

शक्ति कोचिंग इन्स्टीट्यूट

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

D.Pharma Test-7

Ph.No.-9415649800
WhatsApp:9335154592

Next Test Date

19-Nov-2017

- 700 मिली क्षमता वाले एक फ्लास्क में N.T.P. पर नाइट्रोजन गैस भरी है। फ्लास्क में नाइट्रोजन अणुओं की संख्या है—
(a) 7.0×10^{21} (b) 1.88×10^{22} (c) 3.6×10^{23} (d) 3.5×10^{20}
- 18 मिली जल में इलेक्ट्रॉनों की कुल संख्या है—
(a) $10 \times 6.02 \times 10^{23}$ (b) 6.02×10^{23} (c) 1×10^2 (d) 6.02×10^{24}
- 28 ग्राम नाइट्रोजन में N_2 अणुओं की उपस्थित संख्या है—
(a) एक (b) 3×10^{11} (c) लगभग 6×10^{23} (d) लगभग 50×10^{30}
- ऐवोगेड्रो संख्या जितने हीलियम परमाणुओं का भार होता है
(a) 0.1 ग्राम (b) 6.023×10^{23} ग्राम गैस
(c) 22.4 ग्राम गैस (d) 1 मोल गैस
- निम्न में किसका द्रव्यमान अधिकतम होगा—
(a) 10 मिली जल (b) 3.011×10^{23} ऑक्सीजन परमाणु
(c) CH_4 के 0.5 मोल (d) C का 1 मोल
- 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
- स्थिर दाब पर गैस की निश्चित मात्रा के आयतन और परम ताप में अनुक्रमानुपात होता है। यह है—
(a) बॉयल का नियम (b) चार्ल्स का नियम
(c) ग्राहम का नियम (d) दाब-ताप का नियम
- गैस स्थिरांक R का क्या मान 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) $8.314 \text{ erg K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- स्थिर दाब पर एक लीटर धारिता वाले पात्र को 27°C से 37°C तक गर्म किया जाता है। बाहर निकलने वाली वायु का आयतन है—
(a) 22.2 मिली (b) 0.333 लीटर (c) 0.222 लीटर (d) 33.3 लीटर
- गैस स्थिरांक का मान निर्भर करता है—
(a) गैस के मोलों की संख्या पर (b) गैस के ताप पर
(c) गैस के आयतन पर (d) उपरोक्त में से किसी पर नहीं
- दो लीटर क्षमता वाले फ्लास्क में 15 ग्राम नाइट्रिक ऑक्साइड उपस्थित है। इसका सक्रिय द्रव्यमान मोल/लीटर में होगा—
(a) 1.00 (b) 0.75 (c) 0.50 (d) 0.25
- एक 2 लीटर के फ्लास्क में 1.4 ग्राम N_2 तथा 1.0 ग्राम H_2 है। N_2 व H_2 के सक्रिय द्रव्यमान का अनुपात होगा
(a) 1:3 (b) 1:5 (c) 1.4:1 (d) 1:10
- किसी उत्क्रमणीय अभिक्रिया में दो पदार्थ साम्य में हैं। यदि प्रत्येक पदार्थ का सांद्रण दो गुना कर दिया जाये तो साम्य स्थिरांक—
(a) घटकर मूल मान का आधा हो जायेगा
(b) घटकर मूल मान का चौथाई हो जायेगा
(c) दोगुना हो जायेगा (d) स्थिर होगा
- अभिक्रिया $X + 3Y \rightleftharpoons 2Z$ में X, Y तथा Z के साम्य सांद्रण क्रमशः 2, 2 तथा 4 हैं। साम्य स्थिरांक का मान है—
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- 0.1 मोल H_2 , 0.2 मोल I_2 से अभिक्रिया करते हैं। साम्यावस्था पर 20% हाइड्रोजन HI में परिवर्तित हो जाती है। साम्यावस्था पर HI का द्रव्यमान है—
(a) 5.12 ग्राम (b) 2.56 ग्राम (c) 10.74 ग्राम (d) कोई नहीं
- अभिक्रिया $A+B \rightleftharpoons C$ के लिये साम्य स्थिरांक (Kc) के मात्रक हैं—
(a) मोल लीटर⁻¹ (b) लीटर मोल⁻¹ (c) मोल-लीटर (d) कोई नहीं
- समांगी गैस अभिक्रिया $4NH_3 + 5O_2 \rightleftharpoons 4NO + 6H_2O$ के लिए K_c की इकाई है—
(a) सांद्रता² (b) सांद्रता⁻¹ (c) सांद्रता⁻¹ (d) यह विभा रहित है।
- $3A_2(g) + B(g) \rightleftharpoons A_3B(g)$ के लिये साम्यावस्था पर A_2B की मात्रा प्रभावित होगी—
(a) ताप एवं दाब द्वारा (b) केवल ताप द्वारा
(c) केवल दाब द्वारा (d) ताप, दाब एवं उत्प्रेरक द्वारा
- SO_2 का O_2 द्वारा SO_3 में ऑक्सीकरण एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है। SO_3 का निर्माण अधिकतम होगा, यदि—
(a) ताप बढ़ाया जाये व दाब घटाया जाये
(b) ताप घटाया जाये व दाब बढ़ाया जाये
(c) ताप व दाब दोनों बढ़ाये जायें

- (d) ताप व दाब दोनों घटाये जाये
20. जल \rightleftharpoons वाष्प, भौतिक साम्य के लिये दाब प्रयुक्त किया जाये तो जल का—
 (a) क्वथनांक बढ़ेगा (b) क्वथनांक कम होगा
 (c) क्वथनांक में कोई परिवर्तन नहीं होगा (d) कोई नहीं
21. विलयन के एक लीटर में विलीन विलेय के मोलों की संख्या होती है, विलयन की
 (a) मोललता (b) नार्मलता (c) मोलरता (d) फार्मलता
22. शुद्ध जल की मोलरता है—
 (a) 55.6 (b) 18.00 (c) 49.87 (d) 81.00
23. अर्द्ध-पारगम्य झिल्ली से निकल सकते हैं, केवल
 (a) विलायक के अणु (b) विलेय के अणु
 (c) सरल आयन (d) जटिल आयन
24. निम्नलिखित में किसका परासण दाब सबसे कम होता है—
 (a) पोटेशियम क्लोराइड विलयन (b) स्वर्ण विलयन
 (c) मैग्नीशियम क्लोराइड विलयन (d) ऐलुमिनियम फॉस्फेट विलयन
25. निम्न में से किस 0.1M जलीय विलयन का हिमांक न्यूनतम होगा—
 (a) पोटेशियम सल्फेट (b) सोडियम क्लोराइड
 (c) यूरिया (d) ग्लूकोस
26. इलेक्ट्रॉन-वोल्ट मात्रक है:
 (a) आवेश का (b) विभव का
 (c) ऊर्जाक (d) कूलॉम प्रतिकर्षण का
27. यदि $x = at + bt^2$, जहाँ x मीटर में तथा t घण्टे में है, तो b का मात्रक है:
 (a) मीटर (b) मीटर/घण्टा
 (c) मीटर/घण्टा² (d) मीटर²/घण्टा
28. समीकरण $\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = \text{नियतांक}$ में a मात्रक है:
 (a) डाइन \times सेमी.⁵ (b) डाइन \times सेमी⁴
 (c) डाइन \times सेमी.³ (d) डाइन \times सेमी.²
29. कोणीय संवेग का विमीय सूत्र है:
 (a) [ML²T⁻²] (b) [ML²T⁻¹]
 (c) [ML²T⁻²] (d) [ML⁰T⁻²]
30. निम्न में से किसकी विमाएँ समय की विमाओं के समान होगी?
 (a) LC (b) R/L (c) L/R (d) C/L
31. x-अक्ष के लम्बवत् एकांक क्षेत्रफल को एकांक समय में पार

करने वाले कणों की संख्या है: $N = -D \left[\frac{n_2 - n_1}{x_2 - x_1} \right]$

जहाँ, n तथा n₂ क्रमशः x के मानों x₁ तथा x₂ के लिये एकांक आयतन में कणों की संख्या हैं। विसरण-नियतांक (diffusion constant) D की विमाएँ क्या होंगी?

- (a) [M⁰LT²] (b) [M⁰L²T⁴]
 (c) [M⁰LT⁻³] (d) [M⁰L²T⁻¹]

32. E, m, J तथा G क्रमशः ऊर्जा, द्रव्यमान, कोणीय संवेग तथा गुरुत्वीय नियतांक को प्रदर्शित करते हैं। [EJ²/m²G²] की विमाएँ निम्न में किस राशि के समान हैं:

- (a) कोण (b) लम्बाई (c) द्रव्यमान (d) समय

33. यदि हम वेग V, त्वरण A, तथा बल F को मल राशियाँ मानें तो V, A तथा F के पदों में कोणीय संवेग होगा:

- (a) [FA⁻¹V] (b) [FV³A⁻²]
 (c) [FV²A⁻¹] (d) [ML²T⁻¹]

34. किसी कण का वेग (सेमी./सेकण्ड में) समय (सेकण्ड में) के पदों में निम्न समीकरण द्वारा दिया गया है:

$$v = at + \frac{b}{t+c}$$

तब a, b तथा c की विमाएँ हैं:

- | | | |
|-------------------------|------|--------------------|
| a | b | c |
| (a) [L ²] | [T] | [LT ²] |
| (b) [LT ²] | [LT] | [L] |
| (c) [LT ⁻²] | [L] | [T] |
| (d) [L] | [LT] | [T ²] |

35. समबन्ध $y = a \sin(\omega t + Kx)$ में K का विमीय सूत्र है:

- (a) a/ω (b) a/y (c) ωt/a (d) ya/ωt

36. सदिश \vec{A} व \vec{B} इस प्रकार हैं कि $|\vec{A} + \vec{B}| = |\vec{A} - \vec{B}|$, तब \vec{A} व \vec{B} के मध्य कोण है:

- (a) 0° (b) 60° (c) 90° (d) 180°

37. दो सदिश \vec{A} व \vec{B} इस प्रकार हैं कि $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$ तथा $A^2 + B^2 = C^2$ । यदि \vec{A} व \vec{B} की धनात्मक दिशाओं में θ कोण है तो सही विकल्प चुनिए:

- (a) θ = 0° (b) θ = $\frac{\pi}{2}$ (c) θ = $\frac{2\pi}{3}$ (d) θ = π

38. कोणीय संवेग है:

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

39. एक कण पूर्व की ओर 5 मी/से के वेग से गति कर रहा है। 10 सेकण्ड में उसका वेग बदलकर 5 मी/से उत्तर की ओर हो जाता है। इस समयान्तराल में औसत त्वरण है:

- (a) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ मी/से² उत्तर-पश्चिम की ओर
 (b) $1/\sqrt{2}$ मी/से² उत्तर-पूर्व की ओर
 (c) $1/2$ मी/से² उत्तर-पश्चिम की ओर
 (d) $1/2$ मी/से² उत्तर की ओर
40. यदि $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$ तथा $A+B=C$ तब \vec{A} व \vec{B} के बीच कोण है:
 (a) 0° (b) $\pi/4$ (c) $\pi/2$ (d) π
41. एक नदी पश्चिम से पूर्व की ओर 5 मीटर प्रति मिनट की चाल से बह रही है। नदी के दक्षिणी तट पर खड़ा व्यक्ति जोकि शान्त जल में 10 मीटर/मिनट की चाल से तैर सकता है। नदी को न्यूनतम समय में तैर कर पार करना चाहता है। उसके तैरने की दिशा होनी चाहिए:
 (a) उत्तर की ओर (b) उत्तर से 30° पूर्व की ओर
 (c) उत्तर से 30° पश्चिम की ओर (d) उत्तर से 60° पूर्व की ओर
42. संयुग्मी फोकस केवल सम्भव है—
 (a) अवतल दर्पण में (b) उत्तर दर्पण में
 (c) समतल दर्पण में (d) इनमें से कोई नहीं
43. 25 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल दर्पण के सामने 25 सेमी पर एक 10 सेमी लम्बी कील है। कील के प्रतिबिम्ब की स्थिति तथा आकार क्रमशः होगा?
 (a) 5 सेमी., 12.5 सेमी. (b) 25 सेमी., 10 सेमी.
 (c) 10 सेमी., 50 सेमी. (d) 12.5 सेमी., 5 सेमी.
44. समतल दर्पण का रेखीय आवर्धन होता है—
 (a) -1 (b) 1 से कम (c) +1 (d) None
45. 10 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने वस्तु की वे दो स्थितियां क्या होंगी जबकि वस्तु का दो गुना प्रतिबिम्ब बने?
 (a) 15 सेमी., 10 सेमी. (b) 15 सेमी., 30 सेमी.
 (c) 8 सेमी., 15 सेमी. (d) 15 सेमी., 5 सेमी.
46. किस दर्पण का दृष्टि क्षेत्र सर्वाधिक होगा?
 (a) अवतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण
 (c) समतल दर्पण (d) a और c दोनों
47. मोहन किसी दर्पण की सहायता से अपना सीधा प्रतिबिम्ब 150 सेमी का देखता है। यदि मोहन की लम्बाई 100 सेमी हो तो वह किस दर्पण का उपयोग कर रहा है?
 (a) अवतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण
 (c) समतल दर्पण (d) None
48. वायु के सापेक्ष जल का अपवर्तनांक $4/3$ है तथा वायु के सापेक्ष कांच का अपवर्तनांक $3/2$ है तो कांच के सापेक्ष जल का अपवर्तनांक क्या होगा?
 (a) $9/8$ (b) 2 (c) $8/9$ (d) $1/2$
49. एक प्रकाश किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में आपतित हो रही है। पहले माध्यम में प्रकाश की चाल 1.5×10^{10} सेमी./से. तथा दूसरे माध्यम में प्रकाश किरण की चाल 3 लाख किमी/से. है तो सघन माध्यम का क्रांतिक कोण होगा—
 (a) 45° (b) 30° (c) 15° (d) 60°
50. एक प्रकाश किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में आपतित हो रही है। पहले माध्यम में आपतन कोण 45° है, यदि विचलन कोण 15° हो तो पहले माध्यम के सापेक्ष दूसरे माध्यम का अपवर्तनांक क्या होगा?
 (a) $3/2$ (b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (d) $\frac{\sqrt{2}}{3}$
51. निम्न में से किस पेड़ को अपनी वृद्धि के लिए सर्वाधिक मात्रा में जल की आवश्यकता होती है?
 (a) आम (b) बबूल (c) अमरूद (d) यूकेलिप्टस
52. ऑक्सी श्वसन का अन्तिम उत्पाद होता है
 (a) CO_2 तथा जल (b) O_2 तथा जल
 (c) CO_2 तथा O_2 (d) इथाइल एल्कोहॉल
53. 2, 4-D है
 (a) कीटानाशक (b) विस्फोटक
 (c) कवकनाशक (d) खरपतवारनाशी
54. कोशिका विभाजन में मदद करने वाला पादप हार्मोन है?
 (a) एबसिसिक एसिड (b) जिबरेलिन
 (c) साइटोकाइनिन (d) ऑक्सिन
55. वह यंत्र जिसके द्वारा तने की वृद्धि दर सही रूप में नापी जाती है, होता है
 (a) हाइड्रोमीटर (b) ऑक्जेनोमीटर (c) ऑस्मोमीटर (d) पोटोमीटर
56. जिबरेलिन पृथक किया गया
 (a) एक शैवाल (b) एक कवक (c) एक जीवाणु (d) एक विषाणु
57. किस पदार्थ के कारण वाष्पोत्सर्जन की क्रिया कम हो जाती है?
 (a) श्लेष्म (b) पेक्टिन (c) सेलुलोज (d) क्यूटिन
58. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया के लिए आवश्यक अवयव है?
 (a) CO_2 (b) पानी (c) क्लोरोफिल (d) ये सभी
59. पौधों की लम्बाई में वृद्धि के लिए आवश्यक नहीं है?
 (a) सोडियम (b) कैल्सियम (c) नाइट्रोजन (d) फॉस्फोरस
60. श्वसन मापन का यंत्र कहलाता है?
 (a) पोटोमीटर (b) ऑक्जेनोमीटर (c) ऑटोमीटर (d) रेस्पिरोमीटर
61. जड़ें धनात्मक भूम्यानुवर्तन (Positive Geotropism) होती है?
 (a) सदैव (b) अधिकांश (c) कभी-कभी (d) कभी नहीं
62. प्रकाश संश्लेषण के समय निकलने वाली गैस का क्या नाम है?
 (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) ऑक्सीजन
 (c) नाइट्रोजन (d) हाइड्रोजन
63. सनड्यू तथा वीनस फ्लोइड ट्रेप कीटभक्षी पौधों में गति होती है
 (a) कम्पानुकुंचनी गति (b) स्पशानुकुंचनी गति
 (c) निशानुकुंचनी गति (d) इनमें से कोई नहीं
64. प्रकाश संश्लेषी अंगक (Organelles) है।
 (a) माइटोकॉण्ड्रिया (b) लाइसोसोम
 (c) राइबोसोम (d) हरितलवक
65. स्पर्श करने पर छुड़मुई पौधे की पत्तियाँ मुरझा जाती है, क्योंकि

- (a) पूर्ण ऊतक घायल हो जाते हैं।
 (b) पर्णाधार का स्फीति दाब बदल जाता है।
 (c) पौधों में तंत्रिका तंत्र होता है।
 (d) पत्तियाँ बड़ी कोमल होती हैं।
66. निम्न में से कौन एक खरपतवार मारक है?
 (a) N.A.A. (b) 2,4-D (c) A.B.A. (d) G.A.
67. वाष्पोत्सर्जनमापी यंत्र है?
 (a) हाइग्रोमीटर (b) क्रैस्कोमीटर
 (c) पोटोमीटर (d) क्लाइनोमीटर
68. पादप वृद्धि अनुमापन के साथ किस भारतीय वैज्ञानिक का नाम जुड़ा है?
 (a) एच.जी.खुराना (b) सी.वी.रमन
 (c) जे.सी.बोस (d) मेघनाथ साहा
69. समय और आकार के सन्दर्भ में होने वाली वृद्धि को ग्राफ पर अंकित करने पर 'S' के आकार का वक्र बनता है, जिसे कहते हैं?
 (a) सिग्माइड वक्र (b) श्वसन वक्र
 (c) परासरण वक्र (d) उत्सर्जन वक्र
70. पेड़ों की पत्तियों में पाया जाने वाला हरा पदार्थ क्या कहलाता है?
 (a) हीमोग्लोबिन (b) क्लोरोफिल
 (c) लाइकोपिन (d) इनमें से कोई नहीं
71. फल पकाने वाला हार्मोन है
 (a) जिबरेलिन (b) इथीलिन (c) साइटोकाइनिन (d) ऑक्सिन
72. अनाक्सरी श्वसन में अन्तिम उत्पाद होता है?
 (a) पाइरुविक अम्ल (b) इथाइल एल्कोहॉल
 (c) स्टार्च (d) शर्करा
73. ऑक्सिन (Auxins) होते हैं
 (a) वृद्धि उत्प्रेरक (b) वृद्धि को नष्ट करने वाले
 (c) वृद्धि हार्मोन (d) वृद्धि संदमक
74. पौधों की वृद्धि गतियाँ जो प्रकाश उद्दीपन के कारण होती हैं, उन्हें कहते हैं?
 (a) जियोट्रॉपिज्म (b) हेलियोट्रॉपिज्म
 (c) हाइड्रोट्रॉपिज्म (d) थिग्मोट्रॉपिज्म
75. कवक शब्द का निम्न में से किसके द्वारा प्रयोग किया गया—
 (a) डी बेरी (b) सदासिवन (c) ई.जे. बटलर (d) गेस्पर्ड बाउहिन
76. शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है।
 (a) यकृत (b) अग्न्याशय (c) आमाशय (d) पित्ताशय
77. यकृत का भार होता है।
 (a) 1.5 kg (b) 2kg (c) 3kg (d) 4 kg
78. मिश्रित ग्रन्थि है—
 (a) यकृत (b) आमाशय (c) अग्न्याशय (d) जीव
79. β -cell द्वारा स्रावण होता है।
 (a) Glucagon (b) Somatostatine (c) Insuline (d) सभी
80. a-cell स्रावित करता है।
 (a) Glucagon (b) Insulin (c) जठर रस (d) सभी
81. पूर्ण पाचक ग्रन्थि कहलाती है।
 (a) आमाशय (b) यकृत (c) अग्न्याशय (d) आंत
82. सबसे बड़ी लार ग्रन्थि है।
 (a) Parotid (b) Sublingual (c) Submandibular (d) सभी
83. Brunners gland पायी जाती है।
 (a) छोटी आंत की Submucosa (b) Serosa
 (c) Muscular Layer (d) None
84. CRYPTS OF LIBERKUHN पाया जाता है।
 (a) आमाशय (b) बड़ी आंत (c) छोटी आंत (d) सभी में
85. RAYER'S - Patches पाया जाता है।
 (a) आमाशय (b) छोटी आंत (c) बड़ी आंत (d) यकृत
86. HCl का स्रावण होता है—
 (a) Oxyntic cell (b) Zymogenic (c) Mycovs (d) सभी
87. सबसे अधिक कुण्डलित संरचना पायी जाती है।
 (a) बड़ी आंत (b) आमाशय (c) छोटी आंत (d) गुदा
88. Haustra पाया जाता है।
 (a) आमाशय (b) छोटी आंत (c) बड़ी आंत (d) यकृत
89. Teani Calli पाया जाता है।
 (a) बड़ी आंत (b) आमाशय (c) छोटी आंत (d) मुख
90. क्रमानुकुचन की गति सबसे कम पायी जाती है।
 (a) आमाशय (b) यकृत (c) छोटी आंत (d) Rectum
91. सूक्ष्मांकुर सबसे अधिक पाया जाता है।
 (a) बड़ी आंत (b) छोटी आंत (c) आमाशय (d) यकृत
92. क्षारीय पाचन पाया जाता है।
 (a) आमाशय (b) बड़ी आंत (c) छोटी आंत (d) मुख
93. Hyper glycomia की दशा में स्रावित होता है।
 (a) Glucagon (b) Somatostatin (c) Insulin (d) सभी
94. Hypoglycemia की दशा में पाया जाता है।
 (a) Insulin (b) Glucagon (c) Gastrine (d) सभी
95. Glycogenolysis पाया जाता है जिसकी उपस्थिति में—
 (a) Glucagon (b) Gastrin (c) Insulin (d) Thyroxin
96. जठर रस का निर्माण होता है।
 (a) आमाशय (b) आंत (c) यकृत (d) अग्न्याशय
97. यकृत का सबसे महत्वपूर्ण कार्य होता है।
 (a) Glycogen का निर्माण (b) Glycolysis
 (c) Bile formation (d) सभी
98. यकृत के दोनों पिण्डों को परस्पर जोड़ने का कार्य करता है।
 (a) Tenmdon (b) Muscles (c) Ligament (d) सभी
99. Emulsification पायसीकरण की क्रिया का सम्बन्ध है।
 (a) आमाशय (b) यकृत (c) लार ग्रन्थि (d) बड़ी आंत
100. Glycosidic Bond पाया जाता है।
 (a) Carbohydrate (b) Protein (c) Fat (d) सभी

SHAKTI COACHING INSTITUTE**D. PHARMA TEST-7 (05-Nov-2017) ANSWER KEY**

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

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, जॉर्जटाउन, इलाहाबाद

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

www.shakticoaching.in