

INSTRUCTIONS

1. All questions are of objective type having four answer options for each.
2. Category-1: Carries 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, $\frac{1}{4}$ mark will be deducted.
3. Category-2: Carries 2 marks each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, $\frac{1}{2}$ mark will be deducted.
4. Category-3: Carries 2 marks each and one or more option(s) is/are correct. If all correct answers are not marked and no incorrect answer is marked, then score = $2 \times$ number of correct answers marked \div actual number of correct answers. If any wrong option is marked or if any combination including a wrong option is marked, the answer will be considered wrong, but there is **no negative marking** for the same and zero mark will be awarded.
5. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A. B. C. or D.
6. Use only **Black/Blue ink ball point pen** to mark the answer by filling up of the respective bubbles completely.
7. Write Question Booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR Sheet. Also fill appropriate bubbles.
8. Write your name (in block letter), name of the examination center and put your signature (as is appeared in Admit Card) in appropriate boxes in the **OMR Sheet**.
9. The OMR Sheet is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for Question Booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/ signature of the candidate, name of the examination center. The OMR Sheet may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be the sole responsibility of candidate.
10. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, log-table, wristwatch, any communication device like mobile phones, bluetooth device etc. inside the examination hall. Any candidate found with such prohibited items will be **reported against** and his/her candidature will be summarily cancelled.
11. Rough work must be done on the Question Booklet itself. Additional blank pages are given in the Question Booklet for rough work.
12. Hand over the OMR Sheet to the invigilator before leaving the Examination Hall.
13. This Booklet contains questions in both English and Bengali. Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is /are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final.
14. Candidates are allowed to take the Question Booklet after examination is over.

Signature of the Candidate : _____

(as in Admit Card)

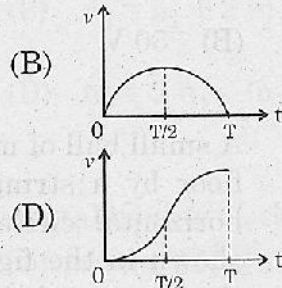
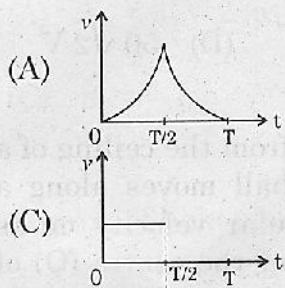
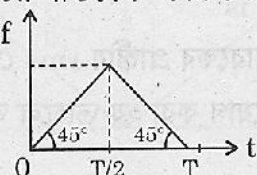
Signature of the Invigilator : _____



PHYSICS**Category-1 (Q. 1 to 30)**

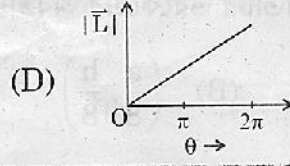
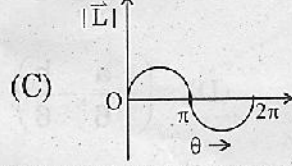
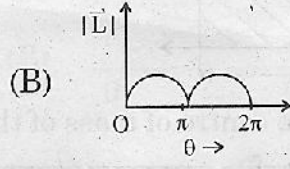
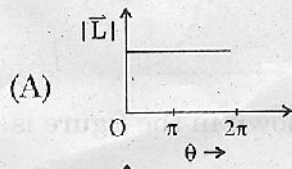
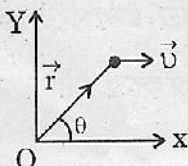
(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks : - ¼)

1. 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

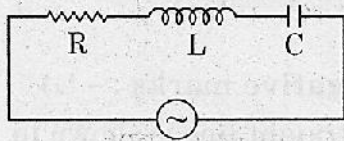


2. The position vector of a particle of mass m moving with a constant velocity \vec{v} is given by $\vec{r} = x(t) \hat{i} + b \hat{j}$, where b is a constant. At an instant, \vec{r} makes an angle θ with the x-axis as shown in the figure. The variation of the angular momentum of the particle about the origin with θ will be

\vec{v} স্থির বেগে গতিশীল m ভরের একটি কণার অবস্থান ভেক্টর হল $\vec{r} = x(t) \hat{i} + b \hat{j}$, যেখানে b একটি ধ্রুবক। চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে, কোনো এক মুহূর্তে \vec{r} ভেক্টর x-অক্ষের সহিত θ কোণ করে। θ -এর সহিত মূলবিন্দুর সাপেক্ষে কণাটির কৌণিক ভরবেগের লেখচিত্রটি হবে



3.



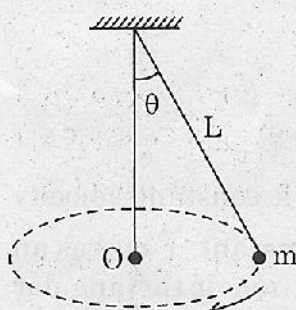
$$V = 50\sqrt{2} \sin \omega t$$

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 যথাক্রমে 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 (B) 50 V (C) $70\sqrt{2}$ V (D) $50\sqrt{2}$ V

4.

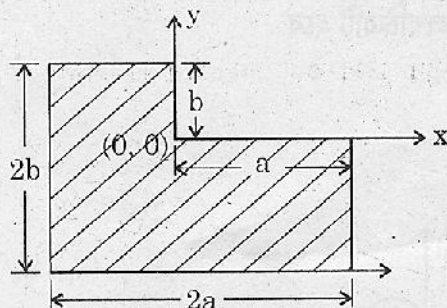


A small ball of mass m is suspended from the ceiling of a floor by a string of length L . The ball moves along a horizontal circle with constant angular velocity ω , as shown in the figure. The torque about the centre (O) of the horizontal circle is

m ভরের একটি ছোট বল ছাদের সিলিং থেকে L দৈর্ঘ্যের একটি সুতার সাহায্যে ঝোলানো আছে। বলটি অনুভূমিক তলে বৃত্তপথে ঘূরছে। বলটির কৌণিক বেগ ω । অনুভূমিক তলে বৃত্তপথের কেন্দ্রের সাপেক্ষে টর্ক হবে

- (A) $mg L \sin \theta$ (B) $mg L$ (C) 0 (D) $mg L \cos \theta$

5.



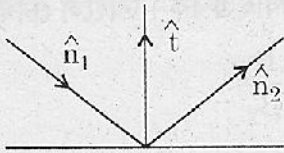
The position of the centre of mass of the uniform plate as shown in the figure is
চিত্রে প্রদর্শিত সুষম পাতটির ভরকেন্দ্রের অবস্থান হল

- (A) $\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right)$ (B) $\left(\frac{a}{8}, \frac{b}{8}\right)$ (C) $\left(-\frac{b}{6}, -\frac{a}{6}\right)$ (D) $\left(-\frac{a}{6}, -\frac{b}{6}\right)$



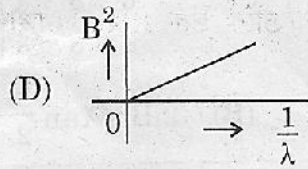
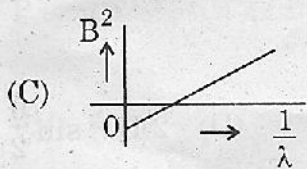
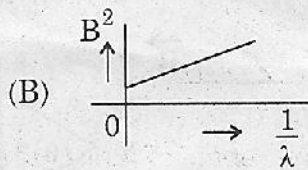
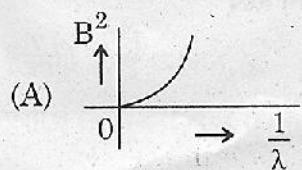
6. If \hat{n}_1 , \hat{n}_2 and \hat{t} represent unit vectors along the incident ray, reflected ray and normal to the surface respectively, then

যদি আপত্তি রশি, প্রতিফলিত রশি এবং তলের অভিলম্ব বরাবর একক ভেস্টের যথাক্রমে \hat{n}_1 , \hat{n}_2 এবং \hat{t} হয়, তবে



7. 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 B^2 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 আপত্তি হয়।
সর্বাধিক শক্তিসম্পন্ন ইলেক্ট্রনগুলি চৌম্বকক্ষেত্রের অভিলম্বে নির্গত হয় এবং R ব্যাসার্দের একটি বৃত্তাকার পথে গমন করে। যদি পরীক্ষাটি বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য করা হয় তবে B^2 বনাম $\frac{1}{\lambda}$ লেখচিত্রটি হবে (ধরে নাও অন্যান্য সমস্ত রাশি ফ্রেক আছে)

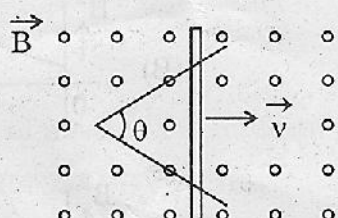


8. A charged particle moving with a velocity $\vec{v} = v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j}$ in a magnetic field \vec{B} experiences a force $\vec{F} = F_1 \hat{i} + F_2 \hat{j}$. Here v_1, v_2, F_1, F_2 all are constants. Then \vec{B} can be

একটি আহিত কণা \vec{B} চৌম্বকফলে $\vec{v} = v_1 \hat{i} + v_2 \hat{j}$ 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 চৌম্বকফলের \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) $\vec{B} = B_1 \hat{i} + B_2 \hat{j} + B_3 \hat{k}$ 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) $\vec{B} = B_1 \hat{j} + B_2 \hat{k}$ with $\frac{B_1}{B_2} = \frac{v_1}{v_2}$
9. 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 \vec{v} to the right as shown in figure. A magnetic field \vec{B} points out of the page. The magnitude of emf induced at $t = 1$ second will be

দুটি খাজু সুপরিবাহী পাত থেকে সংযুক্ত আছে, একটি সুপরিবাহী দণ্ড পাতের সাথে সংযুক্ত থেকে
সমন্বিত ত্রিভুজ তৈরি করে এবং ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে $t = 0$ সময়ে যাত্রা শুরু করে ও \vec{v} সুষম
গতিবেগে চিত্রে যেমন দেখানো আছে সেভাবে ডানদিকে এগিয়ে যায়। চৌম্বকফলের \vec{B} পাতার
অভিলম্বে বাইরের দিকে আছে। $t = 1$ সময়ে আবিষ্ট তড়িৎচুম্বক বলের মান হবে



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



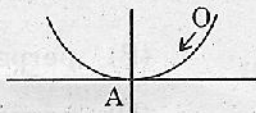
10. A body floats with $\frac{1}{n}$ of its volume keeping outside of water. If the body has been taken to height h inside water and released, it will come to the surface after time t . Then

একটি বস্তু নিজ আয়তনের $\frac{1}{n}$ অংশ বাইরে রেখে জলে ভাসে। বস্তুটিকে জলের মধ্যে h গভীরতায় নিয়ে গিয়ে ছেড়ে দেওয়া হলে বস্তুটি t সময় পরে জলের উপরিতলে উঠে আসে। তাহলে

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

11. 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 = $\frac{2}{5} mr^2$]

একটি R ব্যাসার্ধের বড় অর্ধবৃত্তের মসৃণ তল দিয়ে একটি m ভরের ও r ব্যাসার্ধের ছোট গোলক গতিয়ে যায়। যদি গোলকটি স্থিরাবস্থা থেকে যাত্রা শুরু করে, তবে অর্ধবৃত্তের নিম্নতম বিন্দু A তে গোলকটির মোট গতিশক্তি হবে (দেওয়া আছে: গোলকের জড়তা ভারক = $\frac{2}{5} mr^2$)



$$(A) \quad mg(R-r) \quad (B) \quad \frac{7}{10}mg(R-r) \quad (C) \quad \frac{2}{7}mg(R-r) \quad (D) \quad \frac{10}{7}mg(R-r)$$

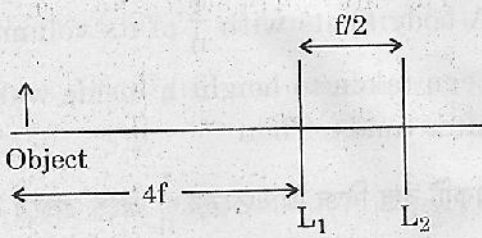
12. Three point charges q , $-2q$ and q are placed along x axis at $x = -a$, 0 and a respectively. As $a \rightarrow 0$ and $q \rightarrow \infty$ while $q/a^2 = Q$ remains finite, the electric field at a point P, at a distance x ($x \gg a$) from $x=0$ is $\vec{E} = \frac{\alpha Q}{4\pi \epsilon_0 x^\beta} \hat{i}$. Then

তিনটি বিন্দু আধান q , $-2q$ এবং q x অক্ষ বরাবর যথাক্রমে $x = -a$, 0 এবং a বিন্দুতে রাখা আছে। $a \rightarrow 0$ এবং $q \rightarrow \infty$ সীমান্ত মানে যেখানে $q/a^2 = Q$ সমীম, $x=0$ থেকে x ($x \gg a$) দূরত্বে

P বিন্দুতে তড়িৎক্ষেত্রের প্রাবল্য $\vec{E} = \frac{\alpha Q}{4\pi \epsilon_0 x^\beta} \hat{i}$ হলে

$$(A) \quad \alpha = \beta \quad (B) \quad \alpha = 2\beta \quad (C) \quad \alpha = \frac{2}{3}\beta \quad (D) \quad 2\alpha = 3\beta$$

13. Two convex lens (L_1 and L_2) of equal focal length f are placed at a distance $\frac{f}{2}$ apart. An object is placed at a distance $4f$ in the left of L_1 as shown in figure. The final image is at



সমান ফোকাস দৈর্ঘ্য f -এর দুটি লেন্স (L_1 ও L_2) কে $\frac{f}{2}$ দূরত্বে রাখা হয়েছে। একটি বস্তুকে L_1 লেন্সের বাঁদিকে (ছবিতে দেখানো হয়েছে) $4f$ দূরত্বে বসানো হয়েছে। চূড়ান্ত প্রতিবিচ্ছিন্ন তৈরি হবে –

- (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

14. 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)
নীচের কোন রাশিটির মাত্রা দৈর্ঘ্যের মাত্রার সমান ?

(h প্লান্ক ধ্রুবক, m -হল ইলেক্ট্রনের ভর এবং c হল আলোর বেগ)

- (A) $\frac{hc}{m}$ (B) $\frac{h}{mc^2}$ (C) $\frac{h^2}{mc^2}$ (D) $\frac{h}{mc}$

15. 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
(A) along \vec{B} (B) perpendicular to \vec{B}
(C) along \vec{A} (D) perpendicular to \vec{A}

ধরা যাক দুটি ভেক্টর \vec{A} ও \vec{B} এর অন্তর্বর্তী কোণ হল θ । যদি \hat{a}_\perp একটি \vec{A} এর লম্ব অভিমুখে একটি

একক ভেক্টর হয়, তাহলে $\vec{B} - B \sin \theta \hat{a}_\perp$ এর অভিমুখ হবে

- (A) \vec{B} অভিমুখে (B) \vec{B} -এর লম্বাভিমুখে
(C) \vec{A} অভিমুখে (D) \vec{A} -এর লম্বাভিমুখে

16. 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 dimensional analysis, the value of m and n respectively, are

একটি ত্বরণশীল আহিত কণা থেকে নির্গত বিকিরণের ক্ষমতা $P \propto \frac{(q a)^m}{c^n}$ যেখানে q হল আধার, a কণার
ত্বরণ এবং c শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ। তাহলে মাত্রা বিশ্লেষণ অনুযায়ী m এবং n এর মান যথাক্রমে হবে

- (A) $m = 2, n = 2$ (B) $m = 2, n = 3$ (C) $m = 3, n = 2$ (D) $m = 0, n = 1$



17. 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

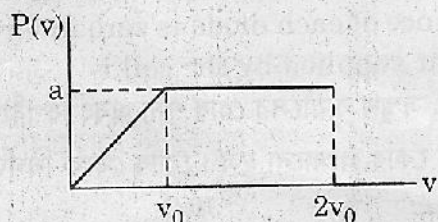
একটি তাপগতীয় তন্ত্রের অভ্যন্তরীন শক্তিকে $U = a s^{4/3} V^\alpha$ দিয়ে প্রকাশ করা যায়, যেখানে s হল এন্ট্রপি, V হল আয়তন এবং ' a ' ও ' α ' হল ফ্রিক। তাহলে ' α 'র মান হল

18. 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' ভৱিষ্যট একটি কণা একমাত্রিক গতিতে সঞ্চরণান্বয়ে সংরক্ষিত বলের প্রভাবে, তার স্থিতিশাস্ত্রিকে
 $U(x) = -\frac{\alpha x}{x^2 + \beta^2}$ রূপে প্রকাশ করা যায়। (যেখানে α এবং β মাত্রাবিশিষ্ট ফ্রেক্ষন।) কণাটির কম্পনের
 কৌণিক কম্পাক্ষের সঙ্গে আনুপাতিক রাশিটি হল

- (A) $\sqrt{\frac{\alpha^3}{m\beta^4}}$ (B) $\sqrt{\frac{\alpha}{m\beta^4}}$ (C) $\sqrt{\frac{\alpha}{m\beta^3}}$ (D) $\sqrt{\frac{\alpha}{m\beta^6}}$

19. 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 সম্ভাব্যতা নিম্নলিখিত চিত্রের মতো। $P(v) = 0$ যখন $v > 2v_0$ । তাহলে $1.2 v_0$ ও $1.8 v_0$ র মধ্যে কতগুলি কণা রয়েছে?

- (A) 0.2 N (B) 0.4 N (C) 0.6 N (D) 0.8 N



20. 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

$$(A) \frac{6 Q a^2}{\epsilon_0} \quad (B) \frac{Q a^2}{6 \epsilon_0} \quad (C) Q / \epsilon_0 \quad (D) Q a^2 / \epsilon_0$$

21. The elastic potential energy of a strained body is

(A) stress \times strain	(B) stress / strain
(C) stress \times strain / volume	(D) $\frac{1}{2} \times$ stress \times strain \times volume

একটি কঠিন বস্তুর স্থিতিস্থাপক স্থিতিশক্তি হয়

(A) পীড়ন \times বিকৃতি	(B) পীড়ন / বিকৃতি
(C) পীড়ন \times বিকৃতি / আয়তন	(D) $\frac{1}{2} \times$ পীড়ন \times বিকৃতি \times আয়তন

22. Longitudinal waves cannot

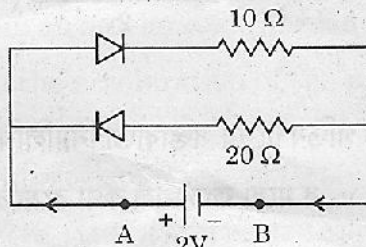
(A) have a unique wave length	(B) have a unique wave velocity
(C) transmit energy	(D) be polarized

অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গের

(A) অনন্য তরঙ্গ দৈর্ঘ্য থাকতে পারে না	(B) অনন্য তরঙ্গ বেগ থাকতে পারে না
(C) শক্তি প্রেরণ করবার ক্ষমতা নেই	(D) সমবর্তিত হতে পারে না

23. 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 সম্মুখ বায়াসের রোধ শূন্য এবং বিপরীত বায়াসের রোধ অসীম। A ও B বিন্দুর মধ্যে একটি 2 V এর কোষ লাগানো হল। কোষ থেকে নির্গত তড়িৎ প্রবাহ্মাত্রার মান



(A) 0.5 A (B) 0.2 A (C) 0.1 A (D) 0.25 A



24. 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

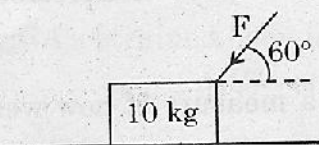
নিউক্লিয় বন্ধন শক্তি সম্বন্ধে নিম্নোক্ত কোন বক্তব্যটি/বক্তব্যগুলি সত্য ?

- (i) একটি নিউক্লিয়াসের ভর শক্তি তার সমস্ত 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



25. 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 ? ($\mu_s = 0.6$)



- (A) 22.72 N (B) 24.97 N (C) 25.56 N (D) 27.32 N

26. Light of wavelength 6000 \AA 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 \AA তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো একটি পাতলা কাচের ফলকে এমন ভাবে আপত্তি হচ্ছে যাতে করে প্রতিসরণ কোণ হয় 60° (কাচের প্রতিসরাক 1.5)। কাচের ফলকের ন্যূনতম বেধ করে হলে প্রতিফলিত আলোর জন্য ব্যতিচারের অঙ্ককার পটি দেখা যাবে ?

- (A) $1.5 \times 10^{-7} \text{ m}$ (B) $2 \times 10^{-7} \text{ m}$ (C) $3.5 \times 10^{-7} \text{ m}$ (D) $4 \times 10^{-7} \text{ m}$

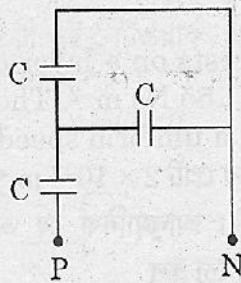
27. A satellite of mass m rotates round the earth in a circular orbit of radius R . If the angular momentum of the satellite is J , then its kinetic energy (K) and the total energy (E) of the satellite are

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

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



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



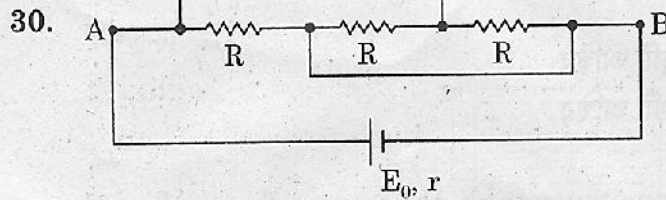
বর্তনীতে P ও N বিন্দুর মধ্যে সংযুক্ত ধারকগুলির তুল্য ধারকত্ব হবে

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

29. 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 একচিন্দ্র অপবর্তন পরিক্ষায় ছিদ্রটি দুটি তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ_1 ও λ_2 -এর আলোক দ্বারা আলোকিত হয়েছে। দেখা গেল যে, λ_1 -এর জন্য সর্বনিম্ন দ্বিতীয় ক্রম অপবর্তন λ_2 -এর জন্য সর্বনিম্ন তৃতীয় ক্রম অপবর্তনের সঙ্গে সমাপত্তি 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) $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{7}{5}$



Consider a circuit where a cell of emf E_0 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_0 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

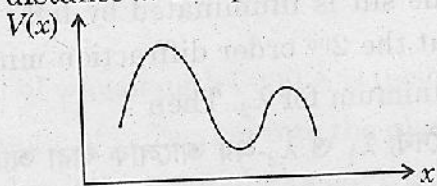
- (A) $R = r$ (B) $R = 2r$ (C) $R = 3r$ (D) $R = \frac{r}{3}$



Category-2 (Q. 31 to 35)

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

32. The following figure shows the variation of potential energy $V(x)$ of a particle with distance x . The particle has



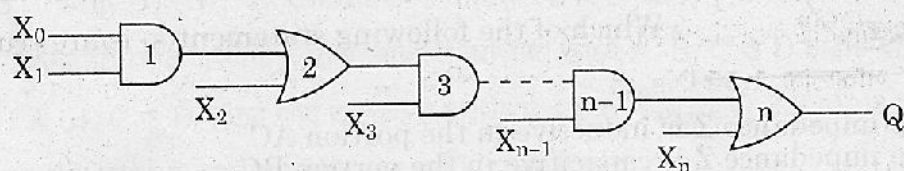
- (A) Two equilibrium points, one stable another unstable
 (B) Two equilibrium points, both stable
 (C) Three equilibrium points, one stable two unstable
 (D) Three equilibrium points, two stable one unstable

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

(A) দুটি সাম্যাবস্থা আছে, একটি সুস্থির অন্যটি অস্থির
 (B) দুটি সাম্যাবস্থা আছে, দুটিই সুস্থির
 (C) তিনটি সাম্যাবস্থা আছে, একটি সুস্থির, দুটি অস্থির
 (D) তিনটি সাম্যাবস্থা আছে, দুটি সুস্থির, একটি অস্থির

34. In the given network of AND and OR gates, output Q can be written as (assuming n even)

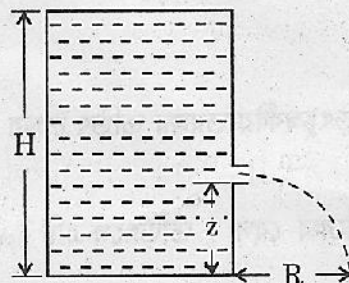
OR এবং AND গেটগুলি দিয়ে তৈরী এই নেটওয়ার্ক-এর আউটপুট Q কে লেখা যায় (ধরে নাও n
জোড়সংখ্যক)



- (A) $X_0 X_1 + X_2 X_3 + \dots + X_{n-1} X_n$
(B) $X_0 X_1 \dots X_n + X_1 X_2 \dots X_n + X_2 X_3 \dots X_n + \dots + X_n$
(C) $X_0 X_1 \dots X_{n-1} + X_{n-2} X_{n-1} + X_n$
(D) $X_0 X_1 \dots X_{n-1} + X_2 X_3 X_5 \dots X_{n-1} + X_{n-2} X_{n-1} + X_n$

35. Water is filled in a cylindrical vessel of height H . A hole is made at height z 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

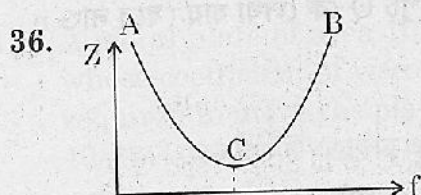
একটি চোঙাকৃতি পাত্রে H উচ্চতা পর্যন্ত জল ভরা হল। তলা থেকে z উচ্চতায় একটি ছিদ্র করা আছে, যেমন চিত্রে দেখানো হয়েছে। z-এর যে মানের জন্য ছিদ্র থেকে নির্গত জলের সীমা (R) সর্বোচ্চ হবে, তা হল



- (A) $z = \frac{H}{4}$ (B) $z = \frac{H}{2}$
 (C) $z = \frac{H}{8}$ (D) $z = \frac{H}{3}$

Category-3 (Q. 36 to 40)

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



The variation of impedance Z of a series LCR circuit with frequency of the source is shown in the figure. Which of the following statement(s) is/are true ?

- (A) The impedance Z is inductive in the portion AC
- (B) The impedance Z is capacitive in the portion BC
- (C) The impedance Z is inductive in the portion BC
- (D) The impedance Z is capacitive in the portion AC

একটি LCR শ্রেণি বর্তনীর উৎসের কম্পাক্ষের 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

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

$$\vec{E}(x, y, z, t) = E_0 \hat{n} e^{ik_0 [(x+y+z) - ct]}$$

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) $\hat{n} = \hat{i} - \hat{k}; v = c$.
- (B) $\hat{n} = \frac{\hat{i} - \hat{k}}{\sqrt{2}}; v = \frac{c}{\sqrt{3}}$.
- (C) refractive index of the medium is $\sqrt{3}$.
- (D) $\hat{n} = \frac{\hat{i} + \hat{k}}{\sqrt{2}}; v = \frac{c}{\sqrt{2}}$.

একটি মাধ্যমে গতিশীল সমতল তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গের তড়িৎ ক্ষেত্র

$$\vec{E}(x, y, z, t) = E_0 \hat{n} e^{ik_0 [(x+y+z) - ct]}$$

এখানে c হল শূন্য মাধ্যমে আলোকের বেগ। তড়িৎক্ষেত্রটি $x-z$ তলে সমাবর্তিত। মাধ্যমে তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গের বেগ v তাহলে

- | | |
|--|--|
| (A) $\hat{n} = \hat{i} - \hat{k}; v = c$. | (B) $\hat{n} = \frac{\hat{i} - \hat{k}}{\sqrt{2}}; v = \frac{c}{\sqrt{3}}$. |
| (C) মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক $\sqrt{3}$. | (D) $\hat{n} = \frac{\hat{i} + \hat{k}}{\sqrt{2}}; v = \frac{c}{\sqrt{2}}$. |



38. Monochromatic light of wavelength $\lambda = 4770 \text{ \AA}$ 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

$\lambda = 4770 \text{ \AA}$ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একবর্ণী আলো আলাদা আলাদা ভাবে A, B, C ও D চারটি ধাতুর তলে
পতিত হল। A, B, C ও D ধাতুর কার্য অপেক্ষক যথাক্রমে 4.2 eV, 3.7 eV, 3.2 eV ও 2.3 eV।
যে ধাতু/ধাতুগুলি থেকে ইলেক্ট্রন নির্গত হবে সেটি/সেগুলি হল

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

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

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

Which of the following statements are correct ?

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

ছির তড়িৎ সংক্রান্ত গাউসের সূত্রটির সমাকল রূপটি বিবেচনা কর যেখানে

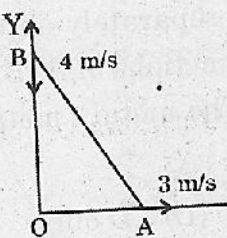
$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

নিম্নলিখিত কোন কোন বিবৃতিগুলি ঠিক ?

- (A) এটির মধ্যে কুলস্বরের সূত্রটি নিহিত।
 (B) এটির মধ্যে উপরিপাত নীতিটি নিহিত।
 (C) বন্ধনতলের উপরের একটি ক্ষুদ্র অংশ পোলার ভেষ্টের।
 (D) বন্ধনতলের উপরের একটি ক্ষুদ্র অংশ একটি দুর্য ভেষ্টের।



40.



A uniform rod AB of length 1 m and mass 4 kg is sliding 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.

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.

(B) Rotational kinetic energy of the rod is $\frac{25}{6}$ joule.

(C) The angular velocity of the rod is 5 rad/s clockwise.

(D) The angular velocity of the rod is 5 rad/s anticlockwise.

1 m দৈর্ঘ্য ও 4 kg ভরের একটি সূম দণ্ড AB, দুটি পরম্পর 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 ?

(A) দণ্ডের ভরকেন্দ্রের গতিবেগ 2.5 m/s.

(B) দণ্ডের কৌণিক গতিশক্তি $\frac{25}{6}$ joule.

(C) দণ্ডের কৌণিক গতিবেগ 5 rad/s, ঘড়ির কাঁটার দিকে।

(D) দণ্ডের কৌণিক গতিবেগ 5 rad/s, ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে।



CHEMISTRY

Category-1 (Q. 41 to 70)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks : - $\frac{1}{4}$)

41. 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 বিবৃতিগুলির মধ্যে ভুলটি সনাক্ত কর —

- (A) উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে তরলের সান্দৰ্ভে সর্বদা হ্রাস পায়
- (B) উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে তরলের পৃষ্ঠাটান সর্বদা হ্রাস পায়
- (C) অশুন্দীর উপস্থিতিতে তরলের সান্দৰ্ভে সর্বদা বৃদ্ধি পায়
- (D) অশুন্দীর উপস্থিতিতে তরলের পৃষ্ঠাটান সর্বদা বৃদ্ধি পায়

42. 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 সাম্যধূবক ও একধাপ রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতি ধূবকের ক্ষেত্রে নিচের কোন বিবৃতিটি সঠিক ?

- (A) তাপমাত্রা বাড়ালে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাম্যধূবকের মান বাড়তেও পারে, কমতেও পারে কিন্তু গতি ধূবক সব সময় বাড়ে।
- (B) তাপমাত্রা বাড়ালে সাম্যধূবক ও গতি ধূবক দুইয়ের-ই মান বাড়ে।
- (C) তাপমাত্রা বাড়ালে গতি ধূবকের মান বাড়তেও পারে, কমতেও পারে কিন্তু সাম্যধূবকের মান সব সময়ই বাড়ে।
- (D) তাপমাত্রা বাড়ালে গতি ধূবক ও সাম্যধূবক, দুইয়ের-ই মান কমে।



48. 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) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

49. Which of the following species exhibits both LMCT and paramagnetism ?
 নিম্নের মূলক গুলির কোনটি LMCT এবং পরাচুম্বকীয় ধর্ম প্রদর্শন করে ?
 (A) MnO_4^{2-} (B) MnO_4^- (C) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ (D) CrO_4^{2-}

50. Correct solubility order of AgF , AgCl , AgBr , AgI in water is
 জলে AgF , AgCl , AgBr , AgI এর দ্রাব্যতাৱ সঠিক ক্রমটি হল
 (A) $\text{AgF} < \text{AgCl} > \text{AgBr} > \text{AgI}$ (B) $\text{AgI} < \text{AgBr} < \text{AgCl} < \text{AgF}$
 (C) $\text{AgF} < \text{AgI} < \text{AgBr} < \text{AgCl}$ (D) $\text{AgCl} > \text{AgBr} > \text{AgF} > \text{AgI}$

51. What will be the change in acidity if
 (i) CuSO_4 is added in saturated $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ solution
 (ii) SbF_5 is added in anhydrous HF
 (A) increase, increase (B) decrease, decrease
 (C) increase, decrease (D) decrease, increase
 নিম্নলিখিত ক্ষেত্ৰে অল্পতাৱ কি রূপ পৱিত্ৰণ হবে ?
 (i) সম্পৃক্ত $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ দ্রবণে CuSO_4 যোগ কৰা হল
 (ii) অনান্ত্র HF-এ SbF_5 যোগ কৰা হল।
 (A) বাড়বে, বাড়বে (B) কমবে, কমবে
 (C) বাড়বে, কমবে (D) কমবে, বাড়বে

52. Which of the following contains maximum number of lone pairs on the central atom ?
 নিম্নলিখিতগুলিৱ মধ্যে কোনটিৰ কেন্দ্ৰীয় পৰমাণুতে সৰ্বাধিক সংখ্যাৱ নিঃসঙ্গ ইলেকট্ৰন জোড় বৰ্তমান
 (A) ClO_3^- (B) XeF_4 (C) SF_4 (D) I_3^-

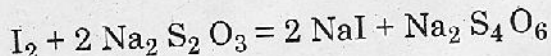


53. Metallic conductors and semiconductors are heated separately. What are the changes with respect to conductivity?

(C) increase, decrease
ধাতব পরিবাহী এবং অর্ধ পরিবাহী আলাদাভাবে উত্তপ্ত করা হল। পরিবাহিতার ক্ষেত্রে পরিবর্তন হবে?

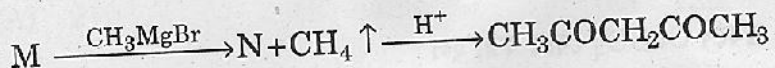
54. The equivalent weight of $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ (Gram molecular weight = M) in the given reaction is

প্রদত্ত বিক্রিয়ায় $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ (গ্রাম আণবিক ওজন = M)-এর তুল্যাক্ষভার কত হবে ?

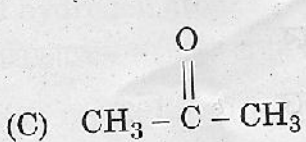


- (A) $M/2$ (B) M (C) $2M$ (D) $M/4$

55. In the following sequence of reaction compound 'M' is
 निम्नांकित विक्रियांकमें योग 'M' हल



- (A) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$ (B) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CO}_2\text{Et}$



- (D) $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}} - \text{OH}$

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

4f⁶ ইলেকট্রন বিন্যাস সম্পন্ন আয়নটি সনাক্ত কর।

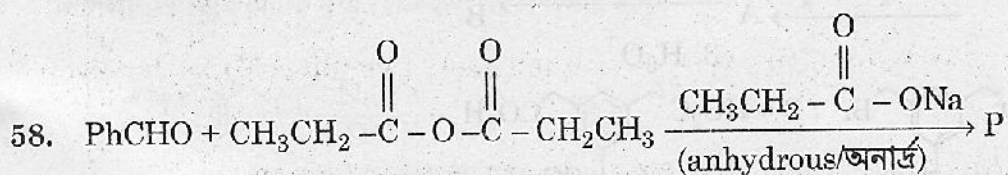
- (A) Gd^{3+} (B) Sm^{3+} (C) Sm^{2+} (D) Tb^{3+}

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

- (A) nearly equal amounts of o- and m- nitrotoluene
- (B) p- nitrotoluene (only)
- (C) predominantly o- nitrotoluene and p- nitrotoluene
- (D) 2, 4, 6- trinitrotoluene (only)

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

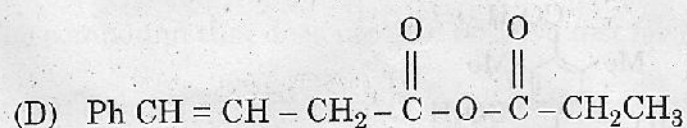
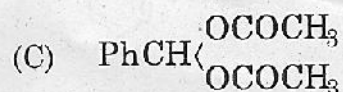
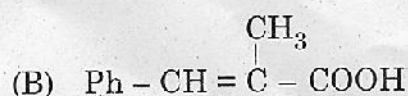
- (A) প্রায় সমপরিমাণ o এবং m নাইট্রোটলুইন
- (B) p- নাইট্রোটলুইন (একমাত্র)
- (C) প্রধানত o- নাইট্রোটলুইন এবং p- নাইট্রোটলুইন
- (D) 2, 4, 6- ট্রাইনাইট্রোটলুইন (একমাত্র)



The product 'P' in the above reaction is

উপরোক্ত বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যোগ 'P' হল

- (A) $\text{Ph CH} = \text{CHCH}_2\text{COOH}$



59. The reactivity order of the following molecules towards S_N1 reaction is

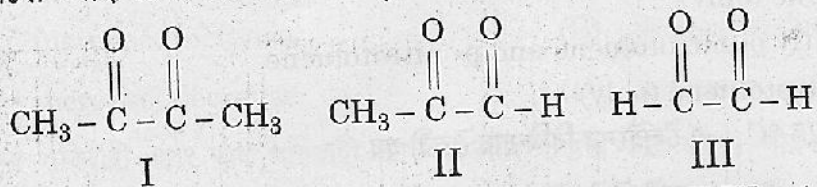
S_N1 বিক্রিয়ায় নিম্নলিখিত যোগসূলির সক্রিয়তার ক্রম হল

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



60. Ozonolysis of *o*-xylene produces

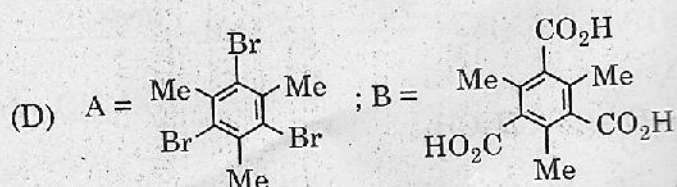
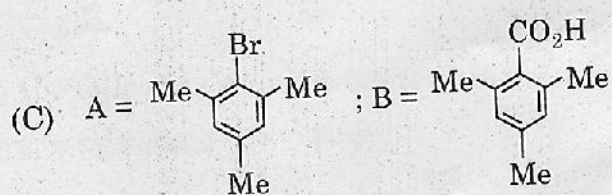
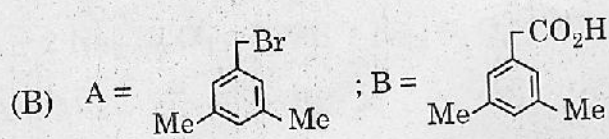
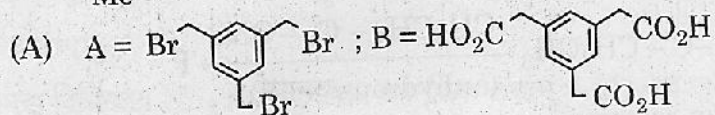
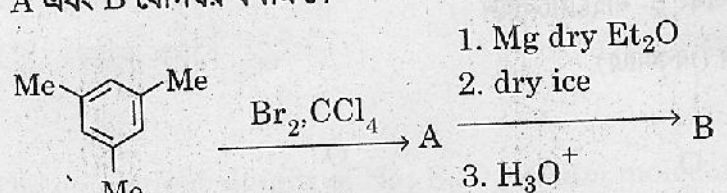
অর্থো-জাইলিনের ওজনোলিসিস বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়



- (A) I:III = 1:2 (B) II:III = 2:1 (C) I:II:III = 1:2:3 (D) I:II:III = 3:2:1

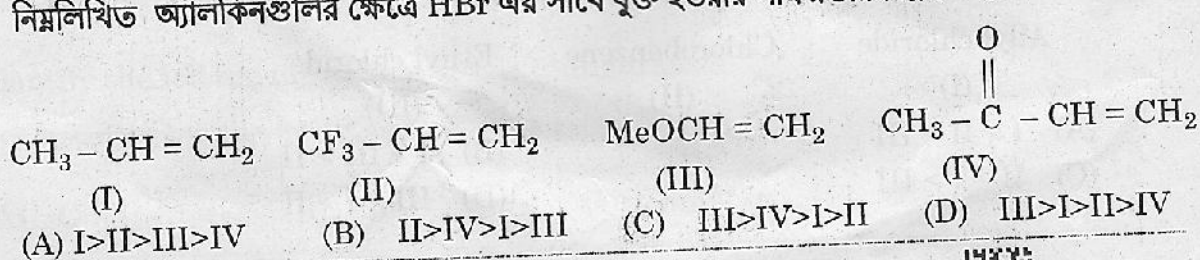
61. The compounds A and B are respectively

A এবং B যৌগদ্বয় যথাক্রমে



62. The decreasing order of reactivity of the following alkenes towards HBr addition is

নিম্নলিখিত অ্যালকিনগুলির ক্ষেত্রে HBr এর সাথে যুক্ত হওয়ার সক্ষিয়তার নিম্নক্রম হল



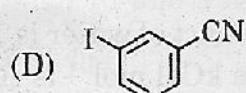
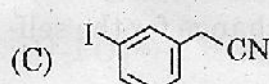
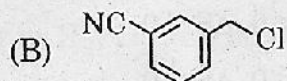
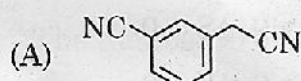
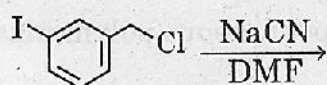
63. The correct acidity order of phenol (I), 4-hydroxybenzaldehyde (II) and 3-hydroxybenzaldehyde (III) is

ফেনল (I), 4-হাইড্রোক্সিবেঞ্জালডিহাইড (II) এবং 3-হাইড্রোক্সিবেঞ্জালডিহাইডের (III) অল্পত্বের সঠিক ক্রমটি হল

- (A) I<II<III (B) I<III<II (C) II<III<I (D) III<II<I

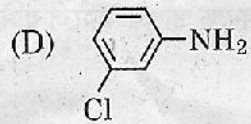
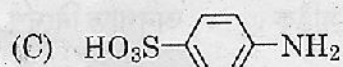
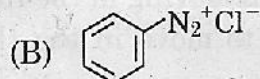
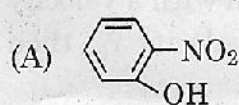
64. The major product of the following reaction is :

নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির মুখ্য বিক্রিয়াজাত পদার্থটি হল :



65. 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 –



66. The compressibility factor for a van der Waal gas at high pressure is

উচ্চাপে ভ্যান ডার ওয়াল গ্যাসের সংনম্যতা গুণক

$$(A) 1 + \frac{RT}{Pb} \quad (B) 1 + \frac{Pb}{RT} \quad (C) 1 - \frac{Pb}{RT} \quad (D) 1$$

67. For a spontaneous process, the incorrect statement is

একটি স্বতন্ত্র প্রক্রিয়ায়, ভুল তথ্যটি হল

$$(A) (\Delta G_{\text{system}})_{T, P} > 0 \quad (B) (\Delta S_{\text{system}}) + (\Delta S_{\text{surroundings}}) > 0 \\ (C) (\Delta G_{\text{system}})_{T, P} < 0 \quad (D) (\Delta U_{\text{system}})_{S, V} < 0$$

68. Which of the following statements is correct for a spontaneous polymerization reaction ?

একটি স্বতন্ত্র পলিমারাইজেশান বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে নিচের কোন শর্তটি প্রযোজ্য হবে ?

$$(A) \Delta G < 0, \Delta H < 0, \Delta S < 0 \quad (B) \Delta G < 0, \Delta H > 0, \Delta S > 0 \\ (C) \Delta G > 0, \Delta H < 0, \Delta S > 0 \quad (D) \Delta G > 0, \Delta H > 0, \Delta S > 0$$

69. At 25°C, the ionic product of water is 10^{-14} . The free energy change for the self-ionization of water in kCal mol⁻¹ is close to

25°C তাপমাত্রায়, জলের আয়নীয়-গুণফল 10^{-14} । জলের স্ব-আয়নায়ন-এর জন্য মুক্তশক্তির পরিবর্তন kCal mol⁻¹ এককে প্রায়

$$(A) 20.5 \quad (B) 14.0 \quad (C) 19.1 \quad (D) 25.3$$

70. 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 indicate the correct $v_3 : v_1$ ratio.

ধৰা যাক, একটি He^+ আয়নের প্রথম বোর কক্ষে ঘূৰ্ণায়মান একটি ইলেক্ট্রনের গতিবেগ v_1 । ঐ ইলেক্ট্রনকে তৃতীয় বোর কক্ষে স্থাপন কৱলে যদি গতিবেগ v_3 হয়, তবে সঠিক $v_3 : v_1$ অনুপাত নির্দেশ কৱো।

$$(A) 3:1 \quad (B) 2:1 \quad (C) 1:3 \quad (D) 1:2$$



Category-2 (Q. 71 to 75)

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

71. The specific conductance (κ) 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

[$\lambda^\circ_{\text{H}^+} = 349.1 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ and $\lambda^\circ_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 40.9 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$]

0.02 (M) অ্যাসিটিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণের আপেক্ষিক পরিবাহিতা (k) 298 K তাপমাত্রায় $1.65 \times 10^{-4} \text{ S cm}^{-1}$. অ্যাসিটিক অ্যাসিডের বিরোজন মাত্রা হল

$[\lambda_{\text{H}^+}^\circ = 349.1 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \text{ and } \lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}^\circ = 40.9 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}]$

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

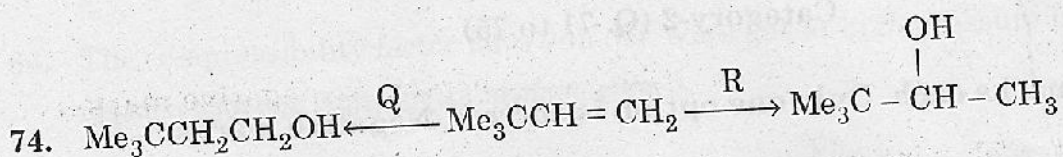
- (A) 3 and 3 respectively (B) 3 and 4 respectively
(C) 2 and 3 respectively (D) 1 and 3 respectively

H_3PO_3 এবং H_3PO_4 তে উপস্থিতি -OH মূলকের সংখ্যা

73. How many P-O-P linkages are there in P_4O_{10}

P_4O_{10} -এ কতগুলি P-O-P লিঙ্কেজ আছে ?





Q and R in the above reaction sequences are respectively

উপরোক্ত বিক্রিয়াক্রমে Q এবং R হইল যথাক্রমে

- (A) $\text{Hg(OAc)}_2, \text{NaBH}_4/\bar{\text{OH}}; \text{B}_2\text{H}_6, \text{H}_2\text{O}_2/\bar{\text{OH}}$

- (B) $\text{B}_2\text{H}_6, \text{H}_2\text{O}_2/\bar{\text{OH}}; \text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$

- (C) $\text{Hg(OAc)}_2, \text{NaBH}_4/\bar{\text{OH}}; \text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$

- (D) $\text{B}_2\text{H}_6, \text{H}_2\text{O}_2/\bar{\text{OH}}; \text{Hg(OAc)}_2, \text{NaBH}_4/\bar{\text{OH}}$

75. 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

- (B) 7 অপেক্ষা বেশী, 8 অপেক্ষা কম

- (C) 8 অপেক্ষা বেশী

- (D) 6 অপেক্ষা বেশী, 7 অপেক্ষা কম



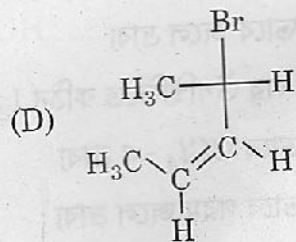
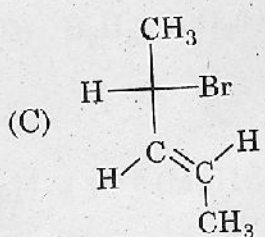
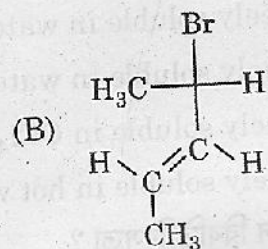
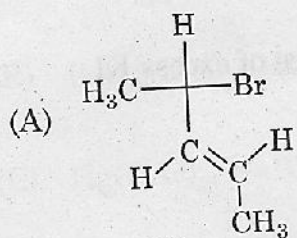
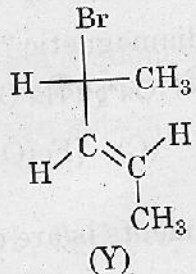
Category-3 (Q. 76 to 80)

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

76. Which of the following ion/ions is/are diamagnetic ?
 নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোন আয়নটি/আয়নগুলি তিরকৃতকীয় (ডায়ম্যাগনেটিক) ?
- (A) $[\text{CoF}_6]^{3-}$ (B) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ (C) $[\text{Fe}(\text{OH}_2)_6]^{2+}$ (D) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$
77. Which of the following statement/statements is/are correct ?
 নিম্নলিখিতের মধ্যে কোন বিবরিতি সত্য ?
- (A) Solid I_2 is freely soluble in water
 (B) Solid I_2 is freely soluble in water but only in presence of excess KI
 (C) Solid I_2 is freely soluble in CCl_4
 (D) Solid I_2 is freely soluble in hot water
- (A) কঠিন I_2 মুক্তভাবে জলে দ্রাব্য
 (B) অতিরিক্ত KI এর উপস্থিতিতে কঠিন I_2 মুক্তভাবে জলে দ্রাব্য
 (C) কঠিন I_2 মুক্তভাবে CCl_4 -এ দ্রাব্য
 (D) কঠিন I_2 মুক্তভাবে গরম জলে দ্রাব্য
78. Which of the following statements about the $\text{S}_{\text{N}}2$ reaction mechanism is/are true ?
 $\text{S}_{\text{N}}2$ বিক্রিয়া ক্রিয়াকৌশল সম্পর্কিত প্রদত্ত বক্তব্যগুলির মধ্যে কোনটি/কোনগুলি সঠিক ?
- (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.
- (A) নিউক্লিওফিলিসিটি বৃদ্ধির সাথে বিক্রিয়ার হার বৃদ্ধি পায়।
 (B) 2 সংখ্যাটি নির্দেশ করে যে এটি একটি দ্বিতীয় ক্রমের বিক্রিয়া।
 (C) টারশিয়ারী বিট্টাইল বিক্রিয়কগুলি এই ক্রিয়াকৌশলে অংশ নেয় না।
 (D) বিক্রিয়কের আলোক ঘূর্ণন বিক্রিয়াজাত পদার্থে সবসময় (+) থেকে (-) বা (-) থেকে (+)-এ পরিবর্তিত হয়।



79. Which of the following represent(s) the enantiomer of Y ?
 Y এর প্রতিবিম্ব সমাবয়ব (এনান্টিওমার) টি/গুলি হল :



80. Identify the correct statement(s) :

- (A) The oxidation number of Cr in CrO_5 is +6
 (B) $\Delta H > \Delta U$ for the reaction $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightarrow 2 \text{NO}_2(\text{g})$, provided both gases behave ideally
 (C) pH of 0.1 (N) H_2SO_4 is less than that of 0.1 (N) HCl at 25°C
 (D) $\left(\frac{RT}{F}\right) = 0.0591 \text{ volt at } 25^\circ\text{C}$

কোনটি সঠিক তথ্য ?

- (A) CrO_5 -এ Cr এর জারণ সংখ্যা +6
 (B) $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightarrow 2 \text{NO}_2(\text{g})$ 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°C উষ্ণতায় $\left(\frac{RT}{F}\right) = 0.0591 \text{ volt}$