

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।

(b) Define the thermodynamic system.

তাপগতি বিজ্ঞানৰ তত্ত্বৰ সংজ্ঞা লিখা।

(c) What are 'buffer solution' ?

'বাফাৰ সুৰ' কি ?

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

বড়া পৰাকৈ উৎপন্ন লৌহ 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 ইথারৰ উপস্থিতিত ছদিয়াম ধাতুৰ সৈতে ইথাইল
ব্ৰামাইডক বিক্ৰিয়া কৰিব দিলে উৎপন্ন হোৱা যৌগটোৰ
নাম IUPAC পদ্ধতিত লিখা।

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

প্ৰায় 300°C লৈ উৎপন্ন Cu-নলীৰ মাজেৰে
চেকেওৰী এলকহুল যাৰ দিলে কি ঘটিব লিখা।

প্রায় 300°C লৈ উত্পন্ন Cu-বলীৰ মাজেৰে
চেকেওৰী এলকহল যাৰ দিলে কি ঘটিব লিখা।

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

$5 \times 3 = 15$

তলৰ যিকোনো তিনিটোৰ উত্তৰ লিখা :

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

3-অক্সোহেক্সেনৰ আনবিক 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 ?

এটিক এচিড, CH_3COONa দ্রবত আস্থিকতা
 NaCl দ্রবতকৈ কম কিয় ?

(b) Define the adiabatic and isochoric
processes.

তাপবৰোধী আৰু সমআয়তনীয় প্ৰক্ৰিয়াৰ সংজ্ঞা লিখা।

(c) Write the Reimer-Tiemann's reaction.
বাইমাৰ-টাইমান প্ৰক্ৰিয়াটো লিখা।

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

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

(a) Discuss the Friedel-Crafts alkylation.

ফ্ৰিডেল-ক্ৰাফ্ট এলকাইলেছন বিক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।

(b) What is Wittig reaction ? Discuss the
mechanism.

বিটিগ বিক্ৰিয়া কি ? প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।

(c) Write the differences between $\text{S}_{\text{N}}2$ and
 $\text{S}_{\text{N}}1$ reactions.

$\text{S}_{\text{N}}2$ আৰু $\text{S}_{\text{N}}1$ বিক্ৰিয়াৰ পাৰ্থক্যসমূহ লিখা।

(d) State and explain the zeroth law of
thermodynamics. Show that
 $C_p - C_v = R$.

তাপবিজ্ঞানৰ 'শূন্যতম সূত্ৰ'টো লিখি ব্যাখ্যা কৰা।

$C_p - C_v = R$ প্ৰতিশ্লাপন কৰা।

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

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

4. Answer the following questions : $10 \times 3 = 30$
তলৰ প্ৰশ্নোৱৰ উত্তৰ লিখা :

(a) How can 1°, 2° and 3° alcohol be distinguished by Victor Meyer's test ?
10

ভিট'র মিয়াৰ অভিক্ষণৰ দ্বাৰা 1°, 2° আৰু 3°
এলক'ইলৰ 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 ?

(i) From methane

মিথেনৰ পৰা

(ii) From ethanol

ইথানলৰ পৰা

(iii) From propene

প্ৰপিনৰ পৰা

(iv) From chloro or bromoalkane

ক্লো' বা ব্ৰো'এলকেনৰ পৰা

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

এমনিয়াৰ বৃৎপঞ্চৰ লগত কাৰ্বনিল 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 বিজ্ঞাবণ

(iv) Oppenauer oxidation

অপেনওবাই জাৰণ

(iv) Diazotization reaction

ডাইএজ'কৰণ বিক্রিয়া।

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

গিবস-হেল্মহোল্জ সমীকৰণ প্রতিষ্ঠাপন করা।

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

দেখুওৱা যে PV' = ধ্রুক।

Or/অথবা

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

বিদ্যুৎ-বিলোম্ব সমূহৰ আয়নীকৰণৰ কাৰকবোৰ উল্লেখ কৰা। 'বাফাৰ স্বৰ'ৰ বিষয়ে চমুকে লিখা।

(ii) Derive Kirchhoff's equation. 5

কাৰ্ছফৰ সমীকৰণ উপস্থাপন কৰা।