

NJ-1314

B.Sc. (Part-II) 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।

Note : Answer all questions.

इकाई-I / UNIT-I

Q. 1. (a) ऊष्मागतिकी के शून्यवाँ नियम को समझाइए। 2

Explain, Zeroth Law of Thermodynamics.

(b) निम्नलिखित में से किसी एक पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 3

(i) व्युत्क्रमण ताप

(ii) दहन की एन्थैल्पी

(iii) उदासीनीकरण की एन्थैल्पी

(2)

Write short note on any one of the following :

(i) Inversion Temperature

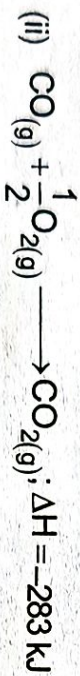
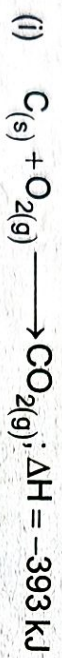
(ii) Enthalpy of Combustion

(iii) Enthalpy of Neutralization

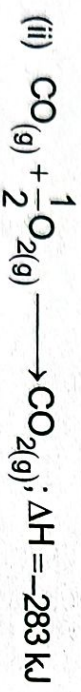
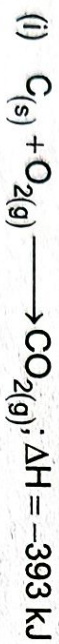
(c) निम्नलिखित आंकड़ों से कार्बन मोनोऑक्साइड की

संभवन ऊषा की गणना कीजिए :

2



Calculate the heat of formation of carbon monoxide from the following data :



अथवा / OR

(a) सिद्ध कीजिए कि :

3

$$\Delta E = q - w$$

Prove that :

$$\Delta E = q - w$$

(b) समतापीय प्रक्रम व रुद्धोष्य प्रक्रम क्या है? उदाहरण

सहित समझाइए।

2

What is Isothermal process and Adiabatic process ? Explain with example.

(c) निम्न अभिक्रिया के लिए इच्छिती परिवर्तन की गणना

कीजिए :



तिया है: H – H, Br – Br और H – Br की बंध ऊर्जा क्रमशः 435, 192 और 364 kJ mol⁻¹ है।

Calculate the enthalpy change for the following reaction :



Given that, the bond energies of H – H, Br – Br and H – Br are 435, 192 and 364 kJ mol⁻¹ respectively.

(3)

(4)

इकाई-II / UNIT-II

Q. 2. (a) सिद्ध कीजए :

$$\eta = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_2} = \frac{T_2 - T_1}{T_2}$$

Prove that :

$$\eta = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_2} = \frac{T_2 - T_1}{T_2}$$

(b) "एन्ट्रॉपी" शब्द को समझाइए। एन्ट्रॉपी की इकाई लिखिए।

2

Explain the term "Entropy". Write down the unit of entropy.

अथवा / OR

(a) 57°C पर 12 मोल CO₂ को 5 वायुमंडलीय दाब से 50 वायुमंडलीय दाब तक के संपीड़न के लिए होने वाले मुक्त ऊर्जा परिवर्तन की गणना कीजए। यह माना जाए कि

CO₂ आदर्श गैस की तरह व्यवहार कर रही है। 3

Calculate the free energy change accompanying the compression of 1 mole of CO₂ at 57°C from 5 atm to 50 atm. Assume that CO₂ behaves like an ideal gas.

5

(b) उत्कर्षणीय एवं अनुत्कर्षणीय प्रक्रम में एन्ट्रॉपी परिवर्तन कैसे होता है, समझाइए। 4

Explain how entropy changes take place in a reversible process and in an irreversible process.

इकाई-III / UNIT-III

Q. 3. (a) भौतिक साम्यावस्था में प्रयुक्त ली-शातेलिए के सिद्धांत के किन्हीं दो अनुप्रयोगों की चर्चा कीजए। 4

Discuss any two applications of Le-Chatelier's principle as applied to physical equilibria.

(b) K_p, K_c और K_x के बीच संबंधों को व्युत्पन्न कीजए। 3

Derive the relationship between K_p, K_c and K_x.

अथवा / OR

(a) निम्नलिखित विलयनों के pH मान की गणना कीजए : $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

(i) 0.001 N H₂SO₄
(ii) 0.01 N Ca(OH)₂

(5)

(6)

Calculate the pH value of the following solution :

- (i) 0.001 N H_2SO_4
- (ii) 0.01 N $\text{Ca}(\text{OH})_2$



- (b) समझायन प्रभाव क्या है ? उदाहरण सहित समझाइयो 2

What is common ion effect ? Explain with example.

- (c) $\text{CH}_3\text{COONH}_4$ का जलीय लिल्यन अत्यधीन होता है, क्यों ?

2

Aqueous solution of $\text{CH}_3\text{COONH}_4$ is neutral, why ?

इकाई-IV / UNIT-IV

- Q. 4. (a) जल-तंत्र के प्रावस्था आरेख का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइये और इसका वर्णन कीजिए।

4

Draw well labelled phase diagram of water system and describe it.

- (b) निम्नलिखित तंत्र में प्रावस्थाओं की संख्या, घटकों की संख्या और स्वतंत्रता की कोटि की गणना कीजिए : 3



(7)

Calculate the number of phases, components and degree of freedom in the following system :



अथवा / OR

- (a) वितरण नियम के अनुप्रयोग लिखिए। 3

Write application of distribution law.

- (b) हेनरी का नियम लिखिए। 2

Write Henry's law.

- (c) आयोडीन का कार्बन टेक्ट्राक्लोरोइड तथा जल में वितरण

गुणांक 88 है। किसी निश्चित ताप पर 0.35 ग्राम आयोडीन 1 लिटर जल के संतुप्त करता है। समान

ताप पर आयोडीन की कार्बन टेक्ट्राक्लोरोइड में विलेयता ज्ञात कीजिए। 2

2

The distribution coefficient of iodine in carbon tetrachloride and water is 88. At a certain temperature, 0.35 gm of iodine saturates 1 lit. of water. Find out the solubility of iodine in carbon tetrachloride at the same temperature.

इकाई-V / UNIT-V

Q. 5. (a) लैम्बर्ट-बीयर नियम तथा उसकी सीमाएँ लिखिए। 3

Write Lambert-Beer's law and its limitations.

(b) क्वांटम लद्धि क्या है ? उच्च तथा निम्न क्वाण्टम लद्धि के क्या कारण हैं ? 3

What is quantum yield ? What is the reason of high and low quantum yield ?

अथवा / OR

(a) विकिरण रहित संक्रमण पर टिप्पणी लिखिए। 3

Write note on non-radiative transition.

(b) प्रकाश सुग्राहीकरण क्या है ? उदाहरण सहित समझाइए। 3

What is photosensitization ? Explain with example.

