

वनपाल & वनरक्षक मॉडल पेपर

प्रेक्टिस सेट- 20

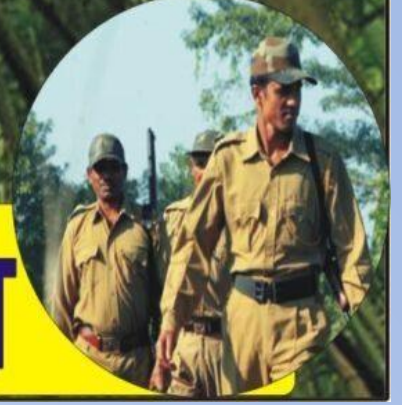


वनरक्षक वनपाल



सम्पूर्ण कोर्स

अब वदी लेना तय



**वनपाल वनरक्षक
मॉडल पेपर**

PDF फ्री डाउनलोड

**वनपाल वनरक्षक
पार्ट-2 मॉडल पेपर**

PDF फ्री डाउनलोड

सभी प्रैक्टिस सेट-

देखने हेतु -

-क्लिक करें-

मांडल पेपर- 20

राजस्थान क्लासेज

अन्य किसी भी तरह की पीडीएफ के लिए क्लिक करें
 सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु डिजिटल कंटेंट बिल्कुल फ्री

1. निम्न में कल्लाजी के बारे में असत्य कथन है-

- (1) कल्लाजी को चार हाथों का लोकदेवता व जड़ी बूटी का ज्ञाता भी कहा जाता है।
- (2) रामदेवजी को पीरों का पीर व रूपेचा का धनी भी कहा जाता है।
- (3) गोगाजी को गायों का मुक्तिदाता व नागराज का अवतार भी कहा जाता है।
- (4) तेजाजी को ऊँटों का देवता कहा जाता है। (4)

व्याख्या- तेजाजी को गायों का मुक्तिदाता कहा जाता है जबकि ऊँटों का देवता पाबूजी को कहा जाता है।

2. निम्न में से कौनसी लोकदेवी का मेला एक साल में दो बार नहीं लगता है-

- (1) कैलादेवी (2) करणीमाता
- (3) चामुण्डामाता (4) जीणमाता (1)

3. निम्न में से कौनसी लोकदेवी का प्रतीक श्येन पक्षी होता है-

- (1) करणी माता (2) नागणेची माता
- (3) बड़ली माता (4) आवड़ माता (2)

व्याख्या- श्येन पक्षी या बाज नागणेची माता का प्रतीक है, इस माता का मन्दिर जोधपुर के मण्डोर में है।

4. निम्न में से कौनसा राजस्थान का एक सन्त खेती का कार्य भी करता था-

- (1) धन्ना (2) पीपा
- (3) जसनाथ (4) चरणदास (1)

5. उत्तर तोताद्री व मंकी वैली के नाम से प्रसिद्ध है-

- (1) गलता (2) रैवासा
- (3) नरायणा (4) साम्भर (1)

व्याख्या- जयपुर के गलता को मंकी वैली/उत्तर तोताद्री और राजस्थान की मिनी काशी भी कहा जाता है।

6. निम्न में से असंगत है-

- (1) आखातीज- वैशाख शुक्ल तृतीया
- (2) छोटीतीज- श्रावण शुक्ल तृतीया
- (3) सातुड़ीतीज- भाद्रपद शुक्ल तृतीया
- (4) गणगौर- चैत्र शुक्ल तृतीया (3)

व्याख्या- सातुड़ी तीज या बड़ी तीज या कजली तीज की सवारी बून्दी की प्रसिद्ध है।

7. निम्न में से कहां पर दशहरे के दिन राम की सवारी निकाली जाती है-

- (1) चित्तौड़ दुर्ग (2) मेहरानगढ़
- (3) कुम्भलगढ़ (4) रणथम्भौर दुर्ग (2)

8. निम्न में से असंगत युग्म है-

- (1) बेणेश्वर मेला- डूंगरपुर (2) मरु महोत्सव- बाड़मेर
- (3) बादशाह मेला- ब्यावर (4) गौतमेश्वर मेला- सिरोही (2)

व्याख्या- मरु महोत्सव जैसलमेर का प्रसि है।

9. राजस्थान में नाकोड़ा जी का मेला लगता है-

- (1) मेवानगर (2) रामनगर
- (3) पनराजसर (4) राड़ी (1)

व्याख्या- नाकोड़ाजी का मेला मेवानगर में लगता है जो बाड़मेर में है।

10. बाल विवाह की प्रथा शुरू हुई थी-

- (1) कृष्ण काल (2) मौर्य काल
- (3) पुष्यभूति/वर्धन काल (4) गुप्त काल (3)

11. पहली बार बाल विवाह को रोकने के लिए मारवाड़ रियासत ने अधिनियम बनाया-

- (1) 1884 ई. (2) 1885 ई.
- (3) 1887 ई. (4) 1886 ई. (2)

12. राजस्थान में वर्तमान में कुल शिल्पग्राम कितने हैं-

- (1) 3 (2) 4
- (3) 2 (4) 5 (4)

13. तंग, मोरखा, गोरबन्द व पिलाण है-

- (1) घोड़े की श्रृंगार सामग्री
(2) ऊँट की सजावट की सामग्री
(3) छकड़े की सामग्री
(4) औजारों के नाम (2)

14. समुद्र लहर नामक लहरिया रंगा जाता है-

- (1) जयपुर (2) जोधपुर
(3) चित्तौड़ (4) कोटा (4)

व्याख्या- समुद्र लहर लहरिया कोटा में रंगा जाता है जबकि लहरिया जयपुर का प्रसि है।

15. राजस्थान में रमकड़ा उद्योग के लिए प्रसिद्ध स्थान है-

- (1) गलियाकोट (2) साबला
(3) तिलवाड़ा (4) तलवाड़ा (1)

16. निम्न में से असंगत है-

- (1) कालीबंगा- घग्घर नदी के किनारे
(2) बैराठ- बाणगंगा नदी के किनारे
(3) आहड़- बनास नदी के किनारे
(4) गणेश्वर- कान्तली नदी के किनारे (3)

व्याख्या- आहड़ सभ्यता आयड़ या बेड़च नदी के किनारे है।

17. निम्न में कौनसे दुर्ग का निर्माण एक व्यापारी ने करवाया जो चम्बल व बामनी नदियों के संगम पर बना हुआ है-

- (1) भैंसरोड़गढ़ (2) चित्तौड़गढ़
(3) शेरगढ़ (4) मण्डरायल (1)

व्याख्या- भैंसरोड़गढ़ दुर्ग चित्तौड़ में स्थित है जिसे राजस्थान का वैल्लोर भी कहा जाता है।

18. रणकपुर जैन मन्दिर कौनसी नदी के किनारे पाली में स्थित है-

- (1) सूकड़ी (2) बांडी
(3) लूणी (4) मथाई (4)

19. जालौर पर आक्रमण के दौरान 1305 ई. में अलाउद्दीन खिलजी ने कौनसे सेनापति को भेजा था-

- (1) उलुग खां (2) मुल्क मुल्तानी
(3) गुर्ग (4) नुसरत खां (2)

20. हमीर देव चौहान की पत्नी रानी रंग देवी ने 1301 ई. में जौहर किया था-

- (1) अग्निकुण्ड में कूदकर
(2) पदमला तालाब में कूदकर
(3) बनास नदी में कूदकर
(4) रणित्या डूंगरी से कूदकर (2)

21. निम्न में से महाराणा प्रताप के बारे में असत्य है-

- (1) जन्म 9 मई, 1540 को कुम्भलगढ़ में हुआ।
(2) राज्याभिषेक 1572 ई. को गोगुन्दा में हुआ।
(3) प्रताप ने शासन की शुरुआत गोगुन्दा से की थी।
(4) प्रताप ने वास्तविक राज्याभिषेक कुम्भलगढ़ में करवाया था। (3)

व्याख्या- प्रताप ने शासन की शुरुआत कुम्भलगढ़ से की।

22. मारवाड़ का पहला शासक जिसने मुगलों की अधीनता स्वीकार की व मुगलों के साथ वैवाहिक सम्बन्ध स्थापित किये-

- (1) चन्द्रसेन (2) उदयसिंह
(3) मालदेव (4) गजसिंह (2)

व्याख्या- मारवाड़ की ओर से पहला मुगल विवाह उदयसिंह ने अपनी बेटी जगत गोसाई का सलीम के साथ किया।

23. राजस्थान की ओर से अंग्रेजों के साथ पहली बार सहायक सन्धि करने वाली रियासत कौनसी थी-

- (1) करौली (2) कोटा
(3) जयपुर (4) धौलपुर (1)

24. निम्न में से कौनसी रियासत को छोड़कर तांत्या टोपे ने सम्पूर्ण राजस्थान में भ्रमण किया था-

- (1) मारवाड़ (2) जैसलमेर
(3) बांसवाड़ा (4) बून्दी (2)

25. ट्रेच आयोग का सम्बन्ध कौनसे किसान आन्दोलन से है-

- (1) बेंगू (2) बिजौलिया
(3) अलवर (4) मारवाड़ (1)

व्याख्या- ट्रेच आयोग का सम्बन्ध बेंगू किसान आन्दोलन से है।

26. निम्न में से कौनसा प्रजामण्डल राजस्थान का पहला व सबसे प्राचीन प्रजामण्डल है-

- (1) जयपुर (2) अलवर
(3) बीकानेर (4) मारवाड़ (1)

27. राजस्थान के सम्पूर्ण एकीकरण में कुल कितना समय लगा था-

- (1) 2 वर्ष 11 माह 18 दिन
(2) 7 वर्ष 8 माह 9 दिन
(3) 8 वर्ष 7 माह 14 दिन
(4) 8 वर्ष 9 माह व 18 दिन (3)

28. राजस्थान के एकीकरण के समय सर्वाधिक जनसंख्या वाली रियासत कौनसी थी-

- (1) मारवाड़ (2) मेवाड़
(3) किशनगढ़ (4) आमेर (4)

व्याख्या- एकीकरण के समय सर्वाधिक जनसंख्या आमेर की थी तथा सर्वाधिक क्षेत्रफल मारवाड़ का था।

29. 'चूपा' नामक आभूषण पहना जाता है-
- (1) कान (2) दांत
(3) नाक (4) गला (2)
30. 'गुलाबो' का सम्बन्ध कालबेलिया नृत्य में से कौनसे नृत्य से है-
- (1) इण्डोणी (2) पणिहारी
(3) बागड़िया (4) शंकरिया (4)

व्याख्या- गुलाबो ने कालबेलिया नृत्य को 2010 में विश्व धरोहर की सूची में शामिल करवाया था।

31. भील जनजाति निम्न में से कौनसे नृत्य को नाटक के रूप में करती है-
- (1) गरबा (2) गवरी
(3) घूमर (4) गैर (2)

व्याख्या- गवरी या राई भीलों का एक लोकनाट्य है यह लोकनाट्य राजस्थान का सबसे प्राचीन लोकनाट्य है।

32. 'शिशुपाल वध' का लेखक है-
- (1) बून्दी का सूर्यमल्ल
(2) अजमेर का चन्दरबरदाई
(3) जोधपुर का मुहणौत नैणसी
(4) भीनमाल का माघ (4)
33. आदिवासियों में कटकी वस्त्र पहना जाता है-
- (1) पुरुषों द्वारा
(2) अविवाहित युवतियों द्वारा
(3) विधवाओं द्वारा
(4) विवाहित स्त्रियों द्वारा (2)
34. राजस्थान की प्रथम महिला सांसद कौन थी-
- (1) यशोदा देवी (2) सुशीला बंगारू
(3) शारदा भार्गव (4) विद्या पाठक (3)
35. राज्य की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई है?
- (1) 5091 किमी. (2) 5920 किमी.
(3) 5290 किमी. (4) 5090 किमी. (2)
36. राजस्थान स्थित थार का मरुस्थल किसका अवशेष माना जाता है?
- (1) गोंडवाना लैंड का (2) अंगारालैंड का
(3) टेथिस सागर का (4) लूनी नदी का (3)

व्याख्या- थार का मरुस्थल व पूर्वी का मैदान टेथिस सागर के अवशेष है।

37. अरावली प्रदेश का भाग नहीं?
- (1) आबू खण्ड (2) अलवर खण्ड
(3) जयपुर खण्ड (4) विन्ध्यन खण्ड (4)
38. गलत युग की पहचान करें-
- (1) सिरोही - अचलगढ़ चोटी
(2) अजमेर- तारागढ़ चोटी
(3) जयपुर- खौ चोटी
(4) सीकर- गुरुशिखर चोटी (4)

व्याख्या- राजस्थान की सबसे ऊँची चोटी गुरुशिखर सिरोही में है।

39. राजस्थान को दो भागों में बांटने वाली समवर्षा रेखा है?
- (1) 25 सेमी. की (2) 50 सेमी. की
(3) 100 सेमी. की (4) 150 सेमी. की (2)
40. अनास, एराव व सोम जिस नदी की सहायक नदियाँ हैं, वह हैं:
- (1) माही (2) बनास
(3) साबरमती (4) काली सिंध (2)
41. सज्जनगढ़ बायोलॉजिकल पार्क राजस्थान के कौन से जिले में अवस्थित है?
- (1) जयपुर (2) उदयपुर
(3) अजमेर (4) जोधपुर (2)

व्याख्या- उदयपुर चिड़ियाघर को 2015 में राजस्थान का पहला जैविक उद्यान बनाया गया है।

42. राजस्थान में सर्वाधिक सिंचाई की जाती है?
- (1) कुओं व नलकूपों द्वारा (2) तालाबों द्वारा
(3) उपर्युक्त में से कोई नहीं (4) नहरों द्वारा (1)
43. इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना, राजस्थान के किस क्षेत्र को, सिंचाई और पीने का पानी प्रदान करती है?
- (1) पूर्वी क्षेत्र को (2) पश्चिमी क्षेत्र को
(3) दक्षिणी क्षेत्र को (4) उत्तरी क्षेत्र को (2)
44. राजस्थान राज्य में भू-क्षेत्र की लम्बाई की दृष्टि से नदियों का सही आरोही क्रम है-
- (1) कान्तली-चम्बल-लूनी-बनास
(2) चम्बल-लूनी-बनास-कान्तली
(3) लूनी-बनास-कान्तली-चम्बल
(4) बनास-कान्तली-चम्बल-लूनी (1)

45. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में अवनालिका अपरदन की समस्या मुख्यतः होती है?

- (1) उदयपुर (2) सिरोही
(3) अलवर (4) कोटा (4)

46. एक स्थान की जो सही अक्षांशीय स्थिति हो सकती है, वह है-

- (1) 91° उत्तर (2) 45° पूर्व
(3) 45° दक्षिण (4) 91° पश्चिम (3)

47. किसी स्थान का मानक समय निर्धारित करने का आधार होता है?

- (1) देशांतर रेखा (Longitude)
(2) अक्षांश रेखा (Latitude)
(3) अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा
(4) प्रधान मध्याह्न रेखा (4)

48. निम्नलिखित भाषाओं में 'सुनामी' शब्द किस भाषा से संबंधित है?

- (1) अरबी (2) जापानी
(3) हिब्रू (4) लैटिन (2)

49. निम्नलिखित में कौन महाद्वीपों के क्षेत्रफल का सही अनुक्रम (अवरोही क्रम में) प्रस्तुत करता है?

- (1) एशिया, अफ्रीका, उत्तरी अमेरिका, यूरोप
(2) अफ्रीका, एशिया, यूरोप, उत्तरी अमेरिका
(3) उत्तरी अमेरिका, अफ्रीका, एशिया, यूरोप
(4) उत्तरी अमेरिका, एशिया, अफ्रीका, यूरोप (1)

50. एंडीज पर्वत श्रेणी निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- (1) ऑस्ट्रेलिया (2) यूरोप
(3) दक्षिण अमेरिका (4) उत्तर अमेरिका (3)

व्याख्या- दक्षिणी अमेरिका में स्थित एण्डीज पर्वतमाला विश्व की सबसे लम्बी पर्वतमाला है।

51. हाल ही में इंडिया बोट एंड मरीन शो का चौथा संस्करण कहाँ सम्पन्न हुआ है?

- (1) पुणे (2) कोलकाता
(3) कोच्चि (4) इनमें से कोई नहीं (3)

52. राजस्थान में तेल उत्पादन को बढ़ावाने हेतु मंगला-2 कहाँ स्थापित किया गया-

- (1) लाखेरी (बूंदी) (2) नागाण (बाड़मेर)
(3) कैथून (कोटा) (4) इनमें से कोई नहीं (2)

53. हाल ही में कौन सिंगापुर के तीन दिवसीय दौरे पर गये हैं?

- (1) एस. जयशंकर (2) एम एम नरवणे
(3) राजनाथ सिंह (4) इनमें से कोई नहीं (2)

54. हाल ही में किसने बेस्ट चिल्ड्रन म्यूजिक एल्बम का पुरस्कार जीता है?

- (1) डॉ. एस राजू (2) विश्वास पटेल
(3) फाल्गुनी शाह (4) इनमें से कोई नहीं (3)

55. हाल ही में किस राज्य का चंद्रपुर जिला दुनिया में तीसरा सबसे गर्म स्थान दर्ज हुआ है?

- (1) ओडिशा (2) महाराष्ट्र
(3) पश्चिम बंगाल (4) इनमें से कोई नहीं (2)

56. अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा (International Date Line) खींची जाती है-

- (1) अफ्रीका से होकर
(2) एशिया से होकर
(3) प्रशांत महासागर से होकर
(4) अटलांटिक महासागर से होकर (3)

व्याख्या- 180 डिग्री देशान्तर पर स्थित अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा समुद्र से होकर गुजरती है।

57. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए-

1. ऑस्ट्रेलिया 2. नामीबिया
3. ब्राजील 4. चिली

उपर्युक्त में से किन किन से होकर मकर रेखा गुजरती है?

- (1) केवल 1 (2) 2, 3 और 4
(3) 1, 2 और 3 (4) 1, 2, 3 और 4 (4)

58. निम्नलिखित में कौन भूमिबंधित नदी है?

- (1) ताप्ती (2) कृष्णा
(3) लूनी (4) नर्मदा (3)

59. निम्नलिखित बांधों में से कौन बेतवा नदी पर बनाया गया है?

- (1) लव-कुश बैराज (2) रिहंद बांध
(3) शारदा बैराज (4) राजघाट बांध (4)

60. भारत की किस नदी पर विश्व का सबसे ऊँचा पुल बनाया जा रहा है?

- (1) चिनाब पर (2) सतलज पर
(3) झेलम पर (4) व्यास पर (1)

61. इंडिका का लेखक कौन था?

- (1) विष्णुगुप्त (2) मेगस्थनीज
(3) डायामेचस (4) प्लिनी (2)

इन्हें भी अवश्य पढ़ें ?

- [विषयवार ई- बुक यहाँ से देखे](#)
- [Youtube पर ऑनलाइन क्लासे देखे](#)
- [लेटेस्ट पोस्ट \(GK क्विज\)](#)
- [1000 प्रश्न ई-बुक Download](#)
- [राजस्थान GK ई- बुक डाउनलोड](#)
- [Computer E- book Download](#)
- [Rajasthan Gk Questions](#)
- [India Gk Questions](#)
- [One Liner Gk Questions](#)

व्याख्या- इण्डिका की रचना चन्द्रगुप्त मौर्य के काल में यूनानी दूत मेगस्थनीज ने की थी।

62. मौर्यकाल में सीता से तात्पर्य है?

- (1) एक देवी
- (2) एक धार्मिक संप्रदाय
- (3) राजकीय भूमि से प्राप्त आय
- (4) ऊसर भूमि

63. मौर्य काल में शिक्षा का प्रसिद्ध केन्द्र था?

- (1) वैशाली
- (2) नालंदा
- (3) तक्षशिला
- (4) उज्जैन

64. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (1) हड़प्पा - दयाराम साहनी
- (2) लोथल - एस.आर.राव
- (3) सुरकोटडा - जे.पी.जोशी
- (4) धौलावीरा - वी.के. थापड़

व्याख्या- धौलावीरा की खोज जगपति जोशी व रविन्द्र बिष्ट ने की थी।

65. भारत में निम्नलिखित के आने का सही कालानुक्रम क्या है?

- (1) सोने के सिक्के
 - (2) आहत मुद्रा चांदी के सिक्के
 - (3) लोहे का हल
 - (4) नगर-संस्कृति
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

कूट :

- (1) 3 4 1 2
- (2) 3 4 2 1
- (3) 4 3 1 2
- (4) 4 3 2 1

66. सर्वप्रथम मानव ने निम्न धातु का उपयोग किया-

- (1) सोना
- (2) चांदी
- (3) तांबा
- (4) लोहा

67. निम्नलिखित में से कौन से स्थल में तीन नगरों के अवशेष प्राप्त हुए हैं?

- (1) मोहनजोदड़ो
- (2) संघोल
- (3) कालीबंगन
- (4) धौलावीरा

68. "निष्क्रिय विरोध" के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?

- (1) महात्मा गांधी
- (2) बिपिन चन्द्र पाल
- (3) बाल गंगाधर तिलक
- (4) अरबिंद घोष

69. बंगाल के विभाजन के समय, बंगाल का लेफ्टिनेन्ट गर्वनर था-

- (1) सर एन्ड्रूज फ्रेजर
- (2) एच.एच.रिजले
- (3) ब्रोड्रिक
- (4) ए.टी.एरून्डेल

70. 'स्वदेशी' और 'बहिष्कार' पहली बार किस घटना के दौरान संघर्ष की विधि के रूप में अपनाए गए थे?

- (1) बंगाल विभाजन के विरुद्ध आंदोलन
- (2) होमरूल आंदोलन
- (3) असहयोग आंदोलन
- (4) साइमन कमीशन की भारत यात्रा

71. आपातकाल में किसी राज्य विधान सभा की अवधि बढ़ाई जा सकती है-

- (1) राष्ट्रपति द्वारा
- (2) संसद द्वारा
- (3) राज्य के राज्यपाल द्वारा
- (4) राज्य विधानमण्डल द्वारा

72. उत्तर प्रदेश की विधान परिषद में राज्यपाल द्वारा कितने सदस्यों को मनोनीत किया जाता है?

- (1) कुल सदस्यों का 1/10
- (2) कुल सदस्यों का 1/8
- (3) कुल सदस्यों का 1/7
- (4) कुल सदस्यों का 1/6

73. राज्य के दूसरे सदन की स्थापना या उसे रद्द करने से संबंधित कौनसी विधि है?

- (1) लोक सभा द्वारा साधारण बहुमत से पारित प्रस्ताव
- (2) संबंधित राज्य के विधान सभा द्वारा पूर्ण बहुमत से पारित प्रस्ताव
- (3) संबंधित राज्य के विधान सभा द्वारा साधारण बहुमत से पारित प्रस्ताव और संसद में पारित विधि द्वारा
- (4) लोक सभा द्वारा पूर्ण बहुमत से पारित प्रस्ताव

74. राज्य विधान सभा के निर्वाचन का संचालन करता है?

- (1) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (2) राज्य निर्वाचन आयोग
- (3) भारत का निर्वाचन आयोग
- (4) राज्य का राज्यपाल

75. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 40 राज्य को सार्थक कदमों हेतु परामर्श देता है-

- (1) समान सिविल संहिता के संबंध में
- (2) ग्राम पंचायतों के संगठन के संबंध में
- (3) नगरपालिकाओं के गठन के संबंध में
- (4) कर्मकारों के लिए निर्वाह योग्य मजदूरी के संबंध में

76. 1957 में किस समिति ने भारत में त्रिस्तरीय पंचायत राज की सर्वप्रथम सिफारिश की थी?

- (1) अशोक मेहता समिति
- (2) सीतलवाड समिति
- (3) बलवंत राय मेहता समिति
- (4) हनुमंतैया समिति

77. सूची-I (रोग)को सूची-II (रोग के प्रकार) से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए-

- | | |
|----------------|-----------------------|
| (1) हीमोफीलिया | 1. हीनताजन्य रोग |
| (2) डायबिटीज | 2. आनुवांशिक रोग |
| (3) रिकेट्स | 3. हॉर्मोन की गड़बड़ी |
| (4) रिंगवार्म | 4. कवकी संक्रमण |

कूट :

	A	B	C	D
(1)	2	3	4	1
(2)	2	3	1	4
(3)	3	2	1	4
(4)	3	2	4	1

78. पर्णहरित (क्लोरोफिल) में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व पाया जाता है ?

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) लोहा | (2) तांबा |
| (3) मैग्नीशियम | (4) मैंगनीज |

79. मानव शरीर का कौन-सा भाग शरीर ताप को नियंत्रित रखता है?

- | | |
|----------|------------|
| (1) हृदय | (2) फेफड़ा |
| (3) यकृत | (4) वृक्क |

80. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न हो है?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) पैरियाज | (2) बड़ी आंत |
| (3) छोटी आंत | (4) आमाशय |

81. अस्थियों कास अध्ययन विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत किया जाता है?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) ऑस्टियोलॉजी | (2) आरोलॉजी |
| (3) सेरालॉजी | (4) जियोलॉजी |

82. बायोगैस का मुख्य घटक है-

- (1) हाइड्रोजन
- (2) मीथेन
- (3) ब्यूटेन
- (4) एसिटीलीन

83. सूची-1 (प्राकृतिक रूप से घटित होने वाले पदार्थ) को सूची - 2 से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
(1) हीरा	1. कैल्शियम
(2) संगमरमर	2. सिलिकन
(3) बालू	3. एल्युमीनियम
(4) माणिक्य	4. कार्बन

कूट :

	A	B	C	D
(1)	3	1	2	4
(2)	4	2	1	3
(3)	2	1	3	4
(4)	4	1	2	3

84. राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला स्थित है-

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) नई दिल्ली में | (2) चेन्नई में |
| (3) बंगलुरु में | (4) कोलकत्ता में |

85. निम्नलिखित में से कौनासा युग्म सुमेलित नहीं है-

- | | |
|---|---------------------------------|
| (1) मेसान की खोज | 1. हिडेकी युकावा |
| (2) पॉजीट्रॉन की खोज | 2. सी.डी.एंडरसन एवं यू. एफ. हेस |
| (3) सूर्य तथा तारों में ऊर्जा उत्पादन का सिद्धांत | 3. एच. ए. बेथे |
| (4) परायूरिनियम तत्वों का संश्लेषण | 4. एनरिको फर्मी |

86. न्यूटन की गति का पहला नियम जाना जाता है?

- (1) गुरुत्वाकर्षण
- (2) जड़ता का नियम
- (3) संवेग के संरक्षण का नियम
- (4) ऊर्ध्वाधर गति

87. गणेश साइकिल से दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर 8 मी. की दूरी तय करता है। फिर पूर्व की ओर मुड़कर 20मी. की दूरी तक जाता है। वहां से वह उत्तर-पूर्व की ओर 8 मी. जाकर पश्चिम की ओर 6 मी. जाता है। वहां से वह उत्तर-पूर्व की ओर 2 मी. की दूरी तक जाता है। फिर वह पश्चिम की ओर 4 मी. चलता है और फिर दक्षिण पश्चिम की ओर 2 मी. जाकर उस स्थान पर रुक जाता है। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 12 मी. | (2) 10 मी. |
| (3) 8 मी. | (4) 6 मी. |

88. वक्तव्य :

1. सभी E.C.G मशीनें कम्प्यूटरीकृत हैं।
2. कम्प्यूटरीकृत मशीनें सामान्यतया परिशुद्ध होती हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी E.C.G मशीनें परिशुद्ध होती हैं।
 2. कुछ E.C.G मशीनें परिशुद्ध होती हैं।
- (1) पहला निष्कर्ष सही है। (2) दूसरा निष्कर्ष सही है।
(3) दोनों निष्कर्ष सही हैं। (4) दोनों निष्कर्ष गलत हैं। (2)

89. कथन : राकेश, राजेश से वरिष्ठ है और राजेश, राहुल से वरिष्ठ है।

निष्कर्ष :

1. राकेश, राहुल से वरिष्ठ है।
 2. राहुल, राकेश से वरिष्ठ नहीं है।
- (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है।
(2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है।
(3) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों निकलते हैं।
(4) न निष्कर्ष 1 निकलता है और न ही 2। (3)

90. एक मनुष्य पूर्व की ओर चलना प्रारंभ करता है। 75 मीटर चलने के पश्चात् वह अपनी बाईं ओर मुड़कर सीधे 25 मीटर चलता है। वह फिर बाईं ओर मुड़ता है और सीधे 40 मीटर दूरी तय करता है, फिर बाईं ओर मुड़कर 25 मीटर की दूरी तय करता है। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- (1) 115 मीटर (2) 35 मीटर
(3) 50 मीटर (4) 140 मीटर (2)

91. छोटी से छोटी भाज्य (यौगिक) संख्या है-

- (1) 2 (2) 3
(3) 4 (4) 5 (3)

92. $(81 \times 82 \times 83 \times \dots \times 89)$ के गुणनफल में इकाई का अंक कौनसा है?

- (1) 0 (2) 2
(3) 6 (4) 8 (1)

93. $0.2+0.3+0.32$ का मान है।

- (1) 0.87 (2) 0.82
(3) 0.86 (4) 0.77 (1)

94. 3 वर्ष पहले, 5 सदस्यों वाले परिवार की औसत आयु 17 वर्ष थी। एक बच्चे का जन्म हुआ तथा परिवार की वर्तमान औसत आयु समान है। बच्चे की वर्तमान आयु ज्ञात करें?

- (1) 1 वर्ष (2) $1\frac{1}{2}$ वर्ष
(3) 2 वर्ष (4) 3 वर्ष (3)

95. यदि वृत्त की परिधि $\frac{30}{\pi}$ है, तो वृत्त का व्यास ज्ञात करें?

- (1) 30 (2) $\frac{15}{\pi}$
(3) 60π (4) $\frac{30}{\pi^2}$ (4)

96. एक कर्मचारी का भत्ता उसके मूल वेतन का 165% है। यदि उसे कुल वेतन रु 11925 मिलता है, तो उसका मूल वेतन कितना है?

- (1) 4000
(2) 5000
(3) 4500
(4) 5500 (3)

97. रु 1600 की धनराशि पर 2 वर्ष 3 महीने का साधारण ब्याज रु252 है, ब्याज की दर है-

- (1) $5\frac{1}{2}\%$ (2) 8%
(3) 7% (4) 6% (3)

98. यदि एक व्यक्ति एक वस्तु की 5% हानि के बदले 5% लाभ पर बेचता है, तो उसे 5 रूपये अधिक प्राप्त हों, तो प्राप्त वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें?

- (1) Rs. 100
(2) Rs. 105
(3) Rs. 50
(4) Rs. 110 (3)

99. A, B तथा C एक काम को क्रमशः 24, 6 तथा 12 दिनों में कर सकते हैं। एक साथ काम करके वे उसी काम को कितने दिनों में खत्म करेंगे?

- (1) $\frac{1}{4}$ days (2) $\frac{7}{24}$ days
(3) $3\frac{3}{7}$ days (4) 4 days (3)

100. एक विद्यार्थी अपने घर से स्कूल तक 3 किमी/घंटा की गति से जाता है। तथा वापस 2 किमी/घंटा की गति से आता है। यदि उसे ऐसा करने में कुल 5 घण्टे का समय लगता है तो घर से स्कूल के बीच की दूरी बताइये?

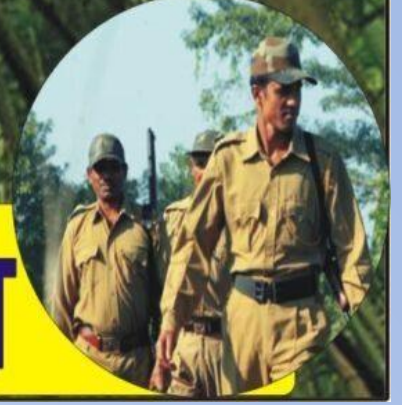
- (1) 6 km (2) 5 km
(3) 5.5 km (4) 6.5 km (1)

वनरक्षक वनपाल



सम्पूर्ण कोर्स

अब वदी लेना तय



**वनपाल वनरक्षक
मॉडल पेपर**

PDF फ्री डाउनलोड

**वनपाल वनरक्षक
पार्ट-2 मॉडल पेपर**

PDF फ्री डाउनलोड

इन्हें भी अवश्य पढ़ें ?

- [विषयवार ई- बुक यहाँ से देखे](#)
- [Youtube पर ऑनलाइन क्लासे देखे](#)
- [लेटेस्ट पोस्ट \(GK क्विज\)](#)
- [1000 प्रश्न ई-बुक Download](#)
- [राजस्थान GK ई- बुक डाउनलोड](#)
- [Computer E- book Download](#)
- [Rajasthan Gk Questions](#)
- [India Gk Questions](#)
- [One Liner Gk Questions](#)

सभी प्रैक्टिस सेट-

देखने हेतु -

-क्लिक करें-

मांडल पेपर- 20

भारत सामान्य ज्ञान

महत्वपूर्ण प्रश्नों की सभी पीडीएफ

फ्री डाउनलोड करें

क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें

राजस्थान सामान्य ज्ञान

वन लाइनर प्रश्न-उत्तर

500+ क्लिक करें एवं पढ़ें

सामान्य विज्ञान

महत्वपूर्ण प्रश्नों की सभी पीडीएफ

फ्री डाउनलोड करें

क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें

राजस्थान सामान्य ज्ञान

लाइव क्लास की सभी पीडीएफ

फ्री डाउनलोड करें

क्लिक करके डाउनलोड करें एवं पढ़ें



Download More Pdf-



www.rajasthanclasses.in

एग्जाम वाले प्रश्न

महत्वपूर्ण चयनित प्रश्न-उत्तर

BSTC, LDC, वनरक्षक, वनपाल

राजस्थान GK