

Total number of pages - 16

CODE : 35T CHEM
(EN/AS/BN)

2025

**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** consist 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..... $2 \times 10 = 20$
 - (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

Contd.

1. For an ideal solution at constant T and P, the correct options is/
are — 1
- শ্রেণক T আৰু P ত, এটা আদৰ্শ দ্রবৰ বাবে সঠিক বিকল্পটো/বিকল্পসমূহ হ'ল —
- শ্রেণক T এবং P তে একটি আদৰ্শ দ্রবের জন্য সঠিক বিকল্পটি/বিকল্পসমূহ হল —
- (a) $\Delta_{mix}G = 0$
 - (b) $\Delta_{mix}S = 0$
 - (c) $\Delta_{mix}V = 0$
 - (d) $\Delta_{mix}H = 0$
2. On electrolysis of dilute sulphuric acid using platinum electrode
the product obtained at the anode will be — 1
- প্লাটিনাম ইলেক্ট্ৰোড ব্যৱহাৰ কৰি লঘু ছালফিউৰিক এচিডৰ বৈদ্যুতিক বিশ্লেষণৰ সময়ত এন্ডত
উৎপন্ন বিক্ৰিয়াজাত পদাৰ্থ হ'ব—
- প্লাটিনাম ইলেক্ট্ৰোড ব্যৱহাৰ কৰে লঘু সালফিউৰিক অ্যাসিডেৰ বৈদ্যুতিক বিশ্লেষণেৰ সময়ে অ্যানোডে
উৎপন্ন বিক্ৰিয়াজাত পদাৰ্থ—
- (a) O_2 gas
 - (b) H_2S gas
 - (c) SO_2 gas
 - (d) H_2 gas
3. What is the order of the gas formation reaction at the surface of
tungsten due to adsorption ? 1
- টাংস্টেনৰ পৃষ্ঠত শোষণৰ ফলত হোৱা গেছ গঠন বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰম কি?
- টাংস্টেনেৰ পৃষ্ঠে শোষণেৰ ফলে হওয়া গ্যাস গঠন বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰম কী?
- (a) 1st order / প্ৰথম ক্ৰম / প্ৰথম ক্ৰম
 - (b) 2nd order / দ্বিতীয় ক্ৰম / দ্বিতীয় ক্ৰম
 - (c) Pseudo 1st order / ছিউড' প্ৰথম ক্ৰম / প্ৰথম ক্ৰম সিউড়ো
 - (d) Zero order / শূন্য ক্ৰম / শূন্য ক্ৰম

4. Which one of the following will show coordination isomerism ? 1

তলৰ কোনটোৱে সমন্বয়ী সমযোগীতা দেখুৱায় ?

নীচেৱে কোনটি সমন্বয়ী সমযোগীতা দেখায় ?

- (a) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}\cdot\text{H}_2\text{O}$
- (b) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]\text{Br}_2$
- (c) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6] [\text{Cr}(\text{CN})_6]$
- (d) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}_2]\text{Cl}_2$

5. Identify the gas that readily decolourise acidified KMnO_4 solution. 1

এচিডিযুক্ত KMnO_4 দ্রবক সহজে বৰণহীণ কৰিব পৰা গেছটোৱে চিনান্ত কৰা।

অ্যাসিডিযুক্ত KMnO_4 দ্রবণকে সহজে বণহীন কৰতে পাৰা গ্যাসটি শনান্ত কৰো।

- (a) CO_2
- (b) NO_2
- (c) SO_2
- (d) P_2O_5

6. Which of the following base is not present in DNA ? 1

নিম্নোক্ত কোনটো ক্ষাৰ DNA ত নাথাকে ?

নিম্নোক্ত কোন্ ক্ষাৱটি ডি.এন.এ-তে থাকে না ?

- (a) adenine / এডেনিন / অ্যাডেনিন
- (b) guanine / গুৱানিন / গুয়ানিন
- (c) thymine / থাইমিন / থাইমিন
- (d) uracil / ইউৰাচিল / ইউৱাসিল

7. α -D (+)-glucose and β -D(+)-glucose are — 1
 α -D (+)-গ্লুকোজ আৰু β -D(+)-গ্লুকোজ বিলাক —
 α -D (+)-গ্লুকোজ এবং β -D(+)-গ্লুকোজগুলি—
(a) conformers / কনফর্মাৰ / কনফর্মাৰ
(b) epimers / এপিমাৰ / এপিমাৰ
(c) anomers / এন'মাৰ / অ্যানোমাৰ
(d) enantiomers / ইনান্টিও'মাৰ / ইনান্সিওমাৰ
8. From amongst the following alcohols the one that would react fastest with conc. HCl and anhydrous $ZnCl_2$, is — 1
নিম্নলিখিত এলকহলসমূহৰ ভিতৰত কোনটো এলকহলে গাঢ় HCl আৰু অনার্দ্র $ZnCl_2$ ৰ সৈতে দ্রুততম বিক্ৰিয়া কৰিব —
নিম্নলিখিত অ্যালকোহলসমূহৰে ভিতৱে কোন্ অ্যালকোহলটি গাঢ় HCl এবং অ্যানহাইড্ৰাইড (অনার্দ্র) $ZnCl_2$ -এৰ সঙ্গে দ্রুততম বিক্ৰিয়া কৰবে ?
(a) 2-Butanol / 2-বিউটানল / 2-বিউটানল
(b) 2-Methylpropan-2-ol / 2-মিথাইলপ্ৰ'পেন-2-অল / 2-মিথাইলপ্ৰপান-2-০ল
(c) 2-Methylpropanol / 2-মিথাইলপ্ৰ'পানল / 2-মিথাইলপ্ৰপানল
(d) 1-Butanol / 1-বিউটানল / 1-বিউটানল
9. Which one is more reducing Cr^{2+} or Fe^{2+} and why ? 2
 Cr^{2+} আৰু Fe^{2+} ৰ ভিতৰত কোনটো বেছি শক্তিশালী বিজাৰক আৰু কিয় কাৰণ দেখুওৱা ?
 Cr^{2+} এবং Fe^{2+} -এৰ ভিতৱে কোন্টি বেশি শক্তিশালী বিজাৰক এবং কেন কাৰণ দেখাও ?
10. Give reason why HCl is not used to acidify Fe^{2+} solution in volumetric determination of Fe^{2+} with $KMnO_4$ solution. 2
 $KMnO_4$ দ্রবণের দ্বাৰা Fe^{2+} ৰ আয়তনিক নিৰূপণত Fe^{2+} দ্রবণ আল্লিক কৰিবৰ বাবে HCl কিয় ব্যৱহাৰ কৰা নহয়, কাৰণ দেখুওৱা।
 $KMnO_4$ দ্রবণের দ্বাৰা Fe^{2+} -এৰ আয়তনিক নিৰূপণে Fe^{2+} দ্রবণ আল্লিক কৱাৰ জন্য HCl কেন ব্যৱহাৰ কৰা হয় না, কাৰণ দেখাও।

11. Aqueous solution of Ti^{4+} is colourless, but aqueous solution of Ti^{3+} is violet in colour. Explain. 2

Ti^{4+} ৰ জলীয় দ্রবণ বৰগাহীণ, কিন্তু Ti^{3+} ৰ জলীয় দ্রবণ বেঙুনীয়া, ব্যাখ্যা কৰা।

Ti^{4+} -এর জলীয় দ্রবণ বৰগাহীণ, কিন্তু Ti^{3+} -এর জলীয় দ্রবণ বেঙুনী, ব্যাখ্যা কৰো।

Or / নাইবা / অথবা

Why the enthalpies of atomization of the transition metals are high ?

2

সংক্রমণশীল ধাতুবোৰৰ পৰমাণুকৰণ এনথালপিৰ মান কিয় অধিক হয় ?

সংক্রমণশীল ধাতুগুলিৰ পৰমাণুকৰণ এনথ্যালপিৰ মান কেৱল বেশি হয় ?

12. The two complexes of nickel, $[Ni(CN)_4]^{2-}$ and $[Ni(CO)_4]$, have different structures but possess same magnetic behavior. Explain. 2

নিকেলৰ দুটা জটিল যোগ, $[Ni(CN)_4]^{2-}$ আৰু $[Ni(CO)_4]$, গঠন আকৃতি ভিন্ন কিন্তু চুম্বকীয় আচৰণ একে। ব্যাখ্যা কৰা।

নিকেলেৰ দুটি কমপ্লেক্স (জটিল যোগ), $[Ni(CN)_4]^{2-}$ এবং $[Ni(CO)_4]$, গঠন আকৃতি ভিন্ন কিন্তু চুম্বকীয় আচৰণ এক। ব্যাখ্যা কৰো।

Or / নাইবা / অথবা

$[Co(NH_3)_6]^{3+}$ is an inner orbital complex ion whereas $[Ni(NH_3)_6]^{3+}$ is an outer orbital complex ion. Explain. 2

$[Co(NH_3)_6]^{3+}$ এটা অন্তঃ অৰবিটেল জটিল আয়ন, আনহাতে $[Ni(NH_3)_6]^{3+}$ এটা বহিঃ অৰবিটেল জটিল আয়ন। ব্যাখ্যা কৰা।

$[Co(NH_3)_6]^{3+}$ একটি অন্তঃ অৰবিটেল জটিল আয়ন, অন্যদিকে $[Ni(NH_3)_6]^{3+}$ একটি বহিঃ অৰবিটেল জটিল আয়ন। ব্যাখ্যা কৰো।

13. Write the IUPAC name of the following : (**any two**) 1+1=2

নিম্নলিখিতবোৰৰ IUPAC নাম লিখা : (যিকোনো দুটা)

নিম্নলিখিতগুলিৰ IUPAC নাম লেখো : (যে-কোনো দুটি)

(a) $[Co(en)_2Cl_2]$

(b) $K_4[Fe(CN)_6]$

(c) $[Co(NH_3)_6] [Cr(CN)_6]$

14. Draw the facial and meridional isomers of $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{NO}_2)_3]$. 1+1=2
 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{NO}_2)_3]$ ৰ ফেচিয়েল আৰু মেরিডিয়েল সমযোগীসমূহ আঁকা।
 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{NO}_2)_3]$ এৰ ফেসিয়াল এবং মেরিডিয়োনেল সমযোগীসমূহকে আঙ্কন কৰো।
15. How will you synthesize the following from Phenol ? 1+1=2
ফিনলৰ পৰা নিম্নলিখিতসমূহক কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰিবা?
ফেনলেৱ থেকে নিম্নোক্তগুলিকে কীভাৱে প্ৰস্তুত কৰবে?
(a) Benzene / বেনজিন / বেনজিন
(b) Salicylic acid / ছেলিচাইলিক এচিড / স্যালিসাইলিক অ্যাসিড
16. Explain why : (**any one**) 2
কিয় ব্যাখ্যা কৰা : (যিকোনো এটা)
কেন ব্যাখ্যা কৰো : (যে-কোনো একটি)
(a) The basicity of 3° amine is lower than that of 2° amine in aqueous solution.
জলীয় দ্রবত 3° এমিনৰ ক্ষাৰকীয়তা 2° এমিনতকৈ কম।
জলীয় দ্রবণে 3° অ্যামিনেৱ ক্ষাৰকীয়তা 2° অ্যামিনেৱ থেকে কম।
(b) Although amino group is *o*- and *p*- directing in aromatic electrophilic substitution reactions, aniline on nitration with conc. HNO_3 and H_2SO_4 gives a substantial amount of *m*-nitroaniline.
যদিও এমিন' গুপে ইলেক্ট্ৰোফিলিক প্ৰতিস্থাপন বিক্ৰিয়া *o*- আৰু *p*-স্থানত সংঘটিত কৰে, কিন্তু এনিলিনৰ গাঢ় HNO_3 আৰু H_2SO_4 ৰ দ্বাৰা নাইট্ৰেশনত যথেষ্ট পৰিমাণে *m*-নাইট্ৰো'এনিলিন উৎপন্ন হয়।
যদিও বা অ্যামিনো গুপে ইলেক্ট্ৰোফিলিক প্ৰতিস্থাপন বিক্ৰিয়া *o*- এবং *p*-স্থানে সংঘটিত কৰে, কিন্তু অ্যানিলিনেৱ গাঢ় HNO_3 এবং H_2SO_4 -এৰ দ্বাৰা নাইট্ৰেশনে যথেষ্ট পৰিমাণে *m*-নাইট্ৰোঅ্যানিলিন উৎপন্ন হয়।

17. Write only the chemical reactions of the following : 1+1=2

নিম্নলিখিত বাবে কেবল রাসায়নিক সমীকরণ লিখা :

নিম্নোক্তগুলির জন্য কেবল রাসায়নিক সমীকরণ লেখো :

(a) Hoffmann bromamide reaction

হ'ফমেন ব্রমেমাইড বিক্রিয়া

হ'ফমেন ক্রোম্যামাইড বিক্রিয়া

(b) Carbylamine reaction

কার্বিলেমিন বিক্রিয়া

কার্বিলেমিন বিক্রিয়া

Or / নাইবা / অথবা

How will you distinguish 2° and 3° amine by using same chemical test ? 2

একেটা রাসায়নিক পরীক্ষা ব্যবহার করি 2° আৰু 3° এমাইনৰ পার্থক্য দেখুওৱা।

একই রাসায়নিক পরীক্ষা ব্যবহার কৰে 2° এবং 3° অ্যামাইনৰ পার্থক্য দেখাও।

18. What is the significance of Gabriel phthalimide synthesis ? Why this method is not useful to synthesis aniline ? 1+1=2

গেব্ৰিয়েল থেলিমাইড সংশ্লেষণ পদ্ধতিৰ বৈশিষ্ট্য কি? এই পদ্ধতিটো এনিলিন প্রস্তুতকৰণৰ বাবে উপযুক্ত নহয় কিয়?

গ্যাব্ৰিয়েল থ্যালামাইড সংশ্লেষণ পদ্ধতিৰ বৈশিষ্ট্য কী? এই পদ্ধতিটি অ্যানিলিন প্রস্তুতকৰণেৰ জন্য উপযুক্ত নয় কেন?

19. Answer the following questions :

তলৰ প্ৰশ্নাবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

নীচেৰ প্ৰশ্নগুলিৰ উত্তৰ দাও :

(a) Give an example of maximum boiling azeotrope mixture. 1

উচ্চতম উত্তলাঙ্ক বিশিষ্ট এজিআ'ট্রুপ মিশ্রণ এটাৰ উদাহৰণ দিয়া।

উচ্চতম স্ফুটনাঙ্ক বিশিষ্ট অ্যাজিওট্রুপ মিশ্রণেৰ একটি উদাহৰণ দাও।

- (b) A solution of Urea (NH_2CONH_2) boils at 100.18°C at the atmospheric pressure. If K_f and K_b for water are 1.86 and 0.512 Kkgmol^{-1} respectively, calculate the freezing point of the solution. 2

ইউরিয়ার (NH_2CONH_2) দ্রবণের বায়ুমণ্ডলীয় চাপত 100.18°C ত উত্তলিবলৈ ধরে। যদি পানীর K_f আৰু K_b ৰ মান ক্ৰমে 1.86 আৰু 0.512 Kkgmol^{-1} হয়, দ্রবণটোৱে হিমাঙ্ক গণনা কৰা।

ইউরিয়ার (NH_2CONH_2) একটি দ্রবণ বায়ুমণ্ডলীয় চাপে 100.18°C -তে উত্তলাতে শুৱ কৰে। যদি জলের K_f এবং K_b -এর মান ক্ৰমে 1.86 এবং 0.512 Kkgmol^{-1} হয়, দ্রবণটিৱে হিমাঙ্ক গণনা কৰো।

20. (a) What is the value of Van't Hoff factor (i) for a dilute solution of the strong electrolyte barium hydroxide ? 1

তীব্ৰ বিদ্যুৎ বিশ্লেষ্য বেৰিয়াম হাইড্রোক্ষাইডের একটি লঘু দ্রবণের বাবে ভেট্ট হফ গুণক (i) ৰ মান কিমান ?

তীব্ৰ বিদ্যুৎ বিশ্লেষ্য বেৰিয়াম হাইড্রোক্ষাইডের একটি লঘু দ্রবণের জন্য ভ্যান্ট হফ গুণক (i) - এর মান কত ?

- (b) At 100°C the vapour pressure of a solution of 6.5g of a solute in 100g water is 732mm. If $K_b=0.52$, calculate the boiling point of the solution. 2

100°C তাপমাত্ৰাত 100 গ্ৰাম পানীত এটা দ্রাঘৰে 6.5g দ্রবীভূত হৈ থাকিলে বাষ্পচাপ 732mm হয়। যদি $K_b=0.52$ হয়, তেন্তে দ্রবণটোৱে উত্তলাংক গণনা কৰা।

100°C তাপমাত্ৰায় 100 গ্ৰাম জলে একটি দ্রাঘৰে 6.5g দ্রবীভূত হয়ে থাকিলে বাষ্প চাপ 732mm হয়। যদি $K_b=0.52$ হয়, তাহলে দ্রবণটিৱে স্ফুটনাঙ্ক গণনা কৰো।

Or / নাহিবা / অথবা

Show that total vapour pressure over the solution of two liquids 1 and 2 at a particular temperature varies linearly with the mole fraction of a component. 2

দেখুওৱা যে এক নির্দিষ্ট উষ্ণতাত দুটা তৰল 1 আৰু 2 ৰ দ্রবণে ওপৰৰ মুঠ বাষ্পীয় চাপ দ্রবণটোৱে এটা উপাংশৰ ম'ল ভগ্নাংশৰ লগত সৱলৈখিকভাৱে পৰিৱৰ্ত্ত হয়।

দেখোও যে একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় দুটি তৰল 1 এবং 2-এর একটি দ্রবণেৱ উপৰে মোট বাষ্পীয় চাপ দ্রবণটিৱে একটি উপাংশৰ ম'ল ভগ্নাংশৰ সঙ্গে সৱলৈখিকভাৱে পৰিৱৰ্ত্ত হয়।

21. For a cell reaction involving a two-electron change, the standard e.m.f. of the cell is found to be 0.295 V at 25°C. Calculate the equilibrium constant of the reaction at 25°C. 3

দুটা ইলেক্ট্রন পরিবর্তন সৈতে জড়িত কোষ বিক্রিয়া এটাৰ 25°C তাপমাত্ৰাত কোষটোৱে e.m.f. ৰ মান 0.295 V পোৱা যায়। 25°C ত বিক্রিয়াটোৱে সাম্য ধৰকৰ মান গণনা কৰা।

দুটি ইলেক্ট্রন পরিবর্তনেৰ সঙ্গে জড়িত একটি কোষ বিক্রিয়াৰ 25°C তাপমাত্ৰায় কোষটিৰ e.m.f. -এৰ মান 0.295 V পাওয়া যায়। 25°C -তে বিক্রিয়াটিৰ সাম্য ধৰকেৰ মান গণনা কৰো।

22. The half-life period of a first-order chemical reaction is 6.93 minutes. Calculate the time required for the completion of 99% of the chemical reaction. 3

এটা প্ৰথম ক্ৰমৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ অৰ্ধ-জীৱনকাল 6.93 মিনিট। ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াটোৱে 99% সম্পূৰ্ণ হ'বলৈ প্ৰয়োজন হোৱা সময় গণনা কৰা।

একটি প্ৰথম ক্ৰমৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ অৰ্ধ-জীৱনকাল 6.93 মিনিট। ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াটিৰ 99% সম্পূৰ্ণ হতে প্ৰয়োজন হওয়া সময় গণনা কৰো।

Or / নাইবা / অথবা

The half-life period of a certain reaction $A \rightarrow$ Products is 1 hour, when the initial concentration of the reactant 'A' is 2.0 mol L^{-1} . How much time does it take to reduce the concentration from 0.50 mol L^{-1} to 0.25 mol L^{-1} if it is a zero-order reaction ? 3

এটা নিৰ্দিষ্ট বিক্ৰিয়া $A \rightarrow$ বিক্ৰিয়াজাত পদাৰ্থৰ অৰ্ধ-জীৱন কাল 1 ঘণ্টা, যেতিয়া বিক্ৰিয়কৰ প্ৰাৰম্ভিক গাঢ়তা 2.0 mol L^{-1} হয়। ইয়াৰ গাঢ়তা 0.50 mol L^{-1} ৰ পৰা 0.25 mol L^{-1} হ'বলৈ কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব যদিহে বিক্ৰিয়াটো শূন্য ক্ৰমৰ হয় ?

একটি নিৰ্দিষ্ট বিক্ৰিয়া $A \rightarrow$ বিক্ৰিয়াজাত পদাৰ্থৰ অৰ্ধ-জীৱনকাল হল 1 ঘণ্টা, যখন বিক্ৰিয়কেৰ প্ৰাৰম্ভিক গাঢ়তা 2.0 mol L^{-1} হয়, এৰ গাঢ়তা 0.50 mol L^{-1} থেকে 0.25 mol L^{-1} হতে কত সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'বে যদি বিক্ৰিয়াটি শূন্য ক্ৰমৰ হয় ?

23. For the reaction, $2A + B \rightarrow \text{products}$, when the concentrations of A and B both were doubled the rate of the reaction increased from $0.3 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ to $2.4 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$. When the concentration of A alone is doubled, the rate increased from $0.3 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ to $0.6 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$. What is the order of the reaction with respect to B ? 3

$2A + B \rightarrow \text{products}$ বিক্রিয়াটোর বাবে যেতিয়া A আৰু B দুয়োৱে গাঢ়তা দুণ্ড হয় তেতিয়া বিক্রিয়াটোৱ হাৰ $0.3 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ ৰ পৰা $2.4 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ লৈ বৃদ্ধি পায়। যেতিয়া কেৱল A ৰ গাঢ়তা দুণ্ড কৰা হয়, বিক্রিয়াটোৱ হাৰ $0.3 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ ৰ পৰা $0.6 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ লৈ বৃদ্ধি পায়। B ৰ সাপেক্ষে বিক্রিয়াটোৱ ক্ৰম কিমান হ'ব?

$2A + B \rightarrow \text{products}$ বিক্রিয়াটিৱ জন্য যখন A এবং B দুটিৱই গাঢ়ত্ব দিণ্ড হয় তখন বিক্রিয়াটিৱ হাৰ $0.3 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ -এৰ থেকে $2.4 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ -এ বৃদ্ধি পায়। যখন কেবল A-এৰ গাঢ়ত্ব দিণ্ড কৰা হয়, বিক্রিয়াটিৱ হাৰ $0.3 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ -এৰ থেকে $0.6 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$ -এ বৃদ্ধি পায়। B-এৰ সাপেক্ষে বিক্রিয়াটিৱ ক্ৰম কত হবে?

24. How do you convert the following : (*any two*) $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

তলত দিয়াবোৰ কেনেকৈ পৱিবৰ্তন কৰিবা : (যিকোনো দুটি)

নিম্নোক্ত প্ৰশ্নগুলি কীভাৱে পৱিবৰ্তন কৰবে : (যে-কোনো দুটি)

(i) 1-bromopropane to 2-bromopropane

1-ব্ৰুম'প্ৰপেনৰ পৰা 2-ব্ৰুম'প্ৰপেন

1-ক্ৰোমোপ্ৰপ্যানেৰ থেকে 2-ক্ৰোমোপ্ৰপ্যান

(ii) Benzene to Diphenyl

বেনজিনৰ পৰা ডাইফিনাইল

বেনজিন থেকে ডাইফিনাইল

(iii) Aniline to Chlorobenzene

এনিলিনৰ পৰা ক্লুৰ'বেনজিন

অ্যানিলিন থেকে ক্লোরোবেনজিন

25. Explain why : (**any two**)

$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

কারণ দর্শোৱা : (যিকোনো দুটা)

কারণ ব্যাখ্যা করো : (যে-কোনো দুটি)

- (i) Haloarenes undergo electrophilic substitution reactions while haloalkanes undergo only nucleophilic substitution reaction.

হেল'এরিনে ইলেক্ট্রফিলীয় প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া সংঘটিত করে, আনহাতে হেল'এলকেনে নিউক্লিয়ফিলীয় প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া সংঘটিত করে।

হ্যালোঅ্যারিন ইলেক্ট্রোফিলিক প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া সংঘটিত করে, অন্যদিকে হ্যালোঅ্যালকেন নিউক্লিয়োফিলিক প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া সংঘটিত করে।

- (ii) During synthesis of Grignard reagent, it is necessary to maintain anhydrous condition.

গ্রিগনার্ড বিকারক প্রস্তুত করোতে অনার্দ্র পরিবেশের দরকার।

গ্রিগনার্ড বিকারক প্রস্তুত করতে অনার্দ্র পরিবেশের দরকার।

- (iii) Although haloalkanes are polar in nature, they are immiscible in water.

হেল'এলকেন বিলাক ধৰ্মীয় হলেও সেইবোৰ পানীত অদ্বিষ্ট।

হ্যালোঅ্যালকেনগুলি ধৰ্মীয় হলেও সেগুলি জলে অদ্বিষ্ট।

26. (a) What will happen when vapours of 3° alcohol is passed over heated copper at 573K ?

1

573K উষ্ণতাত উত্তপ্ত কপাৰৰ ওপৰেদি 3° এলক'হলৰ বাষ্প চালিত কৰিবলৈ কি হ'ব?

573K উষ্ণতায় উত্তপ্ত তামাৰ উপৰ দিয়ে 3° অ্যালকোহলৰ বাষ্পচালনা কৰলে কী হবে?

- (b) How will you synthesis Phenol from Cumene ? Give only chemical reaction.

2

কিউমিনৰ পৰা ফেনল কেনেকৈ প্রস্তুত কৰিব পাৰি? কেবল ৰাসায়নিক সমীকৰণ লিখা।

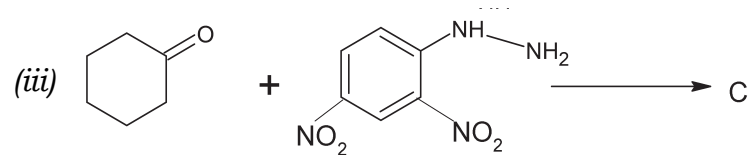
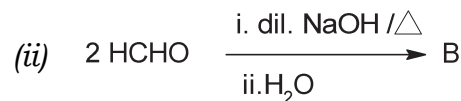
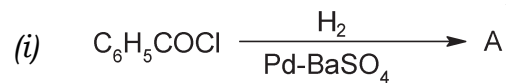
কিউমিন থেকে ফেনল কীভাৱে প্রস্তুত কৰা যেতে পাৰে? কেবল ৰাসায়নিক সমীকৰণ লেখো।

27. (a) Identify A, B and C :

1+1+1=3

A, B, C ক চিনান্ত কৰা :

A, B, C -কে শনান্ত কৰো :



Or / নাইবা / অথবা

(b) Write only the chemical reactions for the following :

1½+1½=3

নিম্নলিখিতসমূহৰ বাবে কেবলমাত্ৰ ৰাসায়নিক সমীকৰণ লিখা :

নিম্নোক্তগুলিৰ জন্য কেবলমাত্ৰ ৰাসায়নিক সমীকৰণ লেখো :

(i) Etard reaction

এটাৰ্ড বিক্ৰিয়া

এটাৰ্ড বিক্ৰিয়া

(ii) Gattermann-Koch reaction

গাটাৰমেন-ক'চ বিক্ৰিয়া

গাটাৰম্যান-কোচ বিক্ৰিয়া

28. (a) Match Table-I with Table-II —

2

Table-I ক Table-II র সৈতে মিলোৱা —

শত্রু-I কে শত্রু-II-এর সাথে মেলাও —

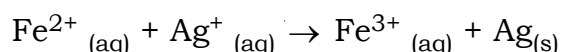
	Table-I (Conversion) (পরিবর্তন / পরিবর্তন)		Table-II (Number of Faraday required/ প্রয়োজনীয় ফেরাডের সংখ্যা / প্রয়োজনীয় ফেরাডের সংখ্যা)
A	1 mole of H ₂ O to O ₂ 1 ম'ল H ₂ O ৰ পৰা O ₂ লৈ 1 মোল H ₂ O থেকে O ₂ -তে	I	3F
B	1 mol of MnO ₄ ⁻ to Mn ²⁺ 1 ম'ল MnO ₄ ⁻ ৰ পৰা Mn ²⁺ লৈ 1 মোল MnO ₄ ⁻ এর থেকে Mn ²⁺ -তে	II	2F
C	1.5 mol of Ca from molten CaCl ₂ 1.5 ম'ল CaCl ₂ ৰ পৰা Ca লৈ 1.5 মোল CaCl ₂ -এর থেকে Ca -তে	III	1F
D	1 mol of FeO to Fe ₂ O ₃ 1 ম'ল FeO ৰ পৰা Fe ₂ O ₃ লৈ 1 মোল FeO -এর থেকে Fe ₂ O ₃ -তে	IV	5F

(b) Calculate the standard cell potential (in V) of the cell in which the following reaction takes place.

3

নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটোৰ বাবে প্রমাণ ইলেক্ট্রোড বিভবের মান (V ত) গণনা কৰা।

নিম্নোক্ত বিক্রিয়াটিৰ জন্য প্রমাণ ইলেক্ট্রোড বিভবের মান (V -তে) গণনা কৰো।



Given that (দিয়া আছে/ দেওয়া আছে)

$$E^\circ_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = x \text{ V}; E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = y \text{ V}; E^\circ_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}} = z \text{ V}$$

29. (a) What will happen when (*any two*) – 1+1=2

কি ঘটে, যেটিয়া (যিকোনো দুটা) –

কি ঘটে, যখন (যে-কোনো দুটি) –

(i) Cyclohexanol is treated with CrO_3 .

চাইক্র'হেক্সান'লক CrO_3 ৰ সৈতে বিক্রিয়া কৰালে।

সাইক্লোহেক্সানোলকে CrO_3 -এর সঙ্গে বিক্রিয়া কৰালে।

(ii) Cyclohexanecarbaldehyde treated with Zinc amalgam and dilute hydrochloric acid.

চাইক্র'হেক্সেন কাৰ্বেলডিহাইডক যিংক এমালগাম আৰু লঘু হাইড্ৰ'ক'ৰিক এচিড'ৰ সৈতে বিক্রিয়া কৰালে।

সাইক্লোহেক্সেন কাৰ্বেলডিহাইডকে জিংক অ্যামালগাম এবং লঘু হাইড্ৰোক্লোরিক অ্যাসিড'ৰ সঙ্গে বিক্রিয়া কৰালে।

(iii) Acetic acid treated with Chlorine in the presence of red Phosphorus and followed by hydrolysis.

এচিটিক এচিডক ক্লু'রিণ'ৰ সৈতে ৰঙা ফচফৰাছ'ৰ উপস্থিতিত বিক্রিয়া কৰি জলীয় অপার্টন কৰালে।

এসিটিক অ্যাসিডকে ক্লোরিনের সঙ্গে লাল ফসফৰাসের উপস্থিতিতে বিক্রিয়া কৰিয়ে জলীয় অপার্টন কৰালে।

(b) An organic compound $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ cannot be reduced by Tollens' reagent, but reacts with Brady's reagent to give orange precipitate. On vigorous oxidation give ethanoic acid and propanoic acid. The compound also gives iodoform test. Identify the compound and write the chemical reactions involved. 3

$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ আণৱিক সংকেত বিশিষ্ট এটা জৈৱযৌগক ট'লেনৰ বিকাৰকৰ দ্বাৰা বিজাৰণ ঘটাৰ নোৱাৰি, কিন্তু ব্ৰেডিৰ বিকাৰকৰ সৈতে বিক্রিয়া কৰি কমলা ৰঙেৰ অধঃক্ষেপ উৎপন্ন কৰে। তীৰু জাৰণ বিক্রিয়াৰ ফলত যৌগটোৰ পৰা ইথায়নিক এছিদ আৰু প্ৰপানয়িক এছিদ উৎপন্ন হয়। যৌগটোৱে আয়'ড'ফৰ্ম বিক্রিয়াও দেখুৱায়। যৌগটো চিনান্ত কৰা আৰু বিক্রিয়াকেইটা লিখা।

$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ আণৱিক সংকেতবিশিষ্ট একটি জৈব যৌগকে টোলেনেৰ বিকাৰকেৰ দ্বাৰা বিজাৰণ ঘটানো ঘায় না, কিন্তু ব্ৰাডিৰ বিকাৰকেৰ সঙ্গে বিক্রিয়া কৰে কমলা ৰঙেৰ অধঃক্ষেপ উৎপন্ন কৰে। তীৰু জাৰণ বিক্রিয়াৰ ফলে যৌগটি থেকে ইথানেয়িক অ্যাসিড এবং প্ৰপানয়িক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। যৌগটি আয়োডোফৰ্ম বিক্রিয়াও দেখায়। যৌগটি শনান্ত কৰো এবং বিক্রিয়াগুলি লেখো।

30. (a) How do you explain the amphoteric behavior of amino acids ? 2

এমিন' এচিডের উভয়ধর্মী আচরণ কেনেকৈ ব্যাখ্যা করিবা ?

অ্যামিনো অ্যাসিডের উভয়ধর্মী আচরণ কীভাবে ব্যাখ্যা করবে ?

Or / নাইবা / অথবা

Why polysaccharides are called non-reducing sugars ? 2

পলিচেকারাইডবোরক কিয় অনা-শর্করা বোলা হয় ?

পলিস্যাকারাইডগুলিকে কেন অনা-শর্করা বলা হয় ?

- (b) What is peptide bond ? Give one example of essential amino acid. 1+1=2

পেপ্টাইড বান্ধনি কি ? এটা অপরিহার্য এমিন' এছিডের উদাহরণ দিয়া।

পেপ্টাইড বন্ধনী কী ? একটি অপরিহার্য অ্যামিনো অ্যাসিডের উদাহরণ দাও।

Or / নাইবা / অথবা

State the difference between Nucleosides and Nucleotides ? 1+1=2

নিউক্লিঅটাইড আৰু নিউক্লিঅস্টাইডৰ মাজৰ পার্থক্য লিখা।

নিউক্লিওটাইড এবং নিউক্লিওসাইডের মধ্যে পার্থক্য লেখো।

- (c) How do you explain the absence of aldehyde group in the pentaacetate of D-glucose ? 1

D-গ্লুকোজের পেন্টাএচিটেটে এলডিহাইড গোটৰ অনুপস্থিতি কেনেকৈ ব্যাখ্যা করিবা ?

D-গ্লুকোজ-এর পেন্টাঅ্যাসিটেটে অ্যালডিহাইড শ্রেণীর অনুপস্থিতি কীভাবে ব্যাখ্যা করবে ?

Or / নাইবা / অথবা

Write the name of two monosaccharides obtained by hydrolysis of lactose sugar. 1

লেক্টোজের জলবিশ্লেষণ ঘটালে উৎপন্ন হোৱা মন্ত্রেকেরাইড গোট দুটৰ নাম লিখা।

ল্যাক্টোজের জলবিশ্লেষণ ঘটালে উৎপন্ন হওয়া মোনোস্যাকেরাইড শ্রেণী দুটির নাম লেখো।

—————X—————

