NJ-1263

B.Sc. (Part-I) 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: Attempt all the questions.

UNIT-I

- Q. 1. (a) ऑफबाऊ सिद्धांत क्या है ? इसकी सीमाएँ लिखिए। 3
 What is Aufbau principle ? Write its
 limitations.
 - (b) नाइट्रोजन परमाणु के P-उपकोश में उपस्थित सभी इलेक्ट्रानों की चारों क्वाण्टम संख्या के मान लिखिए। 2 Write the values of all the four quantum numbers of all the electrons present in P-subshell of nitrogen atom.

NJ-1263

P.T.O.

(2)

(c) बोर के मॉडल की कमियाँ लिखिए।
Write limitations of Bohr's model.

2

OR / अथवा

- (a) आयनन विभव से आप क्या समझते हैं ? Be की प्रथम आयनन विभव से ज्यादा होती है, क्यों ? समझाइए।
 3 What do you understand by ionisation potential ? First ionisation energy of Be is greater than that of first ionisation energy of B, why? Explain.
- (b) प्रभावी नाभिकीय आवेश पर टिप्पणी लिखिए। 2 Write note on effective nuclear charge.
- (c) विद्युत ऋणात्मकता और इलेक्ट्रॉन बंधुता में अंतर स्पष्ट कीजिए। 2 Distinguish between electron affinity and electronegativity.

UNIT-II

Q. 2. (a) "फजान नियम" की व्याख्या कीजिए, उदाहरण सहित। 3 Discuss the "Fajan's rule" with example.

NJ-1263

(3)

 (b) ध्रुवण शक्ति व ध्रुवणीयता से आप क्या समझते हैं ? इन्हें प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।
 What do you understand by the polarizing power and polarizability ? Describe factors affecting it.

OR / अथवा

- (a) त्रिज्या अनुपात नियम क्या है ? त्रिज्या अनुपात नियम की सीमाएँ लिखिए। 2 What is "Radius Ratio Rule"? Write limitations of radius ratio rule.
- (b) विलायक ऊर्जा से आप क्या समझते हैं ? इसे प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।
 3
 What do you understand by solvation energy? Describe factors affecting it.
- (c) n-type तथा p-type अर्धचालक के एक-एक उदाहरण दीजिए।। 2 Give one example of each, n-type and p-type semiconductor.

NJ-1263

P.T.O.

	•
а	и

UNIT-III

Q. 3. (a) VSEPR सिद्धांत पर टिप्पणी लिखिए। 3
Write note on VSEPR theory.

- (b) निम्निलिखित अणुओं के लिए आण्विक कक्षक आरेख बनाइए तथा उनके बंधक्रम की गणना कीजिए: 2+2=4
 - (i) F₂
 - (ii) NO

Draw the molecular orbital diagram for following molecules and calculate its bond order:

- (i) F₂
- (ii) NO

OR / अथवा

(a) VBT से आप क्या समझते हैं ? VBT की किमयाँ लिखिए। 3 What do you understand by VBT ? Write

CBEF-LM

NJ-1263

(5)

(b) निम्निलिखित अणुओं की आकृति और संकरण की व्याख्या कीजिए: 2+2=4

(i) SF₆

(ii) NO₃

Discuss the shape and hybridisation of following molecules :

- (i) SF₆
- (ii) NO₃

UNIT-IV

Q. 4. (a) समझाइये, क्यों :

2+2=4

- (i) Li, Mg से विकर्ण संबंध दर्शाता है।
- (ii) तिथियम आयन में अधिकतम जलयोजन ऊर्जा होती है।

Explain, why:

(i) Li, shows a diagonal relationship with Mq.

(a) AR, Type

- (ii) Lithium ion has the maximum hydration energy.
- (b) क्षार धातुओं की संकुलन प्रवृत्ति पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

NJ-1263

P.T.O.

Write a note on the complexation tendency of alkali metals.

OR / अथवा

- (a) अकार्बनिक बेन्जीन क्या है ? इसे बनाने की विधि तथा इसके रासायनिक गुण लिखिए। 3

 What is Inorganic Benzene? Write the method of its preparation and its chemical property.
- (b) अंतर हैलोजन यौगिक क्या है ? निम्नलिखित अंतर हैलोजन की संरचना उदाहरण सहित समझाइये। 3
 - (i) AX₃ Type
 - (ii) AX₅ Type

 What is interhalogen compound? Explain the structure of following interhalogen compound with example:
 - (i) AX₃ Type
 - (ii) AX₅ Type

UNIT-V

- Q. 5. (a) नोबल गैसों की इलेक्ट्रॉन बंधुता शूल्य होती है।
 समझाइये।
 Electron affinity of noble gases are zero.
 Explain
 - (b) निम्नलिखित में से किन्हीं दो की संरचना एवं आकृति दीजिए : 2+2=4

 $\rm XeO_3$, $\rm XeF_4$, $\rm XeF_6$, $\rm XeOF_4$ Give structure and shape of any two of the following :

XeO₃, XeF₄, XeF₆, XeOF₄

OR / अथवा

- (a) अम्लीय व क्षारीय मूलक क्या होते हैं ? उदाहरण सहित समझाइये। 2
 What are acid and base radicals ? Explain with example.
- (b) नाइट्रेट हेतु वलय परीक्षण का रसायन लिखिए। 2 Write the chemistry of Ring Test for Nitrate.

NJ-1263

P.T.O.

NJ-1263

(c) शून्य समूह में कौन से मूलक होते हैं तथा इनका परीक्षण किस प्रकार किया जाता है? 2
Which radicals are in the zero group and how are they tasted?

KK Govi College Durgukondal

is the the channel, for Sung Loss on the vi-

NJ-1263

9,780