Roll No.

(20222)

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

13152(CV-III)

B. Sc. (Ag.) Examination, Dec. 2021 AG. CHEMISTRY

Elementary Microbiology & Soil Microbiology (D-397)

Time: 11/2 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 सपु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any two questions out of the following five questions. Fach question carries 5 marks. Very short answer is required not exceeding 75 words.

5×2=10

निम्नितिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीविए। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। अधिकतम 75 शब्दों में अति लघु उत्तर अपेक्षित है।

- 1. Virus. वाडरस 1
- Define sterilization.
 निर्जलीकरण को परिभाषित कीजिए ।
- 3. What is biofertilizer? जैविक खाद क्या है?
- 4. Ammonification. अमीनीकरण ।
- Blue green algae (BGA).
 नील हरित शैवाल ।

Section-B

खण्ड-ब

(Short Answer Type Questions) (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any *one* question out of the following three questions. Each question carries 10 marks. Short answer is required not exceeding 200 words. $10 \times 1 = 10$

3152(CV-III)

https://www.ccsustudy.com

https://www.ccsustudy.com

- Explain Nitrogen cycle. 6. नाइट्रोजन चक्र का उल्लेख कीजिए ।
- Write the general characteristics of Protozoa. 7. प्रोटोज़ोआ की सामान्य विशेषताएँ लिखिए।
- Describe the prokaryotic cell with diagram. 8. प्रोकैरियोटिक कोशिका का सचित्र वर्णन कीजिए।

Section-C

खण्ड-स

(Detailed Answer Type Questions)

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Answer any two questions out of the following five questions. Each question carries 15 marks. Answer is required in detail. 15×2=30

13152(CV-III)

https://www.ccsustudy.com

(4) निम्नलिखित पाँच प्रश्नीं में से किन्हीं दो प्रश्नीं के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 15 अंकों का है । विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

- Describe in detail the replication bacteriophase. बैक्टीरियोफेज की पुनरावृत्ति का सविस्तार वर्णन कीजिए।
- Describe phosphorus transformation in soil. मृदा में फॉस्फोरस का रूपान्तरण समझाइए ।
- nitrification and between 11. Differentiate denitrification. नाइट्रीकरण एवं विनाइट्रीकरण में भेद स्पष्ट कीजिए।
- What is the scope and importance of 12. Microbiology? सूक्ष्मजैविकी के प्रसार की सम्भावनाएँ एवं महत्त्व क्या है?
- Describe the role of fungi in organic matters 13. decomposition. कार्बनिक पदार्थों के अपघटन में कवक के महत्त्व/कार्यों/ भूमिका का वर्णन कीजिए।