

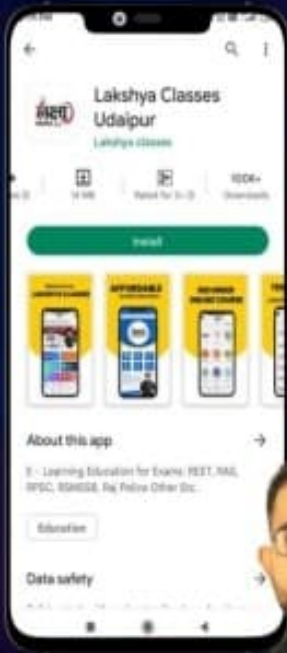
सबसे पहले, सबसे सटीक



वनरक्षक

11 दिसंबर 2022 को
आयोजित हुए पेपर की

Shift - 2
ANSWER KEY



सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य बलासेज™

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

1. एकी आंदोलन के प्रणेता कौन थे?
(A) मोतीलाल (B) राव गोपालसिंह
(C) गोविंद गुरू (D) कृष्णसिंह बारहठ [A]
2. एक शंकु के छिन्नक, जो कि 45 सेमी ऊँचा है, के सिरों की त्रिज्याएँ 28 सेमी तथा 7 सेमी है, तो इसका आयतन है-
(A) 48150 cm³ (घन सेमी)
(B) 48050 cm³ (घन सेमी)
(C) 48015 cm³ (घन सेमी)
(D) 48510 cm³ (घन सेमी) [D]
3. 'मेजा बाँध' किस नदी पर स्थित है?
(A) कोठारी (B) बनास
(C) जाखम (D) सोम [A]
4. 'ई-वेस्ट रिसाइकलिंग पार्क' बनाया जाएगा-
(बजट 2022-23 के अनुसार)
(A) जयपुर में (B) अजमेर में
(C) बीकानेर में (D) अलवर में [A]
5. जयपुर के हवामहल का निर्माण के शासनकाल में हुआ।
(A) सवाई जयसिंह (B) सवाई जगतसिंह
(C) सवाई प्रतापसिंह (D) सवाई रामसिंह [C]
6. यदि एक समान्तर श्रेणी का nवाँ पद (3n+5) हो तो इसका 20वाँ पद है-
(A) 55 (B) 60
(C) 65 (D) 70 [C]
7. राजस्थान संघ का प्रधानमंत्री कौन बना?
(A) शोभाराम कुमावत (B) माणिकलाल वर्मा
(C) गोकुललाल असावा (D) भोगीलाल पांड्या [C]
8. स्पाइरोगाइरा की जनन की विधि है?
(A) मुकुलन (B) विखंडन
(C) पुनरूद्भवन (D) खंडन [D]
9. एथेनॉल के औद्योगिक उत्पादन हेतु किस सूक्ष्मजीवी का उपयोग किया जाता है?
(A) एस्पेरजिलस नाइजर (B) एसीटोबैक्टर एसिटार्स
(C) सैकेरोमाइसीज (D) ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम [B]
10. राजस्थान संगीत नाटक अकादमी कहां स्थित है?
(A) जयपुर (B) बीकानेर
(C) अजमेर (D) जोधपुर [D]
11. दिए गए धात्विक तार की विद्युत प्रतिरोधकता निर्भर करती है?
(A) उसकी लम्बाई पर (B) उसकी मोटाई पर
(C) उसके आकार पर (D) पदार्थ की प्रकृति पर [D]
12. निम्न में से कौन कवि नहीं है?
(A) विजयसिंह पथिक (B) जयनारायण व्यास
(C) माणिक्यलाल वर्मा (D) जनार्दन राय नागर [*]
13. राष्ट्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान स्थित है?
(A) तारानगर में (B) अदिकानगर में
(C) अजमेर में (D) सूरतगढ में [B]
14. राजस्थान में कहां अकबर का किला स्थित है?
(A) आमेर (B) नागौर
(C) शाहबाद (D) अजमेर [D]
15. बूंदी रियासत के बरड किसान आन्दोलन का नेता कौन था?
(A) मोतीलाल तेजावत (B) स्वामी गोपालदास
(C) ऋषिदत्त मेहता (D) नयनूराम शर्मा [D]
16. वॉटरहोल गणना 2022 के अनुसार, झालाना एवं आमागढ तेंदूआ रिजर्व में तेंदुओं की आबादी में% वृद्धि हुई है?
(A) 34% (B) 43%
(C) 32% (D) 40% [B]
17. भाकडा-नागल परियोजना में राजस्थान की कितनी हिस्सेदारी है?
(A) 13.5% (B) 15.2%
(C) 16.3% (D) 17.8% [B]
18. विभवान्तर (V) व धारा (I) के बीच संबंध है?
(A) $V \propto I$ (B) $V \propto I^2$
(C) $V \propto \frac{1}{I}$ (D) $V^2 \propto I$ [A]
19. प्रसिद्ध चित्रकार साहिबराम किस चित्रकला शैली से सम्बन्धित है?
(A) कोटा शैली (B) जयपुर शैली
(C) बूंदी शैली (D) किशनगढ शैली [B]
20. निम्नलिखित में से कौनसा एक युग्म सुमेलित नहीं है?
खनिज खनन क्षेत्र
(A) तौबा - खेतडी
(B) लौह अयस्क - मोरीजा बानोल
(C) सीसा और जस्ता - जावर
(D) टंगस्टन - पलाना [D]
21. समीकरण $(X^2+1)^2 - X^2 = 0$ के है?
(A) चार वास्तविक मूल
(B) दो वास्तविक मूल
(C) कोई वास्तविक मूल नहीं
(D) एक वास्तविक मूल [A]
22. निम्न में से क्या जीवाश्मी ईंधन नहीं है?
(A) कोयला (B) पेट्रोलियम
(C) प्राकृतिक गैस (D) नाभिकीय ईंधन [D]
23. हर्षतमाता मंदिर कहां स्थित है?
(A) ओसियां (B) आभानेरी
(C) बाडौली (D) भांडारेज [B]
24. 28 अक्टू, 2022 को देश में अपनी तरह का पहला सौर पवन संकर विद्युत उत्पादन संयंत्र कहां शुरू किया गया है?
(A) बाडमेर (B) जोधपुर
(C) जैसलमेर (D) बीकानेर [C]
25. सरिता सौर सम्बन्धित है?
(A) जूडो से (B) कुश्ती से
(C) जिम्नास्टिक से (D) गोलाफैक से [B]
26. गुरू गोवालकर जनभागीदारी योजना का नाम बदलकर रखा गया-
(A) जवाहर जन भागीदारी योजना
(B) महात्मा गोंधी जन भागीदारी योजना
(C) मुख्यमंत्री जन भागीदारी योजना
(D) गुरू गोविन्द जन भागीदारी योजना [B]
27. मेवाड़ के किस महाराणा ने पिछौला झील में जगनिवास नामक महल बनाए थे?
(A) महाराणा अमरसिंह प्रथम
(B) महाराणा कर्णसिंह द्वितीय
(C) महाराणा जगतसिंह द्वितीय
(D) महाराणा राजसिंह प्रथम [C]
28. 'बजाज सागर बाँध' किस नदी पर स्थित है?
(A) बनास (B) चंबल
(C) लूनी (D) माही [D]
29. 'वागड की मीरा' किसे कहा जाता है?
(A) गवरी बाई (B) पन्ना धाय
(C) रानाबाई (D) कर्मावती [A]
30. राजस्थान में निम्न में से किन स्थानों को 'विंड एनर्जी फार्म प्रोजेक्ट' के अंतर्गत, पवन ऊर्जा के मार्गदर्शन / संसर्ग हेतु चुना गया है?
(A) बाडमेर, व्यावर, जोधपुर
(B) रामगढ, नागौर, चुरू
(C) जैसलमेर, देवगढ, फलोदी
(D) फलोदी, मा. आवू, पाली [C]

31. यदि $(2x^2 - 5y^2) : xy = 1 : 3$ तो $x : y$ है?
 (A) 3 : 2 (B) 2 : 3
 (C) 3 : 5 (D) 5 : 3 [D]
32. निम्नलिखित स्थानों में से किसे ताम्रवती नगरी के नाम से भी जाना जाता है?
 (A) गिल्लुण्ड (B) बालाथल
 (C) कालीबंगा (D) आहड [D]
33. वह वृक्ष जिसमें से 'कत्था' निकाला जाता है, है?
 (A) खैर (B) खेजडी
 (C) सागवान (D) सालर [A]
34. 1 से 100 तक की कुल संख्याएँ ज्ञात कीजिए जो :
 (i) 4 से पूर्णतया विभाजित है तथा
 (ii) जिसमें 4 कम से कम एक अंक के रूप में स्थित है।
 (A) 6 (B) 7
 (C) 8 (D) 10 [A]
35. 'बिज्जी' किस साहित्यकार का उपनाम है?
 (A) कन्हैयालाल सेठिया (B) दुर्सा आढा
 (C) बाबजी चतुरसिंह (D) विजयदान देहा [D]
36. DNA के क्रियात्मक खंड को कहते हैं?
 (A) क्रोमोसोम (B) जीन
 (C) क्रोमैटिन (D) क्रोमैटिड [B]
37. माही नदी के बायें किनारे की सहायक नदी है?
 (A) इरू (B) जाखम
 (C) अनास (D) चाप [C]
38. पलाण, मोहरा, गोरबन्द और पर्यनी राजस्थान में किस पशु के श्रृंगार के आभूषण हैं?
 (A) हाथी (B) घोडा
 (C) ऊँट (D) बैल [C]
39. आलमशाही मुगलिया सिक्का राजस्थान में कहीं प्रचलित था?
 (A) जयपुर (B) बीकानेर
 (C) अलवर (D) भरतपुर [B]
40. ऊर्जा का SI मात्रक है?
 (A) न्यूटन (B) वाट
 (C) जूल (D) पास्कल [C]
41. 100 से 200 के मध्य आने वाली उन सभी प्राकृत संख्याओं का योग क्या होगा जो प्रत्येक स्थिति में 5 से भाग देने पर शेषफल 2 बचता है?
 (A) 2780 (B) 2990
 (C) 3060 (D) 3240 [B]
42. मध्यकालीन 'पट्टा रेख' से आप क्या समझते हैं?
 (A) लाल-बाग
 (B) पट्टा में लिखा हुआ निर्धारित कर
 (C) आयात कर
 (D) निर्यात कर [B]
43. सामान्य सूत्र $C_nH_{2n}O_2$, एक विवृत श्रृंखला का हो सकता है, वह है?
 (A) डाइएल्लिहाइड्रस (B) डाइकिटोन्स
 (C) कार्बोक्सिलिक अम्ल (D) डाइऑल्स [C]
44. राजस्थान की कुल सीमा लम्बाई है-
 (A) 1070 किमी (B) 5920 किमी
 (C) 4850 किमी (D) 2110 किमी [B]
45. राजस्थान के पहले आयुर्वेदिक चिकित्सा स्वास्थ्य और कल्याण केन्द्र के आधारशिला मुख्यमंत्री द्वारा कहीं रखी गई?
 (A) करनपुर (B) करौली
 (C) खमनोर (D) रींगस [C]
46. बनास नदी त्रिवेणी संगम का निर्माण नदियों के साथ करती है।
 (A) बेडच और मेनाल (B) मेनाल और गंभीरी [A]
- (C) मेनाल और कोठारी (D) बेडच और गंभीरी [A]
47. धन्ना भगत के गुरु कौन थे?
 (A) कबीर (B) नानक
 (C) रामानंद (D) नामदेव [C]
48. राजस्थान राज्य का प्रथम विश्वविद्यालय जिसने जनवरी 8, 2022 को अपना 75वाँ स्थापना दिवस मनाया, वह है-
 (A) जोधपुर विश्वविद्यालय
 (B) कोटा विश्वविद्यालय
 (C) राजस्थान विश्वविद्यालय
 (D) उदयपुर विश्वविद्यालय [C]
49. भगत पंथ के प्रतिपादक कौन थे?
 (A) मोतीलाल तेजावत (B) गोविन्द गिरी
 (C) रूपाजी (D) विजयसिंह पथिक [B]
50. 2.2 डेसीमी³ तौंबे को 0.5 सेमी व्यास वाले एक बेलनाकार तार में खींचा जाना है तो तार की लम्बाई है:
 (A) 56 मी (B) 224 मी
 (C) 220 मी (D) 112 मी [D]
51. यदि $(x+5)$ दो संख्याओं $(x+2)$ तथा $(x+9)$ का मध्यानुपाती है तो x का मान है:
 (A) 2 (B) 5
 (C) 7 (D) 9 [C]
52. "स्वतंत्र बावनी" की रचना किसने की?
 (A) फागु महाराज (B) ठाकुर ओंकार सिंह
 (C) दुलिया राणा (D) तेज कवि जैसलमेरी [D]
53. निम्न में से कौन सा युग सुमेलित नहीं है?
 (A) तौंबा - सिंधाना
 (B) अम्भक - जामसर
 (C) सीसा एवं जस्ता - राजपुरा, दरीबा
 (D) टंगस्टन - डेगाना [B]
54. छगनबेन से सर्वोद्वेपी गतिविधियों के लिए राजस्थान के किस क्षेत्र को चुना-
 (A) बनस्थली - टोंक (B) लक्ष्मणगढ़ - सीकर
 (C) खींचन - जोधपुर (D) पिलानी - झुन्झुनू [C]
55. 2021 में राजस्थान के कौन से जिले में द्वितीय न्यूनतम वन प्रतिशत क्षेत्र है-
 (A) जैसलमेर (B) चूरू
 (C) जोधपुर (D) बीकानेर [B]
56. राजस्थान के किस जिले की सरस डेपरी ने 17 अगस्त 2022 को अपनी स्वर्ण जयन्ती बनाई-
 (A) अजमेर (B) अलवर
 (C) जयपुर (D) किशनगढ़ [C]
57. यदि क्रय मूल्य तथा विक्रय मूल्य का अनुपात 5:4 है, तो प्रतिशत हानि है-
 (A) 20 % (B) 25 %
 (C) 40 % (D) 50 % [A]
58. निम्नलिखित आमेर के शासकों में से किसने तीन मुगल बादशाहों क्रमशः जहाँगीर, शाहजहाँ एवं औरंगजेब के शासनकाल में मुगल दरबार में सेवार्थे दी-
 (A) सवाई जससिंह (B) मानसिंह
 (C) भगवानदास (D) मिर्जा राजा जयसिंह [D]
59. किराडू का सोमेश्वर मंदिर किस स्थापत्य कला से संबंधित है-
 (A) गुर्जर-प्रतिहार (B) गुप्त
 (C) मौर्य (D) पंचायतन [A]
60. दामना नामक आभूषण कहीं धारण किया जाता है-
 (A) उँगलियों में (B) पैरों में
 (C) कमर में (D) गले में [A]
61. 'ढोला-मारु-रा-दोहा' का रचयिता कौन है-
 (A) नरपति नाल्ह (B) आशानंद
 (C) कल्लोल (D) वीठू सूजो [C]

62. 'शुभ शक्ति योजना' 2022 के अंतर्गत राजस्थान सरकार महिलाओं/बालिकाओं को आत्म निर्भर एवं सशक्त बनाने के लिये की वित्तीय सहायत प्रदान करती है-
 (A) 40,000 रुपये (B) 45,000 रुपये
 (C) 50,000 रुपये (D) 55,000 रुपये [D]
63. दुर्लभ विमारियों से ग्रस्त बच्चों व वयस्कों के लिये क्राउड फंडिंग के लिए सरकार ने किस पोर्टल को लॉन्च किया है -
 (A) क्राउड फंडिंग (B) राज सम्बल
 (C) दुर्लभ बीमारी (D) राज फंडिंग [B]
64. स्वास्थ्य विभाग, राजस्थान ने तक तपेदिक (टीबी) को खत्म करने के लक्ष्य को प्राप्त करने के उद्देश्य से एक 'टीबी मुक्त राजस्थान' अभियान प्रारंभ किया है -
 (A) 2023 (B) 2024
 (C) 2025 (D) 2026 [C]
65. राष्ट्रीय स्तर का फोरेन्सिक साइंस संस्थान शुरू किया जाएगा-
 (A) जोधपुर में (B) जयपुर में
 (C) कोटा में (D) बीकानेर में [A]
66. किस झील का निर्माण 1891-92 के दौरान अकाल राहत कार्यों के तहत करवाया गया-
 (A) राजसमंद झील (B) फतेहसागर झील
 (C) फॉणसागर झील (D) नक्की झील [C]
67. 89 से भाजप 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या क्या है -
 (A) 99911 (B) 99947
 (C) 99989 (D) 99999 [B]
68. जगदीप धनकड़, जो राजस्थान के रहने वाले हैं, भारत के उपराष्ट्रपति हैं-
 (A) 13वें (B) 12वें
 (C) 15वें (D) 14वें [D]
69. सीतामाता वन्यजीव अभयारण्य राजस्थान के किस जिले में अवस्थित है-
 (A) सिरोही (B) प्रतापगढ़
 (C) उदयपुर (D) कोटा [B]
70. यह बिन्दु (a, 0), (0, b) तथा (1, 1) संरेखीय हों, तो $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ का मान है-
 (A) -1 (B) 1
 (C) $-\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{2}$ [B]
71. रणधम्भीर के चौहान वंश संस्थापक कौन था-
 (A) गोविन्दराज (B) हम्मीर
 (C) विग्रहराज चतुर्थ (D) कीर्तिपाल [A]
72. किसी तत्व के समस्थानिक समान होते हैं-
 (A) द्रव्यमान संख्या में (B) परमाणु भार में
 (C) परमाणु क्रमांक में (D) अणु भार में [C]
73. 'कामडिया ग्रंथ' के संस्थापक कौन थे-
 (A) संत रामदेव (B) संत धन्ना
 (C) संत पीषा (D) संत रामचरण [A]
74. राजस्थान के राजस्व बोर्ड की स्थापना कब हुई-
 (A) 1948 (B) 1949
 (C) 1950 (D) 1951 [B]
75. यदि घन बहुपद ax^3+bx^2+cx+d का शून्यक शून्य हो तो अन्य दो शून्यकों का गुणफल है-
 (A) $-\frac{c}{a}$ (B) $-\frac{b}{a}$
 (C) 0 (D) $\frac{c}{a}$ [D]
76. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है-
 (A) मुर्रा - भैंस (B) सोनारी - भेड़
 (C) गोमठ - गाय (D) नाचना - ऊँट [C]
77. अन्तर्राष्ट्रीय खिलाड़ी शालिनी पाठक, जो हाल ही में चर्चा में थी, किस खेल सम्बन्धित हैं-
 (A) वॉलीबॉल (B) कबड्डी
 (C) खो-खो (D) बैडमिन्टन [B]
78. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा सुमेलित नहीं है-
 नदी सहायक नदी
 (A) चंबल - बनास
 (B) बनास - बेडच
 (C) लूनी - सूकड़ी
 (D) काली सिंध - कोठारी [D]
79. जोधपुरा सभ्यता किस नदी के तट पर स्थित है-
 (A) साबी नदी (B) कोठारी नदी
 (C) बेडच नदी (D) लूणी नदी [A]
80. एक घन राशि चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्षों में ₹ 900 तथा 4 वर्षों में ₹ 945 हो जाती है तो ब्याज की दर है-
 (A) 5 % (B) 7.5 %
 (C) 10 % (D) 12.5 % [A]
81. चंग नृत्य राजस्थान के क्षेत्र से संबंधित है-
 (A) शेखावटी (B) डूंगरपुर
 (C) भरतपुर (D) दोसा [A]
82. यदि $x + \frac{1}{x} = 2$, तब $x^{100} + \frac{1}{x^{100}}$ का मान होगा -
 (A) 1 (B) 2
 (C) 2^{10} (D) 2^{100} [B]
83. फड़-चित्रण के लिए जाना जाता है-
 (A) शाहपुरा (B) चित्तौड़
 (C) नाथद्वारा (D) किशनगढ़ [A]
84. राजस्थान निम्न में से किस खनिज का एकमात्र उत्पादक है-
 (A) सीसा एवं अभ्रक अयस्क
 (B) तौबा अयस्क
 (C) वोलेस्टोनाइट
 (D) सेलेनाइट [C]
85. 1857 की क्रांति के समय राजपूताना में एजेन्ट टू गवर्नर जनरल कौन था-
 (A) जार्ज लॉरेन्स (B) सी.एल. शावर्स
 (C) मॉक मैसन (D) डब्लू. ईडन [A]
86. 'जागीर' शब्द किस भाषा से लिया गया है-
 (A) हिन्दी (B) मारवाड़ी
 (C) संस्कृत (D) फारसी [D]
87. राजस्थान की 20वीं पशुगणना के अनुसार निम्न में से कौन से जिले में मवेशियों की संख्या सर्वोच्च तृतीय स्थान पर है-
 (A) बाड़मेर (B) जोधपुर
 (C) बीकानेर (D) उदयपुर [C]
88. चीर-पटोरी क्या है-
 (A) साड़ी (B) पगड़ी
 (C) जूती (D) धर [A]
89. निम्नलिखित में से कौन सा एक केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप नहीं है?
 (A) माध्य (B) माध्यिका
 (C) बहुलक (D) परास [*]
90. प्रकाश संच्लेषण के दौरान CO_2 का कार्बोहाइड्रेट में परिवर्तन किस प्रकार की अभिक्रिया है?
 (A) अपचयन (B) ऑक्सीकरण
 (C) जल-अपघटनी (D) विस्थापन [A]

91. राजस्थान के किस जिले में यूरेनियम प्रोजेक्ट स्थापित किया जाएगा?
 (A) पाली (B) सीकर
 (C) जैसलमेर (D) जालौर [B]
92. अमलगम मिश्रधातु है-
 (A) कॉपर और टिन की (B) मरकरी की
 (C) लैड और टिन की (D) कॉपर और जिंक की [B]
93. निम्नलिखित में से किस पदार्थ का 100% पुनर्नवीनीकरण किया जा सकता है?
 (A) कॉच (B) पॉलिथीन थैला
 (C) बैकेलाइट (D) सीमेंट [B]
94. निम्नलिखित चोटियों को ऊँचाई के आधार पर अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
 (A) खौ, नागपहाड, टाडगढ व भैराच
 (B) टाडगढ, खौ, नागपहाड व भैराच
 (C) नागपहाड, टाडागढ, भैराच व खौ
 (D) टाडगढ, नागपहाड, खौ व भैराच [B]
95. केल्वियम सुपर फॉस्फेट काम में आता है?
 (A) उर्वरकों में (B) फलों को पकाने में
 (C) जल के मृदुलीकरण में (D) कीटनाशक में [A]
96. किस ताम्रपत्र से रानी कर्मावती के जीहर का पता चलता है?
 (A) पुर ताम्रपत्र (B) खेरोदा ताम्रपत्र
 (C) चीकली ताम्रपत्र (D) आहड ताम्रपत्र [A]
97. कोशिका को सर्वप्रथम किसने देखा था?
 (A) राबर्ट ब्राउन (B) थॉमस एडिसन
 (C) राबर्ट हुक (D) थॉमस हार्डी [C]
98. 'मंगला तेल क्षेत्र' किस जिले में स्थित है?
 (A) जैसलमेर (B) बाडमेर
 (C) जोधपुर (D) पाली [B]
99. मानव नेत्र का वह भाग जो नेत्र के अभिसारी लेंस के लिए फोकस का कार्य करता है, कहलाता है?
 (A) कॉर्निया (B) आइरिस
 (C) पुतली (D) रेटिना (दृष्टिपटल) [B]
100. निम्न में से कौन, तार वाला वाद्य यंत्र नहीं है?
 (A) सुरमंडल (B) रावणहत्था
 (C) ताशा (D) कमायचा [C]

अब पढ़ें अपनी तैयारी लक्ष्य Test Series के साथ

REET Mains

L-1 | HINDI | ENGLISH | SANSKRIT | SST | SCI MATH

11 MOCK TEST SERIES ₹199

साथ में प्रत्येक QUESTION का SOLUTION

सबसे सस्ता, सबसे भरोसे मंद वचत पैसो की, गारंटी सफलता की

SPECIAL OFFERS

अब पाएं REET Mains/LDC/CET/RO/EO

LIVE CLASS ROOM ₹999

RECORDED COURSE ₹499

और सीमित समय के लिए

परिक्षा पर अंतिम प्रहार

RPSC 2nd Grade

Ist Paper Mock Test Series

मात्र 21 रुपये में पाये 21 TEST

CET

FREE CRASH COURSE

16 DAYS

BASED ON SHORT NOTES

First Batch Registration Complete
Second Batch Registration Start

START DATE	END DATE	LAST REG. DATE
15 DEC. 2022	31 DEC. 2022	14 DEC. 2022

लक्ष्य क्लासेज | Corporate office : Tulsi Niketan Sec-04 Udaipur (Raj.) M. 6376491126