

सबसे पहले सबसे सटीक



VDO ग्राम विकास अधिकारी (PRE)

 28 दिसंबर 2021 **तृतीय शिफ्ट**

सभी ऑनलाइन कोर्स

मात्र ₹999 में

ONLY 5 DAY OFFER

टेस्ट सीरीज मात्र ₹99 में

31 दिसंबर 2021 से 5 जनवरी 2022 तक

Install The
LAKSHYA App Now



ऑफलाइन बैच में प्रवेश
लेने के लिए दिए गए नंबर पर कॉल करें

 **6376957258, 6376491126**



1. 'सहेलियों की बाड़ी' के निर्माणकर्ता थे-
 (A) जगत सिंह I
 (B) प्रताप सिंह II
 (C) संग्राम सिंह II
 (D) उदय सिंह II [C]
2. सलीम सागर एवं सूरज कुण्ड जल तड़ाग अवस्थित हैं-
 (A) जूनागढ़ दुर्ग, बीकानेर में
 (B) जयगढ़ दुर्ग, जयपुर में
 (C) बाला किला, अलवर में
 (D) शेरगढ़ किला, बारां में [C]
3. निम्न में से किसे मारवाड़ में सर्वप्रथम ऊँट लाने का श्रेय दिया जाता है?
 (A) पाबूजी
 (B) गोगाजी
 (C) देवनारायण जी
 (D) तेजाजी [A]
4. कौन-सा स्टील कारखाना भारत की स्वतंत्रता से पहले स्थापित किया गया?
 (A) बोकारो (B) राउरकेला
 (C) भिलाई (D) जमशेदपुर [D]
5. 'माउंट पोपा' ज्वालामुखी स्थित है-
 (A) इटली में
 (B) जापान में
 (C) म्यानमार में
 (D) इण्डोनेशिया में [C]
6. राजस्थान इको-टूरिज्म नीति जारी की गई-
 (A) अप्रैल 2021 में
 (B) अगस्त 2020 में
 (C) दिसम्बर 2020 में
 (D) जुलाई 2021 में [D]
7. मणि कौल की फिल्म 'दुविधा' किसकी कृति पर आधारित है?
 (A) विजयदान देथा
 (B) यादवेन्द्र शर्मा
 (C) कन्हैया लाल सेठिया
 (D) नथमल जोशी [A]
8. राजस्थान के रीति-रिवाजों में 'मौसर' किसे कहा जाता है?
 (A) दहेज
 (B) मृत्यु-भोज
 (C) विवाह के अवसर पर प्रीति भोज
 (D) गृह-प्रवेश [B]
9. निम्न में किसे 'राजस्थान का खजुराहो' कहा जाता है?
 (A) एकलिंगजी मंदिर, उदयपुर
 (B) महानलेश्वर मंदिर, मेनाल
 (C) सास-बहु मंदिर, नागदा
 (D) किराड़ का मंदिर, बाड़मेर [D]
10. 'वीर भारत सभा' की स्थापना की थी-
 (A) केसरी सिंह बारहठ
 (B) विजय सिंह पथिक
 (C) सागरमल गोपा
 (D) अर्जुन लाल सेठी [A]
11. जैसलमेर की स्थापना हुई थी-
 (A) 11वीं शताब्दी में
 (B) 13वीं शताब्दी में
 (C) 12वीं शताब्दी में
 (D) 10वीं शताब्दी में [C]
12. सुमेलित कीजिए-
 सम्प्रदाय प्रमुख पीठ (गद्दी)
 (a) चरणदासी (i) जोधपुर
 (b) अलखिया (ii) बीकानेर
 (c) गूदड़ (iii) दिल्ली
 (d) नवल (iv) दौतड़ा (भीलवाड़ा)
 कूट -
 (A) a-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)
 (B) a-(i), b-(ii), c-(iii), d-(iv)
 (C) a-(i), b-(iii), c-(iv), d-(ii)
 (D) a-(iii), b-(ii), c-(iv), d-(i) [D]
13. शाहपुरा का फूलडोल मेला किस महीने में आयोजित किया जाता है?
 (A) चैत्र
 (B) वैशाख
 (C) कार्तिक
 (D) पौष [A]
14. निम्नलिखित में से कौनसा (अनुसंधान संस्थान-अवस्थिति) सुमेलित नहीं है?
 (A) राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र - सेवर
 (B) केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान - जोधपुर
 (C) राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र - तिजारा
 (D) राष्ट्रीय शुष्क क्षेत्र उद्यानिकी अनुसंधान केन्द्र - बीछवाल [C]
15. वंडूर राष्ट्रीय उद्यान (महात्मा गाँधी समुद्री राष्ट्रीय उद्यान) अवस्थित है-
 (A) पुडुचेरी में
 (B) लक्षद्वीप में
 (C) अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह में
 (D) तमिलनाडु में [C]
16. स्मार्ट सिटी मिशन के अंतर्गत शहरों की रैंकिंग में राजस्थान से उदयपुर को कौनसी रैंक मिली?
 (A) 22वीं
 (B) 10वीं
 (C) 5वीं
 (D) 28वीं [C]

17. निम्न में से कौनसी जनजाति भारत के बंगाल की खाड़ी के द्वीपों में रहती है?
 (A) कुकी
 (B) खासा
 (C) जारावा/जारवा
 (D) जुआंग [C]
18. विश्व में सर्वाधिक भूकंपों की पेटी है-
 (A) मध्य महाद्वीपीय मेखला
 (B) परि प्रशांत मेखला
 (C) परि अटलाण्टिक मेखला
 (D) मध्य महासागरीय मेखला [B]
19. 'सगत रासो' के लेखक हैं-
 (A) नरपति नाल्ह
 (B) गिरधर आसिया
 (C) दलपत विजय
 (D) जोधराज [B]
20. जल संरक्षण के लिए वर्ष 2021 का 'वॉटर स्टुअर्ड ऑफ द ईयर' पुरस्कार किसे दिया गया है?
 (A) विनोद भारदवाज
 (B) अजिताभ शर्मा
 (C) विवेक बंसल
 (D) अशोक गुप्ता [B]
21. 2020-21 में, राजस्थान के कुल सकल राज्य मूल्य वर्धन (GSVA) में प्रचलित कीमतों पर उद्योग क्षेत्र का कुल योगदान है-
 (A) 26.4%
 (B) 24.8%
 (C) 21.7%
 (D) 18.6% [B]
22. उदयपुर में आयोजित अखिल भारतीय देशी राज्य लोक परिषद के सातवें अधिवेशन की अध्यक्षता की थी -
 (A) जवाहरलाल नेहरू ने
 (B) महात्मा गांधी ने
 (C) के. एम. मुन्शी ने
 (D) जे. बी. कृपलानी ने [A]
23. भटनेर किला किसने बनवाया था?
 (A) बर सिंह
 (B) जयसिंह II
 (C) भूपत
 (D) सूरत सिंह [C]
24. राजस्थानी चित्रकला का सबसे पहला वैज्ञानिक वर्गीकरण किसने प्रस्तुत किया?
 (A) डब्ल्यू. जी. आर्चर
 (B) डॉ. फैयाज़ अली
 (C) एरिक डिकिंसन
 (D) आनंद कुमार स्वामी [D]
25. राजस्थान सौर पार्क विकास कंपनी लिमिटेड

निम्नलिखित में से कौन-सा सौर पार्क परियोजना विकसित कर रहा है?

(A) भड़ला - फेज़ II

(B) भड़ला - फेज़ IV

(C) भड़ला - फेज़ V

(D) भड़ला - फेज़ III [A]

26. किस सूफी संत को 'सुल्तान-ए-तारिकिन' की उपाधि प्राप्त थी?

(A) ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती

(B) शेख हमिदुद्दीन नागौरी

(C) शेख बुरहान चिश्ती

(D) काज़ी हमिदुद्दीन नागौरी [B]

27. 2021 में, थॉमस कप ट्रॉफी का विजेता हैं-

(A) जापान

(B) दक्षिण कोरिया

(C) चीन

(D) इंडोनेशिया [D]

28. भारत में कुल कच्चे तेल (क्रूड ऑयल) के उत्पादन में राजस्थान का योगदान लगभग प्रतिशत है।

(A) 18 से 19

(B) 15 से 16

(C) 22 से 23

(D) 27 से 28 [C]

29. निम्नलिखित में से किन नदियों के डेल्टाई भागों में मैंग्रो वन पाए जाते हैं?

(i) गंगा

(ii) गोदावरी

(iii) कृष्णा

(A) (i) तथा (iii)

(B) (i), (ii) तथा (iii)

(C) (i) तथा (ii)

(D) केवल (i) [B]

30. 1907 ई. में स्थापित 'जैन वर्धमान विद्यालय' के संस्थापक थे -

(A) हीरालाल शास्त्री

(B) माणिक्यलाल वर्मा

(C) राधाकृष्ण बोहरा

(D) अर्जुन लाल सेठी [D]

31. राजस्थान के किस जिले का वॉटरशेड/जलग्रहण क्षेत्र 'नीरांचल परियोजना' के अंतर्गत आता है?

(A) जोधपुर

(B) झालावाड़

(C) जयपुर

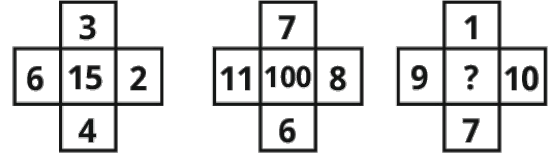
(D) उदयपुर [A]

32. निम्नलिखित में से कौनसा हिमनद नुब्रा घाटी में अवस्थित है?

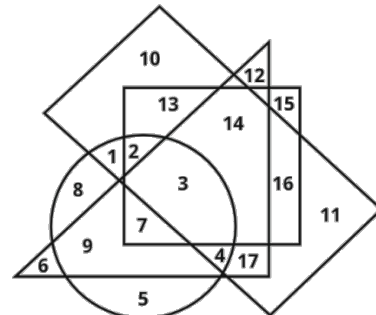
(A) बाल्टोरो

- (B) सियाचिन
(C) हिस्पार
(D) बादुरा [B]
33. 1857 की क्रांति प्रारंभ होने के समय राजस्थान में अंग्रेजी सैनिकों की कितनी छावनियाँ थीं?
(A) 3 (B) 4
(C) 6 (D) 5 [C]
34. राजस्थान में, किसी महिला द्वारा दांतों के बीच में सोने की कील जड़वाने को कहा जाता है-
(A) टोटी
(B) भोगली
(C) पीपल पत्रा
(D) चूँप [D]
35. गवरी एक लोकनाट्य है, जो आधारित है-
(A) हीर-रांझा की कथा पर
(B) शिव-भस्मासुर की कथा पर
(C) प्रताप-अकबर की कथा पर
(D) कृष्ण-कंस की कथा पर [B]
36. मत्स्य संघ को बृहत् राजस्थान का हिस्सा बनाने के लिए गठित की गई समिति थी-
(A) डॉ. शंकरराव देव समिति
(B) पी. सत्यनारायण राव समिति
(C) डॉ. मोहन सिंह मेहता समिति
(D) हीरालाल शास्त्री समिति [A]
37. निम्नलिखित में से किस प्रकार के वन भारत में सर्वाधिक प्रतिशत क्षेत्र में विस्तृत हैं?
(A) शंकुधारी
(B) ऊष्ण कटिबंधीय सदाबहार
(C) उपोष्ण कटिबंधीय पाइन (चीड़)
(D) ऊष्ण कटिबंधीय शुष्क पतझड़ [D]
38. भील जनजाति में 'पेय पदार्थ' हेतु किस वृक्ष/पौधा का अधिक उपयोग किया जाता है?
(A) अंगूर (B) आम
(C) खेजड़ी (D) महुआ [D]
39. भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?
(A) शिव सुब्रमणियन रमन
(B) अजय त्यागी
(C) नंद किशोर सिंह
(D) सुभाष चंद्र खुंटिया [D]
40. राजस्थान की निम्न पर्वत चोटियों को ऊँचाई के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए-
गुरुशिखर, अचलगढ़, कुम्भलगढ़, तारागढ़
(A) तारागढ़, कुम्भलगढ़, अचलगढ़, गुरुशिखर
(B) कुम्भलगढ़, तारागढ़, अचलगढ़, गुरुशिखर
(C) तारागढ़, अचलगढ़, कुम्भलगढ़, गुरुशिखर
(D) कुम्भलगढ़, अचलगढ़, तारागढ़, गुरुशिखर [A]

41. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-



- (A) 27 (B) 345
(C) 231 (D) 131 [D]
42. यदि (-) का मतलब (\div), (+) का मतलब (\times), (\div) का मतलब (-) और (\times) का मतलब (+) है, तो निम्न में से कौनसा समीकरण सही है?
(A) $43 \times 7 \div 5 + 4 - 8 = 25$
(B) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$
(C) $52 \div 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$
(D) $30 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$ [C]
43. एक घन की एक सतह को लाल रंग से, इससे विपरीत सतह को हरे रंग से, अन्य एक सतह को पीले रंग तथा पीले रंग के आसन्न सतह को नीले रंग से रंगा जाता है। तथा अन्य दो सतहों को बेरंग छोड़ देते हैं। इसको 125 एक से समान आकार में छोटे घनों में बांटा जाता है। कितने घनों की सभी सतहें बेरंग हैं?
(A) 36 (B) 27
(C) 64 (D) 48 [D]
44. यदि 18 दिसम्बर 1982 को रविवार था, 23 दिसम्बर 1984 को क्या वार था?
(A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) बुधवार (D) शुक्रवार [A]
45. एक विद्यार्थियों की पंक्ति में, राजेश बांयी ओर से पांचवा तथा मनीष दांयी ओर से छठा है। जब ये आपस में अपना स्थान बदलते हैं, तो राजेश बांयी ओर से तेहरवा हो जाता है। तो मनीष की दांयी ओर से स्थिति है-
(A) 5वीं (B) 14वीं
(C) 15वीं (D) 16वीं [B]
46. निम्नलिखित चित्र को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न के उत्तर दें। आयत गणितज्ञों को दर्शाता है। वृत्त भूविज्ञानियों को दर्शाता है। त्रिभुज वैज्ञानिकों को दर्शाता है। वर्ग इंजीनियरों को दर्शाता है।



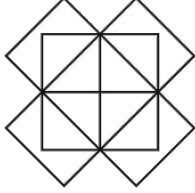
- वैज्ञानिक जो भूविज्ञानी भी हैं, परंतु इंजीनियर अथवा गणितज्ञ नहीं है-
(A) 9 (B) 14 (C) 7 (D) 17 [A]

47. विनित ने कहा, "यह लड़की मेरी माताजी के पोते की पत्नी है।" विनित का उस लड़की से क्या रिश्ता है?

- (A) दादा
(B) ससुर
(C) पिता
(D) देवर

[B]

48. निम्न चित्र में आयतों (वर्गों के अतिरिक्त) एवं त्रिभुजों के मध्य अंतर है-



- (A) 2
(B) 1
(C) 4
(D) 0

[A]

49. यहाँ, एक कथन के पश्चात् तीन पूर्वधारणाएं I, II तथा III दी गई है। आपको कथन तथा पश्चावर्ती पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखते हुए निर्णय करना है कि कौनसी पूर्वधारणा / पूर्वधारणाएं कथन में समाहित है तथा उसी के अनुरूप अपना उत्तर चुनिए।

कथन:- वैदिक गणित की पुस्तक इस प्रकार बनाई गई है कि यहाँ तक की एक साधारण व्यक्ति भी अध्यापक की अनुपस्थिति में इसका अध्ययन कर सकता है।

पूर्वधारणाएं : I एक साधारण व्यक्ति की इच्छा है कि अध्यापक के बिना भी वह वैदिक गणित का अध्ययन कर सके।

II वैदिक गणित के अध्यापन के लिए सदैव एक अध्यापक उपलब्ध नहीं हो सकता।

III एक साधारण व्यक्ति साधारणतः यह पाता है कि स्वमेव वैदिक गणित को सीखना कठिन है।

(A) केवल पूर्वधारणाएं I एवं II ही कथन में समाहित हैं।

(B) केवल पूर्वधारणाएं II एवं III ही कथन में समाहित हैं।

(C) केवल पूर्वधारणाएं I एवं III ही कथन में समाहित हैं।

(D) सभी पूर्वधारणाएं कथन में समाहित हैं। [B]

50. किसी कूट भाषा में, 'GREEN' का कूट 79555 तथा 'YELLOW' का कूट 753365 है, तो WHITE का कूट है-

- (A) 58925
(B) 689205
(C) 688935
(D) 58935 [A]

51. एक आयत की लंबाई में 20% वृद्धि करने और चौड़ाई में 20% कमी करने पर आयत के क्षेत्रफल में होने वाली वृद्धि या कमी का प्रतिशत है-

- (A) 4% वृद्धि
(B) 4% कमी
(C) न वृद्धि और ना ही कमी (D) ज्ञात नहीं कर सकते [B]

52. 900 कि.मी. की यात्रा तय करने में एक तेज गति की रेलगाड़ी, धीमी गति की रेलगाड़ी की तुलना में 3 घंटे का समय कम लेती है। यदि धीमी गति की रेलगाड़ी की चाल, तेज गति की रेलगाड़ी की चाल की तुलना में 10 कि.मी. / घंटा कम है, तो तेज गति की रेलगाड़ी की चाल क्या है?

- (A) 60 कि.मी. / घंटा
(B) 50 कि.मी. / घंटा
(C) 30 कि.मी. / घंटा
(D) 40 कि.मी. / घंटा

[A]

53. 6 पेन तथा पेंसिलों का मूल्य 84 ₹ है। यदि एक पेन के मूल्य का एक-तिहाई, एक पेंसिल के मूल्य के बराबर है, तो 4 पेन तथा 5 पेंसिलों का कुल मूल्य क्या है?

- (A) 78
(B) 68
(C) 72
(D) 66 [B]

54. यदि $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots$, तो $x =$

- (A) $\frac{1+y}{y}$
(B) $\frac{y}{1-y}$
(C) $\frac{y}{1+y}$
(D) $\frac{1-y}{y}$

[B]

55. एक वृत्त की दो समांतर जीवाएं 6 से.मी. और 8 से.मी. लंबाई की हैं यदि उनके मध्य दूरी 1 से.मी. है, तो वृत्त की त्रिज्या है-

- (A) 8 से.मी.
(B) 6 से.मी.
(C) 5 से.मी.
(D) 7 से.मी.

[C]

56. यदि तीन संख्याओं का अनुपात 4 : 5 : 6 हैं तथा इनका लघुत्तम समापवर्त्य 3600 है, तो इन संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य है-

- (A) 50
(B) 60
(C) 200
(D) 40 [B]

57. वक्र $y = 2x - x^2$ एवं सरल रेखा $x + y = 0$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है-

- (A) $\frac{41}{6}$
(B) $\frac{9}{2}$
(C) $\frac{43}{6}$
(D) $\frac{35}{6}$ [B]

58. यदि $\tanh(x + iy) = p + iq$, तो $\frac{p}{q} =$

- (A) $\frac{\sinh 2y}{\sin 2x}$
(B) $\frac{\sinh 2x}{\sin 2y}$

- (C) $\frac{\sin 2y}{\sinh 2x}$ (D) $\frac{\sin 2x}{\sinh 2y}$ [B]
59. किसी धनराशि पर किसी वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज, मूलधन का $\frac{25}{16}$ है। यदि दर प्रतिशत तथा वर्षों में समय को प्रदर्शित करने वाली संख्याएं बराबर हों, तो ब्याज की दर है-
 (A) 8% वार्षिक (B) $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक
 (C) $11\frac{1}{2}\%$ वार्षिक (D) $12\frac{1}{4}\%$ वार्षिक [B]
60. यदि $X \in R$, तो $(x^2 - 6x + 13)$ का न्यूनतम मान बराबर है-
 (A) 13 (B) 7
 (C) 6 (D) 4 [D]
61. निम्नलिखित विकल्पों में (राज्य - विधानसभा सदस्यों की संख्या) गलत युग्म चुनिए -
 (A) बिहार - 243 (B) असम - 126
 (C) पंजाब - 150 (D) गुजरात - 182 [C]
62. सूची - I का सूची - II से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए -
 सूची - I
 (a) महाराणा प्रताप आर्म्ड बटालियन
 (b) सरदार पटेल पुलिस विश्वविद्यालय
 (c) पहला महिला कर्मचारी पुलिस थाना
 (d) मेवाड़ भील कोर
 सूची - II
 (i) उदयपुर (ii) जयपुर
 (iii) जोधपुर (iv) प्रतापगढ़
 कूट -
 (A) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)
 (B) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)
 (C) a-(i), b-(iii), c-(iv), d-(ii)
 (D) a-(iii), b-(ii), c-(iv), d-(i) [A]
63. किस वर्ष में राजस्थान राज्य महिला आयोग की स्थापना हुई?
 (A) 1998 (B) 1997
 (C) 1999 (D) 1996 [C]
64. निम्नलिखित में राजस्थान किस क्षेत्रीय परिषद में शामिल है?
 (A) पूर्वी क्षेत्र (B) पश्चिमी क्षेत्र
 (C) दक्षिणी क्षेत्र (D) उत्तरी क्षेत्र [D]
65. पंचायती राज संस्थाओं के मध्यवर्ती स्तर एवं संबंधित राज्य के त्रुटिपूर्ण युग्म को पहचानिए -
 (A) पंचायत समिति - मध्यप्रदेश
 (B) तालुका पंचायत - गुजरात
 (C) मंडल पंचायत - कर्नाटक
 (D) क्षेत्र पंचायत - उत्तरप्रदेश [B]
66. राजस्थान में शासन सचिवालय की स्थापना कब हुई?
 (A) नवम्बर 1949 (B) अप्रैल 1950
 (C) अप्रैल 1949 (D) नवम्बर 1950 [C]
67. राजस्थान में कौन-सी जगह, पटवारी ट्रेनिंग स्कूल नहीं है?
 (A) अलवर (B) टोंक
 (C) कोटा (D) चित्तौड़गढ़ [D]
68. सरपंच अपना त्यागपत्र किसको सौंपता है?
 (A) पंचायत समिति के विकास अधिकारी को
 (B) जिला परिषद् के सी. ई. ओ. को
 (C) प्रधान
 (D) उपसरपंच [A]
69. राजस्थान में अंतिम राष्ट्रपति शासन की अवधि क्या थी?
 (A) 30 अप्रैल, 1977 - 21 जून, 1977
 (B) 15 दिसंबर, 1992 - 03 दिसंबर, 1993
 (C) 13 मार्च, 1967 - 26 अप्रैल, 1967
 (D) 1 दिसंबर, 1998 - 04 जनवरी, 1999 [B]
70. पंचायत राज के संबंध में निम्न में कौनसा (प्रावधान - अनुच्छेद) युग्म गलत है?
 (A) पंचायतों के लिए निर्वाचन - 243 क
 (B) पंचायतों की अवधि - 243 ड
 (C) स्थानों का आरक्षण - 243 घ
 (D) वित्तीय स्थिति के पुनर्विलोकन के लिए वित्त आयोग का गठन - 243 झ [A]
71. अनुचित युग्म का चयन करें -
 (A) C, AT & T's बेल लेबोरेट्रीज
 (B) C++, माइक्रोसॉफ्ट
 (C) JAVA, आई.बी.एम.
 (D) LISP, एम.आई.टी. [B]
72. एम. एस. पॉवर पॉइंट में विद्यमान प्रस्तुतीकरण खोलने के लिये, निम्न में से कौनसी शॉर्टकट कुंजी प्रयोग में ली जाती है?
 (A) Ctrl + N
 (B) Ctrl + O
 (C) Ctrl + A
 (D) Ctrl + L [B]
73. एम. एस. एक्सेल फंक्शन = LEFT ("RAJASTHAN", 3) & MID ("GANGA", 2, 2) का आउटपुट क्या है?
 (A) RAJAN
 (B) RAJA
 (C) RAJ & A
 (D) RAJ & AN [A]
74. कम्प्यूटरों की प्रथम से पंचम पीढ़ियों के संदर्भ में, निम्न में से कौनसी शृंखला सही है?
 (A) ENIAC, ट्रांज़िस्टर्स, CDC-6600, VLSI, परम
 (B) वैक्यूम ट्यूब, जावा, IBM-7030, VLSI, MSI

- (C) मशीन लैंग्वेज, ट्रांज़िस्टर्स ULSI, JAVA, IBM-701
(D) ट्रांज़िस्टर्स, असेम्बली लैंग्वेज, CRAY-2, IC, ULSI [A]
75. नेटवर्क टोपोलॉजीके संदर्भ में, निम्न कामिलानकरें-
(a) मैश (1) मल्टीपॉइन्ट कनेक्शन
(b) स्टार (2) बल्क वायरिंग
(c) बस (3) हब
(A) (a) - (2), (b) - (1), (c) - (3)
(B) (a) - (1), (b) - (3), (c) - (2)
(C) (a) - (3), (b) - (2), (c) - (1)
(D) (a) - (2), (b) - (3), (c) - (1) [D]
76. एम. एस. वर्ड 2019 के निम्न स्क्रीन-पार्ट्स पर विचार करें -
I : क्विक एक्सेस टूलबार
II : डॉक्यूमेंट टैब
III : रिबन पर स्थित फाइल टैब
IV : स्टेटस बार
उपरोक्त में से कौन-से सेव, अनडू तथा रिपीट विकल्प उपलब्ध कराते हैं?
(A) I तथा II (B) III तथा IV
(C) I, II तथा III (D) I तथा III [D]
77. निम्न में से कौनसे सत्य कथन हैं?
I : द्वितीयक भंडारण इकाईयों की तुलना में प्राथमिक भंडारण इकाईयों का एक्सेस टाइम तेज तथा भंडारण क्षमता कम होती है।
II : प्राथमिक भंडारण इकाईयां क्रमिक अधिगम (सिक्वेंशियल एक्सेस) करती है।
III : द्वितीयक भंडारण इकाईयां गैर - वाष्पशील (नॉन-वोलेटाइल) भंडारण होती है।
(A) केवल I तथा II (B) केवल I तथा III
(C) केवल II तथा III (D) I, II तथा III सभी [B]
78. एक प्रिंटर की आउटपुट गुणधर्म किससे मापी जाती है?
(A) डॉट प्रति वर्ग इंच
(B) डॉट प्रति इंच
(C) मुद्रित डॉट्स प्रति इकाई समय
(D) इनमें से सभी [B]
79. हाई लेवल लैंग्वेज 'C' का आविष्कार किसने किया था?
(A) सेमुर पेपर्ट (B) निकलस रिथ
(C) डेनिस एम. रिची (D) डोनाल्ड कुंथ [C]
80. वर्कशीट में एक सैल में, अधिकतम कितने कैरेक्टर्स रख सकते हैं?
(A) 256
(B) 64
(C) 512
(D) 128 [A]
81. In active voice the sentence will be read as-
"Many amusing stories are told about Mark

Twain"

- (A) People tell many amusing stories about Mark Twain.
(B) Mark Twain tells many amusing stories to people.
(C) People are being told many amusing stories about Mark Twain.
(D) People are telling many amusing stories about Mark Twain. [A]
82. Pick up an appropriate option from the given alternatives to which this sentence can be response-
"No, I haven't."
(A) Has you completed your homework?
(B) Did you complete your homework?
(C) Have you completed your homework?
(D) Is your homework completed? [C]
83. Choose the correct option that expresses the meaning of the underlined idiom-
They have been at daggers drawn for weeks over their distribution of ancestral property.
(A) not on talking terms
(B) to live separately
(C) to live calmly
(D) be bitterly hostile toward each other [D]
84. Match Column I with column II to form correct proverbs-
Column - I
(a) A leopard
(b) Every cloud
(c) Don't cry.....
(d) Jack of all trades.....
Column - II
(i) has a silver lining
(ii) can't change its spots
(iii) master of none
(iv) over spilt milk
(A) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)
(B) a-(iii), b-(ii), c-(iv), d-(i)
(C) a-(i), b-(ii), c-(iii), d-(iv)
(D) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i) [A]
85. Fill in the blank space in the sentence given below selecting appropriate set of words from the following options -
..... by long queues and bad weather the voters their way to polling stations any way they could.
(A) Worried, Lost
(B) Encouraged, Prepared
(C) Undaunted, Made
(D) Satisfied, Turned [C]

86. After ten years war, China gave in. (Choose the correct meaning of the underlined phrasal verb)
 (A) started afresh (B) refrained
(C) surrendered (D) won [C]
87. Fill in the blank with the correct preposition - He has been ill last three months.
 (A) from
(B) for
 (C) by
 (D) since [B]
88. Choose the correct form of the verb/tense from the given sets of options to fill in the blank space in the sentence - "When we got to the theatre the play already"
 (A) had been/begun **(B) had/begun**
 (C) was/began (D) has/begin [B]
89. Match the following-
(A) Words
 (a) Conspicuous (b) Transparent
 (c) Obsolete (d) Obscure
(B) Antonyms
 (i) Opaque (ii) Clear
 (iii) Concealed (iv) Contemporary
 (A) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)
 (B) a-(i), b-(ii), c-(iii), d-(iv)
 (C) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)
(D) a-(iii), b-(i), c-(iv), d-(ii) [D]
90. Select from the given options the sentence which correctly transforms the following Direct speech sentence in reported speech.
 Sentence: "Please, could you tell me the answer?", he said.
 (A) He said that please could I tell him the answer.
 (B) He asked me to tell him the answer.
 (C) He requested if I could tell him the answer.
(D) He asked me please could I tell him the answer. [C]
91. निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए-
 (A) विरहिणी, चहारदीवारी
 (B) आध्यात्म, स्वास्तिक
 (C) माहात्म्य, साप्ताहिक
 (D) अनाधिकार, भवनिष्ठ
 किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
 (A) A, B और C **(B) A और C**
 (C) A और B (D) चारों विकल्प सही हैं [B]
92. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है?
 (A) वत्स-वत्सर - बछड़ा-वर्ष
(B) विपिन-विपन्न - कष्टकारी-जंगल

- (C) विजय-विजया - जीत-देवी
 (D) विपण-विपणि - बाजार-दुकान [B]
93. 'तीन लोक से मथुरा न्यारी' का अर्थ है-
 (A) यथास्थिति में रहना
 (B) परिवर्तित परिस्थितियों पर नजर रखना
 (C) अपना-अपना भाग्य **(D) अन्य से भिन्न होना** [D]
94. शब्द-प्रकृति की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए-
 (A) आर्द्रक, परीक्षा - तत्सम शब्द
(B) जौहरी, मुहैया - देशज शब्द
 (C) गवैया, चौकोर - तद्भव शब्द
 (D) मालवाहक, ज्यादातर - संकर शब्द [B]
95. समास की दृष्टि से अनुचित विकल्प पहचानिए -
(A) समाचार पत्र - समाचार के द्वारा पत्र
 (B) पनचक्की - पानी से चलने वाली चक्की
 (C) धर्मभ्रष्ट - वह जो धर्म से पतित हो गया हो
 (D) दशानन - दस हैं आनन जिसके [A]
96. वाक्यांश के लिए एक शब्द के संदर्भ में असंगत विकल्प चुनिए -
 (A) हास्य व्यंग्य से पूर्ण नाटक रूप - प्रहसन
(B) जो किसी चीज के आर-पार देख सकता है - दूरदर्शी
 (C) जो चिरकाल से चला आया है - चिरतन
 (D) जो किसी अन्य में मिल गया हो - अन्तर्भुक्त [B]
97. किस विकल्प में संधि-विच्छेद सही नहीं हुआ है?
 (A) पुरोहित = पुरः+हित
 (B) वाग्धरि = वाक्+हरि
 (C) जात्यभिमान = जाति+अभिमान
(D) नारायण = नर+अयन [D]
98. असंगत विलोम शब्द-युग्म का चयन कीजिए-
 (A) अन्वय-अनन्वय
(B) ईप्सित - अभीप्सित
 (C) आतप - अनातप
 (D) आगामी - विगत [B]
99. प्रत्यय की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -
 (A) मानव+ई = मानवी
 (B) राधा+एय = राधेय
(C) स्थान+अनीय = स्थानीय
 (D) मृ+अक = मारक [C]
100. असंगत का चुनाव कीजिए -
 (A) अरि, अराति, अमित्र
 (B) माधव, पिकमित्र, कुसुमाकर
(C) पंथी, क्षपा, बटोही
 (D) वाटिका, गुलशन, बगीचा [C]

बेहतरीन फीचर्स के साथ

आपका एप, आपका लक्ष्य

लक्ष्य
बलासेगं उदयपुर

LIVE ▶

आज ही डाउनलोड करें

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

अब आपकी पढ़ाई
आपके घर से

Lakshya Classes
MOBILE APP

Affordable • Qualitative • Innovative

For LIVE Classes

You Tube Live



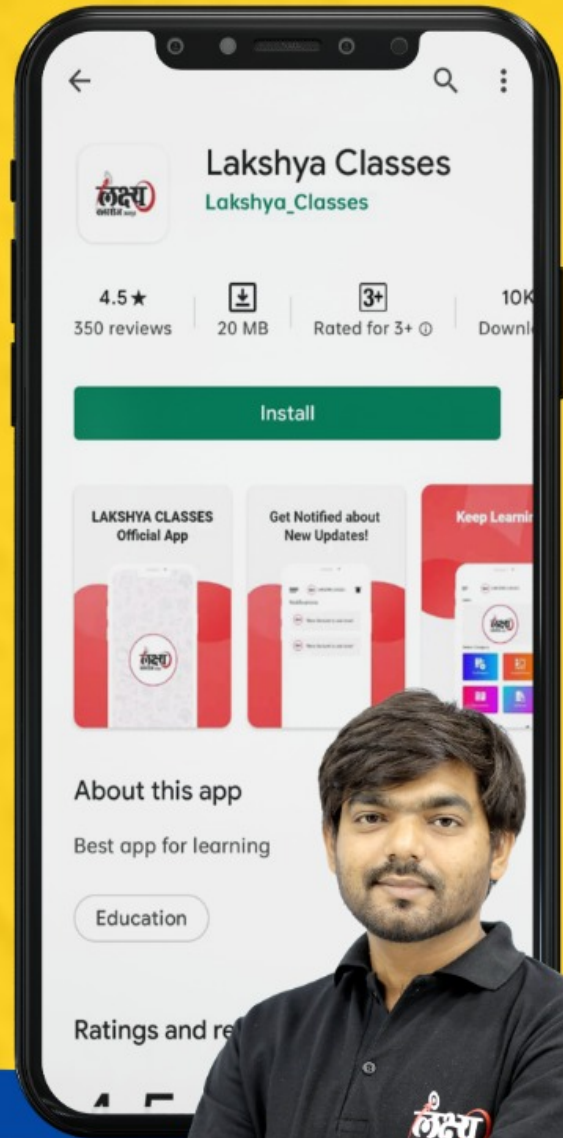
For Study Material



Join Now

Download the
LAKSHAYA
App Now

GET IT ON
Google Play



आनन्द अग्रवाल
निदेशक

ऑफलाइन बैच में प्रवेश लेने के लिए कॉल करें ☎ Call : 6376957258, 6376491126