2021

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 পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ-ক

যে-কোনো কুড়িটি প্রশ্নের উত্তর লেখো।

١×২٥

- ১। রাসায়নিক সংকেতসহ নাইট্রোজেন-বিহীন একটি সারের উদাহরণ দাও।
- ২। প্যারাফিন মোম জুতোর পালিশ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। (সত্য/মিথ্যা)
- ৩। লেড-অ্যাসিড ব্যাটারিতে ধনাত্মক তডিৎদ্বার হিসেবে কী ব্যবহৃত হয়?
- ৪। কার্বন তন্তুর দু'টি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- ৫। 'দ্রবণ বিহীন রং'-এর একটি উদাহরণ দাও।
- ৬। একটি ফেরাস অ্যালয়ের উদাহরণ দাও।
- ৭। PVC'র পুরো নাম লেখো। এর একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।
- ৮। একটি 'নন ড্রাইং অয়েল'-এর উদাহরণ দাও।
- ৯। রঙে বাইন্ডার-এর ভূমিকা কী?
- ১০। যে-কোনো দৃটি সাদা রঞ্জক পদার্থের নাম লেখো।
- ১১। মুখ্য ও গৌণ কোষের একটি করে উদাহরণ দাও।
- ১২। TNT-এর পুরো নাম কী?
- ১৩। কোন রঙে পলিস্টাইরিন ক্ষারক হিসেবে থাকে?
- ১৪। ফটোসেনসিটিভ কাচ কীসে ব্যবহৃত হয়?
- ১৫। ভার্নিশ কী?
- ১৬। জিওলাইটকে কীভাবে অনুঘটক হিসেবে ব্যবহার করবে?
- ১৭। GPC প্রযুক্তির একটি ব্যবহার লেখো।

Please Turn Over

V(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-2/CBCS		(2)
३ ७।	ক্যালশিয়াম অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (CAN) এ	একটি সরল না জটিল সার?
१ ७।	পাইরেক্স কাচ বলতে কী বোঝো?	
२०।	'ফেল্ডস্পার' কোন ধাতুর আকরিক?	

- ২১। অনুঘটক বিষ কী? একটি উদাহরণ দাও।
- ২২। একটি সারের গ্রেড ১৫-৩০-১৫ বলতে কী বোঝায়?
- ২৩। সেরামিক পদার্থের অত্যধিক কাঠিন্যের কারণ কী?
- ২৪। বোরো সিলিকেট কাচের একটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ২৫। সিমেন্টের কঠিনীভবনের একটি উপযোগিতা লেখো।

বিভাগ-খ

যে-কোনো পনেরোটি প্রশ্নের উত্তর লেখো।

2xs@

- ২৬। যৌগ ও মিশ্র সারের মধ্যে পার্থক্য কী? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- ২৭। অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট সার তৈরির একটি প্রবাহ চিত্র দাও।
- ২৮। গৌণ ব্যাটারি বলতে কী বোঝো? একটি উদাহরণ দাও।
- ২৯। পৃষ্ঠতল আবরক ব্যবহারের দুটি মুখ্য উদ্দেশ্য লেখো।
- ৩০। অ্যানোডাইজিং বলতে কী বোঝো? এর দুটি সুবিধা লেখো।
- ৩১। লিথিয়াম-আয়ন ব্যাটারির সুবিধা ও অসুবিধাগুলি লেখো।
- ৩২। অ্যানেলিং কী? এর প্রয়োজনীয়তা কী?
- ৩৩। সৌর কোষের দক্ষতা কীভাবে বাড়াবে ব্যাখ্যা করো।
- ৩৪। অসমসত্ত্ব মাধ্যমে অনুঘটন বলতে কী বোঝো? একটি বিক্রিয়ার সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।
- ৩৫। স্টিলে কার্বুরাইজিং কেন করা হয়?
- ৩৬। সিরামিক পদার্থের দুটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ৩৭। পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট কীভাবে তৈরি করা হয় ? সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- ৩৮। শ্লেজড্ পোর্সেলিন প্রস্তুতিতে কী কী কাঁচামাল লাগে?
- ৩৯। রং-এর কোন কোন ধর্ম তাকে তাপ ও আগুন থেকে রক্ষা করে?
- ৪০। এনামেলের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করো।
- 8>। কংক্রিট মিশ্রণে জলের ভূমিকা কী? ব্যাখ্যা করো।

- ৪২। কম দামী কঠিন রকেট প্রপেল্যান্ট-এর এমন দুটি বৈশিষ্ট্য লেখো যাতে মিলিটারি এবং আকাশযানে আদর্শ হিসেবে ব্যবহার করা যায়?
- ৪৩। সোডালাইম কাচের মূল উপাদানগুলি কী? সোডালাইম কাচের একটি ব্যবহার লেখো।
- 88। RDX-এর রাসায়নিক গঠন লেখো। এটি কীভাবে বানাবে?
- ৪৫। রঙে ব্যবহাত দু'টি প্রাকৃতিক রঞ্জকের নাম লেখো।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks

Group-A

Answer any twenty questions.

 1×20

- 1. Give an example of non-nitrogenous fertilizer with chemical formula.
- 2. Paraffin wax is used for marking shoe polish. (True/False)
- 3. What is used in Pb-acid battery as positive electrode?
- 4. Mention two uses of carbon fiber.
- 5. Give one example of 'no solvent paint'.
- 6. Cite one example of ferrous alloy.
- 7. Give full name of PVC. Mention its use.
- 8. Give one example of 'Non-drying oil'.
- **9.** What is the role of a binder in paint?
- 10. Name any two white pigments.
- 11. Give example of primary and secondary cell (one each).
- **12.** What is the full form of TNT?
- 13. Which paint contains polystyrene as a base?
- 14. Where do you use a photosensitive glass?
- 15. What is varnish?
- 16. How can you apply zeolites as catalyst?
- 17. Write one use of GPC technology.
- 18. State whether CAN is a primary or mixed fertilizer.
- 19. What do you mean by Pyrex glass?
- 20. Feldspar is an ore of which metal?

V(5th Sm.)-Chemistry-G/DSE-A-2	2/	CB	CS
--------------------------------	----	----	----

- (4)
- 21. What is catalytic poison? Give one example.
- 22. What is the significance if a fertilizer is marked as grade 15-30-15?
- 23. What is the reason behind the hardness of ceramic material?
- 24. State one of the important features of borosilicate glass.
- 25. Write one advantage of hardening of cement.

Group-B

Answer any fifteen questions.

 2×15

- 26. What is the difference between the compound and mixed fertilizer? Explain with example.
- 27. Give a flow chart for the manufacture of ammonium nitrate fertilizer.
- 28. What do you mean by secondary battery? Give one example.
- 29. Write two major purposes of surface coating.
- 30. What is meant by anodizing? Write down two advantages of it.
- 31. Write down advantages and disadvantages of Li-ion battery.
- **32.** What is annealing? Why is it necessary?
- 33. How can you increase the efficiency of a solar cell?
- 34. What is heterogeneous catalysis? Explain with one chemical reaction.
- 35. Why carburizing is done for steel?
- **36.** Write down the two important properties of ceramics.
- 37. How is Portland cement made? Describe briefly.
- **38.** What are the raw materials required to prepare 'Glazed Porcelain'?
- 39. Which properties make a paint heat and fire retardant?
- 40. Discuss necessity of enamel.
- **41.** What is the role of water in concrete mixture?
- **42.** Mention two important features that make low cost solid propellant rockets ideal for military and space applications.
- 43. What is the main component of soda-lime glass? Give one use of soda-lime glass.
- **44.** Draw the chemical structure of RDX and describe its synthesis.
- 45. Give the names of two natural pigments in paint.