

# शक्ति कोचिंग

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

## Pharma Test - 7

WhatsApp: 9335154592

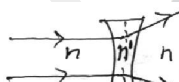
Next Test Date

25-Nov-2018

- Na एवं Cl के योग से NaCl बनने में—  
(a) सोडियम तथा क्लोरीन दोनों इलेक्ट्रॉन देते हैं।  
(b) सोडियम इलेक्ट्रॉन देता है और क्लोरीन इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है।  
(c) सोडियम तथा क्लोरीन दोनों इलेक्ट्रॉन ग्रहण करते हैं।  
(d) सोडियम इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है व क्लोरीन देता है।
- सह-संयोजकता में—  
(a) इलेक्ट्रॉनों का स्थानान्तरण होता है।  
(b) इलेक्ट्रॉनों की बराबर की साझेदारी होती है।  
(c) एक परमाणु के इलेक्ट्रॉनों की दो परमाणुओं के मध्य साझेदारी होती है।  
(d) इनमें से कोई-सा भी नहीं होता।
- एक उप सहसंयोजी बन्ध बनने में—  
(a) इलेक्ट्रॉन का स्थानान्तरण होता है।  
(b) इलेक्ट्रॉनों की बराबर की साझेदारी होती है।  
(c) एक परमाणु के इलेक्ट्रॉनों की परमाणुओं के मध्य साझेदारी होती है।  
(d) हाइड्रोजन बंध बनता है।
- अधिकांश सह-संयोजी यौगिक—  
(a) प्रबल सह-संयोजी बन्धों के कारण कठोर पदार्थ होते हैं।  
(b) इनके क्वथनांक तथा गलनांक अधिक होते हैं।  
(c) ध्रुवीय विलायकों की तुलना में अध्रुवीय विलायकों में अधिक विलेय होते हैं।  
(d) गलित अवस्था में विद्युत-अपघट्य होते हैं।
- सह-संयोजी यौगिकों की तुलना में वैद्युत-संयोजी यौगिकों के सामान्यतः होते हैं—  
(a) कम गलनांक तथा कम क्वथनांक  
(b) अधिक गलनांक तथा कम क्वथनांक  
(c) कम गलनांक तथा अधिक गलनांक  
(d) अधिक गलनांक तथा अधिक क्वथनांक
- निम्न यौगिक में सहसंयोजी यौगिक कौन-सा है—  
(a)  $H_2$  (b) CaO (c) KCl (d)  $Na_2S$
- निम्न में किस यौगिक में आयनिक और सहसंयोजक दोनों प्रकार के बंध हैं—  
(a) कैल्सियम कार्बाइड (b) निर्जल ऐलुमिनियम क्लोराइड  
(c) कैल्सियम हाइड्राइड (d) ऐलुमिनियम ऑक्साइड
- तत्व X प्रबल विद्युत धनआवेशित तथा Y विद्युत ऋणावेशित है। दोनों एक संयोजक हैं, बनने वाला यौगिक होगा—  
(a)  $X^+Y^-$  (b)  $X-Y$   
(c)  $Y-X^{-1}$  (d)  $X \rightarrow Y$
- नाइट्रोजन के अणु बनने में कितने सहभाजित इलेक्ट्रॉन होते हैं—  
(a) 2 (b) 6 (c) 8 (d) 10
- सल्फ्यूरिक अम्ल अणु में है—  
(a) केवल सह-संयोजी बंध  
(b) सह-संयोजी व आयनिक बंध  
(c) सह-संयोजी व उप सह-संयोजी बंध  
(d) सह-संयोजी, आयनिक व उप सह-संयोजी बंध
- ऑक्सीकरण की परिभाषा निम्न प्रकार से दी जा सकती है—  
(a) ऑक्सीकरण संख्या में कमी (b) हाइड्रोजन का योग  
(c) ऑक्सीजन का ह्रास (d) इलेक्ट्रॉन का ह्रास
- ऑक्सीकरण-अपचयन अभिक्रिया में—  
(a) ऑक्सीकारक इलेक्ट्रॉन देता है  
(b) अपचायक इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है  
(c) ऑक्सीकारक  $H^+$  ग्रहण करता है  
(d) अपचायक इलेक्ट्रॉन देता है
- मुक्त अधातुओं में परमाणुओं की ऑक्सीकरण संख्या है—  
(a) +1 (b) -1 (c) शून्य (d) कोई भी संख्या
- P की ऑक्सीकरण अवस्था +3 है—  
(a) फॉस्फोरस अम्ल में (b) ऑर्थोफॉस्फोरिक अम्ल में  
(c) हाइपोफॉस्फोरिक अम्ल में (d) मेटाफॉस्फोरिक अम्ल में
- निम्न में किस यौगिक में नाइट्रोजन की ऑक्सीकरण संख्या अशुद्ध है—  
(a)  $N_2O_3$ , -3 (b)  $NH_2OH$ , -1  
(c)  $Mg_3N_2$ , &3 (d)  $(NH_4)_2SO_4$ , +2
- निम्नलिखित में से किस यौगिक में सल्फर की ऑक्सीकरण अवस्था +4 है—  
(a)  $H_2S$  (b)  $H_2SO_3$   
(c)  $H_2SO_4$  (d)  $H_2S_2O_8$
- ऑक्सीजन की सर्वाधिक ऑक्सीकरण संख्या प्रदर्शित करने वाला यौगिक है—  
(a)  $H_2O_2$  (b)  $F_2O$   
(c)  $Cl_2O_7$  (d) NaOCl
- $S_8$  तथा  $S_2F_2$  में S की ऑक्सीकरण संख्या है—  
(a) 0, +2 (b) 0, +1 (c) +1, -3 (d) 0, -1
- $Ni(CO)_4$  में निकिल की ऑक्सीकरण संख्या—  
(a) 4 (b) 2 (c) 0 (d) 3
- किसमें नाइट्रोजन की ऑक्सीकरण संख्या भिन्नात्मक है—  
(a)  $N_2H_4$  (b)  $Ca_3N_2$  (c)  $HN_3$  (d)  $N_2F_2$
- निम्न के जलीय मोलल विलयन में न्यूनतम हिमांक किसका है?  
(a) पोटेशियम सल्फेट (b) सोडियम क्लोराइड  
(c) यूरिया (d) ग्लूकोस

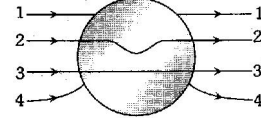
(1)

22. निम्न में से किसके जलीय विलयन का क्वथनांक सर्वाधिक होगा—  
 (a) 1% ग्लूकोज (b) 1% सुक्रोस  
 (c) 1% NaCl (d) 1% CaCl<sub>2</sub>
23. "किसी विलयन के वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन उसमें उपस्थित विलेय की मोल भिन्न के बराबर होगा है।" यह कौन-सा नियम है—  
 (a) हेनरी का नियम (b) वाण्ट हॉफ का नियम  
 (c) राउल्ट का नियम (d) ओस्टवाल्ड का नियम
24. निम्न में किस विलयन का वाष्प दाब सबसे कम होगा—  
 (a) 1N ग्लूकोस (b) 1N सुक्रोस  
 (c) 1N.NaCl (d) 1N.K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
25. वाष्प दाब में अवनमन सबसे अधिक किसमें है—  
 (a) 0.2M यूरिया (b) 0.1M ग्लूकोस  
 (c) 0.1M बेरियम क्लोराइड (d) 0.1M मैग्नीशियम सल्फेट
26. जल के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक 9/8 है। यदि जल में प्रकाश की चाल  $2.25 \times 10^8$  मी/से हो तो काँच में प्रकाश की चाल होगी—  
 (a)  $2.5 \times 10^8$  मी/से (b)  $2 \times 10^8$  मी/से  
 (c)  $3 \times 10^8$  मी/से (d)  $1.5 \times 10^8$  मी/से
27. 20 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस को 25 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल लेंस के साथ जोड़कर संयुक्त लेंस बनाया जाता है। इस संयुक्त लेंस के सामने 2 मीटर दूरी पर रखी वस्तु के प्रतिबिम्ब की स्थिति होगी—  
 (a) 200सेमी (b) 100सेमी  
 (c) 2.08मी (d) None
28. 25सेमी फोकस दूरी वाले काँच के उत्तल लेंस को कार्बन डाइसल्फाइड में डूबा दिया जाता है तो लेंस की फोकस दूरी तथा प्रकृति क्या होगी? जबकि वायु के सापेक्ष काँच एवं कार्बनडाइ सल्फाइड के अपवर्तनांक क्रमशः 3/2 एवं 5/3 हैं।  
 (a) 33.33सेमी फोकस दूरी वाले अवतल लेंस जैसा  
 (b) 33.33सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस जैसा  
 (c) 125सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस जैसा  
 (d) 125सेमी फोकस दूरी वाले अवतल लेंस जैसा

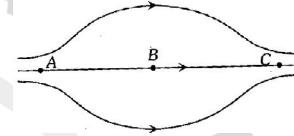
29. यदि  तो सत्य होगा—

- (a)  $n > n'$  (b)  $n < n'$  (c)  $n = n'$  (d) None
30. दो पतले लेंस सम्पर्क में रखे गये हैं तथा संयोजन की फोकस दूरी +80 सेमी है। यदि एक लेंस की फोकस दूरी +20 सेमी हो तो दूसरे लेंस की क्षमता डायोप्टर में होगी?  
 (a) -3.75D (b) +3.75D (c) -1.75D (d) -2.75D
31. एक प्रकाश किरण एक समबाहु प्रिज्म (अपवर्तनांक = 1.5) में से इस प्रकार गुजरती है कि उसका आपतन कोण निर्गमन कोण के बराबर हो तथा निर्गमन कोण प्रिज्म कोण के 3/4 के बराबर हो तो उसका अल्पतम विचलन कोण होगा—  
 (a) 45° (b) 90° (c) 60° (d) 30°
32. निम्नलिखित में से किस दर्पण की सहायता से किसी वस्तु का आभासी प्रतिबिम्ब बनाया जा सकता है?  
 (a) समतल दर्पण द्वारा (b) अवतल दर्पण द्वारा  
 (c) उत्तल दर्पण द्वारा (d) सभी तीनों द्वारा

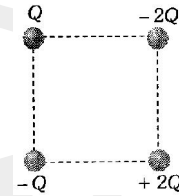
33. यदि एक समबाहु त्रिभुज के तीनों शीर्ष पर  $2q, -q, -q$  आवेश क्रमशः स्थित हैं, तो त्रिभुज के केन्द्र पर  
 (a) क्षेत्र शून्य है परन्तु विभव शून्य नहीं है  
 (b) क्षेत्र शून्य नहीं है परन्तु विभव शून्य है  
 (c) दोनों क्षेत्र तथा विभव शून्य है  
 (d) दोनों क्षेत्र तथा विभव शून्य नहीं है
34. धातु का बना एक ठोस गोला एक समांगी (Uniform) विद्युत क्षेत्र में रखा हुआ है। चित्र में दिखाई गई रेखाओं में से सही बल रेखा है



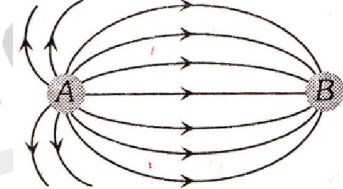
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
35. चित्र एक विद्युत क्षेत्र के संगत कुछ विद्युत क्षेत्र रेखाएँ प्रदर्शित करता है। चित्र बताता है कि



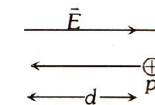
- (a)  $E_A > E_B > E_C$  (b)  $E_A = E_B = E_C$   
 (c)  $E_A = E_C > E_B$  (d)  $E_A = E_C < E_B$
36. 5cm भुजा के वर्ग के चारों कोनों पर चित्र में दिखाये अनुसार आवेश रखे हैं यदि  $Q = 1 \mu\text{C}$  तो वर्ग के केन्द्र पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता होगी



- (a)  $1.02 \times 10^7 \text{ N/C}$  ऊपर की ओर (b)  $2.04 \times 10^7 \text{ N/C}$  नीचे की ओर  
 (c)  $2.04 \times 10^7 \text{ N/C}$  ऊपर की ओर (d)  $1.02 \times 10^7 \text{ N/C}$  नीचे की ओर
37. आवेश (A, B) के कारण विद्युत क्षेत्र का विशेष वितरण चित्र में दर्शित है। निम्न में कौन-सा कथन सत्य है



- (a) A धनात्मक एवं B ऋणात्मक और  $|A| > |B|$   
 (b) A ऋणात्मक एवं B धनात्मक  $|A| = |B|$   
 (c) दोनों धनात्मक किन्तु  $A > B$   
 (d) दोनों ऋणात्मक किन्तु  $A > B$
38. चित्रानुसार एक प्रोटॉन समरूप विद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  में  $d$  दूरी चलता है। क्या विद्युत क्षेत्र प्रोटॉन पर धनात्मक या ऋणात्मक कार्य करता है क्या प्रोटॉन की विद्युत स्थितिज ऊर्जा बढ़ती या घटती है



- (a) ऋणात्मक, बढेगी (b) धनात्मक, घटेगी  
(c) ऋणात्मक, घटेगी (d) धनात्मक, बढेगी
39. +10 कूलाम तथा +15 कूलाम के दो आवेश एक दूसरे के पास रखे हैं। उनके ऊपर लगने वाले बलों का अनुपात होगा—  
(a) 10:9 (b) 1:10 (c) 1:1 (d) None
40. एक चालक पर सामान्य अवस्था से 5 इलेक्ट्रॉन अधिक है। इस चालक पर आवेश की मात्रा होगी—  
(a)  $8.0 \times 10^{-19}$  कूलाम (b) 8 कूलाम  
(c)  $1.6 \times 10^{-19}$  कूलाम (d) None
41. शुद्ध जल का परावैद्युतांक 81 है, तो इसकी वैद्युतशीलता होगी  
(a)  $7.12 \times 10^{-10}$  MKS मात्रक (b)  $8.86 \times 10^{-12}$  MKS मात्रक  
(c)  $1.02 \times 10^{-13}$  MKS मात्रक (d) गणना नहीं कर सकते हैं
42. यदि एक कण बिन्दु P(2, 3, 5) से बिन्दु Q(3, 4, 5) तक गति करता है, तो इसका विस्थापन सदिश होगा।  
(a)  $\hat{i} + \hat{j} + 10\hat{k}$  (b)  $\hat{i} + \hat{j} + 5\hat{k}$  (c)  $\hat{i} + \hat{j}$  (d)  $2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$
43.  $(\hat{i} + \hat{j})$  के अनुदिश इकाई सदिश होगा।  
(a)  $\hat{k}$  (b)  $\hat{i} + \hat{j}$  (c)  $\frac{\hat{i} + \hat{j}}{\sqrt{2}}$  (d)  $\frac{\hat{i} + \hat{j}}{2}$
44. कोणीय संवेग है  
(a) अदिश (b) घुव्रीय सदिश  
(c) अक्षीय सदिश (d) कोई नहीं
45. किसी इकाई सदिश को  $0.5\hat{i} + 0.8\hat{j} + c\hat{k}$ , द्वारा प्रदर्शित किया जाता है, तब 'c' का मान होगा।  
(a) 1 (b)  $\sqrt{0.11}$  (c)  $\sqrt{0.01}$  (d)  $\sqrt{0.39}$
46. 20 m/s चाल से उत्तर की ओर गति करता हुआ एक ट्रक पश्चिम की ओर मुड़ता है तथा उसी चाल से गति करता है। इसके वेग में परिवर्तन होगा।  
(a) 40 m/s N-W (b)  $20\sqrt{2}$  m/s N-W  
(c) 40 m/s S-W (d)  $20\sqrt{2}$  m/s S-W
47. यदि दो इकाई सदिशों का योग इकाई सदिश हो, तो इनके अन्तर का परिमाण है।  
(a)  $\sqrt{2}$  (b)  $\sqrt{3}$  (c)  $1/\sqrt{2}$  (d)  $\sqrt{5}$
48. सदिश  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  तथा  $\vec{C}$  के परिमाण क्रमशः 3, 4 तथा 5 इकाई है। यदि  $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$ , तब सदिश  $\vec{A}$  तथा  $\vec{B}$  के बीच कोण होगा  
(a)  $\frac{\pi}{2}$  (b)  $\cos^{-1}(0.6)$  (c)  $\tan^{-1}\left(\frac{7}{5}\right)$  (d)  $\frac{\pi}{4}$
49. एक समान बल  $(4\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k})$  N के अन्तर्गत कोई कण स्थिति  $3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}$  से  $14\hat{i} + 13\hat{j} + 9\hat{k}$  तक गति करता है। यदि विस्थापन मीटर में हो तो किया गया कार्य होगा।  
(a) 100 J (b) 200 J (c) 300 J (d) 250 J
50. सदिश  $3\hat{i} + 4\hat{k}$  का y-अक्ष पर प्रक्षेप होगा।  
(a) 5 (b) 4 (c) 3 (d) शून्य
51. कवको में पोषण विधि क्या है—  
(a) परजीवी (b) स्वपोषी  
(c) मृतोपजीवी (d) a तथा c दोनों
52. पेनीसिलीन की खोज कब हुई—  
(a) 1909 (b) 1919 (c) 1929 (d) 1939
53. चल कोशिकाएं अनुपस्थित होती हैं—  
(a) साइकस में (b) पर्युनेरिया  
(c) राइजोपस (d) फर्न
54. यीस्ट का प्रयोग होता है—  
(a) किण्वन में (b) आक्सीकरण में  
(c) अपचयन में (d) कोई नहीं
55. माइकोराइजा मिलता है—  
(a) आम के पौधे में (b) पाइनस की जड़ में  
(c) लाइकेन में (d) फर्न में
56. कवक तथा शैवालों के सहजीविता का उदाहरण है—  
(a) लाइकेन (b) माइकोराइजा  
(c) स्लाइममोल्ड (d) a तथा b
57. मुकुलन द्वारा जनन होता है—  
(a) यीस्ट में (b) फर्न में  
(c) राइजोपस में (d) None
58. निम्न में से किसमें क्लोरोफिल नहीं मिलता—  
(a) फर्न (b) माँस  
(c) कवक (d) शैवाल
59. किस कवक का उपयोग खाद्य के रूप में किया जाता है—  
(a) एगैरिकस (b) गुच्छी  
(c) राइजोपस (d) a तथा b
60. विटामिन-B complex मिलता है—  
(a) न्यूरोस्पोरा में (b) यीस्ट में  
(c) एगैरिकस में (d) None
61. निम्न में से कौन सा इन्जाइम यीस्ट से प्राप्त होता है—  
(a) इनवर्टेज (b) जाइमेज  
(c) एमाइलेज (d) a तथा b दोनों
62. पेनीसिलीन की खोज किसने की—  
(a) राबर्ट हुक (b) राबर्ट ब्राउन  
(c) अल्टमान (d) फ्लेमिंग
63. एफ्लेटाक्सीन प्राप्त होता है—  
(a) एस्परजिलस से (b) एगैरिकस से  
(c) यीस्ट से (d) राइजोपस से
64. लकड़ी के लट्टों को नष्ट करने वाल कवक है—  
(a) ग्यूकर (b) ऐ. केन्डिडस  
(c) पोलीपोरस (d) None
65. LSD(Lysogenic-acid diethylamide) किस कवक से प्राप्त किया जाता है—  
(a) क्लेविसेप्स परप्सूरिया (b) एस्परजिलस  
(c) पेनिसिलियम (d) None
66. राइजोपस में अलैंगिक जनन होता है—  
(a) क्लेमाइडोस्पोर (b) वेसिडियोस्पोर  
(c) जूस्पोर (d) None
67. यीस्ट में पीढ़ी एकान्तरण मिलता है—  
(a) हेप्लोबायोटिक (b) डिप्लोबायोटिक  
(c) हेप्लोडिप्लोबायोटिक (d) सभी

68. बीयर, रम, स्कॉच, वाइन बनाने में कौन सा कवक इस्तेमाल होता है—  
 (a) सैकैरोमाइसिस (b) ऐस्पेरजिलस  
 (c) राइजोपस (d) None
69. आधुनिक भारतीय शैवाल विज्ञान का पिता किसे कहा जाता है—  
 (a) ओ.पी. अय्यन्गर (b) पी. ओ. नागर  
 (c) एम.पी.नागर (d) None
70. रेड स्नो किसके कारण बनता है—  
 (a) क्लेमाइडोमोनास sp. (b) साइनीकोकस sp..  
 (c) सारगासम (d) None
71. नमी वाली चट्टानों पर पाये जाने वाले शैवाल को कहते हैं—  
 (a) शैलोदिभद् (b) लवणोदिभद्  
 (c) धर्मल (d) None
72. मेडिटरेनियन सी का रंग लाल, किसके कारण होता है—  
 (a) जूक्लोरेला (b) सिफेल्यूरोस  
 (c) ड्राइकोडेस्मियम (d) None
73. साइकस की जड़ों में पाया जाता है—  
 (a) नास्टॉक (b) वाउचीरिया  
 (c) एनाविना (d) b तथा c दोनों
74. सबसे अधिक प्रोटीन मिलता है—  
 (a) गेहूँ (b) क्लोरेला  
 (c) चावल (d) a तथा b दोनों
75. आयोडीन प्राप्त होता है—  
 (a) लेमिनेरिया (b) क्लोरेला  
 (c) ड्राइकोडेस्मियम (d) None
76. समुद्री सलाद कहा जाता है—  
 (a) क्लोरेला (b) वाउचीरिया  
 (c) अल्वा (d) एनाविना
77. अगार—अगार प्राप्त होता है—  
 (a) ग्रेसिलेरिया (b) क्लोरेला  
 (c) वाउचीरिया (d) None
78. कृत्रिम ऊन बनाया जाता है—  
 (a) ग्रेसिलेरिया (b) जेलीडियम  
 (c) सारगासम (d) वाउचिरिया
79. मच्छर मारने के दवा किस शैवाल से बनाई जाती है—  
 (a) कारा (b) अल्वा  
 (c) नाइटेला (d) a तथा c दोनों
80. R-फाइकोसायनिन वर्णक मिलता है—  
 (a) फियोफाइसी में (b) सायनोफायसी में  
 (c) रोडोफाइसी में (d) जैथोफाइसी में
81. बच्चों में Diphodont दांत की संख्या —  
 (a) 15 (b) 20 (c) 23 (d) 32
82. वयस्क मानव में monophodont की संख्या—  
 (a) 20 (b) 12 (c) 15 (d) 16
83. किसी संघ में उत्सर्जन तन्त्र का अभाव होता है—  
 (a) मोलस्का (b) प्रोटोजोआ  
 (c) इकाइनोडर्मेटा (d) सभी
84. भोजन और श्वसन के लिये सहमार्ग का कार्य करता है।  
 (a) Oesophagus (b) Pharynx  
 (c) Stomach (d) सभी
85. H-bond पाया जाता है।  
 (a) कार्बोहाइड्रेट (b) वसा  
 (c) न्यूक्लिक अम्ल (d) प्रोटीन
86. Hepatic seace का सम्बन्ध होता है।  
 (a) मोलस्का (b) आर्थोपोडा  
 (c) प्रोटोजोआ (d) कोई नहीं
87. आमाशय का सबसे बड़ा भाग है।  
 (a) Fundus (b) Cardiac  
 (c) Pyloric (d) सभी
88. क्रमानुकुचन की गति सर्वाधिक पायी जाती है।  
 (a) आमाशय (b) ग्रासनली  
 (c) छोटी आंत (d) ग्रसनी
89. HCl का स्रावण करने वाली कोशिका का नाम क्या है?  
 (a) Zumogenic (b) Oxyntic  
 (c) Mucous (d) सभी
90. Prorennine तथा Propepsine का स्रावण करने वाली कोशिका का नाम है।  
 (a) Oxyntic (b) Zymogenic  
 (c) Mucous (d) सभी
91. Pulp cavity का सम्बन्ध है।  
 (a) Stomach (b) Teeth  
 (c) Oesopnagous (d) सभी
92. मानव में कितने एकबारदन्ती दांत पाया जाता है—  
 (a) 8 (b) 4 (c) 6 (d) 12
93. Rugae का सम्बन्ध है—  
 (a) आमाशय (b) तालू  
 (c) दोनों (d) सभी
94. Chyme का निर्माण होता है।  
 (a) मुख गुहा (b) आमाशय  
 (c) आंत (d) सभी
95. आमाशय में सर्वाधिक पाचन पाया जाता है—  
 (a) कार्बोहाइड्रेट (b) प्रोटीन  
 (c) वसा (d) सभी
96. कार्बोहाइड्रेड का सर्वाधिक पाचन पाया जाता है।  
 (a) आमाशय (b) मुख गुहा  
 (c) आंत में (d) सभी
97. Stenos duct का सम्बन्ध पाया जाता है—  
 (a) Mandibular (b) Sublingual  
 (c) Parotid (d) सभी
98. Whortons duct का सम्बन्ध है।  
 (a) Paratid gland (b) Mandible  
 (c) Sublingual (d) सभी
99. दांत की उत्पत्ति की दशा बताइये।  
 (a) Ectoderm (b) Mesoderm  
 (c) Ectomes dermal (d) Engodorm
100. Diestema का सम्बन्ध है।  
 (a) दन्त विन्यास (b) दांत की संरचना  
 (c) जीभ (d) सभी

Pharma	शक्ति कोचिंग
Next Test	25-Nov-18

**SHAKTI COACHING**

**PHARMA TEST-7 (04-Nov-2018) ANSWER KEY**

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

**SHAKTI COACHING**

109/43, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्जटाउन, इलाहाबाद

Contact: 9335154592      Email: [info@shakticoaching.in](mailto:info@shakticoaching.in)

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