2022

CHEMISTRY

(General)

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

1. Answer the following:

 $1 \times 7 = 7$

তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ লিখা:

- (a) Find out angular momentum of an electron in 3p orbital.
 3p অৰবিটেলত থকা ইলেক্ট্ৰন এটাৰ কৌণিক ভৰবেগ নিৰ্ণয় কৰা।
- (b) Write the electronic configuration of chromium atom (at. no. 24) and mention the number of unpaired electrons.
 ক্র'মিয়াম প্ৰমাণুৰ (প্ৰমাণু সংখ্যা ২৪) ইলেক্ট্রনীয় গঠন লিখা আৰু অযুগ্ম ইলেক্ট্রনৰ সংখ্যা উল্লেখ কৰা।
- (c) HCl is less polar than HF. Explain. HCl অণু HF অণুতকৈ কম ধ্ৰুৰীয়। ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) AgF is soluble in water, but LiF is not. Explain.

 AgF পানীত দ্ৰবণীয়, কিন্তু LiF দ্ৰবণীয় নহয়। ব্যাখ্যা কৰা।

(e) Which of the following molecules is more covalent?

 ${
m SbCl}_5~{
m or}~{
m SbCl}_3$ তলৰ কোনটো অণু বেছি সহযোজী? ${
m SbCl}_5~{
m cr}~{
m SbCl}_3$

- (f) What are the quantum numbers required to explain the orbital of an atom? অৰবিটেল এটা ব্যাখ্যা কৰিবলৈ কোনকেইটা কোৱান্টাম সংখ্যাৰ প্ৰয়োজন হয়?
- (g) Define the term 'critical temperature'. 'ক্ৰান্তিক উষ্ণতা'ৰ সংজ্ঞা লিখা।
- 2. (a) Mention two conditions for formation of a covalent bond.
 সহযোজী বন্ধন গঠনৰ বাবে দৰকাৰ হোৱা দুটা চৰ্ত উল্লেখ

2

- (b) Mention four characteristics of ionic compounds.
 আয়নীয় যৌগৰ চাৰিটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।
- (c) Calculate the wavelength of the emitted radiation of hydrogen atom when the electron jumps from 4th energy level in Balmer series. ($R = 1 \cdot 097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$)
 বামাৰ শ্রেণীৰ পৰিসৰত হাইড্র'জেন পৰমাণুৰ ইলেক্ট্রনটোৱে চতুর্থ শক্তিৰ স্তৰৰ পৰা জপিওৱাৰ ফলত বিকিৰিত হোৱা পোহৰৰ তৰংগদৈর্ঘ্য গণনা কৰা।

 ($R = 1 \cdot 097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$)

- (d) Define viscosity of a liquid. How does it vary with temperature? 1+1=2 জুলীয়া পদাৰ্থৰ সাম্ৰতাৰ সংজ্ঞা দিয়া। উষ্ণতাৰ লগত ই কেনেদৰে সলনি হয় ?
- 3. Answer any three of the following: 5×3=15 তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা:
 - (a) (i) Write Schrödinger's wave equation.

 Mention the significance of various terms used in the equation. 1+2=3স্কৃতিপ্ৰাৰৰ তৰংগ সমীকৰণটো লিখা।
 সমীকৰণটোত থকা বিভিন্ন ৰাশিবোৰৰ বৈশিষ্ট্য
 উল্লেখ কৰা।
 - (ii) Name two events which establish the particle nature of photon.
 ফ'টনৰ কণিকা ধৰ্ম প্ৰতিষ্ঠা কৰা দুটা পৰিঘটনা উল্লেখ কৰা।
 - (b) (i) Calculate the number of atoms per unit cell of different cubic crystals. 3 বিভিন্ন ঘনকীয় স্ফটিকৰ একক কোষত থকা প্ৰমাণুৰ সংখ্যা গণনা কৰা।
 - (ii) What are octahedral void and tetrahedral void? অষ্টফলকীয় বন্ধ আৰু চতুৰ্ফলকীয় বন্ধ কি ?
 - (c) (i) What is bond moment? How is it related to dipole moment of a polyatomic molecule? 1+1=2

2

rule.

কৰা।

অণুৰ ধুৱীয়কৰণ বুলিলে কি বুজা? অণুৰ সহযোজী

Write two limitations of radius ratio

ব্যাসার্ধ অনুপাত নিয়মৰ দুটা সীমাবদ্ধতা উল্লেখ

ধৰ্মৰ লগত ইয়াৰ সম্পৰ্ক কি ?

(d)

(e)

	(4)		(3)
(ii)	moment of CO ₂ molecule is zero. Explain.	2	(iii) Orthonitrophenol is more volatile than paranitrophenol. Explain. 1 অর্থনাইট্র'ফিনল পেবানাইট্র'ফিনলতকৈ সহজে বাম্পীভূত হয়। ব্যাখ্যা কৰা। 4. Answer any three of the following: 10×3=30
	H ₂ O অণুৰ দ্বিমেৰু ভ্ৰামক আছে কিন্তু CO ₂ অণু		তলৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা :
(iii)	দ্বিমেৰু ভ্ৰামকৰ মান শূন্য। ব্যাখ্যা কৰা। What do you mean by resonance energy? সংস্পন্দন শক্তি মানে কি বুজা?	1	(a) (i) What are the causes of deviation of real gases from ideal behaviour? Derive van der Waals equation of 2+3=5 গেছৰ আদৰ্শ আচৰণৰ পৰা বিচ্যুতিৰ কাৰণ কি কি?
(i)	Deduce kinetic gas equation from kinetic theory of gases. গেছৰ গতিবাদৰ পৰা গতিজ সমীকৰণটো উপপাদন	3	ভান ডাৰ ৱালৰ অৱস্থাৰ সমীকৰণটো উপপাদন কৰা।
	কৰা। Deduce Boyle's law from kinetic gas	2	(ii) Aluminium crystalises with face-centred cubic lattice. Calculate its edge length.
	equation. গেছৰ গতিজ সমীকৰণৰ পৰা বয়লৰ সূত্ৰ প্ৰতিষ্ঠা কৰা।	_	Given : Density = 2·69 Atomic mass = 26·98 এলুমিনিয়াম পৃষ্ঠকেন্দ্ৰ ঘনকীয় লেটিছ হিচাপে
(i)	What do you mean by polarisation		স্ফটিকাকৃত হয়। ইয়াৰ কাষ দৈৰ্ঘ্য গণনা কৰা।
•	of molecules? How is it related to covalent character of a molecule?		দিয়া আছে:

1+1=2

ঘনত্ব = 2.69 পাৰমাণৱিক ভৰ = 26.98

Calculate the total and average kinetic energy of a molecule of 11 gm of CO₂ at 300 K. $300~{
m K}$ উষ্ণতাত $11~{
m 211}{
m K}~{
m CO}_2$ গেছৰ মুঠ গতিশক্তি আৰু গড় গতিশক্তি গণনা কৰা।

(Turn Over)

(b)	b) Write short notes on : চমু টোকা লিখা :		
•	(i)	Mulliken scale of electronegativity বিদ্যুৎশ্বণতাৰ মুলিকানৰ স্কেল	4
	(ii)	Atomic spectra of hydrogen হাইড্ৰ'জ'নৰ পাৰমাণৱিক বৰ্ণালী	3
	(iii)	Radial function of orbitals অৰবিটেলৰ ব্যাসাধীয় ফলন	3
(c)	(i)	Draw electron dot pictures of the following molecules: তলত দিয়া অনুবোৰৰ ইলেকট্ৰন ফুট ছবিসমূহ অংকন কৰা:	3
		CO, NO, H ₂ O ₂	
	(ii)	Explain the shape of PCl ₅ molecule using VSEPR theory. VSEPR তত্ত্ব প্ৰয়োগ কৰি PCl ₅ অণুৰ আকৃতি ব্যাখ্যা কৰা।	2
(. ,	Draw orbital pictures of C_2H_4 and SF_6 molecules. C_2H_4 আৰু SF_6 অণুৰ অৰবিটেল চিত্ৰসমূহ অংকন কৰা।	3
(1		Write two differences between Schottky defect and Frenkel defect. ফুটিক ক্ৰটি আৰু ফ্ৰেংকেল ক্ৰটিব দুটা পাৰ্থক্য	2

d)	Write short notes on:		
	ठ्यू (प्रे	ाका निशा : _.	
	(i)	Principle of equipartition of energy শক্তি সমবিতৰণৰ নীতি	3
	(ii)	Heat capacities of gases গেছৰ তাপধাৰকত্ব	3
	(iii)	Maxwell's distribution of molecular speeds	4
		মেক্সবেলৰ আণৱিক দ্ৰুতিৰ বিতৰণ	
(e)	(i)	Deduce from Bohr's theory. ব'ৰৰ তত্ত্বৰ পৰা প্ৰতিষ্ঠা কৰা। $r = \frac{\varepsilon_0 n^2 h^2}{\pi m e^2 z}$	
		The symbols carry usual meanings. চিহ্নবোৰে সচৰাচৰ বুজোৱা অৰ্থ সূচায়।	4
	(ii)	Establish Born-Haber cycle for the formation of NaCl from its elements.	3
		মৌলৰ পৰা NaCl অণু গঠনৰ বৰ্ণ-হেবাৰ চক্ৰ উপপাদন কৰা।	
	(iii)	Show that the ratio of two heat capacities for monatomic gas molecule γ is 1.66.	2
		দেখুওৱা যে এক্-পাৰমাণৱিক গেছ অণুৰ দুয়োবিধ তাপধাৰকত্বৰ অনুপাত γ ৰ মান 1·66.	
	(iv)	3f orbital is not possible. Explain. 3f অৰবিটেল সম্ভৱ নহয়। ব্যাখ্যা কৰা।	1

(Turn Over)

<i>(f)</i>	(i)	State and explain Hund's rule of the maximum multiplicity.	2
		হুন্দৰ সৰ্বোচ্চ গুণিতকত্ব নীতি লিখা আৰু ব্যাখ্যা কৰা।	
	(ii)	character of matter? Derive the mathematical expression to prove that momentum of a particle is inversely proportional to its	٠
		wavelength. 1+2 পদাৰ্থৰ দ্বৈত ধৰ্ম বুলিলে কি বুজা ? কণাৰ ভৰবেগৰ লগত ইয়াৰ তৰংগদৈৰ্ঘ্য ব্যস্ত অনুপাতিক বুলি প্ৰমাণ কৰিবলৈ আংকিক সমীকৰণ প্ৰতিষ্ঠা কৰা।	}=3
	(iii)	The dipole moment of HCl is 1.03 D and bond length is 1.27 Å. Calculate percentage of ionic character in HCl.	2
		HCl ৰ দ্বিমেৰু ভ্ৰামকৰ মান 1·03 D আৰু বন্ধনদৈৰ্ঘ্য 1·27 Å. HCl অণুৰ শতকৰা আয়নীয় গুণ গণনা কৰা।	
	(iv)	Ionic radius of sodium is smaller than sodium atom while that of chloride ion is greater than chlorine atom. Explain.	2
		ছ'ডিয়াম আয়নৰ আয়নিক ব্যাসার্ধ ছ'ডিয়াম পৰমাণুতকৈ সৰু কিন্তু ক্ল'ৰাইড আয়নৰ আয়নিক ব্যাসার্ধ ক্ল'ৰিন পৰমাণুতকৈ বেছি। ব্যাখ্যা কৰা।	
	(v)	Write the quantum numbers of the outermost electrons of Caratom.	1
		Ca পৰমাণু বাহিৰতম কক্ষৰ ইলেকট্ৰনৰ কোৱান্টাম সংখ্যাকেইটা লিখা।	