

1. किसी धातु के 20 ग्राम को  $2\text{NH}_2\text{SO}_4$  के 800ml में मिलाया गया बचे विलयन को पूर्ण उदासीन करने के लिए  $\frac{N}{2} \text{KoH}$  के 1200ml की आवश्यकता पड़ती है, तो धातु का तुल्यांकीभार होगा—  
(a) 10 (b) 20 (c) 40 (d) None
2. 4 ग्राम धातुऑक्साइड  $\text{M}_x\text{O}_y$  का अपचयन  $\text{H}_2$  द्वारा कराने पर 2.4 ग्राम धातु प्राप्त होता है यदि धातु का परमाणुभार 36 है तो धातु ऑक्साइड का अणुसूत्र होगा—  
(a) Mo (b)  $\text{M}_2\text{O}_3$  (c)  $\text{M}_3\text{O}_2$  (d)  $\text{M}_3\text{O}_4$
3.  $\frac{N}{10} \text{HCl}$  के 500ml की क्रिया  $\text{AgNO}_3$  के आधिक्य से कराने पर प्राप्त  $\text{AgCl}$  की मात्रा होगी—  
(a) 143.5 ग्राम (b) 71.75 ग्राम (c) 7.17 ग्राम (d) None
4.  $27^\circ\text{C}$  ताप पर किसी खुले पात्र में वायु है पात्र का ताप कितना कर दिया जाये कि 60% वायु बाहर निकल जाये—  
(a)  $500^\circ\text{C}$  (b)  $600^\circ\text{C}$  (c)  $477^\circ\text{C}$  (d)  $125^\circ\text{C}$
5. मोललता का मात्रक होता है—  
(a) मोल प्रति लीटर (b) मोल प्रति किलो ग्राम  
(c) ग्राम तुल्यांक प्रति लीटर (d) ग्राम प्रति लीटर
6. कॉपर सल्फेट और सिल्वरनाइट्रेट के जलीय विलयन में समान समय तक समान धारा प्रवाहित करने पर 21.6 ग्राम सिल्वर कैथोड पर प्राप्त होता है तथा सिल्वर और कॉपर का परमाणुभार क्रमशः 108 और 63.5 हो तो कितना ग्राम कॉपर कैथोड पर एकत्रित होगा—  
(a) 63.5 ग्राम (b) 6.35 ग्राम (c) 3.175 ग्राम (d) 108 ग्राम
7. 2 ग्राम धातु की क्रिया सल्फ्यूरिक अम्ल से कराने पर NTP पर 1120ml हाइड्रोजन गैस प्राप्त होता है तो धातु ऑक्साइड का तुल्यांकीभार होगा—  
(a) 20 (b) 28 (c) 40 (d) 48
8. 540k ताप पर 2 मोल गैस का आयतन 44.8 लीटर हो तो गैस का दाब लगभग होगा—  
(a) 1 वायुमण्डल (b) 2 वायुमण्डल  
(c) 3 वायुमण्डल (d) 4 वायुमण्डल
9. अभिक्रिया  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{Ag}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_5\text{COOH} + 2\text{Ag}$  में Glucose का तुल्यांकीभार होगा—  
(a) 180 (b) 90 (c) 20 (d) None
10. बाइमोलर  $\text{H}_2\text{SO}_4$  के 5 लीटर विलयन में कितना जल मिलाया जाये कि विलयन नार्मल हो जाये—  
(a) 20 ली. (b) 15 ली. (c) 10 ली. (d) 5 ली.
11. जल की मोलरता होती है—  
(a) 18 (b) 1 (c) 20 (d) 55
12. आधुनिक आवर्त सारणी में समूह की संख्या है।  
(a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 9
13. परमाणु क्रमांक पर आधारित आवर्त सारणी है—  
(a) मेण्डलीफ (b) बोर (c) मोज्ले (d) सभी
14. आवर्त सारणी में द्रव तत्वों की संख्या है—  
(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 2
15. सर्वाधिक Radioactive तत्व है (सक्रियता के आधार पर)  
(a) U (b) Ra (c)  $\text{P}_U$  (d)  $\text{P}_O$
16.  ${}_{14}\text{Si}^{27} \rightarrow {}_{13}\text{Al}^{27} + ?$  प्राप्त करने वाला कण है—  
(a)  ${}_{-1}\beta^0$  कण (b)  $\alpha$  कण (c) पॉजिट्रान (d) सभी
17. एक तत्व की बन्धन ऊर्जा प्रति न्यूक्लियान 8 mv तथा बन्धन ऊर्जा 128 mv तब नाभिक में न्यूक्लियान की संख्या बताइये—  
(a) 12 (b) 14 (c) 16 (d) 20
18. द्रव्यमान संख्या 232 वाला तत्व किस विघटन श्रेणी का तत्व है—  
(a) थोरियम (b) यूरेनियम (c) एक्टिनियम (d) नेच्यून
19. अष्टक नियम वर्गीकरण सम्बन्धित है।  
(a) मेण्डलीफ (b) ड्यूमा (c) न्यूलैण्ड (d) कोई नहीं
20. एक कण 1/3 दूरी 4 किमी./घण्टा तथा अगली 1/3 दूरी 8 किमी./घण्टा तथा अन्तिम 1/3 दूरी 12 किमी./घण्टा की चाल से चलता है तो औसत चाल होगी—  
(a) 3 किमी./घण्टा (b) 6.54 किमी./घण्टा  
(c) 10 किमी./घण्टा (d) None
21. किसी कण के द्वारा तय की गयी दूरी समय के समानुपाती है तो कण चल रही है—  
(a) एक समान चाल (b) असमान चाल  
(c) एक समान त्वरण (d) इनमें से कोई नहीं
22. एक समान त्वरण है—  
(a) समान समयन्तराल में समान चाल परिवर्तन  
(b) समान समयन्तराल में भिन्न-भिन्न चाल परिवर्तन  
(c) समान समयन्तराल में भिन्न-भिन्न वेग परिवर्तन  
(d) समान समयन्तराल में समान वेग परिवर्तन
23. एक लड़का घर से बाजार 5 किमी./घण्टा की चाल से जाता है तथा बाजार बन्द पाता है। तो 7.5 किमी./घण्टा की चाल से वापस आता है। घर से बाजार के बीच की दूरी 2.5 किमी है तो 0-50 मिनट में औसत वेग होगा—  
(a) 6 किमी./घण्टा (b) 3 किमी./घण्टा  
(c) 0 (d) इनमें से कोई नहीं
24. एक पिण्ड को पृथ्वी तल से 20 मी./से की चाल से ऊपर की दिशा में प्रक्षेपित किया जाता है तो पृथ्वी तल पर पिण्ड का वेग होगा—  
(a) 0 (b) 20 मी./से.  
(c) 9.8 मी./से. (d) 40 मी./से.
25. एक शराबी एक दिशा 10 मी. की दूरी चलता है। शराबी  $90^\circ$  के कोण पर हमेशा बायें घुमता है। तो शराबी का विस्थापन होगा जबकि शराबी कुल 40 मी. दूरी तय करता है—  
(a) 40 मी. (b)  $10\sqrt{2}$  मी. (c)  $20\sqrt{2}$  मी. (d) 0
26. एक बन्दर 1 सेकण्ड में 1 मीटर रस्सी पर चढ़ता है। एक बार उछलता है तो 5 मी. की ऊँचाई पर जाता है तथा 3 मीटर पीछे आ जाता है 15 मी की ऊँचाई पर केला लटक रहा है तो बन्दर को केले को पाने में लगा समय होगा—  
(a) 45 सेकण्ड (b) 43 सेकण्ड  
(c) 47 सेकण्ड (d) कोई नहीं
27. एक कार अपनी सम्पूर्ण यात्रा को चार बराबर भागों में तय करती है यदि पहले भाग की चाल  $v_1$  दूसरे भाग की चाल  $v_2$  तथा तीसरे भाग की चाल  $v_3$  तथा अन्तिम भाग की चाल  $v_4$  हो तो औसत चाल होगी—  
(a)  $\frac{4v_1v_2v_3v_4}{v_1 + v_2 + v_3 + v_4}$   
(b)  $\frac{4v_1v_2v_3v_4}{v_2v_3v_4 + v_1v_3v_4 + v_1v_2v_4 + v_1v_2v_3}$   
(c)  $\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \frac{1}{v_3} + \frac{1}{v_4}$  (d) None

28. आशुतोष 300 सेमी. की दूरी से समतल दर्पण की ओर 5 सेमी. /से. की चाल से जा रहा है। 15 सेकेण्ड बाद दर्पण से प्रतिबिम्ब की दूरी क्या होगी—  
 (a) 450 सेमी. (b) 225 सेमी.  
 (c) 275 सेमी. (d) 550 सेमी.
29. अवतल दर्पण के सामने अनन्त और वक्रता केन्द्र के बीच रखी वस्तु के प्रतिबिम्ब के सम्बन्ध में सत्य है—  
 (a) वास्तविक, सीधा (b) आभासी  
 (c) वास्तविक, छोटा (d) इनमें से कोई नहीं
30. किस दर्पण का रेखीय आवर्धन 1, 1 से अधिक तथा 1 से कम भी हो सकता है—  
 (a) अवतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण  
 (c) समतल दर्पण (d) कोई नहीं
31. 25 सेमी. फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने कहाँ पर कोई वस्तु रखी जाय कि वस्तु का 5 गुना सीधा प्रतिबिम्ब बने—  
 (a) 25 सेमी. (b) 15 सेमी. (c) 10 सेमी. (d) 20 सेमी.
32. समतल दर्पण के सामने एक वस्तु है। वस्तु और प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी 550 सेमी. है तो दर्पण से प्रतिबिम्ब की दूरी होगी—  
 (a) 250 सेमी. (b) 550 सेमी.  
 (c) 225 सेमी. (d) 275 सेमी.
33. एक प्रकाश किरण एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जा रही है। पहले माध्यम में प्रकाश किरण की चाल  $1.5 \times 10^8$  मी/से. तथा दूसरे माध्यम में प्रकाश किरण की चाल  $3 \times 10^{10}$  सेमी/से. है तो पहले माध्यम का अवर्तनांक दूसरे माध्यम के सापेक्ष क्या होगा—  
 (a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{1}{3}$  (c)  $\frac{1}{200}$  (d) 2
34. वायु के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक 1.5 है। जल के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक  $\frac{9}{8}$  है तो वायु के सापेक्ष जल का अपवर्तनांक होगा—  
 (a) 1.33 (b)  $\frac{3}{4}$  (c)  $\frac{8}{9}$  (d) None
35. एक प्रकाश किरण किसी पारदर्शी माध्यम पर लम्बवत आपतित हो रही है तो अपवर्तन कोण क्या होगा—  
 (a) 0 (b)  $90^\circ$  (c)  $180^\circ$  (d)  $45^\circ$
36. जल में डूबा हुआ एक सिक्का अपने स्थान से 0.2 मी. ऊपर उठा प्रतीत होता है। यदि जल का अपवर्तनांक  $\frac{4}{3}$  हो तो सिक्के की वास्तविक गहराई क्या होगी—  
 (a) 80 सेमी. (b) 60 सेमी. (c) 0.06 सेमी. (d) 80 मी.
37. वायु के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक 1.5 है तो काँच का क्रांतिक कोण क्या होगा, जबकि  $\sin 42^\circ = 0.67$   
 (a)  $42^\circ$  (b)  $49^\circ$  (c)  $30^\circ$  (d)  $15^\circ$
38. यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 50% की वृद्धि कर दी जाए तो उसके क्षेत्रफल में कितनी वृद्धि होगी—  
 (a) 125% (b) 100% (c) 75% (d) 50%
39. 65 ग्राम 2 किग्रा. के कितने प्रतिशत के बराबर है?  
 (a)  $\frac{13}{4}$  (b)  $\frac{65}{2}$  (c)  $\frac{15}{8}$  (d)  $\frac{13}{8}$
40. एक बगीचे में 60% पेड़, नारियल के पेड़ हैं। उसमें नारियल के पेड़ों की संख्या के 25% आम के पेड़ हैं और आम के पेड़ों की संख्या के 20% सेब के पेड़ हैं। तदनुसार, यदि सेब के पेड़ों की संख्या 1500 हो, तो उस बगीचे में कुल पेड़ों की संख्या कितनी है?  
 (a) 48000 (b) 50000 (c) 51000 (d) 45000
41. किसी विद्यालय में लड़के तथा लड़कियाँ 3 : 2 के अनुपात में हैं। यदि 20% लड़के तथा 30% लड़कियाँ छात्रवृत्ति लेने वाले विद्यार्थी हैं, तो उन विद्यार्थियों का प्रतिशत जो छात्रवृत्ति नहीं लेते हैं, होगा—  
 (a) 50 (b) 72 (c) 75 (d) 76
42. यदि किसी संख्या के 80% को 80 में जोड़ने पर परिणाम स्वयं संख्या प्राप्त होती हो, तो यह संख्या होगी—  
 (a) 200 (b) 320 (c) 400 (d) 480
43. एक परीक्षा में 40% विद्यार्थी गणित में तथा 30% विद्यार्थी अंग्रेजी तथा 20% दोनों विषयों में फेल हुए हैं। पास होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ज्ञात करें।  
 (a) 10% (b) 50% (c) 60% (d) 70%
44. एक व्यक्ति ने 20 सेब 100 रुपये में बेचे और 20% लाभ प्राप्त किया। तदनुसार उसने 100 रुपये में कुल कितने सेब खरीदे थे?  
 (a) 20 (b) 22 (c) 24 (d) 28
45. 10 संतरो का विक्रय मूल्य, 13 संतरो के लागत मूल्य के बराबर है तदनुसार लाभ का प्रतिशत कितना है?  
 (a) 30% (b) 10% (c) 13% (d) 3%
46. एक रेडियो को 990 रु. में 10% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि उसे 890 रु. में बेचा गया होता, तो उस पर कितना वास्तविक लाभ या हानि होती?  
 (a) 10 रु. की हानि (b) 40 रु. का लाभ  
 (c) 90 रु. की हानि (d) 90 रु. का लाभ
47. किसी वस्तु को 69 रु. में बेचने पर 8% की हानि होती है। यदि उस वस्तु को 78 रु. में बेचा जाए, तो लाभ या हानि प्रतिशत होगा?  
 (a) न हानि न लाभ (b) 4% लाभ  
 (c) 4% हानि (d) 40% लाभ
48. किसी वस्तु को 20% लाभ पर बेचा जाता है। यदि इसे 25 प्रतिशत लाभ पर बेचा जाय तो 35 रु. अधिक मिलते हैं। वस्तु का क्रय मूल्य होगा—  
 (a) 650 रु. (b) 700 रु. (c) 750 रु. (d) 800 रु.
49. एक वस्तु को किसी मूल्य पर बेचने पर एक व्यक्ति को 20% का लाभ होता है। यदि वह उसे दुगुने मूल्य पर बेचे, तो कितना प्रतिशत लाभ होगा?  
 (a) 40 (b) 140 (c) 100 (d) 120
50. कितने समय में 12% वार्षिक दर से 3000 रु. का साधारण ब्याज 1080 रु. हो जायेगा।  
 (a) 3 (b)  $2\frac{1}{2}$  (c) 2 (d)  $3\frac{1}{2}$
51. कितने समय में 8% वार्षिक की दर से साधारण ब्याज मूलधन का  $\frac{2}{5}$  होगा?  
 (a) 8 वर्ष (b) 7 वर्ष (c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष
52. साधारण ब्याज की वार्षिक दर 10% से 12.5% हो जाने पर किसी व्यक्ति की वार्षिक ब्याज आय 1250 रु. बढ़ जाती है। उसका मूलधन (रुपयों में) है—  
 (a) 50000 (b) 45000 (c) 60000 (d) 65000
53. प्रभात ने एक बैंक से कुछ राशि 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर उधार ली और उसने वही राशि 12% वार्षिक दर पर आशीष को उधार दे दी। तदनुसार यदि 12 वर्षों बाद, उसे 960 रु. का लाभ मिला हो, तो मूल राशि कितनी थी?  
 (a) 1000 रु. (b) 2000 रु. (c) 3000 रु. (d) 3356 रु.

54. चक्रवृद्धि ब्याज के अन्तर्गत उधार ली गई एक धनराशि 10 वर्षों में दो गुनी हो जाती है। वह राशि उसी ब्याज की दर पर कितने समय में अपने से चार गुनी हो जाएगी?  
 (a) 15 वर्ष (b) 20 वर्ष  
 (c) 25 वर्ष (d) 30 वर्ष
55. 40 सेमी. त्रिज्या वाले वृत्त के केन्द्र पर पर  $120^\circ$  का कोण अन्तरित करने वाले चाप की लम्बाई है—  
 (a)  $\frac{12\pi}{5}$  सेमी. (b)  $\frac{5\pi}{4}$  सेमी.  
 (c)  $\frac{7\pi}{12}$  सेमी. (d) इनमें से कोई नहीं
56. एक घड़ी की 28 सेमी. लम्बी मिनट वाली सुई द्वारा 10 मिनट में निर्मित क्षेत्रफल है—  
 (a) 49 वर्ग सेमी. (b)  $\frac{616}{3}$  वर्ग सेमी.  
 (c) 52 वर्ग सेमी. (d) इनमें से कोई नहीं
57. एक बहुभुज में आन्तरिक कोणों का योग बाह्य कोणों के योग का आठ गुना है। तदनुसार उस बहुभुज में भुजाओं की संख्या है—  
 (a) 16 (b) 18 (c) 14 (d) None
58. एक समबहुभुज का आन्तरिक कोण  $144^\circ$  है। तदनुसार उसकी भुजाओं की संख्या है—  
 (a) 5 (b) 6 (c) 3 (d) None
59. दो समबहुभुजों में भुजाओं की संख्या का अनुपात 6 : 5 है और उनके प्रत्येक आन्तरिक कोणों का अनुपात 25 : 24 है। तदनुसार उन बहुभुजों के भुजाओं की संख्या क्रमशः है—  
 (a) 20, 24 (b) 15, 18  
 (c) 10, 12 (d) 12, 10
60. 7 तथा 8 बजे के बीच का समय ज्ञात कीजिए जब सुईयों के बीच का कोण  $36^\circ$  का था—  
 (a) 7 बजकर 45 मिनट (b) 7 बजकर 48 मिनट  
 (c) 7 बजकर 50 मिनट (d) इनमें से कोई नहीं
61. 5 एवं 5.30 बजे के बीच घड़ी की सुईयां लम्बवत होगी—  
 (a) 5 बजकर  $19\frac{1}{11}$  मिनट पर (b) 5 बजकर  $10\frac{10}{11}$  मिनट पर  
 (c) 5 बजकर  $43\frac{7}{11}$  मिनट पर (d) इनमें से कोई नहीं
62. यदि  $\operatorname{cosec}\theta = \frac{x}{y}$  जहाँ  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  तो निम्न में से कौन सा सत्य होगा?  
 $\therefore x =$  कर्ण (सबसे बड़ी भुजा)  
 $y =$  लम्ब  
 (a)  $x < y$  (b)  $x \geq y$   
 (c)  $x \leq y$  (d)  $x > y$
63. यदि  $\alpha + \beta = 90^\circ$  हो, तो  $(1 - \sin^2\alpha)(1 - \cos^2\alpha) \times (1 + \cot^2\beta)(1 + \tan^2\beta)$  का मान होगा—  
 (a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) 2
64. यदि  $\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 2$  हो, तो  $76\sin^{100}\theta + 24\operatorname{cosec}^{100}\theta$  का मान होगा—  
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 100
65.  $\sin^2 1^\circ + \sin^2 3^\circ + \sin^2 5^\circ + \dots + \sin^2 87^\circ + \sin^2 89^\circ + \sin^2 90^\circ$  का मान होगा—  
 (a) 22 (b)  $22\frac{1}{2}$  (c) 23 (d)  $23\frac{1}{2}$
66. यदि  $2 \cos 3\theta_1 = 1$  और  $2 \sin 2\theta_2 = \sqrt{3}$ , तब  $\theta_1$  और  $\theta_2$  का मान होगा—  
 (a)  $30^\circ, 20^\circ$  (b)  $60^\circ, 40^\circ$   
 (c)  $20^\circ, 30^\circ$  (d)  $45^\circ, 45^\circ$
67. यदि  $\sin\theta = \frac{b}{a}$  हो, तो  $\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} + \sqrt{\frac{a+b}{a-b}}$  का मान होगा—  
 (a) 0 (b) 1 (c)  $\frac{2}{\cos\theta}$  (d)  $\frac{2}{\sin\theta}$
68. यदि  $\tan(\theta_1 + \theta_2) = \sqrt{3}$  और  $\sec(\theta_1 - \theta_2) = \frac{2}{\sqrt{3}}$  तब  $\sin 2\theta_1 + \tan 3\theta_2$  का मान होगा—  
 (a) 0 (b) 3 (c) 1 (d) 2
69.  $\cot 1^\circ \cdot \cot 2^\circ \cdot \cot 3^\circ \cdot \cot 4^\circ \dots \cot 87^\circ \cdot \cot 88^\circ \cdot \cot 89^\circ \cdot \cot 90^\circ$  का मान होगा—  
 (a)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (b)  $\sqrt{3}$  (c) 1 (d) Zero
70. यदि  $\sin(x+y) = \cos(x-y)$  है, तब  $2\cos^2 x$  का मान होगा—  
 (a) 5 (b)  $-\frac{1}{2}$  (c)  $\frac{1}{2}$  (d) 1
71.  $\tan 10^\circ \tan 15^\circ \tan 60^\circ \tan 75^\circ \tan 80^\circ$  का मान होगा—  
 (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d)  $\sqrt{3}$
72. यदि  $\alpha$  प्रथम चतुर्थांश में है और  $\sec^2\alpha = 3$  है, तब  $\frac{\tan^2\alpha - \operatorname{cosec}^2\alpha}{\tan^2\alpha + \operatorname{cosec}^2\alpha}$  का मान होगा—  
 (a)  $\frac{4}{7}$  (b)  $\frac{3}{7}$  (c)  $\frac{2}{7}$  (d)  $\frac{1}{7}$
73. यदि  $\tan\alpha = \frac{m}{m+1}$  और  $\tan\beta = \frac{1}{2m+1}$  है, तो  $\tan(\alpha + \beta)$  का मान होगा—  
 (a)  $\sqrt{3}$  (b) 1 (c)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (d) None
74. यदि  $\cos A = \frac{3}{4}$  है, तब  $32 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}$  का मान होगा—  
 (a)  $\sqrt{7}$  (b)  $-\sqrt{7}$  (c) 7 (d) None
75.  $\sin x \cos x$  का न्यूनतम मान होगा—  
 (a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $-\frac{1}{2}$   
 (c)  $\frac{1}{4}$  (d) 1

IERT/Polytechnic			शक्ति कोचिंग		
<p>"IERT/Poly/Pharma का Repeater बैच 01-Oct से प्रारंभ"  स्थान: सिटी हॉस्पिटल Campus, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद  Call 9335154592</p>					
Next Test			14-Oct-18		
<b>SHAKTI COACHING</b> <b>IERT Test-7 (30-Sep-2018) ANSWER KEY</b>					
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	B	26	A	51	C
2	B	27	B	52	A
3	C	28	B	53	B
4	C	29	C	54	B
5	B	30	A	55	D
6	B	31	D	56	D
7	A	32	D	57	B
8	B	33	D	58	A
9	B	34	A	59	D
10	B	35	A	60	D
11	D	36	A	61	B
12	D	37	A	62	D
13	C	38	A	63	A
14	C	39	A	64	D
15	D	40	B	65	D
16	C	41	D	66	C
17	C	42	C	67	C
18	A	43	B	68	D
19	C	44	C	69	D
20	B	45	A	70	D
21	A	46	A	71	D
22	D	47	B	72	D
23	C	48	B	73	B
24	A	49	B	74	D
25	D	50	A	75	B
<b>SHAKTI COACHING</b>					
सिटी हॉस्पिटल कैम्पस, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद					
Contact: 9335154592      Email: info@shakticoaching.in					
<a href="http://www.shakticoaching.in">www.shakticoaching.in</a>					