

# वनपाल & वनरक्षक भर्ती परीक्षा

## प्रेक्टिस सेट- 15





सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए



**राजस्थान क्लासेज**

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु डिजिटल कंटेंट बिल्कुल फ्री

**राजस्थान सामान्य ज्ञान**

**Free - E-Book-1**

**For PTET-BSTC-RAS-LDC**

**पटवारी, वनरक्षक, ग्रामसेवक, कृषि पर्यवेक्षक**

**टॉप 1000 प्रश्न**

**ई - बुक सामान्य ज्ञान**

**डाउनलोड कर लो**

# राजस्थान क्लासेज

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

1. मेवाड़ के शासक सांगा का खानवा युद्ध के दौरान साथ निम्न में से किस शासक ने नहीं दिया-

- (1) पृथ्वीराज कच्छवाहा (2) वीरमदेव  
 (3) मानसिंह (4) राव जैतसी (3)

व्याख्या- आमेर की ओर से खानवा यु में पृथ्वीराज कच्छवाहा ने भाग लिया था।

2. पृथ्वीराज चौहान तृतीय का जन्म 1166 ई. में कहां पर हुआ था-

- (1) अहिलवाड़ा (2) अजमेर  
 (3) दिल्ली (4) नाडोल (1)

व्याख्या- पृथ्वीराज चौहान तृतीय का जन्म गुजरात के अहिलवाड़ा में हुआ।

3. राजस्थान के इतिहास का जनक कर्नल जेम्स टॉड राजस्थान में पहली बार कहां का पॉलिटिकल एजेण्ट बना था-

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

व्याख्या- टॉड 1817 में मेवाड़ का पी.ए. बना था।

4. निम्न में कौनसे दुर्ग में राजस्थान की 16 वीं सदी की सबसे शक्तिशाली तोप गर्भगुंजन रखी हुई है-

- (1) तारागढ़, अजमेर (2) तारागढ़, बूंदी  
 (3) नाहरगढ़ (4) जयगढ़ (2)

5. निम्न में से कौनसी सभ्यता से 2744 पंचमार्क सिक्के मिले हैं-

- (1) गुरारा (2) कुराड़ा  
 (3) नोह (4) दर (1)

व्याख्या- 2744 पंचमार्क सिक्के सीकर की गुरारा सभ्यता से मिले हैं।

6. कौनसे स्थान पर राजस्थान में एशिया की सबसे बड़ी मीनाकारी की मण्डी है-

- (1) जगतपुरा (2) सांगानेर  
 (3) सीतापुरा (4) प्रतापनगर (3)

व्याख्या- एशिया की सबसे बड़ी मीनाकारी की मण्डी जयपुर के सीतापुरा में है।

7. पानी को ठण्डा रखने का पात्र बादला प्रसिद्ध है-

- (1) जयपुर (2) जोधपुर  
 (3) अजमेर (4) बीकानेर (2)

व्याख्या- जस्ते से बना हुआ पात्र जिसका प्रयोग पानी को ठण्डा रखने के लिए किया जाता है बादला कहलाता है।

8. राजस्थान की अन्तिम सती हुई थी-

- (1) 1982 ई. (2) 1987 ई.  
 (3) 1989 ई. (4) 1984 ई. (2)

9. निम्न में असंगत है-

- (1) देवनारायण जी मेला- भाद्रपद शुक्ल सप्तमी  
 (2) गोगाजी मेला- भाद्रपद शुक्ल नवमी  
 (3) भृतहरी मेला- भाद्रपद शुक्ल सप्तमी व अष्टमी  
 (4) कैला देवी मेला- चैत्र शुक्ल अष्टमी (2)

10. निम्न में से असंगत है-

- (1) लट्ठमार होली- महावीर जी  
 (2) गाबा फाड़ होली- पुष्कर  
 (3) दूध दही होली- नाथद्वारा  
 (4) कौड़ा मार होली- लालसोट (4)

व्याख्या- कौड़ामार होली राजस्थान में अजमेर के भिनाय की प्रसिद्ध है।

11. सन्त लालदासजी के बारे में असत्य है-

- (1) लालदासजी की जाति मेव थी।  
 (2) इन्होंने नगला में लालदासी सम्प्रदाय की स्थापना की थी।  
 (3) लालदासजी का जन्म अलवर के धौलीदूब में हुआ।  
 (4) इन्होंने अपना गुरु मुनिशुकदेव को बनाया। (4)

12. लोकदेवियों के प्रमुख स्थल के बारे में असत्य है-

- (1) करणी माता- देशनोक
- (2) नारायणी बाई- बहरोड़
- (3) ज्वाला माता- जोबनेर
- (4) ब्राह्मणी माता- सोरसेन

(2)

व्याख्या- नारायणी बाई का मन्दिर अलवर के राजगढ़ में है।

13. निम्न में से असत्य है-

- (1) तेजाजी- लीलण/सिणगारी
- (2) रामदेवजी- लीला घोड़ा
- (3) गोगाजी- लीलागर
- (4) पाबूजी- केसर कालमी घोड़ी

(3)

व्याख्या- गोगाजी का वाहन नीला घोड़ा है जिसे गौगा बाप्या भी कहते हैं।

14. मारवाड़ का प्रताप, भूला बिसरा राजा व मारवाड़ का पथ प्रदर्शक किस शासक को कहा जाता है-

- (1) राव मालदेव
- (2) राव चन्द्रसेन
- (3) जसवन्त सिंह
- (4) गजसिंह

(2)

15. निम्न में से कहां पर राजस्थान में पहली बार क्रान्ति की शुरुआत हुई-

- (1) नसीराबाद
- (2) ब्यावर
- (3) मेरठ
- (4) देवली

(1)

16. 1857 की क्रान्ति के देवता माने जाते हैं, जिन्हें गरीबों के देवता भी कहा जाता है-

- (1) मामादेव
- (2) डूंगरजी, जवाहरजी
- (3) भोलिया भूत
- (4) खाकलदेव

(2)

व्याख्या- 1857 की क्रान्ति के देवता डूंगरजी व जवाहरजी को कहा जाता है।

17. गोविन्द गिरी के नेतृत्व में भील आन्दोलन को दबाने के लिए मानगढ़ धाम का जनसंहार किस वर्ष में हुआ था-

- (1) 1908 ई.
- (2) 1910 ई.
- (3) 1913 ई.
- (4) 1917 ई.

(3)

18. 'प्रत्यक्ष जीवन शास्त्र' नामक आत्मकथा व 'प्रलय प्रतीक्षा नमो नमः' गीत निम्न में किससे सम्बन्धित है-

- (1) जमनालाल बजाज
- (2) हीरालाल शास्त्री
- (3) जयनारायण व्यास
- (4) कर्पूर चन्द पाटनी

(2)

व्याख्या- हीरालाल शास्त्री का जन्म जयपुर के जोबनेर में हुआ था।

19. श्रीमती रमादेवी राजस्थान के किस किसान आन्दोलन से सम्बन्ध रही-

- (1) बेंगू
- (2) बिजौलिया
- (3) बरड़
- (4) बीकानेर

(4)

20. प्रजामण्डलों के गठन के बारे में निम्न में असंगत युग्म है-

- (1) जयपुर प्रजामण्डल- 1931
- (2) मारवाड़ प्रजामण्डल- 1934
- (3) बीकानेर प्रजामण्डल- 1938
- (4) मेवाड़ प्रजामण्डल- 1938

(3)

व्याख्या- बीकानेर प्रजामण्डल की स्थापना 1936 में हुई।

21. निम्न में से कौनसे प्रजामण्डल की स्थापना बम्बई में हुई थी-

- (1) सिरौही
- (2) भरपुर
- (3) अलवर
- (4) बीकानेर

(1)

व्याख्या- सिरौही प्रजामण्डल की स्थापना 1939 में गोकुलभाई भट्ट ने बम्बई में की थी।

22. "मेरी मां रोती है तो रोने दो मैं मेरी मां को हंसाने के लिए सैकड़ों माताएं नहीं रूला सकता" यह कथन निम्न में से कौनसे क्रान्तिकारी का है-

- (1) केसरी सिंह बारहठ
- (2) जोरावर सिंह
- (3) प्रताप सिंह बारहठ
- (4) महाराणा प्रताप

(3)

व्याख्या- प्रतापसिंह बारहठ ने यह कथन बरेली जेल में जेलर क्वीनलैण्ड को कहा था।

23. निम्न में से कौनसी रियासत को एकीकरण के दौरान राजस्थान में सबसे बाद में शामिल किया गया-

- (1) अलवर
- (2) भरतपुर
- (3) बीकानेर
- (4) सिरौही

(4)

व्याख्या- एकीकरण के दौरान सबसे बाद में सिरौही रियासत 1950 के छठे चरण में शामिल हुई थी।

24. एकीकरण के समय निम्न में से कौनसी एक रियासत नहीं थी-

- (1) बीकानेर
- (2) बाड़मेर
- (3) जोधपुर
- (4) जयपुर

(2)

25. राजस्थान में चीड़ के पोमचे का प्रचलन है-

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

(4)

व्याख्या- हाड़ौती में विधवाओं द्वारा ओढ़ा जाने वाला काले रंग का पोमचा चीड़ का पोमचा कहलाता है।

26. निम्न में से कौनसा एक तत् वाद्ययन्त्र है-
- (1) जन्तर (2) रवाज  
(3) सतारा (4) चौतारा (3)
27. संगमरमर से निर्मित 'बाटाडू का कुंआ' स्थित है-
- (1) बीकानेर (2) बाड़मेर  
(3) डूंगरपुर (4) उदयपुर (2)

व्याख्या- बाटाडू का कुंआ बाड़मेर के बायतू में है जिसका निर्माण गुलाबसिंह ने करवाया था इस कुएं को रेगिस्तान का जलमहल कहा जाता है।

28. 'फाड़े-फाड़े' किस जनजाति का रणघोष है-
- (1) भील (2) गरासिया  
(3) डामोर (4) मीणा (1)
29. दक्षिणी पूर्वी राजस्थानी की बोली है-
- (1) रागड़ी (2) मालवी  
(3) सोड़वाड़ी (4) सभी (2)
30. राजस्थान में सौर वेधशाला स्थित है-
- (1) जयपुर (2) उदयपुर  
(3) अजमेर (4) कोटा (2)

व्याख्या- उदयपुर की फतेहसागर झील के किनारे सौर वेधशाला स्थित है।

31. सांकला, झेरणा, नेतरा व गिड़गिड़ी सम्बन्धित है-
- (1) बैलगाड़ी से (2) दही बिलौने से  
(3) ऊँट श्रृंगार से (4) पूजा करने से (2)
32. निम्न में से कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है-
- (1) मेवाड़ी- चित्तौड़ व भीलवाड़ा  
(2) मालवी- बांसवाड़ा  
(3) दूँदाड़ी- जयपुर  
(4) मेवाती- अलवर (2)

व्याख्या- मालवी बोली राजस्थान में सर्वाधिक झालावाड़, कोटा व प्रतापगढ़ में बोली जाती है।

33. राजस्थान के किस सम्भाग में सबसे अधिक जिले हैं?
- (1) जोधपुर (2) भरतपुर  
(3) जयपुर (4) अजमेर (1)
34. राजस्थान का उत्तर से दक्षिण एवं पूर्व से पश्चिम विस्तार क्रमशः है-
- (1) 852 और 878 किमी. (2) 915 और 842 किमी.  
(3) 826 और 869 किमी. (4) 834 और 887 किमी. (3)

35. सूमेलित कीजिए-
- A. उत्तरी-पश्चिमी रेगिस्तान 1. 12 से 15 सेमी.  
B. पूर्वी मैदान 2. 40 से 80 सेमी.  
C. मध्यवर्ती पहाड़ी मैदान 3. 20 से 90 सेमी.  
D. दक्षिणी पूर्वी पठार 4. 75 सेमी.
- (1) 4 3 2 1 (2) 2 3 4 1  
(3) 2 3 1 4 (4) 1 2 3 4 (4)
36. जिस दिशा में अरावली श्रेणियों की चौड़ाई बढ़ती जाती है, वह है-
- (1) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम  
(2) पूर्व से पश्चिम  
(3) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व  
(4) पश्चिम से पूर्व (1)

व्याख्या- उत्तर पूर्व से दक्षिण पश्चिम की ओर जाने पर अरावली की चौड़ाई व ऊँचाई बढ़ती जाती है।

37. "छप्पन का मैदान" राजस्थान के किस भाग में स्थित है?
- (1) उत्तरी भाग में (2) पूर्वी भाग में  
(3) दक्षिणी भाग में (4) पश्चिमी भाग में (3)

व्याख्या- छप्पन का मैदान प्रतापगढ़ व बांसवाड़ा के बीच स्थित है।

38. चारों ओर से पहाड़ियों से घिरे हुए उदयपुर बेसिन को स्थानीय भाषा में किस नाम से जाना जाता है?
- (1) भाकर (2) गिरवा  
(3) भोरट (4) वागड़ (2)
39. 'लू' शब्द से क्या तात्पर्य है?
- (1) थार मरुस्थल में चलने वाली हवाएँ  
(2) धूलभरी एवं शुष्क हवाएँ  
(3) जल राशियों से युक्त हवाएँ  
(4) समगति से बहने वाली हवाएँ (2)

व्याख्या- लू मरुस्थल में चलने वाली गर्म पवन है।

40. बड़ोपल गाँव जिसके लिए प्रायः जाना जाता है, वह है?
- (1) जिप्सम का उत्पादन  
(2) भूगर्भीय जल का ऊपर आकर एकत्रित होना या 'सेम'  
(3) कपास उत्पादन  
(4) पशु मेला (2)

41. शेखावाटी प्रदेश के कौन से जिले में कोई भी नदी नहीं पाई जाती है?

- (1) चुरू (2) सीकर  
(3) नागौर का उत्तरी भाग (4) झुझनूँ (1)

व्याख्या- बीकानेर व चुरू राजस्थान के दो ऐसे जिले हैं जिनमें कोई भी नदी नहीं बहती है।

42. निम्नांकित में से कौन सा कथन असत्य है-

- (1) जोधपुर जिले में मेनाल और पाडाझर महादेव नामक दो प्राकृतिक झरने हैं।  
(2) सीकर जिले के नीम का थाना तहसील में पीथमपुरी नामक स्थान पर केवल एक ही झील है।  
(3) पिछोला झील में दो टापू हैं। एक टापू पर जगमंदिर और दूसरे पर जगनिवास नामक महलों का निर्माण किया गया है।  
(4) मेजा बाँध भीलवाड़ा जिले के माण्डल तहसील में स्थित है। (1)

व्याख्या- मेनाल जलप्रपात मेनाल नदी पर भीलवाड़ा में है।

43. कौन से वृक्ष से 'चारकोल' बनाया जाता है?

- (1) बबूल (2) पीपल  
(3) धौंकड़ा (4) पलाश (3)

44. राजस्थान की प्रमुख नकदी फसल है?

- (1) गेहूँ (2) बाजरा  
(3) कपास (4) चावल (3)

45. राजस्थान के किस जिले में लीलवाना खान स्थित है?

- (1) जयपुर (2) बाँसवाड़ा  
(3) डूंगरपुर (4) उदयपुर (2)

46. भारत विस्तृत है-

- (1)  $37^{\circ}17'53''$  उ. तथा  $8^{\circ}6'28''$  द. के बीच  
(2)  $37^{\circ}17'53''$  उ. तथा  $8^{\circ}4'28''$  द. के बीच  
(3)  $37^{\circ}17'53''$  तथा  $8^{\circ}28'$  उ. के बीच  
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं। (4)

47. निम्नांकित में से कौन कर्क रेखा से निकटतम दूरी पर स्थित है?

- (1) अगरतला (2) गांधीनगर  
(3) जबलपुर (4) उज्जैन (2)

48. भारतीय मानक समय (IST) निम्नलिखित में से किसके समीप से लिया जाता है?

- (1) इलाहाबाद (नैनी) (2) लखनऊ  
(3) मेरठ (4) मुजफ्फरनगर (1)

व्याख्या- भारतीय मानक समय रेखा इलाहाबाद के पास नैनी से गुजरती है।

49. भारत का सुदूरस्थ दक्षिणी बिंदु (Southernmost Point) है-

- (1) कन्याकुमारी पर (2) रामेश्वरम् पर  
(3) इंदिरा प्वाइंट पर (4) प्वाइंट कालीमेर पर (3)

50. भारत का अपने पड़ोसी देशों के मध्य अंतर्राष्ट्रीय सीमा के विस्तार का आरोही क्रम है-

- (1) चीन, बांग्लादेश, पाकिस्तान, नेपाल  
(2) नेपाल, पाकिस्तान, चीन, बांग्लादेश  
(3) नेपाल, पाकिस्तान, बांग्लादेश, चीन  
(4) पाकिस्तान, नेपाल, चीन, बांग्लादेश (2)

51. हाल ही में गूगल ने किस देश में प्ले पास सब्सक्रिप्शन सेवा शुरू करने की घोषणा की है?

- (1) बांग्लादेश (2) भारत  
(3) श्रीलंका (4) इनमें से कोई नहीं (2)

52. हाल ही में यूएस कोविड वैक्सीन का सबसे बड़ा प्राप्तकर्ता कौनसा देश बना है?

- (1) बांग्लादेश (2) नेपाल  
(3) भूटान (4) इनमें से कोई नहीं (1)

53. हाल ही में भारतपे के सह संस्थापक ने अपने पद से इस्तीफा दिया है उनका नाम क्या है?

- (1) अनिरुद्ध सूरी (2) संदीप बख्सी  
(3) अशनीर ग्रोवर (4) इनमें से कोई नहीं (3)

54. हाल ही में इंडस्ट्री कनेक्ट 2022 का उद्घाटन किसने किया है?

- (1) नितिन गडकरी (2) डॉ. मनसुख मंडाविया  
(3) राजनाथ सिंह (4) इनमें से कोई नहीं (2)

55. हाल ही में DST-CII भारत सिंगापुर प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन 2022 कहाँ हुआ है?

- (1) नई दिल्ली (2) मुम्बई  
(3) चेन्नई (4) इनमें से कोई नहीं (1)

56. निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (1) विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात - टुगेला प्रपात
- (2) विश्व की सबसे बड़ी - सुपीरियर झील  
ताजे जल की झील
- (3) विश्व की सबसे ऊँची नवगम्य झील - टिटिकाका झील
- (4) विश्व की दूसरी सबसे गहरी झील - टांगानिका झील

(1)

व्याख्या- विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात एंजिल जलप्रपात है जो दक्षिणी अमेरिका में स्थित है।

57. मलक्का जलसंयोजन में आने जाने की सुविधाएँ हैं-

- (1) हिंद महासागर से चीन सागर तक
- (2) लाल सागर से भूमध्य सागर तक
- (3) अटलांटिक महासागर से प्रशांत महासागर तक
- (4) भूमध्य सागर से काला सागर तक

(1)

58. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
A. अधिजीवी वनस्पति	1. भूमध्य सागरीय
B. बबूल	2. भूमध्य रेखीय
C. बैओबाब	3. सहारा
D. देवदार	4. सवाना

कूट :

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

(1)

59. मुख्य कारक जो किसी क्षेत्र के जलवायु को निर्धारित करता है, वह है-

- (1) ऊँचाई
- (2) अक्षांश
- (3) वनस्पति का प्रकार
- (4) समुद्र से समीपता

(2)

60. निम्नलिखित में से किस युग्म का मिलान सही है?

- (1) भूमध्य सागरीय क्षेत्र - गर्मी की वर्षा
- (2) भूमध्य रेखीय क्षेत्र - गरज के साथ वर्षा मध्याह्न में
- (3) मानसूनी क्षेत्र वर्षा - पूरे साल भारी वर्षा
- (4) मरुस्थलीय क्षेत्र - जाड़े की वर्षा

(2)

61. 'दो अस्मा' एवं 'सिंह अस्मा' प्रथा किसने शुरू की थी

- (1) अकबर
- (2) जहांगीर
- (3) शाहजहाँ
- (4) औरंगजेब

(2)

62. अकबर के शासनकाल की निम्नलिखित घटनाओं को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

1. जजिया की समाप्ति
2. इबादतखाना का निर्माण
3. महजर पर हस्ताक्षर
4. दीने इलाही की स्थापना

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

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

(1)

63. मुगल चित्रकला किसके राज्यकाल में अपनी पराकाष्ठा पर पहुँची?

- (1) हुमायूँ
- (2) अकबर
- (3) जहांगीर
- (4) शाहजहाँ

(3)

64. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

- |            |   |                  |
|------------|---|------------------|
| A. नालंदा  | - | 1. अशोक स्तंभ    |
| B. सारनाथ  | - | 2. विश्वविद्यालय |
| C. सांची   | - | 3. सूर्य मंदिर   |
| D. कोणार्क | - | 4. स्तूप         |

कूट :

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

(2)

65. भक्ति आंदोलन का प्रारंभ किया गया था-

- (1) आलवार संतों द्वारा
- (2) सूफी संतों द्वारा
- (3) सूरदास द्वारा
- (4) तुलसीदास द्वारा

(1)

66. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
A. बल्लभाचार्य	1. द्वैतवाद
B. रामानुज	2. पुष्टिमार्ग
C. मध्वाचार्य	3. विशिष्टाद्वैत
D. शंकर	4. अद्वैतवाद

कूट :

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

(3)

67. सती प्रथा का प्रथम अभिलेखीय साक्ष्य प्राप्त हुआ है

- (1) एरण से
- (2) जुनागढ़ से
- (3) मंदसौर से
- (4) सांची से

(1)

68. किस शासक वंश ने मंदिरों एवं ब्राह्मणों को सबसे अधिक ग्राम अनुदान में दिया था?

- (1) गुप्त वंश (2) पाल वंश  
(3) राष्ट्रकूट (4) प्रतिहार (1)

69. गुप्त साम्राज्य द्वारा निम्न में से किन्हें कर रहित कृषि भूमि प्रदान की जाती थी?

- (1) सैन्य अधिकारियों को  
(2) सिविल अधिकारियों को  
(3) ब्राह्मणों को  
(4) दरबारी विद्वानों को (3)

70. प्राचीन भारत में सिंचाई कर को कहते थे-

- (1) बिदकभागम (2) हिरण्य  
(3) उदरंग (4) उपरनिका (1)

71. भारत का सर्वोच्च न्यायालय एक 'अभिलेख न्यायालय' है।

- (1) इसे अपने सभी निर्णयों का अभिलेख रखना होता है।  
(2) इसके सभी निर्णयों का साक्ष्यात्मक मूल्य होता है और इस पर किसी भी न्यायालय में प्रश्नचिन्ह नहीं लगाया जा सकता।  
(3) इसे अपनी अवमानना करने वालों को दण्डित करने की शक्ति है।  
(4) इसके निर्णयों के विरुद्ध कोई अपील नहीं की जा सकती (2)

72. देश के किसी भी न्यायालय में चल रहे वाद को अन्यत्र भेजने का अधिकार किसके पास है?

- (1) राष्ट्रपति (2) सर्वोच्च न्यायालय  
(3) उच्च न्यायालय (4) इनमें से कोई भी नहीं (2)

73. उच्चतम न्यायालय ने प्रवासी पंचाट निर्धारण अधिनियम 1983 को संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत केन्द्र के पावन कर्तव्य के उल्लंघन पर असंवैधानिक घोषित किया था?

- (1) अनुच्छेद-355 (2) अनुच्छेद-356  
(3) अनुच्छेद-256 (4) अनुच्छेद-257 (1)

74. न्यायिक पुनर्विलोकन में न्यायालय को निम्नलिखित अधिकार हैं-

- (1) यदि कोई कानून या आदेश संविधान के विपरित हो तो, उसे असंवैधानिक घोषित करना  
(2) निचले न्यायालयों के आदेशों का पुनर्विलोकन करना  
(3) निचले न्यायालयों के निर्णय के विरुद्ध अपील सुनना  
(4) कानूनों का इस दृष्टिकोण से परीक्षण कि क्या उनके बनाने में निर्धारित प्रक्रिया का अनुपालन हुआ है (1)

75. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I (कृत्यकारी)	सूची-II (शपथ या प्रतिज्ञान)
(1) भारत का राष्ट्रपति	(1) सूचना की गोपनीयता
(2) सर्वोच्च न्यायालय के जज	(2) कर्तव्यों के निष्ठापूर्वक निर्वहन
(3) संसद सदस्य	(3) भारत के संविधान के प्रति श्रद्धा एवं निष्ठा
(4) संघ के मंत्री	(4) संविधान और विधि की मर्यादा बनाए रखना

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

76. भारत के सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना हुई थी-

- (1) 1950 में संसद में एक अधिनियम द्वारा  
(2) भारतीय स्वाधीनता अधिनियम, 1947 के अधीन  
(3) भारत सरकार के अधिनियम, 1953 के अधीन  
(4) भारतीय संविधान के द्वारा (4)

77. कॉस्मिक किरणें

- (1) आवेशित कण हैं।  
(2) अनावेशित कण हैं।  
(3) आवेशित तथा अनावेशित दोनों ही हो सकती हैं।  
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (1)

78. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए।

इसरो के केन्द्र	स्थान
(1) विक्रम सारा भाई अंतरिक्ष केन्द्र	त्रिवेंद्रम
(2) यू.आर.राव. उपग्रह केन्द्र	बंगलुरु
(3) राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र	देहरादून
(4) भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान (IIRS)	हैदराबाद

उपरोक्त में से कौन-से युग्म सुमेलित है?

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



79. परमाणु नाभिक के अवयव हैं-

- (1) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन
- (2) इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन
- (3) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
- (4) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉन (3)

80. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए-  
सूचीसूची

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| (1) नीला थोथा    | 1. सोडियम बाइकार्बोनेट  |
| (2) एपसम सॉल्ट   | 2. सोडियम हाइड्रोक्साइड |
| (3) बेकिंग सोडा  | 3. मैग्नीशियम सल्फेट    |
| (4) कास्टिक सोडा | 4. कॉपर सल्फेट          |

कूट :

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

81. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए-

- | सूची-I    | सूची-II         |
|-----------|-----------------|
| (1) लोहा  | 1. फोटोग्राफी   |
| (2) सीसा  | 2. तड़ित चालक   |
| (3) चांदी | 3. हीमोग्लोबिन  |
| (4) तांबा | 4. संचायक बैटरी |

कूट :

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

82. कुनैन, जो मलेरिया के इलाज में प्रयोग की जाती है, सिनकोना पादप के किस भाग से आती है?

- (1) पत्ती
- (2) जड़
- (3) छल
- (4) पुष्प

83. रक्त का थक्का बनने में किस विटामिन की आवश्यकता होती है?

- (1) c की
- (2) k की
- (3) e की
- (4) d की

84. 'डायलिसिस' किससे संबंधित है?

- (1) यकृत
- (2) वृक्क
- (3) आंखे
- (4) मस्तिष्क

85. निम्नलिखित में से कौनसा 'वर्ड फ्लू' का कारक है?

- (1) H5N1
- (2) H1N1
- (3) जीका
- (4) रेट्रो

86. आयोडीन उन बीमार व्यक्तियों को दी जाती है जो पीड़ित होते हैं।

- (1) गठिया से
- (2) रतौंधी से
- (3) रिकेट्स से
- (4) घेंघा से

87. एक लड़का 20 मी. पूर्व की ओर दौड़ता है और फिर दाईं मुड़कर 10 मी. दौड़ता है। फिर दाएं मुड़कर 9 मी. दौड़ता है और फिर बाएं मुड़कर 5 मी. दौड़ता है तथा फिर बाएं मुड़कर 12 मी. दौड़ता है और अंततः बाएं मुड़कर 6 मी. दौड़ता है। अब उस लड़के के चेहरे के सामने की कौन सी दिशा है?

- (1) पूर्व
- (2) पश्चिम
- (3) उत्तर
- (4) दक्षिण

88. रॉबर्ट, जिसका मुख पश्चिम की ओर है, 120° घड़ी की सुइयों की दिशा में घूमकर, 165° घड़ी की सुइयों के विपरीत घूम जाता है। तदनुसार उसका मुख किस दिशा में हो जाएगा?

- (1) उत्तर
- (2) उत्तर-पूर्व
- (3) दक्षिण पश्चिम
- (4) पश्चिम

89. वक्तव्य :

- (A) सभी आदमी बेरोजगार हैं।  
(B) कोई भी कर्मचारी व्यवसायी नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कोई भी आदमी बेरोजगार नहीं है।
2. कोई भी आदमी व्यवसायी नहीं है।
- (1) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है।
- (3) न निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 निकलता है।
- (4) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही निकलते हैं।

90. दिए गए कथनों के संबंध में कौन सा निष्कर्ष सही है?

कथन :

1. रॉय इतिहास और राजनीति विज्ञान पढ़ता है।
2. रॉय ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी में पढ़ता है।
- (1) रॉय राजनीति विज्ञान नहीं पढ़ता।
- (2) रॉय ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी में इतिहास और राजनीति विज्ञान पढ़ता है।
- (3) रॉय इतिहास विज्ञान पढ़ता है।
- (4) रॉय इतिहास नहीं पढ़ता।

91. -5 का अलग अंक है?

- (1) -6 (2) -4  
(3) -5 (4) 5

92.  $\frac{4}{5}, \frac{7}{8}, \frac{6}{7}, \frac{5}{6}$  को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए?

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

93. निम्नलिखित संख्याओं में से कौनसी आवर्त संख्या है-

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

94. यदि दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है। यदि पहली से 2 घटाया जाए और दूसरी में 2 जोड़ा जाए, तो अनुपात 1 : 2 हो जाता है। संख्याओं का योग ज्ञात करें?

- (1) 30 (2) 28  
(3) 24 (4) 10 (1)

95. किसी त्रिभुज के अंतर्वृत्त की त्रिज्या 2 सेमी. है। यदि उस त्रिभुज का क्षेत्रफल 6 वर्ग सेमी. हो, तो उसका परिमाण कितना होगा?

- (1) 2 सेमी (2) 3 सेमी  
(3) 6 सेमी (4) 9 सेमी (3)

96. एक गाँव में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 3 : 2 है। यदि 30% लड़के तथा 70% लड़कियाँ एक परीक्षा में शामिल होती हैं, तो परीक्षा देने वालों का गाँव के अन्य लोगों के साथ अनुपात ज्ञात करें?

- (1) 1 : 1 (2) 27 : 23  
(3) 9 : 14 (4) 23 : 27 (4)

97. रु 1750 की राशि दो भागों में इस प्रकार विभाजित की जाती है कि पहले भाग पर 8% की दर वार्षिक साधारण ब्याज और दूसरे भाग पर 6% की दर से वार्षिक साधारण ब्याज बराबर है। तब प्रत्येक भाग पर ब्याज (रु में) है-

- (1) 60 (2) 65  
(3) 70 (4) 40 (1)

98. 144 मुर्गियों को बेचने पर महेश को 96 मुर्गियों के वि.मू. के बराबर हानि होती है, उसकी प्रतिशत हानि ज्ञात करें?

- (1) 40 (2) 30  
(3) 50 (4) 41 (1)

99. एक बस की गति 75 किमी./घंटा है। बस द्वारा 5 सेकण्ड में तय की राशि दूरी बताइये।

- (1) 100 m (2) 60 m  
(3) 50 m (4) 74.5 m (1)

100. A एक काम को 20 दिनों में, B 15 दिनों में तथा C 20 दिनों में कर सकता है। A और C ने एक साथ दो दिनों तक काम किया उसके बाद A की जगह B काम करने लगा पूरा काम कितने दिनों में होगा?

- (1) 12 days (2) 10 days  
(3) 6 days (4) 8 days (4)



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए



**राजस्थान क्लासेज**

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु डिजिटल कंटेंट बिल्कुल फ्री

**राजस्थान सामान्य ज्ञान**

**Free - E-Book-1**

**For PTET-BSTC-RAS-LDC**

**पटवारी, वनरक्षक, ग्रामसेवक, कृषि पर्यवेक्षक**

**टॉप 1000 प्रश्न**

**ई-बुक सामान्य ज्ञान**

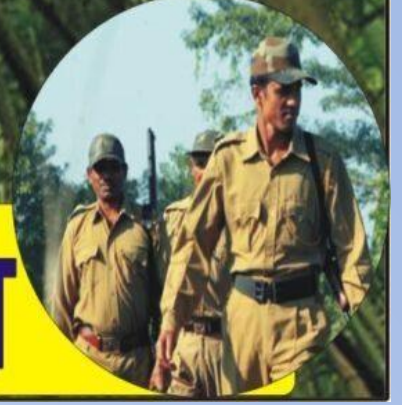
**डाउनलोड कर लो**

**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](#)

## 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](http://www.rajasthanclasses.in)

## एग्जाम वाले प्रश्न

महत्वपूर्ण चयनित प्रश्न-उत्तर

BSTC, LDC, वनरक्षक, वनपाल

राजस्थान GK