## 2019

## **CHEMISTRY**

(General)

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

- 1. Answer the following questions (any seven):

  1×7=7
  - তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা (যি কোনো সাতটা) :
  - (a) Mention the shape of ethyl carbanion. ইথাইল কাৰ্বানিয়নৰ গঠন সংকেত লিখা।
  - (b) What is vicinal dihalide?
    ভিচিনেল ডাইহেলাইড কি?
  - (c) State the second law of thermodynamics. তাপ-গতি বিজ্ঞানৰ দ্বিতীয় সূত্ৰটো লিখা।
  - (d) Draw the chair form of cyclohexane. ছাইক্ল'হেক্সেনৰ চকী ৰূপটো আঁকা।

A9/741

(Turn Over)

- (e) What is isolated system? অন্তৰিত ডম্ব কাক বোলে?
- (f) Write the IUPAC name of the following structural formula :
  তলত দিয়া গঠন সংকেতটোৰ IUPAC নাম লিখা :

- (g) What do you mean by racemization? বেছেমাইজেছন বুলিলে কি বুজা?
- (h) What is the number of phases of water system?
  পানীৰ তন্ত্ৰ এটাৰ প্ৰাৱস্থা সংখ্যা কি ?
- 2. Answer any four of the following questions:

তলৰ যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Define chiral and prochiral centre with an example each.
   ছিৰাল আৰু প্ৰ'ছিৰাল কেন্দ্ৰসমূহ উদাহৰণৰ সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।
- (b) Explain the Saytzeff rule. ছেটজেফৰ সূত্ৰটো ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) What do you mean by azeotrope? এষিঅ'ট্ৰ'ণ বৃলিলে কি বুজা?
- (d) Write the significance of free energy.
  মৃক্ত শক্তিৰ তাৎপৰ্য দিখা।
- (e) What do you mean by hydroboration? হাইড্ৰ'ব'ৰেছন বুলিলে কি বুজা?
- 3. Answer any three of the following questions : 5×3=15 তলত দিয়াসমূহৰ পৰা যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :
  - (a) Assign the following structures as E/Z or R/S designation: 1×5=5 তলত দিয়া যৌগসমূহ E/Z অথবা R/S প্রথাবে চিহ্নিত কৰা:

(iii) 
$$C=C$$
  $C_2H_1$   $C=C$   $CH_3$   $CH$ 

(v) 
$$CH_3$$
 CHO  $C_2H_5$ 

2×4=8

- (b) How will you prepare the following from alkyl halide? Give reactions only: 1×5=5 এলকাইল হেলাইডৰ পৰা তলত দিয়াসমূহ কেনেকৈ প্ৰস্তুত কবিবা? কেৱলমাত্ৰ সমীকবণসমূহ দিবা:
  - (i) Ether / ইথাৰ
  - (ii) 2° amine / 2° এমাইন
  - (iii) Thiol / থাইয়ল
  - (iv) Alkene / এলকিন
  - (v) Alcohol / এলক 'হল
- (c) How are carbanions generated? Explain the structure of carbanion. How does stability of carbanions depend on (+) inductive and (-) inductive effect? 1+2+2=5 কার্বানিয়নসমূহ কেনেকৈ সৃষ্টি হয়? কার্বানিয়নৰ গঠন ব্যাখ্যা কৰা। কার্বানিয়নসমূহৰ সুস্কৃতা (+)I আৰু (-)I প্রভাৱৰ দ্বাৰা কেনেকৈ প্রভাৱিত হয়?
- (d) Discuss the application of phase rule in water system. 5
  পানী তন্ত্ৰত প্ৰাৱস্থা সূত্ৰটোৰ প্ৰয়োগ আলোচনা কৰা।
- (e) What is adiabatic process? Deduce a relationship between pressure and volume for this process. 1+4=5 তাপৰোধী প্ৰক্ৰিয়া কি? এনে প্ৰক্ৰিয়াৰ ক্ষেত্ৰত চাপ আৰু আয়তনৰ মাজত এটা সম্পূৰ্ক প্ৰতিষ্ঠা কৰা।

- 4. Answer any three from the following questions: 10×3=30 তলৰ যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা:
  - (a) (i) What are threo- and erythroisomers? Explain with suitable examples. 2+2=4 থ্ৰিয়' আৰু এৰিপ্ৰ' সমযোগীসমূহ কি কি? উপযুক্ত উদাহৰণৰ সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।
    - (ii) How do solvent and reagent affect the course of substitution and elimination reaction? 3
      দাৰক আৰু বিকাৰকে কেনেকৈ প্ৰতিষ্ঠাপন আৰু বৰ্জন বিক্ৰিয়াত প্ৰভাৱ পেলায় ?
    - (iii) What is chemical resolution? How can a racemic mixture be separated by this process? 1+2=3 ৰাসায়নিক ৰিজলুছন বুলিলে কি বুজা? ৰেছেমিক মিশ্ৰ এটাক ইয়াৰ দ্বাৰা কেনেকৈ পৃথক কৰিব পাৰি?
  - (b) (i) Write short notes on the following (any three): 2×3=6 তলত দিয়াসমূহৰ চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা):
    - Kolbe's reaction
       কল্পেৰ বিক্ৰিয়া

- $S_N 2$  reaction  $S_N 2$  বিক্রিয়া
- 3. Baeyer's strain theory বেয়াৰৰ বিকৃতি তত্ত্ব
- Diels-Alder reaction ডাইলছ-এলডাৰ বিক্ৰিয়া
- (ii) How will you convert the following?
  Give chemical reactions only: 1×4=4
  তলত দিয়াসমূহ কেনেকৈ পৰিৱৰ্তন কৰিবা?
  কেবলমাত্ৰ ৰাসায়নিক সমীকৰণ দিবা:
  - Ethene to ethyne
     ইথিনৰ পৰা ইথাইন
  - 2. Benzene to acetophenone বৈনজিনৰ পৰা এছিট'ফিন'ন
  - Ethyne to acetaldehyde ইথাইনৰ পৰা এছিটেলডিহাইড
  - Methyl magnesium bromide to methane
     মিথাইল মেগনেছিয়াম ব্র'মাইডৰ পৰা মিথেন
- (c) (i) What do you mean by aromaticity?

  Find whether the following compounds are aromatic or non-aromatic: 2+3=5

এৰ'মেটিছিটি বুলিলে কি বুজা? তলত দিয়া যৌগবোৰ এৰ'মেটিক নে নন্-এৰ'মেটিক, নিৰ্ণয় কৰা:

- 1.
- 2.
- 3.
- Define standard enthalpy formation of a compound. Calculate standard enthalpy formation of ethanoic acid, where standard enthalpies of combustion of C, H<sub>2</sub> and CH<sub>3</sub>COOH are -393·5 kJmol<sup>-1</sup>, -286·0 kJmol<sup>-1</sup> and -867.0 kJ mol-1 respectively. Also calculate the standard internal energy change of the process. 1+3+1=5 যৌগ এটাৰ প্ৰমাণ সংগঠন এন্থেল্পিৰ সংজ্ঞা দিয়া। C, H<sub>2</sub> আৰু CH<sub>3</sub>COOHৰ দহন এন**থেলপি**ৰ প্রমাণ মান  $-393.5 \text{ kJmol}^{-1}$ ,  $-286.0 \text{ kJmol}^{-1}$ -867.0 kJmol<sup>-1</sup> CH3COOH ৰ প্ৰমাণ সংগঠন এন্থেলপিৰ মান উলিওৱা। প্ৰক্ৰিয়াটোৰ প্ৰমাণ অন্তৰ্নিহিত শক্তিৰ মানও গণনা কৰা।

- (d) Write about the following: 2+3+2+3=10

  - তলত দিয়াবোৰৰ বিষয়ে লিখা:
    - (i) Trouton's rule ট্ৰ'উটনৰ নিয়ম
  - (ii) Carnot cycle কাৰ্নট চক্ৰ
  - (iii) Fractional distillation আংশিক পাতন
  - (iv) Reversible and irreversible process উৎক্রমনীয় আৰু অনুৎক্রমনীয় প্রক্রিয়া

\* \* \*