

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) 16/3
(c) 23/3
(d) 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 दुरी 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. $[2 - (1/3)][2 - (3/5)][2 - (5/7)] \dots [2 - (997/999)]$ का सरलीकृत गुणफल किसके बराबर होगा ?

- (a) $1001/3$
(b) $5/3$
(c) $5/999$
(d) $1001/999$

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 दुरी 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 ट्रेपीजीएम 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. दिल्ली में औसत वर्षा कितनी होती है ?

- (a) 427.70 मिमी.
(b) 459.15 मिमी.
(c) 367.10 मिमी.
(d) 467.1 मिमी.

उत्तर: (d)

Q22. देश के कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत क्षेत्रफल दिल्ली में आता है ?

- (a) .05 प्रतिशत

- (b) .01 प्रतिशत
(c) .07 प्रतिशत
(d) .010 प्रतिशत

उत्तर: (a)

Q23. लालकिले के भीतर मोती मस्जिद का निर्माण किसने करवाया था ?

- (a) बहादुरशाह जफर
(b) मुहमदशाह
(c) औरंगजेब
(d) अकबर शाह द्वितीय

उत्तर: (c)

Q24. दिल्ली में लाल किले को यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर कब घोषित किया गया ?

- (a) 28 जून, 2007
(b) 1 जनवरी, 2002
(c) 15 दिसम्बर, 2013
(d) 20 मई, 2010

उत्तर: (a)

Q25. 1235 ई. में दिल्ली में शमसुद्दीन अलतमश के मकबरे का निर्माण किसने करवाया था ?

- (a) रुकनुद्दीन
(b) रजिया सुल्तान
(c) अलाउद्दीन मसूद
(d) बहराम खां

उत्तर: (b)

Q26. दिल्ली में सुल्तानगढ़ी का मकबरा भारत का सबसे पुराना मकबरा है। इस मकबरे का निर्माण किसने करवाया था ?

- (a) अलाउद्दीन खिलजी ने
(b) अलतमश ने
(c) गयासुद्दीन तुगलक ने
(d) रजिया सुल्तान ने

उत्तर: (b)

Q27. गयासुद्दीन का मकबरा कहाँ स्थित है ?

- (a) आगरा
(b) इलाहाबाद
(c) दिल्ली
(d) मथुरा

उत्तर: (c)

Q28. निम्न में से "अलाई मीनार" किस शहर में स्थित है ?

- (a) आगरा
(b) दिल्ली
(c) भोपाल
(d) अजमेर

उत्तर: (b)

Q29. दिल्ली के किस शासक ने अलाई मीनार का काम शुरू करवाया था। बीच में ही शासक की मृत्यु हो जाने पर मीनार अधूरा रह गया।

- (a) फिरोज तुगलक ने
(b) गयासुद्दीन तुगलक ने
(c) हुमायूँ ने
(d) अलाउद्दीन खिलजी ने

उत्तर: (d)

Q30. दिल्ली में किस शासक ने "अलाई दरवाजा" किस द्वारा बनवाया गया ?

- (a) अकबर द्वारा
(b) अलाउद्दीन खिलजी द्वारा
(c) सिकंदर लोदी द्वारा
(d) हुमायूँ द्वारा

उत्तर: (b)

Q31. फिरोजशाह कोटला का अशोक स्तम्भ निम्न में से किस शहर में है ?

- (a) अमृतसर
(b) दिल्ली
(c) आगरा
(d) करनाल

उत्तर: (b)

Q32. कुतुब साहिब की दरगाह का निर्माण किसने करवाया था ?

- (a) बलबन ने
(b) रजिया सुल्तान ने
(c) अलाउद्दीन खिलजी ने
(d) अलतमश ने

उत्तर: (d)

Q33. हजरत निजामुद्दीन औलिया की दरगाह कहाँ स्थित है ?

- (a) आगरा में
(b) दिल्ली में अजमेर में
(c) हैदराबाद में
(d) (b)

Q34. दिल्ली का पहला अखबार कब प्रकाशित हुआ था ?

- (a) 1836 ई.
(b) 1825 ई.
(c) 1827 ई.
(d) 1830 ई.

उत्तर: (a)

Q35. दिल्ली का पहला समाचार-पत्र कौन-सा था ?

- (a) जिया-उल-अखबार
(b) दिल्ली अखबार
(c) मजहर-ए-हक
(d) साफिर-ए-हिन्द

उत्तर: (b)

Q36. 1837 ई. में सैय्यद अहमद खान ने कौन-सा अखबार निकाला था ?

- (a) मजहर-ए-हक
(b) सैयद-उल-अखबार
(c) द स्टेट्समैन
(d) द तेज

उत्तर: (b)

Q37. 1920 ई. में स्वतंत्रता नामक अखबार किसने निकाला था ?

- (a) स्वामी श्रद्धानन्द ने
(b) अम्बिका प्रसाद बाजपेयी
(c) बाल गंगाधर तिलक
(d) लाला लाजपत राय ने

उत्तर: (b)

Q38. दिल्ली का पहला अंग्रेजी समाचार-पत्र कौन-सा था ?

- (a) द टाइम्स ऑफ इंडिया
(b) द हिन्दुस्तान टाइम्स
(c) द इंडियन एक्सप्रेस
(d) डेलही मेल

उत्तर: (d)

Q39. "द हिन्दुस्तान टाइम्स" समाचार पत्र प्रकाशन कब शुरू हुआ था ?

- (a) 1924 ई.
(b) 1920 ई.
(c) 1918 ई.
(d) 1930 ई.

उत्तर: (a)

Q40. दिल्ली में "नवभारत टाइम्स" का प्रकाशन किस भाषा में होता था ?

- (a) पंजाबी
(b) अंग्रेजी
(c) हिन्दी
(d) उर्दू

उत्तर: (c)

Q41. दिल्ली में हिन्दी में प्रकाशित होने वाला कौन-सा अखबार सबसे ज्यादा लोकप्रिय है ?

- (a) हिन्दुस्तान
(b) सान्ध्य टाइम्स
(c) नवभारत टाइम्स
(d) दैनिक जागरण

उत्तर: (c)

Q42. कौन-सा अंग्रेजी अखबार दिल्ली में सबसे ज्यादा लोकप्रिय है ?

- (a) मिड-डे डेलही
(b) द टाइम्स ऑफ इंडिया
(c) द इंडियन एक्सप्रेस

(d) द हिन्दुस्तान टाइम्स

उत्तर: (d)

Q43. निम्न में से कौन-सा अंग्रेजी समाचार-पत्र नहीं है ?

- (a) द टाइम्स ऑफ इंडिया
(b) द इंडियन एक्सप्रेस
(c) नवभारत टाइम्स
(d) द हिन्दुस्तान टाइम्स

उत्तर: (c)

Q44. सबसे बड़ी समाचार एजेंसी, प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया लि. (पी.टी. आई) की स्थापना कब हुई थी ?

- (a) 12 अक्टूबर, 1945 को
(b) 27 अगस्त, 1947 को
(c) 10 मार्च, 1930 को
(d) 20 जनवरी, 1946 को

उत्तर: (b)

Q45. समाचार एजेंसी "प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया लि." (पी.टी. आई) ने अपनी सेवाएं आरम्भ कर दी थी ?

- (a) 15 अगस्त, 1947 को
(b) 2 मई, 1948 को
(c) 16 जुलाई, 1950 को
(d) 1 फरवरी, 1949 को

उत्तर: (d)

Q46. भारत में सबसे पहले रेडियो स्टेशन कहाँ स्थापित किए गए थे ?

- (a) कोलकाता
(b) मुम्बई
(c) इलाहाबाद
(d) दिल्ली

उत्तर: (d)

Q47. दिल्ली में रेडियोम स्टेशनों की स्थापना कब हुई थी ?

- (a) 1933 में
(b) 1935 में
(c) 1940 में
(d) 1937 में

उत्तर: (b)

Q48. आकाशवाणी भवन दिल्ली से दूरदर्शन का पहला प्रसारण कब किया था ?

- (a) 15 सितम्बर, 1959 को
(b) 12 मई, 1945 को
(c) 5 जुलाई, 1948 को
(d) 25 अगस्त, 1942 को

उत्तर: (a)

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

(a) 1,80,53,205

(b) 1,50,53,435

(c) 1,20,53,540

(d) 1,67,53,235

उत्तर: (d)

Online Tests (All State Exams)
Latest Pattern | Detailed solutions | [Click Here](#)

Q50. 2011 की जनगणना के अनुसार दिल्ली राज्य की कितनी प्रतिशत जनसंख्या ग्रामीण क्षेत्र में निवास करती है ?

- (a) 2.50 प्रतिशत
(b) 5 प्रतिशत
(c) 1 प्रतिशत
(d) 1.50 प्रतिशत

उत्तर: (a)

Q51. दिल्ली के शहरी क्षेत्रों में निवास करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत है ?

- (a) 97.50 प्रतिशत
(b) 98 प्रतिशत
(c) 94.50 प्रतिशत
(d) 95 प्रतिशत

उत्तर: (a)

Q52. दिल्ली की कितनी प्रतिशत आबादी कृषि कार्य करती है ?

- (a) 30 प्रतिशत
(b) 20 प्रतिशत
(c) 50 प्रतिशत
(d) 40 प्रतिशत

उत्तर: (a)

Q53. दिल्ली कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत क्षेत्र कृषि योग्य है ?

- (a) 30.89 प्रतिशत
(b) 23.85 प्रतिशत
(c) 12 प्रतिशत
(d) 35 प्रतिशत

उत्तर: (b)

Q54. दिल्ली राज्य के कितने प्रतिशत भू-भाग पर वनों का विस्तार है ?

- (a) 10.08 प्रतिशत
(b) 11.88 प्रतिशत
(c) 13.12 प्रतिशत
(d) 12.50 प्रतिशत

उत्तर: (b)

Q55. वर्तमान में प्रदेश के कितने वर्ग किमी. क्षेत्र पर वनों का विस्तार है ?

- (a) 250 वर्ग किमी.
(b) 176 वर्ग किमी.

- (c) 297 वर्ग किमी.
(d) 130 वर्ग किमी.

उत्तर: (b)

Q56. संक्रमित व रोगी वृक्षों के इलाज के लिए देश की पहली "ट्री एंबुलेंस" सेवा शुरु कि गई थी ?

- (a) दिल्ली
(b) राजस्थान
(c) हरियाणा
(d) पंजाब

उत्तर: (a)

Q57. वनों की सुरक्षा के लिए दिल्ली में "ट्री एंबुलेंस" का उद्घाटन किसने किया था ?

- (a) प्रणव मुखर्जी ने
(b) शीला दीक्षित ने
(c) सोनिया गांधी ने
(d) मनमोहनसिंह ने

उत्तर: (b)

Q58. देश में दिल्ली हरियाली में कौन-से स्थान पर है ?

- (a) दूसरा
(b) प्रथम
(c) चौथा
(d) तीसरा

उत्तर: (c)

Q59. 1938 ई. में दिल्ली में बिड़ला मन्दिर बनवाया था ?

- (a) राजा बलदेव दास ने
(b) हरकिशन ने
(c) हरसुख राय ने
(d) उपरोक्त सभी

उत्तर: (a)

Q60. दिल्ली में स्थित "इंडिया गेट" की ऊंचाई कितनी है ?

- (a) 42 मीटर
(b) 60 मीटर
(c) 50 मीटर
(d) 33 मीटर

उत्तर: (a)

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 कॉम्टे 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 पांडुरंग
(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) आलमगारी
(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) आलमगारी
(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) वीबी पटेल

उत्तर: (a)

Q76. जलियाँवाला घटना हुई

- (a) इलाहाबाद
(b) लखनऊ
(c) सूरत
(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 चुनाव जाना

उत्तर: (c)

Q81. किस पौधे के फलों को भूमि के नीचे पाया जाता है ?

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

उत्तर: (c)

Q82. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व समुद्री शैवाल से प्राप्त 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 सूक्ष्मदर्शक 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) वल्चैन
(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 शब्द 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)

E-Books (All State Exams)

Previous year Papers | Practice sets | [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)