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 - 1

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

CGT - 31a

Unit - I

- ১। (ক) তৌলিক পদ্ধতিতে বেরিয়াম পরিমাণ নির্ণয়ের একটি পদ্ধতি বর্ণনা করো।
 - (খ) পদার্থের অধঃক্ষেপণে 'সমআয়ন-প্রভাব'-এর ভূমিকা আলোচনা করো।
- ২। (ক) অক্সালিক অ্যাসিডের তুল্যাঙ্কভার নির্ণয় করো।
 - (খ) Cu^{2+} -এর আয়োডোমিতিক অনুমাপনে সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়াণ্ডলির সমীকরণ দাও।
- ৩। (ক) জারণ-বিজারণ টাইট্রেশন পদ্ধতিতে মোট আয়রনের পরিমাণ কীভাবে নির্ণয় করবে?
 - (খ) একটি মুখ্য প্রমাণ এবং একটি গৌণ প্রমাণ বিজারক পদার্থের নাম করো।
- 8। (ক) 250 মিলিলিটার $\binom{N_{10}}{10}$ দ্রবণ প্রস্তুতিতে প্রয়োজনীয় কঠিন $K_2\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_7$ -এর পরিমাণ নির্ণয় করো।
 - (খ) ${
 m K_2Cr_2O_7}$ (পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট) দ্বারা ${
 m Fe}^{2+}$ আয়নের পরিমাপনে ${
 m H_3PO_4}$ (ফসফরিক অ্যাসিড)-এর ভূমিকা কী?
- lpha। (lpha) বর্ণলেখী বিশ্লেষণ কী? বর্ণলেখী বিশ্লেষণে R_f -এর মান বলতে কী বোঝো?
 - (খ) EDTA-এর পুরো নাম ও গঠন সংকেত লেখো।

Unit - II

- ৬। (ক) দ্বিক সংখ্যা 101101-কে দশমিক সংখ্যাতে রূপান্তর করো।
 - (খ) হার্ডওয়ৢার ও সফ্ট্ওয়ৢার-এর একটি করে উদাহরণ দাও।
- ৭। (ক) একটি পরিমাপের যথার্থতা এবং সৃক্ষতার পার্থক্য উল্লেখ করো একটি ছবির সাহায্যে।
 - (খ) প্রমাণ বিচ্যুতি বলতে কী বোঝো?
- ৮। (ক) কম্পিউটারে COBOL, RAM, ROM-এর পূর্ণরূপগুলি লেখো।
 - (খ) নির্ণয়যোগ্য ভ্রম ও অনির্ধারিত ভ্রমের মধ্যে পার্থক্য কী?

CGT - 31b

Unit - I

- ৯। (ক) কম্পনরোধী যৌগ বলতে কী বোঝো? কম্পনরোধী যৌগের একটি নাম লেখো।
 - (খ) কেন এবং কীভাবে 'চিক্কণ' প্রলেপন করা হয়?
- ১০। (ক) কয়লার কার্বনীকরণ পদ্ধতিটি চিত্রসহ আলোচনা করো।
 - (খ) ওয়াটার গ্যাসের সংযুক্তি লেখো। এর তাপনমূল্য কত?
- **১১।** (ক) পেট্রোলিয়ামের অনুঘটনজনিত ক্র্যাকিং-এর বর্ণনা দাও। তাপীয় ক্র্যাকিং-এর তুলনায় এর যে-কোনো একটি সুবিধা উল্লেখ করো।
 - (খ) এনামেল কী? এনামেল ব্যবহারের উপযোগিতা নির্দেশ করো।
- ১২। (ক) সিমেন্টের উপাদানগুলি উল্লেখ করো।
 - (খ) ফোটোক্রোমাটিক কাচ বলতে কী বোঝো? এর ব্যবহার উল্লেখ করো।
- ১৩। (ক) কাচ উৎপাদনের প্রয়োজনীয় কাঁচামালগুলি কী কী?
 - (খ) LNG কীভাবে পাওয়া যায়?

Unit - II

- ১৪। (ক) সন্ধান পদ্ধতিতে ল্যাকটিক অ্যাসিড কীভাবে প্রস্তুত করা হয়?
 - (খ) ভার্নিশ কী? রঙের সঙ্গে এর প্রভেদ কী?
- ১৫। (ক) অ্যাসপিরিনের প্রস্তৃতি লেখো।
 - (খ) 'নাইলন-66'-এর মনোমারগুলির নাম লেখো।

- ১৬। (ক) বেকেলাইট কী? এর ধর্ম ও ব্যবহার উল্লেখ করো।
 - (খ) ভিটামিন B₁₂-এর উৎস ও ব্যবহার উল্লেখ করো।

CGT - 31c

Unit - I

- ১৭। (ক) মৃত্তিকা দৃষণের দুটি কারণ ও নিয়ন্ত্রণের দুটি পদ্ধতি উল্লেখ করো।
 - (খ) CFC কী? বায়ুমণ্ডলে এর প্রভাব আলোচনা করো।
- ১৮। (ক) বাতাস থেকে 'পার্টিকুলেট' পৃথকীকরণের একটি পদ্ধতি চিত্রসহ বর্ণনা করো।
 - (খ) TDS এবং COD-এর সংজ্ঞা দাও।
- ১৯। (ক) অম্লবৃষ্টি কী? এর ক্ষতিকর প্রভাব আলোচনা করো।
 - (খ) 'ওজোন স্তর' ক্ষয়ের কারণ কী?
- ২০। (ক) চিত্রসহযোগে ইলেকট্রোস্ট্যাটিক অধঃক্ষেপকের কার্য বর্ণনা করো।
 - (খ) 'গ্রিনহাউস প্রভাব' বলতে কী বোঝো?
- ২১। (ক) বিপরীত আস্রাবণ কী?
 - (খ) 'ইউট্রোফিকেশন' কাকে বলে?

Unit - II

- ২২। (ক) মার্জারিন কী? এটি কীভাবে প্রস্তুত করা হয়?
 - (খ) DDT-এর রাসায়নিক নাম ও গঠন উল্লেখ করো।
- ২৩। (ক) তরল সাবান প্রস্তুতির একটি পদ্ধতি বর্ণনা করো।
 - (খ) MSG কী? এটির ব্যবহার লেখো।
- ২৪। (ক) তেলের র্যানসিডিটি বলতে কী বোঝায়? এটি কীভাবে প্রতিরোধ করা যায়?
 - (খ) উৎসেচকভিত্তিক ডিটারজেন্ট বলতে কী বোঝো?

[English Version]

Answer any six questions, taking one from each Unit.

All questions carry equal marks.

CGT - 31a

Unit - I

- 1. (a) Describe a method for gravimetric estimation of Barium.
 - (b) Explain the role of "common ion effect" in gravimetric estimation.
- 2. (a) Calculate the equivalent weight of oxalic acid.
 - (b) Write down the reactions involved in iodometric estimation of Cu²⁺.
- 3. (a) Discuss the principle of estimation of total iron by redox titration.
 - (b) Name one primary standard and one secondary standard reducing agent.
- **4.** (a) Calculate the amount of $K_2Cr_2O_7$ required to prepare 250 ml $\binom{N}{10}$ solution.
 - (b) What is the role of H_3PO_4 (phosphoric acid) in the estimation of Fe^{2+} ion using $K_2Cr_2O_7$ (potassium dichromate)?
- 5. (a) What is chromatography? What do you mean by R_f value?
 - (b) Write the full name and structural formula of EDTA.

Unit - II

- **6.** (a) Convert the binary number 101101 into a decimal number.
 - (b) Give an example of each hardware and software.
- 7. (a) Differentiate between accuracy and precision with the help of a suitable diagram.
 - (b) What is standard deviation?
- 8. (a) Write full form of COBOL, RAM and ROM in computer.
 - (b) What is the difference between determinate error and indeterminate error?

CGT - 31b

Unit - I

- 9. (a) What is antiknock compound? Give one name of antiknock compound.
 - (b) Why and how glazing is done?

- 10. (a) Describe carbonization of coal with a suitable diagram.
 - (b) Give the composition of water gas with its calorific value.
- 11. (a) Describe, in brief, the catalytic cracking process of petroleum. Write one advantage of catalytic cracking over thermal cracking.
 - (b) What is enamel? What are the advantages of enamel?
- 12. (a) What are the constituents of cement?
 - (b) What is meant by photochromatic glass? Give its use.
- 13. (a) What are the raw materials for the production of glass?
 - (b) How is LNG obtained?

Unit - II

- 14. (a) How lactic acid is prepared by fermentation process?
 - (b) What is varnish? How does it differ from paint?
- 15. (a) Mention the method of preparation of aspirin.
 - (b) Write down the name of monomers of 'Nylon-66'.
- **16.** (a) What is Bakelite? Mention its properties and use.
 - (b) Write the sources and uses of vitamine B_{12} .

CGT - 31c

Unit - I

- 17. (a) Mention any two causes and two remedial processes of soil pollution.
 - (b) What is CFC? How it adversely affects the atmosphere?
- 18. (a) Describe with sketch a method of separating particulate matter from air.
 - (b) Define TDS and COD.
- 19. (a) What is acid rain? What are harmful effects of acid rain?
 - (b) What is the cause for 'ozone layer' depletion?
- 20. (a) Describe with a sketch the operation of electrostatic precipitator.
 - (b) What is Greenhouse effect?
- 21. (a) What is reverse osmosis?
 - (b) What is eutrophication?

Unit - II

- 22. (a) What is margarine? How is it prepared?
 - (b) Give the chemical name and structure of DDT.
- 23. (a) Describe a method of production of liquid soap.
 - (b) What is MSG? Write its use.
- 24. (a) What is meant by rancidity of oil? How can it be prevented?

(b) What is enzyme based detergent?