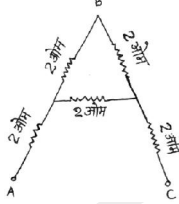


- पारे और क्लोरीन के यौगिक में उनकी प्रतिशत मात्रा क्रमशः 84.9 एवं 15.1 है। यदि यौगिक का अणुभार 471 हो तो उसका आणुविक सूत्र होगा— (Hg = 200, Cl = 35.5)
(a) HgCl (b) Hg₂Cl (c) HgCl₂ (d) Hg₂Cl₂
- सोडियम क्लोराइड क्रिस्टल में Na⁺ आयन की समन्वय संख्या है—
(a) 6 (b) 8 (c) 4 (d) 1
- निम्नलिखित में से कौन उत्फुल्ल (efflorescence) है—
(a) Na₂CO₃ (b) Na₂CO₃·10H₂O
(c) Na₂CO₃·2H₂O (d) NaHCO₃
- रेडियो सक्रिय तत्व का K (स्थिरांक) 0.00693 प्रति सेकण्ड है, तत्व की अर्द्ध-आयु होगी—
(a) 400 सेकण्ड (b) 300 सेकण्ड
(c) 200 सेकण्ड (d) 100 सेकण्ड
- ग्रेफाइट, CO₂, CHCl₃ में कार्बन की ऑक्सीकरण संख्या क्रमशः होगी—
(a) 4, 4, 2 (b) 0, 4, 2 (c) 4, 4, -2 (d) 4, 4, 4
- निम्न में अनुचुम्बकीय नहीं है—
(a) O₂ (b) O₂⁺ (c) O₂⁻ (d) O₂⁻⁻⁻
- हाइजेनवर्ग के अनिश्चितता सिद्धांत का गणितीय रूप है—
(a) $\Delta x \cdot \Delta v \geq \frac{h}{2\pi}$ (b) $\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{h}{2\pi}$
(c) $\Delta x \cdot \Delta v \geq \frac{h}{4\pi}$ (d) $\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{h}{2\pi}$
- ऐसीटिलीन की क्रिया तनु H₂SO₄ और HgSO₄ से कराने पर प्राप्त होता है—
(a) ईथर (b) ऐसीटोन
(c) ऐसीटिक अम्ल (d) ऐसीटैल्डिहाइड
- 7.5 ग्राम पोटैशियम नाइट्रेट को गर्म करने पर कितने ग्राम O₂ प्राप्त होगा—
(a) 1.19 ग्राम (b) 1.91 ग्राम (c) 2.34 ग्राम (d) None
- 3.36 लीटर क्लोरीन का STP पर द्रव्यमान होगा—
(a) 10.65 ग्राम (b) 20.35 ग्राम
(c) 21.30 ग्राम (d) 22.75 ग्राम
- Cu(OH)₂·CuCO₃ कॉपर का अयस्क है—
(a) एजुराइट (b) मैलेकाइट
(c) क्यूप्राइट (d) कैल्कोसाइट
- सबसे अधिक अधात्विक प्राकृतिक तत्व है—
(a) Si (b) S (c) P (d) Cl
- H₃PO₃ के 1 M विलयन की नार्मलता होगी—
(a) N (b) 2N (c) 3N (d) none
- निम्नलिखित में कौन बफर विलयन है—
(a) CH₃COONa (b) KOH
(c) NH₄OH + NH₄Cl (d) उपरोक्त सभी
- साधारण नमक को जल में घोलने पर—
(a) जल का क्वथनांक बढ़ जाता है
(b) जल का क्वथनांक घट जाता है
(c) जल का क्वथनांक परिवर्तित नहीं होता है
(d) जल का क्वथनांक घटता है फिर बढ़ जाता है
- एक धातु सल्फेट ZnSO₄·7H₂O का समाकृतिक है। यदि धातु के सल्फेट में 20% धातु है, तो धातु का परमाणु भार होगा—
(a) 15 (b) 20 (c) 24 (d) 30
- 300 घन सेमी आयतन वाले बर्तन में 0.40 वायुमण्डल दाब पर 200 घन सेमी नाइट्रोजन तथा 0.80 वायुमण्डल दाब पर 100 घन सेमी कार्बन डाइऑक्साइड एक निश्चित ताप पर भर दी जाती है। बर्तन में नाइट्रोजन और कार्बन डाइऑक्साइड के आंशिक दाब का अनुपात होगा—
(a) 2 : 1 (b) 3 : 4 (c) 1 : 1 (d) 2 : 7
- Be, B, C, N, O में आयनन विभव का बढ़ता क्रम—
(a) Be < B < C < N < O (b) Be < B < C < O < N
(c) N < C < O < Be < B (d) None
- सबसे अधिक क्रियाशील हाइड्रोकार्बन है—
(a) ऐसीटिलीन (b) एथिलीन
(c) एथेन (d) मेथेन
- एक मीटर में Kr⁸⁶ की कितनी तरंगदैर्घ्य होती है?
(a) 1650963.79 (b) 9192631770
(c) 1650763.73 (d) None
- एम्पियर-सेकेण्ड मात्रक है—
(a) विद्युत धारा का (b) विद्युत विभव का
(c) प्रतिरोध का (d) आवेश का
- एक कार दो स्थानों के बीच की आधी दूरी 80 किमी/घण्टा की चाल से तथा शेष आधी दूरी 120 किमी/घण्टा की चाल से तय करती है। कार की औसत चाल है—
(a) 96 किमी/घण्टा (b) 48 किमी/घण्टा
(c) 24 किमी/घण्टा (d) None
- दो पिण्ड की गतिज ऊर्जाएं समान हैं तो उनके संवेगों का अनुपात क्या होगा? यदि उनके द्रव्यमान क्रमशः M₁ व M₂ हों।
(a) $\frac{m_2}{m_1}$ (b) $\frac{m_1}{m_2}$ (c) $\sqrt{\frac{m_2}{m_1}}$ (d) $\sqrt{\frac{m_1}{m_2}}$
- यदि सरल लोलक की प्रभावी लम्बाई 16 गुनी कर दी जाय तो सरल लोलक का आवर्तकाल हो जायेगा—
(a) 16 गुनी (b) 64 गुनी (c) 4 गुनी (d) 2 गुनी
- 500 किग्रा की एक क्रैन 36 किमी/घंटा के वेग से 500 मीटर त्रिज्या से मुड़ती है। अभिकेन्द्र बल होगा—
(a) 1296 न्यूटन (b) 1000 न्यूटन (c) 100 न्यूटन (d) None
- यदि लोलक वाली घड़ी को खान में ले जाएं तो वह—
(a) तेज हो जायेगी (b) सुस्त हो जायेगी
(c) पहले तेज फिर सुस्त (d) सही समय बतायेगी
- 120 मेगावाट की मोटर 1 मिनट में कितने किलोवाट-घण्टा ऊर्जा खर्च करती है?
(a) 1200 (b) 120 (c) 1000 (d) 2000
- किसी वस्तु का वेग बढ़ने पर उसका—
(a) संवेग कम हो जाता है, गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है।
(b) संवेग बढ़ जाता है, गतिज ऊर्जा घट जाती है।
(c) संवेग घट जाता है, गतिज ऊर्जा घट जाती है।
(d) संवेग बढ़ जाता है, गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है।
- प्रथम वर्ग के उत्तोलक का यांत्रिक लाभ होता है—
(a) 1 होता है (b) 1 से अधिक (c) 1 से कम होता है
(d) 1, 1 से अधिक तथा 1 से कम भी हो सकता है।

30. एक कुएं में पानी का तल कुएं पर लगी घिरनी से 45 मी. नीचे है। रस्सी से बंधी बाल्टी द्वारा कुएं से पानी खिंचा जा रहा था कि बाल्टी के ठीक ऊपर पहुंचने पर रस्सी खुल गई तब बाल्टी के पानी पर टकराने की ध्वनि सुनाई देगी (ध्वनि का वेग 320 मी/से तथा $g = 10$ मी/से.²)

- (a) 3.14 सेकेण्ड (b) 2.14 सेकेण्ड
(c) 3.64 सेकेण्ड (d) None

31. निम्न चित्र में बिंदु A व C के बीच तुल्यप्रतिरोध है—



- (a) 4.75 ओम (b) 5 ओम (c) 19/4 ओम (d) 16/3 ओम

32. एक वर्तन में, जिसकी ऊष्माधारिता 1500 कैलोरी/°C है, 10 किग्रा जल भरा है। जल का ताप 10°C है। इस वर्तन में 70 ओम प्रतिरोध वाले एक तार द्वारा 2.5 A की धारा 10 मिनट तक प्रवाहित की जाती है। पानी का तापक्रम हो जायेगा—

- (a) 12.43°C (b) 15.43°C (c) 20.43°C (d) None

33. किस ताप पर फारेनहाइट और केल्विन पैमाने बराबर होते हैं—

- (a) -40° (b) 574.25° (c) 553.25°C (d) None

34. जल को 0°C से 4°C तक गर्म करने पर उसका घनत्व—

- (a) पहले बढ़ता है, फिर घटता है
(b) पहले घटता है, फिर बढ़ता है
(c) घटता है (d) बढ़ता है

35. समतल दर्पण के सामने 100 सेमी पर एक व्यक्ति है, वह 5 सेमी/सेकेण्ड की चाल से दर्पण से दूर जा रहा है तो 6 सेकेण्ड बाद व्यक्ति और उसके प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी होगी?

- (a) 230 सेमी (b) 140 सेमी. (c) 260 सेमी. (d) None

36. 50 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले उत्तल दर्पण के सामने रखी वस्तु का आभासी प्रतिबिम्ब 12.5 सेमी पर बनता है तो रेखीय आवर्धन होगा—

- (a) 1/3 (b) 1/2 (c) 1/5 (d) 1/4

37. n आपवर्तनांक वाले प्रिज्म का अल्पतम विचलन कोण क्या होगा जबकि अल्पतम विचलन कोण और प्रिज्मकोण बराबर है।

- (a) $\cos^{-1}\left(\frac{n}{2}\right)$ (b) $2\cos^{-1}\left(\frac{n}{2}\right)$ (c) $2\sin^{-1}\left(\frac{n}{2}\right)$ (d) None

38. 25 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस के सामने कहां पर कोई वस्तु रखी जाय कि उसका 4 गुना सीधा प्रतिबिम्ब बने?

- (a) 18.75 cm. (b) 31.25 cm.
(c) 75 cm. (d) 12.5 cm.

39. यदि $4x^2 - 16x + 17$ है, तब x का न्यूनतम मान क्या होगा?

- (a) $x=2$ (b) $x=3$ (c) $x=5$ (d) $x=4$

40. यदि समीकरण $2^{2y+3} = 65(2^y - 1) + 57$ तब y का मान ज्ञात करें?

- (a) ± 3 (b) ± 1 (c) ± 2 (d) ± 4

41. यदि $\frac{\cos \alpha}{\cos \beta} = m$ तथा $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$ है, तब $(m^2 - n^2) \cos^2 \beta$ का मान क्या होगा?

- (a) $1-n$ (b) $1+n$ (c) $1-n^2$ (d) None

42. $10 + \sin \alpha + \cos \beta$ का न्यूनतम मान होगा—

- (a) 8 (b) 6 (c) 7 (d) None

43. यदि θ एक न्यून कोण है और $\sin \theta = \cos \theta$ है, तब $2 \tan^2 \theta + \sin^2 \theta - 1$ का मान क्या होगा?

- (a) $\frac{1}{2}$ (b) -7 (c) 1 (d) 3

44. $\sqrt{3} \cos \sec 20^\circ - \sec 20^\circ = ?$

- (a) 2 (b) $\frac{2 \sin 20^\circ}{\sin 40^\circ}$ (c) 4 (d) $\frac{4 \sin 20^\circ}{\sin 40^\circ}$

45. त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करो जो रेखा $5x + 3y = 12$, x -अक्ष और y -अक्ष से बना है?

- (a) $24\frac{5}{5}$ वर्ग इकाई (b) $12\frac{5}{5}$ वर्ग इकाई
(c) 24 वर्ग इकाई (d) 12 वर्ग इकाई

46. सरल रेखा $|x| + |y| = m$ द्वारा निर्मित क्षेत्र का क्षेत्रफल होगा?

- (a) m^2 (b) $2m^2$ (c) $3m^2$ (d) $4m^2$

47. यदि किसी रेखा की प्रवणता -6 है और y -अन्तःखण्ड की लम्बाई 2 है, तब उस रेखा का समीकरण ज्ञात करो।

- (a) $6x + y = 2$ (b) $6x - y = 2$ (c) $6x + y = -2$ (d) $6x + y = 2$

48. आयत ABCD के अन्दर कोई बिन्दु P इस प्रकार है कि $PA = 4$, $PD = 5$, $PB = 8$, तो PC का मान क्या होगा?

- (a) $\sqrt{84}$ (b) $\sqrt{73}$ (c) $\sqrt{70}$ (d) none

49. यदि समचतुर्भुज के विकर्णों का योग $\sec \theta$ है, तथा परिमाप $2 \tan \theta$ है, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करो।

- (a) 1/4 (b) 1/2 (c) 1/5 (d) none

50. यदि अष्टभुज का क्षेत्रफल $18(\sqrt{2} + 1)$ है, तो प्रत्येक भुजा की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

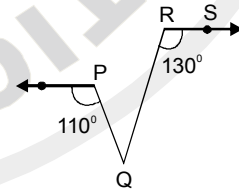
- (a) $a=4$ (b) $a=3$ (c) $a=2$ (d) none

51. एक त्रिभुज जिसकी भुजाएं 4 सेमी, 6 सेमी व 8 सेमी हैं, के अन्दर वृत्त बना है, तो वृत्त का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी.) में क्या होगा?

- (a) $\frac{7\pi}{6}$ (b) $\frac{3\pi}{2}$ (c) $\frac{5\pi}{3}$ (d) $\frac{7\pi}{4}$

52. दिये गए चित्र में $OP \parallel RS$ तो $\angle PQR$ का मान ज्ञात करो।

- (a) 70°
(b) 65°
(c) 60°
(d) 45°



53. $\triangle ABC$ में, AD, शीर्ष A से भुजा BC पर डाला गया लम्ब है। यदि $AD^2 = BD \cdot CD$ तो $\angle BAC$ का मान होगा।

- (a) 60° (b) 90° (c) 30° (d) 45°

54. एक पहाड़ी के शिखर के एक क्षैतिज त्रिभुज के तीनों शीर्षों A, B और C से उन्नयन कोण α है। पहाड़ी ऊँचाई है:

- (a) $b \tan \alpha \cdot \text{cosec} B$ (b) $\frac{a}{2} \tan \alpha \cdot \text{cosec} A$
(c) $c \tan \alpha \cdot \text{cosec} C$ (d) इनमें से कोई नहीं

55. एक घन मीटर सोने को पीटकर 6 हेक्टेयर के क्षेत्रफल में फैला दिया जाता है तो उसकी मोटाई ज्ञात करो।

- (a) 0.0017 सेमी. (b) 0.0016 सेमी.
(c) 0.017 सेमी. (d) 0.17 सेमी.

56. एक समचतुर्भुज का एक कोण 60° है। यदि प्रत्येक भुजा 8 सेमी. है। इसके लम्बे वाले विकर्ण की लम्बाई क्या होगी?
 (a) $8\sqrt{3}$ सेमी. (b) 8 सेमी. (c) $4\sqrt{3}$ सेमी. (d) $\frac{8}{\sqrt{3}}$ सेमी.
57. ABC एक 2 सेमी. भुजा वाला समबाहु त्रिभुज है। बिन्दु A, B व C केन्द्र मानकर 1 सेमी. त्रिज्या की तीन चाप बनायी गयी। त्रिभुज के अन्दर तीनों चाप द्वारा घेरे गये क्षेत्र का क्षेत्रफल है—
 (a) $\left(3\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}\right)$ सेमी.² (b) $\left(\sqrt{3} - \frac{3\pi}{2}\right)$ सेमी.²
 (c) $\left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}\right)$ सेमी.² (d) $\left(\frac{\pi}{2} - \sqrt{3}\right)$ सेमी.²
58. एक घनाभ जिसका आकार 85 सेमी. \times 17 सेमी. \times 51 सेमी. है, से एक अधिकतम आयतन वाला घन काटा जाता है, तो इस घन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा?
 (a) 26010 सेमी.² (b) 21600 सेमी.²
 (c) 20610 सेमी.² (d) इनमें से कोई नहीं
59. यदि एक लंबवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल S है, और ऊँचाई H है, और अर्द्धलम्बवत कोण α है, तब S होगा?
 (a) $\pi h^2 \tan^2 \alpha$ (b) $\frac{1}{3} \pi h^2 \tan^2 \alpha$
 (c) $\pi h^2 \sec \alpha \tan \alpha$ (d) $\frac{1}{3} \pi h^2 \sec \alpha \tan \alpha$
60. एक समत्रिभुजाकार प्रिज्म का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल $72\sqrt{3}$ सेमी.² है, तथा उसकी ऊँचाई 4 सेमी. है। यदि प्रिज्म का आधार एक समबाहु त्रिभुज हो, तो उसका आयतन ज्ञात करो।
 (a) $48\sqrt{3}$ सेमी.² (b) $45\sqrt{3}$ सेमी.²
 (c) $47\sqrt{3}$ सेमी.² (d) $49\sqrt{3}$ सेमी.²
61. नौ क्रमागत संख्याओं का योग 171 है। बीच की संख्या ज्ञात कीजिए।
 (a) 18 (b) 15 (c) 19 (d) 20
62. वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 3460 तथा 9380 को भाग देने पर क्रमशः 9 तथा 13 शेष रहे।
 (a) 463 (b) 458 (c) 493 (d) 483
63. चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसमें 6, 9, 12, 15 व 18 का भाग देने पर प्रत्येक दशा से 1 शेष बचे?
 (a) 9903 (b) 9901 (c) 9907 (d) 9905
64. एक विद्यालय में क्रीड़ा अध्यापक विद्यार्थियों की उतनी ही कतारें बनाना चाहता है जितने कि एक कतार में विद्यार्थी हैं, फिर भी कुछ विद्यार्थी बच जाते हैं। यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या 11105 हो तो कतारों की तथा शेष विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।
 (a) 103, 80 (b) 106, 80 (c) 70, 105 (d) 105, 80
65. 7 सदस्यों के परिवार की औसत आयु 18 वर्ष है। यदि सबसे छोटे सदस्य की आयु 6 वर्ष हो तो उसके जन्म के समय परिवार के सदस्यों की औसत आयु क्या थी?
 (a) 14 वर्ष (b) 18 वर्ष (c) 19 वर्ष (d) 20 वर्ष
66. यदि 3 आदमी और 8 लड़के मिलकर 17 दिन में 318 रु. कमाते हैं तथा 5 आदमी और 6 लड़के मिलकर उतने ही समय में 354 रु. कमाते हैं तो बताइए कि 8 आदमी और 3 लड़के मिलकर कितने समय में 360 रु. कमाएँगे?
 (a) 17 दिन (b) 15 दिन (c) 21 दिन (d) 22 दिन
67. एक थैली में रुपये, पचास पैसे और दस पैसे के सिक्के हैं। रुपये और पचास पैसे के सिक्कों में 2 : 5 का अनुपात तथा पचास और दस पैसे के सिक्कों में 4 : 9 का अनुपात है। प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए जबकि थैली में कुल धन 1125 रु. है।
 (a) 400 एक रुपये, 2250 पचास पैसे, 1000 दस पैसे
 (b) 2250 एक रुपये, 1000 पचास पैसे, 400 दस पैसे
 (c) 400 एक रुपये, 1000 पचास पैसे, 2250 दस पैसे
 (d) 1000 एक रुपये, 2250 पचास पैसे, 1000 दस पैसे
68. एक मनुष्य अपना मकान 400 रु. में कुछ हानि पर बँच देता है। यदि वह उसे 500 रु. में बँचता तो उसका लाभ पहली हानि का $\frac{2}{3}$ भाग होता। मकान की लागत ज्ञात कीजिए।
 (a) 450 रु. (b) 460 रु. (c) 560 रु. (d) 660 रु.
69. कोई धन 8 वर्ष में 2000 रु. हो जाता है। यदि ब्याज, मूलधन का चार गुना हो तो मूलधन तथा ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।
 (a) 500 रु. 50% (b) 400 रु. 40%
 (c) 500 रु. 60% (d) 400 रु. 50%
70. 3903 रु. को A तथा B में इस प्रकार बाँटिये कि 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से A का भाग 7 वर्ष के अन्त में वही हो जो B का भाग 9 वर्ष बाद हो।
 (a) 1880 रु. (b) 1775 रु.
 (c) 1875 रु. (d) 1975 रु.
71. दो नल अ और ब एक हौज को क्रमशः 20 और 32 मिनट में भर सकते हैं। दोनों नल एक साथ खोल दिये जाते हैं। बताइए नल अ कब बन्द कर दिया जाय कि हौज ठीक 24 मिनट में भर जाय?
 (a) 5.5 मिनट (b) 4 मिनट
 (c) 7 मिनट (d) 5 मिनट
72. एक रेलगाड़ी एक खम्भों को 5 सेकेण्ड में और एक प्लेटफार्म को 11 सेकेण्ड में पार कर जाती है। यदि उसकी चाल 54 कि.मी./घं. हो तो गाड़ी की लम्बाई और प्लेटफार्म की लम्बाई ज्ञात कीजिए।
 (a) 75 मी., 90 मी. (b) 60 मी., 80 मी.
 (c) 90 मी., 75 मी. (d) 50 मी., 75 मी.
73. $\frac{x^3 - 1}{x^2 + x - 6} \div \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 4x + 4} \times \frac{x^2 - 9}{x^4 + x^2 + 1}$
 (a) $(x - 12)(x - 2)(x^2 - 3x - 24)$
 (b) $(x + 12)(x - 2)(x^2 - 3x - 24)$
 (c) $(x - 12)(x + 2)(x^2 - 3x - 24)$
 (d) none
74. दो द्विघाती व्यंजकों का लघुत्तम समापवर्त्य $(x^3 - 7x + 6)$ और उनका महत्तम समापवर्तक $(x - 1)$ है। व्यंजकों को ज्ञात कीजिए।
 (a) $x^2 + 4x + 3$ (b) $2x^2 - 3x + 3$
 (c) $4x^2 + x + 5$ (d) None of these
75. $x^2 + \frac{1}{x^2} - 4\left(x + \frac{1}{x}\right) + 6$ का वर्गमूल निकालिये।
 (a) $\left(x^2 + \frac{1}{x} - 2\right)$ (b) $\left(x + \frac{1}{x} - 2\right)$
 (c) $\left(x + \frac{1}{x} + 2\right)$ (d) $\left(x - \frac{1}{x} + 2\right)$

IERT/Polytechnic			शक्ति कोचिंग		
<p>"IERT क्रेश बैच 7-May से प्रारंभ"</p> <p>स्थान: सिटी हॉस्पिटल कैम्पस , जवाहर लाल नेहरु रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद</p> <p>समय सुबह 7-11, शाम 4-8, Fees Rs. 1800, 7-निःशुल्क टेस्ट सीरीज के साथ</p> <p>नोट- किसी भी कोचिंग के रिपीटर छात्रों के लिए विशेष सुविधा; Call 9335154592</p>					
Next Test			20-May-18		
SHAKTI COACHING					
IERT Special Test-2 (13-May-2018) ANSWER KEY					
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	D	26	B	51	C
2	A	27	D	52	C
3	B	28	D	53	B
4	D	29	D	54	B
5	B	30	A	55	A
6	D	31	D	56	A
7	D	32	B	57	C
8	D	33	B	58	A
9	A	34	D	59	C
10	A	35	C	60	A
11	B	36	B	61	C
12	D	37	B	62	C
13	B	38	A	63	B
14	C	39	A	64	D
15	A	40	A	65	A
16	C	41	C	66	B
17	C	42	A	67	C
18	D	43	A	68	B
19	A	44	C	69	A
20	C	45	A	70	C
21	D	46	B	71	D
22	A	47	A	72	A
23	D	48	B	73	D
24	C	49	A	74	D
25	C	50	B	75	B
SHAKTI COACHING					
सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, जवाहर लाल नेहरु रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद					
Contact: 9335154592			Email: info@shakticoaching.in		
www.shakticoaching.in					