

PRACTICE PAPER

Q1. निम्नलिखित में से किसने 19 वीं सदी में हिंदू धर्म के पुनरुद्धार के लिए जिम्मेदार था?

- (a) स्वामी दयानंद
(b) स्वामी विवेकानंद
(c) गुरु शंकराचार्य
(d) राजा राम मोहन राय K64

उत्तर: (b)

Q2. पांडिचेरी के राज्यपाल फ्रेंच, जो फ्रांसीसी कंपनी एक शक्तिशाली कंपनी के रूप में बनाने की कोशिश की कौन था?

- (a) थॉमस आर्थर कॉम्टे दे सरोवर का
(b) गोडेहु
(c) ला बॉरदॉननेस
(d) यूसुफ फ्रेंकोइस डुपलेक्स

उत्तर: (d)

Q3. पहले मैसूर युद्ध में ब्रिटिश और हैदर अली के बीच लड़ाई में 1767-1769 ईसवी से एक को समाप्त करने के लिए आया था

- (a) पांडिचेरी की संधि
(b) मद्रास की संधि
(c) मैसूर की संधि
(d) ऐक्स ला चापेल की संधि

उत्तर: (b)

Q4. ब्रिटिश सरकार ने कंपनी के मामलों में हस्तक्षेप किया और 1773 ईसवी में एक अधिनियम पारित कर दिया।के रूप में जाना

- (a) विनियमन अधिनियम
(b) पिट्स इंडिया एक्ट
(c) चार्टर अधिनियम
(d) कंपनी अधिनियम

उत्तर: (a)

Q5. बंगाल में जो विद्रोह उनके उपन्यास आनंद मठ में बंकिमचंद्र चटर्जी द्वारा डाला गया था?

- (a) चौर विद्रोह
(b) सन्यासी विद्रोह
(c) कोल विद्रोह
(d) संथाल विद्रोह

उत्तर: (b)

Q6. जो संयुक्त राज्य अमेरिका में सैन फ्रांसिस्को में गदर पार्टी की स्थापना की?

- (a) लाला हरदयाल
(b) लाला लाजपत राय
(c) आजाद सिंह
(d) बिपिन चंद्र पॉल

उत्तर: (a)

Q7. महाराष्ट्र में सत्य शोदक सभा के संस्थापक कौन थे?

- (a) डॉ बाबा साहेब अंबेडकर
(b) डॉ आत्माराम पांडुरंग
(c) गोपाल बाबा वाला
(d) ज्योतिबा फुले

उत्तर: (d)

Q8. क्रिप्स मिशन भारत आया था

- (a) 1946
(b) 1945
(c) 1942
(d) 1940

उत्तर: (c)

Q9. द्वितीय एंग्लो मैसूर युद्ध के दौरान गवर्नर जनरल कौन था?

- (a) भगवान वेलेस्ले
(b) लॉर्ड कार्नवालिस
(c) सर जॉन शोर
(d) वारेन हेस्टिंग्स

उत्तर: (d)

Q10. आर्य समाज के संस्थापक थे

- (a) एनी बेसेंट
(b) राजा राम मोहन राय
(c) दयानंद सरस्वती
(d) विवेकानंद

उत्तर: (c)

Q11. कौन मद्रास में निम्नलिखित पेश किया रैयतवारी प्रणाली के बीच?

- (a) लॉर्ड हेस्टिंग्स
(b) भगवान वेलेस्ले
(c) सर थॉमस मुनरो
(d) भगवान कैनेमरा

उत्तर: (c)

Q12. जब अहमद शाह अब्दाली 1761 में पानीपत की तीसरी लड़ाई में मराठों को पराजित किया दिल्ली का शासक कौन था?

- (a) आलमगीरी
(b) मुहम्मद शाह
(c) जहान्दर शाह
(d) शाह आलम द्वितीय

उत्तर: (d)

Q13. जिसका नेतृत्व में चटगांव शस्त्रागार पर छापे का आयोजन किया गया था?

- (a) सुखदेव
(b) भगत सिंह
(c) सूर्य सेन
(d) राजगुरु

उत्तर: (c)

Q14. जब अहमद शाह अब्दाली 1761 में पानीपत की तीसरी लड़ाई में मराठों को पराजित किया दिल्ली का शासक कौन था?

- (a) आलमगीरी
(b) मुहम्मद शाह
(c) जहान्दर शाह
(d) शाह आलम द्वितीय

उत्तर: (d)

Q15. 1939 में सुभाष चंद्र बोस कांग्रेस पार्टी को हराने के बाद राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया था

- (a) पट्टाभि सितारमैय्या
(b) जवाहर लाल नेहरू
(c) मौलाना अबुल कलाम आजाद
(d) वीबी पटेल

उत्तर: (a)

Q16. जलियाँवाला घटना हुई

- (a) इलाहाबाद
(b) लखनऊ
(c) सूत
(d) अमृतसर

उत्तर: (d)

Q17. कौन 1914 के दौरान बर्लिन में भारतीय राष्ट्र पार्टी की स्थापना की?

- (a) सुभाष चंद्र बोस
(B) W.C. बनर्जी
(c) सुरेंद्र नाथ बनर्जी
(d) चम्पकरमन पिल्लई

उत्तर: (d)

Q18. अंडमान द्वीप समूह और निकोबार द्वीप समूह निम्नलिखित में से किसके द्वारा एक दूसरे से अलग किए गए हैं?

- (a) टेन डिग्री चैनल
(b) ग्रेट चैनल
(c) बंगाल की खाड़ी
(d) अंडमान सागर

उत्तर: (a)

Q19. निम्नलिखित में से वह राज्य कौन-सा है जो गेहूँ की खेती नहीं करता है ?

- (a) कर्नाटक
(b) महाराष्ट्र
(c) पश्चिम बंगाल
(d) तमिलनाडु

उत्तर: (d)

Q20. संवैधानिक राजसी का अर्थ :

- (a) राजा द्वारा संविधान की रचना करना
(b) राजा द्वारा संविधान को परिभाषित करना

(c) संविधान द्वारा प्राप्त शक्ति के अनुसार राजाके द्वारा शक्तियों का प्रयोग
(d) जनता द्वारा राजा का चुना जाना
उत्तर: (c)

Q21. किस पौधे के फलों को भूमि के नीचे पायाजाता है ?

- (a) आलू
(b) गाजर
(c) पूंगफली
(d) प्याज
उत्तर: (c)

Q22. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व समुद्री शैवाल सेप्राप्त किया जाता है ?

- (a) आर्गन
(b) सल्फर
(c) वैनेडियम
(d) आयोडीन
उत्तर: (d)

Q23. एक विहसलब्लोअर की वेबसाइट विकिलीक्स एक अन्तरराष्ट्रीय संस्था है ?

- (a) यू.एस. ए. में स्थित
(b) यू.के. में स्थित
(c) स्वीडन में स्थित
(d) नार्वे में स्थित
उत्तर: (a)

Q24. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्श का आविष्कार किसने किया था ?

- (a) नोल और रुस्का
(b) रॉबर्ट कोच
(c) लीवनहुक
(d) सी० पी०
उत्तर: (a)

Q25. गैस का घनत्व अधिकतम होता है

- (a) कम तापमान, कम दाब पर
(b) कम तापमान, उच्च दाब पर
(c) उच्च तापमान, कम दाब पर
(d) उच्च तापमान, उच्च दाब पर
उत्तर: (b)

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

- बिल्ली : फेलैन :: घोड़े : ?
(a) एक्विन्
(b) टाइगर
(c) वल्चैन
(d) क्वाड्रुपेड
उत्तर: (a)

Q27. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये
(a) कार्बन
(b) ग्रेफाइट
(c) हीरा
(d) सोना
उत्तर: (d)

Q28. यदि PEN को कूट-लिपि में NZO लिखते हैं और BARK को CTSL, तो PRANK के कुटाक्षर क्या होंगे?
(a) NZTOL
(b) CSTZN
(c) NSTOL
(d) NTSLO
उत्तर: (c)

Q29. यदि J = 10, JASMINE = 71, तब ESTIMATE = ?
(a) 71
(b) 82
(c) 92
(d) 91
उत्तर: (c)

Q30. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर ज्ञात कीजिये
BCD : QPO :: EFG : ?
(A) TSR
(b) HIJ
(c) SRT
(d) JIH
उत्तर: (d)

Q31. यदि E = 5 और TEA = 26, तब TEACHER को किस प्रकार लिखा जाएगा
(a) 75
(b) 59
(c) 60
(d) 57
उत्तर: (c)

Q32. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये
(a) 24-47
(b) 38-61
(c) 74-98
(d) 54-77
उत्तर: (c)

Q33. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या ज्ञात कीजिये:
4 : 32 :: 7 : ?
(a) 98

- (b) 343
(c) 88
(d) 49
उत्तर: (a)

Q34. निर्देश: निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
113, 225, 449, ?, 1793
(a) 897
(b) 789
(c) 987
(d) 978
उत्तर: (a)

Q35. 'A' और 'B' भाई हैं। 'E' पुत्री है 'F' की। 'F' पत्नी है 'B' की। 'E' का 'A' से क्या संबंध है?
(a) बहन
(b) पुत्री
(c) भतीजी
(d) भाभी
उत्तर: (c)

Q36. 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।
83.COMMISSIONER
(a) MISSION
(B) COMMON
(c) MISSILE
(D) SIREN
उत्तर: (c)

Q37. निर्देश: निचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द ज्ञात कीजिये
डंडे: चुंबक :: ? : बैटरी
(a) कोशिका
(b) शक्ति
(c) टर्मिनल
(d) ऊर्जा
उत्तर: (c)

Q38. निचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिये
(a) बात कर
(b) घूमना
(c) सोना
(d) चल रहा है
उत्तर: (c)

Q39. यदि PRABA को 27595 लिखा जाए और THILAK को 368451, तो BHARATI को क्या लिखा जाएगा ?
(a) 9657538
(b) 9567538

(c) 9675538

(d) 9567568

उत्तर: (a)

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

IKKL : JLLM :: SUUV : ?

(a) FFGH

(b) CEFE

(c) WXXZ

(d) TWW

उत्तर: (d)

Q41. Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.**

He said, "Ravi, why are you sounding so depressed today?"

(a) He asked Ravi why did he sound so depressed that day.

(b) He asked Ravi why he was sounding so depressed that day

(c) He told Ravi why he sounded so depressed today.

(d) He asked Ravi that why was he sounding so depressed that day.

b

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

OBSESSION

(a) pre-occupation

(b) suspicion

(c) frustration

(d) dejection

a

Q43. Directions: The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

(a) receprocate

(b) recieve

(c) recetation

(d) receipt

d

Q44. Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.**

"Tinu, where have you been all these days?" asked the Principal.

(a) The Principal asked Tinu where he had been all those days.

(b) The Principal asked Tinu where he has been all those to remove the watermark

(c) The Principal asked Tinu where had he been all those days.

(d) The Principal asked to Tinu where was he all those days.

(a) The Principal asked to Tinu where was he all those days.

a

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

DUPLICATION

(a) Breed

(b) reproduction

(c) print

(d) copying

d

Q46. Directions: The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

(a) necessary

(b) temparory

(c) itinerary

(d) sanguineiy

c

Q47. Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.**

He says, "I go for a walk every morning."

(a) He says that he goes for a walk every morning.

(b) He said that he used to go for a walk every morning

(c) He said that he goes for a walk every morning.

(d) He says he went for a walk every morning.

a

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

FLUTTER

(a) soar

(b) agitate

(c) change

(d) afloat

d

Q49. Directions: The following questions are based on mis-spelling of words. Among the given answers options either one word is **correctly spelt or mis-spelt**. Choose the appropriate options.

(a) asociate

(b) intlgrate

(c) appropriate

(d) exhilerate

c

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

Q50. Directions: In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, **select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.**

I said to him, "Where have you lost the pen I brought for you yesterday?"

(a) I asked him where he had lost the pen I had brought him yesterday.

(b) I asked him where he had lost the pen I have brought for him the previous day

(c) I asked him where he had lost the pen I had brought for him the previous day.

(d) I asked him where had he lost the pen I had brought him the previous day.

c

Q51. 'नई कविता' पत्रिका का प्रकाशन वर्ष है

- (a) 1967 ई.
(b) 1953 ई.
(c) 1954 ई.
(d) 1956 ई.

उत्तर: (b)

Q52. 'झाँसी की रानी' शीर्षक कविता के रचयिता का नाम बताइए।

- (a) सुभद्रा कुमारी चौहान
(b) जगन्नाथ प्रसाद 'मिलिन्द'
(c) बालकृष्ण शर्मा 'नवीन'
(d) माखनलाल चतुर्वेदी

उत्तर: (a)

Q53. 'वृक्ष से पता गिरता है' वाक्य में कौन-सा कारक है?

- (a) अधिकरण
(b) कर्म
(c) अपादान
(d) करण

उत्तर: (c)

Q54. "जिदगी और जोंक" के लेखक कौन हैं?

- (a) जैनेन्द्र
(b) कमलेश्वर
(c) अमरकान्त
(d) धर्मवीर भारती

उत्तर: (c)

Q55. 'साँप, तुम सभ्य तो नहीं' कविता किसकी है?

- (a) रघुवीर सहाय
(b) सर्वेश्वर दयाल
(c) मुक्तिबोध
(d) अज्ञेय

उत्तर: (d)

Q56. 'कल्पवृक्ष' का पर्यायवाची है

- (a) पारिजात
(b) कल्पतरु
(c) देववृक्षा
(d) ये सभी

उत्तर: (d)

Q57. भाषा शिक्षण में अधिगम-सामग्री की प्रमुख चुनौती हैं

- (a) कम समय में अधिक ज्ञान दिया जाना
(b) छात्रों का ध्यान पाठ में केन्द्रित होना
(c) शिक्षकों द्वारा शिक्षण कार्य में कम मेहनत किया जाना

(d) विषय-वस्तु के कठिन स्थलों का उचित स्पष्टीकरण करना

उत्तर: (d)

Q58. 'लम्बोदर' कौन-सा समास है?

- (a) तत्पुरुष
(b) बहुब्रिही
(c) कर्मधारय
(d) अव्ययी भाव

उत्तर: (b)

Q59. ऋषभ महाप्राण वर्ण है

- (a) ख्
(b) च्
(c) ट्
(d) श्

उत्तर: (d)

Q60. वाक्य गुण 'आसक्ति' का अर्थ हैं

- (a) व्याकरणानुकूल
(b) क्रमबद्धता
(c) योग्यता
(d) समीपता

उत्तर: (d)

Q61. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 10 है।

इनके अंकों के स्थान बदलने पर बनी संख्या वास्तविक संख्या से 18 कम है, तो वास्तविक संख्या ज्ञात करें।

- (a) 81
(b) 46
(c) 64
(d) 60

उत्तर: (c)

Q62. कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से 3 वर्षों में स्वयं की 8 गुनी हो जाती है तो ब्याज दर प्रति वर्ष क्या है

- (a) 100%
(b) 80%
(c) 20%
(d) 10%

उत्तर: (a)

Q63. दो बीजगणितिय व्यंजकों x तथा y का म.स. व ल.स. क्रमशः A तथा B है, यदि $A+B = x + y$ हो, तो $A^3 + B^3$ का मान ज्ञात करें?

- (a) $x^3 - y^3$
(b) x^3
(c) y^3
(d) $x^3 + y^3$

उत्तर: (d)

Q64. यदि दो लड़की की आयु का अनुपात 5: 6 है। 2 साल बाद आयु का अनुपात 7: 8 हो जाता है, तो उनकी आयु का अनुपात 12 साल बाद क्या होगा?

22/24

15/16

17/18

11/12

उत्तर: (c)

Q65. 16 सेमी. ऊँचाई वाले बेलन को 16 सेमी. × 22 सेमी. आयताकार चादर से पूर्णतः ढका गया। बेलन का आयतन ज्ञात करें?

(a) 352 सेमी³

(b) 308 सेमी³

(c) 616 सेमी³

(d) 176 सेमी³

उत्तर: (c)

Q66. गेहूँ के मूल्य में 20% कमी के कारण भुवनेश 320 रूपये में 5 कि.ग्रा. गेहूँ अधिक खरीद सकता है, तो गेहूँ का आरंभिक मूल्य (प्रति किग्रा.) क्या था ?

(a) 16

(b) 18

(c) 20

(d) 21

उत्तर: (a)

Q67. ΔABC में, $\angle ABC = 5 \angle ACB$ तथा $\angle BAC = 3 \angle ACB$ है, तब $\angle ABC = ?$

(a) 130°

(b) 80°

(c) 100°

(d) 120°

उत्तर: (c)

Q68. एक बस क्रमशः तीन लगातार प्रत्येक 3 किमी लंबी खाइयों को क्रमशः 10 किमी/घंटे, 20 किमी/घंटे तथा 60 किमी/घंटे की गति से पार करती है। उसकी औसत गति बताएं ?

30 किमी/घण्टा

25 किमी/घण्टा

18 किमी/घण्टा

10 किमी/घण्टा

उत्तर: (c)

Q69. एक चौथाई काम 6 दिन में करता है। y शेष काम को 12 दिन में पूरा करता है। x और y मिलकर काम को कितने समय में पूरा करेंगे?

9 दिन

65/8 दिन

48/5 दिन

22/3 दिन

उत्तर: (c)

Q70. एक व्यक्ति 5 दिनों में 100 अंगूर खाता है। प्रत्येक दिन वह पहले दिन की तुलना में 6 अंगूर अधिक खाता है। उसने पहले दिन कितने अंगूर खाये थे?

- (a) 8
(b) 12
(c) 54
(d) 76

उत्तर: (a)

Q71. ₹ 13360 की धनराशि 35/4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से उधार की गई तथा उसकी वापसी भुगतान 2 वर्ष में दो समान वार्षिक किस्सों के द्वारा किया गया प्रत्येक किस्स की राशि कितनी थी

- (a) ₹ 5679
(b) ₹ 7569
(c) ₹ 7009
(d) ₹ 7500

उत्तर: (b)

Q72. 84 गणित, 90 भौतिकी तथा 120 रसायन के किताबों की विषयवार तरीके से स्टेकों में लगाना है, प्रत्येक स्टेक में कितनी किताबे होंगी कि प्रत्येक स्टेकों की ऊर्चाई बराबर हो?

- (a) 12
(b) 18
(c) 6
(d) 21

उत्तर: (c)

Q73. दो संख्याओं का अनुपात 5 : 7 है। यदि दोनों में से प्रत्येक से 9 घटाया जाए, तो अनुपात 7 : 11 हो जाएगा, तो संख्याओं का अन्तर ज्ञात करें?

- 6
12
15
18

उत्तर: (b)

Q74. एक अर्द्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 1848 सेमी² है। अर्द्धगोले को एक शंकु के रूप में पिघलाया गया। यदि शंकु की त्रिज्या, अर्द्धगोले की त्रिज्या के बराबर हो, तब शंकु की ऊँचाई ज्ञात करें?

- (a) 42 सेमी
(b) 26 सेमी
(c) 28 सेमी
(d) 30 सेमी

उत्तर: (c)

Q75. एक वस्तु का मूल्य 6 ₹ प्रति किग्रा. से बढ़कर 7.50 ₹ प्रति कि.ग्रा. हो जाता है। तो उस वस्तु के खपत में कितने प्रतिशत की कटौती की जाए कि उस पर होने वाला खर्च पूर्ववत् रहे ?

- (a) 15%
(b) 20%
(c) 25%
(d) 30%

उत्तर: (b)

Q76. किसी बहुभुज का बाह्य तथा आंतरिक कोणों का अनुपात 1 : 17 है। तब बहुभुज की भुजाएँ ज्ञात करें?

- (a) 20
(b) 18
(c) 36
(d) 12

उत्तर: (c)

Q77. एक कार सात-सात किमी की क्रमिक चार दूरियों को क्रमशः 10 किमी/घंटा, 20 किमी/घंटा, 30 किमी/घंटा, 60 किमी/घंटा की गति से तय करती है। इस दूरी के लिए उसकी औसत गति क्या है?

- 30 किमी/घण्टा
60 किमी/घण्टा
40 किमी/घण्टा
20 किमी/घण्टा

उत्तर: (d)

Q78. 5 कि.मी. सड़क को 100 दिनों में बनाने के लिए 280 मजदूरों को काम पर लगाया गया, लेकिन 80 दिनों के बाद पता चला कि केवल 7/2 कि.मी. सड़क बन पाई है, तो काम को समय पर पूरा करने के लिए कितने अतिरिक्त मजदूरों को काम पर लगाने कि जरूरत है?

- 480
80
200
100

उत्तर: (c)

Q79. यदि दिये गये शंकु की ऊँचाई को दोगुना कर दिया जाये तथा आधार की त्रिज्या को समान रखा जाये तो दिये गये शंकु का आयतन, दूसरे शंकु के आयतन से किस अनुपात में होगा?

- (a) 2 : 1
(b) 1 : 8
(c) 1 : 2
(d) 8 : 1

उत्तर: (c)

Q80. एक छात्र को एक परीक्षा में 30% अंक प्राप्त वह 6 अंको से असफल हो गया तथा दूसरे 40% अंक प्राप्त हुए उसे उतीर्णांक से 6 अंक ज्यादा प्राप्त हुए तो अधिकतम अंक क्या हैं ?

- (a) 150
(b) 120
(c) 100
(d) 180

उत्तर: (b)

Q81. निम्न में से किसे हरियाणा की खेल नीति 2015 में शामिल किया गया है?

- (a) नौका रेस
(b) डिफ्लायम्पिक्स (बधिरो के लिए ओलंपिक)
(c) कबड्डी
(d) कुरती

उत्तर : (b)

Q82. भक्त पूरणमल का मेला गुड़गाँव से किस स्थान पर आयोजित किया जाता है?

- (a) कासन
(b) खोरी
(c) इस्लामपुर
(d) मुबारिकपुर

उत्तर : (a)

Q83. सोलर सिटी किसे कहा जाता है?

- (a) गुरुग्राम
(b) करनाल
(c) पानीपत
(d) हिसार

उत्तर : (a)

Q84. हरियाणा में कितने दूरदर्शन केंद्र है?

- (a) एक भी नहीं
(b) एक
(c) दो
(d) तीन

उत्तर : (b)

Q85. रानियां नामक कस्बा किसने बसाया था ?

- (a) रायलौर
(b) राजा
(c) रानियों
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (a)

Q86. द्वौसी तीर्थ स्थल किस ऋषि से जुड़ा हुआ है?

- (a) कश्यप ऋषि
(b) देवर्षि
(c) च्यवन ऋषि
(d) मतंग ऋषि

उत्तर : (c)

Q87. जवाहर लाल नहर द्वारा प्रदेश के किस जिले में सिंचाई की जाती है?

- (a) सिरसा जिले में

- (b) रोहतक जिले में
(c) महेंद्रगढ़ जिले में
(d) जींद जिले में
उत्तर : (c)

Q88. लाओस देश के राजा देवका ने किस स्थान की महिमा लिखी?

- (a) पानीपत
(b) करनाल
(c) कुरुक्षेत्र
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर : (c)

Q89. प्रसिद्ध शारदा देवी का मेला हरियाणा के किस जिले में आयोजित किया जाता है?

- (a) रोहतक
(b) भिवानी
(c) अम्बाला
(d) झज्जर
उत्तर : (c)

Q90. किसने पटौदी रिसासत में प्रजामंडल आन्दोलन का नेतृत्व किया?

- (a) लाला सुल्तान सिंह
(b) भरत सिंह
(c) पण्डित अमीलाल
(d) बाबू दयाल शर्मा
उत्तर : (d)

Q91. हरियाणा में 1 जुलाई, 1996 से शराबबंदी कानून लागू किया गया। यह कानून कब समाप्त किया गया?

- (a) 1 अप्रैल, 1998
(b) 1 अप्रैल, 1997
(c) 1 जून, 1998
(d) 1 अगस्त, 1997
उत्तर : (a)

Q92. हरियाणा में हड़प्पासंस्कृति का एक विराट टीला हिसार के समीप किस स्थान पर है ?

- (a) सफीदों
(b) उंचाना
(c) नरवाना
(d) राखीगढ़ी
उत्तर : (d)

Q93. कौन प्रसिद्ध 'रागिनी गायक' था ?

- (a) हरिवंश राय बच्चन
(b) महादेवी वर्मा
(c) पंडित लख्मीचन्द
(d) सुभाष कुमार
उत्तर : (c)

Q94. निम्न में से कौन-सा अभिलेख बारहखड़ी की लिखाई का प्राचीनतम प्रमाण है?

- (a) धुन से प्राप्त अभिलेख
(b) सिरसा से प्राप्त अभिलेख
(c) हाँसी से प्राप्त अभिलेख
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं :
उत्तर : (a)

Q95. हरियाणा सरकार द्वारा राज्य के क्रिस स्थान पर राजीव गांधी एजुकेशन सिटी की स्थापना की जा रही है?

- (a) कुण्डली (सोनीपत)
(b) मानेसर (गुड़गाँव)
(c) सादोपुर (अम्बाला)
(d) इनमें से कोई नहीं
उत्तर : (a)

Q96. राज्य के भिवानी जिले में 'सघन पशु विकास परियोजना' कब आरम्भ की गई थी?

- (a) वर्ष 1996
(b) वर्ष 1970
(c) वर्ष 1972
(d) वर्ष 1978
उत्तर : (c)

Q97. महान कवि सूरदास का जन्म कहाँ हुआ था?

- (a) उंचाना
(b) किलोई
(c) सीही
(d) असन्ध
उत्तर : (c)

Q98. निम्न में से किस जिले में इन्दिरा गाँधी सुपर तापीय मिलता है? विद्युत परियोजना की स्थापना की जा रही है?

- (a) झज्जर
(b) फरीदाबाद
(c) हिसार
(d) गुड़गाँव
उत्तर : (a)

Q99. ठाकुर फेर किस सम्राट के दरबार में नौकरी करता था?

- (a) बहादुरशाह जफर
(b) अलाउद्दीन खिलजी
(c) हर्षवर्द्धन
(d) अकबर
उत्तर : (b)

Online Tests (All State Exams)

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

Q100. हरियाणा में सेंटर ऑफ़ एक्सिलेंस फॉर फूड स्थित है।

- (a) बल्लभगढ़ (फरीदाबाद)
(b) मंजियाना (सिरसा)
(c) सेमल (पलवल)
(d) गोहाना (अम्बाला)
उत्तर : (b)