

Total number of printed pages-7

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 : $1 \times 7 = 7$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

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

Contd.

(b) Define the thermodynamic system.

তাপগতি বিজ্ঞানৰ তন্ত্ৰ সংজ্ঞা লিখা।

(c) What are 'buffer solution' ?

'বাফাৰ দ্রব' কি ?

(d) What happens when acetylene gas passes through red hot iron tube ?

ৰঙা পৰাকৈ উত্পন্ন লোহ নলীৰে এছিটাইলিন গেছ যাৰ 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 ব্ৰামাইডক বিক্ৰিয়া কৰিব দিলে উৎপন্ন হোৱা যোগটোৰ নাম IUPAC পদ্ধতিত লিখা।

(f) What happens when a secondary alcohol passes through a heated (300°C) Cu-tube ?

প্ৰায় 300°C লৈ উত্পন্ন Cu-নলীৰ মাজেৰে চেকেণ্ডৰী এলকহল যাৰ দিলে কি ঘটিব লিখা।

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

3-অক্সাহেক্সেনৰ আনৱিক গঠন লিখা।

2. Answer the following questions : $2 \times 4 = 8$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Why is acetic acid less acidic in CH_3COONa than in NaCl solution ?

এচিটিক এচিডৰ, CH_3COONa দ্রবত আন্ধিকতা NaCl দ্রবতকৈ কম কৰিয় ?

(b) Define the adiabatic and isochoric processes.

তাপৰোধী আৰু সমআয়তনীয় প্ৰক্ৰিয়াৰ সংজ্ঞা লিখা।

(c) Write the Reimer-Tiemann's reaction.

বাইমাৰ-টাইমান বিক্ৰিয়াটো লিখা।

(d) What do you mean by $\text{S}_{\text{N}}1$ reaction ? Give one example of it.

$\text{S}_{\text{N}}1$ -বিক্ৰিয়া মানে কি বুজা ? ইয়াৰ এটা উদাহৰণ লিখা।

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

$$5 \times 3 = 15$$

তলৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Discuss the Friedel-Crafts alkylation.
ফ্ৰিডেল-ক্ৰাফ্ট এলকাইলেছন বিক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।
- (b) What is Wittig reaction ? Discuss the mechanism.
ৱিটিগ বিক্ৰিয়া কি ? প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।
- (c) Write the differences between S_N2 and S_N1 reactions.
 S_N2 আৰু S_N1 বিক্ৰিয়াৰ পার্থক্যসমূহ লিখা।
- (d) State and explain the zeroth law of thermodynamics. Show that
 $C_p - C_v = R$.
তাপবিজ্ঞানৰ 'শূন্যতম সূত্ৰ'টো লিখি ব্যাখ্যা কৰা।
 $C_p - C_v = R$ প্ৰতিস্থাপন কৰা।

- (e) Calculate the solubility of $Mg(OH)_2$ in $mol\ L^{-1}$, if K_{sp} of $Mg(OH)_2$ is 5×10^{-12} at $298K$.

$Mg(OH)_2$ -ৰ K_{sp} ৰ মান $298K$ উভতাত 5×10^{-12} হ'লে, $Mg(OH)_2$ -ৰ দ্রুণীয়তা ম'ল/লিটাৰত নিৰ্ধাৰণ কৰা।

4. Answer the following questions : $10 \times 3 = 30$

তলৰ প্ৰশ্নৰোৱাৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) How can 1° , 2° and 3° alcohol be distinguished by Victor Meyer's test ?

$$10$$

ভিস্টৰ মিয়াৰৰ অভিক্ষণৰ দ্বাৰা 1° , 2° আৰু 3° এলক'হলৰ পার্থক্য 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 ?

- (i) From methane
মিথেনৰ পৰা

- (ii) From ethanol
ইথানলৰ পৰা

- (iii) From propene
প্ৰপিনৰ পৰা

- (iv) From chloro or bromoalkane
ক্লু'ৰ' বা ব্ৰ'ম'এলকেনৰ পৰা

- (c) How does carbonyl compound react with ammonia derivatives ? Write the mechanism of the reaction by giving different examples. 10

এমনিয়াৰ বৃত্তপন্থৰ লগত কার্বনিল যৌগৰ বিক্ৰিয়া কেনেকৈ ঘটে ? বিভিন্ন উদাহৰণ দি এই বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰিয়াবিধি লিখা।

Or/অথবা

- (d) Write the following reactions : $2 \times 5 = 10$

তলত দিয়া বিক্ৰিয়াসমূহ লিখা :

- (i) Haloform reaction

হেলফৰ্ম বিক্ৰিয়া

- (ii) Aldol condensation reaction

এলড'ল ঘনীভৱন বিক্ৰিয়া

- (iii) Wolff-Kishner reduction

উল্ফ-কিছনাৰ বিজাৰণ

- (iv) Oppenauer oxidation

অপেনওয়াই জাৰণ

- (v) Diazotization reaction

ডাইএ্য'কৰণ বিক্ৰিয়া

- (e) (i) Derive Gibbs-Helmholtz equation. 5

গিবচ-হেল্মহ'জ সমীকৰণ প্ৰতিস্থাপন কৰা।

- (ii) Show that $PV' = \text{constant}$. 5

দেখুওৱা যে $PV' =$ ধৰক।

Or/অথবা

- (f) (i) Mention the factors affecting ionisation of electrolytes. Write briefly on 'buffer solution'. 5

বিদ্যুৎ-বিশ্লেষ্য সমূহৰ আয়নীকৰণৰ কাৰকবোৰ উল্লেখ কৰা। 'বাষাৰ দ্রৰ'ৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

- (ii) Derive Kirchhoff's equation. 5

কাৰ্ছফ'ৰ সমীকৰণ উপস্থাপন কৰা।