

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Honours/Programme 2nd Semester Examination, 2020

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+2

1. (a) According to kinetic theory of gas what do you mean by pressure of a gas? Using

the kinetic gas equation deduce the relation $E_k = \frac{3}{2}RT$ where E_k is total kinetic energy of one mole of gas, R is gas constant and T is temperature. তাপ গতিবিদ্যার সূত্র অনুযায়ী গ্যাসের চাপ বলতে কি বোঝো ? গ্যাসের গতিসূত্র ব্যবহার করে প্রমাণ করো যে $E_k=rac{3}{2}RT$ যেখানে E_k হল এক মোল গ্যাসের গতিশক্তি, R হল গ্যাস সূচক এবং T হল তাপ। (b) What do you understand by degrees of freedom of a molecule? State the law of 1 + 1equipartition of energy. একটি অণুর স্বতন্ত্রতা মাত্রা বলতে কি বোঝো ? শক্তির সমবন্টণ নীতিটি লেখো। (c) State the law of Corresponding States or Reduced Equation of State. 1 অনুরূপ অবস্থার সূত্র অথবা অবনমিত অবস্থার সমীকরণটি লেখো। 2. (a) Write down Van der Wall's equation in case of one mole of a real gas. Write down 1+2the units of 'a' and 'b' in this equation. এক মোল বাস্তব গ্যাসের জন্য ভ্যান-ডার-ওয়ালের সমীকরণটি লেখো। এই সমীকরণে ব্যবহৃত 'a' ও 'b' এর এককগুলি লেখো। (b) At what temperature the average velocity of the gas molecules will be equal to the 2 root mean square velocity of the gas molecules at 63°C? 63°C উষ্ণতায় গ্যাসের অণুগুলির root mean square velocity কত উষ্ণতায় এদের গড় রেগের সমান হবে १ (c) Why does viscosity arise in a gaseous system? 1

গ্যাসের সান্দ্রতা কেন উৎপন্ন হয় ১

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd Sem./CEMHGEC02T/CEMGCOR02T/2020

Unit-II

Define coefficient of viscosity of a liquid. State its unit. How does the viscosity 3. 1+1+2coefficient of a liquid vary with temperature? তরলের সাম্রতা গুণকের সংজ্ঞা দাও। ইহার একক লেখো। উষ্ণতা পরিবর্তনের সঙ্গে তরলের সাম্রতাঙ্কের কিরূপ পরিবর্তন হয় ব্যাখ্যা করো। 4. (a) Surface tension and surface energy of a liquid are same. Comment on the 1+1statement. What is the effect on surface tension of water when soap is added in it? পৃষ্ঠটান ও পৃষ্ঠশক্তি একই। বক্তব্যটির ওপর মন্তব্য করো। জলে সাবান মেশালে জলের পৃষ্ঠটানের ওপর কি প্রভাব হয় १ (b) Which method and instrument are used for measuring surface tension of a liquid? 1 কোন পদ্ধতি ও কোন যন্ত্র ব্যবহার করে একটি তরলের পৃষ্ঠটান মাপা হয় ? (c) How does surface tension of a liquid vary with rise in temperature? 1 কোন তরলের পৃষ্ঠটান তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে কিভাবে পরিবর্তিত হয় ? Unit-III 5. (a) State Steno's law of constancy of crystal angles of a solid crystal. 1 কঠিন কেলাসের পৃষ্ঠতলের মধ্যবর্তি কোণের ধ্রুবকতা সম্পর্কিত স্টেনোর সূত্রটি লেখো। (b) What are the symmetry elements of a solid crystal? 1 একটি কঠিন কেলাসের প্রতিসাম্যগুলি কি ? (c) Write down the Bragg's equation explaining all the terms involved. 1+1 ব্র্যাগ এর সমীকরণটি লেখো। প্রত্যেকটি পদ ব্যাখ্যা করো। 6. (a) Calculate the number of atoms in a unit cell of a face-centred and body-centred 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 ওয়েইস্ সূচক নির্ণয় করো যাহার মিলার সূচক (2, 1, 0)। **Unit-IV** 7. (a) Deduce an expression of rate constant for a first order reaction assuming the initial 3 concentration of the reaction as 'a'. Also deduce an expression of half life period (t_{\perp}) from it.

বিক্রিয়কের প্রারম্ভিক গাঢ়ত্ব 'a' ধরে প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার ধ্রুবকের একটি সম্পর্ক উপপাদন করো।

2106

এর থেকে অর্ধ জীবনকাল গণনা করো।

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd Sem./CEMHGEC02T/CEMGCOR02T/2020

(b) For a first order reaction (t_1) is 15 minutes. Calculate the rate constant of the 2 reaction. একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ বিয়োজন কাল 15 মিনিট। বিক্রিয়াটির গতি ধ্রুবক নির্ণয় করো। (c) Write the equation of rate constant of a second order reaction. 1 দ্বিতীয়ক্রম বিক্রিয়ার গতিধ্রুবকের সমীকরণটি লেখো। 2 8. (a) Write down the expression of temperature dependent Arrhenius equation on reaction rate explaining the terms involved. ব্যবহৃত প্রতীকগুলির ব্যাখ্যাসহ বিক্রিয়া হারের উষ্ণতার উপর নির্ভরশীলতার আর্হেনিয়াসের সমীকরণটি 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) 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) Discuss the structures of NH₃ and H₂O in the light of VSEPR theory. 2+2VSEPR তত্ত্বের আলোকে NH3 ও H2O-এর গঠন আলোচনা করো। (b) Define the term "Lattice Energy". Write down the Bom-Lande equation for 1 + 3calculation of lattice energy explaining the terms involved. জালক শক্তির সংজ্ঞা দাও। ব্যবহাত প্রতীকগুলির ব্যাখ্যা সহ জালক শক্তি নির্ণয়ে Bom-Lande সমীকরণটি লেখো। (c) AgI is insoluble in water but AgF is soluble. Why? 2 AgI জলে অদ্রবণীয় কিন্তু AgF জলে দ্রবণীয় কেন ? (d) Comment on the dipole moments of NH₃ and NF₃. 1 NH3 এবং NF3-এর দ্বীমেরু ভ্রামক সম্বন্ধে মতামত দাও। 10.(a) What is meant by hybridization? Explain the structures of BeF₂ and PCl₅ using this 2+3theory. সংকরায়ণ বলতে কি বোঝো ? এই তত্ত্বের সাহায্যে BeF2 ও PCI5 অণুর গঠন ব্যাখ্যা করো। (b) CO₂ molecule is linear but H₂O molecule is angular. Explain. 2 ${
m CO_2}$ অণু সরলরৈখিক কিন্তু ${
m H_2O}$ অণু কৌণিক- ব্যাখ্যা করো।

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd Sem./CEMHGEC02T/CEMGCOR02T/2020

(c)	LICI of KCI, which one is more covalent?	1
	LiCl বা KCl এর মধ্যে কোনটি বেশী সমযোজী ?	
(d)	Write down the molecular orbital electronic configuration of N ₂ molecule.	$1\frac{1}{2}$
	$ m N_2$ অণুর আণবিক কক্ষক (molecular orbital) ইলেকট্রন বিন্যাস লেখো।	2
(e)	Why H ₂ is a stable molecule, but He ₂ is not?	$1\frac{1}{2}$
	$ m H_2$ একটি সুস্থিত অণু কিন্তু $ m He_2$ নয় কেন ?	2
	Unit-II	
11.(a)	Give a comparative study of F, Cl, Br and I with respect to their (i) oxides (ii) hydracids.	2×2
	F, Cl, Br ও I মৌল সমূহের (i) অক্সাইড সমূহ (ii) হাইড্রাসিড সমূহ এর সাপেক্ষে তুলনামূলক আলোচনা করো।	
(b)	What is electronegativity? Arrange the following elements with increasing order of electronegativity:	1+2
	O, N, F, C	
	তড়িংঋণাত্মকতা কি ? নিম্নোক্ত মৌলগুলিকে ক্রমবর্ধমান তড়িং ঋণাত্মকতা অনুসারে সাজাওঃ	
	O, N, F, C	
(c)	What do you mean by interhalogen compounds? Give example.	2
	আন্তঃহ্যালোজেন যৌগ বলতে কি বোঝো ? উদাহরণ দাও।	
12.(a)	Discuss the hydrides of nitrogen and phosphorous in a comparative manner.	3
	নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের হাইড্রাইড সমূহের মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা করো।	
(b)	Explain why?	2×2
	কেন ? ব্যাখ্যা করো।	
	(i) At room temperature CO_2 is a gas while SiO_2 is high melting.	
	সাধারণ উষ্ণতায় CO_2 একটি গ্যাসীয় পদার্থ কিন্তু SiO_2 উচ্চ গলনাঙ্কের কঠিন পদার্থ।	
	(ii) Both PCl ₃ and PCl ₅ are formed but only NCl ₃ exists—Explain why.	
	PCl₃ এবং PCl₅ উভয় যৌগই গঠিত হয়− কিন্তু শুধুমাত্র NCl₃ পাওয়া যায়। কারণসহ ব্যাখ্যা করো।	
(c)	Why HF is not stored in glass bottle? Explain.	2
	HF কে কাচের বোতলে রাখা হয় না, কারণ 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.	

2106 4