2020

CHEMISTRY — GENERAL

Paper: DSE-A-2

(Inorganic Materials of Industrial Importances)

Full Marks: 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

Day 1

বিভাগ - ক

যে-কোনো কুড়িটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

>×\$0

- ১। প্রাইমার কী ? একটি উদাহরণ দাও।
- ২। জার্মান সিলভারের মূল উপাদানগুলি কী কী?
- ৩। কার্বন ন্যানোটিউবের একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- ৪। সেরামিক দৃঢ় কেন?
- ৫। নাইট্রোজেনঘটিত একটি সারের নাম সংকেতসহ উল্লেখ করো।
- ঙ। উপযুক্ত বিক্রিয়াসহ একটি অসমসত্ত্ব (heterogenous) অনুঘটকের উদাহরণ দাও।
- ৭। শ্লেজিং বলতে কী বোঝো?
- ৮। উচ্চতাপমাত্রার অতিপরিবাহীতে ব্যবহৃত হয় এমন একটি পেরেভস্কাইট সেরামিকের নাম করো।
- ৯। সোডিয়াম ট্রাই পলিফসফেট (STPP) সার কীভাবে সংশ্লেষ করা হয়? রাসায়নিক বিক্রিয়া উল্লেখ করো।
- ১০। গান কটন কী?
- ১১। একটি রঙিন কাঁচের নাম উল্লেখ করো এবং কোন ধাতব আয়ন এই রঙের জন্য দায়ী বলো।
- ১২। অনুঘটক বিষ কী? একটি উদাহরণ দাও।
- ১৩। ১৪-৩৫-১৪ গ্রেডের সার বলতে কী বোঝো?
- **১**৪। RDX কী?
- ১৫। লেড অ্যাজাইড বিস্ফোরক হিসাবে কেন ব্যবহৃত হয়?
- ১৬। ব্রোঞ্জ-এর মূল উপাদান কী?

- ১৭। স্টিলে সিলিকন যোগ করলে তার কোন ধর্ম বৃদ্ধি পায়?
- ১৮। একটি জটিল সারের (complex fertilizer) উদাহরণ দাও।
- ১৯। পোর্টল্যান্ড সিমেন্টের মূল উপাদানগুলি কী কী?
- ২০। সিমেন্ট জমাট বাঁধা ত্বান্বিত করতে কোন রাসায়নিক যোগ করা হয়?
- ২১। তেল রঙে থিনারের ভূমিকা কী?
- ২২। ফেজ ট্রান্সফার অনুঘটকের উদাহরণ দাও।
- ২৩। PETN কী?
- ২৪। পুনরায় রিচার্জ করা যায় এমন একটি বহনযোগ্য (Portable) ব্যাটারির নাম লেখো।
- ২৫। একটি লাল পিগমেন্টের উদাহরণ দাও।

বিভাগ - খ

্যে-কোনো পনেরোটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

২×১৫

- ২৬। পাউডার আস্তরণ কী? একটি উদাহরণ দাও।
- ২৭। গ্যালভানাইজেশন বলতে কী বোঝো? ব্যাখ্যা করো।
- ২৮। বোরোসিলিকেট গ্লাস প্রস্তৃতিতে কী কী ব্যবহার করা হয়? এর একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- ২৯। প্রাইমারী বিস্ফোরক এবং সেকেন্ডারি বিস্ফোরক-এর মধ্যে পার্থকা কী?
- ৩০। ইউরিয়া প্রস্তুতির একটি প্রবাহ চিত্র দাও।
- ৩১। উইলকিনসন অনুঘটকের সাহায্যে সমসত্ত্ব মাধ্যমে অ্যালকিনের হাইড্রোজিনেশন পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো।
- ৩২। সেরামিক এবং পোর্সেলিনের মধ্যে পার্থক্য কী?
- ৩৩। পুরানো তৈলচিত্র H₂O₂ দ্বারা পুনরুদ্ধার করা হয় কেন?
- ৩৪। সৌরকোষ কী? সৌরকোষে অর্ধপরিবাহী হিসাবে কী ব্যবহার করা হয়?
- ৩৫। স্টেনলেস স্টিলের সংযুক্তিটি কী? একটি ইমালসিফাইং এজেন্টের উদাহরণ দাও।
- ৩৬। মোম পালিস কী? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- ৩৭। কার্বন ফাইবার কী? এর একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- ৩৮। একটি আলোকসক্রিয় কাঁচের প্রস্তুতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- ৩৯। অসমসত্ত্ব মাধ্যমে ফেজ ট্রান্সফার অনুঘটক কীভাবে কাজ করে তা উপযুক্ত একটি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- ৪০। জ্বালানি কোষ কী? এই কোষ ব্যবহারের দুটি সুবিধা উল্লেখ করো।

- 8>। 'অনুঘটক বিষ' ও 'অনুঘটকের নিষ্ক্রিয়তার' মধ্যে পার্থক্য কী?
- ৪২। পৃষ্ঠতল আবরক ব্যবহারের উদ্দেশ্যগুলি লেখো। অ্যানোডাইজিং কী?
- ৪৩। রং-এর মূল চারটি উপাদানের নাম লেখো। রং-এর মধ্যে 'বাইভার'-এর ভূমিকা কী?
- 88। লেড অ্যাসিড ব্যাটারিতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক পাতে সংঘটিত বিক্রিয়াগুলি লেখো এবং কোষের মধ্যে সম্পূর্ণ বিক্রিয়াটি লেখো।
- ৪৫। 'ক্লে বডিস ও সিরামিক গ্লেজ' প্রস্তৃতিতে ফেলম্পার কেন ব্যবহার করা হয়?

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

Answer any twenty questions.

 1×20

- 1. What is primer? Give one example.
- 2. What are the chief constituents of German Silver?
- 3. Mention one use of carbon nanotube.
- 4. Why are ceramics so hard?
- 5. Mention one nitrogeneous fertilizer with chemical formula.
- **6.** Give one example of heterogeneous catalyst with a suitable reaction.
- 7. What do you understand by glazing?
- 8. Name one perovskite ceramic material that is used as high temperature superconductor.
- 9. How will you prepare STPP (Sodium tripolyphosphate) fertilizer? (Give reactions only)
- **10.** What is gun-cotton?
- 11. Mention a coloured glass and name the metal ion responsible for the colour.
- **12.** What is catalytic poison? Give one example.
- 13. What do you mean by fertilizer grade 14-35-14?
- 14. What is RDX?
- 15. Why lead azide is treated as an explosive?
- 16. What are the main composition of bronze?
- 17. Which property is enhanced when silicon is added with steel?
- 18. Give an example of complex fertilizer.

Please Turn Over

1	1	1
(4	

T(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-2/CBCS

- 19. Mention the major ingredients of Portland Cement.
- **20.** Which chemical is added to accelerate the setting of cement?
- **21.** Mention the role of thinner in oil paints.
- 22. Give one example of phase transfer catalyst.
- **23.** What is PETN?
- 24. Mention one example of portable rechargeable battery.
- 25. Give one example of red pigment.

Group - B

Answer any fifteen questions.

 2×15

- **26.** What is powder coating? Give one example.
- **27.** What do you mean by galvanization? Explain briefly.
- 28. What is used to make borosilicate glass? Mention its use.
- 29. Differentiate primary explosive and secondary explosive.
- 30. Give the flow chart diagram for the preparation of urea.
- 31. Explain the homogeneous catalysis of hydrogenation of alkene using Wilkinson's catalyst.
- **32.** What is the difference between ceramic and porcelain?
- **33.** Old oil-paintings are restored by washing with H_2O_2 why?
- **34.** What is solar cell? Which semiconductor is used in a solar cell?
- 35. What is the composition of stainless steel? Give one example of emulsifying agent.
- **36.** What is Wax polishing? Explain briefly.
- 37. What is carbon fibre? Give its use.
- 38. Briefly describe the preparation of photosensitive glass.
- **39.** Discuss the mode of operation of a phase transfer catalyst of your choice in the realm of heterogeneous catalysis.
- 40. Define fuel cell and write two advantages of it.
- 41. How 'catalyst poisoning' is different from 'catalyst deactivation'?
- **42.** Write two major purposes of surface coating. What is anodizing?
- 43. Mention four main ingredients of paint. What is the role of a 'binder' in paint?
- 44. Write the negative and positive plate reactions for lead acid battery. Also furnish the cell reaction.
- 45. Why feldspars are used in the preparation of clay bodies and ceramic glazes?