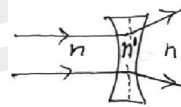


- सर्वाधिक क्षारीय आक्साइड है—  
(a)  $Al_2O_3$  (b)  $Na_2O$  (c)  $K_2O$  (d)  $SnO$
- सर्वाधिक आयनन विभव होगा—  
(a) Na (b) Mg (c) Cl (d) Cl<sup>-</sup>
- निम्न में विकर्ण सम्बन्ध तत्व है—  
(a) Cl (b) F (c) Al (d) P
- एक रेडियाएक्टिव तत्व जिसका परमाणु क्रमांक 92 तथा द्रव्यमान संख्या 235 है। यदि  $2\alpha$  तथा  $2\beta$  कण का उत्सर्जन किया जाय तब नये तत्व की दशा बताइये—  
(a) 90, 230 (b) 94, 235 (c) 88, 230 (d) 90, 227
- प्रबलतम आक्सी अम्ल है—  
(a)  $Na_2CO_3$  (b)  $CaCO_3$  (c)  $HNO_3$  (d)  $NO_2$
- यदि तत्व की अर्ध आयु 2 दिन हो तथा तत्व की प्रारम्भिक मात्रा 32 ग्राम हो तब बताइये कि 12 दिन बाद कितने ग्राम मात्रा शेष बचेगी—  
(a) 4 ग्राम (b) 8 ग्राम (c) 5 ग्राम (d) 1ग्राम
- नाभिकीय भट्ठी में नियन्त्रक छड़े किसकी बनी होती है—  
(a) Na (b) Mg (c) Cd/B (d) सभी
- सर्वाधिक चुम्बकीय आघूर्ण पाया जायेगा—  
(a)  $Cr^{+++}$  (b)  $Mn^{++}$  (c)  $Fe^{++}$  (d)  $Zn^{++}$
- द्रव तत्व है—  
(a) Cs, Fr, Ca, Ra (b) Cs, Fr, Ga, Hg, Cu  
(c) Hg, Cd, Zn, Cu (d) Cs, Ga, Fr, Hg, Br
- आवर्त सारणी में उपस्थित एक तत्व का परमाणु क्रमांक 19 है तब इसके नीचे उपस्थित तत्व का परमाणु क्रमांक बताइये—  
(a) 58 (b) 55 (c) 60 (d) 37
- स्थिर ताप पर गैस की निश्चित मात्रा का आयतन और दाब में व्युत्क्रमानुपात रहता है। यह है—  
(a) बॉयल का नियम (b) चार्ल्स का नियम  
(c) ग्राहम का नियम (d) दाब-ताप का नियम
- किसी गैस के 0.1 ग्राम का मा. ता. दा. पर आयतन 40 मिली है। गैस का अणुभार है—  
(a) 56 (b) 40 (c) 80 (d) 60
- एक बर्तन में  $25^\circ C$  पर मेथेन तथा हाइड्रोजन के समान भार भरे गये। हाइड्रोजन का दाब होगा, कुल दाब का—  
(a) 1/2 (b) 8/9 (c) 1/3 (d) 16/17
- $25^\circ C$  पर एथेन तथा हाइड्रोजन के समान भार एक रिक्त पात्र में मिलाये जाते हैं।  $H_2$  द्वारा उत्पन्न दाब एवं पूर्ण दाब का अनुपात है—  
(a) 1 : 2 (b) 1 : 1 (c) 1 : 16 (d) 15 : 16
- दो समान धारिता वाले फ्लस्क में 500 मिमी दाब पर नाइट्रोजन एवं 250 मिमी दाब पर हाइड्रोजन भरी है। दोनों पात्रों को जोड़ देने पर सम्पूर्ण मिश्रण का दाब होगा—  
(a) 500 मिमी (b) 375 मिमी  
(c) 250 मिमी (d) इनमें से कोई नहीं
- विलेय पदार्थ व विलायक पदार्थ के मोल प्रभाज क्रमशः  $n_1$  व  $n_2$  हों तो निम्न में कौन-सा सूत्र सही होगा—  
(a)  $n_1 + n_2 = 1$  (b)  $n_1/n_2 = 1$   
(c)  $n_1 - n_2 = 1$  (d)  $n_2 - n_1 = 1$
- युरिया का 0.6% जलीय विलयन किससे समपरासरी होगा—  
(a) 0.1M ग्लूकोस (b) 0.1M पोटेशियम क्लोराइड  
(c) 0.6% सोडियम क्लोराइड (d) 0.6% ग्लूकोस
- 30 ग्राम  $^{135}_{53}I$  की अर्द्ध-आयु 25 मिनट है। 10 ग्राम आयोडीन की अर्द्ध-आयु होगी—  
(a) 12.5 मिनट (b) 25 मिनट  
(c) 5 मिनट (d) 10 मिनट
- जब दो विलयनों 'X' तथा 'Y' को अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा पृथक किया जाता है तो द्रव 'X' की ओर से 'Y' की ओर जाता है, इसका अर्थ है—  
(a) 'X' की सांद्रता 'Y' से अधिक है।  
(b) 'Y' की सांद्रता 'X' से अधिक है।  
(c) दोनों की सान्द्रताएँ समान हैं।  
(d) इनमें से किसी भी विलयन की सांद्रता अधिक हो सकती है।
- जल के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक 9/8 है। यदि जल में प्रकाश की चाल  $2.25 \times 10^8$  मी/से हो तो काँच में प्रकाश की चाल होगी—  
(a)  $2.5 \times 10^8$  मी/से (b)  $2 \times 10^8$  मी/से  
(c)  $3 \times 10^8$  मी/से (d)  $1.5 \times 10^8$  मी/से
- 20 सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस को 25 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल लेंस के साथ जोड़कर संयुक्त लेंस बनाया जाता है। इस संयुक्त लेंस के सामने 2 मीटर दूरी पर रखी वस्तु के प्रतिबिम्ब की स्थिति होगी—  
(a) 200सेमी (b) 100सेमी (c) 2.08मी (d) None
- 25सेमी फोकस दूरी वाले काँच के उत्तल लेंस को कार्बन डाइसल्फाइड में डूबो दिया जाता है तो लेंस की फोकस दूरी तथा प्रकृति क्या होगी? जबकि वायु के सापेक्ष काँच एवं कार्बनडाइसल्फाइड के अपवर्तनांक क्रमशः 3/2 एवं 5/3 हैं।  
(a) 33.33सेमी फोकस दूरी वाले अवतल लेंस जैसा  
(b) 33.33सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस जैसा  
(c) 125सेमी फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस जैसा  
(d) 125सेमी फोकस दूरी वाले अवतल लेंस जैसा



23. यदि  $n > n'$  तो सत्य होगा—

- (a)  $n > n'$  (b)  $n < n'$  (c)  $n = n'$  (d) None

24. दो पतले लेंस सम्पर्क में रखे गये हैं तथा संयोजन की फोकस दूरी +80 सेमी है। यदि एक लेंस की फोकस दूरी +20 सेमी हो तो दूसरे लेंस की क्षमता डायोप्टर में होगी?

- (a) -3.75D (b) +3.75D  
(c) -1.75D (d) -2.75D

25. एक प्रकाश किरण एक समबाहु प्रिज्म (अपवर्तनांक = 1.5) में से इस प्रकार गुजरती है कि उसका आपतन कोण निर्गमन कोण के बराबर हो तथा निर्गमन कोण प्रिज्म कोण के 3/4 के बराबर हो तो उसका अल्पतम विचलन कोण होगा—

- (a)  $45^\circ$  (b)  $90^\circ$  (c)  $60^\circ$  (d)  $30^\circ$

26. एक 100 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले अवतल दर्पण के सामने 25 सेमी की दूरी पर एक वस्तु रखी है। उसके प्रतिबिम्ब की स्थिति तथा प्रकृति होगी—

- (a) 50 सेमी दर्पण के सामने, वास्तविक  
(b) 55 सेमी दर्पण के सामने, वास्तविक  
(c) 55 सेमी दर्पण के पीछे, आभासी  
(d) None
27. वह दर्पण जिसके लिए आवर्धन सदैव एक से कम होता है—  
(a) समतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण  
(c) अवतल दर्पण (d) None
28. जब श्वेत प्रकाश प्रिज्म से गुजरता है तो निम्नलिखित में से किस रंग के लिए अपवर्तनांक अधिकतम होगा—  
(a) लाल रंग (b) हरा रंग  
(c) बैंगनी रंग (d) पीला रंग
29. निम्नलिखित में पूरक रंग हैं—  
(a) लाल-हरा (b) हरा-नीला  
(c) पीला-मयूरी नीला (d) मैजेंटा-हरा
30. एक कण स्थिर अवस्था से 20 सेकण्ड तक नियत त्वरण से गति करता है। यदि प्रथम 10 सेकण्ड से कण द्वारा चली गयी दूरी  $s_1$  तथा अगले 10 सेकण्ड में चली गयी दूरी  $s_2$  हो तो—  
(a)  $s_1 = s_2$  (b)  $s_1 = \frac{s_2}{3}$  (c)  $s_1 = \frac{s_2}{2}$  (d)  $s_1 = \frac{s_2}{4}$
31. कण का प्रारम्भिक वेग 10 मी/से तथा अवमन्दन  $2\text{m/sec}^2$  है कण द्वारा 5वें सेकण्ड में चली गयी दूरी है।  
(a) 1 मी. (b) 19 मी (c) 15 मी (d) 75 मी
32. एक वस्तु विरामावस्था से चलना प्रारम्भ करता है। इसके द्वारा चौथे तथा तीसरे सेकण्ड में तय की गयी दूरियों का अनुपात होगा  
(a) 7/5 (b) 5/7 (c) 7/3 (d) 3/7
33. किसी मीनार से एक पत्थर को प्रारम्भिक वेग  $u$  से ऊपर की ओर प्रक्षेपित किया जाता है जिसका पृथ्वी पर पहुंचने पर वेग  $3u$  हो जाता है। मीनार की ऊंचाई है।  
(a)  $\frac{3u^2}{g}$  (b)  $\frac{4u^2}{g}$  (c)  $\frac{6u^2}{g}$  (d)  $\frac{9u^2}{g}$
34. एक गुब्बारा 81 ऊंचाई पर है तथायह ऊपर की ओर 12मी/से के वेग से उड़ रहा है। इससे 2 किग्रा भार की एक वस्तु गिरायी जाती है। यदि  $g = 10$  मी/से<sup>2</sup> हो तो पृथ्वी तल पर कितने समय पहुंचेगी।  
(a) 1.5 सेकण्ड (b) 4.25 सेकण्ड  
(c) 5.4 सेकण्ड (d) 6.75 सेकण्ड
35. एक गेंद को किसी ऊंचाई से नीचे छोड़ा जाता है। दूसरी गेंद उसी बिन्दु से 1 सेकण्ड पश्चात नीचे छोड़ा जाता है। उन दोनों गेंदों के बीच की दूरी 3 सेकण्ड पश्चात होगी—  
(a) 25 मी. (b) 120 मी. (c) 50 मी. (d) 9.8 मी.
36. 100 मी. ऊंची मीनार से एक गेंद गिरायी जाती है उसी क्षण मीनार के आधार से एक अन्य गेंद 50 मी/से की चाल से उर्ध्व ऊपर की ओर प्रक्षेपित की जाती है। दोनों गेंद कितने समय पश्चात एक दूसरे को पार करेगी।  
(a) 1 सेकण्ड (b) 2 सेकण्ड  
(c) 3 सेकण्ड (d) 4 सेकण्ड
37. एक वस्तु गुरुत्वीय प्रभाव में स्वतंत्रतापूर्वक गिरना प्रारम्भ करती हो उसके द्वारा प्रथम, द्वितीय व तृतीय सेकण्ड में तय की दूरियों का अनुपात होगा—  
(a) 1:3:5 (b) 1:2:3 (c) 1:4:9 (d) 1:5:6
38. समान द्रव्यमान की दो गेंदे A तथा B किसी मीनार की चोटी से फेंकी जाती है यदि A को उर्ध्वरूप ऊपर की ओर  $v$  वेग से जबकि B को उर्ध्वरूप नीचे की ओर  $u$  वेग से फेंका जाता तो पृथ्वी तल पर—  
(a) दोनों का वेग समान होगा (b) A का वेग अधिक होगा  
(c) B का वेग अधिक होगा (d) कोई नहीं
39. किसी छड़ के 1/10 भाग को लाल रंगा जाता है, 1/20 को नारंगी, 1/30 को पीला, 1/40 को हरा 1/50 हो नीला, 1/60 को काला तथा शेष भाग को बैंगनी रंगा जाता है। यदि छड़ को बैंगनी रंगे भाग की लम्बाई 12.08 मीटर है, तो छड़ की लम्बाई है—  
(a) 16 मी. (b) 18 मी.  
(c) 20 मी. (d) 30 मी.
40. जब किसी संख्या के 75% में 75 जोड़े जाएँ तो प्राप्त उत्तर ही संख्या है। संख्या का 40% ज्ञात करें—  
(a) 100 (b) 80 (c) 120 (d) 160
41. दो उम्मीदवारों के बीच किसी चुनाव में, जीतने वाले उम्मीदवार को कुल डाले गए मतों के 65% के बराबर मत मिले तथा उसने 2748 मतों के बहुमत से चुनाव जीत लिया। डाले गए कुल मतों की संख्या कितनी है यदि कोई भी मत अवैध घोषित न किया गया हो?  
(a) 8580 (b) 8720 (c) 9000 (d) 9160
42. यदि  $A : B : C = 2 : 3 : 4$  हो, तो  $\frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$  बराबर है—  
(a) 8 : 9 : 16 (b) 8 : 9 : 12  
(c) 8 : 9 : 24 (d) 4 : 9 : 16
43. यदि  $a : b = 2 : 3$  और  $b : c = 4 : 5$  है, तो  $a^2 : b^2 : bc$  ज्ञात कीजिए  
(a) 4 : 9 : 45 (b) 16 : 36 : 45  
(c) 16 : 36 : 20 (d) 4 : 36 : 20
44. यदि  $a : b = c : d = e : f = 1 : 2$  हो, तो  $(3a + 5c + 7e) : (3b + 5d + 7f)$  बराबर होगा—  
(a) 8 : 7 (b) 2 : 1 (c) 1 : 4 (d) 1 : 2
45. 6 कलम तथा 14 अभ्यास-पुस्तिकाओं का मूल्य 162 रु. है। 5 कलम तथा 8 अभ्यास-पुस्तिकाओं का मूल्य 102 रु. है। एक कलम के मूल्य का एक अभ्यास-पुस्तिका के मूल्य से अनुपात है—  
(a) 10 : 3 (b) 2 : 3 (c) 3 : 2 (d) 5 : 6
46. एक व्यक्ति ने कोई वस्तु 40% की छूट पर खरीदी तथा उसे अंकित मूल्य से 50% अधिक पर बेच दी। उसे कितना प्रतिशत लाभ प्राप्त हुआ?  
(a) 160% (b) 150% (c) 90% (d) 50%
47. यदि क्रय मूल्य 80 रु. है, उपरिव्यय 20 रु. है और विक्रय मूल्य 120 रु. है, तो लाभ प्रतिशत है—  
(a) 20% (b) 25% (c) 40% (d) 30%
48. किसी वस्तु को 116 रु. में बेचने पर लाभ प्रतिशत उसे 92 रु. में बेचने की तुलना में तीन गुना होता है, तो उस वस्तु का क्रय मूल्य होगा—  
(a) 68 रु. (b) 72 रु. (c) 78 रु. (d) 80 रु.
49. कितने समय में 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से किसी धन के मान में 40% वृद्धि होगी?  
(a) 5 वर्ष (b) 6 वर्ष (c) 4 वर्ष (d) 8 वर्ष

50. मोहन ने कुछ धनराशि 9% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से तथा उसी के बराबर की राशि 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2 वर्षों के लिए उधार दी। इससे उसे कुल 76 रु. ब्याज के रूप में प्राप्त हुए। प्रत्येक ऋण के लिए दी गई धनराशि थी—  
 (a) 1700 रु. (b) 1800 रु. (c) 1900 रु. (d) 2000 रु.
51. 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
52. 4 वर्षों का साधारण ब्याज मूलधन का एक चौथाई है। उसी दर से किस राशि का मिश्रधन 2 वर्ष में 450 रु. हो जायेगा?  
 (a) 400 रु. (b) 425 रु. (c) 500 रु. (d) 525 रु.
53. यदि  $A : B = \frac{1}{2} : \frac{3}{8}$ ,  $B : C = \frac{1}{3} : \frac{5}{9}$  और  $C : D = \frac{5}{6} : \frac{3}{4}$  है, तो  $A : B : C : D$  है—  
 (a) 6 : 4 : 8 : 10 (b) 6 : 8 : 9 : 10  
 (c) 8 : 6 : 10 : 9 (d) 4 : 6 : 8 : 10
54. एक व्यक्ति ने एक घोड़ा 15% लाभ पर बेचा। यदि उसने इसे 25% कम मूल्य पर खरीदा होता तथा 600 रुपये कम में बेचा होता, तो उसे 32% लाभ हुआ होता। घोड़े का क्रय मूल्य था—  
 (a) 3750 रु. (b) 3250 रु. (c) 2750 रु. (d) 2250 रु.
55. एक दर्जन बॉल पेन बेचने पर एक दुकानदार को 4 बॉल पेनों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ हुआ। उसका लाभ प्रतिशत है—  
 (a) 50 (b) 40 (c)  $33\frac{1}{3}$  (d)  $31\frac{1}{4}$
56.  $\frac{2}{\pi}$  समकोण का मान रेडियन में है—  
 (a)  $\frac{1}{2}$  रेडियन (b)  $\frac{5}{2}$  रेडियन  
 (c) 1 रेडियन (d) इनमें से कोई नहीं
57. एक समबहुभुज का वाह्य कोण इसके आन्तरिक कोण का  $\frac{2}{5}$  है, बहुभुज में भुजाओं की संख्या है—  
 (a) 18 (b) 7 (c) 9 (d) 16
58. किसी चतुर्भुज के आन्तरिक कोण समान्तर श्रेणी में स्थित है। जिसके महत्तम कोण का रेडियन में मान तथा न्यूनतम कोण का ग्रेड में मान का अनुपात  $\pi : 40$  है तो महत्तम कोण होगा—  
 (a)  $120^\circ$  (b)  $135^\circ$  (c)  $150^\circ$  (d)  $145^\circ$
59. किसी समबहुभुज के प्रत्येक अन्तःकोण की माप  $\frac{3\pi^c}{5}$  है तो यह होगा—  
 (a) अष्टभुज (b) पंचभुज  
 (c) षट्भुज (d) सप्तभुज
60. 7 तथा 8 बजे के बीच का समय ज्ञात कीजिए जब सुईयों के बीच का कोण  $54^\circ$  का था—  
 (a) 7 बजकर 45 मिनट (b) 7 बजकर 48 मिनट  
 (c) 7 बजकर 50 मिनट (d) 7 बजकर 46 मिनट
61. यदि  $(1+\sin\alpha)(1+\sin\beta)(1+\sin\gamma) = (1-\sin\alpha)(1-\sin\beta)(1-\sin\gamma)$  तो प्रत्येक भुजा की लम्बाई होगी—  
 (a)  $\pm \cos\alpha \cdot \cos\beta \cdot \cos\gamma$  (b)  $\pm \sin\alpha \cdot \sin\beta \cdot \sin\gamma$   
 (c)  $\pm \sin\alpha \cdot \cos\beta \cdot \cos\gamma$  (d)  $\pm \sin\alpha \cdot \sin\beta \cdot \cos\gamma$
62. यदि  $\sin 2A = \cos 3A$  तब सम्बन्ध सत्य है—  
 (a)  $A = 10^\circ$  (b)  $A = 20^\circ$  (c)  $A = 30^\circ$  (d)  $A = 18^\circ$
63. यदि  $\tan\theta = \frac{1}{2}$  और  $\tan\phi = \frac{1}{3}$  है, तब  $\theta + \phi$  का मान होगा—  
 (a)  $\frac{\pi}{6}$  (b) 0 (c)  $\frac{\pi}{4}$  (d)  $\pi$
64. यदि  $x, y$  धनात्मक न्यून कोण है,  $x + y < 90^\circ$  और  $\sin(2x - 20^\circ) = \cos(2y + 20^\circ)$  तब  $\sec(x + y)$  का मान होगा—  
 (a) 5 (b)  $\sqrt{2}$  (c) 2 (d) 3
65. यदि  $\frac{\sec\theta + \tan\theta}{\sec\theta - \tan\theta} = 2\frac{51}{79}$  है, तब  $\sin\theta$  का मान होगा—  
 (a)  $\frac{35}{72}$  (b)  $\frac{65}{144}$  (c)  $\frac{91}{144}$  (d)  $\frac{39}{72}$
66.  $\tan^2\theta = 1 - e^2$  है, तब  $\sec\theta + \tan^3\theta \cdot \operatorname{cosec}\theta$  का मान होगा—  
 (a)  $(e^2 - 1)^{3/2}$  (b)  $1 - e$   
 (c)  $(2 - e^2)^{3/2}$  (d)  $(e^2 - 2)$
67. यदि  $\cos(A - B) = \frac{1}{2}$  और  $\sin(A + B) = \frac{1}{2}$  है, तब  $\angle A$  का न्यूनतम धनात्मक मान होगा—  
 (a)  $135^\circ$  (b)  $60^\circ$  (c)  $30^\circ$  (d)  $45^\circ$
68.  $(\sin x + \operatorname{cosec} x)^2 + (\cos x + \sec x)^2 - (\tan x + \cot x)^2$  का मान होगा—  
 (a) -7 (b) 5 (c) 1 (d) 4
69.  $\frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - 1}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1}$  का मान होगा—  
 (a)  $\frac{\sin A}{1 + \cos A}$  (b)  $\frac{1 + \cos A}{\sin A}$  (c)  $2 \cot A$  (d)  $\frac{1 + \operatorname{cosec} A}{\cos A}$
70. यदि  $x \cos\theta - \sin\theta = 1$  है, तब  $x^2 - (1 + x^2)\sin\theta$  का मान होगा—  
 (a) -1 (b) 0 (c) 1 (d) 2
71. यदि  $T_n = \sin^n\theta + \cos^n\theta$  है, तब  $\frac{T_3 - T_5}{T_1}$  का मान होगा—  
 (a)  $\sin\theta \cdot \cos\theta$  (b)  $\sin^2\theta \cdot \cos^2\theta$   
 (c)  $\sin^2\theta \cdot \cos\theta$  (d)  $\sin\theta \cdot \cos^2\theta$
72. यदि  $\tan\theta \cdot \tan 2\theta = 1$ , तब  $\sin^2 2\theta + \tan^2 2\theta$  का मान है—  
 (a)  $\frac{3}{4}$  (b)  $\frac{10}{3}$  (c)  $3\frac{3}{4}$  (d) 3
73. यदि  $\sin^2\alpha + \sin^2\beta = 2$ , तब  $\cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$  का मान होगा—  
 (a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) 0.5
74. वह  $\Delta$  जिसके शीर्षों के निर्देशांक  $P(-2, 3)$ ,  $Q(3, -2)$  तथा  $R(0, 0)$  हैं, होगा—  
 (a) समबाहु (b) समद्विबाहु (c) समकोण (d) कोई नहीं
75. रेखाएं  $2x + y = 5$  और  $x + 2y = 4$  किस बिन्दु पर प्रतिच्छेद करेंगी।  
 (a) (1, 2) (b) (2, 1) (c)  $(5/2, 0)$  (d) (0, 2)

IERT/Polytechnic			शक्ति कोचिंग		
<p>"IERT/Poly/Pharma का New बैच 13-Nov से प्रारंभ"</p> <p>स्थान: 109/43, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद</p> <p>Call 9335154592</p>					
Next Test			25-Nov-18		
<p><b>SHAKTI COACHING</b></p> <p><b>IERT Test-9 (04-Nov-2018) ANSWER KEY</b></p>					
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	C	26	D	51	B
2	D	27	B	52	A
3	C	28	C	53	C
4	C	29	D	54	A
5	C	30	B	55	A
6	A	31	A	56	C
7	C	32	A	57	B
8	A	33	B	58	C
9	D	34	C	59	B
10	D	35	A	60	B
11	A	36	B	61	A
12	A	37	A	62	D
13	B	38	A	63	C
14	D	39	A	64	B
15	B	40	C	65	B
16	A	41	D	66	C
17	D	42	C	67	D
18	B	43	B	68	B
19	B	44	D	69	B
20	B	45	B	70	C
21	A	46	B	71	B
22	D	47	A	72	C
23	B	48	D	73	C
24	A	49	D	74	B
25	D	50	D	75	B
<b>SHAKTI COACHING</b>					
109/43, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद					
Contact: 9335154592      Email: info@shakticoaching.in					
<a href="http://www.shakticoaching.in">www.shakticoaching.in</a>					