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।2Explain, Zeroth Law of Thermodynamics.
 - (b) निम्नलिखत में से किसी एक पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए: 3
 - (i) व्युत्क्रमण ताप
 - (ii) दहन की एन्थैल्पी
 - (iii) उदासीनीकरण की एन्थैल्पी

NJ-1314

P.T.O.

(2)

Write short note on any one of the following

(i) Inversion Temperature

- (ii) Enthalpy of Combustion
- (iii) Enthalpy of Neutralization
- (c) निम्नलिखित आँकड़ों से कार्बन मोनोऑक्साइड की

संभवन ऊष्मा की गणना कीजिएः 2

(i) $C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}; \Delta H = -393 \text{ kJ}$ (ii) $CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}; \Delta H = -283 \text{ kJ}$

Calculate the heat of formation of carbon

monoxide from the following data :

(i)
$$C_{(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}; \Delta H = -393 \text{ kJ}$$

(ii) $CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}; \Delta H = -283 \text{ kJ}$



(a) सिद्ध कीजिए कि:

 $\Delta E = q - w$

NJ-1314

(3)

Prove that :

 $\Delta E = q - w$

(b) समतापीय प्रक्रम व रुद्धोष्म प्रक्रम क्या है ? उदाहरण सहित समझाइए। 2 What is Isothermal process and Adiabatic

process? Explain with example.

(c) निम्न अभिक्रिया के लिए एन्थैल्पी परिवर्तन की गणना कीजिए: 2

$$H_{2(g)} + Br_{2(g)} \longrightarrow 2HBr_{(g)}$$

दिया है; H – H, Br – Br और H – Br की बंध ऊर्जा कमशः 435, 192 और 364 kJ mol⁻¹ है।

Calculate the enthalpy change for the following reaction :

 $H_{2(g)} + Br_{2(g)} \longrightarrow 2HBr_{(g)}$

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

NJ-1314

3

P.T.O.





q. 2. (a) सिद्ध कीजिए :
$$\eta = rac{Q_2 - Q_1}{Q_2} = rac{T_2 - T_1}{T_2}$$

Prove that :

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

(b) ''एण्ट्रॉपी'' शब्द को समझाइए। एण्ट्रॉपी की इकाई लिखिए।

5 .

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

अथवा / OR

(a) 57°C पर 12 मोल CO_2 को 5 वायुमंडलीय दाब से 50 वायुमंडलीय दाब तक के संपीडन के लिए होने वाले मुक्त ऊर्जा परिवर्तन की गणना कीजिए। यह माना जाए कि CO_2 आदर्श गैसे की तरह व्यवहार कर रही है। 3 Calculate the free energy change accompanying the compression of 1 mole of CO_2 at 57°C from 5 atm to 50 atm. Assume that CO_2 behaves like an ideal gas.

(5)

(b) उत्क्रमणीय एवं अनुत्क्रमणीय प्रक्रम में एण्ट्रॉपी 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 कीजिए। **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 कीजिए। Derive the relationship between K_{p} , K_{c} and K_{x} .

अथवा / OR

- (a) निम्नलिखित विलयनों के pH मान की गणना कीजिए: 11/2+11/2=3
 - (i) 0.001 N H₂SO₄
 - (ii) 0.01 N Ca(OH)₂

NJ-1314

Calculate the pH value of the following solution :

(i) 0.001 N H₂SO₄

(ii) 0.01 N Ca(OH)₂

- (b) समआयन प्रभाव क्या है ? उदाहरण सहित समझाइये। 2 What is common ion effect ? Explain with example.
- (c) CH₃COONH₄ का जलीय विलयन उदासीन होता है, क्यों ?
 Aqueous solution of CH₃COONH₄ 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 N₂O_{4(g)} = 2 NO_{2(a)}

NJ-1314

Contractor in annual state

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

$$N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2 NO_{2(g)}$$

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 टेट्राक्लोराइड तथा जल में वितरण गुणांक 88 है। किसी निश्चित ताप पर 0.35 ग्राम आयोडीन 1 लिटर जल को संतृप्त करता है। समान ताप पर आयोडीन की कार्बन टेट्राक्लरोइड में विलेयता ज्ञात कीजिए।

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.

(8)

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 लब्धि क्या है ? उच्च तथा निम्न क्वाण्टम लब्धि 3 के क्या कारण हैं ? What is quantum yield ? What is the reason of high and low quantum yield ? अथवा / OR विकिरण रहित संक्रमण पर टिप्पणी लिखिए। 3 (a) Write note on non-radiative transition. (b) प्रकाश सुग्राहीकरण क्या है ? उदाहरण सहित 3 समझाइए। What is photosensitization? Explain with

example.

NJ-1314

10,240