



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police SI

Previous Year Paper

27 Nov 2021 Shift 3



Exam Date: 27-Nov-2021 Exam

Time: 16:00-18:00

Post Name: SI Civil 2021

GENERAL HINDI - GENERAL HINDI

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

“आपका सेवा-निवृत्त जीवन आनंदमय हो।” – यह किस प्रकार का वाक्य है?
“आपका सेवा-निवृत्त जीवन आनंदमय हो।” – यह किस प्रकार का वाक्य है?

(A) संकेतवाचक वाक्य
संकेतवाचक वाक्य

(B) इच्छावाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)
इच्छावाचक वाक्य

(C) विधानवाचक वाक्य
विधानवाचक वाक्य

(D) निषेधवाचक वाक्य
निषेधवाचक वाक्य

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

‘स्वाभिमान’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?
‘स्वाभिमान’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग है?

(A) अभि
अभि

(B) स्व (Correct Answer) (Chosen option)
स्व

(C) मान
मान

(D) स्वाभि
स्वाभि

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?
इनमें स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है?

(A) कष्ट
कष्ट

(B) श्रम
श्रम

(C) कृषि (Correct Answer) (Chosen option)
कृषि

(D) कार्य
कार्य

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

‘दाम संबोधे काम’ – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
‘दाम संबोधे काम’ – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

(A) दूसरे के धन का फायदा उठाना
दूसरे के धन का फायदा उठाना

(B) पैसा सब काम करता है (Correct Answer) (Chosen option)
पैसा सब काम करता है

(C) शत्रु का उपकार करना
शत्रु का उपकार करना

(D) साँस रुकने की विता होना
साँस रुकने की विता होना

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

‘वार खाती जाना’ - मुहावरे का अर्थ क्या है?
‘वार खाती जाना’ - मुहावरे का अर्थ क्या है?

(A) जंगल में खो जाना
जंगल में खो जाना

(B) युक्ति का सफल न होना (Correct Answer) (Chosen option)
युक्ति का सफल न होना

(C) आक्रमण करना
आक्रमण करना

(D) रुठना
रुठना

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

पुष्टि मार्ग के प्रवर्तक कौन हैं?
पुष्टि मार्ग के प्रवर्तक कौन हैं?

(A) कृष्णदास
कृष्णदास

(B) वल्लभाचार्य (Correct Answer)
वल्लभाचार्य

(C) रामानुजाचार्य (Chosen option)
रामानुजाचार्य

(D) सुरदास
सूरदास

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

कौन-सी भाषा मागाथी अपन्हें से विकसित हुई है?
कौन-सी भाषा मागाथी अपन्हें से विकसित हुई है?

(A) मैथिली (Correct Answer)
मैथिली

(B) पंजाबी
पंजाबी

(C) राजस्थानी (Chosen option)
राजस्थानी

(D) गुजराती
गुजराती

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

“काव्य आमा की संकल्पनात्मक अनुभूति है...” – यह उक्ति किस रचनाकार की है?
“काव्य आमा की संकल्पनात्मक अनुभूति है...” – यह उक्ति किस रचनाकार की है?

(A) अङ्ग्रेय
अङ्ग्रेय

(B) जयशंकर प्रसाद (Correct Answer)
जयशंकर प्रसाद

(C) महादेवी वर्मा
महादेवी वर्मा

(D) सुर्यकात्र त्रिपाठी निराला (Chosen option)
सुर्यकात्र त्रिपाठी निराला

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

“मंत्री जी ने पर्याप्त समय दिया है!” – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?
“मंत्री जी ने पर्याप्त समय दिया है!” – इस वाक्य में किस प्रकार के क्रियाविशेषण का प्रयोग हुआ है?

(A) स्थानवाचक
स्थानवाचक

(B) परिमाणवाचक (Correct Answer)
परिमाणवाचक

(C) कालवाचक (Chosen option)
कालवाचक

(D) रीतिवाचक
रीतिवाचक

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

‘आदि’ का विलोम शब्द कौन-सा है?
‘आदि’ का विलोम शब्द कौन-सा है?

(A) अयादि
अयादि

(B) अंत (Correct Answer) (Chosen option)
अंत

(C) व्यादि
व्यादि

(D) आद्य
आद्य

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

“इस करुणा कलित हृदय में, अब विकल रागिनी बजती” - इस पंक्ति में ‘करुणा कलित’ अधिव्यक्ति में कौन-सा अलंकार है?
“इस करुणा कलित हृदय में, अब विकल रागिनी बजती” - इस पंक्ति में ‘करुणा कलित’ अधिव्यक्ति में कौन-सा अलंकार है?

(A) अंत्यानुप्रास अलंकार
अंत्यानुप्रास अलंकार

(B) श्रुत्यानुप्रास अलंकार
श्रुत्यानुप्रास अलंकार

(C) लादानुप्रास अलंकार (Chosen option)
लादानुप्रास अलंकार

(D) छेकानुप्रास अलंकार (Correct Answer)
छेकानुप्रास अलंकार

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

“योथ चना बाजे धना” – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
“योथ चना बाजे धना” – इस लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

(A) योथ को चना पसंद है
योथ को चना पसंद है

(B) न पूरी होनेवाली आशा
न पूरी होनेवाली आशा

(C) अल्पदुद्धि चाला अधिक ढींग मारता है (Correct Answer) (Chosen option)
अल्पदुद्धि चाला अधिक ढींग मारता है

(D) बद्धिमान को सर्वत्र विजय हासिल होती है
बद्धिमान को सर्वत्र विजय हासिल होती है

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

जिसका कोई शर्तु पैदा न हुआ हो – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?
जिसका कोई शर्तु पैदा न हुआ हो – इस वाक्यांश के लिए सही शब्द कौन-सा है?

(A) जातशत्रु
जातशत्रु

(B) अजातशत्रु (Correct Answer) (Chosen option)
अजातशत्रु

(C) उद्भूत
उद्भूत

(D) आजन्मशत्रु
आजन्मशत्रु

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

'झरना' के रचनाकार कौन हैं?

'झरना' के रचनाकार कौन हैं?

(A) सूर्यकात विपाठी निराला
सूर्यकात विपाठी निराला

(B) अज्ञय
अज्ञय

(C) जयशंकर प्रसाद (Correct Answer) (Chosen option)
जयशंकर प्रसाद

(D) भारतेदु हरिश्चंद्र
भारतेदु हरिश्चंद्र

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

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

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

(A) मिलन
मिलन

(B) संयोग
संयोग

(C) इश्क (Correct Answer) (Chosen option)
इश्क

(D) भेट
भेट

Case Study - 16 to 18

7.50

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

मंदाकिनी का 98 प्रतिशत भाग तारों से बना है। शेष 2 प्रतिशत में अंतर-नक्षीय या खगोलीय गैस और बहुत ही अधिक घने रूप में छापी धूल है। तारों के बीच का सामान्य गैस-घनत्व प्रति घन सेंटीमीटर हाइड्रोजन अणु का लगभग दसवां में एसे तारे अपवाद हैं जो अलग-थलग अकेले पड़े हैं। खगोल में ऐसे तारे अपवाद हैं जो दूरबीन से देखने पर युग्म तारे नजर आते हैं। ऐसे तारों की संख्या 25 प्रतिशत से अधिक नहीं है। युग्म तारे (तारों के जोड़े) लगभग 33 प्रतिशत है। शेष सभी तारे बहुसंख्यक हैं। हमारे नेत्रों से जो तारे एक दिखलाई पड़ते हैं वे दूरबीन से देखने पर युग्म तारे नजर आते हैं। ये युग्म नक्षत्र गुरुत्वाकर्षण के एक ही उभयनिष्ठ केंद्र के चारों ओर पूर्णते हैं। ये एक - दूसरे की परिष्मण कक्ष में एक साल से लंकर हजारों साल की लंबी अवधि तक पाये जाते हैं। जब नक्षत्र में हाइड्रोजन कम हो जाती है तो इसका बाहरी क्षेत्र पूर्ण लगता है और वह लाल हो जाता है। यह तारों की आयु की पहली निशानी है। ऐसे तारों को 'रक्त दानव' कहते हैं। हमारा तारा, सूर्य, आगामी 5 अरब वर्षों में ऐसा ही रक्त दानव बन जाएगा - ऐसी संभावना है। प्रकाश की चमक की मात्रा में कम-ज्यादा होने वाले तारों को चिरकाति तारे कहते हैं।

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

मंदाकिनी का कितना प्रतिशत भाग तारों से बना है?

मंदाकिनी का कितना प्रतिशत भाग तारों से बना है?

(A) 100
100

(B) 20
20

(C) 2
2

(D) 98 (Correct Answer) (Chosen option)
98

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

प्रकाश की चमक की मात्रा में कम-ज्यादा होने वाले तारों को क्या कहते हैं?

प्रकाश की चमक की मात्रा में कम-ज्यादा होने वाले तारों को क्या कहते हैं?

(A) अभिनव तारे
अभिनव तारे

(B) चिरकाति तारे (Correct Answer) (Chosen option)
चिरकाति तारे

(C) मंदाकिनी
मंदाकिनी

(D) रक्त दानव
रक्त दानव

Question No.18Marks: 2.50
Bookmark

खगोल में अलग-थलग अकेले पड़े तारों का कितना प्रतिशत है?
खगोल में अलग-थलग अकेले पड़े तारों का कितना प्रतिशत है?

(A) 98 प्रतिशत
98 प्रतिशत

(B) 2 प्रतिशत
2 प्रतिशत

(C) 25 प्रतिशत से कम (Correct Answer) (Chosen option)
25 प्रतिशत से कम

(D) 50 प्रतिशत
50 प्रतिशत

Question No.19Marks: 2.50
Bookmark

विद्यापति किससे संबंधित कवि हैं?
विद्यापति किससे संबंधित कवि हैं?

(A) मैथिली (Correct Answer) (Chosen option)
मैथिली

(B) बघेली
बघेली

(C) मराठी
मराठी

(D) मगही
मगही

Question No.20Marks: 2.50
Bookmark

जयशंकर प्रसाद की प्रथम कहानी कौन-सी है?
जयशंकर प्रसाद की प्रथम कहानी कौन-सी है?

(A) ग्राम (Correct Answer)
ग्राम

(B) आँधी (Chosen option)
आँधी

(C) आकाशदीप
आकाशदीप

(D) प्रतिष्ठनि
प्रतिष्ठनि

Question No.21Marks: 2.50
Bookmark

“आपको शीघ्र स्वास्थ्य लाभ मिलो।” – यह किस प्रकार का वाक्य है?
“आपको शीघ्र स्वास्थ्य लाभ मिलो।” – यह किस प्रकार का वाक्य है?

(A) संकेतवाचक वाक्य
संकेतवाचक वाक्य

(B) निषेधवाचक वाक्य
निषेधवाचक वाक्य

(C) प्रश्नवाचक वाक्य
प्रश्नवाचक वाक्य

(D) इच्छावाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)
इच्छावाचक वाक्य

Question No.22Marks: 2.50
Bookmark

सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?
सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?

(A) अबाव
अबाव

(B) अभाव (Correct Answer) (Chosen option)
अभाव

(C) अभाव
अभाव

(D) अभाव
अभाव

Question No.23Marks: 2.50
Bookmark

हास्य रस का स्थायीभाव कौन-सा होता है?
हास्य रस का स्थायीभाव कौन-सा होता है?

(A) रति
रति

(B) निर्वद
निर्वद

(C) हास (Correct Answer) (Chosen option)
हास

(D) शोक
शोक

Question No.24Marks: 2.50
Bookmark

सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?
सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?

(A) विभाग (Correct Answer) (Chosen option)
विभाग

(B) विभाष

विभाग
 (C) वीभाग
 वीभग
 (D) विभग
 विभग

Question No.25

Marks: 2.50

Bookmark

सही वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?
 सही वर्तनी वाला शब्द कोन-सा है?
 (A) उपदेश (Correct Answer) (Chosen option)
 उपदेश
 (B) उपदेश
 उपदेश
 (C) उपदेश
 उपदेश
 (D) उपदेश
 उपदेश

Question No.26

Marks: 2.50

Bookmark

'Inclusive(इकल्यूसिव)' का हिंदी पर्याय कौन-सा है?
 'Inclusive(इकल्यूसिव)' का हिंदी पर्याय कोन-सा है?
 (A) समावेशी (Correct Answer) (Chosen option)
 समावेशी
 (B) अनुचित
 अनुचित
 (C) प्रासांगिक
 प्रासांगिक
 (D) प्रोत्साहन
 प्रोत्साहन

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

इनमें से कौन-सा शब्द 'फल' शब्द का अर्थ नहीं है?
 इनमें से कोन-सा शब्द 'फल' शब्द का अर्थ नहीं है?
 (A) पंख (Correct Answer) (Chosen option)
 पंख
 (B) संतान
 संतान
 (C) परिणाम
 परिणाम
 (D) लाभ
 लाभ

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

"आज दूधवाला बहुत देर से आया है!" - इस वाक्य में 'बहुत' किस प्रकार का विशेषण है?
 "आज दूधवाला बहुत देर से आया है!" - इस वाक्य में 'बहुत' किस प्रकार का विशेषण है?
 (A) गुणवाचक विशेषण
 गुणवाचक विशेषण
 (B) परिमाणवाचक विशेषण (Correct Answer)
 परिमाणवाचक विशेषण
 (C) सर्वनामिक विशेषण (Chosen option)
 सर्वनामिक विशेषण
 (D) संख्यावाचक विशेषण
 संख्यावाचक विशेषण

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

गाढ़ीवाला शब्द कौन-सा प्रत्यय है?
 गाढ़ीवाला शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?
 (A) गाढ़ी
 गाढ़ी
 (B) वाला (Correct Answer) (Chosen option)
 वाला
 (C) ला
 ला
 (D) आता
 आता

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

गृ, जृ, छृ, चृ, टृ - इनमें तालव्य महाप्राण धोष वर्ण कितने हैं?
 गृ, जृ, छृ, चृ, टृ - इनमें तालव्य महाप्राण धोष वर्ण कितने हैं?
 (A) 0 (Correct Answer)
 0
 (B) 3
 3
 (C) 1
 1
 (D) 2 (Chosen option)
 2

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

'ब्रह्मणि' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

'ब्रह्मणि' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

(A) ब्रहा+रणि
ब्रहा+रणि

(B) ब्रहा+रणी
ब्रहा+रणी

(C) ब्रहा+ऋणि (Correct Answer)
ब्रहा+ऋणि

(D) ब्रहा+ऋणि (Chosen option)
ब्रहा+ऋणि

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

'आग्रेयासत्' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

'आग्रेयासत्' का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

(A) आग्रेय+असत् (Correct Answer) (Chosen option)
आग्रेय+असत्

(B) आग्रेयास+त्र
आग्रेयास+त्र

(C) आग्रे+यासत्
आग्रे+यासत्

(D) आगा+नेयासत्
आगा+नेयासत्

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

'सौभाग्य' शब्द का तद्वच रूप कौन-सा है?

'सौभाग्य' शब्द का तद्वच रूप कौन-सा है?

(A) सौमिलन
सौमिलन

(B) सुहाग (Correct Answer) (Chosen option)
सुहाग

(C) शोभन
शोभन

(D) सोलह
सोलह

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

रुद्र संप्रदाय के प्रवर्तक कौन हैं?

रुद्र संप्रदाय के प्रवर्तक कौन हैं?

(A) विष्णु खामी (Correct Answer)
विष्णु खामी

(B) वल्लभाचार्य (Chosen option)
वल्लभाचार्य

(C) मध्याचार्य
मध्याचार्य

(D) रामानुजाचार्य
रामानुजाचार्य

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

नौवाँ विश्व हिंदी समेलन कहाँ संपन्न हुआ था?

नौवाँ विश्व हिंदी समेलन कहाँ संपन्न हुआ था?

(A) पॉर्ट ऑफ़ स्पेन (त्रिनिदाद)
पॉर्ट ऑफ़ स्पेन (त्रिनिदाद)

(B) नई दिल्ली (भारत)
नई दिल्ली (भारत)

(C) पॉर्ट तुर्क (मार्गिशस) (Chosen option)
पॉर्ट तुर्क (मार्गिशस)

(D) जोहान्सबर्ग (दक्षिण अफ्रीका) (Correct Answer)
जोहान्सबर्ग (दक्षिण अफ्रीका)

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

सूरीनाम, मार्गिशस, गुयाना में बोली जाने वाली बोली कौन-सी है?

सूरीनाम, मार्गिशस, गुयाना में बोली जाने वाली बोली कौन-सी है?

(A) राजस्थानी
राजस्थानी

(B) ब्रज
ब्रज

(C) भोजपुरी (Correct Answer)
भोजपुरी

(D) गढ़वाली (Chosen option)
गढ़वाली

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

"हैदराबाद किस राज्य में है?" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

"हैदराबाद किस राज्य में है?" – यह किस प्रकार का वाक्य है?

(A) प्रश्नवाचक वाक्य (Correct Answer) (Chosen option)
प्रश्नवाचक वाक्य

(B) संकेतवाचक वाक्य
संकेतवाचक वाक्य

(C) निषेधवाचक वाक्य

निषेधवाचक वाक्य
(D) विधानवाचक वाक्य
विधानवाचक वाक्य

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

"आप पढ़े तो मैं लिखूँगा" – इस वाक्य में किया किस काल का बोध करा रही है?
"आप पढ़े तो मैं लिखूँगा" – इस वाक्य में किया किस काल का बोध करा रही है?

(A) सामान्य वर्तमान
सामान्य वर्तमान
(B) हेतुरेतुमद्भूत (Correct Answer) (Chosen option)
हेतुरेतुमद्भूत
(C) हेतुरेतुमद्भूत
हेतुरेतुमद्भूत
(D) अपूर्ण वर्तमान
अपूर्ण वर्तमान

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

किस कृति के लिए निर्मल वर्मा को साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?
किस कृति के लिए निर्मल वर्मा को साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

(A) लाल टीन की छत
लाल टीन की छत
(B) रात का रिपोर्टर
रात का रिपोर्टर
(C) कब्जे और काला पानी (Correct Answer) (Chosen option)
कब्जे और काला पानी
(D) परिदें
परिदें

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

"लव कुश का भाई है" – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
"लव कुश का भाई है" – इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

(A) संप्रदान कारक
संप्रदान कारक
(B) अधिकरण कारक
अधिकरण कारक
(C) संबंध कारक (Correct Answer) (Chosen option)
संबंध कारक
(D) अपादान कारक
अपादान कारक

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

Question No.1

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following universities was originally called 'Agra University'?
निम्नलिखित में से कौन सा विश्वविद्यालय मूल रूप से 'आगरा विश्वविद्यालय' कहलाता था?

(A) Aligarh Muslim University
अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
(B) Dr Bhimrao Ambedkar University (Correct Answer) (Chosen option)
डॉ. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय
(C) University of Allahabad
इलाहाबाद विश्वविद्यालय
(D) Banaras Hindu University
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

Who has the authority to make provisions by law with respect to the functions of 'Metropolitan Planning Committee' in relation to planning and coordination for the metropolitan area?
महानगरीय क्षेत्र के लिए योजना और समन्वय के संबंध में 'महानगर योजना समिति' के कार्यों के संबंध में कानून द्वारा प्रावधान करने का अधिकार किसके पास है?

(A) NITI Aayog
नीति आयोग
(B) The Parliament of India
भारतीय संसद
(C) The State Legislatures (Correct Answer) (Chosen option)
राज्य विधानसभा
(D) District Planning Committee
जिला योजना समिति

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

In the case of Kesavananda Bharati v. Union of India, the _____ amendments to the Constitution of India were under challenge.
केशवानंद भारती बनाम भारत संघ के मामले में, भारत के संविधान में _____ संशोधन चुनौती के अधीन थे।

(A) Twenty-second, Twenty-third and Twenty-seventh
बाईसवां, तेर्सवां और सत्ताईसवां
(B) Twenty-first, Twenty-third and Twenty-seventh (Chosen option)
इक्कीसवां, तेर्सवां और सत्ताईसवां
(C) Twenty-fourth, Twenty-fifth and Twenty-ninth (Correct Answer)
चौबीसवां, पच्चीसवां और उनतीसवां
(D) Twentieth, Twenty-second and Twenty-sixth
बीसवां, बाईसवां और छब्बीसवां

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

Which line shows Aksai Chin belongs to India?
किस रेखा से पता चलता है कि अक्साई चिन भारत का हिस्सा है?

(A) Johnson line (Correct Answer)
जॉनसन सीमा रेखा

(B) Radcliffe line
रेड्लिफ़ सीमा रेखा

(C) McMahon Line (Chosen option)
मैकमहोन रेखा

(D) MacDonald Line
मैकडोनाल्ड सीमा रेखा

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

Under the Motor Vehicles Act, 1988, the term "heavy passenger motor vehicle" means any public service vehicle or private service vehicle or educational institution bus or omnibus the gross vehicle weight of any of which, or a motor car the unladen weight of which, _____.
मोटर यान अधिनियम, 1988 के तहत, "मोटर यानी मोटर यान" से अभिप्रेत है, ऐसा कोई सार्वजनिक सेवा यान या निजी सेवा यान या शैक्षणिक संस्था बस या कोई सर्वोपयोगी बस जिनमें से किसी का भी सकल यान भार, या ऐसी मोटर कार जिसका लदान-रहित भार, _____ हो।

(A) Exceeds 12,000 kilograms (Correct Answer)
12,000 किलोग्राम से अधिक

(B) Exceeds 20,000 kilograms
20,000 किलोग्राम से अधिक

(C) Exceeds 15,000 kilograms (Chosen option)
15,000 किलोग्राम से अधिक

(D) Exceeds 10,000 kilograms
10,000 किलोग्राम से अधिक

Question No.6

Marks: 2.50

Bookmark

Who was the first governor of Portuguese in India?
भारत में पहला पुरुगाती वायसराय कौन था?

(A) Francisco De Almeida (Correct Answer)
फ्रांसिस्को डी-अलमेडा

(B) Vasco Da Gama (Chosen option)
वास्को डि गामा

(C) Alfonso de Albuquerque
अफोसो डी अल्बुकर्के

(D) Zamorin
ज़ामोरिन

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

Which among the following is a Sanskrit theatre art form of Kerala?
निम्रलिखित में से कौन सा केरल की संस्कृत रंगभूमि कला का रूप है?

(A) Kutiyattam (Correct Answer)
कुटियात्तम

(B) Mohiniyattam (Chosen option)
मोहिनीअट्टम

(C) Ottamthullal
ओट्टमथुल्लल

(D) Mudiyettu
मुडीयेट्टु

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

Under the Maternity Benefit Act, 1961, a woman who legally adopts a child below the age of three months is entitled to maternity benefit for a period of _____ from the date the child is handed over to her.
मातृत्व लाभ अधिनियम, 1961 के तहत, एक महिला जो तीन महीने से कम उम्र के बच्चे को कानूनी रूप से गोद लेती है, वह बच्चे को उसे सौंपे जाने की तारीख से _____ की अवधि के लिए मातृत्व लाभ की हक्कदार होती है।

(A) Six months (Chosen option)
छह महीने

(B) Twelve weeks (Correct Answer)
वारह सप्ताह

(C) One year
एक वर्ष

(D) Six weeks
छह सप्ताह

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

In which year was the second important amendment of the National Security Act passed?
राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम का द्वितीय महत्वपूर्ण संशोधन किस वर्ष पारित किया गया था?

(A) 1984 (Correct Answer)
1984

(B) 1985
1985

(C) 1986 (Chosen option)
1986

(D) 1987
1987

Question No.10Marks: 2.50
Bookmark

When did the World Trade Organisation come into force?
विश्व व्यापार संगठन कब अस्तित्व में आया था?

(A) **1995 (Correct Answer) (Chosen option)**
1995

(B) 2005
2005

(C) 2015
2015

(D) 2000
2000

Question No.11Marks: 2.50
Bookmark

Who among the following participates in the election of 'speaker' of Lok Sabha?
निम्नलिखित में से कौन, लोकसभा के 'अध्यक्ष' के चुनाव में भाग लेता है?

(A) Both the members of Lok Sabha and Rajya Sabha
लोकसभा और राज्यसभा दोनों के सदस्य

(B) Only the elected members of Rajya Sabha
केवल राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य

(C) Only the members of Rajya Sabha
केवल राज्यसभा सदस्य

(D) **Only the members of Lok Sabha (Correct Answer) (Chosen option)**
केवल लोकसभा सदस्य

Question No.12Marks: 2.50
Bookmark

What is the composition of the Department-Related Parliamentary Standing Committee?

निम्नां-संबंधित संसदीय स्थायी समिति को संरचना क्या है?

(A) **31 members (Correct Answer) (Chosen option)**
31 सदस्य

(B) 21 members
21 सदस्य

(C) 41 members
41 सदस्य

(D) 51 members
51 सदस्य

Question No.13Marks: 2.50
Bookmark

Which term in the preamble implies that India is neither a dependency nor a dominion of any other nation but an independent state?
प्रस्तावना में कौन सा शब्द यह दर्शाता है कि भारत न तो किसी अन्य राष्ट्र के अधीन है और न ही उपनिवेश है, बल्कि एक स्वतंत्र राष्ट्र है?

(A) Republic
गणतंत्र

(B) **Sovereign (Correct Answer) (Chosen option)**
संप्रभु (प्रभुत्व-संपत्र)

(C) Democracy
लोकतंत्र

(D) Justice
न्याय

Question No.14Marks: 2.50
Bookmark

In every case in which sentence of imprisonment for life is passed, the appropriate government may commute the term to a period of _____.
प्रायेक मामले में जिसमें अजीवन कारावास की सजा दी जाती है, उपयुक्त सरकार अवधि को _____ की अवधि में परिवर्तित कर सकती है।

(A) **Not exceeding Fourteen Years (Correct Answer)**
चार्दह वर्ष से अधिक नहीं

(B) At least Seven Years
कम से कम सात वर्ष

(C) Not less than Twenty Years
बीस वर्ष से कम नहीं

(D) Ten Years (Chosen option)
दस वर्ष

Question No.15Marks: 2.50
Bookmark

Who was the ruler of Bengal during the famous 'Black Hole tragedy'?

प्रसिद्ध 'काल कोठरी त्रासदी' के दौरान बंगाल का शासक कौन था?

(A) **Siraj-ud-Daulah (Correct Answer)**
सिराज-उद-दौला

(B) Shuja-ud-Daula
शुजा-उद-दौला

(C) Shah Alam II (Chosen option)
शाह आलम द्वितीय

(D) Mir Qasim
मीर कासिम

Question No.16Marks: 2.50
Bookmark

The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, provides for the award of interest on the excess amount awarded by the Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Authority. This is payable by भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन अधिनियम, 2013 में उचित मुआवजे और पारदर्शिता का अधिकार, भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन प्राधिकरण द्वारा प्रदान की गई अतिरिक्त राशि पर ब्याज देने का प्रावधान करता है। यह _____ द्वारा देय है।

(A) Land Revenue Commissioner (Chosen option)
भू-राजस्व अधिकारी

(B) **Collector (Correct Answer)**
कलेक्टर

(C) Revenue Divisional Officer

राजस्व प्रभागीय अधिकारी

(D) Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Authority
भूमि अधिग्रहण, पुनर्वास और पुनर्स्थापन प्राधिकरण

Question No.17

Marks: 2.50
Bookmark

The constitutionality of the Constitution (First Amendment) Act, 1951, was upheld in the case of _____.
संविधान (प्रथम संशोधन) अधिनियम, 1951 की संवैधानिकता को _____ के मामते में बरकरार रखा गया था।

(A) Dattatreya Govind Mahajan v. State of Maharashtra
दत्तात्रेय गोविंद महाजन बनाम महाराष्ट्र राज्य

(B) Waman Rao v. Union of India
वामन राव बनाम भारत संघ

(C) Sri Sankari Prasad Singh Deo v. Union of India (Correct Answer) (Chosen option)
श्री शंकरी प्रसाद सिंह देव बनाम भारत संघ

(D) Vithalrao Udhrao Uttarwar v. State of Maharashtra
विठ्ठलराव उद्धवराव उत्तरवार बनाम महाराष्ट्र राज्य

Question No.18

Marks: 2.50
Bookmark

Which Article of the Indian Constitution says that "members of the defence services, Central Civil Service and All India Services" hold office during the pleasure of the President?
भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि "रक्षा सेवाओं, केंद्रीय लाक सेवा और अखिल भारतीय सेवाओं के सदस्य" राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यंत पद पर रहते हैं?

(A) Article 310 (Correct Answer)
अनुच्छेद 310

(B) Article 324
अनुच्छेद 324

(C) Article 275
अनुच्छेद 275

(D) Article 355 (Chosen option)
अनुच्छेद 355

Question No.19

Marks: 2.50
Bookmark

Decomposition of domestic wastes under natural processes is called _____.
प्राकृतिक प्रक्रियाओं के तहत घेरेलू कचरे के अपघटन को _____ कहा जाता है।

(A) Industrial pollution
औद्योगिक प्रदूषण

(B) Non-biodegradable pollution
अजैवनिकीकरण प्रदूषण

(C) Thermal pollution
ऊष्मीय प्रदूषण

(D) Biodegradable pollution (Correct Answer) (Chosen option)
जैवनिकीकरण प्रदूषण

Question No.20

Marks: 2.50
Bookmark

The term "Lok Adalat" stands for _____.
"लोक अदालत" शब्द का अर्थ _____ है।

(A) People's Court (Correct Answer) (Chosen option)
जन अदालत

(B) Tribunal
न्यायाधिकरण

(C) Court of Law
कानून की अदालत

(D) Appellate body
अपीलीय निकाय

Question No.21

Marks: 2.50
Bookmark

Which Articles of the Indian Constitution comes under the Directive Principles of State Policy?
भारतीय संविधान के कौन से अनुच्छेद राज्य के नीति निदेशक तत्वों के अन्तर्गत आते हैं?

(A) Article 52-76
अनुच्छेद 52-76

(B) Article 12-25
अनुच्छेद 12-25

(C) Article 26-35
अनुच्छेद 26-35

(D) Article 36-51 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 36-51

Question No.22

Marks: 2.50
Bookmark

Which among the following Articles declares that 'all laws that are inconsistent with or in derogation of any of the Fundamental Rights, shall be void'?
निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद यह घोषित करता है कि 'सभी कानून जो किसी मौलिक अधिकार के साथ असंगत हों या उनका अल्पीकरण करते हों, अविधानिक (शून्य) होंगे?

(A) Article 32
अनुच्छेद 32

(B) Article 19
अनुच्छेद 19

(C) Article 13 (Correct Answer) (Chosen option)
अनुच्छेद 13

(D) Article 17
अनुच्छेद 17

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark

The Indian Council of Agricultural Research (ICAR) is an autonomous organisation under which ministry?
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) किस मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त संगठन है?

(A) Ministry of Science and Technology
विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

(B) Ministry of Commerce and Industry

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
 (C) Ministry of Education
 शिक्षा मंत्रालय
 (D) **Ministry of Agriculture and Farmer's Welfare (Correct Answer) (Chosen option)**
 कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark

How long is India's tenure as a non-permanent member at UNSC set to begin in 2021?
 पूर्णसंसदी (UNSC) में अस्थायी सदस्य के रूप में भारत का कार्यकाल क्या होगा, जो 2021 से शुरू होने वाला है?
 (A) 1 Year
 1 वर्ष
 (B) **2 Years (Correct Answer) (Chosen option)**
 2 वर्ष
 (C) 3 Years
 3 वर्ष
 (D) 4 Years
 4 वर्ष

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark

How many Municipal corporations are there in Uttar Pradesh for administrative convenience?
 प्रशासनिक सुविधा के लिए उत्तर प्रदेश में कितने नगर निगम हैं?
 (A) 15
 15
 (B) 10 (Chosen option)
 10
 (C) 12
 12
 (D) **13 (Correct Answer)**
 13

Question No.26

Marks: 2.50
Bookmark

The functions of the State Pollution Control Board are laid down under _____ of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974.
 राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के कार्यों को जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की _____ के तहत निर्धारित किया गया है।
 (A) **Section 17 (Correct Answer)**
 धारा 17
 (B) Section 3
 धारा 3
 (C) Section 16
 धारा 16
 (D) Section 4 (Chosen option)
 धारा 4

Question No.27

Marks: 2.50
Bookmark

Who among the following has the power to remove the judges of the High Court, from his office when each house of the parliament passed a resolution?
 निम्न में से किसके पास उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को उनके कार्यालय से हटाने की शक्ति है जब संसद के प्रत्येक सदन ने एक प्रस्ताव पारित किया गया है?
 (A) Prime Minister of India
 भारत के प्रधानमंत्री
 (B) Governor of the concerned state
 संबंधित राज्य के राज्यपाल
 (C) **President of India (Correct Answer) (Chosen option)**
 भारत के राष्ट्रपति
 (D) Union Ministry of Home Affairs
 केंद्रीय गृह मंत्रालय

Question No.28

Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following was used as the main electronic component in the fourth generation computers?
 निम्नलिखित में से किसे चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर में मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक के रूप में इस्तेमाल किया गया था?
 (A) Bio-Chip
 बायो-चिप
 (B) Transistors (Chosen option)
 ट्रांजिस्टर्स
 (C) Vacuum Tubes
 निवारित ट्यूब्स
 (D) **Very Large Scale Integrated Circuits (Correct Answer)**
 अति विशाल परिमाण एकीकृत परिपथ

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark

which of the following constitutional bodies was established under "Article 338" of the Indian Constitution?
 निम्नलिखित में से कौन सा संविधानिक निकाय, भारतीय संविधान के "अनुच्छेद 338" के तहत स्थापित किया गया था?
 (A) **National Commission for Scheduled Castes (Correct Answer) (Chosen option)**
 राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग
 (B) National Human Rights Commission
 राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
 (C) National Commission for Women
 राष्ट्रीय महिला आयोग
 (D) National Commission for Minorities
 राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग

Question No.30

Marks: 2.50
Bookmark

In which year was the first Backward Classes Commission appointed under the Chairmanship of Kaka Kalelkar?
 काका कालेलकर की अध्यक्षता में प्रथम चिछड़ा वर्ग आयोग, किस वर्ष में नियुक्त किया गया था?

(A) 1953 (Correct Answer)
1953

(B) 1957 (Chosen option)
1957

(C) 1951
1951

(D) 1955
1955

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

The last stage of demographic transition model is characterized by _____.
जनसांख्यिकीय संकल्पना मॉडल के अंतिम चरण की विशेषता _____ है।

(A) Low Birth Rate and High Death Rate
कम जन्म दर और उच्च मृत्यु दर

(B) Low Birth Rate and Low Death Rate (Correct Answer)
कम जन्म दर और कम मृत्यु दर

(C) High Birth Rate and Low Death Rate (Chosen option)
उच्च जन्म दर और कम मृत्यु दर

(D) High Birth Rate and High Death Rate
उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

Moisture in the air is known as _____.
हवा में आर्द्धता को _____ के रूप में जाना जाता है।

(A) Hail
ओलों

(B) Snow (Chosen option)
हिमपाता

(C) Humidity (Correct Answer)
आर्द्धता

(D) Atmospheric Pressure
वायु - दाब

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

The Earls and Barons impose the Magna Carta on which King of England?
अर्त्स और बैरोंड के किस राजा पर मैग्ना कार्टा अधिरोपित करते हैं?

(A) King Henry V
किंग हेनरी V

(B) King Richard III (Chosen option)
किंग रिचर्ड III

(C) King Edward IV
किंग एडवर्ड IV

(D) King John (Correct Answer)
किंग जॉन

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

A facility from where access to the internet is offered by any person in the ordinary course of business to the members of the public is defined under the Information Technology Act, 2000 to be _____.
एक सुविधा, जहां से किसी भी व्यक्ति द्वारा व्यापार के सामान्य क्रम में जनता के सदस्यों को इंटरनेट तक पहुंच की पेशकश की जाती है, को सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 के तहत _____ के रूप में परिभाषित किया गया है।

(A) A data centre
एक डेटा केंद्र

(B) A cyber cafe (Correct Answer)
एक साइबर कैफे

(C) A data processing centre (Chosen option)
एक डेटा प्रोसेसिंग केंद्र

(D) An internet facilitation centre
एक इंटरनेट सुविधा केंद्र

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

Which of these nutrients is the main energy source for the body/ human diet?
इनमें से कौन-सा पोषक तत्व शारीर/मानव आहार के लिए मुख्य ऊर्जा स्रोत है?

(A) Fats
वसाइफेट्स

(B) Fiber
फाइबर

(C) B Complex Vitamins
विटामिन बी-कॉम्प्लेक्स

(D) Carbohydrates (Correct Answer) (Chosen option)
कार्बोहाइड्रेट

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

Which fossil fuel is regarded as the Buried Sunshine?
किस जीवाशम ईंधन को 'बारेड सनशाइन' (Buried Sunshine) के रूप में माना जाता है?

(A) Firewood (Chosen option)
जलाऊ लकड़ी

(B) Natural Gas
प्राकृतिक गैस

(C) Petroleum
पेट्रोलियम

(D) Coal (Correct Answer)
कोयला

Question No.37Marks: 2.50
Bookmark

The Inter-State Council was set up under which of the following articles of the Indian Constitution?
भारतीय संविधान के निम्नलिखित किस अनुच्छेद में अंतर-राज्य परिषदों की स्थापना का प्रावधान शामिल है?

(A) Article 278 (Chosen option)
अनुच्छेद 278(B) Article 236
अनुच्छेद 236(C) Article 263 (Correct Answer)
अनुच्छेद 263(D) Article 322
अनुच्छेद 322**Question No.38**Marks: 2.50
Bookmark

An amount received _____ is a capital receipt.
प्राप्त राशि एक पूँजी प्राप्ति है।

(A) As proceeds from the sale of an item purchased for resale at a profit (Chosen option)
लाभ पर पुरार्थिक्य के लिए खरीदी गई वस्तु की विक्री से प्राप्त आय के रूप में(B) In substitution of an income
एक आय के प्रतिस्थापन में(C) As circulating capital
परिसंचारी पूँजी के रूप में(D) In substitution of a source of income (Correct Answer)
आय के स्रोत के प्रतिस्थापन में**Question No.39**Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following Parts of the Indian Constitution specifically deals with "the Union Territories"?
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग विशेष रूप से "केंद्र शासित प्रदेशों" से संबंधित है?

(A) Part IV
भाग IV(B) Part IVA
भाग IVA(C) Part VIII (Correct Answer) (Chosen option)
भाग VIII(D) Part II
भाग II**Question No.40**Marks: 2.50
Bookmark

Instagram was acquired by which renowned social media giant?
इंस्टाग्राम का अधिग्रहण किस प्रसिद्ध सोशल मीडिया द्वारा किया गया था?

(A) Microsoft
माइक्रोसॉफ्ट(B) Twitter
ट्विटर(C) Google (Chosen option)
गूगल(D) Facebook (Correct Answer)
फेसबुक**NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST - NUMERICAL AND MENTAL ABILITY TEST****Question No.1**Marks: 2.50
Bookmark

There is 60% increase in an amount in 4 years at simple interest. What will be the compound interest on Rs.49500 after 2 years at the same rate of interest? (In Rs.)
किसी राशि में साधारण ब्याज की दर पर 4 वर्ष में 60% की वृद्धि हुई। तो समान ब्याज दर पर 2 वर्ष के बाद Rs.49500 पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा? (Rs. में)

(A) 15863.75
15863.75(B) 15663.75
15663.75(C) 15763.75
15763.75(D) 15963.75 (Correct Answer) (Chosen option)
15963.75**Question No.2**Marks: 2.50
Bookmark

A watch dealer sells a watch at Rs.197820 after giving two successive discounts of 10% and 30% respectively. What is the marked price? (In Rs.)
एक घड़ी डीलर, क्रमशः 10% और 30% की दो क्रमिक छूट देने के बाद Rs.197820 में एक घड़ी को बेचता है। अकित मूल्य क्या है? (Rs. में)

(A) 314000 (Correct Answer) (Chosen option)
314000(B) 304000
304000(C) 284000
284000(D) 294000
294000**Question No.3**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:

Rohan will announce his retirement after 2020 Olympics.

Conclusions:

i) Rohan is a sportsperson.

ii) Rohan is not a sportsperson.

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 और उसके बाद। और ii से संख्याक्रित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दी गई समस्त सूचना को सत्य मानते हुए एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौन सा

निष्कर्ष कथन में दी गई सूचना का समुचित संदेह से परे ताकिंक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: रोहन 2020 ओलंपिक्स के बाद अपने संन्यास की घोषणा करेगा।

निष्कर्ष:

- i) रोहन एक खिलाड़ी है।
- ii) रोहन एक खिलाड़ी नहीं 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 निष्कर्ष i या ii अनुसरण करता है
- (D) न ही निष्कर्ष i और ii अनुसरण करता है
- (E) निष्कर्ष i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

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

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

X can finish a job in 141 days. He worked for 57 days alone and the remaining work was completed by Y, in 84 days. How many days would both together take to complete the entire job?

X एक कार्य को, 141 दिनों में पूर्ण कर सकता है, वह 57 दिन अकेले कार्य करता है और शेष कार्य Y द्वारा 84 दिनों में पूर्ण किया जाता है। एक साथ संपूर्ण कार्य को पूर्ण करने में दोनों को कितने दिन लगेंगे?

- (A) 68.5
68.5
- (B) 66.5
66.5
- (C) 70.5 (Correct Answer) (Chosen option)
70.5
- (D) 64.5
64.5

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

If A means 'added to', B means 'multiplied by', C means 'subtracted from' and D means 'divided by', then $(4B21D3A9)C50 = ?$
यदि A का अर्थ है 'मेरे जोड़ना', B का अर्थ है 'से गुणा करना', C का अर्थ है 'से घटाना' और D का अर्थ है 'से भाग देना' है, तो $(4B21D3A9)C50 = ?$

- (A) 32
32
- (B) 13 (Correct Answer) (Chosen option)
13
- (C) 30
30
- (D) 25
25

Question No.6

Marks: 2.50

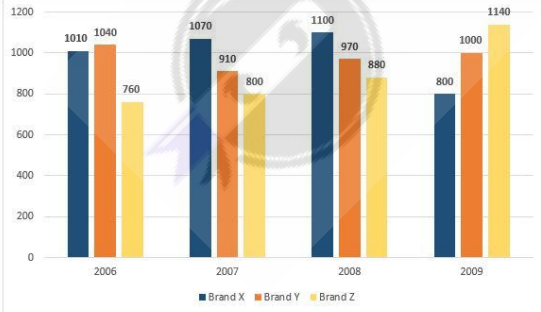
Bookmark

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

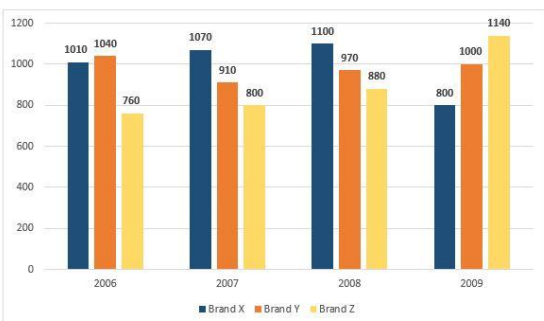


दिशानिर्देश:

दिए गए दण्ड और बार-चार्ट और अंकितों का अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

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

ब्रॉड X टी-शर्ट की कुल बिक्री के आधे और ब्रॉड Z टी-शर्ट की कुल बिक्री में कितना अंतर है?



(A) **1590 (Correct Answer)** (Chosen option)
1590

(B) 1850
1850

(C) 1652
1652

(D) 1575
1575

Marks: 2.50
Bookmark

Replace the question mark with an option that follows the same logic applied in the first pair.
TABLE: 12 :: SIGHT: ?

पश्चिम को उस विकल्प से परिस्थापित कीजिए जो पथम यम में लाग तर्क का अनसरण करता है।

TABLA: 12 :: SIANI : ??

(A) 21 (Correct Answer) (Chosen option)
21
(B) 15
15
(C) 24
24
(D) 18
18

Marks: 2.50

The Loss incurred by selling an article at Rs.2042 is 75% of the gain attained by selling the same article at Rs.2532. Find the cost price of the article. (In Rs.)
 किसी वस्तु को Rs.2042 में बेचने पर हानि वाली हानि, उसी वस्तु को Rs.2532 में बेचने पर प्राप्त लाभ का 75% है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।(Rs. में)

(A) ○ 2552
2552
(B) ○ **2252**
2252
(C) ○ 2452
2452
(D) ○ 2352
2352

Case Study - 9 to 10

5.00

Directions: The following bar graph indicates the production of sugar (in lakh tonnes) by three different sugar companies A, B and C over years 2016 to 2020. Production of Sugar by Companies A, B and C during 2016 - 2020.



दिशा-निर्देश: निम्नलिखित दंड और खंड 2016 से 2020 में तीन अलग-अलग चीनी कंपनियों A, B और C के चीनी उत्पादन (लाख टन में) को दर्शाता है। 2016-2020 के दौरान तीन कंपनियों A, B और C द्वारा चीनी का उत्पादन।



Question No.9

Marks: 2.50

The production of Sugar by all the three companies in the year 2018 is approximately what percent of that in the year 2017? वर्ष 2018 में तीनों कंपनियों द्वारा चीनी उत्पादन, वर्ष 2017 में तीनों कंपनियों द्वारा चीनी उत्पादन का कितना प्रतिशत है?

(A) ○ 85%
85%

(B) 80%
80%

(C) 87% (Correct Answer) (Chosen option)
87%

(D) 90%
90%

Question No.10

Marks: 2.50

Bookmark

What is the average production of Sugar by the company B over the given years? (in lakh tonnes)
दिए गए वर्षों में कंपनी B द्वारा औसत चीनी उत्पादन क्या है? (लाख टन में)

(A) 77
77

(B) 84
84

(C) 75
75

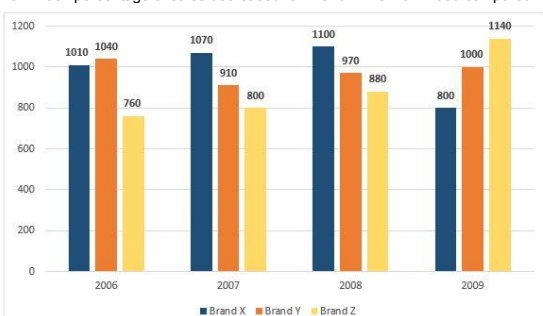
(D) 71 (Correct Answer) (Chosen option)
71

Question No.11

Marks: 2.50

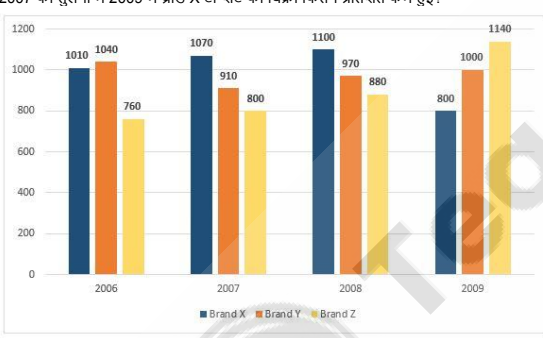
Bookmark

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 T-shirt in 2009 compared with 2007?



दिशानिर्देश:

दिए गए दाढ़ अरेख (बार-चार्ट) और अंकितों का अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:
2006 से 2009 तक टी-शर्ट्स बेचने वाली 3 विभिन्न कंपनियों की बिक्री दी गई है।
2007 की तुलना में 2009 में ब्रांड X टी-शर्ट की बिक्री कितने प्रतिशत कम हुई?



(A) 11.11%
11.11%

(B) 27.56%
27.56%

(C) 25.23% (Correct Answer) (Chosen option)
25.23%

(D) 23.45%
23.45%

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

दिशा-निर्देश: इस प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं और उसके बाद i और ii से संख्याकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथनों में दी गई समस्त जानकारी को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों।
निष्कर्षों को पढ़ें तथा सामान्यतः जात तथ्यों को नज़रदाज़ करते हुए निर्णय लें कि उनमें से कौन से निष्कर्ष, कथनों में दी गई जानकारी का ताकिंक रूप से अनुसरण करते हैं।

चुनिएः

(A) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है
(C) न ही निष्कर्ष (i) और न निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है
(D) निष्कर्ष (i) और निष्कर्ष (ii) दोनों अनुसरण करते हैं
(E) या तो निष्कर्ष (i) या निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है

Question No.12Marks: 2.50
Bookmark

Statements:
All herbivores are carnivores.
Some carnivores are omnivores.

Conclusions:
i) Some herbivores are omnivores.
ii) Some carnivores are herbivores.

कथन:
सभी शाकाहारी, मांसाहारी हैं।
कुछ मांसाहारी, सर्वाहारी हैं।

निष्कर्ष:

- i) कुछ शाकाहारी, सर्वाहारी हैं।
- ii) कुछ मांसाहारी, शाकाहारी हैं।

(A) A
A

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

(C) C
C

(D) E
E

Question No.13Marks: 2.50
Bookmark

Statements:
All sweets are snacks.
All snacks are crisps.
All crisps are tasty.

Conclusions:
i) All sweets are crisps.
ii) All snacks are tasty.

कथन:
सभी मिठाइयां, सैक्स हैं।
सभी सैक्स, क्रिस्प हैं।
सभी क्रिस्प, खादिष्ट हैं।

निष्कर्ष:

- i) सभी मिठाइयां, क्रिस्प हैं।
- ii) सभी सैक्स, खादिष्ट हैं।

(A) A
A

(B) B
B

(C) C
C

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

Question No.14Marks: 2.50
Bookmark

Find the sum of all 3 digit numbers that leave a remainder of 5 when divided by 7.
3 अंकों वाली उन सभी संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए, जिन्हें 7 से विभाजित करने पर 5 शेषफल बचता है।

(A) 45962
45962

(B) 70976
70976

(C) 36950
36950

(D) 71079 (Correct Answer) (Chosen option)
71079

Question No.15Marks: 2.50
Bookmark

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

$(0.008 + ?) + (0.006 + 0.03) + (0.008 + 0.04) = 0.5$

निम्न समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

(A) 0.8
0.8

(B) 0.08 (Correct Answer) (Chosen option)
0.08

(C) 0.008
0.008

(D) 0.001
0.001

Question No.16Marks: 2.50
Bookmark

The H.C.F. of the two numbers is 37 and the other two divisors of their Least Common Multiple are 25 and 26. Find the largest number among them.
दो संख्याओं का म.स.प (H.C.F.) 37 है और उनके लघुतम समापवर्त्य के दो अन्य भाजक 25 और 26 हैं। इनमें सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) 368
368

(B) 862 (Chosen option)
862

(C) 962 (Correct Answer)
962

(D) 749
749

Question No.17Marks: 2.50
Bookmark

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

TREND : DNERT :: FENCE : ??

प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

TREND : DNERT :: FENCE : ??

(A) ENECF
ENECF

(B) **ECNEF (Correct Answer) (Chosen option)**
ECNEF

(C) ECENF
ECENF

(D) ENCEF
ENCEF

Question No.18Marks: 2.50
Bookmark

Which of the following is divisible by 11?

निम्न में से कौन सा 11 से विभाज्य है?

(A) **2699312 (Correct Answer)**
2699312

(B) 2999312
2999312

(C) 2899312
2899312

(D) **2799312 (Chosen option)**
2799312

Question No.19Marks: 2.50
Bookmark

A 595 litre of mixture contains milk and water in the ratio 17:18. How much milk must be added to the mixture so that it contains milk and water in the proportion of 3:2?

595 लीटर के एक मिश्रण में दूध और पानी 17:18 के अनुपात में है। कितना दूध मिश्रण में मिलाया जाना चाहिए, जिससे इसमें दूध और पानी का अनुपात 3:2 हो जाए?

(A) 160
160

(B) 180
180

(C) 190
190

(D) **170 (Correct Answer) (Chosen option)**
170

Question No.20Marks: 2.50
Bookmark

Pipe A can empty a tank in 58 minutes, Pipe B can fill the same tank in 87 minutes and Pipe C can fill the same tank in 116 minutes. If all three pipes are opened together, how many minutes will it take to fill the empty tank?

पाइप A टैंक को 58 मिनट में खाली कर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 87 मिनट में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 116 मिनट में भर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, तो खाली टैंक को भरने में कितना मिनट लगेगा?

(A) 356
356

(B) **348 (Correct Answer)**
348

(C) 344
344

(D) 352
352

Question No.21Marks: 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.

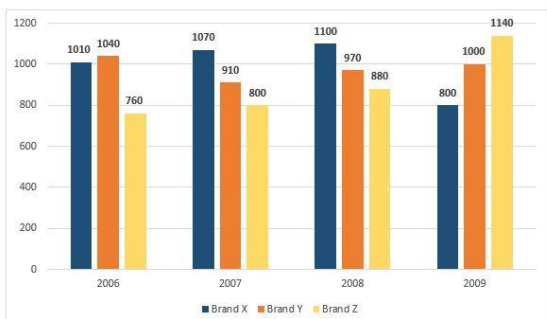
What percentage of total sale of Brand Y T-shirt is Brand Z T-shirt sold in 2009? (Up to two decimal)

**दिशानिर्देश:**

दिए गए दण्ड आरेख (बार-चार्ट) और अंकितों का अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

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

2009 में ब्रांड Z टी-शर्ट की बिक्री, ब्रांड Y टी-शर्ट की कुल बिक्री का कितना प्रतिशत है? (2 दशमलव तक)



(A) 29.08% (Correct Answer)
29.08%

(B) 27.27%
27.27%

(C) 54.56%
54.56%

(D) 34.34% (Chosen option)
34.34%

Question No.22

Marks: 2.50
Bookmark

Find the amount under simple interest on Rs.22250 at 31% per annum for 11 years. (In Rs.)
11 वर्ष के लिए 31% वार्षिक दर से Rs.22250 पर मिश्रधन (amount) ज्ञात कीजिए। (Rs. में)

(A) 99122.5
99122.5

(B) 97122.5
97122.5

(C) 98122.5 (Correct Answer) (Chosen option)
98122.5

(D) 96122.5
96122.5

Question No.23

Marks: 2.50
Bookmark

Gokul donates 17% of his savings to old age home, 17% of the savings to orphanage and 17% of his savings to foundations for medical help. The remaining amount of Rs.9800 of savings is been deposited in bank. Find the salary of Gokul, if 50% of the salary is his savings amount. (In Rs.)
गोकुल अपनी बचत को 17% वृद्धाश्रम को, 17% अनाथालय को और 17% चिकित्सा सहायता प्रदान करने वाले संस्थान को दान करता है। शेष Rs.9800 बचत राशि बैंक में जमा करता है। गोकुल का वेतन ज्ञात कीजिए, यदि उसकी बचत राशि वेतन का 50% है। (Rs. में)

(A) 50000
50000

(B) 55000
55000

(C) 40000 (Correct Answer) (Chosen option)
40000

(D) 20000
20000

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark

Find the next term in given series.
CONSERVATION, SERVAT,ONSERVATIO, ERVA, ?
दी गई श्रृंखला में अपाला पद ज्ञात कीजिए।

CONSERVATION, SERVAT,ONSERVATIO, ERVA, ?

(A) RVAT
RVAT

(B) NSERVATI (Correct Answer) (Chosen option)
NSERVATI

(C) SERVAT
SERVAT

(D) NSERVA
NSERVA

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark

Find the Total surface area of the hemisphere (in cm^2) whose radius is 48cm and $\pi = 3.14$.
उस अधिगोले का कुल वृत्तिय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए, जिसकी विस्ता 48cm और $\pi = 3.14$ है।

(A) 21703.68 (Correct Answer) (Chosen option)
21703.68

(B) 24703.68
24703.68

(C) 22703.68
22703.68

(D) 23703.68
23703.68

Question No.26

Marks: 2.50
Bookmark

Find the number of trailing zeros in 15620!
15620! में अनुगमी शून्यों की संखा ज्ञात कीजिए।

(A) 3800
3800

(B) 3600
3600

(C) 3700
3700

(D) 3900 (Correct Answer) (Chosen option)

Question No.27

Marks: 2.50

Bookmark

Rearrange the letters in the question and find the option opposite to the rearranged word.

H M T Y R H
प्रश्न में दिए गए अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित कीजिए और वह विकल्प ज्ञात कीजिए जिसका अर्थ पुनर्व्यवस्थित शब्द के विपरीत है।

H M T Y R H

(A) MOVEMENT
MOVEMENT
(B) IRREGULAR (Correct Answer) (Chosen option)
IRREGULAR
(C) FLOW
FLOW
(D) PATTERN
PATTERN

Question No.28

Marks: 2.50

Bookmark

A boat goes 413 km upstream in 59 hours and a distance of 621 km downstream in 69 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph)

एक नाव 59 घंटे में धारा के प्रतिकूल (upstream) 413 km और 69 घंटे में धारा के अनुकूल (downstream) 621 km जाती है, शांत जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए। (kmph में)

(A) 8 (Correct Answer) (Chosen option)
8
(B) 12
12
(C) 10
10
(D) 14
14

Question No.29

Marks: 2.50

Bookmark

Find the sum of the G.P.:

$5/11, 5/121, 5/1331, 5/14641, \dots$ to n terms.

गुणात्मक श्रेणी का योग ज्ञात कीजिए:

$5/11, 5/121, 5/1331, 5/14641, \dots$ n पदों तक।

(A) $1/5(1-(1/11)^n)$
 $1/5(1-(1/11)^n)$
(B) $3/10(1-(1/11)^n)$
 $3/10(1-(1/11)^n)$
(C) $3/7(1-(1/7)^n)$
 $3/7(1-(1/7)^n)$
(D) $1/2(1-(1/11)^n)$ (Correct Answer) (Chosen option)
 $1/2(1-(1/11)^n)$

Question No.30

Marks: 2.50

Bookmark

Akil, Jaya, Chamu enter into a partnership. Akil contributes one-third of the whole capital while Jaya contributes as much as Akil and Chamu together contribute. If the profit at the end of the year is Rs.1,08,000, how much would Chamu receive? (In Rs.)

अकील, जया, चामू एक साझेदारी करते हैं। अकील पूर्ण पूँजी के एक-तिहाई की हिस्सेदारी करता है जबकि जया का हिस्सा, अकील और चामू द्वारा मिलाकर किए गए हिस्से के बराबर है, यदि वर्ष के अंत में लाभ

Rs.1,08,000 होता है, तो चामू को कितना धन प्राप्त होगा? (Rs.में)

(A) 16000
16000
(B) 36000
36000
(C) 14000
14000
(D) 18000 (Correct Answer) (Chosen option)
18000

Question No.31

Marks: 2.50

Bookmark

For three consecutive years, the cost of a product were Rs.134 per litre, Rs.268 per litre and Rs.335 per litre respectively. If a common man spends an average of Rs.14740 per year on that product, then what is the average cost of that product per litre for the three years? (In Rs. - upto two decimals)

तीन क्रमागत वर्षों के लिए, एक उत्पाद का मूल्य क्रमशः Rs. 134 प्रति लीटर, Rs.268 प्रति लीटर और Rs.335 प्रति लीटर था। यदि कोई आम व्यक्ति उस उत्पाद पर प्रति वर्ष औसतन Rs.14740 खर्च करता है, तो उस

उत्पाद का औसत मूल्य तीन वर्षों के लिए प्रति लीटर कितना है? (Rs. में दो दशमलव स्थानों तक)

(A) 201.57 (Chosen option)
201.57
(B) 231.57
231.57
(C) 221.57
221.57
(D) 211.57 (Correct Answer)
211.57

Question No.32

Marks: 2.50

Bookmark

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

$52 * 4 * 3 * 10$

निम्नलिखित समीकरण में सभी * को प्रतिस्थापित करने तथा इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।

$52 * 4 * 3 * 10$

(A) $\div - =$ (Correct Answer) (Chosen option)
 $\div - =$
(B) $+ \times =$
 $+ \times =$
(C) $- \times =$
 $- \times =$
(D) $\times + =$
 $\times + =$

Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

When a plot is sold for Rs. 26980, the owner loses 24%. At what price must that plot be sold in order to gain 24%? (In Rs.)
जब एक भूखंड Rs. 26980 में बेचा जाता है, तो मालिक को 24% की हानि होती है। 24% लाभ अर्जित करने के लिए उस भूखंड को किस मूल्य पर बेचना चाहिए? (Rs. में)

(A) 42020
42020
(B) 45020
45020
(C) 44020 (Correct Answer) (Chosen option)
44020
(D) 43020
43020

Question No.34

Marks: 2.50

Bookmark

Solve:

$$121 + [75 + \{117 \div 9 - (8 + 35 \div 7) \div 13\}]$$

हल कीजिए:

$$121 + [75 + \{117 \div 9 - (8 + 35 \div 7) \div 13\}]$$

(A) 251
251
(B) 285
285
(C) 271
271
(D) 208 (Correct Answer) (Chosen option)
208

Question No.35

Marks: 2.50

Bookmark

N sits to the North of L and West of M. L sits to the East of O. If everyone is facing North, which direction of O, is N?

N, L के उत्तर और M के पश्चिम में बैठता है। L, O के पूर्व में बैठता है। यदि सभी उत्तर दिशा की ओर अभिमुख हैं, तो N, O से किस दिशा में हैं?

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

Question No.36

Marks: 2.50

Bookmark

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



(B) फ्लैटर्फर्ड

(C) फ्लैटर्फर्ड

(D) फ्लैटर्फर्ड

(Correct Answer) (Chosen option)

Question No.37

Marks: 2.50

Bookmark

A train travels from Karnal to Kurukshetra at a speed of 90 km/hr and returns at a speed of 92 km/hr. If it takes 182 hours for total travel, then find the distance between Karnal to Kurukshetra. (In Km)

एक रेलगाड़ी करनाल से कुरुक्षेत्र 90 km/hr की चाल से जाती है और 92 km/hr की चाल से वापस आती है। यदि पूरी यात्रा में इसे 182 घंटे लगते हैं, तो करनाल से कुरुक्षेत्र की दूरी ज्ञात कीजिए।(Km में)

(A) 8280 (Correct Answer) (Chosen option)
8280

(B) 8480
8480

(C) 8380
8380

(D) 8180
8180

Question No.38

Marks: 2.50

Bookmark

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

B5, C10, ?, H20, L25

दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?

B5, C10, ?, H20, L25

(A) D15
D15

(B) D20
D20

(C) E15 (Correct Answer) (Chosen option)
E15

(D) F15
F15

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

Today is Friday. Before 43 days, it was?

आज शुक्रवार है। 43 दिन पहले क्या था?

(A) Sunday
रविवार

(B) Saturday
शनिवार

(C) Thursday (Correct Answer) (Chosen option)
ब्रह्मपत्तिवार

(D) Wednesday
बुधवार

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

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

Give answer:

(A) If only argument I is strong

(B) If only argument II is strong

(C) If either I or II is strong

(D) If neither I nor II is strong and

(E) If both I and II are strong.

Statement:

Should kids be allowed to drink coffee?

Arguments:

I. Yes, high caffeine content in coffee is good for health.

II. No, drinking coffee at night causes sleep issues.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद I और II से संख्याक्रित दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन सा तर्क 'दुर्बल' तर्क है।

उत्तर दीजिए:

(A) यदि केवल तर्क I प्रबल है
(B) यदि केवल तर्क II प्रबल है
(C) यदि तर्क I या तर्क II प्रबल है
(D) यदि न तो तर्क I प्रबल है तथा न ही तर्क II प्रबल है और
(E) यदि I और II दोनों प्रबल हैं।

कथन:

क्या बच्चों को कॉफ़ी पीने की अनुमति होनी चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, कॉफ़ी में उच्च कैफीन की मात्रा, स्वास्थ्य के लिए अच्छी होती है।
II. नहीं, रात में कॉफ़ी पीने के कारण सोने में परेशानी होती है।

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

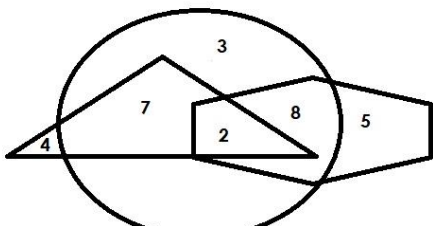
MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING - MENTAL APTITUDE - INTELLIGENCE -TEST OF REASONING

Question No.1

Marks: 2.50

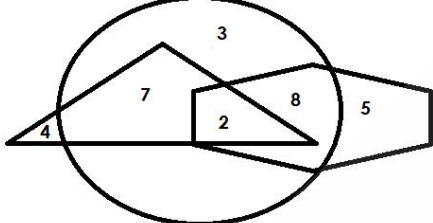
Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents Rich and young students ?



— Rich
— Young
— Students

वेन अरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या धनी और युवा विद्यार्थियों को दर्शाती है?



— Rich
— Young
— Students

(A) 2 (Correct Answer) (Chosen option)
2
(B) 7
7
(C) 3
3
(D) 8
8

Question No.2

Marks: 2.50

Bookmark

When was the Religious Institutions Act, enacted?

धार्मिक संस्था अधिनियम कब अधिनियमित किया गया था?

(A) 1978
1978
(B) 1997
1997
(C) 1988 (Correct Answer) (Chosen option)
1988
(D) 1989
1989

Question No.3

Marks: 2.50

Bookmark

In a certain code language, if SCARCE is coded as ECRACS, then how is ENERGY coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, यदि SCARCE को ECRACS के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस भाषा में ENERGY को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

(A) NEREYG
NEREYG
(B) YGREN (Correct Answer) (Chosen option)
YGREN
(C) EENGR
EENGR
(D) ENEYGR
ENEYGR

Question No.4

Marks: 2.50

Bookmark

If $\$ = 72$, $@ = 6$, $\# = 44$, $\& = 3$, then $\$ + \& \times @ - \# = ?$

यदि $\$ = 72$, $@ = 6$, $\# = 44$, $\& = 3$ हैं, तो $\$ + \& \times @ - \# = ?$

(A) 90
90
(B) 78
78
(C) 100 (Correct Answer) (Chosen option)
100
(D) 85
85

Question No.5

Marks: 2.50

Bookmark

"Article 244" deals with which of the following provisions?
"अनुच्छेद 244" निम्नलिखित में से किस प्रावधान से संबंधित है?

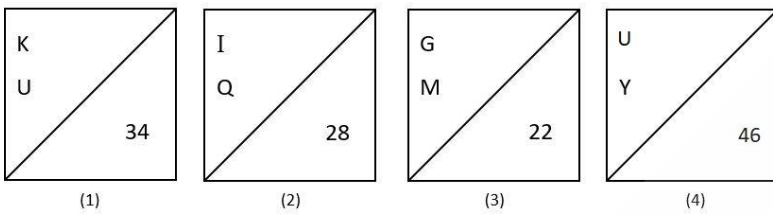
(A) Administration of Scheduled areas and Tribal areas (Correct Answer) (Chosen option)
अनुसूचित क्षेत्रों और जनजातीय क्षेत्रों का प्रशासन
(B) Election commission
निर्वाचन आयोग
(C) Welfare of Linguistic minorities
भाषाई अल्पसंख्यकों का कल्याण
(D) Reservation for Scheduled Castes and tribes
अनुसूचित जाति और जनजाति के लिए आरक्षण

Question No.6

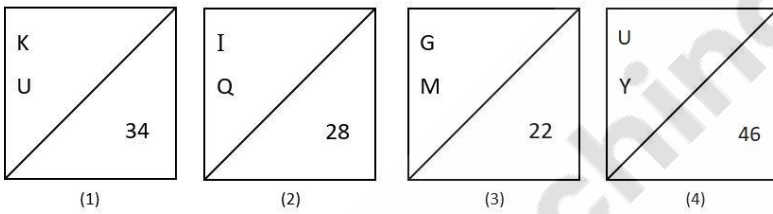
Marks: 2.50

Bookmark

Find the odd image out in the given series.



दी गई श्रेणी में से असंगत छवि ज्ञात कीजिए।



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

Question No.7

Marks: 2.50

Bookmark

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

वह विकल्प चुनें, जो दिए गए विकल्पों में से एक असंगत शब्द / संख्या / अक्षर सूप्त हो।

(A) Goat
Goat
(B) Dove (Correct Answer) (Chosen option)
Dove
(C) Dog
Dog
(D) Cat
Cat

Question No.8

Marks: 2.50

Bookmark

With reference to the Police Act, 1861, "No police officer shall engage in any employment other than his duties, without the written permission" of which of the following officers?

पुलिस अधिनियम, 1861 के संदर्भ में, निम्नलिखित में से किस अधिकारी की लिखित अनुमति के बिना "कोई पुलिस अधिकारी अपने कर्तव्यों के अलावा किसी भी रोजगार में संलग्न नहीं होगा"?

(A) Governor of the State
राज्यपाल
(B) Chief Minister
मुख्यमंत्री
(C) Chief Secretary
मुख्य सचिव
(D) Inspector-General of Police (Correct Answer) (Chosen option)
पुलिस महानिरीक्षक

Question No.9

Marks: 2.50

Bookmark

Vijay's only son Sivesh's mother Anandhi's sister Ambiga's mother is Amutha. How is Amutha's husband related to Vijay?
विजय के इकलौते पुत्र सिवेश की माँ आनंदी की बहन अमिंगा की माँ अमुथा हैं। अमुथा के पति का विजय से क्या संबंध है?

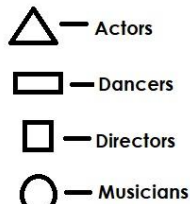
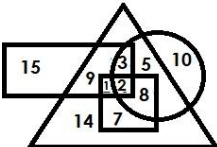
(A) Brother in law
ब्रदर इन लॉ
(B) Mother in law
सास
(C) Father in law (Correct Answer) (Chosen option)
ससुर
(D) Sister in law
सिस्टर इन लॉ

Question No.10

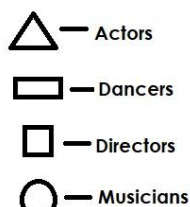
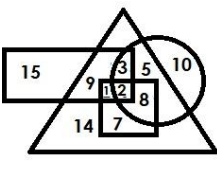
Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following numbers in the Venn Diagram represents dancers, musicians and actors but not directors?



वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या नर्तकों, संगीतकारों और अभिनेताओं को निरूपित करती है, लेकिन डायरेक्टरों को नहीं?



(A) 3 (Correct Answer) (Chosen option)
3
(B) 1
1
(C) 8
8
(D) 2
2

Question No.11

Marks: 2.50

Bookmark

Pointing to a man, a girl said, "He is the brother of my grandmother's only child's husband's only brother." How is the man related to the girl?
एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, एक लड़की कहती है, "वह मेरी प्रैडमदर की इकलौती संतान के पाति के इकलौते भाई का भाई है।" उस आदमी का लड़की से क्या संबंध है?

(A) Grandfather
ग्रैंडफादर
(B) Father (Correct Answer)
पिता
(C) Brother
भाई
(D) Uncle (Chosen option)
अंकल

Question No.12

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next term in the given series.

48, 24, 36, 90, ?
दी गई श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

48, 24, 36, 90, ?
(A) 310
310
(B) 320
320
(C) 300
300
(D) 315 (Correct Answer) (Chosen option)
315

Question No.13

Marks: 2.50

Bookmark

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

17:256::8: ?

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

17:256::8: ?

(A) 81
81
(B) 80
80
(C) 49 (Correct Answer) (Chosen option)
49
(D) 50
50

Question No.14

Marks: 2.50

Bookmark

In which year, the National Commission for Religious & Linguistic Minorities submitted its Report?

राष्ट्रीय धार्मिक और भाषाई अल्पसंख्यक आयोग ने अपनी रिपोर्ट किस वर्ष में प्रस्तुत की?

- (A) 2001
2001
- (B) 2005
2005
- (C) 2003 (Chosen option)
2003
- (D) 2007 (Correct Answer)
2007

Question No.15

Marks: 2.50

Bookmark

If the first ten letters of the English alphabet series is reversed, which of the following will be the fourth to the right of the tenth letter from the left end? यदि अंग्रेजी वर्णमाला के पहले दस अक्षरों को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से, बाएँ छार से दसवें अक्षर के दाईं ओर चौथा अक्षर कौन सा होगा?

- (A) P
P
- (B) Q
Q
- (C) L
L
- (D) N (Correct Answer) (Chosen option)
N

Question No.16

Marks: 2.50

Bookmark

A box containing the denominations of five rupee coins, two rupee coins and ten rupee coins amount to Rs.1972. There are equal number of coins in all denominations. Find the total number of five rupee coins in the box.

एक बॉक्स में पांच रुपये के सिक्के, दो रुपये के सिक्के और दस रुपये के सिक्कों का मूल्य Rs.1972 है। सभी मूल्यवर्ग में समान संख्या में सिक्के हैं। बॉक्स में पांच रुपये के सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 117
117
- (B) 116 (Correct Answer) (Chosen option)
116
- (C) 120
120
- (D) 115
115

Question No.17

Marks: 2.50

Bookmark

Who among the following is Constitutionally empowered to declare a geographic area as a scheduled area?

किसी भी गणकीय क्षेत्र को अनुसूचित क्षेत्र घोषित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सर्वेधानिक रूप से अधिकृत है?

- (A) Governor
राज्यपाल
- (B) President (Correct Answer) (Chosen option)
राष्ट्रपति
- (C) Prime Minister
प्रधानमंत्री
- (D) Chief Minister
मुख्यमंत्री

Question No.18

Marks: 2.50

Bookmark

Which one of the following is not a technique used in 'Alternative Dispute Resolution Mechanism'?

निम्नलिखित में से कौन सी 'वैकल्पिक विवाद समाधान तंत्र' में प्रयुक्त तर्कनीक नहीं है?

- (A) Arbitration
विवाचन
- (B) conciliation
समझौता
- (C) Coercion (Correct Answer) (Chosen option)
अवपीड़न
- (D) Mediation
मध्यस्थता

Question No.19

Marks: 2.50

Bookmark

Which of the following agency is engaged in the process of collecting, compiling and analysing the crime statistics?

निम्नलिखित में से कौन सी एजेंसी, भारत में अपराध के अंकड़ों को अक्त्र करने, संकलित करने और विश्लेषण करने की प्रक्रिया में लगी हुई है?

- (A) Central Bureau of Investigation
केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो
- (B) Central Armed Police Forces
केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल
- (C) National Security Guard
राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड
- (D) The National Crime Records Bureau (Correct Answer) (Chosen option)
राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो

Question No.20

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?

CH, OT, VZ, GL, EJ
निम्नलिखित पांच में से चार, एक निश्चित रूप से समान हैं अतः एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

CH, OT, VZ, GL, EJ

- (A) EJ
EJ
- (B) CH
CH
- (C) VZ (Correct Answer) (Chosen option)
VZ
- (D) GL
GL

Question No.21

Marks: 2.50

Bookmark

Read the following statements and answer the following question.

M5N means M is the mother of N

M4N means M is the father of N

M6N means M is the son of N

M8N means M is the daughter of N

In the equation **P5Q5R8S**, How is S related to P?

निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

M5N का अर्थ है, M, N की माँ है

M4N का अर्थ है, M, N का पिता है

M6N का अर्थ है, M, N का बेटा है

M8N का अर्थ है, M, N की बेटी है

समीकरण **P5Q5R8S** में, S का P से क्या संबंध है?

(A) Father
पिता

(B) Grandson (Chosen option)
ग्रैंडसन

(C) Son-in-law (Correct Answer)
दामाद

(D) Son
बेटा

Question No.22

Marks: 2.50

Bookmark

Find the next number in the series.

3, 8, 21, 58, 167, ?

श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

3, 8, 21, 58, 167, ?

(A) 490

490

(B) 493

493

(C) 491

491

(D) 492 (Correct Answer) (Chosen option)

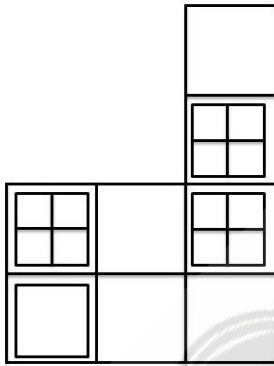
492

Question No.23

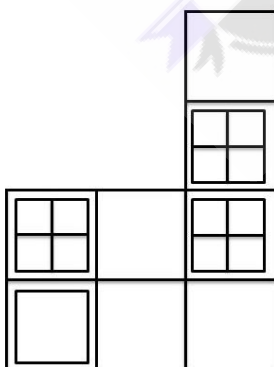
Marks: 2.50

Bookmark

How many squares are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



(A) 24
24

(B) 26 (Correct Answer) (Chosen option)

26

(C) 21
21
(D) 25
25

Question No.24

Marks: 2.50
Bookmark

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

Gaunt : Fat :: Dizzy : ??

प्रश्निह को उस विकल्प से प्रतिस्पापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Gaunt : Fat :: Dizzy : ??

(A) **Steady (Correct Answer)**
Steady
(B) **Shaky (Chosen option)**
Shaky
(C) **Faint**
Faint
(D) **Giddy**
Giddy

Question No.25

Marks: 2.50
Bookmark

C is in the middle of a row where he is 10th from the right. What is the total number of persons in the row ?

C पक्कित के मध्य में है जहां वह दाईं ओर से 10वां है। पक्कित कितने व्यक्ति हैं?

(A) **19 (Correct Answer) (Chosen option)**
19
(B) 18
18
(C) 20
20
(D) 17
17

Question No.26

Marks: 2.50
Bookmark

Find the next number in the series.

70, 207, 319, 406, 468, ?

त्रिणी में अगली संख्या ज्ञात करें।

70, 207, 319, 406, 468, ?

(A) 502
502
(B) 503
503
(C) 507
507
(D) **505 (Correct Answer)**
505

Question No.27

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**, If P is female then how is P related to N?

निम्नलिखित जानकारी ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

A+B का अर्थ है A, B का पिता है।

A-B का अर्थ है A, B की माँ 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, यदि P महिला है तो P का N से क्या संबंध है?

(A) **Niece (Correct Answer)**
नीस
(B) Cousin (Chosen option)
कज़िन
(C) Sister
बहन
(D) Nephew
नेप्हू

Question No.28

Marks: 2.50
Bookmark

In a dice, each face is numbered as follows:

1) Q is opposite to Z

2) X is opposite to P

3) Y is opposite to R

Which of the following is definitely false?

A) X is not adjacent to Q and Z

B) X is adjacent to R

C) X is adjacent to Q

D) Y is adjacent to Z

एक पासे में, प्रत्येक फलक को निम्न रूप से संख्यांकित किया गया है:

1) Q, Z के विपरीत हैं।

2) X, P के विपरीत हैं।

3) Y, R के विपरीत हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से असत्य है?

A) X, Q और Z के संत्रिकट नहीं हैं।

B) X, R के संत्रिकट हैं।

C) X, Q के संत्रिकट हैं।

D) Y, Z के संत्रिकट है

(A) C
C

(B) B
B

(C) D
D

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

Question No.29

Marks: 2.50
Bookmark

A man walks 6km towards East; turns right and walks 2km and turns another right and walks 6km. He then turns right and walks 2km; takes a left turn and walks 5km. He then walks 4km towards South; turns left and walks 5km and finally turns right and walks 2km. How far is he from the starting point?
एक व्यक्ति 6km पूर्व दिशा की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और फिर से दाएँ मुड़ता है और 6km चलता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 2km चलता है; बाएँ मुड़ता है और 5km चलता है। फिर वह 4km दक्षिण दिशा में चलता है; बाएँ मुड़ता है और 5km चलता है और अंततः दाएँ मुड़ता है और 2km चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

(A) 12km
12km

(B) 7km
7km

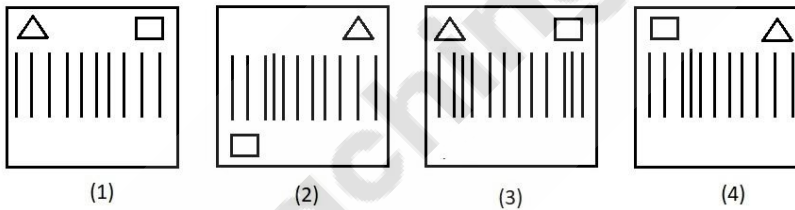
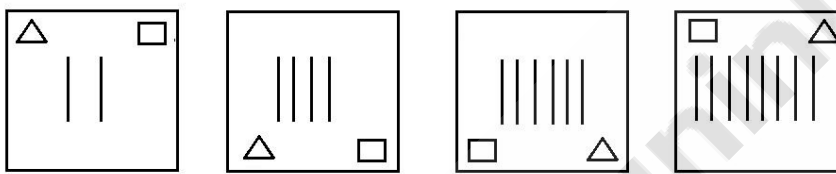
(C) 8km
8km

(D) 6km (Correct Answer) (Chosen option)
6km

Question No.30

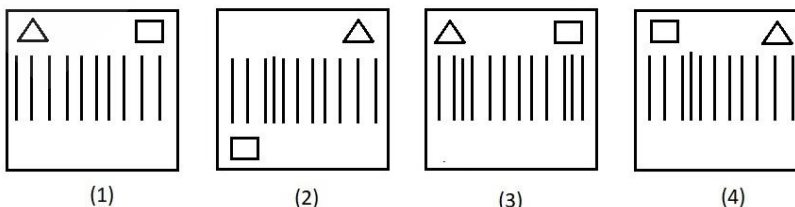
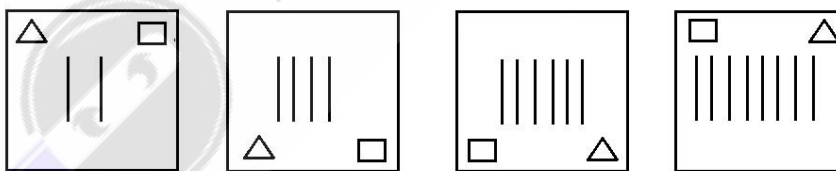
Marks: 2.50
Bookmark

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)

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



(1) (2) (3) (4)

(A) 4
4

(B) 3
3

(C) 1 (Correct Answer) (Chosen option)
1

1
(D) 2
2

Question No.31

Marks: 2.50
Bookmark

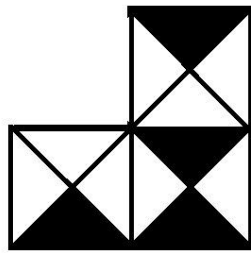
In a row of 65 persons facing North, Person A is 22nd from the right side. After shifting him FOURTH to the right from the existing position, what is his position from the left side now?
एक पंक्ति में 65 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, व्यक्ति A दाईं ओर से 22वां है। उसे गौजूदा स्थान से दाईं ओर चौथे स्थान पर स्थानांतरित करने के बाद, अब बाईं ओर से उसका स्थान क्या होगा?

(A) 51
51
(B) 50
50
(C) 52
52
(D) 48 (Correct Answer) (Chosen option)
48

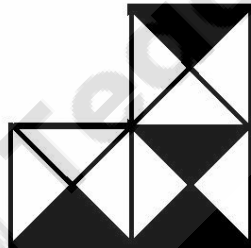
Question No.32

Marks: 2.50
Bookmark

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

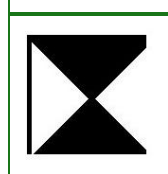


निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प दी गई आकृति को पूर्णतः पूरा करेगा?

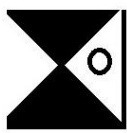


(A)

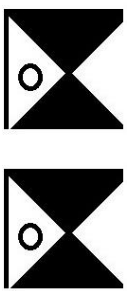
(Correct Answer) (Chosen option)



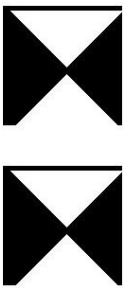
(B)



(C)



(D)



Question No.33

Marks: 2.50

Bookmark

If the second half of the word **MANAGEMENT** is reversed, which of the following will be the sixth to the right of the third letter from the left end?
यदि शब्द **MANAGEMENT** के दूसरे आधे भाग को व्युक्तमित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बाएँ छोर से तीसरे अक्षर के दाएँ में छठा होगा?

(A) T

T

(B) M (Correct Answer) (Chosen option)

M

(C) G

G

(D) N

N

Question No.34

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.

The majority of the Antarctic continent is covered by permanent ice and snow leaving less than 1% available for colonisation by plants. Most of this ice and snow-free lands are found along the Antarctic Peninsula, its associated islands and in coastal regions around the edge of the Antarctic continent. Even in the most inhospitable ice-free habitats, such as inland mountains and nunataks, life can still be found. There are no trees or shrubs, and only two species of flowering plants are found: Antarctic hair grass and Antarctic pearlwort. The vegetation is predominantly made up of lower plant groups (mosses, liverworts, lichens and fungi) that are specially adapted to surviving in extreme environments – in particular tolerating low temperatures and dehydration. There are around 100 species of mosses, 25 species of liverworts, 300 to 400 species of lichens and 20 species of macro-fungi. The greatest diversity of species is found along the western side of the Antarctic Peninsula where the climate is generally warmer and wetter than elsewhere in the Antarctic continent.

Statement:

Snow free lands are found in the coastal regions of the Antarctic continent.

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, गद्यांश के बाद एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यान से पढ़े और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन करें।

अंटार्कटिका का अधिकांश भाग स्थायी बर्फ और हिमपात से ढका है, जिसके कारण पौधों द्वारा उपनिवेशन के लिए उपलब्ध क्षेत्र 1% से भी कम है। इस बर्फ और हिमपात से मुक्त भूमि का अधिकांश भाग, अंटार्कटिक प्रायद्वीप, इसके संबंधित द्वीपों और अंटार्कटिका के किनारे के आसपास के तटीय क्षेत्रों में पाया जाता है। यहाँ तक कि सबसे दुर्गम बर्फ-मुक्त प्राकृतिकास में, जैसे अंतर्देशीय पर्वत और नुनातक, अपी भी जीवन पाया जा सकता है। यहाँ कोई पेड़ या झाड़ियाँ नहीं हैं, और फूलों के पौधों की केवल दो प्रजातियाँ पाई जाती हैं। अंटार्कटिक हेयर ग्रास और अंटार्कटिक पर्लरोर्ट। वनस्पति प्रवर्धन मुख्यतः निम्न काटि पादप समूहों (कार्ह, लिवरवॉर्ट्स, शैवाल और कवक) से निर्मित है, जो विशेष रूप से कम तापमान और नियंत्रित करण को सहन करते हैं। यहाँ काई की लगभग 100 प्रजातियां, लीवरवॉर्ट्स की 25 प्रजातियां, शैवाल की 300 से 400 प्रजातियां और स्थूल-करक की 20 प्रजातियां हैं। अंटार्कटिक प्रायद्वीप के पश्चिमी भाग में प्रजातियों की सबसे बड़ी विविधता पाई जाती है जहाँ जलवायु आमतौर पर अंटार्कटिका में अन्य स्थानों की तुलना में गर्म और अर्द्धक होती है।

कथन:

अंटार्कटिका के तटीय क्षेत्रों में हिमपात से मुक्त भूमि पाई जाती है।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त एक चुनें

A - कथन निश्चित रूप से सत्य है।

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

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

Question No.35

Marks: 2.50
 Bookmark

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

Statement:

$T > H > U \leq R < S = D < A \leq Y$

Conclusions:

i) $H > S$
 ii) $Y \geq S$

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:

$T > H > U \leq R < S = D < A \leq Y$

निष्कर्ष:

i) $H > S$
 ii) $Y \geq S$

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।
 (E) दोनों i और ii अनुसरण करते हैं।

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

Question No.36

Marks: 2.50
 Bookmark

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

5 2 7 5 8 9 8 5 4 3 5 2 6 5 8 6 3 4 2 7 8 4 9 6
 दिए गए अनुक्रम में ऐसी कितनी सम संख्याएँ हैं, जिनके ठीक पहले एक विषम संख्या है?

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

(A) seven
 सात
 (B) eight (Chosen option)
 आठ
 (C) nine (Correct Answer)
 नौ
 (D) six
 छः

Question No.37

Marks: 2.50
 Bookmark

In a certain code language,
 '146' means 'they got selected';
 '254' means 'who are they' and
 '561' means 'who got selected'.
 Which of the following digits stands for 'are'?

एक निश्चित कूट भाषा में,
 '146' का अर्थ है 'they got selected';
 '254' का अर्थ है 'who are they' और
 '561' का अर्थ है 'who got selected'.
 निम्नलिखित में से किस अंक का अर्थ 'are' है?

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

Question No.38

Marks: 2.50
 Bookmark

If all the vowels are removed in the word **DISQUALIFICATION**, then the letters of the word are arranged alphabetically, which letter will be fourth to the right of the second letter from the left?

यदि शब्द **DISQUALIFICATION** में, सभी स्वरों को हटा दिया जाता है, फिर अक्षरों को वर्णनक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएँ से दूसरे अक्षर के दाईं ओर चौथा अक्षर कौन सा होगा?

(A) Q (Correct Answer)
Q
(B) N (Chosen option)
N
(C) S
S
(D) L
L

Question No.39

Marks: 2.50

Bookmark

Find the wrong term in the given series.

26, 50, 98, 194, 390, 770
दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

26, 50, 98, 194, 390, 770

(A) 194
194
(B) 98
98
(C) 26
26
(D) 390 (Correct Answer) (Chosen option)
390

Question No.40

Marks: 2.50

Bookmark

A lady started from her house and walked 10km in North direction; took a right turn and walked 7km in that direction and finally walked 10km and reached the destination after taking a right. In which direction is the house from the destination?

एक महिला अपने घर से चलना आरम्भ करती है और उत्तर दिशा की ओर 10km चलती है; दाएँ मुड़ती है और उस दिशा में 7km चलती है और अंततः 10km चल कर दाएँ मुड़ने के बाद गंतव्य तक पहुँचती है। उसका घर, गंतव्य से किस दिशा में है?

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

