

**H-171**

**B.Sc. (Part-I) Examination, 2019**  
**CHEMISTRY**

**Paper - I**

**(Inorganic Chemistry)**

**Time Allowed : Three Hours**

**Maximum Marks : 33**

**Minimum Pass Marks : 11**

**नोट :** सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। प्रश्न क्रमांक 1 से 3 तक प्रत्येक के 7 अंक तथा शेष के 6 अंक हैं।

**Note :** Attempt all the five questions. One question from each unit is compulsory. Question No. 1 to 3 have 7 marks each and rest of the questions are of 6 marks each.

**इकाई-I / UNIT-I**

- Q. 1. (a) आफबां का नियम क्या है ? इसके तीन मुख्य नियमों को विस्तार से समझाइए।

**3**

**P.T.O.**

**H-171**

**(2)**

What is Aufbau rule ? Illustrate the three basic rules involved in it.

- (b) शोडिजर के तरंग सूत्र को लिखकर उसमें उपयोग किए गये शब्द संकेतों के महत्व को समझाइ।

Write Schrodinger wave equation and describe the significance of various terms used in it.

अथवा OR

- (a) परिरक्षण प्रभाव क्या होता है ? यह परमाणु की आयनन ऊर्जा को किस तरह प्रभावित करता है ?

What is shielding effect ? How it affect ionisation energy of an atom.

(b) निम्नलिखित को स्पष्ट कीजिए :

- (i) इलेक्ट्रान बैंड्यूला  
(ii) पाउली का अपवर्जन नियम

**H-171**

**(3)**

Explain the following :

- (i) Electron affinity  
(ii) Pauli exclusion principles

**इकाई-II / UNIT-II**

**Q. 2.** संयोजकता कोश इलेक्ट्रान युग्म प्रतिरक्षण सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए तथा  $\text{NH}_3$ ,  $\text{SF}_4$ ,  $\text{ClF}_3$  की संरचना निर्धारण में इसकी उपयोगिता को समझाइ।

Discuss valence shell electron pair repulsion (VSEPR) theory and explain how it is useful in deciding the structure of  $\text{NH}_3$ ,  $\text{SF}_4$  and  $\text{ClF}_3$ .

अथवा OR

टिप्पणी लिखिए :

- (i)  $\text{N}_2$  अणु का अणु कक्षक आरेख  
(ii)  $\text{sp}^3\text{d}$  संकरण  
(iii) हिटलर लन्डन सिद्धान्त

7

**H-171**

**P.T.O.**

**(4)**

Write notes on :

- (i) Molecular orbital diagram of  $N_2$  molecule  
(ii)  $sp^3d$  Hybridization  
(iii) Hitler London theory

### इकाई-III / UNIT-III

- Q. 3.** (a) बैण्ड सिद्धान्त क्या है ? सविस्तर समझाइए। 4  
(b) विज्ञा अनुपात नियम को समझाइए। 3

Explain the radius ratio rule.

अथवा OR

- (a) बोर्न हेबर चक्र द्वारा  $NaCl$  अणु की जालक ऊर्जा ज्ञात करो। 4

Calculate the lattice energy of  $NaCl$  molecule by Born Haber cycle.

- (b) अद्वचलक पर टिप्पणी लिखिए। 3  
Write notes on semiconductors.

**(5)**

### इकाई-IV / UNIT-IV

- Q. 4.** (a) जैविक तंत्रों में  $Na^+ K^+$  की भूमिका समझाइए। 3  
(b) Explain role of  $Na^+ K^+$  in biological systems.

- (iii) क्राउन ईथर क्या है ? प्रथम समूह के तत्त्व किस तरह के क्राउन ईथर बनाते हैं।

- Q. 3.** (a) बैण्ड सिद्धान्त क्या है ? सविस्तर समझाइए। 4  
What is band theory ? Explain in detail.  
(b) विज्ञा अनुपात नियम को समझाइए। 3

अथवा OR

- (a)  $XeO_3$  की संरचना एवं आकृति समझाइए। 2  
Explain structure and shape of  $XeO_3$ .

- (b) उत्कृष्ट गैसों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। 2  
Write electronic configuration of noble gases.

- (c) डाइऐटिकल ऐग्नीशियम की सरचना समझाइए। 2  
Explain structure of dialkyl magnesium.

**H-171**

**H-171**

**P.T.O.**

**(6)**

### इकाई-V / UNIT-V

- Q. 5.** (a) व्यतिकारी मूलक क्या है ? उनका परीक्षण कैसे किया जाता है ? 3

What are interfering radicals ? How they are tested ?

- (b) पाइरोसिलिकेट तथा चक्रीय सिलिकेट का वर्णन करें। 3

Describe pyrosilicate and cyclic silicate.

### अथवा OR

- (a) बोरान हाइड्राइटों के बनाने की विधियाँ गुण एवं संरचना लिखिए। 3

Write the methods of preparation, properties and structure of Boron Hydrides.

- (b) संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 3
- सुहागा मनका परीक्षण
  - नाइट्रेट का वलय परीक्षण

**H-171**

**H-171**

**(7)**

Write short notes on :

- Borax Bead Test
- Ring Test for Nitrate

\_\_\_\_\_

**12,000**