

1. किस मुगल सम्राट के शासनकाल में "मयूर सिंहासन" का निर्माण किया गया था?
(A) हुमायूँ
(B) जहाँगीर
(C) अकबर
(D) शाहजहाँ [D]
2. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए-
सूची-I (झील/बाँध) सूची-II (जिला)
1. तालाब-ए-शाही i. पाली
2. गैब सागर ii. बांसवाड़ा
3. कडाणा iii. धौलपुर
4. हेमावास iv. डूंगरपुर
कूट -
(A) 1-(ii), 2-(iii), 3-(i), 4-(iv)
(B) 1-(iii), 2-(ii), 3-(iv), 4-(i)
(C) 1-(iii), 2-(iv), 3-(ii), 4-(i)
(D) 1-(i), 2-(ii), 3-(iii), 4-(iv) [C]
3. दिसम्बर 2020 तक, राजस्थान की स्थापित विद्युत क्षमता है-
(A) 21148 MW
(B) 19764 MW
(C) 20613 MW
(D) 21836 MW [D]
4. पाशुपत नामक शैव सम्प्रदाय के प्रवर्तक थे-
(A) लकुलिश
(B) माध्वाचार्य
(C) शंकराचार्य
(D) ईशान [A]
5. 'पाल' किसे कहते हैं?
(A) मीणाओं की बस्ती
(B) जनजातियों द्वारा की जाने वाली खेती
(C) भीलों की बस्ती
(D) सहारियाओं की बस्ती [C]
6. राज्य बजट भाषण 2021-22 में, डीम्ड विश्वविद्यालय के रूप में राजस्थान इन्स्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड लर्निंग की स्थापना कहाँ रहने की घोषणा की गई?
(A) जयपुर
(B) जोधपुर
(C) अजमेर
(D) कोटा [A]
7. निम्नलिखित में से कौनसा (वन्यजीव अभयारण्य-जिला/जिले) सही सुमेलित नहीं है?
(A) बन्ध बारेठा - अलवर
(B) बस्सी - चित्तौड़गढ़
(C) टोंडगढ़ रावली - पाली, अजमेर और राजसमन्द
(D) फुलवारी की नाल - उदयपुर [A]
8. भारत का कौन सा स्थल जुलाई, 2021 में यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल किया गया है?
(A) रामप्पा मंदिर
(B) मीनाक्षी मंदिर
(C) कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
(D) कुतुब मीनार [A]
9. 1857 की क्रांति के समय भरतपुर रियासत में ब्रिटिश पॉलिटिकल एजेन्ट कौन था?
(A) बर्टन
(B) मॉरिसन
(C) शावर्स
(D) मेसन [B]
10. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए-
सूची-I सूची-II
1. खमसिन a. पश्चिमी अफ्रीका
2. बोरा b. मिस्र
3. लू c. एड्रियाटिक सागर
4. हरमट्टन d. उत्तरी भारत के मैदान
कूट- (A) 1-(b), 2-(c), 3-(d) 4-(a)
(B) 1-(a), 2-(b), 3-(c), 4-(d)
(C) 1-(c), 2-(a), 3-(b), 4-(d)
(D) 1-(d), 2-(c), 3-(b), 4-(a) [A]
11. नारियों द्वारा शिकार करते हुए चित्रण किस चित्रकला शैली की विशेषता है?
(A) उनियारा शैली
(B) जोधपुर शैली
(C) कोटा शैली
(D) मेवाड़ शैली [C]
12. निम्नलिखित में से कौनसा (नस्ल - पशुधन) सही सुमेलित नहीं है?
(A) बरबरी - बकरी
(B) लोही - भैंस
(C) चनोथर - भेड़
(D) कांकरेज - गौवंश [B]
13. विश्व प्रसिद्ध "ओल्ड फेथफुल गीज़र" अवस्थित है-
(A) जापान में
(B) संयुक्त राज्य अमेरिका में
(C) न्यूज़ीलैण्ड में
(D) आइसलैण्ड में [B]
14. अधोलिखित राजस्थान के प्रमुख पशु-मेलों व उनसे संबंधित स्थलों में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?
(A) श्री गोगामेड़ी पशु मेला - नोहर, हनुमानगढ़
(B) श्री बलदेव पशु मेला - करौली
(C) श्री मल्लीनाथ पशु मेला - तिलवाड़ा, बाड़मेर
(D) श्री चन्द्रभागा पशु मेला - झालरापाटन, झालावाड़ [B]
15. "राव जैतसी रो छन्द" के रचयिता हैं-
(A) बीटू सूजा
(B) मुहणोत नैणसी
(C) चन्द बरदाई
(D) सूर्यमल्ल मिश्रण [A]
16. 'रिन्दरोही' किसकी रचना है?
(A) मालचंद तिवारी (B) चंद्रप्रकाश देवल
(C) अर्जुनदेव चारण (D) पारस अरोड़ा [C]
17. भारत के प्रथम मानवयुक्त महासागर मिशन का नाम है-
(A) मत्स्ययान (B) समुद्रयान
(C) विष्णुयान (D) वरुणयान [B]

18. "स्वस्थ धरा खेत हरा" नारा है-
 (A) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना का
(B) मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना का
 (C) कृषि-वानिकी पर उप-मिशन का
 (D) परम्परागत कृषि विकास योजना का [B]
19. अधोलिखित में से कौनसा आभूषण गले में नहीं पहना जाता?
 (A) तिमणिया
 (B) मांदलिया
(C) आँवला
 (D) काँठला [C]
20. वर्ष 2020-21 के लिए सिविल सेवा के क्षेत्र में 'पद्म भूषण पुरस्कार' प्रदान किया गया है-
 (A) सुमित्रा महाजन को
(B) नृपेन्द्र मिश्रा को
 (C) कृष्णन नायर को
 (D) त्रिलोचन सिंह को [B]
21. अधोलिखित में से कौनसा (स्थान - विद्रोही नेता) युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 (A) इलाहाबाद - लियाकत अली
(B) कानपुर - बेगम हज़रत महल
 (C) झाँसी - लक्ष्मीबाई
 (D) रोहिलखंड - खान बहादुर खान [B]
22. 'रिंग ऑफ फायर' अवस्थित है-
 (A) आर्कटिक महासागर में
 (B) हिन्द महासागर में
 (C) अटलाण्टिक महासागर में
(D) प्रशान्त महासागर में [D]
23. कौनसा एक मात्र महाद्वीप है जिससे कर्क रेखा, भूमध्य रेखा और मकर रेखा गुजरती है?
 (A) यूरोप
(B) अफ्रीका
 (C) उत्तरी अमेरिका
 (D) दक्षिण अमेरिका [B]
24. ब्रह्मन जल प्रपात का स्थित ?
 (A) पेरू
 (B) स्विट्जरलैंड
(C) न्यूजिलैंड
 (D) नॉर्वे [C]
25. सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए एवं सही विकल्प चुनिए-

<u>सूची -I (पुस्तक)</u>	<u>सूची-II (लेखक)</u>
i. अमरकोश	a. भास
ii. काव्यमीमांसा	b. गुणाढ्य
iii. बृहत्कथा	c. अमरसिंह
iv. स्वप्नवासवदत्तम्	d. राजशेखर

 कूट-
 (A) i-(d), ii-(a), iii-(c), iv-(b)
 (B) i-(d), ii-(a), iii-(b), iv-(c)
(C) i-(c), ii-(d), iii-(b), iv-(a)
 (D) i-(a), ii-(b), iii-(c), iv-(d) [C]
26. संस्थान जो 5Gi तकनीक को विकसित करने वाले समूह का हिस्सा नहीं था-
 (A) आई.आई.टी. - बम्बई
 (B) आई.आई.टी. - हैदराबाद
 (C) सेंटर ऑफ एक्सीलेंस इन वायरलेस टेक्नोलॉजी (CEWiT)
 (D) आई.आई.टी. - मद्रास
27. हाल ही में जारी की गई, यूनेस्को 2021 स्टेट ऑफ द एजुकेशन रिपोर्ट के अनुसार, संपूर्ण भारत के विद्यालयों में इंटरनेट की पहुँच है-
 (A) 22%
(B) 19%
 (C) 29%
 (D) 42% [B]
28. टोक्यो पैरालंपिक्स-2021 में, अवनी लेखरा ने किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?
 (A) डिस्कस फेंक
 (B) भाला फेंक
(C) शूटिंग
 (D) ऊँची कूद [C]
29. 'मांड' प्राचीन नाम था -
(A) जैसलमेर का
 (B) प्रतापगढ़ का
 (C) बूंदी का
 (D) करौली का [A]
30. 'डामोर' जनजाति अधिकतर पायी जाती है-
(A) डूंगरपुर और बांसवाड़ा में
 (B) कोटा और बारां में
 (C) प्रतापगढ़ में
 (D) भीलवाड़ा में [A]
31. माही नदी का किनारा कहलाता है-
(A) कांठल
 (B) छप्पन
 (C) थली
 (D) देवल [A]
32. राज रायसिंह को 'राजपुताने का कर्ण' किसने कहा?
 (A) विष्णु सूजा
 (B) विष्णुमणि भट्ट
(C) सुधी देवी प्रसाद
 (D) गंगानंद मथिल [C]
33. कौन से लोक देवता को "ऊँटों के देवता" के रूप में पूजा जाता है?
 (A) रामदेवजी
 (B) देवनारायण जी
 (C) तेजाजी
(D) पाबूजी [D]
34. राजस्थान में किसानों हेतु कृषि में आसानी के लिए "कृषक कल्याण कोष" का गठन.....किया गया है।
 (A) 16 अगस्त, 2017 को
(B) 16 दिसम्बर, 2019 को
 (C) 26 जनवरी, 2019 को
 (D) 16 अगस्त, 2018 को [B]
35. "रतवाई" लोक नृत्य संबंधित है-
 (A) मेवाड़ क्षेत्र से
(B) मेवात क्षेत्र से
 (C) हाड़ौती क्षेत्र से
 (D) मालवा क्षेत्र से [B]

36. निम्नलिखित में से कौन सा कृषि-जलवायु खण्ड (क्षेत्रफलानुसार) राजस्थान में सबसे बड़ा है?
 (A) II- बी
(B) I- सी
 (C) II- ए
 (D) I- बी [B]
37. "बमरसिया" कौन से क्षेत्र का लोक-नृत्य है?
 (A) वागड़
 (B) शेखावाटी
(C) अलवर-भरतपुर
 (D) मेवाड़ [C]
38. विन्ध्यन कगार भूमियाँ हिस्सा हैं -
(A) दक्षिणी पूर्वी राजस्थान पठार का
 (B) दक्षिणी अरावली शृंखला का
 (C) माही बेसिन का
 (D) उत्तरी अरावली शृंखला का [A]
39. 'राजपूत पेंटिंग' शीर्षक से 1916 ई. में किसने पुस्तक लिखी?
 (A) रायकृष्णदास
(B) आनन्द कुमारस्वामी
 (C) वाचस्पति गैरोला
 (D) जयसिंह नीरज [B]
40. भारत में सर्वाधिक लाख उत्पादक राज्य है -
(A) झारखण्ड
 (B) मध्यप्रदेश
 (C) छत्तीसगढ़
 (D) पश्चिम बंगाल [A]
41. निम्न संख्या श्रेणी में गलत पद ज्ञात कीजिए -
 325, 259, 202, 160, 127, 105, 94
 (A) 127
 (B) 259
 (C) 160
(D) 202 [D]
42. यहाँ, एक कथन के पश्चात् 4 निष्कर्ष I, II, III एवं IV दिए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़कर निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से तार्किक रूप से दिए कथनों का अनुसरण करते हैं, सामान्य ज्ञात तथ्यों की अनदेखी करते हुए।
 कथन : कुछ मसखरे पुरुष हैं। कोई भी पुरुष, साईकिल नहीं है।
 निष्कर्ष : (I) कोई भी मसखरा, साईकिल नहीं है।
 (II) कोई भी पुरुष, मसखरा नहीं है।
 (III) कुछ मसखरे, साईकिलें हैं।
 (IV) कुछ पुरुष, मसखरे हैं।
 (A) केवल I तथा III अनुसरण करते हैं।
(B) केवल IV अनुसरण करता है।
 (C) केवल I, II तथा IV अनुसरण करते हैं।
 (D) सभी अनुसरण करते हैं। [B]
43. एक निश्चित कूट भाषा में, "123" का मतलब "hot filtered coffee", "356" का मतलब "very hot day" और "589" का मतलब "day and night" है। कौन से

- अंक का अर्थ "very" है?
 (A) 9
 (B) 3
(C) 6
 (D) 5 [C]
44. निम्न चित्र में, प्रश्न वाचक चिन्ह के स्थान पर आने वाला अंक होगा-
(A) 125
 (B) 216
 (C) 64
 (D) 27 [A]
45. सभी सतहों की सभी भुजाओं पर 2 से. मी. चौड़ी हरी पट्टी के साथ 10 से. मी. भुजा वाले एक घन को लाल रंग से रंगा गया है। इस घन को समान आकार के 125 छोटे घनों में काटा गया है। कम से कम एक रंगी हुई सतह वाले कितने घन हैं?
 (A) 76
(B) 98
 (C) 89
 (D) 102 [B]
46. एक निश्चित कूट भाषा में, DAN = 357; SON = 458, LOTS = 1248; LOAN = 1345; SCOTLAND = 12345678, तो "C" का कूट बराबर है -
 (A) 5
 (B) 4
(C) 6
 (D) 7 [C]
47. दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या गिनिए :
 (A) 15
 (B) 13
 (C) 17
(D) 16 [D]
48. निम्न प्रश्न नीचे दी गई सूचना पर आधारित है -
 (I) 'A × B' का अभिप्राय A, B की माता है।
 (II) 'A-B' का अभिप्राय A, B का भाई है।
 (III) 'A+B' का अभिप्राय A, B की बहन है।
 (IV) 'A ÷ B' का अभिप्राय A, B के पिता हैं।
 R ÷ M - K में K, M से किस प्रकार सम्बन्धित है?
 (A) पुत्री
 (B) भतीजा
(C) K, M की बहन अथवा भाई है
 (D) पुत्र [C]

49. निम्नलिखित कथन को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

कुछ मित्र एक बेंच पर बैठे हैं। A, B के पास बैठा है और C, D के पास है। D, E के साथ नहीं बैठा है। E बेंच के बायें तरफ के किनारे पर बैठा है और C दायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, B के दायीं ओर है और E के दायीं ओर है। A और C एक साथ बैठे हैं।

A बीच में बैठा है -

- (A) B और D के
(B) E और D के
(C) C और D के

(D) B और C के [D]

50. यहाँ, कुछ अक्षर अनुपस्थित हैं, जिन्हें नीचे एक विकल्प में क्रम से दिया गया है। सही विकल्प का चुनाव करिये -

W _ YZWWX _ yy _ ZWW _ XXX _ YY _ ZZ

- (A) XZXYWW
(B) YYZWYX

(C) XXZWYZ [C]
(D) YXWYX

51. यदि $b + \frac{1}{c} = 1$ तथा $a + \frac{1}{b} = 1$ हो, तो abc=?

- (A) 4
(B) 2

(C) -1 [C]
(D) ज्ञात नहीं कर सकते

52. सीधी रेखाओं का युग्म $x^2 - 4xy + y^2 = 0$ रेखा $x + y + 4\sqrt{6} = 0$ के साथ मिलकर एक त्रिभुज बनाते हैं, जो है -

- (A) विषमबाहु
(B) समकोण लेकिन समद्विबाहु नहीं

(C) समबाहु [C]
(D) समकोणीय समद्विबाहु

53. 10 व्यक्तियों को 4 कुर्सियों पर कितने प्रकार से व्यवस्थित (बैठाया) जा सकता है?

- (A) 5040** [A]
(B) 6000
(C) 5020
(D) 4050

54. $[(x - 3y)^2(x + 3y)^2]^3$ के विस्तार में पदों की संख्या है -

- (A) 8
(B) 14
(C) 7 [C]
(D) 6

55. किसी संख्या के 65% एवं उसी संख्या के 35% का अंतर 22.20 है, तो उस संख्या का 50% है-

- (A) 74
(B) 37 [B]
(C) 65
(D) 32.5

56. समीकरण $(5 + \sqrt{2})x^2 - (4 + \sqrt{5})x +$

$(8 + 2\sqrt{5}) = 0$ के मूलों का हरात्मक माध्य है-

- (A) 4** [A]
(B) 2
(C) 6
(D) 8

57. दो पासे फेंकने पर दोनों के अंकों का योग 7 या 11 आने की प्रायिकता है-

- (A) $\frac{1}{6}$
(B) $\frac{2}{9}$ [B]
(C) $\frac{7}{36}$
(D) $\frac{1}{18}$

58. एक थैले में 1 ₹, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के 2:3:5 के अनुपात में हैं। यदि इन सिक्कों का कुल मूल्य 228 ₹ है, तो उस थैले में 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है-

- (A) 96
(B) **144** [B]
(C) 48
(D) 240

59. यदि एक समषट्भुज और एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण समान है, तो समषट्भुज और समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफलों का अनुपात है-

- (A) 3:2** [A]
(B) 8:5
(C) 5:4
(D) 2:3

60. 8 से.मी. त्रिज्या वाले एक धातु के गोले को पिघलाया जाता है और उससे पुनः 0.5 से.मी. त्रिज्या की गोलियाँ बनाई जाती हैं, इन गोलियों की संख्या है-

- (A) 3375
(B) **4096** [B]
(C) 1728
(D) 2744

61. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I	सूची-II
A. मॉट-फोर्ड रिपोर्ट	1. 1928
B. मोतीलाल नेहरू रिपोर्ट	2. 1919
C. जे.वी.पी. समिति	3. 1948
D. मार्ले-मिंटो सुधार	4. 1909 कूट :
(A) A-2 B-1 C-3 D-4	
(B) A-4 B-3 C-1 D-2	
(C) A-4 B-3 C-2 D-1	
(D) A-4 B-1 C-3 D-2	[A]

62. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राजस्थान में मुख्यमंत्री नियुक्ति होती है?

- (A) अनुच्छेद 164** [A]
(B) अनुच्छेद 350
(C) अनुच्छेद 60
(D) अनुच्छेद 270

63. राजस्थान स्थापना दिवस मनाया जाता है-

- (A) 23 मार्च
(B) **30 मार्च** [B]
(C) 03 मार्च
(D) 31 मार्च

64. राजस्थान में जिला आयोजना समिति में कितने सदस्य होते हैं?
 (A) 25
 (B) 35
 (C) 40
 (D) 30 [A]
65. अजमेर राजस्थान का छठा संभाग कब बना?
 (A) 1977
 (B) 1987
 (C) 1991
 (D) 1982 [B]
66. जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होता है?
 (A) सी.ई.ओ. (जिला परिषद)
 (B) जिला कलेक्टर
 (C) आयुक्त नगर निगम
 (D) पुलिस अधीक्षक [B]
67. राज्य के राज्यपालों की केन्द्र द्वारा नियुक्ति के प्रावधान को लिया गया है-
 (A) संयुक्त राज्य अमेरिका से
 (B) कनाडा से
 (C) स्विट्जरलैण्ड से
 (D) आयरलैण्ड से [B]
68. राज्य महिला आयोग के अध्यक्ष पद पर कौन आसीन नहीं रहा?
 (A) कांता कथूरिया
 (B) लाड कुमारी जैन
 (C) तारा भण्डारी
 (D) गिरिजा व्यास [D]
69. निम्न में से कौन-सा कथन गलत है?
 (A) महाधिवक्ता का पारिश्रमिक राज्यपाल द्वारा निर्धारित किया जाता है।
 (B) महाधिवक्ता का यह कर्तव्य होगा कि वह राज्य सरकार को विधिक मामलों में सलाह दें।
 (C) महाधिवक्ता राज्यपाल के प्रसादपर्यंत पदधारण करेगा।
 (D) राज्य के महाधिवक्ता की नियुक्ति उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा की जाती है। [D]
70. राजस्थान विधान सभा में कितने पद अनुसूचित जनजाति हेतु आरक्षित हैं?
 (A) 28
 (B) 22
 (C) 33
 (D) 24 [D]
71. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?
 (A) बार कोड एक विशेष स्याही के प्रयोग से छापे जाते हैं, जिसमें आयरन ऑक्साइड होता है।
 (B) एक बार कोड रीडर लेजर-बीम स्कैनिंग तकनीक का प्रयोग करता है।
 (C) बार कोड खड़ी रेखाओं के संयोजन से डाटा को निरूपित करता है।
 (D) सामान, डाक-पैकेज, किताबें आदि पर हम अद्वितीय पहचान के लिए बार कोड का प्रयोग करते हैं। [A]
72. टेलीफोन रिले, लाइट बल्बस और बैटरीज का प्रयोग करते हुए विश्व का प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कैल्क्यूलेटर किसने बनाया?
 (A) जॉर्ज स्टिबिट्स
 (B) हॉवर्ड एच. एलिकेन
 (C) क्लॉड, शनॉन
 (D) कोनार्ड जूस [A]
73. एम.एस. एक्सेल में निम्न क्रियाओं की क्रमित शृंखला पर विचार करें-
 (a) सेल रेंज A1 : E10 का चयन करें
 (b) की-बोर्ड पर 100 दबाएं
 (c) 'Ctrl + Enter' दबाएं
 उक्त क्रियाओं के उपरान्त सही कथन का चुनाव करें-
 (A) 100, सेल A1 तथा सेल E10 में प्रविष्टि हुआ।
 (B) रेंज की सेलों में 100, 101, 102,150 प्रविष्टि हुआ।
 (C) रेंज की प्रत्येक सेल में 100 प्रविष्टि हुआ।
 (D) 100 केवल सेल A1 में प्रविष्टि हुआ। [C]
74. कम्प्यूटर की पीढ़ियों के संदर्भ में स्तम्भ-1 तथा स्तम्भ-2 पर विचार करें-

स्तम्भ-1	स्तम्भ 2
(1) ट्रांजिस्टर	(a) चौथी पीढ़ी
(2) वी.एल.एस.आई.	(b) पांचवी पीढ़ी
(3) मशीन लैंग्वेज	(c) दूसरी पीढ़ी
(4) परम	(d) पहली पीढ़ी

 स्तम्भ-1 तथा स्तम्भ-2 का सुमेल है-
 (A) 1-(d), 2-(b), 3-(c), 4-(a)
 (B) 1-(b), 2-(d), 3-(a), 4-(c)
 (C) 1-(c), 2-(a), 3-(d), 4-(b)
 (D) 1-(c), 2-(d), 3-(b), 4-(a) [C]
75. एम.एस. पावर पॉइंट में स्लाइड शो के शुरुआत से चलाने के लिए प्रयुक्त की जाने वाली कुंजी है-
 (A) F7
 (B) F11
 (C) F5
 (D) Shift + F5 [C]
76. IEEE-1394 है-
 (A) फायर वायर
 (B) यू.एस.बी.पोर्ट
 (C) सीरियल पोर्ट
 (D) पैरेलल पोर्ट [A]
77. निम्न में से कौनसा मुख्य मेमोरी में प्रयोग में आता है?
 (A) DRAM
 (B) DDR
 (C) PRAM
 (D) SRAM [A]
78. एम.एस. वर्ड-2019 के संदर्भ में, निम्न कथनों पर विचार करें।
 I : Ctrl + N दबाकर आप एक नया डॉक्यूमेंट बना सकते हैं।
 II : टेम्पलेट वे फॉर्मेट देती हैं, जो एक डॉक्यूमेंट को उसका स्वरूप प्रदान करती है।
 उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सत्य है/हैं?
 (A) केवल I (B) केवल II
 (C) I तथा II दोनों (D) न तो I और ना ही II [C]

79. निम्न में से कौन-सी इन्टरनेट सेवा, आपके ऑफिस के कम्प्यूटर को घर से एक्सेस (अधिगम) करने के एक उपयुक्त है?

(A) टेलनेट

(B) आई.आर.सी.

(C) एफ.टी.पी.

(D) डब्ल्यू. डब्ल्यू. डब्ल्यू.

[A]

80. किसके लिए इन्टरप्रेटर ट्रांसलेटर की तरह प्रयोग में लाया जाता है?

(A) हाई लेवल लैंग्वेज

(B) C++

(C) लो लेवल लैंग्वेज

(D) COBOL

[A]

81. Complete the sentence selecting the correct preposition from the given options-
"A new bridge is being built.....the river Niger."

(A) at

(B) on

(C) in

(D) during

[B]

82. Choose the correct meaning of the idiom-
'Feeling under the weather' means-

(A) bad weather

(B) to feel ill

(C) rejuvenate

(D) refreshed

[B]

83. Match the idioms in Column (A) with their meanings listed in Column (B)-

Column - (A) Idioms

(a) A red - letter day

(b) To smell a rat

(c) To leave no stone unturned

(d) To turn over a new leaf

Column - (B) Meanings

(i) to suspect something wrong

(ii) to make every possible effort

(iii) to make a fresh start

(iv) A special/noteworthy/memorable occasion

(A) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)

(B) a-(ii), b-(iii), c-(i), d-(iv)

(C) a-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)

(D) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)

[C]

84. Fill in the blank with the most appropriate phrasal verb-

Raja Ram Mohan Roy urged Indians to.....(do) untouchability:

(A) do without

(B) do upon

(C) do at

(D) do away with

[D]

85. "The lion is a fierce wild animal."

In this sentence (the underlined words)

'The lion' stands for -

(A) a particular lion

(B) the whole class of lions

(C) a lion formally discussed

(D) a single lion

[B]

86. Fill in the blank spaces in the given sentence selecting appropriate set of words from the following options-
Sentence : Contrary to popular that money is power, I that knowledge is power.

(A) believes, believes

(B) belief, believe

(C) believe, belief

(D) believes, beliefs

[B]

87. Choose the correct option :

'Do you know when she will go home?' I said to him. (Change into indirect speech)

(A) I asked him if he knew when she will go home.

(B) I asked him if he knew when she would go home.

(C) I asked him that did he know when she would go home.

(D) I asked him if he know when she would go home.

[B]

88. Fill in the blank space in the sentence choosing the right alternative from the given options-

"A kangaroo can jumpa rabbit."

(A) highest to

(B) higher than

(C) highest than

(D) higher to

[B]

89. Change the voice of the following and choose the correct option -

There is no charge to make against him.

(Change into Passive Voice)

(A) There is no charge to have made against him.

(B) There is no charge to be made against him.

(C) There was no charge to be made against him.

(D) There is no charge made against to him. [B]

90. Match the words listed in Column (A) with their synonyms in Column (B) -

Column - (A) Words

Column - (B) Synonyms

(a) Access

(i) Improve

(b) Retrieve

(ii) Change

(c) Ameliorate

(iii) Approach

(d) Alter

(iv) Restore

(A) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)

(B) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)

(C) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)

(D) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)

[B]

Answer Key of Gram Vikas Adhikari | 27 December 2021 | 2nd Shift

91. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द मूलतः द्विगु समास के उदाहरण हैं?
 (A) दशानन, यथेच्छा
(B) सप्ताह, शताब्दी
 (C) चतुर्भुज, प्रत्यक्ष
 (D) त्रिलोचन, चौबीस [B]
92. किस विकल्प में विलोम युग्म है-
(A) मौलिक - अनूदित
 (B) मसृण - विमल
 (C) पूर्वरात्र - अपराह्न
 (D) मूर्त - गौण [A]
93. असंगत विकल्प का चयन कीजिए-
(A) जिसने ऋण चुका दिया है - उत्तमर्ण
 (B) प्रशंसा के बहाने निंदा करना - व्याजनिंदा
 (C) पर्वत का निचला मैदानी भाग - उपत्यका
 (D) निंदा के बहाने प्रशंसा करना - व्याजस्तुति [A]
94. किस विकल्प में तत्सम शब्द प्रयुक्त हुए हैं?
 (A) खंभा, मूसल **(B) वत्स, उलूक**
 (C) नाजी, सेमिनार (D) आसमान, श्यालक [B]
95. 'अंधकारि-अंधकारी' उक्त शब्द - युग्म का सही अर्थ चुनिए-
 (A) निरादर, विरक्त
(B) महादेव, एक राग विशेष
 (C) कमल, अंधकार युक्त
 (D) धूपबत्ती, एक शासक विशेष [B]
96. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
 (A) शशीभूषण, जयन्ति, ऊर्ध्वगामी
(B) चन्द्रमौली, समाविष्ट, मुनिजन
 (C) शताब्दी, साधूवाद, मुहुर्त
 (D) कीरिट, भार्यापति, आध्यात्म [B]
97. उपसर्ग से निर्मित शब्दों के संदर्भ में कौन-सा विकल्प संगत है?

- (A) नि - निष्णात, निष्पक्ष, निष्ठा
(B) सु - स्वल्प, सौहार्द, सुषुप्त
 (C) प्र - प्रगति, प्रतिवाद, प्रभाव
 (D) आ - आक्षेपित, आंगिक, आसक्ति [B]
98. संधि की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए-
 (A) भ्रातृ + उपकार = भ्रात्रुपकार
(B) वधु + इच्छा = वध्विच्छा
 (C) गति + अवरोध = गत्यवरोध
 (D) मधु + अरि = मध्वरि [B]
99. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची हैं -
(A) धनंजय, पार्थ, कौन्तेय, गुड़ाकेश
 (B) मयूर, शिखी, बलाहक, पंचनख
 (C) संख्या, साँझ, गोधुलि, मराल
 (D) रोहित, सारंग, चक्रांग, कृष्णसार [A]
100. निम्नलिखित सूची - I के मुहावरों को सूची - II में उनके अर्थ के साथ सुमेलित कीजिए-
सूची - I
 (i) सिर पर भूत सवार होना
 (ii) दाल - भात के मूसलचंद
 (iii) गूलर का फूल हो जाना
 (iv) ताड़ का वृक्ष
सूची - II
 (क) बिना मतलब दखल देना
 (ख) किसी के काम न आने वाला
 (ग) धुन लग जाना
 (घ) कम दिखना
 (A) (i)-(ग), (ii)-(घ), (iii)-(क), (iv)-(ख)
 (B) (i)-(ग), (ii)-(ख), (iii)-(क), (iv)-(घ)
(C) (i)-(ग), (ii)-(क), (iii)-(घ), (iv)-(ख)
 (D) (i)-(क), (ii)-(ख), (iii)-(ग), (iv)-(घ) [C]