

Total number of printed pages-15

3 (Sem-1/CBCS) CHE HG/RC

2022

CHEMISTRY

(Honours Generic / Regular Elective)

Paper : CHE-HG/RC-1016

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

Full Marks : 60

Time : Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

1. Answer **any seven** from the following questions : $1 \times 7 = 7$

তলত দিয়া প্রশ্নোৰ যিকোনো সাতটাৰ উত্তৰ কৰা :

(a) What is meant by orthogonal wave function ?

অর্থগনেল তৰণ ফলন মানে কি বুজা ?

(b) Express 1D in coulomb meter.

1D ক কুলম্ব মিটাৰ এককত প্ৰকাশ কৰা।

Contd.

- (c) Using VSEPR rule predict the shape of SF_4 .

VSEPR তত্ত্ব প্রয়োগ করি SF_4 যৌগটোর আকৃতি নির্ণয় করা।

- (d) Arrange the following compounds in increasing polarity:

তলত দিয়া যৌগসমূহক ধৰ্মীয়তাৰ উৱ্বৰ্ক্রমত সজোৱা—

(i) 1,2-dichlorobenzene

1,2-ডাইক্লোবেনজিন

(ii) 1,3-dichlorobenzene

1,3-ডাইক্লোবেনজিন

(iii) 1,4-dichlorobenzene

1,4-ডাইক্লোবেনজিন

- (e) How many spectral lines will be produced in the spectrum of H-atom when an electron jumps from 5th energy level?

হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ ইলেক্ট্ৰনটো পঞ্চম শত্রিকক্ষৰ পৰা ভূমিক্ষৰ অৱস্থালৈ সংক্ৰমিত হ'লে কিমান সংখ্যক বৰ্ণলী বেঞ্চা পোৱা যায় ?

- (f) Out of the following anions, which is more stable and why?

তলত দিয়া আয়নৰোৰৰ কোনটো বেছি সুষ্ঠিৰ আৰু কিয় ?



- (g) Why is $AlCl_3$ covalent, while AlF_3 is ionic?

$AlCl_3$ যৌগটো সহযোজী, কিন্তু AlF_3 যৌগটো আয়নীয়। ব্যাখ্যা কৰা।

- (h) Out of NH_3 and NF_3 which molecule has higher dipole moment?

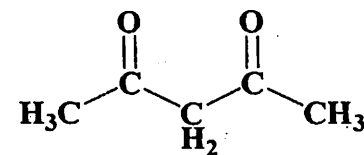
NH_3 আৰু NF_3 অনুদুটাৰ ভিতৰত কোনটো অনুৰ দ্বিমেৰু আমক বেছি হ'ব ?

- (i) Define Madelung constant.

মেডেলাং ধৰ্বকৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (j) Write down the tautomeric form of the following compound:

তলত দিয়া যৌগটোৰ টট'মেৰিক ৰূপটো লিখা :



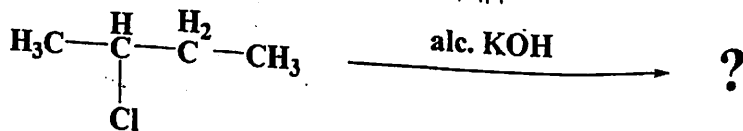
- (k) Write down the energy expression of an electron in the 3rd shell of an H-atom?

হাইড্ৰজেন মৌলৰ তৃতীয় কক্ষত থকা ইলেক্ট্ৰনটোৰ শত্রিক প্ৰকাশ ৰাখিটো লিখা।

- (l) Draw the chair and boat conformations of cyclohexane.
- চাইক্র'হেক্সেন চকী আৰু নাওঁ অনুৰূপতা অংকন কৰা।
2. Answer the following : (any four) $2 \times 4 = 8$
- তলত দিয়াবোৰ যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) Write down the major product of the following reaction :

তলত দিয়া বিক্রিয়াটোৰ মুখ্য বিক্রিয়াজাত যোগটো লিখা আৰু তাৰ নামটো উল্লেখ কৰা।

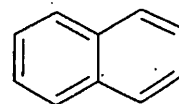
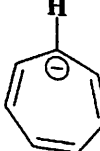
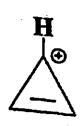


- (b) Calculate de Broglie wavelength of an electron accelerated through a potential difference of 10^6 V .

10^6 V বিভূত পার্থক্যত গতি কৰি থকা ইলেক্ট্ৰন এটাৰ দ্য-ব্যালি তৰংগদৈৰ্ঘ্য কিমান হ'ব গণনা কৰা।

- (c) Identify the following compounds as aromatic, anti-aromatic and non-aromatic.

তলত দিয়া যৌগবোৰক এৰ'মেটিক, এন্টি-এৰ'মেটিক আৰু ন'ন-এৰ'মেটিক হিচাপে চিহ্নিত কৰা :

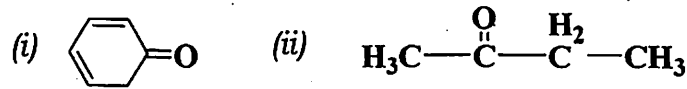


- (d) A particle having a wavelength $4 \times 10^{-4} \text{ cm}$ is moving with a velocity of 100 cm/sec . Calculate the mass of the particle.

এটা পদাৰ্থৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য $4 \times 10^{-4} \text{ cm}$ আৰু গতিবেগ 100 cm/sec হ'লৈ, তাৰ ভৰ নিৰ্ণয় কৰা।

- (e) Write the enolic forms of the following :

তলত দিয়া যৌগবোৰ ইন'লিক গঠন সংকেতবিলাক লিখা :



- (f) What is specific rotation? Give the mathematical equation for calculating specific rotation.

নিৰ্দিষ্ট ঘূৰ্ণন মানে কি বুজা ? নিৰ্দিষ্ট ঘূৰ্ণন নিৰ্ণয় কৰাৰ বাবে গাণিতিক সূত্ৰটো লিখা।

- (g) Write two differences between atomic orbitals and molecular orbitals.

পাৰমাণবিক অৰবিটেল আৰু আণৱিক অৰবিটেলৰ মাজত দুটা পার্থক্য লিখা।

- (h) Though B-F bond is polar, BF_3 is non polar. Explain.

যদিও B-F বান্ধনি ধৰ্মীয় হয়, BF_3 অণুৰ অধৰ্মীয়। ব্যাখ্যা কৰা।

3. Answer **any three** of the following:

$$5 \times 3 = 15$$

তলত দিয়াবোৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ কৰা :

(a) Find the

- (i) frequency, and
- (ii) wavenumber of the 2nd line in the Balmer series in CGS unit.

$$2.5 + 2.5 = 5$$

Balmer শ্ৰেণীৰ দ্বিতীয় রেখাৰ

- (i) কম্পনাংক, আৰু
- (ii) তৰংগসংখ্যা CGS এককত নিৰূপণ কৰা।

(b) Distinguish between bond moments and dipole moment of a molecule. The dipole moment of HF molecule is 1.91D and the bond distance is 0.92\AA . Calculate the percentage ionic character of HF.

$$1+4=5$$

এটা অণুৰ বান্ধনি আমক আৰু দিমেৰু আমকৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা। HF অণুৰ দিমেৰু আমক 1.91D আৰু বান্ধনি দৈৰ্ঘ্য 0.92\AA . HF অণুৰ শতকৰা আয়নীয় গুণ নিৰ্ণয় কৰা।

(c) Draw the Born-Haber cycle for NaCl using the following data and calculate

$$\Delta H_f^o(\text{NaCl}) :$$

$$3+2=5$$

$$U_0 = -75 \text{ kJmol}^{-1},$$

$$\Delta H_{1E}^o(\text{Na}) = 496 \text{ kJmol}^{-1},$$

$$\Delta H_{EA}^o(\text{Cl}) = -349 \text{ kJmol}^{-1}$$

$$\Delta H_A^o(\text{Cl}) = 242 \text{ kJmol}^{-1},$$

$$\Delta H_A^o(\text{Na}) = 108 \text{ kJmol}^{-1}$$

NaCl অণুৰ বাবে ব'ৰ্ণ-হৰোৰ চক্ৰটো অংকন কৰা আৰু
তলত দিয়া মানবিলাকৰ পৰা $\Delta H_f^o(\text{NaCl})$ নিৰ্ণয় কৰা :

$$U_0 = -75 \text{ kJmol}^{-1},$$

$$\Delta H_{1E}^o(\text{Na}) = 496 \text{ kJmol}^{-1},$$

$$\Delta H_{EA}^o(\text{Cl}) = -349 \text{ kJmol}^{-1}$$

$$\Delta H_A^o(\text{Cl}) = 242 \text{ kJmol}^{-1},$$

$$\Delta H_A^o(\text{Na}) = 108 \text{ kJmol}^{-1}$$

- (d) (i) How many radial nodes are present in the following wave function ? $1+1=2$

তলত দিয়া তরঙ্গফলন বিলাকৰ ৰেডিয়েল নোডছ কিমানটো থাকিব ?

(a) $n=4, l=2$

(b) $n=3, l=1$

- (ii) Sketch the orbitals for $n=3, l=2$. 3

$n=3, l=2$ হলৈ অৰবিটেল বিলাক অংকন কৰা।

- (e) Draw Newman projection formula of conformers of *n*-butane. Arrange them in increasing order of energy. $4+1=5$

বিটডেনৰ অনুৰূপীবোৰৰ বাবে নিউমেন অভিক্ষেপন অংকন কৰা আৰু সিহতক শক্তিৰ উধৰ্বক্রমত সজোৱা।

- (f) What is oxymercuration-demercuration reaction ? Draw the mechanism of the reaction by considering a suitable example. $1+4=5$

অক্সিমাৰকিউৰেচন-ডিমাৰকিউৰেচন বিক্ৰিয়া কি হয় ? এটা উদাহৰণ উল্লেখ কৰি উক্ত বিক্ৰিয়াটোৰ ক্ৰিয়াবিধি বৰ্ণনা কৰা।

- (g) Write notes on : $2.5+2.5=5$

টোকা লিখা :

- (i) Saytzeff's rule

চেইটজেফ নীতি

- (ii) Huckel rule of aromaticity

এৰ'মেটিছিটিৰ ছকেলৰ নীতি

- (h) Show the product of ozonolysis reaction by considering pent-2-yne as an example. Mention the steps involved in the process. $2+3=5$

pent-2-yne ৰ অজনলাইছিল বিক্ৰিয়াটোৰ বিক্ৰিয়াজাত যৌগটো লিখা। উক্ত বিক্ৰিয়াটোৰ ক্ৰিয়াবিধি উল্লেখ কৰা।

4. Answer the following : **(any three)**

$10 \times 3 = 30$

- (a) Give the detailed account of Fajan's theory to explain the partial covalent character in ionic compounds. Using Fajan's rule explains the trend in solubility of silver halides. Also explain the trends in bond lengths of the following silver halides :

$AgCl$ (277pm), $AgBr$ (289pm) and AgI (281pm) $5+2.5+2.5=10$

আয়নিক বাস্তুনির আংশিক সহযোজী ধর্ম কেনেকৈ ফাজানছ নীতিসমূহে ব্যাখ্যা কৰে, উল্লেখ কৰা। ফাজানছ নীতিসমূহ প্ৰয়োগ কৰি ছিলভাৰ হেলাইডৰ দ্রুণীয়তা ব্যাখ্যা কৰা। তলত দিয়া ছিলভাৰ হেলাইড বিলাক্ষ বাস্তুনি দৈৰ্ঘ ব্যাখ্যা কৰা।

$AgCl$ (277 pm), $AgBr$ (289 pm) and AgI (281 pm)

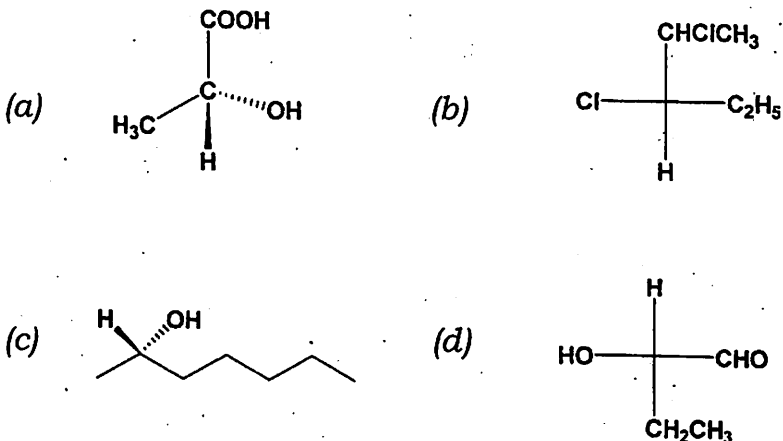
- (b) Using LCAO show how two 1s atomic orbitals may be combined to obtain different molecular orbitals. Draw the probability function for the bonding and antibonding molecular orbitals. Mention the differences between bonding molecular orbitals and antibonding molecular orbitals.

$$2+3+5=10$$

পারমাণৱিক অৰবিটেলৰ বৈধিক মিলন নীতি প্ৰয়োগ কৰি কেনেকৈ দুটা 1s পারমাণৱিক অৰবিটেল লগ হৈ বিভিন্ন আণবিক অৰবিটেল গঠন হয়, বুজাই লিখা। বন্ধন আৰু প্ৰতিবন্ধন আণবিক অৰবিটেলৰ সম্ভাৱনা ফলন অংকন কৰা। বন্ধন আৰু প্ৰতিবন্ধন আণবিক অৰবিটেলৰ পাৰ্থক্যবোৰ লিখা।

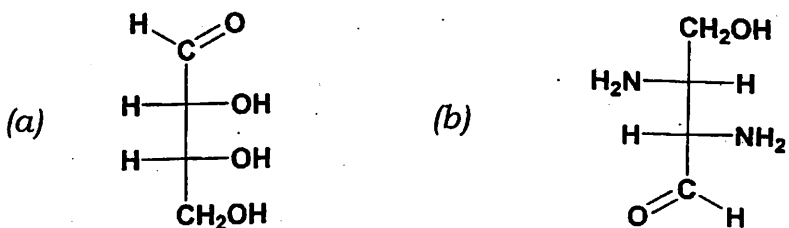
- (c) (i) Assign R/S designation of the following compounds : 4

তলত দিয়া যৌগবোৰ R/S চিহ্ন নিৰ্কপণ কৰা।



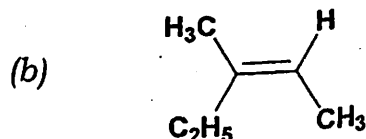
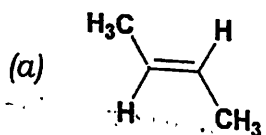
- (ii) Assign D, L designation for the following compounds : 2

তলত দিয়া যৌগবোৰ D, L চিহ্ন নিৰ্কপণ কৰা :



- (iii) Assign cis-trans and E/Z notation for the following : 2

তলত দিয়াবোৰৰ cis-trans E/Z চিহ্ন নিৰাপণ কৰা :



- (iv) Draw the structures of the following : 2

তলত দিয়া নাম দুটোৰ পৰা গাঠনিক সংকেত লিখা।

(a) (2R,3S) - tartaric acid

(b) (Z)-Pent-2-ene

- (d) (i) Using the idea of hybridization draw the shapes of BeF_2 and BCl_3 . 5

সংকৰণ নীতি প্ৰয়োগ কৰি BeF_2 আৰু BCl_3 অণুৰ আকাৰ অংকন কৰা।

- (ii) Giving suitable orbital overlap diagram, explain the following : 5

অভিলেপন চিত্ৰ সহায়ত বৰ্ণনা কৰা :

(a) Positive overlap

ধনাত্মক অভিলেপন

- (b) Negative overlap

ঝণাত্মক অভিলেপন

- (c) Zero overlap

শূন্য অভিলেপন

- (e) (i) Explain Kolbe and Wurtz reaction for the synthesis of alkanes taking suitable example. 2.5+2.5=5

উদাহৰণসহ কল্বেৰ বিদ্যুত-বিশ্লেষণ পদ্ধতি আৰু উর্চ বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা কেনেকৈ এলকেন প্ৰস্তুত কৰা হয়, বুজাই লিখা।

- (ii) Discuss the Markownikoff's and anti-Markownikoff's addition of HBr to propene. Justify the observed behaviour. 5

প্ৰপিনৰ লগত HBr অণুৰ যোজন বিক্ৰিয়াটো মাৰ্ক'নিকভ আৰু প্ৰতি-মাৰ্ক'নিকভ যোজন বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা বুজাই লিখা।

- (f) (i) Write short notes on : (any two) 2.5×2=5

চমু টোকা লিখা : (যিকোনো দুটা)

(a) Mesomeric effect

মেছমেৰিক প্ৰভাৱ

- (b) Inductive effect
আবেশী প্রভাব
- (c) Hyperconjugative effect
অতিসংযুক্তি প্রভাব
- (ii) Write the limitation of Bohr's atomic theory. What is the difference between radial wave function and angular wave function?
বৰ'ৰ পৰমাণু আহিৰ আসোৱাহসমূহ লিখা।
ব্যাসাৰ্ধিক তৰংগ ফলন আৰু কৌণিক তৰংগ ফলনৰ মাজৰ পার্থক্য লিখা।
 $3+2=5$
- (g) (i) The ionization energy of rubidium and silver are respectively 4.18 eV and 7.57 eV . Calculate the ionisation energies of an H-atom with its electron in the same orbitals as in these two atoms and account for the difference in values.
ৰ'বিডিয়াম আৰু ছিলভাৰ মৌল দুটাৰ আয়নীকৰণ এনথালপি কৰ্মে 4.18 eV আৰু 7.57 eV ।
উপৰোক্ত মৌল দুটাৰ দৰে একে অৰবিটেলত যদি হাইড্ৰজেন মৌলৰ এটা ইলেকট্ৰন থাকে, তেতিযা হ'লে হাইড্ৰজেন মৌলটোৰ আয়নীকৰণ এনথালপি উলিওৱা আৰু মান দুটাৰ পার্থক্য নিৰ্কৃপণ কৰা।
 5
- (ii) State and explain Hund's rule of maximum multiplicity.
হুণ্ডৰ সৰ্বোচ্চ গুণিতক নীতিটো উল্লেখ কৰা আৰু ব্যাখ্যা কৰা।
 3
- (iii) Calculate the velocity of a moving electron in the 2nd orbit of He^+ ion.
 He^+ আধানৰ দ্বিতীয় অৰবিটত থকা ইলেক্ট্ৰন এটাৰ গতিবেগ নিৰ্ণয় কৰা।
 2
- (h) (i) Write the differences between diastereomers and enantiomers.
ডাইঅস্টেরিওমাৰ আৰু ইনান্টাইমাৰৰ পার্থক্য লিখা।
 4
- (ii) Write short notes on:
চমু টোকা লিখা :
 $3+3=6$
- (a) Meso compound
মেছ' যৌগ
- (b) Chirality in alkenes
এলকিনৰ কিৰেলিটী