

PRACTICE PAPER

Q1. निम्नोक्त में से किसका प्रयोग बन्द-चूल्हे (ओवन) में किया जाता है?

- (a) एक्स-किरणें (एक्स-रे) भौतिक विज्ञान
(b) पराबैंगनी किरणें
(c) सूक्ष्म तरंगें (माइक्रो-वेव)
(d) रेडियो-तरंगें

उत्तर: (c)

Q2. पानी के किसी द्रव्यमान को 0° से 10° से तक गरम करने से उसके आयतन में

- (a) आनुक्रमिक वृद्धि होगी
(b) आनुक्रमिक कमी आएगी
(c) बढ़ने के बाद कमी होने लगेगी
(d) घटने के बाद वृद्धि होने लगेगी

उत्तर: (d)

Q3. सूर्य में ऊर्जा का निरन्तर सृजन किस कारण होता रहता है?

- (a) नाभिकीय संलयन (न्यूक्लियर फ्यूजन)
(b) नाभिकीय विखण्डन (न्यूक्लियर फिशन)
(c) विघटनाभिकता (रेडियोएक्टिवता)
(d) कृत्रिम विघटना भिकता

उत्तर: (a)

Q4. 'कूलिज-नलिका' (ट्यूब) का प्रयोग क्या उत्पन्न करने के लिए किया जाता है?

- (a) रेडियो तरंगें
(b) सूक्ष्म तरंगें
(c) एक्स किरणें
(d) गामा किरणें

उत्तर: (c)

Q5. निम्नोक्त में से किसका प्रयोग नियंत्रित विद्युत प्रदाय करने के लिए किया जाता है?

- (a) जेनर डायोड
(b) जंक्शन डायोड
(c) गन डायोड
(d) टनेल डायोड

उत्तर: (a)

Q6. गामा किरणों से क्या हो सकता है ?

- (a) जीन-म्यूटेशन
(b) छींकना
(c) जलन
(d) ज्वर

उत्तर: (a)

Q7. ठोस व्यवस्था में विद्युत धारा प्रवाहित करने वाला पदार्थ कौन-सा है ?

- (a) हीरा
(b) ग्रेफाइट
(c) आयोडीन

(d) सोडियम क्लोराइड

उत्तर: (b)

Q8. किसी गैस को द्रव में बदलने के लिए सबसे सरल विधि कौन-सी स्थिति में होती है ?

- (a) कम तापमान और उच्च दाब
(b) उच्च तापमान और कम दाब
(c) कम तापमान और कम दाब
(d) उच्च तापमान और उच्च दाब

उत्तर: (a)

Q9. निम्नलिखित में से प्रकाश का रंग किससे संबंधित ?

- (a) कोणांक (आयाम)
(b) आवृत्ति
(c) गुणवत्ता
(d) वेग

उत्तर: (a)

Q10. 'ऑटोमोबाइलों (मोटर कारों) में हाइड्रोलिक ब्रेकों के कार्यकरण (वर्किंग) पर निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धान्त/नियम लागू होता है ?

- (a) बर्नाली नियम
(b) पोसियल्स सिद्धान्त
(c) पास्कल नियम
(d) आर्किमिडीज का नियम

उत्तर: (c)

Q11. निम्नलिखित में से सर्वोत्तम ऊष्मा सुचालक है

- (a) अल्कोहल
(b) पारद
(c) ईथर
(d) पानी

उत्तर: (b)

Q12. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी के माध्यम से क्या देखा जाता है?

- (a) इलेक्ट्रॉन तथा अन्य मूल कण
(b) जीवाणुओं तथा विषाणुओं (वाइरस) की संरचना
(c) मानव आमाशय का भीतरी भाग
(d) मानव नेत्र का भीतरी भाग

उत्तर: (b)

Q13. निमज्जित वस्तु का पता लगाने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?

- (a) राडार
(b) सोनार
(c) क्वासार
(d) पल्सार

उत्तर: (b)

Q14. निम्नलिखित में से कौन-सा रंग समिश्रण दिन और रात के समय सर्वाधिक सुविधाजनक होता है?

- (a) नारंगी और नीला
(b) श्वेत और काला
(c) पीला और नीला
(d) लाल और हरा

उत्तर: (d)

Q15. वायु की सापेक्ष आर्द्रता का मापन एवं रिकॉर्ड

- (a) हाइड्रोमीटर
(b) लैक्टोमीटर
(c) हाइग्रोमीटर
(d) बैरोमीटर

उत्तर: (b)

Q16. हमारी आकाश-गंगा की आकृति है

- (a) वृत्ताकार
(b) दीर्घवृत्ताकार
(c) स्पाइरल
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर: (c)

Q17. भिन्न-भिन्न तारों के भिन्न-भिन्न रंग निम्नलिखित में से किसकी विविधता के कारण होते हैं ?

- (a) तापमान
(b) दाब
(c) घनत्व
(d) इनसे विकिरण

उत्तर: (a)

Q18. संवातक कमरे की छत के निकट लगाए जाते हैं, क्योंकि

- (a) साँस से छोड़ी गई गरम हवा ऊपर उठती है और बाहर चली जाती है
(b) उनसे कमरे में क्रॉस-वेंटिलेशन मिलता है
(c) उनसे कमरे में कुछ रोशनी मिलती है।
(d) निचले भाग में वे शोभा नहीं देते

उत्तर: (a)

Q19. सिकंदर और पोरस पर एक लड़ाई लड़ी

- (a) ह्यदास्पेस
(b) झेलम
(c) पानीपत
(d) तराइन

उत्तर: (a)

Q20. ईस्ट इंडिया कंपनी का अंतिम गवर्नर जनरल और क्राउन के अधीन पहला वायसराय था

- (a) लार्ड एल्लिन
(b) लार्ड कैनिंग
(c) भगवान वारेन हेस्टिंग्स

(d) लार्ड डलहौजी

उत्तर: (b)

Q21. जोजी-ला दर्रा जोड़ता है :

- (a) श्रीनगर और लेह को
 (b) अरुणाचल प्रदेश और तिब्बत को
 (c) चंबा और स्पिती को
 (d) कालिम्पांग और ल्हासा को

उत्तर: (a)

Q22. निम्नलिखित में से किसे 'ब्राउन पेपर' कहा जाता है ?

- (a) जूट
 (b) कपास
 (c) रबड़
 (d) चाय

उत्तर: (a)

Q23. समानता का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकार समानता की उदारवादी धारणा के सदृश नहीं है?

- (a) विधिक समानता
 (b) राजनीतिक समानता
 (c) सामाजिक समानता
 (d) आर्थिक समानता

उत्तर: (d)

Q24. किन मूल इकाईयों से मानव के अतिरिक्त भाग(हिस्से) तैयार किए जा सकते हैं?

- (a) तंत्रिका कोशिकाएँ
 (b) स्टेम कोशिकाएँ
 (c) हृदय कोशिकाएँ
 (d) वृक्क(किडनी) कोशिकाएँ

उत्तर: (b)

Q25. "होमो सेपिएन्स" पद का शाब्दिक अर्थ है :

- (a) मानव - बुद्धिमान
 (b) मानव - सर्वोच्च
 (c) मानव - सर्वभक्षी
 (d) मानव - मूर्ख

उत्तर: (a)

Q26. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

4 : 19 :: 7 : ?

- (a) 52
 (b) 68
 (c) 49
 (d) 28

उत्तर: (a)

Q27. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये 3, 4, 6, 6, 12, 8, 24, ?

(a) 48

(b) 10

(c) 12

(d) 36

उत्तर: (b)

Q28. B की बहन है A, C का भाई है B, D का पुत्र है C, तो D का A के साथ क्या रिश्ता है?

(a) माता

(b) पुत्री

(c) पुत्र

(d) चाचा

उत्तर: (a)

Q29. 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।

55.INFRASTRUCTURE

- (A) INSTRUCTURE
 (B) INSTRUCTOR
 (C) INTACT
 (D) FRITTER

उत्तर: (b)

Q30. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

स्याही: कलम :: रक्त:?

- (a) दुर्घटना
 (b) डॉक्टर
 (c) नस
 (d) दान

उत्तर: (c)

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

- (a) जंगल
 (b) वन
 (c) लकड़ी
 (d) पशु

उत्तर: (d)

Q32. प्रतिदिन प्रातः गोल गुम्बज की परछाई बारा कमान के ऊपर पड़ती है और सायं को बारा कमान की परछाई ठीक गोल गुम्बज पर पड़ती है, तो गोल गुम्बज बारा कमान से किस दिशा में है?

- (a) पूर्वी की ओर
 (b) पश्चिम की ओर
 (c) उत्तर की ओर
 (d) दक्षिण की ओर

उत्तर: (a)

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

(a) 38

(b) 39

(c) 40

(d) 41

उत्तर: (d)

Q34. किसी कूट भाषा में DREAM को 78026 लिखा जाता है और CHILD को 53417 तो उस भाषा में LEADER को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 102087
 (b) 102780
 (c) 102078
 (d) 102708

उत्तर: (d)

Q35. 200 मीटर चलने के बाद मैं दाएं मुड़ा और , 100 मीटर की दूरी तय की, तब बाएं मुड़ा - और 300 मीटर की दूरी तय की। अंत में, मेरा मुख उत्तर की ओर है। मैंने किस दिशा से

- (a) पश्चिम
 (b) पूर्व
 (c) उत्तर
 (d) दक्षिण

उत्तर: (d)

Q36. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:

9 : 50 :: ?

- (a) 22 : 110
 (b) 18 : 190
 (c) 15 : 225
 (d) 20 : 105

उत्तर: (d)

Q37. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये 1, 5, 25, 125, ?, ?, ?

- (a) 245, 485, 965
 (b) 225, 325, 425
 (c) 625, 3225, 15605
 (d) 625, 3125, 15625

उत्तर: (d)

Q38. यदि आगामी परसों रविवार है तो आगामी कल के दिन गत परसों का कौन-सा वार होगा ?

- (a) शुक्रवार
 (b) गुरुवार
 (c) सोमवार
 (d) मंगलवार

उत्तर: (b)

Q39. 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।

TENDENTIOUS

- (A) INTENTION
(b) DENTIST
(c) TENT
(d) STUDENT

उत्तर: (a)

Q40. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित
सब्द ज्ञात कीजिये

ऑक्सीजन : जलाना : : कार्बनडाइ- ऑक्साइड : ?

- (a) पृथक करना
(b) झाग पैदा करना
(c) बुझाना
(d) फूट पड़ना

उत्तर: (c)

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) The traveller said, "Can you tell me the way to the nearest inn?"

(P) "Do you want one in which you can spend the night ?"

(Q) "Yes", said the peasant.

(R) "Go right down the road and turn to the left."

(S) "Yes", replied the traveller.

(6) "thank a lot".

- (a) PSRQ
(b) QPSR
(c) SPQR
(d) QSRP

b

Q42. Directions : In each questions read each sentence to find out the whether there is any error in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. Ignore the errors of punctuations if any.

The various consequences off (1) / the decision taken by the (2) / finance ministry was not foreseen by the bureaucrats (3) / No error (4)

- (a) The various consequences off
(b) the decision taken by the

(c) finance ministry was not foreseen by the bureaucrats

(d) No error

c

Q43. Directions: In these questions the sentences have been given in Active/ Passive Voice. From the given alternatives choose the one which best expresses the given sentence in Passive/Active Voice.

We waste much time on trifles.

- (a) Much time was wasted on trifles.
(b) Much time will be wasted on trifles.'
(c) Much time is wasted by us on trifle's.
(d) Much time is wasted on trifles.

b

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) . The school has always been

P.tradition from one

Q.the most important

R.the wealth of

S.means of transferring

(6) . generation to the next.

- (a) PSRQ
(B) QSRP
(c) RSQP
(d) QRSP

b

Q45. Directions : In each questions read each sentence to find out the whether there is any error in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. Ignore the errors of punctuations if any.

One of the terrorists (1) / of the Kashmir valley (2) / are shot dead(3) / No error (4)

- (a) One of the terrorists
(b) of the Kashmir valley
(c) are shot dead
(d) No error

c

Q46. Directions: In these questions the sentences have been given in Active/ Passive Voice. From the given alternatives choose the one which best expresses the given sentence in Passive/Active Voice.

They have made him a king.

- (a) A king has been made by him.
(b) He was made a king by them.
(c) They have been made kings by him.
(d) He has been made a king by them.

d

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) . In this life there are no gains without pains,

P.No victory is a real triumph unless the foe is worthy

Q.Life, indeed, would be dull if there were no difficulties

R.Both winner and loser enjoy a game most if it is closely contested to the last

S.Gainers lose their zest if there is no real struggle

(6) . Whether we like it or not, life is one continuous competition.

- (A) PQRS
(b) QSRP
(c) QRSP
(d) RSPQ

c

Q48. Directions : In each questions read each sentence to find out the whether there is any error in it. The error if any will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. Ignore the errors of punctuations if any.

My sister (1) /has read (2) /pages after pages of the Bible (3) / No Error (4)

- (a) My sister
(b) has read
(c) pages after pages of the Bible

(d) No Error

c

Q49. Directions: In these questions the sentences have been given in **Active/ Passive** Voice. From the given alternatives choose the one which best expresses the given sentence in **Passive/Active** Voice.

Why haven't they allowed you to go?

- (a) Why you haven't been allowed to go?
 (b) Why haven't you been allowed to go?
 (c) Why were you not allowed to go?
 (d) Why you were not allowed to go?

b

Online Tests (All State Exams)

Latest Pattern | Detailed solutions | [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) Guru is a university professor.

P.It was about strange beings called KUNUS who live in holes In the ground.

Q.The book is very popular now.

R.Thirty years ago he wrote a strange novel called "Queen of the Mars".

S.He is also a famous writer.

(6) In a recent interview on television Prof.

Guru talked about the novel.

- (a) PRSQ
 (b) QPRS
 (c) SRPQ
 (d) RQSP

c

Q51. 'जो गरीबों की सहायता करते हैं वे धर्मात्मा होते हैं'। वाक्य है

- (a) सरल वाक्य
 (b) मिश्र वाक्य
 (c) संयुक्त वाक्य
 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (b)

Q52. 'कानन' किस शब्द का विलोम है?

- (a) वन

(b) सुनसान

(c) भीड़

(d) शहर

उत्तर: (d)

Q53. 'काव्य सरोज' के रचनाकार हैं

1) कवीन्द्र

(b) दास

(c) मतिराम

(d) श्रीपति

उत्तर: (b)

Q54. 'कलम का सिपाही' के लेखक कौन हैं?

(a) प्रेमचन्द्र

(b) अमृत राय

(c) अमृतलाल नागर

(d) कमलेश्वर

उत्तर: (b)

Q55. 'टिकाऊ' में प्रत्यय बताइए

(a) अक

(b) अक्कड़

(c) आड़ी

(d) आऊ

उत्तर: (d)

Q56. ब्रिटिश शासनकाल में राजभाषा थी

(a) हिन्दी

(b) अंग्रेजी

(c) संस्कृत

(d) फारसी

उत्तर: (b)

Q57. निम्नलिखित अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखें। @जिसका चित्त स्थिर हो।

(a) शान्त

(b) सुधी

(c) तपस्वी

(d) एकाग्रचित्त

उत्तर: (d)

Q58. 'युधिष्ठिर' कौन-सा समास हैं?

(a) बहुव्रीहि

(b) तत्पुरुष

(c) कर्मधारय

(d) अव्ययी भाव

उत्तर: (b)

Q59. पूर्वी हिन्दी का विकास किस अपभ्रंश से हुआ?

(a) शौरसेनी अपभ्रंश

(b) अद्धमागधी अपभ्रंश

(c) मागधी

(d) खस

उत्तर: (b)

Q60. 'कविप्रिया' किसकी रचना है?

(a) चिन्तामणि

(b) केशवदास

(c) भिखारी दास

(d) देव कवि

उत्तर: (b)

Q61. एक मिश्रधातु में ताँबा, जिंक तथा निकल 5 : 3 : 2 के अनुपात में है। इस मिश्रधातु के 100 किग्रा. में कितनी निकल की मात्रा (किग्रा, में) डाली जाए की नया अनुपात 5 : 3 : 3 हो जाए।

8

10

12

15

उत्तर: (b)

Q62. किसी ठोस बेलनाकार छड़ के आधार की त्रिज्या 50cm है। छड़ को घिलाकर 6 ठोस गेंदोंमें परिवर्तित किया गया छड़ की लम्बाई (मी. में) ज्ञात करो?

(a) 0.08

(b) 2

(c) 3

(d) 4

उत्तर: (d)

Q63. यदि नीता का वेतन, पपिया से 25% अधिक है, तो पपिया का वेतन नीता से कितना प्रतिशत कम है?

(a) 15%

(b) 20%

(c) 25%

(d) 32%

उत्तर: (b)

Q64. $x - 0$, $2x + 3y = 6$ और $x + y = 3$

समीकरणों के ग्राफ से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा।

(a) 1 वर्ग unit

(b) 3 वर्ग units

(c) 9/2 वर्ग units

(d) 3/2 वर्ग units

उत्तर: (d)

Q65. दो रेलगाड़ियां जिनकी लंबाई क्रमशः 180 मीटर तथा 120 मीटर है समांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में दौड़ रही है उनकी गतियां क्रमशः 65 किमी/घंटा तथा 55 किमी/घंटा है मिलने के कितने समय बाद में एक दूसरे को पार कर पाएंगी (से. मे)

6

9

12

15

उत्तर: (b)

Q66. एक व्यक्ति 120 रूपये प्रति कुर्सी की दर से 2 कुर्सीया बेचता है और उसे पहली कुर्सी पर 25% लाभ तथा दूसरी कुर्सी पर उसे 25% हानि होती है, उसकी कुल हानि(रूपयों में) ज्ञात करें।

- (a) 20
(b) 16
(c) 25
(d) 30
उत्तर: (b)

Q67. यदि दो संख्याओं का अंतर 3 है और उनके वर्गों का अंतर 39 है, तो बड़ी संख्या क्या है?

- (a) 8
(b) 9
(c) 12
(d) 13
उत्तर: (a)

Q68. ΔABC का परिकेंद्र O है यदि $\angle BAC = 85^\circ$ तथा $\angle BCA = 75^\circ$ है, तब $\angle OAC$ का मान ज्ञात करें?

- (a) 40°
(b) 60°
(c) 70°
(d) 90°
उत्तर: (c)

Q69. दो बर्तनों A और B में दूध और पानी को क्रमशः 85 और 52 के अनुपात में मिलाया जाता है। दोनों मिश्रणों को किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि नए मिश्रण में दूध की मात्रा 900/13% हो।

- (a) 3:5
(b) 5:2
(c) 5:7
(d) 2:7
उत्तर: (d)

Q70. 94 को दो भागों में इस प्रकार विभाग विभाजित किया गया कि पहले का पांचवा हिस्सा है दूसरे का आठवां हिस्सा 3 : 4 के अनुपात में है तो पहला हिस्सा ज्ञात करें।

- 30
36
40
28
उत्तर: (a)

Q71. किसी 11mtr, 10mtr, 5mtr भुजाओं वाले ठोस आयताकार बक्से को पिघलाकर 5 डेसीमीटर व्यास वाली कितनी गेंदें बनायी जा सकती हैं माना था $(\pi = 3)$

- (a) equal to 8800

- (b) less than 8800
(c) equal to 8400
(d) greater than 9000
उत्तर: (a)

Q72. एक परीक्षा में 93% छात्र सफल होते हैं तथा छात्र 259 असफल हो जाते हैं तो परीक्षा में छात्रों की कुल संख्या क्या थी?

- (a) 3700
(b) 3850
(c) 3950
(d) 4200
उत्तर: (a)

Q73. दो वृत्त जिनकी त्रिज्या क्रमशः 10 सेमी तथा 8 सेमी है एक दूसरे को काटती हैं और उनके उभयनिष्ठ जीवा की लंबाई 12 सेमी है, तो उनके केंद्रों के बीच की दूरी तय करें।

- (a) 13.3
(b) 15
(c) 10
(d) 8
उत्तर: (a)

Q74. दो रेलगुड़ियाँ जिनकी लंबाइयाँ क्रमशः 100 मीटर तथा 95 मीटर है समान दिशाओं में चलते हुए एक दूसरे को पार करने में 27 सेकंड का समय लेती है परंतु यदि विपरीत दिशा में चले तो पार करने में केवल 9 सेकंड का समय लेती है प्रत्येक रेलगाड़ी की गति बताएं।

- 44 किमी/घण्टा , 22 किमी/घण्टा
52 किमी/घण्टा , 26 किमी/घण्टा
36 किमी/घण्टा , 18 किमी/घण्टा
40 किमी/घण्टा , 20 किमी/घण्टा
उत्तर: (b)

Q75. एक वस्तु को 10% हानि पर बेचा जाता है। यदि उसे 9 रूपये अधिक में बेचा जाता तो 25/2% का लाभ होता है, तो वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें।

- (a) ₹. 40
(b) ₹. 45
(c) ₹. 50
(d) 35
उत्तर: (a)

Q76. 64329 को जब किसी संख्या से भाग दिया जाता है, तो 175, 114 तथा 213 लगातार तीन शेषफल आते हैं। तो भाज्य क्या है?

- (a) 184
(b) 224
(c) 234
(d) 296
उत्तर: (c)

Q77. ΔABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसका $\angle C = 90^\circ$ तथा $AC = 5$ cm, AB ज्ञात करें?

- (a) 5 सेंटीमीटर
(b) 10 सेंटीमीटर
(c) $5\sqrt{2}$ सेंटीमीटर
(d) 2.5 सेंटीमीटर
उत्तर: (c)

Q78. यदि दो पूर्ण संख्याओं का अनुपात $x : y$ है तथा उनका म.स. z है, तो उनका ल.स. क्या होगा?

- (a) yz
(b) xz/y
(c) xy/z
(d) xyz
उत्तर: (d)

Q79. एक व्यक्ति ने 36 किमी धारा की प्रतिकूल दिशा में और 48 किमी निचले प्रवाह में दोनों तरफ से 6 प्रत्येक घण्टे नौका चलाई। धारा की गति क्या थी?

- (a) 0.5 km/hour
(b) 1 km/hour
(c) 2 km/hour
(d) 1.5 km/hr
उत्तर: (b)

Q80. एक वस्तु के वि.मू. 162 रूपये की वृद्धि कर देने पर एक व्यापारी को 19% हानि के बदले 17% लाभ होता है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) ₹. 360
(b) ₹. 450
(c) ₹. 540
(d) ₹. 600
उत्तर: (b)

Q81. हरियाणा गठन के समय विधानसभा की कितनी सीटें gf?

- (a) 44
(b) 54
(c) 66
(d) 77
उत्तर : (b)

Q82. वर्ष 2014 के कॉमनवेल्थ खेल में हरियाणा के खिलाड़ियों ने कुल कितने पदक जीते ?

- (a) 12
(b) 15
(c) 28
(d) 42
उत्तर : (b)

Q83. प्रियदर्शिनी आवास योजना की शुरुआत कब की गई थी ?

- (a) 8 जून, 2013

- (b) 25 जून, 2002
(c) 14 अगस्त, 2004
(d) 12 मार्च, 2004
उत्तर : (a)

Q84. जिला कुरुक्षेत्र की शाहबाद सहकारी चीनी मिल की स्थापना कब की गई थी ?

- (a) 1976-77 में
(b) 1984-85 में
(c) 1991-92 में
(d) 1994-95 में
उत्तर : (b)

Q85. हेमू अथवा हेमचंद्र किस नगर के मूल निवासी थे?

- (a) हिसार
(b) पानीपत
(c) रेवाड़ी
(d) मेवात
उत्तर : (c)

Q86. सही युग्म चुनिए -

- (a) काबुली बाग -कैथल
(b) नवग्रह कुण्ड -पानीपत
(c) जल-महल -नारनौल
(d) ज्योति सरोवर -अम्लाला
उत्तर : (c)

Q87. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा के किस जिले की जनसंख्या वृद्धि दर सबसे कम है?

- (a) पंचकूला
(b) जींद
(c) अम्बाला
(d) झज्जर
उत्तर : (d)

Q88. हरियाणा में बहने वाली नदियों का वर्णन किस पुराण में किया गया है?

- (a) बौद्ध पुराण
(b) वामन पुराण
(c) वेद पुराण
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर : (b)

Q89. 1688 में बंगाली के युद्ध के बाद गुरु गोविंदसिंह पोंटा साहिब से आनंदपुर जाते समय कहाँ रुके थे?

- (a) गुरुद्वारा नवीन पातशाही
(b) गुरुद्वारा कपाल मोचन :
(c) गुरुद्वारा डेरा साहिब
(d) गुरुद्वारा नाडा साहिब
उत्तर : (d)

Q90. सल्तनत काल में हरियाणा का सबसे छोटा इत्ता कौन सा था ?

- (a) दिल्ली
(b) पलवल
(c) रेवाड़ी
(d) हांसी
उत्तर : (b)

Q91. प्रो रेसलिंग में हरियाणा के कितने पहलवान शामिल थे?

- (a) 22
(b) 11
(c) 33
(d) 25
उत्तर : (a)

Q92. यादवेन्द्र उद्यान जिसे उत्तरी भारत का 'नन्दन वन' कहा जाता है, कहाँ है?

- (a) नौरंग
(b) उच्छाना
(c) माधोगढ़
(d) पिंजौर
उत्तर : (d)

Q93. जनसंख्या घनत्व की दृष्टि से केन्द्रशासित प्रदेशों में चण्डीगढ़ प्रदेश का कौन-सा स्थान है?

- (a) दूसरा
(b) पाँचवां
(c) पहला
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर : (a)

Q94. भिवानी में स्थित टेक्सटाइल मिल में तैयार किया गया कपड़ा और धागा निम्नलिखित में से किन देशों को निर्यात किया जाता है ?

- (a) अरब देशों को
(b) फ्रांस को
(c) इटली को
(d) ये सभी
उत्तर : (a)

Q95. किस अभिलेख में चौहान राजाओं द्वारा हरियाणा के नगरों को विजित करने के सम्बन्ध में उल्लेख मिलता है?

- (a) पेहोवा अभिलेख
(b) बिजौलिया अभिलेख
(c) लाओस अभिलेख
(d) सिरसा अभिलेख
उत्तर : (b)

Q96. डफ वाद्य यन्त्र का प्रयोग मुख्यतः किस नृत्य में किया जाता है ?

- (a) धमाल
(b) रसिया

- (c) रास
(d) लूर
उत्तर : (a)

Q97. तुगलक शासक फिरोज तुगलक ने प्रदेश के हिसार जिले में कौन-सा नगर बसाया था ?

- (a) टोहाना
(b) झाँसी
(c) सिवानी
(d) फतेहाबाद
उत्तर : (d)

Q98. महावीर जयंती मनाई जाती है?

- (a) श्रावण शुक्ल द्वितीया
(b) फाल्गुन कृष्ण एकादशी
(c) भाद्र पक्ष पंचमी
(d) चैत्र शुक्ल त्रोदशी
उत्तर : (d)

Q99. नारनौल के सतनामियों ने किसके शासनकाल में विद्रोह किया ?

- (a) शाहजहाँ
(b) बाबर
(c) औरंगजेब
(d) जहाँगीर
उत्तर : (c)

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

Q100. राज्य का पहला दूरदर्शन केन्द्र किसके द्वारा उद्घाटित किया गया ?

- (a) भूपेन्द्र हुड्डा द्वारा
(b) अटल बिहारी वाजपेयी द्वारा
(c) सुषमा स्वराज द्वारा
(d) मनोहर लाल खट्टर द्वारा
उत्तर : (c)