

PRACTICE PAPER

Q1. प्रकाश-संश्लेषण के दौरान हरे पौधे किसका अवशोषण करते हैं ?

- (a) नाइट्रोजन
(b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) कार्बन मोनोक्साइड
(d) ऑक्सीजन

उत्तर: (c)

Q2. कुछ पौधों के बीज अंकुरित नहीं हो पाते यदि वे फल-भक्षी पक्षियों के पाचन क्षेत्र से न गुजरें इसका कारण है

- (a) शीतनिष्क्रियता
(b) बीज आवरण अपारगम्यता
(c) अनुर्वरता
(d) कायिक जनन

उत्तर: (b)

Q3. गन्ने में स्यूक्रोस की मात्रा कम हो जाती है

- (a) यदि पादप की वृद्धि की अवधि के दौरान भारी वर्षा हो जाए
(b) यदि पकने की अवधि के दौरान पाला पड़ जाए
(c) यदि पादप की वृद्धि की अवधि के दौरान - तापमान में उतार-चढ़ाव हो
(d) यदि पकने के समय के दौरान उच्च तापमान हो

उत्तर: (b)

Q4. 'योग्यतम की उत्तरजीविता' की संकल्पना कासमर्थन सबसे पहले किया था

- (a) ओपेरिन ने
(b) डार्विन ने
(c) स्पेन्सर ने
(d) हैकेल ने

उत्तर: (b)

Q5. विटामिन D की कमी से बच्चों में कौन-सा रोग हो जाता है ?

- (a) बेरीबेरी
(b) पेलैग्रा
(c) रिकेट्स
(d) स्कर्वी

उत्तर: (c)

Q6. पुरुष में गुणसूत्रों की सामान्य संख्या होती है

- (a) 42
(b) 44
(c) 46
(d) 48

उत्तर: (c)

Q7. स्कवी रोग किस विटामिन की कमी के कारण होता है ?

- (a) (I) A

(B) K

(C) C

(D) B

उत्तर: (c)

Q8. श्वसन है

- (a) ऑक्सीकरण
(b) अपचयन
(c) जल-अपघटन
(d) ऐमीनीकरण

उत्तर: (a)

Q9. प्रकाश-संश्लेषण के दौरान हरे पौधे किसका अवशोषण करते हैं ?

- (a) नाइट्रोजन
(b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) कार्बन मोनोक्साइड
(d) ऑक्सीजन

उत्तर: (b)

Q10. टेमिफ्लू किसके लिए एक प्रमुख औषधि है?

- (a) पक्षी फलू
(b) कैंसर
(c) एड्स
(d) पोलियो

उत्तर: (a)

Q11. बहुत अधिक पकाना और खाद्य तेलों का बार-बार प्रयोग क्यों अत्यधिक अवांछनीय है ?

- (a) तेल के वाष्प से आन्तरिक प्रदूषण हो सकता है
(b) कार्सिनोजेनिक पदार्थ जैसे बेन्जपाइरीन पैदा होते हैं
(c) भोजन का पोषक तत्व कम हो जाता है
(d) तेल की हानि और बर्बादी होती है

उत्तर: (b)

Q12. पहली क्लोनित भेड़ का नाम था

- (a) मॉली
(b) डॉली
(c) जॉली
(d) रोली

उत्तर: (b)

Q13. 'प्रकाश संश्लेषण' के द्वारा हरे पौधे पैदा करते हैं

- (a) अकार्बनिक द्रव्य
(b) खनिज
(c) कार्बनिक द्रव्य
(d) पोषक तत्व

उत्तर: (c)

Q14. लाख बनाई जाती है

- (a) एक पेड़ से
(b) एक कीट से

(c) एक बिल्ली से

(d) एक कस्तूरी उन्दुर से

उत्तर: (b)

Q15. संगरोध विनियम का सम्बन्ध है

- (a) पौधों की बढ़िया किस्में पैदा करने से
(b) रोगयुक्त जीव के प्रवेश को रोकने से
(c) रोगयुक्त पौधों पर कीटनाशी का छिड़काव करने से
(d) रोगयुक्त जीव की पहचान करने से

उत्तर: (b)

Q16. टॉक्सिकोलॉजी का सम्बन्ध किसके अध्ययन से है?

- (a) वाइरसों के
(b) बैक्टीरिया को
(c) रोगों के
(d) विषों के

उत्तर: (d)

Q17. उत्तेजना के समय निम्न में से कौन-सा हार्मोन अधिक मात्रा में उत्सर्जित होता है ?

- (a) कॉर्टिसोन
(b) सिरोटोनिन
(c) ऐड्रिनलीन
(d) आइस्ट्रोजन

उत्तर: (c)

Q18. असेम्बली भाषा से मशीन भाषा के लिए अनुवादक को क्या कहते हैं?

- (a) असेम्बलर
(b) कम्पाइलर
(c) इंटरप्रेटर
(d) लिंकर

उत्तर: (a)

Q19. विद्युत् उत्पादन के लिए प्रयुक्त नाभिकीय रिएक्टर आधारित हैं

- (a) नाभिकीय विखण्डन पर
(b) नाभिकीय संलयन पर
(c) शीत संलयन पर
(d) अतिचालकता पर

उत्तर: (a)

Q20. मध्य में वर्तुल छिद्र वाली धातु की एक प्लेट को गरम किया गया है छिद्र के क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

- (a) बढ़ेगा
(b) घटेगा
(c) उतना ही रहेगा
(d) पहले बढ़ेगा फिर घटेगा

उत्तर: (a)

Q21. 1885 में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली बैठक की अध्यक्षता किसने की थी ?

- (a) श्री PM मेहता
(b) श्री वोमेश चंद्र बनर्जी
(C) D.E वाचा
(d) एस.एन बनर्जी
उत्तर: (b)

Q22. ईंटों की कृत्रिम गोदी (डाकयार्ड) वाला एकमात्र सिन्धु स्थल कौन-सा था ?

- (a) लोथल
(b) कालीबंगा
(c) हड़प्पा
(d) मोहनजोदड़ो
उत्तर: (a)

Q23. दक्षिण पश्चिम मानसून कब तक सारे भारत में फैल जाता है ?

- (a) 5 जून
(b) 15 जून
(c) 1 जुलाई
(d) 15 जुलाई
उत्तर: (d)

Q24. भारत की संविधान सभा का सांविधानिक सलाहकार कौन था ?

- (a) डॉ राजेन्द्र प्रसाद
(b) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
(c) सर बी. एन. राव
(d) श्री के. एम. मुंशी
उत्तर: (c)

Q25. निम्नलिखित में से कौन विस्तृत स्पेक्ट्रम प्रतिजैविक(Antibiotic)

- (a) पैरासिटामोल
(b) पेनिसिलीन
(c) एम्पीसिलीन
(d) क्लोरैम्फेनिकॉल
उत्तर: (c)

Q26. किसी महीने में 3 दिन बाद 4 तारीख को शनिवार आता है। उसी महीने की 27 तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

- (a) सोमवार
(b) गुरुवार
(c) शुक्रवार
(d) शनिवार
उत्तर: (a)

Q27. 49. निर्देश : दिए गए अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को ही बना सकते हैं, उसे चुनिए।

- TRADITIONAL**
(a) NATION

- (B) RADIO
(c) ANIMAL
(D) DIRTY
उत्तर: (b)

Q28. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये
शिल्पी : छेनी :: लेखक : ?

- (a) मेज
(b) कागज
(c) पुस्तक
(d) कलम
उत्तर: (d)

Q29. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) ग्राफ
(b) चार्ट
(c) मॉडल
(d) आरेखण
उत्तर: (c)

Q30. किसी कुट भाषा में PALE को 2134 लिखा जाता है, EARTH को 41590 लिखा जाता है, तो उसी कुट भाषा में PEARL को कैसे लिखा जाएगा ?

- (a) 29530
(b) 24153
(c) 25413
(d) 25430
उत्तर: (b)

Q31. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये

- AZYB : CXWD : EVUF : ?
(a) GTSH
(b) GSTH
(c) GSHT
(d) GSPH
उत्तर: (a)

Q32. यदि 'ASSIGN' को कूट-लिपि में 'SASING' लिखते हैं, तो 'KIDNAP' के कुटाक्षर क्या होंगे?

- (a) IKNDPA
(b) IKDNPA
(c) IKDNAP
(d) IKAPDN
उत्तर: (b)

Q33. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये

- BDGJ : OQTW :: AFIM :
(a) MUSY
(b) MRUY

- (c) NSVZ
(d) NRZV
उत्तर: (c)

Q34. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 62 - 37
(b) 74 - 40
(c) 85 - 60
(d) 103 - 78
उत्तर: (b)

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

- 27 : 125 :: 64 : ?
(a) 162
(b) 216
(c) 273
(d) 517
उत्तर: (b)

Q36. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
3, 28, 4, 65, 5, 126, 6, ?

- (a) 215
(b) 216
(c) 217
(d) 218
उत्तर: (c)

Q37. रवि के पिता का एक पुत्र रोहित है जिसकी एक बुआ लक्ष्मी है जिनके पति राव के ससुर मोहन हैं। मोहन का रवि से क्या संबंध है ?

- (a) भतीजा
(b) दादा
(c) पुत्र
(d) चाचा
उत्तर: (b)

Q38. 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।

9. CONVERSATION

- (A) NATION
(b) VERSION
(c) STATION
(d) REASON
उत्तर: (c)

Q39. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

- लोमड़ी : चालाक : खरगोश : ?
(a) साहसी
(b) खतरनाक

- (c) डरपोक
(d) क्रूर
उत्तर: (c)

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

- (a) नोड
(b) निवास
(c) शर्मीला
(d) के पार
उत्तर: (c)

Q41. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

VINDICATE

- (a) open
(b) ventilate
(c) justify
(d) recommend
Ans: (c)

Q42. 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) sacrosanct
(b) sacrelege
(c) sacred
(d) sacrament
Ans: (b)

Q43. 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.**

She said to Rita, "Please help me with my homework."

- (a) She requested Rita to help her in her homework.
(b) Rita requested her to help her with her homework.
(c) She requested Rita to help her with her homework.
(d) She requested Rita to help her homework.
Ans: (c)

Q44. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

MENACE

- (a) request
(b) prayer
(c) threat
(d) curse
Ans: (c)

Q45. 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) idiosyncrasy
(b) idealize
(c) idiosy
(d) ideology
Ans: (c)

Q46. 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.**

The police said to the thief, "Don't move."

- (a) The police ordered the thief not to move.
(b) The police ordered the thief that he should not move.
(c) The police told the thief that r he did not move.
(d) The police ordered to the thief to not move.
Ans: (a)

Q47. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

ABROGATE

- (a) elope
(b) gate-crash
(c) abolish
(d) destroy
Ans: (c)

Q48. 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) eminent
(b) iminent
(c) eloquent
(d) exuberant
Ans: (b)

Q49. 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.**

The teacher said to the student "Can you explain this ?"

- (a) The teacher asked the student whether he can explain this.
(b) The teacher asked the student whether he can explain that.
(c) The teacher asked the student whether he could explain this.
(d) The teacher asked the student whether he could explain that.
Ans: (d)

E-Books (All State Exams)
Previous year Papers | Practice sets | [Click Here](#)

Q50. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

RAVAGE

- (a) destroy
(b) break
(c) demolish
(d) abolish
Ans: (c)

Q51. व्याकरण शिक्षण में जिस शिक्षण विधि का प्रयोग किया जाता है, वह क्या है?

- (a) रचना शिक्षण
(b) उपन्यास शिक्षण
(c) आगमन-निगमन विधि
(d) समवाय विधि
उत्तर: (c)

Q52. 'उदित उदयगिरि मंच पर, रघुबर बाल पतंग। @विकसेउ संत सरोज सब, हरषे लोचन श्रृंग।' @ इन पंक्तियों में प्रयुक्त अलंकार है

- (a) रूपक
(b) उपमा
(c) उत्प्रेक्षा
(d) भ्रान्तिमान

उत्तर: (a)

Q53. 'प्रत्युपकार' का सन्धि विच्छेद होगा।

- (a) प्रति + उपकार
(b) प्रति + पकार
(c) प्रति + अपकार
(d) प्रति + उकार

उत्तर: (a)

Q54. उच्च प्राथमिक स्तर पर कहानी रचना के लिए उपयोगी सामग्री होगी

- (a) श्यामपट्ट
(b) फ्लैश कार्ड
(c) चित्र कथाएँ
(d) ये सभी

उत्तर: (d)

Q55. कंकन किकन नूपर धुनि सुनि। @कहत लखन सन राम हृदय गुनि। @उपरोक्त पंक्तियों में कौन-सा छन्द प्रयुक्त हुआ है ?

- (a) सवैया
(b) राधिका
(c) चौपाई
(d) छप्पय

उत्तर: (c)

Q56. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'पुष्कर' शब्द का पर्यायवाची है?

- (a) तीर्थ
(b) पुष्प
(c) पवित्र
(d) तालाब

उत्तर: (d)

Q57. 'कन्यादान' शब्द में कौन-सा समास है?

- (a) सम्प्रदान तत्पुरुष
(b) सम्बन्ध तत्पुरुष
(c) अपादान तत्पुरुष
(d) अधिकरण तत्पुरुष

उत्तर: (b)

Q58. संस्कृति की दूसरी मंजिल है

- (a) चिरन्तन मूल्यों की संरक्षक
(b) संगीत कला आदि की संरक्षक
(c) परम्परा और रूढ़ि का आश्रय स्थल
(d) उपरोक्त सभी

उत्तर: (d)

Q59. 'बोली' में कौन-सा प्रत्यय है?

- (a) ई
(b) एरा
(c) आई
(d) अन

उत्तर: (a)

Q60. 'यह दीप अकेला स्नेह भरा है गर्व भरा मदमाता पर @इसको भी पंक्ति को दे दो' पंक्ति के रचनाकार हैं

- (a) नागार्जुन
(b) अज्ञेय
(c) कुंवर नारायण
(d) धर्मवीर भारती

उत्तर: (b)

Q61. किसी शंकु तथा गेंद की त्रिज्या 'a' समान है। शंकु तथा गेंद का आयतन समान है। शंकु की ऊँचाई ज्ञात करें?

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

उत्तर: (b)

Q62. किसी टीम के 5 सदस्यों का क्रमागत भार मापा गया तथा प्रत्येक सदस्य के भार-मापन के बाद औसत भार मापा गया। यदि प्रत्येक समय औसत भार 1 kg बढ़ता हो, तो अंतिम सदस्य, प्रथम सदस्य की तुलना में कितना अधिक भारी है? -

- 4 कि.ग्रा.
20 कि.ग्रा.
8 कि.ग्रा.
5 कि.ग्रा.

उत्तर: (c)

Q63. किसी बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखा की लम्बाई $5\sqrt{3}$ यूनिट है यदि वृत्त की त्रिज्या 5cm हो, तब बिंदु की से दूरी ज्ञात करें?

- (a) 5 units
(b) 15 units
(c) -5 units
(d) -15 units

उत्तर: (a)

Q64. रेलवे प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति ने अनुभव किया कि एक गतिमान रेल उसे पार करने में 3 सेकण्ड का समय लेती है। जबकि विपरीत दिशा से अपनी ओर आने वाले ओर वाली दूसरी रेल उसे पार करने में 4सेकण्ड का समय लेती है। दोनों रेलगाडियों द्वारा एक दूसरे को पार करने में लगा समय बतायें।

16/7 सेकंड

24/7 सेकंड

31/7 सेकंड

38/7 सेकंड

उत्तर: (b)

Q65. पाइप A एक टंकी को 9 घंटे में भरता है। टंकी की तली में छेद होने के कारण इसे भरने में 10 घंटे लगते हैं। यदि टंकी पूरी भरी हो, तो बताएँ छेद होने के कारण टंकी कितने समय में खाली हो जाएगी?

- (a) 70 घण्टे
(b) 80 घण्टे
(c) 90 घण्टे
(d) 100 घण्टे

उत्तर: (c)

Q66. दी क्रमागत सम संख्याओं का योग क्या होगा जिनके वर्गों का अंतर 84 है।

- (a) 38
(b) 34
(c) 42
(d) 46

उत्तर: (c)

Q67. किस धनराशि पर 10% वार्षिक दर से 3 वर्षों का चक्रवृद्धि और साधारण ब्याज का अंतर रु 31 है

- (a) रु 1500
(b) रु 1200
(c) रु 1100
(d) रु 1000

उत्तर: (d)

Q68. सोने और कॉपर की दो मिश्रधातुएं A और B को 5:3 और 5:11 के अनुपात में मिलाने से बनाया जाता है। तीसरी मिश्रधातु c को बनाने के लिए इन दोनों मिश्रधातुओं को बराबर मात्रा में पिघलाया जाता है। मिश्रधातु c में सोने और कॉपर का अनुपात बताओं।

- (a) 25:13
(b) 33: 15
(c) 15:17
(d) 17:1

उत्तर: (c)

Q69. कोई धनराशि साधारण ब्याज की किसी दर पर 2 वर्ष के लिए निवेशित की जाती है। यदि निवेश 1% ज्यादा ब्याज दर पर किया जाता तो उसे रु 24 अधिक ब्याज मिलता है। तो धनराशि बताए।

- (a) रु. 1200
(b) रु. 1050
(c) रु. 1000
(d) रु. 9600

उत्तर: (a)

Q70. किसी अर्धगोले की त्रिज्या 11cm है, तब तिर्यक पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात करें?

- (a) 1140.85
(b) 1386.00
(c) 760.57
(d) 860.57

उत्तर: (c)

Q71. 6 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 25 हो, तो सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी संख्या का अन्तर ज्ञात करें?

- 8
10
12
14

उत्तर: (b)

Q72. ΔPQR में O अंतःकेन्द्र है और $\angle QPR = 50^\circ$ है, तो $\angle QOR$ की माप ज्ञात करें

- (a) 125°
(b) 100°
(c) 130°
(d) 115°

उत्तर: (d)

Q73. 48 किमी/घंटा की गति से चलने वाली एक रेलगाड़ी स्वयं की आधी लम्बाई वाली एक अन्य रेलगाड़ी जो 42 किमी/घंटा से उसके विपरीत दिशा में चल रही है, को पार करने में 12 सेकण्ड का समय लेती है। यह रेलगाड़ी एक प्लेटफार्म को 45 सेकण्ड में पार करती है। प्लेटफार्म की लम्बाई बताये।

- 200 मी
300 मी
350 मी
400 मी

उत्तर: (d)

Q74. दो पाइप A और B किसी टैंक को अलग-अलग क्रमशः 2 घंटे और 3 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए तो खाली टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- (a) 1 घण्टे 12 मिनट
(b) 2 घण्टे 30 मिनट
(c) 1 घण्टे 15 मिनट
(d) 1 घण्टे 20 मिनट

उत्तर: (a)

Q75. $[1+1/2] [1+1/3] [1+1/4] \dots$
 $[1+1/120]$ का मान है।

- (a) 30
(b) 40.5
(c) 60.5
(d) 121

उत्तर: (c)

Q76. यदि ब्याज वार्षिक अथवा अर्धवार्षिक समायोजित हो तो 5000 की राशि पर 4% वार्षिक दर से $3/2$ वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर क्या होगा

- (a) ₹ 2.04
(b) ₹ 3.06
(c) ₹ 8.03
(d) ₹ 4.80

उत्तर: (a)

Q77. ,d nqdkunkj 15 fdyks /kku 29 :lk;s fdxzk- vkSj 25 fdyks /kku 20 :i;s izfr fdxzk- ds Hkko ls [kjhnrk gSAog nksuksa izdkj ds /kkuksa ds feJ.k dks 27 :lk;s izfr fdxzk- ds Hkko ls csprk gSA iwjh izfdz;k esa mldk ykHk crkvksA

- (a) रुपए 1.25
(b) रुपए 150
(c) रुपए 140
(d) रुपए 145

उत्तर: (d)

Q78. 84 किमी/घंटे की गति से चलने वाली एक रेलगाड़ी, अपनी विपरीत दिशा में 6 किमी/घंटा की गति से चल रहे व्यक्ति को 4 सेकण्ड में पार कर लेती है। बताएं रेलगाड़ी की लंबाई (मी. में) क्या है?

- 150
120
100
90

उत्तर: (c)

Q79. एक व्यक्ति एक मेज को 10% लाभ पर बेचता है। यदि वह मेज को 5% कम मूल्य पर खरीदकर 80 रुपये अधिक मूल्य पर बेचता तो उसे 20% का लाभ होता, तो मेज का लागत मूल्य ज्ञात करें।

- (a) ₹. 3,200
(b) ₹. 2,500
(c) ₹. 2,000
(d) ₹. 200

उत्तर: (c)

Q80. थम 10 अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात करें?

- 10.1
10
12.9
13

उत्तर: (c)

Q81. 'राठ क्षेत्र' किस जिले में है?

- (A) बीकानेर
(B) उदयपुर

- (C) अलवर
(D) बीकानेर

उत्तर: (C)

Q82. जिस दिशा में अरावली श्रेणियों की है

- (A) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम
(B) पूर्व से पश्चिम
(C) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व
(D) पश्चिम से पूर्व .

उत्तर: (A)

Q83. राज्य में रेतीले शुष्क मैदान एवं अर्द्धशुष्क मैदान को विभाजित करने वाली रेखा है

- (A) 75 सेमी. वर्षा रेखा
(B) 80 सेमी. वर्षा रेखा
(C) 25 सेमी. वर्षा रेखा
(D) 50 सेमी.

उत्तर: (C)

Q84. राज्य में अरावली पर्वतमाला का सर्वाधिक महत्व इसलिए है, क्योंकि

- (A) यहाँ दुर्लभ वन्य जीव एवं वनस्पतियाँ पाई जाती हैं
(B) यह पश्चिमी मरुस्थल के प्रसार को दक्षिण-पूर्वी जिलों में होने से रोकती है
(C) इसमें अत्यधिक मात्रा में खनिज पाये जाते हैं
(D) उपर्युक्त सभी

उत्तर: (D)

Q85. राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा किस महीने में होती है ?

- (A) जून
(B) जुलाई
(C) अगस्त
(D) सितम्बर

उत्तर: (B)

Q86. कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है ?

- (A) सर्वाधिक वर्षा - माउण्ट वाला स्थान आबू
(B) सर्वाधिक वर्षा - झालावाड वाला जिला
(C) न्यूनतम वर्षा - जैसलमेर वाला जिला
(D) सर्वाधिक बीहड़ -

उत्तर: (D)

Q87. . बनास नदी का उद्गम स्थल है

- (A) बैराठ की पहाड़ियाँ
(B) खमनौर की पहाड़ियाँ
(C) गोगुन्दा की पहाड़ियाँ
(D) कुम्भलगढ़ की पहाड़ियाँ

उत्तर: (B)

Q88. पिचियाक बाँध के नाम से जोधपुर के किस बाँध को जाना जाता है?

- (A) उम्मेद सागर
(B) जसवंत सागर

- (C) प्रताप सागर
(D) कायलाना

उत्तर: (B)

Q89. उदयसागर झील में पानी लाने वाली नदी है

- (A) कोठारी
(B) बनास
(C) वागन
(D) आयर्ड

उत्तर: (D)

Q90. कठपुतली बनाने में किस वृक्ष की लकड़ी काम आती है?

- (A) आड़
(B) खेजड़ी
(C) रोहिडा
(D) सिरस

उत्तर: (A)

Q91. देश का पहला 'राष्ट्रीय मरु वानस्पतिक उद्यान' माचिया सफारी पार्क में स्थापित किया गया है। यह स्थित है

- (A) उदयपुर
(B) जोधपुर
(C) बारों
(D) जैसलमेर

उत्तर: (B)

Q92. जैतसर यांत्रिक कृषि फार्म राज्य के किस जिले में है?

- (A) बीकानेर
(B) हनुमानगढ़
(C) श्रीगंगानगर
(D) जोधपुर

उत्तर: (C)

Q93. राज्य के कुल कृषि क्षेत्रफल का लगभग कितना प्रतिशत खरीफ के मौसम में बोया जाता है?

- (A) 30 प्रतिशत
(B) 40 प्रतिशत
(C) 65 प्रतिशत
(D) 75 प्रतिशत

उत्तर: (C)

Q94. निम्न में से प्रमुख गन्ना उत्पादक जिले

- (A) बूंदी, गंगानगर, चित्तौड़गढ़, बाँसवाड़ा
(B) कोटा, बारों, झालावाड़, चित्तौड़गढ़
(C) पाली, जोधपुर, भीलवाड़ा, जालौर
(D) गंगानगर, अलवर, भरतपुर, बारों

उत्तर: (A)

Q95. जाखम बाँध स्थित है

- (A) सीतामाता अभयारण्य में
(B) शेरगढ़ अभयारण्य में
(C) बस्सी अभयारण्य में
(D) भैंसरोड़गढ़ अभयारण्य में

उत्तर: (A)

Q96. राजस्थान में नहीं है जिले में स्थित है?

- (A) बाँसवाड़ा में
(B) डूंगरपुर में
(C) चित्तौड़गढ़ में
(D) उदयपुर में

उत्तर: (B)

Q97. दुग्ध अक्षत बीमा योजना किस कम्पनी द्वारा लागू की गई है?

- (A) भारतीय साधारण बीमा निगम
(B) भारतीय जीवन बीमा निगम
(C) टाटा एआईजी बीमा कम्पनी
(D) रक्षा टीपीए

उत्तर: (C)

Q98. राष्ट्रीय कृषि आयोग की सिफारिश पर जोहड़बीर (बीकानेर) में राष्ट्रीय उष्ट्र अनुसंधान संस्थान कब स्थापित किया गया?

- (A) 5 जुलाई, 1984
(B) 25 अगस्त, 1989
(C) 2 अक्टूबर, 1990
(D) 26 जनवरी, 1992

उत्तर: (A)

Q99. हिन्दुस्तान जिंक लि. का मुख्यालय है

- (A) भुवनेश्वर
(B) हैदराबाद
(C) पुणे
(D) उदयपुर

उत्तर: (D)

Online Tests (All State Exams)

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

Q100. ऋषभदेव (उदयपुर) में पाया जाता है

- (A) लाल मार्बल
(B) हरा मार्बल
(C) काला मार्बल
(D) सात रंग का मार्बल

उत्तर: (B)