

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Programme 6th Semester Examination, 2022

CEMGDSE03T-CHEMISTRY (DSE2)

INORGANIC MATERIALS OF INDUSTRIAL IMPORTANCE

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable. All symbols are of usual significance.

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি প্রশ্নের মান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথাসম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর দিতে হবে। সমস্ত প্রতীক স্বাভাবিক তাৎপর্যপূর্ণ।

Answer any three questions taking one from each Group প্রতি গ্রুপ থেকে একটি করে প্রশ্ন নিয়ে যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও

GROUP-A (Unit- 1 & 2)

1.	(a) What is photosensitive glass? Mention its use.	2
	ফোটোসেনসিটিভ গ্লাস কি ? এর ব্যবহার লেখো।	
	(b) How will you differ silicate glass from non-silicate glass?	2
	নন্-সিলিকেট গ্লাস থেকে সিলিকেট গ্লাস কিভাবে পার্থক্য করবে ?	
	(c) Write a short note on fullerene.	3
	ফুলারিনের সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।	
	(d) What is feldspar?	2
	ফেল্ডস্পার কি ?	
	(e) How calcium ammonium nitrate is prepared? What is calcium ammonium nitrate is used for?	3
	ক্যালসিয়াম অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট কিভাবে প্রস্তুত করা হয় ? ক্যালসিয়াম অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট কি কাজে ব্যবহৃত হয় ?	
	(f) What is setting of cement? Write the flow chart of the production of cement.	4
	সেটিং অফ্ সিমেন্ট কি ? সিমেন্ট উৎপাদনের রেখাচিত্রটি লেখো।	
2.	(a) What is superphosphate? What does superphosphate do to the soil? Write a short note on chemical fertilizer.	1+1+3
	সুপার ফসফেট কি ? সুপার ফসফেট মাটিতে দিলে কি হয় ? রাসায়নিক সারের উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।	
	(b) How is coloured glass obtained? Name the compounds for manufacturing red and green coloured glass.	1+1+1
	রঙীন কাঁচ কিভাবে পাওয়া যায় ? লাল ও সবুজ কাঁচ তৈরীতে ব্যবহৃত যৌগ দুটির নাম লেখো।	

CBCS/B.Sc./Programme/6th Sem./CEMGDSE03T/2022

	(c) What is the role of gypsum in cement? What is slag cement? Write its use. সিমেন্টে জিপসামের ভূমিকা কি ? ফ্ল্যাগ সিমেন্ট কি ? ইহার ব্যবহার লেখো।	2+1+1
	(d) What is high technology ceramic? What are the main applications of these ceramics?	2+2
	High technology সেরামিক কি ? এই সেরামিকের মুখ্য প্রয়োগ লেখো।	212
	High technology क्षेत्रामिक कि १ वर क्षेत्रामिक्स मूर्या व्यवसाय कार्या।	
	GROUP-B	
	(Unit- 3, 4 & 5)	
3.	(a) What is the function of pigment extenders or fillers?	2
	রঙে ফিলারের ভূমিকা কি ?	
	(b) Write down the main components of oil varnish.	2
	ভার্ণিশের মুখ্য উপাদানগুলি লেখো।	
	(c) What are the benefits of using Li ion battery in electronic devices?	2
	ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রে লিথিয়াম আয়ন তড়িৎ কোষ ব্যবহারের উপযোগিতা বিবৃত করো।	
	(d) What is the composition of Stainless steel? Write down the uses of Stainless steel.	2+2
	স্টেইনলেস স্টিলের উপাদানগুলি কি কি ? স্টেইনলেস স্টিলের ব্যবহার লেখো।	
	(e) Mention the characteristic composition and application of carbon steel and alloy steel.	2+2
	কার্বন ইস্পাত এবং সংকর ইস্পাতের গঠন এবং ব্যবহারিক প্রয়োগ বিবৃত করো।	
	(f) Briefly describe the process of metal spraying.	2
	ধাতু স্প্রে করার প্রক্রিয়া সংক্ষেপে বর্ণনা করো।	
4.	(a) What is the function of a binder in a paint?	2
	রঙে বন্ধনকারকের ভূমিকা কি ?	
	(b) What do you mean by vehicle in paint? Explain with a suitable example.	2+2
	রঞ্জকের বাহক বলতে কি বোঝো ? উপযুক্ত উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।	
	(c) Write down the working functions of fuel cell.	2
	জ্বালানি কোষের কার্যপদ্ধতি বর্ণনা করো।	
	(d) What is a toner?	2
	টোনার বলতে কি বোঝো ?	
	(e) What is solid state electrolyte battery? Give one use of it.	3
	কঠিন তড়িৎবিশ্লেষ্য কোষ বলতে কি বোঝো ? এর একটি ব্যবহার উল্লেখ করো।	
	(f) What are ferrous and non-ferrous alloys?	3
	ফেরাস এবং নন-ফেরাস সংকর ধাতু কাকে বলে ?	

6256 2

GROUP-C

(Unit-6 & 7)

5. (a) Write down the full name, structural formula and preparation of PETN. What type of explosive is it?

PETN-এর সম্পূর্ণ নাম, গঠন সংকেত ও প্রস্তুতি লেখো। এটি কোন্ ধরনের বিস্ফোরক ?

(b) What is catalyst? Give one example of heterogeneous catalyst and describe its use in Industrial preparation.

অনুঘটক কি ? একটি অসমসত্ত্ব অনুঘটকের উদাহরণ দাও এবং শিল্পোৎপাদনে এর ব্যবহার বর্ণনা করো।

6. (a) Describe the preparation with reaction and harmful effects of RDX.

6. (a) Describe the preparation with reaction and harmful effects of RDX. RDX-এর বিক্রিয়া সহ প্রস্তুতি ও ক্ষতিকারক প্রভাব সম্বন্ধে আলোচনা করো।

(b) Which catalyst is used in contact process to prepare sulphuric acid? Describe the steps for the synthesis of it in this process.

4

কন্টাক্ট পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনের ক্ষেত্রে কোন্ অনুঘটক ব্যবহার করা হয় ? এই পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনের বিভিন্ন ধাপগুলি বর্ণনা করো।

N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

____×___

6256