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

2023

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.

- Answer the following questions: 1×7=7
 তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ;
 - (a) What is the value of ionic product of water at 25°C?
 - 25°C উষ্ণতাত পানীৰ আয়নীয় গুণফলৰ মান কিমান?
 - (b) Name one reducing disaccharide.
 এটা বিজাৰক দ্বিশৰ্কৰাৰ নাম লিখা।

- (c) Write the mathematical expression of Clausius-Clapeyron equation.
 ক্লছিয়াছ-ক্লেপীৰণ সমীকৰণৰ গাণিতিক প্ৰকাশ ৰাশিটো লিখা।
- (d) Out of formic acid and acetic acid which one would you expect to react with Tollen's reagent?

 ফৰমিক এচিড আৰু এচিটিক এচিডৰ ভিতৰত কোনটোৱে টলেনৰ বিকাৰকৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰে?
- (e) Draw the primary structure of protein.
 প্ৰটিনৰ প্ৰাথমিক গঠনৰ চিত্ৰ আঁকা।
- (f) The Gibbs' phase rule is গীৱচৰ প্ৰাৱস্থা নীতিটো হ'ল

(i)
$$F = C - P + 1$$

(ii)
$$F = P - C + 1$$

(iii)
$$F = C - P + 2$$

(iv)
$$F = P - C + 2$$

- (g) Which one of the following amines will not show carbylamine test?
 তলৰ কোনটো এমিনে কাৰ্বিলএমাইন অভীক্ষণ নেদেসুৱায়?
 - (i) CH_3NH_2
 - (ii) $CH_3CH_2NH_2$
 - (iii) $(CH_3)_2NH$
 - (iv) $(CH_3)_2 CHNH_2$
- 2. Answer the following questions: 2×4=8
 তলৰ দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Write the number of phases and number of components present in the following system:

তলত দিয়া তন্ত্ৰসমূহৰ প্ৰাৱস্থা সংখ্যা আৰু উপাংশ সংখ্যা লিখা ঃ

- (i) $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$
- (ii) Solution of acetic acid in water পানীত এচিটিক এচিডৰ দ্ৰৱ
- (b) How does the molar conductivity of a weak electrolyte vary with dilution? Explain.

- লঘুতাৰ সৈতে মৃদু বিদ্যুৎ বিশ্লেষ্য এটাৰ পৰিবাহিতা কিদৰে সলনি হয় ব্যাখ্যা কৰা।
- (c) How would you convert p-nitrobenzoyl chloride to p-nitrobenzaldehyde?

 p-নাইট্ৰ'বেন্যয়ল ক্লৰাইডক p-নাইট্ৰ'বেন্যেলডিহাইডলৈ কিদৰে ৰূপান্তৰ কৰিবা?
- (d) Amino acids have exceptionally low K_a and K_b values. Why? ${}^{}$ এমিন এচিডসমূহৰ K_a আৰু K_b ৰ মান যথেষ্ট কমা কিয়?
- Answer the following questions : (any three) $5\times 3=15$

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) What is tertiary structure of protein?

 Mention different types of interactions involved in tertiary structure of protein.

 1+4=5
 - প্ৰ'টিনৰ ত্ৰিমাত্ৰিক গঠন কি ? প্ৰ'টিনৰ ত্ৰিমাত্ৰিক গঠনত কি কি সংযোজন বলে ক্ৰিয়া কৰি থাকে ?
- (b) Draw and explain the phase diagram of water system. Why is the phase diagram of water system different from that of other one component system.

2+2+1=5

- জলতন্ত্ৰৰ প্ৰাৱস্থা চিত্ৰ আঁকি ব্যাখ্যা কৰা। আনবোৰ এক উপাংশযুক্ত তন্ত্ৰতকৈ জলতন্ত্ৰৰ প্ৰাৱস্থা চিত্ৰ পৃথক কিয়?
- (c) Give five points each of similarity and dissimilarity between glucose and fructose.

 গ্লুক'জ আৰু ফুক্ট'জৰ পাঁচটাকৈ সাদৃশ্য আৰু বৈসাদৃশ্য লিখা।
- (d) Explain the principle of conductometric titration of a strong acid vs. strong base.
 তীব্ৰ অল্ল-তীব্ৰ ক্ষাৰৰ মাজৰ কন্ডাক্টমিত্ৰীয় অনুমাপনৰ মূলনীতি আলোচনা কৰা।
- (e) At 25°C, the specific conductance of carefully distilled water is 58.0×10^{-7} Sm⁻¹ and the λ °m values for H⁺ and OH⁻ ions are 349.8×10^{-4} Sm²mol⁻¹ and 198.5×10^{-4} Sm²mol⁻¹ respectively. Assuming that λ _m differs very little from λ °_m, calculate the ionic product of water at 25°C.

 25° C উষ্ণতাত সাৱধানে পাতিত কৰা পানীৰ বিশিষ্ট পৰিবাহিতাৰ মান $58.0\times 10^{-7}~Sm^{-1}$ । আকৌ H^+ আৰু OH^- আয়নৰ λ°_{m} –ৰ মান যথাক্ৰমে $349.8\times 10^{-4}~Sm^{2}mol^{-1}$ আৰু $198.5\times 10^{-4}~Sm^{2}mol^{-1}$ । যদি λ_{m} আৰু λ°_{m} ৰ মানৰ তেনেই সামান্য পাৰ্থক্য থাকে তেন্তে 25° C উষ্ণতাত পানীৰ আয়নীয় গুণফলৰ মান গণনা কৰা।

- 4. Answer the following questions: (any three) 10×3=30
 - তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়াঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - (a) Discuss how the primary structure of peptide is determined.
 পেপটাইডৰ প্ৰাথমিক গঠন কিদৰে নিৰ্ণয় কৰা হয় আলোচনা কৰা।
 - (b) (i) Explain a method of conversion of glucose into arabinose. 5
 প্লুক'জক এৰাবিন'জলৈ ৰূপান্তৰ কৰাৰ এটা পদ্ধতি
 ব্যাখ্যা কৰা।
 - (ii) How is benzenediazonium chloride prepared? How is it converted to benzene, phenol and p-hydroxyazo benzene? 2+3=5 বেন্যিন ডাইএয'নিয়াম ক্ল'ৰাইড কিদৰে প্ৰস্তুত কৰা হয়? ইয়াক বেন্যিন, ফিনল আৰু p-হাইড্ৰ'ক্সিএয'বেন্যিনলৈ কিদৰে ৰূপান্তৰ কৰা হয়?
 - (c) Discuss the mechanism of the following conversions: 5×2=10 তলত দিয়া ৰূপান্তৰণবোৰৰ ক্ৰিয়াবিধি আলোচনা কৰা ঃ
 - (i) Benzaldehyde to cinnamic acid বেনযেলডিহাইডক চিনামিক এচিডলৈ

- (ii) Acetamide to methanamine এচিটেমাইডক মিথেনেমাইনলৈ
- what is eutectic point? Draw and explain the phase diagram of Pb-Ag system. Write two uses of eutectic mixtures.

 1+(3+4)+2=10
 - ইউটেকটিক বিন্দু কি? Pb-Ag তন্ত্ৰৰ প্ৰাৱস্থা চিত্ৰ আঁকি ব্যাখ্যা কৰা। ইউটেকটিক মিশ্ৰৰ দুটা ব্যৱহাৰ লিখা।
- (e) (i) What is meant by transport number of an ion? Explain the method of its determination by moving boundary method. 2+5=7 আয়নৰ পৰিবহনাংক বুলিলে কি বুজা? চলমান পৰিধি পদ্ধতিৰে ইয়াক কিদৰে নিৰ্ণয় কৰা হয় ব্যাখ্যা কৰা।
 - (ii) A moving boundary experiment was carried out with 0.01M solution of KCl (specific conductance = 1.29 Sm^{-1}) using $CdCl_2$ as the indicator electrolyte. A current of 5.21 mA was passed through the tube of 0.230 cm^2 cross-sectional area. It was observed that the boundary moved through 4.16 cm in 1h. Calculate the mobility of K^+ ion.

3

 $CdCl_2$ ক সূচক বিদ্যুৎ বিশ্লেষ্য হিচাবে ব্যৱহাৰ কৰি 0.01Mগাঢ়তাৰ KCl দ্ৰৱ (বিশিষ্ট পৰিবাহিতা = $1.29~Sm^{-1}$) এটাৰ চলমান পৰিধি পৰীক্ষা সম্পন্ন কৰা হৈছে। পৰীক্ষাটোত $0.230~cm^2$ ক্ষেত্ৰকালিৰ মাজেৰে 5.21~mA প্ৰৱাহ চালিত কৰা হৈছিল। ইয়াৰ ফলত এক ঘন্টাত পৰিধিখনৰ 4.16~cm দ্যুতি হৈছিল। এই তথ্যখিনিৰ সহায়ত K^+ আয়নৰ সচলতা গণনা কৰা।

What do you mean by upper critical solution temperature and lower critical solution temperature? Explain the phenol-water binary system. Explain the effect of impurities on critical solution temperature.

1+2+5+2=10

ক্রান্তিক দ্রবণ উষ্ণতাৰ সংজ্ঞা দিয়া। উর্ধ ক্রান্তিক দ্রবণ উষ্ণতা আৰু নিম্ন ক্রান্তিক দ্রবণ উষ্ণতা বুলিলে কি বুজা? ফিনল-পানী দ্বিউপাংশযুক্ত তন্ত্র ব্যাখ্যা কৰা। ক্রান্তিক দ্রবণ উষ্ণতাৰ ওপৰত অশুদ্ধিৰ প্রভাৱ ব্যাখ্যা কৰা।