

1. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन : सरकार को सीमाओं पर कार्य करने वाले सैनिकों को 'दुर्गम क्षेत्र भत्ता' देना चाहिए।

तर्क :-

A. हाँ, यह देश के लिए अत्यधिक कठिन काम करने वाले सैनिकों की कर्तव्यनिष्ठा में बढ़ोतरी करेगा।

B. नहीं, यह सार्वजनिक धन का अपव्यय है।

- (1) केवल तर्क A सशक्त है।
 (2) केवल तर्क B सशक्त है।
 (3) न तो A और न ही B सशक्त है।
 (4) A और B दोनों ही सशक्त हैं [1]

2. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत और सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन : दुकानदार ने संजय से कहा, 'इनमें से यह 3 दरवाजों वाला फ्रिज आपकी जरूरतों के हिसाब से सबसे उपयुक्त रहेगा'।

पूर्वधारणा :

A. संजय को एक फ्रिज की आवश्यकता है।

B. फ्रिज में 3 दरवाजे हैं।

- (1) केवल A अंतर्निहित है।
 (2) केवल B अंतर्निहित है।
 (3) A और B दोनों अंतर्निहित हैं।
 (4) या तो A या B अंतर्निहित है [3]

3. श्रृंखला में अनुपस्थित अक्षर के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें-

A, D, J, O, S, ?, X

- (1) V
 (2) Z
 (3) T
 (4) G [1]

4. श्रृंखला में अनुपस्थित अक्षरांकीय समूह के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें-

10P, 13M, 16J, 19G, ?

- (1) 22D (2) 25K
 (3) 28P (4) 20T [1]

5. श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें-

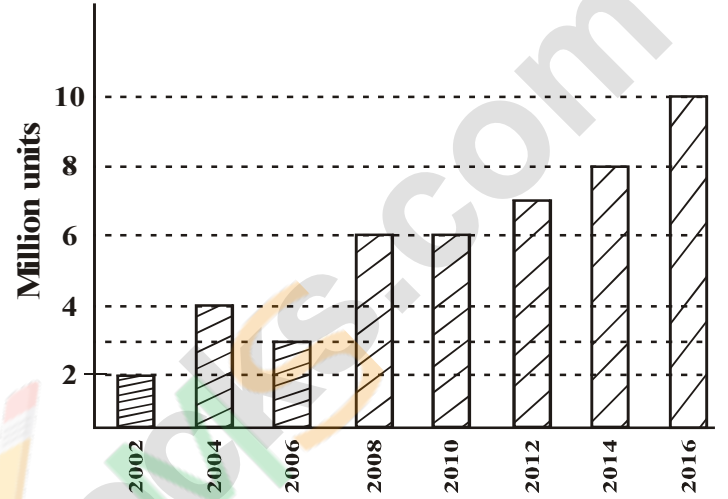
3, 5, 9, 11, 15, 17, 21, ?

- (1) 20 (2) 23
 (3) 32 (4) 16 [2]

6. यदि Q का अर्थ +, J का अर्थ ×, T का अर्थ -, K का अर्थ ÷ है, तो 35K5Q4J8T2 का मान क्या होगा?

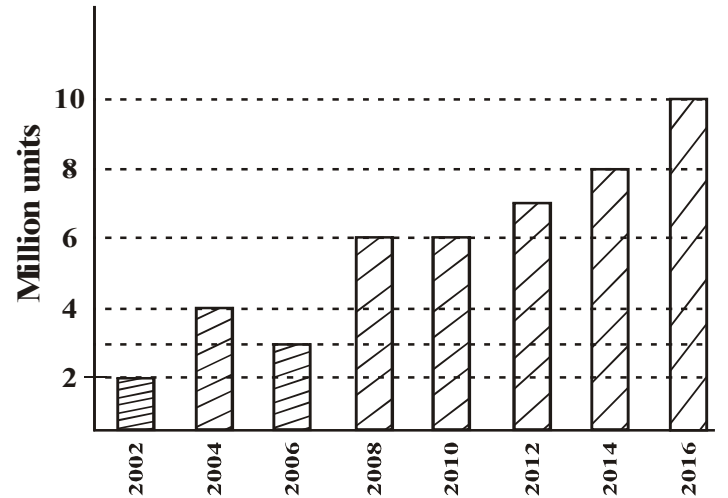
- (1) 39 (2) 37
 (3) 42 (4) 40 [2]

7. नीचे दिया गया डेटा 'ABC' कंपनी की बिना गियर वाली दुपहिया मोटर साइकिलों की बिक्री से संबंधित जानकारी दर्शाता है-
 दिये गये वर्षों में से किस वर्ष सबसे अधिक वाहनों की बिक्री हुई?



- (1) 2014 (2) 2016
 (3) 2012 (4) 2008 [2]

8. नीचे दिया गया डेटा 'ABC' कंपनी की बिना गियर वाली दुपहिया मोटर साइकिलों की बिक्री से संबंधित जानकारी दर्शाता है-



पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष बिक्री में कमी आई?

- (1) 2004 (2) 2006
 (3) 2008 (4) 2011 [2]

9. प्रथम 10 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग ज्ञात करें, यदि-

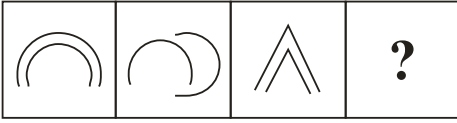
A. n प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

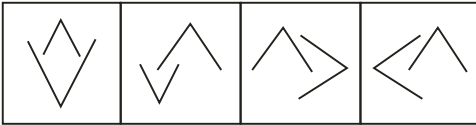
B. n एक धनात्मक पूर्णांक है

- (1) केवल A पर्याप्त है

- (2) केवल B पर्याप्त है
 (3) या तो A या B पर्याप्त है
 (4) A और B दोनों आवश्यक (पर्याप्त) है [1]
10. शकुंतला की आयु ज्ञात करें, यदि-
 A. शकुंतला की आयु अपने पोते शशि की आयु से 60 वर्ष अधिक है।
 B. शशि की वर्तमान आयु 3 वर्ष है।
 (1) केवल A पर्याप्त है
 (2) केवल B पर्याप्त है
 (3) या A तो B या पर्याप्त है
 (4) A और B दोनों आवश्यक (पर्याप्त) हैं [4]
11. दिए गए सादृश्य में अगली आकृति का चयन करें-
 प्रश्न आकृतियाँ -



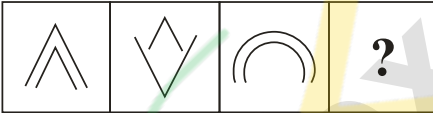
उत्तर आकृतियाँ -



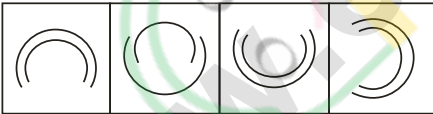
A B C D

- (1) A (2) B
 (3) C (4) D [3]

12. दिए गए सादृश्य में अगली आकृति का चयन करें-
 प्रश्न आकृतियाँ -



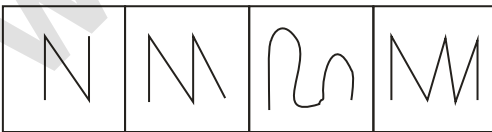
उत्तर आकृतियाँ -



A B C D

- (1) A (2) B
 (3) C (4) D [2]

13. असंगत की पहचान करें-



A B C D

- (1) A (2) B
 (3) C (4) D [4]

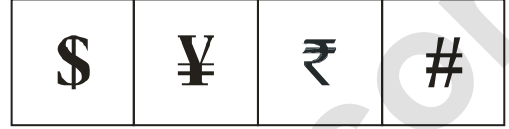
14. निम्नांकित आकृतियों में से असंगत आकृति की पहचान करें-



A B C D

- (1) A (2) B
 (3) C (4) D [4]

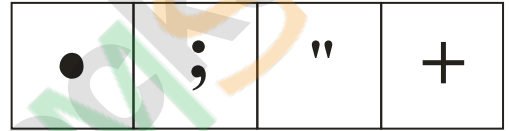
15. असंगत की पहचान करें-



A B C D

- (1) A (2) B
 (3) C (4) D [4]

16. असंगत की पहचान करें-

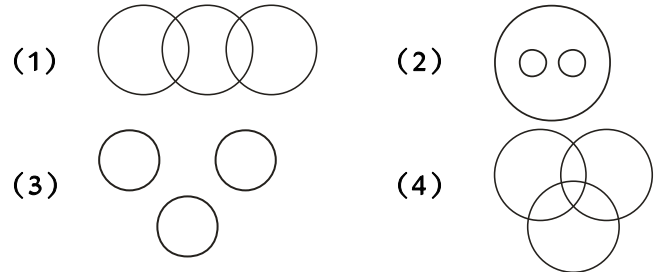


A B C D

- (1) A (2) B
 (3) C (4) D [4]

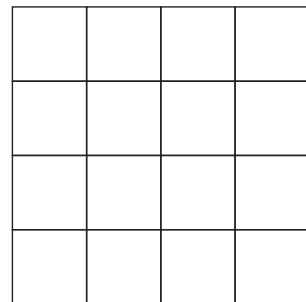
17. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें-

'मार्शल आर्ट, कुंग-फू, कराटे'



[2]

18. दी गई आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात करें-

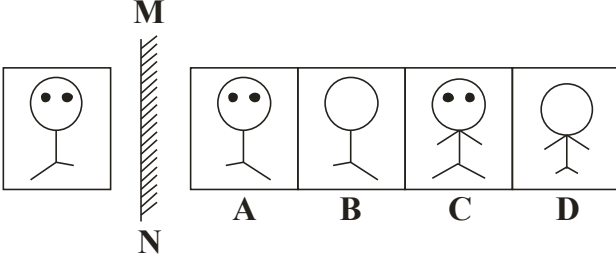


- (1) 32 (2) 28
 (3) 30 (4) 26 [3]

19. प्रणीता उत्तर दिशा की ओर चल रही है। वह बाएं मुड़ती है और फिर से बाएं मुड़ती है, अंत में वह दाएं जाती है। अभी वह किस दिशा में चल रही है?

- (1) उत्तर (2) पूर्व
(3) पश्चिम (4) दक्षिण [3]

20. निम्नांकित आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात करें-



- (1) A (2) B
(3) C (4) D [1]

21. निम्नलिखित में से उस व्यक्ति का चयन करें जो अन्य विकल्पों से भिन्न है?

- (1) सी.वी. रमन (2) होमी जे. भाभा
(3) एम.एस. धोनी (4) श्रीनिवास रामानुजन [3]

22. किसी विशिष्ट कोड में CUP को FXS लिखा जाता है, तो उसी कोड में TEA को क्या लिखा जाएगा?

- (1) WHO (2) HOM
(3) TND (4) WHD [4]

23. राधिका की बहन ज्योति है। ज्योति के पिता की बहन राधिका से किस प्रकार संबंधित हैं?

- (1) बुआ (2) बहन
(3) दादी (4) भतीजी [1]

24. दिये गये कथनों को सही मानते हुए यह निर्धारित कीजिए कि इनके आधार पर दोनों निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष अनुसरण करता है?

कथन : I. कुछ अंगूर नीले हैं। II. कुछ काजू मटर हैं।
निष्कर्ष :-

- A. कुछ अंगूर लाल है। B. कुछ काजू नीले है।
(1) केवल निष्कर्ष A अनुसरण करता है
(2) केवल निष्कर्ष B अनुसरण करता है
(3) A और B दोनों अनुसरण करते हैं
(4) न तो A और न ही B अनुसरण करता है [4]

25. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत और सही निष्कर्ष की पहचान करें-

कथन -

- A. एक त्रिभुज में 3 भुजाएं होती हैं।
B. एक षट्कोण में 6 भुजाएं होती हैं।
निष्कर्ष :- एक बहुभुज में कई भुजाएं होती हैं।

- (1) निश्चित रूप से गलत
(2) निश्चित रूप से सही
(3) असंगत
(4) कुछ कहा नहीं जा सकता [2]

26. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से सही तर्क की पहचान करें-
कथन :- पहाड़ी और कोहरे वाले क्षेत्रों में यातायात संकेतों के लिए अधिक तीव्रता के प्रकाश का उपयोग किया जाना चाहिए।

तर्क :-

- A. हाँ, कोहरे वाले क्षेत्रों में यातायात दुर्घटनाओं से बचने के लिए उपयुक्त क्षमता के प्रकाश संकेतों का प्रयोग किया जाना चाहिए।
B. नहीं, इस प्रकार की अधिक तीव्रता वाले प्रकाश में बिजली की खपत अधिक होती है।

- (1) केवल तर्क A सशक्त है।
(2) केवल तर्क B सशक्त है।
(3) न तो A और न ही B सशक्त है।
(4) A और B दोनों सशक्त है। [1]

27. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत और सही पूर्वधारणा की पहचान करें-

कथन :- आजकल राहुल के व्यस्त कार्यक्रम की वजह से उनसे मिलना कठिन हो गया है।

पूर्वधारणा :-

- A. राहुल आजकल व्यस्त हैं। B. राहुल एक राजनेता हैं।

- (1) केवल A अंतर्निहित है।
(2) केवल B अंतर्निहित है।
(3) A और B दोनों अंतर्निहित है।
(4) या तो A या B अंतर्निहित है। [1]

28. शृंखला में अनुपस्थित अक्षर के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

A, B, F, J, ?, ?, V

- (1) N, T (2) N, R
(3) R, X (4) W, P [*]

29. शृंखला में अनुपस्थित अक्षरांकिय युग्म के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें-

6F, 8G, 12I, 18L, ?

- (1) 25K
(2) 20G
(3) 26Z
(4) 26P [4]

30. शृंखला 5, 9, 13, 17 _____ में पंद्रहवाँ पद क्या होगा?

- (1) 61

- (2) 60
(3) 72
(4) 92 [1]
31. निम्नलिखित धातुओं में से कौनसी धातु तांबे की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील है?
(1) प्लैटिनम
(2) चांदी
(3) सोना
(4) लोहा [4]
32. कैल्शियम क्लोराइड का रासायनिक सूत्र क्या है?
(1) CaCl_2
(2) CaCl
(3) CaCl_3
(4) CaCl_4 [1]
33. निम्नलिखित यौगिकों में से किस 'कास्टिक सोडा' के रूप में भी जाना जाता है?
(1) NaNO_3
(2) NaCl
(3) NaOH
(4) NaNO_4 [3]
34. निम्नलिखित में से कौन सा परजीवी सिर्फ मेजबान जीव (होस्ट ऑर्गेनिज्म) की कोशिकाओं के भीतर ही प्रजनन करता है?
(1) वायरस
(2) प्रोटोजोआ
(3) अमीबा
(4) जीवाणु [1]
35. किसी कोशिका की कौन सी कोशिकांग को कोशिका के 'पावर हाउस' के रूप में जाना जाता है?
(1) रिक्तिकाएँ
(2) माइटोकॉन्ड्रिया
(3) नाभिक
(4) गॉल्जी कॉम्प्लेक्स [2]
36. मानव शरीर का कौन सा हिस्सा पित्त-रस को संग्रहीत करता है?
(1) वृक्क
(2) लार ग्रंथियां
(3) पित्ताशय
(4) वसा ऊतक [3]
37. प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले बल को क्या कहा जाता है?
(1) कार्य
(2) दबाव
(3) ऊर्जा
(4) त्वरण [2]
38. किसी गतिशील वस्तु के द्रव्यमान और वेग के गुणनफल को क्या कहा जाता है?
(1) संवेग
(2) श्यानता
(3) पृष्ठ-तनाव
(4) बल आघूर्ण [1]
39. निम्नलिखित में से कौन सी इकाई को शक्ति मापने की एक इकाई के रूप में इस्तेमाल किया जाता है?
(1) जूल
(2) पास्कल
(3) वाट
(4) कैडेला [3]
40. विद्युत धारा की मात्रा को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौनसा यंत्र प्रयुक्त किया जा सकता है?
(1) स्पेक्ट्रोस्कोप
(2) मल्टीमीटर
(3) वोल्टमीटर
(4) एमीटर [4]
41. ठंडी हवा की परत के जरिए बारिश के पानी के गुजरने पर _____ बनता है?
(1) ओला
(2) हिमपात
(3) शिलावृष्टि
(4) मेघगर्जन [1]
42. पौधों में भूमि के नीचे किस भाग से पानी तथा खनिज पदार्थ सोख लिया जाता है?
(1) तना
(2) जड़
(3) पत्ती
(4) शाखा [2]
43. किसी वस्तु पर गुरुत्वाकर्षण के बल का माप क्या होता है?
(1) गति
(2) घनत्व
(3) भार
(4) वेग [3]
44. सतवाहनास को पुराण में _____ भी कहा गया है।
(1) अनामिकास
(2) आनंदास
(3) अन्धेरीस
(4) आन्ध्रास [4]
45. वरसाइलेस संधि पर कब हस्ताक्षर किया गया था?
(1) 1919
(2) 1819
(3) 1719
(4) 1619 [1]
46. भारत की किस नदी में डुबकी लगाने पर, आत्मा की शुद्धि होने का विश्वास किया जाता है?
(1) ब्रह्मपुत्र
(2) गंगा
(3) यमुना

- (4) कृष्णा [2]
47. निम्नलिखित में से किस विकल्प को सतह क्षेत्र की दृष्टि से सामान्यतः सबसे बड़ा समुद्र माना जाता है?
 (1) हिन्द
 (2) अटलांटिक
 (3) पैसिफिक
 (4) आर्कटिक [3]
48. 'गर्ल विद ए पर्ल इयररिंग' किस प्रसिद्ध कलाकार की कलाकृति है?
 (1) टिटियन
 (2) राफेल
 (3) लियानार्डो डा विन्सी
 (4) जोहन्नस वर्मीर [4]
49. मिहिर सेन किस खेल से जुड़े हुए हैं?
 (1) तैराकी
 (2) चेस
 (3) भोरोत्तोलन
 (4) टेनिस [1]
50. उस खेल की पहचान करें जहां आपको पार बनाना पड़ता है?
 (1) सॉकर
 (2) गोल्फ
 (3) वॉलीबॉल
 (4) रग्बी [2]
51. अप्रैल 2018 में, गूगल कला एवं संस्कृति ने पर्यटन मंत्रालय की साझेदारी के साथ, वैश्विक _____ के लिए 360 डिग्री कल्पित वास्तविकता (वीआर) वीडियो की शुरुआत की है।
 (1) 'अमेजिंग इंडिया' खेल
 (2) 'वन्डरफुल इंडिया' धरोहर
 (3) 'इनक्रेडिबल इंडिया' पर्यटन
 (4) 'मैगिनिफिसेंट इंडिया' पाक शैली [3]
52. अप्रैल 2018 में, विश्व के सबसे छोटे भूमिगत फर्न की खोज कहाँ की गई थी?
 (1) विन्ध्या पर्वत श्रेणी
 (2) पूर्वी घाट
 (3) हिमालय
 (4) पश्चिमी घाट [4]
53. अप्रैल 2018 में, राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन (नासा) ने _____ नामक नए ग्रह की खोज संबंधी अंतरिक्षयान की शुरुआत की है।
 (1) ट्रांसिटिंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सैटेलाइट (टीईएसएस)
 (2) ट्रांसमिटिंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सैटेलाइट (टीईएसएस)
 (3) ट्रेवलिंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सैटेलाइट (टीईएसएस)
 (4) ट्रावर्सिंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सैटेलाइट (टीईएसएस) [1]
54. अप्रैल 2018 में, भारत की पोषण संबंधी चुनौतियों के राष्ट्रीय परिषद की _____ नामक पहली बैठक का आयोजन नई दिल्ली में किया गया था।

- (1) भोजन अभियान
 (2) पोषण अभियान
 (3) आहार अभियान
 (4) मिठी अभियान [2]
55. अप्रैल 2018 में, भारत और किस अन्य देश ने पारस्परिक सहमति प्रक्रिया (एमपी) प्रणाली के तहत नोकिया के साथ कर विवाद पर समझौता किया है?
 (1) फिजी
 (2) फ्रांस
 (3) फिनलैंड
 (4) फारो द्वीप समूह [3]
56. अप्रैल 2018 में वैज्ञानिकों ने _____ के मैदान पश्चिमी घाट की पर्वतीय पहाड़ी मैदानों में मेढक की फेजर्वर्या गोम्ची नामक एक नई जाति की पहचान की है?
 (1) कर्नाटक
 (2) केरल
 (3) गुजरात
 (4) गोवा [4]
57. मौसम के परिवर्तन पर वैश्विक रूप से चर्चा करने हेतु _____ को विश्व भर में अर्थ आवर का बारहवां प्रकाशन का पालन किया गया था?
 (1) 24 मार्च, 2018
 (2) 27 मार्च, 2018
 (3) 25 मार्च, 2018
 (4) 20 मार्च, 2018 [1]
58. मार्च 2018 में, सर्वप्रथम अंतर्राष्ट्रीय मुद्रण बायनेल, ग्राफिक मुद्रण की एक अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी _____ में आयोजित की गई थी।
 (1) कर्नाटक
 (2) नई दिल्ली
 (3) चेन्नई
 (4) मुंबई [2]
59. वर्ष 2017 में कौन सी महिला हॉकी टीम, एशियाई कप हॉकी टाइटल की विजेता थी?
 (1) श्रीलंका
 (2) ऑस्ट्रेलिया
 (3) भारत
 (4) पाकिस्तान [3]
60. वर्ष 2018 के ऑस्ट्रेलियन ओपन में जीत हासिल करते हुए किसने टेनिस पुरुष एकल टाइटल का खिताब अपने नाम पर जारी रखा है?
 (1) नोवाक जोकोविक
 (2) राफेल नाडाल
 (3) मारिन सिलिक
 (4) रोजर फेडरर [4]
61. प्राचीन राजस्थान में मालवों की शक्ति का केन्द्र किसके आसपास केन्द्रित था?

- (1) डूंगरपुर
(2) जयपुर
(3) बीकानेर
(4) कोटा [2]
62. प्राचीन राजस्थान में जांगल प्रदेश का भाग कौनसा था?
(1) बीकानेर
(2) बाँसवाड़ा
(3) धौलपुर
(4) अलवर [1]
63. राजस्थान में किस भाग में 'यौधेय' नामक गणतन्त्रीय कबीले का शासन रहा?
(1) पश्चिम भाग
(2) दक्षिण भाग
(3) पूर्वी भाग
(4) उत्तरी भाग [4]
64. सोमदेव नामक कवि किस राजा के दरबारी कवि थे?
(1) कुमारपाल
(2) जगदेव
(3) सीहा
(4) विग्रहराज चतुर्थ [4]
65. 8वीं से 12वीं सदी के समाज में राजस्थान में प्रचलित अधिकारी 'अक्षपटलिक' का संबंध किससे था?
(1) कृषि कार्य पर नजर रखने वाला अधिकारी
(2) राज्य में आय-व्यय का ब्यौरा रखने वाला अधिकारी
(3) राज कोष और आभूषणों को रखने वाला अधिकारी
(4) विदेश नीति से संबंधित अधिकारी [2]
66. अपराजित के शिलालेख के रचयिता निम्नलिखित में से कौन हैं?
(1) सोमदेव
(2) नारायण
(3) दामोदर
(4) गजोधर [3]
- व्याख्या :- अपराजित की प्रशस्ति में दामोदर नामक लेखक का उल्लेख मिलता है।
67. 'आबु के अभिलेख' के लेखक कौन है?
(1) शुभचन्द्र
(2) पार्श्वचन्द्र
(3) कर्मचन्द्र
(4) दीपचन्द्र [1]
- व्याख्या :- आबु की शिलालेख से लेखक का नाम शुभचन्द्र तथा शिल्पी व सूत्रधार का नाम कर्मसिंह मिलता है।
68. 'रायसिंह की प्रशस्ति' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
(1) जयपुर के शासकों से
(2) बीकानेर के शासकों से
(3) उदयपुर के शासकों से
(4) कोटा के शासकों से [2]
69. कदम्बवास या केम्बवास किस राजा के समय उनके मुख्यमंत्री थे?

- (1) मालदेव
(2) जयमल
(3) कुमारपाल
(4) पृथ्वीराज तृतीय [4]
70. निम्नलिखित में से कौनसे शासक 'अभिनव भरताचार्य' के नाम से प्रसिद्ध थे?
(1) कुम्भा
(2) सांगा
(3) भारमल
(4) जयसिंह [1]
71. कुम्भलगढ़ दुर्ग के प्रमुख शिल्पी कौन थे?
(1) केषवदत्त
(2) मण्डन
(3) चित्तवन
(4) हेमचन्द्र [2]
72. निम्नलिखित में से कौन बिजौलिया किसान आन्दोलन से संबंधित द्वितीय जाँच आयोग के सदस्य नहीं थे?
(1) रमाकान्त मालवीय
(2) ठाकुर राजसिंह
(3) मेहता तख्तसिंह
(4) बिन्दुलाल भट्टाचार्य [4]
73. किसान पंचायतों को मजबूत बनाने की दृष्टि से किस वर्ष 'पूर्वी मेवाड़ परिषद' की स्थापना की गयी?
(1) 1930
(2) 1915
(3) 1922
(4) 1931 [3]
- व्याख्या - 2 फरवरी 1922 को पारसौली के रावल और ठिकाने की किसानों के बीच समझौता हुआ। मेवाड़ राज्य में किसानों के साथ होने वाला यह पहला समझौता था। किसान पंचायतों को मजबूत बनाने के लिए 25 फरवरी 1922 को 'पूर्वी मेवाड़ परिषद' की स्थापना की गयी जिसमें बिजौलिया, बेंगू और पूर्वी मेवाड़ के गांव शामिल थे।
74. नानक भील व देवलाल गूजर का संबंध निम्नलिखित में से किससे था?
(1) बिजौलिया किसान आन्दोलन
(2) बूँदी किसान आन्दोलन
(3) मेवाड़ भील आन्दोलन
(4) बेगू किसान आन्दोलन [2]
75. बीकानेर प्रजामण्डल के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
(1) लक्ष्मीदास स्वामी
(2) मघाराम वैद्य
(3) भिक्षालाल बोहरा
(4) मुक्ताप्रसाद [2]
76. अरावली पर्वत की सबसे अधिक ऊँचाई किस जिले में है?
(1) सिरोही

- (2) अजमेर
(3) अलवर
(4) डूंगरपुर [1]
77. गलत युग्म की पहचान करें -
(1) सिरौही - अचलगढ़ चोटी
(2) अजमेर - तारागढ़ चोटी
(3) जयपुर - खौ चोटी
(4) सीकर - गुरुशिखर चोटी [4]
78. राजस्थान के किस अंचल को 'बांगर प्रदेश' भी कहा जाता है?
(1) हाड़ौती अंचल
(2) शेखावटी अंचल
(3) माही का मैदान
(4) बनास बेसिन [2]
79. राजस्थान का कौनसा भौगोलिक अंचल प्राचीनतम है?
(1) घग्घर का मैदानी अंचल
(2) उत्तरी-पूर्वी मैदानी अंचल
(3) अरावली पर्वतीय अंचल
(4) थार मरूस्थल अंचल [3]
80. वन्यजीवों के संरक्षण के लिए किये गए कार्य / कार्यों की पहचान करें -
(1) राष्ट्रीय उद्यानों एवं अभयारण्यों की स्थापना
(2) वन्यजीवों के शिकार पर रोक
(3) वनरोपण करना
(4) उपरोक्त सभी [4]
81. इमारती लकड़ी के लिए प्रसिद्ध सागवान के वन किस जिले में सर्वाधिक पाए जाते हैं?
(1) दौसा
(2) बाँसवाड़ा
(3) पाली
(4) झुंझुनूं [2]
82. निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले में सर्वाधिक औसत वर्षा रिकॉर्ड की जाती है?
(1) झालावाड़
(2) जयपुर
(3) हनुमानगढ़
(4) बाड़मेर [1]
83. सरिस्का वन्य जीव अभयारण्य में कौनसी परियोजना कार्यान्वित की गई है?
(1) हाथी परियोजना
(2) घड़ियाल परियोजना
(3) शेर परियोजना
(4) बाघ परियोजना [4]
84. पशुगणना-2012 के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा पशु राजस्थान में सर्वाधिक संख्या में पाला जाता है?
(1) भैंस
(2) गाय

- (3) बकरी
(4) भेड़ [3]
85. राजस्थान के लोगों का प्रमुख व्यवसाय क्या है?
(1) उद्योग-धंधे
(2) कृषि
(3) परिवहन
(4) खनन [2]
86. नीचे दी गई सिंचाई परियोजना एवं उनसे संबंधित जिले का कौन सा युग्म सही नहीं है?
(1) कालीसिंध परियोजना - उदयपुर
(2) जाखम परियोजना - प्रतापगढ़
(3) जवाई परियोजना - पाली
(4) कोठारी परियोजना - भीलवाड़ा [1]
87. निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन सा जिला मैंगनीज खनिज के लिए प्रसिद्ध है?
(1) जोधपुर
(2) बाँसवाड़ा
(3) बीकानेर
(4) झालावाड़ [2]
88. जनगणना-2011 के अनुसार राजस्थान की कुल कितने प्रतिशत जनसंख्या गाँवों में निवास करती है?
(1) 50 प्रतिशत
(2) 60 प्रतिशत
(3) 90 प्रतिशत
(4) 75 प्रतिशत [4]
89. राजस्थान की जनगणना-2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से गलत कथन की पहचान करें -
(1) जनसंख्या वृद्धि दर 21.31 प्रतिशत है
(2) लिंगानुपात-1000 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष है
(3) कुल साक्षरता-66.11 प्रतिशत है
(4) राज्य की सर्वाधिक जनसंख्या जयपुर जिले में रहती है [2]
90. ऐतिहासिक पर्यटक स्थल 'आमेर का किला' राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
(1) जयपुर
(2) जैसलमेर
(3) टोंक
(4) बारां [1]
91. वर्ष 2017-18 में राजस्थान में प्रति व्यक्ति आय स्थिर कीमतों (2011-12) पर कितनी थी?
(1) 83977 रुपये
(2) 64522 रुपये
(3) 61053 रुपये
(4) 76146 रुपये [4]
92. वर्ष 2017-18 में राजस्थान में उद्योग क्षेत्र द्वारा मूल स्थिर (2011-12) की कीमतों पर सकल राज्य मूल्य योग का क्षेत्रीय योगदान क्या है?

- (1) 30.32 प्रतिशत
 (2) 43.68 प्रतिशत
 (3) 42.31 प्रतिशत
 (4) 29.75 प्रतिशत [1]
93. राजस्थान में इंदिरा गांधी नहर का प्रवेश बिंदु निम्नलिखित में से कौनसा जिला है?
 (1) जोधपुर
 (2) श्रीगंगानगर
 (3) हनुमानगढ़
 (4) चुरु [3]
94. किस वर्ष में सूरतगढ़ तापीय विद्युत केंद्र (थर्मल पॉवर स्टेशन) की पहली इकाई ने अपना वाणिज्यिक संचालन (ऑपरेशन) आरंभ किया था?
 (1) फरवरी 1999
 (2) मार्च 2000
 (3) जनवरी 2001
 (4) फरवरी 2002 [1]
- व्याख्या :- सूरतगढ़ तापीय विद्युत केन्द्र की पहली इकाई - स्थापित - 10 मई 1998
 कोयला प्रज्वलन - 4 अक्टूबर 1998
 वाणिज्यिक संचालन - 1 फरवरी, 1999
95. राजस्थान के किस जिले में तांबा प्रगालक (स्मेल्टर) स्थित है?
 (1) बाड़मेर
 (2) बूंदी
 (3) झुंझुनूं
 (4) डूंगरपुर [3]
96. राजस्थान के किस जिले में देबारी जस्ता प्रगालक (स्मेल्टर) स्थित है?
 (1) जोधपुर
 (2) जयपुर
 (3) कोटा
 (4) उदयपुर [4]
97. राजस्थान में किस वर्ष में नमक श्रम कल्याण योजना आरंभ हुई थी?
 (1) 2005
 (2) 2006
 (3) 2007
 (4) 2009 [4]
- व्याख्या - राजस्थान में नमक श्रम कल्याण योजना (The Rajasthan Salt Labour's welfare assistance scheme) 1 अप्रैल 2009 से प्रारंभ हुई।
98. किस वर्ष में 'पन्नाधाय जीवन अमृत योजना' आरंभ हुई थी?
 (1) 2004
 (2) 2006
 (3) 2008
 (4) 2002 [2]

- व्याख्या :- गरीबी की रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले परिवार को बीमा का लाभ देने के लिए पन्नाधाय जीवन अमृत योजना 14 अगस्त 2006 से राजस्थान राज्य में प्रारंभ की गयी।
99. निम्नलिखित में से कौनसा पद राजस्थान के राज्यपाल द्वारा सुशोभित नहीं होता है?
 (1) राजस्थान राज्य के संवैधानिक प्रमुख
 (2) राज्य विश्वविद्यालयों के कुलाधिपति
 (3) अध्यक्ष, रेड क्रॉस सोसाइटी, राजस्थान
 (4) अध्यक्ष, अरावली प्रबंधन बोर्ड [4]
100. निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प राजस्थान के मुख्यमंत्रियों के कार्यकाल का सही क्रम है?
 (1) हरिदेव जोशी » भैरोंसिंह शेखावत » जगन्नाथ पहाडिया » शिवचरण माथुर
 (2) शिवचरण माथुर » जगन्नाथ पहाडिया » भैरोंसिंह शेखावत » हरिदेव जोशी
 (3) जगन्नाथ पहाडिया » भैरोंसिंह शेखावत » शिवचरण माथुर » हरिदेव जोशी
 (4) शिवचरण माथुर » हरिदेव जोशी » जगन्नाथ पहाडिया » भैरोंसिंह शेखावत [1]
101. राजस्थान राज्य विधान सभा का चुनाव पहली बार कब हुआ था?
 (1) 1950
 (2) 1952
 (3) 1954
 (4) 1956 [2]
102. राजस्थान उच्च न्यायालय की मुख्य पीठ (बेंच) कहाँ स्थित है?
 (1) जयपुर
 (2) जोधपुर
 (3) बीकानेर
 (4) अजमेर [2]
103. राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग ने कब से कार्य करना आरंभ किया?
 (1) अप्रैल 2001
 (2) मार्च 2000
 (3) मार्च 2002
 (4) जनवरी 1999 [2]
104. राजस्थान में लोकायुक्त संस्थान का गठन किस अधिनियम के अंतर्गत किया गया?
 (1) राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम, 1970
 (2) राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम, 1973
 (3) राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम, 1976
 (4) राजस्थान लोकायुक्त और उप-लोकायुक्त अधिनियम, 1980 [2]
105. राजस्थान में राज्य चुनाव आयोग का गठन किस वर्ष हुआ?
 (1) 1994
 (2) 1996
 (3) 1998

- (4) 1997 [1]
106. मंदिर और स्थान के निम्नलिखित जोड़ों में से कौनसा सही ढंग से मेल नहीं खाता है?
- (1) सास बहू मंदिर - टोंक
(2) कपिल मुनि मंदिर - कोलायत
(3) गोविंद देवजी मंदिर - जयपुर
(4) एकलिंगजी मंदिर - उदयपुर [1]
107. आभानेरी मंदिर कहाँ स्थित है?
- (1) सिरोही
(2) बरन
(3) दौसा
(4) सीकर [3]
108. किस शहर के किले में जय बाण या जयवान तोप को रखा गया है?
- (1) जैसलमेर
(2) जयपुर
(3) जोधपुर
(4) बीकानेर [2]
109. निम्नलिखित में से कौन सा किला पहले बोरान्वाड़ा के नाम से जाना जाता था?
- (1) टॉडगढ़ दुर्ग (अजमेर)
(2) अंबर
(3) तारागढ़
(4) सोनागढ़ [1]
110. इंडियन मोनालिसा के नाम से जाना जाने वाला चित्र राजस्थान की किस चित्र शैली से संबंधित है?
- (1) जयपुर
(2) नाथद्वारा
(3) किशनगढ़
(4) उदयपुर [3]
111. टोराकोटा मूर्तियाँ निम्नलिखित में से किस से बनायी जाती है?
- (1) सिरेमिक जैसी मिट्टी से
(2) लकड़ी की कला-कृति से
(3) लौह अयस्क से
(4) प्लास्टिक से [1]
112. राजस्थान के आभूषणों से संबंधित निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
- (1) बंगड़ी (चूड़ी) को कलाई में पहना जाता है।
(2) सुरलिया कानों में पहना जाता है।
(3) फिनी को टखने में पहना जाता है।
(4) पोलस को पैरो में पहना जाता है। [3]
113. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और नीचे दिये गए कोड के आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।
1. निर्जला एकादशी ज्येष्ठ शुक्ल एकादशी को मनाई जाती है।
2. गुरु पूर्णिमा आषाढ़ पूर्णिमा को मनाई जाती है।
3. बड़ी तीज भाद्रपद कृष्ण तृतीया को मनाई जाती है।

त्यौहारों से संबंधित उपरोक्त कथनों में से कौनसा/से कथन सही है/हैं?

- (1) 1 और 2 (2) 2 और 3
(3) 1 और 3 (4) 1, 2 और 3 [4]

114. मेले और जिले के निम्नलिखित जोड़ों में से कौनसा जोड़ा सही ढंग से मेल नहीं खाता है?

- (1) करणी माता मेला - बीकानेर जिला
(2) रामदेवरा मेला - जैसलमेर जिला
(3) बनेश्वर (वेणेश्वर) मेला - बाँसवाड़ा जिला
(4) कैलादेवी मेला - करौली जिला [3]

115. तिलवाड़ा बाड़मेर राजस्थान के निम्नलिखित में से किस लोक देवता से जुड़ा हुआ है?

- (1) रामदेव जी
(2) मल्लिनाथ जी
(3) शीतला माता
(4) मावाजी [2]

116. निम्नलिखित में से कौन सी कविता सुनने के बाद, शाही नरेश (रॉयल किंग) ब्रिटिश वाइसरॉय से मिलने के लिए दिल्ली नहीं गए थे?

- (1) रुठी रानी
(2) सैतान सुजस
(3) चेतवानी रा चुंगटया
(4) सांगला री पीड़ा [3]

117. निम्नलिखित सूची - 1 (विरासत) का सूची - 2 (स्थान) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड से सही उत्तर चुनें।

- | | |
|-----------------|--------------|
| सूची - 1 | सूची - 2 |
| P- गजनेर महल | i- बाड़मेर |
| Q- किराडू मंदिर | ii- उदयपुर |
| R- जग मंदिर | iii- बीकानेर |

- (1) P i Q ii R iii
(2) P ii Q i R iii
(3) P iii Q i R ii
(4) P iii Q ii R i [3]

118. निम्नलिखित में से किस राजस्थानी परंपरा में, विवाह से पहले दुल्हन और दुल्हे को धागे से बाँधा जाता है और विवाह के बाद धागा हटा दिया जाता है?

- (1) समेला
(2) पहरावणी
(3) बड़ी पाडला
(4) कंगन दोरदा [4]

119. राजस्थान की पहली किन्नर (ट्रांसजेंडर) पुलिस कांस्टेबल गंगा कुमारी किस जिले से संबंधित है?

- (1) भीलवाड़ा
(2) पाली
(3) जालौर
(4) सिरोही [3]

120. भाला फेंक में किस दो बार के अंगघाती पैरालिम्पिक स्वर्ण पदक विजेता को खेल रत्न पुरस्कार दिया जाता था?

- (1) देवेन्द्र झाझड़िया
- (2) दीपा मलिक
- (3) वरुण सिंह भाटी
- (4) अंकुर धामा

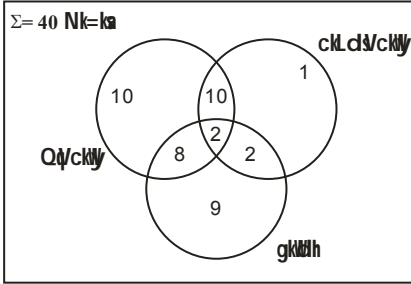
[1]

1. यदि किसी कोड भाषा में, 'CALCUTTA' को 'DZMBUVSUZ' के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में 'MADRAS' को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) NZEBQR (2) NZEQRB
(3) NZEQBR (4) NEZQBR

[3]

2.

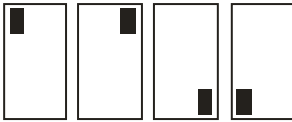


उपरोक्त वेन आरेख उन छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है, जो 40 छात्रों की कक्षा में फुटबॉल, बास्केटबॉल और को पसंद करते हैं। बास्केटबॉल पसंद करने वाले छात्रों की कुल संख्या का पता लगाएं-

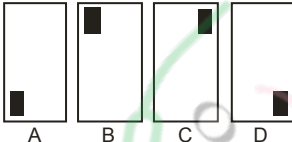
- (1) 12 (2) 15
(3) 14 (4) 1

[2]

3.



निम्नलिखित में से सही चित्र का चयन करें जिस ऊपर दर्शाए गए चित्र-क्रम में आना चाहिए।



- (1) A (2) B (3) C (4) D

[2]

4. नीचे दिए गए कथन को पढ़ें, जिसके बाद दो कथन दिए गए हैं जो संभावित कार्रवाई का वर्णन करते हैं। उनमें से सम्भावित कार्रवाई कथन का चयन करें जो मुख्य समस्या कथन का तर्कसंगत रूप से पालन करता है।

समस्या का विवरण : अत्यधिक प्रतिस्पर्धा के कारण सफाई साबुन कंपनी X को भारी नुकसान होगा।

की जाने वाली कार्रवाई :

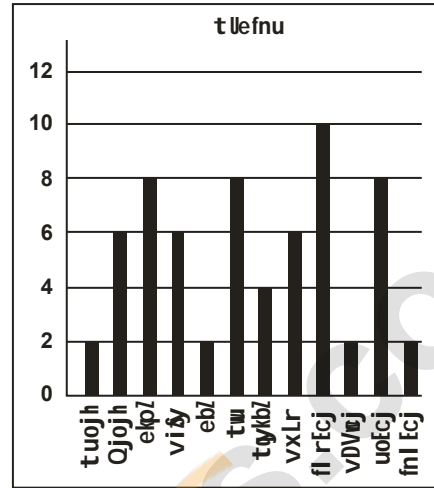
कथन-1 : ग्राहकों को आकर्षित करने के लिए कंपनी X को उत्पाद पर भारी छूट देनी चाहिए।

कथन-2 : कंपनी X को अपने प्रतिस्पर्धियों की रणनीति, उत्पादों और बिक्री तकनीकों का विश्लेषण करना चाहिए।

- (1) केवल स्थान 1 का पालन होता है।
(2) केवल कथन 2 का पालन होता है।
(3) कथनों 1 और 2 दोनों का पालन होता है।
(4) न तो कथन 1 और न ही कथन 2 का पालन होता है।

[2]

5.



उपरोक्त चित्र में दिया गया डेटा किसी कक्षा के छात्रों के जन्मदिन महीने-वार दर्शाता है। मई, जून, सितंबर, अक्टूबर और नवम्बर के महीनों में जिन छात्रों के जन्मदिन आते हैं, उनका प्रतिशत (एक दशमलव तक) कितना है?

- (1) 46.9 (2) 47
(3) 50 (4) 46

[1]

6. नीचे दिए गए दोनों तर्कों को पढ़ें जिनके बाद दो मान्यताएं दी गई हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और चयन करें कि कौनसी मान्यता/एँ दिये गये तर्क का पालन तर्कसंगत ढंग से करती है/हैं?

तर्क : पति ने पत्नी से कहा 'घर के व्यय पर फैसला करने से पहले मुझसे परामर्श करें'

मान्यताएँ :-

1. पत्नी पति से परामर्श किए बिना गलत निर्णय लेगी।
2. सही निर्णय लेना जरूरी है।
(1) केवल मान्यता 1 का पालन होता है।
(2) केवल मान्यता 2 का पालन होता है।
(3) मान्यताओं 1 और 2 दोनों का पालन होता है।
(4) न तो मान्यता 1 और न ही 2 का पालन होता है। [2]

7. बिंदु A से शुरु होकर श्री X उत्तर की ओर बिंदु B के पास पहुँचने के लिए 15 किमी. की दूरी तय करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, और बिन्दु C तक पहुँचने के लिए 10 किमी. चलता है। फिर वह दाएं मुड़ जाता है, और बिंदु D तक पहुँचने के लिए 10 किमी. चलता है। फिर दाएं मुड़ जाता है और अंत में बिंदु E तक पहुँचने के लिए 30 किमी. चलता है। बिंदु C और बिंदु E के बीच न्यूनतम दूरी (किमी. में) कितनी है?

- (1) $5\sqrt{10}$ (2) $10\sqrt{10}$
(3) $10\sqrt{5}$ (4) $10\sqrt{12}$

[2]

8. निम्नलिखित अनुक्रम को देखें-

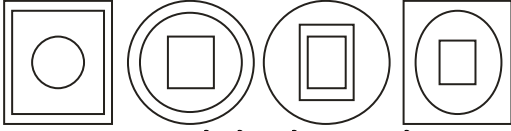
A !@2M%&UA2I+ ?i÷K<2A>

उपरोक्त अनुक्रम में प्रस्तुत तर्क के आधार पर उस पद को ढूँढ़ें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है-

@%A, li<, MUI, ?K>

- (1) ?K> (2) li<
(3) MUI (4) @%A [1]

9.



उस चित्र का चयन करें जो उपरोक्त समूह से संबंधित नहीं है-

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4 [4]

10. उस विकल्प का चयन करें जिसमें उसके शब्दों के बीच वही संबंध है जो नीचे दी गई शब्दों की जोड़ी के बीच

शत्रु : बुरा

- (1) मित्र : पक्का (2) चोर : दुष्ट
(3) चिकित्सक : रोगी (4) तानाशाह : दुष्टात्मा [2]

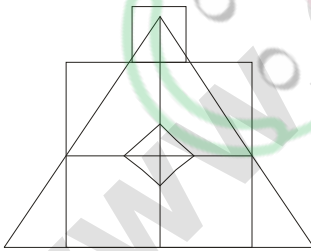
11. नीचे दो कथन दिये गये हैं। इन्हें सही मानें, भले ही वे आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। अनुसरण करने निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय लें कि उनमें से कौनसा निष्कर्ष दिए गए कथनों का पालन करता है।

कथन : सभी मिठायां बिस्कुट हैं।
सभी बिस्कुट केक हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी केक बिस्कुट हैं।
2. सभी मिठायां केक हैं।
(1) केवल निष्कर्ष 1 का पालन होता है।
(2) केवल निष्कर्ष 2 का पालन होता है।
(3) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों का पालन होता है।
(4) कुछ कहा नहीं जा सकता [2]

12.



उपरोक्त चित्र में वर्गों की संख्या कितनी है?

- (1) 9 (2) 8
(3) 7 (4) 6 [3]

13. नीचे दी गई संख्या अनुक्रम पर विचार करें-

100, 85, 70, 55,11

उपरोक्त अनुक्रम में किसी भी संख्या को लेते हुए संभव उच्चतम योग कितना है?

- (1) 400 (2) 390
(3) 380 (4) 385 [4]

14. CD08 उक्त चित्र की जल में छवि निम्नलिखित में से कौनसी होगी?

- (1) 80DC (2) 0D08
(3) CD08 (4) CD08 [3]

15. यदि 'P' से तात्पर्य '+' है, 'x' से तात्पर्य 'x' है, 'D' से तात्पर्य '÷' है और 'M' से तात्पर्य '-' है तो 7 X 12 D 4 P 6 M 5 = ?

- (1) 22 (2) -22
(3) 29 (4) -29 [1]

16. नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिसके बाद 2 कथन दिये गए हैं। इन्हें पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा / से कथन पर्याप्त है / हैं?

प्रश्न : R का P से क्या संबंध है?

कथन : 1. N, P का भाई है। 2. N, R का पुत्र है।

- (1) अकेला कथन 1 पर्याप्त है।
(2) अकेला कथन 2 पर्याप्त है।
(3) कुछ कहा नहीं जा सकता।
(4) कथन 1 और 2 दोनों आवश्यक है। [3]

17.



उक्त चित्र का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है :

- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4 [2]

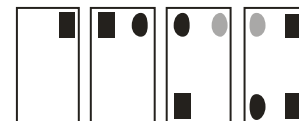
18. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला पर विचार करें -

DAUXYMPQVRSHVDVMAKPN

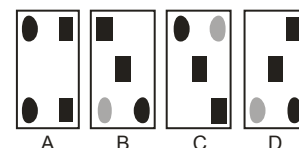
यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बाईं ओर से छठे स्थान से शुरू होने वाला प्रत्येक अक्षर अपने अगले अक्षर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है तो आपके बाएं से 13 वें अक्षर के बाईं ओर का छठा अक्षर कौन सा है?

- (1) Y (2) R
(3) N (4) Q [4]

19.




नीचे दिये गए चित्रों में से उस सही चित्र का चयन करें जिसे उपरोक्त चार चित्रों के अनुक्रम में आगे आना चाहिए।

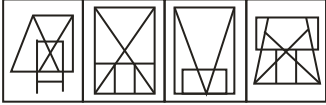


- (1) (2)
(3) (4) [2]

20. U, V और W का भाई है, 'X', W की मां है, 'Y', U के पिता हैं, तो Y, U का कौन हैं?
 (1) चाचा (2) ससुर
 (3) पिता (4) भाई [3]

21. R4E3N2U
 उपरोक्त चित्र की दर्पण छवि कौन सी होगी?
 (1) USN8E4R (2) RE4N2U3
 (3) U2N3E4R (4) USN8E4R
 [1 व 4 एक जैसे हैं]

22. 
 नीचे दिए गए चित्रों में वह चित्र कौन सा है उपरोक्त चित्र जड़ा (एम्बेडेड) है?



- (1) A (2) B
 (3) C (4) D [4]
 23. नीचे दिए गए तर्क को पढ़ें। इस पर दो धारणाएँ हैं। कृपया इन सभी को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा तर्क का पालन तर्कसंगत रूप से करती है। सरकार ने वर्ष 2017-18 के लिए आयकर फाइल करने के 54 विशेष काउंटर स्थापित किए हैं।
 धारणाएँ:

- A. इन काउंटर्स पर दी जाने वाली सेवा से लोगों को आयकर से फाइल करने में मदद मिलेगी।
 B. आयकर फाइल करने के लिए इन काउंटर्स पर प्रशिक्षित कर्मचारी हैं।
 (1) केवल धारणा (1) का पालन होता है।
 (2) केवल धारणा (2) का पालन होता है।
 (3) (1) और (2), दोनों धारणाओं का पालन होता है।
 (4) न तो धारणा (1) और न ही धारणा (2) का पालन होता है [3]

24.

वर्ष	2000		2001		2002	
	बैठने वाले	सफल	बैठने वाले	सफल	बैठने वाले	सफल
A	1452	1200	2500	2000	1000	950
B	2154	1985	2000	1586	800	700
C	2251	2110	3000	2500	900	880
D	3125	3000	3250	3000	500	450

तालिका में विभिन्न राज्यों से परीक्षा में बैठने वाले और सफल छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है। वर्ष 2002 में सफल (सभी

राज्यों से संयुक्त) छात्रों का प्रतिशत (एक दशमलव तक) कितना है?

- (1) 93.1 (2) 92.1
 (3) 93 (4) 94 [1]

25. नीचे एक प्रश्न दिया गया है, जिसके बाद 2 कथन दिये गए हैं। इन्हें पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त है?

प्रश्न: A, B, C, D, E कार्यालय के लिए चल पड़े। इनमें अंत में कौन पहुंचे।

कथन: 1. A, B के बाद पहुंचा परंतु E से पहले

2:- D, E के बाद पहुंचा परंतु C से पहले।

- (1) अकेला कथन (1) पर्याप्त है
 (2) अकेला कथन (2) पर्याप्त है
 (3) कहा नहीं जा सकता
 (4) (1) और (2) दोनों कथन एक साथ आवश्यक है। [4]

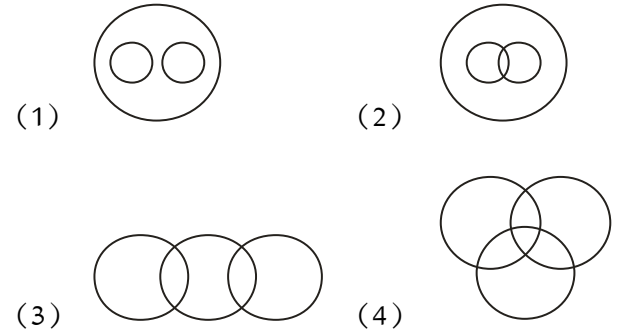
26. असंगत की पहचान करें-



- (A) (B) (C) (D)
 (1) A (2) B
 (3) C (4) D [3]

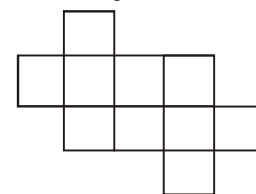
27. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख निरूपण का चयन करें-

बत्तख, मोर, पक्षी



- (1) (2) (3) (4) [1]

28. दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



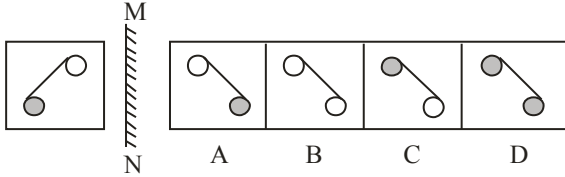
- (1) 15 (2) 10
 (3) 12 (4) 8 [3]

29. कृष्णा उत्तर की ओर 30 मी. गया, फिर दाएं मुड़ा और 40 मी. चला। फिर वह दाएं मुड़ा और 20 मी. चला। वह फिर से दाएं

मुड़ा और 40 मीटर चला। अब वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितने मीटर दूर है?

- (1) 20 (2) 30
(3) 10 (4) 40 [3]

30. कौनसा विकल्प बाएं दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब दर्शाता है?



- (1) A (2) B
(3) C (4) D [1]

31. निम्नलिखित पदार्थों में से कौन विद्युत का चालक नहीं है?

- (1) हीरा (2) ग्रेफाइट
(3) तांबा (4) चांदी [1]

32. निम्नलिखित में से किस तत्व के अणु में परमाणुओं की संख्या ज्यादा है?

- (1) ऑक्सीजन (2) सल्फर (गंधक)
(3) नाइट्रोजन (4) क्लोरीन [2]

33. चार विलयनों ए, बी, सी और डी का पी.एच. (pH) मान क्रमशः 2.4, 4, 5 और 5.5 है। इसमें से न्यूनतम अम्लीय कौन है?

- (1) A (2) B
(3) C (4) D [4]

34. निम्नलिखित जीवों में से कौन कूटपाद (स्यूडोपोडिया) की मदद से चलता है?

- (1) पैरामीशियम (2) यूरलीना
(3) अमीबा (4) हाइड्रा [3]

35. निम्नलिखित में से कौन जीवाणु/बैक्टीरिया जनित बीमारी नहीं है?

- (1) मियादी बुखार (2) हैजा
(3) यक्ष्मा (तपेदिक) (4) एड्स [4]

36. निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर में न्यूॉन का हिस्सा नहीं है?

- (1) सेल बॉडी (साइटन) (2) डेड्राइट
(3) एगजॉन (4) ब्रोमन-कैप्सुल [4]

37. निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्वनि की गति उच्चतम होती है?

- (1) वायु (2) इस्पात
(3) पानी (4) निर्वात [2]

38. त्वरण को मापने के लिए किस ईकाई का प्रयोग किया जाता है?

- (1) m/s (2) m/s²
(3) m/s³ (4) km/s [2]

39. जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम में प्रवेश करता है, तो प्रकाश किरण के मुड़ने की प्रक्रिया को क्या कहा है?

- (1) व्यतिकरण (2) परावर्तन
(3) अपवर्तन (4) प्रकीर्णन [3]

40. निम्नलिखित में से कौन सी युक्ति यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करती है?

- (1) स्पेक्ट्रोस्कोप (2) वोल्टिक सेल
(3) विद्युत जनरेटर (जनित्र)
(4) मोटर [3]

41. गणितज्ञ एवं कम्प्यूटर विज्ञान के अग्रणी की पहचान करें। उन्होंने ऐसी मशीन विकसित की जिससे किसी भी कम्प्यूटर एल्गोरिदम के तर्क का अनुकरण रूपान्तरित किया जा सकता है और प्रक्रियाओं के स्वतःचालन में भी सक्षम है उस मशीन को उन्हीं का नाम दिया गया है।

- (1) एलन टूरिंग (2) रॉबर्ट नॉयस
(3) टिम बनर्स-ली (4) स्टीव जॉब्स [1]

42. पुरातत्वज्ञों का पारंपरिक रूप से मानना है कि मानवता का जन्मस्थान में है।

- (1) अफ्रीका (2) एशिया
(3) अमेरिका (4) ऑस्ट्रेलिया [1]

43. पहले मेकेनिकल कंप्यूटर की खोज किसने की थी?

- (1) टॉमी फ्लावर्स (2) एलन टूरिंग
(3) चार्ल्स बैबेज केएच एफआरएस
(4) जर्मन कॉनरैड ज्यूस [3]

44. किस भारतीय राजा ने अपने राज्यकाल की शुरुआत एक खूंखार योद्धा के रूप में की थी, परंतु आध्यात्मिक परिवर्तन के बाद युद्ध की विनाशकता का आभास हुआ?

- (1) चंद्रगुप्त मौर्य (2) विक्रमादित्य
(3) राजा राज चोला (4) अशोक [4]

45. चक्र की खोज कब हुई थी?

- (1) सी. 3500 बी.सी. (2) सी. 4500 बी.सी.
(3) सी. 5500 बी.सी. (4) सी. 6500 बी.सी. [1]

46. भारत के किस शहर को गार्डन सिटी कहा जाता है?

- (1) श्रीनगर (2) बेंगलूरु
(3) मैसूर (4) लखनऊ [2]

47. किस शहर में नोबल पुरस्कार अवार्ड समारोह आयोजित किया जाता है (सिवाय शांति पुरस्कार के)?

- (1) लंडन, स्वीडन (2) गोथनबर्ग, स्वीडन
(3) स्टॉकहोम, स्वीडन (4) उमिया, स्वीडन [3]

48. "ग्रेट एक्स्पेक्टेशन" पुस्तक के लेखक कौन है?

- (1) मेरी शेल्ली (2) लिया टॉल्स्टॉय
(3) एरिक मेरी रिमार्क (4) चार्ल्स डिकेन्स [4]

49. ध्यानचंद एक प्रसिद्ध भारतीय खिलाड़ी है, जो निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हुए है?

- (1) फील्ड हॉकी (2) फुटबॉल
(3) क्रिकेट (4) कुश्ती [1]

50. 2014 फीफा कप की मेजबानी किस देश ने की थी?

- (1) स्पेन (2) ब्राजील
(3) फ्रांस (4) इटली [2]

51. एक अग्रणी भूकंपीय अध्ययन में, अनुसंधान कर्ताओं नेके बिंदु, भारतीय समुद्री जियोइड लो (आईओजीएल) की जांच की है।
 (1) असामान्य रूप से निम्न बल
 (2) असामान्य रूप से निम्न ऊर्जा
 (3) असामान्य रूप से निम्न गुरुत्वाकर्षण
 (4) असामान्य रूप से निम्न परिमाण [3]
52. भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) का 105वां सत्र कहाँ आयोजित किया गया था?
 (1) आईआईआईटी जबलपुर
 (2) आईआईएससी बेंगलुरु
 (3) आईआईटी गुवाहाटी
 (4) मणिपुर केंद्रीय विश्वविद्यालय इम्फाल [4]
53. मई 2018 में, नासा द्वारा किस गृह के गहरे आंतरिक अध्ययन हेतु उसके सर्वप्रथम मिशन इनसाइट (भूकंप का प्रयोग कर आंतरिक अन्वेषण जांच जियोइडसे एवं ताप परिवहन) की शुरूआत की थी?
 (1) मंगल (2) शुक्र
 (3) गुरु (4) शनि [1]
54. अप्रैल 2018 में, किस राज्य सरकार ने गंगा नदी के किनारे स्थित राज्य के 27 जिलों में गंगा हरीतिमा योजना (जिसे गंगा ग्रीनरी योजना भी कहते हैं) की शुरूआत की है?
 (1) उत्तराखंड (2) उत्तरप्रदेश
 (3) झारखंड (4) पश्चिम बंगाल [2]
55. अप्रैल 2018 में किस बैंक ने एसडबल्यूआईएफटी (विश्व अंतरबैंक वित्तीय टेली संप्रेषण प्रणाली संस्था) वैश्विक भुगतान नव प्रवर्तन (जीपीआई) – बेहतर सीमापार भुगतान की लाइव सेवा की शुरूआत की?
 (1) केनरा बैंक
 (2) भारतीय स्टेट बैंक
 (3) आईसीआईसीआई बैंक
 (4) एचडीएफसी बैंक [4]
56. हाल ही में, विश्व स्वास्थ्य संस्थान (डबल्यूएचओ) द्वारा जारी वैश्विक शहरी हवाई प्रदूषण डाटाबेस के अनुसार 20 सर्वाधिक प्रदूषण युक्त शहरों में से भारत के कितने शहर शामिल हैं?
 (1) 11 (2) 12
 (3) 13 (4) 14 [4]
57. संवहनीय संसाधन विज्ञान (सीएसआरएस) हेतु आरआईकेईएन केन्द्र में किये गए एक नए अनुसंधान से पता चला है कि _____ में उगाए गए पौधों में सूखे जैसी परिस्थिति में, पानी अथवा अन्य ऑर्गेनिक एसिड से उगाए गए पौधों की तुलना में अधिक सहनशक्ति होती है।
 (1) विनेगर (2) ब्राइन
 (3) साइट्रिक एसिड (4) एसिटिक एसिड [1]
58. जनवरी 2018 में, यूनेस्को द्वारा योग्यता पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
 (1) श्री मीनाक्षी अम्मन मंदिर
 (2) श्री रंगम श्री रंगनाथस्वामी मंदिर
 (3) श्री नामनाथस्वामी मंदिर
 (4) श्री बृहदस्वरा मंदिर [2]
59. फरवरी 2018 में, किस टीम ने, आठ विकेट से ऑस्ट्रेलिया को हराते हुए पुरुष अंडर 19 आईसीसी विश्व कप 2018 में विजय हासिल की।
 (1) श्रीलंका (2) पाकिस्तान
 (3) भारत (4) दक्षिण अफ्रीका [3]
60. 122वें बॉस्टन मैराथॉन 2018 के महिला विभाग में किसने जीत हासिल की?
 (1) केरोलिन रोटिच (2) एट्सीड बायसा
 (3) एडना क्लिपलागत (4) डिजाइरी लिंडन [4]
61. माउंट आबू में निम्नलिखित में से कौन सा जैन मंदिर स्थित है?
 (1) कामाख्या (2) दिलवाड़ा
 (3) महावीर (4) रणकपुर [2]
62. राजपूत वास्तुकला का निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक कछवाहा (कुशवाहा) शासकों की प्राचीन राजधानी था?
 (1) आमेर दुर्ग (2) जिंजी दुर्ग
 (3) सिकंदरा दुर्ग (4) भद्र दुर्ग [1]
63. निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य गुर्जर (गुज्जर) समुदाय से संबंधित है?
 (1) आग नृत्य (2) तेरह ताली
 (3) गेर (4) चरी [4]
64. राजस्थान पर आक्रमण करने वाले और 16वीं शताब्दी के आरंभ में एक एकीकृत राज्य बनाने के लिए पहले मुगल सम्राट का नाम क्या है?
 (1) अकबर (2) बाबर
 (3) बहादुर शाह प्रथम (4) औरंगजेब [2]
65. जोधपुर का लोकप्रिय नाम क्या है?
 (1) पीली नगरी (2) गुलाबी नगरी
 (3) नीली नगरी (4) श्वेत नगरी [3]
66. अलाउद्दीन खिलजी और मेवाड़ वासियों के बीच चित्तौड़गढ़ की घेराबंदी किस वर्ष हुई थी?
 (1) 1567 (2) 1303
 (3) 1534 (4) 1467 [2]
67. किस चाहमान (चौहान) शासक ने 12वीं शताब्दी ईस्वी में बीसलपुर की स्थापना की थी?
 (1) उदय सिंह द्वितीय (2) राणा सांगा
 (3) विग्रहराज चतुर्थ (4) राणा हम्मीर सिंह [3]
68. बांसवाड़ा का मानगढ़ धाम किस समुदाय से संबंधित है?
 (1) गुर्जर (2) भील
 (3) बनिया (4) अहीर [2]
69. 15वीं शताब्दी में महाराणा कुंभा ने मालवा और गुजरात के मुस्लिम शासकों को पराजित करके अपनी विजय को अमर बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसका निर्माण किया था?
 (1) कीर्ति स्तंभ (2) अशोक स्तंभ

- (3) विष्णु स्तंभ (4) विजय स्तंभ [4]
70. निम्नलिखित में से किसने टोंक में नृत्य, गायन और संगीत के लिए एक शानदार हॉल 'सुनहरी कोठी' का निर्माण करवाया है?
 (1) नवाब वाजिद अली शाह
 (2) नवाब अमीर खान
 (3) नवाब बिरजिस कदर
 (4) नवाब मुहम्मद इब्राहिम अली खान [4]
- व्याख्या - टोंक के इतिहास के अनुसार सुनहरी कोठी का निर्माण अमीर खां के शासन काल में प्रारम्भ हुआ, वजीरुद्दौला (वजीर मोहम्मद खां) के काल में 1834 ई. में इसका निर्माण पूर्ण हुआ एवं इन्होंने इसे अपना दीवाने खास बनाया। नवाब मुहम्मद इब्राहिम खां ने सुनहरी कोठी की दुसरी मंजिल का निर्माण करवाया तथा सुनहरी कोठी में सोने की नायाब नक्काशी एवं चित्रकारी करवायी। तभी से इसका नाम सुनहरी कोठी पड़ा। इसलिए सुनहरी कोठी का निर्माणकर्ता इब्राहिम खां को माना जाता है।
71. निम्नलिखित में से किस शासक ने टोंक में प्रसिद्ध मंदिर 'श्री कल्याण जी' का निर्माण करवाया था?
 (1) राव सुरजन हाडा (2) राजा दिग्व
 (3) महाराणा प्रताप (4) राणा राज सिंह [2]
72. 1938 में जयपुर प्रजा मंडल के अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन थे?
 (1) भंवरलाल सराफ (2) बलवंत सिंह मेहता
 (3) जमनालाल बजाज (4) जी. डी. बिड़ला [3]
73. 1916 में निम्नलिखित में से किसने बिजोलिया किसान पंचायत का आयोजन किया था?
 (1) नानजी पटेल (2) विजय सिंह पथिक
 (3) माणिक्य लाल वर्मा (4) मदन मोहन मालवीय [2]
74. राजस्थान के भीलों के लिए गोविंद गुरू द्वारा गठित सामाजिक-धार्मिक संगठन निम्नलिखित में से कौन सा था?
 (1) संप सभा (2) ब्रह्म समाज
 (3) ग्राम सभा (4) आत्मीय सोसाइटी [1]
75. 1922 में राजपूताना में गवर्नर जनरल के एजेंट निम्नलिखित में से कौन थे?
 (1) चार्ल्स मेटकाफ (2) रिचर्ड वेलेस्ले
 (3) रॉबर्ट हॉलैंड (4) वॉरेन हेस्टिंग्स [3]
76. 'प्लाय' झीलें राजस्थान के किस भौगोलिक अंचल में मिलती हैं?
 (1) अरावली पर्वत (2) थार का मरूस्थल
 (3) हाड़ौती का पठार (4) पूर्वी मैदान [2]
77. थार के मरूस्थल में पाए जाने वाले अर्द्ध-चंद्राकार रेत के टीलों को कहा जाता है?
 (1) बरखान (2) सम
 (3) रण (4) खड़ीन [1]
78. अरावली पर्वत का विस्तार है-
 (1) मध्यप्रदेश के सिहोर से दिल्ली तक
 (2) राजस्थान के उदयपुर से दिल्ली तक
 (3) गुजरात के पालनपुर से दिल्ली तक

- (4) उत्तर प्रदेश के आगरा से दिल्ली तक [3]
79. कौनसा पर्वत राजस्थान को दो प्रमुख भागों में विभाजित करता है?
 (1) हिमालय पर्वत (2) विन्ध्यांचल पर्वत
 (3) नीलगिरी पर्वत (4) अरावली पर्वत [4]
80. राजस्थान में सर्वाधिक वार्षिक वर्षा किस स्थान पर होती है?
 (1) माउंट आबू (2) भोरट पठार
 (3) फलौदी (4) फतेहपुर [1]
81. 'हरित राजस्थान' कार्यक्रम का संबंध किस से है?
 (1) कृषि विकास (2) वृक्षारोपण
 (3) जल संरक्षण (4) पशुधन [2]
82. 'कृष्ण मृग' को देखने के लिए हमें राजस्थान के किस अभ्यारण्य का भ्रमण करना चाहिए?
 (1) फूलवारी की नाल (2) सीतामाता
 (3) तालछापर (4) नाहरगढ़ [3]
83. राजस्थान में 'सेवण' शब्द का संबंध किस से है?
 (1) घास (2) फसल
 (3) वृक्ष (4) झाड़ी [1]
84. राजस्थान में 19वीं पशुगणना कब की गई थी?
 (1) 2011 (2) 2015
 (3) 2012 (4) 2014 [3]
85. 'स्थानान्तरित कृषि' को राजस्थान में किस नाम से जाना जाता है?
 (1) झूमिंग (2) वालरा
 (3) कुमारी (4) चेना [2]
86. राणा प्रताप सागर सिंचाई परियोजना किस नदी पर स्थित है?
 (1) बनास (2) चंबल
 (3) माही (4) बाणगंगा [2]
87. भारत के किस राज्य को 'खनिजों का संग्रहालय' (Museum of Minerals) कहा जाता है?
 (1) पंजाब (2) हरियाणा
 (3) राजस्थान (4) गुजरात [3]
88. जनगणना 2012 के अनुसार राजस्थान में सबसे कम लिंगानुपात किस जिले में रिकॉर्ड किया गया है?
 (1) धौलपुर (2) दौसा
 (3) भरतपुर (4) सवाई माधोपुर [1]
89. 'झीलों की नगरी' के नाम से प्रसिद्ध पर्यटक स्थल है-
 (1) जयपुर (2) माउंट आबू
 (3) अजमेर (4) उदयपुर [4]
90. निम्नलिखित में से कौनसा राजस्थान का धार्मिक पर्यटन स्थल नहीं है?
 (1) रामदेवरा (2) नाथद्वारा
 (3) जयसमंद (4) रणकपुर [3]
91. निम्नलिखित प्रजनकों में से कौन 'अविका कवच बीमा योजना' के अंतर्गत बीमाकृत है?
 (1) अश्व प्रजनक (2) मेष (भेड़) प्रजनक
 (3) गौ प्रजनक (4) महिषी (भैंस) प्रजनक [2]

92. उद्यमियों को निवेश और अन्य सुविधाएं प्रदान करने के लिए राज्य में कितने जिला उद्योग केंद्र और उप-केंद्र कार्य कर रहे हैं?
 (1) 32 जिला उद्योग केंद्र और 6 उप-केंद्र
 (2) 36 जिला उद्योग केंद्र और 8 उप-केंद्र
 (3) 40 जिला उद्योग केंद्र और 10 उप-केंद्र
 (4) 33 जिला उद्योग केंद्र और 9 उप-केंद्र [2]
93. निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत केंद्र (पावर स्टेशन) राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड के स्वामित्व और संचालन के अधीन नहीं है?
 (1) छाबड़ा (2) गिरल
 (3) धौलपुर (4) आगुचा [4]
94. रामगढ़ गैस विद्युत केंद्र (गैस पावर स्टेशन) राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
 (1) जैसलमेर (2) बारां
 (3) कोटा (4) पाली [1]
95. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन सी योजना दिव्यांगों के लिए नहीं है?
 (1) आस्था योजना (2) समावेशी शिक्षा योजना
 (3) पोलियो सुधार शिविर योजना
 (4) रश्मि योजना [4]
96. निम्नलिखित में से कौन सा दिव्यांगों के लिए समावेशी शिक्षा योजना का एक घटक नहीं है?
 (1) अधिक मुद्रित पुस्तकों की व्यवस्था
 (2) मूल्यांकन शिविर आयोजित करना
 (3) पुनर्वास विशेषज्ञों की व्यवस्था
 (4) जागरूकता के लिए चल वाहन (मोबाइल वैन) की व्यवस्था [4]
97. राजस्थान में किस वर्ष 'मुख्यमंत्री बीपीएल जीवन रक्षा कोष योजना' को आरंभ किया गया था?
 (1) 2009 (2) 2005
 (3) 2006 (4) 2008 [1]
98. राजस्थान में कौन सा विभाग वरिष्ठ नागरिकों के लिए 'वरिष्ठ नागरिक तीर्थ यात्रा योजना' आयोजित करता है?
 (1) संस्कृति विभाग (2) सामान्य प्रशासन विभाग
 (3) देवस्थान विभाग (4) परिवहन विभाग [3]
99. राजस्थान में पूर्व-सैन्यकर्मियों के हितलाभों के लिए समेकित निधि की प्रबंधन समिति के अध्यक्ष कौन हैं?
 (1) राजस्थान के राज्यपाल
 (2) राजस्थान के मुख्यमंत्री
 (3) राजस्थान के गृहमंत्री
 (4) राजस्थान के गृह सचिव [1]
100. राजस्थान राज्य विधान सभा में वर्तमान में कितनी स्थाई समितियाँ (चार वित्त समितियों के अतिरिक्त) अस्तित्व में हैं?
 (1) 20 (2) 17
 (3) 15 (4) 12 [2]
101. राजस्थान लोक सेवा आयोग के सदस्यों और अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?
 (1) राजस्थान के राज्यपाल (2) राजस्थान के मुख्यमंत्री
 (3) भारत के राष्ट्रपति (4) राजस्थान के मुख्य सचिव [1]
102. हनुमानगढ़ जिला किस वर्ष बनाया गया था?
 (1) 1997 (2) 1999
 (3) 1994 (4) 1995 [3]
103. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के संबंध में सही नहीं है?
 (1) अध्यक्ष के रूप में केवल उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति हो सकती है।
 (2) आयोग के सचिव पदानुक्रम में राज्य सरकार के सचिव के स्तर से नीचे नहीं होते।
 (3) आयोग की अपनी खुद की जाँच एजेंसी होती है।
 (4) आयोग में दो उपाध्यक्षों का प्रावधान है। [4]
104. राजस्थान के लोकायुक्त निम्नलिखित में से किस अधिकारी के विरुद्ध जाँच कर सकते हैं?
 (1) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (2) राजस्थान के महालेखापरीक्षक
 (3) राजस्थान के सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारी
 (4) राजस्थान की किसी भी नगरपालिका के महापौर [4]
105. निम्नलिखित में से किस निकाय (संस्थान) का चुनाव राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा संपन्न किया जाता है?
 (1) लोक सभा (2) राज्य सभा
 (3) राष्ट्रपति (4) पंचायती राज व्यवस्था [4]
106. राजस्थान के किस जिले में दिलवाड़ा जैन मंदिर स्थित है?
 (1) भीलवाड़ा (2) हनुमानगढ़
 (3) सिरोही (4) टोंक [3]
107. हरणी महादेव मंदिर _____ में स्थित है।
 (1) भीलवाड़ा (2) चुरू
 (3) बांसवाड़ा (4) सीकर [1]
108. सालिमसिंह की हवेली और नाथमल की हवेली _____ में स्थित है।
 (1) बाड़मेर (2) बीकानेर
 (3) चित्तौड़गढ़ (4) जैसलमेर [4]
109. किलों और उसके शहरों/जिलों के निम्नलिखित जोड़ों में से कौन सा मिलान सही ढंग से मेल नहीं खाता है?
 (1) तारागढ़ - बूंदी (2) गागरोन - झालावाड़
 (3) सोनारगढ़ - जैसलमेर (4) कुम्भलगढ़ - उदयपुर [4]
110. किस समारोह में किसी देवता या देवी के सामने छोटे बच्चे के बाल पहली बार काटे जाते हैं?
 (1) बढार (2) आख्या
 (3) जडूला (4) समेला [3]
111. 'सुरलिया' एक आभूषण है जिसे _____ में पहना जाता है।
 (1) गरदन में (2) कान में

(3) पैर में (4) कलाई में [2]
112. सूची-1 (चित्रकारी शैली) का सूची-2 (चित्र) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड से सही उत्तर चुनें।

सूची-1 सूची-2
A- नाथद्वार शैली i. ढोला मारू
B- किशनगढ़ शैली ii. पिछवाई
C- जोधपुर शैली iii. बाणी थाणी
(1) A i, B iii, C ii (2) A ii, B i, C iii
(3) A i, B ii, C iii (4) A ii, B iii, C i [4]

113. संत पीपाजी का जन्म स्थान निम्नलिखित में से कौन सा है?

(1) गागरोन (2) कतरियासर
(3) पीपासर (4) बिलाड़ा [1]

114. बेणेश्वर मेले का आयोजन किस दिन किया जाता है?

(1) माघ पूर्णिमा (2) वैशाख पूर्णिमा
(3) कार्तिक पूर्णिमा (4) भाद्रपद पूर्णिमा [1]

115. विभिन्न नृत्य रूपों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें। निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

(1) गींदड़ नृत्य शेखावटी क्षेत्र से संबंधित है।
(2) कच्छी घोड़ी में नकली घोड़ों का प्रयोग सम्मिलित है।
(3) राई और बुढ़िया कालबेलिया नृत्य के मुख्य पात्र हैं।
(4) तेरह ताली नृत्य कामड़ जनजाति की महिलाओं द्वारा किया जाता है। [3]

116. सूची-1 (साहित्यिक कार्य) का सूची-2 (लेखक) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड में से सही उत्तर चुनें।

सूची-1 सूची-2
A- वीर विनोद i. जाटमल
B- गोरु बादल री बात ii. सूर्य मल्ल मिश्रण
C- वीर सतसई iii. श्यामल दास
(1) A i, B iii, C ii (2) A iii, B i, C ii
(3) A i, B ii, C iii (4) A ii, B i, C iii [2]

117. हबीब तनवीर का 'चरणदास चोर' नामक नाटक मूल रूप से _____ द्वारा रचित एक शास्त्रीय राजस्थानी लोक कथा का रूपांतरण था।

(1) कन्हैयालाल सेठिया (2) शिवचरण भारतीय
(3) मुरलीधर व्यास (4) विजयदान देथा [4]

118. यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल में निम्नलिखित में से कौन सा किला सम्मिलित है?

A. जैसलमेर का किला
B. चित्तौड़गढ़ का किला
C. कुम्भलगढ़ का किला

नीचे दिये गए गोड्स से प्रश्न का उत्तर दें।

(1) A, B और C (2) A और B
(3) B और C (4) A और C [1]

119. बांसवाड़ा में स्थापित राजस्थान के राज्य जनजातीय विश्वविद्यालय का नाम दलकर _____ के नाम पर रखा गया है।

(1) भोगीलाल पंड्या (2) गोविंद गुरू

(3) मोतीलाल तेजावत (4) माणिक्य लाल वर्मा [2]
120. स्टीव स्मिथ द्वारा कप्तानी छोड़ने के बाद आईपीएल-2018 में राजस्थान रॉयल्स टीम के कप्तान कौन बने?

(1) दिनेश कार्तिक (2) जहीर खान
(3) सुरेश रैना (4) अजिंक्य रहाणे [4]

1. कथन को पढ़ें और दी गई जानकारी से सही पूर्वधारणा की पहचान करें-

कथन : शराब छोड़ने वाले अधिकांश लोग मोटे हो जाते हैं।

पूर्णधारणा :

- A. यदि कोई शराब छोड़ दे तो वह मोटा हो जाएगा।
B. यदि कोई शराब नहीं छोड़ता है तो वह मोटा नहीं होगा।

- (1) केवल A अंतर्निहित है।
(2) केवल B अंतर्निहित है।
(3) A और B दोनों अंतर्निहित है।
(4) या तो A या B अंतर्निहित है। [1]
2. श्रृंखला में अनुपस्थित अक्षर के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें -

F, I, M, R, ?, E

- (1) T (2) Z
(3) X (4) R [3]

3. श्रृंखला में अनुपस्थित अक्षरांकीय युग्म के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें-

5A, 10B, 15D, 20G

- (1) 25V (2) 25K
(3) 26B (4) 27X [2]

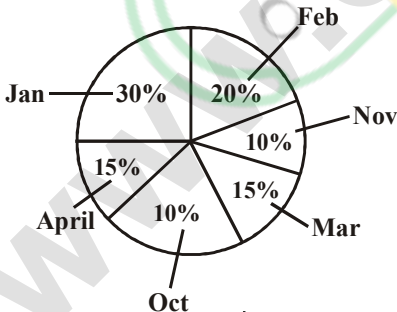
4. श्रृंखला 3, 9, 27, 81 में नौवां पद क्या होगा?

- (1) 6561 (2) 19661
(3) 19683 (4) 2062 [3]

5. यदि + का अर्थ \div , \div का अर्थ $-$, $-$ का अर्थ \times , \times का अर्थ + है तो $16+8\div 3-5\times 19$ का मान क्या होगा?

- (1) 6 (2) 8
(3) 10 (4) 12 [1]

6. निम्नलिखित जानकारी वर्ष 2016 में बॉक्स ऑफिस पर प्रदर्शन के लिए तैयार-

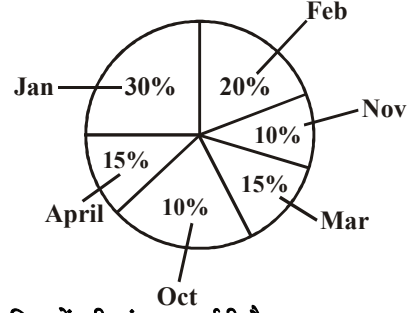


फिल्मों की संख्या दर्शाती है।

यदि 2016 में प्रदर्शित कुल फिल्मों की संख्या 200 थी तो 2016 में फरवरी से अप्रैल तक कितनी फिल्में प्रदर्शित हुईं?

- (1) 20 (2) 50
(3) 100 (4) 200 [3]

7. निम्नलिखित जानकारी वर्ष 2016 में बॉक्स ऑफिस पर प्रदर्शन के लिए तैयार-



फिल्मों की संख्या दर्शाती है।

यदि 2016 में प्रदर्शित कुल फिल्मों की संख्या 200 थी तो अप्रैल 2016 में कितनी फिल्में प्रदर्शित हुईं?

- (1) 15 (2) 30
(3) 35 (4) 60 [2]

8. संजय की आयु ज्ञात करें, यदि-

- A. संजय की आयु अपने पुत्र राकेश से 20 वर्ष अधिक है।
B. राकेश अपनी बहन रितिका से एक वर्ष बड़ा है, जो एक वर्ष की है।

- (1) केवल A पर्याप्त है।
(2) केवल B पर्याप्त है।
(3) A और B दोनों आवश्यक है।
(4) इनमें से कोई नहीं [3]

9. n का मान ज्ञात करें-

दिया है-

A. $P = 2n+1$

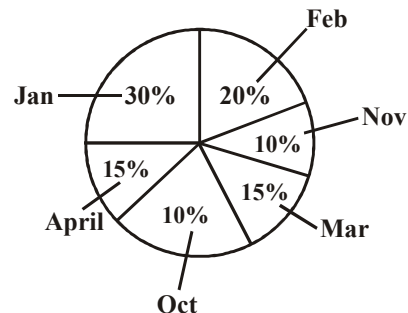
B. $n = 5 + 3r, r=2$

- (1) केवल A पर्याप्त है।
(2) केवल B पर्याप्त है।
(3) A और B दोनों आवश्यक है।
(4) इनमें से कोई नहीं। [2]

10. यदि \times का अर्थ $-$, $+$ का अर्थ \div , $-$ का अर्थ \times और \div का अर्थ $+$ है, तो $12-3\div 50+10\times 30$ होगा-

- (1) 15 (2) 18
(3) 11 (4) 16 [3]

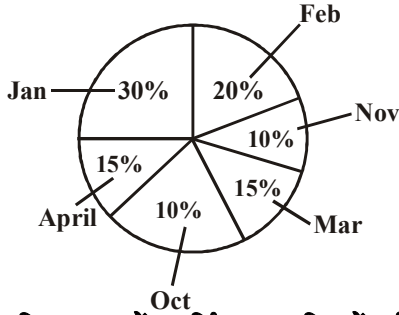
11. निम्नलिखित जानकारी वर्ष 2016 में बॉक्स ऑफिस पर प्रदर्शन के लिए तैयार फिल्मों की संख्या दर्शाती है-



यदि 2016 में प्रदर्शित कुल फिल्मों की संख्या 200 थी, तो बॉक्स ऑफिस पर जनवरी में कितनी फिल्में प्रदर्शित हुईं?

- (1) 20 (2) 40
(3) 60 (4) 80 [3]

12. निम्नलिखित जानकारी वर्ष 2016 में बॉक्स ऑफिस पर प्रदर्शन के लिए तैयार फिल्मों की संख्या दर्शाती है।

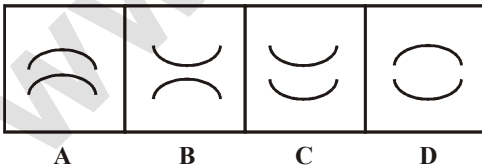


यदि 2016 में प्रदर्शित कुल फिल्मों की संख्या 200 थी तो नवम्बर, 2016 में कितनी फिल्में प्रदर्शित हुईं?

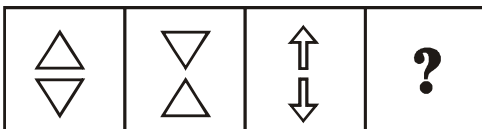
- (1) 2 (2) 15
(3) 20 (4) 25 [3]
13. z का मान ज्ञात करें-
- A. $z^2 - 2z + 1 = 0$
B. z एक वास्तविक संख्या है।
- (1) केवल A पर्याप्त है।
(2) केवल B पर्याप्त है।
(3) या तो A या B तो पर्याप्त है।
(4) A और B दोनों आवश्यक है। [1]
14. संदीप की आयु ज्ञात करें, यदि-
- A. संदीप राज से दो वर्ष बड़ा है।
B. राज प्रणव से 3 वर्ष छोटा है।
- (1) केवल A पर्याप्त है।
(2) केवल B पर्याप्त है।
(3) या तो A या B तो पर्याप्त है।
(4) न तो A और न ही B पर्याप्त है। [4]
15. दिये गये सादृश्य के लिए अगली आकृति का चयन करें-
प्रश्न आकृतियाँ



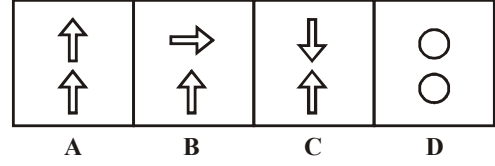
उत्तर आकृतियाँ -



- (1) A (2) B
(3) C (4) D [2]
16. दिये गये सादृश्य के लिए अगली आकृति का चयन करें-
प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ -



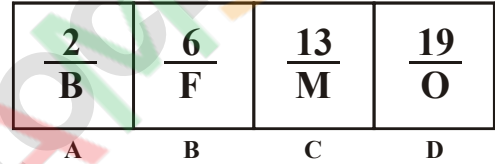
- (1) A (2) B
(3) C (4) D [3]

17. असंगत आकृति की पहचान करें-



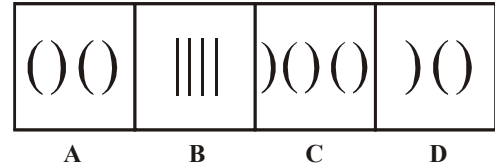
- (1) A (2) B
(3) C (4) D [4]

18. असंगत आकृति की पहचान करें-



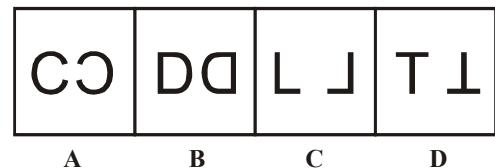
- (1) A (2) B
(3) C (4) D [4]

19. निम्नांकित में से असंगत की पहचान करें-



- (1) A (2) B
(3) C (4) D [2]

20. निम्नांकित में से असंगत की पहचान करें-



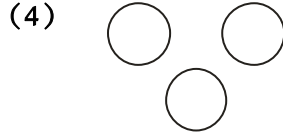
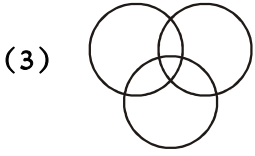
- (1) A (2) B
(3) C (4) D [4]

21. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें-

भारत, उत्तर प्रदेश, कर्नाटक

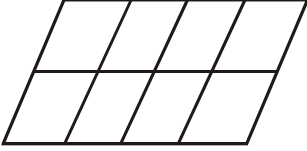


- (1) (2)



[1]

22. निम्नांकित आकृति में समानान्तर चतुर्भुजों की संख्या ज्ञात करें-



- (1) 20 (2) 26
(3) 28 (4) 30

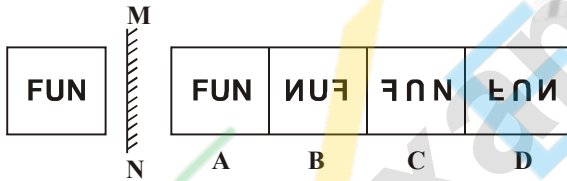
[4]

23. रामबाबू सुबह पूर्व की ओर टहल रहे हैं। 4 किमी. चलने के बाद वह दाएं मुड़कर 3 किमी. चलते हैं। उस बिन्दु से वे अपने आरम्भिक बिंदु की दिशा में ओर चलते हैं। तो, अभी वे किस दिशा में चल रहे हैं और उन्हें आरम्भिक बिंदु तक पहुँचने के लिए कितनी दूरी तय करनी होगी?

- (1) उत्तर-पूर्व, 5 किमी.
(2) दक्षिण-पूर्व, 5 किमी.
(3) उत्तर-पश्चिम, 5 किमी.
(4) दक्षिण-पश्चिम, 5 किमी.

[3]

24. निम्नांकित आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात करें-



- (1) A (2) B
(3) C (4) D

[2]

25. निम्नलिखित में से उस व्यक्ति का चयन करें, जो अन्य विकल्पों से भिन्न है?

- (1) लालू प्रसाद यादव (2) अटल बिहारी वाजपेयी
(3) सत्येन्द्र नाथ बोस (4) ममता बनर्जी

[3]

26. यदि किसी कूट भाषा में DISPUR को DISRUP लिखा जाता है, तो इसी कूट भाषा में SHIMLA को क्या लिखा जाएगा?

- (1) SHIALM (2) SHKBLM
(3) MAORUP (4) KLMOST

[1]

27. माधवी राहुल की बहन है। माधवी की नानी की एकमात्र बेटी राहुल से किस प्रकार संबंधित है?

- (1) माँ (2) बहन
(3) नानी (4) मौसेरी बहन

[1]

28. दिये गये कथनों को सही मानते हुए यह निर्धारित करें कि इनके आधार पर दोनों निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष अनुसरण करता है?

कथन : कुछ टमाटर मक्का हैं। कुछ आलू मक्का हैं।

निष्कर्ष :

A. कुछ मक्का आलू हैं। B. कुछ मक्का टमाटर हैं।

(1) केवल निष्कर्ष A अनुसरण करता है।

(2) केवल निष्कर्ष B अनुसरण करता है।

(3) या तो A या B अनुसरण करता है।

(4) A और B दोनों ही अनुसरण करते हैं।

[4]

29. कथन को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन : इस कप में औषधीय स्वास्थ्यवर्धक पेय है।

निष्कर्ष :

A. स्वास्थ्यवर्धक पेय कड़वा है।

B. स्वास्थ्यवर्धक पेय से खाँसी ठीक हो जाती है।

(1) केवल निष्कर्ष A अनुसरण करता है।

(2) केवल निष्कर्ष B अनुसरण करता है।

(3) या तो A या B अनुसरण करता है।

(4) A और B दोनों ही अनुसरण करते हैं।

[4]

30. कथन को पढ़ें और दी गई जानकारी से सही तर्क की पहचान करें।

कथन : सरकार को गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले लोगों को राशन देना चाहिए।

तर्क :

A. हाँ, यह गरीबों को न्यूनतम जीवन समर्थन प्रदान करता है।

B. नहीं, भ्रष्टाचारी लोगों द्वारा अनुदान (सब्बिडी) का दुरुपयोग होता है, सरकार को गरीबों की मदद हेतु वैकल्पिक उपायों के बारे में सोचना चाहिए।

(1) केवल तर्क A सशक्त है।

(2) केवल तर्क B सशक्त है।

(3) न तो A और न ही B सशक्त है।

(4) A और B दोनों ही सशक्त हैं।

[1]

31. निम्नलिखित में से कौन सी इकाई चुंबकीय फ्लक्स को मापने के लिए प्रयोग की जाती है?

(1) ओम

(2) वेबर

(3) एम्पीयर

(4) वोल्ट

[2]

32. किसी वस्तु में उसकी गति के कारण उपस्थित ऊर्जा को क्या कहते हैं?

(1) चुंबकीय ऊर्जा

(2) भूतापीय ऊर्जा

(3) गतिज ऊर्जा

(4) स्थितिज ऊर्जा

[3]

33. पौधे, जो कड़ी सर्दी में भी जीवित रहते हैं तथा उन्हें प्रति वर्ष दुबारा लगाने की आवश्यकता नहीं पड़ती है, उनको क्या कहते हैं?

(1) बारहमासी पौधा

(2) मासिक पौधा

(3) दो वर्षीय पौधा

(4) छमाही पौधा

[1]

34. फूलदार पौधे, जो बीज को सुरक्षित रखने हेतु फल विकसित करते हैं, उनको क्या कहते हैं?

(1) जिम्नोस्पर्म

(2) एंजियोस्पर्म

(3) जीनोस्पर्म

(4) एग्रोस्पर्म

[2]

35. रसायनशास्त्र में, उस मिश्रण को क्या कहते हैं जो समरूप हो तथा जिसके अवयवों को आसानी से पहचाना नहीं जा सकता है?
(1) शुद्ध वस्तु (2) यौगिक
(3) समरूप (4) भिन्न [3]
36. चट्टानों से बने बौद्ध बगीचे तथा अजंता गुफाओं के चौथे, _____ शासकों के संरक्षण के तहत निर्मित किये गए थे।
(1) चोला (2) सतवाहन
(3) गुप्त (4) वकटका [3]
37. किस वर्ष, श्रीमती मार्गरेट थैचर, ब्रिटेन की सर्वप्रथम महिला प्रधानमंत्री बनी थीं?
(1) 1979 (2) 1978
(3) 1977 (4) 1976 [1]
38. भारत के किस शहर को पीला शहर के नाम से जाना जाता है जो कि विश्व में हल्दी का सबसे बड़ा उत्पादक है?
(1) कारैकुड़ी (2) ईरोड़
(3) मदुरै (4) तंजाऊर [2]
39. पृथ्वी की सतह पर बर्फ और हिम, जैसे ग्लेशियर, समुद्र, झील, नदी बर्फ, हिम एवं पर्माफ्रोस्ट को क्या कहा जाता है?
(1) क्रिप्टोस्फियर (2) आइससोस्फियर
(3) क्रायोस्फियर (4) फ्रॉस्टोस्फियर [3]
40. दक्षिण फ्रांस के रिमोंडलिनस कम्मयून में गाडॉन नदी के ऊपर बनाए गए, 50 किलोमीटर लंबे प्राचीन रोमन कृत्रिम जलसेतु (रोमन वासियों द्वारा प्रयुक्त जल घर) का नाम क्या है?
(1) पोन्ट डु न्यूफे (2) पोन्ट डु एक्वा
(3) पोन्ट डु रोमा (4) पोन्ट डु गार्ड [4]
41. वानखेड़े स्टेडियम कहाँ स्थित है?
(1) मुंबई (2) चेन्नई
(3) बंगलूरु (4) कोलकाता [1]
42. निम्नलिखित शब्द प्रयुक्त करने वाले खेल की पहचान करें—
“पिचर, स्ट्राइक, डायमंड, बॉटिंग, होम, पुट आउट”
(1) सॉकर (2) बेसबॉल
(3) बिलियर्ड्स (4) रग्बी [2]
43. अप्रैल 2018 में, आईआईटी-प्रशिक्षित भारतीय मूल के ऑस्ट्रेलियाई वैज्ञानिक _____ ने विश्व की सर्वप्रथम माइक्रोफैक्टरी की शुरुआत की है जो इलेक्ट्रॉनिक वस्तुओं के घटकों को मूल्यवान पुनः प्रयोग युक्त वस्तुओं में परिवर्तित कर सकता है।
(1) वीणा कन्नन (2) वीणा अशोक
(3) वीणा सहजवाला (4) वीणा पिल्लई [3]
44. अप्रैल 2018 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) रुड़की के अनुसंधानकर्ताओं ने _____ रोग की चिकित्सा हेतु दो छोटी पोटेन्ट अणुकणिकाओं पेप – I एवं पेप – II की पहचान की है।
(1) टाइफॉयड (2) चिकेनपॉक्स

- (3) मलेरिया (4) चिकनगुनिया [4]
45. नासा द्वारा 31 जुलाई, 2018 के मानवता का प्रथम मिशन, पार्कर सोलार प्रोब (पीएसपी) की _____ तक की शुरुआत की जाएगी।
(1) सूर्य (2) जुपीटर
(3) सैटर्न (4) मार्स [1]
46. अप्रैल 2018 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने आयुष्मान भारत योजना – राष्ट्रीय स्वास्थ्य सुरक्षा मिशन (एबी-एनएचपीएम) की सर्वप्रथम स्वास्थ्य एवं तंदुरुस्ती केंद्र की शुरुआत की है।
(1) रायपुर, छत्तीसगढ़ (2) बीजापुर, छत्तीसगढ़
(3) रतनपुर, छत्तीसगढ़ (4) चंपा, छत्तीसगढ़ [2]
47. अप्रैल 2018 में अंतर्राष्ट्रीय मौद्रिक फंड (आईएमएफ) ने अपनी नवीनतम विश्व आर्थिक दृष्टिकोण (डबल्यूईओ) में यह दर्शाया है कि भारत में 2018 में _____ वृद्धि होगी।
(1) 8.5% (2) 7.0%
(3) 7.4% (4) 8.2% [3]
48. हाल ही में प्रकाशित वैश्विक अध्ययन के अनुसार, जलवायु में परिवर्तन के कारण मौसम में अधिकतम भिन्नता के कारण भारत उन देशों में से एक है जिनमें _____ असुरक्षा का अत्यधिक जोखिम विद्यमान है।
(1) सूखा (2) हवा
(3) पानी (4) भोजन [4]
49. प्रति वर्ष _____ को, घर की चिड़िया एवं अन्य सामान्य पक्षियों की शहरी वातावरण में उनकी मौजूदगी तथा उनकी जनसंख्या से संबंधित खतरों की जानकारी प्रदान करने के लिए विश्व चिड़िया दिवस (डबल्यू.एस.डी) मनाया जाता है।
(1) 20 मार्च (2) 25 मार्च
(3) 24 मार्च (4) 27 मार्च [1]
50. 2562 वीं बौद्ध जयंती के अवसर पर 29 एवं 30 अप्रैल 2018 को _____ में अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध सम्मेलन का आयोजन किया गया था।
(1) काठमांडू, नेपाल (2) लुंबिनी, नेपाल
(3) भरतपुर, नेपाल (4) जनकपुर, नेपाल [2]
51. नवम्बर 2017 में 23 वर्ष से कम उम्र की श्रेणी वाली विश्व कुश्ती प्रतियोगिता में (अंडर 23 वर्ल्ड रेसलिंग इवेंट) जो पोलैंड में आयोजित हुई थी, किसने 48 kg के प्रवर्ग में रजत पदक (सिल्वर मैडल) जीता था?
(1) विनेश फोगट (2) बबिता कुमारी
(3) रिंतु फोगट (4) गीता फोगट [3]
52. पुरुष एकल वर्ग में किसने 2017 टेनिस यूएस ओपन टाइटल का खिताब जीता था?
(1) नोवैक जोकोविच (2) रोजर फेडरर

- (3) मारिन सिलिक (4) रफैल नाडल [4]
53. कृत्रिम रेशम बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस कृत्रिम रेशे का उपयोग किया जाता है?
 (1) ओरलोन (2) पी. वी. सी.
 (3) रेयान (4) ऐक्रेलिक [3]
54. किसी तत्व की परमाणु संख्या किससे संदर्भित की जाती है?
 (1) प्रोटॉन की संख्या
 (2) न्यूट्रॉन की संख्या
 (3) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की संख्या
 (4) एक अणु में परमाणुओं की संख्या [1]
55. CaCO_3 की अभिक्रिया सल्फ्यूरिक अम्ल से कराने पर निम्नलिखित में से कौन सी गैस निकलती है?
 (1) H_2S (2) SO_2
 (3) CO_2 (4) NO_2 [3]
56. पौधे की बीमारी 'साइट्रस कैकर' किसके कारण होती है?
 (1) वाइरस (2) कवक
 (3) अमीबा (4) जीवाणु [4]
57. किसी कोशिका का कौन सा कोशिकांग अपशिष्ट निपटान में मदद करता है?
 (1) लाइसोसोम (2) माइटोकॉन्ड्रिया
 (3) अंतः प्रद्रव्यी जालिका (4) गॉल्जी कॉम्प्लेक्स [1]
58. निम्नलिखित में से कौनसी मानव शरीर में एक अंतःस्त्रावी ग्रंथि नहीं है?
 (1) पीयूष ग्रंथि (2) लार ग्रंथि
 (3) थाइरॉयड ग्रंथि (4) अधिवृक्क ग्रंथि [2]
59. यदि चार गेंदों ए, बी, सी और डी के कुछ द्रव्यमान समान हों और उनके आयतन का क्रम ए, बी, सी, डी हो तो इनमें से उच्चतम और न्यूनतम घनत्व वाली गेंदें कौन सी होंगी?
 (1) डी और ए (2) बी और सी
 (3) ए और बी (4) सभी का घनत्व समान होगा [1]
- व्याख्या - यह प्रश्न सही प्रकार से व्यक्त नहीं है।
60. किसी पदार्थ के 1 ग्राम का तापमान 1°C बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को क्या कहा जाता है?
 (1) जलयोजन (हाइड्रेशन) ऊष्मीय धारिता
 (2) बाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा
 (3) विशिष्ट ऊष्मा
 (4) द्रवीकरण की गुप्त ऊष्मा [3]
61. लाठी सीरीज क्या है?
 (1) भूमिगत जल पट्टी (2) वन संरक्षण कार्यक्रम
 (3) सेवण घास पट्टी (4) उपयुक्त सभी [1]
62. अरावली पर्वत के सम्बन्ध में गलत तथ्य की पहचान करें-

- (1) यह विश्व के प्राचीनतम पर्वतों में से एक है
 (2) इसकी कुल लंबाई 820 किलोमीटर है
 (3) इसका अधिकांश विस्तार राजस्थान राज्य में है
 (4) इसकी सबसे ऊँची चोटी गुरुशिखर है [2]
63. निम्नलिखित में से कौनसी विशेषता थार के मरूस्थल से संबंधित नहीं है -
 (1) यहाँ शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क जलवायु है
 (2) यहाँ रेतीली मिट्टी पाई जाती है
 (3) यहाँ सदाबहार वन पाए जाते हैं
 (4) यहाँ बालू के स्तूप पाए जाते हैं [3]
64. राजस्थान का कौनसा भौगोलिक अंचल मालवा के पठार का विस्तार है?
 (1) हाड़ौती का पठार (2) चंबल का मैदान
 (3) लूनी का मैदान (4) भोरट का पठार [1]
65. सन् 1730 में राजस्थान के जोधपुर जिले में खेजड़ली आन्दोलन किसके लिए हुआ था?
 (1) जल संरक्षण के लिए (2) वन संरक्षण के लिए
 (3) नदी संरक्षण के लिए (4) मृदा संरक्षण के लिए [2]
66. शीत ऋतु में पश्चिमी राजस्थान में अधिक ठंड पड़ने का प्रमुख कारण क्या है?
 (1) रेतीला धरातल होना (2) वन क्षेत्र का अधिक होना
 (3) बर्फबारी आना (4) अधिक वर्षा होना [1]
67. निम्नलिखित में से कौन सा कार्य वन्य जीव एवं जैव-विविधता संरक्षण में बाधक है -
 (1) वनोन्मूलन करना
 (2) वनरोपण करना
 (3) अभयारण्यों की स्थापना करना
 (4) राष्ट्रीय उद्यानों की स्थापना करना [1]
68. राजस्थान के राज्यपक्षी का दर्जा किसे दिया गया है?
 (1) मोर (2) साइबेरियन सारस
 (3) गोडावन (4) कुरजां [3]
69. राजस्थान में डेयरी विकास हेतु राजस्थान सहकारी डेयरी संघ (RCDF) की स्थापना कब की गई?
 (1) 2002 (2) 1988
 (3) 1952 (4) 1977 [4]
70. राजस्थान के निम्नलिखित कृषि तथ्यों पर विचार कर गलत तथ्य की पहचान करें -
 (1) कपास का सर्वाधिक उत्पादन गंगानगर एवं हनुमानगढ़ में होता है
 (2) बाजरे के उत्पादन में राजस्थान का देश में प्रथम स्थान है
 (3) परम्परागत रूप से राज्य में गेहूँ खरीफ की फसल है

- (4) राज्य की कृषि मानसून पर निर्भर करती है [3]
71. नागौर जिले में स्थित गोटन स्थान किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
 (1) शक्कर उद्योग (2) सीमेंट उद्योग
 (3) कांच उद्योग (4) धातु उद्योग [2]
72. निम्नलिखित में से पश्चिमी राजस्थान में सिंचाई हेतु किस नहर परियोजना का विकास किया गया है?
 (1) इंदिरा गांधी नहर परियोजना
 (2) चंबल नहर परियोजना
 (3) सोम कमला आंबा नहर परियोजना
 (4) गुड़गाँव नहर परियोजना [1]
73. राजस्थान में सर्वाधिक महिला साक्षरता किस जिले में पाई जाती है?
 (1) जयपुर (2) दौसा
 (3) कोटा (4) भरतपुर [3]
74. राजस्थान का कौनसा भौगोलिक अंचल सबसे अधिक ऊँचा है?
 (1) अरावली पर्वत (2) थार का मरूस्थल
 (3) हाड़ौती का पठार (4) पूर्वी मैदानी अंचल [1]
75. राजस्थान पर्यटन विकास निगम (RTDC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
 (1) उदयपुर (2) जयपुर
 (3) जोधपुर (4) अजमेर [2]
76. स्थिर किमतों (2011-12) पर वर्ष 2017-18 में राजस्थान का शुद्ध राज्य घरेलू उत्पाद (State GDP) कितना है?
 (1) 5,73,628 करोड़ (2) 4,94,236 करोड़
 (3) 5,51,570 करोड़ (4) 4,34,292 करोड़ [*]
 व्याख्या - इस प्रश्न में हिन्दी अंग्रेजी अनुवाद में गड़बड़ी है। हिन्दी के अनुसार शुद्ध राज्य घरेलू उत्पाद स्थिर कीमतों पर 2017-18 में 573628 करोड़ रुपये रहा। जबकि अंग्रेजी अनुवाद State GDP जो कि सकल राज्य घरेलू उत्पाद होता है स्थिर कीमतों पर 641940 करोड़ रुपये रहा।
- सही उत्तर - 641940 करोड़**
77. दिसंबर 2017 में राजस्थान के किस शहर में द्वितीय डिजिफेस्ट (DigiFest) आयोजित किया गया था?
 (1) कोटा (2) अजमेर
 (3) जयपुर (4) उदयपुर [4]
78. सूरतगढ़ तापीय विद्युत केंद्र (थर्मल पावर स्टेशन) की कितनी इकाइयाँ प्रचालन में हैं?
 (1) दो (2) चार
 (3) छह (4) दस [3]
79. राजस्थान परमाणु ऊर्जा परियोजना किस वर्ष में परिचालित हुई थी?
 (1) 1965 (2) 1973
 (3) 1960 (4) 1962 [2]

80. राजस्थान में डॉ. सविता अम्बेडकर अंतर्राज्यीय विवाह योजना किस वर्ष शुरू हुई थी?
 (1) 2003 (2) 2006
 (3) 2008 (4) 2009 [2]
81. अनुप्रति योजना-4 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
 (1) अनुसूचित जातियों के छात्रों के लिए प्रोत्साहन योजना, जब वे सरकारी चिकित्सा (मेडिकल) और अभियांत्रिक (इंजीनियरिंग) महाविद्यालयों (कॉलेजों) में प्रवेश लेते हैं।
 (2) संघ लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित सिविल सेवा परीक्षा के संबंध में अनुसूचित जातियों के छात्रों के लिए प्रोत्साहन योजना
 (3) राजस्थान लोक सेवा परीक्षा द्वारा आयोजित राजस्थान राज्य और अधीनस्थ सेवाओं की परीक्षा के संबंध में अनुसूचित जातियों के छात्रों के लिए प्रोत्साहन योजना
 (4) माध्यमिक विद्यालय परीक्षा के संबंध में अनुसूचित जातियों के छात्रों के लिए प्रोत्साहन योजना [4]
82. 9वीं से 12वीं कक्षा की छात्राओं को आपकी बेटी योजना के अंतर्गत प्रदान की जाने वाली आर्थिक सहायता कितनी है?
 (1) प्रति छात्रा 1500 रुपये प्रति वर्ष
 (2) प्रति छात्रा 900 रुपये प्रति वर्ष
 (3) प्रति छात्रा 1300 रुपये प्रति वर्ष
 (4) प्रति छात्रा 1000 रुपये प्रति वर्ष [1]
83. निम्नलिखित में से वह कौनसी एजेंसी है, जिसके साथ राजस्थान राज्य सहकारी बैंक द्वारा 'सहकार जीवन बीमा सुरक्षा योजना' के अंतर्गत बीमे के लिए समझौता किया गया है?
 (1) एल.आई.सी. इंडिया
 (2) एस.बी.आई. लाइफ इंश्योरेंस
 (3) आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड
 (4) एच.डी.एफ.सी. बीमा [4]
84. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्यपाल राजस्थान के महाधिवक्ता की नियुक्ति करता है?
 (1) अनुच्छेद-165 (2) अनुच्छेद-170
 (3) अनुच्छेद-160 (4) अनुच्छेद-158 [1]
85. राजस्थान की पहली विधानसभा में कितने सदस्य निर्वाचित हुए थे?
 (1) 150 (2) 140
 (3) 160 (4) 170 [3]
86. राजस्थान उच्च न्यायालय के पहले मुख्य न्यायाधीश कौन थे?
 (1) के. के. वर्मा (2) सरजू प्रसाद
 (3) जे. एस. राणावत (4) डी. एस. दवे [1]
87. राजस्थान लोक सेवा आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?
 (1) एस. के. घोष (2) एस. सी. त्रिपाठी
 (3) आर. एस. कपूर (4) एम. एम. वर्मा [1]

88. मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 के किस अनुच्छेद के अंतर्गत, राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग को वित्तीय स्वायत्तता प्राप्त है
 (1) अनुच्छेद-20 (2) अनुच्छेद-15
 (3) अनुच्छेद-22 (4) अनुच्छेद-33 [4]
89. राजस्थान के पहले लोकायुक्त कौन थे?
 (1) वी. एस. दवे (2) डी. पी. गुप्ता
 (3) एम. एल. जोशी (4) आई. डी. दुआ [4]
90. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राजस्थान राज्य चुनाव आयोग की स्थापना हुई?
 (1) अनुच्छेद-243 Z (2) अनुच्छेद-243 K
 (3) अनुच्छेद-243 A (4) अनुच्छेद-243 C [2]
91. ईगल की पहाड़ी पर निम्नलिखित में से कौनसा किला स्थित है?
 (1) जयगढ़ (2) चित्तौड़गढ़
 (3) सोंगरगढ़ (4) मंडलगढ़ [1]
92. निम्नलिखित सूची - 1 (किलो) का सूची - 2 (मंदिरों/किलों के अंदर स्थित दरगाहों) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड में से सही उत्तर का चयन करें।
 सूची - 1 सूची - 2
 A. अंबर किला, जयपुर i. दरगाह मिरान साहिब
 B. तारागढ़, अजमेर ii. दरगाह मीठे साहिब
 C. गागरोन, झालावाड़ iii. शिलादेवी मंदिर
 D. मेहरानगढ़, जोधपुर iv. चामुण्डा माता मंदिर
 (1) A iii B i C ii D iv (2) A iii B ii C i D iv
 (3) A iv B i C ii D iii (4) A i B ii C iv D iii [1]
93. मंदिरों और स्थानों के निम्नलिखित जोड़ों में से किस जोड़े का सही मिलान नहीं हुआ है?
 (1) ओसियाँ मंदिर - जोधपुर (2) सालासर मंदिर - चुरू
 (3) रणकपुर मंदिर - पाली (4) जगदीश मंदिर - भीलवाड़ा [4]
94. मातृ कुंडिया मंदिर किस जिले में स्थित है?
 (1) उदयपुर (2) राजसमंद
 (3) भीलवाड़ा (4) चित्तौड़गढ़ [4]
95. निम्नलिखित में से कौन सी प्रथा विवाह समारोह से संबंधित नहीं है?
 (1) बढार (2) कन्यावाल
 (3) बड़ी पड़ला (4) पानीवाड़ा [4]
96. निम्नलिखित में से कौनसा आभूषण गर्दन में पहना जाता है परंतु नेकलेस से बड़ा और भारी होता है?
 (1) थड्डा (2) दूस्सी
 (3) टांका (4) सुरलिया [2]
97. श्री लाल जोशी, जिन्हें 2006 में पद्मश्री पुरस्कार (अवार्ड) मिला था, को किसके लिए जाना जाता है?

- (1) नीलवर्णी भांडकर्म (2) टोराकोटा कार्य
 (3) फड चित्रकारी (4) उस्ता कला [3]
98. जोधपुर का प्रसिद्ध 'बादला' निम्नलिखित में से क्या है?
 (1) लकड़ी का मंदिर
 (2) जस्ते से बनी पानी की बोटल
 (3) जरी की साड़ी
 (4) टोराकोटा की मूर्तियाँ [2]
99. किस समाज सुधारक ने अपने शिष्यों से उन्तीस नियमों का पालन करने हेतु जोर दिया?
 (1) पीपा जी (2) जम्भोजी
 (3) दादूदयाल जी (4) जसनाथ जी [2]
100. निम्नलिखित सूची - 1 (नृत्यों के प्रकार) का सूची - 2 (संबंधित स्थानों) के साथ मिलान करें और नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर का चयन करें।
 सूची - 1 सूची - 2
 A. ढोल नृत्य i. अलवर-भरतपुर
 B. बम नृत्य ii. जालौर
 C. राय नृत्य iii. डूंगरपुर - बाँसवाड़ा
 (1) A i B ii C iii (2) A ii B i C iii
 (3) A iii B ii C i (4) A iii B i C ii [2]
101. मृत्यु उत्सव के लिए राजस्थान में निम्नलिखित में से कौनसा एक नाम है?
 (1) दापा (2) मोसर
 (3) हेल्लो (4) बढार [2]
102. निम्नलिखित सूची-1 (साहित्यिक कार्य) का सूची-2 (लेखकों) के साथ मिलान करें और नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर का चयन करें।
 सूची - 1 सूची - 2
 A. राम रणजाट i. मणि मधुकर
 B. लीलतांस ii. सूर्य मल्ल मिश्रण
 C. पग फेरो iii. कन्हैया लाल सेठिया
 (1) A i B iii C ii (2) A ii B i C iii
 (3) A iii B ii C i (4) A ii B iii C i [4]
103. निम्नलिखित लेखकों में किसकी कहानी पर आधारित फिल्म 'पहेली' का निर्माण अमोल पालेकर द्वारा किया गया था?
 (1) कन्हैया लाल सेठिया (2) विजयदान देथा
 (3) लक्ष्मी कुमारी चुण्डावत (4) मनोहर प्रभाकर [2]

104. राजस्थान के गाँव 'कच्छबाली' और 'मण्डावर' किसके लिए प्रसिद्ध हैं?

- (1) शराब बंदी के लिए (2) स्मार्ट गाँव के लिए
(3) सौर ऊर्जा उत्पादन के लिए
(4) जल संरक्षण के लिए [1]

105. निम्नलिखित सूची - 1 (व्यक्तियों) का सूची - 2 (उपलब्धियों) के साथ मिलान करें और नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर का चयन करें।

- | | |
|-------------------|---|
| सूची - 1 | सूची - 2 |
| A. छवि राजावत | i. पैरा-शूटिंग पदक विजेता |
| B. अरवि लेखरा | ii. MBA डिग्री धारक सरपंच |
| C. अभिषेक मटोरिया | iii. राजस्थान विधानसभा
2018 में श्रेष्ठ विधायक |

- (1) A iii B ii C i (2) A i B ii C iii
(3) A ii B i C iii (4) A i B iii C ii [3]

106. प्राचीन राजस्थान की मूर्तिकला की प्रतीक 'नाद की शिव प्रतिमा' किस जिले से प्राप्त हुई है?

- (1) अजमेर (2) चित्तौड़
(3) उदयपुर (4) कोटा [1]

107. प्राचीन राजस्थान में निम्नलिखित में से कौनसा क्षेत्र बौद्ध धर्म का प्रमुख क्षेत्र रहा है?

- (1) बैराठ (विराटनगर) (2) जैतारण
(3) सागवाड़ा (4) बालोतरा [1]

108. 'सुपासनाह चरित्रम' क्या है?

- (1) चित्रित ग्रन्थ (2) शिलालेख
(3) हथियार (4) रथ [1]

109. 'कटिबन्धु' के नाम से निम्नलिखित में से कौनसा राजा प्रसिद्ध था?

- (1) धारावर्ष (2) विग्रहराज चतुर्थ
(3) कुम्भा (4) सांगा [2]

110. 'हम्मीरमदमर्दन' नामक साहित्यिक कृति के लेखक कौन है?

- (1) रूपक (2) जयसिंह
(3) गुणभाष (4) रत्नाकर [2]

111. निम्नलिखित में से कौनसा कालानुक्रम की दृष्टि से सही है?

- (1) जैत्रसिंह - समरसिंह - तेजसिंह
(2) समरसिंह - तेजसिंह - जैत्रसिंह
(3) जैत्रसिंह - तेजसिंह - समरसिंह
(4) तेजसिंह - समरसिंह - जैत्रसिंह [3]

112. मेवाड़ के किस शासक के समय जावर में चाँदी की खान से खनन प्रारम्भ हुआ?

- (1) क्षेत्रसिंह (2) रतनसिंह

(3) लक्षसिंह (लाखा) (4) कुम्भा (कुम्भकर्ण) [3]

113. निम्नलिखित में से कौनसा ग्रन्थ कुम्भा द्वारा रचित नहीं है?

- (1) संगीतराज (2) संगीतमीमांसा
(3) संगीतस्वप्न (4) सूडप्रबन्ध [3]

114. निम्नलिखित में से किस शासक का सम्बन्ध वागड़ से नहीं था?

- (1) गोपीनाथ (2) सोभदास
(3) गंगादास (4) कान्हड़देव [4]

115. खानवा का प्रसिद्ध युद्ध किस वर्ष लड़ा गया?

- (1) 1527 (2) 1515
(3) 1512 (4) 1522 [1]

116. महाराणा प्रताप का जन्म किस वर्ष हुआ?

- (1) 1540 (2) 1535
(3) 1530 (4) 1525 [1]

117. माधोसिंह व गोविन्द सिंह का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस किसान आन्दोलन से था?

- (1) बिजौलिया किसान आन्दोलन
(2) मेवाड़ भील आन्दोलन
(3) बेगू किसान आन्दोलन
(4) अलवर किसान आन्दोलन [4]

118. मेवाड़ प्रजामण्डल की स्थापना किस वर्ष की गई?

- (1) 1932 (2) 1938
(3) 1942 (4) 1930 [2]

119. चुन्नीलाल व अमृतलाल पायक का सम्बन्ध किस प्रजामण्डल आन्दोलन से मुख्यतः जुड़ा रहा?

- (1) बीकानेर प्रजामण्डल आन्दोलन
(2) प्रतापगढ़ प्रजामण्डल आन्दोलन
(3) शाहपुरा प्रजामण्डल आन्दोलन
(4) सिरोही प्रजामण्डल आन्दोलन [2]

120. मत्स्य संघ का उद्घाटन कब हुआ?

- (1) 18 मार्च 1948 (2) 30 जनवरी 1948
(3) 20 फरवरी 1948 (4) 18 मई 1948 [1]

1. दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं?

प्रश्न : X ने गोवा जाने के लिए कौन-सी बस पकड़ी?

कथन :

A. X बस से चूक गया और अगली बस की प्रतीक्षा कर रहा था जो छूट चुकी बस से 10 मिनट बाद थी।

B. X ने गोवा पहुँचने के लिए एयर टिकट बुक करने की योजना बनाई।

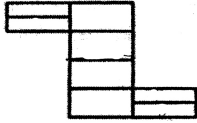
- (1) अकेला कथन A पर्याप्त है।
 (2) अकेला कथन B पर्याप्त है।
 (3) न तो कथन A और न ही कथन B पर्याप्त है।
 (4) कथन A और कथन B दोनों साथ में पर्याप्त हैं। [3]

2. A !@2M%&UA21+ ?i ÷ K < 2A >

यदि दिया गया क्रम विपरीत क्रम में लिखा जाता है, तो परिणामी अनुक्रम में प्रतीक से पहले और किसी अक्षर या संख्या के बाद प्रतीकों की संख्या क्या होगी?

- (1) 1 (2) 2
 (3) 3 (4) 0 [3]

3.



उपरोक्त चित्र में समकोण चतुर्भुजों की संख्या क्या होगी?

- (1) 17 (2) 18
 (3) 16 (4) 15 [2]

4. दिए गए तर्क को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन-सी मान्यता/मान्यताएँ टिप्पणी को तर्कसंगत रूप से पालन करती है/हैं।

तर्क : एक बैंक का विज्ञापन कहता है, एफ. डी. में निवेश करें और 15% ब्याज कमाएँ।

मान्यताएँ :

A. 15% ब्याज निवेशकों की अच्छी संख्या को आकर्षित कर सकता है।

B. कोई अन्य बैंक एफ. डी. पर 15% ब्याज नहीं देता है।

- (1) केवल मान्यता A पालन करती है।
 (2) केवल मान्यता B पालन करती है।
 (3) मान्यता A और मान्यता B दोनों ही पालन करती हैं।
 (4) न तो मान्यता A न ही मान्यता B पालन करती है। [1]

5. निम्नलिखित तालिका विभिन्न राज्यों की परीक्षा में बैठने वाले (ब. वाले) और उत्तीर्ण (सफल) छात्रों की संख्या दिखाती है।

राज्य	2000		2001		2002	
	बैठने वाले	सफल	बैठने वाले	सफल	बैठने वाले	सफल
A	1452	1200	2500	2000	1000	950
B	2154	1985	2000	1586	800	700
C	2251	2110	3000	2500	900	880
D	3152	3000	3250	3000	500	450

दिए गए आंकड़ों के आधार पर वर्ष 2001 में राज्य डी (समग्रतः दशमलव के एक अंक तक) में सफल छात्रों का प्रतिशत क्या है?

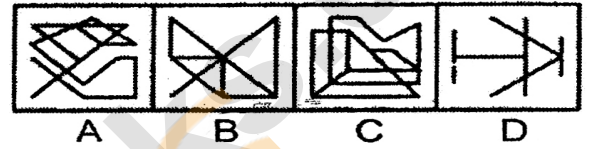
- (1) 92.5 (2) 92.3
 (3) 92 (4) 93 [2]

6. दिए गए प्रश्न चित्र को दिए गए उत्तर चित्रों में से किसी एक में संस्थापित किया गया है। वह उत्तर चित्र कौनसा है?

प्रश्न चित्र :



उत्तर चित्र :



- (1) A (2) B
 (3) C (4) D [1]

7. यदि U V और W का भाई है, और X W की माँ है और Y U के पिता हैं तो Y के पिता X के _____ हैं।

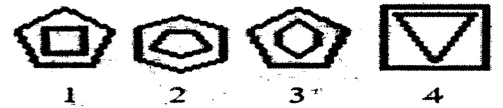
- (1) ससुर (2) चाचा
 (3) दादा (4) पिता [1]

8. उपरोक्त आकृति की दर्पण छवि क्या होगी?

DL3N469F

- (1) F469N3DL
 (2) F469N3DL
 (3) F964N3LD
 (4) F964N3LD [4**]

9. उस आकृति का चयन करें जो समूह में मेल नहीं खाती है।

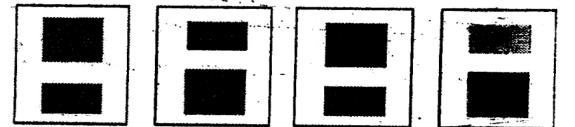


- (1) 1 (2) 2
 (3) 3 (4) 4 [3]

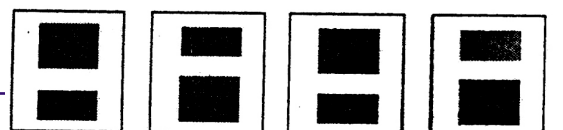
10. नीचे दी गई सीरीज को पूरा करने के लिए विकल्प चुनें। AB, EF, IJ, _____ QR

- (1) MN (2) KL
 (3) LM (4) NO [1]

11.

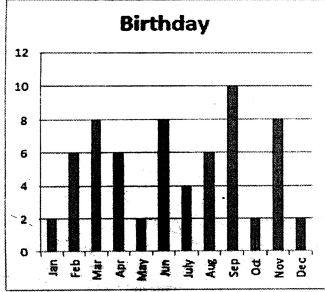


उपरोक्त अनुक्रम में आने वाली आकृति का चयन करें।



- (1) A (2) B
(3) C (4) D [1 व 3 दोनों समान है।]

12.



उपरोक्त आँकड़ा महीने के अनुसार छात्रों के जन्मदिन का प्रतिनिधित्व करता है (X-अक्ष महीने को; Y-अक्ष छात्रों की संख्या को) जिन छात्रों का जन्मदिन जुलाई से दिसंबर तक आता है, उनका प्रतिशत क्या है?

- (1) 45
(2) 51
(3) 53
(4) 50 [4]
13. नीचे दी गई सीरिज से मेल न खाने वाले अक्षर को चुने E, F, Q, D

- (1) E
(2) F
(3) Q
(4) D [1*]

14. दिये गये प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन-सा / से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं? प्रश्न Z के पिता कौन हैं?

कथन

X और Y भाई हैं।

Z की पत्नी Y की पत्नी की बहन है।

- (1) अकेल (1) पर्याप्त है
(2) अकेल (2) पर्याप्त है
(3) न तो 1 और नहीं 2 पर्याप्त है
(4) 1 व 2 दोनों ही साथ में पर्याप्त हैं। [3]

15. दिए गए तर्क को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा/धारणाएँ तर्क का तर्क संगत रूप से पालन करती है/हैं तर्क एक विज्ञापन कहता है, 'सोना आपकी पत्नी के लिए सबसे अच्छा उपहार है।'




धारणाएँ

1. पति आमतौर पर पत्नी का उपहार देता है।
2. आमतौर पर, इस तरह के विज्ञापन लोगों को प्रभावित करते हैं
(1) केवल धारणा 1 पालन करती है।
(2) केवल धारणा 2 पालन करती है।
(3) 1 और 2 दोनों ही धारणाएँ पालन करती है।

(4) न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 पालन करती है। [3]

16. उपरोक्त आकृति की जल-छवि क्या होगी

SERIAL

- (1) 
(2) 
(3) 
(4) SERIAL [2]

17. दिये गये विवरण को पढ़ें और निर्णय ले कि कार्रवाई का कौन सा तरीका /तरीके तार्किक रूप से उस विवरण का अनुसरण करता है/करते हैं।

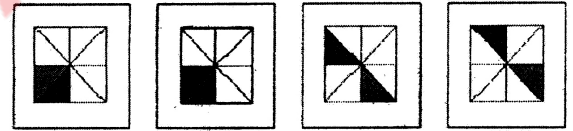
विवरण : चेन्नई में भारी बारिश के कारण निचले इलाकों में बाढ़ आ गई है।

कार्रवाई का तरीका :

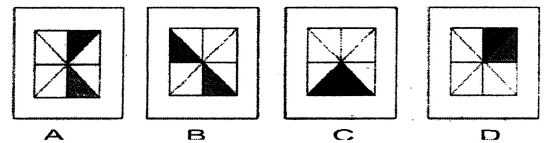
1. निचले इलाकों में रहने वाले लोगों को भारी बारिश के दौरान होने वाले खतरे से अवगत कराया जाना चाहिए।
2. जीवन को नुकसान से बचाने के लिए सरकार का इन क्षेत्रों से लोगों को स्थानांतरित करना चाहिए

- (1) केवल 1 अनुसरण करता है।
(2) केवल 2 अनुसरण करता है
(3) 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं
(4) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करते हैं। [2]

18.



उस आकृति का चयन करें जो उपनिर्दिष्ट क्रम के बाद आएगी।



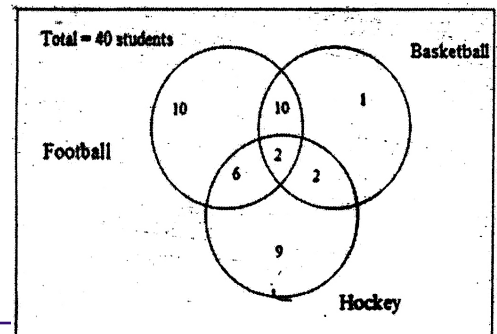
- (1) A (2) B
(3) C (4) D [4]

19. नीचे दिये गये क्रम के प्रथम पंद्रह पदों का योग क्या होगा?

36, 31, 26, 21,

- (1) 15
(2) 16
(3) 20
(4) 18 [1]

20.



दिया गया वेन आरेख किसी विद्यालय के 40 छात्रों में से उन छात्रों की रूचि दर्शाता है जो फुटबॉल, बास्केटबॉल और हॉकी पसंद करते हैं।

उन छात्रों की संख्या क्या होगी जो हॉकी के साथ-साथ फुटबॉल पसंद करते हैं?

- (1) 12
(2) 9
(3) 10
(4) 19

[सही उत्तर 8 है परंतु विकल्प में नहीं है।]

21. सूर्योदय के बाद 12 बजे तक सूर्य की रोशनी में रखी किसी वस्तु की छाया किस दिशा में होगी?

- (1) पूर्व में (2) पश्चिम में
(3) उत्तर में (4) दक्षिण में [2]

22. सही होने के लिए दिए गए विवरण पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा / से निष्कर्ष तार्किक रूप में विवरण का अनुपालन करता है / करते हैं?

विवरण :

- A. कोई मिठाई बिस्कुट नहीं है।
B. कोई बिस्कुट केक नहीं है।

निष्कर्ष :

- A. कुछ मिठाइयाँ बिस्कुट हो सकती हैं।
B. सभी बिस्कुट केक हो सकते हैं।
(1) केवल निष्कर्ष A अनुपालन करता है।
(2) केवल निष्कर्ष B अनुपालन करता है।
(3) निष्कर्ष A और निष्कर्ष B दोनों ही अनुपालन करते हैं।
(4) न तो निष्कर्ष A और न ही निष्कर्ष B अनुपालन करते हैं। [4]

23. उस चित्र का चयन करें जो दिये गए समूह में असंगत है।



A B C D

- (1) A (2) B
(3) C (4) D [4]

24. $\frac{5^3 - 6^3}{5^2 + 5 \times 6 + 6^2}$ का मूल्य क्या होगा?

- (1) -1 (2) 1
(3) 11 (4) -11 [1*]

25. किसी कूट भाषा में बड़े अक्षर और उनसे मेल खाते कोड निम्नलिखित हैं।

A	B	C	D	E	F	G	H
n	l	m	j	x	o	y	i
I	J	K	L	M	N	O	P
b	f	a	t	z	w	v	q
Q	R	S	T	U	V	W	X
r	k	d	c	p	h	s	g
Y	Z						
u	e						

दिये गए कोड का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित कथन को पूरा करें।

TAMIL : uokwr :: BORDER :

- (1) ysbfcs (2) ybscfs
(3) ycsbfs (4) ycbsfs [3]

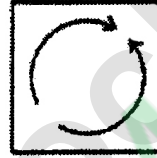
26. TAX

उपरोक्त आकृति की जल-छवि क्या होगी?

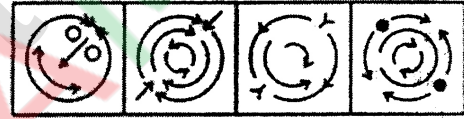
- (1) XVI (2) TAX
(3) XVX (4) XAT [3]

27. दिए गए प्रश्न चित्र को निम्नलिखित उत्तर चित्रों में से किसी एक में संस्थापित किया गया है। वह उत्तर चित्र क्या है?

प्रश्न चित्र :



उत्तर चित्र :



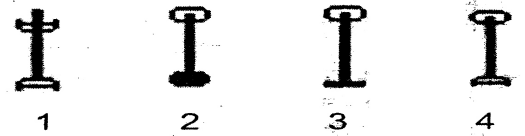
A B C D

- (1) A (2) B
(3) C (4) D [3]

28. जिस प्रकार राइट का रूप रोट बनता है, उसी प्रकार हर्ट का रूप क्या बनेगा?

- (1) हर्टेड (2) हर्टिंग्
(3) हर्ट (4) हर्टस [3]

29. नीचे दिये गये समूह में से असंग आकृति का चयन करें।



- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4 [1]

30. दी गई टिप्पणी को पढ़ें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा/धारणाएं टिप्पणी से मेल खाती है/हैं?

टिप्पणी : एक विज्ञापन कहता है, अपने निवेश को एक वर्ष में दोगुना करें।

धारणाएँ :

- A. वह विज्ञापन नकली है।
B. लोग अपने निवेश को हमेशा बढ़ाना चाहते हैं।

- (1) केवल धारणा A मेल खाती है।
 (2) केवल धारणा B मेल खाती है।
 (3) A और B दोनों ही धारणाएँ मेल खाती हैं।
 (4) न तो धारणा A और न ही धारणा B मेल खाती हैं। [2]
31. कपास निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक बहुलक (पॉलिमर) से बनाया जाता है?
 (1) स्टार्च/मांड
 (2) सेलुलोज
 (3) ग्लाइकोजेन
 (4) प्रोटीन [2]
32. किसी तत्व की द्रव्यमान संख्या किससे संदर्भित की जाती है?
 (1) प्रोटॉन की संख्या
 (2) न्यूट्रॉन की संख्या
 (3) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की संख्या
 (4) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन की संख्या [3]
33. निम्नलिखित में से किस गैस में से सड़े-अंडे जैसी गंध निकलती है?
 (1) H₂S
 (2) SO₂
 (3) CO₂
 (4) NO₂ [1]
34. मछली से प्राप्त कॉड यकृत (लीवर) तेल निम्नलिखित में से किस विटामिन का एक समृद्ध स्रोत है?
 (1) विटामिन C
 (2) विटामिन D
 (3) विटामिन K
 (4) विटामिन B12 [2]
35. निम्नलिखित में से कौनसा जीव द्विकोष्ठीय हृदय वाला होता है?
 (1) मेंढक
 (2) खरगोश
 (3) मछली
 (4) बंदर [3]
36. निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि मानव शरीर की एक अंतः स्रावी ग्रंथि है?
 (1) पीयूष ग्रंथि
 (2) लार ग्रंथि
 (3) यकृत
 (4) लैक्राइमल ग्रंथि [1]
37. चार कारें A, B, C और D एक ही वेग से गतिशील हैं। यदि उनके द्रव्यमान A»B»C»D क्रम में हैं तो इनमें से किस कार की गतिज ऊर्जा उच्चतम होगी?
 (1) A (2) B
 (3) C (4) D [1]
38. अर्ग, जूल, कैलोरी निम्नलिखित में से किसकी इकाईयाँ हैं?
 (1) दबाव
 (2) ऊर्जा

- (3) बल
 (4) चुंबकीय ध्रुव शक्ति [2]
39. आपेक्षिक घनत्व को मापने के लिए प्रयोग की जाने वाली इकाई क्या है?
 (1) ग्राम /घन सेंटीमीटर
 (2) मोल्स/लीटर
 (3) कोई इकाई नहीं
 (4) न्यूटन/वर्गमीटर [3]
40. किसी वस्तु में उसकी स्थिति के कारण उपस्थित ऊर्जा को क्या कहा जाता है?
 (1) चुंबकीय ऊर्जा
 (2) भूतापीय ऊर्जा
 (3) गतिज ऊर्जा
 (4) स्थितिज ऊर्जा [4]
41. पौधों में फ्लोएम का कार्य क्या होता है?
 (1) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में भोजन का परिवहन
 (2) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में पानी का परिवहन
 (3) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में रोशनी का परिवहन
 (4) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में सोडियम का परिवहन [1]
42. रसायन शास्त्र में, कौन सी वस्तु है, जिसे छोटे सरल रासायनिक वस्तुओं में विभाजित नहीं किया जा सकता है तथा वह एक प्रकार के अणुक्रमों से बनी होती है?
 (1) कम्पाउंड
 (2) तत्व
 (3) गैस
 (4) मिश्रण [2]
43. आई.आर.एन.एस.एस का पूरा नाम है?
 (1) इंडियन रेशनल न्यूमेरिक सेलेक्शन सिस्टम
 (2) इंडियन रोटेशनल नोडल स्टेशनरी सिस्टम
 (3) इंडियन रीजनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम
 (4) इंडियन रेस्पॉन्सिव नेवल सर्च सिस्टम [3]
44. किट्टूर, कर्नाटक की पूर्ववर्ती राजकीय राज्य की रानी जिन्होंने क्षेत्र में भारतीय नियंत्रण को कायम रखने तथा डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स के विरोध में वर्ष 1824 में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के विरुद्ध मोर्चा उठाया था परन्तु हार गई थीं, का नाम क्या है?
 (1) रानी थंगम्मा
 (2) रानी कन्नम्मा
 (3) रानी पोन्नमा
 (4) रानी चेन्नम्मा [4]
45. यह कहा जा सकता है कि विश्व युद्ध I के चार प्रमुख कारण M=मिलिटेरिज्म, A= एलाएन्सेज, I= इम्पीरियलिज्म, एवं N=_____ थे?
 (1) नेशनेलिज्म
 (2) नार्सिसिज्म
 (3) नेगेटिविज्म

- (4) निहिलिज्म [1]
46. भारत में दूसरा सर्वोच्च शिखर कौन सा है, जो पूर्ण रूप से देश में स्थित है?
 (1) कंचनजंगा
 (2) नंदा देवी
 (3) K2/सैवेज पर्वत
 (4) कामेत [1]
47. सामान्यतः निम्नलिखित में से किसे पृथ्वी पर सबसे बड़ा द्वीप माना जाता है?
 (1) बोरनियो
 (2) न्यू गुइना
 (3) ग्रीनलैंड
 (4) मेडागास्कर [3]
48. "इग्नाइटेड माइंडस" पुस्तिका के लेखक कौन हैं?
 (1) अमिताव घोष
 (2) रबीन्द्रनाथ टैगोर
 (3) महात्मा गांधी
 (4) ए.पी.जे अब्दुल कलाम [4]
49. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, भारतीय गणराज्य के खेल सम्मान का जीवन भर की सफलता है?
 (1) ध्यानचंद पुरस्कार
 (2) द्रोणाचार्य पुरस्कार
 (3) वीर चक्र
 (4) अशोक चक्र [1]
50. अपर्णा पोपट किस खेल से जुड़ी हुई हैं?
 (1) बैडमिंटन
 (2) चेस
 (3) भोरोत्तोलन
 (4) टेनिस [1]
51. अप्रैल 2018 में भारत ने मोबाइल फोन का दूसरा बड़ा निर्माता बनने हेतु किस देश को प्रतिस्थापित किया?
 (1) डोमिनिका
 (2) डेनमार्क
 (3) वियतनाम
 (4) वेनेजुएला [3]
52. वार्षिक तौर पर भारत में, प्रति वर्ष 28 फरवरी को भारतीय भौतिकी विज्ञानी सर सी.वी.रमण द्वारा इफेक्ट को चिह्नित करते हुए _____ दिवस मनाया जाता है?
 (1) राष्ट्रीय अनुसंधानकर्ता दिवस
 (2) राष्ट्रीय आविष्कार दिवस
 (3) राष्ट्रीय भौतिक विज्ञान दिवस
 (4) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस [4]
53. हाल ही में अध्ययन से पता चला है कि शरीर के संयोजित ऊतकों की परतें जो पहले घनी तथा पाचन तंत्र, फेफड़ों, मूत्र प्रणालियों और आस-पास की धमनियों और शिराओं की परतें समझी जाती थी, वे वास्तव में आपस में जुड़ी हुई और तरल पदार्थ से भरी हुए

गुहाएँ होती हैं। वैज्ञानिकों द्वारा इन गुहाओं को _____ नाम दिया गया है?

- (1) इंटरसटीशियम
 (2) इंटरस्टिटियम
 (3) इंटरकनेक्टिवम
 (4) इंटरपसेटिटियम [1]

54. आपदा जोखिम में कमी डाटाबेस हेतु डाटा की आवश्यकताओं पर राष्ट्रीय कार्यशाला _____ में 2 मई, 2018 को आरंभ की गई थी।

- (1) मुंबई
 (2) नई दिल्ली
 (3) कोलकाता
 (4) बंगलुरु [2]

55. 19 अप्रैल, 2018 को विश्व बैंक ने वैश्विक फिंडेक्स रिपोर्ट 2017 जारी किया जिसमें यह सूचिम किया गया कि वैश्विक रूप से, नए बैंक खाताओं का 55% से खोला गया है।

- (1) ऑस्ट्रेलिया
 (2) यूनाइटेड किंगडम
 (3) भारत
 (4) यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका [3]

56. 17 अप्रैल, 2018 को पर्यावरण, जंगल एवं मौसम परिवर्तन केंद्रीय मंत्रालय ने _____ को मसौदा जारी किया, जो हवाई प्रदूषण को कम करने के उपाय बताता है।

- (1) नेशनल एम्बिगेंट एयर प्रोग्राम (एन.ए.ए.पी)
 (2) नेशनल प्योर एयर प्रोग्राम (एन.पी.ए.पी)
 (3) नेशनल सेफ एयर प्रोग्राम (एन.एस.ए.पी)
 (4) नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम (एन.सी.ए.पी) [4]

57. समुद्री जीवविज्ञान से ऑस्ट्रेलियाई इंस्टीट्यूट के वैज्ञानिकों ने _____ जो कि वर्ष 2016 एवं 2017 में ऑस्ट्रेलिया में ग्रेट बैरियर रीफ में फैल चुका है, की रोकथाम हेतु एक अति बारीक बायोडिग्रेडबल फिल्म विकसित की है, जो मानव के बाल से 50000 गुना पतली है।

- (1) कोरल ब्लीचिंग
 (2) कोरल की सफाई
 (3) कोरल ब्लाचिंग
 (4) कोरल ब्लॉटिंग [1]

58. राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने _____ के अवसर पर रु 1,000 और रु 10 के सिक्के जारी किये हैं।

- (1) गणराज्य दिवस
 (2) नव कलेबर समारोह
 (3) बसंत पंचमी
 (4) धनु जात्रा [2]

59. कौन सी टीम 19 वर्ष से कम आयु की क्रिकेट विश्व कप 2018 की विजेता रही?

- (1) श्रीलंका
 (2) ऑस्ट्रेलिया

- (3) भारत
(4) पाकिस्तान [3]
60. टोक्यो 2020 ओलम्पिक खेल की संचालन समिति ने 28 फरवरी, 2018 को घोषित किया कि _____ की प्रेरणा से दो भविष्यवादी आकृतियों को मस्कट बनाया गया है?
(1) पारंपरिक लेखनी एवं स्याही शैली
(2) एचिंग शैली
(3) मोलस्क्रीन रेखांकन
(4) एनाइम [4]
61. श्रावण माह के दौरान राजस्थानी महिलाओं द्वारा गाए जाने वाले लोकप्रिय लोक गीत का नाम बताएँ।
(1) तीज
(2) लोटिया
(3) रसिया गीत
(4) कजरी [1]
62. भील समुदाय द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य किया जाता है?
(1) आग नृत्य
(2) तेरह ताली
(3) गेर
(4) चरी [3]
63. निम्नलिखित में से राजस्थान की लोकप्रिय तार कठपुतली कौन सी है?
(1) कुंधेई
(2) कठपुतली
(3) यमपुरी
(4) पुतुल नाच [2]
64. जैसलमेर शहर को निम्नलिखित में से किस लोकप्रिय नाम से भी जाना जाता है?
(1) सुनहरा शहर
(2) गुलाबी शहर
(3) नीला शहर
(4) श्वेत शहर [1]
65. गुजरात के सुल्तान बहादुर शाह ने चित्तौड़गढ़ किले पर किस वर्ष हमला किया था?
(1) 1533
(2) 1303
(3) 1568
(4) 1616 [1]
66. 1793 ईस्वी में राजा बख्तावर सिंह द्वारा निर्मित कौन सा भावन अब जिला कलेक्टर हाउसिंग सरकारी कार्यालय है?
(1) भानगढ़
(2) पहाड़ी किला केसरोली
(3) अलवर सिटी पैलेस
(4) मूसी महारानी छतरी [3]
67. किस शहर के भील शासक को पराजित करने के बाद जगमाल सिंह ने स्वयं महारावल का ताज पहना था?
(1) टोंक
(2) कोटा
(3) बाँसवाड़ा
(4) डूंगरपुर [3]
68. मुगल सम्राट बाबर ने किस वर्ष खानुआ (खानवा) में राणा सांगा राजपूत शासकों को हराया था?
(1) 1527
(2) 1432
(3) 1556
(4) 1623 [1]
69. उस स्मारक का नाम बताएँ जिसे 1198 ईस्वी में सुल्तान गोरी ने एक मस्जिद में परिवर्तित करवाया था?
(1) अजमेर शरीफ दरगाह
(2) अढ़ाई दिन का झोपड़ा
(3) जामा मस्जिद
(4) शाहाबाद की शाही जामा मस्जिद [2]
70. निम्नलिखित में से किस राजवंश 7वीं शताब्दी से 16वीं शताब्दी ईस्वी तक चित्तौड़गढ़ किले पर शासन किया?
(1) कछवाहा (कुशवाहा)
(2) राणा
(3) डोगरा
(4) सिंसोदिया [4]
71. धौलपुर के पास निम्नलिखित पर्यटन स्थलों में से किसे 1617 ई. में राजकुमार 'शाहजहाँ' के लिए 'शिकार स्थल' (शूटिंग लॉज) के रूप में निर्मित करवाया गया था?
(1) पहाड़गंज
(2) चश्माशाही
(3) तालाब- ए-शाही
(4) हरवान [3]
72. 1939 में करौली प्रजा मंडल की स्थापना किसने की थी?
(1) ठाकुर पूरन सिंह
(2) हुकम चंद
(3) त्रिलोक चंद माथुर
(4) नारायण सिंह [3]
73. निम्नलिखित में से कौन 1921-1922 में मेवाड़ के भीलों के आदिवासी किसान आंदोलन के महत्वपूर्ण व्यक्तियों में से एक हैं?
(1) मोतीलाल तेजावत
(2) रावत केशरी सिंह
(3) रावत जोधसिंह
(4) हरलाल सिंह [1]
74. स्वतंत्रता सेनानी विजय सिंह पथिक निम्नलिखित में से किस समाचार पत्र के संपादक थे?
(1) हरिजन
(2) राजस्थान केसरी

- (3) तलवार
(4) समाचार दर्पण [2]
75. भारतीय राज्यों के साथ ब्रिटिश सरकार के संबंधों के अध्ययन पर प्रकाश डालने वाली 'लॉर्ड हेस्टिंग्स एंड इंडियन स्टेट्स' पुस्तक को किसने लिखा है?
(1) मोहन सिंह मेहता
(2) सीताराम लालस
(3) श्यामलदास दधवाडिया
(4) विजयदान देथा [1]
76. राजस्थान का कौन सा भौगोलिक अंचल सबसे प्राचीन माना जाता है?
(1) थार का मरुस्थल
(2) हाड़ौती का पठार
(3) अरावली पर्वत
(4) पूर्वी मैदान [2]
77. चारों ओर से पहाड़ियों के घिरे हुए उदयपुर बेसिन को स्थानीय भाषा में किस नाम से जाना जाता है?
(1) भाकर
(2) गिर्वा
(3) भोरट
(4) वागड़ [2]
78. निम्नलिखित में से कौन सा नदी बेसिन राजस्थान के पूर्वी मैदानी प्रदेश का भा नहीं है?
(1) बनास- बाणगंगा बेसिन
(2) चंबल बेसिन
(3) मध्य माही बेसिन
(4) लूनी बेसिन [4]
79. राजस्थान का कौन सा जिला 'हाड़ौती के पठार' में सम्मिलित नहीं किया जाता है?
(1) दौसा
(2) कोटा
(3) बारां
(4) झालावाड़ [1]
80. राजस्थान में होने वाली वर्षा के लिए उत्तरदायी ग्रीष्मकालीन मानसूनी पवनें किस महासागर से आती हैं?
(1) प्रशांत महासागर
(2) हिंद महासागर
(3) अटलांटिक महासागर
(4) आर्कटिक महासागर [2]
81. राजस्थान में 'मावठ' द्वारा होने वाली वर्षा किस फसल के लिए वरदान मानी जाती है?
(1) गेहूँ
(2) मक्का
(3) चावल
(4) बाजरा [1]
82. मुख्यतः दक्षिणी राजस्थान में पाए जाने वाले किस वृक्ष की पत्तियों का उपयोग 'बीड़ियाँ' बनाने में किया जाता है?
(1) सागवान
(2) धोकड़ा
(3) सालर
(4) तेंदू [4]
83. 'साइबेरियन सारस' किस ऋतु में घना पक्षी राष्ट्रीय उद्यान में आते हैं?
(1) ग्रीष्म ऋतु
(2) शीत ऋतु
(3) वर्षा ऋतु
(4) सभी ऋतुओं में [2]
84. पशु गणना 2012 के अनुसार राजस्थान में पशु घनत्व कितना है?
(1) 200 पशु प्रति वर्ग किलोमीटर
(2) 155 पशु प्रति वर्ग किलोमीटर
(3) 169 पशु प्रति वर्ग किलोमीटर
(4) 120 पशु प्रति वर्ग किलोमीटर [3]
85. राजस्थान में पक्षी प्रजातियों की सर्वाधिक विविधता कहाँ पायी जाती है?
(1) केवलादेव-भरतपुर
(2) रणथम्भौर-सवाई माधोपुर
(3) मरुद्यान-जैसलमेर
(4) सरिस्का -अलवर [1]
86. विश्व प्रसिद्ध 'ताजमहल' के निर्माण में प्रयुक्त संगमरमर का खनन राजस्थान के किस जिले से किया गया था?
(1) राजसमंद
(2) उदयपुर
(3) नागौर
(4) बांसवाड़ा [3]
87. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (N.C.R.) में सम्मिलित होने के कारण राजस्थान के किन जिलों में औद्योगिक विकास की अत्यधिक संभावनाएँ हैं?
(1) बूंदी-झालावाड़
(2) जैसलमेर-जोधपुर
(3) बांसवाड़ा-डूंगरपुर
(4) अलवर- भरतपुर [4]
88. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान में जनसंख्या वृद्धि दर से संबंधित कौन-सा/ कौन से कथन सही है/ हैं?
(1) सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर बाड़मेर जिले में दर्ज की गई।
(2) न्यूनतम जनसंख्या वृद्धि दर गंगानगर जिले में दर्ज की गई।
(3) राज्य की औसत जनसंख्या वृद्धि दर 21.3 प्रतिशत दर्ज की गई।
(4) उपरोक्त सभी कथन सही है। [4]
89. जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान की कुल जनसंख्या कितनी है?
(1) 6.86 लाख (2) 6.86 करोड़

- (3) 6.86 अरब (4) 6.86 खरब [2]
90. निम्नलिखित में से राजस्थान का कौनसा पर्यटन स्थल हिन्दू-मुस्लिम एकता का प्रतीक माना जाता है?
 (1) रामदेवरा-जैसलमेर (2) देलवाड़ा-सिरोही
 (3) नाथद्वारा-राजसमंद (4) रणकपुर-पाली [1]
91. दिसंबर 2017 तक राजस्थान राज्य में कुल स्थापित विद्युत उत्पादन क्षमता कितनी थी?
 (1) 19,536.77 मेगावॉट (2) 15,556.66 मेगावॉट
 (3) 16,413.44 मेगावॉट (4) 22,417.11 मेगावॉट [1]
92. 31 मार्च 2017 तक राजस्थान राज्य में सड़क की कुल लंबाई कितनी थी?
 (1) 2,26,853.86 किलोमीटर
 (2) 2,46,567.67 किलोमीटर
 (3) 2,56,795.22 किलोमीटर
 (4) 2,76,453.34 किलोमीटर [1]
93. इंदिरा गांधी नहर परियोजना के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?
 (1) नहर का निर्माण सिंचाई सुविधाएँ प्रदान करने के लिए किया गया है।
 (2) नहर का निर्माण पीने के लिए उपयोग में लाने के लिए पानी उपलब्ध कराने हेतु किया गया है।
 (3) नहर का निर्माण संबंधित क्षेत्र को सूखे से बचाने के लिए किया गया है।
 (4) नहर के पानी का प्रयोग औद्योगिक प्रयोजनों के लिए नहीं किया जाएगा। [4]
94. जिलों के निम्नलिखित समूहों में से किस समूह में इंदिरा गांधी नहर का पानी केवल पीने के उद्देश्य के लिए उपयोग में लाया जाता है / जाएगा?
 (1) झुँझुनू, सीकर, नागौर और बाड़मेर
 (2) जयपुर, जोधपुर, पाली, सिरोही
 (3) जैसलमेर, जोधपुर, पाली, चुरू
 (4) चुरू, सिरोही, पाली, बीकानेर [1]
95. राजस्थान राज्य सड़कमार्ग परिवहन निगम की बसों द्वारा यात्रा करते समय राजस्थान में वरिष्ठ नागरिकों के लिए न्यूनतम आयु क्या है, ताकि वे किराये में तीस प्रतिशत छूट प्राप्त करने में सक्षम हो सकें?
 (1) 58 वर्ष और अधिक (2) 60 वर्ष और अधिक
 (3) 62 वर्ष और अधिक (4) 65 वर्ष और अधिक [2]
96. राजस्थान में किस स्थान पर 2007 में राजस्थान राज्य खेल परिषद द्वारा महिला बॉस्केटबॉल अकादमी खोली गई थी?
 (1) जोधपुर (2) जयपुर
 (3) अजमेर (4) कोटा [2]
97. राजस्थान में जननी सुरक्षा योजना किस वर्ष आरंभ की गई थी?
 (1) सितंबर 2005 (2) दिसंबर 2007
 (3) जनवरी 2004 (4) नवंबर 2008 [1]
98. राजस्थान में मुख्यमंत्री राजश्री योजना किस वर्ष आरंभ की गई थी?
 (1) 2016 (2) 2013
 (3) 2011 (4) 2010 [1]
99. राजस्थान लोक सेवा आयोग के सदस्यों का कार्यकाल कितना होता है?
 (1) छह वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक
 (2) पाँच वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक
 (3) छह वर्ष या 66 वर्ष की आयु तक
 (4) चार वर्ष या 60 वर्ष की आयु तक [1]
100. निम्नलिखित में से कौन कभी भी राजस्थान राज्य विधान सभा के उपाध्यक्ष नहीं रहे?
 (1) यदुनाथ सिंह (2) करन सिंह
 (3) अहमद बख्श सिंधी (4) राम चंद्र [2]
101. निम्नलिखित में से कौन कभी भी राजस्थान विधान सभा के विपक्ष के नेता नहीं रहे?
 (1) परसराम मदेरणा (2) राम नारायण चौधरी
 (3) प्रो. केदारनाथ शर्मा (4) यदुनाथ सिंह [4]
102. निम्नलिखित में से कौन कभी भी राजस्थान के कार्यकारी राज्यपाल नहीं रहे?
 (1) जगत नारायण (2) वेदपाल त्यागी
 (3) के.डी. शर्मा (4) अंशुमान सिंह [4]
103. राजस्थान के लोकायुक्त निम्नलिखित में से किस अधिकारी के विरुद्ध जाँच नहीं कर सकते हैं?
 (1) मंत्री
 (2) जिला परिषद के जिला प्रमुख
 (3) राज्य सरकार द्वारा नियंत्रित और स्वामित्व वाले तथा राज्य अधिनियम के अंतर्गत बनाए गए किसी भी निगम में कार्यरत व्यक्ति
 (4) मुख्यमंत्री [4]
104. राजस्थान ने अपनी वन नीति किस वर्ष अपनाई?
 (1) 2010 (2) 2015
 (3) 2006 (4) 2007 [1]
105. राजस्थान की नवीनतम जल नीति किस वर्ष अपनाई गई?
 (1) 2012 (2) 2014
 (3) 2015 (4) 2010 [4]
106. निम्नलिखित में से कौनसा किला गढ़ बीतली के नाम से भी जाना जाता है?
 (1) लोहागढ़, भरतपुर (2) तारागढ़, बूँदी
 (3) तारागढ़, अजमेर (4) मेहरानगढ़, जोधपुर [3]
107. राजस्थान के किस किले में त्रिनेत्र गणेश मंदिर स्थित है?
 (1) रणथंभौर (2) चित्तौड़गढ़
 (3) जालौर (4) सिवाना [1]
108. मंदिरों और स्थानों/जिलों के निम्नलिखित जोड़ों में से कौनसा जोड़ा सही ढंग से मेल नहीं खाता है?
 (1) तुलजा भवानी मंदिर - चित्तौड़गढ़
 (2) तनोट माता मंदिर - जैसलमेर

- (3) उषा मंदिर - बयाना
(4) जगत शिरोमणि मंदिर - टोंक [4]
109. जय महल, जयपुर के बारे में निम्नलिखित बयानों पर विचार करें और नीचे दिये गए कोड में से प्रश्न का उत्तर दें।
A. हवा महल एक आठ मंजिली संरचना है।
B. हवा महल महाराजा सवाई प्रताप सिंह द्वारा बनवाया गया था।
C. हवा महल में 953 झरोखे या जटिल डिजाइनों से सजाई गई खिड़कियाँ हैं।
हवा महल के बारे में ऊपर दिये गए बयानों में से कौन सा/से बयान सही है/हैं?
(1) A, B और C (2) A और B
(3) A और C (4) B और C [4]
110. विभिन्न कला स्वरूपों और स्थानों के निम्नलिखित जोड़ों में से कौन सा जोड़ा सही ढंग से मेल खाता है?
(1) थेवा कला - जोधपुर
(2) उस्ता कला - उदयपुर
(3) कुंदन कला - जयपुर
(4) जस्ता की बादला की बोतलें - हनुमानगढ़ [3]
111. राजस्थान की कौन सी शैली श्रावक प्रतिक्रमण सूत्र चूर्णी चित्रकला पर आधारित प्राचीन संग्रह है?
(1) मेवाड़ (2) मारवाड़
(3) हाड़ौती (4) ढूंढाड [1]
112. निम्नलिखित सूची - 1 कपड़े / गहने का सूची - 2 (अन्य नाम / प्रकार) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड में से सही उत्तर चुनें।
सूची - 1 सूची - 2
A. अंगारखी i. ओढ़नी
B. ताराभांत ii. पगड़ी
C. फलिया iii. बुगतरी
(1) A ii, B i, C iii (2) A iii, B ii, C i
(3) A iii, B i, C ii (4) A i, B ii, C iii [3]
113. निम्नलिखित में से किस लोक वाद्य यंत्र में बांस का लंबा तना होता है जिसमें बकरी के चमड़े की परत से ढका आधे नारियल का खोल जुड़ा होता है?
(1) रावणहत्था (2) धाप
(3) अलगोजा (4) भपंग [1]
114. श्रद्धा पक्ष जिसके दौरान पूर्वजों की पूजा की जाती है, कब मनाया जाता है?
(1) भाद्रपद शुक्ल एकम से आश्विन कृष्ण अमावस्या तक
(2) भाद्रपद शुक्ल पूर्णिमा से आश्विन कृष्ण अमावस्या तक
(3) माघ शुक्ल पूर्णिमा से माघ कृष्ण अमावस्या तक
(4) कार्तिक शुक्ल एकम से माघ कृष्ण अमावस्या तक [2]
115. लच्छा गुजरी की गायें चोरी हो जाने पर किस लोक देवता ने उसकी सहायता की?
(1) बाबा रामदेव (2) पाबूजी
(3) गोगाजी (4) तेजाजी [4]

116. होलार राजस्थानी लोक गीत हैं जो _____ के अवसर पर गाए जाते हैं।
(1) किसी को विवाह के लिए प्रस्ताव देने
(2) शिशु का जन्म होने
(3) गंगौर उत्सवों
(4) विवाह के समापन [2]
117. निम्नलिखित सूची - 1 (विरासत) का सूची - 2 (स्थान) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड में से सही उत्तर चुनें।
सूची - 1 सूची - 2
A. जल महल i. जोधपुर
B. एक थंबा महल ii. बीकानेर
C. जूनगढ़ किला iii. जयपुर
(1) A i, B iii, C ii (2) A i, B ii, C iii
(3) A iii, B ii, C i (4) A iii, B i, C ii [4]
118. करणी शतक, चुंडा शतक और हाड़ी शतक जैसी पुस्तकें किसने लिखी हैं?
(1) नाथूसिंह महियारिया (2) सवाई सिंह धमोला
(3) चंदीदान संदू (4) मुरारीदान [1]
119. राजस्थान के निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने राष्ट्रमंडल खेल 2018 में दो कांस्य पदक जीते थे?
(1) जीतू राय (2) ओम प्रकाश मिठारवाल
(3) अंकुर मित्तल (4) अपूर्वी चंदेला [2]
120. राजस्थान के निम्नलिखित राज्यसभा सदस्यों में से किसे अप्रैल 2018 में नवनिर्वाचित किया गया है?
A. डॉ. किरोड़ी लाल B. नारायण लाल पंचारिया
C. मदनलाल सैनी D. भूपेंद्र यादव
नीचे दिये गए कोड में से प्रश्न का उत्तर दें।
(1) A, B और C (2) A, B और D
(3) A, C और D (4) B, C और D [3]

राजस्थान पुलिस कांस्टेबल भर्ती परीक्षा सॉल्व्ड पेपर-2014

भाग-अ

30 अंक

- एक बन्दर एक खम्भे पर पहले मिनट में 8 मीटर ऊपर चढ़ता है तथा दूसरे मिनट में 2 मीटर नीचे फिसल जाता है। यदि खम्भे की कुल ऊँचाई 62 मीटर है, तो बन्दर को उस खम्भे पर चढ़ने में कितना समय लगेगा?
 - $10\frac{1}{4}$ मिनट
 - $20\frac{1}{4}$ मिनट
 - $20\frac{3}{8}$ मिनट
 - 19 मिनट
- एक थैली में एक रुपए एवं पचास पैसे के सिक्कों की संख्या का अनुपात 5:9 है, यदि थैली में कुल धनराशि का मूल्य ₹ 76 है, तो पचास पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी होगी?
 - 72
 - 76
 - 68
 - 90
- सचिन दक्षिण दिशा की ओर 40 मीटर चलकर वहाँ से अपने दाहिने मुड़कर 60 मीटर चलता है। इसके पश्चात् पुनः अपने दाहिने मुड़कर 80 मीटर चलता है, अब सचिन अपने प्रथम स्थान से कितने मीटर की दूरी पर तथा किस दिशा में है?
 - 72.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम
 - 71.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम
 - 73.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम
 - 73.11 मीटर, उत्तर-पूर्व
- किसी ठोस घनाकार आकृति की सभी बाहरी सतहों को एकसमान रंग से रंगा गया है तथा उसे इस प्रकार काटा गया है कि उसके 64 बराबर घन बन सकें। इन 64 घनों में से ऐसे घनों की संख्या कितनी होगी, जिनकी केवल एक ही सतह रंगीन हो?
 - 24
 - 30
 - 48
 - 12
- किसी विद्यालय में फॉर्म जमा करने के लिए एक पंक्ति में रमेश आगे से 10वें स्थान पर तथा सुरेश पीछे से 5वें स्थान पर खड़े हैं। यदि दोनों अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो रमेश आगे से 19वें स्थान पर हो जाता है, ऐसी स्थिति में सुरेश पीछे से किस स्थान पर होगा?
 - 12 वें
 - 13 वें
 - 14 वें
 - 15 वें
- यदि किसी कूट भाषा में POOR को 66 लिखा जाता है तथा ASS को 41 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में BOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 - 41
 - 64
 - 44
 - 42
- यदि किसी कूट भाषा में MONKEY को WCILMK लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में TIGER को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 - QDEGR
 - PCFHS
 - PCEGR
 - QDFDS
- एक पानी के जहाज में 1500 सैनिकों के लिए 15 दिन का भोजन है। 15 दिन बाद 500 सैनिक जहाज छोड़कर चले जाते हैं। तब जहाज पर उपलब्ध भोजन शेष सैनिकों के लिए कितने दिनों तक चलेगा?
 - 50 दिन
 - 20 दिन
 - 23 दिन
 - 40 दिन
- एक व्यापारी के पास तीन प्रकार का तेल उपलब्ध है, जिनकी मात्रा क्रमशः 42 लीटर, 56 लीटर एवं 63 लीटर है। इनको एक समान धारिता वाले डिब्बों में भरने के लिए कुल कितने डिब्बों की आवश्यकता होगी?
 - 18
 - 20
 - 23
 - 21
- एक परीक्षा में प्रत्येक विद्यार्थी ने हिन्दी या अंग्रेजी या दोनों विषय लिए, 80% विद्यार्थियों ने हिन्दी विषय लिया, अंग्रेजी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या हिन्दी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या की आधी है। ऐसी स्थिति में कितने विद्यार्थियों ने दोनों विषय लिए?
 - 20%
 - 25%
 - 30%
 - 40%
- छः टीमों की एक फुटबाल प्रतियोगिता में प्रत्येक टीम को शेष अन्य सभी टीमों से एक-एक मैच खेलना है, प्रतियोगिता में कुल कितने मैच खेले जाएंगे?
 - 9
 - 10
 - 12
 - 15
- एक व्यक्ति की वर्तमान आयु उसके पुत्र की आयु से पाँच गुना अधिक है, यदि 7 वर्ष बाद दोनों की आयु का योग 68 वर्ष होगा, तो पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?
 - 11 वर्ष
 - 10 वर्ष
 - 7 वर्ष
 - 9 वर्ष
- 'क' एवं 'ख' दो शहर एक सीधी सड़क पर 300 किमी की दूरी पर स्थित हैं, राम कार द्वारा 60 किमी प्रति घण्टा की गति से 'क' शहर से 'ख' शहर की ओर चलता है। उसी समय श्याम भी कार द्वारा 90 किमी प्रति घण्टा की गति से 'ख' शहर से 'क' शहर की ओर चलता है। वे दोनों 'क' शहर से कितने किमी दूर एवं कितने समय बाद मिलेंगे?
 - 180 किमी, 3 घण्टे
 - 120 किमी, 3 घण्टे
 - 120 किमी, 2 घण्टे
 - 180 किमी, 2 घण्टे

14. किसी एक संख्या में 7 जोड़कर, उसका 7 गुना करके उसमें 11 जोड़ने से उसका परिमाण 760 हो जाता है, निम्नलिखित में से वह संख्या कौन-सी है?
- (a) 200 (b) 100
(c) 210 (d) 110
15. रवि ने अपनी साइकिल ₹ 1170 में बेच दी, साइकिल को उसने खरीदे गए मूल्य से 10% कम मूल्य पर बेचा, रवि ने कितने रूपए में साइकिल खरीदी थी?
- (a) ₹ 1053 (b) ₹ 1180
(c) ₹ 1287 (d) ₹ 1300
16. संगीता ने अपने पिता के पचासवें जन्मदिन पर उनके लिए 50 गुब्बारे खरीदना तय किया। दुकानदार के पास खुले गुब्बारे नहीं होकर केवल 7 और 12 के पैकेट में ही गुब्बारे उपलब्ध थे, जिसका मूल्य क्रमशः ₹ 175 एवं ₹ 250 प्रति पैकेट था। संगीता ने कुल 50 गुब्बारे ही खरीदे, उसने दुकानदार को कुल कितना भुगतान किया?
- (a) ₹ 1042 (b) ₹ 1100
(c) ₹ 1175 (d) ₹ 1225
17. एक विद्यालय में पहला पीरियड प्रातः 8.30 बजे शुरू होता है और चौथा पीरियड दोपहर पूर्व 11.30 बजे समाप्त हो जाता है। प्रत्येक पीरियड की अवधि समान है तथा दो पीरियडों के मध्य 4 मिनट का अन्तराल है, एक पीरियड की अवधि कितनी है?
- (a) 41 मिनट (b) 42 मिनट
(c) 51 मिनट (d) 52 मिनट
18. छः छात्रों ने 400 मीटर की दौड़ में भाग लिया। राम ने अमर एवं दो अन्य छात्रों के बाद दौड़ समाप्त की। अमर ने समीर के बाद दौड़ समाप्त की, फिरोज ने समीर से पहले दौड़ समाप्त की। विनोद ने हरीश से पहले दौड़ समाप्त की। इस दौड़ में पाँचवें स्थान पर कौन-सा छात्र रहा?
- (a) राम (b) अमर
(c) फिरोज (d) विनोद
19. मोहन ने 280 सेमी लम्बा लकड़ी का एक टुकड़ा खरीदा, वह इसे दो टुकड़ों में इस प्रकार काटना चाहता है कि छोटे टुकड़े की लम्बाई बड़े टुकड़े की लम्बाई का 75% रहे, इस प्रकार से काटे गए छोटे टुकड़े की लम्बाई कितनी होगी?
- (a) 70 सेमी
(b) 120 सेमी
(c) 160 सेमी
(d) 210 सेमी
20. एक व्यक्ति के चित्र की ओर संकेत करते हुए विजय ने कहा कि इनकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है, यदि विजय का कोई सगा भाई एवं सगी बहन नहीं है, तो यह चित्र विजय से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- (a) भतीजा
(b) पुत्र
(c) चाचा
(d) चचेरा भाई
21. निम्नलिखित अंक श्रेणी में अन्तिम अज्ञात संख्या क्या होगी?
44 55 66 88 110 143 ?
- (a) 187 (b) 176
(c) 165 (d) 166
22. 18, 42, 6 के समान अन्तर्सम्बन्ध वाला निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?
- (a) 3, 9, 21
(b) 30, 10, 70
(c) 15, 35, 5
(d) 11, 33, 22
23. निम्नलिखित तालिका में खाली स्थान पर कौन-सी संख्या होगी?
- | | | |
|----|-----|----|
| 17 | 102 | 12 |
| 15 | | 10 |
- (a) 50 (b) 65
(c) 75 (d) 85
24. एक परीक्षा में एक प्रश्न को सही हल करने पर 3 अंक मिलते हैं तथा गलत हल करने पर 1 अंक काट लिया जाता है। यदि किसी छात्र ने कुल 110 प्रश्न हल करके 286 अंक प्राप्त किए हों, तो उसने कितने प्रश्न गलत हल किए?
- (a) 9 (b) 10
(c) 11 (d) 12
25. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को Z से आरम्भ कर विपरीत क्रम में लिखें, तो दायीं ओर से 17वें एवं बायीं ओर से 12वें अक्षर के मध्य में कौन-सा अक्षर होगा?
- (a) P (b) Q
(c) O (d) N
26. यदि '+' का अर्थ '×' हो एवं '-' का अर्थ '÷' हो, तो $1+1-1+1-1+1-1-1$ का वास्तविक मूल्य क्या होगा?
- (a) 1 (b) 0
(c) 4 (d) 3
27. 1 किमी लम्बी ट्रेन 1 किमी प्रति घण्टा की गति से 1 किमी लम्बी सुरंग को कितने समय में पार करेगी?
- (a) 1 घण्टा
(b) $1\frac{1}{2}$ घण्टा
(c) 2 घण्टा
(d) $2\frac{1}{2}$ घण्टा
28. जिस प्रकार का अन्तर्सम्बन्ध शब्द युग्म 'लाल एवं रंग' में है, उसी प्रकार का अन्तर्सम्बन्ध अग्रलिखित में से किस शब्द युग्म में है?
- (a) सिगरेट एवं धुआँ
(b) दूध एवं मलाई
(c) चाय एवं दूध
(d) जल एवं द्रव
29. नीचे दिए गए कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं।
कथन- (क) सभी बसें सड़क हैं।
(ख) सभी सड़कें नदी हैं।
निष्कर्ष- (अ) सभी बसें नदी हैं।
(ब) कुछ सड़कें बस हैं।
(स) कुछ नदियाँ सड़क हैं।
(द) कुछ नदियाँ बस हैं।
उक्त निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष सही है?
- (a) अ, स, द
(b) अ, ब
(c) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(d) उपर्युक्त सभी
30. नीचे दिए गए कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं।
कथन- (क) कुछ फल जड़ें होती हैं।
(ख) कुछ फल बीज होते हैं।
निष्कर्ष- (अ) सभी फल जो जड़ें नहीं हैं, बीज होते हैं।
(ब) कुछ जड़ें बीज होती हैं।
(स) कुछ फल या तो जड़ हैं या बीज।
(द) सभी फल न तो जड़ हैं, न ही बीज।
उक्त निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष सही है?
- (a) अ, ब (b) ब, स
(c) द (d) स, द

31. निम्नलिखित में से किस राज्य समूह का एक ही उच्च न्यायालय है?
 (a) मेघालय, मिजोरम एवं त्रिपुरा
 (b) पंजाब एवं हरियाणा
 (c) असम, नागालैण्ड एवं मणिपुर
 (d) उपर्युक्त सभी का
32. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य समूह चाय का सर्वाधिक उत्पादन करता है?
 (a) कर्नाटक, केरल, असम
 (b) असम, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु
 (c) केरल, असम, पश्चिम बंगाल
 (d) पश्चिम बंगाल, केरल, कर्नाटक
33. फिल्म 'भाग मिलखा भाग' के निर्देशक का क्या नाम है?
 (a) दिबाकर बनर्जी
 (b) राकेश ओमप्रकाश मेहरा
 (c) अनुराग बसु
 (d) अनुराग कश्यप
34. भारतीय संविधान में संशोधन करने की प्रक्रिया का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में है?
 (a) 370 (b) 360
 (c) 356 (d) 368
35. राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे देता है?
 (a) लोक सभा अध्यक्ष
 (b) प्रधानमंत्री
 (c) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (d) उप-राष्ट्रपति
36. भारत की संसद से क्या तात्पर्य है?
 (a) लोक सभा
 (b) लोक सभा एवं राज्य सभा
 (c) लोक सभा, राज्य सभा एवं राष्ट्रपति
 (d) लोक सभा एवं प्रधानमंत्री
37. राजस्थान में लोक सभा एवं राज्य सभा की मिलाकर कुल कितनी सीटें हैं?
 (a) 32 (b) 33
 (c) 34 (d) 35
38. किसी राज्य में मन्त्रिपरिषद् के सदस्यों की अधिकतम संख्या विधान सभा सदस्यों की कुल संख्या के कितने प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती है?
 (a) 10% (b) 15%
 (c) 20% (d) 25%
39. भारतीय और यूनानी कला शैली के मिश्रण से किस कला शैली की उत्पत्ति हुई?
 (a) अमरावती कला शैली
 (b) गांधार कला शैली
 (c) मथुरा कला शैली
 (d) मधुबनी कला शैली
40. महाभारतकाल में पाण्डवों ने अपना अज्ञातवास विराटनगर में बिताया था। यह किस महाजनपद की राजधानी थी?
 (a) कुरु (b) पांचाल
 (c) कौशाम्बी (d) मत्स्य
41. गुप्तकाल में व्यापारियों के प्रमुख को किस नाम से जाना जाता था?
 (a) श्रेष्ठि (b) कुलिक
 (c) सार्थवाह (d) समाहर्ता
42. भगत सिंह ने किस स्थान पर बम फेंका था?
 (a) अल्फ्रेड पार्क (b) सेंट्रल असेम्बली
 (c) टाउन हॉल (d) कैटोनमेंट हॉल
43. राष्ट्रीय स्वतंत्रता संग्राम के निम्नलिखित आन्दोलनों का सही कालानुक्रम कौन-सा है?
 (a) असहयोग-चम्पारण-भारत छोड़ो- सविनय अवज्ञा
 (b) चम्पारण-सविनय अवज्ञा-असहयोग-भारत छोड़ो
 (c) असहयोग-सविनय अवज्ञा-चम्पारण-भारत छोड़ो
 (d) चम्पारण-असहयोग-सविनय अवज्ञा-भारत छोड़ो
44. मार्टिन लूथर किंग ने किस देश में अश्वेतों के अधिकारों के लिए संघर्ष किया था?
 (a) नाइजीरिया (b) अल्जीरिया
 (c) अमेरिका (d) दक्षिण अफ्रीका
45. निम्नलिखित कवियों का सही कालानुक्रम कौन-सा है?
 (a) कालिदास-सूरदास-कबीरदास-तुलसीदास-गालिब
 (b) कालिदास-कबीरदास-सूरदास-तुलसीदास-गालिब
 (c) कबीरदास-कालिदास-तुलसीदास-गालिब-सूरदास
 (d) कबीरदास-सूरदास-गालिब-कालिदास-तुलसीदास
46. अंटार्कटिका में स्थापित की गई प्रथम भारतीय स्थाई प्रयोगशाला को क्या नाम दिया गया है?
 (a) मैत्री (b) गंगोत्री
 (c) दक्षिण यमुनोत्री (d) दक्षिण गंगोत्री
47. वायुमण्डल की सबसे निचली परत कौन-सी होती है?
 (a) क्षोभ मण्डल (b) समताप मण्डल
 (c) मध्य मण्डल (d) आयन मण्डल
48. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस शहर की जनसंख्या सर्वाधिक है?
 (a) कोलकाता (b) मुम्बई
 (c) दिल्ली (d) चेन्नई
49. विश्व में सर्वाधिक लम्बी तट-रेखा किस खाड़ी की है?
 (a) बंगाल की खाड़ी
 (b) हडसन की खाड़ी
 (c) मैक्सिको की खाड़ी
 (d) अरब की खाड़ी
50. 'तीन बीघा गलियारा' किन दो देशों को आपस में जोड़ता है?
 (a) भारत और बांग्लादेश
 (b) भारत और नेपाल
 (c) भारत और भूटान
 (d) नेपाल और भूटान
51. नक्सलवाद की जन्मस्थली 'नक्सलबाड़ी' निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
 (a) छत्तीसगढ़ (b) ओडिशा
 (c) पश्चिम बंगाल (d) बिहार
52. जल का घनत्व किस तापमान पर अधिकतम होता है?
 (a) 0°C पर (b) 4°C पर
 (c) 10°C (d) 100°C पर
53. टी.वी. का रिमोट कंट्रोल किन तरंगों के आधार पर कार्य करता है?
 (a) माइक्रोवेव (b) इन्फ्रारेड
 (c) एक्स रे (d) अल्ट्रा वॉयलेट
54. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 (a) 32° F और 32°C समान तापमान है
 (b) 32° F और 0°C समान तापमान है
 (c) 0° F और 32°C समान तापमान है
 (d) 0° F और 0°C समान तापमान है
55. निम्नलिखित में से कौन-सी वास्तविक मछली है?
 (a) झींगा मछली (b) तारा मछली
 (c) डॉग मछली (d) हवेल मछली
56. निम्नलिखित में से कौन-सी समाचार एजेंसी नहीं है?
 (a) यू. टी. आई.
 (b) पी. टी. आई.
 (c) यू. एन. आई.
 (d) वार्ता
57. वर्ष 2016 के ओलम्पिक खेल किस देश में आयोजित किए जाएंगे?
 (a) आस्ट्रेलिया (b) जापान
 (c) कनाडा (d) ब्राजील

58. हाल ही में बहुचर्चित 'स्वीप' कार्यक्रम किस अभियान से सम्बन्धित है?
- (a) नगरीय परिवहन व्यवस्था में सुधार से सम्बन्धित
(b) नगरीय साफ-सफाई एवं सीवर व्यवस्था में सुधार से सम्बन्धित
(c) महिलाओं की सुरक्षा एवं शिक्षा से सम्बन्धित

(d) मतदाताओं को मतदान हेतु प्रेरित करने से सम्बन्धित

59. एटीएम (ATM) मशीन का पूरा नाम क्या है?
- (a) ऑटोमेटेड टेलर मशीन
(b) ऑटोमेटिक टेक्निकल मशीन
(c) एनी टाइम मनी
(d) एडवॉन्स टेक्नोलॉजी मनी

60. मोबाइल फोन के सिम (SIM) का क्या अर्थ है?

- (a) सिस्टम इन मोबाइल
(b) सर्वर इनसाइड मोबाइल
(c) सब्सक्राइबर आईडेंटिटी मॉड्यूल
(d) सर्वर आईडेंटिफिकेशन मशीन

भाग-अ

30 अंक

61. भील-गरासिया जनजाति में 'दापा' का क्या अर्थ है?

- (a) कन्या पक्ष द्वारा वर पक्ष से कन्या के बदले में धनराशि लेना
(b) वर पक्ष द्वारा कन्या पक्ष से भोज एवं धनराशि लेना
(c) दोनों पक्षों द्वारा मिलकर विवाह का खर्च वहन करना
(d) कन्या पक्ष द्वारा पुत्र जन्म पर आयोजित होने वाले उत्सव का खर्च वहन करना

62. दक्षिणी राजस्थान की जनजातियों में 'बड़ालिया' का क्या अर्थ है?

- (a) दो पक्षों के मध्य विवाह सम्बन्ध में मध्यस्थता करने वाला
(b) भोपा जी से आशीर्वाद लेने की प्रथा
(c) विवाह के अवसर पर पहना जाने वाला आभूषण
(d) पुत्र जन्म के अवसर पर मनाया जाने वाला उत्सव

63. 'मौताणा प्रथा' के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) किसी व्यक्ति की संदिग्ध मृत्यु होने पर मृत्यु स्थान के स्वामी से हर्जाना वसूलना
(b) किसी व्यक्ति की मृत्यु के बदले दूसरे को मौत के घाट उतारना
(c) किसी व्यक्ति की मृत्यु होने पर उसके पुनः जीवित होने की मान्यता
(d) किसी व्यक्ति की मृत्यु होने पर किया जाने वाला शोक कार्यक्रम

64. 'सीताबाड़ी' में किस जनजाति से सम्बन्धित मेला लगता है?

- (a) गरासिया (b) भील-मीणा
(c) सहरिया (d) कालबेलिया

65. पुरा उत्खनन स्थल 'बागोर' एवं 'नाडोल' क्रमशः किन जिलों में स्थित हैं?

- (a) पाली एवं जालौर
(b) बीकानेर एवं पाली

- (c) भीलवाड़ा एवं पाली
(d) अलवर एवं भीलवाड़ा

66. निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे स्थित गणेश्वर में ताप्रयुगीन सभ्यता के अवशेष पाए गए हैं?

- (a) कांटली (b) लूणी
(c) चम्बल (d) बनास

67. बैराठ में जो पुरातात्विक अवशेष मिले हैं, वे किस काल से सम्बन्धित हैं?

- (a) मौर्यकाल (b) गुप्तकाल
(c) मध्यकाल (d) उत्तर-गुप्तकाल

68. निम्नलिखित में से किस स्थान पर राजस्थान में सबसे प्राचीन सभ्यता के अवशेष पाए गए हैं?

- (a) तिलवाड़ा (b) बालोतरा
(c) आहोर (d) कालीबंगा

69. हल्दी घाटी एवं खानवा से सम्बन्धित जिलों का क्रमशः सही युग्म कौन-सा है?

- (a) उदयपुर एवं धौलपुर
(b) राजसमंद एवं करौली
(c) चित्तौड़गढ़ एवं धौलपुर
(d) राजसमंद एवं भरतपुर

70. राणा कुम्भा द्वारा निर्मित अचलगढ़ का किला किस स्थान पर स्थित है?

- (a) पाली (b) आहोर
(c) सिवाणा (d) माउण्ट आबू

71. राणा पूजा किस राजा का सेनापति था?

- (a) राणा सांगा (b) राणा कुम्भा
(c) राणा प्रताप (d) पृथ्वीराज चौहान

72. निम्नलिखित में से किस स्थान पर इतिहास में 'जौहर' होने का उल्लेख नहीं पाया जाता है?

- (a) गागरोन (b) रणथम्भौर
(c) जालौर (d) सिरोही

73. जोधपुर के निकट ओसियाँ में स्थित मन्दिर समूह किस राजवंश की देन है?

- (a) राठौड़ (b) प्रतिहार
(c) गुहिलोत (d) चौहान

74. निम्नलिखित में से कौन-सी भू-राजस्व व्यवस्था राजा टोडरमल से सम्बन्धित है?

- (a) बटाई (b) ज़रीब
(c) ज़ब्ती (d) कनकूत

75. महर्षि दयानन्द का स्वर्गवास निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?

- (a) जयपुर (b) अलवर
(c) अजमेर (d) जोधपुर

76. निम्नलिखित में से किस राजा को अभिनव भरताचार्य, हिन्दू सुरताण, छाप गुरु, राय रायन एवं दान गुरु की उपाधियों से जाना जाता है?

- (a) राणा सांगा (b) राणा रतन सिंह
(c) राणा कुम्भा (d) महाराणा प्रताप

77. सागरमल गोपा का सम्बन्ध किस रियासत से है?

- (a) बीकानेर (b) उदयपुर
(c) जैसलमेर (d) किशनगढ़

78. सवाई जयसिंह द्वारा निर्मित वेधशालाएं (जन्तर-मन्तर) निम्नलिखित में से किस शहर में नहीं हैं?

- (a) दिल्ली (b) मथुरा
(c) उज्जैन (d) भोपाल

79. जयपुर शहर को 'गुलाबी रंग' किस राजा के द्वारा दिया गया?

- (a) प्रताप सिंह (b) रामसिंह द्वितीय
(c) सवाई जयसिंह (d) ईश्वर सिंह

80. राजस्थान का 'जलियाँवाला बाग' के नाम से प्रसिद्ध स्थान 'मानगढ़ धाम' किस जिले में स्थित है?

- (a) उदयपुर (b) बाँसवाड़ा
(c) बीकानेर (d) जोधपुर

81. निम्नलिखित में से कौन टोंक मुस्लिम रियासत का संस्थापक था?

- (a) अमीर ख़ाँ पिण्डारी
(b) गुलाब ख़ाँ कायमखानी
(c) नवाब मोहम्मद शाह
(d) हसन ख़ाँ मेवाती

82. 'राजपूताना' नाम का प्रयोग सर्वप्रथम कब एवं किसने किया था?
 (a) 1800 ई., जॉर्ज थामस
 (b) 1890 ई., विलियम बेन्टले
 (c) 1922 ई., सर जॉन
 (d) 1902 ई., लार्ड कर्जन
83. निम्नलिखित में से किसने माउण्ट आबू के राजस्थान में विलय में महत्वपूर्ण योगदान दिया?
 (a) हीरालाल शास्त्री
 (b) सिद्धराज ढड्डा
 (c) गोकुल भाई भट्ट
 (d) विश्वमोहन भट्ट
84. 30 मार्च, 1949 को स्थापित बृहद राजस्थान के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे?
 (a) लालबहादुर शास्त्री
 (b) गोकुल भाई भट्ट
 (c) हीरालाल शास्त्री
 (d) मथुरादास माथुर
85. 1857 के स्वतन्त्रता संग्राम का राजपूताना में आरम्भ कहाँ से हुआ था?
 (a) नसीराबाद (b) अजमेर
 (c) एरिनपुरा (d) आरुवा
86. राजस्थान के लोक वाद्य यंत्रों के विषय में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) भपंग एवं रावणहत्था दोनों तंत वाद्य यंत्र हैं
 (b) अलगोजा एवं मोरचंग दोनों फूँक वाद्य यंत्र हैं
 (c) ढोलक, नौबत, नगाड़ा एवं चंग थाप वाद्य यंत्र हैं
 (d) फूँक वाद्य यंत्र बाकिया एवं करणा को मांगलिक अवसरों पर नहीं बजाया जाता है
87. 'वीर विनोद' पुस्तक के रचयिता कौन थे?
 (a) सूर्यमल मिश्रण
 (b) श्यामल दास
 (c) गोविन्ददान देथा
 (d) कन्हैयालाल सेठिया
88. निम्नलिखित में से कौन राजस्थान के लोक देवता नहीं हैं?
 (a) गोगा जी (b) पाबू जी
 (c) रामदेव जी (d) नामदेव जी
89. ऊँट की खाल पर चित्रांकन किस कला शैली की विशेषता है?
 (a) मेवाड़ शैली (b) मारवाड़ शैली
 (c) किशनगढ़ शैली (d) बीकानेर शैली
90. शिल्पशास्त्री मण्डन द्वारा रचित ग्रन्थ 'रूप मण्डन' का सम्बन्ध किस विषय से है?
 (a) राज प्रसाद (b) मूर्तिकला
 (c) वास्तुकला (d) चित्रकला
91. 'बातां री फुलवारी' नामक ग्रन्थ के रचयिता कौन हैं?
 (a) विजयदान देथा
 (b) विजय सिंह पथिक
 (c) माणिक्य लाल वर्मा
 (d) शिवचंद भरतिया
92. निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य की उत्पत्ति का सम्बन्ध राजस्थान से है?
 (a) कथकली (b) कुचिपुडी
 (c) कथक (d) भरतनाट्यम
93. निम्नलिखित में से किसने राजस्थान की 'बहुरूपिया कला' को विदेशों में प्रदर्शित किया?
 (a) जानकी लाल (b) देवीलाल परवार
 (c) पुरुषोत्तम जी (d) उदय शंकर
94. नाथद्वारा में श्रीनाथ जी की मूर्ति को किसने प्रतिष्ठित कराया था?
 (a) महाराणा राज सिंह
 (b) महाराणा प्रताप
 (c) महाराणा साँगा
 (d) महाराणा कुम्भा
95. रॉक फॉस्फेट की खान कहाँ पर स्थित है?
 (a) दरीबा
 (b) अगूचा
 (c) नाथों की पाल एवं जावर
 (d) झामर कोटड़ा
96. जिप्सम एवं लिग्नाइट के प्रचुर भण्डार वाले जिलों का क्रमशः सही सुमेलित युग्म कौन-सा है?
 (a) डूंगरपुर और भीलवाड़ा
 (b) बीकानेर और पाली
 (c) बीकानेर और बाड़मेर
 (d) बाड़मेर और नागौर
97. भारत में टंगस्टन की एकमात्र खान कहाँ पर स्थित है?
 (a) शाहपुरा (b) डेगाना
 (c) मांडलगढ़ (d) चौपासनी
98. मकराना में मिलने वाले विश्व प्रसिद्ध संगमरमर की किस्म क्या है?
 (a) केलसाइट (b) डोलोमाइट
 (c) सिलिसियम (d) मार्बोनाइट
99. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?
 (a) मुकन्दरा हिल्स - माउण्ट आबू
 (b) सरिस्का - सवाई माधोपुर
 (c) रणथम्भौर - करौली
 (d) केवलादेव - भरतपुर
100. निम्नलिखित में से किस जिले में कोई राष्ट्रीय उद्यान नहीं है?
 (a) गंगानगर (b) सवाई माधोपुर
 (c) भरतपुर (d) चित्तौड़गढ़
101. कृष्णमृग किस अभयारण्य में पाए जाते हैं?
 (a) सीतामाता (b) रणथम्भौर
 (c) सरिस्का (d) तालछापर
102. राजस्थान का सर्वाधिक वन क्षेत्र वाला जिला कौन-सा है?
 (a) कोटा (b) सवाई माधोपुर
 (c) डूंगरपुर (d) उदयपुर
103. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 (a) मेहंदी - सोजत
 (b) लहसुन - बारां
 (c) ईसबगोल - जालौर
 (d) किन्नु - बूँदी
104. वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर राजस्थान के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) सर्वाधिक महिला साक्षरता जयपुर में है
 (b) न्यूनतम महिला साक्षरता जालौर में है
 (c) महिला साक्षरता में सर्वाधिक वृद्धि डूंगरपुर में हुई
 (d) न्यूनतम पुरुष साक्षरता प्रतापगढ़ में है
105. पर्यटन की दृष्टि से 'स्वर्णिम त्रिभुज' (गोल्डन ट्रायंगल) किसे कहा जाता है?
 (a) जोधपुर - जैसलमेर - उदयपुर
 (b) जयपुर - जोधपुर - उदयपुर
 (c) जयपुर - आगरा - दिल्ली
 (d) जयपुर - आगरा - सवाई माधोपुर
106. अजमेर की आनासागर झील में किस नदी का पानी आता है?
 (a) बाँडी (b) बेड़च
 (c) साबी (d) कांकनी
107. निम्नलिखित में से किस जिले से चम्बल नदी नहीं गुजरती है?
 (a) चित्तौड़गढ़ (b) कोटा
 (c) झालावाड़ (d) धौलपुर
108. बीकानेर में प्रवाहित होने वाली नदी कौन-सी है?
 (a) घग्घर (b) कंकाती
 (c) खारी (d) इनमें से कोई नहीं
109. थार मरुस्थल का विस्तार किन राज्यों तक है?
 (a) राजस्थान
 (b) राजस्थान, पंजाब, मध्य प्रदेश
 (c) राजस्थान, पंजाब
 (d) राजस्थान, पंजाब, गुजरात, हरियाणा

110. राजस्थान में शीतकाल में होने वाली वर्षा (मावठ) किन कारणों से होती है?
- (a) दक्षिणी-पश्चिमी मानसूनी हवाओं के कारण
(b) पश्चिमी विक्षोभ के कारण
(c) पछुआ हवाओं के कारण
(d) हिमालय से टकराकर वापस लौटती मानसूनी हवाओं के कारण
111. 'कांठल की गंगा' और 'कामधेनु' के नाम से प्रसिद्ध नदियों के लिए सही सुमेलित युग्म कौन-सा है?
- (a) बनास और काली सिंध
(b) लूणी और परवन
(c) जोजरी और बाण गंगा
(d) माही और चम्बल
112. उदयनाथ पर्वत राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
- (a) जयपुर (b) अजमेर
(c) अलवर (d) सीकर
113. अरावली पर्वत शृंखला की दूसरी सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?
- (a) कुम्भलगढ़ (b) नाग पहाड़
(c) सेर (d) अचलगढ़
114. राजस्थान की स्थलीय सीमा कितने राज्यों को स्पर्श करती है?
- (a) 4 (b) 6
(c) 7 (d) 5
115. राजस्थान के नवगठित 33वें जिले प्रतापगढ़ का गठन किन-किन जिलों के क्षेत्रों को मिलाकर किया गया है?
- (a) डूंगरपुर, चित्तौड़गढ़, उदयपुर, बाँसवाड़ा
(b) बाँसवाड़ा, उदयपुर, चित्तौड़गढ़
(c) चित्तौड़गढ़, डूंगरपुर, बाँसवाड़ा
(d) उदयपुर, चित्तौड़गढ़, डूंगरपुर
116. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- (a) सज्जनगढ़ - उदयपुर
(b) नाहरगढ़ - अजमेर
(c) मेहरानगढ़ - जोधपुर
(d) लोहागढ़ - भरतपुर
117. वैशाख शुक्ल तृतीया और श्रावण कृष्ण पंचमी को कौन-से त्योहार पड़ते हैं?
- (a) बड़ी तीज और ऋषि पंचमी
(b) आखा तीज और नाग पंचमी
(c) छोटी तीज और बसंत पंचमी
(d) गणगौर और रक्षाबन्धन
118. राजस्थान का 'राज्य पक्षी' 'राज्य वृक्ष' एवं 'राज्य पशु' का सही सुमेलित समूह कौन-सा है?
- (a) गोडावण - खेजड़ी - ऊँट
(b) मोर - खेजड़ी - ऊँट
(c) कबूतर - बबूल - चिंकारा
(d) गोडावण - खेजड़ी - चिंकारा
119. राजस्थान के किन जिलों के पुलिस अधिकारियों को कार्यपालक मजिस्ट्रेट की शक्तियाँ प्राप्त हैं?
- (a) जयपुर एवं कोटा
(b) जयपुर एवं जोधपुर
(c) जयपुर एवं अजमेर
(d) केवल जयपुर
120. राजस्थान में गैस आधारित थर्मल पावर स्टेशन कहाँ पर स्थित है?
- (a) धौलपुर (b) सीकर
(c) भीलवाड़ा (d) नागौर

उत्तर (हल/संकेत)

1. (d) एक बन्दर 1 मिनट में 8 मीटर ऊपर चढ़ता है, तथा दूसरे मिनट में 2 मीटर नीचे फिसल जाता है, इसलिए बन्दर 2 मिनट में कुल 6 मीटर चढ़ता है, तो $62 - 8 = 54$ मीटर चढ़ने में लगा समय

$$= \frac{2 \times 54}{6}$$

$$= 18 \text{ मिनट}$$

और 8 मीटर चढ़ने में लगा समय

$$= 1 \text{ मिनट}$$

अतः बन्दर को खम्भे पर चढ़ने में लगा समय

$$= 18 + 1$$

$$= 19 \text{ मिनट}$$

2. (a) माना एक रुपए के सिक्कों की संख्या = $5x$ और पचास पैसे के सिक्कों की संख्या = $9x$

$$\text{तब, } 5x + \frac{9x}{2} = 76$$

$$\frac{10x + 9x}{2} = 76$$

$$x = \frac{76 \times 2}{19}$$

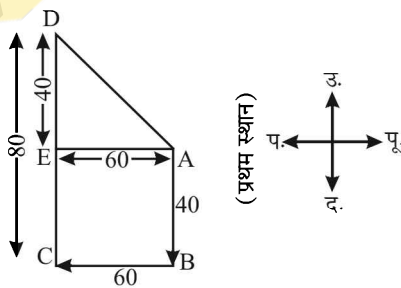
$$x = 8$$

अतः पचास पैसे के सिक्कों की संख्या

$$= 9 \times 8$$

$$= 72$$

3. (a)



$$\text{DADE में } AD = \sqrt{(40)^2 + (60)^2}$$

$$= 72.11$$

अतः सचिन अपने प्रथम स्थान से 72.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम दिशा में है।

$$4. (a) \quad n = \sqrt[3]{64}$$

$$= 4$$

घनों की संख्या जिनकी केवल एक ही सतह रंगीन हो

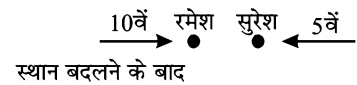
$$= 6(n-2)^2$$

$$= 6(4-2)^2$$

$$= 6 \times 2^2$$

$$= 24$$

5. (c)



स्थान बदलने के बाद



पक्षि में खड़े विद्यार्थियों की संख्या

$$= 19 + 5 - 1$$

$$= 23$$

अतः सुरेश का पीछे से स्थान

$$= 23 - 10 + 1$$

$$= 14\text{वाँ होगा।}$$

6. (c) जिस प्रकार, $POOR = 16 + 15 + 15 + 18$

$$= 64$$

$$\Rightarrow = 64 + 2 = 66$$

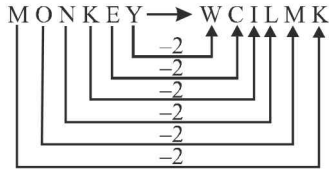
$$ASS = 1 + 19 + 19 = 39$$

$$\Rightarrow = 39 + 2 = 41$$

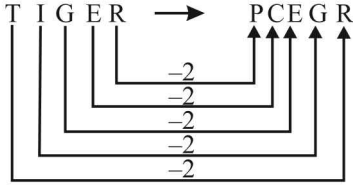
उसी प्रकार, $BOY = 2 + 15 + 25 = 42$

$$\Rightarrow = 42 + 2 = 44$$

7. (c) जिस प्रकार,



उसी प्रकार, TIGER → PCEGR



8. (b) आवश्यक दिनों की संख्या

$$= \frac{(45 - 15) \times 1500}{(1500 - 500)} = \frac{30 \times 1500}{1000}$$

$$= 45$$

9. (c) कुल आवश्यक डिब्बों की संख्या

$$= \frac{(42 + 56 + 63)}{42, 56 \text{ और } 63 \text{ का म. स.}}$$

$$= \frac{161}{7} = 23$$

10. (a) हिन्दी विषय लेने वाले विद्यार्थी = 80%
 अंग्रेजी विषय लेने वाले विद्यार्थी = 40%
 अतः दोनों विषय लेने वाले विद्यार्थी

$$= (80 + 40) - 100$$

$$= 120 - 100 = 20\%$$

11. (d) प्रतियोगिता में कुल मैच खेले जाएंगे

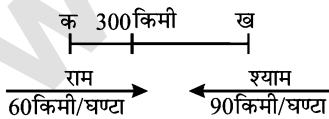
$$= 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$$

12. (d) माना पुत्र की वर्तमान आयु = x
 व्यक्ति की वर्तमान आयु = $5x$
 7 वर्ष बाद, $x + 7 + 5x + 7 = 68$

$$6x = 54$$

$$x = 9$$

13. (c) माना वे दोनों एक-दूसरे से t समय बाद मिलेंगे.



तब, $t = \frac{300}{60 + 90}$

$$= \frac{300}{150} = 2 \text{ घण्टे}$$

'क' शहर से दूरी = $t \times 60$

$$= 2 \times 60$$

$$= 120 \text{ किमी}$$

अतः वे दोनों 'क' शहर से 120 किमी दूर 2 घण्टे बाद मिलेंगे

14. (b) माना संख्या = x

$$7(x + 7) + 11 = 760$$

$$7(x + 7) = 749$$

$$x + 7 = 107$$

$$x = 100$$

15. (d) माना रवि ने साइकिल ₹ x में खरीदी थी।
 तब, $\frac{x \times 90}{100} = 1170$

$$x = \frac{1170 \times 100}{90}$$

$$= ₹ 1300$$

16. (b) उसने 7 के 2 पैकेट और 12 के 3 पैकेट खरीदे।
 अतः उसके द्वारा कुल भुगतान

$$= 175 \times 2 + 250 \times 3$$

$$= 350 + 750 = ₹ 1100$$

17. (b) एक पीरियड की अवधि

$$= [(8.30 \text{ बजे से } 11.30 \text{ बजे तक}) - 4 \times 3] \div 4$$

$$= (180 - 12) \div 4$$

$$= 168 \div 4$$

$$= 42 \text{ मिनट}$$

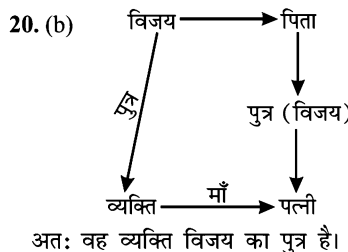
18. (d) दौड़ समाप्त करने का क्रम → फिरोज → समीर → अमर → राम → विनोद → हरीश
 अतः पाँचवें स्थान पर विनोद रहा।

19. (b) माना बड़े टुकड़े की लम्बाई = x सेमी
 छोटे टुकड़े की लम्बाई = $\frac{75x}{100} = \frac{3x}{4}$ सेमी
 तब, $x + \frac{3x}{4} = 280$

$$\frac{7x}{4} = 280$$

$$x = 160$$

∴ छोटे टुकड़े की लम्बाई = $\frac{75 \times 160}{100} = 120$ सेमी



21. (b)

∴ ? = 110 + 66 = 176

22. (c) जिस प्रकार,

 उसी प्रकार,

23. (c) जिस प्रकार, $17 \times 12 = 204$

$$\Rightarrow \frac{204}{2} = 102$$

 उसी प्रकार, खाली स्थान पर संख्या होगी

$$= \frac{15 \times 10}{2} = 75$$

24. (c) माना गलत हल किए प्रश्नों की संख्या = x
 और सही हल किए गए प्रश्नों की संख्या = $110 - x$
 तब, $3(110 - x) - x \times 1 = 286$

$$330 - 3x - x = 286$$

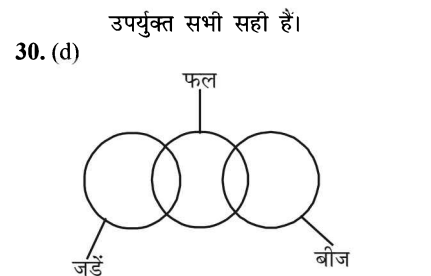
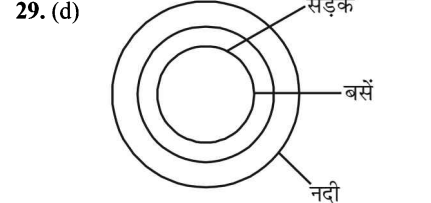
$$4x = 44$$

$$x = 11$$

25. (a) दायीं ओर से 17वें स्थान पर = Q और बायीं ओर से 12वें स्थान पर = O होगा।
 अतः Q और O के मध्य अक्षर P होगा।
 26. (a) $1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 - 1$

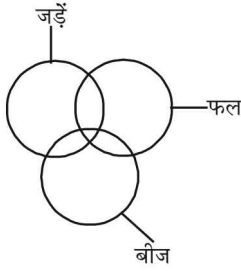
$$= 1 \times 1 \div 1 \times 1 \div 1 \times 1 \div 1 \div 1 = 1$$

27. (c) आवश्यक समय = $\frac{1+1}{1} = 2$ घण्टे
 28. (d) जिस प्रकार 'लाल', 'रंग' होता है उसी प्रकार, 'जल', 'द्रव' होता है।



उपर्युक्त सभी सही हैं।

या



अतः निष्कर्ष 'स' और 'द' सही हैं।

31. (b) पंजाब और हरियाणा राज्य का सामूहिक उच्च न्यायालय चंडीगढ़ में है।

32. (c) सबसे अधिक चाय केरल, असम और पश्चिम बंगाल राज्य समूह में होती है।

33. (b) 'भाग मिल्खा भाग' धावक मिल्खा सिंह के जीवन पर 2013 में बनी हिन्दी फिल्म है, इसका निर्देशन राकेश ओमप्रकाश मेहरा ने किया है।

34. (d) संविधान के बीसवें भाग में अनुच्छेद 368 सम्मिलित है, जो संविधान के संशोधन से सम्बन्धित है। यह संसद द्वारा संविधान में संशोधन करने की शक्ति से सम्बन्धित है।

35. (d) भारत में राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र उप-राष्ट्रपति को सौंपता है।

36. (c) भारत में संसद का तात्पर्य लोक सभा, राज्य सभा एवं राष्ट्रपति से है।

37. (d) राजस्थान में लोक सभा की 25 और राज्य सभा की 10 सीटें हैं।

38. (b) संविधान में 2003 में हुए 91वें संशोधन के मुताबिक सरकार राज्य विधान सभा के कुल सदस्यों की संख्या के 15 प्रतिशत से ज्यादा मन्त्री नहीं बना सकती है और इसमें मुख्यमन्त्री भी शामिल है, इसके लिए संविधान के अनुच्छेद 164 में संशोधन किया गया।

39. (b) कुषाण सम्राट् कनिष्क के काल में भारतीय और यूनानी कला शैली के मिश्रण से गांधार कला शैली की उत्पत्ति हुई। इसे इण्डो-ग्रीक कला शैली भी कहते हैं।

40. (d) विराटनगर राजस्थान प्रान्त के जयपुर जिले का एक शहर है। यह नगरी प्राचीन मत्स्य राज्य की राजधानी रही है।

41. (c) गुप्तकाल में व्यापारियों के समूह को सार्थ तथा उनके मुखिया को सार्थवाह कहा जाता था।

42. (b) 8 अप्रैल, 1929 को भगत सिंह एवं उनके साथी बटुकेश्वर दत्त ने नई दिल्ली की सेंट्रल असेम्बली में बम फेंका था।

43. (d) • चम्पारण आन्दोलन-1917

• असहयोग आन्दोलन-1921-22

• सविनय अवज्ञा आन्दोलन-1930-34

• भारत छोड़ो आन्दोलन-1942

44. (c) मार्टिन लूथर किंग ने अमेरिका में अश्वेतों के अधिकारों एवं सम्मान के लिए एक लम्बी लड़ाई लड़ी थी। उन्होंने वहाँ व्यापक स्तर पर 'नागरिक अधिकार आन्दोलन' की शुरुआत की।

45. (a) • कालिदास-150 ईसा पूर्व से 450 ईस्वी के मध्य

• सूरदास-1478

• कबीरदास-1518

• तुलसीदास-1532

• गालिब-1797

46. (d) अंटार्कटिका पर स्थापित प्रथम स्थायी प्रयोगशाला का नाम दक्षिण गंगोत्री था।

47. (a) वायुमण्डल की सबसे निचली परत क्षोभ मण्डल है।

48. (b) 2011 की जनगणना के अन्तिम आँकड़ों के अनुसार, मुम्बई की जनसंख्या 1,84,14,288 व्यक्ति, दिल्ली 1,63,14,838 व्यक्ति, कोलकाता 1,41,12,536 व्यक्ति, चेन्नई 8696,010 व्यक्ति है।

49. (b) विश्व में सर्वाधिक लम्बी तट रेखा हडसन की खाड़ी की है। इसकी तट रेखा की लम्बाई 12,268 किमी (7,623 मील) है।

50. (a) तीन बीघा गलियारा भारत एवं बांग्लादेश को जोड़ने वाला 178 मीटर लम्बा तथा 85 मीटर चौड़ा क्षेत्र है।

51. (c) नक्सलवाड़ी पश्चिम बंगाल का एक गाँव है, जहाँ: 1967 में भारत में नक्सलवादी आन्दोलन प्रारम्भ हुआ था।

52. (b) जल का घनत्व 4°C पर अधिकतम होता है।

53. (b) टी.वी. के रिमोट कन्ट्रोल में अवरक्त/इन्फ्रारेड तरंगों का उपयोग किया जाता है।

54. (b) 55. (a) 56. (a)

57. (d) 2016 के ओलम्पिक खेल ब्राजील की राजधानी रियो डी जेनेरो में आयोजित किए जायेंगे।

58. (d) लोक सभा आम चुनाव 2014 में मतदाताओं की अधिकाधिक सहभागिता सुनिश्चित करने के लिए भारत के निर्वाचन आयोग ने 'स्वीप कार्यक्रम' को कार्यान्वित किया।

59. (a) 60. (c) 61. (a) 62. (a)

63. (a) **मौताना प्रथा** के अन्तर्गत एक निश्चित राशि का निर्धारण किया जाता है। जिसे 'चढ़ोतरा' कहते हैं।

64. (c) सीताबाड़ी नामक स्थान बारां जिले में है। सीताबाड़ी मेले को सहरिया जाति का कुम्भ कहते हैं। यह मेला ज्येष्ठ अमावस्या को भरता है।

65. (c)

66. (a) गणेश्वर वर्तमान में नीम का थाना (सीकर) में है। गणेश्वर सभ्यता को "ताम्रयुगीन सभ्यताओं की जननी" कहते हैं। कांटली नदी अन्तःप्रवाह वाली नदी है।

67. (a) बैराठ को वर्तमान में विराटनगर कहते हैं। यह जयपुर में स्थित है। बैराठ सभ्यता से 3-युगों की संस्कृति के प्रमाण मिले जैसे- महाभारतकालीन, बौद्धकालीन, मौर्यकालीन।

68. (d) हड़प्पा एवं मोहनजोदड़ो के बाद कालीबंगा को सैन्धवकालीन तीसरी राजधानी कहते हैं। कालीबंगा वर्तमान में हनुमानगढ़ जिले में है। कालीबंगा को प्राक् हड़प्पा स्थल भी कहते हैं।

69. (d) 18 जून, 1576 को हल्दी घाटी का युद्ध हुआ तथा 17 मार्च, 1527 को खानवा का युद्ध हुआ। वर्तमान में हल्दी घाटी राजसमन्द तथा खानवा भरतपुर जिले में है।

70. (d) अचलगढ़ का किला माउन्ट आबू (सिरोही) में है, राजपूताने में राणा कुम्भा को स्थापत्य कला का जनक कहा जाता है। इन्हें दुर्गों का स्वामी भी कहते हैं। इन्होंने कुल 84 दुर्ग बनवाए जिनमें 32 दुर्ग प्रामाणिक माने जाते हैं।

71. (c) राणा प्रताप के जीवन में अनेक लोगों का महत्वपूर्ण योगदान रहा। जैसे-पूजा, झाला, बीदा, झाला मन्ना, भामाशाह, हकीम ख़ाँ सूरी।

72. (d)

73. (b) प्रतिहार शासकों ने ओसियाँ में अनेक मन्दिर बनवाए तथा ओसियाँ का सांस्कृतिक विकास किया। प्रतिहार शासकों ने ओसियाँ को सांस्कृतिक राजधानी बनाया।

74. (b) बटाई, जब्ती, कनकूत ये अकबर के समय प्रचलित भू-राजस्व व्यवस्था की प्रणालियाँ थीं।

75. (c) दयानन्द सरस्वती को जोधपुर में नन्हें भगतण द्वारा भोजन में जहर दिया गया जिसके कारण अजमेर में इनकी मृत्यु हो गई तथा अजमेर में ही स्वामी दयानन्द सरस्वती का स्मारक बना हुआ है।

76. (c) राजपूताने के इतिहास में राणा कुम्भा को सबसे अधिक उपाधियाँ प्राप्त थीं। इसकी जानकारी चित्तौड़ से प्राप्त कीर्ति स्तम्भ प्रशस्ति से होती है।

77. (c) जैसलमेर में जन-जागृति लाने का श्रेय सागरमल गोपा को दिया जाता है। सरकार ने अप्रैल-1946 को जेल में कैरोसिन डालकर इनकी हत्या कर दी। सागरमल गोपा ने "आजादी के दीवाने तथा जैसलमेर का गुण्डाराज" नामक पुस्तकें लिखी।

78. (d) सवाई जयसिंह ने 5 शहरों-दिल्ली, जयपुर, मथुरा, बनारस तथा उज्जैन में वेधशालाएं बनवाई।

79. (b) जयपुर शासक सवाई रामसिंह द्वितीय के शासनकाल में ब्रिटेन के राजकुमार एडवर्ड पंचम के जयपुर आगमन के समय समस्त जयपुर शहर को

1868 ई. में गुलाबी रंग से रंगवाया गया, इस कारण जयपुर को गुलाबी नगरी/पिंक सिटी कहते हैं। ब्रिटिश पत्रकार स्टेनलेरीड ने अपनी पुस्तक 'रॉयल टूर टू इण्डिया' में जयपुर के लिए पिंक सिटी शब्द का प्रयोग किया।

80. (b) गुरु गोविन्द गिरी के नेतृत्व में 17 नवम्बर, 1913 को मानगढ़ की पहाड़ी पर एक जन-सभा हुई, लेकिन मेजर शर्टन ने यहाँ अन्धाधुन्ध गोलियाँ चलाई जिसके कारण अनेक लोग मारे गए। यह घटना "मानगढ़ हत्याकाण्ड" के नाम से चर्चित हुई। इस घटना को जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के समान माना गया।

81. (a) नवम्बर 1817 में ब्रिटिश सरकार ने अमीर खाँ पिण्डारी को टोंक रियासत का स्वतन्त्र नवाब घोषित किया, अतः अमीर खाँ पिण्डारी टोंक का संस्थापक कहलाया।

82. (a)

83. (c) 1 नवम्बर, 1956 को एकीकरण के 7वें चरण में गोकुल भाई भट्ट के प्रयासों से माउन्ट आबू का विलय हुआ, अतः गोकुल भाई भट्ट को "राजस्थान का गांधी" कहते हैं।

84. (c)

85. (a) 28 मई, 1857 को नसीराबाद की छावनी से क्रान्ति का आगाज हुआ। नसीराबाद अजमेर में है।

86. (d) 87. (b)

88. (d) नामदेव जी महाराष्ट्र के प्रसिद्ध संत थे।

89. (d) ऊँट की खाल पर की गई चित्रकारी बीकानेर/उस्ता शैली कही जाती है। इसका जन्मदाता हिसामुद्दीन उस्ता था।

90. (b) 91. (a)

92. (c) राजपूताने में जयपुर राजघराना कथक शास्त्रीय नृत्य का प्राचीन घराना माना जाता है। इसके प्रवर्तक भानूजी माने जाते हैं। इसका उदय 13वीं सदी में हुआ।

93. (a) 94. (a)

95. (d) राजस्थान में रॉक फॉस्फेट की प्रसिद्ध खान उदयपुर के समीप झामर-कोटड़ा में है।

96. (c)

97. (b) डेगाना की खान नागौर में है।

98. (d) मकराना नागौर में स्थित है।

99. (d) मुकन्दरा हिल्स-दर्रा (कोटा) सरिस्का-अलवर

रणथम्भौर-सवाई माधोपुर में है।

100. (a)

101. (d) तालछापर वन्य जीव अभयारण्य सुजानगढ़ (चूरू) में है। यह काले हिरण (कृष्ण-मृग) के लिए प्रसिद्ध है।

102. (d)

103. (d) राज्य में सर्वाधिक किन्नू श्री गंगानगर में होता है।

104. (a) वर्ष 2011 के अनुसार, सर्वाधिक महिला साक्षरता कोटा में है-65.9%.

105. (c) 106. (a) 107. (c)

108. (d) राज्य में बीकानेर व चूरू जिलों में कोई भी नदी प्रवाहित नहीं होती है।

109. (a) 110. (b) 111. (d) 112. (c)

113. (c)

114. (d) पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश तथा गुजरात।

115. (b)

116. (b) नाहरगढ़ का किला जयपुर में है। इसका निर्माण सवाई जयसिंह ने कराया।

117. (b) 118. (d)

119. (b) 120. (a)

1. निम्नलिखित में से कौन अन्य विकल्पों से भिन्न है?
- A. ध्यानचंद
B. महात्मा गांधी
C. डॉ. बी. आर. आंबेडकर
D. जवाहरलाल नेहरू
2. यदि PINT को OHMS लिखा जाता है तो इस कूट भाषा में RIVER को क्या लिखा जाएगा?
- A. QHSPK B. PNBQC
C. QHUDQ D. WLMOP
3. तरुण की माँ कल्पना की बहन है। तो कल्पना तरुण से किस प्रकार संबंधित है?
- A. बहन B. मौसी
C. नानी D. मौसेरी बहन
4. दिए गए कथनों के आधार पर दोनों निष्कर्ष में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
- कथन:
सभी बेंत सुई हैं। सभी सुई पिन हैं।
निष्कर्ष:
(1) सभी पिन सुई हैं।
(2) सभी बेंत पिन हैं।
A. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।
C. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।
D. (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।
5. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।
कथन:
स्टीफन हॉकिंस ने विज्ञान-कथा पुस्तकें भी लिखीं।
निष्कर्ष:
1) स्टीफन हॉकिंस केवल विज्ञान-कथा पुस्तकें ही लिखते हैं।
- 2) विज्ञान-कथा पुस्तकें केवल स्टीफन हॉकिंस द्वारा लिखी गई हैं।
A. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।
C. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।
D. न तो (1) और न ही (2) अनुसरण करता है।
6. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।
कथन:
परमाणु ऊर्जा स्टेशन पर काम करने वाले कर्मचारियों को विकिरण स्तर की जाँच करने वाले बैज दिए जाने चाहिए।
तर्क:
1) हाँ, विकिरण स्तर की जाँच करने वाले बैज किसी प्रकार की खराबी के लिए प्रणाली में परिवर्तन करने में मदद करते हैं।
2) नहीं, यह सार्वजनिक धन का अपव्यय है।
A. केवल तर्क (1) सशक्त है।
B. केवल तर्क (2) सशक्त है।
C. न तो (1) न ही (2) सशक्त है।
D. (1) और (2) दोनों सशक्त हैं।
7. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।
कथन:
यदि आप कड़ी मेहनत करेंगे तो प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण कर लेंगे।
पूर्वधारणा:
(1) प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए कड़ी मेहनत की आवश्यकता होती है।
(2) वह प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण कर लेगा।
A. केवल (1) अंतर्निहित है।
B. केवल (2) अंतर्निहित है।
C. या तो (1) या (2) अंतर्निहित है।
D. (1) और (2) दोनों अंतर्निहित हैं।

8. शृंखला में अनुपस्थित अक्षर-समूह के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

CT, FQ, IN, ?, OH

- A. LG B. KV
C. PN D. LK

9. शृंखला में अनुपस्थित अक्षरांकीय युग्म के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

H-8, J-10, L-12, N-14, ?

- A. P-16 B. D-4
C. T-20 D. V-22

10. शृंखला में अनुपस्थित संख्या के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

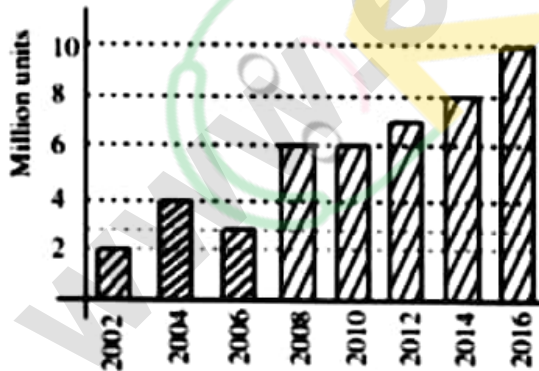
12, 17, ?, 39, 56

- A. 24 B. 38
C. 42 D. 26

11. यदि P का अर्थ \times , R का अर्थ $+$, T का अर्थ $+$ और S का अर्थ $-$ है तो 12T6P3S4R8 का मूल्य क्या होगा?

- A. 12 B. 8
C. 10 D. 14

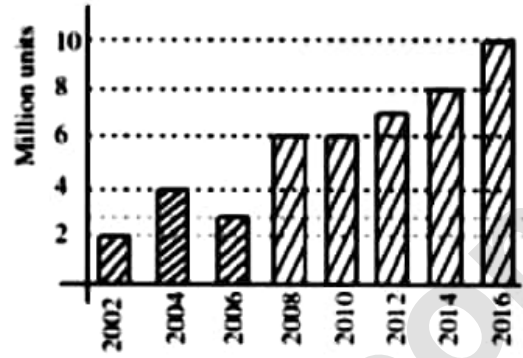
12. नीचे दिया गया डेटा 'ABC' कंपनी की बिना गियर वाली दुपहिया मोटर साइकिलों की बिक्री से संबंधित जानकारी दर्शाता है।



वर्ष 2006 में बिना गियर वाली मोटर साइकिलों की कितनी यूनिट्स का विक्रय हुआ? (दस लाख यूनिट्स में)

- A. 2 B. 3
C. 4 D. 5

13. नीचे दिया गया डेटा 'ABC' कंपनी की बिना गियर वाली दुपहिया मोटर साइकिलों की बिक्री से संबंधित जानकारी दर्शाता है।



2006 में ABC कंपनी की बिना गियर वाली मोटर साइकिलों की कितनी यूनिट्स का विक्रय हुआ?

- A. 2 B. 4
C. 6 D. 8

14. यदि,

I) $n = \frac{21 + x}{y}$

II) $x = 6, y = 3$

तो 'n' का मूल्य ज्ञात करें।

- A. केवल I पर्याप्त है।
B. केवल II पर्याप्त है।
C. या तो I या II पर्याप्त है।
D. I और II दोनों आवश्यक हैं।

15. प्रथम 50 प्राकृतिक संख्याओं का योग ज्ञात करें, यदि

1) n संख्याओं का योग $s_n = \frac{n(n+1)}{2}$

2) $s_n = \left(\frac{n^2 + n}{2} \right)$

- A. केवल 1 पर्याप्त है।
B. केवल 2 पर्याप्त है।
C. या तो 1 या 2 पर्याप्त है।
D. न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

16. दिए गए सादृश्य में अगली आकृति का चयन करें:

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:

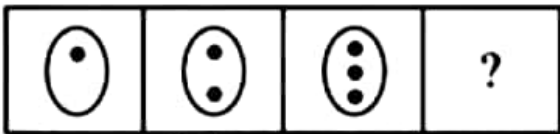


A B C D

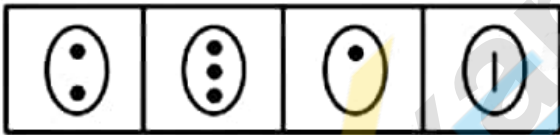
- A. A B. B
C. C D. D

17. दी गई आकृतियों के लिए अगली आकृति का चयन करें:

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



A B C D

- A. A B. B
C. C D. D

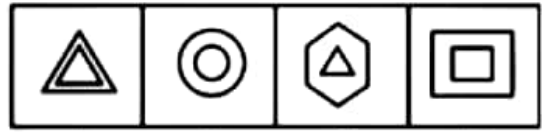
18. असंगत की पहचान करें:



A B C D

- A. A B. B
C. C D. D

19. निम्नांकित आकृतियों में से असंगत आकृति की पहचान करें:



A B C D

- A. A B. B
C. C D. D

20. असंगत की पहचान करें:



A B C D

- A. A B. B
C. C D. D

21. असंगत की पहचान करें:

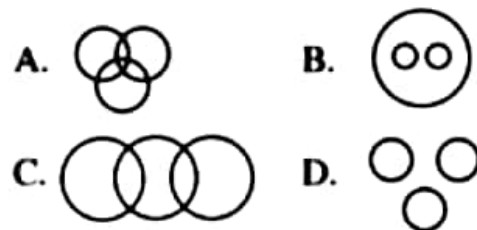


A B C D

- A. A B. B
C. C D. D

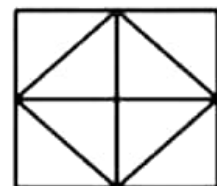
22. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें।

“सब्जियां, शिमला मिर्च, फलिया”



23. निम्नांकित आकृति बनाने के लिए आवश्यक न्यूनतम सीधी रेखाओं की संख्या ज्ञात कीजिए:

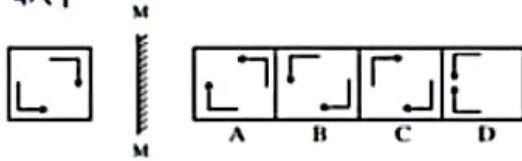
- A. 8
B. 10
C. 7
D. 6



24. रामदेव उत्तर दिशा की ओर देख रहा है। वह 135° दक्षिणावर्त घूमता है और बाद में 180° दक्षिणावर्त घूमता है। वह पुनः 270° वामावर्त घूमता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

- A. उत्तर-पूर्व B. उत्तर-पश्चिम
C. दक्षिण-पूर्व D. दक्षिण-पश्चिम

25. निम्नांकित आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात करें।



- A. A B. B
C. C D. D

26. दिए गए विकल्पों में से असंगत वाद्ययंत्र का चयन करें।

- A. गिटार B. वायलिन
C. सेलो D. ओममीटर

27. यदि TREAT को 20185120 लिखा जाता है तो इस कूट भाषा में TABLE को क्या लिखा जाएगा?

- A. 2012128 B. 2012125
C. 2016175 D. 307156

28. वाणी नरेंद्र की बहन है। नरेंद्र के पिता वाणी से किस प्रकार संबंधित हैं?

- A. पिता B. मामा
C. भाई D. दादा

29. दिए गए कथनों को सही मानते हुए यह निर्धारित कीजिए कि इनके आधार पर दोनों निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन:

सभी नाव नदियां हैं। कोई भी नदी स्तंभ (टॉवर) नहीं है।

निष्कर्ष:

- (1) कुछ नाव स्तंभ (टॉवर) हैं।
(2) कोई भी स्तंभ (टॉवर) नदी नहीं है।
A. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
B. (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।
C. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।
D. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।

30. कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

शकुंतला देवी एक महान भारतीय गणितज्ञ हैं।

निष्कर्ष:

- (1) शकुंतला देवी एक गणितज्ञ हैं।
(2) शकुंतला देवी एकमात्र भारतीय गणितज्ञ हैं।
A. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।
C. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।
D. न तो (1) और न ही (2) अनुसरण करता है।

31. कृत्रिम ऊनी वस्त्र के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से किस कृत्रिम रेशे का उपयोग किया जाता है?

- A. ऐक्रेलिक
B. नोवोलाक
C. पॉलिविनाइल क्लोराइड
D. पॉलिथीन

32. निम्नलिखित पदार्थों में से कौन एक यौगिक है?

- A. हीरा B. पानी
C. सोना D. वायु

33. निम्नलिखित यौगिकों में से किसे 'क्विक लाइम' के रूप में जाना जाता है?
A. CaO B. NaCl
C. MgSO₄ D. NaNO₃
34. निम्नलिखित में से कौन पशु कोशिकाओं में अनुपस्थित रहता है?
A. रिक्तिका
B. नाभिक
C. कोशिका भित्ति
D. अंतःप्रदव्ययी जलिका
35. निम्नलिखित में से कौन मानव रक्त का एक घटक नहीं है?
A. लाल रक्त कोशिकाएं
B. सफेद रक्त कोशिकाएं
C. प्लाज्मा
D. मस्तिष्कमेरु द्रव
36. अस्थि का आवरण 'क्रैनियम' मानव शरीर के निम्नलिखित में से किस अंग को कवर करता है?
A. हृदय B. मस्तिष्क
C. फेफड़ा D. वृक्क
37. किसी आवेशित वस्तु द्वारा किसी अन्य आवेशित या अनावेशित वस्तु पर लगाये गए बल को किस नाम से जाना जाता है?
A. विद्युत्स्थैतिक बल
B. गुरुत्वाकर्षण बल
C. घर्षण बल
D. चुंबकीय बल
38. किसी वस्तु द्वारा स्वतः ही अपनी स्थिति में परिवर्तन करने की असमर्थता को क्या कहा जाता है?
A. पृष्ठ-तनाव B. घर्षण
C. जड़त्व D. बल आघूर्ण
39. बल को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस इकाई का उपयोग किया जाता है?
A. जूल B. न्यूटन
C. कूलाम D. वेबर
40. तारों की मोटाई को मापने के लिए प्रयुक्त होने वाला उपकरण निम्नलिखित में से कौन है?
A. स्क्रू-गेज B. अमीटर
C. वोल्टमीटर D. रियोस्टैट
41. उपविभाजन सहित भ्रूण संरचना जो कि भविष्य में मस्तिष्क का अग्र, मध्य एवं पश्च भाग के अनुरूप होता है?
A. न्यूरल ट्यूब B. न्यूरल डिस्क
C. न्यूरल चैनल D. न्यूरल कॉन्ड्युइट
42. मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग क्या है?
A. सेरबेल्लम B. सेरब्रम
C. मेड्युला D. थलामस
43. परमाणु के न्यूक्लियस में स्थित सकारात्मक रूप से चार्ज हुए कण को क्या कहते हैं?
A. न्यूट्रॉन B. एलेक्ट्रॉन
C. प्रोटोन D. आयॉन
44. उस प्राचीन भारतीय नाटककार एवं कवि की पहचान करें जिसके कार्यों में अभिजान शाकुंतलम, विक्रमऊर्वशी एवं मालविकाग्निमित्रम शामिल हैं।
A. जयदेव B. अश्वघोसा
C. जिनासेना D. कालिदास
45. सुमेरियों द्वारा प्रयुक्त लिखावट संबंधी सर्वाधि एक प्राचीन रूप की पहचान करें। यह नाम मुलायम मिट्टीम लेखनी द्वारा बनाए गए पत्ती के आकार के चिन्हों से उत्पन्न हुआ है।
A. क्यूनिफार्म
B. हीरोगलाइफस
C. प्रोटो-इलामाइट हस्तलिपि
D. सेमिटिक हस्तलिपि

46. 60 से अधिक शिखर, जिसमें के 2, विश्व का दूसरा उच्चतम शिखर भी शामिल है, की कौन सी पर्वतश्रेणी, जम्मू एवं कश्मीर में स्थित है?
A. हिमालय B. कराकोरम
C. विंध्यास D. पूर्वांचल
47. मूंगे की अंगूठी को क्या नाम दिया गया है जो समुद्रीपानी के तालाब को संलग्न करता है?
A. आर्किपेलागो B. फजोर्ड
C. एटॉल D. मीसा
48. कौन से प्रख्यात कलाकार की कलाकृतियों में "स्टारी नाइट", "आइरिसस", "केफ टेरस एट नाइट" एवं "येल्लो हाउस" शामिल है?
A. पैब्लो पिकासो B. क्लॉउड मोनट
C. पॉल गाउगिन D. विनसेंट वैन गोघ
49. किस भारतीय सितारा खिलाड़ी को "लाइटेनिंग किड" का उपनाम दिया गया है?
A. विश्वनाथन आनंद
B. पी टी उषा
C. सचिन टेंडुलकर
D. विराट कोहली
50. "थॉमस कप" एक अंतर्राष्ट्रीय _____ खेल संबंधी प्रतियोगिता है।
A. बैसकट बॉल B. बैडमिंटन
C. बिलियार्ड्स D. मुक्केबाजी
51. अप्रैल 2018 में, भारत एवं किस अन्य देश की अंतरिक्ष एजेंसियां मार्स एवं वीनस की अंतर-ग्रह मिशन के कार्यों पर चर्चा आयोजित की गई?
A. इंग्लैंड
B. रूस
C. फ्रांस
D. युनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका
52. किस किसान ने महाराष्ट्र के सोलापुर जिले के एक गांव में शुष्क जलोत्सारण क्षेत्र को एक जल के भंडारण क्षेत्र में परिवर्ति कर दिया है जिसमें 5 करोड़ लिटर पानी संग्रह किया जाता है?
A. वरुण जाधव B. वरुण देशमुख
C. अरुण कुलकर्णी D. अरुण देशपांडे
53. अप्रैल 2018 में, वैज्ञानिकों ने _____ में 11.5 सेंटीमीटर के पंख फैलाव के विशाल मच्छर की खोज की ही।
A. चीन B. वियतनाम
C. कमबोडिया D. थाईलैंड
54. अप्रैल 2018 में, भारत में, आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति (सीसीईए) ने पुनर्संरचित _____ की अनुमति दी है।
A. राष्ट्रीय पैदावार मिशन (एनएचएम)
B. राष्ट्रीय बैम्बू मिशन (एनबीएम)
C. राष्ट्रीय रेलवे मिशन (एनआरएम)
D. राष्ट्रीय हाइवे मिशन (एनएचएम)
55. अप्रैल 2018 में, किस भारतीय आईटी कंपनी ने +100 बाजार पूंजीकरण (एम-कैप) का स्थान सर्वप्रथम प्राप्त करते हुए इतिहास रचा है।
A. इन्फोसिस
B. विपरो
C. टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस)
D. एचसीएल टेक्नोलीजीस
56. अप्रैल 2018 में, दो दिवसीय असम वसंत उत्सव, _____ में आयोजित किया गया था।
A. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
B. डिब्रू-साइखोवा राष्ट्रीय उद्यान
C. नामेरी राष्ट्रीय उद्यान
D. मानस राष्ट्रीय उद्यान

57. मार्च 2018 में, कांगो बैसिन में विश्व के सबसे बड़े ट्रॉपिकल पीटलैंड – कवेड्ड मध्य क्षेत्र के संवर्धन हेतु कौन सी घोषणा पर हस्ताक्षर किए गए थे?
- A. ब्रेज्जविल घोषणा
B. किनशासा घोषणा
C. डोलिसी घोषणा
D. गोमा घोषणा
58. अप्रैल 2018 में, किस भारतीय राज्य में थिएटर ओलिम्पिक्स का आठवें प्रकाशन जो कि भारत की 17 शहरों में 51 दिनों तक शानदार प्रदर्शन एवं अपनी समृद्ध परंपरा दिखाने के बाद समाप्त हुआ?
- A. मध्यप्रदेश
B. महाराष्ट्र
C. मेघालय
D. मिजोराम
59. खेलो भारत विद्यालय खेल में किस राज्य ने सर्वाधिक मेडल जीता?
- A. महाराष्ट्र
B. दिल्ली
C. हरियाणा
D. कर्नाटक
60. विश्व चौम्पियन _____ ने रिकॉर्ड 10वीं बार सुलतान अजलान शाह कप का 27वां प्रकाशन जीता।
- A. अर्जेंटीना
B. ऑस्ट्रेलिया
C. अफगानिस्तान
D. ऑस्ट्रेलिया
61. आहड सभ्यता का दूसरा नाम क्या था?
- A. कुरु
B. सपालदक्ष
C. बलरामपुर
D. आघाटपुर
62. गिलुण्ड सभ्यता वर्तमान में किस जिले में है?
- A. उदयपुर
B. राजसमन्द
C. भीलवाडा
D. बांसवाडा
63. निम्नलिखित में से किस जगह पर गुप्तकाल की प्रतिमाएँ राजस्थान में नहीं मिली हैं?
- A. अमझोरा
B. जगत
C. मन्डोर
D. नाथद्वारा
64. परमार राजवंश से सम्बंधित प्रमुख स्थान कौन सा है?
- A. अर्थूणा
B. चाटसू
C. शाहपुरा
D. कुम्भलगढ
65. निम्नलिखित में से कौन चाटसु की गुहिल शाखा का संस्थापक था?
- A. जयसिंह
B. पद्म
C. देवद्रत्त
D. भर्तृभट्ट
66. महायक नामक शासक का सम्बन्ध किस राजवंश से था?
- A. चन्देल
B. गुहिल
C. परमार
D. चौहान
67. निम्नलिखित में से किसने अपने शासन काल में चित्तौड में त्रिभुवननारायण का मन्दिर बनवाया था?
- A. चामुण्डराज
B. भोज परमार
C. धनिक
D. श्री हर्ष
68. धारावर्ष का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस राजवंश से था?
- A. चौहान
B. परमार
C. सिसोदिया
D. कुशवाहा
69. कवि माघ का सम्बन्ध प्रमुख रूप से किस क्षेत्र से रहा है?
- A. सागवाडा
B. भीनमाल
C. अर्थूणा
D. कांकरोली

70. किस चौहान राजा की उपाधि 'वैरीघरट्ट' थी?
- A. वाक्पतिराज B. सिंहराज
C. गोविन्द तृतीय D. अर्णोराज
71. 'द्वयाश्रय महाकाव्य' नामक ग्रन्थ का रचनाकार कौन है?
- A. कुमार पाल B. चन्दर बरदाई
C. जयानक D. हेमचन्द्र
72. बिजौलिया किसान आन्दोलन से संबंधित प्रथम जॉच आयोग का निम्न में से कौन सदस्य नहीं था?
- A. अमरसिंह
B. अफजल अली
C. बिन्दुलाल भट्टाचार्य
D. राजसिंह
73. निम्नलिखित में से कौनसे समाचार पत्र में बिजौलिया आन्दोलन के बारे में समाचार प्रकाशित नहीं हुआ था?
- A. प्रताप B. अभ्युदय
C. भारत मित्र D. अभिनव भारत
74. निम्नलिखित में से किस वर्ष किसानों से संबंधित 'पारसोली समझौता' हुआ?
- A. 1915 B. 1922
C. 1919 D. 1917
75. 'नवीन राजस्थान' नामक समाचार पत्र का प्रकाशन किसने किया?
- A. मोतीलाल बोहरा
B. माणिक्य लाल वर्मा
C. विजय सिंह पथिक
D. हरिभाउ उपाध्याय
76. 'अरावली पर्वत' किस राज्य में स्थित है?
- A. मध्यप्रदेश B. हिमाचल प्रदेश
C. राजस्थान D. कर्नाटक
77. निम्नलिखित में से राजस्थान का कौनसा जिला 'थार के मरुस्थल' में सम्मिलित नहीं किया जाता है?
- A. जैसलमेर B. जोधपुर
C. जालोर D. धौलपुर
78. 'हाड़ौती का पठार' राजस्थान के किस भाग में स्थित है?
- A. दक्षिणी-पूर्वी B. दक्षिणी-पश्चिमी
C. उत्तरी D. उत्तरी-पूर्वी
79. 'बरखान' स्थलाकृति राजस्थान के किस भौगोलिक अंचल में देखी जा सकती है?
- A. अरावली पर्वत
B. थार का मरुस्थल
C. पूर्वी मैदान
D. हाड़ौती का पठार
80. राजस्थान में 'मावठ' शब्द का सम्बन्ध किस से है?
- A. वर्षा से B. वन्यजीव से
C. मिट्टी से D. वनस्पति से
81. राजस्थान में प्राकृतिक रूप से किस प्रकार के वन नहीं पाये जाते हैं?
- A. सदाबहार वन B. पतझड़ी वन
C. कंटीले वन D. कोणधारी वन
82. 'तालछापर' कृष्ण मृग अभ्यारण्य किस जिले में स्थित है?
- A. चुरू B. राजसमंद
C. सीकर D. जयपुर
83. राजस्थान का लगभग कितने प्रतिशत भू-भाग वनों से ढका हुआ है?
- A. 16 B. 14
C. 12 D. 10

84. राजस्थान के प्रमुख कपास उत्पादक जिले कौन से हैं?

- A. उदयपुर-झुंजरपुर
- B. अलवर-भरतपुर
- C. गंगानगर-हनुमानगढ़
- D. बाड़मेर-जालोर

85. 'थारपारकर' किस पशु की एक महत्वपूर्ण नस्ल है?

- A. गाय
- B. बकरी
- C. भैंस
- D. भेंड

86. इंदिरा गांधी नहर से राजस्थान के किस भाग में सिंचाई होती है?

- A. थार का मरुस्थल
- B. चंबल का मैदान
- C. माही का मैदान
- D. हाड़ौती का पठार

87. भारत में सर्वाधिक जस्ता उत्पादन किस राज्य से होता है?

- A. झारखंड
- B. छत्तीसगढ़
- C. मध्यप्रदेश
- D. राजस्थान

88. राजस्थान में सर्वाधिक जनसंख्या किस जिले में पायी जाती है?

- A. जोधपुर
- B. कोटा
- C. जयपुर
- D. उदयपुर

89. राजस्थान के किस जिले में सर्वाधिक साक्षरता दर पायी जाती है?

- A. जयपुर
- B. कोटा
- C. भीलवाड़ा
- D. जोधपुर

90. रेत के टीले देखने की इच्छा रखने वाले एक पर्यटक को निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले में जाना चाहिए।

- A. जैसलमेर
- B. बांसवाड़ा
- C. धौलपुर
- D. कोटा

91. वर्ष 2017-18 में राजस्थान की स्थिर (2011-12) कीमतों पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद के अनुसार आर्थिक विकास दर क्या है?

- A. 5-50 प्रतिशत
- B. 7-16 प्रतिशत
- C. 8-10 प्रतिशत
- D. 6-20 प्रतिशत

92. वर्ष 2017-18 के लिए स्थिर (2011-12) कीमतों पर राजस्थान का सकल राज्य घरेलू उत्पाद क्या है?

- A. 641940 करोड़
- B. 551031 करोड़
- C. 521700 करोड़
- D. 486230 करोड़

93. इंदिरा गांधी नहर परियोजना का निर्माण किस वर्ष शुरू किया गया था?

- A. 1952
- B. 1950
- C. 1947
- D. 1958

94. इंदिरा गांधी मुख्य नहर की लंबाई कितनी है?

- A. 350 Km
- B. 243 Km
- C. 333 Km
- D. 445 Km

95. 'माँ-बाड़ी केंद्र' योजना के तहत लाभार्थी होने के लिए लक्षित समूह की आयु क्या है?

- A. 6 से 12 वर्ष की आयु
- B. 6 से 15 वर्ष की आयु
- C. 4 से 10 वर्ष की आयु
- D. 7 से 12 वर्ष की आयु

96. राजस्थान में चमड़ा प्रशिक्षण योजना का आरंभ किस वर्ष किया गया था?

- A. 1993
- B. 1990
- C. 1995
- D. 1996

97. नवंबर 2017 में वैश्विक राजस्थान एग्रीटेक मीट (जी.आर.ए.एम. / ग्राम) का आयोजन किस जगह हुआ था?

- A. बारों B. झालावाड़
C. उदयपुर D. जोधपुर

98. वर्ष 2017-18 के दौरान इंदिरा आवास योजना के तहत दिसंबर 2017 तक कितने नव निर्मित भवन तैयार हो चुके थे?

- A. 45,067 B. 37,043
C. 32,067 D. 30,067

99. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान है कि "प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यपाल होंगे"?

- A. अनुच्छेद 156 B. अनुच्छेद 158
C. अनुच्छेद 155 D. अनुच्छेद 153

100. राजस्थान राज्य विधान सभा के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- A. राम किशोर व्यास
B. नरोत्तम लाल जोशी
C. हीरा लाल देवपुरा
D. गोपाल सिंह

101. राजस्थान लोक सेवा आयोग की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- A. 1950 B. 1947
C. 1949 D. 1952

102. प्रतापगढ़ के एक जिले के रूप में अस्तित्व में आने के समय राजस्थान के मुख्यमंत्री कौन थे?

- A. अशोक गहलोत
B. वसुंधरा राजे
C. भैरों सिंह शेखावत
D. हरिदेव जोशी

103. राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग को किस अधिनियम के तहत अधिकार प्राप्त होता है?

- A. मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993
B. मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम, 1995
C. मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम, 1997
D. मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम, 2000

104. राजस्थान राज्य सूचना आयोग की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- A. 2005 B. 2006
C. 2008 D. 2009

105. राजस्थान में राज्य विधायिका के समक्ष लोकायुक्त की वार्षिक रपट कौन पेश करता है?

- A. राज्यपाल B. मुख्यमंत्री
C. गृह मंत्री D. कानून मंत्री

106. निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन सा किला त्रिकूट पहाड़ी पर स्थित है, जिसे त्रिकूट गढ़ भी कहा जाता है?

- A. कुंभलगढ़ B. सोनारगढ़
C. गागरोन D. लोहागढ़

107. निम्नलिखित सूची-1(किला) का मिलान सूची-2 (स्थान) से करें और नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर का चयन करें।

सूची-1	सूची-2
P. तारागढ़	i. भरतपुर
Q. गागरोन किला	ii. बूंदी
R. लोहागढ़	iii. झालावाड़
S. रणथम्भोर किला	iv. सवाई माधोपुर

A. P i Q iv R iii S ii
B. P ii Q iv R i S iii
C. P ii Q iii R i S iv
D. P iv Q ii R iii S i

108. सज्जनगढ़ महल निम्नलिखित में किस शहर में स्थित है?

- A. सवाई माधोपुर B. जोधपुर
C. जैसलमेर D. उदयपुर

109. निम्नलिखित में से किस मंदिर और शहरधजिले का युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- A. चारभुजा मंदिर – राजसमंद
B. बिरला मंदिर – जयपुर
C. ब्रह्मा मंदिर – पुष्कर
D. खाटू श्याम जी – चूरू

110. 'थाली पीटने' की प्रथा मुख्यतः किससे संबंधित है?

- A. उपनयन संस्कार
B. सन्तान जन्म
C. गर्भाधान
D. परिवार में मृत्यु

111. निम्नलिखित सूची-1 (शरीर के अंग) का मिलान सूची-2 (आभूषण) से करें और नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर का चयन करें।

सूची-1	सूची-2
P. कान	i. वेसर
Q. नाक	ii. कुंडल
R. माथा	iii. फोलरी
S. पैर	iv. राखड़ी

A. P ii Q i R iv S iii
B. P ii Q i R iii S iv
C. P ii Q iii R i S iv
D. P i Q ii R iv S iii

112. 'बणी-ठणी' चित्रकला (पेंटिंग) की रचना किसने की?

- A. निहाल चंद B. सावंत सिंह
C. सुरजन सिंह D. अमीर चंद

113. कौन से लोक देवता बगड़वत वंश से संबंधित है?

- A. रामदेव जी
B. पाबू जी
C. देवनारायण जी
D. गोगा जी

114. बस्सी (चित्तौड़गढ़) किसलिए प्रसिद्ध है?

- A. कावड़ काष्ठ मंदिर
B. थेवा कला सामग्री
C. कुंदन कला
D. काली मृत्तिकाशिल्प

115. निम्नलिखित सूची-1 (मेला) का मिलान सूची-2 (स्थान) से करें और नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर का चयन करें।

सूची-1	सूची-2
P. तेजाजी मेला	i. चंदन
Q. महावीर जी मेला	ii. झुंझुनूं
R. रानी सती मेला	iii. रुणिया
S. बाबा रामदेव मेला	iv. परबतसर

A. P i Q iv R iii S ii
B. P iv Q i R ii S iii
C. P ii Q i R iv S iii
D. P ii Q iii R i S iv

116. निम्नलिखित में से क्या विजयदान देथा द्वारा लिखित नहीं है?

- A. टिडो राव
B. बातों की फुलवारी
C. अलेखुन हिटलर
D. टाबरां की बातें

117. निम्नलिखित में से किस स्थान पर तीन मंजिला मंदिर है जिसमें 1444 स्तंभों पर टिके अस्सी गुंबद हैं?

- A. ऋषभदेव B. रनकपुर
C. नागदा D. देशणोक

118. बच्चे के जन्म के बाद निम्नलिखित में से कौन सा संस्कार किया जाता है?

- A. गर्भाधान
B. पुंसवन
C. निष्क्रमण
D. सीमन्तोन्नयन

119. निम्नलिखित में से कौन राजस्थान का पहला पूर्णतः महिला रेलवे स्टेशन है?

- A. राणा प्रतापनगर
B. जालौर
C. सिरोही
D. गांधीनगर

120. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस मंदिर में रोप-वे की सुविधा उपलब्ध है?

1. करणी माता मंदिर, उदयपुर
2. सावित्री माता मंदिर, पुश्कर
3. कालिका माता मंदिर, चित्तौड़गढ़

नीचे दिए गए कोड के आधार पर अपना उत्तर दें।

- A. 1, 2 और 3
B. 1 और 2
C. 1 और 3
D. 2 और 3

Question No	Answer Key
1	A
2	C
3	B
4	B
5	D
6	A
7	A
8	D
9	A
10	D
11	C
12	B
13	C
14	D
15	C
16	A
17	B
18	C
19	C
20	C
21	D
22	B
23	B
24	A
25	B
26	D
27	B
28	A
29	C
30	A

Question No	Answer Key
31	A
32	B
33	A
34	C
35	D
36	B
37	A
38	C
39	B
40	A
41	A
42	B
43	C
44	D
45	A
46	B
47	C
48	D
49	A
50	B
51	C
52	D
53	A
54	B
55	C
56	D
57	A
58	B
59	C
60	D

Question No	Answer Key
61	D
62	B
63	D
64	A
65	D
66	B
67	B
68	B
69	B
70	C
71	D
72	D
73	D
74	B
75	C
76	C
77	D
78	A
79	B
80	A
81	D
82	A
83	D
84	C
85	A
86	A
87	D
88	C
89	B
90	A

Question No	Answer Key
91	B
92	A
93	D
94	D
95	A
96	B
97	C
98	B
99	D
100	B
101	C
102	B
103	A
104	B
105	A
106	B
107	C
108	D
109	D
110	B
111	A
112	A
113	C
114	A
115	B
116	D
117	B
118	C
119	D
120	B