

1. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
कमीज : परिधान :: टेबल : ?
(a) अध्ययन
(b) कुर्सी
(c) फर्नीचर
(d) चीनी मिट्टी के बर्तन [c]
2. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
बिल्ली : म्याऊं :: कोयल : ?
(a) दहाड़
(b) कुहू- कुहू
(c) चिड़िया
(d) उड़न [b]
3. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
शेर : शेरनी :: भतीजा/भांजा : ?
(a) भतीजी/भांजी
(b) चाचा/मामा /ताऊ /मौसा
(c) बेटा
(d) पुरुष [a]
4. एक निश्चित कूट भाषा में, 'ROAR' को 'SsPpBbSs' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PIPE' को किस प्रकार से लिखा जायेगा?
(a) DdGgHhLl
(b) QJQF
(c) QqJjQqFf
(d) OoHhOoDd [c]
5. एक निश्चित कूट भाषा में, 'AMAZING' को '7' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में 'PIRATE' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जायेगा?
(a) 4
(b) 5
(c) 6
(d) 7 [c]
6. एक निश्चित कूट भाषा में, 'DRAW' को 'WARD' लिखा जाता है। 'OFFICE' को उसी कूट भाषा में किस प्रकार से लिखा जाएगा?
(a) CEFIFO
(b) ICEOFF
(c) ECIFOF
(d) ECIFFO [d]
7. राजा ने उत्तर की ओर चलना शुरू किया। वह 1009 m तक चला और एक पुलिस स्टेशन से अपनी दाईं ओर मुड़ गया। वहाँ से उसने 1008 m की दूरी तय की। अब वह बाएँ मुड़ा और 1007 m चला। राजा अब किस दिशा से सम्मुख खड़ा है?
(a) पूर्व
(b) पश्चिम
(c) उत्तर
(d) दक्षिण [c]
8. बिना किसी अन्य धारणा के और केवल नीचे दी गई जानकारी के आधार पर घटना A और घटना B दोनों के बीच संबंधों के सही स्वरूप का आकलन करें।
घटना A : मुझमें मधुमेह टाईप - 2 रोग की पहचान हुई है।
घटना B : मेरे चिकित्सक ने मुझे मधुमेह टाईप - 2 की दवाएँ दी है।
(a) घटना A प्रभाव है और घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।
(b) घटना B प्रभाव है और घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।
(c) घटना A प्रभाव है लेकिन घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।
(d) घटना B प्रभाव है लेकिन घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है। [b]
9. बिना किसी अन्य धारणा के केवल नीचे दी गई जानकारी के आधार पर घटना A और घटना B दोनों के बीच संबंधों के सही स्वरूप का आकलन करें।
घटना A : सारू कल अपने सहपाठियों के साथ मनोरंजन (अम्यूजमेंट) पार्क गई थी।

घटना B : सारू के स्कूल ने कल मनोरंजन (अम्यूजमेंट) पार्क में पिकनिक का आयोजन किया था।

(a) घटना A प्रभाव है और घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।

(b) घटना B प्रभाव है और घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।

(c) घटना A प्रभाव है लेकिन घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।

(d) घटना B प्रभाव है लेकिन घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है। [a]

10. दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन-सी धारणा/धारणाएँ कथन में निहित है/हैं।

कथन : मेरे बॉस ने मुझसे कहा, "यदि तुम्हें पदोन्नति चाहिए, तो कल तक अपना काम पूरा कर लो"।

I. मुझे पदोन्नति पाने में दिलचस्पी है।

II. मुझे पदोन्नति पाने में कोई दिलचस्पी नहीं है।

(a) केवल धारणा I निहित है।

(b) केवल धारणा II निहित है।

(c) I और II दोनों धारणाएँ निहित हैं।

(d) I और II दोनों धारणाएँ निहित नहीं हैं। [a]

11. दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन-सी धारणा/धारणाएँ कथन में निहित है/हैं।

कथन : एक पति ने अपनी पत्नी से अनुरोध किया, "मुझे अगले महीने उस फर्नीचर को खरीदने के बारे में याद दिला देना"।

धारणा :

I. पति का मानना है कि वह अगले महीने में फर्नीचर खरीदना संभवतः भूल जाएगा।

II. संभवतः पत्नी इस अनुरोध को स्वीकार कर लेगी।

(a) केवल धारणा I निहित है।

(b) केवल धारणा II निहित है।

(c) I और II दोनों धारणाएँ निहित हैं।

(d) I और II दोनों धारणाएँ निहित नहीं हैं। [c]

12. नीचे चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी प्रकार से आपस में समान है, जबकि एक भिन्न है। भिन्न शब्द-युग्म का चयन करें।

(a) ऊँचा - नीचा

(b) सरल - कठिन

(c) बहादुर - कायर

(d) काला - चमकदार [d]

13. नीचे चार शब्द- युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी प्रकार से आपस में समान हैं, और एक भिन्न है। भिन्न शब्द-युग्म का चयन करें।

(a) इंजीनियर - साइट

(b) बावर्ची - रसोई

(c) शिक्षक - विद्यालय

(d) डॉक्टर - रोगी [d]

14. उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है। 12, 37, 62, 87, 112, ?

(a) 127

(b) 132

(c) 137

(d) 142 [c]

15. उस वर्ण- समूह का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

AZ, CX, EV, GT, ?

(a) IR

(b) IS

(c) IQ

(d) HR [a]

16. उस अक्षरांकीय- समूह का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

2Z, 4X, 8V, 16T, 32R, ?

(a) 48P

(b) 48Q

(c) 64P

(d) 64Q [c]

17. गणितीय चिह्नों के उस संयोजन का चयन करें जिसे दिए गए समीकरण में क्रमिक रूप से A के स्थान पर रख दिया जाए, तो दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

18 A 2 A 5 A 4

(a) $\times, =, -$

(b) $\div, =, +$

(c) $\times, -, =$

(d) $\times, \div, +$

[b]

18. यदि '-' का अर्थ 'जोड़ना' है, 'x' का अर्थ 'घटाना' है और '/' का अर्थ 'गुणा करना' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$\{(18 \times 8) - (6/3)\}$

(a) 12

(b) 28

(c) 40

(d) 142

[b]

19. दिए गए चार समीकरणों में से, पहली तीन को एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किया जाता है, जहाँ \bigcirc का फंक्शन अपरिवर्तित रहता है। उसी प्रणाली के आधार पर अनुसुलझे चौथे समीकरण के लिए सही उत्तर क्या होगा?

5 \bigcirc 8 = 34 6 \bigcirc 5 = 24
I. II.

2 \bigcirc 5 = 4 9 \bigcirc 6 = ?
III. IV.

(a) 48

(b) 54

(c) 60

(d) 15

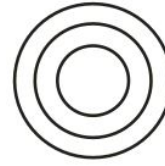
[a]

20. निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें: सितारे, ग्रह, धूमकेतू

(a)

(b)

(c)



(d)

[b]

21. निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें: आम, फल, चाकू

(a)

(b)

(c)

(d)

[a]

22. निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध का सर्वोत्तम निरूपण करने वाले वेन आरेख का चयन करें: एथलीट्स, नर्तक (डांसर्स), महिला

(a)

(b)

(c)

(d)

[d]

23. निम्न में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति की सही जलीय छवि को दर्शाता है?

(a)

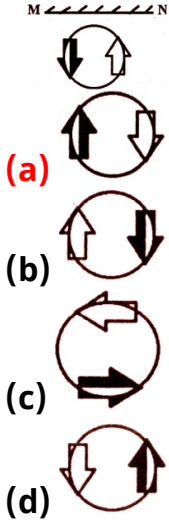
(b)

(c)

(d)

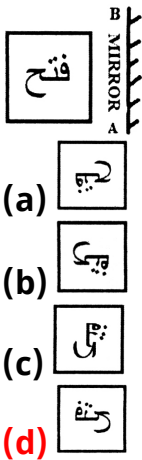
[b]

24. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण छवि कौन-सी होगी?



[a]

25. यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति की सही दर्पण छवि कौन-सी होगी?



[d]

26. एक लड़की अपने स्कूल से उत्तर की ओर 100m चली। अब वह बाँए मुड़ी और 200m चली। इसके बाद वह लगातार दो बार दाएँ मुड़ी। लड़की अब किस दिशा के सम्मुख खड़ी है?

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

[a]

27. बिना किसी अन्य धारणा के और केवल नीचे दी गई जानकारी के आधार पर घटना A और घटना B दोनों के बीच संबंधों के सही विकल्प का आकलन करें।

घटना A: मैंने इस बार गर्मियों में गोवा जाने का निर्णय लिया है।

घटना B: इस गर्मी में, मेरा कार्यालय गोवा में 3 दिनों के भुगतान के साथ छुट्टी दे रहा है।

- (a) घटना A प्रभाव है और घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।
- (b) घटना B प्रभाव है और घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।
- (c) घटना A प्रभाव है लेकिन घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।
- (d) घटना B प्रभाव है लेकिन घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।

[a]

28. बिना किसी अन्य धारणा के और केवल नीचे दी गई जानकारी के आधार पर घटना A और घटना B दोनों के बीच संबंधों के सही स्वरूप का आकलन करें।

घटना A: मेरे स्कूल ने इस वर्ष सारे स्कूल - क्लब्स बंद कर दिए हैं।

घटना B: पिछले वर्ष, मेरे स्कूल-क्लब्स के अधिकांश सदस्यों के बीच लड़ाई हो गई थी, जिसमें कुछ छात्रों को गंभीर शारीरिक चोटें आई थीं।

- (a) घटना A प्रभाव है और घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।
- (b) घटना B प्रभाव है और घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।
- (c) घटना A प्रभाव है लेकिन घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।
- (d) घटना B प्रभाव है लेकिन घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।

[a]

29. दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय ले कि दी गई धारणाओं में से कौन-सी धारणा/धारणाएँ, कथन में निहित है/हैं?

कथन:

ABC स्कूल के निदेशक मंडल की अगली बैठक एक महीने बाद होगी।

धारणाएँ:

I. ABC स्कूल में एक महीने से पहले कोई बैठक नहीं होगी।

II. ABC स्कूल में कुछ मीटिंग्स होगी।

- (a) केवल धारणा I निहित है।
(b) केवल धारणा II निहित है।
(c) धारणा I और II दोनों निहित हैं।
(d) धारणा I और II दोनों ही निहित नहीं हैं।

[c]

30. चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन आपस में किसी न किसी प्रकार के समान हैं, जबकि एक भिन्न है। भिन्न शब्द-युग्म का चयन करें।

- (a) बेल्ट - चमड़ा
(b) मेज - लकड़ी
(c) कमीज - कपड़ा
(d) जूता - मोची

[d]

31. एक ऑपरेटिंग सिस्टम एक व्यक्ति को प्रतीकों, आइकन, विजुअल मेटाफर और पॉइंटिंग डिवाइसों के उपयोग के माध्यम से कंप्यूटर के साथ संवाद करने में सक्षम बनाता है। यह निम्नलिखित में से किस रूप में वर्गीकृत किया जाएगा?

- (a) Graphical User Interface (ग्राफिकल यूजर इंटरफेस)
(b) Line Command Interface (लाइन कमांड इंटरफेस)
(c) Black User Interface (ब्लैक यूजर इंटरफेस)
(d) Tap User Interface (टैप यूजर इंटरफेस)

[a]

32. Windows 10 निम्नलिखित में से क्या है?

- (a) ऑपरेटिंग सिस्टम
(b) एक प्रकार का कंप्यूटर
(c) एक इमेल सॉफ्टवेयर
(d) एक वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर

[a]

33. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम जीयूआई (GUI) आधारित नहीं है?

- (a) iOS
(b) MAC OS
(c) Android
(d) Ms DOS

[d]

34. निम्नलिखित में से क्या डब्ल्यू आई एम पी (WIMP) में सम्मिलित नहीं है?

- (a) विंडोज
(b) आइकॉन्स
(c) पॉइंटरर्स
(d) माउस

[d]

35. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द इंटरनेट से संबंधित नहीं है?

- (a) ब्रॉडबैंड
(b) रीसाईकिलबिन
(c) क्लाउड कंप्यूटिंग
(d) मॉडेम

[b]

36. निम्नलिखित में से कौन-सी सेवा इंटरनेट का प्रयोग नहीं करती है?

- (a) इमेल
(b) फेसबुक
(c) डिस्क क्लीनअप
(d) यूट्यूब

[c]

37. www.google.co.in निम्नलिखित में से क्या है?

- (a) सर्च इंजन
(b) वेब ब्राउजर
(c) इंटरनेट क्लाउड
(d) सोशल नेटवर्किंग साइट

[a]

38. कंप्यूटर पाँच मूल कार्य (ऑपरेशन्स) क्रियाचिंत करता है जो इनपुट, _____, आउटपुट, स्टोरेज और कंट्रोल है।

- (a) कम्प्यूटर (गणना)
(b) प्रोसेस (प्रक्रिया)
(c) कम्पाइल (संकलन)
(d) एक्जीक्यूट (निष्पादन)

[b]

39. ALU का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Additional Logic Unit (एंडीशनल लॉजिक यूनिट)
(b) Applied Logic Unit (एप्लाइड लॉजिक यूनिट)
(c) Arithmetic Logic Unit (अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट)
(d) Array Logic Unit (एरे लॉजिक यूनिट)

[c]

40. वह स्थान जहाँ प्रोग्राम, फाइल और डेटा कंप्यूटर में संग्रहित (स्टोर) किए जाते हैं, इसे क्या कहते हैं?
 (a) CPU
 (b) Hard Disk
 (c) RAM
 (d) Motherboard [b]
41. निम्नलिखित में से कौन-सा सीपीयू (CPU) का मुख्य कार्य नहीं है?
 (a) ऑप्टिकल ड्राइव पढ़ें
 (b) अरिथमेटिक और तार्किक (लॉजिकल) कार्य निष्पादित करना
 (c) संग्रहित प्रोग्राम निर्देशों को निष्पादित करना
 (d) प्राइमरी स्टोरेज या मुख्य मेमोरी से निकट से संपर्क करना [a]
42. निम्नलिखित में से कौन एक इनपुट डिवाइस है?
 (a) डिजिटल कैमरा
 (b) प्रिंटर
 (c) प्रोजेक्टर
 (d) मॉनीटर [a]
43. _____, कंप्यूटर के हार्डडिस्क से कंप्यूटर उपयोक्ता को कनेक्ट करने वाले इंटरफेस के रूप में कार्य करता है।
 (a) कंपाइलर सॉफ्टवेयर
 (b) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (c) इन्टरनेट
 (d) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर [b]
44. ऑपरेटिंग सिस्टम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
 (a) यह एप्लिकेशन प्रोग्रामों के निष्पादन को नियंत्रित करता है।
 (b) यह कंप्यूटर को उपयोग हेतु अधिक उपयुक्त बनाता है।
 (c) यह कंप्यूटर सिस्टम संसाधनों को दक्षता प्रदान करता है।
 (d) कंप्यूटर एप्लिकेशन कोड लिखने के लिए इसका उपयोग किया जाता है। [d]
45. MS-Word डॉक्यूमेंट में, टेक्स्ट पर आकार का पूर्वनिर्धारित स्वरूपण (फॉर्मेटिंग) सेट करने, रंग इत्यादि का प्रयोग करने के लिए ----- का उपयोग किया जा सकता है।
 (a) स्मार्ट आर्ट
 (b) स्टाइल्स
 (c) रिबन
 (d) वर्ड आर्ट [d]
46. MS-Word और MS-Excel में, क्लिपबोर्ड पर सामग्री पेस्ट करने वाली शॉर्टकट कुंजी निम्नलिखित में से कौन-सी है:
 (a) Ctrl+V
 (b) Ctrl+C
 (c) Ctrl+X
 (d) Ctrl+S [a]
47. निम्नलिखित में से कौन मेल मर्ज में एक मान्य डेटा स्रोत (सोर्स) नहीं है?
 (a) एकसेल वर्कशीट
 (b) आउटलुक कांटैक्ट्स लिस्ट (संपर्क सूची)
 (c) MS एक्सेस डेटाबेस
 (d) माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट [d]
48. निम्नलिखित में से कौन एक वेब ब्राउजर है?
 (a) ड्रॉपबॉक्स
 (b) विंडोज
 (c) सफारी
 (d) फेसबुक [c]
49. कार्यालय के उपयोग हेतु सामान्य लैपटॉप में प्रायः निम्नलिखित में से क्या होने की संभावना नहीं होती है?
 (a) 512 GB RAM
 (b) 512 GB हार्ड डिस्क (512 GB hard disk)
 (c) USB पोर्ट (USB Port)
 (d) कीबोर्ड (Keyboard) [a]
50. कंप्यूटर के सर्वाधिक प्रयुक्त प्राइमरी इनपुट डिवाइस _____ और _____ होते हैं।
 (a) कीबोर्ड; जॉयस्टिक
 (b) प्रिंटर; माउस
 (c) टचपैड; कीबोर्ड
 (d) जॉयस्टिक; कीबोर्ड [a]
51. _____ एक इनपुट डिवाइस है, जो फोटोकॉपी मशीन की तरह कार्य करता है। जब कोई जानकारी कागज पर उपलब्ध होती है, तब

इसका उपयोग किया जाता है और अधिक उपयोग /प्रोसेसिंग के लिए इसे कंप्यूटर के हार्ड डिस्क पर स्थानांतरित करने की आवश्यकता होती है।

- (a) लाइट पेन
(b) डिजिटल कैमरा
(c) टचपैड
(d) स्कैनर

[d]

52. कंप्यूटिंग में, सूचना प्रोसेस करने वाले सिस्टम जैसे कि कंप्यूटर या अन्य सूचना उपकरण को डेटा और कंट्रोल सिग्नल प्रदान करने के लिए _____ पेरिफेरल (कंप्यूटर हार्डवेयर उपकरण के भाग) को उपयोग किया जाता है।

- (a) हार्ड डिस्क
(b) इनपुट डिवाइस
(c) आउटपुट डिवाइस
(d) प्रोसेसिंग डिवाइस

[b]

53. _____, विशेष प्रकार के प्रिंटर होते हैं जो बड़े आकार वाले इंजीनियरिंग चित्र और उसी प्रकार के बड़े ग्राफिक्स बनाने के लिए बनाए गए होते हैं।

- (a) लेजर प्रिंटर
(b) स्कैनर्स
(c) प्लॉटर
(d) डेटा प्रोजेक्ट

[c]

54. एक _____ एक मानक आउटपुट डिवाइस होता है, जो विभिन्न रंगों वाले हजारों पिक्सेल प्रकाशित करके टेक्स्ट, चित्र और यूजर इंटरफेस तत्वों को प्रदर्शित करता है।

- (a) मॉनीटर
(b) प्रोजेक्टर
(c) प्रिंटर
(d) प्लॉटर

[a]

55. _____ डिवाइसेस हमें कंप्यूटर से सूचना प्राप्त करने की अनुमति देता है।

- (a) इनपुट
(b) आउटपुट
(c) सिग्नलिंग
(d) स्कैनिंग

[b]

56. दुकानों में सामान्यतः निम्नलिखित में से किस तकनीक का उपयोग करके वस्तुओं को स्कैन किया जाता है, ताकि वे बिल में अपने आप दर्ज हो जाएँ और आप इसके मूल्य का भुगतान कर पाएँ:

- (a) Barcode
(b) MICR
(c) RFID
(d) OCR

[a]

57. बैंक चेक को त्वरित प्रोसेस करने के लिए बैंकों द्वारा किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- (a) MICR
(b) OCR
(c) OMR
(d) IFSC

[a]

58. ऑपरेटिंग सिस्टम निम्नलिखित में से क्या होता है:

- (a) सॉफ्टवेयर
(b) डिवाइस
(c) हार्डवेयर
(d) पेरिफेरल

[a]

59. RUN कमांड विंडो को लॉन्च करने के लिए शॉर्ट-कट कुंजी क्या है?

- (a) Ctrl + R
(b) Windows + R
(c) Alt + R
(d) Shift + R

[b]

60. फॉरवर्ड और बैक आइकन एमएस वर्ड (MS word) के _____ व्यू में पृष्ठों के माध्यम से स्क्रॉल करने के लिए प्रकट होते हैं।

- (a) प्रिंट लेआउट
(b) आउटलाइन
(c) रीड मोड
(d) वेब लेआउट

[b]

61. महात्मा गांधी द्वारा प्रसिद्ध दांडी मार्च का मार्ग किस स्थान से प्रारंभ हुआ था।

- (a) साबरमती आश्रम, गुजरात
(b) महालक्ष्मी मंदिर, मुंबई
(c) संसद भवन, दिल्ली
(d) जलियाँवाला बाग, पंजाब

[a]

62. अलीगढ़ के मुस्लिम एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना 1875 में _____ द्वारा की गई थी।
 (a) अरूणा आसफ अली
 (b) सैयद अहमद खान
 (c) मौलाना अबुल कलाम आजाद
 (d) अशफाक उल्ला खाँ [b]
63. मुगल प्रशासन के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प मनसबदार के संख्यात्मक पदनामों को दर्शाता है?
 (a) नजर और पेशकश
 (b) तजविज और तस्वीर
 (c) जात और सवार
 (d) नामुस और दीन [c]
64. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष बनने वाली प्रथम भारतीय महिला निम्नलिखित में से कौन थी?
 (a) हंसा मेहता
 (b) सरोजिनी नायडू
 (c) एनी बेसेंट
 (d) विजय लक्ष्मी पंडित [b]
65. 1929 का कांग्रेस अधिवेशन _____ में आयोजित किया गया था।
 (a) नागपुर
 (b) मद्रास
 (c) लाहौर
 (d) कराची [c]
66. चौरी चौरा नामक स्थान उल्लेखनीय रूप से निम्नलिखित में से किससे संबंधित था?
 (a) सविनय अवज्ञा आंदोलन
 (b) असहयोग आंदोलन
 (c) भारत छोड़ो आंदोलन
 (d) रॉलेट सत्याग्रह [b]
67. निम्नलिखित में से कौन उत्तर-पूर्व भारत में स्थित एक पहाड़ी नहीं है?
 (a) महेन्द्रगिरी
 (b) गारो
 (c) खासी
 (d) जयंतिया [a]
68. रोहतांग दर्रा किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?
 (a) हिमाचल प्रदेश
 (b) उत्तराखंड
 (c) जम्मू और कश्मीर
 (d) लद्दाख [a]
69. निम्नलिखित में से किस नदी को 'दक्षिण गंगा' कहा जाता है?
 (a) गोदावरी
 (b) कृष्णा
 (c) तापी
 (d) साबरमती [a]
70. निम्नलिखित में से कौन सा शहर भारत की सिलिकॉन वैली के नाम से लोकप्रिय है?
 (a) बेंगलुरु
 (b) लखनऊ
 (c) चंडीगढ़
 (d) नई दिल्ली [a]
71. MIDHANI (मिधानी-मिश्र धातु निगम लिमिटेड) का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?
 (a) अहमदाबाद
 (b) कोटा
 (c) हैदराबाद
 (d) चेन्नई [c]
72. भारत में हरित क्रांति निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
 (a) चर्म उत्पादन
 (b) खाद्य और कृषि उत्पादन
 (c) दूध का उत्पादन
 (d) पेट्रोलियम उत्पादन [b]
73. निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति नीलगिरि पहाड़ियों की मूल निवासी है?
 (a) टोडा
 (b) जारवा
 (c) कोंध
 (d) खड़िया [a]
74. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में साक्षरता दर लगभग कितनी है?
 (a) 74.04%
 (b) 72.02%
 (c) 82.04%
 (d) 82.02% [a]

75. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा जिला भारत का सबसे अधिक आबादी वाला जिला है?

- (a) संबलपुर
- (b) गाजियाबाद
- (c) ठाणे
- (d) जोधपुर

[c]

76. भारतीय राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 2 किस राज्य में स्थित है?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) केरल
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) असम

[d]

77. भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' किस वर्ष आरंभ किया गया था?

- (a) 1989 में
- (b) 1985 में
- (c) 1973 में
- (d) 1976 में

[c]

78. गहिरमाथा समुद्री जीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है?

- (a) केरल
- (b) गुजरात
- (c) ओडिशा
- (d) कर्नाटक

[c]

79. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश में स्थित नहीं है?

- (a) कान्हा
- (b) पेंज
- (c) बांधवगढ़
- (d) ताडोबा

[d]

80. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार किसी को भी किसी भी पेशे को चुनने या व्यवसाय करने का अधिकार है?

- (a) अनुच्छेद 19 (1)
- (b) अनुच्छेद 32 (2)
- (c) अनुच्छेद 14 (5)
- (d) अनुच्छेद 16 (6)

[a]

81. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के तहत कौन एक 'मौलिक कर्तव्य' नहीं है?

- (a) हमारी मिश्रित संस्कृति की समृद्ध विरासत को मान देना और उसकी रक्षा करना
- (b) वैज्ञानिक स्वाभाव, मानवतावाद तथा अन्वेषण और सुधार की भावना का विकास करना
- (c) सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा और हिंसा का त्याग
- (d) संसद में महिलाओं को एक तिहाई आरक्षण प्रदान करना

[d]

82. सूर्य - प्रकाश के संपर्क में आने से मानव शरीर में कौन-सा विटामिन उत्पन्न होता है?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

[d]

83. नीचे भारत में चार परमाणु संयंत्रों के स्थान दिए गए हैं:

(P) तारापुर, (Q) नरौरा, (R) कैगा, (S) काकरापार

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उत्तर से दक्षिण की ओर उनके स्थानों का सही क्रम प्रस्तुत करता है?

- (a) PQRS
- (b) QRPS
- (c) QSPR
- (d) QPSR

[c]

84. प्रसिद्ध चित्रकार राजा रवि वर्मा त्रावणकोर के थे, ये वर्तमान समय में किस राज्य के अंतर्गत आता है?

- (a) कर्नाटक
- (b) केरल
- (c) बिहार
- (d) राजस्थान

[b]

85. चौखंडी स्तूप किस राज्य /केन्द्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- (a) लद्दाख
- (b) हिमाचल प्रदेश
- (c) कर्नाटक
- (d) उत्तर प्रदेश

[d]

86. भारतीय राष्ट्रीय ध्वज का केसरिया रंग _____ का प्रतीक है।

- (a) सत्य

- (b) साहस और बलिदान
(c) समृद्धि
(d) दृढ़ निश्चय [b]
87. पर्यटन मंत्रालय के तहत PRASAD योजना के संदर्भ में, PRASAD में दूसरे 'A' का क्या अर्थ है?
(a) Approach (अप्रोच)
(b) Assessment (असेसमेंट)
(c) Augmentation (ऑग्मेंटेशन)
(d) Authority (अथॉरिटी) [c]
88. फीफा विश्व कप 2018 में कौन-सी टीम उपविजेता रही?
(a) क्रोएशिया
(b) उरुग्वे
(c) स्वीडन
(d) स्पेन [a]
89. जोशना चिनप्पा किस खेल से संबंधित है?
(a) बैडमिंटन
(b) स्क्वाश
(c) टेबल टेनिस
(d) बास्केट बॉल [b]
90. निम्नलिखित में से कौन एक आईपीएल (IPL) क्रिकेट टीम नहीं है?
(a) मुंबई इंडियन्स
(b) सनराइजर्स हैदराबाद
(c) दिल्ली कैपिटल्स
(d) बंगाल वारियर्स [d]
91. भारत की पुरुष हॉकी टीम ने एशियाई खेलों का स्वर्ण निम्नलिखित में से किस वर्ष जीता था?
(a) 2006 में
(b) 2010 में
(c) 2014 में
(d) 2016 में [c]
92. नौवीं शताब्दी के मध्य में तंजावुर शहर किनके द्वारा बसाया गया?
(a) मुत्तरीयर
(b) राजा राजा चोला प्रथम
(c) विजयालय
(d) राजेंद्र प्रथम [b]
93. गारो पहाड़ियाँ भारत के किस भाग में स्थित है?
(a) उत्तर
(b) उत्तर - पूर्व
(c) दक्षिण
(d) दक्षिण - पश्चिम [b]
94. भारतीय संविधान का प्रारूप, निम्नलिखित में से किस अवधि में तैयार किया गया था?
(a) अगस्त 1945 से नवंबर 1945
(b) दिसंबर 1946 से नवंबर 1949
(c) जुलाई 1946 से अक्टूबर 1948
(d) नवंबर 1948 से जनवरी 1949 [b]
95. इनमें से कौन एक संश्लेषित (सिंथेटिक) फाइबर है?
(a) कपास
(b) रेयान
(c) जूट
(d) रेशम [b]
96. स्त्री अश्लेष रूपण प्रतिषेध अधिनियम (THE INDECENT REPRESENTATION OF WOMEN (PROHIBITION) ACT) किस वर्ष में लागू किया गया था?
(a) 1985 में
(b) 1986 में
(c) 1987 में
(d) 1988 में [c]
97. स्त्री-धन का अर्थ बताएँ?
(a) विवाह के समय जो उपहार और जेवर लड़के (वर) को दिए जाते हैं
(b) विवाह के समय जो उपहार और जेवर लड़की (वधू) को दिए जाते हैं
(c) विवाह के समय जो उपहार और जेवर लड़का (वर) लड़की (वधू) को दिए जाते हैं
(d) विवाह के समय जो उपहार और जेवर लड़की (वर) के सास-ससुर को दिए जाते हैं [b]
98. महिला द्वारा अपराध की स्थिति में, किस अधिकारी द्वारा महिला अपराधि को गिरफ्तार किया जा सकता है?
(a) पुलिस अधिकारी
(b) महिला विशेष कर्मचारी
(c) महिला पुलिस अधिकारी
(d) बाल विकास अधिकारी [c]

99. किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और संरक्षण) अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था?

- (a) 2015
(b) 2018
(c) 2016
(d) 2019

[c]

100. कोई व्यक्ति जो वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए बालक को सम्मिलित करते हुए अश्लील सामग्री का किसी भी रूप में संग्रहण करता है, उसके लिए दंड का प्रावधान क्या है?

- (a) एक वर्ष तक का कारावास और जुर्माना
(b) दो वर्ष तक का कारावास और जुर्माना
(c) तीन वर्ष तक का कारावास और जुर्माना
(d) चार वर्ष तक का कारावास और जुर्माना

[c]

101. यौन शोषण से बच्चों की सुरक्षा का अधिनियम (पॉक्सो एक्ट) किस वर्ष लागू किया गया?

- (a) 2012 में
(b) 2013 में
(c) 2014 में
(d) 2015 में

[a]

102. 'मानव तस्करी (रोकथाम, सुरक्षा व पुनर्वास) बिल, के तहत जिला स्तर पर राज्य सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस अधिकारी की नियुक्त की जाती है?

- (a) एंटी ट्रैफिकिंग पुलिस अधिकारी
(b) नोडल अधिकारी
(c) राष्ट्रीय एंटी ट्रैफिकिंग ब्यूरो
(d) पुलिस अधिकारी

[a]

103. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प बाल अधिकार उल्लंघन का मामला 'नहीं' है?

- (a) माता-पिता द्वारा बाल विवाह का आयोजन
(b) मोटल में काम करने वाला बच्चा
(c) माता-पिता द्वारा स्कूल जाने के लिए विवश किया गया बच्चा
(d) कानूनी विधियों से पृथक, कन्या भ्रूण का गर्भपात

[c]

104. 'महिलाओं का कार्यस्थल पर लैंगिक उत्पीड़न अधिनियम', के अनुसार किसी भी ऐसी संस्था जिसमें 10 या 10 से अधिक लोग काम करते हैं,

वहाँ किस प्रकार की समिति का गठन किया गया है?

- (a) आंतरिक शिकायत समिति
(b) आंतरिक विवाद समिति
(c) आंतरिक समझौता समिति
(d) आंतरिक न्याय समिति

[a]

105. घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम भारत की संसद द्वारा किस वर्ष पारित हुआ?

- (a) 2001 में
(b) 2003 में
(c) 2005 में
(d) 2007 में

[c]

106. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य राजस्थान के साथ सीमा साझा नहीं करता है?

- (a) महाराष्ट्र
(b) गुजरात
(c) पंजाब
(d) हरियाणा

[a]

107. निम्नलिखित में से किस शहर में जयपुर नरेश द्वारा वेधशाला का निर्माण नहीं कराया गया?

- (a) वाराणसी
(b) उज्जैन
(c) दिल्ली
(d) उदयपुर

[d]

108. 1857 के स्वतंत्रता संग्राम के समय मारवाड़ में निम्नलिखित में से किस 'कुलदेवी' की मूर्ति प्रेरणास्रोत थी?

- (a) देवी काली
(b) सुगाली माता
(c) कैला देवी
(d) देवी दुर्गा

[b]

109. निम्नलिखित में से किसने, 'अमरदास वैरागी' छद्म नाम रखकर अपना अधिकांश समय मालवा और वागर के क्षेत्र में व्यतीत किया?

- (a) जोरावर सिंह बाहरठ
(b) राव गोपाल सिंह खारवा
(c) प्रताप सिंह बारहठ
(d) अर्जुन लाल सेठी

[a]

110. महाराण प्रताप ने किस वर्ष में मेवाड़ राज्य की राजगद्दी संभाली?

- (a) 1572 में
- (b) 1571 में
- (c) 1573 में
- (d) 1570 में

[a]

111. महाभारत के अनुसार, किस महाजनपद में पांडवों ने अज्ञातवास के समय जीवनयापन किया था?

- (a) कुरु
- (b) कौशल
- (c) मल्ल
- (d) मत्स्य

[d]

112. मत्स्य महाजनपद की राजधानी कौन सी थी?

- (a) विराटनगरी
- (b) शक्तिमती
- (c) पाटन
- (d) उज्जयिनी

[a]

113. किस रणथंभौर शासक ने दिल्ली सल्तनत के जलालुद्दीन खिलजी को परास्त किया था, लेकिन अंततः 1301 में उन्हें अलाउद्दीन खिलजी से पराजित होना पड़ा?

- (a) गुगा
- (b) हम्मीर देव चौहान
- (c) सपालदक्ष
- (d) राजा जयंत

[b]

114. कौनसा पुरातात्विक स्थल अपने जिले से सही सुम्मेलित नहीं है?

- (a) कालीबंगा-हनुमानगढ़
- (b) बागोर - भीलवाड़ा
- (c) गणेश्वर - सीकर
- (d) बैराठ - उदयपुर

[d]

115. गर्मियों के समय भारत के महान मरूस्थल से चलने वाली गर्म हवा क्या कहलाती है:

- (a) लू
- (b) खेजड़ी
- (c) सुखोवेय
- (d) कारबुरान

[a]

116. राजस्थान का लगभग कितने प्रतिशत भूभाग मरूस्थलों से घिरा हुआ है?

- (a) 40%
- (b) 21%
- (c) 61%
- (d) 81%

[c]

117. राजस्थान में दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व तक जलवायु विभाजन के रूप में कार्य करता है।

- (a) राजा पहाड़ियाँ
- (b) खासी पहाड़ियाँ
- (c) पश्चिमी घाट
- (d) अरावली की

[d]

118. राजस्थान के मरूस्थलीय भूभाग में जल आपूर्ति करने के लिए कौन सी नहर महत्वपूर्ण है?

- (a) गंगनहर
- (b) इंदिरा गांधी नहर
- (c) भरतपुर नहर
- (d) हनुमानगढ़ नहर

[b]

119. किस नदी का जल जयसमंद द्वारा उपयोग में लाया जाता है?

- (a) गोमती
- (b) बनास
- (c) चंबल
- (d) सोम

[a]

120. नई प्रणाली के तहत, राजस्थान की अधिकांश मिट्टी क्रम से संबंधित है।

- (a) 5
- (b) 10
- (c) 2
- (d) 9

[a]

121. राजस्थान का कौन सा जिला चने का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- (a) हनुमानगढ़
- (b) जयपुर
- (c) उदयपुर
- (d) झालावाड़

[a]

122. निम्नलिखित में से राजस्थान की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है?

- (a) लूनी
- (b) चम्बल

(c) माही

(d) घग्गर [b]

123. राजस्थान के किस क्षेत्र में बहुतायत में काली मिट्टी पाई जाती है?

(a) हाड़ौती क्षेत्र

(b) थार क्षेत्र

(c) पूर्वी मैदान

(d) जयपुर क्षेत्र [a]

124. राजस्थान में पाया जाने वाला निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज, भारत में इस खनिज के उत्पादन में पूरे 100% का योगदान करता है?

(a) वोलास्टोनाइट

(b) जिप्सम

(c) एस्बेस्टॉस

(d) रॉक फॉस्फेट [a]

125. 1874 में, आगरा किला (उत्तर प्रदेश) और राजस्थान के निम्नलिखित स्टेशनों में से किस स्टेशन के बीच पहली ट्रेन चलती थी?

(a) बांदीकुई (दौसा)

(b) जयपुर

(c) जोधपुर

(d) कोटा [a]

126. झामर कोटड़ा रॉक फॉस्फेट खदानें कहाँ स्थित हैं?

(a) उदयपुर

(b) जयपुर

(c) जैसलमेर

(d) बीकानेर [a]

127. खान और भूविज्ञान निदेशालय में कहाँ स्थित है?

(a) जयपुर

(b) उदयपुर

(c) बीकानेर

(d) जैसलमेर [b]

128. राजस्थान भारत में का प्रमुख उत्पादक नहीं है।

(a) सोना

(b) चांदी

(c) जिम्सम

(d) केलसाइट [a]

129. राजस्थान का कौन-सा शहर पीले पत्थर (यलो स्टोम) के व्यवसाय के लिए प्रसिद्ध है?

(a) कोटा

(b) जैसलमेर

(c) अजमेर

(d) चित्तौड़गढ़ [b]

130. राजस्थान पर्यटन विकास निगम के प्रतीक चिन्ह (लोगो) में निम्नलिखित में से कौन-सा स्लोगन उल्लिखित है?

(a) दि इन्क्रेडिबल स्टेट ऑफ इंडिया (भारत का अतुल्य राज्य)

(b) दि गोल्डन स्टेट ऑफ इंडिया (भारत का स्वर्णिम राज्य)

(c) दि मैग्नेटिक स्टेट ऑफ इंडिया (भारत का चुंबकीय राज्य)

(d) दि ब्लिसफुल स्टेट ऑफ इंडिया (भारत का आनंदपूर्ण राज्य) [a]

131. निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन-सा जिला सीमेंट उद्योग के लिए एक आदर्श स्थान माना जाता है?

(a) हनुमानगढ़

(b) जैसलमेर

(c) अजमेर

(d) चित्तौड़गढ़ [d]

132. दिसंबर 2019 तक, लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला किस निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करते हैं?

(a) कोटा-बूंदी

(b) जयपुर

(c) अजमेर

(d) बीकानेर [a]

133. राजस्थान का राजकीय पशु निम्नलिखित में से कौन-सा है?

(a) चिंकारा

(b) बाघ

(c) स्लॉथ भालू

(d) सारस क्रेन [a]

134. राजस्थान विधानसभा चुनाव 2018 में सत्तारूढ़ कांग्रेस पार्टी ने कितनी सीटों पर विजय प्राप्त की थी?

- (a) 102
(b) 92
(c) 97
(d) 107

[*]

135. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में सरकार का एक स्तर 'नहीं' है?

- (a) राष्ट्रीय स्तर
(b) राज्य स्तर
(c) स्थानीय स्तर
(d) जिला स्तर

[d]

136. राजस्थान में झूम खेती को के रूप में जाना जाता है।

- (a) मिगोट
(b) लोआ
(c) वालरा
(d) निहार

[c]

137. भारतीय संविधान द्वारा लोकसभा की अधिकतम सदस्यता संख्या कितनी निर्धारित की गई है?

- (a) 543
(b) 552
(c) 555
(d) 525

[b]

138. राजस्थान में सीजन की फसल होती है।

- (a) 3
(b) 4
(c) 5
(d) 6

[a]

139. लोकसभा में राजस्थान राज्य का प्रतिनिधित्व करने वाली सीटों की संख्या कितनी है?

- (a) 25
(b) 40
(c) 45
(d) 30

[a]

140. उदयपुर में 'परोपकारिणी सभा' किसने स्थापित की थी?

- (a) ज्योतिबा फुले
(b) स्वामी दयानंद सरस्वती
(c) स्वामी विवेकानंद
(d) ईश्वर चंद्र विद्यासागर

[b]

141. निम्नलिखित में से किसे चक्रपाणि मिश्रा द्वारा 'नहीं' लिखा गया है?

- (a) विश्व वल्लभ
(b) मुहूर्त माला
(c) राज्याभिषेक पद्धति
(d) देवमूर्ति प्रकरण

[d]

142. राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केंद्र राजस्थान में कहाँ स्थित है?

- (a) उदयपुर
(b) भरतपुर
(c) जयपुर
(d) बीकानेर

[b]

143. राजस्थान में किस शहर में चौरासी खम्बों की छतरी स्थित है?

- (a) बूंदी
(b) अलवर
(c) रामगढ़
(d) जोधपुर

[a]

144. अजमेर शरीफ किस प्रसिद्ध सूफी संत की दरगाह है?

- (a) निजामुद्दीन औलिया
(b) शेख हमीदुद्दीन
(c) मोइनुद्दीन चिश्ती
(d) शेख सलीम चिश्ती

[c]

145. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस लोक नृत्य को यूनेस्को (UNESCO) द्वारा विरासत सूची में सूचीबद्ध किया गया है?

- (a) भवई नृत्य
(b) तेराताली नृत्य
(c) घूमर नृत्य
(d) कालबेलिया नृत्य

[d]

146. किसके द्वारा 628 ईस्वी में 'ब्रह्मस्फुट सिद्धान्त' प्रतिपादित किया गया था?

- (a) चंदबरदाई
(b) ब्रह्मगुप्त
(c) रामानुज
(d) चक्रपाणि मिश्र

[b]

147. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही सुमेलित नहीं है?

- (a) बरौली मंदिर - रावतभाटा

- (b) एकलिंगजी मंदिर - जयपुर
(c) आभानेरी मंदिर - दौसा
(d) ऋषभदेव मंदिर - उदयपुर [b]

148. निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग राजस्थान में उत्पादित चूना पत्थर का मुख्य ग्राहक है?

- (a) इस्पात संयंत्र
(b) विद्युत संयंत्र
(c) पीतल निर्माण
(d) चर्म उद्योग [a]

149. निम्नलिखित में से कौन-सा खेल राजस्थान का राज्य खेल है?

- (a) बास्केटबॉल
(b) हॉकी
(c) क्रिकेट
(d) कंचा [a]

150. प्रसिद्ध निशानेबाज राज्यवर्धन सिंह राठौर का जन्म में राजस्थान में हुआ था।

- (a) जैसलमेर
(b) जयपुर
(c) उदयपुर
(d) बीकानेर [a]