

2023

**CHEMISTRY
(Theory)**

Full Marks : 70
Pass Marks : 21

Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

General Instructions :

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Marks for each question are indicated against it.
- (iii) Answers should be specific and to the point.
- (iv) Question numbers 1 to 8 consists of eight very short answer type questions and carry 1 mark each.
 $1 \times 8 = 8$
- (v) Question numbers 9 to 18 are short answer type questions and carry 2 marks each.
- (vi) Question numbers 19 to 27 are also short answer type questions and carry 3 marks each.
 $3 \times 9 = 27$
- (vii) Question numbers 28 to 30 are long answer type questions and carry 5 marks each.
 $5 \times 3 = 15$

Total = 70

1. Why ZnO is colourless at room temperature and turns yellow on heating ?
1
সাধাৰণ উৰতত্ত্বত ZnO বৰহীন হয়, কিন্তু উভাপিত কৰিলে কিয় হালধীয়া হয় ?
2. How much percentage of space is empty in a hexagonal closed packed solid ?
1
ষড়ভূজীয় নিরক্ষ সংকলিত গোটা পদাৰ্থ এটাত স্বতকৰা কিমান অংশ খালী ঠাই থাকে ?
3. Write the name of the catalyst used during synthesis of Cl_2 from HCl by Deacon's process.
1
ডিকনৰ পদ্ধতিতে HCl ৰ পৰা Cl_2 প্রস্তুত কৰোতে ব্যৱহাৰ কৰা অনুষ্টক বিধিৰ নাম লিখা।
4. Name the following chemical reaction :
1
নিম্নলিখিত ৰাসায়নিক বিপ্ৰিয়াটোৱ নাম উল্লেখ কৰা :
5. Write two significances of Hoffmann bromamide degradation reaction.
1
হফমনো ব্ৰামাইড অবক্ষয় বিপ্ৰিয়াৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।
6. Arrange the following in increasing order of their pK_b values in aqueous solution :
1
নিম্নোক্ত সবৃক জলীয় সুৰত সিঁহতৰ pK_b নানৰ উদ্ধৰণাত সঙোৱা :
 $(C_2H_5)_3N$, NH_3 , $(C_2H_5)_2NH$ and $C_2H_5NH_2$
7. Which of the following compound would undergo Cannizzaro reaction ?
1
নিম্ন উল্লেখিত কোনে কেনিজাৰ বিপ্ৰিয়া দেখুৰাব পাৰে ?
(a) Formaldehyde (ফৰ্মেলিহাইড)
(b) Acetaldehyde (এচিটেলিডহাইড)
8. Among the isomeric alkanes of molecular formula C_5H_{12} , identify the one that on photochemical chlorination yields a single monochloride.
1
 C_5H_{12} আণৰিক সংকেতৰ সমযোগী এলকেনসমূহৰ কোনটোৱে আলোক বাসায়নিক ক্ল'বিণেছো কৰি এটি মনস্ক'ৰ বৌদ্ধ প্ৰস্তুত কৰিব ?
9. Element B crystallizes in body centered cubic (bcc) unit cell. Calculate approximate number of unit cells in $9.2gm$ of element B . (Atomic number of $B = 23u$)
2
B মৌলৰ একক কোষ দেহকেন্দ্ৰিক ঘনকীয় (bcc) সজ্জা থাকে। এতিয়া $9.2gm$ B মৌলত থকা এনে একক কোষৰ সংখ্যা গণনা কৰা। (B ৰ পাৰমাণৰিক সংখ্যা = $23u$)
- OR / অথবা
- The edge length of a face centered cubic cell of an ionic substance is $508 pm$. If the radius of the cation is $110 pm$, then calculate the radius of the anion.
2
এটা পষ্টকেন্দ্ৰিক ঘন সজ্জাত থকা পদাৰ্থ এটাৰ দাঁতি দৈৰ্ঘ্য হৈছে $508 pm$. যদি কেটায়নৰ ব্যাসাৰ $110 pm$ হয়, তেন্তে এনায়নটোৱ ব্যাসাৰ নিৰক্ষণ কৰা।
10. What is meant by negative deviation from Raoult's law ? What type of non-ideal solution is formed when ethanol is mixed with water ?
1+1=2
ৰাউল্টৰ সূত্ৰৰ অপৰাধিক বিচারিকতা আনে কি বুজা ? ইথান'জ আৰু পলী মিশন কৰিলে কেনে ধৰণৰ অনাদৰ্শ দুৰ পোৱা যায় ?

11. The following limiting molar conductivity are given as –

$$\lambda_m^0 (H_2SO_4) = x S \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\lambda_m^0 (K_2SO_4) = y S \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\lambda_m^0 (CH_3COOK) = z S \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

Calculate limiting molar conductivity of acetic acid.

নিম্নলিখিত সীমাবর্তী ম'লাৰ পৰিবাৰহিতাৰোৰ এনেধৰণৰ—

$$\lambda_m^0 (H_2SO_4) = x S \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\lambda_m^0 (K_2SO_4) = y S \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

$$\lambda_m^0 (CH_3COOK) = z S \text{ cm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

এটিক এচিডৰ সীমাবর্তী ম'লাৰ পৰিবাৰহিতা গণনা কৰা।

OR / অথবা

The cell potential for the following cell is $0.576V$ at $298K$. Calculate the pH of the solution :

$$Pt | H_2(g) | H^+(aq) \parallel Cu^{2+}(0.01M) | Cu(s)$$

$$\text{Given, } E_{(Cu^{2+}/Cu)}^\circ = 0.34V$$

$298K$ ত তলৰ কোষটোৰ বিদ্যুৎ চালক বলৰ মান $0.576V$ । ভৱটোৰ pH ৰ মান গণনা কৰা।

$$Pt | H_2(g) | H^+(aq) \parallel Cu^{2+}(0.01M) | Cu(s)$$

$$\text{দিয়া আছে, } E_{(Cu^{2+}/Cu)}^\circ = 0.34V$$

12. For the first order reaction $A \rightarrow 2B$, 1 mole of reactant A gives 0.4 moles of B after 100 minutes. Calculate the half life period of the reaction.

2

$A \rightarrow 2B$, প্রথম ক্রমৰ বিক্ৰিয়াটোত 1 ম'ল A বিক্ৰিয়কে 100 মিনিটৰে পিছত 0.4 ম'ল B উৎপন্ন কৰে। বিক্ৰিয়াটোৰ অৰ্থ জীৱন কাল নিৰ্ণয় কৰা।

OR / অথবা

The decomposition of NH_3 on platinum surface is a zero order reaction. What are the rates of productions of N_2 and H_2 if $K = 2.5 \times 10^{-4} mol^{-1} L s^{-1}$

প্ৰেটিনাম ফলকত NH_3 ৰ বিযোজন এটা শূন্যক্ষেত্ৰ বিক্ৰিয়। যদি $K = 2.5 \times 10^{-4} mol^{-1} L s^{-1}$ হয়, তেন্তে N_2 আৰু H_2 ৰ উৎপাদনৰ হাৰ কিমান হ'ব?

13. Why is Cr^{2+} reducing and Mn^{3+} oxidizing when both have d^4 configuration ?

Cr^{2+} আৰু Mn^{3+} উভয়ৰে ইলেকট্ৰনীয় বিন্যাস d^4 থকাৰ পাছতো Cr^{2+} যো বিজোৱক আৰু Mn^{3+} যো জাৰকৰ ধৰ্ম দেখুৱাৰ কীৰ্তি ?

OR / অথবা

Out of Cu^+ and Cu^{2+} , which ion is more stable in aqueous solution and why ?

Cu^+ আৰু Cu^{2+} ৰ ভিতৰত কোনটো আয়ন জলীয় দুৰণ্ত অধিক হিঁৰ হয় ?

14. Define atomisation enthalpy. Arrange the following in increasing order of their atomisation enthalpy.
- Mn, Fe, Zn
- পৰমাণুকৰণ অনথালপিৰ সংজ্ঞা দিয়া। নিম্নলিখিত সমূহক সিঁহতৰ পৰমাণুকৰণ অনথালপিৰ উদ্বৃংশ্ঠত সংজোৱা।
- Mn, Fe, Zn

15. Answer the following questions :

নিম্নলিখিত প্রশ্নসমূহের উত্তর দিয়া :

(a) How do polar solvents help in the first step in S_N1 mechanism ?

1

S_N1 ক্রিয়াবিধির অথবা পদক্ষেপত ধৰীয় মাধ্যমে কেনেক সহায় করে?

(b) Write the structure of the major organic product produced in the following reaction :



নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটোত উৎপন্ন হোৱা মুখ্য জৈৱিক বিক্রিয়াজাত পদার্থবিধিৰ নাম লিখা :



16. Write the mechanism of the reaction of HI with methoxyethane.

2

নিচেকি ইথেনৰ সৈতে HI ৰ বিক্রিয়াৰ ক্রিয়াবিধি লিখা।

17. Both carboxylic acid and alcohol can form intermolecular hydrogen bonding. But the boiling point of carboxylic acid is more than that of corresponding alcohol. Why ?

কাৰ্বক্সিলিক এচিড আৰু এলকহল দুয়োটোই আনুগং আণৱিক হাইড্ৰজেন বাদৰ গঠন কৰিব পাৰে।
কিন্তু কাৰ্বক্সিলিক এচিডৰ উভাবক সংশ্লিষ্ট এলকহলতকৈ বেছি কৰিয় ?

18. A coordination compound with molecular formula $CrCl_3.5H_2O$ precipitates two moles of $AgCl$ with $AgNO_3$ solution. What is the structural formula of the compound ?

$CrCl_3.5H_2O$ আণৱিকস্থৰ বিশিষ্ট সমগ্ৰী যৌগ এটাই $AgNO_3$ জৰুৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰি দৃঢ় ঘৰ্জন $AgCl$ ৰ অধৃতক্ষেপ সৃষ্টি কৰে। যৌগটোৱ গঠন সংকেতটো কি লিখা ?

1+1=2

OR / অথবা

Draw the facial and meridional isomer of the complex compound –



তলোৱ জটিল যৌগটোৱ ফেচিয়েল আৰু মেৰিডিয়েলেন সমযোগী দৃঢ়ক অংকন কৰে—



(b) Write the structure of the first order, half-life period is independent of initial concentrations. What is the unit of rate constant of a zero order reaction ?

প্ৰথম ধ্ৰুব বিক্ৰিয়াৰ বাবে দেখুওৱা যে বিক্ৰিয়াটোৱ অৰ্ধজীৱনকাল বিক্ৰিয়কৰ প্ৰাৰম্ভিক গাঢ়তাৰ ওপৰত নিষ্কৃত নকৰে। শুন্ত কৰন বিক্ৰিয়াৰ পতি ধ্ৰুবকৰ একক কি ?

19. Show that for the reactions of first order, half-life period is independent of initial concentrations. What is the unit of rate constant of a zero order reaction ?

প্ৰথম ধ্ৰুব বিক্ৰিয়াৰ বাবে দেখুওৱা যে বিক্ৰিয়াটোৱ অৰ্ধজীৱনকাল বিক্ৰিয়কৰ প্ৰাৰম্ভিক গাঢ়তাৰ ওপৰত নিষ্কৃত নকৰে। শুন্ত কৰন বিক্ৰিয়াৰ পতি ধ্ৰুবকৰ একক কি ?

20. Answer the following questions : (any three)

নিম্নলিখিত প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো তিনিটো)

(a) What is the effect of pressure on the adsorption of gases on solid ?

কঠিন পদাৰ্থৰ পৃষ্ঠত গেছৰ অধিশোষণৰ ওপৰত চাপৰ প্ৰভাৱ কি ?

(b) Why are hydrophobic soils easily coagulated ?
জলযুক্তি ছ'লাৰোৰ কিয় সোনকালে আতঙ্গন হয় ?

(c) How do emulsifiers stabilize emulsions ?
ইন্ডাস্ট্ৰিয়েল কাৰকে কেনেকৈ ইন্ডাস্ট্ৰিক সুষ্ঠিৰ কৰে ?

(d) Give an example of bio-chemical catalyst.
জৈৱ বাসায়নিক অনুষ্টৰিক প্ৰিদিব উদাহৰণ দিয়া।

1

1

33T CHEM

[6]

Contd.

33T CHEM

[7]

21. Answer the following questions :

(b) How to get synthesize aspirin from salicylic acid ?

এচপিরিনক ছেলিচাইলিক এচিডের পৰা কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰিব পাৰি?

(c) How will you convert the following ?

তলত দিয়াৰোৰ কেনেকৈ পৰিবৰ্তিত কৰিবা ?

(a) The elevation in boiling point for 1 molal solution of non-volatile solute A is $3K$ and the depression in freezing point for 2 molal solution of A in the same solvent is $6K$. What is the ratio of K_b and K_f ?

1

অনুদৰ্শী দ্রব্য A ৰ ১ ম'লেল দ্রবটোৰ উত্তোলক উন্নয়ন $3K$ হয় আৰু একেটা দ্রৰত ২ ম'লেল অনুদৰ্শী দ্রব্য A ৰ হিমাংক অৱন্যনৰ মান $6K$ হয়। K_b আৰু K_f ৰ অনুপাত কি হ'ব?

(b) A gaseous mixture of two substances A and B, under a total pressure of 0.8 atm is in equilibrium with an ideal liquid solution. If the mole fraction of substance A is 0.5 in the vapour phase and 0.2 in the liquid phase, then calculate the vapour pressure of pure liquid A.

2

A আৰু B পদাৰ্থ দৃটোৰ গেছীয় নিষ্পত্তি ঘৃঢ় চাপ 0.8 atm হয় আৰু ই এক আদৰ্শ তৰল তৰণৰ সৈতে সঙ্গজনত থাকে। যদি পদাৰ্থ A ৰ বাঞ্চীয় অৱশ্থাত এ'ল ভগ্নাংশ 0.5 হয় আৰু তৰল অৱশ্থাত এ'ল ভগ্নাংশ 0.2 হয়, তেন্তে বিশুদ্ধ তৰল অৱশ্থাত A ৰ বাঞ্চীয় চাপ নিৰ্ণয় কৰা।

22. Why a solution of $[Ni(H_2O)_6]^{2+}$ is green while a solution of $[Ni(CN)_4]^{2-}$ is colourless? What is primary valency of Ni in $[Ni(CO)_4]$?
 $2+1=3$

$[Ni(H_2O)_6]^{2+}$ দ্রব বৰণ সেউজীয়া আৰু $[Ni(CN)_4]^{2-}$ দ্রব বৰণহীন হয় কিয় বাঞ্চা কৰা।
 $[Ni(CO)_4]$ ত Ni ৰ মুখ্য যোজ্যতা কিমান?

23. Answer the following questions : [Either (a) and (b) or only (c)]
নিম্নলিখিত প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া : [(a) আৰু (b) লাইবা কেৰল (c)]

(a) What will happen when vapour of 3° alcohol is passed over heated copper at $573K$?
 $573K$ উষ্ণতাত উভপুঁত কপাৰ অনুযায়টকৰ ওপৰেদি 3° এলকহলৰ বাষ্প চালিত কৰিবলৈ কি ঘটে?

24. Answer the following questions :

(b) How to get synthesize aspirin from salicylic acid ?

এচপিরিনক ছেলিচাইলিক এচিডের পৰা কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰিব পাৰি?

(c) How will you convert the following ?

তলত দিয়াৰোৰ কেনেকৈ পৰিবৰ্তিত কৰিবা ?

(i) Acetaldehyde to isopropanol
এচটেলডিহাইডৰ পৰা আইচ'প্রপান'ল

(ii) Phenol to 2,4,6 tribromophenol
ফিনলৰ পৰা 2,4,6 ট্ৰাইৰ'ম'বিনল

(iii) Ethanol to chloroform
ইথান'লৰ পৰা ক্ল'ৰফ'ল

25. Answer the following questions :

Convert the following :
তলত পৰিবৰ্তনকেইটা সম্পৰ্ক কৰা :

(i) Ethyl amine to Ethyl isocyanide
ইথাইল এমিনৰ পৰা ইথাইল আইচ'চারেনাইড

(ii) Aniline to p-Nitroaniline
এনিলিনৰ পৰা *p*-নাইট্ৰোএনিলিন

(iii) Acetamide to Methyl amine
এচটামাইডৰ পৰা মিথাইল এমিন

তিনিটা বিদ্যুৎকোষ A, B আৰু C যথাক্রমে $ZnSO_4$, $AgNO_3$ আৰু $CaSO_4$ ৰ দ্রবত বাঢ়ি
কোষকেইটা শ্রেণীবদ্ধ সজ্জাত সংযোগ কৰা হ'ল। কোষকেইটাৰ মাজেজি $1.5A$ বিদ্যুৎ চালিত
কৰা হ'ল আৰু কোষৰ কেখ'ভৰ্ত 1.45g Ag জমা হ'ল।

(i) How long did the current flow ?
কিমান সময়ৰ বাবে বিদ্যুৎ চালিত কৰা হ'ল ?

(ii) What mass of copper and zinc were deposited ?

কিমান পৰিমাণৰ ক'পাৰ আৰু জিংক জমা হ'ল ?
(Given/দিয়া আছে,

Atomic mass of / পাৰমাণবিক ভৰ $Cu = 63.5u$, $Zn = 65.3u$ and $Ag = 108u$
 $1+1=2$

28. (a) Answer the following : (any three)
নিম্নলিখিত প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো তিনিটা)

(i) Arrange the following compounds in increasing order of their
boiling points :

নিম্ন উল্লেখিত সমৃহক উত্তৰক মানৰ উকৰাগ্ৰমত সজোৱা :
 H_2S , H_2O , H_2Te , H_2Se

(ii) What is the number of non-ionisable hydrogen atoms present in
the final product obtained from the hydrolysis of PCl_5 ?
 PCl_5 ৰ জলবিশেষণ কৰি প্ৰাপ্ত ছড়ান্ত সামগ্ৰীত থকা অ-আণিকত হাইড্ৰজেন
পাৰমাণুৰ সংখ্যা কিমান ?

(iii) What will form (mainly) when red phosphorus is heated in a
sealed tube at $803K$?
803 K উষ্ণতাত বৰফালজীত বঙা ফচুয়াছ গৰুন কৰিবলৈ (মুখ্যতঃ) কি গঠন হ'ব ?

(iv) Write the chemical formula of the Xenon compound which has
pyramidal structure.

পিৰামিড আকাৰ থকা জেনন যৌগ এটাৰ বাসায়নিক সংকেত লিখা।

1 1+1=2
(b) What will happen, when (any two) :

কি ঘটে, যেত্যো (যিকোনো দুটি) :

(i) Lead nitrate is heated at $673K$.

লেড' নাইট্ৰেটক 673K ত গৰুন কৰিবলৈ।

(ii) XeF_6 reacts with KF .

XeF_6 এ KF ৰ সৈতে বিপ্ৰিয়া কৰিবলৈ।

(iii) Chlorine gas is passed through hot and concentrated $NaOH$
solution.

গৰুন আৰু গাঢ় $NaOH$ দ্রবৰ মাজেৰে ক্লৰ্বিন গেছ চালিত কৰিবলৈ।

1+1+1=3
(a) Answer the following :

উত্তৰ দিয়া :

(i) n -Butyl bromide has higher boiling point than *t*-butyl bromide.
Why ?

n-বিউটাইল ব্ৰামাইড উত্তৰক *t*-বিউটাইল ব্ৰামাইডকৈ বেছি। কিয় ?

(ii) Arrange the following in increasing order of their rate towards
 S_N1 reaction –
নিম্নলিখিত বৌগসমূহক S_N1 বিক্ৰিয়াৰ গতিবেগৰ উকৰাগ্ৰমত সজোৱা –

$CH_2 = CH - CH_2 - Cl$, $(CH_3)_3CH - Cl$, $CH_2 = CH - CH_2 - I$

(iii) Write the Finkelstein reaction.

ফিঙ্কেলস্টেইন বিক্ৰিয়াতো লিখা।

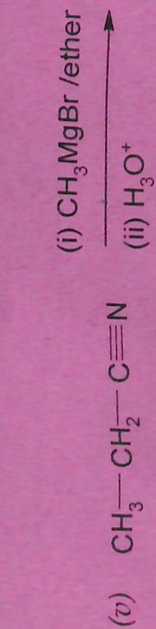
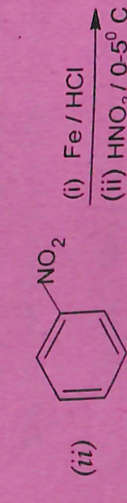
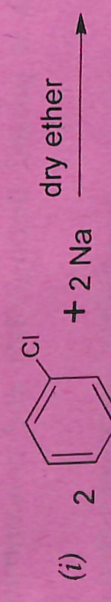
OR / অথবা

An alkyl chloride ($C_5H_{11}Cl$) is an optically active compound. The compound was treated with metallic magnesium in ether and the product on treatment with ethanol produce 2-methyl-butane. Write all the reactions and find out the structure of the alkyl chloride.

3
এটি এলক্রিল ক্লুবাইড ($C_5H_{11}Cl$) হেচে আলোক সত্ত্ব পদার্থ। যৌগটো ইথার মেগালেছিয়ান ধাতুর স্নেতে বিক্রিয়া করিব দিয়া হ'ল। উৎপাদিত হোৱা যৌগটো ইথানলৰ স্নেতে বিক্রিয়া কৰি 2-মিথাইল বিউটেন উৎপন্ন কৰে। সকলোৰেৱ বিক্রিয়া লিখা আৰু এলক্রিল ক্লুবাইডটোৱ গঠন সংকেত লিখা।

(b) Complete the following reactions :

নিম্নলিখিত বিক্রিয়াসমূহক সম্পূর্ণক লিখা :



30. An organic compound (A) with molecular formula C_8H_8O forms an orange-colored precipitate (B) with Brady's reagent and gives yellow precipitate (C) on heating with iodine in the presence of sodium hydroxide. It neither reduces Tollens' or Fehlings' reagent, nor does it decolorise bromine water or Baeyer's reagent. On drastic oxidation with chromic acid, it gives carboxylic acid (D) having molecular formula $C_7H_6O_2$. Write all the necessary chemical reactions and mark all compounds from (A) to (D).

C_8H_8O আণবিক সংকেতৰ যৌগ (A) এটোই ক্রেতিৰ বিকাৰকৰ স্টেটে কমলা-ৰঙা বৰ্বলৰ অধঃক্ষেপণ (B) শৃঙ্খি কৰে। যৌগটোৱে আৰ'জিন আৰু ইডিয়ান হাইড্ৰোক্সাইডৰ লগত গৰিব কৰিবল হালধীয়া বৰণৰ অধঃক্ষেপণ (C) উৎপন্ন কৰে। যৌগটোৱে উলোন্ত বা ফেজিং নাট্বাৰ্ব রৱিবল পাৰ্শি কৰিব বিকাৰক বৰণহীন কৰিব নোৱাৰে। অনিক এছিডৰ স্পেতে তীব্র জাৰণ ঘটিবল যৌগটোৱে $C_7H_6O_2$ আণবিক সংকেতৰিক্ষিত কৰিবলৈক এচিড (D) প্রস্তুত কৰে। প্ৰযোজনীয় বাসাৰালিক বিক্ৰিয়াসমূহ লিখি (A) বা পৰা (D) লৈ যৌগবৰৰ চিহ্নিত কৰা।

OR / অথবা

1+1+1+1=5

Complete the following reactions :
নিম্নলিখিত বিক্রিয়াসমূহক সম্পূর্ণক লিখা :

