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

2020

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 পুর্ণমান নির্দেশক।

১। যে-কোনো কুড়িটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

১×২০

- (ক) সান্দ্রতার একক কী?
- (খ) একটি তরলের তাপমাত্রা বাড়ালে সান্দ্রতা কীভাবে পরিবর্তিত হয়?
- (গ) কোন উষ্ণতায় হাইড্রোজেনের গড় বর্গমূল বেগ, 127°C উষ্ণতায় অক্সিজেনের গড় বর্গমূল বেগের সমান হবে?
- (ঘ) যে-সব গ্যাসের তরলীকরণ করা কঠিন তাদের বয়েল উষ্ণতার মান বেশি— ভুল না সঠিক?
- (৬) একই বাহ্যিক অবস্থায় আদর্শ গ্যাসের তুলনায় বাস্তব গ্যাসের আয়তন বেশি হয় না কম হয়?
- (চ) কোনো বিক্রিয়ার সক্রিয়করণ শক্তির মান বেশি হলে বিক্রিয়াটির হার বেশি হয়— ভুল না সঠিক?
- (ছ) কোন অবস্থায় একটি বিক্রিয়ার ক্রম ও আণবিকতা একই হয়?
- জে) একটি ছদ্ম প্রথম-ক্রম বিক্রিয়ার উদাহরণ দাও।
- (ঝ) 2-পেন্টিন-এর E এবং Z গঠন বিন্যাস লেখো।
- (এঃ) s এবং p কক্ষকগুলির সমন্বয়ে কত ধরনের সংকরায়ণ সম্ভব?
- (ট) হ্যালোজেন হাইড্র্যাসিডগুলিকে তাদের অম্লত্বের ঊর্ধ্বক্রম অনুসারে সাজাও।
- (ঠ) বেঞ্জিনের সম্ভাব্য সংস্পন্দন গঠনগুলি লেখো।
- (ড) D এবং L-গ্লিসারালডিহাইডের গঠনগুলি লেখো।
- (ঢ) ল্যাকটিক অ্যাসিড আলোকসক্রিয়, কিন্তু প্রপিয়োনিক অ্যাসিড নয়।— কেন?
- (१) নিম্নলিখিত যৌগগুলিকে ইলেকট্রোফাইল এবং নিউক্লিওফাইল হিসাবে শনাক্ত করো (যে-কোনো দুটি)।

$\stackrel{\oplus}{\mathrm{C}}\mathrm{H}_3, \mathrm{Br}^-, \mathrm{H}_2\mathrm{O}$

(ত) নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলির ইলেকট্রন আসক্তি শূন্য।— কেন ?

Please Turn Over

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

(থ) নিম্নলিখিত কার্বোক্যাটায়নগুলিকে তাদের স্থায়িত্বের ঊর্ধ্বক্রম অনুসারে সাজাও ঃ

(আ) CH₃ − ⁺_{CH}−CH₃ (আ) CH₂ = CH−CH₂ (₹) CH₃−CH₂−CH₂
$$\stackrel{\oplus}{\leftarrow}$$
CH₂

- (দ) যদি অ্যাজিমুথাল কোয়ান্টাম সংখ্যার মান 2 হয়, তবে চৌম্বকীয় কোয়ান্টাম সংখ্যার মানগুলি কী হবে?
- (ধ) Cr এর ইলেকট্রন বিন্যাস লেখো।
- (ন) পর্যায় সারণির বাম দিক থেকে ডান দিকে গেলে ইলেকট্রন আসক্তি কেন বৃদ্ধি পায়?
- (প) ক্রমবর্ধমান ইলেকট্রোনেগেটিভিটি অনুসারে সাজাও ঃ C, N, Si, P।
- (ফ) OH আয়নের অনুবন্ধী অ্যাসিডের নাম লেখো।
- (ব) Li⁽⁺⁾ আয়ন কি হার্ড অ্যাসিড না সফ্ট অ্যাসিড?
- (ভ) যে-কোনো একটি উভধর্মী অক্সাইডের উদাহরণ দাও।
- ২। যে-কোনো পনেরোটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - (ক) হাইড্রোজেন পরমাণুর ক্ষেত্রে বোরের তত্ত্বটি লেখো।
 - (খ) K^+ এবং Cl^- সমইলেকট্রনীয় হলেও তাদের আয়নিক ব্যাসার্ধ এক নয়।— ব্যাখ্যা করো।
 - (গ) 1 মোল বাস্তব গ্যাসের ক্ষেত্রে ভানডারওয়াল-এর সমীকরণটি লেখো এবং উল্লিখিত রাশিগুলির তাৎপর্য উল্লেখ করো।
 - (ঘ) 40°C তাপমাত্রায় CO2 অণুর গড় গতিবেগ গণনা করো।
 - (ঙ) দেখাও যে প্রথম-ক্রম বিক্রিয়ায় 75 শতাংশ শেষ হতে যে সময় লাগে, তা 50 শতাংশ শেষ হওয়ার সময়ের দ্বিগুণ।
 - (চ) মৌলের দ্বিতীয় আয়নন বিভবের মান সর্বদা প্রথম আয়নন বিভবের মান অপেক্ষা বেশি হয়।— ব্যাখ্যা করো।
 - (ছ) নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির ক্ষেত্রে মুখ্য বিক্রিয়াজাত যৌগটি লেখো এবং তার কারণ উল্লেখ করো ঃ

$$CH_{3} \xrightarrow[]{} \stackrel{|}{\underset{OH}{\overset{|}{\leftarrow}}} CH_{2} \xrightarrow[]{} CH_{3} \xrightarrow[]{} \stackrel{H^{\oplus}}{\longrightarrow}$$

- জে) উপযুক্ত উদাহরণ সহকারে HSAB তত্ত্বটি লেখো।
- (ঝ) শক্তির সমবন্টন সূত্রটি বিবৃত করো।
- (ঞ) নিম্নলিখিত যৌগগুলির অনুবন্ধ অম্ল/ক্ষার উল্লেখ করো—

(
 (
 (<br

- (ট) সাইক্লোহেক্সেনের একটি গঠনগত সমাবয়ব আঁকো।
- (ঠ) D-ল্যাকটিক অ্যাসিডের ফিশার সংকেত আঁকো।
- (ড) যে-সব শর্তে S_N1 বিক্রিয়া ঘটে সেই শর্তেই E1 বিক্রিয়াও ঘটে।— কারণসহ ব্যাখ্যা করো।

২×১৫



- (ঢ) একটি S_N1 বিক্রিয়ার ক্রিয়াকৌশল দেখাও।
- (ণ) ফেনল, অ্যাসিটিক অ্যাসিডের থেকে অধিকতর তীব্র অ্যাসিড কেন?
- (ত) নিম্নলিখিত যৌগগুলিকে ক্রমবর্ধমান স্থায়িত্বের ক্রম অনুসারে সাজাও ঃ

$$CH_3\dot{C}H_2$$
, $\dot{C}H_2$, $(CH_3)_3\dot{C}$

(থ) সংস্পন্দন শক্তি কী?

(দ) টারটারিক অ্যাসিড আলোক সক্রিয়, কিন্তু সাক্সিনিক অ্যাসিড নয়।— ব্যাখ্যা করো।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

- 1. Answer any twenty questions :
 - (a) What is the unit of viscosity?
 - (b) What happens to viscosity of a liquid with increase in temperature?
 - (c) At what temperature is the r.m.s. velocity of H₂ molecules equal to that of oxygen molecules at 127°C?
 - (d) Gases which are difficult to liquefy have a high Boyle temperature— True or False?
 - (e) Compared to an ideal gas, the volume of a real gas will be more or less under identical conditions?
 - (f) The rate of a reaction having a large activation energy is generally high.— True or False?
 - (g) Cite a condition in which order and molecularity of a reaction are same.
 - (h) Give an example of a pseudo first-order reaction.
 - (i) Write down the E and Z configuration of 2-Pentene.
 - (j) How many types of hybridised orbitals can be obtained by combining s and p-orbitals?
 - (k) Arrange the halogen hydracids on the basis of their increasing order of acidity.
 - (l) Write down the possible resonating structures of benzene.
 - (m) Give the structures of D and L-Glyceraldehyde.
 - (n) Lactic acid is optically active but not propionic acid.— Why?
 - (o) Classify the following as electrophiles and nucleophiles (any two) :

$$\stackrel{\oplus}{\mathrm{CH}}_{3}, \mathrm{Br}^{-}, \mathrm{H}_{2}\mathrm{O}$$

- (p) Electron affinity of noble gases are zero.— Why?
- (q) Arrange the following carbocations in order of their increasing stability
 - (i) $CH_3 \longrightarrow CH_2 CH_3$ (ii) $CH_2 = CH \longrightarrow CH_2$ (iii) $CH_3 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2$

Please Turn Over

(3)

1×20

(r) If the value of Azimuthal quantum number is 2, then what will be the values for magnetic quantum number?

(4)

- (s) Write down the electronic configuration of Cr.
- (t) Why does the electron affinity increase on going from left to right of a Period in the Periodic Table?
- (u) Arrange in ascending order of electronegativity : C, N, Si, P.
- (v) Write down the conjugate acid for $\stackrel{(-)}{OH}$ ion.
- (w) Is Li⁽⁺⁾ ion hard acid or soft acid?
- (x) Give an example of an amphoteric oxide.
- 2. Answer any fifteen questions :
 - (a) State Bohr's Theory of hydrogen atom.
 - (b) K⁺ and Cl⁻ are isoelectronic but their ionic radii are not same.— Explain.
 - (c) Write down van der Waals' equation for 1 mole of an real gas mentioning the significance of all the terms.
 - (d) Calculate the average velocity of CO_2 molecule at 40°C.
 - (e) Show that the time taken for 75% completion of a first-order reaction is twice the time taken for 50% completion of the reaction.
 - (f) The second ionisation potential of an element is always greater than its first ionisation potential. Explain.
 - (g) Write down the major product of the following reaction and give reason for it :

$$CH_{3} \xrightarrow[]{} CH_{3} \xrightarrow[]{} CH_{2} \xrightarrow[]{} CH_{3} \xrightarrow[]{} H^{\oplus} \xrightarrow[]{} OH$$

- (h) Write down the HSAB concept with suitable example.
- (i) State the Principle of Equipartition of Energy.
- (j) Give the conjugate acid/base for the following :

(i) H_2CO_3 (ii) NH_2CONH_2 (iii) H_2O (iv) HSO_4^-

- (k) Draw one constitutional isomer of cyclohexane.
- (l) Draw D-Lactic acid in Fischer projection.
- (m) Conditions that favour S_N1 reaction also favours E1 reaction.— Explain why.
- (n) Draw mechanistic steps of an $S_N 1$ reaction.
- (o) Why is phenol a stronger acid compared to acetic acid?

2×15

(p) Arrange the following compound according to its increasing stability :

$$CH_3\dot{C}H_2$$
, $\frown\dot{C}H_2$, $(CH_3)_3\dot{C}$

- (q) What is resonance energy?
- (r) Though tartaric acid is optically active, but succinic acid is not.— Explain.