

NJ-1363
B.Sc. (Part - III) Examination,
Mar.-Apr., 2023
CHEMISTRY
Paper - III
(Physical Chemistry)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 34

Minimum Pass Marks : 11

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्नों के अंक उनके दाहिनी ओर अंकित हैं।

Note : Answer all questions. The figures in the right hand margin indicate marks.

इकाई-I / Unit-I

Q. 1. (a) प्रकाश विद्युत प्रभाव क्या है ? इसका नियम लिखिये तथा प्रकाश विद्युत प्रभाव समीकरण बुत्पन्न कीजिए। **4**

What is photoelectric effect ? Write its law and derive photoelectric effect equation.

(2)

(b) निम्न को समझाइये :

3

(i) लाप्लासियन संकारक

(ii) आइगेन फलन तथा आइगेन मान

Explain the following :

(i) Laplacian operator

(ii) Eigen function and Eigen value

अथवा OR

(a) श्रोडिजर तरंग समीकरण व्युत्पन्न कीजिये तथा इसका भौतिक महत्व समझाइये।

4

Derive Schrodinger wave equation and explain its physical significance.

(b) कोणीय संवेग संकारक व्युत्पन्न कीजिये।

3

Derive angular momentum operator.

इकाई-II / Unit-II

Q. 2. (a) LCAO विधि द्वारा sp^2 संकरित कक्षकों के लिए तरंग फलन ज्ञात कीजिये।

4

NJ-1363

(3)

Calculate wave functions of sp^2 hybridized orbitals by LCAO method.

(b) δ , δ^* तथा π , π^* आण्विक कक्षक कैसे बनते हैं ?

इनके अभिलक्षण लिखिये।

3

How δ , δ^* and π , π^* molecular orbitals are formed ? Describe its characteristics.

अथवा OR

(a) हक्कल का आण्विक कक्षक सिद्धांत क्या है ? एथीन अणु के लिए हक्कल आण्विक कक्षक सिद्धांत की उपयोगिता समझाइये।

4

What is Huckel's molecular orbital theory ?

Describe the application of Huckel's molecular orbital theory to ethene molecule.

NJ-1363

P.T.O.

(4)

(b) δ तथा π आण्विक कक्षकों में विभेद कीजिये। 3

Differentiate between δ and π molecular orbitals.

इकाई-III / Unit-III

Q. 3. (a) द्वि-परमाणिक अणु के घूर्णन वर्णन का वर्णन कीजिये। 4

Describe rotational spectrum of diatomic molecule.

(b) H-Cl अणु 2890 cm^{-1} पर एक मौलिक कंपन बैण्ड दर्शाता है। H-Cl बंध के बल नियतांक की गणना कीजिये। 3

The H-Cl molecule gives a fundamental vibration band at 2890 cm^{-1} . Calculate the force constant for H-Cl bond.

NJ-1363

(5)

अथवा OR

(a) द्वि-परमाणिक अणु के विशुद्ध घूर्णन-रमन स्पेक्ट्रम का वर्णन कीजिये। 4

Describe pure Rotational-Raman spectrum of diatomic molecule.

(b) निम्न को समझाइये : 3

(i) तनन कंपन

(ii) रमन विस्थापन

Explain the following :

(i) Stretching vibration

(ii) Raman shift

इकाई-IV / Unit-IV

Q. 4. (a) आयनिक शक्ति को परिभाषित कीजिये। $0.25 \text{ M K}_2\text{SO}_4$ विलयन के आयनिक शक्ति की गणना कीजिये। 3

NJ-1363

P.T.O.

(6)

Define ionic strength. Calculate ionic strength of 0.25 m K_2SO_4 solution.

(b) विशिष्ट चालकता को परिभाषित कीजिये। विशिष्ट चालकता पर तनुता का प्रभाव समझाइये। 3

Define specific conductance. Explain the effect of dilution on specific conductance.

(c) सेल स्थिरांक को परिभाषित कीजिये। 1

Define cell constant.

अथवा OR

(a) चालकतामूलक अनुमापन का वर्णन कीजिये। 3

Describe conductometric titration.

(b) निम्न को समझाइये : 4

(i) अभिगमनांक

(ii) तुल्यांकी चालकता

NJ-1363

(7)

Explain the following :

- (i) Transport number
- (ii) Equivalent conductance

इकाई - V / Unit - V

Q. 5. (a) लवण सेरु क्या है ? इसका कार्य समझाइये। 3

What is salt bridge ? Describe its functions.

(b) निम्नलिखित विद्युत रसायनिक सेलों की सेल अभिक्रिया लिखिये : 3

- (i) $Zn(s) | Zn^{2+}(aa) || Cu^{2+}(aa) | Cu(s)$
- (ii) $Pb(s) | Pb^{2+}(aa) || I_3^-, I^- | Pt$

Write the cell reaction of following electrochemical cells :

- (i) $Zn(s) | Zn^{2+}(aa) || Cu^{2+}(aa) | Cu(s)$
- (ii) $Pb(s) | Pb^{2+}(aa) || I_3^-, I^- | Pt$

NJ-1363

P.T.O.

(8)

अथवा OR

- (a) सांद्रता सेल से आप क्या समझते हैं ? इलेक्ट्रोड सांद्रता सेल के विद्युत वाहक बल के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिये। 3

What do you mean by concentration cell ?

Derive an expression for electromotive force (emf) of electrode concentration cell.

- (b) ग्लास इलेक्ट्रोड की रचना एवं कार्य सिद्धांत समझाइये। 3

Explain the construction and working principle of glass electrode.

NJ-1363

9,800