Roll No.

(21222)

B. Sc.(Ag.)-V Sem.

12167

B. Sc.(Ag.) Examination, Dec. 2022 AG. ENTOMOLOGY Crop Pests and Integrated Pest Management

(D-594)

Time: Three Hours]

[Maximum Marks: 50

Note: Attempt questions from all Sections as per instructions.

सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्न हल कीजिए।

Section-A

खण्ड-अ

(Very Short Answer Type Questions) (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer all the *five* questions. Each question carries 2 marks. Very short answer is required not exceeding 75 words. $2\times5=10$

सभी **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है । अधिकतम 75 शब्दों में अति लघु उत्तर अपेक्षित है ।

(2)

- Protoplasmic Poisons.
 जीवद्रव्य विष ।
- Light Traps.
 प्रकाश प्रपंच ।
- 3. Botanical Insecticides. वनस्पति कीटनाशी।
- Rat control.
 चूहा नियन्त्रण ।
- Stomach Poisons.
 आमाशय विष ।

Section-B

खण्ड-ब

(Short Answer Type Questions) (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any *two* questions out of the following three questions. Each question carries 5 marks. Short answer is required not exceeding 200 words. $5 \times 2 = 10$ निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है । अधिकतम 200 शब्दों में लघु उत्तर अपेक्षित है ।

12167

https://www.ccsustudy.com

https://www.ccsustudy.com

- Describe the natural control with suitable 6. examples. प्राकृतिक नियन्त्रण का उपयुक्त उदाहरणों सहित वर्णन कीजिए।
- Describe the microbial control with suitable 7. examples. सूक्ष्मजैविक नियन्त्रण का उपयुक्त उदाहरणों सहित वर्णन कीजिए ।
- Suggest suitable control of store insect pest. 8. भण्डारण अनाज में लगने वाले कीटों का उपयुक्त नियन्त्रण सुझाइए ।

Section-C

खण्ड-स

(Detailed Answer Type Questions) (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Answer any three questions out of the following five questions. Each question carries 10 marks. Answer is required in detail. $10 \times 3 = 30$ निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का है । विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

- Why an insect become a pest? Describe the different factors responsible for it. एक कीट नाशीजीव क्यों बनता है ? इसके लिए उत्तरदायी कारकों का उल्लेख कीजिए।
- Classify the different insecticides on the basis of mode of entry and chemical nature. 10. कीटनाशियों का वर्गीकरण प्रवेश तथा रासायनिक स्वभाव के आधार पर कीजिए।
- Write the name of different sprayers used for 11. insect control. Describe the structure and working of hand-compression sprayer with diagram. कीट नियन्त्रण में प्रयोग होने वाले विभिन्न फुहार यन्त्रों के नाम लिखिए । हैंड-कम्प्रेशन स्प्रेयर यन्त्र की रचना एवं कार्यविधि का चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।
 - Describe the integrated pest management in detail एकीकृत नाशीजीव प्रबन्धन की विस्तृत व्याख्या कीजिए ।
 - Describe in detail the history, importance and organization of plant protection service in Uttar Pradesh. उत्तर प्रदेश में कृषि रक्षा सेवा के इतिहास, महत्त्व व संगठन का विस्तृत वर्णन कीजिए ।