

Exam Date: 17-Nov-2021 Exam

Time: 12:30-14:30

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

'सीता गाना गा रही है'। इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा प्रकार है?

- (A) पूर्वकालिक क्रिया
पूर्वकालिक क्रिया
- (B) अकर्मक क्रिया
अकर्मक क्रिया
- (C) अनेकार्थक क्रिया
अनेकार्थक क्रिया
- (D) सकर्मक क्रिया (Correct Answer) (Chosen option)
सकर्मक क्रिया

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

किस शब्द में 'अनु' उपसर्ग नहीं है?

किस शब्द में 'अनु' उपसर्ग नहीं है?

- (A) अनुवर्द्ध (Correct Answer)
अनुवर्द्ध
- (B) अनुनय
अनुनय
- (C) अनूरित
अनूरित
- (D) अन्वेषण (Chosen option)
अन्वेषण

Case Study - 3 to 5

7.50

अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए :-

अनुशासन बाह्य नहीं, भीतरी नियंत्रण है। वह भीतर से बाँधता है। यह भीतर से बाँधना धर्म से संभव है। धर्म मनुष्य को नैतिकता की ओर ले जाता है। वह व्यक्तिगत और सामाजिक व्यवहार के कुछ ऐसे मापदंड प्रस्तुत करता है जो हमें उच्च संस्कार देता है। यह सूचना मात्र ही देती है। साहित्य और कला को हमने शिल्प तक सीमित कर दिया है। हमारा अध्ययन वैज्ञानिक हो गया है। वैज्ञानिकता का अर्थ है विश्लेषणात्मक अध्ययन। इस चीरा-फाँड़ी में न साहित्य हाथ में पड़ता है, न कला, न धर्म। हम परिधि पर ही चक्कर लगाते रहते हैं। इसका फल यह है कि आज का शिक्षित मनुष्य भीतर से अशिक्षित है। उसके भीतर एक बड़ा शून्य है जो उसे बराबर कुरेदता रहता है और उसके अंदर को उकसाता रहता है।

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

आधुनिक शिक्षा हमें अपने बल से वंचित रखती है क्योंकि –
आधुनिक शिक्षा हमें अपने बल से वंचित रखती है क्योंकि –

- (A) विषयों की सूचना-मात्र देती है। (Correct Answer) (Chosen option)
विषयों की सूचना-मात्र देती है।
- (B) वह भौतिक विषयों का ज्ञान करती है।
वह भौतिक विषयों का ज्ञान करती है।
- (C) विषयों का सुची-पत्र तैयार करती है।
विषयों का सुची-पत्र तैयार करती है।
- (D) विषयों की सूची-मात्र प्रस्तुत करती है।
विषयों की सूची-मात्र प्रस्तुत करती है।

Question No.4
 Marks: 2.50
 Bookmark

समाज में धर्म द्वारा अनुशासन इसलिए संभव है क्योंकि वह –
 समाज में धर्म द्वारा अनुशासन इसलिए संभव है क्योंकि वह –

- (A) मनुष्य को मनुष्य से पूर्णतया जोड़ता है।
 मनुष्य को मनुष्य से पूर्णतया जोड़ता है।
- (B) व्यवहार के संस्कारदायक मापदंड प्रस्तुत करता है। (Correct Answer)
 व्यवहार के संस्कारदायक मापदंड प्रस्तुत करता है।
- (C) ख्व को 'पर' का अनुवर्ती बनाता है।
 ख्व को 'पर' का अनुवर्ती बनाता है।
- (D) मनुष्य को आत्मतोषी एवं अपरिग्रही बनाता है। (Chosen option)
 मनुष्य को आत्मतोषी एवं अपरिग्रही बनाता है।

Question No.5
 Marks: 2.50
 Bookmark

संस्कारों को साधने के लिए आवश्यक है मनुष्य महत्व दे –
 संस्कारों को साधने के लिए आवश्यक है मनुष्य महत्व दे –

- (A) परा विद्या से अपरा विद्या को
 परा विद्या से अपरा विद्या को
- (B) परावर्लंबन से खावर्लंबन को
 परावर्लंबन से खावर्लंबन को
- (C) निज से पर को (Correct Answer) (Chosen option)
 निज से पर को
- (D) लोक से परलोक को
 लोक से परलोक को

Question No.6
 Marks: 2.50
 Bookmark

'शहर' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?
 'शहर' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?

- (A) जातिवाचक संज्ञा (Correct Answer)
 जातिवाचक संज्ञा
- (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा
 व्यक्तिवाचक संज्ञा
- (C) समूहवाचक संज्ञा (Chosen option)
 समूहवाचक संज्ञा
- (D) भाववाचक संज्ञा
 भाववाचक संज्ञा

Question No.7
 Marks: 2.50
 Bookmark

निम्न में से कौन-सा तत्सम शब्द नहीं है?
 निम्न में से कौन-सा तत्सम शब्द नहीं है?

- (A) जोगी (Correct Answer)
 जोगी
- (B) जटा
 जटा
- (C) यम (Chosen option)
 यम
- (D) यौवन
 यौवन

Question No.8
 Marks: 2.50
 Bookmark

जब वाक्य में एक समान अधिकरण का प्रयोग होता है तो किस विराम चिह्न का प्रयोग होता है?
 जब वाक्य में एक समान अधिकरण का प्रयोग होता है तो किस विराम चिह्न का प्रयोग होता है?

- (A) अत्य विराम
 अत्य विराम
- (B) लाघव चिह्न (Chosen option)
 लाघव चिह्न
- (C) अर्ध विराम (Correct Answer)
 अर्ध विराम
- (D) संकेत चिह्न
 संकेत चिह्न

Question No.9
 Marks: 2.50
 Bookmark

'ज्योति' का विलोम शब्द है -
 'ज्योति' का विलोम शब्द है -

- (A) मंद
मंद
- (B) दिव्य
दिव्य
- (C) तम (Correct Answer) (Chosen option)
तम
- (D) प्रकाश
प्रकाश

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'कर्तवाच्य' का प्रयोग हुआ है?
निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'कर्तवाच्य' का प्रयोग हुआ है?

- (A) मजदूर से दर्द के कारण उठा नहीं गया।
मजदूर से दर्द के कारण उठा नहीं गया।
- (B) छात्रों द्वारा सजावट की गई।
छात्रों द्वारा सजावट की गई।
- (C) आज नागरिकों द्वारा सफाई अभियान चलाया गया।
आज नागरिकों द्वारा सफाई अभियान चलाया गया।
- (D) मोहन पुस्तक पढ़ रहा है। (Correct Answer) (Chosen option)
मोहन पुस्तक पढ़ रहा है।

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

किस काल को गद्यकाल के नाम से भी जाना जाता है?
किस काल को गद्यकाल के नाम से भी जाना जाता है?

- (A) वीरागाथा काल
वीरागाथा काल
- (B) रीतिकाल
रीतिकाल
- (C) भक्तिकाल
भक्तिकाल
- (D) आधुनिक काल (Correct Answer) (Chosen option)
आधुनिक काल

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'कमल' का पर्यायवाची है?
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'कमल' का पर्यायवाची है?

- (A) गुलाब
गुलाब
- (B) अम्बुज (Correct Answer) (Chosen option)
अम्बुज
- (C) रजनीरंधा
रजनीरंधा
- (D) मल्लिका
मल्लिका

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

'खानपान' में कौन-सा समास है?
'खानपान' में कौन-सा समास है?

- (A) द्विगु समास
द्विगु समास
- (B) बहुत्रीहि समास
बहुत्रीहि समास
- (C) अव्ययीभाव समास (Chosen option)
अव्ययीभाव समास
- (D) द्वंद्व समास (Correct Answer)
द्वंद्व समास

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

'आच्छादन' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?
'आच्छादन' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

- (A) आछ
आछ
- (B) अ

अ

- (C) **आ (Correct Answer) (Chosen option)**
आ
- (D) आ:
आ:

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

प्रयोगवादी काव्यधारा का प्रवर्तन किसने किया?
प्रयोगवादी काव्यधारा का प्रवर्तन किसने किया?

- (A) निराला
निराला
- (B) धूमिल
धूमिल
- (C) **अज्ञेय (Correct Answer)**
अज्ञेय
- (D) जयशंकर प्रसाद (Chosen option)
जयशंकर प्रसाद

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन-सी एक बोली पश्चिमी हिंदी वर्ग की नहीं है?
निम्नलिखित में से कौन-सी एक बोली पश्चिमी हिंदी वर्ग की नहीं है?

- (A) कत्रौजी
कत्रौजी
- (B) खड़ी बोली
खड़ी बोली
- (C) ब्रज
ब्रज
- (D) **छत्तीसगढ़ी (Correct Answer) (Chosen option)**
छत्तीसगढ़ी

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

'ब्राह्मण' के संपादक कौन थे?
'ब्राह्मण' के संपादक कौन थे?

- (A) **प्रतापनारायण मिश्र (Correct Answer) (Chosen option)**
प्रतापनारायण मिश्र
- (B) बालकृष्ण भट्ट
बालकृष्ण भट्ट
- (C) भारतेन्दु
भारतेन्दु
- (D) अम्बिकादत्त व्यास
अम्बिकादत्त व्यास

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

निम्न में से कौन-सा शब्द तद्दव नहीं है?
निम्न में से कौन-सा शब्द तद्दव नहीं है?

- (A) तीखा
तीखा
- (B) **आदमी (Correct Answer)**
आदमी
- (C) जीभ (Chosen option)
जीभ
- (D) ढीठ
ढीठ

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

"मोहि तो मेरे कवित्त बनावत!" यह किसकी प्रसिद्ध उक्ति है?
"मोहि तो मेरे कवित्त बनावत!" यह किसकी प्रसिद्ध उक्ति है?

- (A) चितामणि
चितामणि
- (B) **घनानंद (Correct Answer)**
घनानंद
- (C) रसलीन
रसलीन

- (D) मीराबाई (Chosen option)
मीराबाई

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

- 'उर्दू' शब्द किस भाषा से लिया गया है?
'उर्दू' शब्द किस भाषा से लिया गया है?
- (A) अपन्ना
अपन्ना
- (B) तुर्की (Correct Answer)
तुर्की
- (C) फारसी
फारसी
- (D) अरबी (Chosen option)
अरबी

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

- मेरठ, सहारनपुर, बिजनौर किस बोली के क्षेत्र में आते हैं?
मेरठ, सहारनपुर, बिजनौर किस बोली के क्षेत्र में आते हैं?
- (A) अवधी
अवधी
- (B) ब्रजभाषा
ब्रजभाषा
- (C) खड़ी बोली (Correct Answer) (Chosen option)
खड़ी बोली
- (D) कन्नौजी
कन्नौजी

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

- 'कहानी नई कहानी' किसकी प्रसिद्ध कृति है?
'कहानी नई कहानी' किसकी प्रसिद्ध कृति है?
- (A) मधुरेश
मधुरेश
- (B) बचन सिंह
बचन सिंह
- (C) डॉ. रघुवंश (Chosen option)
डॉ. रघुवंश
- (D) नामवर सिंह (Correct Answer)
नामवर सिंह

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

- रसोत्पत्ति में आश्रय की चेष्टाएँ क्या कही जाती हैं?
रसोत्पत्ति में आश्रय की चेष्टाएँ क्या कही जाती हैं?
- (A) स्थायी भाव
स्थायी भाव
- (B) विभाव
विभाव
- (C) अनुभाव (Correct Answer)
अनुभाव
- (D) संचारी भाव (Chosen option)
संचारी भाव

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

- 'हे शरणदायिनी देवी! तू करती सबका त्रान है। तू मातृभूमि, संतान हमें, तू जननी, तू प्राण है।' में कौन-सा छन्द है?
'हे शरणदायिनी देवी! तू करती सबका त्रान है। तू मातृभूमि, संतान हमें, तू जननी, तू प्राण है।' में कौन-सा छन्द है?
- (A) उल्लाला (Correct Answer)
उल्लाला
- (B) इंद्रवत्रा (Chosen option)
इंद्रवत्रा
- (C) रोला
रोला
- (D) वसंततिलका
वसंततिलका

Question No.25Marks: 2.50
Bookmark

निम्नलिखित में कौन-सा अनिश्चयवाचक सर्वनाम नहीं है?
निम्नलिखित में कौन-सा अनिश्चयवाचक सर्वनाम नहीं है?

(A) जो, वह (Correct Answer)

जो, वह

(B) कुछ-न-कुछ

कुछ-न-कुछ

(C) कुछ भी

कुछ भी

(D) सब कुछ (Chosen option)

सब कुछ

Question No.26Marks: 2.50
Bookmark

"माया महाठगिनी हम जानि। तिरगुन फाँस लिए कर डोलै बोलै मधुरी बानी।" में कौन-सा अलंकार है?
"माया महाठगिनी हम जानि। तिरगुन फाँस लिए कर डोलै बोलै मधुरी बानी।" में कौन-सा अलंकार है?

(A) यमक

यमक

(B) उत्प्रेक्षा (Chosen option)

उत्प्रेक्षा

(C) श्लेष (Correct Answer)

श्लेष

(D) रूपक

रूपक

Question No.27Marks: 2.50
Bookmark

सूरदास किसके शिष्य थे?
सूरदास किसके शिष्य थे?

(A) वल्लभाचार्य (Correct Answer) (Chosen option)

वल्लभाचार्य

(B) नंददास

नंददास

(C) मध्वाचार्य

मध्वाचार्य

(D) विठ्ठलनाथ

विठ्ठलनाथ

Question No.28Marks: 2.50
Bookmark

निम्न में से किस शब्द में उपसर्ग का प्रयोग नहीं हुआ है?
निम्न में से किस शब्द में उपसर्ग का प्रयोग नहीं हुआ है?

(A) नीरस

नीरस

(B) नीरंग

नीरंग

(C) नीरव

नीरव

(D) नीरज (Correct Answer) (Chosen option)

नीरज

Question No.29Marks: 2.50
Bookmark

पूर्व मध्यकाल का समय कौन-सा माना जाता है?
पूर्व मध्यकाल का समय कौन-सा माना जाता है?

(A) 1900 - 1984 वि. सं.

1900 - 1984 वि. सं.

(B) 1375 - 1700 वि. सं. (Correct Answer)

1375 - 1700 वि. सं.

(C) 1700 - 1900 वि. सं.

1700 - 1900 वि. सं.

(D) 1050 - 1375 वि. सं. (Chosen option)

1050 - 1375 वि. सं.

Question No.30Marks: 2.50
Bookmark

'उसने अपने भाई को पढ़ाया।' इस वाक्य में वाक्य का कौन-सा प्रकार है?
'उसने अपने भाई को पढ़ाया।' इस वाक्य में वाक्य का कौन-सा प्रकार है?

(A) कर्म वाच्य (Chosen option)

कर्म वाच्य

(B) भाव वाच्य

भाव वाच्य

(C) कर्तृ वाच्य (Correct Answer)

कर्तृ वाच्य

(D) इनमें से कोई नहीं

इनमें से कोई नहीं

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

'वह जमीन जिसमें कुछ भी पैदा न हो' इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द लिखिए।
'वह जमीन जिसमें कुछ भी पैदा न हो' इस वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द लिखिए।

(A) भुभूङ

भुभूङ

(B) वनखंडी

वनखंडी

(C) ऊसर (Correct Answer) (Chosen option)

ऊसर

(D) उर्वरा

उर्वरा

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

'मोहन बाजार पहुँच गया।' इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा प्रकार है?

'मोहन बाजार पहुँच गया।' इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा प्रकार है?

(A) अनेकार्थक क्रिया

अनेकार्थक क्रिया

(B) पूर्वकालिक क्रिया (Chosen option)

पूर्वकालिक क्रिया

(C) अकर्मक क्रिया

अकर्मक क्रिया

(D) सकर्मक क्रिया (Correct Answer)

सकर्मक क्रिया

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'आरोह' का विलोम है?

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'आरोह' का विलोम है?

(A) प्ररोह

प्ररोह

(B) अवरोह (Correct Answer) (Chosen option)

अवरोह

(C) समारोह

समारोह

(D) निर्मोह

निर्मोह

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्तीलिंग है?

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्तीलिंग है?

(A) सभा (Correct Answer) (Chosen option)

सभा

(B) गृह

गृह

(C) चंदन

चंदन

(D) पता

पता

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

निम्न में से किसे ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त नहीं हुआ?

निम्न में से किसे ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त नहीं हुआ?

(A) प्रेमचंद (Correct Answer)

प्रेमचंद

(B) रामधारीसिंह दिनकर

रामधारीसिंह दिनकर

- (C) नरेश मेहता (Chosen option)
नरेश मेहता
- (D) सुमित्रानंदन पंत
सुमित्रानंदन पंत

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

'न नौ मन तेल होगा न राधा नावेगी' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है -
'न नौ मन तेल होगा न राधा नावेगी' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है -

- (A) बड़े लोगों की बातें बड़ी होती हैं।
बड़े लोगों की बातें बड़ी होती हैं।
- (B) बड़े लोगों से काम कराना बहुत कठिन होता है।
बड़े लोगों से काम कराना बहुत कठिन होता है।
- (C) कार्य करने के लिए कोई असाधारण शर्त रख देना। (Correct Answer) (Chosen option)
कार्य करने के लिए कोई असाधारण शर्त रख देना।
- (D) बड़े घर की लड़कियों के नखरे भी बड़े होते हैं।
बड़े घर की लड़कियों के नखरे भी बड़े होते हैं।

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

'तुम कौन हो?' इस वाक्य में अधोरेखित सर्वनाम का प्रकार लिखिए।
'तुम कौन हो?' इस वाक्य में अधोरेखित सर्वनाम का प्रकार लिखिए।

- (A) प्रश्नवाचक सर्वनाम (Correct Answer)
प्रश्नवाचक सर्वनाम
- (B) संबंधवाचक सर्वनाम
संबंधवाचक सर्वनाम
- (C) निश्चयवाचक सर्वनाम
निश्चयवाचक सर्वनाम
- (D) निजवाचक सर्वनाम (Chosen option)
निजवाचक सर्वनाम

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

किसका प्रयोग सदैव बहुवचन में होता है?
किसका प्रयोग सदैव बहुवचन में होता है?

- (A) दर्शन (Correct Answer) (Chosen option)
दर्शन
- (B) लता
लता
- (C) नारी
नारी
- (D) गाय
गाय

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

'कर' शब्द का सही अनेकार्थक समूह है -
'कर' शब्द का सही अनेकार्थक समूह है -

- (A) कृ, क्रिया, विशेषण
कृ, क्रिया, विशेषण
- (B) सुधाकर, दीवाकर, हिमकर
सुधाकर, दीवाकर, हिमकर
- (C) दुष्कर, पीकर, खाकर (Chosen option)
दुष्कर, पीकर, खाकर
- (D) हाथ, किरण, करना (Correct Answer)
हाथ, किरण, करना

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

'स्वर्गप्राप्त' में कौन-सा समास है?
'स्वर्गप्राप्त' में कौन-सा समास है?

- (A) अव्ययीभाव समास
अव्ययीभाव समास
- (B) द्विगु समास (Chosen option)
द्विगु समास
- (C) बहुव्रीहि समास
बहुव्रीहि समास

- (D) तत्पुरुष समास (Correct Answer)
 तत्पुरुष समास

BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE - BASIC LAW - CONSTITUTION AND GENERAL KNOWLEDGE

Question No.1

 Marks: 2.50
 Bookmark

Which part of the brain controls the involuntary actions such as salivation and blood pressure?
 मस्तिष्क का कौन-सा हिस्सा लारस्वण और रक्तचाप जैसी अस्वैच्छिक क्रियाओं को नियंत्रित करता है?

- (A) Pituitary Gland (Chosen option)
 पीयूष ग्रंथि
- (B) Cerebrum
 प्रमाणिक
- (C) Cerebellum
 अनुमस्तिष्क
- (D) Medulla (Correct Answer)
 मज्जा

Question No.2

 Marks: 2.50
 Bookmark

The ideals of "liberty, equality and fraternity" in our Preamble have been taken from:
 हमारी प्रस्तावना में "स्वतंत्रता, समानता और बंधुता" के आदर्शों को कहाँ से लिया गया है?

- (A) The French Revolution (Correct Answer) (Chosen option)
 फ्रांसीसी क्रांति
- (B) The American Revolution
 अमेरिकी क्रांति
- (C) The Russian Revolution
 रूसी क्रांति
- (D) The Glorious Revolution
 गौरवशाली क्रांति

Question No.3

 Marks: 2.50
 Bookmark

Which of the following international organisations launched Man and the Biosphere Programme?
 निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने मानव और जैवमंडल कार्यक्रम (मैन एंड द बायोस्फेर प्रोग्राम) का शुभारंभ किया?

- (A) UNESCO (Correct Answer)
 यूनेस्को (UNESCO)
- (B) NASA
 नासा (NASA)
- (C) IUCN (Chosen option)
 आई.यु.सी.एन. (IUCN)
- (D) IMF
 आई.एम.एफ. (IMF)

Question No.4

 Marks: 2.50
 Bookmark

What does the abbreviation 'FVCI' stand for?

- FVCI का पूर्ण रूप क्या है?
- (A) Foreign Veteran Corporate Investor
 फॉरेन वेटरन कॉर्पोरेट इन्वेस्टर
- (B) Foreign Voluminous Corporate Investor
 फॉरेन वॉल्यूमिनस कॉर्पोरेट इन्वेस्टर
- (C) Foreign Vantage Capital Investor (Chosen option)
 फॉरेन वैंटेज कैपिटल इन्वेस्टर
- (D) Foreign Venture Capital Investor (Correct Answer)
 फॉरेन वेंचर कैपिटल इन्वेस्टर

Question No.5

 Marks: 2.50
 Bookmark

In which of the following multilateral banks, all the stakeholders have an equal initial subscription share?
 निम्नलिखित में से किस बहुपक्षीय बैंक में सभी अंशधारकों के पास एक समान प्रारंभिक अभिदान शेयर होता है?

- (A) Asian Development bank
 एशियाई विकास बैंक
- (B) New Development Bank (Correct Answer)
 न्यू डेवलपमेंट बैंक
- (C) Reserve Bank of India (Chosen option)
 भारतीय रिजर्व बैंक
- (D) Asian Infrastructure Investment Bank
 एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक

Question No.6

 Marks: 2.50
 Bookmark

What was the supercontinent which meant 'All the Earth' called?
वह महाद्वीप (सुपरकॉन्टिनेंट) कौन-सा था जिसका अर्थ 'ऑल द अर्थ(सारी पृथ्वी)' था?

- (A) Panthalassa
पंथालासा
- (B) **Pangaea (Correct Answer)**
पैंजिया
- (C) Falkland Island
फॉकलैंड द्वीप
- (D) Continental Margin (Chosen option)
महाद्वीपीय मार्जिन

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

Which is the oldest and largest multipurpose museum of Uttar Pradesh?
उत्तर प्रदेश का प्राचीनतम और विशालतम बहुउद्देशीय संग्रहालय कौन-सा है?

- (A) Jain Museum, Mathura
जैन संग्रहालय, मथुरा
- (B) Buddhist Museum, Kushinagar (Chosen option)
बौद्ध संग्रहालय, कुशीनगर
- (C) Dr. B R Ambedkar Museum, Rampur
डॉ. बी. आर. अंबेडकर संग्रहालय, रामपुर
- (D) **State Museum, Lucknow (Correct Answer)**
राज्य संग्रहालय, लखनऊ

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Which land revenue system is based on the village as its basic unit?
कौन-सी भू-राजस्व प्रणाली में मूल इकाई के रूप में गाँव को आधार माना जाता है?

- (A) the Jagirdari System (Chosen option)
जागिरदारी प्रणाली
- (B) the Zamindari System
जमींदारी प्रणाली
- (C) **the Mahalwari System (Correct Answer)**
महालवाड़ी प्रणाली
- (D) the Ryotwari system
रैयतवाड़ी प्रणाली

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Who has the authority to declare 'National Emergency'?
'राष्ट्रीय आपातकाल' घोषित करने का अधिकार किसके पास है?

- (A) **President of India (Correct Answer) (Chosen option)**
भारत के राष्ट्रपति
- (B) Vice-President of India
भारत के उप-राष्ट्रपति
- (C) Cabinet Secretary
मंत्रिमंडलीय सचिव
- (D) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

Fundamental Rights are modern name for what have been traditionally known as _____.
मौलिक अधिकार उनके आधुनिक नाम हैं, जिन्हें पारंपरिक रूप से _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) **natural rights (Correct Answer)**
प्राकृतिक अधिकार
- (B) civil rights (Chosen option)
नागरिक अधिकार
- (C) political rights
राजनीतिक अधिकार
- (D) constitutional rights
संविधानिक अधिकार

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

PAN is issued for an assessee under section _____ of the Income Tax Act, 1961.
एक निर्धारिती के लिए पैन (PAN), आयकर अधिनियम, 1961 की _____ के तहत जारी किया जाता है।

- (A) Section 129A
धारा 129A
- (B) **Section 139A (Correct Answer)**
धारा 139A
- (C) Section 129B (Chosen option)

- धारा 129B
 (D) Section 139B
 धारा 139B

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

The constitutionality of the Anti-Defection law was upheld by the Supreme Court in the case of _____.
 दल-बदल विरोधी कानून की संवैधानिकता को सर्वोच्च न्यायालय ने _____ के मामले में सही ठहराया था।

- (A) All Party Hill Leaders' Conference, Shillong v. Captain W. A. Sangma
 अॅल पार्टी हिल लीडर्स कॉन्फ्रेंस, शिलंग बनाम कप्टन डब्ल्यू. ए. संगमा
- (B) Indira Nehru Gandhi v. Raj Narayan (**Chosen option**)
 इंदिरा नेहरू गाँधी बनाम राज नारायण
- (C) **Kihota Hollohan v. Zachilhu (Correct Answer)**
 किहोतो होलोहन बनाम ज़ाचिल्हु
- (D) Mohinder Singh Gill v. Chief Election Commissioner
 मोहिंदर सिंह बनाम मुख्य निर्वाचन आयुक्त

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

The Bonded Labour (System) Abolition Act was enacted in the year _____.
 बंधुआ मजदूरी (प्रणाली) उन्मूलन अधिनियम को वर्ष _____ में अधिनियमित किया गया था।

- (A) 1978
 1978
- (B) 1977
 1977
- (C) **1976 (Correct Answer) (Chosen option)**
 1976
- (D) 1979
 1979

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

Members of the Advisory Board under the National Security Act must be persons who:
 A) are appointed as Judges of a High Court

- B) have been appointed as Judges of a High Court
 C) are qualified to be appointed as Judges of a High Court
 D) Human Rights Practitioners

राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम के तहत सलाहकार बोर्ड के सदस्य ऐसे व्यक्ति होने चाहिए:
 A) जो एक उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किए गए हों
 B) जिन्हें एक उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया जा चुका है
 C) जो एक उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने योग्य हैं
 D) मानवाधिकार कार्यकर्ता

- (A) **B,C and A (Correct Answer)**
 B,C और A
- (B) A,C and D (**Chosen option**)
 A,C और D
- (C) B,C and D
 B,C और D
- (D) A,B and D
 A,B और D

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

The Securities and Exchange Board of India was established in the year:
 भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A) **1992 (Correct Answer) (Chosen option)**
 1992
- (B) 1994
 1994
- (C) 1991
 1991
- (D) 1993
 1993

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

National Crop Insurance Portal is related to which of the following schemes?

राष्ट्रीय फसल बीमा पोर्टल निप्पलिखित में से किस योजना से संबंधित है?

- (A) **Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (Correct Answer) (Chosen option)**
 प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना
- (B) Pradhan Mantri Kisan Samman Nidhi Yojana
 प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना
- (C) Paramparagat Krishi Vikas Yojana

परमरागत कृषि विकास योजना

- (D) Soil Health Card Yojana
मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

Transfer of property does not include _____ शामिल नहीं है।
संपत्ति के हस्तांतरण में _____ शामिल नहीं है।

- (A) Sale
बिक्री
(B) Gift (Chosen option)
उपहार
(C) Lease
पट्टा
(D) Will (Correct Answer)
वारीयत

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

Who laid the foundation of the Khalsa Panth and defined its five symbols?
निम्नलिखित में से किसने, खालसा पंथ की नींव रखी और इसके पाँच प्रतीकों को परिभाषित किया?

- (A) Guru Gobind Singh (Correct Answer) (Chosen option)
गुरु गोबिंद सिंह जी
(B) Baba Farid
बाबा फरीद जी
(C) Guru Tegh Bahadur
गुरु तेग बहादुर जी
(D) Guru Arjan
गुरु अर्जन जी

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

Who appoints the Chairperson and other members of the National Commission for Schedule Tribes?
राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग के अध्यक्ष और अन्य सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) Union Minister of Tribal affairs
जनजातीय मामलों के केंद्रीय मंत्री
(B) President of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत के राष्ट्रपति
(C) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
(D) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

"Fundamental Rights" are mentioned under which part of the Indian Constitution?
"मौलिक अधिकारों" का उल्लेख भारतीय संविधान के किस भाग में किया गया है?

- (A) Part IV
भाग IV
(B) Part V
भाग V
(C) Part II
भाग II
(D) Part III (Correct Answer) (Chosen option)
भाग III

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

Who has the authority to remove the chairman of the State Public Service Commission?
राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को हटाने का अधिकार किसके पास होता है?

- (A) Chief Minister of the State
राज्य के मुख्यमंत्री
(B) Chief Secretary of the State
राज्य के मुख्य सचिव
(C) Governor of the state
राज्य के राज्यपाल
(D) President of India (Correct Answer) (Chosen option)
भारत के राष्ट्रपति

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

What was the secret society of revolutionaries organised by VD Savarkar in 1904 known as?
वी.डी. सावरकर द्वारा 1904 में संगठित क्रांतिकारियों का गुप्त समुदाय किस नाम से जाना जाता था?

- (A) Yugantar
युगान्तर
- (B) Kal
काल
- (C) Sandhya
संध्या
- (D) **Abhinav Bharat (Correct Answer) (Chosen option)**
अभिनव भारत

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

Driving despite disqualification is charged with fine of Rupees _____ as per the new traffic rules under the Motor Vehicles (Amendment) Act 2019.

मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम 2019 के तहत नए यातायात नियमों के अनुसार अयोग्यता होने पर भी ड्राइविंग करने पर _____ का जुर्माना लगाया जाता है।

- (A) 1000
1000
- (B) 5000 **(Chosen option)**
5000
- (C) **10000 (Correct Answer)**
10000
- (D) 2000
2000

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

Where the salaries and allowances of the Speaker of Lok Sabha and the Chairman of Rajya Sabha are drawn from?
लोकसभा के अध्यक्ष और राज्य सभा के अध्यक्ष के वेतन और भत्ते कहाँ से लिए जाते हैं?

- (A) Contingency Fund of India **(Chosen option)**
भारत की आक्सिमिक निधि
- (B) **Consolidated Fund of India (Correct Answer)**
भारत का समेकित कोष
- (C) Public Account of India
भारत का सार्वजनिक खाता
- (D) Reserve Bank of India
भारतीय रिज़र्व बैंक

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

As per section 2 of the Wildlife Protection Act, 'captive animal' means any animal specified in Schedule I, II, III or IV which is _____.

- A) captured
- B) kept in captivity
- C) bred in captivity
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम की धारा 2 के अनुसार, 'बंदी पशु' का अर्थ अनुसूची I, II, III या IV में निर्दिष्ट कोई भी पशु है जो _____ है।
- A) पकड़ा गया
- B) कैद में रखा गया
- C) कैद में प्रजनित
- (A) **A,B and C (Correct Answer) (Chosen option)**
A, B और C
- (B) A
A
- (C) C
C
- (D) B and C
B और C

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following parts of the Indian Constitution contains the provisions regarding "municipalities"?
भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस भाग में नगरपालिकाओं से संबंधित प्रावधान शामिल हैं?

- (A) Part IV A
भाग IV A
- (B) Part VII
भाग VII
- (C) **Part IX A (Correct Answer) (Chosen option)**
भाग IX A
- (D) Part XII A
भाग XII A

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following Articles of the Indian Constitution provides for free legal aid to the poor and weaker sections of the society and ensures justice for all?

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद समाज के गरीब और कमज़ोर वर्गों को मुफ्त कानूनी सहायता प्रदान करता है और सभी के लिए न्याय सुनिश्चित करता है?

(A) Article 39A (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 39A

(B) Article 51A
अनुच्छेद 51A

(C) Article 48A
अनुच्छेद 48A

(D) Article 43A
अनुच्छेद 43A

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following is not a part of the "original constitution of India"?
निम्नलिखित में से कौन-सा "भारत के मूल संविधान" का हिस्सा नहीं था?

(A) 5th Schedule
5वीं अनुसूची

(B) Fundamental Rights
मौलिक अधिकार

(C) Fundamental Duties (Correct Answer) (Chosen option)
मौलिक कर्तव्य

(D) Directive Principles of State Policy
राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

Which Article of the Indian Constitution empowers the President to appoint the Prime Minister?
भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद प्रधानमंत्री नियुक्त करने का अधिकार राष्ट्रपति को देता है?

(A) Article 76 (Chosen option)
अनुच्छेद 76

(B) Article 75 (Correct Answer)
अनुच्छेद 75

(C) Article 74
अनुच्छेद 74

(D) Article 77
अनुच्छेद 77

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following diseases is also called 'Rubeola'?
निम्नलिखित में से किस रोग को 'रूबिओला' भी कहा जाता है?

(A) Rabies
जलातक (रेबीज)

(B) Measles (Correct Answer) (Chosen option)
खसरा

(C) Chicken Pox
छोटी माता (चिकन पॉक्स)

(D) Acquired Immunodeficiency Syndrome
उपार्जित प्रतिरक्षी अपूर्णता सहलक्षण (अक्वायर्ड इम्यूनोडिफ़ीसिअन्सी सिंड्रोम)

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

_____ is a type of cybercrime attack where unsolicited bulk messages are sent to a large number of users indiscriminately.
_____ एक प्रकार का साइबर अपराध है, जिसमें बहोत अधिक संख्या में उपयोगकर्ताओं को अवांछित थोक संदेश अंधाधुंध भेजे जाते हैं।

(A) Cyberstalking (Chosen option)
साइबर स्टॉकिंग

(B) Plagiarism
साइरिजिटिक चोरी (लैजरिज़म)

(C) Phishing
जालसाजी (फिशिंग)

(D) Spamming (Correct Answer)
अपसंदेशन (स्पैमिंग)

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following is true about a "salami attack"?
"सलामी थोखाधड़ी (सलामी अटैक)" के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

(A) It is not a cyber crime
यह एक साइबर अपराध नहीं है

(B) Easily detectable

- आसानी से पता लगाने योग्य
- (C) It is a harmless virus
यह एक अहानिकर वायरस है
- (D) **Insignificant and unnoticed in a single transaction (Correct Answer) (Chosen option)**
एक ही लेन-देन में नगर्य और अलक्षित

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

Who among the following has the authority to establish a common High Court for two or more States?
निम्नलिखित में से किसके पास दो या दो से अधिक राज्यों के लिए सर्वमान्य उच्च न्यायालय स्थापित करने का अधिकार है?

- (A) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (B) **Parliament of India (Correct Answer) (Chosen option)**
भारत की संसद
- (C) President of India
भारत के राष्ट्रपति
- (D) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

What is the "term of office" of the members of Union Public Service Commission?
संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों का "कार्यकाल" कितना होता है?

- (A) 6 years or until they attain the age of 60 years, whichever is earlier
6 वर्ष या जब तक वे 60 वर्ष की आयु प्राप्त नहीं कर लेते, जो भी पहले हो
- (B) 5 years or until they attain the age of 65 years, whichever is earlier (Chosen option)
5 वर्ष या जब तक वे 65 वर्ष की आयु प्राप्त नहीं कर लेते, जो भी पहले हो
- (C) **6 years or until they attain the age of 65 years, whichever is earlier (Correct Answer)**
6 वर्ष या जब तक वे 65 वर्ष की आयु प्राप्त नहीं कर लेते, जो भी पहले हो
- (D) 5 years or until they attain the age of 60 years, whichever is earlier
5 वर्ष या जब तक वे 60 वर्ष की आयु प्राप्त नहीं कर लेते, जो भी पहले हो

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

The seat of the High Court for the North-Western Provinces was shifted from Agra to Allahabad in:
उत्तर-पश्चिमी प्रांतों के लिए उच्च न्यायालय की पीठिका को कब आगरा से इलाहाबाद स्थानांतरित कर दिया गया था?

- (A) 1900
1900
- (B) 1885
1885
- (C) 1875 (Chosen option)
1875
- (D) **1869 (Correct Answer)**
1869

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

Order for maintenance of wives, children and parents can be issued under section ____ of the Cr.P.C.
पतियों, बच्चों और माता-पिता के भरण-पोषण के लिए आदेश स्त्रीआरपीसी की धारा ____ के तहत जारी किए जा सकते हैं।

- (A) **125 (Correct Answer) (Chosen option)**
125
- (B) 126
126
- (C) 123
123
- (D) 124
124

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

As per the National Family Health Survey NFHS-4, what is the total fertility rate of India?
राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण NFHS-4 के अनुसार, भारत की कुल प्रजनन दर कितनी है?

- (A) 3.2
3.2
- (B) **4.2 (Chosen option)**
4.2
- (C) 1.2
1.2
- (D) **2.2 (Correct Answer)**
2.2

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Which is the largest Lok Sabha constituency in India(in terms of Population)?
भारत में (जनसंख्या की दृष्टि से) सबसे बड़ा लोकसभा निर्वाचन-क्षेत्र कौन-सा है?

- (A) Unnao (Chosen option)
उन्नाव
- (B) Malkajgiri (Correct Answer)
मलकाजगिरी
- (C) Kutch
कच्छ
- (D) Chandni Chowk
चांदनी चौक

Question No.39

Marks: 2.50

 Bookmark

Mac OS is an operating system developed by _____.
मैक ओएस (Mac OS), _____ द्वारा विकसित एक ऑपरेटिंग सिस्टम है।

- (A) Microsoft
माइक्रोसॉफ्ट
- (B) Samsung
सेमसंग
- (C) Apple Inc (Correct Answer) (Chosen option)
एप्पल इंक
- (D) IBM
आई.बी.एम.

Question No.40

Marks: 2.50

 Bookmark

Which of the following two countries have launched Hydrogen Task Force to help scale up technologies to produce hydrogen from renewable energy and fossil sources?
निम्नलिखित में से किन दो देशों ने नवीकरणीय ऊर्जा और जीवाश्म ईंधन स्रोतों से हाइड्रोजन का उत्पादन करने में तकनीकों की वृद्धि में सहायता करने के लिए हाइड्रोजन टास्क फोर्स का शुभारंभ किया है?

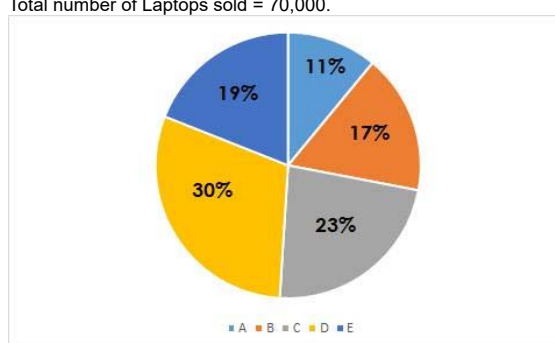
- (A) India - Russia
भारत - रूस
- (B) India - China
भारत - चीन
- (C) India- US (Correct Answer)
भारत - अमेरिका
- (D) India - Israel (Chosen option)
भारत - इजराइल

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

5.00

Case Study - 1 to 2

Directions: Study the pie chart and answer the questions given below.
The chart shows the sales of different brands of Laptops in Chennai.
Total number of Laptops sold = 70,000.



Question No.1

Marks: 2.50

 Bookmark

Find the difference between number of Laptops of brand D and brand B sold.
ब्रांड D और ब्रांड B के बेचे गए लैपटॉप की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (A) 8700
8700
- (B) 9500
9500
- (C) 9100 (Correct Answer) (Chosen option)
9100
- (D) 7900
7900

Question No.2

Marks: 2.50

 Bookmark

Find the total number of Laptops sold by brand A and C together.
ब्रांड A और C दोनों द्वारा कुल मिलाकर बेचे गए लैपटॉप की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 23800 (Correct Answer) (Chosen option)
23800
- (B) 22400
22400
- (C) 21500
21500
- (D) 23500
23500

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

A truck, 1550 metres long is running at a speed of 106 km/hr. How many seconds will it take to cross a 1450 metres long train running in the same direction at a speed of 76 km/hr?

1550 मीटर लंबा एक ट्रक 106 km/hr की गति से चल रहा है। 76 km/hr की गति से उसी दिशा में जाने वाली 1450 मीटर लंबी ट्रेन को पार करने में उसे कितने सेकंड लगेंगे?

- (A) 375
375
- (B) 370
370
- (C) 365
365
- (D) 360 (Correct Answer) (Chosen option)
360

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

What is the number in the units place of the number 12502^{149} ?

12502^{149} के इकाई स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

- (A) 4
4
- (B) 8 (Chosen option)
8
- (C) 6
6
- (D) 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Find the volume of the cylinder whose radius is 11 cm and height is 14 cm. (In cm^3 and use $\pi = 22/7$)

उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 11 cm है और ऊँचाई 14 cm है। (cm^3 में, और उपयोग कीजिए $\pi = 22/7$ का)

- (A) 5524
5524
- (B) 5424
5424
- (C) 5624
5624
- (D) 5324 (Correct Answer) (Chosen option)
5324

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following sets of signs should be used to replace * in the following?

$$13 * 5 * 10 = 92 * 2 * 9$$

निम्नलिखित में * को प्रतिस्थापित करने के लिए यिन्हों के कौन-से समुच्चय का उपयोग किया जाना चाहिए?

- 13 * 5 * 10 = 92 * 2 * 9
- (A) + x ÷ -
+ x ÷ -
- (B) x - ÷ + (Correct Answer) (Chosen option)
x - ÷ +
- (C) + x x +
+ x x +
- (D) + x ÷ +
+ x ÷ +

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

A train of length 750 m travels at a speed of 90 kmph crosses a Tunnel in 59 seconds. Find the length of the Tunnel? (In metres)

90 kmph की गति से चलने वाली, 750 m की लंबाई वाली एक ट्रेन 59 सेकंड में एक सुरंग को पार करती है। सुरंग की लंबाई ज्ञात कीजिए। (मीटर में)

- (A) 733
733

- (B) 729
729
- (C) 725 (Correct Answer) (Chosen option)
725
- (D) 721
721

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

The letters of the name of a colour are N, G, A, T, A, M and E. If the letters are rearranged correctly, then what is the last letter of the word formed?

एक रंग के नाम के अक्षर N, G, A, T, A, M और E हैं। यदि अक्षरों को सही तरीके से पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो गठित शब्द का अंतिम अक्षर क्या है?

- (A) A (Correct Answer)
A
- (B) G
G
- (C) N
N
- (D) T (Chosen option)
T

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Choose the correct water image of the given image from the following options.

- N7bQh2**
- निम्नलिखित विकल्पों में से दी गई आकृति का सही जल प्रतिबिंब चुनें।
- N7bQh2**
- (A) 
- N7bQh2**
- (B) 
- 2hQb7N**
- (C) 
- 2hQb7N**
- (D) 

(Correct Answer) (Chosen option)

Math

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

Pipe A can fill a tank in 744 minutes and Pipe B can empty the same tank in 930 minutes. If both pipes are opened together, how many hours will it take to fill the empty tank?

पाइप A एक टैंक को 744 मिनटों में भर सकता है और पाइप B उसी टैंक को 930 मिनटों में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो खाली टैंक को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- (A) 60
60
- (B) 62 (Correct Answer) (Chosen option)
62
- (C) 64
64
- (D) 66
66

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

Two vessels, containing 23 liters and 35 liters quantity of solution, have milk and water in the ratio of 11:12 and 22:13 respectively. If the solutions are mixed with each other, then how many liters of water has to be added in the final solution to make the resulting solution in the ratio 1:1?

दो बर्तनों में 23 लीटर और 35 लीटर घोल था, जिसमें क्रमशः 11:12 और 22:13 के अनुपात में दूध और पानी था। यदि घोल को एक दूसरे के साथ मिलाया जाता है, फिर परिणामी घोल में अनुपात 1: 1 करने के लिए अंतिम घोल में कितने लीटर पानी मिलाया जाना चाहिए?

- (A) 8 (Correct Answer)
8
- (B) 10
10
- (C) 6
6
- (D) 12 (Chosen option)
12

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

If September 2, 1947 is a Sunday, September 2, 1950 falls on which day of the week?
यदि 2 सितंबर, 1947 को रविवार है, तो 2 सितंबर, 1950 को सप्ताह का कौन-सा किस दिन होगा?

- (A) Friday
शुक्रवार
- (B) Wednesday
बुधवार
- (C) Thursday (Correct Answer) (Chosen option)
गुरुवार
- (D) Monday
सोमवार

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

Bala donates 20% of his savings to old age home, 22% of the savings to orphanage and 22% of his savings to foundations for medical help. The remaining amount of Rs.7200 of savings is been deposited in bank. Find the salary of Bala, if 40% of the salary is his savings amount.(in Rs.)
बाला अपनी बचत का 20% वृद्धाश्रम को, 22% अनाथालय को और 22% चिकित्सा सहायता संस्थाओं को दान करता है। बचत की शेष Rs.7200 की राशि बैंक में जमा कर दी गई है। यदि उसकी बचत राशि वेतन का 40% है, तो बाला का वेतन ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 50000 (Correct Answer) (Chosen option)
50000
- (B) 20000
20000
- (C) 40000
40000
- (D) 55000
55000

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

A trader sells the article after two successive discounts of 21% and 22% respectively. If the marked price of the article is Rs.21200, find the selling price? (In Rs.)

एक व्यापारी क्रमशः 21% और 22% की दो क्रमागत कूट देने के बाद वस्तु को बेचता है। यदि उस वस्तु का अंकित मूल्य Rs.21200 है, तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 12863.44
12863.44
- (B) 13063.44 (Correct Answer) (Chosen option)

13063.44

- (C) 12963.44
12963.44
(D) 12763.44
12763.44

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum of the G.P. :

 $7/10, 7/100, 7/1000, 7/10000, \dots$ to n terms.

निम्न गुणोत्तर श्रेणी का योगफल ज्ञात कीजिए

 $7/10, 7/100, 7/1000, 7/10000, \dots n$ पदों तक

- (A) **7/9(1-(1/10ⁿ)) (Correct Answer)**
7/9(1-(1/10ⁿ))
- (B) 81/7(1-(1/10ⁿ))
81/7(1-(1/10ⁿ))
- (C) 7/8(1-(1/10ⁿ)) (Chosen option)
7/8(1-(1/10ⁿ))
- (D) 9/7(1-(1/10ⁿ))
9/7(1-(1/10ⁿ))

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

The question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered 1 and 2. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument.

Give answer:

- (A) If only argument1 is strong
(B) If only argument 2 is strong
(C) If either 1 or 2 is strong
(D) If neither 1 nor 2 is strong and
(E) If both 1 and 2 are strong.

Statement:

Should there be a ban on plastic bags?

Argument:

1. Yes, they are hard to recycle.
2. No, they are available free of cost.
नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद दो तर्क 1 और 2 दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन-सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन-सा एक 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

- (A) यदि केवल तर्क 1 प्रबल है।
(B) यदि केवल तर्क 2 प्रबल है।
(C) यदि या तो 1 या 2 प्रबल है।
(D) यदि न तो 1 और न ही 2 प्रबल है। और
(E) यदि 1 और 2 दोनों प्रबल हैं।

कथन:

क्या प्लास्टिक बैग पर प्रतिबंध होना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, उन्हें पुनःचक्रित (recycle) करना मुश्किल है।
2. नहीं, वे निःशुल्क उपलब्ध हैं।
- (A) B
B
(B) **A (Correct Answer) (Chosen option)**
A
(C) D
D
(D) C
C

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark If \times means $+$, $+$ means \div , $-$ means \times & \div means $-$, then, $7 - 8 \div 18 + 6 \times 4 = ?$ यदि \times का अर्थ $+$ है, $+$ का अर्थ \div है, $-$ का अर्थ \times है और \div का अर्थ $-$ है, तो, $7 - 8 \div 18 + 6 \times 4 = ?$

- (A) 42
42
(B) **57 (Correct Answer) (Chosen option)**
57
(C) 54
54

(D) 25
25

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

Reni walks 7km in the East direction and takes a right turn and walks 5km. She then walks 4km towards West before walking 5km towards North. How far is she from the starting point?

रेनी पूर्व दिशा में 7 km चलती है और दाएं मुड़ती है और 5 km चलती है। वह फिर उत्तर की ओर 5 km चलने से पहले पश्चिम की ओर 4 km चलती है। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- (A) 3km (Correct Answer) (Chosen option)
3km
- (B) 5km
5km
- (C) 7km
7km
- (D) 4km
4km

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum of all 3 digit numbers that leave a remainder of 4 when divided by 9.

उन सभी 3 अंकों की संखाओं का योगफल ज्ञात कीजिए जिन्हें 9 से विभाजित करने पर शेषफल 4 रहता है।

- (A) 54850 (Correct Answer) (Chosen option)
54850
- (B) 54800
54800
- (C) 12356
12356
- (D) 53623
53623

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

The average height of 31 telecom towers which is arranged in an order is 288 m. If the average height of first 15 telecom towers is 288 m and that of last 15 telecom towers is 288 m, then what is the height of 16th telecom tower? (In m)

एक क्रम में व्यवस्थित 31 दूरसंचार टॉवरों की औसत ऊंचाई 288 m है। यदि पहले 15 दूरसंचार टॉवरों की औसत ऊंचाई 288 m है और अंतिम 15 दूरसंचार टॉवरों की औसत ऊंचाई 288 m है, तो 16वें दूरसंचार टॉवर की ऊंचाई कितनी है? (m में)

- (A) 268
268
- (B) 278
278
- (C) 298
298
- (D) 288 (Correct Answer) (Chosen option)
288

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

In this question, a statement is given followed by two conclusions numbered i and ii. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement:
Students older than 25 can take NEET, 2019. Sonali is 26 years old.

Conclusion:

- i) Sonali can take NEET, 2019.
ii) The number of aspirants applying for NEET will decrease.

Choose the appropriate one from the following options

- (A) Only conclusion i follows
(B) Only conclusion ii follows
(C) Either i or ii follows
(D) Neither i nor ii follows
(E) Both i and ii follow.

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष i और ii दिए गए हैं। आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और तय करें कि उनमें से कौन-सा, उचित संदेह से परे ताकिंक रूप से, कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है।

कथन:
25 वर्ष से अधिक उम्र के छात्र NEET, 2019 में भाग ले सकते हैं। सोनाली 26 वर्ष की है।

निष्कर्ष:

- i) सोनाली, NEET 2019 में भाग ले सकती है।
ii) NEET के लिए आवेदन करने वाले उम्रीदवारों की संख्या में कमी आएगी।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त को चुनें
(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) और न ही (ii) अनुसरण करता है।
 (E) (i) और (ii) दोनों अनुसरण करते हैं।

(A) B
 B

(B) A (Correct Answer) (Chosen option)
 A

(C) E
 E

(D) D
 D

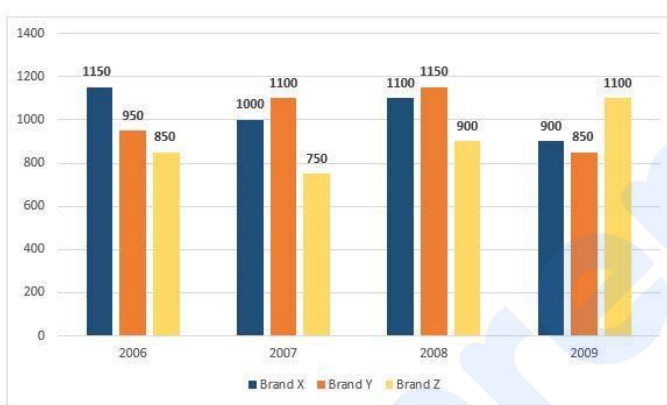
Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

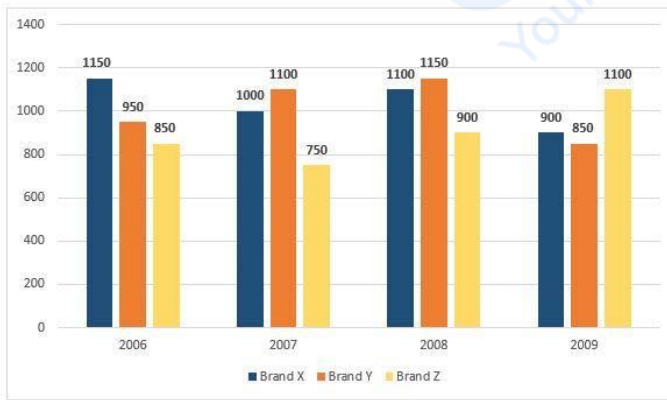
Directions:

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow :
 Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.
 How much percentage of sales decreased for Brand X Tshirt in 2009 compared with 2007?



निर्देश:

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड आरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए:
 टी-शर्ट्स बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों की 2006 से 2009 तक की बिक्री दी गई है।
 2007 की तुलना में 2009 में ब्रांड X टी-शर्ट की बिक्री में कितने प्रतिशत की कमी आई?



(A) 10% (Correct Answer) (Chosen option)
 10%

(B) 25%
 25%

(C) 11.11%
 11.11%

(D) 24%
 24%

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

What value should come in the place of question mark (?) in the following equation?

$$(0.008 \div ?) + (0.005 \div 0.05) + (0.09 \div 0.9) = 0.3$$

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा मान आना चाहिए?

$$(0.008 \div ?) + (0.005 \div 0.05) + (0.09 \div 0.9) = 0.3$$

- (A) 0.8
0.8
- (B) 0.001
0.001
- (C) 0.08 (Correct Answer) (Chosen option)
0.08
- (D) 0.008
0.008

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

E : 36 :: 1 : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

E : 36 :: 1 : ??

- (A) 81
81
- (B) 100 (Correct Answer) (Chosen option)
100
- (C) 58
58
- (D) 121
121

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in given series.

WASHINGTON, SHINGT, ASHINGTO, HING, ?

दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

WASHINGTON, SHINGT, ASHINGTO, HING, ?

- (A) HINGTO
HINGTO
- (B) SHING
SHING
- (C) SHINGT (Correct Answer) (Chosen option)
SHINGT
- (D) SHINGTO
SHINGTO

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

A can finish a work in 102 days and B can do the same work in 153 days. Working together, they will complete the same work in how many days?

A, एक कार्य को 102 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 153 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो वे कितने दिनों में वही कार्य पूरा करेंगे?

- (A) 55.2
55.2
- (B) 57.5
57.5
- (C) 61.2 (Correct Answer) (Chosen option)
61.2
- (D) 59.2
59.2

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

SECURE : GUARD :: PANIC : ??

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

SECURE : GUARD :: PANIC : ??

- (A) TROUBLE
TROUBLE
- (B) ANXIETY (Correct Answer) (Chosen option)
ANXIETY
- (C) COURAGE
COURAGE
- (D) CALM
CALM

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

Arun, Bala, Chandru enter into a partnership. Arun contributes one-third of the whole capital while Bala contributes as much as Arun and Chandru together contribute. If the profit at the end of the year is Rs.84,000, how much would Chandru receive?(in Rs.)

अरुण, बाला और चंद्रू ने एक साझेदारी की। अरुण कुल पूँजी का एक-तिहाई योगदान देता है जबकि बाला उतना योगदान देता है जितना अरुण और चंद्रू मिलकर देते हैं। यदि वर्ष के अंत में लाख Rs.84,000 होता है, तो चंद्रू को कितना धन प्राप्त होगा? (Rs. में)

- (A) 14000 (Correct Answer)
14000
- (B) 28000
28000
- (C) 42000 (Chosen option)
42000
- (D) 16000
16000

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

A Shopkeeper purchased an article for Rs.10200 and sold it for a loss of 10%. From that money he purchased another article and sold it for a gain of 10%. What is the overall gain or loss?

एक दुकानदार ने Rs.10200 में एक वस्तु खरीदी और इसे 10% की हानि पर बेचा। इन रुपयों से उसने एक और वस्तु खरीदी और उसे 10% के लाभ पर बेच दिया। समग्र लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- (A) Rs.105 Gain
Rs.105 लाभ
- (B) Rs.96 Loss
Rs.96 हानि
- (C) Rs.99 Gain
Rs.99 लाभ
- (D) Rs.102 Loss (Correct Answer) (Chosen option)
Rs.102 हानि

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

What is the difference between the compound interests on Rs. 21000 for 1 year at 8% per annum compounded yearly and half-yearly? (In Rs.)
Rs.21000 पर 1 वर्ष के लिए 8% प्रति वर्ष वार्षिक और अध्वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज के बीच में कितना अंतर है?

- (A) 31.6
31.6
- (B) 33.6 (Correct Answer) (Chosen option)
33.6
- (C) 27.6
27.6
- (D) 29.6
29.6

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

A shopkeeper sells an article for Rs.610 and earned some profit. The profit of that article is equalled to 11 times of the loss incurred when it is sold for Rs.250. If he wants to make a profit of 10% then at what price should he sell the article? (In Rs.)

एक दुकानदार Rs.610 में एक वस्तु को बेचता है और कुछ लाभ कमाता है। यह लाभ इस वस्तु को Rs. 250 में बेचे जाने पर होने वाली हानि के 11 गुना के बराबर है। यदि वह 10% का लाभ कमाना चाहता है तो उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

- (A) 308 (Correct Answer)
308
- (B) 318
318
- (C) 338 (Chosen option)
338
- (D) 328
328

Question No.32Marks: 2.50
Bookmark

Find the value of X in the given image.

$$X = \sqrt{\sqrt{1225} + \sqrt{841}}$$

दी गई छवि में X का मान ज्ञात कीजिए।

$$X = \sqrt{\sqrt{1225} + \sqrt{841}}$$

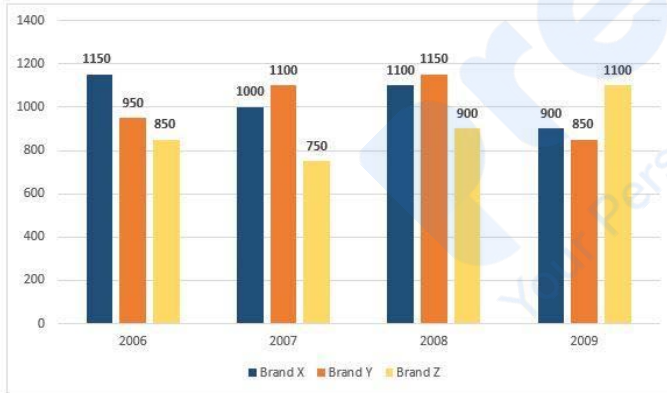
- (A) 10
10
- (B) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8
- (C) 6
6
- (D) 12
12

Question No.33Marks: 2.50
Bookmark **Directions:**

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow :

Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.

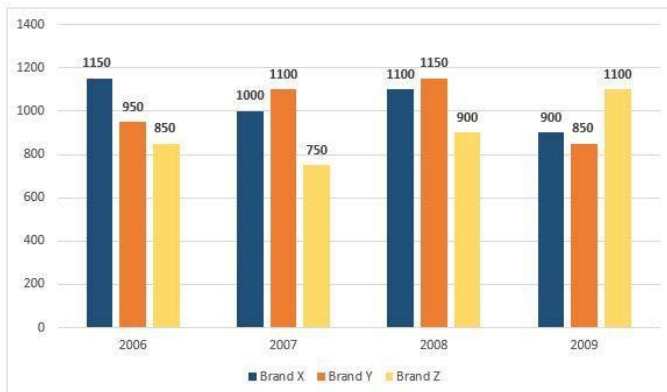
What is the difference between half of the total sale of brand X T-Shirt and the total sale of brand Z T-Shirt?

**निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड अरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए:

टी-शर्ट्स बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों की 2006 से 2009 तक की बिक्री दी गई है।

ब्रॉड X टी-शर्ट की कुल बिक्री के आधे और ब्रॉड Z टी-शर्ट की कुल बिक्री के बीच अंतर क्या है?



- (A) 3025
3025
- (B) 1575 (Chosen option)
1575
- (C) 1525 (Correct Answer)
1525

- (D) 2075
 2075

Case Study - 34 to 35

5.00

Directions: In the following questions, few statements are given and these statements are followed by two conclusions numbered i and ii. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

Choose,

- (A) Only (i) conclusion follows
 (B) Only (ii) conclusion follows
 (C) Neither (i) nor (ii) follows
 (D) Both (i) and (ii) follow
 (E) Either (i) or (ii) follows

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:

Some men are women.
 Some women are people.

Conclusions:

- i) Some men are people.
 ii) Some women are men.

कथन:

कुछ पुरुष, महिलाएँ हैं।
 कुछ महिलाएं, लोग हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ पुरुष, लोग हैं।
 ii) कुछ महिलाएं, पुरुष हैं।

- (A) C
 C
 (B) A
 A
 (C) E
 E
 (D) B (Correct Answer) (Chosen option)
 B

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

Statements:

Some materials are products.
 All products are goods.
 All materials are bad.

Conclusions:

- i) Some materials are goods.
 ii) Some bad are products.

कथन:

कुछ सामग्री, उत्पाद हैं।
 सभी उत्पाद, सामान हैं।
 सभी सामग्री, खराब हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ सामग्री, सामान हैं।
 ii) कुछ खराब, उत्पाद हैं।

- (A) A
 A
 (B) D (Correct Answer) (Chosen option)
 D
 (C) C
 C
 (D) B
 B

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

The H.C.F. of the two numbers is 29 and the other two divisors of their Least Common Multiple are 15 and 16. Find the smallest number among them.

दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (एच. सी. एफ.) 29 है और उनके लघुतम समापवर्त के दो अन्य विभाजक 15 और 16 हैं। उनमें से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 240
 240
 (B) 435 (Correct Answer) (Chosen option)
 435
 (C) 464
 464
 (D) 368

368

Question No.37
 Marks: 2.50
 Bookmark

Find the next term in the given series.

 M19, R16, W13, B10, ?
 दी गई श्रृंखला में आला पद ज्ञात कीजिए।

M19, R16, W13, B10, ?

- (A) H8
 H8
- (B) G8
 G8
- (C) H7
 H7
- (D) G7 (Correct Answer) (Chosen option)
 G7

Question No.38
 Marks: 2.50
 Bookmark

 In a division sum, the divisor is 12 times the quotient and 24 times the remainder. If the remainder is 8 then find the dividend.
 भाग के एक प्रश्न में, भाजक, भागफल का 12 गुना और शेषफल का 24 गुना होता है। यदि शेषफल 8 है तो भाज्य ज्ञात कीजिए।

- (A) 3280
 3280
- (B) 3080 (Correct Answer) (Chosen option)
 3080
- (C) 3180
 3180
- (D) 3380
 3380

Question No.39
 Marks: 2.50
 Bookmark

 The amount doubles itself under Simple interest in 2.5 years. In how many years will it become 42 times of itself? (In years)
 एक धनराशि 2.5 वर्षों में साधारण ब्याज के तहत अपने-आप से दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपने आप की 42 गुना हो जाएगी? (वर्षों में)

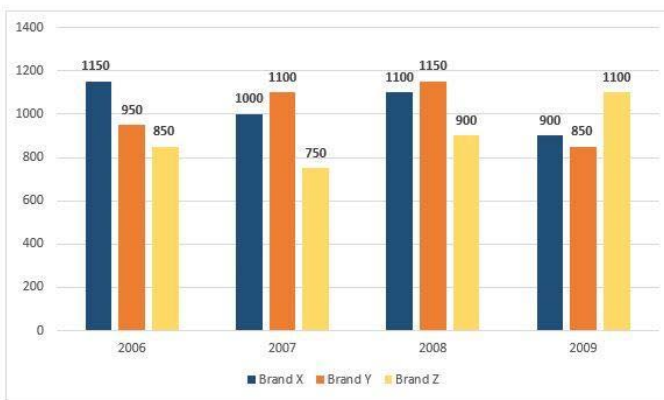
- (A) 102.5 (Correct Answer) (Chosen option)
 102.5
- (B) 104.5
 104.5
- (C) 106.5
 106.5
- (D) 100.5
 100.5

Question No.40
 Marks: 2.50
 Bookmark
Directions:

Study the following Bar-chart and the data provided to answer the questions that follow :

Sales of 3-different companies selling T-Shirts for the years from 2006 to 2009 are given.

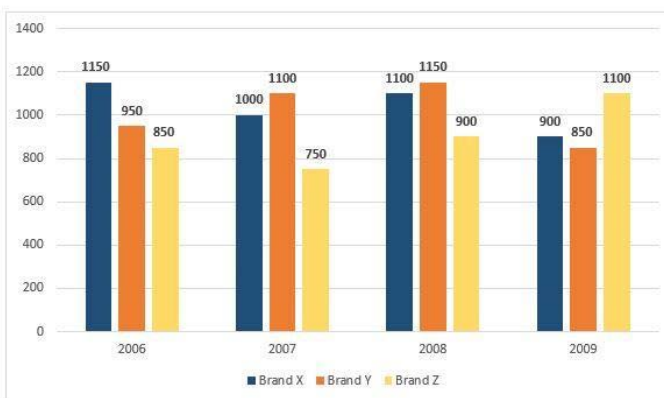
What percentage of total sale of Brand Y T-shirt is Brand Z T-shirt sold in 2009. (up to two decimal)

**निर्देश:**

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित दण्ड आरेख और दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए:

टी-शर्ट्स बेचने वाली 3-अलग-अलग कंपनियों की 2006 से 2009 तक की बिक्री दी गई है।

2009 में ब्रांड Z टी-शर्ट की कुल बिक्री, ब्रांड Y टी-शर्ट की कुल बिक्री का कितना प्रतिशत है। (दो दशमलव तक)



- (A) 29.27%
29.27%
- (B) **27.16% (Correct Answer) (Chosen option)**
27.16%
- (C) 36.34%
36.34%
- (D) 52.56%
52.56%

MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING

Question No.1

Marks: 2.50
Bookmark

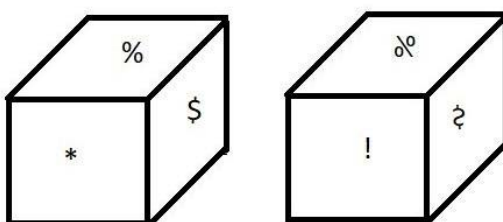
Pointing to a boy, a girl said, "He is my father's sister's husband's daughter's brother." How is the girl related to the boy?
एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, एक लड़की ने कहा, "वह मेरे पिता की बहन के पति की बेटी का भाई है।" लड़की का लड़के से क्या संबंध है?

- (A) Niece
नीस
- (B) Nephew
नेफियू
- (C) Sister
बहन
- (D) **Cousin (Correct Answer) (Chosen option)**
काजिन

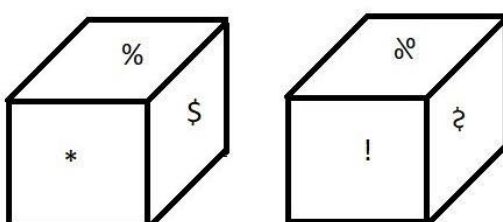
Question No.2

Marks: 2.50
Bookmark

A dice has 6 different symbols on its faces, (%,*,\$,#,!,&). Which symbol is opposite to "!"?



एक पासे के फ़लकों पर 6 अलग-अलग चिह्न हैं, (%,*,\$,#,!,&)। कौन-सा चिह्न "!" के विपरीत है?



- (A) \$
\$
- (B) #
#
- (C) %
%

(D) * (Correct Answer) (Chosen option)

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

A box containing the denominations of fifty paise coins, one rupee coins and five rupee coins amount to Rs.1235. There are equal number of coins in all denominations. What is the total number of coins in the box?

एक बक्से में पचास पैसे, एक रुपए और पाँच रुपए के सिक्के हैं, जिनका कुल मूल्य Rs.1235 है। सभी मूल्यवांगी में सिक्कों की संख्या समान है। बक्से में सिक्कों की कुल संख्या क्या है?

(A) 200

200

(B) 570 (Correct Answer) (Chosen option)

570

(C) 520

520

(D) 190

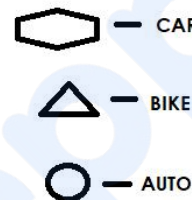
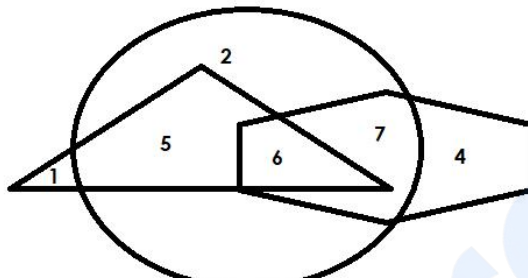
190

Question No.4

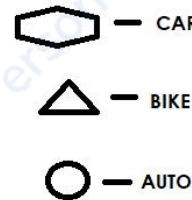
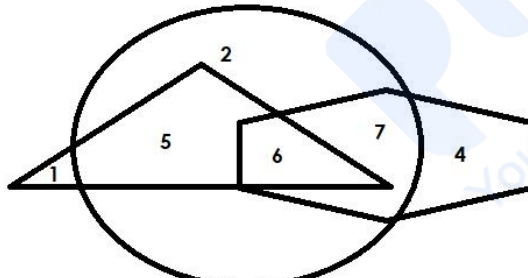
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'car and auto'?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या केवल 'कार और ऑटो' को निरूपित करती है?



(A) 2

2

(B) 6

6

(C) 5

5

(D) 7 (Correct Answer) (Chosen option)

7

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

In this question, relationship between different elements is shown in the statement. This statement is followed by two conclusions:

Statement:

$F < I \leq G = H < T > E \geq R > S$

Conclusions:

i) $E > S$

ii) $I < H$

Choose the appropriate one from the following options

(A) Only conclusion i follows

(B) Only conclusion ii follows

(C) Either i or ii follows

(D) Neither i nor ii follows

(E) Both i and ii follow

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

कथन:

$F < I \leq G = H < T > E \geq R > S$

निष्कर्षः

- i) $E > S$
ii) $I < H$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनिए

(A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है

(C) या तो i या ii अनुसरण करता है

(D) न तो i और न ही ii अनुसरण करता है

(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

(A) C
C

(B) D
D

(C) B
B

(D) A (Correct Answer) (Chosen option)

A

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the father of B

A-B means A is the mother of B

A*B means A is the sister of B

A/B means A is the brother of B

In the given expression **M*N+O-P**, how is M related to O?

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A+B का अर्थ है, A, B का पिता है

A-B का मतलब है, A, B की माता है

A*B का अर्थ है, A, B की बहन है

A/B का अर्थ है, A, B का भाई है

दिए गए व्यंजक **M*N+O-P** में, M का O से क्या संबंध है?

(A) Paternal Aunt (Correct Answer) (Chosen option)

पैटनल ऑन्ट

(B) Maternal Uncle
मैटनल अंकल

(C) Maternal Aunt
मैटनल ऑन्ट

(D) Paternal Uncle
पैटनल अंकल

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

A girl is facing North direction. If she turns 59 degrees in clockwise direction and 14 degrees in the anti-clockwise direction, which direction will she face now?

एक लड़की उत्तर दिशा की ओर अभिमुख है। यदि वह दक्षिणावर्त दिशा में 59 अंश (degrees) और वामावर्त दिशा में 14 अंश (degrees) मुड़ती है, तो अब वह किस दिशा की ओर अभिमुख होगी?

(A) North-West
उत्तर-पश्चिम

(B) North-East (Correct Answer) (Chosen option)

उत्तर-पूर्व

(C) South-West
दक्षिण-पश्चिम

(D) South-East
दक्षिण-पूर्व

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Choose the alternative which is an odd word/number/letter pair out of the given alternatives.

वह विकल्प चुनिए जो दिए गए विकल्पों में से एक असंगत शब्द/संख्या/वर्ण-युग्म है।

(A) Plan
Plan

(B) Damage (Correct Answer)

Damage

(C) Prepare
Prepare

(D) Devise (Chosen option)

Devise

Question No.9Marks: 2.50
Bookmark

Read the following statements and answer the following question.

A@B means A is the mother of B
 A#B means A is the father of B
 A\$B means A is the brother of B
 A%B means A is the sister of B

In the equation P%Q@R%S, How is P's daughter related to S?

निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A@B का अर्थ है A, B की माँ है
 A#B का अर्थ है A, B का पिता है
 A\$B का अर्थ है A, B का भाई है
 A%B का अर्थ है A, B की बहन है

समीकरण P%Q@R%S में; P की बेटी का S से क्या संबंध है?

- (A) Cousin (Correct Answer) (Chosen option)
 कंजिन
- (B) Sister
 बहन
- (C) Niece
 नीस
- (D) Aunt
 आंटी

Question No.10Marks: 2.50
Bookmark

In a certain code language, if GREAT is coded as TIVZG, then how is RIVEN coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि GREAT को TIVZG के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो RIVEN को उसी भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A) MVZSI
 MVZSI
- (B) UKBOX
 UKBOX
- (C) IREVM (Correct Answer) (Chosen option)
 IREVM
- (D) VMZIS
 VMZIS

Question No.11Marks: 2.50
Bookmark

In which of the following amendments, Article 51-A was inserted in Indian Constitution?

निम्नलिखित में से किस संशोधन में, अनुच्छेद 51-A का भारतीय संविधान में समावेश किया गया था?

- (A) 32nd Amendment
 32वां संशोधन
- (B) 42nd Amendment (Correct Answer) (Chosen option)
 42वां संशोधन
- (C) 30th Amendment
 30वां संशोधन
- (D) 40th Amendment
 40वां संशोधन

Question No.12Marks: 2.50
Bookmark

In the following question, some symbols are represented by letters as shown below: 'A' means +, 'B' means -, 'D' means ×, 'E' means ÷, 'C' means =.

Which of the following expressions is correct?

निम्नलिखित प्रश्न में, कुछ चिह्नों को नीचे दिखाए गए अनुसार अक्षरों द्वारा दर्शाया गया है: 'A' का अर्थ +, 'B' का अर्थ -, 'D' का अर्थ ×, 'E' का अर्थ ÷, 'C' का अर्थ = है। निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक सही है?

- (A) 9D3A6E2C15
 9D3A6E2C15
- (B) 18C4D3A24E8
 18C4D3A24E8
- (C) 7C13D2A10E5
 7C13D2A10E5
- (D) 12D3A18E6C39 (Correct Answer) (Chosen option)
 12D3A18E6C39

Question No.13Marks: 2.50
Bookmark

Suppose the first and the second letters of the word ATMOSPHERE changed places, also the third and the fourth, the fifth and the sixth, and so on. In the new word, thus formed, which letter would be the 5th from the left?

मान लीजिए कि ATMOSPHERE शब्द के पहले और दूसरे अक्षर का स्थान आपस में बदल गया है, तीसरे और चौथे का भी, पाँचवें और छठे का भी, इसी तरह आगे भी। इस प्रकार गठित नए शब्द में, बाएं से 5 वां अक्षर कौन-सा होगा?

- (A) E
E
- (B) P (Correct Answer) (Chosen option)
P
- (C) R
R
- (D) S
S

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

Find the missing term in the series.

1, 4, 27, 256, ?, 46656

श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

1, 4, 27, 256, ?, 46656

- (A) 625
625

- (B) 3125 (Correct Answer) (Chosen option)
3125

- (C) 1050
1050

- (D) 125
125

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

In this question, a passage is given followed by a statement. Read the passage carefully and judge the statement based on the given passage.

Using knives and shears, a pair of Russian spacewalkers on Tuesday cut samples of material around a mysterious hole in a Soyuz spacecraft docked on the International Space Station that a Moscow official suggested could have been deliberately sabotaged. The 2 mm cavity on the Soyuz spaceship docked at the ISS caused an air leak detected in August, two months after the craft's last voyage. Roscosmos space agency said the aim was to discover whether the small but dangerous hole had been made on Earth or in space, to cut away the insulation covering the hole, take out a sample of the material around it to analyse and put new insulation over the area. Roscosmos chief stated that an investigation had ruled out a manufacturing error.

The veteran cosmonauts struggled but eventually succeeded in their mission. Before this spacewalk, astronauts had only been able to examine the hole from inside the spacecraft. What made it especially hard is that the Soyuz spacecraft, unlike the ISS, was not designed to be repaired in spacewalks and has no outside railings for astronauts to hold onto.

Statement:

The air leak caused by the cavity on the Soyuz spaceship was detected two months after the craft's last voyage.

Choose the appropriate one from the following options

- A - The statement is definitely true
B - The statement is probably true
C - The statement cannot be determined
D - The statement is definitely false

इस प्रश्न में, एक गदांश के बाद एक कथन दिया गया है। गदांश को ध्यान से पढ़ें और दिए गए गदांश के आधार पर कथन का आकलन करें।

चाकू और कैंची का उपयोग करते हुए, मंगलवार को रूसी स्पेसवॉकर्स की एक जोड़ी ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर डॉक हुए एक सोयूज अंतरिक्ष यान में एक रहस्यमय छेद के चारों ओर की सामग्री को काट कर नमूने लिए थे जिसके बारे में मारकों के एक अधिकारी ने सुझाव दिया था कि यह जानबूझ कर की गई तोड़-फोड़ हो सकती है। अंतरिक्ष यान की अंतिम यात्रा के दो महीने बाद, ISS में डॉक किए गए सोयूज अंतरिक्ष यान पर 2 मिमी का छेद अगस्त में वायु रिसाव का कारण बना था। रूसी संघीय अंतरिक्ष अधिकारण (रॉसकॉस्मोस) अंतरिक्ष एजेंसी ने कहा कि इसका उद्देश्य यह पता लगाना था कि क्या पृथ्वी पर या अंतरिक्ष में रोधक सामग्री को काट कर, उसके आस-पास के सामग्री को विश्लेषण करने और उस स्थान पर नया रोधक लगाने के लिए, छोटे लेकिन खतरनाक छेद किए जा सकते हैं या नहीं। रॉसकॉस्मोस प्रमुख ने कहा कि इस जांच ने एक विनिर्माण त्रुटि को खारिज कर दिया था।

अनुभवी अंतरिक्ष यात्रियों ने संघर्ष किया लेकिन अंततः अपने मिशन में सफल रहे। इस स्पेसवॉक से पहले, अंतरिक्ष यात्री केवल अंतरिक्ष यान के अंदर से छिद्र की जांच करने में सक्षम थे। सोयूज अंतरिक्ष यान को क्या विशेष रूप से कठिन बनाता है, आईएसएस के विपरीत, यह अंतरिक्ष यान स्पेसवॉक में मरम्मत करने के लिए डिज़ाइन नहीं किया गया था और इसमें अंतरिक्ष यात्रियों के लिए कोई बाहरी रेलिंग नहीं है।

कथन:

सोयूज अंतरिक्ष यान पर छिद्र के कारण हुए वायु रिसाव का पता यान की अंतिम यात्रा के दो महीने बाद चला।

निम्नलिखित विकल्पों में से एक उपयुक्त चुनिए

- A - कथन निश्चित रूप से सही है।
B - कथन शायद सही है।
C - कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
D - कथन निश्चित रूप से गलत है।

- (A) B
B

- (B) C
C

- (C) D
D

- (D) A (Correct Answer) (Chosen option)
A

Question No.16Marks: 2.50
Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.

37:21::59: ?
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

37:21::59: ?

- (A) 57
57
- (B) 45 (Correct Answer) (Chosen option)
45
- (C) 46
46
- (D) 54
54

Question No.17Marks: 2.50
Bookmark

How many odd numbers are there in the sequence which are immediately followed by an even number?

7 4 2 7 6 4 3 6 7 5 3 5 7 8 4 3 7 6 7 2 9 5 4 3
निम्न क्रम में कितनी ऐसी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद एक सम संख्या आती है?

7 4 2 7 6 4 3 6 7 5 3 5 7 8 4 3 7 6 7 2 9 5 4 3

- (A) five
पाँच
- (B) three
तीन
- (C) six
छह
- (D) seven (Correct Answer) (Chosen option)
सात

Question No.18Marks: 2.50
Bookmark

If in the number sequence 2 4 5 7 8 9 6 3 2 1 4 5, all the odd numbers are decreased by one and all the even numbers are decreased by two, then the new number sequence is arranged in ascending order, which will be the fourth digit from the left?

यदि संख्या क्रम 2 4 5 7 8 9 6 3 2 1 4 5 में, सभी विषम संख्याओं में से एक घटाया जाता है और सभी सम संख्याओं में से दो घटाया जाता है, फिर नए संख्या क्रम को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएं से चौथा अंक कौन-सा होगा?

- (A) 4
4
- (B) 8
8
- (C) 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2
- (D) 6
6

Question No.19Marks: 2.50
Bookmark

Find the next number in the series.

756, 702, 627, 531, 414, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

756, 702, 627, 531, 414, ?

- (A) 276 (Correct Answer) (Chosen option)
276
- (B) 277
277
- (C) 275
275
- (D) 278
278

Question No.20Marks: 2.50
Bookmark

Find the next number in the series.

5, 6, 14, 45, 184, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

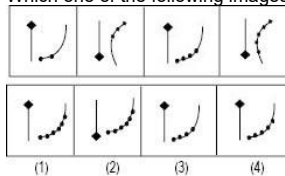
5, 6, 14, 45, 184, ?

- (A) 927
927
- (B) 926
926
- (C) 925 (Correct Answer) (Chosen option)
925
- (D) 924

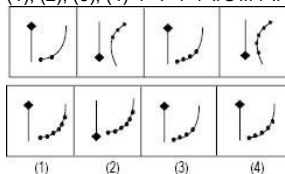
924

Question No.21
 Marks: 2.50
 Bookmark

Which one of the following images numbered as (1), (2), (3), (4) will be the next image for the given series?



(1), (2), (3), (4) के रूप में से कौन-सी छवि दी गई शृंखला के लिए अगली छवि होगी?


 (A) 1 (Correct Answer)

1

 (B) 3

3

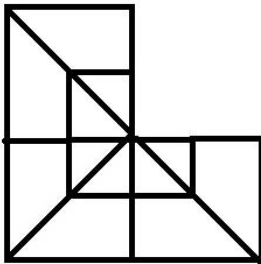
 (C) 4

4

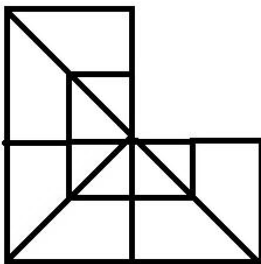
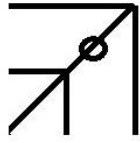
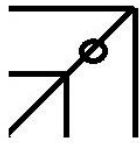
 (D) 2 (Chosen option)

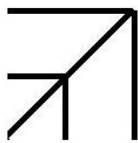
2

Question No.22
 Marks: 2.50
 Bookmark

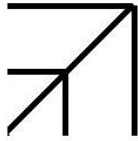
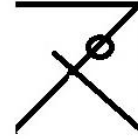
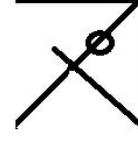
 Which one of the following alternatives will **perfectly** complete the given figure?


निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तमता से पूरा करेगा?


 (A)


(B) 

(Correct Answer) (Chosen option)

(C) (D) **Question No.23**

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following is the oldest High Court in India?
निम्नलिखित में से भारत का सबसे पुराना उच्च न्यायालय कौन-सा है?

- (A) High Court of Madras
मद्रास उच्च न्यायालय
- (B) High Court of Allahabad
इलाहाबाद उच्च न्यायालय
- (C) High Court of Delhi
दिल्ली उच्च न्यायालय
- (D) **High Court of Calcutta (Correct Answer) (Chosen option)**
कलकत्ता उच्च न्यायालय

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

What is the full form of 'SSB' who guards India's borders with Nepal and Bhutan?
नेपाल और भूटान के साथ भारत की सीमाओं को रक्षा करने वाले 'SSB' का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) Sashastra Safety Border
सशस्त्र सेफ्टी बॉर्डर
- (B) **Sashastra Seema Bal (Correct Answer) (Chosen option)**
सशस्त्र सीमा बल
- (C) Safety Seema Bal
सेफ्टी सीमा बल
- (D) Sashastra Service Bal
सशस्त्र सर्विस बल

Question No.25Marks: 2.50
Bookmark

How is Madan's father's only son's wife related to Madan's mother?
मदन के पिता के इकलौते बेटे की पत्नी का मदन की माँ से क्या संबंध है?

- (A) Daughter in law (Correct Answer) (Chosen option)
पुत्रवधु
- (B) Son in law
दामाद
- (C) Father in law
ससुर
- (D) Mother in law
सास

Question No.26Marks: 2.50
Bookmark

Which article of the Indian constitution says "the duty of every citizen of India to promote harmony and the spirit of common brotherhood amongst all the people of India transcending religious, linguistic and regional or sectional diversities"?
भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है "धार्मिक, भाषाई और क्षेत्रीय या वर्गीय विविधताओं से परे हटते हुए भारत के सभी लोगों के बीच समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना को बढ़ावा देना भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है!"

- (A) Article 51A (Correct Answer)
अनुच्छेद 51 A
- (B) Article 21 A
अनुच्छेद 21 A
- (C) Article 29 (Chosen option)
अनुच्छेद 29
- (D) Article 48 A
अनुच्छेद 48 A

Question No.27Marks: 2.50
Bookmark

D is 12th from the right end. If D is shifted five places to the left, then D will be at the extreme left. How many persons are there in the row?
D दाहिने छोर से 12वें स्थान पर है। यदि D को पाँच स्थान बाईं ओर स्थानांतरित किया जाता है, तो D, सबसे बाईं ओर होगा। पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- (A) 20
20
- (B) 17 (Correct Answer) (Chosen option)
17
- (C) 21
21
- (D) 19
19

Question No.28Marks: 2.50
Bookmark

In Which year "Dowry Prohibition Act" was passed by Government of India?
भारत सरकार ने किस वर्ष "दहेज प्रतिषेध अधिनियम" पारित किया था?

- (A) 1921
1921
- (B) 1940
1940
- (C) 1930
1930
- (D) 1961 (Correct Answer) (Chosen option)
1961

Question No.29Marks: 2.50
Bookmark

Which among the following agencies exclusively functions to provide proximate security cover to the Prime Minister of India?
निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी भारत के प्रधान मंत्री को समीपवर्ती सुरक्षा कवच प्रदान करने के लिए अनन्य रूप से कार्य करती है?

- (A) Central Industrial Security Force (CISF)
केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सी.आई.एस.एफ.)
- (B) Special Protection Group (SPG) (Correct Answer) (Chosen option)
विशेष सुरक्षा दल (एसपीजी)
- (C) Delhi Police
दिल्ली पुलिस
- (D) Central Reserve Police Force (CRPF)
केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल (सी.आर.पी.एफ.)

Question No.30Marks: 2.50
Bookmark

Find the next number in the series.

3, 4, 12, 5, 6, 30, 7, 8, ?
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

3, 4, 12, 5, 6, 30, 7, 8, ?

- (A) 42
42
- (B) 56 (Correct Answer) (Chosen option)
56
- (C) 48
48
- (D) 52
52

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

In a certain code language, if AGAIN is coded as DJDLQ, then how is DEALT coded in that language?
एक निश्चित कूट भाषा में, यदि AGAIN को DJDLQ के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो DEALT को उसी भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाता है?

- (A) GHIDOW (Correct Answer) (Chosen option)
GHIDOW
- (B) HGDWO
HGDWO
- (C) XPEIH
XPEIH
- (D) WVZOG
WVZOG

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.
Oncology: Cancer::Lithology: ??
प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

- Oncology: Cancer::Lithology: ??
- (A) Salt water
Salt water
- (B) Rocks (Correct Answer) (Chosen option)
Rocks
- (C) Wild Animals
Wild Animals
- (D) Road structures
Road structures

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?
DB, MK, PN, XV, ZW
निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?
DB, MK, PN, XV, ZW

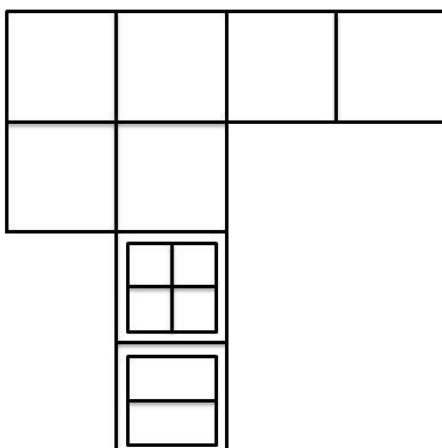
- (A) ZW (Correct Answer) (Chosen option)
ZW
- (B) DB
DB
- (C) XV
XV
- (D) PN
PN

Question No.34

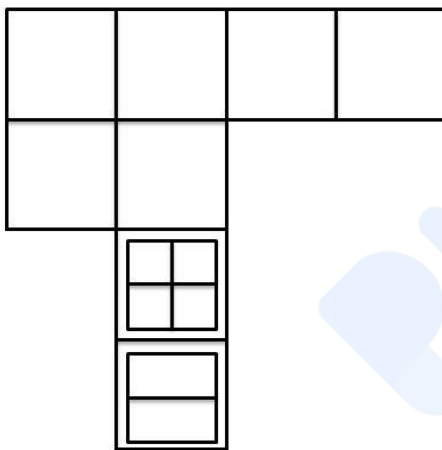
Marks: 2.50

Bookmark

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A) 18
18
- (B) 21
21
- (C) 15 (Correct Answer)
15
- (D) 14 (Chosen option)
14

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following articles of Indian Constitution empowers the Governor to issue ordinances during recess of the state legislature?
भारतीय संविधान का निपटिलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्यपाल को राज्य विधायिका के अवकाश के दौरान अध्यादेश जारी करने का अधिकार देता है?

- (A) Article 211
अनुच्छेद 211
- (B) Article 210
अनुच्छेद 210
- (C) Article 213 (Correct Answer)
अनुच्छेद 213
- (D) Article 214 (Chosen option)
अनुच्छेद 214

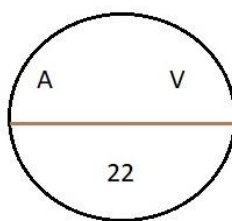
Question No.36

Marks:

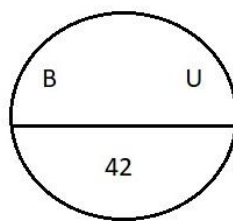
2.50

Bookmark

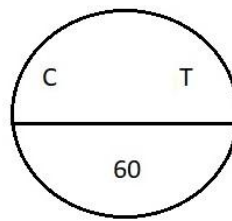
Find the odd image out in the given series.



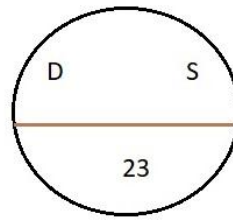
(1)



(2)

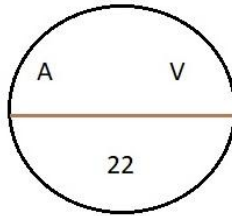


(3)

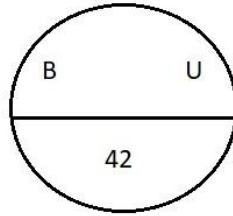


(4)

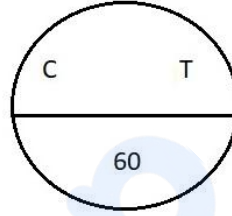
दी गई श्रृंखला में असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



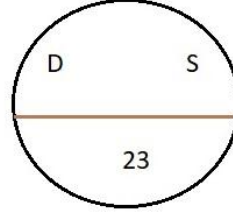
(1)



(2)



(3)



(4)

- (A) 4 (Correct Answer) (Chosen option)
4
- (B) 1
1
- (C) 3
3
- (D) 2
2

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

A man starts from point A and walks 5km towards East. He turns right and walks 3km; turns right again and walks 2km. He then takes another right and walks 7km. He walks 6km towards East; turns right and walks 4km and turns left and walks 2km to reach B. How far is A from B?
एक आदमी बिंदु A से चलता है और 5 km पूर्व की ओर चलता है; दाएं मुड़ता है और 3 km चलता है; फिर दाएं मुड़ता है और 2 km चलता है। वह फिर दाएं मुड़ता है और 7 km चलता है। वह 6 km पूर्व की ओर चलता है; दाएं मुड़ता है और 4 km चलता है और बाएं मुड़ता है और B तक पहुंचने के लिए 2 km चलता है। A, B से कितनी दूर है?

- (A) 11km (Correct Answer) (Chosen option)
11km
- (B) 14km
14km
- (C) 15km
15km
- (D) 12km
12km

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Person A is standing exactly in-between P and Q in a queue. P is 10th from the front of the queue and Q is 11th from the end of the queue. P and A have 2 persons between them. What is the total number people in the queue?

एक कतार में व्यक्ति A, P और Q के बिल्कुल बीच खड़ा है। P कतार के आरंभ से 10वें और Q कतार के अंत से 11वें स्थान पर है। P और A के बीच 2 व्यक्ति हैं। कतार में लोगों की कुल संख्या क्या है?

- (A) 28
28
- (B) 24
24
- (C) 26 (Correct Answer) (Chosen option)
26
- (D) 27
27

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

If every alternate letter starting from A of the English alphabet series is written in small letters, rest all are written in capital letters, how will the given word 'Democracy' be written?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला का A से शुरू होने वाला प्रत्येक दूसरा (alternate) अक्षर छोटे अक्षरों में लिखा गया है, बाकी सभी बड़े (Capital) अक्षरों में लिखे गए हैं, तो दिए गए शब्द 'Democracy' को कैसे लिखेंगे?

- (A) DeMocRacy
DeMocRacy
- (B) DeMoCracy

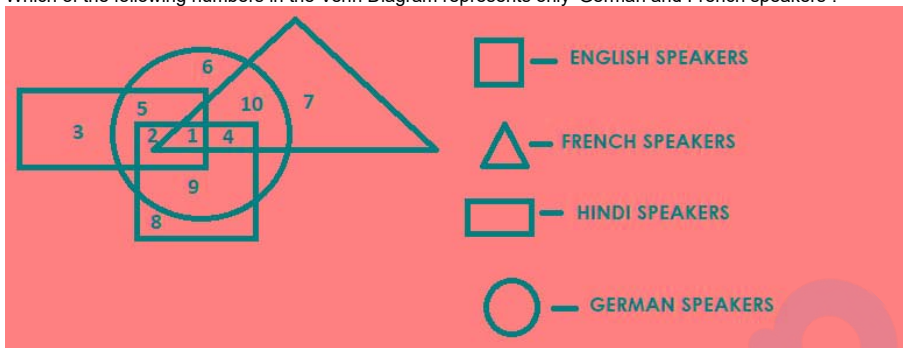
- DeMoCracy
(C) DEmOCRacy
DEmOCRacy
(D) **DemocRacy (Correct Answer) (Chosen option)**
DemocRacy

Question No.40

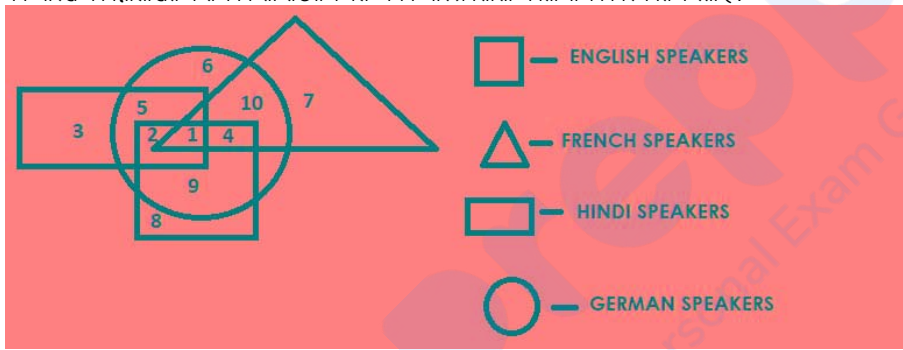
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only 'German and French speakers'?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या केवल 'जर्मन और फ्रांसीसी' वक्ताओं को निरूपित करती है?



- (A) 6
6
(B) 7
7
(C) **10 (Correct Answer) (Chosen option)**
10
(D) 4
4