



पाठशाला क्लासेज

एक कदम सफलता की ओर ...
त्रिवेणी चौराहा, अपना स्वीट्स वाली गली, जयपुर मो.-7611897930

समय/Time
3.00 घण्टे

कुल प्रश्न
150

पूर्णांक/Marks
300 (Max.)

23/10/2021
द्वितीय पारी

पटवार भती परीक्षा-2021 (Answer key)

1. सूची-1 को सूची-2 के साथ सुमेलित करें एवं सूचियों के नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर चुनें-
- | | |
|-------------------|----------|
| सूची-1 | सूची-2 |
| a. सिट्रिक अम्ल | 1. मक्खन |
| b. ब्यूटैरिक अम्ल | 2. नींबू |
| c. एसीटिक अम्ल | 3. दुग्ध |
| d. लैक्टिक अम्ल | 4. सिरका |
- उत्तर :- 2, 1, 4, 3
2. अति सूक्ष्म वस्तुओं के आवर्धन के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है ?
- उत्तर :- माइक्रोस्कोप
3. रतौंधी.....की कमी के कारण होती है।
- उत्तर :- विटामिन A
4. हृदय की पेशियाँ हैं -
- उत्तर :- अनैच्छिक और रेखित
5. निम्न में से कौन सी सबसे मीठी शर्करा है ?
- उत्तर :- फ्रक्टोज
6. मनुष्यों में, रक्तक्षीणता (एनीमिया) का मुख्य कारण क्या है?
- उत्तर :- लौह की कमी
7. बी. सी. जी. टीका बच्चों को.....रोग से बचाने हेतु दिया जाता है।
- उत्तर :- टी.बी.
8. सूची-I (महाजनपद) को सूची-II (राजधानी) के साथ सुमेलित करें एवं दिए गए कूटों के आधार पर सही विकल्प चुनें:
- | | |
|----------|------------|
| सूची-1 | सूची-2 |
| महाजनपद | राजधानी |
| a. काशी | 1. वैशाली |
| b. अंग | 2. वाराणसी |
| c. वज्जि | 3. कौशांबी |
| d. वत्स | 4. चम्पा |
- उत्तर :- 2, 4, 1, 3
9. इन स्मारकों का उनके निर्माण के कालक्रमानुसार निम्न में से कौन सा क्रम सही है ?
- ताजमहल
 - इण्डिया गेट
 - फतेहपुर सीकरी
 - आगरा किला
- उत्तर :- iv, iii, i, ii
10. निम्नलिखित में से कौन सा युग सही सुमेलित है ?
- नागनंदा - हर्ष
 - मुद्राराक्षस - विशाखदत्त
 - मृच्छकटिकम् - शूद्रक
 - रत्नावली - राजशेखर
- नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
- उत्तर :- 1, 2, 3
11. मुगल शासक जिसने 15 वर्ष निर्वासन में बिताए वह था?
- उत्तर :- हूमायूँ
12. ई. सन्.....में सती प्रथा का उन्मूलन राजा राममोहन राय की सामाजिक सुधार के क्षेत्र में सबसे बड़ी उपलब्धि थी। 2016
- उत्तर :- 1829
13. निम्न घटनाओं का सही क्रम क्या है ?
- कैबिनेट मिशन
 - क्रिप्स मिशन
 - लॉर्ड वैवेल प्रस्ताव
 - माउंटबैटन योजना
- उत्तर :- 2, 3, 1, 4
14. हिंदू महासभा की स्थापना.....में हुई थी।
- उत्तर :- 1915
15. निम्न में से किसे संविधान सभा इसके संवैधानिक सलाहकार के रूप में चुना गया था ?
- उत्तर :- बी.एन. राव

पटवार

16.के द्वारा भारतीय संविधान में शिक्षा का अधिकार अन्तःस्थापित किया गया।

उत्तर :- 86 वें संशोधन

17. निम्नलिखित व्यक्तित्वों के भारत के उप-राष्ट्रपति चुने जाने का सही क्रम है :

1. डॉ. जाकिर हुसैन
2. वी. वी. गिरी
3. के. आर. नारायणन
4. डॉ. बी. डी. जत्ती

उत्तर :- 1, 2, 4, 3

18. नीचे दिए गए दो वक्तव्यों को अभिकथन (A) और तर्क (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सत्य है ?

तर्क (R) : भारत लोकतांत्रिक है।

अभिकथन (A): भारत का अपना स्वयं का संविधान है।

उत्तर :- (A) और (R) दोनों सत्य है, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

19. निम्न में से कौन भारत की रक्षा सेवाओं से सम्बन्धित सभी मामलों के लिए प्रत्यक्ष रूप से संसद के प्रति उत्तरदायी है ?

उत्तर :- रक्षामंत्री

20. नीति आयोग ने बिल एवं मेलिण्डा गैट्स फाउण्डेशन के साथ भागीदारी में प्रारम्भ किया?

उत्तर :- अनम्य

21. भारतीय संविधान में अनुच्छेद 338-B - पिछड़े वर्गों के लिए राष्ट्रीय आयोग अन्तःस्थापित किया गया?

उत्तर :- 102 संशोधन अधिनियम, 2018 द्वारा

22. दक्कन पठार मुख्यतः बना होता है-

उत्तर :- बैसाल्ट

23. निम्न में से कौन सा अब तक स्थापित जैवमंडल निचय में शामिल नहीं है ?

उत्तर :- कच्छ की खाड़ी

24. निम्न में से किस राज्य की सीमाएँ चार राष्ट्रों की सीमाओं से जुड़ी हुई हैं ?

उत्तर :- इनमें से कोई नहीं

25. निम्न स्थानों में से कौन सा स्थान दिसम्बर अधिकतम सूर्य-प्रकाश प्राप्त करता है ?

उत्तर :- कन्याकुमारी

26. सुमेलित करें :

- | | |
|--------------|-----------------|
| a. भिलाई | 1. झारखंड |
| b. दुर्गापुर | 2. ओडिशा |
| c. राउरकेला | 3. छत्तीसगढ़ |
| d. जमशेदपुर | 4. उत्तर प्रदेश |
| | 5. पश्चिम बंगाल |

कूट :

उत्तर :- 3, 5, 2, 1

27. निम्न में से कौन सा व्यवस्थापन उत्तर से दक्षिण पर्वत शृंखलाओं के उनकी अवस्थिति के अनुसार सही है ?

1. काराकोरम
2. लद्दाख
3. जांस्कर
4. पीर पंजाल

उत्तर :- 1, 2, 3, 4

28. कर्क रेखा.....से गुजरती है।

उत्तर :- मध्यप्रदेश

29. कर्नाटक का मंडलपट्टी पर्वत (जो समाचारों में था) नीले फूलों से हरा-भरा है, जो पुष्प 12 वर्षों में केवल एक बार पुष्पित होते हैं। इस पुष्प का नाम बताएँ।

उत्तर :- नीलाकुरिंजी

30. सड़क यातायात एवं राजमार्ग मंत्रालय ने पंजीकरण की भारत सीरीज ('BH' सीरीज) अधिसूचित की है। BH सीरीज ऐच्छिक आधार पर उपलब्ध होगी?

उत्तर :- ये सभी

31. मीराबा लुवांग मैसम नाम जो हाल ही में चर्चा में था, किस खेल से संबंधित है ?

उत्तर :- बैडमिंटन

32. हाल ही में किस मंत्रालय ने निपुण (NIPUN) भारत कार्यक्रम, बुनियादी साक्षरता एवं संख्या ज्ञान (FLN) पर राष्ट्रीय मिशन प्रारम्भ किया ?

उत्तर :- शिक्षा मंत्रालय

33. हाल ही में राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया ?

उत्तर :- इकबाल सिंह लालपुरा

34. फ्लिप कार्ट द्वारा शुरू किया गया ऐप जो भारतीयों को कैटेलाॅग साइड द्वारा निवेश रहित अपना ऑनलाइन व्यवसाय शुरू करने की सुविधा देता है?

उत्तर :- शॉप्सी

35. 1 करोड़ फास्टैग जारी करने का लक्ष्य प्राप्त करनेवाला देश का प्रथम बैंक कौन सा बना ?

उत्तर :- पेटीएम पेमेन्ट बैंक लिमिटेड

36. खावड़ा, गुजरात के कच्छ क्षेत्र के रण में देश की एकमात्र सबसे बड़ी प्रकाश वोल्टीय परियोजना का निर्माण..... के द्वारा किया जाएगा।

उत्तर :- NTPC-REL

37. संसद द्वारा पास किया गया आवश्यक रक्षा सेवा अधिनियम, 2021, जो केंद्र सरकार को आवश्यक रक्षा सेवाओं में लगी इकाइयों में.....को प्रतिबंधित करने का अधिकार देता है।

उत्तर :- ये सभी

पटवार

38. 12 वर्ष के ऊपर के बच्चों के लिए अनुमोदन पानेवाला भारत का प्रथम कोविड-19 टीका है?

उत्तर :- जायकोव-डी

39. 'यथाशक्ति' शब्द किस समास का उदाहरण है ?

उत्तर :- अव्ययीभाव

40. किस विकल्प में विलोम युग्म है ?

उत्तर :- सम्मुख-विमुख

41. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है?

उत्तर :- आलोक-अलोक- अंधेरा-चहलपहल

42. 'धोबी का कुत्ता घर का न घाट का' मुहावरे का भावार्थ है:

उत्तर :- जिसका कहीं ठिकाना न हो।

43. व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा शुद्ध वाक्य है ?

उत्तर :- मैं अपनी बात के स्पष्टीकरण के लिए तैयार हूँ।

44. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?

उत्तर :- बारह महीनों में एक बार होने - वाला बारहमासा

45. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए:

(1) सँवारना

(2) श्रीमती

(3) स्थायित्व

(4) उलंघन

किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं?

उत्तर :- 1, 2 और 3

46. निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद सही नहीं है?

उत्तर :- युधिष्ठिर = युद्ध + इष्ठिर

47. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं हैं?

उत्तर :- पुत्री, सुता, तनय

48. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग तथा प्रत्यय (दोनों) का प्रयोग हुआ है ?

उत्तर :- अलौकिकता, प्रशासनिक

49. किस विकल्प में अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?

उत्तर :- Probation – परिवीक्षा

50. किस विकल्प में 'Foresight' शब्द का समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है ?

उत्तर :- दूरदर्शिता

51. Nature writing emphasizes on

(i) Historical facts about the nature

(ii) Philosophical interpretations of the nature

(iii) Scientific information and facts Choose the most appropriate option :

उत्तर :- All (i), (ii) and (iii)

52. Based on the passage what is period to which the modern nature writing can be traced to ?

उत्तर :- 1850 to 1899

53. Which statement summarizes the above passage?

उत्तर :- The passage talks about what nature writing is, the different types of nature writing, its style, and about the roots and pioner of modern nature writing.

54. Which word aptly describes the work 'reflectins'' as used in the passage?

उत्तर :- Opinion

55. According to the passage, what kind of works are written as part of nature writing ?

(i) Natural history essays and essays of solitude or escape

(ii) Poetry

(iii) Travel and adventure writing

Choose the correct options :

उत्तर :- All (i), (ii) and (iii)

56. In the given sentence, find out which part (of the sentence has an error. If there is no mistake, then the answer is 'No Error'. Posture refers to how you position your body when you're sitting, standing, or lying down.

उत्तर :- how you position your body

57. In the given sentence, Kind out which Fout which part of the sentence has an error. If there is no mistake, then the arewer is 'No Error', a Last month, the Taliban capture 69 district from the Afghan government.

उत्तर :- capture 69 district

58. Give Synonym of Baleful

उत्तर :- Ruinous

59. Give Antonym of: Quell

उत्तर :- Praise

60. Give meaning of Idiom:

उत्तर :- To give false alarm

61. नीचे दी गई अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं, इन्हें उसके नीचे रखे गये विकल्पों में से किसी एक में उसी क्रम में दिया गया है।

b_abba_abbba_aab_bbaa_aa

सही विकल्प का चयन कीजिए:

उत्तर :- aaaba

62. दिये गये शब्दों के युग्मों में से आपको उस यु चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह है। निकट रूप से संबंधित हैं

डॉक्टर: स्टेथॉस्कोप _____ :: _____

उत्तर :- बढई : आरी

पटवार

63. अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो अन्य से भिन्न है।

उत्तर :- TRP

64. अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बायें छोर से 17 के बायी ओर का रथ अक्षर कौन सा होगा।

उत्तर :- J

दिए गए परिच्छेद को पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों (65 से 67) के उत्तर दीजिए: वायु ऊर्जा का एक अक्षय स्रोत है और एक वायवजनित्र इसे विद्युत में परिवर्तित कर सकता है। हालाँकि इस क्षेत्र में ज्यादा कुछ नहीं किया गया है, सर्वेक्षण दिखाता है कि वायु को वैकल्पिक ऊर्जा स्रोत के रूप में विकसित करने की अपार संभावनाएँ हैं। वायु सर्वेक्षण के चार घटक हैं- दिशा, समयावधि, गति और वितरण। इस आधार पर वायवजनित्र को स्थापित करने के लिए उ.प्र. के पर्वतीय क्षेत्रों को आदर्श स्थान के रूप में पाया गया है। अकेले उ.प्र. के पर्वतों पर कम से कम 58 स्थलों को चिह्नित साल किया गया है।

65. उ.प्र. सरकार के अधीन सर्वेक्षण संपन्न किया गया था।

उत्तर :- डेटा अपर्याप्त

66. वायु से ऊर्जा अपेक्षाकृत नया उभरता हुआ क्षेत्र है?

उत्तर :- निश्चित रूप से सही

67. उ.प्र. में चिह्नित 58 स्थलों पर विद्युत उपलब्ध नहीं थी।

उत्तर :- संभवतः सही

68. एक आदमी ने एक महिला की ओर इशारा करते हुए कहा 'उसके इकलौते भाई का पुत्र, मेरी पत्नी का भाई है।' महिला आदमी से किस प्रकार संबंधित है ?

उत्तर :- सास

69. यदि 'ACT' को 'DFW' कूटित किया गया है, तो आप 'BAD' का कूट क्या बनायेंगे ?

उत्तर :- EDG

70. श्याम पूर्व की ओर 6 मीटर चला, फिर दाहिनी ओर मुड़कर 9 मीटर चला। फिर से वह दाहिनी ओर मुड़कर 6 मीटर चला। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

उत्तर :- 9 मीटर

71. सात दोस्त P Q R S T U और V केन्द्र की ओर मुख कर एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं। U के ठीक बायें T है और R के बायें से दूसरा V है। T के बायें से तीसरे स्थान पर P बैठा है। S एवं T के मध्य Q है।

U का स्थान कौन सा है ?

उत्तर :- S के दाहिने से चौथा

72. 15 छात्रों की एक पंक्ति में राज बायें से 10वें स्थान पर है और अतुल दायें से 8वें स्थान पर है। उनके मध्य कितने छात्र हैं।

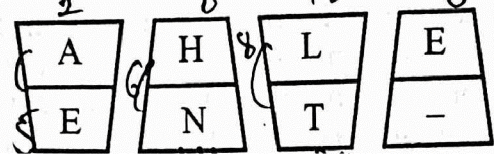
उत्तर :- 1

73. निम्न शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिए गए उत्तरो मेंसे कौन सा एक होगा?

1. लुगदी
2. मुद्रण
3. कागज
4. क्रय
5. प्रकाशन

उत्तर :- 1, 3, 2, 5, 4

74. अन्तिम आकृति के निचले भाग में कौन सा अक्षर आएगा ?



उत्तर :- O

75. प्रश्न चिह्न (?) के लिए सही अक्षर प्रदान करें।
AZ, BY, ?, DV, ET, FS

उत्तर :- CW

76. दिये गये शब्दों के युग्मों में से आपको उस युग्म का चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह ही निकट रूप से संबंधित हैं

अच्छा : श्रेष्ठ : :

उत्तर :- पहाड़ी : पर्वत

77. दिये गए विकल्पों में से विषय को चुने-

उत्तर :- 15-21

78. अंग्रेजी वर्णमाला में बायें छोर से 16वें अक्षर के दायें का 9वाँ अक्षर कौन सा होगा?

उत्तर :- Y

79. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए नर्मदा ने कहा 'वह मेरे दादा जी की इकलौती संतान का पुत्र है'। वह लड़का उससे किस प्रकार संबंधित है ?

उत्तर :- भाई

80. यदि 'COFFEE' को 'EEFFOC' कूटित किया गया है, तो आप 'NODULE' को किस प्रकार कूटित करेंगे ?

उत्तर :- ELUDON

81. अमित पश्चिम की ओर 40 मीटर चला और बायें मुड़कर 40 मीटर और चला। फिर वह बायीं ओर मुड़ा और 40 मीटर चला, और दुबारा से दाहिनी ओर मुड़कर 40 मीटर चला। अमित, अब शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

उत्तर :- 80 मीटर

82. एक स्कूल में पाँच अध्यापक थे। A और B संस्कृत एवं गणित पढ़ाते थे। C और B गणित एवं इतिहास पढ़ाते थे। D और A हिन्दी एवं संस्कृत पढ़ाते थे। E और B भूगोल एवं स्पैनिश पढ़ाते थे। दो से अधिक अध्यापक कौन से विषय पढ़ाते थे ?

उत्तर :- संस्कृत

पटवार

83. यदि 'काला' का अर्थ है 'गुलाबी', 'गुलाबी' का अर्थ है 'नीला', 'नीला' का अर्थ है 'सफेद', 'सफेद' का अर्थ है 'पीला', 'पीला' का अर्थ है 'लाल' और 'लाल' का अर्थ है 'भूरा', तो साफ नीला आसमान का क्या रंग है ?

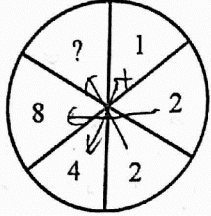
उत्तर :- गुलाबी

84. निम्न शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिए गए उत्तरों में से कौन सा एक होगा ?

1. वार्षिक
2. पाक्षिक
3. मासिक
4. दैनिक
5. साप्ताहिक

उत्तर :- 4, 5, 2, 3, 1

85. प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त संख्या का चयन कीजिए।



उत्तर :- e

86. $\frac{48-12 \times 3+9}{12-9 \div 3}=?$

उत्तर :- 7/3

87. यदि 53, 63, 41, 78, 26 का औसत 52 है, तो $19x$ का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर :- 51

88. यदि 53 रु. धनराशि को P, Q एवं R के बीच इस प्रकार बाँटा गया कि P को Q से 7 रु. ज्यादा मिले, और Q को R से 8 रु. ज्यादा मिले, तो उनके अंश का अनुपात है -

उत्तर :- 25 : 18 : 10

89. दो शंकुओं की ऊँचाई का अनुपात 1 : 3 है और त्रिज्याओं का 3 : 1 है। उनके आयतन का अनुपात है?

उत्तर :- 3 : 1

90. अनिल अपनी आय का 84% व्यय करने के बाद प्रतिमाह 24 रु. बचाता है। उसकी मासिक आय क्या है ?

उत्तर :- Rs. 150

91. 4.5% प्रतिवर्ष की साधारण ब्याज दर से 450 रु. की राशि पर 81 रु. का लाभ पाने के लिए कितना समय लगेगा ?

उत्तर :- 4 वर्ष

92. एक निश्चित राशि पर 10% प्रतिवर्ष की दर से 2 वर्षों के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के मध्य का अन्तर है 52, तो राशि है -

उत्तर :- 5,200 रु.

93. 12 बंदर 12 मिनट में 12 केले खा सकते हैं, तो 4 बंदर 4 केले कितने मिनट में खा सकते हैं ?

उत्तर :- 12

94. एक विक्रेता अपनी वस्तुओं को लागत मूल्य से 20 प्रतिशत ऊपर अंकित करता है और 5 प्रतिशत की छूट देता है। लाभ का प्रतिशत है?

उत्तर :- इनमें से कोई नहीं

95. एक विक्रेता एक ट्राजिस्टर को 846 रु. विक्रय कर 20% का लाभ अर्जित करता है और दूसरे को 966 रु. पर विक्रय कर 4% की हानि उठाता है। उसका कुल लाभ अथवा हानि प्रतिशत है-

उत्तर :- इनमें से कोई नहीं

96. $7 + 7 \div 7 \times 7 = ?$

उत्तर :- 14

97. एक आयत का क्षेत्रफल 252 सेमी² है और उसकी लम्बाई एवं चौड़ाई क्रमशः 9 : 7 के अनुपात में है, तो उसका परिमाण क्या है?

उत्तर :- 64 सेमी

98. एक नगर की जनसंख्या वार्षिक 5% से बढ़ती है। यदि उसकी वर्तमान जनसंख्या 74970 हो, तो 2 वर्ष पूर्व कितनी थी।

उत्तर :- 68,000

99. यदि किसी संख्या का 200% है, 90, तो उसी संख्या का 80% कितना होगा?

उत्तर :- 36

100. 3 आदमी और 4 लड़के एक कार्य के हिस्से को 8 दिन में करते हैं, जबकि 4 आदमी और 4 लड़के इसे 6 दिन में पूरा करते हैं (2 आदमी और 4 लड़के इसे पूरा करेंगे-

उत्तर :- 12 दिनों में

101. निम्न प्राप्तांकों के सेट का औसत ज्ञात कीजिए।
966, 361, 189, 248, 460, 826, 528, 230

उत्तर :- 476

102. एक आयताकार पानी की टंकी 8 मी. ऊँची 6 मी. लम्बी और 2.5 मी. चौड़ी है। यह कितने लीटर पानी धारण कर सकती है?

उत्तर :- 1,20,000 लीटर

पटवार

निर्देश (प्रश्न 103 से 105) निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़े एवं दिए प्रश्नों का उत्तर देखें।

103. निवेश 'every and peer to an for 'an and every for peer to' निम्नलिखित में से कौन सा चरण होगा?

उत्तर :- III

104.निवेश Together over series on feast the so निम्न चरण में से अन्तिम से पहला चरण कौन सा होगा ?

उत्तर :- V

105.निवेश Over Go For through at one उपरोक्त निवेश का अन्तिम चरण फौन सा होगा

उत्तर :- इनमें से कोई नहीं

106.निम्न में से कौन सी कंप्यूटर की अभिलाक्षणिकता/एँ है/हैं?

उत्तर :- ये सभी

107.डिस्प्ले कार्ड का उपयोग इस उद्देश्य के लिए होता है?

उत्तर :- आउटपुट यूनिट को ग्राफिक्स डेटा भेजने के लिए

108.....एम एस बर्ड डोक्युमेन्ट में उपयोग के लिए तैयार (ready for use) पूर्व-निर्मित इमेजीस से संदर्भित है।

उत्तर :- Clip Art

109.निम्न में से कौन सी इनपुट युक्ति प्रायः लैपटॉप का एक मानक लक्षण है ?

उत्तर :- टच पैड

110.कम्प्यूटर में सॉफ्टवेयर-

उत्तर :- (a) Note : ऑपरेटिंग सिस्टम के संदर्भ में मुख्यतः हार्डवेयर को उपयोग में लेने के लिए जरूरी होते हैं।

111.एक मैनेटिक डिस्क के लिए निम्न में से कौन सा सत्य नहीं है ?

उत्तर :- (b) Note : मैग्नेटिक डिस्क का एक्सेस टाइम भी कम होता है।

112.....एक ही समय पर एक से अधिक एप्लीकेशनों को रन करने की ऑपरेटिंग सिस्टम की क्षमता है।

उत्तर :- मल्टीटास्किंग

113.कौन सी फाइल MS-Word को शुरू करती है

उत्तर :- winword.exe

114.आपकी एक्सेल 2007 फाइल.....एक्सटेंशन के साथ स्टोर होती है।

उत्तर :- .xlsx

115.प्रेजेन्टेशन में स्लाइड्स को प्रस्तुत करने के लिए प्रयोग किये जाने वाले स्पेशल इफेक्ट्स कहलाते हैं?

उत्तर :- ट्रान्जिशन

116.आउटलुक एक्सप्रेस है एक

उत्तर :- E-mail Client

117.निम्न में से कौन सी एक इनपुट युक्ति नहीं है ?

उत्तर :- विडियो डिस्प्ले यूनिट

118.डिस्कट की तुलना में, हार्ड डिस्क

उत्तर :- अधिक महंगी होती है।

119.स्क्रीन का रिजोल्यूशन.....के द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है।

उत्तर :- पिक्सेल

120.एक ऑपरेटिंग सिस्टम है कि-

उत्तर :- सॉफ्टवेयर

121.राजस्थान में उत्पादन क्षमता के आधार पर भूमि के प्रकार हकत-बहत का अर्थ है-

उत्तर :- सिंचाई एवं कृषि के लिए उपयुक्त भूमि

122.'छप्पन बेसिन' जिस जिले में है, वह है-

उत्तर :- बांसवाड़ा

123.मारवाड़ में 'दामणी' क्या है?

उत्तर :- एक प्रकार की ओढ़नी

124.कछवाहा राजवंश के संस्थापक थे-

उत्तर :- दूल्हेराय

125.'राजस्थान उच्च न्यायालय' की प्रमुख पीठ कहाँ है?

उत्तर :- जोधपुर

126.सुमेलित कीजिए-
पुस्तक

लेखक

a. राधा

1. सुमेरसिंह शेखावत

b. मरु-मंगल

2. हरीश भादानी

c. बाथां में भूगोल

3. सत्यप्रकाश जोशी

कूट:

उत्तर :- 3, 1, 2

127.निम्नलिखित में से कौन सा स्थल राजस्थान में 1857 की क्रान्ति का केन्द्र नहीं था?

उत्तर :- जयपुर

128.गरासिया जनजाति द्वारा किया जाने वाला नृत्य है-

उत्तर :- वालर

129.निम्न में से कौनसा जोड़ा गलत है-

उत्तर :- सूर्य मंदिर-भरतपुर

130.राणा सांगा के द्वारा लड़ी गयी निम्न लड़ाइयों का सही कालक्रम होगा

1. बयाना की लड़ाई

2. खातौली की लड़ाई

3. गागरोन की लड़ाई

कूट:

उत्तर :- 2, 3, 1

131.राजस्थान में राजप्रमुख का पद कब समाप्त हुआ ?

उत्तर :- 1 नवम्बर, 1956 को

पटवार

132. निम्नलिखित में से कौन सा बेमेल है ?

उत्तर :- केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान - करौली

133. निम्नलिखित को सुमेलित करें

- | | |
|-------------------|----------------|
| a. तारागढ़ किला | 1. जोधपुर |
| b. जयगढ़ | 2. अजमेर |
| c. कीर्ति स्तंभ | 3. चित्तौड़गढ़ |
| d. मेहरानगढ़ किला | 4. जयपुर |

कूट:

उत्तर :- 2, 4, 3, 1

134. 'संत भूरी बाई अलख' का कार्य क्षेत्र था-

उत्तर :- मेवाड़

135. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्यपाल के कार्यकाल से संबंधित है?

उत्तर :- अनुच्छेद 156

136. 'नीमूचणा किसान आंदोलन हत्याकाण्ड' राजपूताना की किस रियासत में हुआ था ?

उत्तर :- अलवर

137. किसके दरबार में निहालचंद आधिकारिक/दरबारी चित्रकार के रूप में कार्यरत थे ?

उत्तर :- सावंतसिंह

138. 'हवा महल' जयपुर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- हवा महल एक पाँच मंजिला संरचना है
 - हवा महल महाराजा सवाई प्रताप सिंह द्वारा बनवाया गया था।
 - हवा महल में 983 झरोखे या जटिल डिजाइनों से सजाई गई खिड़कियाँ हैं।
- हवा महल के बारे में ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

उत्तर :- 1 और 2

139. आम चुनावों में, एक व्यक्ति अपने मताधिकार का उपयोग कर सकता है, यदि

- वह भारत का नागरिक है।
 - उम्र 18 वर्ष से कम नहीं हो।
 - सरकार में लाभ के किसी पद पर नहीं हो।
- सही विकल्प का चयन कीजिए-

उत्तर :- 1, 2

140. कुंडा पंथ के प्रणेता कौन थे ?

उत्तर :- राव मल्लीनाथ

141. अलवर-भरतपुर के जोगियों द्वारा किस प्रकार की सारंगी बजाई जाती है ?

उत्तर :- जोगिया सारंगी

142. राजस्थान के राज्यपाल से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

- उसे भारत का नागरिक होना चाहिए।
- उसकी आयु कम से कम 35 वर्ष होनी चाहिए।
- उसमें लोक सभा का सदस्य बनने की योग्यता होनी चाहिए।

वह एक से अधिक राज्यों का राज्यपाल हो सकता है।

कूट :

उत्तर :- 1, 2 और 4 सही है।

143. राजस्थान का कौन सा क्षेत्र बेल बूटे की छपाई की परंपरागत कला के लिए जाना जाता है ?

उत्तर :- बगरू

144. निम्न में से किसे राजस्थान के लोकायुक्त के अधिकार क्षेत्र में सम्मिलित नहीं किया गया है ?

उत्तर :- मुख्यमंत्री

145. हाड़ौती का सुरंगा मेला कहा जाता है।

उत्तर :- चन्द्रभागा मेले को

146. निम्न में से कौन सा युग सही है ?

उत्तर :- साहित्य अकादमी - 28 जनवरी, 1958

147. निम्न में उस समूह का चयन कीजिए जिन्होंने तीन या अधिक अवसरों पर राजस्थान के मुख्यमंत्री पद की शपथ ली।

उत्तर :- मोहनलाल सुखाड़िया-हरिदेव जोशी-अशोक गहलोत

148. RSHRC के अध्यक्ष की नियुक्ति.....की जाती है।

उत्तर :- मुख्यमंत्री की अध्यक्षता वाली समिति की अनुशंसा पर राज्यपाल द्वारा

149. तिल चौथ (संकट चौथ) मनायी जाती है-

उत्तर :- माघ कृष्ण चतुर्थी

150. राजस्थान राज्य सूचना आयोग के वर्तमान सूचना आयुक्त कौन है?

उत्तर :- देवेन्द्र भूषण गुप्ता

राजस्थान की सबसे बड़ी
भर्ती में पाठशाला देगा
सबसे अच्छी फैकल्टी



पाठशाला
त्रिवेणी चौराहा, जयपुर 7611897930

Offline Seminar

कम्प्यूटर अनुदेशक

Monday 25 Oct. 2021

Time : 8:00 PM



इंजि. संजय कुमार
एवं टीम द्वारा अध्यापन

ऑनलाईन कोर्स खरीदने के लिए आज ही **Pathshala Classes App** डाउनलोड करें

सूचना सहायक भर्ती में सबसे अधिक
चयन देने वाला संस्थान

कम्प्यूटर विज्ञान को समर्पित राजस्थान का सर्वश्रेष्ठ संस्थान

नये ऑफलाईन एवं
ऑनलाईन बैच प्रारम्भ

**कम्प्यूटर
अनुदेशक**

Computer
Instructor

**वरिष्ठ कम्प्यूटर
अनुदेशक**

Sr. Computer
Instructor



इंजि. संजय कुमार

सूचना सहायक (Informatics Assistant)

Online Course also Available
Printed Notes | Weekly Test upto Exam

पाठशाला

त्रिवेणी चौराहा, शक्ति नगर, जयपुर - 7611897930