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

# 2021 (Held in 2022)

## **CHEMISTRY**

(Honours Generic/Regular)

Paper: CHE-HG/RC-3016

(Chemical Energetics, Equilibrium and Functional Organic Chemistry-I)

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. Write the answers to the following questions:  $1\times7=7$ 

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখাঃ

(a) Give the 1st law of thermodynamics. তাপগতি বিদ্যাৰ প্ৰথম সূত্ৰটো লিখা।

Contd.

- (b) Define the thermodynamic system. তাপগতি বিজ্ঞানৰ তন্ত্ৰৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (c) What are 'buffer solution'? 'বাফাৰ দ্ৰৱ' কি ?
- (d) What happens when acetylene gas passes through red hot iron tube?

  ৰঙা পৰাকৈ উত্তপ্ত লৌহ নলীৰে এছিটাইলিন গেছ যাব দিলে কি ঘটিব ?
- (e) Name the product in IUPAC when ethyl bromide is treated with Na-metal in dry ether?
  শুকান ইথাৰৰ উপস্থিতিত ছদিয়াম ধাতুৰ সৈতে ইথাইল ব্র'মাইডক বিক্রিয়া কৰিব দিলে উৎপন্ন হোৱা যৌগটোৰ নাম IUPAC পদ্ধতিত লিখা।
- (f) What happens when a secondary alcohol passes through a heated (300°C) Cu-tube?
  প্রায় 300°C লৈ উত্তপ্ত Cu-নলীৰ মাজেৰে চেকেণ্ডৰী এলকহল যাব দিলে কি ঘটিব লিখা।

- (g) Write the molecular formula of 3-oxohexane.

  3-অক্স'হেক্সেনৰ আনৱিক গঠন লিখা।
- Answer the following questions : 2×4=8
   তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ
  - (a) Why is acetic acid less acidic in CH<sub>3</sub>COONa than in NaCl solution ? এচিটিক এচিডৰ, CH<sub>3</sub>COONa দ্ৰৱত আম্লিকতা NaCl দ্ৰৱতকৈ কম কিয়?
  - (b) Define the adiabatic and isochoric processes.
    তাপৰোধী আৰু সমআয়তনীয় প্ৰক্ৰিয়াৰ সংজ্ঞা লিখা।
  - (c) Write the Reimer-Tiemann's reaction. ৰাইমাৰ-টাইমান বিক্ৰিয়াটো লিখা।
  - (d) What do you mean by  $S_N1$  reaction ? Give one example of it.  $S_N1$ -বিক্রিয়া মানে কি বুজা ? ইয়াৰ *এটা* উদাহৰণ

लिथा।

- 3. Answer any three of the following:

  5×3=15
  - (a) Discuss the Friedel-Crafts alkylation.
     ক্রিভেল-ভাক্ট এলকাইলেছন বিভিয়াটো বর্ণনা করা।
  - (b) What is Wittig reaction ? Discuss the mechanism.
    বিভিন্ন কি ? প্রভিন্নটো বর্ণনা করা।
  - (c) Write the differences between  $S_N2$  and  $S_N1$  reactions.  $S_N2$  আৰু  $S_N1$  বিক্রিয়াব পার্থকাবনুহ লিখা।
  - (d) State and explain the zeroth law of thermodynamics. Show that C<sub>P</sub> - C<sub>V</sub> = R.
    ভাপবিজ্ঞানৰ 'মুন্যতম মুহ'টো লিখি ব্যাখ্যা কৰা।
    C<sub>P</sub> - C<sub>V</sub> = R প্রতিস্থাপন কৰা।
  - (e) Calculate the solubility of Mg(OH)<sub>2</sub> in mol L<sup>-1</sup>, if K<sub>sp</sub> of Mg(OH)<sub>2</sub> is 5×10<sup>-12</sup> at 298 K.
    Mg(OH)<sub>2</sub>-ৰ K<sub>sp</sub> ৰ মান 298 K উকলোত 5×10<sup>-12</sup> হ'লে, Mg(OH)<sub>2</sub>-ৰ হবলীয়তা ম'ল/লিটাৰত নিৰ্মাৰণ কৰা।

- Answer the following questions: 10×3=30
  তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উল্লে লিখা ঃ
  - (a) How can 1°, 2° and 3° alcohol be distinguished by Victor Meyer's test?

ভিক্টৰ মিয়াৰৰ অভিক্ষণৰ দ্বাৰা 1°, 2° আৰু 3° এলক'হলৰ পাৰ্থক্য কিদৰে নিৰ্ণয় কৰিবা ?

#### Or/অথবা

- (b) Show the method of preparation of alkyl halide from the following:  $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$  তলত দিয়াসমূহৰ পৰা এলকিল হেলাইড কিদৰে প্ৰস্তুত কৰিবা গ
  - (i) From methane
    মিধেনৰ পৰা
  - (ii) From ethanol ইথানলৰ পৰা
  - (iii) From propene প্ৰপিনৰ পৰা
  - (iv) From chloro or bromoalkane ক্ল'ৰ' বা ত্ৰ'ম'এলকেনৰ পৰা

(c) How does carbonyl compound react with ammonia derivatives ? Write the mechanism of the reaction by giving different examples.

এম নিয়াৰ বুৎপন্নৰ লগত কাৰ্বনিল যৌগৰ বিক্ৰিয়া কেনেকৈ ঘটে ? বিভিন্ন উদাহৰণ দি এই বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰিয়াবিধি লিখা।

### Or/অথবা

- (d) Write the following reactions : 2×5=10 তলত দিয়া বিক্রিয়াসমূহ লিখা ঃ
  - (i) Haloform reaction হেল'ফর্ম বিক্রিয়া
  - (ii) Aldol condensation reaction এলড'ল ঘনীভৱন বিক্ৰিয়া
  - (iii) Wolff-Kishner reduction উল্ফ-কিছ্নাৰ বিজাৰণ
  - (iv) Oppenauer oxidation অপেনওৱাই জাৰণ

- (v) Diazotization reaction ডাইএয'কৰণ বিক্ৰিয়া
- (e) (i) Derive Gibbs-Helmholtz equation. 5 গিব্চ্-হেল্মহ'জ সমীকৰণ প্ৰতিস্থাপন কৰা।
  - (ii) Show that  $PV^{\gamma} = \text{constant}$ . 5 দেখুওৱা যে  $PV^{\gamma} =$ ধুৰক।

#### Or/অথবা

- (f) (i) Mention the factors affecting ionisation of electrolytes. Write briefly on 'buffer solution'. 5 বিদ্যুৎ-বিশ্লেষ্য সমূহৰ আয়নীকৰণৰ কাৰকবোৰ উল্লেখ কৰা। 'বাফাৰ দ্ৰৱ'ৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
  - (ii) Derive Kirchhoff's equation. 5 কাৰ্ছফৰ সমীকৰণ উপস্থাপন কৰা।

<sup>3 (</sup>Sem - 3/CBCS) CHE HG/RC/G