

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Honours/Programme 2nd Semester Examination, 2021

CEMHGEC02T/CEMGCOR02T-CHEMISTRY (GE2/DSC2)

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.

SECTION-A

Answer four questions taking one from each unit প্রত্যেক ইউনিট থেকে একটি করে নিয়ে মোট চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

Unit-I

1. (a) Write four main postulates of kinetic theory of gases. 2 গ্যাসের গতীয় তত্ত্বের মূল চারটি স্বীকৃতির উল্লেখ করো। (b) Define mean free path of gas molecules. Write down its mathematical expression. 1+1+1How does the mean free path of a gas depend on temperature and pressure? কোনো গ্যাসের গড় মুক্ত পথ এর সংজ্ঞা দাও। এর গাণিতিক রূপটি লেখো। গ্যাসের গড় মুক্ত পথ তাপমাত্রা ও চাপের উপর কিভাবে নির্ভর করে ১ (c) What do you mean by collision diameter of gas molecules? 1 গ্যাসের অণুগুলির সংঘর্ষ ব্যাস বলতে কি বোঝো ? 2. (a) What do you mean by compressibility factor Z? Show graphically the variation of 1+1compressibility factor Z with pressure for real gases at a constant temperature. সংনম্যতা গুণক Z বলতে কি বোঝো ? বাস্তব গ্যাসের জন্য স্থির তাপমাত্রায় Z চাপের উপর কিভাবে নির্ভর করে তার লেখ অঙ্কন করো। (b) Calculate the van der Waals constants 'a and b' of oxygen gas. Given $P_c = 49.7$ 3 atm and $T_c = 154.2 \text{ K}$. অক্সিজেন গ্যাসের ভ্যান ডার ওয়ালসের ধ্রুবক a এবং b গণনা করো। প্রদত্ত $P_c=49.7~{
m atm}$ এবং $T_c = 154.2 \text{ K}.$ (c) What is Boyle temperature? 1

বয়েল তাপমাত্রা কি १

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd Sem./CEMHGEC02T/CEMGCOR02T/2021

Unit-II

3. (a) Define coefficient of viscosity of a liquid. State its C. G. S. unit. What is fluidity? 1+1+1 তরলের সান্দ্রতা গুণকের সংজ্ঞা দাও। এর সি. জি. এস. একক লেখো। প্রবাহমানতা বলতে কি বোঝো १ (b) Liquid drops are spherical. Comment. 1 তরলের ফোঁটা গোলাকার। ব্যাখ্যা করো। 4. (a) Define surface tension and surface energy of a liquid. Write the relation between 1+1+1 them. তরলের পৃষ্ঠ টান এবং পৃষ্ঠশক্তির সংজ্ঞা দাও। এদের মধ্যে সম্পর্ক লেখো। (b) What is the value of surface tension of a liquid at critical temperature? 1 সংকট তাপমাত্রায় তরলের পৃষ্ঠ টানের মান কত ? Unit-III 5. What are the different types of symmetry elements present in a crystal? Give 2+1+1example of any one type. What is liquid crystal? কেলাসে উপস্থিত বিভিন্ন প্রতিসাম্য উপাদানগুলি কি কি ? যে-কোনো একটির উদাহরণ দাও। তরল কেলাস কি १ 6. (a) Calculate the number of atoms in a unit cell of a face-centred and body-centred $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ cubic lattice. একটি পৃষ্ঠ-কেন্দ্রিক ও একটি দেহ-কেন্দ্রিক ঘনকাকার স্ফটিক জালকের প্রতি একক কোষে পরমাণুর সংখ্যা গণনা করো। (b) What are the Weiss Indices of a plane whose Miller Indices are (2, 1, 0)? 1 একটি তলের ওয়েইস সূচক নির্ণয় করো যার মিলার সূচক (2, 1, 0)। **Unit-IV** 7. (a) Write two differences between order and molecularity of a reaction. 2 বিক্রিয়ার ক্রম ও আণবিকতার মধ্যে দুইটি পার্থক্য লেখো। (b) What do you understand by pseudo uni-molecular reaction? Explain with suitable 2 example. ছদ্ম একক্রম বিক্রিয়া কাকে বলে १ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো। (c) The half life of a first order reaction is 15 minutes. Calculate the rate constant and 2 the time taken for 80% completion of the same reaction. একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধায় 15 মিনিট। বিক্রিয়ার হার ধ্রুবক ও 80% বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হতে কত সময় লাগে নির্ণয় করো।

2106

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd Sem./CEMHGEC02T/CEMGCOR02T/2021

8. (a) Write down the expression of temperature dependent Arrhenius equation on 2 reaction rate explaining the terms involved. ব্যবহৃত প্রতীকগুলির ব্যাখ্যাসহ বিক্রিয়া হারের উষ্ণতার উপর নির্ভরশীলতার আর্হেনিয়াসের সমীকরণটি লেখো। (b) The rate of a reaction triples when temperature changes from 20°C to 50°C. 2 Calculate energy of activation. $(R = 8.3 \text{ J.K}^{-1} \text{mol}^{-1})$ কোন বিক্রিয়ার উষ্ণতা 20°C থেকে 50°C এ পরিবর্তন করা হলে বিক্রিয়ার গতি 3 (তিন) গুণ হয়। সক্রিয়করণ শক্তির মান নির্ণয় করো। $(R = 8.3 \text{ J.K}^{-1} \text{mol}^{-1})$ (c) Explain catalyst promoter and catalyst poison with suitable example. 1 + 1উপযুক্ত উদাহরণসহ অনুঘটক উদ্দীপক ও অনুঘটক বিষ ব্যাখ্যা করো। **SECTION-B** Answer two questions taking one from each unit প্রত্যেক ইউনিট থেকে একটি করে নিয়ে মোট দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও Unit-I 9. (a) What is lattice energy? Using a cycle describe the formation of KCl crystal from 1+2potassium and chlorine. জালক শক্তি কি ৪ পটাশিয়াম এবং ক্লোরিন থেকে KCI কেলাসের গঠন একটি চক্রের সাহায্যে বর্ণনা (b) Draw the structures of the following compounds on the basis of VSEPR theory: 2×3 VSEPR তত্ত্বের সাহায্যে নিম্নলিখিত যৌগগুলির গঠন আঁকোঃ (i) XeF₄ (ii) BrF₃ (iii) CF₄ (c) Explain the melting point order: 2 গলনাঙ্কের ক্রম ব্যাখ্যা করোঃ $NaCl > CaCl_2 > AlCl_3$ 10.(a) What is meant by hybridization? Explain the structures of BF₃ and PCl₅ using this 2+3theory. সংকরায়ণ বলতে কি বোঝো ? এই তত্ত্বের সাহায্যে BF3 ও PCl5 অণুর গঠন ব্যাখ্যা করো। (b) Write down the molecular orbital electronic configuration of N₂ molecule and 2+3hence find out bond orders in N_2 , N_2^+ and N_2^- . N_2 অণুর আণবিক কক্ষক (molecular orbital) ইলেকট্রন বিন্যাস লেখো। অতঃপর $N_2,\ N_2^+$ এবং N_2 -এর bond order (BO) নির্ণয় করো। (c) SnCl₂ or SnCl₄, which one is more covalent? 1 SnCl2 ও SnCl4-এর মধ্যে কোন্টি বেশী সমযোজী ?

$CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd\ Sem./CEMHGEC02T/CEMGCOR02T/2021$

Unit-II

11.(a)	Explain:		2+2
	(i)	The 1 st electron affinity of oxygen is negative but the 2 nd electron affinity of oxygen is positive.	
	(ii)	ogen is less electronegative than oxygen but the ionisation potential of gen is greater than that of oxygen.	
	ব্যাখ্যা করোঃ		
	(i)	অক্সিজেনের প্রথম ইলেকট্রন আসক্তি ঋণাত্মক কিন্তু দ্বিতীয় ইলেকট্রন আসক্তি ধনাত্মক।	
	(ii)	নাইট্রোজেনের তড়িৎ ঋণাত্মকতা অক্সিজেনের থেকে কম কিন্তু আয়নীভবন বিভব অক্সিজেনের চেয়ে বেশী।	
(b)	Compare the Lewis acidity of halides of Boron with proper explanation.		3
	উপযুক্ত যুক্তিসহ বোরন হ্যালাইডগুলির লুইস-এর আম্লিকতার তুলনা করো।		
(c)		of K^+ ion is smaller than $C\Gamma^-$ ion although they contain the same number of trons. — Explain.	2
	যদিও ${ m K}^+$ আয়নে এবং ${ m CI}^-$ আয়নে সমসংখ্যক ইলেকট্রন বর্তমান, তবুও ${ m K}^+$ আয়নের আকার ${ m CI}^-$ আয়ন-এর থেকে কম। ব্যাখ্যা করো।		
12.(a)	Make a comparative study of N, P and As with respect to the following:		2+2
	(i) C	Oxides (ii) Oxy-acids	
	m N, P এবং $ m As$ মৌল তিনটির নিম্নোক্ত ধর্মগুলির সাপেক্ষে তুলনামূলক আলোচনা করোঃ		
	(i) ⁷	মক্সাইড সমূহ (ii) অক্সিঅ্যাসিড সমূহ	
(b)	Give	e one preparation and use of hydrazine.	2+1
	হাইড্রাজিন-এর প্রস্তুতির একটি পদ্ধতি ও ব্যবহার লেখো।		
(c)	What is 'inert pair' effect?		2
	'নিক্ষিয় জোড়' প্রভাব কি ?		
	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.		
		×	

2106 4