3 SEM TDC GECH/CHMN (CBCS) GE 3/DSC 3 (A/B)

2021

(Held in January/February, 2022)

CHEMISTRY

(Generic Elective/ Discipline Specific Course)

Paper: GE-3/DSC-3

(Physical and Organic Chemistry)

Full Marks: 53
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Write the answers to the separate Groups in separate books

GROUP-A

Paper: GE/DSC-3A

(Physical Chemistry)

(Marks: 26)

1 তলত দিয়াবোৰৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা: 1×3=3

Choose the correct answer from the following:

(a) এটা আদর্শ দ্রবৰ কাৰণে For an ideal solution

(i) $\Delta G_{\text{mix}} = 0$

(Turn Over)

(ii)
$$\Delta H_{\text{mix}} = 0$$

(iii)
$$\Delta V_{\text{mix}} = 0$$

(iv) উপৰৰ আটাইকেইটা All of the above

(b) তলৰ কোনটো আয়নৰ আয়নীয় পৰিবাহিতা আটাইতকৈ বেছি?

Which of the following ions has highest ionic conductance?

- (i) H+
- (ii) OH-
- (iii) NH₄
- (iv) NO₃
- (c) Pt, H₂ (g) |HCl তড়িংদ্বাৰ তলৰ কোনটোৰ সাপেক্ষে উভমুখী ?

The electrode, Pt, $H_2(g)$ |HCl is reversible with respect to

- (i) C1⁻ আয়ন C1⁻ ions
- (ii) HCl
- (iii) H⁺ আয়ন H⁺ ions
- (iv) H⁺ আৰু Cl⁻ দুয়োটা Both H⁺ and Cl⁻ ions

UNIT-I

2. তলৰ যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

3×2=6

Answer any two questions of the following:

(a) এজিঅ'ট্ৰ'প কি ? ইয়াক সাধাৰণ পাতন পদ্ধতিৰ সহায়ত কিয় পৃথক কৰিব নোৱাৰি ? নিমুতম বইলিং এজিঅ'ট্ৰ'প মানে কি ?

What is an azeotrope? Why it cannot be separated into its constituents by simple distillation? What is meant by minimum boiling azeotrope?

- (b) বাম্প পাতন কি? বাম্প পাতন কৰিবলৈ হ'লে জুলীয়া পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰত কি কি চৰ্ত প্ৰযোজ্য হ'ব লাগিব? 1+2=3 What is steam distillation? What conditions should be fulfilled by the liquid for carrying out steam distillation?
- (c) ক্রান্তীয় দ্রৱ উষ্ণতা কাক বোলে? ফিনল-পানীৰ তন্ত্রত
 (i) 0·1 M NaCl আৰু (ii) 0·1 M ছাকছিনিক এছিড
 যোগ কৰিলে ক্রান্তীয় দ্রৱ উষ্ণতাত কি প্রভাৱ পৰিব?
 1+1+1=3

What is critical solution temperature? What will be the effect of adding (i) 0.1 M NaCl and (ii) 0.1 M succinic acid to phenol-water system?

UNIT-II

3. তলৰ যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

3×2=6

Answer any two questions of the following:

(a) তলত দিয়াবোৰৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা :

1½×2=3

3

Write briefly about the following:

- (i) মেটাষ্টেব'ল সাম্য Metastable equilibria
- (ii) ইউটেকটিক বিন্দু Eutectic point
- (b) ছালফাৰ তন্ত্ৰৰ প্ৰাৱস্থাৰ চিত্ৰটো আলোচনা কৰা।
 Discuss the phase diagram of sulphur
 system.
- (c) তলত দিয়া বিক্রিয়াসমূহৰ প্রাবস্থা, উপাংশ আৰু স্বতন্ত্রমাত্রা উলিওৱা : $1\frac{1}{2} \times 2^{-3}$

Determine the number of phases, components and degrees of freedom in the following equilibria:

- (i) $NH_4Cl(g) \rightleftharpoons NH_3(g) + HCl(g)$ if $P_{NH_3} = P_{HCl}$
 - (ii) $PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$ when $P_{PCl_2} \neq P_{Cl_2}$

UNIT-III

4. তলৰ যি কোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

5

Answer any one question of the following:

(a) তুল্যাংক পৰিবাহিতা আৰু ম'লাৰ পৰিবাহিতাৰ সংজ্ঞা দিয়া।

অসীম লঘুতাত KCl, KNO $_3$ আৰু AgNO $_3$ ৰ 298 Kত ম'লাৰ পৰিবাহিতা ক্ৰমে

 $0.01499 \text{ ohm}^{-1} \text{ m}^2 \text{ mol}^{-1}$,

0.01450 ohm⁻¹ m² mol⁻¹,

0·013334 ohm⁻¹ m² mol⁻¹

এই উম্বতাত AgCIৰ অসীম লঘুতাত ম'লাৰ পৰিবাহিতা কিমান? 2+3=5

Define equivalent conductance and molar conductance.

The molar conductance at infinite dilution of KCl, KNO₃ and AgNO₃ at 298 K are

0·01499 ohm⁻¹ m² mol⁻¹,

 $0.01450 \text{ ohm}^{-1} \text{ m}^2 \text{ mol}^{-1}$

0·013334 ohm⁻¹ m² mol⁻¹

respectively. What is the molar conductivity of AgCl at infinite dilution at this temperature?

(b) এটা আয়নৰ পৰিবহন নম্বৰ কি? ই আয়নীয় গতিশীলতাৰ লগত কেনেকৈ সম্পৰ্ক ৰাখে? মুভিং বাউণ্ডেৰী পদ্ধতিৰ কাৰ্যনীতিটো লিখা। 2+3=5

What is meant by transport number of an ion? How is it related to ionic mobilities?

Write the principle of moving boundary method.

UNIT-IV

5. তলৰ যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

3×2=6

Answer any two questions of the following:

(a) এটা দ্ৰৱৰ pH নিৰ্ণয় কৰিবলৈ কুইনহাইড্ৰ'ন তড়িৎদ্বাৰ কেনেকৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

'লৱণ-সাঁকো' কি?

2+1=3

Discuss how the quinhydrone electrode can be used to determine the pH of a solution.

What is meant by 'salt-bridge'?

(b) কোষৰ ই. এম. এফ. কি? ইয়াক কেনেকৈ নির্ণয় করা হয়? 1+2=3

What is e.m.f. of a cell? How is it determined?

(c) ৰিভাৰচিবল কোষ কি? ৰিভাৰচিবল কোষৰ তাপগতি-বিজ্ঞানৰ প্ৰকাশৰাশি উপপাদন কৰা।

What are reversible cells? Derive thermodynamic expression for a reversible cell.

3

GROUP-B

Paper: GE/DSC-3B

(Organic Chemistry)

(Marks: 27)

- 6. তলত দিয়াবোৰৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা : 1×3=3
 Choose the correct answer from the following :
 - (a) তলত দিয়াবোৰৰ ভিতৰত কোনটোৰ উতলাংক বিন্দু আটাইতকৈ বেছি?

Which of the following has the highest boiling point?

- (i) পেন্টেন Pentane
- (ii) 2-পেন্টানল 2-Pentanol
- (iii) 1-ক্ল'ৰ'পেন্টেন 1-Chloropentane
- (iv) পেন্টানয়িক এছিড Pentanoic acid

(b) মিথাইল এমাইনে নাইট্ৰাছ এছিডৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰিলে উৎপন্ন কৰিব

Methyl amine reacts with nitrous acid to form

- (i) CH₃-- CH₃
- (ii) CH₃—OH
- (iii) CH₃-NO₂
- (iv) CH₃-CH₂-OH
- (c) তলত দিয়াবোৰৰ ভিতৰত কোনটো মন'ছেকেৰাইড নহয় ?

Which of the following is not a monosaccharide?

- (i) ৰাইব'জ Ribose
- (ii) ফুক্ট'জ Fructose
- (iii) চুক্^{*জ} Sucrose
- (iv) গ্লুক'জ Glucose

UNIT-V

এছেটিক এছিডৰ আণৱিক ভৰ গণনা কৰি পোৱা মানতকৈ দুগুণ
 হয় । ব্যাখ্যা কৰা ।

2

Molecular weight of acetic acid is double than the calculated value. Explain.

অথবা / Or

তলত দিয়াবোৰৰ আপ্লিক ধর্ম বর্দ্ধিত ক্রমত সজোৱা:

Arrange the following in order of increasing acidity:

Cl—
$$\mathrm{CH_2}$$
— $\mathrm{COOH},$ Br — $\mathrm{CH_2}$ — $\mathrm{COOH},$ $\mathrm{CH_3}$ — COOH

8. তলত দিয়া বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা :

1×3=3

Complete the following reactions:

(i)
$$(CH_3-COO)_2Ca \longrightarrow ?$$

(ii)
$$CH_3$$
— $COOH + P_2O_5$ \longrightarrow ?

(iii)
$$\longleftrightarrow$$
 + SOCl₂ \longrightarrow ?

অথবা / Or

তলত দিয়াবোৰ কেনেকৈ সংশ্লেষণ কৰিবা?

 $1 \times 3 = 3$

How will you synthesize the following?

- (a) ইথাইল ফৰ্মেটৰ পৰা এছিটেলডিহাইড Acetaldehyde from ethyl formate
- (b) এছিটাইল ক্ল'ৰাইডৰ পৰা এছেটিক এছিড Acetic acid from acetyl chloride
- (c) এছিটেমাইডৰ পৰা ইথাইল এমাইন Ethyl amine from acetamide

UNIT-VI

9. হিন্চবার্গ পদ্ধতিৰ সহায়ত প্রাইমেৰী, ছেকেণ্ডেৰী আৰু টাৰছিয়েৰী এমাইন পৃথক কেনেকৈ কৰিবা?

3

How will you separate a mixture of primary, secondary and tertiary amines with the help of Hinsberg method?

অথবা / Or

তলত দিয়া বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা :

1×3=3

Complete the following reactions:

(i) R-NH₂ + CHCl₃ + KOH (alc.)
$$\stackrel{\Delta}{\longrightarrow}$$
 ?

(ii)
$$\begin{array}{c} N_2^+C\Gamma \\ \hline NaNO_2/Cu \end{array}$$
?

(iii)
$$R$$
— $NH_2 + CS_2$ — $HgCl_2$?

10. গেব্ৰিয়েল থেলিমাইড সংশ্লেষণৰ সহায়ত প্ৰাইমেৰী এমিন কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰিবা?

2

How can you prepare primary amine by Gabriel's phthalimide synthesis?

অথবা / Or

প্ৰাহিমেৰী, ছেকেণ্ডেৰী আৰু টাৰছিয়েৰী এমিনৰ তুলনামূলক ক্ষাৰকীয় তীব্ৰতা আলোচনা কৰা।

Discuss the relative strength of basic character of primary, secondary and tertiary amines.

UNIT-VII

11. α- আৰু β-D-গ্লুক'জৰ হাৱাৰ্থ প্ৰক্ষেপণ সংকেতৰ সহায়ত অংকন কৰা।

2

Draw Haworth projection formulae of α- and β-D-glucose.

অথবা / Or

তলত দিয়াবোৰৰ উদাহৰণসহ গঠন-সংকেত লিখা:

1×2=2

Give one example with their structure from the following:

- (a) এটা কিট'হেক্স'জ A ketohexose
- (b) এটা এলড'টেট্র'জ An aldotetrose
- ফুক্ট'জৰ মুক্ত-শৃংখল গঠনৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

Discuss the open-chain structure of fructose.

অথবা / Or

তলত দিয়াবোৰ কেনেকৈ পৰিৱৰ্তন কৰিবা?

1½×2=3

3

How can you convert the following?

(a) ফুক্ট'জৰ পৰা গ্লুক'জ

Fructose to glucose

22P/228

(Continued)

(b) গ্লুক'জৰ পৰা আৰাবিন'জ Glucose to arabinose

 প্লুক'জক গাঢ় নাইট্রিক এছিডৰ সহায়ত জাবণ ঘটালে কি উৎপন্ন হ'ব ? বিক্রিয়াটো লিখা।

1

What happens when glucose is oxidized with conc. nitric acid? Give the reaction.

UNIT-VIII

'জৱিটাৰআয়ন' শব্দটো ব্যাখ্যা কৰা।

)

Explain the term 'zwitterion'.

অথবা / Or

তলত দিয়া এমিন' এছিডসমূহৰ শ্ৰেণীবিভাগ কৰা :

½×4=2

Classify the following amino acids:

- (a) গ্লাইচিন Glycine
- (b) প্লুটামিক এছিড Glutamic acid

- (c) লাইচিন Lysine
- (d) এলানিন Alanine
- 15. গঠনৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি প্ৰ'টিনক কেনেকৈ শ্ৰেণীবিভাগ কৰিবা?

How would you classify protein on the basis of structure?

অথবা / Or

দুটা পৰীক্ষা দিয়া যাৰ সহায়ত এটা যৌগ প্ৰ'টিন বুলি চিনাক্ত কৰিব পাৰি।

Give two tests that identify the given substance is a protein.

16. তলত দিয়া বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা :

1½×2=3

Complete the following reactions:

(i) R—CH—COOH +
$$C_2H_5OH$$
 anhy. HCl
NH₃

(ii)
$$2H_2N-CH_2-C-OH + Cu^{2+} \longrightarrow ?$$

22P**/228**

(Continued)

অথবা / Or

এমিন' এছিডৰ প্ৰসংগলৈ আইচ'ইলেক্ট্ৰিক বিন্দু ব্যাখ্যা কৰা। 3
Explain 'isoelectric point' with regard to amino acid.

17. প্ৰ'টিনবোৰে মানুহৰ পাকস্থলীত কিদৰে কাম কৰে? 1

How do proteins perform in human stomach?
