

Roll No. :

Total No. of Questions : 11]

[Total No. of Printed Pages : 4

S-378

B.Sc. (Part-III) Examination, 2022 CHEMISTRY

Paper - III

(Physical Chemistry)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 45

Section-A (Marks : $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries $1\frac{1}{2}$ marks.

(खण्ड-अ) (अंक : $1\frac{1}{2} \times 10 = 15$)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न $1\frac{1}{2}$ अंक का है।

Section-B (Marks : $3 \times 5 = 15$)

Note :- Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit 200 words). Each question carries 3 marks.

(खण्ड-ब) (अंक : $3 \times 5 = 15$)

नोट :- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।

Section-C (Marks : $5 \times 3 = 15$)

Note :- Answer any *three* questions out of five (Answer limit 500 words). Each question carries 5 marks.

(खण्ड-स) (अंक : $5 \times 3 = 15$)

नोट :- पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

Section-A

(खण्ड-अ)

1. (i) What is Compton effect ?

कॉम्पटन प्रभाव क्या है ?

(ii) Write formula for Compton shift.

कॉम्पटन विस्थापन का सूत्र लिखिए।

(iii) Write difference between σ and π molecular orbitals.

σ और π अणु कक्षक में अन्तर बताइए।

(iv) Calculate the bond angle for sp hybridization.

sp संकरण के लिए बंध कोण की गणना कीजिए।

(v) Explain the term bending.

बंकन पद को समझाइए।

(vi) What are the normal modes of vibration in the following molecule ?

(a) CO_2

(b) SO_2

निम्नलिखित अणुओं में कम्पन की विधाएँ बताइए :

(अ) CO_2

(ब) SO_2

(vii) What is Carnot cycle ?

कार्नो चक्र क्या है ?

(viii) What is the Entropy ?

एण्ट्रॉपी क्या है ?

(ix) What is mole fraction ?

मोल भिन्न किसे कहते हैं ?

(x) What is Weight Percentage ? Give its Units.

भार प्रतिशत क्या है ? इसकी इकाई लिखिए।

Section-B

(खण्ड-ब)

2. Write a note on Rayleigh-Jeans law.

रैले-जीन्स के नियम पर टिप्पणी लिखिए।

Or

(अथवा)

Derive de-Broglie's wave equation.

डी-ब्रॉग्ली तरंग समीकरण को व्युत्पन्न कीजिए।

3. Explain overtone and hot tone.

ओवर टोन और हॉट टोन को समझाइए।

Or

(अथवा)

Write a short note on origin of band spectra.

बैण्ड स्पेक्ट्रा की उत्पत्ति पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

4. Why are O₂ and B₂ molecules paramagnetic.

कारण दीजिए O₂ और B₂ अणु अनुचुम्बकीय हैं।

Or

(अथवा)

Calculate the various energy states for H₂⁺ ion.

H₂⁺ आयन के लिए विभिन्न ऊर्जा स्तरों की गणना कीजिए।

5. Derive the following expression for an ideal gas :

$$\Delta G = nRT \ln \frac{V_1}{V_2}$$

आदर्श गैस के लिए निम्न व्यंजक स्थापित कीजिए :

$$\Delta G = nRT \ln \frac{V_1}{V_2}$$

Or

(अथवा)

What do you understand by Raman effect ?

रमन प्रभाव से आप क्या समझते हैं ?

6. What do you understand by Vant Hoff factor ?

वान्ट हॉफ गुणांक से आप क्या समझते हैं ?

Or

(अथवा)

Write a note on semipermeable membrane.

अद्वृद्ध-पारगम्य झिल्ली पर टिप्पणी लिखिए।

Section-C

(खण्ड-स)

7. Describe postulates of quantum mechanics and explain their importance.
क्वाण्टम यांत्रिकी के अभिगृहीतों की विवेचना कीजिए एवं उनका महत्व समझाइए।
8. What do you understand by UV and visible spectroscopy ? Explain its application.
पराबैंगनी तथा दृश्य स्पेक्ट्रोमिकी से आप क्या समझते हैं ? इनके अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए।
9. What is meant by σ , σ^* , π , and π^* orbitals ? Discuss their characteristics.
 σ , σ^* , π , तथा π^* कक्षकों से क्या तात्पर्य है एवं विशेषताएँ लिखिए।
10. Derive expression :

$$\Delta G^\circ = -RT \ln K_P$$

ब्यंजक $\Delta G^\circ = -RT \ln K_P$ व्युत्पन्न कीजिए।

11. Describe the Ostwald and Walker's method for the determination of lowering of vapour pressure.
वाष्पदाब अवनमन ज्ञात करने की ओस्टवाल्ड तथा वॉकर विधि का वर्णन कीजिए।