Course Code: 2BSC3 Course: Chemistry-II

Credit: 4

Last Submission Date: October 31, (for January session)

April 30 (for July Session)

Max. Marks:-30 Min. Marks:-10

Note:-attempt all questions.

- Que1. Explain the dval nature properties of matter? पदार्थ के द्वैती प्रकृति को समझाइए।
- Que2. Explain VSEPR theory? Give explanation with C_1F_3 & SF_4 . संयोजकता कर इलेक्ट्रान यूग्म प्रतिकर्षण सिघ्दांत को समझाएँ? तथा C_1F_3 & SF_4 का उदाहरण लेकर इसे समझाइए।
- Que3. Explain Lattice depects? जालक दोष से आप क्या समझते हैं।
- Que4. Explain fazain's rule? फजान के नियम को समझाइए।
- Que5. Write short note on:-निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
 - (1) Silicates सिलिकेट्स
 - (2) Borazine बोराजीन
- Que6. What are alkali metals? Write general proportion. क्षारीय धातुएँ क्या है? उनके सामान्य गुणों को लिखए।
- Que7. Explain the aromatic character's of organic compounds? कार्बनिक यौगिकों में एरोमैटिक गूणों को समझाइए।
- Que8. Discuss the friedel craft nation and Brich reduction. फीडल काफट तथा बर्च अपचयन अभिकिया को समझाइए।
- Que9. What is polymerization? Write types of it. बहुलीकरण क्या है? इसके प्रकार लिखए।
- Que10. Explain SN, & SN $_2$ reaction with energy profit diagram. SN, & SN $_2$ अभिकिया को ऊर्जा आरेख सिंहत समझाइए।