

PRACTICE PAPER

Q1. डंकन पैसेज निम्नलिखित में से किसके बीच स्थित है ?

- (a) दक्षिणी और लिटिल अंडमान
- (b) उत्तरी और दक्षिणी अंडमान
- (c) उत्तरी और मध्य अंडमान
- (d) अंडमान और निकोबार

उत्तर: (a)

Q2. भारत निम्नलिखित में से किस गोलार्ध में स्थित?

- (a) उत्तरी और पूर्वी
- (b) दक्षिणी और पूर्वी
- (c) उत्तरी और पश्चिमी
- (d) उत्तरी और दक्षिणी

उत्तर: (a)

Q3. निम्नलिखित में से वह पर्वत श्रेणी कौन-सी है जो भारत में सबसे पुरानी है?

- (a) हिमालय
- (b) विंध्याचल
- (c) अरावली
- (d) सहयाद्रि

उत्तर: (c)

Q4. निम्नलिखित में से वह विदेशी देश कौन-सा है जो अंडमान द्वीप समूह के सब से निकट है ?

- (a) श्रीलंका
- (b) म्यांमार
- (c) इंडोनेशिया
- (d) पाकिस्तान

उत्तर: (b)

Q5. 82 पूर्वी देशांतर भारत के लिए इसलिए महत्वपूर्ण है क्योंकि

- (a) यह भारतीय मानक समय का निर्धारण करता है
- (b) यह भारत के उष्णकटिबंधीय जलवायु पर प्रभाव डालता है
- (c) यह भारत को पूर्वी और पश्चिमी क्षेत्रों में विभाजित करता है
- (d) यह पूर्वी भारत में स्थानीय समय निर्धारित, करने में सहायक होता है

उत्तर: (a)

Q6. निम्नलिखित में से कौन सी उच्च भूमि तेलंगाना पठार का अंग नहीं है?

- (a) अरावली
- (b) पश्चिमी घाट
- (c) पूर्वी घाट
- (d) सतपुड़ा

उत्तर: (a)

Q7. सलतोरा पर्वतमाला कहाँ स्थित है ?

- (a) लद्दाख में
- (b) विंध्याचल क साथ
- (c) कराकोरम पर्वतमाला के एक अंग के रूप में
- (d) पश्चिमी घाटों के एक अंग के रूप में

उत्तर: (c)

Q8. पश्चिमी राजस्थान में बालू के टीले बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया उत्तरदायी है ?

- (a) पवन द्वारा अपरदन
- (b) जल द्वारा अपरदन
- (c) पवन द्वारा निक्षेपण
- (d) जल द्वारा निक्षेपण

उत्तर: (c)

Q9. भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक अंग था

- (a) जूरेस्सिक लैंड का
- (b) अंगारा लैंड का
- (c) आर्यावर्त का
- (d) गोंडवाना लैंड का

उत्तर: (d)

Q10. नगा, खासी और गारो पहाड़ियाँ स्थित हैं

- (a) पूर्वांचल पर्वतमाला में
- (b) कराकोरम पर्वतमाला में
- (c) जस्कर पर्वतमाला में
- (d) हिमालय पर्वतमाला में

उत्तर: (a)

Q11. कौन-सी पर्वत श्रेणी भारत में स्थित है ?

- (a) अराकान योमा
- (b) सुलेमान
- (c) साल्ट रेन्ज
- (d) पीरं पंजाल

उत्तर: (d)

Q12. निम्नलिखित में से सबसे ऊँचा शिखर कौन-सा है?

- (a) कामेत
- (b) कुनलुन
- (c) नंगा पर्वत
- (d) नंदा देवी

उत्तर: (d)

Q13. नाथू ला एक स्थान है जहाँ 44 वर्षों के बाद भारत-चीन सीमा व्यापार फिर शुरू किया गया है। वह भारतीय सीमा पर स्थित है

- (a) सिक्किम में
- (b) अरुणाचल प्रदेश में
- (c) हिमाचल प्रदेश में
- (d) जम्मू और कश्मीर में

उत्तर: (a)

Q14. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत संसार का- सबसे बड़ा देश है।

- (a) दूसरा
- (b) चौथा
- (c) छठा
- (d) सातवाँ

उत्तर: (d)

Q15. बलतोड़ा हिमनद स्थित है

- (a) कराकोरम पर्वतमाला में
- (b) पामीर पठार में
- (c) शिवालिक में
- (d) ऐल्प्स में

उत्तर: (a)

Q16. निम्नलिखित में से वह शहर कस्बा कौन-सा है जो सबसे अधिक उत्तरी अक्षांश पर स्थित है?

- (a) पटना
- (b) इलाहाबाद
- (c) पंचमढी
- (d) अहमदाबाद

उत्तर: (a)

Q17. निम्नलिखित में से किसको सूर्य की ऊर्ध्वाधर किरणों कभी भी नहीं मिलेंगी?

- (a) मुंबई
- (b) चेन्नई
- (c) तिरुअनंतपुरम
- (d) श्रीनगर

उत्तर: (d)

Q18. भारत ने निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से सीखकर तम्बाकू कसावा (टैपयोका) अनन्नास की खेती करना शुरू किया था?

- (a) पैसिफिक द्वीप समूह
- (b) अफ्रीका
- (c) दक्षिण अमेरिका
- (d) चीन

उत्तर: (a)

Q19. एकतंत्र का अर्थ है

- (a) कुछ के द्वारा शासन
- (b) राजा द्वारा शासन
- (c) मात्र एक व्यक्ति द्वारा निरंकुश शासन
- (d) जनप्रतिनिधियों द्वारा शासन

उत्तर: (c)

Q20. मानव में गुर्दे का रोग किसके प्रदूषण से होता है ?

- (a) कैडमियम
- (b) लोहा
- (c) कोबाल्ट
- (d) कार्बन

उत्तर: (a)

Q21. हृदय की एक धड़कन में लगभग कितना समयलगतता है ?

- (a) 5 सेकेण्ड
(b) 8 सेकेण्ड
(c) 5 मिनट
(d) 0 मिनट

उत्तर: (b)

Q22. मूकसाक ऑफिस का निजी सूचना प्रबंधक

- (a) आउटलुक
(b) इन्टरनेट एक्सप्लोरर
(c) ऑर्गनाइजर
(d) एक्सेस

उत्तर: (a)

Q23. किसी टावर के शीर्ष (टॉप) से समस्तरीय रूप से प्रक्षेपित किया गया कण जमीन पर उतनी दूरी पर गिरता है, जो टावर के पाद (फुट) से ऊँचाई के बराबर होती है यह बताइए कि कण द्वारा तय किया गया पथ निम्नलिखित में से किसका भाग है?

- (a) वृत्त
(b) परवलय
(c) दीर्घवृत्त
(d) अतिपरवलय

उत्तर: (b)

Q24. वायु में ध्वनि का वेग किसमें परिवर्तन के साथ परिवर्तित नहीं होता ?

- (a) वायुका तापमान
(b) वायु का दाब
(c) वायु में नमी की मात्रा
(d) ध्वनि के संचरण की दिशा में पवन

उत्तर: (b)

Q25. मोहनजोदारो में सबसे बड़ी इमारत थी

- (a) महान स्नान
(b) एक अन्न भंडार
(c) खंबों हॉल
(d) एक दो मंजिला घर

उत्तर: (b)

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।

APPROXIMATELY

- (A) APEX
(B) APPRISE
(C) APPROXIMATE
(D) APRIL

उत्तर: (b)

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

धागा: कपड़ा: तार :?

- (a) रस्सी
(b) जाली
(c) छलनी
(d) टेलीग्राफ

उत्तर: (b)

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

- (a) तालाब-झील
(b) पिस्तौल- बन्दूक
(c) कार-बस
(d) चर्च-स्मारक

उत्तर: (d)

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

- (A) YWJPKE
(B) U S P M I D
(C) Q0LHDA
(D) W U R N I E

उत्तर: (a)

Q30. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 47632
(b) 32418
(c) 67626
(d) 84129

उत्तर: (a)

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

- (a) HIVW
(b) MKLN
(c) EFOP
(d) CDYZ

उत्तर: (b)

Q32. रूपा एक स्थान से चलती है और 15 मीटर पश्चिम की ओर जाती है, फिर वह बाएं घूमती है और 12 मीटर चलती है, फिर वह दाएं घूम कर चलती है। अब वह किस दिशा में चल रही है?

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

उत्तर: (b)

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

8 : 9 :: 64 : ?

- (a) 16
(b) 20
(c) 25
(d) 36

उत्तर: (c)

Q34. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
A, Z, B, Y, C, X, D, W, E, V, F, U, G, ?

- (a) V
(B) R
(c) V
(D) S

उत्तर: (a)

Q35. 9 नवम्बर, 2014 तारीख थी और रविवार का दिन था तो आने वाला कल क्या होगा?

- (a) 12 नवम्बर 2014, बुधवार
(b) 12 नवम्बर 2014, गुरुवार
(c) 13 नवंबर 2014, बुधवार
(d) 12 नवम्बर 2014, मंगलवार

उत्तर: (a)

Q36. 57. नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के बाद में कौन सा एकल अक्षर लगाया जा सकता है?

HAT BAR BAT PIN BATH

- (a) A
(B) B
(c) D
(D) E

उत्तर: (d)

Q37. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये

कैची: कपड़ा:?

- (a) कुल्हाड़ी: लकड़ी
(b) पत्थर: चक्की
(c) चाकू: स्टोन
(d) सिकल: ईंट

उत्तर: (a)

Q38. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) वकील
(b) बढ़ई
(c) डॉक्टर
(d) इंजीनियर

उत्तर: (b)

Q39. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (A) ADGJ
(B) NQTV
(c) PSVX

(D) CFIK

उत्तर: (a)

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

- (a) 11-115
(b) 10-90
(c) 9-72
(d) 8-56

उत्तर: (a)

Q41. 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.

You must either (1) / be regular with your studies (2) / and study for longer period before the examination (3) / No error (4)

- (a) You must either
(b) be regular with your studies
(c) and study for longer period before the examination
(d) No error
c

Q42. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

FATUOUS

- (a) (l) fastidious
(b) fantastic
(c) funny
(d) silly
d

Q43. Directions: Out of the four alternatives, choose the one which can be **substituted** for the given words/sentence.

The art of good eating

- (a) Gastronomy
(b) Astronomy
(c) Vegetarianism
(d) Gourmet
a

Q44. 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.

You will be prosecuted (1) / for bringing seeds (2) /into Australia ((3) / No error (4)

- (a) You will be prosecuted
(b) for bringing seeds
(c) into Australia
(d) No error
c

Q45. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

PROPINQUITY

- (a) propensity
(b) prosperity
(c) nearness
(d) foresight
c

Q46. Directions: Out of the four alternatives, choose the one which can be **substituted** for the given words/sentence.

Lasting only for a moment

- (a) Momentous
(b) Momentary
(c) Trivial
(d) Petty
b

Q47. 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.

33 The introduction of job-oriented courses (1) /in the self-financing colleges (2) / attract many students (3) / No error (4)

- (a) 33 The introduction of job-oriented courses
(b) in the self-financing colleges
(c) attract many students
(d) No error
c

Q48. Directions: In the following questions out of the four alternatives, choose the one which **best expresses, the meaning** of the given word.

155 IRASOIBLE

- (a) temperamental
(b) envious
(c) angry
(d) irritable
d

Q49. Directions: Out of the four alternatives, choose the one which can be **substituted** for the given words/sentence.

One who goes to settle In another country

- (a) Immigrant
(b) Allen
(c) Citizen
(d) Emigrant
d

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

Q50. 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 increase in consumption is directly (1) /proportional to the increase (2) /in income (3) /No Error (4)

- (a) The increase in consumption is directly
(b) proportional to the increase
(c) in income
(d) No Error
d

Q51. आरोही क्रम में सजाएँ

- (a) पालि-प्राकृत-अपभ्रंश-संस्कृत
(b) अपभ्रंश-पालि-प्राकृत-संस्कृत
(c) संस्कृत-पालि-प्राकृत-अपभ्रंश
(d) प्राकृत-पालि-संस्कृत-अपभ्रंश
उत्तर: (c)

Q52. 'घासीराम कोतवाल' के लेखक कौन हैं?

- (a) अमृतलाल नागर
(b) सुभद्रा कुमारी चौहान
(c) नामवर सिंह

(d) विजय तेन्दुलकर

उत्तर: (d)

Q53. 'ऐ रमेश! यहाँ आओ।' इस वाक्य में कौन-सा कारक है?

- (a) अधिकरण
(b) कर्ता
(c) सम्बोधन
(d) करण

उत्तर: (c)

Q54. मीराबाई को किसकी शिष्या कहा जाता है?

- (a) धर्मदास
(b) तुलसीदास
(c) रैदास
(d) कबीरदास

उत्तर: (c)

Q55. 'चीफ की दावत किसकी कृति है?

- (a) कमलेश्वर
(b) भीष्म साहनी
(c) राजेन्द्र यादव
(d) दुष्यन्त कुमार

उत्तर: (b)

Q56. 'व्युत्पत्ति' का सन्धि विच्छेद होगा।

- (a) वि + उत्पत्ति
(b) व्य + उत्पत्ति
(c) वी + उत्पत्ति
(d) विउ + उत्पत्ति

उत्तर: (a)

Q57. पहली कक्षा में मातृभाषा का शिक्षण किससे प्रारम्भ करवाना चाहिए?

- (a) अक्षर ज्ञान
(b) वाक्य रचना
(c) रंग-बिरंगे चित्रों से
(d) वार्तालाप

उत्तर: (a)

Q58. 'अनजान' में प्रयुक्त उपसर्ग है

- (a) अ
(b) अन्
(c) अन
(d) अनाज

उत्तर: (b)

Q59. अन्त और विदेश शब्दों में क्रमशः प्रत्यय का शुद्ध विकल्प है

- (a) त्य और य
(b) य और श
(c) य और ईय
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (d)

Q60. साम्प्रदायिकता राष्ट्रीय एकता के लिए..... है।

- (a) , वरदान
(b) अभिशाप
(c) परिताप
(d) पश्चाताप

उत्तर: (b)

Q61. किसी प्रिज्म का आधार चतुर्भुज ABCD है दिया गया है AB=9 सेंटीमीटर BC=14 सेंटीमीटर

CD=13 सेंटीमीटर, DA= 12 सेंटीमीटर तथा $\angle DAB = 90^\circ$ है यदि प्रिज्म का आयतन 2070 सेंटीमीटर³ हो, तब प्रिज्म का अंतरिक पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात करें

(a) 720 सेंमी²

(b) 810 सेंमी²

(c) 1260 सेंमी²

(d) 2070 सेंमी²

उत्तर: (a)

Q62. एक मशीन का मूल्य प्रति वर्ष 10% घटता है यदि इस का वर्तमान मूल्य रुपए 50000 है तो 2 वर्ष के बाद मशीन का मूल्य क्या होगा ?

- (a) 40050
(b) 45000
(c) 40005
(d) 40500

उत्तर: (d)

Q63. AB केंद्र बिंदु O वाले वृत्त का व्यास है। C पर स्पर्शज्या Q पर बने AB से मिलती है। यदि $\angle CAB = 34^\circ$, तो $\angle CBA$ का माप क्या होगा?

- (a) 56°
(b) 68°
(c) 34°
(d) 124°

उत्तर: (a)

Q64. किसी धनराशि पर 4% वार्षिक ब्याज की दर से 8 माह का साधारण ब्याज उसी धनराशि पर 5% वार्षिक की दर से 15 माह के साधारण ब्याज में अंतर 129 रुपए कम है वह धनराशि है

- (a) रु. 2,580
(b) रु. 2400
(c) रु. 2529
(d) रु. 3600

उत्तर: (d)

Q65. 10% लाभ पर B को एक सामान बेचा। B ने 15/2% लाभ पर उसे C को बेच दिया। C ने इसे 25% हानि पर बेच दिया। यदि A का लागत मूल्य 3200 रु है, तो C को कितनी राशि प्राप्त हुई?

- (a) रु. 2800
(b) रु. 2580
(c) रु. 2670
(d) रु. 2838

उत्तर: (d)

Q66. 15 संख्याओं का औसत 7 है। यदि प्रथम 8 संख्याओं का औसत 6.5 एवं अंतिम 8 संख्याओं का औसत 9.5 हो, तो मध्य संख्या ज्ञात करें :

- 20
21
23
18

उत्तर: (c)

Q67. किसी वृत्त के केंद्र के दोनों ओर विपरीत दिशा में AB तथा CD दो समानांतर जीवा स्थित है यदि AB = 10cm , CD=24cm हो वृत्त की त्रिज्या 13cm हो तो दोनों जीवाओं के बीच की दूरी ज्ञात करें

(a) 17 सेंटीमीटर

(b) 15

(c) 16 सेंटीमीटर

(d) 18 सेंटीमीटर

उत्तर: (a)

Q68. निनाद, विकास और मानव अपस में भागीदारी करते हैं। शुरू में निनाद कुछ राशि निवेश करता है। 6 महीने बाद विकास दुगुनी रकम का निवेश करता है और निनाद के निवेश करने के 8 महीने बाद मानव उससे तीन गुना रकम का निवेश करता है। वर्ष के अंत में उन्हें 45,000 रुपए का लाभ होता है। लाभ में मानव का हिस्सा कितना है ?

- रुपये 25,000
रुपये 15,000
रुपये 12,000
रुपये 9000

उत्तर: (b)

Q69. 1 पुरुष, 1 स्त्री तथा 1 लड़का किसी काम को क्रमशः 20, 30 तथा 60 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो दो दिनों में काम खत्म करने के लिये 2 पुरुष तथा 8 स्त्रियों के साथ कितने लड़कों की जरूरत होगी?

8

12

4

6

उत्तर: (a)

Q70. एक लंब पिरामिड का आधार 10 सेंटीमीटर भुजा का वर्ग है यदि पिरामिड की ऊंचाई 12 सेंटीमीटर है तो कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा ?

- (a) 360 सेंमी²
(b) 400 सेंमी²
(c) 460 सेंमी²
(d) 260 सेंमी²

उत्तर: (a)

Q71. एक व्यक्ति को उसके 1/4 भाग धन पर 3% ब्याज, 2/3 भाग पर 5% ब्याज तथा शेष धन पर 11 प्रतिशत ब्याज मिलता है तो पूरे धन पर उसे कुल कितने प्रतिशत ब्याज प्राप्त हुआ?

- (a) 4.5 %
(b) 5%
(c) 5.5 %
(d) 5.2%
उत्तर: (b)

Q72. 5 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त की दो समांतर जीवा की लम्बाई केंद्र की एक ही दिशा में 6cm और 8cm है। उनके बिच की दूरी है।

- (a) 1 सेंटीमीटर
(b) 2 सेंटीमीटर
(c) 3 सेंटीमीटर
(d) 1.5 सेंटीमीटर

उत्तर: (a)

Q73. साधारण ब्याज की किसी दर से कोई धनराशि 5/2 वर्ष में रुपए 1012 तथा 4 वर्ष बाद रुपए 1067.20 हो जाती है ब्याज की वार्षिक दर है

- (a) 2.5%
(b) 3%
(c) 4%
(d) 5%
उत्तर: (c)

Q74. नमक की कीमतों में 20% कमी हो जाने के कारण एक व्यक्ति 100 रुपये में 4 किलोग्राम अधिक नमक खरीद सकता है, तो नमक की घटी हुई कीमत प्रति किलोग्राम ज्ञात करें।

- (a) रु. 4
(b) रु. 5
(c) रु. 6.25
(d) रु. 6.50
उत्तर: (b)

Q75. किसी कक्षा में 40 विद्यार्थियों का औसत 15 वर्ष है। जब 10 नये विद्यार्थी सम्मिलित होते हैं, औसत 0.2

वर्ष बढ़ जाता है। नये विद्यार्थियों की औसत आयु ज्ञात करें?

- 15.2 वर्ष
16 वर्ष
16.2 वर्ष
16.4 वर्ष
उत्तर: (b)

Q76. ΔABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है की $AB = AC$ तथा $\angle B = 35^\circ$ है, AD , भुजा BC पर माध्यिका है। $\angle BAD$ ज्ञात करें?

- (a) 70°
(b) 35°
(c) 110°
(d) 55°
उत्तर: (d)

Q77. A एवं B ने क्रमशः 21,600 रुपए एवं 14,400 रुपए के निवेश से एक व्यापार आरंभ किया। कुछ माह पश्चात् C, 18,000 रुपए के निवेश के साथ उनका साझेदार बन गया। यदि कुल वार्षिक लाभ 10,600 रुपए था जिसमें C का हिस्सा 21,120 रुपए था तो व्यापार के आरंभ के कितने माह बाद C उनका साझेदार बना?

- 4
2
8
इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (d)

Q78. 80 लीटर एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात को 7:3 है। यदि अनुपात को 2:1 करना हो, तो कितने लीटर पानी डाला जाए?

- 5
6
3
4
उत्तर: (d)

Q79. 28cm व्यास वाली अर्धवृत्त चादर को एक शंकु के रूप में मोड़ा गया। शंकु की गहराई ज्ञात करें।

- (a) 11 सेंमी
(b) 12 सेंमी
(c) 13 सेंमी
(d) 14 सेंमी

उत्तर: (b)

Q80. रु 510 में 30 पेन एवं 75 पेन्सिल खरीदे गये। यदि एक पेन्सिल का औसत मूल्य रु 2 है, तो पेन का औसत मूल्य ज्ञात करें?

- रु. 9
रु 10
रु 11
रु 12 N
उत्तर: (d)

Q81. हरियाणा के किस स्थान पर अंतराष्ट्रीय फल व सब्जी मंडी स्थापित की जा रही है ?

- (a) गनौर
(b) पंचकूला
(c) रोहतक
(d) गुडगाँव
उत्तर: (a)

Q82. महर्षि च्यवन की तपोभूमि (महेंद्रगढ़) पर कौन-से मेले का आयोजन किया जाता है?

- (a) दोसी का मेला
(b)
(ब) हनुमान जी का मेला
(c) सरोहटी का मेला
उत्तर: (d) इनमें से कोई नहीं

Q83. हरियाणा पंचायती राज एक्ट-1994 को राष्ट्रपति की मंजूरी कब दी गई थी?

- (a) 21 अप्रैल, 1994
(b) 4 मई, 1994
(c) 10 मई, 1994
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (a)

Q84. बल्लभगढ़ स्थित टायर उत्पादन के क्षेत्र में अग्रणी माना जाने वाला कौन सा कारखाना है?

- (a) फरीदाबाद कारखाना
(b) गुडइयर कारखाना
(c) यमुनानगर कारखाना
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (b)

Q85. रानियां कस्बे का पुराना नाम क्या था ?

- (a) राजबपुर
(b) राजनगर
(c) रायबीर
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर: (a)

Q86. कोस मीनारों का निर्माण किसने करवाया था ?

- (a) शाहजहाँ
(b) अकबर
(c) शेरशाह सूरी
(d) किशन सिंह
उत्तर: (c)

Q87. हरियाणा के किस भाग में वर्षा अधिक होती है?

- (a) दक्षिणी-पश्चिमी भाग
(b) उत्तरी-पूर्वी भाग
(c) उत्तरी-पश्चिमी भाग
(d) दक्षिणी-पूर्वी भाग
उत्तर : (b)

Q88. हर्षकालीन ताम्र मुद्राएँ किस स्थान से प्राप्त हुई थी?

- (a) पानीपत
(b) रोहतक
(c) सोनीपत
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर : (c)

Q89. अम्बाला के केसरी नामक स्थान पर भाद्रपद माह में कौन सा मेला लगता है?

- (a) तीज का मेला
(b) काली माता का मेला
(c) वामन द्वादशी का मेला
(d) गोगा नवमी का मेला
उत्तर : (d)

Q90. 'सत्ताईस सहस्र श्लोकों का सार संग्रह' किस सन्त ने लिखा?

- (a) सन्त गरीबदास
(b) सन्त निश्चल दास
(c) सन्त सूरदास
(d) सप्त जैतराम
उत्तर : (a)

Q91. निम्न में से किस स्थान से प्राप्त पृथ्वीराज द्वितीय का अभिलेख सामरिक महत्व को दर्शाता है?

- (a) हांसी
(b) सिरसा
(c) लाडनू
(d) ब्रिजोलिया
उत्तर : (a)

Q92. दुर्गा माता ने किस पवित्र स्थल पर दर्शन दिए थे?

- (a) देवसर
(b) हटकेश्वर
(c) पेहोवा
(d) सफीदों
उत्तर : (a)

Q93. लगभग सभी प्रसिद्ध पहलवानों को हराने वाले मास्टर चन्दगीराम किस जिले के पहलवान थे?

- (a) रोहतक
(b) हिसार

- (c) भिवानी
(d) महेन्द्रगढ़
उत्तर : (c)

Q94. हरियाणा में 1857 की क्रान्ति का प्रारम्भ कहाँ से हुआ

- (a) अम्बाला छावनी
(b) सिरसा छावनी
(c) हाँसी छावनी
(d) रेवाड़ी छावनी
उत्तर : (a)

Q95. वैसे कश्मीरी परिवारों को, जो जम्मू-कश्मीर से प्रवास कर हरियाणा के विभिन्न शहरों में रह रहे हैं, हरियाणा सरकार द्वारा कितनी वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है ?

- (a) 500 रु
(b) 700 रु
(c) 800 रु
(d) 1000 रु
उत्तर : (d)

Q96. किस परियोजना को देश के उत्तरी क्षेत्र की प्रथम 'मेगा परियोजना' घोषित किया गया है?

- (a) पानीपत तापीय विद्युत केन्द्र
(b) राजीव गाँधी तापीय विद्युत परियोजना
(c) महात्मा गाँधी तापीय विद्युत परियोजना
(d) दीनबन्धु छोटूराम तापीय विद्युत परियोजना
उत्तर : (b)

Q97. पंचायती राज संस्थान में चुनाव के लिए न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता निर्धारित करने के लिए हरियाणा राज्य विधानसभा ने हरियाणा पंचायती राज संशोधन विधेयक 2015 पारित किया

- (a) 10 सितम्बर, 2015 को
(b) 1 सितम्बर, 2015 को
(c) 10 अक्टूबर, 2015 को
(d) 7 सितम्बर, 2015 को
उत्तर : (d)

Q98. हरियाणा के किस जिले में हीरो होण्डा तथा मोटरसाइकिल की फैक्ट्री है?

- (a) महेन्द्रगढ़
(b) सिरसा
(c) रेवाड़ी
(d) फरीदाबाद
उत्तर : (c)

Q99. रानी रामकौर का संबंध किस रियासत से है?

- (a) रानिया
(b) अम्बाला
(c) दियालगढ़
(d) छछरोली
उत्तर : (d)

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

Q100. हिसार की राजीव गाँधी तापीय विद्युत परियोजना किसके द्वारा निर्मित है ?

- (a) रिलायंस ऊर्जा लिमिटेड
(b) एच पी जी सी एल
(c) जिन्दल युप।
(d) विजेन प्राइवेट लिमिटेड
उत्तर : (a)