

**B. SC. (HONOURS) BIOCHEMISTRY
(BSCBCH)**

Term-End Examination

June, 2025

BBCET-143 : BASIC MICROBIOLOGY

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Note : (i) Attempt any **five** questions.

(ii) All questions carry equal marks.

1. (a) Describe the role of microorganisms in fermentation and list their major products obtained through this process.

7

- (b) Write in brief about the contribution of the following scientists : $2 \times 3\frac{1}{2} = 7$
- (i) Carl R. Woese
(ii) Alexander Fleming

2. (a) Distinguish between Bacteria and Archaebacteria. 7
- (b) (i) Describe generalized life cycle of fungi and mention its ecological significance. 5
- (ii) Enlist the *five* major groups in which fungi can be categorised 2

3. Write notes on any *two* of the following :

$$2 \times 7 = 14$$

- (a) Cell wall of bacteria
- (b) Influenza virus
- (c) Rickettsiae
4. (a) What are mycotoxins ? Describe *three* different types of mycotoxins. 7
- (b) Discuss the types of pigments and food reserve in algae. 7
5. (a) Give an overview on classification of proteobacteria. 7
- (b) Discuss characteristics and diseases caused by Chlamydia. 7

6. Explain any two of the following : 7+7
- Asexual and sexual reproduction in protozoa
 - Leishmaniasis
 - Malaria
7. (a) Discuss the microbial growth curve in Batch culture. 7
- (b) What are antimicrobial agents ? Describe the mechanism of action of antimicrobial agents. 7
8. (a) Explain different processes involved in Industrial Microbiology. 7
- (b) Discuss the plant-microbe interactions in above ground and below ground parts. 7

BBCET-143

बी. एस.-सी. (ऑनर्स) जैवरसायन

(बी. एस.-सी. बी. सी. एच.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2025

बी.बी.सी.इ.टी.-143 : मूलभूत सूक्ष्मजीव विज्ञान

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

- नोट :** (i) किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
(ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. (अ) किणवन में सूक्ष्मजीवों की भूमिका की व्याख्या कीजिए
और इस प्रक्रिया के माध्यम से प्राप्त होने वाले प्रमुख उत्पादों को सूचीबद्ध कीजिए। 7

(ब) निम्नलिखित वैज्ञानिकों के योगदान के बारे में संक्षेप में लिखिए : $2 \times 3 \frac{1}{2} = 7$

- (i) कार्ल आर. वूस
(ii) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग

2. (अ) जीवाणुओं (बैक्टीरिया) और आर्कोबैक्टीरिया में अंतर बताइए। 7

(ब) (i) कवकों के सामान्य जीव चक्र और इसके पारिस्थितिकीय महत्व की व्याख्या कीजिए। 5

(ii) कवकों को वर्गीकृत किए जाने वाले पाँच प्रमुख वर्गों को सूचीबद्ध कीजिए। 2

3. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर टिप्पणियाँ लिखिए :

$7 \times 2 = 14$

(अ) जीवाणु की कोशिका भित्ति

(ब) इन्फ्ल्यूएंजा विषाणु

(स) रिकेट्रिसिया

4. (अ) माइक्रोटॉक्सिन क्या होते हैं ? विभिन्न प्रकार के माइक्रोटॉक्सिन की व्याख्या कीजिए। 7

(ब) शैवालों में पाए जाने वाले वर्णकों और खाद्य संग्रहों के प्रकारों की चर्चा कीजिए। 7

5. (अ) प्रोटियोबैक्टीरिया के वर्गीकरण का संक्षिप्त विवरण दीजिए। 7

- (ब) क्लोमाइडिया की विशेषताओं और उनके कारण होने वाले रोगों पर चर्चा कीजिए। 7
6. निम्नलिखित में से किन्हीं दो की व्याख्या कीजिए : 7+7
- (अ) प्रोटोजोआ में लैंगिक एवं अलैंगिक जनन
 - (ब) लीशमानियासिस
 - (स) मलेरिया
7. (अ) बैच संवर्धन में सूक्ष्मजीवी वृद्धि वक्र की चर्चा कीजिए। 7
- (ब) कीटाणुनाशक क्या होते हैं ? इनकी क्रियाविधि के बारे में विस्तार से लिखिए। 7
8. (अ) औद्योगिक सूक्ष्मजैविकी में शामिल विभिन्न प्रक्रियाओं के बारे में समझाइए। 7
- (ब) जमीन के ऊपर और नीचे के हिस्सों में पादप-सूक्ष्मजीवों के बीच पारस्परिक क्रियाओं की चर्चा कीजिए। 7

× × × × ×