

Roll No. ....

Evaluate without using Log table :

$$\log_{10} 40 + \log_{10} 20 - \frac{1}{2} \log_{10} 64.$$

- (ब) सरल रेखा  $3x + 5y - 9 = 0$  में ढाल तथा अंतःखण्ड ज्ञात कीजिए। 3

**CD-2647****B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part I)****EXAMINATION, 2020****(Old Course)****CHEMISTRY**

Paper Third

**(Physical Chemistry)***Time : Three Hours**Maximum Marks : 34*

**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) लघुगणक सारणी का बिना उपयोग किए मान ज्ञात कीजिए : 3

$$\log_{10} 40 + \log_{10} 20 - \frac{1}{2} \log_{10} 64.$$

- (स) बाइनरी संख्या  $(1101)_2$  को दशमलव प्रणाली की संख्या में परिवर्तित कीजिए। 1

Change binary number  $(1101)_2$  into number in decimal system.

**अथवा***(Or)*

- (अ) किसी कम्प्यूटर प्रणाली में ‘इनपुट’ युक्तियाँ कौन-कौन सी होती हैं ? 3

What are the input devices in a computer system ?

- (ब) सिस्टम सॉफ्टवेयर एवं एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 4

Write the difference between system software and application software.

## इकाई—2

## (UNIT—2)

2. (अ) वाण्डर वाल्स समीकरण को स्थापित कीजिए तथा इसकी सहायता से वास्तविक गैसों के व्यवहार को स्पष्ट कीजिए। 3

Establish van der Waals equation and explain the behaviour of real gases with the help of this.

- (ब) संघटन संख्या एवं संघटन आवृत्ति पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 4

Write a short note on collision number and collision frequency.

## अथवा

(Or)

- (अ) गैसों के आण्विक वेगों के वितरण पर ताप का प्रभाव समझाइए। 3

Explain the effect of temperature on distribution of molecular velocities of gases.

- (ब) लिंडे विधि पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2

Write a short note on Linde's method.

- (स) औसत मुक्त पथ पर एक टिप्पणी लिखिए। 2

Write a note on Mean Free Path.

## इकाई—3

## (UNIT—3)

3. (अ) आण्विक श्यानता क्या है ? 1

What is Molecular Viscosity ?

- (ब) परासरण दाब की परिभाषा दीजिए। परासरण दाब के मापन की किसी एक विधि का उल्लेख कीजिए। 3

Give definition of osmotic pressure. Describe any one method to measure osmotic pressure.

- (स) तनु विलयनों के लिए वाण्ट हॉफ सिद्धान्त क्या है ? स्पष्ट कीजिए। 3

What is Vant Hoff's theory for dilute solutions ? Clarify.

## अथवा

(Or)

- (अ) 'स्कंदन' से आप क्या समझते हैं ? आर्सेनियस सल्फाइड सॉल के स्कंदन के लिए कौन-सा लवण उपयुक्त होगा ? क्यों ? 3

What do you mean by Coagulation ? Which salt is best for the coagulation of arsenious sulphide ? Why ?

- (ब) निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए : 4

(i) सात खण्डीय सैल

(ii) हार्डी-शुल्जे का नियम

Explain the following :

- (i) Seven segment cell
- (ii) Hardy-Schulze's law

इकाई—4

(UNIT—4)

4. (अ) सात खण्डीय सेल क्या है ? इसकी उपयोगिता बताइए। 3

What is Seven Segment Cell ? Give its uses.

- (ब) द्रव क्रिस्टल क्या हैं ? विभिन्न द्रव क्रिस्टलों की संरचना व उपयोग बताइए। 4

What are liquid crystals ? Describe structure and uses of different liquid crystals.

अथवा

(Or)

- (अ) निम्नलिखित को समझाइए : 4

- (i) थर्मोग्राफी
- (ii) पायस

Explain the following :

- (i) Thermography
  - (ii) Emulsion
- (ब) त्रिविम जालक एवं एकक कोशिका से आप क्या समझते हैं ? 3

What do you understand by Space Lattice and Unit Cell ?

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ) द्वितीय कोटि अभिक्रिया के लिए समेकित वेग समीकरण व्युत्पन्न कीजिए। 3

Derive Integrated rate equation for second order reaction.

- (ब) अभिक्रिया दर का संघट्ट सिद्धान्त समझाइए। 3

Explain the collision theory of reaction rate.

अथवा

(Or)

- (अ) संक्रमण अवस्था सिद्धान्त बताइए। 3

Explain transition state theory.

- (ब) समांगी एवं विषमांगी उत्प्रेरक के अन्तर को सोदाहरण समझाइए। 3

Differentiate homogenous catalysis and heterogenous catalysis with example.