2024

CHEMISTRY-II

Paper: CHE0200104

Full Marks: 45

Time: Two hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

Answer the following multiple-choice questions:

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ চিনাক্ত কৰা ঃ

(a) Which of the following ions have the planar geometry?

তলৰ কোনটো আয়নৰ সমতলীয় জ্যামিতি থাকে?

- (i) NH_4^+
- (ii) BrO3
- (iii) SO₃
- (iv) NO_3^-

(b) Primary and secondary valence of platinum in $\left[Pt(en)_2Cl_2\right]$ are -

 $\left[\mathit{Pt}(\mathit{en})_{2}\mathit{Cl}_{2} \right]$ ত প্লেটিনামৰ মুখ্য আৰু গৌণ যোজ্যতা হ'ল —

- (i) 4, 4
- (ii) 4, 6
- (iii) 6, 4
- (iv) 2, 6
- (c) Number of hyperconjugative structures for t-butyl radical is -

t-বিউটাইল মূলকৰ বাবে হাইপাৰকনজুগোটিভ গঠনৰ সংখ্যা হৈছে —

- (i) 9
- (ii) 6
- (iii) 3
- (iv) 8
- (d) Which of the following is a state function?

তলৰ কোনটো অৱস্থাগত ফলন?

(i) Work, w কার্য্য, w (ii) Heat Capacity, C
তাপগ্রাহিতা, C

(iii) Heat, q তাপ, q

- (iv) Internal energy, U অন্তর্নিহিত শক্তি, U
- (e) Which of the following is not a Lewis acid?

তলৰ কোনটো লুইচ এছিড নহয়?

- (i) BF_3
- (ii) AlCl₃
- (iii) BaCl2
- (iv) SnCl4
- 2. Answer **any five** of the following questions: $2\times5=10$

তলৰ যিকোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (a) Draw the structure of the following coordination compounds. \(\frac{1}{2} \times 4=2\)
 - (i) Tris(acetylacetonato)iron(III)
 - (ii) Hexabromoplatinate(II)
 - (iii) Triamminechlorodibromidoplatinum(IV) chloride

1 (Sem-2) CHE/G

- (iv) Tetraamminecobalt(III)-μ-amido-μsuperoxotetraamminecobalt(III)
- তলত দিয়া সমন্বয় যৌগবোৰৰ গঠন অংকন কৰা ঃ
- (i) ট্ৰিছ(এচিটাইলএচিট'নেটো)আইৰণ(III)
- (ii) হেক্সাত্র ম'প্লেটিনেট(II)
- (iii) ট্ৰাইএমিনক্ল'ৰ'ডাইব্ৰমাইড'প্লেটিনাম(IV) ক্ল'ৰাইড
- (iv) টেট্রাএমিনক বাল্ট(III)-μ-এমিড'-μ-চুপাৰঅক্স টেট্রাএমিনক বাল্ট(III)
- (b) Based on Fajan's rules give the correct order of the following: 1+1=2
 - (i) SiCl₄, NaCl, MgCl₂ and AlCl₃ (Melting point)
 - (ii) BeCO₃, MgCO₃ and CaCO₃ (Thermal stability)

ফাজান্ছৰ বিধিৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি তলৰ যৌগবোৰৰ সঠিক ক্ৰম নিৰ্ণয় কৰা ঃ

- (i) SiCl₄, NaCl, MgCl₂ আৰু AlCl₃ (গলনাংক)
- (ii) BeCO₃, MgCO₃ আৰু CaCO₃ (তাপীয় স্থিৰতা)
- (c) "The dipole moment value of a given molecule can be used to predict the shape of a molecule." Explain.

- "কোনো এটা অণুৰ দ্বি-মেৰু ভ্ৰামকৰ মান ব্যৱহাৰ কৰি অণুটোৰ আকৃতি অনুমান কৰিব পাৰি।" ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) What is ortho effect ? Explain with example.
 অথ' ইফেক্ট কিং উদাহৰণসহ বুজাই লিখা।
- (e) Benzyl cation is more stable than propyl cation. Explain.
 বেনজাইল কেটায়ন প্ৰপাইল কেটায়নতকৈ অধিক সুস্থিৰ।
 ব্যাখ্যা কৰা।
- f) Draw the structure of singlet and triplet nitrenes indicating their state of hybridization.

 ছিংগলেট আৰু ট্ৰিপলেট নাইট্ৰিনৰ গঠন অংকন কৰি ইহঁতৰ সংকৰিত অৱস্থাৰ বিষয়ে লিখা।
- (g) Define intensive and extensive properties with suitable examples.
 উপযুক্ত উদাহৰণসহ প্ৰগাঢ় আৰু প্ৰসাৰী ধৰ্মৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (h) What is enthalpy of neutralization?
 Give example.
 প্রশাসন এনথেলপি মানে কি? উদাহরণ দিয়া।
- (i) What is residual entropy?
 অৱশিষ্ট এনট্র'পি কি?

- (j) Draw the molecular orbital diagram of carbon monoxide molecule. Mention, how oxygen has higher effective nuclear charge than carbon, reflected in the MO diagram.
 - কাৰ্বন মন'ক্সাইড অণুৰ'আণৱিক অৰবিটেলৰ শক্তি স্তৰ চিত্ৰ অংকন কৰা। এই শক্তি স্তৰ চিত্ৰত, অক্সিজেনৰ ইফেক্টিভ নিউক্লিয়াৰ আধান যে কাৰ্বনতকৈ বেছি, সেয়া কিদৰে প্ৰতিফলিত হৈছে?
- 3. Answer **any four** of the following questions: 5×4=20

তলৰ যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

(a) State three rules for the linear combination of atomic orbital. The wave function of two hydrogen atoms are given by $\psi(1)$ and $\psi(2)$. Apply the principle of LCAO to generate the wave function corresponding to molecular orbitals in H_2 .

3+2=5
পাৰমাণৱিক অৰবিটেলৰ ৰৈখিক মিলনৰ তিনিটা নিয়ম উল্লেখ কৰা। $\psi(1)$ আৰু $\psi(2)$ হৈছে দুটা হাইড্ৰ'জেন পৰমাণুৰ তৰংগ ফলন। LCAO নীতিৰ প্ৰয়োগেৰে H_2 অণুৰ আণৱিক অৰবিটেলসমূহৰ তৰংগ ফলন নিৰ্ণয় কৰা।

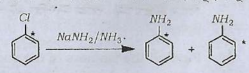
(b) What are carbenes? Mention about different classes of carbenes providing suitable example. Propose one method for the generation of carbenes.

1+2+2=5

কাৰ্বিন কি ? উপযুক্ত উদাহৰণ দি বিভিন্ন শ্ৰেণীৰ কাৰ্বিনৰ বিষয়ে উল্লেখ কৰা। কাৰ্বিন উৎপত্তিৰ এটা পদ্ধতিৰ বিষয়ে লিখা।

- (c) Find all the isomers of the coordination compound having general formula $MA_2B_2C_2$. Where M stands for the metal and A, B, C represents monodentate ligands.
 - সমন্বয়ীসংকুল যৌগ $MA_2B_2C_2$ ৰ সকলো সমযোগীৰ গঠন অংকন কৰা; য'ত M মানে ধাতু আৰু A, B, C য়ে ইউনিডেন্টেট লিগান্ডক সূচায়।
- (d) Chlorobenzene labelled with ¹⁴C at the position to which the chlorine is attached was treated with sodium amide in liquid ammonia. The aniline produced was analysed to determine the position of the ¹⁴C label. The results are indicated below. Show how these data is consistent with the benzyne intermediate.

ক্ল'ৰিন সংলগ্ন হোৱা স্থানত ¹⁴C লেবেল কৰা ক্ল'ৰ'বেনজিনক তৰল এম'নিয়াত ছডিয়াম এমাইডৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰা হৈছিল। উৎপাদিত এনিলিন বিশ্লেষণ কৰি ¹⁴C লেবেলৰ অৱস্থান নিৰ্ণয় কৰা হৈছিল। ফলাফল তলত উল্লেখ কৰা হৈছে। এই তথ্যসমূহ বেনজাইন বিক্ৰিয়া মধ্যৱৰ্তীৰ সৈতে কেনেকৈ সামঞ্জস্যপূৰ্ণ, দেখুওৱা।



- difference method for calculating the percentage ionic character of a polar covalent bond with suitable example.
 - ধ্ৰুৱীয় সহযোজী বান্ধনিৰ শতকৰা আয়নীয় প্ৰকৃতি গণনাৰ বাবে ব্যৱহৃত হোৱা ইলেক্ট্ৰ'নেগেটিভিটি পাৰ্থক্য পদ্ধতিৰ বিষয়ে উপযুক্ত উদাহৰণৰ সৈতে চমুকৈ আলোচনা কৰা।
- (f) Calculate q, w, ΔU and ΔH for the isothermal expansion of one mole of an ideal gas at $27^{\circ}C$ from a volume of $10~dm^3$ to a volume of $20~dm^3$ against a constant external pressure of 1 atm.

 $1~{
m atm}$ ৰ স্থিৰ বাহ্যিক চাপৰ বিপৰীতে $10~dm^3$ আয়তনৰ পৰা $20~dm^3$ আয়তনলৈ $27^{\circ}C$ ত আদর্শ গেছৰ এটা ম'লৰ সমোষ্টী প্রসাৰণৰ বাবে $q,~w,~\Delta U$ আৰু ΔH গণনা কৰা।

,, ====

- (g) What is the relationship between Helmholtz function (A) and Gibbs free energy function (G)? Derive Gibbs-Helmholtz equation. 1+4=5
 হেলমহল্টজ ফাংচন (A) আৰু গিবছৰ মুক্ত শক্তি (G)ৰ সম্বন্ধ কিং গিবছ-হেলমহল্টজ সমীকৰণটো উলিওৱা।
- (h) What is Joule-Thomson effect ? Show that Joule-Thomson expansion of a gas is an isoenthalpic process. 1+4=5 জুল-থমছন ফলাফল কি? এটা গেছৰ জুল-থমছন প্ৰসাৰণ সমএনথেলপীয় প্ৰক্ৰিয়া বুলি প্ৰমাণ কৰা।
- 4. Answer **any one** of the following questions: $10 \times 1 = 10$

তলৰ *যিকোনো এটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (a) On the basis of Heitler-London theory, describe how energy change takes place during the formation of H₂ molecule. হেইট্লাৰ-লণ্ডন মতবাদৰ ভিত্তিত H₂ অণু গঠনৰ সময়ত কেনেকৈ শক্তিৰ পৰিৱৰ্তন হয়, সেই বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।
- (b) (i) What do you mean by heat capacity and adiabatic process? For the reversible adiabatic expansion of an ideal gas show that:

 PV^{γ} = Constant, where, $\gamma = C_{p,m}/C_{v,m}$

5

তাপগ্রাহিতা আৰু ৰুদ্ধতাপী প্রক্রিয়া বুলিলে কি বুজা? এটা আদর্শ গেছৰ পৰিবর্তনীয় ৰুদ্ধতাপী প্রসাৰণৰ বাবে দেখুওৱা যেঃ

 $PV^{\gamma}=$ ধ্ৰক, য'ত, $\gamma=C_{p,m}/C_{v,m}$

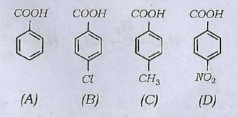
- (c) (i) What is Berry pseudorotation ? Explain the mechanism of Berry pseudorotation in PF₅ molecule. 1+4=5 বেৰী কৃত্ৰিমঘূৰ্ণন কি? PF₅ অণুত বেৰী

কৃত্ৰিমঘূৰ্ণনৰ ক্ৰিয়াবিধি ব্যাখ্যা কৰা।

- (ii) Give an example of elimination reaction that involves the formation of a carbanion intermediate. Draw the structure of the carbanion intermediate. 2 কার্বেনায়ন মধ্যৱর্তী গঠন হোৱা এটা অপসাৰণ বিক্রিয়াৰ উদাহৰণ দিয়া। কার্বেনায়ন মধ্যৱর্তীটোৰ
- গঠন অংকন কৰা। (iii) Cyclopentadiene is acidic in nature. Explain. 2 চাইক্ল'পেন্টাডাইন আল্লিক প্লকৃতিৰ। ব্যাখ্যা কৰা।

(iv) Arrange the following acids in order of their decreasing acidity:

তলত দিয়া অপ্লবোৰক আন্লিক তীব্ৰতাৰ অধঃক্ৰমত সজোৱা ঃ



(d) (i) What is a carbocation? Show the formation of carbocation in a S_N1 reaction with the help of a suitable example. 1+3=4

কাৰ্ব'কেটায়ন কি? এটা উপযুক্ত উদাহৰণৰ $S_N 1$ সহায়ত বিক্ৰিয়াত কাৰ্ব'কেটায়নৰ গঠন দেখুওৱা।

(ii) Discuss various factors that determine the stability of a free radical.

মুক্ত মূলকৰ সুস্থিৰতা নিৰ্ণয় কৰা বিভিন্ন কাৰকসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

1 (Sem-2) CHE/G

11

Contd.

(iii) Arrange the followings in order their increasing stability: 3
তলত দিয়াবোৰক সৃস্থিৰতাৰ উৰ্দ্ধক্ৰমত সজোৱাঃ

(a)
$$H_3C - \overset{H}{\overset{}_{\oplus}} - CH_3$$
 $H_3C - \overset{H}{\overset{}_{\oplus}} - OCH_3$

$$\begin{array}{cccc} H_2 & H_3C - CH_2 & H_3C - CH_2NO_2 \\ \oplus & & \end{array}$$

$$\Theta$$
 $H_2C - CHO$

(c)
$$C_6H_5 - CH_2$$
 $C_6H_5 - C - CH_2$ $C_6H_5 - CH_2 - CH_3$ $C_6H_5 - CH_3 - CH_3 - CH_3$

 CH_3