

केन्द्र कोड- 118

**NJ-1312**

**B.Sc. (Part-II) Examination,**

**Mar.-Apr., 2023**

**CHEMISTRY**

**Paper - I**

**(Inorganic Chemistry)**

**Time Allowed : Three Hours**

**Maximum Marks : 33**

**Minimum Pass Marks : 11**

**नोट :** सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

**Note :** Answer all questions.

**इकाई-I / UNIT-I**

**Q. 1.** निम्नलिखित को समझाइए :

(अ) 3d एवं 4d संक्रमण तत्वों की तुलना में 5d संक्रमण

तत्वों की प्रथम आयनन ऊर्जा अधिक होती है। 3

(2)

(ब)  $\text{Cu}^{2+}$  आयन रंगीन और अनुचुंबकीय होते हैं, जबकि

$\text{Zn}^{2+}$  आयन रंगहीन और प्रति चुंबकीय होते हैं। 2

(स) संक्रमण धातुएँ अच्छी उत्प्रेरक होती हैं। 2

Explain the following :

(a) First Ionisation Energy of 5d transition

elements are higher than those of 3d and 4d

transition elements.

(b)  $\text{Cu}^{2+}$  ions are coloured and paramagnetic

while  $\text{Zn}^{2+}$  ions are colourless and

diamagnetic.

(c) Transition metals are good catalysts.

NJ-1312

(3)

अथवा / OR

(अ) संक्रमण तत्व संकुल क्यों बनाते हैं ? 2

Why do transition elements form complexes ?

(ब) जिंक, कैडमियम और मर्करी के लवण सफेद होते हैं,

समझाइए। 2

The salt of Zinc, Cadmium and Mercury are

white, explain.

(स) निम्नलिखित आयनों की चक्रण चुंबकीय आयुर्ण की

गणना कीजिए : 3

$\text{Cr}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Cu}^{+}$

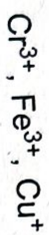
NJ-1312

P.T.O.

(4)

Calculate the spin magnetic moment of the

following ions :



**इकाई-II / UNIT-II**

Q. 2. (अ) निम्नलिखित में से किसी दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ

लिखिए :

2+2

- (i) इलेक्ट्रोड विभव
- (ii) मानक इलेक्ट्रोड विभव
- (iii) रेडॉक्स विभव

Write short notes on any two of the following :

- (i) Electrode Potential
- (ii) Standard Electrode Potential
- (iii) Redox Potential

**NJ-1312**

(5)

(ब) "उच्च ताप रासायनिक अपचयन विधि" के आधार पर तत्वों के निष्कर्षण को समझाइये। 3

Explain, extraction of metals on the basis of

"High temperature chemical reduction method".

**अथवा / OR**

(अ) निम्नलिखित को समझाइये (कोई दो) :

2+2

- (i) आयनन समावयवता
- (ii) ज्यामितीय समावयवता
- (iii) बंध समावयवता
- (iv) प्रकाशिक समावयवता

Explain the following (any two) :

- (i) Ionisation Isomerism

**NJ-1312**

**P.T.O.**

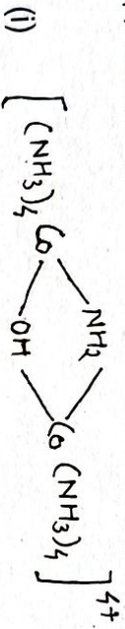
(6)

(ii) Geometrical Isomerism

(iii) Linkage Isomerism

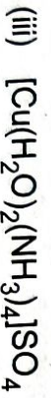
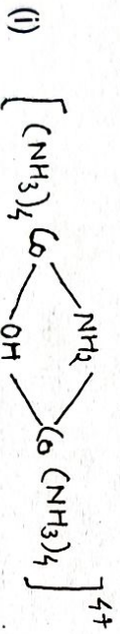
(iv) Optical Isomerism

(ब) निम्नलिखित संकुल आयनों के IUPAC नाम लिखिए : 3



Write the IUPAC name of the following

complexes :



NJ-1312

(7)

इकाई-III / UNIT-III

Q. 3. (अ) CFT क्या है ? यह VBT से किस प्रकार भिन्न है ? 3

What is CFT ? How is it different from

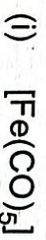
VBT ?

(ब) संयोजकता बंध सिद्धांत के आधार पर निम्नलिखित

यौगिकों में संकरण, संरचना तथा चुंबकीय गुणों को

समझाइए (कोई दो) :

4



NJ-1312

P.T.O.

(8)

On the basis of valence bond theory, explain hybridization, structure and magnetic properties

of the following compounds (any two) :

- (i)  $[\text{Fe}(\text{CO})_5]$
- (ii)  $[\text{Mn}(\text{CO})_5\text{Cl}]$
- (iii)  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$
- (iv)  $[\text{Ni}(\text{Cl})_4]^{2-}$

अथवा / OR

(अ) CFT के आधार पर  $[\text{CoF}_6]^{3+}$  और  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$  के

चुंबकीय गुणों को समझाइए।

3

On the basis of CFT, explain magnetic

properties of  $[\text{CoF}_6]^{3+}$  and  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ .

NJ-1312

(9)

(ब) CFSE क्या है ? निम्नलिखित अष्टफलकीय संकुलों के

लिए CFSE बर्ग की गणना कीजिए :

4

(i)  $d^4$  (प्रबल क्षेत्र)

(ii)  $d^6$  (दुर्बल क्षेत्र)

What is CFSE ? Calculate CFSE for the

following octahedral complexes :

(i)  $d^4$  (strong field)

(ii)  $d^6$  (weak field)

इकाई-IV / UNIT-IV

Q. 4. (अ) तैन्थेनाइडों के निम्नलिखित गुणों को समझाइए : 4

(i) संकुल निर्माण की प्रवृत्ति

(ii) ऑक्सीकरण अवस्थाएँ

NJ-1312

P.T.O.

(10)

Explain the following properties of

Lanthanides :

(i) Tendency to form complexes

(ii) Oxidation states

(ब) समझाइए, क्यों La, Gd और Lu केवल +3

ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करते हैं जबकि दूसरे

लैन्थेनाइड +2 और +4 ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित

कर सकते हैं।

2

Explain why La, Gd and Lu show only +3

oxidation states where as other lanthanides

can exhibit +2 and +4 oxidation states.

NJ-1312

(11)

अथवा / OR

(अ) एक्टिनाइडों का परमाणु क्रमांक, नाम तथा इलेक्ट्रॉनिक

विन्यास लिखिए।

2

Write atomic number, name and electronic

configuration of Actinides.

(ब) एक्टिनाइड्स ऑक्सो-केटायन बनाते हैं, जबकि

लैन्थेनाइड नहीं, समझाइए।

2

Actinides form oxocations but lanthanides do

not, explain.

(स) पश्च एक्टिनाइड एवं पश्च-लैन्थेनाइड के मध्य समानताएँ

लिखिए।

2

NJ-1312

P.T.O.

(12)

Write similarities between the later Actinides and the later Lanthanides.

इकाई-V / UNIT-V

Q. 5. (अ) अम्ल एवं क्षार की लक्स-फ्लड अवधारणा क्या है ?

उदाहरण सहित समझाइए।

2

What is Lux-flood concept of acid and base ?

Explain with examples.

(ब) निम्नलिखित के संयुग्मी-अम्ल लिखिए (कोई दो) : 2

(i)  $\text{NH}_3$

(ii)  $\text{H}_2\text{O}$

(iii)  $\text{S}^{2-}$

NJ-1312

(13)

(iv)  $\text{CN}^-$   
(v)  $\text{CH}_3\text{COO}^-$

Write the conjugate acid of the following (any

two) :

(i)  $\text{NH}_3$

(ii)  $\text{H}_2\text{O}$

(iii)  $\text{S}^{2-}$

(iv)  $\text{CN}^-$

(v)  $\text{CH}_3\text{COO}^-$

(स) समझाइए, क्यों  $\text{HNO}_3$  प्रबल अम्ल है  $\text{HNO}_2$  की

अपेक्षा।

2

NJ-1312

P.T.O.

(14)

Explain, why  $\text{HNO}_3$  is stronger acid than

$\text{HNO}_2$ .

अथवा / OR

(अ) द्रव अमोनिया में होने वाली निम्न अभिक्रियाओं की

व्याख्या कीजिए :

4

(i) अवक्षेपण अभिक्रिया

(ii) अमोनी अपघटन अभिक्रिया

Describe the following reaction in liquid

Ammonia :

(i) Precipitation Reaction

(ii) Ammonolysis Reaction

NJ-1312

(15)

(ब) द्रव  $\text{SO}_2$  में अम्ल-क्षार अभिक्रिया को समझाइए। 2

Explain acid-base reaction in liquid  $\text{SO}_2$ .

—————

NJ-1312

10,240