



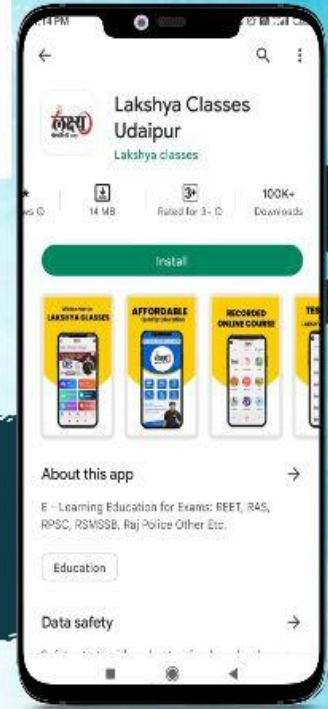
सबसे पहले, सबसे सटीक

वनपाल

6 NOVEMBER 2022

प्रथम पारी

ANSWER KEY



सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेजTM

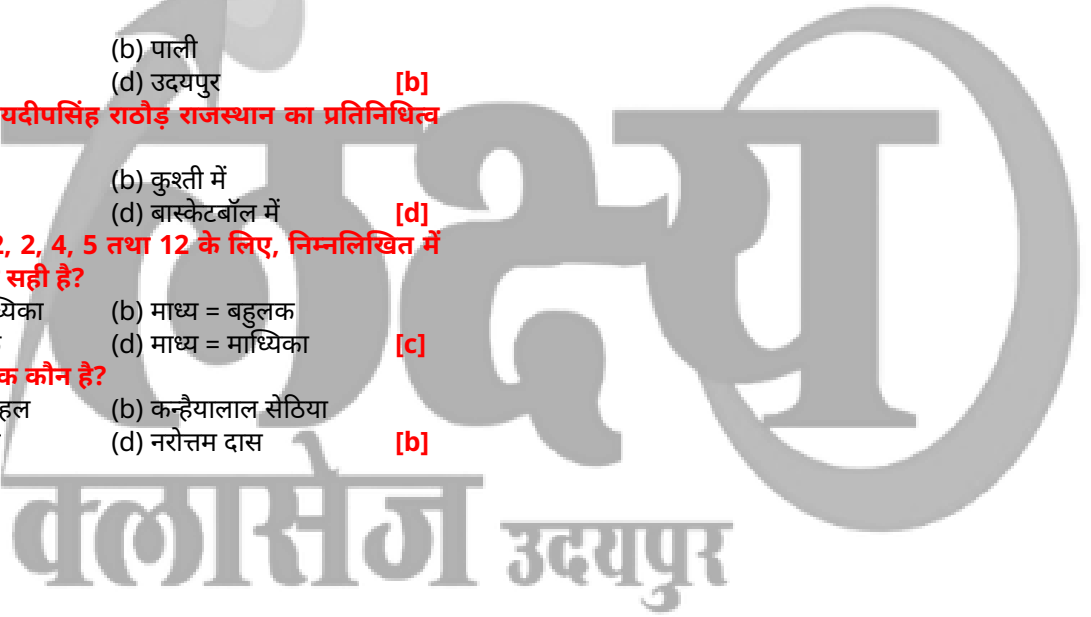
Sector - 4, Main Road, Udaipur (Raj.) | M. 6376957258, 6376491126

1. औदक दुर्ग से आपका अभिप्राय क्या है?
 (a) गिरि दुर्ग (b) धान्वन दुर्ग
 (c) सैन्य दुर्ग (d) जल दुर्ग [d]
2. निम्नलिखित युग्मों में से कौनसा सही सुमेलित नहीं है?
वन्यजीव अभयारण्य जिला
 (a) वन विहार धौलपुर
 (b) फुलवारी की नाल उदयपुर
 (c) कैलादेवी भरतपुर
 (d) शेरगढ बारां [c]
3. फरवरी 2022 में राजस्थान राज्य महिला आयोग का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया?
 (a) सुमन शर्मा (b) अन्जना मेघवाल
 (c) सुमित्रा जैन (d) रेहाना रयाज चिश्ती [a]
4. पद्यों में कायिक प्रवर्धन की इकाई, निम्नलिखित में से कौनसी है?
 (a) प्रकन्द (b) भूस्तरी
 (c) बल्ब (d) ये सभी [d]
5. निम्न में से कौनसा राजस्थान के बांगर प्रदेश का भाग नहीं है?
 (a) शेखावाटी (b) घग्घर बेसिन
 (c) बनास बेसिन (d) गोडिवार बेसिन [c]
6. जाखम सिंचाई परियोजना राजस्थान के कौनसे जिले में स्थित है?
 (a) झालावाड (b) कोटा
 (c) प्रतापगढ (d) बांसवाडा [c]
7. यदि x,y तथा z मिलकर कार्य करें तो एक कार्य 10 दिन में पूर्ण हो सकता है। तीनों ने एक साथ मिलकर कार्य प्रारम्भ किया। 4 दिन बाद x छोड़कर चला गया तो शेष कार्य को y तथा z ने 10 और अधिक दिन लेकर पूर्ण किया। x अकेला सम्पूर्ण किया को कितने दिनों में पूरा कर सकता था?
 (a) 35 दिन (b) 30 दिन
 (c) 28 दिन (d) 25 दिन [d]
8. निम्नलिखित में से कौनसी एक खरीफ की फसल नहीं है?
 (a) गेहूँ (b) चावल
 (c) ज्वार (d) मक्का [a]
9. मौसम विज्ञान के अनुसार सामान्य वर्षा से 51% व अधिक वर्षा से कमी होने पर सूखा कहते हैं?
 (a) सामान्य (b) भयंकर
 (c) मध्यम (d) नहीं [b]
10. कांसे की मूर्ति में ज्यादातर होता है?
 (a) कॉपर तथा ऐलुमिनियम (b) कॉपर तथा जिंक
 (c) कॉपर तथा निकल (d) कॉपर तथा टिन [d]
11. किसी निश्चित राशि पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज 882 रूपये जबकि साधारण ब्याज 840 रूपये होता है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए?
 (a) 8% प्र.व. (b) 10% प्र.व.
 (c) 12% प्र.व. (d) 15% प्र.व. [b]
12. प्रसिद्ध कुम्भश्याम मंदिर कहाँ स्थित है?
 (a) चित्तौड (b) आमेर
 (c) मण्डौर (d) कुम्भलगढ [a]
13. राज्य में उद्यमिता की भावना जागृत करने हेतु सरकार ने 19-20 अगस्त को 'राजस्थान डिजी फेस्ट 2022' का आयोजन किस शहर में किया?
 (a) उदयपुर (b) जोधपुर
 (c) कोटा (d) जयपुर [d]
14. मीनाकारी की थेवा कला के लिए राजस्थान का कौन सा स्थान प्रसिद्ध है?
 (a) बाडमेर (b) प्रतापगढ
 (c) नाथद्वारा (d) जोबनेर [b]
15. निम्नलिखित में से कौनसा धनायनित अपमार्जक है?
 (a) सेटिलट्राइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड
 (b) सोडियम लॉराइल सल्फेट
 (c) सोडियम स्टीऐरेट
 (d) सोडियम डोडेसिल बेन्जीन सल्फोनेट [a]
16. निम्नलिखित में कौनसा अमीनो अम्ल उदासीन है?
 (a) ग्लूटैमिक अम्ल (b) लाइसीन
 (c) वैलीन (d) ग्लाइसीन [d]
17. राजस्थान का पहला 100% स्वास्थ्य बीमा कवरेज वाला गांव है?
 (a) निमारदा (b) नरैना
 (c) नरसाणा (d) निमराणा [c]
18. $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}}}$
 (a) 2 (b) 4/7
 (c) 7/11 (d) 11/7 [d]
19. राष्ट्रीय ऊंट अनुसंधान केन्द्र में स्थित है?
 (a) जोधपुर (b) बाडमेर
 (c) अजमेर (d) बीकानेर [d]
20. समुद्र की गहराई में तिरंगा लहराने वाला अनिल कुमार, तटरक्षक बल का कमाण्डो, राजस्थान के निम्न में से किस जिले के है?
 (a) अलवर (b) भीलवाडा
 (c) अजमेर (d) उदयपुर [*]
21. हाडौती प्रजामण्डल की स्थापना किसने की थी?
 (a) अभिन्नहरि (b) गोपाललाल कोटिया
 (c) नाथूलाल जैन (d) नयनूराम शर्मा [d]
22. $\frac{3 \cdot 2^{2n} - 4 \cdot 2^n}{2^n - 2^{n-1}} + \left[\frac{a^{p-q}}{2\sqrt{a}(q^2 - pq)} a^{-2(p-q)} \right]^5$
 (a) 0 (b) 1
 (c) -1 (d) 2 [c]
23. साईनाइड प्रक्रिया, निष्कर्षण में आता है?
 (a) जिंक के (b) निकल के
 (c) सोने के (d) प्लेटिनम के [c]
24. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के किस जिले में प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?
 (a) कोटा (b) अजमेर
 (c) जैसलमेर (d) डूंगरपुर [d]
25. जीवाश्म उद्यान कहाँ स्थित है?
 (a) नागौर (b) बाडमेर
 (c) जैसलमेर (d) बीकानेर [b]
26. 1927 में कुँवर मदनसिंह के नेतृत्व में किसानों ने कहाँ आन्दोलन किया?
 (a) अलवर (b) करौली
 (c) भरतपुर (d) बीकानेर [c]
27. कौन से सिन्थेटिक फाईबर को कृत्रिम रेशम से जाना जाता है?
 (a) टेरिलिन (b) रेयान
 (c) नाइलॉन (d) डेलॉन [b]
28. सर्वप्रथम राजस्थान में कहाँ से पूर्वपाषाण कालीन हस्त कुठार (कुल्हाडी) खोज निकाली थी?
 (a) अलवर और टोंक (b) चित्तौड और भीलवाडा
 (c) जयपुर और इन्द्रगढ (d) जोधपुरा और सुनारी [c]

29. 'धौलीधूप' राजस्थान के किस संत से सम्बन्धित है?
 (a) संत चरणदास (b) संत पीपा
 (c) संत रामचरण (d) संत लालदास [d]
30. प्रसिद्ध जैत सागर तालाब कहाँ स्थित है?
 (a) डूंगरपुर (b) बूंदी
 (c) जोधपुर (d) अलवर [b]
31. 'सफेद मेमने' और 'पत्तों की बिरादरी' किस उपन्यासकार की रचनार्य है?
 (a) रांगेय राघव (b) मणि मधुकर
 (c) राजेन्द्र मोहन भटनागर (d) रामप्रताप शर्मा [b]
32. श्वानपुष्प में पुष्परंग की वंशागति किसका उदाहरण है?
 (a) पूर्ण प्रभाविता (b) सहप्रभाविता
 (c) स्वतंत्र अपव्यूहन (d) अपूर्ण प्रभाविता [d]
33. राजस्थान फिल्म फेस्टिवल 2022, आर. एफ. एफ. का वाँ संस्करण है?
 (a) 8 (b) 9
 (c) 10 (d) 11 [c]
34. 'नाचना' की एक नस्ल है?
 (a) गाय (b) भेड
 (c) ऊँट (d) बकरी [c]
35. जालौर के चौहान वंश का संस्थापक कौन था?
 (a) कान्हडदेव (b) कीर्तिपाल
 (c) रतनसिंह (d) हमीर देव [b]
36. गंगानगर-अगेती.....की फसल है?
 (a) गेहूँ (b) कपास
 (c) किन्नु (d) चावल [b]
37. बागौर सभ्यता किस नदी के किनारे स्थित है?
 (a) साबी नदी (b) कोठारी नदी
 (c) काटली नदी (d) घग्घर नदी [b]
38. बूंदी के राजमहल में प्रसिद्ध 'चित्रशाला' का निर्माण के शासनकाल में हुआ?
 (a) राव उम्मेद सिंह (b) राव भावसिंह
 (c) राव अनिरुद्ध सिंह (d) राव शत्रुशाल [d]
39. एक विद्युत धारावाही वृत्ताकार पाश के केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान आनुपातिक होता है?
 (a) पाश में प्रवाहित धारा के (b) पाश की त्रिज्या के
 (c) पाश के तार की मोटाई पर (d) पाश के तार की लम्बाई पर [a]
40. एक प्राकृत संख्या में जब 12 की वृद्धि की जाती है तो वह अपने व्युत्क्रम का 160 गुना हो जाता है। संख्या है?
 (a) 6 (b) 8
 (c) 12 (d) 16 [b]
41. निम्नलिखित अभयारण्यों में से कौन सा उड़न गिलहरी के लिए प्रसिद्ध है?
 (a) बस्सी (b) नाहरगढ
 (c) सीतामाता (d) सरिस्का [c]
42. निम्नलिखित में से कौन सा 'शून्य बजट प्राकृतिक खेती' के चार स्तम्भों में नहीं है?
 (a) जीवामृत (b) बीजामृत
 (c) अच्छादाना (d) शुरूआत [d]
43. सप्तकिरण से अभिप्राय है।
 (a) पद्य / कविता (b) युद्ध अभ्यास
 (c) प्राकृतिक स्थल (d) परिधान [a]
44. मत्स्यसंघ का राजप्रमुख किसे नियुक्त किया गया था?
 (a) करौली का महाराजा (b) धौलपुर का महाराजा
 (c) भरतपुर का महाराजा (d) अलवर का महाराजा [b]
45. यदि $x^2 - 11x + 1 = 0$, तो $(x^2 + 1/x^2)$ का मान है -
 (a) 119 (b) 121
 (c) 123 (d) 9 [a]
46. मानमोरी शिलालेख राजस्थान के किस क्षेत्र से सम्बंधित है?
 (a) मण्डोर (b) माउंट आबू
 (c) चित्तौड़ (d) पाली [c]
47. कितने भारतीय राज्य राजस्थान के साथ अपनी सीमा साझा करते हैं?
 (a) 10 (b) 7
 (c) 5 (d) 42 [c]
48. अटपटी, अमरशाही, उदहशाही और शिवशाही क्या है?
 (a) पगड़ियों के प्रकार (b) आभूषणों के प्रकार
 (c) भेड़ों की प्रजातियाँ (d) खाद्य पदार्थ [a]
49. एक X गुणसूत्र की हानि से नारियों में होने वाला विकार है।
 (a) डाउन सिंड्रोम (b) टर्नर सिंड्रोम
 (c) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम (d) विल्सन सिंड्रोम [b]
50. कोपेन के अनुसार श्रीगंगानगर _____ जलवायु प्रदेश में स्थित है।
 (a) Cwg (b) Aw
 (c) BShw (d) BWhw [d]
51. 'केंद्रीय शुष्क बागवानी संस्थान' में स्थित है।
 (a) बीकानेर (b) बाड़मेर
 (c) जोधपुर (d) जैसलमेर [a]
52. मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने अगस्त 2022 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी से मानगढ धाम को 'राष्ट्रीय स्मारक का दर्जा देने का अनुरोध किया। यह किस जिले में स्थित है?
 (a) बांसवाड़ा (b) डूंगरपुर
 (c) सिरोही (d) पाली [a]
53. डॉ. सुधीर भण्डारी को कुलपति नियुक्त किया गया है।
 (a) जयनारायण व्यास विश्वविद्यालय का
 (b) राजस्थान विश्वविद्यालय का
 (c) राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय का
 (d) राजस्थान स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय का [d]
54. 12.5 का कितना प्रतिशत 50 है?
 (a) 25% (b) 100%
 (c) 200% (d) 400% [d]
55. उदयपुर में भारतीय लोक कला मण्डल की स्थापना..... ने की थी।
 (a) देवीलाल सामर (b) कोमल कोठारी
 (c) करना भील (d) जनार्दनराय नागर [a]
56. गंजीफा, चारभर नार छरी किसके प्रकार हैं?
 (a) खेल (b) लोक नाट्य
 (c) वाद्य यंत्र (d) परिधान [a]
57. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को माउंट आबू का राजस्थान के साथ एकीकरण का श्रेय दिया जाता है?
 (a) कुंवर सिंह (b) हीरालाल शास्त्री
 (c) गोकुलभाई भट्ट (d) भीम सिंह [c]
58. सदिश राशि पहचानिए-
 (a) दाब (b) संवेग
 (c) दूरी (d) ताप [b]
59. किसे 'वागड़ की मीरा' भी कहा जाता है?
 (a) कर्माबाई (b) गवरीबाई
 (c) कालीबाई (d) लिछमाबाई [b]
60. श्रीलाल जोशी का संबंध किससे है?
 (a) फड़ (b) रम्मत
 (c) ख्याल (d) नौटंकी [a]
61. यदि प्रकाश के पथ में रखी अपारदर्शी वस्तु अत्यन्त छोटी हो तो प्रकाश इसके किनारों पर मुड़ने की प्रवृत्ति दर्शाता है इस प्रभाव को कहते हैं:
 (a) व्यतिकरण (b) विवर्तन
 (c) अपवर्तन (d) ध्रुवीकरण [b]

62. यदि m संख्याओं का औसत n^2 तथा n संख्याओं का औसत m^2 है तब $(m+n)$ संख्याओं का औसत होगा-
 (a) $m + n$ (b) mn
 (c) $m - n$ (d) m/n [b]
63. नमन और अमित की वर्तमान आयु में 32 का अनुपात है। 20 वर्ष पूर्व में निम्नलिखित में से कौन सा उनकी आयु का अनुपात नहीं हो सकता?
 (a) 7 : 5 (b) 8 : 5
 (c) 11 : 7 (d) 17 : 10 [*]
64. एक शंकु, अर्द्धगोला तथा बेलन समान आधार पर खड़े हैं तथा उनकी ऊँचाई भी समान है। उनके आयतन का अनुपात है-
 (a) 1 : 2 : 3 (b) 3 : 2 : 1
 (c) 2 : 1 : 3 (d) 3 : 1 : 2 [a]
65. राजस्थान में सुपर क्रिटिकल ताप विद्युतगृह स्थित हैं-
 (a) माही बांध एवं जवाहर सागर बांध
 (b) रावतभाटा एवं राणा प्रताप सागर बांध
 (c) छाबड़ा एवं सूरतगढ़
 (d) छाबड़ा एवं रावतभाटा [c]
66. राजस्थान ईकोटुरिज्म पॉलिसी लागू की गई-
 (a) 2021 में (b) 2022 में
 (c) 2020 में (d) 2019 में [a]
67. उत्तर-पश्चिमी रेलवे मंडल का मुख्यालय स्थित है-
 (a) कोटा में (b) जोधपुर में
 (c) उदयपुर में (d) जयपुर में [d]
68. मृदा संरक्षण की प्रमुख विधि कौन सी नहीं है?
 (a) फसल चक्रीकरण (b) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग
 (c) पट्टीदार कृषि (d) पशुचारण पर नियंत्रण [b]
69. रणथम्भौर टाइगर रिज़र्व के जोन-10 की परिधि में स्थित 110 परिवार वाले निम्नलिखित में से किस गाँव को पार्क की सीमा से स्थानांतरित किया जाना है?
 (a) गड़ी (b) कालीभात भाटा
 (c) भेरुपुरा (d) इनडाला [c]
70. दो पासों को एक साथ फेंका जाता है तो दोनों पर भिन्न संख्या आने की प्रायिकता है:
 (a) $1/6$ (b) $1/3$
 (c) $2/3$ (d) $5/6$ [d]
71. निम्नलिखित में से किस लवण में क्रिस्टलन का जल नहीं होता है?
 (a) नीला थोथा
 (b) धावन का सोडा
 (c) खाने का सोडा अथवा मीठा सोडा
 (d) जिप्सम [c]
72. एक संख्या तथा 72 का गुणनफल उसी संख्या तथा 27 के गुणनफल से 360 ज्यादा है। संख्या ज्ञात कीजिए।
 (a) 7 (b) 8
 (c) 11 (d) 12 [b]
73. स्वास्थ्य विभाग और यूनिसेफ द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित कार्यक्रम में किस जिले को 'घर-आधारित नवजात देखभाल' (एच.बी.एन.सी.) के लिये सम्मानित किया गया?
 (a) सीकर (b) जयपुर
 (c) अलवर (d) अजमेर [a]
74. स्त्रियों का आभूषण नेवरी शरीर के किस भाग पर पहना जाता है?
 (a) पाँव (b) हाथ
 (c) गला (d) सिर [a]
75. एक दो अंकों की संख्या को या तो उनके अंकों के योग को 8 से गुणा कर तब उसमें से 5 घटाकर प्राप्त किया जा सकता है या उनके अंकों के अंतर को 16 से गुणाकर उसमें 3 जोड़ कर प्राप्त किया जा सकता है। संख्या है-
 (a) 38 (b) 65
 (c) 83 (d) 92 [*]
76. भीलवाड़ा में 1944 में किसने महिला आश्रम की स्थापना की?
 (a) नारायणीदेवी वर्मा (b) अंजनादेवी चौधरी
 (c) रतन शास्त्री (d) शांता त्रिवेदी [a]
77. रानीखेत रोग किसका सर्वाधिक सामान्य रोग है?
 (a) मत्स्य (मछली) (b) मुर्गियाँ
 (c) मधुमक्खी (d) रेशम कीट [b]
78. राज्य के प्रथम वर्चुअल कोर्ट का इ-उद्घाटन किसने किया?
 (a) अशोक गेहलोत (b) ओम बिरला
 (c) एस. एस. शिन्दे (d) कलराज मिश्रा [c]
79. दो ट्रेन जिनकी लम्बाई क्रमशः 120m तथा 180m है, एक दुसरे के विपरीत दिशा में क्रमशः 50 कि.मी./घ. तथा 40 कि.मी./घ. की चाल से चल रही है। कितने समय में वे एक-दुसरे को पार कर लेंगी?
 (a) 10 सैकण्ड (b) 12 सैकण्ड
 (c) 14 सैकण्ड (d) 16 सैकण्ड [b]
80. मेवाड़ में 1881 का भील विद्रोह कहाँ से शुरू हुआ?
 (a) खेरवाड़ा (b) बारापाल
 (c) कोटडा (d) रिखबदेव [d]
81. 'दस्तूर कौमवार' में राजस्थान के किस राज्य से सम्बन्धित वर्णन मिलता है?
 (a) बीकानेर (b) जयपुर
 (c) उदयपुर (d) कोटा [b]
82. जब राजपूताना की रियासतों के साथ 1818 की संधियां हुयी थीं तब भारत का गवर्नर जनरल कौन था?
 (a) लार्ड वेलेजली (b) लार्ड हेस्टिंग्स
 (c) लार्ड विलियम बेटिक (d) वारेन हेस्टिंग्स [b]
83. विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की खोज की थी-
 (a) ऑरस्टेड ने (b) फैराडे ने
 (c) बोरे ने (d) एम्पीयर ने [b]
84. निम्न में से कौन प्रजामंडल से संबद्ध नहीं रहे?
 (a) जमनालाल बजाज (b) जय नारायण व्यास
 (c) गोकुलभाई भट्ट (d) गोविंद गुरु [d]
85. मेवाड़ के निम्नलिखित शासकों में से किसने इब्राहिम लोदी को खातौली के युद्ध में पराजित किया?
 (a) महाराणा कुम्भा (b) राणा हम्मीर
 (c) राणा सांगा (d) राणा रतनसिंह [c]
86. मल्लीनाथजी का मंदिर में स्थित है।
 (a) तिलवाड़ा (b) कोलू
 (c) जायल (d) खड़नाल [a]
87. आनासागर का निर्माण किसने करवाया था?
 (a) अजयपाल (b) अजयराज
 (c) अणोराज (d) जगदेव [c]
88. नीति आयोग के नवाचार सूचकांक 2021 में (जो कि 2022 में प्रकाशित हुआ) राजस्थान की रैंक क्या है?
 (a) नवी (b) दसवीं
 (c) ग्यारहवीं (d) बारहवीं [d]
89. आमेर के किस शासक को अकबर ने 'फर्जन्द' की उपाधि दी थी?
 (a) भारमल (b) भगवानदास
 (c) मानसिंह (d) मिर्जा राजा जयसिंह [c]
90. किस प्रक्रम में अवशोषित या निष्कासित ऊष्मा शून्य होती है?
 (a) समतापीय प्रक्रम (b) रुद्धोष्म प्रक्रम
 (c) सम-आयतनिक प्रक्रम (d) समदाबीय प्रक्रम [b]
91. राजस्थान में सिंचाई का मुख्य स्रोत क्या है?
 (a) तालाब (b) कुएँ
 (c) नहर (d) नलकूप [b]

92. राजस्थान का उत्तर-दक्षिण विस्तार है।
 (a) 826 किमी (b) 869 किमी
 (c) 970 किमी (d) 1070 किमी [a]
93. जाखम सिंचाई परियोजना राजस्थान के किन जिलों को सिंचाई सुविधा प्रदान करती है?
 (a) अजमेर, ब्यावर, किशनगढ़
 (b) डूंगरपुर, उदयपुर, सिरोही
 (c) उदयपुर, चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़
 (d) भीलवाड़ा, बाँसवाड़ा, बून्दी [c]
94. बूंदी में 'कजली तीज' का त्योहार किस महीने में मनाया जाता है?
 (a) चैत्र (b) कार्तिक
 (c) श्रावण (d) भाद्रपद [d]
95. राजस्थान राज्य को कितने कृषि जलवायु प्रदेशों में वर्गीकृत किया गया है?
 (a) 5 (b) 10
 (c) 8 (d) 15 [b]
96. 'स्वस्थ बेटा' अभियान जनवरी 2022 में किस जिले से प्रारम्भ किया गया?
 (a) अजमेर (b) भरतपुर
 (c) भीलवाड़ा (d) अलवर [d]
97. जवाई बाँध परियोजना राजस्थान के कौन से जिले में स्थित है?
 (a) जालौर (b) पाली
 (c) जोधपुर (d) उदयपुर [b]
98. लोकेन्द्रसिंह व जयदीपसिंह राठौड़ राजस्थान का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं-
 (a) क्रिकेट में (b) कुश्ती में
 (c) कबड्डी में (d) बास्केटबॉल में [d]
99. संख्या समुच्चय 2, 2, 4, 5 तथा 12 के लिए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 (a) बहुलक = माधिका (b) माध्य = बहुलक
 (c) माध्य > बहुलक (d) माध्य = माधिका [c]
100. लीलटांस के लेखक कौन है?
 (a) कन्हैयालाल सहल (b) कन्हैयालाल सेठिया
 (c) विजयदान देथा (d) नरोत्तम दास [b]



मुश्किल परीक्षाएं भी आसान लगेगी

जब करेंगे लक्ष्य एप के संग तैयारी
मौका है, अपनी तैयारी को सिलेक्शन वाली तैयारी बनाने का

LIVE FROM CLASSROOM

ONLINE/OFFLINE COURSE

RAS

CET

REET

SI

NURSING

शिक्षक



Test Series



Recorded Courses



Downloadable Classes



Free Quizzes



Video & Audio Lecture



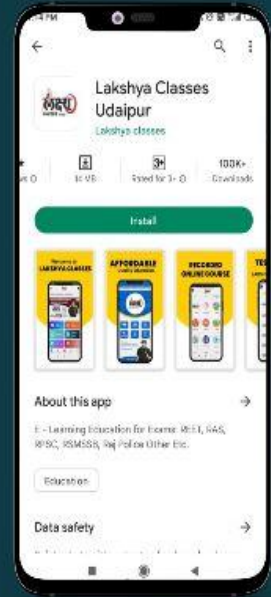
Previous Year Paper



Free Current Affair



Doubt Solving Session



Scan to Download
Lakshya App Now



सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेजTM