

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Programme 6th Semester Examination, 2021

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 Group থেকে একটি করে প্রশ্ন নিয়ে মোট তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও

GROUP-A (Unit- 1 & 2)

١.	(a)	What is flint glass? How does it differ from potash glass?	2
		ফ্লিন্ট গ্লাস কি ? পটাশ গ্লাস থেকে এটি কিভাবে আলাদা ?	
	(b)	What is cement? Write the composition of Portland cement.	2+2
		সিমেন্ট কি ? পোর্টল্যান্ড সিমেন্টের সংযুতি লেখো।	
	(c)	What is clay?	2
		ক্লে কি ?	
	(d)	Name the raw materials used for production of superphosphate. Give chemical	2+2
		reactions involved in this process.	
		সুপারফসফেট সার উৎপাদনে কাঁচামালগুলির নাম লেখো। সংশ্লিষ্ট রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলি দাও।	
	(e)	What is mixed fertilizer? Which one is a better nitrogenous fertilizer and why: Urea or Ammonium Nitrate?	2+2
		মিশ্র সার কি ? কোন্টি উন্নত নাইট্রোজেন সার এবং কেন : ইউরিয়া বা অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ?	
2.	(a)	Name the oxides which are used for coloring traffic signal glass.	2
		ট্র্যাফিক সিগন্যালের রঙীন কাঁচের জন্য ব্যবহৃত অক্সাইডগুলির নাম দাও।	
	(b)	What is ceramic? Mention its characteristics and uses.	2+2+2
		সেরামিক কি ? এর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার লেখো।	
	(c)	What is the meaning of label 10-20-0 in a bag of fertilizer?	2
		একটি সারের ব্যাগে 10-20-0 লেবেলের অর্থ কি ?	

CBCS/B.Sc./Programme/6th Sem./CEMGDSE03T/2021

	` /	What is Biofertilizer? Mention its advantage over chemical fertilizer. বায়োফার্টিলাইজার কি ? রাসায়নিক সারের চেয়ে এর সুবিধার কথা উল্লেখ করো।	2+2
	` /	Write the reactions involved in production of urea. ইউরিয়া উৎপাদনের সাথে জড়িত বিক্রিয়াগুলি লেখো।	2
		GROUP-B	
		(Unit- 3, 4 & 5)	
3.	()	What is paint? Mention the desired properties of an ideal paint.	2+2
	7	রং কি ? একটি আদর্শ রঙের কাঙিক্ষত বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।	
	` ′	Write down the main components of oil varnish.	2
		তেল বার্নিশের প্রধান উপাদানগুলি লেখো।	
	()	With example define Primary and Secondary batteries.	2+2
	7	উদাহরণসহ প্রাইমারী ও সেকেন্ডারি ব্যাটারির সংজ্ঞা দাও।	
	` ′	Write short note on solar cell.	2
	•	সংক্ষিপ্ত টীকা লেখােঃ সোলার সেল।	
	` ′	What do you mean by steel? Mention its properties and uses.	2+2
		স্টিল বলতে কি বোঝো ? ইহার বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার উল্লেখ করো।	
4.	` /	What is enamel? Write the properties of pigment. এনামেল কি ? পিগমেন্টের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।	2+2
		What is anodizing?	2
		অ্যানোডাইজিং কি ?	_
	(c)	Write the electrode reactions occurring during charging of a Lead-Acid storage cell. What is the difference between a battery and a fuel cell? Can the "fuel" of a fuel cell be a solid?	2+1+1
		লেড-অ্যাসিড স্টোরেজ সেল চার্জ করার সময় ইলেকট্রোড বিক্রিয়াগুলি লেখো। ব্যাটারি এবং জ্বালানী কোষের মধ্যে পার্থক্য কি ? জ্বালানী কোষের ''জ্বালানী'' কি কঠিন হতে পারে ?	
	(d)	What is alloy? Write down two advantages of alloys over metals.	2
	7	অ্যালয় কি ? ধাতু অপেক্ষা অ্যালয়ের দুটি সুবিধা লেখো।	
		Briefly describe desulphurization process of steel. What are the utilities of this protocol?	2+2
	7	সংক্ষেপে ইস্পাতের ডিসালফারাইজেশন প্রক্রিয়া বর্ণনা করো। এই প্রক্রিয়ার উপযোগিতাগুলি কি কি ?	
		GROUP-C	
		(Unit- 6 & 7)	
5	(a) '	What is Phase Transfer Catalysis? Give one example.	1+1
٥.	()	ফোলে ট্রান্সন্তর্ভ Transfer Calarysis. ওাক্ত তাত example. ফেজ ট্রান্সফার ক্যাটালাইসিস কি ? একটা উদাহরণ দাও।	1.1
	(b)]	Explain the reason of catalytic activity of zeolite. জিওলাইটের অনুঘটক ক্রিয়াকলাপের কারণ ব্যাখ্যা করো।	2
		ואיטאון אוואיין וויאוואייווערואן איואר אווערואן אינאווו	

CBCS/B.Sc./Programme/6th Sem./CEMGDSE03T/2021

- (c) What do we mean by Power Index of an explosive? How is it calculated? 1 + 1একটি বিস্ফোরকের পাওয়ার ইনডেক্স বলতে কি বোঝো ? এটি কিভাবে গণনা করা হয় ? (d) How lead azide can be prepared? Give the reaction. 2 লেড অ্যাজাইড কিভাবে প্রস্তুত করা যেতে পারে ? বিক্রিয়া দাও। 6. (a) What are used as rocket propellants? Mention advantage and disadvantage of solid 1+2rocket propellants. রকেট প্রপেল্যান্ট হিসাবে কি ব্যবহার করা হয় ? কঠিন রকেট প্রপেল্যান্টগুলির সুবিধা এবং অসুবিধা উল্লেখ করো। (b) What is chemical name of RDX? 1 RDX-এর রাসায়নিক নাম লেখো। 2 (c) Compare the merits and demerits of Homogenous and Heterogeneous catalysis. সমসত্ব এবং অসমসত্ব অনুঘটকের গুণাবলী এবং ত্রুটিগুলি তুলনা করো। (d) Finely powdered nickel acts as a better catalyst for hydrogenation of alkene as 2 compared to nickel rods — Explain. সক্ষভাবে গুঁড়া নিকেল, নিকেল রডের তুলনায় অ্যালকেন হাইড্রোজেনেশনের জন্য একটি ভাল অনুঘটক হিসাবে কাজ করে — ব্যাখ্যা 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