

1. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिए गए शब्द - युग्म में आपस में वही संबंध है जो प्रश्न में दिए गए शब्द - युग्म के बीच है-
पेन : लिखना
(a) बंदूक : हथियार
(b) चम्मच : खाना
(c) शिक्षक : विद्यालय
(d) रबड़ : पेंसिल
2. नीचे चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन शब्द आपस में किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक शब्द भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन करें
(a) गाय
(b) मुर्गी
(c) भक्तिन
(d) बेटा
3. नीचे चार शब्द दिए गए हैं, इनमें से तीन शब्द आपस में किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक शब्द भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन करें।
(a) अमरूद
(b) अनार
(c) गोभी
(d) आम
4. एक निश्चित कूट भाषा में, 'CLASS' को 'DMBTT' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BLUE' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?
(a) DMVG
(b) CMVF
(c) CNWH
(d) DNWG
5. एक निश्चित कूट भाषा में, 'CUTE' को 'BTSD' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'KIND' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?
(a) JHMC
(b) LKME
(c) RSYU
(d) WIOP
6. एक निश्चित कूट भाषा में, 'BENJAMIN' को 'NIMAJNEB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'POVERTY' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?
(a) YTERVOP
(b) YPTORVE
(c) YTREOVP
(d) YTREVOP
7. विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जो दिए गए शब्दों के समुच्चय (सेट) के सबसे अधिक समान हैं।
बादाम, काजू, अखरोट -
(a) केला
(b) सेब
(c) खुबानी
(d) तरबूज
8. विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जो दिए गए शब्दों के सेट से सबसे अधिक समानता रखता हो।
हिरण, गाय, जिराफ
(a) शार्क
(b) लकड़बग्घा
(c) सिंह
(d) घोड़ा
9. उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है- 34, 41, 48, 55, 62, 69 ?
(a) 74
(b) 76
(c) 79
(d) 81
10. उस वर्ण / अक्षर का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है। U, R, O, L, I ?
(a) C
(b) D
(c) E
(d) F
11. उस वर्ण / संख्या का चयन करें जो दी गई शृंखला में उपर्युक्त (फिट) नहीं है। K, 27, M, 39, O, 51, Q, 63, S, 76....
(a) K
(b) 51
(c) Q
(d) 76
12. यदि '+' का अर्थ 'से भाग देना', '-' का अर्थ 'से जोड़ना', 'x' का अर्थ 'से घटना' और '/' का अर्थ

हे 'से गुणा करना' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$[\{(16 \times 6) - (2/3)\} + (3 - 1)]/2$$

- (a) 8
(b) 16/3
(c) 12/3
(d) 14

13. यदि '+' का अर्थ 'से भाग देना', '-' का अर्थ 'से जोड़ना', 'x' का अर्थ 'से घटना' और '/' का अर्थ हे 'से गुणा करना' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$[\{(20 \times 6) \times (7/2)\} + (3 - 2)]/5$$





- (a) 5
(b) 8
(c) 12
(d) 16

14. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें दिए गए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है-





6	4	3	1	5	3
25		4		?	

- (a) 8
(b) 15
(c) 16
(d) 22





15. निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें। चील, पक्षी, मगरमच्छ

- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 

16. निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें- मंगल ग्रह, ग्रह, आकाशीय निकाय





- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 

17. निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें- चिकित्सक, वैज्ञानिक, महिलाएँ

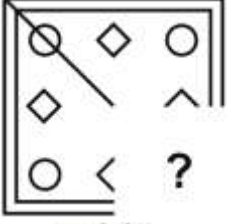
- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 

18. यदि दर्पण को आकृति के दायीं ओर रखा जाए, तो दी गई आकृति की सही दर्पण छवि कौन - सी होगी?



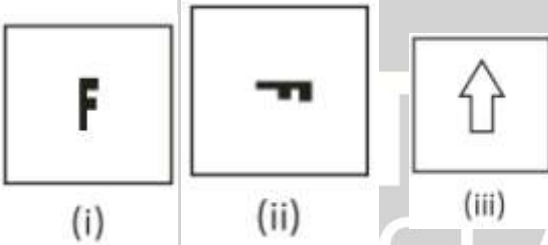
- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 

19. नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा-



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

20. विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो आकृति (iii) से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से आकृति (ii) आकृति (i) से संबंधित है-



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

21. रोहित ने पश्चिम की ओर चलना शुरू किया। वह 300m तक चला और पोस्ट ऑफिस से अपने दायीं ओर मुड़ गया। वहाँ से, वह 200m तक चला। इसके बाद वह बायीं ओर मुड़ा तथा कुछ कदम चला। रोहित अब किस दिशा के सम्मुख खड़ा है?

- (a) पूर्व
(b) पश्चिम
(c) उत्तर
(d) दक्षिण

22. एक जानवर 29m दक्षिण की ओर चला। यहाँ से वह दाएँ मुड़ा और 14m चला। अब वह फिर दाएँ मुड़ा और 18m चला। अब वह बाएँ मुड़ा और 27m चला। अब वह जानवर किस दिशा के सम्मुख है?

- (a) पूर्व
(b) पश्चिम
(c) उत्तर
(d) दक्षिण

23. अनीश उत्तर की ओर 100m चला। इसके बाद उसने यू - टर्न लिया और 100m चला। अब उसने फिर से यू - टर्न लिया और 102m चला। यहाँ से वह बाएँ मुड़ा और 93m चला। अब अनीश किस दिशा के सम्मुख खड़ा है?

- (a) पूर्व
(b) पश्चिम
(c) उत्तर
(d) दक्षिण

24. दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी पूरी तरह से सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से अलग हो, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन - सा / कौन - से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है / हैं?

- कथन: कुछ बास्केटबॉल खिलाड़ी महिलाएँ हैं।
निष्कर्ष
(i) कुछ बास्केटबॉल खिलाड़ी महिलाएँ नहीं हैं।
(ii) सभी बास्केटबॉल खिलाड़ी महिलाएँ नहीं हैं।
(a) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है।
(b) केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है।

- (c) निष्कर्ष (i) और निष्कर्ष (ii) दोनों अनुसरण करते हैं।
 (d) न तो निष्कर्ष (i) और न ही निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है।
25. दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी पूरी तरह से सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से अलग हो, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन - सा / कौन - से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है / हैं?
 कथन: सभी पियानोवादक नृत्य में अच्छे हैं।
 निष्कर्ष:
 (i) सभी लोग जो नृत्य में अच्छे हैं वे पियानोवादक हैं।
 (ii) कुछ लोग जो नृत्य में अच्छे हैं वे पियानोवादक हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है।
 (c) निष्कर्ष (i) और निष्कर्ष (ii) दोनों अनुसरण करते हैं।
 (d) न तो निष्कर्ष (i) और न ही निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है।
26. दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी पूरी तरह से सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से अलग हो, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन - सा / कौन - से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है / हैं।
 कथन: कुछ वैज्ञानिक महिलाएँ नहीं हैं।
 निष्कर्ष:
 (i) सभी महिलाएँ वैज्ञानिक हैं।
 (ii) सभी वैज्ञानिक महिलाएँ हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है।
 (c) निष्कर्ष (i) और निष्कर्ष (ii) दोनों अनुसरण करते हैं।
 (d) न तो निष्कर्ष (i) और न ही निष्कर्ष (ii) दोनों अनुसरण करता है।
27. नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्धारित करें कि प्रश्न के संदर्भ में कौन - सा / कौन - से तर्क मजबूत है / हैं।
 प्रश्न: क्या स्कूल प्रणाली में परीक्षाएँ आयोजित की जानी चाहिए?
 तर्क I: हाँ, परीक्षाएँ छात्रों की शैक्षणिक और गैर - शैक्षणिक उपलब्धियों का आकलन करती है।
 तर्क II: नहीं, बहुत से छात्र परीक्षाओं को पसंद नहीं करते हैं।
 (a) केवल तर्क I मजबूत है।
 (b) केवल तर्क II मजबूत है।
 (c) तर्क I और II दोनों मजबूत हैं।
 (d) तर्क I और II दोनों ही मजबूत नहीं हैं।
28. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जो दिए गए शब्दों के सेट से सबसे अधिक समानता रखता हो।
 कमल, गुलाब, लिली
 (a) सेब
 (b) गेंदे का फूल
 (c) लाल
 (d) फूल
29. नीचे चार शब्द दिए गए हैं, इनमें से तीन शब्द आपस में किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक शब्द भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन करें।
 (a) कान
 (b) आँखें
 (c) नाक
 (d) यकृत
30. चार अक्षर-युग्म दिए गए हैं, इनमें से तीन आपस में किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक भिन्न है। भिन्न अक्षर-युग्म का चयन करें।
 (a) A-D
 (b) S-V
 (c) G-H
 (d) L-O
31. मेमोरी को उसकी संग्रहण (स्टोरेज) क्षमता के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें।
 (a) हार्ड डिस्क, कैशे, RAM, रजिस्टर
 (b) रजिस्टर, कैशे, RAM, हार्ड डिस्क
 (c) हार्ड डिस्क, RAM, कैशे, रजिस्टर

- (d) रजिस्टर, RAM, कैशे, हार्ड डिस्क
32. एक बहुविकल्पीय प्रश्न पत्र की चिन्हित उत्तरपुस्तिका को स्कैन करने के लिए प्रयुक्त इनपुट डिवाइस को क्या कहा जाता है?
 (a) OCR
(b) OMR
 (c) MICR
 (d) Card reader (कार्ड रीडर)
33. निम्नलिखित में से कौन एक जीयूआई (GUI)-आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
 (a) Linux mint
 (b) Android
(c) MS-DOS
 (d) MS- Windows
34. जीयूआई (GUI) का पूर्ण रूप बताएँ :
 (a) Graphical User Interchange (ग्राफिकल यूजर इंटरचेंस)
(b) Graphical User Interface (ग्राफिकल यूजर इंटरफेस)
 (c) Graphical User Interport (ग्राफिकल यूजर इंटर- पोर्ट)
 (d) Graphical User Interface (ग्राफिकल यूजर इंटरफेस)
35. Windows 10 लोड होने के बाद मॉनीटर पर दिखने वाली पहली स्क्रीन निम्नलिखित में से क्या कहलाती है :
 (a) फाइल फोल्डर
(b) डेस्कटॉप
 (c) रिसाइकिल बिन
 (d) हाल ही में जोड़ी गई (रिसेंटली एडेड) स्क्रीन
36. निम्नलिखित में से कौन-सा एक इंटरनेट ब्राउजर नहीं है?
 (a) माइक्रोसॉफ्ट ऐज
(b) टिंडर
 (c) मोजिला फाइरफॉक्स
 (d) इंटरनेट एक्सप्लोरर
37. इंटरनेट ब्राउजर विंडो को फुल-स्क्रीन पर करने के लिए _____ कुंजी (Key) उपयोग की जाती है।
 (a) F8
 (b) F9
 (c) F10
(d) F11
38. गूगल क्रोम में गुप्त रूप से ब्राउज करने के लिए, निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?
 (a) न्यू टैब
 (b) न्यू विंडो
(c) न्यू इन्कॉग्निटो विंडो
 (d) बुकमार्क
39. Chrome इंटरनेट ब्राउजर का उपयोग करते समय, त्वरित पहुँच के लिए वेब पेज पते को सहेजने की एक विधि है।
 (a) क्लियर कैश
(b) बुकमार्क
 (c) प्रॉक्सी सेटिंग
 (d) डिलीट हिस्टरी
40. SMPS का पूर्ण रूप बताएँ :-
 (a) Simple Mode Power Supply (सिम्पल मोड पावर सप्लाई)
(b) Switched Mode Power Supply (स्विचड मोड पावर सप्लाई)
 (c) Simple Multiple Power Supply (सिम्पल मल्टिपल पावर सप्लाई)
 (d) Switched Multiple Power Supply (स्विचड मल्टिपल पावर सप्लाई)
41. बाइट्स में 2 MB कैशे मेमोरी, निम्नलिखित में से किसके समतुल्य है :
(a) $2 * 1024 * 1024$ Bytes
 (b) $2 * 1024$ Bytes
 (c) $2 * 1022 * 1022$ Bytes
 (d) $2 * 1022$ Bytes
42. सी.पी.यू. (CPU) का वह भाग जो तार्किक संक्रियाएँ (लॉजिकल ऑपरेशन्स) निष्पादित करता है, उसे क्या कहते हैं?
 (a) रैम
(b) एएलयु
 (c) मदरबोर्ड
 (d) रजिस्टर्स
43. एक सामान्य डेस्कटॉप कंप्यूटर में, निम्नलिखित में से कौन-सा मेमोरी आकार सबसे बड़ा होगा?
 (a) कैशे

- (b) हार्डडिस्क
(c) रैम
(d) रजिस्टर्स
44. निम्नलिखित में से कौन एक आउटपुट डिवाइस है?
(a) OCR
(b) प्रोजेक्टर
(c) माउस
(d) वेब कैमरा
45. _____ एक इनपुट डिवाइस है, जिसका उपयोग कम्प्यूटर में किसी व्यक्ति की आवाज को सहेजने के लिए किया जाता है।
(a) स्पीकर
(b) स्कैनर
(c) माइक्रोफोन
(d) जॉयस्टिक
46. निम्नलिखित में से कौन एक पॉइंटिंग इनपुट डिवाइस नहीं है?
(a) ट्रैक बॉल
(b) जॉयस्टिक
(c) डिजिटाइजिंग टैबलेट
(d) स्कैनर
47. _____ विभिन्न रंगों वाली निरंतर रेखाएँ उत्पन्न करने वाला एक आउटपुट डिवाइस है।
(a) डेजी व्हील प्रिंटर
(b) प्लॉटर
(c) ड्रम प्रिंटर
(d) चेन प्रिंटर
48. प्रिंटर का रिजॉल्यूशन का मापन _____ में किया जाता है।
(a) प्रति इंच डॉट्स
(b) प्रति इंच डेटा
(c) प्रति सेकंड डॉट्स
(d) प्रति कैरेक्टर डॉट्स
49. निम्नलिखित में से कौन एक हार्ड कॉपी आउटपुट डिवाइस है?
(a) मॉनीटर
(b) लेजर प्रिंटर
(c) विजुअल डिस्प्ले टर्मिनल
(d) प्रोजेक्टर
50. _____ एक इम्पैक्ट प्रिंटर है।
(a) थर्मल प्रिंटर
(b) डॉट मैट्रिक्स
(c) इंक-जेट प्रिंटर
(d) लेजर प्रिंटर
51. पिक्सेल की वह संख्या जिसे डिस्प्ले स्क्रीन समायोजित कर सकती है, उसे निम्नलिखित में से क्या कहते हैं?
(a) डॉट पिच
(b) रिजॉल्यूशन
(c) एस्पेक्ट रेशियो
(d) साइज
52. उपयोक्ता और सिस्टम प्रोसेस निर्मित करना, ऑपरेटिंग सिस्टम के _____ प्रबंधन कार्य का भाग होता है।
(a) मेमोरी
(b) प्रोसेस
(c) फाइल
(d) डिवाइस
53. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य (फंक्शन) ऑपरेटिंग सिस्टम का मुख्य कार्य नहीं है?
(a) मेमोरी प्रबंधन
(b) डिवाइस प्रबंधन
(c) नेटवर्क प्रबंधन
(d) मालवेयर से सुरक्षा
54. निम्नलिखित में से कौन एक कंप्यूटर ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
(a) BIOS
(b) Mac OS
(c) Unix OS
(d) Microsoft Windows
55. Windows 95 किस प्रकार के ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उदाहरण है?
(a) सिंगल-यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
(b) मल्टी-यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
(c) रियल-टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
(d) डिस्ट्रीब्यूटेड ऑपरेटिंग सिस्टम
56. Ms-Word में परिवर्तन पूर्ववत (UNDO) करने के लिए किस शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है?
(a) CTRL+Z

- (b) CTRL+N
(c) CTRL+H
(d) CTRL+Y
57. Ms-Excel में, निम्नलिखित में से कौन-सा चार्ट 100% तक जोड़ने वाले प्रतिशत दर्शाता है?
(a) बार चार्ट
(b) बबल चार्ट
(c) पाई चार्ट
(d) कॉलम चार्ट
58. सम कॉलम्स की फार्मेटिंग को विषय कॉलम्स से भिन्न दर्शाने के लिए Ms-Word में किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?
(a) बैंडेड रोज
(b) फर्स्ट कॉलम
(c) बैंडेड कॉलम
(d) लास्ट कॉलम
59. पैराग्राफ के प्रारंभ में दीर्घाक्षर (कैपिटल लेटर) बनाने के लिए Ms-Word में _____ का उपयोग किया जाता है।
(a) Insert> Object
(b) Insert> Word Art
(c) Insert> Symbol
(d) Insert> Drop Cap
60. Ms वर्ड में F12 कुंजी का प्रयोग करने से कौन-सा डायलॉग बॉक्स खुलता है?
(a) Save as
(b) Mail Merge Wizard
(c) Insert Table
(d) Insert Picture
61. निम्नलिखित में से कौन चौदहवीं शताब्दी का एक कवि था?
(a) सरलादास
(b) अमीर खुसरो
(c) धूर्जटि
(d) पीतांबर द्विज
62. रजिया सुल्तान को किस वर्ष गद्दी से हटाया था?
(a) 1236 में
(b) 1238 में
(c) 1240 में
(d) 1242 में
63. मोठ की मस्जिद का निर्माण किसके शासनकाल के दौरान किया गया था?
(a) सिकंदर लोदी
(b) मुहम्मद तुगलक
(c) अलाउद्दीन खिलजी
(d) कुतुबुद्दीन ऐबक
64. वर्नाकुलर प्रेस अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था?
(a) 1890 में
(b) 1878 में
(c) 1877 में
(d) 1887 में
65. 1928 में किस स्थान पर हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन का गठन किया गया था?
(a) दिल्ली में फिरोजशाह कोटला
(b) दिल्ली में तुगलकाबाद
(c) लखनऊ में हजरतगंज
(d) लखनऊ में दिलकुशाकोठी
66. कौन-सा दिन रॉलेट एक्ट के अहिंसक विरोध दिवस के रूप में मनाया गया था?
(a) 8 अप्रैल 1919 का
(b) 6 मई 1920 को
(c) 6 अप्रैल 1919 को
(d) 8 मई 1919 को
67. विश्व की प्राचीनतम वलित पर्वतमाला निम्नलिखित में से कौन-सी है?
(a) नीलगिरि पर्वतमाला
(b) अरावली पर्वतमाला
(c) हिमालय पर्वतमाला
(d) ऐल्प्स पर्वतमाला
68. छोटा नागपुर के पठार में निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज नहीं पाया जाता है?
(a) लोहा
(b) कोयला
(c) मैंगनीज
(d) सोना
69. मृदा अपरदन का निम्नलिखित में से कौन-सा एक कारण नहीं है?
(a) अतिचारण (ओवरग्रेजिंग)
(b) बाढ़ (फ्लड्स)

- (c) भूस्खलन (लैंड स्लाइड्स)
(d) वन - रोपण (अफॉरेस्टेशन)
70. अंगूर की खेती को क्या कहते हैं?
(a) हार्टीकल्चर
(b) पिसिकल्चर
(c) विटीकल्चर
(d) सेरीकल्चर
71. झूम कृषि को _____ के नाम से भी जानते हैं।
(a) स्थानांतरण
(b) घुमंतू पशुचारण
(c) वाणिज्यिक कृषि
(d) मिश्रित कृषि
72. जून, 2020 तक, किस देश में जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है?
(a) चीन
(b) भारत
(c) मोनाको
(d) यू.एस.ए
73. वह प्रक्रिया क्या कहलाती है जिसके अंतर्गत भूपृष्ठ के निकट खनिजों का खनन किया जाता है:
(a) खुदाई (ड्रिलिंग)
(b) उत्खनन (क्वॉरीइंग)
(c) विवृत खनन (ओपन कास्ट माइनिंग)
(d) कूपकी खनन (शाफ्ट माननिंग)
74. Covid-19 निम्नलिखित में से क्या है?
(a) कोरोना वायरस के लिए एक अध्ययनाधीन टीका
(b) कोरोना वायरस के इलाज के लिए इस्तेमाल की जाने वाली दवा
(c) कोरोना वायरस का एक और नाम जिसने 2019 में महामारी का निर्माण किया
(d) 2019 में होने वाले सभी रोग
75. निम्नलिखित में से कौन-सी विधि भू-संसाधनों के संरक्षण से संबंधित नहीं है?
(a) अतिचारण पर रोक
(b) भूमि पुनरोद्धार
(c) उर्वरकों का विनियमित उपयोग
(d) वनोन्मूलन (डिफॉरेस्टेशन)
76. राज्यसभा में राष्ट्रपति द्वारा कितने सदस्य मनोनीत किए जाते हैं?
(a) बारह
(b) पंद्रह
(c) दस
(d) चौदह
77. जून 2020 तक, हिमाचल प्रदेश राज्य को _____ में विभाजित किया गया है।
(a) 58 विधानसभा क्षेत्रों
(b) 69 विधानसभा क्षेत्रों
(c) 68 विधानसभा क्षेत्रों
(d) 59 विधानसभा क्षेत्रों
78. फाइबर से धागा बनाने की प्रक्रिया क्या कहलाती है:
(a) बुनना (निटिंग)
(b) ओटाई (गिनिंग)
(c) कताई (स्पिनिंग)
(d) बुनकरी (वीविंग)
79. यामिनी कृष्णमूर्ति किससे संबंधित हैं?
(a) टेनिस
(b) गायन
(c) कुचिपुड़ी नृत्य
(d) लेखन
80. 'हेमिस गोम्पा' त्योहार कहाँ मनाया जाता है?
(a) धर्मशाला
(b) मैकलोडगंज
(c) लद्दाख
(d) डलहौजी
81. भारत की पहली थ्री-डी (3D) फिल्म कौन- सी थी?
(a) हांटेड
(b) माय डियर कुट्टीचाथन
(c) कोचादाइयां
(d) अलादीन
82. फीफा फुटबॉल के सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर को निम्न में से कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है?
(a) गोल्डन बूट
(b) गोल्डन गेंद
(c) गोल्डन गोलपोस्ट
(d) गोल्डन दस्ताने

83. 2019 में "इंडियन स्पोर्ट्स समिट - फिटनेस : \$10 बिलियन अर्पाचुनिटी" का आयोजन कहाँ किया गया था?
 (a) मुंबई
 (b) नई दिल्ली
 (c) बेंगलुरु
 (d) हैदराबाद
84. अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस फेडरेशन चैलेंज इंडोनेशिया ओपन 2019 टेबल टेनिस टूर्नामेंट में पुरुषों का एकल खिताब किसने जीता?
 (a) हरमीत देसाई
 (b) अमलराज एंथोनी
 (c) युटो किजिकुरी
 (d) सियू हांग लैम
85. 2017 में वुशू में विश्व चैंपियन का खिताब प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय कौन थे / थीं?
 (a) पूनम खत्री
 (b) पूजा कादियान
 (c) संथोई देवी
 (d) विक्रांत बलियान
86. पानीपत का पहला युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था?
 (a) 1226 में
 (b) 1530 में
 (c) 1526 में
 (d) 1556 में
87. नर्मदा नदी का उद्गम स्थल निम्नलिखित में से कौनसा है?
 (a) अमरकंटक
 (b) सतपुड़ा
 (c) पंचमढ़ी
 (d) चित्रकूट
88. राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (नाबाडी) भारत में एक शीर्षस्तरीय विकास वित्तीय संस्थान है, जो कृषि और ग्रामीण ऋण प्रदान करने के लिए _____ में स्थापित किया गया।
 (a) 1990 में
 (b) 1982 में
 (c) 1985 में
 (d) 1987 में
89. भारत में, कितने वर्षों के अंतराल के पश्चात् जनगणना की जाती है?
 (a) 10
 (b) 11
 (c) 12
 (d) 9
90. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या वृद्धि दर सर्वाधिक है?
 (a) पश्चिम बंगाल
 (b) उत्तर प्रदेश
 (c) महाराष्ट्र
 (d) उत्तराखंड
91. भारत में विशालतम नदीमुख-भूमि (डेल्टा) कौन-सी है?
 (a) सुंदरबन नदीमुख-भूमि (डेल्टा)
 (b) महानदी की नदीमुख-भूमि (डेल्टा)
 (c) गोदावरी नदी की नदीमुख-भूमि (डेल्टा)
 (d) कावेरी नदी की नदीमुख-भूमि (डेल्टा)
92. ईस्ट इंडिया कंपनी किस वर्ष स्थापित की गई थी?
 (a) 1600 में
 (b) 1604 में
 (c) 1610 में
 (d) 1616 में
93. निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी के कारण रतौंधी नामक रोग होता है?
 (a) विटामिन B
 (b) विटामिन C
 (c) विटामिन A
 (d) विटामिन D
94. पृथ्वी तक सूर्य की किरणें पहुँचने में लगभग कितना समय लगता है?
 (a) 5 मिनट
 (b) 6 मिनट
 (c) 8 मिनट
 (d) 9 मिनट
95. 'भांगड़ा' नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?
 (a) पंजाब
 (b) गुजरात
 (c) केरल

- (d) असम
96. दहेज निषेध अधिनियम, 1961 के अनुसार, दहेज से संबंधित कितनी स्थितियाँ बताई गयी हैं?
 (a) एक
 (b) दो
 (c) तीन
 (d) चार
97. दंड संहिता की धारा 354 का मुख्य मुद्दा महिला से जुड़े किस अपराध को उजागर करता है?
 (a) अम्ल फेंकने या फेंकने का प्रयत्न करने के लिए दंड
 (b) लैंगिक उत्पीड़न और किसी महिला की मर्यादा को भंग करने के लिए दंड
 (c) दहेज उत्पीड़न के लिए दंड
 (d) घरेलू हिंसाचार के लिए दंड
98. भारतीय दंड संहिता की धारा- 376 के अंतर्गत किस प्रकार के अपराध होने पर दंड का प्रावधान दिया गया है?
 (a) भ्रूण हत्या
 (b) बाल विवाह
 (c) घरेलू हिंसाचार
 (d) बलात्कार
99. 'स्वयं को, किसी व्यक्ति, समूह या समुदाय के विरुद्ध उन्हें किसी प्रकार की मानसिक या शारीरिक चोट पहुँचाने के लिए जानबूझकर किये गए शक्ति प्रयोग को क्या कहा जाता है?'
 (a) व्यायाम
 (b) नफरत
 (c) हिंसा
 (d) अहिंसा
100. पोक्सो (POSCO) अधिनियम को कब से लागू किया गया था?
 (a) 14-Nov-2012
 (b) 14-Dec-2012
 (c) 14-Nov-2013
 (d) 24-July-2012
101. 'किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और संरक्षण) अधिनियम' के अन्तर्गत 'विशेष किशोर पुलिस इकाई' का गठन किस स्तर पर किया गया है?
 (a) गाँव स्तर पर
 (b) जिला स्तर पर
 (c) राज्य स्तर पर
 (d) केंद्र स्तर पर
102. 'बालक एवं किशोर श्रम (प्रतिषेध एवं विनियम) अधिनियम' की धारा-3 के तहत कितने वर्ष के बालक से किसी भी प्रकार के जोखिम वाले क्षेत्र या बिना जोखिम वाले क्षेत्र में काम करवाना संज्ञेय अपराध है?
 (a) 12 वर्ष
 (b) 13 वर्ष
 (c) 14 वर्ष
 (d) 15 वर्ष
103. 'अनैतिक व्यापार (रोकथाम) अधिनियम' किस वर्ष लागू किया गया?
 (a) 1954 में
 (b) 1955 में
 (c) 1956 में
 (d) 1957 में
104. 'महिलाओं का कार्यस्थल पर लैंगिक उत्पीड़न' ये अधिनियम किस केस संदर्भ में दिए गए लगभग सभी दिशा-निर्देशों को धारण एवं प्रावधानों को निहित करता है?
 (a) निर्भया
 (b) मथुरा
 (c) विशाखा
 (d) भंवरी
105. सती प्रथा की रोकथाम के लिए, सर्वप्रथम किस वर्ष 'बंगाल सती विनियमन' के तहत इसे प्रतिबंधित किया गया था?
 (a) 1829 में
 (b) 1830 में
 (c) 1831 में
 (d) 1832 में
106. राजस्थान में कितने यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल (UNESCO World Heritage Sites) स्थित हैं?
 (a) 14
 (b) 21
 (c) 8
 (d) 11

107. आमेर का जगत शिरोमणि मंदिर किनके द्वारा बनवाया गया?
 (a) राणा सांगा
 (b) उदय सिंह
 (c) भगवंत दास
 (d) रानी कनकवती
108. स्वतंत्रता सेनानी विजय सिंह पथिक का वास्तविक नाम क्या था?
 (a) रूप सिंह
 (b) भूप सिंह
 (c) हमीर सिंह
 (d) अनूप सिंह
109. भारतीय डाक और तार विभाग ने पंडित हीरालाल शास्त्री के सम्मान में किस वर्ष एक स्मारक डाक टिकट जारी किया?
 (a) 1976 में
 (b) 1979 में
 (c) 1967 में
 (d) 1966 में
110. राजस्थान के भूतपूर्व मुख्यमंत्री मोहन लाल सुखाड़िया के पिता पुरुषोत्तम लाल सुखाड़िया किस खेल से संबंधित थे?
 (a) फुटबॉल
 (b) बैडमिंटन
 (c) हॉकी
 (d) क्रिकेट
111. आनासागर झील का निर्माण किनके द्वारा कराया गया?
 (a) आनाजी चौहान
 (b) पृथ्वीराज चौहान
 (c) शाहजहाँ
 (d) जहांगीर
112. राजस्थान जमींदारी और बिस्वेदारी उन्मूलन अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया?
 (a) 1951 में
 (b) 1955 में
 (c) 1953 में
 (d) 1959 में
113. निम्नलिखित में से किस वर्ष प्रतापगढ़ को राजस्थान का 33वाँ जिला घोषित किया गया?
 (a) 2010 में
 (b) 2008 में
 (c) 2006 में
 (d) 2011 में
114. जल महल किस झील के मध्य में स्थित है?
 (a) मानसागर झील
 (b) कायलाना झील
 (c) झील फाय सागर
 (d) आनासागर झील
115. 'वन की आशा' निम्नलिखित में से किस नदी के नाम से जानी जाती है?
 (a) अरवरी
 (b) बेड़च नदी
 (c) बनास नदी
 (d) बांडी नदी
116. जाखम बाँध का शिलान्यास निम्नलिखित में से किनके द्वारा किया गया?
 (a) मोहन लाल सुखाड़िया
 (b) बरकतुल्लाह खान
 (c) हरिदेव जोशी
 (d) जगन्नाथ पहाड़िया
117. कुंभलगढ़ वन्यजीव अभयारण्य राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
 (a) श्रीगंगानगर जिला
 (b) राजसमंद जिला
 (c) नागौर
 (d) पाली
118. दर्दा राष्ट्रीय उद्यान किस वर्ष स्थापित किया गया?
 (a) 2004 में
 (b) 2010 में
 (c) 2000 में
 (d) 1996 में
119. समुद्र तल से धोसी पहाड़ी की अनुमानित ऊँचाई कितनी है ?
 (a) 500 मीटर
 (b) 400 मीटर
 (c) 1000 मीटर
 (d) 740 मीटर
120. कोटा, निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे स्थित है?

- (a) चंबल नदी
(b) जवाई नदी
(c) लूणी नदी
(d) साबरमती नदी
121. डीएमआरसी (DMRC) जोधपुर का पूर्ण रूप क्या है ?
(a) Desert Management Research Centre (डेजर्ट मैनेजमेंट रिसर्च सेंटर)
(b) Desert Management Research Corporation (डेजर्ट मैनेजमेंट रिसर्च कॉरपोरेशन)
(c) Desert Medicine Research Centre (डेजर्ट मेडिसिन रिसर्च सेंटर)
(d) Desert Medicine Research Code (डेजर्ट मेडिसिन रिसर्च कोड)
122. भारत के लगभग कितने प्रतिशत क्षेत्रफल में, राजस्थान फैला हुआ है ?
(a) 18.3%
(b) 10.4%
(c) 22.5%
(d) 16.4%
123. वर्ष 2019-20 में, राजस्थान की कितनी ग्राम पंचायतों में 'शून्य बजट प्राकृतिक कृषि योजना' शुरू करना प्रस्तावित है?
(a) 30
(b) 36
(c) 40
(d) 45
124. 2015 जून तक, भारतीय राज्यों में सौर ऊर्जा उत्पादन में राजस्थान का कौन-सा स्थान है ?
(a) चौथा
(b) सातवाँ
(c) पहला
(d) छठवाँ
125. _____ श्रेणी राजस्थान के लिए मुख्य जलक्षेत्र बनाती है ?
(a) अरावली
(b) पूर्वी घाट
(c) हिमालय
(d) काराकोरम
126. निम्नलिखित में से किस शहर में राजस्थान का 'केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान (भाकृअनुप)' स्थित है ?
(a) बीकानेर
(b) जैसलमेर
(c) जोधपुर
(d) जयपुर
127. राजस्थान में 'राज्य मूल्यांकन संगठन' किस वर्ष स्थापित किया गया था?
(a) 1950 में
(b) 1960 में
(c) 1954 में
(d) 1958 में
128. राजस्थान में किस वर्ष राज्य सड़क नीति की घोषणा की गई ?
(a) 1949 में
(b) 1994 में
(c) 1998 में
(d) 2001 में
129. वर्ष 2017-18, भारत के प्रमुख बाजरा उत्पादक राज्यों में राजस्थान का स्थान कौन-सा है ?
(a) तीसरा
(b) छठा
(c) पहला
(d) चौथा
130. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस मुख्यमंत्री ने भारत के 11वें उपराष्ट्रपति के रूप में भी पदभार संभाला था?
(a) प्रतिभा पाटिल
(b) कृष्णकांत
(c) हरिदेव जोशी
(d) भैरों सिंह शेखावत
131. निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय का नामकरण राजस्थान के तीसरे मुख्यमंत्री के नाम पर किया गया?
(a) राजस्थान विश्वविद्यालय
(b) जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय
(c) बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय
(d) जयपुर राष्ट्रीय विश्वविद्यालय

व्याख्या :-

132. पश्चिम परिक्षेत्र संस्कृति केंद्र, उदयपुर का अध्यक्ष कौन हैं ?
 (a) राजस्थान विधानसभा के अध्यक्ष (स्पीकर)
 (b) राजस्थान के राज्यपाल
 (c) राजस्थान के मुख्यमंत्री
 (d) राजस्थान के उप-मुख्यमंत्री
133. जून 2020 तक, राजस्थान के पंचायती राज, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री कौन हैं?
 (a) श्री अशोक गहलोत
 (b) श्री बुलाकी दास कल्ला
 (c) श्री सचिन पायलट
 (d) मास्टर भंवरलाल मेघवाल
134. जून 2020, तक राजस्थान में संस्कृति और पुरातत्व के कैबिनेट मंत्री कौन हैं?
 (a) श्री सचिन पायलट
 (b) श्री बुलाकी दास कल्ला
 (c) श्री अशोक गहलोत
 (d) श्री शांति कुमार धारीवाल
135. जून 2020 तक, मास्टर भंवरलाल मेघवाल राजस्थान में _____ के कैबिनेट मंत्री हैं ।
 (a) कृषि
 (b) मेडिकल हेल्थ
 (c) खान
 (d) सामाजिक न्याय और अधिकारिता
136. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, राज्य की विधायिका के कार्यकाल से संबंधित हैं ?
 (a) 172
 (b) 151
 (c) 124
 (d) 113
137. निम्नलिखित में से कौन राजस्थान के कुंभलगढ़ त्योहार से संबंधित हैं ?
 (a) राणा मोकल सिंह
 (b) अलाउद्दीन खिलजी
 (c) महमूद खिलजी
 (d) राणा कुंभा
138. महाराणा प्रताप खेल पुरस्कार किन वर्षों के दौरान में प्रारंभ किया गया?
 (a) 1986-87 दौरान
 (b) 1982-83 दौरान
 (c) 1992-93 दौरान
 (d) 1989-90 दौरान
139. राजस्थान राज्य खेल परिषद की स्थापना किस वर्ष की गई?
 (a) 1975 में
 (b) 1967 में
 (c) 1957 में
 (d) 1951 में
140. राजस्थान के राज्य-पुष्प रोहिड़ा का वैज्ञानिक नाम क्या है?
 (a) लिलियम
 (b) टेकोमेला उण्डुलता
 (c) हेलियनथस
 (d) साइडियम गुआजवा
141. 2019 में राजस्थान सरकार के चिकित्सा और स्वास्थ्य विभाग को निम्नलिखित में से किस पर नियंत्रण के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा पुरस्कृत किया गया?
 (a) मद्य (अल्कोहल)
 (b) तंबाकू
 (c) प्लास्टिक
 (d) गुटखा-पान
142. पत्रकारिता के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए निम्नलिखित में से किस राजा राम मोहन रॉय राष्ट्रीय पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया?
 (a) गुलाब कोठारी
 (b) अक्वितम अच्युतन नंबूदरी
 (c) राहुल अधिकारी
 (d) सुरेश कृष्णा
143. निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2019 के लिए बिल और मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन की ओर से 'चेंजमेकर पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है?
 (a) पायल जांगिड़
 (b) सुमेधा कैलाश
 (c) कैलाश सत्यार्थी
 (d) अपूर्वी सिंह चंदेला
144. निम्नलिखित में से कौन-सा न्यूमोकोनियोसिस पर पॉलिसी, शुरू करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है?

- (a) हरियाणा
(b) पंजाब
(c) उत्तर प्रदेश
(d) राजस्थान
145. किसने जयपुर में 'प्रजा मंडल' का गठन किया गया?
(a) श्री राम किंकर
(b) श्री विट्ठल बाबूराव तुपे
(c) दौलतमल भंडारी*
(d) महात्मा गांधी
146. राजस्थान की कुल अर्थव्यवस्था में पर्यटन क्षेत्र का योगदान लगभग _____ है।
(a) 16%
(b) 40%
(c) 32%
(d) 25%
147. झुंझनू से प्रथम महिला संसद सदस्य निम्नलिखित में से कौन है?
(a) कमला बेनीवाल
(b) तारा भंडारी
(c) संतोष अहलावत
(d) लक्ष्मी बरूपाल
148. कोलायत का वार्षिक मेला राजस्थान के किस शहर में आयोजित किया जाता है?
(a) बीकानेर
(b) झालावाड़
(c) कोटा
(d) पुष्कर
149. राजस्थान राजस्व परिषद का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
(a) अजमेर
(b) जयपुर
(c) जोधपुर
(d) बीकानेर
150. कमलकांत वर्मा राजस्थान के पहले _____ थे।
(a) राज्यपाल
(b) मुख्यमंत्री
(c) मुख्य न्यायाधीश
(d) उप मुख्यमंत्री