

**DO NOT OPEN THE SEAL UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO**

**2024**

**Question Paper Series**

**Q**

**PHYSICS AND CHEMISTRY** **PC**

**Time : 1.5 Hours**

**Maximum Marks : 240**

**Total Marks : 240 (4 × 60)**

**Answer all questions**

**This Question Paper consists of 32 pages.** Each Multiple Choice Question (MCQ) is provided with four options (A), (B), (C) and (D). Identify the correct option and darken/fill the corresponding circle (A)/(B)/(C)/(D) with Blue/Black Ballpoint Pen on the OMR Answer Sheet.

For each question, 4 marks will be awarded for correct answer and for each wrong answer 1 mark will be deducted.

**সব প্রশ্নের উত্তর দাও**

এই প্রশ্নপত্রটিতে 32টি মুক্তি পৃষ্ঠা আছে। প্রতিটি MCQ-এর সাথে চারটি সম্ভাব্য উত্তর (A), (B), (C) এবং (D) দেওয়া আছে। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর এবং OMR Answer Sheet-এর নির্ধারিত জায়গায় উত্তরটি (A)/(B)/(C)/(D) মীল বা কালো Ballpoint Pen দিয়ে ভর্তি কর।

প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর দেওয়া হবে  
এবং প্রত্যেক তুল উত্তরের জন্য 1 নম্বর কাটা যাবে।

**যতক্ষণ পর্যন্ত না বলা হবে, ততক্ষণ পর্যন্ত মোহর খুলবে না**

**SEAL**

## **PHYSICS**

1. In a Young's double slit experiment, light of wavelength 620 nm is used with slit separation 0.3 mm and, width of fringe 1.3 mm. The distance of the screen from source will be  
 (A) 62.9 m (B) 6.29 m  
 (C) 0.629 m (D) 0.0629 m

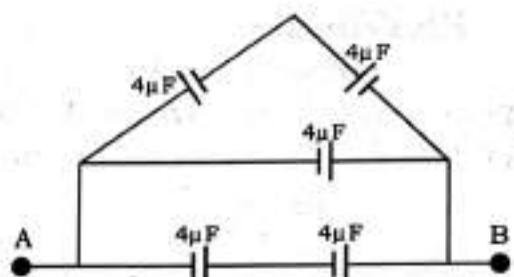
2. একটি ইয়েং এর স্থিতি পরীক্ষায় 620 nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো এবং উৎসন্ধায়ের ব্যবধান 0.3 mm ব্যবহার করে খালুর পাটির বেধ পাওয়া গোল 1.3 mm। উৎসের তল থেকে পর্দার দূরত্ব হবে  
 (A) 62.9 m (B) 6.29 m  
 (C) 0.629 m (D) 0.0629 m

3. 27 water droplets of radius 3 mm each and charged with same charge are coalesced to form a big water drop. The ratio of surface charge density of the small drop and large drop will be  
 (A) 1 : 1 (B) 1 : 3  
 (C) 3 : 1 (D) 1 : 27

4. 3 mm ব্যাসার্ধবিশিষ্ট এবং প্রতিটি একই আধানে আহিত 27টি জলবিশু সংযুক্ত হয়ে একটি বড় জলবিশু উৎপন্ন করল। ছোট জলবিশু ও বড় জলবিশুর আধানের তলমাত্রিক ঘনত্বের অনুপাত হবে  
 (A) 1 : 1 (B) 1 : 3  
 (C) 3 : 1 (D) 1 : 27

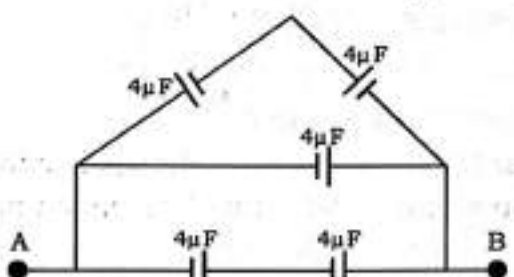
5. An electron of charge  $e$  and mass  $m$  is kept in a uniform electric field  $E$ , then the acceleration of electron will be  
 (A)  $\frac{mE}{e}$  (B)  $\frac{eE}{m}$   
 (C)  $\frac{e^2}{m}$  (D)  $\frac{eE^2}{m}$

6.  $e$  আধান ও  $m$  ভরবিশিষ্ট একটি ইলেক্ট্রন একটি সূর্য তড়িৎক্ষেত্র  $E$  তে রাখা হল। ইলেক্ট্রনটির প্রাপ্ত স্বরশের মান হবে  
 (A)  $\frac{mE}{e}$  (B)  $\frac{eE}{m}$   
 (C)  $\frac{e^2}{m}$  (D)  $\frac{eE^2}{m}$



4.

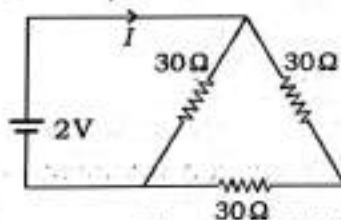
The equivalent capacitance of the circuit given between A and B is



.81

প্রদত্ত বর্তনীতে A ও B বিশ্বুর মধ্যে তুল্য ধারকত্ত্বের মান হল

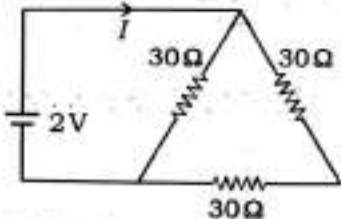
- (A)  $\frac{10}{3} \mu\text{F}$       (B)  $6 \mu\text{F}$   
 (C)  $8 \mu\text{F}$       (D)  $26 \mu\text{F}$



5.

The value of current  $I$  in the adjoining circuit will be

- (A)  $\frac{1}{45}\text{A}$       (B)  $\frac{1}{15}\text{A}$   
 (C)  $\frac{1}{5}\text{A}$       (D)  $\frac{1}{10}\text{A}$



61

প্রদত্ত চিত্রে তড়িৎ প্রবাহমাত্রা I-এর মান হবে

- (A)  $\frac{1}{45}\text{A}$       (B)  $\frac{1}{15}\text{A}$   
 (C)  $\frac{1}{5}\text{A}$       (D)  $\frac{1}{10}\text{A}$

6. The magnetic moment of a magnetized wire is  $M$ . Now it is bent to form section of a circle which subtends  $60^\circ$  on its centre. Magnetic moment of the bend-shaped wire is

(A)  $\frac{M}{\pi}$

(B)  $\frac{2M}{\pi}$

(C)  $\frac{3M}{\pi}$

(D)  $\frac{4M}{\pi}$

- ৬। একটি চুম্বকিত তারের চোম্বক ভাস্ক  $M$ । তারটি বাঁকিয়ে একটি বৃত্তচাপ গঠন করা হল যা তার কেন্দ্রে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তচাপক্ষী চুম্বকের চোম্বক ভাস্ক হবে

(A)  $\frac{M}{\pi}$

(B)  $\frac{2M}{\pi}$

(C)  $\frac{3M}{\pi}$

(D)  $\frac{4M}{\pi}$

7. If minimum wavelength of Lyman series is  $911 \text{ \AA}$ . The minimum wavelength of Paschen series will be

(A)  $8200 \text{ \AA}$

(B)  $7300 \text{ \AA}$

(C)  $5500 \text{ \AA}$

(D)  $4600 \text{ \AA}$

- ৭। লাইম্যান শ্রেণীর সর্বনিম্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $911 \text{ \AA}$  হলে, পাশেন শ্রেণীর সর্বনিম্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য হবে

(A)  $8200 \text{ \AA}$

(B)  $7300 \text{ \AA}$

(C)  $5500 \text{ \AA}$

(D)  $4600 \text{ \AA}$

8. The work function of a photosensitive metal is  $0.5 \text{ eV}$ . If photons of energy  $1 \text{ eV}$  and  $2.5 \text{ eV}$  are incident on this metal separately. Then the ratio of max kinetic energies of ejected electrons will be

(A)  $1 : 5$

(B)  $1 : 4$

(C)  $1 : 2$

(D)  $1 : 1$

- ৮। কোনো ধাতুর কার্য-অপেক্ষক  $0.5 \text{ eV}$ । ধাতুটির উপর পৃথকভাবে  $1 \text{ eV}$  এবং  $2.5 \text{ eV}$  শক্তিসম্পন্ন ফোটন ফেলা হলে নিঃসৃত ফোটো ইলেক্ট্রনের সর্বোচ্চ গতিশক্তির অনুপাত হবে

(A)  $1 : 5$

(B)  $1 : 4$

(C)  $1 : 2$

(D)  $1 : 1$

9. A and B are two radioactive samples of half-life 12 hours and 16 hours respectively. The number of nuclei in them are in the ratio 2 : 1. After 48 hours this ratio will become

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

৯। A ও B দুটি তেজন্ত্রিয় মৌলের অর্ধায় যথাক্রমে 12 ঘণ্টা এবং 16 ঘণ্টা। উভয় নমুনার নিউক্লিয়াস সংখ্যার অনুপাত 2 : 1। 48 ঘণ্টা পরে এই সংখ্যার অনুপাত হবে

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

10. At 300 K, both electron and hole density in an intrinsic silicon crystal is  $15 \times 10^{15} \text{ m}^{-3}$ . When it is doped with indium the hole density becomes  $4.5 \times 10^{22} \text{ m}^{-3}$ . The extrinsic electron density will be

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (A) $6 \times 10^9 \text{ m}^{-1}$ | (B) $5 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ |
| (C) $4 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ | (D) $3 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ |

১০। 300 K তাপমাত্রায় বিশুদ্ধ সিলিকন কেলাসে ইলেকট্রন ও গর্তের উভয়ের সংখ্যা ঘনত্ব  $15 \times 10^{15} \text{ m}^{-3}$ । ইনডিয়াম দিয়ে ডোপিং করায় গর্তের সংখ্যা ঘনত্ব  $4.5 \times 10^{22} \text{ m}^{-3}$  হয়। এই অবিশুদ্ধ কেলাসে ইলেকট্রনের সংখ্যা ঘনত্বের মান হবে

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (A) $6 \times 10^9 \text{ m}^{-1}$ | (B) $5 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ |
| (C) $4 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ | (D) $3 \times 10^9 \text{ m}^{-3}$ |

11.

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

The corresponding logic gate for the given truth table is

- |         |          |
|---------|----------|
| (A) XOR | (B) OR   |
| (C) AND | (D) NAND |

১১।

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

প্রদত্ত সত্য-সারণীর সংশ্লিষ্ট লজিক গেটটি হল

- |         |          |
|---------|----------|
| (A) XOR | (B) OR   |
| (C) AND | (D) NAND |

12. If the dimensional unit of magnetic permeability ( $\mu$ ) is given by  $[MLT^{-2}I^{-2}]$ , then the dimensional unit of electric permittivity ( $\epsilon$ ) will be

- (A)  $[ML^3T^{-4}I^{-2}]$       (B)  $[M^{-1}L^{-3}T^4I^2]$   
 (C)  $[M^{-1}L^3T^{-4}I^{-2}]$       (D)  $[ML^3T^{-4}I^{-2}]$

- ১২। যদি টোপ্সক ভেদ্যতার ( $\mu$ ) মাত্রা সংকেত  $[MLT^{-2}I^{-2}]$  হয়, তবে তড়িৎশীলতার ( $\epsilon$ ) মাত্রা সংকেত হবে

- (A)  $[ML^3T^{-4}I^{-2}]$       (B)  $[M^{-1}L^{-3}T^4I^2]$   
 (C)  $[M^{-1}L^3T^{-4}I^{-2}]$       (D)  $[ML^3T^{-4}I^{-2}]$

13. If two vectors are  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j}$  and  $\vec{b} = \hat{j} + \hat{k}$ , then the value of  $\vec{a} \times \vec{b}$  will be

- (A)  $\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$       (B)  $-\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$   
 (C)  $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$       (D)  $\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$

- ୧୩। ଦୁଟି ଭେଟ୍‌ର  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j}$  ଏବଂ  $\vec{b} = \hat{j} + \hat{k}$  ଏର ଭେଟ୍‌ର ଗୁଣଫଳ  $\vec{a} \times \vec{b}$  ଏର ମାନ ହଲ୍

- (A)  $\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$       (B)  $-\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$   
 (C)  $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$       (D)  $\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$

14. Two projectiles are thrown at angles  $\theta$  and  $(90^\circ - \theta)$  with same initial velocity and range  $R$ . If maximum height attained by them are  $H_1$  and  $H_2$  respectively, then

- (A)  $R = H_1 + H_2$       (B)  $R = \sqrt{H_1^2 + H_2^2}$   
 (C)  $R = \sqrt{H_1 H_2}$       (D)  $R = 4\sqrt{H_1 H_2}$

- ১৪। দুটি প্রাসকে একই গতিবেগে ভূমির সাথে  $\theta$  ও  $(90^\circ - \theta)$  কোণে প্রক্ষেপ করা হল যাতে উভয়ের প্রক্ষেপ সীমা  
হয়  $R$ । প্রাসদ্বয়ের আরোহীত সর্বোচ্চ উচ্চতা যথাক্রমে  $H_1$  এবং  $H_2$  হলে

- (A)  $R = H_1 + H_2$       (B)  $R = \sqrt{H_1^2 + H_2^2}$   
 (C)  $R = \sqrt{H_1 H_2}$       (D)  $R = 4\sqrt{H_1 H_2}$

15. The distance covered by a particle moving in a straight line path at time  $t$  (in second) is given by  $s = (t^3 - 6t^2 + 3t + 4)$  m. The velocity of the particle when its acceleration is zero, will be

(A) 3 m/s

(B) 42 m/s

(C) -12 m/s

(D) -9 m/s

১৫। সরলরেখায় গতিশীল একটি কণার  $t$  সেকেন্ডে সরল  $s = (t^3 - 6t^2 + 3t + 4)$  m। যে মুহূর্তে তার চলন শূন্য, তখন তার গতিবেগ হবে

(A) 3 m/s

(B) 42 m/s

(C) -12 m/s

(D) -9 m/s

16. The position of a particle at time  $t$  is given by  $\vec{r} = \vec{r}_0(1+at)t$ , where  $r_0$  and  $a$  are two constants. When will the particle come back to its starting position?

(A)  $\frac{1}{a^2}$

(B)  $\frac{1}{a}$

(C)  $a$

(D)  $a^2$

১৬।  $t$  সময়ে কোনো কণার অবস্থান  $\vec{r} = \vec{r}_0(1+at)t$  যেখানে  $r_0$  এবং  $a$  হল দুটি প্রদর্শক। কতক্ষণ পর কণাটি আবার যাজ্ঞবিন্দুতে ফিরে আসবে?

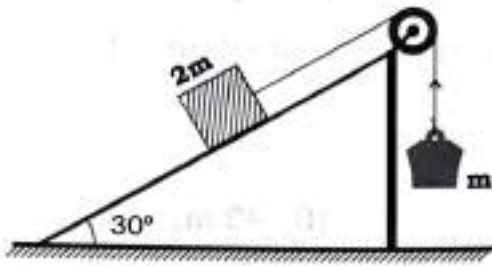
(A)  $\frac{1}{a^2}$

(B)  $\frac{1}{a}$

(C)  $a$

(D)  $a^2$

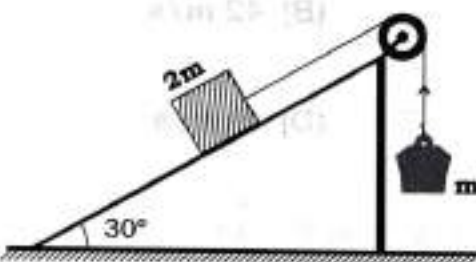
17.



In the adjoining figure if the pulley and the inclined plane are frictionless, then upward acceleration of the mass  $m$  will be

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

۱۹۱



উপরোক্ত চিত্রে আনত তল ও পুলি মসৃণ হলে  $m$  ভরটির উর্ধ্বমুখী স্থানের মান হবে

- (A)  $\frac{g}{3}$       (B)  $\frac{g}{4}$   
 (C)  $\frac{g}{2}$       (D)  $\frac{g}{6}$

**18.** 100 N horizontal force is applied on a body of mass 10 kg kept on a rough horizontal surface. If coefficient of friction between the surface and the body is 0.5, then the acceleration produced in the body will be



১৮। কম্প অনুভূমিক তলে রাখিত  $10\text{ kg}$  ভরের একটি বস্তুর উপর  $100\text{ N}$  অনুভূমিক বল প্রয়োগ করা হল। বস্তু  
ও তলের মধ্যে ঘর্ষণ গুণাংক  $0.5$  হলে, বস্তুর ঝুরণ হবে

19. A uniform meter-scale is bent at the middle to form a perfect rectangle. Now the distance of the centre of gravity of this rectangle from middle of the scale will be  
 (A) zero (B) 35·4 cm  
 (C) 25·2 cm (D) 17·7 cm

১৯। এক মিটার দীর্ঘ একটি সুষম দণ্ডের মাঝখানে বাঁকিয়ে একটি সমকোণ গঠন করা হল। দণ্ডের মাঝখান থেকে তার ভরকেন্দ্রের দূরত্ব হবে  
 (A) শূন্য (B) 35·4 cm  
 (C) 25·2 cm (D) 17·7 cm

20. Material in earth and moon is same but radius of earth is 10 times that of moon and acceleration due to gravity in earth is 6·4 times that in moon. Then the ratio of escape velocity in earth and in moon will be  
 (A) 1·56 : 3 (B) 10 : 3  
 (C) 6·4 : 5 (D) 8 : 1

২০। একই উপাদানবিশিষ্ট হলেও পৃথিবীর ব্যাসার্ধ চাঁদের ব্যাসার্ধের 10 গুণ এবং অভিকর্ষজ ত্বরণ চাঁদের মানের 6·4 গুণ। পৃথিবী ও চাঁদে মুক্তিবেগের অনুপাত হল  
 (A) 1·56 : 3 (B) 10 : 3  
 (C) 6·4 : 5 (D) 8 : 1

21. Young's modulus of steel is  $2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$  and strain at elastic limit is 0·15. The value of limiting stress will be  
 (A)  $1\cdot33 \times 10^{12} \text{ N/m}^2$  (B)  $1\cdot33 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$   
 (C)  $3 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$  (D)  $3 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$

২১। স্টীলের ইয়েঁ গুণাংক  $2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$  এবং সহনসীমায় বিকৃতি 0·15। স্টীলের অসহশ্পীড়ণের মান হবে  
 (A)  $1\cdot33 \times 10^{12} \text{ N/m}^2$  (B)  $1\cdot33 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$   
 (C)  $3 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$  (D)  $3 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$

22. The weights of a hollow metallic sphere in air and when submersed water are 264 gm-wt and 221 gm-wt respectively. If specific gravity of the metal is 8·8, then volume of the hollow portion is  
 (A)  $11 \text{ cm}^3$  (B)  $12 \text{ cm}^3$   
 (C)  $13 \text{ cm}^3$  (D)  $14 \text{ cm}^3$

২২। একটি ফাঁপা ধাতব গোলকের, বায়ুতে ও জলে ডোবালে ওজন যথাক্রমে 264 gm-wt এবং 221 gm-wt। ধাতুটির আধিক্রিক গুরুত্ব 8·8 হলে, ফাঁপা অংশের আয়তন হবে  
 (A)  $11 \text{ cm}^3$  (B)  $12 \text{ cm}^3$   
 (C)  $13 \text{ cm}^3$  (D)  $14 \text{ cm}^3$

23. Two springs of spring constants  $k_1$  and  $k_2$  are joined together in series combination. The spring constant of the combination is

(A)  $k_1 + k_2$

(B)  $\frac{k_1 + k_2}{2}$

(C)  $\frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$

(D)  $\frac{k_1 + k_2}{k_1 k_2}$

২৩। যথাক্রমে  $k_1$  এবং  $k_2$  সিঙ্গ ফ্রেকুয়েন্সি দুটি সিঙ্গলে শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করলে, সমবায়টির সিঙ্গ ফ্রেকুয়েন্সি

(A)  $k_1 + k_2$

(B)  $\frac{k_1 + k_2}{2}$

(C)  $\frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$

(D)  $\frac{k_1 + k_2}{k_1 k_2}$

24. In the wave equation  $y = 3 \cos \pi(100t - x)$  cm. The wavelength is

(A) 2 cm

(B) 3 cm

(C) 5 cm

(D) 100 cm

২৪। কোনো তরঙ্গের সমীকরণ  $y = 3 \cos \pi(100t - x)$  cm হলে, এর তরঙ্গদৈর্ঘ্য হবে

(A) 2 cm

(B) 3 cm

(C) 5 cm

(D) 100 cm

25. 1 mole gas at standard pressure and at 27 °C temperature is heated such that its volume and pressure both becomes doubled. The final temperature will be

(A) 300 K

(B) 600 K

(C) 900 K

(D) 1200 K

২৫। 27 °C তাপমাত্রার এবং প্রমাণ চাপের 1 মোল গ্যাসকে উৎপন্ন করা হল যাতে তার চাপ এবং আয়তন উভয়েই দ্বিগুণ হয়। অন্তিম তাপমাত্রা হবে

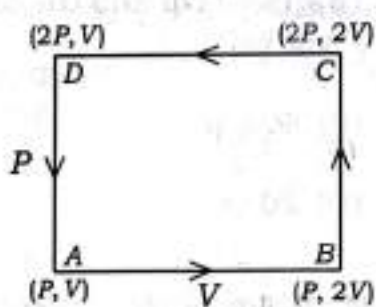
(A) 300 K

(B) 600 K

(C) 900 K

(D) 1200 K

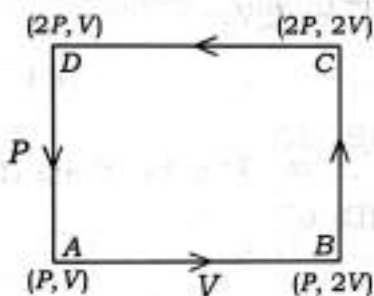
26.



An ideal monatomic gas follows the ABCDA path in the adjoining P-V diagram. The work done by the gas will be

- (A)  $\frac{1}{2}PV$       (B)  $PV$   
 (C)  $2 PV$       (D)  $4 PV$

- ۱۷۶



একটি আদর্শ এক পরমাণুক গ্যাসের  $P-V$  লেখচির  $ABCD A$  (চিত্রানুসারে) বরাবর হলে, গ্যাস কর্তৃক কৃতকার্যের মান হবে

- (A)  $\frac{1}{2}PV$       (B)  $PV$   
 (C)  $2 PV$       (D)  $4 PV$

27. Two plane mirrors kept at some angle with each other produce 5 images of any object kept between them. If the angle is decreased by  $30^\circ$ , then the number of images will be



- ২৭। নির্দিষ্ট কোণে আনত দুটি সমতল দর্পণের মধ্যে অবস্থিত একটি উৎসের ৫টি প্রতিবিম্ব উৎপন্ন হয়। দর্পণগুলোর  
মধ্যবর্তী কোণ  $30^\circ$  কম হলে উৎপন্ন প্রতিবিম্বের সংখ্যা হবে

- 28.** The radius of curvature of a convex mirror is 40 cm and the object size double that of image size. The image distance will be



- ২৮। কোনো উচ্চল দর্পণের বক্রতা ব্যাসার্ধ  $40\text{ cm}$  এবং বক্তুর আকার প্রতিবিম্বের আকারের দ্বিগুণ। প্রতিবিম্বের দূরত্ব  
হবে



29. If refractive index of the material of an equilateral prism is  $\sqrt{3}$ . The minimum angle of deviation will be

- (A)  $15^\circ$       (B)  $30^\circ$   
 (C)  $45^\circ$       (D)  $60^\circ$

- ২৯। কোনো সমবাহু শ্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাংক  $\sqrt{3}$  হলে, নান্তর চাতি ক্রোধের মান কত?

- (A)  $15^\circ$       (B)  $30^\circ$   
 (C)  $45^\circ$       (D)  $60^\circ$

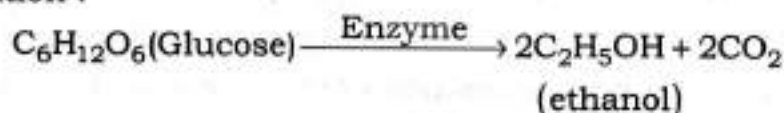
- 30.** Both sides of a convex lens have radius of curvature 40 cm and the r.i of its glass is 1.5. The focal length of the lens is



- ৩০। একটি উন্তল লেঙ্গের উভয় পার্শ্বের বক্রতা ব্যাসার্ধ 40 cm এবং কাঁচের প্রতিসরাংক 1.5 হলে, লেঙ্গটির ঘোঁকাস দৈর্ঘ্য

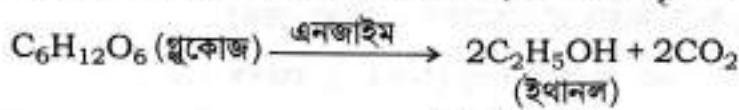
## **CHEMISTRY**

- 31.** Cite the name of the enzyme responsible for the following biochemical transformation :





- ৩১। নিম্নলিখিত জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াটির জন্য সঠিক এনজাইমটির নাম উল্লেখ কর :





- 32.** In aqueous medium, cations like  $H^+$  and  $Li^+$  undergo hydration and exist in the hydrated form. Predict the numbers of water molecules surrounded with  $H^+$  and  $Li^+$  ions to form stable complex structure respectively.



- ৩২। জলীয় দ্রবণে  $H^+$  ও  $Li^+$  আয়নগুলি জলযোজিত জটিল যৌগ হিসাবে অবস্থান করে। একপাবল্যায়,  $H^+$  ও  $Li^+$  আয়নগুলির চতুর্দিকে জল অণুর সংখ্যা বিচার কর, যা সুষ্ঠিত জটিল যৌগ ক্ষেত্রে  $H^+$  ও  $Li^+$  আয়নগুলিকে দ্রবণে অবস্থানে সাহায্য করে।



- 33.** Upon addition of phenolphthalein to the aqueous solution of borax, pink colour generates i.e. solution becomes pink. At this stage, if glycerol is being added to the pink coloured solution, it turns colourless. Highlight the phenomenon.

- (A) Final solution becomes neutral
  - (B) Glycerol binds phenolphthalein
  - (C) Final solution becomes acidic
  - (D) Final solution becomes strongly alkaline

- ৩৩। বোরাম্বের জলীয় দ্রবণে ফেনলপ্থ্যাগিন যোগ করলে দ্রবণের বর্ণ গোলাপী হয়। এই গোলাপী দ্রবণে ট্লিসারল যোগ করলে, দ্রবণটি বর্ধিত হয়ে যায়। ঘটনাটি সম্পর্কে আলোকপাত্র কর।

- (A) অন্তিম দ্রবণটি প্রশম হয়ে যায়

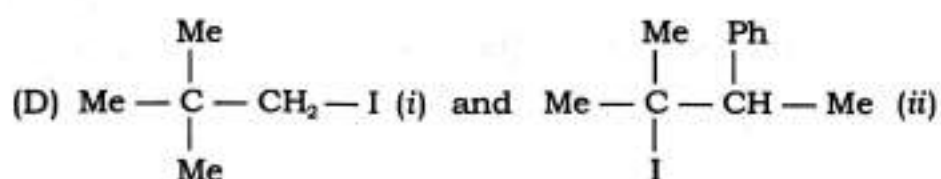
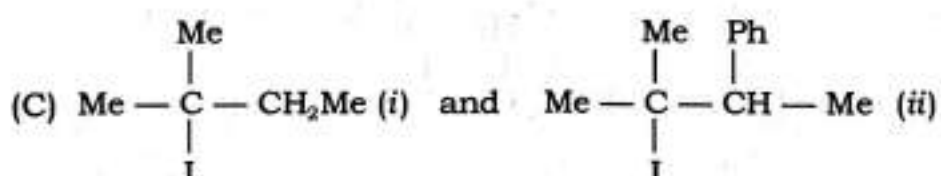
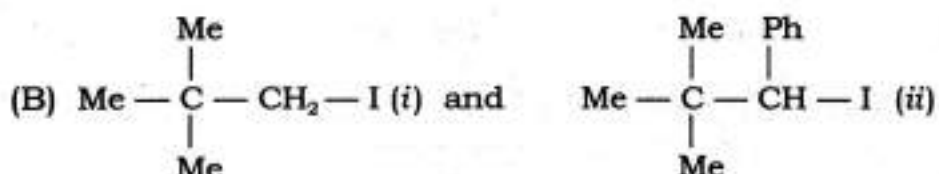
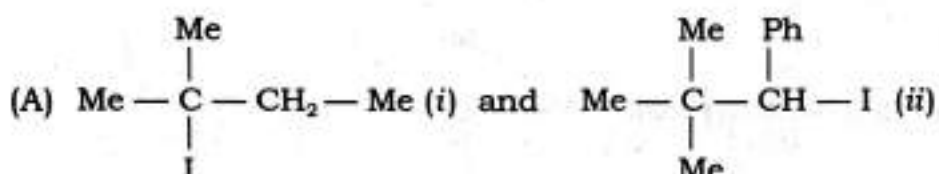
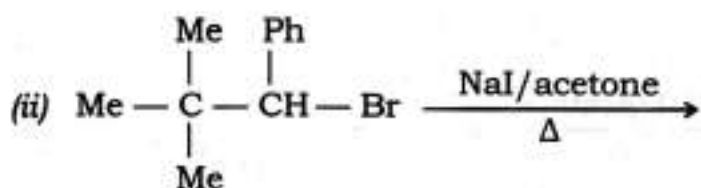
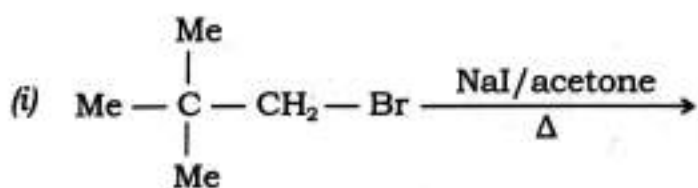
(B) ডিসারল ফেনুলপ্থ্যালিনের সঙ্গে বন্ধন তৈরি করে

(C) অন্তিম দ্রবণটি আলিক হয়ে যায়

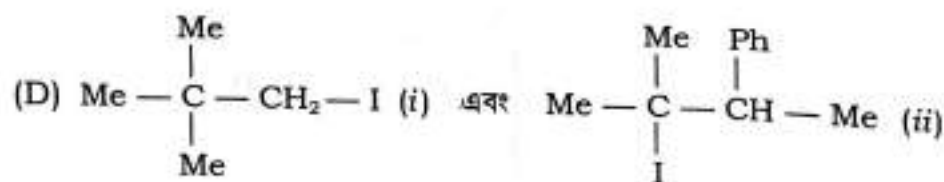
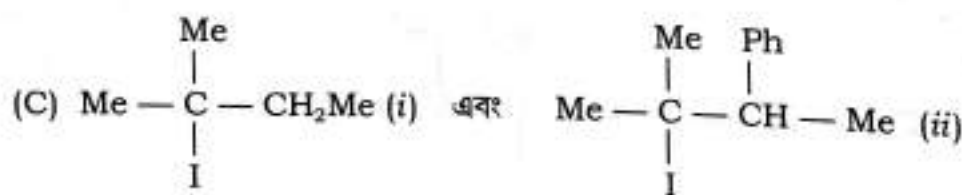
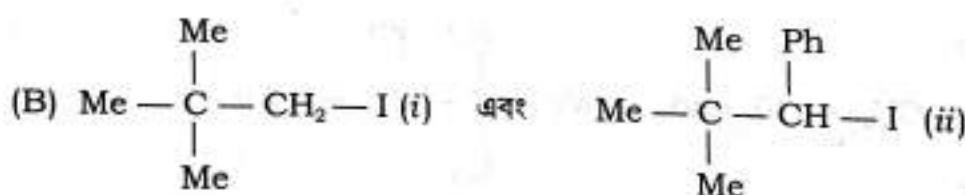
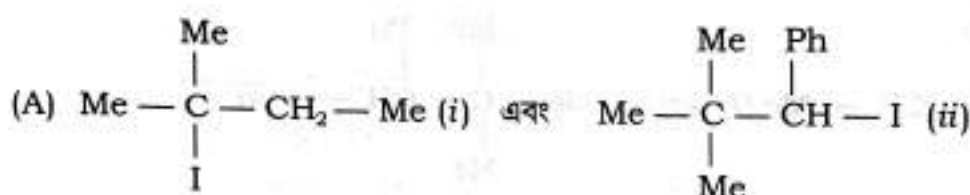
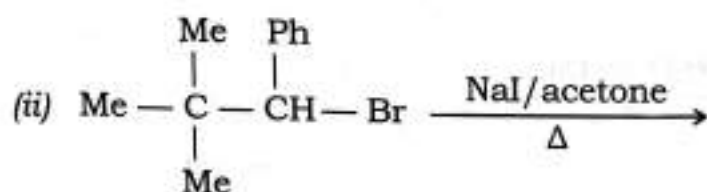
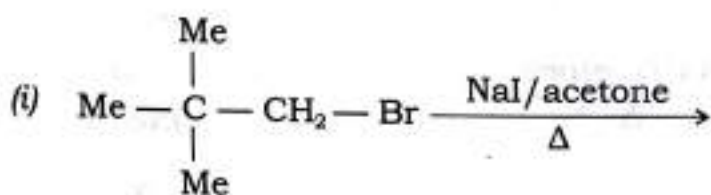
(D) অন্তিম দ্রবণটি তীব্র ঝাঁঝীয় হয়

- 34.**  $\text{SiF}_6^{2-}$  exists but  $\text{CF}_6^{2-}$  does not. Offer reason.
- Due to difference in atomic radius ( $\text{Si} = 1.17\text{\AA}$ ,  $\text{C} = 0.77\text{\AA}$ )
  - Si is more electropositive than carbon (Pauling scale)
  - C lacks  $d$ -orbital but Si possesses vacant  $3d$ -orbital
  - C cannot extend its coordination number beyond 4 but Si does so
- ৩৪।**  $\text{SiF}_6^{2-}$ -এর অস্তিত্ব আছে, কিন্তু  $\text{CF}_6^{2-}$ -এর অস্তিত্ব নেই। কারণ দর্শাও।
- পারমাণবিক ব্যাসার্দের পার্থক্যের জন্য ( $\text{Si} = 1.17\text{\AA}$ ,  $\text{C} = 0.77\text{\AA}$ )
  - Si, C-এর তুলনায় অধিক তড়িৎনায়ক (পাউলিং স্কেল)
  - Si-এর ফাঁকা  $3d$  কক্ষপথ আছে কিন্তু C-এর  $d$ -কক্ষপথ নেই
  - C কোঅর্ডিনেশন সংখ্যা 4-এর অধিক বাড়াতে পারে না, কিন্তু Si-সেটা পারে
- 35.** In solid state, nitrogen exists in two different allotropic forms ( $\alpha$  and  $\beta$ ). Give an idea regarding their shapes and stability.
- $\alpha$  (hexagonal) is more stable than  $\beta$  (cubic)
  - $\alpha$  (hexagonal) is less stable than  $\beta$  (cubic)
  - $\alpha$  (cubic) is more stable than  $\beta$  (hexagonal)
  - $\alpha$  (cubic) is less stable than  $\beta$  (hexagonal)
- ৩৫।** কঠিন অবস্থায় নাইট্রোজেনের দুটি রূপভেদ বর্তমান ( $\alpha$  ও  $\beta$ )। এদের আকৃতি ও স্থায়িত্ব সম্পর্কে ধারণা দাও।
- $\alpha$  (ষড়ভুজাকৃতি) বেশী স্থায়ী  $\beta$  (ঘনকাকৃতি) অপেক্ষা
  - $\alpha$  (ষড়ভুজাকৃতি) কম স্থায়ী  $\beta$  (ঘনকাকৃতি) অপেক্ষা
  - $\alpha$  (ঘনকাকৃতি) বেশী স্থায়ী  $\beta$  (ষড়ভুজাকৃতি) অপেক্ষা
  - $\alpha$  (ঘনকাকৃতি) কম স্থায়ী  $\beta$  (ষড়ভুজাকৃতি) অপেক্ষা
- 36.** How would you differentiate between  $\text{O}_3$  and  $\text{H}_2\text{O}_2$  (chemically)?
- Analyzing the reaction with reductant
  - Analyzing the reaction with oxidant
  - Observing the bleaching property
  - Assessing their antimicrobial properties
- ৩৬।** কীবলে তুমি  $\text{O}_3$  ও  $\text{H}_2\text{O}_2$  এর মধ্যে পার্থক্য (রাসায়নিক) করবে?
- বিজ্ঞারক দ্রব্যের সঙ্গে বিক্রিয়াটিকে বিশ্লেষণ করে
  - জারক দ্রব্যের সঙ্গে বিক্রিয়াটিকে বিশ্লেষণ করে
  - বিরঞ্জন ক্ষমতা অনুধাবন করে
  - জীবাণুনাশক ধর্মগুলি মূল্যায়ন করে

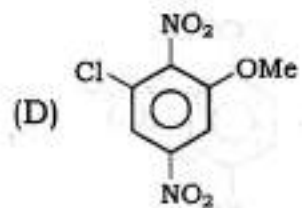
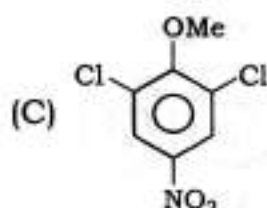
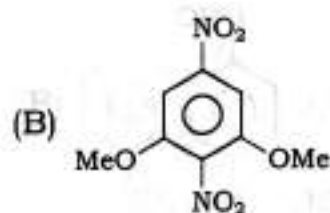
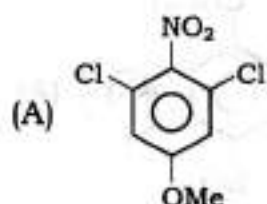
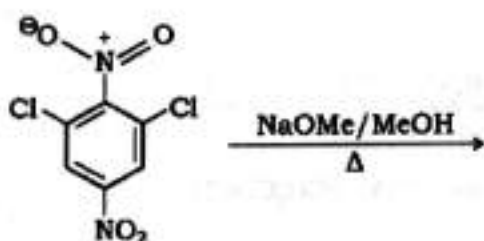
**37.** Identify the product(s) of the following two reactions (i) and (ii) :



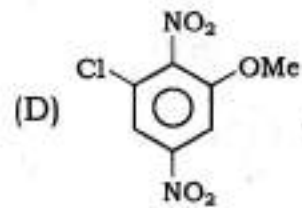
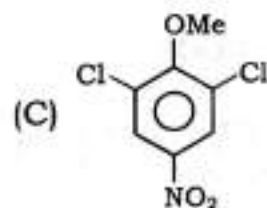
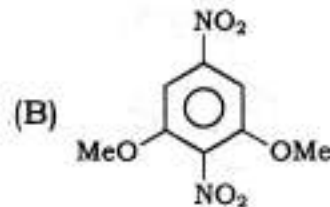
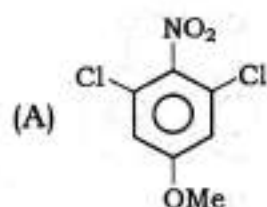
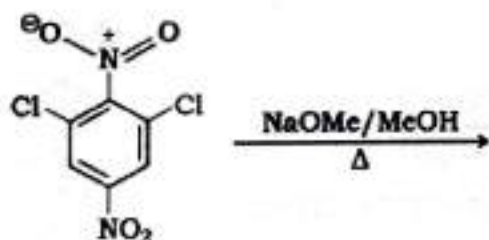
৩৭। নিম্নলিখিত বিক্রিয়াদ্বয় (i) ও (ii)-এর বিক্রিয়াজাত পদার্থকে নির্দেশ করঃ



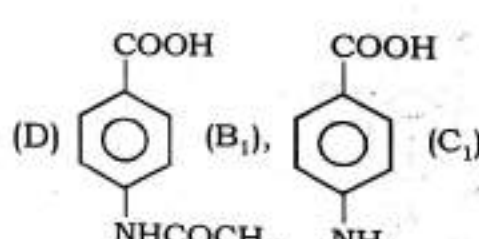
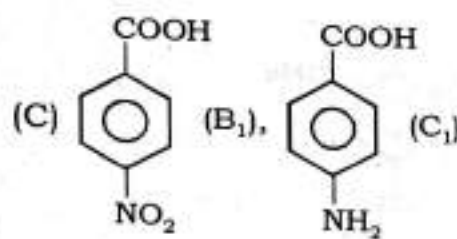
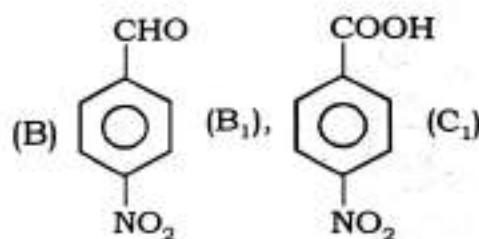
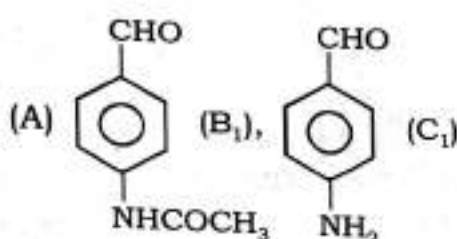
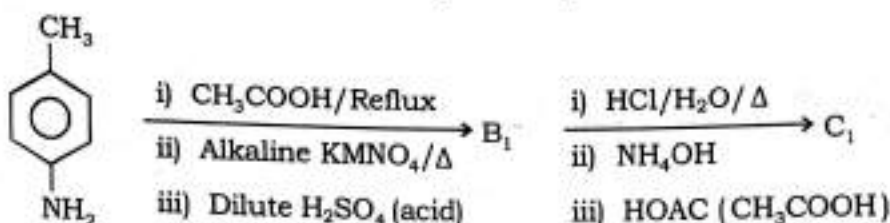
38. Write the end product of the following reaction :



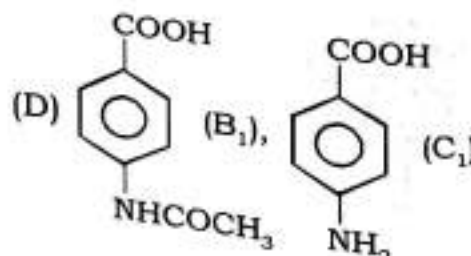
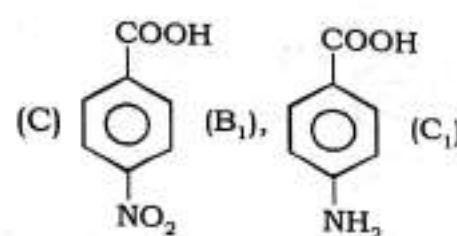
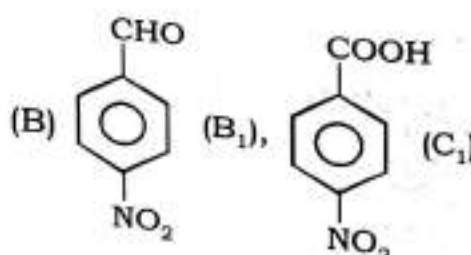
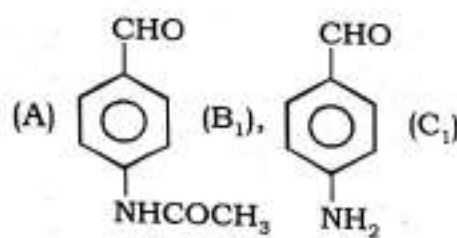
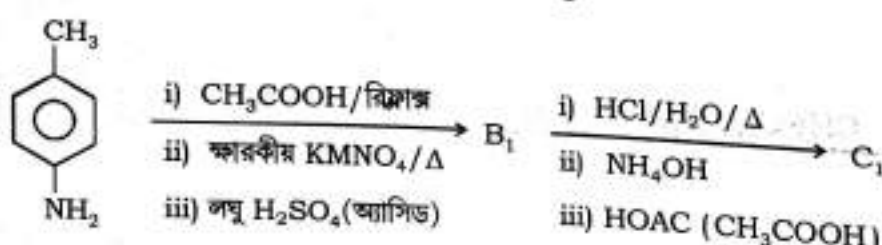
৩৮। নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির অন্তিম পদার্থটি লেখ :



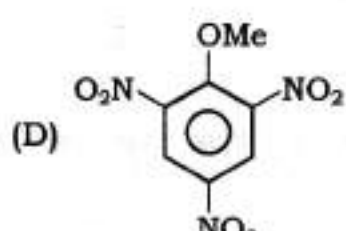
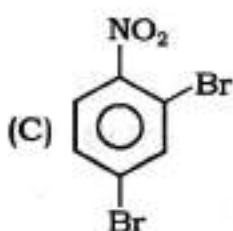
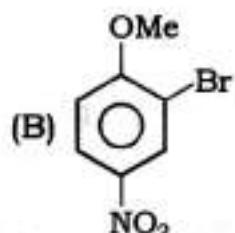
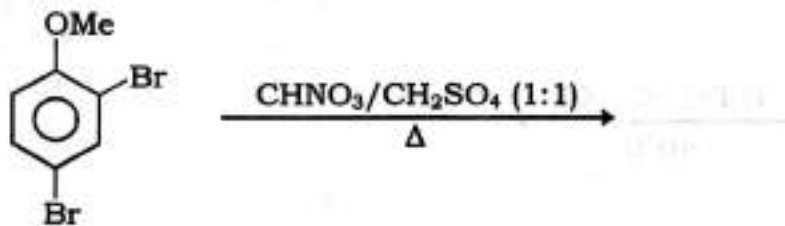
39. Ascertain the products  $B_1$  and  $C_1$  of the following reaction :



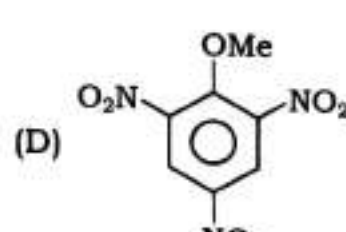
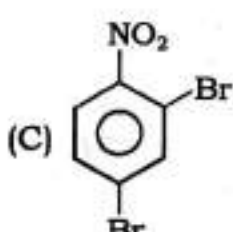
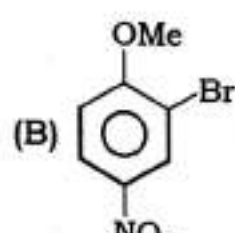
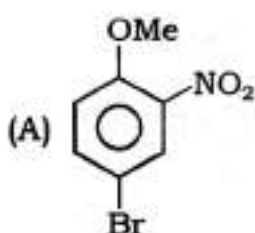
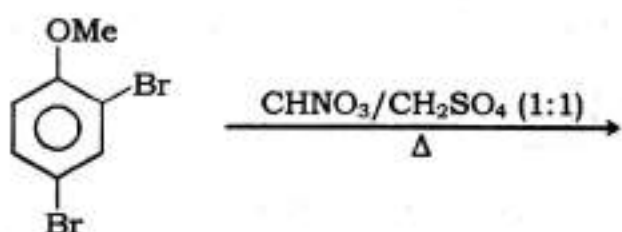
৩৯। নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির উৎপন্ন পদার্থ  $B_1$  ও  $C_1$  কে সুনির্ণিত করঃ



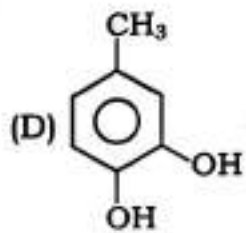
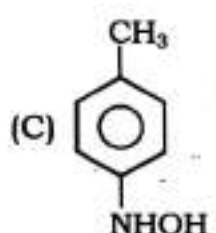
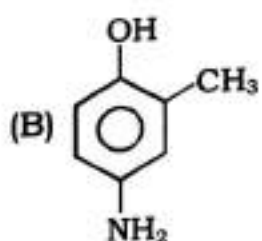
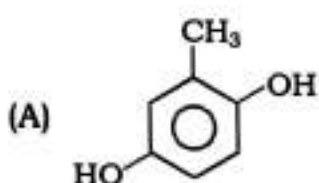
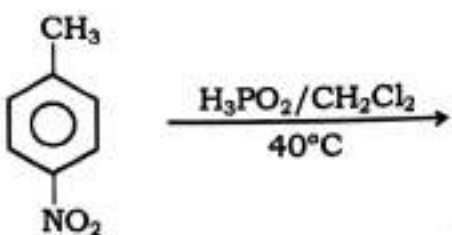
40. Explain the following nitration reaction :



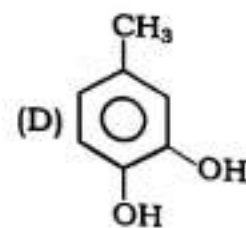
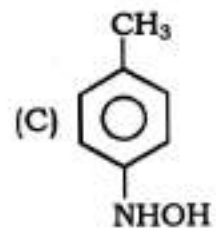
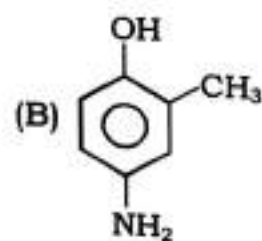
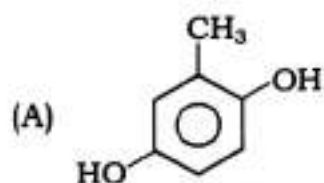
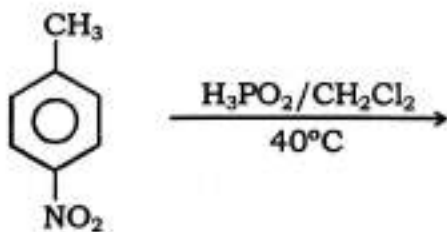
801. নিম্নলিখিত নাইট্রোশাল বিক্রিয়াটি ব্যাখ্যা কর :



**41.** Analyzing the following reaction, ascertain the final product :



**৪১।** নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটি অনুধাবন করে অক্ষিম পদার্থকে সূচিকৃত কর :





**46.** 15 mole of an ideal gas at 27 °C is kept in a cylinder of 15 L capacity. Through the small leakage of the cylinder, all gases are passed out and mixed at the atmosphere. Considering atmospheric pressure to be 1 atm, find the amount of work done by the ideal gas.

(A) 354 Joule

(B) 472 Joule

(C) 35860 Joule

(D) 911700 Joule

**৪৬।** 15 মোল একটি আদর্শ গ্যাস 15 লিটার আয়তনের একটি সিলিন্ডারে 27 °C উপরিতায় রাখা আছে। পাত্রটির ছোট ছিপ দিয়ে পাত্রস্থিত সমস্ত গ্যাস বায়ুমণ্ডলে মিশে যায়। বায়ুমণ্ডলের চাপ 1 atm থেকে নিয়ে আদর্শ গ্যাস কর্তৃক কৃতকার্যের পরিমাণ নির্ণয় কর।

(A) 354 Joule

(B) 472 Joule

(C) 35860 Joule

(D) 911700 Joule

**47.** Standard heat of formation values for  $C_2H_6(g)$ ,  $CO_2(g)$  and  $H_2O(l)$  are  $-21\cdot 1$ ,  $-94\cdot 1$  and  $-68\cdot 3$  kcal mol $^{-1}$  respectively. Indicate the standard heat of combustion value of  $C_2H_6(g)$  involving the above data.

(A)  $-188\cdot 2$  kcal/mole

(B)  $-372$  kcal/mole

(C)  $-204\cdot 9$  kcal/mole

(D)  $-183\cdot 5$  kcal/mole

**৪৭।**  $C_2H_6(g)$ ,  $CO_2(g)$  এবং  $H_2O(l)$  এর প্রমাণ গঠন তাপ যথাক্রমে  $-21\cdot 1$ ,  $-94\cdot 1$  ও  $-68\cdot 3$  kcal mol $^{-1}$ । উপরোক্ত মানগুলি প্রয়োগ করে  $C_2H_6(g)$ -এর প্রমাণ দহন তাপ নির্দেশ কর।

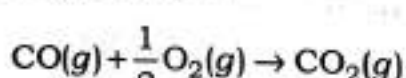
(A)  $-188\cdot 2$  kcal/mole

(B)  $-372$  kcal/mole

(C)  $-204\cdot 9$  kcal/mole

(D)  $-183\cdot 5$  kcal/mole

**48.** Consider the following reaction :



At 27 °C, the standard entropy change of the process becomes  $-0\cdot 094$  kJmol $^{-1}$ K $^{-1}$ , moreover, standard free energies for the formation of  $CO_2(g)$  and  $CO(g)$  be  $-394\cdot 4$  and  $-137\cdot 2$  kJmol $^{-1}$ . Predict now the nature of the above chemical reaction.

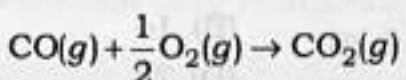
(A) Exothermic and spontaneous

(B) Endothermic and spontaneous

(C) Exothermic and non-spontaneous (driven)

(D) Exothermic and equilibrating

৪৮। নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটি অনুধাবন কর :



২৭ °C উষ্ণতায়, এই পদ্ধতিটির প্রমাণ এন্ট্রপির পরিবর্তন  $-0.094 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ , এছাড়াও  $\text{CO}_2(g)$  ও  $\text{CO}(g)$  গঠনের প্রমাণ মূল্যশক্তি যথাক্রমে  $-394.4$  ও  $-137.2 \text{ kJ mol}^{-1}$ . এখন বিক্রিয়াটির প্রক্রিয়াকে ধারণা দাও।

- (A) তাপোৎপাদক এবং স্থিতিশীল
- (B) তাপমোটী এবং স্থিতিশীল
- (C) তাপোৎপাদক এবং অস্থিতিশীল (driven বা চালিত)
- (D) তাপোৎপাদক ও ভারসাম্যপূর্ণ

৪৯. At 30 °C, a substance being dissolved in  $\text{CCl}_4$  (solvent) exhibits its dissociation half-life as 2.5 hrs. If 256 gm substance be taken initially, then tell how much of it will remain as such after 20 hrs.

- (A) 16 gm
- (B) 4 gm
- (C) 1 gm
- (D) 2 gm

৫১। 30 °C এ  $\text{CCl}_4$  (স্লাব)-এ স্থিতিশীল কোনো পদার্থ উহার বিয়োজনের অর্ধ-জীবনকাল 2.5 ঘণ্টা প্রদর্শন করে। যদি পদার্থটির প্রারম্ভিক ওজন 256 gm হয়, তবে 20 ঘণ্টা পরে পদার্থটির কতটা অবিয়োজিত থাকবে তা বল।

- (A) 16 gm
- (B) 4 gm
- (C) 1 gm
- (D) 2 gm

৫০. At 12 °C and 756 mm atmospheric pressure, a balloon contains 450 ml air. If the balloon is shifted to a place of temperature 5 °C and atmospheric pressure 765 mm, then indicate the nature (shape) and degree (volume) of change of the balloon.

- (A) Increase in shape by a volume of 16.22 ml
- (B) Decrease in shape by a volume of 16.22 ml
- (C) Decrease in shape by a volume of 450 ml
- (D) Increase in shape by a volume of 883.78 ml

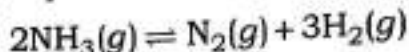
৫১। 12 °C তাপমাত্রায় ও 756 mm বায়ুমণ্ডলীয় চাপে একটি বেলুনে 450 ml বাতাস আছে। যদি বেলুনটিকে 5 °C তাপমাত্রা ও 765 mm বায়ুমণ্ডলীয় চাপযুক্তিতে স্থানান্তরিত করা হয়, তবে বেলুনটির প্রকৃতিগত ও আয়তন সম্পর্কিত পরিবর্তন নির্দেশ কর।

- (A) আকার বৃদ্ধি পাবে 16.22 ml আয়তনে
- (B) আকার হ্রাস পাবে 16.22 ml আয়তনে
- (C) আকার হ্রাস পাবে 450 ml আয়তনে
- (D) আকার বৃদ্ধি পাবে 883.78 ml আয়তনে

51. At 27 °C temperature and 770 mm pressure, 243 ml of a dry gas weighs 280 mg. Determine the molecular weight of the gas.

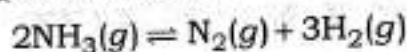
- ৫১। 27 °C তাপমাত্রায় ও 770 mm চাপে 243 ml একটি শুষ্ক গ্যাসের ভর 280 mg. গ্যাসটির আণবিক ভর নির্ণয় কর।

52. At 15 atm pressure,  $\text{NH}_3(g)$  is being heated in a closed container from 27 °C to 347 °C and as a result, it partially dissociates following the equation



If the volume of the container remains constant and pressure increases to 50 atm, then calculate the percentage dissociation of  $\text{NH}_3(g)$ .

- ৫২। 15 atm চাপে  $\text{NH}_3(g)$  কে একটি বন্ধ পাত্রে 27 °C উর্ধতা থেকে 347 °C উর্ধতা পর্যন্ত উত্তপ্ত করার ফলে উহা আংশিকভাবে নিম্নলিখিত সমীকরণ অনুযায়ী বিয়োজিত হয় :



যদি পাত্রটির আয়তন অপরিবর্তিত থাকে এবং চাপ বেড়ে 50 atm হয়, তাহলে  $\text{NH}_3(g)$ -এর শতকরা বিশোধণ  
মাত্রা নির্ণয় কর।

53. If equilibrium constant for the equation  $A_2 + B_2 \rightleftharpoons 2AB$  is  $K_p$ , then find the equilibrium constant for the equation  $AB \rightleftharpoons \frac{1}{2}A_2 + \frac{1}{2}B_2$ .

(A)  $\frac{1}{K_p}$       (B)  $\frac{1}{\sqrt{K_p}}$

(C)  $\sqrt{K_p}$  (D)  $K_p^2$

- ৫৩।  $A_2 + B_2 \rightleftharpoons 2AB$  এই বিক্রিয়ার সামাঞ্জস্যক  $K_p$  হলে  $AB = \frac{1}{2}A_2 + \frac{1}{2}B_2$  এই বিক্রিয়াটির সামাঞ্জস্যকে  
মান নির্ণয় কর।

(A)  $\frac{1}{K_p}$       (B)  $\frac{1}{\sqrt{K_p}}$

(C)  $\sqrt{K_p}$  (D)  $K_p^2$



58. At 10 °C a urea solution has the osmotic pressure 500 mm of Hg. Now, if the solution is being diluted and temperature be increased to 25 °C, then osmotic pressure becomes 105.3 mm of Hg. Predict the degree of dilution of the urea solution.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) 0.2 times | (B) 4.5 times |
| (C) 5 times   | (D) 1.6 times |

৫৮। 10 °C উরিয়া একটি ইউরিয়া দ্রবণের অভিস্রবণ চাপ 500 mm of Hg। উক্ত দ্রবণকে লব্ধ করে এবং উরিয়া বৃদ্ধি করে 25 °C করে দেখা গেল অভিস্রবণ চাপ 105.3 mm of Hg। দ্রবণটিকে কী পরিমাণে লব্ধ করা হয়েছিল তা বল।

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) 0.2 গুণ | (B) 4.5 গুণ |
| (C) 5 গুণ   | (D) 1.6 গুণ |

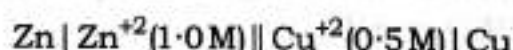
59. Calculate the EMF of the Galvanic cell



Given :  $E_{\text{Zn}^{+2}|\text{Zn}}^0 = -0.763 \text{ volt}$  and  $E_{\text{Cu}^{+2}|\text{Cu}}^0 = -0.350 \text{ volt}$

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) 1.40 V | (B) 1.10 V |
| (C) 0.40 V | (D) 0.92 V |

৫৯। গ্যালভানীয় কোশটির EMF গণনা কর :—



দেওয়া আছে :  $E_{\text{Zn}^{+2}|\text{Zn}}^0 = -0.763 \text{ volt}$  এবং  $E_{\text{Cu}^{+2}|\text{Cu}}^0 = -0.350 \text{ volt}$

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) 1.40 V | (B) 1.10 V |
| (C) 0.40 V | (D) 0.92 V |

60. What kind of colloid particle would be resulted, if  $\text{AgNO}_3$  solution is being added to excess KI solution?

- |  |  |
|--|--|
| (A) Negatively charged $[\text{AgI}]^{\ominus}$            | (B) Positively charged $[\text{AgI}]^{\text{Ag}^+}$        |
| (C) Negatively charged $[\text{AgNO}_3]\text{I}^{\ominus}$ | (D) Negatively charged $[\text{AgI}]\text{NO}_3^{\ominus}$ |

৬০। অতিরিক্ত KI দ্রবণে  $\text{AgNO}_3$  দ্রবণ যুক্ত করলে কী প্রকার কলযোগ কণা উৎপন্ন হবে?

- |   |   |
|---|---|
| (A) খণ্ডক আধানযুক্ত $[\text{AgI}]^{\ominus}$            | (B) ধন্যক আধানযুক্ত $[\text{AgI}]^{\text{Ag}^+}$        |
| (C) খণ্ডক আধানযুক্ত $[\text{AgNO}_3]\text{I}^{\ominus}$ | (D) খণ্ডক আধানযুক্ত $[\text{AgI}]\text{NO}_3^{\ominus}$ |