12338

IP.T.O.

https://www.ccsustudy.com

12338

https://www.ccsustudy.com

Describe the structure and functions of typical antenna of insect. कीट की विशिष्ट शृंगिका की रचना व कार्यों का वर्णन कीजिए।

8. Write the difference between moth and butterfly. 5 शलभ व तितली में अन्तर लिखिये।

## Section-C (खण्ड-ग)

## Detailed Answer Questions (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

**Note:** Attempt any three questions out of the following five questions. Each question carries 10 marks.  $3 \times 10 = 30$ Answer is required in detail.

नोट: निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है। विस्तृत उत्तर अंपेक्षित है।

Write the important characteristics of Class-Insecta. List the name of Insect order of Agricultural Importance. 10

> कीट वर्ग के प्रमुख लक्षण लिखिये। कृषि महत्व के कीट वर्ग गणों के नाम लिखिए।

> > [P.T.O.

12338

https://www.ccsustudy.com

- 10. Describe the different types of modifications of legs in Insects with diagram and suitable examples. 10 कीटों में पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार की टांगों के रूपान्तरण का चित्र व उदाहरणों की सहायता से वर्णन कीजिए।
- Describe the structure and function of digestive system of grasshopper. 10 टिड्डे के पाचन तन्त्र की रचना व क्रियाविधि का सचित्र वर्णन कीजिए।
- 12. Describe the piercing and sucking type of mouth parts (Bug type) in detail with diagram. चुमोने व चूसने वाले (बग टाइप) मुखाँगों का सचित्र वर्णन कीजिए।
- . 13. Describe the post embryonic development of butterfly with diagram. 10

तितली के भ्रूणोपरान्त विकास का सचित्र वर्णन कीजिए।

https://www.ccsustudy.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स क्षेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay ₹

12338

https://www.ccsustudy.com