2018

CHEMISTRY - GENERAL

Paper : GE/CC-1

Full Marks: 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। *যে-কোনো কুড়িটি* **প্রশ্নে**র উত্তর দাওঃ

5×**২**0

- (ক) শূন্যক্রম বিক্রিয়ার হার ধ্রুবক-এর একক লেখো।
- (খ) বিক্রিয়ার অর্ধায়ুকাল বলতে কী বোঝো?
- (গ) কোনো গ্যাসের গড় বর্গবেগের বর্গমূল বলতে কী বোঝো?
- (ঘ) আদর্শ গ্যাসের অণুগুলির গড় গতিবেগ কত?
- (৬) সাদ্রতা গুণাঙ্ক বলতে কী বোঝো?
- (চ) পৃষ্ঠটানের S.I. এককটি লেখো।
- (ছ) সংনম্যতা গুণক বলতে কী বোঝো?
- (জ) বিক্রিয়ার হার ধ্রুবকের উষ্ণতা নির্ভরশীলতার আরহেনিয়াস সমীকরণটি লেখো।
- (ঝ) বোরতত্ত্বের একটি সীমাবদ্ধতা উল্লেখ করো।
- (এঃ) 'p_' কক্ষকের আকারটি দেখাও।
- (ট) মুখ্যশক্তিস্তর n=2-তে অবস্থিত একটি ইলেকটুনের 'l' ও ' m_l '-এর সম্ভাব্য মানগুলি লেখো।
- (ঠ) 's' ও 'p' ব্লক মৌলের সাধারণ ইলেকট্রনবিন্যাস দেখাও।
- (ড) NH₃-এর অনুবন্ধী অ্যাসিড/ক্ষার উল্লেখ করো।
- (ট) লাক্স-ফ্লাড তত্ত্ব অনুযায়ী CaO অম্ল না ক্ষার?
- (ণ) (অ) F ও (আ) Li⁺-এর মধ্যে Hard/Soft অম্ল বা ক্ষার চিহ্নিত করো।
- তে) Cu^+ (পারমাণবিক ক্রমাঙ্ক 29)-এর ইলেকট্রন বিন্যাস লেখো।
- থে) Ph C H₂ ও C H₃ C H₂ -এর মধ্যে কোনটি অধিক স্থায়ী কার্বোক্যটায়ন?
- (দ) (CH₃)₃C Br ও CH₃Br-এর মধ্যে কে S_N¹ বিক্রিয়া সহজে করবে?

Please Turn Over

(2)

- (ধ) কোন মুক্ত মূলকটি অধিক সুস্থিত?
 - (অ) $(CH_3)_3\dot{C}$ এবং (আ) $CH_3\dot{C}H_2$
- (ন) D-গ্লিসারালডিহাইডের গঠনাকৃতি লেখো।
- (প) নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনটি ইলেকট্রফাইল এবং কোনটি নিউক্লিওফাইল চিহ্নিত করোঃ
 - (অ) FeCl₃
- (আ) RNH₂
- (₹) CN[−]
- (ঈ) H₂O
- (ফ) 'সাক্সিনিক অ্যাসিড আলোক নিষ্ক্রিয়' ব্যাখ্যা করো।
- (ব) নিম্নলিখিত কার্বক্সিলিক অ্যাসিডগুলিকে তাদের ক্রমহ্রাসমান অম্লশক্তি অনুযায়ী সাজাও ঃ
 - (অ) CCl₃COOH
- (আ) CH₃COOH (ই) CBr₃COOH (ঈ) CF₃COOH
- (ভ) ম্যালেইক অ্যাসিডকে উত্তপ্ত করলে অ্যানহাইড্রাইড তৈরি করে, কিন্তু ফিউমারিক অ্যাসিড করে না— ব্যাখ্যা করো।
- ২। *যে-কোনো পনেরোটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

২×১৫

- (ক) একই গ্যাসের ক্ষেত্রে ${
 m T}_1$ এবং ${
 m T}_2$ দুটি পৃথক তাপমাত্রায় $({
 m T}_2>{
 m T}_1)$ ম্যাক্সওয়েলের গতিবেগ বন্টন কীরকমভাবে পরিবর্তিত হয় তা রেখাচিত্রের মাধ্যমে দেখাও।
- (খ) এক গ্রাম মোল ক্লোরিন গ্যাসের ক্ষেত্রে $27^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায় এবং $800~\mathrm{mm}$ চাপে অনুগুলির সর্বোচ্চ সম্ভাব্য বেগ ($\mathrm{C_{MP}}$) গণনা করো।
- (গ) ভ্যানডার ওয়ালস্-এর আকর্ষণ ধ্রুবক 'a' এর একক ও মাত্রা নির্ণয় করো।
- (ঘ) তাপমাত্রা পরিবর্তনের সঙ্গে তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের সান্দ্রতা গুণাঙ্ক কীভাবে পরিবর্তিত হয়?
- (ঙ) বিক্রিয়ার ক্রম ও আণবিকতার মধ্যে পার্থক্য করো।
- (চ) একটি প্রথমক্রম বিক্রিয়ার 50% সম্পন্ন হয় 30 মিনিটে। তাহলে, 75% বিক্রিয়া সম্পন্ন হতে কতক্ষণ সময় লাগবে?
- (ছ) E2 বিক্রিয়ার ক্রিয়া-কৌশল দেখাও ও একটি উদাহরণ দাও।
- (জ) বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করোঃ

$$H_3C$$
— CH — CH — CH_3 $\xrightarrow{Conc. H_2SO_4}$ $\xrightarrow{\Delta}$ CH_3 OH

(ঝ) নিম্নলিখিত যৌগণ্ডলির R/S কনফিগারেশন নির্ণয় করো ঃ

- (ঞ) 1-বিউটিনের অপেক্ষা 2-বিউটিন অধিক স্থায়ী, কেন?
- (ট) মেসোটারটারিক অ্যাসিড অপ্রতিসম কার্বন পরমাণুর উপস্থিতিতেও আলোক নিষ্ক্রিয়।— ব্যাখ্যা করো।

- (ঠ) ইন্ডাক্টিভ এফেক্টের উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।
- (৬) কক্ষ এবং কক্ষকের পার্থক্য করে।
- (ঢ) কৌণিক সম্পর্ক কী? একটি উদাহরণ দাও।
- (ণ) ক্লোরিনের ইলেকট্রন আসক্তি ফ্লুরিন অপেক্ষা বেশি —ব্যাখ্যা করো।
- (ত) লাউরি-ব্রনস্টেড-এর অম্লক্ষার তত্ত্বটি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- থে) H_3PO_2 -র ক্ষারগ্রাহীতা 1 কিন্তু H_3PO_3 -র ক্ষারগ্রাহীতা 2 —ব্যাখ্যা করো।
- (দ) BF3 এবং BCl3-র মধ্যে কোনটি অধিকতর শক্তিশালী লুইস অন্ন? ব্যাখ্যা করো।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any twenty questions:

1×20

- (a) Write down the unit of the rate constant of a zero order reaction.
- (b) What do you mean by half life period of a reaction?
- (c) What do you mean by 'root mean square' speed of a gas molecule?
- (d) What is the average velocity of an ideal gas molecule?
- (e) What do you mean by viscosity coefficient?
- (f) Write down the S.I. unit of surface tension.
- (g) What do you mean by compressibility factor?
- (h) Write down the Arrhenious equation of temperature dependence of rate constant.
- (i) State one limitation of Bohr's theory.
- (j) Draw the shape of p_z orbital.
- (k) What are the possible 'l' and ' m_l ' values for a principal quantum shell with n = 2?
- (l) Give the general electronic configuration of 's' block and 'p' block elements.
- (m) Write down the conjugate acid/base of NH₃.
- (n) According to Lux-Flood concept whether CaO is an acid or base?
- (o) Identify hard/soft acid or base (i) F⁻, (ii) Li⁺.
- (p) Give the electronic configuration of Cu⁺ (atomic number = 29).
- (q) Which one is the more stable carbocation?

 PhCH₂, CH₃CH₂

Please Turn Over

M(1st Sm.)-Chemistry-G/(GE/CC)-1/(CBCS)

(4)

- (r) Which one of the following species undergoes S_N^1 reaction more easily? $(CH_3)_3C$ Br, CH_3Br
- (s) Which is the more stable free radical between $(CH_3)_3\dot{C}$ and $CH_3\dot{C}H_2$?
- (t) Write down the D-configuration of glyceraldehyde.
- (u) Identify if each of the following species are electrophile or nucleophile:
 - (i) FeCl₃
- (ii) RNH₂
- (iii) CN
- (iv) H₂O
- (v) Succinic acid is optically inactive—Justify the statement.
- (w) Arrange the following carboxylic acids as per their decreasing acid strength:
 - (i) CCl₃COOH
- (ii) CH₃COOH
- (iii) CBr₃COOH
- (iv) CF₃COOH
- (x) When maleic acid is heated it forms its anhydride but fumaric acid does not form its anhydride—Explain.

2. Answer any fifteen questions:

2×15

- (a) Show graphically how Maxwell's speed distribution curves vary at two different temperatures T_1 and T_2 ($T_2 > T_1$) for the same gas.
- (b) Calculate the most probable speed (C_{MP}) for 1 gram mole of chlorine gas at 27°C and 800 mm pressure.
- (c) Find out the unit and dimension of Van der Waal's force constant 'a'.
- (d) How do the viscosity coefficient of gas and liquid depend on temperature?
- (e) Distinguish between order and molecularity of a reaction.
- (f) For a first order reaction, time for completion of 50% reaction is 30 minutes. Calculate the time taken for 75% decomposition.
- (g) Show the mechanism of E2 reaction with a proper example.
- (h) Complete the reaction:

$$H_3C$$
— CH — CH — CH_3 $\xrightarrow{Conc. H_2SO_4}$ $\xrightarrow{\Delta}$ CH_3 OH

(i) Write the R/S configuration of the following:

- (j) 2-butene is more stable than 1-butene. Why?
- (k) Mesotartaric acid is optically inactive, though it contains chiral carbon atoms.— Explain.

- (1) Write a short note on Inductive Effect.
- (m) Distinguish between orbit and orbital.
- (n) What do you mean by diagonal relationship? Give an example.
- (o) The electron affinity of chlorine is greater than that of fluorine— Explain.
- (p) State Lowry-Bronsted theory of acids and bases with example.
- (q) H_3PO_2 is monobasic acid but H_3PO_3 is dibasic— Explain.
- (r) Between BF_3 and BCl_3 , which one is a stronger Lewis acid? Explain.