

Roll No.

DD-2755

**B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part III)
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) क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन ऊर्जा क्या है ? इसके मान को प्रभावित करने वाले कारकों का संक्षिप्त वर्णन उदाहरण सहित कीजिए। 5

What is crystal field splitting energy ? Describe in brief factors affecting it with examples.

- (ब) स्पेक्ट्रोरसायन श्रेणी लिखिए। 2

Write down spectrochemical series.

(A-31) P. T. O.

अथवा

(Or)

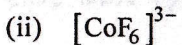
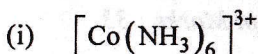
- (अ) सिद्ध कीजिए कि पदीय स्थायित्व नियतांकों का गुणनफल हमेशा सम्पूर्ण स्थायित्व नियतांक के बराबर होता है। 3

Prove that the overall stability constant is equal to the product of the stepwise stability constants.

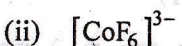
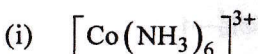
- (ब) ट्रांस प्रभाव के आधार पर वर्गसमतलीय जटिल यौगिक में किसी एक उदाहरण द्वारा प्रतिस्थापन क्रिया को समझाइए। 2

Explain the substitution reaction in square planar complex on the basis of trans effect by giving any one example.

- (स) कारण सहित बताइये कि निम्नलिखित में से कौन-सा उच्च चक्रण जटिल है : 2



Explain with reason which of the following is high spin complex :



इकाई-2

(UNIT-2)

2. (अ) इलेक्ट्रॉनिक संक्रमण के प्रकार लिखिए। 4

Write down types of Electronic Transitions.

- (ब) μ_s तथा μ_{eff} मानों में सहसम्बन्ध की व्याख्या कीजिए। 3

Describe correlation of μ_s and μ_{eff} values.

अथवा

(Or)

- (अ) d^1 इलेक्ट्रॉनिक विन्यास हेतु धातु आयनों का ऑर्गेल ऊर्जा चित्र बनाकर समझाइए। 3

Draw Orgel energy diagram of d^1 electronic configuration of metal ions and explain.

- (ब) क्यूरी का नियम व क्यूरी-वीज के नियम में क्या अन्तर है ? 2

What is the difference between Curie's law and Curie-Weiss's law ?

- (स) $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ संकुल आयन के इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा का वर्णन कीजिए। 2

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

इकाई-3

(UNIT-3)

3. (अ) प्रभावी परमाणु संख्या नियम क्या है ? इस नियम के आधार पर निम्नलिखित यौगिकों के EAN ज्ञात कीजिए : 3

- (i) $\text{Ni}(\text{CO})_4$
 (ii) $\text{Cr}(\text{CO})_6$
 (iii) $\text{Fe}(\text{CO})_6$

What is Effective Atomic Number Rule ? On the basis of this rule determine EAN of the following compounds :

- (i) $\text{Ni}(\text{CO})_4$
 (ii) $\text{Cr}(\text{CO})_6$
 (iii) $\text{Fe}(\text{CO})_6$

(b) जीस लवण क्या है ? इसको बनाने की विधि तथा संरचना
का वर्णन कीजिए।

4

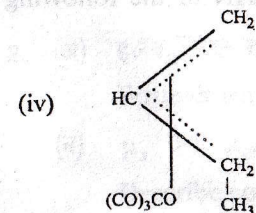
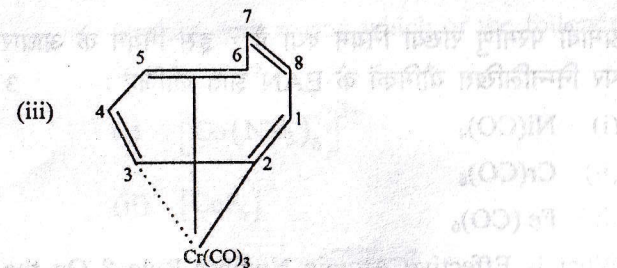
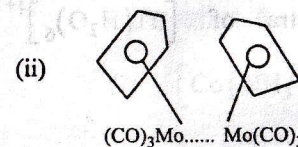
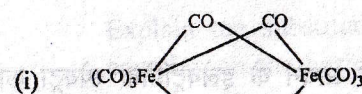
What is Zeise's Salt ? Describe its method of
preparation and structure.

अथवा

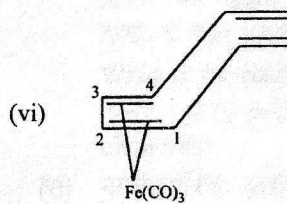
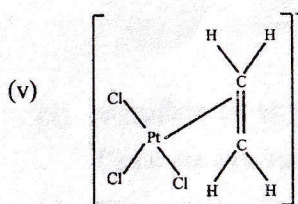
(Or)

कार्बधात्विक यौगिक क्या है ? निम्नलिखित कार्बधात्विक यौगिकों
के नाम लिखिए :

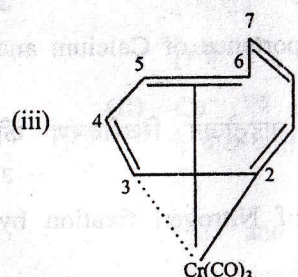
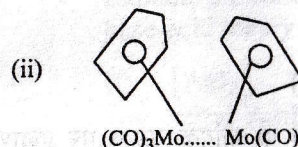
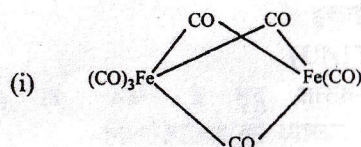
7



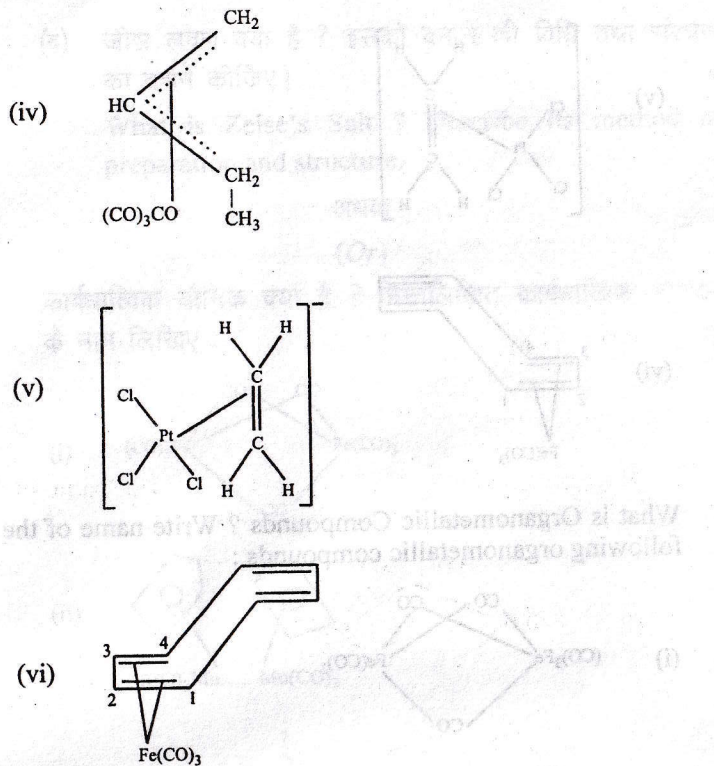
(A-31)



What is Organometallic Compounds ? Write name of the
following organometallic compounds :



(A-31) P. T. O.



इकाई—4 (UNIT—4)

4. (अ) कैल्शियम व मैग्नीशियम आयनों के जैविक महत्व पर प्रकाश डालिए। 3
Explain the biological importance of Calcium and Magnesium ions.
- (ब) नाइट्रोजेन एन्जाइम द्वारा नाइट्रोजन स्थिरीकरण की क्रियाविधि समझाइए। 3
Explain the mechanism of Nitrogen fixation by Nitrogenase enzyme.

(A-31)

अथवा

(Or)

- (अ) च्लोरोफिल की संरचना बनाइये। 2
Draw the structure of chlorophyll.
- (ब) उस एन्जाइम का नाम क्या है जो $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ पम्प में ATP का जलाअपघटन करता है ? तीन आवश्यक सूक्ष्म तत्वों के नाम बताइए। 2
What is the name of enzyme that hydrolyses ATP in $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ pump ? Name three essential trace elements.
- (स) मायोग्लोबिन द्वारा ऑक्सीजन के उपयोग की क्रियाविधि समझाइए। 2
Discuss the mechanism to intake of oxygen by myoglobin.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ) कठोर व मृदु क्षारक-मूल सिद्धान्त के आधार पर निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए : 3
Explain the following on the basis of hard and soft base-acid theory :
- $[\text{AgI}_2]^-$ संकुल आयन $[\text{AgF}_2]^-$ संकुल आयन से अधिक स्थायी है।
 $[\text{AgI}_2]^-$ complex ion is more stable than $[\text{AgF}_2]^-$.
 - Cu^+ एवं Hg^{2+} प्रकृति में अपने सल्फाइडों के रूप में पाये जाते हैं न कि कार्बोनेट या ऑक्साइड के रूप में।
 Cu^+ and Hg^{2+} are found in nature as their sulphides not as carbonates or oxides.

(A-31) P. T. O.

(iii) $[\text{CoF}_6]^{3-}$ आयन $[\text{CoI}_6]^{3-}$ आयन की तुलना में अधिक स्थायी है।

$[\text{CoF}_6]^{3-}$ ion is more stable than $[\text{CoI}_6]^{3-}$ ion.

(ब) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : 3

- उच्च तापीय सिलिकोन्स
- सिलिकोन रेजिन
- सिलिकोन रबर

Write short notes on the following :

- High thermal silicones
- Silicone resins
- Silicone rubber

अथवा

(Or)

(अ) पियर्सन की HSAB धारणा क्या है ? इसके अनुप्रयोगों का विवरण दीजिए (कोई तीन)। 3

What is Pearson's HSAB concept ? Discuss the applications of HSAB concept (any three).

(ब) अकार्बनिक बहुलक क्या होते हैं ? फॉस्फोनाइट्रिलिक क्लोराइड बनाने की तीन विधियों को लिखिए (समीकरण सहित)। 3

What is Inorganic Polymer ? Write three methods of preparation of phosphonitrilic chloride with equation.