



Duration : 2 Hours

INSTRUCTIONS

1. All questions are of objective type having four answer options for each.
2. Category-I: Carry 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-II: Carry 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-III: Carry 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 + 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. Question booklet series code (A, B, C, or D) must be properly marked on the OMR.
6. Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
7. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
8. Write your name (in block letter), name of the examination center and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
9. The OMR 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 may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequences of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be 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 etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against and his/her candidature will be summarily cancelled.
11. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
12. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.
13. This paper 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.



PC-2022

SPACE FOR ROUGH WORK

A

2

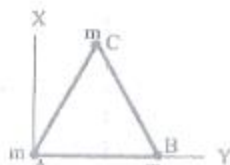


PHYSICS

Category-I (Q1 to 30)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks - 1/4)

1. Three particles, each of mass 'm' grams situated at the vertices of an equilateral ΔABC of side 'a' cm (as shown in the figure). The moment of inertia of the system about a line AX perpendicular to AB and in the plane of ABC in $\text{g}\cdot\text{cm}^2$ units will be
 'm' grams ত্বরের তিনটি কণা 'a' cm বাহুবিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ ΔABC -এর তিনটি শীর্ষবিন্দুতে আছে (চিত্র)। ΔABC তলে AB এর লম্বাদিকে AX এর সাপেক্ষে অজ্ঞাত অভিযন্তা আয়ক (g-cm² এককে) হবে



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

2. A body of mass m is thrown vertically upward with speed $\sqrt{3} v_e$, where v_e is the escape velocity of a body from earth surface. The final velocity of the body is
 m ভ্রমের একটি বক্তৃতে বাড়া উপরের দিকে $\sqrt{3} v_e$ বেগে ছোঁড়া হল। যেখানে v_e হল পৃথিবীগূঢ়ে ক্ষুটির মুক্তিবেগ। বক্তৃতির অন্তিম বেগ হবে

- (A) 0 (B) $2 v_e$ (C) $\sqrt{3} v_e$ (D) $\sqrt{2} v_e$

3. A particle is subjected to two simple harmonic motions in the same direction having equal amplitudes and equal frequency. If the resultant amplitude is equal to the amplitude of the individual motion, the phase difference (δ) between the two motions is
 একটি বক্তৃতাকা একই অভিযন্তে দুটি সরল দোলণতির দ্বারা প্রভাবিত হল যাদের কম্পণাক্ষ ও বিজ্ঞর সমমানের। এই অবস্থায় বক্তৃতাকা চূড়াত বিজ্ঞর দ্বারা দুই প্রভাবক দোলণতির বিজ্ঞরের সহিত একই মানের হয় তাহলে দুই প্রভাবক সরল দোলণতির ভিত্তির দশা পার্থক্য হবে

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

4. A body of mass m is thrown with velocity u from the origin of a co-ordinate axes at an angle θ with the horizon. The magnitude of the angular momentum of the particle about the origin at time t when it is at the maximum height of the trajectory is proportional to
 (A) u (B) u^2
 (C) u^1 (D) independent of u

একটি নির্দেশভৰ্তার মূলবিন্দু পথেকে অনুভূমিক রেখার সঙ্গে θ কোণ করে m ভ্রমে একটি বক্তৃতে ছোঁড়া হল। t সময়ে বক্তৃতি যখন সর্বোচ্চ উচ্চতায় ওঠে, তখন তার মূল বিন্দুর সাপেক্ষে কৌণিক ভরবেগ নিচের কোম্পটির সমানুপাতিক?

- (A) u (B) u^2
 (C) u^3 (D) u-এর উপর নির্ভরশীল নয়



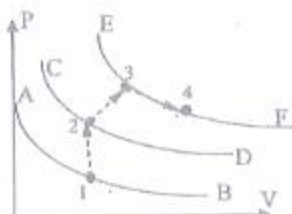
5. 27 drops of mercury coalesce to form a bigger drop. What is the relative increase in surface energy?

27 ଟି ପାରାଦେଶ ବୁଝୁନ ସ୍ଥକୁର ହେଁ ଏକଟି ବଡ଼ ବୁଝୁନ ତୈରି ହଲ । ଏହି ଫଳେ ଗୃହଶକ୍ତିନା ଆପେକ୍ଷିକ ବୃଦ୍ଧି ହଲା କହିଟା ?

- (A) $\frac{3}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $-\frac{2}{3}$ (D) 8

6. Certain amount of an ideal gas is taken from its initial state 1 to final state 4 through the paths $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ as shown in figure. AB, CD, EF are all isotherms. If v_p is the most probable speed of the molecules, then

একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ আদর্শ গ্যাসকে প্রায়শিক অবস্থা ১ থেকে। \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 পথে অন্তিম অবস্থা 4 এ নিয়ে যাওয়া হল। AB, CD, EF সর্বজলি সমূহ ত্রৈরু সৃষ্টি করে। গ্যাসের অণুগুলির সর্বাধিক সন্তোষজনক গড়বেগ ঘনি V_n হয় তবে,



- (A) v_p at 3 = v_p at 4 > v_p at 2 > v_p at 1 (B) v_p at 3 > v_p at 1 > v_p at 2 > v_p at 4
 (C) v_p at 3 > v_p at 2 > v_p at 4 > v_p at 1 (D) v_p at 2 = v_p at 3 > v_p at 1 > v_p at 4

7. If a string, suspended from the ceiling is given a downward force F_1 , its length becomes L_1 . Its length is L_2 , if the downward force is F_2 . What is its actual length?

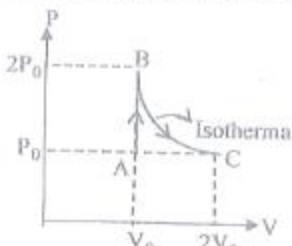
सिलिं घेके योनाना एकटि भाराके निम्नशुद्धी F_1 वल दिस्ये टानले तारै दैर्घ्य हय L_1 , F_2 वल दिस्ये टानले तारै दैर्घ्य हय L_2 । ताहाले ताराचिरै प्रकृत दैर्घ्य कडे ?

- $$(A) \frac{L_1 + L_2}{2} \quad (B) \sqrt{L_1 L_2} \quad (C) \frac{E_2 L_1 + E_1 L_2}{E_2 + E_1} \quad (D) \frac{E_2 L_1 - E_1 L_2}{E_2 - E_1}$$



8. One mole of a diatomic ideal gas undergoes a process shown in P-V diagram. The total heat given to the gas ($\ln 2 = 0.7$) is

এক মৌল বি-পারমাণবিক আদর্শ গ্যাসকে P-V চিত্রে প্রদর্শিত অবস্থার মধ্যে দিয়ে নিয়ে যাওয়া হল।
গ্যাসকে যে পরিমান তাপ সরবরাহ করা হল ($\ln 2 = 0.7$), তা হল



- (A) $2.5 P_0 V_0$ (B) $3.9 P_0 V_0$ (C) $1.1 P_0 V_0$ (D) $1.4 P_0 V_0$

9. Two charges, each equal to $-q$ are kept at $(-a, 0)$ and $(a, 0)$. A charge q is placed at the origin. If q is given a small displacement along y direction, the force acting on q is proportional to

দুটি $-q$ আধান সম্পন্ন চার্জ $(-a, 0)$ এবং $(a, 0)$ টেকে রাখা আছে। মূলবিন্দুতে q আধান রাখা আছে।
 q আধানকে y অক্ষ বরাবর সামন্ত সরালে, q আধানের ওপর প্রযুক্ত বল নিচের কোণটির সম্মুগ্ধাতা হবে?

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

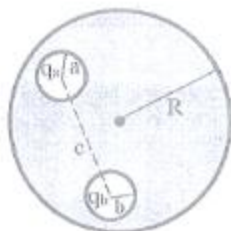
10. Consider a thermodynamic process where internal energy $U = AP^2V$ ($A = \text{constant}$). If the process is performed adiabatically, then

- (A) $AP^2(V + 1) = \text{constant}$ (B) $(AP + 1)^2V = \text{constant}$
 (C) $(AP + 1)V^2 = \text{constant}$ (D) $\frac{V}{(AP+1)^2} = \text{constant}$

ধরে নও, কোনো তাপগতীয় প্রক্রিয়ার অভ্যন্তরীণ শক্তি হল $U = AP^2V$ ($A = \text{ক্ষুবক}$)। এটি হলি একটি
জরুরতাপ প্রক্রিয়া হয় তবে

- (A) $AP^2(V + 1) = \text{ক্ষুবক}$ (B) $(AP + 1)^2 V = \text{ক্ষুবক}$
 (C) $(AP + 1)V^2 = \text{ক্ষুবক}$ (D) $\frac{V}{(AP+1)^2} = \text{ক্ষুবক}$

11.



A neutral conducting solid sphere of radius R has two spherical cavities of radius a and b as shown in the figure. Centre to centre distance between two cavities is c . q_a and q_b charges are placed at the centres of cavities respectively. The force between q_a and q_b is

(A) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_a q_b}{c^2}$

(B) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} q_a q_b \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right)$

(C) zero

(D) insufficient data

R ব্যাসার্দের একটি নিরেট গোলীয় নিষ্ঠিত পরিবাহীর মধ্যে a ও b ব্যাসার্দের দুটি গোলীয় গর্ত আছে (চিত্রে প্রদর্শিত)। দুটি গর্তের কেন্দ্র দূরত্ব মধ্যবর্তী দূরত্ব c । গর্তের কেন্দ্র দুটিতে যথাক্রমে q_a ও q_b আধান বার্থা আছে। q_a ও q_b -এর মধ্যে বিন্দুর বলের মান হল

(A) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_a q_b}{c^2}$

(B) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} q_a q_b \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right)$

(C) শূণ্য

(D) অসম্পূর্ণ তথ্য

12. Consider two concentric conducting spheres of radii R and $2R$ respectively. The inner sphere is given a charge $+Q$. The other sphere is grounded. The potential at $r = \frac{3R}{2}$ is
 R এবং $3R$ ব্যাসার্দসম্পর্কে দুটি সমকেন্দ্রিক পরিবাহী গোলক আছে। ভিতরের গোলককে $+Q$ আধান দেওয়া হল। বাইরের গোলকটি ভূমির সঙ্গে সংযুক্ত। $r = \frac{3R}{2}$ দূরত্বে বিভব হবে

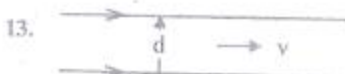
(A) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{6R}$

(B) 0

(C) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2Q}{3R}$

(D) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R}$





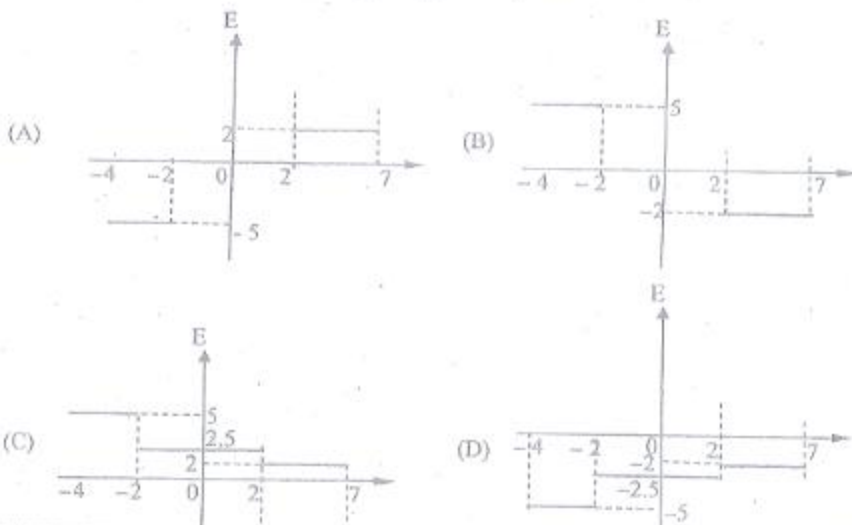
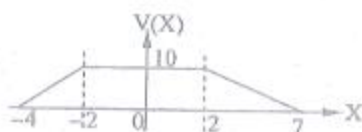
Two infinite line-charges parallel to each other are moving with a constant velocity v in the same direction as shown in the figure. The separation between two line-charges is d . The magnetic attraction balances the electric repulsion when, [c = speed of light in free space]

টিপ্পে প্রদর্শিত দুটি অসীম সৈর্যের খাণ্ড বৈদিক আধান v সময়েগে পরস্পরের সমান্তরালে একই অভিমুখে গতিশীল। বৈদিক আধান দুটির মধ্যের দূরত্ব d । টোপক আকর্ষণ বল ওড়িৎ বিকর্ষণ বলকে প্রতিহত করবে যখন, [c = শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ]

- (A) $v = \sqrt{2}c$ (B) $v = \frac{c}{\sqrt{2}}$ (C) $v = c$ (D) $v = \frac{c}{2}$

14. The electric potential for an electric field directed parallel to X-axis is shown in the figure. Choose the correct plot of electric field strength.

X-অক্ষ বরাবর ক্রিয়ারত তড়িৎক্ষেত্রের তড়িৎবিভ্বের পরিবর্তন টিপ্পে দেখানো হয়েছে। তড়িৎক্ষেত্র প্রাবলোর সঠিক লেখচিত্রটি নির্বাচন কর।



A

7

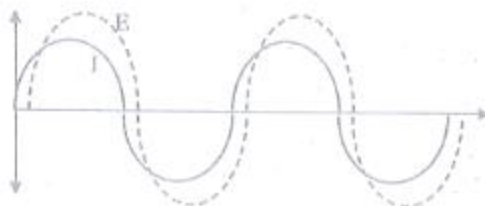


P.T.O.

collegedunia
India's largest Student Review Platform

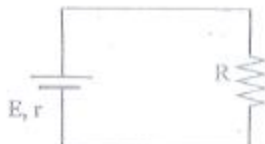
18. When an AC source of emf E with frequency $\omega = 100$ Hz is connected across a circuit, the phase difference between E and current I in the circuit is observed to be $\frac{\pi}{4}$ as shown in the figure. If the circuit consist of only RC or RL in series, then

$\omega = 100$ Hz কম্পাক্ষ সম্পর্ক একটি এসি. সরবারাহ বর্তনীতে যুক্ত করলে তড়িৎচালক বল E ও প্রবাহ I-এর মধ্যে $\frac{\pi}{4}$ দশা অন্তর দেখা যায় (চিত্র প্রদর্শিত)। বর্তনীতে যদি কেবল শর্কর RC বা RL এরূপ সমবায় থাকে তবে



- (A) $R = 1 \text{ k}\Omega, C = 5 \mu\text{F}$
 (B) $R = 1 \text{ k}\Omega, L = 10 \text{ H}$
 (C) $R = 1 \text{ k}\Omega, L = 1 \text{ H}$
 (D) $R = 1 \text{ k}\Omega, C = 10 \mu\text{F}$

19.



A battery of emf E and internal resistance r is connected with an external resistance R as shown in the figure. The battery will act as a constant voltage source if

- (A) $r \ll R$
 (B) $r \gg R$
 (C) $r = R$
 (D) It will never act as a constant voltage source.

প্রদর্শিত চিত্রে, E তড়িৎচালক বল ও r অন্তর্গতীয় গ্রাধের একটি বাটারির সঙ্গে একটি বহিঃস্থ গ্রাধ R যুক্ত করা হচ্ছে। ব্যাসিগতি হিয়ে ভোল্টেজ উৎস হিসাবে কাজ করবে যদি

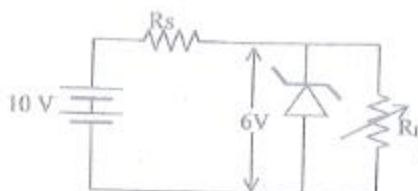
- (A) $r \ll R$
 (B) $r \gg R$
 (C) $r = R$
 (D) কখনই হিয়ে ভোল্টেজ উৎস হিসাবে কাজ করবে না।





24. A Zener diode having break down voltage $V_Z = 6V$ is used in a voltage regulator circuit as shown in the figure. The minimum current required to pass through the Zener to act as a voltage regulator is 10 mA and maximum allowed current through Zener is 40 mA. The maximum value of R_s for Zener to act as a voltage regulator is

ଅନ୍ତର୍ଭିତ୍ତରେ 6V ବୈକଳ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଏକଟି ଜେନେର ଡାକ୍ଷତାକୁ ଭୋଲ୍ଟେଞ୍ଚ ନିୟମିତ ହିସାବେ ବ୍ୟବହାର କରା ହେଉଛି । ଜେନେରଟିକେ ଭୋଲ୍ଟେଞ୍ଚ ନିୟମିତ ହିସାବେ ବ୍ୟବହାର କରାର ଜଣ୍ଯ ଜେନେରେ ମଧ୍ୟେ ଦିଆଯି ପ୍ରମୋତ୍ତ୍ୱନିୟମ ସର୍ବନିମ୍ନ ପ୍ରବାହମାତ୍ରା ହୁଲ୍ 10 mA ଏବଂ ଜେନେରେ ମଧ୍ୟେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ 40 mA ପ୍ରବାହ ପାଠାନ୍ତିରେ ଥାଏତେ ପାରେ । ଜେନେରଟିକେ ଭୋଲ୍ଟେଞ୍ଚ ନିୟମିତ ହିସାବେ ବ୍ୟବହାର କରାତେ R_s -ଏର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମାନ ହରେ



- (A) 100 Ω (B) 400 Ω (C) 0.4 Ω (D) 950 Ω

25. The expression $\overline{A}(A+B)+(B+AA)(A+\overline{B})$ simplifies to

$\overline{A}(A+B)+(B+AA)(A+\overline{B})$ -ଏଇ ସରଳୀକରଣ କରାଲେ ହବେ

- (A) $A+B$ (B) AB (C) $\overline{A+B}$ (D) $\overline{A}+\overline{B}$

26. Suppose in a hypothetical world the angular momentum is quantized to be even integral multiples of $\frac{h}{2\pi}$. The largest possible wavelength emitted by hydrogen atoms in visible range in a world according to Bohr's model will be,
(Consider $hc = 1242$ Mev-fm)

ମନେ କରିବାକୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର କୌଣସି ତତ୍ତ୍ଵରେ ସର୍ବଦାହି $\frac{h}{2\pi}$ -ଏର ଆହୁତି ପୂର୍ଣ୍ଣାଧ୍ୟାର ଗୁଣିତକ ହୁଏ । ବୋର୍-ଏର ତତ୍ତ୍ଵ ଅନୁଯାୟୀ ଦେଖାଇଲେ ହାଇଡ୍ରୋଜନ ଗ୍ରାମପୁ ଥିକେ ନିମ୍ନତ ଦୃଶ୍ୟମାନ ସର୍ବଧିକ ତତ୍ତ୍ଵଦୈର୍ଘ୍ୟ ହବେ, (ଥିରେ ମାତ୍ର $hc = 1242$ Mev-fm)

- (A) 153 nm (B) 409 nm (C) 121 nm (D) 487 nm



27. Given : The percentage error in the measurements of A, B, C and D are respectively, 4%, 2%, 3% and 1%. The relative error in $Z = \frac{A^4 B^3}{C^3 D^2}$ is

$$A, B, C \text{ और } D - \text{अर्थात्} \text{ अपेक्षित मापन के शतकरी गलती 4\%, 2\%, 3\% \text{ और } 1\% \text{ हैं। इसका अवधारणा गलती } Z = \frac{A^4 B^3}{C^3 D^2} \text{ का } \frac{1}{3}$$

$$A, B, C \text{ और } D - \text{अर्थात्} \text{ अपेक्षित मापन के शतकरी गलती 4\%, 2\%, 3\% \text{ और } 1\% \text{ हैं। इसका अवधारणा गलती } Z = \frac{A^4 B^3}{C^3 D^2} \text{ का } \frac{1}{3}$$

आपेक्षित गलती है

(A) $\frac{127}{2}\%$

(B) $\frac{127}{5}\%$

(C) $\frac{127}{6}\%$

(D) $\frac{127}{7}\%$

28. The Entropy (S) of a black hole can be written as $S = \beta k_B A$, where k_B is the Boltzmann constant and A is the area of the black hole. Then β has dimension of

(A) L^2

(B) ML^2T^{-1}

(C) L^{-2}

(D) dimensionless

एकटि कृत्तिविवरण (झाल होलेर) एन्ट्रोपी (S) के $S = \beta k_B A$ सूत्रारा प्रकाश करा याय (येखाने k_B

ह'ल बोल्ट्जमान प्रूवक एवं A ह'ल कृत्तिविवरण (झाल होल)। सूत्रारा β -अर्थात् भास्त्रा ह'ल

(A) L^2

(B) ML^2T^{-1}

(C) L^{-2}

(D) याज्ञादीन

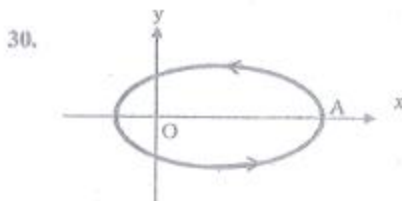


29. The kinetic energy (E_k) of a particle moving along X-axis varies with its position (X) as shown in the figure. The force acting on the particle at $X = 10$ m is

X-অক্ষ বরাবর গতিশীল একটি কণার অবস্থা (X)-এর সাথে গতিশীলতা (E_k) পরিবর্তন চিত্রে দেখানো হয়েছে। যখন $X = 10$ m, তখন কণাটির উপর ক্ষিয়াশীল বল হবে



- (A) $5\hat{i}$ N (B) 0 N (C) $97.5\hat{i}$ N (D) $-5\hat{i}$ N



A particle is moving in an elliptical orbit as shown in figure. If \vec{p} , \vec{L} and \vec{r} denote the linear momentum, angular momentum and position vector of the particle (from focus O) respectively at a point A, then the direction of $\vec{a} = \vec{p} \times \vec{L}$ is along

- (A) +ve x axis (B) -ve x axis
 (C) +ve y axis (D) -ve y axis

উপরুক্তাকার কক্ষপথে একটি কণা গতিশীল (চিত্র)। যদি A নিম্নোত্তম \vec{p} , \vec{L} এবং \vec{r} যথাক্রমে বৈজ্ঞানিক ভরবেগ, কোণিক ভরবেগ এবং কণাটির অবস্থান ভেক্টর (ফোকাস O বিন্দু থেকে) গৃহিত করে, তাহলে $\vec{a} = \vec{p} \times \vec{L}$ এর দিক হবে

- (A) ধৰ্মাত্মক x অক্ষের দিকে (B) ধৰ্মাত্মক x অক্ষের দিকে
 (C) ধৰ্মাত্মক y অক্ষের দিকে (D) ধৰ্মাত্মক y অক্ষের দিকে



Category - II (Q. 31 to 35)

(Carry 2 marks each. Only one option is correct. Negative marks - ½)

31. One mole of an ideal monoatomic gas expands along the polytrope $PV^3 = \text{constant}$ from V_1 to V_2 at a constant pressure P_1 . The temperature during the process is such that molar specific heat $C_v = \frac{3R}{2}$. The total heat absorbed during the process can be expressed as

এক মোল আদর্শ একপরমাপূর্ক গ্যাস $PV^3 = \text{কন্সট্যুন}$, এই সূত্র দ্বারা প্রসারিত হওয়ার ফলে তার আবগতন V_1 থেকে V_2 হয়, যখন চাপ ক্ষুবক থাকে (P_1)। এই অবস্থাজীরণের সময় তাপমাত্রা পরিবর্তন থাকে যাহাতে মোলের আপেক্ষিক তাপ $C_v = \frac{3R}{2}$ । এই অবস্থাজীরণের জন্য মেট্রি যে তাপ শ্রেণণ হবে তা যে সূত্র নিয়ে

প্রকাশ করা শুরু তা হল,

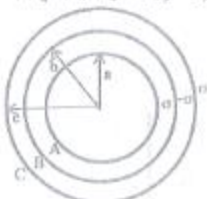
$$(A) P_1 V_1 \left(\frac{V_1^2}{V_2^2} + 1 \right)$$

$$(B) P_1 V_1 \left(\frac{V_1^2}{V_2^2} - 1 \right)$$

$$(C) P_1 V_1 \left(\frac{V_1^2}{V_2^2} - 1 \right)$$

$$(D) P_1 V_1 \left(\frac{V_1^2}{V_2^2} - 1 \right)$$

32. Three concentric metallic shells A, B and C of radii a , b and c ($a < b < c$) have surface charge densities $+\sigma$, $-\sigma$ and $+\sigma$ respectively. The potential of shell B is
 a, b ও c ($a < b < c$) বাসার্দির তিনটি সমকেন্দ্রিক খাতৰ খোলক A, B, C নেওয়া হল। A, B, C খোলক তিনটির আধারের তলামাত্রিক ঘনত্ব যথাক্রমে $+\sigma$, $-\sigma$, $+\sigma$ । B খোলকের বিভূত হবে



$$(A) (a + b + c) \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

$$(B) \frac{\sigma c}{\epsilon_0}$$

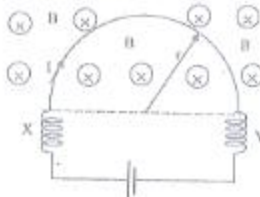
$$(C) \left(\frac{a^2 - b^2 + c}{c} \right) \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

$$(D) \left(\frac{a^2 - b + c}{b} \right) \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$



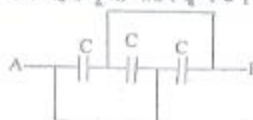
33. A horizontal semi-circular wire of radius r is connected to a battery through two similar springs X and Y to an electric cell, which sends current I through it. A vertically downward uniform magnetic field B is applied on the wire, as shown in the figure. What is the force acting on each spring?

ছবিতে যেমন দেখানো হয়েছে, একটি অনুভূমিক r ব্যাসার্দির অর্বাঙ্গাকার তাবের সঙ্গে X ও Y দুটি অনুরূপ প্রিমের সাহায্যে একটি তড়িৎ কোষের সংযোগ স্থাপন করা হয়েছে। তাবটির ঘন্থ্য দিয়ে। তড়িৎ প্রবাহ হয়। এই অবস্থায়, B মানের একটি সৃষ্টি চৌম্বক ফেজ উলহত্তবে নিচের দিকে প্রয়োগ করা হল। এর ফলে প্রতিটি প্রিমের ওপর কত বল কাজ করবে?



- (A) $2\pi r BI$ (B) $\frac{1}{2}\pi r BI$ (C) BIr (D) $2BIr$

34. Find the equivalent capacitance between A and B of the following arrangement:
চিত্রে প্রদর্শিত সমবায়টির A ও B-এর মধ্যে তুল্য ধারকত্ব কত?



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

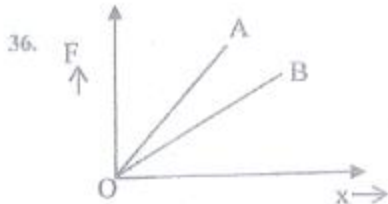
35. A golf ball of mass 50 gm placed on a tee, is struck by a golf-club. The speed of the golf ball as it leaves the tee is 100 m/s, the time of contact on the ball is 0.02 s. If the force decreases to zero linearly with time, then the force at the beginning of the contact is

টি (tcc) এর উপর অবস্থিত 50 gm ভরের একটি গলফ বলকে, গলফক্লাব দ্বারা আঘাত করা হল। টি ত্যাগ করার সময় গলফ বলের বেগ 100 m/s এবং আঘাতের সংশ্রেণ কাল 0.02s। যদি বলের আঘাত সময়ের সাথে ত্রৈরিক ভাবে কমে শূণ্য হয়, তবে তরলে প্রযুক্তি বলের মান ছিল

- (A) 100 N (B) 200 N
(C) 250 N (D) 500 N



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



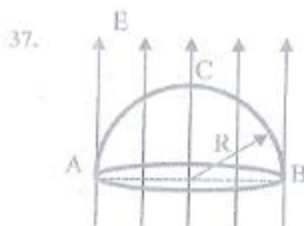
Two wires A and B of same length are made of same material. Load (F) vs. elongation (x) graph for these two wires is shown in the figure. Then which of the following statement(s) is/are true ?

- (A) The cross-section area of A is greater than that of B.
- (B) Young's modulus of A is greater than Young's modulus of B.
- (C) The cross-sectional area of B is greater than that of A.
- (D) Young's modulus of both A and B are same.

A ও B দুটি তারের সৈর্ঘ্য সমান এবং তার দুটি একই উপাদান দিয়ে তৈরি। চিত্রে তার দুটির ভার (F) - সৈর্ঘ্য (x) বৃক্ষির লেখচিত্র দেখানো হয়েছে। তাবে নিচের কোন উকিল বা উকিলশুনি সত্তা ?

- (A) A তারের প্রাথমিকদের ফেজফল B তারের প্রাথমিকদের ফেজফলের থেকে বেশি।
- (B) A তারের ইয়াঁ গুণাঙ্ক B তারের ইয়াঁ গুণাঙ্কের থেকে বেশি।
- (C) B তারের প্রাথমিকদের ফেজফল A তারের প্রাথমিকদের ফেজফলের থেকে বেশি।
- (D) দুটি তারের ইয়াঁ গুণাঙ্ক সমান।





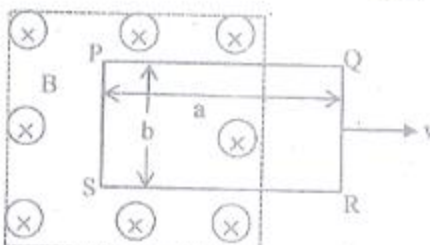
A hemisphere of radius R is placed in a uniform electric field E so that its axis is parallel to the field. Which of the following statement(s) is / are true ?

- (A) Flux through the curved surface of hemisphere is $\pi R^2 E$.
- (B) Flux through the circular surface of hemisphere is $\pi R^2 E$.
- (C) Total flux enclosed is zero.
- (D) Work done in moving a point charge q from A to B via the path ACB depends upon R .

একটি R ব্যাসার্ডের অর্ধগোলককে সুষম ভর্তিক্ষেত্র E তে এমন ভাবে রাখা হল যাতে গোলকের অক্ষ ভর্তিক্ষেত্রের সঙ্গে সমত্ত্বাল হয়। নিচের বেসন উচিত/ উত্তিষ্ঠানি সত্য ?

- (A) অর্ধগোলকের ক্রসডালের মধ্য দিয়ে নির্গত ফ্লাইরের পরিমাণ $\pi R^2 E$ ।
- (B) অর্ধগোলকের বৃত্তাকার তলের মধ্য দিয়ে নির্গত ফ্লাইরের পরিমাণ $\pi R^2 E$ ।
- (C) সম্পূর্ণ তল দিয়ে নির্গত ফ্লাইরের পরিমাণ শূণ্য।
- (D) একটি বিন্দু আধার q কে A থেকে B পর্যন্ত ACB পথ বরাবর দিয়ে গেলে কৃতকার্যের পরিমাণ R এর ওপর নির্ভরশীল।

38.



As shown in figure, a rectangular loop of length 'a' and width 'b' and made of a conducting material of uniform cross-section is kept in a horizontal plane where a uniform magnetic field of intensity B is acting vertically downward. Resistance per unit length of the loop is $\lambda \Omega/m$. If the loop is pulled with uniform velocity ' v ' in horizontal direction, which of the following statement is/are true ?

- (A) Current in the loop $I = \frac{Bbv}{\lambda(2b+2a)}$
- (B) Current will be in clockwise direction, looking from the top.
- (C) $V_p - V_s = V_q - V_r$, where V is the potential.
- (D) There cannot be any induction in part SR.

চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে, সূর্য প্রাচেছেদের একটি পরিবাহী তারের 'a' দৈর্ঘ্য ও 'b' প্রস্থ বিলিট
আয়তক্রমিক লুপকে অনুভূমিক তলে কাঁধা হল যেখানে B প্রাচলোর একটি মিশ্রণি উন্নত চৌম্বকফেজ ক্রিয়া
করে। লুপটির প্রতি একক দৈর্ঘ্যের বোধ $\lambda \Omega/m$ । লুপটিকে যদি অনুভূমিক তলে 'v' বেগে টান হয়
তবে নিচের কোন উত্তির বা উত্তির সত্ত্ব ?

- (A) লুপের শাখার প্রবাহ $I = \frac{Bbv}{\lambda(2b+2a)}$
- (B) উগর থেকে নেখলে প্রবাহের অভিসূচ ঘড়ির কাঁটির সিকে।
- (C) $V_p - V_s = V_q - V_r$, যেখানে V হ'ল বিভব।
- (D) SR অংশে কোনো আবেশ হবে না।



39. A sample of hydrogen atom in its ground state is radiated with photons of 10.2 eV energies. The radiation from the sample is absorbed by excited ionized He^+ . Then which of the following statement/s is/are true ?
- He^+ electron moves from $n = 2$ to $n = 4$.
 - In the He^+ emission spectra, there will be 6 lines.
 - Smallest wavelength of He^+ spectrum is obtained when transition taken place from $n = 4$ to $n = 3$.
 - He^+ electron moves from $n = 2$ to $n = 3$.

ତୋମ ଅବଶ୍ୟ ହିତ କିନ୍ତୁ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ପରମାଣୁକେ 10.2 eV ଶକ୍ତିର ଫୋଟନ ଦ୍ୱାରା ବିକିରିତ କରାଇଲ ଏବଂ ଏଇ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ପରମାଣୁଗୁଣି ଥେବେ ନିଃସ୍ମୃତ ବିକିରଣ ଉତ୍ୱେଜିତ ଆହିତ He^+ ଦ୍ୱାରା ଶୋଧିତ ହାଲ । ସେଫେତେ ନିଚେର କୋଣ ଉତ୍ୱିଳ ବା ଉତ୍ୱିଳି ଯାତା ?

- He^+ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ $n = 2$ ଥେବେ $n = 4$ -ଏ ଗମନ କରେ ।
- He^+ -ଏଇ ବିକିରଣ ବର୍ଣ୍ଣାତେ 6 ଟି ରେଖା ଥାବେ ।
- He^+ -ଏଇ ବର୍ଣ୍ଣାତେ ନୃତ୍ୟ ଭରଗନ୍ଦେର୍ଯ୍ୟର ରେଖା ପାଇସା ଯାବେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ $n = 4$ ଥେବେ $n = 3$ ତେ ଗମନେର ଜାନ୍ଯ ।
- He^+ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ $n = 2$ ଥେବେ $n = 3$ -ତେ ଗମନ କରେ ।



40. A particle is moving in x-y plane according to $\vec{r} = b \cos \omega t \hat{i} + b \sin \omega t \hat{j}$. Where ω is constant. Which of the following statement(s) is/are true ?

- (A) $\frac{E}{\omega}$ is a constant where E is the total energy of the particle.
- (B) The trajectory of the particle in x-y plane is a circle.
- (C) In $a_x - a_y$ plane, trajectory of the particle is an ellipse (a_x, a_y denotes the components of acceleration)
- (D) $\ddot{\vec{a}} = \omega^2 \vec{v}$

একটি কণা x-y তলে $\vec{r} = b \cos \omega t \hat{i} + b \sin \omega t \hat{j}$ সূত্র অনুসরী সঞ্চারণশীল, যেখানে ω একটি ধ্রুবক।
সেক্ষেত্রে নিচের কোন উত্তিষ্ঠিত বা কোন কোন উভিজুলি সঠিক ?

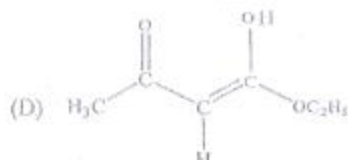
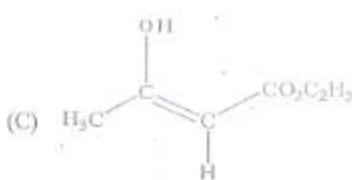
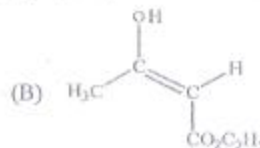
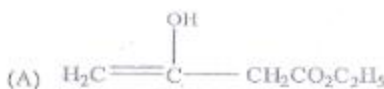
- (A) $\frac{E}{\omega}$ ধ্রুবক যেখানে E হ'ল কণাটির মোট শক্তি
- (B) x-y তলে কণাটির সঞ্চারণ বৃত্তাকার
- (C) $a_x - a_y$ তলে কণাটির সঞ্চারণ উপবৃত্তাকার (a_x ও a_y হ'ল ত্বরণের উপাংশগুলি)
- (D) $\ddot{\vec{a}} = \omega^2 \vec{v}$



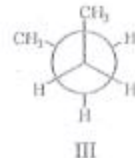
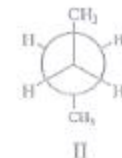
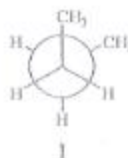
CHEMISTRY

Category-I (Q 41 to 70)

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



44. The correct order of relative stability of the given conformers of n-butane is
 n-বিটোটেনের প্রস্তুত কলফরমার গুণের আপেক্ষিক স্থায়িত্বের স্থিতিক ক্রমটি হ'ল,

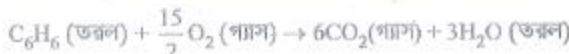


- (A) II > I = III (B) II > III > I (C) II > I > III (D) I = III > II
45. $C_6H_6(\text{liq}) + \frac{15}{2} O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 3H_2O(\text{liq})$

Benzene burns in oxygen according to the above equation. What is the volume of oxygen (at STP) needed for complete combustion of 39 gmm of liquid benzene?

- (A) 11.2 litre (B) 22.4 litre (C) 84 litre (D) 168 litre

তরল বেজিনের নিম্নোক্ত বিকিরণ অনুযায়ী অগ্রিমেন্সের উপরিভিত্তে দহন ঘটে।



39 গ্রাম তরল বেজিনের দহনের জন্য এর আগ্রিমেন্সের প্রয়োজন, STP-তে তার মান হল -

- (A) 11.2 লিটার (B) 22.4 লিটার (C) 84 লিটার (D) 168 লিটার

46. How much solid oxalic acid (Molecular weight 126) has to be weighed to prepare 100 mL exactly 0.1 (N) oxalic acid solution in water?

100 mL 0.1 (N) oxalic acid -এর জলীয় স্বর প্রস্তুত করতে ঠিক করখানি oxalic acid (কার্টিন) ওজন করতে হবে ? [oxalic acid -এর আণবিক ভর = 126]

- (A) 1.26 g (B) 0.126 g (C) 0.63 g (D) 0.063 g

47. The major product of the following reaction is

নিম্নলিখিত বিকিরণে উৎপন্ন মুখ্য পদার্থটি হ'ল



- (A) $F_3C-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{Br}$ (B) $F_3C-\text{CH}(\text{Br})-\text{CH}_3$
 (C) $\begin{array}{c} F_2\text{C}-\text{CH}(\text{F})-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{Br} \end{array}$ (D) $\begin{array}{c} F_2\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2\text{F} \\ | \\ \text{Br} \end{array}$



48. In Bohr model of atom, radius of hydrogen atom in ground state is r_1 and radius of He^+ ion in ground state is r_2 . Which of the following is correct ?

পরমাণুর গঠন সংকলন Bohr -এর তত্ত্ব অনুসারী, ধরা যাক ডুমিতেরে থাকা হাইজ্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্ধ r_1 এবং ডুমিতেরে থাকা He^+ আয়নের ব্যাসার্ধ r_2 । নীচের কোন সম্পর্কটি সঠিক ?

$$(A) \frac{r_1}{r_2} = 4 \quad (B) \frac{r_1}{r_2} = \frac{1}{2} \quad (C) \frac{r_2}{r_1} = \frac{1}{4} \quad (D) \frac{r_2}{r_1} = \frac{1}{2}$$

49. Which one of the following is the correct set of four quantum numbers (n, l, m, s) ?

নীচের ফোর্মেট চারটি কোণার্থ সংখ্যার একটি সঠিক সেট নির্দেশ করে ?

$$(A) \left(3, 0, -1, +\frac{1}{2}\right) \quad (B) \left(4, 3, -2, -\frac{1}{2}\right) \\ (C) \left(3, 1, -2, -\frac{1}{2}\right) \quad (D) \left(4, 2, -3, +\frac{1}{2}\right)$$

50. Avogadro's law is valid for

(A) all gases (B) ideal gas

(C) Van der Waals gas (D) real gas

আভগানোভের সূত্র নিম্নলিখিত ধৈরে প্রযোজ্য ?

(A) সমস্ত গ্যাস (B) আদর্শ গ্যাস

(C) ভ্যালভার ওয়ালস গ্যাস (D) বাস্তব (real) গ্যাস

51. A metal (M) forms two oxides. The ratio M:O (by weight) in the two oxides are 25:4 and 25:6. The minimum value of atomic mass of M is

একটি ধাতু (M) দুইটি অক্সাইড তৈরি করে। অক্সাইড দুটিতে M:O এর অনুপাত (ওজন হিসাবে) 25:4 এবং 25:6। ধাতুটির পারমাণবিক গুরুত্ব (ন্যূনতম)

(A) 50 (B) 100 (C) 150 (D) 200

52. The de-Broglie wavelength (λ) for electron (e), proton (p) and He^{2+} ion (α) are in the following order. Speed of e, p and α are the same

ইলেক্ট্রন (e), প্রোটন (p) এবং He^{2+} ion (α) এর ডি ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিম্নলিখিত অনুমে আছে। e, p এবং α সমতৃপ্তি সম্পর্ক।

(A) $\alpha > p > e$ (B) $e > p > \alpha$ (C) $e > \alpha > p$ (D) $\alpha < p > e$

53. 1 mL of water has 25 drops. Let N_0 be the Avogadro number. What is the number of molecules present in 1 drop of water ? (Density of water = 1 g/mL.)

১ মি. লি জলে 25 টি drop উৎপন্ন হয়। ধরা যাক N_0 হল Avogadro সংখ্যা। 1 drop জলে কতগুলি জলের অণু বর্তমান ? (জলের ঘনত্ব = 1 গ্রাম প্রতি মি. লি)

(A) $\frac{0.02}{9} N_0$ (B) $\frac{18}{25} N_0$ (C) $\frac{25}{18} N_0$ (D) $\frac{0.04}{25} N_0$



54. The number of unpaired electron in Mn^{2+} ion is
 Mn^{2+} আয়নে অস্থান্তি (unpaired) ইলেক্ট্রনের সংখ্যা
 (A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) 6
55. The average speed of H_2 at $T_1 K$ is equal to that of O_2 at $T_2 K$. The ratio $T_1 : T_2$ is
 $T_1 K$ তাপমাত্রায় H_2 অণুর গড় গতিবেগে $T_2 K$ তাপমাত্রায় O_2 অণুর গড় গতিবেগের সমান। $T_1 : T_2$ অনুপাতটি হল
 (A) 1:6 (B) 16:1 (C) 1:4 (D) 1:1
56. A sample of $MgCO_3$ is dissolved in dil. HCl and the solution is neutralized with ammonia and buffered with NH_4Cl / NH_4OH . Disodium hydrogen phosphate reagent is added to the resulting solution. A white precipitate is formed. What is the formula of the precipitate?
 $MgCO_3$ এর একটি মস্তুলী লব্ধ HCl -এ মুক্তি করে আয়োনিয়া দ্বারা প্রশস্তি করা হল। প্রাপ্ত দ্রবন্টিতে NH_4Cl / NH_4OH বাফার শুভ করে ভাইসেডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট যোগ করা হল। একটি সাদা অধিক্ষেপ উৎপন্ন হয়। অধিক্ষেপটির সংকেত কি ?
 (A) $Mg_3(PO_4)_2$ (B) $Mg(NH_4)PO_4$ (C) $MgHPO_4$ (D) $Mg_2P_2O_7$
57. $XeF_2, NO_2, HCN, ClO_2, CO_2$.

Identify the non-linear molecule-pair from the above mentioned molecules.

উপরোক্ত অণুগুলির মধ্যে অ-সরলরৈখিক অণুগুল চিহ্নিত কর।

- (A) XeF_2, ClO_2 (B) CO_2, NO_2 (C) HCN, NO_2 (D) ClO_2, NO_2
58. The number of atoms in body centred and face centred cubic unit cell respectively are
 (A) 2 and 4 (B) 4 and 3 (C) 1 and 2 (D) 4 and 6
 body centred এবং face centred অনকীয় একক কোষে গরমানুর সংখ্যা যথাক্রমে
 (A) 2 এবং 4 (B) 4 এবং 3 (C) 1 এবং 2 (D) 4 এবং 6



64. To a solution of colourless sodium salt, a solution of lead nitrate was added to have a white precipitate which dissolves in warm water and reprecipitates on cooling. Which of the following acid radical is present in the salt?

ବର୍ଷିନ୍ ସେତିଆୟ ଲବଧେର ଏକଟି ମୁଖ୍ୟ ଲେଡ ନାଇଟ୍‌ରେ ଦ୍ରୁବନ ଯୋଗ କରିଲେ ଏକଟି ସାଦା ଅଧ୍ୟେପଣ ଉପରେ
ହୟ ଯେଟି ଗରମ ଜଳେ ଦ୍ରୀବୃତ୍ତ ହୟେ ଯାଇ ଶୀତଳ କରିଲେ ସାଦା ଅଧ୍ୟେପଣଟି ଆବାର ଫିଲ୍ରେ ଆମେ । ଲବଧିର
ମଧ୍ୟ ନିଚ୍ଚର କ୍ରିତ ଆମି ମନୁଷ୍ୟଟି ଆଛ ?

- (A) Cl^- (B) SO_4^{2-} (C) S^{2-} (D) NO_3^-

65. Oxidation states of Cr in $K_2Cr_2O_7$ and CrO_4 are, respectively

$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ এবং CrO_5 -এ Cr -এর জ্বারণ অবস্থা যথাক্রমে

66. Which of the following is radioactive?

- (A) Hydrogen (B) Deuterium (C) Tritium (D) none

ଶିର୍ଷର କୋଣଟି ତେଜପିଲ୍ଲୟ ?

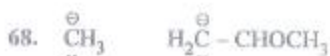
- (A) হাইড্রোজেন (B) ডিম্বট্রিয়াম (C) টিট্রিয়াম (D) ক্লুনট্রিই নয়

67. The correct order of acidity of the following hydra acids is

ନୈଚେର ଇଲାଜନ ସାଇଏସ ଆଗିତୁଲିଯ ଏକମା ଆପିଟାକ ଶଳିର ଶରୀକ ଫର୍ମ ହାତ

- (A) HF > HCl > HBr > HI (B) HF < HCl < HBr < HI
 (C) HF < HCl > HBr > HI (D) HF > HCl < HBr > HI





(1) (2)

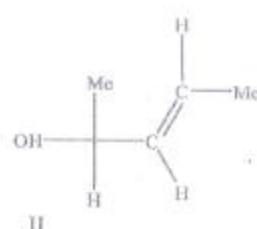
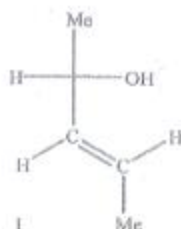
Hybridisation of the negative carbons in (1) and (2) are

- (A) sp^2 and sp^3 (B) sp^3 and sp^2 (C) both sp^2 (D) both sp^3

(1) ଓ (2) ନୟାରେ ଆଗାମ୍ବିକ କାର୍ବଲେର ସେକ୍ଟରାଯଳ ହୁଏ

- (A) sp^2 and sp^3 (B) sp^3 and sp^2 (C) ઉભાયે sp^2 (D) ઉભાયે sp^3

69



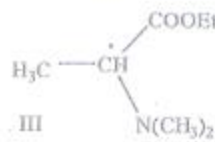
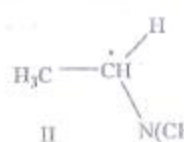
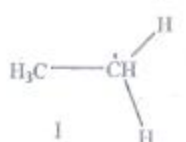
The correct relationship between molecules I and II is

ପ୍ରଦଶ ମାଟି ଆଗ । ୨ ॥-ଏହି ଯଥେ ସତିକ ଜମ୍ପକୁଟି ହୁଲ :

- (A) ଅନ୍ତର୍ମାଣିକାର
 (B) ହୋମୋମାର
 (C) ଡାକ୍ତରିକାର
 (D) ଗଠନଗତ ଆଇସୋମାର

70. The correct order of relative stability for the given free radicals is :

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ଵତିତ୍ସ ମୂଳକଙ୍ଗଳିର ଆପେକ୍ଷିତ ଫ୍ରେସିଟାର ସାଠିକ ଦ୍ରବ୍ୟଟି ହୁଏ



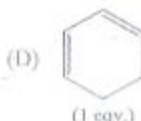
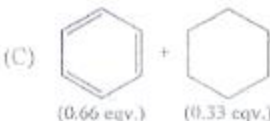
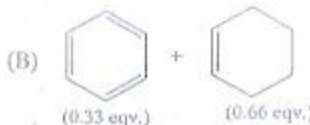
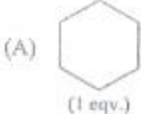
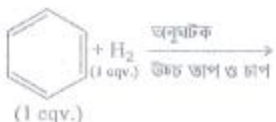
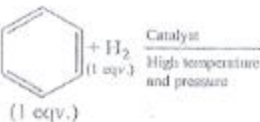
- (A) II > I > III (B) II > III > I (C) III > I > II (D) III > II > I

Category-II (Q 71 to 75)

(Carry 2 marks each. Only one option is correct. Negative marks : ½)

71. The product of the following hydrogenation reaction is:

নিম্নোক্ত হাইড্রোজেনেশন বিক্রিয়াটির বিজ্ঞয়াজাত পদবৰ্ণ হ'ল :



72. Pick the correct statement.

- (A) Relative lowering of vapour pressure is independent of T.
 (B) Osmotic pressure always depends on the nature of solute.
 (C) Elevation of boiling point is independent of nature of the solvent.
 (D) Lowering of freezing point is proportional to the molar concentration of solute.
- সঠিক বিবৃতিটি চিহ্নিত কর।
- (A) আপেক্ষিক বাষ্পচাপের অবনমন (relative lowering of vapor pressure) তাপমাত্রার (T) ওপর নির্ভরশীল নয়।
 (B) আপন সংক্রান্ত চাপ সর্বদা দ্রাবের ধর্মের উপর নির্ভরশীল
 (C) স্ফুটনাডের উন্নয়ন (elevation of boiling point) দ্রাবকটির উপর নির্ভরশীল নয়।
 (D) হিমাঙ্গের অবনমন দ্রাবকের গাঢ়ত্বের মৌলিক মানের সমানুপাতিক

73. Let $(C_{rms})_{H_2}$ is the r.m.s speed of H_2 at 150 K. At what temperature, the most probable speed of helium $[(C_{mp})_{He}]$ will be half of $(C_{rms})_{H_2}$?

150 K তাপমাত্রায় হাইড্রোজেনের r.m.s কেগ হ'ল $(C_{rms})_{H_2}$ । কোন তাপমাত্রায় হিলিয়াম গ্যাসের most probable speed (সর্বাধিক সম্ভাব্য বেগ) $[(C_{mp})_{He}]$, $(C_{rms})_{H_2}$ এর অর্ধেক হবে ?

- (A) 75 K (B) 112.5 K (C) 225 K (D) 900 K



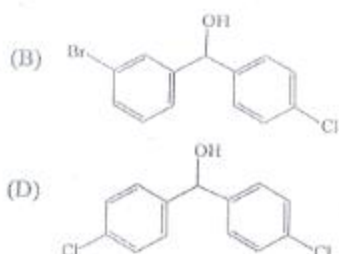
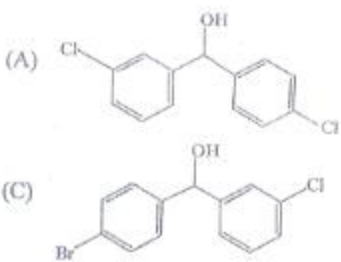
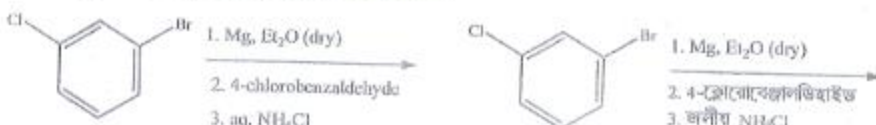
74. The correct pair of electron affinity order is

ইলেক্ট্রন আস্তিকর সঠিক তرت্য হল :

- (A) O > S, F > Cl (B) O < S, Cl > F (C) S > O, F > Cl (D) S < O, Cl > F

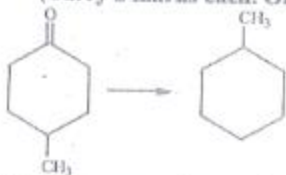
75. The product of the following reaction is :

নিম্নোক্ত বিক্রিযাটির বিক্রিয়াজাত পদার্থটি হ'ল



Category-III (Q 76 to 80)

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



The above conversion can be carried out by,

- (A) Zn – Hg/Conc. HCl (B) i. H₂NNH₂ ii. NaOH in ethylene glycol, Δ
 (C) i. HSCH₂CH₂SH/ H[⊕] ii. H₂/Ni (D) Bromine water
- উপরোক্ত কার্পনাক্সেটি ঘটিবো যাব
- (A) Zn – Hg/Conc. HCl (B) i. H₂NNH₂ ii. NaOH, ইথিলিন গ্লাইকল, উভাপ
 (C) i. HSCH₂CH₂SH/ H[⊕] ii. H₂/Ni (D) জলীয় ব্রোমিন



77. Which of the statements are incorrect ?

- (A) pH of a solution of salt of strong acid and weak base is less than 7.
- (B) pH of a solution of a weak acid and weak base is basic if $K_b < K_a$.
- (C) pH of an aqueous solution of 10^{-8} (M) HCl is 8.
- (D) Conjugate acid of NH_2^- is NH_3 .

নিচের কোন বিকল্পগুলি সঠিক নয় ?

- (A) উক্ত অম্ল ও মূলু কারের বিকল্পায় উৎপন্ন জলীয় জ্বরনের pH হবে 7 এর থেকে কম।
- (B) মূল অম্ল ও মূলু কারের বিকল্পায় উৎপন্ন জলীয় জ্বরনটি খারীয় হবে যদি $K_b < K_a$ হয়।
- (C) 10^{-8} (M) HCl -এর জলীয় জ্বরনের pH হবে 8।
- (D) NH_2^- এর অনুবর্তী অম্ল হল NH_3

78. During the preparation of NH_3 in Haber's process, the promoter(s) used is / are –

- (A) PtO_2
- (B) Mo
- (C) Mix of Al_2O_3 and K_2O
- (D) Fe and Mn

হেবার পদ্ধতিতে আয়োনিয়া তৈরি করতে যে অনুষ্টুক উদ্ধিষ্ঠক ব্যবহার হয় সেটি / সেগুলো হল –

- (A) PtO_2
- (B) Mo
- (C) Al_2O_3 এবং K_2O এর মিশ্রণ
- (D) Fe এবং Mn

79. The correct statement(s) about B_2H_6 is / are :

- (A) All B atoms are sp^3 hybridised.
- (B) It is paramagnetic.
- (C) It contains $3\text{C} - 4\text{e}$ bonding.
- (D) There are two types of H present.

B_2H_6 সংপর্কে নিচের কোন বক্তব্য (গুলি) সঠিক

- (A) সকল B পরমাণুই sp^3 সংবাদিত
- (B) এটি চুধুরীয় (paramagnetic)
- (C) এটির মধ্যে $3\text{C} - 4\text{e}$ বন্ধন বর্তমান
- (D) এটিতে দুই ধরনের H বর্তমান

80. Which of the following would produce enantiomeric products when reacted with methyl magnesium iodide ?

- (A) Benzaldehyde
 - (B) Propiophenone
 - (C) Acetone
 - (D) Acetaldehyde
- নিম্নলিখিত যৌগগুলির মধ্যে কোনটি / কোনগুলি মিথাইল ম্যাগনেশিয়াম আইডাইডের সাথে বিকল্প্য করে এনালিগ্রেগেট বিকল্পাজাত পদার্থ তৈরী করবে ?

- (A) বেজালডিইড
- (B) প্রোপিওফেনোন
- (C) আসিটেন
- (D) আসিটালডিইড



PC-2022

SPACE FOR ROUGH WORK

A

31

P.T.O.





নির্দেশাবলী

১. এই প্রশ্নগুলো সমর্থ প্রশ্নই অবজেক্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে।
২. Category-I : একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে ১ নম্বর পাবে। তুল উত্তর দিলে অবধা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে $\frac{1}{4}$ নম্বর কাটি যাবে।
৩. Category-II : একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে। তুল উত্তর দিলে অবধা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে $\frac{1}{2}$ নম্বর কাটি যাবে।
৪. Category-III : এক বা একাধিক উত্তর সঠিক। সব কটি সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে। যদি কোন তুল উত্তর না আসে এবং সঠিক উত্তরগুলি সব কটি না আসে তাহলে পাবে $2 \times \frac{1}{4}$ কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংস্থা + আসলে যে কটি উত্তর সঠিক তাৰ সংখ্যা। যদি কোনো তুল উত্তর দেওয়া হয় বা একাধিক উত্তরের মধ্যে একটিও তুল আসে তাহলে উত্তরটি তুল থেকে দেওয়া হবে। কিন্তু দেখেত্বে কোনো নম্বর কাটি যাবে না, অর্থাৎ গুণ্য নম্বর পাবে।
৫. OMR পত্র A, B, C, D চিহ্নিত সঠিক উত্তরটি করে উত্তর দিতে হবে ও প্রশ্নগুলোর পিলিজ (A, B, C, D) সঠিক ভাবে চিহ্নিত করতে হবে।
৬. OMR পত্রে উত্তর দিতে ওধূয়াত্মক কালো বা নীল কল প্রয়োগ গৈল ব্যবহার করতে হবে।
৭. OMR পত্রে নির্দিষ্ট ছানে প্রশ্নগুলোর নম্বর এবং নিজের ক্লোন নম্বর অতি সাবধানভাবে সাথে সিদ্ধান্তে হবে এবং প্রযোজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
৮. OMR পত্রে নির্দিষ্ট ছানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ স্বাক্ষর দিতে হবে।
৯. প্রশ্নগুলোর নম্বর বা ক্লোন তুল নিখনে অবধা তুল স্বর উত্তরটি করলে, পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা স্বাক্ষরে কোন তুল আসলে উত্তর পত্র কাঠিল হয়ে যেতে পারে। OMR পত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক লাগ পড়লেও কাঠিল হয়ে, যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ঘরনের তুল বা অসর্তকভাব অন্য উত্তরগুলি বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
১০. মেরিয়াইলফোন, ক্যামকুলেটর, স্লাইটরল, লস্টেটল, হাতক্কড়ি, রেখাচিত্র, হ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা পরীক্ষা করে আসা যাবে না। আনলে সোচি বাজেজাত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা কাঠিল করা হবে।
১১. প্রশ্নগুলোর স্থেতে রাখ কাজ করার অব্য ফাঁকি আয়ত্তা দেওয়া আছে। অন্য ক্লোন বর্ণনা এই কাজে ব্যবহার করতে না।
১২. পরীক্ষার্থক হাতের অব্যে OMR পত্র অবশ্যই পরিসর্বককে দিয়ে যাবে।
১৩. এই প্রশ্নগুলি ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। বাংলা সাধারণে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রযোজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সঙ্গেও যদি কোন অসজাতি লক্ষ্য করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী শাব্দে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও ছুটান বলে লিবেচিত হবে।