

- SO<sub>2</sub> के 120 मिली. विसरण में 20 मिनट लगते हैं तो CH<sub>4</sub> के 360 मिली. विसरण में कितना समय लगेगा—  
(a) 20 मिनट (b) 30 मिनट (c) 40 मिनट (d) None
- अपस्फोटन है—  
(a) धनात्मक उत्प्रेरण (b) ऋणात्मक उत्प्रेरण  
(c) स्वतः उत्प्रेरण (d) None
- आयनिक त्रिज्या का सही क्रम है—  
(a) F<sup>-</sup> < Na<sup>+</sup> < Mg<sup>++</sup> (b) Mg<sup>++</sup> < Na<sup>+</sup> < F<sup>-</sup>  
(c) Na<sup>+</sup> < F<sup>-</sup> < Mg<sup>++</sup> (d) F<sup>-</sup> < Mg<sup>++</sup> < Na<sup>+</sup>
- निम्नलिखित क्वांटम संख्या के सेट में कौन सा सेट असंभव है—  
(a) n=2, l=1, m=-1, s=+1/2 (b) n=4, l=2, m=-3, s=-1/2  
(c) n=3, l=2, m=+2, s=+1/2 (d) n=4, l=2, m=0, s=1/2
- एक-एक लीटरवाले तीन फ्लास्कों में अलग-अलग O<sub>3</sub>, O<sub>2</sub> और Ne भरी जाती है गैसों के परमाणुओं की पूर्ण संख्या का अनुपात होगा—  
(a) 1 : 2 : 3 (b) 1 : 1 : 1 (c) 3 : 2 : 1 (d) 3 : 1 : 2
- लैक्टिक अम्ल प्रदर्शित करता है—  
(a) ज्यामितिय समावयवता (b) प्रकाशिक समावयवता  
(c) चलावयवता (d) मध्यावयवता
- निम्नलिखित में कौन सा पदार्थ ऑक्सीकारक और अपचायक दोनों है—  
(a) NH<sub>3</sub> (b) HNO<sub>3</sub> (c) N<sub>2</sub> (d) उपरोक्त सभी
- एक कार्बनिक यौगिक में C, H, O हैं इसका प्रतिशत संघटन C = 40%, H = 6.66% तथा शेष ऑक्सीजन है यदि इनके एक अणु में ऑक्सीजन के 2 परमाणु हैं तो आणविक सूत्र होगा—  
(a) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (b) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (c) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> (d) None
- जल के उच्च क्वथनांक का कारण है—  
(a) पानी की उच्च विशिष्ट ऊष्मा  
(b) पानी का उच्च परावैद्युतांक  
(c) पानी के अणुओं में हाइड्रोजन बन्ध  
(d) पानी के अणुओं का मन्द विघटन
- सर्पक विधि से बॉक्साइट में SiO<sub>2</sub> का शोधन करने में उपजात के रूप में निकलती है—  
(a) CO<sub>2</sub> गैस (b) CO गैस (c) NH<sub>3</sub> गैस (d) फास्जीन गैस
- अमोनियाकृत सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में जिस गैस को प्रवाहित करने पर सफेद अवक्षेप प्राप्त होता है, वह है—  
(a) मथेन (b) एथेन (c) ऐसीटिलीन (d) None
- निम्नलिखित में द्रव्य नहीं है—  
(a) कौंच (b) लकड़ी (c) वायु (d) प्रकाश
- मार्कोनिकॉफ के नियम का पालन नहीं करेगा—  
(a) CH<sub>3</sub>-CH=CH<sub>2</sub> (b) CH<sub>3</sub>-C≡CH  
(c) CH<sub>3</sub>-C≡C-CH<sub>3</sub> (d) None
- CH<sub>3</sub>OH की ग्राम मात्रा बताइए, जो पानी के 4 मोलमें मिलाया जाना चाहिए ताकि समान संख्या के अणुओं का H<sub>2</sub>O तथा CH<sub>3</sub>OH का विलयन बन जाये—  
(a) 32 ग्राम (b) 64 ग्राम (c) 128 ग्राम (d) 72 ग्राम
- यदि MgCl<sub>2</sub> और NCl<sub>5</sub> तुल्यता अनुपात के नियम का पालन करते हैं, तो तीसरा यौगिक होगा—  
(a) MgH (b) NCl<sub>5</sub> (c) MgCl<sub>3</sub> (d) Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>
- किसमें AgCl की विलेयता सबसे कम होगा—  
(a) 0.01M AgNO<sub>3</sub> (b) 0.01M CaCl<sub>2</sub>  
(c) 0.01 M NaCl (d) शुद्ध जल
- सर्वाधिक अम्लीय है—  
(a) K<sub>2</sub>O (b) CO<sub>2</sub> (c) SiO<sub>2</sub> (d) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- निम्नलिखित में मिश्रण है—  
(a) टूथपेस्ट, दूध, जल (b) टूथपेस्ट, दूध, स्याही, हवा  
(c) लोहा, चीनी, स्याही (d) हवा, सोना, दूध, संगमरमर
- 100 किलोग्राम इलेक्ट्रॉन में मोलों की संख्या होगा—  
(a)  $\frac{10^{10}}{9.1 \times 6.023}$  (b)  $6.023 \times 10^{25}$   
(c)  $6.023 \times 9.1 \times 10^{-8}$  (d) None
- एक 5 किग्रा. द्रव्यमान वाली वस्तु पर 2 सेकेण्ड के लिए एक नियत बल कार्यरत होता है। यह वस्तु के वेग को 3 मी./से. बढ़ाकर 7 मी./से. कर देता है। यदि इस बल को 5 सेकेण्ड सके लिए आरोपित करें तो वस्तु का अन्तिम वेग क्या होगा?  
(a) 9 मी./से. (b) 11 मी./से.  
(c) 12 मी./से. (d) 13 मी./से.
- $0.002307 \times 10^7$  में कितने सार्थक अंक हैं?  
(a) 9 (b) 2 (c) 3 (d) None
- सार्थक अंको की दृष्टि से निम्नांकित में सबसे अधिक यथार्थ है?  
(a)  $3.000 \times 10^3$  मी. (b)  $3.00 \times 10^3$  मी.  
(c)  $3.0 \times 10^3$  मी. (d)  $3 \times 10^3$  मी.
- दो समान वेगों का परिणामी भी दोनों में से प्रत्येक के समान है तो उन दोनों के मध्य का कोण होगा—  
(a) 120° (b) 90° (c) 60° (d) 45°
- दो वस्तुएँ जिनके द्रव्यमान m<sub>1</sub> व m<sub>2</sub> हैं, 1 : 4 अनुपात के वेगों से उर्ध्वारतः ऊपर फेंकी जाती हैं। यदि वे क्रमशः h<sub>1</sub> व h<sub>2</sub> ऊँचाई तक जाएँ तो—  
(a) h<sub>1</sub> : h<sub>2</sub> = m<sub>1</sub> : 4m<sub>2</sub> (b) h<sub>1</sub> : h<sub>2</sub> = 1 : 9  
(c) h<sub>1</sub> : h<sub>2</sub> = 1 : 16 (d) None
- दो चलते हुए पिण्ड जिनके द्रव्यमानों का अनुपात 1 : 2 तथा गतिज ऊर्जाओं का अनुपात 1 : 32 है, उनके वेगों का अनुपात क्या होगा?  
(a) 1 : 16 (b) 1 : 64 (c) 1 : 2 (d) 1 : 4
- बाँध की दीवार नीचे से बहुत मोटी होती है क्योंकि नदी की—  
(a) तली में जल की मात्रा अधिक होती है।  
(b) तली में जल की मात्रा कम होती है।  
(c) तली में जल का दाब अधिक होता है।  
(d) None
- बैरोमीटर के पाठ्यांक का अचानक घटना संकेत है—  
(a) अच्छे मौसम का (b) तूफान आने का  
(c) धूप होने का (d) None
- दो तरंगों में कणों के दोलनों का आयाम 0.4 मिमी. तथा 0.9 मिमी. हैं। उनके द्वारा संचारित ऊर्जाओं का अनुपात होगा?  
(a) 16 : 81 (b) 2 : 3  
(c) 4 : 9 (d) None

29.  $1^{\circ}\text{C}$  तापक्रम की बढ़ोतरी पर ध्वनि-वेग में वृद्धि होगी- ( $0^{\circ}\text{C}$  पर ध्वनि का वेग = 332 मी./से.)

- (a) 0.61 मी./से. (b) 0.5 मी./से.  
(c) 1 मी./से. (d) None

30. यदि गैस का दाब बढ़ा दें किन्तु ताप अपरिवर्तित रखें तो उस गैस में ध्वनि का वेग-

- (a) बढ़ जायेगा (b) घट जायेगा  
(c) अपरिवर्तित रहेगा (d) None

31. गैस में ध्वनि की चाल होती है-

- (a) परमताप के वर्ग के अनुक्रमानुपाती  
(b) परमताप के अनुक्रमानुपाती  
(c) परमताप के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती  
(d) None

32. स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप होता है-

- (a)  $37^{\circ}\text{C}$  (b)  $98.6^{\circ}\text{F}$  (c)  $310\text{K}$  (d) सभी सत्य हैं

33. सूर्य का तापमापा जाता है-

- (a) प्लेटिनम प्रतिरोध तापमापी द्वारा  
(b) गैस तापमापी द्वारा  
(c) पूर्ण विकिरण उतापमापी द्वारा  
(d) None

34. यदि एक समबाहु प्रिज्म का अपवर्तनांक  $\sqrt{3}$  है तो उसका न्यूनतम विचलन कोण होगा-

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

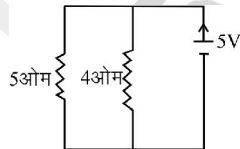
35. एक झील की वास्तविक गहराई 100 सेमी. है यदि वायु के सापेक्ष जल का अपवर्तनांक  $4/3$  हो तो झील की तली में रखा मोती तली से ऊपर उठा प्रतीत होगा-

- (a) 75 सेमी (b) 25 सेमी (c) 125 सेमी (d) None

36. यदि वस्तु तथा स्क्रीन के बीच लेंस की दो स्थितियों में आवर्धन  $m_1$  तथा  $m_2$  है तथा लेंस की दो स्थितियों के बीच की दूरी  $l$  है, तो लेंस की फोकस दूरी होगी-

- (a)  $\frac{m_1 - m_2}{l}$  (b)  $\frac{l}{m_1 + m_2}$  (c)  $\frac{l}{m_1 - m_2}$  (d) None

37. निम्न परिपथ में विद्युत धारा का मान है-



- (a) 2.25 ऐम्पियर (b) 2 ऐम्पियर (c) 1.8 ऐम्पियर (d) None

38. 1 कूलॉम आवेश में इलेक्ट्रॉनों की संख्या होती है-

- (a)  $62.6 \times 10^{18}$  (b)  $6.25 \times 10^{19}$  (c)  $0.625 \times 10^{18}$  (d) None

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. 5 प्रतिशत साधारण ब्याज की दर से 450 रु. की धनराशि बढ़कर 540 रु. हो गई तो समय लगा:

- (a) 7 वर्ष (b) 5 वर्ष (c) 3 वर्ष (d) 4 वर्ष

41. एक कार अपनी यात्रा के 50 किमी के प्रथम भाग को  $1\frac{1}{2}$  घण्टे

में तय करती है। यदि वह पूरी यात्रा को 50 किमी/घण्टा की औसत चाल से तय करना चाहे तो 70 किमी लम्बी यात्रा के दूसरे भाग को तय करने में समय लगेगा:

- (a) 58 मिनट (b) 1 घण्टा (c) 54 मिनट (d) None

42. 5 हेक्टेअर खेत को 2 व्यक्तियों, 3 औरतों तथा 4 लड़कों द्वारा 10 दिन में काटा जाता है। यदि एक व्यक्ति, एक औरत तथा एक बच्चा 5 : 4 : 2 के अनुपात में कार्य करते हैं तो 6 व्यक्तियों, 4 औरतों तथा 7 लड़कों द्वारा 16 हेक्टेअर के खेत को काटा जाएगा:

- (a) 8 दिन में (b) 16 दिन में  
(c) 32 दिन में (d) 64 दिन में

43.  $30^7 \times 22^5 \times 34^{11}$  के अभाज्य गुणनखण्डों की संख्या क्या है?

- (a) 55 (b) 53 (c) 54 (d) 50

44. यदि a, b, c क्रमिक संख्याएं हों तो  $\log(1+ac)$  बराबर है:

- (a)  $\log b + 2$  (b)  $2 \log b$  (c)  $\log b - 2$  (d)  $1/2 \log b$

45.  $x^3 + \frac{1}{x^3} - 2$  के गुणनखण्ड हैं:

(a)  $\left(x + \frac{1}{x} - 1\right) \left(x^2 + \frac{1}{x^2} - 1 - \frac{1}{x}\right)$

(b)  $\left(x + \frac{1}{x} + 1\right) \left(x^2 + \frac{1}{x^2} + x + \frac{1}{x}\right)$

(c)  $\left(x + \frac{1}{x} + 1\right) \left(x^2 + \frac{1}{x^2} - x - \frac{1}{x}\right)$

(d)  $\left(x + \frac{1}{x}\right) \left(x^2 + \frac{1}{x^2} - 2\right)$

46. 3, 5, 8 तथा 9 से विभक्त होने वाली न्यूनतम संख्या जो पूर्ण वर्ग है:

- (a) 2,500 (b) 3,600 (c) 900 (d) 1,600

47. यदि समीकरण  $ax^2 + 2x + c = 0$  के मूलों का योग उनके अन्तर से आधा हो तो ac का मान होगा:

- (a) 3 (b) 6 (c) -3 (d) -12

48. यदि  $x + y = 5$ ,  $y + z = 7$  तथा  $z + x = 6$  तो  $2x + 3y - 4z$  का मान है:

- (a) 0 (b) -3 (c) 3 (d) 9

49. यदि  $A = \phi$  हो तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a)  $\phi \in A$  (b)  $A \in \phi$  (c) None of these (d)  $\phi \subset A$

50. समीकरण जिसके मूल समीकरण  $px^2 - qx + r = 0$  के मूलों के बराबर व चिह्न में विपरीत हैं, होगी:

- (a)  $px^2 - qx - r = 0$  (b)  $px^2 + qx + r = 0$   
(c)  $px^2 - qx + r = 0$  (d)  $px^2 + qx - r = 0$

51.  $f(x) = x^2$  से परिभाषित प्रतिचित्रण  $f: R \rightarrow R$  जहाँ  $x \in R$  कैसा प्रतिचित्रण है?

- (a) बहुएक आच्छादक (b) बहुएक अन्तर्क्षेपी  
(c) एकैकी अन्तर्क्षेपी (d) एकैकी आच्छादक

52. 1.1 मी. ऊंचा लड़का कितनी दूरी पर 10 मिनट का कोण आन्तरित करेगा?

- (a) 110 मी. (b) 378 मी. (c) 210 मी. (d) 448 मी.

53. यदि  $\tan \theta = \sqrt{e^2 - 1}$  तो  $\sec \theta + \tan^3 \theta \operatorname{cosec} \theta$  का मान होगा:

- (a)  $e^3$  (b)  $e^{3/2}$  (c)  $(e^2 - 1)^{3/2}$  (d)  $(e^2 - 1)^{7/2}$

54.  $\frac{\cos^3 \alpha - \cos 3\alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin^3 \alpha + \sin 3\alpha}{\sin \alpha}$  का मान है:

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

55. एक प्रकाश स्तम्भ जिसका मुख उत्तर की ओर है, रोशनी की किरणें पंखे के आकार में उत्तर-पूर्व की ओर से उत्तर-पश्चिम की ओर फँकता है। किसी जहाज पर कोई व्यक्ति जो पश्चिम की ओर जा रहा है, पहली बार रोशनी को देखता है जब वह प्रकाश स्तम्भ से 8 किमी दूरी पर होता है और  $15\sqrt{2}$  मिनट तक देखता रहता है तो जहाज की गति किमी/घण्टा में है:

- (a) 24 (b) 30 (c) 54 (d) 32

56. यदि  $n$  संख्याओं  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  का समान्तर माध्य  $x$  हो, तो

$$\sum_{i=1}^n (x_i - x)$$
 बराबर होता है:

- (a) 1 (b)  $n$  (c) 0 (d)  $n(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n)$

57. संख्याओं 1, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 17 के समुच्चय का मानक विचलन 4.85 है। यदि प्रत्येक संख्या में 10 जोड़ा जाये तो नये समुच्चय का मानक विचलन होगा:

- (a) 14.85 (b) 48.5 (c) 4.85 (d) 0.485

58. एक शंक्वाकार टोपी दो गोलों को जो कि एक-दूसरे के ऊपर एक समतल मेज पर रखे हैं, ढकती है। यदि गोलों का अर्धव्यास 4 सेमी तथा 9 सेमी हो तो टोपी की ऊँचाई सेमी में होगी:

- (a) 32.4 (b) 26 (c) 27.5 (d) None

59. एक समबाहु त्रिभुज ABC में, बिन्दु D, भुजा BC में इस प्रकार है

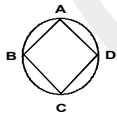
कि  $BD = \frac{1}{5}BC$  तो  $AD^2$  और  $AB^2$  में अनुपात है:

- (a) 21/25 (b) 24/25 (c) 16/25 (d) 18/25

60. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल जिसके परिवृत्त की त्रिज्या 3 सेमी है तथा सम्मुख शीर्ष से कर्ण पर डाले गये शीर्ष लम्ब की लम्बाई 2 सेमी है, होगा:

- (a) 4 सेमी<sup>2</sup> (b) 5 सेमी (c) 6 सेमी<sup>2</sup> (d) 10 सेमी<sup>3</sup>

61. निम्न चित्र में  $\angle BAC = 60^\circ$  और  $\angle BCA = 20^\circ$  तब  $\angle ADC =$



- (a)  $80^\circ$  (b)  $60^\circ$  (c)  $30^\circ$  (d)  $40^\circ$

62. एक खिलाड़ी वृत्ताकार पथ पर 100 मीटर दौड़ता है। एक व्यक्ति उसी वृत्त पर खड़ा है जहाँ से खिलाड़ी नहीं गुजरता। खिलाड़ी की प्रारम्भिक तथा अन्तिम स्थिति व्यक्ति पर  $30^\circ$  का कोण बनाती है। वृत्ताकार पथ की त्रिज्या होगी:

- (a) 75.4 मी. (b) 85.4 मी. (c) 105.4 मी. (d) 95.4 मी.

63. एक टैंक 6 सेमी ऊँचा है तथा उसकी लम्बाई 25 सेमी और चौड़ाई 8 सेमी है। यदि उस टैंक में 3 सेमी गहराई तक पानी भरा है तो उसमें कितना पानी और डालें कि वह पूरा भर जाए?

- (a) 600 घन सेमी (b) 1,134 घन सेमी  
(c) 72 घन सेमी (d) 1,350 घन सेमी

64. 12 सेमी. लम्बी भुजा वाले घन में से जो बड़े-से-बड़ा शंकु काटा जा सकता है, उसका आयतन होगा:

- (a) 288 सेमी<sup>3</sup> (b)  $144\pi$  सेमी<sup>3</sup> (c)  $432\pi$  सेमी<sup>3</sup> (d) None

65. एक गोले का समतल परिच्छेद केन्द्र से 7 सेमी दूर है और परिच्छेद का क्षेत्रफल  $144\pi$  वर्ग सेमी है। उस परिच्छेद, जो केन्द्र से 5 सेमी की दूरी पर है, का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (a)  $168\pi$  सेमी.<sup>2</sup> (b)  $169\pi$  सेमी.<sup>2</sup> (c)  $166\pi$  सेमी.<sup>2</sup> (d) None

66. एक त्रिभुज के शीर्षों के निर्देशांक  $(0, 0)$ ,  $(\lambda \cos \alpha, \lambda \sin \alpha)$  तथा  $(\lambda \cos \beta, \lambda \sin \beta)$  हैं। तब  $\Delta$  का क्षेत्रफल होगा:

- (a)  $\frac{\lambda^2}{2} \sin(\beta - \alpha)$  (b)  $\frac{\lambda^2}{2} \sin(\beta + \alpha)$   
(c)  $\lambda^2 \sin(\beta - \alpha)$  (d)  $\lambda^2 \sin(\beta + \alpha)$

67. यदि  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ ,  $\left(\frac{3}{2}, 6\right)$  और  $(-1, 6)$  किसी त्रिभुज की भुजाओं

के मध्य-बिन्दु हैं, तो त्रिभुज का अन्तःकेन्द्र है:

- (a)  $(-1, -2)$  (b)  $(1, -2)$  (c)  $(-1, 2)$  (d)  $(1, 2)$

68. उस सरल रेखाका समीकरण जो मूलबिन्दु से होकर जाती है तथा रेखा  $x + \sqrt{3}y + 3\sqrt{3} = 0$  से  $60^\circ$  का कोण बनाती है, है:

- (a)  $x - \sqrt{3}y = 0$  (b)  $x + \sqrt{3}y = 0$   
(c)  $\sqrt{3}x - y = 0$  (d)  $\sqrt{3}x + y = 0$

69. उत्पादक A एक वॉशिंग मशीन को विक्रेता B को 12,500 रु. में और विक्रेता B, विक्रेता C को 800 रु. का लाभ लेकर तथा विक्रेता C खरीदार को 1,300 रु. का लाभ लेकर बेचता है। यदि वैट की दर 8% हो, तो खरीदार ने मशीन खरीदने के लिए भुगतान किया:

- (a) 15,768 रु. (b) 14,600 रु. (c) 15,600 रु. (d) 15,704 रु.

70. 4, 8, 16 एवं 26 समानुपाती होंगे यदि प्रत्येक में संख्या जोड़ दी जाए

- (a) 4 (b) 2 (c) 3 (d) None

71. 24 लीटर मिश्रण में  $33\frac{1}{3}\%$  अम्ल है। इसमें कितना पानी मिलाया जाए कि मिश्रण में 20% अम्ल हो जाये?

- (a) 10 ली. (b) 16 ली. (c) 20 ली. (d) 8 ली.

72. दो संख्याओं का योग 520 है। यदि बड़ी संख्या को 4% घटाया जाता है तथा छोटी संख्या के 12% बढ़ाया जाता है तब प्राप्त नई संख्याएं बराबर हैं। संख्याएं ज्ञात करो?

- (a) 240 (b) 250  
(c) 245 (d) None

73. यदि एक वस्तु को 11% हानि पर, 178 रु. में बेचा जाता है यदि वस्तु पर 11% लाभ कमाना है तो उसे कितने में बेचा जाये?

- (a) 222.50 रु. (b) 267 रु.  
(c) 222 रु. (d) 220 रु.

74. एक व्यक्ति एक मेज को 10% लाभ पर बेचता है। यदि वह मेज को 5% कम में खरीदे और 80 रु. ज्यादा में बेचे तो उसे 20% का लाभ होता है तो मेज का क्रय मूल्य ज्ञात करें?

- (a) 3,200 रु. (b) 2,500 रु.  
(c) 2,000 रु. (d) 200 रु.

75. एक दुकानदार अपनी वस्तुओं को 15% छूट पर बेचता है। तो उस वस्तु का अंकित मूल्य क्या होगा जिसका विक्रय मूल्य 629 रु. है?

- (a) 740 रु. (b) 700 रु.  
(c) 704 रु. (d) 614 रु.

IERT/Polytechnic			शक्ति कोचिंग		
<p>"IERT/Poly Fresh बैच 5-June से प्रारंभ"</p> <p>स्थान: सिटी हॉस्पिटल Campus, जवाहर लाल नेहरू रोड, जॉर्ज टाउन, इलाहाबाद</p> <p>Call 9335154592</p>					
Next Test			10-Jun-18		
<p><b>SHAKTI COACHING</b></p> <p><b>IERT Special Test-5 (03-Jun-2018) ANSWER KEY</b></p>					
Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	B	26	C	51	B
2	D	27	B	52	B
3	B	28	A	53	A
4	B	29	A	54	D
5	C	30	C	55	D
6	B	31	D	56	C
7	C	32	D	57	C
8	A	33	C	58	A
9	C	34	B	59	A
10	C	35	B	60	C
11	C	36	C	61	A
12	D	37	A	62	D
13	C	38	D	63	A
14	C	39	B	64	B
15	D	40	D	65	A
16	B	41	C	66	A
17	D	42	B	67	D
18	B	43	B	68	A
19	A	44	B	69	A
20	D	45	C	70	A
21	D	46	B	71	B
22	A	47	C	72	A
23	A	48	B	73	C
24	C	49	D	74	C
25	D	50	B	75	C
<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>					