

10. A first order reaction is completed 20% in 10 minutes. Calculate : 5

এটা প্রথম ক্রমৰ বিক্রিয়াৰ 20% সম্পূর্ণ হবলৈ সময় লাগে 10 মিনিট। এতিয়া তলত দিয়াসমূহৰ মান নিৰ্ণয় কৰা :

- (i) the rate constant

গতি ধৰকৰ মান

- (ii) the time taken for the reaction to become 80% complete

বিক্রিয়াটো 80% সম্পূর্ণ হবলৈ লগা সময়

- (iii) the half-life period of the reaction.

বিক্রিয়াটোৰ অর্ধ-জীৱন কাল।

11. What volume of 0.1M CH_3COOH is to be added to 50 ml of 0.2M Na-acetate to prepare a buffer solution of pH = 4.91 ? 3

50 মি.লি 0.2M চড়িয়াম এচিটেটৰ দ্রবত কিমান পৰিমাণৰ 0.1M এচিটিক এচিড যোগ কৰিলে 4.91 pHৰ বাফাৰ দ্রব প্ৰস্তুত হব গণনা কৰা।

2015

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.

উত্তৰ ইংৰাজি অথবা অসমীয়াত কৰিব।

1. What happens when (any five) : $1 \times 5 = 5$

কি ঘটে যেতিয়া (যি কোনো পঁচটা) :

- (i) Propanoic acid is reduced by LiAlH_4

প্ৰপানয়িক এচিডক LiAlH_4 ৰ দ্বাৰা বিজাৰিত কৰিলে

- (ii) Ethane nitrile is acid hydrolysed

ইথেন নাইট্ৰাইলক অম্লৰ উপস্থিতিত জল বিশ্লেষণ ঘটালে

(iii) Glycine reacts with methanol

গ্লাইচিনে মিথানলৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰিলে

(iv) D-glucose is oxidized by Br₂-water

ডি-গ্লুকজক অমিন পানীৰ সৈতে জাৰিত কৰিলে

(v) Primary alcohol reacts with K₂Cr₂O₇ and H₂SO₄

প্ৰাইমেৰী এলকহলক K₂Cr₂O₇ আৰু H₂SO₄ৰ সৈতে বিক্ৰিয়া ঘটালে

(vi) Glycerol reacts with PCl₅.

গ্লিচৰলে PCl₅ৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰিলে

(vii) Ethane-1, 2-diol reacts with sodium ?

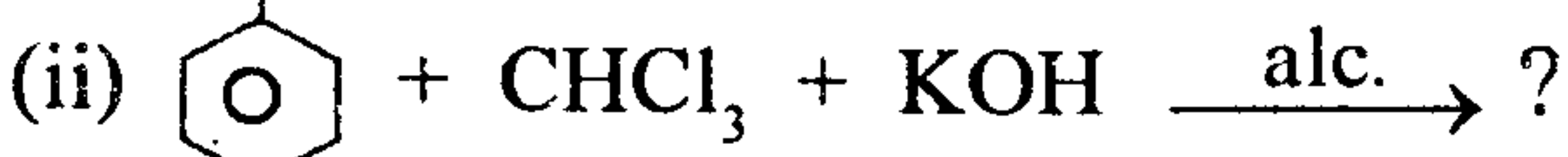
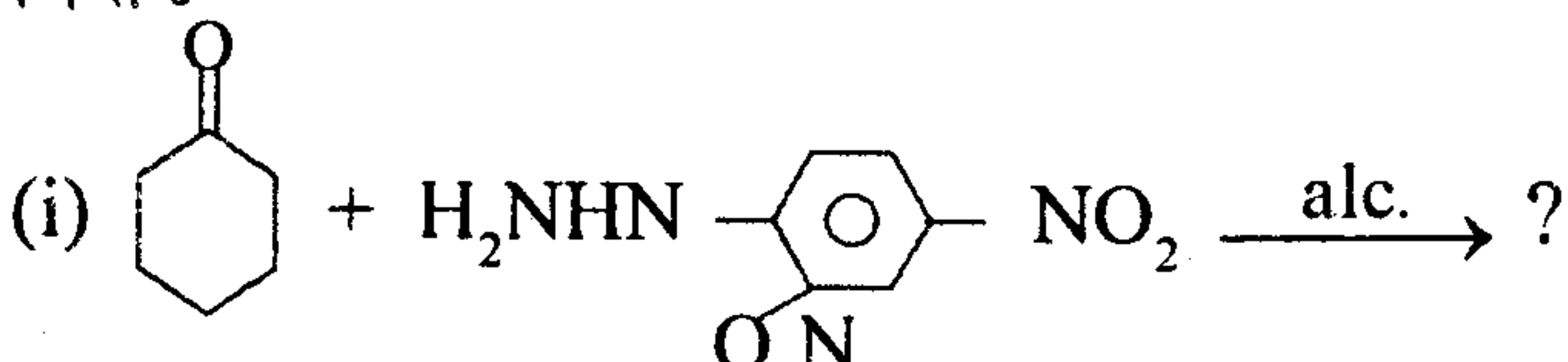
ইথেন -1, 2-ডাইঅলৰ চডিয়ামৰ সৈতে বিক্ৰিয়া হৰলৈ দিলে ?

2. Predict the product of the following reactions :

$$1 \times 2 = 2$$

তলত দিয়া ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াবোৰৰ উৎপাদিত পদাৰ্থসমূহ

লিখা :



3. Write the name of the three reagents that are used for the test to distinguish between aldehydes and ketones.

1

এলডিহাইড আৰু কিটনৰ মাজত থকা পাৰ্থক্য দেখুৱাবলৈ ব্যৱহৃত হোৱা তিনিটা বিকাৰকৰ নাম লিখা।

4. "Glucose gives characteristic reactions of aldehydes." Explain this statement by giving the reactions with the relevant reagents.

2

"গ্লুকজে এলডিহাইডৰ নিৰ্দিষ্ট বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন ৰাসায়নিক ক্ৰিয়া দেখুৱায়।" উপযুক্ত বিকাৰকৰ সৈতে ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা এই মতফাঁকিৰ সপক্ষে বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

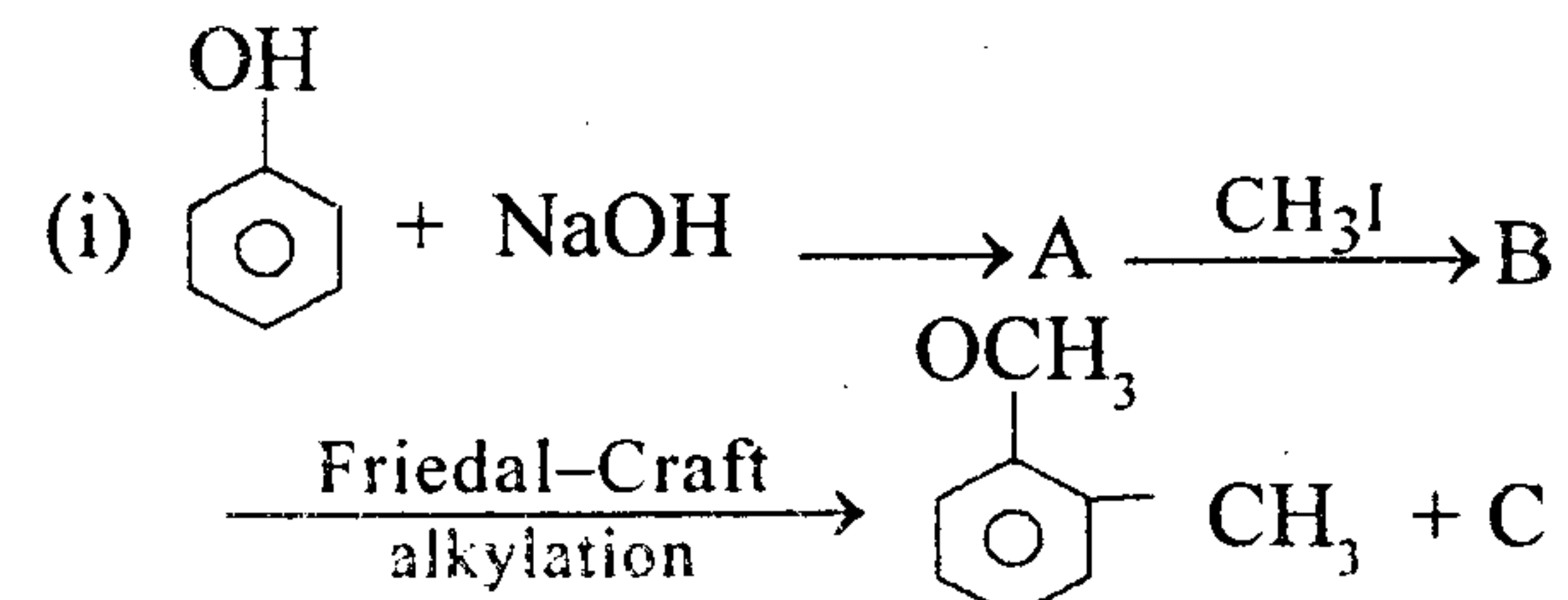
Give the structures of the Fisher's Projection and Haworth Projection formula of α-D-glucose and β-D-glucose.

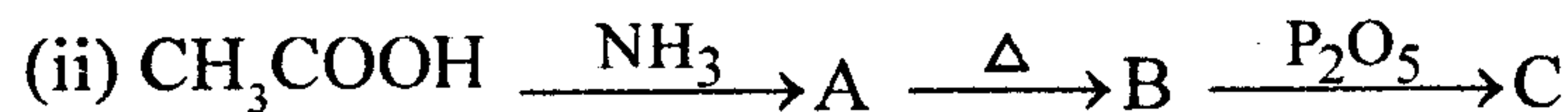
2

ফিছাৰৰ আৰু হাৰার্থ প্ৰক্ষেপণ নীতিৰ সহায়ত অ-ৰাম্প গঠন সংকেত লিখা।

5. Identify the products 'A', 'B' and 'C' for the following reactions. (any two) : $2 \times 2 = 4$

তলৰ বিক্ৰিয়ালানিত 'A', 'B' আৰু 'C' চিনাক্ত কৰা। (যি কোনো দুটা) :





7. Explain any *four* giving reasons. $1\frac{1}{2} \times 4 = 6$

কারণ দর্শাই যি কোনো চারিটা ব্যাখ্যা করা।



(i) Glycerol is more viscous than propanol.

প্রপানলতকে প্লিচারল বেছি সান্দ্র।



(ii) Benzoic acid is stronger acid than ethanoic acid.

6. Write short notes on any *two*: $2 \times 2 = 4$

চমু টোকা লিখা : (যি কোনো দুটা) :

ইথানয়িক এচিডতকে বেনজয়িক এচিড বেছি তীব্র।

(i) Williamson's ether synthesis

উইলিয়ামছনৰ ইথাৰ সংশ্লেষণ

(iii) An increase in temperature increases the rate of the reaction.

উষ্ণতা বढ়ালে বিক্রিয়াৰ গতিবেগ বাঢ়ে।

(ii) Common ion effect

সম আয়ন প্ৰভাৱ

(iv) Electrophilic substitution of aromatic amines are faster.

এৰ'মেটিক এমাইনত ইলেক্ট্ৰফিলিক প্ৰতিষ্ঠাপন বিক্ৰিয়া দ্রুততাৰ হয়।

(iii) pH and pH scale

pH আৰু pH স্কেল

(v) Physisorption decreases with increase in temperature.

উষ্ণতা বढ়ালে ভৌতিক অধিশোষণ হ্ৰাস পায়।

(iv) Claisen condensation.

ক্লেইছেনৰ ঘনীভৱন।

8. Find out the correct answers from the following
(any four). $4 \times 1 = 4$

তলত দিয়া বিকল্পবোর্ব পৰা শুন্দি উত্তৰটো বাছি উলিওৱা
(যি কোনো চাৰিটা) :

(i) The reagent with which both acetaldehyde
and acetone reacts easily is

(Fehling solution / Grignard reagent / Schiff's
reagent / Tollen's reagent)

এচিটেলডিহাইড আৰু এচিটনৰ সৈতে সহজতে বিক্ৰিয়া
ঘটোৱা বিকাৰকটো হ'ল।

(ফেহলিংৰ দ্রব্য / গ্ৰিগনার্ড বিকাৰক / চিফ'টৰ বিকাৰক
/ টলেনৰ বিকাৰক)

(ii) Ketones are the first oxidation product of

(primary alcohol / secondary alcohol / tertiary
alcohol / dihydric alcohol)

কিটন হৈছেৰ জাৰণ ঘটি উৎপন্ন হোৱা প্ৰথম
যৌগ।

(প্ৰাইমেৰী এলক'হল / চেকেণ্ডেৰী এলক'হল / টাৰছিয়াৰী
এলক'হল / ডাইহাইড্ৰিক এলক'হল)

(iii) Bakelite is obtained from phenol by reacting
with
(acetaldehyde / formaldehyde / baking soda /
formic acid)

ফিলৰ সৈতেৰ বিক্ৰিয়াৰ ফলত বেকেলাইট
উৎপন্ন হয়।

(এচিটেলডিহাইড / ফ'র্মেলডিহাইড/বেকিং চ'ডা/ফৰ্মিক
এচিড)

(iv) The reaction $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2\text{Cl} \xrightarrow{\text{Cu}_2\text{Cl}_2/\text{HCl}} \text{C}_6\text{H}_5\text{Cl} + \text{N}_2$ is called

(Etard reaction / Sand Meyer reaction / Wurtz
- Fittig reaction / Perkins reaction)

$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2\text{Cl} \xrightarrow{\text{Cu}_2\text{Cl}_2/\text{HCl}} \text{C}_6\text{H}_5\text{Cl} + \text{N}_2$
বিক্ৰিয়াটো হ'ল।

(ইটাৰ্ড বিক্ৰিয়া / চেণ্ড-মেয়েৰ বিক্ৰিয়া / বাউজ-ফিটিগ
বিক্ৰিয়া / পাৰকিনৰ বিক্ৰিয়া)

(v) 4 gm of NaOH is dissolved in 1 lit of water.
The pH of the solution will be
(1/0/7/13)

4 গ্ৰাম NaOH 1 লিটাৰ পানীত দ্ৰবীভূত কৰা হ'ল।
দ্ৰবটোৰ pH হৰ।

(1/0/7/13)

Or / অথবা

Explain the following statements : $2 \times 2 = 4$

নিম্নলিখিত উক্তিসমূহ ব্যাখ্যা করা :

- (i) At a given temperature, the higher the activation energy of a reaction, the slower is the rate.

এটা নির্দিষ্ট উষ্ণতাত, বিক্রিয়া এটাৰ সক্ৰিয়ন শক্তি বৃদ্ধি হৈলে বিক্রিয়াৰ গতিবেগ লেহেমীয়া হয়।

- (ii) Half-life period of a first order reaction decreases with increase in temperature.

উষ্ণতা বৃদ্ধালে এটা প্ৰথম ক্ৰমৰ বিক্রিয়াৰ অৰ্ধজীৱনকাল হ্ৰাস পায়।

9. Arrange the following in increasing order (any four) : $1 \times 4 = 4$

তলত দিয়াসমূহ উৎক্রমত সজোৱা (যি কোনো চাৰিটা) :

- (i) CH_3COOH , ClCH_2COOH , Cl_2CHCOOH , Cl_3CCOOH (acidity)

এচিটিক এচিড, ক্লুৰ'এচিটিক এচিড, ডাইক্লু'ৰ'এচিটিক এচিড, ট্রাইক্লু'ৰ' এচিটিক এচিড (আন্সুকতা)।

- (ii) Acetamide, aniline, methyl amine, dimethyl amine (basicity).

এচিটেমাইড, এনিলিন, মিথাইল এমাইন, ডাইমিথাইল এমাইন (ক্ষাৰকীয় তীব্ৰতা)।

- (iii) Primary alcohol, secondary alcohol, tertiary alcohol (solubility).

প্ৰাইমেৰী এলক'হল, চেকেণ্ডেৰী এলক'হল, টাৰছিয়াৰী এলক'হল (দ্ৰণীয়তা)।

- (iv) Aniline, p-methyl aniline, p-nitro aniline, o-methyl aniline (pK_a value).

এনিলিন, p-মিথাইল এনিলিন, p-নাইট্ৰ' এনিলিন, o-মিথাইল এনিলিন (pK_a ৰ মান)।

- (v) Primary alcohol, secondary alcohol, tertiary alcohol (boiling point).

প্ৰাইমেৰী এলক'হল, চেকেণ্ডেৰী এলক'হল, টাৰছিয়াৰী এলক'হল, (উতলাংক)।

- (vi) p-nitroaniline, p-methyl aniline, aniline, n-propyl amine (reactivity towards acids).

p-নাইট্ৰ'এনিলিন, p-মিথাইল এনিলিন, এনিলিন, n-প্ৰপাইল এমাইন (অন্ধৰ সৈতে বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰম অনুসৰি)।