3 (Sem-1) CHM

2021

(Held in 2022)

CHEMISTRY

(General)

(General Chemistry)

Full Marks: 60

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

- 1. Answer the following questions : 1×7=7
 তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) Write the electronic configuration of Cu
 and Cr.
 Cu আৰু Cr প্ৰমাণু দুটাৰ ইলেক্ট্ৰনীয় বিন্যাস লিখা।
 - (b) Mention the state of hybridization present in BF_3 and BeH_2 molecule. BF_3 আৰু BeH_2 অণু দুটাত থকা সংকৰণ অবস্থাটো উল্লেখ কৰা।

- (c) What do you mean by lattice energy?
 লেটিছ শক্তি বুলিলে কি বুজা?
- (d) Give the significance of ψ and ψ² used in Schrödinger equation.
 ছক্ৰ'ডিনজাৰ সমীকৰণত ব্যবহৃত ψ আৰু ψ²-ৰ বৈশিষ্ট্য কি?
- (e) What is rms speed of gas molecules? গেছৰ অণুৰ rms বেগ কাক বোলে?
- (f) Which series of hydrogen spectrum is observed in the visible range?
 হাইড্ৰ'জেন বৰ্ণালীৰ কোনটো শ্ৰেণী দৃশ্যমান পোহৰ অঞ্চলত দেখা যায়?
- (g) How does surface tension of liquid change with temperature?
 তৰল পদাৰ্থক পৃষ্ঠটান ধৰ্ম উষ্ণতাৰ সৈতে কিদৰে পৰিবৰ্ত্তন হয়?
- Answer the following questions: 2×4=8
 তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) Define Hund's rule. Give examples.
 হণ্ড'ৰ নীতিটো কি? উদাহৰণ দিয়া।

2

- (b) Melting point of $BeCl_2$ is $405^{\circ}C$, whereas melting point of $CaCl_2$ is $782^{\circ}C$. Explain the fact with the help of polarization. $BeCl_2$ -ৰ গলনাংক $405^{\circ}C$, কিন্তু $CaCl_2$ -ৰ গলনাংক $782^{\circ}C$ । এই উক্তিটো সমাবর্তনৰ (polarization)
- (c) Explain why CO₂ becomes a non-polar molecule.

 CO₂ এটা অধ্রুবীয় অণু কিয় হ'য় বুজায় লিখা।

সহায়ত বুজায় লিখা।

- (d) Mention the conditions at which ideal gas deviates from ideal behaviour.
 কি কি পৰিস্থিতিত এটা আদৰ্শ গেছ প্ৰকৃত গেছৰ পৰা বিচ্যুত হয় লিখা।
- 3. Answer **any three** questions from the following: 5×3=15

তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

(a) (i) Give Schrödinger's timeindependent equation and
explain all the terms involved in
the equation. 3
ছক্ৰ'ডিনছাৰৰ সময়-মুক্ত সমীকৰণটো লিখা আৰু
এই সমীকৰণত ব্যবহৃত হোৱা প্ৰতিটো ৰাশি ব্যাখ্যা
কৰা।

- (ii) Define radial and angular wave function of H atom. 2

 H পৰমাণুৰ ৰেডিয়েল আৰু এনগুলাৰ তৰংগ ফলনৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (b) Give the characteristics of the process of hybridization. Discuss the formation of C_2H_2 with the help of hybridization. 2+3=5 সংকৰণ পদ্ধতিৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা। C_2H_2 অণুৰ গঠন এই সংকৰণ পদ্ধতিৰ দ্বাৰা ব্যাখ্যা কৰা।
- (c) What is hydrogen bonding? Discuss with examples different types of hydrogen bonding present in molecules.
 2+3=5
 হাইড্র'জেন বান্ধনি কি? অণুবোৰত থকা বিভিন্ন ধৰণৰ হাইড্র'জেন বান্ধনিৰ বিষয়ে লিখা।
- (d) Discuss different postulates of kinetic theory of gases. 5
 গেছৰ গতিসূত্ৰৰ মতবাদবোৰ লিখা।
- (e) Discuss the method of calculation of surface density by drop number method.

 তৰল পদাৰ্থৰ পৃষ্ঠটান গণনাৰ বাবে ব্যবহৃত টোপাল সংখ্যা পদ্ধতিটোৰ বিষয়ে লিখা।

- 4. Answer **any three** questions from the following: 10×3=30 তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ পৰা *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰিবা ঃ
 - (a) (i) What is quantum number?
 Explain all quantum numbers with
 suitable examples. 2+4=6
 কোৱান্টাম সংখ্যা কাক বোলে? উদাহৰণসহ এই
 সংখ্যাবোৰ বুজায় লিখা।
 - (ii) State and explain Pauli's exclusion principle. 1+3=4 পাউলীৰ নিষেধ নীতি কি? বুজায় লিখা।
 - (b) (i) Explain the concept of electronegativity with the help of Mulliken scale. 4
 বিদ্যুতঋণতাৰ বিষয়ে মুলিকানৰ স্কেলৰ সহায়ত লিখা।
 - (ii) Give the principles of VSEPR theory. Explain the shape of PCl_5 and H_2O molecule with this theory.

 3+3=6

5

VSEPR নীতিৰ মূল তত্ত্ববোৰ লিখা। PCl_5 আৰু H_2O অণুৰ গঠন এই নীতিৰ সহায়ত ব্যাখ্যা কৰা।

Contd.

- (c) (i) Explain the heat of formation of ionic compounds using Born-Haber cycle. 6
 কৰ্ন-হেবাৰ চক্ৰ ব্যবহাৰ কৰি আয়নীয় যৌগৰ গঠন শক্তি নিৰ্ণয় কৰা।
 - (ii) Explain Fajan's rule describing the covalency in ionic compounds.

আয়নীয় যৌগৰ সহযোজী ধৰ্মৰ বিষয়ে ফাজানৰ সূত্ৰৰ সহায়ত লিখা।

- (d) (i) State and derive expressions for critical constants from van der Waals' equation. 6
 ভান-ভাৰ-ৱালছৰ সমীকৰণৰ পৰা ক্ৰিটিকেল
 ধ্ৰুনকবোৰৰ বিষয়ে লিখা আৰু ইয়াৰ প্ৰকাশৰাশী
 উলিওৱা।
 - (ii) Define fcc, bcc and simple cubic system of solid. 4

 কঠিন পদাৰ্থৰ fcc, bcc আৰু সাধাৰণ ঘনকীয়
 পদ্ধতিৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (e) (i) Define viscosity of solution.
 Explain the determination of viscosity of liquid by Ostwald method.

 2+4=6

 দ্ৰৱৰ সান্দ্ৰতা কাক বোলে? অষ্ট'বাল পদ্ধতিৰ সহায়ত সান্দ্ৰতাৰ মান কিদৰে নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি।
 - (ii) What is heat capacity of gas?
 What are the common types of heat capacities?
 2+2=4
 গেছৰ তাপ ধাৰকত্ব কি? ইয়াৰ ভাগবোৰ লিখা।
- (f) Define and explain the following terms : তলত দিয়াবোৰৰ সংজ্ঞা লিখা আৰু ব্যাখ্যা কৰা ঃ
 - (i) Average kinetic energy of gas molecule 3 গেছৰ অণুৰ গড় গতিশক্তি
 - ii) Percentage ionic character of bonds 4 বান্ধনিৰ শতাংশ আয়নীক ধৰ্ম
 - (iii) Hydrogen atom line spectra 3 হাইড্ৰজেন পৰমাণুৰ ৰৈখিক বৰ্ণালী