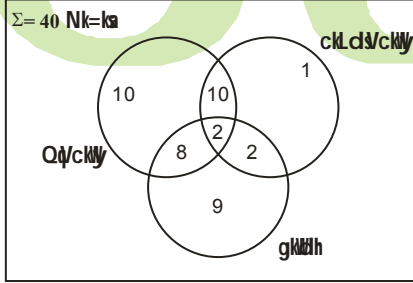


1. यदि किसी कोड भाषा में, 'CALCUTTA' को 'DZMBUVSUZ' के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में 'MADRAS' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (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-

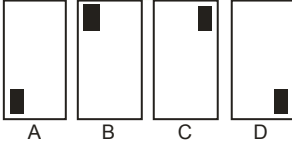
- (1) 12 (2) 15
(3) 14 (4) 1

[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 :

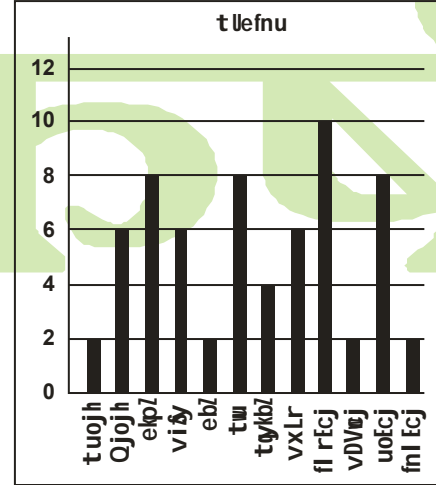
कथन-1 : ग्राहकों को आकर्षित करने के लिए कंपनी X को उत्पाद पर भारी छूट देनी चाहिए।

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 ढूँढें 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 [2]

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]

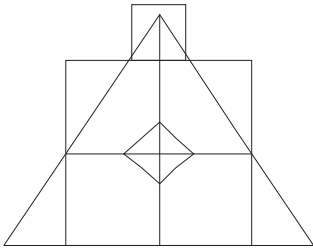
11. नीचे दो कथन दिये गये हैं। इन्हें सही मानें, भले ही वे आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। अनुसरण करने निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय लें कि उनमें से कौनसा निष्कर्ष दिए गए कथनों का पालन करता है।

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 [2]

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) 5D08
(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]

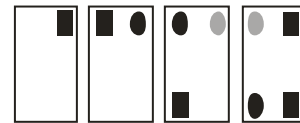
18. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला पर विचार करें -

DAUXYMPQVRS HV D V M A K P N

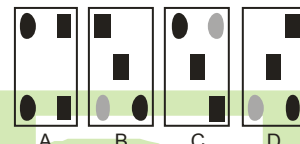
यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बाईं ओर से छठे स्थान से शुरू होने वाला प्रत्येक अक्षर अपने अगले अक्षर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है तो आपके बाएं से 13 वें अक्षर के बाईं ओर का छठा अक्षर कौन सा है?

- (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?

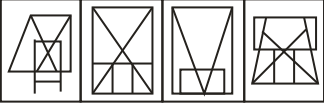
- (1) USN&E4R (2) RE4N2U3
(3) U2N3E4R (4) USN&E4R

[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 काउंटरोँ पर दी जाने वाली सेवा से लोगों को आयकर से फाइल करने में मदद मिलेगी।
B. आयकर फाइल करने के लिए इन काउंटरोँ 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?

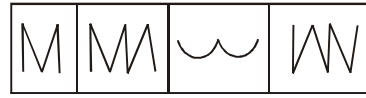
प्रश्न: A, B, C, D, E कार्यालय के लिए चल पड़े। इनमें अंत में कौन पहुंचे।

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



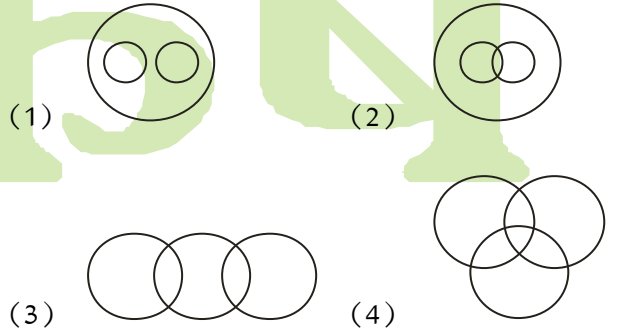
- (A) (B) (C) (D)

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

[3]

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

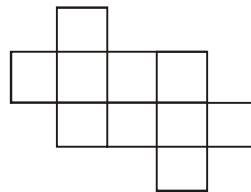
बत्तख, मोर, पक्षी



- (1) (2)
(3) (4)

[1]

28. दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



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

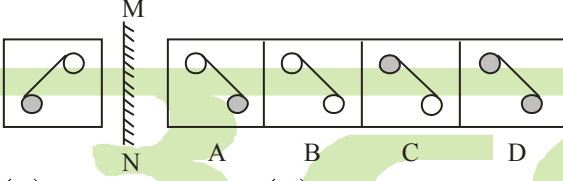
[3]

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) यूलीना
(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। उन्होनें ऐसी मशीन विकसित की जिससे किसी भी कम्प्यूटर एलगोरिदम 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 एक्सपेक्शन" पुस्तक के लेखक कौन है?

- (1) मेरी शेल्ली (2) लिया टॉल्स्टॉय
(3) एरिक मेरी रिमार्क (4) चार्लस 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 जियोडूसे 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 [3]
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 किपलागत (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) सिक्करा 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]
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 है?
 (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 है?
 (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 - बूँदी (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) आखया
 (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) गोंदड़ 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- गौरा 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]