2021

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* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

5×20

- (ক) সংনম্যতা গুণক, z বলতে কী বোঝো?
- (খ) গ্যাসীয় অণুর গড় বেগের সংজ্ঞা দাও।
- (গ) একটি গ্যাসের 'বয়েল তাপমাত্রা' বলতে কী বোঝো?
- (ঘ) নিম্নলিখিত প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার সমীকরণ লেখো ঃ $A \to ar{f B}$ ৎপন্ন দ্রব্য।
- (৬) একটি দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার ধ্রুবকের একক লেখো।
- (চ) বিক্রিয়ার হার ধ্রুবকের উষ্ণতা নির্ভরশীলতার আর্হেনিয়াস সমীকরণটি লেখো।
- (ছ) তরলের সান্দ্রতা গুণাঙ্ক বলতে কী বোঝো?
- (জ) একটি তরলের তাপমাত্রা বাড়লে পৃষ্ঠটান কীভাবে পরিবর্তিত হয়?
- (ঝ) নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কেন অংশগ্রহণ করে না?
- (এঃ) পাউলির অপবর্জন নীতিটি লেখো।
- (ট) Ag^+ একটি Hard না Soft অ্যাসিড?
- (ঠ) চৌম্বক কোয়ান্টাম সংখ্যার তাৎপর্য লেখো।
- (৬) H^+ , H, Li^{2+} , Be^{3+} এদের মধ্যে কোন্গুলির ক্ষেত্রে 'বোর তত্ত্ব' সঠিকভাবে প্রযোজ্য?
- (ঢ) নিম্নলিখিত মৌলগুলির মধ্যে কোনটির ইলেকট্রন আসক্তি সর্বাধিক?

F, Cl, Br, I

- (ণ) লাক্স-ফ্লাড তত্ত্বানুযায়ী CaO একটি অ্যাসিড না ক্ষার?
- (ত) H₂SO₄, HCl এবং HNO₃-এই অ্যাসিডগুলি জলীয় মাধ্যমে সমানভাবে তীব্র। এই ঘটনা কী নামে পরিচিত?
- (থ) 2-প্রেন্টিন-এর E-গঠন বিন্যাস দেখাও।
- (দ) টারটারিক আসিডের আলোক নিষ্কিয় আকারটির গঠন লেখো।
- (ধ) নিম্নলিখিত কার্বোক্যাট্যায়নগুলির মধ্যে সর্বাধিক স্থায়ী কোনটি?
 - (i) $(CH_3)_2 \overset{\oplus}{CH}$ (ii) $(CH_3)_3 \overset{\oplus}{C}$ (iii) $CH_3 \overset{\oplus}{CH}_2$ (iv) $\overset{\oplus}{CH}_3$

Please Turn Over

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

(2)

- (ন) রেজোন্যান্স বলতে কী বোঝো? একটি উদাহরণ দাও।
- (প) কার্বোক্যাটায়ন-এর কেন্দ্রীয় কার্বনের হাইব্রিডাইজেশন কী?
- ্ফ) স্থায়িত্বের ঊর্ধ্বক্রম অনুযায়ী নিম্নলিখিত যৌগগুলি সাজাও ঃ $(\mathrm{CH_3})_2\mathrm{C} = \mathrm{C}(\mathrm{CH_3})_2, \ \ (\mathrm{CH_3})_2\mathrm{C} = \mathrm{CHCH_3}, \ \ \mathrm{CH_3CH} = \mathrm{CH_2}$
- ব) নীচের অ্যামিনগুলিকে তাদের ক্ষারত্বের ক্রমানুসারে সাজাও ঃ
 সাইক্লোহেক্সাইল অ্যামিন, অ্যানিলিন, প্যারা-নাইট্রোঅ্যানিলিন।
- (ভ) $S_N 1$ বিক্রিয়া একটি ধাপে সম্পন্ন হয়।— সঠিক না ভুল?

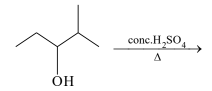
২। *যে-কোনো পনেরোটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

2×56

- (ক) নীচের অণু / আয়নগুলির অনুবন্ধী অ্যাসিড ও অনুবন্ধী ক্ষারের সংকেত লেখোঃ
 - (i) HSO₄ (ii) NH₃ |
- (খ) পারমাণবিক ব্যাসার্ধ পর্যায় ও শ্রেণি বরাবর কীভাবে পরির্তিত হয়? ব্যাখ্যা করো।
- (গ) হুন্ড (Hund)-এর সূত্রটি লেখো।
- ্ঘ) হাইড্রোজেন প্রমাণু সংক্রান্ত বোর তত্ত্বের দুটি সীমাবদ্ধতা লেখো।
- (ঙ) নিম্নলিখিত লুইস অম্লগুলিকে আম্লিকতার তীব্রতার উর্ধ্বক্রমে সাজাও এবং কারণ ব্যাখ্যা করে। ঃ ${
 m BF}_3,\ {
 m BCI}_3,\ {
 m BBr}_3,\ {
 m BI}_3$
- (চ) বোরন ও কার্বন-এর মধ্যে কার আয়নীভবন বিভব-এর মান বেশি ও কেন?
- (ছ) 27°C তাপমাত্রায় নাইট্রোজেন গ্যাসের গড় বর্গবেগের বর্গমূল (r.m.s. বেগ) নির্ণয় করো।
- (জ) বাস্তব গ্যাসের সংকট ধ্রুবকগুলির সংজ্ঞা দাও।
- (ঝ) একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধায়ু 15 মিনিট। বিক্রিয়াটির হার ধ্রুবক ও 90% বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হতে যে সময় লাগে, তা গণনা করো।
- (এঃ) কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্রম ও আণবিকতার পার্থক্য নিরূপণ করো।
- (ট) তাপমাত্রা পরিবর্তনের সঙ্গে তরল এবং গ্যাসীয় পদার্থের সান্দ্রতা কীভাবে পরিবর্তিত হয়, তা ব্যাখ্যা করো।
- (ঠ) ছদ্ম প্রথম ক্রম বিক্রিয়া বলতে কী বোঝো? একটি উদাহরণ দাও।
- (৬) নিম্নলিখিত যৌগদুটির R / S নামকরণ করোঃ

- (ঢ) 'বেঞ্জিনের রেজোন্যান্স শক্তির মান 152 kJ/mol'— বলতে কী বোঝো?
- (ণ) উপযুক্ত উদাহরণসহ E2 বিক্রিয়া লেখো।
- (ত) Meso যৌগগুলিতে কাইরাল কার্বন থাকা সত্ত্বেও তারা আলোকসক্রিয় নয়।— ব্যাখ্যা করো।

- (থ) একটি $\mathrm{S_{N}2}$ বিক্রিয়ার ক্রিয়াকৌশল দেখাও।
- (দ) নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির ক্ষেত্রে মুখ্য বিক্রিয়াজাত পদার্থ লেখো এবং কারণ উল্লেখ করো ঃ



[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any twenty questions:

 1×20

- (a) What do you mean by compressibility factor, z?
- (b) Define average velocity of gas molecules.
- (c) What do you mean by 'Boyle Temperature' of a gas?
- (d) Write down the rate equation of the following first order reaction:

$$A \rightarrow \text{Products}$$

- (e) Write down the unit of a second order rate constant.
- (f) Write down the Arrhenius equation for temperature dependance of rate constant.
- (g) What do you mean by viscosity coefficient of a liquid?
- (h) What happens to the surface tension of a liquid when its temperature is increased?
- (i) Why inert gases do not take part in chemical reaction?
- (j) State Pauli's exclusion principle.
- (k) Is Ag⁺ a hard or soft acid?
- (l) Write physical significance of magnetic quantum number.
- (m) Bohr's theory is applicable for which of the following species?

(n) Which one of the following has highest electron affinity?

- (o) According to Lux-Flood principle is CaO an acid or a base?
- (p) Acids like H₂SO₄, HCl and HNO₃ are equally strong in aqueous media. What is this effect called?
- (q) Draw the E-isomer of 2-Pentene.
- (r) Write the structure of optically inactive form of tartaric acid.
- (s) Which one is the most stable among the following carbocations?

(i)
$$(CH_3)_2^{\ominus}CH$$
 (ii) $(CH_3)_3^{\ominus}C$ (iii) $CH_3^{\ominus}CH_2$ (iv) $CH_3^{\ominus}CH_3$

- (t) What do you mean by Resonance? Give an example.
- (u) What is the hybridization of the central carbon atom in a carbocation?

Please Turn Over

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

(4)

(v) Arrange the following compounds in order of increasing stability:

$$(CH_3)_2C = C(CH_3)_2$$
, $(CH_3)_2C = CHCH_3$, $CH_3CH = CH_2$

- (w) Arrange the following amines according to their basicity: cyclohexylamine, aniline, p-nitroaniline.
- (x) S_N1 reaction is a single step process.— True or False?

2. Answer any fifteen questions:

2×15

(a) Write the conjugate acid and conjugate base of the following species:

(i)
$$HSO_4^-$$
 (ii) NH_3

- (b) How atomic radii changes along a period and along a group? Give explanation.
- (c) State Hund's rule.
- (d) Write two limitations of Bohr's theory of Hydrogen atom.
- (e) Arrange and explain the following Lewis acids in order of increasing acidity:

- (f) Between Boron and Carbon which one has higher ionisation potential and why?
- (g) Calculate the root mean square (r.m.s.) velocity of nitrogen gas at 27°C.
- (h) Define critical constants of a real gas.
- (i) The half-life period of a first order reaction is 15 minutes. Calculate the rate constant and the time taken to complete 90% of the reaction.
- (j) Differentiate order and molecularity of a chemical reaction.
- (k) Explain how viscosity of liquids and gases vary with temperature.
- (l) What do you mean by pseudo first order reaction? Give an example.
- (m) Assign R/S descriptors to the following compounds:

- (n) What do you mean by the statement: 'The resonance energy of benzene is 152 kJ/mol'.
- (o) Discuss E2 reaction with an example.
- (p) Meso compounds are optically inactive although they have chiral carbons.— Explain.
- (q) Draw mechanistic steps of an S_N2 reaction.
- (r) Write down major product for the following reaction and give reasons for your answer.

$$\frac{\text{conc.H}_2\text{SO}_4}{\Delta}$$