

S.S.C. TEST- 4

Next Test :08.10.17

WhatsApp:9335154592

- यदि अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाए, तो दाएँ से 10वें अक्षर के बाएँ 10वाँ अक्षर कौन-सा होगा?
(a) S (b) V (c) T (d) G (e) W
- अंग्रेजी वर्णमाला के उल्टे क्रम में बाएँ से 8वें अक्षर के दाएँ 9वाँ अक्षर कौन होगा ?
(a) J (b) K (c) G (d) R
- अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 9वें अक्षर एवं दाएँ से तीसरे अक्षर के बीच कुल कितने अक्षर—
(a) 4 (b) 6 (c) 5 (d) 2
- यदि एक कूट-भाषा में KINDLE को ELDNIK लिखा जाए, तो EXOTIC को किस प्रकार लिखा जायेगा?
(a) EXIOTC (b) COXITE (c) CXOTIE (d) CITOXE
- यदि एक कूट-भाषा में COLUMN को 198327 लिखा जाता है, तो उस कूट-भाषा में COMMON को किस प्रकार लिख सकते हैं?
(a) 192297 (b) 192298 (c) 192927 (d) 192397
- यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन कहा जाए, तो अपराधियों को कौन पकड़ेगा?
(a) शिक्षक (b) डॉक्टर (c) पुलिस (d) वकील

निर्देश— (प्रश्न संख्या 7) में एक शब्द दिया गया है। इन शब्दों में अक्षरों के ऐसे कितने अक्षर-युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक में उसके दो अक्षरों के बीच (पीछे तथा आगे दोनों दिशाओं में) शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच है?

7. ADVERTISE

- (a) एक भी नहीं (b) एक (c) दो (d) तीन

निर्देश: (प्रश्न संख्या 8) में एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद रिक्त है। दिये गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुने जो अनुक्रम को पूरा करें।

8. CAE, HFJ, MKO, RPT, ?

- (a) WUY (b) UTY (c) VUZ (d) WUZ

निर्देश— (प्रश्न संख्या 9) में लिखे अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा?

9. mc_m_a_ca_ca_c_mc

- (a) acmmma (b) camcam (c) jaaacmm (d) acmmmc

10. P, Q का भाई है, R, Q की माँ है। S, R का पिता है। T, S की माँ है। यह बताइए कि P का T से क्या सम्बन्ध है?

- (a) पोती (b) परपोता (c) पोता (d) दादी

11. एक पुरुष की ओर इंगित करते हुए एक औरत ने कहा, "उसकी माँ मेरी सास की इकलौती पतोहू है।" बताएँ कि वह पुरुष उस औरत से किस प्रकार से संबंधित है?

- (a) भाई (b) पति (c) देवर (d) पुत्र

निर्देश— (प्रश्न सं. 12) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़कर प्रश्न-संख्या तक के प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

(i) 'A + B' का अर्थ है— 'A', B की पुत्री है।

(ii) 'A × B' का अर्थ है— 'A', B का पुत्र है।

(iii) 'A - B' का अर्थ है— 'A', B की पत्नी है

12. यदि $Z \times T - S \times U + P$ हो, तो 'U', Z का कौन है?

- (a) माँ (b) दादी
(c) ज्ञात नहीं किया जा सकता (d) None

13. करन, दक्षिण दिशा में देखते हुए सीधे 2 किमी. चला और वहाँ से 90° पर दाहिनी ओर मुड़कर 2 किमी. आगे चला। अन्त में वह 45° पर बाएँ मुड़ा और 1 किमी. चला। तदनुसार, वह अब अपने आरंभिक बिंदु की तुलना में कहाँ है?

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

14. एक घर का दरवाजा उत्तर दिशा की ओर है। उस घर से निकलकर एक व्यक्ति सीधे 10 मीटर चला, बाईं ओर मुड़ा और 25 मीटर चला। वह फिर दाईं ओर मुड़ा और 5 मीटर चला और फिर दुबारा दाईं ओर मुड़ा और 25 मीटर चला। वह अपने घर से कितनी दूर है?

- (a) 15 मी. (b) 55 मी. (c) 60 मी. (d) 65 मी.

15. यदि 'दक्षिण-पूर्व', उत्तर हो जाए, 'उत्तर-पूर्व' पश्चिम हो जाए और आगे भी इसी प्रकार परिवर्तन का क्रम जारी रहे, तो पश्चिम क्या होगा?

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

16. एक बड़े घन को 512 छोटे-छोटे घनों में विभाजित किया जाए तो बड़े घन का कितने बार काटने की आवश्यकता होगा?

- (a) 21 (b) 20 (c) 19 (d) 22

17. वर्ष 2014 का कैलेंडर भविष्य में कब प्रयोग किया जायेगा

- (a) 2020 (b) 2022 (c) 2024 (d) 2025

18. किसी महीना का प्रत्येक रविवार चौथी, ग्यारहवीं, अठारहवीं या पचीसवीं तारीख को पड़ता है, तो महीना के अंतिम तारीख को कौन-सा दिन पड़ेगा? यदि महीना का प्रारम्भ बृहस्पतिवार से हो?

- (a) शनिवार (b) मंगलवार
(c) बृहस्पतिवार (d) आँकड़े अधूरे हैं

19. किसी पंक्ति में राम प्रारम्भ से 15वें स्थान पर जबकि श्याम अन्त से 20वें स्थान पर है, जब दोनों आपस में स्थान परिवर्तन करते हैं तो श्याम अन्त से 31वें स्थान पर होता है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं।

- (a) 43 (b) 44 (c) 42 (d) 45

20. 9:30 बजे घड़ी की सूइयाँ आपस में कितने अंश का कोण बनाती है?

- (a) 75° (b) 90° (c) 105° (d) 120°

21. 4 और 5 बजे के बीच घड़ी की घण्टे तथा मिनट की सूइयाँ कब समकोण (90° का कोण) बनाएँगी?

- (a) 4 बजकर $16\frac{4}{11}$ मिनट (b) 4 बजकर $5\frac{5}{11}$ मिनट

- (c) 4 बजकर $38\frac{2}{11}$ मिनट (d) 'b' और 'c' दोनों

निर्देश— (प्रश्न संख्या 22) में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या ज्ञात कीजिए—

- 22. (a) 162 (b) 405 (c) 567 (d) 644**

निर्देश— (प्रश्न संख्या 23) में दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धि त शब्दों को चुनिए—

23. मरीचिका : रेगिस्तान :: ?
 (a) आकाश : भ्रम (b) इन्द्रधनुष : आकाश
 (c) वर्षा : इन्द्रधनुष (d) प्रतिबिम्ब : दर्पण
24. दिए गए समीकरणों के आधार पर अनुत्तरित समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए—
 यदि $6*5 = 91, 8*7 = 169, 10*7 = 657$ तो $11*10 = ?$
 (a) 331 (b) 993 (c) 678 (d) 845
25. एक भोज के अंत में 10 लोगों ने एक दूसरे से हाथ मिलाया। कुल कितनी बार हाथ मिलाना हुआ?
 (a) 45 (b) 50 (c) 100 (d) 20
26. संख्या $17^{1999} + 11^{1999} + 7^{1999}$ के इकाई के स्थान में अंक हैं—
 (a) 7 (b) 1 (c) 5 (d) 3
27. $4^{91} + 4^{92} + 4^{93} + 4^{94}$ विभाज्य हैं—
 (a) 17 से (b) 13 से (c) 11 से (d) 3 से
28. यदि किसी संख्या को 133 से विभाजित किया जाता है, तो शेष 21 बचता है, यदि उस संख्या को 19 से विभाजित किया जाय तो शेष बचेगा—
 (a) 1 (b) 2 (c) 7 (d) 21
29. तेल के भाव में 25% वृद्धि हो जाने पर एक गृहिणी को तेल की खपत कितने प्रतिशत कम कर देनी चाहिए कि इस मद में खर्च न बढ़े?
 (a) 20% कमी (b) 25% कमी
 (c) $16\frac{2}{3}\%$ (d) 22% कमी
30. किसी आयत की लम्बाई 50% बढ़ायी जाय और उसकी चौड़ाई P% घटायी जाय ताकि उसका क्षेत्रफल उतना ही रहे तो P बराबर होगा—
 (a) $33\frac{1}{4}$ (b) $32\frac{1}{3}$ (c) $33\frac{1}{3}$ (d) $35\frac{1}{3}$
31. वृत्त की त्रिज्या 100% बढ़ा दी जाती है। क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी?
 (a) 50 (b) 100 (c) 150 (d) 300
32. यदि $(x-4)$ का 50% = $(x+y)$ का 30% है, तो x का कितना प्रतिशत है?
 (a) 25% (b) $33\frac{1}{3}\%$ (c) 44% (d) 4000%
33. यदि क्रय मूल्य 80 रु. है, उपरिव्यय 20 रु. है और विक्रय मूल्य 120 रु. है तो लाभ प्रतिशत है—
 (a) 10% (b) 20% (c) 40% (d) 30%
34. 18 वस्तुओं का क्रय मूल्य 15 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत होगा—
 (a) 15% (c) 20% (c) 25% (d) 18%
35. चावल के मूल्य में 20% की कमी होने से एक व्यक्ति 385 रुपए में 3.5kg चावल और खरीद लेता है, चावल का प्रारम्भिक मूल्य प्रति किग्रा. है?
 (a) 25 रु. (b) 22.50 रु. (c) 30 रु. (d) 27.50 रु.
36. रवि कुछ टाफियाँ एक रुपये की 2 की दर से खरीदता है और उन्हें एक रुपये की 5 की दर से बेचता है। उसकी हानि का प्रतिशत है?
 (a) 120 (b) 90 (c) 30 (d) 60
37. किसी वस्तु का अंकित मूल्य 500 रुपए है, वह 20% और 10% के क्रमिक बट्टों पर बेची जाती है, तो उस वस्तु का विक्रय मूल्य (रुपयों में) हैं—
 (a) 350 (b) 375 (c) 360 (d) 400
38. एक वस्तु पर 15% का बट्टा, दूसरी वस्तु पर 20% के बट्टे के समान हैं। उन दोनों वस्तुओं का मूल्य हो सकता है?
 (a) 85 रु., 60 रु. (b) 60 रु., 40 रु.
 (c) 40 रु., 20 रु. (d) 80 रु., 60 रु.
39. 10% और 20% के क्रमिक बट्टों के समतुल्य एक अकेला बट्टा निम्न हैं?
 (a) 30% (b) 15% (c) 28% (d) 12%
40. 1100 रुपए अंकित मूल्य वाली एक साइकिल को 10% बट्टा देने के बाद एक दुकानदार को 10% का लाभ होता है, साइकिल का क्रय मूल्य है?
 (a) 1100 रु. (b) 900 रु.
 (c) 1089 रु. (d) 891 रु.
41. यदि $x : y = 3 : 4$ हो, तो $\{(4x + 5y) : (5x - 24)\}$ का मान कितना है?
 (a) $\frac{22}{7}$ (b) $\frac{32}{7}$ (c) $\frac{7}{22}$ (d) $\frac{7}{32}$
42. एक थैले में 50 पैसे, 25 पैसे तथा 10 पैसे के सिक्के 5 : 9 : 4 के अनुपात में हैं, और इसमें कुल 206 रुपए होता है। प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या होगी—
 (a) 180, 400, 200 (b) 200, 360, 160
 (c) 150, 400, 280 (d) 220, 300, 180
43. A तथा B की वार्षिक आय 4 : 3 के अनुपात में है तथा उनके वार्षिक व्यय 3 : 2 के अनुपात में हैं। यदि वर्ष के अन्त में उनमें से प्रत्येक 6000 रु. बचत करें, तो A की वार्षिक आय है—
 (a) 120000 रु. (b) 150000 रु.
 (c) 240000 रु. (d) 360000 रु.
44. यदि $\frac{\sec\theta + \tan\theta}{\sec\theta - \tan\theta} = 2\frac{51}{79}$ तो $\sin\theta$ का मान होगा।
 (a) $\frac{65}{144}$ (b) $\frac{144}{65}$
 (c) $\frac{51}{79}$ (d) None
45. यदि $\tan^2\alpha = 1 + 2\tan^2\beta$ (α, β धनात्मक न्यूनकोण है, तो $\sqrt{2}\cos\alpha - \cos\beta$ का मान होगा।
 (a) 0 (b) $\sqrt{2}$ (c) 1 (d) -1

46. यदि $\sin 17^\circ = \frac{x}{y}$ तो $\sin 17^\circ - \sin 17^\circ$ का मान होगा।

(a) $\frac{y^2 - x^2}{xy}$ (b) $\frac{x^2}{\sqrt{y^2 - x^2}}$ (c) $\frac{x^2}{y\sqrt{y^2 + x^2}}$

(d) None

47. यदि $\tan 2\theta \cdot \tan \theta = 1$ तो $\tan 3\theta$ का मान होगा—

(a) 2 (b) -1 (c) 1 (d) None

48. यदि $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$ तो $\sin^4 \theta - \cos^4 \theta$ का मान होगा—

(a) 1/5 (b) 2/5 (c) 3/5 (d) 4/5

49. यदि $0 < \theta < 90^\circ$ तो निम्न में सम्बन्ध सत्य है।

(a) $\sin \theta > \sin^2 \theta$ (b) $\sin \theta < \sin^2 \theta$
(c) $\sin \theta = \sin^2 \theta$ (d) None

50. यदि $\tan \theta - \cot \theta = a$ और $\cos \theta - \sin \theta = b$ तो $(a^2 + 4)(b^2 - 1)^2$ का मान होगा।

(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

51. राष्ट्रीय आय का सर्वप्रथम आकलन किसने किया?

(a) दादा भाई नौरोजी (b) डॉ.वी.के.आर.वी.राव
(c) मार्टिन बर्ड (d) के.एन.पणिकर

52. "Poverty and Un-British Rule in India" पुस्तक का सम्बन्ध किससे है?

(a) एडन स्मिथ (b) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(c) दादा भाई नौरोजी (d) बी.एच.बेडेन पावेल

53. विश्व में सर्वप्रथम औद्योगिक क्रान्ति किस देश में हुई?

(a) फ्रांस (b) इंग्लैण्ड
(c) स्वीडेन (d) अमेरिका

54. भारत में रेलवे, सार्वजनिक निर्माण विभाग (P.W.D.) एवं डाक-तार विभाग की स्थापना किसने किया था?

(a) लार्ड कर्जन (b) लार्ड केनिन
(c) लार्ड डलहौजी (d) लार्ड विलियम बैंटिक

55. जनसंख्या का महान विभाजन वर्ष (Great Dividing Year) क्या है?

(a) 1911 (b) 1921
(c) 1931 (d) 1991

56. रखो और निकालो का सम्बंध है?

(a) पूंजीवादी (b) समाजवादी
(c) मिश्रित (d) संयुक्त

57. भारत में कौन सी बेरोजगारी पाई जाती है?

(a) प्रछन्न बेरोजगारी (b) संरचनात्मक बेरोजगारी
(c) चक्रीय बेरोजगारी (d) मौसमी बेरोजगारी

58. कृषि क्षेत्र में कौन सी बेरोजगारी पाई जाती है?

(a) प्रछन्न (b) संरचनात्मक (c) चक्रीय (d) घर्षणात्मक

59. निम्नलिखित में से किसकी लोच बेलोचदार है?

(a) चावल (b) कार
(c) दवा (d) उपरोक्त सभी

60. किसी वस्तु की कीमत और वस्तु की पूर्ति में कैसा सम्बन्ध पाया जाता है?

(a) विपरीत (b) सीधा
(c) व्युत्क्रमानुपाती (d) विलोम

61. मांग के नियम का प्रतिपादन किसने किया?

(a) मार्शल (b) कीन्स
(c) कुजनेट्स (d) राबिन्सन

62. द जनरल थीयरी ऑफ इन्फ्लॉयमेंट इंटररेस्ट एण्ड मनी पुस्तक किसी है?

(a) दादा भाई नौरोजी (b) जे.एम.कीन्स
(c) पं. जवाहर लाल नेहरू (d) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

63. किसे भारत के नेपोलियन कहा जाता है?

(a) कौटिल्य (b) कुमारगुप्त
(c) अशोक (d) समुद्रगुप्त

64. सती प्रथा का प्रथम अभिलेखीय प्रमाण प्राप्त होता है?

(a) एरण अभिलेख (b) साची अभिलेख
(c) जूनागढ़ अभिलेख (d) मास्की अभिलेख

65. अशोक महान की खण्डित प्रतिमा कहा से प्राप्त होती है?

(a) गुर्जरा (b) नेट्टूर
(c) कनगनहल्ली (d) सहबाजगढ़ी

66. किस-किस मौर्य शासक ने महान की उपाधि धारण की?

(a) अशोक और चन्द्रगुप्त मौर्य (b) अशोक और बिन्दुसार
(c) अशोक और सम्प्रति (d) अशोक और दशरथ

67. 'इतिहास विज्ञान है न कम न ज्यादा' किसका कथन है?

(a) जे.बी.ब्यूरी (b) ई.एच.कार
(c) बारक्लो (d) कलिंगवुड

68. जैनधर्म में कुल कितने तीर्थंकर हुए हैं—

(a) 34 (b) 24 (c) 23 (d) 22

69. जैनधर्म के संस्थापक कौन थे?

(a) मल्लिनाथ (b) पार्श्वनाथ
(c) अरष्टिनेमी (d) महावीर

70. निम्नलिखित में से कौन तीर्थंकर महिला हैं?

(a) मल्लिनाथ (b) ऋषभदेव
(c) अजितनाथ (d) नेमिनाथ

71. संलेखना का सिद्धान्त किस धर्म से संबंधित है?

(a) हिन्दू धर्म (b) बौद्ध धर्म
(c) जैन धर्म (d) इस्लाम धर्म

72. महावीर स्वामी के मृत्यु के बाद कौन जैन संघ का प्रमुख बना?

(a) जम्बू (b) सुधर्मन (c) सम्भूतविजय (d) भद्रबाहू

73. डाइमेकस किस मौर्य शासक के दरबार में राजदूत बनकर आया था?

(a) चन्द्रगुप्त (b) अशोक
(c) बिन्दुसार (d) दशरथ

74. 'इण्डिका' किसी पुस्तक है?

(a) मेगस्थनीज (b) स्ट्रेबो
(c) एरियन (d) जस्टिन

75. किस गुप्त शासक ने सबसे पहले सोने का सिक्का जारी किया?
 (a) चन्द्रगुप्त II (b) चन्द्रगुप्त I
 (d) समुद्रगुप्त (d) भानुगुप्त

Direction: In the questions given below, some of the sentences have grammatical or idiomatic errors and some don't. Find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is 'No error'.

76. My father always (a)/brings home two (b)/Dozens apples. (c)/No error (d).
77. Unfortunately the new (a)/ scissor I have purchased (b)/ are blunt. (c) / No error (d)
78. Without a doubt the sceneries (a)/ in Kashmir (b)/ are extremely lovely. (c)/ No error (d)
79. I am a vegetarian and (a)/ thankfully I love (b) / fruits and vegetables. (c)/ No error (d)
80. Though he is still (a)/ in his twenties, his (b)/ hairs has gone grey. (c) / No error (d)
81. I can count (a) / three grey hairs (b)/ on my moustache. (c)/ No error. (d)
82. This sturdy building (a)/ has been made out of (b)/ bricks and mortar (c)/ No error (d)
83. He ran an amazing (a) / ten-miles-race and (b)/ bagged the trophy. (c)/ No error (d)
84. Finally, the (a) / summer vacations are (b) / quite near. (c) / No error (d)
85. He badly needs (a)/ two pair (b)/ of boots. (c) No error (d)
86. This type of product (a)/ is not available in (b)/ any of the shop in the market. (c)/ No error (d)
87. One of my brother (a)/ told me about the sad demise (b)/ of your uncle. (c)/ No error (d)
88. Every day when he passes (a)/ through this side, all the employee (b)/gather around to have a glimpse. (c) /No error (d)
89. Did you see any (a)/ of the child when (b)/ you were in the garden? (c)/ No error (d)
90. The life of the rich (a)/ is not in many ways as peaceful (b)/ as that of the poor's (c)/ No error (d)
91. The expert mason reported to the owner (a)/ of the hotel that there was (b)/ question of the wall's falling down. (c)/ No error (d)

92. Your son's-in-law's friend is seriously ill (a)/ and he wants you (b)/ to see him as soon as possible. (c)/ No error (d)

93. Libya and Syria's present condition (a)/ indicates that both the countries (b)/ will face a lot of problems in the coming years. (c)/ No error (d)

Direction: In each of the following question, either whole or a part of the sentence is italicised. Below each sentence are given possible substitutions for the italicised part. If one of them is better than the italicised part, indicate your response against the corresponding letter. If none of the substitutions improve the sentence, indicate 'No improvement' as your answer.

94. If either of the boys phones, *tell them I am in a meeting*
 (a) tell their I am in a meeting
 (b) tell him I am in a meeting
 (c) tell that I am in a meeting
 (d) No improvement
95. If the teacher is good, the students will respond *positive to them*.
 (a) positively to them (b) positive to him
 (c) positively to him (d) No improvement
96. Ravish and Rajneesh *see one another at office every day*.
 (a) each other at office each day
 (b) each other at office every day
 (c) one another at office each day
 (d) No improvement
97. *I and you* are not allowed to go out after nightfall.
 (a) You and I (b) Me and You
 (c) You and me (d) No improvement
98. He always says that his father is an officer *and mine father is a clerk*.
 (a) and my is a clerk (b) and me father is a clerk
 (c) and mine is a clerk (d) No improvement
99. *It was she who* volunteered for the job.
 (a) It was her who (b) It was she whom
 (c) It was herself who (d) No improvement
100. My parents do not like *me* going to the movies every day.
 (a) myself (b) my
 (c) I (d) No improvement

SHAKTI COACHING INSTITUTE
SSC TEST-4 (10-Sep-2017) ANSWER KEY

Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	C	26	A	51	A	76	C
2	A	27	A	52	C	77	B
3	C	28	B	53	B	78	A
4	D	29	A	54	C	79	C
5	A	30	B	55	B	80	C
6	A	31	D	56	A	81	D
7	A	32	A	57	B	82	C
8	B	33	B	58	A	83	B
9	A	34	C	59	A	84	B
10	B	35	C	60	B	85	B
11	D	36	D	61	A	86	C
12	B	37	C	62	B	87	A
13	B	38	D	63	D	88	B
14	A	39	C	64	A	89	B
15	D	40	B	65	C	90	C
16	A	41	B	66	D	91	C
17	D	42	B	67	A	92	A
18	D	43	C	68	B	93	A
19	D	44	A	69	D	94	B
20	C	45	A	70	A	95	C
21	D	46	D	71	C	96	B
22	D	47	C	72	B	97	A
23	B	48	X	73	C	98	C
24	A	49	A	74	A	99	D
25	A	50	D	75	B	100	B

SHAKTI COACHING INSTITUTE

Head Office: सेंट एन्थोनी गर्ल्स इन्टर कॉलेज के सामने, 102-A, थार्नहिल रोड, इलाहाबाद

Branch Office: इ.वि.वि. महिला छात्रावास के सामने 77/34, मोती लाल नेहरु रोड, इलाहाबाद

Branch Office: डॉ. के.एन.काटजू इन्टर कॉलेज, कीडगंज, इलाहाबाद

New Branch: सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, 43 जवाहर लाल नेहरु रोड, जॉर्जटाउन, इलाहाबाद

Contact: 9415649800, 9335154592 Email: info@shakticoaching.in

www.shakticoaching.in