Course Code: 5BSC4 Course: Botany-v Credit: 4 Last Submission Date: April 30 (for January Session) October 31, (for July session)

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

Note:-attempt all questions.

Que.1	Discuss various theories proposed to explain ascent of sap in plants? पौधों में रसारोहण के विभिन्न सिद्धांतों का विस्तारपूर्वाक वर्णन कीजिए।
Que.2	Explain the process of water absorption with the help of diagrams? चित्र की सहायता से पौधों में जल अवशोषण की किया विधि को समझाइए।
Que.3	Describe non-cyclic and cyclic photo- phosphorylation lotion what is the difference between two? चकीय और अचकीय फोटोफास्फोराइलेशन को समझाइए। दोनों में क्या विभिन्नता है।
Que.4	Discuss the structural and physiological characteristics in c3 and c4 plants? C3, C4 पादपों में संरचनात्मक एवं कार्यकीय विशेषताओं की विवेचना कीजिए।
Que.5	Define respiratory quotient. when does its value differ from unity? श्वसन गुणांक (R.Q) को परिभाषित कीजिए।
Que.6	What do you mean by glycol sis? Describe its different steps and its significance? ग्लाइकोलाइसिस क्या है? इसके प्रत्येक चरण की किया को समझाइए तथा महत्व लिखिए।
Que.7	What are auxins? Describe the discovery and practical application of auxins? आँक्सीजन क्या है? इसकी खोज तथा प्रायोगिक उपयोगिताओं का वर्णन कीजिए।
Que.8	Describe the structure and functions of lipids. लिपिड की संरचना तथा कार्य के बारे में विस्तार से समझाइए।
Que.9	Write an essay on <i>Agrobacterium?</i> एग्रोबैक्टीरियम पर निबंध लिखिए।
Que.10	Discuss the role of plant tissue culture in increasing food production? खाद्य उत्पादन बढाने में पादप उत्तक संवर्धन का महतव बताइए।