



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police SI
Previous Year Paper
25 Nov 2021 Shift 2



Exam Date: 25-Nov-2021 Exam

Time: 12:30-14:30

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

'भाषा सम्मान' और 'बाल साहित्य सम्मान' किस संस्थान द्वारा प्रदान किया जाता है?

'भाषा सम्मान' और 'बाल साहित्य सम्मान' किस संस्थान द्वारा प्रदान किया जाता है?

- (A) मथ्यप्रदेश हिंदी ग्रंथ अकादमी
मथ्यप्रदेश हिंदी ग्रंथ अकादमी
- (B) राजस्थान हिंदी ग्रंथ अकादमी
राजस्थान हिंदी ग्रंथ अकादमी
- (C) साहित्य अकादमी (Correct Answer) (Chosen option)
साहित्य अकादमी
- (D) भारतीय ज्ञानपीठ
भारतीय ज्ञानपीठ

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

मुख्यार्थ की बाधा होने पर रुद्धि या प्रयोजन से अन्य अर्थ का ग्रहण होता है वह शब्द-शक्ति क्या कहलाती है?

- (A) लक्षणा (Correct Answer)
लक्षणा
- (B) अभिधा
अभिधा
- (C) काव्य-दोष (Chosen option)
काव्य-दोष
- (D) व्यजना
व्यजना

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

वर्तमान काल के कितने भेद हैं?

वर्तमान काल के कितने भेद हैं?

- (A) सात
सात
- (B) पाँच (Correct Answer)
पाँच
- (C) छह (Chosen option)
छह
- (D) आठ
आठ

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

क्रिया के 'पद-परिचय' में इनमें से क्या-क्या होता है?

क्रिया के 'पद-परिचय' में इनमें से क्या-क्या होता है?

- (A) क्रिया का प्रकार, वाच्य, पुरुष
क्रिया का प्रकार, वाच्य, पुरुष
- (B) लिंग, वचन, काल
लिंग, वचन, काल
- (C) वह शब्द जिससे क्रिया का संबंध है
वह शब्द जिससे क्रिया का संबंध है
- (D) उपरोक्त सभी (Correct Answer) (Chosen option)
उपरोक्त सभी

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से किस शब्द के रूप एकवचन और बहुवचन में समान नहीं पाए जाते हैं?

इनमें से किस शब्द के रूप एकवचन और बहुवचन में समान नहीं पाए जाते हैं?

- (A) पानी
पानी
- (B) प्रेम (Chosen option)

- प्रेम
(C) वर्षा
वर्षा
(D) इनमें से कोई नहीं (Correct Answer)
इनमें से कोई नहीं

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

- इनमें से कौन-सा शब्द 'स्थूल' का विलोम है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'स्थूल' का विलोम है?
(A) सूक्ष्म (Correct Answer) (Chosen option)
सूक्ष्म
(B) मोटा
मोटा
(C) साकार
साकार
(D) दुर्गम
दुर्गम

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

- इनमें से कौन-सा शब्द 'अथ' का विलोम है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'अथ' का विलोम है?
(A) अंत
अंत
(B) अध
अध
(C) इति (Correct Answer) (Chosen option)
इति
(D) अर्थ
अर्थ

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

- इनमें से कौन-सा शब्द-रूप भिन्न है?
इनमें से कौन-सा शब्द-रूप भिन्न है?
(A) कमसिन
कमसिन
(B) बदकिस्मत (Chosen option)
बदकिस्मत
(C) लापरवाह
लापरवाह
(D) निंगोड़ा (Correct Answer)
निंगोड़ा

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

- इनमें से कौन-सा शब्द तद्दव है?
इनमें से कौन-सा शब्द तद्दव है?
(A) कुमार
कुमार
(B) कंटक (Chosen option)
कंटक
(C) खीर (Correct Answer)
खीर
(D) कृष्ण
कृष्ण

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

- इनमें से परिमाणबोधक विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?
इनमें से परिमाणबोधक विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?
(A) दोनों
दोनों
(B) प्रत्येक
प्रत्येक
(C) थोड़ा (Correct Answer) (Chosen option)
थोड़ा

- (D) हर-एक
हर-एक

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा उपन्यास 'अमीर खुसरो' के जीवन पर केन्द्रित है?
इनमें से कौन-सा उपन्यास 'अमीर खुसरो' के जीवन पर केन्द्रित है?

- (A) खुसरो रैन सुहाग की
खुसरो रैन सुहाग की
- (B) हिन्द की तृती
हिन्द की तृती
- (C) चल खुसरो घर आपने (Chosen option)
चल खुसरो घर आपने
- (D) आईनासाज (Correct Answer)
आईनासाज

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

गणों की संख्या कितनी होती है?

गणों की संख्या कितनी होती है?

- (A) आठ (Correct Answer)
आठ
- (B) सात
सात
- (C) छह (Chosen option)
छह
- (D) नौ
नौ

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

'नई समीक्षा' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किस विद्वान ने किया था?

'नई समीक्षा' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किस विद्वान ने किया था?

- (A) आई. आर रिचर्ड्स
आई. आर रिचर्ड्स
- (B) स्पिनार्न (Correct Answer)
स्पिनार्न
- (C) नार्थ फ्राइप (Chosen option)
नार्थ फ्राइप
- (D) स्पेंगलर
स्पेंगलर

Case Study - 14 to 16

7.50

अनुच्छेद पढ़कर, दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए :-

संप्रदाय और धर्म में मूलभूत अंतर है। संप्रदाय एक विशेष प्रकार की पूजा पद्धति, मत, मजहब का प्रतीक है। अपनी रुचि और प्रकृति के आधार पर व्यक्ति किसी संप्रदाय में सम्मिलित होकर अपना विकास कर सकता है, अपने आराध्यदेव को प्राप्त करने की चेष्टा कर सकता है। संप्रदाय अध्यात्मिक विकास की एक सीढ़ी है। मनुष्य अपनी सुविधा और मनोरचना के अनुसार किसी संप्रदाय को चुन सकता है। संप्रदाय, मत, पंथ या मजहब को धर्म नहीं कहा जा सकता। धर्म तो समाज की धारणा करता है। धर्म तो समाज के नियमों को कहते हैं। वे नियम जिनसे समाज व्यक्त रूप से चलता है, धर्मराज्य (Rule of Law) के परिचायक हैं। धर्म और संप्रदाय का यही मूलभूत अंतर है। संप्रदाय को धर्म की संज्ञा देना धर्म को न समझना है। संप्रदाय संकुचित और धर्म विश्वाल है। संप्रदाय एक विशेष मत का आग्रही है, धर्म सर्वसमन्वयकारी तथा सर्वग्राहक है, मानवमात्र के लिए जीवन की सम्यक प्रकार से जीवन धारणा, समाज धारणा के लिए विधिसम्मत जीवन का दृष्टिकोण है।

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

ऊपर के गद्यांश का उचित शीर्षक क्या हो सकता है?

ऊपर के गद्यांश का उचित शीर्षक क्या हो सकता है?

- (A) संप्रदाय और धर्म (Correct Answer) (Chosen option)
संप्रदाय और धर्म
- (B) संप्रदाय और अध्यात्म
संप्रदाय और अध्यात्म
- (C) धर्म का स्वरूप
धर्म का स्वरूप
- (D) संप्रदाय और समाज
संप्रदाय और समाज

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार संप्रदाय और धर्म में मूलभूत अंतर क्या है?

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार संप्रदाय और धर्म में मूलभूत अंतर क्या है?

- (A) संप्रदाय ही धर्म है
संप्रदाय ही धर्म है
- (B) धर्म व्यक्तिगत होता है
धर्म व्यक्तिगत होता है
- (C) धर्म समाज की धारणा करता है (Correct Answer) (Chosen option)
धर्म समाज की धारणा करता है
- (D) संप्रदाय को धर्म की संज्ञा देना सही है।
संप्रदाय को धर्म की संज्ञा देना सही है।

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार इनमें से कौन-सा कथन सही नहीं है?
उपरोक्त गद्यांश के अनुसार इनमें से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) संप्रदाय आधात्मिक विकास की एकमात्र सीढ़ी है (Correct Answer)
संप्रदाय आधात्मिक विकास की एकमात्र सीढ़ी है
- (B) धर्म सर्वग्राहक है (Chosen option)
धर्म सर्वग्राहक है
- (C) संप्रदाय एक विशेष प्रकार का मत है
संप्रदाय एक विशेष प्रकार का मत है
- (D) धर्म मानव के सम्यक जीवन की अवधारणा है
धर्म मानव के सम्यक जीवन की अवधारणा है

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कर्तृवाच्य का उदाहरण कौन-सा है?
इनमें से कर्तृवाच्य का उदाहरण कौन-सा है?

(A) भारत ने एक नया उपग्रह छोड़ा (Correct Answer)
भारत ने एक नया उपग्रह छोड़ा

(B) माँ ने बेटी को पुकारा
माँ ने बेटी को पुकारा

(C) श्याम के द्वारा पुस्तक पढ़ी गई (Chosen option)
श्याम के द्वारा पुस्तक पढ़ी गई

(D) उपरोक्त सभी
उपरोक्त सभी

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'आग' का पर्यायवाची है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'आग' का पर्यायवाची है?

- (A) संताप
संताप
- (B) अनल (Correct Answer) (Chosen option)
अनल
- (C) अनिल
अनिल
- (D) परिताप
परिताप

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से संबंधवाचक सर्वनाम का प्रयोग किस वाक्य/किन वाक्यों में हुआ है?
इनमें से संबंधवाचक सर्वनाम का प्रयोग किस वाक्य/किन वाक्यों में हुआ है?

- (A) जो सोता है रो खोता है
जो सोता है रो खोता है
- (B) जिसने परिश्रम किया वह सफल हो गया (Chosen option)
जिसने परिश्रम किया वह सफल हो गया
- (C) जैसी करनी वैसी भरनी
जैसी करनी वैसी भरनी
- (D) उपरोक्त सभी (Correct Answer)
उपरोक्त सभी

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

'श' का उच्चारण स्थान इनमें से कौन-सा है?
'श' का उच्चारण स्थान इनमें से कौन-सा है?

- (A) दंत
दंत

- (B) मूर्धा
मूर्धा
- (C) कंठ
कंठ
- (D) तालु (Correct Answer) (Chosen option)
तालु

Question No.21

Marks: 2.50
Bookmark

आचार्य भरत ने रसों की संखा कितनी मानी है?
आचार्य भरत ने रसों की संखा कितनी मानी है?

- (A) 9
9
- (B) 7
7
- (C) 4
4
- (D) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8

Question No.22

Marks: 2.50
Bookmark

जो धनियाँ न स्वर हैं न व्यंजन। इन्हें क्या कहते हैं?
जो धनियाँ न स्वर हैं न व्यंजन। इन्हें क्या कहते हैं?

- (A) अस्वर
अस्वर
- (B) अस्वर व्यंजन (Chosen option)
अस्वर व्यंजन
- (C) उभय स्वर
उभय स्वर
- (D) अयोगवाह (Correct Answer)
अयोगवाह

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'हनुमान' का पर्यायवाची नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'हनुमान' का पर्यायवाची नहीं है?

- (A) महावीर
महावीर
- (B) आग्रेय (Correct Answer) (Chosen option)
आग्रेय
- (C) हरीश
हरीश
- (D) मारुति
मारुति

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark

'हिंदी' इनमें से किस भाषा-परिवार के अंतर्गत आती है?
'हिंदी' इनमें से किस भाषा-परिवार के अंतर्गत आती है?

- (A) द्रविड़
द्रविड़
- (B) भारोपीय (Correct Answer) (Chosen option)
भारोपीय
- (C) चीनी-तिब्बती
चीनी-तिब्बती
- (D) ऑस्ट्रिक
ऑस्ट्रिक

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark

'चांद का मुँह टेढ़ा है' इनमें से किस कवि की रचना है?
'चांद का मुँह टेढ़ा है' इनमें से किस कवि की रचना है?

- (A) महादेवी वर्मा
महादेवी वर्मा
- (B) मुक्तिबोध (Correct Answer)
मुक्तिबोध
- (C) अङ्गेय (Chosen option)
अङ्गेय

- (D) निराला
निराला

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

किशोरीलाल गुप्त की पुस्तक 'हिंदी साहित्य का प्रथम इतिहास' इनमें से किस पुस्तक का अनुवाद है?

- किशोरीलाल गुप्त की पुस्तक 'हिंदी साहित्य का प्रथम इतिहास' इनमें से किस पुस्तक का अनुवाद है?
- (A) इस्तवार द ला लिट्रेयर एन्डुइ एन्डुस्तानी
इस्तवार द ला लिट्रेयर एन्डुइ एन्डुस्तानी
- (B) ए हिस्टी ऑफ हिंदी लिटरेचर
ए हिस्टी ऑफ हिंदी लिटरेचर
- (C) द मॉडन वर्नाक्युलर लिटरेचर ऑफ हिंदुस्तान (Correct Answer) (Chosen option)
द मॉडन वर्नाक्युलर लिटरेचर ऑफ हिंदुस्तान
- (D) रेक्च ऑफ हिंदी लिटरेचर
रेक्च ऑफ हिंदी लिटरेचर

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'खर' शब्द का समानार्थी नहीं है?
इनमें से कौन-सा शब्द 'खर' शब्द का समानार्थी नहीं है?

- (A) एक राक्षस का नाम
एक राक्षस का नाम
- (B) तिनका
तिनका
- (C) एकमात्र (Correct Answer)
एकमात्र
- (D) गधा (Chosen option)
गधा

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

अल्पविराम का प्रयोग इनमें से कहाँ किया जाता है?
अल्पविराम का प्रयोग इनमें से कहाँ किया जाता है?

- (A) वाक्य के अंत में
वाक्य के अंत में
- (B) कहाँ भी
कहाँ भी
- (C) वाक्य के शुरू में
वाक्य के शुरू में
- (D) वाक्य के मध्य में, जहाँ बहुत कम ठहराव हो (Correct Answer) (Chosen option)
वाक्य के मध्य में, जहाँ बहुत कम ठहराव हो

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

'श्लेष अलंकार' कौन-सा अलंकार है?
'श्लेष अलंकार' कौन-सा अलंकार है?

- (A) अर्थालंकार
अर्थालंकार
- (B) शब्दालंकार (Correct Answer) (Chosen option)
शब्दालंकार
- (C) उभयालंकार
उभयालंकार
- (D) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

देवनागरी लिपि में किए गए सुधारों में पंचमाक्षर के बदले अनुस्वार के प्रयोग का सुझाव इनमें से किसने दिया था?
देवनागरी लिपि में किए गए सुधारों में पंचमाक्षर के बदले अनुस्वार के प्रयोग का सुझाव इनमें से किसने दिया था?

- (A) श्यामसुंदर दास ने (Correct Answer)
श्यामसुंदर दास ने
- (B) काशी नागरी प्रचारिणी सभा ने
काशी नागरी प्रचारिणी सभा ने
- (C) सावरकर बंधुओं ने (Chosen option)
सावरकर बंधुओं ने
- (D) बाल गंगाधर तिलक ने
बाल गंगाधर तिलक ने

Question No.31Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से 'रक्तिमा' में प्रयुक्त प्रत्यय कौन-सा है?
इनमें से 'रक्तिमा' में प्रयुक्त प्रत्यय कौन-सा है?

- (A) इमा (Correct Answer) (Chosen option)
इमा
- (B) मा
मा
- (C) अमा
अमा
- (D) आ
आ

Question No.32Marks: 2.50
Bookmark

हिंदी साहित्य के आदिकाल को इनमें से किसने 'सिद्ध-सामंत काला' नाम दिया है?
हिंदी साहित्य के आदिकाल को इनमें से किसने सिद्ध-सामंत काला नाम दिया है?

- (A) राहुल सांकृत्यायन (Correct Answer)
राहुल सांकृत्यायन
- (B) डॉ. रामकुमार वर्मा
डॉ. रामकुमार वर्मा
- (C) डॉ. श्यामसुंदर दास (Chosen option)
डॉ. श्यामसुंदर दास
- (D) आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी
आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी

Question No.33Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से 'अध्यापिका' का बहुवचन क्या होगा?
इनमें से 'अध्यापिका' का बहुवचन क्या होगा?

- (A) अध्यापिकाण
अध्यापिकाण
- (B) अध्यापिकाएँ (Correct Answer) (Chosen option)
अध्यापिकाएँ
- (C) अध्यापिकाओं
अध्यापिकाओं
- (D) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

Question No.34Marks: 2.50
Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द शुद्ध है?
इनमें से कौन-सा शब्द शुद्ध है?

- (A) असीरवाद
असीरवाद
- (B) आसीर्वाद
आसीर्वाद
- (C) आर्शीवाद (Chosen option)
आर्शीवाद
- (D) आशीर्वाद (Correct Answer)
आशीर्वाद

Question No.35Marks: 2.50
Bookmark

जिसकी आशा न की गई हो के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?
जिसकी आशा न की गई हो के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

- (A) अप्रत्याशित (Correct Answer)
अप्रत्याशित
- (B) प्रत्याशित
प्रत्याशित
- (C) अपेक्षित (Chosen option)
अपेक्षित
- (D) इनमें से कोई नहीं
इनमें से कोई नहीं

Question No.36Marks: 2.50
Bookmark

'जहाँ खाना मुफ्त मिलता है' वाक्य के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?
'जहाँ खाना मुफ्त मिलता है' वाक्य के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?

(A) सदाव्रत (Correct Answer)
सदाव्रत

(B) यथाशक्ति
यथाशक्ति

(C) भोजनालय (Chosen option)
भोजनालय

(D) रसोई
रसोई

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

'नौकरी खाला का घर नहीं' इस मुहावरे का क्या अर्थ है?
'नौकरी खाला का घर नहीं' इस मुहावरे का क्या अर्थ है?

(A) नौकरी हमेशा के लिए नहीं होती
नौकरी हमेशा के लिए नहीं होती

(B) नौकरी करना सबको अच्छी नहीं लगती
नौकरी करना सबको अच्छी नहीं लगती

(C) नौकरी करने से घर वाले खुश होते हैं
नौकरी करने से घर वाले खुश होते हैं

(D) नौकरी करना आसान काम नहीं (Correct Answer) (Chosen option)
नौकरी करना आसान काम नहीं

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

'मीनाक्षी' में इनमें से कौन-सा समास है?
'मीनाक्षी' में इनमें से कौन-सा समास है?

(A) अव्ययीभाव
अव्ययीभाव

(B) तत्पुरुष
तत्पुरुष

(C) कर्मधारय (Correct Answer) (Chosen option)
कर्मधारय

(D) बहुब्रीहि
बहुब्रीहि

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से 'ढूँढ़ाणी' को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
इनमें से 'ढूँढ़ाणी' को अन्य किस नाम से जाना जाता है?

(A) मारवाड़ी
मारवाड़ी

(B) जयपुरी (Correct Answer)
जयपुरी

(C) राजस्थानी (Chosen option)
राजस्थानी

(D) मेवाती
मेवाती

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

प्राकृत का 'पाणिनी' किसे कहा जाता है?
प्राकृत का 'पाणिनी' किसे कहा जाता है?

(A) मार्कण्डेय
मार्कण्डेय

(B) हेमचन्द्र (Correct Answer)
हेमचन्द्र

(C) विद्यानाथ (Chosen option)
विद्यानाथ

(D) विद्याभूषण
विद्याभूषण

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

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

India ratified the United Nations Convention on the Rights of Child in the year _____.
भारत ने वर्ष _____ में बाल अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन की अभिपुष्टि की।

(A) 1992 (Correct Answer)
1992

(B) 1979

- 1979
(C) 2006 (Chosen option)
2006
(D) 1970
1970

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

According to the Seventh Schedule of Indian Constitution, The subject 'Acquisition and requisitioning of property' is included in: भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अनुसार, 'संपत्ति का अधिग्रहण और अधियाचन' का विषय _____ में शामिल है।

- (A) Residuary powers of Central Government
केंद्र सरकार की अवशिष्ट शक्तियां
(B) State List
राज्य सूची
(C) Union List (Chosen option)
संघ सूची
(D) Concurrent List (Correct Answer)
समवर्ती सूची

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

What is the minimum age required to contest the election of Vice-President of India?

भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- (A) 50 years
50 वर्ष
(B) 35 years (Correct Answer) (Chosen option)
35 वर्ष
(C) 30 years
30 वर्ष
(D) 45 years
45 वर्ष

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

In which of the following places, 'Kumbh Mela' festival is celebrated?

निम्नलिखित में से किस स्थान पर, 'कुंभ मेला' उत्सव मनाया जाता है?

- (A) Tirupati
तिरुपति
(B) Ayodhya
अयोध्या
(C) Khajuraho
खजुराहो
(D) Prayagraj (Correct Answer) (Chosen option)
प्रयागराज

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

International Bank for Reconstruction and Development is popularly known as:

पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक को सार्वजनिक रूप से _____ के नाम से जाना जाता है।

- (A) Asian Development Bank
एशियाई विकास बैंक
(B) Reserve Bank of India
भारतीय रिज़र्व बैंक
(C) World Bank (Correct Answer)
विश्व बैंक
(D) IMF (Chosen option)
अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

The Supreme Court observed that the "attempt of the court should be to expand the reach and ambit of fundamental rights rather than to attenuate their meaning and content by a process of judicial construction" in the case of _____.

सर्वोच्च न्यायालय ने _____ के मामले में कहा कि "अदालत का प्रयास, न्यायिक निर्माण प्रक्रिया के माध्यम से मौलिक अधिकारों के दायरे और पहुँच के अर्थ और

महत्व का कम करने का नहीं बल्कि उसको बढ़ावा देने का होना चाहिए"।

- (A) Waman Rao v. Union of India
वामन राव बनाम भारतीय संघ
(B) Maneka Gandhi v. Union of India (Correct Answer)
मेनका गांधी बनाम भारतीय संघ
(C) Dwarka Prasad v. State of Uttar Pradesh (Chosen option)
द्वारका प्रसाद बनाम उत्तर प्रदेश राज्य
(D) A.K. Gopalan v. State of Madras

Question No.7

Marks: 2.50
Bookmark

The Cabinet Committee on Security had recently announced National Security Directive for which of the following sector?
निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के लिए सुरक्षा पर मंत्रिमंडल समिति ने हाल ही में राष्ट्रीय सुरक्षा के निर्देश जारी किए हैं?

- (A) **Telecommunication sector (Correct Answer)**
दूरसंचार क्षेत्र
- (B) Defence manufacturing
रक्षा विनिर्माण
- (C) Aviation (Chosen option)
विमानन
- (D) Industrial sector
औद्योगिक क्षेत्र

Question No.8

Marks: 2.50
Bookmark

The Union Ministry of Home Affairs has launched a twitter account in the name of _____ to spread awareness about cyber crimes in India.
केंद्रीय गृह मंत्रालय ने भारत में साइबर अपराधों के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए _____ के नाम से एक ट्विटर अकाउंट चालू किया है।

- (A) Cyber Cycle
साइबर साइकिल
- (B) Cyber Wing (Chosen option)
साइबर विंग
- (C) **Cyber Dost (Correct Answer)**
साइबर दोस्त
- (D) Cyber Aware
साइबर अवेयर

Question No.9

Marks: 2.50
Bookmark

In which year was the Wildlife Protection Act enacted by the government?
सरकार ने वन्यजीव संरक्षण अधिनियम को किस वर्ष में अधिनियमित किया था?

- (A) 1973
1973
- (B) 1970
1970
- (C) 1971 (Chosen option)
1971
- (D) **1972 (Correct Answer)**
1972

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark

Which countries carried out Operation Golden Bird to curb insurgency activities along border?
किन देशों ने सीमा पर उग्रवाद (विद्रोह) गतिविधियों को रोकने के लिए ऑपरेशन गोल्डन बर्ड चलाया था?

- (A) **India and Myanmar (Correct Answer)**
भारत और म्यांमार
- (B) India and Bangladesh (Chosen option)
भारत और बांग्लादेश
- (C) India and Pakistan
भारत और पाकिस्तान
- (D) India and Bhutan
भारत और भूटान

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark

Whoever distributes any obscene object to a person under _____ years of age is guilty of an offence.
जो कोई भी _____ वर्ष से कम आयु के व्यक्ति को कोई अश्लील वस्तु वितरित करता है, वह अपराध का दोषी है।

- (A) 23
23
- (B) 21
21
- (C) **20 (Correct Answer) (Chosen option)**
20
- (D) 25
25

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark

When was the 'Objective Resolution' unanimously adopted by the Constituent Assembly?

- संविधान सभा द्वारा 'उद्देश्य संकल्प' को सर्वसम्मति से कब स्वीकार किया गया था?
- (A) 22nd of January, 1949
22 जनवरी, 1949
 - (B) 22nd of January, 1946
22 जनवरी, 1946
 - (C) 22nd of January, 1947 (Correct Answer) (Chosen option)
22 जनवरी, 1947
 - (D) 22nd of January, 1950
22 जनवरी, 1950

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

The process of enrichment of water bodies with nutrients is called _____.

- पोषक तत्वों के साथ जल निकायों के संवर्धन की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।
- (A) Desaturation
विस्तृतीकरण
 - (B) Eutrophication (Correct Answer)
जलसुपोषण
 - (C) Leaching (Chosen option)
निकालन (लीचिंग)
 - (D) Succession
अनुक्रमण

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

Who among the following has the power to remove the Central Vigilance Commissioner?
नियमिति में से किसके पास केंद्रीय सतर्कता आयुक्त को हटाने की शक्ति होती है?

- (A) President (Correct Answer)
राष्ट्रपति
- (B) Chief Justice of Supreme Court
उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (C) Prime Minister (Chosen option)
प्रधानमंत्री
- (D) Governor
राज्यपाल

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

What is the range of a clinical thermometer?
नैदानिक थर्मोमीटर का परास (सीमा) क्या होता है?

- (A) 30°C to 40°C
30°C से 40°C
- (B) 35°C to 42°C (Correct Answer)
35°C से 42°C
- (C) 96°C to 104°C (Chosen option)
96°C से 104°C
- (D) 25°C to 40°C
25°C से 40°C

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following diseases occurs due to inadequate intake of iodine?
आयोडीन के अपर्याप्त सेवन के कारण नियमिति में से कौन सा रोग होता है?

- (A) Goitre (Correct Answer) (Chosen option)
घेंघा
- (B) Beri Beri
बेरी बेरी
- (C) Rickets
रिकेट्स (सूखा रोग)
- (D) Scurvy
स्कर्वी (एक प्रकार का रक्तरोग)

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

Who among the following was the pioneer in the formation of All India Kisan Sabha in 1936?
1936 में अंग्रेज भारतीय किसान सभा के गठन में अग्रणी कौन थे?

- (A) Sahajanand Saraswati (Correct Answer) (Chosen option)
सहजानन्द सरस्वती
- (B) Bakht Khan

- बरक्त खान
 (C) KM Ashraf
 के.एम. अशरफ
 (D) S.A. Brelvi
 एस.ए. बरेलवी

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

The highest number of PILs filed in India are concerned with which Article of the Indian Constitution?
 भारत में दायर की गई सबसे अधिक जनहित याचिकाएं, भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद से संबंधित हैं?

- (A) 20
 20
 (B) 18
 18
 (C) 19 (Chosen option)
 19
 (D) 21 (Correct Answer)
 21

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following portals approves the Foreign Direct Investment in India?
 निप्पलिखित में से कौन सा पोर्टल भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश को मंजूरी देता है?

- (A) Foreign Investment Facilitation Portal (Correct Answer) (Chosen option)
 विदेशी निवेश सुविधा पोर्टल
 (B) Innovative Foreign Securities Portal
 अभिनव विदेशी प्रतिभूति पोर्टल
 (C) SUGAM Portal
 सुगम (SUGAM) पोर्टल
 (D) Invest in India Portal
 इन्वेस्ट इन इंडिया पोर्टल

Question No.20

Marks: 2.50

Bookmark

The concept of the "Public Interest Litigation" was originated in:
 "जनहित याचिका (पब्लिक इंटरेस्ट लिटिगेशन)" की अवधारणा की उत्पत्ति कहाँ हुई थी?

- (A) United States of America (Correct Answer)
 संयुक्त राज्य अमेरिका
 (B) India
 भारत
 (C) France (Chosen option)
 फ्रांस
 (D) United Kingdom
 यूनाइटेड किंगडम

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following states has a 'bicameral legislature'?
 निप्पलिखित में से किस राज्य में 'द्विसदनीय विधायिका' है?

- (A) Kerala
 केरल
 (B) Tamil Nadu
 तमिलनाडु
 (C) Assam (Chosen option)
 असम
 (D) Bihar (Correct Answer)
 बिहार

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

Which Schedule of the Indian Constitution contains Union list, State list and Concurrent list?
 भारतीय संविधान की किस अनुसूची में संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची शामिल है?

- (A) 7th schedule (Correct Answer)
 सातवीं अनुसूची
 (B) 4th schedule (Chosen option)
 चौथी अनुसूची
 (C) 12th schedule
 बारहवीं अनुसूची
 (D) 10th schedule
 दसवीं अनुसूची

Question No.23Marks: 2.50
Bookmark

Who is the Chairperson of the 'State Disaster Management Authority'?
राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के अध्यक्ष कौन होते हैं?

- (A) Advocate General of the State
राज्य के महाधिवक्ता
- (B) **Chief Minister of the State (Correct Answer)**
राज्य के मुख्यमंत्री
- (C) Governor of the State (Chosen option)
राज्य के राज्यपाल
- (D) Chief Secretary of the State
राज्य के मुख्य सचिव

Question No.24Marks: 2.50
Bookmark

As per the census 2011, which state has the lowest population density in India?
2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?

- (A) Jharkhand
झारखण्ड
- (B) Maharashtra
महाराष्ट्र
- (C) **Arunachal Pradesh (Correct Answer) (Chosen option)**
अरुणाचल प्रदेश
- (D) West Bengal
पश्चिम बंगाल

Question No.25Marks: 2.50
Bookmark

Which among the following articles of Indian Constitution deals with the Fundamental Duties?
भारतीय संविधान के नियमित अनुच्छेदों में से कौन सा अनुच्छेद मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है?

- (A) **Article 51A (Correct Answer)**
अनुच्छेद 51A
- (B) Article 41A (Chosen option)
अनुच्छेद 41A
- (C) Article 71A
अनुच्छेद 71A
- (D) Article 61A
अनुच्छेद 61A

Question No.26Marks: 2.50
Bookmark

Who was the Chairman of 'Second Backward Classes Commission'?
द्वितीय पिछड़े वर्ग आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- (A) **B.P. Mandal (Correct Answer)**
बी.पी. मंडल
- (B) K. Kasturirangan
के. कस्तुरीरंगन
- (C) Indira Sawhney (Chosen option)
इंदिरा साहनी
- (D) V.P. Singh
वी.पी. सिंह

Question No.27Marks: 2.50
Bookmark

The idea of three generations of human rights was introduced by _____.
तीसरी पीढ़ी के मानव अधिकारों की अवधारणा को _____ द्वारा प्रस्तुत किया गया था।

- (A) Duguit
डुगिट
- (B) John Finnis
जॉन फिनिस
- (C) Jeremy Bentham (Chosen option)
जेरेमी बेंथम
- (D) **Karel Vasak (Correct Answer)**
कैरेल वाशाक

Question No.28Marks: 2.50
Bookmark

What is the normal "term of office" for elected members of municipalities according to the 74th Amendment Act?
74वें संशोधन अधिनियम के अनुसार नगर पालिकाओं के निर्वाचित सदस्यों के लिए सामान्य "पद का कार्यकाल" क्या है?

- (A) 10 Years
10 वर्ष
- (B) 3 Years
3 वर्ष
- (C) 6 Years (Chosen option)
6 वर्ष
- (D) 5 Years (Correct Answer)
5 वर्ष

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark

How many heads of income are there in computing Gross Total Income?
सकल कुल आय की गणना में आय के कितने मद (शीर्ष) होते हैं?

- (A) Six
छः
- (B) Five (Correct Answer)
पांच
- (C) Three (Chosen option)
तीन
- (D) Four
चार

Question No.30

Marks: 2.50
Bookmark

Who appoints the chairman of the Central Administrative Tribunal?
केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?

- (A) Chief Justice of Supreme Court
उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (B) NITI Aayog
नीति आयोग
- (C) Judges of High Court (Chosen option)
उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
- (D) President of India (Correct Answer)
भारत के राष्ट्रपति

Question No.31

Marks: 2.50
Bookmark

Who was the first woman governor of Uttar Pradesh?
उत्तर प्रदेश की पहली महिला राज्यपाल कौन थीं?

- (A) V. S. Ramadevi
वी.एस. रमादेवी
- (B) Padmaja Naidu
पद्मजा नायडू
- (C) Vijayalakshmi Pandit
विजयलक्ष्मी पंडित
- (D) Smt. Sarojini Naidu (Correct Answer) (Chosen option)
श्रीमती सरोजिनी नायडू

Question No.32

Marks: 2.50
Bookmark

Ramsar Convention is related to _____.
रामसर समझौता _____ से संबंधित है।

- (A) Protection of Wetlands (Correct Answer)
आप्रभूमि के संरक्षण
- (B) Persistent Organic Pollutants
कार्बनिक जैविक प्रदूषक
- (C) Conservation of Biological Diversity (Chosen option)
जैविक विविधता के संरक्षण
- (D) Protection of Ozone Layer
ओजोन परत के संरक्षण

Question No.33

Marks: 2.50
Bookmark

Use of handheld device is permitted for _____ without distraction to the driver.
चालक को विचलित किए बिना _____ के लिए हाथ से पकड़े जाने वाले डिवाइस के उपयोग की अनुमति है।

- (A) Navigation (Correct Answer)
मार्गदर्शन (नेविगेशन)
- (B) attending calls
कॉल सुनने
- (C) Texting (Chosen option)
संदेश भेजने

- (D) Listening to music
संगीत सुनने

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

Which country has recently joined the United Nations (UN) Arms Trade Treaty?
कौन सा देश हाल ही में संयुक्त राष्ट्र (यूएन) शरक्त व्यापार संधि में शामिल हुआ?

- (A) Russia (Chosen option)
रूस
- (B) India
भारत
- (C) China (Correct Answer)
चीन
- (D) France
फ्रांस

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following is a Constitutional body?
निपुणित में से कौन सा, एक संवैधानिक निकाय है?

- (A) NITI Aayog (Chosen option)
नीति आयोग
- (B) Central Bureau of Investigation
केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो
- (C) Inter State Council (Correct Answer)
अंतर-राज्य परिषद (इंटर स्टेट काउंसिल)
- (D) Lokpal
लोकपाल

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

In which year was the Gandhi - Irwin Pact signed that consented Gandhiji to participate in the Round Table Conference?
किस वर्ष में गांधीजी को गोलमेज़ सम्मेलन में भाग लेने के लिए सहमति प्रदान करने हेतु गांधी-इरविन समझौते (पैक्ट) को हस्ताक्षरित किया गया था?

- (A) 1930 (Chosen option)
1930
- (B) 1929
1929
- (C) 1927
1927
- (D) 1931 (Correct Answer)
1931

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

Which country is the largest consumer of pulses in the world?
विश्व में दालों का सबसे बड़ा उपभोक्ता कौन सा देश है?

- (A) India (Correct Answer)
भारत
- (B) Norway
नॉर्वे
- (C) Bangladesh (Chosen option)
बांग्लादेश
- (D) Brazil
ब्राज़ील

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

What is the name of virtual assistant developed by Samsung Electronics?
सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स द्वारा विकसित आभासी सहायक (वर्चुअल असिस्टेंट) का नाम क्या है?

- (A) Bixby (Correct Answer)
बिक्सबी
- (B) Alexa
एलेक्सा
- (C) Siri (Chosen option)
सीरी
- (D) Cortana
कोरटाना

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

In India, the digital media including OTT platform comes under purview of which ministry?
भारत में, ओटीटी प्लेटफॉर्म सहित डिजिटल मीडिया किस मंत्रालय के दायरे में आता है?

- (A) **Ministry of Information and Broadcasting (Correct Answer)**
सूचना और प्रसारण मंत्रालय
- (B) Ministry of Home Affairs
गृह मंत्रालय
- (C) Ministry of Electronics and Information Technology (Chosen option)
इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- (D) Ministry of Education
शिक्षा मंत्रालय

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

LARR Act provides for affected family displaced from the acquired land is also entitled to a subsistence allowance of Rs. _____ per month for 12 months.

ए.ल.ए.आर.आर. अधिनियम में प्रावधान है कि अधिग्रहीत भूमि से विस्थापित एक पीड़ित परिवार, 12 महीने के लिए _____ रुपए प्रति माह के निर्वाह भत्ते का हकदार है।

- (A) 2000
2000
- (B) **3000 (Correct Answer)**
3000
- (C) 5000 (Chosen option)
5000
- (D) 1000
1000

NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

Find the Total surface area of the hemisphere whose radius is 29cm and $\pi = 3.14(\text{cm}^2)$.
उस अर्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 29 cm है और $\pi = 3.14$ है। (cm^2 में)

- (A) 8122.22
8122.22
- (B) 8022.22
8022.22
- (C) 82 (Chosen option)
82
- (D) **7922.22 (Correct Answer)**
7922.22

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

A boat goes 252 km downstream in 28 hours and a distance of 189 km upstream in 27 hours. Find the speed of the water. (In kmph)
एक नाव 28 घंटे में 252 km धारा के अनुकूल चलती है और 27 घंटे में 189 km धारा के प्रतिकूल चलती है। जल (प्रवाह) की गति ज्ञात कीजिए। (kmph में)

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

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

A can do a piece of work in 1935 days. B is 25% more efficient than A. Find the number of days taken by B to do the same piece of work.
A, 1935 दिनों में एक कार्य को कर सकता है। B, A से 25% अधिक कुशल है। उसी कार्य को करने के लिए B द्वारा लिए गए दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 1538
1538
- (B) 1568
1568
- (C) **1548 (Correct Answer) (Chosen option)**
1548
- (D) 1558
1558

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Select the combination of numbers so that letters arranged accordingly will form a meaningful word.

1. H 2. T 3. U 4. R 5. T

संख्याओं के संयोजन का चयन करें ताकि उसके अनुसार व्यवस्थित किए गए अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए।

1. H 2. T 3. U 4. R 5. T

- (A) 3, 5, 4, 2, 1
3, 5, 4, 2, 1

- (B) 1, 3, 4, 5, 2 (Chosen option)
1, 3, 4, 5, 2
- (C) 5, 4, 3, 2, 1 (Correct Answer)
5, 4, 3, 2, 1
- (D) 2, 1, 3, 5, 4
2, 1, 3, 5, 4

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in given series.

ADRENOCORTICOSTEROID, OCORTICOST, DRENOCORTICOSTEROI, CORTICOS, RENOCORTICOSTERO, ?
दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

ADRENOCORTICOSTEROID, OCORTICOST, DRENOCORTICOSTEROI, CORTICOS, RENOCORTICOSTERO, ?

- (A) RTICOSTE
RTICOSTE
- (B) CORTICOS
CORTICOS
- (C) ORTICO (Correct Answer) (Chosen option)
ORTICO
- (D) ORTICOST
ORTICOST

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

By selling a pendrive for Rs.1599, a shopkeeper incurs a loss of 18%. Find the cost price of the pendrive. (In Rs.)
Rs.1599 में एक पेनड्राइव को बेचने पर, एक दुकानदार को 18% की हानि होती है। पेनड्राइव का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 1930
1930
- (B) 1940
1940
- (C) 1960
1960
- (D) 1950 (Correct Answer) (Chosen option)
1950

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

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

THIEF : TIHFE :: SCARE : ??

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

THIEF : TIHFE :: SCARE : ??

- (A) SACER (Correct Answer) (Chosen option)
SACER
- (B) RSECA
RSECA
- (C) AECRS
AECRS
- (D) SRCEA
SRCEA

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

The 21st and 35th terms of an AP are 377 and 461 respectively. Find the sum upto 28 terms.
एक समांतर श्रेणी के 21वें और 35वें पद क्रमशः 377 और 461 हैं। 28 पदों तक का योगफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 9264
9264
- (B) 9464 (Correct Answer)
9464
- (C) 9364 (Chosen option)
9364
- (D) 9164
9164

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

The Loss incurred by selling an article at Rs.5120 is 60% of the gain attained by selling the same article at Rs.10240. Find the cost price of the article. (In Rs.)

Rs.5120 में एक वस्तु को बेचने से होने वाली हानि, उसी वस्तु को Rs.10240 पर बेचने से प्राप्त लाभ का 60% है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 7040 (Correct Answer)
7040
- (B) 7340
7340
- (C) 7240 (Chosen option)
7240

- (D) 7140
 7140

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark

Rakesh spends 20% of his monthly income on his household expenditure, 25% on books, 30% on clothes and saves the rest. On counting, he comes to know that he has finally saved Rs.9015. Find his monthly income. (In Rs.)

राकेश अपनी मासिक आय का 20% अपने घरेलू खर्च पर, 25% किताबों पर, 30% कपड़ों पर खर्च करता है और बाकी बचाता है। गिनती करने पर, उसे पता चलता है कि आखिरकार उसने Rs.9015 की बचत की है। उसकी मासिक आय ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

- (A) 37060
 37060
(B) 38060
 38060
(C) 35060
 35060
(D) 36060 (Correct Answer) (Chosen option)
 36060

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark

Select the appropriate set of sequence of mathematical operators to replace all * sign in the following equation & hence to balance it.

$17 * 3 * 9 * 60$

निम्नलिखित समीकरण में सभी * चिह्नों को प्रतिस्थापित करने और इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों (ऑपरेटरों) के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।

- 17 * 3 * 9 * 60
(A) - x =
- x =
(B) x + = (Correct Answer) (Chosen option)
x + =
(C) x ÷ =
x ÷ =
(D) ÷ x =
÷ x =

Case Study - 12 to 13

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.12

Marks: 2.50
Bookmark

Statements:

Some cycles are motors.

Some motors are vehicles.

Conclusions:

- i) Some cycles are vehicles.
ii) Some motors are cycles.

कथन:

कुछ साइकिल, मोटर हैं।

कुछ मोटर, वाहन हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ साइकिल, वाहन हैं।
ii) कुछ मोटर, साइकिल हैं।

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

Question No.13

Marks: 2.50
Bookmark

Statements:

Some roads are lanes.

All lanes are streets.

All roads are blocks.

Conclusions:
i) Some roads are streets.
ii) Some blocks are lanes.

कथन:

कुछ सड़कें, गलियाँ हैं।
सभी गलियाँ, स्ट्रीट हैं।
सभी सड़कें, ब्लॉक हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ सड़कें, स्ट्रीट हैं।
ii) कुछ ब्लॉक, गलियाँ हैं।

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

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

Three partners A, B and C invest a total sum of Rs.36000. At the end of the year A gets 26000 rupees, B gets 20800 rupees and C gets 31200 rupees as profit. How much amount is invested by A and C together. (In Rs.)
तीन साझेदार A, B और C कुल धनराशि Rs.36000 का निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में A को Rs.26000, B को Rs.20800 और C को Rs.31200 लाभ के रूप में मिलते हैं। A और C दोनों द्वारा कुल मिलाकर कितनी राशि का निवेश किया जाता है। (Rs. में)

- (A) 29400
29400
(B) 28400
28400
(C) 27400 (Chosen option)
27400
(D) 26400 (Correct Answer)
26400

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

A lady is facing South-West direction. If she turns 58 degrees in anti-clockwise direction and 122 degrees in the same direction, which direction will she face now?
एक महिला दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर अभिमुख है। यदि वह वामावर्त दिशा में 58 डिग्री और उसी दिशा में 122 डिग्री मुड़ती है, तो वह अब किस दिशा की ओर अभिमुख है?

- (A) South-East
दक्षिण-पूर्व
(B) South-West
दक्षिण-पश्चिम
(C) North-East (Correct Answer) (Chosen option)
उत्तर-पूर्व
(D) North-West
उत्तर-पश्चिम

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

A number when divided by 465 leaves a remainder of 28. What will be the remainder when the same number is divided by 31?
एक संख्या को जब 465 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 28 रहता है। जब उसी संख्या को 31 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल कितना होगा?

- (A) 22
22
(B) 28 (Correct Answer)
28
(C) 24 (Chosen option)
24
(D) 26
26

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

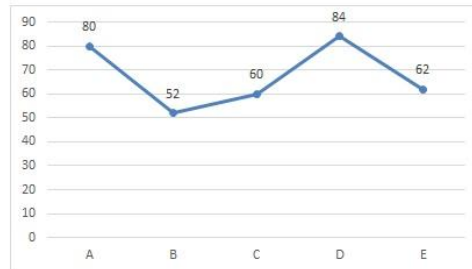
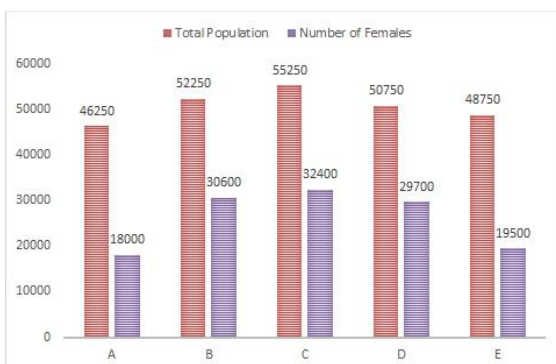
Directions:

These data are based on the bar graph and line graph.

The following bar graph gives the total population of five cities(A, B, C, D and E) and number of females in the cities.

The following line graph gives the percentage of literates among females for each cities.

Find the number of females who is literate from city E.



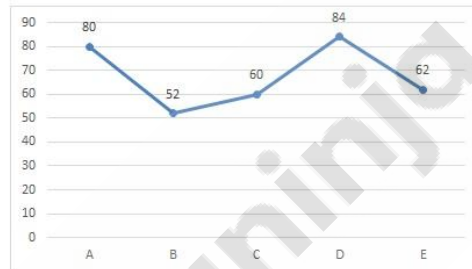
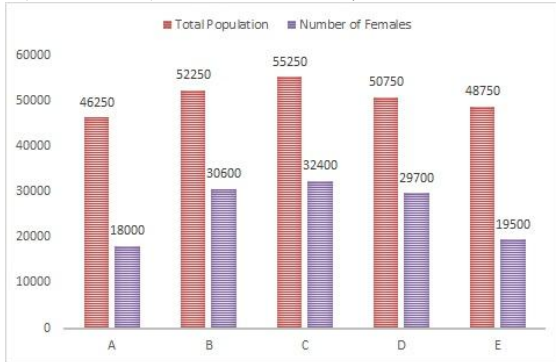
दिशा-निर्देश:

ये अंकड़े, दण्ड आरेख और रेखा आरेख पर आधारित हैं।

निम्नलिखित दण्ड आरेख, पांच शहरों (A, B, C, D और E) की कुल जनसंख्या और शहरों में महिलाओं की संख्या दर्शाता है।

निम्नलिखित रेखा आरेख, प्रत्येक शहर के लिए साक्षर महिलाओं का प्रतिशत दर्शाता है।

शहर E से साक्षर महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।



(A) 12090 (Correct Answer) (Chosen option)
12090

(B) 12190
12190

(C) 11890
11890

(D) 11990
11990

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

Three pipes A, B and C can fill a cistern in 204 hours. After working together for 68 hours, C is closed and A and B filled the remaining part in 204 hours. Find the number of hours taken by C alone to fill the cistern.

तीन पाइप A, B और C, 204 घंटों में एक टंकी को भर सकते हैं। 68 घंटे तक एक साथ कार्य करने के बाद, C को बंद कर दिया जाता है और A और B शेष भाग को 204 घंटों में भरते हैं। टंकी को भरने के लिए अकेले C द्वारा लिए गए घंटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) 608
608

(B) 604
604

(C) 612 (Correct Answer) (Chosen option)
612

(D) 616
616

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

A tradesman marks the price of his goods such that after allowing a discount of 25%, he earns a profit of 50%. What is the marked price of an article whose cost price is Rs. 18500? (In Rs.)

एक व्यापारी अपने माल की कीमत को ऐसे अंकित करता है कि 25% की कूट देने के बाद, वह 50% का लाभ कमाता है। उस वस्तु का अंकित मूल्य कितना है जिसका क्रय मूल्य Rs.18500 है? (Rs. में)

(A) 34000
34000

(B) 36000
36000

(C) 35000 (Chosen option)
35000

(D) 37000 (Correct Answer)
37000

Question No.20

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:

A is the only son of B and C.

Conclusion:

- i) B is the father of A.
- ii) C is the father of A.

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 and
- (E) Both i and ii follow.

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष हैं। और ii दिए गए हैं। आपको कथन में दिया सब कुछ सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय लें कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष, कथन में दी गई जानकारी का उचित सदैह से परे, ताकिक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

A, B और C का इकलौता पुत्र है।

निष्कर्ष:

- i) B, A का पिता है।
- ii) C, A का पिता है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प 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 और
 - (E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं।
- (A) A
A
- (B) E
E
- (C) C (Correct Answer) (Chosen option)
C
- (D) B
B

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

A sum of money invested at simple interest triples itself in 16 years. Find in how many years will it become 15 times itself at the same rate of interest.

साधारण ब्याज पर निवेश किया गया धन 16 वर्षों में अपने आप का तीन गुना हो जाता है। ज्ञात कीजिए कि उसी ब्याज दर पर कितने वर्षों में वह अपने आप का 15 गुना हो जाएगा।

- (A) 110
110
- (B) 116
116
- (C) 112 (Correct Answer) (Chosen option)
112
- (D) 114
114

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

What will be written in the place of question mark in the given series?

M13G7N14S19?15

दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

M13G7N14S19?15

- (A) N
N
- (B) O (Correct Answer) (Chosen option)
O
- (C) M
M
- (D) P
P

Case Study - 23 to 24

5.00

Directions: Study the following table and answer the questions given below.

The table represents the production of different health drinks manufactured by different companies P,Q,R,S and T(in crore units) from 2001 - 2005.

Production of different health drinks (in crore units)					
Year → Company ↓	2001	2002	2003	2004	2005
P	208	220	240	540	295
Q	312	290	180	145	360
R	294	312	514	611	400
S	526	324	419	318	244
T	425	560	620	480	545

Question No.23

Marks: 2.50

Bookmark

What is the total production (in crore units) of company R for the given years?
दिए गए वर्षों के लिए कंपनी R का कुल उत्पादन (करोड़ इकाइयों में) क्या है?

- (A) 2034
2034
- (B) 2147
2147
- (C) 2213
2213
- (D) 2131 (Correct Answer) (Chosen option)
2131

Question No.24

Marks: 2.50

Bookmark

What is the total production (in crore units) of all the companies in the year 2003?
वर्ष 2003 में सभी कंपनियों का कुल उत्पादन (करोड़ इकाइयों में) क्या है?

- (A) 1854
1854
- (B) 1946
1946
- (C) 1973 (Correct Answer) (Chosen option)
1973
- (D) 1845
1845

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

Three numbers are in the ratio 17:19:21. If the difference between thrice the third number and the sum of first and second number is 729. Find the difference between the first and third number?
तीन संख्याएँ 17:19:21 के अनुपात में हैं। तीसरी संख्या के तीन गुना और पहली एवं दूसरी संख्या के योगफल के बीच का अंतर 729 है। पहली और तीसरी संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए?

- (A) 106
106
- (B) 108 (Correct Answer) (Chosen option)
108
- (C) 102
102
- (D) 104
104

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following pairs is the same as DF, IK, LN and PR?
निम्नलिखित में से कौन सा युग्म DF, IK, LN और PR के समान है?

- (A) MP
MP
- (B) EI
EI
- (C) UW (Correct Answer) (Chosen option)
UW
- (D) TW
TW

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

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

$$857 = ? + 429 - (316 \times 4 \times 8.76)$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$857 = ? + 429 - (316 \div 4 \times 8.76)$$

- (A) 1120.04 (Correct Answer)
1120.04
- (B) 1130.04
1130.04

- (C) 1110.04 (Chosen option)
1110.04
(D) 1140.04
1140.04

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

The average weight of 28 students in a class is 52.25 kg, and that of the remaining 12 students is 48 kg. Find the average weight of all the students in the class. (approximately)
एक कक्षा में 28 छात्रों का औसत वजन 52.25 kg है, और शेष 12 छात्रों का औसत वजन 48 kg है। कक्षा में सभी छात्रों का औसत वजन ज्ञात कीजिए। (लगभग)

- (A) 44.975
44.975
(B) 50.975 (Correct Answer)
50.975
(C) 46.975 (Chosen option)
46.975
(D) 48.975
48.975

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

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

$39 * 3 * 2 = 3 * 7 * 6$
दिए गए समीकरण में * को प्रतिस्थापित करने के लिए, निम्नलिखित में से विहीनों के किस समुच्चय का प्रयोग किया जाना चाहिए?

$39 * 3 * 2 = 3 * 7 * 6$

- (A) + × ÷ -
+ × ÷ -
(B) + × × +
+ × × +
(C) ÷ + × - (Correct Answer) (Chosen option)
÷ + × -
(D) × - ÷ +
× - ÷ +

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

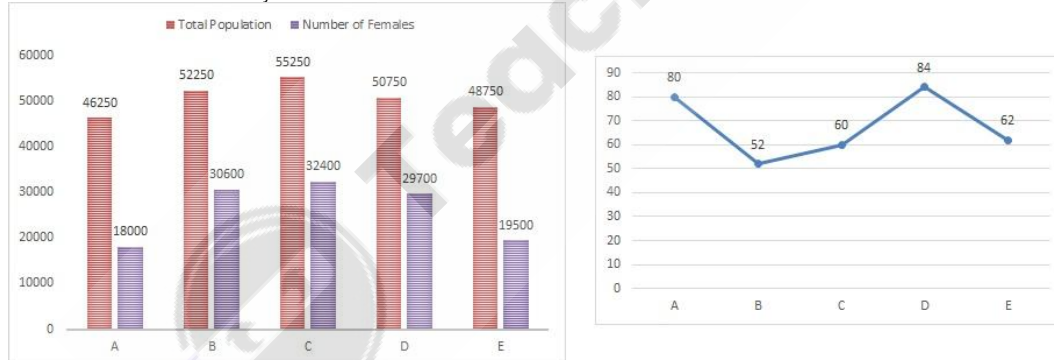
Directions:

These data are based on the bar graph and line graph.

The following bar graph gives the total population of five cities (A, B, C, D and E) and number of females in the cities.

The following line graph gives the percentage of literates among females for each cities.

Find the number of males in city A.



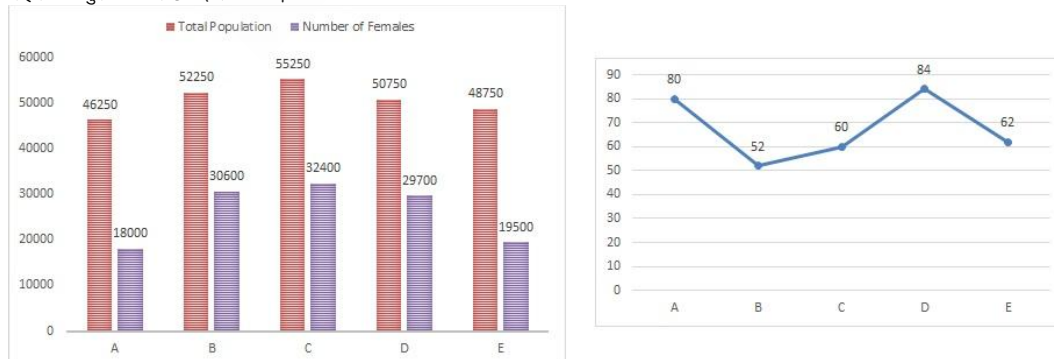
दिशा-निर्देश:

ये अंकड़े, दण्ड आरेख और रेखा आरेख पर आधारित हैं।

निम्नलिखित दण्ड आरेख, पांच शहरों (A, B, C, D और E) की कुल जनसंख्या और शहरों में महिलाओं की संख्या दर्शाता है।

निम्नलिखित रेखा आरेख, प्रत्येक शहर के लिए साक्षर महिलाओं का प्रतिशत दर्शाता है।

शहर A में पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 29250
29250
- (B) 30250
30250
- (C) **28250 (Correct Answer) (Chosen option)**
28250
- (D) 31250
31250

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

A forester wants to plant 52 Neem trees, 78 Oak trees and 104 Banyan trees in equal rows (in terms of number of trees). Also, he wants to make distinct rows of trees (i.e. only one type of tree in one row). Find the number of rows (minimum) that are required.

एक वनपाल 52 नीम के पेड़, 78 औक (शाहबलूत) के पेड़ और 104 बरगद के पेड़ों को समान पंक्तियों में (पेड़ों की संख्या के संदर्भ में) लगाना चाहता है। साथ ही, वह पेड़ों की अलग-अलग पंक्तियाँ बनाना चाहता है (यानी एक पंक्ति में केवल एक प्रकार के पेड़)। आवश्यक पंक्तियों की संख्या (स्थूनतम) ज्ञात कीजिए।

- (A) 11
11
- (B) **9 (Correct Answer)**
9
- (C) 15 (Chosen option)
15
- (D) 13
13

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

In a division sum, the divisor is 6 times the quotient and 5 times the remainder. Find the dividend, if the remainder is 12. एक भाग के प्रश्न में भाजक, भागफल का 6 गुना और शेषफल का 5 गुना है। यदि शेषफल 12 है तो भाज्य ज्ञात कीजिए।

- (A) 614
614
- (B) **612 (Correct Answer)**
612
- (C) 618 (Chosen option)
618
- (D) 616
616

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

The amount doubles itself under compound interest in 15 years. In how many years will it become 1024 times of it? एक राशि 15 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज के तहत अपने आप की दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह अपने आप से 1024 गुना हो जाएगी?

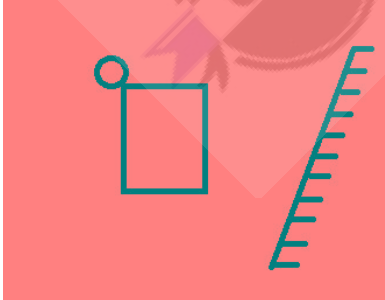
- (A) 140
140
- (B) 160
160
- (C) 170 (Chosen option)
170
- (D) **150 (Correct Answer)**
150

Question No.34

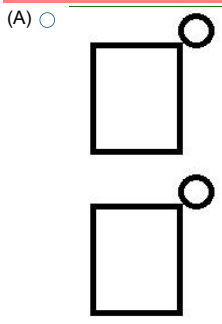
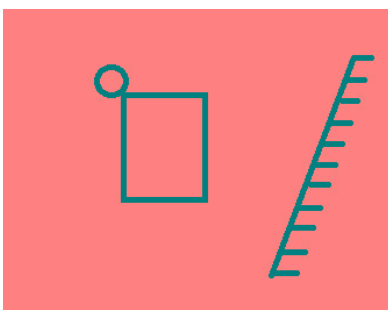
Marks: 2.50

Bookmark

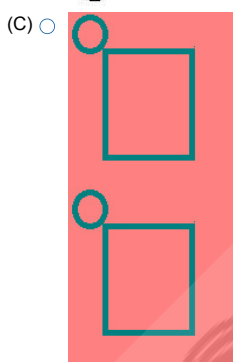
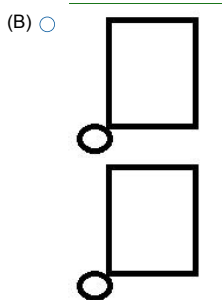
If a mirror is placed on the shaded line, then which of the following options is the mirror image of the given figure?



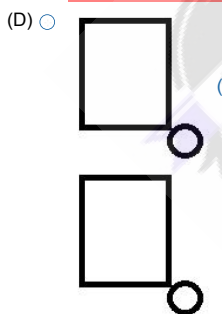
यदि एक दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है?



(Correct Answer)



(Chosen option)



Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

How many terms are there in G.P 7, 14, 28, ..., 14336?
गुणोत्तर श्रेणी 7, 14, 28, ..., 14336 में कितने पद हैं?

- (A) 14
14
- (B) 16
16
- (C) 10 (Chosen option)

10

- (D) 12 (Correct Answer)
 12

Question No.36

 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 higher officials accepting bribe be punished?

Argument:

1. Yes, they should do the job they are entrusted with, honestly.

2. No, it is their personal choice.

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2, दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा 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 रिश्ता लेने वाले उच्च अधिकारियों को दंडित किया जाना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, उहें जो काम सौंपा गया है, उसे ईमानदारी से करना चाहिए।

2. नहीं, यह उनकी निजी पसंद है।

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

Question No.37

 Marks: 2.50
 Bookmark

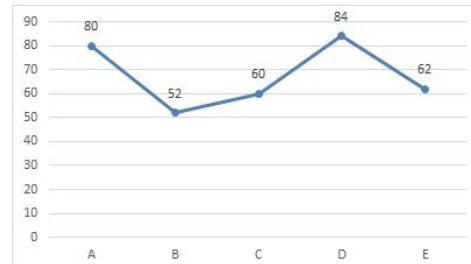
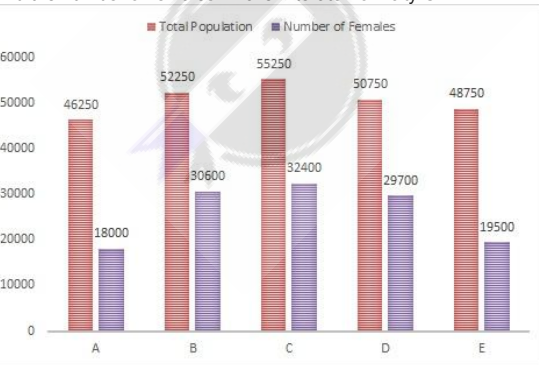
Directions:

These data are based on the bar graph and line graph.

The following bar graph gives the total population of five cities (A, B, C, D and E) and number of females in the cities.

The following line graph gives the percentage of literates among females for each cities.

Find the number of females who is illiterate from city C.



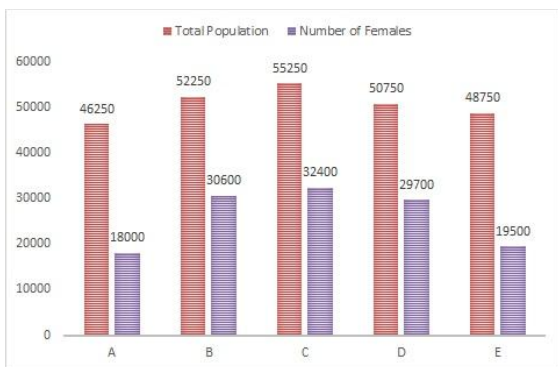
दिशा-निर्देश:

ये अंकड़े, दण्ड अरेख और रेखा अरेख पर आधारित हैं।

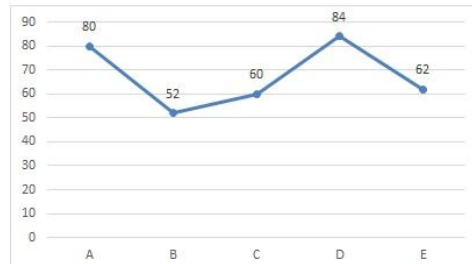
निम्नलिखित दण्ड अरेख, पांच शहरों (A, B, C, D और E) की कुल जनसंख्या और शहरों में महिलाओं की संख्या दर्शाता है।

निम्नलिखित रेखा अरेख, प्रत्येक शहर के लिए साक्षर महिलाओं का प्रतिशत दर्शाता है।

शहर C से निरक्षर महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 14960
14960
- (B) 13960
13960
- (C) 11960 (Chosen option)
11960
- (D) 12960 (Correct Answer)
12960



Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

Two places Agra and Bangalore are 3924 kms from each other. A train leaves from Agra for Bangalore at the same time another train leaves Bangalore for Agra. The two trains meet at the end of 36 hours. If the train travelling from Agra to Bangalore travels 36 kmph faster than the other. Find the speed of the faster train. (In kmph)

दो स्थान आगरा और बैंगलोर एक दूसरे से 3924 kms दूर हैं। एक ट्रेन आगरा से बैंगलोर के लिए रवाना होती है, उसी समय दूसरी ट्रेन बैंगलोर से आगरा के लिए रवाना होती है। दोनों ट्रेनें 36 घण्टे बाद मिलती हैं। यदि आगरा से बैंगलोर जाने वाली ट्रेन, दूसरी ट्रेन से 36 kmph अधिक गति से चलती है तो तेज़ चलने वाली ट्रेन की गति ज्ञात कीजिए। (kmph में)

- (A) 74.5
74.5
- (B) 76.5
76.5
- (C) 78.5 (Chosen option)
78.5
- (D) 72.5 (Correct Answer)
72.5

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

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

$$0.5\overline{27} - 0.3\overline{25} + 0.2\overline{24} = ?$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

$$0.5\overline{27} - 0.3\overline{25} + 0.2\overline{24} = ?$$

- (A) 422/990 (Correct Answer)
422/990
- (B) 412/990
412/990
- (C) 432/990 (Chosen option)
432/990
- (D) 402/990
402/990

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

If June 30, 2225 is a Saturday, June 30, 2231 falls on which day of the week?

यदि 30 जून, 2225 को शनिवार है तो 30 जून, 2231 सप्ताह के किस दिन आएगा?

- (A) Sunday
रविवार
- (B) Saturday (Correct Answer)
शनिवार
- (C) Friday (Chosen option)
शुक्रवार
- (D) Monday
सोमवार

Question No.1Marks: 2.50
Bookmark

Find the next number in the series.

5, 84, 183, 302, 441, ?
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) **600 (Correct Answer)**
600
- (B) 590
590
- (C) 580 (Chosen option)
580
- (D) 570
570

Question No.2Marks: 2.50
Bookmark

How many such 3s are there in the following number sequence which are neither immediately preceded by 4 nor immediately followed by 5?

8 3 4 4 3 8 7 8 3 7 6 8 1 5 3 5 4 5 3 5
निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने 3 हैं जिनके ठीक पहले 4 नहीं हैं और ठीक बाद में 5 नहीं हैं?

- (A) one
एक
- (B) **two (Correct Answer) (Chosen option)**
दो
- (C) four
चार
- (D) three
तीन

Question No.3Marks: 2.50
Bookmark

A girl walks 15km towards North, turns a right, a left and finally a right before taking a left. Which direction is she facing now?

एक लड़की 15 km उत्तर की ओर चलती है, एक बाएं दाएं, फिर बाएं और अंत में एक बाएं दाएं मुड़ने से पहले दाएं मुड़ती है। वह अब किस दिशा की ओर अभिमुख है।

- (A) South
दक्षिण
- (B) West
पश्चिम
- (C) East
पूर्व
- (D) **North (Correct Answer) (Chosen option)**
उत्तर

Question No.4Marks: 2.50
Bookmark

Find the next number in the series.

6, 11, 24, 45, 94, ?
श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) **183 (Correct Answer)**
183
- (B) 181
181
- (C) 184 (Chosen option)
184
- (D) 182
182

Question No.5Marks: 2.50
Bookmark

A boy starts from point A and walks 3km towards West; turns left and walks 6km and turns another left and walks 3km. He then walks 2km towards North; turns left and walks 7km; turns right and walks 4km. He then finally walks 11km after turning right and reaches B. How far is A from B?

एक लड़का बिंदु A से चलना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 3 km चलता है; बाएं मुड़ता है और 6 km चलता है और फिर से बाएं मुड़ता है और 3 km चलता है। वह फिर उत्तर की ओर 2 km चलता है; बाएं मुड़ता है और 7 km चलता है; दाएं मुड़ता है और 4 km चलता है। वह फिर अंत में दाईं ओर मुड़ने के बाद 11 km चलता है और B तक पहुंचता है। A, B से कितनी दूर है?

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

Question No.6Marks: 2.50
Bookmark

In a certain code language, if GRADE is coded as VKEIH, then how is RIVAL coded in that language?
एक निश्चित कूटभाषा में, यदि GRADE को VKEIH के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में RIVAL को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) VMZEP (Chosen option)
VMZEP
- (B) MVZPE (Correct Answer)
MVZPE
- (C) IREZO
IREZO
- (D) RGBOX
RGBOX

Question No.7Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following numbers is wrong in the given series?

320, 192, 128, 94, 80, 72, 68

दी गई श्रृंखला में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या गलत है?

320, 192, 128, 94, 80, 72, 68

- (A) 192
192
- (B) 80
80
- (C) 320 (Chosen option)
320
- (D) 94 (Correct Answer)
94

Question No.8Marks: 2.50
Bookmark

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

Statement:

$B \leq L > E = N; R < A \leq D < N$

Conclusions:

- i) $L > D$
ii) $N > R$

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 दर्शाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं:

कथन :

$B \leq L > E = N; R < A \leq D < N$

निष्कर्ष :

- i) $L > D$
ii) $N > R$

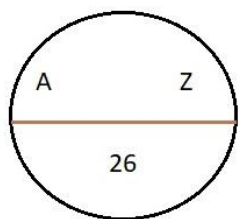
निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए

- (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

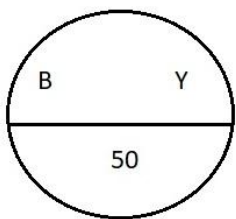
- (A) A
A
- (B) C (Chosen option)
C
- (C) B
B
- (D) E (Correct Answer)
E

Question No.9Marks:
2.50Bookmark

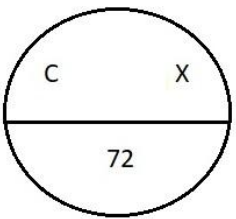
Find the odd image out in the given series.



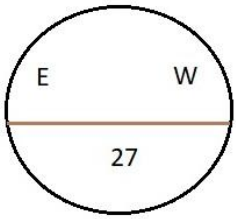
(1)



(2)

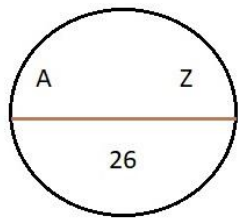


(3)

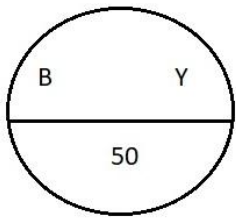


(4)

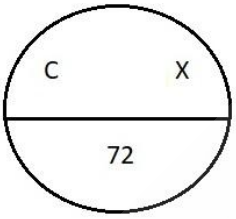
दी गई श्रेणी में असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



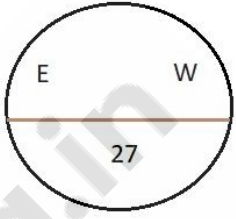
(1)



(2)



(3)



(4)

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

Question No.10

Marks: 2.50
Bookmark

If the first half of the English alphabet series is reversed, which of the following will be the seventh to the right of the fifteenth letter from the left end?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के पहले आधे हिस्से को व्युतक्रमित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बाएं छोर से पंद्रहवें अक्षर के दाईं ओर सातवें स्थान पर होगा?

- (A) S
S
- (B) V (Correct Answer)
V
- (C) U (Chosen option)
U
- (D) X
X

Question No.11

Marks: 2.50
Bookmark

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

715:1::951: ?

प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ प्रतिस्थापित कीजिए जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

715:1::951: ?

- (A) 4
4
- (B) 7
7
- (C) 2
2
- (D) 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3

Question No.12

Marks: 2.50
Bookmark

If the first half of the word TRAMPOLINE is reversed, which of the following will be the seventh to the right of the second letter from the left end?

यदि TRAMPOLINE शब्द के पहले आधे भाग को व्युक्तमें लिखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौनसा अक्षर बाएं छोर से दूसरे अक्षर के दाईं ओर सातवें स्थान पर होगा?

- (A) P
P
- (B) I
I
- (C) L

L

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

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following is the Islamic Missionary Movement?
 निम्नलिखित में से कौन-सा इस्लामी मिशनरी आंदोलन है?

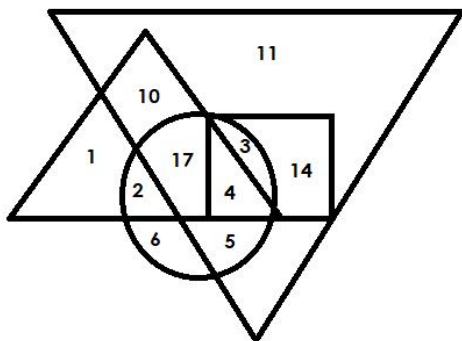
- (A) **Tablighi Jamaat (Correct Answer) (Chosen option)**
तबलीगी जमात
- (B) Quit India Movement
 भारत छोड़ो आंदोलन
- (C) Go Back Simon Movement
 साइमन वापस जाओ आंदोलन
- (D) Suddhi Movement
 शुद्धि आंदोलन

Question No.14

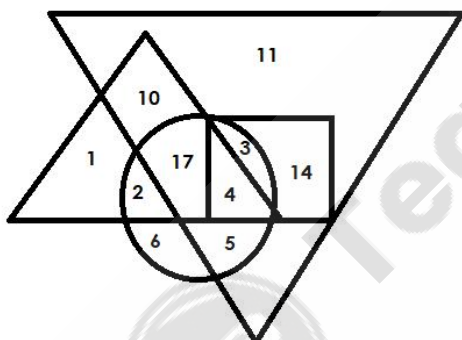
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents only Professors and Scientist, where the biggest triangle represents Scientist, the second bigger triangle represents Engineers, circle represents Professors and Square represents Architects?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या केवल प्रोफेसरों और वैज्ञानिकों को दर्शाती है, जहां सबसे बड़ा त्रिभुज वैज्ञानिकों, दूसरा बड़ा त्रिभुज इंजीनियरों, वृत्त प्रोफेसरों और वर्ग वास्तुकारों को दर्शाता है?



- (A) 3
 3
- (B) 4
 4
- (C) 14 (Chosen option)
 14
- (D) **5 (Correct Answer)**
 5

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

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

Pig : Piglet :: Platypus : ??

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

Pig : Piglet :: Platypus : ??

- (A) Kitten
 Kitten
- (B) Fawn
 Fawn
- (C) Puppy
 Puppy

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

Question No.16

Marks: 2.50
Bookmark

Pointing to a man, a woman said, "His only maternal uncle is my son". How is the man related to the woman?
एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए, एक महिला ने कहा, "उसका इकलौता मैटरनल अंकल मेरा बेटा है"। उस पुरुष का, महिला से क्या संबंध है?

- (A) Maternal Grandfather
नाना
(B) Grandson (Correct Answer)
ग्रैंड सन
(C) Granddaughter
ग्रैंड डॉटर
(D) Maternal Grandmother (Chosen option)
नानी

Question No.17

Marks: 2.50
Bookmark

A box containing the denominations of twenty-five paise coins, one rupee coins and two rupee coins amount to Rs.455. There are equal number of coins in all denominations. What is the total number of coins in the box?

एक बॉक्स में पच्चीस पैसे, एक रुपए और दो रुपए के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं जिनकी कुल राशि Rs.455 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्के समान संख्या में हैं। बॉक्स में सिक्कों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 140
140
(B) 110
110
(C) 420 (Correct Answer) (Chosen option)
420
(D) 440
440

Question No.18

Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following ministries has created "National policy for the Empowerment of Women"?
निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने "राष्ट्रीय महिला सशक्तिकरण नीति" बनाई है?

- (A) Ministry of Transport
परिवहन मंत्रालय
(B) Ministry of Women and Child Development (Correct Answer) (Chosen option)
महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
(C) Ministry of Culture
संस्कृति मंत्रालय
(D) Ministry of Minority Affairs
अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय

Question No.19

Marks: 2.50
Bookmark

"Lok Adalat" basically means _____.
"लोक अदालत" का अर्थ मूलतः _____ है।

- (A) Women's court
महिलाओं की अदालत
(B) Children court
बच्चों की अदालत
(C) Men's court
पुरुषों की अदालत
(D) People's court (Correct Answer) (Chosen option)
जनता की अदालत

Question No.20

Marks: 2.50
Bookmark

All persons in a row are facing North, G is 4th to the right of U who is at the extreme left. G has 5 persons on the right. What is the total number of persons in the row?

एक पंक्ति में सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, G, U के दाईं ओर चौथे स्थान पर है, जो सबसे बाईं ओर है। G के दाईं ओर 5 व्यक्ति हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 10 (Correct Answer) (Chosen option)
10
(B) 5
5
(C) 8
8
(D) 12
12

Question No.21Marks: 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.

The current Australia cricket team has lost three of the last five Test series it has played. It has lost the last two series it has played, one of them against Pakistan, hardly a powerhouse of the current game. Australia is enfeebled by the absence of their two best batsmen, Steve Smith and David Warner, both serving suspensions.

The game itself is at a crossroads in Australia, with feverish introspection and hand wringing about the manner in which the national team plays the game, the aggression it displays on the field, the lack of respect it shows rivals, and the way in which it ignores the means to achieve the sole, coveted end of winning. Australian cricket has seldom been at such a low ebb. Now is the best time to beat them in their backyard. Put another way, if India cannot beat Australia in Australia in this series, it will show that the hype around this team is simply that: hype.

Statement:

The current Australia cricket team has won two of the last five Test series it has played.

Choose the appropriate one from the following options

- A -The statement is definitely true
- B -The statement is probably true
- C -The statement is 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 पढ़िए और दिए गए गदांश के आधार पर कथन का आकलन कीजिए।

वर्तमान ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम ने पिछली पाँच टेस्ट श्रृंखलाओं में से तीन में हार का सामना किया है। टीम ने खेली गई आखिरी दो श्रृंखलाओं में हार का सामना किया है, जिनमें से एक श्रृंखला पाकिस्तान के खिलाफ थी जो वर्तमान समय में खेल में एक मजबूत टीम नहीं है। उनके दो सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाजों स्टीव स्मिथ और डेविड वार्नर, जो निर्लंबन की सजा भुतान रहे हैं, की अनुपस्थिति के कारण ऑस्ट्रेलिया कमज़ोर हुई है।

राष्ट्रीय टीम जिस तरह से खेल रही है, पैदान पर जो आक्रामकता दिखा रही है, प्रतिद्वन्द्वियों का असमान कर रही है, जीत के एकमात्र वांछित लक्ष्य की प्राप्ति के साधनों को नज़र अंदराज कर रही है, यह खेल के प्रति गहन आन्तरिक्षता की कमी और टीम में हताशा दर्शाती है और इन सबको देखते हुए कहा जा सकता है कि यह खेल खुद ऑस्ट्रेलिया में एक दोराह पर आकर खड़ा हो गया है। ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट का सर शायद ही कभी इतना नीचे गिरा हो। अब उन्हें उनके ही घर में हरा देने का सबसे अच्छा मौका है। दूसरे शब्दों में कहा जा सकता है कि अगर भारत इस श्रृंखला में ऑस्ट्रेलिया को ऑस्ट्रेलिया में ही हरा नहीं सकता है, तो यह दिखाएगा कि इस टीम के चारों ओर जो प्रचार बना हुआ है, वह बस वही है: प्रचार

कथन:

वर्तमान ऑस्ट्रेलिया क्रिकेट टीम खेली गई पिछली पाँच टेस्ट श्रृंखलाओं में से दो जीती हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपर्युक्त विकल्प चुनिए

- A- कथन निश्चित रूप से सत्य है
- B- कथन संभवतः सत्य है
- C- कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- D- कथन निश्चित रूप से असत्य है

(A) C (Correct Answer) (Chosen option)
C

(B) D

D

(C) A

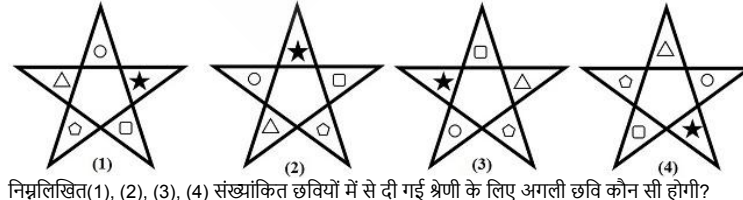
A

(D) B

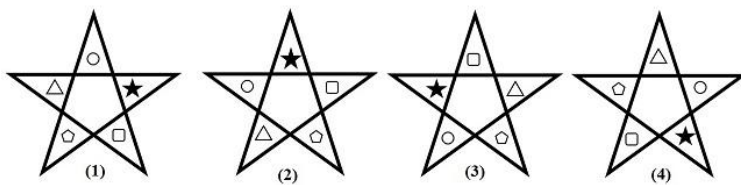
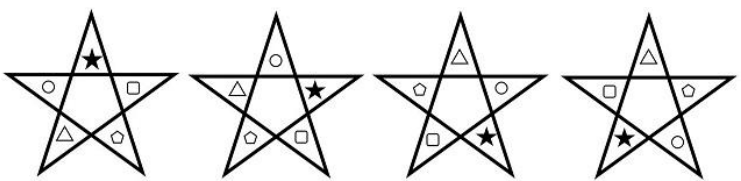
B

Question No.22Marks: 2.50
Bookmark

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



निम्नलिखित (1), (2), (3), (4) संखाक्रित छवियों में से दी गई श्रृंखली के लिए अगली छवि कौन सी होगी?



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

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark

Read the information carefully and answer the following question.

A+B means A is the Brother of B
A-B means A is the Sister of B
A*B means A is the mother of B
A/B means A is the father of B

In the given expression **P/Q/R+S**, how is P related to S?
दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

A+B का अर्थ है, A, B का भाई है
A-B का अर्थ है, A, B की बहन है
A*B का अर्थ है, A, B की माँ है
A/B का अर्थ है, A, B का पिता है

दिए गए व्यंजक **P/Q/R+S** में, P का S के साथ क्या संबंध है?

- (A) Maternal Grand mother
नानी
- (B) Paternal Grand father (Correct Answer) (Chosen option)
दादा
- (C) Maternal Grand father
नाना
- (D) Paternal Grand mother
दादी

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark

The Wildlife Crime Control Bureau of India was established under which of the following Acts?
भारतीय वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो की स्थापना निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत की गई थी?

- (A) The Indian Forest Act
भारतीय वन अधिनियम
- (B) The Biological Diversity Act
जैविक विविधता अधिनियम
- (C) The Indian Penal Code (Chosen option)
भारतीय दंड संहिता
- (D) The Wildlife (Protection) Act (Correct Answer)
वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark

The Maulana Azad Education Foundation (MAEF) was established in the year _____.
मौलाना आज़ाद एजुकेशन फाउंडेशन (MAEF) की स्थापना वर्ष _____ में हुई थी।

- (A) 2009
2009
- (B) 1999
1999
- (C) 1989 (Correct Answer) (Chosen option)
1989

- (D) 1979
 1979

Question No.26

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) Bike
Bike
(B) Ship
Ship
(C) Aeroplane
Aeroplane
(D) Petrol (Correct Answer) (Chosen option)
Petrol

Question No.27

Marks: 2.50
Bookmark

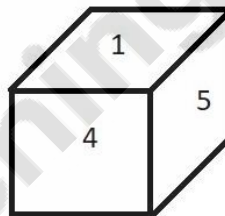
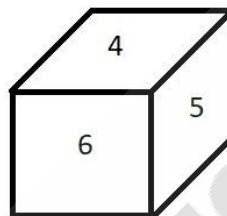
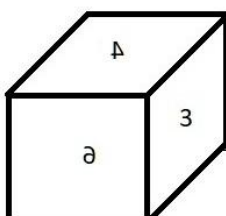
Reduction in sentence in prison administration is called _____.
जेल प्रशासन में सजा में कमी को _____ कहा जाता है।

- (A) Furlough
अस्थायी छुट्टी
(B) Parole (Chosen option)
पैरोल
(C) Remission (Correct Answer)
माफ़ी
(D) Premature release
असामयिक रिहाई

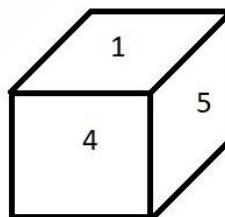
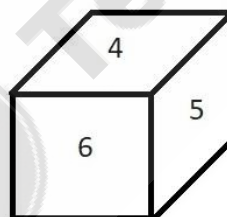
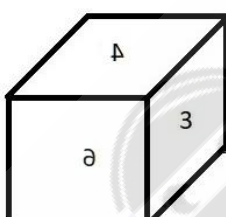
Question No.28

Marks: 2.50
Bookmark

A dice is numbered from 1 to 6. Which number is opposite to 1?



एक पासा 1 से 6 तक संख्याकित है। कौन सी संख्या 1 के विपरीत है?



- (A) 6 (Correct Answer)
6
(B) 5
5
(C) 2 (Chosen option)
2
(D) 4
4

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark

A stands in the 100th position from the front of the queue and there are 3 persons between A and B. B stands after A. If the first 30 persons are removed from the queue then what is the position of B from the front of the queue?

A, पंक्ति के आरंभ से 100वें स्थान पर खड़ा है तथा A और B के बीच 3 व्यक्ति हैं। B, A के बाद खड़ा है। यदि पहले 30 व्यक्तियों को पंक्ति से हटा दिया जाता है तो पंक्ति के आरंभ से B कौन से स्थान पर है?

- (A) 78
78
(B) 80

80

- (C) 74 (Correct Answer) (Chosen option)
74
(D) 76
76

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

3, 15, 25, 375, 395, 9875, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

3, 15, 25, 375, 395, 9875, ?

- (A) 9905 (Correct Answer)
9905
(B) 19810
19810
(C) 9890
9890
(D) 10080 (Chosen option)
10080

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

D is the father of A and brother of C whose mother is E. F is the son of B whose wife is C. How is A related to F?

D, A का पिता है और C का भाई है, जिसकी माता E है। F, B का बेटा है, जिसकी पत्नी C है। A का F से क्या संबंध है?

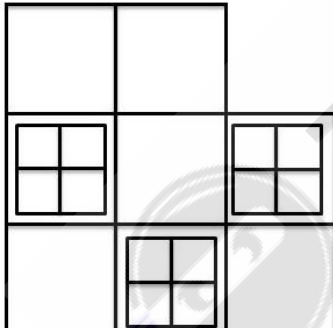
- (A) Cousin (Correct Answer)
कक्षिन
(B) Niece
नीस
(C) Nephew (Chosen option)
नेप्यू
(D) Sister
बहन

Question No.32

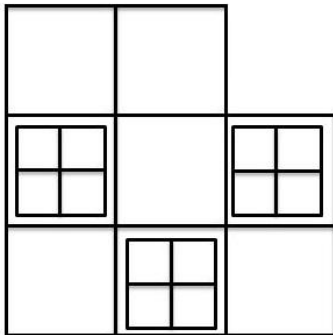
Marks: 2.50

Bookmark

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A) 21
21
- (B) 26 (Correct Answer)
26
- (C) 24 (Chosen option)
24
- (D) 20
20

Question No.33

Marks: 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 related to S?
निम्नलिखित कथनों का 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

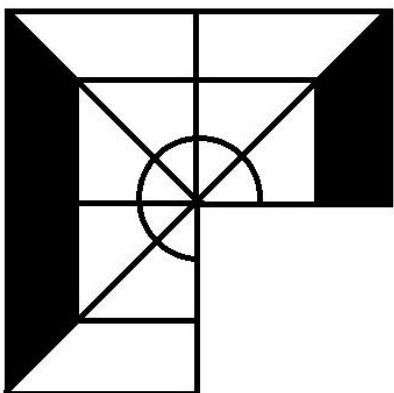
समीकरण **P@Q@R\$S** में, P का S से क्या संबंध है?

- (A) Grandmother (Correct Answer)
ग्रैंडमदर
- (B) Cousin
कंजिन
- (C) Aunt (Chosen option)
अंट
- (D) Mother
माँ

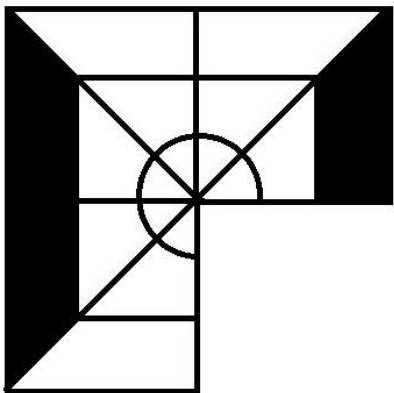
Question No.34

Marks: 2.50
Bookmark

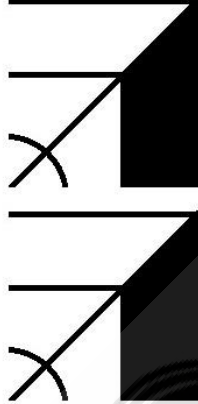
Which one of the following alternatives will **perfectly** complete the given figure?



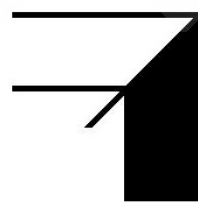
निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूर्ण करेगा?

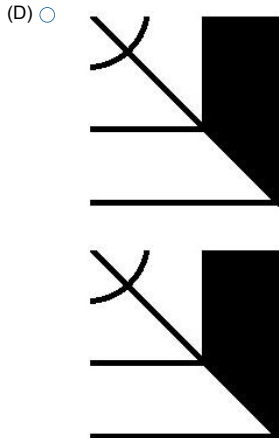
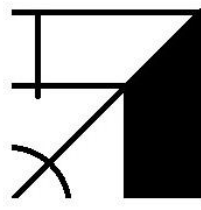
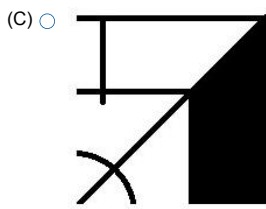


(A)



(B)





(Correct Answer) (Chosen option)

Question No.35

Marks: 2.50
Bookmark

If $A = 15$, $B = 20$, $C = 5$, $D = 10$, then $A \times C + C - B \div D = ?$

यदि $A = 15$, $B = 20$, $C = 5$, $D = 10$ है, तो $A \times C + C - B \div D = ?$

(A) 78 (Correct Answer)
78

(B) 75 (Chosen option)
75

(C) 67
67

(D) 45
45

Question No.36

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?

Brick, Cement, Television, Paint, Sand

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

Brick, Cement, Television, Paint, Sand

(A) Sand
Sand

(B) Television (Correct Answer) (Chosen option)
Television

(C) Brick
Brick

(D) Cement
Cement

Question No.37

Marks: 2.50
Bookmark

If all the vowels are removed in the word CHRISTIANIZATION, then the letters of the word are arranged alphabetically, which letter will be third from the right?

यदि शब्द CHISTIANIZATION में से सभी स्वर हटा दिए जाते हैं, फिर शब्द के अक्षरों को वर्णनक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा अक्षर दाईं ओर से तीसरा होगा?

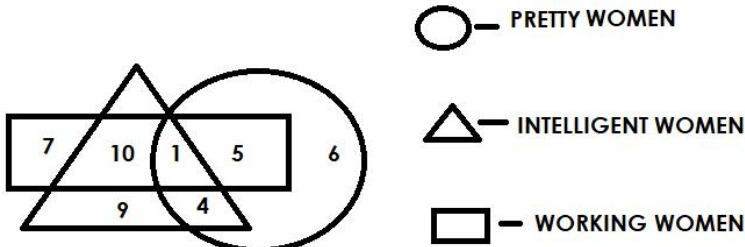
- (A) H
H
- (B) N
N
- (C) S (Chosen option)
S
- (D) T (Correct Answer)
T

Question No.38

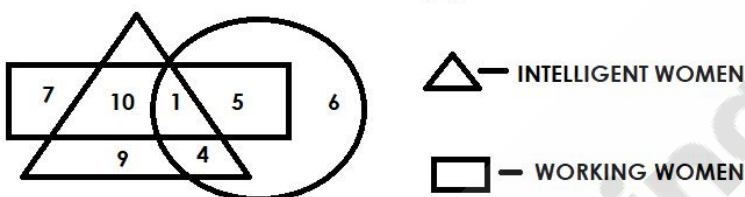
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents women who are pretty and working but not intelligent?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उन महिलाओं को दर्शाती है, जो सुंदर और कामकाजी हैं परन्तु बुद्धिमान नहीं हैं?



- (A) 10
10
- (B) 1
1
- (C) 5 (Correct Answer)
5
- (D) 4 (Chosen option)
4

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

In a certain code language, if AHEAD is coded as 18514, then how is DEATH coded in that language?
एक निश्चित कूटभाषा में, यदि AHEAD को 18514 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में DEATH को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 541208
541208
- (B) 451218
451218
- (C) 541218
541218
- (D) 451208 (Correct Answer) (Chosen option)
451208

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

In 2014, who unveiled the vision for "SMART" Police?
2014 में, "स्मार्ट" पुलिस की परिकल्पना का अनावरण किसने किया?

- (A) The Home minister (Chosen option)
गृह मंत्री
- (B) The Prime minister (Correct Answer)
प्रधानमंत्री
- (C) The Vice president
उप-राष्ट्रपति
- (D) The President
राष्ट्रपति