



## BIOLOGY

### BOOKS - SCIENCE BIOLOGY (HINDI)

नर एवं मादा युग्मकोद्भिदः संरचना एवं विकास

स्वयं हल करें।

1. पुष्प की कौनसी संरचना को लघुबीजाणुपर्ण कहा जा सकता है?



वीडियो उत्तर देखें

2. परागकोष की सबसे आन्तरिक परत का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. परागकण के बाह्यचोल में पाये जाने वाले छिद्रों को किस नाम से जाना जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

4. धमनी किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

5. नरयुग्मकोद्भिद् की प्रथम कोशिका का नाम लिखिए।।



वीडियो उत्तर देखें

6. पोलन किट युक्त परागकणों वाले पादपों में परागण की क्रिया प्रायः किसके द्वारा होती है।



वीडियो उत्तर देखें

7. परिपक्व नर युग्मकोद्भिद में कितने नर युग्मकों का निर्माण होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

8. अधिकांश द्विबीजपत्री पादपों में लघुबीजाणु चतुष्क किस प्रकार का होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

9. बीजाण्ड में अध्यावरण से घिरे हुए कोशिकाओं के समूह को 'किस नाम से जाना जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

10. गुरुबीजाणुजनन किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

11. धमनी किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. धमनी किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

13. एन्जियोस्पर्म में साइफोनोगैमी का अर्थ होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

14. एक भ्रूणकोश में अण्डसमुच्चय की घटक कोशिकाओं के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. आवृत्तबीजी पादपों में नर युग्मकोद्भिद् व मादा युग्मकोद्भिद् का विकास पुष्प के कौनसे भाग या अंग में होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

16. बीजाण्ड को तकनीकी रूप से क्या कहा जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

## पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर बहुवैकल्पिक प्रश्नोत्तर

1. परागचेष के सबसे भीतरी स्तर टेपौरम का कार्य है?

A. स्फुटन

B. सुरक्षा

C. पोषण

D. यान्त्रिकीय

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें



2. युनिकाय बनती है?

A. बाद्यत्वचा में

B. अन्तःस्थीसियम में

C. टेपोटन में

D. अध्यावरण में

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

3. 100 परागकण उत्पन्न करने के लिए कितने अर्द्धसूत्री विभाजन आवश्यक होंगे?

A. 100

B. 75

C. 50

D. 25

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. मादा युग्मकोभिद है?

A. भूण

B. भूण

C. धूणपोष

D. सहायक कोशिका

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

5. परिपक्व पॉलीगोनय प्रकार के भूणकोष में पाये जाते हैं

- A. सात कोशिकाएँ तथा आठ केन्द्रक
- B. सात केन्द्रक एवं आठ कोशिकाएँ
- C. आठ कोशिकाएँ एवं आठ केन्द्रक
- D. सात कोशिकाएँ एवं सात केन्द्रक

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. आवृतबीजी पादपों में एक परागकण में कितने नर युग्मक बनते हैं।**

A. एक

B. दो

C. तीन

D. चार

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर अतिलघूतरात्मक प्रश्नोत्तर

1. टेपीटम कितने प्रकार की होती है? उनके नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. पोलन किट क्या होता है?



वीडियो उत्तर देखें

3. परागनलिका परागकण के किस स्थल से बाहर निकलती है?



वीडियो उत्तर देखें

4. अण्ड समुच्चय क्या होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. द्वितीय केन्द्रक कैसे बनता है? उ

 वीडियो उत्तर देखें

6. नागफनी में किस प्रकार का बीजाण्ड पाया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

## पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर लघूतरात्मक प्रश्नोत्तर

1. टेपीटम के कार्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. परागकण की संरचना का वर्णन कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें



3. युबिशकाय क्या होती है?



वीडियो उत्तर देखें

4. एक प्रारूपिक पुष्प का नामांकित चित्र बनाएँ।



वीडियो उत्तर देखें

5. एक प्रारूपिक पुष्प का नामांकित चित्र बनाएँ।



वीडियो उत्तर देखें

6. ऋजु व प्रतीप बीजाण्ड में अन्तर स्पष्ट कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर निबन्धात्मक प्रश्नोत्तर

1. परागकोष की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

2. लघुबीजाणु चतुष्क कितने प्रकार के होते हैं? उनका सचित्र उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मूल किसे कहते हैं ? ये कितने प्रकार की होती हैं ? मुस्ल जड़ के विभिन्न रूपान्तरणों का सचित्र वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. मूल किसे कहते हैं ? ये कितने प्रकार की होती हैं ? मुस्ल जड़ के विभिन्न रूपान्तरणों का सचित्र वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. भ्रूणकोष की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें