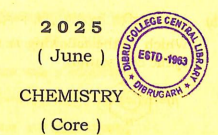
4 SEM FYUGP CHMC4C



Paper: CHMC4C

(Organic Chemistry)

Full Marks: 45

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- তলত উল্লেখিতবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা
 (যি কোনো চাৰিটা):
 1×4=4
 Choose the correct answer from the following (any four):
 - (a) তলত উল্লেখিত কোনটো যৌগই কেনিযাৰৰ বিক্ৰিয়া দেখুৱাই ?

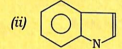
Which one of the following compounds will give Cannizzaro's reaction?

- (i) CH3CHO
- (ii) C₆H₅CH₂CHO
- (iii) (CH₃)₃CCHO
- (iv) CH3CH2CHO

(b) তলত উল্লেখিত কোনটো যৌগ বিষমচক্রীয় নহয়?

Which of the following is not a heterocyclic compound?







(iv) (s)

(c) তলত উল্লেখিত যৌগবোৰৰ মাজত আটাইতকৈ বেছি আল্লিক যৌগটো হ'ল

Among the following compounds, the most acidic is

- (i) p-নাইট্র'ফিনল
 p-nitrophenol
- (ii) p-হাইড্র'ক্সিবেন্য'য়িক এচিড p-hydroxybenzoic acid
- (iii) o-হাইড্র'ক্সিবেন্য'য়িক এচিড o-hydroxybenzoic acid
- (iv) p-ট'লুয়িক এচিড p-toluic acid

(d) বেকেলাইটৰ একযোগীবোৰ হ'ল Monomers of Bakelite are

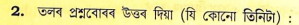
- (i) ফিনল আৰু ফ'ৰমেলডিহাইড phenol and formaldehyde
- (ii) ফিনল আৰু এচিটেলডিহাইড phenol and acetaldehyde
- (iii) কুইনল আৰু ফ'ৰমেলডিহাইড quinol and formaldehyde
- (iv) ওপৰৰ এটাও নহয়

 None of the above
- (e) ইথাইল এচিটেটক ছ'ডিয়াম ইথক্সাইডৰ সৈতে বিক্ৰিয়া কৰিলে প্ৰস্তুত হ'ব

Ethyl acetate on treating with sodium ethoxide gives

- (i) ইথাইল এচিট'এচিটেট ethyl acetoacetate
- (ii) ছ'ডিয়াম এচিটেট Sodium acetate
- (iii) ইথাইল এল্ক'হল Ethyl alcohol
- (iv) ডাইইথাইল ইথাৰ Diethyl ether

ESTO . 19



Answer the following questions (any three):

- (a) ডাইএয'টাইযেছন কি? প্রয়োগশালাত বেন্যিন ডাইএয'নিয়াম ক্ল'ৰাইড কেনেকৈ প্রস্তুত কৰিবা? 1+1=2 What is diazotization? How is benzene diazonium chloride prepared in the laboratory?
- (b) এৰ'মেটিক এমাইন এলিফেটিক এমাইনতকৈ কম ক্ষাৰকীয়। ব্যাখ্যা কৰা।
 Aromatic amines are weaker bases than aliphatic amines. Explain.
- (c) ঘনীভৱন আৰু সংযোজন বহুযোগীৰ মাজৰ দুটা পাৰ্থক্য লিখা।

 Give two differences between condensation polymers and addition polymers.
- (d) ROH আৰু RSH ৰ মাজত কোনটো বেছি আপ্লিক?
 কাৰণ দৰ্শোৱা।
 1+1=2
 Which is the stronger acid, ROH or
 RSH? Give reason.

- (e) ''এলডল ঘনীভৱন বিক্রিয়াই α, β-অসংপৃক্ত এলডিহাইডক প্রাধান্য দিয়ে আৰু β, γ-অসংপৃক্ত এলডিহাইডক নহয়।'' ব্যাখ্যা কৰা।
 - "Aldol condensation leads to α , β -unsaturated aldehydes and not β , γ -unsaturated aldehydes." Explain.
- (f) গ্লিচাৰলৰ পৰা চাইট্ৰিক এচিড সংশ্লেষণ কৰা।
 Synthesize citric acid from glycerol.

UNIT-I

(a) তলৰ বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা আৰু সিহঁতৰ ক্ৰিয়াবিধি
 লিখা : 1½×2=3

Complete the following reactions and write down their mechanisms:

(ii)
$$\langle O \rangle$$
 $\langle O \rangle$ $\langle O \rangle$

(b) সক্রিয় মিথিলিন যৌগ কি?

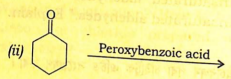
1

What is active methylene compound?

4. (a) তলৰ বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা (যি কোনো দুটা) : 1×2=2

Complete the following reactions (any two):

(i) C₆H₅CH=CHCHO NaBH₄



(iii) $C_6H_5CHO + Ph_3P=CH_2 \longrightarrow$

- (b) চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) : 1½×2=3

 Write short notes on (any two) :
 - (i) পার্কিন বিক্রিয়া

 Perkin reaction
 - (ii) ক্লেমেনচন বিজাৰণ বিক্রিয়া

 Clemmensen reduction reaction
 - (iii) বেন্য'ইন ঘনীভৱন Benzoin condensation
- (c) এচিটনৰ পৰা 2-মিথাইল-2-প্ৰ'পানল কেনেকৈ ৰূপান্তৰ কৰিবা? 2 How will you convert acetone into 2-methyl-2-propanol?

অথবা / Or

কিয় এচিটেলডিহাইড এচিটনতকৈ নিউক্লিঅ'ফিলিক যোগাত্মক বিক্রিয়াৰ বাবে বেছি সক্রিয় ? ব্যাখ্যা কৰা। Explain, why acetaldehyde is more reactive than acetone towards nucleophilic addition reaction.

UNIT-II

- 5. (a) ফ'ৰমিক এচিড এচিটিক এচিডতকৈ বেছি আল্লিক।
 ব্যাখ্যা কৰা।
 Formic acid is stronger acid than acetic acid. Explain.
 - (b) ইথানলক HCN ৰ লগত বিক্ৰিয়া হ'বলৈ দিয়া পাছত জলবিশ্লেষণ কৰিলে, কি যৌগ উৎপন্ন হ'ব?

 When ethanol is treated with HCN followed by hydrolysis, which product is formed?
 - (c) তলৰ বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা : 1×2=2 Complete the following reactions :

(ii) CH(OH) COOH KOH

6. (a) তলত দিয়া বিক্রিয়াবোৰ সম্পূর্ণ কৰা আৰু ক্রিয়াবিধি লিখা (যি কোনো এটা) :

Complete the following reaction and write the mechanism (any one):

(i)
$$RCONH_2 + Br_2 + KOH \longrightarrow$$

(ii)
$$BrCH_2COOC_2H_5 + R C=0$$
 $Zn \longrightarrow$

(b) প্ৰ'পিনৰ পৰা লেকটিক এচিড কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰিবা? 2

How would you synthesize lactic acid
from propene?

UNIT—III

- 7. (a) থাইওইথাৰবোৰ কি কি? ইথাইল মাৰকেপটনৰ পৰা কেনেকৈ ডাইইথাইল থাইওইথাৰ পাব পাৰি? 1+1=2 What are thioethers? How do you obtain diethyl thioether from ethyl mercaptan?
 - (b) চালফনিক এচিড সংশ্লেষণৰ এটা প্ৰণালী লিখা। 1
 Write one method for the synthesis of sulphonic acid.

UNIT-IV

- তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দুটা) : 2×2=4
 Answer the following questions (any two) :
 - (a) -1°, 2° আৰু 3° এমাইন হিনচবাৰ্গ বিকাৰকৰ সহায়ত কেনেকৈ পৃথক কৰিবা?

 How would you distinguish among 1°, 2° and 3° amines with the help of Hinsberg reagent?
 - (b) তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো দুটাৰ ওপৰত চমু টোকা
 লিখা: 1×2=
 Write short notes on any two of the following:
 - (i) মানিক বিক্রিয়া

 Mannich reaction
 - (ii) গ্রেব্রিয়েল থেলামাইড সংশ্লেষণ Gabriel phthalimide synthesis
 - (iii) হফমেন অপসাৰণ বিক্ৰিয়া Hofmann elimination reaction
 - (c) তলত দিয়াবোৰৰ সংশ্লেষণ বৰ্ণনা কৰা : 1×2=2

 Discuss the synthesis of the following :
 - (i) এনিলিনৰ পৰা এয'বেন্যিন

 Azobenzene from aniline
 - (ii) নাইট্ৰ'বেনযিনৰ পৰা m-নাইট্ৰ'এনিলিন m-nitroaniline from nitrobenzene

P25/1536

(Turn Over)

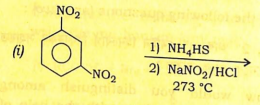
2

9. তলত দিয়া বিক্রিয়াবোৰ সম্পূর্ণ কৰা (যি কোনো তিনিটা) :

1×3=3

EST -1963

Complete the following reactions (any three):



(iii)
$$N_2Cl$$
 H_2O

(iv)
$$\langle O \rangle$$
 NH₂ + OHC $\langle O \rangle$ Δ

UNIT-V

10. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো তিনিটা) : 2×3=6

Answer the following questions (any three) :

(a) প্ৰাকৃতিক ৰাবাৰ কি? ইলাচটোমাৰ বুলিলে কি বুজা?

What is natural rubber? What is meant by elastomers?

উদাহৰণসহ থাৰ্ম'চেটিং আৰু থাৰ্ম'প্লাষ্টিক বহুযোগীৰ সংজ্ঞা দিয়া। 1+1=2

Define thermosetting and thermoplastic polymers with examples.

(c) ভলকেনাইজেচন অথবা জিগলাৰ-নাটা বহুযোগীকৰণৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা। Write a short note on vulcanization or Ziegler-Natta polymerization.

(d) ফিনল-ফৰমেলডিহাইড ৰেজিন কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰিবা?

How will you prepare phenolformaldehyde resin?

অথবা/Or

Buna-S কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰিবা? How will you prepare Buna-S?
