

- आदर्श गैस स्थिरांक का मान निर्भर करता है—  
(a) गैस के प्रकृति पर (b) दाब और आयतन पर  
(c) गैस के द्रव्यमान पर (d) इनमें से कोई नहीं
- 273°C ताप तथा 152 सेमी (Hg) दाब पर 144 ग्राम म्थेन (CH<sub>4</sub>) गैस का आयतन होगा—  
(a) 201.6 ली. (b) 22.4 ली.  
(c) 11.2 ली. (d) 5.6 ली.
- यदि 0°C ताप पर किसी गैस का दाब P<sub>0</sub> हो तो ताप में 4°C की वृद्धि करने पर गैस के दाब में वृद्धि होगा—  
(a)  $\frac{P_0}{4}$  (b)  $P_0 \times \frac{273}{4}$  (c)  $P_0 \times \frac{4}{273}$  (d)  $P_0 \times \frac{277}{4}$
- एक गैस की बहाव दर क्या होगी जिसकी किसी अन्य गैस जो 4.2 मोल प्रति मिनट की दर से बहती है उसके अणुभार का दो गुना है—  
(a) 1.5 मोल प्रति मिनट (b) 2 मोल प्रति मिनट  
(c) 3 मोल प्रति मिनट (d) 10 मोल प्रति मिनट
- CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> में प्रत्येक के 500 ml में उपस्थित अणुओं की संख्या (STP) पर का क्रम होगा—  
(a) CH<sub>4</sub> < O<sub>2</sub> < SO<sub>2</sub> (b) CH<sub>4</sub> < SO<sub>2</sub> < O<sub>2</sub>  
(c) CH<sub>4</sub> ≈ O<sub>2</sub> < SO<sub>2</sub> (d) CH<sub>4</sub> = O<sub>2</sub> = CO<sub>2</sub>
- एक आदर्श गैस का द्रवीकरण हो सकता है—  
(a) T<sub>c</sub> के ऊपर ताप पर (b) P<sub>c</sub> के ऊपर दाब पर  
(c) P<sub>c</sub> से उच्च दाब या T<sub>c</sub> से कम ताप पर  
(d) संभव नहीं
- सूर्य का मध्य भाग गैसों से मिलकर बना है जिसका औसत परमाणु भार 4 है उसका घनत्व और दाब क्रमशः 1.3 ग्राम/सेमी<sup>3</sup> तथा 1.12 × 10<sup>9</sup> वायुमण्डल है। सूर्य का ताप है—  
(a) 8.4 × 10<sup>7</sup>°K (b) 4.2 × 10<sup>7</sup>°K  
(c) 8.6 × 10<sup>8</sup>°K (d) None
- वास्तविक गैस, आदर्श गैस की तरह व्यवहार करेगी—  
(a) उच्च दाब, निम्न ताप (b) निम्न दाब, उच्च ताप  
(c) निम्न दाब, निम्न ताप (d) उच्च दाब, उच्च ताप
- एक पात्र में 1 वायुमण्डल पर 5 लीटर गैस और दूसरे पात्र में 2 वायुमण्डल पर 10 लीटर गैस भरी है। दोनों पात्रों को जोड़ने पर प्राप्त दाब होगा—  
3 atm (b) 25 atm (c) 5/3 atm (d) none
- एथेन गैस से भरी गुब्बारे में बारीक छिद्र करके तुरन्त H<sub>2</sub> गैस से भरे पात्र में डुबाने पर गुब्बारे का—  
(a) भार बढ़ेगा, आकार घटेगा (b) भार घटेगा, आकार बढ़ेगा  
(c) भार बढ़ेगा, आकार बढ़ेगा (d) भार घटेगा, आकार घटेगा
- गैस A, गैस B से 100 गुना भारी है। अगर B के बहाव की दर 200 मिली प्रति मिनट हो तो A के बहाव की दर होगी—  
(a) 2 मिली प्रति मिनट (b) 20 मिली प्रति मिनट  
(c) 200 मिली प्रति मिनट (d) None
- ताप बढ़ाने पर गैस का दाब —  
(a) बढ़ेगा (b) घटेगा  
(c) अपरिवर्तित रहेगा (d) None
- एक बल्ब को भरकर उसमें SO<sub>2</sub> गैस भरकर तौला गया। उस बल्ब को खाली करके उसमें उसी ताप और दाब पर O<sub>2</sub> भरकर उसको तौला गया। ऑक्सीजन का भार होगा—  
(a) SO<sub>2</sub> के भार का एक चौथाई (b) SO<sub>2</sub> के भार का आधा  
(c) SO<sub>2</sub> के भार का चार गुना (d) SO<sub>2</sub> भार के बराबर
- I-135 की अर्द्धआयु 40 दिन है। 160 दिन बाद I-135 की शेष बची मात्रा होगी—  
(a) 25% (b) 75% (c) 12.5% (d) 6.25%
- यदि गैस की औसत चाल, वर्ग माध्यमूल चाल और प्रायिकता चाल को क्रमशः U<sub>AV</sub>, V<sub>rms</sub> और V<sub>MP</sub> से प्रदर्शित किया जाये तो निम्न में कौन सा अनुपात सही है—  
(a) V<sub>rms</sub> : V<sub>MP</sub> : U<sub>AV</sub> = 1 : 1.128 : 1.224  
(b) V<sub>rms</sub> : V<sub>MP</sub> : U<sub>AV</sub> = 1 : 1 : 1  
(c) V<sub>rms</sub> : V<sub>MP</sub> : U<sub>AV</sub> = 1 : 224 : 1.0 : 1.128  
(d) None
- Pb - 208 की विघटन श्रेणी बताइये  
(a) Thorium (b) Actinium  
(c) Uranium (d) Nepiune
- यदि एक Radioactive तत्व की औसत आयु 72 दिन हो तब बताइये कि तत्व की 7/8 भाग विघटित होने में कितना समय लगेगा।  
(a) 100 दिन (b) 200 दिन  
(c) 150 दिन (d) 50 दिन
- Radioactive तत्व परमाणु क्रमांक 90 है यदि यह III B समूह का तत्व है तब एक α-कण का उत्सर्जन करने के पश्चात् तत्व की दशा या समूह क्या होगा?  
(a) III B (b) II B (c) IIA (d) IA
- यदि किसी Radio active पदार्थ की मात्रा आधा कर दिया जाए तब विघटन की दर क्या होगी—  
(a) 1/4 (b) 1/2 (c) 1/8 (d) सभी
- 25 सेमी लम्बाई की एक वस्तु को अवतल दर्पण के सामने कहाँ रखें कि वस्तु का 25 सेमी का प्रतिबिम्ब बने?  
(a) अनन्त पर  
(b) अनन्त और वक्रताकेन्द्र के बीच  
(c) फोकस पर  
(d) वक्रता केन्द्र पर
- सौरभ अवतल दर्पण की सहायता से अपना सीधा प्रतिबिम्ब 300 सेमी का देखता है तो सौरभ की लम्बाई होगी?  
(a) 300 सेमी से कम (b) 300 सेमी  
(c) 300 सेमी से अधिक (d) None
- निम्नलिखित में से किस दर्पण की सहायता से सीधा प्रतिबिम्ब बनाया जा सकता है?  
(a) उत्तल दर्पण (b) अवतल दर्पण  
(c) समतल दर्पण (d) तीनों द्वारा
- निम्नलिखित में से किस दर्पण द्वारा किसी वस्तु का उल्टा तथा छोटा प्रतिबिम्ब बनाया जा सकता है?  
(a) उत्तल दर्पण (b) समतल दर्पण  
(c) अवतल दर्पण (d) None
- 50 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले किस उत्तल दर्पण की सहायता से बनये गये किसी वस्तु के प्रतिबिम्ब की अधिकतम दूरी होगी?  
(a) 50 सेमी (b) 25 सेमी  
(c) 100 सेमी (d) अनन्त
- अवतल दर्पण के सामने 70 सेमी की दूरी पर 5 सेमी की वस्तु रखी गई है जिसका वास्तविक प्रतिबिम्ब 5 सेमी का ही बनता है, तो दर्पण की फोकस दूरी क्या होगी?  
(a) 140 सेमी (b) 70 सेमी  
(c) अनन्त (d) 35 सेमी

26. दो समतल दर्पण किसी कोण पर झुके हुए हैं। उनमें से किसी एक दर्पण पर आपतित प्रकाश किरण दूसरे के समान्तर चलती है तथा दूसरे दर्पण से परावर्तन के बाद पहले दर्पण के समान्तर हो जाती है। दोनों दर्पणों के बीच का कोण क्या होगा?  
(a)  $60^\circ$  (b)  $45^\circ$  (c)  $30^\circ$  (d)  $90^\circ$
27. दृश्य प्रकाश का तरंग दैर्घ्य होता है—  
(a)  $390 \text{ nm} - 780 \text{ nm}$  (b)  $39000 \text{ nm} - 78000 \text{ nm}$   
(c)  $3900 \text{ \AA} - 7000 \text{ \AA}$  (d) None
28. एक व्यक्ति 5 मी/से के वेग से समतल दर्पण से दूर जा रहा है यदि प्रारम्भ में वह दर्पण से 20 मी की दूरी पर रहा हो तो 1 सेकण्ड बाद व्यक्ति और उसके प्रतिबिम्ब के बीच की दूरी होगी—  
(a) 40 मी. (b) 30 सेमी (c) 30 मी. (d) 50 मी.
29. दो समतल दर्पणों के बीच का कोण  $30^\circ$  है तो उनके बीच रखी वस्तु के प्रतिबिम्बों की संख्या—  
(a) 12 (b) 11 (c) 5 (d) 6
30. निम्न में से कोन एक सदिश राशि है।  
(a) दाब (b) पृष्ठ तनाव (c) चाल (d) कोई नहीं
31. एक तैराक की जल की धारा के सापेक्ष चाल  $v$  है तथा जल की धारा की चाल  $u$  है। एक किनारे से दूसरे किनारे पर ठीक सामने पहुंचने के लिए किस दिशा में तैराक को तैरना चाहिए  
(a)  $\sin^{-1}\left(\frac{v}{u}\right)$  (b)  $\sin^{-1}\left(\frac{u}{v}\right)$   
(c)  $\sin^{-1}\left(\frac{u}{\sqrt{u^2 + v^2}}\right)$  (d)  $\sin^{-1}\left(\frac{v}{\sqrt{u^2 + v^2}}\right)$
32. निम्नलिखित मापों में से कौन सी माप सदिश है।  
(a) 34 किमी/घंटा पश्चिम की ओर  
(b) 12 मिनट  
(c) 163 सेमी<sup>3</sup> (d) 13 ऐम्पियर
33. एक वस्तु का प्रारम्भिक स्थिति सदिश  $\vec{r}_1 = \hat{i} - 4\hat{j} + 2\hat{k}$  मी 2 सेकण्ड के पश्चात उसकी स्थिति सदिश  $\vec{r}_2 = 4\hat{i} - 6\hat{j} - 5\hat{k}$  मी है। तो वस्तु की चाल है।  
(a) 5m/sec (b) 3.9 m/sec  
(c) 8 m/sec (d) इनमें से कोई नहीं
34. यदि  $\vec{A} = 3\hat{i} - 2\hat{j}$  तथा  $\vec{B} = 2\hat{i} + 3\hat{j}$  हो तो A + B का मापांक (Modulus) है।  
(a)  $\sqrt{26}$  (b)  $\sqrt{24}$  (c)  $\sqrt{25}$  (d) कोई नहीं
35. दो बल जिनके परिमाण क्रमशः 5 न्यूटन तथा 4 न्यूटन है। एक दूसरे से  $60^\circ$  कोण पर कार्यरत हैं। उनके परिणामी बल का मान होगा—  
(a)  $\sqrt{65}$  (b)  $\sqrt{63}$  (c)  $\sqrt{61}$  (d) कोई नहीं
36. दो बलों के परिमाणों का अनुपात 3 : 5 है तथा उनकी परिणामी 28 न्यूटन है। यदि बलों के बीच का कोण  $60^\circ$  हो तो बलों के परिमाण होंगे—  
(a) 12 न्यूटन, 20 न्यूटन (b) 10 न्यूटन, 25 न्यूटन  
(c) 8 न्यूटन, 16 न्यूटन (d) इनमें से कोई नहीं
37. एक बल x-अक्ष से झुकाव  $60^\circ$  है। यदि बल का क्षैतिज घटक 40 न्यूटन हो तो बल का उर्ध्वाधर घटक होगा—  
(a)  $40\sqrt{2}$  न्यूटन (b)  $20\sqrt{2}$  न्यूटन  
(c)  $30\sqrt{3}$  न्यूटन (d)  $40\sqrt{3}$  न्यूटन
38. यदि  $A = B$  है तो  $2A - 2B$  का मान होगा—  
(a) एकांक सदिश (b) शून्य सदिश  
(c) लम्बकोणीय एकांक (d) इनमें से कोई नहीं
39. षाष्टिक पद्धति, वृत्तीय पद्धति, शक्ति पद्धति में सम्बन्ध होता है—  
(a)  $\frac{D}{90} = \frac{2R}{\pi} = \frac{G}{100}$  (b)  $\frac{D}{90} = \frac{R}{2\pi} = \frac{G}{100}$   
(c)  $\frac{D}{90} = \frac{R}{\pi} = \frac{G}{100}$  (d) इनमें से कोई नहीं
40. 60 सेमी लम्बाई का एक लोलक, डोलता हुआ 18 सेमी का चाप बनाता है। तदनुसार, इस प्रकार जो कोण बनेगा उसकी माप लगभग है।  
(a)  $15^\circ$  (b)  $17\frac{2}{11}$  (c)  $20^\circ$  (d)  $22\frac{1}{2}$
41. पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी 360000 किमी. है और इसका चन्द्रमा के व्यास द्वारा, किसी मनुष्य की आँख पर  $31'$  का कोण बनाता है। चन्द्रमा का व्यास होगा—  
(a) 3247.62 Km (b) 3347.62 Km  
(c) 3367.45 Km (d) इनमें से कोई नहीं
42. यदि किसी समबहुभुज के वाह्य कोण और अन्तः कोण का अनुपात 1 : 3 हो तो सम बहुभुज है—  
(a) पंचभुज (b) षट्भुज  
(c) सप्तभुज (d) अष्टभुज
43. किसी 10 भुजाओं वाले बहुभुज के प्रत्येक अन्तःकोण का मान ग्रेड में होगा—  
(a)  $160^\circ$  (b)  $140^\circ$  (c)  $120^\circ$  (d)  $100^\circ$
44. यदि एक  $n + 1$  भुजा वाले समबहुभुज के आन्तरिक कोण तथा  $n$  भुजा वाले समबहुभुज के आन्तरिक कोण में  $4^\circ$  का अन्तर है तो उनके बहिष्कोणों में अन्तर तथा  $n$  का मान क्रमशः है—  
(a)  $\left(3\frac{3}{11}\right)^0, 10$  (b)  $\left(3\frac{3}{11}\right)^0, 9$  (c)  $4^0, 9$  (d)  $4^0, 10$
45. यदि दो नियमित बहुभुजों की भुजाओं की संख्या में 1 : 5 का अनुपात है और उनके आन्तरिक कोणों का अनुपात 15 : 19 है। प्रत्येक में भुजाओं की संख्या है—  
(a) 6, 17 (b) 8, 20 (c) 8, 40 (d) 7, 15
46. किसी त्रिभुज के कोण समान्तर श्रेणी में हैं। सबसे छोटे कोण का ग्रेड में मान तथा सबसे बड़े कोण का रेडियन में मान में अनुपात  $40 : \pi$  है। सबसे छोटा कोण होगा—  
(a)  $20^\circ$  (b)  $60^\circ$   
(c)  $100^\circ$  (d) इनमें से कोई नहीं
47. किसी चतुर्भुज के कोण समान्तर श्रेणी में हैं। सबसे बड़े कोण का मान  $120^\circ$  है। सबसे छोटे कोण का मान रेडियन में होगा—  
(a)  $\left(\frac{\pi}{3}\right)^c$  (b)  $\left(\frac{4\pi}{9}\right)^c$  (c)  $\left(\frac{5\pi}{9}\right)^c$  (d) कोई नहीं
48. किसी पंचभुज के आन्तरिक कोण समान्तर श्रेणी में है यदि महत्तम कोण का मान  $150^\circ$  हो तो न्यूनतम कोण का मान होगा—  
(a)  $32^\circ$  (b)  $66^\circ$  (c)  $75^\circ$  (d)  $55^\circ$

49. किसी चतुर्भुज के आन्तरिक कोण समान्तर श्रेणी में स्थित है। जिसके महत्तम कोण का रेडियन में मान तथा न्यूनतम कोण का अंश में मान का अनुपात  $\pi : 36$  है तो महत्तम कोण होगा—  
 (a)  $120^\circ$  (b)  $135^\circ$  (c)  $150^\circ$  (d)  $145^\circ$
50. एक समबहुभुज के आन्तरिक कोणों का योग  $1440^\circ$  है। तदनुसार उस बहुभुज की भुजाएँ हैं—  
 (a) 10 (b) 12 (c) 8 (d) 15
51. किसी समबहुभुज के एक शीर्ष पर बाह्य एवं आन्तरिक कोणों में  $150^\circ$  का अंतर है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या है—  
 (a) 10 (b) 15 (c) 24 (d) 30
52. किसी समषट्भुज की प्रत्येक भुजा 2 सेमी है उसका क्षेत्रफल होगा—  
 (a)  $8$  सेमी.<sup>2</sup> (b)  $6\sqrt{3}$  सेमी.<sup>2</sup>  
 (c)  $12.5$  सेमी.<sup>2</sup> (d)  $18$  सेमी.<sup>2</sup>
53. किसी समबहुभुज का प्रत्येक अन्तःकोण  $120^\circ$  है इसकी भुजाओं की संख्या है—  
 (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7
54. 24 भुजाओं वाले बहुभुज में विकर्णों की संख्या है—  
 (a) 264 (b) 252 (c) 240 (d) 228
55. किसी समबाहु बहुभुज के अन्तःकोण तथा वाह्य कोण का अन्तर  $36^\circ$  है इसकी भुजाओं की संख्या है—  
 (a) 6 (b) 5 (c) 9 (d) 8
56. किसी  $n$  भुजा वाले बहुभुज की भुजाओं को एक ही क्रम में बढ़ाने से बने वाह्य कोणों का योग है—  
 (a)  $\frac{n\pi}{2}$  (b)  $n\pi$  (c)  $2\pi$  (d)  $n\pi - 2\pi$
57. यदि किसी समबहुभुज के वाह्य कोण की माप  $\frac{\pi}{5}$  हो तो यह होगा—  
 (a) अष्टभुज (b) पंचभुज  
 (c) षट्भुज (d) दशमुख
58. दो समबहुभुजों में भुजाओं की संख्या 5 : 4 के अनुपात में हैं और बहुभुजों के हर भीतरी कोणों में अन्तर  $6^\circ$  है। भुजाओं की संख्या है—  
 (a) 15, 12 (b) 5, 4  
 (c) 10, 8 (d) 20, 16
59. श्री हरि ने 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 22400 रु. की राशि का निवेश किया। 7 वर्ष बाद उसे कितनी राशि मिलेगी?  
 (a) 42216 रु. (b) 42116 रु.  
 (c) 41216 रु. (d) 41416 रु.
60. 8% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज पाने के लिए श्रीमती उषा मोहिले 4 वर्ष के लिए 66700 रु. की राशि जमा करती है। 4 वर्ष के बाद उन्हें कितनी राशि मिलेगी?  
 (a) 21344 रु. (b) 28458 रु.  
 (c) 44022 रु. (d) 88044 रु.
61. कितने वर्षों में 8000 रु. 3% सरल ब्याज की दर से, उतनी आय देगी, जितना कि 5 वर्ष में 4% सरल ब्याज की दर से 6000 रु.?  
 (a) 3 वर्ष (b) 4 वर्ष  
 (c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष
62. 400 रुपये की राशि 4 वर्षों में 480 रुपए हो जाती है। यदि ब्याज की दर 2% बढ़ा दी जाए, तो यह कितनी दो जाएगी?  
 (a) 484 रुपए (b) 560 रुपए  
 (c) 512 रुपए (d) इनमें से कोई नहीं
63. कौन सी राशि पर साधारण ब्याज से 6 महीनों में 4% वार्षिक की दर से 150 रु. ब्याज मिलेगा?  
 (a) 5000 रु. (b) 7500 रु.  
 (c) 10000 रु. (d) 15000 रु.
64. कितने मूलधन को 5% वार्षिक ब्याज की दर पर 3 महीने के लिये जमा करने पर मिश्रधन 2025 रुपये हो जायेगा?  
 (a) 2010 रु. (b) 1900 रु.  
 (c) 1950 रु. (d) 2000 रु.
65. राम ने महेश से एक रुपये में 8 पैसे की साधारण ब्याज पर ऋण लिया। तीन वर्ष के बाद उसने महेश को कुल 1178 रुपये दिया। राम ने कितने रुपये का ऋण लिया था?  
 (a) 1050 रु. (b) 900 रु. (c) 1077.76 रु. (d) 950 रु.
66. किस वार्षिक प्रतिशत दर से किसी राशि पर 10 वर्षों का साधारण ब्याज मूलधन का  $\frac{2}{5}$  होगा?  
 (a) 4% (b) 6% (c)  $5\frac{2}{3}\%$  (d)  $6\frac{2}{3}\%$
67. कोई राशि साधारण ब्याज द्वारा किसी दर से 3 वर्ष में स्वयं की  $\frac{7}{6}$  गुनी हो जाती है ब्याज की प्रतिशत वार्षिक दर है—  
 (a)  $5\frac{5}{9}\%$  (b) 18% (c)  $6\frac{5}{9}\%$  (d) 25%
68. कितने समय में 8 प्रतिशत वार्षिक की दर से साधारण ब्याज मूलधन का  $\frac{2}{5}$  होगा?  
 (a) 8 वर्ष (b) 7 वर्ष (c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष
69. किसी धनराशि पर 4% वार्षिक की दर से 8 मास का साधारण ब्याज उसी धनराशि पर 5% वार्षिक की दर से 15 मास के साधारण ब्याज से 129 रुपए कम है, यह धनराशि है—  
 (a) 2580 रु. (b) 2400 रु. (c) 2529 रु. (d) 3600 रु.
70. किसी राशि पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्षों और 4 वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याजों में 42 रु. का अंतर है। वह राशि है—  
 (a) 210 रु. (b) 280 रु. (c) 750 रु. (d) 840 रु.
71. मोहन ने कुछ धनराशि 9% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से तथा उसी के बराबर ही राशि 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2 वर्षों के लिए उधार दी। इससे उसे कुल 760 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.
72. एक रकम साधारण ब्याज में दो वर्षों में 2240 रुपये बनती है और पांच वर्षों में 2600 रुपये बनती है, तो रकम है—  
 (a) 1880 रु. (b) 2000 रु.  
 (c) 2120 रु. (d) आंकड़े अपर्याप्त हैं
73. कितने वर्ष में कोई राशि 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से अपने से 3 गुनी हो जायेगी?  
 (a) 10 (b) 15 (c) 18 (d) 20
74. कोई धनराशि साधारण ब्याज की किसी दर से 2 वर्षों में 756 रुपए हो जाती है तथा  $3\frac{1}{2}$  वर्षों में 873 रुपए हो जाती है, तो वार्षिक ब्याज की दर है—  
 (a) 10% (b) 11% (c) 12% (d) 13%
75. कौन सी धनराशि साधारण ब्याज से 5 वर्षों में 520 रुपए और 7 वर्षों में 568 रुपए हो जाएगी?  
 (a) 400 रु. (b) 120 रु. (c) 510 रु. (d) 220 रु.

IERT/Polytechnic			शक्ति कोचिंग		
<p>"IERT/Poly/Pharma का नया बैच 20-Aug से प्रारंभ"</p> <p>स्थान: सिटी हॉस्पिटल Campus, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद</p> <p>Call 9335154592</p>					
Next Test			02-Sep-18		
<p><b>SHAKTI COACHING</b></p> <p><b>IERT Test-4 (19-Aug-2018) ANSWER KEY</b></p>					
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	B	26	A	51	C
2	A	27	A	52	B
3	C	28	D	53	C
4	C	29	B	54	B
5	D	30	D	55	B
6	C	31	B	56	C
7	B	32	A	57	D
8	B	33	B	58	A
9	C	34	A	59	C
10	B	35	C	60	D
11	B	36	A	61	C
12	A	37	D	62	C
13	B	38	B	63	B
14	D	39	A	64	D
15	C	40	B	65	D
16	A	41	A	66	D
17	C	42	D	67	A
18	C	43	A	68	C
19	B	44	C	69	D
20	D	45	C	70	D
21	A	46	A	71	D
22	D	47	A	72	B
23	C	48	B	73	D
24	B	49	C	74	D
25	D	50	C	75	A
<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>					