

2025

CHEMISTRY — MINOR

Paper : MN-2

(Fundamentals of Chemistry - II)

Full Marks : 75

Candidates are required to give their answers in their own words
as far as practicable.

প্রাপ্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

প্রশ্নসংখ্যা ১, ২, ৩ ও ৪ (বাধ্যতামূলক) এবং অবশিষ্ট থেকে যে-কোনো চারটি
(প্রশ্নসংখ্যা ৫ থেকে ১০) প্রশ্নের উত্তর দাও।

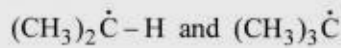
১। যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×১০

- (ক) ম্যাক্সওয়েলের দ্বিমাত্রিক আণবিক গতিবিন্যাসের সাহায্যে নাইট্রোজেন গ্যাসের অণুর 300 K তাপমাত্রায় গড় গতিবেগ (average speed) নির্ণয় করো।
- (খ) জলীয় দ্রবণে নাইট্রেট (NO_3^-) মূলকের অস্তিত্ব কীভাবে নির্ণয় করবে?
- (গ) $\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$ (tartaric অ্যাসিড) অণুটির সম্ভাব্য স্টিরিও আইসোমারগুলি অঙ্কন করো।
- (ঘ) গ্যাসের সংক্ৰম্যতা গুণক (compressibility factor) কী?
- (ঙ) বর্ন-ল্যান্ডের (Born-Lande) সমীকরণটি লেখো এবং প্রতিটি ব্যবহৃত পদ (term)-এর ব্যাখ্যা করো।
- (চ) নিম্নলিখিত যৌগটির E অথবা Z শ্রেণিকরণ করো :



- (ছ) শক্তির সমবণ্টন নীতি (principle of equipartition of energy)-টি লেখো এবং ব্যাখ্যা করো।
- (জ) NH_3 এবং SF_6 অণুর গঠন (shape) অঙ্কন করো। N এবং S পরমাণুর সংকরায়ণের অবস্থা (state of hybridization) উল্লেখ করো।
- (ঝ) নিম্নলিখিত মুক্ত মূলক (free radical)-গুলির ব্যাখ্যাসহ স্থায়িত্ব তুলনা করো :



- (ঞ) লেনার্ড জোনস (Lennard Jones)-এর 6-12 বিভব (potential) কী?
- (ট) আয়নিক বন্ধন (ionic bond) গঠনের জন্য যে-কোনো দুটি উপযুক্ত শর্ত উল্লেখ করো।
- (ঠ) একটি উদাহরণসহ 'স্টিরিওজেনিসিটি' ব্যাখ্যা করো।

Please Turn Over

(2807)

২। সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

(ক) গ্যাসীয় অণুগুলির গড় মুক্ত পথ (Mean free path) (নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অনুসরণ করে) —

(অ) সংজ্ঞা

(আ) একটি অণুর প্রতি একক সময়ে সংঘর্ষ সংখ্যার সমীকরণ (Z_A) (expression with derivation)

(ই) গড় মুক্ত পথ এবং Z_A -এর সম্পর্ক।

১+৩+১

অথবা

(খ) অ্যামাগাটের (Amagat) সমতাপ (isotherm) (নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অনুসরণ করে) —

(অ) H_2 , N_2 এবং CO_2 গ্যাসের উপযুক্ত অক্ষ সহ অ্যামাগাটের সমতাপ (isotherm) লেখচিত্র।

(আ) ভ্যান ডার ওয়ালের সমীকরণ (van der Waals equation) দ্বারা সমতাপগুলির ব্যাখ্যা।

$(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) + (1+1+1)$

৩। সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

(ক) ফাজানের নিয়মাবলী (Fajan's rules) (নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অনুসরণ করে) —

(অ) তিনটি সূত্র।

(আ) যে-কোনো দুটি উপযুক্ত উদাহরণ।

২+৩

অথবা

(খ) গ্রুপ III-B ক্ষারকীয় মূলকগুলির গুণগত বিশ্লেষণ (qualitative analysis) (নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অনুসরণ করে) —

(অ) ক্ষারকীয় মূলকসমূহ।

(আ) গ্রুপের বিক্রিয়কসমূহ।

(ই) রাসায়নিক বিক্রিয়াসমূহ (যে-কোনো দুটির জন্য)।

$(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) + 1+2$

৪। সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো :

(ক) 'হ্যামন্ডের স্বীকার্য' (Hammond's postulate) (নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অনুসরণ করে) —

(অ) স্বীকার্যটির বিবৃতি।

(আ) তাপ উৎপাদক এবং তাপগ্রাহী বিক্রিয়ার শক্তি পরিলেখ চিত্রের (Energy profile diagram) দ্বারা উপরোক্ত স্বীকার্যটির ব্যাখ্যা। (কেবলমাত্র শক্তি পরিলেখ চিত্রটি অঙ্কন ও চিহ্নিতকরণ)

৩+(১+১)

অথবা

(খ) 'কার্বোক্যাটায়ন' (নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অনুসরণ করে) —

(অ) কার্বোনিয়াম এবং কার্বিনিয়াম আয়নের প্রত্যেকটির একটি করে উদাহরণ।

(আ) উদাহরণসহ কার্বোক্যাটায়নের স্থায়িত্বের তুলনা।

(ই) নন-ক্লাসিক্যাল কার্বোক্যাটায়নের একটি উদাহরণ।

২+২+১

৫। (ক) ম্যাঙ্গাণ্ডয়েলের একমাত্রিক আণবিক গতিবিন্যাসের সমীকরণটি লেখো এবং এই সমীকরণ থেকে গ্যাসীয় অণুগুলির গড় গতিবেগ নির্ণয় করো।

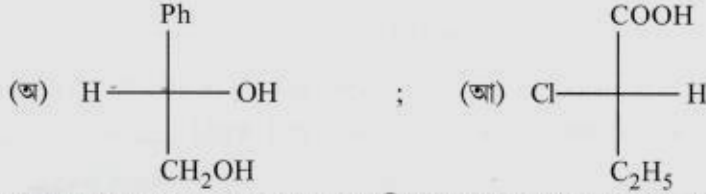
(খ) উপযুক্ত চিত্রসহ সবর্গ সংখ্যা - 4 : 4 (coordination no. 4 : 4)-এর ন্যূনতম ব্যসার্ধের অনুপাতের মান $\left(\frac{r_+}{r_-}\right)$ নির্ণয় করো।

(গ) রেসিমিক মিশ্রণ (racemic mixture) বলতে কী বোঝো? R- এবং S- ল্যাকটিক অ্যাসিডের গঠন (structure) লেখো।
(১+৩)+৩+(১+১+১)

৬। (ক) বর্ন-হেবার (Born-Haber) চক্রের সাহায্যে সোডিয়াম ক্লোরাইড কেলাসের 'জালক শক্তি' (lattice energy)-র মান নির্ণয় করো।

[প্রদত্ত : $\Delta H_{\text{sub}}[\text{Na(S)}] = 110 \text{ kJ mol}^{-1}$;
 $\Delta H_{\text{IE}}(\text{Na gas}) = 494 \text{ kJ mol}^{-1}$;
 $\Delta H_{\text{Dis}}[\text{Cl}_2 \text{ gas}] = 242 \text{ kJ mol}^{-1}$;
 $\Delta H_{\text{EA}}(\text{Cl gas}) = -347 \text{ kJ mol}^{-1}$;
 $\Delta H_{\text{for}}(\text{NaCl}) = -414 \text{ kJ mol}^{-1}$.

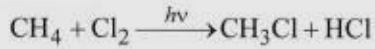
(খ) নিম্নলিখিত যৌগগুলির D/L এবং R/S কনফিগারেশন (configuration) নির্ণয় করো। R/S কনফিগারেশনের (configuration) ক্ষেত্রে লিগান্ডগুলির অগ্রাধিকার ক্রমে (according to priority sequence) সাজাও।



(গ) ভ্যান ডার ওয়ালস (van der Waals) সমীকরণ থেকে প্রমাণ করো যে, বয়েলের তাপমাত্রা (T_b) হল

$$T_b = \frac{a}{R.b} \quad (\text{যেখানে } a \text{ এবং } b \text{ হল ভ্যান ডার ওয়ালের ধ্রুবক}) \quad 8+(1+1+1)+3$$

৭। (ক) নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির প্রতিটি ধাপের ক্রিয়াকৌশল লেখো :



(খ) ম্যাঙ্গাণ্ডয়েলের ত্রিমাত্রিক গতিশক্তিবিন্যাস সমীকরণকে গতিশক্তি সমীকরণে (kinetic energy distribution) রূপান্তরিত করো।

(গ) গ্রুপ-II ধাতব হাইড্রজাইডগুলির দ্রাব্যতা গ্রুপের নীচের দিকে ক্রমশঃ বাড়তে থাকে কিন্তু ধাতব সালফেটগুলির দ্রাব্যতা গ্রুপের নীচের দিকে ক্রমশঃ কমতে থাকে। ব্যাখ্যা করো।
8+3+3

Please Turn Over

(2807)

৮। (ক) ভ্যান ডার ওয়ালস সমীকরণ মান্যকারী NO ও CCl₄ গ্যাসের T_C ও P_C-এর মান নীচে দেওয়া হল।

	NO	CCl ₄
T _C /K	177	500
P _C /atm	64	45

নির্ণয় করো :

(অ) কোন গ্যাসের 'a'-এর মান কম?

(আ) কোন গ্যাসের 'b'-এর মান কম?

(ই) কোন গ্যাস 300 K এবং 10 বায়ুমণ্ডলীয় চাপে আদর্শ গ্যাসের ন্যায় আচরণ করে?

(খ) বেন্টের নীতি (Bent's rule) বিবৃত করো। এই নীতির সাহায্যে PF₃(CH₃)₂ অণুর গঠনটি লেখো।

(গ) R-Me-CH(OH)-Et অণুটি জলীয় অ্যাসিড দ্রবণে কিছুক্ষণ রাখার পর কী পর্যবেক্ষণ করা যায়? ক্রিয়াকৌশলসহ ব্যাখ্যা করো।
(1+1+2)+(1+2)+(1+2)

৯। (ক) VSEPR তত্ত্বের সাহায্যে নিম্নলিখিত অণুগুলির আকার (shape) ব্যাখ্যাসহ বর্ণনা করো।

(অ) ClF₃; (আ) BrF₅

(খ) নিম্নলিখিত যৌগটি erythro / threo অভিধায় বর্ণনা করো।



(গ) 273 K তাপমাত্রা এবং 1 atm চাপে কোনো গ্যাসের সংক্রম্যতা গুণক (z) = 1.0054 এবং বয়েল তাপমাত্রা 107 K হলে, ভ্যান ডার ওয়াল (van der Waals) ধ্রুবক 'a' এবং 'b'-এর মান নির্ণয় করো।
(2+2)+3+3

১০। (ক) নিম্নলিখিত বিক্রিয়া দুটির একত্রে শক্তি লেখচিত্র অঙ্কন করো (in the same energy profile diagram) :

A $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ Product (Path - I)

B $\xrightarrow{\text{Catalyst (অনুঘটক)}}$ Product (Path - II)

রাসায়নিক বিক্রিয়াটির গতির উপর অনুঘটকটির প্রভাব ব্যাখ্যা করো।

(খ) ম্যাক্সওয়েলের দ্বিমাত্রিক গতিবিন্যাস সমীকরণ থেকে সর্বাধিক সম্ভাব্য গতিবেগের (most probable speed) সমীকরণ (expression)-টি নির্ণয় করো।

(গ) অজৈব গুণগত বিশ্লেষণের দ্বারা PO₄³⁻ মূলক কীভাবে শনাক্ত করবে? সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াটি লেখো।

(1+2+1)+3+(2+1)

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer **question nos. 1, 2, 3 and 4** (compulsory) and **any four** from the rest (**question nos. 5 to 10**).

1. Answer any ten questions :

2×10

- Calculate the average speed of the molecules of nitrogen gas at 300 K using two-dimensional Maxwell distribution of molecular speed.
- How can you detect nitrate (NO_3^-) radical in aqueous solution?
- Draw all the possible stereoisomers of tartaric acid $\text{HOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$.
- What is compressibility factor (z) of a gas?
- Write the Born-Landé equation mentioning the meaning of the each term used.
- Classify the following compounds as *E* or *Z* isomer :



- State and explain the principle of equipartition of energy.
- Draw the shapes of SF_6 and NH_3 . Mention the states of hybridisation of S and N atoms.
- Compare the stability of the following free radicals with explanation :
 $(\text{CH}_3)_2\dot{\text{C}}-\text{H}$ and $(\text{CH}_3)_3\dot{\text{C}}$
- What is Lennard-Jones 6-12 potential?
- Write two suitable factors which influence the formation of an ionic bond.
- Explain 'stereogenicity' with an example.

2. Write short notes on :

- Mean free path of gas molecules using the following points :

- Definition.
- Expression for total number of collisions suffered by a molecule per unit time (Z_A) (with derivation).
- Relation between mean free path and Z_A .

1+3+1

Or

- Amagat's isotherms using the following points :

- Graphical presentation of Amagat's isotherm for H_2 , N_2 and CO_2 gases with proper axes.
- Explanation of the isotherms using van der Waals equation. $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) + (1 + 1 + 1)$

Please Turn Over**(2807)**

3. Write short notes on :

(a) 'Fajan's rules' using the following points :

- (i) Three rules.
- (ii) Any two proper examples.

2+3

Or

(b) Qualitative analysis of group III-B basic radicals using the following points :

- (i) Basic radicals.
- (ii) Group reagents.
- (iii) Chemical reactions (for any two).

$(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2})+1+2$

4. Write short notes on :

(a) 'Hammond's postulate using the following points :

- (i) Statement of postulate.
- (ii) Explanation of the postulate through energy profile diagram corresponding to an exothermic reaction and an endothermic reaction (Labelled energy profile diagram only with proper designation).

3+(1+1)

Or

(b) 'Carbocation' using the following points :

- (i) Carbenium and carbonium ions with one example for each.
- (ii) Comparison of stability of carbocations with examples.
- (iii) One example of non-classical carbocation.

2+2+1

5. (a) Write down the Maxwell distribution of molecular velocity expression in one-dimension and determine the value of the average velocity of the gas molecules from this expression.

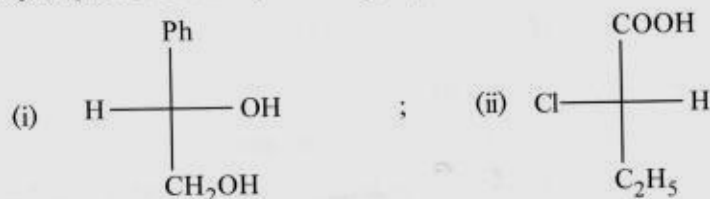
(b) Find out the limiting radius ratio value $\left(\frac{r_+}{r_-}\right)$ for 4 : 4 coordination number using suitable diagram.

(c) What is racemic mixture? Draw the structures of R- and S- lactic acid. (1+3)+3+(1+1+1)

6. (a) Calculate the lattice energy value of sodium chloride crystal using Born-Haber cycle.

[Given : $\Delta H_{\text{sub}}[\text{Na(S)}] = 110 \text{ kJmol}^{-1}$;
 $\Delta H_{\text{IE}}(\text{Na gas}) = 494 \text{ kJmol}^{-1}$;
 $\Delta H_{\text{Dis}}[\text{Cl}_2 \text{ gas}] = 242 \text{ kJmol}^{-1}$;
 $\Delta H_{\text{EA}}(\text{Cl gas}) = -347 \text{ kJmol}^{-1}$;
 $\Delta H_{\text{for}}(\text{NaCl}) = -414 \text{ kJmol}^{-1}$]

- (b) Assign D/L and R/S configurations of the following compounds. In case of R/S configuration, show the priority sequence of the ligands or groups :



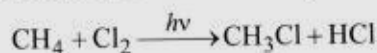
- (c) Starting from van der Waals equation prove that Boyle temperature (T_b) is

$$T_b = \frac{a}{R.b},$$

where, a and b are van der Waals constants.

$$4 + (1+1+1) + 3$$

7. (a) Write down the stepwise mechanism of the following reaction :



- (b) Convert Maxwell's distribution of molecular speed in three dimension into kinetic energy distribution.
 (c) Explain why solubility of Group-II metal hydroxides increases down the group while that of metal sulphates of the same group decreases gradually.

$$4 + 3 + 3$$

8. (a) Gases NO and CCl₄ obeying van der Waals equation have T_C and P_C values as given below :

	NO	CCl ₄
T_C / K	177	500
P_C / atm	64	45

For which gas,

- (i) has smaller value of ' a '
 (ii) has smaller value of ' b '
 (iii) behaves nearly ideal at 300 K and 10 atm.
 (b) State Bent's rule. Using this rule, predict the structure of the molecule PF₃(CH₃)₂.
 (c) What do you observe when *R*-Me-CH(OH)-Et is allowed to stand in aqueous acid solution for a long time? Explain mechanistically.

$$(1+1+2) + (1+2) + (1+2)$$

9. (a) Using VSEPR theory predict the shapes of the following molecules with explanation :

(i) ClF₃, (ii) BrF₅.

- (b) Represent *erythro*/*threo* form of the following compound :



- (c) If compressibility factor (z) = 1.0054 at 273 K and 1 atm and the Boyle temperature of the gas is 107 K, estimate the value of ' a ' and ' b ' for the van der Waals gas.

$$(2+2) + 3 + 3$$

Please Turn Over

(2807)

10. (a) Depict the following two reactions in the same energy profile diagram :

A $\longrightarrow$ Product (Path - I)

B $\xrightarrow{\text{Catalyst}}$ Product (Path - II)

What effect does the catalyst have on the reaction rate? Explain your answer.

- (b) Determine the most probable speed of gas molecules using Maxwell's distribution of molecular speed in two dimension.
- (c) How will you detect PO_4^{3-} radical by an inorganic qualitative analysis? Write down chemical reaction involved. (1+2+1)+3+(2+1)
