

PRACTICE PAPER

Q1. निम्नलिखित बयानों में से कौन ए ओ ह्यूम के संबंध में सच नहीं है?

- (a) उन्होंने कहा कि एक पक्षी विज्ञानी था।
- (b) उन्होंने कहा कि भारतीय सिविल सेवा के सदस्य भी थे।
- (c) उन्होंने कहा कि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना
- (d) वह दो बार कांग्रेस के वार्षिक सत्र की अध्यक्षता की।

उत्तर: (d)

Q2. आजादी के पूर्व निम्नलिखित में से किस आंदोलन में सबसे बड़ा किसान गोरिल्ला युद्ध हुआ था ?

- (a) नोआखली आंदोलन
- (b) तेभागा आंदोलन
- (c) पुत्राप्या वायलार आंदोलन
- (d) तेलंगाना आंदोलन

उत्तर: (d)

Q3. ट्रस्टीशिप की अवधारणा गांधी परिवार में किसलिए दी गयी थी ?

- (a) संपत्ति के निजी स्वामित्व के अधिकार को मान्यता
- (b) एक समतावादी एक में पूँजीवादी समाज बदल देती है
- (c) स्वामित्व के विधायी विनियमन और धन के उपयोग को शामिल नहीं
- (d) न्यूनतम या अधिकतम आय ठीक नहीं है

उत्तर: (b)

Q4. गांधी के दांडी मार्च का एक उदाहरण है

- (a) प्रत्यक्ष कार्रवाई
- (b) बहिष्कार
- (c) सविनय अवज्ञा
- (d) असहयोग

उत्तर: (a)

Q5. निम्नलिखित शहरों और उनकी स्थापना के साथ जुड़े व्यक्तियों में से कौन सा गलत तरीके से मिलान किया गया है?

- (a) पांडिचेरी फ्रांसिस मार्टिन
- (b) अहमदाबाद अहमद शाह
- (c) मद्रास फ्रांसिस डे
- (d) कलकत्ता रॉबर्ट क्लाइव

उत्तर: (d)

Q6. विलय के लिए भारतीय किंगडम जिनमें से चूक के सिद्धांत का पालन नहीं किया गया?

- (a) सतारा
- (b) नागपुर
- (c) झाँसी
- (d) पंजाब

उत्तर: (d)

Q7. भारत में कहा डच का जल्द से जल्द निपटान किया गया?

- (a) मसिलिपत्नाम
- (b) पुलिकट
- (c) सूत
- (d) अहमदाबाद

उत्तर: (b)

Q8. ब्रिटिश शासन के दौरान मद्रास प्रेसीडेंसी में रैयतवारी प्रणाली की शुरूआत के लिए महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी ?

- (a) मकार्ली
- (b) एंल्फसटन
- (c) थॉमस मुनरो
- (d) जॉन लॉरिस

उत्तर: (c)

Q9. निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन भारत में स्वतंत्रता सेनानियों के लिए प्रेरणा का स्रोत था?

- (a) परीक्षा गुरु
- (b) आनंदमठ
- (c) रंगभूमि
- (d) पद मार्ग

उत्तर: (b)

Q10. सत्याग्रह के तीन महत्वपूर्ण रूपों को नाम दिया गया ?

- (a) सविनय अवज्ञा और बहिष्कार
- (b) सविनय अवज्ञा और विद्रोह का बहिष्कार
- (c) क्रांति और जनमत संग्रह
- (d) क्रांति जनमत संग्रह और बहिष्कार

उत्तर: (a)

Q11. जब ईस्ट इंडिया कंपनी भारत में आई थी तब भारत में किस मुगल शासक का शासन था ?

- (a) जहांगीर
- (b) हुमायूँ
- (c) औरंगजेब
- (d) अकबर

उत्तर: (d)

Q12. इनमें से कौन सी घटना वॉइस लॉयल्टी ऑफ लॉर्ड कर्जन के सासन में नहीं हुई थी ?

- (a) पुरातत्व विभाग की स्थापना
- (b) दूसरा दिल्ली दरबार
- (c) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक
- (d) बंगाल के विभाजन

उत्तर: (c)

Q13. किसने भारत में औपनिवेशिक काल में अखिल भारतीय दलित वर्ग संगठन का निर्माण किया ?

- (a) एम के गांधी
- (b) ज्योतिबा फुले
- (c) रमाबाई
- (d) बी आर अम्बेडकर

उत्तर: (d)

Q14. 1857 का सिपाही विद्रोह किस राज्यपाल के शासनकाल में हुआ था

- (a) लार्ड डलहौजी
- (b) लार्ड ल्यतोरी
- (c) लार्ड विलियम बेंटिक
- (d) लार्ड कैनिंग

उत्तर: (d)

Q15. सत्याग्रह शब्द का निर्माण किसने किया ?

- (a) गांधी
- (b) श्री अरविंद घोष
- (c) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- (d) राम मोहन राय

उत्तर: (a)

Q16. भारत किस वायसराय के शासन के दौरान स्वतंत्र हुआ ?

- (a) विलियम बेंटिक
- (b) वेलेस्ले
- (c) वावेल
- (d) माउंटबेटन

उत्तर: (d)

Q17. रामकृष्ण मिशन किसके द्वारा स्थापित किया गया था

- (a) दयानंद सरस्वती
- (b) केशव चंद्र
- (c) राम मोहरी रॉय
- (d) विवेकानंद

उत्तर: (d)

Q18. पुरालेख विद्या का अभिप्राय है :

- (a) सिक्कों का अध्ययन
- (b) शिलालेखों का अध्ययन
- (c) महाकाव्यों का अध्ययन
- (d) भूगोल का अध्ययन

उत्तर: (b)

Q19. भारत में सबसे लंबी सिंचाई नहर कौन सी है?

- (a) सरहिंद नहर
- (b) यमुना नहर
- (c) इंदिरा गांधी नहर
- (d) पूर्वी कोसी नहर

उत्तर: (c)

Q20. विश्व में भारतीय रेलवे नेटवर्क की स्थिति है

- (a) दूसरी

- (b) तीसरी
(c) चौथी
(d) पाँचवीं
उत्तर: (c)

Q21. एक रोगी में प्रतिजैविक का क्या प्रभाव होता है ?

- (a) वह डब्ल्यू बी. सी. के उत्पादन को बढ़ाता है
(b) वह प्रतिरक्षा के उत्पादन को बढ़ाता है
(c) वह जीवाणुओं के विरुद्ध आविष बनाता है
(d) वह जीवाणुओं की वृद्धि को रोकता है
उत्तर: (b)

Q22. प्रकाशशंश्लेषण के दौरान पैदा होने वाली ऑक्सीजनका स्रोत क्या है ?

- (a) जल
(b) कार्बन डाईऑक्साइड
(c) क्लोरोफिल
(d) मीजोफिल कोशिकाएँ
उत्तर: (a)

Q23. ई-मेल का जनक किसे माना जाता है?

- (a) बिल गेट्स
(b) आर्थर सी.क्लाक
(c) रे टॉमलिनसन
(d) सबीर भाटिया
उत्तर: (c)

Q24. गियर ह्वील बनाने के लिए सामान्यतः प्रयोग में लाया जाने वाला प्लास्टिक का पदार्थ है

- (a) पॉलिएस्टर
(b) नाइलॉन
(c) बेकोलाइट
(d) पॉलिस्टाइरीन
उत्तर: (b)

Q25. गार्गी मैत्री और कपिला का घर कहा था ?

- (a) विदिशा
(b) उज्जैन
(c) पाटलिपुत्र
(d) मिथिला
उत्तर: (d)

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

32 : 66 :: 134 : ?

- (a) 271
(b) 268
(c) 270
(d) 275
उत्तर: (c)

Q27. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
CBA, ABC, ABCD, DCBA, ABODE, ?

- (A) EDCBA
(B) DBAC
(C) CABD
(D) BACD
उत्तर: (a)

Q28. यदि किसी महीने की 2 तारीख रविवार को पड़ती है तो उसी महीने की 31 तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

- (a) मंगलवार
(b) शनिवार
(c) शुक्रवार
(d) सोमवार
उत्तर: (d)

Q29. 50. निर्देश :दिए गए अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को ही बना सकते हैं, उसे चुनिए।

IMMEASURABLE

- (a) BAILABLE
(B) BLUE
(c) MEAT
(D) BIBLE
उत्तर: (b)

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

पुस्तक : पुस्तक मंजूषा :: कपड़े : ?

- (a) रैक
(b) प्रेस
(c) अलमारी
(d) नैथिलीन गोलियाँ
उत्तर: (c)

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

- (a) पीक
(b) पहाड़
(c) पहाड़ी
(d) घाटी
उत्तर: (d)

Q32. किसी कोड में PEN को 123 कोडीकृत किया गया है, PENCIL को 123456 और CABLE को 48962, तो 6283123456 किसका कोड है?

- (A) LAENPENCIL
(B) LEANPNCLI
(C) LANPENCIL
(D) LEANPENCIL
उत्तर: (d)

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

- BD : CI :: DP : ?
(a) EZ

- (b) EY
(C) DF
(d) EX
उत्तर: (b)

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

KML : NPO :: CED : ?

- (a) EGF
(b) GHF
(c) FHG
(d) HGF
उत्तर: (c)

Q35. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (A) ADF
(B) BEG
(C) LOQ
(D) SUW
उत्तर: (d)

Q36. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये

- (a) 15
(b) 27
(c) 37
(d) 39
उत्तर: (b)

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

125 : 5 :: 64 : ?

- (a) 8
(b) 4
(c) 2
(d) 32
उत्तर: (b)

Q38. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
4, 8, 12, 24, 36, ?

- (a) 72
(b) 48
(c) 60
(d) 144
उत्तर: (a)

Q39. विजय कहता है, "आनन्द की माता मेरी माता की एकमात्र पुत्री है।" आनन्द विजय से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई
(b) पिता
(c) भान्जा
(d) दादा

उत्तर: (c)

Q40. 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।

10. PREMONITION

- (A) ACTION
(b) NATION
(c) MONITOR
(d) REMOVE

उत्तर: (c)

Q41. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

AFFLUENT

- (a) famous
(b) insignificant
(c) poor
(d) skilled

Ans: (c)

Q42. Directions: In the following questions, a sentence/ part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives which may **improve the bold part**. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is No Improvement.

We have **no less** than a thousand students in our College.

- (a) not less
(b) no less
(c) no fewer
(d) No improvement

Ans: (c)

Q43. Directions: In the following questions, four alternatives are given for the **Idiom/Phrase** printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/ Phrase.

to turn a deaf ear

- (a) to be hard of hearing
(b) to be indifferent
(c) to be attentive
(d) to be obstinate

Ans: (b)

Q44. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

AMBIGUOUS

- (a) concealed
(b) precise
(c) complete
(d) magnified

Ans: (b)

Q45. Directions: In the following questions, a sentence/ part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives which may **improve the bold part**. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is No Improvement.

Too little is known **by this time** about possible side effects of the drug.

- (a) presently
(b) In the end
(c) before hand
(d) No improvement

Ans: (a)

Q46. Directions: In the following questions, four alternatives are given for the **Idiom/Phrase** printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/ Phrase.

to have something up one's sleeves

- (a) having a practical plan
(b) having an Important project
(c) having an ambitious plan
(d) having a secret plan

Ans: (d)

Q47. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

BRAVERY

- (a) savagery
(b) cowardice
(c) cowardly
(d) heroism

Ans: (b)

Q48. Directions: In the following questions, a sentence/ part of the sentence is

printed in bold. Below are given alternatives which may **improve the bold part**. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is No Improvement.

The loud and incessant chatter **worries** your father who is trying to concentrate.

- (a) aggravates
(b) annoys
(c) irritates
(d) No improvement

Ans: (c)

Q49. Directions: In the following questions, four alternatives are given for the **Idiom/Phrase** printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/ Phrase.

As the bomb exploded people ran **helter-skelter**.

- (a) in great fear
(b) in disorderly haste
(c) in haste
(d) in great sorrow

Ans: (b)

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

Q50. Directions : In these questions choose the word **opposite in meaning** to the word given in bold.

EMACIATED

- (a) healthy
(b) luxurious
(c) intelligent
(d) sympathetic

Ans: (a)

Q51. सन्देश रासक के रचयिता कौन हैं?

- (a) जगनिक
(b) अबुल फजल
(c) खुसरो
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (d)

Q52. आधे-अधूरे किस लेखक की कृति है?

- (a) धर्मवीर भारती
(b) भीष्म साहनी
(c) मोहन राकेश
(d) राजेन्द्र यादव

उत्तर: (c)

Q53. 'प्रभाकीट' किसका पर्यायवाची है?

- (a) पतंग
(b) तारा
(c) जुगनू
(d) मच्छर

उत्तर: (c)

Q54. निम्नलिखित कवियों में से कौन-सा कवि रीतिसिद्ध है?

- (a) मतिराम
(b) पद्माकर
(c) बिहारी
(d) घनानन्द

उत्तर: (c)

Q55. 'वन्दे मातरम्' के रचयिता कौन हैं?

- (a) बंकिमचन्द्र चटर्जी
(b) रवीन्द्रनाथ टैगोर
(c) सोहन लाल द्विवेदी
(d) सुभद्राकुमारी चौहान

उत्तर: (a)

Q56. 'नदीश' शब्द में कौन-सी सन्धि है?

- (a) गुण सन्धि
(b) यण् सन्धि
(c) दीर्घ सन्धि
(d) वृद्धि सन्धि

उत्तर: (c)

Q57. भारतीय बालक की भाषा सीखनी होती है

- (a) मातृभाषा या क्षेत्रीय भाषा
(b) अंग्रेजी भाषा
(c) अहिन्दी क्षेत्र की हिन्दी भाषा
(d) ये सभी

उत्तर: (d)

Q58. 45, किस शब्द में कोई भी उपसर्ग नहीं है?

- (a) असुरक्षित
(b) अप्रत्याशित
(c) स्वागत
(d) स्वार्थ

उत्तर: (d)

Q59. प्रत्येक शिक्षण बिन्दु में किस सहायक सामग्री का उपयोग हो, कहाँ कौन-से प्रश्न पूछे जाएँगे, कौन-सी क्रिया कहाँ होगी। यह सारी योजना पाठ योजना के किस चरण में होती है?

- (a) प्रस्तावना
(b) प्रस्तुतीकरण
(c) मूल्यांकन
(d) उद्देश्य कथन

उत्तर: (b)

Q60. पश्चिमी हिन्दी किस अपभ्रंश से विकसित है?

- (a) प्राकृत
(b) मागधी
(c) शौरसेनी
(d) अर्धमागधी

उत्तर: (c)

Q61. कुछ व्यक्ति एक काम को 55 दिनों में खत्म करते हैं। यदि 6 व्यक्ति और आ जाएँ तो काम 11 दिन पहले खत्म हो जाता है, तो आरंभ में कितने व्यक्ति थे?

- 17
24
30
22

उत्तर: (b)

Q62. $6\sqrt{3}$ cm त्रिज्या का लकड़ी का एक गोलक है। गोलक से काट कर बनाए जाने वाले बृहत्तम संभव का पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा?

- (a) $464\sqrt{3}$ सेमी²

- (b) $646\sqrt{3}$ सेमी²

- (c) 864 सेमी²

- (d) 462 सेमी²

उत्तर: (c)

Q63. एक मशीन का मूल्य प्रति वर्ष 10% की दर से घटता है यदि मशीन का वर्तमान मूल्य रूपए 729 है तो 3 वर्ष पहले मशीन का मूल्य क्या था ?

- (a) 1000
(b) 750.87
(c) 947.10
(d) 800

उत्तर: (a)

Q64. दो समद्विबाहु त्रिभुजों के शीर्षकोण बराबर हैं और उनके क्षेत्रफलों का अनुपात 9 : 16 है, तो उनकी ऊचाइयों का अनुपात क्या होगा?

- (a) 4.5:8
(b) 3:4
(c) 4:3
(d) 8:4.5

उत्तर: (b)

Q65. शांत जल में एक व्यक्ति 3 किमी /घंटे की गति से तैर सकता है। यदि धारा की गति 2 किमी/घंटे हो, तो

धारा के प्रतिकूल 10 किमी तथा वापस आने में उसे कितना समय लगेगा?

- (a) $28\frac{2}{3}$ hr
(b) 10 hr
(c) 12 hr
(d) $25\frac{2}{3}$ hr

उत्तर: (c)

Q66. एक 15 % लाभ पर एक वस्तु बेचता है। यदि वह इस वस्तु को 10 % कम कीमत पर खरीदता तथा 4 रूपये कम मूल्य पर बेचता तो उसे 25 % लाभ होता, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) ₹. 140
(b) ₹. 150
(c) ₹. 160
(d) ₹. 185

उत्तर: (c)

Q67. वह कौन से न्यूनतम पूर्ण संख्या है जिससे 59535 को गुणा करने पर पूर्ण वर्ग संख्या x प्राप्त होती हो। तो x के अंकों का योग ज्ञात करें।

- (a) 6
(b) 5
(c) 7
(d) 9

उत्तर: (a)

Q68. दो वृत्त एक दूसरे को बिंदु P पर बाह्य रूप से स्पर्श करते हैं, AB एक अनुसर्पस उभयनिष्ठ स्पर्स रेखा है रेखा है तथा A तथा B स्पर्स बिंदु है तथा $\angle PAB = 35^\circ$ है तब $\angle ABP$ ज्ञात करो

- (a) 35°
(b) 55°
(c) 65°
(d) 75°

उत्तर: (b)

Q69. मनीष 25 किलोग्राम चावल 32 प्रति किलोग्राम की दर से तथा 15 किलोग्राम चावल 36 रूपए प्रति किलोग्राम की दर से खरीदता है वह दोनों प्रकार के चावल का एक मिश्रण तैयार करता है अगर वह इस मिश्रण को 40.2 रूपए प्रति किलोग्राम की दर से बेचे तो उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- 25%
40%
30%
20%

उत्तर: (d)

Q70. एक ठेकेदार किसी काम को 124 दिनों में पूरा करने का ठेका लेता है और इस काम के लिए वह 120 लोगों को काम पर लगाता है। 64 दिनों के बाद वह पाता है कि $\frac{2}{3}$ भाग काम पूरा हो चुका है, तो काम

समय पर ही पूरा हो इसके लिए वह कितने लोगों को काम से हटा सकता है?

- 48
56
40
50

उत्तर: (b)

Q71. यदि 3 सेमी त्रिज्या वाले और 6 सेमी तिरछी ऊँचाई वाले किसी शकवाकार बर्तन में 1 सेमी की त्रिज्या वाली गोलाकार वस्तु गिराई जाए तो पानी का कितना आयतन (सेमी³ में) उस वस्तु को डुबो सकता है?

- (a) $5\pi/3$
(b) 3π
(c) $\pi/3$
(d) $4\pi/3$

उत्तर: (a)

Q72. एक गांव की जनसंख्या प्रतिवर्ष 5% बढ़ती है यदि इस की वर्तमान जनसंख्या 4410 है तो 2 वर्ष पहले गांव की जनसंख्या क्या थी?

- (a) 4500
(b) 4000
(c) 3800
(d) 3500

उत्तर: (b)

Q73. AB एक वृत्त का व्यास है, जिसका केंद्र O है। P वृत्त की परिधि पर एक बिंदु है। यदि $\angle POA = 120^\circ$, है तो $\angle PBO$ का माप है

- (a) 75°
(b) 60°
(c) 68°
(d) 70°

उत्तर: (b)

Q74. एक नौका 15/2 मिनट में 1 km की गति से निचले प्रवाह में जाती है और 1 घंटे में 5 km की गति से ऊपरी प्रवाह में जाती है। स्थिर जल में नौका की गति कितनी होगी?

- (a) 8 km/hour
(b) 13/2 km/hour
(c) 4 km/hour
(d) 7/2 km/hour

उत्तर: (b)

Q75. एक दुकानदार ने एक वस्तु 15% लाभ पर बेची यदि वह वस्तु को 18 रुपये अधिक मूल्य पर बेचता तो उसे 18% लाभ होता तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) 540

- (b) 318
(c) 600
(d) 350

उत्तर: (c)

Q76. गुणनखण्ड $(2467)^{153} \times (341)^{72}$ में यूनिट अंक क्या है?

- (a) 1
(b) 3
(c) 7
(d) 9

उत्तर: (c)

Q77. $\triangle ABC$ के परिवृत्त का व्यास AC है जीवा BD व्यास AC के समानांतर है यदि $\angle CBE = 50^\circ$, तब $\angle DEC$ ज्ञात करें

- (a) 50°
(b) 90°
(c) 60°
(d) 40°

उत्तर: (d)

Q78. चार घटियाँ 4, 6, 8 तथा 14 सेकण्ड के अंतराल पर बजती हैं वे 12 बजे एक साथ बजना आरंभ करती हैं, तो पुनः कितने बजे वे एक साथ बजेंगी ?

- (a) 12 घण्टे 2 मिनट 48 सेकंड
(b) 12 घण्टे 3 मिनट
(c) 12 घण्टे 3 मिनट 20 सेकंड
(d) 12 घण्टे 3 मिनट 44 सेकंड

उत्तर: (a)

Q79. मोहन कुछ धनराशि को 9% साधारण ब्याज दर से तथा उसी के बराबर राशि को 10% की साधारण ब्याज दर से 2 वर्ष के लिए उधार देता है। उसे रुपए 760 ब्याज के रूप में प्राप्त होते हैं। उधार दी गई धनराशि क्या होगी:

- (a) रु. 1700
(b) रु. 1800
(c) रु. 1900
(d) रु. 2000

उत्तर: (d)

Q80. एक गोलार्ध कटोरे की त्रिज्या 6 cm है। कटोरे की धारिता है (मान लें $\pi = 22/7$)

- (a) 452.57 सेंमी³
(b) 452 सेंमी³
(c) 345.53 सेंमी³
(d) 405.51 सेंमी³

उत्तर: (a)

Q81. वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश में पुरुषों की साक्षरता दर थी—

- (A) 62.74 प्रतिशत
(B) 68.82 प्रतिशत
(C) 70.28 प्रतिशत
(D) 72.16 प्रतिशत उत्तर: (B)

Q82. निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- (A) अयोध्या का प्राचीन नाम अयाजसा था
(B) कन्नौज प्राचीन काल में कान्यकुब्ज नाम से प्रसिद्ध था
(C) कौशांबी को आद्य नगरीय स्थल भी कहते हैं
(D) गुप्तकाल में मथुरा नगरमहोदय श्री कहलाता था
उत्तर: (D)

Q83. 1885 ई. में बंबई (मुंबई) में हुए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन में उत्तर प्रदेश का प्रतिनिधित्व निम्नलिखित में से किसने किया?

- (A) गंगा प्रसाद वर्मा, जानकीनाथ घोषाल, लाला बैजनाथ
(B) रामकली चौधरी, प्राणनाथ पंडित, बाबू जमुना दास
(C) बाबू शिव प्रसाद चौधरी, मुंशी ज्वाला प्रसाद
(D) उपर्युक्त सभी उत्तर: (D)

Q84. उत्तर प्रदेश राज्य कार्यपालिका का गठन होता है—

- (A) राज्यपाल द्वारा
(B) मंत्रिपरिषद् द्वारा
(C) राज्यपाल एवं मंत्रिपरिषद् द्वारा
(D) इनमें से कोई नहीं उत्तर: (C)

Q85. उत्तर प्रदेश में नगरपालिका परिषदों की संख्या कितनी है?

- (A) 198
(B) 210
(C) 226
(D) 247 उत्तर: (C)

Q86. निम्नलिखित में से कौन सा नगर गोमती नदी के तट पर नहीं बसा है?

- (A) लखनऊ
(B) जौनपुर
(C) सुल्तानपुर
(D) मिर्जापुर उत्तर: (D)

Q87. उत्तर प्रदेश में सीमेंट के कारखाने निम्नलिखित में से कहाँ स्थित हैं?

- (A) चुरक में
(B) डल्ला में
(C) चुरक तथा डल्ला दोनों में

(D) इनमें से कोई नहीं उत्तर: (C)

Q88. उत्तर प्रदेश में मुख्य रूप से कौन सी फसल बोई जाती है?

- (A) रबी की फसल
(B) खरीफ की फसल
(C) जायद की फसल
(D) उपर्युक्त सभी उत्तर: (D)

Q89. वर्तमान में उत्तर प्रदेश के लगभग कितने वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में वन हैं?

- (A) 16,385 वर्ग कि.मी
(B) 18,435 वर्ग कि.मी
(C) 19,137 वर्ग कि.मी
(D) 21,291 वर्ग कि.मी. उत्तर: (D)

Q90. फर्रुखाबाद में स्थित लाख-बहोशी पक्षी विहार कितने वर्ग कि.मी. क्षेत्र में विस्तृत है?

- (A) 25
(B) 30
(C) 35
(D) 40 उत्तर: (B)

Q91. बुक्सा जनजाति के ग्रामीण संगठन का केंद्र होता है—

- (A) बड़पतिया
(B) मंझरा
(C) माहुल
(D) मनेर उत्तर: (B)

Q92. डॉ. राममनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, फैजाबाद की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (A) 1970 में
(B) 1975 में
(C) 1978 में
(D) 1982 में उत्तर: (B)

Q93. उत्तर प्रदेश में भिक्षावृत्ति प्रतिषेध अधिनियम कब से लागू है?

- (A) वर्ष 1972 से
(B) वर्ष 1975 से
(C) वर्ष 1977 से
(D) वर्ष 1979 से उत्तर: (B)

Q94. निम्नलिखित में से किसने लखनऊ में ग्राफिक विद्या की शुरुआत की?

- (A) वीरेश्वर सेन ने
(B) हरिहरलाल मेढ़ ने
(C) ललित मोहन सेन ने
(D) बद्रीनाथ आर्य ने उत्तर: (C)

Q95. उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन सा लोक-नृत्य सर्वाधिक प्रचलित है?

- (A) छोलिया
(B) करमा
(C) नौटंकी
(D) जोगिनी उत्तर: (C)

Q96. निम्नलिखित में से किसे 'नाथ नगर' के नाम से जाना जाता है?

- (A) मथुरा को
(B) आगरा को
(C) वाराणसी को
(D) गोरखपुर को उत्तर: (D)

Q97. तुलसीदास की जन्मभूमि राजापुर किस जनपद में स्थित है?

- (A) फैजाबाद
(B) हमीरपुर
(C) बाँदा
(D) झाँसी उत्तर: (C)

Q98. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग उत्तर प्रदेश से होकर नहीं गुजरता?

- (A) राष्ट्रीय राजमार्ग-2
(B) राष्ट्रीय राजमार्ग-3
(C) राष्ट्रीय राजमार्ग-5
(D) राष्ट्रीय राजमार्ग-12 उत्तर: (C)

Q99. उत्तर प्रदेश में प्रति व्यक्ति विद्युत् उपभोग कितना यूनिट है?

- (A) 152 यूनिट
(B) 176 यूनिट
(C) 182 यूनिट
(D) 197 यूनिट उत्तर: (C)

E-Books (All State Exams)

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

Q100. उत्तर प्रदेश में पर्यावरण के प्रति लोगों में जागरूकता लाने के लिए निम्नलिखित में से किस तरीके को अपनाया जा रहा है?

- (A) चित्र सचल प्रदर्शनी का निर्माण
(B) सेमिनार का आयोजन
(C) पर्यावरण वाहिनियों का गठन
(D) उपर्युक्त सभी उत्तर: (D)