2020

CHEMISTRY — GENERAL

Fourth Paper

(Group - A)

Full Marks: 75

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

SET - 3

প্রতি **ইউনিট** থেকে *একটি* করে নিয়ে মোট *ছয়টি* প্রশারে উত্তর দাও।
প্রশাগুলির মান সমমূল্যের।

CGT - 31a

Unit - I

- ১। (ক) 0.14 মোলার KCN দ্বণে AgBr-এর দ্বোতা নির্ণয় করো। [দেওয়া আছে $K_{sp}(AgBr)=5.0\times 10^{-13}$ এবং $K_f\left(A_g(CN)_2\right)=6.0\times 10^{20}\,]$
 - (খ) তৌলিক পদ্ধতিতে ক্লোরাইড আয়নের (Cl ⁻) পরিমাণ নির্ণয়ের নীতি ও পদ্ধতি সমেত আলোচনা করো।
- ২। (ক) pH10-এ KMnO $_4$ -এর তুল্যাঙ্কভার নির্ণয় করো। [K = 39, Mn = 54.94, O = 16]
 - খে) Cu^{2+} -এর আয়োডোমিতিক অনুমাপনে সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়াগুলির সমীকরণ দাও।
- ৩। (ক) নির্দেশ অনুযায়ী নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলির নাম করো ঃ
 - (অ) EDTA দ্বারা Ca²⁺-এর জটিলমিতিক টাইট্রেশনে ব্যবহৃত নির্দেশক।
 - (আ) Ni^{2+} -এর তৌলমিতিক বিশ্লেষণে ব্যবহাত অধঃক্ষেপকারী বিকারক।
 - (ই) HCl সহযোগে NaHCO3-এর টাইট্রেশনে ব্যবহৃত নির্দেশক।
 - (খ) কলাম ক্রোমাটোগ্রাফিতে ব্যবহৃত একটি প্রমাণ স্থিরদশা ও চলমান দশার নাম লেখো।
- 8। (ক) জলে উপস্থিত ${
 m Ca}^{2+}$ এবং ${
 m Mg}^{2+}$ আয়নের পরিমাণ নির্ণয়ের কমপ্লেক্সোমিতিক প্রণালীটি সংক্ষেপে বিবৃত করো।
 - (খ) ধাতব আয়ন নির্দেশক কী?

- ৫। (ক) একটি জলের নমুনায় মোট $20~{
 m mg~MgCl_2},\,25~{
 m mg~CaCO_3},\,$ এবং $16~{
 m mg~Ca}\left({
 m HCO_3}\right)_2~{
 m \colongraph}$ ভপস্থিত আছে। নমুনাটির মোট খরতা ppm এককে নির্ণয় করো।
 - (খ) মুখ্য প্রমাণ দ্রবণ বলতে কী বোঝো?

Unit - II

- ৬। (क) পরিমাণগত বিশ্লেষণে যথার্থতা ও সৃক্ষতা বলতে কী বোঝো?
 - (খ) 'অপারেটিং সিস্টেম' বলতে কী বোঝো?
- ৭। (ক) RAM ও ROM-এর মূল পার্থক্য লেখো।
 - (খ) প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ বলতে কী বোঝায়? কয়েকটির নাম লেখো।
- ৮। (ক) নিম্নলিখিত পরীক্ষালব্ধ ফলাফলের ক্ষেত্রে প্রমাণ বিচ্যুতি নির্ণয় করো ঃ 70.12, 70.18, 70.35.
 - (খ) বাইনারি সংখ্যা 1101-কে দশমিক সংখ্যায় পরিণত করো।

CGT - 31b

Unit - I

- ৯। (ক) ভঞ্জন কী? অনুঘটকের উপস্থিতিতে ভঞ্জনের সুবিধাগুলি লেখো।
 - (খ) অশোধিত পেট্রোলিয়াম থেকে উৎপন্ন দুটি রাসায়নিক দ্রব্যের নাম লেখো। এদের ব্যবহার কী?
- ১০। (ক) কাচের পান দেওয়া বা Annealing পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো।
 - (খ) ইঞ্জিনের ঝাঁকুনি এবং ঝাঁকুনি নিরোধক যৌগ বলতে কী বোঝো?
- ১১। (ক) এনামেল কী? প্রয়োজনীয় কাঁচামালের উল্লেখ করে এনামেল প্রস্তুতির পদ্ধতিটি বিবৃত করো।
 - (খ) LPG গ্যাসের উপাদানগুলির বর্ণনা দাও। ঋতু পরিবর্তনের সাথে LPG গ্যাসের উপাদানের কি পরিবর্তন হয়?
- ১২। (ক) সন্ধান প্রক্রিয়ায় ইথাইল অ্যালকোহলের শিল্প প্রস্তৃতি বর্ণনা করো।
 - (খ) একটি করে প্লাস্টিসাইজার ও স্টেবিলাইজারের উদাহরণ দাও।
- ১৩। (ক) শিল্প পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়া তৈরির বিক্রিয়াগুলি লেখো।
 - (খ) অ্যামোনিয়াযুক্ত দুটি রাসায়নিক সারের নাম লেখো।

Unit - II

- ১৪। (ক) অ্যাসপিরিন, সালফাভায়াজিন ও ক্লোরোকুইনের একটি করে ব্যবহার উল্লেখ করো।
 - (খ) হোমোপলিমার ও কোপলিমারের সংজ্ঞা দাও। প্রত্যেকটির একটি করে উদাহরণ দাও।
- ১৫। (ক) প্যারাসিটামল প্রস্তৃতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো এবং এর ব্যবহার উল্লেখ করো।
 - (খ) সাদা ও লাল রং-এর পেইন্ট-এ ব্যবহৃত রঞ্জক পদার্থগুলির নাম লেখো।
- ১৬। (ক) PVC কীভাবে প্রস্তুত করা হয়? বিক্রিয়াগুলি লেখো। PVC-এর ব্যবহার লেখো।
 - (খ) প্রাকৃতিক রাবারের চেয়ে সিন্থেটিক রাবার ব্যবহারের সুবিধা কী?

CGT - 31c

Unit - I

- ১৭। (ক) একটি স্থিরতাড়িতিক অধঃক্ষেপকের কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করো।
 - (খ) ইউট্রোফিকেশন কী?
- ১৮। (ক) লিথোস্ফিয়ারের বিভিন্ন ধাপগুলির বর্ণনা দাও।
 - (খ) অম্ল-বৃষ্টি কী?
- ১৯। (ক) বিপরীত আশ্রাবণ পদ্ধতিতে কীভাবে সমুদ্র জল বিলবণীকরণ করা হয় আলোচনা করো।
 - (খ) জলদৃষণে সাবান ও ডিটারজেন্টের বিষক্রিয়া ব্যাখ্যা করো।
- ২০। (ক) পারদ ও সিসার যৌগসমূহের বিষক্রিয়াগুলি কী কী?
 - (খ) PAN বলতে কী বোঝো? উদ্ভিদের উপর এর প্রভাব কী?
- ২১। (ক) পানীয় জলের প্রমাণ গুণগত মান কেমন হওয়া উচিত তা আলোচনা করো।
 - (খ) বিশ্ব উষ্ণায়নের প্রতিবিধানে তোমার প্রস্তাবগুলি কী কী?

Unit - II

- ২২। (ক) MSG কী? এটির ব্যবহার কীরূপ?
 - (খ) অসম্পুক্ত তেলকে কেন সম্পুক্ত করা হয়?
- ২৩। (ক) সাবান ও ডিটারজেন্টের মধ্যে পার্থক্য কী?
 - (খ) একটি কৃত্রিম সুইটনারের নাম লেখো। খাবার সংরক্ষকের ক্ষতিকারক প্রভাব লেখো।

(4)

- ২৪। (ক) মার্জারিন কী? এটি কীভাবে প্রস্তুত করা হয়?
 - (খ) উৎসেচকভিত্তিক ডিটারজেন্ট বলতে কী বোঝো?

[English Version]

Answer any six questions, taking one from each Unit.

All questions carry equal marks.

Unit - I

- 1. (a) Calculate the solubility of AgBr in 0.14M KCN solution. [Give K_{sp} for AgBr = 5.0×10^{-13} , K_{f} for $(Ag(CN)_{2}) = 6.0 \times 10^{20}$]
 - (b) Briefly discuss the principle and reactions involved in gravimetric estimation of Cl ⁻ ion.
- 2. (a) Calculate the equivalent weight of $KMnO_4$ for using it as titrant at pH10. [K = 39, Mn = 54.94, O = 16]
 - (b) Write down the reactions involved in iodometric estimation of Cu^{2+} .
- **3.** (a) Name the following as directed:
 - (i) An indicator used for complexometric titration of Ca²⁺ with EDTA.
 - (ii) The precipitating agent used for precipitation of Ni²⁺ in gravimetry.
 - (iii) An indicator used for titration of NaHCO3 with HCl.
 - (b) What are the stationary and mobile phases in a typical column chromatography?
- 4. (a) Briefly discuss the estimation of Ca²⁺ and Mg²⁺ in a water sample by complexometric titration.
 - (b) What is a metal ion indicator?
- 5. (a) A sample of water contains 20 mg MgCl₂, 25 mg CaCO₃ and 16 mg Ca(HCO₃)₂ per litre. Calculate its total hardness in PPM.
 - (b) What is Primary Standard?

Unit - II

- **6.** (a) What do you mean by accuracy and precision in quantitative analysis?
 - (b) What is operating system?

- 7. (a) What is the main difference between RAM and ROM?
 - (b) What is programming language? Write few example of it.
- **8.** (a) Calculate the value of standard deviation for the following results: 70.12, 70.18, 70.35.
 - (b) Convert binary number 1101 to its decimal form.

CGT - 31b

Unit - I

- 9. (a) What is cracking? Write the advantages of catalytic cracking.
 - (b) Name two chemicals obtained during refining of crude petroleum. What are their uses?
- 10. (a) Describe annealing of glass.
 - (b) Define 'knocking' and 'anti knock' compounds.
- 11. (a) What is enamel? Write down the steps of enamelling process, indicating the raw materials used.
 - (b) State the composition of LPG gas. Does the composition of LPG change with season?
- **12.** (a) How ethanol is prepared by fermentation?
 - (b) Give examples of one plasticizer and one stabilizer.
- 13. (a) Write the reaction of industrial manufacture of ammonia.
 - (b) Mention two examples of ammoninum fertilizers.

Unit - II

- 14. (a) State the uses of aspirin, sulfadiazine and chloroquine.
 - (b) Define homopolymer and copolymer. Give one example of each.
- 15. (a) Briefly discuss the preparation of paracetamol and mention its use.
 - (b) Name the pigments used to prepare red and white paint.
- 16. (a) How PVC is prepared? Give reactions. State uses of PVC.
 - (b) What is the advantage of using synthetic rubber over natural rubber?

CGT - 31c

Unit - I

- 17. (a) Describe the working of an electrostatic precipitator.
 - (b) What is eutrophication?

Please Turn Over

P(III)-Chemistry-G-4A/Set-3

(6)

- 18. (a) Draw and describe various layers of the lithosphere.
 - (b) What is acid rain?
- 19. (a) Describe the reverse osmosis method for the desalination of sea water.
 - (b) Mention toxic effects of soaps and detergents in water pollution.
- 20. (a) What are the toxic effects of lead and mercury?
 - (b) What do you mean by 'PAN'? What is its effect on plants?
- 21. (a) What should be the standard quality of drinking water? Discuss.
 - (b) State some measures to compact global warming.

Unit - II

- 22. (a) What is MSG? Write its uses.
 - (b) Discuss why unsatutated oil is made saturated.
- 23. (a) Distinguish between soap and detergent.
 - (b) Name an artificial sweetner. Mention harmful effects of food preservatives.
- **24.** (a) What is margarine? How is it prepared?
 - (b) What is enzyme based detergent?