

Instructions

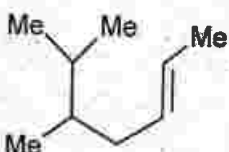
1. This question paper contains all objective questions divided into three categories.
2. Category-I : Comprises of Q.1 to Q.45 carrying one mark each, for which only one option is correct.
Category-II : Comprises of Q.46 to Q.55 carrying two marks each, for which only one option is correct.
Category-III : Comprises of Q.56 to Q.60 carrying two marks each, for which one or more than one options may be correct.
3. For questions in Category-I or Category-II, incorrect answers will carry NEGATIVE marks. For Category-I, 1/3 mark will be deducted for each wrong answer. For Category-II, 2/3 mark will be deducted for each wrong answer.
4. Category-III questions will not carry any negative mark. Against the number of correct options indicated, a maximum of two marks will be awarded on pro rata basis. However, marking of any wrong option will lead to award of zero mark against the question irrespective of the number of correct options indicated.
5. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble (marked A, B, C, D) against the question number on the respective left hand columns.
6. All OMR will be processed by electronic means. Hence, invalidation of Answer Sheet due to folding or putting stray marks on it or any damage to the Answer Sheet as well as incomplete/incorrect filling of the Answer Sheet will be the sole responsibility of the candidate.
7. Answers without any response will be awarded zero mark. For Category-I or Category-II, more than one response will be treated as incorrect answer and negative marks will be awarded for the same.
8. Write your roll number, name and question booklet number only at the specified locations of the OMR.
9. Use only Black/Blue Ball Point Pen to mark the answers by complete filling up of the respective bubbles.
10. Mobile phones, Calculators, Slide Rules, Log Tables and Electronic Watches with facilities of Calculator, Charts, Graph sheets or any other form of Tables are NOT allowed in the examination hall. Possession of such devices during the examinations shall lead to cancellation of the paper besides seizing of the same.
11. Mark the answers only in the space provided. Please do not make any stray mark on the OMR.
12. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given at the end of the question paper for rough work.
13. This question paper contains 28 printed pages including pages for rough work. Please check all pages and report, if there is any discrepancy.
14. Hand over the OMR to the Invigilator before leaving the Examination Hall.

Space for Rough Work

Category - I

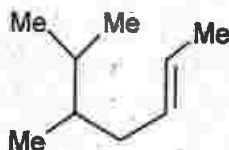
Q.1 to Q.45 carry one mark each, for which only one option is correct. Any wrong answer will lead to deduction of 1/3 mark.

1. The IUPAC name of the following molecule is



- (A) 5,6-Dimethyl hept-2-ene
(C) 5,6-Dimethyl hept-3-ene
- (B) 2,3-Dimethyl hept-5-ene
(D) 5-Isopropyl hex-2-ene

বীচের অণুটির IUPAC নাম হল



- (A) ৫,৬-ডাইমিথাইল হেপ্ট-২-ইন
(C) ৫,৬- ডাইমিথাইল হেপ্ট -৩- ইন
- (B) ২,৩-ডাইমিথাইল হেপ্ট -৫- ইন
(D) ৫-আইসোপ্রপাইল হেক্স -২- ইন

2. At a certain temperature the time required for the complete diffusion of 200 mL of H₂ gas is 30 minutes. The time required for the complete diffusion of 50 mL of O₂ gas at the same temperature will be

- (A) 60 minutes (B) 30 minutes (C) 45 minutes (D) 15 minutes

একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় 200 mL H₂ গ্যাস সম্পূর্ণ ব্যাপিত হতে 30 মিনিট সময় লাগে। এই একই তাপমাত্রায় 50 mL O₂ গ্যাস সম্পূর্ণ ব্যাপিত হতে সময় লাগবে

- (A) 60 মিনিট (B) 30 মিনিট (C) 45 মিনিট (D) 15 মিনিট

3. For one mole of an ideal gas the slope of V vs. T curve at constant pressure of 2 atm is $X \text{ lit atm mol}^{-1} \text{K}^{-1}$. The value of the ideal universal gas constant 'R' in terms of X is

(A) $X \text{ lit atm mol}^{-1} \text{K}^{-1}$
(C) $2X \text{ lit atm mol}^{-1} \text{K}^{-1}$

(B) $X/2 \text{ lit atm mol}^{-1} \text{K}^{-1}$
(D) $2X \text{ atm lit}^{-1} \text{mol}^{-1} \text{K}^{-1}$

এক মোল কোন আদর্শ গ্যাসের 2 atm চাপে V vs. T লেখচিত্রের প্রবণতার মান $X \text{ lit mol}^{-1} \text{K}^{-1}$ হলে আদর্শ সার্বিক গ্যাস প্রক্রিয়া 'R' এর মান হল

(A) $X \text{ lit atm mol}^{-1} \text{K}^{-1}$
(C) $2X \text{ lit atm mol}^{-1} \text{K}^{-1}$

(B) $X/2 \text{ lit atm mol}^{-1} \text{K}^{-1}$
(D) $2X \text{ atm lit}^{-1} \text{mol}^{-1} \text{K}^{-1}$

4. Four gases P, Q, R and S have almost same values of 'b' but their 'a' values (a, b are van der Waals constants) are in the order Q < R < S < P. At a particular temperature, among the four gases the most easily liquefiable one is

(A) P

(B) Q

(C) R

(D) S

P, Q, R এবং S এই চারটি গ্যাসের 'b' এর মান প্রায় সমান কিন্তু 'a' -এর মানের ক্রম হল $Q < R < S < P$ (a, b হল ভ্যান-ডার ওয়ালস প্রক্রিয়া)। সমান তাপমাত্রায় এই চারটি গ্যাসের মধ্যে সবথেকে সহজে তরলীকৃত হবে

(A) P

(B) Q

(C) R

(D) S

5. β emission is always accompanied by

(A) formation of antineutrino and α particle (B) emission of α particle and γ -ray
(C) formation of antineutrino and γ -ray (D) formation of antineutrino and positron

β নিঃসারণের সঙ্গে সর্বদা যা যুক্ত থাকে তা হল

(A) অ্যান্টিনিউট্রিনো ও আলফা-কণা
(C) অ্যান্টিনিউট্রিনো ও γ -রশ্মি

(B) আলফা-কণা ও γ -রশ্মি
(D) অ্যান্টিনিউট্রিনো ও পজিট্রন

6. During the emission of a positron from a nucleus, the mass number of the daughter element remains the same but the atomic number

(A) is decreased by 1 unit
(C) is increased by 1 unit

(B) is decreased by 2 units
(D) remains unchanged

কোন পরমাণুর কেন্দ্র থেকে একটি পজিট্রন নির্গত হবার ফলে সৃষ্টি অপত্য পরমাণুটির ভর সংখ্যা একই থাকে কিন্তু তার পরমাণুর ক্রমাঙ্ক

(A) এক একক হ্রাস পায়
(C) এক একক বৃদ্ধি পায়

(B) দুই একক হ্রাস পায়
(D) অপরিবর্তিত থাকে

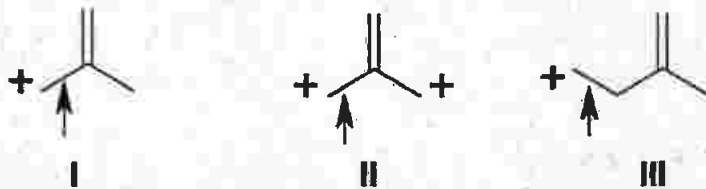
7. An atomic nucleus having low n/p ratio tries to find stability by

- (A) the emission of an α particle
- (B) the emission of a positron
- (C) capturing an orbital electron (K-electron capture)
- (D) emission of a β particle

একটি কম n/p অনুপাতসম্পর্ক পারমাণবিক কেন্দ্র যেভাবে স্থায়িত্ব লাভ করে তা হল

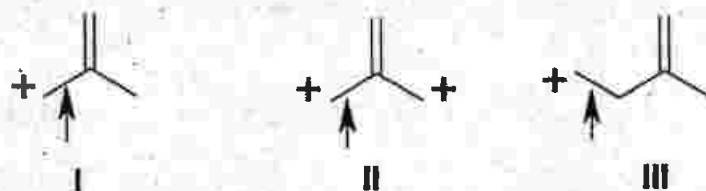
- (A) α -কণা নিঃসারণ করে
- (B) পজিট্রন নিঃসারণের মাধ্যমে
- (C) K-ইলেক্ট্রন ধারণের (capture) মাধ্যমে
- (D) β -কণা নিঃসারণ করে

8. The correct order of decreasing length of the bond as indicated by the arrow in the following structures is



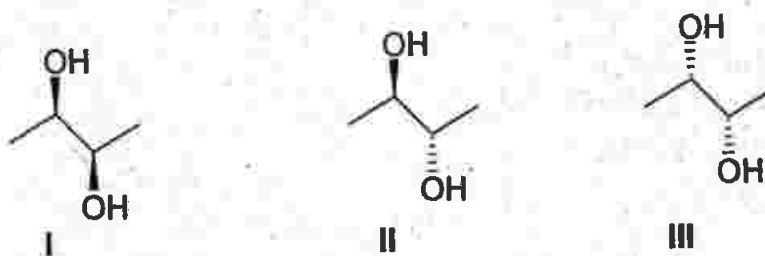
- (A) I > II > III
- (B) II > I > III
- (C) III > II > I
- (D) I > III > II

নীচের গঠনগুলিতে তীব্র দ্বারা চিহ্নিত বন্ধনগুলির দৈর্ঘ্যের সঠিক অর্থোক্রম হল



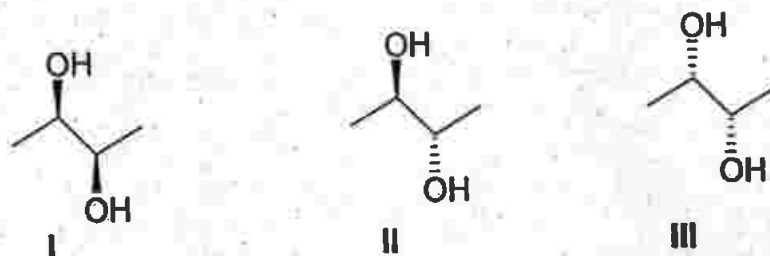
- (A) I > II > III
- (B) II > I > III
- (C) III > II > I
- (D) I > III > II

9. The correct statement regarding the following compounds is



- (A) all three compounds are chiral
- (B) only I and II are chiral
- (C) I and III are diastereomers
- (D) only I and III are chiral

নীচের যোগান্তরের সংগৰে সঠিক বিবৃতিটি হল



- (A) তিনটি যৌগই হস্তধর্মী(chiral)
- (B) শুধু । এবং ॥ হস্তধর্মী(chiral)
- (C) । এবং ॥ অবিষ্ম অ্যাস্টেরোমার(diastereomers)
- (D) শুধু । এবং ॥ হস্তধর্মী(chiral)

10. The values of ΔH and ΔS of a certain reaction are -400 kJ mol^{-1} and $-20 \text{ kJ mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ respectively. The temperature below which the reaction is spontaneous is

- (A) 100°K
- (B) 20°C
- (C) 20°K
- (D) 120°C

একটি নির্দিষ্ট বিক্রিয়ার ΔH এবং ΔS এর মান যথাক্রমে -400 kJ mol^{-1} এবং $-20 \text{ kJ mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ । যে তাপমাত্রার নীচে বিক্রিয়াটি শতঃশূর্ত হবে তা হল

- (A) 100°K
- (B) 20°C
- (C) 20°K
- (D) 120°C

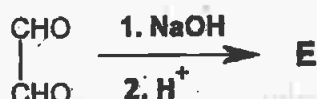
11. If Cl_2 is passed through hot aqueous NaOH , the products formed have Cl in different oxidation states. These are indicated as

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) -1 and +1 | (B) -1 and +5 |
| (C) +1 and +5 | (D) -1 and +3 |

উত্তপ্ত জলীয় NaOH দ্রবণের মধ্যে Cl_2 চালনা করা হলে যে বৌগগুলি উৎপন্ন হয় তার মধ্যে Cl এর জারণ সংখ্যা হল

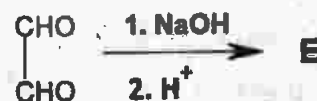
- | | |
|-------------|-------------|
| (A) -1 & +1 | (B) -1 & +5 |
| (C) +1 & +5 | (D) -1 & +3 |

12. In the following reaction, the product E is



- | | | | |
|--|---|---|--|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CHO} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{CHO} \\ \\ \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{H} \\ \\ \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ |

নিচের বিক্রিয়াটিতে বিক্রিয়াজাত E হল



- | | | | |
|--|---|---|--|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CHO} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{CHO} \\ \\ \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{H} \\ \\ \text{CO}_2\text{H} \end{array}$ |

13. Among the following compounds, the one (s) that gives (give) effervescence with aqueous NaHCO_3 solution is (are)



I



II



III



IV

(A) I and II

(B) I and III

(C) only II

(D) I and IV

নীচের যৌগগুলির মধ্যে যেটি/যেগুলি NaHCO_3 এর জলীয় দ্রবণের সঙ্গে বুদ্ধ বুদ্ধ উৎপন্ন করে
সেটি/সেগুলি হল



I



II



III



IV

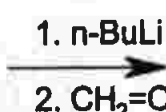
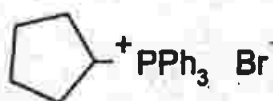
(A) I এবং II

(B) I এবং III

(C) শুধু II

(D) I এবং IV

14. The intermediate J in the following Wittig reaction is



[J]

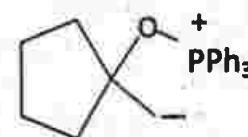
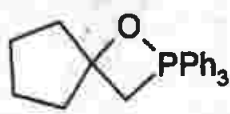
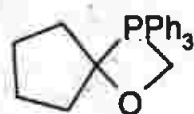


(A)

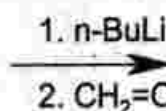
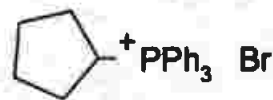
(B)

(C)

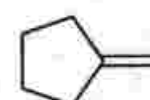
(D)



নীচের ভিটিগ(Wittig) বিক্রিয়াটিতে অন্তর্ভুক্ত যৌগ J হল



[J]

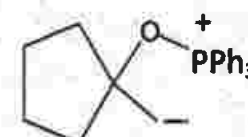
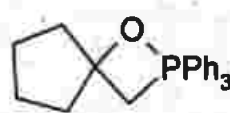
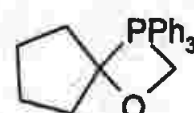


(A)

(B)

(C)

(D)



15. The value of ΔH for cooling 2 mole of an ideal monoatomic gas from 225°C to 125°C at constant pressure will be [given $C_p = \frac{5}{2}R$]

(A) 250 R (B) -500 R (C) 500 R (D) -250 R

নির্দিষ্ট চাপে 2 mole একটি একপরমাণুক আদর্শ গ্যাসকে 225°C থেকে 125°C -এ ঠাণ্ডা করা হল। এই প্রক্রিয়ার ΔH এর মান হবে(দেওয়া আছে $C_p = \frac{5}{2}R$)

(A) 250 R (B) -500 R (C) 500 R (D) -250 R

16. The amount of electrolytes required to coagulate a given amount of AgI colloidal solution (-ve charge) will be in the order

(A) $\text{NaNO}_3 > \text{Al}_2(\text{NO}_3)_3 > \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ (B) $\text{Al}_2(\text{NO}_3)_3 > \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 > \text{NaNO}_3$
(C) $\text{Al}_2(\text{NO}_3)_3 > \text{NaNO}_3 > \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ (D) $\text{NaNO}_3 > \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 > \text{Al}_2(\text{NO}_3)_3$

নির্দিষ্ট পরিমাণ AgI কলয়ড(খনাঅক) দ্রবণের তেওঁনের জন্য প্রয়োজনীয় তড়িৎবিঘ্নেষ পদার্থগুলির পরিমাণের ক্রম হবে

(A) $\text{NaNO}_3 > \text{Al}_2(\text{NO}_3)_3 > \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ (B) $\text{Al}_2(\text{NO}_3)_3 > \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 > \text{NaNO}_3$
(C) $\text{Al}_2(\text{NO}_3)_3 > \text{NaNO}_3 > \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ (D) $\text{NaNO}_3 > \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 > \text{Al}_2(\text{NO}_3)_3$

17. The quantity of electricity needed to separately electrolyze 1 M solution of ZnSO_4 , AlCl_3 and AgNO_3 completely is in the ratio of

(A) 2:3:1 (B) 2:1:1 (C) 2:1:3 (D) 2:2:1

1 M ZnSO_4 , AlCl_3 এবং AgNO_3 দ্রবণকে সম্পূর্ণরূপে তড়িৎবিঘ্নেষিত করতে প্রয়োজনীয় তড়িতের অনুপাত

(A) 2:3:1 (B) 2:1:1 (C) 2:1:3 (D) 2:2:1

18. Metal ion responsible for the Minamata disease is

- (A) Co^{2+} (B) Hg^{2+} (C) Cu^{2+} (D) Zn^{2+}

মিনামাটা রোগটির জন্য যে ধাতব আয়নটি দায়ী সেটি হল

- (A) Co^{2+} (B) Hg^{2+} (C) Cu^{2+} (D) Zn^{2+}

19. Among the following observations, the correct one that differentiates between SO_3^{2-} and SO_4^{2-} is

- (A) Both form precipitate with BaCl_2 , SO_3^{2-} dissolves in HCl but SO_4^{2-} does not
(B) SO_3^{2-} forms precipitate with BaCl_2 , SO_4^{2-} does not
(C) SO_4^{2-} forms precipitate with BaCl_2 , SO_3^{2-} does not
(D) Both form precipitate with BaCl_2 , SO_4^{2-} dissolves in HCl but SO_3^{2-} does not

নিম্নলিখিত যে পর্যবেক্ষণের সাহায্যে SO_3^{2-} ও SO_4^{2-} এর পার্থক্য নির্ণয় করা হয় তা হল

- (A) দুটিই BaCl_2 -এর সাথে অধঃক্ষেপ তৈরী করে, SO_3^{2-} HCl - এ দ্রবীভূত হয় কিন্তু SO_4^{2-} হয় না
(B) SO_3^{2-} BaCl_2 -এর সাথে অধঃক্ষেপ তৈরী করে, SO_4^{2-} করে না
(C) SO_4^{2-} BaCl_2 -এর সাথে অধঃক্ষেপ তৈরী করে, SO_3^{2-} করে না
(D) SO_3^{2-} ও SO_4^{2-} উভয়েই BaCl_2 -এর সাথে অধঃক্ষেপ তৈরী করে, SO_4^{2-} HCl - এ দ্রবীভূত হয় কিন্তু SO_3^{2-} হয় না

20. The system that contains the maximum number of atoms is

- (A) 4.25 g of NH_3 (B) 8 g of O_2 (C) 2 g of H_2 (D) 4 g of He

নিচের গ্যাসগুলির মধ্যে সর্বাধিক পরমাণুর সংখ্যা আছে

- (A) 4.25 g NH_3 -তে (B) 8 g O_2 -তে (C) 2 g H_2 -তে (D) 4 g He -তে

21. The pH of 10^{-4} M KOH solution will be

- (A) 4 (B) 11 (C) 10.5 (D) 10

10^{-4} M KOH দ্রবণের pH হল

- (A) 4 (B) 11 (C) 10.5 (D) 10

22. As per de Broglie's formula a macroscopic particle of mass 100 gm and moving at a velocity of 100 cm s^{-1} will have a wavelength of

- (A) $6.6 \times 10^{-29} \text{ cm}$ (B) $6.6 \times 10^{-30} \text{ cm}$ (C) $6.6 \times 10^{-31} \text{ cm}$ (D) $6.6 \times 10^{-32} \text{ cm}$

ডি ব্রগলীর সূত্র অনুযায়ী 100 গ্রাম ভর ও 100 cm s^{-1} যুক্ত একটি অতিকায় কণার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য হল

- (A) $6.6 \times 10^{-29} \text{ cm}$ (B) $6.6 \times 10^{-30} \text{ cm}$ (C) $6.6 \times 10^{-31} \text{ cm}$ (D) $6.6 \times 10^{-32} \text{ cm}$

23. The electronic configuration of Cu is

- (A) $\text{Ne}3s^23p^63d^94s^2$
(C) $\text{Ne}3s^23p^63d^34s^24p^6$
- (B) $\text{Ne}3s^23p^63d^{10}4s^1$
(D) $\text{Ne}3s^23p^63d^54s^24p^4$

তামার(Cu) এর ইলেকট্রনিক বিন্যাস হল

- (A) $\text{Ne}3s^23p^63d^94s^2$
(C) $\text{Ne}3s^23p^63d^34s^24p^6$
- (B) $\text{Ne}3s^23p^63d^{10}4s^1$
(D) $\text{Ne}3s^23p^63d^54s^24p^4$

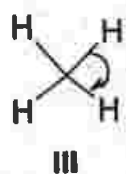
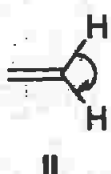
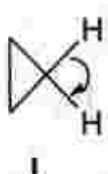
24. The emission spectrum of hydrogen discovered first and the region of the electromagnetic spectrum in which it belongs, respectively are

- (A) Lyman, ultraviolet
(C) Balmer, ultraviolet
- (B) Lyman, visible
(D) Balmer, visible

হাইড্রোজেনের যে বিকিরণ বর্ণালী সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয় এবং সেটি তড়িৎ চুম্বকীয় বর্ণালীর যে অংশে পাওয়া যায়, সে দুটি যথাক্রমে হল

- (A) লিম্যান, অতিবেগুনী
(C) বামার, অতিবেগুনী
- (B) লিম্যান, দৃশ্যমান
(D) বামার, দৃশ্যমান

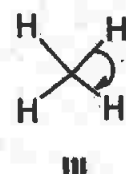
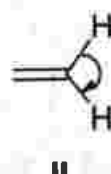
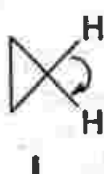
25. The correct order of decreasing H-C-H angle in the following molecules is



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

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

নীচের অণুগুলিতে H-C-H কোণের সঠিক অর্থসূচক হল



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

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

26. The reagents to carry out the following conversion are



- (A) $\text{HgSO}_4/\text{dil H}_2\text{SO}_4$
(C) $\text{OsO}_4/\text{HIO}_4$

- (B) $\text{BH}_3/\text{H}_2\text{O}_2/\text{NaOH}$
(D) $\text{NaNH}_2/\text{CH}_3\text{I}; \text{HgSO}_4/\text{dil H}_2\text{SO}_4$

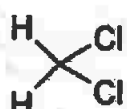
নীচের পরিবর্তনটি ঘটানোর জন্য বিকারক গুলি হল



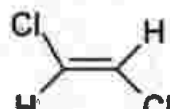
- (A) $\text{HgSO}_4/\text{dil H}_2\text{SO}_4$
(C) $\text{OsO}_4/\text{HIO}_4$

- (B) $\text{BH}_3/\text{H}_2\text{O}_2/\text{NaOH}$
(D) $\text{NaNH}_2/\text{CH}_3\text{I}; \text{HgSO}_4/\text{dil H}_2\text{SO}_4$

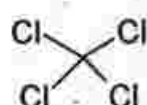
27. The compound that will have a permanent dipole moment among the following is



I



II



III



IV

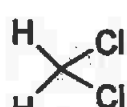
(A) I

(B) II

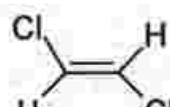
(C) III

(D) IV

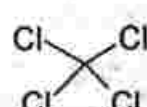
নিচের যৌগগুলির মধ্যে যেটির ছায়া বিন্দেক প্রামক আছে সেটি হল



I



II



III



IV

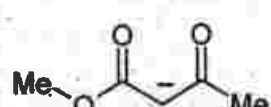
(A) I

(B) II

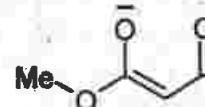
(C) III

(D) IV

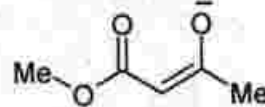
28. Among the following structures the one which is not a resonating structure of others is



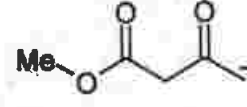
I



II



III



IV

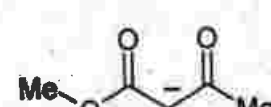
(A) I

(B) II

(C) III

(D) IV

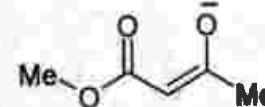
নিচের গঠনগুলির মধ্যে যেটি অপরগুলির সংস্পন্দনশীল গঠন(resonating structure) নয় সেটি হল



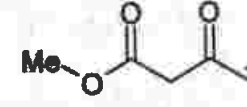
I



II



III



IV

(A) I

(B) II

(C) III

(D) IV

→

29. The rate of a certain reaction is given by, rate = $k [H^+]^n$. The rate increases 100 times when the pH changes from 3 to 1. The order (n) of the reaction is

(A) 2

(B) 0

(C) 1

(D) 1.5

কোন একটি বিক্রিয়ার হার = $k [H^+]^n$ । pH এর মান 3 থেকে 1 -এ পরিবর্তিত হলে বিক্রিয়ার হার 100 গুণ বৃদ্ধি পায়। বিক্রিয়াটির ক্রমের মান

(A) 2

(B) 0

(C) 1

(D) 1.5

30. $^{98}Cf^{246}$ was formed along with a neutron when an unknown radioactive substance was bombarded with $^{6}C^{12}$. The unknown substance was

(A) $_{91}Pa^{234}$

(B) $_{90}Th^{234}$

(C) $_{92}U^{235}$

(D) $_{92}U^{238}$

একটি অজানা তেজস্ক্রিয় মৌলকে $^{6}C^{12}$ দ্বারা আঘাত করা হলে $^{98}Cf^{246}$ ও একটি নিউট্রন উৎপন্ন হয়।
অজানা মৌলকটি হল

(A) $_{91}Pa^{234}$

(B) $_{90}Th^{234}$

(C) $_{92}U^{235}$

(D) $_{92}U^{238}$

31. ($_{32}Ge^{76}$, $_{34}Se^{76}$) and ($_{14}Si^{30}$, $_{16}S^{32}$) are examples of

(A) isotopes and isobars

(B) isobars and isotones

(C) isotones and isotopes

(D) isobars and isotopes

($_{32}Ge^{76}$, $_{34}Se^{76}$) এবং ($_{14}Si^{30}$, $_{16}S^{32}$) যাদের উদাহরণ তা হল

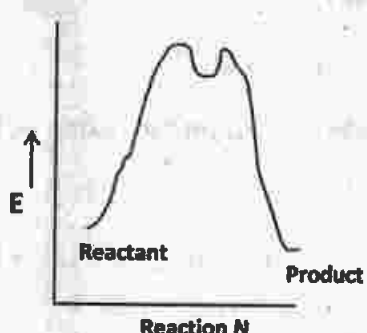
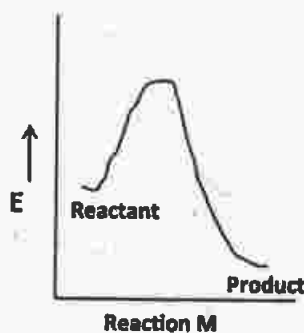
(A) আইসোটোপ ও আইসোবার

(B) আইসোবার ও আইসোটোন

(C) আইসোটোন ও আইসোটোপ

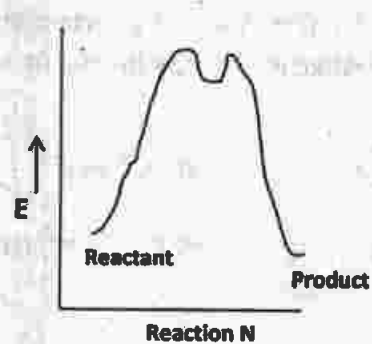
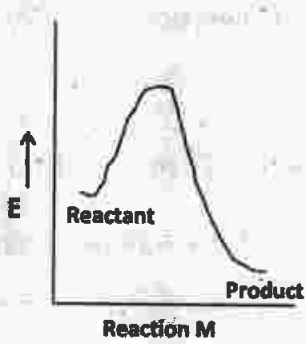
(D) আইসোবার ও আইসোটোপ

32. The correct statement regarding the following energy diagrams is



- (A) Reaction M is faster and less exothermic than Reaction N
- (B) Reaction M is slower and less exothermic than Reaction N
- (C) Reaction M is faster and more exothermic than Reaction N
- (D) Reaction M is slower and more exothermic than Reaction N

নীচের শক্তি রেখাচিত্রগুলির(energy diagram) সম্পর্কে সঠিক বিবৃতিটি হল



- (A) M বিক্রিয়াটি N বিক্রিয়ার তুলনায় দ্রুততর এবং কম তাপমোচি
- (B) M বিক্রিয়াটি N বিক্রিয়ার তুলনায় ধীরতর এবং কম তাপমোচি
- (C) M বিক্রিয়াটি N বিক্রিয়ার তুলনায় দ্রুততর এবং অধিক তাপমোচি
- (D) M বিক্রিয়াটি N বিক্রিয়ার তুলনায় ধীরতর এবং অধিক তাপমোচি

33. Given that



The heat of formation of carbon monoxide will be

(A) $\frac{y-2x}{2}$

(B) $y+2x$

(C) $2x-y$

(D) $\frac{2x-y}{2}$

নীচের বিক্রিয়াদুটি দেখ



প্রদত্ত তথ্যগুলি থেকে কার্বন মনোঅক্সাইড তৈরীর সংগঠন তাপের পরিমাণ হল

(A) $\frac{y-2x}{2}$

(B) $y+2x$

(C) $2x-y$

(D) $\frac{2x-y}{2}$

34. The enthalpy of vaporization of a certain liquid at its boiling point of 35°C is $24.64 \text{ kJ mol}^{-1}$.
The value of change in entropy for the process is

(A) $704 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (B) $80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (C) $24.64 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (D) $7.04 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

কোন একটি তরলের স্ফুটনাশ 35°C -এ বাস্পীভবনের অনথ্যালপীর মান $24.64 \text{ kJ mol}^{-1}$ । এই প্রক্রিয়ায় এন্ট্রপীর পরিবর্তনের মান

(A) $704 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (B) $80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (C) $24.64 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (D) $7.04 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

35. Commercial sample of H_2O_2 is labeled as 10 V. Its % strength is nearly

(A) 3

(B) 6

(C) 9

(D) 12

বাণিজ্যিক H_2O_2 -র নমুনায় লেখা আছে 10 V। সেটির শতকরা মাত্রা হল

(A) 3

(B) 6

(C) 9

(D) 12

36. The hydrides of the first elements in groups 15-17, namely NH₃, H₂O and HF respectively show abnormally high values for melting and boiling points. This is due to

- (A) small size of N, O and F
- (B) the ability to form extensive intermolecular H-bonding
- (C) the ability to form extensive intramolecular H-bonding
- (D) effective van der Waals interaction

15-17 প্রণীগুলির প্রথম মৌলগুলির হাইড্রোইড গুলি যথাক্রমে NH₃, H₂O ও HF। এদের স্ফূর্তিনাক্ষ ও গলনাক্ষ অস্থাভাবিক রকম বেশী। এর কারণ হল

- (A) N, O ও F এর ছোট আকার
- (B) যৌগ গুলির আন্তরাণবিক হাইড্রোজেন বন্ধন
- (C) যৌগ গুলির অন্তরাণবিক হাইড্রোজেন বন্ধন
- (D) কার্যকরী ড্যান ডার ওয়ালস আন্তঃক্রিয়া

37. In case of heteronuclear diatomics of the type AB, where A is more electronegative than B, bonding molecular orbital resembles the character of A more than that of B. The statement

- (A) is false
- (B) is true
- (C) cannot be evaluated since data is not sufficient
- (D) is true only for certain systems

একটি অসম দ্বিপারমাণবিক যৌগে(AB) A -র অপরাধর্মিতা B -এর তুলনায় বেশী। এ রকম যৌগে বন্ধন আণবিক অরবিটালটি B -এর তুলনায় A -র ধর্ম বেশী প্রহণ করে। বিবৃতিটি

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (A) মিথ্যা | (B) সত্য |
| (C) মূল্যায়ন- অযোগ্য কারণ তথ্য পর্যাপ্ত নয় | (D) সত্য কেবলমাত্র কিছু কিছু ক্ষেত্রে |

38. The 4th higher homologue of ethane is

- | | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| (A) Butane | (B) Pentane | (C) Hexane | (D) Heptane |
|------------|-------------|------------|-------------|

ইথেনের উচ্চতর চতুর্থ সমগ্র(4th higher homologue) হল

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| (A) বিউটেন | (B) পেন্টেন | (C) হেক্সেন | (D) হেপ্টেন |
|------------|-------------|-------------|-------------|

39. The reaction of aniline with chloroform under alkaline conditions leads to the formation of

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (A) Phenyl cyanide | (B) Phenyl isonitrile |
| (C) Phenyl cyanate | (D) Phenyl isocyanate |

ক্ষারীয় মাধ্যমে অ্যানিলিন ক্লোরোফর্মের সঙ্গে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন করে

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| (A) ফিনাইল সায়ানাইড | (B) ফিনাইল আইসোনাইট্রোইল |
| (C) ফিনাইল সায়ানেট | (D) ফিনাইল আইসোসায়ানেট |

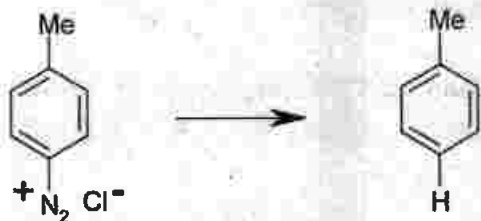
40. In DNA, the consecutive deoxynucleotides are connected via

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (A) phospho diester linkage | (B) phospho monoester linkage |
| (C) phospho triester linkage | (D) amide linkage |

ডি এন এ(DNA)-তে ক্রমাগত(consecutive) ডিজন্সিনিউক্লিওটাইডগুলি যে বন্ধনীর মাধ্যমে যুক্ত সেটি হল

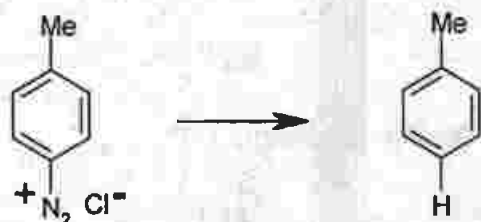
- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (A) ফসফো ডাইএস্টার বন্ধন | (B) ফসফো মোনোএস্টার বন্ধন |
| (C) ফসফো ট্রাইএস্টার বন্ধন | (D) অ্যামাইড বন্ধন |

41. The reagent with which the following reaction is best accomplished is



- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| (A) H_3PO_2 | (B) H_3PO_3 | (C) H_3PO_4 | (D) NaHSO_3 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|

নীচের বিক্রিয়াটি যে বিকারক দ্বারা সবচেয়ে ভালভাবে সম্পন্ন হয় সেটি হল



- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| (A) H_3PO_2 | (B) H_3PO_3 | (C) H_3PO_4 | (D) NaHSO_3 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|

42. The two half cell reactions of an electrochemical cell is given as



The value of cell EMF will be

- (A) -0.3125 V (B) 0.3125 V (C) 1.114 V (D) -1.114 V

একটি তড়িৎরাসায়নিক কোষের দুটি অর্ধ-কোষ বিক্রিয়া হল



কোষটির তড়িৎবিভবের মান হবে

- (A) -0.3125 V (B) 0.3125 V (C) 1.114 V (D) -1.114 V

43. Among the followings; the one which is not a "greenhouse gas", is

- (A) N₂O (B) CO₂ (C) CH₄ (D) O₂

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে যেটি 'গ্রিনহাউস গ্যাস' নয় সেটি হল

- (A) N₂O (B) CO₂ (C) CH₄ (D) O₂

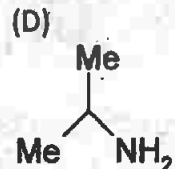
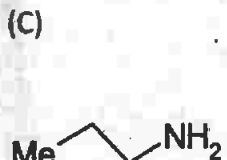
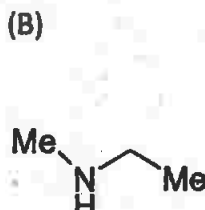
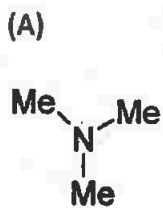
44. The number of amino acids and number of peptide bonds in a linear tetrapeptide (made of different amino acids) are respectively

- (A) 4 and 4 (B) 5 and 5 (C) 5 and 4 (D) 4 and 3

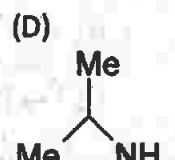
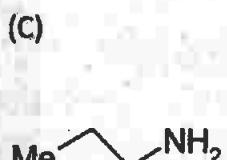
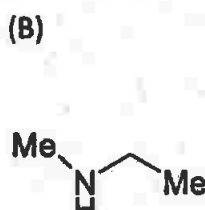
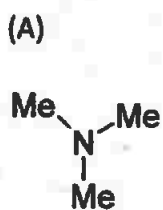
একটি রৈখিক টেট্রাপেপ্টাইড (ভিন ভিন অ্যামিনো অ্যাসিড দ্বারা গঠিত) -এ অ্যামিনো অ্যাসিড সংখ্যা এবং পেপটাইড বন্ধনীর সংখ্যা হল, যথাক্রমে

- (A) 4 এবং 4 (B) 5 এবং 5 (C) 5 এবং 4 (D) 4 এবং 3

45. An amine C_3H_9N reacts with benzene sulfonyl chloride to form a white precipitate which is insoluble in aq. NaOH. The amine is



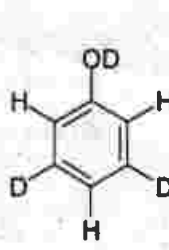
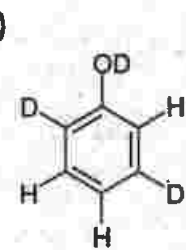
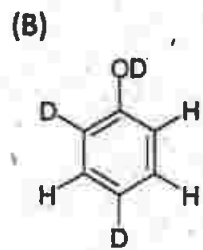
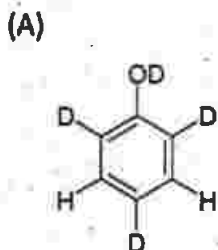
বেঞ্জিন সালফোনিল ক্লোরাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় একটি অ্যামিন, C_3H_9N জলীয় NaOH -এ অদ্রবণীয় সাদা অধঃক্ষেপ তৈরী করে। সেই অ্যামিনটি হল



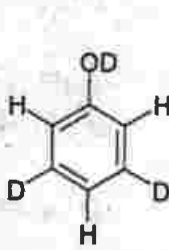
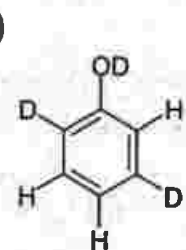
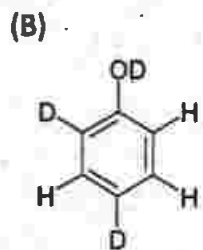
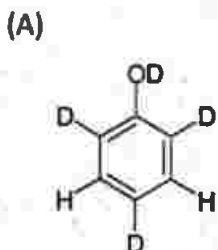
Category – II

- Q.46 to Q.55 carry two marks each, for which only one option is correct. Any wrong answer will lead to deduction of 2/3 mark.

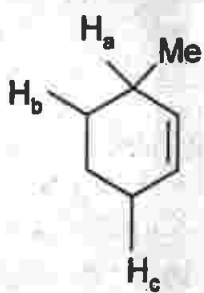
46. When phenol is treated with D_2SO_4/D_2O , some of the hydrogens get exchanged. The final product in this exchange reaction is.



ফেনলকে D_2SO_4/D_2O -এর সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটালে, কিছু হাইড্রোজেনের বিনিময় হয়। এই বিনিময় বিক্রিয়ার অঙ্গ বিক্রিয়াজাতটি হল

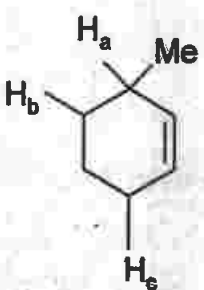


47. The order of decreasing ease of abstraction of hydrogen atoms in the following molecule is



- (A) H_a>H_b>H_c (B) H_a>H_c>H_b (C) H_b>H_a>H_c (D) H_c>H_b>H_a

নীচের অণুটিতে হাইড্রোজেন পরমাণুর বিমৃতনের(abstraction) সহজসাধ্যতার অধঃক্রম হল



- (A) H_a>H_b>H_c (B) H_a>H_c>H_b (C) H_b>H_a>H_c (D) H_c>H_b>H_a

48. To observe an elevation of boiling point of 0.05° C, the amount of a solute (Mol. Wt. = 100) to be added to 100 g of water ($k_b = 0.5$) is

- (A) 2 g (B) 0.5 g (C) 1 g (D) 0.75 g

কোন একটি দ্রবণের স্ফুটনাক্ষের 0.05° C বৃদ্ধি ঘটাতে 100 g জলে($k_b = 0.5$) যে পরিমান দ্রাব (আণবিক গুরুত্ব = 100) দ্রবীভূত করতে হবে তা হল

- (A) 2 g (B) 0.5 g (C) 1 g (D) 0.75 g

49. The bond angle in NF_3 (102.3°) is smaller than NH_3 (107.2°). This is because of

- (A) large size of F compared to H
- (B) large size of N compared to F
- (C) opposite polarity of N in the two molecules
- (D) small size of H compared to N

NF_3 ও NH_3 -র বন্ধন কোণগুলি যথাক্রমে হল 102.3° ও 107.2° । এই পার্থক্যের কারণ হল

- (A) F -এর আকার H -এর তুলনায় বেশী
- (B) N -এর আকার F -এর তুলনায় বেশী
- (C) দুটি অণুতে N -এর মেরুতা ভিন্ন
- (D) H -এর আকার N -এর তুলনায় কম

50. The structure of XeF_6 is experimentally determined to be distorted octahedron. Its structure according to V S E P R theory is

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) Octahedron | (B) Trigonal bipyramid |
| (C) Pentagonal bipyramid | (D) Tetragonal bipyramid |

XeF_6 এর পরীক্ষালব্ধ গঠন হল বিকৃত অষ্টতলক। যৌগটির V S E P R তত্ত্ব থেকে পাওয়া গঠন হল

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (A) অষ্টতলক | (B) ত্রিকৌণিক দ্বিপিরামিড |
| (C) পঞ্চকৌণিক দ্বিপিরামিড | (D) চতুর্কৌণিক দ্বিপিরামিড |

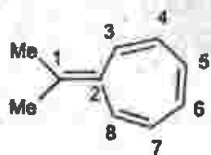
51. The compressibility factor (Z) of one mole of a van der Waals gas of negligible 'a' value is

- | | | | |
|-------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| (A) 1 | (B) $\frac{bp}{RT}$ | (C) $1 + \frac{bp}{RT}$ | (D) $1 - \frac{bp}{RT}$ |
|-------|---------------------|-------------------------|-------------------------|

এক মোল ভ্যান-ডার ওয়ালস গ্যাসের (যার ভ্যান-ডার ওয়ালস প্রবক্ত 'a' এর মান অতি নগণ্য) সংন্ম্যজ্ঞ প্রবক্তের (Z) মান

- | | | | |
|-------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| (A) 1 | (B) $\frac{bp}{RT}$ | (C) $1 + \frac{bp}{RT}$ | (D) $1 - \frac{bp}{RT}$ |
|-------|---------------------|-------------------------|-------------------------|

52. The most likely protonation site in the following molecule is



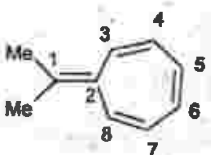
(A) C-1

(B) C-2

(C) C-3

(D) C-6

নীচের অণুটিতে সর্বাপেক্ষা সম্ভাব্য প্রোটন সংযুক্তির হান হল



(A) C-1

(B) C-2

(C) C-3

(D) C-6

53. At 25°C, the molar conductance of 0.007 M hydrofluoric acid is $150 \text{ mho cm}^2 \text{mol}^{-1}$ and its $\Lambda_m^0 = 500 \text{ mho cm}^2 \text{mol}^{-1}$. The value of the dissociation constant of the acid at the given concentration at 25°C is

(A) $7 \times 10^{-4} \text{ M}$

(B) $7 \times 10^{-5} \text{ M}$

(C) $9 \times 10^{-3} \text{ M}$

(D) $9 \times 10^{-4} \text{ M}$

25°C তাপমাত্রায় 0.007 M হাইড্রোফ্লুরিক অ্যাসিডের মোলার পরিবাহিতা $150 \text{ mho cm}^2 \text{mol}^{-1}$ এবং $\Lambda_m^0 = 500 \text{ mho cm}^2 \text{mol}^{-1}$ । 25°C তাপমাত্রায় এই গাঢ়ত্বে অ্যাসিডটির বিয়োজন প্রক্রিয়ার মান

(A) $7 \times 10^{-4} \text{ M}$

(B) $7 \times 10^{-5} \text{ M}$

(C) $9 \times 10^{-3} \text{ M}$

(D) $9 \times 10^{-4} \text{ M}$

54. The volume of ethyl alcohol (density 1.15 g/cc) that has to be added to prepare 100 cc of 0.5 M ethyl alcohol solution in water is

(A) 1.15 cc

(B) 2 cc

(C) 2.15 cc

(D) 2.30 cc

100 cc 0.5 M ইথাইল অ্যালকোহলের জলীয় দ্রবণ তৈরী করতে যে আয়তনের ইথাইল অ্যালকোহল (ঘনত্ব 1.15 g/cc) যোগ করতে হবে তা হল

(A) 1.15 cc

(B) 2 cc

(C) 2.15 cc

(D) 2.30 cc

55. A piece of wood from an archaeological sample has $5.0 \text{ counts min}^{-1}$ per gram of C-14, while a fresh sample of wood has a count of $15.0 \text{ min}^{-1} \text{ gram}^{-1}$. If half life of C-14 is 5770 years, the age of the archaeological sample is

(A) 8,500 years (B) 9,200 years (C) 10,000 years (D) 11,000 years

প্রত্ততাত্ত্বিক একটি কাঠের টুকরোর নমুনায় প্রতি শ্রাম C-14 -এর count সংখ্যা হল প্রতি মিনিটে 5.0। যদি প্রতি শ্রাম একটি সজীব কাঠের count প্রতি মিনিটে 15.0 হয় এবং C-14 -এর অর্ধায়ু 5770 বছর হয়, তা হলে প্রত্ততাত্ত্বিক কাঠের নমুনাটির বয়স হল

(A) 8,500 বছর (B) 9,200 বছর (C) 10,000 বছর (D) 11,000 বছর

Category - III

Q.56 to Q.60 carry two marks each, for which one or more than one options may be correct. Marking of correct options will lead to a maximum mark of two on pro rata basis. There will be no negative marking for these questions. However, any marking of wrong option will lead to award of zero mark against the respective question – irrespective of the number of correct options marked.

56. For a spontaneous process, the correct statement(s) is (are)

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

একটি স্বতঃস্ফূর্ত প্রক্রিয়ার জন্য সঠিক তথ্য(গুলি) হল

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

57. Cupric compounds are more stable than their cuprous counterparts in solid state. This is because

(A) the endothermic character of the 2 nd IP of Cu is not so high
(B) size of Cu^{2+} is less than Cu^+
(C) Cu^{2+} has stabler electronic configuration as compared to Cu^+
(D) the lattice energy released for cupric compounds is much higher than Cu^+

কঠিন অবস্থায় কিউপ্রিক যৌগগুলি কিউপ্রাস যৌগের তুলনায় অনেক বেশী সুষ্ঠিত। এর কারণ হল

(A) Cu -এর দ্বিতীয় আয়নন বিভব -এর তাপগ্রাহী স্বরূপ খুব বেশী নয়
(B) Cu^{2+} -এর আকার Cu^+ -এর তুলনায় ছোট
(C) Cu^{2+} এর ইলেক্ট্রনীয় বিন্যাস Cu^+ -এর থেকে সুষ্ঠিত
(D) কিউপ্রিক যৌগগুলির দ্বারা নির্গত কেলাস এক্সি(lattice energy) কিউপ্রাস যৌগগুলির তুলনায় অনেক বেশী

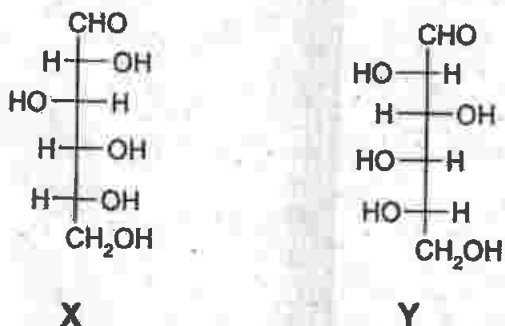
58. Two gases X (Mol. Wt. M_x) and Y (Mol. Wt. M_y , ; $M_y > M_x$) are at the same temperature T in two different containers. Their root mean square velocities are C_x and C_y respectively. If the average kinetic energies per molecule of two gases X and Y are E_x and E_y respectively, then which of the following relation(s) is(are) true?

(A) $E_x > E_y$ (B) $C_x > C_y$ (C) $E_x = E_y = \frac{3}{2}RT$ (D) $E_x = E_y = \frac{3}{2}k_B T$

দুটি গ্যাস X(আণবিক গুরুত্ব M_x) এবং Y(আণবিক গুরুত্ব M_y , ; $M_y > M_x$) একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা T -তে দুটি পৃথক পাত্রে রাখিত আছে। তাদের গড় বর্গ বেগের বর্গমূল যথাক্রমে C_x এবং C_y । যদি তাদের প্রতি অণুর গড় গতিশক্তি যথাক্রমে E_x এবং E_y হয়, তবে নীচের সম্পর্ক গুলির কোনটি/কোনগুলি সঠিক?

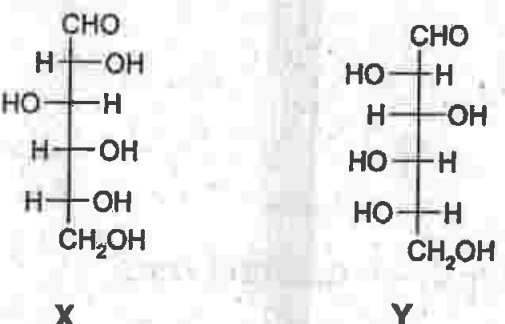
(A) $E_x > E_y$ (B) $C_x > C_y$ (C) $E_x = E_y = \frac{3}{2}RT$ (D) $E_x = E_y = \frac{3}{2}k_B T$

59. Among the following statements about the molecules X and Y, the one (s) which is (are) correct is (are)



- (A) X and Y are diastereomers
 (B) X and Y are enantiomers.
 (C) X and Y are both aldohexoses
 (D) X is a D-sugar and Y is an L-sugar

X এবং Y অণুদুটি সম্পর্কে নীচের বিবৃতিগুলির মধ্যে যেটি/যেগুলি সঠিক সেটি/সেগুলি হল



- (A) X এবং Y অবিষ্ট ত্রিমাত্রিক সমাবয়(diastereomers)
 (B) X এবং Y প্রতিবিষ্ট সমাবয়(enantiomers)
 (C) X এবং Y দুটিই অ্যালডোহেকসোজ
 (D) X একটি D-শর্করা এবং Y একটি L-শর্করা

60. The formal potential of $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ in a sulphuric acid and phosphoric acid mixture ($E^\circ = +0.61 \text{ V}$) is much lower than the standard potential ($E^\circ = +0.77 \text{ V}$). This is due to:

- (A) formation of the species $[\text{FeHPO}_4]^{+}$
- (B) lowering of potential upon complexation
- (C) formation of the species $[\text{FeSO}_4]^{+}$
- (D) high acidity of the medium

সালফিউরিক অ্যাসিড ও ফসফরিক অ্যাসিড -এর মিশ্র দ্রবণে $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ -এর প্রকৃত বিভব ($E^\circ = +0.61 \text{ V}$)
তার প্রমাণ বিভব ($E^\circ = +0.77 \text{ V}$) -এর তুলনায় অনেকটাই কম। এর কারণ হল

- (A) $[\text{FeHPO}_4]^{+}$ তৈরী হওয়া
- (B) জটিল বোগ গঠনের জন্য বিভব হ্রাস
- (C) $[\text{FeSO}_4]^{+}$ তৈরী হওয়া
- (D) দ্রবণটির তীব্র অম্লতা

END OF THE QUESTION PAPER

Space for Rough Work

নির্দেশাবলী

- সমস্ত প্রশ্নই বন্ধনীয় (objective)।
- প্রশ্নমালাটিতে তিন প্রকারের (Category) প্রশ্ন আছে।
 প্রকার I : প্রশ্ন 1 থেকে প্রশ্ন 45 প্রতিটি প্রশ্নে 1 নম্বর আছে এবং এই প্রশ্নগুলির মাত্র একটি করে উত্তর সঠিক
 প্রকার II : প্রশ্ন 46 থেকে প্রশ্ন 55 প্রতিটি প্রশ্নে 2 নম্বর আছে এবং এই প্রশ্নগুলির মাত্র একটি করে উত্তর সঠিক
 প্রকার III : প্রশ্ন 56 থেকে প্রশ্ন 60 প্রতিটি প্রশ্নে 2 নম্বর আছে এবং এই প্রশ্নগুলির একাধিক উত্তর সঠিক
 হতে পারে।
- প্রকার I এবং প্রকার II -তে ভুল উত্তরের জন্য নম্বর কাটা যাবে। প্রকার I -এর প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 1/3 নম্বর বাদ যাবে এবং প্রকার II -এর প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য 2/3 নম্বর বাদ যাবে।
- প্রকার III -তে ভুল উত্তরের জন্য নম্বর কাটা যাবেনা। সঠিক উত্তরসমূহের জন্য আনুপাতিক হারে সর্বাধিক 2 নম্বর দেওয়া হবে। কিন্তু কোন প্রশ্নে ভুল উত্তর দিলে যতোগুলি সঠিক উত্তরই করা হোক না কেন, ওই প্রশ্নে প্রাণ্তি নম্বর হবে শূন্য।
- OMR পত্রে প্রতিটি প্রশ্নের নম্বরের ডানপাশে A, B, C, D চিহ্নিত ক্ষেত্রগুলিকে গাঢ় করে ওই প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি OMR উত্তরপত্র যন্ত্রে পাঠ করা হবে। যদি উত্তরপত্র ভাঁজ করা হয় বা তাতে অপ্রয়োজনীয় দাগ দেওয়া হয় অথবা সেটি অসম্পূর্ণ/অযথার্থ ভাবে লেখা হয় তবে উত্তরপত্র বাতিল করা হবে। সে জন্য একমাত্র পরিষ্কার্থীই দায়ী থাকবে।
- কোন প্রশ্নের উত্তর না দিলে ওই প্রশ্নে শূন্য নম্বর দেওয়া হবে। প্রকার I বা II -তে কোন প্রশ্নের একাধিক উত্তর ভুল উত্তর বলে গণ্য হবে এবং নিয়মানুসারে পরিষ্কার্থীর নম্বর কাটা হবে।
- শুধুমাত্র OMR পত্রের নির্দিষ্ট স্থানে নিজের ক্রমিক সংখ্যা(roll number), নাম এবং প্রশ্নপত্রের সংখ্যা(question booklet number) লিখবে।
- উত্তর নির্দেশ করতে শুধুমাত্র কালো/নীল বল পয়েন্ট কলম দিয়ে চিহ্নিত ক্ষেত্রে সম্পূর্ণভাবে ভরাট করবে।
- মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেব্ল, গণনাক্ষম ইলেকট্রনিক ঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- উত্তর কখনোই যথাস্থানে ভিন্ন অন্য কোথাও দেবে না।
- প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না।
- এই প্রশ্নপত্রটিতে মোট 28 টি পাতা আছে। পাতার সংখ্যায় কোন গরমিল আছে কি না দেখে নেবে।
- পরীক্ষাকক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্যই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।