

AL-1203
(006) B.Sc. PART-III (THREE)
Examination MAR.-APR. 2021
Compulsory/Optional
Group-
Paper-

Name/Title of Paper- BOTANY
 Time:- Three Hours

Maximum Marks- 050
 Minimum Passing Marks-

Note: प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रश्नों के अंक उनके दायिनी ओर अंकित हैं।
 Note: One question is compulsory from each unit. The Figures in the right-hand margin indicate marks.

इकाई/Unit-I

1 जल से संबंधित पादपकार्यकीय गुणों को समझाइये।

10

Explain water related physiology?

अथवा/OR

किन्हीं दो में अंतर लिखें— Write difference in any two—

- (i) प्रसरण एवं परासरण Diffusion and Osmosis
- (ii) पारगम्भता एवं जीवद्रव्यकुचन Permeability and Plasmolysis
- (iii) दीर्घ एवं सूक्ष्म तत्व Macroelements and Microelements

इकाई/Unit-II

2 जल परिवहन एवं प्रकाश संश्लेषण के पादपकार्यकीय क्रियाविधियों की तुलना कीजिये?
 Compare physiological mechanisms of transportation of water and photosynthesis?

10

अथवा/OR

एन्जाइम क्रिया एवं प्रकाश फारस्फोरिलिकरण क्रिया विधियों की तुलना कीजिये?
 Compare mechanisms of enzyme action and photophosphorylation?

10

इकाई/Unit-III

3 ऐम्बडन मेयरहॉफ परानास पथ एवं ट्राइकार्बोनिकलिक अस्त्र चक्र के बीच तुलना कीजिये।
 Compare between Embden Meyerhof Paranas pathway and Tricarboxylic Acid Cycle?

अथवा/OR

ए. टी. पी. के तुलनपत्र के साथ इलेक्ट्रान परिवहन तंत्र समझाइये।
 Explain electron transport system with balance sheets of ATP?

10

इकाई/Unit-IV

4 पुष्पन उद्दीपन की क्रिया विधि एवं विभिन्न दीप्तीकाल प्रभावों को समझाइये।
 Explain various photoperiodic effects and mechanism with the flowering stimulus?

अथवा/OR

ऑक्सिन क्रिया की क्रिया विधि एवं जैव संश्लेषण के साथ कार्यकीय प्रभावों को समझाइये।
 Explain biosynthesis and mechanism of Auxin action with physiological effects.

10

इकाई/Unit-V

5 पर्याप्त उदाहरणों सहित क्लोनिंग वेक्टर को समझाइये।
 Explain cloning vectors by citing adequate examples.

अथवा/OR

एग्रोबैक्टरियम ट्यूमोफेसिएस की जैविकी का वर्णन कीजिये?
 Describe biology of Agrobacterium tumefaciens?