2019

CHEMISTRY — GENERAL

Paper: CC/GE-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 কৃড়িটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

5×20

- (ক) নিম্নের কোন্ কোন্টি ভর নিরপেক্ষ ধর্ম?
 (অ) ভর (আ) তাপগ্রাহিতা (ই) আপেক্ষিক তাপ (ঈ) ঘনত্ব।
- (খ) T_1 ও T_2 -এই দুই উষ্ণতার মধ্যে কার্যকর একটি কার্নো-ইঞ্জিনের কর্মদক্ষতার রাশিটি লেখো $(T_2\!>\!T_1)$ ।
- (গ) গিব্সের মুক্ত শক্তি ও এনট্রপির সাপেক্ষে কোনো বিক্রিয়ার স্বতঃস্ফূর্ততার শর্ত উল্লেখ করো।
- (ঘ) পরাবর্ত সমোষ্ণ পরিবর্তনে কোনো তাপগতীয় তন্ত্রের আভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন কীরূপ হবে?
- (ঙ) লা-শ্যাতেলিয়ার নীতিটি লেখো।
- (চ) সাম্যাবস্থায় একটি বিক্রিয়ার ΔG-এর মান কত হয়?
- (ছ) নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটির ক্ষেত্রে K_P এবং K_{C} -র সম্পর্কটি প্রতিষ্ঠা করো ঃ

$$SO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightleftharpoons SO_3(g)$$

- জে) রাসায়নিক সাম্য ও তাপমাত্রা সম্পর্কিত ভ্যান্ট হফের সমীকরণটি লেখো।
- ্ঝ) অ্যাজিওট্রপিক মিশ্রণের একটি উদাহরণ দাও।
- (এঃ) কোনো কোনো দ্রবণ আদর্শ দ্রবণের ন্যায় আচরণ করে না— এর কারণ কী?
- (ট) দশা সূত্রটি লেখো।
- (ঠ) বরফ ⇌ বাষ্প, এই তন্ত্রটির অবয়ব সংখ্যা ও দশা নির্ণয় করো।
- (৬) কেলাস বিশ্লেষণের জন্য ব্যবহৃত ব্যাগের সূত্রটি লেখো।
- (ঢ) একটি দেহকেন্দ্রিক ঘনকাকার কেলাসে (bcc) কেলাস বিন্দুর সংখ্যা নির্ণয় করো।
- (ণ) নীচের রাসায়নিক বিক্রিয়াটির বিকারক কী?

$$H_3C - C \equiv C - CH_3 \xrightarrow{?} H_3C - CH_2 - CH_2 - CH_3$$

- (ত) অপ্রতিসম অ্যালকেন সংশ্লেষণে ভার্জ (Wurtz) বিক্রিয়া উপযুক্ত নয় কেন?
- (থ) 'সকল অ্যালকাইনে আম্লিক হাইড্রোজেন থাকে না'। আম্লিক হাইড্রোজেন থাকে না এরকম একটি অ্যালকাইনের উদাহরণ দাও।

উপরের বিক্রিয়াটির প্রধান বিক্রিয়াজাত পদার্থটি লেখো।

$$(4) \ \ \mathrm{H_2C} = \mathrm{CH_2} \ \xrightarrow{\mathrm{Br_2}} \ \ A \ \xrightarrow{\mathrm{COH}} \ \ B$$

A এবং B কে শনাক্ত করো।

- (ন) মাত্রিক বিশ্লেষণের ফলাফলে সঠিকত্ব (accuracy) ও যথার্থতা (precision)-এর একটি পার্থক্য উল্লেখ করো।
- (প) বাইনারি সংখ্যা 101-কে দশমিক সংখ্যায় প্রকাশ করো।
- ফে) $Cu^{2+} + e^- \rightarrow Cu^+$ উপরের রাসায়নিক বিক্রিয়াটির নার্নস্ট (Nernst) সমীকরণটি লেখো।
- (ব) ${
 m Fe^{3+}/Fe^{2+}}$ যুগোর ${
 m E^0_{Red}=0.77\,V}$, এক্ষেত্রে ওই যুগোর ${
 m E^0_{ox}}$ -এর মান কত হবে?
- (ভ) নীচের কোনটি জারণ-বিজারণ নির্দেশক?
 - (i) ফেনলপথ্যালিন (ii) BDS (iii) EBT

২। *যে-কোনো পনেরোটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

SXSE

- (ক) তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্রটি বিবৃত করো।
- (খ) 27° সেঃ উষ্ণতায় 1 মোল কোনো আদর্শ গ্যাসের আয়তন সমোষ্ণ পরাবর্ত পদ্ধতিতে 5 লি. থেকে প্রসারিত করে 10 লি. করা হল। কার্যের পরিমাণ কত?
- (গ) কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার ${
 m K_c}$ ও ${
 m K_x}$ -এর মধ্যে সম্পর্কটি প্রতিষ্ঠা করো।
- (ঘ) নিম্নলিখিত সাম্যাবস্থাটির উপর চাপের প্রভাব আলোচনা করো।

$$A(g) \rightleftharpoons B(g) + C(g)$$

- (ঙ) নার্নস্টের বল্টন সূত্র ও তার সীমাবদ্ধতা বিবৃত করো।
- (চ) জল সিস্টেমের চিহ্নিত দশা চিত্র অঙ্কন করো।
- (ছ) আবদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত CaCO₃-এর দশা ও অবয়ব সংখ্যা উল্লেখ করো।
- (জ) প্রতিসাম্য তল বলতে কী বোঝো? ঘনকাকৃতি কেলাসের দুটি উদাহরণ দাও।
- ্ঝে) যে অ্যালকিন যৌগটি ওজোনোলিসিস বিক্রিয়ায় অ্যাসিটোন ও ফর্মালডিহাইড উৎপন্ন করে তার গঠন ও IUPAC নাম লেখো।

BCS

20

- (ঞ) প্রোপিন ও HBr-এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন মুখ্য বিক্রিয়াজাত পদার্থটি উল্লেখ করো। এই বিক্রিয়ার ক্রিয়াকৌশল বর্ণনা করো।
- (ট) রূপান্তর করোঃ 2-বিউটাইন → ট্রান্স-2-বিউটিন
- (ঠ) অ্যালকিন প্রস্তুতিতে সেট্জেফের নিয়মটি উপযুক্ত উদাহরণ সহযোগে বিবৃত করো।
- (৬) রূপান্তর করো : HC = CH CH₃COCH₃
- (ঢ) একটি পরিমাপনের প্রকৃত মান 25 ml। একজন ছাত্র/ছাত্রী নীচের তিনটি পরিমাপ নির্ণয় করল ঃ 26 ml, 26 ml ও 25 ml। তার বিশ্লেষণের যথার্থতা (precision) ও সঠিকত্ব (accuracy) সম্পর্কে আলোচনা করো।
- (ণ) কম্পিউটার যন্ত্রাংশ RAM ও ROM-এর পার্থক্য উল্লেখ করো।
- (ত) $E^0_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76 V$ এবং $E^0_{Cu^{2+}/Cu} = 0.35 V$ হলে সংশ্লিষ্ট তড়িৎ রাসায়নিক কোষটি গঠন করো ও কোষটির প্রমাণ তড়িচ্চালক বল (E^0) গণনা করো।
- (থ) আয়ন-ইলেকট্রন পদ্ধতিতে সমতা বিধান করোঃ

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} \xrightarrow{H^+} Mn^{2+} + CO_2$$

(দ) জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার ফর্ম্যাল বিভব বলতে কী বোঝো? প্রমাণ বিভবের সঙ্গে এর পার্থক্য কী?

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any twenty questions:

 1×20

- (a) Identify intensive quantities from the following:
 - (i) Mass (ii) Heat capacity (iii) Specific heat (iv) Density.
- (b) Write down the expression for efficiency of a Carnot engine operating between T_1 and T_2 ($T_2 > T_1$).
- (c) Write the condition of spontaneity of a reaction in terms of Gibb's free energy change and entropy.
- (d) What will be the change in internal energy of a thermodynamic system in an isothermal reversible process?
- (e) Write the La-Chatelier's principle.
- (f) What is the value of ΔG for a reaction at equilibrium?
- (g) Establish the relation between K_P and K_C for the following reaction :

$$SO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightleftharpoons SO_3(g)$$

- (h) Write vant Hoff's equation related to chemical equilibrium and temperature.
- (i) Give an example of an azeotropic mixture.
- (j) Why do some solutions deviate from ideal behaviour?

Please Turn Over

- (k) Define Phase Rule.
- (l) Calculate the number of component and phases for

ice

⇒ vapour system.

- (m) Write down the mathematical form of Bragg's law for crystal analysis.
- (n) Calculate the number of lattice points per unit cell in a bcc lattice.
- (o) What is reagent for the following transformation?

$$H_3C - C \equiv C - CH_3 \xrightarrow{?} H_3C - CH_2 - CH_2 - CH_3$$

- (p) Why is Wurtz reaction unsuitable for the synthesis of an unsymmetrical alkane?
- (q) All the alkynes do not have acidic hydrogen— Give example of an alkyne that does not have acidic hydrogen.

(r)
$$[H_3C - CH_2 - CH_2 - N - CH_2 - CH_3]^+OH^- \xrightarrow{\Delta} CH_3$$

Write down the major product of the above reaction.

(s)
$$H_2C = CH_2 \xrightarrow{Br_2} A \xrightarrow{KOH} B$$

Identify A and B.

- (t) Write one difference between accuracy and precision in the result of a quantitative analysis.
- (u) Convert binary number 101 to decimal number.

(v)
$$Cu^{2+} + e^{-} \rightarrow Cu^{+}$$

Write Nernst equation for the above system.

- (w) Fe^{3+}/Fe^{2+} system has $E_{Red}^0 = 0.77 \, V$. What is its E_{ox}^0 value?
- (x) Which among the following is a redox indicator?
 - (i) Phenolphthalein (ii) BDS (iii) EBT.

2. Answer any fifteen questions:

2×15

- (a) State the second law of thermodynamics.
- (b) Calculate the work done when 1 mole of an ideal gas is expanded isothermally and reversibly from a volume of 5 lit. to 10 lit. at 27°C.
- (c) Derive the relation between K_c and K_x of a chemical reaction.
- (d) Discuss the effect of pressure on the following equilibrium.

$$A(g) \rightleftharpoons B(g) + C(g)$$

- (e) State Nernst distribution law and its limitations.
- (f) Draw the labelled phase diagram of water system.
- (g) Write the number of phase and component of CaCO3 heated in a sealed container.
- (h) Define plane of symmetry of a cubic lattice. Give two examples of cubic crystal system.
- (i) Write the structure and IUPAC name of the alkene that produces acetone and formaldehyde upon ozonolysis.
- (j) Mention the major product formed when propene is treated with HBr. Write down the mechanism of the reaction.
- (k) Convert : 2-Butyne → trans-2-Butene
- (l) State Saytzeff's rule for the preparation of an alkene with a suitable example.
- (m) Convert : $HC \equiv CH \longrightarrow CH_3COCH_3$
- (n) The true value of a measurement is 25 ml. A student obtains three results of 26 ml 26 ml and 25 ml. Comment on the precision and accuracy of the result.
- (o) Distinguish between RAM and ROM as the components of a computer.
- (p) Given $E_{Zn^{2+}/Zn}^0 = -0.76V$ and $E_{Cu^{2+}/Cu}^0 = 0.35V$. Design the electrochemical cell and calculate the standard electrode potential.
- (q) Balance the following reaction by ion-electron method:

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} \xrightarrow{H^+} Mn^{2+} + CO_2$$

(r) What is formal potential of a redox system? How is it distinguished from standard potential?

CBCS

תo