

PRACTICE PAPER

Q1. एक व्यक्ति 34 रु में 8 संतरे की दर से संतरे खरीदता है, और उन्हें 57 रु में 12 संतरे की दर से बेच देता है। 45 रु लाभ कमाने के लिये कितने संतरे बेचने होंगे?

- (a) 90
(b) 100
(c) 135
(d) 150
उत्तर: (a)

Q2. तीन संख्याओं में से पहली तथा दूसरी संख्या का योग 55 है दूसरी तथा तीसरी संख्या का योग 65 है और तीसरी तथा पहली संख्या के तीन गुने का योग 110 है तो तीसरी संख्या क्या है

- (a)25
(b)30
(c)35
(d)28
उत्तर: (c)

Q3. एक आदमी 10% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 21000 रु का ऋण लेता है रेड हर वर्ष के अंत में उसे बराबर कितनी किश्तें देनी पड़ेगी कि 2 वर्षों में ऋण का भुगतान हो जाए

- (a) रु 12000
(b) रु 12100
(c) रु 12200
(d) रु 12300
उत्तर: (b)

Q4. A तथा B ने एक बुटीक की रु 35,000 तथा रु 56,00 निवेश की। यदि A ने 45,000 का लाभ प्राप्त किया, तो ज्ञात करें व्यापार में कुल कितना लाभ हुआ

- (a) रु 81,000
(b) रु 1,27,000
(c) रु 72,000
(d) रु 1,17,000
उत्तर: (d)

Q5. एक बक्से में 210 सिक्के हैं, जो एक रुपया तथा 50पैसे के सिक्कों के रूप में हैं। जिनकी राशि का अनुपात 13 : 11 है। तो एक रुपया के सिक्कों की संख्या ज्ञात करें।

- 65
66
77
78
उत्तर: (d)

Q6. दो शंकुओं की त्रिज्याएँ 3: 4 तथा ऊँचाई 4:3 में है आयतनों का अनुपात ज्ञात करें?

- (a) 3: 4

- (b) 4:3
(c) 9 : 16
(d) 16:9
उत्तर: (a)

Q7. एक छात्र को विज्ञान में 300 में से 32% अंक प्राप्त होते हैं, तो भाषा के विषयों में 200 में से कितना अंक प्राप्त करना होगा ताकि उसका कुल प्रतिशत 46% हो जाए ?

- (a) 72%
(b) 67%
(c) 66%
(d) 60%
उत्तर: (b)

Q8. PS 6 cm त्रिज्या वाले वृत्त का व्यास है। PS व्यास में Q और R दो बिंदु इस प्रकार हैं PQ, QR, RS की सब बराबर है व्यास के रूप में (जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है) PQ और QS पर अर्ध वृत्त बनाए गए हैं। छायांकित अंश का परिमाण क्या है?

- (a) 528/7 सेंटीमीटर
(b) 264/7 सेंटीमीटर
(c) 1056/7 सेंटीमीटर
(d) 132/7 सेंटीमीटर
उत्तर: (b)

Q9. दो रेलगाड़ियाँ दो स्टेशनों A तथा B से, समान्तरपटरियों पर विपरीत दिशाओं में क्रमशः 50 किमी/घण्टा तथा 60 किमी/घण्टा की गति से चल रही है, उनके मिलने के समय तक तेज गति वाली रेल धीमी गति वाली रेलगाड़ी से 90 किमी की दूरी अधिक तय कर चुकी होती है। A तथा B के बिच की दूरी बताइये

- 1200 किमी
1440 किमी
1320 किमी
990 किमी
उत्तर: (d)

Q10. कोयला के दामों में 20% की बढ़ोतरी हो जाती है, तो किसी परिवार को अपनी खपत में कितने प्रतिशत की कटौती करनी होगी ताकि खर्च बराबर रहे।

- (a) 40%
(b) 140/3%
(c) 20%
(d) 50/3%
उत्तर: (d)

Q11. दो अंकों की एक संख्या तथा संख्या के अंकों के स्थान की आपस में बदल कर बनी संख्या का योग एक पूर्ण वर्ग संख्या है, तो इस तरह की कितनी संख्याएँ हैं?

- (a)5
(b)6

- (c)7
(d)8
उत्तर: (d)

Q12. किसी त्रिभुज ABC में, AD कोण $\angle A$ का आंतरिक द्विभाजक है तथा भुजा BC को बिंदु D पर मिलता है यदि $BD = 5\text{cm}$, $BC = 7.5\text{cm}$ हो, तब $AB:AC$ है

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

Q13. X तथा Y ने एक व्यापार में क्रमशः 7 : 9 के अनुपात में अपनी पूँजी निवेश की। 8 माह के बाद X ने अपनी निवेशित पूँजी वापस निकाल ली तथा उन दोनों ने 8 : 9 के अनुपात में लाभ प्राप्त किया। ज्ञात कीजिए Y ने अपनी पूँजी कितने समय के लिए निवेश की ?

- (a) 4 माह
(b) 6 माह
(c) 7 माह
(d) 8 माह
उत्तर: (c)

Q14. किस संख्या को 6, 7, 15, 17 के प्रत्येक संख्या में जोड़ा जाए की चारों संख्याएँ समानुपातिक हो जाएं।

- 6
5
4
3
उत्तर: (d)

Q15. किसी घन तथा गोले के आयतन का अनुपात 363 : 49 है। घन की भुजा तथा गोले की त्रिज्या का अनुपात ज्ञात करें?

- (a) 7: 11
(b) 22: 7
(c) 11: 7
(d) 7 : 22
उत्तर: (b)

Q16. वार्षिक परीक्षा में अंकितता को गणित में एकता से 10% कम अंक प्राप्त हुए। यदि अंकितता को 81 अंक मिले ही तो एकता को कितने अंक प्राप्त हुए?

- (a) 90
(b) 87
(c) 88
(d) 89
उत्तर: (a)

Q17. वह अधिकतम संख्या क्या है जिससे 3026 तथा 5053 को विभाजित करने पर क्रमशः 11 तथा 13 शेष बचता है?

- (a) 19
(b) 30
(c) 17
(d) 45
उत्तर: (d)

Q18. एक 150 मी. लम्बी रेलगाड़ी 36 किमी/घंटा की गति से चल रही है। रेलगाड़ी की दिशा में 9 किमी/घंटा की गति से साईकिल चला रहे व्यक्ति को पार करने में लिया गया समय बताये।

- 10 सेकंड
15 सेकंड
18 सेकंड
20 सेकंड
उत्तर: (d)

Q19. यदि A और B किसी काम को 18 दिनों में, A और C मिलकर 12 दिनों में तथा B और C मिलकर 9 दिनों में कर सकते हैं, तो B अकेला उस काम को कितने दिनों में करेगा?

- 18 दिन
24 दिन
30 दिन
40 दिन
उत्तर: (b)

Q20. 15cm त्रिज्या वाले लकड़ी के गोले में से 15cm ऊँच तथा 30cm व्यास वाला एक शंकु काटा गया। इस्तेमाल हुए भाग का प्रतिशत ज्ञात करें?

- (a) 75%
(b) 50%
(c) 40%
(d) 25%
उत्तर: (d)

Q21. झारखण्ड भारत के कुल कितने राज्यों की सीमाओं से लगा हुआ है ?

- (a) 8 राज्य
(b) 5 राज्य
(c) 12 राज्य
(d) 7 राज्य
उत्तर: (b)

Q22. झारखण्ड का क्षेत्रफल भारत के कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है ?

- (a) 3.12%
(b) 4.65%
(c) 2.42%
(d) 5.23%
उत्तर: (c)

Q23. झारखण्ड राज्य का उत्तर से दक्षिण विस्तार कितना है ?

- (a) 370 किमी.
(b) 323 किमी.
(c) 380 किमी.
(d) 395 किमी.
उत्तर: (c)

Q24. झारखण्ड राज्य की पूरब से पश्चिम की लम्बाई कितनी है ?

- (a) 463 किमी.
(b) 546 किमी.
(c) 456 किमी.
(d) 564 किमी.
उत्तर: (a)

Q25. झारखण्ड के किस क्षेत्र को खनिज भण्डार कहाँ जाता है ?

- (a) ओडीशा
(b) दामोदर घाटी
(c) छत्तीसगढ़
(d) बेल्लारी
उत्तर: (b)

Q26. दामोदर घाटी है ?

- (a) गार्ज
(b) ब्लॉक
(c) हॉस्ट
(d) भ्रंश
उत्तर: (d)

Q27. कोडरमा बिहार के किस जिले को स्पर्श करता है ?

- (a) जहानाबाद
(b) गया
(c) नवादा
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (c)

Q28. झारखण्ड राज्य का सर्वाधिक ठण्डा स्थान कहाँ है ?

- (a) पारसनाथ में
(b) नेतरहाट में
(c) जमशेदपुर में
(d) हजारीबाग में
उत्तर: (b)

Q29. झारखण्ड राज्य का सबसे ऊँचा क्षेत्र है ?

- (a) लोहरदगा
(b) नेतरहाट
(c) पलामू
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (b)

Q30. विंध्यन चट्टानी समूह होने का एक मात्र स्थान कौन-सा है ?

- (a) दामोदर घाटी
(b) सोन घाटी
(c) लोहरदगा क्षेत्र
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (b)

Q31. हिमालय क्षेत्र में पाए जाने वाले जीव झारखण्ड राज्य के किस क्षेत्र में भी पाए जाते हैं ?

- (a) जमशेदपुर पहाड़
(b) राजमहल पहाड़ी
(c) पारसनाथ पहाड़
(d) पोरहाट पहाड़ी
उत्तर: (c)

Q32. समुद्र झारखण्ड से कितनी दूरी पर है ?

- (a) 90 किमी.
(b) 122 किमी.
(c) 80 किमी.
(d) 130 किमी.
उत्तर: (a)

Q33. मानसून लौटते समय झारखण्ड में वर्षा करता है ?

- (a) दिसम्बर-जनवरी
(b) सितम्बर-नवम्बर
(c) अगस्त-सितम्बर
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (b)

Q34. झारखण्ड के किस क्षेत्र में सर्वाधिक वर्षा होती है ?

- (a) दामोदर घाटी
(b) नेतरहाट
(c) राजमहल
(d) मासिनराम
उत्तर: (b)

Q35. झारखण्ड की कौन-सी नदी कीकट नाम से प्रसिद्ध है ?

- (a) उत्तरी कोयल
(b) फल्गु
(c) पुनपुन
(d) कन्हर
उत्तर: (c)

Q36. निम्न में से कौनसी नदी झारखण्ड राज्य की है ?

- (a) उत्तरी कोयल
(b) स्वर्णरेखा नदी
(c) दामोदर नदी
(d) उपरोक्त सभी
उत्तर: (d)

Q37. झारखण्ड में न्यूनतम पुरुष साक्षरता वाला जिला है ?

- (a) धनबाद
(b) बोकारो
(c) दुमका
(d) पाकुड़
उत्तर: (d)

Q38. झारखण्ड के किस जिले की सर्वाधिक महिला साक्षरता है ?

- (a) रामगढ़
(b) रांची
(c) देवघर
(d) जामताड़ा
उत्तर: (b)

Q39. किस जिले में न्यूनतम महिला साक्षरता है ?

- (a) साहिबगंज
(b) गोड्डा
(c) पाकुड़
(d) दुमका
उत्तर: (c)

Q40. किस जिले में न्यूनतम महिला साक्षरता है ?

- (a) साहिबगंज
(b) गोड्डा
(c) पाकुड़
(d) दुमका
उत्तर: (c)

Q41. झारखण्ड राज्य में कुल कितने प्रमण्डल हैं ?

- (a) 5
(b) 9
(c) 8
(d) 6
उत्तर: (b)

Q42. झारखण्ड में महिला साक्षरता का प्रतिशत कितना है ?

- (a) 50.89%
(b) 56.21%
(c) 58%
(d) 60.32%
उत्तर: (b)

Q43. झारखण्ड में कुल कितने प्रखण्ड हैं ?

- (a) 342
(b) 653
(c) 259
(d) 657
उत्तर: (c)

Q44. झारखण्ड का सबसे कम लिंगानुपात वाला जिला कौन-सा है ?

- (a) धनबाद
(b) जामताड़ा
(c) लातेहार
(d) कोडरमा
उत्तर: (a)

Q45. झारखण्ड के किस जिले का सर्वाधिक लिंगानुपात है ?

- (a) लोहरदगा
(b) लातेहार
(c) पश्चिमी सिंहभूम
(d) खुण्टी
उत्तर: (c)

Q46. झारखण्ड के किस जिले में सबसे कम जनसंख्या है ?

- (a) पाकुड़
(b) लातेहार
(c) लोहरदगा
(d) जामताड़ा
उत्तर: (c)

Q47. राज्य के किस जिले में सर्वाधिक जनसंख्या है ? हजारीबाग

- (b) साहिबगंज
(c) पलामू
(d) रांची
(d)

Q48. झारखण्ड में सर्वाधिक दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर किस जिले में रही है ?

- (a) गोड्डा
(b) रांची
(c) धनबाद
(d) कोडरमा
उत्तर: (d)

Q49. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार झारखण्ड राज्य की जनसंख्या कितनी है ?

- 3,25,44,220
(b) 3,29,66,238
(c) 3,43,96,540
(d) 3,97,28,350
(b)

Online Tests (All State Exams)

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

Q50. झारखण्ड राज्य का 2011 की जनगणना के अनुसार कितना है ?

- (a) 945
(b) 933
(c) 928
(d) 947
उत्तर: (d)

Q51. राज्य का सर्वाधिक पुरुष साक्षरता वाला जिला कौन-सा है ?

- (a) साहिबगंज
(b) हजारीबाग
(c) धनबाद
(d) जामताड़ा
उत्तर: (c)

Q52. झारखण्ड का न्यूनतम साक्षरता वाला जिला कौन-सा है ?

- (a) देवघर
(b) पलामू
(c) पाकुड़
(d) चतरा
उत्तर: (c)

Q53. राज्य में सर्वाधिक साक्षरता वाला जिला कौन-सा है ?

- (a) रांची
(b) हजारीबाग
(c) बोकारो
(d) गोड्डा
उत्तर: (a)

Q54. राज्य में आम आदमी बीमा योजना के तहत कितनी राशि की किस्त राज्य सम्बन्धित बीमा केन्द्र में जमा करता है ?

- (a) ₹.250
(b) ₹. 150
(c) ₹. 100
(d) ₹. 200
उत्तर: (d)

Q55. राज्य की शिशु मृत्यु दर कितनी है ?

- (a) 87
(b) 34
(c) 32
(d) 46
उत्तर: (d)

Q56. ग्रामसभा के गठन के लिए लगभग कितनी जनसंख्या होना आवश्यक है ?

- (a) 500
(b) 250
(c) 200
(d) 150
उत्तर: (b)

Q57. ग्राम कचहरी में एक सरपंच और कितने पंच होते हैं ?

- (a) 8
(b) 6
(c) 4
(d) 9

उत्तर: (a)

Q58. कितने पंचों का चुनाव ग्रामसभा के सदस्यों द्वारा किया जाता है ?

- (a) 7
(b) 6
(c) 4
(d) 3

उत्तर: (c)

Q59. झारखण्ड राज्य में कुल कितने अनुमण्डल हैं ?

- (a) 12
(b) 25
(c) 35
(d) 65

उत्तर: (c)

Q60. विधानसभा में विपक्ष के प्रथम नेता कौन थे ?

- (a) इन्दर सिंह नामधारी
(b) स्टीफन मराण्डी
(c) वी. एल. मराण्डी
(d) प्रभात कुमार

उत्तर: (b)

Q61. बहुत अधिक ऊँचाई पर मनुष्य की लाल रुधिर कणिकाओं

- (a) का आकार बढ़ जाता है
(b) का आकार छोटा हो जाता है
(c) की संख्या बढ़ जाती है
(d) की संख्या घट जाती है

उत्तर: (a)

Q62. टैस्ट ट्यूब बेबी का अर्थ है

- (a) परखनली में विकसित शिशु
(b) गर्भाशय में निषेचित और परखनली में विकसितभ्रूण
(c) गर्भाशय में निषेचित और विकसित भ्रूण
(d) पात्रे निषेचन और फिर गर्भाशय में प्रतिरोपण

उत्तर: (d)

Q63. इन्सुलिन में निम्नलिखित में से कौन सी धातु होती है?

- (a) ताँबा
(b) लोहा
(c) जस्ता (जिक)
(d) मैग्नीशियम

उत्तर: (c)

Q64. गोलकृमि एक मानव परजीवी है जो -

- (a) क्षुद्रांत्र में पाया जाता है
(b) यकृत में पाया जाता है
(c) जठर में पाया जाता है
(d) वृहदांत्र में पाया जाता है

उत्तर: (d)

Q65. निम्नलिखित में से विटामिन बी-12 प्रचुर मात्रा में किसमें पाया जाता है ?

- (a) काजू
(b) दूध
(c) सेब
(d) तरबूज

उत्तर: (b)

Q66. मानव शरीर की सामान्य कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ?

- (a) 43
(b) 44
(c) 45
(d) 46

उत्तर: (d)

Q67. जीरोपथैल्मिया एक हीनताजन्य रोग है। यह किस की कमी के कारण होता है ?

- (a) विटामिन ए
(b) विटामिन बी
(c) विटामिन सी
(d) विटामिन डी

उत्तर: (a)

Q68. निम्नलिखित में से किस ग्रंथि को मास्टर ग्रंथि कहते हैं ?

- (a) अवटु ग्रंथि
(b) अधिवृक्क ग्रंथि
(c) पीयूष ग्रंथि
(d) अग्न्याशय

उत्तर: (c)

Q69. प्रतिजैविक क्या होता है ?

- (a) किसी जीवित जीव द्वारा निर्मित कोई रासायनिक यौगिक जो अन्य जीवों के विकास को बाधित करता है।
(b) किसी जीवित जीव द्वारा सश्लिष्ट कोई यौगिक जो रोगाणुओं के विकास को बाधित करता है।
(c) अन्य जीवों के विकास को बाधित करनेवाला कोई सश्लिष्ट यौगिक।
(d) जीवाणु को विकास को बाधित करने वाला कोई सश्लिष्ट यौगिक।

उत्तर: (d)

उत्तर: (d)

Q70. कार्बोहाइड्रेट शरीर में किस रूप में संचित रहते हैं ?

- (a) ग्लूकोस
(b) स्टार्च
(c) ग्लाइकोजन
(d) सुक्रोस

उत्तर: (c)

Q71. शुद्ध क्रिस्टलीय रूप में विलगित पहला एन्जाइमकौन सा था ?

- (a) एमिलेस
(b) कैटालेस
(c) लाइपेस
(d) क्लरिएस

उत्तर: (a)

Q72. पाचन-प्रक्रम में किससे सहायता मिलती है ?

- (a) एन्जाइम
(b) हार्मोन
(c) खनिज
(d) विटामिन

उत्तर: (a)

Q73. जल वसा और विभिन्न उपचयी द्वारा किया जाता है ?

- (a) वृक्क
(b) त्वचा
(c) प्लीहा
(d) लाला-ग्रंथि

उत्तर: (a)

Q74. ध्वनि को आँखों के रूप में प्रयोग करने वाला प्राणी है

- (a) कुत्ता
(b) साँप
(c) बिल्ली
(d) चमगादड़

उत्तर: (d)

Q75. गर्भवती स्त्रियों में प्रायः किस चीज की कमी होजाती है ?

- (a) सोडियम और कैल्शियम
(b) आयरन और सोडियम
(c) कैल्शियम और आयरन
(d) मैग्नीशियम और आयरन

उत्तर: (c)

Q76. क्लोरोफिल प्रकाश के किन घटकों की अवशोषितकरता है ?

- (a) बैंगनी और रक्त
(b) इंडिगो और नारंगी
(c) नीला और रक्त
(d) बैंगनी और पीला

उत्तर: (a)

Q77. अदरक जड़ नहीं तना है क्योंकि

- (a) यह खाद्य सामग्री को भंडारित करता है
(b) यह मृदा में क्षेतिज दिशा में बढ़ता है
(c) इसमें गाँठें और पोरियाँ होती हैं
(d) इसमें क्लोरोफिल नहीं है

उत्तर: (c)

Q78. डाटा के प्रेषण काफ़ी गति को मापने को लिए सामान्यतः प्रयुक्त एक है

- (a) मेगा हर्टज
(b) संप्रतीक प्रति सेकेंड
(c) बिट प्रति सेकेंड
(d) नैनो सेकेंड

उत्तर: (c)

Q79. यदि किसी साधारण लोलक की लम्बाई आधी कर दी जाती है तो उसके दोलन की अवधि

- (a) दुगुनी हो जाती है
(b) आधी हो जाती है
(c) गुणक/2 द्वारा बढ़ जाती है
(d) गुणक /2 द्वारा घटजाती है

उत्तर: (d)

Q80. भीषण सर्दी में ठंडे देशों में पानी की पाइपें फट जाती हैं

- (a) क्योंकि जमने पर पानी फैलता है
(b) पानी की पाइपों के संकुचन के कारण
(c) उच्च वायुमंडलीय दाब के कारण
(d) उपर्युक्त सभी के संयुक्त प्रभाव से

उत्तर: (a)

Q81. सेल्युकस निकेटर से हार गया था

- (a) अशोका
(b) चंद्रगुप्त मौर्य
(c) बिन्दुसार
(d) ब्रिहद्रथा

उत्तर: (b)

Q82. 12 अप्रैल 1944 को सुभाष चंद्र बोस ने एक शहर में आईएनए झंडा फहराया। जो राज्य संघ राज्य क्षेत्र में है शहर अब क्या है?

- (a) अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह
(b) त्रिपुरा
(c) मणिपुर
(d) मिजोरम

उत्तर: (c)

Q83. हिमालय के स्थान पर कौन-सा सागर विद्यमान था?

- (a) लाल सागर
(b) अरब सागर
(c) टेथीस सागर
(d) मृत सागर

उत्तर: (c)

Q84. भारत के किस राज्य में, अनुमानतः कोयले के विशालतम सुरक्षित भण्डार उपलब्ध हैं?

- (a) आन्ध्र प्रदेश
(b) बिहार (नव-निर्मित झारखण्ड) समेत
(c) मध्य प्रदेश (नव-निर्मित छत्तीसगढ़) समेत
(d) उड़ीसा

उत्तर: (b)

Q85. संविधान में मूल कर्तव्य कब शामिल किए गए थे?

- (a) 1975
(b) 1976
(c) 1977
(d) 1979

उत्तर: (b)

Q86. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
1438, 1429, 1417, 1402, ?

- (a) 1378
(b) 1384
(c) 1387
(d) 1392

उत्तर: (b)

Q87. सुरेश की बहन राम की पत्नी है। राम रानी का भाई है। राम के पिता मधुर हैं। शीतल राम की दादी है। रीमा शीतल की पुत्रवधु है। रोहित रानी के भाई का पुत्र है। रोहित, सुरेश का क्या लगता है?

- (a) साला
(b) पुत्र
(c) भाई
(d) भांजा

उत्तर: (d)

Q88. 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।

4. LIBERATIONIST

- (a) LIBERAL
(b) RELATION
(c) SERIAL
(d) BITTERN

उत्तर: (a)

Q89. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

- कैची : कपड़ा :: ?
(a) पत्थर: ग्राइण्डर
(b) कुल्हाड़ी: लकड़ी
(c) चाकू: पत्थर
(d) बंदूक : शिकार

उत्तर: (b)

Q90. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) बीमा
(b) भविष्य निधि
(c) वेतन
(d) शोयर

उत्तर: (c)

Q91. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) BDFH
(B) JLNP
(c) YOIC
(D) RTVX

उत्तर: (c)

Q92. सोमू एक स्थान A से सीधा B तक 12 किलोमीटर गया। वह दाएं घूमा और 8 किलोमीटर चलकर C स्थान पर पहुंच गया। उस स्थान से वह दाएं घूमा और 6 किलोमीटर चलकर D स्थान पर पहुंच गया। वह आरंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- (a) 10 किमी.
(b) 12 किमी.
(c) 13 किमी.
(d) 14 किमी.

उत्तर: (a)

Q93. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 1
(b) 16
(c) 81
(d) 243

उत्तर: (d)

Q94. यदि STEADY का कुट 931785 है और ENTRY का कुट 12345 है तब SEDATE का कुट क्या होगा

- (a) 814195
(b) 954185
(c) 614781
(d) 918731

उत्तर: (d)

Q95. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

9 : 7 :: 80 : ?

- (a) 48
(b) 50
(c) 78
(d) 82

उत्तर: (c)

Q96. निर्देश: दी गयी अक्षर श्रृंखला के खाली स्थानों पर कर्म से रखने पर निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा
a-bbc-aab-aa-abba-

- (a) cabaa
- (b) baeba
- (c) bbaaa
- (d) aabba

उत्तर: (a)

Q97. एक घड़ी प्रत्येक एक घंटे में 5 मिनट बढ़ जाती है। सेकण्ड की सूई एक मिनट के अन्दर कितने कोण के बराबर चक्कर लगाएगी ?

- (a) 360°
- (b) 360.5°
- (c) 390°
- (d) 380°

उत्तर: (b)

Q98. 58. पूरी तरह से नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा एक अक्षर हटाया जा सकता है ?

HOST POST COST LOST STOP

- (a) O
- (b) P
- (c) T
- (d) S

उत्तर: (d)

Q99. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

हाथ : कलाई :?

- (a) स्नायु: हड्डी
- (b) खोपड़ी: मस्तिष्क
- (c) कान: बाल
- (d) पैर: टखना

उत्तर: (d)

E-Books (All State Exams)

Previous year Papers | Practice sets | [Click Here](#)

Q100. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) हैजा
- (b) एड्स
- (c) कैंसर
- (d) स्वास्थ्य

उत्तर: (d)