.

. .

	(Carry 1 Category 1 (Carry 1							
	(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks : - $\frac{1}{4}$) Let θ be the angle between two vectors \overrightarrow{A} and \overrightarrow{B} is ϕ							
1.	Let 0 h							
	Let σ be the angle between two vorte \rightarrow \rightarrow							
	Let θ be the angle between two vectors \vec{A} and \vec{B} . If \hat{a}_{\perp} is the unit vector perpendicular to \vec{A} , then the direction of $\vec{B} - B \sin \theta \hat{a}_{\perp}$ is							
	B = B = B = B = B = B = B = B = B = B =							
	(A) along \vec{B} (B) perpendicular to \vec{B}							
	along A							
	धता याक मुगि (फकेंट \vec{A}) \vec{B} (D) perpendicular to \vec{A}							
,	(D) perpendicular to A ধরা যাক দুটি ভেক্টর A ও B এর অন্তবর্তী কোণ হল θ । যদি â _⊥ একটি A এর লম্ব অভিমুখে একটি একক ডেক্টর চয়, চলক ਜ							
	$B = B \sin \theta \hat{a}_1$ এর অভিমখ হবে							
*	(A) B অভিমুখে (B) B-এর লম্বাভিমুখে (C) A অভিমুখে (D) A-এর লম্বাভিমুখে							
2.	মে (D) D-এর লম্বাভিমুথে (C) A আভমুখে (D) A-এর লম্বাভিমুখে							
4.	The Power (P) radiated from an accelerated charged particle is given by $P \propto \frac{(q a)^m}{c^n}$							
	where q is the charge, a is the acceleration of the particle and c is speed of light							
	in vacuum. From unnensional analysis, the value of m and n respectively, are							
	একটি ত্বরণশীল আহিত কণা থেকে নির্গত বিকিরণের ক্ষমতা $P \propto rac{(q \; a)^m}{c^n}$ যেখানে q হল আধান, a কণার							
	ত্বরণ এবং c শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ। তাহলে মাত্রা বিশ্লেষণ অন্যায়ী m এবং n এর মান যথাক্রমে হবে							
	(A) $m = 2, n = 2$ (B) $m = 2, n = 3$ (C) $m = 3, n = 2$ (D) $m = 0, n = 1$							
3.	Two convex lens (L_1 and L_2) of equal focal $f/2$							
	length f are placed at a distance $\frac{f}{2}$ apart. An \uparrow							
	object is placed at a distance 4f in the left of Object							
	L_1 as shown in figure. The final image is at $4f \longrightarrow 4f$							
;	সমান ফোকাস দৈর্ঘ্য f-এর দুটি লেম্প ($ m L_1$ ও $ m L_2$) কে $rac{f}{2}$ $ m L_1$ $ m L_2$							
	দূরত্বে রাখা হয়েছে । একটি বন্তুকে ${ m L}_{ m I}$ লেম্পের বাঁদিকে (ছবিতে দেখানো হয়েছে) $4{ m f}$ দূরত্বে বসানো							
	গৃরদের মাধা ২মেহে । এবলৈ ৫৩৫৫ এন লাজনার বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান হয়েছে । চূড়ান্ত প্রতিবিশ্বটি তৈরি হবে –							
. 3	2(4(2)) 2010 410 404 404 404 404 404 404 404 404							
((A) $\frac{5f}{11}$ right of L ₂ (B) $\frac{5f}{11}$ left of L ₂ (C) 5f right of L ₂ (D) 5f left of L ₂							
4. V	Which of the following quantity has the dimension of length ? (h is Planck's constant, m is the mass of electron and c is the velocity of light) नोएठव (कान ज्ञानिपित्र माजा दिएर्घत माजात अमान ?							
9	নীচের কোন রাশাচর মাত্রা পেথের মাত্রার গণাণ ।							
9	দীচের কোন র্যাশাচর মাত্রা দেবের মাত্রার গণাণ । ৮ প্রান্ক ধ্রবক, m-হল ইলেকট্রনের ভর এবং c হল আলোর বেগ)							
9	নীচের কোন র্যাশাটর মাত্রা দেখের মাত্রার গন্য ? (h প্লাম্ক ধ্রুবক, m-হল ইলেকট্রনের ভর এবং c হল আলোর বেগ) <u>hc</u> (B) <u>h</u> (C) <u>h²</u> (D) <u>h</u>							

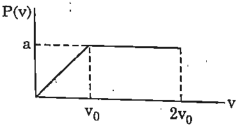
3

.

-

P.T.O.

5. The speed distribution for a sample of N gas particles is shown below. P(v) = 0 for $v > 2v_0$. How many particles have speeds between 1.2 v_0 and 1.8 v_0 ?



কোন একটি N কণাবিশিষ্ট গ্যাসের গতিবন্টনের সন্ডাব্যতা নিমলিখিত চিত্রের মতো। P(v) = 0 যখন v > 2v₀। তাহলে 1.2 v₀ ও 1.8 v₀ র মধ্যে কতগুলি কণা রয়েছে ? (A) 0.2 N (D) 0.8 N

6. The internal energy of a thermodynamic system is given by $U = a s^{4/3} V^{\alpha}$ where s is entropy, V is volume and 'a' and ' α ' are constants. The value of α is একটি তাপগতীয় তন্ত্ৰের অভ্যন্তরীন শক্তিকে $U = a s^{4/3} V^{\alpha}$ দিয়ে প্রকাশ করা যায়, যেখানে s হল এনট্রপি, V হল আয়তন এবং 'a' ও ' α ' হল প্রুবক। তাহলে ' α 'র মান হল

(A) 1 (B) -1 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $-\frac{1}{3}$

7. A particle of mass 'm' moves in one dimension under the action of a conservative force whose potential energy has the form of $U(x) = -\frac{\alpha x}{x^2 + \beta^2}$ where α and β are dimensional parameters. The angular frequency of the oscillation is proportional to 'm' ভরবিশিষ্ট একটি কণা একমাত্রিক গতিতে সঞ্চরমান যে সংরক্ষী বলের প্রভাবে, তার স্থিতিশজিকে $U(x) = -\frac{\alpha x}{x^2 + \beta^2}$ রূপে প্রকাশ করা যায় । (যেখানে α এবং β মাত্রাবিশিষ্ট ধ্রুবক ৷) কণাটির কম্পনের

4

কৌণিক কম্পাক্ষের সঙ্গে আনুপাতিক রাশিটি হল

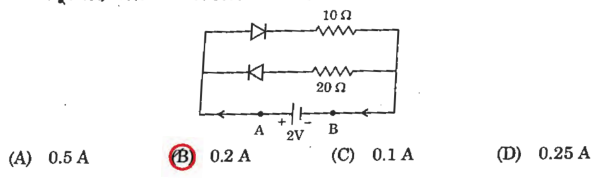
(A) $\sqrt{\frac{\alpha^3}{m\beta^4}}$ (B) $\sqrt{\frac{\alpha}{m\beta^4}}$

- 8. Longitudinal waves cannot
 - (A) have a unique wave length
 - (C) transmit energy অননৈর্ঘা তরঙ্গের
 - (A) অনন্য তরঙ্গ দৈর্ঘ্য থাকতে পারে না
 - (Ç) শক্তি প্রেরণ করবার ক্ষমতা নেই
- (B) have a unique wave velocity
 (D) be polarized
- (B) অনন্য তরঙ্গ বেগ থাকতে পারে না

P.T.O.

- (D) সমবর্তিত হতে পারে না
- 9. A 2 V cell is connected across the points A and B as shown in the figure. Assume that the resistance of each diode is zero in forward bias and infinity in reverse bias. The current supplied by the cell is

ছবির বর্তনীতে ডায়োড গুলির সন্মুখ বায়াসের রোধ শূন্য এবং বিপরীত বায়াসের রোধ অসীম। A ও B বিন্দুর মধ্যে একটি 2 V এর কোষ লাগানো হল। কোষ থেকে নির্গত তড়িৎ প্রবাহমাত্রার মান



- 10. A charge Q is placed at the centre of a cube of sides a. The total flux of electric field through the six surfaces of the cube is একটি a বাহু বিশিষ্ট ঘনকের কেন্দ্রে Q আধান আছে। ঘনকের ছয়টি তলের মধ্য দিয়ে নির্গত মোট তড়িৎ ক্ষেত্রের ফ্লাক্স (flux) হবে
 - (A) $\frac{6 Q a^2}{\epsilon_0}$ (B) $\frac{Q a^2}{6 \epsilon_0}$ (D) $Q a^2 / \epsilon_0$

11. The elastic potential energy of a strained body is

- (A) stress × strain
 (B) stress / strain

 (C) stress × strain / volume
 (D) $\frac{1}{2}$ × stress × strain × volume

 একটি কঠিন বন্দুর স্থিতিস্থাপক স্থিতিশক্তি হয়
 (A) পীড়ন × বিকৃতি

 (A) পীড়ন × বিকৃতি
 (B) পীড়ন × বিকৃতি

 (C) পীড়ন × বিকৃতি / আয়তন
 (D) $\frac{1}{2}$ × পীড়ন × বিকৃতি × আয়তন
 - 5

- 12. Which of the following statement(s) is/are true in respect of nuclear binding energy ?
 - (i) The mass energy of a nucleus is larger than the total mass energy of its individual protons and neutrons.
 - (ii) If a nucleus could be separated into its nucleons, an energy equal to the binding energy would have to be transferred to the particles during the separating process.
 - (iii) The binding energy is a measure of how well the nucleons in a nucleus are held together.
 - (iv) The nuclear fission is somehow related to acquiring higher binding energy.
 - (A) Statements (i), (ii) and (iii) are true
 - B Statements (ii), (iii) and (iv) are true
 - (C) Statements (ii) and (iii) are true
 - (D) All the four statements are true

নিউক্লিয় বন্ধন শক্তি সম্বন্ধে নিয়োক্ত কোন বক্তব্যটি/বক্তব্যগুলি সভ্য ?

- একটি নিউক্লিয়াসের ভর শক্তি তার সমন্ত প্রোটন ও নিউট্রনের মোট ভর শক্তির থেকে বেশি।
- (ii) যদি নিউক্লিয়াসটিকে নিউক্লিয় কণাসমূহে পৃথক করে ফেলা যেত, তাহলে সেই পৃথকীকরণ প্রক্রিয়ার সময় কণাগুলিতে বন্ধন শক্তির সমপরিমাণ শক্তি সঞ্চার করতে হত।
- (iii) বন্ধন শক্তি হল নিউক্লিয়াসে কণাগুলি কত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ আছে তার পরিমাপ।
- (iv) নিউক্লিয় বিভজন কোনো প্রকারে অধিকতর বন্ধন শক্তি অর্জনের সঙ্গে জড়িত।
- (A) বক্তব্য (i), (ii) ও (iii) সত্য
- (B) বক্তব্য (ii), (iii) ও (iv) সত্য
- (C) বক্তব্য (ii) ও (iii) সত্য
- (D) চারটি বক্তব্যই সত্য



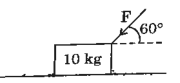
13. A satellite of mass in rotates round the earth in a circular orbit of radius R. If the angular momentum of the satellite is J, then its kinetic energy (K) and the total energy (E) of the satellite are

একটি m ভারের উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে R ব্যাসার্ধের বৃত্তপথে ঘুরছে। যদি উপগ্রহটির কৌণিক ভরবেগ J হয় তাহলে তার গতিশক্তি (K) ও মোট শক্তি (E) হবে –

(A)
$$K = \frac{J^2}{mR^2}$$
, $E = -\frac{J^2}{2 mR^2}$
(B) $K = \frac{J^2}{2 mR^2}$, $E = -\frac{J^2}{2 mR^2}$
(C) $K = \frac{J^2}{2 mR^2}$, $E = -\frac{J^2}{mR^2}$
(D) $K = \frac{J^2}{2 mR^2}$, $E = \frac{J^2}{mR^2}$

14. What force F is required to start moving this 10 kg block shown in the figure if it acts at an angle of 60° as shown ? ($\mu_s = 0.6$)

নীচের চিত্রে 60° কোণে আনত এমন কোন বল প্রয়োগ করতে হবে যাতে 10 kg র ব্লকটি চলতে শুরু করে ? (μ_s = 0.6)



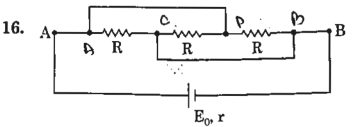
(A) 22.72 N (B) 24.97 N (C) 25.56 N (D) 27.32 N Question is wrong

- 15. Light of wavelength 6000 Å is incident on a thin glass plate of r.i. 1.5 such that the angle of refraction into the plate is 60°. Calculate the smallest thickness of the plate which will make dark fringe by reflected beam interference. 6000 Å তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো একটি পাতলা কাচের ফলকে এমন ভাবে আপতিত হচ্ছে যাতে করে প্রতিসরণ কোণ হয় 60° (কাচের প্রতিসরান্ধ 1.5)। কাচের ফলকের ন্যূনতম বেখ কত হলে প্রতিফলিত আলোর জন্য ব্যতিচারের অন্ধকার পটি দেখা যাবে ?
 - (A) 1.5×10^{-7} m (B) 2×10^{-7} m (C) 3.5×10^{-7} m (D) 4×10^{-7} m

P.T.O.

7



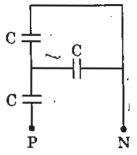


Consider a circuit where a cell of emf E_o and internal resistance r is connected across the terminal A and B as shown in figure. The value of R for which the power generated in the circuit is maximum, is given by

চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীতে E_o তড়িৎচালক বল ও r অভ্যন্তরীন রোধবিশিষ্ট একটি কোষ A এবং B প্রান্তে যুক্ত হয়েছে । R এর যে মানের জন্য বর্তনীতে উৎপাদিত ক্ষমতা সর্বোচ্চ হবে, সেটি হল

(A) R = r (B) R = 2r (C) R = 3r (D) $R = \frac{r}{3}$

17. The equivalent capacitance of a combination of connected capacitors shown in the figure between the points P and N is



বর্তনীতে P ও N বিন্দুর মধ্যে সংযুক্ত ধারকগুলির তূল্য ধারকত্ব হবে

(A) 3 C (B) $\frac{2 C}{3}$ (C) $\frac{4 C}{5}$ (D) $\frac{3}{2} C$

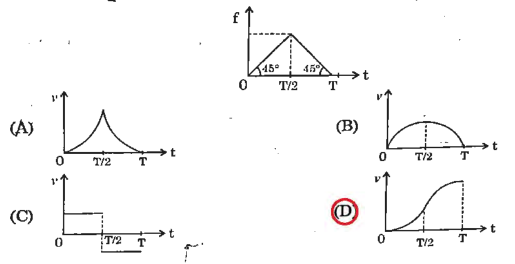
18. In a single-slit diffraction experiment, the slit is illuminated by light of two wavelengths λ_1 and λ_2 . It is observed that the 2nd order diffraction minimum for λ_1 coincides with the 3rd diffraction minimum for λ_2 . Then একটি একছিদ্র অপবর্তন পরীক্ষায় ছিদ্রটি দুটি তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ_1 ও λ_2 -এর আলোক দ্বারা আলোকিত

হয়েছে। দেখা ঢোল যে, λ₁-এর জন্য সর্বনিম্ন দ্বিতীয় ক্রম অপবর্তন λ₂–এর জন্য সর্বনিম্ন তৃতীয় ক্রম অপবর্তনের সঙ্গে সমাপতিত হয়। তা হলে

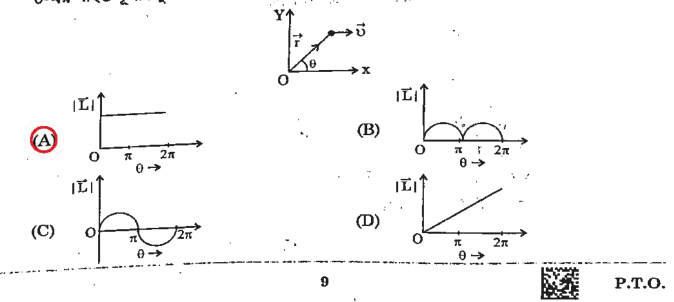
(A)
$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{2}{3}$$
 (B) $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{5}{7}$ (C) $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{3}{2}$ (D) $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{7}{5}$
8

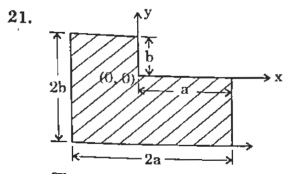
19. The acceleration-time graph of a particle moving in a straight line is shown in the figure. If the initial velocity of the particle is zero then the velocity-time graph of the particle will be

সরলরেখায় গতিশীল একটি কণার ত্বরণ–সময় লেখচিত্রটি চিত্রে দেখানো হয়েছে । যদি কণাটির প্রারম্ভিক বেগ শূন্য হয় তাহলে কণাটির গতিবেগ–সময় লেখচিত্র হবে

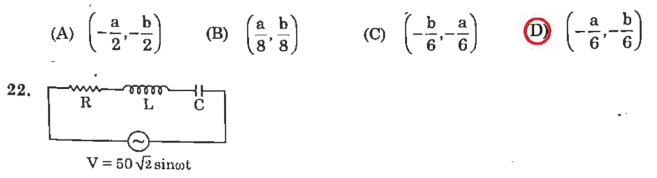


20. The position vector of a particle of mass m moving with a constant velocity \vec{v} is given by $\vec{r} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, where b is a constant. At an instant, \vec{r} makes an angle θ with the x-axis as shown in the figure. The variation of the angular momentum of the particle about the origin with θ will be \vec{v} चित्र (त) गणिनील m खत्र ब्र ब्र क्री क्लांब खरचान एड हे व $\vec{r} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राथात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का क्रिक $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b बर्का $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b क्र $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b क्र $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b क्र $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राधात b क्र $\vec{v} = x(t) \hat{i} + b\hat{j}$, राध





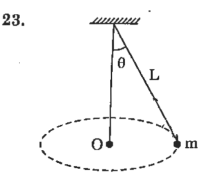
The position of the centre of mass of the uniform plate as shown in the figure is চিত্রে প্রদর্শিত সুষম পাতটির ভরকেন্দ্রের অবস্থান হল



In a series LCR circuit, the rms voltage across the resistor and the capacitor are 30 V and 90 V respectively. If the applied voltage is $50\sqrt{2} \sin \omega t$, then the peak voltage across the inductor is

একটি শ্রেণী LCR বর্তনীতে, রোধক ও ধারকের প্রান্তীয় rms ভোল্টেজ যথারুমে 30 V ও 90 V। যদি উৎসে 50 $\sqrt{2}\sin\omega t$ ভোল্টেজ প্রয়োগ করা হয় তাহলে আবেশকের প্রান্তীয় ভোল্টেজের শীর্ষ (peak) মান হবে

(A) 70 V



A small ball of mass m is suspended from the ceiling of a floor by a string of length L. The ball moves along a horizontal circle with constant angular velocity ω , as shown in the figure. The torque about the centre (O) of the horizontal circle is m ভরের একটি ছোট বল ছাদের সিলিং থেকে L দৈর্ঘ্যের একটি সুতার সাহায্যে ঝোলানো আছে । বলটি অনুভূমিক তলে বৃত্তপথে ঘুরছে । বলটির কৌণিক বেগ ω । অনুভূমিক তলে বৃত্তপথের কেন্দ্রের সাপেক্ষে টর্ক হবে

(C) $70\sqrt{2}$ V

(A) mg L sin
$$\theta$$

(B) mg L

(B)

50 V

(C) 0

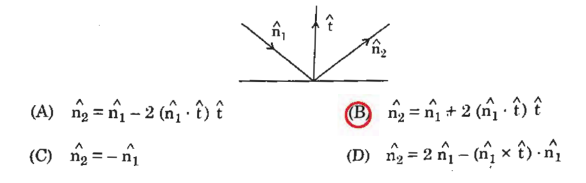
(D) mg L cos θ

(D) $50\sqrt{2}$ V



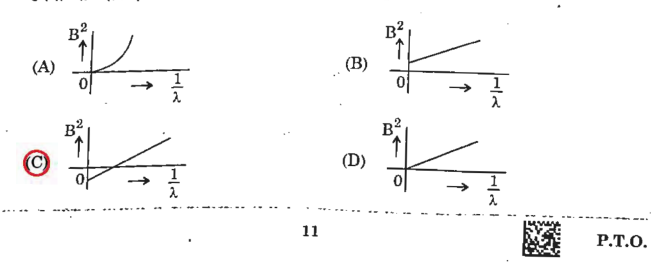
24. If $\hat{n_1}$, $\hat{n_2}$ and \hat{t} represent, unit vectors along the incident ray, reflected ray and normal to the surface respectively, then

যদি আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি এবং তলের অভিলম্ব বরাবর একক ভেক্টর যথাক্রমে $\hat{n_1}, \, \hat{n_2}$ এবং \hat{t} হয়, তবে



25. A beam of light of wavelength λ falls on a metal having work function ϕ placed in a magnetic field B. The most energetic electrons, perpendicular to the field are bent in circular arcs of radius R. If the experiment is performed for different values of λ , then B² vs. $\frac{1}{\lambda}$ graph will look like (keeping all other quantities constant)

B চৌম্বকক্ষেত্রে থাকা φ কার্য অপেক্ষকবিশিষ্ট একটি ধাতুর উপর λ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো আপতিত হয়। সর্বাধিক শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রনগুলি চৌম্বকক্ষেত্রের অভিলম্বে নির্গত হয় এবং R ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার পথে গমন করে। যদি পরীক্ষাটি বিডিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য করা হয় তবে B² বনাম $\frac{1}{\lambda}$ লেখচিত্রটি হবে (ধরে নাও অন্যান্য সমস্ত রাশি ধ্রুবক আছে)



26. A charged particle moving with a velocity $\vec{v} = v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j}$ in a magnetic field \vec{B} experiences a force $\vec{F} = F_1 \hat{i} + F_2 \hat{j}$. Here v_1, v_2, F_1, F_2 all are constants. Then \vec{B} can be

একটি আহিত কণা \vec{B} চৌম্বকক্ষেত্রে \vec{v} = v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j} বেগে গমন করলে \vec{F} = F_1 \hat{i} + F_2 \hat{j} বল অনুভব করে। এখানে v_1 , v_2 , F_1 , F_2 সবাই ধ্রুবক। তাহলে চৌম্বকক্ষেত্র \vec{B} হতে পারে

- (A) $\vec{B} = B_1 \hat{i} + B_2 \hat{j}$ with $\frac{v_1}{v_2} = \frac{B_1}{B_2}$
- **(B)** $\vec{B} = B_1 \hat{i} + B_2 \hat{j} + B_3 \hat{k} \text{ with } \frac{v_1}{v_2} = \frac{B_1}{B_2}$
- (C) $\vec{B} = B_3 \hat{j}$ with $B_1 = B_2 = 0$
- (D) $\vec{B} = B_1 \hat{j} + B_2 \hat{k} \text{ with } \frac{B_1}{B_2} = \frac{v_1}{v_2}$
- 27. Two straight conducting plates form an angle θ where their ends are joined. A conducting bar in contact with the plates and forming an isosceles triangle with them starts at the vertex at time t = 0 and moves with constant velocity \overrightarrow{v} to the right as shown in figure. A magnetic field \overrightarrow{B} points out of the page. The magnitude of emf induced at t = 1 second will be

দুটি ঋজু সুপরিবাহী পাত 🖯 কোণে সংযুক্ত আছে, একটি সুপরিবাহী দশু পাতের সাথে সংযুক্ত থেকে

সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ তৈরি করে এবং ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে $\mathbf{t}=0$ সময়ে যাত্রা শুরু করে ও \overrightarrow{v} সুষম গতিবেগে চিত্রে যেমন দেখানো আছে সেভাবে ডানদিকে এগিয়ে যায় । চৌম্বকক্ষেত্র $\overrightarrow{\mathrm{B}}$ পাতার

অভিলম্বে বাইরের দিকে আছে । ${
m t}=1$ সময়ে আবিষ্ট তড়িৎচুম্বক বলের মান হবে

(A)
$$Bv \tan \frac{\theta}{2}$$
 (B) $2 Bv^2 \tan \frac{\theta}{2}$ (C) $2 Bv^2 \cot \frac{\theta}{2}$ (D) $2 Bv^2 \sin \frac{\theta}{2}$
12

28. Three point charges q, -2q and q are placed along x axis at x = -a, 0 and a respectively. As $a \to 0$ and $q \to \infty$ while $q a^2 = Q$ remains finite, the electric' field at a point P, at a distance x (x >> a) from x = 0 is $\vec{E} = \frac{\alpha Q}{4\pi \epsilon_0 x^{\beta}} \hat{i}$. Then Sofib darg sulting q, -2q uare q x was a tata a value x = -a, 0 uare a darg to salid a unit x = -a, 0 uare a darg to salid a unit x = -a, 0 uare a darg to salid a target x = -a, 0 uare a darg to salid a target x = -a, 0 uare a darg to salid a target x = -a, 0 uare a darget x = -a, 0 uare x = -a, 0 uar

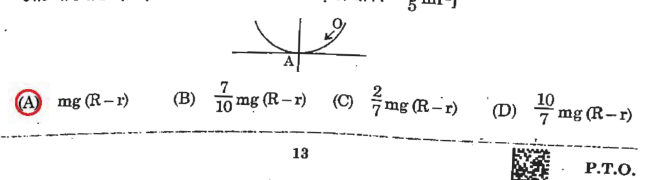
29. A body floats with $\frac{1}{n}$ of its volume keeping outside of water. If the body has been taken to height h inside water and released, it will come to the surface after time t. Then

র্থকটি বস্তু নিজ আয়তনের $rac{1}{n}$ অংশ বাইরে রেখে জলে ডাসে। বস্তুটিকে জলের মধ্যে h গভীরতায় দিয়ে গিয়ে ছেড়ে দেওয়া হলে বস্তুটি t সময় পরে জলের উপরিতলে উঠে আসে। তাহলে

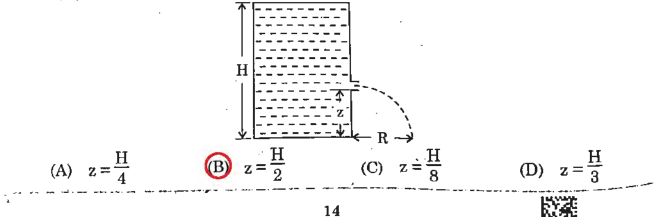
(A) $t \propto \sqrt{n}$ (B) $t \propto n$ (C) $t \propto \sqrt{n+1}$ (D) $t \propto \sqrt{n-1}$

30. A small sphere of mass m and radius r slides down the smooth surface of a large hemispherical bowl of radius R. If the sphere starts sliding from rest, the total kinetic energy of the sphere at the lowest point A of the bowl will be [given, moment of inertia of sphere $=\frac{2}{5}$ mr²]

একটি R ব্যাসার্ধের বড় অর্ধবৃত্তের মসৃণ তল দিয়ে একটি m ভরের ও r ব্যাসার্ধের ছোট সোলক গড়িয়ে যায়। যদি সোলকটি স্থিরাবস্থা থেকে যাত্রা শুরু করে, তবে অর্ধবৃত্তের নিমতম বিম্দু A তে সোলকটির মোট গতিশক্তি হবে (দেওয়া আছে : সোলকের জড়তা ভ্রামক = $rac{2}{5}$ mr²]



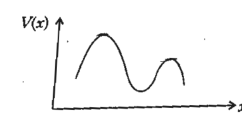
Category-2 (Q. 31 to 35) ' (Carry 2 marks each. Only one option is correct. Negative marks : - ½) When a convex lens is placed above an empty tank, the image of a mark at the bottom of the tere! bottom of the tank, which is 45 cm from the lens is formed 36 cm above the lens. When a liquid in When a liquid is poured in the tank to a depth of 40 cm, the distance of the image of the mank of the mank of the liquid is 31. of the mark above the lens is 48 cm. The refractive index of the liquid is 45 cm গভীর একটি পাত্রের তলদেশের একটি দাগের প্রতিবিশ্ব শূন্য পাত্রের ওপরে ধরা একটি উত্তল লেন্সের ও উল্টোদিকে 36 cm ওপরে গঠিত হয়। ওই লেন্সকে ঠিক রেখে পাত্রটিতে 40 cm পর্যন্ত s, তরল ভরলে দাগটির প্রতিবিদ্ব লেম্পের উল্টোদিকে উপরে 48 cm দূরত্বে গঠিত হয় । তরলটির D 1.366 প্রতিসরাঙ্ক (C) 1.472 In the given network of AND and OR gates, output Q can be written as 32. OR এবং AND গেটগুলি দিয়ে তৈরী এই নেটওয়ার্ক-এর আউটপুট Q কে লেখা যায় (ধরে নাও n × 4 জোডসংখ্যক) X_0 . (A) $X_0 X_1 + X_2 X_3 + \dots X_{n-1} X_n$ (B) $X_0 X_1 \dots X_n + X_1 X_2 \dots X_n + X_2 X_3 \dots X_n + X_n$ (C) $X_0 X_1 \dots X_{n-1} + X_{n-2} X_{n-1} + X_n$ $\widehat{\mathbf{D}} \quad X_0 X_1 \dots X_{n-1} + X_2 X_3 X_5 \dots X_{n-1} + X_{n-2} X_{n-1} + X_n$ Water is filled in a cylindrical vessel of height H. A hole is made at height z 33. from the bottom, as shown in the figure. The value of z for which the range (R) of the emerging water through the hole will be maximum for একটি চোঙাকৃতি পাঁব্রে H উচ্চতা পর্যন্ত জল ভরা হল । তলা থেকে z উচ্চতায় একটি ছিদ্র ক্রা আছে, যেমন চিত্রে দেখানো হয়েছে। z-এর যে মানের জন্য ছিদ্র থেকে নির্গত জলের সীমা (R) সর্বোচ্চ হবে, তা হল



34. A metal plate of area 10^{-2} m² rests on a layer of castor oil, 2×10^{-3} m thick, whose coefficient of viscosity is 1.55 Ns m⁻². The approximate horizontal force required to move the plate with a uniform speed of 3×10^{-2} ms⁻¹ is

10⁻² m² ক্ষেত্রবিশিষ্ট বৃত্তাকার একটি ধাতব প্লেট 2 × 10⁻³ m পুরু ক্যাস্টর অয়েলের ন্তরের ওপরে রাখা আছে, যার সান্দ্রতাঙ্ক 1.55 Ns m⁻² । আনুমানিক যে অনুভূমিক বলপ্রয়োগ করলে প্লেটটিকে 3 × 10⁻² ms⁻¹ সমবেগে চালানো যাবে তা হল

- (A) 0.6718 N (B) 0.2325 N
- (C) 0.2022 N (D) 0.6615 N
- 35. The following figure shows the variation of potential energy V(x) of a particle with distance x. The particle has



đ

(A) Two equilibrium points, one stable another unstable

(B) Two equilibrium points, both stable

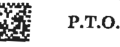
O Three equilibrium points, one stable two unstable

(D) Three equilibrium points, two stable one unstable

চিত্রে একটি কণার অবস্থানের (x) সঙ্গে স্থিতিশক্তির V(x) লেখচিত্র দেখানো হয়েছে। কণাটির

(A) দুটি সাম্যাবন্থা আছে, একটি সুস্থির অন্যটি অন্থির

- (B) দুটি সাম্যাবন্থা আছে, দুটিই সুস্থির
- (C) তিনটি সাম্যাবন্থা আছে, একটি সুস্থির, দুটি অস্থির
- (D) তিনৃটি সাম্যাবন্থা আছে, দুটি সুন্থির, একটি অন্থির .



Category-3 (Q. 36 to 40)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

36. Monochromatic light of wavelength $\lambda = 4770$ Å is incident separately on the surfaces of four different metals A, B, C and D. The work functions of A, B, C and D are 4.2 eV, 3.7 eV, 3.2 eV and 2.3 eV, respectively. The metal / metals from which electrons will be emitted is / are

(A) A, B, C and D (B) B, C and D (C) C and D (D) D only $\lambda = 4770$ Å তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একবর্ণী আলো আলাদা আলাদা ভাবে A, B, C ও D চারটি খাতৃর তলে পতিত হল I A, B, C ও D ধাতৃর কার্য অপেক্ষক যথাক্রমে 4.2 eV, 3.7 eV, 3.2 eV ও 2.3 eV I যে ধাতৃ/ধাতৃগুলি থেকে ইলেকট্রন নির্গত হবে সেটি/সেগুলি হল

(A) A, B, C ଓ D (B) B, C ଓ D (C) C ଓ D (D) কেবল D

37. Consider the integral form of the Gauss' law in electrostatics

 $\oint \vec{\mathbf{E}} \cdot \vec{\mathbf{dS}} = \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{\epsilon}_0}$

Which of the following statements are correct?

- (A) It contains law of Coulomb.
- B It contains superposition principle.
- O An elementary patch on the enclosing surface is a polar vector.
- (D) An elementary patch on the enclosing surface is a pseudo-vector.

স্থির তড়িৎ সংক্রান্ত গাউসের সূত্রটির সমাকল রূপটি বিবেচনা কর যেখানে

$$\oint \vec{E} \cdot \vec{dS} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

নিমলিখিত কোন কোন বিবৃতিগুলি ঠিক ?

- (A) এটির মধ্যে কুলম্বের সূত্রটি নিহিত।
- (B) এটির মধ্যে উপরিপাত নীতিটি নিহিত।
- (C) বদ্ধতলের উপরের একটি ক্ষুদ্র অংশ পোলার ভেক্টর।
- (D) বদ্ধতলের উপরের একটি ক্ষুদ্র অংশ একটি হুদ্ম ভেক্টর।



- 38. A uniform rod AB of length 1 m and mass 4 kg is sliding 4 m/s along two mutually perpendicular frictionless walls OX and OY. The velocity of the two ends of the rod A and B are 3 m/s and 4 m/s respectively, as shown in the figure. 3 m/s Then which of the following statement(s) is/are correct ? (A) The velocity of the centre of mass of the rod is 2.5 m/s. Rotational kinetic energy of the rod is $\frac{25}{6}$ joule. **(B)** (C)The angular velocity of the rod is 5 rad/s clockwise. The angular velocity of the rod is 5 rad/s anticlockwise. 1 m দৈর্ঘ্য ও 4 kg ভরের একটি সুষম দন্ড AB, দুটি পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত ঘর্ষণহীন দেওয়াল OX ও OY বরাবর পিছলে পড়ছে (চিত্রে প্রদর্শিত)। দণ্ডের A ও B প্রান্তের গতিবেগ যথাক্রমে 3 m/s ও 4 m/s । নীচের কোন উক্তি/উক্তিগুলি সত্য ? দণ্ডের ভরকেন্দ্রের গতিবেগ 2.5 m/s. (A) দণ্ডের কৌণিক গতিশক্তি $\frac{25}{6}$ joule. **(B)** দণ্ডের কৌণিক গতিবেগ 5 rad/s, ঘড়ির কাঁটার দিকে। (C) দণ্ডের কৌশিক গৃতিবেগ 5 rad/s, ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে । (D) The variation of impedance Z of a series LCR circuit 39. \mathbf{Z}' with frequency of the source is shown in the figure. Which of the following statement(s) is/are true ? ≻f The impedance Z is inductive in the portion AC (A) The impedance Z is capacitive in the portion BC **(B)** The impedance Z is inductive in the portion BC (C)The impedance Z is capacitive in the portion AC (D) একটি LCR শ্রেণি বর্তনীর উৎসের কম্পাঙ্কের সঙ্গে বর্তনীর প্রতিরোধ (Z)-এর পরিবর্তন চিত্রে দেখানো হয়েছে । নিচের কোন উক্তি/উক্তিগুলি সত্য ?
 - (A) AC অংশের প্রতিরোধ হল আবেশী প্রতিঘাত
 - (B) BC অংশের প্রতিরোধ হল ধারকী প্রতিঘাত
 - (C) BC অংশের প্রতিরোধ হল আবেশী প্রতিঘাত
 - (D) AC অংশের প্রতিরোধ হল ধারকী প্রতিঘাত

P.T.O.

40. The electric field of a plane electromagnetic wave in a medium is given by

$$\vec{\mathbf{E}}(x, y, z, t) = \mathbf{E}_0 \hat{\mathbf{n}} e^{i\mathbf{k}_0 \left[(x+y+z) - ct \right]}$$

where c is the speed of light in free space. \vec{E} field is polarized in the x – z plane. The speed of wave is v in the medium. Then

(A)
$$\hat{\mathbf{n}} = \hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{k}}; \mathbf{v} = \mathbf{c}.$$

B
$$\hat{\mathbf{n}} = \frac{\hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{k}}}{\sqrt{2}}$$
; $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{c}}{\sqrt{3}}$.

 \bigcirc refractive index of the medium is $\sqrt{3}$.

(D) $\hat{\mathbf{n}} = \frac{\hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{k}}}{\sqrt{2}}$; $\mathbf{v} = \frac{c}{\sqrt{2}}$.

একটি মাধ্যমে গতিশীল সমতল তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গর তড়িৎ ক্ষেত্র

(A)
$$\hat{\mathbf{n}} = \hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{k}}; \mathbf{v} = \mathbf{c}.$$

(B)
$$\hat{n} = \frac{\hat{i} - \hat{k}}{\sqrt{2}}$$
; $v = \frac{c}{\sqrt{3}}$.

(C) মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক √3.

(D)
$$\hat{\mathbf{n}} = \frac{\hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{k}}}{\sqrt{2}}$$
; $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{c}}{\sqrt{2}}$.



CHEMISTRY

Category-1 (Q. 41 to 70)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks : - ¼)

ATT COCH.

41. In the following sequence of reaction compound 'M' is

নিম্রাক্ত বিক্রিয়াক্রমে যৌগ 'M' হল

$$M \xrightarrow{CH_3MgBr} N+CH_4 \uparrow \xrightarrow{H} CH_3COCH_2COCH_3$$
(B) $CH_3COCH_2CO_2Et$
(A) $CH_3COCH_2COCH_3$
(B) $CH_3COCH_2CO_2Et$
(C) $CH_3 - C - CH_3$
(D) $CH_3 - C - OH$

42. Identify the ion having $4f^6$ electronic configuration.

 $_{
m 4f^6}$ ইলেকট্রন বিন্যাস সম্পন্ন আয়নটি সনাজ্ঞ কর । Tb^{3+} (C) Sm²⁺ (D) (B) Sm³⁺ (A) Gd³⁺

43. Metallic conductors and semiconductors are heated separately. What are the changes with respect to conductivity?

(B) decrease, decrease (A) increase, increase

decrease, increase (D (C) increase, decrease

ধাতব পরিবাহী এবং অর্ধ পরিবাহী আলাদাভাবে উত্তপ্ত করা হল । পরিবাহিতার কিরূপ পরিবর্তন হবে ?

কমবে, কমবে **(B)** (A) বাড়বে, বাড়বে কমবে, বাডবে (D) (C) বাড়বে, কমবে

44. The equivalent weight of Na₂ S₂ O₃ (Gram molecular weight = M) in the given reaction is প্রদন্ত বিক্রিয়ায় $\operatorname{Na}_2\operatorname{S}_2\operatorname{O}_3$ (গ্রাম আণবিক ওজন = M)-এর তুল্যাঙ্কভার কত হবে ?

 $I_2 + 2 Na_2 S_2 O_3 = 2 NaI + Na_2 S_4 O_6$ (D) M/4 (C) 2M (A) M/2 **(B)** Μ **P.T.O.** 19 · - ' ,

45. The reactivity order of the following molecules towards S_N^{1} reaction is S_N^{1} विकिय़ाय़ निम्नलिখিত যৌগগুলির সক্রিয়তার ক্রম হল

Allyl chloride	Chlorobenzene	Ethyl chloride			
(I)	(II)	(III)			
(A) I > II > III		B I > III > II			
(C) $II > I > III$		(D) $III > I > II$			

46. Toluene reacts with mixed acid at 25 °C to produce

- (A) nearly equal amounts of \underline{o} and \underline{m} nitrotoluene
- (B) <u>p</u>-nitrotoluene (only)
- (C) predominantly <u>o</u>- nitrotoluene and <u>p</u>- nitrotoluene
- (D) 2, 4, 6- trinitrotoluene (only)

মিশ্র অ্যাসিডের সঙ্গে 25 °C – এ টলুইনের বিক্রিয়ায় তৈরী হয়

- (A) প্রায় সমপরিমাণ <u>o</u> এবং <u>m</u> নাইট্রোটলুইন
- (B) p- নাইট্রোটলুইন (একমাত্র)
- (C) প্রধানত \underline{o} নাইট্রোটলুইন এবং \underline{p} নাইট্রোটলুইন
- (D) 2, 4, 6- ট্রাইনাইট্রোটলুইন (একমাত্র)

47. PhCHO + $CH_3CH_2 - C - O - C - CH_2CH_3 \xrightarrow{O}_{\parallel}$ The product 'P' in the above reaction is উপরোক্ত বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগ 'P' হল

(A) Ph CH =
$$CHCH_2COOH$$

(C)
$$PhCH \langle OCOCH_3 \\ OCO$$



٠.

48. The decreasing order of reactivity of the following alkenes towards HBr addition is নিম্নলিখিত অ্যালকিনগুলির ক্ষেত্রে HBr এর সাথে যুক্ত হওয়ার সক্রিয়তার নিম্নক্রম হল O

51. The compound that does not give positive test for nitrogen in Lassaigne's test is যে যৌগটি ল্যাসাইনের পরীক্ষায় নাইট্রোজনের উপস্থিতির প্রমাণ দেয় না সেটি হল —

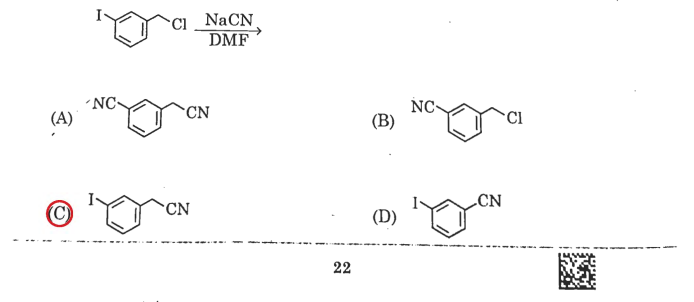
(A)
$$\swarrow$$
 -NO₂
OH
(C) HO₃S- \checkmark -NH₂
(D) \checkmark -NH₂

52. The correct acidity order of phenol (I), 4-hydroxybenzaldehyde (II) and 3-hydroxybenzaldehyde (III) is

ফেনল (I), 4-হাইড্রক্সিবেঞ্জালডিহাইড (II) এবং 3-হাইড্রক্সিবেঞ্জালডিহাইডের (III) অস্লত্বের সঠিক ক্র্মটি হল

- (A) I<II<III (B) I<III<II (C) II<III<I (D) III<II<I
- 53. The major product of the following reaction is :

নিমলিখিত বিক্রিয়াটির মুখ্য বিক্রিয়াজাত পদার্থটি হল :



Which of the following statements is correct for a spontaneous polymerization ন্দ্র বিষ্ণু প্রতি গ্রহিজেশান বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে নিচের কোন শর্তটি প্রযোজ্য হবে ? 54. (B) $\Delta G < 0, \Delta H > 0, \Delta S > 0$ (A) $\Delta G < 0, \Delta H < 0, \Delta S < 0$ (D) $\Delta G > 0$, $\Delta H > 0$, $\Delta S > 0$ (C) $\Delta G > 0$, $\Delta H < 0$, $\Delta S > 0$ At 25°C, the ionic product of water is 10^{-14} . The free energy change for the selfionization of water in kCal mol⁻¹ is close to 25°C তাপমাত্রায়, জলের আয়নীয়-গুণফল 10⁻¹⁴। জলের স্ব–আয়নায়ন–এর জন্য মুক্তশক্তির 55. পরিবর্তন kCal mol⁻¹ এককে প্রায় 25.3(D) 19.1 (C)14.0 (B) (A) .20.5 Consider an electron moving in the first Bohr orbit of a He⁺ ion with a velocity v_1 . If it is allowed to move in the third Bohr orbit with a velocity v_3 , then 56. ধরা যাক, একটি He⁺ আয়নের প্রথম বোর কক্ষে ঘূর্ণায়মান একটি ইলেস্ট্রনের গতিবেগ v₁। ঐ indicate the correct $v_3 : v_1$ ratio. ইলেকট্রনকে তৃতীয় বোর কক্ষে স্থাপন করলে যদি গতিবেগ _{V3} হয়, তবে সঠিক[.]v₃ : v₁ অনুপাত নির্দেশ করো । 1:2(D) 1:3 (C)(B) 2:1(A) 3:1 The compressibility factor for a van der Waal gas at high pressure is 57. উচ্চচাপে ভ্যান ডার ওয়াল গ্যাসের সংনম্যতা গুণক (C) $1 - \frac{Pb}{RT}$ (A) $1 + \frac{RT}{Pb}$ (B) $1 + \frac{Pb}{RT}$ 1 (D) 58. For a spontaneous process, the incorrect statement is একটি স্বতস্ফূর্ত প্রক্রিয়ায়, ভুল তথ্যটি হল (B) $(\Delta S_{system}) + (\Delta S_{surroundings}) > 0$ (A) $(\Delta G_{system})_{T, P} > 0$ (D) $(\Delta U_{\text{system}})_{\text{S, V}} < 0$ (C) $(\Delta G_{\text{system}})_{\text{T, P}} < 0$ **P.T.O.**

- 59. Identify the incorrect statement among the following :
 - (A) Viscosity of liquid always decreases with increase in temperature.
 - (B) Surface tension of liquid always decreases with increase in temperature.
 - C Viscosity of liquid always increases in presence of impurity.
 - (D) Surface tension of liquid always increases in presence of impurity.
 নিম্নলিখিত বিবৃত্তিগুলির মধ্যে ভুলটি সনাক্ত কর –
 - (A) উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে তরলের সান্দ্রতা সর্বদা হ্রাস পায়
 - (B) উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে তরলের পৃষ্ঠটান সর্বদা হ্রাস পায়
 - (C) অশুদ্ধির উপস্থিতিতে তরলের সান্দ্রতা সর্বদা বৃদ্ধি পায়
 - (D) অশুদ্ধির উপস্থিতিতে তরলের পৃষ্ঠটান সর্বদা বৃদ্ধি পায়
- **60.** Which of the following statements is true about equilibrium constant and rate constant of a single step chemical reaction ?
 - A Equilibrium constant may increase or decrease but rate constant always increases with temperature.
 - (B) Both equilibrium constant and rate constant increase with temperature.
 - (C) Rate constant may increase or decrease but equilibrium constant always increases with temperature.

(D) Both equilibrium constant and rate constant decrease with temperature. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাম্যধ্রুবক ও এক্ধাপ রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতি ধ্রুবকের ক্ষেত্রে নিচের কোন বিবৃতিটি সঠিক ?

- (A) তাপমাত্রা বাড়ালে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাম্যধ্রুবকের মান বাড়তেও পারে, কমতেও পারে কিন্তু গতি ধ্রুবক সব সময় বাড়ে।
- (B) তাপমাত্রা বাড়ালে সাম্যধুবক ও গতি ধ্বুবক দুইয়ের-ই মান বাড়ে।
- (C) তাপমাত্রা বাড়ালে গতি ধ্রুবকের মান বাড়তেও পারে, কমতেও পারে কিন্তু সাম্যধ্রুবকের মান সব সময়ই বাড়ে।
- (D) তাপমাত্রা বাড়ালে গতি ধ্রুবক ও সাম্যধ্রুবক, দুইয়ের-ই মান কমে।

- 61. After the emission of a β-particle followed by an α-particle from ²¹⁴₈₃Bi, the number of neutrons in the atom is –
 ²¹⁴₈₃Bi পরমাণু থেকে পর্যায়ক্রমে একটি β ও একটি α কণা নির্গত হওয়ার পর পরমাণুটিতে কতগুলো নিউট্রন থাকবে ?
 - (A) 210 (B) 128 (C) 129 (D) 82
- 62. Which hydrogen like species will have the same radius as that of 1st Bohr orbit of hydrogen atom ?

হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম বোর কক্ষকের ব্যাসার্ধের সমান হবে নিম্নলিখিত কোনটির ব্যাসার্ধ ?

(A) n = 2, Li^{2+} (B) n = 2, Be^{3+} (C) n = 2, He^{+} (D) n = 3, Li^{2+}

63. For a first order reaction with rate constant k, the slope of the plot of log (reactant concentration) against time is একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার (হার ধ্রুবক = k) log (বিক্রিয়কের গাঢ়ত্ব) এবং সময়ের লেখচিত্রের নতি হল

(A) k/2.303 (B) k (C) -k/2.303 (D) -k

64. Equal volumes of aqueous solution of 0.1(M) HCl and 0.2 (M) H₂SO₄ are mixed. The concentration of H⁺ ions in the resulting solution is 0.1(M) HCl এবং 0.2 (M) H₂SO₄ –এর জলীয় দ্রবণ সমজায়তনে মেশানো হল। উক্ত দ্রবণে H⁺ জায়নের গাঢ়ত্ব হল –

- (A) 0.15 (M) (B) 0.30 (M) (C) 0.10 (M) (D) 0.25 (M)
- 65. The correct order of boiling point of the given aqueous solutions is প্রদন্ত জলীয় দ্রবণগুলির স্ফুটনাংকের সঠিক ক্রম হল –
 - (A) 1 N KNO₃ > 1 N NaCl > 1 N CH₃ COOH
 > 1 N sucrose
 (B) 1 N KNO₃ = 1 N NaCl > 1 N CH₃ COOH
 > 1 N sucrose
 (C) Same for all/সবার জন্য একই
 - (D) $1 \text{ N KNO}_3 = 1 \text{ N NaC}l = 1 \text{ N CH}_3 \text{ COOH}$
 - > 1 N sucrose

P.T.O.

66.	Correct solubility order of AgF, AgC <i>l</i> , AgBr, AgI in water is জলে AgF, AgC <i>l</i> , AgBr, AgI এর দ্রাব্যতার সঠিক ক্রমটি হল								
	(A)	A) $AgF < AgCl > AgBr > AgI$				AgI < AgBr < AgC l < AgF AgC l > AgBr > AgF > AgI			
67.	 What will be the change in acidity if (i) CuSO₄ is added in saturated (NH₄)₂ SO₄ solution (ii) SbF₅ is added in anhydrous HF 								
	(C) निप्नवि	increase, incr increase, deci লখিত ক্ষেত্রে অল্ল	rease	রূপ পরিবর্তন	(B) (D) হবে ?		, decrease , increase		
	(i) (ii)	সম্পৃক্ত $({ m NH}_4)_2$ অনার্দ্র HF-এ Sl	_	-	যোগ করা হ	ল			
	(A) (C)	বাড়বে, বাড়বে বাড়বে, কমবে		•	(B) (D)	কমবে, কমরে কমবে, বাড়া			
68.	Which of the following contains maximum number of lone pairs on the central atom ? নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটির কেন্দ্রীয় পরমাণুতে সর্বাধিক সংখ্যার নিঃসঙ্গ ইলেকট্রন জোড় বর্তমান ?								
		ClO ₃ -		${ m XeF}_4$	•		D I ₃ -		
69.	9. Number of moles of ions produced by complete dissociation of one mole of Mohr's salt in water is এক মোল মোর লবণ জলে সম্পূর্ণ বিয়োজিত হয়ে কত মোল আয়ন তৈরী করে ?								
	(A)		(B)	-	0	5	(D) 6		
70.	0. Which of the following species exhibits both LMCT and paramagnetism ? নিমের মূলক গুলির কোনটি LMCT এবং পরাচুম্বকীয় ধর্ম প্রদর্শন করে ?								
	A	MnO_4^{2-}	(B)	MnO_4^-	(C)	$\mathrm{Cr}_{2}\mathrm{O}_{7}^{2-}$	(D) CrO_4^{2-}		
ann aige a lage ang a	a falilitista suominina gana				26				

Category-2 (Q. 71 to 75)

(Carry 2 marks each. Only one option is correct. Negative marks : – $\frac{1}{2}$)

71. How many P–O–P linkages are there in P_4O_{10}

A	Six	ł	(B)	Four
(C)	Five		(D)	One
P ₄ O	. ·			
(A)	ছয়	· ·	(B)	চার

(C) পাঁচ (D) এক

72.
$$\operatorname{Me_3CCH_2CH_2OH \xleftarrow{Q}} \operatorname{Me_3CCH} = \operatorname{CH_2} \xrightarrow{R} \operatorname{Me_3C} - \operatorname{CH} - \operatorname{CH_3}$$

Q and R in the above reaction sequences are respectively উপরোক্ত বিক্রিয়াক্রমে Q এবং R হইল যথাক্রমে

(A) $Hg(OAc)_2$, $NaBH_4/OH$; B_2H_6 , H_2O_2/OH

(B)
$$B_2H_6, H_2O_2/OH; H^+/H_2O$$

(C) $Hg(OAc)_2$, $NaBH_4/OH$; H^+/H_2O

$$\overline{\text{D}}$$
 B₂H₆, H₂O₂/ $\overline{\text{OH}}$; Hg(OAc)₂, NaBH₄/OH

P.T.O.

 73. pH of 10⁻⁸ (M) HCl solution is

 (A) 8
 (B) greater than 7, less than 8

 (C) greater than 8
 (D) greater than 6, less than 7

 10⁻⁸ (M) HCl দ্রবণের pH হল –
 (A) 8

 (A) 8
 (B) 7 অপেক্ষা বেশী, 8 অপেক্ষা কম

 (C) 8 অপেক্ষা বেশী
 (D) 6 অপেক্ষা বেশী, 7 অপেক্ষা কম

74. The specific conductance (k) of 0.02 (M) aqueous acetic acid solution at 298 K is 1.65×10^{-4} S cm⁻¹. The degree of dissociation of acetic acid is

 $[\lambda_{0}^{\circ}_{H} + = 349.1 \text{ S cm}^{2} \text{ mol}^{-1} \text{ and } \lambda_{0}^{\circ}_{CH_{3}COO^{-}} = 40.9 \text{ S cm}^{2} \text{ mol}^{-1}]$

0.02 (M) অ্যাসিটিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণের আপেক্ষিক পরিবাহিতা (k) 298 K তাপমাত্রায় 1.65 × 10⁻⁴ S cm⁻¹. অ্যাসিটিক অ্যাসিডের বিয়োজন মাত্রা হল

 $[\lambda_{0}^{\circ}_{H^{+}} = 349.1 \text{ S cm}^{2} \text{ mol}^{-1} \text{ and } \lambda_{0}^{\circ}_{CH_{3}COO^{-}} = 40.9 \text{ S cm}^{2} \text{ mol}^{-1}]$

(A)	0.021				(B)	0.21	
(C)	0.012	•			(D)	0.12	

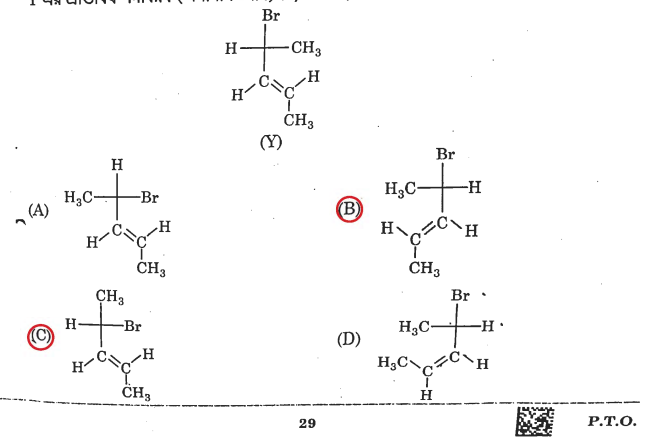
75. The number(s) of –OH group(s) present in H_3PO_3 and H_3PO_4 is/are



Category-3 (Q. 76 to 80)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

- 76. Which of the following statements about the S_N^2 reaction mechanism is/are true ?
 - (A) The rate of reaction increases with increasing nucleophilicity.
 - B The number 2 denotes a second order reaction.
 - C) Tertiary butyl substrates do not follow this mechanism.
 - (D) The optical rotation of substrates always changes from (+) to (-) or from
 (-) to (+) in the products.
 - S_N2 বিক্রিয়া ক্রিয়াকৌশল সম্পর্কিত প্রদন্ত বক্তব্যগুলির মধ্যে কোনটি/কোনগুলি সঠিক ?
 - (A) নিউক্লিওফিলিসিটি বৃদ্ধির সাথে বিক্রিয়ার হার বৃদ্ধি পায়।
 - (B) 2 সংখ্যাটি নির্দেশ করে যে এটি একটি দ্বিতীয় ক্রমের বিক্রিয়া।
 - (C) টারশিয়ারী বিউটাইল বিক্রিয়কগুলি এই ক্রিয়াকৌশলে অংশ নেয় না।
 - (D) বিক্রিয়কের আলোক ঘূর্ণন বিক্রিয়াজাত পদার্থে সবসময় (+) থেকে (–) বা (–) থেকে (+)-এ পরিবর্তিত হয়।
- 77. Which of the following represent(s) the enantiomer of Y ? Y এর প্রতিবিশ্ব সমাবয়ব (এনানশিওমার) টি/গুলি হল :



- Identify the correct statement(s) : 78.
 - States and all states and The oxidation number of Cr in CrO_5 is +6 (A)
 - $\Delta H > \Delta U$ for the reaction $N_2O_4(g) \rightarrow 2 NO_2$ (g), provided both gases behave (B)ideally
 - pH of 0.1 (N) H_2SO_4 is less than that of 0.1 (N) HCl at 25°C (C)
 - $\left(\frac{RT}{F}\right) = 0.0591$ volt at 25°C (D)

কোনটি সঠিক তথ্য ?

- (A) CrO_5 -এ Cr এর জারণ সংখ্যা +6
- (B) $N_2O_4(g) \rightarrow 2 \ NO_2$ (g) বিক্রিয়ায় $\Delta H > \Delta U$, কেবলমাত্র যখন উভয় গ্যাস আদর্শ গ্যাসের ন্যায় আচরণ করে
- (C) 25° C তাপমাত্রায় 0.1 (N) H_2SO_4 এর pH 0.1 (N) HCl এর pH-এর থেকে কম

(D)
$$25^{\circ}$$
C উষ্ণতায় $\left(\frac{RT}{F}\right) = 0.0591 \text{ volt}$

- 79. Which of the following ion/ions is/are diamagnetic? নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোন আয়নটি/আয়নগুলি তিরশ্চুম্বকীয় (ডায়ম্যাগনেটিক) ?
 - $[{\rm Co}({\rm NH}_3)_6]^{3+} \quad ({\rm C}) \quad [{\rm Fe}({\rm OH}_2)_6]^{2+}$ (A) $[CoF_6]^{3-}$ **(B)** (D) $[Fe(CN)_6]^{4-}$
- Which of the following statement/statements is/are correct? 80.
 - (A) Solid I_2 is freely soluble in water
 - Solid I_2 is freely soluble in water but only in presence of excess KI (B)
 - (C)Solid I_2 is freely soluble in CCl_4
 - (D) Solid I_2 is freely soluble in hot water

নিম্নলিখিতের মধ্যে কোন বিবৃতিটি সত্য ?

- (A) কঠিন I₂ মুক্তভাবে জলে দ্রাব্য
- (B) অতিরিক্ত KI এর উপস্থিতিতে কঠিন ${
 m I}_2$ মুক্তভাবে জলে দ্রাব্য
- (C) কঠিন I $_2$ মুক্তভাবে CCl_4 –এ দ্রাব্য
- (D) কঠিন ${
 m I}_2$ মুক্তভাবে গরম জলে দ্রাব্য

