Total number of printed pages-11

3 (Sem-1/CBCS) CHE HG/RC 2021

24--

(Held in 2022)

CHEMISTRY

(Honours Generic/Regular)

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

- Answer the following questions: 1×7=7
 তলৰ প্ৰশ্নকইটাৰ উত্তৰ নিয়া:
 - (a) What is a meso compound ?মেহ' যৌগ কুলিলে কি বুজা :

- (b) What is meant by a normalized wave function?
 অনুলখীয় তবংগ কাৰ্য্য বুলিলে কি বুজা ?
- (c) Arrange the following compounds in increasing order of bond angle : তলত দিয়া যৌগসমূহ বাদ্ধনী কোণৰ বৰ্দ্ধিত ক্ৰমত অনুযায়ী সভোৱা ঃ

NH₃, PH₃, AsH₃, BiH₃

- (d) Draw the structure of the most stable conformer of cyclohexane.

 চাইক্ল'হেলনৰ আটাইতকৈ সৃস্থিৰ কনফৰ্মাৰটো অংকন কৰা।
- (e) Predict the shape of the following molecule : তলত দিয়া অণুসমূহৰ আকৃতি নিৰ্ণয় কৰা ঃ SOCl₂, SF₄
- (f) Which of the following molecules is nonpolar?
 তলত দিয়াসমূহৰ কোনটো অণু অধ্ৰ-বীয় ?
 SO2, PCl5

3 (Sem-1/CBCS) CHE HG/RC/G 2

https://www.assampapers.com

Contd.

https://www.assampapers.com

- (g) Why is phenol a stronger acid than aliphatic alcohol ?
 এলিফেটিক এলকহলৰ তুলনাত ফিনল কিয় বেছি
 আমিক ং
- Answer the following questions: 2×4=8
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখাঃ
 - (a) Explain the physical significance of ψ and ψ^2 .

(b) Explain why racemic mixtures are optically inactive?

বেছিমীয় মিশ্রণবোৰ কিয় আলোক অসক্রিয়, ব্যাখ্যা কৰা।

(c) Assign R/S configuration of the following compounds : তলত দিয়া যৌগসমূহব R/S দিক্বিন্যাস নির্ণয়

$$CHO$$
 H
 OH
 HO
 HO
 CH_2OH
 HO

- (d) What is Baeyer's test? Give the reaction.
 - বেয়াব'ৰ পৰীকা বুলিলে কি বুজা ? বিক্রিয়াটো লিখা।
- 3. Answer any three of the following questions: 5×3=15

তলৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখাঃ

- (a) (i) State Saytzeff's rule and explain with suitable example. 2
 উপযুক্ত উদাহৰণসহ ছেইট্জেফৰ বিধি ব্যাখ্যা
 - (ii) Describe the mechanism of dehydrohalogenation of alkyl halides. 3 এলকাইল হেলাইডৰ ডিহাইডুহেল'জিনেচনত

জৰিত বিক্রিয়াবিধি বর্ণনা কৰা।

(b)/ Describe the utility of Born-Haber cycle for calculating the lattice energy of sodium chloride.
5

ছ'ভিয়াম ক্লবাইডৰ লেটিছৰ শক্তি গণনা কৰিবলৈ বৰ্ন-হেনাৰ চক্ৰৰ ব্যৱহাৰ বৰ্ণনা কৰা।

3 (Sem-1/CBCS) CHE HG/RC/G 4

করা 1

(c) Identify the products of the following 1×5=5 reactions:
তলত দিয়া বিক্রিন্যাসমূহব বিক্রিয়াজাত পদার্থবোব নির্ণয় কবা:

(ii)
$$\frac{O_3}{Zn/H_2O}$$

(v) +
$$B_2H_6 - \frac{H_2O_2 / OH^{-1}}{2}$$

- (d) How are alkanes prepared by the following? $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$ তলত দিয়াসমূহৰ দ্বাবা কেনেদৰে এলকেন প্ৰস্তুত কৰা হয়?
 - (i) Corey-House reaction ক'ৰে-হাউছ বিক্ৰিয়া

- (ii) Wurtz reaction উৰ্টজ বিক্ৰিয়া
- (e) Draw the radial probability distribution curves for 1s, 2p and 3d-electrons and explain the difference.

1s, 2p আৰু 3d ইলেক্টনৰ ৰেডিয়াল সম্ভাবিতা বিতৰণ বক্ৰৰেখা অংকন কৰি সিহঁতৰ পাৰ্থক্য ব্যাখ্যা কৰা।

4. Answer any three of the following questions: 10×3=30

তলৰ *যিকোনো তিনিটাৰ* উত্তৰ লিখাঃ

(a) (i) Write two differences between electromeric effect and resonance effect.

ইলেক্ট্রমবিক আরু সংস্পেন্দন প্রভাবব মাজত *দুটা* পার্থক্য লিখা।

2

(ii) Write down the mechanism of oxymercuration-demercuration of reaction of propane.

থপেণৰ অক্সিমাৰকিউবেচন-ডিমাৰকিউবেচন বিক্রিয়াৰ বিক্রিয়াবিধিটো লিখা।

3 (Sem-1/CBCS) CHE HG/RC/G 6

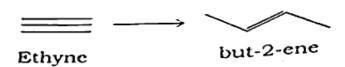
https://www.assampapers.com

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

5

Contd.

- (iii) State and explain Hofmann's rult with an example. উদাহৰণসহ হফমেনৰ বিধি লিখি ব্যাখ্যা কৰা।
- (iv) Carry out the following conversion : 2
 তলত দিয়াটো পৰিৱৰ্জন কৰা ঃ



(b) (i) Discuss the bonding in NO molecule with the help of molecular orbital theory and from its molecular orbital energy level diagram explain why bond energy of NO+ is larger than that of NO.

আণৱিক অববিটেল তত্ত্বৰ সহায়ত NO অণুৰ গঠন বৰ্ণনা কৰা আৰু ইয়াৰ আণৱিক অববিটেল শক্তিস্তব চিত্ৰৰ সহায়ত ব্যাখ্যা কৰা যে NO⁺-ৰ বাহ্মনি শক্তি তকৈ NO বেছি। (ii) What is radius ratio rule? How can it help to predict the structure of an ionic crystal? What is its limitation?

ব্যাসার্ধ অনুপাত বিধি বুলিলে কি বুজা ? আয়নীয়
স্ফটিক এটাৰ গঠন নির্ণয় কবাত ই কেনেদবে
সহায় কবে ? ইয়াব সীমাবদ্ধতাবোৰ লিখা।

(c) (i) What is lattice energy? How does the solubility of an ionic solid depend upon its lattice energy?

Mention the factors on which lattice energy of an ionic solid depends.

লেটিচ শক্তি বুলিলে কি বুজা ? আয়নীয় কঠিন পদার্থ এটাব দ্রবণীয়তা ইয়াব লেটিছ শক্তিব ওপৰত কেনেদৰে নির্ভব করে ? কঠিন পদার্থ এটাব লেটিচ শক্তি নির্ভব করা কাবকসমূহ লিখা।

CS) CHE HG/RC/G 8

5

(ii) Calculate the % ionic character in HCl molecule. Given the bond distance in this molecule is 1.275 Å and observed dipole moment value is 1.03 D.

HCI অণুৰ % আয়নীয় ধর্ম নির্ণয় করা। দিয়া আছে যে HCI অণুৰ বাহ্ননি দূরত্ব 1.275 Å আৰু পর্যাবেকিত থিমেক ভামক 1.03 D.

than that of NF₃. Justify the statement.

 NF_3 তকৈ NH_3 -ৰ হিমেক ভ্ৰামক বেছি। ব্যাখ্যা কৰা।

(d) (i) What are quantum numbers? How do they arise in the wave mechanical model of an atom? Discuss the physical significance of different quantum numbers.

1+2+4=7

কোবান্টাম সংখ্যা কি কি ? এটা অণুৰ তৰংগীয় যাদ্ৰিক আৰ্হিৰ পৰা কেনেদৰে উৎপত্তি হয় ? বিভিন্ন কোৱান্টাম সংখ্যাৰ ভৌতিক বিশেষত্ব বৰ্ণনা কৰা।

- fiii Write Schrödinger wave equation for hydrogen atom. What are various parameters used in the equation?

 হাইডুজেন প্ৰমাণুৰ বাবে শ্ৰুডিজ্ঞাৰৰ তৰংগ সমীকৰণটো লিখা। সমীকৰণটোত ব্যৱহাৰ হোৱা বিভিন্ন প্ৰামিটাৰবোৰ লিখা।
- (e) (i) Compare and contrast about the structure and stability of carbocation and carbanion. 5 কার্বকেটায়ন আৰু কার্বএনায়নৰ গঠন আৰু সৃত্থিৰতাৰ তুলনা আৰু পার্থক্য লিখা।
 - (ii) How is benzene converted to acetophenone? Name the reaction and discuss the mechanism explaining each step.

বেনজিনক কেনেদৰে এচিট ফিননলৈ পৰিৱৰ্তন কৰা হয়। বিক্ৰিয়াটোৰ নাম লিখা আৰু প্ৰতিটো . খাপ ব্যাখ্যা কৰাকৈ বিক্ৰিয়া বিধিটো বৰ্ণনা কৰা।

I/CBCS) CHE HG/RC/G 9

Contd.

/CBCS) CHE HG/RC/G 10

https://www.assampapers.com

https://www.assampapers.com

- (f) (i) State and explain Huckel's rule of aromaticity with suitable examples.
 - ঙপযুক্ত উদাহবণসহ হাকল্'ব এব'মেটিক বিধি লিখি ব্যাখ্যা কৰা।
 - (ii) What are anti-aromatic compounds? Give examples. 2 এন্টি-এব মৈটিক যৌগ বুলিলে কি বুজা ? উদাহৰণ দিয়া।
 - (iii) Compare the relative stability of benzene, toluene and nitrobenzene towards electrophilic substitution.

ইলেক্ট্রফিলীয় প্রতিষ্ঠাপন বিক্রিয়াব প্রতি বেনজিন, টলুইন আৰু নাইট্র বেনজিনব সৃত্থিবতা তুলনা কবা।

(iv) Explain the difference between the terms conformation and configuration by taking suitable examples.

উপযুক্ত উদাহৰণসহ গঠন আৰু দিকবিন্যাসৰ মাজৰ পাৰ্থক্য ব্যাখ্যা কৰা।