

Total number of printed pages-15

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

2022

CHEMISTRY

(Honours Generic/Regular)

Paper : CHE-HG-4016/CHE-RC-4016

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. Answer the following questions : (*any seven*)

$$1 \times 7 = 7$$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো সাতটা)

- (i) Write an example of a solution of liquid in gas.

গেছীয় দ্রাবণত তৰল দ্রব্যবিশিষ্ট দ্রু এটাৰ উদাহৰণ লিখা।

- (ii) What is reduced phase rule ?

হ্ৰাসমান প্ৰাৱস্থা নীতি কি?

Contd.

(iii) What is equivalent conductivity ?

তুল্যাক্ষ পরিবাহিতা কি ?

(iv) Express a Daniell cell.

ডেনিয়েল কোষ এটা প্রকাশ করা।

(v) Arrange the following in order of increasing acidity :

অম্লতা বৃদ্ধির ক্রমত সজোরা : :-



(vi) Aniline reacts with bromine water to give
ব্রিন পানীর লগত এনিলিনে বিক্রিয়া করি হয়

- (a) o-nitroaniline
- (b) m-nitroaniline
- (c) p-nitroaniline
- (d) 2, 4-dinitroaniline

(vii) Which of the following diazonium salts is most stable ?

তলৰ কোনটো যোগ অধিক সুস্থিৰ ?

- (a) Benzene diazonium fluoroborate
- (b) Benzene diazonium chloride
- (c) Aliphatic diazonium salt
- (d) None of the above

(viii) Which of the following proteins transports oxygen in our body ?

তলৰ কোনটো প্রতিনে শৰীৰত অক্সিজেন সৰবৰাহকৰে ?

- (a) Keratin
- (b) Nucleoprotein
- (c) Haemoglobin
- (d) Insulin

(ix) Glycine when heated alone gives

গ্লাইচিনক উৎপন্ন কৰিলে হয়

- (a) methylamine
- (b) 2-amino ethanol
- (c) diketopiperazine
- (d) zwetterion

(x) Carbohydrates are characterised by the presence of

তলত দিয়া কোনটোৰ উপস্থিতিৰ বাবে কাৰহাইড্ৰেট
বৈশিষ্ট্য নিৰ্ভৰশীল ?

- (a) OH group
- (b) >C = O group
- (c) Asymmetric carbon
- (d) All of the above

2. Answer the following questions : (any four)

$2 \times 4 = 8$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো চাৰিটা)

- (i) Distinguish between ideal solution and non-ideal solution.

আদৰ্শ দ্রু আৰু অনাদৰ্শ দ্রুৰ পাৰ্থক্য লিখা।

- (ii) State and explain phase rule.

প্ৰাৰম্ভ নীতিটো লিখি বুজোৱা।

- (iii) The conductivity of $0.2M$ solution of KCl at $298K$ is $0.0248 S\ cm^{-1}$. Calculate its molar conductivity.

$298K$ উষ্ণতাত KCl , $0.2M$ দ্রু এটাৰ পৰিবাহিতা $0.0248 S\ cm^{-1}$ হলে ইয়াৰ মোলাৰ পৰিবাহিতা নিৰ্ণয় কৰা।

- (iv) Distinguish between reversible cell and irreversible cell.

প্ৰত্যারূপী কোষ আৰু অপ্রত্যারূপী কোষৰ পাৰ্থক্য লিখা।

- (v) Explain, why carboxylic acids have higher boiling point than corresponding alcohols.

কাৰ্বক্সিলিক এসিডোৰ তাৰ অনুক্ৰমিক এলক'হলত কৈ উচ্চ উত্লাক'বিশিষ্ট। ব্যাখ্যা কৰা।

- (vi) Explain, aniline is a weaker base than ethyl amine.

এনিলিন, ইথাইল এমাইনত কৈ লয়ু ক্ষাৰকীয়। ব্যাখ্যা কৰা।

- (vii) How are amino acids related to protein ?

এমিন' এসিড কি দৰে প্ৰটিনৰ লগত সম্পর্কিত ?

- (viii) Justify the formation of osazone from glucose and fructose.

গ্ৰুক'জ আৰু ফ্ৰুকট'জৰ পৰা অছাজ'ন গঠনৰ যুক্তি ব্যাখ্যা কৰা।

3. Answer the following questions : (any three)

$5 \times 3 = 15$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (i) (a) What is CST ?

CST মানে কি?

- (b) State and explain Raoult's law.

ৰাউল্ট'ৰ সূত্ৰটো লিখা আৰু ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) Define with example about azeotropic mixture.

এজিঝ'ট্ৰপিক মিশ্ৰনৰ উদাহৰণদি লিখা।

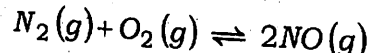
$1+2+2=5$

- (ii) (a) Define phase, components and degree of freedom.

প্রারম্ভ, উপাংশ আৰু স্থতন্ত্র মাত্ৰা মানে কি বুজাই লিখা।

- (b) Find the number of components and number of phases in the following equilibria and evaluate the degree of freedom :

তলৰ বিক্ৰিয়াটোৱ পৰা প্ৰারম্ভা সংখ্যা, উপাংশ সংখ্যা আৰু স্থতন্ত্র মাত্ৰা নিৰ্ণয় কৰা :



3+2=5

- (iii) (a) The resistance of a $0.1M$ solution of an electrolyte is 60Ω at $300K$. The dimensions of each electrode in the cell are $0.85cm \times 1.4cm$ and the distance between them is $1cm$. Calculate the following — cell constant, conductivity and molar conductivity of the solution.

$300K$ ত $0.1M$ বিদ্যুৎবিশ্লেষ্য দ্রৰ এটাৰ ৰোধ 60Ω . কোৰৰ বিদ্যুৎ দ্বাৰা দুড়ালৰ মাত্ৰা $0.85cm \times 1.4cm$ আৰু সিহ্তিৰ ব্যৱধান $1cm$. এই দ্রৰটোৱ কোষীয় ধৰক, পৰিবাহিতা আৰু মোলাৰ পৰিবাহিতা নিৰ্ণয় কৰা।

- (b) Conductivity decreases but molar conductivity of strong electrolytes increases on dilution. Explain.

লঘুতাত, তীৰ বিদ্যুৎবিশ্লেষ্য এটাৰ পৰিবাহিতা কমে কিন্তু মোলাৰ পৰিবাহিতা বাঢ়ে। ব্যাখ্যা কৰা।

3+2=5

- (iv) (a) How can you determine pH using hydrogen electrode?

হাইড্ৰজেন ইলেক্ট্ৰোড ব্যৱহাৰ কৰি pH নিৰ্ণয় কেনেকৈ কৰিবা?

- (b) What types of information may get by electrochemical series?

বিদ্যুৎ ৰাসায়নিক শ্ৰেণী তালিকাৰ পৰা কেনে ধৰণৰ তথ্য পাব পাৰিবা?

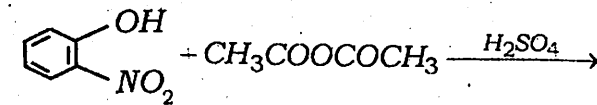
3+2=5

- (v) (a) Write Perkin's reaction with example.

উদাহৰণেৰে সৈতে পাৰকিনৰ বিক্ৰিয়াটো লিখা।

- (b) Write the products of the following reaction:

বিক্ৰিয়া জাত দ্রৰ্য কি হব?



3+2=5

- (vi) (a) Arrange the following in decreasing order of basicity :

ক্ষারকীয় ধর্মৰ হাসমান ক্রমত সজোৱা :

N,N-dimethyl aniline, aniline, ammonia, ethylamine, *p*-nitroaniline

- (b) Write with an example of Sandmeyer reaction.

উদাহৰণেৰ সেতে চেন্দমেয়াৰৰ বিক্ৰিয়াটো লিখা।

2+3=5

- (vii) (a) What kind of bonding is responsible for tertiary structure of protein ?

টাৰচিয়াৰী প্রটিনৰ গঠনত কি প্ৰকাৰৰ বন্ধনী যুক্ত হৈ থাকে?

- (b) Write briefly on general properties of proteins.

প্রটিনৰ সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।

2+3=5

- (viii) (a) Write the main classes of carbohydrates with example.

উদাহৰণেৰ সেতে কাৰ্ব'হাইড্ৰেটৰ মূল শ্ৰেণীসমূহ লিখা।

- (b) Classify the following into reducing and non-reducing sugars :

তলত দিয়া বোৰৰ বিজাৰক আৰু অবিজাৰক শৰ্কৰা হিচাপে শ্ৰেণী বিভাজন কৰা :

Fructose, maltose, lactose, sucrose, starch, glucose, cellulose.

3+2=5

4. Answer the following questions : (*any three*)

10×3=30

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (i) (a) Explain liquid composition curve and vapour composition curve from lever rule.

লেভাৰ নীতি অনুসৰি তৰল যুক্ত লেখ আৰু গেছীয় যুক্ত লেখ সম্বন্ধে ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) State and explain Nernst distribution law. Write the conditions for applicability of the law.

নাৰ্নষ্টৰ বিতৰণ বিধি লিখা আৰু ব্যাখ্যা কৰা। এই বিধিৰ প্ৰয়োগৰ চৰ্তসমূহ লিখা।

5+5=10

- (ii) (a) Write short note on :
 Clausius-Clapeyron equation
 Or
 Phase diagram of one component system
- চমুটোকা লিখা :
 ক্লাইয়ার-ক্লেপিরন সমীকরণ
 বা
 এক উপাংশ যুক্ত তন্ত্র প্রারম্ভিক
- (b) Describe phase diagram of water system.
 Water system প্রারম্ভ চিত্র আঁকি ব্যাখ্যা করা।

- (iii) (a) Derive the conductivity at infinite dilution by applying Kohlrausch law.
 কহলাউচ নীতি আধাৰত অসীম লঘুতাত পৰিবাহিতা নিৰ্ণয় কৰা।
- (b) Write short note on :
 চমুটোকা লিখা :
 Transport number and conductometric titration

3 (Sem-4/CBCS) CHE HG/RC/G 10

$$5+5=10$$

- (iv) (a) Write shortly :
 চুটিকে লিখা :
 Standard hydrogen electrode and redox titration.
- (b) Derive Nernst equation for measuring EMF of the cell.
 এটা বিদ্যুৎ কোষৰ EMF নিৰ্ণয়ৰ বাবে নার্নষ্টৰ সমীকৰণটো উলিওৱা।
- (c) Write the half cell reactions for electrochemical cell involving the following cell reaction :
 তলত দিয়া বিক্ৰিয়াটোত সংঘাতিত বিদ্যুৎ ৰাসায়নিক কোষটোৰ অৰ্দ্ধকোষীয় বিক্ৰিয়াটো লিখা :

$$H_2(g) + Cu^{2+} \rightleftharpoons Cu(s) + 2H^+$$
- (d) Write the applications of electrolysis in industrial purpose.
 উদ্যোগ ক্ষেত্ৰত বিদ্যুৎ বিশ্লেষণৰ প্ৰয়োগৰ উদাহৰণ দি লিখা।

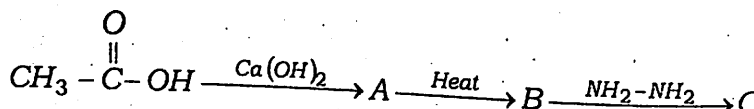
$$4+2+2+2=10$$

3 (Sem-4/CBCS) CHE HG/RC/G 11

Contd.

- (v) (a) Identify A, B and C in the following reaction :

তলৰ বিক্ৰিয়াটোৱ পৰা A, B আৰু C চিনাত্ব কৰা :



- (b) Prepare the following :

তলত দিয়াবোৰ প্ৰস্তুত কৰা :

Acetophenone from acetic acid and ethyl acetate from ethyl alcohol

- (c) Explain, why acetyl chloride gives nucleophilic substitution reactions more easily than ethyl chloride.

এচিটাইল ক্লু'বাইডে, ইথাইল ক্লু'বাইডত কৈ সহজতে SN বিক্ৰিয়া সংঘটিত কৰিব পাৰে, ব্যাখ্যা কৰা।

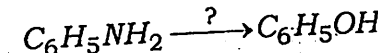
$$3+4+3=10$$

- (vi) (a) What happens when aniline is treated with benzoyl chloride and NaOH?

এনিলিনৰ লগত বেনজাইল ক্লু'বাইড আৰু ছড়িয়াম হাইড্ৰাইডৰ বিক্ৰিয়া হৈকি হয় ?

- (b) Complete the reaction :

তলৰ বিক্ৰিয়াটো সম্পূৰ্ণ কৰা :



- (c) Write the Hinsberg test for distinguish 1° amine, 2° amine and 3° amine.

1° এমাইন, 2° এমাইন আৰু 3° এমাইনৰ পাৰ্থক্য বুজাৰলৈ হিনছৰ্বাগৰ পৰীক্ষা লিখা।

- (d) Give the mechanism of coupling of diazonium salt with phenol.

ডায়েজনিয়াম লৱণ আৰু ফেনলৰ কাপলিং বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰিয়াবিধি লিখা।

$$2+2+4+2=10$$

- (vii) (a) Synthesize the following :

তলত দিয়াবোৰ সংশ্লেষণ কৰা :

Ethyl chloride to aniline and acetic acid to glycine

- (b) What do you mean by zwitterionic property of an amino acid?

এমিন' এচিদৰ যুইটাৰআয়নিক বৈশিষ্ট্য বুলিলৈ কি বুজা ?

- (c) Justify the structural relationship of amino acids, peptides and proteins.

এমিন' এচিদি, পেপটাইড আৰু প্রটিনৰ গঠন সম্পর্কৰ যুক্তি দিয়া।

- (d) Write the principle that can be applied for the separation of a mixture of amino acid.

এমিন' এচিদিৰ মিশ্ৰ এটা পৃথকীকৰণ কৰিবলৈ প্ৰয়োগ হোৱা নীতিটো লিখা।

$$4+2+2+2=10$$

- (viii) (a) Convert the following :

তলত দিয়াবোৰ ৰূপান্তৰিত কৰা :

Fructose into glucose and
glucose into fructose

- (b) Explain the following :

ব্যাখ্যা কৰা :

Glucose does not react with
 NaHSO_3 .

ধূক'জে NaHSO_3 ৰ লগত বিক্ৰিয়া নকৰে।

D-glucose and *L-glucose* give the same dicarboxylic acid on oxidation.

জাৰণৰ দ্বাৰা *D-glucose* আৰু *L-glucose* রে
একে ধৰনৰ কাৰ্বঞ্জিলিক এছিদি প্ৰস্তুত কৰে।

Sucrose does not show
mutarotation.

ছুক'জে মিউতাৰতেচন নে দেখুৱায়।

$$4+6=10$$