

शक्ति कोचिंग

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

D.Pharma Test -1

WhatsApp: 9335154592

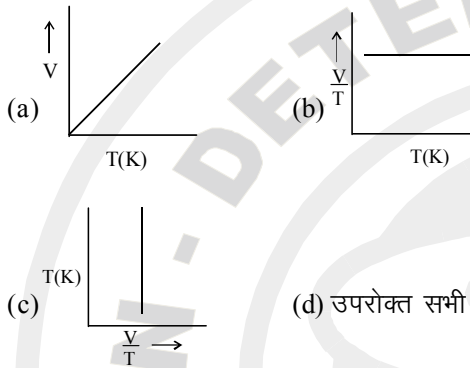
Next Test Date

19-Aug-2018

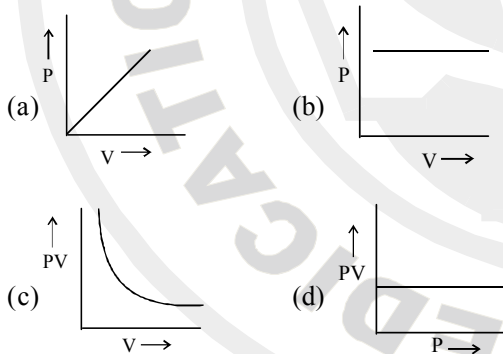
1. दाब-ताप के नियम का अवकलन रूप है-

(a) $\left(\frac{dP}{dT}\right)_V = \text{constant}$ (b) $\left(\frac{dV}{dT}\right)_P = \text{constant}$
 (c) $(dP.dV)_T = \text{constant}$ (d) $(dP.dT)_P = \text{constant}$

2. निम्नलिखित में कौन सा वक्र चार्ल्स के नियम को दर्शाता है-



3. निम्न में कौन सा वक्र बॉयल के नियम को दर्शाता है-



4. किसी गैस के दाब में 20% की कमी करने पर गैस के आयतन में होगी-

- (a) 20% की वृद्धि (b) 20% की कमी
 (c) 25% की वृद्धि (d) 25% की कमी

5. यदि NTP पर किसी गैस का आयतन 500 ml हो तो 19 सेमी दाब और 819°C ताप पर गैस का आयतन होगा-

- (a) 250 ml (b) 500 ml (c) 125 ml (d) None

6. किसी गैस का दाब दो गुना और परमताप 6 गुना करने पर गैस का आयतन प्रारम्भिक आयतन का होगा-

- (a) दो गुना (b) तीन गुना
 (d) 12 गुना (d) अपरिवर्तित

7. आदर्श गैस स्थिरांक (R) का मान निर्भर करता है-

- (a) गैस के प्रकृति पर (b) गैस के द्रव्यमान पर
 (c) दाब और आयतन (d) इनमें से कोई नहीं

8. चार्ल्स के नियमानुसार-

- (a) $PV = \text{constant}$ (b) $V/T = \text{constant}$
 (c) $P/T = \text{constant}$ (d) $P \times T = \text{constant}$

9. बॉयल के नियम में स्थिर होता है-

- (a) ताप (b) दाब
 (c) आयतन (d) None

10. किसी गैस के दाब में 300% की वृद्धि करने पर उसके आयतन में-

- (a) 300% की कमी होगी (b) 25% की कमी होगी
 (c) 75% की कमी होगी (d) 150% की कमी होगी

11. यदि किसी गैस के ताप में 2°C की वृद्धि करने पर यदि आयतन में 0.2% की वृद्धि होती है तो गैस का प्रारम्भिक ताप होगा-

- (a) 100°C (b) 27°C
 (c) 727°C (d) 50°C

12. निम्नलिखित में R का कौन सा मात्रक संभव नहीं है-

- (a) atm-litre/mol. K (b) Joule/mol. K
 (c) Erg/mol. K (d) N/m². second

13. किसी गैस के ताप में 1°C की वृद्धि करने पर यदि उसके दाब में 0.2% की वृद्धि होती है तो गैस का अन्तिम ताप होगा-

- (a) 327°C (b) 228°C
 (c) 100°C (d) 200°C

14. किसी गैस का 546°C ताप पर 3040 मिमी. दाब पर आयतन 200 घन सेमी है तो NTP पर गैस का आयतन होगा-

- (a) 200 ml (b) 400 ml
 (c) 366.67 ml (d) None

15. A⁺⁺ का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 1s², 2s², 2p⁶ है तो A का आवर्त, वर्ग होगा-

- (a) 2, VIII A (b) 3, IIA
 (c) 2, IIIA (d) 3, VIII A

16. समावयवता नहीं दर्शाते है-

- (a) C₂H₂ (b) C₂H₄
 (c) NaCl (d) C₂H₅OH

17. सर्वाधिक आयनिक लक्षण है-

- (a) NaCl (b) Na₂O
 (c) MgO (d) K₂O

18. अधिकतम परिवर्तनशील संयोजकता दर्शाएगा-

- (a) Ti (b) Cr
 (c) Co (d) Ni

19. किसी तत्व की संयोजकता होती है—
 (a) उसके परमाणुओं की बाहरी कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की संख्या
 (b) उसके परमाणु के अन्तिम कक्षा में अष्टक होने के लिए आवश्यक इलेक्ट्रॉनों की संख्या
 (c) उसके परमाणु में कुल कोशों की संख्या
 (d) उसके परमाणु के अन्तिम से पहले कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की संख्या
20. एक वैद्युत् संयोजक यौगिक बना हुआ है—
 (a) विद्युत् आवेशित अणुओं का
 (b) उदासीन अणुओं का
 (c) उदासीन परमाणुओं का
 (d) विद्युत् आवेशित परमाणुओं या परमाणु समूहों का
21. निम्नलिखित किस यौगिक में आयनिक और सहसंयोजी दोनों प्रकार के बन्ध उपस्थित हैं?
 (a) CH_4 (b) NaCl
 (c) SO_2 (d) NaOH
22. यौगिक जिसका अणु सूत्र C_4H_6 है, में होते हैं—
 (a) सभी एकल बन्ध
 (b) एक त्रि-बन्ध अथवा दो द्वि-बन्ध
 (c) एक त्रि-बन्ध एवं एक द्वि-बन्ध
 (d) एक द्वि-बन्ध
23. प्रबलतम बन्ध है—
 (a) $\text{C} - \text{C}$ (b) $\text{C} - \text{H}$
 (c) $\text{C} - \text{N}$ (d) $\text{C} - \text{O}$
24. मर्क्यूरस आयन का प्रतीक (symbol) है—
 (a) Hg_2^{++} (b) Hg_2^{+++}
 (c) Hg_2^+ (d) Hg_2^{--}
25. निम्न में से कौन अधुवीय सहसंयोजक बन्ध बनाता है—
 (a) Cl_2 (b) HCl
 (c) NH_3 (d) H_2S
26. S.I. पद्धति में मूल मात्रक की संख्या होती है।
 (a) 7 (b) 9 (c) 11 (d) 5
27. S.I. पद्धति के सम्पूरक मूल मात्रक है।
 (a) मीटर (b) कार्य
 (c) धन-कोष (d) रेडियन (Red)
28. निम्न में कौन-सी राशि, मूल भौतिक राशि नहीं है।
 (a) ताप (b) मीटर
 (c) ज्योति-तीव्रता (d) पदार्थ की मात्रा
29. निम्न में व्युत्पन्न-भौतिक राशि है।
 (a) मीटर/सेकेण्ड (b) जूल
 (c) कार्य (d) केल्विन
30. किसी भौतिक राशि का परिमाण निर्भर करता है।
 (a) केवल भौतिक राशि के संख्यात्मक मान पर
 (b) केवल भौतिक राशि के मात्रक पर
 (c) भौतिक राशि के मापने पर, उसके संख्यात्मक एवं उसके मात्रक दोनों पर
 (d) उपर्युक्त सभी
31. भौतिक राशि 'कार्य' की विमा निम्न में किस भौतिक राशि के समान होती है।
 (a) गतिज ऊर्जा (b) संवेग
 (c) बल (d) वेग
32. निम्न में सही कथन है—
 (a) किसी भौतिक राशि की विमा एक ही होती है जबकि मात्रक एक से अधिक हो सकती है।
 (b) किसी भौतिक राशि का व्युत्पन्न मात्रक, भौतिक राशि के मूल मात्रक पर निर्भर नहीं करती है।
 (c) किसी भौतिक राशि का परिमाण, केवल उसके मात्रक द्वारा निर्धारित होता है।
 (d) यदि किसी भौतिक राशि की विमा $[\text{M}^0\text{L}^0\text{T}^0\text{A}^0]$ अर्थात् विमा हीन राशि है तो यह भौतिक राशि नहीं होगी।
33. गुरुत्वाकर्ष स्थिरांक 'G' की विमा है—
 (a) $[\text{M}^{-1}\text{L}^3\text{T}^{-2}]$ (b) $[\text{M}^{-2}\text{L}^3\text{T}^{-2}]$
 (c) $[\text{M}^{-1}\text{L}^{-3}\text{T}^{+2}]$ (d) $[\text{L}^3\text{M}^{-1}\text{T}^{+2}]$
34. विकृति की विमा है।
 (a) $[\text{M}^0\text{L}^0\text{T}^0]$ (b) $[\text{M}^0\text{L}^0\text{T}]$
 (c) $[\text{L}]$ (d) $\frac{[\text{L}]}{[\text{L}^{-1}]}$
35. वैद्युत्-प्रतिरोध की विमा होती है।
 (a) $[\text{ML}^2\text{T}^{-4}\text{A}^{-4}]$ (b) $[\text{A}^{-2}\text{L}^2\text{M}\text{T}^{-1}]$
 (c) $[\text{A}^{-2}\text{L}^2\text{M}^1\text{T}^{-3}]$ (d) $[\text{A}^{-2}\text{L}^{-2}\text{M}^{-1}\text{T}^{-3}]$
36. संवेग \times बल की विमा होगी।
 (a) $[\text{M}^2\text{L}^2\text{T}^{-3}]$ (b) $[\text{M}^2\text{L}^{-2}\text{T}^3]$
 (c) $[\text{M}^{-2}\text{L}^{-2}\text{T}^{-3}]$ (d) $[\text{T}^{-3}\text{L}^{-2}\text{M}^{-2}]$
37. निम्न में वैद्युत्-आवेश (Q) का मात्रक एवं विमा होगी—
 (a) कूलॉम एवं $[\text{AT}^{-1}]$ (b) एम्पियर एव $[\text{AT}]$
 (c) $\frac{\text{एम्पियर}}{\text{सेकेण्ड}}$ एवं $[\text{AT}]$ (d) इनमें से कोई नहीं
38. शक्ति की विमा एवं मात्रक है।
 (a) जूल/सेकेण्ड एवं $[\text{ML}^2\text{T}^{-4}]$
 (b) कार्य/सेकेण्ड एवं $[\text{ML}^2\text{T}^{-3}]$
 (c) जूल/समय एवं $[\text{ML}^2\text{T}^{-3}]$
 (d) जूल/सेकेण्ड एवं $[\text{ML}^2\text{T}^{-3}]$
39. बल की विमा होती है।
 (a) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$ (b) $[\text{MLT}^{-2}]$
 (c) $[\text{ML}^{-2}\text{T}]$ (d) $[\text{M}^{-1}\text{LT}]$
40. निम्नलिखित में से अदीप्त है—
 (a) सूर्य (b) चन्द्रमा
 (c) तारे (d) इनमें से कोई नहीं
41. समतल दर्पण पर आपतित प्रकाश किरण का आपतन कोण 70° है तो परावर्तित किरण द्वारा परावर्तक तल के साथ बना कोण क्या होगा?
 (a) 70° (b) 30° (c) 20° (d) None
42. समतल दर्पण पर आपतित प्रकाश किरण द्वारा दर्पण के साथ बना कोण क्या होगा जबकि आपतित किरण और परावर्तित किरण के बीच का कोण 80° है।
 (a) 40° (b) 80°
 (c) 100° (d) 50°
43. समतल दर्पण पर एक प्रकाश किरण लम्बवत् आपतित हो रही है तो परावर्तन कोण होगा?
 (a) 90° (b) 0° (c) 180° (d) None
44. निर्वात में प्रकाश की चाल होती है—
 (a) 3×10^8 मिमी/से (b) 3×10^8 किमी/से
 (c) 3×10^8 मी/घण्टा (d) 3 लाख किमी/सेकेण्ड

45. समतल दर्पण पर आपतित प्रकाश किरण द्वारा दर्पण के साथ 50° का कोण बनाती है तो विचलन कोण क्या होगा—
(a) 80° (b) 100° (c) 50° (d) 130°
46. समतल दर्पण पर लम्बवत् आपतित प्रकाश किरण का विचलन कोण क्या होगा?
(a) शून्य (b) 180° (c) 90° (d) None
45. समतल दर्पण को 0° घुमाने पर परावर्तित किरण घूम जायेगा—
(a) 0° (b) 20° (c) 30° (d) None
48. समतल दर्पण पर आपतित प्रकाश किरण द्वारा दर्पण के साथ बना कोण क्या होगा जबकि विचलन कोण 100° है।
(a) 100° (b) 55° (c) 50° (d) 40°
49. दृश्य प्रकाश का तरंगदैर्घ्य होता है—
(a) $3900\text{Å} - 780\text{Å}$ (b) $3000\text{Å} - 4000\text{Å}$
(c) $3900\text{Å} - 5000\text{Å}$ (d) $3900\text{Å} - 7800\text{Å}$
50. विमाहीन भौतिक राशि है।
(a) कोण (b) विकृति
(c) कोण एवं विकृति दोनों (d) कोणीय वेग
51. सूक्ष्मदर्शी की सहायता से सर्वप्रथम कोशिका को देखा—
(a) राबर्ट हुक (b) ल्यूवेनहाक
(c) मालपीधी (d) राबर्ट ब्राउन
52. राबर्ट हुक ने सर्वप्रथम कोशिका का कौन सा भाग देखा—
(a) कोशिका द्रव्य (b) कोशिका भित्ति
(c) केन्द्रक (d) माइटोकॉन्ड्रिया
53. कोशिका सिद्धान्त प्रतिपादित किया था—
(a) राबर्ट ब्राउन (b) ह्यूगो वान मोल
(c) श्लीडन तथा स्वान (d) माइटोकॉन्ड्रिया
54. "सभी जीवित कोशिकायें पूर्ववर्ती जीवित कोशिकाओं से बनती हैं" किसने कहा था।
(a) श्लीडन (b) राबर्टब्राउन
(c) रुडोल्फ विरचोव (d) लुई पाश्चर
55. कोशिका सिद्धान्त का नया रूपान्तरण किसने किया—
(a) लुई पाश्चर (b) विरचोव
(c) अरस्तु (d) पुरकिंजे
56. कोशिका को जीवन की इकाई किसने कहा—
(a) ल्यूवेनहॉक (b) विरचोव
(c) पुरकिंजे (d) पाश्चर
57. सजीवो तथा निर्जीवो के बीच की कड़ी है?
(a) जीवाणु (b) कवक
(c) युग्लीना (d) विषाणु
58. सबसे बड़ी कोशिका है—
(a) जीवाणु (b) व्हेल
(c) शतुरमुर्ग का अंडा (d) अमीबा
59. कोशिका भित्ति बनी होती है—
(a) सेलुलोस की (b) वसा की
(c) प्रोटीन की (d) लिपिड की
60. दो कोशिकाओं को जोड़ने वाली परत मिडिल लैमेल्ला बनी होती है—
(a) काइटिन की (b) कैल्शियम पेक्टेट की
(c) सेलुलोस की (d) किरेटिन की
61. कोशिका कला बनी होती है—
(a) प्रोटीन की
(b) लिपिड की
(c) प्रोटीन तथा लिपिड की
(d) सेलुलोस की
62. रिक्तिका को घेरने वाली कला को कहते हैं—
(a) प्लाज्मा मेम्ब्रेन (b) टोनोप्लास्ट
(c) कोशिका भित्ति (d) इनमें से कोई नहीं
63. कवक की कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है?
(a) टोनोप्लास्ट की (b) काइटिन की
(c) किरेटिन की (d) सेलुलोस की
64. कोशिका भित्ति का मुख्य कार्य है, कोशिका को—
(a) दृढ़ता प्रदान करना (b) चलने में मदद करना
(c) भक्षण में मदद करना (d) तैरने में मदद करना
65. कोशिका के बाह्य आवरण को कोशिका का कला कहा—
(a) नागेली तथा क्रैमर ने (b) ओवरटन ने
(c) राबर्ट ब्राउन ने (d) लुई पाश्चर ने
66. कोशिका कला पदार्थों के आदान-प्रदान को नियंत्रित करती है, इस गुण को कहते हैं?
(a) पारगम्य (b) अपारगम्य
(c) अर्द्धपारगम्य (d) इनमें से कोई नहीं
67. कोशिका कला की संरचना में प्रोटीन अणु होते हैं—
(a) लिपिड स्तर में धंसे हुए (b) तैरते हुए
(c) प्रोटीन नहीं पाये जाते (d) इनमें से कोई नहीं
68. कोशिका कला में लिपिड के साथ प्रोटीन की उपस्थिति के विषय में सर्वप्रथम बताया—
(a) गोर्टर ने (b) राबर्टसन ने
(c) डेनियली तथा डावसन ने (d) ग्रैन्डल ने
69. एकक कला मत दिया था—
(a) राबर्टसन ने (b) गोर्टर तथा ग्रन्डल ने
(c) फ्रिकी ने (d) ओवरटन ने
70. कोशिका कला का तरल मोजेक मॉडल प्रतिपादित किया था—
(a) डेनियल ने (b) सिंगर तथा निकोलसन ने
(c) डेनियल तथा डावसन ने (d) राबर्टसन ने
71. कोशिका झिल्ली द्वारा तरल पदार्थ को ग्रहण करने की क्रिया को कहते हैं—
(a) फेगोसाइटोसिस (b) पिनोसाइटोसिस
(c) काइनेटोसिस (d) इनमें से कोई नहीं
72. केन्द्रक की खोज सर्वप्रथम किसने की
(a) राबर्ट हुक (b) राबर्ट ब्राउन
(c) लुई पाश्चर (d) ल्यूवेनहॉक ने
73. केन्द्रक के अध्ययन से जुड़ी विधा को कहते हैं—
(a) केरियोलाजी (b) न्यूक्लियोलोजी
(c) सेन्ट्रोलॉजी (d) साइटोलॉजी
74. ऐसा एक कोशिका जीव जिसमें केन्द्रक कोशिका के आधार पर पाया जाता है—
(a) यूग्लीना (b) एसिटेबुलेरिया
(c) अमीबा (d) व्लेडोफोरा
75. केन्द्रक में DNA पाया जाता है—
(a) 8 - 9% (b) 13 - 15%
(c) 30 - 40% (d) 70 - 78%
76. केन्द्रक कला पदार्थों का अभिगमन किसके-किसके बीच करती है—
(a) केन्द्रक द्रव्य-कोशिका द्रव्य में
(b) कोशिका द्रव्य तथा माइटोकॉन्ड्रिया में
(c) दो कोशिकाओं के कोशिका द्रव्य के बीच
(d) इनमें से कोई नहीं

77. केन्द्रक कला एक द्विस्तरीय संरचना है। दोनो स्तरों के बीच की दूरी होती है—
 (a) 10 - 50 nm (b) 10 - 50Å
 (c) 10 - 50 mm (d) 10 - 50µm
78. क्रोमैटिन पदार्थ है—
 (a) सेलवाल में पाया जाने वाला पदार्थ
 (b) आनुवांशिक पदार्थ
 (c) सेलूलोज का कम्पाउण्ड
 (d) इनमें से कोई नहीं
79. हिस्टोन प्रोटीन नहीं पायी जाती—
 (a) पादप कोशिका में
 (b) जन्तु कोशिका में
 (c) प्रोकैरियोटिक कोशिका में
 (d) यूकैरियोटिक कोशिका में
80. हिस्टोन 4 प्रकार के पाये जाते है, निम्न में से कौन-सा सही है—
 (a) H₂A, H₂B, H₃, H₄
 (b) H₁A, H₂B, H₃, H₄
 (c) H₂A, H₂B, H₃A, H₄B
 (d) H₁, H₂, H₃, H₄
81. केन्द्रिका का कार्य है—
 (a) केन्द्रक विभाजन
 (b) कोशिका को दृढ़ता प्रदान करना
 (c) कोशिका को ऊर्जा प्रदान करना
 (d) इनमें से कोई नहीं
82. अर्न्तद्रव्यीय जालिका की खोज किसने की—
 (a) बेंडा ने (b) पोर्टर ने
 (c) ल्यूवेनहॉक ने (d) क्लाउड ने
83. अर्न्तद्रव्यीय जालिका बनी होती है—
 (a) 30-50 लिपिड तथा 70% फास्फोलिपिड
 (b) प्रोटीन (20%) लिपिड (80%)
 (c) प्रोटीन की
 (d) लिपिड, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट की
84. रफ इण्डोप्लाज्मिक रेटिकुलम खुरदुरा क्यू होता है—
 (a) क्लोरोप्लास्ट के कारण
 (b) राइबोसोम के कारण
 (c) माइटोकान्ड्रिया के कारण
 (d) लाइसोसोम के कारण
85. प्रोटीन संश्लेषण होता है—
 (a) राइबोसोम पर (b) माइटोकान्ड्रिया पर
 (c) क्लोरोप्लास्ट पर (d) इनमें से कोई नहीं
86. चिकना अर्न्तद्रव्यीय जालिका का कार्य है—
 (a) प्रोटीन संश्लेषण
 (b) कार्बोहाइड्रेट का संश्लेषण
 (c) लिपिड तथा स्टेराइड का संश्लेषण
 (d) ग्लूकोज का संश्लेषण
87. राइबोसोम पाया जाता है—
 (a) खुरदुरी अर्न्तद्रव्यी जालिका पर
 (b) कोशिका भित्ति पर
 (c) कोशिका कला पर
 (d) केन्द्रक कला पर
88. कोशिका विभाजन के समय पर केन्द्रक आवरण कौन बनाता है—
 (a) माइटोकान्ड्रिया (b) क्लोरोप्लास्ट
 (c) केन्द्रिका (d) अर्न्तद्रव्यी जालिका
89. अर्न्तद्रव्यी जालिका में निम्न से कौन सी संरचना नहीं पाई जाती—
 (a) सिस्टर्नी (b) थैलियाँ
 (c) नालिकाएँ (d) लाइसोसोम
90. राइबोसोम के 60S वाले भाग को अर्न्तद्रव्यी जालिका की सतह से चिपकता है—
 (a) राइबोफोरिन
 (b) राइबोसेरिन
 (c) RNA
 (d) डिआक्सीराइबोफोसिस
91. राइबोसोम का कार्य है—
 (a) RNA का संश्लेषण
 (b) प्रोटीन संश्लेषण
 (c) DNA का संश्लेषण
 (d) लिपिड का संश्लेषण
92. राइबोसोम का रासायनिक संघटन है—
 (a) 82% प्रोटीन तथा 20% RNA
 (b) 70% RNA तथा 30% प्रोटीन
 (c) 60% लिपिड तथा 40% प्रोटीन
 (d) 60% प्रोटीन तथा 40% RNA
93. दो राइबोसोम कब जुड़कर डाइमर बनाते हैं—
 (a) mg⁺⁺ की अधिकता होने पर
 (b) mg⁺⁺ की कमी होने पर
 (c) राइबोफोरिन से
 (d) Na⁺ की अधिकता होने पर
94. निम्न में से कौन सा घटक 80S राइबोसोम का नहीं है—
 (a) 50S (b) 40S
 (c) 60S (d) None
95. प्रोकैरियोटिक कोशिका में किस प्रकार का राइबोसोम पाया जाता है—
 (a) 80S (b) 60S
 (c) 70S (d) 40S
96. गॉल्जीकाय की खोज सर्वप्रथम किस कोशिका में हुई—
 (a) गैमीट कोशिका में (b) अण्डाणु में
 (c) तंत्रिका कोशिका में (d) जीवाणु में
97. गॉल्जीकाय के अवतल वाले भाग को कहते हैं—
 (a) सिस फेस (b) ट्रान्स फेस
 (c) रिस फेस (d) इनमें से कोई नहीं
98. निम्न से कौन सा कार्य गॉल्जीकाय का नहीं है—
 (a) स्रावण
 (b) विकर निर्माण
 (c) हार्मोन का उत्पादन
 (d) गुणसूत्र का विभाजन
99. गॉल्जीकाय का रासायनिक संघटन है—
 (a) कार्बोहाइड्रेट तथा लिपिड
 (b) टोनोप्लास्ट
 (c) प्रोटीन तथा फास्फोलिपिड
 (d) स्फिंगोलिपिड
100. क्रोमैटिन पदार्थ पाया जाता है—
 (a) जीवद्रव्य में (b) केन्द्रक में
 (c) गॉल्जीकाय में (d) राइबोसोम में

D.Pharma				शक्ति कोचिंग			
Next Test				19-Aug-18			
SHAKTI COACHING							
D. PHARMA TEST-1 (05-Aug-2018) ANSWER KEY							
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	A	26	A	51	A	76	A
2	D	27	C	52	B	77	A
3	D	28	B	53	C	78	B
4	C	29	C	54	C	79	C
5	D	30	D	55	A	80	A
6	B	31	A	56	A	81	A
7	C	32	A	57	D	82	B
8	B	33	A	58	C	83	A
9	A	34	A	59	A	84	B
10	C	35	C	60	B	85	A
11	C	36	A	61	C	86	C
12	D	37	D	62	B	87	A
13	B	38	D	63	B	88	D
14	D	39	B	64	A	89	D
15	B	40	B	65	A	90	A
16	C	41	C	66	C	91	B
17	D	42	D	67	A	92	D
18	A	43	B	68	C	93	A
19	B	44	D	69	A	94	A
20	D	45	B	70	B	95	C
21	D	46	B	71	A	96	C
22	B	47	B	72	B	97	B
23	B	48	C	73	A	98	D
24	A	49	D	74	B	99	C
25	A	50	C	75	B	100	B
SHAKTI COACHING							
सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, 43 जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्जटाउन, इलाहाबाद							
Contact: 9335154592				Email: info@shakticoaching.in			
www.shakticoaching.in							