Roll No. .....

# **DD-2705**

## B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part II) EXAMINATION, 2021

**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) कारण सहित समझाइए:
  - (i) अधिकांश संक्रमण तत्व अनुचुम्बकीय होते हैं। 2
  - (ii) संक्रमण धातुओं के यौगिक सामान्यतः रंगीन होते हैं।2
  - (iii) सभी संक्रमण धातुएँ परिवर्तनशील संयोजकता प्रदर्शित करती हैं। 2

P. T. O.

Explain with reason:

- (i) Most of the transition elements are paramagnetic
- (ii) Compounds of transition elements are generally coloured
- (iii) All the transition metals exhibit variable valencies
- (ब) Cr का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। 1
  Write the electronic configuration of Cr.

अथवा

(Or)

- (अ) निम्नलिखित में अयुग्मित इलेक्ट्रॉन की संख्या की गणना कीजिए :
  - (i) V
  - (ii) Mn
  - (iii) Co
  - (iv) Zn

Calculate the number of unpaired electron in the following:

- (i) V
- (ii) Mn
- (iii) Co
- (iv) Zn
- (ब) Fe<sup>2+</sup> तथा Fe<sup>3+</sup> आयनों द्वारा बनाए गए संकुलों की ज्यामितीय समझाइए।
   Describe the geometry of complexes formed by Fe<sup>2+</sup> and Fe<sup>3+</sup> ions.

## इकाई—2

### (UNIT-2)

- 2. (अ) d-d संक्रमण को उदाहरण सहित समझाइए। 3
  Explain d-d transition with example.
  - (ब) तृतीय श्रेणी के संक्रमण तत्वों का घनत्व द्वितीय श्रेणी से दुगना क्यों होता है ? समझाइए। 2

    Why the density of transition elements of third series are double that of second series ? Explain
  - (स) Mo तथा Ag का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। 2 Write the electronic configuration of Mo and Ag.

अथवा

(Or)

- (अ) द्वितीय संक्रमण श्रेणी के तत्व तृतीय संक्रमण श्रेणी के तत्वों से समानता रखते हैं, जबिक प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों से नहीं व्याख्या कीजिए। 3

  Elements of second transition series exhibit similarity with the elements of third transition series, but not with the elements of first transition series, explain.
- (ब) निम्नलिखित बिन्दुओं के आधार पर द्वितीय संक्रमण श्रेणी के तत्वों के गुणधर्म की व्याख्या कीजिए :
  - (i) चुम्बकीय आघूर्ण
  - (ii) त्रिविम रसायन

Explain the properties of elements of second transition series on the basis of following points :

- (i) Magnetic moment
- (ii) Stereochemistry

# इकाई-3

### (UNIT-3)

- (अ) प्रकाशीय समावयवता से आप क्या समझते हैं ? 3. अष्टफलकीय तथा चतुष्फलकीय संकूलों में इसके उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। 4 What do you mean by optical isomerism? Explain it by taking examples of Octahedral and tetrahedral
  - निम्नलिखित के चुम्बकीय आघूर्ण की गणना कीजिए: (ब) 3  $\left[\text{Cu NH}_{3}\right]_{4}^{2+}$ ,  $K_{3}\left[\text{Fe CN}\right]_{6}$ ,  $MnBr_{4}^{2-}$

Calculate the magnetic moment of the following:

$$\begin{bmatrix} \text{Cu NH}_{3} & _{4} \end{bmatrix}^{2+}$$
,  $K_{3} \begin{bmatrix} \text{Fe CN} & _{6} \end{bmatrix}$ ,  $\text{MnBr}_{4} \overset{2-}{}$  अथवा ( $Or$ )

- (Or) निष्कर्षण के सिद्धान्त पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ (अ) 3 Write a short note on principle of extraction of elements.
- IUPAC पद्धति के अनुसार निम्नलिखित यौगिकों का नाम (ब) लिखिए:
  - (i)  $K_2$  PtCl<sub>6</sub>

complexes.

- (ii)  $\begin{bmatrix} CO & NH_3 \\ 6 \end{bmatrix} Cl_3$
- (iii)  $\lceil \operatorname{CrI}_4 \text{ en } \rceil^{-1}$
- (iv)  $K_4$  Fe CN 6

Write the name of following compounds on the basis of IUPAC system:

- (i) K<sub>2</sub> PtCl<sub>6</sub>
- (ii)  $\left[ \text{CO NH}_{3} \right] \text{Cl}_{3}$
- (iii) [CrI<sub>4</sub> en ]
- (iv)  $K_4$  Fe CN 6

इकाई—4

### (UNIT-4)

4. (अ) लैंथेनाइडों के नाम, संकेत, इलेक्ट्रॉनिक विन्यास तथा ऑक्सीकरण अवस्था लिखिए।

Write the name, symbol, electronic configuration and oxidation states of Lanthanides.

(ब) लैंथेनाइडों के मुख्य अयस्कों का विवरण दीजिए। 2
Describe the main ores of Lanthanides.

अथवा

(Or)

(अ) लैंथेनाइडों के पृथक्करण की आयन विनिमय विधि का वर्णन कीजिए।

Explain the ion exchange method of separation of Lanthanides.

(ब) ट्रांस यूरेनिक तत्व क्या है ? इनके नाम, संकेत तथा इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। 2

What are trans uranic elements? Write their name, symbol and electronic configuration.

## इकाई—5

### (UNIT-5)

5. (अ) ब्रॉन्स्टेड लॉरी सिद्धान्त की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

3

Describe Bronsted Lowry concept with example.

(ब) आयनिक विलायकों के लक्षणों की विवेचना कीजिए। 3

Describe the characteristics of ionic solvents.

अथवा

(Or)

- (अ) द्रव सल्फर डाइ ऑक्साइड में होने वाली निम्नलिखित अभिक्रियाएँ उदाहरण सहित समझाइए। 4
  - (i) अम्लक्षार अभिक्रिया (
  - (ii) रेडॉक्स अभिक्रिया

Explain the following reaction in liquid  $SO_2$  with example.

- (i) Acid base reaction
- (ii) Redox reaction
- (ब)  $Co_2$  लुइस अम्ल है या लुइस क्षार, कारण सिहत समझाइए।

Co<sub>2</sub> is Lewis acid or Lewis base, explain with reason.

#### ED-2705