

# शक्ति कोचिंग

सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, जे.एल. नेहरू रोड, जार्ज टाउन, इलाहाबाद

## Pharma Test - 8

WhatsApp: 9335154592

Next Test Date

09-Dec-2018

- शुद्ध जल की मोलता होगी—  
(a) 18 M (b) 50 M  
(c) 55.6 M (d) 100 M
- निम्न में से 180 gram जल को सही रूप में कौन प्रदर्शित करता है—  
(a) जल के 5 mole (b) जल का 1 मोल  
(c)  $6.023 \times 10^{23}$  अणु (d)  $6.023 \times 10^{24}$  अणु
- यदि दो यौगिक के मूलानुपाती सूत्र समान हैं, परन्तु आणविक सूत्र भिन्न है तो इसका होना चाहिए—  
(a) भिन्न प्रतिशत संगठन (b) भिन्न आणविक भार  
(c) समान श्यानता (d) समान वाष्प घनत्व
- 1 मोल पदार्थ का द्रव्यमान gram में कहलाता है—  
(a) अवोगाद्रो द्रव्यमान (b) मोलर द्रव्यमान  
(c) परमाणु द्रव्यमान (d) कोई नहीं
- निम्न में कौन सा मिश्रण नहीं है—  
(a) गैसोलीन (b) आसुत एल्कोहल  
(c) LPG (d) आयनिक नमक
- निम्न में से कौन सा विषैला पर्यावरणीय प्रदूषक शीतलक समताप मण्डल में  $O_3$  के अवक्षय के लिए उत्तरदायी है—  
(a) CFC (chloroforo carbon)  
(b) CFM (chlorofloromethane)  
(c) CIC (Chlorolodo carbon)  
(d) CIM (Chlorolodo methane)
- निम्न में से कौन सा Hydrogen Bond प्रदर्शित नहीं करता  
(a) HF (b)  $H_2O$  (c)  $CO_2$  (d)  $H_2S$
- निम्न में से कौन सा अणु अनुवाद दर्शाता है  
(a)  $O_3$  (b)  $CO_3^{--}$  (c)  $CO_2$  (d) ये सभी
- वह आकर्षण बल जो धनात्मक और ऋणात्मक आयन स्थिर रखता है, कहलाता है  
(a) सहसंयोजक (b) वाण्डरवाल  
(c) Hydrogen Bond (d) स्थिर विद्युत बल
- सभी गैसों चार्ल्स के नियम का पालन करती है—  
(a) Low Temp High P (b) Low Temp Low P  
(c) High Temp Low P (d) सभी
- सर्वाधिक gas नियतांक (R) का मान निर्भर करता है—  
(a) गैस के दाब  
(b) गैस का ताप  
(c) ताप, दाब, आयतन की इकाई  
(d) कोई नहीं
- निम्न में से कौन सी स्थिति में अभिक्रिया अग्र दिशा में गति करती है—  
(a)  $Q_c = K_c$  (b)  $Q_c > K_c$  (c)  $Q_c < K_c$  (d)  $Q_c \neq K_c$
- निम्न में कौन सा लुईस क्षार के समान कम व्यवहार दर्शाता है—  
(a)  $OH^-$  (b)  $H_2O$  (c)  $NH_3$  (d)  $BF_3$
- निम्न में कौन सा दुर्बल अम्ल है—  
(a) HCl (b) HF (c)  $H_2SO_4$  (d)  $HNO_3$
- अभिक्रिया में  
 $C_{(g)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$   
जब दाब बढ़ता है तो अभिक्रिया गति करती है—  
(a) Forward (b) Backward  
(c) No affect (d) dyanamic equilibrium
- निम्न में किस का परासरण दाब सबसे अधिक होगा—  
(a) 1 M NaCl (b) 1 M  $CaCl_2$   
(c) 1 M  $NH_4NO_3$  (d) 1 M  $C_6H_{12}O_6$
- निम्न में किसका वाष्प सबसे अधिक होगा—  
(a)  $H_2O$  (b)  $C_2H_5OH$   
(c)  $CH_3-O-CH_3$  (d) Glycerine
- दाब बढ़ाने पर गैसों की विलेयता द्रव में  
(a) बढ़ेगी (b) घटेगी  
(c) कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा (d) सभी
- पानी में NaCl मिलाने पर जल का B.P.  
(a) बढ़ेगा (b) घटेगा  
(c) अपरिवर्तित होगा (d) साम्य स्थापित होगा
- $H_2SO_4$  में S की O.N है।  
(a) +2 (b) +6 (c) +4 (d) 0
- $K_4[Fe(CN)_6]$  में Fe का O.N है  
(a) +2 (b) +3 (c) +6 (d) +4
- $Fe^{++} \rightarrow 1e^- + Fe^{+++}$  है  
(a) OXi (b) Red (c) Redox (d) सभी
- $H_2S_2O_8$  में S की O.N है  
(a) +7 (b) +6 (c) +4 (d) 0
- Vital force Theory को गलत करने वाले वैज्ञानिक थे  
(a) Whoolar (b) Berqelius  
(c) Dalton (d) Kolbe
- सबसे पहले कौन सा Organic comp. को प्रयोगशाला में अपने ही तत्वों द्वारा पहले बनाया गया।  
(a) Urea (b)  $CH_3COOH$   
(c)  $CH_4$  (d) Glucose

26. एक तेल की पतली पर्त पानी पर तैर रही है। एक प्रकाश किरण  $45^\circ$  के आपतन कोण पर तेल की सतह पर आपतित होती है, किरण द्वारा पानी के अन्दर बनाए गये अपवर्तन कोण का मान होगा? (तेल का अपवर्तनांक = 1.45, पानी का अपवर्तनांक = 1.33)  
 (a)  $\sin^{-1}(0.53)$  (b)  $\sin^{-1}(0.49)$   
 (c)  $\sin^{-1}(0.38)$  (d) None
27. पानी की सतह से एक मीटर ऊपर स्थित व्यक्ति को स्वच्छ पानी के तालाब के तली में एक सिक्का 3.4 मी. दूरी पर प्रतीत होता है। उस व्यक्ति द्वारा कम से कम कितनी लम्बी छड़ से यह सिक्का छुआ जायेगा? जबकि पानी का अपवर्तनांक  $4/3$  है—  
 (a) 3.2 मी. (b) 2.2 मी.  
 (c) 4.2 मी. (d) None
28. एक उत्तल लेंस जो स्क्रीन पर वास्तविक प्रतिबिम्ब बनाता है, का आवर्धन 1.8 है। जब स्क्रीन को 5 सेमी हटाया गया तथा प्रतिबिम्ब पुनः फोकस किया गया तो आवर्धन 2.0 हो गया। लेंस की फोकस दूरी होगी—  
 (a) 10 सेमी (b) 25 सेमी  
 (c) 50 सेमी (d) 0.5 सेमी
29. यदि वस्तु तथा स्क्रीन के बीच लेंस की दो स्थितियों में आवर्धन  $m_1$  तथा  $m_2$  है तथा लेंस की दोनों स्थितियों के बीच की दूरी  $d$  है तो लेंस की फोकस दूरी क्या होगी? ( $m_1 > m_2$ )  
 (a)  $\frac{d}{m_1 - m_2}$  (b)  $\frac{d}{m_1 + m_2}$  (c)  $\frac{m_1 - m_2}{d}$  (d)  $\frac{m_1 + m_2}{d}$
30. एक व्यक्ति 90 सेमी. से कम दूरी की वस्तुओं को नहीं देख पाता। 30 सेमी पर रखी वस्तु को देखने के लिए उसे चश्में में कितनी क्षमता के लेंस का प्रयोग करना चाहिए—  
 (a) 2.22 डायोप्टर, उत्तल लेंस (b) 2.22 डायोप्टर, अवतल लेंस  
 (c) 4.45 डायोप्टर, उत्तल लेंस (d) None
31. एक व्यक्ति 2 मी. तक की दूरी के बाद की वस्तु को स्पष्ट नहीं देख सकता तो सही दृष्टि के लिए उसे अपने चश्में में कितनी फोकस दूरी का लेंस लगाना होगा?  
 (a) -0.5D (b) +0.5D  
 (c) 2 मी का अवतल लेंस (d) None
32. 10 सेमी और 15 सेमी त्रिज्या के आवेशित गोलाकारों को पतले तार से संयोजित करने पर कोई धारा प्रवाह नहीं होती है, यदि  
 (a) दोनों पर समान आवेश है  
 (b) दोनों का विभव समान है  
 (c) दोनों में समान ऊर्जा है  
 (d) दोनों के पृष्ठों पर समान वैद्युत क्षेत्र है
33. एक 5 सेमी त्रिज्या के खोखले गोलाकार को 10 वोल्ट तक आवेशित किया जाता है। गोलाकार के केन्द्र पर विद्युत विभव होगा  
 (a) 0 V (b) 10 V  
 (c) समान जितना कि उससे 5 सेमी की दूरी पर होता है  
 (d) समान जितना कि उससे 25 सेमी की दूरी पर होता है
34. 4 सेमी और 6 सेमी की त्रिज्या के दो गोलों A और B को क्रमशः  $80\mu C$  और  $40\mu C$  आवेश दिया जाता है। इन दोनों को पतले तार से जोड़ा जाता है तो एक गोले से आवेश दूसरे गोले को जावेगा  
 (a) A से B की ओर  $20\mu C$  (b) A से B की ओर  $16\mu C$   
 (c) B से A की ओर  $32\mu C$  (d) A से B की ओर  $32\mu C$
35.  $q$  परिमाण के दो विपरीत आवेश एक दूसरे से  $2d$  दूरी पर रखे हैं। उनके बीच मध्य बिन्दु पर विभव होगा  
 (a) शून्य (b)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  (c)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q}{d}$  (d)  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{2q}{d^2}$
36. एक दूसरे से 0.5 मीटर की दूरी पर स्थित दो बिन्दुओं में 50 वोल्ट का विभवान्तर है। 2 कूलॉम आवेश को एक बिन्दु से दूसरे तक ले जाने में आवश्यक कार्य का मान होगा—  
 (a) 1 जूल (b) 25 जूल  
 (c) 50 जूल (d) 100 जूल
37. एक वस्तु विरामावस्था से चलना प्रारम्भ करती है, इसके द्वारा चौथे तथा तीसरे सेकण्ड में तय की गयी दूरियों का अनुपात होगा—  
 (a) 7/5 (b) 5/7 (c) 7/3 (d) 3/7
38. एक कार गति की प्रथम आधी दूरी 40 किमी./घण्टा के नियत वेग से तथा शेष आधी दूरी 60 किमी./घण्टा के नियत वेग से तय करती है। कार का औसत वेग किमी./घण्टा में होगा—  
 (a) 40 (b) 45  
 (c) 48 (d) 50
39. एक कण एक r-त्रिज्या के अर्द्धवृत्तीय पथ का पूरा चक्कर लगा देता है। कण के द्वारा चली गयी दूरी एवं विस्थापन का अनुपात होगा—  
 (a)  $\pi/4$  (b)  $\pi/2$  (c)  $3\pi/4$  (d)  $\pi$
40. सीधी सड़क पर चलती हुयी एक कार कुल दूरी का एक-तिहाई भाग 20 किमी./घण्टा तथा शेष 60 किमी./घण्टा से पूरी करती है। इसकी औसत चाल है—  
 (a) 40 किमी./घण्टा (b) 80 किमी./घण्टा  
 (c)  $46\frac{2}{3}$  किमी./घण्टा (d) 36 किमी./घण्टा
41. मुक्त रूप से गिरते पिण्ड द्वारा प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय सेकण्ड में तय की गई दूरियों का अनुपात क्या होगा—  
 (a) 1 : 2 : 3 (b) 1 : 3 : 5  
 (c) 1 : 4 : 9 (d) None
42. एक पिण्ड आधी दूरी चाल  $V_1$  से, तथा शेष आधी दूरी चाल  $V_2$  से तय करता है। पिण्ड की औसत चाल है—  
 (a)  $\frac{V_1 + V_2}{2}$  (b)  $\sqrt{V_1 V_2}$   
 (c)  $\frac{2V_1 V_2}{V_1 + V_2}$  (d)  $\frac{V_1 V_2}{2(V_1 + V_2)}$
43. एक इलेक्ट्रॉन जो  $5 \times 10^4$  मी./से. के वेग से गतिशील है, एक वैद्युत-क्षेत्र में प्रवेश करके  $10^{15}$  मी./से.<sup>2</sup> के त्वरण से प्रारम्भिक वेग की दिशा में गति करता है, यदि इलेक्ट्रॉन का वेग प्रारम्भिक वेग का दुगुना हो जाये तो तय की गयी दूरी होगी—  
 (a)  $3.75 \times 10^{-6}$  मी. (b)  $2.75 \times 10^{-6}$  मी.  
 (c)  $3.14 \times 10^{-6}$  मी. (d)  $4.25 \times 10^{-6}$  मी.

44. किसी कण का विस्थापन-समय समीकरण  $x = t^2 + t$  द्वारा परिभाषित है। तो कण का समय  $t = 5$  से. पर वेग क्या होगा, जबकि  $x$  मीटर में है—  
 (a) 11 मी./से. (b) 30 मी./से.  
 (c) 5 मी./से. (d) 15 मी./से.
45. किसी कण का वेग-समय समीकरण  $V = t^2 + 3t$  है जहाँ  $V$  मी./से. में है तो कण के द्वारा प्राप्त त्वरण होगा—  
 (a) नियत त्वरण (b) शून्य त्वरण  
 (c) परिवर्ती त्वरण (d) None
46. कण की चाल  $t = 2$  सेकण्ड पर क्या होगी, यदि कण का दूरी समय समीकरण  $x = t^4 + t^3$  है जहाँ  $x$  मीटर में है—  
 (a) 10 मी./से. (b) 44 मी./से.  
 (c) 24 मी./से. (d) 15 मी./से.
47. किसी कण का प्रारम्भिक वेग  $u = 10$  मी./से. एवं कण का त्वरण प्रारम्भिक वेग की दिशा में  $15$  मी./से.<sup>2</sup> है तो कण का समय  $t = 5.5$  वें सेकण्ड पर विस्थापन क्या होगा—  
 (a) 85 मी. (b) 75 मी. (c) 65 मी. (d) 55 मी.
48. यदि किसी कण में त्वरण शून्य है तो—  
 (a) कण की चाल शून्य होगी  
 (b) कण का वेग शून्य है  
 (c) कण में वेग परिवर्तन शून्य है  
 (d) कण की चाल नियत नहीं है
49. एक कण जिसका द्रव्यमान  $m$  है पृथ्वी से  $n$  ऊँचाई पर किसी टेबल पर विराम में है तो कण का त्वरण—  
 (a) शून्य है (b)  $10$  मी./से.<sup>2</sup> (c)  $\frac{1}{10}$  मी./से.<sup>2</sup> (d) None
50. एक पिण्ड  $r$  त्रिज्या के वृत्तीय पथ पर गति कर रहा है। एक पूरा चक्कर लगाने पर पिण्ड का विस्थापन होगा—  
 (a)  $2\pi r$  (b)  $2r$  (c)  $\pi r$  (d) शून्य
51. Haustrea का सम्बन्ध है।  
 (a) छोटी आंत (b) बड़ी आंत  
 (c) ग्रासनली (d) सभी
52. सर्वाधिक जल का अवशोषण आहारनाल के किस भाग में होता है।  
 (a) सीकम (b) कोलन  
 (c) मलाशय (d) आमाशय
53. यकृत में कितने पिण्ड पाये जाते हैं।  
 (a) 3 (b) 2 (c) 4 (d) 5
54. Tunica adventitia का सम्बन्ध है।  
 (a) आमाशय (b) आहारनाल  
 (c) ग्रासनली (d) आंत
55. Vestibule तथा Alveolus का सम्बन्ध है।  
 (a) आमाशय (b) मुख गुहा  
 (c) छोटी आंत (d) सभी
56. कड़वे स्वाद का अनुभव जीभ के किस भाग द्वारा होता है।  
 (a) अग्र (b) पश्च  
 (c) मध्य (d) सम्पूर्ण भाग
57. Diastema का निर्माण किस दांत की अनुपस्थिति के कारण होता है।  
 (a) मोलर (b) रदनक  
 (c) कृन्तक (d) सभी
58. Sphincter of ODDI का सम्बन्ध किससे होता है।  
 (a) पित्त नली (b) अग्न्याशय नली  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
59. पूर्ण पाचक ग्रन्थि किसे कहते हैं।  
 (a) आमाशय (b) अग्न्याशय  
 (c) यकृत (d) पित्ताशय
60. आमाशय में श्लेष्म का स्रावण करने वाली ग्रन्थि का क्या नाम है।  
 (a) Zymogenic (b) Mucous neck cell  
 (c) Oxyntic Cell (d) सभी
61. लाइकेन है—  
 (a) कवक तथा प्रोटोजोआ के मध्य सहजीविता  
 (b) जीवाणु तथा शैवाल के मध्य सहजीविता  
 (c) शैवाल तथा कवक के मध्य सहजीविता  
 (d) कवक तथा जीवाणु के मध्य सहजीविता
62. ब्रायोफाइटो के जीवन चक्र की प्रभावी अवस्था है—  
 (a) Sporophyte and Gametophyte समान  
 (b) Sporophyte  
 (c) Gametophyte  
 (d) None
63. ऊर्जा का संचयन होता है—  
 (a) लवक में (b) राइबोसोम में  
 (c) केन्द्रक में (d) माइटोकॉण्ड्रिया में
64. जीवाणु की कोशिकाभित्ति बनी होती है—  
 (a) काइटिन की (b) सेलूलोज की  
 (c) पेप्टिडोग्लाइकन की (d) None
65. जीवाणु का केन्द्रीय पदार्थ बना होता है—  
 (a) DNA (b) RNA  
 (c) प्रोटीन (d) DNA और RNA
66. बीजाणुदिभद किसके जीवन चक्र की मुख्य अवस्था है—  
 (b) शैवाल (b) टेरिडोफाइट  
 (c) ब्रायोफाइट (d) None
67. संवहनी क्रिप्टोगैम (Vascular Cryptogam) कहा जाता है—  
 (a) शैवाल को (b) ब्रायोफाइट को  
 (c) टेरिडोफाइट को (d) एन्जियोस्पर्म को
68. निम्न में से कौन सहजीवी जीवाणु है—  
 (a) एसिटोबैक्टर (b) क्लोरोबियम  
 (c) क्रोमेटियम (d) राइजोबियम
69. पालीटीन गुणसूत्र पाये जाते हैं—  
 (a) ड्रोसोफिला की लार ग्रन्थि में (b) अकशेरुकी के ऊसाइट में  
 (c) एसिटोबुलेरिया में (d) a और b
70. पादप जगत के उभयचर कहलाते हैं—  
 (a) टेरिडोफाइट (b) ब्रायोफाइट  
 (c) शैवाल (d) जिम्नोस्पर्म

71. तरल मोजेक मॉडल दिया था—  
 (a) सिंगर ने (b) मासिली ने  
 (c) निकोलसन ने (d) a तथा c दोनों
72. पौधे में हरा रंग किसकी वजह से होता है—  
 (a) हरित लवक (b) लवक  
 (c) रंगीन लवक (d) रंगहीन लवक
73. एक अणु ग्लूकोज के ऑक्सीकरण से कितना ATP बनता है—  
 (a) 36 (b) 32 (c) 38 (d) 2
74. निम्न में से कौन कैंसर का कारण नहीं है—  
 (a) उत्परिवर्तन (b) रसायन (c) विकिरण (d) चिंता
75. असूत्री कोशिका विभाजन किसमें पाया जाता है—  
 (a) ब्रायोफाइट (b) टेरिडोफाइट  
 (c) कवक (d) जिम्नोस्पर्म
76. मछली जल जीवशाला (Fish aquarium) में हरे पादप लगाए जाते हैं—  
 (a) मछली के खाद्य के रूप में (b) O<sub>2</sub> के लिए  
 (c) CO<sub>2</sub> के लिए (d) सजावट के लिए
77. प्रकाश संश्लेषण में प्रयुक्त कच्चा माल है—  
 (a) ग्लूकोज (b) क्लोरोफिल  
 (c) CO<sub>2</sub> तथा H<sub>2</sub>O (d) ये सभी
78. जीवाणु में राइबोसोम पाया जाता है—  
 (a) 80s (b) 70s (c) 55s (d) ये सभी
79. जीवाणु के DNA में क्या नहीं पाया जाता है—  
 (a) एडिनीन (b) गुवानीन  
 (c) साइटोसीन (d) हिस्टोन
80. खाने योग्य कवक है—  
 (a) राइजोपस (b) पिथियम  
 (c) एगोरिकस (d) पक्सीनिया
81. सबसे विषैला कवक है—  
 (a) एस्परजिलस (b) एमानटिया  
 (c) म्यूकर (d) पोलीपोरस
82. यीस्ट में मिलता है—  
 (a) विटामिन A (b) विटामिन C  
 (c) विटामिन B (d) विटामिन D
83. लैक्टिक एसिड प्राप्त होता है—  
 (a) R. ओराइजी (b) R. नाइगर  
 (c) R. निगरीकन्स (d) R. फ्यूमिगेटस
84. कवक में भोजन का संग्रहण किस रूप में होता है—  
 (a) सेलूलोज (b) स्टार्च  
 (c) ग्लाइकोजन (d) क्लोरेटिन
85. आयोडीन किस शैवाल से मिलता है—  
 (a) अल्वा (b) क्लोरेला  
 (c) लेमिनेरिया (d) उपर्युक्त सभी
86. TMV का आनुवांशिक पदार्थ है—  
 (a) DNA (b) RNA  
 (c) a तथा b दोनों (d) प्लाज्मिड
87. चट्टान तथा बंजर जमीन के सर्वप्रथम पादप है—  
 (a) डायटम (b) मॉस  
 (c) फर्न (d) लाइकेन
88. वाटर सिल्क है—  
 (a) यूलोथ्रिक्स (b) स्पाइरोगाइरा  
 (c) सारगासम (d) None
89. स्पाइरोगाइरा में निषेचन होता है—  
 (a) आंतरिक (b) वाह्य  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
90. लिवरवर्ट्स में बीजाणुदिभद होता है—  
 (a) फुट, कैप्सूल (b) कैप्सूल  
 (c) कैप्सूल सीटा (d) फुटसीटा कैप्सूल
91. यदि फ्यूनेरिया के स्पोरोफाइट में 20 गुणसूत्र हैं तो युग्मकोदिभद में कितने गुणसूत्र होंगे—  
 (a) 11 (b) 20 (c) 10 (d) 5
92. निम्न में से कौन सा टेरिडोफाइट जलीय है—  
 (a) सायथिया (b) एजोला  
 (c) लाइकोपोडियम (d) ड्रापोस्टेरिस
93. बीजाणु के अंकुरण से बनता है—  
 (a) जनन अंग (b) बीजाणुदिभद  
 (c) युग्मकोदिभद (d) None
94. एपोगैमी है—  
 (a) बीजाणुदिभद से युग्मकोदिभद बनना  
 (b) युग्मकोदिभद से बीजाणुदिभद बनना  
 (c) बीजाणु से बीजाणुदिभद बनना  
 (d) बीजाणु से युग्मकोदिभद बनना
95. एपोस्पोरी है—  
 (a) बीजाणुदिभद से युग्मकोदिभद बनना  
 (b) युग्मकोदिभद से बीजाणुदिभद बनना  
 (c) बीजाणु से युग्मकोदिभद बनना  
 (d) बीजाणु से बीजाणुदिभद बनना
96. टेरिडोफाइट के फ्लोएम में अनुपस्थित होता है—  
 (a) Parenchyma (b) Fiber  
 (c) Companion cell (d) Sieve Tube
97. नग्नबीज मिलते हैं—  
 (a) ब्रायोफाइट (b) टेरिडोफाइट  
 (c) जिम्नोस्पर्म (d) एन्जियोस्पर्म
98. जिम्नोस्पर्म का सबसे छोटा पौधा है—  
 (a) जैमिया पिग्मिया (b) एजोला  
 (c) सिकुआ (d) टेरिडियम
99. कनाडा बालसम प्राप्त होता है—  
 (a) इफेड्रा (b) पाइनस वालुचियाना  
 (c) एबीज बालसेमिया (d) पाइनस मरकुसी
100. तारपीन का तेल प्राप्त होता है—  
 (a) साइकस से (b) इफेड्रा से  
 (c) एजोला से (d) पाइनस से

Pharma				शक्ति कोचिंग			
Next Test				09-Dec-18			
SHAKTI COACHING							
PHARMA TEST-8 (25-Nov-2018) ANSWER KEY							
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	B	26	A	51	B	76	B
2	D	27	C	52	B	77	C
3	B	28	B	53	C	78	B
4	B	29	A	54	C	79	D
5	B	30	A	55	B	80	C
6	A	31	C	56	B	81	B
7	D	32	B	57	C	82	C
8	D	33	B	58	C	83	A
9	D	34	D	59	B	84	C
10	C	35	A	60	B	85	C
11	C	36	D	61	C	86	B
12	C	37	A	62	C	87	D
13	D	38	D	63	D	88	B
14	B	39	B	64	C	89	A
15	B	40	D	65	A	90	B
16	B	41	B	66	B	91	C
17	C	42	D	67	C	92	B
18	A	43	A	68	D	93	C
19	A	44	A	69	A	94	B
20	B	45	C	70	B	95	A
21	A	46	B	71	D	96	C
22	A	47	A	72	A	97	C
23	B	48	C	73	C	98	A
24	A	49	B	74	D	99	C
25	B	50	D	75	C	100	D
SHAKTI COACHING							
109/43, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्जटाउन, इलाहाबाद							
Contact: 9335154592				Email: info@shakticoaching.in			
www.shakticoaching.in							