T(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-1/CBCS

# 2020

# CHEMISTRY — GENERAL

## Paper : DSE-A-1

#### (Novel Inorganic Solids)

### Full Marks : 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

#### Day 1

**১। যে-কোনো কুড়িটি** প্রশ্নের উত্তর লেখো ঃ

১×২০

- (ক) ন্যানো কণা কাকে বলে?
- (খ) স্টিলের মধ্যে যে উপাদানটি 2%-এর কম পরিমাণে থাকে তার নাম লেখো।
- (গ) ম্যাট্রিক্স কম্পোজিটে সাধারণত কোন ধরনের ধাতু ব্যবহৃত হয়?
- (ঘ) একটি অজৈব ধাতব কালো রঞ্জকের উদাহরণ দাও।
- (ঙ) একটি আণবিক চুম্বকের উদাহরণ দাও।
- (চ) সেরামিক্স প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়, এমন দুটি মুখ্য উপাদানের নাম করো।
- (ছ) একটি অজৈব যৌগের উদাহরণ দাও যেটি হলুদ বর্ণের অজৈব রঞ্জক প্রস্তুতিতে ব্যবহার হয়।
- (জ) কাস্ট আয়রনের সংযুতি লেখো।
- (ঝ) একটি প্রাকৃতিক bio-inorganic nanomaterial-এর উদাহরণ দাও।
- (এঃ) কার্বন ন্যানোটিউবের একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (ট) একটি 'সুপার অ্যালয়'-এর উদাহরণ দাও।
- (ঠ) একটি 'one-dimensional metal'-এর উদাহরণ দাও।
- (ড) কোন আয়ন-বিনিময় রেজিনের সাহায্যে জলীয় দ্রবণে উপস্থিত Cl<sup>-</sup> আয়নকে OH<sup>-</sup> আয়ন দ্বারা বিনিময় করা হয়?
- (ঢ) অ্যালয় স্টিলের ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (ণ) ডিউরালুমিনের ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (ত) একটি পরিবাহী পলিমারের উদাহরণ দাও।
- (থ) কাস্ট আয়রনের একটি কার্যকরী (technical)) ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (দ) Bio-nanocomposite-এর একটি উদাহরণ দাও।

**Please Turn Over** 

# T(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-1/CBCS

- (ধ) 'Metal-matrix composite'-এর একটি উদাহরণ দাও।
- (ন) Refractory পদার্থের একটি প্রযুক্তিগত ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (প) প্রাকৃতিক জিওলাইটের একটি ব্যবহার লেখো।
- (ফ) সিলভার ন্যানোকণার ব্যবহার কী?
- (ব) একটি থার্মোপ্লাস্টিকের উদাহরণ দাও।
- (ভ) 'Composite'-এর ওপর একটি পরিবেশজনিত প্রভাব উল্লেখ করো।
- (ম) একটি 'অজৈব তরল কেলাস'-এর উদাহরণ দাও।
- ২। যে-কোনো পনেরোটি প্রশের উত্তর লেখো ঃ
  - (ক) 'Co-precipitation' পদ্ধতির নীতি লেখো।
  - (খ) পরিবাহী পলিমার রূপে ব্যবহৃত পলিঅ্যাসিটিলিনের দুটি অসুবিধা লেখো।
  - (গ) 'Heat and beat' পদ্ধতিটির সুবিধাগুলি উল্লেখ করো।
  - (ঘ) মিশ্র অজৈব রঞ্জকের একটি উদাহরণ এবং একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
  - (ঙ) 'অজৈব ন্যানো-তার' বলতে কী বোঝো?
  - (চ) স্বর্ণ ন্যানোকণা কীভাবে প্রস্তুত করা হয়?
  - (ছ) 'Bio-inorganic nanomaterial' বলতে কী বোঝো?
  - (জ) কপার-এর দুটি অ্যালয়ের নাম এবং ব্যবহার উল্লেখ করো।
  - (ঝ) প্রাকৃতিক 'nanomaterial'-এর বায়োলজিক্যাল ভূমিকা উল্লেখ করো।
  - (এঃ) Antisical nanomaterial কী? এর ব্যবহার লেখো।
  - (ট) থার্মোসেটস্ কী? থার্মোপ্লাস্টিকের সঙ্গে এর পার্থক্য কী?
  - (ঠ) Matrix Material-কে কীভাবে শ্রেণিবিভক্ত করা হয়?
  - (ড) Intercalated যৌগ কী? উদাহরণ দাও।
  - (ঢ) ফুলেরাইডস্ বলতে কী বোঝো?
  - (ণ) 'Fibre-reinforced composite' কী? এর একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
  - (ত) সেরামিক পদার্থের দুটি প্রযুক্তিগত ব্যবহার উল্লেখ করো।
  - (থ) আয়ন exchange resin-এর কার্যকরী ক্ষমতা শেষ হয়ে গেলে কীভাবে Recharge করা হয়?
  - (দ) অজৈব তরল কেলাসের ব্যবহার উল্লেখ করো।
  - (ধ) 'Hydrothermal' পদ্ধতির দুটি সুবিধা উল্লেখ করো।

২×১৫

# (2)

(3)

The figures in the margin indicate full marks.

- 1. Answer *any twenty* questions :
  - (a) What are nanoparticles?
  - (b) Mention the component which is present lower than 2% in steel.
  - (c) Which type of metals are generally used as matrix composites?
  - (d) Give an example of inorganic metallic black pigment.
  - (e) Give an example of molecular magnet.
  - (f) Name two important raw materials used for making ceramics.
  - (g) Cite an example of inorganic compound used in yellow inorganic pigment.
  - (h) What is the composition of cast iron?
  - (i) Give an example of natural bio-inorganic nanomaterial.
  - (j) Mention a use of carbon nanotube.
  - (k) Give an example of super alloy.
  - (l) Cite an example of one-dimensional metals.
  - (m) Name the ion-exchange resin used to exchange Cl<sup>-</sup> ion with OH<sup>-</sup> ion in solution.
  - (n) Indicate a use of alloy steel.
  - (o) What is the use of duralumin?
  - (p) Give an example of conducting polymer.
  - (q) Mention one technical use of cast iron.
  - (r) Give an example of bio-nanocomposite.
  - (s) Give an example of metal-matrix composite.
  - (t) Cite one technical use of refractory materials.
  - (u) Mention one use of natural zeolite.
  - (v) What is the utility of silver nanoparticles?
  - (w) Give one example of a thermoplastic.
  - (x) Mention one environmental effect on composites.
  - (y) Give an example of inorganic liquid crystal.
- 2. Answer any fifteen questions :
  - (a) Write down the principle of co-precipitation method.
  - (b) Give two disadvantages of polyacetylene working as conducting polymer.

1×20

T(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-1/CBCS

2×15

### T(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-1/CBCS

### (4)

- (c) What are the advantages of heat and beat method?
- (d) Give an example of mixed inorganic pigment mentioning its use.
- (e) What are inorganic nanowires?
- (f) How is gold nanoparticles generated?
- (g) What are bioinorganic nanomaterials?
- (h) Name two copper containing alloys and mention their uses.
- (i) Mention biological roles played by natural nanomaterials.
- (j) What are antisical nanomaterials? Mention their uses.
- (k) What are thermosets? Distinguish them from thermoplastics.
- (l) How matrix materials can be classified?
- (m) What are intercalated compounds? Give one example.
- (n) What are fullerides?
- (o) What are fibre-reinforced composites? Mention one of its application.
- (p) Mention two technical uses of ceramic materials.
- (q) How would you recharge Ion-exchange resins once these are exhausted?
- (r) Elucidate the use of inorganic liquid crystals.
- (s) Mention two advantages of hydrothermal method.