

शक्ति कोचिंग

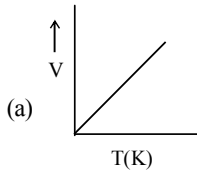
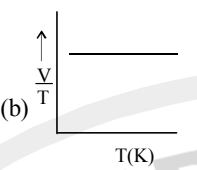
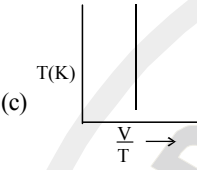
सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, जे.एल. नेहरू रोड, जार्ज टाउन,

Pharma Test - 5

WhatsApp: 9335154592

Next Test Date

14-Oct-2018

1. निम्नलिखित में कौन सा वक्र चार्ल्स के नियम को दर्शाता है—
- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) उपरोक्त सभी
2. एथेन गैस से भरे गुब्बारे में बारीक छिद्र करके तुरन्त H₂ गैस में डुबोने पर गुब्बारे का आकार—
- (a) घट जायेगा (b) बढ़ जायेगा
(c) अपरिवर्तित रहेगा (d) None
3. गैस A गैस B से 100 गुना भारी है। अगर B की विसरण गति 50 मिली/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
4. सूर्य का मध्य भाग गैसों से बना है जिनका औसत परमाणु भार 4 है। उनका घनत्व एवं दाब क्रमशः 1.3 ग्राम/सेमी³ तथा 1.12 × 10⁹ वायुमण्डल है। सूर्य का ताप है
- (a) 8.4 × 10⁷ K (b) 4.2 × 10⁷ K
(c) 8.6 × 10⁸ K (d) इनमें से कोई नहीं
5. एक गैस सिलिण्डर में 760 मिमी दाब पर एक गैसीय मिश्रण में 60% नाइट्रोजन, 25% कार्बन डाइऑक्साइड तथा शेष ऑक्सीजन भरी है। ऑक्सीजन का आंशिक दाब है—
- (a) 190 मिमी (b) 456 मिमी
(c) 228 मिमी (d) 114 मिमी
6. 27°C ताप तथा 10 वायुमण्डल दाबपर किसी बन्द पात्र में 4.5 ग्राम वायु भरी है ताप कितना कर दे जिससे 1.5 g वायु बाहर चली जाय जिससे दाब 9 वायुमण्डल हो जाय—
- (a) 132°C (b) 34°C
(c) 35°C (d) None
7. एक बन्द बर्तन में रखी गैस का ताप 1°C बढ़ाया जाता है जिससे उसका दाब 0.4% बढ़ जाता है। यदि गैस आदर्श हो तो उसका अन्तिम ताप क्या होगा—
- (a) 251 K (b) 351 K
(c) 270 K (d) None
8. कौन-सा गुण आदर्श विलयन दर्शाता है
- (a) यह राउल्ट के नियम का पालन करता है
(b) ΔH मिश्रण = 0
(c) ΔV मिश्रण = 0
(d) उपरोक्त सभी
9. एक ही विलायक में सममोलर विलयनों का होगा—
- (a) भिन्न क्वथनांक, भिन्न हिमांक
(b) एक ही क्वथनांक, एक ही हिमांक
(c) एक ही हिमांक, भिन्न क्वथनांक
(d) एक ही क्वथनांक, भिन्न हिमांक
10. 6.3 ग्राम ऑक्सेलिक अम्ल के क्रिस्टल को जल में घोलकर आयतन 500 ml कर दिया गया। इस विलयन के 20 ml को पूर्ण उदासीन करने M/2 KOH का आवश्यक आयतन होगा—
- (a) 5 ml (b) 10 ml
(c) 7.5 ml (d) 2 ml
11. जल में नमक मिलाने पर जल का क्वथनांक—
- (a) बढ़ता है (b) घटता है
(c) पहले बढ़ता है फिर घटता है (d) None
12. 6 ग्राम प्रोटीन के जलीय विलयन (200 ml) का 27°C पर परासरण दाब 2 × 10⁻³ वायुमण्डल है। यदि R = 0.08 लीटर वायुमण्डल मोल⁻¹ कैल्विन⁻¹ हो तो प्रोटीन का अणुभार होगा।
- (a) 3.6 × 10⁵ (b) 3.2 × 10⁵
(c) 1.8 × 10⁵ (d) 1 × 10⁵
13. जब नैपथौइक अम्ल (C₁₁H₈O₂) के 20 ग्राम को बेन्जीन (K_f = 1.72 kg/mol) के 50 ग्राम में घोला जाता है तो हिमांक में 2K अवनमन होता है, तो वान्ट हॉफ गुणांक होगा—
- (a) 0.5 (b) 1 (c) 2 (d) 3
14. निम्न के जलीय मोलल विलयन में न्यूनतम हिमांक किसका है—
- (a) K₂SO₄ (b) NaCl
(c) Urea (d) Glucose
15. सोडियम क्लोराइड के 0.1 M जलीय विलयन का हिमांक निम्न हो सकता है—
- (जल के लिए K_f = 1.86 k.molal⁻¹)
- (a) -1.86°C (b) 0.372°C
(c) -0.186°C (d) -0.037°C
16. निम्नलिखित में सबसे अधिक क्वथनांक है—
- (a) 0.1M CH₃COOH (जलीय)
(b) 0.1 M CH₃COOH (Alc.)
(c) 0.2 M CH₃COOH (जलीय)
(d) 0.2 M CH₃COOH(Alc)

17. क्वथनांक अधिक होगा—
 (a) 10% NaCl (b) 1% MgCl₂
 (c) 1% AlCl₃ (d) 1% ग्लूकोज
18. फेरस अमोनियम सल्फेट के नमूने का 3.92 ग्राम N/10 KMnO₄ के 50 मिली विलयन से पूर्णतः क्रिया करता है। नमूने की प्रतिशत शुद्धता है—
 (a) 50 (b) 78.4 (c) 80 (d) 39.2
19. 2.5 ml N/25 HCl विलयन की सिल्वर नाइट्रेट के आधिक्य से क्रिया कराने पर कितना सिल्वर क्लोराइड बनेगा— (Ag = 108, Cl = 35.5)
 (a) 0.2870 ग्राम (b) 0.1435 ग्राम
 (c) 0.1435 ग्राम (d) 0.170 ग्राम
20. 6.3 ग्राम डाइ-हाइड्रेट ऑक्सेलिक अम्ल को जल में घोलकर 250 मिली किया गया। इस विलयन के 10 मिली को पूर्णतः उदासीन करने के लिए 0.1 N NaOH का आवश्यक आयतन है
 (a) 40 मिली (b) 20 मिली
 (c) 10 मिली (d) 4 मिली
21. 2.5 N व 0.625 N अम्लों का कितना-कितना आयतन मिलाया जाये कि अम्ल का 1 लीटर नॉर्मल विलयन प्राप्त हो जाये—
 (a) 200 ml व 800 ml (b) 300 ml व 700 ml
 (c) 400 ml व 600 ml (d) 350 ml व 650 ml
22. किसी द्वि-अम्लीय क्षार के 2.65 ग्राम को जल में घोलकर आयतन 500 मिली बनाया गया। उस विलयन के 20 मिली को पूर्ण उदासीन करने के लिए N/6 HCl के 12 मिली लगे। क्षार का तुल्यांकी भार तथा अणुभार होगा
 (a) 53, 106 (b) 106, 53
 (c) 53, 53 (d) 106, 106
23. 90° C ताप पर विलेयता 80 ग्राम तथा 70°C ताप पर विलेयता 60 ग्राम तो 40 ग्राम विलयन को 90°C से 70°C तक ठण्डा करने पर प्राप्त ठोस क्रिस्टल की मात्रा बताओं—
 (a) 2.5 g (b) 1g (c) 1.5 g (d) 2.7 g
24. 50°C पर 40 ग्राम विलयन को गर्म करने पर 15 ग्राम ठोस अवशेष प्राप्त हुआ तो विलेयता होगी—
 (a) 42.83 g (b) 60 g (c) 40 g (d) None
25. हिमांक अधिक होगा—
 (a) 1% NaCl (b) 1% ग्लूकोज
 (c) 1% AlCl₃ (d) None
26. 1 कूलॉम बराबर होता है—
 (a) 10 ऐब कूलॉम (b) $\frac{1}{10}$ ऐब कूलॉम
 (c) 100 ऐब कूलॉम (d) $\frac{1}{100}$ ऐब कूलॉम
27. प्ररित आवेश का मान सम्भव होगा—
 (a) प्रेरक के बराबर (b) प्रेरक से कम
 (c) प्रेरक से अधिक (d) प्रेरक से कम या बराबर
28. एक धन आवेशित चालक के समाने अन्य चालक लाते हैं। तो उसको आकर्षित करने लगता हो तो चालक पर आवेश होगा—
 (a) ऋण आवेशित (b) धन आवेशित
 (c) उदासीन (d) स्पष्ट बताया नहीं जा सकता।
29. एक वस्तु से दूसरी वस्तु पर 1 सेकण्ड में 10⁹ इलेक्ट्रॉन स्थानान्तरित हो रहे हैं। तो 1 कूलॉम आवेश का स्थानान्तरण होने के समय लगेगा—
 (a) 198 वर्ष (b) 200 घण्टा
 (c) 198 मिनट (d) कोई नहीं
30. 750 सेमी.³ जल में प्रोटॉन के कारण आवेश की मात्रा होगी—
 (a) 1.33×10⁷C (b) 2.66×10⁷C
 (c) 4×10⁷C (d) None
31. एक वस्तु पर 16×10²¹ परमाणु है। यदि 0.5% परमाणु से प्रत्येक से एक इलेक्ट्रॉन निकल जाए तो आवेश होगा—
 (a) 6×10¹⁹C (b) 12.8C
 (c) 16×10¹⁹C (d) None
32. दो बिन्दु आवेशों के बीच यदि धातु की पट्टी रखी गयी हो तो बल का मान होगा—
 (a) 0 (b) शून्य नहीं होगा
 (c) बल का मान बढ़ जायेगा (d) बल का मान घट जायेगा
33. Cu⁺⁺ पर आवेश की मात्रा होगा—
 (a) 29.6×10⁻¹⁹C (b) 3.2×10⁻¹⁹C
 (c) 3.2C (d) None
34. α-कण पर आवेश होगा—
 (a) 1.6×10⁻¹⁹C (b) 2.6×10⁻¹⁹C
 (c) 3.2×10⁻¹⁹C (d) None
35. 2 μC तथा 4 μC के बिन्दु आवेश एक दूसरे पर 12 न्यूटन का बल लगाते हैं। यदि प्रत्येक को -2 μC का आवेश और दे, तो बल का मान होगा—
 (a) 0 (b) 4 न्यूटन
 (c) 3 न्यूटन (d) कोई नहीं
36. यदि किसी पिण्ड पर आरोपित बल $\vec{F} = 2\hat{i} + \hat{k}$ हो जिससे पिण्ड में विस्थापन $\vec{S} = 3\hat{i} + 4\hat{k}$ होता है तो पिण्ड द्वारा किया गया कार्य होगा—
 (a) 10 (b) 2 (c) 0 (d) 9
37. सदिश $\vec{A} = 3\hat{i} - \hat{k}$ एवं $\vec{B} = \hat{k} - \hat{i}$ तो अदिश गुणनफल $\vec{A} \cdot \vec{B}$ का मान होगा—
 (a) -8 (b) -4 (c) -2 (d) 2
38. यदि $\vec{A} = \vec{B} + \vec{C}$ हो एवं \vec{A}, \vec{B} तथा \vec{C} परिणाम क्रमशः 5, 4, 3 हो तो \vec{A} और \vec{B} के बीच कोण होगा—
 (a) 0° (b) 90°
 (c) 120° (d) 180°
39. निम्न में से किन बलों का परिणामी -4 न्यूटन नहीं हो सकता—
 (a) 2N, 2N (b) 2N, 4N
 (c) 2N, 6N (d) 2N, 8N
40. दो समान दिशा में सदिशों \vec{A} एवं \vec{B} जिसका परिमाण क्रमशः 3 एवं 4 है, इनका अदिश गुणनफल होगा—
 (a) 0 (b) 12 (c) 7 (d) 1
41. दो सदिशों का अदिश गुणनफल 25 है एवं इनका परिमाण क्रमशः 4 एवं $\frac{25}{4}$ है। तो इनके बीच कोण होगा—
 (a) दोनो सदिश एक दूसरे के लम्बवत होंगे
 (b) दोनो सदिशों की दिशा समान होगी
 (c) दोनों सदिश एक-दूसरे के विपरीत होंगे
 (d) इनमें से कोई नहीं

42. वायु में सोडिरूम प्रकाश का तरंग दैर्घ्य 5890\AA है वायु में प्रकाश का वेग 3×10^8 मी/से. है। 1.6 अपवर्तनांक वाले काँच में प्रकाश की तरंगदैर्घ्य होगी (लगभग)–
 (a) 3681\AA (b) 5800 (c) 5700 (d) none
43. जल का अपवर्तनांक $4/3$ है एवं काँच का $5/3$ है। काँच से जल में जाती हुई किरण के लिए क्रांतिक कोण का मान होगा–
 (a) $\sin^{-1}(4/5)$ (b) $\sin^{-1}(5/4)$
 (c) $\sin^{-1}(1/2)$ (d) $\sin^{-1}(9/8)$
44. सूर्य के प्रकाश को 1.5 अपवर्तनांक की 6 मिमी मोटाई की खिड़की को पार करने में समय लगेगा?
 (a) 2×10^{-11} सेकेण्ड (b) 3×10^{-5} सेकेण्ड
 (c) 3×10^5 सेकेण्ड (d) 3×10^{-11} सेकेण्ड
45. 15 सेमी भुजा के एक पारदर्शी घन में एक वायु का बुलबुला है। एक फलक से देखने पर इसकी आभासी गहराई 5 सेमी तथा विपरीत फलक से देखने पर आभासी गहराई 8 सेमी है। घन के पदार्थ का अपवर्तनांक है–
 (a) 1.15 (b) 1.50 (c) 1.61 (d) 2.40
46. काँच में जिसका अपवर्तनांक 1.6 है, प्रकाश का वेग 1.875×10^8 मी/से. है। एक द्रव में प्रकाश का वेग 2.50×10^8 मी/से पाया गया, तो द्रव का अपवर्तनांक होगा–
 (a) 0.64 (b) 1.33 (c) 1.5 (d) none
47. यदि किसी पिण्ड पर आरोपित बल $\vec{F} = 4\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ है तो इस बल का इकाई सदिश होगा–
 (a) $\frac{\sqrt{29}}{4\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}}$ (b) $\frac{4\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}}{\sqrt{29}}$
 (c) $4\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ (d) शून्य
48. दो सदिश \vec{A} व \vec{B} इस प्रकार हैं कि $|\vec{A} + \vec{B}| = |\vec{A} - \vec{B}|$ तो सदिश \vec{A} एवं \vec{B} के बची का कोण बताइए
 (a) 0° (b) 60° (c) 90° (d) 180°
49. यदि \hat{n} सदिश \vec{A} की दिशा में एकांक सदिश हो तो
 (a) $\hat{n} = \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|}$ (b) $\hat{n} = \vec{A}|\vec{A}|$
 (c) $\hat{n} = \frac{|\vec{A}|}{\vec{A}}$ (d) \vec{A}
50. एक बच्चा पूर्व की ओर 8 कदम चलता है एवं उत्तर की ओर 6 कदम चलता है। यदि प्रत्येक कदम 1 सेमी का है, तो उसके विस्थापन का परिमाण होगा–
 (a) 14 मीटर (b) 0.1 मीटर
 (c) 10 मीटर (d) 2 मीटर
51. विज्ञान की वह शाखा जिसमें जीवाणुओं का अध्ययन किया जाता है–
 (a) जीवाणुविज्ञान (b) सूक्ष्मजीव विज्ञान
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
52. जीवाणु को सर्वप्रथम किसने खोजा–
 (a) फ्लेमिंग (b) ल्यूवेनहॉक
 (c) राबर्ट ब्राउन (d) कोई नहीं
53. कैरोलस लिनियस ने जीवाणु को किस वंश में रखा।
 (a) माइक्रोब्स (b) मोनेरा
 (c) वर्मीज (d) None
54. जीवाणु पादप श्रेणी में आते हैं क्योंकि–
 (a) कोशिकाभित्ति होती है (b) अचल होते हैं
 (c) सब जगह मिलते हैं (d) इनमें से कोई नहीं
55. जीवाणु की कोशिका प्रति मिनट विभाजित होती है। यदि एक कप को भरने में 1 घंटा लगता है तो आधा कप भरने में कितना समय लगेगा–
 (a) 29 मिनट (b) 30 मिनट
 (c) 60 मिनट (d) 59 मिनट
56. न्यूमोकोकस जीवाणु में ट्रांसफारमेशन द्वारा सिद्ध किया गया कि–
 (a) DNA आनुवंशिक पदार्थ है
 (b) जीवाणु में लैंगिक जनन होता है।
 (c) दोनों
 (d) इनमें से कोई नहीं
57. म्यूरामिक एसिड किसकी कोशिका भित्ति में होती है–
 (a) शैवाल (b) कवक
 (c) a तथा b (d) जीवाणु
58. प्लाज्मिड है एक–
 (a) वीषाणु
 (b) जीवाणु का अतिरिक्त आनुवंशिक पदार्थ
 (c) नियमित गुणसूत्र
 (d) कोई नहीं
59. मनुष्य तथा जंतु की आँत में प्रायः मिलने वाला जीवाणु कौन सा है–
 (a) बाइब्रियो (b) ई-कोलाई
 (c) सायनोबैक्टरिया (d) इनमें से कोई नहीं
60. जो प्लाज्मिड जीवाणु के गुणसूत्र से जुड़ जाते हैं, कहलाते हैं–
 (a) एपीसोम (b) मीसोसोम
 (c) कोमोसोम (d) इनमें से कोई नहीं
61. जीवाणु प्रकाश संश्लेषण में H_2 दाता कौन है–
 (a) H_2O (b) H_2S
 (c) H_2SO_4 (d) H_2O_2
62. डेरी में उपयोग आने वाला जीवाणु है–
 (a) लेक्टोबैसिलस (b) राइजोबियम
 (c) एसीटोबैक्टर (d) इनमें से कोई नहीं
63. बिना फ्लैजेला का जीवाणु कहलाता है–
 (a) लोकोट्राइकस (b) मोनोट्राइकस
 (c) एम्फोट्राइकस (d) एट्राइकस
64. कौन से जीव प्राकृतिक नाइट्रोजन चक्र में सक्रिय भाग लेते हैं–
 (a) कवक (b) शैवाल
 (c) वाइरस (d) जीवाणु
65. जीवाणु में श्वसन का स्थान है–
 (a) राइबोसोम (b) मीसोसोम
 (c) एपीसोम (d) माइक्रोसोम
66. पिली का जीवाणु में कार्य है–
 (a) अलैंगिक जनन (b) विखण्डन
 (c) चलन (d) लैंगिक सम्पर्क
67. ऐसा जीवाणु जिसके एक सिरे पर फ्लेजेला गुच्छे के रूप में पाया जाता है, कहलाता है–
 (a) एम्फोट्राइकस (b) लोफोट्राइकस
 (c) एट्राइकस (d) पेरिट्राइकस
68. जीवाणु में ट्रांसडक्सन की खोज किसने की–
 (a) जिन्डर तथा लीडरबर्ग में (b) वुलमेन तथा जेकब
 (c) हेरील (d) टॉटम

69. जीवाणु में ट्रान्सफार्मेशन की खोज किसने की
(a) ग्रिफिथ (b) एवेरी
(c) लीडरबर्ग (d) जेकॉब
70. सैलमोनेला टाइफी से कौन सा रोग होता है—
(a) टिटनस (b) कोलेरा
(c) टी.बी. (d) टाइफाइड
71. लेग्यूमिनेसी के पादप की ग्रंथिल मूल में उपस्थित जीवाणु है—
(a) क्लोस्ट्रीडियम (b) राइजोबियम
(c) एजोटोबैक्टर (d) नाइट्रोसोमोनास
72. जीवाणु के सर्वाधिक प्रतिरोधी बीजाण्ड है—
(a) गोनीडिया (b) एन्डोस्पोर
(c) कोनीडिया (d) इनमें से कोई नहीं
73. मीसोसोम सामान्यतः मिलते हैं—
(a) विषाणु में (b) शैवाल में
(c) जीवाणु में (d) इनमें से कोई नहीं
74. नाइट्रेट को नाइट्रोजन में परिवर्तित करने वाला जीवाणु कहलाता है—
(a) नाइट्रीफाइंग जीवाणु (b) मेटेनोजीवाणु
(c) डाइऑक्सीफिक जीवाणु (d) डिनाइट्रीफाइंग जीवाणु
75. अमोनीकारक जीवाणु है—
(a) बैसिलस माइकोइडिस (b) बैसिलस रेमोसस
(c) a तथा b दोनों (d) None
76. जीवाणु को कोलीसिन बनाने में मदद करता है—
(a) F फैक्टर (b) R फैक्टर
(c) Col फैक्टर (d) None
77. निम्न में से कौन-सा रसायन ग्राम स्टेनिंग में प्रयोग नहीं करते—
(a) क्रिस्टल वायलेट (b) सैफ्रेनीन
(c) आयोडीन (d) हिमेटोजाइलीन
78. ऐसे जीवाणु जिनके चारों तरफ फ्लेजेला पाया जाता है। कहलाता है—
(a) मोनोट्राइकस (b) पेरिट्राइकस
(c) लोफोट्राइकस (d) None
79. निम्न में से कौन सा कोशिकांग जीवाणु में नहीं मिलते—
(a) माइटोकॉन्ड्रिया (b) ER
(c) गाल्जीकॉय (d) ये सभी
80. एसेप्टिक तकनीक की खोज किसने की—
(a) लूई पाश्चर (b) जे. लिस्टर
(c) कैलमैटी (d) लिनियस
81. Nephridia उत्सर्जी अंग किस संघ का है।
(a) Protozoa (b) Porifera
(c) Coelenterata (d) Annelida
82. Flame cell पाया जाता है।
(a) Protozoa (b) Platyhelminthes
(c) Porifera (d) सभी
83. Regeneration पाया जाता है—
(a) Protozoa (b) Porifera
(c) दोनों (d) Annelida
84. संयुक्त नेत्र पाया जाता है।
(a) Annelida (b) Arthropoda
(c) दोनों (d) सभी
85. Apolysis का सम्बन्ध पाया जाता है।
(a) Protozoa (b) Porifera
(c) Platyhelminthes (d) सभी
86. Haemoglobin पाया जाता है।
(a) Protozoa (b) Porifera
(c) Annelida (d) सभी
87. Hepatic seae पाया जाता है।
(a) annelida (b) Arthropoda
(c) Mollusca (d) सभी
88. Malpighian Tubules पाया जाता है।
(a) Arthropoda (b) Mollusca
(c) Echinodermata (d) सभी
89. कुतरने वाला मुख पाया जाता है।
(a) Mollusca (b) Arthropoda
(c) Annelida (d) सभी
90. Coelenteron Cavity पायी जाती है।
(a) Coelenterata (b) Porifera
(c) Amoeba (d) सभी
91. Mouth and Anus दोनों समान छिद्र द्वार होता है।
(a) porifera (b) coelenterata
(c) Mollusca (d) सभी
92. Pseudopodia द्वारा गमन पाया जाता है।
(a) Porifera (b) Protozoa
(c) Mollusca (d) सभी
93. Osculum पाया जाता है।
(a) Porifera (b) Protozoa
(c) Annelida (d) Mollusca
94. Ostia पाया जाता है।
(a) Porifera (b) Protozoa
(c) Mollusca (d) सभी
95. Pseudocoel cavity पायी जाती है।
(a) Mollusca (b) Aschelminthes
(c) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
96. Gizzard का सम्बन्ध है।
(a) Arthropoda (b) Annelida
(c) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
97. श्वसन तन्त्र पाया जाता है।
(a) Protozoa (b) Porifera
(c) Arthropoda (d) सभी में
98. दश कोशिका का सम्बन्ध है।
(a) Annelida (b) Coelenterata
(c) सभी (d) Mollusca
99. Hypnotoxin का सम्बन्ध है।
(a) protozoa (b) Porifera
(c) Coelenterata (d) सभी
100. Hypnotoxin मिश्रण है।
(a) Phenol + protein (b) Phenol + Fat
(c) Phenol + vit (d) सभी

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