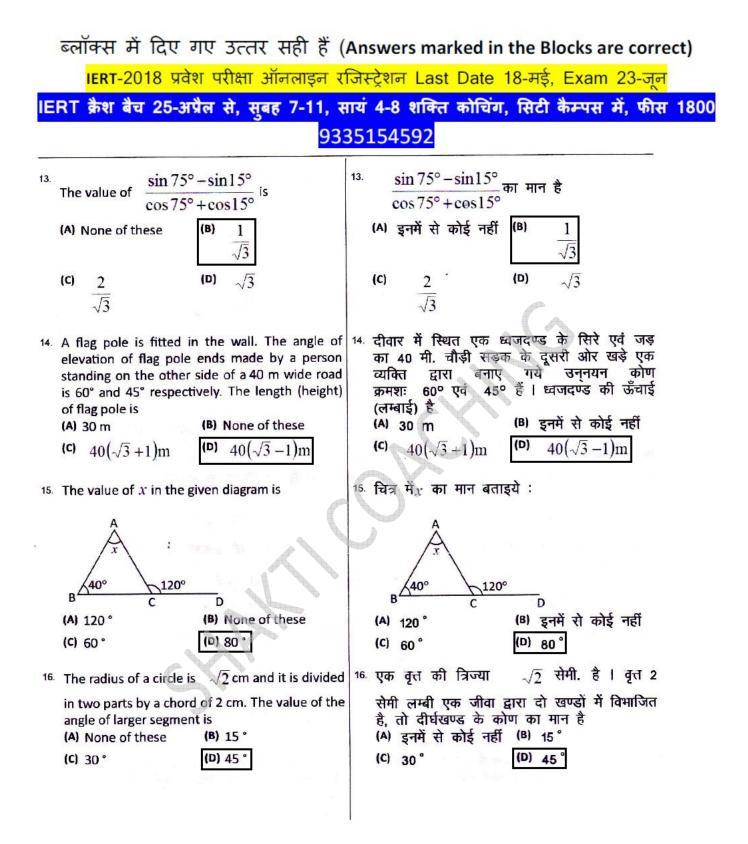
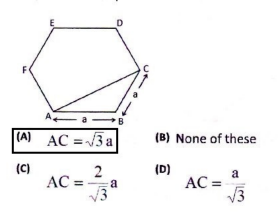


		न रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जून	
RT क्रैश बैच	25-अप्रैल से, सुबह 7-11	l, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1	80
	<u>e</u>	9335154592	
	is a factor of equation then the value of k is	<sup>6</sup> k के किस मान के लिए (m - 2) व्यंजक m <sup>2</sup> - 5m + k <sup>का</sup> गुणनखण्ड है ?	
(A) 8 (C) 11	(B) 9 (D) 6	(A) 8 (B) 9 (C) 11 (D) 6	
If $x = 2^{\frac{1}{3}} + 2$	$\frac{2}{3}$ then the value of $+2$	<sup>7.</sup> यदि $x = 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{2}{3}} + $	
$x^{3} - 6x^{2} + 6$ (A) 2 (C) 1	<sub>X</sub> is (B) None of these (D) ()	का मान है (A) 2 (C) 1 (D) 0	
thrice the volu B, The height d	perpendicular circular cone A me of perpendicular circular cor of cone B is the thrice of height tio of radius of A to radius of B is (B) 3:1 (D) 2:3	ne वृत्ताकार शंकु B के आयतन का तीन गुना है   of शंकु B की ऊँचाई A की अपेक्षा तीन गुनी है   s A की त्रिज्या का B की त्रिज्या से अनुपात है (A) 2 : 1 (B) 3 : 1	
The equation		(C) 3 : 2       (D) 2 : 3         nd       9. x-अक्ष के समानान्तर रेखा जो x-अक्ष से b दूरी         पर है, का समीकरण है         (A) y = b       (B) इनमें से कोई नहीं         (C) x = b       (D) y = x	
$\frac{\sin (A + B) \cdot \sin^2 A}{\sin^2 A - \frac{1}{2}}$ (C) $\sin^2 A + \frac{1}{2}$		10. $sin (A + B)$ . $sin (A - B)$ का मान बराबर $\frac{10}{8}$ (A) $sin^2A - sin^2B$ (B) इनमें से कोई नहीं         (c) $sin^2A + cos^2B$ (D) $sin^2A + cos^2A$	
	of locus of points whose distance times of its distance from y-axis (B) y = nx ese (D) x = ny		
2, 3, 4, 5, 6, 7, C) is	10, 21}, B = {4, 6, 8, 10} and C = { 8, 9, 10} then the value of A ∩ (B	30 10} और C = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}, तो A∩(B∩C) का मान है	
(A) {2, 10} (C) {10}	(B) {8, 10} (D) None of these	(A) {2, 10} (C) {10} (D) इनमें से कोई नहीं	

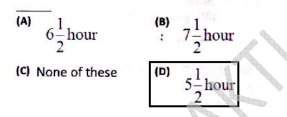


IERT-2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जुन IERT क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800 9335154592

17. ABCDEF is a equilateral hexagon. It's each side 17. ABCDEF एक समषट्भुज है, जिसकी प्रत्येक is a, then AC is equal to

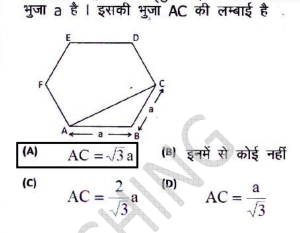


18. A car driver cover the first 100 km at a speed of 18. एक कार सवार पहले 100 किमी की दूरी 50 50 km/hour and other 120 km at a speed of 40 km/hour. If he moves with his average speed by which he travelled 220 km, then the time required for further travelling of 242 km is

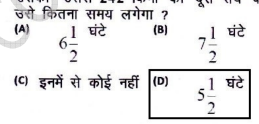


9. If the population of a city is increasing at rate of 19. यदि किसी शहर की जनसंख्या 10% प्रति वर्ष की 10% per year. At present the city population is 13310. What was the population of city 3 years earlier ?

(A) 11,500	(B) 11,000
(C) 10,000	(D) None of these

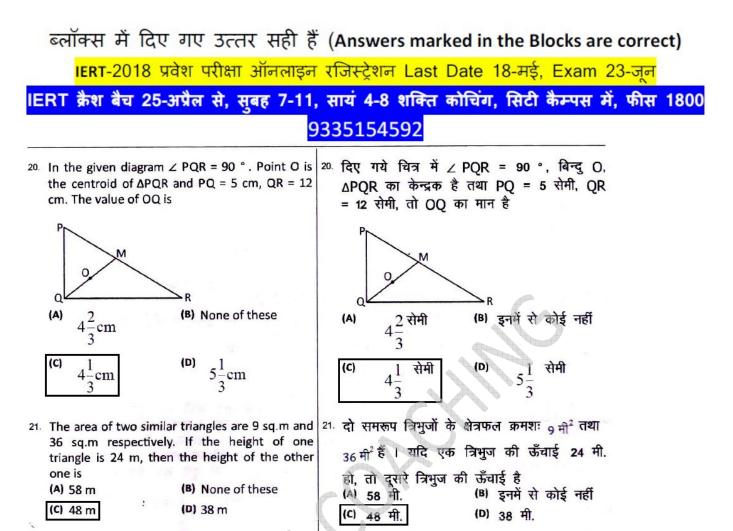


किमी/घंटा की चाल से जाता है तथा अगले 120 किमी 40 किमी/घंटा की चाल से जाता है । अब तक की 220 किमी यात्रा की जो औसत चाल है उसकी उसरो 242 किमी की दूरी तय करे तो उसे कितना समय लगेगा ?



दर से बढ़ रही हो तो 3 वर्ष पूर्व शहर की जनरांख्या कितनी थी, यदि वर्तमान जनरांख्या 13310 हो तो ?

	11,500	(B) 11,000
(C)	10,000	(D) इनमें से कोई नहीं

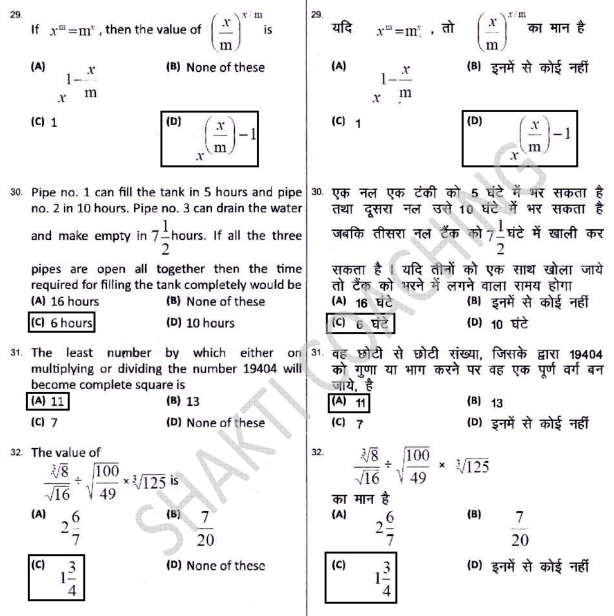


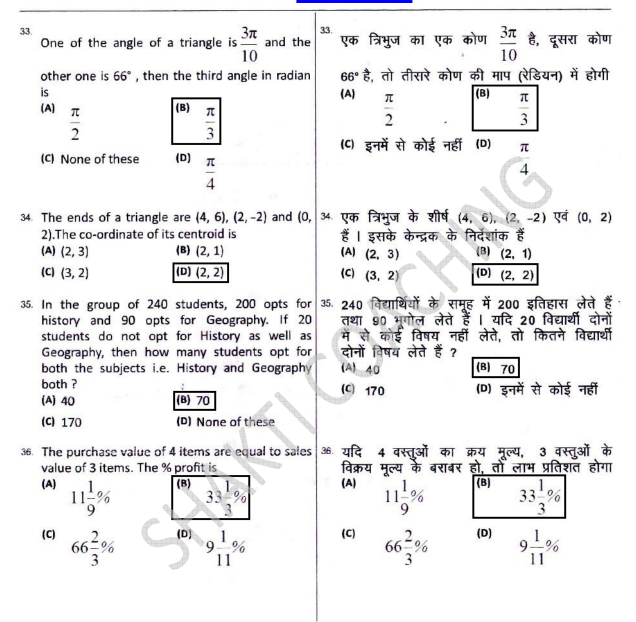
22. A shopkeeper offered a discount of ₹ 32 on the 22. एक घड़ी को अंकित मूल्य से ₹ 32 छूट देकर printed price of a watch and earned a profit of बेचने पर दकानदार को 15% लाभ होता है । यदि 15%, if the purchase price of the watch is ₹ 320. इराका क्रय मूल्य 🕈 320 हो, तो अंकित मूल्य पर If he sell at printed price, what would be the बेचने से कितने प्रतिशत लाभ होगा ? percentage profit ? (B) 30% (A) 20% (A) 20% (B) 30% (D) डनमें से कोई नहीं (C) 25% (C) 25% (D) None of these

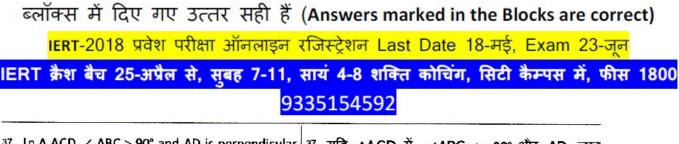
23. If cosec 0 + cot 0 = m, then the value of cos 0 is 23. यदि cosec 0 + cot 0 = m, तब cos 0 का

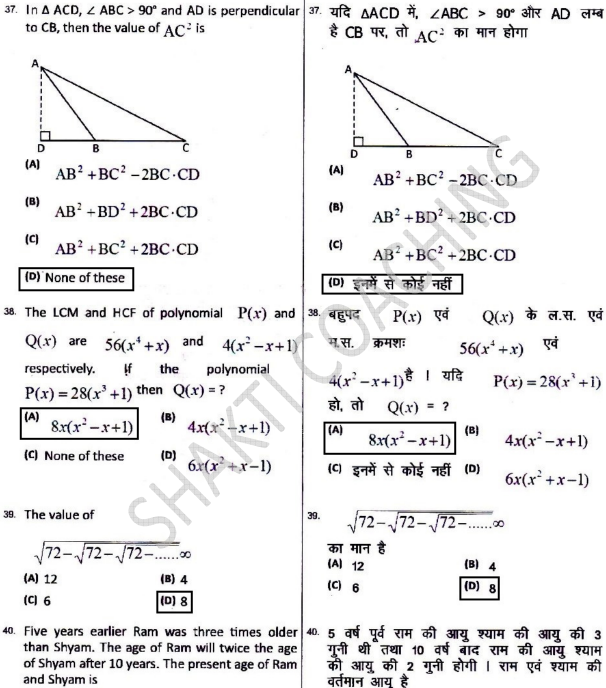
(A)	$\frac{m^2-1}{m^2+1}$	(B) None of these	$\frac{HIT}{M} = \frac{B}{M} \frac{m^2 - 1}{m^2 + 1}$	(B) इनमें से कोई नहीं
(C)	$\frac{m^2+1}{m^2-1}$	(D) $\frac{m^3-1}{m^3+1}$	(c) $\frac{m^2 + 1}{m^2 - 1}$	(D) $\frac{m^3 - 1}{m^3 + 1}$

ब्लॉक्स में दिए गए उत्तर सही हैं (Answers marked in the Blocks are correct)
<mark>।ERT</mark> -2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जून
IERT क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800
9335154592
24. If the average of seven consecutive even numbers is 62, then the one fourth of twice of total of first and sixth number is (A) None of these24. 命 一 影 不 前 可 新 本 初 本 前 本 前 本 前 本 前 本 前 本 前 本 前 本 前 本 前
25. A box contains length 10 m, width 6 m and height 4 m. How many cubes of volume 15 cu.m can accommodate in the box ?25. एक बक्से की लम्बाई 10 मी., चौड़ाई 6 मी. एवं ऊँचाई 4 मी. है । बक्से में 15 घन मीटर आयतन वाले कितने घन रखे जा सकते हैं ?(A) 12(B) 14(A) 12(B) 14(C) 16(D) 10(C) 16(D) 10
26. In what proportion we should mix the tea of ₹ 150 per kg and ₹ 200 per kg to bring the price of mixture to ₹ 165 per kg ? (A) 5 : 726. ₹ 150 प्रति किग्रा और ₹ 200 प्रति किग्रा वाली चाय को किस अनुपात में मिलाया जाये कि मिश्रण का मूल्य ₹ 165 प्रति किग्रा हो जाये ? (A) 5 : 7(A) 5 : 7(B) None of these(C) 7 : 3(D) 3 : 7
<ul> <li>27. The points A, B, C, D on a circle are in such a way that they form a square ABCD. If the area of circle is 3850 sq.m, then the area of square would be</li> <li>27. The points A, B, C, D इस प्रकार would a they form a square ABCD. If the area of square would be</li> <li>27. The points A, B, C, D इस प्रकार चार बिन्दु A, B, C, D इस प्रकार है के वे एक वर्ग ABCD बनाते हैं   वृत्त का क्षेत्रफल 3850 वर्ग मी. है, तो वर्ग का क्षेत्रफल है</li> </ul>
(A) None of these (B) $4250 \text{ m}^2$ (A) None of these (B) $4250 \text{ m}^2$ (A) None of these (B) $4250 \text{ m}^2$ (A) $\xi = \pi \dot{H} \dot{H}$ (D) $2540 \text{ atf} \dot{H}$ .
(c)       2450 m <sup>2</sup> 28. If the median of 59, 62, 65, x, x + 2, 72, 85 and       28. यदि ऑकड़ों 59, 62, 65, x, x + 2, 72, 85
94 is 69, then the value of x is (A) None of these (B) 69 (C) 68 (D) 67 (C) 68 (D) 67 (C) 68 (D) 67 (C) 68 (D) 67











ब्लॉक्स में दिए गए उत्तर सही हैं (Answers marked in the Blocks are correct) IERT-2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जुन IERT क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800 9335154592 41. If the length of a perpendicular drawn from the 41. किसी रेखा पर मुलबिन्द से डाले गये लम्ब की origin on a line is p and perpendicular is making लम्बाई p तथा लम्ब x-अक्ष से α-कोण बनाता है, an angle  $\alpha$  from the x-axis. The equation of this तब इस रेखा का समीकरण हैline is (A) x cos  $\alpha$  + v sin  $\alpha$  = -p (A)  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = -p$  (B)  $x \sin \alpha + y \cos \alpha = p$ (B)  $x \sin \alpha + y \cos \alpha = p$ (C)  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$  (D) ax + by + p = 0(c) x cos  $\alpha$  + y sin  $\alpha$  = p (D) ax + by + p = 042. A wire of diameter 10 mm is drawn by melting 42. एक ठोस गोले को पिघलाकर 10 मि.मी व्यास का the sphere of radius 9 cm. The length of wire तार खींचा गया है । गोले की त्रिज्या 9 सेमी हो, would be तो तार की लम्बाई होगी (A) 38.88 m (B) 38.88 cm (A) 38.88 मी. (B) 38.88 से.मी. (D) 77.76 से.मी. (C) 77.76 m (D) 77.76 cm (C) 77.76 मी. 43. एक फैक्ट्री में 80% पुरुष कर्मचारी हैं जिनमें से 43. There are 80% male employees in a factory, 20% 20% मैट्रिक व शेष ग्रेजुएट हैं । यदि महिला male employees are metric and rest graduate. कर्मचारी 25% मैट्रिक व शेष ग्रेजुएट तथा महिला The total number of female employees are 600, कर्मचारियों की संख्या 600 हो, तो फैक्ट्री में कुल out of which 25% are metric and rest graduate. The total number of graduate employees in the कितने ग्रेजुएट हैं ?

(A) 2430

होंगी. यदि

factory are (A) 2430 (B) 2730 (C) None of these (D) 2370

- 44. Three non-zero number m, n, p will be in 44. तीन अशून्य संख्यायें m, n, p वितत अनुपात में continued proportion, if (B) None of these
  - $n^2 = mp$ (C)  $p^2 = mn$  $m^2 = np$

The value of  $\log_{10}$ + log 10 is

(A) 2 (B) None of these (C) 0 (D) 1

46. If the total of two numbers is 25 and its 46. यदि दो संख्याओं का योग multiplication is 144, then their difference is (A) 7 (B) 5

(D) 4

(C) 6

(A)

(C) इनमें से कोई नहीं (D) 2370

(B) 2730

(B) इनमें से कोई नहीं (A)  $n^2 = mp$ (C) (D)  $m^2 = np$  $p^2 = mn$ 

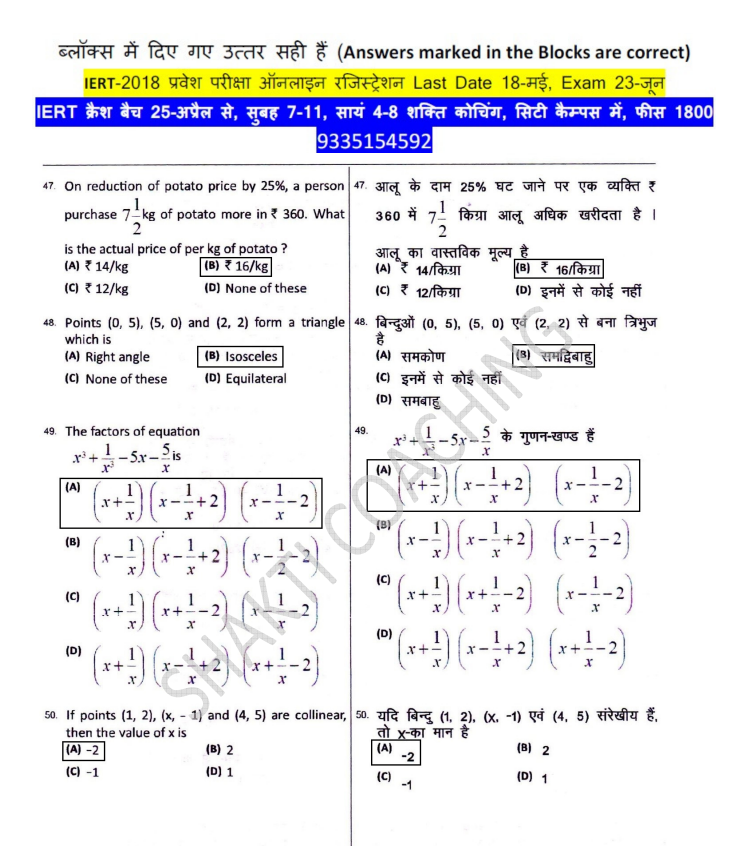
 $\log_{10} \frac{bc}{a^2} + \log_{10} \frac{ac}{b^2} + \log_{10} \frac{ab}{c^2}$  का मान है (B) इनमें से कोई नहीं (A) (C) 0 (D) 1

25 एवं उनका गुणनफल 144 है, तो उन संख्याओं का अन्तर क्या होगा ? (B) 5

(D) 4

(C)

6



ब्लॉक्स में दि	र गए उत्तर	सही हैं	(Answers marked in the Blocks are correct)
----------------	------------	---------	--

<u> </u>	555154592
SECTION - II PHYSICS	<u>भाग – II</u> भौतिक शास्त्र
51. The time period of seconds pendulum on a $1^{\text{th}}$	गमा जन्में गुरुलीम लगग का मान पश्नी की
planet where gravitation acceleration is $\frac{1}{9}^{m}$ of	अपेक्षा 1/9 है । वहाँ दोलन का आवर्तकाल है
gravitational acceleration of earth (A) 9 seconds (B) $\frac{1}{9}$ second	(A) 9 सेकण्ड (B) 1 सेकण्ड 9
(C) $1 \\ second \\ 3$ (D) 6 seconds	(C) 1 सेकण्ड 3
<ul> <li>52. If the force is increase four times and surface area is decreased to half, then the ratio of final pressure to initial pressure would be</li> <li>(A) 1:2</li> <li>(B) 1:8</li> <li>(C) 2:1</li> <li>(D) 8:1</li> </ul>	<ul> <li><sup>52.</sup> यदि बल को चार गुना तथा तल के क्षेत्रफल को आधा कर दिया जाए, तो परिणामी दाब व प्रारम्भिक दाब का अनुपात होगा</li> <li>(A) 1 : 2</li> <li>(B) 1 : 8</li> <li>(C) 2 : 1</li> <li>(D) 8 : 1</li> </ul>
<sup>53.</sup> Two bodies of masses $m_1$ : $m_2$ at the distance of r, exert a gravitational force F on each other. The F is defined as $F = \frac{Gm_1 \cdot m_2}{r^2}$ where G is a	है, के बीच लगने वाला गुरुत्वाकर्षण बल F सूत्र $F = \frac{Gm_1 \cdot m_2}{r^2}$ से दिया जाता है, जहाँ G
<ul> <li>constant. The value of G depends upon</li> <li>(A) On the unit system and Medium between the masses (bodies) both</li> <li>(B) On the unit system</li> <li>(C) Not depends on the unit system and Medium between the masses (bodies)</li> <li>(D) Medium between the masses (bodies)</li> </ul>	माध्यम दोनों पर (B) मात्रक पद्धति पर
54. A student reached his school by moving first 1 km to east, then 3 km to south and finally 4 km to west. The direct distance of his school from his house is (A) $2\sqrt{2}$ km (B) 8 km (C) $3\sqrt{2}$ km (D) $\sqrt{10}$ km	

<mark>IERT-2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जून</mark> IERT क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800 9335154592

<ul> <li>55. Main scale of a microscope is divided in the parts of 0.5 mm. If 50 parts of Vernier's scale match with the 49 parts of main scale, the least count of its is</li> <li>(A) 0.001 cm</li> <li>(B) 0.05 cm</li> <li>(C) 0.002 cm</li> <li>(D) 0.005 cm</li> </ul>	भागों में विभक्त किया गया है । वर्नियर मापनी
<ul> <li>56. If the angle between two plane mirror is 60°, then the number of images made of an object situated in between the mirrors</li> <li>(A) 5</li> <li>(B) 7</li> <li>(C) 9</li> <li>(D) None of these</li> </ul>	
57. Two objects are dropped together from the	<b>G 1</b>
height $\mathbf{h}_1$ and $\mathbf{h}_2$ . The ratio of time taken by	जाती हैं । उनके पृथ्वी पर पहुँचने में लगे समयों
them to reach the earth is	का अनुपात है
(A) $\sqrt{h_2}$ (B) $h_1$	(A) $h_2$ (B) $h_1$
$\sqrt{\frac{h_2}{h_1}}$ $(b)$ $\frac{h_1}{h_2}$	$\overline{h_1}$ $\overline{h_2}$
(C) $\frac{h_2}{h_1}$ : $\sqrt{\frac{h_1}{h_2}}$	(c) $\frac{h_2}{h_1}$ (D) $\sqrt{\frac{h_1}{h_2}}$
58. If a rigid body is travelling distance in	58. एक गतिमान पिण्ड समय के वर्ग के अनुक्रमानुपात
proportional to the square of time, then the	में दूरियाँ तय कर रहा है, तो पिण्ड का त्वरण है
acceleration of this rigid body is	(A) शून्य (B) बढ़ रहा है
(A) Zero (B) Increasing	(C) घट रहा है। (D) नियत है।
(C) Decreasing (D) constant	
59. A motor cycle is moving with an acceleration of	f <sup>59.</sup> एक मोटरसाइकिल का त्वरण 8 मी/ <sub>से</sub> ² है । यदि
$8 \text{ m/s}^2$ . If we touch on a same type of non-	
	गँध ही जारी तो हमका लगा। होगा
moving motorcycle with it, then the	(A) इनमें से कोई नहीं (B) 8 मी/ $H^2$
(A) None of these (B)	
(A) None of these (b) $8 \text{ m/s}^2$	(C) $2 \frac{H}{H^2}$ (D) $4 \frac{H}{H^2}$
(c) $2 \text{ m/s}^2$ (D) $4 \text{ m/s}^2$	
60. If error in measuring the radius of a sphere is	60. गोले के त्रिज्या के मापन में त्रुटि 1% है, तो
1%, then the error in calculating the volume of	
sphere would be	(A) 5% (B) 1%
(A) 5% (B) 1%	(C) 3% (D) 7%
(C) 3% (D) 7%	

61. In SI system Newton-second is unit of (A) Momentum (B) Impulse of force (C) Momentum & Impulse of force	61. एस.आई. पद्धति में न्यूटन-सेकण्ड इकाई है (A) संवेग (B) बल का आवेग (C) संवेग एवं बल का आवेग
(D) None of these	(D) इनमें से कोई नहीं
<ul> <li>62. A big stone is kept in the floating boat. If the stone is dropped in the water of pond from the boat, the level of water in the pond</li> <li>(A) None of these</li> <li>(B) Decrease (go-down)</li> <li>(C) No change</li> <li>(D) Increase (rise-up)</li> </ul>	62. तालाब में तैरती नाव में बहुत बड़ा पत्थर रखा है । यदि पत्थर को नाव में से उठाकर तालाब में गिरा दिया जाए, तो तालाब के जल का तल (A) इनमें से कोई नहीं (B) नीचे गिर जायेगा (C) वही रहेगा (D) ऊपर उठ जायेगा
<sup>63.</sup> 1 kilowatt-hour is equal to (A) (B) None of these $3.6 \times 10^6$ Joule	<sup>63.</sup> 1 किलोवाट-घण्टा का मान है (A) $3.6 \times 10^6$ जूल (B) इनमें से कोई नहीं
(C) 3600 Joule (D) 1.0 HP	(C) 3600 जूल (D) 1.0 HP
<sup>64.</sup> Momentum of two bodies are equal. If the mass of bodies are $m_1^2, m_2^2$ and kinetic energies are	<sup>64.</sup> दो वस्तुओं के संवेग समान हैं । यदि इनके द्रव्यमान m <sub>1</sub> ,m <sub>2</sub> हों तथा गतिज ऊर्जाएँ क्रमशः
$k_1, k_2$ respectively, then the ratio $\frac{k_2}{k_1}$ would be	$k_1, k_2$ हों, तो अनुपात $\frac{k_2}{k_1}$ होगा
(A) $\frac{2m_1}{m_2}$ (B) $\frac{m_2}{m_1}$	(A) $\frac{2m_1}{m_2}$ (B) $\frac{m_2}{m_1}$
$(c) = \frac{m_1}{m_2}$ (D) $\frac{2m_2}{m_1}$	(c) $\frac{m_1}{m_2}$ (D) $\frac{2m_2}{m_1}$
65. The pressure measured by barometer at 0 °C is	65. 0 °C ताप पर बैरोमीटर द्वारा मापा गया दाब
760 mm. The same pressure at 100 °C would be	760 मि.मी. है I 100 °C ताप पर दाब का मान
(A) 760 mm (B) 730 mm	होगा
(C) None of these (D) 780 mm	(A) 760 用. 印. (B) 730 用. 用.
	(C) इनमें से कोई नहीं (D) 780 मि.मी.
66. There is a difference of 45 °F in the temperature	66. दो वस्तुओं के ताप में 45 °F का अन्तर है ।
of two bodies. It's value in celcius scale would	सेल्सियस पैमाने पर यह अन्तर होगा
be	(A) 40 °C (B) इनमें से कोई नहीं
(A) 40 °C (B) None of these	(0) (0)
(C) 20 °C (D) 30 °C	(C) 20 °C (D) 30 °C

IERT 2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जूनIERT क्रेश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 18009335154592** An electric motor create a tension of 4500 Newton in a cable on lifting a certain weight and wrapped at a rate of 2 m/s. The power of motor is (A) 225 kilowatt (B) 9 kilowatt******(9 9000 kilowatt (D) 15 kilowatt(9 9000 kilowatt (D) 15 kilowatt***	ब्लॉक्स में दिए गए उत्तर सही हैं	(Answers marked in the Blocks are correct)
<ul> <li>9335154592</li> <li>67. An electric motor create a tension of 4500 Newton in a cable on lifting a certain weight and wrapped at a rate of 2 m/s. The power of motor is <ul> <li>(A) 225 kilowatt</li> <li>(B) 9 kilowatt</li> <li>(C) 9000 kilowatt</li> <li>(D) 15 kilowatt</li> <li>(A) 000 kilowatt</li> <li>(D) 15 kilowatt</li> <li>(D) 9000 kilowatt</li> <li>(D) 15 kilowatt</li> <li>(D) 250 m</li> <li>(D) 5000 m</li> <li>(D) 250 m</li> <li>(D) 16 mergy?</li> <li>(A) 4050 fl.</li> <li>(D) Megawatt</li> <li>(</li></ul></li></ul>	<mark>।ERT-</mark> 2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन	रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जून
97. An electric motor create a tension of 4500 Newton in a cable on lifting a certain weight and wrapped at a rate of 2 m/s. The power of motor is97. एक बिजली की मोटर एक वजन उठाने में केबिल में 4500 न्यूटन का तनाव उत्सन्न करती है और इसे 2 मी.(ये की दर से लपेटती है   मोटर की श्रवित है (A) 225 kilowatt (B) 9 bkilowatt (C) 9000 kilowatt (D) 15 kilowatt98. An object start moving from standstill. If the acceleration is $10m/s^2$ , then the distance (A) 4050 m (B) 95 m (C) 5000 m (D) 250 m98. एक पिछ विसागतस्था से यतना आरम्भ करता है I यदि तरण 10 $Hi_{H2}^2$ हो, तो 10यें सेकण्ड में पिण्ड दारा चली दूसी है (A) 4050 मी. (C) 5000 m (D) 250 m99. Which is not the unit of energy ? (A) Newton-metre (B) Kilowatt-hour (C) Joule (C) Joule (C) Joule (D) Megawatt90. कार्ज का माउक नहीं है (A) 4050 मी. (C) 5000 म	IERT क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11,	, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800
Newton in a cable on lifting a certain weight and wrapped at a rate of 2 m/s. The power of motor is (A) 225 kilowatt (B) 9 kilowatt (C) 9000 kilowatt (D) 15 kilowatt (C) 9000 kilowatt (D) 16 kilowatt (C) 9000 kilowatt (D) 17 kilowatt (C) 9000 kilowatt (D) 16 kilowatt (C) 9000 kilowatt (D) 17 kilowatt (C) 900 kilowatt	9	<mark>335154592</mark>
(c) soot in(c) 2 so in69. Which is not the unit of energy ? (A) Newton-metre(B) Kilowatt-hour (C) Joule(C) Megawatt70. The unit of work in CGS is (A) Erg (C) Newton-metre(D) Megawatt70. The unit of work in CGS is (A) Erg (C) Newton-metre(B) Joule (C) Horse Power71. If a force F can stop the moving body of mass m and velocity u in a distance s, then the force required for stopping body of twice mass, moving with half velocity in the same distance would be70. $fr = (D) 2 F$ 72. A weight of 150 kg is hanged at distance of 60 cm from one end of 1.5 m long pole. If both the ends of pole are rested on the shoulder of two person, then the weight lifted by both the persons are (A) 30 and 120 kg(B) Go and 90 kg73. Construction (A) 30 and 120 kg(B) Go and 90 kg	Newton in a cable on lifting a certain weight and wrapped at a rate of 2 m/s. The power of motor is (A) 225 kilowatt (B) 9 kilowatt (C) 9000 kilowatt (D) 15 kilowatt 68. An object start moving from standstill. If the acceleration is $10 \text{ m/s}^2$ , then the distance travelled by the object in 10th second is (A) 4050 m (B) 95 m	में 4500 न्यूटन का तनाव उत्पन्न करती है और इसे 2 मी./से की दर से लपेटती है । मोटर की शक्ति है (A) 225 किलोवाट (B) <u>9 किलोवाट</u> (C) 9000 किलोवाट (D) 15 किलोवाट (C) 9000 किलोवाट (D) 15 किलोवाट $(C) 9000 किलोवाट (D) 15 किलोवाट(C) 9000 किलोवाट (D) 15 किलोचा (D) 15 किलोवाट (D) 15$
<ul> <li>71. If a force F can stop the moving body of mass m and velocity u in a distance s, then the force required for stopping body of twice mass, moving with half velocity in the same distance would be <ul> <li>(A) F/2</li> <li>(B) √2 F</li> </ul> </li> <li>72. A weight of 150 kg is hanged at distance of 60 cm from one end of 1.5 m long pole. If both the ends of pole are rested on the shoulder of two person, then the weight lifted by both the persons are <ul> <li>(A) 30 and 120 kg</li> <li>(B) 60 and 90 kg</li> </ul> </li> <li>74. Trans the moving body of mass may and velocity up to a distance of 60 cm from one end of 1.5 m long pole. If both the ends of pole are rested on the shoulder of two person, then the weight lifted by both the persons are <ul> <li>(A) 30 and 120 kg</li> <li>(B) 60 and 90 kg</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>69. Which is not the unit of energy ?</li> <li>(A) Newton-metre (B) Kilowatt-hour</li> <li>(C) Joule (D) Megawatt</li> <li>70. The unit of work in CGS is</li> <li>(A) Erg (B) Joule</li> </ul>	69. ऊर्जा का मात्रक नहीं है (A) न्यूटन-मीटर (B) किलोवाट-घंटा (C) जूल (D) मेगावाट 70. कार्य का सीजीएस मात्रक है (A) अर्ग (B) जूल
cm from one end of 1.5 m long pole. If both the ends of pole are rested on the shoulder of two person, then the weight lifted by both the persons are (A) 30 and 120 kg (B) 60 and 90 kg (A) 30 एवं 120 कि.ग्रा.	: 71. If a force F can stop the moving body of mass m and velocity u in a distance s, then the force required for stopping body of twice mass, moving with half velocity in the same distance would be (A) $\frac{F}{2}$ (B) $\sqrt{2} F$	71. द्रव्यमान m की वेग u से चलती हुई वस्तु को F बल के द्वारा s दूरी में रोक राकते हैं तो दोगुने द्रव्यमान की आधे वेग से चलती हुई वस्तु को <u>उतनी ही दू</u> री में रोकने के लिए आवश्यक बल है (A) $F$ (B) $\sqrt{2}F$
(C) 100 एवं 50 कि.ग्रा. (D) 75 कि.ग्रा. प्रत्येक	cm from one end of 1.5 m long pole. If both the ends of pole are rested on the shoulder of two person, then the weight lifted by both the persons are (A) 30 and 120 kg (B) 60 and 90 kg	से.मी. दूरी पर 150 किग्रा का भार लटकाया गया है । खम्भे के दोनों सिरे दो आदमियों के कंघों पर टिके हैं । दोनों आदमियों द्वारा उठाया गया भार होगा (A) 30 एवं 120 कि.ग्रा. (B) 60 एवं 90 कि.ग्रा. (C) 100 एवं 50 कि.ग्रा.

ब्लॉक्स में दिए गए उत्तर सही हैं (Answers marked in the Blocks are correct) IERT-2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जुन IERT क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800 9335154592 73. A force is applied for 20 seconds on a non-73. 5 ग्राम द्रव्यमान के पिण्ड (विराम अवस्था में) पर moving body of 5 gms, there is no force एक बल 20 से. के लिए लगता है, जिसके बाद thereafter. Body stopped after 5 seconds उस पर कोई बल नहीं लगता तथा 5 से. पश्चात moving a distance of 50 cm. The value of force 50 से.मी. की दूरी चलकर रुक जाता है । बल का मान न्यूटन में है in Newton is (A) (A) (B) (B)  $0.2 \times 10^{-2}$  $0.2 \times 10^{-3}$  $0.2 \times 10^{-2}$  $0.2 \times 10^{-3}$ (C) (C) (D) (D)  $5 \times 10^{-3}$  $5 \times 10^{-5}$  $5 \times 10^{-3}$  $5 \times 10^{-1}$ 74. The thermal capacity of a body of mass 100 gms 74. यदि किसी वस्तु का द्रव्यमान 100 ग्राम तथा विशिष्ट उष्मा 0.11 कैलोरी/गान °C हो, तो उसकी and specific heat 0.11 calorie/g °C is (A) 16 calorie/ °C (B) None of these उष्मा धारिता है (8) इनमें से कोई नहीं (A) 16 कैलोरी/°C (C) 110 calorie/ °C (D) 11 calorie (C) 110 कैलोरी/•c (D) 11 कैलोरी The resultant of two forces P1 and P2 makes an 75. दो बल P1 तथा P2 का परिणामी P2 से 90° पर है angle of 90° from the force  $P_2$  and its तथा इसका परिमाण  $P_2$  के समान है ।  $P_1$  का magnitude is equal to magnitude of  $P_{\!\!\!\!\!2}$  . The परिमाण है (B) इनमें से कोई नहीं (A) magnitude of  $P_1$  is (B) None of these (C)  $\sqrt{2} P_{2}$ (D) 휫-괴 (C) (D) Zero  $\sqrt{2} P_{2}$ 

<u>SECTION – III</u> CHEMISTRY	<u>भाग - III</u> रसायन शास्त्र
<ul> <li>76. On evaporation of 2.72 g of saturated solution of a substance, we obtained 0.72 g of precipitate. The solubility of substance would be</li> <li>(A) 36</li> <li>(B) 18</li> <li>(C) 9</li> <li>(D) 5</li> </ul>	<ul> <li><sup>76.</sup> किसी पदार्थ के संतृप्त विलयन के 2.72 ग्राम के वाष्पन से 0.72 ग्राम अवक्षेप प्राप्त होता है । पदार्थ की विलेयता है</li> <li>(A) 36</li> <li>(B) 18</li> <li>(C) 9</li> <li>(D) 5</li> </ul>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77.       सल्फयूरिक एसिड $H_2SO_4$ में सल्फर की         ऑक्सीकरण संख्या है       (A) 5       (B) 6         (C) 4       (D) 7         78.       सल्फयूरिक अम्ल का तुल्यांकी भार है [परमाणु भारः H = 1, S = 32, O = 16]         (A) 49       (B) 98         (C) 80       (D) 39         79.       जिस ताप पर द्रव का वाष्प्रदाब वायुमण्डलीय दाब के बराबर हो जाता है, उस ताप को कहते हैं         (A) क्वथनांक       (B) हिमांक         (C) गलनांक       (D) क्रान्तिक ताप
the following ? (A) Magnesium chloride $(MgCl_2)$ (B) Sodium chloride (NaCl) (C) Calcium Oxide (CaO) (D) Ethane $(C_2H_6)$	<ul> <li><sup>80.</sup> किस यौगिक में सहसंयोजक बन्ध उपस्थित है ? (A) मैग्नीशियम क्लोराइड (MgCl<sub>2</sub>)</li> <li>(B) सोडियम क्लोराइड (NaCl)</li> <li>(C) कैल्सियम ऑक्साइड (CaO)</li> <li>(D) एथेन (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)</li> </ul>
81. In a sample of hard water, 0.024 gm per lit of $MgSO_4$ and 0.162 g/lit of $Ca(HCO_3)_2$ is dissolved. The hardness of water would be $[Given:MolWt.ofMgSO_4 = 120, Ca(HCO_3)_2 = 162]$ (A) 100 ppm (B) 120 ppm (C) 20 ppm (D) 12 ppm	<sup>81.</sup> यदि कठोर जल के एक नमूने में 0.024 ग्राम प्रति लीटर $MgSO_4$ तथा 0.162 ग्राम प्रति लीटर $Ca(HCO_3)_2$ घुला है, तब इस नमूने की कठोरता होगी [Given: MolWt.of MgSO_4 = 120, Ca(HCO_3)_2 = 162] (A) 100 ppm (B) 120 ppm (C) 20 ppm (D) 12 ppm

ब्लॉक्स में दिए गए उत्तर सही हैं (Answers marked in the Blocks are correct)
<mark>।ERT</mark> -2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जून
IERT क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800
<mark>9335154592</mark>
82. Most probable velocity of a gas is defined as (A) $\sqrt{\frac{RT}{M}}$ (B) None of these82. गैस का अधिकतम प्रायिकता वेग प्रदर्शित किया जाता है (A) $\sqrt{\frac{RT}{M}}$ (B) Series of the se(C) $\sqrt{\frac{2RT}{M}}$ (D) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$ (D) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$ (D) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$ (D) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$
83. Atomic number of carbon is 6. It's group in the periodic table is         (A) II         (B) IV         (C) VI         (D) III         (D) IIII         (D) III         (D) III         (D) III
<ul> <li><sup>84.</sup> The 100 cm<sup>3</sup> of a solution is obtained by dissolving 5.85 g of NaCl in water. The molarity of solution would be</li> <li>(A) 2 molar</li> <li>(B) 4 molar</li> <li>(C) 1 molar</li> <li>(D) 0.5 molar</li> <li><sup>84.</sup> 100 सेमी<sup>3</sup> विलयन, जिसे 5.85 ग्राम NaCl को जल में घोलकर प्राप्त किया गया, की मोलरता होगी</li> <li>(A) 2 molar</li> <li>(B) 4 molar</li> <li>(C) 1 molar</li> <li>(D) 0.5 molar</li> <li>(A) 2 molar</li> <li>(B) 4 molar</li> <li>(C) 1 molar</li> <li>(D) 0.5 molar</li> </ul>
85. If the electronic distribution of X is 2, 8, 3 and Y is 2, 6, then the formula of the compound formed is (A) $XY_3$ 85. यदि किसी तत्व X का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 3 है तथा Y का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 6 है I इन तत्वों के संयोग से बने यौगिक का सूत्र है (A) $XY_3$ (B) $X_2Y_3$ (B) $X_2Y_3$ (C) X(D) XY(C) X(D) XY
86.       Potassium Ferrocyanide $\begin{bmatrix} K_4 Fe(CN)_6 \end{bmatrix}$ is type       86.       पोटैशियम फेरोसायनाइड $\begin{bmatrix} K_4 Fe(CN)_6 \end{bmatrix}$ किस         of salt       (A) Simple salt       (B) Double salt       प्रकार का लवण है ?         (C) Complex salt       (D) Acidic salt       (D) Acidic salt       (C) संकर लवण       (D) अम्लीय लवण
87. An inorganic compound contains Ca = 40%, C = 12%, O = 48%. The empirical formula of this compound is (A) CaCO (B) CaCO <sub>3</sub> (C) CaCO <sub>2</sub> (D) Ca <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>

IERT-2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जून								
IERT क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800								
88.	The formula of water ga (A) $CO + H_2$ (C) $CO_2 + H_2$	as is (B) $H_2O$ (Vapour) (D) $C + H_2O$	88.	(A)	स का सूत्र है CO + H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub>	(B) (D)	$H_2O$ (वाष्प) C + $H_2O$	
89.	The electronic distribut (A) 2, 8, 8, 7 (C) 2, 8, 14, 1	tion of Mn(25) is (B) 2, 8, 13, 2 (D) 2, 8, 10, 5	89.	(A) 2,	) का इलेक्ट्रॉन् 8, 8, 7 8, 14, 1	(B) 2	<u>स है</u> , 8, 13, 2 , 8, 10, 5 -	
90.	The electricity require 0.01 gm equivalent of (A) 0.1 F (C) 10 F	d for the precipitation of Ag <sup>+</sup> ions would be (B) 1.0 F (D) 0.01 F	90.		कितनी विद्युत F	त की आव (B) 1.	को निक्षेपित करने वश्यकता होगी ? 0 F .01 F	
91.	In a specific condition place. In this reaction r $S(l) + Cl_2(g) \rightarrow SCl_2(A) = Cl_2$ (A) $Cl_2$ (C) S		91.	। इस	दशाओं में नि अभिक्रिया में अ $)+Cl_2(g) \rightarrow$ $Cl_2$	ापचायक SC1 <sub>2</sub> (1) (B) इ	अभिक्रिया होती है पदार्थ है नमें से कोई नहीं एवं <sub>C12</sub> दोनों	
92.	element whose mass r number 88. What wo	are emitted from an number is 226 and atomic uld be the mass number of the element obtained (B) 218, 82 (D) 214, 82	92.	एक त प्राप्त	त्व से दो अ तत्व की द्रव क्या होगा ? 8, 84	ल्फा कण यमान सं (B) 2	ारमाणु क्रमांक वाले निकलने के बाद ख्या तथा परमाणु 18, 82 14, 82	
93.	<sup>93.</sup> The atomic number of sulphur is 16 and mass number 32. The number of electrons and protons in $S^{2-}$ is		93.				6 और परमाणु भार i प्रोटॉनों की संख्या	
	(A) 18, 18 (C) 18, 16	<ul> <li>(B) 16, 16</li> <li>(D) 14, 16</li> <li>iskt of motol quailable on</li> </ul>	04	(A) 18, (C) 18,	, 16	(B) 1( (D) 1.	4, 16	
94.	The percentage by we the earth is maximum (A) Al (C) Si	ight of metal available on for (B) Fe (D) O	94.		ता भार के अ		-	

	ब्लॉक्स में दिए गए उत्तर सही हैं (Answers marked in the Blocks are correct)							
	<mark>।ERT-2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन</mark>	स्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exa	<mark>am 23-जून</mark>					
IE	२  क्रैश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11,	गं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्प	गस में, फीस 1800					
<mark>9335154592</mark>								
96.	Rate of diffusion of a gas depends on(A) Atomicity(B) Specific heat(C) Molecular weight(D) ValencyThe pH value of $\frac{M}{1000}$ HCl solution is(A) -5(B) + 3(C) + 5(D) -7	a $a$	ष्मा पर पर					
	The full name of B.H.C is (A) Benzene Hydrochloride (B) Benzene Hydroxy Carbonate (C) Benzene Hydrogen Carbonate (D) Benzene Hexachloride	B.H.C. का पूरा नाम है (A) बेंजीन हाइड्रोक्लोराइड (B) बेंजीन हाइड्रॉक्सी कार्बोनेट (C) बेंजीन हाइड्रोजन कार्बोनेट (D) बेंजीन हेक्साक्लोराइड						
	<ul> <li>A temperature above which a gas cannot liquefied is called</li> <li>(A) Liquefaction temperature</li> <li>(B) Boiling point</li> <li>(C) Freezing point</li> <li>(D) Critical temperature</li> </ul>	वह ताप जिसके ऊपर किसी गैस को ह किया जा सकता, कहलाता है (A) द्रवीकरण ताप (B) क्वथनांक (C) हिमांक (D) क्रान्तिक त						
[	If radium remains $\frac{1}{4}^{\text{th}}$ of its initial quantity in 3160 years, then its half life is (A) 1580 years (B) 1400 years (C) 1650 years (D) 1730 years	यदि रेडियम 3160 वर्षों में अपनी प्रारग् का <u>1</u> रह जाता है, तब उसकी अर्द्ध-आय (A) 1580 वर्ष (B) 1400 वर्ष (C) 1650 वर्ष (D) 1730 वर्ष						

ब्लॉक्स में दिए गए उत्तर सही हैं (Answers marked in the Blocks are correct) IERT-2018 प्रवेश परीक्षा ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन Last Date 18-मई, Exam 23-जून IERT क्रेश बैच 25-अप्रैल से, सुबह 7-11, सायं 4-8 शक्ति कोचिंग, सिटी कैम्पस में, फीस 1800 9335154592

1

100. Which equation is balanced following: (A) $2BiO_{3}^{-} + 4H^{+} + Mn^{2+} \rightarrow 2Bi^{3+} + 6H_{2}O + 3MnO_{4}^{-}$ (B) $5BiO_{3}^{-} + 22H^{+} + Mn^{2-} \rightarrow 5Bi^{3-} + 7H_{2}O + MnO_{4}^{-}$ (C) $5BiO_{3}^{-} + 14H^{-} + 2Mn^{2+} \rightarrow 5Bi^{3+} + 7H_{2}O + 2MnO_{4}^{-}$ (D) $6BiO_{3}^{-} + 12H^{-} + 3Mn^{2-} \rightarrow 6Bi^{3+} + 6H_{2}O + 3MnO_{4}^{-}$	among the	100. निम्न में से कौन सा समीकरण संतुलित है ? (A) $2BiO_3^- + 4H^+ + Mn^{2+} \rightarrow$ $2Bi^{3+} + 6H_2O + 3MnO_4^-$ (B) $5BiO_3^- + 22H^- + Mn^{2-} \rightarrow$ $5Bi^{3+} + 7H_2O + MnO_4^-$ (C) $5BiO_3^- + 14H^+ + 2Mn^{2-} \rightarrow$ $5Bi^{3+} + 7H_2O + 2MnO_4^-$ (D) $6BiO_3^- + 12H^- + 3Mn^{2-} \rightarrow$ $6Bi^{3+} + 6H_2O + 3MnO_4^-$
SH		