

शक्ति कोचिंग इन्स्टीट्यूट

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

D.Pharma Test-9

Ph.No.-9415649800
WhatsApp:9335154592

Next Test Date

17-December-2017

- अभिक्रिया $\text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{PCl}_5(\text{g})$ के लिए 250°C पर K_c का मान 26 है। इस तापमान पर K_p का मान होगा—
(a) 0.61 (b) 0.57 (c) 0.83 (d) 0.46
- अभिक्रिया $\text{X} + 2\text{Y} \rightleftharpoons \text{XY}_2$ में X, Y तथा XY_2 के साम्यावस्था में मोलर सांद्रण क्रमशः 0.2 मोल 0.4 मोल तथा 0.32 मोल हैं। अभिक्रिया साम्य नियतांक K_c का मान है—
(a) 1 (b) 4 (c) 5 (d) 10
- अभिक्रिया $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g})$ में H_2 , I_2 व HI के साम्यावस्था में मोलर सांद्रण क्रमशः 0.2 मोल/ली., 0.3 मोल/ली. तथा 0.6 मोल/ली. है। साम्य स्थिरांक (K_c) का मान है—
(a) 1 (b) 6 (c) 2 (d) 3
- निम्न अभिक्रियाओं में किसके लिये $K_p > K_c$ होगा—
(a) $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$ (b) $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$
(c) $\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$ (d) $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO}$
- अभिक्रिया, $\text{PCl}_5 \rightleftharpoons \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$ के लिए K_p की इकाई है—
(a) मोल लीटर (b) मोल/लीटर
(c) वायुमण्डल (d) इनमें से कोई नहीं
- किसी अभिक्रिया में साम्यवस्था पर उत्प्रेरक मिला देने से—
(a) साम्य अग्रिम दिशा में खिसक जाता है
(b) साम्य प्रतीप दिशा में खिसक जाता है
(c) साम्यावस्था पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है
(d) साम्य कभी अग्रिम तथा कभी प्रतीप दिशा में खिसक जाता है।
- आसुत जल की मोलरता है—
(a) 55.56 (b) 18.00 (c) 49.87 (d) 81.00
- 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
- यूरिया का 0.6% जलीय विलयन किससे समपरासरी होगा—
(a) 0.1M ग्लूकोस (b) 0.1M पोटेशियम क्लोराइड
(c) 0.6% सोडियम क्लोराइड (d) 0.6% ग्लूकोस
- Na_2CO_3 के 0.2M विलयन के 500 मिली के लिये वांछित मात्रा है—
(a) 1.53 ग्राम (b) 3.06 ग्राम (c) 5.3 ग्राम (d) 10.6 ग्राम
- वाष्प दाब में अवनमन सबसे अधिक किसमें है—
(a) 0.2M यूरिया (b) 0.1 M ग्लूकोस
(c) 0.1M बेरियम क्लोराइड (d) 0.1M मैग्नीशियम सल्फेट
- निम्नलिखित में से कौन विलयन का अणुसंख्य गुण नहीं है—
(a) परासरण दाब (b) पृष्ठ तनाव
(c) वाष्प दाब में अवनमन (d) हिमांक में अवनमन
- 18 मिली जल में इलेक्ट्रॉनों की कुल संख्या है—
(a) $10 \times 6.02 \times 10^{23}$ (b) 6.02×10^{23}
(c) 1.5×10^{23} (d) 6.02×10^{24}
- 10 ग्राम CaCO_3 में कुल प्रोटॉनों की संख्या है—
(a) 1.5×10^{24} (b) 2.4×10^{24}
(c) 3.0×10^{24} (d) 4.9×10^{24}
- अणुओं की न्यूनतम संख्य उपस्थित है—
(a) 0.1 मोल CO_2 में (b) 11 लीटर CO_2 में
(c) 11 ग्राम CO_2 में (d) N_2O_5 के 64 ग्राम
- अणुओं की सर्वाधिक संख्या है—
(a) S.T.P. पर 15 लीटर H_2 गैस में
(b) S.T.P. पर 5 लीटर N_2 गैस में
(c) S.T.P. पर 0.5 ग्राम H_2 गैस में
(d) 10 ग्राम SO_2 गैस में
- कैथोड किरणों में होता है—
(a) केवल द्रव्यमान
(b) केवल आवेश
(c) द्रव्यमान तथा आवेश दोनों नहीं
(d) द्रव्यमान तथा आवेश दोनों
- बोहर परमाणु मॉडल के अनुसार स्थायी कक्षा में इलेक्ट्रॉन का कोणीय संवेग होगा—
(a) $mvr = h/4\pi$ (b) $mvr = h/2\pi$
(c) $mvr = n.h/2\pi$ (d) $mvr = n.h/4\pi$
- परमाणु कक्षक है—
(a) परमाणु में इलेक्ट्रॉन का गोल पथ
(b) क्षेत्र जिसमें इलेक्ट्रॉन के पाये जाने की संभावना सबसे अधिक है
(c) इलेक्ट्रॉन का दीर्घ वृत्ताकार कक्ष
(d) नाभिक के चारों तरफ का त्रिविमीय क्षेत्र
- किसी कोश में आर्बिटलों की संख्या होती है—
(a) n^2 (b) $2n^2$ (c) $2(2l+1)$ (d) $2(2n+1)$
- K कोश में दो इलेक्ट्रॉन निम्न में भिन्न होते हैं—
(a) मुख्य क्वाण्टम संख्या (b) दिगंशी क्वाण्टम संख्या

(1)

- (c) चुम्बकीय क्वाण्टम संख्या
(d) चक्रण क्वाण्टम संख्या
22. $6s, 4d, 5p$ कक्षकों के लिए $(n + l)$ का मान 6 है। इन कक्षकों के भरने का क्रम है—
(a) $6s, 5p, 4d$ (b) $4d, 6s, 4p$
(c) $4d, 5p, 6s$ (d) $5p, 6s, 4d$
23. एक इलेक्ट्रॉन d -ऑर्बिटल में है, उसके लिये द्विगंशी क्वाण्टम संख्या l का मान होगा—
(a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) 3
24. स्थिर ताप पर गैस की निश्चित मात्रा का आयतन और दाब में व्युत्क्रमानुपात रहता है। यह है—
(a) बॉयल का नियम (b) चार्ल्स का नियम
(c) ग्राहम का नियम (d) दाब-ताप का नियम
25. गैस स्थिरांक R का क्या नाम है—
(a) $0.082 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$ (b) $8.314 \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
(c) $0.082 \text{ L atm K}^{-1}\text{mol}^{-1}$ (d) $8.314 \text{ erg K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
26. 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%
27. एक छात्र ने 0.001 सेमी अल्पतमांक के एक स्क्रूगेज से एक तार का व्यास मापा तथा माप को लिख लिया। सही माप है:
(a) 5.320 सेमी. (b) 5.3 सेमी.
(c) 5.32 सेमी. (d) 5.3200 सेमी.
28. 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) $\pm 1\%$
29. सदिशों $(\hat{i} + \hat{j})$ तथा $(\hat{j} + \hat{k})$ के मध्य कोण कितना है?
(a) 90° (b) 60°
(c) 30° (d) 45°
30. यदि द्रव्यमान, लम्बाई तथा समय के मात्रक दोगुने कर दिए जाएँ, तो कोणीय संवेग का मात्रक क्या होगा?
(a) दो गुना (b) तीन गुना
(c) चार गुना (d) पुराने मान का आठ गुना
31. एक कण की स्थितिज ऊर्जा, एक निश्चित मूल बिन्दु से उसकी दूरी x के साथ निम्न प्रकार परिवर्तित होती है:
$$U \left(\frac{A\sqrt{x}}{A+B} \right)$$

जहाँ A एवं B नियतांक हैं। AB की विमाएँ हैं।
(a) $[\text{ML}^{5/2}\text{T}^{-2}]$ (b) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
(c) $[\text{M}^{3/2}\text{L}^{3/2}\text{T}^{-2}]$ (d) $[\text{ML}^{7/2}\text{T}^{-2}]$
32. गतिमान आवेश उत्पन्न करता है—
(a) केवल चुम्बकीय क्षेत्र (b) केवल वैद्युत क्षेत्र
(c) चुम्बकीय क्षेत्र तथा वैद्युत क्षेत्र दोनों (d) कोई नहीं
33. चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करते हैं—
(a) दाये हाथ के नियम नं. 2
(b) दाये हाथ के नियम नं. 1
(c) फ्लेमिंग के दाये हाथ का नियम
(d) फ्लेमिंग के बाये हाथ का नियम
34. चुम्बक का रासायनिक सूत्र है—
(a) Fe_2O_3 (b) FeO
(c) Fe_3O_4 (d) ये सभी
35. सीधे चालक तार के प्रवाहित धारा के कारण उत्पन्न चुम्बकीय बल रेखा होगी—
(a) परवलयीय कार (b) वृत्ताकार
(c) सरल रेखा (d) वर्गाकार
36. एक सेकेण्ड में माइक्रोसेकेण्ड होते हैं—
(a) 10^{-6} (b) 10^{-9}
(c) 10^9 (d) 10^6
37. एक पेंचमापी के गोल पैमाने पर 50 खाने हैं। पेंच का 3 चक्कर घुमाने पर वह 1.5 मिमी आगे बढ़ता है। पेंचमापी का अल्पतमांक होगा—
(a) 0.001 सेमी. (b) 0.001 मिमी.
(c) 0.001 मिमी. (d) 0.1 सेमी.
38. निम्न राशियों में कौन-सा अदिश है?
(a) वैद्युत क्षेत्र (b) रेखीय संवेग
(c) विद्युत धारा (d) बल-आघूर्ण
39. एक वर्नियर कैलिपर्स के मुख्य पैमाने का अल्पतमांक 0.5 मिमी तथा वर्नियर पैमाने का अल्पतमांक 0.01 मिमी है। वर्नियर पैमाने पर विभाजनों की कुल संख्या होगी—
(a) 50 (b) 5
(c) 0.5 (d) None
40. एक माइक्रोन में ऐंग्स्ट्रॉन की संख्या होती है—
(a) 10^{-16} (b) 10^{-4}
(c) 10^4 (d) 10^{16}
41. 15 सेमी फोकस दूरी वाले किसी उत्तल दर्पण के सामने एक वस्तु 15 सेमी. पर रखी गयी है। यदि वस्तु के प्रतिबिम्ब की लम्बाई 3 सेमी है तो वस्तु की लम्बाई होगी।
(a) 6 सेमी. (b) 3 सेमी. (c) 1.5 सेमी. (d) None
42. एक व्यक्ति एक सीधी सड़क पर गति के प्रथम आधे समय में V_1 वेग से तथा अगले आधे समय में V_2 वेग से गति करता है। व्यक्ति औसत वेग V होगा—
(a) $\frac{2}{V} = \frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2}$ (b) $v = \frac{V_1 + V_2}{2}$
(c) $v = \sqrt{V_1 V_2}$ (d) $v = \sqrt{\frac{V_1}{V_2}}$
43. एक व्यक्ति दर्पण की ओर V वेग से दर्पण की लम्ब दिशा से θ कोण पर जा रही है, प्रतिबिम्ब की चाल वस्तु के सापेक्ष होगी?
(a) $2V$ (b) $2V \cos \theta$
(c) $2V \sin \theta$ (d) $2V / \cos \theta$
44. अवतल दर्पण के सामने स्थित किसी वस्तु v इसके वास्तविक प्रतिबिम्ब के बीच न्यूनतम दूरी होगी

- (a) f (b) $2f$ (c) CO_2 परिवहन (d) तीनों
 (c) $4f$ (d) 0
45. एक बिल्ली एक समान चाल V_d से X से Y तक जाती है और एक समान चाल V_u से Y से X पर वापस आती है। इसमें उसकी औसत चाल होगी।
 (a) $\frac{2V_d V_u}{V_d + V_u}$ (b) $\sqrt{V_u V_d}$
 (c) $\frac{V_d V_u}{V_d + V_u}$ (d) $\frac{V_d + V_u}{2}$
46. किसी वस्तु के लिए औसत वेग तथा औसत चाल के संख्यात्मक मानों का अनुपात सदैव—
 (a) इकाई होता है
 (b) इकाई अथवा इकाई से कम होता है
 (c) इकाई अथवा इकाई से अधिक होता है
 (d) इकाई से कम होता है
47. यदि आप अपना पूरा प्रतिबिम्ब देखना चाहते हैं, तो दर्पण की साइज कम से कम कितनी हो?
 (a) आपकी ऊंचाई के बराबर
 (b) आपकी ऊंचाई की आधी
 (c) आपकी ऊंचाई की दुगुनी
 (d) दूरी पर निर्भर करता है
48. एक उत्तल लेन्स—
 (a) प्रकाश किरणों को अभिसारित करता है
 (b) प्रकाश किरणों को फैलता है।
 (c) हमेशा वास्तविक प्रतिबिम्ब बनाता है
 (d) हमेशा आभासी प्रतिबिम्ब बनाता है।
49. एक छोटा काल्पनिक प्रतिबिम्ब सदैव निम्न में से किसके द्वारा बनता है
 (a) समतल दर्पण (b) अवतल दर्पण
 (c) उत्तल दर्पण (d) परवलयिक अवतल दर्पण
50. जब प्रकाश की किरणें एक माध्यम से दूसरे माध्यम जिसका अपवर्तनांक पहले की तुलना में भिन्न है, जाती हैं, तो परिवर्तन होता है
 (a) आवृत्ति तथा वेग में (b) आवृत्ति तथा तरंगदैर्घ्य में
 (c) आवृत्ति तथा वेग में (d) तरंग दैर्घ्य तथा वेग में
51. शरीर की प्रतिरोधकता के लिये जिम्मेदार कोशिका है।
 (a) WBC (b) RBC
 (c) प्लेटलेट्स (d) सभी
52. रूधिर का रंग लाल होता है—
 (a) Hemoglobin (b) आयन
 (c) Fe^{++} (d) PCASMA
53. शरीर में O_2 का परिवहन करता है
 (a) PCASMA (b) Hemoglobin
 (c) WBC (d) प्लेटलेट्स
54. प्लाज्मा में जल की मात्रा होती है।
 (a) 50% (b) 60%
 (c) 90% (d) 5%
55. WBC का प्रमुख कार्य होता है।
 (a) प्रतिरोधकता (b) O_2 परिवहन
 (c) CO_2 परिवहन (d) तीनों
57. सबसे छोटी WBC कौन सी है।
 (a) Basophylls (b) Neutrophilly
 (c) WBC (d) RBC
58. RBC की मात्रा सामान्य से अधिक होने पर
 (a) Annemia (b) Thallasemia
 (c) Blindeness (d) सभी
59. केन्द्रक पाया जाता है।
 (a) PLATELETS (b) RBC
 (c) WBC (d) सभी
60. Thrombus सम्बन्धित है।
 (a) RBC (b) WBC
 (c) PLATELETS (d) सभी
61. केन्द्रक नहीं पाया जाता है।
 (a) RBC (b) WBC
 (c) Platlets (d) Plasma
62. हृदय का आयतन अधिक होता है।
 (a) Systale (b) Diastale
 (c) दोनों में (d) कोई नहीं
63. Systolic दाब का मान होता है।
 (a) 80 mmHg (b) 120 mmHg
 (c) दोनों (d) 100 mmHg
64. Diastolic दाब का मान होता है।
 (a) 120 mmHg (b) 80 mmHg
 (c) 100mmHg (d) 150 mmHg
65. धमनी जो अशुद्ध Blood का परिसंचरण करती है।
 (a) Plumonary Arch (b) Aorta
 (c) Pulmonary Viin (d) सभी
66. सर्वदाता वर्ग है।
 (a) A (b) B
 (c) O (d) AB
67. सर्वग्राही वर्ग है।
 (a) O (b) B
 (c) O (d) AB
68. Rh - Factor सम्बन्धित है।
 (a) Protein (b) Carbohydred
 (c) Fat (d) Vitamin
69. यदि माता का रूधिर वर्ग AB तथा पिता का वर्ग AB तब बच्चे का रूधिर वर्ग क्या नहीं होगा?
 (a) A (b) B
 (c) O (d) AB
70. सामान्य मानव में रूधिर की मात्रा लगभग है।
 (a) 10 लीटर; (b) 20 लीटर
 (c) 5-6 लीटर (d) 1 लीटर
71. आहारनाल में रूधिर को ले जाने वाली वाहिनी का नाम क्या है।
 (a) Mescentry (b) Aorta
 (c) I.V.C. (d) S.V.C.

72. वृक्क में रूधिर पहुंचाने वाली वाहिनी का नाम है।
 (a) Jugular (b) Renal
 (c) Portal (d) Iliac
73. गुहा चौड़ी होती है
 (a) धमनी की (b) शिरा
 (c) दोनों की समान (d) None
74. Tunica media नहीं पाया जाता है।
 (a) धमनी (b) शिरा
 (c) कोशिका (d) सभी
75. सबसे पतली दीवार है।
 (a) धमनी (b) कोशिका
 (c) शिरा (d) तीनों
76. शीर्ष प्रभाविता (Apical Dominance) के जिम्मेदार पादप हॉर्मोन हैं?
 (a) Cytokinin (b) Auxin
 (c) Abscisic Acid (d) Gibberelin
77. जाइलम द्वारा निम्न में से कौन सी क्रिया होती है?
 (a) मास फलो (b) जैव शक्ति वाद
 (c) रसारोहण (d) कोई नहीं
78. ऊर्जा का पिरेमिड होता है?
 (a) सदैव सीधा (b) उल्टा
 (c) a और b दोनों (d) कोई नहीं
79. पारिस्थितिक पिरेमिड की अवधारणा को प्रस्तुत किया?
 (a) चार्ल्स डार्विन (b) लिनियस
 (c) चार्ल्स एल्टन (d) ह्यूगो डी ब्रीज
80. पौधों में दोहरा निषेचन को किसने प्रस्तुत किया?
 (a) नावासचिन (Nawaschin) (b) एफ.डब्ल्यू वेन्ट
 (c) बिलस्टेटर (d) स्ट्रासबर्ग
81. पुष्पी पौधे का भ्रूणपोष (Endoxperm) होता है—
 (a) अगुणित (b) द्विगुणित
 (c) त्रिगुणित (d) टेट्राप्लायड(4n)
82. फलों को पकाने वाला पादप हॉर्मोन है—
 (a) Gibberelin (b) Auxin
 (c) Ethylene (d) Cytokinin
83. कौन सा हॉर्मोन फलों के आकार को बड़ा करता है—
 (a) Abscisic Acid (b) Gibbereling
 (c) Cytokinin (d) Ethylene
84. अम्ल वर्षा किसके कारण होती है?
 (a) कार्बन तथा नाइट्रोजन के ऑक्साइड
 (b) सल्फर तथा हाइड्रोजन के ऑक्साइड
 (c) नाइट्रोजन तथा सल्फर के ऑक्साइड
 (d) हाइड्रोजन तथा नाइट्रोजन के ऑक्साइड
85. पारिस्थितिक (Ecology) शब्द को किसने दिया—
 (a) टेन्सले (b) रिटर
 (c) ओडम (d) आ0सी0मिश्रा
86. पारिस्थितिक तंत्र (Ecosystem) को निम्न में से किसने प्रस्तुत किया—
 (a) ओडम (b) अर्न्स हेकेल
 (c) रिटर (d) टेन्सले
87. मुन्च परिकल्पना के अनुसार पौधों में भोजन का संवहन होता है—
 (a) Phloem Parenchyma (b) Phloem Fibres
 (c) Companion Cell (d) Sieve Tube
88. Cytokinin हॉर्मोन का मुख्य कार्य है—
 (a) कोशिका विभाजन (b) शीर्ष प्रभाविता
 (c) विलगन (d) फलों को पकाना
89. रन्ध्र के विपरीत परिस्थितियों में कौन सा हॉर्मोन बन्द करता है?
 (a) Ethylene (b) Auxin
 (c) Abscisic Acid (d) Cytokinin
90. निम्न में कौन जैविक घटक नहीं है?
 (a) बाज (b) वायु
 (c) पौधे (d) जन्तु
91. निम्न में से कौन सी संरचना अगुणित (n) है?
 (a) ध्रुवी केन्द्रक (b) भ्रूणकोष
 (c) अण्ड कोशिका (d) सभी
92. ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए सर्वाधिक उत्तरदायी गैस है?
 (a) CO₂ (b) CO
 (c) SO₂ (d) CH₄
93. निम्न में से किसमें वर्धी जनन होता है?
 (a) गेहूँ (b) धान
 (c) आम (d) गन्ना
94. वैश्विक उष्मीकरण (Global warming) होता है?
 (a) SO₂ (b) CH₄
 (c) CO₂ (d) CO
95. जाइलम के किस घटक से मुख्य रूप से जल व खनिज पदार्थों का संवहन होता है—
 (a) Tracheids (b) Vessels
 (c) Xylem Parenchyma (d) Xylem Fibers
96. पुष्पी पौधों में त्रिसंलयन (Triple Fusion) से कौन सी संरचना बनती है?
 (a) Zygote (b) Endosperm
 (c) Embryo SaC (d) Synergid Cell
97. विलयन को कराने वाला हॉर्मोन है—
 (a) Abscisic Acid (b) Ethylene
 (c) Cytokinin (d) None
98. Albuminous बीज का उदाहरण है—
 (a) आम (b) सरसों
 (c) अरण्डी (d) मूंगफली
99. 100 पराग कणों के निर्माण हेतु कितनी बार अर्द्धसूत्री विभाजन की आवश्यकता होगी—
 (a) 50 (b) 75
 (c) 100 (d) 25
100. जीव भार का पिरेमिड कैसा होता है?
 (a) सीधा (b) उल्टा
 (c) a तथा b दोनों (d) None

SHAKTI COACHING INSTITUTE**D. PHARMA TEST-9 (03-Dec-2017) ANSWER KEY**

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

SHAKTI COACHING INSTITUTE

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

New Branch: सिटी हॉस्पिटल कंपस, 43 जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्जटाउन, इलाहाबाद

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

www.shakticoaching.in