

शक्ति कोचिंग इन्स्टीट्यूट

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

D.Pharma Test -6

Ph.No.-9415649800
WhatsApp:9335154592

Next Test Date

29-Oct.-2017

- Na एवं Cl के योग से NaCl बनने में—
(a) सोडियम तथा क्लोरीन दोनों इलेक्ट्रॉन देते हैं
(b) सोडियम इलेक्ट्रॉन देता है और क्लोरीन इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है।
(c) सोडियम तथा क्लोरीन दोनों इलेक्ट्रॉन ग्रहण करते हैं
(d) सोडियम इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है व क्लोरीन देता है
- एक उप सहसंयोजी बन्ध बनने में—
(a) इलेक्ट्रॉनों का स्थानान्तरण होता है
(b) इलेक्ट्रॉनों की बराबर की सोझेदारी होती है।
(c) एक परमाणु के इलेक्ट्रॉनों परमाणुओं के मध्य साझेदारी होती है।
(d) हाइड्रोजन बंध बनता है।
- अधिकांश सह-संयोजी यौगिक—
(a) प्रबल सह-संयोजी बन्धों के कारण कठोर पदार्थ होते हैं।
(b) इनके क्वथनांक तथा गलनांक अधिक होते हैं।
(c) ध्रुवीय विलायकों की तुलना में अध्रुवीय विलायकों में अधिक विलेय होते हैं।
(d) गलित अवस्था में विद्युत्-अपघट्य होते हैं।
- सह-संयोजी यौगिकों की तुलना में वैद्युत्-संयोजी यौगिकों के सामान्यतः होते हैं—
(a) कम गलनांक तथा कम क्वथनांक
(b) अधिक गलनांक तथा कम क्वथनांक
(c) कम गलनांक तथा अधिक क्वथनांक
(d) अधिक गलनांक तथा अधिक क्वथनांक
- तत्व X प्रबल विद्युत धनआवेशित तथा Y विद्युत ऋणावेशित है। दोनों एक संयोजक है, बनने वाला यौगिक होगा—
(a) X^+Y^- (b) $X-Y$ (c) $Y-X^{-1}$ (d) $X \rightarrow Y$
- सल्फ्यूरिक अम्ल अणु में हैं—
(a) केवल सह-संयोजी बंध
(b) सह-संयोजी व आयनिक बंध
(c) सह-संयोजी व उप सह-संयोजी बंध
(d) सह-संयोजी, आयनिक व उप सह-संयोजी बंध
- $K_4Fe(CN)_6$ में किस प्रकार के बंध हैं—
(a) आयनिक बंध और सहसंयोजक बंध
(b) आयनिक बंध और उप सह संयोजक बंध
(c) सहसंयोजक बंध और उप सहसंयोजक बंध
(d) आयनिक, सहसंयोजक और उप सहसंयोजक बंध
- जिन तत्वों की ऋण-विद्युततायें 1.7 तथा 3.0 हैं, उनके मध्य बना बंध कैसा होगा—
(a) आयनिक (b) सह-संयोजी (c) उप सह-संयोजी (d) धात्विय
- एकल बन्ध इसके अतिव्यापन से बनता है—
(a) s-s, s-p या p-p कक्षकों के अक्ष पर
(b) केवल p-कक्षकों के अक्ष पर
(c) केवल s-कक्षकों के अक्ष पर
(d) p-कक्षकों के पार्श्व रूप से
- निम्न अणुओं में किस अणु के केन्द्रीय परमाणु पर sp^3 संकरण हैं—
(a) CO_2 (b) SO_2 (c) H_2O (d) N_2O
- निम्न में किसका बंध कोण सबसे अधिक है—
(a) H_2O (b) H_2S (c) NH_3 (d) PH_3
- 1-ब्यूट-3-ईन में σ तथा π बंधों की संख्या हैं
(a) 5 σ तथा 3 π (b) 7 σ तथा 3 π
(c) 8 σ तथा 2 π (d) 6 σ तथा 4 π
- एथाइन में त्रिबंध निर्मित होता है?
(a) 3 σ बन्धों से (b) तीन π बन्धों से
(c) 3 σ तथा 2 π बन्ध से (d) 1 σ तथा 2 π बन्ध से
- प्रबलतम हाइड्रोजन बॉन्डिंग किसमें हैं—
(a) HF (b) H_2O (c) NH_3 (d) HCl
- 1 मोलल विलयन में विलेय का 1 मोल निम्न में होगा—
(a) 1000 ग्राम विलायक (b) एक लीटर विलायक
(c) एक लीटर विलयन (d) 22.4 लीटर विलयन
- 1 मोलल विलयन में विलेय का मोल प्रभाज होता है(जलीय)
(a) 0.009 (b) 0.018 (c) 0.027 (d) 0.045
- विलेय पदार्थ व विलायक पदार्थ के मोल प्रभाज क्रमशः n_1 व n_2 हों तो निम्न में कौन-सा सूत्र सही होगा—
(a) $n_1 + n_2 = 1$ (b) $n_1/n_2 = 1$ (c) $n_1 - n_2 = 1$ (d) $n_2 - n_1 = 1$
- आसुत जल की मोलरता है—
(a) 55.56 (b) 18.00 (c) 49.87 (d) 81.00

19. यूरिया के एक जलीय विलयन की मोललता 4.44 मोल/किग्रा. है। विलयन में यूरिया का मोल प्रभाज है—
 (a) 0.074 (b) 0.00133 (c) 0.008 (d) 0.0044
20. अर्द्ध-पारगम्य झिल्ली रासायनिक रूप से है—
 (a) कॉपर फेरोसायनाइड (b) कॉपर फेरीसायनाइड
 (c) कॉपर सल्फेट (d) पोटेशियम फेरोसायनाइड
21. जब दो विलयनों 'X' तथा 'Y' को अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा पृथक किया जाता है तो द्रव 'X' की ओर से 'Y' की ओर जाता है, इसका अर्थ है—
 (a) 'X' की सांद्रता 'Y' से अधिक है
 (b) 'Y' की सांद्रता 'X' से अधिक है।
 (c) दोनों की सांद्रतायें समान है
 (d) इनमें से किसी भी विलयन की सांद्रता अधिक हो सकती है।
22. 24°C पर शक्कर के एक विलयन का परासरण दाब 2.5 वायुमण्डल है। मोल/मीटर में सांद्रता है—
 (a) 10.25 (b) 1.025 (c) 102.5 (d) 0.1025
23. विलयन जिनके परासरण दाब समान ताप पर समान होते हैं, कहलाते हैं—
 (a) समाकृतिक (b) समावयवी
 (c) अतिपरासरी (d) समपरासरी
24. समपरासरी विलयन में समान नहीं होता/होती है?
 (a) परासरण दाब (b) मोलर सांद्रतायें
 (c) रासायनिक गुण (d) ताप
25. यूरिया का 0.6% जलीय विलयन किससे समपरासरी होगा—
 (a) 0.1M ग्लूकोस (b) 0.1M पोटेशियम क्लोरोइड
 (c) 0.6% सोडियम क्लोराइड (d) 0.6% ग्लूकोस
26. दिया है, $y = a \cos\left(\frac{t}{p} - qx\right)$, जहाँ x दूरी को मीटर में तथा t समय को सेकण्ड में निरूपित करता है। निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?
 (a) x तथा q के मात्रक के समान है
 (b) x तथा p के मात्रक के समान है
 (c) t तथा q के मात्रक के समान है
 (d) t तथा p के मात्रक के समान है
27. निम्न में से कौन-सा व्युत्पन्न मात्रक है?
 (a) द्रव्यमान का मात्रक (b) लम्बाई का मात्रक
 (c) समय का मात्रक (d) आयतन का मात्रक
28. लम्बाई को निम्न में से किसमें नहीं मापा जा सकता है?
 (a) फर्मी (b) डिबाई (c) माइक्रोन (d) प्रकाश-वर्ष
29. स्टीफन-नियतांक की विमाएँ हैं?
 (a) $[ML^2 T^{-2}]$ (b) $[ML^2 T^{-2} \theta^{-4}]$
 (c) $[MT^{-3} \theta^{-4}]$ (d) $[ML^0 T^{-2}]$
30. दिया है कि K बल-नियतांक के एक स्प्रिंग से M द्रव्यमान लटका हुआ है। सूत्र $[(M/K)^{1/2}]$ के लिये विमाएँ समान होंगी—
 (a) आवृत्ति (b) आवर्तकाल (c) वेग (d) तरंग-दैर्घ्य
31. स्व-प्रेरकत्व (self-inductance) की विमाएँ हैं:
 (a) $[MLT^{-2}A^{-2}]$ (b) $[ML^2T^{-1}A^{-2}]$
 (c) $[ML^2T^2A^{-2}]$ (d) $[ML^2T^2A^{-1}]$
32. यदि हम वेग V, त्वरण A, तथा बल F को मूल राशियाँ मानें तो V, A तथा F के पदों में कोणीय संवेग होगा :
 (a) $[Fa^{-1}V]$ (b) $[FV^3 A^{-2}]$ (c) $[FV^2 A^{-1}]$ (d) $[ML^2 T^{-1}]$
33. $[ML^2 T^{-3}]$ किसकी विमाएँ हैं?
 (a) दाब (b) ऊर्जा (c) शक्ति (d) बल
34. प्लांक-नियतांक की विमाएँ हैं :
 (a) $[ML^2 T^{-1}]$ (b) $[ML^3 T^{-1}]$
 (c) $[ML^{-2} T^{-1}]$ (d) $[M^0L^{-1}T^{-3}]$
35. किसी विराम-घड़ी की अल्पतमांक 0.1 सेकण्ड है। किसी लोलक के 20 दोलों का समय 20 सेकण्ड पाया जाता है। दोलन-काल में प्रतिशत त्रुटि है :
 (a) 0.25% (b) 0.5% (c) 0.75% (d) 1.0%
36. एक प्रयोग में राशियों a, b, c को मापते हैं तथा उनसे सूत्र $x = ab^2/c^3$ द्वारा x की गणना की जाती है। यदि a, b तथा c की मापों में प्रतिशत त्रुटि क्रमशः $\pm 1\%$, $\pm 3\%$ तथा $\pm 2\%$ है तो x के मान में प्रतिशत त्रुटि हो सकती है:
 (a) $\pm 13\%$ (b) $\pm 7\%$ (c) $\pm 4\%$ (d) $\pm 1\%$
37. द्रव्यमान तथा चाल के मापन में क्रमशः 2% तथा 3% की प्रतिशत त्रुटियाँ हैं। द्रव्यमान तथा चाल के मापने से प्राप्त गतिज ऊर्जा के आंकलन में कितनी अधिकतम त्रुटि होगी?
 (a) 11% (b) 8% (c) 5% (d) 1%
38. एक घन का घनत्व इसके द्रव्यमान तथा भुजा की लम्बाई को मापकर मापा जाता है। यदि द्रव्यमान तथा लम्बाई के मापन में क्रमशः 4% तथा 3% की अधिकतम त्रुटि है तो घनत्व के मापन में अधिकतम त्रुटि होगी :
 (a) 9% (b) 13% (c) 12% (d) 7%
39. यदि $\vec{A} \times \vec{B} = \vec{B} \times \vec{A}$, तब \vec{A} व \vec{B} के बीच कोण है:
 (a) π (b) $\pi/3$ (c) $\pi/2$ (d) $\pi/4$
40. एक सदिश को अधिकतम कितने घटकों में विभक्त किया जा सकता है?
 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) अनन्त
41. यदि $\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A} \times \vec{B}|$, तब सदिश \vec{A} व \vec{B} के मध्य कोण है:
 (a) 0 (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{\pi}{2}$ (d) π
42. सदिश $2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ तथा $-3\hat{i} + 6\hat{k}$ के बीच कोण है:

- (a) 0° (b) 45° (c) 60° (d) 90°
43. यदि $\vec{A} \times \vec{B} = 0$ तथा $\vec{A} \cdot \vec{B} = -AB$ तो \vec{A} व \vec{B} के मध्य कोण है:
- (a) शून्य (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{\pi}{2}$ (d) π
44. पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के लिए आपतन कोण का मान होगा—
- (a) क्रांतिक कोण के बराबर (b) क्रांतिककोण से कम
(c) क्रांतिक कोण से अधिक (d) None
45. वायु के सापेक्ष किसी द्रव का अपवर्तनांक $\sqrt{2}$ है तो इस द्रव का क्रांतिक कोण होगा?
- (a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) 90°
46. एक प्रिज्म का प्रिज्म कोण 60° है तथा अल्पतम विचलन कोण समकोण से 30° कम है तो प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक क्या होगा?
- (a) 1.414 (b) 1.732 (c) 0.5 (d) None
47. हवा में प्रकाश की चाल 3×10^8 मी./से. है। हवा के सापेक्ष पानी का अपवर्तनांक $\frac{4}{3}$ है। पानी में प्रकाश की चाल ज्ञात कीजिए?
- (a) 2.25×10^8 मी./से. (b) 2×10^8 मी./से.
(c) 3×10^8 मी./से. (d) None
48. सबसे कम प्रकाश की चाल होगी?
- (a) वायु में (b) हीरे में (c) जल में (d) काँच
49. सम्पर्क में रखे दो पतले लेसों की फोकस दूरियाँ 25 सेमी. तथा -40 सेमी. हैं इनके संयोजन की क्षमता डायोप्टर में होगी?
- (a) $-1.5D$ (b) $+1.5D$ (c) $+5D$ (d) None
50. एक उत्तल लेंस की फोकस दूरी f है जो कि वस्तु के आकार का $1/n$ गुना प्रतिबिम्ब बनाता है। वस्तु की लेंस से दूरी होगी
- (a) nf (b) f/n (c) $(n+1)f$ (d) $(n-1)f$
51. प्रकाश-संश्लेषण में फॉस्फोग्लिसरीक अम्ल का फॉस्फोग्लिसरायल्लिहाइड में परिवर्तन होता है—
- (a) ऑक्सीकरण (b) अपचयन
(c) जल अपघटन (d) विद्युत अपघटन
52. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक प्रकाश-संश्लेषण क्रिया का सीमा कारक नहीं है—
- (a) प्रकाश (b) पर्णहरिम (c) कार्बनडाइऑक्साइड (d) ऑक्सीजन
53. Q_{10} होता है—
- (a) श्वसन भागफल (b) तापमान गुणांक
(c) क्वान्टम समीकरण का नियतांक (d) गुणता का माप
54. निम्नलिखित में से कौन-सा C_4 पौधा है—
- (a) मटर (b) टमाटर (c) गेहूँ (d) सरसों
55. NADP.2H का निर्माण किस प्रक्रम में होता है—
- (a) अवायवीय श्वसन (b) ग्लाइकोलाइसिस
(c) प्रकाशकर्म I (d) प्रकाशकर्म II
56. कैल्विन चक्र—
- (a) प्रकाश पर निर्भर होता है (b) प्रकाश में होता है
(c) प्रकाश पर निर्भर नहीं होता है।
(d) प्रकाश और अन्धकार दोनों में होता है।
57. प्रकाश-संश्लेषण की अप्रकाशिक क्रिया में बनने वाला प्रथम स्थायी यौगिक है—
- (a) ग्लाइकोलेट (b) फॉर्मिलिहाइड
(c) फॉस्फोग्लिसरीक अम्ल (d) फॉस्फोग्लिसरेयल्लिहाइड
58. पौधों में प्रकाश फॉस्फेटीकरण की क्रिया होती है—
- (a) हरितलवक की आन्तरिक झिल्ली में
(b) हरितलवक की बाह्य झिल्ली में
(c) हरितलवक के स्ट्रोमा में
(d) हरितलवक के परिलवकीय स्थान में
59. प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन का अन्तिम ग्राही होता है—
- (a) Cyt a, (b) NADP, (c) FAD, (d) हाइड्रोजन
60. पारिस्थितिक तन्त्र के तत्वों के चक्रण को कहते हैं—
- (a) रासायनिक चक्र (b) भूगर्भ चक्र
(c) जैवीय भू-रासायनिक चक्र (d) भूरासायनिक चक्र
61. किसी भी पारिस्थितिक तन्त्र में ऊर्जा का स्रोत होता है
- (a) प्राणी और पौधों का जीवाणुओं द्वारा अपघटन
(b) पौधों द्वारा प्रकाश-संश्लेषण
(c) शर्करा किण्वन (d) सूर्य का प्रकाश
62. आर्कटिक मरुस्थल को निम्न नाम से भी जानते हैं—
- (a) टुन्ड्रा (b) टैगा (c) सवाना (d) स्टेपीज
63. पृथ्वी की सतह से सम्बन्धित कारक है—
- (a) स्थलाकृतिक (b) मृदीय (c) जलवायवीय (d) जैवीय
64. किस पारिस्थितिक तन्त्र में प्राथमिक उत्पादन सबसे अधिक होता है—
- (a) घास स्थल (b) लवण मृदोदृभिद
(c) प्रवाल चट्टानें (d) भूमध्यरेखीय वर्षा वन
65. अम्ल वर्षा किस कारण होती है—
- (a) सल्फर डाइऑक्साइड प्रदूषण
(b) कार्बन मोनोऑक्साइड प्रदूषण
(c) कीटनाशक प्रदूषण (d) धूलकण
66. ओजोन छिद्र किसे कहते हैं?
- (a) समतापमण्डल (stratosphere) में ओजोन की पर्त की मोटाई कम होना
(b) क्षोभमण्ड (troposphere) में ओजोन की पर्त की मोटाई कम होना

- (c) ओजोन की पर्त में छेद होना
(d) ओजोन की किसी क्षेत्र में अकिध संघनता का होता।
67. ऐरोसोल प्राथमिक उत्पादकता को कम करते हैं?
(a) O₃ की वातावरण में सान्द्रता कम करके
(b) प्रकाश संश्लेषण को घटा करके
(c) CO₂ के साथ स्पर्धा करके
(d) नाइट्रोजन स्थिरीकरण के लिए टॉक्सिक (toxic) होने के कारण।
68. अम्ल वर्षा उन क्षेत्रों में होती है जहाँ—
(a) सीट्रस कुल के पौधे उगते है।
(b) ग्रामीण निवास क्षेत्र होते है।
(c) चीड़ के वन होते है।
(d) बड़े औद्योगिक सयन्त्र लगे होते है।
69. जेट हवाई जहाज के उत्सर्जन में कौन-सा मुख्यप्रदूषक उपस्थित होता है?
(a) कार्बन टेट्राक्लोराइड (b) सल्फर डाइऑक्साइड
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड (d) फ्ल्यूरोकार्बन
70. ग्रीन हाउस गैसों की अधिकता का मुख्य कारण है—
(a) वन-उन्मूलन (b) रेफ्रीजिरेटर का उपयोग
(c) कार्बनिक ईंधन का अधिक उपयोग (d) उपरोक्त सभी
71. प्रकाश संश्लेषण में उपयोगित सूर्य की ऊर्जा की वास्तविक मात्रा है?
(a) 10% (b) 5% (c) 2% (d) 0.1%
72. समुद्री एनीमोन का साधु केकड़े के शरीर पर रहना किस अन्तर्क्रिया का उदाहरण है—
(a) सहजीवन (b) सहोपकारिता (c) सहभीजिता (d) परजीविता
73. खाद्य-शृंखला में जीवित पदार्थों की कुल मात्रा को प्रदर्शित करते हैं?
(a) ऊर्जा के पिरामिड द्वारा (b) संख्या के पिरामिड द्वारा
(c) जीवभार के पिरामिड द्वारा (d) उपरोक्त सभी
74. पौधों के क्रमक में अन्तिम चरण कहलाता है?
(a) ईकोटोन (b) चरम अवस्था (c) क्रमिकसमुदाय (d) पारिप्ररूप
75. निचले पोषक स्तर से उच्च पोषक स्तर को स्थानान्तरित की जाने वाली ऊर्जा की मात्रा कितनी है—
(a) 10% (b) 5% (c) 2% (d) 0.1%
76. मानव में सबसे बड़ी लार ग्रन्थि है?
(a) Parotid (b) Submordible (c) Sublingual (d) Saliva
77. Parotid ग्रन्थि मुख्य गुहा में किस नलिका द्वारा खुलती थी?
(a) Whortoin (b) Stensons (c) Bruner (d) Rivinu
78. तालू पर उपस्थित धार दार संरचना क्या कहलाती है?
(a) Rugae (b) Uvulla (c) Palate (d) Stomax
79. Lingulla frenulla का सम्बन्ध है?
(a) Stomach (b) जीभ (c) तालू (d) नाक
80. शरीर का सबसे कठोर भाग क्या है?
(a) Enamel (b) Dentine (c) Cementum (d) सभी
81. दाँत का खोखला भाग है?
(a) Pulp (b) Pulp Cavity (c) Apical Coniity (d)
82. दाँत का निचला सिरा जो खुला होता है?
(a) Apical foramen (b) Pulp (c) Denline (d)
83. दाँत के अध्ययन की शाखा क्या कहलाती है?
(a) Odontology (b) Logology (c) Pomology (d)
84. दाँत की उत्पत्ति क्या है?
(a) Ectomeso dermal (b) Endodermal
(c) Ectodermal (d) Mesodermal
85. टायलिन का सम्बन्ध है?
(a) लार (b) दाँत (c) आमाशय (d) आंत
86. कार्बोहाइड्रेड का पाचन कहाँ से प्रारम्भ होता है?
(a) मुख्य गुहा (b) आमाशय (c) दाँत (d)
87. Cementume का सम्बन्ध है?
(a) दाँत (b) आमाशय (c) जीभ (d) लार
88. Pulp cavity चारों ओर से घिरी होती है?
(a) Odonto Blast द्वारा (b) Cementum (c) दोनों (d)
89. मानव में Inciasor दाँत की संख्या होती है?
(a) 8 (b) 6 (c) 4 (d) 2
90. Diestema का सम्बन्ध है?
(a) Canine (b) Premolar (c) Molar (d) Inciasor
91. Cementum का सम्बन्ध है?
(a) दाँत (b) मसूड़ा (c) जीभ (d) तालू
92. दाँत जबड़े के जिस खाँचे में फिट रहता है उसे कहते?
(a) Alveolus (b) Bolus (c) Cnyme (d) Hole
93. Vestibule है?
(a) Space (b) organ (c) बिमारी (d) क्रिया
94. ऐसा जन्तु जो पोषण के लिये अपने ही मत का सेवन करता है?
(a) Detritus (b) Caprophagous (c) Both (d) None
95. अपनी ही सन्तान का भक्षण करने वाला जन्तु है?
(a) Anabolism (b) Canabolism (c) Metabolsim (d)
96. पौधे होते हैं?
(a) स्वपोषी (b) परपोषी (c) मृतपोषी (d) सभी
97. बच्चों में पाये जाने वाले दाँत की संख्या है?
(a) 20 (b) 25 (c) 26 (d) 32
98. Enamel निर्मित होता है?
(a) Calicum cArbonate (b) Calcium oxalate
(c) Potassium (d) सभी
99. मुख्य गुहा का पाचन होता है?
(a) अम्लीय (b) क्षारीय (c) उदासीन (d) सभी
100. Glycosidic Bond का सम्बन्ध है?
(a) Carbohydred (b) Protien (c) Fat (d) Vitamin

SHAKTI COACHING INSTITUTE**D. PHARMA TEST-6 (08-Oct-2017) ANSWER KEY**

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