# AL

#### PC 2012

Subject: Physics & Chemistry

49127
[Booklet Number]

**Duration: Two Hours** 

Maximum Marks: 100

#### Read the following instructions carefully.

- 1. This question paper contains all objective questions. Q.1 to Q.30 and Q.41 to Q.70 carry one mark each; Q.31 to Q.40 and Q.71 to Q.80 carry two marks each.
- 2. Questions must be answered on Objective Response Sheet (ORS) by darkening the appropriate bubble (marked A, B, C, D) against the question number on the respective left hand columns. Each question has only one correct answer.
- 3. All ORS will be processed by electronic means. Hence, invalidation of Answer Sheet due to folding or putting stray marks on it or any damage to the Answer Sheet as well as incomplete/incorrect filling of the Answer Sheet will be the sole responsibility of the candidate.
- 4. Incorrect answers will carry NEGATIVE marks. For Q.1 to Q.30 and Q.41 to Q.70, 1/3 mark will be deducted for each wrong answer. For Q.31 to Q.40 and Q.71 to Q.80, 2/3 mark will be deducted for each wrong answer.
- 5. Answers without any response will be awarded zero mark. Wrong response or more than one response will be treated as incorrect answer and negative marks will be awarded for the same.
- 6. Write your roll number, name and question booklet number at the specified locations of the ORS.
- 7. Use only Black/Blue Ball Point Pen to mark the answers by complete filling up of the respective bubbles.
- 8. Mobile phones, Calculators, Slide Rules, Log Tables and Electronic Watches with facilities of Calculator, Charts, Graph sheets or any other form of Tables are NOT allowed in the examination hall. Possession of such devices during the examinations may lead to cancellation of the paper besides seizing of the same.
- 9. Mark the answers only in the space provided. Please do not make any stray mark on the ORS.
- 10. Rough work can be done on the question paper itself. Additional blank pages are given at the end of the question paper for rough work.
- 11. This question paper contains 28 printed pages including pages for rough work. Please check all pages and report, if there is any discrepancy.
- 12. Please hand over the ORS to the Invigilator before leaving the Examination Hall.





#### Q. 1 - Q. 30 carry one mark each.

A train approaching a railway platform with a speed of 20 ms<sup>-1</sup> starts blowing the Q.1 whistle. Speed of sound in air is 340 ms<sup>-1</sup>. If the frequency of the emitted sound from the whistle is 640 Hz, the frequency of sound to a person standing on the platform will appear to be

- (A) 600 Hz
- (B) 640 Hz
- (C) 680 Hz
- (D) 720 Hz

Q.2 A straight wire of length 2 m carries a current of 10 A. If this wire is placed in a uniform magnetic field of 0.15 T making an angle of 45° with the magnetic field, the applied force on the wire will be

- (A) 1.5 N
- (B) 3 N
- (C)  $3\sqrt{2}$  N (D)  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  N

What is the phase difference between two simple harmonic motions represented Q.3 by  $x_1 = A \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$  and  $x_2 = A \cos(\omega t)$ ?

- (A)  $\frac{\pi}{4}$
- (B)  $\frac{\pi}{3}$
- (C)  $\frac{\pi}{2}$  (D)  $\frac{2\pi}{3}$

Heat is produced at a rate given by H in a resistor when it is connected across a Q.4 supply of voltage V. If now the resistance of the resistor is doubled and the supply voltage is made V/3 then the rate of production of heat in the resistor will be

- (A) H/18
- (B) H/9
- (C) 6H
- (D) 18H

Two elements A and B with atomic numbers  $Z_{\scriptscriptstyle A}$  and  $Z_{\scriptscriptstyle B}$  are used to produce Q.5 characteristic x-rays with frequencies  $\nu_{\scriptscriptstyle A}$  and  $\nu_{\scriptscriptstyle B}$  respectively. If  $Z_{\scriptscriptstyle A}$ :  $Z_{\scriptscriptstyle B}$  =1:2, then  $v_{\star}:v_{\pi}$  will be

- (A) 1:  $\sqrt{2}$
- (B) 1:8
- (C) 4:1
- (D) 1:4

The de Broglie wavelength of an electron moving with a velocity c/2 (c = velocity Q.6 of light in vacuum) is equal to the wavelength of a photon. The ratio of the kinetic energies of electron and photon is

- (A) 1:4
- (B) 1:2.
- (C) 1:1
- (D) 2:1



- Q.7 Two infinite parallel metal planes, contain electric charges with charge densities  $+\sigma$  and  $-\sigma$  respectively and they are separated by a small distance in air. If the permittivity of air is  $\epsilon_0$  then the magnitude of the field between the two planes with its direction will be
  - (A)  $\sigma/\epsilon_0$  towards the positively charged plane
  - (B)  $\sigma/\epsilon_0$  towards the negatively charged plane
  - (C)  $\sigma/(2\epsilon_0)$  towards the positively charged plane
  - (D) 0 and towards any direction
- Q.8 A box of mass 2 kg is placed on the roof of a car. The box would remain stationary until the car attains a maximum acceleration. Coefficient of static friction between the box and the roof of the car is 0.2 and g=10 ms<sup>-2</sup>.

  This maximum acceleration of the car, for the box to remain stationary, is

(A) 8 ms<sup>-2</sup>

(B) 6 ms<sup>-2</sup>

(C) 4 ms<sup>-2</sup>

(D) 2 ms<sup>-2</sup>

Q.9 The decimal number equivalent to a binary number 1011001 is

(A) 13

(B) 17

(C) 89

(D) 178

Q.10 The frequency of the first overtone of a closed pipe of length  $l_1$  is equal to that of the first overtone of an open pipe of length  $l_2$ . The ratio of their lengths  $(l_1:l_2)$  is

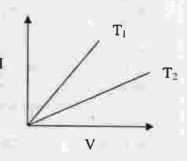
(A) 2:3

(B) 4:5

(C) 3:5

(D) 3:4.

Q.11 The I-V characteristics of a metal wire at two different temperatures ( $T_1$  and  $T_2$ ) are given in the adjoining figure. Here, we can conclude that



(A)  $T_1 > T_2$ 

(B)  $T_1 < T_2$ 

(C)  $T_1 = T_2$ 

(D)  $T_1 = 2T_2$ 

Q.12 In a slide calipers, (m+1) number of vernier divisions is equal to m number of smallest main scale divisions. If d unit is the magnitude of the smallest main scale division, then the magnitude of the vernier constant is

(A) d/(m+1) unit

(B) d/m unit

(C) md/(m+1) unit

(D) (m+1)d/m unit

Q.13 From the top of a tower, 80 m high from the ground, a stone is thrown in the horizontal direction with a velocity of 8 ms<sup>-1</sup>. The stone reaches the ground after a time 't' and falls at a distance of 'd' from the foot of the tower.

Assuming  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ , the time t and distance d are given respectively by

(A) 6 s, 64 m

(B) 6 s, 48 m

(C) 4 s, 32 m

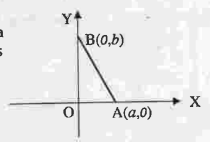
(D) 4 s, 16 m

- Q.14 A Wheatstone bridge has the resistances 10  $\Omega$ , 10  $\Omega$ , 10  $\Omega$  and 30  $\Omega$  in its four arms. What resistance joined in parallel to the 30  $\Omega$  resistance will bring it to the balanced condition?
  - $(A) 2 \Omega$
- (B) 5 Ω
- (C) 10 Ω
- (D) 15 Ω
- Q.15 An electric bulb marked as 50 W-200 V is connected across a 100 V supply. The present power of the bulb is
  - (A) 37.5 W
- (B) 25 W
- (C) 12.5 W
- (D) 10 W
- In a mercury thermometer the ice point (lower fixed point) is marked as 10° and Q.16 the steam point (upper fixed point) is marked as 130°. At 40°C temperature, what will this thermometer read?
  - (A) 78°
- (B) 66°
- (C) 62°
- The magnetic flux linked with a coil satisfies the relation  $\phi = 4t^2 + 6t + 9$  Wb, Q.17 where t is the time in second. The e.m.f. induced in the coil at t = 2 second is
  - (A) 22 V
- (B) 18 V
- (C) 16 V
- (D) 40 V
- Water is flowing through a very narrow tube. The velocity of water below which 0.18 the flow remains a streamline flow is known as
  - (A) Relative velocity

(B) Terminal velocity

(C) Critical velocity

- (D) Particle velocity
- If the velocity of light in vacuum is  $3x10^8 \text{ ms}^{-1}$ , the time taken (in nanosecond) to Q.19 travel through a glass plate of thickness 10 cm and refractive index 1.5 is
  - (A) 0.5
- (B) 1.0
- (C) 2.0
- (D) 3.0
- A charge +q is placed at the origin O of X-Y axes Q.20 as shown in the figure. The work done in taking a charge Q from A to B along the straight line AB is



- (A)  $\frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{a-b}{ab}\right)$  (B)  $\frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{b-a}{ab}\right)$  (C)  $\frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{b}{a^2} \frac{1}{b}\right)$  (D)  $\frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{a}{b^2} \frac{1}{b}\right)$

Q.21 What current will flow through the 2 kO resistor in the circuit shown in the figure?  $6 k\Omega$  $4 k\Omega$ 72 V 3 kΩ  $2 k\Omega$ (A) 3 mA (B) 6 mA (C) 12 mA (D) 36 mA Q.22 In a region, the intensity of an electric field is given by  $\vec{E} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$  in NC<sup>-1</sup>. The electric flux through a surface  $\vec{S} = 10 \hat{i} \text{ m}^2$  in the region is (A) 5 Nm<sup>2</sup>C<sup>-1</sup> (B) 10 Nm<sup>2</sup>C<sup>-1</sup> (C) 15 Nm<sup>2</sup>C<sup>-1</sup> (D) 20 Nm<sup>2</sup>C<sup>-1</sup> Q.23 The dimension of angular momentum is (A) M<sup>0</sup>L<sup>1</sup>T<sup>-1</sup> (B) M<sup>1</sup>L<sup>2</sup>T<sup>-2</sup> (C)  $M^{1}L^{2}T^{-1}$ (D) M2L1T-2 If  $\vec{A} = \vec{B} + \vec{C}$  and  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$ ,  $\vec{C}$  have scalar magnitudes of 5, 4, 3 units respectively then Q.24 the angle between  $\vec{A}$  and  $\vec{C}$  is (A)  $\cos^{-1}(3/5)$ (B)  $\cos^{-1}(4/5)$ (C)  $\pi/2$ (D)  $\sin^{-1}(3/4)$ A particle is travelling along a straight line OX. The distance x (in metres) of the Q.25 particle from 0 at a time t is given by  $x = 37+27t-t^3$  where t is time in seconds. The distance of the particle from O when it comes to rest is (A) 81 m (B) 91 m (C) 101 m (D) 111 m A particle is projected from the ground with a kinetic energy E at an angle of Q.26  $60^{0}$  with the horizontal. Its kinetic energy at the highest point of its motion will be (A)  $E/\sqrt{2}$ (B) E/2(C) E/4(D) E/8Q.27 A bullet on penetrating 30 cm into its target loses its velocity by 50%. What additional distance will it penetrate into the target before it comes to rest? (A) 30 cm (B) 20 cm (C) 10 cm (D) 5 cm When a spring is stretched by 10 cm, the potential energy stored is E. When the Q.28 spring is stretched by 10 cm more, the potential energy stored in the spring becomes (A) 2E (B) 4E (C) 6E (D) 10E

Average distance of the Earth from the Sun is  $L_1$ . If one year of the Earth = D days, Q.29 one year of another planet whose average distance from the Sun is  $L_2$  will be

(A) 
$$D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 days

(B) 
$$D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)^{\frac{3}{2}}$$
 days

(A) 
$$D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 days (B)  $D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)^{\frac{3}{2}}$  days (C)  $D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)^{\frac{3}{2}}$  days

(D) 
$$D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)$$
 days

Q.30 A spherical ball A of mass 4 kg, moving along a straight line strikes another spherical ball B of mass 1 kg at rest. After the collision, A and B move with velocities  $v_1$  ms<sup>-1</sup> and  $v_2$  ms<sup>-1</sup> respectively making angles of 30° and 60° with respect to the original direction of motion of A. The ratio  $\frac{V_1}{V_2}$  will be

(A) 
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$

(B) 
$$\frac{4}{\sqrt{3}}$$

(C) 
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

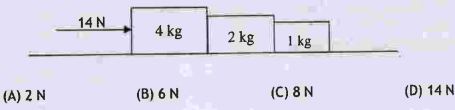
- (D)  $\sqrt{3}$
- Q. 31 to Q. 40 carry two marks each.
- When a certain metal surface is illuminated with light of frequency  $\nu$ , the Q.31 stopping potential for photoelectric current is Vo. When the same surface is illuminated by light of frequency  $\frac{\nu}{2}$ , the stopping potential is  $\frac{V_0}{4}$ . The threshold frequency for photoelectric emission is

(A) 
$$\frac{\nu}{6}$$

(B) 
$$\frac{v}{3}$$

(C) 
$$\frac{2v}{3}$$

- (C)  $\frac{2\nu}{3}$  (D)  $\frac{4\nu}{3}$
- Three blocks of mass 4 kg, 2 kg, 1 kg respectively are in contact on a frictionless 0.32 table as shown in the figure. If a force of 14 N is applied on the 4 kg block, the contact force between the 4 kg and the 2 kg block will be



Let L be the length and d be the diameter of cross section of a wire. Wires of the Q.33same material with different L and d are subjected to the same tension along the length of the wire. In which of the following cases, the extension of wire will be the maximum?

(A) 
$$L= 200 \text{ cm}, d= 0.5 \text{ mm}$$

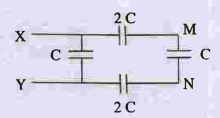
(C) 
$$L=50 \text{ cm}$$
,  $d=0.05 \text{ mm}$ 

- An object placed in front of a concave mirror at a distance of x cm from the pole Q.34 gives a 3 times magnified real image. If it is moved to a distance of (x+5) cm, the magnification of the image becomes 2. The focal length of the mirror is
  - (A) 15 cm
- (B) 20 cm
- (C) 25 cm
- (D) 30 cm
- 22320 cal of heat is supplied to 100 g of ice at 0°C. If the latent heat of fusion of Q.35 ice is 80 cal g-1 and latent heat of vaporization of water is 540 cal g-1, the final amount of water thus obtained and its temperature respectively are
  - (A) 8 g, 100°C
- (B) 100 g, 90°C
- (C) 92 g, 100°C
- (D) 82 g, 100°C
- A progressive wave moving along x-axis is represented by  $y = A \sin \left| \frac{2\pi}{\lambda} (vt x) \right|$ . Q.36

The wavelength  $(\lambda)$  at which the maximum particle velocity is 3 times the wave velocity is

- (A) A/3
- (B)  $2A/(3\pi)$
- $(C) (3/4) \pi A$
- (D) (2/3)πA
- Two radioactive substances A and B have decay constants  $5\lambda$  and  $\lambda$  respectively. At Q.37 t = 0, they have the same number of nuclei. The ratio of number of nuclei of A to that of B will be (1/e)2 after a time interval of
  - (A)  $\frac{1}{1}$

- (B)  $\frac{1}{2\lambda}$  (C)  $\frac{1}{3\lambda}$  (D)  $\frac{1}{4\lambda}$
- A magnetic needle is placed in a uniform magnetic field and is aligned with the Q.38 field. The needle is now rotated by an angle of 60° and the work done is W. The torque on the magnetic needle at this position is
  - (A)  $2\sqrt{3}W$  (B)  $\sqrt{3}W$
- (C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}W$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{4}W$
- In the adjoining figure the potential difference 0.39 between X and Y is 60 V. The potential difference between the points M and N will be



- (A) 10 V
- (B) 15 V
- (C) 20 V
- (D) 30 V
- A body when fully immersed in a liquid of specific gravity 1.2 weighs 44 gwt. The Q.40 same body when fully immersed in water weighs 50 gwt. The mass of the body is
  - (A) 36 g
- (B) 48 g
- (C) 64 g
- (D) 80 g

#### **Subject: Chemistry**

#### Q. 41 - Q. 70 carry one mark each.

| Q.41 | Which one of the | following characteristics I | belongs to an electrophile | ? |
|------|------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
|------|------------------|-----------------------------|----------------------------|---|

- (A) It is any species having electron deficiency which reacts at an electron rich C-centre
- (B) It is any species having electron enrichment, that reacts at an electron deficient C-centre
- (C) It is cationic in nature
- (D) It is anionic in nature
- Q.42 Which one of the following methods is used to prepare Me<sub>3</sub>COEt with a good yield?
  - (A) Mixing EtONa with Me<sub>3</sub>CCl
  - (B) Mixing Me<sub>3</sub>CONa with EtCl
  - (C) Heating a mixture of (1:1) EtOH and Me<sub>3</sub>COH in presence of conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
  - (D) Treatment of Me<sub>3</sub>COH with EtMgI
- Q.43 58.5 gm of NaCl and 180 gm of glucose were separately dissolved in 1000 ml of water. Identify the correct statement regarding the elevation of boiling point (b.p.) of the resulting solutions.
  - (A) NaCl solution will show higher elevation of b.p.
  - (B) Glucose solution will show higher elevation of b.p.
  - (C) Both the solutions will show equal elevation of b.p.
  - (D) The b.p. elevation will be shown by neither of the solutions
- Q.44 Equal weights of CH<sub>4</sub> and H<sub>2</sub> are mixed in an empty container at 25°C. The fraction of the total pressure exerted by H<sub>2</sub> is
  - (A) 1/9
- (B) 1/2
- (C) 8/9
- (D) 16/17
- Q.45 Which of the following will show a negative deviation from Raoult's law?
  - (A) Acetone-benzene

(B) Acetone-ethanol

(C) Benzene-methanol

- (D) Acetone-chloroform
- Q.46 In a reversible chemical reaction at equilibrium, if the concentration of any one of the reactants is doubled, then the equilibrium constant will
  - (A) also be doubled

(B) be halved

(C) remains the same

(D) becomes one-fourth



| Q.47               | .47 Identify the correct statement from the following in a chemical reaction.   |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|
|                    | <ul> <li>(A) The entropy always increases</li> <li>(B) The change in entropy along with suitable change in enthalpy decides the fate of a reaction</li> <li>(C) The enthalpy always decreases</li> <li>(D) Both the enthalpy and the entropy remain constant</li> </ul>                           |  |  |  |  |
| Q.48               | Which one of the following is wrong about molecularity of a reaction?   |  |  |  |  |
|                    | <ul> <li>(A) It may be whole number or fractional</li> <li>(B) It is calculated from reaction mechanism</li> <li>(C) It is the number of molecules of the reactants taking part in a single step chemical reaction</li> <li>(D) It is always equal to the order of elementary reaction</li> </ul> |  |  |  |  |
| Q.49               | Upon treatment with $I_2$ and aqueous NaO form iodoform?  | H, which of the following compounds will   |  |  |  |
|                    | (A) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO<br>(C) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH   | (B) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub><br>(D) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> |  |  |  |
| Q. <mark>50</mark> | Upon treatment with Al(OEt) <sub>3</sub> followed by produce  | oy usual reactions (work up), CH₃CHO will  |  |  |  |
|                    | (A) only CH₃COOCH₂CH₃<br>(C) only CH₃CQOH   | (B) a mixture of CH₃COOH and EtOH<br>(D) only EtOH   |  |  |  |
| Q. <mark>51</mark> | Friedel-Craft's reaction using MeCl and anhydrous AlCl <sub>3</sub> will take place most efficiently with   |  |  |  |  |
|                    | (A) Benzene (B) Nitrobenzene  | (C) Acetophenone (D) Toluene   |  |  |  |
| Q.52               | Which one of the following properties is exhibited by phenol?   |  |  |  |  |
|                    | CO <sub>2</sub> with aq. NaHCO <sub>3</sub> evolve CO <sub>2</sub> with aq. NaHCO <sub>3</sub> ves CO <sub>2</sub> with aq. NaHCO <sub>3</sub> ot evolve CO <sub>2</sub> with aq. NaHCO <sub>3</sub>  |  |  |  |  |
| Q.53               | The basicity of aniline is weaker in comparison to that of methyl amine due to  |  |  |  |  |
| ,                  | (A) hyperconjugative effect of Me-group in MeNH <sub>2</sub> (B) resonance effect of phenyl group in aniline (C) lower molecular weight of methyl amine as compared to that of aniline (D) resonance effect of -NH <sub>2</sub> group in MeNH <sub>2</sub>  |  |  |  |  |



|                     | (A) tert-butyl chloride<br>(C) 2-methyl-1-chloro  |  | (B) 1-chlorobutan<br>(D) 2-chlorobutan   |   |                  |
|---------------------|---|--|--|---|------------------|
| Q.55                | Identify the method b   | y which Me₃CCO₂H c   | an be prepared.  |   |                  |
|                     | (A)Treating 1 mol of A<br>(B)Treating 1 mol of A<br>(C)Treating 1 mol of A<br>(D)Treating 1 mol of C                              | MeCO <sub>2</sub> Me with 3 mole<br>MeCHO with 3 moles       | es of MeMg <mark>l</mark><br>of MeMgl  |   |                  |
| Q <mark>.5</mark> 6 | Li occupies higher position in the electrochemical series of metals as compared to Cu since                                       |  |  |   |                  |
|                     | (A) the standard redu (B) the standard redu (C) the standard oxida (D) Li is smaller in siz                                       | ction potentia <mark>l</mark> of Cu<br>ation potential of Li | u <sup>2+</sup> /Cu is lower than<br>/Li <sup>+</sup> i <mark>s lowe</mark> r than t | n that of Li <sup>+</sup> /Li                                   |                  |
| Q.57                | 11Na <sup>24</sup> is radioactive   | and it decays to   |  |   |                  |
|                     | (A) <sub>9</sub> F <sup>20</sup> and α-particle   | es   | (B) <sub>13</sub> Al <sup>24</sup> and pos   | sitron  |                  |
|                     | (C) 11Na <sup>23</sup> and neutro   |  | (D) $_{12}$ Mg $^{24}$ and $\beta$ -   | particles   |                  |
| Q.58                | The paramagnetic be   | ehavior of B <sub>2</sub> is due t                           | o the presence of  | ÷   |                  |
|                     | <ul><li>(A) 2 unpaired electr</li><li>(B) 2 unpaired electr</li><li>(C) 2 unpaired electr</li><li>(D) 2 unpaired electr</li></ul> | rons in π* MO<br>rons in σ* M <mark>O</mark>                 | H  |   |                  |
| Q. <mark>5</mark> 9 | A 100 ml 0.1 (M) swater. The pH of the pK <sub>b</sub> of NH <sub>4</sub> OH)   | olution of ammoniu   | m acetate is dilut<br>will be (pK <sub>a</sub> of ace                                | ted by ad <mark>di</mark> ng 100<br>tic acid is nearly ec       | ml of<br>qual to |
|                     | (A) 4.9   | ( <mark>B) 5.0</mark>  | (C) 7.0  | (D) 10.0  |                  |
| Q.60                |   | one of the following   |  |   |                  |
|                     | (A) $C_1-C_2$ bond is a (C) $C_1-C_2$ bond is a   |  | (B) $C_2$ – $C_3$ bond<br>(D) $C_1$ – $C_2$ bond                                     | is a $sp^3-sp^2$ $\sigma$ -bond is a $sp^2-sp^2$ $\sigma$ -bond |                  |
| μ                   |   | PC1  | 11/28  |   |                  |
| į                   |   |  |  |   | collegedunia     |

Under identical conditions, the  $S_N1$  reaction will occur most efficiently with

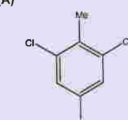
Q.54

| Q.61                                       | The well known compounds, (+)– lactic acid and (–)– lactic acid, have the same molecular formula, $C_3H_6O_3$ . The correct relationship between them is   |  |                           |  |  |  |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|
|  | (A) constitutional isomerism (C) identicalness   | (B) geometrical (D) optical isom                   |                           |  |  |  |
| Q.62                                       | The stability of Me <sub>2</sub> C=CH <sub>2</sub> is more than that of MeCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> due to  (A) inductive effect of the Me group (B) resonance effect of the Me group (C) hyperconjugative effect of the Me group (D) resonance as well as inductive effect of the Me group |  |                           |  |  |  |
| ē  |  |  |                           |  |  |  |
| Q.63                                       | Which of the following does not Heisenberg uncertainty principle?  | represent the mathem                               | atical expression for the |  |  |  |
|  | (A) $\Delta x.\Delta p \geq h/(4\pi)$  | (B) Δx.Δv ≥ h/(4                                   | 4πm)                      |  |  |  |
|  | (C) $\Delta E.\Delta t \ge h/(4\pi)$   | (D) ΔE.Δx ≥ h/(-                                   |                           |  |  |  |
|  | · ,  |  | ·                         |  |  |  |
| Q.64                                       | The stable bivalency of Pb and triv  | The stable bivalency of Pb and trivalency of Bi is |                           |  |  |  |
|  | <ul> <li>(A) due to d contraction in Pb and Bi</li> <li>(B) due to relativistic contraction of the 6s orbitals of Pb and Bi, leading to inert pair effect</li> <li>(C) due to screening effect</li> <li>(D) due to attainment of noble liquid configuration</li> </ul>                               |  |                           |  |  |  |
| Q.65                                       | The equivalent weight of K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> in ac <mark>id</mark> ic medium is expressed in terms of implectual molecular weight (M) as   |  |                           |  |  |  |
|  | (A) M/3 (B) M/4  | (C) M/6  | (D) M/7                   |  |  |  |
| Q.66                                       | Which of the following is correct?   |  |                           |  |  |  |
| K  | (A) radius of $Ca^{2+} < Cl^- < S^{2-}$<br>(C) radius of $S^{2-} = Cl^- = Ca^{2+}$   | (B) radius of C<br>(D) radius of S <sup>2</sup>    |                           |  |  |  |
| Q.67                                       | CO is practically non-polar since  |  |                           |  |  |  |
|  | (A) the $\sigma$ -electron drift from C to O is almost nullified by the $\pi$ -electron drift from O to C  |  |                           |  |  |  |
|  | (B) the σ-electron drift from O to C C to O  | C is almost nullified by                           | the π-electron drift from |  |  |  |
|  | (C) the bond moment is low   |  |                           |  |  |  |
| (D) there is a triple bond between C and O |  |  |                           |  |  |  |



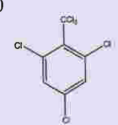
- The number of acidic protons in H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> are Q.68
  - (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- When H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> is shaken with an acidified solution of K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in presence of ether, the 0.69 ethereal layer turns blue due to the formation of
  - (A) Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- (B) CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
- (C)  $Cr_2(SO_4)_3$
- (D) CrO<sub>5</sub>
- The state of hybridization of the central atom and the number of lone pairs over Q.70 the central atom in POCl3 are
  - (A) sp, 0
- (B)  $sp^{2}$ , 0
- (C)  $sp^3$ , 0
- (D) dsp<sup>2</sup>, 1
- Q. 71 to Q. 80 carry two marks each.
- By passing excess Cl<sub>2</sub>(g) in boiling toluene, which one of the following compounds is Q.71 exclusively formed?

(A)



(B)

(C)



(D)

- An equimolar mixture of toluene and chlorobenzene is treated with a mixture of Q.72 conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and conc. HNO<sub>3</sub>. Indicate the correct statement from the following.
  - (A) p-nitrotoluene is formed in excess
  - (B) equimolar amounts of p-nitrotoluene and p-nitrochlorobenzene are formed
  - (C) p-nitrochlorobenzene is formed in excess
  - (D) m-nitrochlorobenzene is formed in excess
- Among the following carbocations: Ph2C\*CH2Me (I), PhCH2CH2CH\*Ph (II), Q.73  $Ph_2CHCH^*Me$  (III) and  $Ph_2C(Me)CH_2^*$  (IV), the order of stability is
  - · (A) |V > || > | > || || (B) || > || > || || > |V
- (C) 11 > 1 > 1V > 11
- (D) | > |V > | | > |

| Q.74               | Q.74 Which of the followings is correct?   |  |   |  |  |
|--------------------|--|--|---|--|--|
|                    | <ul> <li>(A) Evaporation of water causes an increase in disorder of the system</li> <li>(B) Melting of ice causes a decrease in randomness of the system</li> <li>(C) Condensation of steam causes an increase in disorder of the system</li> <li>(D) There is practically no change in the randomness of the system when water is evaporated</li> </ul> |  |   |  |  |
| Q.75               | On passing 'C<br>solution (atom<br>cathode will b  | nic weight of Cu = 63.                           | or time 't' sec throug<br>5), the amount 'm' of | h 1 litre of 2 (M) CuSO <sub>4</sub><br>Cu (in gm) deposited on        |  |
|                    | (A) m = Ct/(63<br>(C) m = (C x 96  | 3.5 x 96500)<br>6500)/(31.25 x t)                | (B) $m = Ct/(31.2)$<br>(D) $m = (31.25 x)$      | •  |  |
| Q.76               | Q.76 If the 1 <sup>st</sup> ionization energy of H atom is 13.6 eV, then the 2 <sup>nd</sup> ionization energy of He atom is   |  |   | 2 <sup>nd</sup> ionization energy of                                   |  |
|                    | (A) 27.2 eV  | (B) 40.8 eV                                      | (C) 54.4 eV                                     | (D) 108.8 eV   |  |
| Q.77               | The weight of solution is  | <sup>f</sup> oxalic a <mark>cid that</mark> wil  | l be required to pre                            | pare a 1000 ml (N/20)  |  |
|                    | (A) 126/100 gn   | (B) 63/40 gm                                     | (C) 63/20 gm                                    | (D) 126/20 gm  |  |
| Q.78               | 20 ml 0.1 (N) acetic acid is mixed with 10 ml 0.1 (N) solution of NaOH. The ph<br>the resulting solution is (pK <sub>a</sub> of acetic acid is 4.74)   |  |   | ion of NaOH. The pH of   |  |
|                    | (A) 3.74   | (B) 4.74   | (C) 5.74  | (D) 6.74   |  |
| Q. <mark>79</mark> | In the brown ri  | ng complex [Fe(H <sub>2</sub> O) <sub>5</sub> (N | NO)]SO₄, nitric oxide be                        | ehaves as  |  |
|                    | (A) NO <sup>+</sup>  |  | (B) neutral NO mo<br>(D) NO <sup>2-</sup>       | olecule  |  |
| Q. <mark>80</mark> | The most contri  | i <mark>buting tautomeric</mark> end             | l form of MeCOCH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>   | Et i <mark>s</mark>  |  |
|                    | /C\ \\ . CO.C!\ \\ a.a.\\ a=.  |  |   | (B) MeC(OH)=CHCO <sub>2</sub> Et (D) CH <sub>2</sub> =C(OH)CH=C(OH)OEt |  |

END OF THE ENGLISH QUESTION PAPER



#### বিষয়: পদার্থবিদ্যা

#### Q. 1 থেকে Q. 30 প্রতিটি প্রশ্নে এক নম্বর আছে।

একটি ট্রেন 20 ms<sup>-1</sup> গতিবেগে প্ল্যাটফর্মের দিকে অগ্রসর হওয়ার সময় হুইসেল বাজাতে শুরু Q.1 করে। হুইসেল থেকে নির্গত শব্দতরক্ষের কম্পাঙ্ক 640 Hz এবং বায়ু তে শব্দের গতিবেগ 340 ms<sup>-1</sup> रत्न भ्राप्टिक्टर्भ माँज़ात्ना कात्ना वाकित कात्न चरित्रतन्त कम्भाह या मत्न रत তা হল

- (A) 600 Hz
- (B) 640 Hz
- (C) 680 Hz
- (D) 720 Hz

2 m দৈর্ঘ্যের একটি ঋজু পরিবাহীর মধ্য দিয়ে 10 A তড়িৎপ্রবাহ হচ্ছে। এই পরিবাহীকে যদি Q.2 0.15 T টৌম্বক ক্ষেত্রের সঙ্গে 45° কোণে রাখা হয় তাহলে তার ওপর প্রযক্ত বল হবে

- (A) 1.5 N
- (B) 3 N
- (C)  $3\sqrt{2}$  N (D)  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  N

Q.3  $x_1 = A\sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$  এবং  $x_2 = A\cos(\omega t)$  দ্বারা প্রকাশিত দুটি সরল দোলগতির মধ্যে দশাপার্থক্য কত?

- (A)  $\frac{\pi}{6}$  (B)  $\frac{\pi}{3}$  (C)  $\frac{\pi}{2}$

V বিভবপ্রভেদের সরবরাহের দুপ্রান্তে একটি রোধক যুক্ত করলে রোধকটিতে H হারে তাপ উৎপন্ন Q.4 হয়। এখন রোধকটির রোধ দ্বিগুণ এবং বিভবপ্রভেদকে V/3 করা <mark>হলে রোধকটিতে যে হারে</mark> তাপ উৎপন্ন হবে, তা হল

- (A) H/18
- (B) H/9
- (C) 6H
- (D) 18H

 $Z_{\!\scriptscriptstyle A}$  এবং  $Z_{\!\scriptscriptstyle B}$ পরমাণু সংখ্যার দুটি মৌল  ${}^{\!\scriptscriptstyle A}$  এবং  ${}^{\!\scriptscriptstyle B}$  যথাক্রমে  ${}^{\!\scriptscriptstyle V}_{\!\scriptscriptstyle A}$  এবং  ${}^{\!\scriptscriptstyle C}$ Q.5 বৈশিষ্ট্যমূলক (characteristic) এক্স রশ্মি উৎপন্ন করে। যদি  $Z_A\colon Z_B$ =1:2 হয় তবে $\nu_A\colon \nu_B$  হবে

- (A) 1:  $\sqrt{2}$
- (B) 1:8
- (C) 4:1
- (D) 1:4

c/2 (c = শুন্যমাধ্যমে আলোর বেগ) গতিবেগে চলমান একটি ইলেকট্রন কণার দ্য ব্রয় Q.6 (de Broglie) তরঙ্গদৈর্ঘ্য একটি ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমান। ইলেকট্রন ও ফোটনের গতিশক্তির অনুপাত হল

- (A) 1:4
- (B) 1:2
- (C) 1:1
- (D) 2:1

| Q.7  | ঘনত্ব যথাক্রমে +o এব<br>রয়েছে। যদি বায়ুর বৈ<br>তড়িৎক্ষেত্রের অভিমুখ<br>(A) ধনাত্মক আধানবিশি<br>(B) ঋণাত্মক আধানবিশি  | ং — । সমতল দুটি বা<br>দ্যুতিক ভেদনযোগ্যতা হ<br>ও মান হবে<br>ষ্ট তলের অভিমুখে ত/হ<br>ষ্ট তলের অভিমুখে ত/হ<br>ষ্ট তলের অভিমুখে ত/(2) |  | থকে স্বল্প দূরত্বে রাখা |  |
|------|---|--|--|-------------------------|--|
| Q.8  | একটি গাড়ির ছাদে 2 kg ভরের একটি বাক্স রাখা আছে। গাড়িটি একটি সর্বোচ্চ হরণে গতিশীল<br>না হওয়া পর্যন্ত বাক্সটি ছাদে স্থির থাকবে। বাক্স এবং ছাদের মধ্যে স্থিত ঘর্ষণ গুণাক্ষ 0.2 এবং<br>g=10 ms <sup>-2</sup> । গাড়ির যে সর্বোচ্চ হরণ পর্যন্ত বাক্সটি স্থির থাকবে তা হল |  |  |                         |  |
|      | (A) 8 ms <sup>-2</sup>  | (B) 6 ms <sup>-2</sup>   | (C) 4 ms <sup>-2</sup>   | (D) 2 ms <sup>-2</sup>  |  |
| Q.9  | দ্বিক (বাইনারি) সংখ্যা  | 1011001 এর সমতু <mark>ল দ</mark> শ   | মি <mark>ক সংখ্যাটি হবে</mark>   |                         |  |
|      | (A) 13  | (B) 17   | (C) 89   | (D) 178                 |  |
| Q.10 | া, দৈর্ঘ্যের একটি বদ্ধ নলের প্রথম উপসুরের কম্পাঙ্ক এবং । দৈর্ঘ্যের একটি খোলা নলের প্রথম<br>উপসুরের কম্পাঙ্ক সমান। নলদূটির দৈর্ঘ্যের অনুপাত (।:!2) হল  |  |  |                         |  |
|      | (A) 2:3   | (B) 4:5  | (C) 3:5  | (D) 3:4                 |  |
| Q.11 |   | aবং T₂) একটি ধাতব ত<br>খোনো হয়েছে। এক্ষেত্রে  |  | T <sub>1</sub>          |  |
|      |   | a.   |  | V ·                     |  |
|      | (A) $T_1 > T_2$   | (B) $T_1 < T_2$  | (C) $T_1 = T_2$  | (D) $T_1 = 2T_2$        |  |
| Q.12 | 2 কোনো স্লাইড ক্যালিপার্সে ভার্নিয়ারের (m+1) সংখ্যক ঘর মূল স্কেলের m সংখ্যক ক্ষুদ্রতম ঘরে<br>সমান। যদি মূল স্কেলের ক্ষুদ্রতম ঘরের মান d একক হয় তাহলে ভার্নিয়ার স্থিরাঙ্কের মান হবে   |  |  |                         |  |
|      | (A) d/(m+1) একক<br>(C) md/(m+1) একক   |  | (B) d/m একক<br>(D) (m+1)d/m একক  |                         |  |
| Q.13 | অনুভূমিকভাবে নিক্ষেপ  | া <mark>করা হল</mark> । যদি $g=1$  | শীর্ষ থেকে একটি পাথর<br>0 ms <sup>-2</sup> হয় এ <mark>বং পাথর</mark><br>করে তাহলে 't' এবং 'd' | টি যদি 't' সময় পরে     |  |
|      | (A) 6 s, 64 m   | (B) 6 s, 48 m  | (C) 4 s, 32 m  | (D) 4 s, 16 m           |  |

একটি হুইটস্টোন ব্রিজের চারটি বাছর রোধ যথাক্রমে 10  $\Omega$ , 10  $\Omega$ , 10  $\Omega$  এবং 30  $\Omega$ । এই 30  $\Omega$ Q.14 রোধের সঙ্গে কত রোধ সমান্তরালে যুক্ত করলে হুইটস্টোন ব্রিজে নিস্পন্দ অবস্থা পাওয়া যাবে?

 $(A) 2 \Omega$ 

(B)  $5\Omega$ 

(C)  $10 \Omega$ 

50 W-200 V দারা চিহ্নিত একটি বৈদ্যুতিক বাল্বকে 100 V সরবরাহের সঙ্গে যুক্ত করা হল। Q.15 বাল্বটির বর্তমান ক্ষমতা হল

(A) 37.5 W

(B) 25 W

(C) 12.5 W

(D) 10 W

একটি পারদ থার্মোমিটারে বরফবিন্দু (নিম্নস্থিরাঙ্ক) 10° এবং বাতপবিন্দু (উর্ধবস্থিরাঙ্ক) 130° Q.16 হিসাবে চিহ্নিত হয়েছে। 40°C উষ্ণতায় এই থার্মোমিটার কত পাঠ দেবে?

(A) 78°

(B) 66°

(C) 62°

(D) 58°

কোনো কুন্ডলীর সাথে সংযুক্ত চৌম্বক প্রবাহ (ফ্লাক্স)  $\phi = 4t^2 + 6t + 9$  Wb সম্পর্ক দ্বারা সূচিত Q.17 হয়, যেখানে t সেকেন্ড এককে সময় বোঝাচ্ছে। t = 2s এ কৃন্ডলীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বলের মান হবে

(A) 22 V

(B) 18 V

(C) 16 V

(D) 40 V

একটি খুব সরু নলের মধ্যে দিয়ে জল প্রবাহিত হচ্ছে। জলের গতিবেগ যে সীমার নীচে থাকলে Q.18 প্রবাহটি ধারারেখ (streamline) থাকবে তাকে বলা হয়

(A) আপেক্ষিক গতিবেগ

(B) প্রান্তিক গতিবেগ

(C) সংকট গতিবেগ

(D) কণা গতিবেগ

10 cm বেধের এবং 1.5 প্রতিসরান্ধ বিশিষ্ট একটি কাঁচ ফলকের মধ্যে দিয়ে যেতে আলোর Q.19 (শূন্যমাধ্যমে আলোর গতিবেগ 3x10<sup>8</sup> ms<sup>-1</sup> ) যে সময় লাগে ন্যানোসেকেন্ড (nanosecond) এককে তা হল

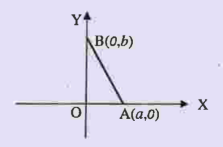
(A) 0.5

(B) 1.0

(C) 2.0

(D) 3.0

Q.20 চিত্রে X-Y অক্ষের মূলবিন্দু O -তে একটি +q আধান রাখা আছে। একটি Q আধান কে A থেকে B বিন্দুতে AB সরলবৈথিক পথে নিয়ে যেতে কৃত কার্য হবে



(A)  $\frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{a-b}{ab}\right)$  (B)  $\frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{b-a}{ab}\right)$  (C)  $\frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{b}{a^2} - \frac{1}{b}\right)$  (D)  $\frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{a}{b^2} - \frac{1}{b}\right)$ 

চিত্রের বর্তনীতে 2 kΩ রোধের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহমাত্রা কত হবে? Q.21  $6 k\Omega$  $3 k\Omega$  $2 k\Omega$ (A) 3 mA (B) 6 mA (C) 12 mA (D) 36 mA কোনো জায়গায় একটি তড়িৎক্ষেত্রের প্রাবল্য  $\overline{E}=2\hat{i}+3\hat{j}+\hat{k}$  NC $^{-1}$  দ্বারা সূচিত হয়। এই Q.22 তড়িৎক্ষেত্রে  $\overline{S} = 10$   $\hat{i}$  m² তলের মধ্যে দিয়ে তড়িৎ অভিবাহ (ফ্লাক্স) এর মান হবে (A) 5 Nm<sup>2</sup>C<sup>-1</sup> (B) 10 Nm<sup>2</sup>C<sup>-1</sup> (C) 15 Nm<sup>2</sup>C<sup>-1</sup> (D) 20 Nm<sup>2</sup>C<sup>-1</sup> Q.23 কৌণিক ভরবেগের মাত্রা হল (A) M<sup>0</sup>L<sup>1</sup>T<sup>-1</sup> (B)  $M^{1}L^{2}T^{-2}$ (C) M1L2T-1 (D) M2L1T-2 যদি  $\vec{A} = \vec{B} + \vec{C}$  এবং  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  ও  $\vec{C}$  এর স্থেলার মান যথাক্রমে 5, 4 এবং 3 হয় তাহলে  $\vec{A}$  এবং  $\vec{C}$ Q.24 এর মধ্যবতী কোণ হল (A)  $\cos^{-1}(3/5)$ (B)  $\cos^{-1}(4/5)$ (C)  $\pi/2$ (D)  $\sin^{-1}(3/4)$ একটি কণা OX সরলরেখা বরাবর চলছে। t সেকেল্ডে O বিন্দু থেকে কণার দূরত্ব x (মিটার Q.25 এককে),  $x = 37 + 27t - t^3$  থেকে পাওয়া যায়। কণাটি যখন স্থির অবস্থায় আসবে তখন 0 বিন্দু থেকে তার দূরত্ব হবে (A) 81 m (B) 91 m (C) 101 m (D) 111 m ভৃপৃষ্ঠ থেকে একটি কণাকে E গতিশক্তি দিয়ে অনুভূমিকের সঙ্গে 60° কোণে নিক্ষেপ করা হল। Q.26 গতিপথের সর্বোচ্চ বিন্দুতে কণাটির গতিশক্তি হবে (A)  $E/\sqrt{2}$ (B) E/2(C) E/4 (D) E/8 গতিশীল একটি বুলেট লক্ষ্যবস্তুর মধ্যে 30 cm প্রবেশ করায় তার গতিবেগ 50% হ্রাস পায়। এই Q.27 লক্ষ্যবস্তুর মধ্যে আরও কতটা দূরত্ব অতিক্রম করলে বুলেটটি থেমে যাবে? (A) 30 cm (B) 20 cm (C) 10 cm (D) 5 cm Q.28 একটি স্প্রিং-এর দৈর্ঘ্য 10 cm বৃদ্ধি করলে তার মধ্যে সঞ্চিত স্থিতিশক্তি হয় E। স্প্রিংটিকে টেনে তার দৈর্ঘা আরও 10 cm বাড়ালে, স্প্রিং-এর সঞ্চিত স্থিতিশক্তি হবে (A) 2E (B) 4E (C) 6E

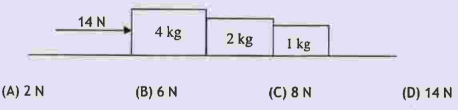
(D) 10E

- সূর্য থেকে পৃথিবীর গড় দূরম্ব  $L_1$  এবং পৃথিবীর 1 বছর= D দিবস। সূর্য থেকে অন্য একটি গ্রহের দূরম্ব  $L_2$  হলে ওই গ্রহের এক বছর হবে
  - (A)  $D\left(\frac{L_2}{L}\right)^{\frac{1}{2}}$  দিবস (B)  $D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)^{\frac{5}{2}}$  দিবস (C)  $D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)^{\frac{2}{3}}$  দিবস (D)  $D\left(\frac{L_2}{L_1}\right)$  দিবস
- সরলরেখায় একটি নির্দিষ্ট গতিবেগে চলমান 4 kg ভরের একটি গোলক A আরেকটি স্থির 1 kg 0.30ভরের গোলক B কে ধাক্কা মারে। সংঘর্ষের পরে  $\Delta$  এবং B যথাক্রমে  $v_1 \text{ ms}^{-1}$  এবং  $v_2 \text{ ms}^{-1}$  বেগে A র প্রাথমিক গতিবেগের অভিমুখের সঙ্গে যথাক্রমে 30° ও 60° কোণে চলতে থাকে। v1 এবং  $v_2$ -এর <mark>অনুপাত  $\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2}$  হ</mark>বে
  - (A)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- (B)  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  (C)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (D)  $\sqrt{3}$

Q. 31 থেকে Q. 40 প্রতিটি প্রশ্নে দুই নম্বর আছে।

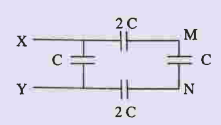
- Q.31 কোনো ধাতবপৃষ্ঠের ওপর ৮ কম্পাঙ্কের আলো ফেলা হলে, নি:সূত ফোটোইলেকট্রন প্রবাহের নিবৃত্তি বিভব হয়  $V_0$ । একই ধাতবপৃষ্ঠের ওপর  $\frac{\nu}{2}$  কম্পাঙ্কের আলো ফেলা হলে নিবৃত্তি বিভব হয়  $\frac{V_0}{4}$ । তাহলে ধাতবপৃষ্ঠ থেকে ফোটোইলেকট্রন নি:সরণের প্রারম্ভ কম্পাঙ্ক হল

- (A)  $\frac{v}{6}$  (B)  $\frac{v}{3}$  (C)  $\frac{2v}{3}$
- Q.32 4 kg, 2 kg, 1 kg ভরের তিনটি ব্লককে নীচের চিত্রের ন্যায় একটি ঘর্ষণহীন তলের ওপর পরস্পরের সংস্পর্শে রাখা আছে। 14 N মানের একটি বল 4 kg ব্লকের ওপর প্রযুক্ত হল। তাহলে, 4 kg ও 2 kg ব্লকদৃটির মধ্যে পারম্পরিক সংস্পর্শ বল হবে



- Q.33 ধরা যাক কোনো তারের দৈর্ঘ্য L এবং প্রস্থচ্ছেদের ব্যাস d । বিভিন্ন L ও d বিশিষ্ট একই উ<mark>পাদানের</mark> তারের দৈর্ঘ্য বরাবর সমান টান প্রয়োগ করা হল। নীচের বিভিন্ন ক্ষেত্রগুলির মধ্যে তারের দৈর্ঘ্যের সর্বাধিক প্রসারণ কোনটিতে লক্ষ্য করা যাবে?
  - (A) L= 200 cm, d= 0.5 mm
- (B) L= 300 cm, d=1.0 mm
- (C) L= 50 cm, d= 0.05 mm
- (D) L= 100 cm, d= 0.2 mm

- একটি অবতল দর্পণের মেরু থেকে x cm দূরে একটি বস্তুকে রাখায় তার 3 গুণ বিবর্ধিত সদ্বিম্ব Q.34 পাওয়া গেল। এবার বস্তুটিকে সরিয়ে (x+5) cm দূরত্বে রাখলে প্রতিবিশ্বের বিবর্ধন হল 2। দর্পণটির ফোকাস দুরত্ব হল
  - (A) 15 cm
- (B) 20 cm
- (C) 25 cm
- (D) 30 cm
- 0°C তাপমাত্রায় 100 g বরফে 22320 cal তাপ সরবরাহ করা হল। যদি বরফের গলনের লীন Q.35 তাপ 80 cal g<sup>-1</sup> এবং জলের বাষ্পীভবনের লীন তাপ 540 cal g<sup>-1</sup> হয় তাহলে প্রাপ্ত জলের পরিমাণ ও তার তাপমাত্রা হবে, যথাক্রমে
  - (A) 8 g, 100°C
- (B) 100 g, 90°C
- (C) 92 g, 100°C
- (D) 82 g, 100°C
- x-অক্ষ বরাবর গতিশীল একটি চলতরঙ্গের সমীকরণ হল  $y = A \sin \left| \frac{2\pi}{\lambda} (vt x) \right|$ । যে Q.36 তরঙ্গদৈর্ঘ্যের (ম) জন্য কণার সর্বোচ্চ বেগ, তরঙ্গবৈগের 3 গুণ হয় তা হল
  - (A) A/3
- (B)  $2A/(3\pi)$
- $(C) (3/4)\pi A$
- (D)  $(2/3)\pi A$
- দুটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ A ও B র ভাঙন ধ্রুবক যথাক্রমে 5λ ও λ । সময় t = 0 তে উভয়ের Q.37 কেন্দ্রকের সংখ্যা সমান। যে সময় অতিবাহিত হলে A ও B কেন্দ্রকের সংখ্যার অনুপাত (1/e)2 হবে তা হল
- (A)  $\frac{1}{\lambda}$  (B)  $\frac{1}{2\lambda}$  (C)  $\frac{1}{3\lambda}$
- (D)  $\frac{1}{4\lambda}$
- একটি চুম্বক শলাকাকে একটি সুষম চৌম্বকক্ষেত্রে স্থাপন করা হল। শলাকাটি চৌম্বকক্ষেত্রের Q.38 সমান্তরালে রয়েছে। এখন শলাকাটি চৌম্বকক্ষেত্রের সঙ্গে 60° কোণে ঘোরানো হল এবং এর জন্য কৃত কার্য হল W। এই অবস্থানে চুম্বক শলাকার ওপর প্রযুক্ত টর্ক (torque) হল
  - (A)  $2\sqrt{3}W$
- (B)  $\sqrt{3}W$
- (C)  $\frac{\sqrt{3}}{2} w$
- (D)  $\frac{\sqrt{3}}{4}W$
- নীচের চিত্র অনুযায়ী X ও Y বিন্দুর মধ্যে বিভবপার্থক্য Q.39 60 V হলে M ও N বিন্দুর মধ্যে বিভবপার্থক্য হবে



- (A) 10 V
- (B) 15 V
- (C) 20 V
- (D) 30 V
- 1.2 আপেক্ষিক গুরুষবিশিষ্ট একটি তরলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় কোনো বস্তুর ওজন 44 gwt । ঐ একই বস্তুর জলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ওজন 50 gwt । বস্তুটির ভর হচ্ছে
  - (A) 36 g
- (B) 48 g
- (C) 64 g
- (D) 80 g

#### বিষয়: রসায়নবিদ্যা

## Q. 41 থেকে Q. 70 প্রতিটি প্রশ্নে এক নম্বর আছে।

- Q.41 একটি ইলেক্ট্রোফাইলের জন্য নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলির কোনটি থাকবে?
  - (A) এটি যে কোনো বস্তু যার ইলেক্ট্রন ঘাটতি রয়েছে এবং যা অধিক ইলেক্ট্রন সম্পন্ন C-সেন্টারের সাথে বিক্রিয়া করে
  - (B) এটি যে কোনো বস্তু যার ইলেক্ট্রন প্রাচুর্য আছে এবং যা ইলেক্ট্রন ঘাটতি সম্পন্ন C-সেন্টারের সাথে বিক্রিয়া করে
  - (C) এটি ধনাত্মক আধান সম্পন্ন
  - (D) এটি ঋণাত্মক আধান সম্পন্ন
- Q.42 নিম্নলিখিত কোন পদ্ধতিতে অধিক পরিমানে Me<sub>3</sub>COEt -র প্রস্তুতি সম্ভব?
  - (A) EtONa এবং Me3CCI কে মিশিয়ে
  - (B) Me₃CONa এবং EtCl কে মিশিয়ে
  - (C) EtOH এবং Me₃COH এর (1:1) মিশ্রণকে conc. H₂SO₄–এর উপস্থিতিতে উত্তপ্ত করে
  - (D) Me₃COH -র সাথে EtMgI-র বিক্রিয়া সংঘটিত করে
- Q.43 58.5 gm NaCl এবং 180 gm গ্লুকোজকে পৃথকভাবে 1000 ml জলে দ্রবীভূত করা হল। উৎপন্ন দ্রবণগুলির ক্ষেত্রে, জলের স্ফুটনাঙ্কের বৃদ্ধি বিষয়ে নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক?
  - (A) NaCl দ্রবণের ক্ষেত্রে স্ফুটনাঙ্কের বৃদ্ধি অধিক হবে
  - (B) গ্লুকোজ দ্রবণের ক্ষেত্রে স্ফুটনাঙ্কের বৃদ্ধি অধিক হবে
  - (C) উভয়ক্ষেত্রেই স্ফুটনাঙ্কের বৃদ্ধি সমান হবে
  - (D) কোনো ক্ষেত্রেই স্ফুটনাঙ্কের বৃদ্ধি লক্ষ্য করা যাবে না
- Q.44 সমওজনের CH₄ এবং H₂ গ্যাস একটি ফাঁকা পাত্রের মধ্যে 25°C তাপমাত্রায় মেশানো হল। সামগ্রিক চাপের যত অংশ H₂ দ্বারা হবে তা হল
  - (A) 1/9
- (B) 1/2
- (C) 8/9
- (D) 16/17
- Q.45 নিম্নলিখিত কোন যৌগের ক্ষেত্রে রাউল্টের সূত্রের ঋণাত্মক বিচ্যুতি (negative deviation) লক্ষ্য করা যাবে?
  - (A) আসিটোন-বেঞ্জিন

(B) অ্যাসিটোন-ইথানল

(C) तिक्षिन-भिथानन

- (D) অ্যাসিটোন-ক্লোরোফর্ম
- Q.46 একটি উভমুখী বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় যদি কোনো একটি বিক্রিয়কের গাড়ে দ্বিগুণ করা হয়, তাহলে সাম্ঞেবকের মান
  - (A) विशुन रूप यादि

(B) অर्थिक श्रा यात्व

(C) একই থাকবে

(D) এক চতুর্থাংশ হবে



- একটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক? (A) এন্ট্রপি সর্বদা বৃদ্ধি পায় (B) এশ্ট্রপির পরিবর্তন এবং প্রয়োজনানুগ এন্থ্যাক্সির পরিবর্তন বিক্রিয়ার ভাগ্য নির্ধারণ করে (C) এনথ্যাল্পি সর্বদা ব্রাস পায় (D) এনথ্যাল্পি এবং এন্ট্রপি উভয়েই অপরিবর্তিত থাকে একটি বিক্রিয়ার আণবিকতার ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত কোনটি সঠিক নয়? Q.48 (A) এটি পূর্ণসংখ্যা অথবা ভগ্নাংশ হতে পারে (B) এটিকে বিক্রিয়ার ক্রিয়া-কৌশল থেকে পরিমাপ করা যায় (C) এটি কোনো একটি একধাপ (single step) রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী বিক্রিয়কের (D) কোনো একটি প্রাথমিক (elementary) বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে এটি বিক্রিয়ার ক্রমের সাথে সমান হয় । এবং জলীয় NaOH দ্রবণের সাথে বিক্রিয়ায় নিম্নলিখিত কোন যৌগটি আয়োডোফর্ম প্রস্তুত Q.49 করবে? (A) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO (B) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (C) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH (D) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub> Al(OEt)3 -র সাথে CH3CHO -র বিক্রিয়া এবং বিক্রিয়া পরবর্তী কার্যের ফলে উৎপন্ন হয় Q.50 (A) কেবলমাত্র CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (B) CH₃COOH এবং EtOH-র মিশ্রণ। (C) কেবলমাত্র CH₃COOH (D) কেবলমাত্র EtOH ফ্রিডাল-ক্রাফ্ট বিক্রিয়া MeCl এবং অনার্দ্র AlCl ব্যবহার করে সবথেকে ভাল সম্পন্ন হবে যার Q.51 সঙ্গে সেটি হল (B) নাইট্রোবেঞ্জিন (A) বেঞ্জিন (C) অ্যাসিটোফেনোন (D) টলুইন ফেনল নিম্নলিখিত কোন ধর্মটি প্রকাশ করে? Q.52 (A) এটি জলীয় NaOH -এ দ্রাব্য এবং CO₂ -র বুদবুদ সৃষ্টি করে জলীয় NaHCO₃-র উপস্থিতিতে (B) এটি জলীয় NaOH -এ দ্রাব্য এবং জলীয় NaHCO₃-র উপস্থিতিতে CO₂ -র বুদবুদ সৃষ্টি করে (C) এটি জলীয় NaOH -এ অদ্রাব্য কিন্তু জলীয় NaHCO₃-র সংস্পর্শে CO₂ সৃষ্টি করে
- Q.53 অ্যানিলিনের ক্ষারকীয়তা মিথাইল অ্যামিন অপেক্ষা কম, কারণ
  - (A) MeNH<sub>2</sub> -তে Me মূলকের হাইপারকনজুগেটিভ ক্রিয়া
  - (B) অ্যানিলিনে ফিনাইল মূলকের সংস্পদ্দন ক্রিয়া
  - (C) অ্যানিলিন অপেক্ষা মিথাইল অ্যামিনের কম আণবিক গুরুত্ব
  - (D) MeNH₂ -তে -NH₂ মূলকের সংস্পদ্দন ক্রিয়া



(D) এটি জলীয় NaOH -এ অদ্রাব্য এবং জলীয় NaHCO₃-র সংস্পর্শে CO₂ সৃষ্টি করে না

| Q.54 | সমরূপ অবস্থাতে S <sub>N</sub> 1 বিক্রিয়া সব <b>থেকে ভাল</b> সংঘটিত হবে   |   |  |  |  |
|------|---|---|--|--|--|
|      | (A) টার্ট-বিউটাইল ক্লোরাইড এর সঙ্গে<br>(C) 2-মিথাইল-1-ক্লোরোপ্রোপেন এর সঙ্গে  | (B) 1-ক্লোরোবিউটেন এর সঙ্গে<br>(D) 2-ক্লোরোবিউটেন এর সঙ্গে  |  |  |  |
| Q.55 | নিম্নলিখিত কোন পদ্ধতিতে Me₃CCO₂H প্রস্তুত   | করা যেতে পারে?  |  |  |  |
|      | (A) 1 mol MeCOMe -র সাথে 2 mol MeMg (B) 1 mol MeCO₂Me -র সাথে 3 mol MeMg (C) 1 mol MeCHO -র সাথে 3 mole MeMg (D)1 mol ড্রাই অহিসের সাথে 1 mol Me₃CMg  | gi–এর বিক্রিয়ায়<br>I–এর বিক্রিয়ায়   |  |  |  |
| Q.56 | ধাতুর তড়িৎ-রাসায়নিক শ্রেণীতে Cu-র তুলনা   | ায় Li -এর উচ্চ স্থান অধিকার করার কারণ হল   |  |  |  |
|      | (A) Li <sup>+</sup> /Li -এর প্রমাণ বিজারণ বিভব Cu <sup>2+</sup> /C<br>(B) Cu <sup>2+</sup> / Cu -এর প্রমাণ বিজারণ বিভব Li <sup>+</sup> /C<br>(C) Li/Li <sup>+</sup> -এর প্রমাণ জারণ বিভব Cu/Cu <sup>2+</sup><br>(D) Li -এর আকার Cu -র তুলনায় ছোট | /Li অপেক্ষা কম  |  |  |  |
| Q.57 | ্রাNa <sup>24</sup> একটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং এটির তে   | জব্রিয় ক্ষয় হয়ে  |  |  |  |
|      | (A) <sub>9</sub> F <sup>20</sup> এবং α-কণা তৈরী হয়<br>(C) <sub>11</sub> Na <sup>23</sup> এবং নিউট্রন তৈরী হয়  | (B) ₁₃Al²⁴ এবং পজিট্রন তৈরী হয়<br>(D) ₁₂Mg²⁴ এবং β- কণা তৈরী হয়   |  |  |  |
| Q.58 | B <sub>z</sub> -র উপচুম্বকীয় ধর্মের কারণ এতে বর্তমান   |   |  |  |  |
|      | <ul> <li>(A) π<sub>b</sub> MO তে 2টি অযুগ্মিত(unpaired) ইলে<br/>(B) π* MO তে 2টি অযুগ্মিত ইলেক্ট্রন (C) σ* MO তে 2টি অযুগ্মিত ইলেক্ট্রন (D) σ<sub>b</sub> MO তে 2টি অযুগ্মিত ইলেক্ট্রন</li> </ul>   | <u>कु</u> न   |  |  |  |
| Q.59 |   | টেটের দ্রবণকে 100 ml জল যুক্ত করে লঘু করা<br>OH-এর pK₀ প্রায় সমান ধরলে, উৎপন্ন দ্রবণের                       |  |  |  |
|      | (A) 4.9 (B) 5.0   | (C) 7.0 (D) 10.0  |  |  |  |
| Q.60 | 2-বিউটিনের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত কোন বক্তব্যটি  | সঠিক?   |  |  |  |
|      | (A) $C_1 - C_2$ বন্ধনীটি হল $sp^3 - sp^3 \sigma - বন্ধনী$<br>(C) $C_1 - C_2$ বন্ধনীটি হল $sp^3 - sp^2 \sigma - বন্ধনী$  | (B) $C_2$ — $C_3$ বন্ধনীটি হল $sp^3$ - $sp^2$ σ-বন্ধনী (D) $C_1$ — $C_2$ বন্ধনীটি হল $sp^2$ - $sp^2$ σ-বন্ধনী |  |  |  |
| 11   | pC1 2   | 3/28  |  |  |  |

| Q.61 | বহু প্রচলিত (+)— ল্যাকটিক অ্যাসিড এবং (–)— ল্যাকটিক অ্যাসিডের আণবিক সংকেত এক<br>C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> । তাদের মধ্যেকার সঠিক সম্পর্ক হল                   |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|
|      | (A) গঠনগত সমাংশকতা .<br>(C) সমরূপ   | (B) জ্যামিতিক সমাংশকতা<br>(D) আলোকীয় সমাংশকতা                                   |  |  |  |
| Q.62 | Me₂C=CH₂ -এর MeCH₂CH=CH₂ অপেক্ষা অধি  | ক সুস্থিরতার কারণ হল   |  |  |  |
|      | (A) Me-মূলকের আবেশীয় ক্রিয়া (inductive et<br>(B) Me-মূলকের সংস্পন্দন ক্রিয়া (resonance<br>(C) Me-মূলকের হাইপারকনজুগোশন ক্রিয়া<br>(D) Me-মূলকের সংস্পন্দন এবং আবেশীয় ক্রিয় | effect)  |  |  |  |
| Q.63 | নিম্ললিখিত কোনটি হাইজেনবার্গ-এর অনিশ্চয়তা  | তত্ত্বের গাণিতিক রূপ প্রকাশ করে না?  |  |  |  |
|      | (A) $\Delta x.\Delta p \ge h/(4\pi)$<br>(C) $\Delta E.\Delta t \ge h/(4\pi)$  | (B) $\Delta x.\Delta v \ge h/(4\pi m)$<br>(D) $\Delta E.\Delta x \ge h/(4\pi)$   |  |  |  |
| Q.64 | লেড-এর সুস্থির দ্বিযোজিতা এবং বিসমাথের ক্রি   | যোজিতা   |  |  |  |
|      | (A) Pb এবং Bi -এর d সক্ষোচনের ফলে (B) Pb এবং Bi -এর 6s অরবিটালের আপেক্ষিব ফলে (C) আবরণী ক্ষমতার ফলে (D) নিদ্ধিয় তরলের বিন্যাস পাওয়ার ফলে                                      | সক্ষোচনের ফলে সৃষ্ট 'নিষ্ক্রিয় জোড়' এফেক্টের                                   |  |  |  |
| Q.65 | আন্লিক মাধ্যমে K₂Cr₂O7 −র তুল্যাক্কভার যদি তা<br>তাহলে তা হবে   | র আণবিক ওজনের (M) মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়<br>•                                   |  |  |  |
|      | (A) M/3 (B) M/4   | (C) M/6 (D) M/7  |  |  |  |
| Q.66 | নিম্নলিখিত কোনটি সঠিক?  |  |  |  |  |
|      | (A) ব্যাসার্ধের ক্রমে Ca²+ < Cl <sup>-</sup> < S²-<br>(C) ব্যাসার্ধের ক্রমে S²- = Cl <sup>-</sup> = Ca²+  | (B) ব্যাসার্থের ক্রমে Cl⁻ < S²⁻ < Ca²⁺<br>(D) ব্যাসার্থের ক্রমে S²⁻ < Cl⁻ < Ca²⁺ |  |  |  |
| Q.67 | CO -এর বাস্তবিক পক্ষে কোনোরূপ মেরুতা নেই  | , কারণ   |  |  |  |
|      | (A) C থেকে O -র দিকে σ-ইলেকট্রনের স্থানান্তর<br>দিকে π- ইলেকট্রনের স্থানান্তরণের দারা   |  |  |  |  |
|      | <ul> <li>(Β) Ο থেকে C -র দিকে σ-ইলেকট্রনের স্থানান্তর।         দিকে          π- ইলেকট্রনের স্থানান্তরণের দ্বারা         (C) বন্ধনীর দ্বিমেক শ্রামক কম হয়</li> </ul>            | ণ প্রায় সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত হয় C থেকে O -র                                    |  |  |  |
|      | (D) C এবং O-র মধ্যে তিনটি বল্ড থাকে   |  |  |  |  |

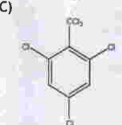


- Q.68 H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> অণুতে আল্লিক প্রোটনের সংখ্যা হল
  - (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- যখন H₂O₂ কে K₂Cr₂O7 -এর আপ্লিক দ্রবণের সাথে ইথার এর উপস্থিতিতে ঝাঁকানো হয়, তখন Q.69 ইথারীয় স্তর নীল বর্ণ ধারণ করে নিম্নলিখিত কোনটি তৈরী হওয়ার কারণে?
  - (A) Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- (B) CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
- (C)  $Cr_2(SO_4)_3$
- (D) CrO<sub>5</sub>
- কেন্দ্রীয় পরমাণুর সংকরায়ন অবস্থা এবং তাতে উপস্থিত নি:সঙ্গ ইলেক্ট্রন জোড়ের সংখ্যা Q.70 POCI3 অণুর ক্ষেত্রে হল
  - (A) sp, 0
- (B)  $sp^2$ , 0
- $(C) sp^3, 0$
- (D) dsp<sup>2</sup>, 1
- Q. 71 থেকে Q. 80 প্রতিটি প্রশ্নে দৃই নম্বর আছে।
- ফুটত টলুইনের মধ্য দিয়ে অধিক পরিমাণ Cl<sub>2</sub>(g) চালনা করলে কেবলমাত্র নিম্নলিখিত কোন Q.71 যৌগটি উৎপন্ন হয়?

(A)

(B)

(C)



(D)

- টপুইন এবং ক্লোরোবেঞ্জিনের সম-মোলার মিশ্রণকে গাঢ় H2SO4 এবং গাঢ় HNO3-র সাথে বিক্রিয়া Q.72 করানো হল। নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক?
  - (A) p-নাইট্রোটলুইন অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হবে
  - (B) সম-মোলার পরিমাণ p-নাইট্রোটল্ইন এবং p-নাইট্রোক্লোরোবেঞ্জিন উৎপন্ন হবে
  - (C) p-নাইট্রোক্লোরোবেঞ্জিন অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হবে
  - (D) m-নাইট্রোক্লোরোবেঞ্জিন অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হবে
- নিম্নলিখিত কার্বোক্যাটায়নগুলির মধ্যে: Ph₂C⁺CH₂Me (I), PhCH₂CH₂CH⁺Ph (II), Ph₂CHCH⁺Me Q.73 (III) এবং Ph₂C(Me)CH₂⁺ (IV), সৃস্থিরতার ক্রম হল
  - (A) IV > II > I > III (B) I > II > III > IV (C) II > I > IV > III (D) I > IV > III > II

|      | (A) জল বাষ্পায়িত হলে সিস্টেমের বিশৃঙ্খলা বৃদ্ধি পায় (B) বরফের গলনের ফলে অনিয়মিততা (randomness) হ্রাস পায় (C) জলীয় বাষ্ণেপর ঘনীতবন সিস্টেমের বিশৃঙ্খলা বৃদ্ধি করে (D) জল যখন বাষ্পায়িত হয় তখন বাস্তবিক পক্ষে সিস্টেমের অনিয়মিততার কোনো পরিবর্তন হয় না |                      |                                      |                             |  |
|------|---|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Q.75 | 'C' অ্যাম্পিয়ার তড়িৎ প্রবাহ 't' সেকেন্ড সময় ধরে 1 লিটার 2 (M) CuSO₄ দ্র্বণের (Cu-র<br>পারমাণবিক গুরুষ 63.5) মধ্য দিয়ে চালনা করলে, ক্যাথোড়ে অধ:ক্ষিপ্ত কপারের পরিমাণ 'm'<br>(গ্রাম) হলো-  |                      |                                      |                             |  |
|      | (A) m = Ct/(63.5 x)<br>(C) m = (C x 96500   |                      | (B) m = Ct/{31.2<br>(D) m = (31.25 x | •                           |  |
| Q.76 | H -অ্যাটমের প্রথম ত   | সায়নন শক্তি 13.6 eV | হলে He -র দ্বিতীয় আয়               | নন শক্তি হল                 |  |
|      | (A) 27.2 eV   | (B) 40.8 eV          | (C) 54.4 eV                          | (D) 108.8 eV                |  |
| Q.77 | একটি 1000 ml (N/20) অঙ্গালিক অ্যাসিড দ্রবণ প্রস্তুত করতে প্রয়োজনীয় অঞ্জালিক অ্যাসিডের<br>ওজন হল   |                      |                                      |                             |  |
|      | (A) 126/100 gm  | (B) 63/40 gm         | (C) 63/20 gm                         | (D) 126/20 gm               |  |
| Q.78 | 20 ml 0.1 (N) অ্যাসেটিক অ্যাসিডকে 10 ml 0.1 (N) NaOH দ্রবণের সাথে মেশানো হল।<br>উৎপন্ন দ্রবণের pH হবে (অ্যাসেটিক অ্যাসিডের pK, হল 4.74)   |                      |                                      |                             |  |
|      | (A) 3.74  | (B) 4.74             | (C) 5.74                             | (D) 6.74                    |  |
| Q.79 | বাদামী বলয়ের জটিল যৌগ [Fe(H₂O)₅(NO)]SO₄–এ নাইট্রিক অক্সাইডের উপস্থিতি হল   |                      |                                      |                             |  |
|      | (A) NO* হিসাবে  |                      | (৪) ନିଲ୍ୟିଓ NO ଓ                     | (B) নিস্তড়িং NO অণু হিসাবে |  |
|      | (C) NO⁻ হিসাবে  |                      | (D) NO²- হিসাবে                      |                             |  |
|      |   |                      | (0) 100 1010                         |                             |  |
| Q.80 | MeCOCH₂CO₂Et -র   | সবথেকে সুস্থির টটোমা | রিক এনল রূপটি হল                     |                             |  |
|      | (A) CH <sub>2</sub> =C(OH)CH <sub>2</sub> C   | -                    | (B) MeC(OH)=CHC                      | O <sub>z</sub> Et           |  |
|      | (C) MeCOCH=C(OH)  | OEt                  | (D) CH <sub>2</sub> =C(OH)CH         |                             |  |

Q.74 নিম্নলিখিত বক্তব্যগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক?

### Space for Rough Work



μ

## Space for Rough Work

