

Total No. of Printed Pages—12

2 SEM FYUGP MINCHM2

2 0 2 4

(May/June)

CHEMISTRY

(Minor)

Paper : MINCHM2

(Fundamentals of Chemistry—2)

Full Marks : 60

Time : 3 hours

The figures in the margin indicate full marks
for the questions

SECTION—I

(Inorganic Chemistry)

(Marks : 20)

1. শুন্দি উত্তরটো বাচি উলিওৱা : $1 \times 2 = 2$

Select the correct answer :

(a) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$ ত Co ৰ জাৰণ সংখ্যা হ'ল

The oxidation number of Co in
 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$ is

(i) +2

(ii) +3

(iii) +1

(iv) +4

(2)

(b) PCl_5 অণুর আকৃতি হ'ল

The shape of PCl_5 molecule is

(i) চতুর্ফলকীয়

tetrahedral

(ii) বর্গীয় সমতলীয়

square planar

(iii) ত্রিভুজীয় দ্বিপিরামিডীয়

triangular bipyramidal

(iv) অষ্টফলকীয়

octahedral

2. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

$2 \times 4 = 8$

Answer the following questions :

(a) IUPAC নাম লিখা (যি কোনো দুটা) : $1 \times 2 = 2$

Give the IUPAC names (any two) :

(i) $[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$

(ii) $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$

(iii) $[\text{Co}(\text{en})_2(\text{NO}_2)_2]\text{Br}$

(b) $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]^+$ আয়নটোৰ জ্যামিতিক সমযোগীবোৰ
আঁকা। 2

Draw the geometrical isomers of
 $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}_2]^+$ ion.

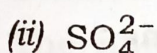
(3)

(c) VSEPR সূত্রের পরা NH_3 অণুর আকৃতি ব্যাখ্যা করা। 2

Explain the shape of NH_3 from VSEPR theory.

(d) তলত দিয়াবোৰৰ সংস্পন্দন গঠন আঁকা : 1+1=2

Draw the resonating structure of the following :



3. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দুটা) : 3×2=6

Answer the following questions (any two) :

(a) যোজ্যতা বন্ধন তত্ত্ব (VBT) অনুসৰি $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ আয়নৰ জ্যামিতিক গঠন আৰু চুম্বকীয় ধৰ্ম ব্যাখ্যা কৰা। 2+1=3

Explain the geometrical structure and magnetic property of $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ ion in the light of valence bond theory (VBT).

(b) O_2 অণুৰ আণৱিক কক্ষক্ষতিৰ চিত্ৰ অংকন কৰি ইয়াৰ চুম্বকীয় ধৰ্ম আৰু বান্ধনি ক্রম নিৰ্ণয় কৰা। 2+½+½=3

Draw the molecular orbital energy diagram of O_2 molecule and determine its magnetic property and bond order.

(4)

(c) এবিডেন্টেট লিগাণ্ড কি? এনে লিগাণ্ডে সৃষ্টি করা এটা
সংকুল যৌগৰ নাম আৰু সংকেত লিখা। $1+1+1=3$

What is ambidentate ligand? Write the
name and formula of a complex formed
by such ligand.

4. তলত দিয়াবোৰৰ প্ৰতিটোৰ গঠন সংকেত আৰু এটা প্ৰয়োগ
উল্লেখ কৰা : $2\times 2=4$

Give the formula and mention one
application each of the following :

(a) ই. ডি. টি. এ.

EDTA

(b) ৮-হাইড্ৰোক্যুইন'লিন

8-hydroxyquinoline

অথবা /Or

sp^3d^2 -সংকৰণ বুলিলে কি বুজা? VSEPR তত্ত্ব অনুসৰি
 SF_6 অণুৰ আকৃতি ব্যাখ্যা কৰা। $2+2=4$

What do you mean by sp^3d^2 -hybridization?
Explain the shape of SF_6 molecule with the
help of VSEPR theory.

(5)

SECTION-II

(Physical Chemistry)

(Marks : 20)

5. শুন্দি উত্তরটো বাটি উলিওৱা : $1 \times 2 = 2$

Select the correct answer :

- (a) সৰল ঘনকাকৃতিৰ স্ফটিকৰ প্ৰতি একক কোষত থকা
পৰমাণুৰ সংখ্যা হ'ল

The number of atoms per unit cell in
a simple cubic crystal is

(i) 4

(ii) 2

(iii) 8

(iv) 1

- (b) তলৰ কোনটো মিশ্ৰ বাফাৰ দ্রৱ ?

Which of the following is a mixed buffer
solution?

(i) KCl + KOH

(ii) NH₄Cl + KCl

(iii) NH₄Cl + NH₄OH

(iv) CH₃COOH + HCl

(6)

6. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

$2 \times 4 = 8$

Answer the following questions :

- (a) মিলাৰ সূচকাংক বুলিলে কি বুজা ? এখন স্ফটিক তলে
স্ফটিকৰ তিনিও অক্ষক $\frac{3}{2} : 2 : 1$ অনুপাতত ভাগ কৰে।
তলখনৰ মিলাৰ সূচকাংক নিৰ্ণয় কৰা। $1+1=2$

What do you mean by Miller indices?
A crystal plane has intercepts on the
three axes of crystal in the ratio $\frac{3}{2} : 2 : 1$.
Determine the Miller indices of the
plane.

- (b) ছ'ডিয়াম ক্ল'বাইড স্ফটিকৰ গঠন চমুকে বৰ্ণনা কৰা। 2

Describe briefly the structure of sodium
chloride crystal.

- (c) সমআয়ন প্ৰভাৱ কাক বোলে ? CH_3COONa ৰ জলীয়
দ্রৰ কিয় ক্ষাৰকীয়, ব্যাখ্যা কৰা। $1+1=2$

What is common-ion effect? Explain
why the aqueous solution of CH_3COONa
is basic in character.

- (d) 298 K উষ্ণতাত AgCl ৰ দ্রাব্যতা $1.6 \times 10^{-3} \text{ g L}^{-1}$.
এই উষ্ণতাত AgCl ৰ দ্রাব্যতা গুণফল নিৰ্ণয় কৰা। 2

At 298 K temperature, the solubility
of AgCl is $1.6 \times 10^{-3} \text{ g L}^{-1}$. Calculate
the solubility product of AgCl at this
temperature.

(7)

7. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দুটা) : 3×2=6

Answer the following questions (any two) :

(a) ব্ৰাগৰ সমীকৰণটো প্ৰতিশ্রাপন কৰা। 3

Deduce Bragg's equation.

(b) তলৰ পদসমূহৰ উদাহৰণসহ সংজ্ঞা লিখা : $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

Define the following terms with examples :

(i) প্ৰতিসম অক্ষ

Axis of symmetry

(ii) ফেংকেল বিসংগতি

Frenkel defects

(c) যদু এচডি HAৰ বাবে তলৰ সমীকৰণটো প্ৰতিশ্রাপন কৰা : 3

Deduce the following equation for weak acid HA :

$$K_a = \frac{\alpha^2 C}{1-\alpha}$$

যেখানে

where

α = এচডিটোৰ বিয়োজন মাত্ৰা

degree of dissociation of the acid

K_a = বিয়োজন ধৰ্মৰক

dissociation constant

C = ম'লাৰ গাঢ়তা

molar concentration

8. (a) (i) একক কোষ আৰু স্ফটিক জালী বুলিলে কি বুজা ?

1+1=2

What do you mean by unit cell and crystal lattice?

(ii) তৰল স্ফটিক কি ? তৰল স্ফটিকৰ দুটা ব্যৱহাৰ
উল্লেখ কৰা।

1+1=2

What are liquid crystals? Give two applications of liquid crystals.

অথবা /Or

(b) বাফাৰ দ্রৰ বুলিলে কি বুজা ? ই কেইপ্ৰকাৰৰ ? প্ৰত্যেকৰে
একোটাকৈ উদাহৰণ দিয়া আৰু ইহ'তৰ pH গণনা কৰাৰ
বাবে হেণ্ডোৰছনৰ সমীকৰণবোৰ লিখা।

1+1+2=4

What is buffer solution? What are its types? Give one example of each.
Write the Henderson's equations for calculation of pH of buffer solutions.

(9)

SECTION—III

(Organic Chemistry)

(Marks : 20)

9. শুন্দি উত্তরটো বাচি উলিওৱা : $1 \times 2 = 2$

Select the correct answer :

(a) তলৰ কোনটো যৌগত কাইবেল কেন্দ্ৰ আছে ?

Which of the following compounds has chiral centre?

(i) প্ৰ'পান-2-অ'ল

Propan-2-ol

(ii) 2-এমিন'প্ৰ'পেন

2-aminopropane

(iii) 2-হাইড্ৰ'ক্সিপ্ৰ'পান'য়িক এচিড

2-hydroxypropanoic acid

(iv) 2-ব্ৰ'ষ্ট'প্ৰ'পেন

2-bromopropane

(b) 2-বিউটিনৰ অ'য'ন'লাইছিছ ঘটালে সৃষ্টি হোৱা যৌগটো হ'ল

The ozonolysis product of 2-butene is

(i) বিউটান'ন-2/butanone-2

(ii) বিউটানেল/butanal

(iii) ইথানেল/ethanal

(iv) প্ৰ'পান'ন/propanone

(10)

10. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

$2 \times 4 = 8$

Answer the following questions :

(a) টাৰটেৰিক এচিডৰ সমযোগিতা আলোচনা কৰা। 2

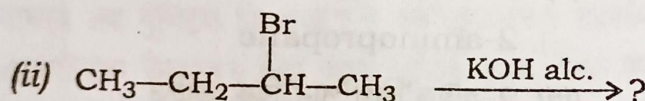
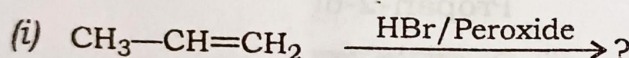
Explain the isomerism in tartaric acid.

(b) বিউটেন-২ৰ E আৰু Z হিতিৰ গাঠনিক সূত্ৰ লিখা। 2

Write the structural formulae of E and Z forms of butene-2.

(c) তলৰ বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা : 1+1=2

Complete the following reactions :



(d) প্ৰয়োজনীয় ৰাসায়নিক সমীকৰণসহ কি ঘটিব, লিখা : 1+1=2

Write what happens, with necessary chemical equations :

(i) প্ৰ'পিনে লঘু আৰু ক্ষাবকীয় KMnO_4 ৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰিলে

Propene is treated with dilute and alkaline KMnO_4

(ii) জিংক ধাতুৰ সৈতে 2,3-ডাইব্ৰ'ম'বিউটেনে বিক্ৰিয়া কৰিলে

2,3-dibromobutane is treated with Zn metal

(11)

11. তলৰ প্ৰশ্নবোৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দুটা) : $3 \times 2 = 6$

Answer the following questions (any two) :

- (a) ‘অনুকূপতা’ আৰু ‘অনুকূপীয় বিশ্লেষণ’ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
বিউটেনৰ স্বাতকৈ সুস্থির অনুকূপীয় গঠনটো আঁকা।

$2+1=3$

Define the terms ‘conformation’ and ‘conformational analysis’. Draw the structure of the most stable conformation of butane.

- (b) চাইল'হেক্সেনৰ ‘চেয়া’ অনুকূপতা আঁকা আৰু ইয়াৰ অক্ষীয় আৰু অনাতক্ষীয় (ইকুৱাটিবিয়েল) H-পৰমাণুবোৰ চিহ্নিত কৰা। $1+2=3$

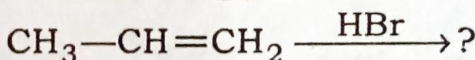
Draw the ‘chair’ conformation of cyclohexane and show the axial and equatorial H-atoms of it.

- (c) তলৰ বিক্ৰিয়াটো সম্পূৰ্ণ কৰি সন্তুষ্ট ক্ৰিয়াবিধি লিখা :

$1+2=3$

Complete the following reaction.

Describe the suggestive mechanism :



12. (a) (i) নিউমেন প্ৰক্ষেপণ সূত্ৰৰ সহায়ত ইথেন অণুৰ বিভিন্ন সন্তুষ্ট অনুকূপতাসমূহ আঁকা আৰু নাম দিয়া। $1+1=2$

Draw the different possible conformations of ethane molecule with the help of Newman projection formula and give their names.

(12)

(ii) এটা আলোক সত্ত্বিয় ম'ন'কার্ভিলিক এচিডের
আগুরিক সংকেত $C_3H_5O_2Br$. এছিডটোর গঠন
সংকেত লিখা আৰু IUPAC নাম লিখা। $1+1=2$

Molecular formula of an optically active monocarboxylic acid is $C_3H_5O_2Br$. Write down the structural formula and IUPAC name of the acid.

অথবা / Or

(b) তলৰ বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা : $\frac{1}{2} \times 8 = 4$

Complete the following reactions :

