T(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-2/CBCS/Day-3

# 2020

# CHEMISTRY — GENERAL

# Paper : DSE-A-2

# (Inorganic Materials of Industrial Importance)

#### Full Marks : 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable. প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পুর্ণমান নির্দেশক।

# Day 3

### বিভাগ - ক

# **যে-কোনো কুড়িটি** প্রশ্নের উত্তর দাও।

১×২০

>। লেড গ্লাস কী কাজে ব্যবহৃত হয়?

২। ফটোক্রোমাটিক কাঁচ বলতে কী বোঝায়?

- ৩। মুখ্য ও গৌণ তড়িৎ কোষের একটি তফাত লেখো।
- 8। পলিমার সেল কী?
- ৫। ইমালসন রঙের দুটি প্রধান উপাদান লেখো।
- ৬। পেইন্ট-এ থিনারের ভূমিকা কী?
- ৭। ইমালসন রঙের একটি করে সুবিধা ও অসুবিধা লেখো।
- ৮। লুমিনাস রঙের সক্রিয় উপকরণ কী?
- ৯। রেজিন কী?
- ১০। অ্যালুমিনিয়াম সংকর ধাতু কোথায় ব্যবহৃত হয়?
- ১১। একটি সীসা ঘটিত সংকর ধাতুর নাম লেখো।
- ১২। সিমেন্টের শক্ত হওয়ার একটি উপকারিতা লেখো।
- ১৩। জ্বালানি কোষের একটি উদাহরণ দাও।
- >৪। একটি স্বয়ংক্রিয় অনুঘটক বিক্রিয়ার উদাহরণ দাও।
- ১৫। সমসত্ত্ব ও অসমসত্ত্ব অনুঘটক বিক্রিয়ার মধ্যে একটি পার্থক্য লেখো।
- ১৬। সিমেন্ট নুড়ি (ক্লিংকার) কী?

**Please Turn Over** 

T(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-2/CBCS/Day-3

- **১৭।** RDX-এর পুরো নাম কী?
- ১৮। লিথিয়াম-আয়ন ব্যাটারির একটি ব্যবহার লেখো।
- ১৯। একটি 'অনুঘটক-বিষের' নাম লেখো।
- ২০। সুপার ফসফেট এবং ট্রিপল সুপার ফসফেটের একটি তফাত লেখো।
- ২১। একটি 'রকেট প্রোপেল্যান্ট'-এর নাম লেখো।
- ২২। একটি সুপারকনডাক্টিং অক্সাইডের নাম লেখো।
- ২৩। সৌর কোষে কোন ধরনের অর্ধপরিবাহী ব্যবহৃত হয়?
- ২৪। একটি অনুঘটক ঘটিত বিক্রিয়া লেখো এবং সেই বিক্রিয়ায় একটি উদ্দীপকের নাম লেখো।
- ২৫। কার্বন ন্যানোটিউবের একটি ব্যবহার লেখো।

#### বিভাগ - খ

(2)

# **যে-কোনো পনেরোটি** প্রশ্নের উত্তর লেখো ঃ

2×5¢

- ২৬। কুলেট কী? এর উপকারিতা কী?
- ২৭। কাঁচ-তন্তু কী ? এটি কোথায় ব্যবহৃত হয় ?
- ২৮। একটি সারের গ্রেড '10–10–10' বলতে কী বোঝায়?
- ২৯। মৌল সার এবং মিশ্র সারের তফাত কী? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- ৩০। লেড অ্যাসিড ব্যাটারির কার্যপ্রণালীর রূপরেখা লেখো।
- ৩১। প্রচলিত ব্যাটারির চেয়ে জ্বালানি কোষের সুবিধা ব্যাখ্যা করো।
- ৩২। ব্যাটারির গুণমানের অবক্ষয় কোন কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে?
- ৩৩। রঞ্জকের দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ৩৪। ল্যাটেক্স রঙের দুটি সুবিধা লেখো।
- ৩৫। রঙ্জে ব্যবহৃত একটি রঞ্জক পদার্থের নাম লেখো। রঞ্জকটির সংকেত দাও এবং সেটি কী রং দেয়, তা উল্লেখ করো।
- ৩৬। 'ধাতু সংকরায়ণ'-র উদ্দেশ্য কী?
- ৩৭। উচ্চমাত্রা ও নিম্নমাত্রার বিস্ফোরক বলতে কী বোঝায়?
- **৩৮।** PETN কী? এর কাজ কী?
- ৩৯। অসমসত্ত্ব অনুঘটন প্রক্রিয়ায় তোমার পছন্দের একটি ফেজ ট্রানসফার অনুঘটকের কার্যকারিতা লেখো।
- 80। নাইক্রোমের উপাদানগুলি কী কী? এটি কোন কাজে ব্যবহৃত হয়?

(3)

- 8>। মোম পালিশ কী? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- ৪২। একটি পাউডার-আস্তরিত বস্তুর উদাহরণ দাও। বস্তুটিকে কেন পাউডার আস্তরিত করা হয়?
- 80। ইউরিয়া উৎপাদনের একটি রেখাচিত্র দাও।
- 88। যথাযথ বিক্রিয়াসহ লেড অ্যাজাইডকে একটি বিস্ফোরক হিসেবে ব্যাখ্যা করো।
- ৪৫। বোরোসিলিকেট কাঁচ এবং সোডালাইম কাঁচের পার্থক্য কীভাবে করবে?

### [English Version]

#### The figures in the margin indicate full marks.

#### Group - A

Answer any twenty questions.

1×20

- 1. State one function of lead glass.
- 2. What do you understand by photochromatic glass?
- 3. Write one difference between primary and secondary cell.
- 4. What is polymer cell?
- 5. Write two main ingredients of emulsion paint.
- 6. What is the role of thinner in paint?
- 7. Give one merit and one demerit of emulsion paint.
- 8. Mention the active ingredients of a luminous paint.
- 9. What is resin?
- 10. Where do we use aluminium-alloy?
- **11.** Give the name of a lead-alloy.
- 12. Write one advantage of hardening of cement.
- 13. Give an example of fuel cell.
- 14. Give an example of autocatalytic reaction.
- 15. How does homogeneous catalysis differ from heterogeneous catalysis?
- 16. What is cement clinker?
- 17. What is the full form of RDX?
- 18. Mention one use of Li-ion battery.
- 19. Name one catalytic poison.

#### T(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-2/CBCS/Day-3

- 20. Write one difference between super phosphate and triple super phosphate.
- 21. Name one rocket propellant.
- 22. Name one superconducting oxide.
- 23. Which type of semiconductor is used in solar cell?
- 24. Write a catalytic reaction and mention a promoter for that catalytic reaction.
- 25. Give one use of carbon nanotube.

#### Group - B

(4)

#### Answer any fifteen questions.

- 26. What is cullet? What is its utility?
- 27. What is fibre glass? Where is it used?
- 28. What do you mean by the term 'the grade of a fertilizer is 10-10-10'?
- 29. What is the difference between mixed and direct fertilizer? Illustrate with examples.
- **30.** Outline the working principle of a lead acid battery.
- 31. Explain the advantages of the fuel cells over the conventional batteries.
- 32. Describe the factors which lead to deterioration of battery quality.
- 33. State two essential characteristics of pigments.
- 34. What are the advantages of latex paint?
- 35. Mention a pigment used in paint. Give its formula and the colour it produces.
- **36.** What is the purpose of alloying?
- 37. What do you understand by high and low grade explosives?
- 38. What is PETN? How does it work?
- **39.** Discuss the mode of operation of a phase transfer catalyst of your choice in the realm of heterogeneous catalysis.
- 40. What is the composition of nichrome? For what purpose is it used?
- **41.** What is wax-polishing? Explain briefly.
- 42. Give one example of powder coated material. What is the purpose of powder coating?
- 43. Give a flowchart for the preparation of urea.
- 44. State the function of lead azide as an explosive, indicating the reactions involved.
- 45. How do you distinguish between a borosilicate glass and a soda lime glass?

2×15