

- 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, धातु 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) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
- $PV = nRT$ 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 N/10 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 कासंयुग्मी 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
- 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) $\sqrt{h/4g}$ (b) $\sqrt{4h/g}$ (c) $\sqrt{4gh}$ (d) None
- 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
- 1 किलोग्राम-भार तुल्य है—
(a) 4.9 न्यूटन (b) 9.8 न्यूटन (c) 981 डाइन (d) None
- 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
- 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
- यदि $\phi =$ 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) $B = \phi \cdot A$
- चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक नहीं है—
(a) न्यूटन-ऐम्पियर/मीटर (b) टेसला
(c) न्यूटन/ऐम्पियर-मीटर (d) गौस
- विद्युत ऊर्जा नापने का यन्त्र है—
(a) वोल्टमीटर (b) अमीटर
(c) वाट-घंटा-मी. (d) None
- 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
- तरंग एक स्थान से दूसरे स्थान तक स्थानान्तरित करती है—
(a) ऊर्जा (b) द्रव्य (c) तरंग दैर्ध्य (d) आयाम
- 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
31. 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.
32. 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
33. 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 चश्मे में कितनी क्षमता के लेंस का प्रयोग करना होगा—
(a) 0.2D (b) 0.002D (c) -0.02D (d) -0.2D
34. 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
35. 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
36. 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 बने जबकि लेंस की फोकस दूरी 20 सेमी. है।
(a) 30 सेमी. (b) 60 सेमी. (c) 50 सेमी. (d) 40 सेमी.
37. +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
38. निम्न में से सदिश राशि है—
(a) बल—आघूर्ण (b) संवेग (c) त्वरण (d) सभी
39. समीकरण $16^{\sin^2 x} + 16^{\cos^2 x} = 10, 0 \leq x < 2\pi$ के हलों की संख्या होगी
(a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8
40. अन्तराल $0 \leq \theta \leq 2\pi$ में समीकरण $\sin^2 \theta - \cos \theta = 1/4$ के हल होंगे—
(a) $\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$ (b) $\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$ (c) $\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{4}$ (d) None
41. समीकरण $5 \cos 2\theta + 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} + 1 = 0, -\pi < \theta < \pi$ के हल होंगे—
(a) $\frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(-\frac{3}{5}\right)$ (b) $\frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}, \cos^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$
(c) दोनों (a) और (b) (d) इनमें से कोई नहीं
42. यदि $\sin \theta + \cos \theta = 1$ हो तो θ का मुख मान ज्ञात कीजिए।
(a) 0 (b) 1 (c) 3 (d) 2
43. यदि $\tan \theta = -\frac{4}{3}$ हो, तो $\sin \theta$ का मान होगा—
(a) $-\frac{4}{5}$ परन्तु $\frac{4}{5}$ नहीं (b) $-\frac{4}{5}$ या $\frac{4}{5}$
(c) $\frac{4}{5}$ परन्तु $-\frac{4}{5}$ नहीं (d) इनमें से कोई नहीं
44. यदि $\sin x + \sin^2 x = 1$ हो, तो $\cos^6 x + \cos^{12} x + 3 \cos^{10} x + 3 \cos^8 x$ का मान होगा
(a) 1 (b) $\cos^3 x \sin^3 x$ (c) 0 (d) ∞
45. यदि $x + \frac{1}{x} = 2 \cos \theta$ हो, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान होगा
(a) $\sin 3\theta$ (b) $2 \sin 3\theta$ (c) $\cos 3\theta$ (d) $2 \cos 3\theta$
46. यदि $(1 + \sqrt{1+x}) \tan x = 1 + \sqrt{1-x}$ हो, तो $\sin 4x$ का मान होगा—
(a) $4x$ (b) $2x$ (c) x (d) None
47. $\tan 63^\circ - \cot 63^\circ$ का मान होगा—
(a) $\frac{2}{\sqrt{5}+1} \cdot \sqrt{10-2\sqrt{5}}$ (b) $\frac{2}{\sqrt{5}+1} \cdot \sqrt{10+2\sqrt{5}}$
(c) $\frac{\sqrt{5}+1}{4} \cdot \sqrt{5-\sqrt{5}}$ (d) इनमें से कोई नहीं
48. जब सूर्य का उन्नयन कोण 30° से 60° का हो जाता है, तब एक मीनार की छाया 60 मी. कम हो जाती है। भूमि से मीनार की ऊंचाई लगभग होगी
(a) 62 मी. (b) 301 मी. (c) 101 मी. (d) 52 मी.
49. एक मनुष्य को किसी भवन का उन्नयन कोण 30° दिखाई देता है। मनुष्य भवन की ओर $25(\sqrt{3}-1)$ मी/घंटा की चाल से चलता है। 2 घण्टे पश्चात् भवन का उन्नयन कोण 45° हो जाता है तो भवन की ऊंचाई (मीटर में) होगी—
(a) 50 (b) 100 (c) $50(\sqrt{3}-1)$ (d) $50(\sqrt{3}+1)$
50. चार अंकों की बड़ी से बड़ी तथा पांच अंकों की छोटी से छोटी संख्याएं ज्ञात कीजिए जिनका म.स. 115 हो।
(a) 9890, 10005 (b) 9087, 500
(c) 7080, 1003 (d) None
51. वह छोटे से छोटा भार ज्ञात कीजिए जो 2 किलोग्राम 25 ग्राम तथा 5 किलोग्राम द्वारा पूर्णतया विभाजित हो सके।
(a) 240 ग्राम (b) 10 किलो 250 ग्राम (c) 230 ग्राम (d) 100 ग्राम
52. एक मनुष्य ने नगर के प्रत्येक मन्दिर में उतने ही फूल चढ़ाए जितने कि नगर में मन्दिर थे। इस कार्य के लिए उसने 8 टोकरी फूल खरीदे। यदि प्रत्येक टोकरी में 1251 फूल रहे हों तथा 8 फूल बच रहे हों तो नगर के मन्दिरों की संख्या ज्ञात कीजिए।
(a) 200 (b) 100 (d) 50 (d) 90
53. सात संख्याओं का औसत 12.5 है। प्रथम चार संख्याओं का औसत 12.8 तथा अन्तिम चार संख्याओं का औसत 12.25 है। चौथी संख्या ज्ञात कीजिए।
(a) 11.2 (b) 12.7 (c) 12.6 (d) 12.3

54. बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार तथा शनिवार का औसत 45° था। गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार तथा रविवार का औसत 45° था। यदि बुधवार का ताप 41° था तो रविवार का ताप कितना था?
 (a) 49° (b) 48° (c) 49.5° (d) 50°
55. 25, 35, 45 तथा 65 में से कौन सी संख्या घटायी जाय कि शेषफल समानुपाती हो जाय।
 (a) 5 (b) 4 (c) 3 (d) 4.5
56. एक छात्रावास में 300 विद्यार्थियों के लिए 30 दिन के लिए पर्याप्त भोजन था। 10 दिन बाद 25 विद्यार्थी और आ गए। इसलिए प्रति विद्यार्थी के प्रतिदिन का राशन 1 किलो 300 ग्राम से घटाकर 1 किलो कर दिया गया। बताइए राशन कितने दिन चलेगा?
 (a) 25 दिन (b) 24 दिन (c) 23 दिन (d) None
57. एक थैली में रुपये, पचास पैसे और पच्चीस पैसे के सिक्के $2\frac{1}{2} : 3 : 4$ के अनुपात में हैं। यदि थैली में रखे सिक्कों का कुल धन 80 रु. हो, तो प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।
 (a) 40, 48, 64 (b) 40, 47, 62
 (c) 48, 42, 634 (d) None
58. एक परीक्षा में 42% अभ्यर्थी हिन्दी में फेल हुए और 52% अंग्रेजी में फेल हुए। 17% अभ्यर्थी दोनों विषयों में फेल हुए। यदि 69 अभ्यर्थी दोनों विषयों में पास हुए तो परीक्षा में बैठे अभ्यर्थियों की संख्या निकालिए।
 (a) 300 अभ्यर्थी (b) 200 अभ्यर्थी
 (c) 400 अभ्यर्थी (d) 500 अभ्यर्थी
59. एक सौदागर ने कुछ गेंदे 3 रु. के 4 के भाव से खरीद कर 4 रु. की 5 के भाव से बेची। इस प्रकार उसे 16 रु. का लाभ हुआ। बताइए सौदागर ने कुल कितनी गेंदे खरीदी और कितने प्रतिशत का लाभ हुआ?
 (a) 320 गेंदे, $6\frac{2}{3}\%$ (b) 230 गेंदे, $6\frac{2}{3}\%$
 (c) 240 गेंदे, $6\frac{2}{3}\%$ (d) None
60. एक टी.वी. का मूल्य 4000 रु. हैं। यह 2500 रु. नगद भुगतान और 540 रु. की तीन मासिक किश्तों में भी प्राप्त किया जा सकता है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।
 (a) 50% (b) 40% (c) 30% (d) None
61. एक मनुष्य ने 10% चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कुछ धन उधार लिया और उसे तीन बराबर किश्तों में अदा किया। यदि प्रत्येक किश्त 1331 रु. की हो तो उसने कितना धन उधार लिया था?
 (a) 3310 रु. (b) 3320 रु. (c) 3340 रु. (d) None
62. यदि 3 पुरुषों, 2 स्त्रियों और 4 लड़कों की सामूहिक मजदूरी 26 रु. हो तथा 3 पुरुषों की मजदूरी 4 स्त्रियों की मजदूरी के बराबर तथा 2 स्त्रियों की मजदूरी 3 लड़कों की मजदूरी के बराबर हो तो 4 पुरुषों, 3 स्त्रियों और 2 लड़कों की सामूहिक मजदूरी ज्ञात कीजिए।
 (a) 28 रु. (b) 29 रु. (c) 30 रु. (d) 40 रु.
63. एक नाविक बहाव की ओर 8 घंटे में नाव को 48 किलोमीटर ले जाता है और 12 घण्टे में वापिस लौटता है। नदी व नाव की चाल ज्ञात कीजिए।
 (a) नाव की चाल 5किमी./घंटा, नदी की चाल 1 किमी/घंटा
 (b) नाव की चाल 3किमी./घंटा, नदी की चाल 2 किमी/घंटा
 (c) नाव की चाल 4किमी./घंटा, नदी की चाल 1.5 किमी/घंटा
 (d) इनमें से कोई नहीं
64. यदि $a + b + c = 15$ तथा $ab + bc + ca = 85$ हो तो $a^2 + b^2 + c^2$ का मान ज्ञात कीजिए।
 (a) 55 (b) 44 (c) 33 (d) 22
65. यदि $x + \frac{1}{x} = 5$ हो, तो $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान ज्ञात कीजिए।
 (a) $24\sqrt{21}$ (b) $\pm 24\sqrt{21}$ (c) $\pm 21\sqrt{24}$ (d) None
66. $9x^4 + 4y^4 - 13x^2y^2$ का गुणनखंड कीजिए।
 (a) $(3x^2 - 2y^2 - xy)(3x^2 - 2y^2 + xy)$
 (b) $(3x^2 + 2y^2 + xy)(3x^2 + 2y^2 - xy)$
 (c) $(3x - 2y - xy)(3x + 2y + xy)$
 (d) इनमें से कोई नहीं
67. $x^{12} - y^{12}$ का गुणनखंड कीजिए—
 (a) $(x^2 + y^2)(x^4 + x^2y^2 + y^2)$
 (b) $(x^2 + y^2)(x^4 - x^2y^2 + y^4)$
 (c) $(x^2 - y^2)(x^4 - x^2y^2 - y^4)$
 (d) इनमें से कोई नहीं
68. $x + 2y - 4 = 0$ तथा $y + 2x - 5 = 0$ के प्रतिच्छेद बिन्दु से तथा बिन्दु (4, 3) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण है—
 (a) $y - x + 1 = 0$ (b) $5x + 4y + 5 = 0$
 (c) $x - y + 1 = 0$ (d) $4x + 5y - 5 = 0$
69. रेखायें $7x + 9y = a$ तथा $7x + 9y = b$ समान्तर है यदि—
 (a) $a = b$ (b) $a \neq b$
 (c) a तथा b के विशेष मानों के लिए
 (d) a तथा b के सभी मानों के लिए
70. समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग दोनों भुजाओं के गुणनफल का दुगुना है। त्रिभुज का एक न्यूनकोण है—
 (a) 15° (b) 30° (c) 45° (d) 60°
71. एक त्रिभुज में $\angle C = 64^\circ$ है तथा AB की लम्ब अर्द्धक रेखा BC को P पर मिलती है। यदि $\angle PAC = 48^\circ$, तब $\angle B$ बराबर है—
 (a) 38° (b) 34° (c) 112° (d) 68°
72. एक समबाहु $\triangle ABC$ में, AD भुजा BC को उसके एक तिहाई भाग पर काटती है। तब AB^2 बराबर है—
 (a) $\frac{9AD^2}{7}$ (b) $\frac{5}{7}AD^2$ (c) $\frac{7}{3}AD^2$ (d) $\frac{5}{3}AD^2$
73. चतुर्भुज ABCD में $\angle D = 90^\circ$ तथा $AB^2 = BC^2 + CD^2 + AD^2$ तो $\angle ACB$ का मान होगा—
 (a) 45° (b) 30° (d) 60° (d) 90°
74. समबाहु $\triangle ABC$ में, CD भुजा AB की माध्यिका है तो CD^2 बराबर है—
 (a) AB^2 (b) $3AB^2$ (c) $3AB^2/4$ (d) $2/3AB^2$
75. एक समबाहु $\triangle ABC$ में, बिन्दु D, भुजा BC में इस प्रकार है कि $BD = 1/5 BC$, तो AD^2 और AB^2 में अनुपात है—
 (a) $21/25$ (b) $24/25$ (c) $16/25$ (d) $18/25$

IERT/Polytechnic**"नया बैच 09-जनवरी से प्रारंभ"**

✓9 मॉडल टेस्ट पेपर सीरीज के साथ ✓Math (5 Booklets), Chemistry (2 Booklets), Physics (2 Booklets) ✓फीस मात्र 5400 रूपये ✓3 Days Trial क्लास
 नोट- किसी भी कोचिंग के रिपीटर छात्रों के लिए विशेष सुविधा [Call 9451475283](tel:9451475283)

Next Test**28-Jan-18****WhatsApp No. 9335154592****SHAKTI COACHING INSTITUTE****IERT TEST-12 (07-Jan-2018) ANSWER KEY**

Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	A	26	A	51	B
2	D	27	C	52	B
3	B	28	D	53	B
4	C	29	A	54	A
5	D	30	B	55	A
6	B	31	C	56	B
7	B	32	B	57	A
8	D	33	D	58	A
9	D	34	B	59	A
10	D	35	A	60	A
11	B	36	A	61	A
12	B	37	B	62	B
13	D	38	D	63	A
14	C	39	D	64	A
15	C	40	B	65	C
16	A	41	A	66	D
17	C	42	A	67	B
18	D	43	B	68	A
19	B	44	A	69	D
20	A	45	D	70	C
21	B	46	C	71	B
22	B	47	A	72	A
23	C	48	D	73	D
24	D	49	A	74	C
25	A	50	A	75	A

SHAKTI COACHING INSTITUTE

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

Contact: 9415649800, 9335154592

Email: info@shakticoaching.inwww.shakticoaching.in