



## BIOLOGY

### BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION

### सूक्ष्मजीव: मित्र एवं शत्रु

#### Exercise

1. सूक्ष्मजीवों को ..... की सहायत से देखा जा सकता है।



वीडियो उत्तर देखें

2. नीले-हरे शैवाल वायु से ..... का स्थिरीकरण करते हैं जिसेस मिट्टी की उर्वरता में वृद्धि होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. एल्कोहल का उत्पादन..... नामक सूक्ष्मजीव की सहायता से किया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. हैजा ..... के द्वारा होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. यीस्ट का उपयोग निम्न के उत्पादन में होता है:

- A. चीपी
- B. एल्कोहल
- C. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- D. आक्सीजन

**Answer:**

 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में से कौन सा प्रतिजैविक है?

A. सोडियम बाइकार्बोनेट

B. स्ट्रोफोमाइसिन

C. एल्कोहल

D. यीस्ट

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. मलेरिया परजीवी का वाहक है:

A. मादा एनाप्लीज मच्छर

B. काकरोच

C. घरेलू मक्खी

D. तितली

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. संचरणीय रोगों का सबसे मुख्य कारक है:

A. चीटी

B. घरेलू मक्खी

C. ड्रेगन मक्खी

D. मकड़ी

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

9. ब्रेड अथवा इडली फूल जाती है इसका कारण है:

A. ऊष्णता

B. पीसना

C. यीस्ट कोशिकाओं की वृद्धि

D. माढ़ने के कारण

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. चीनी की एल्कोहल में परिवर्तित करने के प्रक्रम का नाम है

A. नाइट्रोजन स्थिरीकरण

B. मोल्डिंग

C. किण्वन

D. संक्रमण

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**



11. कालम 1 के जीवों का मिलान कालम 2 में दिए गए उनके काय से कीजिए-

कॉलम-I	कॉलम-II
(क) जीवाणु	(i) नाइट्रोजन स्थिरीकरण
(ख) राइजोबियम	(ii) दही का जमना
(ग) लैक्टोबेसिलस	(iii) ब्रेड की बेकिंग
(घ) यीस्ट	(iv) मलेरिया का कारक
(ङ) एक प्रोटोजोआ	(v) हैजा का कारक
(च) एक विषाणु	(vi) AIDS का कारक
	(vii) प्रतिजैविक उत्पादित करना

 वीडियो उत्तर देखें

12. क्या सूक्ष्मजीव बिना यंत्र की सहायात से देखे जा सकते हैं। यदि नहीं, तो वे कैसे देखे जा सकते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

13. सूक्ष्मजीवों के मुख्य वर्ग कौन-कौन से हैं?



वीडियो उत्तर देखें

14. वायुमण्डलीय नाइट्रोजन का मिट्टी में स्थिरीकरण करने वाले सूक्ष्मजीवों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. हमारे जीवन में उपयोगी सूक्ष्मजीवों के बारे में 10 पंक्तियाँ लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. सूक्ष्मजीवों द्वारा होने वाले हानिकारक प्रभावों का संक्षिप्त विवरण कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्रतिजैविक क्या हैं? प्रतिजैविक लेते समय कौन-सी सावधानियाँ रखनी चाहिए?

 वीडियो उत्तर देखें