

शक्ति कोचिंग इन्स्टीट्यूट

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

D.Pharma Test-11

Ph.No.-9415649800
WhatsApp:9335154592

Next Test Date

28-Jan-2018

- 10 ग्राम क्रिस्टलीय कॉपर सल्फेट को गर्म करने पर 6.4 ग्राम अक्रिस्टलीय कॉपर सल्फेट बना तो क्रिस्टल का अणुसूत्र होगा—
(a) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (b) $\text{CuSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
(c) $\text{CuSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (d) None
- निम्नलिखित में से किस आयन में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या शून्य है—
(a) $\text{Cr}^{++} (Z = 24)$ (b) $\text{Fe}^{++} (Z = 26)$
(c) $\text{Cu}^{++} (Z = 29)$ (d) $\text{Zn}^{++} (Z = 30)$
- धन विद्युती लक्षण का बढ़ता क्रम है—
(a) $\text{Li} < \text{C} < \text{O} < \text{B}$ (b) $\text{O} < \text{C} < \text{B} < \text{Li}$
(c) $\text{C} < \text{Li} < \text{B} < \text{O}$ (d) $\text{Li} < \text{B} < \text{C} < \text{O}$
- संक्रमण तत्व है—
(a) Cl, Br, Pt, I (b) Fe, Na, K
(c) Fe, Ni, Co (d) U, Pm, Ce
- किसी विलयन में हाइड्रॉक्साइड आयन की सान्द्रता 2×10^{-5} मोल प्रति लीटर हो तो विलयन का pH मान होगा—
(a) 5 (b) 9 (c) 4.6990 (d) 9.3010
- निम्न में से संकर लवण है—
(a) $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ (b) $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
(c) NaKSO_4 (d) NaH_2PO_4
- $\text{NH}_4\text{OH} + \text{NH}_4\text{Cl}$ विलयन का pH मान होगा—
(a) 7 (b) 7 से कम (c) 7 से अधिक (d) आंकड़े अपूर्ण
- विद्युत अपघट्य की चालकता होती है—
(a) मुक्त अणुओं के कारण (b) मुक्त परमाणुओं के कारण
(c) इलेक्ट्रॉनों के कारण (d) मुक्त आयनों के कारण
- धातु के 0.398 ग्राम तप्त आक्साइड पर शुष्क हाइड्रोजन गैस प्रवाहित करने पर 0.09 ग्राम जल प्राप्त होता है, धतु का तुल्यांकी भार होगा—
(a) 79.6 (b) 61.6 (c) 63.6 (d) 31.8
- 27°C ताप पर किसी खुले पात्र में वायु है पात्र का ताप कितना कर दिया जाये कि 75% वायु बाहर निकल जाये—
(a) 81°C (b) 108°C (c) 527°C (d) 927°C
- $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ के लिए यदि विलेयता गुणनफल x हो तो विलेयता (s) होगा—
(a) $108x^5$ (b) $\left(\frac{x}{108}\right)^{1/5}$ (c) $x \cdot s$ (d) $x^3 \cdot s^2$
- निम्न में इलेक्ट्रॉनों की संख्या अधिकतम होगी—
(a) 1.6 ग्राम CH_4 में (b) 10 मोल H_2 में
(c) NTP पर 11.2 लीटर H_2 (d) 1 ग्राम CaCO_3 में
- चार तत्व A, B, C, D का मानक अपचयन विभव क्रमशः 2.90, 1.50, -0.70 और +1.34 वोल्ट है। इनमें सर्वाधिक प्रबल अपचायक है—
(a) B (b) A (c) D (d) C
- निम्नलिखित चार रंगहीन लवणों के विलयन पृथक-पृथक परखनलियों में रखे गये हैं। प्रत्येक में तांबे की एक पट्टी डुबाई गई। कौन सा विलयन अन्त में नीला हो जाता है?
(a) $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ (b) $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$ (c) AgNO_3 (d) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
- $\text{PV} = nRT$ में आदर्श गैस स्थिरांक (R) का मान निर्भर करता है
(a) गैस के प्रकृति पर (b) गैस की मात्रा पर
(c) दाब और आयन पर (d) None
- 0.16 ग्राम धातु को $\text{N-H}_2\text{SO}_4$ के 50 मिली में डालकर पानी मिलाकर आयतन 500 मिली कर दिया गया। उसके 20 मिली विलयन को $\text{N}/10 \text{NaOH}$ के 14 मिली ने उदासीन किया तो धातु का तुल्यांकी भार होगा—
(a) 12 (b) 18 (c) 22 (d) 40
- निम्नलिखित में किस पदार्थ का संयुग्मी अम्ल HSO_4^- है—
(a) H_2SO_4 (b) H_3SO_4^+ (c) SO_4^{--} (d) A और B दोनों
- निम्नलिखित में लुइस क्षार है—
(a) एल्कोहल (b) जल (c) NH_3 (d) ये सभी
- $3\text{MH}_3\text{PO}_3$ की नार्मलता होगी—
(a) 3N (b) 6N (c) 9N (d) N
- “किसी विलयन के वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन उसमें उपस्थित विलेय की मोल भिन्न के बराबर होता है।” यह कौन-सा नियम है—
(a) हेनरी का नियम (b) वाण्ट हॉफ का नियम
(c) राउल्ट का नियम (d) ओस्टवाल्ड का नियम
- किसी तनु विलयन के अणुसंख्य गुण निर्भर करते हैं—
(a) विलेय की प्रकृति पर (b) विलायक की प्रकृति पर
(c) विलेय तथा विलायक के मोलों की आपेक्षिक संख्या पर
(d) तापमान पर
- 24°C पर शक्कर के एक विलयन का परासरण दाब 2.5 वायुमण्डल है। मोल/लीटर से सांद्रता है—
(a) 10.25
(b) 1.025
(c) 102.5
(d) 0.1025
- BaCl_2 , NaCl और ग्लूकोस के सममोलर विलयनों के परासरण दाब इस क्रम में होंगे—
(a) $\text{BaCl}_2 > \text{NaCl} > \text{ग्लूकोस}$
(b) $\text{NaCl} > \text{BaCl}_2 > \text{ग्लूकोस}$
(c) $\text{ग्लूकोस} > \text{BaCl}_2 > \text{NaCl}$
(d) $\text{ग्लूकोस} > \text{NaCl} > \text{BaCl}_2$

(1)

24. 1 मोलल विलयन में विलेय का मोल प्रभाज होता है (जलीय)
 (a) 0.009 (b) 0.018
 (c) 0.027 (d) 0.045
25. निम्न में से किस 0.1M जलीय विलयन का हिमांक न्यूनतम होगा—
 (a) पोटेशियम सल्फेट (b) सोडियम क्लोराइड
 (c) यूरिया (d) ग्लूकोस
26. एक पत्थर ऊंचाई h से गिराया जाता है। उसी समय एक अन्य पत्थर ऊपर फेंका जाता है जो ऊंचाई $2h$ तक पहुँचता है। दोनों पत्थर एक-दूसरे से समय t के बाद गुजरेंगे जिसका मान है—
 (a) $\sqrt{\frac{h}{4g}}$ (b) $\sqrt{\frac{4h}{g}}$ (c) $\sqrt{4gh}$ (d) None
27. एक साइकिल सवार 8 मी/सेकेण्ड के स्थिर वेग से चल रहा है। साइकिल सवार एक कार को जो चलनी प्रारम्भ ही हुई है, को पार करता है। यदि कार 1 मीटर/सेकेण्ड² के त्वरण से अपना वेग बढ़ा रही हो तो साइकिल सवार को कितनी दूरी पर कार पार करेगी?
 (a) 64 मी. (b) 128 मी. (c) 256 मी. (d) None
28. 1 किलोग्राम-भार तुल्य है—
 (a) 4.9 न्यूटन (b) 9.8 न्यूटन (c) 981 डाइन (d) None
29. अनुप्रस्थ तरंगे उत्पन्न की जा सकती हैं—
 (a) ठोस व गैस में (b) गैस व द्रव में
 (c) ठोस व द्रव में (d) ठोस, द्रव व गैस में
30. एक वैद्युत हीटर में 4 मिनट तक 3 ऐम्पियर की वैद्युत धारा प्रवाहित होने पर 540 किलो जूल ऊष्मा उत्पन्न होती है। हीटर के तार का प्रतिरोध होगा—
 (a) 260 ओम (b) 205 ओम (c) 25 ओम (d) 250 ओम
31. यदि ϕ = चुम्बकीय फ्लक्स, B = चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता, A = क्षेत्रफल है, तो इनके बीच सही सम्बन्ध है—
 (a) $B = \phi/A$ (b) $\phi = B/A$ (c) $A = B \cdot \phi$ (d) $B = \phi \cdot A$
32. चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक नहीं है—
 (a) न्यूटन-ऐम्पियर/मीटर (b) टेसला
 (c) न्यूटन/ऐम्पियर-मीटर (d) गौस
33. विद्युत ऊर्जा नापने का यन्त्र है—
 (a) वोल्टमीटर (b) अमीटर
 (c) वाट-घंटा-मी. (d) None
34. यदि किसी तार की लम्बाई दुगुनी कर दी जाए तथा इसका अनुप्रस्थ काट भी दुगुना कर दिया जाए तो उसका प्रतिरोध—
 (a) आधा हो जायेगा (b) दुगुना हो जायेगा
 (c) चार गुना हो जायेगा (d) वही रहेगा
35. तरंग एक स्थान से दूसरे स्थान तक स्थानान्तरित करती है—
 (a) ऊर्जा (b) द्रव्य
 (c) तरंग दैर्घ्य (d) आयाम
36. एक अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 50 सेमी. है। वह दो स्थान जिन पर एक वस्तु को, उस वस्तु के 5 गुने माप के प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए, रखा जा सकता है, है—
 (a) 50 सेमी, 30 सेमी. (b) 20 सेमी., 30 सेमी.
 (c) 10 सेमी., 15 सेमी. (d) None
37. एक व्यक्ति पानी से भरी टंकी को उर्ध्वाधर रूप से नीचे देख रहा है। टंकी की तली 40 मीटर की गहराई पर प्रतीत होती है। यदि पानी का अपवर्तनांक 1.33 है, तो टंकी की वास्तविक गहराई होगी—
 (a) 39.90 मी. (b) 30 मी. (c) 53.20 मी. (d) 5.32 मी.
38. एक लेंस की क्षमता, जिसको 40 सेमी फोकस दूरी के अभिसारी लेंस से संयोजन पर 6 डायोप्टर क्षमता का संयुक्त लेंस बने, है—
 (a) 2.5D (b) 3.5D (c) 1.5D (d) 5.3D
39. निकट दृष्टि दोष से पीड़ित एक व्यक्ति 500 सेमी. के बाद की वस्तु को स्पष्ट नहीं देख सकता तो सही दृष्टि के लिए उसे अपने चश्में में कितनी क्षमता के लेंस का प्रयोग करना होगा—
 (a) 0.2D (b) 0.002D
 (c) -0.02D (d) -0.2D
40. लोलक वाली घड़ी को चन्द्रमा पर ले जाने पर घड़ी—
 (a) सही समय बतायेगी (b) सुस्त हो जायेगी
 (c) तेज हो जायेगी (d) बन्द हो जायेगी
41. एक लड़के की आयु 10 वर्ष है, इसे सेकेण्ड में व्यक्त कीजिए— (यदि 1 वर्ष में 365 दिन हो)
 (a) 3.15×10^8 सेकेण्ड (b) 3.15×10^9 सेकेण्ड
 (c) 4.42×10^7 सेकेण्ड (d) None
42. किसी दीप्त वस्तु और पर्दे के बीच की दूरी 90 सेमी है। इसके वस्तु बीच एक उत्तल लेंस को पर्दे से कितनी दूरी पर रखें कि पर्दे पर वस्तु का छोटा प्रतिबिम्ब बनें जबकि लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी. है।
 (a) 30 सेमी. (b) 60 सेमी. (c) 50 सेमी. (d) 40 सेमी.
43. +0.5D क्षमता वाले लेंस द्वारा स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी पर प्रतिबिम्ब बनाया जाता है तो इसकी आवर्धन क्षमता क्या होगा—
 (a) 8/9 (b) 9/8 (c) 4/3 (d) 3/4
44. निम्न में से सदिश राशि है—
 (a) बल-आघूर्ण (b) संवेग (c) त्वरण (d) सभी
45. यदि एक व्यक्ति का भूमध्य रेखा पर भार अपने भार का 3/5वाँ भाग है, तब पृथ्वी की कोणीय चाल क्या है?
 (a) $\sqrt{\frac{2g}{5R}}$ (b) $\sqrt{\frac{g}{R}}$ (c) $\sqrt{\frac{R}{g}}$ (d) $\sqrt{\frac{2R}{5g}}$
46. वृत्तीय कक्षा में पृथ्वी के किसी उपग्रह का आवर्तकाल अनाधीन (independent) होता है:
 (a) उपग्रह के द्रव्यमान के
 (b) अपनी कक्षा की त्रिज्या के
 (c) उपग्रह के द्रव्यमान पर, न ही कक्षा की त्रिज्या के
 (d) न उपग्रह के द्रव्यमान पर, न ही कक्षा की त्रिज्या के
47. पृथ्वी के केन्द्र से उन स्थानों की दूरियाँ क्या हैं जहाँ वस्तु का भार शून्य तथा पृथ्वी की सतह पर वस्तु के भार का एक चौथाई है? (पृथ्वी की त्रिज्या R मानें)
 (a) 0, $R/4$ (b) 0, $3R/4$
 (c) $R/4$, 0 (d) $3R/4$, 0

48. R त्रिज्या की पृथ्वी के केन्द्र से r दूरी पर स्थित किसी बिन्दु पर गुरुत्वजनित त्वरण g है। यदि $r < R$, तब—
 (a) $g \propto r$ (b) $g \propto r^2$
 (c) $g \propto r^{-1}$ (d) $g \propto r^{-2}$
49. गुरुत्वीय बल है—
 (a) प्रतिकर्षी (b) स्थिर वैद्युत
 (c) संरक्षी (d) असंरक्षी
50. कैपलर का द्वितीय नियम आधारित है—
 (a) न्यूटन के प्रथम नियम पर
 (b) न्यूटन के द्वितीय नियम पर
 (c) आपेक्षिकता के विशिष्ट सिद्धांत पर
 (d) कोणीय संवेग के संरक्षण पर
51. स्पंजों में कंकाल बनाती है
 (a) कीप कोशिका (b) अमीबोसाइट
 (c) आर्किओसाइट (d) मायोसाइट
52. किसमें तन्त्रिका कोशिका होती पर मस्तिष्क नहीं
 (a) केचुआ (b) हाइड्रा
 (c) सहोपकारिता (d) अमीबा में
53. हिप्नोटैक्सिन नामक विषैला पदार्थ पाया जाता है।
 (a) हाइड्रा में (b) केचुआ
 (c) अमीबा (d) पोरीफेरा
54. हाइड्रा में स्पर्शकों की संख्या
 (a) 6 से 10 (b) 4 से 12
 (c) 40 से 50 (d) सभी
55. हाइड्रा में जनन होता है
 (a) लैंगिक (b) अलैंगिक
 (c) दोनों (d) एक भी नहीं
56. हाइड्रा को माना जाता है
 (a) एसीलोमेट (b) यूसीलोमेट
 (c) स्पूडोसिलोमेट (d) सभी
57. किसमें RBC नहीं होता फिर भी रूधिर लाल होता है—
 (a) खरगोश (b) मेढक
 (c) केचुआ (d) खटमल
58. केचुआ का उत्सर्जी अंग क्या है ?
 (a) किडनी (b) उत्सर्जिका
 (c) नेक्रान (d) यकृत
59. केचुए के किस खण्ड में मुख उपस्थित होता है
 (a) प्रोस्टोमियम (b) पेरिस्टोमियम
 (c) खण्ड तीन (d) खण्ड दो
60. क्लाइटेलम सहायक होता है—
 (a) जनन में (b) श्वसन
 (c) गमन (d) पाचन में
61. ककून का निर्माण कहा होता है
 (a) प्रथम खण्ड (b) 5वें खण्ड
 (c) क्लाइटेलम पर (d) मुख पर
62. केचुए में होता है—
 (a) अन्तः निषेचन (b) वाह्य निषेचन
 (c) दोनों (d) सभी
63. शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि—
 (a) यकृत (b) लार
 (c) अग्न्याशय (d) आमाशय
64. शरीर में उपस्थित मिश्रित ग्रंथि—
 (a) यकृत (b) अग्न्याशय
 (c) लार (d) आमाशय
65. आहारनाल का सबसे लम्बा भाग—
 (a) आमाशय (b) छोटी आत
 (c) बड़ी आत (d) ग्रासनली
66. भोजन का पूर्ण पाचन होता है—
 (a) आमाशय (b) छोटी आत
 (c) बड़ी आत (d) ग्रासनली
67. पित्त रस होता है—
 (a) क्षारीय (b) अम्लीय
 (c) दोनों (d) उदासीन
68. दांत का खोखला भाग होता है—
 (a) पल्प कैविटी (b) उदरगुहा
 (c) दोनों (d) सभी
69. दांत की उत्पत्ति है
 (a) मीसोडमले (b) इक्टोडर्मल
 (c) इक्टोमीसो डर्मल (d) इन्डोडर्मल
70. RBC की रूधिर में मात्रा कहलाती है
 (a) हिमेटोक्राइट (b) हिमोटोसाइन
 (c) हिमोलिम्फ (d) हिमोसाइट
71. केन्द्रक के आधार पर तुलना की जाती है—
 (a) प्रोटोजोआ और मोनेरा में
 (b) ऐनेमा और ईनेमा में
 (c) कवक तथा शैवाल में
 (d) प्रोकैरियोटिक तथा यूकैरियोटिक में
72. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में प्रकाश का स्रोत है—
 (a) सूर्य का प्रकाश (b) पराबैगनी प्रकाश
 (c) इलेक्ट्रॉन किरण पुंज (d) इनमें से कोई नहीं
73. राइबोसोम का मुख्य कार्य क्या है—
 (a) प्रकाश-संश्लेषण (b) श्वसन
 (c) प्रोटीन-संश्लेषण (d) वसा-संश्लेषण
74. एटीपी (ATP) का निर्माण होता है—
 (a) माइटोकॉण्ड्रिया में (b) राइबोसोम में
 (c) गॉल्जीकाय में (d) इनमें से कोई नहीं
75. डीएनए (DNA) बहुलक (Polymers) है—
 (a) न्यूक्लियोटाइड्स का (b) ऐमीनो अम्ल का
 (c) ग्लूकोस का (d) इनमें से कोई नहीं
76. निम्न में से कौन कोशिका सिद्धांत का अपवाद है?
 (a) जीवाणु (b) विषाणु
 (c) माइकोप्लाज्मा (d) नीली हरी शैवाल

77. "Omnis Cellula e cellula" कथन है।
 (a) ड्यूट्रोचेट
 (b) श्लाइडेन
 (c) श्वान
 (d) आर. वरचाउ
78. कोशिका सिद्धांत को किसने प्रस्तुत किया—
 (a) हैमरलिंग
 (b) श्लाइडेन व श्वान
 (c) रॉबर्ट हुक
 (d) पुरकिंजे
79. निम्न में से प्रोकैरियोटिक कोशिका का उदाहरण है—
 (a) हरी शैवाल
 (b) नीली हरी शैवाल
 (c) जीवाणु
 (d) b व c दोनों
80. प्रोकैरियोटिक कोशिका का DNA होता है—
 (a) वलयाकार
 (b) रेखीय
 (c) दीर्घाकार
 (d) कोई नहीं
81. हिस्टोन प्रोटीन किस DNA के चारों तरफ होता है—
 (a) वलयाकार
 (b) रेखीय
 (d) दीर्घाकार
 (d) कोई नहीं
82. यूकैरियोटिक कोशिका की Flagella किस प्रोटीन की बनी है—
 (a) ट्यूबेलिन
 (b) फ्लैजेलीन
 (c) माइक्रोट्यूबूल
 (d) कोई नहीं
83. कोशिका के जीवद्रव्य को प्रोटोप्लाज्म नाम दिया—
 (a) Huxley
 (b) Dujardin
 (c) Purkinje
 (d) Fontana
84. कोशिका में जीवद्रव्य प्रायः किस रूप में रहता है—
 (a) सॉल
 (b) जैल
 (c) a व b दोनों
 (d) कोई नहीं
85. कला की "एकक कला" संरचना को किसने प्रस्तुत किया—
 (a) J.D. Robertson
 (b) Singer & Nicolson
 (c) Schimper
 (d) Bowman
86. राइबोसोम की फैक्ट्री है—
 (a) केन्द्रक
 (b) केन्द्रिका
 (c) अन्तः प्रद्रव्यी जालिका
 (d) गॉल्जी काय
87. पादप कोशिका में डिकिटयोसोम किसे कहते हैं—
 (a) हरित लवक
 (b) गॉल्जीकाय
 (c) लाइसोसोम
 (d) राइबोसोम
88. कोशिका भित्ति की Middle Lamella बनी होती है—
 (a) Ca व Mg के पेक्टेट से
 (b) Ca व Mg के Celulose
 (c) Ca व Mg के Carbonate
 (d) Pa व Ca के Pectate से
89. 'Gene' शब्द को किसने दिया—
 (a) Muller
 (b) Johanssen
 (c) Shaprio
 (d) Burman
90. Chromosome नाम किसने दिया—
 (a) रॉबर्ट हुक
 (b) Brown
 (c) W. Waldayer
 (d) Paladey
91. समसूत्री विभाजन का अध्ययन किया जाता है—
 (a) पुंकेसर
 (b) प्याज की जड़
 (c) पत्ती
 (d) पुष्प
92. अर्द्धसूत्री विभाजन में Crossing over होता है—
 (a) Diplotene
 (b) Pachytene
 (c) Dikinesis
 (d) Metaphase
93. कोशिका विभाजन की किस अवस्था में सभी गुणसूत्र मध्य रेखा पर होते हैं—
 (a) Anaphase
 (b) Metaphase
 (c) Telophase
 (d) Prophase
94. विभाजन की किस अवस्था में समजात गुणसूत्रों के जोड़े बनते हैं—
 (a) Leptotene
 (b) Zygotene
 (c) Pachytene
 (d) Diplotene
95. कोशिका चक्र की सबसे लम्बी अवधि की अवस्था है—
 (a) G₁-phase
 (b) G₂-phase
 (c) S-phase
 (d) m-Phase
96. Cancer उत्पन्न करने वाले जीन कहलाते हैं—
 (a) Oncogene
 (b) Proto-oncogene
 (c) Mutant gene
 (d) None
97. Colchisin है—
 (a) Mutagen
 (b) Mitotic poison
 (c) Stimulate
 (d) Metastasis
98. Adenin तथा Thiamin के मध्य कितने हाइड्रोजन बन्ध होते हैं—
 (a) दो
 (b) तीन
 (c) एक
 (d) चार
99. दो अमीनों अम्ल के मध्य बन्ध होता है—
 (a) Paptide bond
 (b) Glycosidic bond
 (c) Esterbond
 (d) None
100. निम्न में Polysaccharide है—
 (a) Glucose
 (b) Sucrose
 (c) Fructose
 (d) Glycogen

D. Pharma

Next Test

28-Jan-18

WhatsApp No. 9335154592

SHAKTI COACHING INSTITUTE

D. PHARMA TEST-11 (7-Jan-2018) ANSWER KEY

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

SHAKTI COACHING INSTITUTE

सेंट एन्थोनी गर्ल्स इन्टर कॉलेज के सामने, 102-A, थानेहिल रोड, इलाहाबाद

Contact: 9415649800, 9335154592

Email: info@shakticoaching.in

www.shakticoaching.in