T(2nd Sm.)-Chemistry-G/(GE/CC-2)/CBCS

2021

CHEMISTRY — GENERAL

Paper : GE/CC - 2

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 দাও ঃ
 - (ক) নীচের সিস্টেমগুলিকে মুক্ত, বদ্ধ বা বিচ্ছিন্ন সিস্টেম হিসাবে শনাক্ত করো ঃ
 - (অ) মহাবিশ্ব
 - (আ) একটি বিকারে রাখা 100°সেঃ উষ্ণতার জল।
 - (খ) তাপগতিবিদ্যার জিরোথ সূত্রটি (Zeroth Law) বিবৃত করো।
 - (গ) নীচের কোনগুলি ভর নিরপেক্ষ ধর্ম?
 - (অ) মোলার তাপধারকত্ব
 - (আ) এনট্রপি
 - (ই) মুক্ত শক্তি
 - (ঈ) মোলার আয়তন।
 - (ঘ) একটি নির্দিষ্ট P-V অক্ষে আদর্শ গ্যাসের সমোষ্ণ ও রুদ্ধতাপীয় প্রসারণের লেখচিত্র অঙ্কন করো।
 - (৬) এক গ্রাম-অণু আদর্শ গ্যাসের পরাবর্ত রুদ্ধতাপ পদ্ধতিতে সম্প্রসারণের ক্ষেত্রে এনট্রপির পরিবর্তনের (Δ S) মান কত?
 - (চ) K_p এবং K_x-এর মধ্যে সম্পর্কটি লেখো। K_p এবং K_x-এর মান কি চাপের উপর নির্ভরশীল?
 - (ছ) দ্রবণের আদর্শ আচরণের বিচ্যুতির দুটি সম্ভাব্য কারণ লেখো।
 - জে) Upper Critical Solution (UCST) তাপমাত্রা প্রদর্শন করে এমন একটি তরল জুটির উদাহরণ দাও।
 - (ঝ) একটি তলকেন্দ্রিক ঘনকাকার কেলাসের (FCC) কেলাস বিন্দুর সংখ্যা নির্ণয় করো।
 - (এঃ) একটি কেলাস তলের Weiss সূচক (2 : 1 : α) হলে তার মিলার সূচক নির্ণয় করো।
 - (ট) সর্বোচ্চ প্রতিসাম্য (Symmetry) প্রদর্শন করে এমন কেলাস শ্রেণির নাম লেখো।
 - (ঠ) দশা সাম্যের ক্ষেত্রে স্বাতন্ত্র্যমাত্রার সংজ্ঞা দাও।
 - (ড) লিন্ডলার অনুঘটক কী?
 - (5) $H_3C C \equiv CH \xrightarrow{Na/ \text{ odd} NH_3} Y;$

Y যৌগটিকে শনাক্ত করো।

Please Turn Over

১×২০

T(2nd Sm.)-Chemistry-G/(GE/CC-2)/CBCS

- (ণ) 2-বিউটিনের ওজনোলিসিসে উৎপন্ন যৌগের নাম লেখো।
- (ত) Na ব্যতীত অন্য দুটি ধাতুর নাম লেখো যা Wurtz বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত হতে পারে।
- (থ) CH₃ CH = CH₂ + HBr (পারক্সাইড) → B, B যৌগটিকে শনাক্ত করো।
- (দ) প্রমাণ বিচ্যুতির (Sample Standard Deviation)-এর সংজ্ঞা দাও।
- (ধ) কম্পিউটারের সেকেন্ডারি মেমোরি বলতে কী বোঝো? একটি উদাহরণ দাও।
- (ন) কম্পিউটারের একটি ইনপুট ও একটি আউটপুট ডিভাইসের নাম লেখো।
- (প) প্রমাণ হাইড্রোজেন তড়িৎদ্বার বলতে কী বোঝো?
- (ফ) 298 K তাপমাত্রায় 2·303 RT/F-এর মান নির্ণয় করো।
- (ব) জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত একটি নির্দেশকের নাম লেখো।
- (ভ) Ag/Ag⁺-এর জারণ বিভব –0·7996 V হলে বিজারণ বিভবের মান কত হবে?
- ২। যে-কোনো পনেরোটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

২×১৫

- (ক) আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে $\overline{C}_P \overline{C}_V = R$ সম্পর্কটি প্রতিপাদন করো।
- (খ) 2 মোল আদর্শ গ্যাসের রুদ্ধতাপ পরাবর্ত সম্প্রসারণ ঘটানোর ফলে তাপমাত্রা 120°C থেকে ব্রাস পেয়ে 50°C হলো। এক্ষেত্রে কৃতকার্যের মান পরিমাপ করো (γ = 1.667)।
- (গ) হেসের তাপসমষ্টির নিত্যতা সূত্রটি লেখো এবং উপযুক্ত উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা করো।
- (ঘ) কার্নো ইঞ্জিনের দক্ষতা 0 বা 1 হতে পারে কি? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- (ঙ) এনট্রপির সংজ্ঞা দাও এবং এর ভৌত তাৎপর্য লেখো।
- (চ) একটি স্বতঃস্ফূর্ত প্রক্রিয়ায় ΔS_{system} = ঋণাত্মক (negative)। প্রক্রিয়াটি তাপ উৎপাদক না তাপশোষক?
- (ছ) একটি গ্যাসীয় বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে কোন্ শর্তে K_p ও K_c -এর মান সমান ? একটি উদাহরণ দাও।
- (জ) "স্থির স্ফুটনাংকের তরল মিশ্রণ যৌগিক পদার্থ নয়"— এই উক্তির যথার্থতা প্রতিপাদন করো।
- (ঝ) লা শাটেলিয়ার নীতি প্রয়োগ করে অ্যামোনিয়া তৈরির ক্ষেত্রে সাম্যাবস্থার উপর তাপমাত্রা ও চাপের প্রভাব সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- (এঃ) কেলাস গঠন সম্পর্কিত স্টেনোর সূত্রটি লেখো।
- (ট) কোলবে সংশ্লেষ কী? উপযুক্ত উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- (δ) CH₃CHBr CH₂Br + Zn \longrightarrow [A]

[A] কে চিহ্নিত করো।

- (ড) (123)10 কে বাইনারি সিস্টেমে রূপান্তরিত করো।
- (ঢ) দুটি বাইনারি সংখ্যা (11010) এবং (10111)-এর যোগফল নির্ণয় করো।
- (ণ) সিস্টেমেটিক এবং র্যান্ডম error-এর সংজ্ঞা দাও।
- (ত) দ্রাবক নিষ্কাশন (solvent extraction) কী? এর একটি প্রয়োগ উল্লেখ করো।

T(2nd Sm.)-Chemistry-G/(GE/CC-2)/CBCS

(থ) আয়ন-ইলেকট্রন পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত সমীকরণটির সমতাবিধান করো ঃ

$$Cr_2O_7^{2-} + Fe^{2+} + H^+ \rightarrow Cr^{3+} + Fe^{3+} + H_2O_2^{2-}$$

(দ) ব্যবহৃত প্রতীকের ব্যাখ্যাসহ নার্নস্টের সমীকরণটি লেখো।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

- 1. Answer any twenty questions :
 - (a) Identify the following as open, closed or isolated system :
 - (i) The Universe
 - (ii) Water at 100°C, kept in a beaker.
 - (b) State the zeroth law of thermodynamics.
 - (c) Which of the following are intensive properties?
 - (i) Molar heat capacity
 - (ii) Entropy
 - (iii) Free energy
 - (iv) Molar volume.
 - (d) Draw the P-V curve for reversible isothermal and adiabatic expansion of an ideal gas in the same set of P-V axes.
 - (e) If one mole of an ideal gas performs an adiabatic reversible expansion, then what will be the value of its entropy change (ΔS)?
 - (f) Write down the relation between K_p and K_x . Do the values of K_p and K_x depend on pressure?
 - (g) Write two possible reasons for deviation of ideal behaviour of a solution.
 - (h) Give an example of a liquid pair that shows Upper Critical Solution Temperature (UCST).
 - (i) Calculate the number of lattice points per unit cell in a face centred cubic lattice.
 - (j) Calculate Miller indices if Weiss indices of a crystal plane is $(2:1:\alpha)$.
 - (k) Write the name of the type of crystal system that has the highest number of symmetry elements.
 - (l) Define the term 'degrees of freedom' in connection with phase equilibrium.
 - (m) What is Lindlar's catalyst?

(n)
$$H_3C - C \equiv CH \xrightarrow{Na/Liquid NH_3} Y;$$

What is Y?

- (o) Name the product obtained from the Ozonolysis of 2-Butene.
- (p) Write the names of any two metals other than Na that can be used in Wurtz reaction.
- (q) $CH_3 CH = CH_2 + HBr$ (peroxide) $\rightarrow B$, identify B.

Please Turn Over

1×20

- (r) Define sample standard deviation.
- (s) What is secondary memory of a computer? Give an example.
- (t) Write the name of one input and one output device of a computer.
- (u) What do you mean by standard hydrogen electrode?
- (v) What is the value of 2.303 RT/F at 298 K? Show calculation.
- (w) Write the name of an indicator used in oxidation-reduction reaction.
- (x) The oxidation potential of Ag/Ag^+ is -0.7996 V. What is the reduction potential of the couple?
- 2. Answer any fifteen questions :

2×15

- (a) Derive $\overline{C}_P \overline{C}_V = R$ for an ideal gas, where terms have their usual meaning.
- (b) 2 moles of an ideal gas undergo an adiabatic reversible expansion. In this process, the temperature of the gas decreases from 120°C to 50°C. Calculate the work done by the gas ($\gamma = 1.667$).
- (c) State and explain Hess's Law of constant heat summation with suitable example.
- (d) Can the efficiency of Carnot's engine be 0 or 1? Explain briefly.
- (e) Define entropy and write down its physical significance.
- (f) For a spontaneous process, ΔS_{system} is negative. Would it be exothermic or endothermic?
- (g) For what conditions, the value of K_p and K_c will be equal for a gaseous reaction? Give an example.
- (h) An azeotrope is not a chemical compound—justify.
- (i) Applying Le Chatelier's principle, discuss briefly the effect of temperature and pressure on the euqilibrium state in the synthesis of ammonia.
- (j) Write Steno's law of crystallography.
- (k) What is Kolbe synthesis? Explain with a suitable example.
- (l) $CH_3CHBr CH_2Br + Zn(heat) \rightarrow [A]$; identify [A].
- (m) Convert $(123)_{10}$ to binary system.
- (n) Perform the addition of two binary numbers (11010) and (10111).
- (o) Define systematic and random error.
- (p) What is solvent extraction? Write one application of solvent extraction.
- (q) Balance the following equation by ion-electron method :

 $Cr_2O_7^{2-} + Fe^{2+} + H^+ \rightarrow Cr^{3+} + Fe^{3+} + H_2O$

(r) Write down Nernst equation explaining all terms.