

PRACTICE PAPER

Q1. 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)

Q2. 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)

Q3. इन्सुलिन में निम्नलिखित में से कौन सी धातु होती है?

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

उत्तर: (c)

Q4. 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)

Q5. निम्नलिखित में से विटामिन बी-12 प्रचुर मात्रा में किसमें पाया जाता है ?

- (a) काजू
- (b) दूध
- (c) सेब
- (d) तरबूज

उत्तर: (b)

Q6. मानव शरीर की सामान्य कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है ?

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

उत्तर: (d)

Q7. ज़ीरोपथैल्मिया 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)

Q8. निम्नलिखित में से किस ग्रंथि को मास्टर ग्रंथि कहते हैं ?

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

उत्तर: (c)

Q9. 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 संश्लिष्ट कोई यौगिक जो रोगाणुओं के विकास को बाधित करता है।
- (c) अन्य जीवों के विकास को बाधित करनेवाला कोई संश्लिष्ट यौगिक।
- (d) जीवाणु को विकास को बाधित करने वाला कोई संश्लिष्ट यौगिक।

उत्तर: (d)

Q10. कार्बोहाइड्रेट शरीर में किस रूप में संचित रहते हैं ?

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

उत्तर: (c)

Q11. शुद्ध क्रिस्टलीय रूप में विलगित पहला एन्जाइमकौन सा था ?

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

उत्तर: (a)

Q12. पाचन-प्रक्रम में किससे सहायता मिलती है ?

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

उत्तर: (a)

Q13. जल वसा और विभिन्न उपचयी द्वारा किया जाता है ?

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

उत्तर: (a)

Q14. ध्वनि को आँखों के रूप में प्रयोग करने वाला प्राणी है

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

उत्तर: (d)

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

उत्तर: (d)

Q15. 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)

Q16. 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)

Q17. 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 गाँठ और पोरियाँ होती हैं
- (d) इसमें क्लोरोफिल नहीं है

उत्तर: (c)

Q18. 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)

Q19. 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)

Q20. भीषण सर्दियों 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)

Q21. सेल्यूकस निकेटर से हार गया था

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

Q22. 12 अप्रैल 1944 को सुभाष चंद्र बोस ने एक शहर में आईएनए इंडा 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)

Q23. हिमालय के स्थान पर कौन-सा सागर विद्यमान था?

- (a) लाल सागर
(b) अरब सागर
(c) टैथीस सागर
(d) मृत सागर
उत्तर: (c)

Q24. 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)

Q25. संविधान में मूल कर्तव्य कब शामिल किए गए थे?

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

Q26. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये 1438, 1429, 1417, 1402, ?

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

Q27. 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)

Q28. 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)

Q29. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

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

Q30. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) बीमा
(b) भविष्य निधि
(c) वेतन
(d) शेयर
उत्तर: (c)

Q31. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

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

Q32. 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)

Q33. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 1
(b) 16

- (c) 81
(d) 243
उत्तर: (d)

Q34. 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)

Q35. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

9 : 7 :: 80 : ?

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

Q36. निर्देश: दी गयी अक्षर श्रृंखला के खाली स्थानों पर कर्म से रखने पर निम्नलिखित में से कोन सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा

a-bbc-aab-aa-abba-

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

Q37. 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)

Q38. 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)

Q39. 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)

Q40. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

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

Q41. Directions: The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

- (a) combination
 (b) exageration
 (c) hallucination
 (d) admonition
 b

Q42. Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech**.

I said to him, "Where have you lost the pen I brought for you yesterday?"

- (a) I asked him where he had lost the pen I had brought for him the day before.
 (b) I asked him where he had lost the peril had brought for him the previous day.
 (c) I asked him where he had lost the pen I had brought for him the next day.
 (d) I asked him where he had lost the pen I brought for him the previous day.
 b

Q43. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

- OCCULT**
 (a) religious
 (b) unnatural
 (c) supernatural

- (d) strong
 c

Q44. Directions: The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

- (a) allitration
 (b) allowanace
 (c) almighty
 (d) almanc
 a

Q45. Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech**.

"What a stupid fellow you are I" she remarked.

- (a) She exclaimed that what a stupid fellow he was
 (b) She exclaimed that he was a very stupid fellow.
 (c) She exclaimed in disgust how he could be so stupid.
 (d) She asked him what a stupid fellow he was.
 b

Q46. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

- DELINEATE**
 (a) expand
 (b) portray
 (c) explain
 (d) argue
 c

Q47. Directions: The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

- (a) jaundlse
 (b) jasmine
 (c) javelin

- (d) jarring
 a

Q48. Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech**.

He said, "I am going to college Just now."

- (a) He said that he was going to college just now.
 (b) He asked that he was going to college just then.
 (c) He said that he was going to college just then.
 (d) He asked that he was going to college just now.
 c

Q49. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

- SUCCESSIVE**
 (a) rapid
 (b) victorious
 (c) beneficent
 (d) consecutive
 d

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

Q50. Directions: The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

- (a) tailor
 (b) sculpter
 (c) doctor
 (d) fitter
 b

Q51. सकर्मक क्रिया वाला वाक्य है

- (a) राजू सदा रोता रहता है
 (b) हरीश बस पर चढ़ गया
 (c) कैलाश छत से गिर पड़ा
 (d) सतीश ने केले खरीदे
 उत्तर: (d)

Q52. 'तिरस्कार' का सन्धि-विच्छेद होगा।

- (a) तिरस + कार
(b) तिर: + कार
(c) ति: + कार
(d) तिर + कार

उत्तर: (b)

Q53. बच्चों को खेल-खेल में भाषा की आरम्भिक शिक्षा किस प्रकार दी जाती है?

- (a) ध्वनि साम्य विधि में
(b) साहचर्य विधि में
(c) प्रश्नोत्तर विधि में
(d) सामूहिक पाठ विधि में

उत्तर: (b)

Q54. 'अधरों पर अलि मँडराते, केशों पर मुग्ध पपीहा' @ उपरोक्त पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार हैं

- (a) सन्देश
(b) भ्रान्तिमान
(c) वीप्सा
(d) उत्प्रेक्षा

उत्तर: (b)

Q55. 'तृष्णा' में कौन-सी सन्धि है ?

- (a) स्वर सन्धि
(b) विसर्ग सन्धि
(c) व्यंजन सन्धि
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (c)

Q56. "वाचन एक साधन है जिसके माध्यम से बालक सम्पूर्ण मानवता के द्वारा संचित ज्ञान राशि से परिचित हो सकता है।" उक्त परिभाषा किसने दी है?

- (a) वेस्ले
(b) ल्यूईस
(c) पियाजे
(d) स्किनर

उत्तर: (b)

Q57. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए

@.....हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है।

- (a) मुक्ति
(b) स्वतन्त्रता
(c) स्वामित्व
(d) स्वच्छन्दता

उत्तर: (b)

Q58. 'गांठ बाँधना' मुहावरा का अर्थ है

- (a) गाढी मित्रता होना
(b) अच्छी तरह याद होना
(c) कस कर बाँधना
(d) आपस में बाँधना

उत्तर: (b)

Q59. 'शिवशम्भू का चिट्ठा' के रचयिता कौन हैं?

- (a) बालमुकुन्द गुप्त
(b) बालकृष्ण भट्ट
(c) निराला
(d) दिनकर

उत्तर: (a)

Q60. हिन्दी में छन्दशास्त्र का सर्वाधिक विस्तृत विवेचन किस ग्रन्थ में हुआ है?

- (a) भिखारीदास कृत छन्दोर्णव पिंगल में
(b) मतिराम कृत छन्दसार में
(c) देव कृत शब्द रसायन में
(d) चिन्तामणि कृत रसविलास में

उत्तर: (a)

Q61. दो पाइप X और Y किसी टंकी को क्रमशः 24 मिनट और 32 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को खोल दिया जाए तो बताएं Y को कितने समय बाद बंद कर दिया जाए कि टंकी 18 मिनट में भर जाए?

- (a) 10
(b) 8
(c) 6
(d) 5

उत्तर: (b)

Q62. $4^{61} + 4^{62} + 4^{63} + 4^{64}$ निम्न में से किससे विभाजित होगा।

- (a) 3
(b) 10
(c) 11
(d) 13

उत्तर: (b)

Q63. एक विद्यालय में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 3:2 है यदि 20% लड़के तथा 30% लड़कियों को छात्रवृत्ति मिलती है तो कितने प्रतिशत छात्रों को छात्रवृत्ति नहीं मिलती?

- (a) 50%
(b) 72%
(c) 75%
(d) 76%

उत्तर: (d)

Q64. एक जग में द्रव A और द्रव B के मिश्रण का अनुपात 4:1 है। जब 10 लीटर के मिश्रण को निकालकर और 10 लीटर द्रव B डाला जाता है तो जग में द्रव A और द्रव B का अनुपात 2:3 हो जाता है। प्रारंभ में द्रव A की मात्रा बताएं।

- (a) 4 लीटर
(b) 8 लीटर
(c) 16 लीटर
(d) 40 लीटर

उत्तर: (c)

Q65. दो विभिन्न बैंकों में 500 रु. पर 2 वर्ष में प्राप्त होने वाले साधारण ब्याज का अंतर 2.50 रुपए है। उनकी ब्याज की वार्षिक दरों का अंतर क्या होगा

- (a) 0.10 %
(b) 0.25%
(c) 0.50%
(d) 1.00 %

उत्तर: (b)

Q66. किसी बेलन का तिर्यक पृष्ठ क्षेत्रफल $a \text{ cm}^2$ आधार का क्षेत्रफल $b \text{ cm}$ है। बेलन की ऊँचाई ज्ञात करें ?

- (a) $2a\sqrt{11b}$ सेंमी

- (b) $a\sqrt{b/2\sqrt{11}}$ सेंमी

- (c) $a/2\sqrt{11b}$ सेंमी

- (d) $a\sqrt{11/2}$ \sqrt{b}

उत्तर: (c)

Q67. एक व्यक्ति ने तीन क्रमागत वर्षों के लिये दूध खरीदा। प्रथम वर्ष में, उसने श्र 7.50 प्रति लीटर के भाव से द्वितीय वर्ष र 8.00 प्रति लीटर के भाव से, तथा तृतीय वर्ष ह 8.50 प्रति लीटर के भाव से दूध खरीदा। यदि उसने प्रत्येक वर्ष र 4,080 का दूध खरीदा, तीनों वर्षों (N का दूध का औसत मूल्य प्रति लीटर ज्ञात करें?)

रू 7.68

रू 7.98

रू 7.54

रू 7.83

उत्तर: (b)

Q68. 6 cm त्रिज्या वाले वृत्त के बाहर स्थित बिन्दु की केन्द्र से दूरी 10 cm है। बिन्दु से वृत्त पर खींची गयी स्पर्श रेखा की लम्बाई ज्ञात करें ?

- (a) 5 सेंटीमीटर

- (b) 6 सेंटीमीटर

- (c) 7 सेंटीमीटर

- (d) 8 सेंटीमीटर

उत्तर: (d)

Q69. दो रेलगाड़ियाँ समान्तर पटरियों पर एक समान दिशा में क्रमशः 56 किमी/घंटा तथा 29 किमी/घंटा की गति से चल रही हैं। तेज रेलगाड़ी धीमी गति वाली रेलगाड़ी में बैठे एक व्यक्ति को पार करने में 10 सेकण्ड का समय लेती है। तेज चलने वाली रेलगाड़ी की लम्बाई (मी. में) बतायें।

100

80

75

120

उत्तर: (c)

Q70. एक नल एक पानी की टंकी को 30 मिनट में और अन्य नल 7 मिनट में भर सकते हैं यदि दोनों नलों को 5 मिनट के लिए खोल दिया जाए फिर पहले नल को बंद कर दिया जाता है तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा

- (a) 20 मिनट
(b) 25 मिनट
(c) 30 मिनट
(d) 45 मिनट

उत्तर: (d)

Q71. किसी दो अंकों की संख्या में ईकाई का अंक दहाई के अंक से 2 अधिक है। संख्या तथा इसके अंकों के योगफल का गुणनफल 144 है। संख्या ज्ञात करें।

- (a) 46
(b) 42
(c) 26
(d) 24

उत्तर: (d)

Q72. अर्ध वार्षिक रूप से संयोजित 10000 का 4% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या है

- (a) ₹ 636.80
(b) ₹ 824.32
(c) ₹ 912.86
(d) ₹ 825.82

उत्तर: (b)

Q73. एक मिश्रधातु में जिंक, कॉपर और टिन का अनुपात 2:3:1 है। दूसरी मिश्रधातु में कॉपर, टिन और सीसे का अनुपात 5:4:3 है। यदि समान भार वाली इन 1 मिश्रधातुओं को एक साथ पिघलाया जाता है तो एक, नई मिश्रधातु बनती है। नए मिश्रधातु में सीसेप्रति किलो भार बताएँ।

- (a) ½ किलोग्राम
(b) 1/8 किलोग्राम
(c) 3/14 किलोग्राम
(d) 7/9 किलोग्राम

उत्तर: (b)

Q74. ₹ 800 की राशि साधारण ब्याज की किसी दर से 3 वर्षों में ₹ 956 हो जाती है। यदि ब्याज दर 4% बढ़ा दी जाए तो ₹ 800 की धनराशि का 3 वर्ष में मिश्रधन क्या होगा?

- (a) ₹. 1020.80
(b) ₹. 1028
(c) ₹. 1052
(d) ₹. 1050

उत्तर: (c)

Q75. एक बेलनाकार पात्र पानी से पूर्णतः भरा हुआ है पूरे पानी को संग्रह करने के लिए उस व्यास तथा ऊंचाई वाले कितने शंकु आवश्यक होंगे?

- (a) 4
(b) 2
(c) 3
(d) 6

उत्तर: (c)

Q76. प्रथम 5 अभाज्य संख्याओं का औसत क्या होगा?

- 5.3
5.6
5
3.6

उत्तर: (b)

Q77. P और Q केंद्र वाले दो वृत्तों की AC एक अनुप्रस्थ स्पर्श रेखा है। दोनों वृत्तों की A तथा C बिंदु पर त्रिज्या क्रमशः 6 सेमी. तथा 3 सेमी. है। यदि AC, B बिन्दु पर PQ को काटती है और AB = 8 सेमी. है, तो PQ की लम्बाई ज्ञात करें।

- (a) 12 सेंटीमीटर
(b) 15 सेंटीमीटर
(c) 13 सेंटीमीटर
(d) 10 सेंटीमीटर

उत्तर: (b)

Q78. A, B तथा C को लाभांश का अनुपात 2 : 3 : 7 है। यदि औसत लाभ ₹ 8000 है, तो B का लाभांश ज्ञात करें ?

- (a) ₹ 2,000
(b) ₹ 1,000
(c) ₹ 21,500
(d) ₹ 6000

उत्तर: (d)

Q79. एक दूधिया पानी मिले हुए दूध को 9 रुपए प्रति लीटर बेचकर 20% मुनाफा कमाता है। यदि एक लीटर शुद्ध दूध की कीमत 10 रुपए है तब मिश्रण में दूध व पानी का अनुपात ज्ञात करें।

- 3 : 1
4 : 1
3 : 2
4 : 3

उत्तर: (a)

Q80. किसी गोले का पृष्ठ क्षेत्रफल S तथा आयतन V है। S^3/V^2 का मान ज्ञात करें?

- (a) 36 π यूनिट
(b) 9 π यूनिट

(c) 18 π यूनिट

(d) 27 π यूनिट

उत्तर: (a)

Q81. सड़क सुरक्षा सप्ताह, 2016 में कब मनाया गया?

- (a) 10 से 16 फरवरी
(b) 12 से 18 मई
(c) 10 से 16 जनवरी
(d) 13 से 16 जनवरी

उत्तर : (c)

Q82. हरियाणा में खेल पुरस्कार किसके द्वारा प्रदान किए जाते हैं?

- (a) राज्यपाल
(b) मुख्यमन्त्री
(c) विधायक
(d) प्रधानमन्त्री

उत्तर : (a)

Q83. देवीरक्षक योजना की शुरुआत हरियाणा में कब की गई ?

- (a) 26 अक्टूबर, 2004
(b) 2 अक्टूबर, 2003
(c) 14 अगस्त, 2004
(d) 12 मई, 2014

उत्तर : (b)

Q84. HAFED की स्थापना किस वर्ष हुई थी

- (a) 1966
(b) 1967
(c) 1969
(d) 1970

उत्तर : (a)

Q85. निम्न में से किसे आदिलशाह ने अपना प्रधानमंत्री बनाया था ?

- (a) हेमचंद्र
(b) महिपाल
(c) अनंगपाल
(d) ये सभी

उत्तर : (a)

Q86. भारतीय सेना के पश्चिमी कमाण्ड का मुख्यालय स्थित है

- (a) कुरुक्षेत्र
(b) पानीपत
(c) डेल्डी
(d) चण्डीमंदिर

उत्तर : (d)

Q87. शिवालिक की पहाड़ियों से कौन सा पत्थर मिलता है ?

- (a) . चूना पत्थर
- (b) काला पत्थर
- (c) सफेद पत्थर
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (a)

Q88. इण्डो-ग्रीक सिक्के किस स्थान से पाए गए?

- (a) मीताथल (भिवानी)
- (b) थानेसर
- (c) खोखराकोट (रोहतक)
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (c)

Q89. हरियाणा में जुलाई से सितंबर महीने के मध्य किन पवनों द्वारा वर्षा होती है?

- (a) पछुआ पवन
- (b) व्यापारिक पवन
- (c) दक्षिण-पश्चिम मानसूनी पवन
- (d) पश्चिमी विश्लोभ

उत्तर : (c)

Q90. प्रदेश के किस स्थान को जॉर्ज थॉमस ने अपनी राजधानी बनाया था ?

- (a) रानियां
- (b) टोहाना
- (c) हांसी का दुर्ग
- (d) बहरामपुर

उत्तर : (c)

Q91. 'फल्गु तीर्थ' स्थित है -

- (a) कैथल
- (b) कुरुक्षेत्र
- (c) जीन्द
- (d) अंबाला

उत्तर : (a)

Q92. गोला फेंक खेल में हरियाणा का प्रसिद्ध खिलाड़ी कौन सा हैं ?

- (a) सुरेश कुमार
- (b) श्री चन्द्र
- (c) बहादुर सिंह
- (d) गिरवर सिंह

उत्तर : (c)

Q93. पूर्व प्रधानमन्त्री डॉ. मनमोहन सिंह ने राजीव गांधी चंडीगढ़ टेक्नोताजी पार्क का उद्घाटन काब किया था?

- (a) 25 सितम्बर, 2005
- (b) 28 मई, 2009
- (c) 28 दिसम्बर, 2008
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (a)

Q94. एशिया का सबसे बड़ा पशु-फार्म हरियाणा में कहाँ : पर अवस्थित है ?

- (a) रोहतक
- (b) हिसार
- (c) पंचकूला
- (d) जीन्द

उत्तर : (b)

Q95. पूरन भगत व शाही लकड़हारा हरियाणा के कौन से प्रसिद्ध गीत है?

- (a) स्वांगा
- (b) संगीत
- (c) भजन
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (a)

Q96. 'विजयानन्द" मासिक पत्र किसने निकाला ?

- (a) रबिन्द्रनाथ वशिष्ठ
- (b) के बी दत्त
- (c) आत्माराम जैन
- (d) जियालाल जैन

उत्तर : (c)

Q97. जिला कुरुक्षेत्र में स्थित ज्योतिसर सरोवर के निकट एक कृष्ण-अर्जुन रथ तथा शंकराचार्य के मंदिर का निर्माण किसने करवाया था ?

- (a) महाराज दरभंगा ने
- (b) कामकोटि पीठ के शंकराचार्य ने
- (c) कश्मीर के राजा ने
- (d) स्वामी विशुद्धानन्द महाराज ने

उत्तर : (b)

Q98. पिछड़ा वर्ग 'ए' श्रेणी में कौन-सी जाति शामिल नहीं है?

- (a) सैनी
- (b) बागड़िया
- (c) दाहौत
- (d) गोरखा

उत्तर : (a)

Q99. सूक्ष्म जल विद्युत परियोजना की स्थापना कहाँ की गई?

- (a) किलोई गाँव में
- (b) किलोई गाँव में
- (c) ककरोई गाँव में
- (d) खरावड़ गाँव में

उत्तर : (c)

Q100. स्कूली छात्रों के नेतृत्व गुणों को विकसित करने के लिए यूथ लीडरशिप कार्यक्रम कहाँ आरम्भ किया गया ?

- (a) मेवात
- (b) यमुनानगर
- (c) रोहतक
- (d) झजर

उत्तर : (a)

Online Tests (All State Exams)

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