

Railway Recruitment Board (RRB)

Railway Protection Force (RPF)- Constable

Previous Year Question Paper PDF

**All 17 Shift Question
Paper with Official
Answer Key 2018-19**

RPF Constable

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कबड्डी खेल से संबंधित है?

- (ए) **AKFI - (वैकल्पिक 4)**
- (बी) AIKF - (वैकल्पिक 1)
- (सी) फीफा - (वैकल्पिक 2)
- (डी) बीसीसीआई - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना _____ में हुई थी।

- (ए) **1885 - (वैकल्पिक 3)**
- (बी) 1950 - (वैकल्पिक 2)
- (सी) 1889 - (वैकल्पिक 1)
- (डी) 1947 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन एक आणविक अखंड है?

- (ए) क्लोरीन - (वैकल्पिक 3)
- (बी) ऑक्सीजन - (वैकल्पिक 4)
- (सी) सल्फर - (वैकल्पिक 1)
- (डी) **आर्गन - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

इनमें से कौन अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को अलग करता है?

- (ए) आठ बिंदु बे - (वैकल्पिक 4)
- (बी) डंकन का संकरा रास्ता - (वैकल्पिक 3)
- (सी) **दस डिग्री क्रीक - (वैकल्पिक 1)**
- (डी) कोको बे - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 10

1.00

बुकमार्क

क्षय रोग और टीबी रोग _____ के कारण होता है।

- (ए) प्रोटोजोआ - (वैकल्पिक 2)
- (बी) कवक - (वैकल्पिक 4)
- (सी) वायरस - (वैकल्पिक 3)
- (डी) **बैक्टीरियल - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

घर्षण के कारण एक दूसरे के संपर्क में दो सतहों की सापेक्ष गति _____ है।

- (ए) शामिल हो रही है - (वैकल्पिक 1)
 (बी) बढ़ता है - (वैकल्पिक 4)
 (सी) कोई परिणाम नहीं - (वैकल्पिक 3)
 (डी) **संघर्ष - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

कोलरू झील _____ के त्रिकोण में पाई जाती है।

- (ए) गंगा और महानदी - (वैकल्पिक 1)
 (बी) **गोदावरी और कृष्णा - (वैकल्पिक 3)**
 (सी) महानदी और गोदावरी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) कृष्णा और कावेरी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या १

1.00

बुकमार्क

लोकसभा में कितने एंग्लो-इंडियन सदस्य मनोनीत किए जा सकते हैं?

- (ए) **2 - (वैकल्पिक 3)**
 (बी) 5 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 4 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 3 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

यदि किसी व्यक्ति को दोनों संसद भवन के लिए चुना जाता है, तो उस व्यक्ति को घर के वांछित हॉल _____ के भीतर काम करने के बारे में सूचित किया जाना चाहिए।

- (ए) 30 दिन - (वैकल्पिक 3)
 (बी) **10 दिन - (वैकल्पिक 1)**
 (सी) 14 दिन - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 7 दिन - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

कोशिका के नाभिक का आविष्कार किसने किया था?

- (ए) रॉबर्ट हुक - (वैकल्पिक 1)
 (बी) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग - (वैकल्पिक 4)
 (सी) एंथोनी वान लीघेनोक - (वैकल्पिक 3)
 (डी) **रॉबर्ट ब्राउन - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

अशोक स्तंभ सिंह कहाँ है?

- (ए) सांची - (वैकल्पिक 1)
 (बी) सारनाथ - (वैकल्पिक 3)
 (सी) पाटलिपुत्र - (वैकल्पिक 2)
 (डी) महरौली - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं. १.1

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा एक लकड़ी की लुगदी पर रासायनिक प्रतिक्रियाओं द्वारा बनाया गया फाइबर है?

- (ए) पॉलिएस्टर - (वैकल्पिक 4)
 (बी) नायलॉन - (वैकल्पिक 3)
 (सी) बैग - (वैकल्पिक 1)
 (डी) रेयान - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

रियो पैरालिंपिक 2016 में, पहली भारतीय महिला पैरालिंपिक पदक की पदक विजेता दीपा मलिक ने कौन सा पदक जीता?

- (ए) तांबा - (वैकल्पिक 1)
 (बी) रजत - (वैकल्पिक 3)
 (सी) सोना - (वैकल्पिक 2)
 (डी) कांस्य - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

दक्षिण भारतीय मंदिरों के प्रवेश द्वार को _____ कहा जाता है।

- (ए) गोपुर - (वैकल्पिक 4)
 (बी) घर - (वैकल्पिक 2)
 (सी) विमान - (वैकल्पिक 1)
 (डी) अंतरिक्ष - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 20

1.00

बुकमार्क

"भविष्य की पीढ़ियों की जरूरतों को पूरा करने की क्षमता को धक्का दिए बिना, वर्तमान पीढ़ी की जरूरतों को पूरा करने की क्षमता विकसित करना" - इस वाक्य को क्या समझाता है?

- (ए) कम विकास - (वैकल्पिक 4)
 (बी) सतत विकास - (वैकल्पिक 2)
 (सी) आर्थिक विकास - (वैकल्पिक 3)
 (डी) आर्थिक विकास - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क

सापेक्ष घनत्व इकाई क्या है?

- (ए) कोई इकाई - (वैकल्पिक 4)
 (बी)

- किलो एम⁻¹ - (वैकल्पिक 3)
 (सी) किलो एम⁻² - (वैकल्पिक 2)
 (डी) किलो एम⁻³ - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क

दिल्ली के निम्नलिखित में से किस लोकप्रिय सुल्तान ने अलाई दरवाजा का निर्माण किया था?

- (ए) फिरोजशाह तुगलक - (वैकल्पिक 2)
 (बी) अलाउद्दीन खिलजी - (वैकल्पिक 1)
 (सी) मुहम्मद बिन तुगलक - (वैकल्पिक 3)
 (डी) बलबन - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या २ .३

1.00

बुकमार्क

बर्फ का नमक _____ होता है।

- (ए) 273.15 K - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 273.15 ° F - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 273.15 ° C - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 273.15 ओ आर - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे बड़ा झरना है?

- (ए) योसेमाइट फॉल्स - (वैकल्पिक 1)
 (बी) नूह का झरना - (वैकल्पिक 2)
 (सी) भूरा झरना - (वैकल्पिक 3)
 (डी) एंजल फॉल्स - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 25

1.00

बुकमार्क

सत्यमेव जयते शब्द किस उपनिषद में है?

- (ए) मुंडकोपनिषद - (वैकल्पिक 3)
 (बी) छान्दोग्योपनिषद - (वैकल्पिक १)
 (सी) कठोपनिषद - (वैकल्पिक 4)
 (डी) उपनिवेशण - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

ओलंपिक पदक विजेता सुशील कुमार किस खेल से जुड़े हैं?

- (ए) शूटिंग - (वैकल्पिक 3)
 (बी) भारोत्तोलन - (वैकल्पिक 1)

(सी) मुक्केबाजी - (वैकल्पिक 4)

(डी) कुश्ती - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या .२.२

1.00

बुकमार्क

नर्मदा नदी किस स्थान से निकलती है?

(ए) अमरकंटक - (वैकल्पिक 4)

(बी) मालवा पठार - (वैकल्पिक 3)

(सी) बघेलखंड - (वैकल्पिक 2)

(डी) बुंदेलखंड - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। २.२

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा शहर लोहे और इस्पात की दुनिया की राजधानी के रूप में जाना जाता है?

(ए) पिट्सबर्ग - (वैकल्पिक 1)

(बी) मास्को - (वैकल्पिक 2)

(सी) ओंटारियो - (वैकल्पिक 4)

(डी) लंदन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। २ ९

1.00

बुकमार्क

भारत में किस नदी पर सबसे ऊंचा झरना पाया जाता है?

(ए) कावेरी - (वैकल्पिक 3)

(बी) पेरियार - (वैकल्पिक 1)

(सी) दामोदर - (वैकल्पिक 4)

(डी) शरवती - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या .30

1.00

बुकमार्क

मौलिक अधिकारों में समानता का अधिकार क्या है?

(ए) लिंग समानता - (वैकल्पिक 4)

(बी) कानून के समक्ष सभी लोग समान हैं - (वैकल्पिक 1)

(सी) समान समुदाय के लोग समान हैं - (वैकल्पिक 2)

(डी) सामाजिक गुणवत्ता के आधार पर समानता - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ३

1.00

बुकमार्क

महाबलीपुरम में प्रसिद्ध समुद्र तट का निर्माण किसने किया था?

(ए) नरसिंहवर्मन I - (वैकल्पिक 1)

(बी) राजेंद्र चोल - (वैकल्पिक 2)

(सी) आदित्य कारिकलन - (वैकल्पिक 4)

(डी) नरसिंहवर्मन II - (वैकल्पिक 3)

<p>प्रश्न सं। ३</p> <p>_____ को धार्मिक स्वतंत्रता दी गई है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> केवल अल्पसंख्यक - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> केवल बहुमत - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> सभी भारतीय नागरिक - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> केवल विशिष्ट समुदाय - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या ३</p> <p>लाल मिट्टी का लाल रंग _____ के कारण होता है।</p> <p>(ए) <input checked="" type="radio"/> फेरिक ऑक्साइड - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> फॉस्फोर ऑक्साइड - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> सिलिकॉन ऑक्साइड - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> पोटेशियम ऑक्साइड - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं . ३४</p> <p>पहली सार्वभौमिक परिषद कब भरी गई थी?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> 1873 - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> 1839 - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> 1883 - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> 1893 - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या ३ .५</p> <p>अर्थशास्त्र में वैकल्पिक कार्यक्रम का अर्थ क्या है?</p> <p>(ए) <input checked="" type="radio"/> दीर्घकालिक योजना - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> लघु अवधि योजना - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> वार्षिक योजना - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> स्लाइडिंग योजना - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 3 .6</p> <p>नर्तकी की कांस्य प्रतिमा किस मीनार में पाई जाती है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> कालीबंगा - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> लोथल - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> मेड-अप - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> मोहनजोदडो - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। ३</p> <p>शुक्र अपने अक्ष के _____ से _____ तक घूमता है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> उत्तर, दक्षिण पश्चिम - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>

- (बी) उत्तर, दक्षिण - (वैकल्पिक 2)
 (सी) पूर्व, पश्चिम - (वैकल्पिक 4)
 (डी) पश्चिम, पूर्व - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ३.3

1.00

बुकमार्क

धर्मनिरपेक्ष राज्य का क्या अर्थ है?

- (ए) बहुभाषी - (वैकल्पिक 4)
 (बी) बस एक धर्म का पालन करना - (वैकल्पिक 1)
 (सी) सौंदर्यीकरण - (वैकल्पिक 2)
 (डी) सुरक्षित - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ३ ९

1.00

बुकमार्क

भारतीय अर्थव्यवस्था में प्रयुक्त प्रणाली कौन सी है?

- (ए) सार्वजनिक क्षेत्र - (वैकल्पिक 2)
 (बी) पूंजी अर्थव्यवस्था - (वैकल्पिक 3)
 (सी) निजी क्षेत्र - (वैकल्पिक 1)
 (डी) मिश्रित अर्थव्यवस्था - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 40

1.00

राज्य का राज्यपाल कौन है?

- (ए) मंत्री परिषद - (वैकल्पिक 1)
 (बी) संसद - (वैकल्पिक 2)
 (सी) कैबिनेट - (वैकल्पिक 3)
 (डी) संसदीय समितियां - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

दुनिया का _____ सर्वोच्च शिखर है।

- (ए) कंचनगंगा पर्वत - (वैकल्पिक 1)
 (बी) किलिमंजारो पर्वत - (वैकल्पिक 2)
 (सी) सलाद पर्वत - (वैकल्पिक 4)
 (डी) माउंट एवरेस्ट - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4.2

1.00

बुकमार्क

योग के प्रकारों में, अर्ध-पद्मासन की स्थिति क्या है?

- (ए) कबूतर - (वैकल्पिक 1)
 (बी) टिड्डी - (वैकल्पिक 2)
 (सी) आधा लिली - (वैकल्पिक 3)
 (डी) मेंढक - (वैकल्पिक 4)

<p>प्रश्न संख्या 4</p> <p>यदि संसद अनुमोदन नहीं करती है, तो अध्यादेश की अधिकतम अवधि _____ है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> 6 महीने - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> असीम - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> 6 महीने और 6 सप्ताह - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> 1 वर्ष - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 44</p> <p>वास्तुकला में, पंचायत शैली _____ शब्द से संबंधित है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> शहर - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> बांध - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> कैसल - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> मंदिर - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 45</p> <p>आर्ट फ़िस्ट आर्टिस्टिक जिम्नास्टिक किस कंपनी से जुड़ा है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> डेविस कप - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> विश्व चैलेंज कप - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> चकमा दे रहा कप - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> अजलान शाह कप - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 4 .6</p> <p>राज्य परिषद को _____ भी कहा जाता है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> लोगों का घर - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> वैकल्पिक - 4</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> राज्यों की परिषद - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> संसद - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या ४ ..4</p> <p>एक मुद्रा की मुद्रा की तुलना में मूल्य को _____ कहा जाता है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> शुल्क - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> सीमा शुल्क - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> अंतर्राष्ट्रीय बैलेंस शीट - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> विदेशी मुद्रा मुद्रा विनिमय दर - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 4</p> <p>"राइडर" शब्द किस खेल / खेल से जुड़ा है?</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>

- (ए) क्रिकेट - (वैकल्पिक 3)
 (बी) कबड्डी - (वैकल्पिक 4)
 (सी) जिमनास्टिक - (वैकल्पिक 2)
 (डी) टेनिस - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .4 9

1.00

बुकमार्क

खजुराहो में कंदरिया महादेव मंदिर भगवान _____ को समर्पित है।

- (ए) ब्रह्म - (वैकल्पिक 3)
 (बी) विष्णु - (वैकल्पिक 2)
 (सी) शंकर - (वैकल्पिक 1)
 (डी) कृष्णा - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 50

1.00

बुकमार्क

वित्तीय सहायता _____ द्वारा नियंत्रित की जाती है।

- (ए) भारतीय स्टेट बैंक - (वैकल्पिक 3)
 (बी) रिज़र्व बैंक - (वैकल्पिक 4)
 (सी) औद्योगिक बैंक - (वैकल्पिक 1)
 (डी) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित वाक्यों को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A @ B A, B का पति है

A # B, A की पत्नी है।

क \$ ख A का भाई है।

A% B, A और B की बहन है।

M \$ N% O @ P इस समीकरण में M's P के बीच क्या संबंध है?

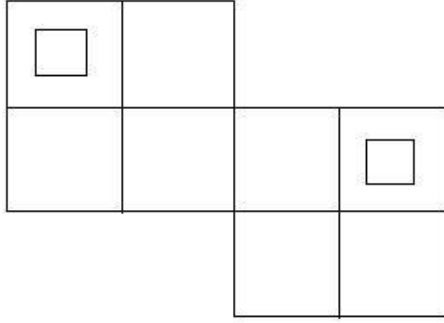
- (ए) भाई - (वैकल्पिक 3)
 (बी) मेहुना / डार - (वैकल्पिक 4)
 (सी) लाहिनी / नंदन - (वैकल्पिक 1)
 (डी) चचेरे भाई - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५ .२

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 8 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 10 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 14 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 12 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५ .३

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में निम्नलिखित संख्याओं को पहचानें।
 3, 7, 19, 55, 163, ?

- (ए) 379 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 487 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 478 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 326 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या .54

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित विकल्पों में दिए गए प्रश्न-छवि के उचित प्रतिबिंब को पहचानें।

MODEL

- (ए) - (वैकल्पिक 3)

- (बी) - (वैकल्पिक 2)

- (सी) - (वैकल्पिक 4)

- (डी)

MODEL - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित पांच में से चार में एक निश्चित समानता होती है, इसलिए एक समूह बनता है। इसलिए पता नहीं कि आप समूह में नहीं हैं।
एनपी, एमजे, सीई, क्यूएस, एक्सजेड

- (ए) QS - (वैकल्पिक 3)
(बी) एनपी - (वैकल्पिक 1)
(सी) XZ - (वैकल्पिक 4)
(डी) एमजे - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५.६

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
दो समानांतर चतुर्भुज में से प्रत्येक में, आठ में से चार व्यक्ति इस तरह से बैठे हैं कि पड़ोसियों में समान अंतर है।
कतार में - 1, एम, एन, ओ और पी बैठे हैं, और चेहरे सभी दक्षिण में हैं।
कतार में - 2, E, F, G और H बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर हैं।
इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में, प्रत्येक कतार का चेहरा दूसरी पंक्ति में आता है।
i) E, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है और इसका चेहरा M के सामने आता है
ii) P और N पड़ोसी पड़ोसी हैं। www.HaryanaJobs.in
iii) O, G के चेहरे का सामना नहीं करता है।
iv) F, G के दाईं ओर बैठा है और इसका चेहरा P के सामने आता है।

यदि N ने O के साथ अंतरिक्ष का आदान-प्रदान किया है और P ने M के साथ अंतरिक्ष का आदान-प्रदान किया है, तो H के बगल में कौन बैठा है?

- (ए) एन - (वैकल्पिक 3)
(बी) एम - (वैकल्पिक 4)
(सी) पी - (वैकल्पिक 2)
(डी) ओ - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५.5

1.00

बुकमार्क

पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।
शेर: डेन :: मधुमक्खी ??

- (ए) स्थिर - (वैकल्पिक 1)
(बी) छत्ता - (वैकल्पिक 4)
(सी) शावक - (वैकल्पिक 3)
(डी) बैरो - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक दूसरे के साथ एक संबंध देने वाले दो कथन हैं, और परिणाम i, ii, iii दिए गए हैं। सभी कथनों को सत्य मानते हुए, पता करें कि कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं।

कथन: P <Q> R> O; T <M> U <P

निष्कर्ष:

i) M> R

ii) Q) o

iii) U <R

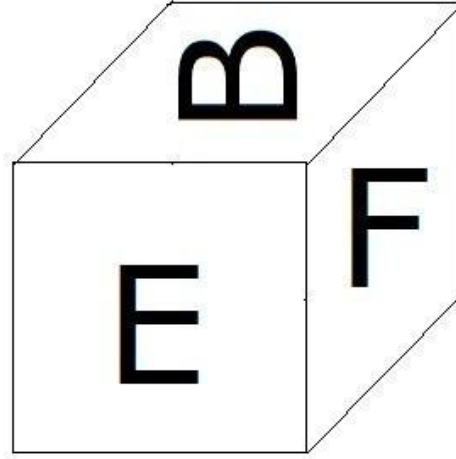
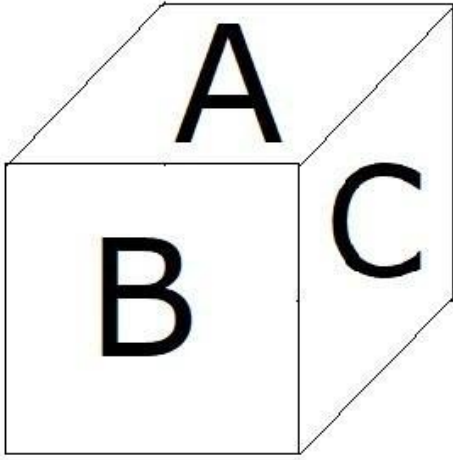
- (ए) केवल iii) - (वैकल्पिक 3)
 (बी) केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)
 (सी) केवल i) और ii) - (वैकल्पिक 1)
 (डी) सभी तर्कसंगत हैं। - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५९

1.00

बुकमार्क

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, फेश का प्रत्येक पृष्ठ A, B, C, D, E और F अक्षर से छपा होता है। ए चरित्र के खिलाफ साइड पेज पर क्या छपा है?



- (ए) एफ - (वैकल्पिक 1)
 (बी) सी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) डी - (वैकल्पिक 4)
 (डी) बी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 60

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, तीन निष्कर्षों के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको यह मान लेना है कि कथन में सब कुछ सत्य है, और फिर दो निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और बयान में दी गई जानकारी के उचित संदेह के बाद, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथन के लिए प्रासंगिक है।

कथन: कुछ जेट ट्रफ हैं। ट्रैक्शन रैक नहीं है। कुछ कैब जेट हैं।

निष्कर्ष:

i) कुछ कैब ट्रफ हैं।

ii) कुछ टीट्स जेट हैं।

iii) सभी जेट कैब हैं।

- (ए) सभी तर्कसंगत हैं। - (वैकल्पिक 3)
 (बी) केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)

(सी) केवल i) और ii) - (वैकल्पिक 1)

(डी) कोई तार्किक नहीं हैं। - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ६१

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दो समानांतर चतुर्भुज में से प्रत्येक में, आठ में से चार व्यक्ति इस तरह से बैठे हैं कि पड़ोसियों में समान अंतर है।

कतार में - 1, एम, एन, ओ और पी बैठे हैं, और चेहरे सभी दक्षिण में हैं।

कतार में - 2, E, F, G और H बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर हैं।

इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में, प्रत्येक कतार का चेहरा दूसरी पंक्ति में आता है।

i) E, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है और इसका चेहरा M के सामने आता है

ii) P और N पड़ोसी पड़ोसी हैं।

iii) O, G के चेहरे का सामना नहीं करता है।

iv) F, G के दाईं ओर बैठा है और इसका चेहरा P के सामने आता है।

P के बाईं ओर कौन बैठा है?

(ए) ओ - (वैकल्पिक 3)

(बी) विपरीत जी - (वैकल्पिक 2)

(सी) एम - (वैकल्पिक 1)

(डी) एफ के सामने का सामना करना पड़ - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।

भ्रूण: भ्रूणविज्ञान :: मौसम: ??

(ए) ऑयोलॉजी - (वैकल्पिक 2)

(बी) मेट्रोलॉजी - (वैकल्पिक 3)

(सी) साइटोलॉजी - (वैकल्पिक 4)

(डी) मौसम विज्ञान - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में निम्नलिखित संख्याओं को पहचानें।

15, 26, 56, 108, 220, ?

(ए) 546 - (वैकल्पिक 3)

(बी) 444 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 660 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 436 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. 64

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक प्रतिलेख दिया गया है और एक बयान नीचे दिया गया है। दिए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और दिए गए अंश के आधार पर कथन का चयन करें।

केरल में आजीविका के नुकसान और दूध उत्पादन में कमी के कारण हर साल भारी वित्तीय नुकसान, जीवन की हानि और दूध की हानि हो रही है। इसके अलावा, राज्य सरकार पशु उत्पादों की प्रसंस्करण और खरीद करने में असमर्थ है और राज्य को भारी वित्तीय नुकसान हुआ है। यह भविष्यवाणी की गई थी कि एफएमडी के कारण देश को सालाना 4000 करोड़ से अधिक का नुकसान हो रहा है। इस

स्थिति में, केरल सरकार ने अपने राज्य में इस भयानक बीमारी को नियंत्रित करने के लिए मजबूत निर्णय लिए थे। इतनी बड़ी परियोजना को लागू करने के लिए राज्य को वित्तीय सहायता नहीं मिलने के कारण, यह निर्णय लिया गया कि NDDDB को राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDDB) जैसे बाहरी संगठनों से बुनियादी ढाँचा और वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए कहा जाए। सरकार के स्तर पर लगातार चर्चा के बाद,

कथन: नेशनल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड (NDDDB) ने बुनियादी ढाँचा और वित्तीय सहायता देने से इनकार कर दिया है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें।

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।

बी - बयान शायद सच है।

सी - दिए गए कथन से सही विकल्प का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।

डी - विधान निश्चित रूप से गलत है।

(ए) ए - (वैकल्पिक 1)

(बी) डी - (वैकल्पिक 4)

(सी) बी - (वैकल्पिक 2)

(डी) सी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 65

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में निम्नलिखित संख्याओं को पहचानें।

109, 133, 181, 253, 349, ?

(ए) 445 - (वैकल्पिक 4)

(बी) 458 - (वैकल्पिक 1)

(सी) 474 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 469 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. ६६

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित पांच में से चार में एक निश्चित समानता होती है, इसलिए एक समूह बनता है। इसलिए पता नहीं कि आप समूह में नहीं हैं।

मेज, कुर्सी, मेज, कार, खाट

(ए) डेस्क - (वैकल्पिक 4)

(बी) कुटीर - (वैकल्पिक 1)

(सी) कुर्सी - (वैकल्पिक 2)

(डी) कार - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. ६.6

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित पांच में से चार में एक निश्चित समानता होती है, इसलिए एक समूह बनता है। इसलिए पता नहीं कि आप समूह में नहीं हैं।

टी, ई, ए, यू, ओ

(ए) ए - (वैकल्पिक 3)

(बी) ई - (वैकल्पिक 2)

(सी) टी - (वैकल्पिक 4)

(डी) ओ - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

एक विशेष कोड भाषा में, 'TOMATO' शब्द को 'ZUSGZU' के रूप में लिखा जाता है, उस भाषा में 'CITRIC' शब्द कैसे लिखा जाएगा?

- (ए) IOZXOI - (वैकल्पिक 3)
 (बी) OIZXIO - (वैकल्पिक 4)
 (सी) JOZXOJ - (वैकल्पिक 2)
 (डी) IOZXIO - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ६९

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और ii दिए गए हैं। आपको यह मान लेना है कि कथन में सब कुछ सत्य है, और फिर दो निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और बयान में दी गई जानकारी के उचित संदेह के बाद, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथन के लिए प्रासंगिक है।

कथन: सभी रत्न कड़वे हैं। कुछ पिम्पल्स हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ रत्न किनारे पर हैं।
 ii) कुछ सफेद रत्न हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में सही विकल्प चुनें:

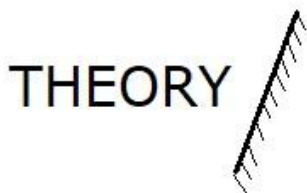
- (ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।
 (बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक है।
 (C) i या ii तार्किक है।
 (D) i और ii तार्किक नहीं हैं।
 (ई) i और ii दोनों तर्कसंगत हैं।
 (ए) ई - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ए - (वैकल्पिक 1)
 (सी) बी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) डी - (वैकल्पिक 3)

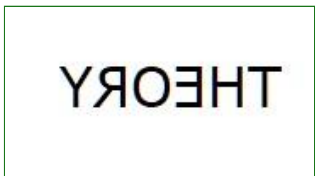

प्रश्न सं .70

1.00

बुकमार्क

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा गया है, तो निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई आकृति की सही छवि क्या होगी?



- (ए)  - (वैकल्पिक 3)
 (बी)  - (वैकल्पिक 2)
 (सी)

THEORY - (वैकल्पिक 4)

(डी)

THEORY - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक प्रतिलेख दिया गया है और एक बयान नीचे दिया गया है। दिए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और दिए गए अंश के आधार पर कथन का चयन करें।

केरल में आजीविका के नुकसान और दूध उत्पादन में कमी के कारण हर साल भारी वित्तीय नुकसान, जीवन की हानि और दूध की हानि हो रही है। इसके अलावा, राज्य सरकार पशु उत्पादों की प्रसंस्करण और खरीद करने में असमर्थ है और राज्य को भारी वित्तीय नुकसान हुआ है। यह भविष्यवाणी की गई थी कि एफएमडी के कारण देश को सालाना 4000 करोड़ से अधिक का नुकसान हो रहा है। इस स्थिति में, केरल सरकार ने अपने राज्य में इस भयानक बीमारी को नियंत्रित करने के लिए मजबूत निर्णय लिए थे। इतनी बड़ी परियोजना को लागू करने के लिए राज्य को वित्तीय सहायता नहीं मिलने के कारण, यह निर्णय लिया गया कि NDDB को राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) जैसे बाहरी संगठनों से बुनियादी ढाँचा और वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए कहा जाए। सरकार के स्तर पर लगातार चर्चा के बाद,

कथन: पशु उत्पादों के उत्पादन और निर्यात में असमर्थता भी राज्य को बड़े वित्तीय नुकसान के प्रमुख कारणों में से एक है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें।

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।

बी - बयान शायद सच है।

सी - दिए गए कथन से सही विकल्प का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।

डी - विधान निश्चित रूप से गलत है।

(ए) डी - (वैकल्पिक 4)

(बी) सी - (वैकल्पिक 3)

(सी) बी - (वैकल्पिक 2)

(डी) ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, कथन के विभिन्न तत्वों में संबंधों को दिखाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

कथन: $M = N < O < P > Q$

: R निष्कर्ष:

i) $M = O$

ii)

निम्नलिखित विकल्पों में सही विकल्प चुनिए।

(ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।

(बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक है।

(C) i या ii तार्किक है।

(डी) i और ii तार्किक नहीं हैं,

(i) i और ii दोनों तार्किक हैं।

ए)

- ॡॡ बी - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ○ डी - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ○ सी - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ○ ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

A, B की एकमात्र बेटी है और उसकी पत्नी C है। D, C का पुत्र है। C के A के बच्चों के बीच क्या संबंध है?

- (ए) ○ दादी - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ○ मैं - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ○ अविवाहित - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ○ काकू / आटा - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद, दो निष्कर्ष संख्या i और ii दिए गए हैं। आपको यह मान लेना है कि कथन में सब कुछ सत्य है, और फिर दो निष्कर्षों को एक साथ लिया जाना है और बयान में दी गई जानकारी का निर्धारण करने के बाद, निर्णय लें कि कथन के लिए कौन से निष्कर्ष प्रासंगिक हैं।

कथन: केवल अमीर लोग सियोल में रहते हैं। किम सियोल में रहता है।

- i) किम को अमीर होने की जरूरत है।
 ii) किम एक खुशहाल जीवन व्यतीत करता है।

निम्नलिखित विकल्पों में सही विकल्प चुनें:

- (ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।
 (बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक है।
 (C) i या ii तार्किक है।
 (डी) i और ii तार्किक नहीं हैं,
 (i) i और ii दोनों तार्किक हैं।
 (ए) ○ ई - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ○ डी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) ○ बी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ○ ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 75

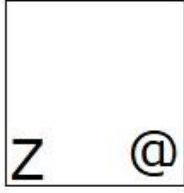
1.00

बुकमार्क

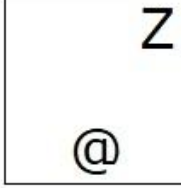
दी गई श्रृंखला के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिया गया है?

Z	Z	@	@	@
@	@Z		Z	Z

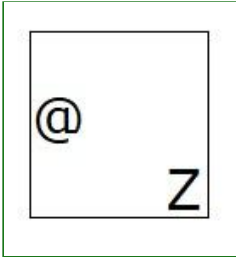
- (ए) ○



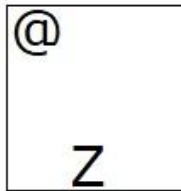
- (वैकल्पिक 4)

(बी) 

- (वैकल्पिक 1)

(सी) 

- (वैकल्पिक 2)

(डी) 

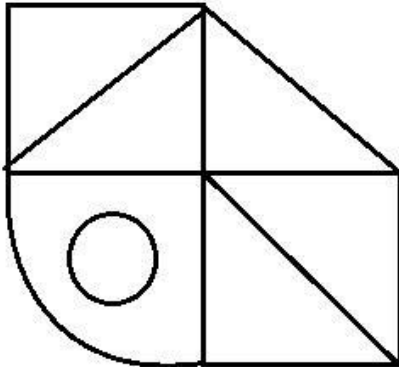
- (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े से कितने आर्कियन त्रिकोण बनाए जा सकते हैं?

(ए) 6 - (वैकल्पिक 4)(बी) 3 - (वैकल्पिक 2)(सी) 4 - (वैकल्पिक 3)(डी) 5 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।

P: M :: E: ??

- (ए) एच - (वैकल्पिक 3)
 (बी) जी - (वैकल्पिक 4)
 (सी) सी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) बी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

"मैं अपनी पत्नी की बहन का पिता हूँ।" तो उस पुरुष की अपरिचित पत्नी के साथ क्या संबंध है?

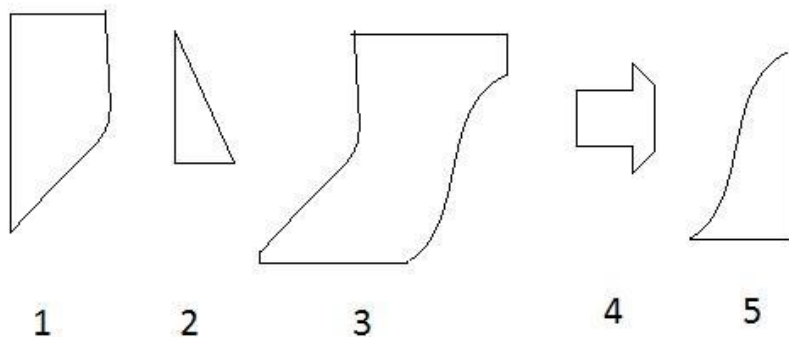
- (ए) काका / मामा - (वैकल्पिक 3)
 (बी) पिता - (वैकल्पिक 2)
 (सी) दादाजी - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ज़ोबोबा - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनना एक पूर्ण वर्ग बनाता है। (यदि आप 3 में से 5 चित्र चुनते हैं)



- (ए) 1,3,4 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 1,4,5 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 1,3,5 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 2,3,4 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 80

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दो समानांतर चतुर्भुज में से प्रत्येक में, आठ में से चार व्यक्ति इस तरह से बैठे हैं कि पड़ोसियों में समान अंतर है।

कतार में - 1, एम, एन, ओ और पी बैठे हैं, और चेहरे सभी दक्षिण में हैं।

कतार में - 2, E, F, G और H बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर हैं।

इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में, प्रत्येक कतार का चेहरा दूसरी पंक्ति में आता है।

i) E, G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है और इसका चेहरा M के सामने आता है

ii) P और N पड़ोसी पड़ोसी हैं।

iii) O, G के चेहरे का सामना नहीं करता है।

iv) F, G के दाईं ओर बैठा है और इसका चेहरा P के सामने आता है।

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा एक दूसरे के बगल में बैठा है?

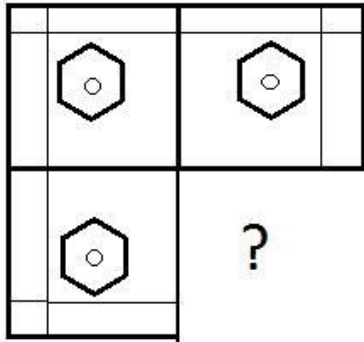
- (ए) एमएफ - (वैकल्पिक 2)
 (बी) पीएफ - (वैकल्पिक 1)
 (सी) मुख्यालय - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ईपी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

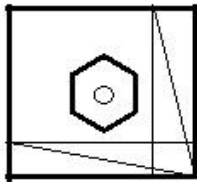
1.00

बुकमार्क

किसी दिए गए चित्र की छवि-पद्धति को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

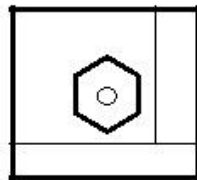


(ए)



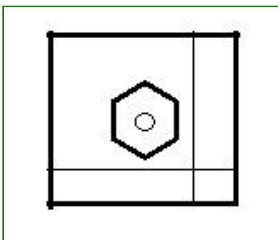
- (वैकल्पिक 4)

(बी)



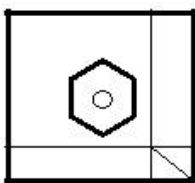
- (वैकल्पिक 1)

(सी)



- (वैकल्पिक 3)

(डी)



- (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में निम्नलिखित संख्याओं को पहचानें।

92, 85, 114, 107, 136,?

- (ए) 129 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 165 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 153 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 143 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

एक विशेष कोड भाषा में WRAP को 2318116 के रूप में लिखा जाता है, TEXT शब्द उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (ए) 1852318 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 2142421 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 2152421 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 2052420 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।

21362: 77 :: 41238: ??

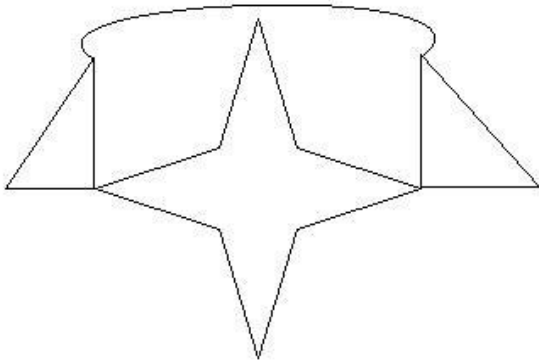
- (ए) 66 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 88 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 55 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 99 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या .85

1.00

बुकमार्क

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



- (ए) 8 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 4 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 12 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 14 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

15% प्रति वर्ष (रुपये में) की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर के साथ, 18000 रुपये की राशि पर 2 साल की अवधि के लिए प्राप्त राशि प्राप्त करें।

- (ए) 24805 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 23805 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 25805 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 22805 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

एक धातु के टुकड़े की कीमत 115 से बढ़कर 138 रुपये हो गई। वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 10 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 20 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 25 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 15 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

जब 45342 को 9 से विभाजित किया जाता है, तो और क्या शेष है?

- (ए) 2 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 1 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 0 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 4 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और इरेज़र 3: 2: 1 के अनुपात में हैं। यदि पेन, पेंसिल और इरेज़र की कीमतें क्रमशः 3, 2 और 2 हैं, और बॉक्स की लागत 90 है, तो बॉक्स में पेन की संख्या खींचें।

- (ए) 17 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 19 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 16 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 18 - (वैकल्पिक 3)

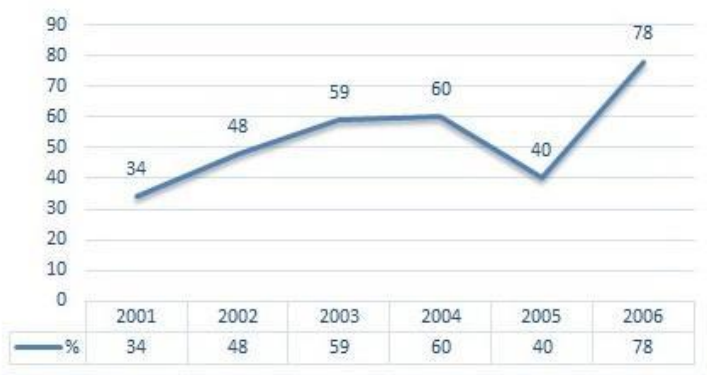
प्रश्न संख्या 90

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अवधि के दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं।

नीचे दिए गए वर्षों में से किस जोड़े में पात्र उम्मीदवारों के प्रतिशत में कम प्रतिशत अंतर था?



- (ए) 2003-2004 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 2004-2005 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 2002-2003 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 2001-2002 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$\frac{23 \times 552 \div 24 + 23}{552 \div 23 - 1} = ?$$

- (ए) 25 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 23 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 26 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 24 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

राम और राज 4: 5 के अनुपात में हैं। यदि उनकी आयु का योग 126 है, तो उन्हें उनकी आयु से अलग करें।

- (ए) 17 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 15 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 16 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 14 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$\frac{5}{4} + \frac{3}{5} - \frac{9}{10} = ?$$

- (ए) 0.94 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 0.96 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 0.97 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 0.95 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न क्रमांक ९.४

1.00

बुकमार्क

समबाहु त्रिभुज (सेमी²) का क्षेत्रफल पक्ष लंबाई 30 सेमी के साथ निकालें।

- (ए) 224 223 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 226 223 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 2253 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 227 223 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९५

1.00

बुकमार्क

5 संख्याओं का औसत 113 है, एक संख्या के औसत से अधिक होने के बाद भी औसत वही रहता है। पता करें कि उसमें से कितना नंबर गिरा है।

- (ए) 119 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 117 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 115 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 113 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$42 - [9 + \{32 - (22 - 7)\}] = ?$$

- (ए) 19 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 16 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 18 - (वैकल्पिक 3)

५५

17 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

$x = 0.5747474$, X का अंश ज्ञात करें।

- (ए) 567/990 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 568/990 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 569/990 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 566/990 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

650 मीटर लंबे पुल के एक छोर पर सिग्नल को पूरा करने में एक ट्रेन को 27 सेकंड लगते हैं। अगर उस ट्रेन को उस पुल को पार करने में 92 सेकंड का समय लगता है, तो उस ट्रेन की लंबाई लें। (मीटर में)

- (ए) 270 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 250 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 240 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 260 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 99

1.00

बुकमार्क

एक दुकानदार ने एक आइटम 104 रुपये में खरीदा और उसे 78 रुपये में बेचा। नुकसान का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 25 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 10 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 15 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 20 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. १००

1.00

बुकमार्क

एक ट्रेन 33m/s तेज चलती है और 11 सेकंड में वह एक संकेत को पार कर जाएगी। फिर ट्रेन की लंबाई खींचें। (मीटर में)

- (ए) 363 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 353 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 373 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 343 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 01

1.00

बुकमार्क

रसोई गैस सिलेंडर की कीमत 456 रुपये से बढ़कर 570 रुपये हो गई है। एलपीजी सिलेंडरों पर खर्च होने वाली राशि को कम करने के लिए कितने प्रतिशत की खपत होनी चाहिए? (% में)

- (ए) 15 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 20 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 5 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 10 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 102

1.00

बुकमार्क

12% प्रति वर्ष की दर से 5 वर्षों के लिए सामान्य ब्याज में निवेश करने के बाद अर्जित ब्याज 3720 रुपये है। इसलिए निवेश की गई राशि (रुपए में) खोजें।

- (ए) 6300 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 6500 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 6400 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 6200 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .103

1.00

बुकमार्क

एक आयत की चौड़ाई 35 सेमी है और इसका कान 91 सेमी है। फिर इसकी परिधि बनाएं। (सेमी में)

- (ए) 218 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 248 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 228 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 238 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .104

1.00

बुकमार्क

सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो 54 और 81 में चल सकती है।

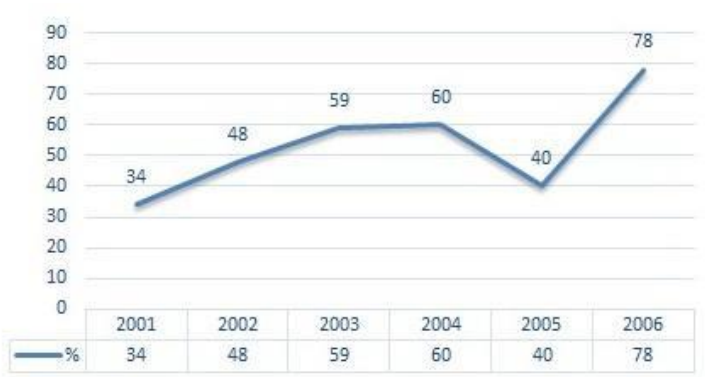
- (ए) 6 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 27 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 9 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 18 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 105

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अवधि के दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं।
 यदि 2003 और 2005 में उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या 85000 से अधिक थी, तो इन दोनों वर्षों में सामूहिक रूप से योग्य छात्रों की कुल संख्या _____ थी।



- (ए) 80000 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) पर्याप्त जानकारी नहीं - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 45500 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 47500 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .106

1.00

बुकमार्क

एक विशिष्ट राशि को 6: 5 अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया गया है। यदि पहला भाग 48 रुपये का है, तो कुल राशि (रुपये में) निकाली जाती है।

- (ए) 77 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 88 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 99 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 66 - (वैकल्पिक 4)

Question No.107

1.00

बुकमार्क

25 सेमी और 26 सेमी लंबाई (सेमी² में) की परिधि वाले समभुज का क्षेत्रफल निकालें।

- (ए) 325 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 355 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 345 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 335 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .108

1.00

बुकमार्क

जब कोई वस्तु 117 रुपये में बेची जाती है, तो उस पर 10% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य (रुपए में) निकालें।

- (ए) 140 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 160 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 130 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 150 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .109

1.00

बुकमार्क

एक चतुर्भुज की भुजाएँ 2: 3: 4: 5 अनुपात में हैं और परिधि 112 सेमी है। सबसे छोटा पक्ष ज्ञात कीजिए। (सेमी में)

- (ए) 16 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 18 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 12 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 14 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .१०

1.00

बुकमार्क

एक दुकानदार ने 80 रुपये में एक आइटम खरीदा और उसे 100 रुपये में बेच दिया। लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 20 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 15 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 25 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 30 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

प्रतियोगिता जीतने के लिए, सवामी को चार परीक्षाओं में औसतन 80 अंक चाहिए। पहले तीन परीक्षाओं में उसके अंक 68, 78 और 88 हैं। प्रतियोगिता जीतने के लिए उसे चौथे टेस्ट में कितने अंक मिलने चाहिए?

- (ए) 86 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 90 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 88 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 84 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

ग्यारह खिलाड़ियों की राज्य स्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 70 किलोग्राम है। जब प्रशिक्षकों का वजन इसमें जोड़ा जाता है, तो औसत वजन 1 किलो बढ़ जाता है। प्रशिक्षकों का वजन क्या है? (किलो में)

- (ए) 82 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 88 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 84 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 86 - (वैकल्पिक 3)

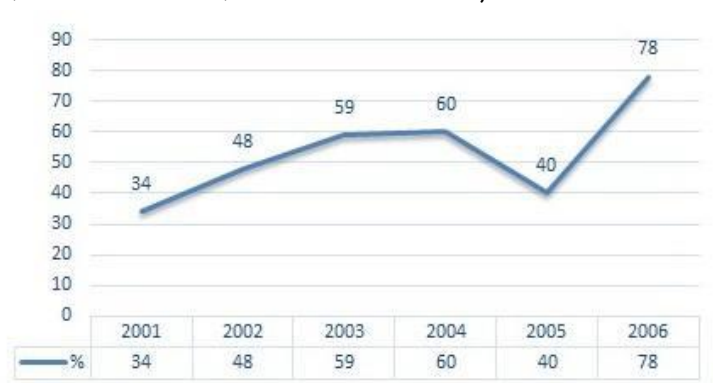
प्रश्न संख्या 13

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अवधि के दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं।

यदि 2002 में योग्य उम्मीदवारों की संख्या 72000 थी, तो 2002 में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या क्या थी?



- (ए) 130000 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 150000 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 120000 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 140000 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 14

1.00

बुकमार्क

सेबस्टियन फ्रेटल दौड़ के पहले दौर को 240 किमी प्रति घंटे पर और दूसरे दौर को 360 किमी प्रति घंटे की गति से पूरा करता है। पहले दो राउंड की औसत गति लें। (किमी प्रति घंटे में)

- (ए) 277 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 299 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 288 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 311 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

एक बॉक्स में 60 डिटर्जेंट साबुन होते हैं, उनमें से 36 का उपयोग किया जाता है। तो बॉक्स में शेष डिटर्जेंट साबुन का प्रतिशत क्या है? (% में)

- (ए) 40 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 30 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 50 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 60 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 16

1.00

बुकमार्क

४ साल के लिए १२% की दर से १२ साल के लिए -४०० / - रुपये के साधारण मुद्दे पर निवेश करने के बाद (रुपये में) राशि निकालें।

- (ए) 10952 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 10852 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 10752 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 10652 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 17

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$(x^3) \div 23 = 529$$

- (ए) 22 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 25 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 24 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 23 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 18

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा एक पूर्ण वर्ग है?

- (ए) 5329 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 5327 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 5322 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 5328 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

80 में से 66% के 66.67% में से 25% 4617 है। तो उस संख्या का 40% क्या होगा?

- (ए) 18468 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 18668 - (वैकल्पिक 3)
 (सी)

18568 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 18768 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या .20

1.00

बुकमार्क

एक पुस्तक की मुद्रित कीमत 700 रुपये है, पुस्तक निर्माता ने उस पर 10% की छूट दी है। यदि वह अभी भी 20% लाभ अर्जित करता है तो पुस्तकों की मूल लागत (रुपये में) क्या होगी?

(ए) 515 - (वैकल्पिक 1)

(बी) 525 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 535 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 545 - (वैकल्पिक 4)

रोल नंबर:

पंजीकरण संख्या:

नाम:

दिनांक: **17 Jan 2019 -S3**

परीक्षा: **ऑनलाइन परीक्षा - कांस्टेबल**

खंड 1 - ऑनलाइन परीक्षा

प्रश्न संख्या 1

1.00

बुकमार्क

इनमें से कौन सा विकल्प हवा की धूल और धुंरी के कारण प्रकाश के फैलाव की घटना को उजागर करता है?

- (ए) **टिंडल प्रभाव - (वैकल्पिक 3)**
 (बी) गोली प्रभाव - (वैकल्पिक 1)
 (सी) सीबेक प्रभाव - (वैकल्पिक 2)
 (डी) रमन प्रभाव - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 2

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से किस समिति को "चालू अर्थव्यवस्था समिति" कहा जाता है?

- (ए) सार्वजनिक लेखा समिति - (वैकल्पिक 2)
 (बी) सार्वजनिक उपक्रम समिति - (वैकल्पिक 1)
 (सी) आचार समिति - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **अनुमानित समिति - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क

बैडमिंटन खेल निम्नलिखित में से किस शब्द से संबंधित है?

- (ए) नेल्सन - (वैकल्पिक 3)
 (बी) डॉल्फिन किक - (वैकल्पिक 2)
 (सी) **ड्रॉप - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) गुगली - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

राष्ट्रपति और राज्य मानवाधिकार आयोग के सदस्यों को कौन हटा सकता है?

- (ए) **अध्यक्ष - (वैकल्पिक 2)**
 (बी) राज्यपाल - (वैकल्पिक 1)
 (सी) उच्च न्यायालय - (वैकल्पिक 4)
 (डी) सुप्रीम कोर्ट - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 5

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित राजवंशों में से किसने सिजेरियन शैली की वास्तुकला का परिचय दिया?

- (ए)

चोल - (वैकल्पिक 4)

- (बी) चालुक्य - (वैकल्पिक 2)
 (सी) काकतीय - (वैकल्पिक 3)
 (डी) गुप्त - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

परमाणु केंद्र में परमाणु संख्या _____ की कुल संख्या होती है।

- (ए) फोटोन - (वैकल्पिक 3)
 (बी) प्रोटॉन - (वैकल्पिक 4)
 (सी) न्यूट्रॉन - (वैकल्पिक 1)
 (डी) प्लाज्मा - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

जब किसी धातु को उसके पतले अक्षरों से बनाया जा सकता है, तो उसे _____ कहा जा सकता है।

- (ए) उपजाऊ - (वैकल्पिक 1)
 (बी) भंगुर - (वैकल्पिक 3)
 (सी) वृद्धि - (वैकल्पिक 2)
 (डी) समानांतर - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

न्यूटन के दूसरे गतिशील नियम के अनुसार, किसी वस्तु पर कार्य करने वाला बल उत्पाद _____ और _____ से हटा दिया जाता है।

- (ए) सामग्री, विस्थापन - (वैकल्पिक 3)
 (बी) गति, त्वरण - (वैकल्पिक 4)
 (सी) सामग्री, त्वरण - (वैकल्पिक 1)
 (डी) सामग्री, गति - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

अनाज जमा मुख्य रूप से _____ में लगाए जाते हैं।

- (ए) गन्ना - (वैकल्पिक 4)
 (बी) गेहूं - (वैकल्पिक 3)
 (सी) केसर - (वैकल्पिक 2)
 (डी) चावल - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 10

1.00

बुकमार्क

भारत के किस राज्य में जवानी और सेवारायन पहाड़ियाँ स्थित हैं?

- (ए) केरल - (वैकल्पिक 1)
 (बी) कर्नाटक - (वैकल्पिक 4)

ॐ

११) **तमिलनाडु - (वैकल्पिक 2)**

(डी) आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

ध्वनि की गुणवत्ता इसके _____ द्वारा निर्धारित की जाती है।

(ए) लहर की लंबाई - (वैकल्पिक 1)

(बी) वेव अवधि - (वैकल्पिक 2)

(सी) **फ्रिक्वेंसी - (वैकल्पिक 3)**

(डी) आयाम - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

पाल साम्राज्य का संस्थापक कौन था?

(ए) शशांक - (वैकल्पिक 4)

(बी) दन्तिघुर्ग - (वैकल्पिक 2)

(सी) सिमुका - (वैकल्पिक 1)

(डी) **गोपाल - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न संख्या १

1.00

बुकमार्क

ट्रॉफी के संबंध में, "एमवीपी" शब्द का पूरा नाम क्या है?

(ए) न्यूनतम मान खिलाड़ी - (वैकल्पिक 1)

(बी) अधिकांश सम्मानित खिलाड़ी - (वैकल्पिक 3)

(सी) **अधिकांश मूल्यवान खिलाड़ी - (वैकल्पिक 4)**

(डी) अधिकांश थोक खिलाड़ी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

मिलिंदपन्हा पाठ किससे संबंधित है?

(ए) **बौद्ध धर्म - (वैकल्पिक 4)**

(बी) ईसाई धर्म - (वैकल्पिक 1)

(सी) जैन धर्म - (वैकल्पिक 3)

(डी) यहूदी धर्म - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

इनमें से किसे भारत के नए समुद्र मिले?

(ए) टेबल टेनिस - (वैकल्पिक 4)

(बी) क्रिस्टोफर कोलंबस - (वैकल्पिक 2)

(सी) **वास्को डी गामा - (वैकल्पिक 1)**

(डी) अमेरिगो वेस्पुची - (वैकल्पिक 3)

<p>प्रश्न सं। १</p> <p>हैंडबॉल खेल के खेल क्षेत्र को _____ कहा जाता है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> कोर्स - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> ट्रैक - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> कोर्ट - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> हीरा - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं .१.1</p> <p>'पशुपति' किस काल से मनाया जाता है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> मौर्यन - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> गुप्त - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> वैदिक काल - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> हड़प्पा संस्कृति - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। १</p> <p>निम्न में से कौन सी एक हवादार बीमारी है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> पटकी - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> हेपेटाइटिस ए - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> टाइफाइड रोग - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> शासन - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 19</p> <p>निम्नलिखित में से कौन तारा आपके सबसे करीब है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> अपस्ती - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> व्याध - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> स्वाति - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> प्रॉक्सिमा सेंटौरी - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 20</p> <p>सार्वजनिक संपत्ति स्रोतों के अति प्रयोग को _____ कहा जाता है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> संसाधन की खपत - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> सार्वजनिक लक्षणों की त्रासदी - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> खराब स्रोत - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> सार्वजनिक स्रोत का दुरुपयोग - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। २</p> <p>संसद के संयुक्त सत्र का संचालन करने के लिए अध्यक्ष के रूप में अनुपस्थित रहते हुए सत्र का संयोजक कौन होता है?</p> <p>ए)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>

13 ○ लोकसभा उपाध्यक्ष - (वैकल्पिक 3)

(बी) ○ राज्यसभा उपाध्यक्ष - (वैकल्पिक 2)

(सी) ○ राज्यसभा के सभापति - (वैकल्पिक 1)

(डी) ○ मौसमी अध्यक्ष - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क

पैरालंपिक में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?

(ए) ○ दीपा कर्माकर - (वैकल्पिक 2)

(बी) ○ मरियप्पन थंगवेले - (वैकल्पिक 3)

(सी) ○ हेमा दास - (वैकल्पिक 1)

(डी) ○ मेरा कॉम - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या २ .३

1.00

बुकमार्क

विभाजन के विभाजन में, जन कोशिकाओं की तैयारी के लिए एक मूल कोशिका को _____ में विभाजित किया जाता है।

(ए) ○ एक असमान - (वैकल्पिक 4)

(बी) ○ दो असमान - (वैकल्पिक 2)

(सी) ○ दो समान - (वैकल्पिक 1)

(डी) ○ समान - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

'नाट्यशास्त्र' के लेखक कौन हैं?

(ए) ○ रामस्वरूप - (वैकल्पिक 4)

(बी) ○ नंद - (वैकल्पिक 3)

(सी) ○ शांगदेव - (वैकल्पिक 1)

(डी) ○ भरत मुनि - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 25

1.00

बुकमार्क

कौन सा अंतर-राज्य परिषद मंत्रालय के अंतर्गत आता है?

(ए) ○ वित्त मंत्रालय - (वैकल्पिक 4)

(बी) ○ गृह मंत्रालय - (वैकल्पिक 1)

(सी) ○ अल्पसंख्यक मंत्रालय - (वैकल्पिक 3)

(डी) ○ कार्मिक मंत्रालय - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

थाल घाट मुंबई और _____ को जोड़ता है।

(ए) ○ नासिक - (वैकल्पिक 2)

(बी) ○ सूरत - (वैकल्पिक 4)

(सी) ○ पुणे - (वैकल्पिक 1)

(डी) गोवा - (वैकल्पिक 3)**प्रश्न संख्या .२.२**

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन क्रिकेट विश्व कप से संबद्ध नहीं है?

- (ए) ईरानी कप - (वैकल्पिक 1)
- (बी) कलिंग कप - (वैकल्पिक 3)
- (सी) रणजी ट्रॉफी - (वैकल्पिक 4)
- (डी) देवधर ट्रॉफी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। २.२

1.00

बुकमार्क

पुरुषों में कौन से सेक्स जीन मौजूद हैं?

- (ए) XX - (वैकल्पिक 1)
- (बी) YY - (वैकल्पिक 2)
- (सी) XY - (वैकल्पिक 3)
- (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। २ ९

1.00

बुकमार्क

भारत, बेल्जियम और स्पेन में किस प्रकार के संघीय अभ्यास का उपयोग किया जाता है?

- (ए) वित्तीय संघ का तरीका - (वैकल्पिक 4)
- (बी) प्राकृतिक संघ की विधि - (वैकल्पिक 3)
- (सी) संघीय रूप से प्रशासित विधि - (वैकल्पिक 1)
- (डी) संघीय रूप से संघीय राज्य - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या .30

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा शहर पाटलिपुत्र में स्थापित किया गया था?

- (ए) अशोक - (वैकल्पिक 1)
- (बी) इसके विपरीत - (वैकल्पिक 2)
- (सी) दशरथ - (वैकल्पिक 4)
- (डी) चंद्रगुप्त मौर्य - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ३

1.00

बुकमार्क

भारत की आकस्मिक निधि किस अनुच्छेद के तहत आती है?

- (ए) अनुच्छेद 267 - (वैकल्पिक 3)
- (बी) अनुच्छेद 263 - (वैकल्पिक 4)
- (सी) अनुच्छेद 280 - (वैकल्पिक 2)
- (डी) अनुच्छेद 266 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

नाइजर और जिम्बाब्वे में इनमें से कौन सा द्वीप है?

- (ए) उत्तरी अमेरिका - (वैकल्पिक 4)
 (बी) यूरोप - (वैकल्पिक 2)
 (सी) एशिया - (वैकल्पिक 1)
 (डी) **अफ्रीका - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न संख्या ३

1.00

बुकमार्क

राज्य मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष _____ है।

- (ए) सर्वोच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश - (वैकल्पिक 2)
 (बी) **उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश - (वैकल्पिक 1)**
 (सी) सुप्रीम कोर्ट के वर्तमान न्यायाधीश - (वैकल्पिक 4)
 (डी) वर्तमान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .३४

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन अंतिम मौर्य राजा था?

- (ए) **ग्रेटर - (वैकल्पिक 3)**
 (बी) कुणाल - (वैकल्पिक 2)
 (सी) दशरथ - (वैकल्पिक 1)
 (डी) पुष्यमित्र - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ३ .५

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन एक नदी बंदर है?

- (ए) एननोर - (वैकल्पिक 4)
 (बी) चेन्नई - (वैकल्पिक 3)
 (सी) **कोलकाता - (वैकल्पिक 2)**
 (डी) हल्दिया - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 3 .6

1.00

बुकमार्क

किस राज्य में खनन चित्रकला प्रचलित है?

- (ए) हिमाचल प्रदेश - (वैकल्पिक 2)
 (बी) तमिलनाडु - (वैकल्पिक 1)
 (सी) राजस्थान - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **बिहार - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

कई आवृत्तियों के मिश्रण से उत्पन्न ध्वनि को _____ कहा जाता है।

- (ए) **आवाज - (वैकल्पिक 2)**

(११) गुलाबी ग्रहण - (वैकल्पिक 3)

(सी) प्रारूप - (वैकल्पिक 1)

(डी) सफेद वक्र - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ३.३

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा महासागर सबसे लंबी तटरेखा है?

(ए) अंटार्कटिक - (वैकल्पिक 2)

(बी) आर्कटिक - (वैकल्पिक 4)

(सी) हिंदी - (वैकल्पिक 3)

(डी) **अटलांटिक - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न संख्या ३९

1.00

बुकमार्क

2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में शहरी जनसंख्या का प्रतिशत कितना है?

(ए) **31.16% - (वैकल्पिक 3)**

(बी) 10% - (वैकल्पिक 4)

(सी) 65% - (वैकल्पिक 2)

(डी) 50.1% - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 40

1.00

बुकमार्क

कौन सा केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण मंत्रालय के अधीन आता है?

(ए) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय - (वैकल्पिक 4)

(बी) अल्पसंख्यक मंत्रालय - (वैकल्पिक 3)

(सी) गृह मंत्रालय - (वैकल्पिक 1)

(डी) **कार्मिक मंत्रालय - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा एक बोगी भरा हुआ क्षेत्र है?

(ए) भांगर - (वैकल्पिक 4)

(बी) खादर - (वैकल्पिक 2)

(सी) **तराई - (वैकल्पिक 3)**

(डी) होबर - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4.2

1.00

बुकमार्क

वृक्षासन योग में क्या स्थिति दिखाता है?

(ए) मेंढक - (वैकल्पिक 1)

(बी) **पेड़ - (वैकल्पिक 2)**

(सी) सिंह - (वैकल्पिक 4)

(डी) कबूतर - (वैकल्पिक 3)

<p>प्रश्न संख्या 4</p> <p>दुलु कुनिथा _____ में एक प्रसिद्ध लोक संगीत परंपरा है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> कर्नाटक - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> पश्चिम बंगाल - (वैकल्पिक 4)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 44</p> <p>राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग वर्ष में स्थापित _____।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> 1991 - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> 1995 - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> 1956 - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> 1993 - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 45</p> <p>भारतीय नियोजन के वास्तुकार के रूप में किसे जाना जाता है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> सरदार वल्लभभाई पटेल - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> महात्मा गांधी - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> पीसी महालनोबिस - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> जवाहरलाल नेहरू - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 4 .6</p> <p>बहुत कम विक्रेता, लेकिन बाजार क्या है जो खरीदने के लिए बहुत अधिक है?</p> <p>(ए) <input checked="" type="radio"/> अल्पसंख्यक प्रभुत्व - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> ग्राहक एकाधिकार - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> एकाधिकार - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> विज्ञापन - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या ४ ..4</p> <p>भारत सरकार _____ के माध्यम से खाद्यान्न खरीदती है।</p> <p>(ए) <input checked="" type="radio"/> भारतीय खाद्य निगम - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> राष्ट्रीय कृषि बाजार - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> कृषि मंत्रालय - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> सही भाई की दुकान - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 4</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>

महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार गारंटी योजना _____ में शुरू की गई थी।

- (ए) 2010 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 1995 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 2000 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 2005 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .4 9

1.00

बुकमार्क

सिकंदर ने भारत पर किस वर्ष आक्रमण किया था?

- (ए) ईसा पूर्व 326 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) श्रेणी 556 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) श्रेणी 326 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) ईसा पूर्व 556 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 50

1.00

बुकमार्क

किस बिल के बिना सरकार भारत के सामूहिक कोष से पैसा निकाल सकती है?

- (ए) सामान्य बिल - (वैकल्पिक 4)
 (बी) विनियोग विधेयक - (वैकल्पिक 3)
 (सी) मनी बिल - (वैकल्पिक 1)
 (डी) वित्तीय विधेयक - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

A, B, C, D और E पांच दोस्तों की पहली पंक्ति में आगे की पंक्ति में बैठे हैं।

- i) E कतार के एक छोर पर बैठा है।
 ii) दो अन्य सदस्य E और C के बीच बैठे हैं।
 iii) B और D एक दूसरे के बगल में बैठे हैं।
 iv) D, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

प्रश्न में दिए गए संदर्भ के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (ए) A, E के बायीं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। - (वैकल्पिक 4)
 (बी) B, A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है - (वैकल्पिक 3)
 (सी) D, A - A के दाईं ओर दूसरी स्थिति में बैठा है (वैकल्पिक 2)
 (डी) सी और ए पड़ोसी हैं - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५ .२

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प को लिखें जो प्रश्न चिह्न के बजाय पहली जोड़ी में दिखाए गए रिश्तों से मेल खाता है।

शेर: शावक :: हिरण: ??

- (ए) पिल्ला - (वैकल्पिक 4)
 (बी) मेमने - (वैकल्पिक 3)
 (सी) टैडपोल - (वैकल्पिक 1)

फॉन - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५ .३

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

59, 45, 70, 56, 81, ?

(ए) 70 - (वैकल्पिक 2)(बी) 79 - (वैकल्पिक 4)(सी) 67 - (वैकल्पिक 1)(डी) 73 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या .54

1.00

बुकमार्क

A, F का बेटा है और उसकी शादी B से हुई है, जिसका भाई C है। D, C की पत्नी है और E की बेटी है। E का विवाह F से हुआ है। तो ए का ई के साथ क्या संबंध है?

(ए) जवाई - (वैकल्पिक 2)(बी) मूल निवासी / नवजात - (वैकल्पिक 1)(सी) मावस / चचेरे भाई - (वैकल्पिक 4)(डी) लड़का - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि COAT को कोड प्रारूप में 315120 के रूप में लिखा जाता है, तो उस भाषा कोड में CLUB कैसे लिखा जाएगा?

(ए) 314202 - (वैकल्पिक 1)(बी) 313212 - (वैकल्पिक 3)(सी) 312212 - (वैकल्पिक 4)(डी) 314201 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५ .६

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

7, 12, 22, 42, 82, ?

(ए) 162 - (वैकल्पिक 3)(बी) 160 - (वैकल्पिक 1)(सी) 170 - (वैकल्पिक 2)(डी) 174 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५.5

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में दो कथन हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष। और ii हैं। यह देखते हुए कि कथन पूरे के लिए सत्य है, दोनों निष्कर्षों को एक साथ सोचें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा कथन निस्संदेह तर्कसंगत है।

किंवदंती: सभी तोते बौने होते हैं। कुछ बतख पक्षी हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ तोते पक्षी हैं।
ii) कुछ बत्तख तोते हैं।

अगले विकल्पों में से सही चुनें।

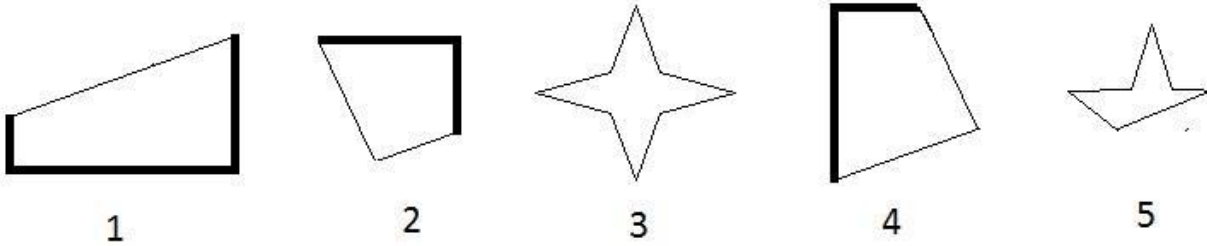
- (ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।
(बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक हैं।
(सी) निष्कर्ष I या ii तर्कसंगत में से कोई एक है।
(डी) निष्कर्ष I और ii दोनों तार्किक नहीं हैं।
(ई) निष्कर्ष I और ii दोनों तर्कसंगत हैं।
(ए) बी - (वैकल्पिक 2)
(बी) सी - (वैकल्पिक 3)
(सी) ए - (वैकल्पिक 1)
(डी) डी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित विकल्पों में से एक उपयुक्त विकल्प चुनें (निम्न 5 चित्रों में से 3 का चयन करके) जो एक पूर्ण वर्ग बनाएगा।



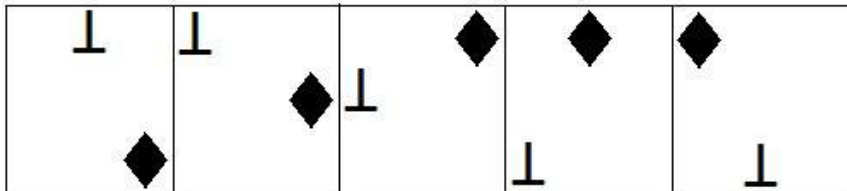
- (ए) 1,3,4 - (वैकल्पिक 2)
(बी) 1,2,3 - (वैकल्पिक 3)
(सी) 2,3,5 - (वैकल्पिक 1)
(डी) 4,2,1 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५ ९

1.00

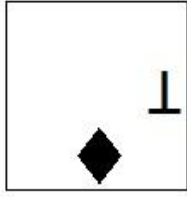
बुकमार्क

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन सा एक अग्रेषण आंकड़ा होगा?



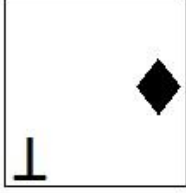
- (ए)  - (वैकल्पिक 3)

- (बी)



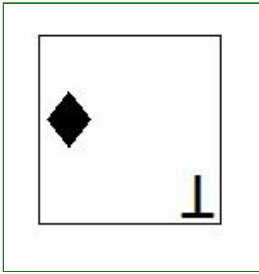
- (वैकल्पिक 1)

(सी)



- (वैकल्पिक 4)

(डी)



- (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 60

1.00

बुकमार्क

दिए गए विकल्पों में से इस प्रश्न का सही जल प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए।

GIZMA

(ए)

AMZIG

- (वैकल्पिक 2)

(बी)

GIZMA

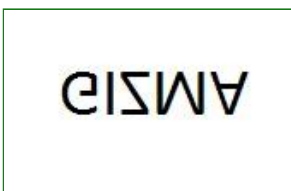
- (वैकल्पिक 1)

(सी)

IZMAG

- (वैकल्पिक 3)

(डी)



- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ६१

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

1, 2, 5, 12, 27, ?

(ए) 50 - (वैकल्पिक 1)(बी) 60 - (वैकल्पिक 3)(सी) 58 - (वैकल्पिक 2)(डी) 72 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध व्यक्त किया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष हैं:

कथन: S < T R A = R < C > K

निष्कर्ष:

i) S < C

ii) A > K

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करें।

(ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।

(बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक हैं।

(सी) निष्कर्ष i या ii तर्कसंगत में से कोई एक है।

(डी) निष्कर्ष i और ii दोनों तार्किक नहीं हैं।

(ई) निष्कर्ष i और ii दोनों तर्कसंगत हैं।

(ए) बी - (वैकल्पिक 2)(बी) सी - (वैकल्पिक 3)(सी) डी - (वैकल्पिक 4)(डी) ए - (वैकल्पिक 1)

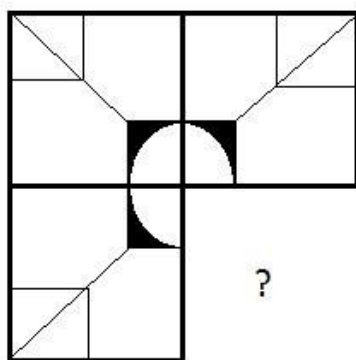

Exammix.com
For Competitive Exams

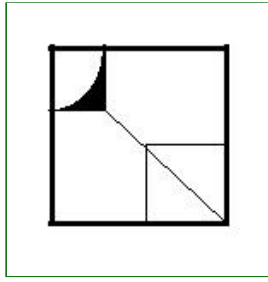
प्रश्न सं। ३

1.00

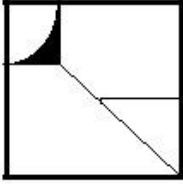
बुकमार्क

दी गई छवि के छवि-पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

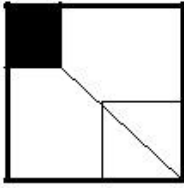
(ए)



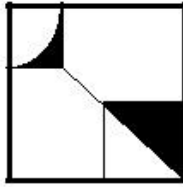
- (वैकल्पिक 3)

(बी) 

- (वैकल्पिक 4)

(सी) 

- (वैकल्पिक 2)

(डी) 

- (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .64

1.00

बुकमार्क

अगले पाँच में से चार में एक विशिष्ट समानता है और वे एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन समूह का सदस्य नहीं है?
सी, ई, ओ, के, जी

- (ए) जी - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ई - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ओ - (वैकल्पिक 3)
 (डी) सी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 65

1.00

बुकमार्क

अगले पाँच में से चार में एक विशिष्ट समानता है और वे एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन समूह का सदस्य नहीं है?
यूक्यू, पीएल, एनजे, एचई, क्यूएम

- (ए) पीएल - (वैकल्पिक 3)
 (बी) HE - (वैकल्पिक 2)
 (सी) UQ - (वैकल्पिक 4)
 (डी) NJ - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं . ६६

1.00

बुकमार्क

विनय ने कहा, "वह मेरी मां के बेटे का बेटा है।" बेटे का विनय रिश्ता क्या है?

- (ए) मामा - (वैकल्पिक 4)
 (बी) **मामा भाऊ - (वैकल्पिक 3)**
 (सी) भतीजी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) भाई - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं . ६.6

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

21, 24, 30, 42, 66, ?

- (ए) 120 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) **114 - (वैकल्पिक 4)**
 (सी) 110 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 115 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प को लिखें जो प्रश्न चिह्न के बजाय पहली जोड़ी में दिखाए गए रिश्तों से मेल खाता है।

फ़िल्म: मनोरंजन :: शिक्षा: ??

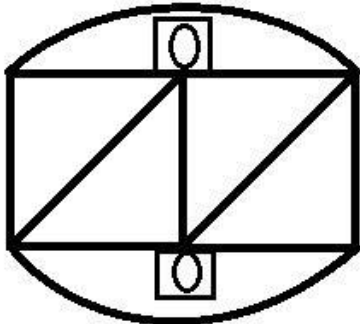
- (ए) स्कूल - (वैकल्पिक 1)
 (बी) फीस - (वैकल्पिक 2)
 (सी) शिक्षक - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **ज्ञान - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न सं। ६ ९

1.00

बुकमार्क

दिए गए आकृति से कितने कार्टन त्रिकोण बनाए जा सकते हैं?



- (ए) 2 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 5 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 0 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **4 - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न सं .70

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।
 A, B, C, D और E पांच दोस्तों की पहली पंक्ति में आगे की पंक्ति में बैठे हैं।
 i) E कतार के एक छोर पर बैठा है।
 ii) दो अन्य सदस्य E और C के बीच बैठे हैं।
 iii) B और D एक दूसरे के बगल में बैठे हैं।
 iv) D, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

कतार के दोनों ओर कौन बैठे हैं?

- (ए) ई, सी - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ई, ए - (वैकल्पिक 1)
 (सी) बी, सी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ए, डी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प को लिखें जो प्रश्न चिह्न के बजाय पहली जोड़ी में दिखाए गए रिश्तों से मेल खाता है।

F: P :: J: ??

- (ए) टी - (वैकल्पिक 1)
 (बी) जेड - (वैकल्पिक 3)
 (सी) एच - (वैकल्पिक 4)
 (डी) आर - (वैकल्पिक 2)

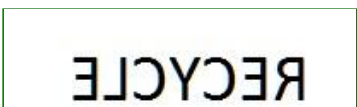
प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है, तो निम्न में से कौन सा विकल्प सही छवि है?

RECYCLE 

- (ए)  - (वैकल्पिक 3)

- (बी)  - (वैकल्पिक 4)

- (सी)  - (वैकल्पिक 1)

- (डी)

RECYCLE - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

अगला कथन पढ़ें और अगले प्रश्न का उत्तर दें।

ए 4 बी ए की मां है।

A3B A के पिता के माता-पिता हैं।

A5B A, B का पुत्र है

A7B A की बेटी है।

समीकरण P4Q3R7S में, S के P के बीच क्या संबंध है?

(ए) जल्द ही - (वैकल्पिक 1)

(बी) लड़की - (वैकल्पिक 4)

(सी) भतीजी / निप्पल - (वैकल्पिक 3)

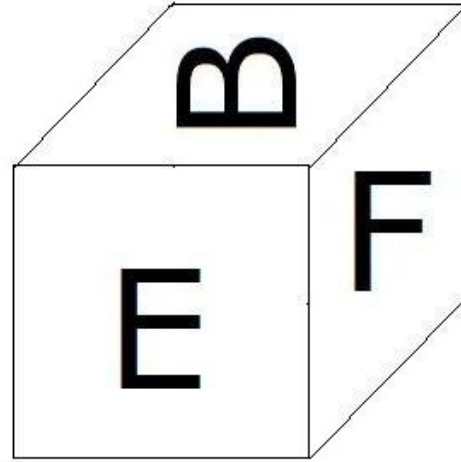
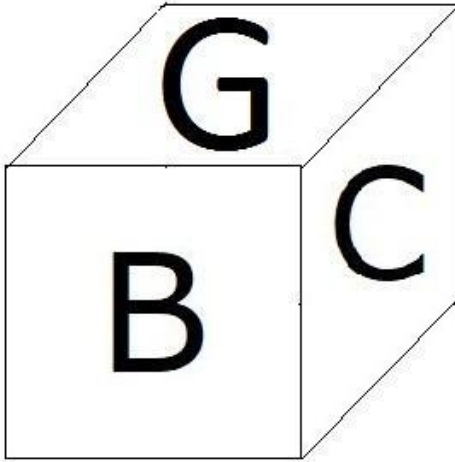
(डी) चचेरे भाई - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, फ्रैम्ब के प्रत्येक तरफ छह अक्षर हैं, जैसे कि बी, सी, डी, ई, एफ, और जी। D अक्षर के विपरीत अक्षर पर क्या अक्षर है?



(ए) बी - (वैकल्पिक 1)

(बी) सी - (वैकल्पिक 4)

(सी) एफ - (वैकल्पिक 3)

(डी) ई - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 75

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में दो कथन I और II के बाद दिए गए हैं। कथन को पूरी तरह सही मानते हुए, दोनों निष्कर्षों को एक साथ सोचें और निर्णय लें

कि कथन में दी गई जानकारी के आधार पर यह निष्कर्ष दिया गया है कि यह दिए गए कथन के लिए निस्संदेह तार्किक है।

विधान: सियोल में रहने वाली लड़कियों की शादी 23 साल की उम्र में कर दी जाती है। बेनी 24 साल की लड़की है।

निष्कर्ष:

- i) यदि वह बेनी सोल में रह रही है, तो उसने निश्चित रूप से शादी कर ली है।
ii) यदि बेनी सोल में नहीं रहता है, तो निश्चित रूप से उसे शादी नहीं करनी चाहिए।

अगले विकल्पों में से सही को चुनें

- (ए) मेरे पास एकमात्र निष्कर्ष तार्किक है।
(बी) केवल निष्कर्ष ii तार्किक हैं।
(सी) निष्कर्ष i या ii में से एक तार्किक है।
(डी) निष्कर्ष i और ii दोनों तार्किक नहीं हैं।
(ई) निष्कर्ष i और ii दोनों तर्कसंगत हैं।

- (ए) बी - (वैकल्पिक 2)
(बी) सी - (वैकल्पिक 3)
(सी) ए - (वैकल्पिक 1)
(डी) डी - (वैकल्पिक 4)



प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

यदि PITCH को एक विशेष कोड भाषा में UNYHM कोड के रूप में लिखा जाता है, तो DUSKY को उस भाषा कोड में कैसे लिखा जाएगा?

- (ए) JAYQE - (वैकल्पिक 2)
(बी) JAZQE - (वैकल्पिक 1)
(सी) IZXP - (वैकल्पिक 4)
(डी) IZYP - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।
A, B, C, D और E पांच दोस्तों की पहली पंक्ति में आगे की पंक्ति में बैठे हैं।

- i) E कतार के एक छोर पर बैठा है।
ii) दो अन्य सदस्य E और C के बीच बैठे हैं।
iii) B और D एक दूसरे के बगल में बैठे हैं।
iv) D, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

D के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (ए) ए - (वैकल्पिक 1)
(बी) ई - (वैकल्पिक 3)
(सी) बी - (वैकल्पिक 2)
(डी) सी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प को लिखें जो प्रश्न चिह्न के बजाय पहली जोड़ी में दिखाए गए रिश्तों से मेल खाता है।

25180: 970 :: 54125: ??

- (ए) 755 - (वैकल्पिक 1)

(सी) ○ 455 - (वैकल्पिक 4)

(सी) ○ 555 - (वैकल्पिक 2)

(डी) ○ 655 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न का एक अंश और फिर एक वक्तव्य दिया गया है। प्रतिलेख को ध्यान से पढ़ें और दिए गए कथन का मूल्यांकन करें।
1870 के दशक के प्रसिद्ध जूलस वर्ने में, पानी के नीचे के विश्व खोजकर्ता कैप्टन नेमो ने भविष्यवाणी की थी कि समुद्र के तल पर खनिज जमा का खनन किया जाएगा। भारत ने अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए खजाने को बढ़ाने का फैसला किया है, अब उस दिशा पर ध्यान केंद्रित कर रहा है। दुनिया के महासागर समुद्र के निचले हिस्से में बहुतायत में बिखरे हुए हैं, जिसमें पेसमेकरों के लिए तांबा, निकल, कोबाल्ट, लोहा और स्मार्टफोन जैसे उपकरणों के निर्माण में उपयोग किए जाने वाले दुर्लभ मिट्टी के सिद्धांत शामिल हैं। इन संसाधनों की मांग दुनिया भर में बढ़ रही है - और उनके संसाधन तेजी से घट रहे हैं - और अधिक से अधिक देशों, जिनमें भारत और चीन के प्रमुख देश शामिल हैं, विनिर्माण क्षेत्र में अब महासागरों की ओर रुख कर रहे हैं।

भारत, एशिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था, समुद्र में एक वाणिज्यिक निपटान की अनुमति देने के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा नियुक्त आईएसए से अनुमति लेने के लिए तैयार है। भारत सरकार ने पानी के नीचे रेंगने वाली मशीनों की तरह गहरी समुद्री तकनीकों के विकास और जांच के लिए \$ 1 बिलियन से अधिक का फंड प्रदान करने का निर्णय लिया है। यदि यह योजना सफल होती है, तो उपकरण समुद्र में गहराई तक जा सकते हैं, जहां धातु का भंडार भूमि की तुलना में 15 गुना अधिक केंद्रित है। आईएसए ने भारत को हिंद महासागर में 75,000 वर्ग किमी से अधिक की अनुमति दी है, जो देश के आकार का लगभग 2% है।

कथन: जमीन पर धातु का भंडार गहरे समुद्र की तुलना में अधिक केंद्रित है।

अगले विकल्पों में से सही चुनें।

A- कथन निर्विवाद रूप से सत्य है।

बी-संविधान शायद सच्चाई है।

निष्कर्ष सी-लाइफ से नहीं निकाला जा सकता है।

डी-स्टेटमेंट स्पष्ट रूप से असत्य है।

(ए) ○ बी - (वैकल्पिक 2)

(बी) ○ सी - (वैकल्पिक 3)

(सी) ○ **डी - (वैकल्पिक 4)**

(डी) ○ ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 80

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, दो कथन एक दूसरे से संबंधित हैं, और तीन निष्कर्ष, i, ii और iii दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन पूरे सत्य हैं, यह पता करें कि कौन से निष्कर्ष असमान रूप से सत्य हैं।

कथन: $B < R = E = V$; $V < I = T > Y$

निष्कर्ष:

i) $B > V$

ii) $R < T$

iii) $V > Y$

(ए) ○ केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 1)

(बी) ○ केवल ii) और iii) - (वैकल्पिक 2)

(सी) ○ **केवल ii) - (वैकल्पिक 3)**

(डी) ○ सभी सत्य हैं - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

अगले पाँच में से चार में एक विशिष्ट समानता है और वे एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन समूह का सदस्य नहीं है?

पिल्ले, बछड़े, बिल्ली, घोड़े, सींग

- (ए) बिल्लियाँ - (वैकल्पिक 4)
 (बी) पिल्ले - (वैकल्पिक 1)
 (सी) भाषा - (वैकल्पिक 2)
 (डी) घोड़ा - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न का एक अंश और फिर एक वक्तव्य दिया गया है। प्रतिलेख को ध्यान से पढ़ें और दिए गए कथन का मूल्यांकन करें।
 1870 के दशक के प्रसिद्ध जूलस वर्ने में, पानी के नीचे के विश्व खोजकर्ता कैप्टन नेमो ने भविष्यवाणी की थी कि समुद्र के तल पर खनिज जमा का खनन किया जाएगा। भारत ने अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए खजाने को बढ़ाने का फैसला किया है, अब उस दिशा पर ध्यान केंद्रित कर रहा है। दुनिया के महासागर समुद्र के निचले हिस्से में बहुतायत में बिखरे हुए हैं, जिसमें पेसमेकरों के लिए तांबा, निकल, कोबाल्ट, लोहा और स्मार्टफोन जैसे उपकरणों के निर्माण में उपयोग किए जाने वाले दुर्लभ मिट्टी के सिद्धांत शामिल हैं। इन संसाधनों की मांग दुनिया भर में बढ़ रही है - और उनके संसाधन तेजी से घट रहे हैं - और अधिक से अधिक देशों, जिनमें भारत और चीन के प्रमुख देश शामिल हैं, विनिर्माण क्षेत्र में अब महासागरों की ओर रुख कर रहे हैं।

भारत, एशिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था, समुद्र में एक वाणिज्यिक निपटान की अनुमति देने के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा नियुक्त आईएसए से अनुमति लेने के लिए तैयार है। भारत सरकार ने पानी के नीचे रेंगने वाली मशीनों की तरह गहरी समुद्री तकनीकों के विकास और जांच के लिए \$ 1 बिलियन से अधिक का फंड प्रदान करने का निर्णय लिया है। यदि यह योजना सफल होती है, तो उपकरण समुद्र में गहराई तक जा सकते हैं, जहां धातु का भंडार भूमि की तुलना में 15 गुना अधिक केंद्रित है। आईएसए ने भारत को हिंद महासागर में 75,000 वर्ग किमी से अधिक की अनुमति दी है, जो देश के आकार का लगभग 2% है।

कथन: उत्पादन के उद्देश्य के लिए खनिजों की एक बड़ी आवश्यकता वाले कई देशों को कभी-कभी समुद्री संसाधनों पर निर्भर रहना पड़ेगा।

अगले विकल्पों में से सही चुनें।

A- कथन निर्विवाद रूप से सत्य है।

बी-संविधान शायद सच्चाई है।

निष्कर्ष सी-लाइफ से नहीं निकाला जा सकता है।

डी-स्टेटमेंट स्पष्ट रूप से असत्य है।

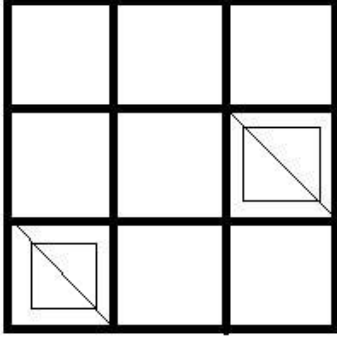
- (ए) ए - (वैकल्पिक 1)
 (बी) सी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) बी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) डी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 9 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 16 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 10 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 12 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में तीन कथन हैं और फिर तीन निष्कर्ष हैं। कथन को पूर्ण सत्य मानते हुए, एक ही निष्कर्ष पर विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा कथन निस्संदेह तार्किक है।

कथन: सभी लड़कियां महिलाएं हैं। सभी महिलाएं महिलाएं हैं। कुछ महिलाएं महिलाएं हैं।

निष्कर्ष:

- i) सभी लड़कियां महिलाएं हैं।
 ii) कुछ महिलाएं महिलाएं हैं।
 iii) सभी महिलाएं महिलाएं हैं।

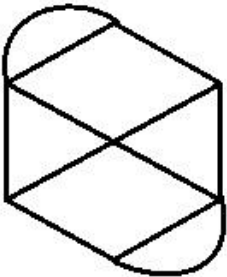
- (ए) केवल i) और ii) - (वैकल्पिक 1)
 (बी) केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)
 (सी) केवल ii) और iii) - (वैकल्पिक 3)
 (डी) कोई तार्किक नहीं - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या .85

1.00

बुकमार्क

दी गई तस्वीर में कितनी लाइनें हैं?



- (ए) 12 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 6 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 5 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 11 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दरों में निवेश की गई 48,800 रुपये की राशि कितनी होगी? (रुपए में)

- (ए) 65,538 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 64,538 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 66,538 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 67,538 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

दुकानदार ने एक आइटम 230 रुपये में खरीदा और 184 रुपये में बेचा। नुकसान का प्रतिशत निकालें। (% में)

- (ए) 30 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 25 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 35 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 20 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

एक आयत की चौड़ाई 100 सेमी और कर्ण 260 सेमी है। इसकी परिधि कितनी है? (सेमी में)

- (ए) 650 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 680 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 670 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 660 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

दो संख्याओं का एल.एस.वी. 64 और एम.एससी। 16 है। यदि उनमें से एक 64 है, तो दूसरी संख्या खोजें।

- (ए) 8 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 16 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 64 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 32 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 90

1.00

बुकमार्क

एक विशिष्ट राशि को 6: 5 के अनुपात से 2 भागों में विभाजित किया गया। यदि पहला भाग 126 रुपये का है, तो कुल राशि क्या है? (रुपए में)

- (ए) 251 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 241 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 261 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 231 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

X, X = 0.344444 का अंश ज्ञात करें ...

- (ए) 31/990 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 35/99 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 310/900 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 13/99 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

X का मान ज्ञात करें:

$$\sqrt{(189-X)} = \sqrt{(178 - \sqrt{81})}$$

- (ए) 20 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 27 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 38 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 49 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एक बॉक्स में, पेन, पेंसिल और राशि को 3: 2: 1 के अनुपात में रखा जाता है। यदि पेन, पेंसिल और राशि की लागत 3 रुपये, 2 रुपये और 2 रुपये और बॉक्स के लिए 285 रुपये है, तो बॉक्स में कितने पेन हैं?

- (ए) 59 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 60 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 57 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 58 - (वैकल्पिक 2)

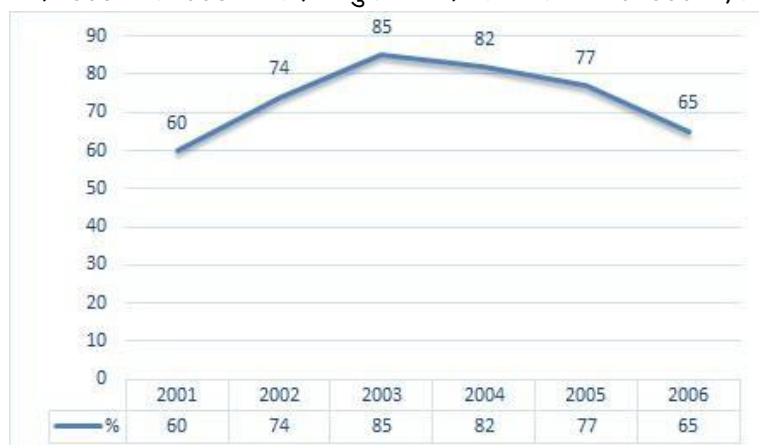
प्रश्न क्रमांक ९.४

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्नलिखित लाइन ग्राफ 2001 से 2006 तक छह साल की अवधि में परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दर्शाता है।

यदि 2003 और 2005 में परीक्षा में कुल उम्मीदवारों की संख्या 101000 थी, तो उन दो वर्षों में उम्मीदवारों की कुल संख्या क्या थी?



- (ए) 150000 - (वैकल्पिक 2)

- (बी) 210000 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 235000 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **अपर्याप्त जानकारी - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न सं। ९५

1.00

बुकमार्क

एक किताब की मुद्रित कीमत 2,000 रुपये है। दुकानदार इस पर 10% की छूट दे रहा है। यहां तक कि अगर वह 20% लाभ कमा रहा है, तो पुस्तक की मूल कीमत का पता लगाएं। (रुपए में)

- (ए) 1,800 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 1,700 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 1,600 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) **1,500 - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क

234 रुपये का आइटम 10% का नुकसान है। वस्तु का आधार मूल्य ज्ञात कीजिए। (रुपए में)

- (ए) 230 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) **260 - (वैकल्पिक 4)**
 (सी) 240 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 250 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

650 मीटर लंबे पुल के एक छोर पर सिग्नल पार करने में एक ट्रेन को 40 सेकंड लगते हैं। यदि आपके पास ट्रेन पुल को पार करने के लिए 105 सेकंड हैं, तो ट्रेन की लंबाई को प्रशिक्षित करें। (मीटर में)

- (ए) 420 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) **400 - (वैकल्पिक 1)**
 (सी) 430 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 410 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

राम और राज की आयु का अनुपात 4: 5 है। यदि उनकी आयु 243 है, तो उनकी आयु में क्या अंतर है?

- (ए) 26 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 25 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) **27 - (वैकल्पिक 4)**
 (डी) 24 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 99

1.00

बुकमार्क

5 की संख्या औसतन 126 है। एक नंबर को बाहर करने के बाद भी औसत परिवर्तन नहीं होता है। छंटनी की संख्या क्या है?

- (ए) **126 - (वैकल्पिक 4)**
 (बी) 123 - (वैकल्पिक 1)
 (सी)

124 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 125 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .१००

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित 12 में से किसको पूरा भाग दिया जा सकता है?

(ए) 74276 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 78726 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 78286 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 78276 - (वैकल्पिक 3)

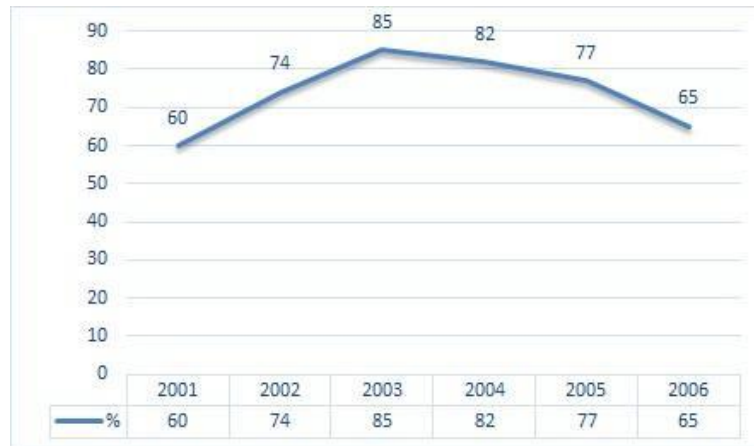
प्रश्न क्रमांक 01

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्नलिखित लाइन ग्राफ 2001 से 2006 तक छह साल की अवधि में परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दर्शाता है।

परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले और उत्तीर्ण अभ्यर्थियों के प्रतिशत में से दो वर्ष का सबसे कम प्रतिशत कौन-सा है?



(ए) 2001-2002 - (वैकल्पिक 4)

(बी) 2003-2004 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 2002-2003 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 2004-2005 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 102

1.00

बुकमार्क

46 मीटर प्रति सेकंड की गति से चलने वाली ट्रेन को एक सिग्नल को पूरा करने में 12 सेकंड का समय लगता है। ट्रेन की लंबाई कितनी है? (मीटर में)

(ए) 552 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 562 - (वैकल्पिक 3)

(सी) 542 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 572 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .103

1.00

बुकमार्क

एक टुकड़े की कीमत 180 रुपये से बढ़ाकर 216 रुपये कर दी गई। मूल्य में वृद्धि क्या है? (% में)

(ए) 30 - (वैकल्पिक 4)

(बी) 20 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 25 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 15 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .104

1.00

बुकमार्क

5224 को 9 में विभाजित करने के बाद कितना शेष है?

(ए) 4 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 3 - (वैकल्पिक 1)

(सी) 0 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 5 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 105

1.00

बुकमार्क

5 साल में 12% सालाना निवेश पर 4,500 रुपये का ब्याज मिलता है। निवेश की गई राशि क्या थी? (रुपए में)

(ए) 7,400 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 7,600 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 7,500 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 7,300 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .106

1.00

बुकमार्क

एक बॉक्स में 80 सबान होते हैं, जिनमें से 56 का उपयोग किया गया है। बॉक्स में कितने प्रतिशत साबुन है? (% में)

(ए) 35 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 45 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 30 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 40 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .107

1.00

बुकमार्क

12% की वार्षिक ब्याज दर पर 8,700 का निवेश 4 साल का कितना होगा? (रुपए में)

(ए) 12,876 - (वैकल्पिक 1)

(बी) 13,876 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 15,876 - (वैकल्पिक 4)

(डी) 14,876 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .108

1.00

बुकमार्क

दुकानदार ने एक आइटम 136 रुपये में खरीदा और 170 रुपये में बेचा। लाभ का प्रतिशत निकालें। (% में)

(ए) 25 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 20 - (वैकल्पिक 1)

(सी) 35 - (वैकल्पिक 4)

(डी) 30 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .109

1.00

बुकमार्क

एरिक्सन ने पहला राउंड 370 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पूरा किया और दूसरे राउंड को 555 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पूरा किया। इन दो दौरों की औसत गति ज्ञात कीजिए। (किमी प्रति घंटे में)

- (ए) 464 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 454 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 474 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **444 - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न सं .१०

1.00

बुकमार्क

80% संख्या के 75% में से 66.67% में से 25% 5919 है। उस संख्या का 40% निकालें।

- (ए) 34676 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 76767 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) **23676 - (वैकल्पिक 3)**
 (डी) 12676 - (वैकल्पिक 2)

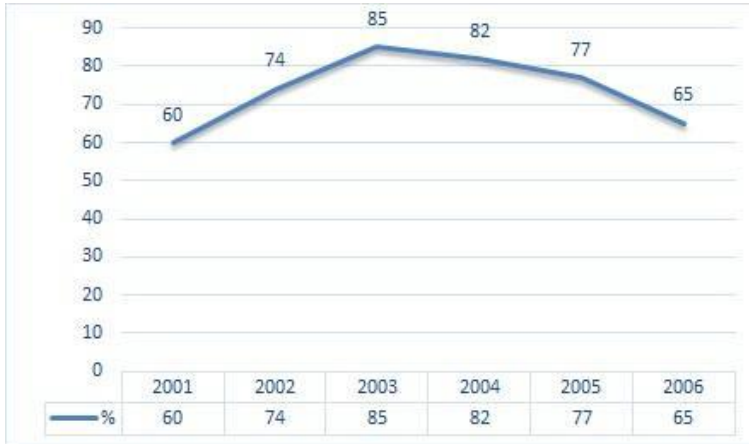
प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्नलिखित लाइन ग्राफ 2001 से 2006 तक छह साल की अवधि में परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दर्शाता है।

यदि 2002 में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या 111000 थी, तो 2002 में परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले उम्मीदवारों की संख्या क्या थी?



- (ए) 180000 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 170000 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) **150000 - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) 160000 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

एक वर्ग आकार के वर्ग की भुजाएँ 2: 3: 4: 5 के अनुपात में हैं और परिधि 294 सेमी है। इसकी सबसे छोटी साइड ड्रा करें। (सेमी में)

- (ए) 43 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) **42 - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) 41 - (वैकल्पिक 1)

(डा) 44 - (वैकल्पिक 4)**प्रश्न संख्या 13**

1.00

बुकमार्क

56 सेमी के किनारे के साथ समभुज त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालें। (सेमी² में)

(ए) 784 73 - (वैकल्पिक 2)(बी) 783 73 - (वैकल्पिक 1)(सी) 785 73 - (वैकल्पिक 3)(डी) 786 73 - (वैकल्पिक 4)**प्रश्न संख्या 14**

1.00

बुकमार्क

एक प्रतियोगिता के लिए अर्हता प्राप्त करने के लिए, हाउसी को चार परीक्षाओं में औसतन 80 अंक हासिल करने होंगे। उसने पहले तीन परीक्षाओं में 81, 91 और 66 अंक प्राप्त किए। प्रतियोगिता के लिए क्वालीफाई करने के लिए उसे चौथे टेस्ट में कितने अंक अर्जित करने होंगे?

(ए) 84 - (वैकल्पिक 3)(बी) 85 - (वैकल्पिक 4)(सी) 82 - (वैकल्पिक 1)(डी) 83 - (वैकल्पिक 2)**प्रश्न संख्या 15**

1.00

बुकमार्क

राज्य क्रिकेट टीम के ग्यारह खिलाड़ियों का औसत वजन 83 किलोग्राम है। औसत वजन में एक कोच जोड़ने से 1 किलो बढ़ता है। ट्रेनर का वजन क्या है? (किलो में)

(ए) 94 - (वैकल्पिक 1)(बी) 96 - (वैकल्पिक 3)(सी) 97 - (वैकल्पिक 4)(डी) 95 - (वैकल्पिक 2)**प्रश्न संख्या 16**

1.00

बुकमार्क

एलपीजी टैंक की कीमत 508 रुपये से बढ़ाकर 635 रुपये कर दी गई है। खपत का कितना प्रतिशत कम हो जाएगा ताकि एलपीजी टैंक की लागत समान बनी रहे? (% में)

(ए) 30 - (वैकल्पिक 3)(बी) 20 - (वैकल्पिक 1)(सी) 25 - (वैकल्पिक 2)(डी) 35 - (वैकल्पिक 4)**प्रश्न संख्या 17**

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$128 - [56 \div (46 \div 23 - \{9 - 81 \div 9\})]$$

- (ए) 130 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 100 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 140 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 120 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 18

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$\sqrt{(157 - \sqrt{(182 - \sqrt{(156 + \sqrt{169})})})}$$

- (ए) 11 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 12 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 14 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 13 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$[2^4 \div 8]^4 + \sqrt{(135 - \sqrt{196})}$$

- (ए) 42 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 37 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 27 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 13 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या .20

1.00

बुकमार्क

51 सेमी और 52 सेमी लंबे परिधि के साथ एक समभुज चतुर्भुज का क्षेत्रफल निकालें। (सेमी² में)

- (ए) 1326 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 1426 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 1126 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 1226 - (वैकल्पिक 2)

रोल नंबर: **B / UR /**

पंजीकरण संख्या:

नाम:

दिनांक: **18 Jan 2019 -S1**

परीक्षा: **ऑनलाइन परीक्षा - कांस्टेबल**

खंड 1 - ऑनलाइन परीक्षा

प्रश्न संख्या 1

1.00

बुकमार्क

खेल में, संगठन FILA किससे संबंधित है

- (ए) पानी पोलो - (वैकल्पिक 1)
 (बी) वजन उठाना - (वैकल्पिक 2)
 (सी) विंड सर्फिंग - (वैकल्पिक 4)
 (डी) कुश्ती - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 2

1.00

बुकमार्क

कपास का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?

- (ए) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 4)
 (बी) भारत - (वैकल्पिक 2)
 (सी) पाकिस्तान - (वैकल्पिक 3)
 (डी) चीन - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क

फॉर्मूला -1 में ड्राइवरों को महत्वपूर्ण संदेश देने के लिए अलग-अलग झंडे लगाए जाते हैं। येल्लो ध्वज को दर्शाता है

- (ए) गियर डाउन - (वैकल्पिक 3)
 (बी) ट्रैक से बाहर - (वैकल्पिक 4)
 (सी) गियर अप - (वैकल्पिक 1)
 (डी) खतरा (धीमा होना चाहिए) - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य मध्य प्रदेश में स्थित है?

- (ए) मानस वन्यजीव अभयारण्य - (वैकल्पिक 2)
 (बी) बोरी वन्यजीव अभयारण्य - (वैकल्पिक 3)
 (सी) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान - (वैकल्पिक 1)
 (डी) इंद्रावती टाइगर रिजर्व - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 5

1.00

बुकमार्क

आंध्र प्रदेश का लोक नृत्य क्या है?

- (ए) पाखुपिला - (वैकल्पिक 2)
 (बी) खंतम - (वैकल्पिक 1)
 (सी) **ओट्टम थंडल - (वैकल्पिक 3)**
 (डी) चरोकन - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

सेंधा नमक का अपवर्तनांक क्या है?

- (ए) 2.36 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) **1.54 - (वैकल्पिक 4)**
 (सी) 1.15 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 0.89 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

विरुपाक्ष मंदिर किस राज्य में स्थित है?

- (ए) झारखंड - (वैकल्पिक 4)
 (बी) **कर्नाटक - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) केरल - (वैकल्पिक 1)
 (डी) गुजरात - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

बाराबती स्टेडियम में स्थित है

- (ए) राजस्थान - (वैकल्पिक 1)
 (बी) झारखंड - (वैकल्पिक 2)
 (सी) उत्तर प्रदेश - (वैकल्पिक 3)
 (डी) **ओडिशा - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एशियाई खेलों 2018 में भारत द्वारा जीते गए पदकों की कुल संख्या क्या है?

- (ए) 72 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 45 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 56 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **69 - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न संख्या 10

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन केंद्र शासित प्रदेश नहीं है?

- (ए) लक्षद्वीप - (वैकल्पिक 2)
 (बी) पुदुचेरी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) **असम - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से किस ग्रह को विशालकाय ग्रह कहा जाता है?

- (ए) पृथ्वी - (वैकल्पिक 2)
 (बी) शुक्र - (वैकल्पिक 4)
 (सी) मंगल - (वैकल्पिक 3)
 (डी) **बृहस्पति - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

"सिडबी" का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (ए) चेन्नई - (वैकल्पिक 4)
 (बी) कोलकाता - (वैकल्पिक 3)
 (सी) **लखनऊ - (वैकल्पिक 2)**
 (डी) मुंबई - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या १

1.00

बुकमार्क

विटामिन-बी 3 का रासायनिक नाम है

- (ए) बायोटिन - (वैकल्पिक 4)
 (बी) राइबोफ्लेविन - (वैकल्पिक 2)
 (सी) **नियासिन - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) थाइमिन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

कुवैत का मुद्रा नाम क्या है?

- (ए) **कुवैती डायनर - (वैकल्पिक 4)**
 (बी) कुवैती यूरो - (वैकल्पिक 3)
 (सी) कुवैती डॉलर - (वैकल्पिक 1)
 (डी) कुवैती पाउंड - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

ऋग्वेद क्या है?

- (ए)

वैदिक संस्कृत भजनों का संग्रह - (वैकल्पिक 4)

- (बी) पुस्तकों का संग्रह - (वैकल्पिक 1)
 (सी) हस्तशिल्प का संग्रह - (वैकल्पिक 2)
 (डी) इतिहास का संग्रह - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

हरिद्वार शहर _____ नदी के तट पर स्थित है

- (ए) झेलम - (वैकल्पिक 1)
 (बी) सरस्वती - (वैकल्पिक 4)
 (सी) गंगा - (वैकल्पिक 2)
 (डी) यमुना - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या .17

1.00

बुकमार्क

पांचवीं पंचवर्षीय योजना अवधि _____ है।

- (ए) 1976 से 1981 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 1978 से 1983 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 1974 से 1979 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 1975 से 1980 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का हिस्सा नहीं है?

- (ए) लिबर्टी - (वैकल्पिक 2)
 (बी) समानता - (वैकल्पिक 4)
 (सी) न्याय - (वैकल्पिक 1)
 (डी) प्रावधान - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

में हाइड्रोस्पेस की लड़ाई आयोजित की गई थी

- (ए) 234 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 326 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 423 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 167 ईसा पूर्व - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 20

1.00

बुकमार्क

बौद्ध धर्म में लोटस और बुल का प्रतीक क्या दर्शाता है?

- (ए) जन्म - (वैकल्पिक 1)
 (बी)

- मित्रता - (वैकल्पिक 4)
 (सी) विवाह - (वैकल्पिक 3)
 (डी) मृत्यु - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क

_____ एक विकास प्रक्रिया है जो व्यापक-आधारित लाभ देती है और सभी (यूएनडीपी और 11 वीं योजना) के लिए अवसर की समानता सुनिश्चित करती है।

- (ए) विशिष्ट वृद्धि - (वैकल्पिक 1)
 (बी) स्वतंत्र विकास - (वैकल्पिक 2)
 (सी) आदर्श विकास - (वैकल्पिक 3)
 (डी) **समावेशी विकास - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क

"एफडीआई" का विस्तार क्या है?

- (ए) विदेशी व्यापारियों का निवेश - (वैकल्पिक 3)
 (बी) प्रत्यक्ष विदेशी पहल - (वैकल्पिक 4)
 (सी) **प्रत्यक्ष विदेशी निवेश - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) भविष्य प्रत्यक्ष निवेश - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या २ .३

1.00

बुकमार्क

पृथ्वी की सबसे बाहरी परत या खोल को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (ए) मेंटल - (वैकल्पिक 1)
 (बी) **क्रस्ट - (वैकल्पिक 4)**
 (सी) कोर - (वैकल्पिक 2)
 (डी) वायुमंडल - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

सल्फर के लिए प्रतीक क्या है?

- (ए) सपा - (वैकल्पिक 4)
 (बी) **एस - (वैकल्पिक 1)**
 (सी) सीनियर - (वैकल्पिक 3)
 (डी) सु - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 25

1.00

बुकमार्क

भारत का विधि आयोग एक _____ है

- (ए) वैधानिक निकाय - (वैकल्पिक 1)
 (बी)

निजी निकाय - (वैकल्पिक 2)

- (सी) गैर-वैधानिक सलाहकार निकाय - (वैकल्पिक 3)
 (डी) बेसल आयोग द्वारा अधिग्रहित - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

चड्डा कप खेल से संबंधित है

- (ए) बैडमिंटन - (वैकल्पिक 2)
 (बी) शतरंज - (वैकल्पिक 1)
 (सी) फुटबॉल - (वैकल्पिक 3)
 (डी) गोल्फ - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या . २.2

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन भारत में एक आधिकारिक राज्य भाषा नहीं है?

- (ए) बोडो - (वैकल्पिक 4)
 (बी) पंजाबी - (वैकल्पिक 1)
 (सी) खंडेशी - (वैकल्पिक 3)
 (डी) असमिया - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

इयान जेम्स थोरपे किस खेल / खेल से जुड़े हैं?

- (ए) वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2)
 (बी) क्रिकेट - (वैकल्पिक 3)
 (सी) तैराकी - (वैकल्पिक 1)
 (डी) रग्बी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। २ ९

1.00

बुकमार्क

बिपिन चंद्र पाल ने कौन सा समाचार पत्र शुरू किया था?

- (ए) न्यू इंडिया (साप्ताहिक) - (वैकल्पिक 2)
 (बी) सुधारक - (वैकल्पिक 4)
 (सी) वंदे मातरम - (वैकल्पिक 3)
 (डी) तलवार - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .30

1.00

बुकमार्क

अम्लीय वर्षा तब होगी जब वर्षा जल का पीएच _____ से कम हो।

- (ए) 5.6 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 5.9 - (वैकल्पिक 4)
 सी)

5.8 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 5.7 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ३

1.00

बुकमार्क

किसी दिए गए क्षेत्र का पशु जीवन _____ कहलाता है

(ए) **फौना - (वैकल्पिक 4)**

(बी) फलोरा - (वैकल्पिक 3)

(सी) पर्यावास - (वैकल्पिक 2)

(डी) गुना - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क

असम का राज्य पक्षी क्या है?

(ए) **सफेद पंखों वाला लकड़ी का बतख - (वैकल्पिक 1)**

(बी) तोता - (वैकल्पिक 3)

(सी) हंस - (वैकल्पिक 2)

(डी) उल्लू - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क

अफगानिस्तान की राजधानी क्या है?

(ए) अकरा - (वैकल्पिक 1)

(बी) सियोल - (वैकल्पिक 4)

(सी) **काबुल - (वैकल्पिक 2)**

(डी) प्राग - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क

_____ वाला व्यक्ति पास की वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देख सकता है लेकिन दूर की वस्तुओं को अलग-अलग नहीं देख सकता है।

(ए) मोतियाबिंद - (वैकल्पिक 1)

(बी) प्रेसबायोपिया - (वैकल्पिक 2)

(सी) हाइपरमेट्रोपिया - (वैकल्पिक 3)

(डी) **मायोपिया - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

संसद सदस्य कामाख्या प्रसाद तासा किस राज्य से संबंधित हैं?

(ए) गुजरात - (वैकल्पिक 1)

(बी) **असम - (वैकल्पिक 4)**

(सी)

तमिलनाडु - (वैकल्पिक 2)

(डी) आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 3.6

1.00

बुकमार्क

ब्रह्म समाज के संस्थापक कौन हैं?

(ए) **राम मोहन राय - (वैकल्पिक 3)**

(बी) सत्या - (वैकल्पिक 2)

(सी) राजुवा - (वैकल्पिक 4)

(डी) स्वामी विवेकानंद - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। 3

1.00

बुकमार्क

संविधान सभा के वित्त और कर्मचारी समिति के अध्यक्ष कौन थे?

(ए) एचसी मुखर्जी - (वैकल्पिक 2)

(बी) जेबी कृपलानी - (वैकल्पिक 4)

(सी) **राजेंद्र प्रसाद - (वैकल्पिक 3)**

(डी) केएम मुंशी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। 3.3

1.00

बुकमार्क

कार्य की SI इकाई है

(ए) **जूल - (वैकल्पिक 3)**

(बी) पास्कल - (वैकल्पिक 1)

(सी) हेनरी - (वैकल्पिक 4)

(डी) न्यूटन - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 3 ९

1.00

बुकमार्क

कैट में गुणसूत्रों की संख्या होती है

(ए) 12 जोड़े - (वैकल्पिक 2)

(बी) **19 जोड़े - (वैकल्पिक 3)**

(सी) 14 जोड़े - (वैकल्पिक 1)

(डी) 23 जोड़े - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 40

1.00

बुकमार्क

राज्य सभा का अध्यक्ष और उपाध्यक्ष भारतीय संविधान के किस अनुसूची के अंतर्गत आता है?

(ए) **दूसरा - (वैकल्पिक 4)**

(बी) दसवीं - (वैकल्पिक 3)

(सी) तीसरा - (वैकल्पिक 2)

डी)

○ पहला - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

सुंदरवन बायोस्फीयर रिजर्व कहाँ स्थित है?

- (ए) मध्य प्रदेश - (वैकल्पिक 2)
 (बी) राजस्थान - (वैकल्पिक 4)
 (सी) पंजाब - (वैकल्पिक 1)
 (डी) **पश्चिम बंगाल - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न संख्या 4.2

1.00

बुकमार्क

ऊतकों के अध्ययन को कहा जाता है

- (ए) वर्गीकरण - (वैकल्पिक 4)
 (बी) स्पर्मोलॉजी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) **ऊतक विज्ञान - (वैकल्पिक 2)**
 (डी) नेत्र विज्ञान - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

भारत के पहले सिख राष्ट्रपति कौन थे?

- (ए) दुलबीर सिंह - (वैकल्पिक 4)
 (बी) वीपी सिंह - (वैकल्पिक 1)
 (सी) डॉ। मनमोहन सिंह - (वैकल्पिक 2)
 (डी) **जानी जैल सिंह - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न संख्या 44

1.00

बुकमार्क

विश्व धरोहर स्थल heritage एलोरा कीव्स किस राज्य में स्थित है?

- (ए) राजस्थान - (वैकल्पिक 1)
 (बी) झारखंड - (वैकल्पिक 3)
 (सी) **महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 2)**
 (डी) उत्तर प्रदेश - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 45

1.00

बुकमार्क

भारत के उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम पात्र आयु क्या है?

- (ए) **35 वर्ष - (वैकल्पिक 3)**
 (बी) 45 साल - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 18 साल - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 25 साल - (वैकल्पिक 2)

<p>प्रश्न संख्या 4 .6</p> <p>नागालैंड की राजधानी कौन सी है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> वोखा - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> बीकानेर - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> कोहिमा - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> तुएनसांग - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 4</p> <p>भारतीय आइंस्टीन के रूप में किसे कहा जाता है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> अमीर खुसरो - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> चंद्र बोस - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> नागार्जुन - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> चंगोज खान - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 4</p> <p>डल झील किस शहर में स्थित है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> त्रिवेंद्रम - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> जयपुर - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> नई दिल्ली - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> श्रीनगर - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं .4 9</p> <p>वर्तमान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> श्रीमती। सुषमा स्वराज - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> श्री राजनाथ सिंह - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> श्री नितिन जयराम गडकरी - (वैकल्पिक २)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 50</p> <p>एसिटिक एसिड के लिए रासायनिक सूत्र _____ है</p> <p>(ए) <input type="radio"/> CHCOOH_2 - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> सीएच₃ कोह - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> सीएच₂ कोह - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> सीएच₃ कोह₂ - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>

प्रश्न संख्या .5

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, बयानों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है। इन कथनों का अनुसरण दो निष्कर्षों द्वारा किया जाता है:

कथन: $A < B < C$ $E > D > E = F$

निष्कर्ष:

- i) $A < E$
ii) $D > F$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक को चुनिए

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
(बी) केवल निष्कर्ष ii इस प्रकार है।
(सी) या तो निष्कर्ष i या ii अनुसरण करता है।
(डी) न तो निष्कर्ष i और न ही ii अनुसरण करता है।
(ई) दोनों निष्कर्ष i और ii अनुसरण करते हैं।

- (ए) सी - (वैकल्पिक 3)
(बी) डी - (वैकल्पिक 4)
(सी) ए - (वैकल्पिक 1)
(डी) बी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 5

1.00

बुकमार्क

एक आदमी ने एक महिला से कहा, "आपके पिता की पत्नी की बहन मेरी पत्नी है।" महिला की माँ पुरुष से कैसे संबंधित है?

- (ए) भाभी - (वैकल्पिक 2)
(बी) चचेरे भाई - (वैकल्पिक 4)
(सी) सास - (वैकल्पिक 3)
(डी) चाची - (वैकल्पिक 1)


प्रश्न संख्या 5

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित विकल्पों में से दिए गए चित्र की जल छवि को पहचानें:

CHAIR

- (ए)  - (वैकल्पिक 4)
(बी)

CHAIR - (वैकल्पिक 1)

(सी)

CHAIB - (वैकल्पिक 2)

(डी)

CHAIR - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या .54

1.00

बुकमार्क

एक निश्चित कोड भाषा में, यदि BRAIN को EUDLQ के रूप में कोडित किया जाता है, तो HEART को उस भाषा में कैसे कोडित किया जाता है?

- (ए) JCGVT - (वैकल्पिक 3)
 (बी) KDHWU - (वैकल्पिक 2)
 (सी) JGCTV - (वैकल्पिक 1)
 (डी) **KHDUW - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें।

छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में) केंद्र का सामना कर रहे हों।

- i) D और B पड़ोसी हैं।
 ii) B, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
 B, A का पड़ोसी नहीं है।
) E, A के तत्काल बाएं ओर बैठा है।

निम्न में से किसकी जोड़ी पहले और दूसरे व्यक्ति के पड़ोसी के रूप में है?

- (ए) **ईए - (वैकल्पिक 4)**
 (बी) एफए - (वैकल्पिक 3)
 (सी) सीडी - (वैकल्पिक 1)
 (डी) FE - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

ए, ओ, यू, आई, जे

(ए) U - (वैकल्पिक 3)

(बी) जे - (वैकल्पिक 1)

(सी) I - (वैकल्पिक 4)

(डी) ओ - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न क्रमांक 7

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें।

छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में) केंद्र का सामना कर रहे हों।

i) D और B पड़ोसी हैं।

ii) B, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।

B, A का पड़ोसी नहीं है

) E, A के ठीक बाएं स्थित है।

यदि D C के साथ अपनी स्थिति को बदलता है और F, B के साथ अपनी स्थिति को बदल देता है, जो तीसरे स्थान पर बैठता है। B का अधिकार?

(ए) एफ - (वैकल्पिक 4)

(बी) डी - (वैकल्पिक 2)

(सी) ई - (वैकल्पिक 1)

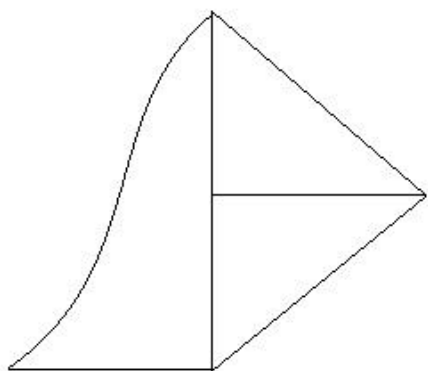
(डी) ए - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५.5

1.00

बुकमार्क

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



(ए) 9 - (वैकल्पिक 3)

(बी) 6 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 7 - (वैकल्पिक 4)

(डी) 8 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक ५९

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद एक मार्ग दिया जाता है। गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का न्याय करें।

न्यूजीलैंड के कप्तान विलियमसन ने पिछले रविवार को तीसरे एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच के दौरान चोटिल होने के बाद फिट घोषित कर दिया, मध्यम तेज गेंदबाज हसन अली के गिरने से पहले 63 रन के साथ शीर्ष स्कोर किया, जो 2-38 से समाप्त हुआ। हसन ने विलियमसन को धीमी गेंद पर आउट किया क्योंकि न्यूजीलैंड के कप्तान ने हुक लगाया और विकेटकीपर सरफराज अहमद की पारी का चौथा कैच टपकाया।

विलियमसन की 112 गेंदों की पारी में पांच चौके थे और उन्होंने हेनरी निकोल्स के साथ चौथे विकेट के लिए 72 रन जोड़े जिन्होंने चार चौके लगाए। सोहेल ने ईश सोढ़ी (चार) और बीजे वाटलिंग (चार) को आउट करने से पहले हसन के ओवर में डी ग्रैंडहोमे को पहली ही गेंद पर लपका।

मोहम्मद अब्बास, जिनके पास 2-13 के आंकड़े हैं, ने निकोल्स को हटा दिया था, लंच के तुरंत बाद सरफराज द्वारा पकड़ा गया।

कथन: विलियमसन ने एक दिन अंतरराष्ट्रीय खेला और 63 रन बनाए।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक का चयन करें

- कथन निश्चित रूप से सत्य है।

बी - बयान शायद सच है।

C - कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

डी - बयान निश्चित रूप से गलत है।

(ए) सी - (वैकल्पिक 3)

(बी) डी - (वैकल्पिक 4)

(सी) ए - (वैकल्पिक 1)

(डी) बी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 60

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

13, 27, 56, 115, 234, ?

(ए) 345 - (वैकल्पिक 3)

(बी) 433 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 473 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 395 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 61

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, रिश्ते को दर्शाने वाले दो कथन दिए गए हैं, जिनका अनुसरण तीन निष्कर्षों i, ii और iii से किया जाता है।

यह मानते हुए कि दिए गए कथन सत्य हैं, पता करें कि कौन सा निष्कर्ष / निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

कथन: $P > Q > R$; $R \leq S < T = U$

निष्कर्ष:

i) $P > S$

ii) $P < S$

iii) $R < S$

(ए) केवल i), ii) और iii) - (वैकल्पिक 2)

(बी) कोई भी अनुसरण नहीं करता है - (वैकल्पिक 4)

ॐ

(सी) ○ केवल iii) - (वैकल्पिक 3)

(डी) ○ केवल i) और ii) - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको बयानों में सब कुछ सच होने का अनुमान है, फिर दो निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से बयानों में दी गई जानकारी से एक उचित संदेह से परे है।

कथन: कुछ चालें दस्ताने हैं। कुछ दस्ताने झुंड हैं।

निष्कर्ष:

i) कुछ चालें झुंड हैं

ii) सभी झुंड दस्ताने हैं

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें

(ए) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(C) या तो I या II अनुसरण करता है

(D) न तो I न तो II अनुसरण करता है

(E) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(ए) ○ ए - (वैकल्पिक 1)

(बी) ○ **डी - (वैकल्पिक 4)**

(सी) ○ सी - (वैकल्पिक 3)

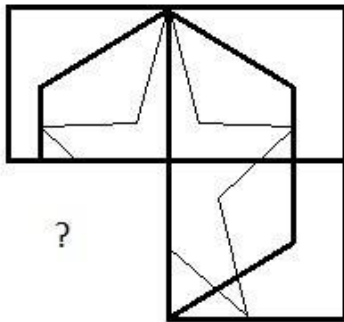
(डी) ○ बी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। 3

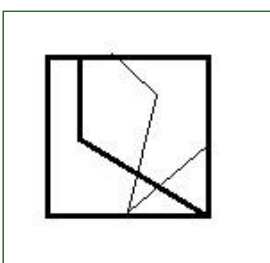
1.00

बुकमार्क

सही विकल्प चुनें जो दी गई छवि के छवि पैटर्न को पूरा करेगा।

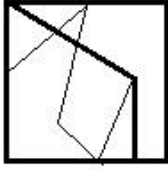


(ए) ○

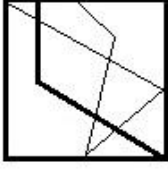


- (वैकल्पिक 3)

(बी) ○



- (वैकल्पिक 2)

(सी) 

- (वैकल्पिक 1)

(डी) 

- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .64

1.00

बुकमार्क

एक निश्चित कोड भाषा में, अगर CARS को 311819 के रूप में कोडित किया जाता है, तो MALT को उस भाषा में कैसे कोडित किया जाता है?

- (ए) 1312120 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 1311220 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 1211321 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 1213112 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 65

1.00

बुकमार्क

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है, तो निम्न में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र की सही छवि है?

ENGLAND

(ए)

ENGLAND - (वैकल्पिक 2)

(बी)

ENGLAND - (वैकल्पिक 1)

(सी)

ENGLAND

- (वैकल्पिक 3)

(डी)

ENGLAND

- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए समान तर्क का अनुसरण करता है
इम्यूनोलॉजी: इम्यून सिस्टम :: हाइड्रोलॉजी: ??

- (ए) पौधे - (वैकल्पिक 3)
(बी) मछली - (वैकल्पिक 2)
(सी) पानी - (वैकल्पिक 4)
(डी) आग - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. ६.6

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

94, 82, 91, 79, 88, ?

- (ए) 98 - (वैकल्पिक 4)
(बी) 76 - (वैकल्पिक 2)
(सी) 84 - (वैकल्पिक 1)
(डी) 80 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

E, D की पत्नी है, जिसकी पत्नी C है। C, A के पति की पुत्री है, B का D से कैसे संबंध है?

- (ए) ससुर - (वैकल्पिक 2)
(बी) दामाद - (वैकल्पिक 1)
(सी) बेटा - (वैकल्पिक 3)
(डी) पोता - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ६ ९

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें।

छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में) केंद्र का सामना कर रहे हों।

- i) D और B पड़ोसी हैं।
ii) B, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
B, A का पड़ोसी नहीं है
) E, A के तत्काल बाएं से

बैठा है। B और F के बीच कौन बैठता है?

- (ए) ई - (वैकल्पिक 1)
 (बी) सी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) डी - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ए - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 70

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

141, 147, 159, 177, 201, ?

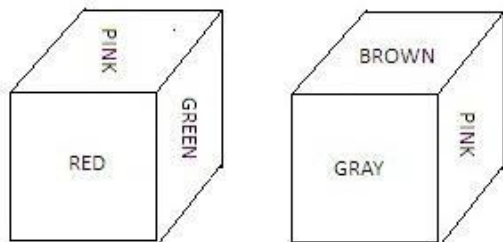
- (ए) 216 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 231 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 222 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 225 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

पासा का प्रत्येक चेहरा लाल, हरा, गुलाबी, ग्रे, भूरा और नारंगी रंग से चित्रित किया गया है जैसा कि दिए गए चित्र में दिखाया गया है। गुलाबी रंग के विपरीत चेहरे पर कौन सा रंग चित्रित है?



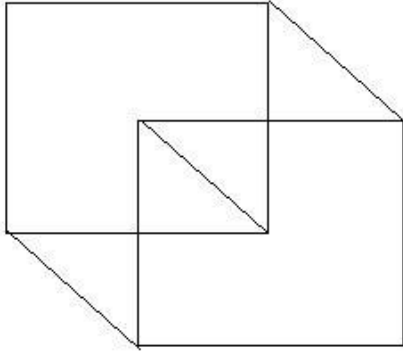
- (ए) ब्राउन - (वैकल्पिक 4)
 (बी) लाल - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ORANGE - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ग्रे - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बन सकते हैं?



- (ए) 3 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 8 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 5 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 4 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

श्रृंखला में अगला नंबर ज्ञात कीजिए।

46, 48, 52, 60, 76, ?

- (ए) 108 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 96 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 116 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 104 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू एक ही तर्क का अनुसरण करता है
 घोड़ा: पत्नी :: बैल: ??

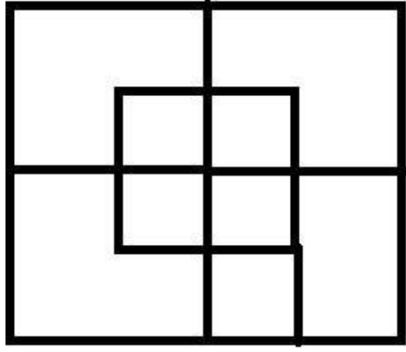
- (ए) शावक - (वैकल्पिक 3)
 (बी) गाय - (वैकल्पिक 2)
 (सी) बछड़ा - (वैकल्पिक 1)
 (डी) मेमने - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 75

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 10 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 11 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 15 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 12 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथन के सत्य होने के लिए सब कुछ मान लेना है, फिर दो निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से कथन में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे है।

कथन: सचिन ने 2 मैचों में कुल 200 रन बनाए।

निष्कर्ष:

- i) सचिन ने 2 शतक लगाए
 ii) सचिन ने 4 अर्धशतक लगाए

, निम्न विकल्पों में से उपयुक्त एक को चुनिए

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 (C) या तो I या II अनुसरण करता है
 (D) न तो I न II अनुसरण करता है
 (E) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

- (ए) डी - (वैकल्पिक 4)
 (बी) बी - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ए - (वैकल्पिक 1)
 (डी) सी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, तीन कथनों के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन के सत्य होने के लिए सब कुछ मान लेना है, फिर दिए गए निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा तार्किक रूप से बयानों में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे है।

कथन: सभी फूल गुच्छे हैं। कोई क्लस्टर छड़ी नहीं है। सभी लाठियां वैन हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ क्लस्टर फूल हैं
- ii) सभी क्लस्टर फूल हैं
- iii) कुछ वैन स्टिक्स हैं
- iv) सभी वैन स्टिक्स हैं

- (ए) केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)
- (बी) सभी प्रकार - (वैकल्पिक 3)
- (सी) कोई भी अनुसरण नहीं करता है - (वैकल्पिक 4)
- (डी) केवल ii) और iv) - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

ईट, सीमेंट, टेलीविजन, पेंट, रेत

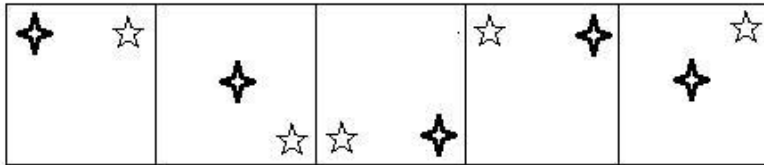
- (ए) रेत - (वैकल्पिक 4)
- (बी) ईट - (वैकल्पिक 1)
- (सी) टेलीविजन - (वैकल्पिक 2)
- (डी) सीमेंट - (वैकल्पिक 3)

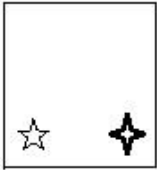
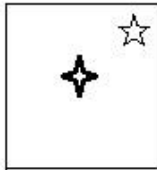
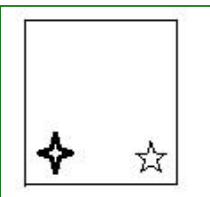
प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सी दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगला आंकड़ा होगा?



- (ए)  - (वैकल्पिक 3)
- (बी)  - (वैकल्पिक 1)
- (सी)  - (वैकल्पिक 2)

(डी) ○



- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .80

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

एनपी, सीई, जेएम, एक्सजेड, क्यूएस

(ए) ○ एनपी - (वैकल्पिक 1)

(बी) ○ **जेएम - (वैकल्पिक 4)**

(सी) ○ QS - (वैकल्पिक 3)

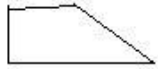
(डी) ○ XZ - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

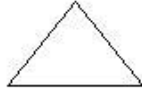
निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें जो एक पूर्ण वर्ग बना सकता है (नीचे दिए गए 5 में से 3 चित्र):



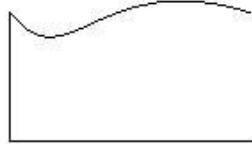
(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

(ए) ○ 1,2,3 - (वैकल्पिक 2)

(बी) ○ **2,4,5 - (वैकल्पिक 1)**

(सी) ○ 3,4,5 - (वैकल्पिक 4)

(डी) ○ 2,3,5 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद एक मार्ग दिया जाता है। गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का न्याय करें।

न्यूजीलैंड के कप्तान विलियमसन ने पिछले रविवार को तीसरे एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच के दौरान चोटिल होने के बाद फिट घोषित कर दिया, मध्यम तेज गेंदबाज हसन अली के गिरने से पहले 63 रन के साथ शीर्ष स्कोर किया, जो 2-38 से समाप्त हुआ। हसन ने विलियमसन को धीमी गेंद पर आउट किया क्योंकि न्यूजीलैंड के कप्तान ने हुक लगाया और विकेटकीपर सरफराज अहमद की पारी का चौथा कैच टपकाया।

विलियमसन की 112 गेंदों की पारी में पांच चौके थे और उन्होंने हेनरी निकोल्स के साथ चौथे विकेट के लिए 72 रन जोड़े जिन्होंने चार चौके लगाए। सोहेल ने ईश सोढ़ी (चार) और बीजे वाटलिंग (चार) को आउट करने से पहले हसन के ओवर में डी ग्रेंडहोमे को पहली ही गेंद पर लपका।

मोहम्मद अब्बास, जिनके पास 2-13 के आंकड़े हैं, ने निकोल्स को हटा दिया था, लंच के तुरंत बाद सरफराज द्वारा पकड़ा गया।

कथन: खिलाड़ी डी ग्रैंडहोमे ने इस मैच में कोई रन नहीं बनाया।
निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें
- कथन निश्चित रूप से सत्य है।
बी - बयान शायद सच है।
C - कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
डी - बयान निश्चित रूप से गलत है।

- (ए) बी - (वैकल्पिक 2)
(बी) डी - (वैकल्पिक 4)
(सी) सी - (वैकल्पिक 3)
(डी) ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए उसी तर्क का अनुसरण करता है
23174: 845 :: 41332: ??

- (ए) 569 - (वैकल्पिक 1)
(बी) 445 - (वैकल्पिक 2)
(सी) 498 - (वैकल्पिक 3)
(डी) 348 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लागू किए गए उसी तर्क का अनुसरण करता है
M: R :: Q: ??

- (ए) डब्ल्यू - (वैकल्पिक 2)
(बी) एक्स - (वैकल्पिक 1)
(सी) Y - (वैकल्पिक 4)
(डी) वी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .85

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A @ B का अर्थ है A, B का पति है
A # B का अर्थ है A, B की पत्नी है,
A \$ B का अर्थ है, A, B का पुत्र है, A का अर्थ है, B,
A की B का पुत्री है

, समीकरण P% Q @ R% S का है, P, S से कैसे संबंधित है?

- (ए) भतीजी - (वैकल्पिक 2)
(बी) बहू - (वैकल्पिक 1)
(सी) पोती - (वैकल्पिक 3)
(डी) बेटी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

एक ट्रेन को एक सिग्नल को पार करने में 39 सेकंड लगते हैं जो पुल के एक छोर पर है जिसकी लंबाई 740 मीटर है। यदि ट्रेन को पुल को पार करने में 113 सेकंड लगते हैं, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात करें।

- (ए) 370 मीटर - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 290 मीटर - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 390 मीटर - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 270 मीटर - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

नेशनल लेवल टेस्ट में 500 छात्र परीक्षा के लिए उपस्थित हुए, इन छात्रों में से 42% छात्रों को 81-100 प्रतिशताइल मिले, 25% छात्रों को 61-80 प्रतिशत अंक मिले और शेष छात्रों को 41-60 प्रतिशत अंक मिले। उन छात्रों की संख्या ज्ञात करें जिनके पास 41-60 प्रतिशत है।

- (ए) 165 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 175 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 145 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 155 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

दो संख्याओं का LCM 156 है और उनकी HCF 12 है, यह देखते हुए कि एक संख्या 12 है, दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (ए) 132 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 13 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 156 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 12 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

सरल बनाएं:

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4} - \frac{7}{20} = ?$$

- (ए) 0.3 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 0.5 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 0.4 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 0.6 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 90

1.00

बुकमार्क

दो साल बाद 10% प्रति वर्ष पर एक निश्चित राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर रु। 462 है। निवेश किए गए धन का योग खोजें।

- (ए) Rs.42,600 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) Rs.26,400 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) Rs.24,600 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **Rs.46,200 - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

एक दुकानदार प्रत्येक के लिए रु .94 पर दो लेख बेचता है। जिसमें एक लेख ने 10% का लाभ कमाया और दूसरे ने 10% का नुकसान उठाया। कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (ए) 4% हानि - (वैकल्पिक 1)
 (बी) **1% हानि - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) 1% लाभ - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 4% लाभ - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एक व्यक्ति सामान्य गति से (7/8) ^{वें स्थान} पर सवारी करता है और वह सामान्य समय से 22 मिनट देरी से गंतव्य तक पहुंचता है। लिया गया सामान्य समय ज्ञात कीजिए।

- (ए) 144 मिनट - (वैकल्पिक 1)
 (बी) **154 मिनट - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) 124 मिनट - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 164 मिनट - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

A, B और C एक नकद पुरस्कार को 6: 7: 8 के अनुपात में आपस में बांटते हैं। यदि C को Rs.52,000 मिलता है, तो A और B द्वारा प्राप्त कुल राशि को एक साथ खोजें।

- (ए) Rs.88,500 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) Rs.86,500 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) **Rs.84,500 - (वैकल्पिक 4)**
 (डी) Rs.92,500 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक ९ .४

1.00

बुकमार्क

अंकगणितीय प्रगति का औसत ज्ञात कीजिए जिसका पहला शब्द 33 है और अंतिम शब्द 45 है।

- (ए) 37 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) **39 - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) 43 - (वैकल्पिक 4)

41 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ९५

1.00

बुकमार्क

वित्तीय वर्ष की पहली तिमाही के दौरान कंपनी का व्यय रु। ३,४०० था, वित्तीय वर्ष की दूसरी तिमाही के दौरान रु। २,६००, वित्तीय वर्ष की तीसरी तिमाही के लिए रु। ९,२००। यदि पूरे वित्तीय वर्ष के दौरान कुल त्रैमासिक औसत व्यय रु। 50,400 है। वित्तीय वर्ष की अंतिम तिमाही के लिए व्यय खोजें (रु। में)

- (ए) 64,800 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 86,400 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 84,600 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 68,400 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क

जब एक दुकानदार ने Rs.515 की दर से एक लेख खरीदा और इसे Rs.618 की दर से बेचा। दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत का पता लगाएं।

- (ए) 25% - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 15% - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 10% - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 20% - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

एक्स का मान ज्ञात करें:

$$(x^3) \div 11 = 968$$

- (ए) 24 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 20 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 26 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 22 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

B, C से दोगुना कुशल है और A, B से दोगुना कुशल है। यदि उन्हें एक साथ Rs.94,842 के वेतन के साथ भुगतान किया जाता है। A को प्राप्त होने वाला वेतन क्या है?

- (ए) Rs.63,822 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) Rs.63,825 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) Rs.63,282 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) Rs.63,228 - (वैकल्पिक 1)

1.00

प्रश्न संख्या 99

बुकमार्क

X, X = 0.47444 का अंश ज्ञात करें...

- (ए) 427/900 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 372/900 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 473/900 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 237/900 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. १००

1.00

बुकमार्क

समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका कर्ण 78 सेमी और आधार 72 सेमी है।

- (ए) 1060 सेमी² - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 1080 सेमी² - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 1090 सेमी² - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 1010 सेमी² - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न क्रमांक 01

1.00

बुकमार्क

Of० में से of५% में से ६५.६% का २५% 7३५ है। संख्या का ४०% ज्ञात कीजिए?

- (ए) 2640 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 2740 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 2940 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 2840 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 102

1.00

बुकमार्क

अगर सुनील एक बॉक्स से 16 आकाशगंगा चॉकलेट खाने में सक्षम है, जिसमें 25 चॉकलेट हैं। बक्से में कितने प्रतिशत चॉकलेट शेष हैं?

- (ए) 38% - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 34% - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 36% - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 32% - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं. 103

1.00

बुकमार्क

सरल बनाएं:

$$\frac{11 \times 132 \div 12 + 11}{108 \div 9 - 1} = ?$$

- (ए) 14 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 13 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 12 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 11 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .104

1.00

बुकमार्क

दूध की कीमत Rs.25 से बढ़ाकर Rs.28 कर दी गई है। मूल्य मूल्य में प्रतिशत वृद्धि का पता लगाएं।

- (ए) 12% - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 11% - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 13% - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 14% - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 105

1.00

बुकमार्क

यदि एक कॉन्फ्रेंस हॉल की मात्रा 3808 m^3 है और फर्श का क्षेत्रफल 224 m^2 है। कमरे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- (ए) 16 मीटर - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 19 मीटर - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 18 मीटर - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 17 मीटर - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .106

1.00

बुकमार्क

एक स्कूल के बच्चे ने तीन अलग-अलग प्रकार के पेन खरीदे और उनकी संख्या क्रमशः 7: 6: 5 के अनुपात में है, जिसकी कीमत क्रमशः Rs.5, Rs.10, Rs.15 है। यदि बच्चे ने सभी पेन खरीदने के लिए Rs.340 खर्च किए हैं। उसने जो 10 रुपए का पेन खरीदा है, उसकी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (ए) 10 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 14 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 16 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 12 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .107

1.00

बुकमार्क

3 वर्ष के बाद चक्रवृद्धि ब्याज के तहत कुल राशि 10% प्रति वर्ष पर पाएं, यदि मूल राशि रु .18,000 है (रु। में)

- (ए) 23589 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 23985 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 23598 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 23958 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .108

1.00

बुकमार्क

समांतर चतुर्भुज का आधार उसकी ऊंचाई से तीन बार होता है। यदि क्षेत्र 588 सेमी^2 है, तो आधार और ऊंचाई ज्ञात करें। (सेमी में)

(ए) 39, 13 - (वैकल्पिक 2)(बी) 36, 12 - (वैकल्पिक 1)(सी) 45, 15 - (वैकल्पिक 4)(डी) 42, 14 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .109

1.00

बुकमार्क

X और Y की उम्र 6: 7 के अनुपात में है। यदि उनकी आयु का योग 78 है, तो उनकी आयु के बीच का अंतर है

(ए) 7 - (वैकल्पिक 2)(बी) 8 - (वैकल्पिक 3)(सी) 6 - (वैकल्पिक 1)(डी) 9 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .१०

1.00

बुकमार्क

24795 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

(ए) 0 - (वैकल्पिक 3)(बी) 4 - (वैकल्पिक 4)(सी) 8 - (वैकल्पिक 2)(डी) 6 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

सरलीकृत करें:

$$63 - [48 - \{16 (4 - (7-4 \div 2))\} 5]$$

(ए) 17 - (वैकल्पिक 1)(बी) 16 - (वैकल्पिक 4)(सी) 18 - (वैकल्पिक 2)(डी) 19 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

7 संख्याओं का औसत 63 है। एक संख्या को छोड़कर, औसत एक ही रहता है। वह संख्या ज्ञात करें जिसे बाहर रखा गया है।

(ए) 61 - (वैकल्पिक 2)(बी) 65 - (वैकल्पिक 4)(सी)

63 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 59 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 13

1.00

बुकमार्क

24 मीटर प्रति सेकंड की गति से चलने वाली ट्रेन को साइन बोर्ड पार करने में केवल 6 सेकंड का समय लगता है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (ए) 134 मीटर - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 144 मीटर - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 154 मीटर - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 124 मीटर - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 14

1.00

बुकमार्क

एक व्यापारी ने 684 रुपये की दर से एक लेख बेचा और 14% का लाभ कमाया। लेख की लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (ए) Rs.497 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) Rs.580 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) Rs.600 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) Rs.550 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

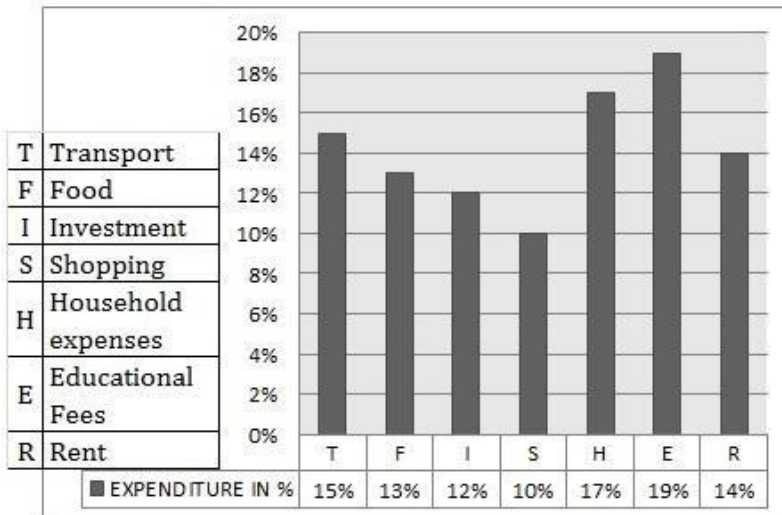
1.00

बुकमार्क

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें जो निम्न है:

कुल व्यय (100%): **₹ .85000**

खाद्य (**एफ**) और घरेलू खर्च (**एच**) पर खर्च की गई राशि को एक साथ ढूंढें ।



- (ए) Rs.24,400 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) Rs.23,300 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) Rs.22,200 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) Rs.25,500 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 16

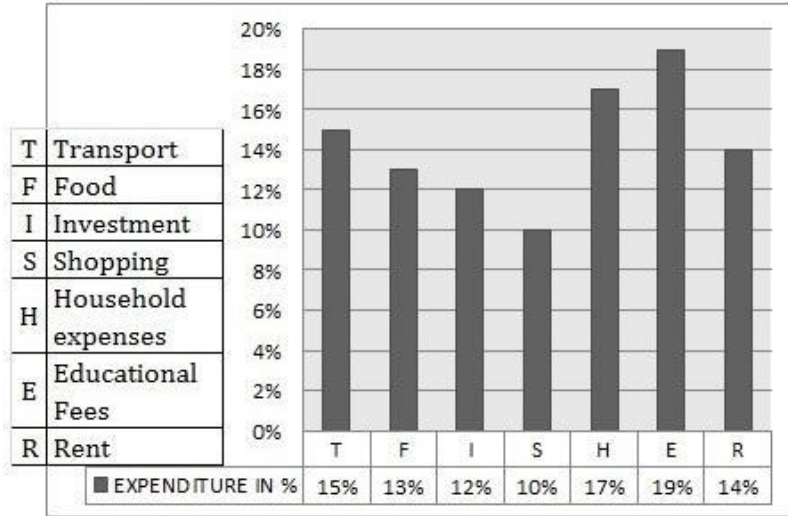
1.00

बुकमार्क

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस सवाल का उत्तर दें जो निम्न है:

कुल व्यय (100%): **₹ .85000**

शिक्षा शुल्क में कितना पैसा जोड़ा जाना चाहिए ताकि यह रेंट (**आर**) और घरेलू खर्चों पर खर्च की गई राशि के बराबर हो (**ज**) एक साथ।



- (ए) Rs.10,800 - (वैकल्पिक 2)
- (बी) Rs.9,600 - (वैकल्पिक 4)
- (सी) **Rs.10,200 - (वैकल्पिक 1)**
- (डी) Rs.10,600 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 17

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 15 से विभाज्य है?

- (ए) 60534 - (वैकल्पिक 3)
- (बी) 60543 - (वैकल्पिक 1)
- (सी) 50436 - (वैकल्पिक 4)
- (डी) **64305 - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न संख्या 18

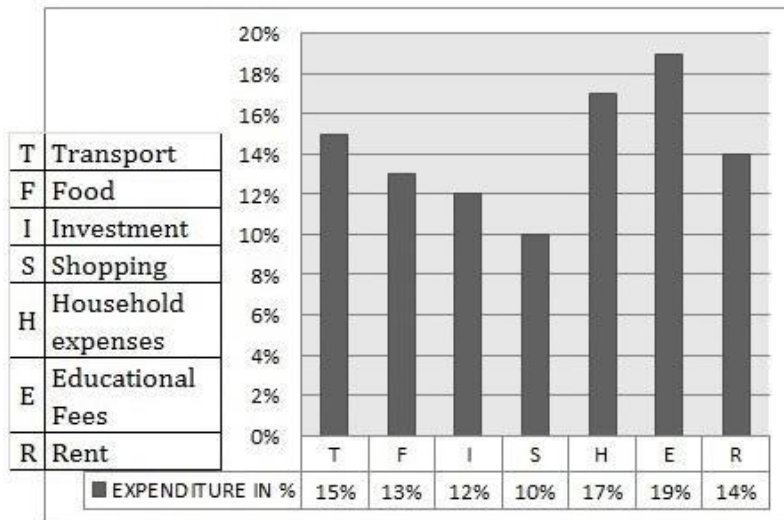
1.00

बुकमार्क

निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें जो निम्न है:

कुल व्यय (100%): **₹ .85000**

किराया (आर), शैक्षिक शुल्क (ई) और परिवहन (टी) पर खर्च की गई राशि को एक साथ ढूंढें ।



- (ए) Rs.42,800 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) Rs.41,800 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) Rs.39,800 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) **रु .40,800 - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा 12 से विभाज्य है?

- (ए) **48672 - (वैकल्पिक 1)**
 (बी) 46278 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 68247 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 86247 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या .20

1.00

बुकमार्क

विनीथ ने ४,५६० रुपये का निवेश किया और दो साल बाद ५,३२२ रुपये की राशि प्राप्त की। ब्याज की दर का पता लगाएं, अगर उसने साधारण ब्याज में निवेश किया है।

- (ए) 15% - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 12.5% - (वैकल्पिक 2)
 (सी) **10% - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) 8% - (वैकल्पिक 3)

रोल नंबर: A

पंजीकरण संख्या: .

नाम:

दिनांक: **18 JAN 2019-S2**

परीक्षा: ऑनलाइन परीक्षा - कांस्टेबल

खंड 1 - ऑनलाइन परीक्षा**प्रश्न संख्या 1**

1.00

बुकमार्क

यदि आपके मौलिक अधिकारों को राज्य द्वारा कलंकित किया गया है, तो नागरिकों को अदालत के खिलाफ अपील करने का मूल अधिकार क्या है?

- (ए) समानता का अधिकार - (वैकल्पिक 4)
- (बी) **संवैधानिक उपायों का अधिकार - (वैकल्पिक 3)**
- (सी) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार - (वैकल्पिक 2)
- (डी) शोषण से सुरक्षा का अधिकार - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 2

1.00

बुकमार्क

टेबल टेनिस ओलंपिक को ओलंपिक खेलों के रूप में वर्ष की मान्यता थी?

- (ए) 1996 - (वैकल्पिक 4)
- (बी) **1988 - (वैकल्पिक 2)**
- (सी) 1972 - (वैकल्पिक 3)
- (डी) 1900 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क

क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सातवाँ सबसे बड़ा देश कौन सा है?

- (ए) **भारत - (वैकल्पिक 2)**
- (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3)
- (सी) रूस - (वैकल्पिक 4)
- (डी) चीन - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

क्वथनांक से नीचे किसी भी तापमान में द्रव को परिवर्तित करने की प्रवृत्ति को _____ कहा जाता है।

- (ए) **वाष्पीकरण - (वैकल्पिक 4)**
- (बी) सवाना - (वैकल्पिक 1)
- (सी) संक्षेपण - (वैकल्पिक 2)
- (डी) समेकन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 5

1.00

बुकमार्क

लाहौर कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे?

(ए) जवाहरलाल नेहरू - (वैकल्पिक 3)

(बी) सरोजिनी नायडू - (वैकल्पिक 4)

(सी) महात्मा गांधी - (वैकल्पिक 2)

(डी) मोतीलाल नेहरू - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे लंबी तटरेखा मिलती है?

(ए) महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 3)

(बी) गुजरात - (वैकल्पिक 2)

(सी) आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 1)

(डी) ओडिशा - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

निम्न में से किसने माउंट आबूवर जैन मंदिर का निर्माण किया है?

(ए) विमल शाह - (वैकल्पिक 2)

(बी) चंद्रगुप्त मौर्य - (वैकल्पिक 3)

(सी) अशोक - (वैकल्पिक 4)

(डी) बहमन शाह - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

भारत के लिए न्यूनतम आयु योग्यता क्या है?

(ए) 30 - (वैकल्पिक 1)

(बी) 25 - (वैकल्पिक 2)

(सी) 40 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 35 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

इनमें से कौन सा संगठन सरकार द्वारा घोषित न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) किसानों से भोजन खरीदता है?

(ए) भारतीय खाद्य निगम - (वैकल्पिक 2)

(बी) नि: शुल्क बाजार - (वैकल्पिक 4)

(सी) एपीएमसी-मार्केट - (वैकल्पिक 1)

(डी) किसान सहकारी समितियाँ - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 10

1.00

बुकमार्क

भारत की संसद _____ में शामिल है।

(ए) लोकसभा और राज्यसभा - (वैकल्पिक 1)

(बी) केवल राज्य सभा - (वैकल्पिक 4)

(सी) केवल लोकसभा - (वैकल्पिक 3)

(डी)

○ लोकसभा, भारत का राज्यसभा और राष्ट्रपति - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

भारत में दिल्ली उच्च न्यायालय की स्थापना कब की गई थी?

- (ए) 1947 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 1935 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 1966 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 1950 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

2003 की वित्तीय जिम्मेदारी और बजट प्रबंधन कानून _____ के बारे में।

- (ए) बीमा - (वैकल्पिक 4)
 (बी) RBI पॉलिसी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) मनी पॉलिसी - (वैकल्पिक 1)
 (डी) वित्तीय सुधार और व्यय नीतियां - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या १

1.00

बुकमार्क

2011 की जनगणना के अनुसार, हमारे देश में लिंग अनुपात _____ है।

- (ए) प्रति 1000 पुरुषों पर 1000 महिलाएं - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 1000 पुरुषों में से 943 महिलाएँ - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 1000 पुरुषों के तहत 980 महिलाएं - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 1000 पुरुषों के पीछे 1000 पुरुष - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

"एनवैरिक इन द नेचर एंड कॉजेज ऑफ द वेल्थ ऑफ नेशंस" पुस्तक किसने लिखी है?

- (ए) पॉल सैमुएलसन - (वैकल्पिक 4)
 (बी) एडम स्मिथ - (वैकल्पिक 3)
 (सी) अल्फ्रेड मार्शल - (वैकल्पिक 1)
 (डी) जे.एम. केर्न्स - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

जिस दर पर आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों को ऋण प्रदान करता है, उसे बदलकर यह धन को प्रभावित कर सकता है। इस दर को _____ कहा जाता है

- (ए) वेतन दर - (वैकल्पिक 2)
 (बी) शेयर की कीमत - (वैकल्पिक 1)
 (सी) बैंक दर - (वैकल्पिक 4)
 (डी) ब्याज की दर - (वैकल्पिक 3)

<p>प्रश्न सं। १</p> <p>देवी का टीका किसने विकसित किया था?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> रॉबर्ट कोच - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> लुई पाश्चर - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> अलेक्जेंडर फ्लेमिंग - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> एडवर्ड जेनर - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं. १.1</p> <p>पाल्की जलडमरूमध्य श्रीलंका को _____ से अलग करता है।</p> <p>(ए) <input checked="" type="radio"/> भारत - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> मलेशिया - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> मालदीव - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> इंडोनेशिया - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। १</p> <p>1944 में इनमें से किसने 'गांधीवादी योजना' बनाई थी?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> महालनोबिस - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> गाडगिल - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> एम एन RAW - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> श्री नारायण अग्रवाल - (वैकल्पिक 4)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 19</p> <p>2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर _____ है।</p> <p>(ए) <input checked="" type="radio"/> 74% - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> 95% - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> 65% - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> 85% - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 20</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा खेल / खेल प्रकार "LIBERO" शब्द से जुड़ा है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> टेनिस - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> वॉलीबॉल - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> तीरंदाजी - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> बैडमिंटन - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। २</p> <p>प्रोजेक्ट टाइगर _____ वर्ष में शुरू किया गया था।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> 1980 - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>

- (बी) 1973 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 1965 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 1985 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। २

1.00

बुकमार्क

बंगाल का विभाजन कब हुआ था?

- (ए) 1904 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 1905 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 1906 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 1903 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या २ .३

1.00

बुकमार्क

परमाणु संरचना की संरचना पर काम के लिए 1922 में किसी को नोबेल पुरस्कार नहीं दिया गया था?

- (ए) अर्नेस्ट रदरफोर्ड - (वैकल्पिक 2)
 (बी) जेम्स चाडविक - (वैकल्पिक 4)
 (सी) निल्स बोह्र - (वैकल्पिक 1)
 (डी) जे.जे. थॉमसन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

भारत द्वारा प्रेषित पहला सक्रिय उपग्रह कौन-सा है?

- (ए) एडसेट - (वैकल्पिक 4)
 (बी) इन्सैट - (वैकल्पिक 1)
 (सी) आर्यभट्ट - (वैकल्पिक 2)
 (डी) कल्पना I - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 25

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन मस्कुलोस्केलेटल (RER) सतह से जुड़ा है?

- (ए) कल्कानु - (वैकल्पिक 2)
 (बी) रोमांच नाभिक - (वैकल्पिक 4)
 (सी) नाभिक - (वैकल्पिक 3)
 (डी) रायबोसम - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 24

1.00

बुकमार्क

इनमें से कौन सा सविनय अवज्ञा आंदोलन तमिलनाडु में आयोजित किया गया था?

- (ए) सी राजगोपालाचारी - (वैकल्पिक 1)
 (बी) मोतीलाल नेहरू - (वैकल्पिक 4)
 (सी) एमए चिदंबरम - (वैकल्पिक 2)
 (डी) सरोजिनी नायडू - (वैकल्पिक 3)

<p>प्रश्न संख्या .२.२</p> <p>किस देश को "उगते सूरज की भूमि" के रूप में जाना जाता है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> ऑस्ट्रेलिया - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> न्यूजीलैंड - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> जापान - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> दक्षिण कोरिया - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। २.२</p> <p>भारत की सीमा किन-किन देशों से लगी हुई है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> तुर्कमेनिस्तान - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> ताजिकिस्तान - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> अफ़गानिस्तान - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> अज़रबैजान - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। २ ९</p> <p>"आपातकालीन घोषणा" शब्द किस आपातकाल की व्याख्या करता है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> राज्य स्तर पर आपातकाल - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> राष्ट्रीय आपातकाल - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> आर्थिक आपातकाल - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> उपरोक्त में से कोई नहीं - (वैकल्पिक 4)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या .30</p> <p>बुद्ध के जीवन की घटनाओं को _____ में दिया गया है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> बौद्ध - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> त्रिरत्न - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> जातक कथा - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> पिता - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या ३</p> <p>_____ तारों में प्लाज्मा चरण के गठन के कारण।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> बहुत कम तापमान - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> बहुत अधिक तापमान - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> उच्च गुरुत्वाकर्षण - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> सूर्य दूरी - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। ३</p> <p>किस अनुच्छेद के तहत सूचना का अधिकार अपराध के लिए गिरफ्तार किए जाने के लिए स्पष्टीकरण प्राप्त करता है?</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>

- (ए) अनुच्छेद 32 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) अनुच्छेद 23 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) **अनुच्छेद 22 - (वैकल्पिक 2)**
 (डी) अनुच्छेद 18 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ३

1.00

बुकमार्क

उज्बेकिस्तान की राजधानी क्या है?

- (ए) अबू धाबी - (वैकल्पिक 4)
 (बी) **ताशकंद - (वैकल्पिक 1)**
 (सी) बगदाद - (वैकल्पिक 2)
 (डी) अंकारा - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं . ३४

1.00

बुकमार्क

_____ 2018 राष्ट्रमंडल खेलों का आधिकारिक शुभंकर था।

- (ए) **बार्बी - (वैकल्पिक 1)**
 (बी) अप्पू - (वैकल्पिक 2)
 (सी) बिन भिन - (वैकल्पिक 4)
 (डी) काका - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ३ .५

1.00

बुकमार्क

भारत का पहला परमाणु परीक्षण कोड क्या था?

- (ए) ऑपरेशन पराक्रम - (वैकल्पिक 4)
 (बी) ऑपरेशन फोर्स - (वैकल्पिक 1)
 (सी) **लाफिंग बुद्धा - (वैकल्पिक 3)**
 (डी) परमाणु - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 3 .6

1.00

बुकमार्क

यदि कोई सदस्य बिना अनुमति के _____ की अवधि के लिए अनुपस्थित है, तो सदन द्वारा सदस्य की सीट को "रिक्त" घोषित किया जा सकता है।

- (ए) **60 दिन - (वैकल्पिक 4)**
 (बी) 120 दिन - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 90 दिन - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 30 दिन - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

अमरावती शैली की वास्तुकला किस राज्य से संबंधित है?

- (ए) गुजरात - (वैकल्पिक 4)
 (बी) कर्नाटक - (वैकल्पिक 3)
 (सी)

महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 1)

(डी) आंध्र प्रदेश - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ३.३

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से किस नदी को 'दुःख की नदी' के रूप में जाना जाता है?

(ए) हुगली - (वैकल्पिक 2)

(बी) तीस्ता - (वैकल्पिक 4)

(सी) बराक - (वैकल्पिक 3)

(डी) दामोदर - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ३ ९

1.00

बुकमार्क

पिट्यूटरी ग्रंथि _____ से जुड़ी है।

(ए) ग्लूकोमा - (वैकल्पिक 4)

(बी) फेफड़े - (वैकल्पिक 1)

(सी) मस्तिष्क - (वैकल्पिक 2)

(डी) अग्न्याशय - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 40

1.00

बुकमार्क

किस चार्टर कानून ने भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार कारोबार को खत्म कर दिया?

(ए) चार्टर अधिनियम 1813 - (वैकल्पिक 1)

(बी) चार्टर एक्ट 1853 - (वैकल्पिक 4)

(सी) चार्टर अधिनियम 1833 - (वैकल्पिक 2)

(डी) चार्टर अधिनियम 1793 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से किस प्रणाली को भारत में अंग्रेजी साहित्य का मैग्ना कार्टा कहा जाता है?

(ए) हंटर कमीशन - (वैकल्पिक 1)

(बी) मैकाले के मिनट - (वैकल्पिक 3)

(सी) बुड्स खलिता - (वैकल्पिक 2)

(डी) रैली रिपोर्ट - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4 .2

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन भालाफेक खेल से जुड़ा है?

(ए) नीरज चोपड़ा - (वैकल्पिक 2)

(बी) सुशील कुमार - (वैकल्पिक 3)

(सी) हेमा दास - (वैकल्पिक 1)

(डी) उषा रानी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

आपातकाल के समय किस अनुच्छेद को निलंबित नहीं किया जा सकता है?

- (ए) अनुच्छेद 20 और अनुच्छेद 21 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) अनुच्छेद 22 और अनुच्छेद 23 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) अनुच्छेद 19 और अनुच्छेद 43 (वैकल्पिक 2)
 (डी) अनुच्छेद 23 और अनुच्छेद 24 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 44

1.00

बुकमार्क

सजावटी लिखावट के निर्माण की संरचना को _____ कहा जाता है।

- (ए) पेंटिंग - (वैकल्पिक 1)
 (बी) पांडुलिपि - (वैकल्पिक 4)
 (सी) सुलेख - (वैकल्पिक 3)
 (डी) डिजिटल आर्ट - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 45

1.00

बुकमार्क

मानव आवाज मशीन में कितने वाद्य यंत्र हैं?

- (ए) दो - (वैकल्पिक 3)
 (बी) चार - (वैकल्पिक 4)
 (सी) एक - (वैकल्पिक 1)
 (डी) तीन - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 4.6

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा मूल भारतीय खेल है?

- (ए) क्रिकेट - (वैकल्पिक 1)
 (बी) जूडो - (वैकल्पिक 3)
 (सी) रग्बी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) खो-खो - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4 ..4

1.00

बुकमार्क

जब किसी वस्तु को एक निश्चित ऊँचाई से स्वतंत्र रूप से छोड़ा जाता है, तो उसकी ऊर्जा पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- (ए) ऊर्जा में कोई परिवर्तन नहीं है - (वैकल्पिक 4)
 (बी) कमी ऊर्जा में कमी - (वैकल्पिक 2)
 (सी) संभावित ऊर्जा घटती है और गतिज ऊर्जा बढ़ती है - (वैकल्पिक 3)
 (डी) संभावित ऊर्जा बढ़ता है - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

एक व्यक्ति जो संसद का सदस्य नहीं है, वह किसी भी सदन से संबंधित नहीं है, ऐसे व्यक्ति को _____ की अधिकतम अवधि के

लिए भारत के प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया जा सकता है।

- (ए) 6 महीने 6 सप्ताह - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 6 महीने - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 1 वर्ष - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 2 महीने - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .4 9

1.00

बुकमार्क

जिम्नास्टिक के पिता के रूप में किसे जाना जाता है?

- (ए) पीटर विटमार - (वैकल्पिक 3)
 (बी) कोही उचीमुरा - (वैकल्पिक 2)
 (सी) मैक्स व्हिटलॉक - (वैकल्पिक 4)
 (डी) फ्रेडरिक लुडविग जॉन - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 50

1.00

बुकमार्क

सभी प्रतिनिधियों को भारत सरकार द्वारा संयुक्त रूप से चुना / प्रशासित, निर्देशित और निर्देशित किया गया है।

- (ए) न्यायपालिका - (वैकल्पिक 1)
 (बी) मुख्यमंत्री - (वैकल्पिक 2)
 (सी) भारत के मुख्य न्यायाधीश - (वैकल्पिक 3)
 (डी) संसद - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

नीचे दिए गए पांच में से चार एक विशेष तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह में फिट नहीं होता है?

- ईए, एलएच, जेडवी, टीपी, एमएफ
 (ए) एमएफ - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ZV - (वैकल्पिक 3)
 (सी) एलएच - (वैकल्पिक 4)
 (डी) टीपी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५ .२

1.00

बुकमार्क

नीचे दिए गए पांच में से चार एक विशेष तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह में फिट नहीं होता है?

- बड़बड़ाना, चकना, उछलना, क्वैक क्वैक, लीन
 (ए) मंदी - (वैकल्पिक 2)
 (बी) बर्गर - (वैकल्पिक 1)
 (सी) बड़बड़ाना - (वैकल्पिक 3)
 (डी) क्वैकिंग क्वैक - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५ .३

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।

O: J :: T: ??

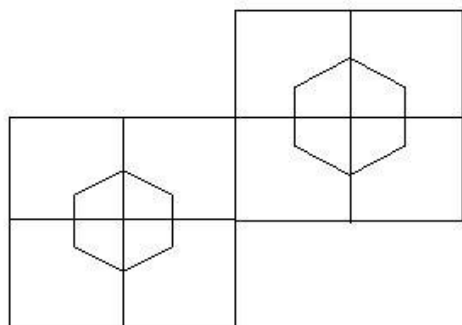
- (ए) एस - (वैकल्पिक 4)
 (बी) क्यू - (वैकल्पिक 2)
 (सी) ओ - (वैकल्पिक 3)
 (डी) पी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या .54

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 12 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 8 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 9 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 10 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

उस संख्या का चयन करें जो श्रृंखला में प्रश्न चिह्न पर जाती है।

87, 71, 92, 76, 97, ?

- (ए) 113 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 98 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 76 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 81 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५ .६

1.00

बुकमार्क

उस संख्या का चयन करें जो श्रृंखला में प्रश्न चिह्न पर जाती है।

8, 21, 57, 162, 474, ?

- (ए) 1407 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 1422 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 1410 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 1437 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५.5

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं, और i और ii के समान दो निष्कर्ष हैं। यह माना जाना चाहिए कि दिए गए कथन में आपकी सारी

सच्चाई है और फिर दिए गए निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और कथन द्वारा दिए गए निष्कर्षों को यह तय करना है कि कौन से निष्कर्ष बिना किसी उचित निष्कर्ष के उचित हैं।

कथन: सभी खिलौने राख हैं। सभी लाइनें बिल्लियों हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ खिलौने लाइनें हैं।
- ii) कुछ अश्व खिलौने हैं।

निम्न विकल्पों में से एक उचित विकल्प चुनें:

- (ए) एक तार्किक केवल निष्कर्ष मैं
- (बी) केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
- (सी) मैं या ii बाइनरी एक तार्किक है
- (डी) मैं या इन आगे नहीं तार्किक का ii
- (ई) मैं और द्वितीय दोनों तर्कसंगत हैं।
- (ए) डी - (वैकल्पिक 4)
- (बी) बी - (वैकल्पिक 2)
- (सी) ई - (वैकल्पिक 3)
- (डी) ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं और उसके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। यह माना जाना चाहिए कि दिए गए कथन में आपकी सारी सच्चाई है और फिर दिए गए निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और कथन द्वारा दिए गए निष्कर्ष यह निर्धारित करते हैं कि कौन से निष्कर्ष बिना किसी उचित निष्कर्ष के उचित हैं।

कथन: कुछ पेड़ उखड़ गए हैं। सभी झूठे साल हैं। सभी वर्ष होने वाले हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ पौधे जड़ें हैं।
- ii) कुछ वर्षों के लिए पेड़ हैं।
- iii) सभी चालें कारण हैं
- (ए) केवल मैं) - (वैकल्पिक 1)
- (बी) सभी तर्कसंगत हैं - (वैकल्पिक 4)
- (सी) केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)
- (डी) केवल ii) - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५९

1.00

बुकमार्क

एक ठेठ कोड भाषा में, यदि BLOW के लिए कोड 2121523 का उपयोग किया जाता है, तो उसी भाषा में GRIT कैसे लिखा जाएगा?

- (ए) 719920 - (वैकल्पिक 1)
- (बी) 718920 - (वैकल्पिक 2)
- (सी) 718820 - (वैकल्पिक 3)
- (डी) 718921 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 60

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में एक संकेत है और एक बयान बाद में दिया गया है। प्रदान किए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और उस अभिव्यक्ति के आधार पर उन कथनों के लिए सही विकल्प बनाएं।

व्हाट्सएप जल्द ही अपने उपयोगकर्ताओं के लिए बहुप्रतीक्षित डार्क मोड की सुविधा लाएगा। कहा जाता है कि इस पर कई महीनों से काम शुरू हो गया था और अगले महीने या अगले साल की शुरुआत में इसे लॉन्च किया जाएगा।

डार्क मोड के नाम से यह पता चलता है कि यह सुविधा सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल सकती है, जिससे आँखें अधिक आरामदायक महसूस करती हैं। यह मोड स्मार्टफोन की बैटरी लाइफ को बढ़ाने में भी मदद करता है।

Google ने यह भी स्वीकार किया है कि डार्क मोड अपने श्वेत थीम सामग्री डिजाइन में "सामान्य मोड" की पूरी चमक की तुलना में 43% कम बिजली का उपयोग करता है। Google के लोकप्रिय ऐप्स जैसे YouTube और Google मैप्स में, डार्क मोड की सुविधा पहले से ही उपलब्ध है। यह Google के Android के पाई के नवीनतम संस्करण की मुख्य विशेषता है। फेसबुक ने व्हाट्सएप के बाद दूसरे सबसे लोकप्रिय मैसेंजर मैसेंजर पर डार्क मोड लॉन्च करने की भी योजना बनाई है।

कथन: Dark Mode एक विशेषता है जो फ़ोन की बैटरी को बचाने में मदद करती है।

निम्नलिखित विकल्पों में से एक सही विकल्प चुनें।

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।

बी - बयान सच होने की सबसे अधिक संभावना है।

C - कथन से सही विकल्प का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।

डी-डेफिनिशन निश्चित रूप से गलत है।

(ए) सी - (वैकल्पिक 3)

(बी) डी - (वैकल्पिक 4)

(सी) बी - (वैकल्पिक 2)

(डी) ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ६१

1.00

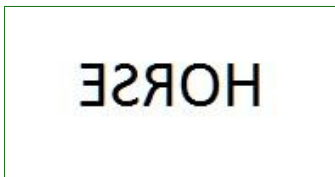
बुकमार्क

यदि आप छायांकित रेखा पर दर्पण लगाते हैं, तो निम्न में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति की सही छवि होगी?

HORSE



(ए)



- (वैकल्पिक 3)

(बी)

HORSE

- (वैकल्पिक 1)

(सी)

HORSE

- (वैकल्पिक 2)

(डी)

HORSE - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, दिया गया कथन विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को दर्शाता है। बयान आगे दो निष्कर्ष के बाद:

बयान: टी \geq एस \geq एल = एम \geq क्यू > डी

निष्कर्ष:

i) टी, \geq क्यू

ii) एल = डी

नीचे दिए गए विकल्पों से उपयुक्त विकल्प का चयन करें:

(ए) मैं तार्किक केवल निष्कर्ष है

(बी) एकमात्र निष्कर्ष ii तार्किक है

(C) i या ii या तो तार्किक

(D) i या ii है और कोई भी तर्कसंगत

(E) I और ii दोनों तर्कसंगत नहीं हैं।

(ए) ई - (वैकल्पिक 4)

(बी) बी - (वैकल्पिक 2)

(सी) ए - (वैकल्पिक 1)

(डी) सी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित विकल्पों में से दिए गए प्रश्न के लिए उपयुक्त फोटो का चयन करें:

RESIZE

(ए)

- (वैकल्पिक 1)

(बी)

- (वैकल्पिक 3)

(सी)

- (वैकल्पिक 2)

(डी)

- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .64

1.00

बुकमार्क

एक महिला ने एक महिला को उंगली दिखाते हुए कहा, "वह मेरे पति की पत्नी की बेटी है।" महिला का अपने पति के साथ क्या संबंध है?

- (ए) I - (वैकल्पिक 1)
 (बी) चचेरे भाई - (वैकल्पिक 2)
 (सी) महून / नंदन - (वैकल्पिक 4)
 (डी) काकू / मामी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 65

1.00

बुकमार्क

नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और बाद में उठाए गए सवालों के जवाब दें।

P, Q, R और S के चार खिलाड़ी एक दूसरे से समान दूरी रखकर एक गोलाकार टेबल (दिए गए क्रम में नहीं) के केंद्र के चारों ओर बैठे हैं।

उनमें से प्रत्येक गोल्फ, बैडमिंटन, फुटबॉल और सॉकर का एक विशेष खेल खेलता है।

- i) गोल्फ और बैडमिंटन खेलने वाले खिलाड़ी एक दूसरे के सामने बैठे हैं ii) खिलाड़ी गोल्फ खेलने वाले खिलाड़ी के पास नहीं बैठा है।
 iii) क्यू को फुटबॉल खेलने वाले खिलाड़ी के बाईं ओर दूसरे स्थान पर रखा गया है।
 iv) P, S के बायीं ओर है। P बैठा है।

बैठक व्यवस्था के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (ए) R और S एक दूसरे के सामने बैठे हैं। - (वैकल्पिक 1)
 (बी) P और S एक दूसरे के पड़ोसी हैं - (वैकल्पिक 4)
 (सी) Q को फुटबॉल खेलना पसंद है - (वैकल्पिक 2)
 (डी) एस गोल्फ खेलना पसंद करता है - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .६६

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।

पौधे: वनस्पति विज्ञान :: तंत्रिकाएँ: ??

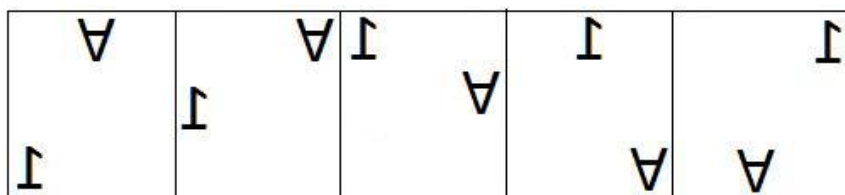
- (ए) निडोलॉजी - (वैकल्पिक 2)
 (बी) नेफ्रोलॉजी - (वैकल्पिक 1)
 (सी) ओन्टोलॉजी - (वैकल्पिक 3)
 (डी) न्यूरोलॉजी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .६.6

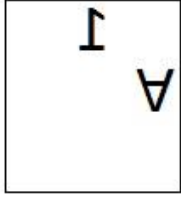
1.00

बुकमार्क

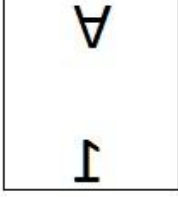
दी गई श्रृंखला के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प है?



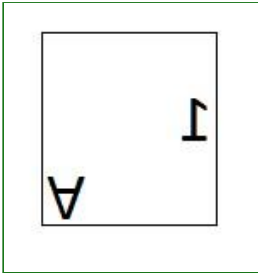
- (ए)



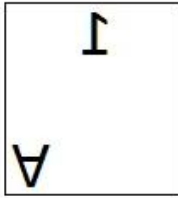
- (वैकल्पिक 3)

(बी) 

- (वैकल्पिक 1)

(सी) 

- (वैकल्पिक 2)

(डी) 

- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और बाद में उठाए गए सवालों के जवाब दें।

P, Q, R और S के चार खिलाड़ी एक दूसरे से समान दूरी रखकर एक गोलाकार टेबल (दिए गए क्रम में नहीं) के केंद्र के चारों ओर बैठे हैं।

उनमें से प्रत्येक गोल्फ, बैडमिंटन, फुटबॉल और सॉकर का एक विशेष खेल खेलता है।

- गोल्फ और बैडमिंटन खेलने वाले खिलाड़ी एक दूसरे के सामने बैठे हैं ii) खिलाड़ी गोल्फ खेलने वाले खिलाड़ी के पास नहीं बैठा है।
- क्यू को फुटबॉल खेलने वाले खिलाड़ी के बाईं ओर दूसरे स्थान पर रखा गया है।
- P, S के बायीं ओर है। P बैठा है।

S के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (ए) आर - (वैकल्पिक 3)
- (बी) **सॉकर वाला खिलाड़ी - (वैकल्पिक 1)**
- (सी) क्यू - (वैकल्पिक 4)
- (डी) बैडमिंटन खिलाड़ी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ६ ९

1.00

बुकमार्क

नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और बाद में उठाए गए सवालों के जवाब दें।

P, Q, R और S के चार खिलाड़ी एक दूसरे से समान दूरी रखकर एक गोलाकार टेबल (दिए गए क्रम में नहीं) के केंद्र के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक गोल्फ, बैडमिंटन, फुटबॉल और सॉकर का एक विशेष खेल खेलता है।

- i) गोल्फ और बैडमिंटन खेलने वाले खिलाड़ी एक दूसरे के सामने बैठे हैं ii) खिलाड़ी गोल्फ खेलने वाले खिलाड़ी के पास नहीं बैठा है।
iii) क्यू को फुटबॉल खेलने वाले खिलाड़ी के बाईं ओर दूसरे स्थान पर रखा गया है।
iv) P, S के बायीं ओर है। P बैठा है।

गोल्फ कौन खेलता है?

- (ए) एस - (वैकल्पिक 4)
(बी) पी - (वैकल्पिक 1)
(सी) आर - (वैकल्पिक 3)
(डी) क्यू - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. 70

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।

43289: 8693 :: 51169: ??

- (ए) 5786 - (वैकल्पिक 2)
(बी) 5238 - (वैकल्पिक 4)
(सी) 4594 - (वैकल्पिक 3)
(डी) 3146 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

उस संख्या का चयन करें जो श्रृंखला में प्रश्न चिह्न पर जाती है।

44, 46, 52, 70, 124, ?

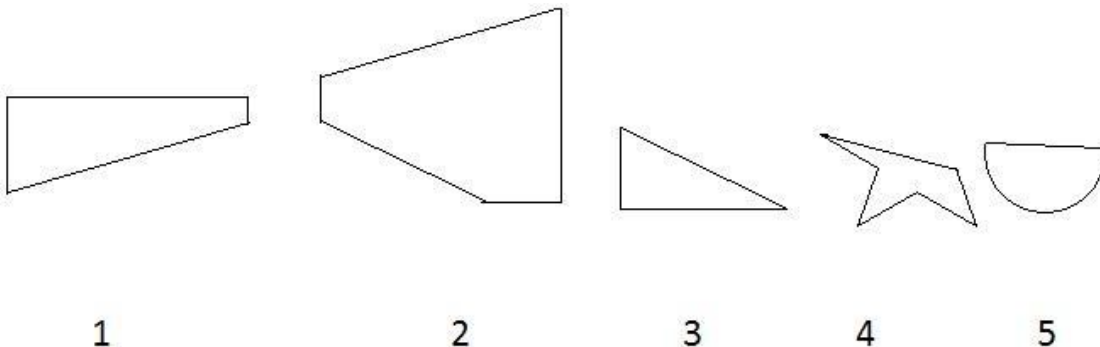
- (ए) 286 - (वैकल्पिक 3)
(बी) 486 - (वैकल्पिक 1)
(सी) 194 - (वैकल्पिक 4)
(डी) 162 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो एक पूर्ण वर्ग बना सके (नीचे दिए गए 5 चित्रों में से 3):



- (ए) 3,1,4 - (वैकल्पिक 2)
(बी) 2,1,3 - (वैकल्पिक 1)
(सी) 2,3,5 - (वैकल्पिक 4)

(डी) 1,3,5 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में एक संकेत है और एक बयान बाद में दिया गया है। प्रदान किए गए अंशों को ध्यान से पढ़ें और उस अभिव्यक्ति के आधार पर उन कथनों के लिए सही विकल्प बनाएं।

व्हाट्सएप जल्द ही अपने उपयोगकर्ताओं के लिए बहुप्रतीक्षित डार्क मोड की सुविधा लाएगा। कहा जाता है कि इस पर कई महीनों से काम शुरू हो गया था और अगले महीने या अगले साल की शुरुआत में इसे लॉन्च किया जाएगा।

डार्क मोड के नाम से यह पता चलता है कि यह सुविधा सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल सकती है, जिससे आँखें अधिक आरामदायक महसूस करती हैं। यह मोड स्मार्टफोन की बैटरी लाइफ को बढ़ाने में भी मदद करता है।

Google ने यह भी स्वीकार किया है कि डार्क मोड अपने श्वेत थीम सामग्री डिजाइन में "सामान्य मोड" की पूरी चमक की तुलना में 43% कम बिजली का उपयोग करता है। Google के लोकप्रिय ऐप्स जैसे YouTube और Google मैप्स में, डार्क मोड की सुविधा पहले से ही उपलब्ध है। यह Google के Android के पाई के नवीनतम संस्करण की मुख्य विशेषता है। फेसबुक ने व्हाट्सएप के बाद दूसरे सबसे लोकप्रिय मैसेंजर मैसेंजर पर डार्क मोड लॉन्च करने की भी योजना बनाई है।

कथन: व्हाट्सएप सबसे लोकप्रिय संदेश अनुप्रयोग है।

निम्नलिखित विकल्पों में से एक सही विकल्प चुनें।

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।

बी - बयान सच होने की सबसे अधिक संभावना है।

C - कथन से सही विकल्प का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।

डी-डेफिनिशन निश्चित रूप से गलत है।

(ए) ए - (वैकल्पिक 1)

(बी) सी - (वैकल्पिक 3)

(सी) बी - (वैकल्पिक 2)

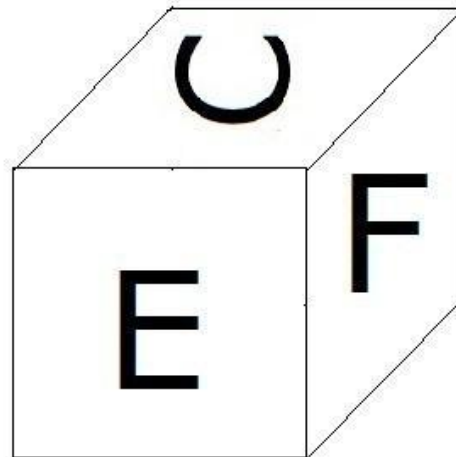
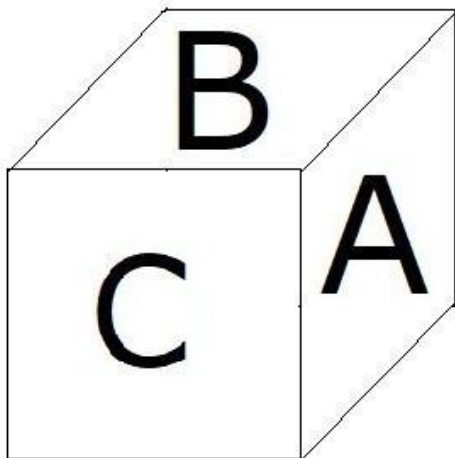
(डी) डी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, फेश का प्रत्येक पृष्ठ A, B, C, D, E और F अक्षर से छपा होता है। एफ चरित्र के खिलाफ साइड पेज पर क्या छपा है?



(ए) सी - (वैकल्पिक 2)

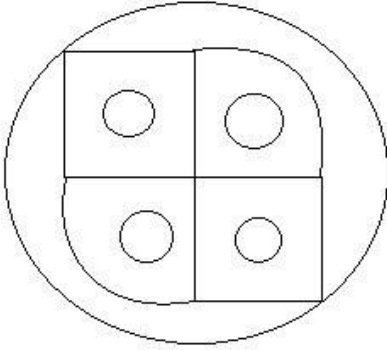
- (बी) ए - (वैकल्पिक 1)
 (सी) बी - (वैकल्पिक 3)
 (डी) डी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 75

1.00

बुकमार्क

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



- (ए) 12 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 6 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 8 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 10 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

नीचे दिए गए पांच में से चार एक विशेष तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह में फिट नहीं होता है?

एम, एक्स, जेड, टी, पी

- (ए) पी - (वैकल्पिक 2)
 (बी) एक्स - (वैकल्पिक 3)
 (सी) एम - (वैकल्पिक 4)
 (डी) टी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चिह्न को पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार बदल देगा।

जहाज: बेड़े :: मछली: ??

- (ए) कंधी - (वैकल्पिक 1)
 (बी) स्कूल - (वैकल्पिक 3)
 (सी) गुच्छा - (वैकल्पिक 2)
 (डी) चोइर - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

उस संख्या का चयन करें जो श्रृंखला में प्रश्न चिह्न पर जाती है।

56, 73, 107, 158, 226, ?

- (ए) 276 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 311 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 328 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 294 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

किसी विशेष कोड भाषा में, अगर STRAW के लिए कोड का उपयोग किया जाता है, तो GLOVE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

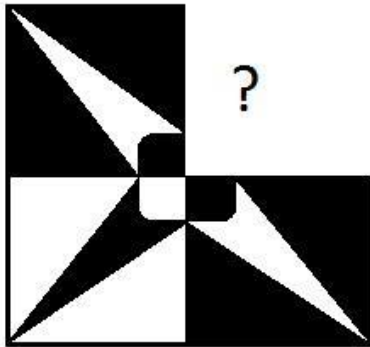
- (ए) KSPZI - (वैकल्पिक 2)
 (बी) JORHY - (वैकल्पिक 3)
 (सी) जोर - (वैकल्पिक 4)
 (डी) KPSZI - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 80

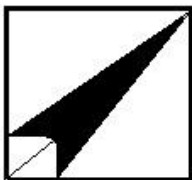
1.00

बुकमार्क

दिए गए चित्र की छवि के आकार की छवि को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

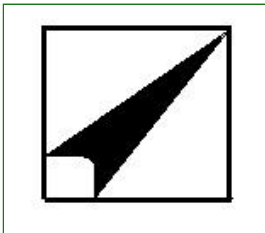


(ए)



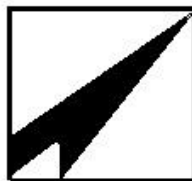
- (वैकल्पिक 1)

(बी)



- (वैकल्पिक 3)

(सी)



- (वैकल्पिक 4)

(डी)



- (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में एक दूसरे से संबंधित तीन प्रश्न दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, ii और iii हैं। यह मानते हुए कि दिए गए कथन सत्य हैं, पता करें कि कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं।

कथन: $P > Q$, $R \leq S$, $T < Q$

: U निष्कर्ष:

i) $S > U$

ii) $P > R$

iii) $Q > T$

(ए) सभी निश्चित रूप से सच हैं - (वैकल्पिक 4)

(बी) केवल i) और ii) - (वैकल्पिक 2)

(सी) केवल iii) - (वैकल्पिक 3)

(डी) केवल ii) और iii) - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है और आई और आई के समान दो निष्कर्ष हैं। यह माना जाना चाहिए कि दिए गए कथन में आपकी सारी सच्चाई है, और फिर दोनों निष्कर्षों को समवर्ती रूप से लिया जाना है और यह निर्धारित करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी भी उचित निष्कर्ष के बिना कौन सा निष्कर्ष उचित है।

कथन: माध्यमिक शिक्षा पूरी होने के बाद, कई छात्र इंजीनियरिंग को एक पसंदीदा कोर्स के रूप में चुनते हैं।

निष्कर्ष:

i) इंजीनियरिंग यह कोर्स सीखना बहुत आसान है।

ii) उनके माता-पिता उन्हें इंजीनियरिंग शाखाओं का चयन करने के लिए प्रेरित करते हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से किसी एक विकल्प का चयन करें:

(ए) केवल निष्कर्ष I तार्किक है

(B) केवल निष्कर्ष ii तार्किक

(C) i या ii तर्कसंगत में से कोई एक है

(D) I या ii में से कोई भी तर्कसंगत

(E) i और ii दोनों तर्कसंगत नहीं हैं।

(ए) बी - (वैकल्पिक 2)

(बी) ए - (वैकल्पिक 1)

(सी) ई - (वैकल्पिक 4)

(डी) डी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

P, Q का भाई है। R, Q की बहन है। S, R का पिता है। P की पत्नी और S के बीच क्या संबंध है?

- (ए) जल्द ही - (वैकल्पिक 4)
 (बी) भतीजी / निप्पल - (वैकल्पिक 3)
 (सी) लड़की - (वैकल्पिक 1)
 (डी) सास (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A @ B का अर्थ है

A, A की माँ है, A, A का पिता है,

A, A का भाई है

, B, A का भाई है, A, A की बहन है, A, B की बहन है।

P, P, P की % B % P की बहन है। P का T से क्या संबंध है?

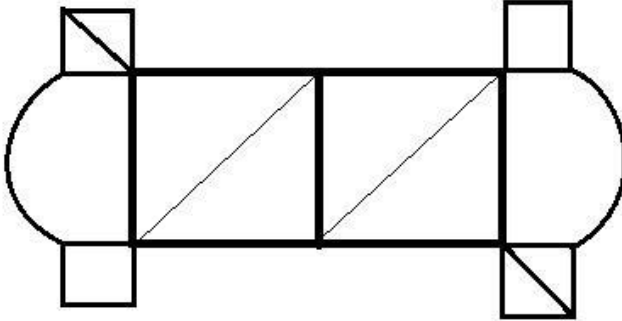
- (ए) देशी / शिशु - (वैकल्पिक 3)
 (बी) दादी - (वैकल्पिक 4)
 (सी) मैं - (वैकल्पिक 2)
 (डी) काकू / मामी - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या .85

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े से कितने कम्पास स्ट्रोक किए जा सकते हैं?



- (ए) 6 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 8 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 10 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 4 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

प्रतियोगिता जीतने के लिए, सवामी को चार परीक्षाओं में औसतन 80 अंक चाहिए। पहले तीन परीक्षाओं में उसके अंक 74, 84 और 94 हैं। प्रतियोगिता जीतने के लिए उसे चौथे टेस्ट में कितने अंक मिलने चाहिए?

- (ए) 72 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 66 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 68 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 74 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

80% आबादी के 75% में से 66.67% में से 25% 5213 है। उस संख्या का 40%?

- (ए) 21852 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 23852 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 20852 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 22852 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$\frac{29 \times 870 \div 30 + 29}{870 \div 29 - 1} = ?$$

- (ए) 32 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 31 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 29 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 30 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अवधि के दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं।

यदि 2002 में योग्य उम्मीदवारों की संख्या 90000 थी, तो 2002 में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या क्या थी?



- (ए) 150000 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 140000 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 130000 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 120000 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 90

1.00

बुकमार्क

एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन होते हैं, उनमें से 49 का उपयोग किया जाता है। तो बॉक्स में शेष डिटर्जेंट साबुन का प्रतिशत क्या है? (% में)

- (ए) 30 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 40 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 20 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 10 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जिसे 180 और 270 के बीच साझा किया जा सकता है।

- (ए) 94 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 90 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 92 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 96 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एक चतुर्भुज की भुजाएँ 2: 3: 4: 5 अनुपात में हैं और परिधि 196 सेमी है। सबसे छोटा पक्ष ज्ञात कीजिए। (सेमी में)

- (ए) 27 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 28 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 33 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 26 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एक पुस्तक की मुद्रित कीमत 1300 रुपये है, पुस्तक विक्रेता ने उस पर 10% की छूट दी है। यदि वह अभी भी 20% लाभ अर्जित करता है तो पुस्तकों की मूल लागत (रुपये में) क्या होगी?

- (ए) 965 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 995 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 975 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 985 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न क्रमांक ९.४

1.00

बुकमार्क

एक धातु के टुकड़े की कीमत 145 से बढ़कर 174 रुपये हो गई। वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 20 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 10 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 15 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 25 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९५

1.00

बुकमार्क

रसोई गैस सिलेंडर की कीमत 480 से बढ़कर 600 रुपये हो गई। एलपीजी सिलेंडरों पर खर्च की जाने वाली राशि का प्रतिशत कितना होना चाहिए? (% में)

- (ए) 20 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 15 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 10 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 5 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$48 - [15 + \{38 - (28 - 7)\}] = ?$$

- (ए) 19 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 18 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 16 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 17 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

ग्यारह खिलाड़ियों की राज्य स्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 76 किलोग्राम है। जब प्रशिक्षकों का वजन इसमें जोड़ा जाता है, तो औसत वजन एक किलो बढ़ जाता है। प्रशिक्षकों का वजन क्या है? (Ing)

- (ए) 33 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 88 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 99 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 66 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

इसे सीधा दें:

$$\frac{37}{20} + \frac{3}{10} - \frac{5}{4} = ?$$

- (ए) 0.90 - (वैकल्पिक 2)

ॐ

(बी) 0.91 - (वैकल्पिक 3)

(सी) 0.89 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 0.92 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 99

1.00

बुकमार्क

जब कोई वस्तु 171 रुपये में बेची जाती है, तो उस पर 10% का नुकसान होता है। उस वस्तु का क्रय मूल्य (रुपए में) निकालें।

(ए) **190 - (वैकल्पिक 1)**

(बी) 210 - (वैकल्पिक 3)

(सी) 220 - (वैकल्पिक 4)

(डी) 200 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं. १००

1.00

बुकमार्क

12% प्रति वर्ष की साधारण राशि में निवेश के 5 साल बाद अर्जित ब्याज 4080 रुपये है। इसलिए निवेश की गई राशि (रुपए में) खोजें।

(ए) 6900 - (वैकल्पिक 2)

(बी) **6800 - (वैकल्पिक 1)**

(सी) 6400 - (वैकल्पिक 4)

(डी) 6600 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न क्रमांक 01

1.00

बुकमार्क

एक दुकानदार ने एक वस्तु 108 रुपये में खरीदी और उसे 135 रुपये में बेचा। लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

(ए) 20 - (वैकल्पिक 2)

(बी) **25 - (वैकल्पिक 3)**

(सी) 15 - (वैकल्पिक 1)

(डी) 30 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 102

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा एक पूर्ण वर्ग है?

(ए) 6141 - (वैकल्पिक 1)

(बी) 6441 - (वैकल्पिक 4)

(सी) **6241 - (वैकल्पिक 2)**

(डी) 6341 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. 103

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अवधि के दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं।

नीचे दिए गए वर्षों की कौन सी जोड़ी योग्य उम्मीदवारों की तुलना में उपस्थित उम्मीदवारों के प्रतिशत से कम थी?



- (ए) 2001-2002 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 2004-2005 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 2002-2003 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 2003-2004 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .104

1.00

बुकमार्क

नोट: निम्न पंक्तियाँ परीक्षा में पात्र उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिखाती हैं, जो 2001 से 2006 के दौरान छह साल की अवधि के दौरान उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या की तुलना में हैं।

यदि 2003 और 2005 में उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या 85000 से अधिक थी, तो इन दोनों वर्षों में सामूहिक रूप से योग्य छात्रों की कुल संख्या _____ थी।



- (ए) 47500 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 80000 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) पर्याप्त जानकारी नहीं - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 45500 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 105

1.00

बुकमार्क

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और इरेज़र 3: 2: 1 के अनुपात में हैं। यदि पेन, पेंसिल और इरेज़र की कीमतें क्रमशः 3, 2 और 2 हैं और लागत 180 रुपये है, तो कॉफर्स में जेबों की संख्या गिनें।

- (ए) 33 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 41 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 36 - (वैकल्पिक 2)

39 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .106

1.00

बुकमार्क

एक आयत की चौड़ाई 65 सेमी है और इसका कान 169 सेमी है। इसकी परिधि (सेमी) ज्ञा करें।

- (ए) 452 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 442 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 422 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 432 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .107

1.00

बुकमार्क

जब 45936 को 9 से विभाजित किया जाता है, तो कितने शेष हैं?

- (ए) 1 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 4 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 0 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 7 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .108

1.00

बुकमार्क

X मान निकालने के लिए, हल करें:

$$(x^3) \div 29 = 841$$

- (ए) 29 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 31 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 30 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 28 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .109

1.00

बुकमार्क

8000 / - रुपये निवेश करने पर प्रति वर्ष 12% तक निवेश करने के बाद (रुपये में) राशि निकालें।

- (ए) 12840 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 11840 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 14840 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 13840 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .१०

1.00

बुकमार्क

$x = 0.5808080$, X का अंश ज्ञात करें।

- (ए)

- 572/990 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 574/990 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 573/990 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 575/990 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

5 संख्याओं की औसत संख्या 119 है, एक संख्या औसत से अधिक होने के बाद भी, औसत वही रहता है। पता करें कि उसमें से कितना नंबर गिरा है।

- (ए) 116 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 117 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 119 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 118 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

एक विशिष्ट राशि को 6: 5 अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया गया है। यदि पहला भाग 84 रुपये का है, तो कुल राशि (रुपये में) निकाली जाती है।

- (ए) 184 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 154 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 174 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 164 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 13

1.00

बुकमार्क

32000 रुपये की राशि पर 2 वर्ष की अवधि के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) लीजिए।

- (ए) 43320 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 45320 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 44320 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 42320 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 14

1.00

बुकमार्क

एक दुकानदार ने एक आइटम 76 रुपये में खरीदा और उसे 57 रुपये में बेचा। नुकसान का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 15 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 20 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 10 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 25 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

एक एक्सप्रेस ट्रेन 39m / s पर चल रही है और 11 सेकंड में यह एक सिग्नल को पार कर जाएगी। ट्रेन की लंबाई (मीटर में) लें।

- (ए) 419 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 439 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 429 - (वैकल्पिक 3)(डी) 409 - (वैकल्पिक 1)**प्रश्न संख्या 16**

1.00

बुकमार्क

राम और राज 4: 5 के अनुपात में हैं। यदि उनकी आयु का योग 180 है, तो उनकी आयु के बीच अंतर करें।

(ए) 23 - (वैकल्पिक 4)(बी) 21 - (वैकल्पिक 2)(सी) 20 - (वैकल्पिक 1)(डी) 22 - (वैकल्पिक 3)**प्रश्न संख्या 17**

1.00

बुकमार्क

एक समभुज त्रिकोण 42 सेमी (सेमी की ओर लंबाई के साथ के क्षेत्र ² में ड्रा)।

(ए) 441 443 - (वैकल्पिक 2)(बी) 431 43 - (वैकल्पिक 1)(सी) 451 453 - (वैकल्पिक 3)(डी) 461 463 - (वैकल्पिक 4)**प्रश्न संख्या 18**

1.00

बुकमार्क

37 सेंटीमीटर और 38 सेंटीमीटर लंबाई के एक रोम्बस के क्षेत्रफल का क्षेत्रफल (सेमी ² में) ड्रा करें।

(ए) 733 - (वैकल्पिक 4)(बी) 723 - (वैकल्पिक 3)(सी) 703 - (वैकल्पिक 1)(डी) 713 - (वैकल्पिक 2)**प्रश्न संख्या 19**

1.00

बुकमार्क

650 मीटर लंबे पुल के एक छोर पर सिग्नल को पूरा करने के लिए एक ट्रेन को 33 सेकंड लगते हैं। यदि उस पुल को पार करने में ट्रेन को 98 सेकंड का समय लगता है, तो ट्रेन की लंबाई (मीटर में) खींची जाती है।

(ए) 330 - (वैकल्पिक 3)(बी) 340 - (वैकल्पिक 4)(सी) 310 - (वैकल्पिक 1)(डी) 320 - (वैकल्पिक 2)**प्रश्न संख्या .20**

1.00

बुकमार्क

सर्जियो पेरेज़ ने रेस का पहला राउंड 300 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पूरा किया और दूसरे राउंड को 450 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पूरा किया। पहले दो राउंड की औसत गति लें। (किमी प्रति घंटे में)

(ए) 380 - (वैकल्पिक 4)(बी) 370 - (वैकल्पिक 3)(सी) 360 - (वैकल्पिक 2)

(डी) ○ 350 - (वैकल्पिक 1)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 18-Jan-2019 -S3

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

कोणार्क सूर्य मंदिर _____ में स्थित है.

- (A) आंध्र प्रदेश - (Alternative 3)
- (B) छत्तीसगढ़ - (Alternative 4)
- (C) पश्चिम बंगाल - (Alternative 1)
- (D) ओडिशा - (Alternative 2)

Question No.2

1.00

Bookmark

अमृतसर में प्रसिद्ध स्वर्ण मंदिर निम्नलिखित में से किस सिख गुरु द्वारा पूर्ण किया गया था?

- (A) गुरु अंगद - (Alternative 1)
- (B) गुरु गोबिंद सिंह - (Alternative 4)
- (C) गुरु रामदास - (Alternative 3)
- (D) गुरु अर्जुन देव - (Alternative 2)

Question No.3

1.00

Bookmark

एटीएम, गैस द्वारा प्रयोग में लाये गए _____ को मापने की एक इकाई है.

- (A) दबाव - (Alternative 3)
- (B) तापमान - (Alternative 1)
- (C) विकिरण - (Alternative 2)
- (D) संवहन - (Alternative 4)

Question No.4

1.00

Bookmark

कलमकारी चित्रकला का मुख्य केंद्र _____ है.

- (A) कर्नाटक - (Alternative 3)
- (B) महाराष्ट्र - (Alternative 2)
- (C) पश्चिम बंगाल - (Alternative 4)
- (D) आंध्र प्रदेश - (Alternative 1)

Question No.5

1.00

Bookmark

पानी का/के _____ बनाने के लिए, हाइड्रोजन के दो अणु ऑक्सीजन के एक अणु के साथ मिलते हैं.

- (A) तीन अणु - (Alternative 2)
- (B) चार अणु - (Alternative 3)

(C) दो अणु - (Alternative 4)(D) एक अणु - (Alternative 1)**Question No.6**

1.00

Bookmark

नर्मदा सागर परियोजना निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

(A) छत्तीसगढ़ - (Alternative 1)(B) उत्तर प्रदेश - (Alternative 3)(C) मध्य प्रदेश - (Alternative 2)(D) गुजरात - (Alternative 4)**Question No.7**

1.00

Bookmark

सदाबहार शंकु वृक्ष (कोनिफर) मुख्य रूप से किस बायोम में पाए जाते हैं?

(A) घासस्थल बायोम - (Alternative 2)(B) वन बायोम - (Alternative 3)(C) जलीय बायोम - (Alternative 4)(D) रेगिस्तान बायोम - (Alternative 1)**Question No.8**

1.00

Bookmark

भारत का पहला वाइसराय कौन था?

(A) लॉर्ड वेलेस्ले - (Alternative 3)(B) लॉर्ड कैनिंग - (Alternative 4)(C) लॉर्ड कॉर्नवैलिस - (Alternative 1)(D) लॉर्ड मेयो - (Alternative 2)**Question No.9**

1.00

Bookmark

किस अधिनियम ने भारत में दोहरी सरकार को समाप्त कर दिया?

(A) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947 - (Alternative 4)(B) भारत सरकार अधिनियम 1935 - (Alternative 2)(C) भारत सरकार अधिनियम 1858 - (Alternative 3)(D) भारत सरकार अधिनियम 1909 - (Alternative 1)**Question No.10**

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसा तमिल साहित्य का महाकाव्य है?

(A) शिल्पदिकारम - (Alternative 4)(B) नालादियार - (Alternative 3)(C) तोलाकपियम - (Alternative 2)(D) एट्टुथोगई - (Alternative 1)

Question No.11

1.00

Bookmark

भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी को नियंत्रित और विनियमित करने के लिए ब्रिटिश सरकार ने कौनसा अधिनियम लागू किया था?

- (A) चार्टर अधिनियम 1833 - (Alternative 3)
- (B) रेग्युलेंटिंग एक्ट, 1773 - (Alternative 2)
- (C) पिट्स इंडिया अधिनियम 1784 - (Alternative 1)
- (D) भारत सरकार अधिनियम 1909 - (Alternative 4)

Question No.12

1.00

Bookmark

आयात पर लगे कर को _____ कहा जाता है.

- (A) टैरिफ़ - (Alternative 2)
- (B) बिक्री कर - (Alternative 4)
- (C) आयकर - (Alternative 1)
- (D) सीमा शुल्क - (Alternative 3)

Question No.13

1.00

Bookmark

ऐसी प्रक्रिया जिसके द्वारा एक जीवित पौधे की कोशिका का ऑस्मोसिस के द्वारा पानी कम हो जाता है और सिकुड़ जाता है उसे _____ कहा जाता है.

- (A) प्लाज़्मोलिसिस - (Alternative 1)
- (B) साइटोलिसिस - (Alternative 2)
- (C) ब्लास्टोलिसिस - (Alternative 4)
- (D) हेमोलिसिस - (Alternative 3)

Question No.14

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसी दक्षिण अमेरिका की सबसे लंबी पर्वतीय श्रृंखला है?

- (A) आल्प्स - (Alternative 2)
- (B) हिमालय - (Alternative 4)
- (C) ऐन्डीज़ - (Alternative 3)
- (D) रॉकी - (Alternative 1)

Question No.15

1.00

Bookmark

अंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक को लोकप्रिय रूप में _____ के नाम से जाना जाता है.

- (A) डब्ल्यू.टी.ओ - (Alternative 2)
- (B) विश्व बैंक - (Alternative 3)
- (C) विश्व आर्थिक मंच - (Alternative 4)
- (D) आई.एम.एफ - (Alternative 1)

Question No.16

1.00

Bookmark

मंगल ग्रह में कितने प्राकृतिक उपग्रह हैं?

- (A) कोई नहीं - (Alternative 4)
 (B) 1 - (Alternative 1)
 (C) 3 - (Alternative 3)
 (D) 2 - (Alternative 2)

Question No.17

1.00

Bookmark

जवाहर लाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट _____ में स्थित है.

- (A) भुवनेश्वर - (Alternative 2)
 (B) कोच्चि - (Alternative 3)
 (C) मुंबई - (Alternative 1)
 (D) विशाखापत्तनम - (Alternative 4)

Question No.18

1.00

Bookmark

किप्पन प्रक्रिया की खोज किसने की?

- (A) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग - (Alternative 4)
 (B) रॉबर्ट कोच - (Alternative 3)
 (C) एडवर्ड जेनर - (Alternative 2)
 (D) लुई पाश्चर - (Alternative 1)

Question No.19

1.00

Bookmark

किस वर्ष में, आधुनिक ओलंपिक खेलों में जिमनास्टिक को शामिल किया गया था?

- (A) 1896 - (Alternative 1)
 (B) 1988 - (Alternative 4)
 (C) 1900 - (Alternative 2)
 (D) 1972 - (Alternative 3)

Question No.20

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसा कार्य वाणिज्यिक बैंकों के मुख्य कार्यों के अंतर्गत आता है?

- (A) कच्चे माल की आपूर्ति - (Alternative 3)
 (B) सभी बैंकों को नियंत्रित करना - (Alternative 4)
 (C) मुद्रा प्रिंट करना - (Alternative 2)
 (D) जमा स्वीकार करना - (Alternative 1)

Question No.21

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसी सबसे पुरानी शास्त्रीय नृत्य शैली है?

- (A) बर्दो छम - (Alternative 1)
 (B) भरतनाट्यम - (Alternative 2)
 (C) घुमुरा नृत्य - (Alternative 4)
 (D)

बिहु - (Alternative 3)

Question No.22

1.00

Bookmark

सतह के एक इकाई क्षेत्रफल पर कार्यरत बल को _____ कहा जाता है.

- (A) **दबाव - (Alternative 2)**
- (B) आघूर्ण - (Alternative 1)
- (C) टॉर्क - (Alternative 4)
- (D) घनत्व - (Alternative 3)

Question No.23

1.00

Bookmark

क्षेत्रफल के मामले में _____ दुनिया का सबसे बड़ा देश है.

- (A) चीन - (Alternative 1)
- (B) ब्राजील - (Alternative 2)
- (C) **रूस - (Alternative 4)**
- (D) यू.एस.ए. - (Alternative 3)

Question No.24

1.00

Bookmark

जल निकायों में मेंढकों द्वारा थायरोक्साइन हार्मोन के उत्पादन के लिए निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता होती है?

- (A) **आयोडीन - (Alternative 4)**
- (B) यूरेनियम - (Alternative 2)
- (C) लोहा - (Alternative 1)
- (D) जस्ता - (Alternative 3)

Question No.25

1.00

Bookmark

भारत में बायोस्फीयर रिजर्व (Biosphere reserve) निम्नलिखित में से कौनसा है?

- (A) पूर्वी घाट - (Alternative 4)
- (B) **सुंदरवन - (Alternative 1)**
- (C) पश्चिमी घाट - (Alternative 3)
- (D) मिज़ो पर्वत - (Alternative 2)

Question No.26

1.00

Bookmark

क्रिकेट में एल.बी.डब्ल्यू. का पूरा अर्थ क्या है?

- (A) **लैग बिफोर विकेट - (Alternative 3)**
- (B) लैग बिटवीन विकेट - (Alternative 1)
- (C) लैग ब्रेक विकेट - (Alternative 4)
- (D) लैग बियॉन्ड विकेट - (Alternative 2)

Question No.27

1.00

Bookmark

वियतनाम की राजधानी कौनसी है?

- (A) हनोई - (Alternative 2)
 (B) बाली - (Alternative 3)
 (C) बैंकाक - (Alternative 4)
 (D) पोर्ट विला - (Alternative 1)

Question No.28

1.00

Bookmark

उपकरण "पोमेल हॉर्स" (Pommel Horse) किस खेल से जुड़ा हुआ है?

- (A) जिम्नैस्टिक - (Alternative 2)
 (B) तीरंदाजी - (Alternative 4)
 (C) शतरंज - (Alternative 3)
 (D) गोल्फ - (Alternative 1)

Question No.29

1.00

Bookmark

पानी के जहाजों और पनडुब्बियों को डिजाइन करने में निम्नलिखित में से किन नियमों / सिद्धांतों का उपयोग किया जाता है?

- (A) आर्किमिडीज सिद्धांत - (Alternative 3)
 (B) स्टेफॉन नियम - (Alternative 1)
 (C) यमल विरोधाभास सिद्धांत - (Alternative 2)
 (D) पाउली अपवर्जन सिद्धांत - (Alternative 4)

Question No.30

1.00

Bookmark

सबसे गरीब परिवारों को विकसित करने के लिए निम्नलिखित में से कौनसी योजना शुरू की गई है?

- (A) शहरीकरण - (Alternative 3)
 (B) स्व-सहायता समूह - (Alternative 4)
 (C) मेक इन इंडिया - (Alternative 1)
 (D) भवनों का निर्माण - (Alternative 2)

Question No.31

1.00

Bookmark

पूर्व पश्चिम कॉरिडोर पोर्बंदर को _____ से जोड़ता है.

- (A) तेजपुर - (Alternative 3)
 (B) कोलकाता - (Alternative 2)
 (C) गुवाहाटी - (Alternative 1)
 (D) सिलचर - (Alternative 4)

Question No.32

1.00

Bookmark

किस देश में 2022 के राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन किया जाएगा?

- (A) चीन - (Alternative 3)

- (B) इंग्लैंड - (Alternative 4)
 (C) इंडोनेशिया - (Alternative 2)
 (D) भारत - (Alternative 1)

Question No.33

1.00

Bookmark

शब्द श्वेताम्बर _____ से जुड़ा हुआ है.

- (A) सिख धर्म - (Alternative 4)
 (B) जैन धर्म - (Alternative 1)
 (C) बौद्ध धर्म - (Alternative 2)
 (D) यहूदी धर्म - (Alternative 3)

Question No.34

1.00

Bookmark

प्रजातियां जो केवल कुछ विशेष क्षेत्रों में पाई जाती हैं और जो आमतौर पर प्राकृतिक या भौगोलिक बाधाओं के कारण अलग-थलग हो जाती हैं वो _____ कहलाती हैं.

- (A) विलुप्तप्रायः (Endangered) प्रजातियां - (Alternative 4)
 (B) दुर्लभ प्रजातियां - (Alternative 1)
 (C) अतिसंवेदनशील (Vulnerable) प्रजातियां - (Alternative 3)
 (D) स्थानिक (Endemic) प्रजातियां - (Alternative 2)

Question No.35

1.00

Bookmark

वॉलीबॉल खेल में, स्पाइक को _____ के नाम से भी जाना जाता है.

- (A) ओपन - (Alternative 4)
 (B) प्रोटैक्शन - (Alternative 3)
 (C) ड्रॉप - (Alternative 1)
 (D) स्मैश - (Alternative 2)

Question No.36

1.00

Bookmark

किसे भारत की आजादी का पहला युद्ध कहा जाता है?

- (A) सिपाही विद्रोह - (Alternative 2)
 (B) भीमा कोरेगांव युद्ध - (Alternative 1)
 (C) बक्सर की लड़ाई - (Alternative 4)
 (D) प्लासी की लड़ाई - (Alternative 3)

Question No.37

1.00

Bookmark

दुनिया में चौथा सबसे बड़ा महाद्वीप कौनसा है?

- (A) उत्तरी अमेरिका - (Alternative 4)
 (B) एशिया - (Alternative 2)

(C) **दक्षिण अमेरिका - (Alternative 1)**

(D) अफ्रीका - (Alternative 3)

Question No.38

1.00

Bookmark

बंगाल के पहले गवर्नर जनरल के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

(A) विलियम बेंटिक - (Alternative 4)

(B) **वॉरेन हेस्टिंग्स - (Alternative 3)**

(C) लॉर्ड मेयो - (Alternative 2)

(D) रॉबर्ट क्लाइव - (Alternative 1)

Question No.39

1.00

Bookmark

प्रत्येक संसदीय बैठक का पहला घंटा निम्नलिखित में से किसके लिए रखा गया है?

(A) शून्यकाल - (Alternative 1)

(B) **प्रश्नकाल - (Alternative 2)**

(C) विशेषाधिकार घंटा - (Alternative 4)

(D) ध्यानाकर्षण प्रस्ताव - (Alternative 3)

Question No.40

1.00

Bookmark

1765 से पहले ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के पास एकमात्र कौनसा अधिकार था?

(A) राजस्व संग्रह अधिकार - (Alternative 3)

(B) इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4)

(C) **व्यापार का एकमात्र अधिकार - (Alternative 2)**

(D) प्रशासन अधिकार - (Alternative 1)

Question No.41

1.00

Bookmark

भारत का संविधान कब लागू हुआ?

(A) **26 जनवरी, 1950 - (Alternative 1)**

(B) 15 अगस्त, 1950 - (Alternative 4)

(C) 26 नवंबर, 1949 - (Alternative 3)

(D) 15 अगस्त, 1947 - (Alternative 2)

Question No.42

1.00

Bookmark

केंद्रीय लोक सेवा आयोग की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

(A) **1926 - (Alternative 3)**

(B) 1919 - (Alternative 4)

(C) 1927 - (Alternative 2)

(D) 1935 - (Alternative 1)

Question No.43

1.00

Bookmark

गेलोरा बुंग कर्णो (जीबीके) स्टेडियम _____ में स्थित है.

- (A) इंडोनेशिया - (Alternative 4)
- (B) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1)
- (C) सिंगापुर - (Alternative 3)
- (D) कनाडा - (Alternative 2)

Question No.44

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसा एक लोकप्रिय पॉलिएस्टर है जिसका बोतल और बर्तन बनाने के लिए उपयोग किया जाता है?

- (A) लैड - (Alternative 4)
- (B) नायलॉन - (Alternative 3)
- (C) ऐक्रेलिक - (Alternative 2)
- (D) पॉलीएथिलीन टैरेफथैलेट - (Alternative 1)

Question No.45

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किसको 'सार्वजनिक सामान' (Public Goods) कहा जाता है?

- (A) वस्त्र - (Alternative 4)
- (B) खाद्य - सामग्री - (Alternative 2)
- (C) कारें - (Alternative 1)
- (D) राष्ट्रीय रक्षा - (Alternative 3)

Question No.46

1.00

Bookmark

किस वर्ष में पिट का भारत अधिनियम (Pitt's India Act) पारित किया गया था?

- (A) 1784 - (Alternative 1)
- (B) 1773 - (Alternative 2)
- (C) 1783 - (Alternative 3)
- (D) 1793 - (Alternative 4)

Question No.47

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किस लिपि में पंजाबी भाषा लिखी जाती है?

- (A) गुरुमुखी लिपि - (Alternative 3)
- (B) कदंबा लिपि - (Alternative 4)
- (C) शारदा लिपि - (Alternative 2)
- (D) मोदी लिपि - (Alternative 1)

Question No.48

1.00

Bookmark

कालबेलिआ, _____ राज्य से यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत है.

- (A) पंजाब - (Alternative 3)

- (B) उत्तराखंड - (Alternative 2)
 (C) गुजरात - (Alternative 1)
 (D) **राजस्थान - (Alternative 4)**

Question No.49

1.00

Bookmark

निम्नलिखित मुगल शासकों में से किसने दीनपनाह नामक शहर की नींव रखी लेकिन वह इसे पूरा नहीं कर सका?

- (A) **हुमायूं - (Alternative 2)**
 (B) बाबर - (Alternative 1)
 (C) जहांगीर - (Alternative 4)
 (D) अकबर - (Alternative 3)

Question No.50

1.00

Bookmark

हड़प्पा वासियों द्वारा निम्नलिखित में से किस भवन निर्माण सामग्री का उपयोग किया गया था?

- (A) चिकनी मिट्टी - (Alternative 4)
 (B) लाल बलुआ पत्थर - (Alternative 2)
 (C) **तप्त मिट्टी की ईंटें - (Alternative 3)**
 (D) धूप में सुखाई ईंटें - (Alternative 1)

Question No.51

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: सभी स्लिट रोशनी हैं. सभी ग्रिट मोल हैं. कुछ मोल छेद हैं.

निष्कर्ष:

- i) कुछ ग्रिट छेद हैं।
 ii) कुछ स्लिट मोल हैं।
 iii) सभी रोशनी ग्रिट हैं।

- (A) केवल ii) - (Alternative 3)
 (B) **कोई भी अनुसरण नहीं करता - (Alternative 4)**
 (C) केवल i) और iii) - (Alternative 2)
 (D) केवल i) - (Alternative 1)

Question No.52

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है
 26643:786::43121:??

- (A) 649 - (Alternative 1)
 (B) 954 - (Alternative 4)
 (C) **155 - (Alternative 3)**
 (D) 921 - (Alternative 2)

Question No.53

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौनसा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है।

कथन: बराथ खुश है

निष्कर्ष:

- i) बराथ अवश्य समृद्ध होगा
ii) बराथ एक शानदार जीवन जीता है।

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
(C) या तो i या ii अनुसरण करता है
(D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं।
(A) **D - (Alternative 3)**
(B) B - (Alternative 2)
(C) E - (Alternative 4)
(D) A - (Alternative 1)

Question No.54

1.00

Bookmark

एक लड़की की तरफ इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "वह मेरी मां के पति के दूसरे बेटे की पत्नी की बेटी है।" लड़की किस तरह महिला से संबंधित है?

- (A) नेप्पू - (Alternative 1)
(B) **नीस - (Alternative 3)**
(C) कज़न - (Alternative 2)
(D) बेटी - (Alternative 4)

Question No.55

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

चार मित्र रानी, बिन्नी, नवीन और गोकुल बाहर की ओर मुंह करके एक गोल मेज़ के चारों तरफ बैठे हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में)।

उनमें से प्रत्येक एक विशेष संगीत वाद्ययंत्र बजाता है जैसे पियानो, वायलिन, गिटार और सितार।

- i) जो पियानो बजाता है गोकुल उसके दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है
ii) जो सितार बजाता है और जो वायलिन बजाता है वे दोनों पड़ोसी हैं
iii) बिन्नी न तो पियानो और न ही वायलिन बजाता है
iv) जो सितार बजाता है वह गोकुल के पास नहीं बैठता है
v) रानी गोकुल की पड़ोसी है लेकिन वायलिन नहीं बजाती है।

व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है?

- (A) **बिन्नी वायलिन बजाता है। - (Alternative 3)**
(B) रानी पियानो बजाती है - (Alternative 1)
(C) जो सितार बजाता है और जो वायलिन बजाता है वे दोनों पड़ोसी हैं। - (Alternative 4)
(D) गोकुल और नवीन पड़ोसी हैं। - (Alternative 2)

Question No.56

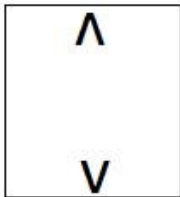
1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगली आकृति का विकल्प कौन सा है?

V			^	^	^
	^	V	^		
			V	V	V

(A)



- (Alternative 4)

(B)



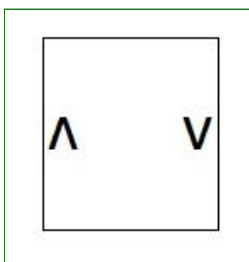
- (Alternative 3)

(C)



- (Alternative 1)

(D)



- (Alternative 2)

Question No.57

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए.

चार मित्र रानी, बिन्नी, नवीन और गोकुल बाहर की ओर मुंह करके एक गोल मेज़ के चारों तरफ बैठे हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में).

उनमें से प्रत्येक एक विशेष संगीत वाद्ययंत्र बजाता है जैसे पियानो, वायलिन, गिटार और सितार।

- i) जो पियानो बजाता है गोकुल उसके दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है
- ii) जो सितार बजाता है और जो वायलिन बजाता है वे दोनों पड़ोसी हैं
- iii) बिन्नी न तो पियानो और न ही वायलिन बजाता है
- iv) जो सितार बजाता है वह गोकुल के पास नहीं बैठता है
- v) रानी गोकुल की पड़ोसी है लेकिन वायलिन नहीं बजाती है।

व्यवस्था के संबंध में, दिए गए विकल्पों में से कौनसी असंगत जोड़ी है?

(A) गिटार, सितार - (Alternative 4)

- (B) वायलिन, गिटार - (Alternative 2)
 (C) सितार, वायलिन - (Alternative 3)
 (D) गिटार, पियानो - (Alternative 1)

Question No.58

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: कुछ कुकीज़ पेनकेक्स हैं. कुछ मिठाई पेनकेक्स हैं.

निष्कर्ष:

- i) कुछ मिठाई कुकीज़ हैं.
 ii) कोई मिठाई कुकी नहीं है.

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
 (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
 (A) E - (Alternative 3)
 (B) **C - (Alternative 4)**
 (C) A - (Alternative 1)
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.59

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

I, A, Y, O, E

- (A) **Y - (Alternative 2)**
 (B) E - (Alternative 3)
 (C) I - (Alternative 1)
 (D) A - (Alternative 4)

Question No.60

1.00

Bookmark

D और E , A और B की डॉटर-इन-लॉ हैं जिनका बेटा C है। H , F का बेटा है जिसकी पत्नी E है। E , C से किस तरह संबंधित है?

- (A) **सिस्टर-इन-लॉ - (Alternative 1)**
 (B) आंटी - (Alternative 3)
 (C) नीस - (Alternative 4)
 (D) बहन - (Alternative 2)

Question No.61

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए.

चार मित्र रानी, बिन्नी, नवीन और गोकुल बाहर की ओर मुंह करके एक गोल मेज़ के चारों तरफ बैठे हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में). उनमें से प्रत्येक एक विशेष संगीत वाद्ययंत्र बजाता है जैसे पियानो, वायलिन, गिटार और सितार।

- i) जो पियानो बजाता है गोकुल उसके दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है
 ii) जो सितार बजाता है और जो वायलिन बजाता है वे दोनों पड़ोसी हैं
 iii) बिन्नी न तो पियानो और न ही वायलिन बजाता है
 iv) जो सितार बजाता है वह गोकुल के पास नहीं बैठता है
 v) रानी गोकुल की पड़ोसी है लेकिन वायलिन नहीं बजाती है।

वायलिन कौन बजाता है?

- (A) गोकुल - (Alternative 1)
 (B) नवीन - (Alternative 3)
 (C) बिन्नी - (Alternative 4)
 (D) रानी - (Alternative 2)

Question No.62

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

2, 0, 3, 5, 25, ?

- (A) 127 - (Alternative 2)
 (B) 125 - (Alternative 4)
 (C) 119 - (Alternative 1)
 (D) 131 - (Alternative 3)

Question No.63

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिये.

A@B से तात्पर्य है A, B का पति है

A#B से तात्पर्य है A, B की पत्नी है

A\$B से तात्पर्य है A, B का भाई है

A%B से तात्पर्य है A, B की बहन है

समीकरण C\$U%T@S में, S का C से क्या सम्बन्ध है?

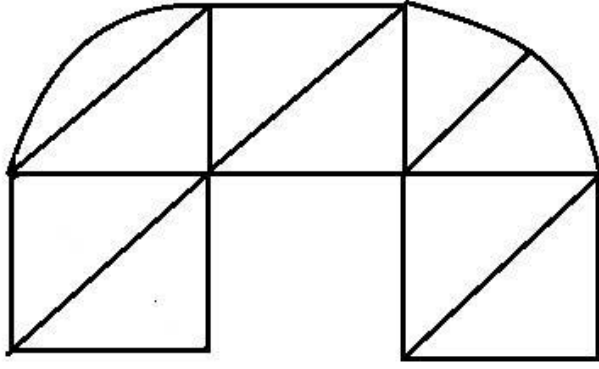
- (A) कज़न - (Alternative 1)
 (B) बहन - (Alternative 2)
 (C) सिस्टर-इन-लॉ - (Alternative 4)
 (D) डॉटर-इन-लॉ - (Alternative 3)

Question No.64

1.00

Bookmark

दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 5 - (Alternative 3)
 (B) 4 - (Alternative 4)
 (C) 6 - (Alternative 2)
 (D) 7 - (Alternative 1)

Question No.65

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में यदि DREAM को 4185113 के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में PORT को कैसे कोड किया जायेगा?

- (A) 15161820 - (Alternative 1)
 (B) 16151820 - (Alternative 2)
 (C) 16151821 - (Alternative 4)
 (D) 15141821 - (Alternative 3)

Question No.66

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

BC, LK, MN, XY, NO

- (A) XY - (Alternative 1)
 (B) NO - (Alternative 3)
 (C) BC - (Alternative 4)
 (D) LK - (Alternative 2)

Question No.67

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

Herd: Elephants::Pride: ??

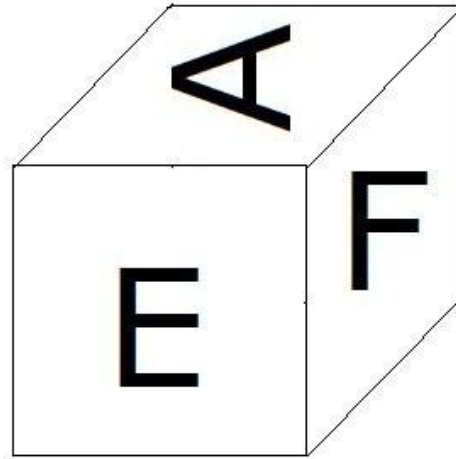
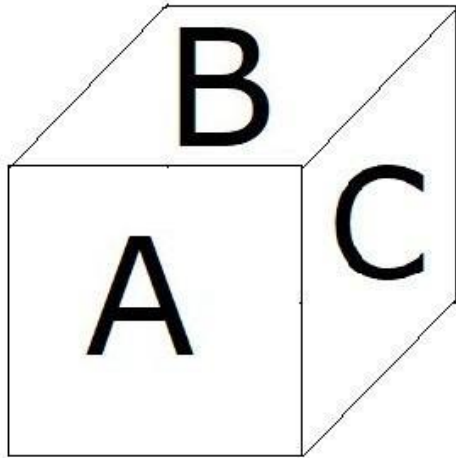
- (A) Lions - (Alternative 1)
 (B) Tigers - (Alternative 3)
 (C) Wolves - (Alternative 2)
 (D) Foxes - (Alternative 4)

Question No.68

1.00

Bookmark

दी गई आकृति के अनुसार पांसे के प्रत्येक भाग पर 6 अक्षर A, B, C, D, E और F मुद्रित किये गए हैं. E अक्षर के विपरीत भाग पर कौनसा अक्षर मुद्रित किया गया है?



- (A) F - (Alternative 2)
 (B) A - (Alternative 4)
 (C) D - (Alternative 3)
 (D) C - (Alternative 1)

Question No.69

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

Larva: Insects::Caterpillar: ??

- (A) Colt - (Alternative 1)
 (B) Duck - (Alternative 3)
 (C) Pony - (Alternative 4)
 (D) Butterfly - (Alternative 2)

Question No.70

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से दिए गए प्रश्न की सही जल छवि चुनिए

ROBOT

- (A) - (Alternative 1)
 (B) - (Alternative 4)
 (C)

ROBOL - (Alternative 3)

(D)

TOBOЯ - (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

15, 27, 57, 111, 225, ?

- (A) 453 - (Alternative 2)
 (B) 462 - (Alternative 3)
 (C) 447 - (Alternative 1)
 (D) 465 - (Alternative 4)

Question No.72

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

742, 730, 737, 725, 732, ?

- (A) 737 - (Alternative 4)
 (B) 715 - (Alternative 1)
 (C) 720 - (Alternative 3)
 (D) 727 - (Alternative 2)

Question No.73

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

Ring, Bangle, Chain, Necklace, Ankle

- (A) Chain - (Alternative 2)
 (B) Ankle - (Alternative 1)
 (C) Necklace - (Alternative 3)
 (D) Ring - (Alternative 4)

Question No.74

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में यदि CRIMES को VGQMWI के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में RENTAL को कैसे कोड किया जायेगा?

- (A) VIREXP - (Alternative 1)
 (B) VIRXEP - (Alternative 2)
 (C) IVXPPE - (Alternative 3)
 (D) IVXRPE - (Alternative 4)

Question No.75

1.00

Bookmark

यदि एक दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है तो दी गई आकृति की सही छवि किस विकल्प में है?



(A)

AVAST - (Alternative 2)

(B)

AVAST - (Alternative 4)

(C)

AVAST - (Alternative 1)

(D)

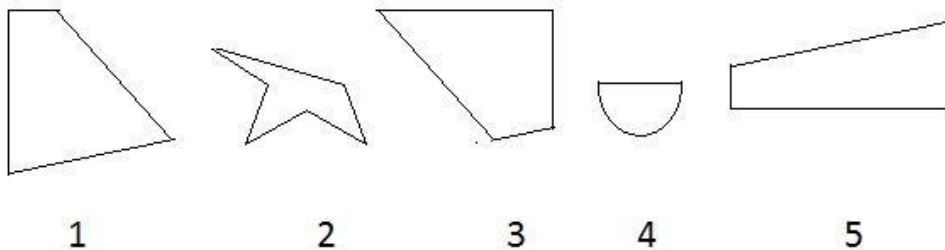
AVAST - (Alternative 3)

Question No.76

1.00

Bookmark

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिये जो एक पूर्ण वर्ग बना सकता है (नीचे दी गई 5 आकृतियों में से 3)



(A) 1,3,5 - (Alternative 4)

(B) 2,3,5 - (Alternative 3)

(C) 1,4,5 - (Alternative 1)

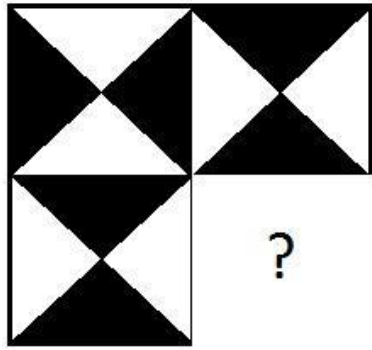
(D) 1,3,4 - (Alternative 2)

Question No.77

1.00

Bookmark

उस सही विकल्प को चुनिए जो दी गई छवि के छवि पैटर्न को पूरा करेगा.

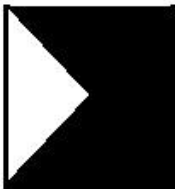


(A)



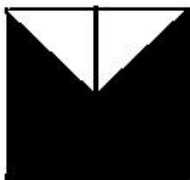
- (Alternative 4)

(B)



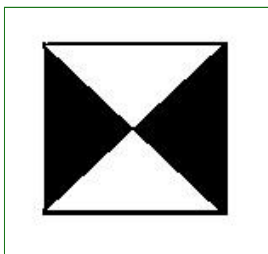
- (Alternative 2)

(C)



- (Alternative 1)

(D)



- (Alternative 3)

Question No.78

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

14, 27, 53, 92, 144, ?

(A) 206 - (Alternative 2)

(B) 184 - (Alternative 4)

(C) 209 - (Alternative 3)

(D) 196 - (Alternative 1)

Question No.79

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दिए गए कथन में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है. इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

कथन: $B = L > O \geq C = K < D$

निष्कर्ष:

i) $B < D$

ii) $K < B$

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

(A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है

(C) या तो i या ii अनुसरण करता है

(D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है

(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

(A) A - (Alternative 1)

(B) C - (Alternative 3)

(C) E - (Alternative 4)

(D) B - (Alternative 2)

Question No.80

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

T:Q::W:??

(A) T - (Alternative 4)

(B) Z - (Alternative 2)

(C) P - (Alternative 3)

(D) X - (Alternative 1)

Question No.81

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये.

यदि आप एशिया में उच्च मालियत व्यक्ति हैं जो उम्दा भोजन, शराब, आभूषण और लक्जरी त्वचा क्रीम आदि का शौक रखते हैं, तो अच्छा यह है कि आप शंघाई में ना ही रहें। किसी क्षेत्र के अमीरों द्वारा किए गए खर्च को ट्रैक करने वाली बैंक जूलियस बायर एंड कंपनी की वार्षिक संपन्नता रिपोर्ट एशिया के मुताबिक, सबसे महंगा होने के तौर पर तो ये चीनी शहर मूल्य-भारित आधार पर लक्जरी सामान और सेवाओं के लिए हॉन्ग-कॉन्ग से भी आगे निकल गया है.

रिपोर्ट ने बताया कि संपत्ति खरीदने, एक वकील करने या घड़ियों और हैंडबैग की खरीद करने के लिए भी शंघाई सापेक्ष आधार पर अधिक मूल्यवान हो गया है (हालांकि हॉन्ग-कॉन्ग अभी भी उस संबंध में सबसे महंगा है). कुआलालंपुर ने एशिया में सबसे कम महंगे शहर के रूप में अपना दावा बरकरार रखा - एक पियानो, सिगार लेने के लिए या एक होटल सुइट बुक करने के लिए मलेशिया की राजधानी सबसे अच्छी जगह है. शायद यह किसी के लिए कोई आश्चर्य की बात नहीं होगी कि औसतन महिलाओं के सामान अधिक महंगे होते हैं, और सियोल पुरुषों और महिलाओं के लक्जरी सामान दोनों के लिए सबसे महंगा शहर है। यह काफी हद तक कुछ आयातों पर 20 प्रतिशत तक के उत्पाद कर के कारण है।

कथन: शंघाई हॉन्ग-कॉन्ग की तुलना में संपत्ति खरीदने के लिए अधिक महंगी हो गई है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.

B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.

C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.

D- कथन निश्चित रूप से गलत है.

(A) D - (Alternative 4)

(B) C - (Alternative 3)

- (C) A - (Alternative 1)
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.82

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है। परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये।

यदि आप एशिया में उच्च मालियत व्यक्ति हैं जो उम्दा भोजन, शराब, आभूषण और लक्जरी त्वचा क्रीम आदि का शौक रखते हैं, तो अच्छा यह है कि आप शंघाई में ना ही रहें। किसी क्षेत्र के अमीरों द्वारा किए गए खर्च को ट्रैक करने वाली बैंक जूलियस बायर एंड कंपनी की वार्षिक संपन्नता रिपोर्ट एशिया के मुताबिक, सबसे महंगा होने के तौर पर तो ये चीनी शहर मूल्य-भारित आधार पर लक्जरी सामान और सेवाओं के लिए हॉन्ग-कॉन्ग से भी आगे निकल गया है।

रिपोर्ट ने बताया कि संपत्ति खरीदने, एक वकील करने या घड़ियों और हैंडबैग की खरीद करने के लिए भी शंघाई सापेक्ष आधार पर अधिक मूल्यवान हो गया है (हालांकि हॉन्ग-कॉन्ग अभी भी उस संबंध में सबसे महंगा है)। कुआलालंपुर ने एशिया में सबसे कम महंगे शहर के रूप में अपना दावा बरकरार रखा - एक पियानो, सिगार लेने के लिए या एक होटल सुइट बुक करने के लिए मलेशिया की राजधानी सबसे अच्छी जगह है। शायद यह किसी के लिए कोई आश्चर्य की बात नहीं होगी कि औसतन महिलाओं के सामान अधिक महंगे होते हैं, और सियोल पुरुषों और महिलाओं के लक्जरी सामान दोनों के लिए सबसे महंगा शहर है। यह काफी हद तक कुछ आयात पर 20 प्रतिशत तक के उत्पाद कर के कारण है।

कथन: सियोल पुरुषों और महिलाओं के लक्जरी सामानों के लिए सबसे महंगा शहर है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

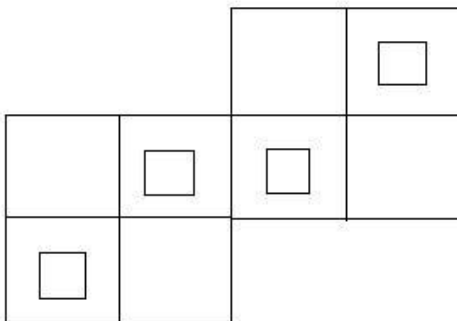
- A- कथन निश्चित रूप से सत्य है।
 B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है।
 C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता।
 D- कथन निश्चित रूप से गलत है।
- (A) C - (Alternative 3)
 (B) D - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.83

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?

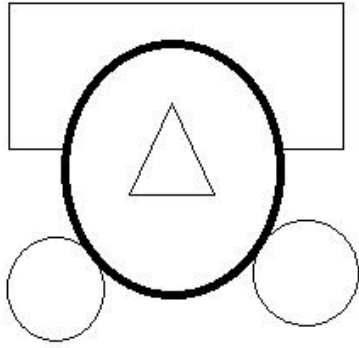


- (A) 12 - (Alternative 1)
 (B) 19 - (Alternative 4)
 (C) 14 - (Alternative 2)
 (D) 11 - (Alternative 3)

Question No.84

1.00

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएं हैं?



- (A) 6 - (Alternative 1)
 (B) 7 - (Alternative 2)
 (C) 10 - (Alternative 3)
 (D) 8 - (Alternative 4)

Question No.85

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में सम्बन्ध दर्शानेवाले दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष i, ii और iii दिए गए हैं. यह मानते हुए कि ये कथन सत्य हैं ज्ञात करिए कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चितरूप से सत्य है/हैं.

कथन: $R < I = C > H$; $P > O \geq R = T$

निष्कर्ष:

i) $P > T$

ii) $O = T$

iii) $O > T$

- (A) सभी अनुसरण करते हैं - (Alternative 4)
 (B) या ii) या iii) - (Alternative 1)
 (C) केवल i) और iii) - (Alternative 3)
 (D) केवल i) और या तो ii) या iii) - (Alternative 2)

Question No.86

1.00

Bookmark

हल करें:

$$45 - [12 + \{35 - (25 - 7)\}] = ?$$

- (A) 18 - (Alternative 3)
 (B) 17 - (Alternative 2)
 (C) 19 - (Alternative 4)
 (D) 16 - (Alternative 1)

Question No.87

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 88 में खरीदी और इसे रु. 66 में बेच दिया. हानि प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)

- (A) 15 - (Alternative 2)
 (B) 10 - (Alternative 1)
 (C) 25 - (Alternative 4)
 (D) 20 - (Alternative 3)

Question No.88

1.00

Bookmark

समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए जिसकी भुजा 36 cm है. (cm² में)

- (A) $325\sqrt{3}$ - (Alternative 3)
 (B) $323\sqrt{3}$ - (Alternative 1)
 (C) $326\sqrt{3}$ - (Alternative 4)
 (D) $324\sqrt{3}$ - (Alternative 2)

Question No.89

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 50 cm है और इसका विकर्ण 130 cm है. इसकी परिधि ज्ञात करिए. (cm में)

- (A) 350 - (Alternative 4)
 (B) 320 - (Alternative 1)
 (C) 330 - (Alternative 2)
 (D) 340 - (Alternative 3)

Question No.90

1.00

Bookmark

निको हल्कनबर्ग दौड़ का प्रथम भाग 270 kmph की गति से पूरा करता है और दूसरा भाग 405 kmph की गति से पूरा करता है. प्रथम दो भागों की औसत गति ज्ञात कीजिये. (kmph में)

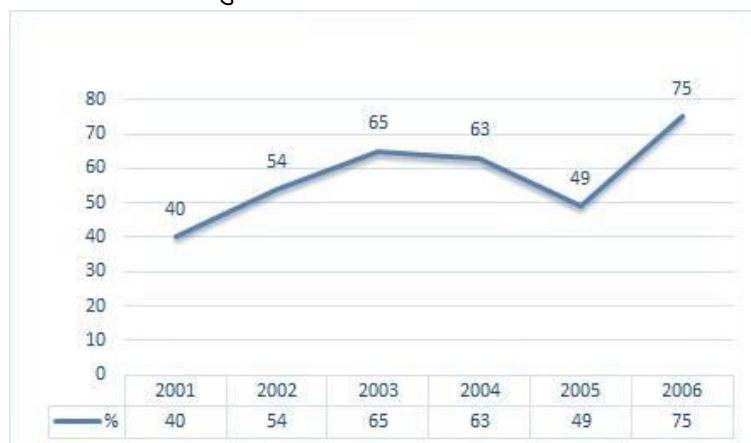
- (A) 344 - (Alternative 4)
 (B) 334 - (Alternative 3)
 (C) 324 - (Alternative 2)
 (D) 314 - (Alternative 1)

Question No.91

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है.
 यदि 2003 और 2005 को मिलाकर भाग लेने वाले उम्मीदवारों की कुल संख्या 85000 थी तो इन दो वर्षों को मिलाकर परीक्षा में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या क्या थी?



- (A) 80000 - (Alternative 2)
 (B) 47500 - (Alternative 3)
 (C) **डाटा अपर्याप्त - (Alternative 1)**
 (D) 45500 - (Alternative 4)

Question No.92

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 135 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए.

- (A) 25 - (Alternative 1)
 (B) **27 - (Alternative 3)**
 (C) 28 - (Alternative 4)
 (D) 26 - (Alternative 2)

Question No.93

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 92 में खरीदी और इसे रु. 115 में बेच दिया. लाभ प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)

- (A) 30 - (Alternative 4)
 (B) 20 - (Alternative 2)
 (C) **25 - (Alternative 3)**
 (D) 15 - (Alternative 1)

Question No.94

1.00

Bookmark

15% प्रति वर्ष वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष की अवधि के लिए रु. 24800 पर प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात करें. (रूपये में)

- (A) 34798 - (Alternative 4)
 (B) 31798 - (Alternative 1)
 (C) **32798 - (Alternative 2)**
 (D) 33798 - (Alternative 3)

Question No.95

1.00

Bookmark

36 m/s की गति से चलने वाली एक ट्रेन एक सिग्नल को 12 सेकंड में पार करती है. ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 422 - (Alternative 2)
 (B) **432 - (Alternative 3)**
 (C) 412 - (Alternative 1)
 (D) 442 - (Alternative 4)

Question No.96

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है.

निम्न में से किन दो वर्षों में परीक्षा में भाग लेने वाले उम्मीदवारों में से उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों के बीच के प्रतिशत का अंतर न्यूनतम

था?



- (A) 2003-2004 - (Alternative 3)
- (B) 2002-2003 - (Alternative 2)
- (C) 2001-2002 - (Alternative 1)
- (D) 2004-2005 - (Alternative 4)

Question No.97

1.00

Bookmark

X का मान बताएं:

$$(x^3) \div 26 = 676$$

- (A) 25 - (Alternative 1)
- (B) 28 - (Alternative 4)
- (C) 27 - (Alternative 3)
- (D) 26 - (Alternative 2)

Question No.98

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य रु.130 से बढ़ाकर रु.156 कर दिया गया है. इसमें कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (% में)

- (A) 20 - (Alternative 3)
- (B) 10 - (Alternative 1)
- (C) 25 - (Alternative 4)
- (D) 15 - (Alternative 2)

Question No.99

1.00

Bookmark

जब किसी वस्तु को रु. 144 में बेच दिया जाता है तो इस पर 10% की हानि होती है. उस वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करिए. (रुपये में)

- (A) 170 - (Alternative 2)
- (B) 160 - (Alternative 1)
- (C) 180 - (Alternative 3)
- (D) 190 - (Alternative 4)

Question No.100

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है।
यदि 2002 में परीक्षा उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों की संख्या 81000 थी तो उन उम्मीदवारों की संख्या कितनी थी जो 2002 में परीक्षा में बैठे?



- (A) 150000 - (Alternative 4)
 (B) 120000 - (Alternative 1)
 (C) 130000 - (Alternative 2)
 (D) 140000 - (Alternative 3)

Question No.101

1.00

Bookmark

650 मीटर लम्बे पुल के एक छोर पर स्थित सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 30 सेकंड लेती है। यदि ट्रेन पुल को पार करने में 95 सेकंड लेती है तो ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 240 - (Alternative 1)
 (B) 280 - (Alternative 3)
 (C) 260 - (Alternative 2)
 (D) 300 - (Alternative 4)

Question No.102

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि को 6:5 के अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया जाता है। यदि प्रथम भाग रु. 66 है तो कुल राशि ज्ञात करिए. (रुपयों में)

- (A) 111 - (Alternative 1)
 (B) 131 - (Alternative 3)
 (C) 141 - (Alternative 4)
 (D) 121 - (Alternative 2)

Question No.103

1.00

Bookmark

एक संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 4915 है। इस संख्या का 40% ज्ञात करिए.

- (A) 20660 - (Alternative 2)
 (B) 22660 - (Alternative 4)
 (C) 21660 - (Alternative 3)
 (D) 19660 - (Alternative 1)

Question No.104

1.00

Bookmark

x का भिन्न मान ज्ञात करिए, $x=0.577777$

- (A) 570/990 - (Alternative 2)
 (B) 571/990 - (Alternative 3)
 (C) 569/990 - (Alternative 1)
 (D) **572/990 - (Alternative 4)**

Question No.105

1.00

Bookmark

निम्न में से पूर्ण वर्ग कौनसा है?

- (A) 5778 - (Alternative 3)
 (B) 5777 - (Alternative 1)
 (C) **5776 - (Alternative 2)**
 (D) 5772 - (Alternative 4)

Question No.106

1.00

Bookmark

एलपीजी सिलिंडर का मूल्य रु. 468 से बढ़ाकर रु. 585 कर दिया गया है. कितना प्रतिशत उपभोग कम कर दिया जाना चाहिए ताकि एलपीजी सिलिंडर पर खर्च की गई राशि उतनी ही रहे? (% में)

- (A) 5 - (Alternative 1)
 (B) 10 - (Alternative 2)
 (C) **20 - (Alternative 4)**
 (D) 15 - (Alternative 3)

Question No.107

1.00

Bookmark

एक पुस्तक का अंकित मूल्य रु. 1000 है. एक पुस्तक विक्रेता इस पर 10% की छूट देता है. यदि वह अब भी 20% लाभ अर्जित करता है तो पुस्तक का लागत मूल्य क्या होगा? (रुपये में)

- (A) 740 - (Alternative 1)
 (B) **750 - (Alternative 2)**
 (C) 760 - (Alternative 3)
 (D) 770 - (Alternative 4)

Question No.108

1.00

Bookmark

जब 45639 को 9 से विभाजित किया जाता है तो शेष क्या होगा?

- (A) 1 - (Alternative 1)
 (B) 4 - (Alternative 2)
 (C) **0 - (Alternative 3)**
 (D) 3 - (Alternative 4)

Question No.109

1.00

Bookmark

एक राशि को 12% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर निवेश करने पर 5 वर्ष के बाद रु. 3900 का ब्याज प्राप्त होता है. निवेश की गई

राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)

- (A) 6400 - (Alternative 2)
 (B) 6200 - (Alternative 4)
 (C) 6500 - (Alternative 1)
 (D) 6300 - (Alternative 3)

Question No.110

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 28 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में)

- (A) 60 - (Alternative 2)
 (B) 80 - (Alternative 4)
 (C) 70 - (Alternative 3)
 (D) 50 - (Alternative 1)

Question No.111

1.00

Bookmark

साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए रु. 7700 पर 12% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष के बाद प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)

- (A) 11396 - (Alternative 4)
 (B) 12396 - (Alternative 3)
 (C) 13396 - (Alternative 2)
 (D) 14396 - (Alternative 1)

Question No.112

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुजीय मैदान की भुजाएं 2:3:4:5 के अनुपात में हैं और परिधि 154 cm है. सबसे छोटी भुजा ज्ञात करिए. (cm में)

- (A) 20 - (Alternative 1)
 (B) 21 - (Alternative 2)
 (C) 23 - (Alternative 4)
 (D) 22 - (Alternative 3)

Question No.113

1.00

Bookmark

31 सेमी और 32 सेमी विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए. (cm² में)

- (A) 496 - (Alternative 1)
 (B) 476 - (Alternative 3)
 (C) 466 - (Alternative 4)
 (D) 486 - (Alternative 2)

Question No.114

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{31}{20} + \frac{3}{10} - \frac{5}{4} = ?$$

- (A) 0.59 - (Alternative 1)
 (B) 0.60 - (Alternative 2)
 (C) 0.62 - (Alternative 4)
 (D) 0.61 - (Alternative 3)

Question No.115

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है. यदि उनकी आयु का योग 153 है तो उनकी आयु में अंतर ज्ञात करिए.

- (A) 16 - (Alternative 4)
 (B) 17 - (Alternative 1)
 (C) 18 - (Alternative 2)
 (D) 19 - (Alternative 3)

Question No.116

1.00

Bookmark

5 संख्याओं का औसत 116 है. किसी एक संख्या को हटा देने के बाद औसत वही रहता है. हटाई गई संख्या ज्ञात करिए.

- (A) 118 - (Alternative 3)
 (B) 119 - (Alternative 4)
 (C) 117 - (Alternative 2)
 (D) 116 - (Alternative 1)

Question No.117

1.00

Bookmark

एक प्रतिस्पर्धा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में औसत स्कोर 80 की आवश्यकता है. प्रथम तीन परीक्षाओं में उसका स्कोर 71, 81 और 91 है. प्रतिस्पर्धा में सफल होने के लिए चौथी परीक्षा में उसे कितना स्कोर प्राप्त करना चाहिए?

- (A) 77 - (Alternative 2)
 (B) 99 - (Alternative 4)
 (C) 88 - (Alternative 3)
 (D) 66 - (Alternative 1)

Question No.118

1.00

Bookmark

ग्यारह खिलाड़ियों की राज्यस्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 73 kg है. जब कोच को जोड़ दिया गया तो औसत वजन 1 kg बढ़ गया. कोच का वजन कितना है? (Kg में)

- (A) 88 - (Alternative 4)
 (B) 85 - (Alternative 1)
 (C) 86 - (Alternative 2)

(D) 87 - (Alternative 3)

Question No.119

1.00

Bookmark

वह महत्तम संख्या ज्ञात करिए जो 126 और 189 को विभाजित कर सकती है.

- (A) **63 - (Alternative 1)**
(B) 21 - (Alternative 3)
(C) 27 - (Alternative 2)
(D) 9 - (Alternative 4)

Question No.120

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{26 \times 702 \div 27 + 26}{702 \div 26 - 1} = ?$$

- (A) **27 - (Alternative 3)**
(B) 26 - (Alternative 4)
(C) 29 - (Alternative 1)
(D) 28 - (Alternative 2)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 19-Jan-2019 - S1

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

"भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (TRAI)" का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (A) चेन्नई - (Alternative 4)
- (B) नई दिल्ली - (Alternative 1)
- (C) मुंबई - (Alternative 3)
- (D) कोलकाता - (Alternative 2)

Question No.2

1.00

Bookmark

जिस धन को भूमि, भवन, मशीन और अन्य उपकरण जैसी परिसंपत्तियों को खरीदने के लिए खर्च किया जाता है उसे क्या कहते हैं?

- (A) निवेश - (Alternative 2)
- (B) व्यय - (Alternative 1)
- (C) संवितरण - (Alternative 3)
- (D) उपभोग - (Alternative 4)

Question No.3

1.00

Bookmark

निम्न में से क्या भारत के संविधान की प्रस्तावना का भाग नहीं है?

- (A) स्वतंत्रता - (Alternative 2)
- (B) भारतीय ध्वज - (Alternative 4)
- (C) समानता - (Alternative 3)
- (D) न्याय - (Alternative 1)

Question No.4

1.00

Bookmark

सूत्र-1 में चालकों को महत्वपूर्ण संदेश देने के लिए विभिन्न ध्वजों का प्रयोग किया जाता है. सफ़ेद ध्वज किसे इंगित करती है?

- (A) ट्रैक पर तेज गति से चलनेवाले वाहनों को चेतावनी - (Alternative 1)
- (B) ट्रैक पर वाहन के टायर की हालत की चेतावनी - (Alternative 2)
- (C) ट्रैक पर धीमी गति से चलनेवाले वाहन को चेतावनी - (Alternative 3)
- (D) वाहन के बारे में सूचना - (Alternative 4)

Question No.5

1.00

Bookmark

जबलपुर शहर किस नदी के किनारे स्थित है?

- (A) भीमा - (Alternative 4)
 (B) ब्रह्मपुत्र - (Alternative 2)
 (C) महानदी - (Alternative 1)
 (D) नर्मदा - (Alternative 3)

Question No.6

1.00

Bookmark

महिला और बाल विकास मंत्रालय में वर्तमान में मंत्रिमंडल सदस्य (कैबिनेट मंत्री) कौन हैं?

- (A) श्री जगत प्रकाश नड्डा - (Alternative 1)
 (B) श्री चौधरी बीरेंद्र सिंह - (Alternative 4)
 (C) श्रीमती मेनका संजय गाँधी - (Alternative 2)
 (D) श्री अनंत गीते - (Alternative 3)

Question No.7

1.00

Bookmark

भारत के प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति कौन हैं?

- (A) श्री मुहम्मद इकबाल - (Alternative 4)
 (B) डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम - (Alternative 1)
 (C) डॉ. जाकिर हुसैन - (Alternative 3)
 (D) डॉ. मनमोहन सिंह - (Alternative 2)

Question No.8

1.00

Bookmark

सेवा समिति के संस्थापक कौन हैं?

- (A) हृदयनाथ कुंजरू - (Alternative 2)
 (B) जॉन निकल्सन - (Alternative 3)
 (C) हफ रोज - (Alternative 4)
 (D) ज्योतिराव फुले - (Alternative 1)

Question No.9

1.00

Bookmark

कौनसा देश प्राकृतिक रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (A) लाइबेरिया - (Alternative 4)
 (B) चीन - (Alternative 2)
 (C) थाईलैंड - (Alternative 3)
 (D) श्री लंका - (Alternative 1)

Question No.10

1.00

Bookmark

माइकल जॉर्डन किस खेल से संबद्ध हैं?

- (A) रग्बी - (Alternative 1)
 (B) बास्केट बॉल - (Alternative 2)

- (C) लॉन टेनिस - (Alternative 3)
 (D) फुटबॉल - (Alternative 4)

Question No.11

1.00

Bookmark

ऑगस्टा मास्टर ट्राफी किस खेल से संबंधित है?

- (A) **गोल्फ - (Alternative 4)**
 (B) क्रिकेट - (Alternative 1)
 (C) बेसबॉल - (Alternative 2)
 (D) फुटबॉल - (Alternative 3)

Question No.12

1.00

Bookmark

भारत में निम्न में से कौन सी भाषा किसी भी राज्य की राजभाषा नहीं है?

- (A) पंजाबी - (Alternative 4)
 (B) गुजराती - (Alternative 1)
 (C) उड़िया - (Alternative 2)
 (D) **खासी - (Alternative 3)**

Question No.13

1.00

Bookmark

अरुणाचल प्रदेश का राजधानी शहर कौन सा है?

- (A) तेजू - (Alternative 4)
 (B) तवांग - (Alternative 2)
 (C) रोड़ंग - (Alternative 3)
 (D) **ईटानगर - (Alternative 1)**

Question No.14

1.00

Bookmark

e-शासन में G2E से क्या तात्पर्य है?

- (A) Government to Elegance - (Alternative 3)
 (B) **Government to Employees - (Alternative 2)**
 (C) Government to Ethics - (Alternative 4)
 (D) Government to Electricity - (Alternative 1)

Question No.15

1.00

Bookmark

बौद्ध प्रतीक धर्मचक्र किसे दर्शाता है?

- (A) **प्रथम उपदेश - (Alternative 4)**
 (B) जन्म - (Alternative 2)
 (C) अंतिम उपदेश - (Alternative 1)
 (D) मृत्यु - (Alternative 3)

Question No.16

1.00

Bookmark

फॉस्फोरस के लिए प्रतीक क्या है?

- (A) Ph - (Alternative 3)
 (B) Pr - (Alternative 4)
 (C) H - (Alternative 2)
 (D) **P - (Alternative 1)**

Question No.17

1.00

Bookmark

भारत के प्रधान मंत्री को शपथ कौन दिलवाता है?

- (A) राज्यपाल - (Alternative 2)
 (B) मुख्य न्यायधीश - (Alternative 1)
 (C) उपराष्ट्रपति - (Alternative 4)
 (D) **राष्ट्रपति - (Alternative 3)**

Question No.18

1.00

Bookmark

घनत्व की SI ईकाई क्या है?

- (A) kgm^{-2} - (Alternative 3)
 (B) **kgm^{-3} - (Alternative 4)**
 (C) kgm - (Alternative 2)
 (D) kg^2m^{-3} - (Alternative 1)

Question No.19

1.00

Bookmark

पानीपत का द्वितीय युद्ध कब हुआ था?

- (A) 1825 AD - (Alternative 4)
 (B) 1500 AD - (Alternative 1)
 (C) 1600 AD - (Alternative 3)
 (D) **1556 AD - (Alternative 2)**

Question No.20

1.00

Bookmark

"PPF" का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Public Potential Fund - (Alternative 3)
 (B) Private Provident Fund - (Alternative 1)
 (C) **Public Provident Fund - (Alternative 4)**
 (D) Personal Provident Fund - (Alternative 2)

Question No.21

1.00

Bookmark

संसद सदस्य, राधेश्याम बिस्वास किस राज्य से हैं?

- (A) **असम - (Alternative 1)**

- (B) उत्तर प्रदेश - (Alternative 2)
 (C) केरल - (Alternative 4)
 (D) महाराष्ट्र - (Alternative 3)

Question No.22

1.00

Bookmark

गोवा का लोक नृत्य क्या है?

- (A) मांडो - (Alternative 2)
 (B) गगोर - (Alternative 3)
 (C) चकवा - (Alternative 4)
 (D) लूर - (Alternative 1)

Question No.23

1.00

Bookmark

भारत के संविधान की किस अनुसूची के अंतर्गत राज्यों के नाम और उनका प्रादेशिक अधिकार क्षेत्र आता है?

- (A) चतुर्थ - (Alternative 2)
 (B) नवम - (Alternative 4)
 (C) पंचम - (Alternative 3)
 (D) प्रथम - (Alternative 1)

Question No.24

1.00

Bookmark

कांच, साबुन और कागज उद्योग में निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (A) सोडियम कार्बोनेट - (Alternative 2)
 (B) कार्बन डाइऑक्साइड - (Alternative 1)
 (C) मिल्क ऑफ मैग्नेसिया - (Alternative 3)
 (D) पोटैशियम नाइट्रेट - (Alternative 4)

Question No.25

1.00

Bookmark

'हम्पी में स्मारक-चिह्नों का समूह' विश्व विरासत स्थल किस राज्य में स्थित है?

- (A) गुजरात - (Alternative 4)
 (B) कर्नाटक - (Alternative 3)
 (C) केरल - (Alternative 1)
 (D) तमिलनाडु - (Alternative 2)

Question No.26

1.00

Bookmark

निम्न में से क्या संघ शासित प्रदेश नहीं है?

- (A) चंडीगढ़ - (Alternative 1)
 (B) पुदुचेरी - (Alternative 4)
 (C) दादरा और नगर हवेली - (Alternative 3)

(D) **त्रिपुरा - (Alternative 2)****Question No.27**

1.00

Bookmark

मैग्नीशियम हाइड्रोक्साइड के लिए रासायनिक सूत्र क्या है?

- (A) MgOH - (Alternative 2)
- (B) **Mg(OH)² - (Alternative 3)**
- (C) MgOH³ - (Alternative 4)
- (D) Mg²OH - (Alternative 1)

Question No.28

1.00

Bookmark

बर्फ का अपवर्तक सूचकांक क्या है?

- (A) **1.31 - (Alternative 4)**
- (B) 0 - (Alternative 2)
- (C) 0.5 - (Alternative 3)
- (D) 1.1 - (Alternative 1)

Question No.29

1.00

Bookmark

भारत का राष्ट्रीय वृक्ष कौन सा है?

- (A) नारियल का वृक्ष - (Alternative 4)
- (B) **वट वृक्ष - (Alternative 2)**
- (C) चिनार वृक्ष - (Alternative 3)
- (D) ताड़ का वृक्ष - (Alternative 1)

Question No.30

1.00

Bookmark

श्री फिरोजशाह मेहता ने कौनसा समाचार पत्र प्रारंभ किया गया?

- (A) गुड टाइम्स - (Alternative 4)
- (B) **बॉम्बे क्रॉनिकल - (Alternative 3)**
- (C) डेक्कन क्रॉनिकल - (Alternative 1)
- (D) डेक्कन टाइम्स - (Alternative 2)

Question No.31

1.00

Bookmark

भारत का मार्टिन लुथर किस कहा जाता है?

- (A) लार्ड रिपोन - (Alternative 3)
- (B) बाल गंगाधर तिलक - (Alternative 1)
- (C) **दयानंद सरस्वती - (Alternative 4)**
- (D) सुभाष चन्द्र बोस - (Alternative 2)

Question No.32

1.00

Bookmark

प्रकाश किरण के रंगीन घटक के बैंड को इसका _____ कहते हैं.

- (A) फ्रीक्वेंसी - (Alternative 3)
 (B) बैंडविड्थ - (Alternative 2)
 (C) वेवलेंथ - (Alternative 4)
 (D) स्पेक्ट्रम - (Alternative 1)

Question No.33

1.00

Bookmark

विटामिन-E का रासायनिक नाम क्या है?

- (A) कैल्सिफेरल - (Alternative 2)
 (B) एस्कॉर्बिक एसिड - (Alternative 1)
 (C) टोकोफ़ेरॉल - (Alternative 4)
 (D) फाइलोकुइनों - (Alternative 3)

Question No.34

1.00

Bookmark

किस राज्य में भोरमदेव मंदिर स्थित है?

- (A) छत्तीसगढ़ - (Alternative 1)
 (B) दिल्ली - (Alternative 2)
 (C) असम - (Alternative 3)
 (D) गोवा - (Alternative 4)

Question No.35

1.00

Bookmark

ओदंतपुरी विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थित है?

- (A) पश्चिम बंगाल - (Alternative 2)
 (B) नई दिल्ली - (Alternative 4)
 (C) पंजाब - (Alternative 1)
 (D) बिहार - (Alternative 3)

Question No.36

1.00

Bookmark

जापान की राजधानी क्या है?

- (A) बीजिंग - (Alternative 1)
 (B) काहिरा - (Alternative 3)
 (C) टोक्यो - (Alternative 4)
 (D) येरेवान - (Alternative 2)

Question No.37

1.00

Bookmark

डी.वाई. पाटिल स्टेडियम कहाँ स्थित है?

- (A) मुंबई - (Alternative 1)

- (B) चेन्नई - (Alternative 3)
 (C) पणजी - (Alternative 4)
 (D) शिलोंग - (Alternative 2)

Question No.38

1.00

Bookmark

मकड़ी के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- (A) कृषि विज्ञान (अग्रोनोमी) - (Alternative 2)
 (B) प्राणी आचार विज्ञान (एथोलोजी) - (Alternative 4)
 (C) पुष्प विज्ञान (एंथोलोजी) - (Alternative 1)
 (D) **मर्कटक विज्ञान (अरक्नोलोजी) - (Alternative 3)**

Question No.39

1.00

Bookmark

यूनाइटेड किंगडम (ग्रेट ब्रिटेन और उत्तरी आयरलैंड) की मुद्रा का क्या नाम है?

- (A) दीनार - (Alternative 3)
 (B) डॉलर - (Alternative 2)
 (C) रिन्गिट - (Alternative 4)
 (D) **पौण्ड स्टर्लिंग - (Alternative 1)**

Question No.40

1.00

Bookmark

रेती से बने स्थान और समुद्र के भीतर जमीन की पट्टी (sandbars and spits) द्वारा समुद्र से अलग हुए क्षारीय पानी की झील को क्या कहते हैं?

- (A) विवर्तनिक - (Alternative 2)
 (B) वर्षा - (Alternative 3)
 (C) **लगून - (Alternative 4)**
 (D) ग्लेशियर - (Alternative 1)

Question No.41

1.00

Bookmark

कुत्ते में गुणसूत्र की कितनी संख्या होती है ?

- (A) 23 जोड़ी - (Alternative 1)
 (B) 12 जोड़ी - (Alternative 3)
 (C) 32 जोड़ी - (Alternative 4)
 (D) **39 जोड़ी - (Alternative 2)**

Question No.42

1.00

Bookmark

निम्न में से किस ग्रह को 'युद्ध का रोमन देवता' कहा जाता है?

- (A) पृथ्वी - (Alternative 1)
 (B) प्लूटो - (Alternative 4)

- (C) शुक्र - (Alternative 2)
 (D) मंगल - (Alternative 3)

Question No.43

1.00

Bookmark

संविधान सभा की आर्डर ऑफ़ बिज़नेस समिति के अध्यक्ष कौन थे?

- (A) सरदार वल्लभ भाई पटेल - (Alternative 3)
 (B) डॉ राजेंद्र प्रसाद - (Alternative 1)
 (C) के.एम.मुंशी - (Alternative 4)
 (D) पंडित जवाहरलाल नेहरू - (Alternative 2)

Question No.44

1.00

Bookmark

रूपकुंड झील किस राज्य में स्थित है?

- (A) केरल - (Alternative 4)
 (B) अरुणाचल प्रदेश - (Alternative 3)
 (C) असम - (Alternative 1)
 (D) उत्तराखंड - (Alternative 2)

Question No.45

1.00

Bookmark

खेल-कूद में ITTF का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) International Table Tennis Federation - (Alternative 2)
 (B) International Tennis Federation - (Alternative 1)
 (C) International Team Hand ball Federation - (Alternative 4)
 (D) International Tchoukball Federation - (Alternative 3)

Question No.46

1.00

Bookmark

मध्यप्रदेश में निम्न में से कौन सा बाघ अभयारण्य स्थित है?

- (A) पन्ना राष्ट्रीय उद्यान - (Alternative 3)
 (B) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान - (Alternative 2)
 (C) मानस राष्ट्रीय उद्यान - (Alternative 4)
 (D) नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान - (Alternative 1)

Question No.47

1.00

Bookmark

पृथ्वी का बड़ा तटस्थ उपग्रह कौनसा है?

- (A) चारोन - (Alternative 1)
 (B) फोबोस - (Alternative 4)
 (C) डीमोस - (Alternative 3)
 (D) चन्द्र - (Alternative 2)

Question No.48

1.00

Bookmark

भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम के बालिंग कोच वर्तमान में कौन हैं?

- (A) जवागल श्रीनाथ - (Alternative 4)
 (B) वेंकटेश प्रसाद - (Alternative 1)
 (C) **भरत अरुण - (Alternative 3)**
 (D) रमेश पोवार - (Alternative 2)

Question No.49

1.00

Bookmark

दिहांग दिबांग जैव-मंडल कहाँ स्थित है?

- (A) ओडिशा - (Alternative 1)
 (B) राजस्थान - (Alternative 4)
 (C) आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2)
 (D) **अरुणाचल प्रदेश - (Alternative 3)**

Question No.50

1.00

Bookmark

आठवीं पंच-वर्षीय योजना की अवधि क्या है?

- (A) **1992 से 1997 - (Alternative 3)**
 (B) 1993 से 1998 - (Alternative 2)
 (C) 1994 से 1999 - (Alternative 4)
 (D) 1990 से 1995 - (Alternative 1)

Question No.51

1.00

Bookmark

श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें.

62, 46, 67, 51, 72, ?

- (A) 93 - (Alternative 4)
 (B) 98 - (Alternative 3)
 (C) **56 - (Alternative 1)**
 (D) 88 - (Alternative 2)

Question No.52

1.00

Bookmark

यदि एक दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति की सही छबि होगी?

VIDEO



- (A)

AIDEO - (Alternative 2)

(B) **VIDEO** - (Alternative 4)(C) **VIDEO** - (Alternative 1)(D) **VIDEO** - (Alternative 3)**Question No.53**

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में सम्बन्ध दर्शानेवाले दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष i, ii और iii दिए गए हैं. यह मानते हुए कि कथन सत्य हैं यह ज्ञात करिए कि कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं.

कथन : $P > Q, R \leq S, T \leq R < Q \geq U$

निष्कर्ष :

- i) $T < P$
 ii) $U \leq P$
 iii) $S < Q$

- (A) इनमें से कोई भी अनुसरण नहीं करता - (Alternative 4)
 (B) सभी अनुसरण करते हैं - (Alternative 3)
 (C) केवल i) और iii) अनुसरण करते हैं - (Alternative 2)
 (D) **केवल i) अनुसरण करता है - (Alternative 1)**

Question No.54

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद I और II दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दिए गए को सत्य मानते हुए दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि कथन में दी गई जानकारी के आधार पर इनमें से कौन सा तर्कसंगत रूप से और उचित संदेह से परे अनुसरण करता है।

कथन: सभी पक्षी कौए हैं. सभी ब्लाक भवन हैं.

निष्कर्ष:

- i) कुछ पक्षी ब्लाक हैं.
 ii) कुछ कौए पक्षी हैं.
 निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें
 (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 (C) या तो I या II अनुसरण करता है
 (D) न तो I न ही II अनुसरण करता है
 (E) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

- (A) D - (Alternative 4)
 (B) **B - (Alternative 2)**
 (C) C - (Alternative 3)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.55

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।

विभिन्न पेशेवाले चार पेशेवर A,B,C और D अर्थात रसोइया, अभियंता, डॉक्टर और क्रिकेट खिलाड़ी केंद्र की ओर मुंह करके एक गोलाकार मेज के गिर्द इस प्रकार बैठे हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में) कि उनके बीच एक समान दूरी है।

i) डॉक्टर और रसोइया एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं

ii) D, डॉक्टर का पड़ोसी नहीं है

iii) B, क्रिकेट खिलाड़ी की बायीं ओर दूसरा बैठा है

iv) A, D के ठीक बायीं ओर बैठा है

निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?

- (A) डॉक्टर A के विपरीत बैठा है - (Alternative 2)
- (B) रसोइया अभियंता के ठीक बायीं ओर बैठा है - (Alternative 1)
- (C) B एक क्रिकेट खिलाड़ी है - (Alternative 3)
- (D) C और D पड़ोसी हैं - (Alternative 4)

Question No.56

1.00

Bookmark

किसी निश्चित कूट भाषा में यदि SUPPLY को VXSSOB के रूप में कोड किया जाता है तो उस भाषा में CHAIN को कैसे कोड किया जाता है?

- (A) FKDQL - (Alternative 1)
- (B) EJCPK - (Alternative 2)
- (C) FKDLQ - (Alternative 3)
- (D) EJCKP - (Alternative 4)

Question No.57

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार किसी तरह एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता?

घोडा,सिंह, कुत्ता,बिल्ली,अस्तबल

- (A) घोडा - (Alternative 4)
- (B) बिल्ली - (Alternative 3)
- (C) कुत्ता - (Alternative 2)
- (D) अस्तबल - (Alternative 1)

Question No.58

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथनों में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ कीट डॉट हैं। सभी नट डॉट हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ कीट डॉट हैं।
- ii) सभी डॉट नट हैं।
- iii) कुछ डॉट नट हैं।
- iv) सभी कीट डॉट हैं।

- (A) केवल i) और iii) अनुसरण करते हैं - (Alternative 4)

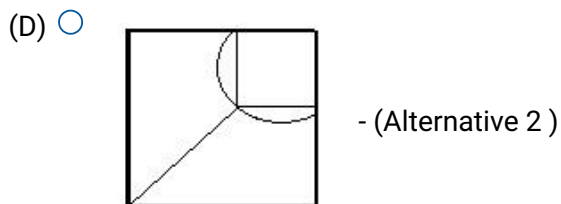
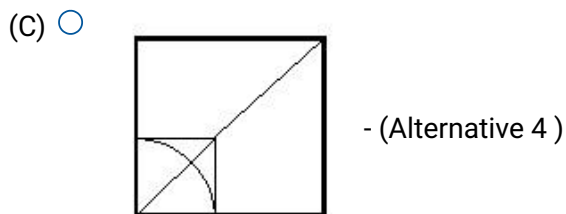
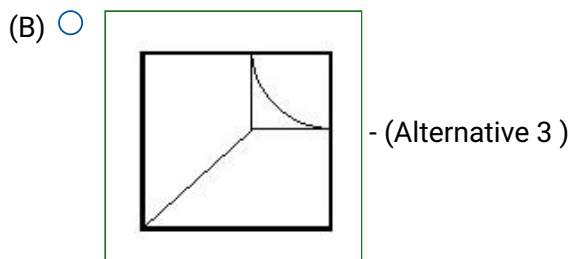
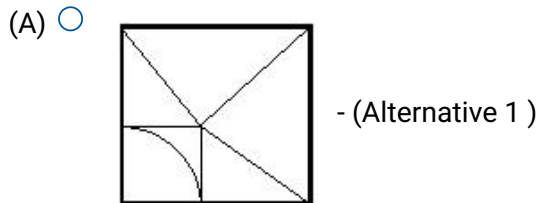
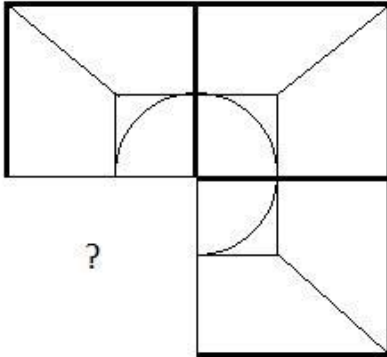
- (B) केवल iii) और iv) - (Alternative 2)
 (C) केवल i) और ii) - (Alternative 3)
 (D) केवल ii) और iv) - (Alternative 1)

Question No.59

1.00

Bookmark

उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में चित्र पैटर्न को पूरा करेगा.

**Question No.60**

1.00

Bookmark

उस विकल्प को प्रश्न चिह्न के स्थान पर रखें जो उसी तर्क का अनुसरण करता है जिसे प्रथम जोड़े पर प्रयुक्त किया गया है
 71234:494::23176: ??

- (A) 19 - (Alternative 4)
 (B) 476 - (Alternative 2)
 (C) 98 - (Alternative 1)
 (D) **199 - (Alternative 3)**

Question No.61

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में कथन में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है. इनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं.

कथन : $T \geq S \geq L = M \geq Q > D$

निष्कर्ष :

i) $T \geq M$

ii) $L > D$

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 (C) या तो I या II अनुसरण करता है
 (D) न तो I न ही II अनुसरण करता है
 (E) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

- (A) A - (Alternative 1)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) **E - (Alternative 4)**

Question No.62

1.00

Bookmark

एक महिला की ओर इशारा करते हुए एक लड़के ने कहा, "वह मेरे पिता के पिता की एकमात्र डॉटर-इन-लॉ है. उस महिला का लड़के से क्या संबंध है?

- (A) चाची - (Alternative 2)
 (B) **माता - (Alternative 4)**
 (C) दादी - (Alternative 1)
 (D) पत्नी - (Alternative 3)

Question No.63

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार किसी तरह एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता?

B, N, R, Z, E

- (A) Z - (Alternative 3)
 (B) **E - (Alternative 2)**
 (C) R - (Alternative 1)
 (D) N - (Alternative 4)

Question No.64

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य

मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसार करता है.
कथन:केवल उन्हें ही ABC इंजीनियरिंग महाविद्यालय में प्रवेश प्राप्त होगा जो बोर्ड परीक्षा में 70% से अधिक अंक प्राप्त करते हैं.
विनोद को बोर्ड की परीक्षा में 76% अंक प्राप्त हुए.

निष्कर्ष:

i) विनोद ABC इंजीनियरिंग महाविद्यालय में प्रवेश के लिए पात्र है.

ii) विनोद ABC इंजीनियरिंग महाविद्यालय जायेगा.

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) या तो I या II अनुसरण करता है
(D) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(E) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(A) D - (Alternative 3)

(B) E - (Alternative 4)

(C) B - (Alternative 2)

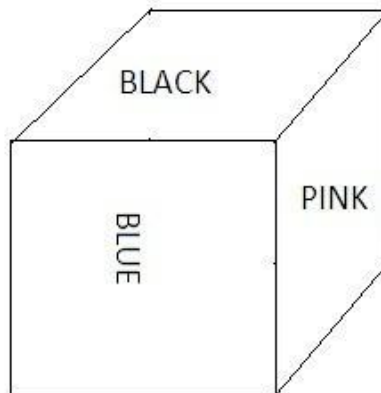
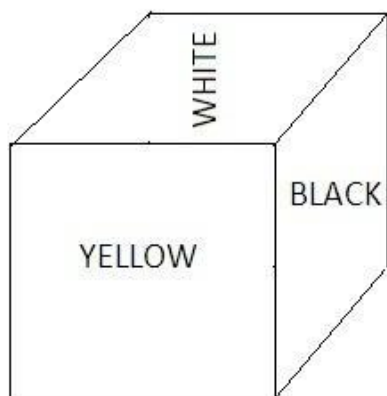
(D) **A - (Alternative 1)**

Question No.65

1.00

Bookmark

पासे का प्रत्येक भाग दी गई आकृति में दर्शाए अनुसार काले (Black), सफ़ेद (White), गुलाबी (Pink), नीला (Blue), नारंगी (Orange) और पीले (Yellow) रंग से रंगा जाता है. सफ़ेद रंग के सामने वाले भाग पर कौन सा रंग होगा?



(A) नारंगी (Orange) - (Alternative 4)

(B) **नीला (Blue) - (Alternative 3)**

(C) पीला (Yellow) - (Alternative 1)

(D) काला (Black) - (Alternative 2)

Question No.66

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिये.

A@B से तात्पर्य है A, B की माता है

A#B से तात्पर्य है A,B का पिता है

A\$B से तात्पर्य है A, B का भाई है

A%B से तात्पर्य है A, B की बहन है

समीकरण P@Q@R\$\$ में P का S से क्या सम्बन्ध है ?

- (A) दादी - (Alternative 3)
 (B) माता - (Alternative 2)
 (C) कजिन - (Alternative 4)
 (D) आंटी - (Alternative 1)

Question No.67

1.00

Bookmark

उस विकल्प को प्रश्न चिह्न के स्थान पर रखें जो उसी तर्क का अनुसरण करता है जो प्रथम जोड़े पर प्रयुक्त हुआ है
 R:Y::C: ??

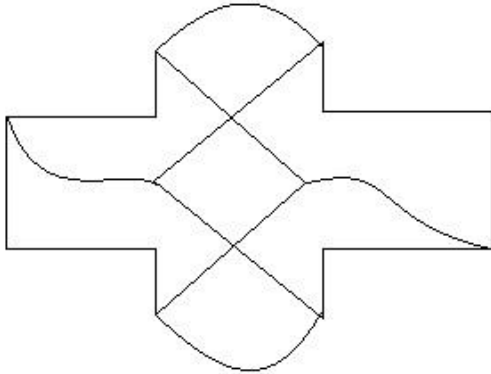
- (A) F - (Alternative 3)
 (B) L - (Alternative 2)
 (C) M - (Alternative 4)
 (D) J - (Alternative 1)

Question No.68

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएं हैं?



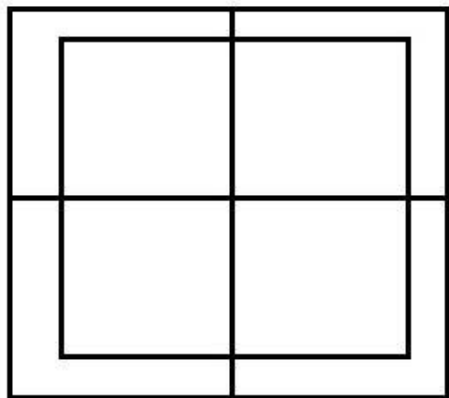
- (A) 22 - (Alternative 4)
 (B) 10 - (Alternative 1)
 (C) 18 - (Alternative 3)
 (D) 15 - (Alternative 2)

Question No.69

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



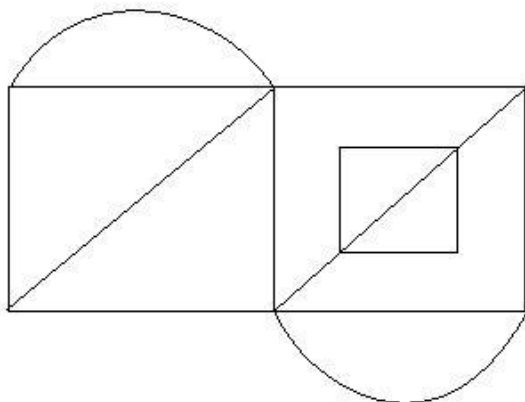
- (A) 10 - (Alternative 1)
- (B) 9 - (Alternative 4)
- (C) 8 - (Alternative 3)
- (D) 12 - (Alternative 2)

Question No.70

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 5 - (Alternative 4)
- (B) 4 - (Alternative 3)
- (C) 14 - (Alternative 1)
- (D) 6 - (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark

किसी निश्चित कूट भाषा में यदि SPORT को 1916151820 के रूप में कोड किया जाता है तो उस भाषा में CRICKET को कैसे कोड किया जाता है?

- (A) 3198311502 - (Alternative 3)
- (B) 3198311250 - (Alternative 2)
- (C) 3189311520 - (Alternative 1)
- (D) 3183911502 - (Alternative 4)

Question No.72

1.00

Bookmark

निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई छबि की जल छबि पहचानिए:

WATCH

(A)

MATCH - (Alternative 2)

(B)

HCTAW - (Alternative 1)

(C)

HCTAW - (Alternative 4)

(D)

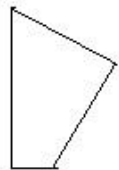
HCTAW - (Alternative 3)

Question No.73

1.00

Bookmark

निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन करें जो पूर्ण वर्ग बनाता है (नीचे दिए गए 5 चित्रों में से 3)



(1)



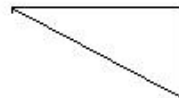
(2)



(3)



(4)



(5)

(A) **1,3,5 - (Alternative 1)**

(B) 1,3,4 - (Alternative 3)

(C) 2,3,4 - (Alternative 4)

(D) 2,3,5 - (Alternative 2)

Question No.74

1.00

Bookmark

A, B का भाई है. C, B की बहन है. D, C का पिता है. B का D से क्या सम्बन्ध है?

(A) भतीजी/भांजी - (Alternative 3)

(B) पिता - (Alternative 2)

(C) **बेटा(अथवा) बेटी - (Alternative 4)**

(D) चचेरा,फुफेरा,ममेरा,मौसेरा भाई या बहन - (Alternative 1)

Question No.75

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये.

चीन ने प्रदूषण से लड़ने के लिए एक राष्ट्रीय कार्यकारी नीति बनाई है. इसके अंतर्गत उन्होंने कोयले के प्रयोग पर कई प्रतिबन्ध लगाये हैं. थर्मल पॉवर स्टेशनों को बंद कर दिया गया और लोगों को कोयले को जलाने की अनुमति नहीं दी गई, यहाँ तक कि वे घर में उपभोग के लिए भी कोयले को नहीं जला सकते. वाहनों से उत्सर्जन के लिए मानदंड बनाने के अलावा कई एहतियाती उपाय किये गए जो वायु प्रदूषण पर नजर रखते हैं. रिकॉर्ड के अनुसार केवल इसी वर्ष चीन में PM 2.5 वाहन उत्सर्जन के कारण 1,37,000 लोगों की मौत हो गई.

यह सत्य है कि बीजिंग की वायु गुणवत्ता में सुधार हुआ है फिर भी सरकार अपने लक्ष्यों को प्राप्त नहीं कर पाई है. चीनी सरकार ने यह स्वीकार किया है कि उनके द्वारा निर्धारित 338 चीनी शहरों में से 231 शहरों में प्रदूषण दूर करने के लक्ष्य की सीमा तक प्रदूषण कम नहीं हुआ है. इससे निपटने के लिए दूसरी तीन-वर्षीय कार्यकारी नीति तैयार की गई है.

कथन: चीनी सरकार ने प्रदूषण से लड़ने के लिए कोयले के प्रयोग पर कई प्रतिबन्ध लगा दिए हैं.

निम्न विकल्पों में से उचित को चुनिए

- A - कथन निश्चित रूप से सत्य है.
 B - कथन संभवतः सत्य है.
 C - कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता.
 D - कथन निश्चित रूप से गलत है.

- (A) D - (Alternative 4)
 (B) A - (Alternative 1)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.76

1.00

Bookmark

उस विकल्प को प्रश्न चिह्न के स्थान पर रखें जो उसी तर्क का अनुसरण करता है जो प्रथम जोड़े पर प्रयुक्त हुआ है
 Chef:Food::Butcher:??

- (A) Meat - (Alternative 4)
 (B) Clothes - (Alternative 3)
 (C) Shoe - (Alternative 1)
 (D) Film - (Alternative 2)

Question No.77

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार किसी तरह एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता?

DB, MK, PN, XV, ZW

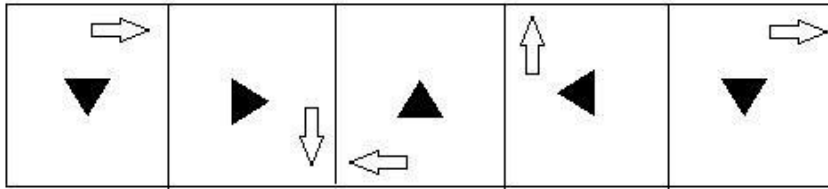
- (A) PN - (Alternative 4)
 (B) ZW - (Alternative 1)
 (C) DB - (Alternative 2)
 (D) XV - (Alternative 3)

Question No.78

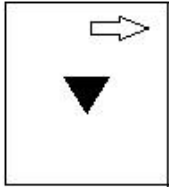
1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से निम्न में से कौन सी अगली आकृति होगी?

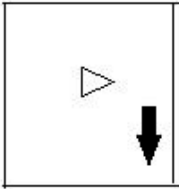


(A)



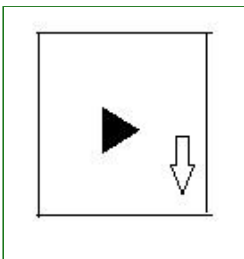
- (Alternative 1)

(B)



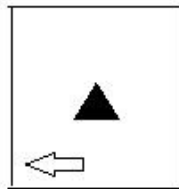
- (Alternative 4)

(C)



- (Alternative 2)

(D)



- (Alternative 3)

Question No.79

1.00

Bookmark

श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें.

18, 37, 76, 155, 314, ?

(A) 942 - (Alternative 1)

(B) 794 - (Alternative 2)

(C) **633 - (Alternative 4)**

(D) 947 - (Alternative 3)

Question No.80

1.00

Bookmark

श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें.

201, 203, 207, 215, 231, ?

(A) **263 - (Alternative 2)**

- (B) 251 - (Alternative 1)
 (C) 273 - (Alternative 3)
 (D) 255 - (Alternative 4)

Question No.81

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें.

विभिन्न पेशेवाले चार पेशेवर A,B,C और D अर्थात रसोइया, अभियंता, डॉक्टर और क्रिकेट खिलाड़ी केंद्र की ओर मुंह करके एक गोलाकार मेज के गिर्द इस प्रकार बैठे हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में) कि उनके बीच एक समान दूरी है.

- i) डॉक्टर और रसोइया एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं
 ii) D, डॉक्टर का पड़ोसी नहीं है
 iii) B, क्रिकेट खिलाड़ी की बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है
 iv) A, D के ठीक बायीं ओर बैठा है
 अभियंता कौन है?

- (A) D - (Alternative 4)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) A - (Alternative 1)
 (D) **B - (Alternative 2)**

Question No.82

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये.

चीन ने प्रदूषण से लड़ने के लिए एक राष्ट्रीय कार्यकारी नीति बनाई है. इसके अंतर्गत उन्होंने कोयले के प्रयोग पर कई प्रतिबन्ध लगाए हैं. थर्मल पॉवर स्टेशनों को बंद कर दिया गया और लोगों को कोयले को जलाने की अनुमति नहीं दी गई, यहाँ तक कि वे घर में उपभोग के लिए भी कोयले को नहीं जला सकते. वाहनों से उत्सर्जन के लिए मानदंड बनाने के अलावा कई एहतियाती उपाय किये गए जो वायु प्रदूषण पर नजर रखते हैं. रिकॉर्ड के अनुसार केवल इसी वर्ष चीन में PM 2.5 वाहन उत्सर्जन के कारण 1,37,000 लोगों की मौत हो गई.

यह सत्य है कि बीजिंग की वायु गुणवत्ता में सुधार हुआ है फिर भी सरकार अपने लक्ष्यों को प्राप्त नहीं कर पाई है. चीनी सरकार ने यह स्वीकार किया है कि उनके द्वारा निर्धारित 338 चीनी शहरों में से 231 शहरों में प्रदूषण दूर करने के लक्ष्य की सीमा तक प्रदूषण कम नहीं हुआ है. इससे निपटने के लिए दूसरी तीन-वर्षीय कार्यकारी नीति तैयार की गई है.

कथन: चीन में एक बहुत बड़ी संख्या में लोगों की मौत हुई क्योंकि उन्हें अपने घरों में उपभोग के लिए कोयला जलाने की अनुमति नहीं दी गई.

निम्न विकल्पों में से उचित को चुनिए

- A – कथन निश्चित रूप से सत्य है.
 B – कथन संभवतः सत्य है.
 C – कथन का निर्धारण नहीं किया जा सकता.
 D – कथन निश्चित रूप से गलत है.

- (A) C - (Alternative 3)
 (B) **D - (Alternative 4)**
 (C) A - (Alternative 1)
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.83

1.00

Bookmark

श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें.
 27, 35, 51, 75, 107, ?

- (A) 131 - (Alternative 1)
 (B) 147 - (Alternative 2)
 (C) 156 - (Alternative 3)
 (D) 139 - (Alternative 4)

Question No.84

1.00

Bookmark

उस विकल्प को प्रश्न चिह्न के स्थान पर रखें जो उसी तर्क का अनुसरण करता है जो प्रथम जोड़े पर प्रयुक्त हुआ है
 Insect:Larva::Butterfly: ??

- (A) Caterpillar - (Alternative 2)
 (B) Pony - (Alternative 1)
 (C) Farrow - (Alternative 3)
 (D) Tad - (Alternative 4)

Question No.85

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें.

विभिन्न पेशेवाले चार पेशेवर A,B,C और D अर्थात रसोइया, अभियंता, डॉक्टर और क्रिकेट खिलाड़ी केंद्र की ओर मुंह करके एक गोलाकार मेज के गिर्द इस प्रकार बैठे हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में) कि उनके बीच एक समान दूरी है.

- i) डॉक्टर और रसोइया एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं
 ii) D, डॉक्टर का पड़ोसी नहीं है
 iii) B, क्रिकेट खिलाड़ी की बायीं ओर दूसरा बैठा है
 iv) A, D के ठीक बायीं ओर बैठा है
 रसोइये की बायीं ओर दूसरा कौन बैठा है?

- (A) डॉक्टर - (Alternative 4)
 (B) अभियंता - (Alternative 1)
 (C) B - (Alternative 3)
 (D) A - (Alternative 2)

Question No.86

1.00

Bookmark

7 संख्याओं का औसत 75 है. किसी एक संख्या को हटा देने के बाद औसत वही रहता है. हटायी गयी संख्या ज्ञात करिए.

- (A) 73 - (Alternative 2)
 (B) 71 - (Alternative 1)
 (C) 77 - (Alternative 4)
 (D) 75 - (Alternative 3)

Question No.87

1.00

Bookmark

समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए जिसका कर्ण 104 सेमी है और आधार 40 सेमी है.

- (A) 1910 सेमी² - (Alternative 4)
 (B) 1960 सेमी² - (Alternative 3)
 (C) 1920 सेमी² - (Alternative 1)
 (D) 1990 सेमी² - (Alternative 2)

Question No.88

1.00

Bookmark

दूध की कीमत रु.36 से बढ़ा कर रु.40 कर दी जाती है. इसकी कीमत में हुई वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात करिए.

- (A) 11.11% - (Alternative 1)
- (B) 11.22% - (Alternative 3)
- (C) 11.18% - (Alternative 2)
- (D) 11.25% - (Alternative 4)

Question No.89

1.00

Bookmark

सामानांतर चतुर्भुज का तल इसकी ऊंचाई का तीन गुना है. यदि इसका क्षेत्रफल 1083 सेमी² है तो आधार और ऊंचाई ज्ञात करें. (सेमी में)

- (A) 36, 12 - (Alternative 1)
- (B) 45, 15 - (Alternative 2)
- (C) 57, 19 - (Alternative 4)
- (D) 30, 10 - (Alternative 3)

Question No.90

1.00

Bookmark

जब 6839424 को 9 से विभाजित किया जाता है तो शेष क्या होगा?

- (A) 8 - (Alternative 2)
- (B) 0 - (Alternative 3)
- (C) 4 - (Alternative 4)
- (D) 6 - (Alternative 1)

Question No.91

1.00

Bookmark

जब एक दुकानदार रु.785 की दर से एक वस्तु खरीदता है और उसे रु.942 की दर पर बेचता है तो दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ का प्रतिशत ज्ञात करिए.

- (A) 20% - (Alternative 4)
- (B) 10% - (Alternative 1)
- (C) 15% - (Alternative 2)
- (D) 25% - (Alternative 3)

Question No.92

1.00

Bookmark

यदि एक सम्मलेन कक्ष का आयतन 1188 मी³ है और तल का क्षेत्रफल 99 मी² है तो कमरे की ऊंचाई ज्ञात करें.

- (A) 17 मी - (Alternative 1)
- (B) 12 मी - (Alternative 2)
- (C) 21 मी - (Alternative 3)
- (D) 18 मी - (Alternative 4)

Question No.93

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{14 \times 210 \div 15 + 14}{210 \div 14 - 1} = ?$$

- (A) 14 - (Alternative 4)
 (B) 15 - (Alternative 3)
 (C) 13 - (Alternative 2)
 (D) 12 - (Alternative 1)

Question No.94

1.00

Bookmark

एक बॉक्स जिसमें 40 चाकलेट हैं. इनमें से सुनील 34 गैलेक्सी चाकलेट खा सकता है. बॉक्स में शेष चाकलेट का प्रतिशत क्या है?

- (A) 15% - (Alternative 3)
 (B) 12% - (Alternative 1)
 (C) 14% - (Alternative 4)
 (D) 18% - (Alternative 2)

Question No.95

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि पर 10% प्रति वर्ष पर दो वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर रु.523 है. निवेश की गई राशि ज्ञात करिए.

- (A) रु. 52300 - (Alternative 3)
 (B) रु. 42300 - (Alternative 1)
 (C) रु. 62300 - (Alternative 2)
 (D) रु. 72300 - (Alternative 4)

Question No.96

1.00

Bookmark

एक व्यापारी एक वस्तु को रु.336 की दर पर बेचता है और 12% लाभ कमाता है. उस वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करिए.

- (A) रु. 300 - (Alternative 1)
 (B) रु. 430 - (Alternative 2)
 (C) रु. 397 - (Alternative 3)
 (D) रु. 350 - (Alternative 4)

Question No.97

1.00

Bookmark

27 मीटर प्रति सेकंड की गति से चलने वाली एक ट्रेन एक संकेत बोर्ड को पार करने में केवल 8 सेकंड लेती है . ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए.

- (A) 146 मी - (Alternative 1)
 (B) 246 मी - (Alternative 3)

(C) 216 मी - (Alternative 2)(D) 166 मी - (Alternative 4)**Question No.98**

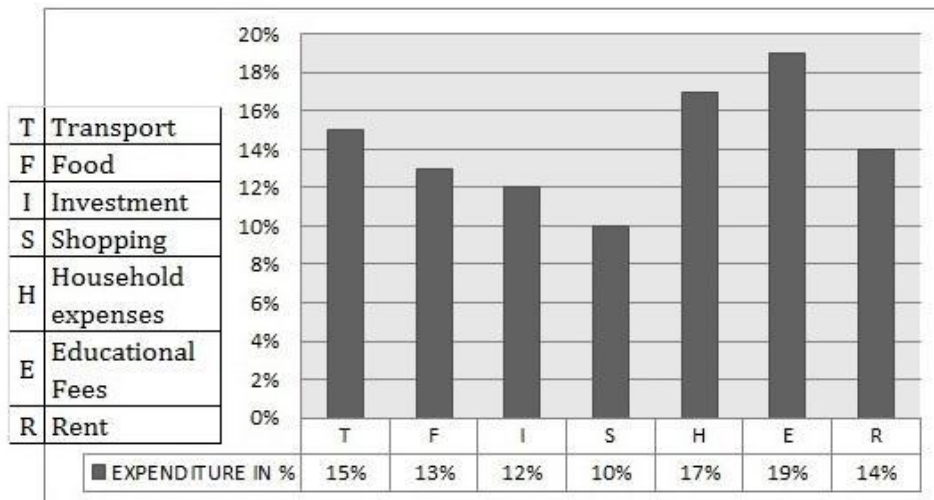
1.00

Bookmark

निर्देश: निम्नलिखित स्तम्भ आलेख (bar graph) का अध्ययन करिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये:

कुल व्यय (100%): रु. 45000

शैक्षणिक शुल्क में कितनी ओर राशि जोड़ी जानी चाहिए ताकि यह किराया (R) और घर खर्च को मिलाकर इन पर किए गए व्यय की राशि के बराबर हो ?

(A) रु. 7,500 - (Alternative 3)(B) रु. 5,400 - (Alternative 1)(C) रु. 6,400 - (Alternative 2)(D) रु. 4,400 - (Alternative 4)**Question No.99**

1.00

Bookmark

इनमें से कौनसी संख्या 12 द्वारा विभाज्य है?

(A) 372684 - (Alternative 4)(B) 362684 - (Alternative 3)(C) 342684 - (Alternative 1)(D) 352684 - (Alternative 2)**Question No.100**

1.00

Bookmark

एक व्यक्ति सामान्य गति के (5/6) की दर से सवारी करता है और वह सामान्य समय से 33 मिनट देरी से गंतव्य को पहुँचता है। लिया गया सामान्य समय ज्ञात करिए.

(A) 165 मिनट - (Alternative 2)(B) 150 मिनट - (Alternative 3)(C) 75 मिनट - (Alternative 4)(D) 100 मिनट - (Alternative 1)

Question No.101

1.00

Bookmark

यदि मूलधन रु. 26000 है तो 10% प्रति वर्ष की दर से 3 वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज दर पर कुल राशि ज्ञात करिए.(रूपये में)

- (A) 35606 - (Alternative 1)
 (B) 34606 - (Alternative 2)
 (C) 37606 - (Alternative 4)
 (D) 36606 - (Alternative 3)

Question No.102

1.00

Bookmark

X और Y की आयु का अनुपात 9:10 है. यदि उनकी आयु का योग 133 है तो उनकी आयु के बीच का अंतर ज्ञात करिए.

- (A) 6 - (Alternative 1)
 (B) 9 - (Alternative 4)
 (C) 7 - (Alternative 2)
 (D) 8 - (Alternative 3)

Question No.103

1.00

Bookmark

B, C का दुगुना कार्यकुशल है और A ,B का तिगुना कार्यकुशल है. यदि दोनों को मिलाकर रु. 94248 का वेतन भुगतान किया जाता है तो A द्वारा प्राप्त किया जानेवाला वेतन कितना है?

- (A) रु. 62286 - (Alternative 3)
 (B) रु. 62832 - (Alternative 1)
 (C) रु. 65268 - (Alternative 2)
 (D) रु. 65682 - (Alternative 4)

Question No.104

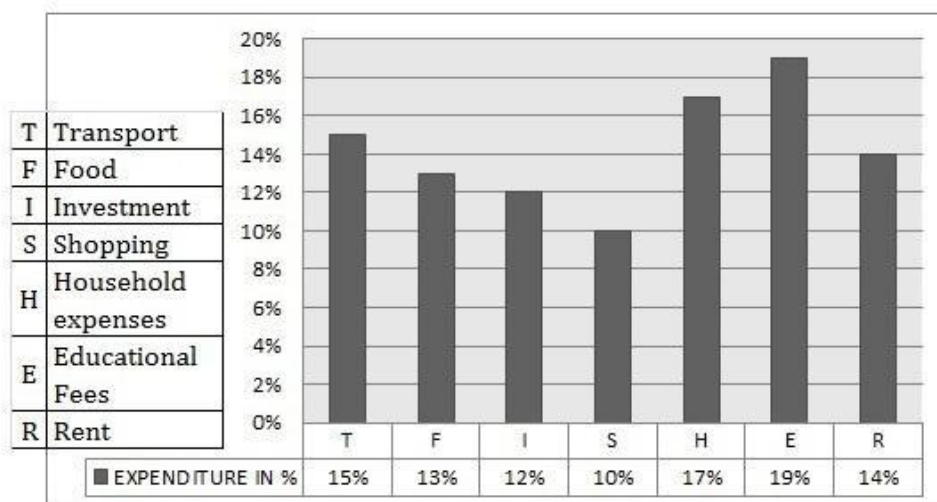
1.00

Bookmark

निर्देश: निम्नलिखित स्तम्भ आलेख (bar graph) का अध्ययन करिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये:

कुल व्यय (100%): रु.45000

किराया (R), शैक्षणिक शुल्क (E) और यातायात (T) को मिलाकर इन पर किए गए व्यय की राशि ज्ञात करें.



- (A) रु. 21100 - (Alternative 3)
 (B) रु.19100 - (Alternative 2)

(C) **रु. 21600 - (Alternative 4)**(D) रु. 22,100 - (Alternative 1)**Question No.105**

1.00

Bookmark

विजय ने रु.4350 निवेश किया और दो वर्ष बाद रु.5220 की राशि प्राप्त की. यदि उसने साधारण ब्याज पर निवेश किया है तो ब्याज दर ज्ञात करिए.

(A) 12.5% - (Alternative 2)(B) 8% - (Alternative 3)(C) 15% - (Alternative 4)(D) **10% - (Alternative 1)****Question No.106**

1.00

Bookmark

एक स्कूल के बच्चे ने तीन अलग अलग प्रकार के पेन खरीदे और उनकी संख्या का अनुपात 5:6:4 है, जिनका मूल्य क्रमशः रु.5, रु.10,रु. 15 है. यदि बच्चे ने सभी पेन खरीदने के लिए रु.290 खर्च किये तो उसके द्वारा खरीदे गए 10 रूपये के पेनों की संख्या ज्ञात करिए.

(A) **12 - (Alternative 1)**(B) 14 - (Alternative 2)(C) 18 - (Alternative 4)(D) 16 - (Alternative 3)**Question No.107**

1.00

Bookmark

X का मान ज्ञात करिए:

$$(x^3) \div 14 = 1568$$

(A) **28 - (Alternative 1)**(B) 30 - (Alternative 3)(C) 32 - (Alternative 2)(D) 26 - (Alternative 4)**Question No.108**

1.00

Bookmark

एक दुकानदार दो वस्तुओं को रु.891 प्रत्येक की दर से बेचता है. किस वस्तु पर उसे 10 प्रतिशत का लाभ हुआ और किस दूसरी वस्तु पर उसे 10% की हानि हुई? समग्र लाभ या हानि का प्रतिशत ज्ञात करिए.

(A) 4% लाभ - (Alternative 3)(B) **1% हानि - (Alternative 2)**(C) 1% लाभ - (Alternative 4)(D) 4% हानि - (Alternative 1)**Question No.109**

1.00

Bookmark

A, B और C एक नकद पुरस्कार को उनके बीच 3:5:7 के अनुपात में विभाजित करते हैं . यदि C को रुपये 49000 प्राप्त होते हैं तो A और B दोनों को मिलाकर प्राप्त कुल राशि ज्ञात करें.

- (A) रु. 65,000 - (Alternative 1)
 (B) रु. 44,000 - (Alternative 3)
 (C) रु. 80,000 - (Alternative 2)
 (D) **रु. 56,000 - (Alternative 4)**

Question No.110

1.00

Bookmark

एक संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 512 है. इस संख्या का 40% ज्ञात करिए.

- (A) 2040 - (Alternative 1)
 (B) **2048 - (Alternative 2)**
 (C) 2068 - (Alternative 4)
 (D) 2058 - (Alternative 3)

Question No.111

1.00

Bookmark

एक ट्रेन 260 मी.की लम्बाई वाले पुल के एक छोर पर लगे सिग्नल को पार करने के लिए 23 सेकंड लेती है . यदि ट्रेन पुल को पार करने में 49 सेकंड का समय लेती है तो ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए.

- (A) 270 मी - (Alternative 1)
 (B) 330 मी - (Alternative 4)
 (C) **230 मी - (Alternative 3)**
 (D) 430 मी - (Alternative 2)

Question No.112

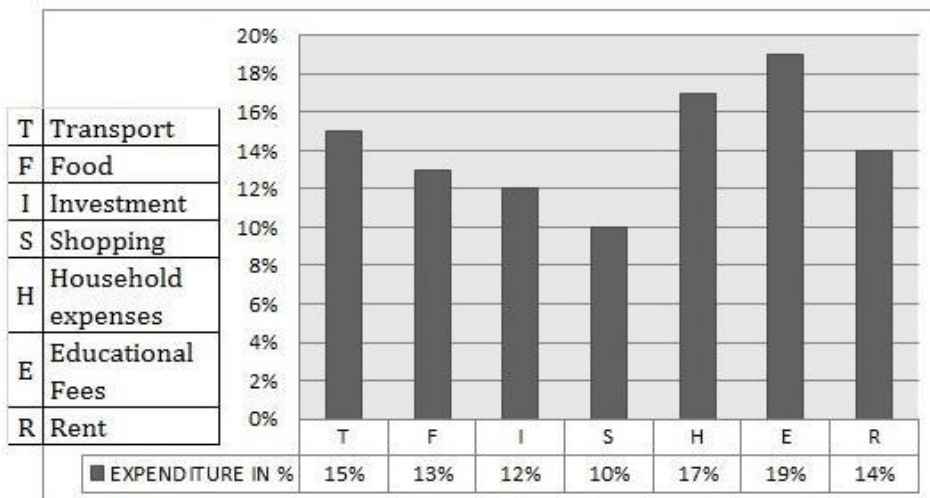
1.00

Bookmark

निर्देश: निम्नलिखित स्तम्भ आलेख (bar graph) का अध्ययन करिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये:

कुल व्यय (100%): रु.45000

भोजन (F) और घर खर्च (H) दोनों को मिलाकर, किया गया खर्च ज्ञात करिए.



- (A) **रु. 13,500 - (Alternative 3)**
 (B) रु. 21,500 - (Alternative 1)

(C) रु. 15,500 - (Alternative 4)(D) रु.19,500 - (Alternative 2)**Question No.113**

1.00

Bookmark

हल करें :

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{4} - \frac{5}{8} = ?$$

(A) 0.3 - (Alternative 2)(B) 0.45 - (Alternative 3)(C) 0.5 - (Alternative 1)(D) **0.25 - (Alternative 4)****Question No.114**

1.00

Bookmark

X, X = 0.68999 का भिन्न ज्ञात करिए

(A) **621/900 - (Alternative 1)**(B) 631/900 - (Alternative 4)(C) 641/900 - (Alternative 2)(D) 612/900 - (Alternative 3)**Question No.115**

1.00

Bookmark

हल करें :

$$79 - [23 - \{84 \div 7 - (16 - 16 \div 4) \div 4\}]$$

(A) 61 - (Alternative 1)(B) 63 - (Alternative 3)(C) 67 - (Alternative 4)(D) **65 - (Alternative 2)****Question No.116**

1.00

Bookmark

अंकगणितीय सामानांतर श्रेणी का औसत ज्ञात करिए जिसका प्रथम पद 45 है और अंतिम पद 57 है.

(A) 49 - (Alternative 1)(B) 53 - (Alternative 3)(C) 55 - (Alternative 4)(D) **51 - (Alternative 2)****Question No.117**

1.00

Bookmark

दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य 182 है और उनका महत्तम समापवर्तक 13 है. एक संख्या 13 दी गई है तो दूसरी संख्या

ज्ञात करिए.

- (A) **182 - (Alternative 4)**
 (B) 143 - (Alternative 3)
 (C) 132 - (Alternative 1)
 (D) 121 - (Alternative 2)

Question No.118

1.00

Bookmark

इनमें से कौनसी संख्या 15 द्वारा विभाज्य है?

- (A) **43642650 - (Alternative 2)**
 (B) 42642650 - (Alternative 1)
 (C) 45642650 - (Alternative 4)
 (D) 44642650 - (Alternative 3)

Question No.119

1.00

Bookmark

एक राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में 650 विद्यार्थियों ने भाग लिया. इनमें से 47% विद्यार्थियों ने 81-100 प्रतिशत अंक प्राप्त किए, 23% विद्यार्थियों ने 61-80 प्रतिशत अंक प्राप्त किए और शेष विद्यार्थियों ने 41-60 प्रतिशत अंक प्राप्त किए. उन विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करिए जिन्होंने 41-60 प्रतिशत प्राप्त किया.

- (A) 180 - (Alternative 4)
 (B) 120 - (Alternative 2)
 (C) 165 - (Alternative 3)
 (D) **195 - (Alternative 1)**

Question No.120

1.00

Bookmark

एक कंपनी का व्यय वित्तीय वर्ष की प्रथम तिमाही के दौरान रु.43500 था, वित्तीय वर्ष की द्वितीय तिमाही के दौरान रु.46500 था और वित्तीय वर्ष की तृतीय तिमाही के दौरान रु.57600 था . यदि सम्पूर्ण वित्तीय वर्ष के दौरान समग्र तिमाही औसत व्यय रु.54075 है तो वित्तीय वर्ष की अंतिम तिमाही के लिए व्यय ज्ञात करिए. (रुपये में)

- (A) 64800 - (Alternative 2)
 (B) 67600 - (Alternative 4)
 (C) **68700 - (Alternative 1)**
 (D) 68400 - (Alternative 3)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 19-Jan-2019 -S2

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

ब्रह्माण्ड के अध्ययन को _____ कहा जाता है.

- (A) ज्योतिषशास्त्र - (Alternative 1)
- (B) खगोल विद्या - (Alternative 3)
- (C) भूगोल विद्या - (Alternative 4)
- (D) **ब्रह्मांड विज्ञान - (Alternative 2)**

Question No.2

1.00

Bookmark

अवपरमाणुक कण - प्रोटॉन (subatomic particle - proton) की खोज किसने की थी?

- (A) **अर्नेस्ट रदरफोर्ड - (Alternative 2)**
- (B) जेम्स चाडविक - (Alternative 1)
- (C) नील्स बोह्र - (Alternative 4)
- (D) जे.जे. थॉमसन - (Alternative 3)

Question No.3

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सी दक्षिणी भारत की सबसे लंबी नदी है?

- (A) कावेरी - (Alternative 4)
- (B) **गोदावरी - (Alternative 2)**
- (C) नर्मदा - (Alternative 1)
- (D) कृष्णा - (Alternative 3)

Question No.4

1.00

Bookmark

2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर _____ है.

- (A) 72 प्रतिशत - (Alternative 2)
- (B) 70 प्रतिशत - (Alternative 1)
- (C) **74 प्रतिशत - (Alternative 3)**
- (D) 76 प्रतिशत - (Alternative 4)

Question No.5

1.00

Bookmark

स्पेन की राजधानी क्या है?

- (A) **मैड्रिड - (Alternative 2)**

- (B) सेविल - (Alternative 3)
 (C) बार्सिलोना - (Alternative 1)
 (D) ग्रेनाडा - (Alternative 4)

Question No.6

1.00

Bookmark

रोग उत्पन्न करने वाले सूक्ष्मजीवों को _____ कहा जाता है.

- (A) प्लास्टिड - (Alternative 3)
 (B) दर्दनाशक दवा (analgesic) - (Alternative 2)
 (C) रोगजनक (pathogen) - (Alternative 4)
 (D) प्रतिजन (antigen) - (Alternative 1)

Question No.7

1.00

Bookmark

भारत का सर्वोच्च न्यायालय कब स्थापित किया गया था?

- (A) 1947 - (Alternative 2)
 (B) 1950 - (Alternative 3)
 (C) 1935 - (Alternative 1)
 (D) 1951 - (Alternative 4)

Question No.8

1.00

Bookmark

भारत के राष्ट्रपति पद की शपथ कौन दिलाता है?

- (A) केंद्रीय गृह मंत्री - (Alternative 3)
 (B) प्रधानमंत्री - (Alternative 1)
 (C) भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4)
 (D) संसद - (Alternative 2)

Question No.9

1.00

Bookmark

योग में, मकरासन किस मुद्रा को दर्शाता है?

- (A) शेर - (Alternative 2)
 (B) मगरमच्छ - (Alternative 3)
 (C) तेंदुआ - (Alternative 4)
 (D) कोबरा - (Alternative 1)

Question No.10

1.00

Bookmark

किस आपातकाल को संवैधानिक आपातकाल कहा जाता है?

- (A) राष्ट्रीय आपातकाल - (Alternative 1)
 (B) राज्य का आपातकाल - (Alternative 2)

- (C) वित्तीय आपातकाल - (Alternative 3)
 (D) इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4)

Question No.11

1.00

Bookmark

बास्केटबॉल की उत्पत्ति _____ में हुई थी.

- (A) इंग्लैंड - (Alternative 1)
 (B) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2)
 (C) **अमेरीका - (Alternative 3)**
 (D) मेक्सिको - (Alternative 4)

Question No.12

1.00

Bookmark

किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग _____ कहलाता है.

- (A) कुल रासायनिक ऊर्जा - (Alternative 2)
 (B) **कुल यांत्रिक ऊर्जा - (Alternative 1)**
 (C) कुल गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा - (Alternative 3)
 (D) कुल नाभिकीय ऊर्जा - (Alternative 4)

Question No.13

1.00

Bookmark

बहिष्कृत हितकारिणी सभा की स्थापना किसने की थी?

- (A) महात्मा गांधी - (Alternative 3)
 (B) मोतीलाल नेहरू - (Alternative 4)
 (C) ज्योतिबा फुले - (Alternative 1)
 (D) **डॉ. बी.आर. अम्बेडकर - (Alternative 2)**

Question No.14

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा एक देश, एक टैक्स और एक मार्केट से संबंधित है?

- (A) भूमि कर - (Alternative 1)
 (B) बिक्री कर - (Alternative 2)
 (C) उत्पाद शुल्क - (Alternative 4)
 (D) **माल और सेवा कर - (Alternative 3)**

Question No.15

1.00

Bookmark

2011 की जनगणना के अनुसार, किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है?

- (A) **बिहार - (Alternative 1)**
 (B) पश्चिम बंगाल - (Alternative 3)
 (C) राजस्थान - (Alternative 4)
 (D) उत्तर प्रदेश - (Alternative 2)

Question No.16

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा सबसे कमजोर विद्युत चालक है?

- (A) बैकेलाइट - (Alternative 1)
- (B) पीतल - (Alternative 2)
- (C) हीरा - (Alternative 4)
- (D) तरल हीलियम - (Alternative 3)

Question No.17

1.00

Bookmark

गौतम बुद्ध का पुत्र निम्नलिखित में से कौन था?

- (A) उपगुप्त - (Alternative 4)
- (B) उपालि - (Alternative 3)
- (C) राहुल - (Alternative 1)
- (D) आनंदा - (Alternative 2)

Question No.18

1.00

Bookmark

दलबदल विरोधी कानून के आधार पर राज्य सभा के मामले में अयोग्यता का निर्णय कौन करता है?

- (A) विपक्ष का नेता - (Alternative 3)
- (B) राष्ट्रपति - (Alternative 1)
- (C) स्पीकर - (Alternative 4)
- (D) अध्यक्ष - (Alternative 2)

Question No.19

1.00

Bookmark

हुमायूँ- नामा किसके द्वारा रचित है

- (A) अमीर खुसरो - (Alternative 4)
- (B) अकबर - (Alternative 2)
- (C) गुलबदन बेगम - (Alternative 3)
- (D) हुमायूँ - (Alternative 1)

Question No.20

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे लंबी नहर है?

- (A) उद्योगमंडल नहर - (Alternative 3)
- (B) बकिंघम नहर - (Alternative 4)
- (C) चंपकरा नहर - (Alternative 2)
- (D) इंदिरा गांधी नहर - (Alternative 1)

Question No.21

1.00

Bookmark

आधुनिक ओलंपिक खेलों में महिला जिमनास्टिक किस वर्ष शुरू की गई थी?

- (A) 1936 - (Alternative 2)
 (B) 1988 - (Alternative 4)
 (C) **1928 - (Alternative 1)**
 (D) 1972 - (Alternative 3)

Question No.22

1.00

Bookmark

निम्नलिखित यज्ञ में से कौन सा घोड़े के बलिदान से संबंधित है?

- (A) वाजपेय यज्ञ - (Alternative 3)
 (B) अग्निष्टोम यज्ञ - (Alternative 4)
 (C) **अश्वमेध यज्ञ - (Alternative 2)**
 (D) राजसूय यज्ञ - (Alternative 1)

Question No.23

1.00

Bookmark

राष्ट्रपति द्वारा तैयार किया गया अध्यादेश _____ है.

- (A) **मंत्रिपरिषद की सलाह पर आधारित - (Alternative 2)**
 (B) राष्ट्रपति की विवेकाधीन शक्ति - (Alternative 1)
 (C) राष्ट्रपति की विधायी शक्ति - (Alternative 4)
 (D) राष्ट्रपति की न्यायिक शक्ति - (Alternative 3)

Question No.24

1.00

Bookmark

ध्वनि ____ से नहीं गुज़र सकती.

- (A) ग्रेनाइट - (Alternative 4)
 (B) आसुत (distilled) जल - (Alternative 1)
 (C) **निर्वात (vacuum) - (Alternative 2)**
 (D) हीलियम गैस - (Alternative 3)

Question No.25

1.00

Bookmark

मोहनदास करमचंद गाँधी का जन्म कहाँ हुआ था?

- (A) कच्छ - (Alternative 2)
 (B) **पोरबंदर - (Alternative 4)**
 (C) भुज - (Alternative 1)
 (D) बनासकांठा - (Alternative 3)

Question No.26

1.00

Bookmark

अंतरराज्यीय नदी जल विवाद अधिनियम किस अनुच्छेद के तहत आता है?

- (A) अनुच्छेद 263 - (Alternative 1)
 (B) **अनुच्छेद 262 - (Alternative 3)**
 (C) अनुच्छेद 222 - (Alternative 4)
 (D) अनुच्छेद 280 - (Alternative 2)

Question No.27

1.00

Bookmark

कैगा परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थित है?

- (A) गुजरात - (Alternative 2)
 (B) राजस्थान - (Alternative 3)
 (C) **कर्नाटक - (Alternative 1)**
 (D) तेलंगाना - (Alternative 4)

Question No.28

1.00

Bookmark

अर्थशास्त्र से संबंधित भीषण मन्दी (Great Depression) किस वर्ष में शुरू हुई?

- (A) **1929 - (Alternative 1)**
 (B) 1951 - (Alternative 3)
 (C) 1947 - (Alternative 2)
 (D) 1935 - (Alternative 4)

Question No.29

1.00

Bookmark

अंतरराज्यीय परिषद (Inter State Council) की स्थापना कौन कर सकता है?

- (A) मंत्रिमंडल - (Alternative 3)
 (B) संसद - (Alternative 1)
 (C) **राष्ट्रपति - (Alternative 2)**
 (D) प्रधान मंत्री - (Alternative 4)

Question No.30

1.00

Bookmark

गलगण्ड (Goitre), _____ ग्रंथि का एक रोग है.

- (A) पिट्यूटरी - (Alternative 2)
 (B) त्वग्मसीय(sebaceous) - (Alternative 4)
 (C) अधिवृक्क(adrenal) - (Alternative 1)
 (D) **थाइराइड - (Alternative 3)**

Question No.31

1.00

Bookmark

वॉली बॉल खेल का आविष्कार किसने किया था?

- (A) माइकल जॉर्डन - (Alternative 4)
 (B) **विलियम जी. मॉर्गन - (Alternative 1)**

- (C) बेन पियर्सन - (Alternative 3)
 (D) कारच किरले - (Alternative 2)

Question No.32

1.00

Bookmark

भारत में, विद्युत ऊर्जा की वाणिज्यिक इकाई किलोवाट-घंटा (kWh) है। 1kWh =

- (A) 100000 joule - (Alternative 4)
 (B) **3600000 joule - (Alternative 3)**
 (C) 1000 joule - (Alternative 2)
 (D) 3600 joule - (Alternative 1)

Question No.33

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे लंबा समुद्र तट है?

- (A) कलंगुते बीच - (Alternative 3)
 (B) **मरीना बीच - (Alternative 2)**
 (C) कोवलम बीच - (Alternative 4)
 (D) गोकर्ण बीच (समुद्र-तट) - (Alternative 1)

Question No.34

1.00

Bookmark

प्लाज्मा अवस्था में _____ अधिक ऊर्जावान और अधिक उत्तेजित कण होते हैं.

- (A) **आयनीकृत गैसों - (Alternative 2)**
 (B) सुपरकूल (अधिक ठंडक) गैसों - (Alternative 3)
 (C) आयनीकृत तरल पदार्थ - (Alternative 1)
 (D) सुपरहिटेड (अधिक तप्त) ठोस - (Alternative 4)

Question No.35

1.00

Bookmark

किस कैबिनेट समिति को सबसे शक्तिशाली माना जाता है?

- (A) आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति - (Alternative 3)
 (B) **राजनीतिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति - (Alternative 2)**
 (C) संसदीय मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति - (Alternative 4)
 (D) सुरक्षा व्यवस्था पर मंत्रिमंडलीय समिति - (Alternative 1)

Question No.36

1.00

Bookmark

कावेरी जल विवाद न्यायाधिकरण निम्नलिखित में से किस राज्य के लिए स्थापित किया गया था?

- (A) तमिलनाडु, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश - (Alternative 4)
 (B) केरल, तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश - (Alternative 2)
 (C) **तमिलनाडु, केरल, पुदुच्चेरी और कर्नाटक - (Alternative 1)**
 (D) तमिलनाडु और कर्नाटक - (Alternative 3)

Question No.37

1.00

Bookmark

2022 में होने वाले एशियाई खेलों का आयोजन किस देश में प्रस्तावित है?

- (A) इंडोनेशिया - (Alternative 2)
 (B) चीन - (Alternative 4)
 (C) भारत - (Alternative 1)
 (D) मलेशिया - (Alternative 3)

Question No.38

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किस देश को 'विश्व का चीनी का कटोरा' (Sugarbowl of the World) के रूप में जाना जाता है?

- (A) चीन - (Alternative 4)
 (B) ब्राज़िल - (Alternative 2)
 (C) भारत - (Alternative 3)
 (D) क्यूबा - (Alternative 1)

Question No.39

1.00

Bookmark

प्रत्याशित मुद्रा मांग आपूर्ति (speculative money demand function) _____ है.

- (A) लोचदार मांग - (Alternative 1)
 (B) अपेक्षाकृत लचीली - (Alternative 3)
 (C) लोचहीन कार्य - (Alternative 4)
 (D) असीम रूप से लोचदार - (Alternative 2)

Question No.40

1.00

Bookmark

न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) _____ से संबंधित है.

- (A) उद्योग - (Alternative 1)
 (B) निर्यात आयात - (Alternative 3)
 (C) कृषि वस्तुएं - (Alternative 4)
 (D) बैंकिंग - (Alternative 2)

Question No.41

1.00

Bookmark

दिगंबर और श्वेतांबर पद का सम्बन्ध किस धर्म से है?

- (A) बौद्ध धर्म - (Alternative 1)
 (B) जैन धर्म - (Alternative 2)
 (C) ईसाई धर्म - (Alternative 3)
 (D) इस्लाम धर्म - (Alternative 4)

Question No.42

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन से कोशिका अंगक मुख्य रूप से कोशिका कार्य के लिए वसा अणुओं और लिपिड के निर्माण में मदद करते हैं?

-

- (A) माइटोकॉन्ड्रिया - (Alternative 4)
 (B) लाइसोसोम - (Alternative 3)
 (C) रिक्तिकाएं (vacuoles) - (Alternative 2)
 (D) नरम अन्तर्द्रव्यी जालिका (सॉफ्ट एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम)(SER) - (Alternative 1)

Question No.43

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा संरक्षित क्षेत्र एक टाइगर रिजर्व भी है?

- (A) वेदानथंगल वन्यजीव अभयारण्य (वाइल्डलाइफ सैंक्चुअरी) - (Alternative 4)
 (B) जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क - (Alternative 2)
 (C) गहिरमाथा समुद्री वन्यजीव अभयारण्य (मरीन वाइल्डलाइफ सैंक्चुअरी) - (Alternative 3)
 (D) सैडल पीक बायोस्फीयर रिजर्व - (Alternative 1)

Question No.44

1.00

Bookmark

राज्य सभा के सदस्य के पद की अवधि _____ होती है.

- (A) 4 साल - (Alternative 3)
 (B) 2 साल - (Alternative 4)
 (C) 6 साल - (Alternative 2)
 (D) 5 साल - (Alternative 1)

Question No.45

1.00

Bookmark

मेडागास्कर द्वीप निम्नलिखित में से किस महासागर में स्थित है?

- (A) हिन्द - (Alternative 2)
 (B) आर्कटिक - (Alternative 4)
 (C) अटलांटिक - (Alternative 3)
 (D) प्रशांत - (Alternative 1)

Question No.46

1.00

Bookmark

झांसी से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया?

- (A) कुँवर सिंह - (Alternative 2)
 (B) कादीस - (Alternative 4)
 (C) बेगम हजरत महल - (Alternative 1)
 (D) लक्ष्मीबाई - (Alternative 3)

Question No.47

1.00

Bookmark

हड़प्पा शहर किस नदी के किनारे स्थित है?

- (A) सरस्वती - (Alternative 1)

- (B) सिंधु - (Alternative 2)
 (C) रावी - (Alternative 4)
 (D) लूनी - (Alternative 3)

Question No.48

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन कुश्ती से जुड़ा एक प्रसिद्ध व्यक्तित्व है?

- (A) मैरी कॉम - (Alternative 1)
 (B) जीतू राय - (Alternative 4)
 (C) विनेश फोगट - (Alternative 2)
 (D) मनु भाकर - (Alternative 3)

Question No.49

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा दर्शन तार्किक सोच की तकनीक में विश्वास करता है?

- (A) सांख्य - (Alternative 1)
 (B) न्याय - (Alternative 2)
 (C) योग - (Alternative 3)
 (D) वेदान्त - (Alternative 4)

Question No.50

1.00

Bookmark

ब्रह्म सभा के संस्थापक कौन थे?

- (A) रविंद्रनाथ टैगोर - (Alternative 4)
 (B) देबेन्द्रनाथ टैगोर - (Alternative 3)
 (C) राजा राम मोहन राय - (Alternative 2)
 (D) केशव चंद्र सेन - (Alternative 1)

Question No.51

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है।

कथन: धूम्रपान स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।

निष्कर्ष:

- i) धूम्रपान एकमात्र आदत है जो इंसान को मार डालती है।
 ii) धूम्रपान के कारण मृत्यु दर तेजी से बढ़ रही है।

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
 (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं।

- (A) A - (Alternative 1)
 (B) B - (Alternative 2)
 (C) E - (Alternative 4)
 (D) D - (Alternative 3)

Question No.52

1.00

Bookmark

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

- A @ B का अर्थ है A, B की माँ है
 A # B का अर्थ है A, B का पिता है
 A \$ B का अर्थ है A, B का भाई है
 A % B का अर्थ है A, B की बहन है

समीकरण W@X@Y\$Z, W किस प्रकार Z से संबंधित है?

- (A) मां - (Alternative 1)
 (B) अंकल - (Alternative 3)
 (C) ग्रैंड मदर - (Alternative 2)
 (D) आंटी - (Alternative 4)

Question No.53

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए.

छह मित्र P, Q, R, S, T और U एक गोलाकार टेबल के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में).

- i) S और Q पड़ोसी हैं।
 ii) Q, R के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है
 iii) Q, P का पड़ोसी नहीं है
 iv) T, P के तत्काल बाएं बैठता है

R और T के बीच कितने लोग बैठते हैं, T के दाईं ओर गिनते हुए?

- (A) 3 - (Alternative 1)
 (B) 2 - (Alternative 3)
 (C) 4 - (Alternative 4)
 (D) 1 - (Alternative 2)

Question No.54

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये.

Apple Inc., iPhone मार्केटिंग रणनीतियों का प्रयोग कर रहा है जिनका यह अपने प्रमुख उत्पाद की बिक्री में मदद के लिए शायद ही कभी उपयोग करता है - जैसे कि बड़ी तादाद में डिवाइस की वापसी खरीद जैसी शर्तों के माध्यम से छूट का प्रचार.

स्थिति से परिचित एक व्यक्ति के अनुसार, iPhone XS की बिक्री शुरू होने से लगभग एक महीने के बाद और iPhone XR के लॉन्च के दिनों के दौरान, कंपनी के अधिकारियों ने अक्टूबर में नवीनतम हैंडसेट की बिक्री पर काम करने के लिए कुछ मार्केटिंग कर्मचारियों को अन्य परियोजनाओं से इस परियोजना में स्थानांतरित किया। इस व्यक्ति ने इसे 'फायर ड्रिल' बताया, और यह भी स्वीकार किया कि हो सकता है कि उपकरण शायद उम्मीदों से कम बिक रहे हों. व्यक्ति ने गुप्त रणनीति परिवर्तनों पर चर्चा करने के लिए अपनी पहचान को उजागर नहीं करने के लिए कहा।

तब से, Apple ने ज़ोरों-शोरों से कई ऐसी ट्रेड-इन ऑफ़रों की शुरुआत की है जिनसे कि इसके कुछ नवीनतम iPhones की लागत में अस्थायी रूप से कमी आई है, जो कि ऐसी कंपनी के लिए एक दुर्लभ कदम है जो राजस्व और मुनाफा बढ़ाने के लिए हाल के वर्षों में डिवाइस की कीमतें बढ़ा रही है. Apple के प्रवक्ता टूडी मुलर ने टिप्पणी करने से इनकार कर दिया।

कथन: Apple Inc. iPhone की बिक्री को बढ़ावा देने के लिए अपनी मार्केटिंग रणनीतियों के साथ प्रयोग कर रहा है.

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

- A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.
 B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.
 C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.
 D- कथन निश्चित रूप से गलत है.

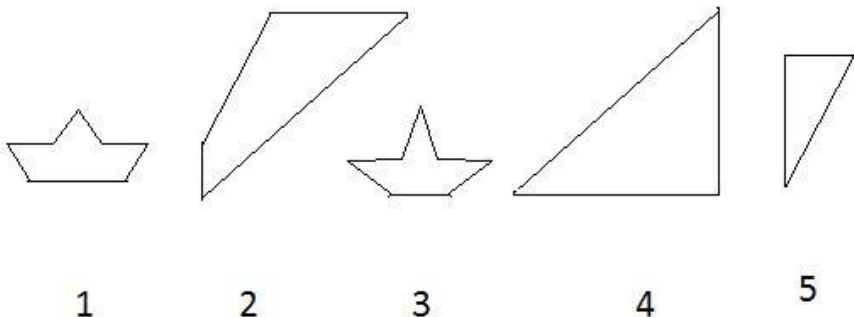
- (A) B - (Alternative 2)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) D - (Alternative 4)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.55

1.00

Bookmark

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिये जो एक पूर्ण वर्ग बना सकता है (नीचे दी गई 5 आकृतियों में से 3)



- (A) 1,3,5 - (Alternative 3)
 (B) 1,3,4 - (Alternative 4)
 (C) 2,4,5 - (Alternative 1)
 (D) 3,4,5 - (Alternative 2)

Question No.56

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: सभी श्रमिक पेशेवर हैं. कुछ श्रमिक विद्रोही हैं.

निष्कर्ष:

- i) कुछ विद्रोही पेशेवर हैं.
 ii) कुछ पेशेवर विद्रोही हैं.

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
 (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
- (A) E - (Alternative 3)
 (B) D - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.57

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

454, 431, 446, 423, 438, ?

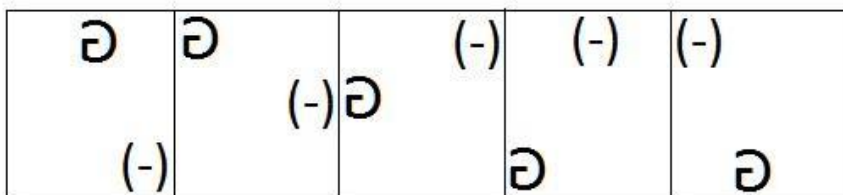
- (A) 415 - (Alternative 1)
 (B) 461 - (Alternative 4)
 (C) 423 - (Alternative 3)
 (D) 453 - (Alternative 2)

Question No.58

1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगली आकृति का विकल्प कौन सा है?



- (A)

⊖
(-)

 - (Alternative 3)
- (B)

⊖	(-)
---	-----

 - (Alternative 4)
- (C)

(-)
⊖

 - (Alternative 2)
- (D)

(-)
⊖

 - (Alternative 1)

यदि एक दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है तो दी गई आकृति की सही छवि किस विकल्प में है?

ANIMALS



(A)

ANIMIA - (Alternative 1)

(B)

ANIMAT - (Alternative 4)

(C)

LSAMIA - (Alternative 2)

(D)

ANIMIA - (Alternative 3)

Question No.60

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

2, 7, 23, 72, 220, ?

- (A) 545 - (Alternative 3)
 (B) 560 - (Alternative 2)
 (C) 660 - (Alternative 1)
 (D) **665 - (Alternative 4)**

Question No.61

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

B:M::L: ??

- (A) U - (Alternative 4)
 (B) V - (Alternative 3)
 (C) X - (Alternative 1)
 (D) **W - (Alternative 2)**

Question No.62

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में सम्बन्ध दर्शानेवाले दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष i, ii और iii दिए गए हैं. यह मानते हुए कि ये कथन सत्य हैं

ज्ञात करिए कौन सा/कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं.

कथन: $A < B \leq C = D$; $F \leq G < H > D$

निष्कर्ष:

i) $F > C$

ii) $H > A$

iii) $A < D$

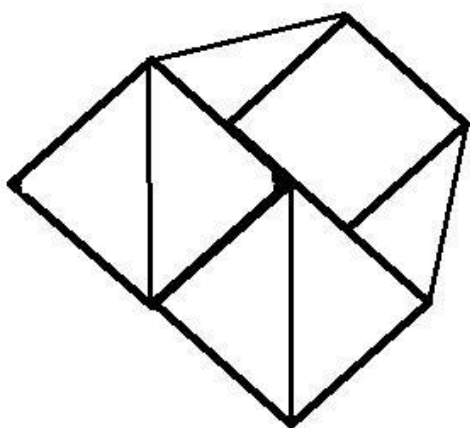
- (A) केवल iii) - (Alternative 3)
- (B) केवल i) और ii) - (Alternative 2)
- (C) सभी अनुसरण करते हैं - (Alternative 4)
- (D) केवल ii) और iii) - (Alternative 1)

Question No.63

1.00

Bookmark

दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 4 - (Alternative 1)
- (B) 5 - (Alternative 4)
- (C) 8 - (Alternative 3)
- (D) 6 - (Alternative 2)

Question No.64

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

78523:898::53176:??

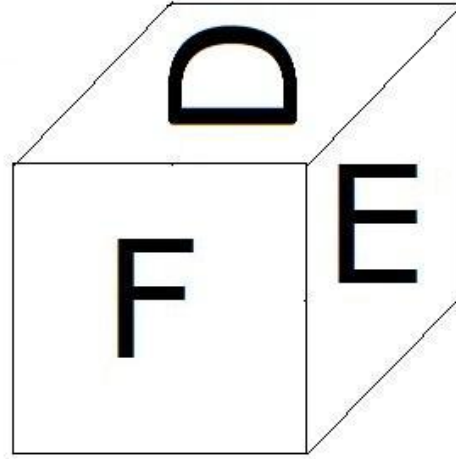
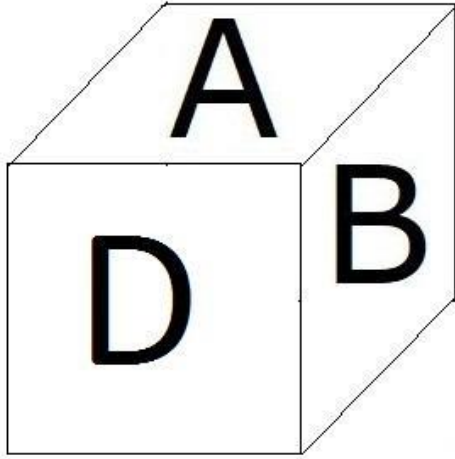
- (A) 967 - (Alternative 3)
- (B) 753 - (Alternative 2)
- (C) 748 - (Alternative 4)
- (D) 856 - (Alternative 1)

Question No.65

1.00

Bookmark

दी गई आकृति के अनुसार पांसे के प्रत्येक भाग पर 6 अक्षर A, B, C, D, E और F मुद्रित किये गए हैं. D अक्षर के विपरीत भाग पर कौन सा अक्षर मुद्रित किया गया है?



- (A) A - (Alternative 1)
 (B) F - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.66

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए.

छह मित्र P, Q, R, S, T और U एक गोलाकार टेबल के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में).

- i) S और Q पड़ोसी हैं।
 ii) Q, R के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है
 iii) Q, P का पड़ोसी नहीं है
 iv) T, P के तत्काल बाएं बैठता है

यदि R, U के साथ अपनी स्थिति को बदल देता है और P, Q के साथ अपनी स्थिति को बदल देता है, तो R के दाईं ओर चौथे स्थान पर कौन बैठता है?

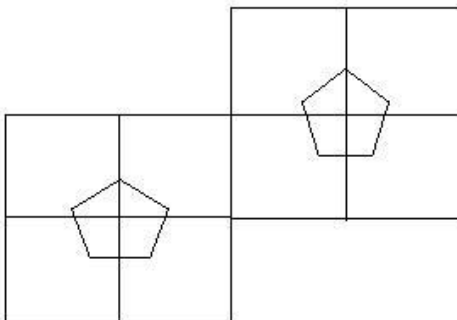
- (A) T - (Alternative 3)
 (B) P - (Alternative 2)
 (C) S - (Alternative 4)
 (D) Q - (Alternative 1)

Question No.67

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



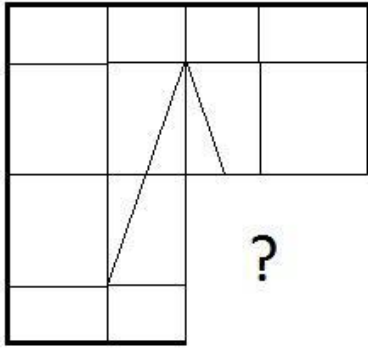
- (A) 6 - (Alternative 3)
 (B) 12 - (Alternative 2)
 (C) 10 - (Alternative 1)
 (D) 8 - (Alternative 4)

Question No.68

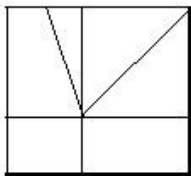
1.00

Bookmark

उस सही विकल्प को चुनिए जो दी गई छवि के छवि पैटर्न को पूरा करेगा.

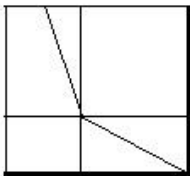


(A)



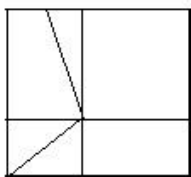
- (Alternative 2)

(B)



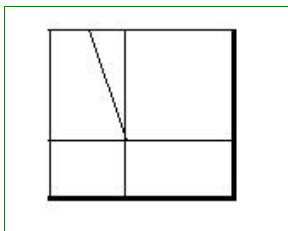
- (Alternative 1)

(C)



- (Alternative 4)

(D)



- (Alternative 3)

Question No.69

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

227, 230, 239, 266, 347, ?

- (A) 598 - (Alternative 4)
 (B) 428 - (Alternative 3)
 (C) 490 - (Alternative 1)
 (D) **590 - (Alternative 2)**

Question No.70

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौन सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

B, I, D, F, H

- (A) H - (Alternative 1)
 (B) D - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 3)
 (D) **I - (Alternative 2)**

Question No.71

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौन सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

Parlour, Chef, Theatre, Court, Garage

- (A) **Chef - (Alternative 4)**
 (B) Parlour - (Alternative 2)
 (C) Garage - (Alternative 3)
 (D) Court - (Alternative 1)

Question No.72

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से दिए गए प्रश्न की सही जल छवि चुनिए

ROTATE

- (A) **ROTATE** - (Alternative 1)

- (B) **ROTATE** - (Alternative 3)

- (C) **ROTATE** - (Alternative 2)

- (D)

BOYLE

- (Alternative 4)

Question No.73

1.00

Bookmark

M, N का पुत्र है, जिसका पति O है। O, P का पुत्र है, जिसकी पत्नी Q है। M किस प्रकार P से संबंधित है?

- (A) ग्रैंड फादर - (Alternative 4)
 (B) ग्रैंड सन - (Alternative 1)
 (C) बेटा - (Alternative 3)
 (D) फादर-इन-लॉ - (Alternative 2)

Question No.74

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दिए गए कथन में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है। कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

कथन: $J = A < C \leq K > L > I$

निष्कर्ष:

- i) $J < K$
 ii) $C > I$

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
 (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
 (A) A - (Alternative 1)
 (B) B - (Alternative 2)
 (C) E - (Alternative 4)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.75

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ ग्रीन सब्जियां हैं। कोई भी सब्जी मीट नहीं है। सभी मीट एडिबल हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ सब्जियां एडिबल हैं.
 ii) कुछ एडिबल मीट हैं.
 iii) कुछ मीट ग्रीन हैं.
 (A) कोई भी अनुसरण नहीं करता - (Alternative 4)
 (B) केवल i) और iii) - (Alternative 2)
 (C) केवल i) - (Alternative 1)
 (D) केवल ii) - (Alternative 3)

Question No.76

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में यदि INSERT को OTYKXZ के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में DELETE को कैसे कोड किया जायेगा?

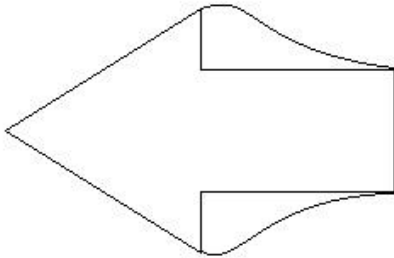
- (A) JQRQYQ - (Alternative 2)
 (B) JKSKZK - (Alternative 4)
 (C) JKRKZK - (Alternative 3)
 (D) JQRQZQ - (Alternative 1)

Question No.77

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएं हैं?



- (A) 10 - (Alternative 2)
 (B) 8 - (Alternative 1)
 (C) 6 - (Alternative 3)
 (D) 7 - (Alternative 4)

Question No.78

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में यदि ZEAL को 265112 के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में PLATE को कैसे कोड किया जायेगा?

- (A) 15121205 - (Alternative 1)
 (B) 16121205 - (Alternative 2)
 (C) 15121215 - (Alternative 3)
 (D) 16121215 - (Alternative 4)

Question No.79

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये.

Apple Inc., iPhone मार्केटिंग रणनीतियों का प्रयोग कर रहा है जिनका यह अपने प्रमुख उत्पाद की बिक्री में मदद के लिए शायद ही कभी उपयोग करता है - जैसे कि बड़ी तादाद में डिवाइस की वापसी खरीद जैसी शर्तों के माध्यम से छूट का प्रचार.

स्थिति से परिचित एक व्यक्ति के अनुसार, iPhone XS की बिक्री शुरू होने से लगभग एक महीने के बाद और iPhone XR के लॉन्च के दिनों के दौरान, कंपनी के अधिकारियों ने अक्टूबर में नवीनतम हैंडसेट की बिक्री पर काम करने के लिए कुछ मार्केटिंग कर्मचारियों को अन्य परियोजनाओं से इस परियोजना में स्थानांतरित किया। इस व्यक्ति ने इसे 'फायर ड्रिल' बताया, और यह भी स्वीकार किया कि हो सकता है कि उपकरण शायद उम्मीदों से कम बिक रहे हों. व्यक्ति ने गुप्त रणनीति परिवर्तनों पर चर्चा करने के लिए अपनी पहचान को उजागर नहीं करने के लिए कहा।

तब से, Apple ने ज़ोरों-शोरों से कई ऐसी ट्रेड-इन ऑफ़रों की शुरुआत की है जिनसे कि इसके कुछ नवीनतम iPhones की लागत में अस्थायी रूप से कमी आई है, जो कि ऐसी कंपनी के लिए एक दुर्लभ कदम है जो राजस्व और मुनाफा बढ़ाने के लिए हाल के वर्षों में डिवाइस की कीमतें बढ़ा रही है. Apple के प्रवक्ता टूडी मुलर ने टिप्पणी करने से इनकार कर दिया।

कथन: नवीनतम हैंडसेट की बिक्री को बढ़ावा देने के लिए अन्य परियोजनाओं से सभी मार्केटिंग कर्मचारियों को स्थानांतरित कर दिया गया क्योंकि उनकी अन्य परियोजनाएं लगभग पूरी होने के कगार पर हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

- A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.
 B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.
 C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.
 D- कथन निश्चित रूप से गलत है.
 (A) C - (Alternative 3)
 (B) B - (Alternative 2)
 (C) D - (Alternative 4)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.80

1.00

Bookmark

एक लड़के की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "उसके पिता मेरे पति की बहन के पिता के इकलौते बेटे हैं।" लड़का किस प्रकार महिला से संबंधित है?

- (A) बेटा - (Alternative 4)
 (B) फादर-इन-लॉ - (Alternative 2)
 (C) पति - (Alternative 1)
 (D) अंकल - (Alternative 3)

Question No.81

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए.

छह मित्र P, Q, R, S, T और U एक गोलाकार टेबल के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में).

- i) S और Q पड़ोसी हैं।
 ii) Q, R के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है
 iii) Q, P का पड़ोसी नहीं है
 iv) T, P के तत्काल बाएं बैठता है

व्यवस्था के संबंध में दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित में से कौनसी असंगत जोड़ी है?

- (A) PR - (Alternative 1)
 (B) US - (Alternative 2)
 (C) QT - (Alternative 3)
 (D) SP - (Alternative 4)

Question No.82

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

Painter: Painting::Tailor: ??

- (A) Weaving - (Alternative 3)
 (B) Twining - (Alternative 2)
 (C) Fabricating - (Alternative 4)
 (D) Sewing - (Alternative 1)

Question No.83

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

Hen: chicken::Horse: ??

- (A) Cub - (Alternative 1)
 (B) Stallion - (Alternative 4)
 (C) Foal - (Alternative 2)
 (D) Fawn - (Alternative 3)

Question No.84

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

129, 132, 138, 147, 159, ?

- (A) 171 - (Alternative 1)
 (B) 174 - (Alternative 3)
 (C) 179 - (Alternative 4)
 (D) 169 - (Alternative 2)

Question No.85

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

JG, CA, NL, WU, SQ

- (A) CA - (Alternative 1)
 (B) NL - (Alternative 3)
 (C) SQ - (Alternative 4)
 (D) JG - (Alternative 2)

Question No.86

1.00

Bookmark

एक संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 5315 है. इस संख्या का 40% ज्ञात करिए.

- (A) 21260 - (Alternative 1)
 (B) 24260 - (Alternative 4)
 (C) 22260 - (Alternative 2)
 (D) 23260 - (Alternative 3)

Question No.87

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 195 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए.

- (A) 41 - (Alternative 4)
 (B) 39 - (Alternative 3)
 (C) 33 - (Alternative 1)
 (D) 36 - (Alternative 2)

Question No.88

1.00

Bookmark

हल करें:

$$49 - [16 + \{39 - (29 - 7)\}] = ?$$

- (A) 17 - (Alternative 2)
 (B) 19 - (Alternative 4)
 (C) 18 - (Alternative 3)
 (D) 16 - (Alternative 1)

Question No.89

1.00

Bookmark

जब किसी वस्तु को रु. 180 में बेच दिया जाता है तो इस पर 10% की हानि होती है. उस वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करिए. (रुपये में)

- (A) 200 - (Alternative 1)
 (B) 210 - (Alternative 2)
 (C) 240 - (Alternative 4)
 (D) 220 - (Alternative 3)

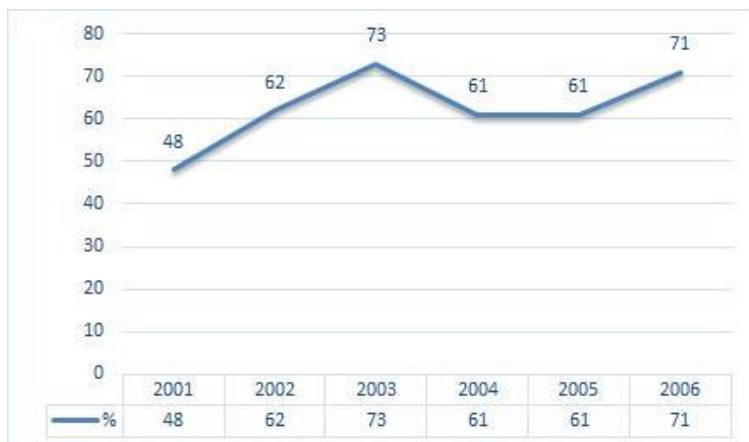
Question No.90

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है.

यदि 2002 में परीक्षा उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों की संख्या 93000 थी तो उन उम्मीदवारों की संख्या कितनी थी जो 2002 में परीक्षा में बैठे?



- (A) 130000 - (Alternative 2)
 (B) 140000 - (Alternative 3)
 (C) 120000 - (Alternative 1)
 (D) 150000 - (Alternative 4)

Question No.91

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 112 में खरीदी और इसे रु. 140 में बेच दिया. लाभ प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)

- (A) 20 - (Alternative 2)
 (B) 30 - (Alternative 4)
 (C) 15 - (Alternative 1)
 (D) 25 - (Alternative 3)

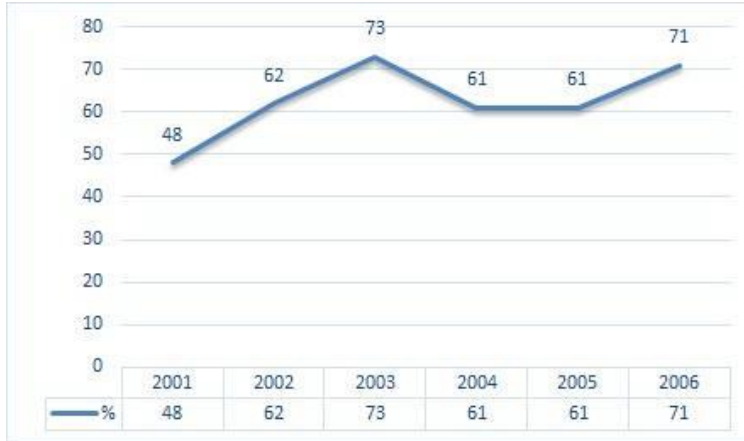
Question No.92

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है।

निम्न में से किन दो वर्षों में परीक्षा में भाग लेने वाले उम्मीदवारों में से उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों के बीच के प्रतिशत का अंतर न्यूनतम था?



- (A) 2001-2002 - (Alternative 1)
 (B) 2002-2003 - (Alternative 2)
 (C) 2003-2004 - (Alternative 3)
 (D) 2004-2005 - (Alternative 4)

Question No.93

1.00

Bookmark

40 m/s की गति से चलने वाली एक ट्रेन एक सिग्नल को 12 सेकंड में पार करती है. ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 460 - (Alternative 1)
 (B) 470 - (Alternative 2)
 (C) 480 - (Alternative 3)
 (D) 490 - (Alternative 4)

Question No.94

1.00

Bookmark

x का भिन्न मान ज्ञात करिए, $x=0.5818181$

- (A) 574/990 - (Alternative 2)
 (B) 575/990 - (Alternative 3)
 (C) 573/990 - (Alternative 1)
 (D) 576/990 - (Alternative 4)

Question No.95

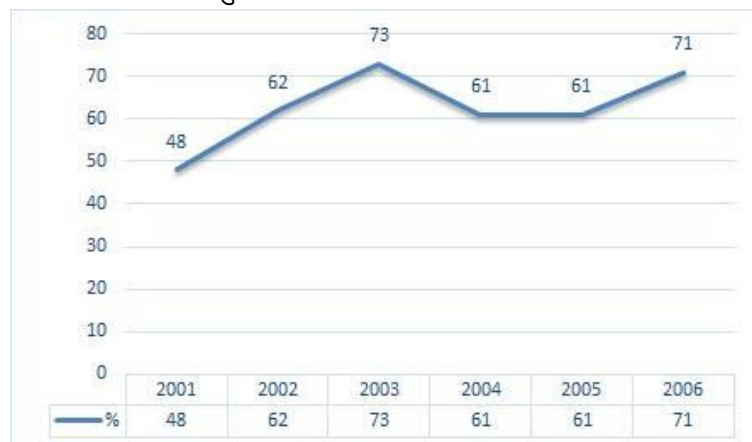
1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है।

यदि 2003 और 2005 को मिलाकर भाग लेने वाले उम्मीदवारों की कुल संख्या 85000 थी तो इन दो वर्षों को मिलाकर परीक्षा में

उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या क्या थी?



- (A) 45500 - (Alternative 4)
 (B) **डाटा अपर्याप्त - (Alternative 1)**
 (C) 47500 - (Alternative 3)
 (D) 80000 - (Alternative 2)

Question No.96

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुजीय मैदान की भुजाएं 2:3:4:5 के अनुपात में हैं और परिधि 210 cm है. सबसे छोटी भुजा ज्ञात करिए. (cm में)

- (A) 27 - (Alternative 1)
 (B) 26 - (Alternative 4)
 (C) **30 - (Alternative 3)**
 (D) 33 - (Alternative 2)

Question No.97

1.00

Bookmark

650 मीटर लम्बे पुल के एक छोर पर स्थित सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 34 सेकंड लेती है. यदि ट्रेन पुल को पार करने में 99 सेकंड लेती है तो ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 330 - (Alternative 3)
 (B) **340 - (Alternative 4)**
 (C) 310 - (Alternative 1)
 (D) 320 - (Alternative 2)

Question No.98

1.00

Bookmark

15% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष की अवधि के लिए रु. 34400 पर प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात करें. (रूपये में)

- (A) 47494 - (Alternative 4)
 (B) **45494 - (Alternative 2)**
 (C) 46494 - (Alternative 3)
 (D) 44494 - (Alternative 1)

Question No.99

1.00

Bookmark

5 संख्याओं का औसत 120 है. किसी एक संख्या को हटा देने के बाद औसत वही रहता है. हटाई गई संख्या ज्ञात करिए.

- (A) **120 - (Alternative 1)**
 (B) 122 - (Alternative 3)
 (C) 123 - (Alternative 4)

(D) 121 - (Alternative 2)**Question No.100**

1.00

Bookmark

एलपीजी सिलिंडर का मूल्य रु. 484 से बढ़ाकर रु. 605 कर दिया गया है. कितना प्रतिशत उपभोग कम कर दिया जाना चाहिए ताकि एलपीजी सिलिंडर पर खर्च की गई राशि उतनी ही रहे? (% में)

- (A) 20 - (Alternative 4)
 (B) 15 - (Alternative 3)
 (C) 5 - (Alternative 1)
 (D) 10 - (Alternative 2)

Question No.101

1.00

Bookmark

साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए रु. 8100 पर 12% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष के बाद प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)

- (A) 11988 - (Alternative 4)
 (B) 10988 - (Alternative 3)
 (C) 13988 - (Alternative 2)
 (D) 12988 - (Alternative 1)

Question No.102

1.00

Bookmark

वह महत्तम संख्या ज्ञात करिए जो 198 और 297 को विभाजित कर सकती है.

- (A) 98 - (Alternative 2)
 (B) 97 - (Alternative 3)
 (C) 99 - (Alternative 1)
 (D) 96 - (Alternative 4)

Question No.103

1.00

Bookmark

X का मान बताएं:

$$(x^3) \div 31 = 961$$

- (A) 30 - (Alternative 2)
 (B) 29 - (Alternative 1)
 (C) 32 - (Alternative 4)
 (D) 31 - (Alternative 3)

Question No.104

1.00

Bookmark

39 cm और 40 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए. (cm² में)

- (A) 760 - (Alternative 3)
 (B) 740 - (Alternative 4)

- (C) 770 - (Alternative 2)
 (D) **780 - (Alternative 1)**

Question No.105

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 56 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 4)
 (B) 15 - (Alternative 1)
 (C) **20 - (Alternative 2)**
 (D) 23 - (Alternative 3)

Question No.106

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 70 cm है और इसका विकर्ण 182 cm है. इसकी परिधि ज्ञात करिए. (cm में)

- (A) 456 - (Alternative 1)
 (B) 466 - (Alternative 2)
 (C) 486 - (Alternative 4)
 (D) **476 - (Alternative 3)**

Question No.107

1.00

Bookmark

एक पुस्तक का अंकित मूल्य रु. 1400 है. एक पुस्तक विक्रेता इस पर 10% की छूट देता है. यदि वह अब भी 20% लाभ अर्जित करता है तो पुस्तक का लागत मूल्य क्या होगा? (रुपये में)

- (A) **1050 - (Alternative 2)**
 (B) 1060 - (Alternative 3)
 (C) 1040 - (Alternative 1)
 (D) 1070 - (Alternative 4)

Question No.108

1.00

Bookmark

एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में औसत स्कोर 80 की आवश्यकता है. प्रथम तीन परीक्षाओं में उसका स्कोर 75, 85 और 95 है. प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए चौथी परीक्षा में उसे कितने अंक प्राप्त करने होंगे?

- (A) 55 - (Alternative 1)
 (B) **65 - (Alternative 2)**
 (C) 75 - (Alternative 3)
 (D) 85 - (Alternative 4)

Question No.109

1.00

Bookmark

ग्यारह खिलाड़ियों की राज्यस्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 77 kg है. जब कोच को जोड़ दिया गया तो औसत वजन 1 kg बढ़ गया. कोच का वजन कितना है? (Kg में)

- (A) **89 - (Alternative 1)**
 (B) 119 - (Alternative 4)
 (C) 109 - (Alternative 3)
 (D) 99 - (Alternative 2)

Question No.110

1.00

Bookmark

एक राशि को 12% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर निवेश करने पर 5 वर्ष के बाद रु. 4140 का ब्याज प्राप्त होता है. निवेश की गई राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)

- (A) 6700 - (Alternative 3)
 (B) 6900 - (Alternative 1)
 (C) 6600 - (Alternative 4)
 (D) 6800 - (Alternative 2)

Question No.111

1.00

Bookmark

जब 46035 को 9 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल क्या होगा?

- (A) 5 - (Alternative 2)
 (B) 1 - (Alternative 1)
 (C) 0 - (Alternative 3)
 (D) 8 - (Alternative 4)

Question No.112

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 72 में खरीदी और इसे रु. 54 में बेच दिया. हानि प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)

- (A) 10 - (Alternative 1)
 (B) 15 - (Alternative 2)
 (C) 25 - (Alternative 4)
 (D) 20 - (Alternative 3)

Question No.113

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{30 \times 930 \div 31 + 30}{930 \div 30 - 1} = ?$$

- (A) 33 - (Alternative 2)
 (B) 31 - (Alternative 4)
 (C) 34 - (Alternative 1)
 (D) 32 - (Alternative 3)

Question No.114

1.00

Bookmark

समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए जिसकी भुजा 44 cm है. (cm² में)

- (A) 485√3 - (Alternative 3)
 (B) 484√3 - (Alternative 2)
 (C) 486√3 - (Alternative 4)
 (D) 483√3 - (Alternative 1)

Question No.115

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है. यदि उनकी आयु का योग 189 है तो उनकी आयु में अंतर ज्ञात करिए.

- (A) 22 - (Alternative 2)
 (B) 21 - (Alternative 1)
 (C) 24 - (Alternative 4)
 (D) 23 - (Alternative 3)

Question No.116

1.00

Bookmark

मारकस एरिक्सन दौड़ का प्रथम भाग 310 kmph की गति से पूरा करता है और दूसरा भाग 465 kmph की गति से पूरा करता है. प्रथम दो भागों की औसत गति ज्ञात कीजिये. (kmph में)

- (A) 362 - (Alternative 1)
 (B) 392 - (Alternative 4)
 (C) 372 - (Alternative 2)
 (D) 382 - (Alternative 3)

Question No.117

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि को 6:5 के अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया जाता है. यदि प्रथम भाग रु. 90 है तो कुल राशि ज्ञात करिए. (रुपयों में)

- (A) 155 - (Alternative 1)
 (B) 165 - (Alternative 2)
 (C) 175 - (Alternative 3)
 (D) 185 - (Alternative 4)

Question No.118

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{39}{20} + \frac{3}{10} - \frac{5}{4} = ?$$

- (A) 1 - (Alternative 2)
 (B) 1.02 - (Alternative 4)
 (C) 1.01 - (Alternative 3)
 (D) 0.99 - (Alternative 1)

Question No.119

1.00

Bookmark

निम्न में से पूर्ण वर्ग कौन सा है?

- (A) 6562 - (Alternative 3)
- (B) 6568 - (Alternative 1)
- (C) 6567 - (Alternative 4)
- (D) **6561 - (Alternative 2)**

Question No.120

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य रु.150 से बढ़ाकर रु.180 कर दिया गया है. इसमें कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 4)
- (B) **20 - (Alternative 3)**
- (C) 10 - (Alternative 1)
- (D) 15 - (Alternative 2)

Roll No: A,

Registration No:

Name:

Date: 19-Jan-2019 - S3

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

सोडियम धातु को केरोसीन में क्यों संरक्षित किया जाता है?

- (A) सोडियम वायु में अदृश्य होता है - (Alternative 3)
- (B) सोडियम की गंध अत्यधिक तीक्ष्ण होती है - (Alternative 1)
- (C) ऑक्सीजन और जल के साथ उसकी तीव्र अभिक्रिया से बचाने के लिए - (Alternative 2)
- (D) सोडियम केरोसीन से ही निकाला जाता है - (Alternative 4)

Question No.2

1.00

Bookmark

"फ्रंटियर गांधी" के नाम से किसे जाना जाता है?

- (A) अब्दुल गफ्फार खां - (Alternative 1)
- (B) जवाहरलाल नेहरू - (Alternative 2)
- (C) ज्योतिबा फुले - (Alternative 3)
- (D) सरदार वल्लभ भाई पटेल - (Alternative 4)

Question No.3

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा वेद 'गीतों (गाए जा सकने वाले मन्त्र) की पुस्तक कहलाती' है?

- (A) ऋग्वेद - (Alternative 1)
- (B) यजुर्वेद - (Alternative 2)
- (C) अथर्ववेद - (Alternative 4)
- (D) सामवेद - (Alternative 3)

Question No.4

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किसे आंध्रप्रदेश की राजधानी घोषित किया गया?

- (A) अमरावती - (Alternative 3)
- (B) नेल्लौर - (Alternative 2)
- (C) विशाखापट्टनम - (Alternative 1)
- (D) विजयवाड़ा - (Alternative 4)

Question No.5

1.00

Bookmark

बोस-आईस्टाइन द्राव (संघनक) को _____ की गैस को सामान्य वायु को अति निम्न परम ताप पर लगभग एक हजार घनत्व तक ठंडा करके बनाया जाता है।

- (A) अति निम्न घनत्व - (Alternative 3)
- (B) अति उच्च घनत्व - (Alternative 1)
- (C) उच्च ताप - (Alternative 4)
- (D) उच्च आर्द्रता - (Alternative 2)

Question No.6

1.00

Bookmark

निति आयोग है-

- (A) असंवैधानिक निकाय - (Alternative 3)
- (B) राजनीतिक निकाय - (Alternative 4)
- (C) सांविधिक निकाय - (Alternative 2)
- (D) संवैधानिक निकाय - (Alternative 1)

Question No.7

1.00

Bookmark

भारतीय फुटबॉल एसोसिएशन की स्थापना किस स्थान पर की गई?

- (A) पुणे - (Alternative 1)
- (B) अगरतला - (Alternative 4)
- (C) कोलकाता - (Alternative 2)
- (D) चेन्नई - (Alternative 3)

Question No.8

1.00

Bookmark

निम्न में से किन राशियों के मात्रक समान हैं?

- (A) वेग और विस्थापन - (Alternative 4)
- (B) गति और त्वरण - (Alternative 1)
- (C) गति और वेग - (Alternative 2)
- (D) वेग और त्वरण - (Alternative 3)

Question No.9

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा प्रदेश अपनी मार्शल आर्ट की 'थांग ता' शैली के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) नागालैंड - (Alternative 3)
- (B) मणिपुर - (Alternative 2)
- (C) मिज़ोरम - (Alternative 4)
- (D) असम - (Alternative 1)

Question No.10

1.00

Bookmark

किस प्रकार की जलवायु में वर्षा केवल सर्दियों के दौरान ही होती है?

- (A) भूमध्यसागरीय - (Alternative 4)
- (B) भूमध्यरेखीय - (Alternative 1)
- (C) सूडान - (Alternative 2)
- (D) लॉरेंटियन - (Alternative 3)

Question No.11

1.00

Bookmark

हड़प्पा सभ्यता का प्राचीन शहर कालीबंगा किस राज्य में स्थित है?

- (A) हरियाणा - (Alternative 1)
- (B) पंजाब - (Alternative 3)
- (C) गुजरात - (Alternative 2)
- (D) राजस्थान - (Alternative 4)

Question No.12

1.00

Bookmark

कार्य करने की दर कहलाती है-

- (A) विभव - (Alternative 2)
- (B) बल - (Alternative 4)
- (C) शक्ति - (Alternative 1)
- (D) विद्युतधारा - (Alternative 3)

Question No.13

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा कौशल भिड़ंत प्रतिस्पर्धा (मुकाबले) से जुड़ा हुआ नहीं है?

- (A) स्कीइंग - (Alternative 2)
- (B) जूडो - (Alternative 1)
- (C) कुंग-फू - (Alternative 4)
- (D) कलारिपायट्टू - (Alternative 3)

Question No.14

1.00

Bookmark

विली-विली कहाँ आने वाले उष्णकटिबंधीय चक्रवातों का स्थानीय नाम है?

- (A) भारत - (Alternative 2)
- (B) चीन - (Alternative 1)
- (C) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 3)
- (D) संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 4)

Question No.15

1.00

Bookmark

नीदरलैंड की राजधानी कौनसी है?

- (A) वैलेंटा - (Alternative 3)
- (B) रोट्टरडम - (Alternative 2)
- (C) पोर्ट लुईस - (Alternative 4)
- (D) एम्सटर्डम - (Alternative 1)

Question No.16

1.00

Bookmark

केरल का पालघाट दर्रा पालघाट को _____ से जोड़ता है।

- (A) चेन्नई - (Alternative 1)
- (B) बंगलुरु - (Alternative 2)
- (C) कोच्चि - (Alternative 4)
- (D) कोयंबटूर - (Alternative 3)

Question No.17

1.00

Bookmark

"रोमन रिंग्स" निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?

- (A) कबड्डी - (Alternative 2)
- (B) बेसबॉल - (Alternative 4)
- (C) जिम्नास्टिक - (Alternative 3)
- (D) स्क्वाश - (Alternative 1)

Question No.18

1.00

Bookmark

उस्ताद ज़ाकिर हुसैन किसके लिए विख्यात हैं?

- (A) पियानो - (Alternative 1)
 (B) गिटार - (Alternative 2)
 (C) बांसुरी - (Alternative 4)
 (D) **तबला - (Alternative 3)**

Question No.19

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन डेंगू वायरस का वाहक है?

- (A) नर एनोफिलीज़ मच्छर - (Alternative 3)
 (B) **मादा एडीज़ मच्छर - (Alternative 1)**
 (C) नर एडीज़ मच्छर - (Alternative 4)
 (D) मादा एनोफिलीज़ मच्छर - (Alternative 2)

Question No.20

1.00

Bookmark

एक राज्य का राज्यपाल दूसरे राज्य के राज्यपाल के रूप में भी कार्य कर सकता है। संविधान में यह प्रावधान किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा जोड़ा गया?

- (A) 86वें संविधान संशोधन - (Alternative 1)
 (B) **7वें संविधान संशोधन - (Alternative 3)**
 (C) 61 वें संविधान संशोधन - (Alternative 4)
 (D) 42वें संविधान संशोधन - (Alternative 2)

Question No.21

1.00

Bookmark

किसकी अनुसंशा पर भारत का राष्ट्रपति अनुच्छेद 370 को स्थगित कर सकता है?

- (A) राज्यपाल - (Alternative 3)
 (B) मंत्रिपरिषद - (Alternative 1)
 (C) **राज्य की विधान सभा - (Alternative 4)**
 (D) संसद - (Alternative 2)

Question No.22

1.00

Bookmark

नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के कार्यालय की स्थापना संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत की गई?

- (A) **अनुच्छेद 148 - (Alternative 2)**
 (B) अनुच्छेद 101 - (Alternative 4)
 (C) अनुच्छेद 151 - (Alternative 3)
 (D) अनुच्छेद 75 - (Alternative 1)

Question No.23

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा कोशिकांग एडिनोसीन ट्राइफास्फेट (ATP) उत्सर्जित करता है?

- (A) रिक्तिका - (Alternative 2)
 (B) लाइसोसोम - (Alternative 4)
 (C) आन्तरद्रव्य जालिका (RER) - (Alternative 1)

(D) माइटोकॉन्ड्रिया - (Alternative 3)**Question No.24**

1.00

Bookmark

सेंटिनल जनजाति भारत के किस क्षेत्र में पाई जाती है?

- (A) जम्मू एवं कश्मीर - (Alternative 3)
- (B) अंडमान द्वीप - (Alternative 2)
- (C) उत्तराखंड - (Alternative 4)
- (D) लक्षद्वीप - (Alternative 1)

Question No.25

1.00

Bookmark

राज्य विधान सभा का पहला सत्र किसके द्वारा संबोधित किया जाता है?

- (A) राज्य के मुख्यमंत्री द्वारा - (Alternative 2)
- (B) भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 1)
- (C) राज्य के राज्यपाल - (Alternative 3)
- (D) गृह राज्य मंत्री - (Alternative 4)

Question No.26

1.00

Bookmark

गारो पहाड़ियों का सबसे ऊंचा शिखर है-

- (A) सारामती - (Alternative 3)
- (B) टाइगर पहाड़ियां - (Alternative 4)
- (C) नोक्रेक - (Alternative 1)
- (D) नीलगिरी - (Alternative 2)

Question No.27

1.00

Bookmark

भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में व्यापक स्तर पर पाई जाने वाली बेरोजगारी का प्रकार कौनसा है?

- (A) अस्थायी बेरोजगारी - (Alternative 3)
- (B) प्रच्छन्न बेरोजगारी - (Alternative 1)
- (C) संरचनात्मक बेरोजगारी - (Alternative 2)
- (D) स्वैच्छिक बेरोजगारी - (Alternative 4)

Question No.28

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा एक प्राथमिक क्षेत्र के अंतर्गत नहीं आता है?

- (A) मत्स्यिकी - (Alternative 2)
- (B) पशुपालन - (Alternative 4)
- (C) वानिकी - (Alternative 1)
- (D) तेल शोधन - (Alternative 3)

Question No.29

1.00

Bookmark

गोरखपुर निम्न में से किस भारतीय रेलमंडल का मुख्यालय है?

- (A) उत्तरी - (Alternative 3)

- (B) पश्चिमी - (Alternative 2)
 (C) पूर्वी - (Alternative 4)
 (D) पूर्वोत्तर - (Alternative 1)

Question No.30

1.00

Bookmark

निम्न में से खेती की एक आधुनिक विधि कौनसी है?

- (A) उच्च पैदावार के लिए विविध बीज - (Alternative 3)
 (B) बाँध - (Alternative 1)
 (C) कीटनाशक - (Alternative 4)
 (D) जैविक उर्वरक - (Alternative 2)

Question No.31

1.00

Bookmark

पांडिचेरी विधानसभा की स्थापना किस वर्ष की गई?

- (A) 1963 - (Alternative 3)
 (B) 1971 - (Alternative 4)
 (C) 1992 - (Alternative 1)
 (D) 1996 - (Alternative 2)

Question No.32

1.00

Bookmark

किस भारतीय राज्य की लोकसभा सीटों की संख्या सार्वधिक है?

- (A) राजस्थान - (Alternative 1)
 (B) केरल - (Alternative 2)
 (C) उत्तर प्रदेश - (Alternative 4)
 (D) बिहार - (Alternative 3)

Question No.33

1.00

Bookmark

निम्न में से किस भगवान को ऋग्वेद में 'पुरंदर' कहा गया है?

- (A) शिव - (Alternative 2)
 (B) सोम - (Alternative 4)
 (C) इंद्र - (Alternative 3)
 (D) विष्णु - (Alternative 1)

Question No.34

1.00

Bookmark

निम्न विकल्पों में दिया गया कौनसा शब्द "फ्रीहैण्ड एक्सरसाइज़" को व्यक्त करता है?

- (A) केलिस्थेनिक्स - (Alternative 3)
 (B) सिलम्बम - (Alternative 4)
 (C) स्नूकर - (Alternative 2)
 (D) तलवारबाज़ी - (Alternative 1)

Question No.35

1.00

Bookmark

ओलंपिक के ग्रीष्मकालीन सत्र के अंतर्गत निम्न में से कौनसा खेल शामिल नहीं है?

- (A) कर्लिंग - (Alternative 4)

- (B) कैनो स्प्रीट - (Alternative 2)
 (C) गोताखोरी - (Alternative 3)
 (D) तीरंदाजी - (Alternative 1)

Question No.36

1.00

Bookmark

जम्मू एवं कश्मीर राज्य पर निम्न में से क्या लागू नहीं होता है?

- (A) **वित्तीय आपातकाल - (Alternative 1)**
 (B) चुनाव आयोग के अधिकार क्षेत्र - (Alternative 4)
 (C) कैग द्वारा लेखा परीक्षा - (Alternative 3)
 (D) राज्यपाल का शासन - (Alternative 2)

Question No.37

1.00

Bookmark

खपत व्यय पर आय की अधिकता कहलाती है-

- (A) संग्रह - (Alternative 1)
 (B) **बचत - (Alternative 4)**
 (C) निवेश - (Alternative 3)
 (D) प्रवाह - (Alternative 2)

Question No.38

1.00

Bookmark

कबड्डी को किन एशियाई खेलों में पहली बार शामिल किया गया?

- (A) 18वें - (Alternative 3)
 (B) **11वें - (Alternative 1)**
 (C) 15वें - (Alternative 2)
 (D) 21वें - (Alternative 4)

Question No.39

1.00

Bookmark

घाटे की बजट नीति को और क्या कहा जाता है?

- (A) केंद्रीय बैंक द्वारा मुद्रा की आपूर्ति में नई मुद्रा की शुरुआत - (Alternative 2)
 (B) **विस्तारित आर्थिक नीति - (Alternative 3)**
 (C) प्रतिक्रियात्मक आर्थिक नीति - (Alternative 1)
 (D) विरोधाभासी राजकोषीय नीति - (Alternative 4)

Question No.40

1.00

Bookmark

2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य में लिंगानुपात सबसे कम है?

- (A) केरल - (Alternative 3)
 (B) **हरियाणा - (Alternative 1)**
 (C) कर्नाटक - (Alternative 4)
 (D) उत्तर प्रदेश - (Alternative 2)

Question No.41

1.00

Bookmark

पहला गुट निरपेक्ष सम्मलेन कहाँ हुआ?

- (A) **बेलग्रेड - (Alternative 4)**

- (B) लंदन - (Alternative 2)
 (C) न्यू यॉर्क - (Alternative 1)
 (D) बांडुंग - (Alternative 3)

Question No.42

1.00

Bookmark

डांडिया एक पारंपरिक लोक नृत्य है-

- (A) कर्नाटक का - (Alternative 2)
 (B) सिक्किम का - (Alternative 4)
 (C) गुजरात का - (Alternative 3)
 (D) उत्तर प्रदेश का - (Alternative 1)

Question No.43

1.00

Bookmark

साहित्य अकादमी द्वारा कितनी भाषाओं में पुरस्कार प्रदान किये जाते हैं?

- (A) 21 - (Alternative 1)
 (B) 23 - (Alternative 3)
 (C) 22 - (Alternative 2)
 (D) 24 - (Alternative 4)

Question No.44

1.00

Bookmark

14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष थे?

- (A) वाई. वी. रेड्डी - (Alternative 4)
 (B) रंगराजन - (Alternative 1)
 (C) विजय केलकर - (Alternative 2)
 (D) एन.के. सिंह - (Alternative 3)

Question No.45

1.00

Bookmark

बौद्ध धर्म के संस्थापक गौतम बुद्ध का जन्म निम्न में से किस स्थान पर हुआ?

- (A) बोधगया - (Alternative 1)
 (B) सारनाथ - (Alternative 3)
 (C) पिपरहवा - (Alternative 2)
 (D) लुंबिनी - (Alternative 4)

Question No.46

1.00

Bookmark

मनुष्य में, जब Y गुणसूत्र वाला एक शुक्राणु अंडे को निषेचित करता है, तो युग्मनज किस रूप में विकसित होता है?

- (A) नर शिशु - (Alternative 2)
 (B) जुड़वां शिशु - (Alternative 3)
 (C) जुड़े हुए जुड़वा शिशु - (Alternative 4)
 (D) मादा शिशु - (Alternative 1)

Question No.47

1.00

Bookmark

निम्न में से सातवाहन राजवंश की राजधानी क्या थी?

- (A) तक्षशिला - (Alternative 4)
 (B) पैठण - (Alternative 2)
 (C) पाटलिपुत्र - (Alternative 1)
 (D) उज्जैन - (Alternative 3)

Question No.48

1.00

Bookmark

किसी परमाणु के वाह्यतम कोश में उपस्थित इलेक्ट्रॉन क्या कहलाते हैं?

- (A) उत्तेजक इलेक्ट्रॉन्स - (Alternative 2)
 (B) संयोजी इलेक्ट्रॉन्स - (Alternative 4)
 (C) स्थायी इलेक्ट्रॉन्स - (Alternative 1)
 (D) बमबारी किये जाने वाले इलेक्ट्रॉन - (Alternative 3)

Question No.49

1.00

Bookmark

न्यू यॉर्क शहर किस नदी के मुहाने पर स्थित है?

- (A) मिज़ूरी - (Alternative 4)
 (B) टेम्स - (Alternative 2)
 (C) हडसन - (Alternative 1)
 (D) मिसीसिपी - (Alternative 3)

Question No.50

1.00

Bookmark

किसी वस्तु के आवेश वाहक होने अथवा नहीं होने का पता लगाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (A) इलेक्ट्रोस्कोप - (Alternative 3)
 (B) पेरीस्कोप - (Alternative 1)
 (C) इंडोस्कोप - (Alternative 4)
 (D) कैलेडीस्कोप - (Alternative 2)

Question No.51

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गई बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन: सभी पुरुष गायक हैं। सभी गायक अभिनेता हैं। कुछ गायक महिलाएं हैं।

निष्कर्ष:

- i) सभी पुरुष अभिनेता हैं।
 ii) कुछ अभिनेता महिलाएं हैं।
 iii) सभी महिलाएं अभिनेता हैं।

- (A) केवल i और ii - (Alternative 1)
 (B) केवल i और iii - (Alternative 2)
 (C) केवल ii और iii - (Alternative 3)
 (D) कोई भी नहीं - (Alternative 4)

Question No.52

1.00

Bookmark

पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Ruler:Length::Protractor : ??

- (A) Angle - (Alternative 2)
 (B) Heat - (Alternative 3)
 (C) Tool - (Alternative 4)
 (D) Theorem - (Alternative 1)

Question No.53

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गई बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन: सभी बॉल बैट हैं। कुछ बैट रबर हैं।

निष्कर्ष

- i) कुछ बॉल रबर हैं।
 ii) कुछ बैट बॉल हैं

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
 B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
 C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
 D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
 E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।

- (A) D - (Alternative 4)
 (B) A - (Alternative 1)
 (C) C - (Alternative 3)
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.54

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक कक्षा में पाँच मित्र A, B, C, D और E पहली बेंच पर उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं।

- i) E, पंक्ति के किसी एक किनारे पर बैठा हुआ है।
 ii) E और C के बीच में दो सदस्य बैठे हुए हैं।
 iii) B, D के बगल में बैठा हुआ है।
 iv) D, E के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

पंक्ति के बीच में कौन बैठा हुआ है?

- (A) B - (Alternative 4)
 (B) C - (Alternative 2)
 (C) A - (Alternative 1)
 (D) D - (Alternative 3)

Question No.55

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

5, 10, 21, 44, 91, ?

- (A) 188 - (Alternative 4)
 (B) 180 - (Alternative 1)

- (C) 190 - (Alternative 3)
 (D) **186 - (Alternative 2)**

Question No.56

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में SLEEK को XQJJP के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में FLUSH को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) KQYXM - (Alternative 3)
 (B) **KQZXM - (Alternative 4)**
 (C) KQZMX - (Alternative 1)
 (D) KQZXN - (Alternative 2)

Question No.57

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गए हैं। आपको कथनों में दी गई बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन: तंजावुर को तमिलनाडु में चावल के कटोरे के रूप में जाना जाता है।

निष्कर्ष:

- i) चावल की पैदावार केवल तंजावुर में ही होती है।
 ii) चावल तंजावुर में सर्वाधिक मात्रा में उगाई जाने वाली फसल है।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
 B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
 C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
 D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
 E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) C - (Alternative 3)
 (B) E - (Alternative 4)
 (C) **B - (Alternative 2)**
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.58

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक कक्षा में पाँच मित्र A, B, C, D और E पहली बेंच पर उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं।

- i) E, पंक्ति के किसी एक किनारे पर बैठा हुआ है।
 ii) E और C के बीच में दो सदस्य बैठे हुए हैं।
 iii) B, D के बगल में बैठा हुआ है।
 iv) D, E के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के संदर्भ में कौनसा कथन सही है?

- (A) D, B और E के बीच में बैठा हुआ है? - (Alternative 2)
 (B) **D, A के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है - (Alternative 3)**
 (C) C, पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा हुआ है - (Alternative 4)
 (D) C और B आसपास बैठे हुए हैं। - (Alternative 1)

Question No.59

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
एक कक्षा में पाँच मित्र A, B, C, D और E पहली बेंच पर उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं।

- i) E, पंक्ति के किसी एक किनारे पर बैठा हुआ है।
- ii) E और C के बीच में दो सदस्य बैठे हुए हैं।
- iii) B, D के बगल में बैठा हुआ है।
- iv) D, E के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

निम्न में से कौन पंक्ति के एक सिरे पर बैठा हुआ है?

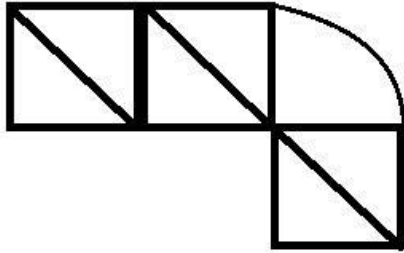
- (A) A - (Alternative 1)
- (B) D - (Alternative 3)
- (C) B - (Alternative 4)
- (D) C - (Alternative 2)

Question No.60

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 4 - (Alternative 2)
- (B) 6 - (Alternative 1)
- (C) 7 - (Alternative 4)
- (D) 5 - (Alternative 3)

Question No.61

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

0, 5, 15, 35, 75, ?

- (A) 160 - (Alternative 4)
- (B) 150 - (Alternative 2)
- (C) 155 - (Alternative 3)
- (D) 140 - (Alternative 1)

Question No.62

1.00

Bookmark

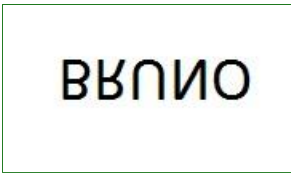
दी गई आकृति के जल प्रतिबिंब का चयन विकल्पों से कीजिए।

BRUNO

- (A)

BRUHO - (Alternative 3)

(B)



- (Alternative 4)

(C)

BRUHO - (Alternative 1)

(D)

ORUHO - (Alternative 2)

Question No.63

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

अधिकारियों के गुरुवार को बताया कि, सिन्धु नदी में पाई जाने वाली डॉलफिन- दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक- के संरक्षण के लिए पंजाब सरकार WWF-इंडिया के साथ मिलकर पहली बार उनकी आबादी की नियोजित गणना करने की योजना बना रही है। यह भारत और पाकिस्तान के केवल कुछ क्षेत्रों में ही पाई जाती है। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास तलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पाई जाती है। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण, पंजाब और WWF- इंडिया के अधिकारियों की दो टीमों पाँच दिनों के वर्कशॉप में डॉलफिन की आबादी के आंकड़े एकत्र करेंगे।

WWF-इंडिया में नदी, आद्र भूमि और जल नीति के निदेशक सुरेश बाबू के अनुसार इंडस डॉलफिन की सबसे अधिक आबादी, प्लेटेनिस्टा गैंगटिका माइनर प्राजाति की है जो पूरे पकिस्तान में पाई जाती है। वहां इनकी संख्या लगभग सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। उनके अनुसार "यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहां डॉलफिन पाई जाएंगी, यदि नहीं तो सतलुज इसका उदाहरण है।" विशेषज्ञ कहते हैं सतलुज में वे दशकों पहले पाई जाती थीं, लेकिन नदियों के आसपास के निवासियों द्वारा नदियों में आने वाला प्रदूषण उनकी विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबू ने IANS को बताया कि डॉलफिनों की यह प्रजाति नेत्रहीन होती है और चमगादड़ों की भाँति प्रतिध्वनि के आधार पर संचार करती है। डॉलफिन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पाई जाने वाली डॉलफिन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: सिंधु डॉलफिन के अलावा दुनिया भर में सात मीठे पानी की डॉलफिन पाई जाती हैं।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है।

B -कथन संभवतः सत्य है।

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है।

(A) **D - (Alternative 4)**

(B) A - (Alternative 1)

(C) C - (Alternative 3)

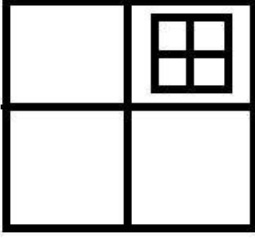
(D) B - (Alternative 2)

Question No.64

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 12 - (Alternative 1)
 (B) 10 - (Alternative 2)
 (C) 8 - (Alternative 3)
 (D) 17 - (Alternative 4)

Question No.65

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले दो कथन दिये गए हैं। उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii, और iii दिये गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिए कि कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: $B < R \leq E = V; V < I = T > Y$

निष्कर्ष:

i) $B < V$

ii) $R < I$

iii) $V < Y$

- (A) केवल i और ii - (Alternative 1)
 (B) केवल ii और iii - (Alternative 2)
 (C) केवल iii - (Alternative 3)
 (D) सभी - (Alternative 4)

Question No.66

1.00

Bookmark

पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।
 90019:793::50045:??

- (A) 145 - (Alternative 1)
 (B) 167 - (Alternative 4)
 (C) 135 - (Alternative 3)
 (D) 156 - (Alternative 2)

Question No.67

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

अधिकारियों ने गुरुवार को बताया कि, सिन्धु नदी में पाई जाने वाली डॉलफिन- दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक- के संरक्षण के लिए पंजाब सरकार WWF-इंडिया के साथ मिलकर पहली बार उनकी आबादी की नियोजित गणना करने की योजना बना रही है। यह भारत और पाकिस्तान के केवल कुछ क्षेत्रों में ही पाई जाती है। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास तलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पाई जाती है। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण, पंजाब और WWF- इंडिया के अधिकारियों की दो टीमों पाँच दिनों के वर्कशॉप में डॉलफिन की आबादी के आंकड़े इकट्ठे करेंगे।

WWF-इंडिया में नदी, आद्र भूमि और जल नीति के निदेशक सुरेश बाबू के अनुसार इंडस डॉलफिन की सबसे अधिक आबादी, प्लेटेनिस्टा गैंगटिका माइनर प्राजाति की है जो पूरे पकिस्तान में पाई जाती है। वहां इनकी संख्या लगभग सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। उनके अनुसार "यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहां डॉलफिन पाई जाएंगी, यदि नहीं तो सतलुज इसका उदाहरण है।" विशेषज्ञ कहते हैं सतलुज में वे दशकों पहले पाई जाती थीं, लेकिन नदियों के आसपास के निवासियों द्वारा नदियों में आने वाला प्रदूषण उनकी

विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबू ने IANS को बताया कि डॉलफिनों की यह प्रजाति नेत्रहीन होती है और चमगादड़ों की भाँति प्रतिध्वनि के आधार पर संचार करती है। डॉलफिन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पाई जाने वाली डॉलफिन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: कथन: इंडस डॉलफिन केवल भारत और पाकिस्तान में पाई जाती हैं?

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है।

B -कथन संभवतः सत्य है।

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है।

(A) B - (Alternative 2)

(B) C - (Alternative 3)

(C) A - (Alternative 1)

(D) D - (Alternative 4)

Question No.68

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

QU, LP, JN, EH, MQ

(A) EH - (Alternative 2)

(B) QU - (Alternative 4)

(C) JN - (Alternative 1)

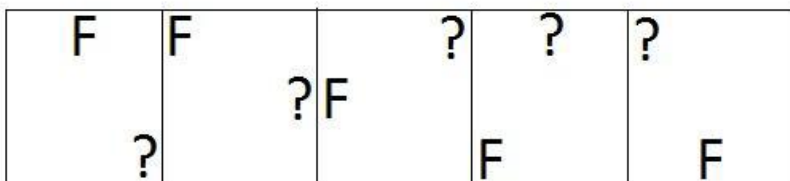
(D) LP - (Alternative 3)

Question No.69

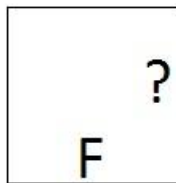
1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?

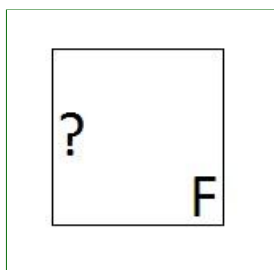


(A)



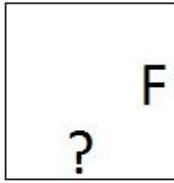
- (Alternative 4)

(B)

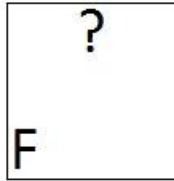


- (Alternative 2)

(C)



- (Alternative 1)

(D) 

- (Alternative 3)

Question No.70

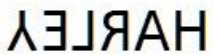
1.00

Bookmark

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाए तो दिए गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-

(A) 

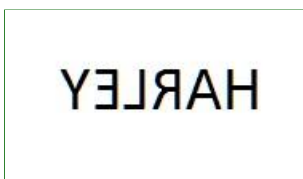
- (Alternative 2)

(B) 

- (Alternative 4)

(C) 

- (Alternative 1)

(D) 

- (Alternative 3)

Question No.71

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

B, D, F, H, C

(A) **C - (Alternative 1)**(B) H - (Alternative 3)

- (C) F - (Alternative 2)
 (D) D - (Alternative 4)

Question No.72

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

70, 66, 77, 73, 84, ?

- (A) 80 - (Alternative 4)
 (B) 70 - (Alternative 3)
 (C) 74 - (Alternative 1)
 (D) 78 - (Alternative 2)

Question No.73

1.00

Bookmark

एक लड़की की फोटो की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "वह मेरे मित्र की बहन प्रिया की माँ के पुत्र की पुत्री है।" उस लड़की का प्रिया से क्या संबंध है?

- (A) बहन - (Alternative 3)
 (B) कजिन - (Alternative 2)
 (C) नेप्यू - (Alternative 4)
 (D) नीस - (Alternative 1)

Question No.74

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है। कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं।

कथन: $S < T \leq A = R < C > K$

निष्कर्ष:

- i) $S < K$
 ii) $T < C$

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए।

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
 B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
 C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
 D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
 E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) A - (Alternative 1)
 (B) D - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.75

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Cat:Kitten::Frog: ??

- (A) Duckling - (Alternative 3)
 (B) Puppy - (Alternative 2)
 (C) Spiderling - (Alternative 4)
 (D) Tadpole - (Alternative 1)

Question No.76

1.00

Bookmark

A, जो कि F का पुत्र है का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है। D, C की पत्नी और E की पुत्री है। E का विवाह F से हुआ है। A का D से क्या संबंध है?

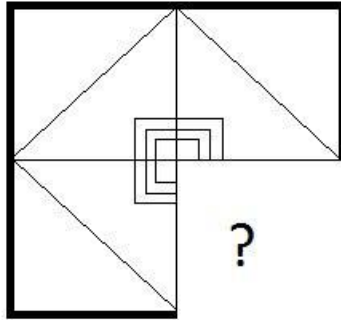
- (A) भाई - (Alternative 3)
 (B) ब्रदर-इन-लॉ - (Alternative 2)
 (C) अंकल - (Alternative 4)
 (D) पिता - (Alternative 1)

Question No.77

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:



- (A) - (Alternative 3)

- (B) - (Alternative 2)

- (C) - (Alternative 1)

- (D) - (Alternative 4)

Question No.78

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।

A4B का अर्थ है A, B की माँ है

A3B का अर्थ है A, B का पिता है

A5B का अर्थ है A, B का पुत्र है

A7B का अर्थ है A, B की पुत्री है

उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण P4Q3R7S के अनुसार P का S से क्या संबंध है ?

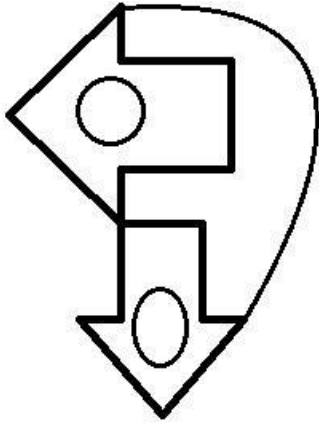
- (A) अट - (Alternative 4)
 (B) पिता - (Alternative 1)
 (C) सास - (Alternative 3)
 (D) माँ - (Alternative 2)

Question No.79

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?



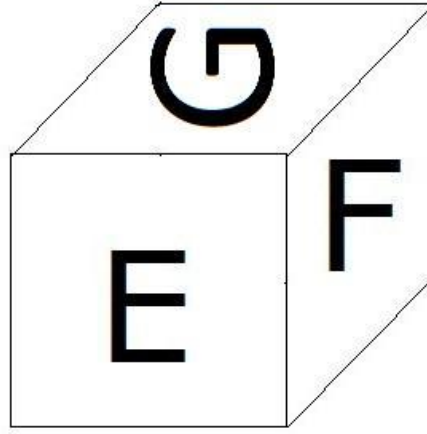
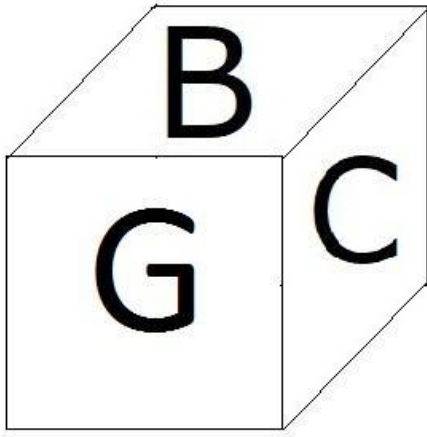
- (A) 14 - (Alternative 2)
 (B) 12 - (Alternative 1)
 (C) 10 - (Alternative 3)
 (D) 15 - (Alternative 4)

Question No.80

1.00

Bookmark

दिए गए चित्र में एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर B, C, D, E, F और G अंकित हैं। B अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौनसा अक्षर अंकित है?



- (A) E - (Alternative 2)
 (B) F - (Alternative 1)
 (C) C - (Alternative 3)
 (D) D - (Alternative 4)

Question No.81

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।
 M:R::N: ??

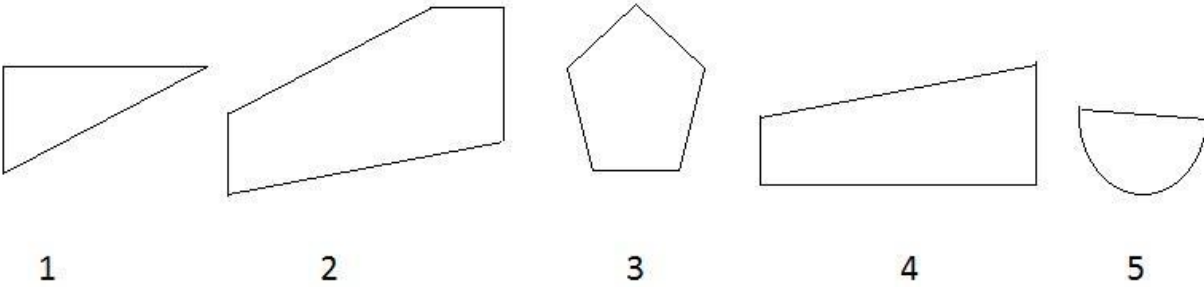
- (A) I - (Alternative 1)
 (B) W - (Alternative 2)
 (C) D - (Alternative 4)
 (D) S - (Alternative 3)

Question No.82

1.00

Bookmark

निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से तीन चित्र नीचे दिये गए हैं):



- (A) 1,2,4 - (Alternative 4)
 (B) 1,4,5 - (Alternative 2)
 (C) 1,3,4 - (Alternative 1)
 (D) 2,3,4 - (Alternative 3)

Question No.83

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Axe, Amplify, Chisel, Knife, Chopper

- (A) Axe - (Alternative 1)
 (B) Chisel - (Alternative 4)
 (C) Chopper - (Alternative 2)
 (D) **Amplify - (Alternative 3)**

Question No.84

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

12, 15, 21, 33, 57, ?

- (A) 100 - (Alternative 3)
 (B) 204 - (Alternative 2)
 (C) **105 - (Alternative 1)**
 (D) 102 - (Alternative 4)

Question No.85

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में ABLE को 12125 के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में BALL को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) **211212 - (Alternative 3)**
 (B) 212121 - (Alternative 4)
 (C) 211121 - (Alternative 2)
 (D) 121212 - (Alternative 1)

Question No.86

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और रबड़ की संख्याओं का अनुपात 3:2:1 है। यदि पेन, पेंसिल और रबड़ के मूल्य क्रमशः 3 ₹, 2 ₹ और 2 ₹ हैं और उस बॉक्स का कुल मूल्य 210 ₹ है, तो बॉक्स में पेनों की संख्या बताइए?

- (A) 44 - (Alternative 2)
 (B) 48 - (Alternative 4)
 (C) 46 - (Alternative 3)
 (D) **42 - (Alternative 1)**

Question No.87

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\sqrt{(343 - \sqrt{(380 - \sqrt{(343 + \sqrt{324})})})}$$

- (A) 12 - (Alternative 2)
 (B) 21 - (Alternative 4)
 (C) 38 - (Alternative 1)
 (D) **18 - (Alternative 3)**

Question No.88

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि को 12% की साधारण वार्षिक ब्याज दर 5 वर्षों के लिए जमा करने पर 4,200 ₹. ब्याज प्राप्त होता है। जमा की गई राशि ज्ञात कीजिए? (₹. में)

- (A) 7,500 - (Alternative 4)
 (B) 6,000 - (Alternative 1)

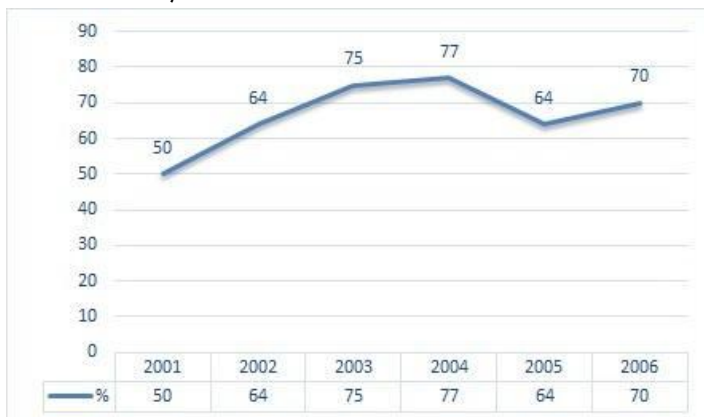
(C) 7,000 - (Alternative 3)(D) 6,500 - (Alternative 2)**Question No.89**

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

यदि 2003 और 2005 में परीक्षा में शामिल अभ्यर्थियों की कुल संख्या 105000 थी, तो इन दोनों वर्षों में सफल होने वाले कुल अभ्यर्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए?

(A) अंकड़े अपर्याप्त - (Alternative 3)(B) 210000 - (Alternative 1)(C) 235000 - (Alternative 4)(D) 150000 - (Alternative 2)**Question No.90**

1.00

Bookmark

राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 78 kg है। यदि उसमें कोच को भी शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)

(A) 89 - (Alternative 1)(B) 92 - (Alternative 4)(C) 91 - (Alternative 3)(D) 90 - (Alternative 2)**Question No.91**

1.00

Bookmark

एक पुस्तक पर 1,500 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (Rs में.)

(A) 1,135 - (Alternative 2)(B) 1,155 - (Alternative 4)(C) 1,145 - (Alternative 3)(D) 1,125 - (Alternative 1)**Question No.92**

1.00

Bookmark

46 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

(A) $528\sqrt{3}$ - (Alternative 1)(B) $531\sqrt{3}$ - (Alternative 4)(C) $530\sqrt{3}$ - (Alternative 3)(D) $529\sqrt{3}$ - (Alternative 2)

Question No.93

1.00

Bookmark

36,800 रूपयों को 15% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 45,668 - (Alternative 3)
 (B) **48,668 - (Alternative 1)**
 (C) 49,668 - (Alternative 2)
 (D) 46,668 - (Alternative 4)

Question No.94

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 205 रू. में खरीदकर 164 रू. में बेचता है। प्रतिशत हानि ज्ञात कीजिए? (% में)

- (A) **20 - (Alternative 1)**
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.95

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 75 cm और इसके विकर्ण की लंबाई 195 cm है। आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 520 - (Alternative 3)
 (B) 540 - (Alternative 1)
 (C) 530 - (Alternative 2)
 (D) **510 - (Alternative 4)**

Question No.96

1.00

Bookmark

एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए सोवमी को चार परीक्षाओं में 80 औसत स्कोर की आवश्यकता है। पहली तीन परीक्षाओं में उसका स्कोर 76, 86 और 96 रहा। प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना स्कोर करना होगा?

- (A) 63 - (Alternative 2)
 (B) 65 - (Alternative 4)
 (C) **62 - (Alternative 1)**
 (D) 64 - (Alternative 3)

Question No.97

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट सोप थे जिसमें से 63 उपयोग कर लिए गये। बॉक्स में अब कितने प्रतिशत डिटर्जेंट सोप बचे? (% में)

- (A) **10 - (Alternative 1)**
 (B) 25 - (Alternative 4)
 (C) 20 - (Alternative 3)
 (D) 15 - (Alternative 2)

Question No.98

1.00

Bookmark

यदि $x = 0.488888\dots$ है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 42/90 - (Alternative 4)
 (B) 441/900 - (Alternative 3)
 (C) **44/90 - (Alternative 2)**
 (D) 44/900 - (Alternative 1)

Question No.99

1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{(157-X)} = \sqrt{(155-\sqrt{121})}$$

- (A) 13 - (Alternative 1)
 (B) 16 - (Alternative 3)
 (C) 17 - (Alternative 4)
 (D) 14 - (Alternative 2)

Question No.100

1.00

Bookmark

निम्न में कौनसी संख्या 12 से विभाज्य है?

- (A) 68982 - (Alternative 1)
 (B) 43210 - (Alternative 4)
 (C) 43416 - (Alternative 3)
 (D) 43246 - (Alternative 2)

Question No.101

1.00

Bookmark

41 मीटर प्रति सेकंड की गति से चल रही कोई ट्रेन एक सिग्नल को 11 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)

- (A) 461 - (Alternative 3)
 (B) 471 - (Alternative 4)
 (C) 451 - (Alternative 2)
 (D) 441 - (Alternative 1)

Question No.102

1.00

Bookmark

किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 5417 है। उस संख्या का 40% कितने के बराबर होगा?

- (A) 20668 - (Alternative 4)
 (B) 23668 - (Alternative 1)
 (C) 21668 - (Alternative 3)
 (D) 22668 - (Alternative 2)

Question No.103

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$[2^3 \div 4]^2 + \sqrt{(156-\sqrt{144})}$$

- (A) 16 - (Alternative 2)
 (B) 14 - (Alternative 3)
 (C) 15 - (Alternative 1)
 (D) 18 - (Alternative 4)

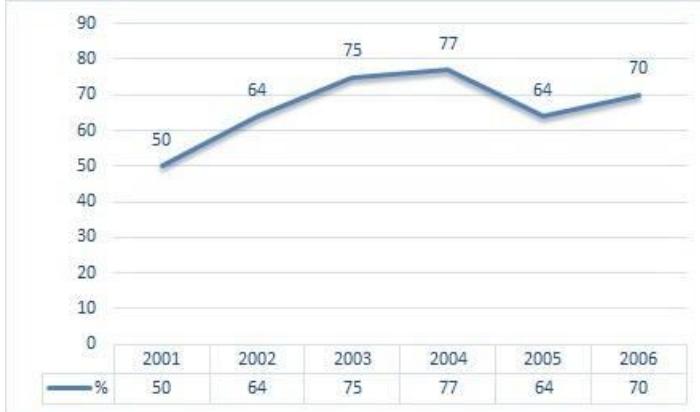
Question No.104

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

यदि 2002 में कुल सफल अभ्यर्थियों की संख्या 96000 है, तो 2002 में परीक्षा में शामिल होने वाले अभ्यर्थियों की कुल संख्या बताइए?



- (A) 150000 - (Alternative 1)
- (B) 180000 - (Alternative 4)
- (C) 170000 - (Alternative 3)
- (D) 160000 - (Alternative 2)

Question No.105

1.00

Bookmark

650 m लंबे पुल के एक सिरे पर लगे सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 35 सेकंड का समय लेती है। यदि पुल को पार करने में ट्रेन द्वारा लगने वाला समय 100 सेकंड है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में)

- (A) 330 - (Alternative 3)
- (B) 340 - (Alternative 2)
- (C) 350 - (Alternative 1)
- (D) 320 - (Alternative 4)

Question No.106

1.00

Bookmark

1352 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

- (A) 4 - (Alternative 4)
- (B) 2 - (Alternative 1)
- (C) 3 - (Alternative 2)
- (D) 0 - (Alternative 3)

Question No.107

1.00

Bookmark

दो संख्याओं का ल.स. 39 और म.स. 13 है। उनमें से एक संख्या यदि 13 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 26 - (Alternative 3)
- (B) 13 - (Alternative 1)
- (C) 39 - (Alternative 2)
- (D) 52 - (Alternative 4)

Question No.108

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि के दो हिस्सों का अनुपात 6:5 है। यदि पहला हिस्सा 96 रू है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू में)

- (A) 186 - (Alternative 2)
-

- (B) **176 - (Alternative 1)**
 (C) 196 - (Alternative 3)
 (D) 206 - (Alternative 4)

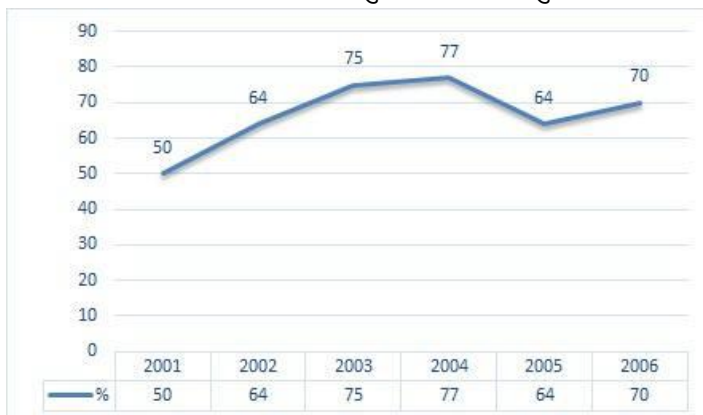
Question No.109

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

निम्न में से किन वर्षों में परीक्षा में शामिल कुल विद्यार्थियों की तुलना में सफल विद्यार्थियों का प्रतिशत सबसे कम था?



- (A) 2002-2003 - (Alternative 3)
 (B) 2004-2005 - (Alternative 1)
 (C) 2001-2002 - (Alternative 4)
 (D) **2003-2004 - (Alternative 2)**

Question No.110

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है। यदि उनकी आयु का योग 198 है तो उनकी आयु के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

- (A) **22 - (Alternative 4)**
 (B) 20 - (Alternative 2)
 (C) 21 - (Alternative 3)
 (D) 19 - (Alternative 1)

Question No.111

1.00

Bookmark

8,200 रुपयों को 12% साधारण वार्षिक ब्याज की दर 4 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रु.में)

- (A) 12,156 - (Alternative 3)
 (B) 12,146 - (Alternative 2)
 (C) 12,166 - (Alternative 4)
 (D) **12,136 - (Alternative 1)**

Question No.112

1.00

Bookmark

एक वस्तु को 189 रु. में बेचने पर 10% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (Rs में.)

- (A) 230 - (Alternative 2)
 (B) 220 - (Alternative 3)
 (C) **210 - (Alternative 4)**
 (D) 240 - (Alternative 1)

Question No.113

1.00

सरल कीजिए:

$$84 - [46 - \{85 \div 5 - (6 - 14 \div 7) \div 4\}]$$

- (A) 54 - (Alternative 4)
 (B) 32 - (Alternative 1)
 (C) 46 - (Alternative 3)
 (D) 35 - (Alternative 2)

Question No.114

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुज कि भुजाओं का अनुपात 2:3:4:5 है और इसका परिमाण 224 cm है। इसकी सबसे छोटी वाली भुजा की माप ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 34 - (Alternative 4)
 (B) 33 - (Alternative 3)
 (C) 31 - (Alternative 1)
 (D) 32 - (Alternative 2)

Question No.115

1.00

Bookmark

पाँच संख्याओं का औसत 121 है। उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है। निकाली गई संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 131 - (Alternative 3)
 (B) 151 - (Alternative 1)
 (C) 141 - (Alternative 2)
 (D) 121 - (Alternative 4)

Question No.116

1.00

Bookmark

मार्क्स रेस का पहला हिस्सा 320 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा 480 kmph की गति से तय करता है। दोनों हिस्सों में उसकी गति का औसत ज्ञात कीजिए? (kmph में)

- (A) 394 - (Alternative 2)
 (B) 364 - (Alternative 3)
 (C) 374 - (Alternative 4)
 (D) 384 - (Alternative 1)

Question No.117

1.00

Bookmark

एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 488 ₹. से बढ़कर 610 ₹. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चाहिए जिससे एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में)

- (A) 20 - (Alternative 1)
 (B) 25 - (Alternative 2)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) 30 - (Alternative 3)

Question No.118

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य 155 ₹. से बढ़कर 186 ₹. हो गया। बढ़े हुए मूल्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)



- (A) **20 - (Alternative 2)**
(B) 30 - (Alternative 4)
(C) 15 - (Alternative 1)
(D) 25 - (Alternative 3)

Question No.119

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 116 रू. में खरीदकर 145 रू. में बेचता है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए? (% में)

- (A) **25 - (Alternative 2)**
(B) 35 - (Alternative 4)
(C) 20 - (Alternative 1)
(D) 30 - (Alternative 3)

Question No.120

1.00

Bookmark

एक समचतुर्भुज जिसके विकर्णों की लंबाइयां 41 cm और 42 cm हैं, का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में)

- (A) 841 - (Alternative 2)
(B) **861 - (Alternative 3)**
(C) 871 - (Alternative 4)
(D) 831 - (Alternative 1)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 20-Jan-2019 - S1

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

योग का मूल ग्रंथ, योग सूत्र _____ द्वारा लिखा गया था.

- (A) कणाद - (Alternative 3)
- (B) पतंजलि - (Alternative 4)
- (C) भद्र नारायणन - (Alternative 2)
- (D) कपिल - (Alternative 1)

Question No.2

1.00

Bookmark

हल्दिया बंदरगाह को _____ के एक सहायक बंदरगाह के रूप में विकसित किया गया था.

- (A) एन्नोर बंदरगाह - (Alternative 4)
- (B) पारादीप बंदरगाह - (Alternative 1)
- (C) कोलकाता बंदरगाह - (Alternative 2)
- (D) विशाखापत्तनम बंदरगाह - (Alternative 3)

Question No.3

1.00

Bookmark

रॉकीज़ कॉर्डिलेरा (Rockies Cordillera) किस महाद्वीप में पाया जाता है?

- (A) दक्षिण अमेरिका - (Alternative 1)
- (B) उत्तरी अमेरिका - (Alternative 2)
- (C) यूरोप - (Alternative 3)
- (D) एशिया - (Alternative 4)

Question No.4

1.00

Bookmark

लावणी _____ की सबसे प्रसिद्ध लोक नृत्य शैली है.

- (A) कर्नाटक - (Alternative 3)
- (B) केरल - (Alternative 4)
- (C) राजस्थान - (Alternative 1)
- (D) महाराष्ट्र - (Alternative 2)

Question No.5

1.00

Bookmark

आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों का निलंबन किस संविधान से लिया गया है?

- (A) ब्रिटिश संविधान - (Alternative 1)
 (B) **जर्मनी का वीमर संविधान - (Alternative 3)**
 (C) जापानी संविधान - (Alternative 2)
 (D) फ्रांसीसी संविधान - (Alternative 4)

Question No.6

1.00

Bookmark

सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श करने की राष्ट्रपति की शक्ति किस अनुच्छेद के तहत आती है?

- (A) अनुच्छेद 123 - (Alternative 1)
 (B) **अनुच्छेद 143 - (Alternative 2)**
 (C) अनुच्छेद 129 - (Alternative 4)
 (D) अनुच्छेद 131 - (Alternative 3)

Question No.7

1.00

Bookmark

त्रिभंग मुद्रा किस नृत्य शैली से जुड़ी हुई है?

- (A) कुचिपुड़ी - (Alternative 1)
 (B) मोहिनीअट्टम - (Alternative 3)
 (C) **ओडिसी - (Alternative 2)**
 (D) कथक - (Alternative 4)

Question No.8

1.00

Bookmark

गुजरात राज्य का लोकप्रिय लोक नृत्य निम्नलिखित में से कौनसा है?

- (A) **गरबा - (Alternative 1)**
 (B) घूमर - (Alternative 2)
 (C) बर्दो छम - (Alternative 3)
 (D) रास लीला - (Alternative 4)

Question No.9

1.00

Bookmark

लंदन शहर _____ नदी के तट पर स्थित है.

- (A) हडसन - (Alternative 1)
 (B) राइन - (Alternative 4)
 (C) डेन्यूब - (Alternative 3)
 (D) **थेम्स - (Alternative 2)**

Question No.10

1.00

Bookmark

कौन भारत के वैकल्पिक प्रधान मंत्री के रूप में जाना जाता है?

- (A) भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4)
 (B) स्पीकर - (Alternative 1)
 (C) कैबिनेट मंत्री - (Alternative 2)
 (D) **विपक्ष के नेता - (Alternative 3)**

Question No.11

1.00

Bookmark

राजस्व घाटे की गणना के लिए निम्न में से कौनसे सूत्र का उपयोग किया जाता है?

- (A) राजस्व व्यय-राजस्व प्राप्तियां - (Alternative 4)
- (B) राजकोषीय प्राप्तियां-राजकोषीय व्यय - (Alternative 3)
- (C) प्राथमिक घाटा - नेट ब्याज देयताएं - (Alternative 2)
- (D) बजट राजस्व-बजट घाटे - (Alternative 1)

Question No.12

1.00

Bookmark

पानी के कितने ग्राम से 1 मोल (6.022×10^{23} पानी के अणु) बनता है?

- (A) 20 ग्राम - (Alternative 3)
- (B) 18 ग्राम - (Alternative 1)
- (C) 12 ग्राम - (Alternative 4)
- (D) 24 ग्राम - (Alternative 2)

Question No.13

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसा डीएनए का कार्यात्मक भाग है?

- (A) अन्तर्द्रव्यी जालिका - (Alternative 3)
- (B) लाइसोसोम - (Alternative 4)
- (C) वंशाणु - (Alternative 2)
- (D) गोलगी उपकरण - (Alternative 1)

Question No.14

1.00

Bookmark

सौर मंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौनसा है?

- (A) बृहस्पति - (Alternative 3)
- (B) वरुण - (Alternative 2)
- (C) पृथ्वी - (Alternative 1)
- (D) शनि - (Alternative 4)

Question No.15

1.00

Bookmark

राष्ट्रपति की अध्यादेश बनाने की शक्ति _____ है.

- (A) संसदीय सहमति की आवश्यकता है - (Alternative 3)
- (B) न्यायिक समीक्षा लागू नहीं है - (Alternative 4)
- (C) न्यायिक समीक्षा के अधीन - (Alternative 1)
- (D) विवेकाधीन - (Alternative 2)

Question No.16

1.00

Bookmark

मेट्टूर बांध (Mettur Dam) किस नदी पर बनाया गया है?

- (A) कृष्णा - (Alternative 2)
 (B) वैगई - (Alternative 3)
 (C) कावेरी - (Alternative 1)
 (D) गोदावरी - (Alternative 4)

Question No.17

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसे बहुलक (polymer) का विद्युत स्विच बनाने में उपयोग किया जाता है?

- (A) बैकेलाइट - (Alternative 1)
 (B) फिनोल - (Alternative 3)
 (C) एपॉक्सी रेज़िन - (Alternative 4)
 (D) पॉलिथीन - (Alternative 2)

Question No.18

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में, कौनसा संगठन खेल फुटबॉल से जुड़ा हुआ है?

- (A) ए.के.एफ.आई. - (Alternative 2)
 (B) एफ.आई.एफ.ए. (फीफा) - (Alternative 3)
 (C) ए.आई.के.एफ. - (Alternative 4)
 (D) ए.आई.टी.ए. - (Alternative 1)

Question No.19

1.00

Bookmark

भारत के किस राज्य में अधिकांश जूट कारखाने स्थित हैं?

- (A) आंध्र प्रदेश - (Alternative 4)
 (B) बिहार - (Alternative 3)
 (C) असम - (Alternative 2)
 (D) पश्चिम बंगाल - (Alternative 1)

Question No.20

1.00

Bookmark

यात्रा की कुल दूरी को कुल लिए गए समय से विभाजित करने पर क्या प्राप्त होता है?

- (A) औसत गति - (Alternative 2)
 (B) औसत विस्थापन - (Alternative 4)
 (C) औसत वेग - (Alternative 1)
 (D) औसत त्वरण - (Alternative 3)

Question No.21

1.00

Bookmark

निम्नलिखित शासकों में से किसने तंजावुर के बृहदीश्वर मंदिर को पूरा किया?

- (A) नरसिंह चोल - (Alternative 2)
 (B) आदित्य चोल - (Alternative 4)
 (C) विजयालय चोल - (Alternative 3)
 (D) **राजाराज चोल I - (Alternative 1)**

Question No.22

1.00

Bookmark

बौद्ध धर्म का कौनसा सम्प्रदाय तांत्रिक अनुष्ठानों के लिए जाना जाता है?

- (A) थेरवाद - (Alternative 3)
 (B) महायान - (Alternative 1)
 (C) हीनयान - (Alternative 2)
 (D) **वज्रयान - (Alternative 4)**

Question No.23

1.00

Bookmark

संसद का सदस्य नहीं होने पर भी एक मंत्री _____ की अवधि के लिए अपने पद पर रह सकता है.

- (A) 1 साल - (Alternative 1)
 (B) 3 महीने - (Alternative 2)
 (C) 2 साल - (Alternative 3)
 (D) **6 महीने - (Alternative 4)**

Question No.24

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसा तरल वाष्पीकरण की दर को कम करता है?

- (A) तापमान में वृद्धि - (Alternative 1)
 (B) आर्द्रता में कमी - (Alternative 2)
 (C) **सतह क्षेत्रफल में कमी - (Alternative 4)**
 (D) वायु गति में वृद्धि - (Alternative 3)

Question No.25

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किस में से वृद्धि हॉर्मोन सावित होता है?

- (A) **पीयूष ग्रंथि - (Alternative 1)**
 (B) अधिवृक्क ग्रंथि - (Alternative 2)
 (C) जिगर - (Alternative 4)
 (D) अग्न्याशय - (Alternative 3)

Question No.26

1.00

Bookmark

जनसंख्या के मामले में दुनिया का सबसे बड़ा देश _____ है.

- (A) **चीन - (Alternative 2)**
 (B) ब्राज़िल - (Alternative 3)

- (C) रूस - (Alternative 4)
 (D) भारत - (Alternative 1)

Question No.27

1.00

Bookmark

वन भूमि, जिसे और अधिक हास से संरक्षित किया जाता है, _____ के रूप में जानी जाती है.

- (A) **संरक्षित वन - (Alternative 3)**
 (B) पवित्र गूव - (Alternative 1)
 (C) अवर्गित वन - (Alternative 4)
 (D) आरक्षित वन - (Alternative 2)

Question No.28

1.00

Bookmark

इनमें से कौनसा एंटीबायोटिक नहीं है?

- (A) इरीथ्रोमाइसीन - (Alternative 3)
 (B) टेट्रासाइक्लिन - (Alternative 2)
 (C) स्ट्रेप्टोमाइसिन - (Alternative 1)
 (D) **पैरासिटामोल - (Alternative 4)**

Question No.29

1.00

Bookmark

_____ एक निश्चित न्यूनतम जमा राशि होती है जो वाणिज्यिक बैंकों को केंद्रीय बैंक के साथ रिजर्व के रूप में रखनी होती है.

- (A) **आरक्षित नकदी निधि अनुपात (Cash Reserve Ratio) - (Alternative 2)**
 (B) खुला बाजार कार्रवाई (Open Market Operation) - (Alternative 1)
 (C) सांविधिक चल निधि अनुपात - (Alternative 4)
 (D) बैंक दर - (Alternative 3)

Question No.30

1.00

Bookmark

भारत के राष्ट्रपति के पास किस तरह की विवेकाधीन शक्ति है?

- (A) इनमें से कोई भी नहीं - (Alternative 4)
 (B) संवैधानिक विवेक - (Alternative 1)
 (C) वैधानिक विवेक - (Alternative 2)
 (D) **स्थितिपरक विवेक - (Alternative 3)**

Question No.31

1.00

Bookmark

नटराज की प्रसिद्ध कांस्य प्रतिमा निम्नलिखित साम्राज्यों में से किस से संबंधित है?

- (A) चेर - (Alternative 1)
 (B) **चोल - (Alternative 3)**
 (C) पंड्या - (Alternative 4)
 (D) पल्लव - (Alternative 2)

Question No.32

1.00

Bookmark

_____ की सिफारिश के आधार पर मूलभूत कर्तव्यों को संविधान में जोड़ा गया है.

- (A) नारायणन मूर्ति समिति - (Alternative 3)
- (B) मोंटेक सिंह अहलूवालिया समिति - (Alternative 2)
- (C) बी.एन. श्रीकृष्ण समिति - (Alternative 4)
- (D) **सरदार स्वर्ण सिंह समिति - (Alternative 1)**

Question No.33

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा प्रसिद्ध व्यक्ति कुश्ती से संबंधित है?

- (A) मैरी कॉम - (Alternative 1)
- (B) **बजरंग पुनिया - (Alternative 2)**
- (C) दीपा कर्माकर - (Alternative 4)
- (D) जितु राय - (Alternative 3)

Question No.34

1.00

Bookmark

योग में, भुजंग आसन किस मुद्रा को दर्शाता है?

- (A) टिड्डी - (Alternative 1)
- (B) मेंढक - (Alternative 3)
- (C) **भुजंग - (Alternative 4)**
- (D) मछली - (Alternative 2)

Question No.35

1.00

Bookmark

निम्नलिखित वेदों में से कौनसा वैदिक बलिदानों और अनुष्ठानों से संबंधित है?

- (A) सामवेद - (Alternative 4)
- (B) ऋग्वेद - (Alternative 1)
- (C) अथर्व वेद - (Alternative 2)
- (D) **यजुर्वेद - (Alternative 3)**

Question No.36

1.00

Bookmark

संविधान में संशोधन करने की प्रक्रिया को और राज्यसभा के सदस्यों के चुनाव को किस संविधान से लिया गया है?

- (A) कैनेडियन संविधान - (Alternative 1)
- (B) **दक्षिण अफ्रीकी संविधान - (Alternative 4)**
- (C) अमेरिकी संविधान - (Alternative 3)
- (D) ब्रिटिश संविधान - (Alternative 2)

Question No.37

1.00

Bookmark

तुर्की (Turkey) की राजधानी कौनसी है?

- (A) इस्लामाबाद - (Alternative 3)
 (B) अंकारा - (Alternative 2)
 (C) तेहरान - (Alternative 4)
 (D) इस्तांबुल - (Alternative 1)

Question No.38

1.00

Bookmark

सामान्य मूल्य स्तर में एक सतत वृद्धि को _____ के रूप में जाना जाता है.

- (A) मुद्रास्फीति - (Alternative 1)
 (B) वित्तीय संकट - (Alternative 4)
 (C) अपस्फीति - (Alternative 2)
 (D) मुद्रास्फीतिजनित मंदी - (Alternative 3)

Question No.39

1.00

Bookmark

किस प्रकार के बहुमत से मौलिक अधिकारों में संशोधन किया जा सकता है?

- (A) साधारण बहुमत - (Alternative 2)
 (B) राज्यों की सहमति के साथ संसद का विशेष बहुमत - (Alternative 3)
 (C) पूर्ण बहुमत - (Alternative 4)
 (D) संसद की विशेष बहुमत - (Alternative 1)

Question No.40

1.00

Bookmark

विश्व व्यापार संगठन (WTO) द्वारा एक _____ स्थापित किए जाने की उम्मीद है.

- (A) कल्याण आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 2)
 (B) क्षेत्रीय आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 3)
 (C) नियम आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 4)
 (D) लाभ आधारित व्यापार व्यवस्था - (Alternative 1)

Question No.41

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसी मात्रा को Joule (J) में व्यक्त किया जाता है?

- (A) कार्य और जड़ता - (Alternative 1)
 (B) कार्य और ऊर्जा - (Alternative 2)
 (C) वेग और विस्थापन - (Alternative 4)
 (D) जड़ता और ऊर्जा - (Alternative 3)

Question No.42

1.00

Bookmark

वास्तुकला की वंगा शैली निम्नलिखित राज्यों में से किस से संबंधित है?

- (A) उत्तराखंड - (Alternative 1)

- (B) हिमाचल प्रदेश - (Alternative 4)
 (C) कश्मीर - (Alternative 2)
 (D) **पश्चिम बंगाल - (Alternative 3)**

Question No.43

1.00

Bookmark

पेरियार टाइगर रिजर्व निम्नलिखित राज्यों में से किस में स्थित है?

- (A) आंध्र प्रदेश - (Alternative 4)
 (B) **केरल - (Alternative 1)**
 (C) कर्नाटक - (Alternative 3)
 (D) तमिलनाडु - (Alternative 2)

Question No.44

1.00

Bookmark

किस वर्ष में, खेल 'वाटर पोलो' को पहली बार विश्व ओलंपिक में शामिल किया गया था?

- (A) 1936 - (Alternative 2)
 (B) 1996 - (Alternative 4)
 (C) 1984 - (Alternative 3)
 (D) **1900 - (Alternative 1)**

Question No.45

1.00

Bookmark

इनमें से कौनसा कृषि आधारित उद्योग नहीं है?

- (A) रबर - (Alternative 4)
 (B) ऊन - (Alternative 1)
 (C) कपास - (Alternative 2)
 (D) **सीमेंट - (Alternative 3)**

Question No.46

1.00

Bookmark

कौनसा शब्द जुडो खेल से जुड़ा हुआ नहीं है?

- (A) इप्पोन - (Alternative 1)
 (B) युको - (Alternative 3)
 (C) **रोमन रिंग - (Alternative 4)**
 (D) वाज़ा-अरी - (Alternative 2)

Question No.47

1.00

Bookmark

भारत में निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में सबसे ज्यादा आबादी है?

- (A) **उत्तर प्रदेश - (Alternative 1)**
 (B) महाराष्ट्र - (Alternative 2)

(C) पश्चिम बंगाल - (Alternative 4)

(D) बिहार - (Alternative 3)

Question No.48

1.00

Bookmark

दंड के स्वरूप को बदले बिना दंड की अवधि को कम करना _____ के नाम से जाना जाता है।

(A) मोहलत - (Alternative 1)

(B) सज़ा /दंड क्षमा - (Alternative 3)

(C) दण्डविराम - (Alternative 2)

(D) न्यूनीकरण - (Alternative 4)

Question No.49

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसी आर्यभट्ट की प्रसिद्ध रचना है।

(A) सुश्रुत संहिता - (Alternative 4)

(B) सुलवासूत्र - (Alternative 3)

(C) आर्यभटीय - (Alternative 2)

(D) बृहत जातक - (Alternative 1)

Question No.50

1.00

Bookmark

खेल बास्केट बॉल का आविष्कार _____ द्वारा किया गया था।

(A) केविन लव - (Alternative 3)

(B) जेम्स नाइस्मिथ - (Alternative 1)

(C) लेब्रोन जेम्स - (Alternative 4)

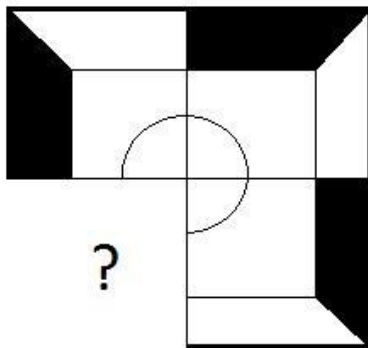
(D) माइकल जॉर्डन - (Alternative 2)

Question No.51

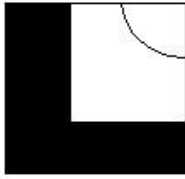
1.00

Bookmark

उस सही विकल्प को चुनिए जो दी गई छवि के छवि पैटर्न को पूरा करेगा।

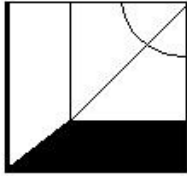


(A)



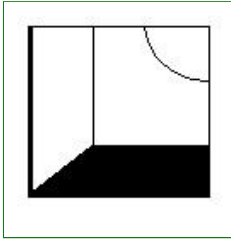
- (Alternative 4)

(B)



- (Alternative 1)

(C)



- (Alternative 3)

(D)



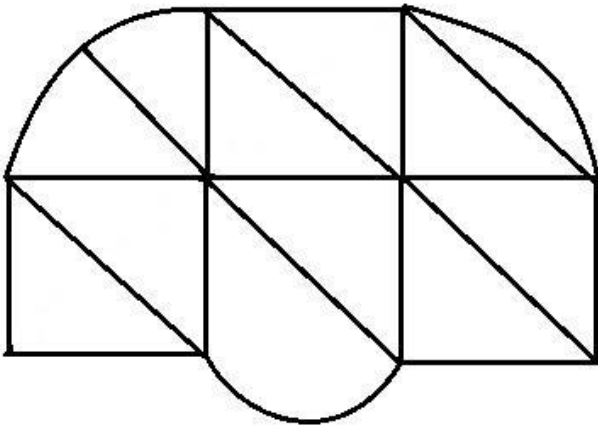
- (Alternative 2)

Question No.52

1.00

Bookmark

दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



(A) 8 - (Alternative 2)

(B) 6 - (Alternative 4)

(C) 7 - (Alternative 3)

(D) 4 - (Alternative 1)

Question No.53

1.00

Bookmark

शिव की तरफ इशारा करते हुए गणेश ने कहा, "वह मेरी एकमात्र बेटी के पिता की पत्नी का एकमात्र बेटा है।" शिव किस तरह गणेश से संबंधित है?

- (A) भाई - (Alternative 4)
 (B) ब्रदर-इन-लॉ - (Alternative 1)
 (C) बेटा - (Alternative 2)
 (D) कज़न - (Alternative 3)

Question No.54

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

191, 195, 211, 275, 531, ?

- (A) 1555 - (Alternative 3)
 (B) 1059 - (Alternative 2)
 (C) 1043 - (Alternative 1)
 (D) 1299 - (Alternative 4)

Question No.55

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए.

7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में).

- i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है.
 ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है.
 iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है.
 iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी.

S का स्थान क्या है?

- (A) U के पीछे 5 वां - (Alternative 4)
 (B) कॉलम के अंत में - (Alternative 3)
 (C) P और V के बीच में - (Alternative 2)
 (D) कॉलम के बीच में - (Alternative 1)

Question No.56

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

C, E, G, I, K

- (A) G - (Alternative 1)
 (B) E - (Alternative 3)
 (C) C - (Alternative 4)
 (D) I - (Alternative 2)

Question No.57

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिये.

A@B से तात्पर्य है A, B की माता है

A#B से तात्पर्य है A, B का पिता है

A\$B से तात्पर्य है A, B का भाई है

A%B से तात्पर्य है A, B की बहन है

समीकरण $W\%X\#Y@Z$ में, W का Z से क्या सम्बन्ध है?

- (A) आंटी - (Alternative 3)
 (B) ग्रैंड फादर - (Alternative 2)
 (C) ग्रैंड आंटी - (Alternative 1)
 (D) कज़न - (Alternative 4)

Question No.58

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

G::K::T: ??

- (A) V - (Alternative 4)
 (B) Y - (Alternative 1)
 (C) X - (Alternative 3)
 (D) U - (Alternative 2)

Question No.59

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: कुछ नींबू अमरूद हैं. सभी अमरूद नाशपाती हैं. कुछ जामुन नाशपाती हैं.

निष्कर्ष:

- i) कुछ नाशपाती नींबू हैं.
 ii) कुछ जामुन नींबू हैं.
 iii) कुछ जामुन अमरूद हैं.

- (A) केवल ii) - (Alternative 3)
 (B) केवल i) - (Alternative 1)
 (C) कोई भी अनुसरण नहीं करता - (Alternative 4)
 (D) केवल i) और iii) - (Alternative 2)

Question No.60

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष i) और ii) दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौनसा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: P और Q , Z के माता-पिता हैं.

निष्कर्ष:

- i) P , Z का पिता है
 ii) Q , Z की मां है

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i) अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii) अनुसरण करता है
 (C) या तो i) या ii) अनुसरण करता है
 (D) न तो i) न ही ii) अनुसरण करता है

(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं.

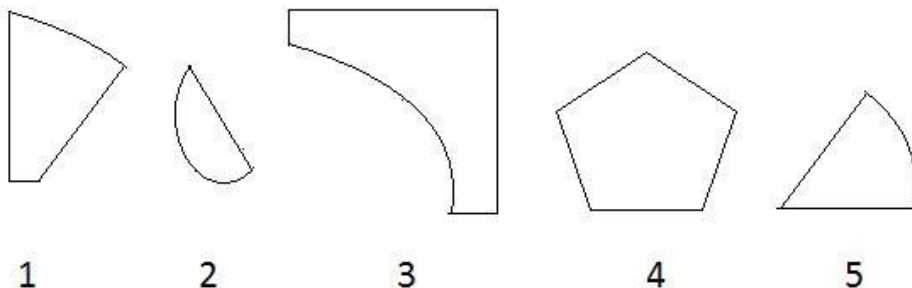
- (A) A - (Alternative 1)
 (B) E - (Alternative 4)
 (C) **D - (Alternative 3)**
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.61

1.00

Bookmark

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिये जो एक पूर्ण वर्ग बना सकता है (नीचे दी गई 5 आकृतियों में से 3)



- (A) **1,3,5 - (Alternative 1)**
 (B) 1,3,4 - (Alternative 3)
 (C) 1,2,5 - (Alternative 2)
 (D) 2,3,4 - (Alternative 4)

Question No.62

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये.

व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर महीनों से काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है.

डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है. यह मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है.

यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोड" की तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मैप्स पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता है. फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की योजना बना रहा है.

कथन: व्हाट्सएप एक डार्क मोड सुविधा लॉन्च करने वाला सबसे पहला एप्लिकेशन है.

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

- A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.
 B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.
 C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.
 D- कथन निश्चित रूप से गलत है.
- (A) A - (Alternative 1)
 (B) B - (Alternative 2)
 (C) **D - (Alternative 4)**
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.63

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

Minerals:Mineralogy::Man: ??

- (A) Bryology - (Alternative 3)
 (B) Astronomy - (Alternative 2)
 (C) **Anthropology - (Alternative 4)**
 (D) Physiology - (Alternative 1)

Question No.64

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दिए गए कथन में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है. इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

कथन: $T \leq R < A = I < N > E < J \leq S$

निष्कर्ष:

- i) $T < N$
 ii) $N > S$

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
 (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
 (A) E - (Alternative 4)
 (B) **A - (Alternative 1)**
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.65

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए.

7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में).

- i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है.
 ii) V , R के करीब नहीं खड़ा है.
 iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है.
 iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी.

कॉलम में आखिर में कौन है?

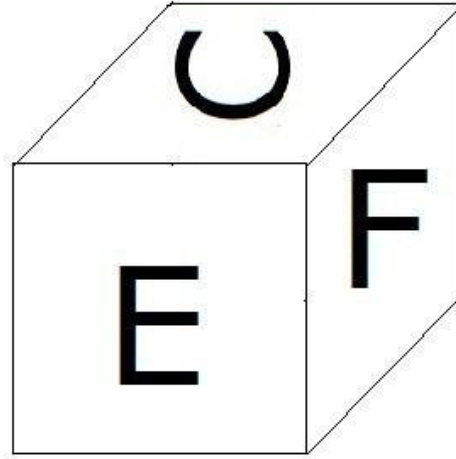
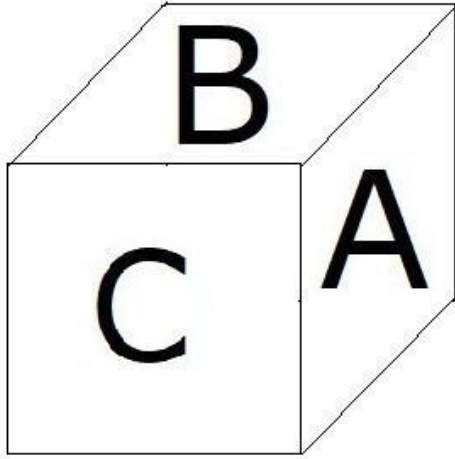
- (A) T - (Alternative 1)
 (B) S - (Alternative 3)
 (C) P - (Alternative 2)
 (D) **V - (Alternative 4)**

Question No.66

1.00

Bookmark

दी गई आकृति के अनुसार पांसे के प्रत्येक भाग पर 6 अक्षर A, B, C, D, E और F मुद्रित किये गए हैं. C अक्षर के विपरीत भाग पर कौनसा अक्षर मुद्रित किया गया है?



- (A) E - (Alternative 4)
 (B) A - (Alternative 1)
 (C) **D - (Alternative 3)**
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.67

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: कुछ हड्डियां छड़ियाँ हैं। सभी ट्यूब हड्डियां हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ ट्यूब छड़ियाँ हैं।
 ii) कुछ छड़ियाँ हड्डियां हैं।

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

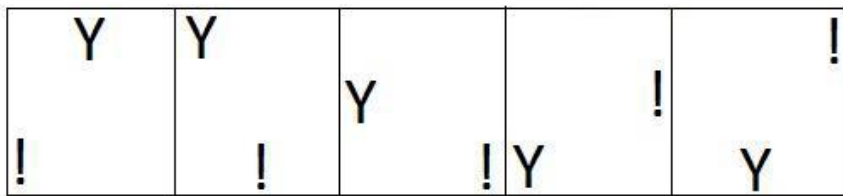
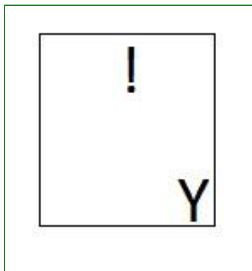
- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
 (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
 (A) A - (Alternative 1)
 (B) D - (Alternative 4)
 (C) **B - (Alternative 2)**
 (D) E - (Alternative 3)

Question No.68

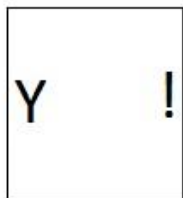
1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगली आकृति का विकल्प कौन सा है?

(A) 

- (Alternative 2)

(B) 

- (Alternative 4)

(C) 

- (Alternative 3)

(D) 

- (Alternative 1)

Question No.69

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में यदि PAGE को 16175 के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में VIEW को कैसे कोड किया जायेगा?

- (A) 219522 - (Alternative 1)
 (B) 219523 - (Alternative 3)
 (C) 239524 - (Alternative 2)
 (D) **229523 - (Alternative 4)**

Question No.70

1.00

Bookmark

यदि एक दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है तो दी गई आकृति की सही छवि किस विकल्प में है?

OPAQUE

(A)

OBYQNE

- (Alternative 2)

(B)

EUQAPQ

- (Alternative 3)

(C)

EUQPAQ

- (Alternative 1)

(D)

OBYQNE

- (Alternative 4)

Question No.71

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

162, 149, 170, 157, 178, ?

(A) 165 - (Alternative 2)(B) 199 - (Alternative 1)(C) 174 - (Alternative 3)(D) 191 - (Alternative 4)**Question No.72**

1.00

Bookmark

E, C की एकमात्र बेटी है जिसका पति B है जो D का ससुर है। B की बहन E से कैसे संबंधित है?

(A) ग्रैंड मदर - (Alternative 4)(B) मां - (Alternative 2)(C) आंटी - (Alternative 1)(D) कज़न - (Alternative 3)**Question No.73**

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

EB, JL, ZW, PM, NK

- (A) NK - (Alternative 3)
 (B) JL - (Alternative 4)
 (C) EB - (Alternative 1)
 (D) ZW - (Alternative 2)

Question No.74

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है
 88003:5437::77312:??

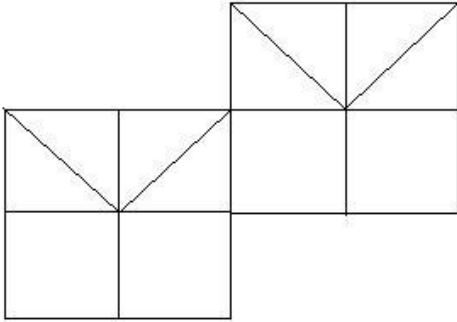
- (A) 4646 - (Alternative 4)
 (B) 4032 - (Alternative 2)
 (C) 4005 - (Alternative 3)
 (D) 4046 - (Alternative 1)

Question No.75

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A) 14 - (Alternative 2)
 (B) 15 - (Alternative 3)
 (C) 12 - (Alternative 4)
 (D) 10 - (Alternative 1)

Question No.76

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.
 29, 38, 56, 83, 119, ?

- (A) 164 - (Alternative 4)
 (B) 176 - (Alternative 1)
 (C) 168 - (Alternative 2)
 (D) 182 - (Alternative 3)

Question No.77

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.
 52, 105, 212, 427, 858, ?

- (A) 1711 - (Alternative 1)
 (B) 1721 - (Alternative 4)
 (C) 1685 - (Alternative 2)

(D) 1781 - (Alternative 3)**Question No.78**

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न के स्थान पर उस विकल्प को रखें जो प्रथम जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है

Flowers:Bunch::Sheep: ??

- (A) **Flock - (Alternative 1)**
 (B) Band - (Alternative 4)
 (C) Choir - (Alternative 3)
 (D) Pack - (Alternative 2)

Question No.79

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में सम्बन्ध दर्शानेवाले दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष i, ii और iii दिए गए हैं. यह मानते हुए कि ये कथन सत्य हैं ज्ञात करिए कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चितरूप से सत्य है/हैं.

कथन: $M = C \geq A > T$; $S > L \leq U = M$

निष्कर्ष:

i) $U \geq A$

ii) $U > T$

iii) $S > U$

- (A) केवल iii) - (Alternative 3)
 (B) **केवल i) और ii) - (Alternative 2)**
 (C) सभी अनुसरण करते हैं - (Alternative 4)
 (D) केवल ii) और iii) - (Alternative 1)

Question No.80

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक परिच्छेद दिया गया है जिसके बाद एक कथन दिया गया है. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए परिच्छेद के आधार पर कथन पर निर्णय दीजिये.

व्हाट्सएप अपने उपयोगकर्ताओं के लिए जल्द ही लंबे समय से प्रतीक्षित डार्क मोड सुविधा को ला सकता है. इस सुविधा पर महीनों से काम चल रहा था और अब इस महीने के अंत या अगले साल की शुरुआत में इसके लॉन्च होने की उम्मीद है.

डार्क मोड, जैसा कि नाम से पता चलता है, सफेद पृष्ठभूमि को काले रंग में बदल देता है जो आंखों के लिए अधिक आरामदायक है. यह मोड स्मार्टफोन पर बैटरी लाइफ बढ़ाने में भी मदद करता है.

यहां तक कि Google ने भी माना है कि डार्क मोड, इसके सफेद थीम-आधारित सामग्री डिजाइन के विपरीत, इसके "सामान्य मोड" की तुलना में पूर्ण चमक पर लगभग 43% कम बिजली खींचता है. कुछ लोकप्रिय Google एप्लिकेशन जैसे यूट्यूब और Google मैप्स पहले से ही डार्क मोड का समर्थन करते हैं. यह Google के नवीनतम एंड्रॉइड पुनरावृत्ति, एंड्रॉइड पाई में भी एक प्रमुख विशेषता है. फेसबुक भी अपने मैसेन्जर पर, जो कि व्हाट्सएप के बाद दूसरा सबसे लोकप्रिय संदेश एप्लिकेशन है, डार्क मोड लॉन्च करने की योजना बना रहा है.

कथन: डार्क मोड एक ऐसी सुविधा है जो उपयोगकर्ता की आंखों पर तनाव को कम करने में मदद करेगी.

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.

B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.

C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.

D- कथन निश्चित रूप से गलत है.

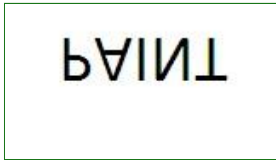
- (A) B - (Alternative 2)
 (B) D - (Alternative 4)

(C) A - (Alternative 1)(D) C - (Alternative 3)**Question No.81**

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से दिए गए प्रश्न की सही जल छवि चुनिए

PAINT(A) 

- (Alternative 4)

(B) **PAINT**

- (Alternative 1)

(C) **PAINT**

- (Alternative 3)

(D) **PAINT**

- (Alternative 2)

Question No.82

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में यदि BORDER को GTWIJW के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में COUNSEL को कैसे कोड किया जायेगा?

(A) HTZSXJQ - (Alternative 2)(B) HTZSXXQ - (Alternative 4)(C) HZTXSQJ - (Alternative 3)(D) HTZSXQJ - (Alternative 1)**Question No.83**

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए.

7 लड़के P, Q, R, S, T, U और V पूर्व की ओर मुंह करके एक कॉलम में खड़े हैं (आवश्यक नहीं कि उसी क्रम में).

i) S और U, और V और S के बीच व्यक्तियों की संख्या बराबर है.

ii) V, R के करीब नहीं खड़ा है.

iii) P जो एक छोर से पांचवें स्थान पर है, वो R के 3 स्थान पीछे है.

iv) Q और P एक दूसरे के निकटवर्ती हैं. T और S भी.

व्यवस्था के संबंध में दिए गए विकल्पों में से असंगत का पता करें?

(A) P - (Alternative 3)(B) T - (Alternative 2)

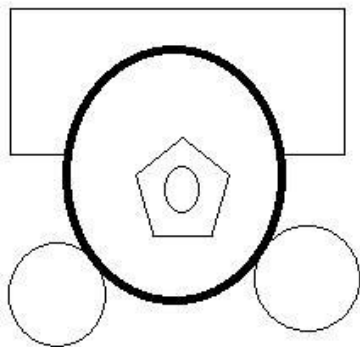
- (C) U - (Alternative 1)
 (D) Q - (Alternative 4)

Question No.84

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएं हैं?



- (A) 12 - (Alternative 1)
 (B) 10 - (Alternative 4)
 (C) 8 - (Alternative 2)
 (D) 14 - (Alternative 3)

Question No.85

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

Emerge, Stop, Finish, Cease, End

- (A) Cease - (Alternative 3)
 (B) Finish - (Alternative 2)
 (C) End - (Alternative 4)
 (D) Emerge - (Alternative 1)

Question No.86

1.00

Bookmark

निम्न में से पूर्ण वर्ग कौनसा है?

- (A) 5828 - (Alternative 1)
 (B) 6030 - (Alternative 3)
 (C) 6130 - (Alternative 4)
 (D) 5929 - (Alternative 2)

Question No.87

1.00

Bookmark

जब किसी वस्तु को रु. 153 में बेच दिया जाता है तो इस पर 10% की हानि होती है. उस वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करिए. (रुपये में)

- (A) 190 - (Alternative 3)
 (B) 180 - (Alternative 2)
 (C) 200 - (Alternative 4)

(D) **170 - (Alternative 1)****Question No.88**

1.00

Bookmark

5 संख्याओं का औसत 117 है. किसी एक संख्या को हटा देने के बाद औसत वही रहता है. हटाई गई संख्या ज्ञात करिए.

- (A) **117 - (Alternative 1)**
 (B) 119 - (Alternative 3)
 (C) 120 - (Alternative 4)
 (D) 118 - (Alternative 2)

Question No.89

1.00

Bookmark

साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए रु. 7800 पर 12% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष के बाद प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)

- (A) 13544 - (Alternative 2)
 (B) **11544 - (Alternative 4)**
 (C) 12544 - (Alternative 3)
 (D) 14544 - (Alternative 1)

Question No.90

1.00

Bookmark

समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए जिसकी भुजा 38 cm है. (cm² में)

- (A) $362\sqrt{3}$ - (Alternative 3)
 (B) $363\sqrt{3}$ - (Alternative 4)
 (C) $360\sqrt{3}$ - (Alternative 1)
 (D) **$361\sqrt{3}$ - (Alternative 2)**

Question No.91

1.00

Bookmark

वह महत्तम संख्या ज्ञात करिए जो 144 और 216 को विभाजित कर सकती है.

- (A) 74 - (Alternative 3)
 (B) 73 - (Alternative 2)
 (C) **72 - (Alternative 1)**
 (D) 75 - (Alternative 4)

Question No.92

1.00

Bookmark

33 cm और 34 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए. (cm² में)

- (A) **561 - (Alternative 1)**
 (B) 567 - (Alternative 4)
 (C) 565 - (Alternative 3)
 (D) 563 - (Alternative 2)

Question No.93

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि को 6:5 के अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया जाता है. यदि प्रथम भाग रु. 72 है तो कुल राशि ज्ञात करिए. (रुपयों में)

- (A) 122 - (Alternative 1)
 (B) 152 - (Alternative 4)
 (C) **132 - (Alternative 2)**
 (D) 142 - (Alternative 3)

Question No.94

1.00

Bookmark

37 m/s की गति से चलने वाली एक ट्रेन एक सिग्नल को 11 सेकंड में पार करती है. ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 408 - (Alternative 4)
 (B) 406 - (Alternative 2)
 (C) 405 - (Alternative 1)
 (D) **407 - (Alternative 3)**

Question No.95

1.00

Bookmark

ग्यारह खिलाड़ियों की राज्यस्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 74 kg है. जब कोच को जोड़ दिया गया तो औसत वजन 1 kg बढ़ गया. कोच का वजन कितना है? (Kg में)

- (A) **86 - (Alternative 1)**
 (B) 92 - (Alternative 4)
 (C) 88 - (Alternative 2)
 (D) 90 - (Alternative 3)

Question No.96

1.00

Bookmark

जब 45738 को 9 से विभाजित किया जाता है तो शेष क्या होगा?

- (A) 7 - (Alternative 1)
 (B) 3 - (Alternative 2)
 (C) **0 - (Alternative 3)**
 (D) 5 - (Alternative 4)

Question No.97

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{27 \times 756 \div 28 + 27}{756 \div 27 - 1} = ?$$

- (A) 29 - (Alternative 2)
 (B) 30 - (Alternative 1)
 (C) 27 - (Alternative 4)
 (D) **28 - (Alternative 3)**

Question No.98

1.00

Bookmark

15% प्रति वर्ष वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष की अवधि के लिए रु. 27200 पर प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात करें. (रूपये में)

- (A) 37972 - (Alternative 4)
 (B) 35972 - (Alternative 2)
 (C) 36972 - (Alternative 3)
 (D) 34972 - (Alternative 1)

Question No.99

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य रु.135 से बढ़ाकर रु.162 कर दिया गया है. इसमें कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 4)
 (B) 20 - (Alternative 3)
 (C) 10 - (Alternative 1)
 (D) 15 - (Alternative 2)

Question No.100

1.00

Bookmark

एक प्रतिस्पर्धा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में औसत स्कोर 80 की आवश्यकता है. प्रथम तीन परीक्षाओं में उसका स्कोर 72, 82 और 92 है. प्रतिस्पर्धा में सफल होने के लिए चौथी परीक्षा में उसे कितना स्कोर प्राप्त करना चाहिए?

- (A) 76 - (Alternative 3)
 (B) 72 - (Alternative 1)
 (C) 74 - (Alternative 2)
 (D) 78 - (Alternative 4)

Question No.101

1.00

Bookmark

X का मान बताएं:

$$(x^3) \div 27 = 729$$

- (A) 28 - (Alternative 3)
 (B) 26 - (Alternative 1)
 (C) 29 - (Alternative 4)
 (D) 27 - (Alternative 2)

Question No.102

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है.

निम्न में से किन दो वर्षों में परीक्षा में भाग लेने वाले उम्मीदवारों में से उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों के बीच के प्रतिशत का अंतर न्यूनतम

था?



- (A) 2002-2003 - (Alternative 2)
 (B) 2004-2005 - (Alternative 4)
 (C) 2001-2002 - (Alternative 1)
 (D) 2003-2004 - (Alternative 3)

Question No.103

1.00

Bookmark

एक पुस्तक का अंकित मूल्य रु. 1100 है. एक पुस्तक विक्रेता इस पर 10% की छूट देता है. यदि वह अब भी 20% लाभ अर्जित करता है तो पुस्तक का लागत मूल्य क्या होगा? (रुपये में)

- (A) 815 - (Alternative 1)
 (B) 845 - (Alternative 4)
 (C) 825 - (Alternative 2)
 (D) 835 - (Alternative 3)

Question No.104

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{33}{20} + \frac{3}{10} - \frac{5}{4} = ?$$

- (A) 0.70 - (Alternative 2)
 (B) 0.69 - (Alternative 1)
 (C) 0.72 - (Alternative 4)
 (D) 0.71 - (Alternative 3)

Question No.105

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 55 cm है और इसका विकर्ण 143 cm है. इसकी परिधि ज्ञात करिए. (cm में)

- (A) 384 - (Alternative 4)
 (B) 374 - (Alternative 3)
 (C) 364 - (Alternative 2)
 (D) 354 - (Alternative 1)

Question No.106

1.00

Bookmark

रोमेन ग्रासजीन दौड़ का प्रथम भाग 280 kmph की गति से पूरा करता है और दूसरा भाग 420 kmph की गति से पूरा करता है. प्रथम दो भागों की औसत गति ज्ञात कीजिये. (kmph में)

- (A) 336 - (Alternative 2)
 (B) 346 - (Alternative 3)
 (C) 326 - (Alternative 1)
 (D) 356 - (Alternative 4)

Question No.107

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुजीय मैदान की भुजाएं 2:3:4:5 के अनुपात में हैं और परिधि 168 cm है. सबसे छोटी भुजा ज्ञात करिए. (cm में)

- (A) 24 - (Alternative 3)
 (B) 22 - (Alternative 1)
 (C) 25 - (Alternative 4)
 (D) 23 - (Alternative 2)

Question No.108

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 150 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए.

- (A) 27 - (Alternative 2)
 (B) 25 - (Alternative 1)
 (C) 33 - (Alternative 4)
 (D) 30 - (Alternative 3)

Question No.109

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 35 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में)

- (A) 55 - (Alternative 3)
 (B) 60 - (Alternative 4)
 (C) 50 - (Alternative 2)
 (D) 45 - (Alternative 1)

Question No.110

1.00

Bookmark

x का भिन्न मान ज्ञात करिए, $x=0.5787878$

- (A) 571/990 - (Alternative 1)
 (B) 572/990 - (Alternative 2)
 (C) 574/990 - (Alternative 3)
 (D) 573/990 - (Alternative 4)

Question No.111

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है।
यदि 2003 और 2005 को मिलाकर भाग लेने वाले उम्मीदवारों की कुल संख्या 85000 थी तो इन दो वर्षों को मिलाकर परीक्षा में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या क्या थी?



- (A) 45500 - (Alternative 4)
 (B) डाटा अपर्याप्त - (Alternative 1)
 (C) 80000 - (Alternative 2)
 (D) 47500 - (Alternative 3)

Question No.112

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है।
यदि 2002 में परीक्षा उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों की संख्या 84000 थी तो उन उम्मीदवारों की संख्या कितनी थी जो 2002 में परीक्षा में बैठे?



- (A) 120000 - (Alternative 1)
 (B) 130000 - (Alternative 2)
 (C) 150000 - (Alternative 3)
 (D) 140000 - (Alternative 4)

Question No.113

1.00

Bookmark

हल करें:

$$46 - [13 + \{36 - (26 - 7)\}] = ?$$

- (A) 17 - (Alternative 2)
 (B) 19 - (Alternative 4)
 (C) 18 - (Alternative 3)
 (D) **16 - (Alternative 1)**

Question No.114

1.00

Bookmark

650 मीटर लम्बे पुल के एक छोर पर स्थित सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 31 सेकंड लेती है. यदि ट्रेन पुल को पार करने में 96 सेकंड लेती है तो ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 330 - (Alternative 2)
 (B) **310 - (Alternative 4)**
 (C) 320 - (Alternative 3)
 (D) 340 - (Alternative 1)

Question No.115

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 84 में खरीदी और इसे रु. 63 में बेच दिया. हानि प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)

- (A) 10 - (Alternative 1)
 (B) **25 - (Alternative 4)**
 (C) 15 - (Alternative 2)
 (D) 20 - (Alternative 3)

Question No.116

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 96 में खरीदी और इसे रु. 120 में बेच दिया. लाभ प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)

- (A) 30 - (Alternative 4)
 (B) 20 - (Alternative 2)
 (C) 15 - (Alternative 1)
 (D) **25 - (Alternative 3)**

Question No.117

1.00

Bookmark

एक संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 5017 है. इस संख्या का 40% ज्ञात करिए.

- (A) 20088 - (Alternative 3)
 (B) **20068 - (Alternative 1)**
 (C) 20098 - (Alternative 4)
 (D) 20078 - (Alternative 2)

Question No.118

1.00

Bookmark

एलपीजी सिलिंडर का मूल्य रु. 472 से बढ़ाकर रु. 590 कर दिया गया है. कितना प्रतिशत उपभोग कम कर दिया जाना चाहिए ताकि एलपीजी सिलिंडर पर खर्च की गई राशि उतनी ही रहे? (% में)

- (A) 15 - (Alternative 3)
(B) 20 - (Alternative 4)
(C) 5 - (Alternative 1)
(D) 10 - (Alternative 2)

Question No.119

1.00

Bookmark

एक राशि को 12% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर निवेश करने पर 5 वर्ष के बाद रु. 3960 का ब्याज प्राप्त होता है. निवेश की गई राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)

- (A) 6300 - (Alternative 4)
(B) 6600 - (Alternative 1)
(C) 6500 - (Alternative 2)
(D) 6400 - (Alternative 3)

Question No.120

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है. यदि उनकी आयु का योग 162 है तो उनकी आयु में अंतर ज्ञात करिए.

- (A) 18 - (Alternative 1)
(B) 20 - (Alternative 3)
(C) 19 - (Alternative 2)
(D) 21 - (Alternative 4)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 20-Jan-2019-S2

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

लाफेर कर्व कर की औसत दर का _____ से संबंध प्रदर्शित करता है।

- (A) मंदी - (Alternative 1)
- (B) सरकार को कुल कर राजस्व - (Alternative 2)
- (C) डिजिटल युग - (Alternative 4)
- (D) बेरोजगारी - (Alternative 3)

Question No.2

1.00

Bookmark

निम्न में से किस खेल से "कूदने" की क्रिया अनिवार्य रूप से संबंधित है?

- (A) पोल वॉल्ट - (Alternative 3)
- (B) स्नूकर - (Alternative 1)
- (C) बिलियर्ड - (Alternative 4)
- (D) शतरंज - (Alternative 2)

Question No.3

1.00

Bookmark

भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा संपत्ति समायोजन सुविधा किस वर्ष शुरू की गयी?

- (A) 2006 - (Alternative 3)
- (B) 2000 - (Alternative 1)
- (C) 1992 - (Alternative 2)
- (D) 1998 - (Alternative 4)

Question No.4

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन एक प्रश्लिष (एयरोसोल) प्रकार का कोलाइड है?

- (A) बटर - (Alternative 3)
- (B) मिट्टी - (Alternative 2)
- (C) कोहरा - (Alternative 1)
- (D) प्यूमिस - (Alternative 4)

Question No.5

1.00

Bookmark

"महाभाष्य" पुस्तक किसने लिखी?

- (A) विशाखदत्त - (Alternative 3)
- (B) पतंजलि - (Alternative 4)
- (C) कालिदास - (Alternative 1)
-

(D) अमर सिंह - (Alternative 2)

Question No.6

1.00

Bookmark

भारत में वास्को-डी-गामा सबसे पहले कहाँ पर उतरा?

- (A) कन्नूर - (Alternative 4)
- (B) कोचीन - (Alternative 2)
- (C) **कालीकट - (Alternative 1)**
- (D) कोलम - (Alternative 3)

Question No.7

1.00

Bookmark

यदि कोई वस्तु तारों के रूप में ढाली जा सकती है, तो वह कहलाएगी-

- (A) अधात्वर्धनीय - (Alternative 1)
- (B) भंगुर - (Alternative 3)
- (C) नाजुक - (Alternative 4)
- (D) **नम्य - (Alternative 2)**

Question No.8

1.00

Bookmark

दमन और दीव की सीमारेखा किस भारतीय राज्य से मिलती है?

- (A) केरल - (Alternative 1)
- (B) **गुजरात - (Alternative 4)**
- (C) गोवा - (Alternative 2)
- (D) कर्नाटक - (Alternative 3)

Question No.9

1.00

Bookmark

चाक्यार कूथु प्रसिद्ध नृत्य शैली है-

- (A) पंजाब की - (Alternative 3)
- (B) छत्तीसगढ़ की - (Alternative 4)
- (C) हरियाणा की - (Alternative 2)
- (D) **केरल की - (Alternative 1)**

Question No.10

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किस संसदीय फोरम का गठन सबसे पहले हुआ?

- (A) आपदा प्रबंधन के लिए संसदीय फोरम - (Alternative 3)
- (B) युवाओं के लिए संसदीय फोरम - (Alternative 1)
- (C) बच्चों के लिए संसदीय फोरम - (Alternative 2)
- (D) **जल संरक्षण और प्रबंधन के लिए संसदीय फोरम - (Alternative 4)**

Question No.11

1.00

Bookmark

केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो को _____ द्वारा शक्तियां प्राप्त होती हैं

- (A) सीबीआई का विशेष अधिनियम - (Alternative 4)
- (B) संविधान - (Alternative 3)
- (C) **दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना अधिनियम - (Alternative 1)**
- (D) केंद्रीय सतर्कता आयोग अधिनियम - (Alternative 2)

Question No.12

1.00

Bookmark

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना का लक्ष्य न्यूनतम कितने दिन का रोजगार प्रदान करना है?

- (A) 200 दिनों का रोजगार भत्ता - (Alternative 2)
- (B) 30 दिनों का रोजगार भत्ता - (Alternative 1)
- (C) **100 दिनों का रोजगार भत्ता - (Alternative 3)**
- (D) 300 दिनों का रोजगार भत्ता - (Alternative 4)

Question No.13

1.00

Bookmark

किसकी संस्तुति पर केन्द्रीय सतर्कता आयोग की स्थापना की गयी?

- (A) वर्मा समिति - (Alternative 2)
- (B) सावंत समिति - (Alternative 3)
- (C) प्रशासनिक सुधार आयोग प्रथम - (Alternative 4)
- (D) **संथानम समिति - (Alternative 1)**

Question No.14

1.00

Bookmark

18वें एशियाई खेलों में किस देश ने सार्वधिक पदक प्राप्त किये?

- (A) जापान - (Alternative 1)
- (B) संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 2)
- (C) **चीन - (Alternative 3)**
- (D) इंडोनेशिया - (Alternative 4)

Question No.15

1.00

Bookmark

बौद्ध धर्म की कौनसी शाखा 'महान (बृहत) वाहन' कहलाती है?

- (A) थेरवाद - (Alternative 3)
- (B) वज्रयान - (Alternative 4)
- (C) **महायान - (Alternative 1)**
- (D) अभिधम्म पिटक - (Alternative 2)

Question No.16

1.00

Bookmark

महिलाओं में पाये जाने वाले लिंगी गुणसूत्र कौनसे हैं?

- (A) XY - (Alternative 1)
- (B) YY - (Alternative 2)
- (C) **XX - (Alternative 3)**
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं - (Alternative 4)

Question No.17

1.00

Bookmark

केन्द्रीय सतर्कता आयोग के सदस्यों का कार्यकाल कितना होता है?

- (A) 2 वर्ष - (Alternative 4)
 (B) 6 वर्ष - (Alternative 3)
 (C) 5 वर्ष - (Alternative 1)
 (D) **4 वर्ष - (Alternative 2)**

Question No.18

1.00

Bookmark

मनुष्य का कान _____ की आवृत्ति से अधिक की ध्वनियाँ नहीं सुन सकता।

- (A) 2 kHz - (Alternative 4)
 (B) 100 Hz - (Alternative 2)
 (C) **20 kHz - (Alternative 3)**
 (D) 300 Hz - (Alternative 1)

Question No.19

1.00

Bookmark

डांडिया रास निम्न में से किस राज्य का पारंपरिक लोक नृत्य है?

- (A) पंजाब - (Alternative 3)
 (B) राजस्थान - (Alternative 1)
 (C) **गुजरात - (Alternative 4)**
 (D) महाराष्ट्र - (Alternative 2)

Question No.20

1.00

Bookmark

राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष कौन होता है?

- (A) उच्च न्यायलय का पदासीन मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4)
 (B) भारत का पदासीन मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 1)
 (C) **भारत का सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 3)**
 (D) उच्च न्यायलय का सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 2)

Question No.21

1.00

Bookmark

दिये गए विकल्पों में से कौनसी क्रिया जिम्नास्टिक से संबंधित नहीं है?

- (A) राउंड-ऑफ - (Alternative 4)
 (B) **वॉली - (Alternative 3)**
 (C) कार्टव्हील - (Alternative 2)
 (D) हैण्डस्टैंड - (Alternative 1)

Question No.22

1.00

Bookmark

रोहतांग दर्रा निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- (A) पंजाब - (Alternative 1)
 (B)

सिक्किम - (Alternative 4)

- (C) हिमाचल प्रदेश - (Alternative 2)
- (D) उत्तराखंड - (Alternative 3)

Question No.23

1.00

Bookmark

रियो ओलंपिक 2016 में पी.वी. सिंधु ने कौनसा पदक प्राप्त किया?

- (A) कांस्य - (Alternative 1)
- (B) स्वर्ण - (Alternative 4)
- (C) हीरे का - (Alternative 2)
- (D) रजत - (Alternative 3)

Question No.24

1.00

Bookmark

निम्न में से किसके शासन के दौरान मुगल चित्रकला अपने चरम चरम पर थी?

- (A) औरंगज़ेब - (Alternative 4)
- (B) शाहजहाँ - (Alternative 3)
- (C) जहाँगीर - (Alternative 2)
- (D) अकबर - (Alternative 1)

Question No.25

1.00

Bookmark

माध्यम के तापमान को बढ़ाने पर ध्वनि की गति _____ जाती है।

- (A) अप्रभावित - (Alternative 3)
- (B) घट - (Alternative 2)
- (C) शून्य - (Alternative 4)
- (D) बढ़ - (Alternative 1)

Question No.26

1.00

Bookmark

संयुक्त राष्ट्र के नये सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) के अनुसार कब तक हर प्रकार की निर्धनता को दूर करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है?

- (A) 2020 - (Alternative 1)
- (B) 2028 - (Alternative 3)
- (C) 2030 - (Alternative 4)
- (D) 2025 - (Alternative 2)

Question No.27

1.00

Bookmark

लाइ हरोबा त्यौहार निम्न में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- (A) केरल - (Alternative 3)
- (B) जम्मू एवं कश्मीर - (Alternative 1)
- (C) मणिपुर - (Alternative 4)
- (D) राजस्थान - (Alternative 2)

Question No.28

1.00

Bookmark

हर्यक वंश का संस्थापक कौन था?

- (A) शिशुनाग - (Alternative 1)
- (B) उदयिन - (Alternative 4)
- (C) बिम्बिसार - (Alternative 2)
- (D) धनानंद - (Alternative 3)

Question No.29

1.00

Bookmark

जीवन के लिए सहायक पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत क्या कहलाती है?

- (A) वायुमंडल - (Alternative 4)
- (B) स्थलमंडल - (Alternative 2)
- (C) जलमंडल - (Alternative 3)
- (D) जैवमंडल - (Alternative 1)

Question No.30

1.00

Bookmark

कोबरा कोयला खानें किस राज्य में पायी जाती हैं?

- (A) कर्नाटक - (Alternative 4)
- (B) तमिलनाडु - (Alternative 3)
- (C) छत्तीसगढ़ - (Alternative 2)
- (D) ओडीशा - (Alternative 1)

Question No.31

1.00

Bookmark

भारत में खारे पानी की सबसे बड़ी झील कौनसी है?

- (A) वेम्बनाड झील - (Alternative 3)
- (B) पुलिकेत झील - (Alternative 2)
- (C) अष्टमुडी झील - (Alternative 4)
- (D) चिल्का झील - (Alternative 1)

Question No.32

1.00

Bookmark

राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग किस मंत्रालय के अंतर्गत आता है?

- (A) सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय - (Alternative 2)
- (B) अल्पसंख्यक मंत्रालय - (Alternative 3)
- (C) कार्मिक मंत्रालय - (Alternative 1)
- (D) गृह मंत्रालय - (Alternative 4)

Question No.33

1.00

Bookmark

नाभिक में उपस्थित न्यूट्रान और प्रोटान की संख्या का योग परमाणु का _____ कहलाता है।

- (A) समतुल्यता - (Alternative 3)

- (B) संयोजकता - (Alternative 2)
 (C) **द्रव्यमान संख्या - (Alternative 4)**
 (D) परमाणु संख्या - (Alternative 1)

Question No.34

1.00

Bookmark

जलजनित बीमारी निम्न में से कौनसी है?

- (A) **कॉलरा (हैजा) - (Alternative 4)**
 (B) टी.बी. - (Alternative 1)
 (C) मलेरिया - (Alternative 2)
 (D) खसरा - (Alternative 3)

Question No.35

1.00

Bookmark

बैफ्रिन द्वीप निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- (A) यूरोप - (Alternative 3)
 (B) एशिया - (Alternative 1)
 (C) अफ्रीका - (Alternative 2)
 (D) **उत्तरी अमेरिका - (Alternative 4)**

Question No.36

1.00

Bookmark

"पिच" शब्द का संबंध किस खेल से है?

- (A) कुश्ती - (Alternative 4)
 (B) नौकायन - (Alternative 3)
 (C) शतरंज - (Alternative 1)
 (D) **क्रिकेट - (Alternative 2)**

Question No.37

1.00

Bookmark

सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर _____ कक्षा में घूमते हैं।

- (A) वर्गाकार - (Alternative 4)
 (B) अर्ध-वृत्ताकार - (Alternative 3)
 (C) वृत्ताकार - (Alternative 1)
 (D) **दीर्घवृत्ताकार - (Alternative 2)**

Question No.38

1.00

Bookmark

कोशिका के सूत्री विभाजन के पश्चात् जनक कोशिका की तुलना में संतति कोशिका में _____ बचते हैं।

- (A) दोगुने - (Alternative 4)
 (B) **बराबर - (Alternative 2)**
 (C) कम - (Alternative 3)
 (D) अधिक - (Alternative 1)

Question No.39

1.00

Bookmark

मौजूदा सेवा को एक नई सेवा के रूप में फिर से लागू करने के लिए दिए गए अनुदान को कहा जाता है-

- (A) अधिक अनुदान - (Alternative 1)
 (B) अतिरिक्त अनुदान - (Alternative 2)
 (C) **टोकन अनुदान - (Alternative 4)**
 (D) अनुपूरक अनुदान - (Alternative 3)

Question No.40

1.00

Bookmark

चित्तौड़ में विजय स्तम्भ की स्थापना किसने कराई?

- (A) राणा प्रताप - (Alternative 4)
 (B) **राणा कुम्भा - (Alternative 1)**
 (C) राणा सांगा - (Alternative 2)
 (D) राणा उदय - (Alternative 3)

Question No.41

1.00

Bookmark

भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल कितने समय का होता है?

- (A) 3 वर्ष - (Alternative 4)
 (B) **5 वर्ष - (Alternative 3)**
 (C) 6 वर्ष - (Alternative 1)
 (D) 4 वर्ष - (Alternative 2)

Question No.42

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसी पहाड़ी सतपुड़ा पर्वतमाला का भाग नहीं है?

- (A) महादेव पहाड़ियां - (Alternative 3)
 (B) **नल्लमाला पहाड़ियां - (Alternative 1)**
 (C) राजपिपला पहाड़ियां - (Alternative 2)
 (D) मैकाल पहाड़ियां - (Alternative 4)

Question No.43

1.00

Bookmark

"बैलेंसिंग बीम" का उपयोग निम्न में से किस खेल में होता है?

- (A) ताइक्वांडो - (Alternative 1)
 (B) **जिम्नास्टिक - (Alternative 3)**
 (C) तलवारबाज़ी - (Alternative 2)
 (D) स्क्वाश - (Alternative 4)

Question No.44

1.00

Bookmark

घर्षण बल किसी वस्तु की गति को_____

- (A) सहायता देता है - (Alternative 1)

- (B) **विरोध करता है - (Alternative 2)**
 (C) बढ़ा देता है - (Alternative 4)
 (D) इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता - (Alternative 3)

Question No.45

1.00

Bookmark

राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- (A) नियुक्तियों के लिए गठित मंत्रिपरिषद - (Alternative 4)
 (B) भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 1)
 (C) भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 3)
 (D) **राज्यपाल - (Alternative 2)**

Question No.46

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसी नदी भारत का सबसे बड़ा डेल्टा बनाती है?

- (A) **गंगा - (Alternative 2)**
 (B) कृष्णा - (Alternative 4)
 (C) कावेरी - (Alternative 3)
 (D) सिन्धु - (Alternative 1)

Question No.47

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा शास्त्रीय नृत्य हिंदुस्तानी संगीत पर आधारित है?

- (A) भरतनाट्यम - (Alternative 1)
 (B) **कथक - (Alternative 3)**
 (C) कुचिपुड़ी - (Alternative 4)
 (D) कथकली - (Alternative 2)

Question No.48

1.00

Bookmark

10 वां सिख गुरु निम्न में से कौन था?

- (A) गुरु अर्जुन देव - (Alternative 4)
 (B) गुरु नानक - (Alternative 3)
 (C) **गुरु गोबिंद सिंह - (Alternative 1)**
 (D) गुरु तेग बहादुर - (Alternative 2)

Question No.49

1.00

Bookmark

कराधान का निपटान करने वाले वित्त विधेयक के संबंध में, संसद के किस सदन में एक विधेयक पेश किया जा सकता है?

- (A) ऑब्जर्वेटरी हाउस - (Alternative 4)
 (B) राज्यसभा - (Alternative 2)
 (C) **लोकसभा - (Alternative 1)**
 (D) वायसराय हाउस - (Alternative 3)

Question No.50

1.00

Bookmark

अंत्योदय अन्न योजना का लक्षित समूह निम्न में से कौनसा है?

- (A) सबसे गरीब तबका - (Alternative 2)
- (B) गरीबी रेखा से ऊपर के लोग - (Alternative 3)
- (C) सभी लोग - (Alternative 1)
- (D) पिछड़े वर्ग - (Alternative 4)

Question No.51

1.00

Bookmark

A, जो कि F का पुत्र है, का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है। D, C की पत्नी और E की पुत्री है। E, F से विवाहित है। F का D से क्या संबंध है?

- (A) कजिन - (Alternative 3)
- (B) पुत्री - (Alternative 4)
- (C) बहू - (Alternative 1)
- (D) नीस - (Alternative 2)

Question No.52

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन: सिओल में रहने वाली लड़कियों का विवाह 23 वर्ष की आयु तक निश्चित तौर पर हो जाता है। बेनी 24 वर्ष की लड़की है।

निष्कर्ष:

- i) सिओल के अलावा अन्य शहरों में लड़कियों का विवाह 23 वर्ष की आयु से पहले हो जाता है।
- ii) सिओल के अलावा अन्य शहरों में लड़कियों का विवाह 23 वर्ष की आयु के बाद होता है।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
- B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
- D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) A - (Alternative 1)
- (B) D - (Alternative 4)
- (C) C - (Alternative 3)
- (D) B - (Alternative 2)

Question No.53

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Cow:Calf::Rabbit: ??

- (A) Caterpillar - (Alternative 4)
- (B) Tadpole - (Alternative 3)
- (C) Calf - (Alternative 2)
- (D) Kit - (Alternative 1)

Question No.54

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

8, 13, 23, 43, 83, ?

- (A) 161 - (Alternative 2)
 (B) 160 - (Alternative 1)
 (C) 162 - (Alternative 3)
 (D) **163 - (Alternative 4)**

Question No.55

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में COPE को 315165 के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में BUSH को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) 220189 - (Alternative 4)
 (B) 221197 - (Alternative 1)
 (C) **221198 - (Alternative 2)**
 (D) 220198 - (Alternative 3)

Question No.56

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।

A4B का अर्थ है A, B की माँ है
 A3B का अर्थ है A, B का पिता है
 A5B का अर्थ है A, B का पुत्र है
 A7B का अर्थ है A, B की पुत्री है

उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण P4Q4R7S के अनुसार P का S से क्या संबंध है ?

- (A) ग्रांडमदर - (Alternative 4)
 (B) माँ - (Alternative 1)
 (C) आंट - (Alternative 3)
 (D) **सास - (Alternative 2)**

Question No.57

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Instruct, Ignore, Guide, Educate, Direct

- (A) Direct - (Alternative 2)
 (B) **Ignore - (Alternative 3)**
 (C) Guide - (Alternative 1)
 (D) Instruct - (Alternative 4)

Question No.58

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

47, 40, 55, 48, 63, ?

- (A) 65 - (Alternative 4)
 (B) 53 - (Alternative 1)

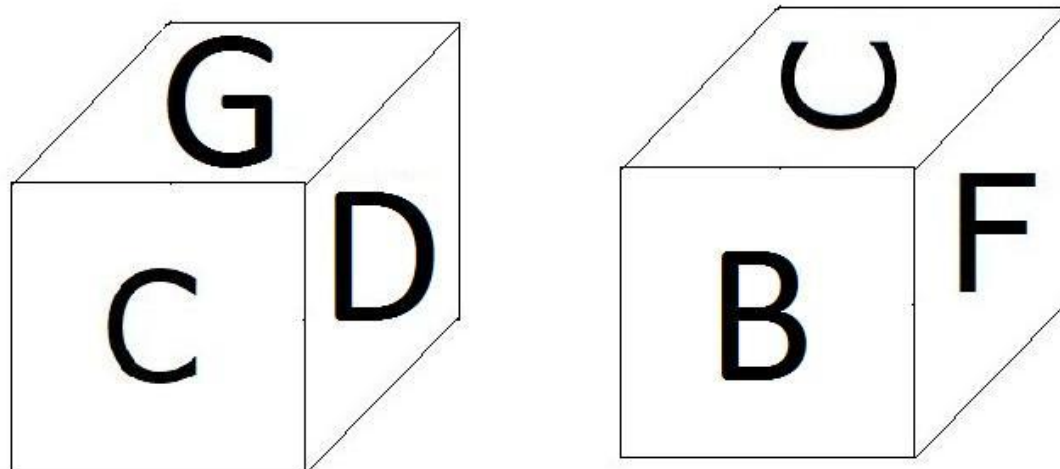
- (C) 56 - (Alternative 2)
 (D) 60 - (Alternative 3)

Question No.59

1.00

Bookmark

नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर B, C, D, E, F और G अंकित हैं। B अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौनसा अक्षर अंकित है?



- (A) C - (Alternative 2)
 (B) E - (Alternative 3)
 (C) D - (Alternative 1)
 (D) F - (Alternative 4)

Question No.60

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतरालज बराबर है। (ज़रूरी नहीं है कि उनका नाम यही हो।)

- i) A, D के विपरीत बैठा है, जो E और F का पड़ोसी है।
 ii) E और C अगल-बगल बैठे हुए हैं।
 iii) E, का स्थान B का अगला नहीं है।
 iv) A, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।

C और B के बीच में कौन बैठा हुआ है?

- (A) D - (Alternative 1)
 (B) A - (Alternative 4)
 (C) F - (Alternative 3)
 (D) E - (Alternative 2)

Question No.61

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में LIGHT को ROMNZ के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में GLARE को किस प्रकार कोड किया

जाएगा?

- (A) NSHYL - (Alternative 3)
 (B) LQFWJ - (Alternative 2)
 (C) NSHWJ - (Alternative 1)
 (D) **MRGXK - (Alternative 4)**

Question No.62

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है। (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही हो।)

- i) A, D के विपरीत बैठा है, जो E और F का पड़ोसी है।
 ii) E और C अगल-बगल बैठे हुए हैं।
 iii) E, का स्थान B का अगला नहीं है।
 iv) A, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।

बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्न में से कौनसा विकल्प असंगत है?

- (A) B, E - (Alternative 1)
 (B) F, C - (Alternative 3)
 (C) D, A - (Alternative 4)
 (D) **A B - (Alternative 2)**

Question No.63

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

50014:172::35001: ??

- (A) 331 - (Alternative 1)
 (B) 631 - (Alternative 4)
 (C) **441 - (Alternative 2)**
 (D) 501 - (Alternative 3)

Question No.64

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

15, 18, 24, 36, 60, ?

- (A) 112 - (Alternative 4)
 (B) 110 - (Alternative 2)
 (C) **108 - (Alternative 1)**
 (D) 120 - (Alternative 3)

Question No.65

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन: सभी दरवाजे खिड़कियाँ हैं। कुछ खिड़कियाँ दीवारे हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ दरवाजे दीवारे हैं।
ii) कुछ खिड़कियाँ दरवाजे हैं।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।

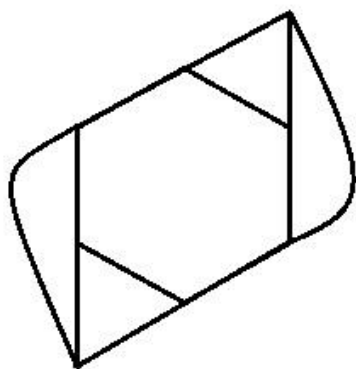
- (A) B - (Alternative 2)
(B) A - (Alternative 1)
(C) D - (Alternative 4)
(D) C - (Alternative 3)

Question No.66

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?



- (A) 10 - (Alternative 2)
(B) 12 - (Alternative 3)
(C) 14 - (Alternative 4)
(D) 7 - (Alternative 1)

Question No.67

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

TQ, OL, MJ, TP, PM

- (A) QT - (Alternative 4)
(B) OL - (Alternative 1)
(C) TP - (Alternative 2)
(D) MP - (Alternative 3)

Question No.68

1.00

Bookmark

एक वृद्ध आदमी की ओर इशारा करते हुए थीरू ने कहा, "यह मेरे भाई की बहन के पिता के भाई हैं।" उस वृद्ध आदमी का थीरू से क्या

संबंध है?

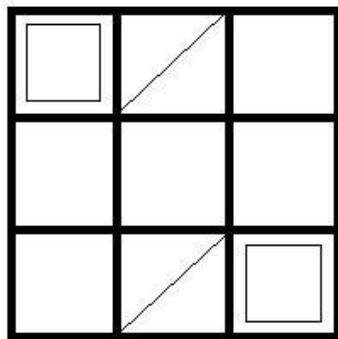
- (A) अंकल - (Alternative 3)
- (B) पिता - (Alternative 2)
- (C) ग्रांडफादर - (Alternative 1)
- (D) ससुर - (Alternative 4)

Question No.69

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 16 - (Alternative 1)
- (B) 8 - (Alternative 3)
- (C) 13 - (Alternative 2)
- (D) 9 - (Alternative 4)

Question No.70

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

B, E, C, I, G

- (A) G - (Alternative 1)
- (B) C - (Alternative 4)
- (C) E - (Alternative 3)
- (D) I - (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

B:M::I:??

- (A) T - (Alternative 4)
- (B) B - (Alternative 2)
- (C) U - (Alternative 3)
- (D) Q - (Alternative 1)

Question No.72

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

1870 में कालजयी रचनाकार जूलियस बर्न ने अपने एक काल्पनिक चरित्र कैप्टन नेमो के माध्यम से समुद्र तल में पायी जाने वाली खनिज संपदा की कल्पना की थी। वर्तमान में भारत अपनी अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए उसी नीचे छिपी असीमित सम्पदा को पाने की ओर कदम बढ़ा रहा है। विश्व भर में फैले महासागरों के तल में विभिन्न प्रकार के खनिज, जैसे- कॉपर, निकिल, कोबाल्ट, आयरन और अन्य दुर्लभ तत्व मौजूद हैं जिनका उपयोग स्मार्ट फ़ोन और पेसमेकर बनाने में हो सकता है। प्रौद्योगिकी के विकास और अवसंरचना के साधन के रूप में इन संसाधनों की मांग वैश्विक स्तर पर खूब बढ़ी है। जिनकी आपूर्ति तेज़ी से घटती जा रही है- अवसंरचना निर्माण में अग्रणी देशों जैसे भारत और चीन सहित अधिक से अधिक देश इन संसाधनों की पूर्ति के लिए महासागरों की ओर देख रहे हैं।

भारत, जोकि एशिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थ-व्यवस्था है, ISA (समुद्रों में खनन की देखरेख से संबंधित संयुक्त राष्ट्र का एक निकाय) के अनुसार औद्योगिक खनन के लिए उसको हरी झंडी मिल रही है। भारत सरकार ने महासागरों के अंदर खनन की तकनीक के विकास से संबंधित परीक्षण के लिए खनन करने वाली मशीनों की खरीद के लिए 1 बिलियन डॉलर की मंजूरी दी है। यदि यह सफल होती है तो भारत सागर में वहां पहुँच जाएगा जहाँ ये सभी खनिज भूमि की तुलना में 15 गुना ज्यादा मात्रा में मौजूद हैं। ISA ने भारत को हिन्द महासागर के 75000 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में खनन की मंजूरी दी है जो देश के आकार का 2% है।

कथन: भारत का आकार 75000 वर्ग किलोमीटर लगभग 2% है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है।

B -कथन संभवतः सत्य है।

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है।

(A) B - (Alternative 2)

(B) D - (Alternative 4)

(C) A - (Alternative 1)

(D) C - (Alternative 3)

Question No.73

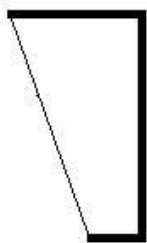
1.00

Bookmark

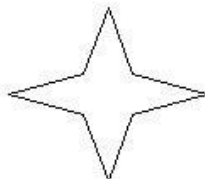
निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से तीन चित्र नीचे दिये गए हैं):



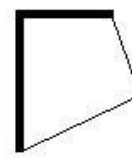
1



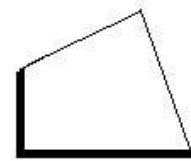
2



3



4



5

(A) 5,3,1 - (Alternative 1)

(B) 1,2,5 - (Alternative 2)

(C) 1,4,5 - (Alternative 3)

(D) 4,2,5 - (Alternative 4)

Question No.74

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Awake::Sleep::Block : ??

(A) Deny - (Alternative 4)

(B) Barrier - (Alternative 1)

(C) Release - (Alternative 3)

(D) Locked - (Alternative 2)

Question No.75

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है। (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही हो।)

- i) A, D के विपरीत बैठा है, जो E और F का पड़ोसी है।
- ii) E और C अगल-बगल बैठे हुए हैं।
- iii) E, का स्थान B का अगला नहीं है।
- iv) A, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।

बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौनसा कथन गलत है?

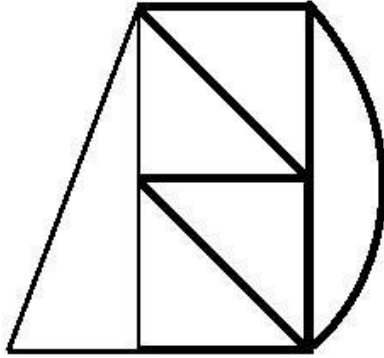
- (A) C, A के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है - (Alternative 1)
- (B) C और F एक-दूसरे के विपरीत बैठे हुए हैं। - (Alternative 4)
- (C) E और F के बीच में एक व्यक्ति बैठा हुआ है - (Alternative 3)
- (D) F, D के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है - (Alternative 2)

Question No.76

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 4 - (Alternative 2)
- (B) 5 - (Alternative 1)
- (C) 3 - (Alternative 3)
- (D) 7 - (Alternative 4)

Question No.77

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन: सभी मेजें कुर्सियां हैं। सभी कुर्सियां बेंच हैं। कुछ कुर्सियां सीढ़ी हैं।

निष्कर्ष:

- i) सभी मेजें बेंच हैं।
- ii) कुछ बेंच सीढ़ी हैं।

iii) सभी सीढ़ी बेंच हैं।

- (A) केवल i और ii - (Alternative 1)
 (B) केवल i और iii - (Alternative 2)
 (C) केवल ii और iii - (Alternative 3)
 (D) कोई भी नहीं - (Alternative 4)

Question No.78

1.00

Bookmark

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-

TUCKER 

(A)  - (Alternative 3)

(B)  - (Alternative 4)

(C)  - (Alternative 1)

(D)  - (Alternative 2)

Question No.79

1.00

Bookmark

दी गयी आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए।

BELLA

(A)  - (Alternative 3)

(B)

BELLΛ - (Alternative 2)

(C)

BELΛV

 - (Alternative 4)
(D)

ΛJLEB - (Alternative 1)

Question No.80

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है। कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं।

कथन: $B > O \geq U < N \leq D = S$

निष्कर्ष:

i) $O > S$

ii) $B > U$

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए।

A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है

B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है

C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है

D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है

E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।

(A) **B - (Alternative 2)**

(B) C - (Alternative 3)

(C) A - (Alternative 1)

(D) D - (Alternative 4)

Question No.81

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

6, 12, 25, 52, 107, ?

(A) 210 - (Alternative 2)

(B) 206 - (Alternative 1)

(C) **218 - (Alternative 3)**

(D) 220 - (Alternative 4)

Question No.82

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले दो कथन दिये गए हैं। उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii, और iii दिये गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिए कि कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: $B < A \leq C > K$; $B > O \geq N = E$

निष्कर्ष:

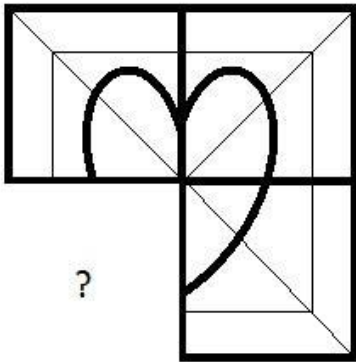
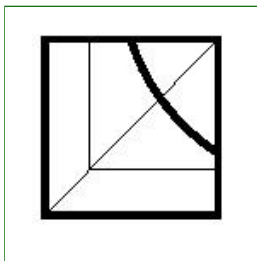
i) $K > O$ ii) $B > E$ iii) $C > N$ (A) केवल i और iii - (Alternative 1)(B) केवल ii और iii - (Alternative 2)(C) केवल iii - (Alternative 3)(D) सभी - (Alternative 4)

Question No.83

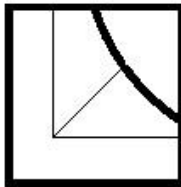
1.00

Bookmark

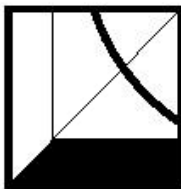
दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:

(A) 

- (Alternative 3)

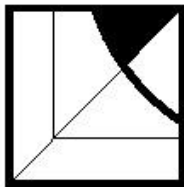
(B) 

- (Alternative 4)

(C) 

- (Alternative 2)

(D)



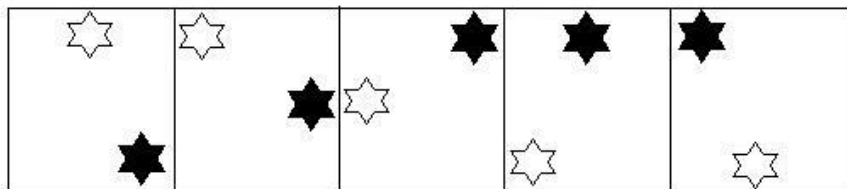
- (Alternative 1)

Question No.84

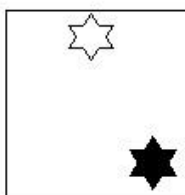
1.00

Bookmark

दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?

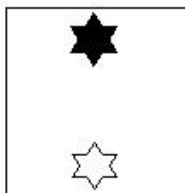


(A)



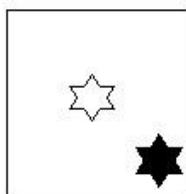
- (Alternative 4)

(B)



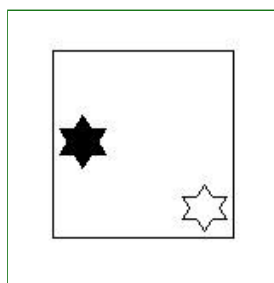
- (Alternative 3)

(C)



- (Alternative 1)

(D)



- (Alternative 2)

Question No.85

1.00

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

1870 में कालजयी रचनाकार जूलियस बर्न ने अपने एक काल्पनिक चरित्र कैप्टन नेमो के माध्यम से समुद्र तल में पायी जाने वाली खनिज संपदा की कल्पना की थी। वर्तमान में भारत अपनी अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए उसी नीचे छिपी असीमित संपदा को पाने की ओर कदम बढ़ा रहा है। विश्व भर में फैले महासागरों के तल में विभिन्न प्रकार के खनिज, जैसे- कॉपर, निकिल, कोबाल्ट, आयरन और अन्य दुर्लभ तत्व मौजूद हैं जिनका उपयोग स्मार्ट फ़ोन और पेसमेकर बनाने में हो सकता है। प्रौद्योगिकी के विकास और अवसंरचना के साधन के रूप में इन संसाधनों की मांग वैश्विक स्तर पर खूब बढ़ी है। जिनकी आपूर्ति तेज़ी से घटती जा रही है- अवसंरचना निर्माण में अग्रणी देशों जैसे भारत और चीन सहित अधिक से अधिक देश इन संसाधनों की पूर्ति के लिए महासागरों की ओर देख रहे हैं।

भारत, जोकि एशिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थ-व्यवस्था है, ISA (समुद्रों में खनन की देखरेख से संबंधित संयुक्त राष्ट्र का एक निकाय) के अनुसार औद्योगिक खनन के लिए उसको हरी झंडी मिल रही है। भारत सरकार ने महासागरों के अंदर खनन की तकनीक के विकास से संबंधित परीक्षण के लिए खनन करने वाली मशीनों की खरीद के लिए 1 बिलियन डॉलर की मंजूरी दी है। यदि यह सफल होती है तो भारत सागर में वहां पहुँच जाएगा जहाँ ये सभी खनिज भूमि की तुलना में 15 गुना ज्यादा मात्रा में मौजूद हैं। ISA ने भारत को हिन्द महासागर के 75000 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में खनन की मंजूरी दी है जो देश के आकार का 2% है।

कथन: धरती में पाये जाने वाले खनिजों जैसे कॉपर, निकिल, कोबाल्ट, मैगनीज, आयरन और अन्य मृदा धातुओं की मात्रा लगातार घटती जा रही है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A - कथन पूर्णतः सत्य है।
 B - कथन संभवतः सत्य है।
 C - कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।
 D - कथन पूर्णतः असत्य है।
- (A) B - (Alternative 2)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) D - (Alternative 4)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.86

1.00

Bookmark

निम्न में कौनसी संख्या 12 से विभाज्य है?

- (A) 63092 - (Alternative 1)
 (B) 63194 - (Alternative 4)
 (C) 63192 - (Alternative 3)
 (D) 64192 - (Alternative 2)

Question No.87

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$[2^3 \div 2] + \sqrt{(69 + \sqrt{144})}$$

- (A) 16 - (Alternative 1)
 (B) 21 - (Alternative 2)
 (C) 17 - (Alternative 4)

(D) 13 - (Alternative 3)**Question No.88**

1.00

Bookmark

एक समचतुर्भुज जिसके विकर्णों की लंबाइयां 53 cm और 54 cm हैं, का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में)

- (A) 1431 - (Alternative 3)
 (B) 1231 - (Alternative 2)
 (C) 1531 - (Alternative 4)
 (D) 1131 - (Alternative 1)

Question No.89

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 80 डिटर्जेंट सोप थे जिसमें से 64 उपयोग कर लिए गये। बॉक्स में अब कितने प्रतिशत डिटर्जेंट सोप बचे?

- (A) 25 - (Alternative 2)
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) 20 - (Alternative 1)

Question No.90

1.00

Bookmark

47 मीटर प्रति सेकंड की गति से चल रही कोई ट्रेन एक सिग्नल को 11 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)

- (A) 537 - (Alternative 4)
 (B) 517 - (Alternative 2)
 (C) 507 - (Alternative 1)
 (D) 527 - (Alternative 3)

Question No.91

1.00

Bookmark

राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 84 kg है। यदि उसमें कोच को भी शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)

- (A) 97 - (Alternative 3)
 (B) 96 - (Alternative 2)
 (C) 98 - (Alternative 4)
 (D) 95 - (Alternative 1)

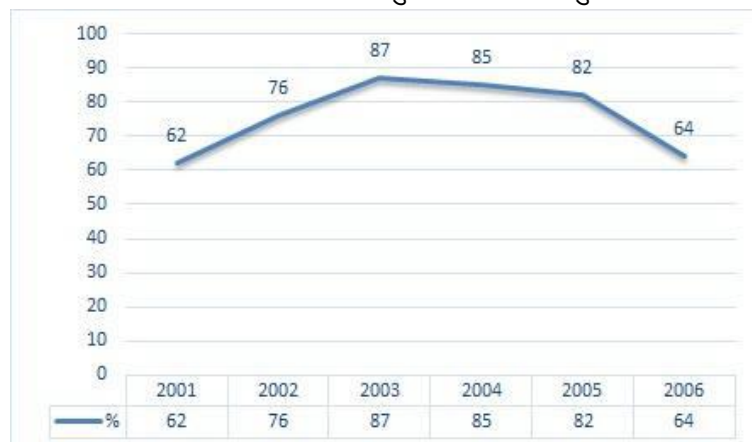
Question No.92

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

निम्न में से किन वर्षों में परीक्षा में शामिल कुल विद्यार्थियों की तुलना में सफल विद्यार्थियों का प्रतिशत सबसे कम था?



- (A) 2002-2003 - (Alternative 3)
 (B) 2003-2004 - (Alternative 2)
 (C) 2001-2002 - (Alternative 4)
 (D) 2004-2005 - (Alternative 1)

Question No.93

1.00

Bookmark

किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25%, 6013 है। उस संख्या का 40% कितने के बराबर होगा?

- (A) 23052 - (Alternative 2)
 (B) 22052 - (Alternative 1)
 (C) 25052 - (Alternative 4)
 (D) 24052 - (Alternative 3)

Question No.94

1.00

Bookmark

एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए सोवमी को चार परीक्षाओं में 80 औसत स्कोर की आवश्यकता है। पहली तीन परीक्षाओं में उसका स्कोर 82, 92 और 67 रहा। प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना स्कोर करना होगा?

- (A) 79 - (Alternative 1)
 (B) 77 - (Alternative 3)
 (C) 78 - (Alternative 2)
 (D) 76 - (Alternative 4)

Question No.95

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\sqrt{(238 - \sqrt{(183 - \sqrt{(182 + \sqrt{196}))})})}$$

- (A) 15 - (Alternative 2)
 (B) 14 - (Alternative 3)
 (C) 12 - (Alternative 1)
 (D) 13 - (Alternative 4)

Question No.96

1.00

Bookmark

यदि $x = 0.655555\dots$ है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 590/900 - (Alternative 2)
 (B) 52/99 - (Alternative 4)
 (C) 590/990 - (Alternative 1)
 (D) 529/990 - (Alternative 3)

Question No.97

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

यदि 2003 और 2005 में परीक्षा में शामिल अभ्यर्थियों की कुल संख्या 102000 थी, तो इन दोनों वर्षों में सफल होने वाले कुल अभ्यर्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए?



- (A) 235000 - (Alternative 4)
 (B) आंकड़े अपर्याप्त - (Alternative 3)
 (C) 150000 - (Alternative 2)
 (D) 210000 - (Alternative 1)

Question No.98

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 235 ₹. में खरीदकर 188 ₹. में बेचता है। प्रतिशत हानि ज्ञात कीजिए?

- (A) 30 - (Alternative 3)
 (B) 20 - (Alternative 1)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.99

1.00

Bookmark

51,200 रूपयों को 15% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (₹. में)

- (A) 68,812 - (Alternative 2)
 (B) 65,512 - (Alternative 4)
 (C) 69,912 - (Alternative 3)
 (D) 67,712 - (Alternative 1)

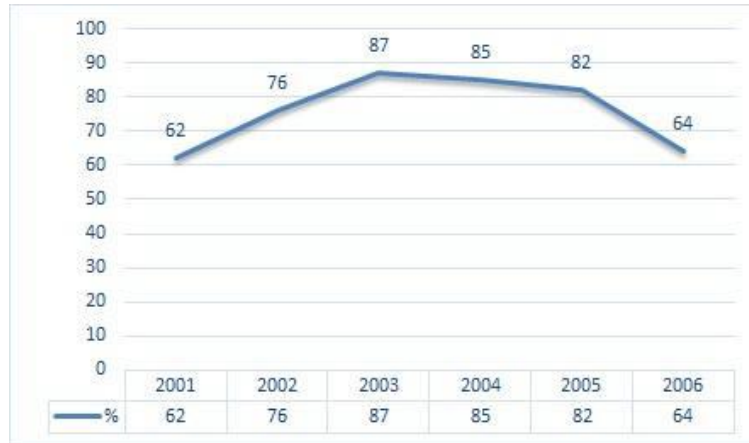
Question No.100

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

यदि 2002 में कुल सफल अभ्यर्थियों की संख्या 114000 है, तो 2002 में परीक्षा में शामिल होने वाले अभ्यर्थियों की कुल संख्या बताइए?



- (A) 170000 - (Alternative 3)
 (B) 160000 - (Alternative 2)
 (C) 150000 - (Alternative 1)
 (D) 180000 - (Alternative 4)

Question No.101

1.00

Bookmark

मार्क्स रेस का पहला हिस्सा 380 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा 570 kmph की गति से तय करता है। दोनों हिस्सों में उसकी गति का औसत ज्ञात कीजिए? (kmph में)

- (A) 486 - (Alternative 4)
 (B) 476 - (Alternative 3)
 (C) 456 - (Alternative 1)
 (D) 466 - (Alternative 2)

Question No.102

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 105 cm और इसके विकर्ण की लंबाई 273 cm है। आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 744 - (Alternative 1)
 (B) 714 - (Alternative 4)
 (C) 734 - (Alternative 2)
 (D) 724 - (Alternative 3)

Question No.103

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है। यदि उनकी आयु का योग 252 है। तो उनकी आयु के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

- (A) 27 - (Alternative 3)
 (B) 26 - (Alternative 2)
 (C) 28 - (Alternative 4)
 (D) 25 - (Alternative 1)

Question No.104

1.00

Bookmark

एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 512 रू. से बढ़कर 640 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चाहिए जिससे एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे?

- (A) 20 - (Alternative 1)
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) 25 - (Alternative 2)
 (D) 35 - (Alternative 4)

Question No.105

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि के दो हिस्सों का अनुपात 6:5 है। यदि पहला हिस्सा 120 रू है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू में)

- (A) 272 - (Alternative 4)
 (B) 252 - (Alternative 2)
 (C) 242 - (Alternative 1)
 (D) 262 - (Alternative 3)

Question No.106

1.00

Bookmark

एक पुस्तक पर 2,100 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 1,575 - (Alternative 1)
 (B) 1,885 - (Alternative 4)
 (C) 1,675 - (Alternative 2)
 (D) 1,775 - (Alternative 3)

Question No.107

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और रबड़ की संख्याओं का अनुपात 3:2:1 है। यदि पेन, पेंसिल और रबड़ के मूल्य क्रमशः 3 रू, 2 रू और 2 रू हैं और उस बॉक्स का कुल मूल्य 300 रू है, तो बॉक्स में पेनों की संख्या बताइए?

- (A) 60 - (Alternative 1)
 (B) 62 - (Alternative 2)
 (C) 64 - (Alternative 3)
 (D) 66 - (Alternative 4)

Question No.108

1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{(161-X)} = \sqrt{(110+\sqrt{(132-11)})}$$

- (A) 38 - (Alternative 4)
 (B) 40 - (Alternative 1)

- (C) 20 - (Alternative 2)
 (D) 25 - (Alternative 3)

Question No.109

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 140 रू. में खरीदकर 175 रू. में बेचता है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए?

- (A) 20 - (Alternative 1)
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) **25 - (Alternative 2)**

Question No.110

1.00

Bookmark

650 m लंबे पुल के एक सिरे पर लगे सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 41 सेकंड का समय लेती है। यदि पुल को पार करने में ट्रेन द्वारा लगने वाला समय 106 सेकंड है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में)

- (A) 430 - (Alternative 3)
 (B) 420 - (Alternative 2)
 (C) 440 - (Alternative 4)
 (D) **410 - (Alternative 1)**

Question No.111

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुज कि भुजाओं का अनुपात 2:3:4:5 है और इसका परिमाण 308 cm है। इसकी सबसे छोटी वाली भुजा की माप ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 42 - (Alternative 1)
 (B) **44 - (Alternative 2)**
 (C) 46 - (Alternative 3)
 (D) 48 - (Alternative 4)

Question No.112

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$146 - [23 \times \{75 \div 15 - (15 - 144 \div 12)\}]$$

- (A) 160 - (Alternative 2)
 (B) 120 - (Alternative 3)
 (C) 146 - (Alternative 1)
 (D) **100 - (Alternative 4)**

Question No.113

1.00

Bookmark

5479 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

- (A) 2 - (Alternative 4)
 (B) 1 - (Alternative 1)

- (C) 0 - (Alternative 3)
 (D) 7 - (Alternative 2)

Question No.114

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि को 12% की साधारण वार्षिक ब्याज दर 5 वर्षों के लिए जमा करने पर 4,560 रू. ब्याज प्राप्त होता है। जमा की गयी राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 7,500 - (Alternative 1)
 (B) 7,800 - (Alternative 2)
 (C) 7,700 - (Alternative 4)
 (D) 7,600 - (Alternative 3)

Question No.115

1.00

Bookmark

पाँच संख्याओं का औसत 127 है। उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है। निकाली गयी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 147 - (Alternative 2)
 (B) 157 - (Alternative 1)
 (C) 127 - (Alternative 4)
 (D) 137 - (Alternative 3)

Question No.116

1.00

Bookmark

8,800 रुपयों को 12% साधारण वार्षिक ब्याज की दर 4 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू.में)

- (A) 11,034 - (Alternative 3)
 (B) 12,034 - (Alternative 2)
 (C) 13,024 - (Alternative 1)
 (D) 14,024 - (Alternative 4)

Question No.117

1.00

Bookmark

एक वस्तु को 243 रू. में बेचने पर 10% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 240 - (Alternative 1)
 (B) 250 - (Alternative 2)
 (C) 270 - (Alternative 4)
 (D) 260 - (Alternative 3)

Question No.118

1.00

Bookmark

दो संख्याओं का ल.स.55 और म.स.11 है। उनमें से एक संख्या यदि 11 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 22 - (Alternative 3)
 (B) 11 - (Alternative 2)
 (C) 33 - (Alternative 4)
 (D) 55 - (Alternative 1)

Question No.119

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य 185 रू. से बढ़कर 222 रू. हो गया। बढ़े हुए मूल्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- (A) 25 - (Alternative 3)
- (B) 20 - (Alternative 2)
- (C) 30 - (Alternative 4)
- (D) 15 - (Alternative 1)

Question No.120

1.00

Bookmark

58 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (in cm²)

- (A) $842\sqrt{3}$ - (Alternative 3)
- (B) $840\sqrt{3}$ - (Alternative 1)
- (C) $843\sqrt{3}$ - (Alternative 4)
- (D) $841\sqrt{3}$ - (Alternative 2)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 20-Jan-2019 -S3

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination**Question No.1**

1.00

Bookmark

भारतीय क्रिकेट के जनक कौन हैं?

- (A) विजय हजारे - (Alternative 3)
- (B) निज़ाम-उल-मुल्क - (Alternative 1)
- (C) **रंजीतसिंहजी - (Alternative 2)**
- (D) देवधर - (Alternative 4)

Question No.2

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसी ग्रंथि इन्सुलिन पैदा करती है?

- (A) यकृत(लीवर) - (Alternative 1)
- (B) अधिवृक्क ग्रंथि(एड्रेनल ग्लैंड) - (Alternative 2)
- (C) **अग्न्याशय(पैंक्रियास) - (Alternative 4)**
- (D) थाइरोइड - (Alternative 3)

Question No.3

1.00

Bookmark

सांप्रदायिक निर्वाचन के जनक किसे कहा जाता है?

- (A) लार्ड चेल्मस्फोर्ड - (Alternative 3)
- (B) **लार्ड मिन्टो - (Alternative 2)**
- (C) लार्ड मोर्ले - (Alternative 1)
- (D) लार्ड मोंटेग - (Alternative 4)

Question No.4

1.00

Bookmark

भारत का राष्ट्रगान कब अपनाया गया?

- (A) 15 अगस्त 1947 - (Alternative 2)
- (B) 26 जनवरी 1947 - (Alternative 1)
- (C) 15 अगस्त 1950 - (Alternative 4)
- (D) **24 जनवरी 1950 - (Alternative 3)**

Question No.5

1.00

Bookmark

निम्न में से किस हड़प्पा स्थल में गोदी (डाकयार्ड) थी?

- (A) धोलावीर - (Alternative 1)
- (B) **लोथल - (Alternative 2)**
- (C) कालीबंगा - (Alternative 3)

(D) बनवाली - (Alternative 4)

Question No.6

1.00

Bookmark

मसौदा समिति के अध्यक्ष कौन थे?

- (A) **बी.आर.आंबेडकर - (Alternative 1)**
- (B) जवाहरलाल नेहरू - (Alternative 4)
- (C) राजेंद्र प्रसाद - (Alternative 3)
- (D) के.एम.मुंशी - (Alternative 2)

Question No.7

1.00

Bookmark

स्लाइडिंग घर्षण स्थैतिक घर्षण से/के _____ होता है

- (A) जितना ही - (Alternative 3)
- (B) अधिक - (Alternative 1)
- (C) लम्बवत - (Alternative 4)
- (D) **छोटा - (Alternative 2)**

Question No.8

1.00

Bookmark

निम्न में से किसमें झिल्ली से बंधे कोशिका अंगक (मेम्ब्रेन-बाउंड सेल ओर्गनेल्स) नहीं होते?

- (A) युकार्योट्स - (Alternative 1)
- (B) **प्रोक्योट्स - (Alternative 2)**
- (C) प्रोक्योट्स और युकार्योट्स - (Alternative 3)
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं - (Alternative 4)

Question No.9

1.00

Bookmark

योगाभ्यास में मछली की मुद्रा को क्या कहते हैं?

- (A) **मत्स्यासन - (Alternative 2)**
- (B) सिंहासन - (Alternative 4)
- (C) पद्मासन - (Alternative 1)
- (D) धनुरासन - (Alternative 3)

Question No.10

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसी फसल रबी फसल है?

- (A) **बाजरा - (Alternative 2)**
- (B) ज्वार - (Alternative 4)
- (C) चावल - (Alternative 1)
- (D) मक्का - (Alternative 3)

Question No.11

1.00

Bookmark

निम्न में से किस देश को 'सफ़ेद हाथी की भूमि' कहा जाता है?

- (A) भारत - (Alternative 2)
 (B) श्री लंका - (Alternative 4)
 (C) **थाईलैंड - (Alternative 3)**
 (D) इंडोनेशिया - (Alternative 1)

Question No.12

1.00

Bookmark

बुक्स बाघ अभयारण्य कहाँ स्थित है?

- (A) **पश्चिम बंगाल - (Alternative 1)**
 (B) सिक्किम - (Alternative 2)
 (C) बिहार - (Alternative 3)
 (D) आसाम - (Alternative 4)

Question No.13

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा संगठन भारत में गरीबी रेखा की गणना करता है?

- (A) NITI आयोग - (Alternative 3)
 (B) सीएसओ - (Alternative 1)
 (C) **एनएसएसओ - (Alternative 4)**
 (D) वित्त आयोग - (Alternative 2)

Question No.14

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन "ग्रांड ओल्ड मैन ऑफ़ इंडिया" कहा जाता है?

- (A) आर.सी.दत्त - (Alternative 3)
 (B) एम.जी.रानाडे - (Alternative 1)
 (C) **दादाभाई नौरोजी - (Alternative 4)**
 (D) गोपाल कृष्ण गोखले - (Alternative 2)

Question No.15

1.00

Bookmark

शीतकालीन परालिम्पिक खेल 2018 कहाँ आयोजित हुए थे?

- (A) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 4)
 (B) कनाडा - (Alternative 3)
 (C) रूस - (Alternative 2)
 (D) **दक्षिण कोरिया - (Alternative 1)**

Question No.16

1.00

Bookmark

करारा स्टेडियम कहाँ स्थित है?

- (A) यूएसए - (Alternative 2)
 (B) **ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 4)**
 (C) चीन - (Alternative 1)
 (D) कनाडा - (Alternative 3)

Question No.17

1.00

Bookmark

भारत में पोर्टफोलियो प्रणाली प्रथमतः किसने प्रारंभ की?

- (A) लार्ड विलियम बेंटिक - (Alternative 2)
 (B) लार्ड कैनिंग - (Alternative 4)
 (C) लार्ड मेयो - (Alternative 3)
 (D) लार्ड वेलेस्ली - (Alternative 1)

Question No.18

1.00

Bookmark

"परमाणु भौतिक शास्त्र" के जनक किसे कहा जाता है?

- (A) नील्स बोर - (Alternative 2)
 (B) अर्नेस्ट रुदरफोर्ड - (Alternative 1)
 (C) जे.जे.थोमसन - (Alternative 3)
 (D) जेम्स चाडविक - (Alternative 4)

Question No.19

1.00

Bookmark

किस नदी पर हीराकुड बाँध बनाया गया है?

- (A) महानदी - (Alternative 1)
 (B) गोदावरी - (Alternative 2)
 (C) कृष्णा - (Alternative 3)
 (D) कावेरी - (Alternative 4)

Question No.20

1.00

Bookmark

निम्न में से किसने प्रसिद्ध खेल सांप-सीढ़ी का सृजन किया था?

- (A) आर्यभट्ट - (Alternative 1)
 (B) ज्ञानदेव - (Alternative 2)
 (C) वराहमिहिर - (Alternative 4)
 (D) ब्रह्मगुप्त - (Alternative 3)

Question No.21

1.00

Bookmark

"Par Terre" पद किस स्पोर्ट/खेल से सम्बंधित है?

- (A) तीरंदाजी - (Alternative 1)
 (B) कुश्ती - (Alternative 3)
 (C) शतरंज - (Alternative 2)
 (D) घुड़सवारी - (Alternative 4)

Question No.22

1.00

Bookmark

उरुग्वे की राजधानी क्या है?

- (A) क्यूटो - (Alternative 2)
 (B)

ब्युओनोस आइरेस - (Alternative 4)

- (C) **मॉटेवीडियो - (Alternative 3)**
 (D) कैरकस - (Alternative 1)

Question No.23

1.00

Bookmark

शासी निकाय AKFI का पूर्ण रूप है_____

- (A) Advanced Kho-Kho Federation of India - (Alternative 3)
 (B) Amateur Karate do Federation of India - (Alternative 1)
 (C) All India Kung Fu Federation - (Alternative 4)
 (D) **Amateur Kabaddi Federation of India - (Alternative 2)**

Question No.24

1.00

Bookmark

सरकारी कर्मचारियों के चयन के लिए खुली प्रतियोगिता की प्रणाली का प्रारंभ किस अधिनियम में दिया गया है?

- (A) भारत सरकार अधिनियम 1909 - (Alternative 2)
 (B) **चार्टर अधिनियम 1853 - (Alternative 4)**
 (C) भारत सरकार अधिनियम 1935 - (Alternative 3)
 (D) चार्टर अधिनियम 1833 - (Alternative 1)

Question No.25

1.00

Bookmark

वायु द्रव्यमान में उपस्थित जल वाष्प की मात्रा को कहते हैं_____

- (A) **आर्द्रता - (Alternative 2)**
 (B) एजिलिटी - (Alternative 4)
 (C) लेटेंसी - (Alternative 1)
 (D) वैलेंसी - (Alternative 3)

Question No.26

1.00

Bookmark

"जब कर लगाने से मूल्य में अनुपातहीन वृद्धि होती है" तो यह दर्शाता है____

- (A) **सोपानी प्रभाव - (Alternative 2)**
 (B) स्थानापन्न प्रभाव - (Alternative 4)
 (C) आय प्रभाव - (Alternative 3)
 (D) मूल्य प्रभाव - (Alternative 1)

Question No.27

1.00

Bookmark

निम्न में से किस महाद्वीप में मनुष्य नहीं रहते?

- (A) यूरोप - (Alternative 3)
 (B) दक्षिण अमेरिका - (Alternative 4)
 (C) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 1)
 (D) **अंटार्क्टिका - (Alternative 2)**

Question No.28

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसे भारत के सबसे पुराने सिक्के थे?

- (A) ताम्र सिक्के - (Alternative 3)
- (B) पंच चिह्नित सिक्के - (Alternative 4)
- (C) सीसे के सिक्के - (Alternative 2)
- (D) स्वर्ण के सिक्के - (Alternative 1)

Question No.29

1.00

Bookmark

गुड गवर्नमेंट ऑफ़ इंडिया के लिए अधिनियम के बाद किसे भारतीय प्रशासन पर सम्पूर्ण प्राधिकार दिया गया?

- (A) वाइसराय - (Alternative 2)
- (B) सेक्रेटरी ऑफ़ स्टेट - (Alternative 4)
- (C) गवर्नर जनरल ऑफ़ इंडिया - (Alternative 3)
- (D) ब्रिटिश क्राउन - (Alternative 1)

Question No.30

1.00

Bookmark

राजनीति में "व्हिप" के कार्यालय का उल्लेख किस में किया गया है?

- (A) सदन की प्रक्रिया के नियम - (Alternative 2)
- (B) संविधान - (Alternative 1)
- (C) संसदीय विधान - (Alternative 3)
- (D) संसदीय प्रथा - (Alternative 4)

Question No.31

1.00

Bookmark

निम्न में से किस अधिवेशन में महात्मा गाँधी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष चुने गए?

- (A) गया - (Alternative 1)
- (B) काकीनाडा - (Alternative 2)
- (C) मदुरै - (Alternative 3)
- (D) बेलगाम - (Alternative 4)

Question No.32

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा ज्वालामुखी द्वीप बंगाल की खाड़ी में है?

- (A) लिटिल अंडमान द्वीप - (Alternative 4)
- (B) सागर द्वीप - (Alternative 2)
- (C) ग्रेट निकोबार द्वीप - (Alternative 1)
- (D) बैरन द्वीप - (Alternative 3)

Question No.33

1.00

Bookmark

सरकार वे कर लगाती है जो आय पर निर्भर नहीं हैं उन्हें क्या कहा जाता है?

- (A) आय कर - (Alternative 4)
- (B) एकमुश्त कर - (Alternative 1)
- (C) कॉर्पोरेट कर - (Alternative 2)

(D) बिक्री कर - (Alternative 3)

Question No.34

1.00

Bookmark

किसी वस्तु में इसकी गति के कारण रहनेवाली ऊर्जा निम्न में से कौनसी है?

- (A) विद्युत्स्थैतिक ऊर्जा - (Alternative 4)
 (B) रासायनिक ऊर्जा - (Alternative 2)
 (C) गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा - (Alternative 3)
 (D) **गतिक ऊर्जा - (Alternative 1)**

Question No.35

1.00

Bookmark

दूसरे गोल मेज सम्मलेन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के एकमात्र प्रतिनिधि कौन थे?

- (A) मोतीलाल नेहरू - (Alternative 1)
 (B) जवाहरलाल नेहरू - (Alternative 2)
 (C) सरदार वल्लभभाई पटेल - (Alternative 3)
 (D) **महात्मा गाँधी - (Alternative 4)**

Question No.36

1.00

Bookmark

भारत की संविधान सभा की यूनियन पॉवर समिति की अध्यक्षता किसने की?

- (A) सरदार वल्लभभाई पटेल - (Alternative 3)
 (B) बी.आर.आंबेडकर - (Alternative 2)
 (C) **जवाहरलाल नेहरू - (Alternative 4)**
 (D) के.एम.मुंशी - (Alternative 1)

Question No.37

1.00

Bookmark

निम्न में से किस रसायन में फल की सुगंध आती है?

- (A) फॉर्मलडीहाइड - (Alternative 4)
 (B) थिओसिटोन - (Alternative 1)
 (C) **एस्टर - (Alternative 3)**
 (D) मेथनॉल - (Alternative 2)

Question No.38

1.00

Bookmark

अखिल भारतीय कामगार संघ कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- (A) **लाला लाजपत राय - (Alternative 3)**
 (B) बाल गंगाधर तिलक - (Alternative 4)
 (C) दीवान चमन लाल - (Alternative 1)
 (D) गोपाल कृष्ण गोखले - (Alternative 2)

Question No.39

1.00

Bookmark

महाराष्ट्र में रामोसी किसान सेना का नेतृत्व निम्न में से किस क्रान्तिकारी द्वारा किया गया था?

- (A) बाल गंगाधर तिलक - (Alternative 2)
 (B) एम.जी.रानाडे - (Alternative 3)
 (C) **वासुदेव बलवंत फडके - (Alternative 4)**
 (D) वी.डी.सावरकर - (Alternative 1)

Question No.40

1.00

Bookmark

सौर मंडल का सबसे कम घना ग्रह कौनसा है?

- (A) वरुण - (Alternative 2)
 (B) पृथ्वी - (Alternative 1)
 (C) बृहस्पति - (Alternative 4)
 (D) **शनि - (Alternative 3)**

Question No.41

1.00

Bookmark

किस वर्ष फ़ेडरल कोर्ट ऑफ़ इंडिया की स्थापना की गई?

- (A) **1937 - (Alternative 2)**
 (B) 1947 - (Alternative 3)
 (C) 1950 - (Alternative 4)
 (D) 1935 - (Alternative 1)

Question No.42

1.00

Bookmark

August ऑफर' कब हुआ था?

- (A) 1946 - (Alternative 3)
 (B) 1939 - (Alternative 4)
 (C) 1942 - (Alternative 2)
 (D) **1940 - (Alternative 1)**

Question No.43

1.00

Bookmark

निम्न में से किस देश का विश्व में सबसे बड़ा समुद्री तट है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 4)
 (B) **कनाडा - (Alternative 2)**
 (C) यूएसए - (Alternative 1)
 (D) मेक्सिको - (Alternative 3)

Question No.44

1.00

Bookmark

शरीर में प्रवेश करनेवाले आक्रामक जीवाणुओं से लड़ने के लिए मानव शरीर द्वारा निम्न में से क्या उत्पन्न किया जाता है?

- (A) **एंटीबाडीज़ - (Alternative 2)**
 (B) अनाल्लेसिक्स - (Alternative 3)
 (C) लाल रक्त कोशिकाएं - (Alternative 4)
 (D) एंटीजेंस - (Alternative 1)

Question No.45

1.00

Bookmark

किस भारतीय समाज सुधारक ने सती प्रथा के उन्मूलन के लिए आन्दोलन चलाया?

- (A) एम.जी.रानाडे - (Alternative 2)
- (B) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर - (Alternative 1)
- (C) **राजा राम मोहन रॉय - (Alternative 3)**
- (D) पंडिता रमाबाई - (Alternative 4)

Question No.46

1.00

Bookmark

स्तूप क्या है?

- (A) **शवाधान टीला - (Alternative 3)**
- (B) आवासीय क्षेत्र - (Alternative 2)
- (C) खुला सभागृह - (Alternative 4)
- (D) प्रार्थना सभागृह - (Alternative 1)

Question No.47

1.00

Bookmark

निम्न में से किस देश का रैंक मानव विकास सूचकांक में सबसे अधिक है?

- (A) **नॉर्वे - (Alternative 2)**
- (B) क्यूबा - (Alternative 3)
- (C) पाकिस्तान - (Alternative 1)
- (D) भारत - (Alternative 4)

Question No.48

1.00

Bookmark

जनगणना 2011 के अनुसार भारत में निम्न में से कौनसा राज्य सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है?

- (A) मध्य प्रदेश - (Alternative 3)
- (B) बिहार - (Alternative 1)
- (C) **उत्तर प्रदेश - (Alternative 4)**
- (D) पश्चिम बंगाल - (Alternative 2)

Question No.49

1.00

Bookmark

मुद्रा आपूर्ति में M1 का घटक निम्न में से क्या है?

- (A) निवेश - (Alternative 2)
- (B) बचत - (Alternative 4)
- (C) ब्याज दर - (Alternative 1)
- (D) **मुद्रा+जमाराशियां - (Alternative 3)**

Question No.50

1.00

Bookmark

फसल के समर्थन में सरकार द्वारा निम्न में से किसकी घोषणा की गई है?

- (A) अधिकतम समर्थन मूल्य - (Alternative 1)
- (B) अधिकतम खरीद मूल्य - (Alternative 4)

- (C) न्यूनतम समर्थन मूल्य - (Alternative 2)
 (D) न्यूनतम खरीद मूल्य - (Alternative 3)

Question No.51

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में यदि THIRD को XLMVH के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में FOURTH को कैसे कोड किया जायेगा?

- (A) JSYVYL - (Alternative 1)
 (B) **JSYVXL - (Alternative 2)**
 (C) JSVYXL - (Alternative 3)
 (D) JVSXVL - (Alternative 4)

Question No.52

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

छ: मित्र अभी, जूनो, कथी, निशा,मिनी और गुना केंद्र की ओर मुंह करके एक मेज के गिर्द बैठ कर ताश खेल रहे हैं ।

- i) गुना , मिनी के दायें तीसरा बैठा है .
 ii) कथी, निशा के बाएं तीसरा बैठा है.
 iii) निशा गुना के ठीक दायें और कथी के विपरीत बैठी है.
 iv) अभी, गुना और कथी के बीच में नहीं बैठा है.

गुना के दायें दूसरा कौन बैठा है?

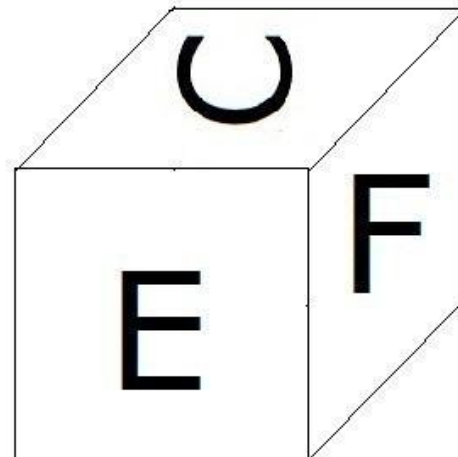
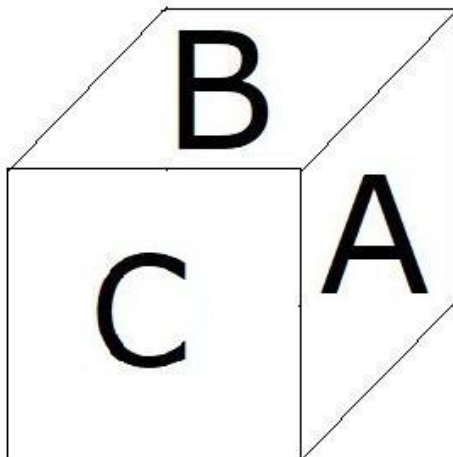
- (A) **अभी - (Alternative 4)**
 (B) जूनो - (Alternative 3)
 (C) कथी - (Alternative 1)
 (D) मिनी - (Alternative 2)

Question No.53

1.00

Bookmark

दी गई आकृति के अनुसार पांसे के प्रत्येक भाग पर 6 अक्षर A, B, C, D, E और F मुद्रित किये गए हैं. E अक्षर के विपरीत भाग पर कौनसा अक्षर मुद्रित किया गया है?



- (A) F - (Alternative 2)
 (B) D - (Alternative 4)

- (C) B - (Alternative 1)
 (D) **A - (Alternative 3)**

Question No.54

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक अवतरण दिया गया है जिसके बाद एक कथन है. अवतरण को ध्यान से पढ़ें और दिए गए अवतरण के आधार पर कथन पर निर्णय करें.

समस्या के मूल तक पहुँचने वाले नेता "जमीनी हकीकत क्या है" से अभिमुख होते हैं जो बहुत पुरानी बात है. इतिहास को देखें तो अशोक से अकबर तक के शासक अपने साम्राज्य में सत्य स्थिति जानने के लिए छद्मवेश में घूमते थे. आज के युग में हमारे मुख्य सरकारी कार्यक्रमों का कार्यान्वयन कितना अच्छी तरह से हो रहा है यह मुख्यतया शासन की चुनौती है. निचले स्तर के अधिकारियों को समस्याओं को कम और अपने कार्य निष्पादन को बढ़ा-चढ़ा कर दिखाने के लिए प्रोत्साहन दिया जाता है जो भारत के विशुद्ध पैमाने के साथ साथ "जमीनी हकीकत" के सही चित्र को प्राप्त करने में वरिष्ठ अधिकारियों के लिए दिक्कत पैदा करता है.

छद्मवेश में घूमने की तुलना में प्रौद्योगिकी में हुई प्रगति से हम बेहतर काम कर सकते हैं. विशेषकर भारत में मोबाइल फ़ोन का उपयोग 2002 में प्रति 100 लोगों में 1 मोबाइल सब्सक्राइबर से बढ़ कर 2017 में 100 में से 62 हो गया है. मोबाइल फ़ोन ने रोज-बरोज के जीवन में कई तरह से परिवर्तन ला दिया है फिर भी शासन और सेवा देने में सुधार में इनकी सामर्थ्य को अभी तक पहचाना नहीं गया है. शिकायतों को रिकॉर्ड करने के लिए इनबाउंड फोन कॉल के लिए कई कार्यक्रमों में हॉटलाइन हैं लेकिन हमने यह पाया कि लाभार्थी इसका बहुत ही कम उपयोग करते हैं. इसके बजाय सरकार लोगों को कॉल करके सरकारी कार्यक्रमों के बारे में उनके अनुभवों का रैंडम नमूना प्राप्त कर सकती है.

कथन: भारत में 2002 की तुलना में 2017 में मोबाइल फ़ोन का उपयोग काफी बढ़ गया है.

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

- A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.
 B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.
 C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.
 D- कथन निश्चित रूप से गलत है.

- (A) B - (Alternative 2)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) **A - (Alternative 1)**
 (D) D - (Alternative 4)

Question No.55

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

छ: मित्र अबी, जूनो, कथी, निशा,मिनी और गुना केंद्र की ओर मुंह करके एक मेज के गिर्द बैठ कर ताश खेल रहे हैं।

- i) गुना , मिनी के दायें तीसरा बैठा है .
 ii) कथी, निशा के बाएं तीसरा बैठा है.
 iii) निशा गुना के ठीक दायें और कथी के विपरीत बैठी है.
 iv) अबी, गुना और कथी के बीच में नहीं बैठा है.

निम्न में से कौनसा कथन व्यवस्था के सन्दर्भ में सत्य है?

- (A) निशा और कथी पड़ोसी हैं - (Alternative 4)
 (B) अबी कथी के दायें दूसरा बैठा है - (Alternative 2)
 (C) मिनि और जूनो पड़ोसी हैं - (Alternative 1)
 (D) **जूनो गुना और कथी के ठीक बीच में बैठा है - (Alternative 3)**

Question No.56

1.00

Bookmark

प्रथम जोड़ी में प्रयुक्त तर्क के अनुरूप प्रश्न चिह्न को दिए गए उचित विकल्प के साथ बदलें
 C:E::L: ??

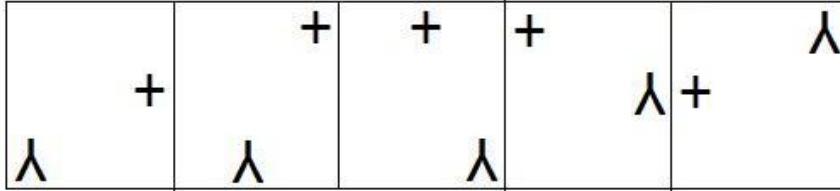
- (A) O - (Alternative 1)
- (B) M - (Alternative 3)
- (C) K - (Alternative 2)
- (D) N - (Alternative 4)

Question No.57

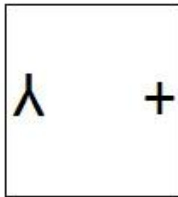
1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगली आकृति का विकल्प कौन सा है?

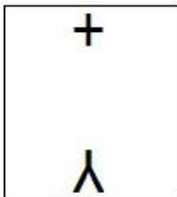


(A)



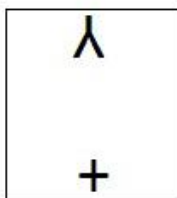
- (Alternative 3)

(B)



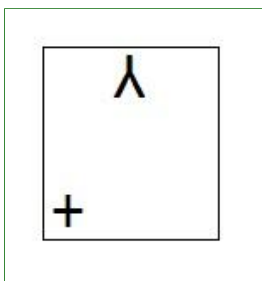
- (Alternative 4)

(C)



- (Alternative 1)

(D)



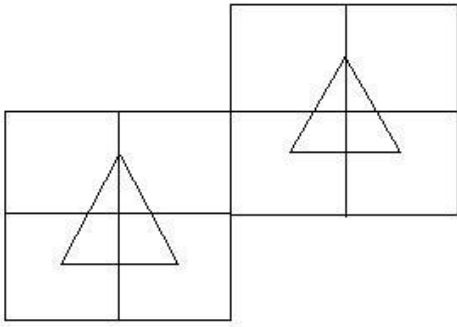
- (Alternative 2)

Question No.58

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A) 10 - (Alternative 1)
 (B) 13 - (Alternative 3)
 (C) 12 - (Alternative 2)
 (D) 15 - (Alternative 4)

Question No.59

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.
 26, 29, 44, 119, 494, ?

- (A) 1875 - (Alternative 4)
 (B) 2369 - (Alternative 3)
 (C) 946 - (Alternative 2)
 (D) 869 - (Alternative 1)

Question No.60

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौनसा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: विश्वभर के प्रत्येक देश ने ग्रह मंडल में 5 नये उपग्रहों को लांच करने के देश X की योजना का विरोध किया.

निष्कर्ष:

- i) देश X ने ग्रह मंडल में 5 नये उपग्रह लांच किए.
 ii) अन्य देश X देश के विकास को पसंद नहीं करते.

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 (C) या तो i या ii अनुसरण करता है
 (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं.
 (A) A - (Alternative 1)
 (B) E - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) D - (Alternative 3)

Question No.61

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में यदि CLEAR को 3125118 के रूप में कोड किया जाता है तो उसी भाषा में FIRE को कैसे कोड किया जायेगा?

- (A) 68165 - (Alternative 2)
 (B) 69187 - (Alternative 4)
 (C) 68195 - (Alternative 3)
 (D) **69185 - (Alternative 1)**

Question No.62

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

JL, XZ, CE, UX, FH

- (A) XZ - (Alternative 4)
 (B) CE - (Alternative 1)
 (C) FH - (Alternative 3)
 (D) **UX - (Alternative 2)**

Question No.63

1.00

Bookmark

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

छ: मित्र अभी, जूनो, कथी, निशा,मिनी और गुना केंद्र की ओर मुंह करके एक मेज के गिर्द बैठ कर ताश खेल रहे हैं ।

- i) गुना , मिनी के दायें तीसरा बैठा है .
 ii) कथी, निशा के बाएं तीसरा बैठा है.
 iii) निशा गुना के ठीक दायें और कथी के विपरीत बैठी है.
 iv) अभी, गुना और कथी के बीच में नहीं बैठा है.

निम्न में से कौनसा जोड़ा व्यवस्था के सन्दर्भ में दिए गए विकल्पों में से असंगत जोड़ा है?

- (A) अभी, निशा - (Alternative 4)
 (B) मिनी, कथी - (Alternative 3)
 (C) **जूनो, मिनी - (Alternative 2)**
 (D) निशा, गुना - (Alternative 1)

Question No.64

1.00

Bookmark

A, B और C की माता है. C, D और E के पिता हैं. E का A से क्या सम्बन्ध है?

- (A) ग्रांड सन - (Alternative 1)
 (B) ग्रांड डॉटर - (Alternative 2)
 (C) ग्रांड मदर - (Alternative 3)
 (D) **या तो A या B - (Alternative 4)**

Question No.65

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिये.

A@B से तात्पर्य है A, B का पति है

A#B से तात्पर्य है A, B की पत्नी है

A\$B से तात्पर्य है A, B का पुत्र है

A%B से तात्पर्य है A, B की बेटी है

समीकरण M\$Q#F\$L में, M का L से क्या सम्बन्ध है?

- (A) **ग्रांड सन - (Alternative 1)**

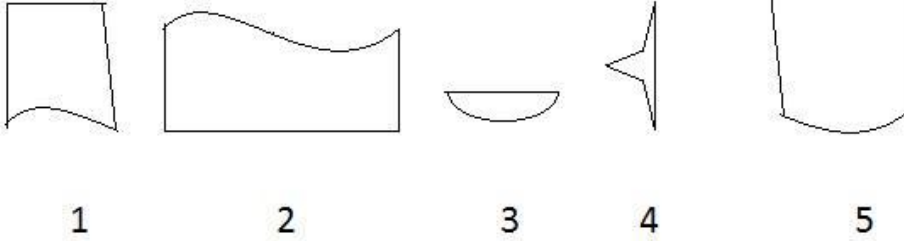
- (B) ग्रांड फादर - (Alternative 4)
 (C) नेप्पू - (Alternative 3)
 (D) सन-इन-लॉ - (Alternative 2)

Question No.66

1.00

Bookmark

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिये जो एक पूर्ण वर्ग बना सकता है (नीचे दी गई 5 आकृतियों में से 3)



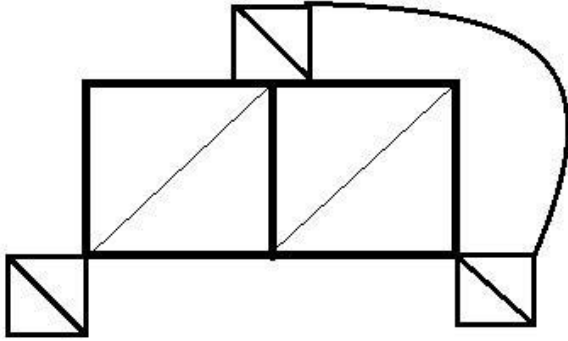
- (A) 1,2,5 - (Alternative 1)
 (B) 1,2,3 - (Alternative 4)
 (C) 1,4,5 - (Alternative 3)
 (D) 1,3,5 - (Alternative 2)

Question No.67

1.00

Bookmark

दी गई आकृति से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 10 - (Alternative 2)
 (B) 14 - (Alternative 1)
 (C) 8 - (Alternative 4)
 (D) 6 - (Alternative 3)

Question No.68

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

443, 430, 451, 438, 459, ?

- (A) 459 - (Alternative 4)
 (B) 467 - (Alternative 1)
 (C) 446 - (Alternative 2)
 (D) 480 - (Alternative 3)

Question No.69

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

Outfit, Tinsel, Costume, Apparel, Attire

- (A) **Tinsel - (Alternative 4)**
 (B) Attire - (Alternative 2)
 (C) Apparel - (Alternative 1)
 (D) Outfit - (Alternative 3)

Question No.70

1.00

Bookmark

प्रथम जोड़ी में प्रयुक्त तर्क के अनुरूप प्रश्न चिह्न को दिए गए उचित विकल्प के साथ बदलें
 78134:599::34216: ??

- (A) 895 - (Alternative 3)
 (B) 954 - (Alternative 4)
 (C) **484 - (Alternative 1)**
 (D) 944 - (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark

कमल की फोटो की ओर इशारा करते हुए, विनोद ने कहा, "वह मेरे ससुर की एकमात्र बेटी की एकमात्र बेटी का भाई है." कमल का विनोद के साथ क्या सम्बन्ध है?

- (A) नीस - (Alternative 2)
 (B) **बेटा - (Alternative 3)**
 (C) नेप्पू - (Alternative 4)
 (D) पिता - (Alternative 1)

Question No.72

1.00

Bookmark

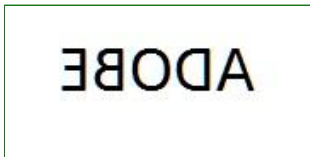
यदि एक दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है तो दी गई आकृति की सही छवि किस विकल्प में है?



- (A)  - (Alternative 4)

- (B)  - (Alternative 1)

- (C)



- (Alternative 3)

(D)



- (Alternative 2)

Question No.73

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शानेवाला कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

कथन: $P > Q = R < S \leq T$

निष्कर्ष:

i) $P > S$

ii) $Q < T$

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

(A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है

(C) या तो i या ii अनुसरण करता है

(D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है

(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

(A) **B - (Alternative 2)**

(B) C - (Alternative 3)

(C) E - (Alternative 4)

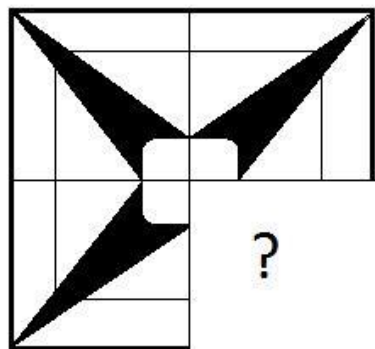
(D) A - (Alternative 1)

Question No.74

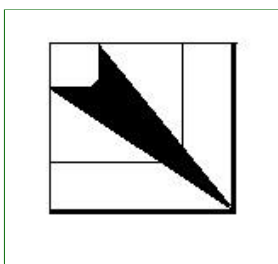
1.00

Bookmark

उस सही विकल्प को चुनिए जो दी गई छवि के छवि पैटर्न को पूरा करेगा.

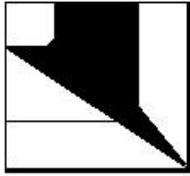


(A)



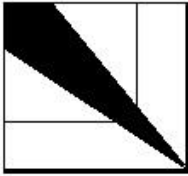
- (Alternative 3)

(B)



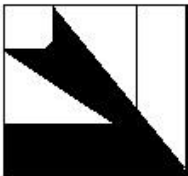
- (Alternative 2)

(C)



- (Alternative 4)

(D)



- (Alternative 1)

Question No.75

1.00

Bookmark

प्रथम जोड़ी में प्रयुक्त तर्क के अनुरूप प्रश्न चिह्न को दिए गए उचित विकल्प के साथ बदलें
Kite: Fly::Gun: ??

- (A) Kick - (Alternative 2)
- (B) Cut - (Alternative 3)
- (C) **Fire - (Alternative 4)**
- (D) Pull - (Alternative 1)

Question No.76

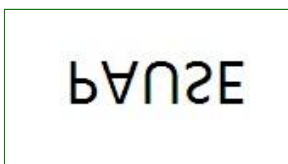
1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से दिए गए प्रश्न की सही जल छवि चुनिए

PAUSE

(A)



- (Alternative 4)

(B)

PAUSE

- (Alternative 2)

(C)

PAUSE

- (Alternative 3)

(D)

PAPER

- (Alternative 1)

Question No.77

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

21, 29, 45, 69, 101, ?

- (A) 141 - (Alternative 4)
- (B) 140 - (Alternative 2)
- (C) 143 - (Alternative 3)
- (D) 137 - (Alternative 1)

Question No.78

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक अवतरण दिया गया है जिसके बाद एक कथन है. अवतरण को ध्यान से पढ़ें और दिए गए अवतरण के आधार पर कथन पर निर्णय करें.

समस्या के मूल तक पहुँचने वाले नेता "जमीनी हकीकत क्या है" से अभिमुख होते हैं जो बहुत पुरानी बात है. इतिहास को देखें तो अशोक से अकबर तक के सम्राट अपने साम्राज्य में सत्य स्थिति जानने के लिए छद्मवेश में घूमते थे. आज के युग में हमारे मुख्य सरकारी कार्यक्रमों का कार्यान्वयन कितना अच्छी तरह से हो रहा है यह मुख्यतया शासन की चुनौती है. निचले स्तर के अधिकारियों को समस्याओं को कम और अपने कार्य निष्पादन को बढ़ा-चढ़ा कर दिखाने के लिए प्रोत्साहन दिया जाता है जो भारत के विशुद्ध पैमाने के साथ साथ "जमीनी हकीकत" के सही चित्र को प्राप्त करने में वरिष्ठ अधिकारियों के लिए दिक्कत पैदा करता है.

छद्मवेश में घूमने की तुलना में प्रौद्योगिकी में हुई प्रगति से हम बेहतर काम कर सकते हैं. विशेषकर भारत में मोबाइल फ़ोन का उपयोग 2002 में प्रति 100 लोगों में 1 मोबाइल सब्सक्राइबर से बढ़ कर 2017 में 100 में से 62 हो गया है. मोबाइल फ़ोन ने रोज-बरोज के जीवन में कई तरह से परिवर्तन ला दिया है फिर भी शासन और सेवा देने में सुधार में इनकी सामर्थ्य को अभी तक पहचाना नहीं गया है. शिकायतों को रिकॉर्ड करने के लिए इनबाउंड फोन कॉल के लिए कई कार्यक्रमों में हॉटलाइन हैं लेकिन हमने यह पाया कि लाभार्थी इसका बहुत ही कम उपयोग करते हैं. इसके बजाय सरकार लोगों को कॉल करके सरकारी कार्यक्रमों के बारे में उनके अनुभवों का रैंडम नमूना प्राप्त कर सकती है.

कथन: अवतरण का लेखक अधिकारियों को इस बात के लिए प्रोत्साहित करता है कि वे जमीनी हकीकतों को जानने के लिए हमारे सम्राटों की तरह छद्मवेश में घूमें.

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये

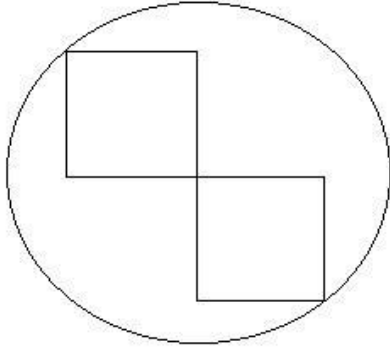
- A- कथन निश्चित रूप से सत्य है.
- B- कथन संभवतः सत्य हो सकता है.
- C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता.
- D- कथन निश्चित रूप से गलत है.
- (A) A - (Alternative 1)
- (B) C - (Alternative 3)
- (C) D - (Alternative 4)
- (D) B - (Alternative 2)

Question No.79

1.00

Bookmark

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएं हैं?



- (A) 9 - (Alternative 3)
 (B) 12 - (Alternative 1)
 (C) 10 - (Alternative 4)
 (D) 8 - (Alternative 2)

Question No.80

1.00

Bookmark

प्रथम जोड़ी में प्रयुक्त तर्क के अनुरूप प्रश्न चिह्न को दिए गए उचित विकल्प के साथ बदलें

Sheep: Flock::Ships: ??

- (A) Block - (Alternative 4)
 (B) Class - (Alternative 3)
 (C) Crew - (Alternative 1)
 (D) Fleet - (Alternative 2)

Question No.81

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं. वह एक कौनसा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

A, L, O, I, U

- (A) U - (Alternative 3)
 (B) O - (Alternative 1)
 (C) A - (Alternative 4)
 (D) L - (Alternative 2)

Question No.82

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: सभी चट्टानें ब्लाक हैं. सभी ब्लाक भवन हैं.

निष्कर्ष:

- i) सभी ब्लाक चट्टानें हैं.
 ii) सभी चट्टानें भवन हैं .

निम्न विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
 (C) या तो i या ii अनुसरण करता है

- (D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
 (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
 (A) **B - (Alternative 2)**
 (B) A - (Alternative 1)
 (C) E - (Alternative 3)
 (D) D - (Alternative 4)

Question No.83

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में सम्बन्ध दर्शानेवाले दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष i, ii और iii दिए गए हैं. यह मानते हुए कि ये कथन सत्य हैं ज्ञात करिए कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चितरूप से सत्य है/हैं.

कथन: $D > I = E > T$; $A > D = S$

निष्कर्ष:

i) $A > T$

ii) $T < S$

iii) $D \geq I$

- (A) **केवल i) और ii) - (Alternative 2)**
 (B) केवल ii) और iii) - (Alternative 1)
 (C) केवल iii) - (Alternative 3)
 (D) सभी अनुसरण करते हैं - (Alternative 4)

Question No.84

1.00

Bookmark

इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करिए.

39, 79, 160, 323, 650, ?

- (A) 1295 - (Alternative 2)
 (B) 1950 - (Alternative 1)
 (C) 1945 - (Alternative 3)
 (D) **1305 - (Alternative 4)**

Question No.85

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है और उसके बाद निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और तय करना है कि कथन में दी गई जानकारी से किसी उचित संदेह से परे उनमें से कौन सा तर्कसंगत ढंग से अनुसरण करता है.

कथन: सभी पत्तियां शाखाएं हैं. कुछ पत्तियां मूल हैं. कोई मूल गुच्छा नहीं है.

निष्कर्ष:

- i) कुछ मूल शाखाएं हैं.
 ii) कुछ शाखाएं गुच्छे हैं.
 iii) सभी मूल पत्तियां हैं.

- (A) **केवल i) - (Alternative 1)**
 (B) केवल ii) - (Alternative 3)
 (C) कोई भी अनुसरण नहीं करता - (Alternative 4)
 (D) केवल i) और iii) - (Alternative 2)

Question No.86

1.00

Bookmark

वह महत्तम संख्या ज्ञात करिए जो 162 और 243 को विभाजित कर सकती है.

- (A) 84 - (Alternative 4)
 (B) 81 - (Alternative 1)
 (C) 82 - (Alternative 2)
 (D) 83 - (Alternative 3)

Question No.87

1.00

Bookmark

समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए जिसकी भुजा 40 cm है. (cm² में)

- (A) $420\sqrt{3}$ - (Alternative 3)
 (B) $400\sqrt{3}$ - (Alternative 2)
 (C) $410\sqrt{3}$ - (Alternative 1)
 (D) $430\sqrt{3}$ - (Alternative 4)

Question No.88

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 70 डिटर्जेंट साबुन हैं जिनमें से 42 का उपयोग कर लिया गया है. बॉक्स में कितने प्रतिशत डिटर्जेंट साबुन शेष हैं? (% में)

- (A) 35 - (Alternative 1)
 (B) 50 - (Alternative 4)
 (C) 40 - (Alternative 2)
 (D) 45 - (Alternative 3)

Question No.89

1.00

Bookmark

एक राशि को 12% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर निवेश करने पर 5 वर्ष के बाद रु. 4020 का ब्याज प्राप्त होता है. निवेश की गई राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)

- (A) 6600 - (Alternative 3)
 (B) 6800 - (Alternative 2)
 (C) 6900 - (Alternative 4)
 (D) 6700 - (Alternative 1)

Question No.90

1.00

Bookmark

निम्न में से पूर्ण वर्ग कौनसा है?

- (A) 7004 - (Alternative 4)
 (B) 6094 - (Alternative 3)
 (C) 6084 - (Alternative 2)
 (D) 6074 - (Alternative 1)

Question No.91

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य रु.140 से बढ़ाकर रु.168 कर दिया गया है. इसमें कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 4)
 (B) 10 - (Alternative 1)
 (C) 20 - (Alternative 3)
 (D) 15 - (Alternative 2)

Question No.92

1.00

Bookmark

X का मान ज्ञात करें:

$$(x^3) \div 28 = 784$$

- (A) 28 - (Alternative 2)
 (B) 27 - (Alternative 1)
 (C) 30 - (Alternative 4)
 (D) 29 - (Alternative 3)

Question No.93

1.00

Bookmark

एक प्रतिस्पर्धा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में औसत स्कोर 80 की आवश्यकता है. प्रथम तीन परीक्षाओं में उसका स्कोर 73, 83 और 93 है. प्रतिस्पर्धा में सफल होने के लिए चौथी परीक्षा में उसे कितना स्कोर प्राप्त करना चाहिए?

- (A) 72 - (Alternative 3)
 (B) 70 - (Alternative 1)
 (C) 73 - (Alternative 4)
 (D) 71 - (Alternative 2)

Question No.94

1.00

Bookmark

एक संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 5119 है. इस संख्या का 40% ज्ञात करिए.

- (A) 22476 - (Alternative 3)
 (B) 20476 - (Alternative 1)
 (C) 23476 - (Alternative 4)
 (D) 21476 - (Alternative 2)

Question No.95

1.00

Bookmark

650 मीटर लम्बे पुल के एक छोर पर स्थित सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 32 सेकंड लेती है. यदि ट्रेन पुल को पार करने में 97 सेकंड लेती है तो ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 332 - (Alternative 3)
 (B) 322 - (Alternative 2)
 (C) 243 - (Alternative 1)
 (D) 320 - (Alternative 4)

Question No.96

1.00

Bookmark

जब किसी वस्तु को रु. 162 में बेच दिया जाता है तो इस पर 10% की हानि होती है. उस वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करिए. (रुपये में)

- (A) 170 - (Alternative 2)
 (B) 150 - (Alternative 4)
 (C) 160 - (Alternative 3)

(D) 180 - (Alternative 1)**Question No.97**

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुजीय मैदान की भुजाएं 2:3:4:5 के अनुपात में हैं और परिधि 182 cm है. सबसे छोटी भुजा ज्ञात करिए. (cm में)

- (A) 22 - (Alternative 1)
 (B) 28 - (Alternative 4)
 (C) 26 - (Alternative 3)
 (D) 24 - (Alternative 2)

Question No.98

1.00

Bookmark

साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए रु. 7900 पर 12% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष के बाद प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात करिए. (रूपये में)

- (A) 11692 - (Alternative 4)
 (B) 13692 - (Alternative 2)
 (C) 14692 - (Alternative 1)
 (D) 12692 - (Alternative 3)

Question No.99

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 60 cm है और इसका विकर्ण 156 cm है. इसकी परिधि ज्ञात करिए. (cm में)

- (A) 404 - (Alternative 1)
 (B) 410 - (Alternative 4)
 (C) 408 - (Alternative 3)
 (D) 406 - (Alternative 2)

Question No.100

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है.
 यदि 2002 में परीक्षा उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों की संख्या 87000 थी तो उन उम्मीदवारों की संख्या कितनी थी जो 2002 में परीक्षा में बैठे?



- (A) 140000 - (Alternative 3)
 (B) 130000 - (Alternative 2)
 (C) 150000 - (Alternative 4)
 (D) 120000 - (Alternative 1)

Question No.101

1.00

Bookmark

फ़र्नांडो अलोंसो दौड़ का प्रथम भाग 290 kmph की गति से पूरा करता है और दूसरा भाग 435 kmph की गति से पूरा करता है. प्रथम दो भागों की औसत गति ज्ञात कीजिये. (kmph में)

- (A) 358 - (Alternative 3)
 (B) 348 - (Alternative 2)
 (C) 368 - (Alternative 4)
 (D) 338 - (Alternative 1)

Question No.102

1.00

Bookmark

ग्यारह खिलाड़ियों की राज्यस्तरीय क्रिकेट टीम का औसत वजन 75 kg है. जब कोच को जोड़ दिया गया तो औसत वजन 1 kg बढ़ गया. कोच का वजन कितना है? (Kg में)

- (A) 89 - (Alternative 3)
 (B) 90 - (Alternative 4)
 (C) 88 - (Alternative 2)
 (D) 87 - (Alternative 1)

Question No.103

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{28 \times 812 \div 29 + 28}{812 \div 28 - 1} = ?$$

- (A) 28 - (Alternative 4)
 (B) 30 - (Alternative 2)
 (C) 31 - (Alternative 1)
 (D) 29 - (Alternative 3)

Question No.104

1.00

Bookmark

एक पुस्तक का अंकित मूल्य रु. 1200 है. एक पुस्तक विक्रेता इस पर 10% की छूट देता है. यदि वह अब भी 20% लाभ अर्जित करता है तो पुस्तक का लागत मूल्य क्या होगा? (रुपये में)

- (A) 700 - (Alternative 3)
 (B) 900 - (Alternative 2)
 (C) 600 - (Alternative 4)
 (D) 800 - (Alternative 1)

Question No.105

1.00

Bookmark

38 m/s की गति से चलने वाली एक ट्रेन एक सिग्नल को 12 सेकंड में पार करती है. ट्रेन की लम्बाई ज्ञात करिए. (मीटर में)

- (A) 454 - (Alternative 1)

- (B) 456 - (Alternative 3)
 (C) 455 - (Alternative 2)
 (D) 457 - (Alternative 4)

Question No.106

1.00

Bookmark

35 cm और 36 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करिए. (cm² में)

- (A) 660 - (Alternative 4)
 (B) 650 - (Alternative 3)
 (C) 630 - (Alternative 1)
 (D) 640 - (Alternative 2)

Question No.107

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है. यदि उनकी आयु का योग 171 है तो उनकी आयु में अंतर ज्ञात करिए.

- (A) 18 - (Alternative 2)
 (B) 17 - (Alternative 3)
 (C) 16 - (Alternative 4)
 (D) 19 - (Alternative 1)

Question No.108

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है.
 यदि 2003 और 2005 को मिलाकर भाग लेने वाले उम्मीदवारों की कुल संख्या 85000 थी तो इन दो वर्षों को मिलाकर परीक्षा में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या क्या थी?



- (A) 80000 - (Alternative 2)
 (B) डाटा अपर्याप्त - (Alternative 1)
 (C) 45500 - (Alternative 4)
 (D) 47500 - (Alternative 3)

Question No.109

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि को 6:5 के अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया जाता है. यदि प्रथम भाग रु. 78 है तो कुल राशि ज्ञात करिए. (रुपयों में)

- (A) 143 - (Alternative 2)
 (B) 163 - (Alternative 4)

- (C) 133 - (Alternative 1)
 (D) 153 - (Alternative 3)

Question No.110

1.00

Bookmark

15% प्रति वर्ष वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष की अवधि के लिए रु. 29600 पर प्राप्त होने वाली राशि ज्ञात करें. (रूपये में)

- (A) **39146 - (Alternative 2)**
 (B) 37146 - (Alternative 4)
 (C) 38146 - (Alternative 3)
 (D) 40146 - (Alternative 1)

Question No.111

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 80 में खरीदी और इसे रु. 60 में बेच दिया. हानि प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)

- (A) 20 - (Alternative 3)
 (B) 10 - (Alternative 1)
 (C) **25 - (Alternative 4)**
 (D) 15 - (Alternative 2)

Question No.112

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 3:2:1 के अनुपात में पेन, पेंसिल और रबर हैं. यदि पेन, पेंसिल और रबर का मूल्य क्रमशः रु. 3, रु. 2 और रु. 2 है और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु. 165 है तो बॉक्स में पेनों की संख्या ज्ञात करिए.

- (A) 22 - (Alternative 2)
 (B) 44 - (Alternative 4)
 (C) 11 - (Alternative 1)
 (D) **33 - (Alternative 3)**

Question No.113

1.00

Bookmark

हल करें:

$$\frac{7}{4} + \frac{3}{10} - \frac{5}{4} = ?$$

- (A) 0.81 - (Alternative 3)
 (B) **0.80 - (Alternative 2)**
 (C) 0.79 - (Alternative 1)
 (D) 0.82 - (Alternative 4)

Question No.114

1.00

Bookmark

5 संख्याओं का औसत 118 है। किसी एक संख्या को हटा देने के बाद औसत वही रहता है। हटाई गई संख्या ज्ञात करिए।

- (A) 119 - (Alternative 2)
 (B) 117 - (Alternative 3)
 (C) 116 - (Alternative 4)
 (D) **118 - (Alternative 1)**

Question No.115

1.00

Bookmark

x का भिन्न मान ज्ञात करिए, $x=0.5797979$

- (A) 571/990 - (Alternative 1)
 (B) 573/990 - (Alternative 3)
 (C) 572/990 - (Alternative 2)
 (D) **574/990 - (Alternative 4)**

Question No.116

1.00

Bookmark

हल करें:

$$47 - [14 + \{37 - (27 - 7)\}] = ?$$

- (A) 18 - (Alternative 3)
 (B) 19 - (Alternative 4)
 (C) **16 - (Alternative 1)**
 (D) 17 - (Alternative 2)

Question No.117

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में उन उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है जिन्होंने 2001 से 2006 तक छः वर्षों की अवधि में परीक्षाओं में भाग लेने वाले कुल उम्मीदवारों में से परीक्षा उत्तीर्ण की है।

निम्न में से किन दो वर्षों में परीक्षा में भाग लेने वाले उम्मीदवारों में से उत्तीर्ण करनेवाले उम्मीदवारों के बीच के प्रतिशत का अंतर न्यूनतम था?



- (A) 2001-2002 - (Alternative 1)

- (B) 2004-2005 - (Alternative 4)
(C) 2002-2003 - (Alternative 2)
(D) **2003-2004 - (Alternative 3)**

Question No.118

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु रु. 104 में खरीदी और इसे रु. 130 में बेच दिया. लाभ प्रतिशत ज्ञात करिए. (% में)

- (A) 15 - (Alternative 1)
(B) 30 - (Alternative 4)
(C) **25 - (Alternative 3)**
(D) 20 - (Alternative 2)

Question No.119

1.00

Bookmark

जब 45837 को 9 से विभाजित किया जाता है तो शेष क्या होगा?

- (A) **0 - (Alternative 3)**
(B) 5 - (Alternative 4)
(C) 3 - (Alternative 2)
(D) 1 - (Alternative 1)

Question No.120

1.00

Bookmark

एलपीजी सिलिंडर का मूल्य रु. 476 से बढ़ाकर रु. 595 कर दिया गया है. कितना प्रतिशत उपभोग कम कर दिया जाना चाहिए ताकि एलपीजी सिलिंडर पर खर्च की गई राशि उतनी ही रहे? (% में)

- (A) 10 - (Alternative 2)
(B) **20 - (Alternative 4)**
(C) 15 - (Alternative 3)
(D) 5 - (Alternative 1)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 22-Jan-2019 -S2

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

रसोई के बर्तनों पर नॉन-स्टिक कोटिंग के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक विशेष प्लास्टिक उपयुक्त होता है?

- (A) बेकेलाइट - (Alternative 1)
 (B) टेफ्लान - (Alternative 3)
 (C) फिनॉल - (Alternative 4)
 (D) पॉलिथीन - (Alternative 2)

Question No.2

1.00

Bookmark

सौर कैलेंडर में कितने राशि चक्रों का उल्लेख है?

- (A) 13 - (Alternative 4)
 (B) 11 - (Alternative 2)
 (C) 12 - (Alternative 3)
 (D) 10 - (Alternative 1)

Question No.3

1.00

Bookmark

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में आता है?

- (A) आन्ध्र प्रदेश उच्च न्यायालय - (Alternative 4)
 (B) कलकत्ता उच्च न्यायालय - (Alternative 3)
 (C) मद्रास उच्च न्यायालय - (Alternative 1)
 (D) दिल्ली उच्च न्यायालय - (Alternative 2)

Question No.4

1.00

Bookmark

निति आयोग अस्तित्व में आया-

- (A) 1जनवरी 2015 - (Alternative 2)
 (B) 1अप्रैल 2015 - (Alternative 3)
 (C) 1अप्रैल 2014 - (Alternative 4)
 (D) 1दिसंबर 2014 - (Alternative 1)

Question No.5

1.00

Bookmark

प्रस्तावित राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- (A) तमिलनाडु - (Alternative 3)

- (B) **मणिपुर - (Alternative 2)**
 (C) पंजाब - (Alternative 1)
 (D) महाराष्ट्र - (Alternative 4)

Question No.6

1.00

Bookmark

विश्व मुद्राओं के विनिमय को विनियमित करने की विधि _____ द्वारा शुरु की गयी।

- (A) विश्व आर्थिक मंच - (Alternative 3)
 (B) विश्व बैंक - (Alternative 2)
 (C) संयुक्त राष्ट्र - (Alternative 4)
 (D) **अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष - (Alternative 1)**

Question No.7

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा महाकाव्य ऋषि वेद व्यास द्वारा लिखा गया था?

- (A) जीवक चिन्तामणि - (Alternative 3)
 (B) शिल्पदिकारम - (Alternative 2)
 (C) रामायण - (Alternative 1)
 (D) **महाभारत - (Alternative 4)**

Question No.8

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में कौन सा भारत का सर्वोच्च खेल पुरस्कार है?

- (A) **राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार - (Alternative 1)**
 (B) अर्जुन पुरस्कार - (Alternative 2)
 (C) द्रोणाचार्य पुरस्कार - (Alternative 4)
 (D) ध्यानचंद पुरस्कार - (Alternative 3)

Question No.9

1.00

Bookmark

दिसंबर 1953 में राज्य पुनर्गठन आयोग का गठन किसने किया?

- (A) शांता कुमार - (Alternative 4)
 (B) रंगराजन - (Alternative 3)
 (C) **जवाहर लाल नेहरू - (Alternative 2)**
 (D) दिलीप सिंह भूरिया - (Alternative 1)

Question No.10

1.00

Bookmark

पाणिनि द्वारा लिखित अष्टाध्यायी पुस्तक का विषय क्या है?

- (A) ज्योतिष - (Alternative 4)
 (B) विज्ञान - (Alternative 3)
 (C) **व्याकरण - (Alternative 2)**
 (D)

(D) अंकगणित - (Alternative 1)

Question No.11

1.00

Bookmark

किस संविधान संशोधन के द्वारा भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'धर्मनिरपेक्ष' शब्द को जोड़ा गया?

- (A) 44वां संविधान संशोधन अधिनियम - (Alternative 3)
- (B) 22वां संविधान संशोधन अधिनियम - (Alternative 2)
- (C) **42वां संविधान संशोधन अधिनियम - (Alternative 1)**
- (D) 24वां संविधान संशोधन अधिनियम - (Alternative 4)

Question No.12

1.00

Bookmark

प्रति इकाई समय में किसी वस्तु के वेग परिवर्तन को _____ कहा जाता है।

- (A) कोणीय विस्थापन - (Alternative 3)
- (B) **त्वरण - (Alternative 1)**
- (C) कोणीय गति - (Alternative 2)
- (D) विस्थापन - (Alternative 4)

Question No.13

1.00

Bookmark

ब्रिटिश जलवायु में उगने वाली वनस्पतियों की विशेषता होती है-

- (A) नुकीली घास के मैदान - (Alternative 2)
- (B) रेगिस्तानी वनस्पति - (Alternative 1)
- (C) मिश्रित वन - (Alternative 3)
- (D) **पर्णपाती वन - (Alternative 4)**

Question No.14

1.00

Bookmark

पश्चिमी चक्रवात की उत्पत्ति होती है-

- (A) कैस्पियन क्षेत्र - (Alternative 4)
- (B) **मेडिटरेनियन (भूमध्यसागरीय क्षेत्र) से - (Alternative 1)**
- (C) लाल क्षेत्र से - (Alternative 3)
- (D) अरब क्षेत्र से - (Alternative 2)

Question No.15

1.00

Bookmark

बोर-बरी पद्धति के अनुसार, एक परमाणु के बाह्यतम कोश में अधिकतम _____ हो सकते हैं।

- (A) अधिकतम 2 इलेक्ट्रॉन - (Alternative 2)
- (B) अधिकतम 4 इलेक्ट्रॉन - (Alternative 1)
- (C) **अधिकतम 8 इलेक्ट्रॉन - (Alternative 4)**
- (D) अधिकतम 12 इलेक्ट्रॉन - (Alternative 3)

Question No.16

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा रोग बैक्टीरिया द्वारा नहीं होता है?

- (A) हेपेटाइटिस-A - (Alternative 4)
- (B) आंत्र ज्वर - (Alternative 3)
- (C) तपेदिक - (Alternative 2)
- (D) हैज़ा - (Alternative 1)

Question No.17

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किस राज्य में एक से अधिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र हैं?

- (A) उत्तर प्रदेश - (Alternative 3)
- (B) आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 2)
- (C) मध्य प्रदेश - (Alternative 4)
- (D) तमिलनाडु - (Alternative 1)

Question No.18

1.00

Bookmark

मनुष्यों में, जब X गुणसूत्र वाला एक शुक्राणु अंडे को निषेचित करता है, तो युग्मनज _____ के रूप में विकसित होता है।

- (A) मादा शिशु - (Alternative 1)
- (B) नर शिशु - (Alternative 2)
- (C) जुड़वां - (Alternative 3)
- (D) जुड़े हुए जुड़वां - (Alternative 4)

Question No.19

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में कौन सा अनुच्छेद वित्त आयोग से संबंधित है?

- (A) अनुच्छेद 263 - (Alternative 4)
- (B) अनुच्छेद 262 - (Alternative 3)
- (C) अनुच्छेद 280 - (Alternative 1)
- (D) अनुच्छेद 244 - (Alternative 2)

Question No.20

1.00

Bookmark

'निम्न में से किसके अनुसार 'अर्थव्यवस्था में आवश्यक वस्तुओं का कुल मूल्य हमेशा आपूर्ति के कुल मूल्य के बराबर होता है'?

- (A) टेलर नियम - (Alternative 2)
- (B) वालरस का नियम - (Alternative 4)
- (C) वेबलेन प्रभाव - (Alternative 1)
- (D) से का नियम - (Alternative 3)

Question No.21

1.00

Bookmark

किस वर्ष दिल्ली को एक मंत्रिपरिषद युक्त विधान सभा प्रदान की गयी जिसके प्रमुख मुख्यमंत्री थे?

- (A) 1963 - (Alternative 2)
 (B) 1979 - (Alternative 4)
 (C) 1956 - (Alternative 3)
 (D) **1992 - (Alternative 1)**

Question No.22

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है?

- (A) पद्मश्री - (Alternative 4)
 (B) पद्म भूषण - (Alternative 3)
 (C) पद्म विभूषण - (Alternative 1)
 (D) **भारत रत्न - (Alternative 2)**

Question No.23

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रीय अनुसूचित जाति (ST) आयोग की स्थापना का प्रावधान दिया गया?

- (A) अनुच्छेद 340 - (Alternative 4)
 (B) **अनुच्छेद 338 - (Alternative 3)**
 (C) अनुच्छेद 315 - (Alternative 2)
 (D) अनुच्छेद 280 - (Alternative 1)

Question No.24

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सी समिति पूंजी खाता परिवर्तनीयता से संबंधित है?

- (A) रंगराजन समिति - (Alternative 2)
 (B) **एस.एस तारापोर समिति - (Alternative 3)**
 (C) वाई.वी.रेड्डी समिति - (Alternative 1)
 (D) उर्जित पटेल समिति - (Alternative 4)

Question No.25

1.00

Bookmark

भारतीय रेलवे के दक्षिणी क्षेत्र का मुख्यालय है-

- (A) **चेन्नई - (Alternative 4)**
 (B) हैदराबाद - (Alternative 1)
 (C) बंगलुरु - (Alternative 2)
 (D) तिरुवनंतपुरम - (Alternative 3)

Question No.26

1.00

Bookmark

भारतीय संविधान के अनुसार राज्यपाल बनने के लिए निम्नतम आयु है-

- (A) **35 साल - (Alternative 2)**
 (B) 25 साल - (Alternative 3)
 (C) 40 साल - (Alternative 4)

(D) 30 साल - (Alternative 1)**Question No.27**

1.00

Bookmark

राष्ट्रकूट राजवंश का संस्थापक कौन था?

- (A) पुलकेशिन - (Alternative 2)
- (B) **दंतिदुर्ग - (Alternative 3)**
- (C) शतकर्णी - (Alternative 4)
- (D) अमोघवर्ष - (Alternative 1)

Question No.28

1.00

Bookmark

किस राज्य में उकाई बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना स्थित है?

- (A) पश्चिम बंगाल - (Alternative 4)
- (B) राजस्थान - (Alternative 1)
- (C) छत्तीसगढ़ - (Alternative 2)
- (D) **गुजरात - (Alternative 3)**

Question No.29

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किसे 24 जैन तीर्थकरों में से अंतिम माना जाता है?

- (A) ऋषभ - (Alternative 1)
- (B) अजितनाथ - (Alternative 4)
- (C) पार्श्वनाथ - (Alternative 3)
- (D) **महावीर - (Alternative 2)**

Question No.30

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा कोशिकांग केवल पादप कोशिकाओं में मौजूद है?

- (A) लाइसोसोम - (Alternative 3)
- (B) **लवक (प्लास्टिड्स) - (Alternative 2)**
- (C) गॉल्जीकाय - (Alternative 4)
- (D) रिक्तिकाएं - (Alternative 1)

Question No.31

1.00

Bookmark

पेरिस शहर किस नदी के किनारे स्थित है?

- (A) राइन नदी - (Alternative 4)
- (B) **सीन - (Alternative 1)**
- (C) डैन्यूब नदी - (Alternative 2)
- (D) वोल्गा नदी - (Alternative 3)

Question No.32

1.00

Bookmark

सर्वेत्स ऑफ़ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसने की?

- (A) सुभाष चन्द्र बोस - (Alternative 4)
 (B) महात्मा गाँधी - (Alternative 2)
 (C) मोतीलाल नेहरू - (Alternative 3)
 (D) गोपाल कृष्ण गोखले - (Alternative 1)

Question No.33

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है?

- (A) लक्षद्वीप - (Alternative 4)
 (B) पुडुचेरी - (Alternative 3)
 (C) चंडीगढ़ - (Alternative 1)
 (D) दिल्ली - (Alternative 2)

Question No.34

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में, इक्वेस्ट्रियन स्पोर्ट्स _____ से संबंधित है।

- (A) हॉकी - (Alternative 2)
 (B) शतरंज - (Alternative 3)
 (C) फुटबॉल - (Alternative 1)
 (D) घुड़सवारी - (Alternative 4)

Question No.35

1.00

Bookmark

दोलन की घटना में, प्रति सेकंड दोलनों की संख्या को _____ कहा जाता है।

- (A) समय सीमा - (Alternative 3)
 (B) आयाम - (Alternative 4)
 (C) आवृत्ति - (Alternative 2)
 (D) तरंग दैर्घ्य - (Alternative 1)

Question No.36

1.00

Bookmark

बोलीविया की राजधानी कौन सी है?

- (A) मोण्टेवीडियो - (Alternative 1)
 (B) सुक्रे - (Alternative 2)
 (C) ब्राजीलिया - (Alternative 3)
 (D) लीमा - (Alternative 4)

Question No.37

1.00

Bookmark

निम्न में से किसे मुद्रा बाजार भी कहा जाता है?

- (A) कार्यशील पूंजी बाजार - (Alternative 2)
- (B) जीवंत बाजार - (Alternative 4)
- (C) प्रारंभिक बाजार - (Alternative 1)
- (D) प्रत्यक्ष बाजार - (Alternative 3)

Question No.38

1.00

Bookmark

मानव की आवाज़ का उत्पादन _____ में कंपन के कारण होता है।

- (A) श्वासनली (ट्रेकिया) - (Alternative 2)
- (B) स्वर-रज्जु - (Alternative 3)
- (C) फेफड़ों - (Alternative 1)
- (D) नासिका - (Alternative 4)

Question No.39

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद जम्मू और कश्मीर राज्य पर लागू है?

- (A) अनुच्छेद 36-51 - (Alternative 2)
- (B) अनुच्छेद 1 (एक) और अनुच्छेद 370 - (Alternative 3)
- (C) अनुच्छेद 51-A - (Alternative 4)
- (D) अनुच्छेद 31- C - (Alternative 1)

Question No.40

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा मैंग्रोव वन पश्चिम बंगाल में पाया जाता है?

- (A) पिचवरम - (Alternative 2)
- (B) महानदी - (Alternative 3)
- (C) सुंदरवन - (Alternative 4)
- (D) रत्नागिरी - (Alternative 1)

Question No.41

1.00

Bookmark

भारत के स्वदेशी खेल कबड्डी के नियमों को सबसे पहले किस राज्य में तैयार किया गया था?

- (A) केरल - (Alternative 3)
- (B) आन्ध्र प्रदेश - (Alternative 4)
- (C) असम - (Alternative 2)
- (D) महाराष्ट्र - (Alternative 1)

Question No.42

1.00

Bookmark

चंद्रगुप्त मौर्य का उत्तराधिकारी कौन था?

- (A) दशरथ - (Alternative 4)
- (B) बिन्दुसार - (Alternative 3)
-

(C) चाणक्य - (Alternative 2)

(D) अशोक - (Alternative 1)**Question No.43**

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में कौन सा शब्द क्रिकेट खेल से संबंधित नहीं है?

(A) स्टंप - (Alternative 3)(B) पोपिंग क्रीज - (Alternative 4)(C) बॉलिंग क्रीज - (Alternative 1)(D) स्टीपलचेज़ - (Alternative 2)**Question No.44**

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में कौन सा हॉकी का एक मौलिक कौशल नहीं है?

(A) ड्रिब्लिंग - (Alternative 2)(B) हिटिंग - (Alternative 1)(C) स्टॉपिंग - (Alternative 4)(D) स्कीइंग - (Alternative 3)**Question No.45**

1.00

Bookmark

विश्व प्रसिद्ध माजुली उत्सव _____ में मनाया जाता है।

(A) मणिपुर - (Alternative 4)(B) असम - (Alternative 1)(C) सिक्किम - (Alternative 2)(D) त्रिपुरा - (Alternative 3)**Question No.46**

1.00

Bookmark निम्नलिखित में से कौनसी राशि किलोग्राम प्रति घन मीटर (Kg/m³) में व्यक्त की जाती है?(A) आयतन - (Alternative 2)(B) घनत्व - (Alternative 1)(C) जड़त्व - (Alternative 4)(D) दाब - (Alternative 3)**Question No.47**

1.00

Bookmark

सारनाथ में 'सिंहचतुर्भुज स्तंभशीर्ष' किसके द्वारा बनवाया गया?

(A) अकबर - (Alternative 3)(B) चन्द्रगुप्त मौर्य - (Alternative 1)(C) अशोक - (Alternative 2)(D) समुद्रगुप्त - (Alternative 4)

Question No.48

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में कौन सा सरकार के लिए राजस्व व्यय नहीं है?

- (A) सव्बिडी - (Alternative 1)
- (B) ब्याज भुगतान - (Alternative 2)
- (C) रक्षा व्यय - (Alternative 3)
- (D) **कर संग्रह - (Alternative 4)**

Question No.49

1.00

Bookmark

छठी अनुसूची के तहत स्वायत्त जिलों को गठित और पुनर्गठित करने का अधिकार किसके पास होता है?

- (A) राज्य विधान सभा - (Alternative 4)
- (B) राष्ट्रपति - (Alternative 1)
- (C) **राज्यपाल - (Alternative 3)**
- (D) परिसीमन आयोग - (Alternative 2)

Question No.50

1.00

Bookmark

रोन घाटी से आने वाली ठंडी, शुष्क हवाओं को कहा जाता है-

- (A) बोरा - (Alternative 2)
- (B) सिरोको - (Alternative 1)
- (C) चिनूक - (Alternative 4)
- (D) **मिस्ट्रल - (Alternative 3)**

Question No.51

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला की अगली संख्या चुनें-
1, 4, 10, 22, 46, ?

- (A) **94 - (Alternative 4)**
- (B) 100 - (Alternative 2)
- (C) 110 - (Alternative 1)
- (D) 95 - (Alternative 3)

Question No.52

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये हैं, आपको कथनों को में दी गयी बातों को सत्य/दु मानते तए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्क संगत हैं?

कथन: मैरी जब भी गणित में सौ का स्कोर करती है तो उसके शिक्षक उसे एक पायलट पेन देते हैं। मैरी के पास 2 पायलट पेन हैं।

निष्कर्ष: www.HaryanaJobs.in

- i) मैरी को गणित में दो बार सौ का स्कोर करना चाहिए था।
- ii) मैरी के शिक्षक ने उसे वे पेन उपहार में दिए।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.

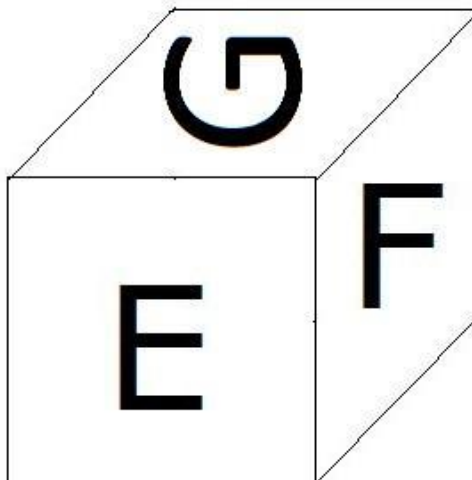
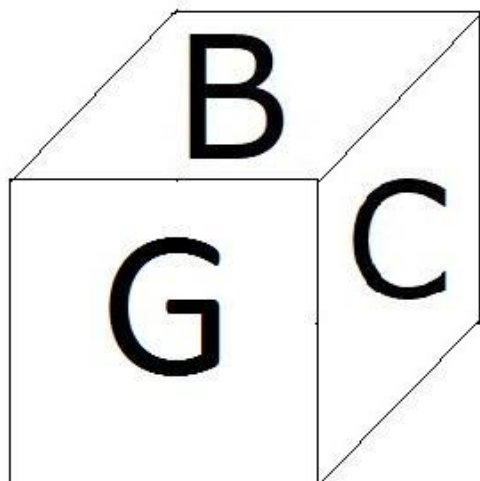
- (A) केवल i निष्कर्ष सही है
 (B) केवल ii निष्कर्ष सही है
 (C) या तो i निष्कर्ष या ii सही है
 (D) ना तो i निष्कर्ष ना ही ii सही है
 (E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है
- (A) C - (Alternative 3)
 (B) D - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.53

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र के अनुसार पासे की प्रत्येक सतह पर 6 अक्षर B, C, D, E, F और G अंकित है। जिस सतह पर G अक्षर अंकित है, उसके विपरीत वाली सतह पर कौनसा अक्षर अंकित होगा।



- (A) C - (Alternative 4)
 (B) D - (Alternative 1)
 (C) F - (Alternative 3)
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.54

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

10095:555::20073: ??

- (A) 155 - (Alternative 4)
 (B) 246 - (Alternative 1)
 (C) 146 - (Alternative 3)
 (D) 135 - (Alternative 2)

Question No.55

1.00

Bookmark

मीनू ने जननी से कहा, "तुम मेरे इकलौते भाई की माँ के इकलौते भाई की बेटी हो", जननी मीनू से कैसे संबंधित है?

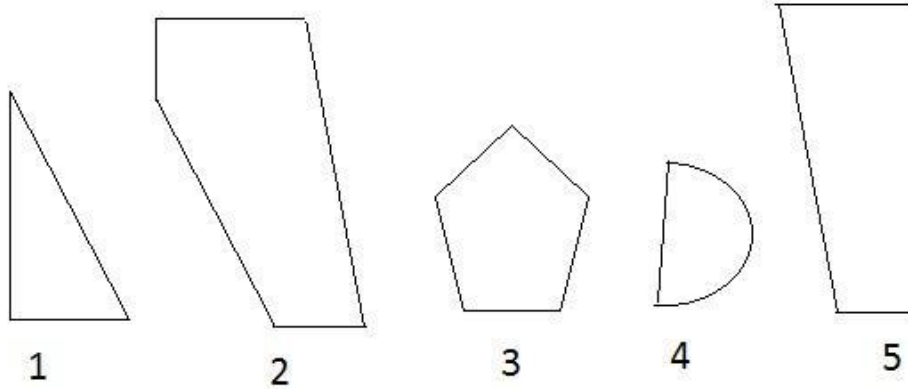
- (A) बहन - (Alternative 3)
 (B) कजिन - (Alternative 2)
 (C) आंट - (Alternative 1)
 (D) बेटी - (Alternative 4)

Question No.56

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुने जो एक पूर्ण वर्ग बना सकते हैं। (5 में से 3 छवियाँ दी हुई हैं।)



- (A) 1,3,5 - (Alternative 1)
 (B) 1,3,4 - (Alternative 3)
 (C) 1,2,5 - (Alternative 4)
 (D) 1,2,4 - (Alternative 2)

Question No.57

1.00

Bookmark

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

6 दोस्त A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र के चारों ओर केन्द्राभिमुख होकर इस प्रकार बैठे हैं कि (जरूरी नहीं की दिए हुए क्रम में) उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है।

- i) A, D के विपरीत में बैठा है, जो ना तो E का और ना ही F का पड़ोसी है।
 ii) E और C पड़ोसी हैं।
 iii) E, B के बगल में नहीं बैठा है।
 iv) A, B के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प प्रश्न में दिए गए तर्क के आधार पर सत्य है?

- (A) C, A के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। - (Alternative 2)
 (B) A और B पड़ोसी हैं। - (Alternative 1)
 (C) E, D के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। - (Alternative 4)
 (D) B और C पड़ोसी हैं। - (Alternative 3)

Question No.58

1.00

Bookmark

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

6 दोस्त A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र के चारों ओर केन्द्राभिमुख होकर इस प्रकार बैठे हैं कि (जरूरी नहीं की दिए हुए क्रम में) उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है।

- i) A, D के विपरीत में बैठा है, जो ना तो E का और ना ही F का पड़ोसी है।
- ii) E और C पड़ोसी हैं।
- iii) E, B के बगल में नहीं बैठा है।
- iv) A, B के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

E के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (A) F - (Alternative 1)
- (B) B - (Alternative 2)
- (C) A - (Alternative 4)
- (D) **D - (Alternative 3)**

Question No.59

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

Chicken:Chick::Cockroach: ??

- (A) **Nymph - (Alternative 3)**
- (B) Spiderling - (Alternative 4)
- (C) Joey - (Alternative 2)
- (D) Calf - (Alternative 1)

Question No.60

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला की अगली संख्या चुनें-

2, 7, 17, 37, 77, ?

- (A) **157 - (Alternative 2)**
- (B) 158 - (Alternative 3)
- (C) 160 - (Alternative 4)
- (D) 156 - (Alternative 1)

Question No.61

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में, यदि SILKY को XNQPड लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में PLANE को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) VQSFJ - (Alternative 2)
- (B) **UQFSJ - (Alternative 4)**
- (C) UQFRJ - (Alternative 1)
- (D) VQFSJ - (Alternative 3)

Question No.62

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष दिए गये हैं, आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित

करना है कि कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: सभी अभिनेता गायक हैं। कुछ गायक, नर्तक हैं।
निष्कर्ष:

- i) कुछ अभिनेता, नर्तक हैं।
ii) कुछ गायक, अभिनेता हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित विकल्प चुनें-

- (A) केवल i निष्कर्ष तर्कसंगत है।
(B) केवल ii निष्कर्ष तर्कसंगत है।
(C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है।
(D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है।
(E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है।

- (A) B - (Alternative 2)
(B) D - (Alternative 4)
(C) A - (Alternative 1)
(D) C - (Alternative 3)

Question No.63

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

Stagnant:Pool::Flow : ??

- (A) Words - (Alternative 1)
(B) Money - (Alternative 4)
(C) River - (Alternative 2)
(D) Study - (Alternative 3)

Question No.64

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले दो कथन दिए गये हैं उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii और iii दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिये की कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: $B < A \leq C > K$; $B > O \geq N = E$

निष्कर्ष:

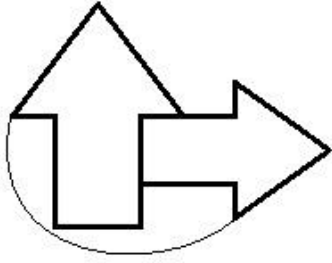
- i) $C > E$
ii) $K > B$
iii) $A > O$
(A) केवल i) और iii) - (Alternative 1)
(B) केवल ii) और iii) - (Alternative 2)
(C) केवल iii) - (Alternative 3)
(D) सभी - (Alternative 4)

Question No.65

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र में कितनी सीधी रेखाएं हैं?



- (A) 12 - (Alternative 1)
 (B) 6 - (Alternative 2)
 (C) 14 - (Alternative 3)
 (D) 16 - (Alternative 4)

Question No.66

1.00

Bookmark

यदि एक दर्पण छायांकित रेखा पर रखा गया है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दी गयी आकृति की सही छवि है?



- (A) - (Alternative 2)
- (B) - (Alternative 3)
- (C) - (Alternative 4)
- (D) - (Alternative 1)

Question No.67

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला की अगली संख्या चुनें-
 53, 45, 59, 51, 65, ?

- (A) 55 - (Alternative 1)

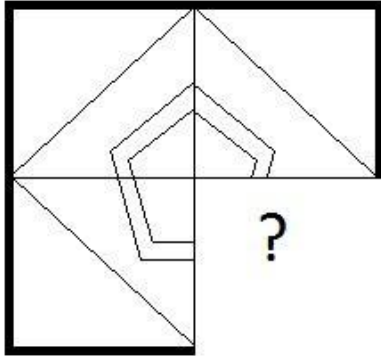
- (B) 58 - (Alternative 4)
 (C) 56 - (Alternative 2)
 (D) **57 - (Alternative 3)**

Question No.68

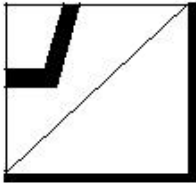
1.00

Bookmark

सही विकल्प चुने जो दिए गए छवि के प्रारूप को पूरा करेगा।

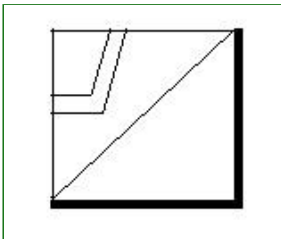


(A)



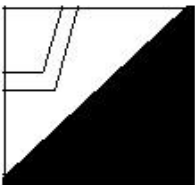
- (Alternative 4)

(B)



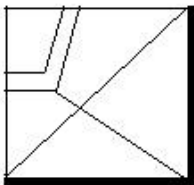
- (Alternative 3)

(C)



- (Alternative 2)

(D)



- (Alternative 1)

Question No.69

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं जो एक समूह बनाते हैं।

- इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?
 Doctor, Engineer, Gambler, Pilot, Butchery
- (A) Pilot - (Alternative 2)
 (B) **Butchery - (Alternative 3)**
 (C) Engineer - (Alternative 4)
 (D) Gambler - (Alternative 1)

Question No.70

1.00

Bookmark

- निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं जो एक समूह बनाते हैं।
 इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?
 B, D, E, H, F
- (A) H - (Alternative 4)
 (B) **E - (Alternative 2)**
 (C) F - (Alternative 1)
 (D) D - (Alternative 3)

Question No.71

1.00

Bookmark

- A, जो F का बेटा है, की शादी B से हुई है, जिसका का भाई C है। D, C की पत्नी है और E की बेटी है। E, F का पति है। E, A से कैसे संबंधित है?
- (A) ससुर - (Alternative 2)
 (B) **पिता - (Alternative 3)**
 (C) अंकल - (Alternative 1)
 (D) बेटा - (Alternative 4)

Question No.72

1.00

Bookmark

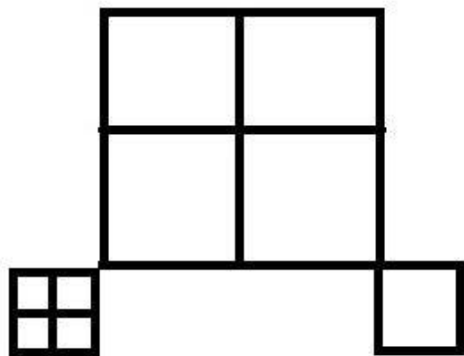
- एक निश्चित कोड भाषा में, यदि ACID को 1394 लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में AGED को कैसे लिखा जायेगा?
- (A) 1658 - (Alternative 4)
 (B) 1865 - (Alternative 3)
 (C) **1754 - (Alternative 2)**
 (D) 1654 - (Alternative 1)

Question No.73

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र में कितने वर्ग है?



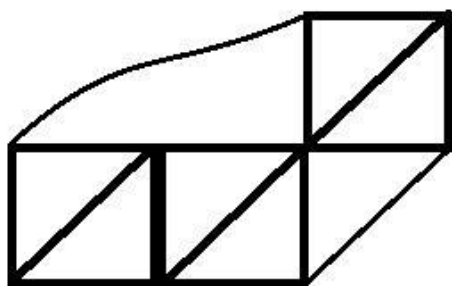
- (A) 9 - (Alternative 4)
- (B) 11 - (Alternative 2)
- (C) 10 - (Alternative 3)
- (D) 8 - (Alternative 1)

Question No.74

1.00

Bookmark

दिए गए आंकड़े से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 5 - (Alternative 2)
- (B) 4 - (Alternative 3)
- (C) 7 - (Alternative 1)
- (D) 8 - (Alternative 4)

Question No.75

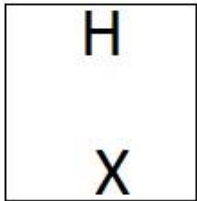
1.00

Bookmark

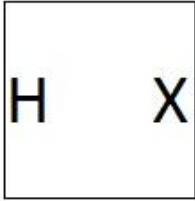
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिये।

H	H		X	X
		H	X	
X		X	H	H

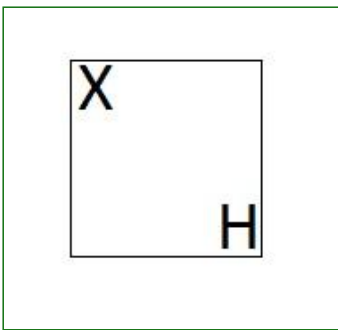
- (A)



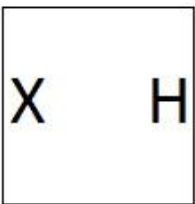
- (Alternative 3)

(B) 

- (Alternative 4)

(C) 

- (Alternative 2)

(D) 

- (Alternative 1)

Question No.76

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं जो एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

QT, LO, JM, PT, MP

- (A) QT - (Alternative 4)
 (B) LO - (Alternative 1)
 (C) MP - (Alternative 3)
 (D) PT - (Alternative 2)

Question No.77

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिये।

अधिकारियों ने गुरुवार को बताया कि, सिन्धु नदी में पाई जाने वाली डॉलफिन-दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक के संरक्षण के लिए पंजाब सरकार WWF-इण्डिया के साथ मिलकर पहली बार उनकी आबादी की नियोजित गणना की योजना बना

रही है। यह भारत और पाकिस्तान के केवल कुछ क्षेत्रों में ही पायी जाती हैं। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास टलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पायी जाती हैं। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण पंजाब और WWF-इण्डिया के अधिकारियों की दो टीमों पांच दिनों के वर्कशॉप में डॉलफिन की आबादी के आंकड़े इकट्ठे करेंगे।

WWF-इण्डिया में नदी, आद्र भूमि और जल निति के निदेशक सुरेश बाबु के अनुसार इंडस डॉलफिन की सबसे अधिक आबादी प्लातानिस्ता गंगेतिका माइनर प्रजाति की है जो पुरे पकिस्तान में पायी जाती है। वहाँ इनकी संख्या लगभग सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। उनके अनुसार "यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहाँ डॉलफिन पाई जाएँगी, यदि नहीं तो सतलज इसका उदाहरण है"। विशेषज्ञ कहते हैं सतलज में वें दशको पहले पाई जाती थी, लेकिन नदियों के आसपास के निवासियों द्वारा नदियों में आने वाला प्रदुषण उनकी विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबु ने IANS को बताया की डॉल्फिनों की यह प्रजाति नेत्रहीन होती है और चमगादड़ की भांति प्रतिध्वनि के आधार पर संचार करती हैं। डॉलफिन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पाई जाने वाली डॉलफिन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: सतलुज नदी जब तक स्वच्छ थी तब तक वहाँ सिंधु डॉल्फिन पायी जाती थी।

निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें

- A. कथन निश्चित रूप से सच है।
 B. कथन शायद सच है।
 C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 D. कथन निश्चित रूप से गलत है।

- (A) C - (Alternative 3)
 (B) B - (Alternative 2)
 (C) A - (Alternative 1)
 (D) D - (Alternative 4)

Question No.78

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला की अगली संख्या चुनें-
 3, 6, 13, 28, 59, ?

- (A) 140 - (Alternative 4)
 (B) 124 - (Alternative 3)
 (C) 120 - (Alternative 2)
 (D) 122 - (Alternative 1)

Question No.79

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिए गये हैं, आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: सभी चींटी, चिड़ियाँ हैं। सभी चिड़ियाँ, मक्खियाँ हैं। कुछ चिड़ियाँ, स्तनपायी हैं।

निष्कर्ष:

- i) सभी चींटियाँ, मक्खियाँ हैं।
 ii) कुछ मक्खियाँ स्तनपायी हैं।
 iii) सभी स्तनपायी, मक्खियाँ हैं।

- (A) केवल i) और ii) - (Alternative 1)
 (B) केवल i) और iii) - (Alternative 2)

(C) केवल ii) और iii) - (Alternative 3)

(D) कोई नहीं। - (Alternative 4)

Question No.80

1.00

Bookmark

निम्नलिखित तर्क को पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A4B मतलब A, B की माँ है।

A3B मतलब A, B का पिता है।

A5B मतलब A, B का बेटा है।

A7B मतलब A, B की बेटी है।

समीकरण P4Q4R7S में, S, P से कैसे संबंधित है?

(A) दामाद - (Alternative 1)

(B) बेटा - (Alternative 3)

(C) ग्रैंडसन - (Alternative 2)

(D) पिता - (Alternative 4)

Question No.81

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिये।

अधिकारियों ने गुरुवार को बताया कि, सिन्धु नदी में पाई जाने वाली डॉलफिन-दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक के संरक्षण के लिए पंजाब सरकार WWF-इण्डिया के साथ मिलकर पहली बार उनकी आबादी की नियोजित गणना की योजना बना रही है। यह भारत और पाकिस्तान के केवल कुछ क्षेत्रों में ही पायी जाती हैं। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास टलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पायी जाती हैं। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण पंजाब और WWF-इण्डिया के अधिकारियों की दो टीमों पांच दिनों के वर्कशॉप में डॉलफिन की आबादी के आंकड़े इकट्ठे करेंगे।

WWF-इण्डिया में नदी, आद्र भूमि और जल निति के निदेशक सुरेश बाबु के अनुसार इंडस डॉलफिन की सबसे अधिक आबादी प्लातानिस्ता गंगेतिका माइनर प्रजाति की है जो पुरे पकिस्तान में पायी जाती है। वहाँ इनकी संख्या लगभग सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। उनके अनुसार “यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहाँ डॉलफिन पाई जाएँगी, यदि नहीं तो सतलज इसका उदाहरण है”। विशेषज्ञ कहते हैं सतलज में वें दशको पहले पाई जाती थी, लेकिन नदियों के आसपास के निवासियों द्वारा नदियों में आने वाला प्रदुषण उनकी विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबु ने IANS को बताया की डॉल्फिनो की यह प्रजाति नेत्रहीन होती है और चमगादड़ की भांति प्रतिध्वनि के आधार पर संचार करती हैं। डॉलफिन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पाई जाने वाली डॉलफिन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: दुनिया भर में सात मीठे पानी की डॉल्फिन पाई जाती हैं।

निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें

A. कथन निश्चित रूप से सच है।

B. कथन शायद सच है।

C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है

D. कथन निश्चित रूप से गलत है।

(A) D - (Alternative 4)

(B) A - (Alternative 1)

- (C) C - (Alternative 3)
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.82

1.00

Bookmark

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

6 दोस्त A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र के चारों ओर केन्द्राभिमुख होकर इस प्रकार बैठे हैं कि (जरूरी नहीं की दिए हुए क्रम में) उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है।

- i) A, D के विपरीत में बैठा है, जो ना तो E का और ना ही F का पड़ोसी है।
 ii) E और C पड़ोसी हैं।
 iii) E, B के बगल में नहीं बैठा है।
 iv) A, B के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है।

C और A के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- (A) B - (Alternative 4)
 (B) F - (Alternative 2)
 (C) E - (Alternative 1)
 (D) D - (Alternative 3)

Question No.83

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में कथन के विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है। कथन के संबंध में दो निष्कर्ष दिये गए हैं।

कथन: $B > O \geq U < N \leq D = S$

निष्कर्ष:

- i) $B > N$
 ii) $U < S$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुनें।

- (A) केवल i निष्कर्ष सही है.
 (B) केवल ii निष्कर्ष सही है.
 (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष सही है.
 (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष सही है.
 (E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है.
 (A) D - (Alternative 4)
 (B) B - (Alternative 2)
 (C) A - (Alternative 1)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.84

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल प्रतिबिंब चुनें।

BUDDY

- (A) BŪDDY - (Alternative 4)
- (B) BUDDY - (Alternative 3)
- (C) YDDY - (Alternative 2)
- (D) BŪDDY - (Alternative 1)

Question No.85

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

C:I::P: ??

- (A) A - (Alternative 2)
- (B) S - (Alternative 3)
- (C) V - (Alternative 1)
- (D) E - (Alternative 4)

Question No.86

1.00

Bookmark

सरल करें।

$$[2^4 \div 8]^3 + \sqrt{(182 - \sqrt{169})}$$

- (A) 24 - (Alternative 2)
- (B) 21 - (Alternative 4)
- (C) 15 - (Alternative 1)
- (D) 32 - (Alternative 3)

Question No.87

1.00

Bookmark

सरल करें।

$$123+[72- \{96\div 12 - (8-64\div 8)\}]$$

- (A) 145 - (Alternative 2)
 (B) 187 - (Alternative 3)
 (C) 142 - (Alternative 1)
 (D) 122 - (Alternative 4)

Question No.88

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसी संख्या 12 से विभाज्य है?

- (A) 28382 - (Alternative 1)
 (B) 23886 - (Alternative 2)
 (C) 26789 - (Alternative 4)
 (D) 28380 - (Alternative 3)

Question No.89

1.00

Bookmark उस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जिसके विकर्ण 43 cm और 44 cm है।(cm² में)

- (A) 926 - (Alternative 1)
 (B) 936 - (Alternative 2)
 (C) 946 - (Alternative 3)
 (D) 956 - (Alternative 4)

Question No.90

1.00

Bookmark

5 संख्याओं का औसत 122 है। एक संख्या को निकालने पर औसत पहले जितना ही रहता है। निकाली हुई संख्या बताएं।

- (A) 122 - (Alternative 4)
 (B) 119 - (Alternative 1)
 (C) 120 - (Alternative 2)
 (D) 121 - (Alternative 3)

Question No.91

1.00

Bookmark

1753 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

- (A) 5 - (Alternative 1)
 (B) 0 - (Alternative 4)
 (C) 6 - (Alternative 3)
 (D) 7 - (Alternative 2)

Question No.92

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु को Rs.210 में खरीदा, और उसे Rs.168 में बेचा। हानि प्रतिशत बताएं।(%. में)

- (A) 25 - (Alternative 2)
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) 20 - (Alternative 1)
 (D) 35 - (Alternative 4)

Question No.93

1.00

Bookmark

यदि $X = 0.577777\dots$ है, तो X का मान भिन्न संख्या में बताएं।

- (A) 51/900 - (Alternative 1)
 (B) 52/99 - (Alternative 3)
 (C) 52/90 - (Alternative 2)
 (D) 51/99 - (Alternative 4)

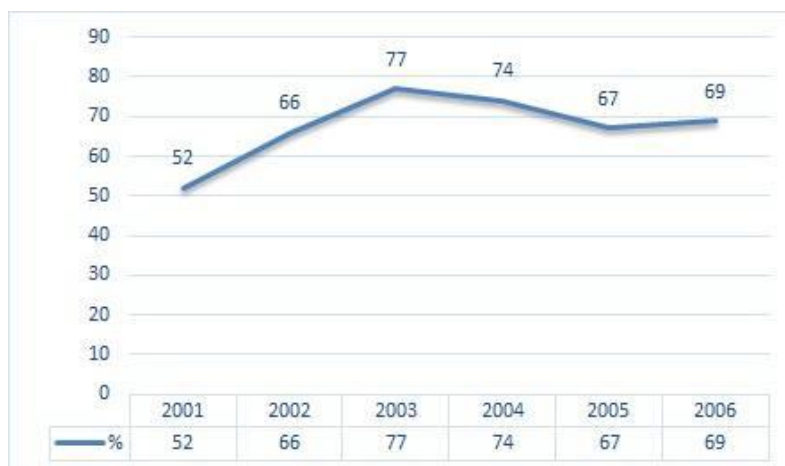
Question No.94

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में 2001 से 2006 तक की 6 साल की अवधि के बीच होने वाली एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों की प्रतिशतता की जानकारी दी गयी है।

यदि 2003 और 2005 में शामिल हुए अभ्यर्थियों की कुल संख्या 106000 थी, तो इन दो वर्षों में सफल अभ्यर्थियों की कुल संख्या थी-



- (A) 210000 - (Alternative 1)
 (B) 150000 - (Alternative 2)
 (C) 235000 - (Alternative 4)
 (D) आंकड़े पर्याप्त नहीं। - (Alternative 3)

Question No.95

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल, और रबड़ 3:2:1 के अनुपात में हैं। यदि पेन, पेंसिल और रबड़ के मूल्य क्रमशः Rs.3, Rs.2 और Rs.2 और बॉक्स पर खर्च की गयी राशि Rs.225 है, तो बॉक्स में पेन की संख्या बताएं।

- (A) 46 - (Alternative 2)
 (B) 47 - (Alternative 3)
 (C) 48 - (Alternative 4)

(D) 45 - (Alternative 1)**Question No.96**

1.00

Bookmark

जब एक वस्तु Rs..198 में बेची जाती है तो 10% की हानि होती है। वस्तु का क्रय मूल्य (Rs. में) बताएं।

- (A) 220 - (Alternative 4)
 (B) 200 - (Alternative 2)
 (C) 190 - (Alternative 1)
 (D) 210 - (Alternative 3)

Question No.97

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में रखे 80 साबुनों में से 24 का उपयोग किया जा चुका है। बॉक्स में बचे साबुनों की प्रतिशतता क्या है? (% में)

- (A) 40 - (Alternative 4)
 (B) 70 - (Alternative 1)
 (C) 60 - (Alternative 2)
 (D) 50 - (Alternative 3)

Question No.98

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में 2001 से 2006 तक की 6 साल की अवधि के बीच होने वाली एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों की प्रतिशतता की जानकारी दी गयी है।

यदि 2002 में सफल हुए अभ्यर्थियों की संख्या 99000 थी, तो 2002 में शामिल अभ्यर्थियों की संख्या कितनी थी?



- (A) 170000 - (Alternative 3)
 (B) 150000 - (Alternative 1)
 (C) 160000 - (Alternative 2)
 (D) 180000 - (Alternative 4)

Question No.99

1.00

Bookmark

एरिक्सन दौड़ का पहला हिस्सा 330 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा 495 kmph की गति से तय करता है। दोनों हिस्सों की औसत गति (kmph में) बताएं।

- (A) 397 - (Alternative 2)

- (B) 399 - (Alternative 4)
 (C) 398 - (Alternative 3)
 (D) **396 - (Alternative 1)**

Question No.100

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि को 6: 5 के अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया जाता है। यदि पहला भाग Rs.102 है, तो कुल राशि (Rs में) बताएं।

- (A) 189 - (Alternative 3)
 (B) 188 - (Alternative 2)
 (C) **187 - (Alternative 1)**
 (D) 190 - (Alternative 4)

Question No.101

1.00

Bookmark

आयत की चौड़ाई 80 cm है और इसका विकर्ण 208 cm है। परिमाण ज्ञात कीजिए।(cm में)

- (A) **544 - (Alternative 4)**
 (B) 543 - (Alternative 3)
 (C) 541 - (Alternative 1)
 (D) 542 - (Alternative 2)

Question No.102

1.00

Bookmark

X का मान बताएं।

$$\sqrt{(183-X)} = \sqrt{(181-\sqrt{144})}$$

- (A) 16 - (Alternative 3)
 (B) 15 - (Alternative 2)
 (C) 12 - (Alternative 4)
 (D) **14 - (Alternative 1)**

Question No.103

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु को Rs.120 में खरीदा, और उसे Rs.150 में बेचा। लाभ प्रतिशत बताएं।(% में)

- (A) 30 - (Alternative 3)
 (B) 20 - (Alternative 1)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) **25 - (Alternative 2)**

Question No.104

1.00

Bookmark

एक धातु के टुकड़े की कीमत Rs.160 से बढ़कर Rs.192 हो जाती है।प्रतिशत वृद्धि बताएं।(% में)

- (A) 30 - (Alternative 3)
 (B) 20 - (Alternative 2)
 (C) 10 - (Alternative 1)
 (D) 40 - (Alternative 4)

Question No.105

1.00

Bookmark

किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% के 25% का मान 5519 है। तो उस संख्या के 40% का मान बताएं।

- (A) 20076 - (Alternative 1)
 (B) 22076 - (Alternative 3)
 (C) 23076 - (Alternative 4)
 (D) 21076 - (Alternative 2)

Question No.106

1.00

Bookmark

चतुर्भुज क्षेत्र की भुजाएं 2: 3: 4: 5 के अनुपात में, और परिधि 238 cm है। सबसे छोटी भुजा (cm में) ज्ञात करें।

- (A) 33 - (Alternative 1)
 (B) 34 - (Alternative 2)
 (C) 36 - (Alternative 4)
 (D) 35 - (Alternative 3)

Question No.107

1.00

Bookmark

सरल करें।

$$\sqrt{(157 - \sqrt{(180 - \sqrt{(109 + \sqrt{144})})})}$$

- (A) 14 - (Alternative 1)
 (B) 13 - (Alternative 3)
 (C) 12 - (Alternative 2)
 (D) 11 - (Alternative 4)

Question No.108

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ में 2001 से 2006 तक की 6 साल की अवधि के बीच होने वाली एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों की प्रतिशतता की जानकारी दी गयी है।

दिए हुए किन वर्षों में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों की तुलना में सफल हुए अभ्यर्थियों की प्रतिशतता सबसे कम है?



- (A) 2002-2003 - (Alternative 3)
 (B) 2004-2005 - (Alternative 1)
 (C) 2003-2004 - (Alternative 2)
 (D) 2001-2002 - (Alternative 4)

Question No.109

1.00

Bookmark

एल.पी.जी सिलेंडर की कीमत Rs.492 से बढ़कर Rs.615 हो जाती है। खपत का कितना प्रतिशत कम किया जाना चाहिए ताकि एल.पी.जी सिलेंडर पर खर्च की गई राशि पहले जितनी रहे?

- (A) 35 - (Alternative 4)
 (B) 20 - (Alternative 1)
 (C) 30 - (Alternative 3)
 (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.110

1.00

Bookmark

दो संख्याओं का ल. स. और म. स. क्रमशः 42 और 7 हैं। उनमें से एक संख्या 7 है, दूसरी संख्या बताएं।

- (A) 7 - (Alternative 2)
 (B) 17 - (Alternative 3)
 (C) 42 - (Alternative 1)
 (D) 14 - (Alternative 4)

Question No.111

1.00

Bookmark

उस समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जिसकी भुजा 48 cm है। (cm² में)

- (A) $578\sqrt{3}$ - (Alternative 4)
 (B) $577\sqrt{3}$ - (Alternative 3)
 (C) $576\sqrt{3}$ - (Alternative 2)
 (D) $575\sqrt{3}$ - (Alternative 1)

Question No.112

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4: 5 है। यदि उनकी आयु का योग 207 है। उनकी आयु के बीच का अंतर बताएं।

-

- (A) 20 - (Alternative 1)
 (B) 22 - (Alternative 3)
 (C) 21 - (Alternative 2)
 (D) **23 - (Alternative 4)**

Question No.113

1.00

Bookmark

राज्य स्तरीय क्रिकेट टीम के ग्यारह खिलाड़ियों का औसत वजन 79 kg है। जब कोच शामिल होता है तो टीम का औसत वजन 1kg बढ़ जाता है। कोच का वजन (kg में) कितना है?

- (A) 90 - (Alternative 1)
 (B) 93 - (Alternative 4)
 (C) 92 - (Alternative 3)
 (D) **91 - (Alternative 2)**

Question No.114

1.00

Bookmark

15% की वार्षिक दर से 2 साल के लिए Rs.39,200 की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज से प्राप्त होने वाली राशि बताएं।(Rs. में)

- (A) 53,842 - (Alternative 3)
 (B) 54,842 - (Alternative 4)
 (C) 52,842 - (Alternative 2)
 (D) **51,842 - (Alternative 1)**

Question No.115

1.00

Bookmark

Rs. 8,300 की राशि साधारण ब्याज पर 12% के वार्षिक दर पर निवेशित की गयी। 4 साल बाद प्राप्त होने वाली राशि (Rs. में) बताएं।

- (A) 15,584 - (Alternative 4)
 (B) 13,384 - (Alternative 2)
 (C) 14,484 - (Alternative 3)
 (D) **12,284 - (Alternative 1)**

Question No.116

1.00

Bookmark

एक प्रतियोगिता में सफल होने के लिए लिए, सौमी को 4 परीक्षाओं में औसतन 80 स्कोर चाहिये। उसके पहले के तीन परीक्षाओं के स्कोर क्रमशः 77, 87 और 97 हैं। प्रतियोगिता में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना स्कोर करना होगा?

- (A) **59 - (Alternative 1)**
 (B) 57 - (Alternative 3)
 (C) 58 - (Alternative 2)
 (D) 56 - (Alternative 4)

Question No.117

1.00

Bookmark

एक किताब का अंकित मूल्य Rs.1,600 है, एक दुकानदार उस पर 10% की छूट देता है। उसके बाद भी उसे 20% का लाभ होता है, तो किताब का क्रय मूल्य (Rs. में) बताएं।

- (A) 1,300 - (Alternative 2)

- (B) 1,400 - (Alternative 3)
(C) 1,500 - (Alternative 4)
(D) **1,200 - (Alternative 1)**

Question No.118

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि के लिए साधारण ब्याज पर 12% की वार्षिक दर से 5 वर्ष के बाद प्राप्त ब्याज Rs.4,260 है। निवेशित राशि (Rs. में) बताएं।

- (A) 7,000 - (Alternative 2)
(B) **7,100 - (Alternative 3)**
(C) 7,200 - (Alternative 4)
(D) 6,900 - (Alternative 1)

Question No.119

1.00

Bookmark

एक ट्रेन 42 mps की गति से एक सिग्नल को 12 sec में पार करती है। ट्रेन की लम्बाई (metre में) बताएं।

- (A) 505 - (Alternative 3)
(B) 503 - (Alternative 1)
(C) **504 - (Alternative 2)**
(D) 506 - (Alternative 4)

Question No.120

1.00

Bookmark

एक ट्रेन को 650 mtr लम्बे पुल के एक छोर पर स्थित सिग्नल को पार करने में 36 sec लगते हैं। यदि ट्रेन को पुल पार करने में 101 sec का समय लगता है, तो ट्रेन की लम्बाई (mtr में) बताएं।

- (A) 330 - (Alternative 4)
(B) 340 - (Alternative 3)
(C) 350 - (Alternative 2)
(D) **360 - (Alternative 1)**

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 22-Jan-2019 -S3

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

निम्न में से किस देश के साथ लगने वाली भारत की सीमा सबसे लम्बी है?

- (A) बांग्लादेश - (Alternative 1)
- (B) श्रीलंका - (Alternative 4)
- (C) नेपाल - (Alternative 3)
- (D) भूटान - (Alternative 2)

Question No.2

1.00

Bookmark

दूसरा तमिल संगम निम्न में से किस स्थान पर संपन्न हुआ?

- (A) तिरुनवेली - (Alternative 4)
- (B) मदुरै - (Alternative 2)
- (C) कापत्पुरम - (Alternative 3)
- (D) दक्षिण मदुरै - (Alternative 1)

Question No.3

1.00

Bookmark

पौधों में तने और जड़ों का आकार किस ऊतक के कारण बढ़ता है?

- (A) शीर्षस्थ विभज्या (एपिकल मेरिस्टेम) - (Alternative 2)
- (B) अंतरीय अभिज्योतक (इंटरकॉलरी मेरिस्टेम) - (Alternative 1)
- (C) पश्च अभिज्योतक - (Alternative 3)
- (D) मृदूतक (पैरेन्काइमा) - (Alternative 4)

Question No.4

1.00

Bookmark

'क्राइस्ट द रिडीमर' प्रतिमा किस देश में स्थित है?

- (A) इंग्लैंड - (Alternative 4)
- (B) पुर्तगाल - (Alternative 3)
- (C) संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1)
- (D) ब्राज़ील - (Alternative 2)

Question No.5

1.00

Bookmark

प्रत्येक उत्पादन, भूमि, श्रम, भौतिक पूंजी और मानव पूंजी को मिलाकर संभव है, कहलाते हैं-

- (A) अवसंरचना - (Alternative 3)
 (B) उत्पादन के तीन प्रकार - (Alternative 1)
 (C) उत्पादन के घटक - (Alternative 4)
 (D) उत्पादन की प्रक्रिया - (Alternative 2)

Question No.6

1.00

Bookmark

रियो ओलंपिक 2016 में किस देश ने बास्केटबॉल के महिला और पुरुष दोनों वर्गों में स्वर्ण पदक जीता?

- (A) यू.एस.ए. - (Alternative 3)
 (B) साइबेरिया - (Alternative 2)
 (C) स्पेन - (Alternative 1)
 (D) इटली - (Alternative 4)

Question No.7

1.00

Bookmark

'गुरु ग्रंथ साहिब' _____ का पवित्र ग्रंथ है।

- (A) हिन्दू - (Alternative 2)
 (B) जैन - (Alternative 3)
 (C) सिख - (Alternative 1)
 (D) बौद्ध - (Alternative 4)

Question No.8

1.00

Bookmark

भारत में सार्वजनिक लोक लेखा समिति का गठन कब हुआ?

- (A) 1932 - (Alternative 3)
 (B) 1925 - (Alternative 1)
 (C) 1921 - (Alternative 2)
 (D) 1943 - (Alternative 4)

Question No.9

1.00

Bookmark

' 1897 में 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की?

- (A) आचार्य नरेन्द्र देव - (Alternative 4)
 (B) रामकृष्ण परमहंस - (Alternative 1)
 (C) मदन मोहन मालवीय - (Alternative 2)
 (D) स्वामी विवेकानंद - (Alternative 3)

Question No.10

1.00

Bookmark

प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) की शुरुआत किस वर्ष हुई?

- (A) 2014 - (Alternative 1)

- (B) 2018 - (Alternative 4)
 (C) 2017 - (Alternative 3)
 (D) **2016 - (Alternative 2)**

Question No.11

1.00

Bookmark

जापान की मुद्रा क्या है?

- (A) जापानी क्रोना - (Alternative 2)
 (B) जापानी रियाल - (Alternative 3)
 (C) **जापानी येन - (Alternative 1)**
 (D) जापानी बोलिवर - (Alternative 4)

Question No.12

1.00

Bookmark

अंग्रेजों के साथ कौन सी संधि के फलस्वरूप रणजीत सिंह ने सिस-सतलज प्रदेशों पर अंग्रेजों के अधिकार को स्वीकार किया?

- (A) **अमृतसर की संधि - (Alternative 3)**
 (B) सिंध की संधि - (Alternative 2)
 (C) पुष्कर की संधि - (Alternative 4)
 (D) सालबाई की संधि - (Alternative 1)

Question No.13

1.00

Bookmark

बांग्लादेश, पाकिस्तान से किस वर्ष मुक्त हुआ?

- (A) 1949 - (Alternative 3)
 (B) 1950 - (Alternative 1)
 (C) **1971 - (Alternative 4)**
 (D) 1962 - (Alternative 2)

Question No.14

1.00

Bookmark

पृथ्वी का द्रव्यमान कितना है?

- (A) 7.97×10^{34} किलोग्राम - (Alternative 3)
 (B) 6.97×10^{10} किलोग्राम - (Alternative 1)
 (C) 8.97×10^{100} किलोग्राम - (Alternative 4)
 (D) **5.97×10^{24} किलोग्राम - (Alternative 2)**

Question No.15

1.00

Bookmark

लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया?

- (A) कुंवर सिंह - (Alternative 1)
 (B) **बेगम हज़रत महल - (Alternative 2)**

(C) रानी लक्ष्मी बाई - (Alternative 3)

(D) बहादुर शाह - (Alternative 4)

Question No.16

1.00

Bookmark

प्रसिद्ध यात्री फाहियान का संबंध किस देश से है?

(A) इटली - (Alternative 1)

(B) पर्शिया - (Alternative 4)

(C) ग्रीस - (Alternative 2)

(D) चीन - (Alternative 3)

Question No.17

1.00

Bookmark

किसी असमतल तल पर पड़ने वाली सभी समांतर किरणें जब परावर्तित होकर असमांतर हो जाती हैं, तो यह परावर्तन कहलाता है-

(A) प्रवाही परावर्तन - (Alternative 3)

(B) विसरित परावर्तन - (Alternative 1)

(C) संचरित परावर्तन - (Alternative 2)

(D) नियमित परावर्तन - (Alternative 4)

Question No.18

1.00

Bookmark

सरदार सरोवर परियोजना निम्न में से किस नदी पर स्थित है?

(A) कावेरी - (Alternative 4)

(B) नर्मदा - (Alternative 1)

(C) तापी - (Alternative 2)

(D) कृष्णा - (Alternative 3)

Question No.19

1.00

Bookmark

सरकार द्वारा सरकारी प्रतिबंधों और बाधाओं को हटाया जाना कहलाता है-

(A) उदारीकरण - (Alternative 3)

(B) निजीकरण - (Alternative 4)

(C) आधुनिकीकरण - (Alternative 1)

(D) औद्योगिकीकरण - (Alternative 2)

Question No.20

1.00

Bookmark

1724 में निज़ाम-उल-मुल्क असफ़जाह ने किस प्रांत की स्थापना की?

(A) अवध - (Alternative 1)

(B) बंगाल - (Alternative 2)

(C) हैदराबाद - (Alternative 4)

(D) मैसूर - (Alternative 3)

Question No.21

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन समस्थानिक नहीं हैं?

- (A) H-1, H-2 और H-3 - (Alternative 4)
 (B) Cl-35 और Cl-37 - (Alternative 2)
 (C) C-12 और C-14 - (Alternative 1)
 (D) **Ca-20 और Ar-18 - (Alternative 3)**

Question No.22

1.00

Bookmark

मनुष्य के लिए ध्वनि की श्रव्य सीमा _____ है।

- (A) 0 हर्ट्ज़ से 10000 हर्ट्ज़ - (Alternative 4)
 (B) 2 हर्ट्ज़ से 200 हर्ट्ज़ - (Alternative 2)
 (C) 20 हर्ट्ज़ से 30000 हर्ट्ज़ - (Alternative 1)
 (D) **20 हर्ट्ज़ से 20000 हर्ट्ज़ - (Alternative 3)**

Question No.23

1.00

Bookmark

तत्व की सबसे छोटी इकाई होती है-

- (A) **परमाणु - (Alternative 2)**
 (B) पॉलीमर - (Alternative 3)
 (C) समस्थानिक - (Alternative 4)
 (D) अणु - (Alternative 1)

Question No.24

1.00

Bookmark

नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड की स्थापना किस वर्ष हुयी?

- (A) 1989 - (Alternative 3)
 (B) 1980 - (Alternative 4)
 (C) 1991 - (Alternative 2)
 (D) **1992 - (Alternative 1)**

Question No.25

1.00

Bookmark

पहले राष्ट्रीय शीतकालीन खेल किस वर्ष आयोजित किये गए?

- (A) 1992 - (Alternative 4)
 (B) 1947 - (Alternative 2)
 (C) **1996 - (Alternative 1)**
 (D) 2000 - (Alternative 3)

Question No.26

1.00

Bookmark

संविधान के अनुसार लोकसभा में कितने सदस्य होते हैं?

- (A) 545 सदस्य - (Alternative 4)
 (B) **552 सदस्य - (Alternative 3)**
 (C) 550 सदस्य - (Alternative 1)
 (D) 551 सदस्य - (Alternative 2)

Question No.27

1.00

Bookmark

सुदिरमन कप का संबंध किस खेल से है?

- (A) हॉकी - (Alternative 3)
 (B) फुटबॉल - (Alternative 1)
 (C) गोल्फ़ - (Alternative 4)
 (D) **बैडमिंटन - (Alternative 2)**

Question No.28

1.00

Bookmark

कोइल और सांख नदियों के संगम को _____ के नाम से जाना जाता है।

- (A) वैतरणी नदी - (Alternative 1)
 (B) गोदावरी नदी - (Alternative 3)
 (C) कावेरी नदी - (Alternative 4)
 (D) **ब्राह्मणी नदी - (Alternative 2)**

Question No.29

1.00

Bookmark

मेन्स हॉकी एशिया कप-2017 निम्न में से किस देश ने जीता?

- (A) पाकिस्तान - (Alternative 3)
 (B) श्रीलंका - (Alternative 2)
 (C) बांग्लादेश - (Alternative 1)
 (D) **भारत - (Alternative 4)**

Question No.30

1.00

Bookmark

बैडमिंटन खेल में उनके योगदान के लिए निम्न में से किसे 2018 में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया?

- (A) अपर्णा पोपट - (Alternative 4)
 (B) **प्रकाश पादुकोण - (Alternative 1)**
 (C) नंदू एम. नाटेकर - (Alternative 3)
 (D) पुलेला गोपीचंद - (Alternative 2)

Question No.31

1.00

Bookmark

प्रारंभ में सर्वोच्च न्यायालय के लिए निर्धारित जजों की संख्या कितनी थी?

- (A) 9 जज - (Alternative 2)
 (B) 11 जज - (Alternative 4)
 (C) 8 जज - (Alternative 3)
 (D) 7 जज - (Alternative 1)

Question No.32

1.00

Bookmark

पंचायती राज व्यवस्था का निर्माण किस संशोधन के द्वारा हुआ?

- (A) 73वें संशोधन - (Alternative 3)
 (B) 78वें संशोधन - (Alternative 1)
 (C) 74वें संशोधन - (Alternative 2)
 (D) 76वें संशोधन - (Alternative 4)

Question No.33

1.00

Bookmark

विलयनों से शुद्ध ठोसों को उनके क्रिस्टलों के रूप में पृथक करने की विधि कहलाती है-

- (A) विसरण - (Alternative 3)
 (B) संघनन - (Alternative 2)
 (C) उर्ध्वपातन - (Alternative 1)
 (D) क्रिस्टलीकरण - (Alternative 4)

Question No.34

1.00

Bookmark

मोंटेरियल शहर किस नदी के किनारे बसा हुआ है?

- (A) मिसीसिपी - (Alternative 2)
 (B) सेंट लॉरेंस - (Alternative 1)
 (C) रियो ग्रांडे - (Alternative 4)
 (D) मिज़ूरी - (Alternative 3)

Question No.35

1.00

Bookmark

भारत में किसी राज्य का राज्यपाल बनने के लिए न्यूनतम आयु सीमा क्या है?

- (A) 25 वर्ष - (Alternative 4)
 (B) 30 वर्ष - (Alternative 3)
 (C) 35 वर्ष - (Alternative 1)
 (D) 40 वर्ष - (Alternative 2)

Question No.36

1.00

Bookmark

झारखण्ड की निम्न में से किस नदी में जलोढ़ सोना पाया जाता है?

- (A) सुबणरिखा - (Alternative 2)
 (B) दक्षिणी कोइल - (Alternative 4)
 (C) उत्तरी कोइल - (Alternative 3)
 (D) बाराकर - (Alternative 1)

Question No.37

1.00

Bookmark

साजी थॉमस, जिन्हें 2014 में अर्जुन अवार्ड से सम्मानित किया गया, निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?

- (A) तलवारबाज़ी - (Alternative 1)
 (B) नौकायन - (Alternative 3)
 (C) बॉक्सिंग - (Alternative 4)
 (D) साइकिलिंग - (Alternative 2)

Question No.38

1.00

Bookmark

राज्य की कार्यकारी शक्तियां किसके पास होती हैं?

- (A) उच्च न्यायालय - (Alternative 3)
 (B) मुख्यमंत्री - (Alternative 1)
 (C) विधानसभा सदस्य - (Alternative 4)
 (D) राज्यपाल - (Alternative 2)

Question No.39

1.00

Bookmark

लोकसभा का संसद सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु सीमा क्या है?

- (A) 25 वर्ष - (Alternative 2)
 (B) 35 वर्ष - (Alternative 3)
 (C) 30 वर्ष - (Alternative 1)
 (D) 21 वर्ष - (Alternative 4)

Question No.40

1.00

Bookmark

पीर पंजाल और धौलाधार पर्वतमालाएं _____ का हिस्सा हैं।

- (A) पारहिमालय क्षेत्र - (Alternative 1)
 (B) शिवालिक - (Alternative 4)
 (C) उच्च हिमालय क्षेत्र - (Alternative 2)
 (D) निम्न हिमालय क्षेत्र - (Alternative 3)

Question No.41

1.00

Bookmark

समानता के आधार पर भेदभाव पर प्रतिबंध भारतीय संविधान के किस मौलिक अधिकार के तहत आता है?

- (A) जीवन जीने का अधिकार - (Alternative 3)
 (B) शोषण के विरुद्ध अधिकार - (Alternative 4)
 (C) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार - (Alternative 2)
 (D) **समानता का अधिकार - (Alternative 1)**

Question No.42

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन सी फसल रोपकर उगाई जाती है?

- (A) चाय - (Alternative 1)
 (B) कॉफ़ी - (Alternative 2)
 (C) काजू - (Alternative 3)
 (D) **उपरोक्त सभी - (Alternative 4)**

Question No.43

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा एक ग्रह दक्षिणावर्त घूमता है?

- (A) वरुण - (Alternative 4)
 (B) बृहस्पति - (Alternative 1)
 (C) शनि - (Alternative 2)
 (D) **अरुण (यूरेनस) - (Alternative 3)**

Question No.44

1.00

Bookmark

भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की पहली सामूहिक हड़ताल कौन सी थी?

- (A) **रॉलेट सत्याग्रह - (Alternative 2)**
 (B) अहमदाबाद मिल हड़ताल - (Alternative 1)
 (C) खेड़ा सत्याग्रह - (Alternative 3)
 (D) चंपारण सत्याग्रह - (Alternative 4)

Question No.45

1.00

Bookmark

किस समिति को बजट में शामिल अनुमानों के निरीक्षण और सार्वजनिक व्यय की 'अर्थव्यवस्थाओं' पर सुझाव देने का उत्तरदायित्व सौंपा गया था?

- (A) स्थायी समिति - (Alternative 2)
 (B) **प्राक्कलन समिति - (Alternative 3)**
 (C) तदर्थ समिति - (Alternative 4)
 (D) सार्वजनिक लेखा समिति - (Alternative 1)

Question No.46

1.00

Bookmark

अमृता शेरगिल _____ के क्षेत्र की मशहूर शख्शियत हैं।

- (A) चित्रकला - (Alternative 2)
- (B) नृत्य - (Alternative 3)
- (C) संगीत - (Alternative 1)
- (D) नाट्य - (Alternative 4)

Question No.47

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन सा भारतीय संसद का स्थायी सदन है?

- (A) लोक सभा - (Alternative 1)
- (B) विधान-परिषद् - (Alternative 3)
- (C) विधान-सभा - (Alternative 4)
- (D) राज्य सभा - (Alternative 2)

Question No.48

1.00

Bookmark

'आत्महत्या की थैलियाँ' नाम से किस कोशिकांग को जाना जाता है?

- (A) राइबोसोम - (Alternative 1)
- (B) लाइसोसोम - (Alternative 3)
- (C) सेंट्रोसोम - (Alternative 2)
- (D) साइटोप्लाज़्म - (Alternative 4)

Question No.49

1.00

Bookmark

वह संपत्ति जो ऋण प्राप्तकर्ता के पास होती है और जिसे वह ऋणदाता की गारंटी के रूप में तबतक उपयोग करता है जबतक ऋण चुका न दिया जाए, कहलाती है-

- (A) उधार लेने की क्षमता - (Alternative 4)
- (B) संपत्ति - (Alternative 3)
- (C) असुरक्षित ऋण - (Alternative 1)
- (D) आनुषंगिक संविदा - (Alternative 2)

Question No.50

1.00

Bookmark

अंतःस्रावी ग्रंथियों से _____ स्रावित होते हैं।

- (A) प्लाज्मिड्स - (Alternative 4)
- (B) एंजाइम - (Alternative 2)
- (C) यीस्ट - (Alternative 3)
- (D) हार्मोन्स - (Alternative 1)

Question No.51

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

3, 3, 6, 18, 72, ?

- (A) 360 - (Alternative 1)
 (B) 365 - (Alternative 2)
 (C) 370 - (Alternative 3)
 (D) 375 - (Alternative 4)

Question No.52

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

6, 9, 15, 21, 33, ?

- (A) 33 - (Alternative 1)
 (B) 30 - (Alternative 4)
 (C) 39 - (Alternative 3)
 (D) 36 - (Alternative 2)

Question No.53

1.00

Bookmark

पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

513:15::614: ??

- (A) 25 - (Alternative 2)
 (B) 24 - (Alternative 1)
 (C) 27 - (Alternative 4)
 (D) 26 - (Alternative 3)

Question No.54

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में CASH को 31198 के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में DARK को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) 411811 - (Alternative 1)
 (B) 411610 - (Alternative 3)
 (C) 511811 - (Alternative 4)
 (D) 411710 - (Alternative 2)

Question No.55

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

दिल्ली स्थित भारतीय वन्य जीव संरक्षण समिति (WPSI) के अनुसार, भारत में पिछले चार वर्षों में तेंदुओं की सबसे अधिक मृत्यु दर 2018 में दर्ज की गई। इस साल देश भर में 460 तेंदुओं की मौतें दर्ज की गईं। उनमें से 155 तेंदुओं का शिकार किया गया था जबकि अन्य 74 की मौत रेल या सड़क दुर्घटना में हुयी थी। 2017 में कम से कम 431 तेंदुए मारे गए, 2016 में 440 और 2015 में 399 तेंदुए मारे गए। जबकि 2016 की गणना के अनुसार भारत में कुल 12,000- 14,000 तेंदुए थे।

2018 में तेंदुओं की सबसे अधिक मौतें उत्तराखंड में दर्ज की गयीं जिनकी संख्या 93 थी, उसके बाद महाराष्ट्र (90), राजस्थान

(46), मध्य प्रदेश (37), उत्तर प्रदेश (27), कर्नाटक (24) और हिमाचल प्रदेश (23) का नंबर आता है। अवैध शिकार, सड़क दुर्घटना और मानव-पशु संघर्ष के मामले इन बड़ी बिल्लियों के प्राकृतिक रहवासों के विनाश के प्रमुख कारण हैं। यह संरक्षित वन क्षेत्र के आसपास बढ़ते शहरीकरण का प्रत्यक्ष परिणाम है, जो कि इस प्रचलित धारणा कि, “ तेंदुए मानव-प्रभुत्व वाले क्षेत्रों में भी आसानी से रह सकते हैं और क्योंकि वे अन्य जंगली जानवरों से कमज़ोर होते हैं इसलिए उनसे मनुष्यों को कोई खतरा भी नहीं है”, के बिलकुल विपरीत है। तेंदुओं की उच्च अनुकूलनीय प्रकृति उन्हें मनुष्यों के करीब लाती है, जो बदले में उनके जीवन को खतरे में डालती है।

कथन: तेंदुओं की भारत में मृत्यु दर अन्य देशों की तुलना में अधिक है?

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A -कथन पूर्णतः सत्य है।
 B -कथन संभवतः सत्य है।
 C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।
 D -कथन पूर्णतः असत्य है।
- (A) D - (Alternative 4)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.56

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- A4B का अर्थ है A, B का पति है
 A3B का अर्थ है A, B की पत्नी है
 A5B का अर्थ है A, B का पुत्र है
 A7B का अर्थ है A, B की पुत्री है

उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण P4Q7R4S के अनुसार S का P से क्या संबंध है ?

- (A) आंट - (Alternative 3)
 (B) ग्रैंडमदर - (Alternative 4)
 (C) माँ - (Alternative 2)
 (D) सास - (Alternative 1)

Question No.57

1.00

Bookmark

पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Man:Bachelor::Woman : ??

- (A) Lady - (Alternative 3)
 (B) Marriage - (Alternative 1)
 (C) Girl - (Alternative 2)
 (D) Spinster - (Alternative 4)

Question No.58

1.00

Bookmark

निम्न दिए गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

T, Y, U, W, S

- (A) T - (Alternative 4)
 (B) S - (Alternative 2)
 (C) W - (Alternative 1)
 (D) Y - (Alternative 3)

Question No.59

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले दो कथन दिए गए हैं। उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii, और iii दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिए कि कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: $C > A = R \geq E; E > F < U \leq L$

निष्कर्ष:

i) $L > F$

ii) $U > R$

iii) $F < A$

- (A) केवल ii - (Alternative 3)
 (B) केवल ii और iii - (Alternative 2)
 (C) केवल i और iii - (Alternative 4)
 (D) केवल i और ii - (Alternative 1)

Question No.60

1.00

Bookmark

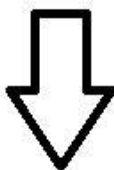
निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से तीन चित्र नीचे दिए गए हैं):



1



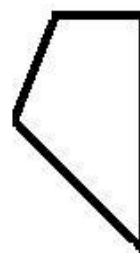
2



3



4



5

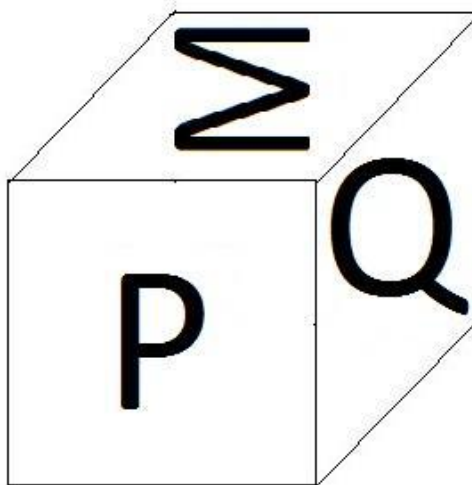
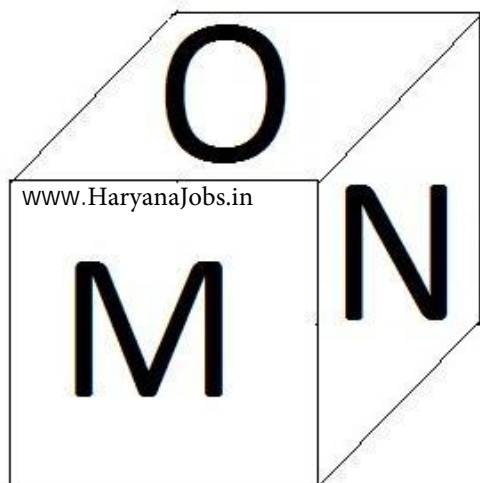
- (A) 1,3 और 5 - (Alternative 1)
 (B) 1,2 और 5 - (Alternative 4)
 (C) 1,2 और 4 - (Alternative 2)
 (D) 1,3 और 4 - (Alternative 3)

Question No.61

1.00

Bookmark

नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर M, N, O, P, Q और R अंकित हैं। R अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौनसा अक्षर अंकित है?



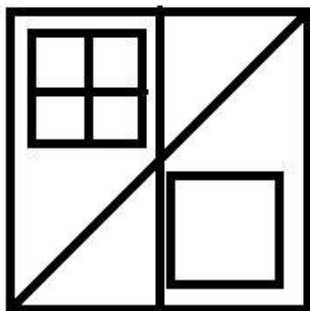
- (A) O - (Alternative 3)
 (B) M - (Alternative 1)
 (C) P - (Alternative 4)
 (D) N - (Alternative 2)

Question No.62

1.00

Bookmark

दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 8 - (Alternative 4)
 (B) 7 - (Alternative 2)
 (C) 5 - (Alternative 3)
 (D) 6 - (Alternative 1)

Question No.63

1.00

Bookmark

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिए गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-

FERRET

(A)

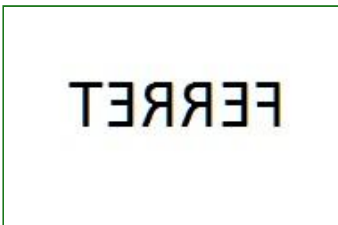
LEBVEL

- (Alternative 2)

(B)

TERRERF

- (Alternative 1)

(C) 

- (Alternative 3)

(D)

TERRERF

- (Alternative 4)

Question No.64

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है। कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

कथन: $R = A < T \leq I > O$

निष्कर्ष:

- i) $A < I$
- ii) $R > O$

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए।

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
- B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
- D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
- E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।

(A) **A - (Alternative 1)**(B) D - (Alternative 4)(C) C - (Alternative 3)

(D) B - (Alternative 2)**Question No.65**

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छः मित्र P, Q, R, S T और U एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो।

- i) P, Q के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
- ii) R और T अगल-बगल बैठे हुए हैं।
- iii) U, T के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
- iv) P, R अथवा T के पड़ोस में नहीं बैठा हुआ है।
- v) U के दायीं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा हुआ है।

जो R के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है उसके दायीं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा हुआ है?

- (A) P - (Alternative 3)
- (B) U - (Alternative 4)
- (C) T - (Alternative 2)
- (D) S - (Alternative 1)

Question No.66

1.00

Bookmark

एक लड़के की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "इसकी माँ मेरे पिता की माँ की एकलौती पुत्री के एकलौते भाई की इकलौती पुत्री है।" उस महिला का लड़के से क्या संबंध है?

- (A) बहन - (Alternative 3)
- (B) ग्रांडमदर - (Alternative 4)
- (C) आंट - (Alternative 1)
- (D) माँ - (Alternative 2)

Question No.67

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

B::I::N: ??

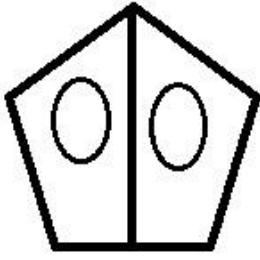
- (A) Q - (Alternative 2)
- (B) U - (Alternative 3)
- (C) Y - (Alternative 4)
- (D) P - (Alternative 1)

Question No.68

1.00

Bookmark

दिए गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?



- (A) 6 - (Alternative 2)
 (B) 5 - (Alternative 1)
 (C) 7 - (Alternative 3)
 (D) 8 - (Alternative 4)

Question No.69

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:
 5, 11, 21, 43, 85, ?

- (A) 171 - (Alternative 2)
 (B) 170 - (Alternative 1)
 (C) 172 - (Alternative 3)
 (D) 173 - (Alternative 4)

Question No.70

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:
 30, 32, 36, 44, 60, ?

- (A) 89 - (Alternative 1)
 (B) 91 - (Alternative 3)
 (C) 92 - (Alternative 4)
 (D) 90 - (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में BENCH को KFQHE के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में CRAFT को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

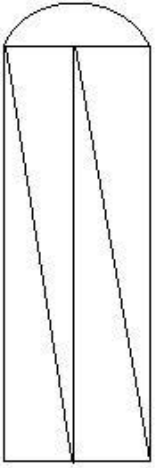
- (A) VIVDF - (Alternative 3)
 (B) WIDUF - (Alternative 4)
 (C) FVDIW - (Alternative 1)
 (D) FUDIW - (Alternative 2)

Question No.72

1.00

Bookmark

दिए गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 8 - (Alternative 4)
 (B) 5 - (Alternative 1)
 (C) 4 - (Alternative 3)
 (D) 3 - (Alternative 2)

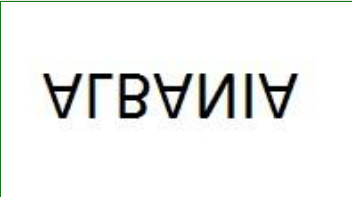



Question No.73

1.00

Bookmark

दी गयी आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए।

ALBANIA

- (A)  - (Alternative 4)
 (B)  - (Alternative 3)
 (C)  - (Alternative 2)
 (D)  - (Alternative 1)

Question No.74

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?
कथन: सभी अभिनेता गायक हैं। सभी नर्तक गायक हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ अभिनेता नर्तक हैं।
ii) कुछ नर्तक गायक हैं।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) A - (Alternative 1)
(B) B - (Alternative 2)
(C) E - (Alternative 4)
(D) C - (Alternative 3)

Question No.75

1.00

Bookmark

निम्न दिए गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Partner, Colleague, Companion, Associate, Antagonist

- (A) Companion - (Alternative 4)
(B) Partner - (Alternative 1)
(C) Antagonist - (Alternative 3)
(D) Colleague - (Alternative 2)

Question No.76

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

दिल्ली स्थित भारतीय वन्य जीव संरक्षण समिति (WPSI) के अनुसार, भारत में पिछले चार वर्षों में तेंदुओं की सबसे अधिक मृत्यु दर 2018 में दर्ज की गई। इस साल देश भर में 460 तेंदुओं की मौतें दर्ज की गईं। उनमें से 155 तेंदुओं का शिकार किया गया था जबकि अन्य 74 की मौत रेल या सड़क दुर्घटना में हुयी थी। 2017 में कम से कम 431 तेंदुए मारे गए, 2016 में 440 और 2015 में 399 तेंदुए मारे गए। जबकि 2016 की गणना के अनुसार भारत में कुल 12,000- 14,000 तेंदुए थे।

2018 में तेंदुओं की सबसे अधिक मौतें उत्तराखंड में दर्ज की गयीं जिनकी संख्या 93 थी, उसके बाद महाराष्ट्र (90), राजस्थान (46), मध्य प्रदेश (37), उत्तर प्रदेश (27), कर्नाटक (24) और हिमाचल प्रदेश (23) का नंबर आता है। अवैध शिकार, सड़क दुर्घटना और मानव-पशु संघर्ष के मामले इन बड़ी बिल्लियों के प्राकृतिक रहवासों के विनाश के प्रमुख कारण हैं। यह संरक्षित वन क्षेत्र के आसपास बढ़ते शहरीकरण का प्रत्यक्ष परिणाम है, जो कि इस प्रचलित धारणा कि, " तेंदुए मानव-प्रभुत्व वाले क्षेत्रों में भी आसानी से रह सकते हैं और क्योंकि वे अन्य जंगली जानवरों से कमज़ोर होते हैं इसलिए उनसे मनुष्यों को कोई खतरा भी नहीं है", के बिलकुल विपरीत है। तेंदुओं की उच्च अनुकूलनीय प्रकृति उन्हें मनुष्यों के करीब लाती है, जो बदले में उनके जीवन को खतरे में डालती है।

कथन: गद्यांश में 'बड़ी बिल्लियाँ' शब्द तेंदुओं के संदर्भ में प्रयुक्त हुआ है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है।

B -कथन संभवतः सत्य है।

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है।

(A) C - (Alternative 3)

(B) D - (Alternative 4)

(C) A - (Alternative 1)

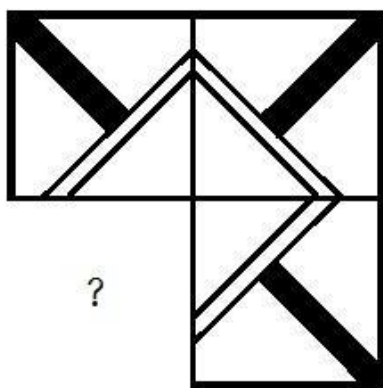
(D) B - (Alternative 2)

Question No.77

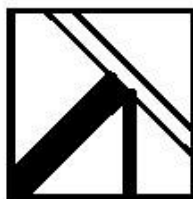
1.00

Bookmark

दिए गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:

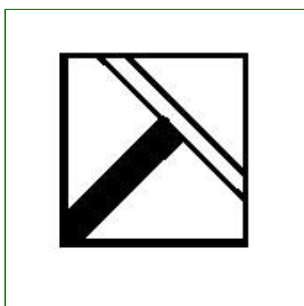


(A)



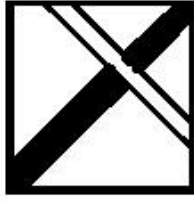
- (Alternative 4)

(B)



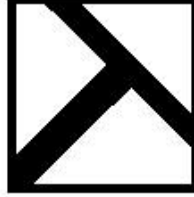
- (Alternative 3)

(C)



- (Alternative 2)

(D)



- (Alternative 1)

Question No.78

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छः मित्र P, Q, R, S T और U एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो।

- i) P, Q के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
- ii) R और T अगल-बगल बैठे हुए हैं।
- iii) U, T के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
- iv) P, R अथवा T के पड़ोस में नहीं बैठा हुआ है।
- v) U के दायीं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा हुआ है।

निम्न में से कौन पंक्ति के एक सिरे पर बैठा हुआ है?

- (A) U - (Alternative 2)
- (B) T - (Alternative 1)
- (C) Q - (Alternative 3)
- (D) R - (Alternative 4)

Question No.79

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छ: मित्र P, Q, R, S T और U एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो।

- i) P, Q के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
- ii) R और T अगल-बगल बैठे हुए हैं।
- iii) U, T के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
- iv) P, R अथवा T के पड़ोस में नहीं बैठा हुआ है।
- v) U के दायीं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा हुआ है।

S और T के बीच में कौन बैठा हुआ है?

- (A) Q - (Alternative 4)
- (B) P - (Alternative 3)
- (C) R - (Alternative 1)
- (D) U - (Alternative 2)

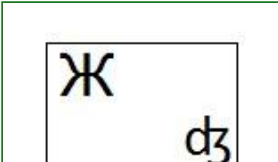
Question No.80

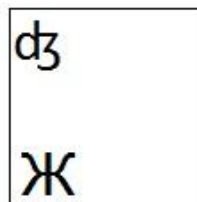
1.00

Bookmark

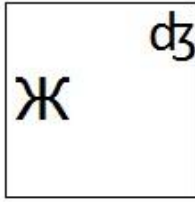
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?

द३			Ж	Ж
	द३	Ж		
Ж	Ж	द३	द३	द३

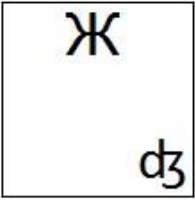
- (A)  - (Alternative 2)

- (B)  - (Alternative 4)

- (C)



- (Alternative 3)

(D) 

- (Alternative 1)

Question No.81

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन: कुछ चींटियाँ चिड़ियाँ हैं। सभी चींटियाँ मक्खियाँ हैं। सभी चिड़ियाँ स्तनधारी हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ मक्खियाँ चींटियाँ हैं।
- ii) कुछ चींटियाँ स्तनधारी हैं।
- iii) कुछ मक्खियाँ चिड़ियाँ हैं।

- (A) केवल i और ii - (Alternative 1)
- (B) केवल i और iii - (Alternative 2)
- (C) केवल ii और iii - (Alternative 3)
- (D) **सभी तर्कसंगत हैं - (Alternative 4)**

Question No.82

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Boxing:Ring::Cricket:??

- (A) Harbour - (Alternative 1)
- (B) **Pitch - (Alternative 2)**
- (C) Ring - (Alternative 3)
- (D) Dock - (Alternative 4)

Question No.83

1.00

Bookmark

निम्न दिए गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

QT, WZ, EH, LO, KO

- (A) QT - (Alternative 2)
 (B) KO - (Alternative 1)
 (C) EH - (Alternative 3)
 (D) LO - (Alternative 4)

Question No.84

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौनसे निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?
 कथन: सभी बच्चे शरारती होते हैं। जिमी शरारती है।

निष्कर्ष:

- i) जिमी एक बच्चा है।
 ii) जिमी एक कुत्ता है।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
 B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
 C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
 D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
 E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) D - (Alternative 4)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.85

1.00

Bookmark

A, जोकि D का एकलौता पुत्र है की सिस्टर-इन-लॉ C है। E की दो पुत्रियाँ B और C हैं। B का A से क्या संबंध है?

- (A) कजिन - (Alternative 4)
 (B) पत्नी - (Alternative 3)
 (C) सिस्टर-इन-लॉ - (Alternative 2)
 (D) बहन - (Alternative 1)

Question No.86

1.00

Bookmark

473 m लंबे पुल के एक सिरे पर लगे सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 22 सेकंड का समय लेती है। यदि पुल को पार करने में ट्रेन द्वारा लगने वाला समय 65 सेकंड है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में)

- (A) 252 - (Alternative 3)
 (B) 262 - (Alternative 4)
 (C) 232 - (Alternative 2)
 (D) 242 - (Alternative 1)

Question No.87

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुज कि भुजाओं का अनुपात 2:3:4:5 है और इसका परिमाप 378 cm है। इसकी सबसे छोटी वाली भुजा की माप ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 56 - (Alternative 3)
 (B) 58 - (Alternative 4)
 (C) 54 - (Alternative 2)
 (D) 52 - (Alternative 1)

Question No.88

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और रबड़ की संख्याओं का अनुपात 3:2:1 है। यदि पेन, पेंसिल और रबड़ के मूल्य क्रमशः 3 रू, 2 रू और 2 रू हैं और उस बॉक्स का कुल मूल्य 375 रू है, तो बॉक्स में पेनों की संख्या बताइए?

- (A) 75 - (Alternative 1)
 (B) 77 - (Alternative 3)
 (C) 78 - (Alternative 4)
 (D) 76 - (Alternative 2)

Question No.89

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$63 - [22 - \{24 \div 3 - (9 - 15 \div 5) \div 6\}]$$

- (A) 28 - (Alternative 4)
 (B) 96 - (Alternative 1)
 (C) 48 - (Alternative 3)
 (D) 56 - (Alternative 2)

Question No.90

1.00

Bookmark

दो संख्याओं का ल.स.88 और म.स. 22 है। उनमें से एक संख्या यदि 22 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 11 - (Alternative 4)
 (B) 22 - (Alternative 3)
 (C) 44 - (Alternative 2)
 (D) 88 - (Alternative 1)

Question No.91

1.00

Bookmark

लुईस रेस का पहला हिस्सा 430 mph की गति से और दूसरा हिस्सा 645 mph की गति से तय करता है। दोनों हिस्सों में उसकी गति का औसत ज्ञात कीजिए? (mph- मील प्रति घंटे में)

- (A) 512 - (Alternative 3)
 (B) 516 - (Alternative 1)
 (C) 514 - (Alternative 2)
 (D) 510 - (Alternative 4)

Question No.92

1.00

Bookmark

4,100 रुपयों को 13% साधारण वार्षिक ब्याज की दर 4 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू.में)

- (A) 6,532 - (Alternative 4)
 (B) 6,332 - (Alternative 2)
 (C) **6,232 - (Alternative 1)**
 (D) 6,432 - (Alternative 3)

Question No.93

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\sqrt{93 - \sqrt{155 - \sqrt{111 + \sqrt{100}}}}$$

- (A) 10 - (Alternative 1)
 (B) 13 - (Alternative 4)
 (C) 12 - (Alternative 3)
 (D) **9 - (Alternative 2)**

Question No.94

1.00

Bookmark

23 m/s की गति से चल रही कोई ट्रेन एक सिग्नल को 13 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)

- (A) 289 - (Alternative 1)
 (B) **299 - (Alternative 2)**
 (C) 279 - (Alternative 3)
 (D) 269 - (Alternative 4)

Question No.95

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसपर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए। ग्राफ़ में 2001 से 2006 के दौरान कंपनियों X और Y द्वारा निर्मित वाहनों का विवरण दिया गया है। (हजार में)

2001 और 2002 में कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों में कितना अंतर है?



- (A) 2 - (Alternative 1)
 (B) **4 - (Alternative 2)**
 (C) 3 - (Alternative 3)

(D) 1 - (Alternative 4)**Question No.96**

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 130 cm और इसके विकर्ण की लंबाई 338 cm है। आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 864 - (Alternative 2)
 (B) 854 - (Alternative 1)
 (C) 874 - (Alternative 3)
 (D) **884 - (Alternative 4)**

Question No.97

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसपर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए। ग्राफ़ में 2001 से 2006 के दौरान कंपनियों X और Y द्वारा निर्मित वाहनों का विवरण दिया गया है। (हजार में)

दिए गए वर्षों में दोनों कंपनियों के कुल उत्पादन में कितना अंतर रहा?



- (A) 28 - (Alternative 2)
 (B) 29 - (Alternative 3)
 (C) 30 - (Alternative 4)
 (D) **27 - (Alternative 1)**

Question No.98

1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{155-X} = \sqrt{135+\sqrt{81}}$$

- (A) 15 - (Alternative 4)
 (B) **11 - (Alternative 1)**
 (C) 12 - (Alternative 2)
 (D) 16 - (Alternative 3)

Question No.99

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि के दो हिस्सों का अनुपात 6:5 है। यदि पहला हिस्सा 162 ₹ है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए? (₹ में)

- (A) **297 - (Alternative 1)**

- (B) 597 - (Alternative 4)
 (C) 497 - (Alternative 3)
 (D) 397 - (Alternative 2)

Question No.100

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि को 12% की साधारण वार्षिक ब्याज दर 5 वर्षों के लिए जमा करने पर 4,860 रू. ब्याज प्राप्त होता है। जमा की गयी राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 7,900 - (Alternative 2)
 (B) 7,700 - (Alternative 1)
 (C) **8,100 - (Alternative 3)**
 (D) 8,300 - (Alternative 4)

Question No.101

1.00

Bookmark

15,500 रूपयों को 10% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 20,755 - (Alternative 3)
 (B) **18,755 - (Alternative 1)**
 (C) 19,755 - (Alternative 2)
 (D) 21,755 - (Alternative 4)

Question No.102

1.00

Bookmark

एक पुस्तक पर 2,600 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) **1,950 - (Alternative 1)**
 (B) 2,250 - (Alternative 4)
 (C) 2,150 - (Alternative 3)
 (D) 2,052 - (Alternative 2)

Question No.103

1.00

Bookmark

एक वस्तु को 204 रू. में बेचने पर 15% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 220 - (Alternative 2)
 (B) 230 - (Alternative 3)
 (C) 210 - (Alternative 1)
 (D) **240 - (Alternative 4)**

Question No.104

1.00

Bookmark

7 संख्याओं का औसत 132 है। उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है। निकाली गयी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 130 - (Alternative 2)
 (B) 129 - (Alternative 1)

- (C) 131 - (Alternative 3)
 (D) **132 - (Alternative 4)**

Question No.105

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसपर आधारित प्रश्न का उत्तर दीजिए। ग्राफ़ में 2001 से 2006 के दौरान कंपनियों X और Y द्वारा निर्मित वाहनों का विवरण दिया गया है। (हजार में)

निम्न में से किस वर्ष कंपनी X और Y के उत्पादन में अंतर न्यूनतम है?



- (A) 2005 - (Alternative 2)
 (B) 2006 - (Alternative 1)
 (C) 2003 - (Alternative 4)
 (D) **2001 - (Alternative 3)**

Question No.106

1.00

Bookmark

एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 608 रू. से बढ़कर 760 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चाहिए जिससे एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे?

- (A) 30 - (Alternative 3)
 (B) 35 - (Alternative 4)
 (C) 25 - (Alternative 2)
 (D) **20 - (Alternative 1)**

Question No.107

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$(16 \times 32 \times 16 \times 32) \div (2(\sqrt{1024 \div 2}))^2$$

- (A) 512 - (Alternative 2)
 (B) **256 - (Alternative 4)**
 (C) 1024 - (Alternative 3)
 (D) 729 - (Alternative 1)

Question No.108

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य 305 रू. से बढ़कर 366 रू. हो गया। बढ़े हुए मूल्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- (A) 15 - (Alternative 1)
 (B) 30 - (Alternative 4)
 (C) 25 - (Alternative 3)
 (D) **20 - (Alternative 2)**

Question No.109

1.00

Bookmark

राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 89 kg है। यदि उसमें कोच को भी शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)

- (A) 103 - (Alternative 4)
 (B) **101 - (Alternative 2)**
 (C) 102 - (Alternative 3)
 (D) 100 - (Alternative 1)

Question No.110

1.00

Bookmark

निम्न में कौनसी संख्या 15 से विभाज्य है?

- (A) 36475 - (Alternative 2)
 (B) **35475 - (Alternative 3)**
 (C) 34475 - (Alternative 1)
 (D) 25475 - (Alternative 4)

Question No.111

1.00

Bookmark

यदि $x = 0.7155555\dots$ है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?

- (A) $64/99$ - (Alternative 3)
 (B) $644/990$ - (Alternative 1)
 (C) **$644/900$ - (Alternative 2)**
 (D) $62/99$ - (Alternative 4)

Question No.112

1.00

Bookmark

अल्फा और बीटा की आयु का अनुपात 2:5 है। यदि उनकी आयु का योग 154 है। तो उनकी आयु के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

- (A) **66 - (Alternative 4)**
 (B) 62 - (Alternative 1)
 (C) 64 - (Alternative 2)
 (D) 68 - (Alternative 3)

Question No.113

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 125 डिटर्जेंट सोप थे जिसमें से 10 उपयोग कर लिए गये। बॉक्स में अब कितने प्रतिशत डिटर्जेंट सोप बचे?

- (A) 98 - (Alternative 4)
 (B) **92 - (Alternative 1)**

- (C) 96 - (Alternative 3)
 (D) 94 - (Alternative 2)

Question No.114

1.00

Bookmark

68 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (in cm²)

- (A) 1155√3 - (Alternative 1)
 (B) 1158√3 - (Alternative 4)
 (C) 1157√3 - (Alternative 3)
 (D) **1156√3 - (Alternative 2)**

Question No.115

1.00

Bookmark

किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25%, 6321 है। उस संख्या का 40% कितने के बराबर होगा?

- (A) 26284 - (Alternative 4)
 (B) **25284 - (Alternative 3)**
 (C) 24284 - (Alternative 2)
 (D) 23284 - (Alternative 1)

Question No.116

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 335 ₹. में खरीदकर 268 ₹. में बेचता है। प्रतिशत हानि ज्ञात कीजिए?

- (A) 35 - (Alternative 4)
 (B) **20 - (Alternative 1)**
 (C) 30 - (Alternative 3)
 (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.117

1.00

Bookmark

एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए जर्मिलिन को चार परीक्षाओं में 75 औसत स्कोर की आवश्यकता है। पहली तीन परीक्षाओं में उसका स्कोर 92, 88 और 84 रहा। प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना स्कोर करना होगा?

- (A) 32 - (Alternative 2)
 (B) **36 - (Alternative 1)**
 (C) 38 - (Alternative 4)
 (D) 34 - (Alternative 3)

Question No.118

1.00

Bookmark

1375 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

- (A) **7 - (Alternative 1)**
 (B) 5 - (Alternative 2)
 (C) 3 - (Alternative 4)
 (D) 4 - (Alternative 3)

Question No.119

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 160 रू. में खरीदकर 200 रू. में बेचता है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए?

- (A) **25 - (Alternative 2)**
(B) 35 - (Alternative 4)
(C) 20 - (Alternative 1)
(D) 30 - (Alternative 3)

Question No.120

1.00

Bookmark

एक समचतुर्भुज जिसके विकर्णों की लंबाइयां 63 cm और 64 cm हैं, का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में)

- (A) 2014 - (Alternative 1)
(B) **2016 - (Alternative 3)**
(C) 2017 - (Alternative 4)
(D) 2015 - (Alternative 2)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 24-Jan-2019 - S1

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे?

- (A) जॉर्ज यूले - (Alternative 3)
- (B) डब्ल्यू. सी. बनर्जी - (Alternative 4)
- (C) ए. ओ. ह्यूम - (Alternative 1)
- (D) दादा भाई नैरोजी - (Alternative 2)

Question No.2

1.00

Bookmark

'फ्लैगरेट फाउल' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित शब्द है?

- (A) स्कूबा डाइविंग - (Alternative 3)
- (B) बास्केटबॉल - (Alternative 2)
- (C) तलवारबाज़ी - (Alternative 4)
- (D) शतरंज - (Alternative 1)

Question No.3

1.00

Bookmark

संस्कृत पुस्तक 'जम्बावती कल्याणम' के लेखक निम्न में से कौन थे?

- (A) नंदी तिमाना - (Alternative 2)
- (B) तेनाली राम - (Alternative 4)
- (C) कृष्ण देव राय - (Alternative 3)
- (D) अलासानी पेडना - (Alternative 1)

Question No.4

1.00

Bookmark

दीन-ए-इलाही नामक नया धर्म किसने चलाया?

- (A) हुमायूं - (Alternative 3)
- (B) अकबर - (Alternative 1)
- (C) औरंगजेब - (Alternative 4)
- (D) बाबर - (Alternative 2)

Question No.5

1.00

Bookmark

भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) भारत का राष्ट्रपति - (Alternative 2)
- (B) भारत का प्रधानमंत्री - (Alternative 3)
-

(C) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4)

(D) भारत का उप राष्ट्रपति - (Alternative 1)

Question No.6

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन सी समिति का गठन निर्धनता के निर्धारण के लिए किया गया था?

(A) एस.एस. तारापोर समिति - (Alternative 3)

(B) कार्वे समिति - (Alternative 4)

(C) चक्रवर्ती समिति - (Alternative 2)

(D) **तेंदुलकर समिति - (Alternative 1)**

Question No.7

1.00

Bookmark

मानव कोशिकाओं के न्यूक्ली में _____ गुणसूत्र पाये जाते हैं?

(A) 23 गुणसूत्र - (Alternative 2)

(B) 100 गुणसूत्र - (Alternative 4)

(C) 46 जोड़ी गुणसूत्र - (Alternative 1)

(D) **23 जोड़ी गुणसूत्र - (Alternative 3)**

Question No.8

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य में मरुस्थली और बागर मैदान पाए जाते हैं?

(A) हिमाचल प्रदेश - (Alternative 2)

(B) नागालैंड - (Alternative 4)

(C) **राजस्थान - (Alternative 1)**

(D) अरुणाचल प्रदेश - (Alternative 3)

Question No.9

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन सी भाषा सभी यूरोपीय भाषाओं की जननी है?

(A) स्पैनिश - (Alternative 2)

(B) अंग्रेज़ी - (Alternative 1)

(C) **संस्कृत - (Alternative 4)**

(D) फ़्रांसिसी - (Alternative 3)

Question No.10

1.00

Bookmark

स्पेशल ओलंपिक्स में भाग लेने के लिए निर्धारित न्यूनतम आयु कितनी है?

(A) 12 वर्ष - (Alternative 2)

(B) 15 वर्ष - (Alternative 3)

(C) **8 वर्ष - (Alternative 1)**

(D) 18 वर्ष - (Alternative 4)

Question No.11

1.00

Bookmark

बैंकों को भेजी गयी राशि और न्यायिक जमा जैसे बचत संविधान के किस वित्तीय प्रावधान के तहत आते हैं?

- (A) भारत का समेकित कोष - (Alternative 1)
- (B) आपातकालीन निधि - (Alternative 4)
- (C) भारत की आकस्मिकता निधि - (Alternative 2)
- (D) **भारत का सार्वजनिक खाता - (Alternative 3)**

Question No.12

1.00

Bookmark

जहाज़ द्वारा पूरी दुनिया का भ्रमण करने वाला पहला यात्री कौन था?

- (A) वास्को-डी-गामा - (Alternative 2)
- (B) आर्किमिडीज़ - (Alternative 3)
- (C) मार्को पोलो - (Alternative 4)
- (D) **फर्डिनेंड मैगलन - (Alternative 1)**

Question No.13

1.00

Bookmark

प्रोटियम, ड्यूटेरियम और ट्रिटियम हाइड्रोजन परमाणु के _____ हैं।

- (A) आइसोटोन - (Alternative 3)
- (B) आइसोलाइन - (Alternative 4)
- (C) **समस्थानिक - (Alternative 2)**
- (D) समभारिक - (Alternative 1)

Question No.14

1.00

Bookmark

भारत के किन क्षेत्रों में ठंडे रेगिस्तान पाये जाते हैं?

- (A) कच्छ का रण - (Alternative 2)
- (B) **लद्दाख - (Alternative 4)**
- (C) हरियाणा - (Alternative 3)
- (D) थार - (Alternative 1)

Question No.15

1.00

Bookmark

सोनोरन रेगिस्तान किस महाद्वीप में स्थित है?

- (A) एशिया - (Alternative 1)
- (B) अफ्रीका - (Alternative 3)
- (C) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 4)
- (D) **उत्तरी अमेरिका - (Alternative 2)**

Question No.16

1.00

Bookmark

अनुदानों की मांग के लिए मतदान किया जाता है _____

- (A) मुख्य चुनाव आयुक्त द्वारा - (Alternative 4)
 (B) केवल लोकसभा द्वारा - (Alternative 1)
 (C) सर्वोच्च न्यायलय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा - (Alternative 3)
 (D) केवल राज्यसभा द्वारा - (Alternative 2)

Question No.17

1.00

Bookmark

पुलिस, कृषि और सिंचाई भारतीय संविधान की किस सूची से संबंधित हैं?

- (A) संघीय सूची - (Alternative 1)
 (B) समवर्ती सूची - (Alternative 2)
 (C) केंद्र की अवशिष्ट शक्तियां - (Alternative 4)
 (D) राज्य सूची - (Alternative 3)

Question No.18

1.00

Bookmark

कर दाताओं की संख्या और राजस्व कर के नहीं बढ़ने का कारण है-

- (A) प्रत्यक्ष करों में वृद्धि - (Alternative 1)
 (B) कर अनुपालन लागू करने के कारण - (Alternative 4)
 (C) कालेधन में वृद्धि - (Alternative 3)
 (D) आधार करों में वृद्धि - (Alternative 2)

Question No.19

1.00

Bookmark

बुद्ध को निम्न में से किस स्थान पर ज्ञान प्राप्त हुआ था?

- (A) कुशीनगर - (Alternative 3)
 (B) लुंबिनी - (Alternative 4)
 (C) सारनाथ - (Alternative 1)
 (D) बोध गया - (Alternative 2)

Question No.20

1.00

Bookmark

निम्न में से किसे शल्य चिकित्सा के जनक के रूप में जाना जाता है?

- (A) चाणक्य - (Alternative 3)
 (B) अमरसिंह - (Alternative 4)
 (C) सुश्रुत - (Alternative 2)
 (D) चरक - (Alternative 1)

Question No.21

1.00

Bookmark

लंबे समय तक आर्द्र वायु के संपर्क में रहने वाले कॉपर के बर्तनों पर हरे रंग की कोटिंग के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार है?

- (A) कॉपर ऑक्साइड और नीली हरी शैवाल - (Alternative 2)
 (B) लाइकेन और कॉपर कार्बोनेट - (Alternative 4)
 (C) कॉपर हाइड्रॉक्साइड और मैग्नीशियम कार्बोनेट - (Alternative 1)

(D) कॉपर हाइड्रॉक्साइड और कॉपर कार्बोनेट - (Alternative 3)

Question No.22

1.00

Bookmark

अप्रत्याशित स्थितियों में राष्ट्रपति द्वारा उपयोग किया जाने वाला फंड कौनसा है?

- (A) भारत की आकस्मिक निधि - (Alternative 2)
- (B) भारत का समेकित कोष - (Alternative 1)
- (C) आपातकालीन निधि - (Alternative 4)
- (D) भारत का सार्वजनिक खाता - (Alternative 3)

Question No.23

1.00

Bookmark

विश्व व्यापार संगठन की स्थापना हुई-

- (A) 1995 में - (Alternative 3)
- (B) 1996 में - (Alternative 4)
- (C) 1994 में - (Alternative 2)
- (D) 1993 में - (Alternative 1)

Question No.24

1.00

Bookmark

सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना और संघटन से संबंधित प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत दिये गए हैं?

- (A) अनुच्छेद 124 - (Alternative 4)
- (B) अनुच्छेद 136 - (Alternative 2)
- (C) अनुच्छेद 147 - (Alternative 1)
- (D) अनुच्छेद 142 - (Alternative 3)

Question No.25

1.00

Bookmark

एक स्वायत्त निकाय के रूप में भारतीय संसदीय समूह का गठन किस वर्ष किया गया?

- (A) 1953 - (Alternative 1)
- (B) 1947 - (Alternative 3)
- (C) 1949 - (Alternative 4)
- (D) 1950 - (Alternative 2)

Question No.26

1.00

Bookmark

एफथे एपिज़ूटिका, जिसे 'पैरों और मुंह का रोग' कहा जाता है, _____ के कारण होता है?

- (A) वायरस - (Alternative 1)
- (B) फंगी - (Alternative 3)
- (C) शैवाल - (Alternative 4)
- (D) बैक्टीरिया - (Alternative 2)

Question No.27

1.00

Bookmark

रेल बजट को आम बजट से अलग किस समिति की सिफारिश के आधार पर किया गया था?

- (A) जे.वी.पी. समिति - (Alternative 2)
 (B) ऐचीसन समिति - (Alternative 3)
 (C) **एकवर्थ समिति - (Alternative 4)**
 (D) मैकाले समिति - (Alternative 1)

Question No.28

1.00

Bookmark

भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा निर्धारित वरीयताओं में शामिल नहीं है-

- (A) कृषि - (Alternative 2)
 (B) शिक्षा - (Alternative 3)
 (C) निर्यात ऋण - (Alternative 4)
 (D) **सूचना प्रौद्योगिकी - (Alternative 1)**

Question No.29

1.00

Bookmark

ओलंपिक ध्वज पहली बार किस वर्ष फहराया गया था?

- (A) 1896 - (Alternative 1)
 (B) 1942 - (Alternative 4)
 (C) **1920 - (Alternative 3)**
 (D) 1900 - (Alternative 2)

Question No.30

1.00

Bookmark

किस कांग्रेस अधिवेशन में गांधी-इरविन समझौते का समर्थन किया गया?

- (A) बॉम्बे - (Alternative 3)
 (B) लाहौर - (Alternative 1)
 (C) **कराची - (Alternative 2)**
 (D) मद्रास - (Alternative 4)

Question No.31

1.00

Bookmark

बौद्ध धर्म में 'अभय मुद्रा' का क्या अर्थ है?

- (A) बुराई से बचाव - (Alternative 2)
 (B) **निर्भीकता - (Alternative 1)**
 (C) ज्ञानोदय - (Alternative 3)
 (D) उपदेश - (Alternative 4)

Question No.32

1.00

Bookmark

अर्धसूत्री विभाजन में एक जनन कोशिका _____ संतति कोशिकाओं में विभाजित होती है।

- (A) 8 - (Alternative 3)
 (B) 2 - (Alternative 2)

- (C) 16 - (Alternative 4)
 (D) 4 - (Alternative 1)

Question No.33

1.00

Bookmark

गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक सिद्धांत किसने दिया?

- (A) अल्बर्ट आइंस्टाइन - (Alternative 2)
 (B) जोहैनीज़ केपलर - (Alternative 4)
 (C) आइज़क असिमोव - (Alternative 1)
 (D) आइज़क न्यूटन - (Alternative 3)

Question No.34

1.00

Bookmark

क्रीम से मक्खन अलग करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- (A) अपकेन्द्रीकरण - (Alternative 1)
 (B) निस्यन्दन - (Alternative 2)
 (C) अनुमापन - (Alternative 3)
 (D) सम्मिश्रण - (Alternative 4)

Question No.35

1.00

Bookmark

स्पीकर और डिप्टी स्पीकर के कार्यालयों की स्थापना निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत की गयी?

- (A) भारत सरकार अधिनियम 1909 - (Alternative 2)
 (B) भारत सरकार अधिनियम 1919 - (Alternative 3)
 (C) भारत सरकार अधिनियम 1935 - (Alternative 1)
 (D) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947 - (Alternative 4)

Question No.36

1.00

Bookmark

निम्न में से किस पेशवा को नाना साहब के नाम से जाना जाता था?

- (A) बालाजी बाजी राव - (Alternative 4)
 (B) बाजीराव - (Alternative 2)
 (C) बालाजी विश्वनाथ - (Alternative 1)
 (D) तांत्या टोपे - (Alternative 3)

Question No.37

1.00

Bookmark

निम्न में से सरकार को नियंत्रित करने के लिए, जब वह साधारण नियमों का भी पालन नहीं करता, विपक्ष के सदस्यों द्वारा कौन सी असाधारण युक्ति का प्रयोग किया जाता है?

- (A) प्वाइंट ऑफ ऑर्डर - (Alternative 3)
 (B) आधे घंटे की चर्चा - (Alternative 1)
 (C) विशेष उल्लेख - (Alternative 4)
 (D) लघु अवधि की चर्चा - (Alternative 2)

Question No.38

1.00

Bookmark

'हॉकी की शैली 'स्कूप' को और क्या कहा जाता है?

- (A) स्लाइस - (Alternative 4)
 (B) बुल्स आइ - (Alternative 3)
 (C) फ्री किक - (Alternative 2)
 (D) **एरियल पास - (Alternative 1)**

Question No.39

1.00

Bookmark

प्रधानमंत्री रोजगार योजना की शुरुआत _____ में हुई।

- (A) **1993 - (Alternative 1)**
 (B) 1997 - (Alternative 3)
 (C) 1995 - (Alternative 2)
 (D) 1999 - (Alternative 4)

Question No.40

1.00

Bookmark

उत्तरी गोलार्ध का सबसे लंबा दिन है _____

- (A) शीतकालीन संक्रांति - (Alternative 1)
 (B) **ग्रीष्मकालीन संक्रांति - (Alternative 2)**
 (C) शिशिर विषुव - (Alternative 4)
 (D) वसंत विषुव - (Alternative 3)

Question No.41

1.00

Bookmark

_____ से अधिक के जलग्रहण क्षेत्र वाली नदी बेसिनों को बड़ी नदी बेसिनों के रूप में जाना जाता है।

- (A) 10,000 वर्ग किलोमीटर - (Alternative 2)
 (B) **20,000 वर्ग किलोमीटर - (Alternative 3)**
 (C) 40,000 वर्ग किलोमीटर - (Alternative 4)
 (D) 2,000 वर्ग किलोमीटर - (Alternative 1)

Question No.42

1.00

Bookmark

आसुत जल विद्युत का _____ है।

- (A) सुचालक - (Alternative 1)
 (B) अतिचालक - (Alternative 4)
 (C) **कुचालक - (Alternative 2)**
 (D) अर्ध-चालक - (Alternative 3)

Question No.43

1.00

Bookmark

GMT का पूर्णरूप क्या है?

- (A) ग्रीनविच मेजर्ड टाइम - (Alternative 2)
- (B) ग्रेट ब्रिटेन मेजर्ड टाइम - (Alternative 1)
- (C) ग्रीनविच मीन टाइम - (Alternative 4)
- (D) गूगल मीन टाइम - (Alternative 3)

Question No.44

1.00

Bookmark

1983 में भारतीय क्रिकेट टीम ने किसे हराकर विश्वकप जीता?

- (A) जिम्बाब्वे - (Alternative 4)
- (B) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 2)
- (C) पाकिस्तान - (Alternative 1)
- (D) वेस्टइंडीज़ - (Alternative 3)

Question No.45

1.00

Bookmark

सलाल, बगलिहार और दुल हस्ती जलविद्युत परियोजनाएं किस नदी पर स्थित हैं?

- (A) रावी - (Alternative 3)
- (B) ब्यास - (Alternative 2)
- (C) चेनाब - (Alternative 4)
- (D) सतलुज - (Alternative 1)

Question No.46

1.00

Bookmark

'पावर्टी एंड अनब्रिटिश रूल इन इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन थे?

- (A) दादा भाई नैरोजी - (Alternative 3)
- (B) आर. सी. दत्त - (Alternative 1)
- (C) एम. जी. रानाडे - (Alternative 4)
- (D) सुब्रमण्यम अय्यर - (Alternative 2)

Question No.47

1.00

Bookmark

योग में, स्वास्तिकासन किस मुद्रा को व्यक्त करता है?

- (A) ऊंट - (Alternative 1)
- (B) मांगलिक - (Alternative 2)
- (C) टिड्डा - (Alternative 3)
- (D) कुत्ता - (Alternative 4)

Question No.48

1.00

Bookmark

कुट्टालम जलप्रपात कहाँ स्थित है?

- (A) तमिलनाडु - (Alternative 1)
-

- (B) कर्नाटक - (Alternative 3)
 (C) केरल - (Alternative 2)
 (D) तेलंगाना - (Alternative 4)

Question No.49

1.00

Bookmark

पुनरावर्ती परावर्तन के कारण ध्वनि की प्रबलता _____ कहलाती है।

- (A) स्वरमान - (Alternative 4)
 (B) प्रतिध्वनि - (Alternative 2)
 (C) अनुनाद - (Alternative 1)
 (D) अनुकम्पन - (Alternative 3)

Question No.50

1.00

Bookmark

सेनकोट्टा दर्रा मदुरै को _____ से जोड़ती है।

- (A) चेन्नई - (Alternative 1)
 (B) पलक्कड़ - (Alternative 3)
 (C) कोट्टायम - (Alternative 4)
 (D) त्रिची - (Alternative 2)

Question No.51

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A, B, C, D, E और F छः लोग एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। उनमें से 3 का मुख उत्तर की ओर और 3 का मुख दक्षिण दिशा की ओर हैं।

- i) A, E के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर उत्तर की ओर मुख करके बैठा हुआ है।
 ii). D और C पड़ोसी हैं जिनके मुख एक ही दिशा में हैं।
 iii) A और E में से कोई भी पंक्ति के किसी भी अंतिम सिरों पर नहीं बैठा हुआ है।
 iv) B, C के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
 v) B, A और F का मुख एक ही दिशा में है।

बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौनसा कथन गलत है?

- (A) C का मुंह दक्षिण दिशा में है - (Alternative 4)
 (B) E और F पड़ोसी हैं - (Alternative 3)
 (C) B और F दोनों पंक्ति के अंतिम सिरों पर बैठे हुए हैं। - (Alternative 2)
 (D) A, F के दायीं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है - (Alternative 1)

Question No.52

1.00

Bookmark

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-



(A)

BRUNO

- (Alternative 3)

(B)

BRUNO

- (Alternative 2)

(C)

BRUNO

- (Alternative 4)

(D)

BRUNO

- (Alternative 1)

Question No.53

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

10, 15, 25, 45, 85, ?

(A) 160 - (Alternative 3)(B) 162 - (Alternative 1)(C) 165 - (Alternative 4)(D) 164 - (Alternative 2)**Question No.54**

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

E, K, W, Y, Q

(A) E - (Alternative 3)(B) K - (Alternative 1)(C) Q - (Alternative 2)(D) W - (Alternative 4)**Question No.55**

1.00

Bookmark

दी गयी आकृति के सही जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए।

CALIBRI

(A)

CAIBRI - (Alternative 2)

(B)

IRBIAC - (Alternative 1)

(C)

CAIBVI - (Alternative 4)

(D)

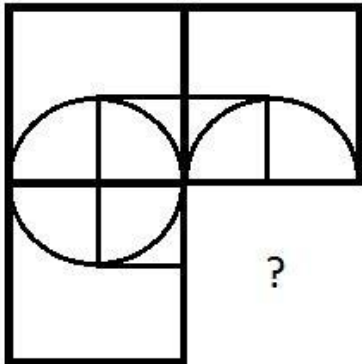
CAIBRI - (Alternative 3)

Question No.56

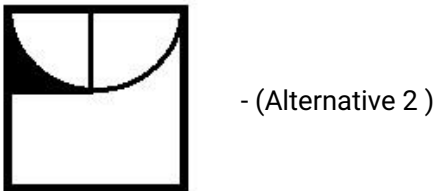
1.00

Bookmark

दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:



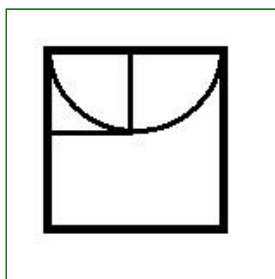
(A)



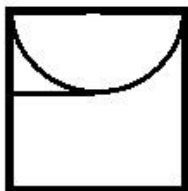
(B)



(C)



- (Alternative 3)

(D) 

- (Alternative 4)

Question No.57

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

8, 16, 33, 68, 139, ?

(A) 290 - (Alternative 3)

(B) **282 - (Alternative 2)**

(C) 250 - (Alternative 1)

(D) 300 - (Alternative 4)

Question No.58

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत है?

कथन: जो परिवार फेसबुक पर फार्म विल खेलता है वह हमेशा साथ-साथ रहता है।

निष्कर्ष:

i) जो परिवार फेसबुक पर फार्म विल नहीं खेलता है उनके बीच संबंध अच्छे नहीं रहते।

ii) पारिवारिक रिश्तों को मजबूत करने के लिए प्रत्येक व्यक्ति को फेसबुक अकाउंट खोलने की सलाह दी जाती है।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है

B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है

C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है

D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है

E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।

(A) **D - (Alternative 4)**

(B) A - (Alternative 1)

(C) C - (Alternative 3)

(D) B - (Alternative 2)

Question No.59

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा/से निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं?
कथन: सभी ट्रक लॉरी हैं। कुछ लॉरी स्कूटर हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ ट्रक स्कूटर हैं
ii) कुछ लॉरी ट्रक हैं।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक विकल्प का चयन कीजिए:

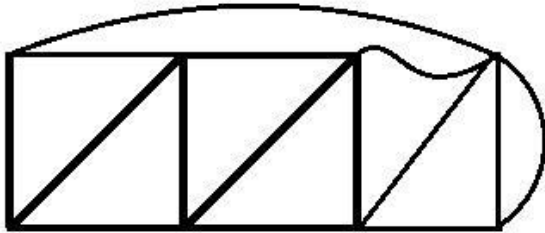
- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
(A) C - (Alternative 3)
(B) D - (Alternative 4)
(C) A - (Alternative 1)
(D) B - (Alternative 2)

Question No.60

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 4 - (Alternative 3)
(B) 6 - (Alternative 2)
(C) 3 - (Alternative 4)
(D) 5 - (Alternative 1)

Question No.61

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले दो कथन दिये गए हैं। उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii, और iii दिये गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिए कि कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: $B = E \geq A > R$; $R > I = N < G$

निष्कर्ष:

- i) $B > R$
ii) $A > G$
iii) $I < A$
(A) केवल i और iii - (Alternative 1)
(B) केवल ii और iii - (Alternative 2)

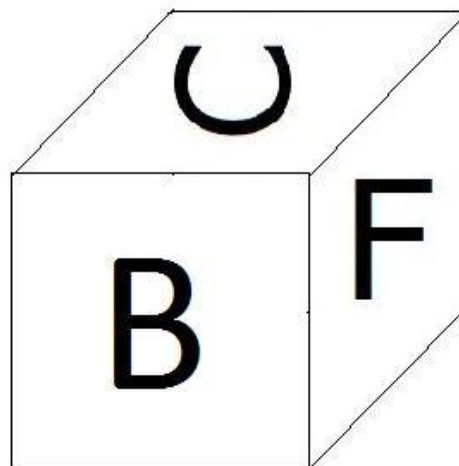
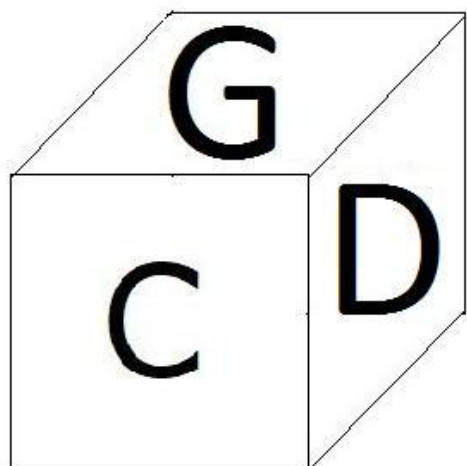
- (C) केवल iii - (Alternative 3)
 (D) सभी - (Alternative 4)

Question No.62

1.00

Bookmark

नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पासे की सतहों पर 6 अक्षर B, C, D, E, F और G अंकित हैं। G अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौन सा अक्षर अंकित है?



- (A) D - (Alternative 4)
 (B) F - (Alternative 1)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.63

1.00

Bookmark

एक जवान लड़के की ओर इशारा करते हुए अजय ने कहा, "यह मेरी माँ की बहन की पुत्री का पुत्र है।" उस जवान लड़के का अजय से क्या संबंध है?

- (A) नेप्पू - (Alternative 4)
 (B) पुत्र - (Alternative 3)
 (C) भाई - (Alternative 1)
 (D) कजिन - (Alternative 2)

Question No.64

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Pamper, beat, Knock, Slap, hit

- (A) Slap - (Alternative 2)
 (B) Knock - (Alternative 4)
 (C) Beat - (Alternative 1)
 (D) Pamper - (Alternative 3)

Question No.65

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा/से निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत हैं?

कथन: सभी किताबें पेन हैं। सभी पेन पेंसिल हैं। कुछ पेन रबड़ हैं।

निष्कर्ष:

- i) सभी किताबें पेंसिल हैं।
- ii) कुछ पेंसिल रबड़ हैं।
- iii) सभी रबड़ पेंसिल हैं।

- (A) केवल i और ii - (Alternative 1)
- (B) केवल i और iii - (Alternative 2)
- (C) केवल ii और iii - (Alternative 3)
- (D) कोई भी नहीं - (Alternative 4)

Question No.66

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में CHIP को 38916 के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में DAWN को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) 413214 - (Alternative 1)
- (B) 412314 - (Alternative 2)
- (C) 412213 - (Alternative 3)
- (D) 412114 - (Alternative 4)

Question No.67

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में ACUTE को GIAZK के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में AGLOW को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) CMRUG - (Alternative 3)
- (B) FLQTB - (Alternative 2)
- (C) HNSVD - (Alternative 1)
- (D) GMRUC - (Alternative 4)

Question No.68

1.00

Bookmark

F के पुत्र A का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है। D, C की पत्नी और E की पुत्री है। E का विवाह F से हुआ है। C का F से क्या संबंध है?

- (A) नेप्पू - (Alternative 2)
- (B) पुत्र - (Alternative 1)
- (C) पिता - (Alternative 4)
- (D) सन-इन-लॉ - (Alternative 3)

Question No.69

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।
A4B का अर्थ है A, B की माँ है

A3B का अर्थ है A, B का पिता है

A5B का अर्थ है A, B का पुत्र है

A7B का अर्थ है A, B की पुत्री है

उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण P7Q3R4S के अनुसार P की माँ का S से क्या संबंध है ?

- (A) माँ - (Alternative 4)
- (B) मदर-इन-लॉ - (Alternative 2)
- (C) **ग्रैंड मदर - (Alternative 3)**
- (D) आंट - (Alternative 1)

Question No.70

1.00

Bookmark

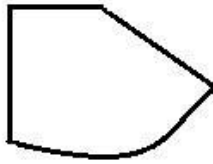
निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (नीचे दिये गए 5 में से तीन चित्र):



1



2



3



4



5

- (A) 1,4,5 - (Alternative 1)
- (B) 1,3,5 - (Alternative 3)
- (C) **3,2,1 - (Alternative 4)**
- (D) 3,1,4 - (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को निम्न विकल्पों से बदलें।

Drill:Tool::Drum:??

- (A) Lyric - (Alternative 3)
- (B) Music - (Alternative 1)
- (C) **Instrument - (Alternative 4)**
- (D) Song - (Alternative 2)

Question No.72

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

70, 65, 77, 72, 84, ?

- (A) **79 - (Alternative 1)**
- (B) 90 - (Alternative 4)
- (C) 86 - (Alternative 3)
- (D) 80 - (Alternative 2)

Question No.73

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को निम्न विकल्पों से बदलें।

55005:960::31560: ??

- (A) 770 - (Alternative 2)
 (B) 970 - (Alternative 3)
 (C) 870 - (Alternative 1)
 (D) 950 - (Alternative 4)

Question No.74

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

1870 में कालजयी रचनाकार जूलियस बर्न ने अपने एक काल्पनिक चरित्र कैप्टन नेमो के माध्यम से समुद्र तल में पायी जाने वाली खनिज संपदा की कल्पना की थी। वर्तमान में भारत अपनी अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए उसी नीचे छिपी असीमित सम्पदा को पाने की ओर कदम बढ़ा रहा है। विश्व भर में फैले महासागरों के तल में विभिन्न प्रकार के खनिज, जैसे- कॉपर, निकिल, कोबाल्ट, आयरन और अन्य दुर्लभ तत्व मौजूद हैं जिनका उपयोग स्मार्ट फ़ोन से लेकर पेसमेकर बनाने में हो सकता है। प्रौद्योगिकी के विकास और अवसंरचना के साधन के रूप में इन संसाधनों की मांग वैश्विक स्तर पर खूब बढ़ी है- जिनकी आपूर्ति तेज़ी से घटती जा रही है- अवसंरचना निर्माण में अग्रणी देशों जैसे भारत और चीन सहित अधिक से अधिक देश इन संसाधनों की पूर्ति के लिए महासागरों की ओर देख रहे हैं।

भारत, जोकि एशिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थ-व्यवस्था है, ISA (समुद्रों में खनन की देखरेख से संबंधित संयुक्त राष्ट्र का एक निकाय) के अनुसार औद्योगिक खनन के लिए उसको हरी झंडी मिल रही है। भारत सरकार ने महासागरों के अंदर खनन की तकनीक के विकास से संबंधित परीक्षण के लिए खनन करने वाली मशीनों की खरीद के लिए 1 बिलियन डॉलर की मंजूरी दी है। यदि यह सफल होती है तो भारत सागर में वहां पहुँच जाएगा जहाँ ये सभी खनिज भूमि की तुलना में 15 गुना ज्यादा मात्रा में मौजूद हैं। ISA ने भारत को हिन्द महासागर के 75000 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में खनन की मंजूरी दी है जो देश के आकार का लगभग 2% है।

कथन: अपनी अर्थव्यवस्था में वृद्धि के लिए भारत महासागरों के भीतर मौजूद खनिजों को खोजना चाहता है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A -कथन पूर्णतः सत्य है।
 B -कथन संभवतः सत्य है।
 C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।
 D -कथन पूर्णतः असत्य है।
- (A) B - (Alternative 2)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) D - (Alternative 4)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.75

1.00

Bookmark

पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिन्ह को निम्न विकल्पों से बदलें।
 I:Z::G: ??

- (A) Z - (Alternative 1)
 (B) V - (Alternative 4)
 (C) X - (Alternative 2)
 (D) W - (Alternative 3)

Question No.76

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A, B, C, D, E और F छः लोग एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। उनमें से 3 का मुख उत्तर की ओर और 3 का मुख दक्षिण दिशा की ओर हैं।

- i) A, E के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर उत्तर की ओर मुख करके बैठा हुआ है।
 ii). D और C पड़ोसी हैं जिनके मुख एक ही दिशा में हैं।
 iii) A और E में से कोई भी पंक्ति के किसी भी अंतिम सिरो पर नहीं बैठा हुआ है।
 iv) B, C के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
 v) B, A और F का मुख एक ही दिशा में है।

D के दाएँ ओर से दूसरे स्थान पर कौन बैठा हुआ है?

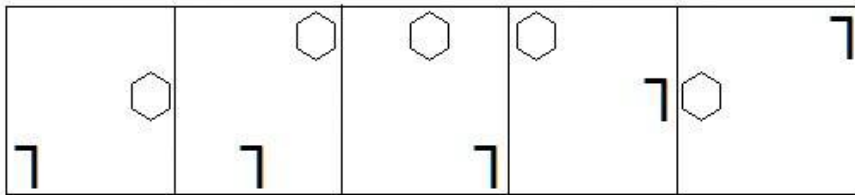
- (A) E - (Alternative 1)
 (B) F - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) A - (Alternative 3)

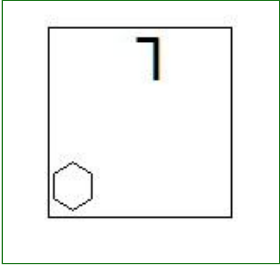
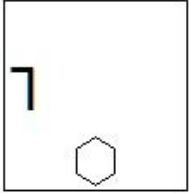
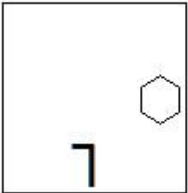
Question No.77

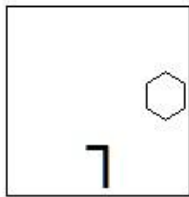
1.00

Bookmark

दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?



- (A)  - (Alternative 2)
 (B)  - (Alternative 3)
 (C)  - (Alternative 1)
 (D)



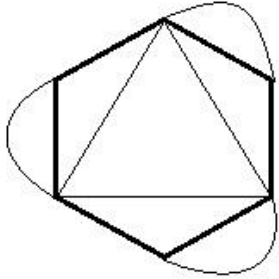
- (Alternative 4)

Question No.78

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में सरल रेखाओं की संख्या कितनी है?



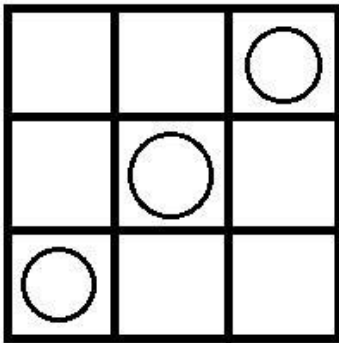
- (A) 9 - (Alternative 4)
 (B) 8 - (Alternative 1)
 (C) 6 - (Alternative 2)
 (D) 5 - (Alternative 3)

Question No.79

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 10 - (Alternative 4)
 (B) 14 - (Alternative 1)
 (C) 9 - (Alternative 3)
 (D) 11 - (Alternative 2)

Question No.80

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है। कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं।

कथन: $B = R < A \leq V > E = S$

निष्कर्ष:

i) $B > E$

ii) $R < V$

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
 B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
 C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
 D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
 E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।

(A) D - (Alternative 4)

(B) A - (Alternative 1)

(C) B - (Alternative 2)

(D) C - (Alternative 3)

Question No.81

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह को निम्न विकल्पों से बदलें।

Crane:Chick::Kangaroo: ??

(A) Cub - (Alternative 4)

(B) Joey - (Alternative 3)

(C) Kit - (Alternative 2)

(D) Colt - (Alternative 1)

Question No.82

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

1870 में कालजयी रचनाकार जूलियस बर्न ने अपने एक काल्पनिक चरित्र कैप्टन नेमो के माध्यम से समुद्र तल में पायी जाने वाली खनिज संपदा की कल्पना की थी। वर्तमान में भारत अपनी अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए उसी नीचे छिपी असीमित सम्पदा को पाने की ओर कदम बढ़ा रहा है। विश्व भर में फैले महासागरों के तल में विभिन्न प्रकार के खनिज, जैसे- कॉपर, निकिल, कोबाल्ट, आयरन और अन्य दुर्लभ तत्व मौजूद हैं जिनका उपयोग स्मार्ट फोन से लेकर पेसमेकर बनाने में हो सकता है। प्रौद्योगिकी के विकास और अवसंरचना के साधन के रूप में इन संसाधनों की मांग वैश्विक स्तर पर खूब बढ़ी है- जिनकी आपूर्ति तेज़ी से घटती जा रही है- अवसंरचना निर्माण में अग्रणी देशों जैसे भारत और चीन सहित अधिक से अधिक देश इन संसाधनों की पूर्ति के लिए महासागरों की ओर देख रहे हैं।

भारत, जोकि एशिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थ-व्यवस्था है, ISA (समुद्रों में खनन की देखरेख से संबंधित संयुक्त राष्ट्र का एक निकाय) के अनुसार औद्योगिक खनन के लिए उसको हरी झंडी मिल रही है। भारत सरकार ने महासागरों के अंदर खनन की तकनीक के विकास से संबंधित परीक्षण के लिए खनन करने वाली मशीनों की खरीद के लिए 1 बिलियन डॉलर की मंजूरी दी है। यदि यह सफल होती है तो भारत सागर में वहां पहुँच जाएगा जहाँ ये सभी खनिज भूमि की तुलना में 15 गुना ज्यादा मात्रा में मौजूद हैं। ISA ने भारत को हिन्द महासागर के 75000 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में खनन की मंजूरी दी है जो देश के आकार का लगभग 2% है। कथन: गहरे समुद्रों में पाये जाने वाले धातुओं के अवाक्षेपों की मात्रा धरती पर मिलने वाली मात्रा की तुलना में अधिक है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है।

B -कथन संभवतः सत्य है।

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है।

- (A) B - (Alternative 2)
 (B) A - (Alternative 1)
 (C) C - (Alternative 3)
 (D) D - (Alternative 4)

Question No.83

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A, B, C, D, E और F छः लोग एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। उनमें से 3 का मुख उत्तर की ओर और 3 का मुख दक्षिण दिशा की ओर हैं।

- i) A, E के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर उत्तर की ओर मुख करके बैठा हुआ है।
 ii). D और C पड़ोसी हैं जिनके मुख एक ही दिशा में हैं।
 iii) A और E में से कोई भी पंक्ति के किसी भी अंतिम सिरों पर नहीं बैठा हुआ है।
 iv) B, C के बायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
 v) B, A और F का मुख एक ही दिशा में है।
 बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्न में से कौन सा विकल्प विषम है?

- (A) D - (Alternative 4)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) E - (Alternative 2)
 (D) F - (Alternative 1)

Question No.84

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

30, 33, 39, 51, 75, ?

- (A) 121 - (Alternative 1)
 (B) 120 - (Alternative 4)
 (C) 122 - (Alternative 2)
 (D) 123 - (Alternative 3)

Question No.85

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

FB, LH, QN, ZV, PL

- (A) PL - (Alternative 3)
 (B) FB - (Alternative 4)
 (C) ZV - (Alternative 1)
 (D) QN - (Alternative 2)

Question No.86

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुज क्षेत्र की भुजाओं का अनुपात 2:3:4:5 है और इसका परिमाण 336 cm है। इसकी सबसे छोटी वाली भुजा की माप ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 50 - (Alternative 3)

- (B) 46 - (Alternative 1)
 (C) 48 - (Alternative 2)
 (D) 52 - (Alternative 4)

Question No.87

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि को 12% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों के लिए जमा करने पर 4,680 रू. ब्याज प्राप्त होता है। जमा की गयी राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 7,900 - (Alternative 4)
 (B) 7,700 - (Alternative 2)
 (C) 7,600 - (Alternative 1)
 (D) 7,800 - (Alternative 3)

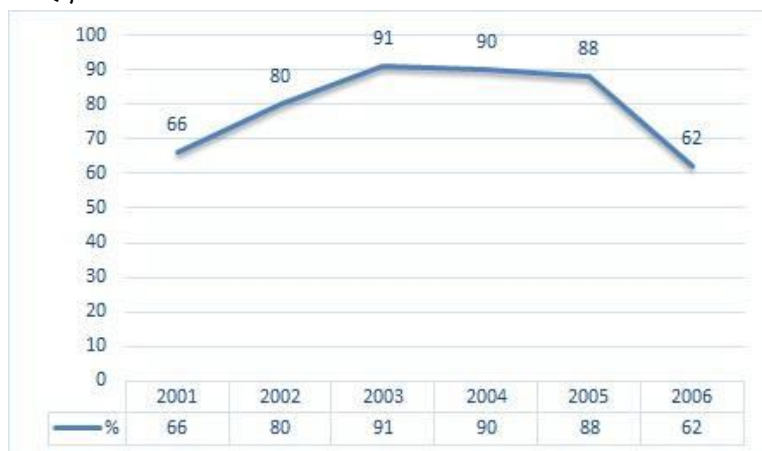
Question No.88

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

यदि 2002 में कुल सफल अभ्यर्थियों की संख्या 120000 है, तो 2002 में परीक्षा में शामिल होने वाले अभ्यर्थियों की कुल संख्या बताइए?



- (A) 180000 - (Alternative 4)
 (B) 170000 - (Alternative 3)
 (C) 160000 - (Alternative 2)
 (D) 150000 - (Alternative 1)

Question No.89

1.00

Bookmark

निम्न में कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

- (A) 14552 - (Alternative 4)
 (B) 14540 - (Alternative 2)
 (C) 14446 - (Alternative 1)
 (D) 14544 - (Alternative 3)

Question No.90

1.00

Bookmark

राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 86 kg है। यदि उसमें कोच को भी शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)

- (A) 92 - (Alternative 4)
 (B) 94 - (Alternative 3)
 (C) **98 - (Alternative 2)**
 (D) 96 - (Alternative 1)

Question No.91

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 245 रू. में खरीदकर 196 रू. में बेचता है। हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 2)
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) **20 - (Alternative 1)**
 (D) 35 - (Alternative 4)

Question No.92

1.00

Bookmark

9,000 रुपयों को 12% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू.में)

- (A) 16,620 - (Alternative 4)
 (B) 15,520 - (Alternative 3)
 (C) 14,420 - (Alternative 2)
 (D) **13,320 - (Alternative 1)**

Question No.93

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$[3^3 \div 9]^2 + \sqrt{(155 + \sqrt{196})}$$

- (A) **22 - (Alternative 2)**
 (B) 26 - (Alternative 3)
 (C) 28 - (Alternative 4)
 (D) 24 - (Alternative 1)

Question No.94

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$45 + [80 \div 16 \times \{ 28 \div 14 + (15 \div 3 - 4) \}]$$

- (A) 85 - (Alternative 4)
 (B) 45 - (Alternative 3)
 (C) **60 - (Alternative 1)**

(D) 120 - (Alternative 2)

Question No.95

1.00

Bookmark

एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में 80 औसत अंक की आवश्यकता है। पहली तीन परीक्षाओं में उसका अंक 84, 94 और 69 रहा। प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना अंक चाहिए?

- (A) 75 - (Alternative 2)
 (B) 79 - (Alternative 4)
 (C) 77 - (Alternative 3)
 (D) 73 - (Alternative 1)

Question No.96

1.00

Bookmark

3815 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

- (A) 4 - (Alternative 3)
 (B) 8 - (Alternative 2)
 (C) 6 - (Alternative 1)
 (D) 0 - (Alternative 4)

Question No.97

1.00

Bookmark

एक पुस्तक पर 2,300 का मूल्य अंकित है। दुकानदार उस पर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 1,925 - (Alternative 3)
 (B) 1,825 - (Alternative 2)
 (C) 1,725 - (Alternative 1)
 (D) 2,025 - (Alternative 4)

Question No.98

1.00

Bookmark

57 cm और 58 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में)

- (A) 1453 - (Alternative 1)
 (B) 1653 - (Alternative 3)
 (C) 1553 - (Alternative 2)
 (D) 1753 - (Alternative 4)

Question No.99

1.00

Bookmark

56,000 रूपयों को 15% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 75,060 - (Alternative 2)
 (B) 74,060 - (Alternative 1)
 (C) 77,060 - (Alternative 4)
 (D) 76,060 - (Alternative 3)

Question No.100

1.00

Bookmark

मार्क्स रेस का पहला हिस्सा 400 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा 600 kmph की गति से तय करता है। दोनों हिस्सों में उसकी गति का औसत ज्ञात कीजिए? (kmph में)

- (A) 470 - (Alternative 2)
 (B) 460 - (Alternative 3)
 (C) 450 - (Alternative 4)
 (D) 480 - (Alternative 1)

Question No.101

1.00

Bookmark

यदि $x = 0.811111\dots$ है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 73/90 - (Alternative 2)
 (B) 72/990 - (Alternative 1)
 (C) 73/99 - (Alternative 3)
 (D) 74/900 - (Alternative 4)

Question No.102

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 115 cm और इसके विकर्ण की लंबाई 299 cm है। आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 752 - (Alternative 1)
 (B) 782 - (Alternative 4)
 (C) 762 - (Alternative 2)
 (D) 772 - (Alternative 3)

Question No.103

1.00

Bookmark

एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 520 ₹. से बढ़कर 650 ₹. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चाहिए जिससे एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में)

- (A) 30 - (Alternative 3)
 (B) 35 - (Alternative 4)
 (C) 20 - (Alternative 1)
 (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.104

1.00

Bookmark

650 m लंबे पुल के एक सिरे पर लगे सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 43 सेकंड का समय लेती है। यदि पुल को पार करने में ट्रेन द्वारा लगने वाला समय 108 सेकंड है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (m में)

- (A) 460 - (Alternative 4)
 (B) 440 - (Alternative 2)
 (C) 450 - (Alternative 3)
 (D) 430 - (Alternative 1)

Question No.105

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है। यदि उनकी आयु का योग 270 है। तो उनकी आयु के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

- (A) 30 - (Alternative 4)
 (B) 27 - (Alternative 1)
 (C) 28 - (Alternative 2)

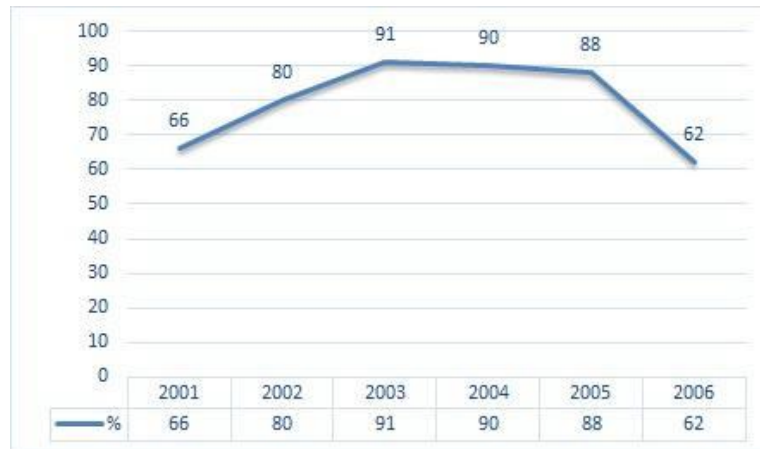
(D) 29 - (Alternative 3)**Question No.106**

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

यदि 2003 और 2005 में परीक्षा में शामिल अभ्यर्थियों की कुल संख्या 104000 थी, तो इन दोनों वर्षों में सफल होने वाले कुल अभ्यर्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए?



- (A) 150000 - (Alternative 2)
 (B) अपर्याप्त आंकड़ा - (Alternative 3)
 (C) 235000 - (Alternative 4)
 (D) 210000 - (Alternative 1)

Question No.107

1.00

Bookmark

दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य(ल.स.) 24 और महत्तम समापवर्त्य(म.स.) 6 है। उनमें से एक संख्या यदि 24 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 24 - (Alternative 3)
 (B) 6 - (Alternative 1)
 (C) 36 - (Alternative 4)
 (D) 12 - (Alternative 2)

Question No.108

1.00

Bookmark

किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25% 6217 है। उस संख्या का 40% ज्ञात करें?

- (A) 23868 - (Alternative 2)
 (B) 22868 - (Alternative 1)
 (C) 24868 - (Alternative 3)
 (D) 25868 - (Alternative 4)

Question No.109

1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{(144 - X)} = \sqrt{(132 - \sqrt{121})}$$

- (A) 25 - (Alternative 3)
 (B) 29 - (Alternative 2)
 (C) 46 - (Alternative 1)
 (D) **23 - (Alternative 4)**

Question No.110

1.00

Bookmark

49 मीटर प्रति सेकंड की गति से चल रही कोई ट्रेन एक सिग्नल को 11 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)

- (A) **539 - (Alternative 2)**
 (B) 529 - (Alternative 1)
 (C) 559 - (Alternative 4)
 (D) 549 - (Alternative 3)

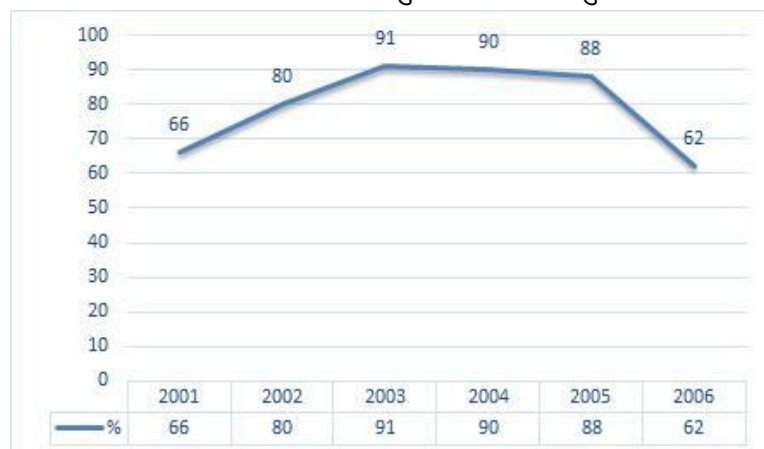
Question No.111

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल अभ्यर्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

निम्न में से किन वर्षों में परीक्षा में शामिल कुल विद्यार्थियों की तुलना में सफल विद्यार्थियों का प्रतिशत सबसे कम था?



- (A) 2001-2002 - (Alternative 4)
 (B) **2003-2004 - (Alternative 2)**
 (C) 2004-2005 - (Alternative 1)
 (D) 2002-2003 - (Alternative 3)

Question No.112

1.00

Bookmark

62 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (in cm²)

- (A) **961√3 - (Alternative 2)**
 (B) 963√3 - (Alternative 4)
 (C) 962√3 - (Alternative 3)

(D) 960√3 - (Alternative 1)**Question No.113**

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 148 रू. में खरीदकर 185 रू. में बेचता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 2)
- (B) 35 - (Alternative 4)
- (C) 20 - (Alternative 1)
- (D) 30 - (Alternative 3)

Question No.114

1.00

Bookmark

एक वस्तु को 261 रू. में बेचने पर 10% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 280 - (Alternative 3)
- (B) 260 - (Alternative 1)
- (C) 270 - (Alternative 2)
- (D) 290 - (Alternative 4)

Question No.115

1.00

Bookmark

पाँच संख्याओं का औसत 129 है। उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है। निकाली गयी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 119 - (Alternative 3)
- (B) 109 - (Alternative 2)
- (C) 99 - (Alternative 1)
- (D) 129 - (Alternative 4)

Question No.116

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 90 डिटर्जेंट सोप थे जिसमें से 72 उपयोग कर लिए गये। बॉक्स में अब कितने प्रतिशत डिटर्जेंट सोप शेष बचे हैं? (% में)

- (A) 35 - (Alternative 4)
- (B) 20 - (Alternative 1)
- (C) 30 - (Alternative 3)
- (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.117

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि के दो हिस्सों का अनुपात 6:5 है। यदि पहला हिस्सा 144 रू है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू में)

- (A) 284 - (Alternative 3)
- (B) 294 - (Alternative 4)
- (C) 274 - (Alternative 2)
- (D) 264 - (Alternative 1)

Question No.118

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य 195 रू. से बढ़कर 234 रू. हो गया। बढ़े हुए मूल्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)

- (A) 20 - (Alternative 2)

- (B) 30 - (Alternative 4)
 (C) 15 - (Alternative 1)
 (D) 25 - (Alternative 3)

Question No.119

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\sqrt{(379 - \sqrt{(342 - \sqrt{(306 + \sqrt{324})})})}$$

- (A) 12 - (Alternative 1)
 (B) 19 - (Alternative 3)
 (C) 22 - (Alternative 4)
 (D) 15 - (Alternative 2)

Question No.120

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और रबड़ की संख्याओं का अनुपात 3:2:1 है। यदि पेन, पेंसिल और रबड़ के मूल्य क्रमशः 3 रू, 2 रू और 2 रू हैं और उस बॉक्स का कुल मूल्य 330 रू है, तो बॉक्स में पेनों की संख्या बताइए?

- (A) 66 - (Alternative 1)
 (B) 68 - (Alternative 3)
 (C) 69 - (Alternative 4)
 (D) 67 - (Alternative 2)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 24-Jan-2019 - S3

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

अर्थ शास्त्र के क्षेत्र में, रिस्क को कम करने के लिए उपयोग की जाने वाली किसी भी वस्तु को किस रूप में जाना जाता है?

- (A) हिन्ड्रन्स - (Alternative 3)
 (B) पॉलिसी - (Alternative 1)
 (C) बैड डेब्ट - (Alternative 4)
 (D) इश्योरेंस - (Alternative 2)

Question No.2

1.00

Bookmark

जलवायु परिवर्तन पर आधारित कृषि से सम्बंधित राष्ट्रीय पहल (NICRA) _____ द्वारा शुरू की गयी।

- (A) ICMR (भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद) - (Alternative 2)
 (B) ICAR (भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद) - (Alternative 1)
 (C) IRDA(बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण) - (Alternative 3)
 (D) IMD (भारत मौसम विज्ञान विभाग) - (Alternative 4)

Question No.3

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किसे विश्व कवि (World poet) के रूप में जाना जाता है?

- (A) रबिन्द्रनाथ टैगोर - (Alternative 2)
 (B) बालगंगाधर तिलक - (Alternative 3)
 (C) सुब्रह्मण्य भारती - (Alternative 1)
 (D) वी० ओ० चिदम्बरम पिल्लै - (Alternative 4)

Question No.4

1.00

Bookmark

क्रिप्स मिशन भारत कब आया?

- (A) 1944 - (Alternative 3)
 (B) 1943 - (Alternative 2)
 (C) 1945 - (Alternative 4)
 (D) 1942 - (Alternative 1)

Question No.5

1.00

Bookmark

जनहित याचिका (PIL) की अवधारणा कहाँ उत्पन्न हुई?

- (A) इंग्लैंड - (Alternative 1)
 (B) यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ़ अमेरिका - (Alternative 4)
 (C) रूस - (Alternative 2)

(D) आयरलैंड - (Alternative 3)

Question No.6

1.00

Bookmark

रवींद्रनाथ टैगोर को साहित्य का नोबेल पुरस्कार उनकी किस कृति के लिए मिला?

- (A) कुइल पट्टू - (Alternative 2)
- (B) राष्ट्रीय गीत - (Alternative 3)
- (C) गीतांजलि - (Alternative 1)
- (D) आमार शोनार बांग्ला - (Alternative 4)

Question No.7

1.00

Bookmark

दूध में रोगाणुओं की उत्पत्ति को रोकने के लिए उसे 15 से 30 सेकंड तक 70 ° C पर गर्म करके तुरंत ठंडा करने की प्रक्रिया कहलाती है-

- (A) पाश्चुरीकरण - (Alternative 4)
- (B) एकरूपता - (Alternative 1)
- (C) एकीकरण - (Alternative 3)
- (D) कैल्सीकरण - (Alternative 2)

Question No.8

1.00

Bookmark

संविधान के अनुसार राज्यसभा में सदस्यों की संख्या कितनी होती है?

- (A) 250 सदस्य - (Alternative 2)
- (B) 240 सदस्य - (Alternative 1)
- (C) 245 सदस्य - (Alternative 3)
- (D) 260 सदस्य - (Alternative 4)

Question No.9

1.00

Bookmark

वह रासायनिक अभिक्रिया जिसमें कोई पदार्थ ऑक्सीजन से अभिक्रिया करके ऊष्मा उत्पन्न करता है, कहलाती है-

- (A) दहन - (Alternative 4)
- (B) ऑक्सीकरण - (Alternative 3)
- (C) विखंडन - (Alternative 1)
- (D) श्वसन - (Alternative 2)

Question No.10

1.00

Bookmark

उत्पादन या वितरण द्वारा मूल्यवर्धन के प्रत्येक चरण में एकत्रित कर _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) उन्नत कर - (Alternative 4)
- (B) अप्रत्यक्ष कर - (Alternative 2)
- (C) प्रत्यक्ष कर - (Alternative 1)
- (D) मूल्य वर्धित कर - (Alternative 3)

Question No.11

1.00

Bookmark

1947 में न्यायिक सक्रियता शब्द किसने गढ़ा?

- (A) स्वर्ण सिंह - (Alternative 1)
 (B) बलवंत राय मेहता - (Alternative 3)
 (C) आर्थर स्लेजिंगर - (Alternative 2)
 (D) मुनरो - (Alternative 4)

Question No.12

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन एक अंतःसावी ग्रंथि है?

- (A) पीयूष ग्रंथियां - (Alternative 1)
 (B) लार ग्रंथियां - (Alternative 2)
 (C) स्वेद ग्रंथि - (Alternative 4)
 (D) वसा ग्रंथियाँ - (Alternative 3)

Question No.13

1.00

Bookmark

गुर्दे में निर्मित छोटी पथरी को बारीक कणों में तोड़ने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?

- (A) इन्फ्रासाउंड - (Alternative 1)
 (B) अल्ट्रासाउंड - (Alternative 3)
 (C) इलेक्ट्रोमैग्नेटिक वेव्स - (Alternative 2)
 (D) अल्ट्रावायलेट रेज़ - (Alternative 4)

Question No.14

1.00

Bookmark

स्टॉक एक्सचेंज का एक पंजीकृत सदस्य जो अपने ग्राहक की ओर से शेयर / प्रतिभूति खरीदता है या बेचता है और सौदे के सकल मूल्य पर कमीशन लेता है, कहलाता है-

- (A) अपस्फीति - (Alternative 4)
 (B) कमीशन ब्रोकर - (Alternative 1)
 (C) मुद्रास्फीति - (Alternative 2)
 (D) रोज़गार - (Alternative 3)

Question No.15

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन 'बॉक्सिंग' से संबंधित है?

- (A) FIFA - (Alternative 4)
 (B) FIVB - (Alternative 3)
 (C) FIBA - (Alternative 2)
 (D) AIBA - (Alternative 1)

Question No.16

1.00

Bookmark

सुल्तान अजलान शाह कप निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- (A) हॉकी - (Alternative 2)
 (B) बास्केट बॉल - (Alternative 1)
 (C) वॉली बॉल - (Alternative 3)

(D) बैडमिंटन - (Alternative 4)

Question No.17

1.00

Bookmark

भारत के आंतरिक क्षेत्रों में 'जलवायु के चरम' का अनुभव होता है-

- (A) भूमध्य रेखा से दूरी के कारण - (Alternative 3)
 (B) कर्क रेखा से दूरी के कारण - (Alternative 1)
 (C) हिमालय से दूरी के कारण - (Alternative 4)
 (D) सागर से दूरी के कारण - (Alternative 2)

Question No.18

1.00

Bookmark

1759 में, अहमद शाह अब्दाली _____ से बदला लेने के लिए भारत लौटे।

- (A) मराठों से - (Alternative 2)
 (B) मौर्यों से - (Alternative 4)
 (C) मुगलों से - (Alternative 3)
 (D) चालुक्यों से - (Alternative 1)

Question No.19

1.00

Bookmark

1932 में दीक्षांत समारोह में अपनी उपाधि प्राप्त करते हुए ब्रिटिश गवर्नर पर किसने गोली चलाई?

- (A) बीना दास - (Alternative 4)
 (B) सुनीति चौधरी - (Alternative 2)
 (C) शान्ति घोष - (Alternative 3)
 (D) कल्पना दत्त - (Alternative 1)

Question No.20

1.00

Bookmark

कार्बन डाइऑक्साइड अणु में कार्बन के परमाणुओं तथा ऑक्सीजन के परमाणुओं द्रव्यमानों का अनुपात कितना होता है?

- (A) 8:1 - (Alternative 4)
 (B) 1:8 - (Alternative 3)
 (C) 3:8 - (Alternative 2)
 (D) 4:3 - (Alternative 1)

Question No.21

1.00

Bookmark

पृथ्वी की त्रिज्या कितनी है?

- (A) 8.37 मिलियन मी. - (Alternative 3)
 (B) 5.37 मिलियन मी. - (Alternative 4)
 (C) 6.37 मिलियन मी. - (Alternative 2)
 (D) 7.37 मिलियन मी. - (Alternative 1)

Question No.22

1.00

Bookmark

एम. एस. सुब्बुलक्ष्मी _____ के क्षेत्र से संबंधित एक प्रसिद्ध महिला थीं।

- (A) खेल - (Alternative 1)
 (B) अभिनय - (Alternative 2)
 (C) राजनीति - (Alternative 4)
 (D) संगीत - (Alternative 3)

Question No.23

1.00

Bookmark

भारत के चुनाव आयोग की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

- (A) 1956 - (Alternative 3)
 (B) 1950 - (Alternative 1)
 (C) 1955 - (Alternative 2)
 (D) 1960 - (Alternative 4)

Question No.24

1.00

Bookmark

दुरंड रेखा ब्रिटिश भारत और _____ के बीच की सीमा रेखा थी।

- (A) अफगानिस्तान - (Alternative 1)
 (B) चीन - (Alternative 2)
 (C) नेपाल - (Alternative 3)
 (D) बर्मा - (Alternative 4)

Question No.25

1.00

Bookmark

पृथ्वी को नीला ग्रह क्यों कहा जाता है?

- (A) पादप जीवन की उपस्थिति - (Alternative 4)
 (B) पानी की उपस्थिति - (Alternative 2)
 (C) नीले आकाश की उपस्थिति - (Alternative 1)
 (D) ऑक्सीजन की उपस्थिति - (Alternative 3)

Question No.26

1.00

Bookmark

फीफा विश्व कप 2014 में गोल्डन बॉल पुरस्कार किसने जीता?

- (A) मिरोस्लाव क्लोस - (Alternative 2)
 (B) क्रिस्टियानो रोनाल्डो - (Alternative 4)
 (C) जेम्स रोड्रिगेज - (Alternative 1)
 (D) लियोनेल मेस्सी - (Alternative 3)

Question No.27

1.00

Bookmark

स्वतंत्रता-पूर्व भारत के नामजद सशक्त ज़मींदारों के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता था?

- (A) हवलदार - (Alternative 4)
 (B) अमला - (Alternative 1)
 (C) जोतदार - (Alternative 2)
 (D) राजा - (Alternative 3)

Question No.28

1.00

Bookmark

लोकसभा को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- (A) आम सदन - (Alternative 3)
- (B) जनता का सदन - (Alternative 1)
- (C) हाउस ऑफ़ लॉर्ड्स - (Alternative 4)
- (D) प्रतिनिधियों का सदन - (Alternative 2)

Question No.29

1.00

Bookmark

इंडोनेशिया की मुद्रा है-

- (A) इंडोनेशियन बाट - (Alternative 1)
- (B) इंडोनेशियन क्रोना - (Alternative 2)
- (C) इंडोनेशियन डॉलर - (Alternative 3)
- (D) इंडोनेशियन रूपया - (Alternative 4)

Question No.30

1.00

Bookmark

_____ मानव आँख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है।

- (A) प्यूपिल - (Alternative 3)
- (B) रेटिना - (Alternative 4)
- (C) आइरिस - (Alternative 1)
- (D) कार्निया - (Alternative 2)

Question No.31

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत का सबसे बड़ा मांस उत्पादक राज्य है (वर्तमान में)?

- (A) उत्तर प्रदेश - (Alternative 1)
- (B) राजस्थान - (Alternative 4)
- (C) गुजरात - (Alternative 2)
- (D) बिहार - (Alternative 3)

Question No.32

1.00

Bookmark

2018 में शीतकालीन ओलंपिक खेलों का आयोजन निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?

- (A) प्योंगचांग - (Alternative 3)
- (B) टोक्यो - (Alternative 2)
- (C) प्योंगयांग - (Alternative 1)
- (D) रियो डि जेनेरो - (Alternative 4)

Question No.33

1.00

Bookmark

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की पहली भारतीय महिला सदस्य कौन बनी हैं?

- (A) नीता अम्बानी - (Alternative 1)
- (B) बुला चौधरी - (Alternative 3)

- (C) अंजलि भागवत - (Alternative 4)
 (D) सानिया मिर्जा - (Alternative 2)

Question No.34

1.00

Bookmark

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस सत्र की अध्यक्षता करने वाली पहली भारतीय महिला कौन थीं?

- (A) **सरोजिनी नायडू - (Alternative 2)**
 (B) कल्पना दत्त - (Alternative 4)
 (C) कमलादेवी चट्टोपाध्याय - (Alternative 3)
 (D) एनी बेसेन्ट - (Alternative 1)

Question No.35

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को दक्षिण भारत के अन्नागर के रूप में जाना जाता है?

- (A) गोदावरी डेल्टा - (Alternative 3)
 (B) **कावेरी डेल्टा - (Alternative 1)**
 (C) कृष्णा डेल्टा - (Alternative 2)
 (D) महानदी डेल्टा - (Alternative 4)

Question No.36

1.00

Bookmark

खार्तूम _____ नदी के किनारे स्थित है।

- (A) नाइजर - (Alternative 3)
 (B) अमेज़न - (Alternative 1)
 (C) **नील - (Alternative 4)**
 (D) गंगा - (Alternative 2)

Question No.37

1.00

Bookmark

भारत में उत्पादित रेशम का अधिकांश प्रकार है-

- (A) तसर - (Alternative 1)
 (B) इरी - (Alternative 3)
 (C) मूगा - (Alternative 4)
 (D) **मलबरी - (Alternative 2)**

Question No.38

1.00

Bookmark

चंडीगढ़ शहर का वास्तुकार निम्नलिखित में से कौन था?

- (A) हर्बर्ट बेकर - (Alternative 2)
 (B) लुइस कोरिआ - (Alternative 4)
 (C) लुटियन - (Alternative 1)
 (D) **ली कोर्बुज़िए - (Alternative 3)**

Question No.39

1.00

Bookmark

राज्य सभा का सदस्य बनने के लिए निम्नतम आयु कितनी निर्धारित है?

- (A) 25 साल - (Alternative 1)
 (B) 40 साल - (Alternative 4)
 (C) 30 साल - (Alternative 2)
 (D) 35 साल - (Alternative 3)

Question No.40

1.00

Bookmark

उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम (COPRA) वर्ष _____ में लागु हुआ।

- (A) 1986 - (Alternative 4)
 (B) 1990 - (Alternative 1)
 (C) 1991 - (Alternative 2)
 (D) 1985 - (Alternative 3)

Question No.41

1.00

Bookmark

अंगोरा, अल्पाइन और न्युबियन प्रकार _____ के उदाहरण हैं।

- (A) बिल्ली की नस्ल - (Alternative 1)
 (B) भैंस की नस्ल - (Alternative 4)
 (C) गाय की नस्ल - (Alternative 3)
 (D) बकरी की नस्ल - (Alternative 2)

Question No.42

1.00

Bookmark

पदार्थ का मूल रूप जिसे रासायनिक अभिक्रियाओं द्वारा सरल पदार्थों में नहीं तोड़ा जा सकता है, कहलाता है-

- (A) तत्त्व - (Alternative 1)
 (B) आइसोटोन - (Alternative 4)
 (C) बहुलक - (Alternative 2)
 (D) आइसोटोप - (Alternative 3)

Question No.43

1.00

Bookmark

भारत में जनहित याचिका की अवधारणा के प्रणेता कौन थे?

- (A) जस्टिस वी. आर. कृष्णा अय्यर और पी.सदाशिवम - (Alternative 3)
 (B) जस्टिस पी. एन. भगवती और ए.एन. रे - (Alternative 4)
 (C) जस्टिस पी. सदाशिवम और पी.एन. भगवती - (Alternative 2)
 (D) जस्टिस वी. आर. कृष्णा अय्यर और पी.एन. भगवती - (Alternative 1)

Question No.44

1.00

Bookmark

भारत के राष्ट्रपति के पद का कार्यकाल कितना होता है?

- (A) 6 साल - (Alternative 3)
 (B) 4 साल - (Alternative 1)
 (C) 5 साल - (Alternative 2)
 (D) 10 साल - (Alternative 4)

Question No.45

1.00

Bookmark

पौधों में तनों में छल्ले के निर्माण और जड़ों की वृद्धि में कौनसा ऊतक सहायक होता है?

- (A) **लैटरल मेरीस्टेम - (Alternative 2)**
- (B) पेरेनकाइमा - (Alternative 4)
- (C) ऐपिकल मेरीस्टेम - (Alternative 1)
- (D) इन्टरकैलरी मेरीस्टेम - (Alternative 3)

Question No.46

1.00

Bookmark

कोलंबिया पठार किस महाद्वीप में स्थित है?

- (A) अफ्रीका - (Alternative 4)
- (B) दक्षिण अमेरिका - (Alternative 3)
- (C) **उत्तरी अमेरिका - (Alternative 2)**
- (D) एशिया - (Alternative 1)

Question No.47

1.00

Bookmark

एकल ईंधन स्रोत से बिजली और तापीय ऊर्जा का एक साथ उत्पादन कहलाता है-

- (A) **को-जनरेशन - (Alternative 1)**
- (B) हाइब्रिड टेक्नोलॉजी - (Alternative 3)
- (C) ओसमोसिस - (Alternative 2)
- (D) रिवर्स इंजीनियरिंग - (Alternative 4)

Question No.48

1.00

Bookmark

भारत में पहला नगर निगम _____ में स्थापित हुआ।

- (A) कलकत्ता - (Alternative 1)
- (B) अहमदाबाद - (Alternative 3)
- (C) बॉम्बे - (Alternative 4)
- (D) **मद्रास - (Alternative 2)**

Question No.49

1.00

Bookmark

संसद में एक वर्ष में कितने सत्र होते हैं?

- (A) 4 सत्र - (Alternative 2)
- (B) **3 सत्र - (Alternative 4)**
- (C) 5 सत्र - (Alternative 3)
- (D) 2 सत्र - (Alternative 1)

Question No.50

1.00

Bookmark

2021 में पुरुषों की विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप की मेजबानी किस देश द्वारा की जाएगी?

- (A) यू.एस.ए - (Alternative 1)

- (B) जापान - (Alternative 2)
 (C) भारत - (Alternative 4)
 (D) जर्मनी - (Alternative 3)

Question No.51

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है।
 इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

Diverge, Separate, Disjoin, Split, Unify

- (A) Split - (Alternative 1)
 (B) Diverge - (Alternative 4)
 (C) Unify - (Alternative 3)
 (D) Disjoin - (Alternative 2)

Question No.52

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

दिल्ली स्थित भारतीय वन्य जीव संरक्षण समिति (WPSI) के अनुसार, भारत में पिछले चार वर्षों में तेंदुओं की सबसे अधिक मृत्यु दर 2018 में दर्ज की गई। इस साल देश भर में 460 तेंदुओं की मौतें दर्ज की गईं। उनमें से 155 तेंदुओं का शिकार किया गया था जबकि अन्य 74 की मौत रेल या सड़क दुर्घटना में हुयी थी। 2017 में कम से कम 431 तेंदुए मारे गए, 2016 में 440 और 2015 में 399 तेंदुए मारे गए। जबकि 2016 की गणना के अनुसार भारत में कुल 12,000- 14,000 तेंदुए थे।

2018 में तेंदुओं की सबसे अधिक मौतें उत्तराखंड में दर्ज की गयीं जिनकी संख्या 93 थी, उसके बाद महाराष्ट्र (90), राजस्थान (46), मध्य प्रदेश (37), उत्तर प्रदेश (27), कर्नाटक (24) और हिमाचल प्रदेश (23) का नंबर आता है। अवैध शिकार, सड़क दुर्घटना और मानव-पशु संघर्ष के मामले इन बड़ी बिल्लियों के प्राकृतिक रहवासों के विनाश के प्रमुख कारण हैं। यह संरक्षित वन क्षेत्र के आसपास बढ़ते शहरीकरण का प्रत्यक्ष परिणाम है, जो कि इस प्रचलित धारणा कि, “ तेंदुए मानव-प्रभुत्व वाले क्षेत्रों में भी आसानी से रह सकते हैं और क्योंकि वे अन्य जंगली जानवरों से कमज़ोर होते हैं इसलिए उनसे मनुष्यों को कोई खतरा भी नहीं है”, के बिलकुल विपरीत है। तेंदुओं की उच्च अनुकूलनीय प्रकृति उन्हें मनुष्यों के करीब लाती है, जो बदले में उनके जीवन को खतरे में डालती है।

कथन: 2018 में, लगभग 16 प्रतिशत तेंदुए ट्रेन और सड़क दुर्घटनाओं में मारे गए।

निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें

- A. कथन निश्चित रूप से सच है।
 B. कथन शायद सच है।
 C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 D. कथन निश्चित रूप से गलत है।

- (A) D - (Alternative 4)
 (B) C - (Alternative 3)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) A - (Alternative 1)

Question No.53

1.00

Bookmark

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान है जो एक समूह बनाते है।
 इनमे से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

B, C, G, S, Q

- (A) S - (Alternative 2)

- (B) G - (Alternative 1)
 (C) Q - (Alternative 4)
 (D) **B - (Alternative 3)**

Question No.54

1.00

Bookmark

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

6 दोस्त अमित, पिंटू, बाशा, जेनी, लुविश और निशा एक षट्भुजाकार मेज के चारों तरफ प्रत्येक कोने पर बैठे हैं और केंद्र की ओर मुंह किये हुए हैं।

- i) बाशा, जेनी के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
 ii) लुविश, बाशा के समीप बैठा है।
 iii) निशा और पिंटू पड़ोसी है।
 iv) अमित, बाशा और निशा के बीच में बैठा है।

पिंटू के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (A) अमित - (Alternative 3)
 (B) जेनी - (Alternative 1)
 (C) **लुविश - (Alternative 2)**
 (D) बाशा - (Alternative 4)

Question No.55

1.00

Bookmark

निम्नलिखित तर्क को पढ़ें और दिए गये प्रश्न का उत्तर दें।

- A4B मतलब A, B का पति है।
 A3B मतलब A, B की पत्नी है।
 A5B मतलब A, B का बेटा है।
 A7B मतलब A, B की बेटी है।

समीकरण P4Q7R4S में, P का बेटा S से कैसे सम्बंधित है?

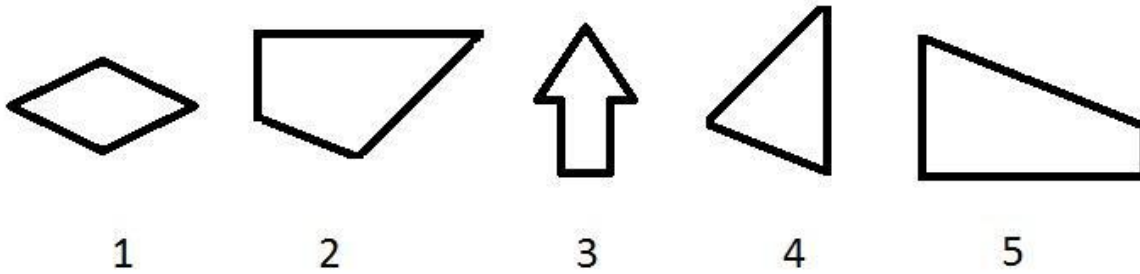
- (A) सन-इन-लॉ - (Alternative 3)
 (B) **ग्रैंडसन - (Alternative 1)**
 (C) नीस - (Alternative 2)
 (D) कजिन - (Alternative 4)

Question No.56

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें जो एक पूर्ण वर्ग बना सकते हैं। (5 में से 3 छवियाँ दी हुई हैं।)



- (A) 1,4 और 5 - (Alternative 2)
 (B) 1,3 और 4 - (Alternative 3)
 (C) 2,4 और 5 - (Alternative 4)
 (D) 2,3 और 4 - (Alternative 1)

Question No.57

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

C:K::O: ??

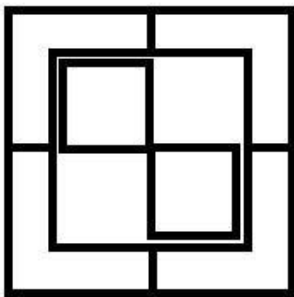
- (A) R - (Alternative 4)
 (B) W - (Alternative 1)
 (C) S - (Alternative 2)
 (D) T - (Alternative 3)

Question No.58

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 8 - (Alternative 2)
 (B) 5 - (Alternative 3)
 (C) 4 - (Alternative 1)
 (D) 12 - (Alternative 4)

Question No.59

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में पांच से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं जो एक समूह बनाते हैं।

इनमें से कौनसा एक जो इस समूह से सम्बंधित नहीं है?

NJ, ZV, QM, EB, LH

- (A) EB - (Alternative 2)

- (B) ZV - (Alternative 1)
 (C) LH - (Alternative 4)
 (D) NJ - (Alternative 3)

Question No.60

1.00

Bookmark

दिए गए विकल्पों में से दिए प्रश्न का सही जल प्रतिबिंब चुने।

ANDORRA(A) **ANDORRA** - (Alternative 1)(B) **ANDORRA** - (Alternative 3)(C) **ANDORRA** - (Alternative 4)(D) **ANDORRA** - (Alternative 2)**Question No.61**

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये हैं, आपको कथनों को में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: गाँव का हर बच्चा स्कूल जाता है। कबीर नियमित रूप से स्कूल जाता है।

निष्कर्ष:

- i) कबीर एक आज्ञाकारी छात्र है।
 ii) कबीर गाँव से आता है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.

- (A) केवल i निष्कर्ष सही है।
 (B) केवल ii निष्कर्ष सही है।
 (C) या तो i निष्कर्ष या ii सही है।

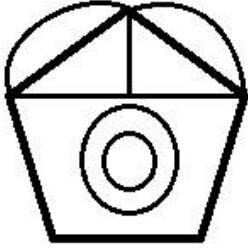
- (D) ना तो i निष्कर्ष ना ही ii सही है।
 (E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है।
 (A) D - (Alternative 4)
 (B) A - (Alternative 1)
 (C) C - (Alternative 3)
 (D) B - (Alternative 2)

Question No.62

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र में कितनी सीधी रेखाएं हैं?



- (A) 9 - (Alternative 4)
 (B) 8 - (Alternative 2)
 (C) 10 - (Alternative 1)
 (D) 7 - (Alternative 3)

Question No.63

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में, यदि DOSE को 415195 लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में FAST को कैसे लिखा जायेगा?

- (A) 611821 - (Alternative 4)
 (B) 611920 - (Alternative 2)
 (C) 511821 - (Alternative 1)
 (D) 511820 - (Alternative 3)

Question No.64

1.00

Bookmark

यदि एक दर्पण छायांकित रेखा पर रखा गया है तो निम्न में से कौन सा विकल्प दिए गए आकृति की सही छवि है?



- (A)
- (B) WAXBILL - (Alternative 1)

- (B)

WXBILG - (Alternative 2)

(C)

WXBILG - (Alternative 4)

(D)

WXBILG - (Alternative 3)

Question No.65

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

Moon:Satellite::Mercury : ??

- (A) Star - (Alternative 1)
 (B) Earth - (Alternative 4)
 (C) Planet - (Alternative 3)
 (D) Sun - (Alternative 2)

Question No.66

1.00

Bookmark

एक आदमी को दर्शाते हुए, एक महिला ने कहा,"उसका कोई भाई या बहन (सिब्लिंग्स) नहीं है और उसका ब्रदर-इन-लॉ मेरी माँ के पति की एकलौती बेटी का भाई है", आदमी उस महिला से कैसे सम्बंधित है?

- (A) ब्रदर-इन-लॉ - (Alternative 1)
 (B) अंकल - (Alternative 3)
 (C) ससुर - (Alternative 4)
 (D) पति - (Alternative 2)

Question No.67

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले दो कथन दिए गये हैं उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष i,ii और iii दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुवे यह तय कीजिये की कथनों के संबंध में कौनसा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: $C = H < A \geq R; R > L \leq I < E$

निष्कर्ष:

i) $C < L$

ii) $A > L$

iii) $H \geq E$

- (A) केवल i) और ii) - (Alternative 1)
 (B) केवल ii) और iii) - (Alternative 2)
 (C)

केवल ii) - (Alternative 3)

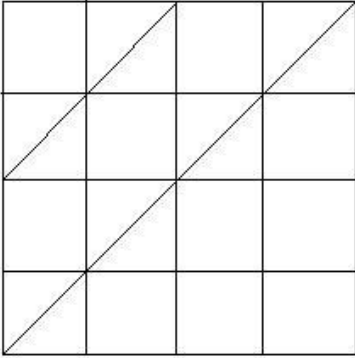
(D) सभी - (Alternative 4)

Question No.68

1.00

Bookmark

दिए गए आंकड़े से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?

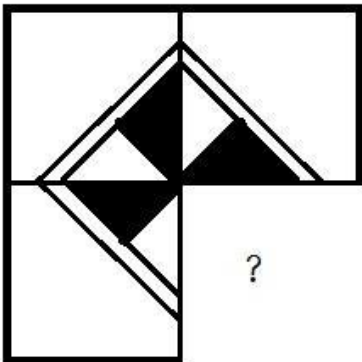
(A) 16 - (Alternative 4)(B) 10 - (Alternative 2)(C) 13 - (Alternative 3)(D) 14 - (Alternative 1)

Question No.69

1.00

Bookmark

सही विकल्प चुनें जो दिए गए छवि के प्रारूप को पूरा करेगा।

(A) 

- (Alternative 4)

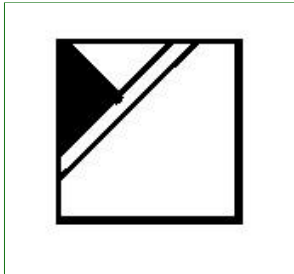
(B)



- (Alternative 1)

(C) 

- (Alternative 2)

(D) 

- (Alternative 3)

Question No.70

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।
Run:Jog::Rain: ??

- (A) Water - (Alternative 3)
 (B) Drizzle - (Alternative 4)
 (C) River - (Alternative 2)
 (D) Flood - (Alternative 1)

Question No.71

1.00

Bookmark

C, A की सिस्टर-इन-लॉ है जो D का एकलौता बेटा है। E की दो बेटियाँ B और C हैं। A, E से कैसे संबंधित है?

- (A) अंकल - (Alternative 2)
 (B) नेप्पू - (Alternative 1)
 (C) बेटा - (Alternative 3)
 (D) सन-इन-लॉ - (Alternative 4)

Question No.72

1.00

Bookmark

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।
234:24::711: ??

- (A) 7 - (Alternative 2)
 (B) 10 - (Alternative 3)
 (C) 6 - (Alternative 1)
 (D) 9 - (Alternative 4)

Question No.73

1.00

Bookmark

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

6 दोस्त अमित, पिंटू, बाशा, जेनी, लुविश और निशा एक षट्भुजाकार मेज के चारों तरफ प्रत्येक कोने पर बैठे हैं और केंद्र की ओर मुंह किये हुए हैं।

- i) बाशा, जेनी के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- ii) लुविश, बाशा के समीप बैठा है।
- iii) निशा और पिंटू पड़ोसी हैं।
- iv) अमित, बाशा और निशा के बीच में बैठा है।

पिंटू के बाईं ओर से चौथे स्थान पर बैठने वाले के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (A) निशा - (Alternative 2)
- (B) जेनी - (Alternative 3)
- (C) अमित - (Alternative 4)
- (D) लुविश - (Alternative 1)

Question No.74

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में कथन के विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है. कथन के दो निष्कर्ष हैं.

कथन. $R < I < V > A \geq L$

निष्कर्ष.

- i) $R < V$
- ii) $I > L$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही चुने.

- (A) केवल i निष्कर्ष सही है.
 - (B) केवल ii निष्कर्ष सही है.
 - (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष सही है.
 - (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष सही है.
 - (E) i और ii दोनों निष्कर्ष सही है.
- (A) B - (Alternative 2)
 - (B) C - (Alternative 3)
 - (C) A - (Alternative 1)
 - (D) D - (Alternative 4)

Question No.75

1.00

Bookmark

दी गयी सूचना को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

6 दोस्त अमित, पिंटू, बाशा, जेनी, लुविश और निशा एक षट्भुजाकार मेज के चारों तरफ प्रत्येक कोने पर बैठे हैं और केंद्र की ओर मुंह किये हुए हैं।

- i) बाशा, जेनी के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- ii) लुविश, बाशा के समीप बैठा है।
- iii) निशा और पिंटू पड़ोसी हैं।
- iv) अमित, बाशा और निशा के बीच में बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के संबंध में सही है?

- (A) अमित, पिंटू के दायें ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। - (Alternative 2)
-

- (B) **पिंटू और जेनी पड़ोसी है। - (Alternative 1)**
- (C) अमित और जेनी के बीच में कोई एक व्यक्ति बैठा है। - (Alternative 3)
- (D) जेनी, लुविश के ठीक दायीं ओर बैठी है। - (Alternative 4)

Question No.76

1.00

Bookmark

एक निश्चित कोड भाषा में, यदि DANCE को IGREH लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में EXIST को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) XVMBI - (Alternative 1)
- (B) XMVIB - (Alternative 4)
- (C) **XWMBI - (Alternative 2)**
- (D) XMWIB - (Alternative 3)

Question No.77

1.00

Bookmark

श्रेणी में अगली संख्या चुने।
8, 12, 20, 28, 44, ?

- (A) 51 - (Alternative 2)
- (B) 49 - (Alternative 4)
- (C) 50 - (Alternative 3)
- (D) **52 - (Alternative 1)**

Question No.78

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

दिल्ली स्थित भारतीय वन्य जीव संरक्षण समिति (WPSI) के अनुसार, भारत में पिछले चार वर्षों में तेंदुओं की सबसे अधिक मृत्यु दर 2018 में दर्ज की गई। इस साल देश भर में 460 तेंदुओं की मौतें दर्ज की गईं। उनमें से 155 तेंदुओं का शिकार किया गया था जबकि अन्य 74 की मौत रेल या सड़क दुर्घटना में हुयी थी। 2017 में कम से कम 431 तेंदुए मारे गए, 2016 में 440 और 2015 में 399 तेंदुए मारे गए। जबकि 2016 की गणना के अनुसार भारत में कुल 12,000- 14,000 तेंदुए थे।

2018 में तेंदुओं की सबसे अधिक मौतें उत्तराखंड में दर्ज की गयीं जिनकी संख्या 93 थी, उसके बाद महाराष्ट्र (90), राजस्थान (46), मध्य प्रदेश (37), उत्तर प्रदेश (27), कर्नाटक (24) और हिमाचल प्रदेश (23) का नंबर आता है। अवैध शिकार, सड़क दुर्घटना और मानव-पशु संघर्ष के मामले इन बड़ी बिल्लियों के प्राकृतिक रहवासों के विनाश के प्रमुख कारण हैं। यह संरक्षित वन क्षेत्र के आसपास बढ़ते शहरीकरण का प्रत्यक्ष परिणाम है, जो कि इस प्रचलित धारणा कि, " तेंदुए मानव-प्रभुत्व वाले क्षेत्रों में भी आसानी से रह सकते हैं और क्योंकि वे अन्य जंगली जानवरों से कमज़ोर होते हैं इसलिए उनसे मनुष्यों को कोई खतरा भी नहीं है", के बिलकुल विपरीत है। तेंदुओं की उच्च अनुकूलनीय प्रकृति उन्हें मनुष्यों के करीब लाती है, जो बदले में उनके जीवन को खतरे में डालती है।

कथन: प्रचलित धारणा यह है कि इन बिल्लियों का विनाश जंगल के स्थान पर बढ़ते शहरीकरण के कारण है।

निम्न विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनें

- A. कथन निश्चित रूप से सच है।
- B. कथन शायद सच है।
- C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- D. कथन निश्चित रूप से गलत है।

- (A) B - (Alternative 2)
- (B) A - (Alternative 1)
- (C) **D - (Alternative 4)**
- (D) C - (Alternative 3)

Question No.79

1.00

Bookmark

श्रेणी में अगली संख्या चुने।
35, 37, 41, 49, 65, ?

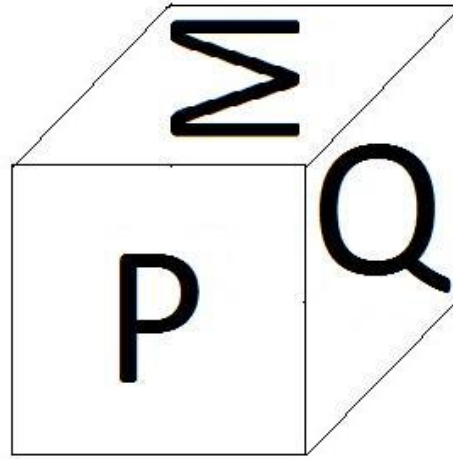
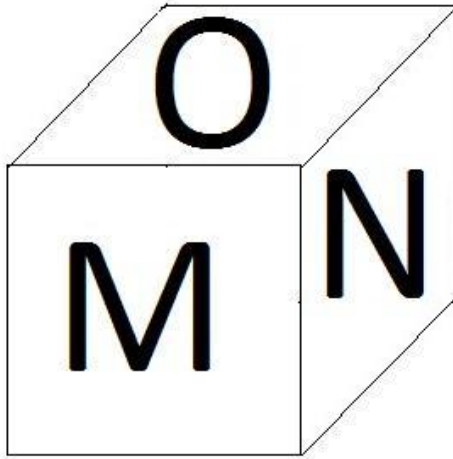
- (A) 98 - (Alternative 4)
 (B) 97 - (Alternative 3)
 (C) 95 - (Alternative 1)
 (D) 96 - (Alternative 2)

Question No.80

1.00

Bookmark

दिए हुए चित्र के अनुसार पासे की प्रत्येक सतह पर 6 अक्षर M, N, O, P, Q और R अंकित है। जिस सतह पर Q अक्षर अंकित है, उसके विपरीत वाले सतह पर कौनसा अक्षर अंकित होगा।



- (A) S - (Alternative 4)
 (B) R - (Alternative 3)
 (C) P - (Alternative 2)
 (D) O - (Alternative 1)

Question No.81

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे सम्बंधित तीन निष्कर्ष दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत है?

कथन: कुछ पौधे, पेड़ हैं। सभी पौधे, जानवर हैं। सभी पेड़, मनुष्य हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ जानवर, पौधे हैं।
 ii) कुछ पौधे, मनुष्य हैं।
 iii) कुछ जानवर, पेड़ हैं।

- (A) केवल i) और ii) - (Alternative 1)
 (B) केवल i) और iii) - (Alternative 2)
 (C)

केवल ii) और iii) - (Alternative 3)

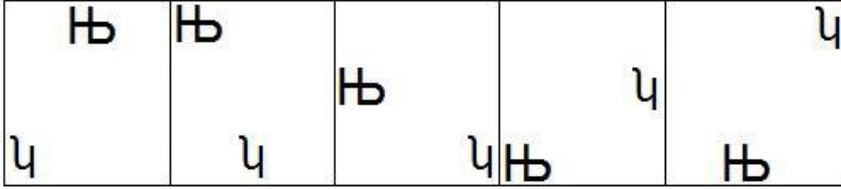
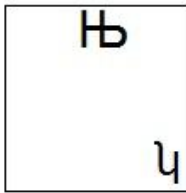
(D) सभी - (Alternative 4)

Question No.82

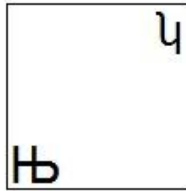
1.00

Bookmark

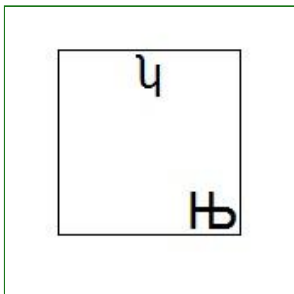
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिये।

(A) 

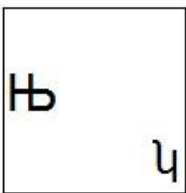
- (Alternative 1)

(B) 

- (Alternative 4)

(C) 

- (Alternative 2)

(D) 

- (Alternative 3)

Question No.83

1.00

Bookmark

श्रेणी में अगली संख्या चुने।

4, 4, 8, 24, 96, ?

- (A) 500 - (Alternative 4)
 (B) 480 - (Alternative 2)
 (C) 490 - (Alternative 3)
 (D) 470 - (Alternative 1)

Question No.84

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे सम्बंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिए गये है, आपको कथनों को में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है की कथनों के सम्बन्ध में कौन से निष्कर्ष तर्क सांगत है?

कथन: सभी वायलिन, गिटार हैं। सभी यन्त्र, गिटार हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ वायलिन, यन्त्र हैं।
 ii) कुछ यन्त्र, गिटार हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से उचित चुने,

- (A) केवल i निष्कर्ष तर्कसंगत है।
 (B) केवल ii निष्कर्ष तर्कसंगत है।
 (C) या तो i या तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है।
 (D) ना तो i ना तो ii निष्कर्ष तर्कसंगत है।
 (E) i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत है।
 (A) E - (Alternative 4)
 (B) B - (Alternative 2)
 (C) A - (Alternative 1)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.85

1.00

Bookmark

श्रेणी में अगली संख्या चुने।

7, 15, 29, 59, 117, ?

- (A) 234 - (Alternative 3)
 (B) 231 - (Alternative 1)
 (C) 235 - (Alternative 4)
 (D) 233 - (Alternative 2)

Question No.86

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु को Rs.164 में खरीदा, और उसे Rs.205 में बेचा। लाभ प्रतिशत बताएं। (% में)

- (A) 25 - (Alternative 2)
 (B) 35 - (Alternative 4)
 (C) 20 - (Alternative 1)
 (D) 30 - (Alternative 3)

Question No.87

1.00

Bookmark

एक प्रतियोगिता में सफल होने के लिए लिए, जर्मिलिन को 4 परीक्षाओं में औसतन 75 स्कोर चाहिये। उसके पहले के तीन परीक्षाओं के स्कोर क्रमशः 91, 87 और 83 हैं। प्रतियोगिता में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना स्कोर करना होगा?

- (A) 41 - (Alternative 3)

- (B) 42 - (Alternative 4)
 (C) 40 - (Alternative 2)
 (D) **39 - (Alternative 1)**

Question No.88

1.00

Bookmark

लुईस दौड़ का पहला हिस्सा 440 mph की गति से और दूसरा हिस्सा 660 mph की गति से तय करता है। दोनों हिस्सों की औसत गति (mph में) बताएं।

- (A) 548 - (Alternative 3)
 (B) **528 - (Alternative 1)**
 (C) 538 - (Alternative 2)
 (D) 558 - (Alternative 4)

Question No.89

1.00

Bookmark

एक किताब का अंकित मूल्य Rs.2,700 है, एक दुकानदार उस पर 10% की छूट देता है। उसके बाद भी उसे 20% का लाभ होता है, तो किताब का क्रय मूल्य (Rs. में) बताएं।

- (A) **2,025 - (Alternative 1)**
 (B) 2,023 - (Alternative 4)
 (C) 2,026 - (Alternative 2)
 (D) 2,024 - (Alternative 3)

Question No.90

1.00

Bookmark

X का मान बताएं।

$$\sqrt{(128-X)} = \sqrt{(129-\sqrt{64})}$$

- (A) 12 - (Alternative 2)
 (B) 15 - (Alternative 1)
 (C) **7 - (Alternative 3)**
 (D) 9 - (Alternative 4)

Question No.91

1.00

Bookmark

आयत की चौड़ाई 135 cm है और इसका विकर्ण 351cm है। परिमाण ज्ञात कीजिए।(cm में)

- (A) **918 - (Alternative 4)**
 (B) 916 - (Alternative 2)
 (C) 915 - (Alternative 1)
 (D) 917 - (Alternative 3)

Question No.92

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि के लिए साधारण ब्याज पर 12% की वार्षिक दर से 5 वर्ष के बाद प्राप्त ब्याज Rs.4,920 है। निवेशित राशि (Rs. में) बताएं।

- (A) **8,200 - (Alternative 3)**
 (B) 8,000 - (Alternative 1)
 (C) 8,100 - (Alternative 2)
 (D) 8,300 - (Alternative 4)

Question No.93

1.00

Bookmark

5824 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

- (A) 4 - (Alternative 3)
 (B) 5 - (Alternative 4)
 (C) 2 - (Alternative 2)
 (D) 1 - (Alternative 1)

Question No.94

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल, और रबड़ 3:2:1 के अनुपात में हैं। यदि पेन, पेंसिल और रबड़ के मूल्य क्रमशः Rs.3, Rs.2 और Rs.2 और बॉक्स पर खर्च की गयी राशि Rs.390 है, तो बॉक्स में पेन की संख्या बताएं।

- (A) 78 - (Alternative 1)
 (B) 81 - (Alternative 4)
 (C) 79 - (Alternative 2)
 (D) 80 - (Alternative 3)

Question No.95

1.00

Bookmark

किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% के 25% का मान 6323 है। तो उस संख्या के 40% का मान बताएं।

- (A) 27292 - (Alternative 2)
 (B) 26292 - (Alternative 4)
 (C) 25292 - (Alternative 3)
 (D) 28292 - (Alternative 1)

Question No.96

1.00

Bookmark

यदि $X = 0.6464646464\dots$ है, तो X का मान भिन्न संख्या में बताएं।

- (A) 64/99 - (Alternative 2)
 (B) 621/900 - (Alternative 4)
 (C) 65/99 - (Alternative 3)
 (D) 65/900 - (Alternative 1)

Question No.97

1.00

Bookmark

निम्नलिखित में से कौनसी संख्या 15 से विभाज्य है?

- (A) 11935 - (Alternative 2)
 (B) 12835 - (Alternative 4)
 (C) 11735 - (Alternative 1)
 (D) 11835 - (Alternative 3)

Question No.98

1.00

Bookmark

एक दुकानदार ने एक वस्तु को Rs.340 में खरीदा, और उसे Rs. 272 में बेचा। हानि प्रतिशत बताएं। (% में)

- (A) 30 - (Alternative 3)
 (B) 35 - (Alternative 4)
 (C) 25 - (Alternative 2)

(D) 20 - (Alternative 1)**Question No.99**

1.00

Bookmark

एक ट्रेन 25 mps की गति से एक सिग्नल को 12 sec में पार करती है। ट्रेन की लम्बाई (metre में) बताएं।

- (A) 320 - (Alternative 4)
 (B) 300 - (Alternative 2)
 (C) 310 - (Alternative 3)
 (D) 290 - (Alternative 1)

Question No.100

1.00

Bookmark

सरल करें.

$$(43 \times 62 \times 43 \times 62) \div (2(\sqrt{3844 \div 2}))^2$$

- (A) 1329 - (Alternative 3)
 (B) 1849 - (Alternative 4)
 (C) 2439 - (Alternative 1)
 (D) 1549 - (Alternative 2)

Question No.101

1.00

Bookmark

7 संख्याओं का औसत 133 है। एक संख्या को निकालने पर औसत पहले जितना ही रहता है। निकाली हुई संख्या बताएं।

- (A) 133 - (Alternative 4)
 (B) 130 - (Alternative 1)
 (C) 132 - (Alternative 3)
 (D) 131 - (Alternative 2)

Question No.102

1.00

Bookmark

Rs. 4,150 की राशि साधारण ब्याज पर 13% के वार्षिक दर पर निवेशित की गयी। 4 साल बाद प्राप्त होने वाली राशि (Rs. में) बताएं।

- (A) 6,308 - (Alternative 1)
 (B) 6,608 - (Alternative 4)
 (C) 6,408 - (Alternative 2)
 (D) 6,508 - (Alternative 3)

Question No.103

1.00

Bookmark

एक ट्रेन को 473 mtr लम्बे पुल के एक छोर पर स्थित सिग्नल को पार करने में 23 sec लगते हैं। यदि ट्रेन को पुल पार करने में 66 sec का समय लगता है, तो ट्रेन की लम्बाई (mtr में) बताएं।

- (A) 255 - (Alternative 3)
 (B) 254 - (Alternative 2)
 (C) 256 - (Alternative 4)
 (D) 253 - (Alternative 1)

Question No.104

1.00

Bookmark

अल्फा और बीटा की आयु का अनुपात 2: 5 है। यदि उनकी आयु का योग 161 है। उनकी आयु के बीच का अंतर बताएं।

- (A) 67 - (Alternative 3)
 (B) 65 - (Alternative 2)
 (C) 63 - (Alternative 1)
 (D) **69 - (Alternative 4)**

Question No.105

1.00

Bookmark

एक निश्चित राशि को 6: 5 के अनुपात में 2 भागों में विभाजित किया जाता है। यदि पहला भाग Rs.168 है, तो कुल राशि (Rs में) बताएं।

- (A) **308 - (Alternative 1)**
 (B) 312 - (Alternative 3)
 (C) 310 - (Alternative 2)
 (D) 314 - (Alternative 4)

Question No.106

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।
 वर्ष 2001 से 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में) दी गयी है।
 निम्नलिखित में से किस वर्ष में कंपनी X और Y के उत्पादन के बीच का अंतर दिए गए वर्षों में न्यूनतम था?



- (A) 2002 - (Alternative 4)
 (B) 2003 - (Alternative 1)
 (C) 2004 - (Alternative 2)
 (D) **2001 - (Alternative 3)**

Question No.107

1.00

Bookmark

दो संख्याओं का ल. स. और म. स. क्रमशः 84 और 12 हैं। उनमें से एक संख्या 84 है, दूसरी संख्या बताएं।

- (A) 84 - (Alternative 2)
 (B) 18 - (Alternative 4)
 (C) **12 - (Alternative 1)**
 (D) 16 - (Alternative 3)

Question No.108

1.00

Bookmark

एल.पी.जी सिलेंडर की कीमत Rs.612 से बढ़कर Rs.765 हो जाती है। खपत का कितना प्रतिशत कम किया जाना चाहिए ताकि

एल.पी.जी सिलेंडर पर खर्च की गई राशि पहले जितनी रहे? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 2)
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) 20 - (Alternative 1)
 (D) 35 - (Alternative 4)

Question No.109

1.00

Bookmark

एक धातु के टुकड़े की कीमत Rs.310 से बढ़कर Rs.372 हो जाती है। प्रतिशत वृद्धि बताएं। (% में)

- (A) 35 - (Alternative 4)
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) 20 - (Alternative 1)
 (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.110

1.00

Bookmark

उस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जिसके विकर्ण 65 cm और 66 cm हैं। (cm² में)

- (A) 2155 - (Alternative 4)
 (B) 2145 - (Alternative 3)
 (C) 2135 - (Alternative 2)
 (D) 2125 - (Alternative 1)

Question No.111

1.00

Bookmark

उस समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये जिसकी भुजा 70 cm है। (cm² में)

- (A) $1226\sqrt{3}$ - (Alternative 3)
 (B) $1224\sqrt{3}$ - (Alternative 1)
 (C) $1225\sqrt{3}$ - (Alternative 2)
 (D) $1227\sqrt{3}$ - (Alternative 4)

Question No.112

1.00

Bookmark

चतुर्भुजाकार क्षेत्र की भुजाएं 2: 3: 4: 5 के अनुपात में, और उसका परिमाप 392 cm है। सबसे छोटी भुजा (cm में) की माप ज्ञात कीजिए।

- (A) 56 - (Alternative 2)
 (B) 60 - (Alternative 4)
 (C) 58 - (Alternative 3)
 (D) 54 - (Alternative 1)

Question No.113

1.00

Bookmark

सरल करें।

$$60 - [15 - \{35 \div 7 - (12 - 24 \div 6) \div 8\}]$$

- (A) 37 - (Alternative 3)
 (B) 49 - (Alternative 2)
 (C) 58 - (Alternative 1)
 (D) 96 - (Alternative 4)

Question No.114

1.00

Bookmark

राज्य स्तरीय क्रिकेट टीम के ग्यारह खिलाड़ियों का औसत वजन 90 kg है। जब कोच शामिल होता है तो टीम का औसत वजन 1kg बढ़ जाता है। कोच का वजन (kg में) कितना है?

- (A) 104 - (Alternative 4)
 (B) 102 - (Alternative 2)
 (C) 101 - (Alternative 1)
 (D) 103 - (Alternative 3)

Question No.115

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।
 वर्ष 2001 से 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में) दी गयी है।
 2001 और 2002 में कंपनी X द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या में क्या अंतर है?



- (A) 3 - (Alternative 3)
 (B) 1 - (Alternative 4)
 (C) 4 - (Alternative 2)
 (D) 2 - (Alternative 1)

Question No.116

1.00

Bookmark

10% की वार्षिक दर से 2 साल के लिए Rs.15,600 की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज से प्राप्त होने वाली राशि बताएं।(Rs. में)

- (A) 18,886 - (Alternative 2)
 (B) 18,856 - (Alternative 4)
 (C) 18,896 - (Alternative 3)
 (D) 18,876 - (Alternative 1)

Question No.117

1.00

Bookmark

जब एक वस्तु Rs.221 में बेची जाती है तो 15% की हानि प्राप्त होता है। वस्तु का क्रय मूल्य (Rs. में) बताएं।

- (A) 220 - (Alternative 1)
 (B) 250 - (Alternative 3)
 (C) 260 - (Alternative 4)
 (D) 230 - (Alternative 2)

Question No.118

1.00

Bookmark

सरल करें।

$$\sqrt{(153 - \sqrt{(89 - \sqrt{(53 + \sqrt{121})})})}$$

- (A) 14 - (Alternative 3)
 (B) 12 - (Alternative 1)
 (C) 15 - (Alternative 4)
 (D) 13 - (Alternative 2)

Question No.119

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में रखे 125 साबुनों में से 15 का उपयोग किया जा चुका है। बॉक्स में बचे साबुनों की प्रतिशतता क्या है? (% में)

- (A) 90 - (Alternative 3)
 (B) 89 - (Alternative 2)
 (C) 91 - (Alternative 4)
 (D) 88 - (Alternative 1)

Question No.120

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।
 वर्ष 2001 से 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में) दी गयी है।
 दिए गए वर्षों में दोनों कंपनियों के कुल उत्पादन के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।



- (A) 36 - (Alternative 2)
 (B) 40 - (Alternative 4)
 (C) 38 - (Alternative 3)
 (D) 34 - (Alternative 1)

रोल नंबर:

पंजीकरण संख्या:

नाम:

दिनांक: (25 Jan-2019 - S1)

परीक्षा: ऑनलाइन परीक्षा - कांस्टेबल

खंड 1 - ऑनलाइन परीक्षा

प्रश्न संख्या 1

1.00

बुकमार्क

18 वां एशियाई खेल 2018 _____ में हुआ था।

- (ए) भारत - (वैकल्पिक 2)
- (बी) इंडोनेशिया - (वैकल्पिक 3)
- (सी) कनाडा - (वैकल्पिक 4)
- (डी) दक्षिण कोरिया - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 2

1.00

बुकमार्क

जैन धर्म के अंतिम तीर्थंकर कौन थे?

- (ए) महावीर - (वैकल्पिक 4)
- (बी) अनंतनाथ - (वैकल्पिक 2)
- (सी) पार्श्वनाथ - (वैकल्पिक 1)
- (डी) ऋषभदेव - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 3

1.00

बुकमार्क

1986 में बने कानून, COPRA का पूरा नाम क्या है?

- (ए) पार्षद विशेषाधिकार अधिनियम - (वैकल्पिक 4)
- (बी) उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम - (वैकल्पिक 2)
- (सी) पार्षद संरक्षण अधिनियम - (वैकल्पिक 3)
- (डी) ग्राहक विशेषाधिकार अधिनियम - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन निर्धारित करता है कि लोकसभा का कोई सदस्य अयोग्य है या नहीं?

- (ए) अध्यक्ष - (वैकल्पिक 1)
- (बी) उपाध्यक्ष - (वैकल्पिक 4)
- (सी) प्राइम - (वैकल्पिक 2)
- (डी) मुख्यमंत्री - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 5

1.00

बुकमार्क

रेलवे पटरियों के लिए गढ़वाल और कुमाऊं के ओकवुड जंगल की जगह अंग्रेज किस तरह की लकड़ी का इस्तेमाल करते थे?

- (ए) सैल - (वैकल्पिक 4)
 (बी) भुज - (वैकल्पिक 2)
 (सी) पीर कीरन - (वैकल्पिक 1)
 (डी) सागौन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

संविधान सभा की पहली बैठक _____ को हुई थी।

- (ए) 9 दिसंबर, 1949 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 26 नवंबर, 1949 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 26 नवंबर, 1946 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 9 दिसंबर, 1946 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

भारत में _____ महीनों के दौरान उष्णकटिबंधीय चक्रवात की तीव्रता अधिक है।

- (ए) सितंबर और अक्टूबर - (वैकल्पिक 3)
 (बी) अक्टूबर और नवंबर - (वैकल्पिक 4)
 (सी) जुलाई और अगस्त - (वैकल्पिक 2)
 (डी) जून और जुलाई - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

"हमारा सोनार बांग्ला" किसने लिखा है?

- (ए) बिपिन पाल - (वैकल्पिक 4)
 (बी) मुकुंद दास - (वैकल्पिक 1)
 (सी) रबींद्रनाथ टैगोर - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ऑर्बेडो घोष - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन उत्तरी अमेरिका में रेगिस्तान है?

- (ए) मोजावे रेगिस्तान - (वैकल्पिक 2)
 (बी) ग्रेट विक्टोरिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 4)
 (सी) पेटागोनिया डेजर्ट - (वैकल्पिक 3)
 (डी) अटमा रेगिस्तान - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 10

1.00

बुकमार्क

एकेश्वरवादी सिद्धांतों के प्रचार के लिए 1814 में अकाली सभा के संस्थापक कौन थे?

- (ए) स्वामी विवेकानंद - (वैकल्पिक 4)

- (बी) मुख्य सीन - (वैकल्पिक 2)
 (सी) भगवानचंद्र विद्यासागर - (वैकल्पिक 1)
 (डी) **राजा राममोहन राय - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

भारतीय संविधान का कौन सा वर्ग बुनियादी कर्तव्यों से जुड़ा है?

- (ए) अनुच्छेद 36 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) धारा 13 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) अनुच्छेद 19 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) **धारा 51 (ए) - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के तहत NSSO (NSSO) क्या है?

- (ए) राष्ट्रीय सांख्यिकी सर्वेक्षण संगठन - (वैकल्पिक 3)
 (बी) राष्ट्रीय सामाजिक स्थैतिक संगठन - (वैकल्पिक 2)
 (सी) राष्ट्रीय सामाजिक सर्वेक्षण संगठन - (वैकल्पिक 1)
 (डी) **राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न संख्या १

1.00

बुकमार्क

ओलंपिक आदर्श वाक्य _____ है।

- (ए) फाइटिंग प्राइड को प्रोत्साहित करना - (वैकल्पिक 4)
 (बी) करो या मरो - (वैकल्पिक 3)
 (सी) अखंडता - भाईचारा - जगमगाता - (वैकल्पिक 1)
 (डी) **तेज़ - उच्च - मजबूत - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

द्रव के सापेक्ष घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (ए) हाइड्रोमिसेटर - (वैकल्पिक 1)
 (बी) **हाइड्रोमीटर - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) अनाम - (वैकल्पिक 3)
 (डी) वेंचुरीमिटर - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

टिटिकाका झील _____ से जुड़ी है।

- (ए) बोलीविया और चिली - (वैकल्पिक 1)
 (बी) चिली और पेरू - (वैकल्पिक 2)
 (सी) चिली और ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3)

(डी) बोलीविया और पेरु - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली (SI) के अनुसार, आयाम की इकाई _____ है।

- (ए) तिजोरी - (वैकल्पिक 3)
 (बी) हर्ट्ज़ - (वैकल्पिक 2)
 (सी) मीटर - (वैकल्पिक 1)
 (डी) फैराडे - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं. १.1

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन भारतीय खेलों (एथलेटिक्स) से संबंधित खेलों में भाला फेंक से जुड़ा है?

- (ए) रविचंद्रन अश्विन - (वैकल्पिक 3)
 (बी) बजरंग चिया - (वैकल्पिक 4)
 (सी) नीरज चोपड़ा - (वैकल्पिक 1)
 (डी) पंकज आडवाणी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

विकिरण को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (ए) वाल्टमीटर - (वैकल्पिक 4)
 (बी) अमिन्ट्रे - (वैकल्पिक 1)
 (सी) गीजर मुलर काउंटर - (वैकल्पिक 3)
 (डी) स्पैटोमीटर - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

एक संवैधानिक संवैधानिक बैठक की मांग एक सिद्धांत के रूप में स्वीकार की जाती है, इसे _____ कहा जाता है।

- (ए) दिसंबर ऑफर - (वैकल्पिक 4)
 (बी) मार्च ऑफर - (वैकल्पिक 3)
 (सी) अगस्त ऑफर - (वैकल्पिक 2)
 (डी) सितंबर ऑफर - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 20

1.00

बुकमार्क

सिक्किम का लोकप्रिय मुखौटा नृत्य कौन सा है?

- (ए) थांग टा - (वैकल्पिक 1)
 (बी) कुमामी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) झुमर - (वैकल्पिक 4)
 (डी) सिंघी छम - (वैकल्पिक 2)

<p>प्रश्न सं। २</p> <p>कौन सी बीमारी त्वचा पिगमेंट के विकास का कारण बनती है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> फेनेलकैटेनिंगौआ (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> अल्बिनिज़म (वर्णक हीनता) - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> हायरलिप - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> सिकल सेल और मिया (विटिलिगो) - (वैकल्पिक 3)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। २</p> <p>भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना _____ में की गई थी।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> 1858 - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> 1909 - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(सी) <input checked="" type="radio"/> 1935 - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> 1919 - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या २ .३</p> <p>घास के वैज्ञानिक अध्ययन को _____ कहा जाता है।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> इथियोपिया - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> एग्रोस्टोलॉजी - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> पोमोलॉजी - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> ओस्टियोलॉजी - (वैकल्पिक 4)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 24</p> <p>भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में बर्फ का अनुभव किया जा सकता है?</p> <p>(ए) <input checked="" type="radio"/> उत्तराखंड - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> तमिलनाडु - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> राजस्थान - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> गुजरात - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 25</p> <p>किसी भी भौतिक संकेत को विद्युत संकेत में बदलने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> सेंसर - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> एम्पलीफायर - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> पुनरावर्तक - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> ट्रांसड्यूसर - (वैकल्पिक 4)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या 24</p>	<p>1.00</p>

<p>कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 के उद्घाटन समारोह में भारतीय टीम के लिए ध्वज किसने लिया?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> जीतू राय - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input checked="" type="radio"/> पी वी सिंधु - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> अनीश भनवाला - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> प्रणव चोपड़ा - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या . २.2</p> <p>भारतीय संविधान का भाग II _____ से संबद्ध है।</p> <p>(ए) <input checked="" type="radio"/> नागरिकता - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> मूल कर्तव्य - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> चुनाव - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(डी) <input type="radio"/> मूल अधिकार - (वैकल्पिक 1)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। २.2</p> <p>1946 में बनी अंतरिम सरकार में रेलवे और परिवहन मंत्री कौन थे?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> जॉन मैथ्यू - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> लियाकत अली खान - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> जगजीवन राम - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> आसफ अली - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न सं। २ ९</p> <p>जब स्वामी विवेकानंद ने धर्म संसद (महासभा) में भाग लिया था?</p> <p>(ए) <input type="radio"/> 1890 - (वैकल्पिक 2)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> 1902 - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> 1898 - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> 1893 - (वैकल्पिक 4)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या .30</p> <p>1972 में, ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल _____ में आयोजित किए गए थे।</p> <p>(ए) <input type="radio"/> दिल्ली - (वैकल्पिक 1)</p> <p>(बी) <input type="radio"/> लंदन - (वैकल्पिक 4)</p> <p>(सी) <input type="radio"/> न्यूयॉर्क - (वैकल्पिक 3)</p> <p>(डी) <input checked="" type="radio"/> म्यूनिख - (वैकल्पिक 2)</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>
<p>प्रश्न संख्या ३</p> <p>टंगस्टन का प्रतीक क्या है?</p>	<p>1.00</p> <p>बुकमार्क <input type="checkbox"/></p>

- (ए) Tn - (वैकल्पिक 3)
 (बी) तू - (वैकल्पिक 2)
 (सी) टीजी - (वैकल्पिक 4)
 (डी) डब्ल्यू - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान असम में है?

- (ए) जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क - (वैकल्पिक 3)
 (बी) मानस नेशनल पार्क - (वैकल्पिक 1)
 (सी) नामदाफा राष्ट्रीय उद्यान - (वैकल्पिक 2)
 (डी) साइलेंट वैली नेशनल पार्क - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ३

1.00

बुकमार्क

सरकार किस क्षेत्र में सबसे अधिक संपत्ति रखती है और सभी सेवाएं प्रदान करती है?

- (ए) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश - (वैकल्पिक 4)
 (बी) निजी क्षेत्र - (वैकल्पिक 2)
 (सी) सार्वजनिक-निजी भागीदारी - (वैकल्पिक 3)
 (डी) सार्वजनिक क्षेत्र - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .३४

1.00

बुकमार्क

विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?

- (ए) ऑस्ट्रिया - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3)
 (सी) भारत - (वैकल्पिक 2)
 (डी) चिली - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ३ .५

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से किसे वोल्टाइक सेल कहा जाता है?

- (ए) क्लार्क सेल - (वैकल्पिक 2)
 (बी) इलेक्ट्रोलाइट सेल - (वैकल्पिक 1)
 (सी) आयोनिक सेल - (वैकल्पिक 3)
 (डी) गैल्वेनिक सेल - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 3 .6

1.00

बुकमार्क

क्षेत्रफल के हिसाब से दक्षिण अमेरिका का सबसे बड़ा देश कौन सा है?

- (ए) अर्जेंटीना - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ब्राज़ील - (वैकल्पिक 3)

- (सी) चिली - (वैकल्पिक 4)
 (डी) वेनेज़्वेला - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

प्रसिद्ध सांची स्तूप कहाँ स्थित है?

- (ए) महाराष्ट्र - (वैकल्पिक 4)
 (बी) मध्य प्रदेश - (वैकल्पिक 1)
 (सी) बिहार - (वैकल्पिक 3)
 (डी) उत्तर प्रदेश - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं। ३.3

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सी नदी गंगा की एक बड़ी सहायक नदी है?

- (ए) बेटा - (वैकल्पिक 2)
 (बी) घाघरा - (वैकल्पिक 1)
 (सी) गपशप - (वैकल्पिक 3)
 (डी) कोका - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ३ ९

1.00

बुकमार्क

Phillame Colentrates का आधुनिक नाम क्या है?

- (ए) निडारिया (जेलिफ़िश) - (वैकल्पिक 3)
 (बी) नीमाटो (राउंडकैट) - (वैकल्पिक 1)
 (सी) अनिलिडा (नुपुरक) - (वैकल्पिक 4)
 (डी) प्लैथिलिन्थेस (पट्टी के) - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 40

1.00

बुकमार्क

उत्पादों पर लेख लागत के संबंध में MRP का पूरा नाम क्या है?

- (ए) न्यूनतम खुदरा मूल्य - (वैकल्पिक 2)
 (बी) अधिकतम खुदरा मूल्य - (वैकल्पिक 1)
 (सी) न्यूनतम रेंज मूल्य - (वैकल्पिक 4)
 (डी) अधिकतम रेंज मूल्य - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन रोहन बोपन्ना के साथ जुड़ा हुआ है?

- (ए) शतरंज - (वैकल्पिक 3)
 (बी) क्रिकेट - (वैकल्पिक 2)
 (सी) फुटबॉल - (वैकल्पिक 1)
 (डी)

टेनिस - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4.2

1.00

बुकमार्क

संविधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या _____ थी।

- (ए) 389 - (वैकल्पिक 1)
- (बी) 440 - (वैकल्पिक 2)
- (सी) 355 - (वैकल्पिक 3)
- (डी) 378 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

2001-2011 में भारत की विकास दर _____ थी।

- (ए) 17.64% - (वैकल्पिक 1)
- (बी) 25% - (वैकल्पिक 2)
- (सी) 10.70% - (वैकल्पिक 4)
- (डी) 15% - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 44

1.00

बुकमार्क

1866 में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन (ईस्ट इंडिया संगठन) के संस्थापक कौन थे?

- (ए) दादाभाई नवरोजी - (वैकल्पिक 1)
- (बी) करसनंदस मूलजी - (वैकल्पिक 4)
- (सी) एमजी रानाडे - (वैकल्पिक 3)
- (डी) के टी तेलंग - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 45

1.00

बुकमार्क

समझौता दंगा आंदोलन के दौरान ब्रिटिश भारत का वायसराय कौन था?

- (ए) लॉर्ड लिन्डिऑफ़ - (वैकल्पिक 4)
- (बी) लॉर्ड कर्ज़न - (वैकल्पिक 1)
- (सी) लॉर्ड मिंटो - (वैकल्पिक 2)
- (डी) लॉर्ड इरविन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 4.6

1.00

बुकमार्क

'राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग' कहाँ है?

- (ए) हैदराबाद - (वैकल्पिक 4)
- (बी) चेन्नई - (वैकल्पिक 1)
- (सी) नई दिल्ली - (वैकल्पिक 3)
- (डी) मुंबई - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ४ ..4

1.00

बुकमार्क

संवैधानिक सभा की स्थापना _____ वर्ष में की गई थी।

- (ए) 1947 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 1946 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 1948 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 1949 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 4

1.00

बुकमार्क

P प्रस्तावना 'शब्द का अर्थ है _____।

- (ए) संविधान की अनुसूची - (वैकल्पिक 4)
 (बी) संविधान का निष्कर्ष - (वैकल्पिक 1)
 (सी) संविधान का परिचय - (वैकल्पिक 3)
 (डी) संविधान का अंतिम अधिनियम - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न सं .4 9

1.00

बुकमार्क

एल्बर्ट बिल पेश किए जाने पर ब्रिटिश भारत का वायसराय कौन था?

- (ए) डफरिन - (वैकल्पिक 3)
 (बी) फिर से खेलना - (वैकल्पिक 2)
 (सी) मेयो - (वैकल्पिक 4)
 (डी) कैनिंग - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 50

1.00

बुकमार्क

चीनी यात्री फा-हिनाया के शासनकाल के दौरान, भारत का दौरा किसने किया था?

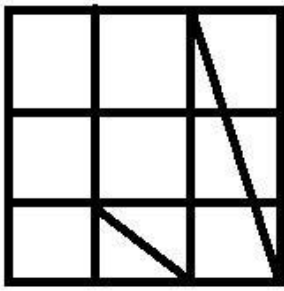
- (ए) बिलदासर - (वैकल्पिक 1)
 (बी) अशोक - (वैकल्पिक 2)
 (सी) चंद्रगुप्त II - (वैकल्पिक 3)
 (डी) हर्षवर्धन - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

दिए गए आकृति से कितने त्रिभुज बनाए जा सकते हैं?



- (ए) 8 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 14 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 13 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 10 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या ५.२

1.00

बुकमार्क

एक विशेष सांकेतिक भाषा में, JOINT का कोड NSFRX है, उसी भाषा में LABEL का कोड क्या होगा?

- (ए) PEYIP - (वैकल्पिक 2)
 (बी) PFVIP - (वैकल्पिक 3)
 (सी) PEYJP - (वैकल्पिक 4)
 (डी) QEXIQ - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या ५.३

1.00

बुकमार्क

दी गई सीमा में आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

12, 33, 64, 85, 116, ?

- (ए) 135 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 141 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 137 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 139 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या .54

1.00

बुकमार्क

पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें।

F: M :: P: ??

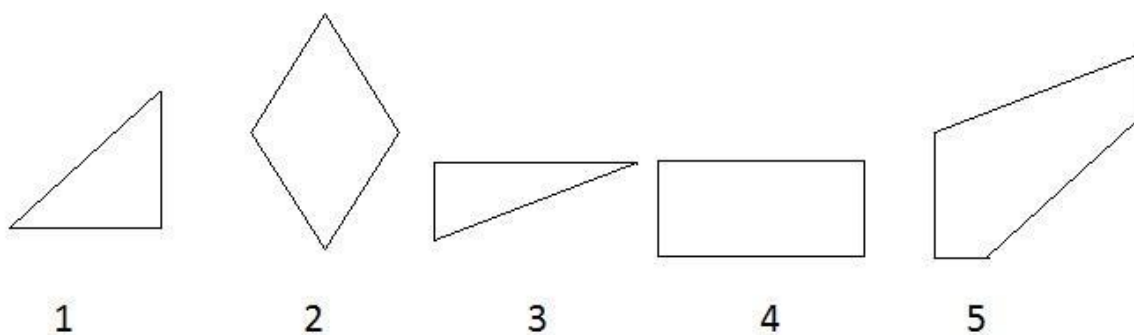
- (ए) Y - (वैकल्पिक 3)
 (बी) एक्स - (वैकल्पिक 2)
 (सी) डब्ल्यू - (वैकल्पिक 1)
 (डी) जेड - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

अपने दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो वर्ग पूरा कर सके। (चित्रा 5 में से 5 का आंकड़ा नीचे दिया गया है):



- (ए) 1,3 और 4 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 2,3 और 4 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 1,4 और 5 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 1,3 और 5 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५.६

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

रेहान, ट्रम्प, जॉर्ज, पीटर, हेनरी, पॉल और फिच सात दोस्त हैं जो एक खड़ी पंक्ति में खड़े होते हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में)।

i) ट्रम्प और पीटर और पीटर और फिच के बीच खड़े लोगों की संख्या समान है।

ii) ट्रम्प और हेनरी नेबर।

iii) जॉर्ज एक तरफ तीसरे और रेहान से तीन अंक आगे है।

पीटर और हेनरी के बीच कौन खड़ा है?

- (ए) रेहान - (वैकल्पिक 1)
 (बी) ट्रम्प - (वैकल्पिक 2)
 (सी) जॉर्ज - (वैकल्पिक 3)
 (डी) पॉल - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ५.5

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

रेहान, ट्रम्प, जॉर्ज, पीटर, हेनरी, पॉल और फिच सात दोस्त हैं जो एक खड़ी पंक्ति में खड़े होते हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में)।

i) ट्रम्प और पीटर और पीटर और फिच के बीच खड़े लोगों की संख्या समान है।

ii) ट्रम्प और हेनरी नेबर।

iii) जॉर्ज एक तरफ तीसरे और रेहान से तीन अंक आगे है।

ऊर्ध्वाधर पंक्ति में पीटर कहाँ है?

- (ए) 2 के स्थान से आगे - (वैकल्पिक 1)
 (बी) अंत में ऊर्ध्वाधर पंक्ति में - (वैकल्पिक 4)
 (सी) ऊर्ध्वाधर पंक्ति के मध्य में - (वैकल्पिक 2)
 (डी) ट्रम्प 2 स्थान पर वापस - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५

1.00

बुकमार्क

पांच में से चार एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन उस समूह का हिस्सा नहीं है?

रिमार्क, ओपिनियन, टिप्पणी, आलोचना, क्यूट

- (ए) आलोचना - (वैकल्पिक 4)
 (बी) टिप्पणी - (वैकल्पिक 1)
 (सी) टिप्पणी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) क्यूट - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या ५९

1.00

बुकमार्क

दी गई सीमा में आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

3, 28, 53, 78, 103, ?

- (ए) 126 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 127 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 128 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 132 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 60

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

कथन: $C = O > M < P < L < Y$

निष्कर्ष:

- i) $C > P$
 ii)

दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन करें

- (L) (A) केवल निष्कर्ष।
 (B) केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है
 (C) एक या एक से अधिक i या ii
 (D) i या ii किसी का अनुसरण नहीं करता है
 (E) i और ii दोनों का अनुसरण करता है
 (ए) ए - (वैकल्पिक 1)
 (बी) सी - (वैकल्पिक 3)
 (सी) बी - (वैकल्पिक 2)
 (डी) डी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या ६१

1.00

बुकमार्क

पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें।

चंद्रमा: रात :: सूर्य: ??

- (ए) सितारे - (वैकल्पिक 4)
 (बी) अंधकार - (वैकल्पिक 1)
 (सी) क्रिकेट - (वैकल्पिक 2)

(५।) ○ दिन - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 6

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक पैराग्राफ और एक कथन का पालन किया गया है। पैराग्राफ को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित कथन के लिए वोट करें।

अमेज ने अपने उपयोगकर्ताओं के नाम और ईमेल आईडी की जानकारी का खुलासा करने की स्थिति में गोपनीयता की जानकारी को तोड़ना स्वीकार किया है, लेकिन इसके प्रकार या दायरे के बारे में कोई जानकारी नहीं दी है। कंपनी ने गोपनीयता भंग होने से प्रभावित उपयोगकर्ताओं की कुल संख्या का खुलासा नहीं किया है, लेकिन केवल प्रभावित उपयोगकर्ताओं को ईमेल भेजकर इस तकनीकी दोष के बारे में सूचित किया गया है। और अब, इन ई-कॉमर्स की प्रमुख कंपनी डेटा गोपनीयता के प्रभावित उपयोगकर्ताओं को मुआवजे के हिस्से के रूप में उपहार कार्ड दे रही है। ई-कॉमर्स कंपनी, जिसका सिएटल में एक प्रधान कार्यालय है, ने कुछ उपयोगकर्ताओं को \$ 5 से \$ 100 तक का उपहार कार्ड दिया है।

अमेज़न और एक ग्राहक पॉल गैलगॉन के बीच एक ईमेल वार्तालाप का हवाला देते हुए, एक प्रकाशक ने एक प्रकाशन को बताया कि ग्राहक ने \$ 100 का एक प्रमोशन प्रमाणपत्र पेश किया जब ग्राहक ने उनसे पूछा कि ग्राहक सेवा डेस्क को कॉल करके उनकी जानकारी कैसे निकली। कंपनी ने जानकारी का खुलासा करने के लिए कुछ ठोस कारणों से गंगनान को समझाने में विफल रही, उसे छूट के हिस्से के रूप में \$ 100 दिया गया था। कई उपयोगकर्ताओं ने सूचना के उल्लंघन के बाद ग्राहक सेवा डेस्क में अपनी शिकायतें दर्ज की हैं। कई लोगों ने डेटा उल्लंघनों से प्रभावित होने का दावा करते हुए कंपनी से शिकायत की। हालांकि, अभी तक उन्हें कंपनी की तरफ से कोई जवाब नहीं मिला है। यह आरोप लगाया गया है कि अमेज़न के ग्राहक सेवा पर्यवेक्षकों को इस मुद्दे के बारे में प्रभावित अमेज़न उपयोगकर्ताओं को सूचित करने और प्रभावित ग्राहकों को कोई मुआवजा नहीं देने का आदेश दिया गया है।

कथन: श्री पॉल को माफी के रूप में \$ १०० मूल्य के एक पदोन्नति प्रमाण पत्र नहीं मिला या जानकारी को तोड़ने का जिम्मेदार कारण नहीं मिला।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही एक चुनें

- एक बयान निश्चित रूप से सच है।

बी - बयान शायद सच है।

सी - बयान निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

डी - बयान निश्चित रूप से गलत है।

(ए) ○ डी - (वैकल्पिक 4)

(बी) ○ बी - (वैकल्पिक 2)

(सी) ○ ए - (वैकल्पिक 1)

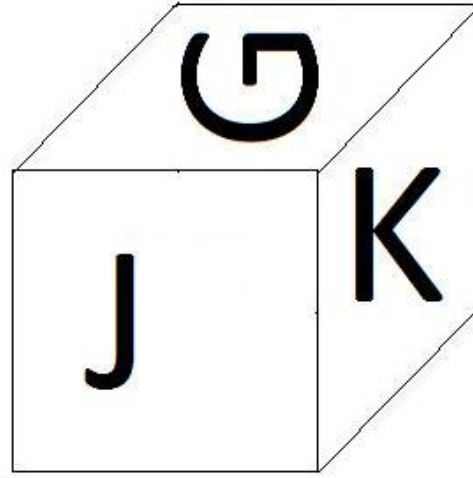
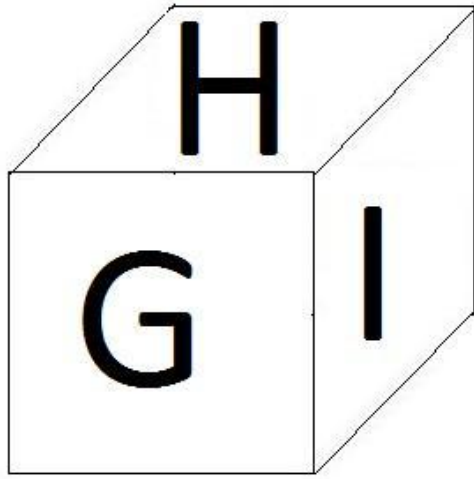
(डी) ○ सी - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ३

1.00

बुकमार्क

जैसा कि एक पहलू के प्रत्येक पक्ष में दिखाया गया है, 6 अक्षर G, H, I, J, K और L मुद्रित किए गए हैं। J के विपरीत दिशा में कौन सा अक्षर छपा होगा?



- (ए) जी - (वैकल्पिक 4)
 (बी) एच - (वैकल्पिक 3)
 (सी) के - (वैकल्पिक 2)
 (डी) I - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .64

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में संबंध दिखाने के लिए दो कथन दिए गए हैं। फिर तीन निष्कर्ष I, ii और iii दिए गए हैं। पता करें कि कौन से निष्कर्ष / निष्कर्ष निश्चित रूप से सही हैं / सही हैं, यह विश्वास करने के लिए कि दिए गए कथन सत्य हैं।

कथन: C = E; R; आर > टी < ए; A < I < N

आकलन:

- i) C > T
 ii) R > A
 iii) T < N

- (ए) केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 1)
 (बी) केवल ii) और iii) - (वैकल्पिक 2)
 (सी) केवल ii) - (वैकल्पिक 3)
 (डी) सभी अनुसरण करें - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 65

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A4B का मतलब है कि A, A की माँ है,
 A3B का अर्थ है A, A का पिता है,
 A5B का अर्थ है कि A, A की बहन है,
 A7B का अर्थ है , A, A का भाई है,

P को समीकरण P7Q5R3S दिया जाता है , जो S से संबंधित है। ?

☺

- १५) चाची - (वैकल्पिक 1)
 (बी) चाचा - (वैकल्पिक 3)
 (सी) भाई - (वैकल्पिक 2)
 (डी) माता-पिता - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .६६

1.00

बुकमार्क

पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें।

30033: 513 :: 90121: ??

- (ए) 703 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 704 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 705 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 706 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .६.6

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक पैराग्राफ और एक कथन का पालन किया गया है। पैराग्राफ को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित कथन के लिए वोट करें।

अमेज़ ने अपने उपयोगकर्ताओं के नाम और ईमेल आईडी की जानकारी का खुलासा करने की स्थिति में गोपनीयता की जानकारी को तोड़ना स्वीकार किया है, लेकिन इसके प्रकार या दायरे के बारे में कोई जानकारी नहीं दी है। कंपनी ने गोपनीयता भंग होने से प्रभावित उपयोगकर्ताओं की कुल संख्या का खुलासा नहीं किया है, लेकिन केवल प्रभावित उपयोगकर्ताओं को ईमेल भेजकर इस तकनीकी दोष के बारे में सूचित किया गया है। और अब, इन ई-कॉमर्स की प्रमुख कंपनी डेटा गोपनीयता के प्रभावित उपयोगकर्ताओं को मुआवजे के हिस्से के रूप में उपहार कार्ड दे रही है। ई-कॉमर्स कंपनी, जिसका सिएटल में एक प्रधान कार्यालय है, ने कुछ उपयोगकर्ताओं को \$ 5 से \$ 100 तक का उपहार कार्ड दिया है।

अमेज़न और एक ग्राहक पॉल गैलगॉन के बीच एक ईमेल वार्तालाप का हवाला देते हुए, एक प्रकाशक ने एक प्रकाशन को बताया कि ग्राहक ने \$ 100 का एक प्रमोशन प्रमाणपत्र पेश किया जब ग्राहक ने उनसे पूछा कि ग्राहक सेवा डेस्क को कॉल करके उनकी जानकारी कैसे निकली। कंपनी ने जानकारी का खुलासा करने के लिए कुछ ठोस कारणों से गंगनान को समझाने में विफल रही, उसे छूट के हिस्से के रूप में \$ 100 दिया गया था। कई उपयोगकर्ताओं ने सूचना के उल्लंघन के बाद ग्राहक सेवा डेस्क में अपनी शिकायतें दर्ज की हैं। कई लोगों ने डेटा उल्लंघनों से प्रभावित होने का दावा करते हुए कंपनी से शिकायत की। हालांकि, अभी तक उन्हें कंपनी की तरफ से कोई जवाब नहीं मिला है। यह आरोप लगाया गया है कि अमेज़न के ग्राहक सेवा पर्यवेक्षकों को इस मुद्दे के बारे में प्रभावित अमेज़न उपयोगकर्ताओं को सूचित करने और प्रभावित ग्राहकों को कोई मुआवजा नहीं देने का आदेश दिया गया है।

कथन: कंपनी ने डेटा ब्रीच से प्रभावित सभी उपयोगकर्ताओं को एक छूट भेजी।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही एक चुनें

- एक बयान निश्चित रूप से सच है।
 बी - बयान शायद सच है।
 सी - बयान निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
 डी - बयान निश्चित रूप से गलत है।

- (ए) बी - (वैकल्पिक 2)
 (बी) डी - (वैकल्पिक 4)
 (सी) सी - (वैकल्पिक 3)
 (डी) ए - (वैकल्पिक 1)

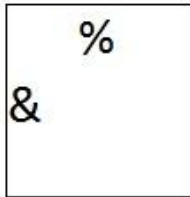
प्रश्न संख्या 6

1.00

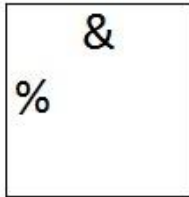
बुकमार्क

दिए गए विकल्पों की श्रेणी से अगला विकल्प क्या है?

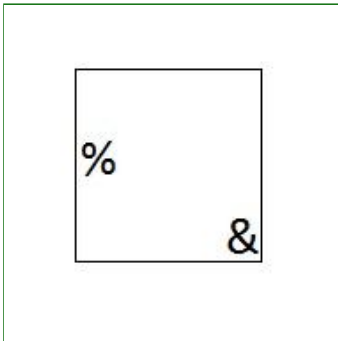
&	&	%	%	%
	%&		&	&
%				

(ए) 

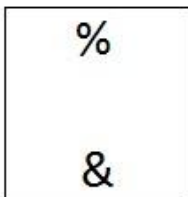
- (वैकल्पिक 4)

(बी) 

- (वैकल्पिक 1)

(सी) 

- (वैकल्पिक 2)

(डी) 

- (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ६९

1.00

बुकमार्क

दी गई सीमा में आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

53, 51, 48, 43, 36, ?

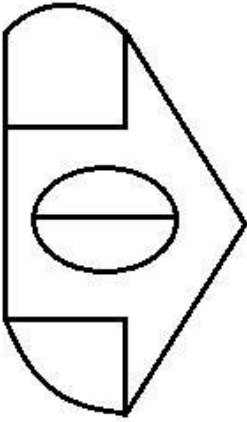
- (ए) 25 - (वैकल्पिक 3)
- (बी) 27 - (वैकल्पिक 4)
- (सी) 23 - (वैकल्पिक 2)
- (डी) 21 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .70

1.00

बुकमार्क

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



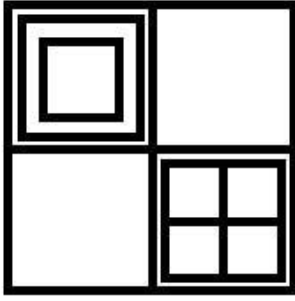
- (ए) 10 - (वैकल्पिक 1)
- (बी) 8 - (वैकल्पिक 2)
- (सी) 9 - (वैकल्पिक 4)
- (डी) 7 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

दिए गए आंकड़े में कितने वर्ग हैं?



- (ए) 12 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 10 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 13 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 11 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

पांच में से चार एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन उस समूह का हिस्सा नहीं है?
 एसयू, डब्ल्यूटी, वीएक्स, एमओ, क्यूएस

- (ए) WT - (वैकल्पिक 2)
 (बी) QS - (वैकल्पिक 4)
 (सी) एमओ - (वैकल्पिक 3)
 (डी) VX - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

एक विशेष सांकेतिक भाषा में, DARK कोड (संकेत) 411811 है, उसी भाषा में RACE कोड क्या होगा?

- (ए) 18135 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 16135 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 17135 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 19135 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

B, C का ब्रदर-इन-लॉ है। C, F की बेटी है, जिसका केवल एक बेटा और बेटी है। A, B का एकमात्र भाई है C के साथ A का क्या संबंध है?

- (ए) पति - (वैकल्पिक 1)
 (बी) चाचा - (वैकल्पिक 3)
 (सी) कुजिन - (वैकल्पिक 4)
 (डी) जीजाजी - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 75

1.00

बुकमार्क

एक आदमी की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "उसका कोई भाई और बहन नहीं है, बहनोई मेरी माँ के पति की इकलौती बेटी का भाई है।" उस महिला का उस आदमी के साथ क्या संबंध है?

- (ए) चाची - (वैकल्पिक 3)
 (बी) पत्नी - (वैकल्पिक 2)
 (सी) भाभी - (वैकल्पिक 1)
 (डी) सास (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

दी गई सीमा में आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

3, 15, 30, 150, 300, ?

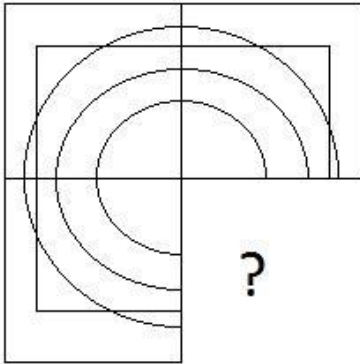
- (ए) 1600 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 2400 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 2000 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 1500 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

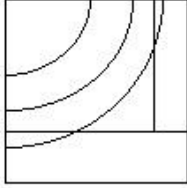
बुकमार्क

सही विकल्प चुनें जो यहां दी गई छवि की डिजाइन शैली को पूरा करेगा।

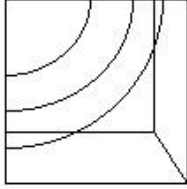


- (ए) - (वैकल्पिक 3)

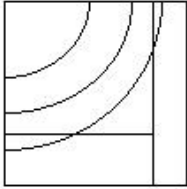
(बी)



- (वैकल्पिक 2)

(सी) 

- (वैकल्पिक 1)

(डी) 

- (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है और फिर i और ii को दिए गए दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको सच होने के लिए बयान में सब कुछ स्वीकार करना होगा। दोनों निष्कर्षों को एक साथ ध्यान में रखने के बाद, जो कथन में दी गई जानकारी से निष्कर्ष / निष्कर्ष किसी भी उचित संदेह पर आधारित हैं और तार्किक रूप से निर्णय लेने के लिए हैं।

कथन: भारत विकसित देशों में जेनेरिक दवाओं की आपूर्ति करने वाला सबसे बड़ा देश है।

निष्कर्ष:

- i) भारत एक विकसित देश है।
- ii) दुनिया को दवा उपलब्ध कराने वाला भारत दुनिया का एकमात्र देश नहीं है।

दिए गए विकल्पों में उपयुक्त विकल्प का चयन करें

- (ए) केवल निष्कर्ष I
- (बी) का अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष I
- (C) i या ii किसी भी एक के बाद है
- (d) i या ii किसी भी
- (दोनों) i और ii का अनुसरण नहीं करता है इस प्रकार
- (ए) सी - (वैकल्पिक 3)
- (बी) बी - (वैकल्पिक 2)
- (सी) डी - (वैकल्पिक 4)
- (डी) ए - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 7

1.00

बुकमार्क

यदि एक दर्पण को एक गोल रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी छवि सही है?

HYENA 


(ए)

HYENH - (वैकल्पिक 2)

(बी)

HYENA - (वैकल्पिक 4)

(सी)

 - (वैकल्पिक 3)

(डी)

HYENH - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 80

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं और तीन निष्कर्षों का पालन किया गया है। आपको सही होने के लिए बयानों में सब कुछ स्वीकार करना होगा। दिए गए निष्कर्षों को एक साथ ध्यान में रखने के बाद, किसी भी उचित संदेह से उत्पन्न होने वाले बयानों में दी गई जानकारी से निष्कर्ष / निष्कर्ष, तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कुछ पौधों में पेड़ होते हैं। सभी पेड़ जानवर हैं। कुछ जानवर इंसान हैं

निष्कर्ष:

i) कुछ जानवर पौधे हैं।

ii) कुछ पेड़ इंसान हैं।

iii) कुछ पौधे मनुष्य हैं।

(ए) केवल मैं) - (वैकल्पिक 1)

(बी) केवल i) और iii) - (वैकल्पिक 2)

(सी) केवल ii) और iii) - (वैकल्पिक 3)

(डी) सभी अनुसरण करें - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

पांच में से चार एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन उस समूह का हिस्सा नहीं है?
टी, पी, वी, एस, यू

- (ए) पी - (वैकल्पिक 3)
(बी) U - (वैकल्पिक 2)
(सी) वी - (वैकल्पिक 1)
(डी) टी - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं। उसके बाद, i और ii दिए गए दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको बयानों में सब कुछ सच होने के लिए स्वीकार करना होगा, फिर एक साथ दो निष्कर्षों पर विचार करते हुए, बयानों में दी गई जानकारी से निष्कर्ष / निष्कर्ष किसी भी उचित संदेह पर तार्किक निष्कर्ष पर आधारित होते हैं।

कथन: सभी वायलिन गिटार हैं। कोई वायलिन वैगेटर नहीं

निष्कर्ष:

- i) कुछ गिटार वायलिन है।
ii) कोई गिटार जादूगर नहीं हैं।

दिए गए विकल्पों में उचित विकल्प का चयन करें

- (ए) केवल निष्कर्ष i
(बी) का अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष ii
(l) (ii) । या ii किसी एक के बाद है
(d) i या ii किसी का अनुसरण नहीं करता है और
(e) i और ii दोनों का अनुसरण करता है
(ए) सी - (वैकल्पिक 3)
(बी) बी - (वैकल्पिक 2)
(सी) ए - (वैकल्पिक 1)
(डी) ई - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

दिए गए विकल्पों में से दिए गए प्रश्न की सही पानी की छवि का चयन करें।

ADDAX

- (ए)

ADDAX

- (वैकल्पिक 2)

(बी)

XADDAX

- (वैकल्पिक 3)

(सी)

XADDAX

- (वैकल्पिक 4)

(डी)

XADDA

- (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

पहले जोड़े में लागू एक ही तर्क के बाद विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न बदलें।
दुख: आज :: कल: ??

- (ए) कल से पहले दिन - (वैकल्पिक 2)
(बी) अध्ययन - (वैकल्पिक 3)
(सी) बारिश - (वैकल्पिक 4)
(डी) स्कूल - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या .85

1.00

बुकमार्क

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।
रेहान, ट्रम्प, जॉर्ज, पीटर, हेनरी, पॉल और फिच सात दोस्त हैं जो एक खड़ी पंक्ति में खड़े होते हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में)।
i) ट्रम्प और पीटर और पीटर और फिच के बीच खड़े लोगों की संख्या समान है।
ii) ट्रम्प और हेनरी नेबर।
iii) जॉर्ज एक तरफ तीसरे और रेहान से तीन अंक आगे है।

खड़ी पंक्ति में पहले कौन खड़ा है?

- (ए) ट्रम्प - (वैकल्पिक 1)
(बी) पीटर - (वैकल्पिक 3)
(सी) हेनरी - (वैकल्पिक 4)
(डी) रेहान - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

473 मीटर लंबे पुल के एक छोर पर सिग्नल को पार करने में एक ट्रान्स को 33 सेकंड लगते हैं। यदि ट्रेन को पुल को पार करने में 76 सेकंड लगते हैं, तो ट्रे की लंबाई का पता लगाएं। (मीटर में)

- (ए) 393 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 373 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) **363 - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) 383 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

X का एक अंश ज्ञात करें $X = 0.7322222 \dots$

- (ए) **659/900 - (वैकल्पिक 2)**
 (बी) 610/900 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 659/99 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 649/990 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 8

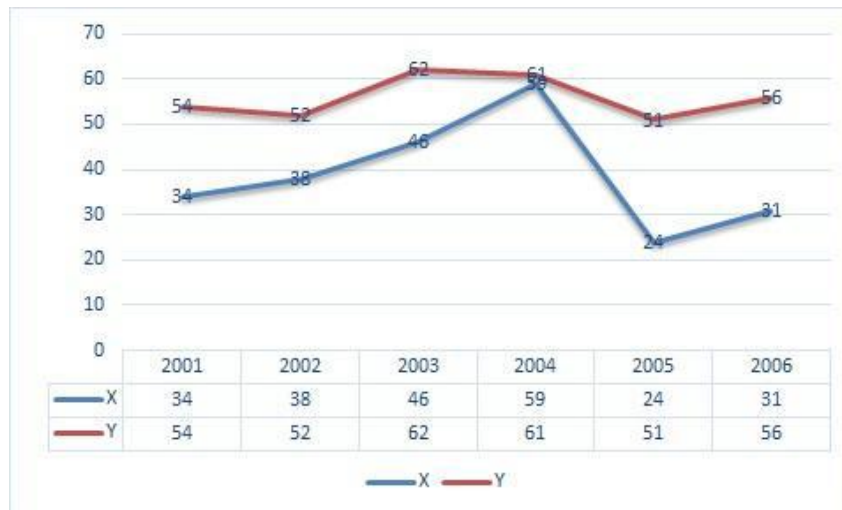
1.00

बुकमार्क

दिशानिर्देश:

निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और फिर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। 2001 और 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में)

इन वर्षों में, कंपनी X और कंपनी Y के उत्पादन में सबसे कम अंतर किस वर्ष था?



- (ए) 2002 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 2005 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 2003 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) **2004 - (वैकल्पिक 3)**

प्रश्न संख्या 8

1.00

बुकमार्क

4 साल के बाद 4 साल की राशि का पता लगाएं, 13% साधारण ब्याज दर के तहत 4,650 रु। (रु। में)

- (ए) 7,168 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) **7,068 - (वैकल्पिक 1)**
 (सी) 7,268 - (वैकल्पिक 3)

7,368 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 90

1.00

बुकमार्क

एक संतुलन त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका भुजा 90 सेमी है। (सेमी² में)

- (ए) 2027 203 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 2026 203 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 2024 203 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) **2025 203 - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न सं। १

1.00

बुकमार्क

X का मान ज्ञात करें:

$$\sqrt{632-x} = \sqrt{150 - \sqrt{36}}$$

- (ए) 522 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) **488 - (वैकल्पिक 1)**
 (सी) 567 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 169 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एक आयत की चौड़ाई 185 सेमी है और इसकी त्रिज्या 481 सेमी है। परिधि ज्ञात कीजिए। (सेमी में)

- (ए) 1558 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 1358 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 1458 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) **1258 - (वैकल्पिक 4)**

प्रश्न संख्या 9

1.00

बुकमार्क

एक बॉक्स में 3: 2: 1 के अनुपात में एक पेन, पेंसिल और इरेज़र होता है। यदि पेन, पेंसिल और इरेज़र की कीमतें क्रमशः रु .3, रु .2 और रु 2 हैं और बॉक्स पर खर्च की गई राशि रु .40 है, तो बॉक्स में पेन की संख्या ज्ञात करें।

- (ए) 114 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 110 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) **108 - (वैकल्पिक 1)**
 (डी) 112 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न क्रमांक ९ .४

1.00

बुकमार्क

दिशानिर्देश:

निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और फिर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। 2001 और 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में)

2001 और 2002 में निर्मित कंपनी X के बीच क्या अंतर था?



- (ए) 3 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 4 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 5 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 6 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं। ९५

1.00

बुकमार्क

दुकानदार ने Rs.204 में एक चीज़ खरीदी और इसे Rs.255 में बेच दिया। लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 35 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 30 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 25 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 20 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न क्रमांक 9

1.00

बुकमार्क

समांतर भुजा वाले एक समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसका पेंसिल 85 सेमी और 86 सेमी हो। (सेमी² में)

- (ए) 3455 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 3755 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 3555 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 3655 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

एक विशिष्ट राशि को 6: 5 के अनुपात के साथ 2 भागों में विभाजित किया गया है। यदि पहला भाग Rs.228 है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए। (रु। में)

- (ए)

- 420 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 419 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 421 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 418 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं। ९.9

1.00

बुकमार्क

एक बॉक्स में 125 डिटर्जेंट साबुन होते हैं, जिनमें से 65 का सेवन किया जाता है। डिटर्जेंट साबुन का कितना प्रतिशत बॉक्स में बचा है? (% में)

- (ए) 52 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 48 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 50 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 54 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 99

1.00

बुकमार्क

सिंपल लुक दें

$$83 - [46 - (110 \div 10 - (20 - 144 \div 12) \div 8)]$$

- (ए) 55 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 67 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 35 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 47 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं. १००

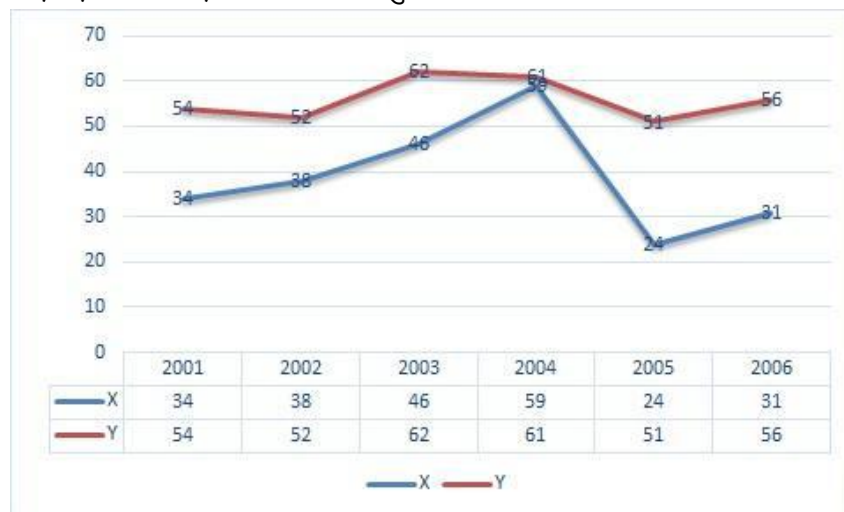
1.00

बुकमार्क

दिशानिर्देश:

निम्नलिखित चार्ट का अध्ययन करें और फिर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। 2001 और 2006 के बीच कंपनी X और Y द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या (हजारों में)

दिए गए वर्षों के लिए दोनों कंपनियों के कुल उत्पादन में क्या अंतर था?



(ए) 101 - (वैकल्पिक 4)

(बी) **104 - (वैकल्पिक 1)**

(सी) 103 - (वैकल्पिक 2)

(डी) 102 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न क्रमांक 01

1.00

बुकमार्क

एक किताब पर मुद्रित मूल्य रु. ३, .०० है। एक स्ट्रेबाज ऐनी पर 10% की छूट प्रदान करता है। यदि वह अभी भी 20% का लाभ कमाता है, तो पुस्तक की लागत (रु. में) _____ है।

(ए) 2,795 - (वैकल्पिक 3)

(बी) 2,805 - (वैकल्पिक 4)

(सी) 2,785 - (वैकल्पिक 2)

(डी) **2,775 - (वैकल्पिक 1)**

प्रश्न संख्या 102

1.00

बुकमार्क

दो नंबर का एलसीए 171 और G.A.A. 19 है। यदि उनमें से एक 19 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

(ए) 19 - (वैकल्पिक 2)

(बी) 82 - (वैकल्पिक 4)

(सी) **171 - (वैकल्पिक 1)**

(डी) 38 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .103

1.00

बुकमार्क

एलपीजी सिलेंडर की कीमत रु .652 से बढ़ाकर रु .15 कर दी गई है। कितने प्रतिशत खपत को कम किया जाना चाहिए ताकि एलपीजी सिलेंडर पर खर्च की गई राशि समान बनी रहे? (% में)

(ए) 25 - (वैकल्पिक 2)

(बी) **20 - (वैकल्पिक 1)**

(सी) 30 - (वैकल्पिक 3)

(डी) 35 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .104

1.00

बुकमार्क

राज्य में ग्यारह क्रिकेट टीम का औसत वजन 100 किलोग्राम है। जब कोच जोड़े जाते हैं, तो औसत वजन 1 किलो बढ़ जाता है। सोफे का वजन क्या है? (किलो में)

- (ए) 116 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 110 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 114 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) **112 - (वैकल्पिक 2)**

प्रश्न संख्या 105

1.00

बुकमार्क

7 संख्याओं का औसत 143 है। एक संख्या में कटौती करने के बाद, औसत समान रहता है। अपवर्जित संख्या ज्ञात कीजिए।

- (ए) **143 - (वैकल्पिक 4)**
 (बी) 139 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 141 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 137 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .106

1.00

बुकमार्क

45 m / s पर चलने वाला ट्रक 12 सेकंड में एक सिग्नल को पार करता है। ट्रे की लंबाई ज्ञात कीजिए। (मीटर में)

- (ए) **540 - (वैकल्पिक 2)**
 (बी) 544 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 542 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 538 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .107

1.00

बुकमार्क

सिंपल लुक दें

$$\sqrt{(65 - \sqrt{(270 - \sqrt{(188 + \sqrt{64})})})}$$

- (ए) 11 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) **7 - (वैकल्पिक 2)**
 (सी) 9 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 12 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न सं .108

1.00

बुकमार्क

निम्नलिखित में से कौन सा 12 से विभाज्य होना है?

- (ए) 75902 - (वैकल्पिक 2)
 (बी) 75912 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 75806 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 75808 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न सं .109

1.00

बुकमार्क

अल्फा और बीटा की आयु का अनुपात 2: 5 है। यदि उनकी उम्र 231 है, तो उनकी उम्र के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- (ए) 98 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 99 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 97 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 96 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न सं .१०

1.00

बुकमार्क

यदि 35839 को 9 से विभाजित किया जाता है, तो कितने अवशिष्ट बढेंगे?

- (ए) 5 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 0 - (वैकल्पिक 2)
 (सी) 1 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 2 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 11

1.00

बुकमार्क

एक प्रतियोगिता जीतने के लिए, जर्मिलन को चार परीक्षाओं में औसतन 80 अंक चाहिए। पहले तीन परीक्षाओं में उसके अंक 81, 77 और 73 हैं। प्रतियोगिता जीतने के लिए उसे चौथे परीक्षा में कितने अंक प्राप्त करने चाहिए?

- (ए) 69 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 67 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 68 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 66 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 12

1.00

बुकमार्क

80% में से 75% के 66.67% में से 25% 6343 है। 40% संख्याएँ ज्ञात करें।

- (ए) 25472 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 25172 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 25372 - (वैकल्पिक 3)
 (डी) 25272 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 13

1.00

बुकमार्क

फ्रैंकलिन ने 540 मील प्रति घंटे की गति से गोद भराई और 810 मील प्रति घंटे की गति से गोद को पूरा किया। पहले दो चूजों की औसत गति ज्ञात कीजिए। (मील प्रति घंटे मील)

- (ए) 678 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 668 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 648 - (वैकल्पिक 1)
 (डी) 658 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 14

1.00

बुकमार्क

एक चतुर्भुज के किनारे 2: 3: 4: 5 के अनुपात में हैं और परिधि 532 सेमी है। सबसे छोटा पक्ष ज्ञात करें (सेमी में)

- (ए) 80 - (वैकल्पिक 4)
 (बी) 78 - (वैकल्पिक 3)
 (सी) 76 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 74 - (वैकल्पिक 1)

प्रश्न संख्या 15

1.00

बुकमार्क

जब एक आइटम को Rs.391 में बेचा जाता है, तो 15% नुकसान होता है। वस्तु की लागत ज्ञात कीजिए। (रु। में)

- (ए) 440 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 400 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 460 - (वैकल्पिक 4)
 (डी) 420 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या 16

1.00

बुकमार्क

दुकानदार ने Rs.390 में एक चीज़ खरीदी और इसे Rs 12 में बेचा। घाटे का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 20 - (वैकल्पिक 1)
 (बी) 35 - (वैकल्पिक 4)
 (सी) 25 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 30 - (वैकल्पिक 3)

प्रश्न संख्या 17

1.00

बुकमार्क

वार्षिक ब्याज के 12% से कम राशि के लिए 5 वर्षों के बाद अर्जित ब्याज रु। 5,520 है, निवेशित राशि का पता लगाएं।

- (ए) 9,200 - (वैकल्पिक 3)
 (बी) 9,000 - (वैकल्पिक 1)
 (सी) 9,100 - (वैकल्पिक 2)
 (डी) 9,300 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 18

1.00

बुकमार्क

10% के चक्रवृद्धि वार्षिक ब्याज के लिए रु .6,600 के दो साल के बाद कुल राशि ज्ञात कीजिए। (रु। में)

- (ए) 20,086 - (वैकल्पिक 1)
(बी) 20,186 - (वैकल्पिक 2)
(सी) 20,286 - (वैकल्पिक 3)
(डी) 20,386 - (वैकल्पिक 4)

प्रश्न संख्या 19

1.00

बुकमार्क

धातु के एक टुकड़े की कीमत Rs.360 से बढ़ाकर Rs.432 कर दी गई है। कीमत का अतिरिक्त प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (% में)

- (ए) 30 - (वैकल्पिक 4)
(बी) 25 - (वैकल्पिक 3)
(सी) 15 - (वैकल्पिक 1)
(डी) 20 - (वैकल्पिक 2)

प्रश्न संख्या .20

1.00

बुकमार्क

सिंपल लुक दें

$$(19 \times 17 \times 19 \times 17) \div (2(\sqrt{289 \div 2}))^2$$

- (ए) 441 - (वैकल्पिक 1)
(बी) 324 - (वैकल्पिक 4)
(सी) 361 - (वैकल्पिक 3)
(डी) 289 - (वैकल्पिक 2)

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 25-Jan-2019 - S3

Examination: Online Examination - Constable

Section 1 - Online Examination

Question No.1

1.00

Bookmark

भारत, संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) का सदस्य किस वर्ष बना?

- (A) 1955 - (Alternative 1)
- (B) 1965 - (Alternative 2)
- (C) 1945 - (Alternative 3)
- (D) 1975 - (Alternative 4)

Question No.2

1.00

Bookmark

ताज़महल _____ की याद में बनवाया गया था।

- (A) नूर जहाँ - (Alternative 2)
- (B) गुलबदन बेगम - (Alternative 3)
- (C) मुमताज़ - (Alternative 1)
- (D) जोधा - (Alternative 4)

Question No.3

1.00

Bookmark

भारतीय रिज़र्व बैंक का संचालन कबसे शुरू हुआ था?

- (A) 1945 - (Alternative 2)
- (B) 1947 - (Alternative 4)
- (C) 1955 - (Alternative 3)
- (D) 1935 - (Alternative 1)

Question No.4

1.00

Bookmark

एम.एफ. हुसैन _____ के क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं।

- (A) चित्रकला - (Alternative 2)
- (B) संगीत - (Alternative 1)
- (C) नृत्य - (Alternative 3)
- (D) नाटक - (Alternative 4)

Question No.5

1.00

Bookmark

निम्न में से किस खेल में स्टिक की आवश्यकता नहीं होती है?

- (A) ट्रेम्पोलाइन - (Alternative 2)
- (B) स्कीइंग - (Alternative 4)

(C) बिलियर्ड - (Alternative 3)(D) हॉकी - (Alternative 1)**Question No.6**

1.00

Bookmark

वृद्धि के लिए अधिकांश कोशिकाएं विभक्त होती हैं। कोशिकाओं के विभाजन की यह प्रक्रिया _____ कहलाती है।

(A) सूत्रीविभाजन - (Alternative 2)(B) ब्लास्टोसिस्ट - (Alternative 3)(C) मोरूला - (Alternative 4)(D) परासरण - (Alternative 1)**Question No.7**

1.00

Bookmark

रामचरितमानस का लेखक कौन है?

(A) तुलसीदास - (Alternative 3)(B) सूरदास - (Alternative 1)(C) शंकराचार्य - (Alternative 4)(D) कालिदास - (Alternative 2)**Question No.8**

1.00

Bookmark

किसी पिंड के द्रव्यमान और वेग का गुणनफल _____ कहलाता है।

(A) अभिकेन्द्रीय त्वरण - (Alternative 4)(B) आवेग - (Alternative 1)(C) संवेग - (Alternative 2)(D) जड़त्व - (Alternative 3)**Question No.9**

1.00

Bookmark

2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से किस राज्य में साक्षरता दर सर्वाधिक थी?

(A) महाराष्ट्र - (Alternative 3)(B) केरल - (Alternative 2)(C) तमिलनाडु - (Alternative 1)(D) पंजाब - (Alternative 4)**Question No.10**

1.00

Bookmark

चंडीगढ़ को किस कारण से केन्द्रशासित प्रदेश घोषित किया गया है?

(A) राजनीतिक और प्रशासनिक महत्व - (Alternative 3)(B) सामरिक महत्व - (Alternative 4)(C) सांस्कृतिक विशिष्टता - (Alternative 1)(D) पिछड़ापन - (Alternative 2)

Question No.11

1.00

Bookmark

निम्न में से न्यूक्लियॉन किसे कहा जाता है?

- (A) केवल इलेक्ट्रॉन - (Alternative 3)
- (B) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन - (Alternative 1)
- (C) संयोजी इलेक्ट्रॉन्स - (Alternative 4)
- (D) नाभिक और प्रोटॉन - (Alternative 2)

Question No.12

1.00

Bookmark

वियना शहर _____ नदी के किनारे स्थित है।

- (A) वोल्गा - (Alternative 4)
- (B) डैन्यूब - (Alternative 1)
- (C) डॉन - (Alternative 3)
- (D) राइन - (Alternative 2)

Question No.13

1.00

Bookmark

किसी राज्य के पदासीन राज्यपाल की उसके कार्यकाल के दौरान मृत्यु हो जाने पर उस राज्य में उसके पद के निर्वहन के लिए किसे नियुक्त किया जाता है?

- (A) राज्य महाधिवक्ता - (Alternative 1)
- (B) मुख्यमंत्री - (Alternative 4)
- (C) संबंधित राज्यों के उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 2)
- (D) अंतरिम उप-राज्यपाल - (Alternative 3)

Question No.14

1.00

Bookmark

भारतीय अर्थव्यवस्था की सांख्यिकी संबंधी विवरणिका' का प्रकाशन किस संस्था द्वारा किया जाता है?

- (A) भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) - (Alternative 1)
- (B) भारतीय रिज़र्व बैंक - (Alternative 2)
- (C) वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद (FSDC) - (Alternative 4)
- (D) भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) - (Alternative 3)

Question No.15

1.00

Bookmark

एकल आवृत्ति की ध्वनि _____ कहलाती है।

- (A) नोट - (Alternative 2)
- (B) टोन - (Alternative 1)
- (C) व्हाइट नॉइज़ - (Alternative 4)
- (D) पिंक नॉइज़ - (Alternative 3)

Question No.16

1.00

Bookmark

जैविक रूप से अपघटित नहीं होने वाला पदार्थ निम्न में से कौन सा है?

- (A) कॉटन - (Alternative 2)
 (B) पेपर - (Alternative 4)
 (C) लकड़ी - (Alternative 1)
 (D) टिन - (Alternative 3)

Question No.17

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन सा देश एशियाई खेलों का हिस्सा नहीं है?

- (A) दक्षिण कोरिया - (Alternative 4)
 (B) भारत - (Alternative 2)
 (C) उज़बेकिस्तान - (Alternative 1)
 (D) मिस्र - (Alternative 3)

Question No.18

1.00

Bookmark

एक विषम मिश्रण जिसमें विलेय कण विघटित नहीं होते हैं, बल्कि सम्पूर्ण माध्यम में निलंबित रहते हैं, उन्हें _____ कहा जाता।

- (A) पायसीकरण - (Alternative 3)
 (B) संवहन - (Alternative 2)
 (C) निलंबन - (Alternative 4)
 (D) प्रसरण - (Alternative 1)

Question No.19

1.00

Bookmark

पुरुष और स्त्री शरीरों के मेल से बना भगवान शिव का रूप कहलाता है-

- (A) रूद्र - (Alternative 1)
 (B) पतिश्वर - (Alternative 3)
 (C) अर्धनारीश्वर - (Alternative 2)
 (D) महादेव - (Alternative 4)

Question No.20

1.00

Bookmark

जम्मू एवं कश्मीर का संविधान _____ से लागू हुआ।

- (A) 26 जनवरी 1957 - (Alternative 2)
 (B) 17 नवम्बर 1956 - (Alternative 4)
 (C) 31 अक्टूबर 1951 - (Alternative 3)
 (D) 26 जनवरी 1950 - (Alternative 1)

Question No.21

1.00

Bookmark

दिल्ली से संबंधित विशेष प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत दिये गए हैं?

- (A) अनुच्छेद 262 - (Alternative 4)

- (B) अनुच्छेद 239 - (Alternative 2)
 (C) अनुच्छेद 242 - (Alternative 3)
 (D) अनुच्छेद 240 - (Alternative 1)

Question No.22

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन सा खिलाड़ी कुश्ती से संबंधित है?

- (A) किदम्बी श्रीकांत - (Alternative 4)
 (B) विनेश फोगाट - (Alternative 2)
 (C) नीरज चोपड़ा - (Alternative 3)
 (D) पी.वी. सिन्धु - (Alternative 1)

Question No.23

1.00

Bookmark

1968 में कृषि में हरित क्रांति की प्रभावशाली प्रगति को आधिकारिक तौर पर दर्ज करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी पहली फसल है?

- (A) मक्का - (Alternative 3)
 (B) चावल - (Alternative 2)
 (C) रागी - (Alternative 4)
 (D) गेहूँ - (Alternative 1)

Question No.24

1.00

Bookmark

लक्षद्वीप केन्द्रशासित क्षेत्र निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत आता है?

- (A) महाराष्ट्र उच्च न्यायालय - (Alternative 4)
 (B) कर्नाटक उच्च न्यायालय - (Alternative 3)
 (C) गुजरात उच्च न्यायालय - (Alternative 2)
 (D) केरल उच्च न्यायालय - (Alternative 1)

Question No.25

1.00

Bookmark

माउंट एवरेस्ट स्थित है-

- (A) निम्न हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 3)
 (B) शिवालिक क्षेत्र में - (Alternative 4)
 (C) महान हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 2)
 (D) ट्रांस हिमालय क्षेत्र में - (Alternative 1)

Question No.26

1.00

Bookmark

वित्तीय घाटा का अर्थ है-

- (A) बाह्य उपचार - (Alternative 1)
 (B) बाह्य ऋण - (Alternative 2)

- (C) मुद्रा का मुद्रण - (Alternative 3)
 (D) उपरोक्त सभी - (Alternative 4)

Question No.27

1.00

Bookmark

निम्न में से संगम साहित्य का कौन सा ग्रन्थ व्याकरण और काव्यशास्त्र से संबंधित है?

- (A) मणिमेगलई - (Alternative 2)
 (B) शिल्पदिकारम - (Alternative 1)
 (C) तोल्काप्पियम् - (Alternative 4)
 (D) जीवक चिन्तामणि - (Alternative 3)

Question No.28

1.00

Bookmark

मरुस्थलीय मिट्टी निम्नलिखित में से किस राज्य में पाई जाती है?

- (A) हिमाचल प्रदेश - (Alternative 1)
 (B) नागालैंड - (Alternative 2)
 (C) मणिपुर - (Alternative 3)
 (D) राजस्थान - (Alternative 4)

Question No.29

1.00

Bookmark

पट्टचित्र निम्न में से किस राज्य की पारंपरिक चित्र कला है?

- (A) ओडिशा - (Alternative 1)
 (B) सिक्किम - (Alternative 4)
 (C) गुजरात - (Alternative 2)
 (D) मध्य प्रदेश - (Alternative 3)

Question No.30

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन सा वैदिक ग्रंथ शिल्प/धन विज्ञान से संबंधित है?

- (A) गन्धर्व वेद - (Alternative 3)
 (B) आयुर्वेद - (Alternative 2)
 (C) शिल्प शास्त्र - (Alternative 4)
 (D) धनुर्वेद - (Alternative 1)

Question No.31

1.00

Bookmark

49 अक्षांश उत्तर' _____ के मध्य एक अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखा है।

- (A) जर्मनी और बेल्जियम - (Alternative 4)
 (B) संयुक्त राज्य अमेरिका और मेक्सिको - (Alternative 1)
 (C) जर्मनी और फ्रांस - (Alternative 3)
 (D)

संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा - (Alternative 2)

Question No.32

1.00

Bookmark

अप्लेशियन पर्वत श्रृंखला निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- (A) अफ्रीका - (Alternative 2)
- (B) ऑस्ट्रेलिया - (Alternative 3)
- (C) **उत्तरी अमेरिका - (Alternative 4)**
- (D) एशिया - (Alternative 1)

Question No.33

1.00

Bookmark

सूर्य के प्रकाश को सूर्य से पृथ्वी तक आने में कितना समय लगता है?

- (A) 9 मिनट और 20 सेकंड - (Alternative 4)
- (B) 8 मिनट और 50 सेकंड - (Alternative 2)
- (C) 9 मिनट और 50 सेकंड - (Alternative 1)
- (D) **8 मिनट और 20 सेकंड - (Alternative 3)**

Question No.34

1.00

Bookmark

राज्य विश्वविद्यालयों का चांसलर कौन होता है?

- (A) राज्य महापंजीयक - (Alternative 1)
- (B) **राज्य के राज्यपाल - (Alternative 4)**
- (C) मानव संसाधन और विकास मंत्रालय के राज्य मंत्री - (Alternative 2)
- (D) भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 3)

Question No.35

1.00

Bookmark

गोदावरी नदी की सहायक नदी निम्न में से कौन सी है?

- (A) **सबरी - (Alternative 1)**
- (B) तेल - (Alternative 4)
- (C) मूसी - (Alternative 2)
- (D) जोंक - (Alternative 3)

Question No.36

1.00

Bookmark

पहली जैन परिषद् कहाँ आयोजित की गयी थी?

- (A) कुशीनगर - (Alternative 4)
- (B) **पाटलिपुत्र - (Alternative 3)**
- (C) मदुरै - (Alternative 2)
- (D) वल्लभी - (Alternative 1)

Question No.37

1.00

Bookmark

अंकोर वाट मंदिर कहाँ स्थित है?

- (A) वियतनाम - (Alternative 2)
 (B) थाईलैंड - (Alternative 4)
 (C) **कम्बोडिया - (Alternative 3)**
 (D) लाओस - (Alternative 1)

Question No.38

1.00

Bookmark

"Play the game, in the spirit of the game" निम्न में से _____ का आदर्श वाक्य था।

- (A) प्रथम पैरालंपिक खेल - (Alternative 1)
 (B) **प्रथम एशियाई गेम्स - (Alternative 4)**
 (C) प्रथम राष्ट्रमंडल खेल - (Alternative 2)
 (D) प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल - (Alternative 3)

Question No.39

1.00

Bookmark

दल्ली राजहरा की खानों से लौह अयस्कों की आपूर्ति मुख्यतः किस इस्पात कारखाने को की जाती है?

- (A) भद्रावती इस्पात कारखाना - (Alternative 1)
 (B) विजयनगर इस्पात कारखाना - (Alternative 4)
 (C) **भिलाई इस्पात कारखाना - (Alternative 3)**
 (D) सालेम इस्पात कारखाना - (Alternative 2)

Question No.40

1.00

Bookmark

टेबल टेनिस में प्रयुक्त उपकरण 'पैडल' दर्शाता है-

- (A) स्कोरबोर्ड - (Alternative 3)
 (B) नेट - (Alternative 4)
 (C) बॉल - (Alternative 2)
 (D) **बैट - (Alternative 1)**

Question No.41

1.00

Bookmark

मनुष्य के युग्मक (अंडाणु और शुक्राणु) में मौजूद गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है?

- (A) **गुणसूत्रों का एक सेट - (Alternative 4)**
 (B) गुणसूत्रों के 22 जोड़े - (Alternative 2)
 (C) एक भी गुणसूत्र नहीं - (Alternative 3)
 (D) गुणसूत्रों के तीन सेट - (Alternative 1)

Question No.42

1.00

Bookmark

आपूर्ति के नियम के अनुसार जब उत्पाद का मूल्य घटता है, तो आपूर्ति की मात्रा-

- (A) स्थिर रहेगी - (Alternative 2)
 (B) कभी बढ़ेगी कभी घटेगी - (Alternative 4)
 (C) घटेगी - (Alternative 3)
 (D) बढ़ेगी - (Alternative 1)

Question No.43

1.00

Bookmark

मनुष्य में सामान्य श्वसन की प्रबलता कितनी होती है?

- (A) 10 डेसीबल - (Alternative 2)
 (B) 0 डेसीबल - (Alternative 1)
 (C) 50 डेसीबल - (Alternative 3)
 (D) 100 डेसीबल - (Alternative 4)

Question No.44

1.00

Bookmark

दक्षिण एशियाई खेल संघ द्वारा ढाका, बांग्लादेश में _____ में संपन्न हुए खेलों में कबड्डी को शामिल किया गया।

- (A) 1984 - (Alternative 2)
 (B) 2005 - (Alternative 4)
 (C) 1996 - (Alternative 3)
 (D) 1936 - (Alternative 1)

Question No.45

1.00

Bookmark

निम्न में से कौन सा राज्य अरब सागर के किनारे स्थित नहीं है?

- (A) केरल - (Alternative 1)
 (B) गोवा - (Alternative 2)
 (C) महाराष्ट्र - (Alternative 4)
 (D) आंध्रप्रदेश - (Alternative 3)

Question No.46

1.00

Bookmark

अनुसूचित क्षेत्रों में प्रशासन का विशेष उत्तरदायित्व किसके पास होता है?

- (A) राज्य के मुख्यमंत्री - (Alternative 1)
 (B) गृह राज्य मंत्री - (Alternative 4)
 (C) राज्यपाल - (Alternative 3)
 (D) राष्ट्रपति - (Alternative 2)

Question No.47

1.00

Bookmark

दिल्ली विधानसभा के पास किस क्षेत्र में कानून बनाने का अधिकार है?

- (A) स्वास्थ्य - (Alternative 4)
 (B) भूमि - (Alternative 3)
 (C) पुलिस - (Alternative 2)

(D) सार्वजनिक व्यवस्था - (Alternative 1)

Question No.48

1.00

Bookmark

बैक्टीरिया द्वारा होने वाला रोग निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) हेपेटाइटिस-ए - (Alternative 1)
 (B) पोलियो - (Alternative 4)
 (C) चिकन पॉक्स - (Alternative 2)
 (D) **टाईफाइड - (Alternative 3)**

Question No.49

1.00

Bookmark

भारत और जम्मू-कश्मीर राज्य के बीच परिग्रहण समझौते पर _____में हस्ताक्षर किये गये थे।

- (A) **रविवार, 26 अक्टूबर 1947 - (Alternative 4)**
 (B) मंगलवार, 22 जुलाई 1947 - (Alternative 3)
 (C) रविवार, 26 जनवरी 1947 - (Alternative 2)
 (D) शुक्रवार, 15 अगस्त 1947 - (Alternative 1)

Question No.50

1.00

Bookmark

मुगलों के विरुद्ध हल्दी घाटी का युद्ध किसने लड़ा?

- (A) **महाराणा प्रताप - (Alternative 4)**
 (B) राणा सांगा - (Alternative 2)
 (C) राजा जयसिंह - (Alternative 3)
 (D) राणा कुम्भा - (Alternative 1)

Question No.51

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है। (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही हो।) उनमें से तीन पुरुष और तीन महिलाएं हैं। कोई भी दो महिला एक साथ नहीं बैठी हैं।

- i) A, F के बिलकुल बगल में दायीं ओर बैठा है।
 ii) B, न तो A के और न ही F के विपरीत बैठा है, जोकि उसके मित्र हैं।
 iii) C, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
 iv) D, B और C के बीच में नहीं बैठा है।

बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्न में से कौन सा विकल्प विषम है?

- (A) CB - (Alternative 1)

- (B) **CF - (Alternative 4)**
 (C) BA - (Alternative 3)
 (D) AC - (Alternative 2)

Question No.52

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर प्रश्नचिन्ह को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें।
 Spider:Spiderling::Bee: ??

- (A) **Larva - (Alternative 1)**
 (B) Lamb - (Alternative 4)
 (C) Foal - (Alternative 2)
 (D) Calf - (Alternative 3)

Question No.53

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर प्रश्नचिन्ह को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें।
 Queue:Line::Query: ??

- (A) Quiz - (Alternative 1)
 (B) Surprise - (Alternative 3)
 (C) Spy - (Alternative 4)
 (D) **Question - (Alternative 2)**

Question No.54

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:
 17, 20, 26, 38, 62, ?

- (A) **110 - (Alternative 4)**
 (B) 125 - (Alternative 2)
 (C) 106 - (Alternative 3)
 (D) 98 - (Alternative 1)

Question No.55

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:
 4, 8, 17, 36, 75, ?

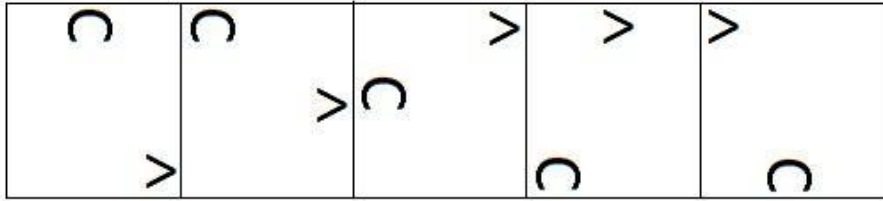
- (A) 152 - (Alternative 2)
 (B) 150 - (Alternative 1)
 (C) **154 - (Alternative 3)**
 (D) 156 - (Alternative 4)

Question No.56

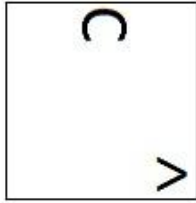
1.00

Bookmark

दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?

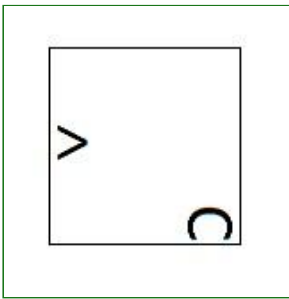


(A)



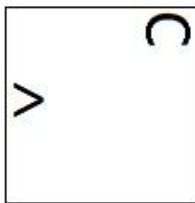
- (Alternative 3)

(B)



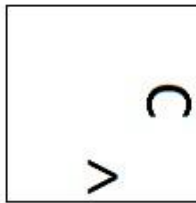
- (Alternative 2)

(C)



- (Alternative 4)

(D)



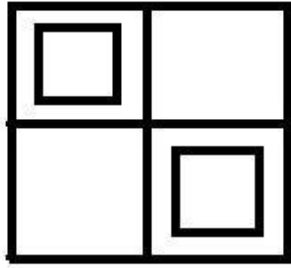
- (Alternative 1)

Question No.57

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 5 - (Alternative 4)
 (B) 7 - (Alternative 2)
 (C) 6 - (Alternative 1)
 (D) 8 - (Alternative 3)

Question No.58

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में CAME को 31135 के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में BONE को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) 214155 - (Alternative 1)
 (B) 215135 - (Alternative 2)
 (C) 215145 - (Alternative 4)
 (D) 216145 - (Alternative 3)

Question No.59

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

AF, SX, TW, PU, KP

- (A) PU - (Alternative 3)
 (B) AF - (Alternative 4)
 (C) SX - (Alternative 1)
 (D) TW - (Alternative 2)

Question No.60

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

C, E, G, K, I

- (A) I - (Alternative 3)
 (B) C - (Alternative 4)
 (C) E - (Alternative 2)
 (D) G - (Alternative 1)

Question No.61

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

6, 11, 21, 41, 81, ?



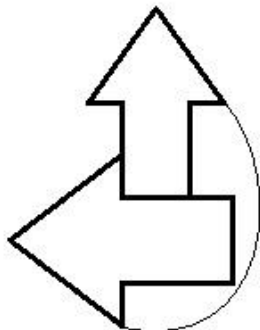
- (A) 181 - (Alternative 4)
 (B) 160 - (Alternative 1)
 (C) 170 - (Alternative 3)
 (D) **161 - (Alternative 2)**

Question No.62

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में सरल रेखाओं की संख्या कितनी है?



- (A) 20 - (Alternative 2)
 (B) 12 - (Alternative 1)
 (C) **16 - (Alternative 4)**
 (D) 14 - (Alternative 3)

Question No.63

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर प्रश्नचिन्ह को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें।
 53606:956::60505: ??

- (A) **835 - (Alternative 3)**
 (B) 791 - (Alternative 1)
 (C) 765 - (Alternative 2)
 (D) 885 - (Alternative 4)

Question No.64

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में DINGY को HMRKC के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में SHADY को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) VLEGB - (Alternative 1)
 (B) XMFID - (Alternative 4)
 (C) VKDGB - (Alternative 3)
 (D) **WLEHC - (Alternative 2)**

Question No.65

1.00

Bookmark

एक लड़के का परिचय कराते हुए मेरी माँ ने अपनी डॉटर-इन-लॉ से कहा, "यह मेरे एकलौते पुत्र की पुत्री का भाई है।" उस लड़के का मेरी माँ की डॉटर-इन-लॉ से क्या संबंध है?

- (A) ग्रैंडसन - (Alternative 2)
 (B)

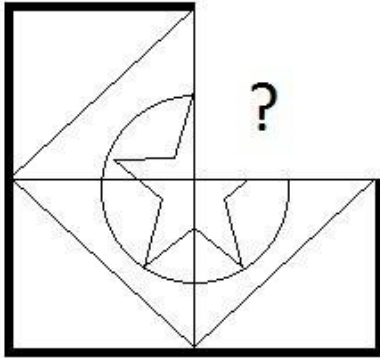
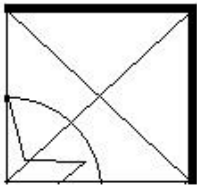
नेफ्यू - (Alternative 3)

(C) पुत्र - (Alternative 1)(D) भाई - (Alternative 4)**Question No.66**

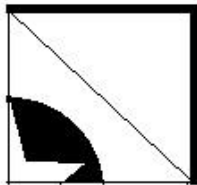
1.00

Bookmark

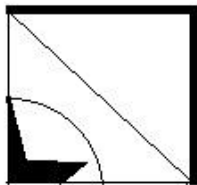
दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:

(A) 

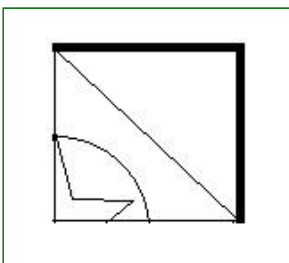
- (Alternative 2)

(B) 

- (Alternative 4)

(C) 

- (Alternative 1)

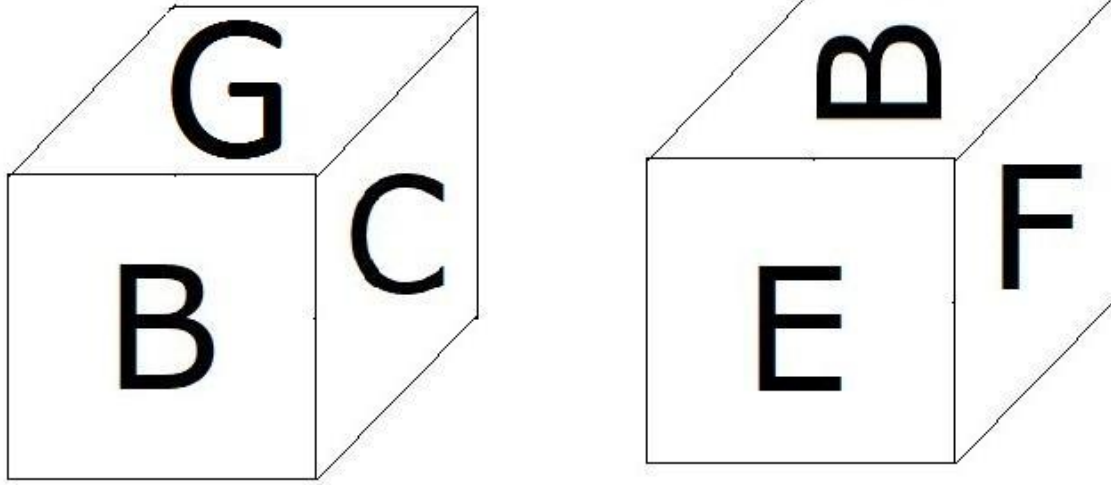
(D) 

- (Alternative 3)

Question No.67

1.00

दिए गए चित्र में एक पांसे की सतहों पर 6 अक्षर B, C, D, E, F और G अंकित हैं। C अंकित सतह के विपरीत की सतह पर कौन सा अक्षर अंकित है?



- (A) E - (Alternative 1)
 (B) F - (Alternative 2)
 (C) G - (Alternative 3)
 (D) B - (Alternative 4)

Question No.68

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

अधिकारियों के गुरुवार को बताया कि, इंडस डॉलफिन- दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक- के संरक्षण के लिए पंजाब सरकार WWF-इंडिया के साथ मिलकर पहली बार उनकी आबादी की नियोजित गणना करने की योजना बना रही है। यह भारत और पाकिस्तान के केवल कुछ क्षेत्रों में ही पायी जाती है। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास तलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पायी जाती है। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण, पंजाब और WWF- इंडिया के अधिकारियों की दो टीमों पाँच दिनों के वर्कशॉप में डॉलफिन की आबादी के आंकड़े इकट्ठे करेंगे।

WWF-इंडिया में नदी आद्र भूमि और जल नीति के निदेशक सुरेश बाबू के अनुसार इंडस डॉलफिन की सबसे अधिक आबादी, प्लेटेनिस्टा गैंगटिका माइनर प्रजाति की है जो पूरे पकिस्तान में पायी जाती है। वहां इनकी संख्या सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। विशेषज्ञों के अनुसार "यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहां डॉलफिन पायी जाएंगी, यदि नहीं तो सतलुज इसका उदाहरण है।" सतलुज में वे दशकों पहले पायी जाती थीं, लेकिन नदी प्रदुषण उनके निवास स्थान से उनकी विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबू ने IANS को बताया कि डॉलफिनों की यह नेत्रहीन प्रजाति चमगादड़ों की भाँति प्रतिध्वनि के आधार पर संचार करती है। डॉलफिन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पायी जाने वाली डॉलफिन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: इंडस डॉलफिन की आबादी की पहली संगठित जनगणना का आयोजन उन्हें विलुप्त होने से बचाने के लिए किया गया।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A -कथन पूर्णतः सत्य है।
 B -कथन संभवतः सत्य है।

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है।

- (A) D - (Alternative 4)
 (B) B - (Alternative 2)
 (C) C - (Alternative 3)
 (D) **A - (Alternative 1)**

Question No.69

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है। (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही हो।) उनमें से तीन पुरुष और तीन महिलाएं हैं। कोई भी दो महिला एक साथ नहीं बैठी हैं।

- i) A, F के बिल्कुल बगल में दायीं ओर बैठा है।
 ii) B, न तो A के और न ही F के विपरीत बैठा है, जोकि उसके मित्र हैं।
 iii) C, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
 iv) D, B और C के बीच में नहीं बैठा है।

बैठने की उपरोक्त व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौन सा कथन सही है?

- (A) D, E के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है - (Alternative 4)
 (B) **D और F महिलाएं हैं - (Alternative 2)**
 (C) C और B एक-दूसरे के विपरीत बैठे हुए हैं - (Alternative 3)
 (D) B और C के बीच में दो लोग बैठे हुए हैं - (Alternative 1)

Question No.70

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर प्रश्नचिन्ह को उपयुक्त विकल्प के साथ बदलें।

A:L::M: ??

- (A) A - (Alternative 2)
 (B) E - (Alternative 4)
 (C) **X - (Alternative 3)**
 (D) Y - (Alternative 1)

Question No.71

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में तीन कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत है?
 कथन: सभी हरे पीले हैं। सभी पीले सफ़ेद हैं। कुछ पीले काले हैं।

निष्कर्ष:

- i) सभी हरे सफ़ेद हैं।
 ii) कुछ सफ़ेद काले हैं।
 iii) सभी काले सफ़ेद हैं।

- (A) केवल i और ii - (Alternative 1)
 (B) केवल i और iii - (Alternative 2)
 (C) केवल ii और iii - (Alternative 3)
 (D) कोई भी नहीं - (Alternative 4)

Question No.72

1.00

Bookmark

दी गयी आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए।

ROCKY

(A)

RYCKOY - (Alternative 2)

(B)

YOCKY - (Alternative 1)

(C)

RYCKY - (Alternative 3)

(D)

YOCKY - (Alternative 4)

Question No.73

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले दो कथन दिये गए हैं। उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष i, ii, और iii दिये गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए यह तय कीजिए कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष पूर्णतः सत्य है।

कथन: $B = L > A \geq Z; Z > I < N = G$

निष्कर्ष:

- i) $B > I$
 ii) $Z < L$
 iii) $A < G$

- (A) केवल i और ii - (Alternative 1)
 (B) केवल ii और iii - (Alternative 2)
 (C) केवल iii - (Alternative 3)
 (D) सभी - (Alternative 4)

Question No.74

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- A4B का अर्थ है A, B की माँ है
 A3B का अर्थ है A, B का पिता है
 A5B का अर्थ है A, B का पुत्र है
 A7B का अर्थ है A, B की पुत्री है

उपरोक्त जानकारी के आधार पर समीकरण P3Q3R7S के अनुसार P का S से क्या संबंध है ?

- (A) पिता - (Alternative 3)
 (B) ग्रांडफादर - (Alternative 2)
 (C) अंकल - (Alternative 1)
 (D) फ़ादर-इन-लॉ - (Alternative 4)

Question No.75

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

अधिकारियों के गुरुवार को बताया कि, इंडस डॉलफिन- दुनिया के सबसे दुर्लभ स्तनधारियों में से एक- के संरक्षण के लिए पंजाब सरकार WWF-इंडिया के साथ मिलकर पहली बार उनकी आबादी की नियोजित गणना करने की योजना बना रही है। यह भारत और पाकिस्तान के केवल कुछ क्षेत्रों में ही पायी जाती है। भारत में यह व्यास नदी में पंजाब के आसपास तलवारा से लेकर हीरक बैराज तक केवल 185 किलोमीटर के क्षेत्र में ही पायी जाती है। वन्य विभाग, वन्य जीव संरक्षण, पंजाब और WWF- इंडिया के अधिकारियों की दो टीमों पाँच दिनों के वर्कशॉप में डॉलफिन की आबादी के आंकड़े इकट्ठे करेंगे।

WWF-इंडिया में नदी आद्र भूमि और जल नीति के निदेशक सुरेश बाबू के अनुसार इंडस डॉलफिन की सबसे अधिक आबादी, प्लेटेनिस्टा गैंगटिका माइनर प्रजाति की है जो पूरे पकिस्तान में पायी जाती है। वहां इनकी संख्या सिन्धु नदी के 1500 किलोमीटर के क्षेत्र में लगभग 1800 है। विशेषज्ञों के अनुसार “यदि नदी में पानी का बहाव पर्याप्त और जल स्वच्छ है तो वहां डॉलफिन पायी जाएंगी, यदि नहीं तो सतलुज इसका उदाहरण है।” सतलुज में वे दशकों पहले पायी जाती थीं, लेकिन नदी प्रदूषण उनके निवास स्थान से उनकी विलुप्ति का कारण बना। सुरेश बाबू ने IANS को बताया कि डॉलफिनों की यह नेत्रहीन प्रजाति चमगादड़ों की भाँति प्रतिध्वनि के आधार पर संचार करती है। डॉलफिन की यह प्रजाति पूरी दुनिया में मीठे पानी में पायी जाने वाली डॉलफिन की सात प्रजातियों में से एक है।

कथन: इंडस डॉलफिन प्रदूषित नदी में रहती हैं जिससे नदी स्वस्थ हो जाती है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A -कथन पूर्णतः सत्य है।
 B -कथन संभवतः सत्य है।
 C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।
 D -कथन पूर्णतः असत्य है।
 (A) A - (Alternative 1)
 (B) C - (Alternative 3)

(C) **D - (Alternative 4)**(D) B - (Alternative 2)**Question No.76**

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत है?
कथन: सभी चींटियाँ मधुमक्खियाँ हैं। कुछ मधुमक्खियाँ कीड़े हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ चींटियाँ कीड़े हैं।
ii) कुछ मधुमक्खियाँ चींटियाँ हैं।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) **B - (Alternative 2)**
(B) C - (Alternative 3)
(C) D - (Alternative 4)
(D) A - (Alternative 1)

Question No.77

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में विभिन्न अक्षरों के बीच संबंध कथन में दिया गया है। कथन से संबंधित दो निष्कर्ष दिये गए हैं।

कथन: $B \geq R < O < K = E < N$

निष्कर्ष:

- i) $B < K$
ii) $R < N$

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है
C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) **B - (Alternative 2)**
(B) C - (Alternative 3)
(C) A - (Alternative 1)
(D) D - (Alternative 4)

Question No.78

1.00

Bookmark

A, जो कि F का पुत्र है, का विवाह B से हुआ है जिसका भाई C है। D, C की पत्नी और E की पुत्री है। E, F का पति है। F का C से क्या संबंध है?

- (A) ग्रांडमदर - (Alternative 4)
 (B) माँ - (Alternative 3)
 (C) मदर-इन-लॉ - (Alternative 1)
 (D) आंट - (Alternative 2)

Question No.79

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6 मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार क्षेत्र में केंद्र की ओर मुंह करके इस प्रकार बैठे हुए हैं कि उनमें से प्रत्येक के बीच का अंतराल बराबर है। (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही हो।) उनमें से तीन पुरुष और तीन महिलाएं हैं। कोई भी दो महिला एक साथ नहीं बैठी हैं।

- i) A, F के बिलकुल बगल में दायीं ओर बैठा है।
 ii) B, न तो A के और न ही F के विपरीत बैठा है, जो कि उसके मित्र हैं।
 iii) C, B के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है।
 iv) D, B और C के बीच में नहीं बैठा है।

E के दायीं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा हुआ है?

- (A) C - (Alternative 4)
 (B) D - (Alternative 1)
 (C) A - (Alternative 2)
 (D) F - (Alternative 3)

Question No.80

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सत्य मानते हुए यह निश्चित करना है कि कौन सा निष्कर्ष किसी भी संदेह से परे तार्किक रूप से तर्कसंगत है?

कथन: मेरी की टीचर उसे गणित में 100 अंक लाने पर उसे एक पायलट पेन गिफ्ट करती है। मेरी ने 100 अंक प्राप्त किया।

निष्कर्ष:

- i) यदि मेरी को गणित में 100 अंक प्राप्त होंगे तो उसे उसकी टीचर से गिफ्ट मिलेगा।
 ii) यदि मेरी को अन्य विषयों में 100 अंक प्राप्त होंगे तो उसे गिफ्ट नहीं मिलेगा।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए:

- A. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है
 B. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है

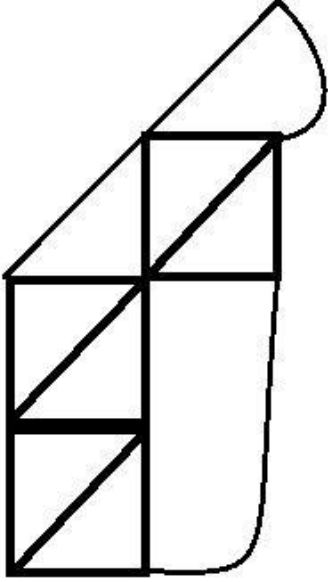
- C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii तर्कसंगत है
 D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii तर्कसंगत है
 E. i और ii दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
- (A) A - (Alternative 1)
 (B) D - (Alternative 4)
 (C) B - (Alternative 2)
 (D) C - (Alternative 3)

Question No.81

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



- (A) 7 - (Alternative 3)
 (B) 6 - (Alternative 2)
 (C) 12 - (Alternative 4)
 (D) 5 - (Alternative 1)

Question No.82

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

63, 50, 72, 59, 81, ?

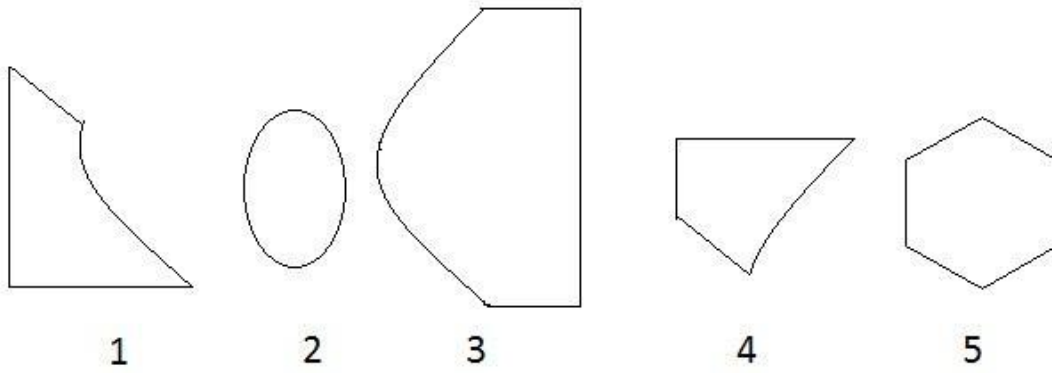
- (A) 70 - (Alternative 2)
 (B) 76 - (Alternative 4)
 (C) 68 - (Alternative 1)
 (D) 72 - (Alternative 3)

Question No.83

1.00

Bookmark

निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से तीन चित्र नीचे दिये गए हैं):



- (A) 1,3,4 - (Alternative 4)
 (B) 1,4,5 - (Alternative 2)
 (C) 2,3,4 - (Alternative 1)
 (D) 2,3,5 - (Alternative 3)

Question No.84

1.00

Bookmark

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही दर्पण छवि होगी-



- (A) - (Alternative 3)
 (B) - (Alternative 1)
 (C) - (Alternative 2)
 (D) - (Alternative 4)

Question No.85

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Factory, Sailor, Soldier, Teacher, Umpire

- (A) Soldier - (Alternative 1)
 (B) **Factory - (Alternative 4)**
 (C) Umpire - (Alternative 3)
 (D) Teacher - (Alternative 2)

Question No.86

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$[2^6 \div 32]^3 + \sqrt{(184 - \sqrt{225})}$$

- (A) **21 - (Alternative 3)**
 (B) 18 - (Alternative 1)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.87

1.00

Bookmark

किसी संख्या के 80% के 75% के 66.67% का 25%, 5817 है। उस संख्या का 40% ज्ञात करें?

- (A) **23268 - (Alternative 3)**
 (B) 21268 - (Alternative 1)
 (C) 22268 - (Alternative 2)
 (D) 24268 - (Alternative 4)

Question No.88

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में 80 डिटर्जेंट साबुन थे जिसमें से 48 उपयोग कर लिए गये। बॉक्स में बचे हुए डिटर्जेंट साबुन का प्रतिशत ज्ञात करें? (% में)

- (A) 45 - (Alternative 2)
 (B) **40 - (Alternative 1)**
 (C) 55 - (Alternative 4)
 (D) 50 - (Alternative 3)

Question No.89

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि के दो हिस्सों का अनुपात 6:5 है। यदि पहला हिस्सा 120 रु है, तो कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रु में)

- (A) 250 - (Alternative 4)
 (B) 230 - (Alternative 2)
 (C) 240 - (Alternative 3)
 (D) **220 - (Alternative 1)**

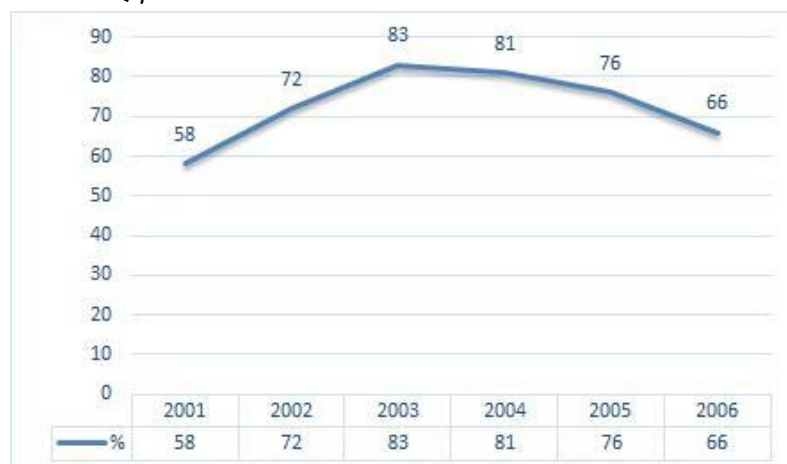
Question No.90

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल विद्यार्थियों और सफल हुए कुल विद्यार्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

यदि 2002 में कुल सफल विद्यार्थियों की संख्या 108000 है, तो 2002 में परीक्षा में शामिल होने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या बताइए?



- (A) 150000 - (Alternative 1)
 (B) 180000 - (Alternative 4)
 (C) 160000 - (Alternative 2)
 (D) 170000 - (Alternative 3)

Question No.91

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\sqrt{(379 - \sqrt{(348 - \sqrt{(568 + \sqrt{64})})})}$$

- (A) 16 - (Alternative 1)
 (B) 15 - (Alternative 3)
 (C) 19 - (Alternative 4)
 (D) 17 - (Alternative 2)

Question No.92

1.00

Bookmark

किसी निश्चित राशि को 12% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों के लिए जमा करने पर 4,440 रू. ब्याज प्राप्त होता है। खर्च की गयी राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 7,300 - (Alternative 2)
 (B) 7,500 - (Alternative 4)
 (C) 7,400 - (Alternative 3)
 (D) 7,200 - (Alternative 1)

Question No.93

1.00

Bookmark

54 cm भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? (cm² में)

- (A) 731√3 - (Alternative 4)
 (B) 729√3 - (Alternative 2)
 (C) 728√3 - (Alternative 1)
 (D) 730√3 - (Alternative 3)

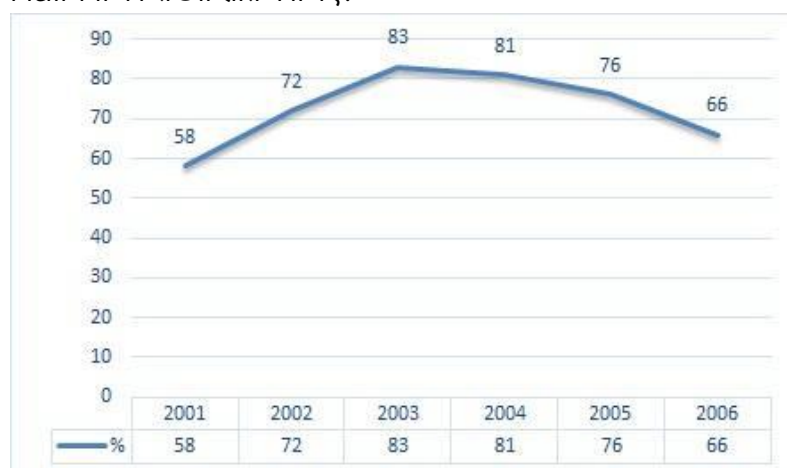
Question No.94

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल विद्यार्थियों और सफल हुए कुल विद्यार्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

यदि 2003 और 2005 में परीक्षा में शामिल विद्यार्थियों की कुल संख्या 109000 थी, तो इन दोनों वर्षों में सफल होने वाले कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए?



- (A) 235000 - (Alternative 4)
 (B) 210000 - (Alternative 1)
 (C) अपर्याप्त आंकड़े - (Alternative 3)
 (D) 150000 - (Alternative 2)

Question No.95

1.00

Bookmark

राज्य स्तर की क्रिकेट टीम के सभी 11 खिलाड़ियों का औसत भार 82 kg है। यदि उसमें कोच को भी शामिल कर लिया जाये तो टीम का औसत भार 1 kg बढ़ जाता है। कोच का भार कितना है? (kg में)

- (A) 95 - (Alternative 3)
 (B) 96 - (Alternative 4)
 (C) 94 - (Alternative 2)
 (D) 93 - (Alternative 1)

Question No.96

1.00

Bookmark

यदि $x = 0.27777777\dots$ है, तो x का भिन्न संख्या में मान ज्ञात कीजिए?

- (A) 25/99 - (Alternative 3)
 (B) 25/90 - (Alternative 2)
 (C) 27/90 - (Alternative 4)

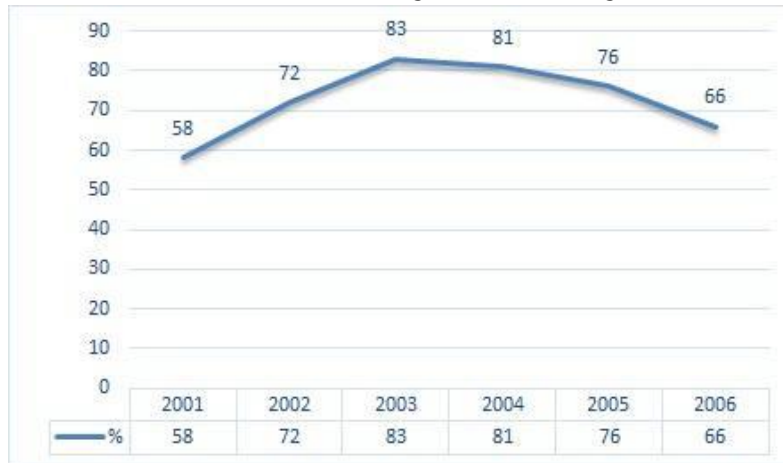
(D) 26/900 - (Alternative 1)**Question No.97**

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न लाइन ग्राफ़ 2001 से 2006 के बीच 6 वर्षों की अवधि में एक परीक्षा में शामिल हुए कुल विद्यार्थियों और सफल हुए कुल अभ्यर्थियों के प्रतिशत की जानकारी देता है।

निम्न में से किन वर्षों में परीक्षा में शामिल कुल विद्यार्थियों की तुलना में सफल विद्यार्थियों का प्रतिशत सबसे कम था?



- (A) 2001-2002 - (Alternative 4)
 (B) 2003-2004 - (Alternative 2)
 (C) 2004-2005 - (Alternative 1)
 (D) 2002-2003 - (Alternative 3)

Question No.98

1.00

Bookmark

49 cm और 50 cm विकर्ण वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (cm² में)

- (A) 1215 - (Alternative 2)
 (B) 1115 - (Alternative 1)
 (C) 1235 - (Alternative 4)
 (D) 1225 - (Alternative 3)

Question No.99

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 225 रू. में खरीदकर 180 रू. में बेचता है। हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 2)
 (B) 30 - (Alternative 3)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) 20 - (Alternative 1)

Question No.100

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में पेन, पेंसिल और रबड़ की संख्याओं का अनुपात 3:2:1 है। यदि पेन, पेंसिल और रबड़ का मूल्य क्रमशः 3 रू, 2 रू और 2 रू हैं और उस बॉक्स का कुल मूल्य 270 रू है, तो बॉक्स में पेन की संख्या बताइए?

- (A) 54 - (Alternative 1)
 (B) 56 - (Alternative 2)

- (C) 58 - (Alternative 3)
 (D) 60 - (Alternative 4)

Question No.101

1.00

Bookmark

एल.पी.जी. सिलेंडर का मूल्य 504 रू. से बढ़कर 630 रू. हो गया। गैस की खपत को कितने प्रतिशत तक कम कर दिया जाना चाहिए जिससे एल.पी.जी. पर व्यय की जाने वाली राशि पूर्ववत ही रहे? (% में)

- (A) 30 - (Alternative 3)
 (B) 35 - (Alternative 4)
 (C) 20 - (Alternative 1)
 (D) 25 - (Alternative 2)

Question No.102

1.00

Bookmark

1369 को 9 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

- (A) 1 - (Alternative 2)
 (B) 0 - (Alternative 1)
 (C) 3 - (Alternative 3)
 (D) 2 - (Alternative 4)

Question No.103

1.00

Bookmark

650 मीटर लंबे पुल के एक सिरे पर लगे सिग्नल को पार करने में एक ट्रेन 39 सेकंड का समय लेती है। यदि पुल को पार करने में ट्रेन द्वारा लगने वाला समय 104 सेकंड है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)

- (A) 370 - (Alternative 3)
 (B) 380 - (Alternative 2)
 (C) 360 - (Alternative 4)
 (D) 390 - (Alternative 1)

Question No.104

1.00

Bookmark

दो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य(ल.स.) 75 और महत्तम समापवर्त्य(म.स.) 15 है। उनमें से एक संख्या यदि 15 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 45 - (Alternative 3)
 (B) 75 - (Alternative 1)
 (C) 15 - (Alternative 2)
 (D) 60 - (Alternative 4)

Question No.105

1.00

Bookmark

एक प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए सोमी को चार परीक्षाओं में 80 औसत अंक की आवश्यकता है। पहली तीन परीक्षाओं में उसका अंक 80, 90 और 65 रहा। प्रतियोगी परीक्षा में सफल होने के लिए उसे चौथी परीक्षा में कितना अंक प्राप्त करना होगा?

- (A) 85 - (Alternative 1)
 (B) 65 - (Alternative 4)
 (C) 95 - (Alternative 2)

(D) 75 - (Alternative 3)**Question No.106**

1.00

Bookmark

कोई दुकानदार एक वस्तु को 132 रू. में खरीदकर 165 रू. में बेचता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)

- (A) 30 - (Alternative 3)
 (B) 35 - (Alternative 4)
 (C) **25 - (Alternative 2)**
 (D) 20 - (Alternative 1)

Question No.107

1.00

Bookmark

मार्कस रेस का पहला हिस्सा 360 kmph की गति से और दूसरा हिस्सा 540 kmph की गति से तय करता है। दोनों हिस्सों में उसकी गति का औसत ज्ञात कीजिए? (kmph में)

- (A) **432 - (Alternative 1)**
 (B) 462 - (Alternative 4)
 (C) 442 - (Alternative 2)
 (D) 452 - (Alternative 3)

Question No.108

1.00

Bookmark

धातु के एक टुकड़े का मूल्य 175 रू. से बढ़कर 210 रू. हो गया। बढ़े हुए मूल्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए? (% में)

- (A) 25 - (Alternative 3)
 (B) 15 - (Alternative 1)
 (C) **20 - (Alternative 2)**
 (D) 30 - (Alternative 4)

Question No.109

1.00

Bookmark

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{(153 - X)} = \sqrt{(159 - \sqrt{225})}$$

- (A) **9 - (Alternative 2)**
 (B) 12 - (Alternative 1)
 (C) 17 - (Alternative 4)
 (D) 15 - (Alternative 3)

Question No.110

1.00

Bookmark

एक पुस्तक पर 1,900 का मूल्य अंकित है। वह इसपर 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 1,425 - (Alternative 1)
 (B) 1,525 - (Alternative 2)
 (C) 1,625 - (Alternative 3)
 (D) 1,725 - (Alternative 4)

Question No.111

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$36+ [24 - \{57 \div 19 - (9-36 \div 6)\}]$$

- (A) 60 - (Alternative 1)
 (B) 130 - (Alternative 3)
 (C) 35 - (Alternative 4)
 (D) 120 - (Alternative 2)

Question No.112

1.00

Bookmark

एक वस्तु को 225 रू. में बेचने पर 10% की हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 220 - (Alternative 1)
 (B) 250 - (Alternative 4)
 (C) 230 - (Alternative 2)
 (D) 240 - (Alternative 3)

Question No.113

1.00

Bookmark

राम और राज की आयु का अनुपात 4:5 है। यदि उनकी आयु का योग 234 है। तो उनकी आयु के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

- (A) 24 - (Alternative 2)
 (B) 26 - (Alternative 4)
 (C) 25 - (Alternative 3)
 (D) 23 - (Alternative 1)

Question No.114

1.00

Bookmark

46,400 रूपयों को 15% प्रति वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू. में)

- (A) 62,364 - (Alternative 2)
 (B) 64,364 - (Alternative 4)
 (C) 63,364 - (Alternative 3)
 (D) 61,364 - (Alternative 1)

Question No.115

1.00

Bookmark

निम्न में कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

- (A) 83096 - (Alternative 2)
 (B) 83496 - (Alternative 3)
 (C) 81224 - (Alternative 1)
 (D) 83486 - (Alternative 4)

Question No.116

1.00

Bookmark

एक चतुर्भुज की भुजाओं का अनुपात 2:3:4:5 है और इसका परिमाण 280 cm है। इसकी सबसे छोटी वाली भुजा ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 35 - (Alternative 1)
 (B) 40 - (Alternative 2)
 (C) 45 - (Alternative 3)
 (D) 50 - (Alternative 4)

Question No.117

1.00

Bookmark

45 मीटर प्रति सेकंड की गति से चल रही कोई ट्रेन एक सिग्नल को 11 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए? (मीटर में)

- (A) 495 - (Alternative 2)
 (B) 515 - (Alternative 4)
 (C) 485 - (Alternative 1)
 (D) 505 - (Alternative 3)

Question No.118

1.00

Bookmark

एक आयत की चौड़ाई 95 cm और इसका विकर्ण 247 cm है। आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए? (cm में)

- (A) 626 - (Alternative 2)
 (B) 636 - (Alternative 3)
 (C) 646 - (Alternative 4)
 (D) 616 - (Alternative 1)

Question No.119

1.00

Bookmark

पाँच संख्याओं का औसत 125 है। उनमें से एक संख्या को निकालने पर भी औसत समान ही रहता है। निकाली गयी संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 130 - (Alternative 3)
 (B) 135 - (Alternative 2)
 (C) 125 - (Alternative 4)
 (D) 140 - (Alternative 1)

Question No.120

1.00

Bookmark

8,600 रुपयों को 12% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों के लिए जमा करने पर प्राप्त होने वाली कुल राशि ज्ञात कीजिए? (रू.में)

-

- (A) 15,728 - (Alternative 4)
- (B) 13,728 - (Alternative 2)
- (C) **12,728 - (Alternative 1)**
- (D) 14,728 - (Alternative 3)