

Roll No:

Registration No:

Name:

Date: 19-Dec-2018

Examination: Online Examination - SI

Section 1 - Online Examination

Question No.1

RPF SI 19 DEC-2018 SHIFT-3

1.00

Bookmark

खड़ी और चट्टानी दीवारों से घिरी गहरी घाटी _____ कहलाती है।

- (A) शैल - (Alternative 4)
(B) चट्टानी मोड़ - (Alternative 3)
(C) हिमनद - (Alternative 1)
(D) तंग नदी घाटी - (Alternative 2)

Question No.2

1.00

Bookmark

फॉर्मिक अम्ल (HCOOH) का आयानीकारक नियतांक कितना है?

- (A) 1.2×10^{-4} - (Alternative 1)
(B) 1.4×10^{-4} - (Alternative 2)
(C) 1.8×10^{-4} - (Alternative 3)
(D) 1.6×10^{-4} - (Alternative 4)

Question No.3

1.00

Bookmark

क्या राज्यसभा भंग की जा सकती है?

- (A) कभी भी नहीं - (Alternative 3)
(B) राष्ट्रपति के विवेकाधिकार पर - (Alternative 4)
(C) हाँ, प्रत्येक तीन वर्ष पर - (Alternative 2)
(D) हाँ, आपातकाल के दौरान - (Alternative 1)

Question No.4

1.00

Bookmark

भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?

- (A) लोकसभा अध्यक्ष - (Alternative 1)
(B) उप राष्ट्रपति - (Alternative 3)
(C) भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4)
(D) प्रधानमंत्री - (Alternative 2)

Question No.5

1.00

Bookmark

'हैट-ट्रिक' शब्द का प्रयोग किस खेल में होता है?

-

- (A) **क्रिकेट - (Alternative 3)**
(B) गोल्फ - (Alternative 4)
(C) हॉकी - (Alternative 2)
(D) फुटबॉल - (Alternative 1)

Question No.6

1.00

Bookmark

मैलोनिक अम्ल का IUPAC नाम क्या है?

- (A) **प्रोपेनेडीओइक अम्ल - (Alternative 2)**
(B) हेक्सानेडीओइक अम्ल - (Alternative 4)
(C) इथेनेडीओइक अम्ल - (Alternative 1)
(D) मेथेनोइक अम्ल - (Alternative 3)

Question No.7

1.00

Bookmark

1956 के राज्य पुनर्गठन अधिनियम के द्वारा देश में राज्यों की संख्या 27 से घटाकर _____ कर दी गयी।

- (A) 15 - (Alternative 2)
(B) 19 - (Alternative 3)
(C) 21 - (Alternative 4)
(D) **14 - (Alternative 1)**

Question No.8

1.00

Bookmark

थाइराइड ग्रंथि (Thyroid gland) क्या स्रावित करती है?

- (A) मैलेनोसाइट-उत्तेजक हार्मोन - (Alternative 4)
(B) **कैल्सीटोनिन - (Alternative 1)**
(C) ऑक्सीटोसिन - (Alternative 2)
(D) वैसोप्रेसिन - (Alternative 3)

Question No.9

1.00

Bookmark

अक्टूबर 1962 में घोषित किया गया पहला राष्ट्रीय आपातकाल कब तक रहा?

- (A) 1977 - (Alternative 4)
(B) 1965 - (Alternative 2)
(C) **1968 - (Alternative 3)**
(D) 1966 - (Alternative 1)

Question No.10

1.00

Bookmark

कलरीपायट्टु है:

- (A) उत्तर प्रदेश की कढ़ाई की कला - (Alternative 4)
(B) पश्चिम बंगाल का लोक नृत्य - (Alternative 3)
(C)

राजस्थान का लोक संगीत - (Alternative 1)

(D) केरल की मार्शल आर्ट और युद्ध कला - (Alternative 2)

Question No.11

1.00

Bookmark

सूक्ष्मजैविकी के जनक कौन हैं?

- (A) हिप्पोक्रीट्स - (Alternative 1)
- (B) एंटोनी वॉन ल्यूवेन्हॉक - (Alternative 4)
- (C) आर. मिश्र - (Alternative 2)
- (D) एस. आर. कश्यप - (Alternative 3)

Question No.12

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा देश भारत के साथ सीमा साझा नहीं करता है?

- (A) नेपाल - (Alternative 3)
- (B) चीन - (Alternative 4)
- (C) बांग्लादेश - (Alternative 1)
- (D) हॉंग-कॉंग - (Alternative 2)

Question No.13

1.00

Bookmark

कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थित है?

- (A) तमिलनाडु - (Alternative 1)
- (B) आंध्रप्रदेश - (Alternative 2)
- (C) कर्नाटक - (Alternative 3)
- (D) केरल - (Alternative 4)

Question No.14

1.00

Bookmark

कम्बोडिया की राजधानी _____ है।

- (A) गोबोर्नी - (Alternative 1)
- (B) सैंटियागो - (Alternative 4)
- (C) फ्नोम पेन्ह - (Alternative 3)
- (D) प्राग - (Alternative 2)

Question No.15

1.00

Bookmark

14 वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) श्री. सी. रंगराजन - (Alternative 1)
- (B) श्री एन. के. सिंह - (Alternative 4)
- (C) डॉ. वाई.वी. रेड्डी - (Alternative 3)
- (D) डॉ. विजय एल. केलकर - (Alternative 2)

Question No.16

1.00

Bookmark

पृष्ठ तनाव ज्ञात करने का सूत्र है _____।

- (A) लंबाई/बल - (Alternative 3)
(B) बल x लंबाई - (Alternative 2)
(C) **बल / लंबाई - (Alternative 1)**
(D) बल x दूरी - (Alternative 4)

Question No.17

1.00

Bookmark

सिक्किम की राजधानी _____ है।

- (A) भोपाल - (Alternative 4)
(B) **गंगटोक - (Alternative 3)**
(C) इम्फाल - (Alternative 1)
(D) कवरत्ती - (Alternative 2)

Question No.18

1.00

Bookmark

_____ एपीडर्मी कोशिकाओं में पायी जाने वाली वे एककोशिकीय लम्बी आकृतियाँ हैं जो मिट्टी से जल एवं खनिजों का अवशोषण करती हैं।

- (A) **मूल रोम - (Alternative 3)**
(B) रक्षी कोशिकाएं - (Alternative 1)
(C) स्टोमैटा - (Alternative 2)
(D) उपचर्म - (Alternative 4)

Question No.19

1.00

Bookmark

'भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड' (SAIL) का मुख्यालय कहाँ है?

- (A) मुंबई - (Alternative 1)
(B) हैदराबाद - (Alternative 2)
(C) **नई दिल्ली - (Alternative 4)**
(D) कोलकाता - (Alternative 3)

Question No.20

1.00

Bookmark

निम्न में से कौनसा खिलाड़ी हॉकी से संबंधित नहीं है?

- (A) **रोरी मैकलोरी - (Alternative 4)**
(B) जुआन मार्टिन लोपेज़ - (Alternative 2)
(C) भरत छेत्री - (Alternative 1)
(D) मैटियस विला - (Alternative 3)

Question No.21

1.00

Bookmark

भूतल के नीचे का जलस्तर _____ कहलाता है।

- (A) क्रस्ट - (Alternative 1)
(B) बेसिन - (Alternative 2)
(C) वाटर टेबल - (Alternative 4)
(D) वाटरशेड - (Alternative 3)

Question No.22

1.00

Bookmark

किस भारतीय राज्य का अपना अलग संविधान है?

- (A) नागालैंड - (Alternative 3)
(B) सिक्किम - (Alternative 2)
(C) जम्मू एवं कश्मीर - (Alternative 1)
(D) गोवा - (Alternative 4)

Question No.23

1.00

Bookmark

'मिसिसिपी' नदी किस देश में बहती है?

- (A) ऑस्ट्रिया - (Alternative 3)
(B) यूनाइटेड किंगडम - (Alternative 2)
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका - (Alternative 1)
(D) इटली - (Alternative 4)

Question No.24

1.00

Bookmark

रावण द्वारा कैलाश पर्वत को हिलाते हुए चित्रित प्रतिमा कहाँ पाई गयी है?

- (A) जूनागढ़ गुफाओं में - (Alternative 4)
(B) एलोरा गुफाओं में - (Alternative 3)
(C) अजंता गुफाओं में - (Alternative 2)
(D) बराबर गुफाओं में - (Alternative 1)

Question No.25

1.00

Bookmark

'एस अगेस्ट ऑड्स' (Ace Against Odds) पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) सुनीता राव - (Alternative 3)
(B) सानिया मिर्ज़ा - (Alternative 2)
(C) निरूपमा संजीव - (Alternative 1)
(D) रश्मि चक्रवर्ती - (Alternative 4)

Question No.26

1.00

Bookmark

भारत का प्रथम नागरिक कौन है?

- (A) भारत के मुख्य न्यायाधीश - (Alternative 4)

- (B) **भारत के राष्ट्रपति - (Alternative 2)**
(C) भारत के प्रधानमंत्री - (Alternative 1)
(D) भारतीय थल सेना के प्रमुख - (Alternative 3)

Question No.27

1.00

Bookmark

2018 में राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार निम्न में से किन भारतीय खिलाड़ियों को प्राप्त हुआ?

- (A) रोहित शर्मा और पी. वी. सिंधू - (Alternative 4)
(B) विराट कोहली और पी.वी. सिंधू - (Alternative 3)
(C) **सैखोम मीराबाई चानू और विराट कोहली - (Alternative 2)**
(D) साइना नेहवाल और रोहित शर्मा - (Alternative 1)

Question No.28

1.00

Bookmark

'पागल पंथी सत्याग्रह' कहाँ हुआ था?

- (A) बिहार - (Alternative 1)
(B) महाराष्ट्र - (Alternative 4)
(C) **बंगाल - (Alternative 2)**
(D) गुजरात - (Alternative 3)

Question No.29

1.00

Bookmark

भारत का संविधान कब से लागू हुआ?

- (A) 1 जनवरी, 1950 - (Alternative 4)
(B) **26 जनवरी, 1950 - (Alternative 1)**
(C) 26 नवम्बर, 1949 - (Alternative 3)
(D) 26 जनवरी, 1949 - (Alternative 2)

Question No.30

1.00

Bookmark

'पुणे सार्वजनिक सभा' की स्थापना निम्न में से किस स्थान पर हुई?

- (A) जमशेदपुर - (Alternative 4)
(B) **पुणे - (Alternative 3)**
(C) पटना - (Alternative 2)
(D) पुष्कर - (Alternative 1)

Question No.31

1.00

Bookmark

एल्युमीनियम तत्व का परमाणु क्रमांक कितना है?

- (A) 15 - (Alternative 1)
(B) 17 - (Alternative 3)
(C) **13 - (Alternative 2)**
(D) 19 - (Alternative 4)

Question No.32

1.00

Bookmark

'सोंग्राम संगमा विद्रोह' कहाँ हुआ?

- (A) असम - (Alternative 1)
- (B) राजस्थान - (Alternative 3)
- (C) दिल्ली - (Alternative 4)
- (D) पश्चिम बंगाल - (Alternative 2)

Question No.33

1.00

Bookmark

दिसंबर 1929 में लाहौर में संपन्न हुए कांग्रेस के राष्ट्रीय अधिवेशन में कौनसा प्रस्ताव पास हुआ?

- (A) स्वदेशी प्रस्ताव - (Alternative 3)
- (B) मसौदा प्रस्ताव - (Alternative 2)
- (C) पूर्ण स्वराज प्रस्ताव - (Alternative 4)
- (D) राष्ट्रीय योजना प्रस्ताव - (Alternative 1)

Question No.34

1.00

Bookmark

लोकसभा में 'अविश्वास प्रस्ताव' पहली बार किस वर्ष लाया गया?

- (A) 1960 - (Alternative 1)
- (B) 1973 - (Alternative 4)
- (C) 1962 - (Alternative 2)
- (D) 1963 - (Alternative 3)

Question No.35

1.00

Bookmark

निम्न में से किसने दो लगातार कार्यकालों में राष्ट्रपति के रूप में अपनी सेवाएँ दीं?

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद - (Alternative 2)
- (B) डॉ. एस. राधाकृष्णन - (Alternative 1)
- (C) श्री वी.वी. गिरी - (Alternative 3)
- (D) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम - (Alternative 4)

Question No.36

1.00

Bookmark

शब्द 'फ्रीस्टाइल' का उपयोग किस खेल में होता है?

- (A) कुश्ती - (Alternative 2)
- (B) शतरंज - (Alternative 3)
- (C) हॉकी - (Alternative 4)
- (D) टेनिस - (Alternative 1)

Question No.37

1.00

Bookmark

हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम कब पारित किया गया था?

- (A) 1627 AD - (Alternative 4)
(B) **1856 AD - (Alternative 3)**
(C) 1743 AD - (Alternative 2)
(D) 1568 AD - (Alternative 1)

Question No.38

1.00

Bookmark

अनिल कुम्बले का उपनाम क्या है?

- (A) जैमी - (Alternative 2)
(B) **जंबो - (Alternative 3)**
(C) फ्लाइंग मैन - (Alternative 1)
(D) टॉरपीडो - (Alternative 4)

Question No.39

1.00

Bookmark

जावा की खाई (Trench) किस महासागर में स्थित है?

- (A) प्रशांत महासागर - (Alternative 1)
(B) आर्कटिक महासागर - (Alternative 4)
(C) अटलांटिक महासागर - (Alternative 2)
(D) **हिन्द महासागर - (Alternative 3)**

Question No.40

1.00

Bookmark

वस्तुओं के वैश्विक संकेत (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम कब लागू हुआ?

- (A) 1991 - (Alternative 4)
(B) 2009 - (Alternative 2)
(C) **1999 - (Alternative 3)**
(D) 1986 - (Alternative 1)

Question No.41

1.00

Bookmark

'SLR' का पूर्णरूप है-

- (A) स्टैट्यूटरी लिमिटेड रेश्यो - (Alternative 4)
(B) स्टैंडर्ड लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 2)
(C) **स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 1)**
(D) सिक्योरिटी लिक्विडिटी रेश्यो - (Alternative 3)

Question No.42

1.00

Bookmark

भारतीय संविधान _____ प्रदान करता है।

- (A) कोई भी नहीं - (Alternative 4)
(B) **एकल नागरिकता - (Alternative 1)**
(C)

- (C) दोनों - (Alternative 3)
(D) दोहरी नागरिकता - (Alternative 2)

Question No.43

1.00

Bookmark

हाथीगुम्फा शिलालेख किसके द्वारा उत्कीर्ण कराया गया था?

- (A) बिम्बिसार - (Alternative 3)
(B) अशोक - (Alternative 1)
(C) खारवेल - (Alternative 2)
(D) हर्ष - (Alternative 4)

Question No.44

1.00

Bookmark

SI पद्धति में, गुणज 10^{-15} _____ का उपसर्ग है।

- (A) अट्टो - (Alternative 1)
(B) फेम्टो - (Alternative 2)
(C) योद्वा - (Alternative 4)
(D) ज़ेप्टो - (Alternative 3)

Question No.45

1.00

Bookmark

ईरान की मुद्रा का नाम क्या है?

- (A) ईरानी येन - (Alternative 3)
(B) ईरानी रियाल - (Alternative 2)
(C) ईरानी दीनार - (Alternative 4)
(D) ईरानी डॉलर - (Alternative 1)

Question No.46

1.00

Bookmark

सूर्य और शुक्र ग्रह के बीच की दूरी कितनी है?

- (A) 108.2 million km - (Alternative 4)
(B) 129.2 million km - (Alternative 2)
(C) 69.2 million km - (Alternative 1)
(D) 58.2 million km - (Alternative 3)

Question No.47

1.00

Bookmark

'बृहत् संहिता' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गयी?

- (A) पिंगला - (Alternative 4)
(B) भास्कर - (Alternative 3)
(C) माधवा - (Alternative 2)
(D) वराहमिहिर - (Alternative 1)

Question No.48

1.00

Bookmark

विदेशी विनिमय बाज़ार में वह स्थिति क्या कहलाती है जब घरेलू मुद्रा का मूल्य विदेशी मुद्रा की तुलना में गिरने लगता है?

- (A) अवमूल्यन - (Alternative 3)
(B) लागत वृद्धि - (Alternative 1)
(C) पुनर्मूल्यन - (Alternative 2)
(D) ऋणशोधन - (Alternative 4)

Question No.49

1.00

Bookmark

'हुतोम प्यांचार नक्शा' (Hutom Pyanchar Naksha) पुस्तक किसने लिखी?

- (A) कालीप्रसन्न सिंह - (Alternative 2)
(B) मधुसूदन दत्त - (Alternative 3)
(C) राजा राधाकांत देब - (Alternative 4)
(D) राजीव वर्मा - (Alternative 1)

Question No.50

1.00

Bookmark

न्यूट्रॉन की खोज किसके द्वारा की गयी?

- (A) ई. ओ. लॉरेंस - (Alternative 2)
(B) नील्स बोर - (Alternative 4)
(C) जेम्स चैडविक - (Alternative 3)
(D) एस.एन. बोस - (Alternative 1)

Question No.51

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

5 बच्चे P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। सभी बच्चों को अलग-अलग प्रकार के फल, जैसे- सेब, केला, संतरा, आम, अंगूर पसंद हैं।

- i. जिस बच्चे को केले पसंद हैं वह पंक्ति के बीच में बैठा हुआ है।
ii. R को आम पसंद हैं।
iii. सेब और संतरा पसंद करने वाले बच्चे पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हुए हैं।
iv. जिस बच्चे को संतरा पसंद हैं वह R की बगल में नहीं बैठा हुआ है।
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है।
vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है।
vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं।
केले और संतरा पसंद करने वाले बच्चों के बीच में कौन बैठा हुआ है?

- (A) जिसे अंगूर पसंद हैं - (Alternative 4)
(B) P - (Alternative 3)
(C) जिसे आम पसंद हैं - (Alternative 2)
(D) Q - (Alternative 1)

Question No.52

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: $B > C \leq D > E = F$

निष्कर्ष:

i) $D < F$

ii) $B > E$

निम्न विकल्पों में से उपयुक्त का चयन कीजिए।

- A. केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
 B. केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।
 C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii अनुसरण करता है।
 D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii अनुसरण करता है।
 E. i और ii दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(A) A - (Alternative 1)

(B) E - (Alternative 4)

(C) B - (Alternative 2)

(D) D - (Alternative 3)

Question No.53

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Burrow:Rabbit::Sty: ??

(A) Cock - (Alternative 2)

(B) Pig - (Alternative 4)

(C) Goat - (Alternative 1)

(D) Bear - (Alternative 3)

Question No.54

1.00

Bookmark

दी गयी आकृति के जल प्रतिबिम्ब का चयन विकल्पों से कीजिए।

LIGHT

(A)  - (Alternative 4)

(B)  - (Alternative 2)

(C)

JICEHJ - (Alternative 1)

(D)

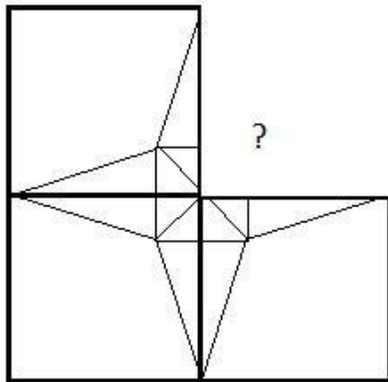
THGJIJ - (Alternative 3)

Question No.55

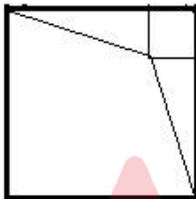
1.00

Bookmark

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

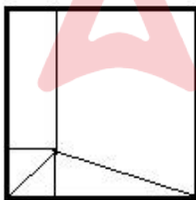


(A)



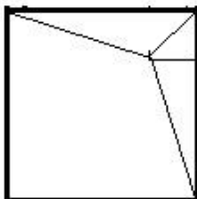
- (Alternative 1)

(B)



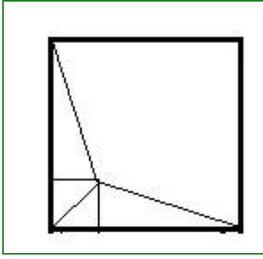
- (Alternative 4)

(C)



- (Alternative 2)

(D)



- (Alternative 3)

Question No.56

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

143, 155, 176, 206, 245, ?

- (A) 278 - (Alternative 3)
(B) 293 - (Alternative 4)
(C) 290 - (Alternative 1)
(D) 286 - (Alternative 2)

Question No.57

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

486, 487, 491, 500, 516, ?

- (A) 532 - (Alternative 4)
(B) 539 - (Alternative 1)
(C) 456 - (Alternative 3)
(D) 541 - (Alternative 2)

Question No.58

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष i और ii के रूप में दिये गए हैं। आपको कथन में दी गयी बातों को सच मानना है, फिर एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि उनमें से कौनसा किसी भी संदेह से परे कथन में दी गई जानकारी का तर्कसंगत रूप में अनुसरण करता है।

कथन: मैड्रिड में रहने वाला प्रत्येक व्यक्ति कुत्ता अवश्य पालता है। जॉन मैड्रिड में रहता है।

निष्कर्ष:

- i). जॉन के पास एक कुत्ता है।
ii). एमी, जो मैड्रिड की निवासी है, के पास कुत्ता नहीं है।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

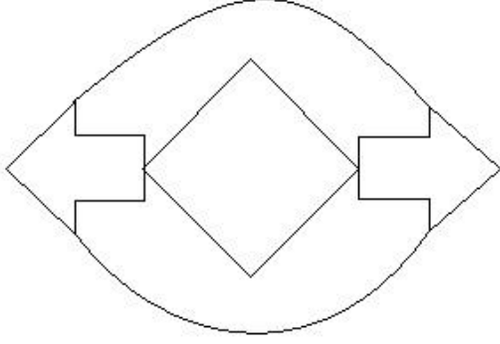
- A. केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii अनुसरण करता है।
D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii अनुसरण करता है।
E. i और ii दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

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

Question No.59

1.00

दिये गए चित्र में सीधी रेखाओं की संख्या कितनी है?



- (A) 23 - (Alternative 2)
 (B) 20 - (Alternative 3)
 (C) 15 - (Alternative 1)
 (D) 22 - (Alternative 4)

Question No.60

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?

Jupiter, Sun, Neptune, Mars, Earth

- (A) Jupiter - (Alternative 2)
 (B) Sun - (Alternative 3)
 (C) Neptune - (Alternative 4)
 (D) Mars - (Alternative 1)

Question No.61

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

5 बच्चे P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। सभी बच्चों को अलग-अलग प्रकार के फल, जैसे- सेब, केला, संतरा, आम, अंगूर पसंद हैं।

- जिस बच्चे को केले पसंद हैं वह पंक्ति के बीच में बैठा हुआ है।
- R को आम पसंद हैं।
- सेब और संतरे पसंद करने वाले बच्चे पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हुए हैं।
- जिस बच्चे को संतरे पसंद हैं वह R की बगल में नहीं बैठा हुआ है।
- T का स्थान R के दाहिने तीसरा है।
- P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है।
- Q को अंगूर नहीं पसंद हैं।

अंगूर किसे पसंद हैं?

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

Question No.62

1.00

Bookmark

यदि दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाये तो दिये गए चित्र की सही छवि कौनसी होगी?

FRANCE(A) **FRANCE**

- (Alternative 3)

(B) **FRANCE**

- (Alternative 2)

(C) **FRANCE**

- (Alternative 1)

(D) **FRANCE**

- (Alternative 4)

Question No.63

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में दो कथन और उनसे संबंधित तीन निष्कर्ष दिये गए हैं। आपको कथनों में दी गयी बातों को सच मानना है, फिर एक साथ निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि उनमें से कौनसा किसी भी संदेह से परे कथनों में दी गई जानकारी का तर्कसंगत रूप में अनुसरण करता है।

कथन: सभी बिल्लियाँ कुत्ते हैं। सभी जानवर कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ कुत्ते बिल्लियाँ हैं
- कुछ बिल्लियाँ जानवर हैं
- कोई बिल्ली जानवर नहीं है

(A) **केवल i और ii अथवा iii - (Alternative 2)**(B) केवल i - (Alternative 1)(C) केवल i और ii - (Alternative 4)(D) केवल ii और iii - (Alternative 3)**Question No.64**

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।

ऑस्ट्रेलिया की वनस्पति को विभिन्न वानस्पतिक समूहों में विभाजित किया जा सकता है। वर्षा तथा तापमान किसी भी क्षेत्र की वनस्पति को निर्धारित करने वाले प्रमुख कारक हैं। ऑस्ट्रेलिया में पाये जाने वाले अधिकांश पौधे वहां की शुष्क जलवायु के

अनुकूल होते हैं।

ऑस्ट्रेलिया की मुख्य वनस्पति पहाड़ी टीलों पर पाए जाने वाले घास के मैदान हैं। ये मैदान मुख्यतः पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया, दक्षिणी ऑस्ट्रेलिया और ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी क्षेत्रों में पाये जाते हैं। ये मैदान घास के वर्चस्व वाले क्षेत्र हैं जहाँ पेड़-पौधे अत्यल्प संख्या में पाये जाते हैं अथवा नहीं पाये जाते हैं। 'हैमॉक' का अर्थ छोटी प्राकृतिक पहाड़ी है। ये मैदान वहाँ की वनस्पति का एक-चौथाई हिस्सा हैं। इन घास के मैदानों की मुख्य वनस्पति नोकदार पत्तियों वाली विभिन्न घासों हैं।

कथन:

'हैमॉक' घास के मैदानों में नोकदार पत्तियों वाले पेड़ पाये जाते हैं?

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है।

B -कथन संभवतः सत्य है।

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है।

(A) C - (Alternative 3)

(B) D - (Alternative 4)

(C) B - (Alternative 2)

(D) A - (Alternative 1)

Question No.65

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

216, 219, 214, 221, 210, ?

(A) 212 - (Alternative 4)

(B) 231 - (Alternative 2)

(C) 197 - (Alternative 3)

(D) 223 - (Alternative 1)

Question No.66

1.00

Bookmark

निम्न कथनों को पढ़िए और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।

A@B का अर्थ है A, B की माँ है

A#B का अर्थ है A, B का पिता है

A\$B का अर्थ है A, B का भाई है

A%B का अर्थ है A, B की बहन है

समीकरण P@Q@R%S के अनुसार यदि S एक पुरुष है तो S, P से किस प्रकार संबंधित है?

(A) ग्रैंडडॉटर - (Alternative 3)

(B) 2 अथवा 3 - (Alternative 4)

(C) ग्रैंडसन - (Alternative 2)

(D) ग्रैंडफादर - (Alternative 1)

Question No.67

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में अक्षरों के बीच संबंध दर्शाने वाले तीन 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: $P \geq Q$, $Q > R$, $R = S$

निष्कर्ष:

i) $S < Q$

ii) $P > R$

iii) $P > S$

- (A) सभी निष्कर्ष सत्य हैं - (Alternative 4)
- (B) केवल ii और iii - (Alternative 3)
- (C) केवल i और iii - (Alternative 2)
- (D) केवल i - (Alternative 1)

Question No.68

1.00

Bookmark

P, M का ससुर है जिसकी पत्नी N है। P, O का ग्रैंडफादर है, जो N की बेटी है। M, Q का ग्रैंडफादर है जिसकी माँ O है। P का Q से क्या संबंध है?

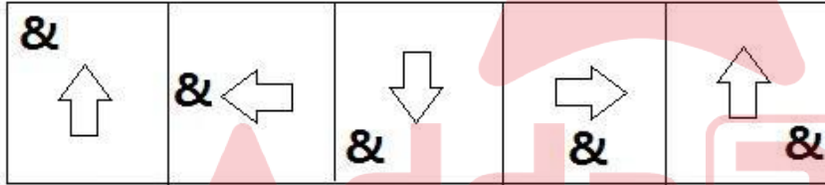
- (A) अंकल - (Alternative 3)
- (B) ससुर - (Alternative 2)
- (C) ग्रैंडफादर - (Alternative 4)
- (D) ग्रेट ग्रैंडफादर - (Alternative 1)

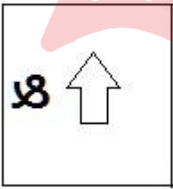
Question No.69

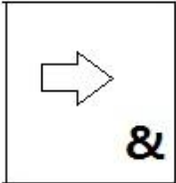
1.00

Bookmark

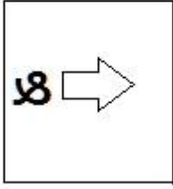
दी गयी श्रृंखला में आगे आने वाले उपयुक्त चित्र का चयन विकल्पों से कीजिए?



- (A)  - (Alternative 4)

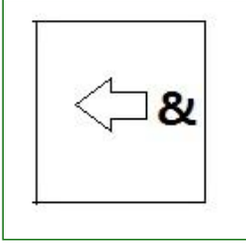
- (B)  - (Alternative 1)

- (C)



- (Alternative 3)

(D)



- (Alternative 2)

Question No.70

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 सच मानना है, फिर एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि उनमें से कौनसा किसी भी संदेह से परे कथनों में दी गई जानकारी का तर्कसंगत रूप में अनुसरण करता है।

कथन: कुछ पेड़ झंडे हैं। कुछ झंडे छोटी नावें हैं।

निष्कर्ष:

i). सभी पेड़ झंडे हैं। ii). कुछ पेड़ छोटी नावें हैं।

निम्न विकल्पों में सबसे उपयुक्त एक का चयन कीजिए:

A. केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है।

B. केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।

C. या तो निष्कर्ष i अथवा ii अनुसरण करता है।

D. न तो निष्कर्ष i और न ही ii अनुसरण करता है।

E. i और ii दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(A) **D - (Alternative 3)**

(B) A - (Alternative 1)

(C) E - (Alternative 4)

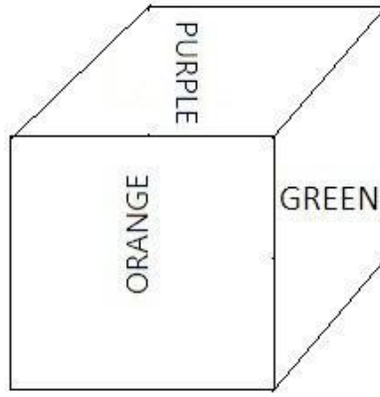
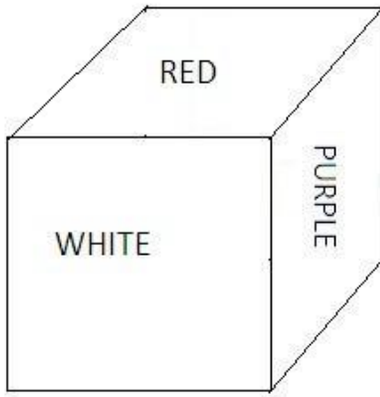
(D) B - (Alternative 2)

Question No.71

1.00

Bookmark

नीचे चित्र के अनुसार दर्शाये गए एक पांसे की सतहें बैगनी (Purple), लाल (Red), सफ़ेद (White), हरे (Green), ग्रे (Gray) और नारंगी (Orange) रंगों से रंगी हुयी हैं। बैगनी रंग की सतह के विपरीत की सतह किस रंग से रंगी हुयी है?



- (A) ग्रे (Gray) - (Alternative 3)
(B) नारंगी (Orange) - (Alternative 4)
(C) हरे (Green) - (Alternative 1)
(D) लाल (Red) - (Alternative 2)

Question No.72

1.00

Bookmark

दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

5 बच्चे P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। सभी बच्चों को अलग-अलग प्रकार के फल, जैसे- सेब, केला, संतरा, आम, अंगूर पसंद हैं।

- i. जिस बच्चे को केले पसंद हैं वह पंक्ति के बीच में बैठा हुआ है।
ii. R को आम पसंद हैं।
iii. सेब और संतरे पसंद करने वाले बच्चे पंक्ति के दोनों छोरों पर बैठे हुए हैं।
iv. जिस बच्चे को संतरे पसंद हैं वह R की बगल में नहीं बैठा हुआ है।
v. T का स्थान R के दाहिने तीसरा है।
vi. P को केले नहीं पसंद हैं और वह T के बगल में नहीं बैठा हुआ है।
vii. Q को अंगूर नहीं पसंद हैं।
उपर्युक्त व्यवस्था के संबंध में विकल्पों में दिया गया कौनसा कथन गलत है?

- (A) R का स्थान T के दाहिनी ओर तीसरा है - (Alternative 3)
(B) S को अंगूर पसंद हैं - (Alternative 4)
(C) T को संतरे पसंद हैं - (Alternative 1)
(D) Q, आम और अंगूर पसंद करने वाले बच्चों के बीच में बैठा हुआ है - (Alternative 2)

Question No.73

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिन्ह का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

Matricide: Mother::Xenocide: ??

- (A) Family - (Alternative 3)
(B) Native - (Alternative 4)
(C) Foreigner - (Alternative 1)
(D)

(D) Father - (Alternative 2)

Question No.74

1.00

Bookmark

इस प्रश्न में एक गद्यांश और उससे संबंधित एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर कथन की समीक्षा कीजिए।

ऑस्ट्रेलिया की वनस्पति को विभिन्न वानस्पतिक समूहों में विभाजित किया जा सकता है। वर्षा तथा तापमान किसी भी क्षेत्र की वनस्पति को निर्धारित करने वाले प्रमुख कारक हैं। ऑस्ट्रेलिया में पाये जाने वाले अधिकांश पौधे वहां की शुष्क जलवायु के अनुकूल होते हैं।

ऑस्ट्रेलिया की मुख्य वनस्पति पहाड़ी टीलों पर पाए जाने वाले घास के मैदान हैं। ये मैदान मुख्यतः पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया, दक्षिणी ऑस्ट्रेलिया और ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी क्षेत्रों में पाये जाते हैं। ये मैदान घास के वर्चस्व वाले क्षेत्र हैं जहाँ पेड़-पौधे अत्यल्प संख्या में पाये जाते हैं अथवा नहीं पाये जाते हैं। 'हेमॉक' का अर्थ छोटी प्राकृतिक पहाड़ी है। ये मैदान वहाँ की वनस्पति का एक-चौथाई हिस्सा हैं। इन घास के मैदानों की मुख्य वनस्पति नोकदार पत्तियों वाली विभिन्न घासों हैं।

कथन: किसी क्षेत्र की वनस्पति के निर्धारण में तापमान महत्वपूर्ण कारक की भूमिका निभाता है।

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

A -कथन पूर्णतः सत्य है।

B -कथन संभवतः सत्य है।

C -कथन की समीक्षा नहीं की जा सकती।

D -कथन पूर्णतः असत्य है।

(A) **A - (Alternative 1)**

(B) C - (Alternative 3)

(C) B - (Alternative 2)

(D) D - (Alternative 4)

Question No.75

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?

L, Y, K, M, E

(A) K - (Alternative 3)

(B) Y - (Alternative 2)

(C) M - (Alternative 1)

(D) **E - (Alternative 4)**

Question No.76

1.00

Bookmark

एक महिला की ओर इशारा करते हुए एक लड़के ने कहा, "यह मेरी माँ के पति के भाई की माँ हैं"। उस महिला के पति का उस लड़के से क्या संबंध है?

(A) **ग्रैंडफादर - (Alternative 1)**

(B) ससुर - (Alternative 4)

(C) पिता - (Alternative 2)

(D) अंकल - (Alternative 3)

Question No.77

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में TEMPER को JBQOBM के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में REVIEW को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) UHYLHZ - (Alternative 3)
(B) BEOTEF - (Alternative 1)
(C) UYLHYZ - (Alternative 4)
(D) **SBOTBF - (Alternative 2)**

Question No.78

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।
1496:20::2087:??

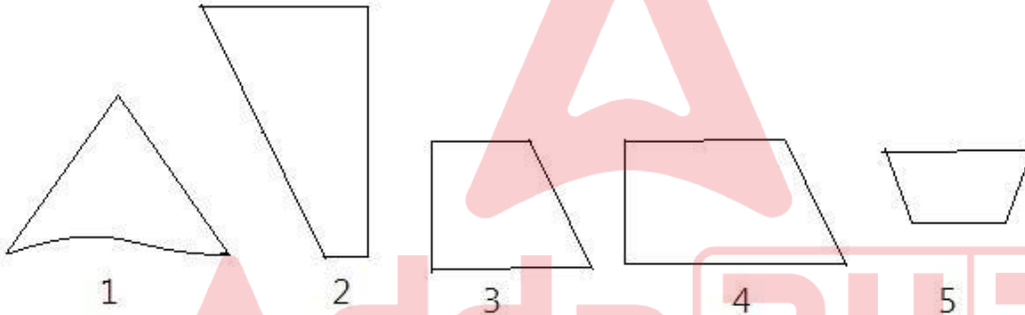
- (A) 27 - (Alternative 1)
(B) 15 - (Alternative 4)
(C) 19 - (Alternative 2)
(D) **17 - (Alternative 3)**

Question No.79

1.00

Bookmark

निम्न विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो एक पूर्ण वर्ग बनाता हो (5 में से 3 चित्र नीचे दिये गए हैं):



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

Question No.80

1.00

Bookmark

निम्न श्रृंखला में आने वाली अगली संख्या ज्ञात कीजिए:
31, 33, 69, 211, 849, ?

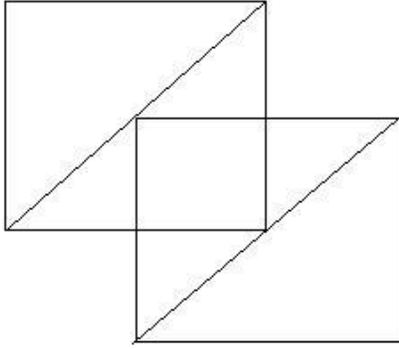
- (A) 3401 - (Alternative 1)
(B) 3846 - (Alternative 3)
(C) **4251 - (Alternative 4)**
(D) 4238 - (Alternative 2)

Question No.81

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र से कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं?



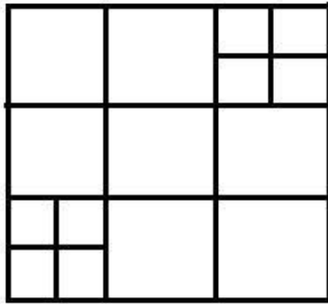
- (A) 4 - (Alternative 4)
 (B) 10 - (Alternative 1)
 (C) 8 - (Alternative 2)
 (D) 15 - (Alternative 3)

Question No.82

1.00

Bookmark

दिये गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 16 - (Alternative 4)
 (B) 28 - (Alternative 2)
 (C) 22 - (Alternative 1)
 (D) 30 - (Alternative 3)

Question No.83

1.00

Bookmark

एक निश्चित कूट भाषा में BORDER को YLIWVI के रूप में कोड किया जाता है। उसी भाषा में BATTLE को किस प्रकार कोड किया जाएगा?

- (A) YGSSOV - (Alternative 3)
 (B) YGZZVO - (Alternative 2)
 (C) YSGGVO - (Alternative 4)
 (D) YZGGOV - (Alternative 1)

Question No.84

1.00

Bookmark

पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।
 LK:NM::XT: ??

- (A) UV - (Alternative 4)

- (B) WX - (Alternative 1)
(C) ZV - (Alternative 2)
(D) EX - (Alternative 3)

Question No.85

1.00

Bookmark

निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

NLJ, TRP, XVT, HFD, IMF

- (A) NLJ - (Alternative 3)
(B) HFD - (Alternative 2)
(C) IMF - (Alternative 4)
(D) TRP - (Alternative 1)

Question No.86

1.00

Bookmark

एक व्यक्ति 24 kmph की गति से साइकिल चलाकर हॉस्टल से कॉलेज 11 मिनट की देरी से पहुँचता है। यदि वह 30 kmph की गति से साइकिल चलाता तो 8 मिनट जल्दी पहुँच जाता। हॉस्टल और कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए?

- (A) 24 km - (Alternative 2)
(B) 28 km - (Alternative 1)
(C) 38 km - (Alternative 4)
(D) 36 km - (Alternative 3)

Question No.87

1.00

Bookmark

किसी वस्तु को 1741 रुपए में बेचने पर, उसी वस्तु को 897 रुपए में बेचने पर प्राप्त हानि से 11% अधिक लाभ प्राप्त होता। उस वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए?

- (A) 1297 ₹ - (Alternative 1)
(B) 1486 ₹ - (Alternative 2)
(C) 1134 ₹ - (Alternative 3)
(D) 1032 ₹ - (Alternative 4)

Question No.88

1.00

Bookmark

कांच के एक वर्गाकार टुकड़े का क्षेत्रफल 576 cm^2 है, जो एक मेज के ऊपर रखा हुआ है। कांच के टुकड़े और मेज के किनारे के बीच की चौड़ाई 7 cm है। मेज की लंबाई ज्ञात कीजिए?

- (A) 38 cm - (Alternative 3)
(B) 28 cm - (Alternative 1)
(C) 40 cm - (Alternative 4)
(D) 32 cm - (Alternative 2)

Question No.89

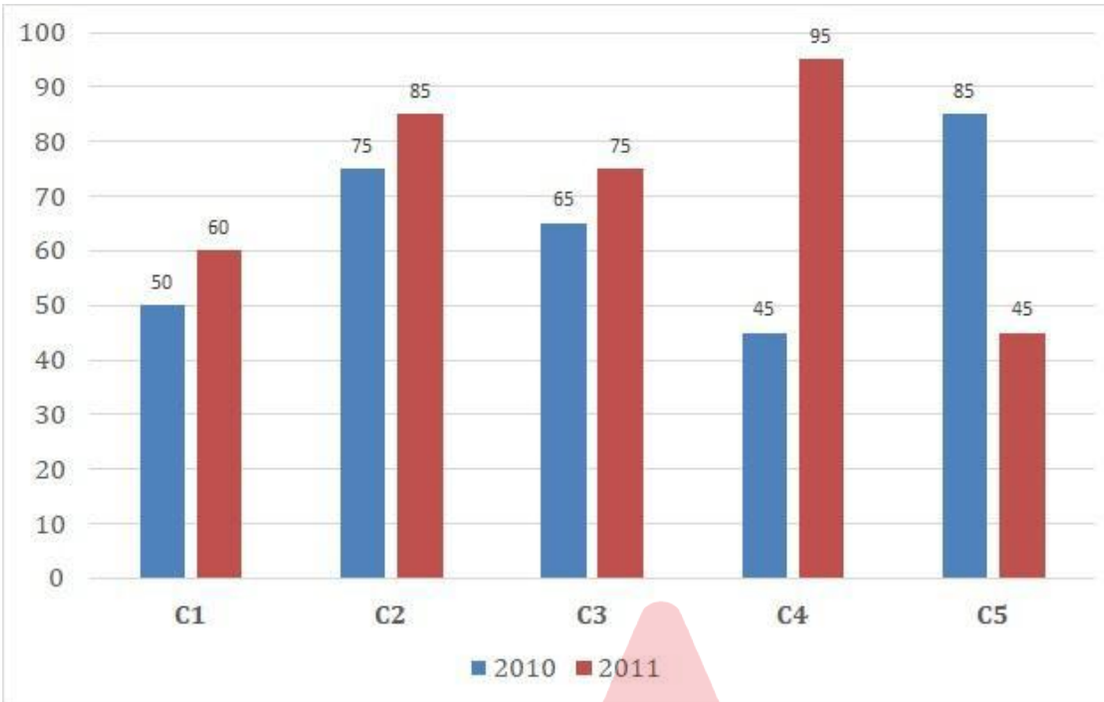
1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए?

एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं (C1, C2, C3, C4 और C5) की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों

की बिक्री (हजार में) दी गयी है
वर्ष 2010 में सभी शाखाओं की बिक्री का औसत (हजार में) ज्ञात कीजिए?



- (A) 65 - (Alternative 3)
 (B) 66 - (Alternative 4)
 (C) 63 - (Alternative 1)
 (D) 64 - (Alternative 2)

Question No.90

1.00

Bookmark

एक दुकानदार एक उत्पाद को 522 रूपए में बेचकर उसपर 12.5% का लाभ कमाता है। उस वस्तु के लागत मूल्य का आधा कितने रूपए के बराबर होगा?

- (A) 196 रू - (Alternative 1)
 (B) 284 रू - (Alternative 2)
 (C) 232 रू - (Alternative 3)
 (D) 464 रू - (Alternative 4)

Question No.91

1.00

Bookmark

एक दुकानदार किसी वस्तु के लागत मूल्य में 33% की बढ़ोत्तरी करके उसपर मूल्य अंकित करने के पश्चात उसकी बिक्री पर 33% की छूट रखता है। तो उसे होने वाले कुल लाभ अथवा हानि की प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- (A) 9.96% लाभ - (Alternative 2)
 (B) 10.89% हानि - (Alternative 4)
 (C) 8.64% हानि - (Alternative 1)
 (D) 11.24% लाभ - (Alternative 3)

Question No.92

1.00

Bookmark

एक बल्ब निर्माता कंपनी ने पाया कि उनके कुल उत्पाद का 11% भाग खराब निकल गया। यदि सही उत्पादों की संख्या 4984 है, तो खराब उत्पादों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 616 - (Alternative 4)
(B) 456 - (Alternative 3)
(C) 676 - (Alternative 2)
(D) 586 - (Alternative 1)

Question No.93

1.00

Bookmark

विनो, विजी और वीनू के वेतनों का अनुपात 9:11:13 है। यदि वीनू को विनो से 200 ₹ अधिक मिलते हैं, तो विजी का वेतन (₹) में कितना है?

- (A) 650 - (Alternative 2)
(B) 250 - (Alternative 4)
(C) 550 - (Alternative 1)
(D) 450 - (Alternative 3)

Question No.94

1.00

Bookmark

540 मोबाइल किसी कक्षा के छात्रों को बराबर-बराबर संख्या में कितने तरीकों से बांटे जा सकते हैं?

- (A) 14 - (Alternative 1)
(B) 20 - (Alternative 3)
(C) 16 - (Alternative 2)
(D) 24 - (Alternative 4)

Question No.95

1.00

Bookmark

स्टेशन मास्टर ने एक आयताकार डिजिटल बोर्ड की लंबाई 4% बढ़ाने और चौड़ाई 4% घटाने का निर्णय लिया। बोर्ड के क्षेत्रफल में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए?

- (A) 0.09% वृद्धि - (Alternative 2)
(B) 0.09% कमी - (Alternative 4)
(C) 0.16% कमी - (Alternative 3)
(D) 0.16% वृद्धि - (Alternative 1)

Question No.96

1.00

Bookmark

1000 km की दूरी तय करने में कैरो और डेविड के द्वारा लगने वाले समय का अनुपात 13:21 है। उनकी गतियों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 12:13 - (Alternative 2)
(B) 13:22 - (Alternative 3)
(C) 13:21 - (Alternative 1)
(D) 22:13 - (Alternative 4)

Question No.97

1.00

Bookmark

एक अंग्रेजी आधारित कंपनी की सहायक परियोजना में 507 पुरुष और 507 महिला कार्यकर्ता हैं। सभी कर्मचारियों की औसत

उत्पादकता 57 कॉल्स/दिन है। एक पुरुष कार्यकर्ता यदि 57 कॉल्स/दिन प्राप्त करता है, तो महिला कर्मचारियों द्वारा प्रतिदिन प्राप्त की जाने वाली कॉल्स की संख्या कितनी होगी?

- (A) 53 - (Alternative 1)
(B) 59 - (Alternative 4)
(C) 55 - (Alternative 2)
(D) 57 - (Alternative 3)

Question No.98

1.00

Bookmark

396 m लम्बे पुल को पार करने में एक ट्रेन 59 सेकंड का समय लेती है। यदि वही ट्रेन एक साइन बोर्ड को पार करने में 23 सेकंड का समय लेती है, तो ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए?

- (A) 253 m - (Alternative 3)
(B) 273 m - (Alternative 4)
(C) 184 m - (Alternative 1)
(D) 196 m - (Alternative 2)

Question No.99

1.00

Bookmark

एक गिफ्ट बॉक्स में 10 कड़े हैं। पहले 4 कड़ों का औसत भार 33 ग्राम है और बाकी 6 कड़ों का औसत भार 34 ग्राम है। सभी कड़ों का कुल औसत भार (ग्राम में) ज्ञात कीजिए?

- (A) 33.6 - (Alternative 3)
(B) 33.4 - (Alternative 2)
(C) 33 - (Alternative 4)
(D) 34 - (Alternative 1)

Question No.100

1.00

Bookmark

वृत्त की त्रिज्या को 7 गुना करने पर, इसकी परिधि इसकी पूर्व की परिधि के कितने गुना हो जाएगी?

- (A) 6 - (Alternative 1)
(B) 7 - (Alternative 2)
(C) 9 - (Alternative 4)
(D) 8 - (Alternative 3)

Question No.101

1.00

Bookmark

गांगुली 450 गिफ्ट्स 4 बच्चों में बांटता है। पहले बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट, दूसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का दोगुना, तीसरे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का तीन गुना और चौथे बच्चे के हिस्से में आये गिफ्ट का चार गुना, सभी की संख्या बराबर है। चौथे बच्चे के हिस्से में कितने गिफ्ट आये?

- (A) 216 - (Alternative 2)
(B) 34 - (Alternative 3)
(C) 54 - (Alternative 4)
(D) 108 - (Alternative 1)

Question No.102

1.00

Bookmark

98! में अनुगामी शून्यों (trailing Zeros) की संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 20 - (Alternative 2)
(B) 24 - (Alternative 4)
(C) 18 - (Alternative 1)
(D) 22 - (Alternative 3)

Question No.103

1.00

Bookmark

टर्लिन फ्रेंच में 80 में से 65 अंक, अंग्रेजी में 100 में से 75 अंक, स्पैनिश में 70 में से 45 अंक और जापानी में 50 में से 25 अंक प्राप्त करता है। उसके द्वारा प्राप्त अंकों का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- (A) 80% - (Alternative 3)
(B) 70% - (Alternative 1)
(C) 90% - (Alternative 4)
(D) 60% - (Alternative 2)

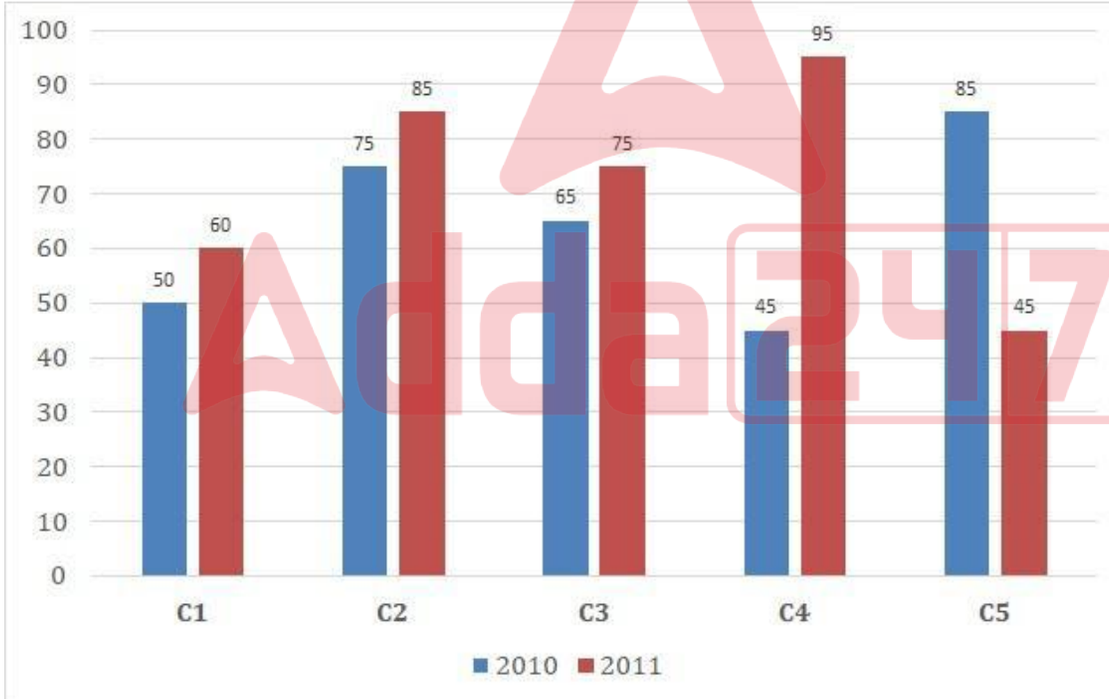
Question No.104

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए?

एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं (C1, C2, C3, C4 और C5) की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है। शाखा C2 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री और शाखा C4 की दोनों वर्षों में हुई कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए?



- (A) 8:9 - (Alternative 2)
(B) 7:8 - (Alternative 3)
(C) 8:7 - (Alternative 4)
(D) 9:8 - (Alternative 1)

Question No.105

1.00

Bookmark

एक थैले में 12:11:13 के अनुपात में भिन्न प्रकार के पुराने सिक्के हैं, जिनके मूल्य क्रमशः 3 रु, 4 रु और 5 रु हैं। यदि सिक्कों

का कुल मूल्य 580 रू हो, तो 3 रु. के मूल्य वाले सिक्कों की कुल संख्या कितनी होगी?

- (A) 44 - (Alternative 1)
(B) 50 - (Alternative 4)
(C) 46 - (Alternative 2)
(D) 48 - (Alternative 3)

Question No.106

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\sqrt{16.81} + \sqrt{67.24} \div 2 = ?$$

- (A) 8.4 - (Alternative 4)
(B) 8 - (Alternative 1)
(C) 8.2 - (Alternative 3)
(D) 8.1 - (Alternative 2)

Question No.107

1.00

Bookmark

8√3 cm विकर्ण वाले घन को पिघलाकर घनाभ बनाने पर, उसकी ऊंचाई कितनी होगी, यदि घनाभ की लंबाई घन की भुजा के बराबर है और घनाभ की चौड़ाई 4 cm है।

- (A) 12 cm - (Alternative 3)
(B) 18 cm - (Alternative 4)
(C) 16 cm - (Alternative 1)
(D) 14 cm - (Alternative 2)

Question No.108

1.00

Bookmark

गोलिन अपनी सामान्य गति की (7/8) गति से चलकर एक निश्चित दूरी तय करती है और सामान्य लगने वाले समय से 20 मिनट अधिक लेती है। उस निश्चित दूरी को तय करने में लगने वाले सामान्य समय की गणना कीजिए?

- (A) 160 मिनट - (Alternative 1)
(B) 90 मिनट - (Alternative 4)
(C) 120 मिनट - (Alternative 3)
(D) 140 मिनट - (Alternative 2)

Question No.109

1.00

Bookmark

एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुजाकार मैदान की सतह पर 36 kmph, 30 kmph और 45 kmph की गति से यात्रा करता है। उसकी औसत गति ज्ञात कीजिए?

- (A) 32 kmph - (Alternative 2)
(B) 36 kmph - (Alternative 1)
(C) 30 kmph - (Alternative 4)

(D) 24 kmph - (Alternative 3)

Question No.110

1.00

Bookmark

उन दो संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए जिनका लघुतम समापवर्त्य 45 और महत्तम समापवर्तक 10 है?

- (A) 450 - (Alternative 1)
(B) 400 - (Alternative 4)
(C) 550 - (Alternative 3)
(D) 350 - (Alternative 2)

Question No.111

1.00

Bookmark

चक्रवृद्धि ब्याज पर कोई राशि 3 वर्षों में अपने आप की दो गुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपने आप की 32 गुनी हो जाएगी?

- (A) 16 - (Alternative 1)
(B) 12 - (Alternative 4)
(C) 15 - (Alternative 2)
(D) 14 - (Alternative 3)

Question No.112

1.00

Bookmark

4800 रूपए, 8% वार्षिक की साधारण ब्याज दर पर निवेश किये गए। यदि 5 वर्षों बाद वह राशि निकाल ली जाती है और आधी राशि को शेयर बाज़ार में निवेश कर दिया जाता है, तो शेष बची राशि (रू. में) कितनी होगी?

- (A) 2240 - (Alternative 3)
(B) 3360 - (Alternative 4)
(C) 3840 - (Alternative 1)
(D) 4420 - (Alternative 2)

Question No.113

1.00

Bookmark

एक बॉक्स में रखे हुए 97 नोटबुक का औसत भार 9.7 kg है। बॉक्स में 1 नोटबुक और रखने पर इसका औसत भार 9.8 kg हो जाता है। नये नोटबुक का भार ज्ञात कीजिए?

- (A) 18.7 kg - (Alternative 2)
(B) 19.5 kg - (Alternative 4)
(C) 19.1 kg - (Alternative 3)
(D) 18.3 kg - (Alternative 1)

Question No.114

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$5 \div 5^{-2} + \sqrt{25} - \sqrt{121} = ?$$

- (A) 143 - (Alternative 4)
(B) 132 - (Alternative 3)
(C) 121 - (Alternative 2)
(D) **119 - (Alternative 1)**

Question No.115

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\left((5^4)^2 \times \frac{1}{125^2} \right) \times 5 + 12 = ?$$

- (A) 145 - (Alternative 3)
(B) 125 - (Alternative 1)
(C) 132 - (Alternative 2)
(D) **137 - (Alternative 4)**

Question No.116

1.00

Bookmark

दो वर्षों के लिए समान ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज पर निवेश की गई समान राशि पर प्राप्त ब्याज की रकम में अंतर 36 रूपए है। यदि ब्याज दर 4% वार्षिक हो, तो निवेशित राशि की गणना (रू. में) कीजिए?

- (A) 20500 - (Alternative 3)
(B) 23850 - (Alternative 2)
(C) 16750 - (Alternative 4)
(D) **22500 - (Alternative 1)**

Question No.117

1.00

Bookmark

किसी संख्या को 54 से विभाजित करने पर 19 शेष बचता है। उसी संख्या को 27 से विभाजित करने पर शेषफल कितना प्राप्त होगा?

- (A) 23 - (Alternative 3)
(B) 15 - (Alternative 1)
(C) 21 - (Alternative 2)
(D) **19 - (Alternative 4)**

Question No.118

1.00

Bookmark

सरल कीजिए:

$$\frac{1}{10} \div \frac{1}{10} \div \frac{1}{10} \div \frac{1}{10} \div \frac{1}{10} = ?$$

- (A) 800 - (Alternative 4)
 (B) 1000 - (Alternative 2)
 (C) 1200 - (Alternative 1)
 (D) 900 - (Alternative 3)

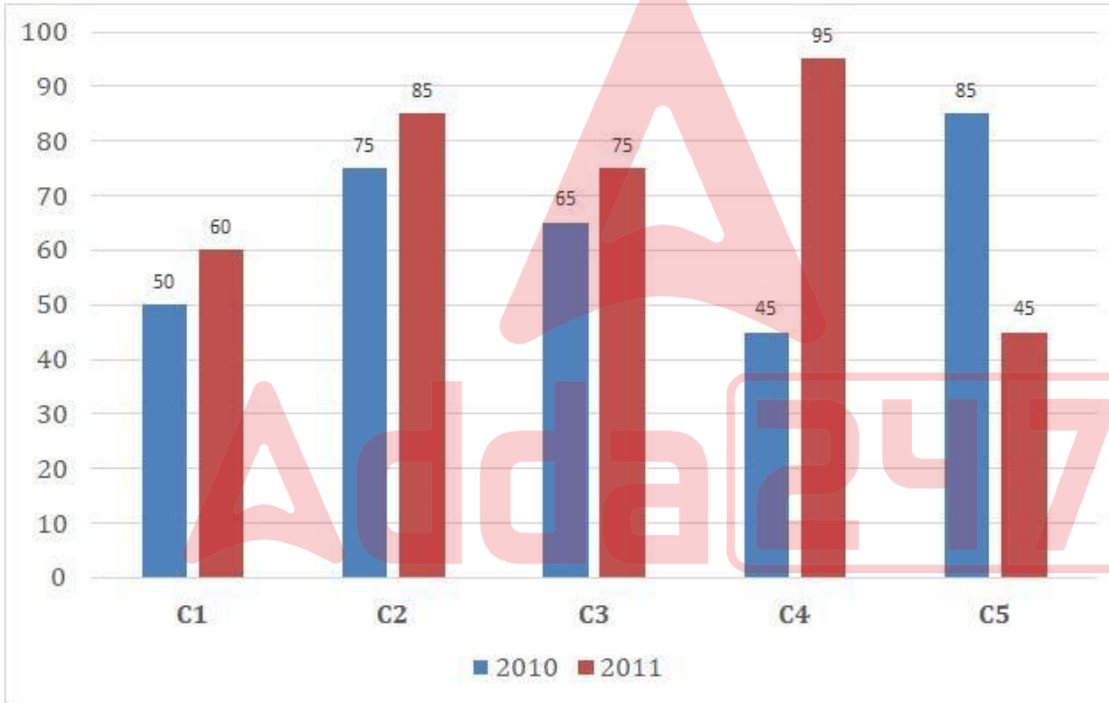
Question No.119

1.00

Bookmark

निर्देश: निम्न बार ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए?

एक पब्लिशिंग कंपनी की पाँच शाखाओं (C1, C2, C3, C4 और C5) की दो क्रमागत वर्षों 2010 और 2011 में हुई पुस्तकों की बिक्री (हजार में) दी गयी है। दोनों वर्षों में कंपनी की शाखाओं C1, C3 और C5 की एकसाथ कुल बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिए?



- (A) 360 - (Alternative 1)
 (B) 390 - (Alternative 4)
 (C) 380 - (Alternative 3)
 (D) 370 - (Alternative 2)

Question No.120

1.00

Bookmark

स्टीव अपने वेतन का 13% हिस्सा दृष्टिहीनों की एक संस्था को, 14% अनारथों की संस्था को, 16% दिव्यांगों की संस्था को दान देता है और वेतन का 12% हिस्सा मेडिकल कैम्प की स्थापना में मदद के रूप में देता है। शेष 25380 रू. वह मासिक खर्च के लिए बैंक में जमा करता है। मेडिकल कैम्प के लिए वह कितनी राशि दान करता है?

- (A) 8468 रू - (Alternative 3)
 (B)

5754 रू - (Alternative 1)

(C) 6768 रू - (Alternative 2)

(D) 5457 रू - (Alternative 4)

