

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अभाज्य संख्या है?

- (a) 177
- (b) 169
- (c) 173
- (d) 187

Q2. यदि # का अर्थ पहली संख्या में दूसरी संख्या के दोगुना को जोड़ना है, तो $(4 \# 2) \# 3$ बराबर है-

- (a) 9
- (b) 14
- (c) 24
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q3. जब एक संख्या को 195 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 48 आता है। यदि उसी संख्या को 15 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल संख्या होगी?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 1
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q4. चूना पत्थर में, 40% कैल्शियम है और शेष कार्बन और ऑक्सीजन है। यदि 20 किग्रा चूना पत्थर में 9.4 किग्रा ऑक्सीजन है, तो उसमें कार्बन का प्रतिशत कितना है?

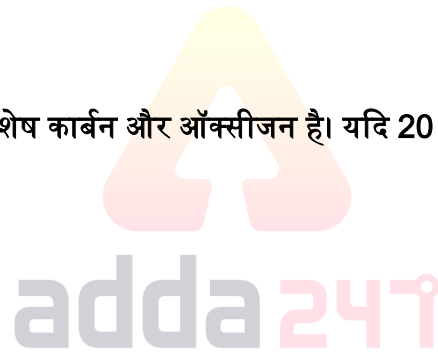
- (a) 17%
- (b) 13%
- (c) 25%
- (d) 9%

Q5. एक डीलर क्रय मूल्य पर अपनी वस्तु को बेचने का दावा करता है, लेकिन वह एक किग्रा के लिए 950 ग्राम के भार प्रयोग करता है। डीलर का लाभ प्रतिशत है-

- (a) $3\frac{3}{19}$
- (b) $4\frac{1}{7}$
- (c) $5\frac{5}{19}$
- (d) $4\frac{3}{21}$

Q6. एक आयताकार कमरे के आयाम को जब 4 मीटर बढ़ाया जाता है, तो उनका अनुपात 4: 3 है और जब 4 मीटर कम किया जाता है, तो उनका अनुपात 2: 1 है। कमरे का आयाम ज्ञात कीजिए।

- (a) 6, 10
- (b) 36, 32
- (c) 24, 18
- (d) 12, 8



12 Months Subscription


PREMIUMPLUS
SSC CGL

Q7. एक नाटक देखने वाले दर्शकों में से प्रत्येक से, पहले दिन 150 रुपये, दूसरे दिन 75 रुपये और तीसरे दिन 25 रुपये शुल्क लिया जाता है। तीन दिनों में उपस्थिति 2: 5: 9 के अनुपात में थी। पूरे नाटक के लिए प्रति व्यक्ति औसत शुल्क कितना था?

- (a) 64.14
- (b) 56.25
- (c) 49.91
- (d) 72.68

Q8. एक जेल में 2000 पुरुषों के लिए 66 दिनों का राशन है। 15 दिन के अंत में, सहायता के लिये नयी सेना आती है और ज्ञात होता है कि राशन केवल 20 दिनों तक चलेगा। सहायता के लिये कितनी नयी सेना आई?

- (a) 4800
- (b) 1600
- (c) 3200
- (d) 2800

Directions (9-11): ये प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं।

P और Q 120 किमी दूर हैं, A, Q की ओर P से पूर्वाह्न 6 पर चलता है। B, P की ओर उसी दिन पूर्वाह्न 11 पर चलता है। A, B से 50% अधिक तेज है। वे अपराह्न 8 पर एक दूसरे को पार करते हैं।

Q9. A अपने अंतिम स्थान पर किस समय पहुंचेगा?

- (a) मध्यरात्रि
- (b) अपराह्न 11
- (c) अपराह्न 4
- (d) पूर्वाह्न 2

Q10. अपने अंतिम स्थान तक पहुंचने में A, B से कितने घंटे अधिक लेगा?

- (a) 10 घंटे
- (b) 25 घंटे
- (c) 20 घंटे
- (d) 8 घंटे

Q11. A की गति (किमी/घंटा) है?

- (a) 4
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 10

Q12. एक धनराशि साधारण ब्याज पर 3 वर्ष में 815 रुपये और 4 वर्ष में 854 रुपये हो जाती है। वह धनराशि है-

- (a) 698 रु
- (b) 650 रु
- (c) 742 रु
- (d) 750 रु

Q13. P रु. पर प्रति वर्ष R% की दर से 2 वर्ष में साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर है-

- (a) $\frac{PR}{100}$
(b) $\frac{2PR}{100}$
(c) $\frac{PR^2}{100^2}$
(d) $\frac{2PR^2}{100^2}$

Q14. यदि एक वर्ग के विकर्ण की लंबाई 20 सेमी है, तो इसका परिमाण होनी चाहिए-

- (a) $40\sqrt{2}$ सेमी
(b) 200 सेमी
(c) $20\sqrt{2}$ सेमी
(d) 40 सेमी

Q15. एक ट्रेन 45 किमी/घंटा की गति से 60 सेकंड में 100 मीटर लंबे एक प्लेटफॉर्म को पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 540 मी
(b) 650 मी
(c) 300 मी
(d) 350 मी

Q16. एक संख्या का 80% अन्य संख्या के $\frac{4}{5}$ के बराबर है। पहली संख्या और दूसरी संख्या के बीच अनुपात क्रमशः कितना है?

- (a) 3 : 4
(b) 4 : 5
(c) 1 : 1
(d) 1 : 2

Q17. संख्या 455 को अनुपात 4 : 3 में विभाजित कीजिए। भागों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 123
(b) 55
(c) 143
(d) 65

Q18. एक व्यवसाय में राम और शीला साझेदार हैं। राम 8 महीने के लिए 35000 रुपये और शीला 10 महीने के लिए 42000 रुपये का निवेश करती है। 31570 रुपये के लाभ में से राम का हिस्सा है-

- (a) 14319
(b) 12628
(c) 16480
(d) 10304

Q19. 49 पंप, दिन में 8 घंटे कार्य करके $6\frac{1}{2}$ दिनों में एक जलाशय खाली कर सकते हैं। यदि प्रत्येक दिन 5 घंटों के लिए 196 पंपों का प्रयोग किया जाता है, तो उस कार्य कितने दिन में पूरा किया जाएगा?

- (a) $3\frac{2}{5}$ दिन
- (b) $5\frac{2}{3}$ दिन
- (c) $2\frac{3}{5}$ दिन
- (d) $4\frac{1}{3}$ दिन

Q20. एक वाहन के पहिये का व्यास 70 सेमी है। पहिया 5 सेकंड में 10 चक्कर लगाता है। वाहन की गति कितनी है?

- (a) 4.4 mps
- (b) 4.9 mps
- (c) 5.5 mps
- (d) 5.8 mps

Q21. किशन 6 किमी प्रति घंटे की गति से 9 किमी दौड़ता है। पूरी जॉर्गिंग यात्रा में 9 किमी प्रति घंटे की औसत गति के लिए, उसे अगले 1.5 घंटों के दौरान उसे किस गति से जॉर्गिंग करने की आवश्यकता होगी?

- (a) 15 किमी/घंटा
- (b) 12 किमी/घंटा
- (c) 18 किमी/घंटा
- (d) 16 किमी/घंटा

Q22. शांत जल में नाव की गति 10 किमी/घंटा है। यदि वह समान समय में धारा के अनुकूल 26 किमी और धारा के प्रतिकूल 14 किमी की यात्रा कर सकता है, तो धारा की गति है।

- (a) 6 किमी/घंटा
- (b) 4.5 किमी/घंटा
- (c) 2 किमी/घंटा
- (d) 3 किमी/घंटा

Q23. अमित कुल यात्रा का $\frac{3}{5}$ ट्रेन से, $\frac{7}{20}$ कार से और शेष 13 किमी साइकिल से तय करता है। उसकी कुल यात्रा है-

- (a) 260 किमी
- (b) 240 किमी
- (c) 300 किमी
- (d) 280 किमी

12 Months Subscription


eBOOK PLUS
SSC CGL

adda247

Q24. यदि एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% का कमीशन दिया जाता है, तो लाभ 20% होता है। यदि कमीशन को 15% बढ़ाया जाता है, तो लाभ है-

- (a) $14\frac{1}{5}\%$
- (b) $12\frac{1}{2}\%$
- (c) $13\frac{1}{3}\%$
- (d) $15\frac{1}{5}\%$

Q25. यदि किसी संख्या का 35%, 280 है, तो वह संख्या 280 का कितने गुना है।

- (a) $7/20$
- (b) $20/7$
- (c) $4/7$
- (d) $5/9$

Q26. $(3 + \sqrt{5})$ का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- (a) $\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{3}}$
- (b) $\sqrt{\frac{7}{2}} + \sqrt{\frac{3}{4}}$
- (c) $\sqrt{\frac{5}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}$
- (d) $\sqrt{\frac{5}{3}} + \sqrt{\frac{3}{5}}$



Q27. यदि $2^x = \sqrt[3]{32}$ है, तो x बराबर है

- (a) $3/5$
- (b) $5/3$
- (c) 3
- (d) 5

Q28. यदि दो संख्याओं का योग 33 है और उनका अंतर 15 है, तो छोटी संख्या है-

- (a) 9
- (b) 24
- (c) 12
- (d) 6

Q29. दो संख्याओं का अनुपात 3: 4 है और उनका ल.स 120 है। संख्याओं का योग है-

- (a) 110
- (b) 95
- (c) 50
- (d) 70

Q30. $200 \div 25 \times 4 - 16 + 3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 32
- (b) 19
- (c) 16
- (d) 9

Q31. अव्यवस्थित वर्णों को उनके प्राकृतिक अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और विषम ज्ञात कीजिए।

- (a) AONMDY
- (b) UETSAYD
- (c) YDFIAR
- (d) DLOHIAY

Q32. नीचे दी गई सूची से विषम को पहचानिए।

- (a) TIGER
- (b) LION
- (c) RABBIT
- (d) LEOPARD

Q33. यदि $A = 1$, $BA = 21$ और $FAI = 619$ है, तो ICE का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 935
- (b) 359
- (c) 103
- (d) 947

Q34. यदि $BFSZ$ का कूट $AGRA$ है, तो $FSBG$ को डिकोड करके प्राप्त अंतिम वर्ण है-

- (a) F
- (b) I
- (c) H
- (d) A

Q35. उस युग्म का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं दिए गए युग्म की तरह समान रूप से संबंधित हैं:

8 : 56 :: ---- : ----

- (a) 5 : 25
- (b) 7 : 34
- (c) 9 : 81
- (d) 4 : 12

Q36. यदि @ का अर्थ +, # का अर्थ -, \$ का अर्थ x और * का अर्थ \div है, तो

8 # 4 \$ 3 * 6 @ 4 का क्या मान है?

- (a) 10
- (b) -8
- (c) 2
- (d) 5

Q37. यदि एक निश्चित कूट भाषा में, DESTRUCTION को 25679317804 लिखा जाता है, उस कूट भाषा में शब्द NOTICE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 479701
- (b) 407815
- (c) 537924
- (d) 480751

Q38. यदि '+' का अर्थ 'गुणा', '-' का अर्थ 'भाग', 'x' का अर्थ 'घटा' और '÷' का अर्थ 'जोड़', तो $2 + 3 \div 2 \times 15 - 3$ है-

- (a) -8
- (b) 11
- (c) 24
- (d) 3

Q39. सही विकल्प ज्ञात कीजिए जिसका समान संबंध हो।

मोबाइल: चार्जर :: शार्पनर:?

- (a) पेपर
- (b) पेंसिल
- (c) पेन
- (d) रबर

Q40. नीचे दी गई सूची में से विषम को पहचानिए:

- (a) जूते
- (b) ट्राउजर
- (c) साइकिल
- (d) ग्लव्स

Q41. अव्यवस्थित वर्णों को उनके प्राकृतिक अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और विषम ज्ञात कीजिए।

- (a) EEENLV
- (b) TEFEIFN
- (c) TLVWEE
- (d) NCPELI

Q42. दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो पहले युग्म में दिए गए शब्दों के समान संबंध को दर्शाता है:

Occur : Happen :: Taxi : ?

- (a) cab
- (b) rental
- (c) car
- (d) uber



TEST SERIES	
Bilingual	
DELHI POLICE	
Head Constable	
15 FULL-LENGTH MOCKS	
Validity : 12 Months	

Q43. यदि A का अर्थ + , B का अर्थ '-', C का अर्थ '÷', D का अर्थ 'x' है, तो व्यंजक 13 B 3 A 3 D 20 C 5 का मान है

- (a) 10
- (b) -10
- (c) 17
- (d) 22

Q44. एक निश्चित कूट में, INTEL को RMGVO लिखा जाता है, तो PRINT को लिखा जा सकता है

- (a) KISMH
- (b) KIQMG
- (c) KIRMG
- (d) KIRMF

Q45. '?' द्वारा दर्शाए गए लुप्त मान को ज्ञात कीजिए।

4 : 16 :: 49 : ?

- (a) 147
- (b) 2401
- (c) 7
- (d) 1744

Q46. नीचे दिए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों।

कथन:

- कुछ कार ट्री हैं।
- सभी ट्री ट्रक हैं।
- सभी ट्रक टायर हैं।

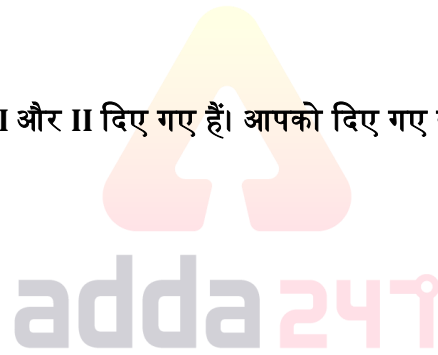
निष्कर्ष:

- I. कुछ टायर कार हैं।
- II. सभी ट्री टायर हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है

Q47. यदि '>' का अर्थ 'घटा', '<' का अर्थ 'जमा', '*' का अर्थ 'गुणा' और '#' का अर्थ "भाग, तो $30 < 125 \# 25 * 20 > 80 = ?$ का मान क्या होगा?

- (a) 50
- (b) 85
- (c) -132
- (d) 225



Q48. एक तस्वीर में एक पुरुष की ओर संकेत करते हुए इशिता कहती है, उसके भाई की बहन मेरी इकलौती बहन है। उस व्यक्ति की कितनी बहन हैं?

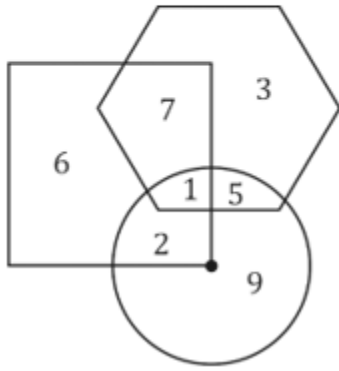
- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

Directions (49-51): निम्नलिखित आकृति का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए

⬡ — नियुक्त

□ — ग्रेजुएट

○ — विवाहित



Q49. किस संख्या से अविवाहित नियुक्त ग्रेजुएट को दर्शाया गया है?

- (a) 1
- (b) 7
- (c) 1, 2
- (d) 5

Q50. संख्या '1' द्वारा किसे दर्शाया गया है?

- (a) अविवाहित नियुक्त ग्रेजुएट
- (b) विवाहित अनियुक्त ग्रेजुएट
- (c) नियुक्त विवाहित ग्रेजुएट
- (d) विवाहित नियुक्त अंडरग्रेजुएट

Q51. किस संख्या द्वारा विवाहित नियुक्त व्यक्ति जो ग्रेजुएट नहीं हैं, को दर्शाया गया है?

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 1
- (d) 2

Directions (52-53): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं

Q52. कथन:

यह पुस्तक 'Z' एकमात्र पुस्तक है जो 1950 से 1980 के बीच भारत में गरीबी की समस्या पर अपना ध्यान केंद्रित करती है।

निष्कर्ष:

I. 1950 से पूर्व गरीबी का कोई सवाल नहीं था।

II. 1950 से 1980 के दौरान भारत में गरीबी से संबंधित कोई अन्य पुस्तक नहीं है।

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है;

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है;

(c) यदि न तो I न तो II अनुसरण करता है; और

(d) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q53. कथन:

भारत में शीर्ष 10% परिवारों द्वारा साझा राष्ट्रीय आय का प्रतिशत 35 है।

निष्कर्ष:

I. जब किसी अर्थव्यवस्था में तेजी से वृद्धि होती है, तो जनसंख्या के कुछ व्यक्तियों के पास पूंजी का संकेन्द्र बढ़ जाता है।

II. भारत में राष्ट्रीय आय असमान रूप से वितरित की जाती है।

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है;

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है;

(c) यदि निष्कर्ष न तो I न ही II अनुसरण करता है और

(d) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Directions (54-55): नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक कथन के बाद दो पूर्वधारणाएँ I और II दी गयी हैं। एक पूर्वधारणा वह है जिसे पहले से मान लिया जाता है या पूर्वगृहीत होती है। आपको कथन और निम्नलिखित पूर्वधारणाओं पर विचार करना होगा और निर्णय लेना होगा कि कथन में कौन सी पूर्वधारणाएँ अंतर्निहित हैं। उत्तर दीजिए:-

Q54. कथन:-

एक अखबार में एक विज्ञापन- मॉडल के लिए रूप में नियुक्त किए जाने हेतु "अविवाहित, 18 और 21 के बीच की मैट्रिक पास, अच्छी अंग्रेजी बोलने में सक्षम लड़कियों की आवश्यकता है"।

धारणाएं: -

I. मॉडल के अच्छे प्रदर्शन के लिए अच्छी में धाराप्रवाह अंग्रेजी आवश्यक है।

II. एक मॉडल के रूप में प्रदर्शन करने में ऊंचाई मायने नहीं रखती है।

(a) यदि केवल धारणा I अंतर्निहित है।

(b) यदि केवल धारणा II अंतर्निहित है।

(c) यदि या तो धारणा I या तो धारणा II अंतर्निहित है।

(d) यदि न तो धारणा I और न ही धारणा II अंतर्निहित है।

Q55. कथन: "कंप्यूटर के क्षेत्र में हम सर्वश्रेष्ठ प्रशिक्षण प्रदान करते हैं"-एक विज्ञापन।

पूर्वधारणा:

I. लोग कंप्यूटर में प्रशिक्षण प्राप्त करने में रुचि रखते हैं।

II. लोग सबसे अच्छा प्रशिक्षण चाहते हैं।

(a) यदि केवल धारणा I अंतर्निहित है।

(b) यदि केवल धारणा II अंतर्निहित है।

(c) यदि या तो धारणा I या तो धारणा II अंतर्निहित है।

(d) यदि I और II धारणा अंतर्निहित है।

Directions (56-57): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A, B के 1 मीटर उत्तर की ओर है, जो F के 2 मीटर उत्तर की ओर है। E, A के 5 मीटर पूर्व की ओर है और D, B के दक्षिण-पूर्व में है और F के साथ 5 मी की दूरी पर है।

Q56. D के सन्दर्भ में E किस दिशा में है और उनके बीच की दूरी कितनी है?

(a) 5 मी, पूर्व

(b) 3मी, उत्तर

(c) 2 मी, दक्षिण

(d) 2 मी, पश्चिम

Q57. D के संदर्भ A किस दिशा में है?

(a) पूर्व

(b) उत्तरपश्चिम

(c) दक्षिण

(d) पश्चिम

Q58. निम्नलिखित श्रृंखला में अगली श्रृंखला ज्ञात कीजिए।

2, 3, 7, 16, 32, ?

(a) 57

(b) 64

(c) 48

(d) 43

Q59. निम्नलिखित श्रृंखला में अगले वर्ण ज्ञात कीजिए।

AZ, WV, SR, ON, ?

(a) JI

(b) KJ

(c) ML

(d) JK

6 Months Subscription



PREMIUMPLUS

SSC CGL

Q60. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्प में से विषम संख्या युग्म का चयन कीजिए।

- (a) 113, 96
- (b) 84, 67
- (c) 79, 63
- (d) 167, 150

Q61. किस वर्ष में आधुनिक ओलंपिक खेल आयोजित हुए?

- (a) 1908
- (b) 1910
- (c) 1896
- (d) 1895

Q62. शब्द 'ड्यूस' निम्नलिखित में से किस खेल में सामान्यतः प्रयुक्त होने वाला शब्द है?

- (a) बास्केटबॉल और बैडमिंटन
- (b) बैडमिंटन और टेनिस
- (c) वॉलीबॉल और टेनिस
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q63. 2022 में 22वां राष्ट्रमंडल खेल किस देश में आयोजित होगा?

- (a) इंग्लैंड
- (b) भारत
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) इंडोनेशिया

Q64. बेलारूस की राजधानी कौन-सी है?

- (a) कीव
- (b) मिन्स्क
- (c) वारसॉ
- (d) विल्नियस

Q65. भारत के सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्री कौन हैं?

- (a) डी.वी. सदानंद गौड़ा
- (b) अशोक गजपति राजू पुष्पति
- (c) श्रीमती हरसिमरत कौर बादल
- (d) नरेंद्र सिंह तोमर

Q66. कालिदास समारोह भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) महाराष्ट्र
- (c) झारखंड
- (d) कर्नाटक



Q67. 1527 में बाबर और राजपूतों के बीच निम्नलिखित में से कौन-सी लड़ाई हुई थी?

- (a) पानीपत की पहली लड़ाई
- (b) खानवा की लड़ाई
- (c) घाघरा की लड़ाई
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q68. टोडरमल किससे सम्बंधित था?

- (a) संगीत
- (b) साहित्य
- (c) वित्त
- (d) कानून

Q69. अशोक के शिलालेखों में किस लिपि का प्रयोग किया गया था?

- (a) ब्राह्मी
- (b) देवनागिरी
- (c) गुरुमुखी
- (d) संस्कृत

Q70. मनुष्य का रक्तचाप होता है-

- (a) 60/120
- (b) 100/200
- (c) 20/80
- (d) 120/80

Q71. प्याज एक _____ है।

- (a) प्रकंद
- (b) कंद
- (c) गांठ
- (d) मकई

Q72. पचा हुआ भोजन _____ द्वारा अवशोषित किया जाता है:

- (a) आमाशय
- (b) छोटी आंत
- (c) इलियम
- (d) रेक्टम

Q73. निम्नलिखित में से किस संसद के गैर-सदस्य को _____ को संबोधित करने का अधिकार है?

- (a) भारत का महान्यायवादी
- (b) भारत का सॉलिसिटर जनरल
- (c) भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (d) मुख्य चुनाव आयुक्त



Q74. रियर व्यू देखने के लिए मोटर वाहनों में प्रयोग किया जाने वाला दर्पण है:

- (a) द्विअवतली
- (b) उत्तल
- (c) समतल
- (d) अवतल

Q75. एक वस्तु का केंद्र जहां उसका संपूर्ण द्रव्यमान केंद्रित होता है, कहलाता है-

- (a) दोलन का केंद्र
- (b) निलंबन का केंद्र
- (c) वस्तु का केंद्र
- (d) गुरुत्वाकर्षण का केंद्र

Q76. राष्ट्रपति _____ लोकसभा को भंग कर सकता है।

- (a) प्रधान मंत्री की सलाह पर
- (b) उपराष्ट्रपति की सलाह पर
- (c) लोकसभा के अध्यक्ष की सलाह पर
- (d) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की सलाह पर

Q77. निम्नलिखित में से कौन सा रिट मौलिक अधिकार लागू करने के लिए जारी किया जा सकता है?

- (a) बन्दी प्रत्यक्षीकरण
- (b) परमादेश
- (c) निषेध
- (d) उपरोक्त सभी

Q78. अन्नामलाई वन्यजीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित सबसे सुंदर वन्यजीव अभयारण्य है?

- (a) केरल
- (b) तमिलनाडु
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) तेलंगाना

Q79. कोरबा सुपर थर्मल पावर प्लांट किस राज्य में स्थित है?

- (a) उत्तराखंड
- (b) छत्तीसगढ़
- (c) हिमाचल प्रदेश
- (d) अरुणाचल प्रदेश

adda247

ENGLISH



SSC CGL

PUBLICATION PRIME

SSC CGL | CPO | CHSL & Others

7 Printed Books

Q80. रमन मैग्सेसे पुरस्कार एक वार्षिक पुरस्कार है जो _____ देश के राष्ट्रपति के नाम पर दिया जाता है?

- (a) फिलीपीन
- (b) कनाडा
- (c) यू.एस.ए.
- (d) जर्मनी

Q81. क्षारीय विलयन का PH मान है-

- (a) < 7
- (b) 7
- (c) > 7
- (d) कोई नहीं

Q82. उदासीनता अभिक्रिया में उत्पाद _____ है

- (a) अम्ल
- (b) क्षार
- (c) लवण और पानी
- (d) कोई नहीं

Q83. पॉज़िट्रॉन पर आवेश, _____ पर आवेश के बराबर होता है-

- (a) प्रोटॉन
- (b) इलेक्ट्रॉन
- (c) α -कण
- (d) न्यूट्रॉन

Q84. डी-ब्लॉक के तत्व कहलाते हैं-

- (a) ट्रांज़ीशन तत्व
- (b) ट्रांसयूरेनिक तत्व
- (c) धातुएँ
- (d) मेटलॉयड्स

Q85. कौन-सा ग्रह रात में लाल दिखता है?

- (a) बृहस्पति
- (b) शनि
- (c) मंगल ग्रह
- (d) बुध

Q86. ISRO के संदर्भ में RLV-TD का क्या अर्थ है?

- (a) Reusable Satellite Long Vehicle-Technology Demonstrator
- (b) Reusable Satellite Launch Vehicle Technology Demonstrator
- (c) Relaunchable Satellite Long Vehicle Technology Demonstrator
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं



12 Months Subscription


eBOOK PLUS
SSC CGL

Q87. एक प्रोग्राम में वह त्रुटि, जो गलत परिणाम का कारण बनती है, उसे _____ कहा जाता है?

- (a) बग
- (b) बाइट
- (c) एट्रीब्यूट
- (d) इनिट प्रॉब्लम

Q88. इंटरनेट _____ की एक प्रणाली है-

- (a) सॉफ्टवेयर बंडल
- (b) वेब पेज
- (c) वेबसाइट
- (d) इंटरकनेक्टेड नेटवर्क

Q89. स्वतंत्र ऑक्सीजन को किसके द्वारा खोजा गया था?

- (a) रदरफोर्ड
- (b) विलियम रैमसे
- (c) जोसेफ प्रीस्टले
- (d) नील्स बोर

Q90. माइकल फैराडे _____ की खोज से संबंधित है-

- (a) विद्युत चुंबकत्व
- (b) बेंजीन, तरल गैस और ऑप्टिकल ग्लास
- (c) विद्युत धारा का प्रेरण
- (d) उपरोक्त सभी

Q91. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मादा सेक्स हार्मोन है-

- (a) एस्ट्रोजन
- (b) एंड्रोजन
- (c) औक्सिन
- (d) इंसुलिन

Q92. पौधा जिसमें फूल नहीं उगता है, लेकिन उसका बीज होता है-

- (a) ऑर्किड
- (b) जिमनोपर्म
- (c) एंजियोस्पर्म
- (d) क्रिप्टोगैमस

Q93. नवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत है

- (a) कोयला
- (b) पेट्रोलियम
- (c) लाइट
- (d) यूरेनियम

Q94. निम्नलिखित में से क्या एस्कॉर्बिक अम्ल का समृद्ध स्रोत है?

- (a) सेब
- (b) सेम
- (c) गाजर
- (d) अमरूद

Q95. "दरवाजा बंद" अभियान किससे संबंधित है?

- (a) अस्पतालों में बच्चे के जन्म से
- (b) बाल विवाह को रोकने से
- (c) खुले में शौच को कम करने के लिए शौचालयों के प्रयोग
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q96. पी. एम किसान निधि योजना के तहत सालाना कितनी राशि किसान को भेजी जाएगी?

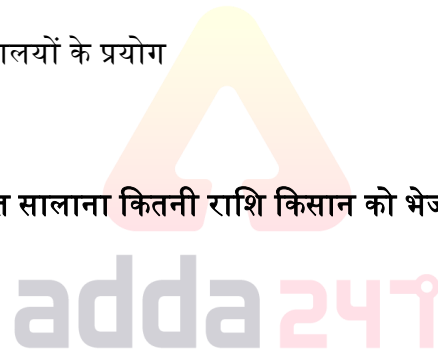
- (a) 6000
- (b) 3000
- (c) 2000
- (d) 4000

Q97. निम्नलिखित में से किसे 'कानॉट पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया था?

- (a) नितिन गडकरी
- (b) अरुण जेटली
- (c) पीयूष गोयल
- (d) जे.पी. नड्डा

Q98. करप्शन परसेप्शन इंडेक्स-2018 में भारत का रैंक क्या है?

- (a) 67 वें
- (b) 73 वें
- (c) 78 वें
- (d) 98 वें



Q99. किस राज्य में दूसरे ट्यूलिप उद्यान का उद्घाटन किया गया है?

- (a) उत्तराखंड
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) मणिपुर

Q100. राष्ट्रीय मतदाता दिवस ___ को मनाया जाता है।

- (a) 24 अगस्त
- (b) 25 जनवरी
- (c) 28 सितम्बर
- (d) 26 जुलाई

12 Months Subscription


eBOOK PLUS
SSC CGL



BOOKS



Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
For any information, mail us at publications@adda247.com