2018

## CHEMISTRY

(Theory)

Full Marks: 70

sidela leogra od a Time: 3 hours lo and gain who

The figures in the margin indicate full marks for the questions

General Instructions:

- (i) Question No. 1 is compulsory.
- (ii) From Question No. 2, answer any ten.
- (iii) From Question No. 3, answer any nine.
- (iv) From Question No. 4, answer any three.
- (v) Answers should be specific and to the point.
- 1. Answer the following questions:

  তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা:

  1×8=8
  - (a) What do you mean by thermodynamic system?
    তাপগতি বিজ্ঞানীয় তন্ত্ৰ বুলিলে কি বুজা ?

- (b) What is the oxidation number of Cr in  $Cr_2O_7^{2-}$ ?  $Cr_2O_7^{2-}$ ত Crৰ জাৰণ সংখ্যা কি ?
- (c) In diagonal relationship, which element is related to Be?

কৰ্ণ সম্বন্ধত কোনটো মৌল Beৰ লগত জড়িত?

(d) Which one of the following is the most stable carbocation?

তলৰ কোনটো আটাইতকৈ সুস্থিৰ কাৰ্ব'কেটায়ন ?

 $CH_3 \stackrel{\oplus}{C}H_2$ ,  $\stackrel{\oplus}{C}H_3$ ,  $(CH_3)_3 \stackrel{\oplus}{C}$ ,  $(CH_3)_2 \stackrel{\oplus}{C}H$ 

(e) How many water molecules are present in 18 g of water?

18 g পানীত কিমানটা পানীৰ অণু আছে?

(f) "Cathode rays are negatively charged." State whether true or false.

(v) Answers should be specific and to the point

''কেথড ৰশ্মি ঋণাত্মক।'' শুদ্ধ নে অশুদ্ধ উল্লেখ কৰা।

- (g) Write down the electronic configuration of Cr.

  Crৰ ইলেক্ট্রনীয় বিন্যাস লিখা।
- (h) Which element has lower ionization potential, Na or Mg?

Na আৰু Mgৰ ভিতৰত কোনটো মৌলৰ আয়নীকৰণ শক্তি কম?

## 2. Answer any ten questions:

যি কোনো দহটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰিবা :

- (a) Write down the assumptions of Bohr's theory of structure of atom.
  - পৰমাণু গঠনৰ ব'ৰৰ তত্ত্বৰ স্বাকীৰ্যসমূহ লিখা।
- (b) State Heisenberg's uncertainty principle. হাইজেনবাৰ্গৰ অনিশ্চয়তা নীতি উল্লেখ কৰা।
- (c) Explain Pauli's exclusion principle. পাউলিৰ নিষেধ নীতি ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) Discuss how electron affinity of elements changes along a period and down a group. বৰ্গ আৰু পৰ্যায়ত ইলেক্ট্ৰন আসক্তি কিদৰে সলনি হয়, আলোচনা কৰা।
- (e) State Hess' law of constant heat summation. হেচ'ৰ স্থিৰ তাপৰ সত্ৰটো লিখা। all With efficiency frames of the lettowniz competic
- (f) Explain why liquid drops are spherical. তৰলৰ টোপাল গোলাকাৰ কিয়, ব্যাখ্যা কৰা।
- (g) What is the first law of thermodynamics? তাপগতি বিজ্ঞানৰ প্ৰথম সূত্ৰটো কি?
- (h) Establish the relationship between  $K_p$  and  $K_c$ .  $K_{_{\mathcal{D}}}$  আৰু  $K_{_{\mathcal{C}}}$ ৰ মাজৰ সম্বন্ধটো উপপাদন কৰা।

Write down the conjugate bases of following Bronsted acids:

 $m HCl,\; H_2S,\; H_2SO_4\; and\; HNO_3$ তলত দিয়া ব্ৰনষ্টেড অস্লসমূহৰ সংযুগ্ম ক্ষাৰকসমূহ লিখা :  $m HCl,\; H_2S,\; H_2SO_4\;$  আৰু  $m HNO_3$ 

(j) Give one example of a redox reaction. Write the names of the oxidizing and reducing agents in that redox reaction.

জাৰণ-বিজাৰণ বিক্ৰিয়াৰ এটা উদাহৰণ দিয়া। এই বিক্ৰিয়াটোত জাৰক আৰু বিজাৰক দ্ৰব্যসমূহৰ নাম লিখা।

- (k) What is heavy water? Mention two uses of it. গধুৰ পানী কি ? ইয়াৰ দুটা ব্যৱহাৰ লিখা।
- (l) "Diamond is hard, whereas graphite is soft." Explain.

  'হীৰা কঠিন, কিন্তু গ্ৰেফাইট কোমল।" ব্যাখ্যা কৰা।
- (m) Write the IUPAC names of the following compounds:
  তলত দিয়া যৌগবোৰৰ IUPAC নাম লিখা:
  - (i)  $CH = C CH_2 CH_2 CH = CH_2$
  - (ii) CH<sub>3</sub>—C—CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>—COOH
- (n) Discuss in brief the toxic effect of  $SO_2$  and  $SO_3$ .  $SO_2$  আৰু  $SO_3$ ৰ বিষক্ৰিয়া চমুকৈ আলোচনা কৰা।

- 3. Answer any *nine* questions : 3×9=27
  থি কোনো নটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰিবা :
  - (a) What is limiting reagent? Explain with an example. সীমিত বিকাৰক কি? এটা উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।
  - (b) Discuss in brief the line spectrum of hydrogen.
    হাইড্ৰ'জেনৰ ৰেখা বৰ্ণালি চমুকৈ আলোচনা কৰা।
    - (c) What is electronegativity? Explain why halogens possess highest electronegativity.

      বিদ্যুংঋণতা কাক বোলে? হেল'জেনসমূহৰ বিদ্যুংঋণতা বেছি কিয়, ব্যাখ্যা কৰা।
    - (d) He2 molecule does not exist. Explain. He2 অণু কিয় গঠন নহয়, ব্যাখ্যা কৰা।
    - (e) 2.0 mol of  $N_2$  gas is kept in a vessel of volume  $0.020 \text{ m}^3$  and the temperature was maintained at  $60 \,^{\circ}\text{C}$ . Calculate the pressure of the gas. (Assume that  $N_2$  gas is ideal.)
      - $2\cdot 0 \; \mathrm{mol}, \; \mathrm{N_2}$  গেছ  $0\cdot 020 \; \mathrm{m}^3$  আয়তনৰ পাত্ৰ এটাত  $60 \; ^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$  উষ্ণতাত ৰখা হ'ল। গেছখিনিৰ চাপ গণনা কৰা। ( $\mathrm{N_2}$  গেছ আদৰ্শ গেছ হিচাপে গণ্য কৰিবা।)
    - (f) Discuss the condition for a process to be spontaneous in terms of entropy and Gibbs' function.

      কি চৰ্ত সাপেক্ষে এটা প্ৰক্ৰিয়া স্বতঃস্ফৃৰ্তভাৱে সংঘটিত হ'ব পাৰে, এন্ট্ৰ'পি আৰু গিব্চৰ ফলনৰ সহায়ত আলোচনা কৰা।

- (g) The value of  $K_p$  at 300 K for the equilibrium  $2A(\mathbf{g})$   $\rightleftharpoons$   $2B(\mathbf{g})+C(\mathbf{g})$  is  $2\cdot 0$  Pa. Calculate the value of  $K_c$ . 300 K উষ্ণতাত  $2A(\mathbf{g})$   $\rightleftharpoons$   $2B(\mathbf{g})+C(\mathbf{g})$  সাম্যটোৰ  $K_p$ ৰ মান  $2\cdot 0$  Pa হ'লে  $K_c$ ৰ মান কিমান হ'ব, গণনা কৰা।
- (h) Discuss in brief how permanent hardness of water can be removed.

পানীৰ স্থায়ী কঠিনতা কেনেদৰে দূৰ কৰিব পাৰি, চমুকৈ আলোচনা কৰা।

(c) What is electron eativity? Englant when halogons

- (i) Write a short note on the uses of alkali metals. ক্ষাৰকীয় ধাতুসমূহৰ ব্যৱহাৰ সম্পৰ্কে এটা চমু টোকা লিখা।
- (j) Discuss the basic nature of the hydroxides of Al and B.

  Al আৰু Bৰ হাইড্ৰ'ক্সাইডৰ ক্ষাৰকীয় ধৰ্ম আলোচনা কৰা।

to be made in a serie to the sent product of the first and being an

(k) What are electrophiles and nucleophiles? Give examples.

ইলেক্ট্ৰ'ফাইল আৰু নিউক্লীয়'ফাইল কাক বোলে? উদাহৰণ দিয়া।

(l) Write a short note on acid rain.
আন্নবৃষ্টিৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা।

**4.** Answer any three questions:  $5\times 3=15$ 

যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰিবা:

- (a) Discuss the demerits of Bohr's model of atom. An electron is moving on the third Bohr orbit. Calculate the energy of the electron. (Given that, the energy of 3+2=5the first Bohr orbit is 13.6 eV.) ব'ৰৰ প্ৰমাণু তত্ত্বৰ অকৃতকাৰ্যতা আলোচনা কৰা। ব'ৰৰ তৃতীয় কক্ষত ঘূৰি থকা ইলেক্ট্ৰন এটাৰ শক্তি গণনা কৰা। (দিয়া আছে, ব'ৰৰ প্ৰথম কক্ষৰ শক্তি 13.6 eV.) CIA enorthydd.
- (b) What are the quantum numbers? Which quantum numbers are associated with shape and orientation of 3+2=5orbitals? কোৱান্টাম সংখ্যা কি? অৰবিটেলৰ আকৃতি আৰু দিশস্থিতিৰ লগত জড়িত কোৱান্টাম সংখ্যাবোৰ কি কি ?
- (c) Why the boiling point of o-nitrophenol is lower than that of p-nitrophenol? SO<sub>2</sub> can act as both oxidizing 3+2=5and reducing agent. Why? ০-নাইট্ৰ'ফিনলৰ উতলাংক p-নাইট্ৰ'ফিনলৰ উতলাংকতকৈ কম, কিয়? SO2 এ জাৰক আৰু বিজাৰক দুয়োবিধ আচৰণ দেখুৱায়। কিয় ?
- (d) Draw the MO diagram of N2 molecule. Determine the bond order of the molecule. No অণুৰ আণৱিক কক্ষৰ চিত্ৰ অংকন কৰা। ইয়াৰ বান্ধনীক্ৰম নিৰ্ণয় কৰা।

(e) Complete the following reactions:  $1\times5=5$ তলত দিয়া বিক্ৰিয়াসমূহ সম্পূৰ্ণ কৰা :

(i) 
$$CH_3$$
— $CH$ = $CH_2 + O_3 \xrightarrow{H_2O/Zn}$  ?

(ii) 
$$CH_2 = CH_2 + Br_2 \xrightarrow{CCl_4}$$
?

(iii) 
$$CH_3CH=CH_2 + HBr \xrightarrow{Peroxide}$$
 ?

(iv) 
$$CH_3CH_2CH_2CH_3 \xrightarrow{Anhydrous\ AlCl_3/HCl\ (g)}$$
?

(v) 
$$+ CH_3COC1 \xrightarrow{Anhydrous AlCl_3} ?$$

(f) Write only the chemical reactions involved for the detection of nitrogen in an organic compound by Lassaigne's test. Give one example of +I and -I groups.

3+2=5

জৈৱ যৌগ এটাত থকা নাইট্ৰ'জেন লাছাইনৰ পৰীক্ষাৰে চিনাক্তকৰণত আৱশ্যকীয় ৰাসায়নিক সমীকৰণসমূহ লিখা । +I আৰু -I মূলকৰ প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ

ाता अनुसर सामितिक सम्बन्ध है है असर की असर होती है है है है है है है है है है