

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 स्रावित 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 ह्रास 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) कैंनेडियन 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)

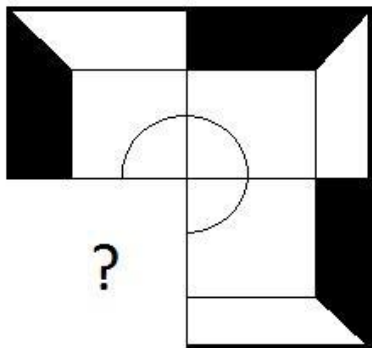
(D) माइकल जॉर्डन - (Alternative 2)

Question No.51

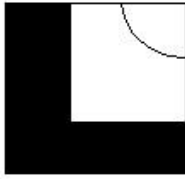
1.00

Bookmark

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

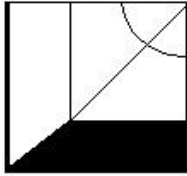


(A)



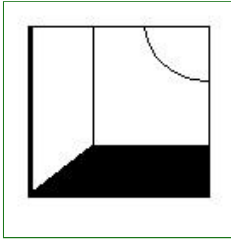
- (Alternative 4)

(B)



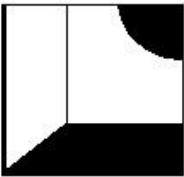
- (Alternative 1)

(C)



- (Alternative 3)

(D)



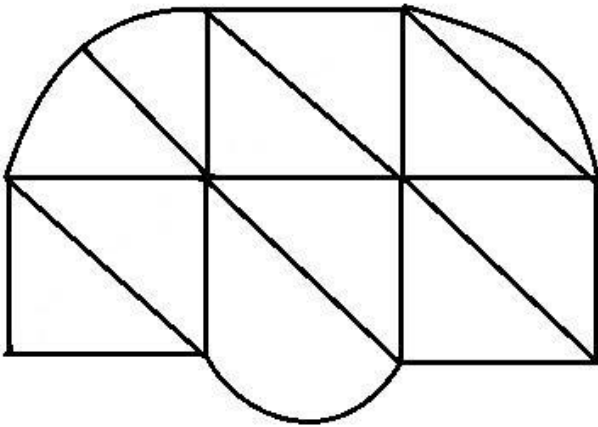
- (Alternative 2)

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.

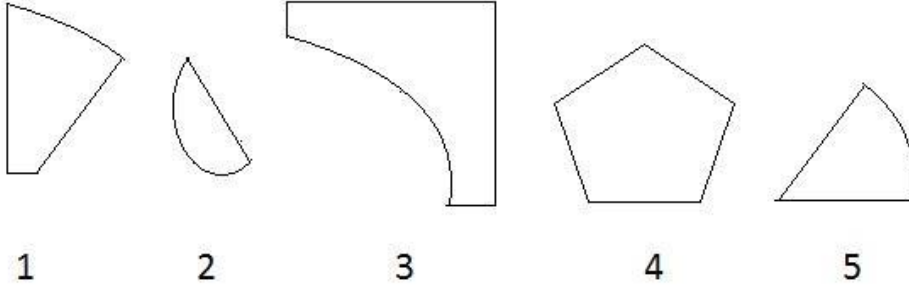
- (A) A - (Alternative 1)
(B) E - (Alternative 4)
(C) D - (Alternative 3)
(D) B - (Alternative 2)

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?

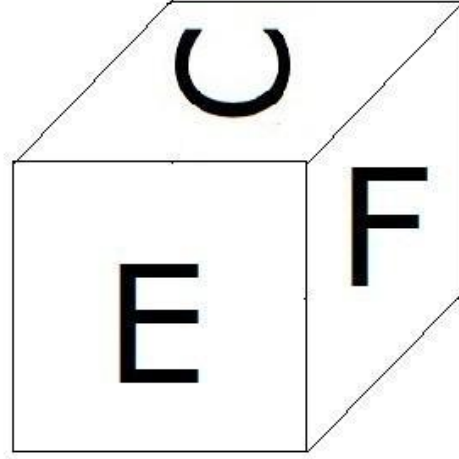
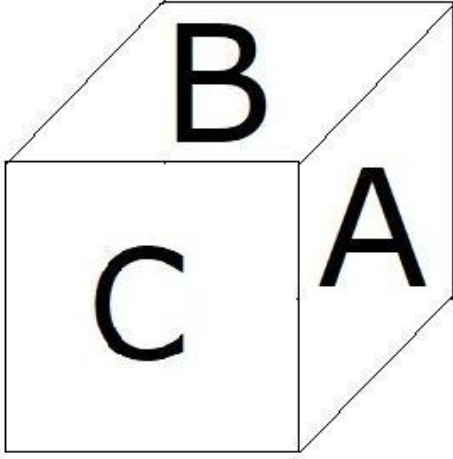
- (A) T - (Alternative 1)
(B) S - (Alternative 3)
(C) P - (Alternative 2)
(D) **V - (Alternative 4)**

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

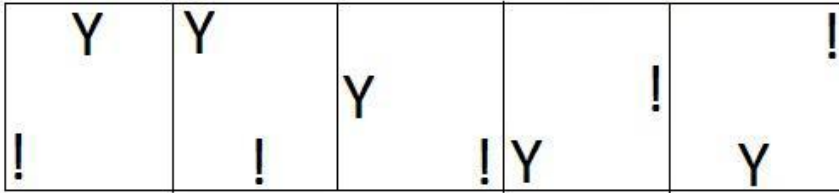
- (A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है
(C) या तो i या ii अनुसरण करता है
(D) न तो i न ही ii अनुसरण करता है
(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं
(A) A - (Alternative 1)
(B) D - (Alternative 4)
(C) **B - (Alternative 2)**
(D) E - (Alternative 3)

Question No.68

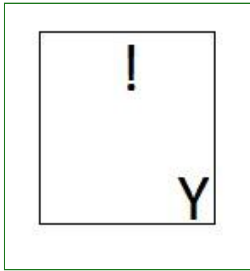
1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगली आकृति का विकल्प कौन सा है?

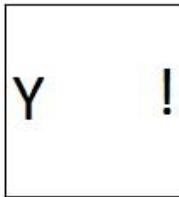


(A)



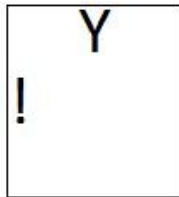
- (Alternative 2)

(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)

OBVQNE - (Alternative 2)

(B)

EUQAPQ - (Alternative 3)

(C)

EUQPAQ - (Alternative 1)

(D)

EUQAPQ - (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: ??

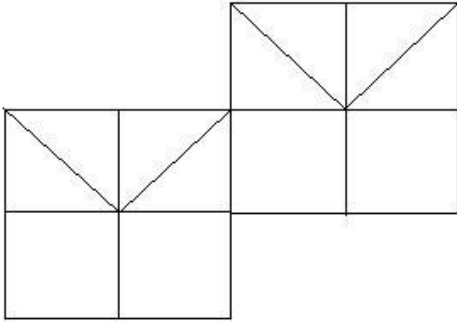
- (A) 4646 - (Alternative 4)
 (B) 4032 - (Alternative 2)
 (C) 4005 - (Alternative 3)
 (D) 4046 - (Alternative 1)

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)  - (Alternative 1)

(C)  - (Alternative 3)

(D)  - (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)

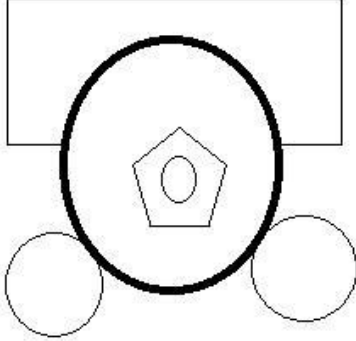
(D) Q - (Alternative 4)

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. (रूपयों 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)



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in



Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

RPF Constable Exam

Previous Paper

Simplifying
Government Exams



SSC CHSL



IAS EXAM



RRB NTPC



NTSE



CDS



SSC CGL



CBSE UGC NET



IBPS PO



NDA



SBI PO



IBPS CLERK



AFCAT



SSC JE



CTET



CSIR UGC NET



CAPF



IBPS RRB

www.prepp.in

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 रिजर्व 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) मिटटी - (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) अघात्वर्धनीय - (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) संधानम 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 न्यूट्रॉन और प्रोटॉन 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)

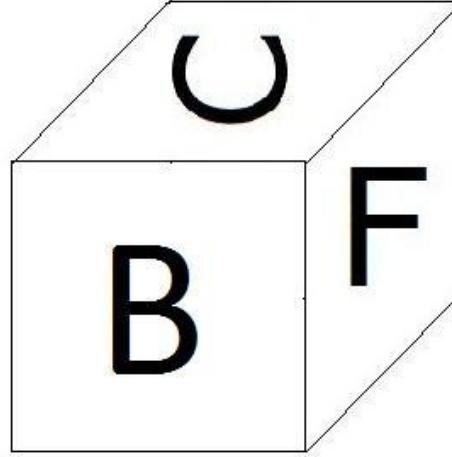
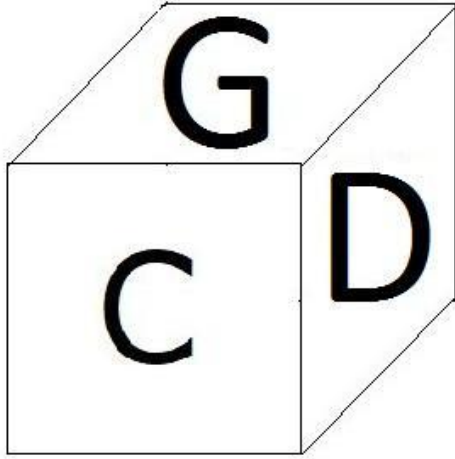
(D) 60 - (Alternative 3)

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 अंतराल बराबर है। (ज़रूरी नहीं है कि उनका क्रम यही हो।) www.exammix.com

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।

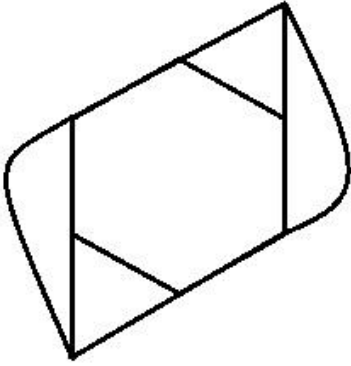
- (A) B - (Alternative 2)
- (B) A - (Alternative 1)
- (C) D - (Alternative 4)
- (D) C - (Alternative 3)

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?

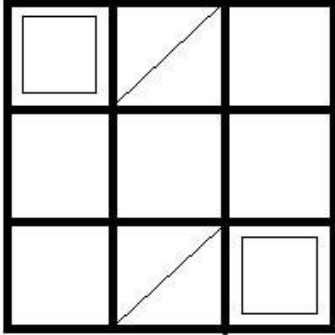
- (A) अंकल - (Alternative 3)
(B) पिता - (Alternative 2)
(C) ग्रांडफादर - (Alternative 1)
(D) ससुर - (Alternative 4)

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

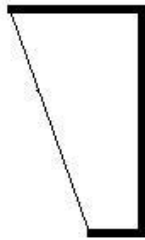
1.00

Bookmark

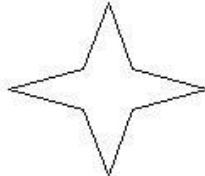
निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से तीन चित्र नीचे दिये गए हैं):



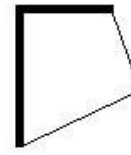
1



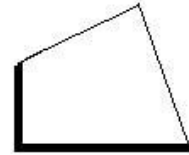
2



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)

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?

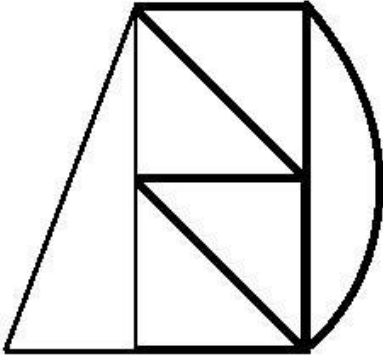
- (A) C, A के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है - (Alternative 1)
- (B) C और F एक-दूसरे के विपरीत बैठे हुए हैं। - (Alternative 4)
- (C) E और F के बीच में एक व्यक्ति बैठा हुआ है - (Alternative 3)
- (D) F, D के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है - (Alternative 2)

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)

BELLA - (Alternative 2)

(C)

BELLA - (Alternative 4)

(D)

ALLEB - (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)

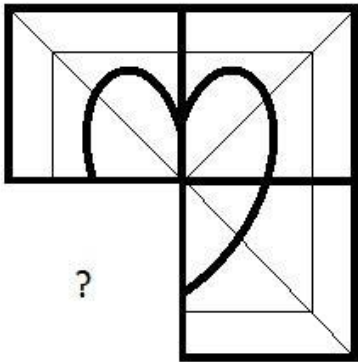
(D) सभी - (Alternative 4)

Question No.83

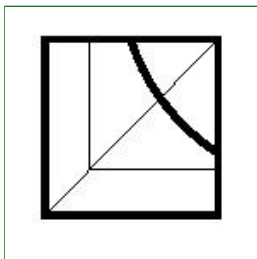
1.00

Bookmark

दिये गए चित्र को पूरा करने वाली सही आकृति का चयन विकल्पों में से कीजिए:

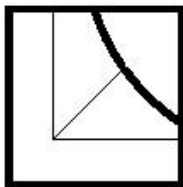


(A)



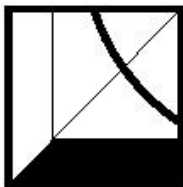
- (Alternative 3)

(B)



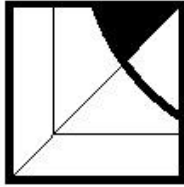
- (Alternative 4)

(C)



- (Alternative 2)

(D)



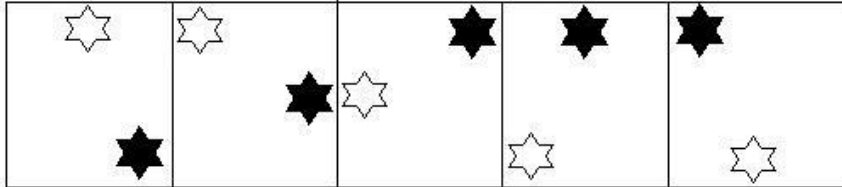
- (Alternative 1)

Question No.84

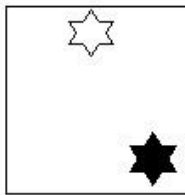
1.00

Bookmark

दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?

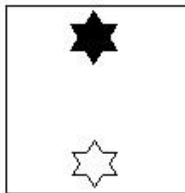


(A)



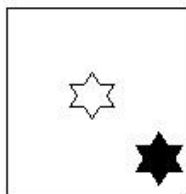
- (Alternative 4)

(B)



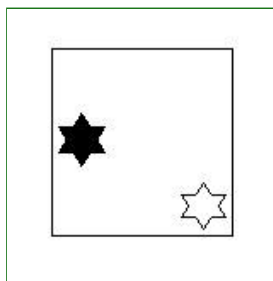
- (Alternative 3)

(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 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: धरती में पाये जाने वाले खनिजों जैसे कॉपर, निकिल, कोबाल्ट, मैग्नीज, 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)

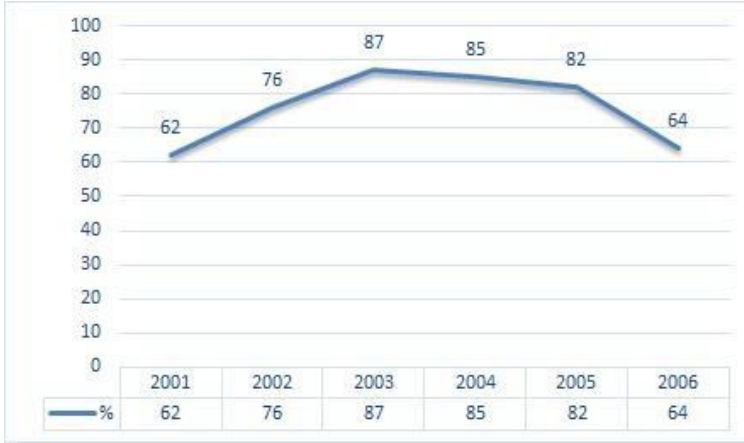
Question No.92

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)

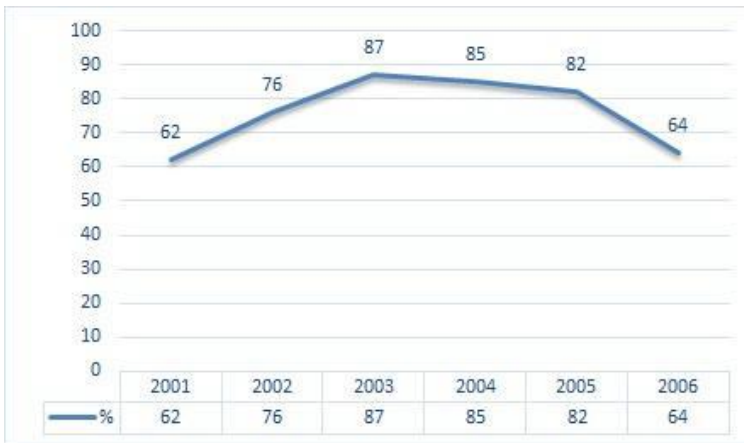
Question No.97

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)

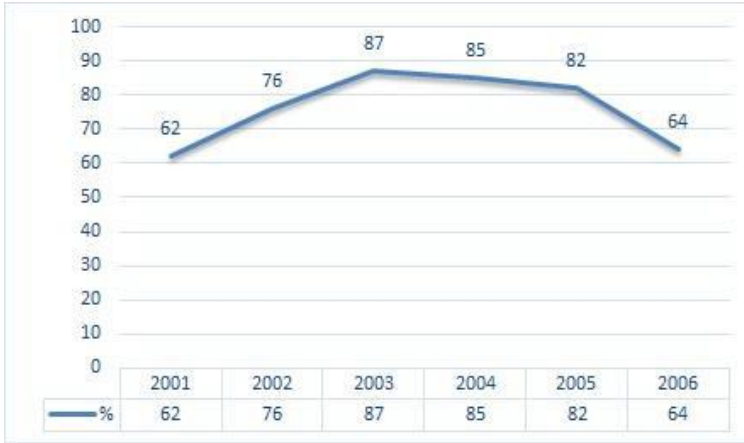
Question No.100

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)



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in



















Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

RPF Constable Exam

Previous Paper

Simplifying
Government Exams

 SSC CHSL	 IAS EXAM	 RRB NTPC	 NTSE	 CDS
 SSC CGL	 CBSE UGC NET	 IBPS PO	 NDA	
 SBI PO	 IBPS CLERK	 AFCAT	 SSC JE	 CTET
 CSIR UGC NET	 CAPF	 IBPS RRB		

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) **अबी - (Alternative 4)**

(B) जूनो - (Alternative 3)

(C) कथी - (Alternative 1)

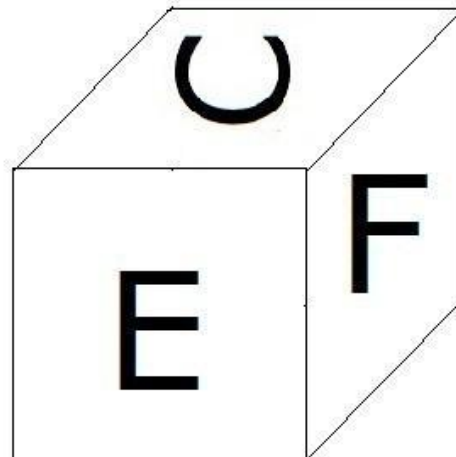
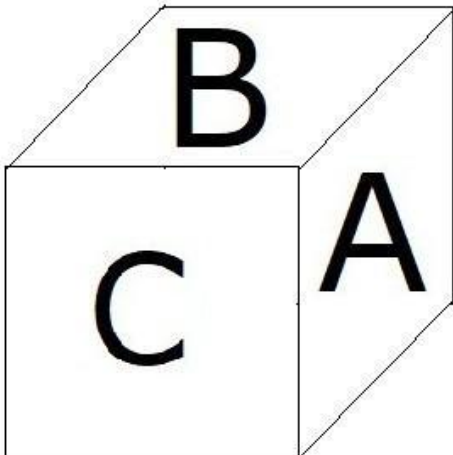
(D) मिनी - (Alternative 2)

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: ??

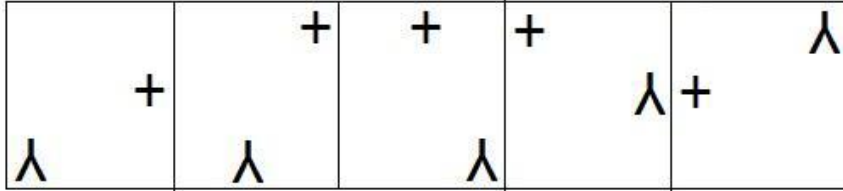
- (A) O - (Alternative 1)
- (B) M - (Alternative 3)
- (C) K - (Alternative 2)
- (D) N - (Alternative 4)

Question No.57

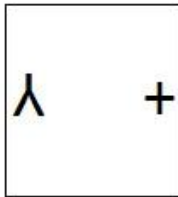
1.00

Bookmark

दी गई श्रृंखला के लिए दिए गए विकल्पों में से अगली आकृति का विकल्प कौन सा है?

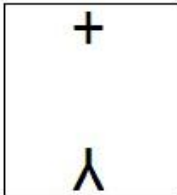


(A)



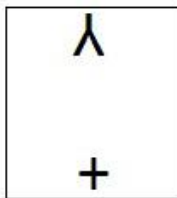
- (Alternative 3)

(B)



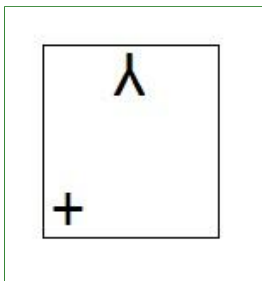
- (Alternative 4)

(C)



- (Alternative 1)

(D)



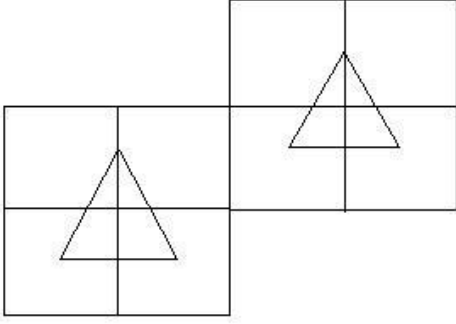
- (Alternative 2)

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)**

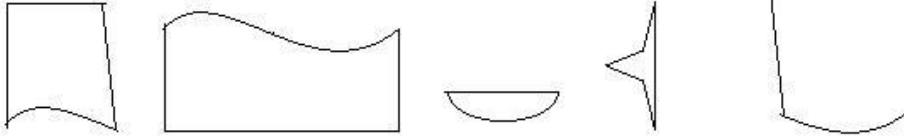
- (B) ग्रांड फादर - (Alternative 4)
 (C) नेप्पू - (Alternative 3)
 (D) सन-इन-लॉ - (Alternative 2)

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)



1 2 3 4 5

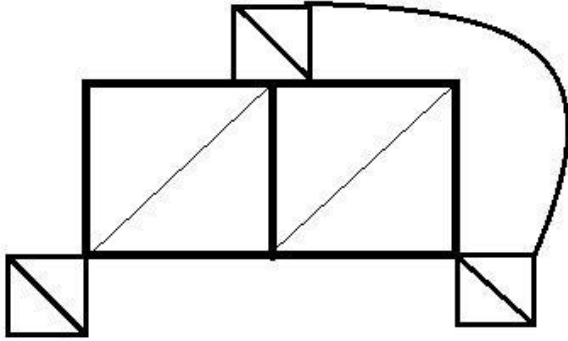
- (A) 1,2,5 - (Alternative 1)
 (B) 1,2,3 - (Alternative 4)
 (C) 1,4,5 - (Alternative 3)
 (D) 1,3,5 - (Alternative 2)

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)

ADOBE

- (Alternative 3)

(D)

ADOBE

- (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)

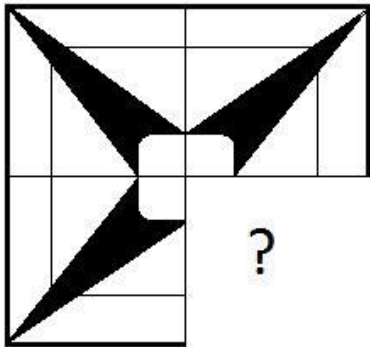
(D) A - (Alternative 1)

Question No.74

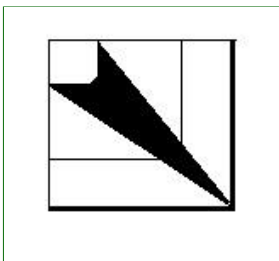
1.00

Bookmark

उस सही विकल्प को चुनिए जो दी गई छवि के छवि पैटर्न को पूरा करेगा.



(A)



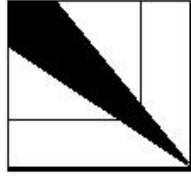
- (Alternative 3)

(B)



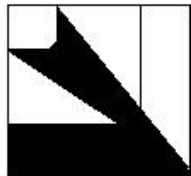
- (Alternative 2)

(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

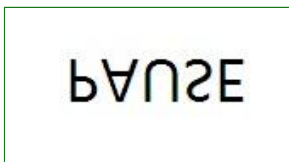
1.00

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)

ESUAR - (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)

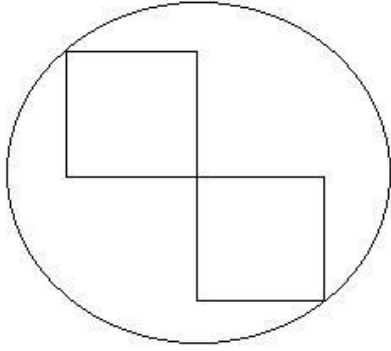
(D) B - (Alternative 2)

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)