

शक्ति कोचिंग इन्स्टीट्यूट

सेन्ट एन्थोनी गर्ल्स इण्टर कालेज के सामने, 102-A, थार्नहिल रोड, इलाहाबाद

D.Pharma Test -4

Ph.No.-9415649800
WhatsApp:9335154592

Next Test Date

24-Sep-2017

- 24 ग्राम मैग्नीशियम में उतने ही परमाणु हैं जितने कि—
(a) कार्बन के 12 ग्राम में (b) कार्बन के 20 ग्राम में
(c) कार्बन के 39 ग्राम में (d) कार्बन के 32 ग्राम में
- 2.0 ग्राम हाइड्रोजन गैस का N.T.P. पर आयतन है—
(a) 224 ली. (b) 112 ली. (c) 22.4 ली. (d) 2.24 ली.
- अणुओं की अधिकतम संख्या होगी—
(a) CO₂ के 28 ग्राम (b) C₂H₅OH के 46 ग्राम
(c) NO₂ के 36 ग्राम (d) N₂O₅ के 64 ग्राम
- S.T.P. पर 3.0×10^{22} अणु कार्बन मोनोक्साइड का द्रव्यमान होगा—
(a) 88 ग्राम (b) 44 ग्राम (c) 32 ग्राम (d) 1.4 ग्राम
- कैथोड किरणें इलेक्ट्रॉनों से मिलकर बनी होती हैं। यह सिद्ध किया था—
(a) विलियम क्रुक्स ने (b) जे.जे. स्टोनी ने
(c) आर.ए. मिल्लिकन ने (d) सर जे.जे. टॉमसन ने
- कैथोड किरणों में होता है—
(a) केवल द्रव्यमान (b) केवल आवेश
(c) द्रव्यमान तथा आवेश दोनों नहीं (d) द्रव्यमान तथा आवेश दोनों
- परमाणु नाभिक की त्रिज्या की कोटि है—
(a) 10^{-12} सेमी. (b) 10^{-8} सेमी
(c) 10^{-10} सेमी. (d) 10^{-9} सेमी.
- प्रोटॉन है एक—
(a) आयनित हाइड्रोजन परमाणु (b) α - कण (c) मूल कण
(d) भारी हाइड्रोजन का नाभिक
- ${}_nX^m$ परमाणु के समस्थानिकों में न्यूक्लियॉनों की संख्या है—
(a) m (b) n (c) m + n (d) m - n
- Na⁺ आयन का समइलेक्ट्रॉनिक है—
(a) Li⁺ (b) Mg²⁺ (c) Ca²⁺ (d) Ba²⁺
- परमाणु उपकोशों की बढ़ती ऊर्जा का सही क्रम है—
(a) $5p < 4f < 6s < 5d$ (b) $5p < 6s < 4f < 5d$
(c) $4f < 5p < 5d < 6s$ (d) $5p < 5d < 4f < 6s$
- सबसे कम ऊर्जा वाला उपकोश है—
(a) 3d (b) 4s (c) 4p (d) 5s
- इलेक्ट्रॉनों की तरंग प्रकृति दर्शाने वाला समीकरण है—
(a) $e = hv$ (b) $E = mc^2$
(c) $p = h/\lambda$ (d) $\Delta x \times \Delta p \geq h/4\pi$
- हाइलेनवर्ग के अनिश्चतता सिद्धांत के अनुसार—
(a) $E = mc^2$ (b) $(\Delta x)(\Delta p) > h/4\pi$
(c) $\lambda = h/p$ (d) $(\Delta x)(\Delta p) = h/6\pi$
- Co²⁺ (z = 27) में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या होगी—
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 0
- Fe³⁺ (z = 26) में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है—
(a) 6 (b) 4 (c) 5 (d) 2
- किसी परमाणु में उपकोश के कक्षकों की आकृति जिस क्वांटम संख्या द्वारा निर्धारित होती है, वह है—
(a) चक्रण (b) चुम्बकीय (c) दिगंशी (d) मुख्य
- यदि मुख्य क्वांटम = n व दिगंशी क्वांटम संख्या = l हो तो किसी भी उपकोश में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या है—
(a) 2 (b) $2n^2$ (c) $2(2l + 1)$ (d) (n + 1)
- यदि मुख्य क्वांटम संख्या का मान n है तो चक्रण संख्या के कुल मान होंगे—
(a) n^2 (b) $2n^2$ (c) n (d) n + 1
- कैल्सियम में कितने unpaired इलेक्ट्रॉन हैं—
(a) 6 (b) 8 (c) 0 (d) 12
- $2p^2$ इलेक्ट्रॉन की चुम्बकीय क्वांटम संख्या होगी—
(a) 0 (b) +1 (c) -1 (d) +2
- d^3 के अन्तिम इलेक्ट्रॉन के लिए m का मान है—
(a) +1 (b) -1 (c) 0 (d) -2
- $4d$ इलेक्ट्रॉन की क्वांटम संख्याओं का सही सेट है—
(a) 4, 3, 2, +1/2 (b) 4, 2, 1, 0
(c) 4, 3, -2, +1/2 (d) 4, 2, 1, -1/2
- Mn²⁺ (Z = 25) आयन में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है—
(a) 7 (b) 5 (c) 3 (d) 1
- p ऑर्बिटल में उपस्थित चार इलेक्ट्रॉनों का सही वितरण है—
(a)

↑↑	↓↑	
----	----	--

 (b)

↑↓	↑	↑
----	---	---

(c)

↑	↑↓	↑
---	----	---

 (d)

↑↑	↑	↑
----	---	---

26. $(\hat{i} + \hat{j})$ के अनुदिश इकाई सदिश होगा।

- (a) \hat{k} (b) $\hat{i} + \hat{j}$ (c) $\frac{\hat{i} + \hat{j}}{\sqrt{2}}$ (d) $\frac{\hat{i} + \hat{j}}{2}$

27. सदिश $A = \hat{i} + \hat{j}$ द्वारा ग.अक्ष के साथ बनाया गया कोण होगा।

- (a) 90° (b) 45° (c) 22.5° (d) 30°

28. कोणीय संवेग है

- (a) अदिश (b) घुवीय सदिश
(c) अक्षीय सदिश (d) कोई नहीं

29. समीकरण $S = a + bt + ct^2$ में यदि S मीटर में तथा t सेकण्ड में मापा जाता हो तो c का मात्रक होगा

- (a) मीटर \times सेकण्ड⁻² (b) मीटर
(c) मीटर \times सेकण्ड⁻¹ (d) कोई नहीं

30. ताप को निम्न में से किस व्युत्पन्न मात्रक के रूप में प्रदर्शित किया जा सकता है

- (a) लम्बाई और द्रव्यमान (b) द्रव्यमान और समय
(c) लम्बाई, द्रव्यमान और समय (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

31. ऐम्पियर-घण्टा मात्रक है

- (a) विद्युत की मात्रा (b) विद्युतधारा की शक्ति
(c) शक्ति (d) ऊर्जा

32. चुम्बकशीलता का SI मात्रक क्या है

- (a) हेनरी प्रति मीटर
(b) टेसला मीटर प्रति ऐम्पियर
(c) वेबर प्रति ऐम्पियर मीटर
(d) उपरोक्त सभी मात्रक सही है

33. निम्न में से किस पद्धति में चुम्बकीय फ्लक्स का मात्रक वेबर है

- (a) CGS (b) MKS (c) SI (d) कोई नहीं

34. यदि द्रव्यमान, लम्बाई और समय के मात्रकों को दुगुना कर दिया जाये तब कोणीय संवेग का मात्रक होगा

- (a) दुगुना (b) तिगुना
(c) चार गुना (d) मूल मान का 8 गुना

35. चुम्बकीय आघूर्ण का मात्रक है

- (a) ऐम्पियर-मी² (b) ऐम्पियर-मी
(c) वेबर-मी² (d) वेबर/मी

36. एक द्रव्यमान m स्प्रिंग से लटका है जिसका स्प्रिंग नियतांक K है। इस द्रव्यमान की आवृत्ति f निम्न सूत्र द्वारा दर्शायी जा रही है $f = C.m^x.K^y$ यहाँ पर C एक विमाहीन राशि है। x और y के मान होंगे

- (a) $x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$ (b) $x = -\frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}$
(c) $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}$ (d) $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$

37. जल तरंगों का संचरण वेग v उसके तरंगदैर्घ्य λ , जल के घनत्व ρ तथा गुरुत्वीय त्वरण g पर निर्भर करता है।

विमीय विधि द्वारा इन राशियों में सम्बन्ध होगा

- (a) $v^2 \propto \lambda g^{-1} \rho^{-1}$ (b) $v^2 \propto g \lambda \rho$
(c) $v^2 \propto g \lambda$ (d) $v^2 \propto g^{-1} \lambda^{-3}$

38. धारिता का विमीय सूत्र है

- (a) $M^{-1}L^{-2}T^4A^2$ (b) $ML^2T^4A^{-2}$
(c) $MLT^{-4}A^2$ (d) $M^{-1}L^{-2}T^{-4}A^{-2}$

39. एक तरंग का समीकरण, $Y = A \sin \omega \left(\frac{X}{v} - K \right)$ से दिया

जाता है। जहाँ ω कोणीय वेग तथा v रेखीय वेग है। K की विमा है।

- (a) LT (b) T (c) T⁻¹ (d) T²

40. समान विमाओं वाला युग्म है

- (a) कोणीय संवेग, कार्य (b) कार्य, बल आघूर्ण
(c) स्थितिज ऊर्जा, रेखीय संवेग (d) गतिज ऊर्जा, वेग

41. पृष्ठ तनाव की विमायें हैं

- (a) $ML^{-1}T^{-2}$ (b) MLT^{-2} (c) $ML^{-1}T^{-1}$ (d) MT^{-2}

42. यदि R तथा L क्रमशः प्रतिरोध तथा स्वप्रेरकत्व दर्शाते हों, तो निम्न में से किस संयोजन की विमायें आवृत्ति की विमाओं के बराबर होगी

- (a) $\frac{R}{L}$ (b) $\frac{L}{R}$ (c) $\sqrt{\frac{R}{L}}$ (d) $\sqrt{\frac{L}{R}}$

43. अवतल दर्पण द्वारा वस्तु की $u = 2f$ स्थिति के लिए वस्तु एवं प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी होती है—

- (a) 25 सेमी (b) अनन्त (c) शून्य (d) कोई नहीं

44. एक लड़का एक दर्पण के सामने 30 सेमी. की दूरी पर खड़ा होकर अपना प्रतिबिम्ब देखता है। उसका सीधा प्रतिबिम्ब

उसकी ऊँचाई का $\frac{1}{5}$ वाँ भाग बनता है। लड़के द्वारा काम में लाया जाने वाला दर्पण है—

- (a) समतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण
(c) अवतल दर्पण (d) इनमें से कोई नहीं

45. सड़कों पर लगे वैद्युत बल्बों के प्रकाश को परावर्तित करने के लिए निम्न में से किस दर्पण का उपयोग किया जाता है?

- (a) अवतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण
(c) बेलनाकार दर्पण (d) None

46. एक गोलीय दर्पण से किसी वस्तु का तीन गुना सीधा प्रतिबिम्ब बनाया जाता है। यदि वस्तु तथा प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी 100 सेमी हो तो दर्पण की फोकस दूरी होगी

- (a) 15 सेमी (b) 25 सेमी (c) 37.5 सेमी (d) 50 सेमी

47. f फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण को जल में डूबाने पर जल में अवतल दर्पण की फोकस दूरी होगी—

- (a) f (b) $\frac{4}{3}f$ (c) $\frac{3}{4}f$ (d) $\frac{7}{3}f$

48. 50 सेमी फोकस दूरी वाले किसी उत्तल दर्पण के सामने एक 10 सेमी लम्बाई की वस्तु रखी गयी है। यदि वस्तु का प्रतिबिम्ब 25 सेमी दर्पण के पीछे बनता है तो प्रतिबिम्ब की लम्बाई क्या होगी?
 (a) 10 सेमी (b) 20 सेमी (c) 5 सेमी (d) None
49. 10 सेमी फोकस दूरी वाले किसी उत्तल दर्पण के सामने कोई वस्तु कहाँ पर रखी जाय कि उसका आभासी प्रतिबिम्ब 5 सेमी पर बने—
 (a) 5 सेमी (b) 10 सेमी (c) 15 सेमी (d) 20 सेमी
50. उत्तल दर्पण के सामने खड़ा एक व्यक्ति अपना सीधा 150 सेमी का प्रतिबिम्ब देखता है तो उस व्यक्ति की लम्बाई होगी?
 (a) 150 सेमी (b) 150 सेमी से कम
 (c) 150 सेमी से अधिक (d) None
51. किनमें शरीर खण्डयुक्त होता है—
 (a) सीलेन्ट्रेटा (b) पोरीफेरा (c) मोलस्का (d) ऐनेलिडा
52. इनमें से किसके लिए कैरोलस लिनियस का नाम प्रसिद्ध है—
 (a) उपार्जित लक्षणों की वंशागति का सिद्धांत
 (b) प्रतिबन्धक घटकों का नियम
 (c) स्वतन्त्र अपव्यूहन का नियम
 (d) द्विपदनामकरण पद्धति एवं जीवों का वर्गीकरण
53. जन्तु जो शिशुओं को जन्म देते हैं, कहलाते हैं—
 (a) उभयचारी (b) त्रिस्तरीय
 (c) सीलोमेट (d) जरायुजी या पिण्डज
54. द्विपदनाम पद्धति एवं आधुनिक वर्गीकरण प्रणाली के प्रेषक, या वर्गीकरण में महत्वपूर्ण योगदान के लिए प्रसिद्ध वैज्ञानिक, या 'सिस्टेमा नेचुरी' नामक पुस्तक के लेखक हैं—
 (a) कैरोलस लिनियस (b) ग्रेगर जॉन मेन्डल
 (c) लुई पाश्चर (d) चार्ल्स डारविन
55. मैल्पीघी नलिकाएँ होती हैं—
 (a) कीटों के श्वसनांग में (b) मेंढक के उत्सर्जन अंग में
 (c) अन्तःस्रावी ग्रन्थियों में (d) कीटों के उत्सर्जी अंग में
56. आथ्रोपोडा के शरीर में रुधिर हो सकता है, जो—
 (a) रोग में मानव रुधिर जैसा होता है
 (b) धमनियों और शिराओं में बहता है
 (c) खुले तन्त्र में बहता है
 (d) रुधिराणुओं में हीमोग्लोबिन रखता है
57. इनमें से कौन-सा जन्तु संघ ऐनेलिडा का सदस्य है—
 (a) नीरीस (b) ऑक्टोपस (c) केकड़ (d) चींटी
58. फीताकृमि, यकृतकृमि एवं प्लैनेरियन का समान लक्षण है—
 (a) खण्डयुक्त शरीर (b) चपटा शरीर
 (c) सीलोम उपस्थित (d) सब आँत के अंतःपरजीवी
59. कॉकरोच, बिच्छू एवं शतपाद का एक समान लक्षण—
 (a) ट्रैकी (b) संयुक्त नेत्र
 (c) वक्ष भाग (d) सन्धित उपांग
60. वर्गीकरण की मूल इकाई—
 (a) स्पीशीज (b) फाइलम (c) आर्डर (d) जीनस
61. फैशियोला हिपेटिका का प्रथमिक पोषद है—
 (a) मानव (b) मोलस्क
 (c) सूअर (d) भेड़
62. किसके जीवन-वृत्त में मेड्यूसा पाया जाता है—
 (a) हाइड्रा (b) तारामीन
 (c) ओबीलिया (d) इनमें से कोई नहीं
63. अमीबा को प्रोटोजोआ संघ में रखने का कारण है—
 (a) कोशिका-भित्ति
 (b) कीटाणुभक्षण द्वारा पोषण
 (c) अकोशिकीय शरीर
 (d) कुंचनशील रिक्तिका की उपस्थिति
64. अमीबा किस संघ का सदस्य है—
 (a) प्रोटोजोआ (b) पोरीफेरा
 (c) प्रोटिस्टा (d) मोनेरा
65. जन्तु जो भोजन के लिए अन्य जन्तुओं का शिकार करते हैं—
 (a) प्राथमिक उपभोक्ता (b) परजीवी
 (c) परभक्षी (d) स्वजातिभक्षी (कैनिबाल)
66. इनमें से किस में दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं—
 (a) पैरामीशियम कॉडेटम (b) अमीबा प्रोटियस
 (c) यूग्लीना विरिडिम (d) लीसमैनिया डोनोबनाइ
67. संघ- वर्ग की उदाहरण के लिए सही सेट—
 (a) कॉर्डेटा - सरीसृप - सैलेमेन्डर
 (b) आथ्रोपोडा - ऐरेक्नाइडा - स्पाइडर
 (c) ऐनेलिडा - ओलाइगोकीटा - जोंक
 (d) सीलेन्ट्रेटा - हाइड्रोजोआ - कटलफिश
68. प्रोटोजोआ संघ के किस वर्ग में सब अन्तःपरजीवी सदस्य हैं—
 (a) स्पोरोजोआ (b) सारकोडिना
 (c) मैस्टिगोफोरा (d) सिलिएटा
69. चूषकनुमा मुख होता है—
 (a) ऐस्कैरिस में (b) फीताकृमि में
 (c) केंचुए में (d) जोंक में
70. यूग्लीना में पर्णहरित अर्थात् क्लोरोफिल होता है, फिर भी इसे जन्तु मानते हैं क्योंकि यह—
 (a) जन्तुओं की भांति श्वसन करता है
 (b) जन्तुओं की भांति जनन करता है
 (c) सूर्य के प्रकाश की अनुपस्थिति में जन्तुओं की भांति पोषण करता है
 (d) इनमें एक संकुचनशील रिक्तिका होती है
71. टीनिया में उत्सर्जन किसके द्वारा होता है—
 (a) मैल्पीघी कार्य
 (b) शिखा या ज्वाला कोशिकाएँ
 (c) ग्रीन ग्रन्थियाँ
 (d) उत्सर्भिकाएँ

72. "Systema Naturae" नामक पुस्तक के रचयिता—
 (a) लैमार्क (b) अरस्तु
 (c) हेकल (d) लिनियस
73. स्पंजों का सबसे महत्वपूर्ण लक्षण है—
 (a) सभी में कीप कोशिकाएं
 (b) सभी में केवल लैंगिक जनन
 (c) सभी में सीलेन्द्रॉग गुहा
 (d) सभी शाकाहारी
74. केंचुए, जोंक एवं कनखजूरे में समान लक्षण है—
 (a) कीट वर्ग (b) ऐरैक्नाइटा
 (c) मीरोस्टोमा (d) क्रस्टेशिया
75. किस समूह के सब प्राणी जलीय हैं—
 (a) स्पंज, स्टारफिश, रजतफिश
 (b) झींगा, मच्छर, सारस
 (c) हाइड्रा, समुद्री घोड़ा, ऑक्टोपस
 (d) मूँगे, पैरामीशियम, केंचुआ
76. निम्न में से कौन-सा कवक मनुष्यों में रोग उत्पन्न करता है—
 (a) एस्परजिसल में (b) राइजोपस
 (c) पक्सिनिया (d) सिस्टोपस
77. वह कवक जो जेनेटिक प्रयोगों में उपयोगी है—
 (a) म्यूकर (b) कलैवीसैप्स
 (c) न्यूरोस्पोरा (d) राइजोपस
78. मशरूम होते हैं—
 (a) एगोरीकस (b) सैकेरोमाइसिस
 (c) पैनिसिलियम (d) म्यूकर
79. काइटिन का सूत्र है—
 (a) $(C_{22}H_{54}N_4O_{13})_n$ (b) $(C_{21}H_{54}N_4O_{22})_n$
 (c) $(C_{22}H_{54}N_4O_{21})_n$ (d) $(C_{22}H_{26}N_4O_2)_n$
80. कवकों का संचित भोज्य पदार्थ हैं—
 (a) ग्लूकोज (b) मण्ड
 (c) प्रोटीन (d) ग्लाइकोजन
81. "वार्ट डिस्सोज" निम्न में से किसमें पायी जाती है—
 (a) मूंगफली में (b) आलू में
 (c) गोभी में (d) मटर में
82. निम्न में से कॉप्रोफिलस कवक है—
 (a) पिलोबोलस (b) ह्यूमिकोला
 (c) ट्राईकोडर्मा (d) फ्यूजेरियम
83. एस्कोमाइसिटीज का विशिष्ट लक्षण है —
 (a) जूस्पोर्स (b) एस्कोस्पोर्स (c) स्पोर्स (d) हायफ्री
84. गेहूं का काला रस्ट रोग होता है—
 (a) पायथिमयम से (b) अस्टीलागो ट्रिटिसाई से
 (c) पक्सीनिया ग्रैमिनिस से (d) इनमें से कोई नहीं
85. कवक औषधि के रूप में उपयेगी है—
 (a) सेक्रोमाइसिस (b) सार्कोस्पोरा
 (c) एगेरिकस (d) पेनिसिलियम
86. कवक के इरगोट उत्पादित करते हैं—
 (a) LSD (b) चरस (c) गांजा (d) मेरीजुआना
87. एक विस्तृत परंतु नियत काल में पाये जाने वाला पादप रोग है—
 (a) पेन्डेमिक (b) एन्डेमिक
 (c) स्पोरेडिक (d) एपिफायटोटिक
88. म्यूकर प्रदर्शित करता है—
 (a) ऊगेमी (b) आइसोगेमी
 (c) इनइसोगेमी (d) इनमें से कोई नहीं
89. डबलरोटी की सामान्य फफूंदी है—
 (a) राइजोपस (b) विषाणु (c) यीस्ट (d) जीवाणु
90. निम्न में से किस कवक में विषमजालिका पायी जाती है—
 (a) पेजाइजा (b) राइजोपस
 (c) एरीसाइफी (d) पेरोनोस्पोरा
91. एल्ब्यूगो में मुख्य रूप से संचित भोजन होता है—
 (a) वोल्यूटिन कण (b) ग्लाइकोजन
 (c) वसा (d) प्रोटीन कण
92. राइजोपस में पोषण-विधि है—
 (a) सहजीवी (b) परजीवी
 (c) स्वपोषी (d) मृतोपजीवी
93. म्यूकर राइजोपस में ओइडिया की बडिंग होती है, जिसे कहते हैं—
 (a) केन्द्रोन्सिया (b) गोनगरोसिरा
 (c) पामेला (d) टोरुला
94. कवकों के अध्ययन की शाखा कहलाती है—
 (a) मायकोलॉजी (b) वाइरोलॉजी
 (c) इण्डोक्राइनोलॉजी (d) एल्गोलॉजी
95. कवक शब्द का निम्न में से किसके द्वारा प्रयोग किया गया—
 (a) डी बेरी (b) सदासिवन
 (c) ई.जे. बटलर (d) गेस्पर्ड बाउहिन
96. निम्न में से किसमें क्लोरोफिल अनुपस्थित है—
 (a) शैवाल (b) कवक
 (c) ब्रायोफाइट (d) टेरिडोफाइट
97. प्रसिद्ध भारतीय कवकविद् (मायकोलॉजिस्ट) है—
 (a) एम.ओ.पी आयंगर (b) सदाशिवन
 (c) के. शर्मा (d) पी. महेश्वरी
98. निम्न में से मृतोपजीवी है—
 (a) विषाणु (b) सायनोबैक्टीरिया
 (c) कवक (d) ये सभी
99. कवक में उपस्थित धागेनुमा तंतु कहलाते हैं—
 (a) माइकोराइजा (b) हायफी
 (c) स्पोरेन्जियम (d) कोनीडिया
100. कवक की कोशिका-भित्ति बनी होती है—
 (a) सेल्यूलोज की (b) सुबेरिन की
 (c) पेक्टिन की (d) काइटिन की

SHAKTI COACHING INSTITUTE**D. PHARMA TEST-4 (10-Sep-2017) ANSWER KEY**

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

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