

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Programme 5th Semester Examination, 2020, held in 2021

CEMGDSE02T-CHEMISTRY (DSE1)

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.

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

Answer any two questions taking one from the each Unit

UNIT-1

1. (a) What is green chemistry? How it is related to prevention of environmental 2+2pollution? সবুজ রসায়ন কী ? পরিবেশ দৃষণরোধের সাথে এটি কীভাবে সম্পর্কিত ? (b) What is atom economy? Calculate atom economy for the following reactions. 1+2পরমাণু অর্থনীতি কী ? নিম্নলিখিত প্রতিক্রিয়াগুলির জন্য পরমাণু অর্থনীতি গণনা করো। (i) $CH_3CH_2CI + NaOH = CH_3CH_2OH + NaCI$ (ii) $CH_3CH_2OH + H_2SO_4 = H_2C = CH_2 + H_2O$ (c) (i) Why water is not a very common solvent for organic reactions? 1 জৈব বিক্রিয়ার জন্য কেন জল সাধারণ দ্রাবক নয় ১ (ii) What is an ionic liquid? Mention two examples of ionic liquids. Why ionic 1+1+2liquids are called task-specific solvents? আয়নিক তরল কী ? আয়নিক তরলের দুটি উদাহরণ উল্লেখ করো। কেন আয়নিক তরলগুলিকে টাস্ক-নির্দিষ্ট দ্রাবক বলা হয় 2 (d) Discuss the properties of supercritical carbon dioxide. State its use. 2+1সুপারক্রিটিকাল কার্বন ডাই অক্সাইডের বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করো। এর ব্যবহারের উল্লেখ করো। (e) What is PEG? State its uses. 1+2পিইজি কি १ এর ব্যবহারগুলি বলো। (f) Mention the criteria for a good protecting group. How can you protect the -OH 1+2group of an alcohol?

সুরক্ষিত করবে १

একটি ভাল সুরক্ষাকারী গোষ্ঠীর মানদণ্ড উল্লেখ করো। তুমি কীভাবে অ্যালকোহলের —OH গ্রুপকে

CBCS/B.Sc./Programme/5th Sem./CEMGDSE02T/2020, held in 2021

	(g)	Describe the importance of the term 'PRODUCTIVITY' to explain the twelve principles of green chemistry. সবুজ রসায়নের বারোটি নীতি ব্যাখ্যা করতে 'PRODUCTIVITY' শব্দের গুরুত্ব বর্ণনা করো।			
2.	(a)	Define green technology and mention its effects on society and environment. What is green building? সবুজ প্রযুক্তি সংজ্ঞায়িত করো এবং সমাজ ও পরিবেশের উপর এর প্রভাবগুলি উল্লেখ করো।		1+2+1	
		•	্রথাজ্য সংজ্ঞারত করে। এবং সমাজ ও সারবেশের ওসর এর প্রভাবত্তাল ওল্লেব করে।। বিল্ডিং কি ?		
	(b)	(i)	Why the reaction between potassium permanganate and oxalic acid in presence of dilute sulfuric acid is called an autocatalytic reaction? পটাসিয়াম পার্মাঙ্গনেট এবং অক্সালিক অ্যাসিডের মধ্যে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের উপস্থিতির	2	
		(ii)	মধ্যে বিক্রিয়াকে অটোক্যাটালিটিক বিক্রিয়া বলা হয় কেন ? Give an example of biocatalyst.	1	
		(11)	একটি বায়োকেটালিস্টের উদাহরণ দাও।	1	
		(iii)	What is a heterogeneous catalyst? What are the advantages of heterogeneous catalyst over homogeneous catalyst?	1+2	
			অসমসত্ত্ব অনুঘটকটি কি ? 'সমসত্ত্ব' অনুঘটকটির চেয়ে অসমসত্ত্ব অনুঘটকের সুবিধা কী কী ?		
	(c)	Why use of catalytic reagents is preferred over stoichiometric reagents? Explain with the help of an example.		2+2	
		স্তৈচিওমেট্রিক বিকারকগুলির চেয়ে কেন অনুঘটক বিকারক ব্যবহারকে বেশি প্রাধান্য দেওয়া হয় ? একটি উদাহরণ দিয়ে ব্যাখ্যা করো।			
	(d)	Give example of an ultrasound-initiated organic reaction.		2	
		আল্ট্রাসাউন্ড-সূচিত জৈবপ্রতিক্রিয়ার একটি উদাহরণ দাও।			
	(e)	e) What do you mean by fluorous solvent? State a few characteristics of it. ফ্লুরাসদ্রাবক বলতে কী বোঝো ? এর কয়েকটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।			
	(f)	Define CCS. Give example of a biocatalyst.		1+1	
		সিসিএস সংজ্ঞায়িত করো। একটি বায়োকেটালিস্টের উদাহরণ দাও।			
	(g)	Addition of halogen to an olefin in a 100% atom economy reaction. Explain the statement.			
		1009	% পরমাণু অর্থনীতিতে বিক্রিয়াতে ওলফিনে হ্যালোজেনযুক্ত করা। ব্যাখ্যা করো।		
			UNIT-2		
3.	(a) Distinguish between microwave heating and conventional heating?				
5.	()	মাইক্রোওয়েভহিটিং এবং প্রচলিত উত্তাপের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করো।			
	(b)	Writ	te short notes on (any <i>two</i>):	3×2	
		সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো (যে-কোনো <i>দুটি</i>):			
		(i)	Hoffmann elimination in aqueous medium		
			জলীয়মাধ্যমে হফম্যান নির্মূলকরণ		

5305

CBCS/B.Sc./Programme/5th Sem./CEMGDSE02T/2020, held in 2021

		(ii)	Green synthesis of adipic acid	
			অ্যাডিপিক অ্যাসিডের সবুজ সংশ্লেষণ	
		(iii)	Microwave-assisted oxidation of toluene.	
			টলুইনের মাইক্রোওয়েভ সহায়তায় জারণ।	
	(c)	Name one solid support used in organic reactions carried out under microwave irradiation.		1
		মাইক্রোওয়েভ ইরেডিয়েশনের অধীনে জৈববিক্রিয়া ক্ষেত্রে ব্যবহৃত একটি কঠিন মাধ্যমের নাম দাও।		
	(d)	"Gr	een Chemistry is sustainable chemistry"— Explain the statement.	3
		''সবুজরসায়ন টেকসই রসায়ন''– বিবৃতিটি ব্যাখ্যা করো।		
	(e) Define biomimetic		ine biomimetic design. State its use.	1+2
		বায়ে	মিমেটিক ডিজাইন সংজ্ঞায়িত করো। এর ব্যবহারের কথা বলো।	
4.	(a)	Wri	te short notes on:	3×3
		সংক্ষিপ্ত টীকা লেখোঃ		
		(i)	Role of surfactants in supercritical carbondioxide solvent	
			সুপারক্রিটিকাল কার্বনডাইঅক্সাইড দ্রাবক এ surfactants-এর ভূমিকা	
		(ii)	Poly lactic acid	
			পলিল্যাকটিক অ্যাসিড	
		(iii)	Green synthesis of catechol.	
			কেটিকলের সবুজ সংশ্লেষণ।	
	(b)	(b) Give example of (i) a dehydrating agent (ii) an ecofriendly oxidizing agent.		1+1
		উদাহরণ দাওঃ (i) ডিহাইড্রটিং এজেন্ট, (ii) একটি পরিবেশবান্ধব জারক।		
	(c)	c) What is nature's sodium borohydride?		2
		প্রকৃতির সোডিয়াম বোরহাইড্রাইড কী ?		
	(d)	(d) What are biological catalysts? Why are they so called?		1+2
		জৈবিক অনুঘটক কি ? তাদের এইরূপ বলা হয় কেন ?		
		N.B.		

×

5305

same answer script.