2014

CHEMISTRY (General)

Full Marks: 40

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

1. (a) How will you bring out the following conversions? Show with equations only (any four):

1×4=4

তলত দিয়া পৰিৱৰ্তনসমূহ কেনেকৈ ঘটাবা? কেৱল সমীকৰণৰ দ্বাৰা দেখুওৱা (যি কোনো চাৰিটা):

- (i) 1-Propanol to 2-propanol 1-প্ৰ'পানলৰ পৰা 2-প্ৰ'পানল
- (ii) Phenol to salicylaldehyde ফিনলৰ পৰা চেলিচাইলেলডিহাইড
- (iii) Ethyl alcohol to ethylamine ইথাইল এলক'হলৰ পৰা ইথাইলএমাইন

- (iv) Butane-2-one to propanoic acid বিউটেন-2-অনৰ পৰা প্ৰ'পান'য়িক এচিড
- (v) Ethanoic acid to acetone ইথান'য়িক এচিডৰ পৰা এচিট'ন
- (vi) Nitrobenzene to m-nitroaniline নাইট্ৰ'বেন্জিনৰ পৰা m-নাইট্ৰ'এনিলিন
- (b) Give reasons, why (any three): 1×3=3 কাৰণ দৰ্শোৱা, কিয় (যি কোনো তিনিটা):
 - (i) Formic acid is stronger acid than acetic acid.

 এচিটিক এচিডৰ তুলনাত ফৰমিক এচিড বেছি তীব্ৰ।
 - (ii) Ethylamine is more basic than aniline.

 এনিলিনৰ তুলনাত ইথাইলএমাইন বেছি ক্ষাৰকীয়।
 - (iii) Phenol is acidic, but does not react with sodium carbonate.

 ফিনল আপ্লিক, কিন্তু চ'ডিয়াম কাৰ্বনেটৰ লগত বিক্ৰিয়া নকৰে।
 - (iv) Ethanol has higher boiling point than diethyl ether.

 ডাইইথাইল ইথাৰৰ তুলনাত ইথানলৰ উতলাংক বেছি।

2. (a) How are diazonium ions formed? Write two synthetic applications of aryl diazonium salts. 1+2=3
ডাইএয'নিয়াম আয়নবোৰৰ সৃষ্টি কেনেকৈ হয় ? এৰাইল

ডাইএয'নিয়াম লৱণৰ দুটা সাংশ্লেষিক ব্যৱহাৰ লিখা।

Or / নাইবা

Complete the following chemical equations: $1\frac{1}{2}\times2=3$ তলত দিয়া ৰাসায়নিক বিক্রিয়াসমূহ সম্পূর্ণ কৰা :

(i)
$$\langle \bigcirc \rangle$$
 N_2^{\oplus} N_2^{\ominus} $N_$

- (b) Explain how fructose can reduce the following:

 1½×2=3
 ফুক্ট'জে তলত দিয়াবোৰক কেনেকৈ বিজাৰিত কৰে ব্যাখ্যা
 কৰা :
 - (i) Tollens' reagent ট'লেনৰ বিকাৰক
 - (ii) Fehling's solution ফেহলিংৰ দ্ৰৱ

Or / নাইবা

What are carbohydrates? Give an open chain and cyclic structure of D-glucose.

1+2=3

কাৰ্ব'হাইড্ৰেটবোৰ কি? D-গ্লুক'জৰ মুক্ত শৃংখল গঠন আৰু বন্ধ শৃংখল গঠনৰ গঠন সংকেত লিখা।

3. (a) Define the terms fats and oils. Give one example of each. 1+1=2
চর্বি আৰু তেল বুলিলে কি বুজা, লিখা। প্রত্যেকৰে একোটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।

Or / নাইবা

What is an amino acid? What does it form on polymerization? 1+1=2
এমিন' এচিড মানে কি? ইহঁতে বহুলাংশীকৰণৰ ফলত কি
উৎপন্ন কৰে?

- (b) What are alcohols? How do you classify them? Give one example of each class.

 1+1+2=4

 এলক'হল কি ? ইহঁতক কেনেকৈ শ্ৰেণীবিভাজন কৰা হয় ?
 প্ৰত্যেক শ্ৰেণীৰ একোটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।
- 4. (a) Write short notes on (any two): 2½×2=5
 চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা):
 - (i) Cannizzaro reaction কেনিজাৰ'ৰ বিক্ৰিয়া

- (ii) Esterification এষ্টাৰীকৰণ
- (iii) Benzoin condensation বেন্জ'ইনৰ ঘনীভৱন
- (iv) Perkin's reaction পাৰ্কিনৰ বিক্ৰিয়া
- (b) Identify A, B and C for the following reactions: 1½×2=3
 তলৰ বিক্ৰিয়ালানিত A, B আৰু C চিনাক্ত কৰা:

(i)
$$A \xrightarrow{\text{SOCl}_2} A \xrightarrow{\text{NH}_3} B$$

$$\xrightarrow{\text{NaOH/Br}_2} C$$

(ii)
$$CH_3CH_2OH \xrightarrow{PCl_5} A \xrightarrow{KCN} B$$

$$\xrightarrow{H_2O/H} CH_3CH_2OH \xrightarrow{PCl_5} A \xrightarrow{KCN} B$$

5. (a) Define order and molecularity of a reaction. For the reaction $2\mathrm{NO} + \mathrm{O}_2 \to 2\mathrm{NO}_2$; determine the order and molecularity. 1+1+1=3 বিক্রিয়াৰ ক্রম আৰু আণৱিকতা বুলিলে কি বুজা? $2\mathrm{NO} + \mathrm{O}_2 \to 2\mathrm{NO}_2$ বিক্রিয়াটোৰ ক্রম আৰু আণৱিকতা উলিওৱা।

14A-5000/**1209**

Or / নাইবা

Define and explain the term Tyndall effect. 1+2=3

টিত্তেল প্ৰভাৱৰ সংজ্ঞা দিয়া আৰু ব্যাখ্যা কৰা।

(b) What are the factors that affect the adsorption of a gas by solid? Write briefly.
গোটা পদাৰ্থৰ ওপৰত গেছীয় পদাৰ্থৰ অধিশোষণক প্ৰভাৱিত কৰা কাৰকসমূহৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

Or / নাইবা

Define law of mass action and give its expression for a general reaction. What are the differences between law of mass action and the rate law?

ভৰ ক্ৰিয়াৰ সূত্ৰটো লিখা আৰু ইয়াৰ সাধাৰণ বিক্ৰিয়াৰ প্ৰকাশৰাশি লিখা। ভৰ ক্ৰিয়াৰ সূত্ৰ আৰু গতিবেগ সূত্ৰৰ মাজত থকা পাৰ্থক্যসমূহ লিখা।

- **6.** (a) State and explain Ostwald dilution law.

 অস্ট্রাল্ডৰ লঘুকৰণ নীতিটো লিখা আৰু ব্যাখ্যা কৰা।
 - (b) What is the minimum volume of water required to dissolve 1 g of Mg(OH)₂ at 298 K?
 [K_{sp} for Mg(OH)₂ is 1·4×10⁻¹¹; atomic wt. of Mg = 24·03, O = 15·99, H = 1]

298 K তাপমাত্রায় 1 g Mg(OH)₂ দ্রৱীভূত কৰিবলৈ নিমতম কিমান পানীৰ প্রয়োজন হ'ব ?

 $[Mg(OH)_2]$ ৰ K_{sp} ৰ মান $1 \cdot 4 \times 10^{-11}$; পাৰমাণৱিক ভৰ $Mg = 24 \cdot 03$, $O = 15 \cdot 99$, H = 1]

Or / নাইবা

Calculate the pH value of the following solutions:

- (i) 0.0001 M NaOH
- (ii) N / 50 HClতলত দিয়া দ্রয়েকইটাৰ pH ৰ মান নির্ণয় কৰা :
- (i) 0.0001 M NaOH
- (ii) N / 50 HCl
