



पाठशाला कलासेज

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.)

24/10/2021
प्रथम पारी

पटवार भर्ती परीक्षा-2021 (Answer key)

1. जठरशोथ (ग्रेस्ट्राइटिस) मानव शरीर के किस भाग को प्रभावित करता है?

उत्तर :- उदर

2. मानव में कितने मेरु तंत्रिका युग्म पाए जाते हैं?

उत्तर :- 31

3. मशरूम क्या है?

उत्तर :- कवक

4. एन्जाइम जिसकी उपस्थिति में ग्लूकोज एवं फ्रूटोज़ एल्कोहल में में परिवर्तित हो जाते हैं-

उत्तर :- जाइमेज

5. निम्न में से कौन से तत्व मानक दाब एवं कमरे के तापमान पर तरल (द्रव) होते हैं ?

- a. हीलियम b. ब्रोमाइन
c. परकरी d. क्लोरीन

नीचे दिए गए कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनें:

उत्तर :- 2, 3

6. निम्न को सुमेलित करें:

- | | |
|------------|---------------|
| a. न्याय | 1. कणाद |
| b. वैशेषिक | 2. शंकराचार्य |
| c. योग | 3. गौतम |
| d. वेदांत | 4. पतंजलि |

उत्तर :- 3 1 4 2

7. दिल्ली पर शासन करने वाले निम्न गुलाम वंश शासकों का कालक्रमानुसार सही क्रम कौन सा है?

उत्तर :- इल्तुमिश, रजिया, नासिरुद्दीन, बलबन

8. डी.पी.टी. टीका इन बीमारियों से बचाव के लिए दिया जाता है-

उत्तर :- डिप्थीरिया, पर्टुसिस एवं टेटनस

9. 1800 में हम्पी के भग्नावशेश को किसके द्वारा प्रकाश में लाया गया?

उत्तर :- कर्नल कोलीन मेकेन्जी

10. अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना में हुई थी?

उत्तर :- 1906

11. निम्न वक्तव्यों पर विचार करें-

अकबर ने राजपूतों से सहयोग एवं मित्रता की अपेक्षा की:

1. अफगान विद्रोह को दबाने के लिए।
2. भारत में मुगल साम्राज्य की नींव को मजबूत करने के लिए।
3. फतेहपुर सीकरी में इबादतखाना के निर्माण के लिए
4. भारत पर आक्रमण करने वाली विदेशी जनजातियों को हराने के लिए।

उपरोक्त में से कौन से वक्तव्य सही हैं?

उत्तर :- 1, 2, 4

12. दिलवाड़ा मंदिर किस धर्म से संबंधित है?

उत्तर :- जैन धर्म

13. निम्न में से संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे?

उत्तर :- डॉ.बी.आर. अम्बेडकर

14. निम्न घटनाओं का सही क्रम क्या है ?

1. अंतर्रिम सरकार का गठन
2. कैबिनेट मिशन का आगमन

पटवार

3. मुस्लिम लीग द्वारा सीधी कार्यवाही
4. जिना द्वारा शिमला सम्मेलन को बर्बादा करना

उत्तर :- 4, 2, 3, 1

15. निम्न को मिलाइए:

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| a. डॉ. जाकिर हुसैन | 1. 1987-1992 |
| b. आर. वेंकटरमण | 2. 2002-2007 |
| c. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम | 3. 1967-1969 |
- कृट :

उत्तर :- 3 1 2

16.द्वारा भारतीय संविधान से सम्पत्ति का अधिकार विलोपित किया गया।

उत्तर :- 44वें संशोधन अधिनियम

17. केन्द्रीय मंत्री परिषद् सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी होती है?

उत्तर :- लोक सभा

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?

अभिकथन (A): भारत में न्यायपालिका कार्यपालिका से स्वतन्त्र है।

तर्क (R) : न्यायपालिका सरकार का पक्ष लेती है और उसकी योजनाओं के कार्यान्वयन में सहायता करती है।

उत्तर :- (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।

19. भारतीय संविधान में अनुच्छेद 338-A अनुसूचित जनजातियों के लिए राष्ट्रीय आयोग अन्तःस्थापित किया गया-

उत्तर :- 89वें संशोधन अधिनियम, 2003 द्वारा

20. निम्न में से किस अभिनेत्री ने 2019 के लिए श्रेष्ठ अभिनेत्री का राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार जीता?

उत्तर :- कंगना रणौत

21. पोषण ज्ञान, स्वास्थ्य एवं पोषण पर राष्ट्रीय डिजिटल भण्डार प्रारम्भ किया?

उत्तर :- नीति आयोग ने

22. आर.बी.आई. के निर्देशानुसार, 1 अक्टूबर से एक महीने में दस घंटे से अधिक नकद की अनुपलब्धता के लिए बैंकों पर प्रति ए.टी.एम. रु. दण्ड लगाया जाएगा।

उत्तर :- 10, 000

23. निम्न में से कौन भारत का कोविड-19 टीका पाने वाला प्रथम देश है?

उत्तर :- मालदीव

पाठशाला वलासेज

त्रिवेणी चौराहा, अपना स्वीट्स वाली गली, जयपुर
मो.- 7611897930, 8503982866

24. किन देशों के रेलवे के संयुक्त प्रयासों से बहाल हल्दीबाड़ी - चिलाहाटी रेल मार्ग पर मालगाड़ी (फ्रेट ट्रेन) नियमित रूप से फिर से शुरू की गई?

उत्तर :- भारत - बांग्लादेश

25. निम्न में से कौन सा/कौनसी डिजिटल इंडिया फ्लैगशिप स्कीम के अंतर्गत सरकार द्वारा शुरू किया गया/की गयी डिजिटल इंडिया इनिशिएटिव/सेवाएं हैं ?

उत्तर :- ये सभी

26. बुद्धदेव गुहा, एक प्रम्भात थे, जिनका हाल ही में देहावसान हुआ।

उत्तर :- लेखक

27. मरियप्पन थंगवेलू और शरद कुमार, जिन्होंने टोक्यो पैरालिम्पिक्स में पदक जीते थे, किस खेल से संबंधित हैं?

उत्तर :- ऊंची कूट (हाई जम्प)

28. राष्ट्रीय राजमार्ग पर भारत की प्रथम आकस्मिक लैन्डिंग सुविधा (हवाई पट्टी) का उद्घाटन हाल ही में राजस्थान के किस जिले में हुआ?

उत्तर :- बाड़मेर

29. डी.आर.डी.ओ. के अध्यक्ष कौन है?

उत्तर :- डॉ. जी. सतीश रेड्डी

30. aa_bcb_abccc_bca_abc

सही विकल्प का चयन कीजिए:

उत्तर :- abaa

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

कैंची : कपड़ा :: :

उत्तर :- उस्तरा : बाल

32. अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो अन्य से भिन्न है-

उत्तर :- MOT

33. अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में दायें छोर से 7वें अक्षर के बायीं ओर का 11वां अक्षर कौन सा होगा?

उत्तर :- I

34. प्रधानमंत्री मोदी ने हाल ही में बिक्स सम्मेलन 2021 की परोक्ष रूप से (वर्चुअली) अध्यक्षता की। यह सम्मेलन वार्षिक कार्यक्रम का कौन सा संस्करण था?

उत्तर :- 13

35. रेबीज संक्रमित जानवर के एक स्वस्थ जानवर को काटने का परिणाम निश्चित तौर पर रेबीज का फैलाव होता है।

उत्तर :- निश्चित सही है।

36. रेबीज की पहचान के लिए घरेलू कुत्तों के लार की समय-समय पर जांच करानी चाहिए।

उत्तर :- निश्चित सही है।

पटवार

37. रेबीज किसी भी जानवर के खुले कटे घावों के द्वारा दूसरें जानवरों को संचारित हो सकता है?
- उत्तर :- निश्चित गलत है।**
38. सिमरन ने राहुल को बताया, “वह लड़की मेरे मित्र की मां के जीजा की सबसे छोटी बेटी है।” वह लड़की सिमरन की दोस्त से किस प्रकार संबंधित है?
- उत्तर :- कजिन**
39. यदि 'BUS' को 'DWU' कूटित किया गया है, तो आप 'ROBS' का कूट क्या बनायेंगे?
- उत्तर :- TQDU**
40. H, I, J, K, L, M और N केन्द्र की ओर मुख कर एक वृत्त में बैठे हैं। H और K का पड़ोसी है L, M और J के मध्य N नहीं है। M, H के तत्काल दायें हैं। I, N के बायें दूसरा है।
निम्न युग्मों में से किसमें दूसरा व्यक्ति, पहले व्यक्ति के तत्काल बायें बैठा है?
- उत्तर :- HL**
41. लड़कियों की एक पंक्ति में, पिंकी बायें से 11वीं है और डिंकी दाहिने छोर से 13वीं है। सीमा, पिंकी के दायें से दूसरी और डिंकी के बायें से चौथी है। पंक्ति में कुल कितनी लड़किया है?
- उत्तर :- 29**
42. महेश पश्च की ओर 20 मीटर चला, बायें मुड़कर 20 मीटर चला, फिर वह दायें मुड़कर 20 मीटर चला और दुबारा दायें मुड़कर 20 मीटर चला। अब महेश अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है?
- उत्तर :- 40 m/मीटर**
43. निम्नलिखित डिजाइन में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा अक्षर प्रतिस्थापित करेगा?
- उत्तर :- Q**
44. प्रश्न चिह्न (?) के लिए सही अक्षर प्रदान करें-
XA, ?, DI, GO, JU
- उत्तर :- AE**
45. दिये गये शब्दों के युग्मों में से आपके उस युग्म का चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह ही निकट रूप से संबंधित है-
- उत्तर :- मरक्युरी : तरल (द्रव)**
46. निम्न शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिए गए उत्तरों में से कौन सा एक होगा?
- | | |
|-------------|-----------|
| 1. लकड़ी | 2. पुस्तक |
| 3. फैक्ट्री | 4. कागज |
| 5. मुद्रण | |
- उत्तर :- 1, 3, 4, 5, 2**
47. अंग्रेजी वर्णमाला श्रेणी में दायें छोर से में 9वें अक्षर के दायें ओर का चौथा अक्षर कौन सा होगा?
- उत्तर :- V**
48. सुनीता का परिचय कराते हुए, निकिता ने कहा, “वह मेरे पिता की इकलौती बेटी की इकलौती बेटी है”। निकिता, सुनीता से किस प्रकार संबंधित है?
- उत्तर :- इनमें से कोई नहीं**
49. यदि 'ROME' को लिखा जाता है 'MORE', तो 'DARE' को लिखा जाएगा-
- उत्तर :-RADE**
50. अनिल उत्तर की ओर 10 कि.मी. चला। वहाँ से वह पीछे पलटा और दक्षिण की ओर 6 कि.मी. चला। उसके बाद वह पूर्व की ओर 3 कि.मी. चला। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर था?
- उत्तर :-5 कि.मी.**
51. दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनें :
- उत्तर :- 10, 7**
52. यदि 'वर्षा' है 'पानी', 'पानी' है 'सड़क', 'सड़क' है 'बादल', 'बादल' है 'आकाश', 'आकाश' है 'समुद्र' और 'समुद्र' है 'मार्ग', तो हवाईजहाज कहाँ उड़ते हैं?
- उत्तर :- बादल**
53. निम्न शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिए गए उत्तरों में से कौन सा एक होगा?
- | | |
|----------|---------|
| 1. बीज | 2. पौधा |
| 3. पुष्प | 4. फल |
| 5. वृक्ष | |
- उत्तर :- 1, 2, 5, 3, 4**
54. एक स्कूल में पाँच शिक्षक थे। A और B संस्कृत तथा गणित पढ़ाते थे। X और B गणित तथा इतिहास पढ़ाते थे। Y और A हिन्दी तथा संस्कृत पढ़ाते थे। Z और B भूगोल तथा स्पैनिश पढ़ाते थे। निम्न में से कौन सा युग्म गणित और इतिहास दोनों पढ़ाता था?
- उत्तर :- B, X**
55. $\frac{69 - 14 \times 3 + 2}{9 \times 5 - (5)^2} = ?$
- उत्तर :-1.45**
56. 60 और 90 के मध्य सभी अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात करें।
- उत्तर :-74.71**
57. एक बैग में तीन प्रकार के सिक्के हैं - 1 रुपये, 50 पैसे, और 25 पैसे के कुल 175 सिक्के हैं। यदि प्रत्येक प्रकार के सिक्कों का कुल मूल्य समान हो, तो बैग में कुल राशि है-

पटवार

उत्तर :-रु. 75

58. दो शंकुओं की त्रिज्याओं का अनुपात $2 : 1$ एवं उनके आयतन समान हैं। उनकी ऊँचाइयों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

उत्तर :- 1 : 4

59. प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने के लिए एक उपयुक्त संख्या चुनें

7	21	8
17	?	5
12	1	23

उत्तर :- 14

60. अस्मिता ने रु 9,534 की एक राशि 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष की साधारण ब्याज दर से किसी निश्चित समयावधि पश्चात् कुल रु11,442 की राशि प्राप्त करने के लिए निवेश किया। कुल राशि प्राप्त करने के लिए उसने कितने वर्षों के लिए निवेश किया ?

उत्तर :- 5 वर्ष

61. चक्रवृद्धि ब्याज पर जमा की गई रु12,000 की राशि 5 वर्षों बाद दुगुनी हो जाती है। 20 वर्षों बाद यह हो जाएगी

उत्तर :- रु. 1, 92, 000

62. यदि 24 संतरों का मूल्य रु 72 है, तो 120 संतरों का मूल्य ज्ञात कीजिए।

उत्तर :- रु. 360

63. A का 30% वेतन, B के वेतन के $3/5$ वें के 20% के बराबर है यदि B का वेतन रु 2,400, तो A का वेतन क्या है?

उत्तर :- रु. 960

64. एक वस्तु को बेचकर, महेश ने खरीद मूल्य के एक चौथाई के बराबर लाभ अर्जित किया। यदि उसने उसे रु 375 में बेचा तो, लागत मूल्य क्या था ?

उत्तर :- 300

65. $3120 \div 26 + 13 \times 30 = ?$

उत्तर :-510

66. एक आयताकार क्षेत्र का परिमाप 480 रु है और लम्बाई एवं चौड़ाई के बीच का अनुपात $5 : 3$ है। उसका क्षेत्रफल है-

उत्तर :-13500sq.m

67. 4% चीनी वाले एक 6 लीटर घोल में से एक लीटर पानी वापिस हो गया। बचे हुए घोल में चीनी का प्रतिशत है।

उत्तर :-4.8

68. एक बेर्डमान दुकानदार आलू को लागत मूल्य पर बेचने का दिखावा करता है, परन्तु वह 1 कि.ग्रा. के स्थान पर 950 ग्रा तौलता है। लाभ का प्रतिशत क्या है ?

उत्तर :-5.26%

69. यदि 1 आदमी या 2 महिलाएँ या 3 लड़के एक कार्य के हिस्से को 44 दिनों में कर सकते हैं, तो वही कार्य के हिस्से को 1 आदमी, 1 महिला और 1 लड़का करेंगे-

उत्तर :-24 दिन

70. यदि $21a + 21b$ का मान 1134 है, तो a और b का औसत कितना है ?

उत्तर :- 27

71. एक घनाभ की विमाएँ हैं 7 cm, 11 cm और 13 cm, कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है -

उत्तर :-622 वर्ग सेमी.

72. 1540 के $1/7$ का 20% कितना है ?

उत्तर :- 44

- निर्देश (प्रश्न 73 से 75) : दिये गये प्रश्नों का उत्तर देने हेतु निम्नलिखित सूचना का अध्ययन ध्यानपूर्वक करें :
एक शब्द एवं संख्या विन्यास मशीन को जब शब्दों एवं संख्याओं की निवेश रेखा दी जाती है तब वह प्रत्येक चरण में एक विशिष्ट नियम का अनुसरण कर उन्हें पुनःव्यवस्थित कर देती है। निवेश और पुनःव्यवस्था का एक उदाहरण निम्नलिखित है :

निवेश : goal 63 57 home five task 82 17

चरण I : 82 goal 63 57 home five task 17

चरण II : 82 five goal 63 57 home task 17

चरण III: 82 five 63 goal 57 home task 17

चरण IV : 82 five 63 goal 57 home 17 task और चरण IV अंतिम उत्पाद है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार निम्न प्रश्नों में दिये गये निवेश के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात करें :

73. एक निवेश का चरण II है

67 cat 12 25 dog fight man 42-

निम्न में से कौन सा चरण V होगा ?

उत्तर :-67 cat 42 dog 12 25 fight man

74. एक निवेश का चरण III है-

81 boat 73 wheel spike dancer 32 59-

पुनःव्यवस्थापन को पूर्ण करने के लिए कितने और चरण की आवश्यकता है?

उत्तर :-चर

75. निवेश : host 15 32 page 43 over mother 92

निम्नलिखित में से अंतिम से पहला चरण क्या होगा ?

उत्तर :-IV

76. 'छप्पन का मैदान' स्थित है

उत्तर :-प्रतापगढ़-बांसवाड़ा के बीच

77. सहरिया जनजाति राजस्थान के किस जिले में निवास करती है-

पटवार

उत्तर :-बारां

78. निम्न में से कौन से कछवाहा शासक ने मीणाओं को हराकर आमेर को अपनी राजधानी बनाया ?

उत्तर :-कोकिलदेव

79. 'राजस्थान उच्च न्यायालय' की पीठ (बेंच) निम्न में से कहाँ स्थित है??

उत्तर :-जयपुर

80. सुमेलित कीजिए:

पुस्तक	लेखक
a. हमिरायण	1. बादर
b. वीरमायण	2. मंछाराम सेवग
c. रघुनाथ रूपक	3. भांडउ व्यास

कूटः

उत्तर :-3 1 2

81. गगानगर से हनुमानगढ़ जिले का गठन कब हुआ था?

उत्तर :-12.07.94

82. राजस्थान में, निम्न में से कौन सा नृत्य केवल पुरुषों द्वारा किया जाता है?

उत्तर :-कच्छी घोड़ी

83. कौन सा युग्म असंगत है ? ?

उत्तर :- आर्थूणा मंदिर - बाड़मेर

84. 1857 में नसीराबाद में विद्रोह करने वाली बटालियन थी ?

उत्तर :- 15वीं बंगाल नेटिव इन्फेण्टरी

85. निम्नांकित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
a. कुम्भलगढ़ वन्य जीव	1. सरिस्का
अभ्यारण्य	
b. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान	2. जैसलमेर
c. मरु राष्ट्रीय उद्यान	3. भरतपुर
d. टाङ्गर रिजर्व	4. राजसमन्दा।

कूटः

a b c d

उत्तर :- 4 3 2 1

86. राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को द्वारा निलम्बित किया जा सकता है ।

उत्तर :- राजस्थान के राज्यपाल

87. चौहान राजवंश के निम्नलिखित शासकों को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. पृथ्वीराज III	2. अजयराज
3. अणोराजु	4. विग्रहराज IV

उत्तर :- 2 3 4 1

पटवार

88. राजस्थान की प्राचीन रियासत के संदर्भ में कांसा परोसा क्या था ? -

उत्तर :-एक प्रकार की लागत (कर)

89. निम्नलिखित को सुमेलित करें :

पर्यटन सर्किट क्षेत्र

a. ब्रज मेवात सर्किट	1. अलवर-भरतपुर-सवाई माधोपुर
b. शेखावाटी सर्किट	2. अजमेर-पुष्कर-मेड़ता-नागौर
c. मरु सर्किट	3. चुरू-सीकर-झुंझुनूं
d. मेरवाड़ा सर्किट	4. जोधपुर-जैसलमेर-बीकानेर-बाड़मेर

a b c d

उत्तर :- 1 3 4 2

90. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राज्यपाल की कार्यपालक शक्तियों से संबंधित है?

उत्तर :-अनु. 154

91. शेखावाटी किसान आंदोलन सन् 1947 में किसके प्रयासों से समाप्त हुआ ?

उत्तर :- हीरालाल शास्त्री

92. सवाई रामसिंह II द्वारा किस वर्ष राजस्थान कला विद्यालय की स्थापना की गई ?

उत्तर :- 1857

93. संत पीपा की गुफा कहाँ है?

उत्तर :- टोडा

94. 'अलखिया सम्प्रदाय' की स्थापना किसने की ?

उत्तर :- स्वामी लाल गिरी

95. अलवर जिले के जोगी जाति के लोग निम्न में से किस वाद्य को बजाते हैं?

उत्तर :- सारंगी

96. सूची 1 (विरासत) का सूची 2 (स्थान) के साथ मिलान करें और सूचियों को नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनें :

सूची 1 सूची 2

a. गजनेर महल	1. बाड़
b. किराडू मंदिर	2. उदयपुर
c. जग मंदिर	3. उदयपुर

कूट :

a b c

उत्तर :- 3 1 2

97. नागौर का 'बू' गाँव किस कलात्मक कार्य के लिए प्रसिद्ध है ?

उत्तर :-कच्ची मिट्टी के खिलौने

98. निम्न लिखित वक्तव्यों पर विचार करें:

፩፲፭፻፲

