



## BIOLOGY

### BOOKS - MBD HINDI-HARYANA BOARD

### सूक्ष्मजीव: मित्र एवं शत्रु

#### Exercise

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

क. सूक्ष्मजीवों को ..... की सहायता से देखा जा सकता है।

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

ग. एल्कोहल का उत्पादन ..... नाकम सूक्ष्मजीव की सहायता से किया जाता है।

घ. हैजा ..... के द्वारा होता है।



**वीडियो उत्तर देखें**

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

क. सूक्ष्मजीवों को ..... की सहायता से देखा जा सकता है।

ख. नीले-हरे शैवाल वायु से ..... का स्थिरीकरण

करते हैं जिससे मिट्टी की उर्वरता में वृद्धि होती है।

ग. एल्कोहल का उत्पादन ..... नाकम सूक्ष्मजीव की सहायता से किया जाता है।

घ. हैजा ..... के द्वारा होता है।



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-**

क. सूक्ष्मजीवों को ..... की सहायता से देखा जा सकता है।

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

ग. एल्कोहल का उत्पादन ..... नाकम सूक्ष्मजीव की सहायता से किया जाता है।

घ. हैजा ..... के द्वारा होता है।



**वीडियो उत्तर देखें**

4. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-- हैजा ..... के द्वारा होता है।



**वीडियो उत्तर देखें**

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

A. चीनी

B. एल्कोहल

C. हाइड्रोक्लोरिक अमल

D. ऑक्सीजन

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. निम्न में से कौन सा प्रतिजैविक है।**

A. सोडियम बाइकार्बोनेट

B. स्ट्रेप्टोमाइसिन

C. एल्कोहल

D. यीस्ट

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. मलेरिया परजीवो का वाहक है :

A. मादा एनाप्लीज् मच्छर

B. कॉकरोच

C. घरेलू मक्खी

D. तितली

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. संचरणीय रोगों का सबसे मुख्य कारक है:**

A. चींटी

B. घरेलू मक्खी

C. ड्रैगन मक्खी

D. मकड़ी

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

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

A. उष्णता

B. पसीना

C. यीस्ट कोशिकाओं की वृद्धि

D. माढ़ने के कारण



**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10.** चीनी को एल्कोहल में परिवर्तित करने के प्रक्रम का नाम है ,

- A. नाइट्रोजन स्थिरीकरण
- B. मोल्डिंग
- C. किण्वन
- D. संक्रमण

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. कॉलम I के जीवों का मिलान कॉलम II में दिए गए उनके कार्य से कीजिए।**

**कॉलम-I**

- (क) जीवाणु
- (ख) राइज़ोबियम
- (ग) लैक्टोबेसिलस
- (घ) यीस्ट
- (ङ) एक प्रोटोज़ोआ
- (च) एक विषाणु

**कॉलम-II**

- (i) नाइट्रोजन स्थिरीकरण
- (ii) दही का जमना
- (iii) ब्रेड की बेकिंग
- (iv) मलेरिया का कारक
- (v) हैजा का कारक
- (vi) AIDS का कारक
- (vii) प्रतिजैविक उत्पादित करना



**वीडियो उत्तर देखें**

12. क्या सूक्ष्मजीव बिना यंत्र की सहायता 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 करनेवाले सूक्ष्मजीवों के नाम लिखिए।





वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

16. सूक्ष्मजीवों से होनेवाले लाभ एवं हानियों का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

18. सूक्ष्मजीवों को ..... की सहायता से देखा जा सकता है।

- A. टेलिस्कोप
- B. माइक्रोस्कोप
- C. पेटीस्कोप
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**19. निम्न में से कौन-सा वर्ग सूक्ष्म जीव है ?**

- A. जीवाणु, शैवाल, प्रोटोजोआ
- B. विषाणु, शैवाल, कवक
- C. कवक, जीवाणु, प्रोटोजोआ
- D. उपरोक्त सभी

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

20. जुकाम, इन्फ्लूएंजा रोग किस सूक्ष्मजीव से होते हैं ?

A. विषाणु

B. कवक

C. जीवाणु

D. प्रोटोजोआ

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

21. टायफाइड, क्षयरोग किस सूक्ष्मजीव से होते हैं ?

A. विषाणु

B. जीवाणु

C. कवक

D. प्रोटोजोआ

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**



22. अतिसार, मलेरिया रोग ..... से फैलते हैं।

A. विषाणु

B. जीवाणु

C. कवक

D. प्रोटोजोआ

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

23. राइजोपस, पेनिसीलियम, एसपरजिलस ..... की उदाहरणें हैं।

A. विषाणु

B. जीवाणु

C. कवक

D. प्रोटोजोआ

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

24. यीस्ट का उपयोग ..... के उत्पादन में होता है।

A. चीनी

B. एल्कोहल

C. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

D. सीट्रिक अम्ल

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

25. पोलियो रोग का कारण है

A. प्रोटोजोआ

B. विषाणु

C. शैवाल

D. कवक

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**26. ब्रेड अथवा इडली फूल जाती है इसका कारण है :**

A. यीस्ट में कोशिकाओं की वृद्धि

B. माढ़ने का कारण

C. उष्णता

D. पीसना

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

27. चीनी के एल्कोहल में परिवर्तन की क्रिया को .....

कहते हैं।

A. किण्वन

B. नाइट्रिकरण

C. परिरक्षण

D. स्थिरीकरण

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28. प्रतिजैविकों को निम्न सूक्ष्मजीवों द्वारा तैयार किया जाता**

**है ।**

**A. जीवाणु और विषाणु**

B. विषाणु और कवक

C. जीवाणु और कवक

D. प्रोटोजोआ और कवक

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**29.** चेचक के टीके की खोज ..... ने की थी।

A. लुई पाश्चर

B. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

C. एडवर्ड जेनर

D. न्यूटन

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**30. पेनिसिलिन की खोज ..... ने की थी।**

A. न्यूटन

B. एडवर्ड जेनर

C. लुई पाश्चर



D. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**31. डेंगू के वायरस का वाहक कौन-सा है ?**

A. नर एडीस मच्छर

B. मादा एडीस मच्छर

C. नर एताफलीस मच्छर

D. मादा एनाफलीज मच्छर

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**32. खले एवं नम स्थान पर रखी ब्लेड पर कौन-सा सूक्ष्मजीव आक्रमण करता है?**

- A. कवक
- B. जीवाणु
- C. विषाणु
- D. शैवाल

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**33. कौन-सा रोग वायरसजनित नहीं है ?**

A. खाँसी

B. हैज्ा

C. जुकाम

D. इन्फ्लूजऐंजा (फ्लू)

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

34. मलेरिया रोग किस जीव से फैलता है ?

A. विषाणु

B. जीवाणु

C. कवक

D. प्रोटोजोआ

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

35. अपघटन करने वाले सूक्ष्मजीव हैं

A. जीवाणु

B. कवक

C. शैवाल

D. कवक व जीवाणु

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

36. लैक्टोबेसिलस जीवाणु पाया जाता है--

A. सिरके में

B. पनीर में

C. दही में

D. शराब में

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

37. वायुमण्डल में  $N_2$  की मात्रा होती है

A. 0.6

B. 0.7

C. 0.78

D. 0.68

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

38. नाइट्रोजन नहीं पाई जाती

A. प्रोटीन में

B. न्यूक्लीक अम्ल में

C. विटामीन में

D. कार्बोहाइड्रेट में

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें



### 39. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

क. सूक्ष्मजीवों को ..... की सहायता से देखा जा सकता है।

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

ग. एल्कोहल का उत्पादन ..... नाकम सूक्ष्मजीव की सहायता से किया जाता है।

घ. हैजा ..... के द्वारा होता है।



**वीडियो उत्तर देखें**

**40.** रिक्त स्थान भरो-- जीवाणु प्रायः ..... विधि द्वारा गुणन करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

**41.** रिक्त स्थान भरो-- रोग पैदा करने वाले सूक्ष्मजीव ..... कहलाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

**42.** रिक्त स्थान भरो-- रोगाणुओं द्वारा उत्पल किए गए विचैले पदार्थ ..... कहलाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

**43.** रिक्त स्थान भरो-- शैवाल अपना भोजन स्वयं तैयार करते हैं क्योंकि यह ..... क्रिया कर सकते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

**44.** रिक्त स्थान भरो-- शैवाल उत्पाद जो जीवाणु प्रवर्धन में सहायक है, ..... कहलाता है।

 **वीडियो उत्तर देखें**

**45.** रिक्त स्थान भरो-- शैवाल पौधों जैसे होते हैं, परंतु ..... जानवर जैसे होते हैं ।

 **वीडियो उत्तर देखें**

**46.** सजीव व निर्जीव के बीच की कड़ी मानते हैं



वीडियो उत्तर देखें

47. रिक्त स्थान भरो-- मशरूम एक ..... हैं।



वीडियो उत्तर देखें

48. रिक्त स्थान भरो-- मछलियों के भोजन का मुख्य स्रोत  
..... है।



वीडियो उत्तर देखें

49. रिक्त स्थान भरो-- एंटअमीबा ..... रोग फैलाता है।



वीडियो उत्तर देखें

50. रिक्त स्थान भरो-- ..... द्वारा त्वचा रोग रिग-वारम फैलता है।



वीडियो उत्तर देखें

51. रिक्त स्थान भरो-- ग्रंथिकाओं युक्त पौधों की जड़ों में नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु पाए जाते हैं, उन्हें .....

कहते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

52. रिक्त स्थान भरो-- गेहूँ के पौधों में कवक द्वारा फैला रोग  
..... है।

 वीडियो उत्तर देखें

53. रिक्त स्थान भरो-- सभी मशरूम..... नहीं होते।

 वीडियो उत्तर देखें

54. रिक्त स्थान भरो-- दही जमाने वाले जीवाणु ..... हैं।



वीडियो उत्तर देखें

55. रिक्त स्थान भरो-- सामान्य जुकाम ..... संक्रमण  
द्वारा फैलता है।



वीडियो उत्तर देखें

56. रिक्त स्थान भरो-- पेनसिलीन की खोज ..... ने की।



वीडियो उत्तर देखें



57. रिक्त स्थान भरो-- सजीवों का वर्गीकरण .....  
विशेषताओं पर निर्भर करता है।

 वीडियो उत्तर देखें

58. रिक्त स्थान भरो-- कीट जो वाहन का काम के हैं,  
..... कहलाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

59. सूक्ष्मदर्शी को परिभाषित करें।

 वीडियो उत्तर देखें

60. कौन-से सूक्ष्मजीव सजीव और निजीव की सीमा पर उपस्थित हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

61. जीवाणु जनित किन्हीं चार प्रतिजैविक के नाम लिखें।

 वीडियो उत्तर देखें

**62.** सूक्ष्मजीव क्या है ? मानव कल्याण के लिए खाद्य उद्योग में इनका क्या महत्त्व है ? उदाहरण सहित समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

**63.** क्या सभी सूक्ष्मजीवों का आकार समान है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**64.** सूक्ष्मजीवों के मुख्य वर्गों के नाम लिखो।



वीडियो उत्तर देखें

65. धीमी गति से वृद्धि करने वाले सूक्ष्मजीवों के उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

66. तेज़ गति से वृद्धि करने वाले सूक्ष्मजीवों के उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

67. कवकों के दो वर्ग कौन-से हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

68. अमीबा सूक्ष्मजीवों के किस वर्ग में आता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

69. बैक्टीरिया से फैलने वाले चार रोगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

70. रोगजनक सूक्ष्मजीव क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

71. जानवरों के शरीर में सूक्ष्मजीव कहाँ रहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

72. सबसे पहले जीवाणु किसने और कब देखा ?

 वीडियो उत्तर देखें

73. एक जीवाणु का सामान्य आकार क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

74. सबसे छोटा जीवाणु है :

 वीडियो उत्तर देखें

75. सबसे बड़ा जीवाणु है :

 वीडियो उत्तर देखें

76. जीवाणुओं के दो उदाहरण दीजिए। |



वीडियो उत्तर देखें

77. नीले-हरे शैवाल का उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

78. नीले-हरे शैवाल उ्वरकों के रूप में क्यों उपयोग किए जाते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें



79. एक वर्ष में नीले-हरे शैवाल धान के खेत में कितनी गाइट्रोजन का स्थिरीकरण करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

80. तीन डायटमों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

81. सड़क के किनारों पर उगी कवकों के उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

82. उस सूक्ष्मजीव का नाम लिखिए जो प्रतिजैविकता रोधक है।



वीडियो उत्तर देखें

83. किण्वन क्रिया में खमीर क्या उत्पन्न करते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

**84.** प्रतिजैविकों का विषाणुओं में कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

क्योंकि-

 वीडियो उत्तर देखें

**85.** विषाणुओं द्वारा फैलने वाले कुछ रोगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

**86.** कौन-सा शैवाल खाने के काम आता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

87. जीवाणु -विज्ञान का जनक (Father of Bacteriology) कहते हैं :

 वीडियो उत्तर देखें

88. सूक्ष्मदर्शी द्वारा जीवाणु को देखने का काम सबसे पहले किसने किया ?

 वीडियो उत्तर देखें

89. जीवाणु द्वारा फैलने वाले तीन रोगों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

90. प्रोटोजोआ द्वारा फैलने वाले तीन रोगों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

91. दूध को दही में परिवर्तित करने वाले सूक्ष्मजीव का नाम और वर्ग बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

92. अगार के स्रोत क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

93. मलेरिया फैलाने वाले प्रोटोजोआ का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

94. प्रोटोजोआ के तीन उदाहरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

95. शैवाल और कवक में एक अंतर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

96. ब्रेड और एल्कोहल बनाने के लिए कौन-से सूक्ष्मजीव उपयोग में आते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

97. दो नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले शैवालों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

98. कवकों के दो वर्ग कौन-से हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

99. अमीबा सूक्ष्मजीवों के किस वर्ग में आता है ?

 वीडियो उत्तर देखें



100. प्रतिजैविकों के नाम लिखो।

 वीडियो उत्तर देखें

101. टीकाकरण की खोज किसने की ?

 वीडियो उत्तर देखें

102. विषाणुओं की सबसे पहले खोज किसने की ?

 वीडियो उत्तर देखें

**103.** क्या सभी विषाणु एक ही आकार के होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

**104.** रिंग वर्म (Ring Worm) रोग का कारक कौन है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**105.** किस मच्छर के काटने से मलेरिया फैलता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

106. अमीबी पेचिश कौन फैलाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

107. सूक्ष्मजीव किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

108. सूक्ष्मजीव कितने प्रकार के होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

109. सूक्ष्मजीव कहाँ पाये जाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

110. दो ऐसी बीमारियों के नाम लिखो जिनकी रोकथाम टीके द्वारा की जा सकती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

111. नील-हरित शैवाल का दूसरा नाम क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

112. नीले-हरे शैवाल का उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

113. हमारे वायुमंडल में कितने प्रतिशत नाइट्रोजन है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**114.** पौधों में पाए जाने वाले किन-किन पदार्थों में नाइट्रोजन पाई जाती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**115.** कौन-सा जीवाणु वायुमंडलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकरण करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**116.** एककोशीय सूक्ष्मजीवों के नाम दें।

 वीडियो उत्तर देखें

117. बहुकोशीय सूक्ष्मजीवों के नाम दें।

 वीडियो उत्तर देखें

118. अकेले रह सकने वाला सूक्ष्मजीव कौन-सा है ?

 वीडियो उत्तर देखें

119. समूह में पाया जाने वाला सूक्ष्मजीव कौन-सा है?

 वीडियो उत्तर देखें

120. प्रतिजैविक किस काम आते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

121. प्रतिजैविक किन सूक्ष्मजीवों से प्राप्त करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

122. प्रथम ऐंटीबायोटिक कब व किसने बनाई ?



 वीडियो उत्तर देखें

123. क्या सभी सूक्ष्मजीवों का आकार समान है ?

 वीडियो उत्तर देखें

124. तीव्र और धीमी गति से वृद्धि करने वाले जीवाणुओं के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

125. कवक के वर्गों के बारे लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

126. सूक्ष्मजीव प्रतिकूल परिस्थितियों में कैसे जीवित रहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

127. विषाणु सूक्ष्मजीवों से कैसे भिन्न हैं ? किन्हीं दो पादप विषाणुओं और दो जंतु विषाणुओं के नाम लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

128. विषाणुओं को सजीव और निर्जीव वस्तुओं की सौमा रेखा पर क्यों रखा गया है ?



वीडियो उत्तर देखें

129. खमीर और उल्ली (mould) में अंतर करें।



वीडियो उत्तर देखें

**130.** कवक से प्राप्त उत्पादों के उदाहरण दीजिए।



**वीडियो उत्तर देखें**

**131.** जीवाणुभोजी क्या होते हैं ?



**वीडियो उत्तर देखें**

**132.** कवक की क्रिया से उत्पन्न होने वाले उत्पादों के नाम लिखो।



**वीडियो उत्तर देखें**

**133.** डबलरोटी कैसे बनती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**134.** पिसे हुए चावल और दाल का मिश्रण खट्टा कैसे बनाया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**135.** उल्ली (mould) की वृद्धि को रोकने के कुछ तरीके सुझाए।

 वीडियो उत्तर देखें

**136.** दवाइयों में कवक की महत्ता के बारे में लिखें।

 वीडियो उत्तर देखें

**137.** कवक और शैवाल में मुख्य अंतर क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**138.** टीका (Vaccine) क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**139.** नीले हरे शैवाल की भूमि की उर्वरता से क्या महत्ता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**140.** सूक्ष्मजीवों के अध्ययन से संबंधित किन्हीं दो महत्त्वपूर्ण खोजों का उल्लेख करें।



वीडियो उत्तर देखें

141. खादय विषाक्तन किसे कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

142. शरीर में सूक्ष्मजीवों के संचारण की तीन विधियाँ लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें



**143.** टीकाकरण (vaccination) क्या है ? इसकी क्या उपयोगिता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**144.** चित्र की सहायता से एक सामान्य साइनोजीवाणु कोशिका की संरचना समझाओ।

 वीडियो उत्तर देखें

**145.** डॉयटम क्या हैं ? इनकी विभिन्न किस्मों के चित्र बनाओ।



वीडियो उत्तर देखें

146. कुछ सूक्ष्मजीवों के चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

147. कुछ सामान्य रोग, उनके फैलने के तरीके और बचने के उपाय का चार्ट बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

**148.** सूक्ष्मजीव द्वारा पैदा होने वाले तीन सामान्य पादप रोगों के नाम लिखो।

 वीडियो उत्तर देखें

**149.** खादय परिरक्षण से क्या अभिप्राय है ? खादय परिरक्षण की विविध विधियों का वर्णन करें।

 वीडियो उत्तर देखें