

CD-2705

B. Sc. (Part II) EXAMINATION, 2019

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) मैग्नीज के एक अयस्क का नाम व सूत्र लिखिए। 3

Write name and formula of an ore of Manganese.

- (ब) प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों के संकुलों के रंग की व्याख्या कीजिए। 2

Describe colour of complexes of elements of first transition series.

(A-38) P. T. O.

- (स) KMnO_4 के अम्लीय, उदासीन व क्षारीय माध्यम में तुल्यांकी भार की गणना कीजिए। 2

Calculate equivalent weight of KMnO_4 in acidic, neutral and basic medium.

अथवा

(Or)

- (अ) Na_2CrO_4 में क्रोमियम की ऑक्सीकरण अवस्था क्या है ? 3

What is oxidation state of chromium in Na_2CrO_4 ?

- (ब) प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों के संकुलों की ज्यामिति का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए। 2

Describe geometry of complexes of elements of first transition series with example.

- (स) प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों के कार्बाइड का वर्णन कीजिए। 2

Describe carbides of elements of first transition series. <http://www.hyvonline.com>

इकाई-2

(UNIT-2)

2. (अ) त्रुटीय संक्रमण श्रेणी के अन्तिम तत्व का नाम व परमाणु क्रमांक लिखिए। 3

Write name and atomic number of last element of third transition series.

(A-38)

- (ब) द्वितीय संक्रमण श्रेणी के तत्वों के नाम, संकेत, परमाणु क्रमांक व इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। 2

Write name, symbol, atomic number and electronic configuration of elements of second transition series.

- (स) प्रथम, द्वितीय व तृतीय संक्रमण श्रेणी के तत्वों की आयनिक त्रिज्या का तुलनात्मक वर्णन कीजिए। 2

Describe comparative study of ionic radii of elements of first, second and third transition series elements.

अथवा

(Or)

- (अ) अधिकतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करने वाले संक्रमण तत्व का नाम व संकेत लिखिए। 3

Write name and symbol of transition element showing maximum oxidation state.

- (ब) मूल अवस्था में Mn^{2+} के लिए J के मान की गणना कीजिए। 2

Calculate value of J for Mn^{2+} in ground state.

- (स) तृतीय संक्रमण श्रेणी के तत्वों के स्पेक्ट्रल गुण व त्रिविम रसायन का वर्णन कीजिए। 2

Describe spectral properties and stereochemistry of elements of third transition series.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. (अ) — आरेख E° का pH के सापेक्ष परिवर्तन दर्शाता है। 3

..... diagram shows change of E° with respect to pH.

- (ब) कीलेट यौगिकों का वर्गीकरण उदाहरण सहित लिखिए। 2

Write classification of chelate compounds with example.

- (स) संक्रमण धातु संकुलों के संयोजकता बन्ध सिद्धान्त का वर्णन कीजिए। 2

Describe Valence bond theory of transition metal complexes.

अथवा

(Or)

- (अ) $[MnCl_4]^{2-}$ में संकरण का प्रकार लिखिए। 3

Write type of hybridisation in $[MnCl_4]^{2-}$.

[5]

- (व) ऑक्सीकरण अपचयन चक्र क्या है ? इसकी विशेषताओं
का वर्णन कीजिए। 2

What is oxidation reduction cycle ? Describe its
characteristics.

- (स) संकुलों की ज्यामिति व संकरण को उदाहरण सहित
समझाइये। 2

Explain geometry and hybridisation of
complexes with example.

इकाई—4

(UNIT—4)

4. (अ) Th^{4+} में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या लिखिए। 2

Write number of unpaired electrons in
 Th^{4+} .

- (ब) यूरेनियम से प्लूटोनियम के पृथक्करण की अवक्षेपण विधि
का वर्णन कीजिए। 2

Describe precipitation method to separate
plutonium from uranium.

- (स) लैथेनाइड संकुचन के कारण व प्रभाव को
समझाइये। 2

Explain cause and effect of lanthanide
contraction.

[6]

अथवा

(Or)

- (अ) लैथेनाइड के एक द्विक लवण का सूत्र लिखिए। 2

Write formula of a double salt of lanthanide.

- (ब) लैथेनाइडों द्वारा संकुल निर्माण का वर्णन कीजिए। 2
Describe complex formation by lanthanides.

- (स) यूरेनियम से Np, Pu व Am को पृथक् करने के लिए
विलायक निष्कर्षण विधि का वर्णन कीजिए। 2

Describe solvent extraction method to separate
Np, Pu and Am from uranium.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ) HSO_3^- का संयुग्मी अम्ल लिखिए। 2

Write conjugate acid of HSO_3^- .

- (ब) अम्ल व क्षारकों के लिए लक्स-फ्लॉड धारणा का वर्णन
कीजिए। 2

Describe Lux-Flood concept of acid and base.

- (स) विलायकों के भौतिक गुणों का वर्णन कीजिए। 2

Describe physical properties of solvents.

अथवा

(Or)

- (अ) NH_3 लुइस क्षारक है, क्यों ? 2

Why NH_3 is a Lewis base ?

[7]

CD-2705

(छ) क्लोरीन के ऑक्सी अम्लों की तुलनात्मक शक्तियों का
निर्धारण कीजिए। 2

Determine the comparative strength of the oxy-acids of chlorine.

(स) द्रव अमोनिया में अम्ल-शारक, अवक्षेपण व विलायकन
अभिक्रिया का वर्णन कीजिए। 2

Describe acid-base, precipitation and solvation reactions in liquid ammonia.

<http://www.hyvonline.com>

<http://www.hyvonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पाएं,

Paytm or Google Pay से

CD-2705

11,000