

Roll No. ....

**DD-2645**

**B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part I)  
EXAMINATION, 2020**

**CHEMISTRY**

**Paper First**

**(Inorganic Chemistry)**

**Time : Three Hours**

**Maximum Marks : 33**

**नोट :** सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है।

Attempt all the five questions. One question from each Unit is compulsory.

**इकाई—1**

**(UNIT—1)**

1. (अ) हाइजेनवर्ग का अनिश्चितता का सिद्धान्त समझाइए। 2  
Explain Heisenberg's uncertainty principle.  
(ब) निम्नलिखित को समझाइए : 4  
(i) नाइट्रोजन का आयनन विभव ऑक्सीजन से अधिक होता है।  
(ii) आवर्त में बाएँ से दाएँ जाने पर त्रिज्या के मान में कमी होती है।

- (iii) निम्नलिखित का उत्तर दीजिए।  
Write short notes on the following:  
(i) Heisenberg's principle  
(ii) Resonance hybrid  
(iii) Representation of radicals and their properties  
(iv) Redox reactions  
(v) Redox titrations  
**(A-31)**

(A-31)

(A-31) P. T. O.

- (iii) बेरिलियम की इलेक्ट्रॉन बंधुता कम होती है।  
 (iv) नियान (Ne) की विद्युतऋणात्मकता शून्य होती है।

Explain the following :

- (i) Ionisation potential of Nitrogen is more than Oxygen.
  - (ii) On going left to right in a period, radius of atom decreases.
  - (iii) Electron affinity of Beryllium is of less value.
  - (iv) Electronegativity of Ne is zero.
- (स) Cu<sub>29</sub> का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। 1

Write electronic configuration of Cu<sub>29</sub>.

अथवा

(Or)

- (अ) श्रोडिंजर तरंग समीकरण क्या है ? ψ एवं  $\psi^2$  का महत्व लिखिए। 2

What is Schrödinger's wave equation ? Write the significance of  $\psi$  and  $\psi^2$ .

- (ब) आयनन विभव एवं इसकी आवर्तता समझाइए। द्वितीय आयनन विभव का मान प्रथम आयनन विभव से अधिक क्यों होता है ? 3

Explain ionisation potential and its periodicity. Why is value of second ionisation potential more than first ionisation potential ?

- (स) ऑक्सीजन के अंतिम इलेक्ट्रॉन का प्रभावी परमाणु आवेश निकालिए। 2

Determine effective nuclear charge for last electron of Oxygen.

### इकाई—2

#### (UNIT—2)

2. (अ) आयनों की ध्रुवणता और फैजान के नियम का वर्णन कीजिए। इसका यौगिकों के गलनांक पर क्या प्रभाव पड़ता है ? 3

Describe polarisation of ions and Fajan's rule. How does it affect melting point of compounds ?

- (ब) धात्तिक बन्ध का मुक्त इलेक्ट्रॉन सिद्धान्त स्पष्ट कीजिए। 2  
 Explain free electron theory of metallic bond.

- (स) ताप बढ़ाने पर अर्धचालक की चालकता क्यों बढ़ती है ? 2  
 Why conductivity of semi-conductor increases with temperature ?

अथवा

(Or)

- (अ) त्रिज्या अनुपात नियम क्या है ? इसकी सीमाएँ स्पष्ट कीजिए। 3

What is radius ratio rule ? Explain its limitations.

- (ब) निम्नलिखित जालक दोषों पर टिप्पणियाँ लिखिए : 3

- (i) शाट्की दोष
- (ii) फ्रैक्सल दोष

Write notes on the following lattice defects :

- (i) Schottky defect

- (ii) Frankel defect

- (स) अर्धचालक के उपयोग क्या है ? 1

What are the applications of semi-conductors ?

## इकाई—3

## (UNIT—3)

3. (अ) संयोजी शेल इलेक्ट्रॉन युग्म प्रतिकर्षण (VSEPR) सिद्धान्त क्या है ? इसके आधार पर  $\text{NH}_3$  की संरचना समझाइए। 3

What is Valence Shell Electron Pair Repulsion theory (VSEPR) ? Explain the structure of  $\text{NH}_3$  on basis of this theory.

(ब) ऑक्सीजन का अनुचुम्बकीय गुण अणु कक्षक सिद्धान्त के आधार पर स्पष्ट कीजिए। 2

Define paramagnetic property of oxygen on the basis of molecular orbital theory.

(स) बन्ध ऊर्जा की परिभाषा दीजिए एवं इसको प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए। 2

Write definition of Bond Energy and describe the factors affecting it.

अथवा

(Or)

(अ) निम्नलिखित अणुओं में संकरण की व्याख्या कीजिए : 3

(i)  $\text{PCl}_5$

(ii)  $\text{IF}_7$

Describe hybridisation in the following molecules :

(i)  $\text{PCl}_5$

(ii)  $\text{IF}_7$

(ब) कार्बन मोनोऑक्साइड ( $\text{CO}$ ) का आण्विक कक्षक आरेख बनाइए। 2

Draw molecular orbital diagram of carbon monoxide ( $\text{CO}$ ).

(स) कारण सहित स्पष्ट कीजिए :

(i)  $\text{He}_2$  नहीं बनता

(ii) सिग्मा बन्ध पाई बन्ध से मजबूत होता है

Explain with reason :

(i)  $\text{He}_2$  does not exist

(ii) Sigma bond is stronger than Pi bond

## इकाई—4

## (UNIT—4)

4. (अ) *s*-ब्लॉक तत्वों के बहुईथर संकुल यौगिकों का वर्णन कीजिए। 2

Describe polyether complex compounds of *s*-block elements.

(ब) कारण सहित समझाइए :

(i) समूह 15 के तत्व अक्रिय युग्म प्रभाव दर्शाते हैं

(ii)  $\text{PCl}_5$  बनता है परन्तु  $\text{NCl}_5$  नहीं बनता।

Explain with reason :

(i) Elements of group 15 show inert pair effect

(ii)  $\text{PCl}_5$  exists but  $\text{NCl}_5$  does not exist

(स) अकार्बनिक बेन्जीन का सूत्र है :

(i)  $\text{B}_2\text{H}_6$

(ii)  $\text{B}_6\text{H}_6$

(iii)  $\text{B}_3\text{N}_3\text{H}_6$

(iv)  $\text{C}_6\text{H}_6$

The formula of inorganic benzene is :

(i)  $\text{B}_2\text{H}_6$

(ii)  $\text{B}_6\text{H}_6$

(iii)  $\text{B}_3\text{N}_3\text{H}_6$

(iv)  $\text{C}_6\text{H}_6$

[ 6 ]

DD-2645

अथवा

(Or)

- (अ) सिलिकेट्स क्या होते हैं ? विभिन्न प्रकार के सिलिकेट्स की संरचना समझाइए। 3

What are silicates ? Explain the structure of different types of silicates.

- (ब) *s*-लॉक धातुओं के निम्नलिखित गुणों को समझाइए : 3

- (i) अपचायक गुण
- (ii) बेरिलियम का असामान्य व्यवहार

Explain the following characters of *s*-block elements :

- (i) Reducing property
- (ii) Abnormal behaviour Beryllium

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ)  $\text{XeF}_2$  की संरचना और आकृति का वर्णन कीजिए। 3

Describe the structure and shape of  $\text{XeF}_2$ .

- (ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 3

- (i) विलेयता गुणनफल
- (ii) व्यतिकारी मूलकों का सिद्धान्त एवं निष्कासन

Write short notes on the following :

- (i) Solubility product
- (ii) Theory of interfering radicals and their removal

अथवा

(Or)

- (अ) क्षारीय मूलकों के पहले से तीसरे समूह के सदस्यों और समूह अभिकर्मकों के नाम लिखिए। 2

Write down names of group members and group reagents of first to third basic radical group.

- (ब) अम्लीय मूलकों के निम्नलिखित परीक्षण लिखिए : 3

(i) क्रोमिल क्लोराइड परीक्षण

(ii) नाइट्रेट का वलय परीक्षण

Write method of the following acid radical tests :

(i) Chromyl chloride test

(ii) Ring test for nitrate

- (स) उत्कृष्ट गैसों के उपयोग लिखिए। 1

Write applications of noble gases.