

PRACTICE PAPER

Q1. यदि किसी संख्या का $\frac{3}{4}$ उस संख्या के $\frac{1}{6}$ से 7 अधिक है, तो उस संख्या $\frac{5}{3}$ है क्या होगा?

- (a) 12
(b) 18
(c) 15
(d) 20

उत्तर: (d)

Q2. O केन्द्र तथा 4 cm त्रिज्या वाले वृत्त को बिन्दु Q पर PR एक स्पर्श रेखा है। यदि $\angle POR = 90^\circ$, $OR = 5$ cm तथा $OP = \frac{20}{3}$ cm हो, तब PR की लम्बाई (cm) में ज्ञात करें? 16 23 25

- (a) 3
(b) $\frac{16}{3}$
(c) $\frac{23}{3}$
(d) $\frac{25}{3}$

उत्तर: (d)

Q3. ताँबे और एल्युमिनियम के 2 कि.ग्रा. मिश्रण में 30% ताँबा है। इस मिश्रण में कितना एल्युमिनियम पाउडर और मिलाया जाना चाहिए जिससे ताँबे का अनुपात 20% हो जाए?

- (a) 900 ग्राम
(b) 800 ग्राम
(c) 1000 ग्राम
(d) 1200 ग्राम

उत्तर: (c)

Q4. एक कंपनी ने 150 दिन में किसी काम को पूरा करने के लिए 200 कामगारों को नियुक्त किया। यदि 50 दिन में केवल एक चौथाई काम पूरा हुआ हो तो पूरे काम को समय पर पूरा करने में कितने अतिरिक्त कामगार लगाने पड़ेंगे?

- 100
600
300
200

उत्तर: (a)

Q5. यदि एक गोलार्ध को गलाकर समान आयतन के चार गोलक बनाए जाते हैं, तो प्रत्येक गोलक की त्रिज्या किसके बराबर होगी?

- (a) अर्धव्यास की त्रिज्या का $\frac{1}{4}$
(b) अर्धव्यास की त्रिज्या के बराबर
(c) अर्धव्यास की त्रिज्या का $\frac{1}{2}$
(d) अर्धव्यास की त्रिज्या का $\frac{1}{6}$

उत्तर: (c)

Q6. इस वर्ष रमन के वेतन में 5% की बढ़ोतरी हुई। यदि उस का वर्तमान वेतन 1806 रुपए है तो पिछले वर्ष उसका वेतन कितना था ?

- (a) 1720
(b) 1620
(c) 1520
(d) 1801

उत्तर: (a)

Q7. दो समरूप त्रिभुजों की परिमाण क्रमशः 30 सेमी और 20 सेमी है। यदि पहले त्रिभुज की एक भुजा 9 सेमी लंबी है तो दूसरे त्रिभुज की भुजा की लंबाई ज्ञात करें।

- (a) 15 सेंटीमीटर
(b) 6 सेंटीमीटर
(c) 13.5 सेंटीमीटर
(d) 5 सेंटीमीटर

उत्तर: (b)

Q8. एक तराक A बिंदु से धारा के प्रतिकूल 5 मिनट तक तरता है और धारा की दिशा में अगले 5 मिनट में B बिंदु पर वापस आ जाता है यदि AB के बिच की दूरी 100 मीटर है तो धारा की गति (किलो मीटर घन्टा में) ज्ञात करे

- (a) 0.4
(b) 0.2
(c) 1
(d) 0.6

उत्तर: (d)

Q9. एक व्यक्ति ने 20% हानि पर एक वस्तु बेची। यदि वह उस वस्तु को 200 रु अधिक मूल्य पर बेचता तो उसे 5% लाभ होता, तो वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें।

- (a) रु. 700
(b) रु. 800
(c) रु. 850
(d) रु. 900

उत्तर: (b)

Q10. $[2 - (\frac{1}{3})][2 - (\frac{3}{5})][2 - (\frac{5}{7})] \dots [2 - (\frac{997}{999})]$ का सरलीकृत गुणफल किसके बराबर होगा ?

- (a) $\frac{1001}{3}$
(b) $\frac{5}{3}$
(c) $\frac{5}{999}$
(d) $\frac{1001}{999}$

उत्तर: (a)

Q11. यदि दो वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 6 cm तथा 3 cm है। अनुप्रस्थ उभनिष्ठ स्पर्श रेखा की लम्बाई 8 cm है। दोनों केंद्रों के बिच दूरी ज्ञात करें?

- (a) $\sqrt{145}$ सेंटीमीटर
(b) $\sqrt{140}$ सेंटीमीटर
(c) $\sqrt{150}$ सेंटीमीटर
(d) $\sqrt{135}$ सेंटीमीटर

उत्तर: (a)

Q12. एक बर्तन में रखे गए दूध एवं पानी के 100 लीटर मिश्रण में दूध एवं पानी का संगत अनुपात 22:3 है। 40 लीटर मिश्रण निकालकर बर्तन में 4.8 लीटर शुद्ध दूध एवं 4.8 लीटर पानी मिला दिया जाता है। परिणामी मिश्रण में पानी की मात्रा दूध की मात्रा से कितना प्रतिशत कम है?

- 78.5
79.167
72.83
76

उत्तर: (b)

Q13. एक ठेकदार 92 दिनों में किसी काम को पूरा करने का ठेका लेता है और वह इसके लिये 110 लोगों को काम पर लगाता है, 48 दिनों के बाद वह पाता है कि उसने $\frac{3}{5}$ भाग काम का खत्म कर दिया है, तो काम -समय पर खत्म हो इसके लिए वह कितने लोगों को काम पर से हटा सकता है।

- 45
40
35
30

उत्तर: (d)

Q14. माना कि पानी की एक बूंद गोलाकार है और उसका व्यास $\frac{1}{10}$ सेमी है। एक शंक्वाकार गिलास की ऊँचाई उसके रिम के व्यास के बराबर है। यदि पानी की 32000 बूंदों से गिलास पूरा भर जाता है, तो गिलास की ऊँचाई (सेमी. में) कितनी है?

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

उत्तर: (b)

Q15. एक शहर की जनसंख्या प्रतिवर्ष 5% बढ़ती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 9261 है तो 3 वर्ष पहले शहर की जनसंख्या क्या थी?

- (a) 5700
(b) 6000
(c) 7500
(d) 8000

उत्तर: (d)

Q16. ABC एक त्रिभुज है जिसमें $\angle A = 90^\circ$ है, मान लें कि AC भुजा पर P कोई बिंदु है। यदि $BC = 10$ cm, $AC = 8$ cm, और $BP = 9$ cm है तो AP=

- (a) $2\sqrt{5}$ सेंटीमीटर
(b) $3\sqrt{5}$ सेंटीमीटर
(c) $2\sqrt{3}$ सेंटीमीटर
(d) $3\sqrt{3}$ सेंटीमीटर

उत्तर: (b)

Q17. एक नौका को कुछ दूरी तक धारा के प्रतिकूल जाने की तुलना में नीचे की ओर जाने में आधा समय लगता है। स्थिर जल में नौका की और उस धारा की गति का अनुपात क्या होगा?

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

उत्तर: (d)

Q18. एक नल किसी टैंक को 1 घंटे में खाली कर सकता है तथा दूसरा नल इसे 30 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल एक साथ खोल दिए जाए तो टैंक को खाली होने में कितना समय लगेगा

- (a) 20 मिनट
(b) 30 मिनट
(c) 40 मिनट
(d) 45 मिनट

उत्तर: (a)

Q19. एक लंब प्रिज्म का आधार पर ट्रेपीजोएड है जिसके दो समानांतर भुजाओं की लंबाई 10 सेंटीमीटर और 6 सेंटीमीटर है और उनके बीच की दूरी 5 सेंटीमीटर है यदि प्रिज्म की ऊंचाई 8 सेंटीमीटर है तो आयतन है

- (a) 300 सेंमी³
(b) 300.5 सेंमी³
(c) 320 सेंमी³
(d) 310 सेंमी³

उत्तर: (c)

Q20. राम के खर्च तथा बचत का अनुपात 5:3 है यदि उसकी आय 12% बढ़ जाती है और खर्च 15% बढ़ जाती है तो उसकी बचत कितना प्रतिशत बढ़ेगी ?

- (a) 12%
(b) 7%
(c) 8%
(d) 13%

उत्तर: (b)

Q21. उत्तराखण्ड भारत का कौन-सा राज्य है ?

- (a) 26 वॉ
(b) 28 वॉ
(c) 27 वॉ
(d) 25 वॉ

उत्तर: (c)

Q22. उत्तराखण्ड राज्य का क्षेत्रफल कितना है ?

- (a) 55, 239 वर्ग किलोमीटर
(b) 50,342 वर्ग किलोमीटर
(c) 53, 484 वर्ग किलोमीटर
(d) 50,347 वर्ग किलोमीटर

उत्तर: (c)

Q23. उत्तराखण्ड राज्य की पूर्व से पश्चिम तक लम्बाई कितनी है ?

- (a) 412 किमी.
(b) 358 किमी.
(c) 233 किमी.
(d) 387 किमी.

उत्तर: (b)

Q24. उत्तराखण्ड राज्य के दक्षिण सीमा से लगा हुआ राज्य है ?

- (a) बिहार
(b) उत्तर प्रदेश
(c) हिमाचल प्रदेश
(d) राजस्थान

उत्तर: (b)

Q25. उत्तराखण्ड राज्य के पूर्व में कौन-सा देश है ?

- (a) चीन
(b) पाकिस्तान
(c) नेपाल
(d) तिब्बत

उत्तर: (c)

Q26. उत्तराखण्ड राज्य के पश्चिम में कौन-सा राज्य नहीं है ?

- (a) हिमाचल प्रदेश
(b) जम्मू व कश्मीर
(c) हरियाणा
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (b)

Q27. उत्तराखण्ड उत्तरी दिशा में कौन-सा देश है ?

- (a) नेपाल
(b) तिब्बत
(c) भूटान
(d) चीन

उत्तर: (d)

Q28. राज्य की उत्तर से दक्षिण बिन्दु (चौड़ाई) की दूरी कितनी है ?

- (a) 390 किमी.
(b) 410 किमी.
(c) 320 किमी.
(d) 380 किमी.

उत्तर: (c)

Q29. उत्तराखण्ड राज्य में तहसीलों की संख्या कितनी है ?

- (a) 78
(b) 56
(c) 45
(d) 98

उत्तर: (a)

Q30. उत्तराखण्ड राज्य का आकार कैसा है ?

- (a) वर्गाकार
(b) त्रिभुजाकार
(c) आयताकार
(d) इनमें से कोई नहीं आयताकार

उत्तर: (c)

Q31. उत्तराखण्ड में उपतहसीलें कितनी हैं ?

- (a) 8
(b) 7
(c) 5
(d) 6

उत्तर: (b)

Q32. राज्य में कितने मण्डल हैं ?

- (a) 9
(b) 4
(c) 7
(d) 2

उत्तर: (d)

Q33. उत्तराखण्ड राज्य में कितने जिले हैं ?

- (a) 25
(b) 18
(c) 13
(d) 19

उत्तर: (c)

Q34. क्षेत्रफल दृष्टि देश में उत्तराखण्ड राज्य का स्थान है ?

- (a) 14वाँ
(b) 12वाँ
(c) 18वाँ
(d) 21वाँ

उत्तर: (c)

Q35. उत्तराखण्ड राज्य से लोकसभा के लिए कितने सदस्य चुने जाते हैं ?

- (a) 3 सदस्य
(b) 10 सदस्य
(c) 5 सदस्य
(d) 9 सदस्य 5 सदस्य

उत्तर: (c)

Q36. उत्तराखण्ड में विधानसभा सीटों की संख्या कितने हैं ?

- (a) 75 सीटें
(b) 65 सीटें

- (c) 85 सीटें
(d) 70 सीटें

उत्तर: (d)

Q37. उत्तराखण्ड राज्य से कितने सदस्य राज्य सभा के लिए चुने जाते हैं ?

- (a) 7 सदस्य
(b) 3 सदस्य
(c) 9 सदस्य
(d) 5 सदस्य 3 सदस्य

उत्तर: (b)

Q38. उत्तराखण्ड राज्य का राजकीय पशु है ?

- (a) खरगोश
(b) कस्तुरी मृग
(c) काला भालू
(d) लोमड़ी कस्तुरी मृग

उत्तर: (b)

Q39. उत्तराखण्ड राज्य का राजकीय पक्षी है ?

- (a) काला तीतर
(b) मोनाल
(c) कबूतर
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (b)

Q40. उत्तराखण्ड राज्य का राजकीय वृक्ष कौन-सा है ?

- (a) शीशम
(b) बरगद
(c) बुरांश
(d) साल

उत्तर: (c)

Q41. राज्य का राजकीय पुष्प है ?

- (a) रोहिड़ा
(b) ब्रह्म कमल
(c) गुलाब
(d) इनमें से कोई नहीं ब्रह्म कमल

उत्तर: (b)

Q42. उत्तराखण्ड राज्य का प्रथम राज्यपाल कौन है ?

- (a) अशोक कान्त शरण
(b) अजय विक्रम सिंह
(c) प्रकाश पंत
(d) सुरजीत सिंह बरनाला सुरजीत सिंह बरनाला

उत्तर: (d)

Q43. उत्तराखण्ड राज्य में कुल डाकघरों की संख्या कितनी है ?

- (a) 2390
(b) 1908
(c) 2412
(d) 2715

उत्तर: (d)

Q44. राज्य में 15 लाख से अधिक जनसंख्या वाले जिलों की संख्या है ?

- (a) 8
(b) 6
(c) 3
(d) 22 3

उत्तर: (c)

Q45. राज्य में कितने डीम्ड विश्वविद्यालय हैं ?

- (a) 8
(b) 3
(c) 5
(d) 6 3

उत्तर: (b)

Q46. राज्य में कुल कस्बों की संख्या कितनी है ?

- (a) 72
(b) 73
(c) 92
(d) 87

उत्तर: (b)

Q47. राज्य में सिनेमाघरों की संख्या कितनी है ?

- (a) 96
(b) 54
(c) 77
(d) 34

उत्तर: (c)

Q48. 2011 की गणना अनुसार राज्य में कुल पुलिस थानों की संख्या कितनी है ?

- (a) 231 पुलिस थाने
(b) 140 पुलिस थाने
(c) 121 पुलिस थाने
(d) 435 पुलिस थाने

उत्तर: (c)

Q49. राज्य में कुल कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं ?

- (a) 8
(b) 6
(c) 9
(d) 3

उत्तर: (b)

**Video Lectures Youtube
(All State Exams) Click Here**

Q50. राज्य में कितने वन्य जीव विहार कितने हैं ?

- (a) 9
(b) 6
(c) 7
(d) 4

उत्तर: (b)

Q51. राज्य में कुल कितनी न्याय पंचायतें हैं ?

- (a) 693
(b) 670
(c) 435
(d) 540 670

उत्तर: (b)

Q52. उत्तराखण्ड राज्य का पहला मुख्यमंत्री कौन था ?

- (a) सुरजीत सिंह बरनाला
(b) अशोक कान्त शरण
(c) हरीश रावत
(d) नित्यानंद स्वामी

उत्तर: (d)

Q53. राज्य के प्रथम विधान सभा अध्यक्ष थे ?

- (a) प्रकाश पंत
(b) अजीत जोगी
(c) नित्यानंद स्वामी
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (a)

Q54. उत्तराखण्ड राज्य के पहले मुख्य सचिव हैं ?

- (a) प्रकाश पंत
(b) अशोक कान्त शरण
(c) अजय विक्रम सिंह
(d) इनमें से कोई नहीं अशोक कान्त शरण

उत्तर: (b)

Q55. उत्तराखण्ड राज्य के पहले पुलिस महानिदेशक कौन थे ?

- (a) नित्यानंद स्वामी
(b) अजय विक्रम सिंह
(c) अशोक कान्त शरण
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (b)

Q56. उत्तराखण्ड राज्य का एक हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या कितनी है ?

- (a) 922
(b) 963
(c) 940
(d) 845

उत्तर: (b)

Q57. उत्तराखण्ड राज्य में व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर (जनसंख्या घनत्व) पाए जाते हैं ?

- (a) 244 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
(b) 144 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
(c) 317 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
(d) 189 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर

उत्तर: (d)

Q58. उत्तराखण्ड राज्य का जनसंख्या की दृष्टि से देश में कौन-सा स्थान है ?

- (a) 12 वॉ
(b) 20 वॉ
(c) 24 वॉ
(d) 16 वॉ
उत्तर: (b)

Q59. राज्य का साक्षरता की दृष्टि से देश में कौन-सा स्थान है ?

- (a) 12 वॉ
(b) 17 वॉ
(c) 26 वॉ
(d) 20 वॉ
उत्तर: (b)

Q60. उत्तराखण्ड राज्य की प्रति व्यक्ति आय कितनी है ?

- (a) 40,234 रुपये
(b) 56,784 रुपये
(c) 34,270 रुपये
(d) 50,453 रुपये
उत्तर: (b)

Q61. निम्नलिखित में से किसने 19 वीं सदी में हिंदू धर्म के पुनरुद्धार के लिए जिम्मेदार था ?

- (a) स्वामी दयानंद
(b) स्वामी विवेकानंद
(c) गुरु शंकराचार्य
(d) राजा राम मोहन राय K64
उत्तर: (b)

Q62. पांडिचेरी के राज्यपाल फ्रेंच, जो फ्रांसीसी कंपनी एक शक्तिशाली कंपनी के रूप में बनाने की कोशिश की कौन था ?

- (a) थॉमस आर्थर कॉम्पे दे सरोवर का
(b) गोडेहु
(c) ला बॉरदॉननेस
(d) यूसुफ फ्रेंकोइस डुपलेक्स
उत्तर: (d)

Q63. पहले मैसूर युद्ध में ब्रिटिश और हैदर अली के बीच लड़ाई में 1767-1769 ईसवी से एक को समाप्त करने के लिए आया था

- (a) पांडिचेरी की संधि
(b) मद्रास की संधि
(c) मैसूर की संधि
(d) ऐक्स ला चापेल की संधि
उत्तर: (b)

Q64. ब्रिटिश सरकार ने कंपनी के मामलों में हस्तक्षेप किया और 1773 ईसवी में एक अधिनियम पारित कर दिया। के रूप में जाना

- (a) विनियमन अधिनियम
(b) पिट्स इंडिया एक्ट
(c) चार्टर अधिनियम
(d) कंपनी अधिनियम
उत्तर: (a)

Q65. बंगाल में जो विद्रोह उनके उपन्यास आनंद मठ में बंकिमचंद्र चटर्जी द्वारा डाला गया था ?

- (a) चौर विद्रोह
(b) सन्यासी विद्रोह
(c) कोल विद्रोह
(d) संथाल विद्रोह
उत्तर: (b)

Q66. जो संयुक्त राज्य अमेरिका में सैन फ्रांसिस्को में गदर पार्टी की स्थापना की ?

- (a) लाला हरदयाल
(b) लाला लाजपत राय
(c) आजाद सिंह
(d) बिपिन चंद्र पॉल
उत्तर: (a)

Q67. महाराष्ट्र में सत्य शोदक सभा के संस्थापक कौन थे ?

- (a) डॉ बाबा साहेब अंबेडकर
(b) डॉ आत्माराम पांडुंग
(c) गोपाल बाबा वाला
(d) ज्योतिबा फुले
उत्तर: (d)

Q68. क्रिप्स मिशन भारत आया था

- (a) 1946
(b) 1945
(c) 1942
(d) 1940
उत्तर: (c)

Q69. द्वितीय एंग्लो मैसूर युद्ध के दौरान गवर्नर जनरल कौन था ?

- (a) भगवान वेलेस्ले
(b) लार्ड कार्नवालिस
(c) सर जॉन शोर
(d) वारेन हेस्टिंग्स
उत्तर: (d)

Q70. आर्य समाज के संस्थापक थे

- (a) एनी बेसेंट
(b) राजा राम मोहन राय
(c) दयानंद सरस्वती
(d) विवेकानंद
उत्तर: (c)

Q71. कौन मद्रास में निम्नलिखित पेश किया रैयतवारी प्रणाली के बीच ?

- (a) लॉर्ड हेस्टिंग्स
(b) भगवान वेलेस्ले
(c) सर थॉमस मुनरो
(d) भगवान कैनेमरा
उत्तर: (c)

Q72. जब अहमद शाह अब्दाली 1761 में पानीपत की तीसरी लड़ाई में मराठों को पराजित किया दिल्ली का शासक कौन था ?

- (a) आलमगीरी
(b) मुहम्मद शाह
(c) जहान्दर शाह
(d) शाह आलम द्वितीय
उत्तर: (d)

Q73. जिसका नेतृत्व में चटगांव शस्त्रागार पर छापे का आयोजन किया गया था ?

- (a) सुखदेव
(b) भगत सिंह
(c) सूर्य सेन
(d) राजगुरु
उत्तर: (c)

Q74. जब अहमद शाह अब्दाली 1761 में पानीपत की तीसरी लड़ाई में मराठों को पराजित किया दिल्ली का शासक कौन था ?

- (a) आलमगीरी
(b) मुहम्मद शाह
(c) जहान्दर शाह
(d) शाह आलम द्वितीय
उत्तर: (d)

Q75. 1939 में सुभाष चंद्र बोस कांग्रेस पार्टी को हराने के बाद राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया था

- (a) पट्टाभि सितारमैय्या
(b) जवाहर लाल नेहरू
(c) मौलाना अबुल कलाम आजाद
(d) वीवी पटेल
उत्तर: (a)

Q76. जलियाँवाला घटना हुई

- (a) इलाहाबाद
(b) लखनऊ
(c) सूत
(d) अमृतसर
उत्तर: (d)

Q77. कौन 1914 के दौरान बर्लिन में भारतीय राष्ट्र पार्टी की स्थापना की ?

- (a) सुभाष चंद्र बोस
(b) W.C. बनर्जी
(c) सुरेंद्र नाथ बनर्जी
(d) चम्पकरमन पिल्लई

उत्तर: (d)

Q78. अंडमान द्वीप समूह और निकोबार द्वीप समूह निम्नलिखित में से किसके द्वारा एक दूसरे से अलग किए गए हैं?

- (a) टेन डिग्री चैनल
(b) ग्रेट चैनल
(c) बंगाल की खाड़ी
(d) अंडमान सागर

उत्तर: (a)

Q79. निम्नलिखित में से वह राज्य कौन-सा है जो गेहूँ की खेती नहीं करता है ?

- (a) कर्नाटक
(b) महाराष्ट्र
(c) पश्चिम बंगाल
(d) तमिलनाडु

उत्तर: (d)

Q80. संवैधानिक राजसी का अर्थ :

- (a) राजा द्वारा संविधान की रचना करना
(b) राजा द्वारा संविधान को परिभाषित करना
(c) संविधान द्वारा प्राप्त शक्ति के अनुसार राजाके द्वारा शक्तियों का प्रयोग
(d) जनता द्वारा राजा का चुना जाना

उत्तर: (c)

Q81. किस पौधे के फलों को भूमि के नीचे पायाजाता है ?

- (a) आलू
(b) गाजर
(c) पूंगफली
(d) प्याज

उत्तर: (c)

Q82. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व समुद्री शैवाल सेप्राप्त किया जाता है ?

- (a) आर्गन
(b) सल्फर
(c) वैनेडियम
(d) आयोडीन

उत्तर: (d)

Q83. एक व्हिसलब्लोअर की वेबसाइट विकिलीक्स एक अन्तरराष्ट्रीय संस्था है ?

- (a) यू.एस. ए. में स्थित
(b) यू.के. में स्थित
(c) स्वीडन में स्थित
(d) नार्वे में स्थित

उत्तर: (a)

Q84. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्श का आविष्कार किसने किया था ?

- (a) नोल और रुस्का

- (b) रॉबर्ट कोच
(c) लीवनहुक
(d) सी० पी०

उत्तर: (a)

Q85. गैस का घनत्व अधिकतम होता है

- (a) कम तापमान, कम दाब पर
(b) कम तापमान, उच्च दाब पर
(c) उच्च तापमान, कम दाब पर
(d) उच्च तापमान, उच्च दाब पर

उत्तर: (b)

Q86. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

बिल्ली : फेलैन :: घोड़े : ?

- (a) एक्विन्
(b) टाइगर
(c) वल्पैन्
(d) क्वाड्रुपेड

उत्तर: (a)

Q87. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) कार्बन
(b) ग्रेफाइट
(c) हीरा
(d) सोना

उत्तर: (d)

Q88. यदि PEN को कूट-लिपि में NZO लिखते हैं और BARK को CTSL, तो PRANK के कुटाक्षर क्या होंगे?

- (a) NZTOL
(b) CSTZN
(c) NSTOL
(d) NTSLO

उत्तर: (c)

Q89. यदि J = 10, JASMINE = 71, तब ESTIMATE = ?

- (a) 71
(b) 82
(c) 92
(d) 91

उत्तर: (c)

Q90. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये

BCD : QPO :: EFG : ?

- (A) TSR
(b) HIJ
(c) SRT
(d) JIH

उत्तर: (d)

Q91. यदि E = 5 और TEA = 26, तब TEACHER को किस प्रकार लिखा जाएगा

- (a) 75
(b) 59
(c) 60
(d) 57

उत्तर: (c)

Q92. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 24-47
(b) 38-61
(c) 74-98
(d) 54-77

उत्तर: (c)

Q93. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

4 : 32 :: 7 : ?

- (a) 98
(b) 343
(c) 88
(d) 49

उत्तर: (a)

Q94. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
113, 225, 449, ?, 1793

- (a) 897
(b) 789
(c) 987
(d) 978

उत्तर: (a)

Q95. 'A' और 'B' भाई हैं। 'E' पुत्री है 'F' की। 'F' पत्नी है 'B' की। 'E' का 'A' से क्या संबंध है?

- (a) बहन
(b) पुत्री
(c) भतीजी
(d) भाभी

उत्तर: (c)

Q96. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों में एक शब्द देकर उसके आगे चार अन्य शब्द दिए गए हैं। उनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

83.COMMISSIONER

- (a) MISSION
(B) COMMON
(c) MISSILE
(D) SIREN

उत्तर: (c)

Q97. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित

सब्द ज्ञात कीजिये

डंडे: चुंबक :: ? : बैटरी

- (a) कोशिका
- (b) शक्ति
- (c) टर्मिनल
- (d) ऊर्जा

उत्तर: (c)

Q98. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को

चयन कीजिये

- (a) बात कर
- (b) घूमना
- (c) सोना
- (d) चल रहा है

उत्तर: (c)

Q99. यदि PRABA को 27595 लिखा जाए और

THILAK को 368451, तो BHARATI को क्या

लिखा जाएगा ?

- (a) 9657538
- (b) 9567538
- (c) 9675538
- (d) 9567568

उत्तर: (a)

Online Tests (All State Exams)

Latest Pattern | Detailed solutions | [Click Here](#)

Q100. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से

सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये

IKKL : JLLM :: SUUV : ?

- (a) FFGH
- (b) CEFE
- (c) WXXZ
- (d) TWW

उत्तर: (d)