



NJ-1361

B.Sc. (Part-III) Examination,

Mar.-Apr., 2023

Paper - I

CHEMISTRY

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 33

Minimum Pass Marks : 11

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Answer all questions. All questions carry equal marks.

इकाई-I / Unit-I

Q. 1. (a) d^4 , d^5 , d^6 , d^7 विन्यास वाले अष्टफलकीय संकुल के लिए प्रबल तथा दुर्बल लिंगैंड क्षेत्र में इलेक्ट्रान का वितरण बताइए। 4

Give the distribution of electron in octahedral complexes having configuration d^4 , d^5 , d^6 , d^7 in weak and strong field ligand.

(2)

(b) संकुल के स्थायित्व का इरविंग-विलियम क्रम क्या है ? 2

What is Irving-William order of stability of complexes ?

(c) $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ एवं $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ में से कौन से संकुल के लिए क्रिस्टल-फिल्ड स्थिरीकरण ऊर्जा (CFSE) मान अधिक होगा। 1

Among $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ and $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ which will have high value of CFSE.

अथवा OR

(a) d^3 , d^4 , d^5 , d^6 विन्यास वाले चतुष्फलकीय एवं अष्टफलकीय संकुल के लिए प्रबल एवं दुर्बल लिंगॉड क्षेत्र में CFSE मान बताइए। 4

Give the value of CFSE for octahedral and tetrahedral complexes having configuration d^3 , d^4 , d^5 , d^6 in strong and weak field ligand.

(3)

(b) क्रमबद्ध एवं समग्र निर्माण स्थिरांक क्या है ? संबंध बताइए। 3

What is overall and stepwise formation constant ? Give the relation between them.

इकाई-II / Unit-II

Q. 2. (a) चुम्बकीय आघूर्ण क्या है ? Cr^{3+} एवं Fe^{3+} के लिए केवल चक्रण सूत्र से चुम्बकीय आघूर्ण का मान बताइए। 3

What is magnetic momentum ? Calculate the magnetic momentum for Cr^{3+} and Fe^{3+} by spin only formula.

(b) d^3 एवं d^9 विन्यास के लिए मूल अवस्था पद लिखिए। 2

Write the ground state term for d^3 and d^9 system.

(c) अष्टफलकीय संकुलों में d-d संक्रमण लापोर्ट वर्जित होते हुए भी कुछ प्रबल स्पेक्ट्रा पाये जाते हैं। क्यों ? 2
d-d transition in octahedral complexes are Laporte forbidden, still moderately strong spectra are observed. Why ?

(4)

अथवा OR

(a) $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ संकुल के इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा की विवरण कीजिए। 3

Discuss the electronic spectra of $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$.

(b) ऊपरी-डिज नियम क्या है ? 2

What is Curie-Weiss law ?

(c) यदि टेट्राकोआर्डिनेट Ni^{2+} संकुल के लिए चुम्बकीय आघूर्ण का मान O बोर मैग्नेटान है तो संकुल की संभावित ज्यामिति बताइए। 1

If the magnetic momentum of tetraco-ordinated Ni^{2+} complex is OBM then predict the geometry of the complex.

(d) तौह चुम्बकता क्या है ? उदाहरण दीजिए। 1

What is ferromagnetism ? Give example.

इकाई-III / Unit-III

Q. 3. (a) समांगी हाइड्रोजनीकरण की क्रियाविधि लिखिए। 3

Give mechanism of homogeneous hydrogenation catalysis.

(5)

(b) जिससे लवण क्या है ? इसकी संरचना बताइए। 2

What is Zeise's salt ? Give its structure.

(c) $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ की संरचना का वर्णन कीजिए। 2

Explain the structure of $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$.

अथवा OR

(a) निम्न पर लिखिए : 2+2+2=6

(i) π -ग्राहक लिंगौण्ड

(ii) हैप्टिसिटी

(iii) जिग्लर-नाटा उत्प्रेरक

Write on the following :

(i) π -Acceptor ligand

(ii) Hapticity

(iii) Zeigler-Natta catalyst

(b) $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ में Ni के लिए EAN की गणना कीजिए। 1

Calculate EAN for Ni in $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$.

इकाई-IV / Unit-IV

Q. 4. निम्न पर लिखिए : 2+2+2=6

(i) Na-K पम्प

(ii) मेटालोपोरफाइरिन

(iii) लेड विषाक्तता

(6)

Write on the following :

- (i) Na-K pump
- (ii) Metalloporphyrins
- (iii) Lead-toxicity

अथवा OR

(a) विषैली धातुएं एवं उनके प्रभाव। 4

Toxic metals and their effect.

(b) हीमोग्लोबीन की संरचना। 2

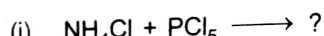
Structure of Haemoglobin.

इकाई-V / Unit-V

Q. 5. (a) ट्राईफास्फाजीन की संरचना का वर्णन कीजिए। 2

Explain the structure of triphosphazenes.

(b) निम्न अभिक्रिया पूर्ण कीजिए : 1+1=2



Complete the reaction :



(c) सिमबायोसिस 2

Symbiosis

(7)

अथवा OR

(i) कठोर तथा मृदु अम्ल क्षारक सिद्धान्त क्या है ? 2

What is HSAB principle ?

(ii) AgI_2^- , AgF_2^- से अधिक स्थायी क्यों है ? 1

AgI_2^- is more stable than AgF_2^- . Why ?

(iii) निम्न में से सही विकल्पों का चयन कीजिए :

Choose the correct option :

(a) एम्फीबॉल है : 1

(i) कार्बनिक बहुलक

(ii) प्रबल लिगैण्ड

(iii) सिलिकेट

(iv) पालीफास्फेट

Amphibole is :

(i) Organic polymer

(ii) Strong ligand

(iii) Silicate

(iv) Polyphosphate

(b) ट्राईफास्फाजीन में N एवं P निम्न संकरित अवस्था में

होते हैं : 1

(8)

- (i) N - sp³, P - sp²
- (ii) N - sp², P - sp³
- (iii) N - sp³, P - sp³
- (iv) N - Sp², P - Sp²

State of hybridization of N & P in triphosphazene are :

- (i) N - sp³, P - sp²
 - (ii) N - sp², P - sp³
 - (iii) N - sp³, P - sp³
 - (iv) N - sp², P - sp²
- (c) ग्राम लवण है : 1

- (i) (NaPO₃)₆
- (ii) Na₃PO₄
- (iii) Na₂H₂P₂O₇
- (iv) Na₂HPO₄

Grahm salt is :

- (i) (NaPO₃)₆
- (ii) Na₃PO₄
- (iii) Na₂H₂P₂O₇
- (iv) Na₂HPO₄