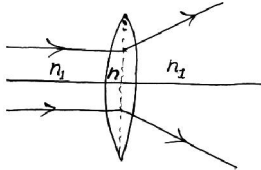


- यदि CaCO_3 के 25 gram को गर्म करने पर CaO और CO_2 के रूप में विघटित हो जाता है। तब CO_2 के आयतन को बताइये
(a) 11.2 ली. (b) 5.6 ली. (c) 22.4 ली. (d) 28 ली.
- एक मिश्रण में 0.8 मोल Zn तथा 0.5 मोल Pb है। यदि Zn तथा Pb के परमाणु भार क्रमशः 65 तथा 207 है तो मिश्रण का भार होगा—
(a) 198 gram (b) 272 gram (c) 155.5 gram (d) None
- 79 gram KMnO_4 में अणुओं की संख्या है।
(परमाणु भार $\text{K} = 39, \text{Mn} = 55, \text{O} = 16$)
(a) 0.8 mole (b) 0.5 mole (c) 10 mole (d) 3 mole
- यदि 48 gram Mg को 64 gram O_2 के साथ ऑक्सीकृत किया जाय तब प्राप्त होने वाले (MgO) मैग्नीशियम ऑक्साइड का भार बताइये।
(a) 100 gram (b) 80 gram (c) 90 gram (d) 40 gram
- एक खुले बर्तन में 27°C पर हवा है। बर्तन को कितने तापमान तक ठण्डा किया जाय कि हवा के अणुओं की संख्या 50% बढ़ जाये—
(a) 27°C (b) -91°C (c) -73°C (d) 18°C
- परमाणु क्रमांक 1 के तत्व A तथा परमाणु क्रमांक 17 के तत्व B का यौगिक सूत्र होगा—
(a) A_2B (b) AB (c) AB_7 (d) A_3B_2
- एक तत्व की परमाणु संख्या 30 है तथा इसका परमाणु भार 65 है। तत्व के परमाणु के नाभिक में प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन की संख्या क्रमशः है।
(a) 30 तथा 65 (b) 30 तथा 35
(c) 35 तथा 65 (d) 30 तथा 30
- निम्नलिखित में अधातु है।
(a) आयरन (b) सोडियम (c) क्रोमियम (d) प्लोरिन
- एमारस किसका अपरूपक है।
(a) कार्बन (b) सल्फर (c) फास्फोरस (d) ऑक्सीजन
- यदि नाइट्रोजन के एक ऑक्साइड का अणु भार लगभग 30 है तो यौगिक के एक अणु में e^- की संख्या क्या होगी—
(a) 15 (b) 30 (c) 40 (d) 11
- सर्वाधिक गलनांक होगा—
(a) Na_2SO_4 (b) H_2SO_4 (c) HCl (d) सभी में समान
- सर्वाधिक क्षारीय आक्साइड है।
(a) ZnO (b) BeO (c) Al_2O_3 (d) MgO
- एक तत्व H^2 की बन्धन ऊर्जा क्या होगी यदि प्रति न्यूक्लियान 2.5 मेगावोल्ट है।
(a) 11.7 मेगावोल्ट (b) 5 मेगावोल्ट
(c) 13.5 मेगावोल्ट (d) 9 मेगावोल्ट
- एक रासायनिक अभिक्रिया का समीकरण निम्न है।
 $\text{Cu} + 4\text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
इस अभिक्रिया से प्राप्त NO_2 का आयतन होगा—
(a) 22.4 ली. (b) 44.8 ली. (c) 11.2 ली. (d) 20 ली.
- हाइड्रोजन गैस से भरे एक पात्र में पिस्टन लगाया गया है। इसका आयतन 1 ली. है तथा गैस $1/4$ वायुमण्डलीय दाब पर है। समान तापक्रम T पर पिस्टन को तब तक चलाया जाता है जब तक कि गैस का आयतन $1/2$ ली. हो जाये। अन्तिम दाब होगा—
(a) $1/8$ वायुमण्डलीय (b) $1/4$ वायुमण्डलीय
(c) $1/2$ वायुमण्डलीय (d) 1 वायुमण्डलीय
- एक धातु के 1.8 ग्राम से तनु H_2SO_4 की अभिक्रिया द्वारा 27°C व 754 किमी दाब पर 600 घन सेमी हाइड्रोजन गैस एकत्रित हुई। यदि 27°C पर जल का वाष्पदाब 14 मिमी. हो, तो धातु का तुल्यांकी भार होगा—
(a) 18.8 (b) 38.1 (c) 35.5 (d) 16.8
- परमाणु क्रमांक 25 का बोर के आधार पर e^- विन्यास है।
(a) 2, 8, 10, 12 (b) 2, 8, 10, 5
(c) 2, 8, 13, 2 (d) 2, 8, 14, 1
- NH_4Cl में कैसा बन्ध होगा—
(a) सह संयोजक (b) वैद्युत संयोजक
(c) उपसहसंयोजक (d) तीनों
- आवारा तत्व है—
(a) Li (b) H (c) F (d) Cl
- सूर्य से दो ग्रहों की दूरियां क्रमशः 10^{12} मीटर तथा 10^{13} मीटर है। ग्रहों के चालों का अनुपात होगा—
(a) $\sqrt{10}:1$ (b) $1:\sqrt{10}$ (c) $1:10\sqrt{10}$ (d) $10\sqrt{10}:1$
- एक ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान का आठ गुना है तथा उसकी त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की चार गुनी है। उस ग्रह पर गुरुत्वजनित त्वरण का मान क्या होगा? (पृथ्वी पर g का मान 10 मी/से.^2 है।)
(a) 20 मी/से.^2 (b) 0.5 मी/से.^2
(c) 10 मी/से.^2 (d) 5 मी/से.^2
- एक पिण्ड का पृथ्वी तल पर भार 90 N है। पृथ्वी तल से $R/2$ ऊंचाई पर इसका भार होगा?
(a) 32 N (b) 40 N (c) 45 N (d) 90 N
- एक आपतित प्रकाश किरण समतल दर्पण के साथ 70° का कोण बनाते हुए आपतित हो रही है तो परावर्तित किरण द्वारा परावर्तक तल के साथ बना कोण होगा—
(a) 70° (b) 30° (c) 20° (d) None
- किसी उत्तल दर्पण की फोकसदूरी f है। कोई वस्तु $2f$ दूरी पर रखी जाती है तो आवर्धन होगा—
(a) -1 (b) $+1$ (c) $1/2$ (d) $1/3$
- यदि एक प्रिज्म के प्रिज्म कोण (A) तथा अल्पतम विचलन कोण (δ_m) का योग व अन्तर 90° व 30° है तो प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक होगा—
(a) $1/\sqrt{2}$ (b) $\sqrt{3}/2$ (c) $\sqrt{2}$ (d) 1
- दो पतले लेंसों की क्षमताएं क्रमशः $+5D$ तथा $-1D$ है। यदि लेंस संयोजन के बायीं ओर 30 सेमी की दूरी पर 5 सेमी ऊँची पिन है तो लेंस द्वारा बनाये गये पिन के प्रतिबिम्ब की लम्बाई क्या होगी?
(a) 5 सेमी. (b) 10 सेमी. (c) 25 मी. (d) None
- एक लेंस वायु में अभिसारी लेंस की तरह तथा 1.33 अपवर्तनांक वाले जल में अपसारी लेंस की तरह व्यवहार करता है तो लेंस के पदार्थ का अपवर्तनांक होगा—
(a) 1.33 से कम (b) > 1 तथा < 1.33
(c) > 1 तथा > 1.33 (d) None

28. यदि  तो सत्य हैं—

- (a) $n_1 = n$ (b) $n_1 < n$ (c) $n_1 > n$ (d) None
29. निकट दृष्टि दोष से पीड़ित एक व्यक्ति की आंख का दूर बिंदु 5 मी है। 10 मी. पर रखी वस्तु को स्पष्ट देखने के लिए उसे अपने चश्मे में कितनी क्षमता के लेंस का प्रयोग करना होगा—
(a) $-0.1D$ (b) $+0.1D$ (c) $-10D$ (d) $-0.01D$
30. राकेट की गति किसके संरक्षण सिद्धांत पर आधारित है।
(a) द्रव्यमान (b) गतिज ऊर्जा
(c) रेखीय संवेग (d) कोणीय संवेग
31. W भार का एक पैराशूटधारी पृथ्वी से टकराने पर ऊपर $3g$ त्वरण के साथ विराम में आ जाता है तो उतरने के दौरान पृथ्वी द्वारा उस पर आरोपित बल है।
(a) ω (b) 2ω (c) 3ω (d) 4ω
32. एक डोरी से लटके गोले को ऊपर दिशा में एक निश्चित त्वरण से खींचा जाता है गोले के भार के चार गुना सामर्थ्य पर डोरी टूट जाएगी तब गोले के लिए अधिकतम त्वरण होगा—
(a) g (b) $3g$ (c) $2g$ (d) $4g$
33. जब 4 किग्रा. द्रव्यमान के एक पिण्ड को गतिमान लिफ्ट से लटकाया जाता है तो भार 4.8 किग्रा प्रतीत होता है। लिफ्ट का त्वरण होगा—
(a) 9.8 m/sec^2 नीचे की ओर (b) 9.8 m/sec^2 ऊपर की ओर
(c) 1.96 m/sec^2 ऊपर की ओर (d) 1.96 m/sec^2 नीचे की ओर
34. न्यूटन की गति का तृतीय नियम निम्न के संरक्षण का नियम है।
(a) कोणीय संवेग (b) ऊर्जा
(c) द्रव्यमान (d) संवेग
35. किसी गेंद का द्रव्यमान 0.2 किग्रा है जो 20 मी/से के वेग से गतिमान है। यदि इसे 0.1 सेकण्ड में रोक दिया जाता है तो गेंद पर कार्य करने वाला बल है।
(a) 40 न्यूटन (b) 20 न्यूटन (c) 4 न्यूटन (d) 2 न्यूटन
36. एक व्यक्ति का लिफ्ट में भार, जब लिफ्ट स्थिर है और जब वह एक समान त्वरण a से नीचे जाती है का अनुपात 3 : 2 है तो a का मान है। ($g =$ पृथ्वी का त्वरण है)
(a) $\frac{3}{2}g$ (b) $\frac{g}{3}$ (c) $\frac{2}{3}g$ (d) g
37. एक क्रिकेट खिलाड़ी 20 मी/से की दर से गतिशील 150 ग्राम की गेंद पकड़ता है। यदि गेंद पकड़ने में लगा समय 0.1 सेकण्ड हो तो गेंद द्वारा खिलाड़ी के हाथों पर लगाया गया बल होगा।
(a) 0.3 न्यूटन (b) 30 न्यूटन
(c) 300 न्यूटन (d) 3000 न्यूटन
38. 15 मी/से के प्रारम्भिक चाल से गतिशील 20kg द्रव्यमान के किसी पिण्ड पर 50 न्यूटन का स्थायी मंदक बल आरोपित किया गया है। पिण्ड को रूकने में समय लगेगा—
(a) 4 सेकण्ड (b) 2 सेकण्ड
(c) 6 सेकण्ड (d) 8 सेकण्ड

39. मई 1991 में गेहूँ का भाव 250 रु. प्रति क्विंटल था। अगर भाव प्रति वर्ष, गत वर्ष के मूल्य से 10% बढ़ जाता है तो मई 96 के बाद भाव होगा:
(a) 375 रु./क्विंटल (b) 402.62 रु./क्विंटल
(c) 350 रु./क्विंटल (d) 366.50 रु./क्विंटल
40. गोपाल ने 5,000 रु. आंशिक रूप से 4% पर तथा आंशिक रूप से 5% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज पर उधार दिए। दो वर्ष के उपरांत कुल ब्याज 420 रु. हुआ। 4% पर दी गई धनराशि का 5% पर दी गई धनराशि से अनुपात है:
(a) 1 : 4 (b) 3 : 2 (c) 4 : 1 (d) 2 : 1
41. यदि $2x + y = 3$, $xy = 1$ तो $8x^3 + y^3$ का मान होगा:
(a) 1^2 (b) 2^2 (c) 3^2 (d) 4^2
42. यदि $a = b^x$, $b = c^y$, $c = a^z$ हो तो xyz का मान होगा:
(a) 0 (b) abc (c) -1 (d) 1
43. $\log_2(\log_2(\log_2 16))$ का मान है:
(a) $1/2$ (b) $1/3$ (c) $1/4$ (d) 1
44. $x^4 - 7x^2 + 1$ के गुणनखण्ड हैं:
(a) $(1 - 3x + x^2)(1 - 4x + x^2)$ (b) $(x^2 - 3x - 1)(x^2 - 4x - 1)$
(c) $(x^2 - 3x + 1)(x^2 + 3x + 1)$ (d) $(x^2 + 3x - 1)(x^2 - 3x - 1)$
45. $x^3 - 1$ तथा $x^4 + x^2 + 1$ का म.स. होगा:
(a) $x - 1$ (b) $x^2 + 1$ (c) $x^2 + x + 1$ (d) $x^2 - x + 1$
46. यदि $x^2 - nx + 54 = 0$ के मूल 2 : 3 के अनुपात में हों, तो n का मान होगा:
(a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 21
47. यदि $\log x = a$ तथा $\log y = b$ तो $\log \sqrt{xy}$ का मान होगा:
(a) $\frac{a+b}{4}$ (b) $\frac{a+b}{2}$ (c) $\frac{ab}{2}$ (d) $\frac{a-b}{2}$
48. दो संख्याएं जिनका अनुपात 3 : 5 है में प्रत्येक में 8 जोड़ने पर 2 : 3 का अनुपात हो जाता है, संख्याएं हैं:
(a) 15 एवं 24 (b) 21 एवं 34 (c) 6 एवं 18 (d) 24 एवं 40
49. एक व्यापारी अपने सामान पर मूल्य इस प्रकार लिखता है कि नकद देने पर 10% कम करने पर भी वह 15% लाभ उठाता है। उस वस्तु का लिखा हुआ मूल्य क्या है जिसका क्रय मूल्य 72 रु. है।
(a) 92 रु. (b) 95 रु. (c) 80 रु. (d) None
50. एक दुकानदार ने एक झोला 48 रु. में बेचा। उसे उसके विक्रय से जितने प्रतिशत लाभ हुआ वह झोले के क्रयमूल्य का आधा था। झोले का क्रयमूल्य ज्ञात कीजिए।
(a) 50 रु. (b) 40 रु. (c) 55 रु. (d) None
51. एक चुनाव में कुल मतदाताओं की संख्या के 10% ने मतदान में भाग नहीं लिया। चुनाव में अ और ब दो उम्मीदवार थे। अ ने ब को 308 मतों से हरा दिया। गणना से मालूम हुआ कि अ को कुल मतदाताओं का 47% मत प्राप्त हुआ। अ और ब को मिले मतों की संख्या ज्ञात कीजिए।
(a) 3619, 3311 (b) 3311, 3519
(c) 1936, 3311 (d) 3611, 1936
52. एक परीक्षा दो विषयों गणित तथा अंग्रेजी में ली गयी। 60% अभ्यर्थी अंग्रेजी में तथा 70% गणित में उत्तीर्ण हुए। यदि 20% दोनों में अनुत्तीर्ण हुए हों और 580 अभ्यर्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए हों तो कुल अभ्यर्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।
(a) 1150 (b) 1160 (c) 4011 (d) 1240

53. एक थैली में रुपये, पचास पैसे व पच्चीस पैसे के कुछ सिक्के 1 : 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि थैली में कुल धन 308 रु. हो तो प्रत्येक प्रकार के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।
 (a) रुपये 112, पचास पैसे 224, पच्चीस पैसे 336
 (b) रुपये 224, पचास पैसे 336, पच्चीस पैसे 112
 (c) रुपये 320, पचास पैसे 300, पच्चीस पैसे 320
 (d) None of these
54. एक घोड़ा 720 रु. में कुछ हानि पर बेचा गया। यदि उसे 840 रु. में बेचा गया होता तो लाभ, पहली हानि का आधा भाग होता। घोड़े का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
 (a) 800 रु. (b) 400 रु. (c) 300 रु. (d) 500 रु.
55. एक दुकानदार 7 रु. प्रति किलो के भाव से चीनी खरीद कर उसे 12 रु. प्रति किलो के भाव से खरीदी गयी चीनी के साथ मिलता है तथा मिश्रण को 11 रु. प्रति किलो की दर से बेचता है। यदि उसे 10% लाभ होता हो तो मिश्रण में दोनों प्रकार की चीनी का अनुपात क्या है
 (a) 2 : 4 (b) 2 : 5 (c) 2 : 3 (d) None
56. बिन्दुओं (5, -2) तथा (9, -6) को मिलाने वाले रेखाखंड को 3:1 के अनुपात में आन्तरिक विभाजित करने वाले बिन्दु का निर्देशांक है—
 (a) (8, 4) (b) (10, 11) (c) (11, 8) (d) कोई नहीं
57. xy -निर्देशांक पद्धति में दो बिन्दु $(a+3, b+1)$ और $(a+5, b+k)$ एक रेखा $2y = 7x - 9$ पर स्थित हैं, तब $k = ?$
 (a) 8 (b) 3 (c) 7/3 (d) 1
58. बिन्दुओं (4, 4) एवं (7, 7) को बिन्दु (1, 1) किस अनुपात में विभाजित करेगा ?
 (a) 5 : 8 बाह्यतः (b) 5 : 8 अन्तः (c) 8 : 5 बाह्यतः (d) कोई नहीं
59. बिन्दु $(-3, -4)$, बिन्दु $(3, 4)$ का प्रकाशीय प्रतिबिम्ब है। परावर्ती रेखा का समीकरण होगा—
 (a) $3x + 4y = 0$ (b) $4x - 3y = 0$
 (c) $y - 4 = 0$ (d) $4x + 3y = 0$
60. समबाहु Δ का आधार रेखा $x - y = 4$ है। यदि इसका कोई एक शीर्ष $(2, -1)$ हो तो Δ का क्षेत्रफल होगा—
 (a) $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ वर्ग एकक (b) $\frac{\sqrt{3}}{6}$ वर्ग एकक
 (c) $\frac{2}{3}$ वर्ग एकक (d) इनमें से कोई नहीं
61. उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो y -अक्ष को मूल बिन्दु से ऊपर की ओर 2 इकाई की दूरी पर काटती है तथा x -अक्ष की धनात्मक दिशा से 30° का कोण बनाती है।
 (a) $x - \sqrt{2}y - 2\sqrt{3} = 0$ (b) $x - \sqrt{3}y + 2\sqrt{3} = 0$
 (c) $x + \sqrt{3}y - 2\sqrt{3} = 0$ (d) इसमें से कोई नहीं
62. एक 100 सेमी. लंबे लोलक (पेण्डुलम) द्वारा बनाये गये कोण की डिग्री में माप क्या है, यदि इसका अग्र भाग दोलन करता हुआ 20 सेमी. का चाप बनाता है?
 (a) $5^\circ 43' 38''$ (b) $7^\circ 43' 38''$ (c) $5^\circ 34' 18''$ (d) None
63. किसी चतुर्भुज के आन्तरिक कोण समान्तर श्रेणी में स्थित हैं। जिसके महत्तम कोण का रेडियन में मान तथा न्यूनतम कोण का ग्रेड में मान का अनुपात $\pi : 40$ है तो महत्तम कोण होगा—
 (a) 120° (b) 135° (c) 150° (d) 145°
64. किसी घड़ी की सुईयों प्रत्येक 64 मिनट बाद संपाती होती हैं। 12 घंटे बाद घड़ी द्वारा दर्शाये गये समय में त्रुटि होगी—
 (a) $35\frac{122}{143}$ मिनट (b) $16\frac{4}{11}$ मिनट
 (c) $34\frac{6}{13}$ मिनट (d) $32\frac{8}{11}$ मिनट
65. यदि $\tan(x+y) = \sqrt{3}$ और $\cot(x-y) = \sqrt{3}$ हो, तो x एवं y का न्यूनतम धनात्मक मान होगा—
 (a) $45^\circ, 30^\circ$ (b) $15^\circ, 60^\circ$
 (c) $45^\circ, 15^\circ$ (d) $30^\circ, 45^\circ$
66. यदि $(a^2 - b^2)\sin\theta + 2ab\cos\theta = a^2 + b^2$, तब $\tan\theta$ का मान होगा—
 (a) $\frac{1}{2ab}(a^2 + b^2)$ (b) $\frac{1}{2}(a^2 - b^2)$
 (c) $\frac{1}{2ab}(a^2 - b^2)$ (d) $\frac{1}{2}(a^2 + b^2)$
67. यदि $m = \operatorname{cosec}\theta - \sin\theta$ और $n = \sec\theta - \cos\theta$, तब $m^{2/3} + n^{2/3}$ का मान होगा—
 (a) $(mn)^{2/3}$ (b) $(mn)^{-2/3}$ (c) $(mn)^{-1/3}$ (d) $(mn)^{1/3}$
68. $\sin^4\theta + \cos^4\theta$ का महत्तम मान है—
 (a) 1 (b) $\frac{1}{2}$ (c) 0 (d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
69. $\sin^{113}\theta \cdot \cos^{113}\theta$ का महत्तम मान होगा—
 (a) $\left(\frac{3}{2}\right)^{113}$ (b) 1 (c) $\left(\frac{1}{4}\right)^{113}$ (d) $\left(\frac{1}{2}\right)^{113}$
70. यदि $S = 1 + \sin^2\theta + \sin^4\theta + \sin^6\theta + \dots \infty$ हो, तो S बराबर है।
 (a) $\sec^2\theta$ (b) $\cos^2\theta$ (c) $\tan^2\theta$ (d) कोई नहीं
71. $p = \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$, $q = \frac{1 - \sin x}{\cos x}$, $r = \frac{\cos x}{1 + \sin x}$
 निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है?
 (a) $p = q = r$ (b) $r - q = p$ (c) $p + q = r$ (d) कोई नहीं
72. एक समकोण त्रिभुज XYZ में जो Y पर समकोण है, यदि $XY = 2\sqrt{6}$ तथा $XZ - YZ = 2$ हो, तो $\sec x - \tan x$ कितना होगा?
 (a) $\frac{1}{\sqrt{6}}$ (b) $\sqrt{6}$ (c) $2\sqrt{6}$ (d) None
73. यदि $\tan\theta = -4/3$, तब $\cos\theta$ है—
 (a) $-4/5$ लेकिन $4/5$ नहीं (b) $-4/5$ या $4/5$
 (c) $3/5, -3/5$ (d) इनमें से कोई नहीं
74. बिन्दु A तथा B से एक खम्भे का उन्नयन कोण क्रमशः 30° तथा 60° है। यदि A तथा B के बीच की दूरी h हो तो बिन्दु A तथा खम्भे के पाद के बीच की दूरी है—
 (a) $h\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ (b) $\frac{\sqrt{3}}{2}h$ (c) $\frac{3h}{2}$ (d) $\frac{\sqrt{2}}{3}h$
75. 8 मीटर लम्बी सीढ़ी एक बिजली के खम्भे की चोटी से 8 मी. नीचे तक पहुँचती है। यदि सीढ़ी के निचले सिरे पर खम्भे के शिखर का उन्नयन कोण 60° हो तो खम्भे की ऊँचाई है—
 (a) 10 मी. (b) 12 मी. (c) 14 मी. (d) 16 मी.

IERT/Polytechnic			शक्ति कोचिंग		
"IERT/Poly का New बैच 10-Dec से प्रारंभ" स्थान: 109/43, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद Call 9335154592					
Next Test			23-Dec-18		
SHAKTI COACHING IERT Test-11 (09-Dec-2018) ANSWER KEY					
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	B	26	D	51	A
2	C	27	B	52	B
3	B	28	C	53	A
4	B	29	A	54	A
5	C	30	C	55	C
6	B	31	D	56	D
7	B	32	B	57	A
8	D	33	C	58	D
9	B	34	D	59	A
10	A	35	A	60	B
11	A	36	B	61	B
12	D	37	B	62	D
13	B	38	C	63	C
14	B	39	B	64	B
15	C	40	C	65	C
16	B	41	C	66	C
17	C	42	D	67	B
18	D	43	D	68	A
19	B	44	C	69	D
20	A	45	C	70	A
21	D	46	B	71	A
22	B	47	B	72	A
23	A	48	D	73	C
24	D	49	A	74	C
25	C	50	B	75	B
SHAKTI COACHING					
109/43, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद					
Contact: 9335154592 Email: info@shakticoaching.in					
www.shakticoaching.in					