3 SEM FYUGP MINCHM3

2024

(December)

CHEMISTRY

(Minor)

Paper: MINCHM3

(Fundamentals of Chemistry—3)

Full Marks: 45

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Write the answers to the separate Units in separate answer scripts

Unit—I

(Inorganic Chemistry)

(Marks: 15)

- 1. তলত দিয়াবোৰৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা : 1×2=2 Choose the correct answer from the following :
 - (a) বায়ুৰ অনুপঞ্চিত কাৰ্বনৰ সৈতে আকৰক উত্তপ্ত কৰা প্ৰক্ৰিয়াটোক কি বুলি জনা যায়? Heating an ore with carbon in the absence of air is known as
 - (i) বিজাৰণ / reduction

- (ii) কাৰ্বন বিজাৰণ / carbon reduction
- (iii) বিগলন / smelting
- (iv) দন্ধীকৰণ / roasting
- (b) সম্ভ্ৰান্ত গেছৰ ক্ষেত্ৰত তলৰ কোনটো ভুল?
 Which of the following is incorrect regarding noble gases?
 - (i) পাৰমাণৱিক ব্যাসাৰ্দ্ধ ভেন ডাৰ ৱাল্চৰ ব্যাসাৰ্দ্ধৰ সৈতে মিল আছে The atomic radii correspond to van der Waals' radii
 - (ii) ইহঁতৰ আকাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ They have the largest size in a period
 - (iii) ইহঁতক নিষ্ক্ৰীয় গেছ বুলিও কোৱা হয়

 They are also called inert gases
 - (iv) ইহঁতে একত্ৰিত হৈ অণু গঠন কৰে

 They combine to form molecules
- 2. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

 $2 \times 2 = 4$

Answer the following questions:

(a) ছালফাইড আকৰৰ কেলচিনেচনৰ সময়ত হোৱা ৰাসায়নিক পৰিৱৰ্তনবোৰ লিখা। Give the chemical changes that occur during the calcination of a sulphide ore.

- (b) ছিলিকন কি? ছিলিকন প্ৰস্তুত কৰাৰ এটা পদ্ধতি দিয়া।
 1+1=2
 What are silicones? Give one method of preparation of silicones.
- 3. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো তিনিটা) : 3×3=9

 Answer the following questions (any three) :
 - (a) ডাইব'ৰেনৰ গঠন আৰু বান্ধানি আলোচনা কৰা।

 Discuss the structure and bonding in diborane.
 - (b) VSEPR তত্ত্বৰ ভিত্তিত XeF₄ৰ গঠনৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। Discuss the structure of XeF₄ in light of VSEPR theory.
 - (c) তলত দিয়া ফছফৰাচৰ অক্সিএচিডবোৰৰ গঠন আৰু ক্ষাৰকীয়তাৰ বিষয়ে লিখা : 1×3=3 Give the structure and basicity of the following oxyacids of phosphorus :
 - (i) H₃PO₄
 - (ii) H₃PO₃
 - (iii) H₃PO₂
 - (d) তলত দিয়াবোৰৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা : $1\frac{1}{2} \times 2=3$ Write short notes on the following :
 - (i) দ্ৰাৰক নিষ্কাশন / Solvent extraction
 - (ii) P2O5ৰ গঠন / Structure of P2O5

UNIT-II

(Physical Chemistry)

(Marks: 15)

- 4. তলত দিয়াবোৰৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা : 1×2=2

 Choose the correct answer from the following :
 - (a) গীব্ছৰ শক্তিৰ পৰিৱৰ্তনৰ মান হ'ল
 The change of Gibbs' free energy is
 - (i) এটা প্ৰক্ৰিয়াৰ পৰা আহৰণ কৰা সৰ্বোচ্চ কাৰ্য maximum work obtained from a process
 - (ii) এটা প্ৰক্ৰিয়াৰ পৰা আহৰণ কৰা সৰ্বোচ্চ কাৰ্যকৰী কাৰ্য maximum useful work obtained from a process
 - (iii) এটা প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰসাৰণ কাৰ্য
 expansion work of a process
 - (iv) এটা প্ৰক্ৰিয়াৰ সৰ্বোচ্চ প্ৰসাৰণ কাৰ্য maximum expansion work of a process
 - (b) Work functionৰ শুদ্ধ প্ৰকাশৰাশি হ'ল

 The correct expression for work function is
 - (i) A = U + PV
 - (ii) A = U TS
 - (iii) A = U + q
 - (iv) A = H TS

5. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দুটা) : 2×2=4

Answer the following questions (any two):

(a) দেখুওৱা যে এটা প্ৰত্যাৱতী প্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে মুঠ এন্ট্ৰ'পিৰ পৰিৱৰ্তনৰ মান শূন্য।

Prove that in a reversible process, net entropy change for the system and surrounding is zero.

(b) 1 atmosphere চাপ আৰু 0 °C উপ্কতাত থকা 10 ম'ল আদৰ্শ গেছক উপ্কতা একে ৰাখি উৎক্ৰেমণীয়ভাৱে সম্প্ৰসাৰণ কৰা হ'ল। সম্পন্ন হোৱা কাৰ্যৰ পৰিমাণ গণনা কৰা। (দিয়া আছে, $R=8\cdot314~{
m JK}^{-1}~{
m mol}^{-1}$)

10 moles of an ideal gas at the initial pressure of 1 atmosphere at 0 °C were expanded reversibly under isothermal conditions to a final pressure of 0.1 atmosphere. Calculate the work done by the gas. (Given that, $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$)

(c) তাপগতিবিজ্ঞানৰ সহায়ত 1 ম'ল আদর্শ গেছৰ বাবে দেখুওৱা যে, $C_p-C_v=R$.

Derive thermodynamically $C_p - C_v = R$ for 1 mole of an ideal gas.

(d) তাপ ইঞ্জিন এটাৰ দক্ষতা বুলিলে কি বুজা? তাপ ইঞ্জিন এটাই 110°C আৰু 25°C উষণ্ণতাৰ ভিতৰত কাৰ্য কৰিলে ইয়াৰ দক্ষতা গণনা কৰা।

What is meant by the efficiency of a steam engine? Calculate the maximum efficiency of a steam engine operating between 110 °C and 25 °C.

- 6. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো তিনিটা): 3×3=9

 Answer the following questions (any three):
 - (a) জুল-থমচন গুণাংক কাক বোলে? আদর্শ গ্রেছৰ বাবে জুল-থমচন গুণাংকৰ মান শূন্য কিয়? এটা গ্রেছৰ inversion উষ্ণতাৰ সংজ্ঞা দিয়া। 1+1+1=3

What is Joule-Thomson coefficient? Why is Joule-Thomson coefficient of an ideal gas zero? Define inversion temperature of a gas.

(b) তাপগতিবিজ্ঞানৰ প্ৰথম সূত্ৰটোৰ সংজ্ঞা লিখা। দেখুওৱা যে এটা উৎক্ৰমণীয় প্ৰক্ৰিয়াৰ কাৰ্যৰ পৰিমাণ তন্ত্ৰটোৰ পৰা পাব পৰা সৰ্বোচ্চ কাৰ্যৰ সমান। 1+2=3

Write the statement of first law of thermodynamics. Prove that the work done in a reversible process is the maximum work obtainable. (c) হেছৰ নীতিটো নিখা। তন্ত্ৰৰ তথ্যবোৰৰ পৰা CH₄ৰ গঠন এন্থালিপি গণনা কৰা: 1+2=3

Write the statement of Hess law. Calculate the enthalpy of formation of CH₄ from the following data:

- (i) C (graphite) + $O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$; $\Delta H = -393 \cdot 5 \text{ kJ}$
- (ii) $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$; $\Delta H = -571 \cdot 8 \text{ kJ}$
- (iii) $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l);$ $\Delta H = -890 \cdot 3 \text{ kJ}$
- (d) Kirchhoffৰ সমীকৰণটো উপপাদন কৰা।

 Derive Kirchhoff's equation.
- (e) 'এন্ট্ৰ'পি'ৰ সংজ্ঞা দিয়া। ইয়াৰ একক আৰু ভৌতিক বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা। 1+2=3

Define the term 'entropy'. Mention its unit and physical significance.

UNIT TINU

(Organic Chemistry)

(Marks: 15)

7. উলাভ দিয়াবোৰৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওবা : 1×2=2 Choose the correct answer from the following :

(a) তলত উল্লেখিত কোনটো মূলক বেনজ্জিনৰ নাইট্ৰেচন বিক্ৰিয়াত ব্যৱহৃত হয় ?

Which one of the following species is used in the nitration of benzene?

- (i) NO₂[⊖]
- (ü) NO₂[⊕]
- (iii) NO₃
- (iv) NO2
- (b) বেনজিনে যোগাত্মক বিক্রিয়াতকৈ প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া সহজতে সংঘটিত কৰে,

Benzene undergoes substitution reaction more easily than addition reaction due to

(i) ছটা হাইড্ৰ'জেন পৰমাণুৰ বাবে six hydrogen atoms

- (ii) বেনজ্জিনৰ চক্ৰীয় গঠনৰ বাবে cyclic structure of benzene
- (iii) সঞ্চাৰিত ইলেফ্ট্ৰনৰ বাবে delocalization of electron
- (iv) তিনিডাল দ্বিবান্ধনিৰ বাবে
 presence of three double bonds
- 8. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দুটা) : 2×2=4

 Answer the following questions (any two) :
 - (a) এছিটাইলিনৰ পৰা বেনজিনৰ প্ৰস্তুত-প্ৰণালী লিখা।
 Write the method of preparation of benzene from acetylene.
 - (b) ফ্রিডেল-ক্রাফ্টস বিক্রিয়াৰ ক্রিয়াবিধিৰ সৈতে এটা চমু টোকা লিখা। Write a short note with mechanism on Friedel-Crafts reaction.
 - (c) তলত উল্লেখ কৰা যি কোনো দুটা বিক্ৰিয়া সম্পূৰ্ণ কৰা :

 1×2=2

 Complete any two reactions from the following :

(i)
$$OH \longrightarrow P$$

(ii)
$$\bigcirc$$
 + CH₃COCl $\xrightarrow{\text{AlCl}_3}$?

(iii)
$$\bigcirc$$
 + Conc. HNO₃ + Conc. H₂SO₄ \longrightarrow ?

- 9. তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো তিনিটা): 3×3=9

 Answer the following questions (any three):
 - (a) বেনজিনৰ ইলেক্ট্ৰ'ফিলিক প্ৰতিস্থাপন বিক্ৰিয়াত আন্নিক
 অনুঘটকৰ ভূমিকা কি? এলক'হলৰ পৰা এলকিল
 হেলাইডৰ প্ৰস্তুত-প্ৰণালী উদাহৰণসহ লিখা। 1+2=3

 What is the role of acid catalyst in the electrophilic substitution of benzene?

 Write the method for preparation of alkyl halides from alcohols with example.
 - (b) $S_N 1$ আৰু $S_N 2$ বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰিয়াবিধি উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা। $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$ Explain $S_N 1$ and $S_N 2$ mechanism, giving examples.
 - (c) এলকিল হেলাইডৰ প্ৰতিস্থাপন বনাম অপসাৰণ বিক্ৰিয়াৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা। Write a note on substitution vs. elimination in alkyl halides.

- (d) তলত উল্লেখ কৰা বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা : 1×3=3 Complete the reactions from the following :
 - (i) CH₃CH₂CHCH₃ Alc. KOH Br
 - (ii) RI + KCN \longrightarrow ?
 - (iii) $CH_3CH_2I + KNO_2 \longrightarrow ?$
