

I.E.R.T. TEST - 10

Next Test : 17.12.2017

WhatsApp: 9335154592

- एक गैस हाइड्रोजन गैस से 1/5 गुना दर से विसरित होता है। गैस का अणुभार होगा—
(a) 50 (b) 25 (c) $25\sqrt{2}$ (d) $50\sqrt{2}$
- $0.2N H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ के 500 मिली विलयन को तैयार करने के लिए $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ का कितना भार चाहिए।
(a) 126 ग्राम (b) 12.6 ग्राम (c) 63 ग्राम (d) 6.3 ग्राम
- निम्न में से विलयन का जो गुण ताप पर निर्भर नहीं करता है, वह है—
(a) मोलरता (b) मोललता (c) नार्मलता (d) घनत्व
- हाइड्रोजन बम किस सिद्धांत पर आधारित होता है—
(a) नाभिकीय संलयन (b) नाभिकीय विखण्डन
(c) नाभिकीय विघटन (d) तापीय अपघटन
- कार्बन दो ऑक्साइड बनाता है, जिसमें क्रमशः 42.8% तथा 27.27% कार्बन है। निम्न उदाहरण है—
(a) द्रव्यमान संरक्षण का नियम (b) स्थिर अनुपात का नियम
(c) गुणित अनुपात का नियम (d) इनमें से कोई नहीं
- एक गैसीय मिश्रण में ऑक्सीजन और नाइट्रोजन का भारात्मक अनुपात 1 : 4 है, है अतः इनकम अणुओं का अनुपात होगा—
(a) 7 : 32 (b) 3 : 16 (c) 1 : 4 (d) 1 : 8
- निम्न में सबसे अधिक इलेक्ट्रॉन की संख्या होगी—
(a) 24 ग्राम C-12 में (b) 40 ग्राम NaOH में
(c) 18 ml जल में (d) 0.1 मोल CH_4 में
- आयतनानुसार जल में H व O का अनुपात है—
(a) 2 : 1 (b) 1 : 6 (c) 1 : 8 (d) 8 : 1
- सबसे अधिक आयनन ऊर्जा है—
(a) Be (b) B (c) N (d) F
- A, B, C, D सॉल की गोल्ड संख्या क्रमशः 0.001, 0.15, 20 तथा 25 है। सबसे प्रभावी रक्षी कोलॉइड है—
(a) A (b) B (c) C (d) D
- CH_3COONa के जलीय विलयन का pH मान होगा—
(a) 7 (b) 7 से कम (c) 7 से अधिक (d) None
- 50 लीटर HCl प्राप्त करने के लिए आवश्यक H_2 और Cl_2 का आयतन क्रमशः होगा—
(a) 25 ली., 25 ली. (b) 30 ली., 20 ली.
(c) 20 ली., 30 ली. (d) 50 ली., 50 ली.
- एक धातु के 0.52 ग्राम को ऑक्सीजन में गर्म करने पर 0.65 ग्राम ऑक्साइड प्राप्त हुआ। धातु का तुल्यांकी भार होगा—
(a) 15.2 (b) 16.5 (c) 31 (d) 32
- निम्नलिखित में लुइस अम्ल है—
(a) $SnCl_2$ (b) BF_3 (c) H_2S (d) सभी
- आयनिक त्रिज्या का बढ़ता क्रम है—
(a) $O^{2-} < F^- < Na^+ < Mg^{2+}$ (b) $Mg^{2+} < Na^+ < O^{2-} < F^-$
(c) $Mg^{2+} < Na^+ < F^- < O^{2-}$ (d) $F^- < O^{2-} < Mg^{2+} < Na^+$
- 5 वायुमण्डल दाब पर 2 लीटर CO_2 और 10 वायुमण्डल दाब पर 3 ली. CH_4 को 10 लीटर के पात्र में स्थिर ताप पर प्रवाहित किया जाये तो पात्र का दाब होगा—
(a) 15 वायुमण्डल (b) 5 वायुमण्डल
(c) 4 वायुमण्डल (d) 1 वायुमण्डल
- निम्नलिखित में किस पदार्थ के जलीय विलयन का हिमांक अधिकतम होगा—
(a) 0.1 M यूरिया (b) 0.1M NaCl
(c) 0.1 M $BaCl_2$ (d) 0.2 M $Ca_3(PO_4)_2$
- 10 मोल अमोनिया प्राप्त करने के लिए आवश्यक N_2 और H_2 की मात्रा क्रमशः होगी—
(a) 70 ग्राम, 15 ग्राम (b) 140 ग्राम, 30 ग्राम
(c) 28 ग्राम, 6 ग्राम (d) 28 ग्राम, 2 ग्राम
- निम्नलिखित में सबसे प्रबल अम्ल है—
(a) HCl (b) HBr (c) HI (d) $HClO_4$
- गतिमान आवेश उत्पन्न करता है—
(a) केवल चुम्बकीय क्षेत्र (b) केवल वैद्युत क्षेत्र
(c) चुम्बकीय क्षेत्र तथा वैद्युत क्षेत्र दोनों (d) कोई नहीं
- चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा ज्ञात करते हैं—
(a) दाये हाथ के नियम नं. 2 (b) दाये हाथ के नियम नं. 1
(c) फ्लेमिंग के दाये हाथ का नियम
(d) फ्लेमिंग के बाये हाथ का नियम
- चुम्बक का रासायनिक सूत्र है—
(a) Fe_2O_3 (b) FeO (c) Fe_3O_4 (d) ये सभी
- सीधे चालक तार के प्रवाहित धारा के कारण उत्पन्न चुम्बकीय बल रेखा होगी—
(a) परवलयकार (b) वृत्ताकार (c) सरल रेखा (d) वर्गाकार
- एक सेकेण्ड में माइक्रोसेकेण्ड होते हैं—
(a) 10^{-6} (b) 10^{-9} (c) 10^9 (d) 10^6
- एक पेंचमापी के गोल पैमाने पर 50 खाने हैं। पेंच का 3 चक्कर घुमाने पर वह 1.5 मिमी आगे बढ़ता है। पेंचमापी का अल्पतमांक होगा—
(a) 0.001सेमी. (b) 0.001मिमी. (c) 0.001 मिमी. (d) 0.1 सेमी.
- निम्न राशियों में कौन-सा अदिश है?
(a) वैद्युत क्षेत्र (b) रेखीय संवेग (c) विद्युत धारा (d) बल-आघूर्ण
- एक वर्नियर कैलिपर्स के मुख्य पैमाने का अल्पतमांक 0.5 मिमी तथा वर्नियर पैमाने का अल्पतमांक 0.01 मिमी है। वर्नियर पैमाने पर विभाजनों की कुल संख्या होगी—
(a) 50 (b) 5 (c) 0.5 (d) None
- एक माइक्रोन में ऐंगस्ट्रॉम की संख्या होती है—
(a) 10^{-16} (b) 10^{-4} (c) 10^4 (d) 10^{16}
- 15 सेमी फोकस दूरी वाले किसी उत्तल दर्पण के सामने एक वस्तु 15 सेमी. पर रखी गयी है। यदि वस्तु के प्रतिबिम्ब की लम्बाई 3 सेमी है तो वस्तु की लम्बाई होगी।
(a) 6 सेमी. (b) 3 सेमी. (c) 1.5 सेमी. (d) None
- एक व्यक्ति एक सीधी सड़क पर गति के प्रथम आधे समय में V_1 वेग से तथा अगले आधे समय में V_2 वेग से गति करता है। व्यक्ति औसत वेग V होगा—
(a) $\frac{2}{V} = \frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2}$ (b) $v = \frac{V_1 + V_2}{2}$
(c) $v = \sqrt{V_1 V_2}$ (d) $v = \frac{V_1}{V_2}$
- एक व्यक्ति दर्पण की ओर V वेग से दर्पण की लम्ब दिशा से θ कोण पर जा रही है, प्रतिबिम्ब की चाल वस्तु के सापेक्ष होगी?
(a) 2V (b) $2V \cos \theta$ (c) $2V \sin \theta$ (d) $2V/\cos \theta$

32. अवतल दर्पण के सामने स्थित किसी वस्तु व इसके वास्तविक प्रतिबिम्ब के बीच न्यूनतम दूरी होगी
(a) f (b) $2f$ (c) $4f$ (d) 0
33. एक बिल्ली एक समान चाल V_d से X से Y तक जाती है और एक समान चाल V_u से Y से X पर वापस आती है। इसमें उसकी औसत चाल होगी।
(a) $\frac{2v_d v_u}{v_d + v_u}$ (b) $\sqrt{v_u v_d}$ (c) $\frac{v_d v_u}{v_d + v_u}$ (d) $\frac{v_d + v_u}{2}$
34. किसी वस्तु के लिए औसत वेग तथा औसत चाल के संख्यात्मक मानों का अनुपात सदैव—
(a) इकाई होता है
(b) इकाई अथवा इकाई से कम होता है
(c) इकाई अथवा इकाई से अधिक होता है
(d) इकाई से कम होता है
35. यदि आप अपना पूरा प्रतिबिम्ब देखना चाहते हैं, तो दर्पण की साइज कम से कम कितनी हो?
(a) आपकी ऊंचाई के बराबर
(b) आपकी ऊंचाई की आधी
(c) आपकी ऊंचाई की दुगुनी
(d) दूरी पर निर्भर करता है
36. एक उत्तल लेन्स—
(a) प्रकाश किरणों को अभिसारित करता है
(b) प्रकाश किरणों को फैलता है।
(c) हमेशा वास्तविक प्रतिबिम्ब बनाता है
(d) हमेशा आभासी प्रतिबिम्ब बनाता है।
37. एक छोटा काल्पनिक प्रतिबिम्ब सदैव निम्न में से किसके द्वारा बनता है
(a) समतल दर्पण (b) अवतल दर्पण
(c) उत्तल दर्पण (d) परवलयिक अवतल दर्पण
38. जब प्रकाश की किरणें एक माध्यम से दूसरे माध्यम जिसका अपवर्तनांक पहले की तुलना में भिन्न है, जाती हैं, तो परिवर्तन होता है
(a) आवृत्ति तथा वेग में (b) आवृत्ति तथा तरंगदैर्घ्य में
(c) आवृत्ति तथा वेग में (d) तरंग दैर्घ्य तथा वेग में
39. किसी किले में कुछ सैनिकों के लिए 32 दिन के लिए पर्याप्त भोजन सामग्री है। 4 दिन के पश्चात् 150 सैनिक और आ जाते हैं तथा अब शेष सामग्री केवल 21 दिन तक चल पाएगी। प्रारम्भ में, किले में कितने सैनिक थे।
(a) 550 (b) 450 (c) 445 (d) 350
40. 9 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 15 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। इस सौदे में लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए?
(a) $33\frac{1}{2}\%$ (b) $66\frac{1}{2}\%$ (c) $66\frac{2}{3}\%$ (d) $33\frac{2}{3}\%$
41. किसी वस्तु पर कर में 10% की कमी करने से उसकी खपत 8% बढ़ जाती है। इस वस्तु से प्राप्त राजस्व में प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए?
(a) 4.8 (b) 2.8 (c) 2.08 (d) -2.08
42. एक रेलगाड़ी 19 किमी. की दूरी 4 घंटे में तय करती है जबकि रास्ते में वह 10 मिनट के लिए एक स्थान पर, 5 मिनट के लिए दो स्थानों पर तथा 3 मिनट के लिए एक स्थान पर रुकती है। इस रेलगाड़ी की औसत चाल ज्ञात कीजिए?
(a) 50 किमी./घण्टा (b) 51 किमी./घंटा
(b) 49 किमी./घण्टा (d) 45 किमी./घंटा
43. यदि $A : B = 2 : 3$, $B : C = 9 : 7$ और $C : D = 14 : 15$ है, तो $A : B : C : D$ ज्ञात कीजिए?
(a) 12 : 18 : 14 : 15 (b) 18 : 14 : 15 : 12
(c) 12 : 18 : 15 : 14 (d) 15 : 14 : 18 : 12
44. पानी की एक टंकी से दो पाइप जुड़े हुए हैं। पहला पाइप टंकी को 10 मिनट में पूरा भर सकता है तथा दूसरा पाइप उसे 15 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाए, तो ज्ञात कीजिए कि टंकी पानी से कितने समय पूर्णतया भर जाएगी?
(a) 30 मिनट (b) 15 मिनट (c) 60 मिनट (d) 40 मिनट
45. एक विद्यार्थी अपने स्कूल की ओर 4 किमी/घंटा की चाल से चालता है और स्कूल 15 मिनट देरी से पहुँचता है। 6 किमी./घंटा की चाल से चलने पर वह स्कूल 5 मिनट पहले पहुँच जाता है। स्कूल ठीक समय पर पहुँचने के लिए वह किस चाल से चाले?
(a) $\frac{14}{3}$ km/h. (b) $\frac{16}{3}$ km/h. (c) $\frac{16}{5}$ km/h. (d) $\frac{20}{3}$ km/h
46. किसी व्यक्ति ने एक घोड़ा और एक घोड़ागाड़ी 10000 रु. में खरीदी। उसने घोड़े को 20% के लाभ पर तथा घोड़ागाड़ी को 10% हानि पर बेच दिया और इस प्रकार पूरे सौदे पर 2% का लाभ अर्जित किया। घोड़े का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?
(a) 4000 रु. (b) 3000 रु. (c) 2000 रु. (d) 6000 रु.
47. किसी राशि पर 5% वार्षिक की दर से 2 वर्षों के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर 72 रु. है, जबकि ब्याज प्रतिवर्ष संयोजित होता है। वह राशि
(a) 30000 रु. (b) 4000 रु. (c) 2000 रु. (d) 1000 रु.
48. स्पिरिट और पानी के दो लीटर मिश्रण में 12% पानी है। इसको स्पिरिट और पानी के कए अन्य 3 लीटर मिश्रण में मिलाया जाता है जिसमें 5% पानी है। परिणामी मिश्रण में पानी की प्रतिशतता ज्ञात कीजिए।
(a) 7.7% (b) 7.8% (c) 7.9% (d) 7.6%
49. A किसी काम को 30 दिन में पूरा कर सकता है। B और C मिलकर उसी काम को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B ने मिलकर काम किया और 12 दिन में काम का भाग पूरा कर लिया। शेष काम को पूरा करने में C को कितने दिन लगेंगे?
(a) 13 दिन (b) 12 दिन (c) 14 दिन (d) 11 दिन
50. $\left[\frac{1.2.4 + 2.4.8 + 3.6.12 + \dots}{1.3.9 + 2.6.18 + 3.9.27 + \dots} \right]^{\frac{1}{3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।
(a) 2/3 (b) 3/2 (c) 1/2 (d) 2/4
51. किसी काम को पूरा करने के लिए X, Y और Z को क्रमशः 8, 12 और 16 दिन लगते हैं। यदि उस पर पहले X, 2 दिन काम करे, उसके पश्चात् Y उतने दिन कामकरे जबतक Z के लिए 25% काम शेष रहे, फिर Z उस काम को पूरा करे, तो काम को पूरा करने में कुल कितने दिन लगेंगे?
(a) 14 दिन (b) 12 दिन (c) 15 दिन (d) 13 दिन

52. A की आय और B की आय में 5 : 4 का अनुपात है और A के व्यय तथा B के व्यय में 3 : 2 का अनुपात है। वर्ष के अन्त में यदि प्रत्येक 8000 रु. बचाता है, तो B की वार्षिक आय कितनी है?

(a) 16000 रु. (b) 15000 रु. (c) 11000 रु. (d) 10000 रु.

53. राम की एक पेन 11 रु. में बेचने से उतने ही प्रतिशत लाभ होता है जितना कि उसका क्रयमूल्य है। पेन का क्रयमूल्य ज्ञात कीजिए?

(a) 10 (b) 12 (c) 15 (d) 20

54. यदि $\tan\theta = -\frac{4}{3}$ तो $\sin\theta$ का मान होगा

(a) $-\frac{4}{5}$ लेकिन $\frac{4}{5}$ नहीं (b) $-\frac{4}{5}$ या $\frac{4}{5}$

(c) $\frac{4}{5}$ लेकिन $-\frac{4}{5}$ नहीं (d) इनमें से कोई नहीं

55. $\cos\frac{10\pi}{13} + \cos\frac{8\pi}{13} + \cos\frac{3\pi}{13} + \cos\frac{5\pi}{13}$ का मान होगा

(a) -1 (b) 0 (c) 1 (d) None

56. यदि $\sec\theta + \tan\theta = p$, तब $\tan\theta$ का मान होगा

(a) $\frac{2p}{p^2 - 1}$ (b) $\frac{p^2 - 1}{2p}$ (c) $\frac{p^2 + 1}{2p}$ (d) $\frac{2p}{p^2 + 1}$

57. $\sin^2 17.5^\circ + \sin^2 72.5^\circ$ का मान होगा

(a) $\cos^2 90^\circ$ (b) $\tan^2 45^\circ$ (c) $\cos^2 30^\circ$ (d) $\sin^2 45^\circ$

58. $\cos 1^\circ \cdot \cos 2^\circ \cdot \cos 3^\circ \cdot \cos 176^\circ$ का मान होगा—

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 1/2

59. यदि $e^{\sin x} - e^{-\sin x} = 4$ हो, तो वास्तविक हलों की संख्या होगी

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 4

60. $\cos^2\theta - 6\sin\theta \cdot \cos\theta \cdot \cos\theta + 3\sin^2\theta + 2$ का अधिकतम और निम्नतम मान होगा।

(a) $4, 4 + \sqrt{10}$ (b) $4 + \sqrt{10}, 4 - \sqrt{10}$

(c) $4 - \sqrt{10}, 4$ (d) इनमें से कोई नहीं

61. यदि $\sin(A - B) = \frac{1}{\sqrt{10}}$, $\cos(A + B) = \frac{1}{\sqrt{29}}$ हो, तो $\tan 2A$ का मान होगा (जहाँ A तथा B, 0 से $\pi/4$ के बीच में है)

(a) 16 (b) 17 (c) 18 (d) 19

62. यदि $\alpha + \beta = 90^\circ$ हो, तो $\sin\alpha \sin\beta$ का अधिकतम मान होगा।

(a) 1/2 (b) -1/2 (c) 2 (d) -2

63. $\cos 10^\circ - \sin 10^\circ$ का मान होगा

(a) धनात्मक (b) ऋणात्मक (c) 0 (d) 1

64. यदि $\sin x + \sin^2 x = 1$ हो, तो $\cos^{12} x + 3\cos^{10} x + 3\cos^8 x + \cos^6 x + 2\cos^4 x + \cos^2 x - 2$ का मान होगा

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) $\sin^2 x$

65. यदि $\cos 20^\circ - \sin 20^\circ = p$ हो, तो $\cos 40^\circ$ मान होगा—

(a) $p^2 \sqrt{2 - p^2}$ (b) $p\sqrt{2 - p^2}$

(c) $p + \sqrt{2 - p^2}$ (d) $p - \sqrt{2 - p^2}$

66. यदि $\cos\theta = \cos\alpha \cos\beta$ हो, तो $\left(\frac{\theta + \alpha}{2}\right) \tan\left(\frac{\theta - \alpha}{2}\right)$

का मान होगा—

(a) $\tan^2 \frac{\alpha}{2}$ (b) $\tan^2 \frac{\beta}{2}$ (c) $\tan^2 \frac{\theta}{2}$ (d) $\tan^2 \frac{\beta}{2}$

67. $3\cos\theta + 4\sin\theta$ का महत्तम मान होगा—

(a) 3 (b) 4 (c) 5

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

68. यदि रेखा $ax + by - 6 = 0$, x-अक्ष के समान्तर है तथा x-अक्ष से 2 इकाई की दूरी पर है, तो a और b के मान हैं—

(a) $a = 2, b = 4$ (b) $a = 4, b = 2$

(c) $a = 0, b = 6$ (d) $a = 0, b = 3$

69. A (-3, 5) एक बिन्दु है। बिन्दु A से अक्षों के समान्तर खींची गयी रेखाओं के समान्तर खींची गई रेखा के समीकरण होंगे—

(a) $x + 3 = 0, y - 5 = 0$ (b) $x - 3 = 0, y - 5 = 0$

(c) $x - 3 = 0, y + 5 = 0$ (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

70. एक रेखा का अक्षों के बीच कटा हुआ भाग बिन्दु (3, -2) पर समद्विभाजित होता है। रेखा का समीकरण है—

(a) $3x - 2y = 12$ (b) $2x - 3y = 12$

(c) $2x + 3y = 12$ (d) $3x + 2y = 12$

71. एक रेखा जोकि बिन्दु (6, 2) से गुजरती है तथा (-2, 4), (5, 3) बिन्दुओं को जोड़ने वाली रेखा के लम्बवत् है, का समीकरण है—

(a) $7y - x = 8$ (b) $3x - 4y = 10$

(c) $7x - 7 = 40$ (d) इनमें से कोई नहीं

72. उस सरल रेखा का समीकरण जो बिन्दु (3, 6) से होकर जाती है तथा अक्षों पर परिमाण में बराबर और चिन्ह में विपरीत अन्तःखण्ड काटती है, होगा—

(a) $3y - 2x = 1$ (b) $2y - 3x = 4$

(c) $x + y = 3$ (d) $y - x = 3$

73. रेखा $4x - 3y + 5 = 0$ पर मूल बिन्दु से डाले गए लम्ब का x-अक्ष पर झुकाव है—

(a) $\tan^{-1}\left(-\frac{4}{5}\right)$ (b) $\tan^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$

(c) $\tan^{-1}\left(-\frac{3}{4}\right)$ (d) $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$

74. AB एक सरल रेखा है जो कि द्वितीय पाद में है। OP, AB पर लम्ब है तथा कोण $\angle AOP = 30^\circ$ हैं। यदि $OP = 3$ मात्रक हो, तो AB का समीकरण होगा—

(a) $\sqrt{3}x + y = 6$ (b) $y - \sqrt{3}x = 6$

(c) $\sqrt{3}x - y = 6$ (d) $x - \sqrt{3}y = 6$

75. अक्षों तथा रेखा $x\sin\alpha + y\cos\alpha = \sin 2\alpha$ से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल है।—

(a) $\sin\alpha$

(b) $\cos\alpha$

(c) $\sin 2\alpha$

(d) $\cos 2\alpha$

IERT/Polytechnic

"आगामी 22-अप्रैल को होने वाली पॉलिटेक्निक प्रवेश परीक्षा के लिए स्पेशल क्रेश बैच 5-दिसंबर से प्रारंभ"

✓कोर्सअवधि 5-Dec-2017 से 18-April-2018 ✓समय 8AM-12PM और 3PM-7PM

✓9 मॉडल टेस्ट पेपर सीरीज के साथ ✓Math (5 Booklets), Chemistry (2 Booklets), Physics (2 Booklets) ✓फीस मात्र 5400 रुपये ✓6 Days Trial क्लास

नोट- किसी भी कोचिंग के रिपीटर छात्रों के लिए विशेष सुविधा [Call 9451475283](tel:9451475283)

Next Test

17-Dec-17

WhatsApp No. 9335154592

SHAKTI COACHING INSTITUTE

IERT TEST-10 (03-Dec-2017) ANSWER KEY

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

SHAKTI COACHING INSTITUTE

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

New Branch: सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, 43 जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्जटाउन, इलाहाबाद

Contact: 9415649800, 9335154592

Email: info@shakticoaching.in

www.shakticoaching.in