

1. प्रथम कोटि की अभिक्रिया के वेग स्थिरांक की इकाई है—
(a) मोल लीटर⁻¹सेकेण्ड⁻¹ (b) मोल⁻¹लीटर सेकेण्ड⁻¹
(c) सेकेण्ड⁻¹ (d) None
2. परमाणु संख्या 24 का तत्व आवर्तसारणी में किस आवर्त सारणी और वर्ग में क्रमशः होगा—
(a) IV, VI (b) IV, VIII (c) III, VIII (d) None
3. निम्नलिखित में से कौन तत्व इंगित किए हुए परिवार में नहीं है—
(a) सोडियम—क्षारधातु
(b) कैल्शियम—क्षारीय मृदा धातु
(c) क्लोरीन—हैलोजन
(d) मैग्नीशियम—मुद्राधातु
4. निम्नलिखित में से कौन सा लूईस अम्ल है—
(a) SO₂ (b) AlCl₃ (c) FeCl₃ (d) उपरोक्त सभी
5. 4N, HCl के 10 ml में कितना जल मिलाया जाये कि विलयन की मोलरता M/10 हो जाये—
(a) 1440 ml (b) 1500 ml (c) 390 ml (d) 1600 ml
6. किसकी बन्धन ऊर्जा सबसे अधिक होगी—
(a) एकल बन्ध (b) द्विबन्ध (c) त्रिबन्ध (d) हाइड्रोजन बन्ध
7. अशुद्ध कैल्शियम कार्बोनेट के नमूने के 25 ग्राम को HCl के आधिक्य में मिलाया गया। अभिक्रिया के फलस्वरूप NTP पर 4.48 लीटर CO₂ प्राप्त हुआ। CaCO₃ की प्रतिशत शुद्धता होगी—
(a) 75% (b) 80% (c) 50% (d) None
8. लेड स्टोरेज (सीसा संचायक) बनाने में निम्न में किसका उपयोग होता है—
(a) HCl (b) H₂SO₄ (c) HNO₃ (d) CH₃COOH
9. HCl, HI, HBr, HF अम्लों का बढ़ती अपचायक क्षमता का सही क्रम होगा—
(a) HI < HCl < HBr < HF (b) HF < HCl < HBr < HI
(c) HI < HBr < HF < HCl (d) None
10. PVC प्रयुक्त होता है—
(a) पॉलीविनाइलकार्बिनोल (b) पॉलीविनाइलक्लोरल
(c) पॉलीविनाइलक्लोराइड (d) पॉलीविनाइलक्लोरोफॉर्म
11. ताप परिवर्तन पर निम्न में से कौन सा सान्द्रण मापदण्ड प्रभावित नहीं होता है—
(a) ग्राम/लीटर (b) नार्मलता (c) मोलरता (d) मोललता
12. हीलियम गैस का विसरण चार गुना तेज है—
(a) O₂ से (b) CO₂ से (c) SO₂ से (d) NO₂ से
13. तत्व A और B, AB₂ और A₃B₂ में समायोजित होते हैं, जब 0.1 मोल AB₂ का भार 10 ग्राम तथा 0.05 मोल A₃B₂ का भार 9 ग्राम हो A और B का परमाणु भार होगा—
(a) 40 और 30 (b) 30 और 40 (c) 50 और 50 (d) 60 और 40
14. उस यौगिक को चुनिए, जिसके धातु की ऑक्सीकरण संख्या शून्य हो—
(a) Fe(CO)₅ (b) Ni(H₂O)₆Cl₂
(c) TiCl₄ (d) Cu(NH₃)₄SO₄
15. 25 मिली संतृप्त विलयन जिसका भार 30 ग्राम है, गर्म करने पर 10 ग्राम ठोस पदार्थ देता है, तो ठोस की विलेयता है—
(a) 30 ग्राम (b) 40 ग्राम (c) 50 ग्राम (d) None
16. क्रायोलाइट का प्रयोग किया जाता है—
(a) टिन में (b) एल्युमीनियम में (c) मैग्नीशियम में (d) लैंड में
17. भार द्वारा 98% H₂SO₄ (घनत्व = 1.8 ग्राम/मिली) की मोलरता है—
(a) 6M (b) 18M (c) 10 M (d) 4M
18. निम्नलिखित पदार्थों में से किसमें केवल एक ही तत्व उपस्थित है—
(a) संगमरमर (b) बालू (c) हीरा (d) काँच
19. जंग लगे आयरन का रासायनिक सूत्र होता है—
(a) FeO (b) Fe₂O₃.xH₂O (c) Fe₂S₃ (d) None
20. एक रेलगाड़ी विरामावस्था से चलना प्रारंभ करती है और 5 मिनट में 72 किमी./घंटा का वेग प्राप्त कर लेती है। मान लें कि त्वरण एक समान है, तो इस वेग को प्राप्त करने के लिए रेलगाड़ी द्वारा तय की गई दूरी होगी?
(a) 3 किमी. (b) 300 मीटर (c) 30 किमी. (d) None
21. किसी कार पर ब्रेक लगाने पर वह गति के विपरीत दिशा में 6 मी./से² का त्वरण उत्पन्न करती है। यदि कार ब्रेक लगाये जाने के बाद रूकने में 2 सेकेण्ड का समय लेती है तो उतने समय में तय की गई दूरी होगी?
(a) 24 मीटर (b) 12 मीटर (c) 6 मीटर (d) 120 मीटर
22. 5 न्यूटन का एक बल किसी द्रव्यमान M₁ को 10 मी./से² का त्वरण देता है तथा द्रव्यमान M₂ को 20 मी./से² का त्वरण देता है। अगर दोनों द्रव्यमानों को एक साथ मिला दिया जाए, तो इस बल के द्वारा क्या त्वरण उत्पन्न होगा?
(a) 10 मी./से² (b) 0.25 मी./से² (c) 6.67 मी./से² (d) None
23. 2 किग्रा के एक पिस्टल से 20 ग्राम द्रव्यमान की एक गोली 150 मी./से. के क्षैतिज वेग से छोड़ी जाती है। पिस्टल के पीछे हटने का वेग होगा?
(a) 1.5 मी./से. (b) 2 मी./से. (c) 150 मी./से. (d) None
24. एक वस्तु को उर्ध्वदिश में ऊपर की ओर फेंका जाता है और यह 10 मीटर की ऊँचाई तक पहुँचती है तो वस्तु कितने वेग से ऊपर फेंकी गई? जबकि g = 9.8 मी./से.²
(a) 14 मी./से. (b) शून्य (c) 16 मी./से. (d) $\sqrt{192}$ मी./से.
25. एक लकड़ी का गुटका मेज पर रखा है। लकड़ी के गुटके का द्रव्यमान 5 किग्रा है तथा इसकी विमाएँ 40cm×20cm×10cm हैं। लकड़ी के गुटके द्वारा मेज पर लगने वाला दाब क्या होगा जबकि इसकी 20cm×10cm विमाओं की सतह मेज पर रखी जाती है?
(a) 612.5 न्यूटन/मी.² (b) 24.50 न्यूटन/मी.²
(c) 0.2450 न्यूटन/मी.² (d) 2450 न्यूटन/मी.²
26. चाँदी का आपेक्षिक घनत्व 10.8 है। पानी का घनत्व 10³kgm⁻³ है। SI मात्रक में चाँदी का घनत्व क्या होगा?
(a) 10.8 kgm⁻³ (b) 10.8×10³kgm⁻³ (c) 10³ kg m⁻³ (d) None
27. 50 किग्रा द्रव्यमान का एक लड़का एक सोपान(जीना) पर दौड़कर 45 सीढ़ियाँ 9 सेकेण्ड में चढ़ता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की ऊँचाई 15 सेमी. हो तो उसकी शक्ति क्या होगी? जबकि g = 10 मी./से.² है।

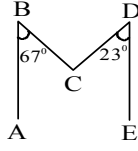
- (a) 375 वाट (b) 37.5 वाट (c) 750 वाट (d) None
28. एक जहाज पराध्वनि उत्सर्जित करता है जो समुद्र तल से परावर्तित होकर 3.42 सेकेण्ड के पश्चात संसूचित की जाती है यदि समुद्र जल में पराध्वनि की चाल 1531m/s हो तो समुद्र तल से जहाज की दूरी कितनी होगी?
(a) 5.24 किमी. (b) 2.62 किमी. (c) 2.91 किमी. (d) None
29. कोई 4 सेमी. का बिंब (वस्तु) किसी 15 सेमी. फोकस दूरी के अवतल दर्पण से 25 सेमी. दूरी पर रखा है। दर्पण से कितनी दूरी पर किसी परदे को रखा जाए कि स्पष्ट प्रतिबिंब प्राप्त हो?
(a) 75 सेमी. (b) 37.5 सेमी. (c) 150 सेमी. (d) 18.75 सेमी.
30. किसी अवतल लेंस की फोकस दूरी 15 सेमी. है। इसके सामने कहाँ पर वस्तु रखी जाए कि आधे आकार का प्रतिबिम्ब बने?
(a) 15 सेमी. (b) 30 सेमी. (c) 7.5 सेमी. (d) अनन्त पर
31. उत्तल दर्पण के सामने अनन्त पर रखी वस्तु के प्रतिबिम्ब के सम्बन्ध में सत्य है—
(a) $v \geq f$ (b) $v > f$ (c) $v \leq f$ (d) $v = f$
32. n अपवर्तनांक वाले किसी उत्तल लेंस को n' अपवर्तनांक वाले द्रव में डूबाया जाता है। यदि उत्तल लेंस, अवतल लेंस की तरह व्यवहार कर लेगा है तो सत्य होगा—
(a) $n > n'$ (b) $n < n'$ (c) $n = n'$ (d) $n \geq n'$
33. मानव नेत्र जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं, वह है—
(a) कार्निया (b) परितारिका (c) पुतली (d) दृष्टिपटल
34. दूर दृष्टिदोष से पीड़ित एक व्यक्ति 150 सेमी. से पहले की वस्तु को स्पष्ट नहीं देख पाता तो 50 सेमी. पर रखी पुस्तक को पढ़ने के लिए उसे अपने चश्मे में कितनी क्षमता के लेंस का प्रयोग करना होगा?
(a) -1.33D (b) +1.33D (c) +3.33D (d) None
35. जब कोई विद्युत हीटर विद्युत स्रोत से 4A विद्युतधारा लेता है तब उसके टर्मिनलों के बीच विभवान्तर 60V है। उस समय विद्युत हीटर कितनी विद्युत धारा लेगा जब विभवान्तर को 120V कर दिया जायेगा?
(a) 4A (b) 8A (c) 2A (d) 1A
36. किसी 4 ओम प्रतिरोधक से प्रतिसेकेण्ड 100J ऊष्मा उत्पन्न हो रही है। प्रतिरोधक के सिरों पर विभवान्तर होगा?
(a) 10 वोल्ट (b) 2 वोल्ट (c) 20 वोल्ट (d) 5 वोल्ट
37. 1200 ग्राम द्रव्यमान के कैलोरी मीटर में 100 ग्राम पानी है। पानी तथा कैलोरी मीटर का तापमान 10°C बढ़ाने के लिए 8000 कैलोरी ऊष्मा की आवश्यकता होती है। कैलोरीमीटर के पदार्थ की विशिष्ट ऊष्मा कैलोरी/ग्राम°C में होगी—
(a) 0.34 (b) 0.30 (c) 0.58 (d) None
38. यदि एक ठोस गोले तथा उसी धातु के उतने ही बड़े खोखले गोले को समान ताप तक गर्म किया जाए तो उनके आयतनों में वृद्धि—
(a) खोखले गोले में अधिक होगी (b) ठोस गोले में अधिक होगी (c) दोनों में समान होगी (d) None
39. एक वृत्त का क्षेत्रफल एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है। तब वर्ग की भुजा का वृत्त की त्रिज्या के साथ अनुपात क्या होगा?
(a) $\sqrt{\pi} : 1$ (b) $1 : \sqrt{\pi}$ (c) $1 : \pi$ (d) $\pi : 1$
40. 10 सेमी. किनारे वाले एक घन को पिघलाकर दो समान छोटे घनों में ढाला गया। नए छोटे घन के किनारे व बड़े घन के

किनारों में अनुपात क्या होगा?

- (a) $\left(\frac{1}{3}\right)^{1/3}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $\left(\frac{1}{2}\right)^{1/3}$ (d) $\left(\frac{1}{4}\right)^{1/3}$

41. एक लम्बवृत्तीय शंकु का व्यास 4 सेमी. और उसकी ऊँचाई $2\sqrt{3}$ सेमी. है, तो शंकु की तिर्यक ऊँचाई क्या होगी?
(a) 5 सेमी. (b) 4 सेमी. (c) $2\sqrt{3}$ सेमी. (d) 3 सेमी.
42. दिये गये बहुपदों $30(x^2 - 3x + 2)$ तथा $50(x^2 - 2x + 1)$ (म.स.) HCF ज्ञात करें।
(a) $10(x - 1)$ (b) $10(x + 1)$ (c) $10(x - 2)$ (d) $10(x + 2)$
43. यदि $a + b + c = 0$ है, तब $a^3 + b^3 + c^3$ का मान क्या होगा?
(a) $3abc$ (b) $6abc$ (c) $4abc$ (d) $5abc$
44. यदि समीकरण $x^2 + kx + 12 = 0$ के मूल α, β है जहाँ $\alpha - \beta = 1$ तो k का मान होगा?
(a) 0 (b) ± 5 (c) ± 1 (d) ± 7
45. यदि $\sin(x + y) \cdot \sec(x - y) = 1$ है, तब $\tan^2 x + \sin^2 x + \sec^2 x$ का मान क्या होगा?
(a) $1 + \frac{1}{2} + 2 = \frac{7}{2}$ (b) $1 - \frac{1}{2} + 2 = \frac{7}{2}$
(c) $1 + \frac{1}{2} - 2 = \frac{7}{2}$ (d) $1 - \frac{1}{2} - 2 = \frac{7}{2}$
46. यदि $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 3$ तो $3\sin^6 \alpha + 5\sin^{11} \beta + 23\sin^{31} \gamma$ का मान क्या होगा?
(a) 0 (b) 25 (c) 31 (d) 21
47. $\sec^6 \theta - \tan^6 \theta - 3 \tan^2 \theta \cdot \sec^2 \theta$ का मान क्या होगा?
(a) 1 (b) 3 (c) 2 (d) -1
48. उस रेखा का समीकरण ज्ञात करो जो धनात्मक x-अक्ष से 45° का कोण बनाती है और बिन्दु (5, 7) से गुजरती है।
(a) $y = x - 5$ (b) $y = x + 2$ (c) $x = y + 5$ (d) $x = y - 5$
49. रेखा जिसका समीकरण $x - 3y - 9 = 0$ किस चतुर्थांश से गुजरेगा?
(a) I, II, III (b) II, III, IV (c) III, IV, I (d) I, II, IV
50. रेखा $y - x = 0, y + x = 0$ और $x = c$ द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र त्रिभुज द्वारा बनेगा?
(a) $c/2$ (b) c^2 (c) $2c^2$ (d) $c^2/2$
51. यदि किसी चक्रीय चतुर्भुज के बाह्यकोण का मान 50° हो, तो उसके विपरीत अन्तःकोण का मान होगा।
(a) 130° (b) 40° (c) 50° (d) 90°
52. त्रिभुज ABC में $AB = 12$ सेमी. $\angle ABC = 30^\circ, \angle ACB = 45^\circ$ तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
(a) $18(\sqrt{2} + 1)$ सेमी.² (b) $18(\sqrt{3} + 1)$ सेमी.²
(c) $18(\sqrt{3} + 2)$ सेमी.² (d) $17(\sqrt{3} + 2)$ सेमी.²
53. त्रिभुज ABC में, बाह्य कोणों B व C के कोण अर्द्धक क्रमशः P पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle BPC = 40^\circ$ तो $\angle A$ का मान ज्ञात कीजिए।
(a) 99° (b) 100° (c) 101° (d) 102°

54. चित्र में $AB \parallel DE$, $\angle ABC = 67^\circ$ और $\angle EDC = 23^\circ$ तो $\angle BCD$ का मान होगा?

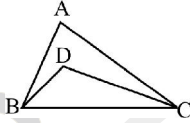


- (a) 90° (b) 44° (c) 46° (d) 67°

55. एक त्रिभुज जिसकी भुजाएँ क्रमशः 21 सेमी., 72 सेमी., 75 सेमी है, तो त्रिभुज के अन्तःवृत्त व परिवृत्त की त्रिज्याएँ ज्ञात कीजिए।

- (a) 9 सेमी., 37.5 सेमी. (b) 8 सेमी., 13 सेमी.
(c) 19 सेमी., 12 सेमी. (d) 6 सेमी., 15 सेमी.

56. त्रिभुज ABC में, $\angle A = 120^\circ$ तथा त्रिभुज के अन्दर बिन्दु D इस प्रकार है कि $\angle DBC = 2\angle ABD$ और $\angle DCB = 2\angle ACD$ तो $\angle BDC$ का मान ज्ञात कीजिए।



- (a) 140° (b) 150° (c) 160° (d) 145°

57. एक बहुभुज में 27 विकर्ण हैं तो बहुभुज में भुजाओं की संख्या होगी?

- (a) 7 (b) 6 (c) 9 (d) 12

58. एक क्षैतिज सरल रेखा पर स्थित तीन बिन्दुओं A, B व C से एक टी.वी. टॉवर के शिखर का उन्नयन कोण क्रमशः α , 2α तथा 3α है। यदि $AB = a$ और $BC = b$ तो टॉवर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- (a) $\frac{a}{2b} \sqrt{(a-b)(3b+a)}$ (b) $\frac{3a}{2b} \sqrt{(a-b)(3b-a)}$

- (c) $\frac{a}{2b} \sqrt{(a+b)(3b-a)}$ (d) इनमें से कोई नहीं

59. यदि $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ का समान्तर माध्य x है, तो x का मान होगा—

- (a) $\sum_{i=1}^n x_i$ (b) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ (c) $n \sum_{i=1}^n x_i$ (d) $\sum_{i=1}^n nx_i$

60. वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसका 189, 235 व 281 में भाग देने पर प्रत्येक दशा में 5 शेष बचे।

- (a) 48 (b) 46 (c) 44 (d) 42

61. 877 में से कौन सी छोटी से छोटी संख्या घटायी जाय कि 8, 12 तथा 18 का भाग देने पर प्रत्येक दशा में 3 शेष बचे।

- (a) 10 (b) 11 (c) 12 (d) 13

62. एक व्यक्ति कुछ दिन के लिए भ्रमण को निकला। उसने प्रतिदिन, जितने दिन वह घूमा था उसका छः गुना खर्च किया। यदि उसने कुल 3750 रु. खर्च किये हों तो बताइए वह कुल कितने दिन भ्रमण किया।

- (a) 24 दिन (b) 26 दिन (c) 25 दिन (d) 28 दिन

63. तीन समूहों का संयुक्त माध्य 12 है और पहले दो समूहों का संयुक्त माध्य 3 है यदि पहले, दूसरे और तीसरे समूहों में पदों की संख्या 2, 3 तथा 5 है, तब तीसरे समूह का माध्य है—

- (a) 10 (b) 21 (c) 12 (d) 18

64. 50 मीटर लम्बी, 2 मीटर चौड़ी, और 2 मीटर गहरी खाई को 64 मनुष्य प्रतिदिन 12 घन्टे काम करके 5 दिन में खोदते हैं। 75 मीटर लम्बी, 4 मीटर चौड़ी और 3 मीटर गहरी खाई को 80 मनुष्य 8 घन्टे प्रतिदिन कार्य करके कितने दिन में खोदेंगे?

- (a) 28 दिन (b) 26 दिन (c) 27 दिन (d) 29 दिन

65. निम्न बंटन का बहुलक होगा—

वर्ग अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारंबारता	2	18	42	35	20

- (a) 25 (b) 36.13 लगभग (c) 27.74 लगभग (d) कोई नहीं

66. 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) 1370 (b) 1280 (c) 1160 (d) 1060

67. एक मनुष्य अपना मकान 400 रु. में कुछ हानि पर बेच देता है। यदि वह उसे 500 रु. में बेचता तो उसका लाभ पहली हानि का $\frac{2}{3}$ भाग होता। मकान की लागत ज्ञात कीजिए।

- (a) 460 रु. (b) 560 रु. (c) 580 रु. (d) 470 रु.

68. किसी धन का ब्याज मूलधन का $\frac{1}{4}$ है तथा समय के वर्षों की संख्या वही है जो प्रतिशत वार्षिक दर है। प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए।

- (a) 6% (b) 5% (c) 10% (d) 8%

69. एक व्यक्ति के पास 8000 रु. हैं, वह 1200 रु. 8% ब्याज पर और 4000 रु. 9% ब्याज पर उठाता है। बताइए वह शेष धन किस दर पर उठाये कि कुल पर उसे 9.2% की वार्षिक आय हो?

- (a) 10% (b) 9% (c) 15% (d) 16%

70. A तथा B समुच्चय बराबर होंगे यदि—

- (a) $A \subset B$

- (b) $B \subset A$

- (c) $A \subset B \vee B \subset A$

- (d) $A \subseteq B \wedge B \subseteq A$

71. यदि 6 आदमी व 7 लड़के मिलकर किसी काम को 12 दिन में पूरा करते हैं तथा 12 आदमी व 2 लड़के उसी काम को 10 दिन में पूरा करते हैं। तो बताइये कि 9 आदमी व 8 लड़के मिलकर पहले से एक चौथाई कम काम को कितने दिन में करेंगे।

- (a) $27\frac{1}{4}$ दिन (b) $26\frac{1}{4}$ दिन (c) $28\frac{1}{4}$ दिन (d) 27 दिन

72. तीन नल एक हौज को क्रमशः 30 मिनट, 45 मिनट और 60क मिनट में भर सकते हैं। चौथा नल उस हौज से 30 लिटर प्रति मिनट की दर से पानी बाहर निकालता है। तीनों नल एक साथ खोल देने पर हौज 36 मिनट में भर जाता है। बताइए कि हौज की क्षमता (Capacity) क्या है?

- (a) 775 ली. (b) 675 ली. (c) 770 ली. (d) 778 ली.

73. यदि $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $B = \{1, 2, 3, 5\}$ तो $A \Delta B$ होगा—

- (a) $\{4, 6, 7\}$ (b) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (c) $\{1, 2, 3, 5\}$ (d) $\{1, 3, 5, 6\}$

74. एक वृत्ताकार बाग के चारों ओर 14 मीटर चौड़ा एक रास्ता है। इस रास्ते पर सीमेंट कराने का व्यय 25 पैसे प्रति वर्ग मीटर की दर से 770 रु. आता है। बाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (a) 2465 वर्ग मी (b) 2464 वर्ग मी (c) 2466 वर्ग मी (d) 2480 वर्ग मी

75. यदि $\log_3 3^{x+3} = \log_3 729$ का मान होगा

- (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

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