## 1 SEM TDC GECH/CHMN (CBCS) GE 1 DSC 1

2022

(Nov/Dec)

## **CHEMISTRY**

( Generic Elective/Discipline Specific Course )

Paper: GE-1/DSC-1

( Atomic Structure, Bonding, General Organic Chemistry and Aliphatic Hydrocarbons )

Full Marks: 53
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Write the answers to the separate Halves in separate books.

## FIRST HALF

## (Inorganic Chemistry)

( Marks: 25)

1. তলত দিয়াবোৰৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

1×3=3

Choose the correct answer from the following:

(a)  $NH_4^+$ ত উদ্ভৱ হোৱা সংকৰণ হ'ল

The hybridization involved in NH<sub>4</sub> is

(i)  $sp^3$ 

(ii)  $sp^2$ 

(iii)  $sp^3d$ 

(iv) sp

P23/20

(b) ৬ল৬ উল্লেখিত কোনটো প্ৰমাণুত অমুখা উলেক্ট্ৰন নাই?
Which of the following atoms has no unpaired electron?

E) N

(ii) F

(iii) Na

(iv) Ne

(c) তলত দিয়া কোনটোৰ বান্ধানি দৈখ্য ন্যুনতম ? Which of the following has the minimum bond length?

(i) N<sub>2</sub>

(ii) N<sub>2</sub>

(iii) N<sub>2</sub>

(iv)  $N_2^{+2}$ 

তলত দিয়া প্ৰশ্লবোৰৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা : 2×3=6

Answer any three of the following questions:

তলত দিয়া আয়নবোৰৰ ইলেক্ট্রনীয় বিন্যাস লিখা :
 Write the electronic configuration of the

(i)  $Sc^{+2}$ 

following ions:

(ii) Cu<sup>+2</sup>

(b) ব'ৰৰ তত্ত্বৰ স্থীকাৰ্যসমূহ লিখা। Write down the postulates of Bohr's theory.

(c) আণৱিক অৰবিটেল ভত্ত্বৰ স্থীকাৰ্যসমূহ লিখা। Write down the postulates of molecular orbital theory.

(Continued)

P23/20

(d) তলত উল্লেখ কৰা আণৱিক আয়ন দুটাৰ সংস্পাদন গঠন-চিত্ৰ আঁকা :

Draw the resonating structure for the following two molecular ions :

 $NO_{3}^{-}$ ,  $C_{6}H_{5}O^{-}$ 

তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা : 3×2=।
 Answer any two of the following questions :

(a) VSEPR তত্ত্বৰ সহায়ত XeF<sub>6</sub>ৰ গঠন ব্যাখ্যা কৰা। Explain the structure of XeF<sub>6</sub> on the basis of VSEPR theory.

(b) H<sub>2</sub>O অণু ধ্ৰুৱীয় কিন্তু BCl<sub>3</sub> অধ্ৰুৱীয়। কাৰণ দশোৱা। H<sub>2</sub>O molecule is polar but BCl<sub>3</sub> is non-polar. Give reasons.

(c) লেটিছ শক্তি কি? আয়নীয় যৌগৰ দ্ৰৱণীয়তাক লেটিছশক্তিয়ে কেনেকৈ নিয়ন্ত্ৰণ কৰে?

What is lattice energy? How does lattice energy control the solubility of ionic compounds?

4. তলত দিয়া প্ৰশ্লবোৰৰ উত্তৰ লিখা :

Answer the following questions:

(a) He পৰমাণুক উদাহবণস্বৰূপে লৈ পাউলি নিষেধ নীতিক ব্যাখ্যা কৰা।

Explain the Pauli's exclusion principle with reference to He atom.

P23**/20** 

(b) 11 প্ৰমাণুৰ বাবে ক্ল'ডিন্যাব তবংগ সমাক্ৰণক ধ্ৰুৱীয় ধানাংকব ৰূপত প্ৰকাশ কৰা।

ω

(iii)  $HC = CH < H_3C - CH_3 < H_2C = CH_2$ 

(ii)  $H_3C - CH_3 < H_2C = CH_2 < HC = CH$ 

(iu) ওপৰৰ এটাও নহয়

None of the above

coordinate. equation for H-atom in terms of polar the Schrödinger's

তলত দিয়াবোৰৰ ওপৰত চমু ঢৌকা লিখা : Write short notes on the following:

21/2×2=5

(a) ফাজানৰ নিয়ম

Fajan's rule

(b) হাইজেনবাৰ্গৰ অনিশ্চয়তা সূত্ৰ

(b) তলত উল্লেখ কৰা এমাইনসমূহৰ কোনটোৰ তীব্ৰতা

আটাইতকৈ কম ?

Heisenberg's uncertainty principle

(i) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N

weakest base?

Which of the following amines is the

(ü) NH<sub>3</sub>

(iii) (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH

(iv) H<sub>3</sub>C-NH<sub>2</sub>

SECOND HALF

(Organic Chemistry)

0

তলত দিয়া যৌগসমূহৰ পৰা নিউক্লিয়'ফাইলকেইটা বাছি

( *Marks* : 28 )

্ৰতলৰ যি কোনো **চাৰিটাৰ শুদ্ধ উত্তৰ**টো বাছি উলিওৱা : 1×4=4 the following: Choose the correct answer from any four of

(a) ইথেন, ইথালিন আৰু এচিটাইলিনৰ আম্লিকতাৰ ক্ৰম হৈছে ethylene and acetylene is The acidity order amongst ethane,

(i)  $H_2C = CH_2 < HC = CH < H_3C - CH_2$ 

(Continued)

P23/20

(ii) H<sub>2</sub>Ö:

(i) CN

following compounds:

Find out the nucleofiles from the

(iii) BF<sub>3</sub>

(iv) (H<sub>3</sub>C)<sub>2</sub>NH

(v) AICI<sub>3</sub>

P23/20

(1) ৬ল৬ দিয়া যৌগসমূহৰ পৰা কোনটো এৰ মেটিক? following compounds? Which one is aromatic in nature in the







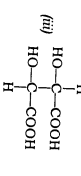


(e) তলৰ যৌগসমূহত কাইৰেল কাৰ্বনযুক্ত যৌগ আছেনে, বাছি উলিওৱা :

carbons from the following: Find out the compound having chiral

(i) H<sub>3</sub>C—COOH

(ii)  $H_2C(OH)CH_2$ —COOH



(iu) H<sub>5</sub>C<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)CHCOOH

P23/20

(Continued)

P23/20

- 7. তলত দিয়া প্ৰশ্লবোৰৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা : 2×3=6 Answer any three of the following questions:
- (a) কাৰ'কেটায়ন কি? ইয়াৰ এটা উদাহৰণ দিয়া আৰু 1°-, 2°- আৰু 3°-কাৰ্বকেটায়নসমূহ সুস্থিৰতাৰ ভিত্তিত সজোৱা।

stability. carbocations on the basis of their and arrange 1°-, 2°- and What is carbocation? Give an example

(d তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো এটাৰ ওপৰত চমু টোকা **ब्रे** थ

following: Write a short note on any one of the

(i) সমাংশ আৰু বিসমাংশ বিখণ্ডন

fission Homolytic and heterolytic bond

(ii) अव्यव्यवम्न

Resonance

- 0 নাইট্রিনসমূহ কি ? ইবিলাক কেনেদৰে সৃষ্টি হয় ? 1+1=2 What are nitrenes? How are they generated?
- (d)  $pK_b$  মানৰ দ্বাৰা কোনো এটা যৌগৰ ক্ষাৰকীয়তা কেনেকৈ নিৰূপণ কৰিবা? এনিলিন আৰু মিথাইল-এমাইনৰ  $pK_b$  মানু ক্ৰমে 9.38 আৰু 3.37. এই দূটা যৌগৰ কোনটো বেছি ক্ষাৰকীয়?

more basic? unine are 9.38 and 3.37. Which one is The  $pK_b$  value of aniline and methyldetermine the basicity of a compound? On the basis of p $K_{
m b}$  value how can you

- 3 এৰ'মেটিক আৰু বেনজিনইড যৌগ বুলিলে কি বুজা? হাকেলৰ (4n+2)π নিয়ম অনুযায়ী নিম্নলিখিত following are aromatic compounds? Hückel's rule  $(4n+2)\pi$  which of benzenoid compounds? According to What do you mean by aromatic and কোনকেইটা যৌগ এৰ'মেটিক কোৱা হয়? 1+1=2
- $\hat{c}$
- (ii)

(iii)

- (iv) |
- তলত দিয়া প্ৰশ্লবোৰৰ যি কোনো পাঁচটাৰ উত্তৰ লিখা : 2×5=10 Answer any five of the following questions:
- (a) তলত দিয়া যৌগসমূহৰ ষ্টাৰ চিনেৰে কাইৰেল কাৰ্বনসমূহ structure: mark and draw their Fischer projection Indicate the chiral carbon with star নিৰ্দেশ কৰা আৰু যৌগসমূহ ফিছাৰ প্ৰক্ষেপণত অংকন ½×4=2
- (i) HOCH<sub>2</sub>—CH—(NH<sub>2</sub>)COOH

P23/20

(Continued)

(ii) H<sub>3</sub>CC(CI)CH<sub>2</sub>OHCHO

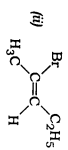
 $\mu$ ій)  $\mathrm{H_3CCHOHCH}(\mathrm{CH_3})_2$ 

(iv) H<sub>3</sub>CCCI · Br · C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>—

*(b)* প্রয়োজন সাপেকে E বা Z, R বা S আৰু  $b\bar{p}$ - বা নামাকৰণ কৰা : *ট্ৰেন্চ-ষ্টে*ৰিঅ'সমযোগী হিচাপে তলৰ যৌগসমূহৰ

necessary: and cis- or trans-stereoisomers where Assign the following as E or Z, R or S

(i) 
$$H$$
— $C$ — $OH$ 
 $C_2H_5$ 



0 লেকটিক এচিদৰ আলোক সমযোগিতা সম্পর্কে আলোচনা

Discuss about the optical isomerism of lactic acid.

P23/20

Discuss the differences between geometrical and optical isomers.

(e) অক্ষীয় আৰু বিষুৱীয় হাইড্ৰ'জেন বুলিলে কি বুজা?
 চাইক্ল'হেক্সেনৰ চকী-অনুৰূপতা অন্ধন কৰি দুয়োবিধ
 হাইড্ৰ'জেন উল্লেখ কৰা।

What do you mean by axial and equatorial hydrogen? Draw the chairform of cyclohexane and indicate the both types of hydrogen.

(f) কনফৰমেচন আৰু কনফিণাৰেচনৰ মাজৰ পাৰ্থক্য উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।

Explain with example, the difference between conformation and configuration.

(g) আলোক সমযোগিতা দেখুওৱাবলৈ যৌগ এটাই কি কি চর্তমানি চলিব লাগে? উদাহবণেৰে সৈতে আলোচনা কৰা।

What are the conditions followed by a compound to show optical isomerism? Discuss with example.

9. ৬লত উল্লেখ কৰা প্ৰশ্নসমূহত দিয়া নিৰ্দেশনা অনুযায়ী উত্তৰ কৰা : According to instruction, answer the following questions :

(a) তলত দিয়া প্ৰশ্ৰবোৰৰ যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা :2×2=4 Answer any *two* of the following questions

(i) এলকেন প্রস্তুত্তকরণত ক'ৰে-হাউচ বিক্রিয়া কেনেদৰে ব্যৱহাৰ হয়, উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।

How is Corey-House reaction used for preparation of alkane? Explain with example.

 মিথেন আৰু ক্ল'বিন গেছৰ মিশ্ৰণ এটাত সূৰ্যৰ পোহৰ পৰিবলৈ দিলে কি ঘটিব ? বিক্ৰিয়াসহ ইয়াৰ ক্ৰিয়াবিধি লিখা।

What happens when sunlight is passed through the mixture of methane and chlorine gas? Write the chemical reaction and its mechanism.

(iii) ক্রিয়াবিধিবে সৈতে এলকিনব *চিচ্-হাইড্রক্সিলে*চন বিক্রিয়াটো লিখা।

Write with mechanism the cis-hydroxylation of alkene.

(iii) ৰঙাকৈ উভপ্ত কৰা কপাৰৰ নলীৰ মাজেৰে এচিটাইলিন গেছ প্ৰবাহিত কৰিলে কি ঘটিব ? বিক্ৰিয়া লিখিবা। মাৰ্ক নিক্ষৰ নীতি এচিটাইলিনৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰযোজ্য হ'বনে ?

(Continued) P23/20

What happens when acetylene is passed through red hot copper tube? Write with reaction. Is Markovnikov's rule applicable in case of acetylene?

- (b) তলৰ যি কোনো চাৰিটা বিক্ৰিয়া সম্পূৰ্ণ কৰা : 1×4=4

  Complete any four reactions from the following :
  - (i)  $H_3C-C=C-H + H_3CMgBr \longrightarrow ?$
  - (ii)  $H_3C-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ Anhydrous AlCl<sub>3</sub> ?
  - (iii)  $H_3C-CH=Cl_2+Cl_2 \xrightarrow{at 500 \circ C}$ ?
  - (iv)  $H_3C-CH_2-CH_2-\mathring{N}(CH_3)_3OH \xrightarrow{\Delta}$ ?
  - (v)  $H_3C$ —CH—CH— $CH_3$  + KOH (alc.)  $\longrightarrow$  ? Br Br
- (vi)  $H_3C-CH_2-Br + Na +$   $Br-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3 \xrightarrow{dry \text{ ether}} ?$
- (vii)  $H_3C-CH=CH_2 + HBr (gas) \xrightarrow{H_2O_2}$ ?
- (viii)  $H_3C-C = CH + H_2O \xrightarrow{HgSO_4/H_2SO_4}$ ?

\*\*\*

P23-4200/20

1 SEM TDC GECH/CHMN (CBCS) GE 1 DSC 1