

PRACTICE PAPER

Q1. हमारे भारतीय संविधान में कितने मूल कर्तव्य हैं?

- (a) 11
(b) 9
(c) 12
(d) 8
उत्तर: (a)

Q2. भारतीय संविधान में राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों की संकल्पना कहाँ से अंगीकार की गई है ?

- (a) आयरलैंड और स्पेन
(b) यू. एस. और यू. के.
(c) यू. एस. एस. आर. और चीन
(d) जापान और कोरिया
उत्तर: (b)

Q3. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अध्याय में जनता को गारंटी मूल अधिकार दिए गए हैं ?

- (a) भाग II
(b) भाग I
(c) भाग IV
(d) भाग III
उत्तर: (d)

Q4. भारतीय संविधान में शामिल नीति निर्देशक सिद्धांत किसके संविधान से प्रेरित है?

- (a) ऑस्ट्रेलिया
(b) आयरलैंड
(c) अमेरिका
(d) कनाडा
उत्तर: (b)

Q5. भारत के संविधान के अनुसार भारत के राष्ट्रपति के कार्यालय में रिक्ति की अवधि के भीतर भरा जाएगा।

- (a) 1 मास
(b) 6 मास
(c) 3 मास
(d) 1 वर्ष
उत्तर: (b)

Q6. भारतीय गणराज्य में वास्तविक कार्यकारी प्राधिकार निम्नलिखित में से किसके पास होता है ?

- (a) प्रधानमंत्री
(b) राष्ट्रपति
(c) नौकरशाही
(d) मंत्रिपरिषद्
उत्तर: (d)

Q7. युद्ध या आक्रमण के कारण अनुच्छेद 352 के अन्तर्गत आपात्काल की घोषणा के लिए संसद् का अनुमोदन अपेक्षित है :

- (a) एक माह के भीतर
(b) दो माह के भीतर
(c) चार माह के भीतर
(d) छह माह के भीतर
उत्तर: (a)

Q8. निम्नलिखित में से संसद की वह स्थायी समितिकौन-सी है जिसमें राज्य-सभा के सदस्य नहीं होते हैं ?

- (a) लोक लेखा समिति
(b) प्राक्कलन समिति
(c) सार्वजनिक उपक्रम समिति
(d) सरकारी बीमा समिति
उत्तर: (b)

Q9. राज्यसभा में निर्वाचित सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी है ?

- (a) 250
(b) 238
(c) 245
(d) 248
उत्तर: (b)

Q10. संसद के दोनों सदनों का संयुक्त अधिवेशन बुलाया जाता है ?

- (a) केवल राष्ट्रीय आपात्काल की स्थिति में
(b) जब एक सदन द्वारा पारित विधेयक दूसरे सदन द्वारा अस्वीकार कर दिया जाए
(c) एक सदन द्वारा अनुमोदित कर दूसरे सदन द्वारा अस्वीकार कर दिया जाए
(d) सभी
उत्तर: (d)

Q11. भारतीय संसद में कोई विधेयक प्रवर समिति को भेजा जा सकता है :

- (a) प्रथम वाचन के बाद
(b) दूसरे वाचन के बाद
(c) दूसरे वाचन के दौरान सामान्य चर्चा के बाद
(d) अध्यक्ष के विवेक से किसी भी अवस्था में
उत्तर: (d)

Q12. संसद सदस्यों को देय वेतन और भत्तों का निर्णय किया जाता है :

- (a) राष्ट्रपति द्वारा
(b) मंत्रिमंडल द्वारा
(c) संसद द्वारा
(d) वित्त आयोग द्वारा
उत्तर: (c)

Q13. संसद के दोनों सदनों का सत्रावसान करने का अधिकार किसके पास है ?

- (a) राष्ट्रपति
(b) उप-राष्ट्रपति
(c) प्रधानमंत्री
(d) लोकसभा का अध्यक्ष
उत्तर: (a)

Q14. संसद को भंग करने के लिए कौन सक्षम है ?

- (a) राष्ट्रपति
(b) विपक्ष के नेता की सहमति से मंत्रिमंडल
(c) संसद के दोनों सदनों में संकल्प द्वारा
(d) कोई भी नहीं
उत्तर: (a)

Q15. संसदीय व्यवहार में 'शून्य काल' दखल भारत में कब शुरू हुआ था ?

- (a) 1952
(b) 1962
(c) 1972
(d) 1982
उत्तर: (b)

Q16. भारतीय संविधान में लोकसभा तथा राज्यसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी निर्धारित की गई है ?

- (a) 500 और 250
(b) 525 और 270
(c) 537 और 275
(d) 545 और 250
उत्तर: (d)

Q17. संसद में आधिकारिक विपक्षी समूह के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए उसके कितने सदस्य होने चाहिए ?

- (a) कुल सदस्य संख्या का एक-तिहाई
(b) कुल सदस्य संख्या का एक-चौथाई
(c) कुल सदस्य संख्या का 6 भाग
(d) कुल सदस्य संख्या का 10 भाग
उत्तर: (d)

Q18. मानव डिम्ब में गुणसूत्रों की संख्या होती है

- (a) 24
(b) 46
(c) 48
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (b)

Q19. निम्नलिखित में से कौन-सा सर्प विषरहित है?

- (a) नाग
(b) ड्रायोफिस
(c) इलेपस
(d) अजगर
उत्तर: (d)

Q20. आर. डी. बी. एम. एस. का विस्तृत रूप बताइए

- (a) रिपेयरेबिल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
(b) रिलेशनल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम
(c) रिलेशनल डाटाबेस मेमरी सिस्टम
(d) रिकॉरिंग डाटाबेस मेमरी सिस्टम

उत्तर: (b)

Q21. फाउण्टेन पेन किस सिद्धान्त पर काम करता है ?

- (a) द्रवों का उच्च से निम्न विभव की ओर प्रवाह
(b) केशिका क्रिया
(c) बर्नूली का सिद्धान्त
(d) द्रवों की श्यानता

उत्तर: (b)

Q22. एक कागज का टुकड़ा और एक क्रिकेट बॉल एक ही ऊचाई से गिराए गए हैं निम्नलिखित में से किस परिस्थिति में दोनों एक साथ पृष्ठ पर पहुँचेंगे?

- (a) उनका आयतन बराबर हो
(b) उनका घनत्व बराबर हो
(c) उनका द्रव्यमान बराबर हो
(d) उन्हें निर्वात में गिराया जाए

उत्तर: (d)

Q23. गलत मिलान को खोजिये ?

- (a) सर सैयद मुर्तजा खान अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
(b) डॉ बी आर अम्बेडकर विश्वविद्यालय
(c) पं जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय
(d) मदन मोहन मालवीय बनारस हिंदू विश्वविद्यालय

उत्तर: (a)

Q24. खैबर का दर्रा कहाँ है?

- (a) भूटान
(b) बांग्लादेश
(c) भारत
(d) पाकिस्तान

उत्तर: (d)

Q25. निम्नलिखित में से किन भारतीय राज्यों में शीत ऋतु में पश्चिमी मौसम विक्षोभों के कारण वर्षा होती है ?

- (a) पंजाब और हरियाणा
(b) मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश
(c) केरल और कर्नाटक
(d) बिहार और पश्चिम बंगाल

उत्तर: (a)

Q26. 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।

PROCRASTINATE

- (A) PATTERN
(B) TRACTOR
(C) PRINTED
(D) PAINTER

उत्तर: (c)

Q27. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित सब्द ज्ञात कीजिये

प्रोत्साहित करना : रोक लगाना :: ?

- (a) लाभ: सफलता
(b) दुर्लभता : अधिशेष
(c) देखना : विश्वास करना
(d) हृदय : आत्मा

उत्तर: (b)

Q28. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) स्कूल
(b) प्रिंसिपल
(c) शिक्षक
(d) छात्र

उत्तर: (a)

Q29. यदि 'MONKEY' को कूट-लिपि में 'XDJMN' लिखते हैं, तो 'TIGER' के कुटाक्षर क्या होंगे?

- (a) SHFDQ
(B) QDFHS
(c) SDFHS
(D) QDHJS

उत्तर: (b)

Q30. यदि GARMENT = 202691422137, तब INDULGE को किस प्रकार लिखा जाएगा

- (a) 9144211275
(b) 914211275
(c) 1813326152022
(d) 1813236152022

उत्तर: (d)

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

ADBC : WZXY :: EHFG : ?

- (a) STUV
(b) TUSV
(c) STVU
(d) SVTU

उत्तर: (d)

Q32. यदि किसी कूट भाषा में 1. PIC VIC NIC को 'winter is cold'2. TO NIC RE को

'summer is hot'3. RE THO PA को 'nights are hot'तो 'summer' को किस प्रकार दर्शाया जाएगा?

- (A) TO
(b) NIC
(c) PIC
(d) VIC

उत्तर: (a)

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

- (a) 4,12
(b) 8,16
(c) 14,24
(d) 6,14

उत्तर: (c)

Q34. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

5 : 135 :: 7 : ?

- (a) 353
(b) 245
(c) 273
(d) 293

उत्तर: (a)

Q35. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये 109, 74, 46, 25, 11, ?

- (a) 36
(b) 0
(c) 4
(d) 11

उत्तर: (c)

Q36. A, D का भाई है। D, B का पिता है। B और C बहनें हैं, तो A का C से क्या सम्बन्ध है ?

- (a) पुत्र
(b) पौत्र
(c) पिता
(d) चाचा

उत्तर: (d)

Q37. 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।

59.BEAUTIFUL

- (a) LIFT
(B) FULL
(c) BEAT
(D) FUTILE

उत्तर: (b)

Q38. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये
जासूस : भेदिया :: रिपोर्टर : ?
(a) स्रोत
(b) संपादकीय
(c) समाचार
(d) निबंध
उत्तर: (a)

Q39. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये
(a) मेहनती
(b) सम्मानजनक
(c) असंतुष्ट
(d) समर्पित
उत्तर: (c)

Q40. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये
ACF : JLO :: UWZ : ?
(a) CEG
(b) MOP
(c) QRV
(d) GIL
उत्तर: (d)

Q41. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6) . The rest of the passage is split into four parts and named P,Q,R,S . These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

- (1) Advocates of space programme argue for spending huge amounts of money on exploring Mars.
(P) But there is no firm evidence of any valuable mineral that can be extracted from Mars and transported to Earth.
(Q) Worst, nobody has any idea what undesirable microbes or poisonous materials we will be importing from Mars.
(R) They are also unrealistic about the cost of transportation that will be involved in interplanetary movement of men and materials.
(S) These enthusiasts argue that Mars could be a perennial source of materials for us earthlings.
(6) Our race to Mars is likely to be a wild goose chase.

- (a) SPRQ
(b) QPRS
(c) PRSQ
(d) SRQP
Ans: (a)

Q42. Direction : The sentence are given below with a blank . Fill the blank with an appropriate word.

He _____ himself a stiff drink before making his statement to the police officer
(a) threw
(b) poured
(c) filled
(d) sipped
Ans: (b)

Q43. Directions : In these questions choose the word opposite in meaning to the word given in bold.

GIGANTIC

- (a) weak
(b) fragile
(c) slight
(d) tiny
Ans: (d)

Q44. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6) . The rest of the passage is split into four parts and named P,Q,R,S . These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

- (1) . Oliver dozed off again and it has been bright day for hours when Oliver opened his eyes.
P.He belonged to the world again.
Q.In three day's time, he was able to sit in any easy chair, well propped up with pillows, and he was still too weak to walk
R.He felt cheerful and happy
S.The crisis of the disease was safely past
(6) . Mrs. Beduin had him carried downstairs into the little housekeeper's room which belonged to her.
(a) PQRS
(b) RSPQ
(c) QRSP

- (d) SPQR
Ans: (b)

Q45. Direction : The sentence are given below with a blank . Fill the blank with an appropriate word.

Gita was known to be a _____ so nobody entrusted any important work to her
(a) joker
(b) worker
(c) shocker
(d) shirker
Ans: (d)

Q46. Directions : In these questions choose the word opposite in meaning to the word given in bold.

CALLOUS

- (a) sensitive
(b) soft
(c) kind
(d) generous
Ans: (a)

Q47. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6) . The rest of the passage is split into four parts and named P,Q,R,S . These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

- (1) . One of the most widely spread bad habits
P.which is now smoked or chewed by men
Q.and even by children
R.often by women
S.is the use of tobacco
(6) . almost all over the world.
(A) SPRQ
(b) PQRS
(c) SRQP
(d) PQSR
Ans: (a)

Q48. Direction : The sentence are given below with a blank . Fill the blank with an appropriate word.

He was caught red-handed and could not _____ the charges

- (a) refute
(b) refuse
(c) rebuke
(d) revoke

Ans: (a)

Q49. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

ABUNDANT

- (a) short
(b) limited
(c) petty
(d) meager

Ans: (d)

E-Books (All State Exams)

Previous year Papers | Practice sets | [Click Here](#)

Q50. Directions : In these questions, the first and last sentence of the passage are numbered (1) and (6). The rest of the passage is split into four parts and named P, Q, R, S. These four parts are not given in proper order. Read the sentences and find out which of the four combinations is correct.

(1). The tiny bacterial plants that live in the soil help to prepare food for the plants we cultivate.

P. The farmer works very hard to make the soil favorable.

Q. But these soil bacteria are very necessary and helpful.

R. There are millions of bacteria in a cubic inch of fertile soil.

S. Some kinds of bacteria are harmful.

(6). They do not need sunlight as do most plants.

- (a) SQPR
(b) QSPR
(c) RPSQ
(d) PRQS

Ans: (c)

Q51. विद्यालय में मातृभाषा हिन्दी शिक्षक की प्रमुख भूमिका होनी चाहिए

- (a) विद्यालय समुन्नयन योजना प्रभारी
(b) गृह कार्य की जाँच प्रभारी
(c) शैक्षिक एवं सह-शैक्षिक कार्यों के आयोजन प्रभारी

(d) उपरोक्त सभी

उत्तर: (a)

Q52. कबीर की मृत्यु किस सन् में हुई?

- (a) 1575 ई.
(b) 1518 ई.
(c) 1461 ई.
(d) 1503 ई.

उत्तर: (b)

Q53. 'नाकों चने चबाना' मुहावरा किस अर्थ में प्रयोग किया जाता है?

- (a) परेशान होना
(b) विश्राम करना
(c) बहुत कठिन परिश्रम करना
(d) मन्द-मन्द मुस्कुराना

उत्तर: (a)

Q54. भाषा शिक्षण के दौरान उच्चारण सम्बन्धी अशुद्धियों को कैसे दूर किया जा सकता है?

- (a) छात्रों को ध्वनि तत्व का ज्ञान कराके
(b) उन्हें शुद्ध उच्चारण का अभ्यास कराके
(c) विश्लेषण विधि द्वारा
(d) उपरोक्त सभी

उत्तर: (d)

Q55. 'रसतरंगिणी' किसकी रचना है?

- (a) भामह
(b) विश्वनाथ
(c) भानुदत्त
(d) दण्डी

उत्तर: (c)

Q56. निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी कौन-सी है?

- (a) नाइका
(b) दीर्घायु
(c) तत्पुरुष
(d) टिप्पणी

उत्तर: (a)

Q57. शुद्ध वर्तनी छटिए

- (a) अनुगृहीत
(b) अनुग्रहीत
(c) अनगृहित
(d) अनुग्रहति

उत्तर: (a)

Q58. निम्न में से अकर्मक क्रिया बताइए।

- (a) पढ़ना
(b) लेना
(c) खाना
(d) रोना

उत्तर: (d)

Q59. सही वर्तनी वाले विकल्प को चुनिए।

- (a) व्यवसायीक
(b) व्यसयिक
(c) व्यावसायीक
(d) व्यावसायिक

उत्तर: (d)

Q60. 'रामचरितमानस' की रचना कितने समय में हुई?

- (a) 2 वर्ष 7 माह
(b) 2 वर्ष 7 माह 26 दिन
(c) 2 वर्ष 5 माह
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (b)

Q61. एक छः अंकीय संख्या तीन अंको की पुनरावृत्ति से बनायी गयी है (उदाहरणतः 256, 256 तथा 678, 678 आदि। तो इस प्रकार की बनी कोई भी संख्या हमेशा पूरी तरह विभाजित होगी।

- (a) केवल 7
(b) केवल 11
(c) केवल 13
(d) केवल 1001

उत्तर: (d)

Q62. 300 ग्राम चीनी के घोल में 40% चीनी है इस में कितनी चीनी और मिलाई जानी चाहिए जिससे वह इस घोल का 50% हो जाए ?

- (a) 10 ग्राम
(b) 60 ग्राम
(c) 40 ग्राम
(d) 80 ग्राम

उत्तर: (b)

Q63. 2 संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुतम समापवर्तक क्रमशः 21 और 84 है, यदि दो संख्याओं का अनुपात 1 : 4 है, तो दो संख्याओं में से बड़ी संख्या होगी

- (a) 48
(b) 12
(c) 84
(d) 108

उत्तर: (c)

Q64. ₹ 6,000 की राशि 4 वर्षों में ₹ 7,200 हो जाती है। यदि ब्याज की दर स्वयं की 1.5 गुना हो जाती है तब उसी धनराशि पर 5 वर्ष बाद मिश्रधन क्या होगा?

- (a) ₹. 8,000
(b) ₹. 8,250
(c) ₹. 9,250
(d) ₹. 9,000

उत्तर: (b)

Q65. किसी शंकु की ऊंचाई तथा व्यास का अनुपात 3 : 2 तथा आयतन 1078 सेंटीमीटर है ऊंचाई ज्ञात करें?

- (a) 7
(b) 14
(c) 21
(d) 28
उत्तर: (c)

Q66. 9 व्यक्तियों में से 3 व्यक्ति प्रत्येक खाने पर ₹ 30 खर्च करता है। 9वां व्यक्ति औसत की अपेक्षा ₹ 20 अधिक खर्च करता है। सभी व्यक्तियों द्वारा खर्च कुल धन ज्ञात करें?

- ₹ 260
₹ 290
₹ 292.50
₹ 400.50
उत्तर: (c)

Q67. $\triangle ABC$ में बिन्दु D तथा E, भुजा AB तथा AC पर इस प्रकार है की $DE \parallel BC$ तथा DE , $\triangle ABC$ के क्षेत्रफल को दो बराबर भागों में बाटता है, AD तथा BD का अनुपात ज्ञात करें

- (a) 1:1
(b) $1:\sqrt{2}-1$
(c) $1:\sqrt{2}$
(d) $1:\sqrt{2}+1$
उत्तर: (b)

Q68. एक रेलगाड़ी, 55 किमी/घण्टों की गति से X स्थान से Y तक जाने में कुल 4 घण्टे की समय लेती है। यदि उसकी गति 5 किमी/घण्टा बढ़ा दी जाए तो बताएं अब नया समय कितना कम लगेगा?

- 25 मिनट
35 मिनट
20 मिनट
30 मिनट
उत्तर: (c)

Q69. दिनेश और राकेश किसी परियोजना पर काम कर रहे हैं। दिनेश कम्प्यूटर पर 6 घंटे में 32 पृष्ठ टाइप करता है जबकि राकेश 5 घंटे में 40 पृष्ठ टाइप करता है। दोनों मिलकर 110 पृष्ठों की परियोजना को अलग अलग कम्प्यूटर पर कितने समय में टाइप करेंगे?

- 7 घण्टे 30 मि.
8 घण्टे
8 घण्टे 15 मि.
8 घण्टे 25 मि.
उत्तर: (c)

Q70. तीन क्रमिक पूर्णाकों के वर्गों का योग 2030 हो, तो बीच का पूर्णाक क्या होगा?

- (a) 25
(b) 26
(c) 27
(d) 28
उत्तर: (b)

Q71. A तथा B दो बिंदु है जिनके बीच की दूरी 5 सेंटीमीटर है AB पर एक बिंदु C है तथा AC की लंबाई 3 सेंटीमीटर है यदि AC की लंबाई 6% बढ़ा दी जाए तो CB की लंबाई कितनी प्रतिशत घट जाएगी ?

- (a) 6%
(b) 7%
(c) 8%
(d) 9%
उत्तर: (d)

Q72. 1000 और 2000 के बीच कोई ऐसी संख्या है जिसे यदि 30, 36 और 80 से विभक्त किया जाये तो प्रत्येक स्थिति में शेष 11 होगा?

- (a) 11523
(b) 1451
(c) 1641
(d) 1712
उत्तर: (b)

Q73. A ₹ 800, 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से उधार लेता है, तथा B ₹ 910, 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से उधार लेता है। कितने वर्ष बाद उनका बराबर हो जाएगा?

- (a) 18 वर्ष
(b) 20 वर्ष
(c) 22 वर्ष
(d) 24 वर्ष
उत्तर: (c)

Q74. किसी बेलन के आधार का व्यास 7 सेमी. तथा ऊंचाई 6 सेमी है। बेलन का तिर्यक पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात करें?

- (a) 352 सेमी²
(b) 350 सेमी²
(c) 355 सेमी²
(d) 348 सेमी²

उत्तर: (a)

Q75. आठ क्रमागत संख्याओं का औसत 6.5 है। सबसे छोटी तथा सबसे बड़ी संख्या का औसत ज्ञात करें?

- 4
6.5
7.5

- 9
उत्तर: (b)

Q76. चक्रीय चतुर्भुज ABCD इस प्रकार है की $AB=BC$, $AD=DC$, $AC \perp BD$, तथा $\angle CAD = \theta$ हो तब $\angle ABC = ?$

- (a) θ
(b) $\theta/2$
(c) 2θ
(d) 3θ
उत्तर: (c)

Q77. दो स्थानों R और S के बीच दूरी 42 किमी. है। अनिता 4 किमी/घंटा की समान गति से R से S की ओर चलना शुरू करती है और उसी समय रोमिता भी कुछ-कुछ समान गति से S से R की ओर चलना शुरू करती है। वे 6 घंटे बाद एक-दूसरे से मिलती हैं। रोमिता की गति कितनी है?

- 18 किमी /घण्टा
20 किमी /घण्टा
3 किमी /घण्टा
8 किमी /घण्टा
उत्तर: (c)

Q78. किसी राशि पर 5 वर्षों का साधारण ब्याज मूलधन का $1/4$ है। तो वार्षिक प्याज दर बताएं।

- (a) 5%
(b) 6%
(c) 4%
(d) 8%
उत्तर: (a)

Q79. 44 cm भुजा वाले घन से 4cm व्यास वाली कितनी गोलियाँ बनायी जा सकती हैं?

- (a) 2541
(b) 2451
(c) 2514
(d) 2415
उत्तर: (a)

Q80.

- 9
5
3
1
उत्तर: (a)

Q81. राजस्थान से निर्वाचित प्रथम महिला सांसद थीं

- (A) महारानी गायत्री देवी
(B) श्रीमती इन्दुबाला सुखाड़िया
(C) श्रीमती शारदा भार्गव

(D) राजमाता कृष्णा कुमारी

उत्तर: (C)

Q82. राजस्थान के किस जिले में "रन" का बाहुल्य है?

- (A) गांगानगर
(B) बीकानेर
(C) बाड़मेर
(D) जैसलमेर

उत्तर: (D)

Q83. भीलवाड़ा राज्य में स्थापित निर्यात संवर्द्धन औद्योगिक पाकों (EPIP) की संख्या है

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

उत्तर: (C)

Q84. राजस्थान का कौन-सा शहर राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR) का हिस्सा है?

- (A) जयपुर
(B) भरतपुर
(C) धौलपुर
(D) अलवर

उत्तर: (D)

Q85. राज्य में गर्मियों में होने वाली लगभग सम्पूर्ण वर्षा किन हवाओं से होती है ?

- (A) व्यापारिक हवाएँ
(B) पछुआ हवाएँ
(C) चक्रवातों से
(D) मानसूनी हवाओं से

उत्तर: (D)

Q86. राजस्थान के उत्तरी-पश्चिमी क्षेत्र को जलवायु है

- (A) सम्पूर्ण क्षेत्र की उष्ण जलवायु
(B) सम्पूर्ण क्षेत्र की शुष्क एवं विषम जलवायु
(C) पूर्व में आद्र तथा पश्चिम में शुष्क
(D) पूर्व में शुष्क तथा पश्चिम में आर्द्र

उत्तर: (B)

Q87. राजस्थान में खारे पानी की सर्वाधिक झीलें किस जिले में हैं?

- (A) जयपुर
(B) जोधपुर
(C) नागौर
(D) बाड़मेर

उत्तर: (C)

Q88. झील जोधपुर जिले का सबसे बड़ा बाँध है

- (A) कायलाना

(B) मेंद सागर

(C) जसवंत सागर

(D) प्रताप सागर

उत्तर: (C)

Q89. गरपुर का देव सोमुनाथ मंदिर किस नदी के किनारे स्थित है?

- (A) जाख्धम
(B) माही
(C) मोरेन
(D) सोम

उत्तर: (D)

Q90. राजस्थान का ऐसा कौन-सा वृक्ष है जिसे भारतीय धर्मग्रंथों में शमी तथा स्थानीय भाषा में जांटी कहा जाता है ?

- (A) बबूल
(B) खेजड़ी
(C) झरबेरी
(D) केर 47

उत्तर: (B)

Q91. देश का एकमात्र अभयारण्य जो भेड़ियों के लिए प्रसिद्ध है एवं जहाँ पर भेड़िये प्रजनन करते हैं, वह है

- (A) जयसमन्द अभयारण्य
(B) भैंसरोड़गढ़ अभयारण्य
(C) कुम्भलगढ़ अभयारण्य
(D) कैला देवी

उत्तर: (C)

Q92. औषधीय महत्व की सोनामुखी पत्तियों का निर्यात किया जाता है -

- (A) उदयपुर जिले से
(B) जालौर जिले से
(C) कोटा जिले से
(D) जोधपुर जिले से

उत्तर: (D)

Q93. राजस्थान में सर्वाधिक क्षेत्र में बोई जाने वाली दलहनी फसल है

- (A) मीठ
(B) उडद
(C) चना
(D) सोयाबीन

उत्तर: (A)

Q94. लवणीय परती भूमि का सबसे अधिक क्षेत्र किस जिले में है?

- (A) जोधपुर
(B) नागौर
(C) पाली
(D) बीकानेर

उत्तर: (C)

Q95. राजस्थान कृषि डेनेज अनुसंधान परियोजना (RAJAD) किस देश के सहयोग से चलाई जा रही है?

- (A) कनाडा
(B) इजरायल
(C) रूस
(D) दक्षिण कोरिया

उत्तर: (A)

Q96. चंबल परियोजना के अन्तर्गत निर्मित बाँधों में से कौन-सा बाँध राजस्थान में नहीं है?

- (A) जवाहर सागर
(B) कोटा बैराज
(C) राणा प्रताप सागर
(D) गाँधी सागर ,

उत्तर: (D)

Q97. राज्य का दूसरा जर्म प्लाज्म केन्द्र किस जिले में स्थापित किया जा रहा है?

- (A) जोधपुर
(B) कोटा
(C) उदयपुर
(D) भीलवाड़ा

उत्तर: (A)

Q98. घुड़दौड़ के लिए सर्वाधिक उपयुक्त नस्ल है

- (A) मालाणी
(B) मारवाडी
(C) काठियावाड़ी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं ,

उत्तर: (A)

Q99. राज्य में कोलबेड मीथेन परियोजना के अंतर्गत रिलायंस इंडस्ट्रीज लि. की आवंटित ब्लॉक स्थित है

- (A) बाड़मेर
(B) जालौर
(C) जोधपुर
(D) बीकानेर

उत्तर: (B)

Online Tests (All State Exams)

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

Q100. गेरू (Ochre) के उत्पादन एवं भंडार की दृष्टि से देश में प्रथम स्थान पर है

- (A) राजस्थान
(B) आंध्र प्रदेश
(C) मध्य प्रदेश
(D) कर्नाटक

उत्तर: (A)