

# शक्ति कोचिंग इन्स्टीट्यूट

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

## D.Pharma Test -10

Ph.No.-9415649800  
WhatsApp:9335154592

Next Test Date

7-January-2018

- 1.4 ग्राम नाइट्रोजन गैस में परमाणुओं की संख्या है –  
(a)  $1.2018 \times 10^{23}$  (b)  $3.012 \times 10^{23}$   
(c)  $6.024 \times 10^{22}$  (d)  $6.024 \times 10^{24}$
- 10 ग्राम  $\text{CaCO}_3$  में कुल प्रोटॉनों की संख्या है—  
(a)  $1.5 \times 10^{24}$  (b)  $2.4 \times 10^{24}$   
(c)  $3.0 \times 10^{24}$  (d)  $4.9 \times 10^{24}$
- निम्न में किसका द्रव्यमान अधिकतम होगा—  
(a) 10 मिली जल (b)  $3.011 \times 10^{23}$  ऑक्सीजन परमाणु  
(c)  $\text{CH}_4$  के 0.5 मोल (d) C का 1 मोल
- अणुओं की न्यूनतम संख्या उपस्थित है—  
(a) 0.1 मोल  $\text{CO}_2$  में (b) 11 लीटर  $\text{CO}_2$  में  
(c) 22 ग्राम  $\text{CO}_2$  में (d)  $22.4 \times 10^3$  मिली  $\text{CO}_2$  में
- प्रोटॉन है एक—  
(a) आयनित हाइड्रोजन परमाणु (b)  $\alpha$ -कण  
(c) मूल कण (d) भारी हाइड्रोजन का नाभिक
- एक तत्व M के परमाणु में 25 प्रोटॉन हैं। इसके धनायन  $\text{M}^{2+}$  में इलेक्ट्रॉनों की संख्या होगी—  
(a) 25 (b) 24 (c) 23 (d) 22
- $\text{Fe}^{3+}$  (Z = 26) में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है—  
(a) 6 (b) 4 (c) 5 (d) 2
- $d^3$  के अन्तिम इलेक्ट्रॉन के लिये m का मान है—  
(a) +1 (b) -1 (c) 0 (d) -2
- एक तत्व में अन्तिम इलेक्ट्रॉन के लिए चारों क्वाण्टम संख्याओं के मान  $n = 5; l = 1; s = -\frac{1}{2}$  हैं। तत्व है—  
(a) आन्तरिक संक्रमण तत्व (b) संक्रमण तत्व  
(c) अक्रिय गैस (d) क्षारीय धातु
- $0^\circ\text{C}$  तथा 760 मिमी दाब पर 0.16 ग्राम ऑक्सीजन का आयतन होगा—  
(a) 2240 मिली (b) 224 मिली (c) 124 मिली (d) 112 मिली
- $25^\circ\text{C}$  पर एथेन तथा हाइड्रोजन के समान भार एक रिक्त पात्र में मिलाये जाते हैं।  $\text{H}_2$  द्वारा उत्पन्न दाब एवं पूर्ण दाब का अनुपात है—  
(a) 1 : 2 (b) 1 : 1 (c) 1 : 16 (d) 15 : 16
- समान परिस्थितियों में 15 मिली हाइड्रोजन गैस की विसरित होने में उतना ही समय लगता है जितना 5 मिली मेथेन को लगता है। मेथेन का आपेक्षिक घनत्व है—  
(a) 15 (b) 25 (c) 10 (d) 9
- गैस A, गैस B से 100 गुना भारी है। यदि B की विसरण गति 50 मिली प्रति मिनट है, तो A की विसरण गति होगी—  
(a) 0.5 मिली / मिनट (b) 5 लीटर / मिनट  
(c) 5 मिली / मिनट (d) 2 मिली / मिनट
- एक 2 लीटर के फ्लास्क में 1.4 ग्राम  $\text{N}_2$  तथा 1.0 ग्राम  $\text{H}_2$  है।  $\text{N}_2$  व  $\text{H}_2$  के सक्रिय द्रव्यमान का अनुपात होगा—  
(a) 1 : 3 (b) 1 : 5 (c) 1.4 : 1 (d) 1 : 10
- अभिक्रिया  $2\text{NH}_3 \rightleftharpoons \text{N}_2 + 3\text{H}_2$  के लिये किसी ताप साम्य स्थिरांक ( $K_c$ ) का मान  $K_1$  है। इसी ताप पर अभिक्रिया  $\frac{1}{2}\text{N}_2 + \frac{3}{2}\text{H}_2 \rightleftharpoons \text{NH}_3$  के लिये साम्य स्थिरांक ( $K_c$ ) का मान  $K_2$  है। साम्य स्थिरांक  $K_1$  तथा  $K_2$  के सम्बन्ध का सही समीकरण है—  
(a)  $k_1 = 1/k_2$  (b)  $k_1 = 1/\bar{O}k_2$   
(c)  $\bar{O}k_1 \bar{O}k_2 = 1$  (d)  $k_2 = 1/\bar{O}k_1$
- किसी अभिक्रिया में साम्यावस्था 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।
- प्रथम कोटि की अभिक्रिया में सांद्रण इकाई M गुना घटायी जाती है। इसके वेग स्थिरांक का मान—  
(a) M गुना बढ़ जायेगा (b) M गुना घट जायेगा  
(c) कोई परिवर्तन नहीं होगा  
(d) पहले बढ़ेगा फिर स्थिर हो जायेगा
- प्रथम कोटि अभिक्रिया के दर नियतांक का मात्रक है—  
(यदि सान्द्रता ग्राम-अणुकता में निष्पीडित की जाती है।)  
(a)  $\text{mol L}^{-1}\text{S}^{-1}$  (b)  $\text{mol L}^{-1}$  (c)  $\text{mol S}^{-1}$  (d)  $\text{S}^{-1}$

19. निम्न में से कौन-सा प्रतिरोध (बफर) विलयन है—  
 (a)  $\text{HCl} + \text{NaCl}$   
 (b)  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONH}_4$   
 (c)  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$   
 (d)  $\text{NaOH} + \text{HCl}$
20. 1 मोलल विलयन में विलेय का मोल प्रभाज होता है (जलीय)  
 (a) 0.009 (b) 0.018 (c) 0.027 (d) 0.245
21.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  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
22. 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
23. निम्न के जलीय मोलल विलयन में न्यूनतम हिमांक किसका है?  
 (a) पोटेशियम सल्फेट (b) सोडियम क्लोराइड  
 (c) यूरिया (d) ग्लूकोस
24. निम्न में कौन-सा अणुसंख्य गुणधर्म है—  
 (a) पृष्ठ तनाव (b) परासरण दाब  
 (c) प्रकाशिक घूर्णन (d) श्यानता
25. निम्नलिखित में से कौन विलयन का अणुसंख्या गुण नहीं है—  
 (a) परासरण दाब (b) पृष्ठ तनाव  
 (c) वाष्प दाब में अवनमन (d) हिमांक में अवनमन
26. लकड़ी के एक गुटके की लम्बाई, चौड़ाई व ऊँचाई क्रमशः 25 सेमी, 10 सेमी तथा 2.2 सेमी है। M.K.S. प्रणाली में आयतन होगा—  
 (a)  $5.5 \times 10^{-4}$  मी.<sup>3</sup> (b) 5.50 मी.<sup>3</sup>  
 (c)  $5.50 \times 10^{-6}$  मी.<sup>3</sup> (d)  $5.5 \times 10^{-8}$  मी.<sup>3</sup>
27. एक स्वरित्र 15 सेकेण्ड में 1000 कम्पन करता है। स्वरित्र की आवृत्ति का कोटिमान होगा—  
 (a)  $10^1$  (b)  $10^2$  (c)  $10^3$  (d)  $10^9$
28. निम्नलिखित मापों में सर्वाधिक यथार्थ कौन सी माप है—  
 (a) 1.1 मिमी (b) 1.02 मिमी  
 (c) 0.00032 मिमी. (d) 0.01 मिमी.
29. एक वर्नियर पैमाने के 20 खाने मुख्य पैमाने के 19 खानों के बराबर हैं तथा मुख्य पैमाने का 1 सेमी 20 खानों में विभाजित है। वर्नियर कैलिपर्स का अल्पतमांक क्या होगा?  
 (a) 0.025 सेमी (b) 0.0025 सेमी. (c) 0.25 सेमी (d) None
30. निम्न राशियों में से कौन अदिश नहीं है?  
 (a) विद्युत धारा (b) भार (c) कार्य (d) द्रव्यमान
31. कोई पिण्ड विरामावस्था और अचर त्वरण से चलना प्रारम्भ करता है। यदि वह अपनी गति के अन्तिम सेकेण्ड में कुलदूरी का 9/25 भाग चलता है, तो वह चलता रहा—  
 (a) 25 सेकेण्ड (b) 5 सेकेण्ड (c) 9 सेकेण्ड (d) None
32. एक पिण्ड को उर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंका जाता है। उसे अधिकतम ऊँचाई तक पहुँचने के लिए  $t$  समय लगता है। उसे अधिकतम ऊँचाई के 3/4 तक जाने के लिए समय लगेगा—  
 (a)  $2t/3$  (b)  $t/2$  (c)  $t/3$  (d)  $3t/4$
33. 3 मीटर लम्बे एक तार को  $10^{-3}$  न्यूटन/ऐम्पियर-मीटर के चुम्बकीय क्षेत्र में रखा गया है। यदि चालक क्षेत्र की दिशा से  $30^\circ$  का कोण बनाता हो तो 4 ऐम्पियर की विद्युत धारा प्रवाहित करने पर चालक तार पर लगने वाला बल न्यूटन में होगा—  
 (a) शून्य (b)  $10^{-3}$  (c)  $12 \times 10^{-3}$  (d)  $6 \times 10^{-3}$
34. चुम्बकीय बल रेखायें परस्पर नहीं काटती चूँकि वे —  
 (a) समान्तर होती हैं (b) एक ही दिशा में होती हैं  
 (c) एक बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा एक ही होती है।  
 (d) इनमें से कोई नहीं
35. लेंज का नियम किसके संरक्षण से सम्बन्धित है?  
 (a) ऊर्जा (b) संवेग (c) आवेग (d) शक्ति
36. पानी में आंशिक रूप डूबी छड़ टेढ़ी दिखाई देती है—  
 (a) विवर्तन के कारण (b) अपवर्तन के कारण  
 (c) परावर्तन के कारण (d) None
37.  $n$  अपवर्तनांक वाले किसी प्रिज्म का अल्पतम विचलन कोण और प्रिज्म कोण बराबर हो तो प्रिज्म कोण होगा—  
 (a)  $2\sin^{-1}(n/2)$  (b)  $2\cos^{-1}(n/2)$   
 (c)  $\cos^{-1}(n/2)$  (d) None
38. किसी सिक्के के ऊपर 6 सेमी मोटी 1.5 अपवर्तनांक वाली एक प्लेट (पारदर्शी) रखी गयी है। सिक्का अपने स्थान से कितना उठा हुआ प्रतीत होगा?  
 (a) 4 सेमी. (b) 6 सेमी. (c) 2 सेमी. (d) 5 सेमी.
39. यदि काँच से जल में जा रही प्रकाश किरण की काँच में चाल  $2 \times 10^8$  मी/से हो तथा जल में चाल  $2.25 \times 10^8$  मी/से हो तो काँच-जल का क्रांतिक कोण क्या होगा?  
 (a)  $\sin^{-1}(8/9)$  (b)  $\sin^{-1}(9/8)$  (c)  $\sin^{-1}(2/5)$  (d)  $\sin(8/9)$
40.  $d$  गहराई वाले एक बेलनाकार बर्तन में दो आपस में न मिलने वाले समान आयतन के द्रव भरे हुए हैं जबकि अपवर्तनांक क्रमशः  $n_1$  व  $n_2$  है तो कुल आ.ग. होगी—  
 (a)  $\frac{d_1}{2} + \frac{d_2}{2}$  (b)  $d \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)$   
 (c)  $\frac{d}{2} \left[ \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right]$  (d) None
41. 100 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल दर्पण की सहायता से बनाये गये किसी वस्तु के प्रतिबिम्ब की अधिकतम दूरी क्या होगी?  
 (a) 50 सेमी (b) 100 सेमी (c) 200 सेमी. (d) अनन्त
42. किस दर्पण का रेखीय आवर्धन 1 से कम व ऋणात्मक होता है  
 (a) अवतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण (c) समतल दर्पण (d) None

43. +5D क्षमता वाले लेंस की फोकस दूरी होगी—  
 (a) 20 मीटर (b) 20 सेमी. (c) 2 मी. (d) None
44. समान क्षमता वाले उत्तल लेंस व अवतल लेंस को जोड़कर बनाये गये संयुक्त लेंस की प्रकृति होगी—  
 (a) अभिसारी लेंस जैसी (b) अपसारी लेंस जैसी  
 (c) समतल दर्पण जैसी (d) समतल पारदर्शी प्लेट जैसी
45. दो सदिशों के परिमाणों का योग 18 है तथा उनके परिणामी का परिमाण 12 है। यदि परिणामी किसी एक सदिश के लम्बवत् है, तो दोनों सदिशों का परिमाण है?  
 (a) 5, 13 (b) 6, 12 (c) 7, 11 (d) 8, 10
46. संख्याओं 23.023, 0.0003 एवं  $2.1 \times 10^{-3}$  के लिये सार्थक अंकों की संख्या है—  
 (a) 5, 1, 2 (b) 5, 1, 5 (c) 5, 5, 2 (d) 4, 4, 2
47. दो सदिशों के योग का परिमाण उनके परिमाणों के अन्तर के बराबर है। सदिशों के बीच कोण क्या है?  
 (a)  $0^\circ$  (b)  $45^\circ$  (c)  $90^\circ$  (d)  $180^\circ$
48. एक समान्तर-चतुर्भुज के विकर्ण  $2i$  व  $2j$  है। सामान्तर-चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?  
 (a) 0.5 मात्रक (b) 1 मात्रक (c) 2 मात्रक (d) 4 मात्रक
49. एक नाव जिसकी शान्त जल में चाल 5 किमी. प्रति घण्टा है। 1 किमी. चौड़ी एक नदी को लघुत्तम सम्भव पथ (Shortest possible path) के अनुदिश 15 मिनट में पार करती है। नदी के जल का वेग किमी./घण्टा में है:  
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d)  $\sqrt{41}$
50. एक व्यक्ति 30 मीटर उत्तर की ओर चलता है, उसके बाद 20 मीटर पूर्व की ओर, फिर  $30\sqrt{2}$  मीटर दक्षिण-पश्चिम की ओर चलता है। मूल स्थिति से उसका विस्थापन है:  
 (a) 14 मीटर दक्षिण-पश्चिम (b) 28 मीटर दक्षिण  
 (c) 10 मीटर पश्चिम (d) 15 मीटर पूर्व
51. मानव के उत्सर्जन तन्त्र की ईकाई क्या है?  
 (a) वृक्क (b) यकृत  
 (c) NEPHRONE (d) सभी
52. Bowman Capsule सम्बन्धित है?  
 (a) यकृत (b) फेफड़ा  
 (c) आहारनाल (d) वृक्क
53. रुधिर में थक्का जमाने का कार्य करता है?  
 (a) RBC (b) WBC  
 (c) PLATELETS (d) सभी
54. Heamoglobin में पाया जाता है?  
 (a)  $Fe^{+++}$  (b)  $Fe^{++}$   
 (c)  $Cu^{++}$  (d)  $Cu^+$
55. जल का अधिकतम अवशोषण होता है?  
 (a) PCT (b) DC (c) Loop of Henley (d) सभी
56. अधिकतम पुर्नअवशोषण की क्रिया पायी जाती है?  
 (a) PCT (b) DCT  
 (c) Collecting duct (d) सभी
57. Aquaporium का सम्बन्ध होता है?  
 (a) DCT (b) PCT  
 (c) वृक्क (d) यकृत
58. Renal pyramid का सम्बन्ध है?  
 (a) यकृत (b) वृक्क  
 (c) आमाशय (d) सभी
59. डायफ्राम में रुधिर को पहुचाने वाली वाहिनी है  
 (a) AORTA (b) PHRENIC  
 (c) Pulmonary Arch (d) Jugular
60. Hepatic Portal Vein सम्बन्धित है?  
 (a) वृक्क (b) यकृत  
 (c) आमाशय (d) आंत
61. लव-ध्वनि उत्पन्न होती है?  
 (a) TRICVSPID VALUE के बन्द होने से  
 (b) BCV के बन्द होने से  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
62. Bundle of HIS का सम्बन्ध है?  
 (a) यकृत (b) हृदय  
 (c) आहारनाल (d) सभी
63. मानव रुधिर दाब पाया जाता है?  
 (a) 80-120mmHg (b) 100-200mmHg  
 (c) 300mmHg (d) सभी
64. Heamoglobin का एक अणु  $O_2$  के कितने अणु को पकड़ता है?  
 (a) 3-अणु (b) 2-अणु  
 (c) 4-अणु (d) 5-अणु
65. सिस्टोलिक दाब का मान कितना है?  
 (a) 80-mmHg (b) 100-mmHg  
 (c) 120mmHg (d) None
66. डायस्टोलिक दाब का मान है?  
 (a) 120-mmHg (b) 100-mmHg  
 (c) 80-mmHg (d) None
67. कार्बन मोनोक्साइड की हिमोग्लोबिन के प्रति आकर्षण क्षमता कितने गुना अधिक होता है?  
 (a) 200 गुना (b) 300 गुना  
 (c) 250 गुना (d) सभी
68. रुधिर को छानने की क्रिया करता है?  
 (a) आमाशय (b) वृक्क (c) मस्तिष्क (d) सभी
69. NFP का मान होता है?  
 (a) 20mmHg (b) 30mmHg  
 (c) 10mmHg (d) 50mmHg

70. Filtrate का निर्माण करता है?  
 (a) Bawman Capsule (b) Glomesulus Complex  
 (c) PCT (d) DCT
71. H<sub>2</sub>O के अवशोषण के लिये उत्तरदायी होता है?  
 (a) DCT (b) PCT  
 (c) Glomesulue Complex(d) Bawmon Capsule
72. अशुद्ध रुधिर का सम्बन्ध है?  
 (a) Afferent (b) Efferent  
 (c) Bawmon Copsul(d) None
73. Glucose का अवशोषण होता है?  
 (a) DCT (b) PCT (c) CD (d) सभी
74. H<sub>2</sub>O का अवशोषण होता है?  
 (a) DCT (b) C.D. (c) दोनो (d) None
75. Blood Hydrostatic Pressure का मान है?  
 (a) 100 mmHg (b) 20 mmHg  
 (c) 60 mmHg (d) 10-mmHg
76. कवक के अध्ययन की शाखा को कहते हैं?  
 (a) माइक्रोलॉजी (b) माइसिटोलॉजी  
 (c) a और b दोनों (d) None
77. अगर-अगर निम्न में से किस शैवाल से प्राप्त होता है?  
 (a) Brown algae (b) Red algae  
 (c) Yellow algae (d) Greed algae
78. निम्न में कौन एककोशकीय कवक है—  
 (a) Mucor (b) Rhizopus(c) Yeast(d) Penicillium
79. शैवाल के अध्ययन की शाखा कहलाती है—  
 (a) Phycology (b) Mycology  
 (c) Mycetology (d) Cytology
80. प्रथम प्रतिजैविक (Antibiotic) औषधी को खोजा—  
 (a) Fleming (b) W.Fleming  
 (c) A. Fleming (d) None
81. आयोडीन प्राप्त होता है?  
 (a) Ploysiphonia(b) Laminaria(c) Chara(d) Volvox
82. भ्रूणपोष (Endosperm) के आधार पर बीजों के प्रकार होते हैं—  
 (a) एक (b) दो (c) तीन (d) चार
83. Pond Silk कहते हैं—  
 (a) Voucheria (b) Volvox  
 (c) Spirogyra (d) Chlamydomonas
84. Heterothalism को किस कवक में खोजा गया—  
 (a) Penicilium notatum(b) Saccharomyces sp.  
 (c) Rhizopus sp. (d) Mucor Mucedo
85. किस शैवाल को सर्वप्रथम अन्तरिक्ष यात्री अपने साथ अन्तरिक्ष में ले गये—  
 (a) Spirullina (b) Chlorella (c) Nostoc (d) Anabaena
86. निम्न में से कौन सी शैवाल सहजीवी का कार्य करती है?  
 (a) Vaucheria (b) Nostoc(c) Anabaena (d) b और c
87. निम्न में Fungicide है—  
 (a) बारडाक्स मिश्रण (b) DCMV  
 (c) MONURON (d) Simazine
88. निम्न में विषाक्त Mushroom है—  
 (a) Morchella (b) Saccharomyces Sp  
 (c) Amanita Sps. (d) None
89. Red rust of Sugarcane रोग किस कवक से होता है?  
 (a) Colletotrichum sp(b) Rhizopus sp.  
 (c) Mucor sp (d) Puccinia Sp.
90. Ribbon या Spiral आकार को हरित लवक होता है—  
 (a) Spirogyra (b) Calothrix  
 (c) Chlamydomenas (d) Zygnema
91. Alternaria solani कवक से कौन सा पादप रोग होता है?  
 (a) Early Blight of Potato(b) Tickka Disease  
 (c) Late Blight of Potato(d) Black Rust of Wheat
92. निम्न में से कौन प्रथम खोजा गया Antibiotic औषधी है—  
 (a) Chlorelin (b) Penicillin (c) Biotin (d) None
93. निम्न में से कौन सी शैवाल Coenobium का उदाहरण है—  
 (a) Ocillatoria (b) Volvox  
 (c) Oedogonium (d) Protoderma
94. Ring worm (दाद) रोग किससे होता है?  
 (a) Algae (b) Fungi (c) Bryophyta (d) Bacteria
95. Red rust of Tea रोग निम्न में से किस शैवाल से होता है?  
 (a) Cephaleuros (b) Hydrodictyon  
 (c) Vaucheria (d) Rivularia
96. Spirogyra शैवाल में कौन सी संरचना Cytoplasmic Strand से जुड़ी होती है?  
 (a) Chloroplast (b) Pyrenoid  
 (c) Nucleus (d) Dictyosome
97. प्रत्येक Ascus में कितने Ascospores होते हैं?  
 (a) 4 (b) 6 (c) 8 (d) 10
98. किस वर्ग के कवकों के कवक सूत्र परविहीन होते हैं—  
 (a) Pnycomecetes (b) Ascomycetes  
 (c) Bacidiomycetes (d) None
99. अपूर्ण कवक (Fungi imperfecti) किसे कहते हैं?  
 (a) जिनमें जनन अनुपस्थित हो  
 (b) लैंगिक जनन अनुपस्थित  
 (c) अलैंगिक जनन अनुपस्थित(d) सभी
100. भूमियोपरिक बीजांकुरण होता है—  
 (a) धान (b) गेहूँ (c) गन्ना (d) इमली



**D. Pharma**

Next Test

07-Jan-18

WhatsApp No. 9335154592

SHAKTI COACHING INSTITUTE

D. PHARMA TEST-10 (17-Dec-2017) ANSWER KEY

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

SHAKTI COACHING INSTITUTE

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

New Branch: सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, 43 जवाहर लाल नेहरू रोड, जर्जटाउन, इलाहाबाद

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

[www.shakticoaching.in](http://www.shakticoaching.in)