# 6 SEM TDC CHM G 1

## 2015

(May)

## **CHEMISTRY**

(General)

Course: 601

# (Organic Chemistry)

Full Marks: 32 Pass Marks: 13

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

### Unit—I

- 1. (a) ডাইইথাইল মেল'নেট কেনেকৈ প্রস্তুত কৰা হয়? ইয়াৰ পৰা চিনামিক এচিড কেনেকৈ পাব পাৰি? 1½+1½=3

  How is diethyl malonate prepared? How will you obtain cinnamic acid from it?
  - (b) তলত দিয়াবোৰ কেনেকৈ পাবা (যি কোনো এটা)? 2

    How will you obtain the following (any one)?
    - (i) 'ইথাইল এচিট'এচিটেটৰ পৰা ক্ৰ'ট'নিক এচিড Crotonic acid from ethyl acetoacetate
    - (ii) মেল'নিক এষ্টাৰৰ পৰা প্ৰ'পান'য়িক এচিড Propanoic acid from malonic ester

P15-2200/549

(Turn Over)

### UNIT---II

- 2. (a) তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো এটাৰ সংশ্লেষণ পদ্ধতি লিখা: 2

  Give the synthesis of any one of the following:

  (i) ইথিলিন ব্ৰ'মাইডৰ পৰা চাক্চিনিক এচিড

  Succinic acid from ethylene bromide
  - (ii) এচিটেলডিহাইডৰ পৰা লেক্টিক এচিড
     Lactic acid from acetaldehyde
  - (b) কি ঘটে যেতিয়া (যি কোনো এটা)—

    What happens when (any one)—

    (i) মেল'নিক এচিডক 150 °C উষ্ণতালৈ উত্তাপিত

    কৰা হয়;
    - malonic acid is heated to 150 °C;
      (ii) 60 °C উশ্বতাত অক্সেলিক এচিডৰ লগত
      এচিডযুক্ত KMnO<sub>4</sub> যোগ কৰা হয় ?
      oxalic acid is treated with acidified
      KMnO<sub>4</sub> at 60 °C?
  - (c) তলত দিয়া বিক্ৰিয়াবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা (যি কোনো দুটা) : 1×2=2

Complete the following reactions (any two):

(i) 
$$CH_2 = CHCOOH + HBr \longrightarrow ?$$

(ii) 
$$CH_2 = CH - CHO \xrightarrow{LiAlH_4}$$
?

P15-2200/549

(Continued)

1

#### UNIT--III

- 3. (a) তলত দিয়াবোৰ কেনেকৈ প্রস্তুত কৰিবা (যি কোনো দুটা)?
  1½×2=3
  How will you prepare the following (any two)?
  - (i) এচিটাইলিনৰ পৰা পাইৰ'ল Pyrrole from acetylene
  - (ii) বেন্জিনৰ পৰা নেফ্থেলিন Naphthalene from benzene
  - (iii) এনিলিনৰ পৰা চালফানিলিক এচিড Sulphanilic acid from aniline
  - (b) কাৰণ ব্যাখ্যা কৰা (যি কোনো এটা):

    Explain why (any one):

2

2

- (i) পাইৰ'লে আল্লিক ধৰ্ম দেখুৱাব পাৰে।
  Pyrrole can show acidic properties.
- (ii) পিৰিডিনত 'ইলেক্ট্ৰ'ফিলিক প্ৰতিস্থাপন বিক্ৰিয়া C-3 ত সংঘটিত হয়।

  Pyridine undergoes electrophilic substitution at C-3.
- (c) তলত দিয়া বিক্রিয়াবোৰ সম্পূর্ণ কৰা (যি কোনো দুটা) :

  Complete the following reactions (any two) :

(i) 
$$\bigcirc$$
 + CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> <sup>$\delta$ -</sup>  $\longrightarrow$  ?

P15-2200/549

(Turn Over)

(ii) 
$$\downarrow$$
 + HCHO + HCl  $\longrightarrow$  ?

### UNIT-IV

4. (a) যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া:

 $2 \times 2 = 4$ 

Answer any two questions:

(i) গেব্ৰিয়েলৰ সংশ্লেষণ প্ৰথাৰে কেনেকৈ গ্লাইচিন প্ৰস্তুত কৰিবা ?

How will you prepare glycine by Gabriel's synthesis?

- (ii) এমাইন' এচিডৰ আইচ'ইলেক্ট্রিক বিন্দুৰ বিষয়ে এটা

   <sup>চমু</sup> টোকা লিখা।

   Write a short note on isoelectric

   point of amino acids.
- (iii) সংযুগ্মিত প্ৰ'টিন মানে কি? এটা উদাহৰণ দিয়া।
  What do you mean by a conjugated protein? Give one example.
- (b) প্ৰ'টিনৰ নিনহাইড্ৰিন পৰীক্ষা কি?

1

What is ninhydrin test for proteins?

## অথবা / Or

আন্লিক এমাইন' এচিড আৰু ক্ষাৰকীয় এমাইন' এচিডৰ প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। ½×2=1

Give examples one each of an acidic amino acid and a basic amino acid.

P15-2200/549

(Continued)

#### UNIT--V

- 5. (a) তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ দিয়া: 2×2=4

  Answer any two of the following:
  - (i) গ্লুক'জক কেনেকৈ ফুক্ট'জলৈ পৰিৱৰ্তিত কৰিবা ?

    How will you convert glucose to fructose?
  - (ii) কাৰ্ব'হাইড্ৰেট কাক বোলে? এল্ড'পেণ্ট'জৰ এটা উদাহৰণ দিয়া। What are carbohydrates? Give one example of an aldopentose.
  - (iii) প্লুক'জৰ মুক্ত শৃংখল গঠনৰ দ্বাৰা ব্যাখ্যা কৰিব নোৱাৰা দুটা ধৰ্ম লিখা। Write two properties of glucose that cannot be explained by its open chain structure.
  - (b) α-D-গ্লুক'জৰ হেৱৰ্থ প্ৰক্ষেপণ অঙ্কন কৰা। 1

    Draw the Haworth projection of α-D-glucose.

## অথবা / Or

এটা ডাইচেকেৰাইডৰ নাম আৰু আণৱিক সংকেত লিখা।
Write the name and molecular formula of a disaccharide.

### UNIT-VI

- 6. (a) যোগাত্মক বহুযোগীকৰণৰ বিষয়ে এটা চমু টোকা লিখা। 2
  Write a short note on addition polymerization.
  - (b) ইথিলিনৰ মুক্ত-মূলক বহুযোগীকৰণৰ প্ৰক্ৰিয়া লিখা। 2
    Write the mechanism of free-radical
    polymerization of ethylene.
  - (c) ডেক্ৰন প্ৰস্তুত্কৰণৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় মন'মাৰবিলাকৰ নাম লিখা। 1 Name the monomers required for preparation of decron.

\*\*\*