



## BIOLOGY

# BOOKS - SHREE BALAJI BIOLOGY (HINDI)

## पुष्पी पादपों की आकारिकी

अभ्यास के लिए प्रश्न

1. मूल के रूपान्तरण से आप क्या समझते हैं? निम्नलिखित में किस प्रकार का रूपान्तरण पाया जाता है?

(अ) बरगद, ( ब) शलजम, ( स) मैंग्रोव वृक्ष



वीडियो उत्तर देखें

2. बाह्य लक्षणों के आधार पर निम्नलिखित की पुष्टि करें:

(अ) पौधे के सभी भूमिगत भाग मूल नहीं होते हैं।

(ब) फूल एक रूपान्तरित प्ररोह है।



वीडियो उत्तर देखें

3. एक पिछाकार संयुक्त पत्ती हस्ताकार संयुक्त पत्ती से किस प्रकार भिन्न हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. विभिन्न प्रकार के पर्णविन्यास का उदाहरण सहित वर्णन करो।



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित की परिभाषा लिखो:

(अ) पुष्प दल विन्यास (ब) बीजाण्डासन ( स) त्रिज्या सममित

(द) एक व्यास सममित (य) उध्ववर्ती (र) परिजायांगी पुष्प

(ल) दल लग्न पुंकेसर

 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नलिखित में अन्तर लिखो:

(अ) असीमाक्षी तथा ससीमाक्षी पुष्पक्रम होता

( ब ) झकड़ा जड़ ( मूल) तथा अपस्थानिक मूल

( स ) वियुक्ताण्डपी तथा संयुक्ताण्डपी अण्डाशय

(अ) असीमाक्षी तथा ससीमाक्षी पुष्पक्रम :

 वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित के चिन्हित चित्र बनाओ:

(अ) चने के बीज तथा

(इ) मक्के के बीज का अनुदैर्घ्य काट



वीडियो उत्तर देखें

8. उचित उदाहरण सहित तने के रूपान्तरण का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. फेबेसी तथा सोलेनेसी कुल के एक-एक पुष्प को उदाहरण के रूप में लो तथा उनका अर्धतकनीकी विवरण प्रस्तुत करो।  
अध्ययन के पश्चात् उनके पुष्पीय चित्र भी बनाओ।



वीडियो उत्तर देखें

10. पुष्पी पादपों में पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार के बीजाण्डन्यासों का वर्णन करो।



वीडियो उत्तर देखें

11. पुष्प क्या है? एक प्ररूपी एंजियोस्पर्म पुष्प के भागों का वर्णन करो।



वीडियो उत्तर देखें

12. पत्तियों के विभिन्न रूपान्तरण कैसे होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

13. पुष्पक्रम की परिभाषा लिखिए। पुष्पी पादपों में विभिन्न प्रकार के पुष्पक्रमों का वर्णन करो।

 वीडियो उत्तर देखें

14. ऐसे फूल का सूत्र लिखो जो त्रिज्या सम्मित, उभयलिंगी, अधोजायँगी, 5 संयुक्त बाह्य दली, 5 मुक्त दली, पांच मुक्त

पुंकेसरी, द्वी युक्तांडपि, तथा उधरवावती अण्डाशय हो।



वीडियो उत्तर देखें

15. पुष्पासन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

## विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

1. अपस्थानिक जड़ से आप क्या समझते हैं? इसके विभिन्न रूपान्तरणों का उदाहरण व सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. मूसला जड़ किसे कहते हैं ? इसके रूपान्तरणों को उदाहरण सहित चित्र द्वारा समझाइये।



वीडियो उत्तर देखें

3. भूमिगत तना किसे कहते हैं ? विभिन्न भूमिगत तनों के रूपान्तरणों का वर्णन चित्र सहित कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

4. कलिका किसे कहते हैं ? कलिकाएँ कितने प्रकार की होती हैं ? इनका वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. शिराविन्यास किसे कहते हैं? यह कितने प्रकार का होता है?



वीडियो उत्तर देखें

6. छत्रक (umbel) तथा समशिख (corymb) के अन्तर स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. सोलेनेसी लक्षणों का उल्लेख कीजिए और आर्थिक महत्त्व लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. लिलीएसी कुल के प्रमुख लक्षण लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

9. चित्रों की सहायता से कुल सोलेनेसी के विभेदक लक्षणों का वर्णन कीजिए। इस कुल के पुष्पसूत्र और पुष्प आरेख दीजिए। इस कुल के दो आर्थिक महत्त्व वाले पौधों के वानस्पतिक नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. फल क्या है ? फल के मुख्य भाग कौन से हैं। फल कितने प्रकार के होते हैं?





वीडियो उत्तर देखें

11. नाइट्रिक अम्ल की संरचना को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

12. जड़ से क्या हैं? जड़ के विभिन्न रूपांतरण के बारे में लिखें



वीडियो उत्तर देखें

13. तने के विभिन्न लक्षणों का सक्षिप्त वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

14. पुष्प के कितने भाग होते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

15. सरल पत्ती व संयुक्त पत्ती में अन्तर समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए-

(i) श्वसन मूल (U.P. 2015) (ii) तर्कुरूप

(iii) आरोही जड़ें(U.P. 2007)

(iv) जटामूल



वीडियो उत्तर देखें

2. मैंग्रोव पौधों की जड़ों की क्या विशेषता है? ये पौधे किन

स्थानों पर पाये जाते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

3. अंगूर की बेल में प्रतान पाये जाते है, इन्हें तना ब्यों कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

4. कन्द एवं प्रकन्द में उदाहरण सहित अन्तर स्पष्ट कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

5. पर्णविन्यास किसे कहते हैं? पर्णविन्यास के कितने प्रकार होते हैं?।



वीडियो उत्तर देखें

6. किन्हीं दो स्थानीय पौधों के नाम बताइए, जिनमें संयुक्त पत्तियाँ पाई जाती हैं।



वीडियो उत्तर देखें

7. रेसीमोस पुष्पक्रम का नामांकित चित्र बनाइये।



वीडियो उत्तर देखें

8. साइमोस पुष्पक्रम किस पौधे में पाया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

9. विशिष्टपुष्पक्रम पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

10. उन कुलों के नाम लिखिए, जिनमें निम्नलिखित पाये जाते

हैं-

(i) द्विलिंगी, त्रिअण्डपी पुष्प

(iii) सीमांत बीजाण्डन्यास

 वीडियो उत्तर देखें

11. ब्रसीकसी कुल के लक्षणों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. पैपिलोनोसियस दलपुंजका वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए-

(a) बीजानु (c) बीज

(b) वरूथिका (d) अंकुरण



वीडियो उत्तर देखें

अतिलघु प्रश्न उत्तर सहित

1. किसी एक पूर्णमूल परजीवी पौधे का नाम बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

2. मूलरोम का प्रमुख कार्य क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. कलिका किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

4. आलू किस प्रकार का तना है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. शल्ककन्द (bulb) का उदाहरण दीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

6. पत्तियों के अग्राभिसारी क्रम से क्या तात्पर्य है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. पर्णवृन्ततल्प (pulvinus) किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

8. उस पौधे के वानस्पतिक नाम का उल्लेख कीजिये, जिससे एट्रोपिन औषधि प्राप्त होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

9. बीजों के अंकुरण के लिए आवश्यक दशाएँ बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

10. पितृस्थ अंकुरण किसमें पाया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

# मैडिकल परीक्षा हेतु महत्वपूर्ण प्रश्न Important Questions For Medical Exams

1. निम्न में से सर्वाधिक विकसित पुष्पक्रम हैं-

A. समशिख

B. स्पैडिक्स

C. मुण्डक

D. मंजरी

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

2. चायनारोज ( गुड़हल) में पुष्पक्रम होता है-

A. मुण्डक

B. असीमाक्षी

C. सौलीटरी ससीमाक्ष

D. ससीमाक्षी

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

3. सायथियम है-

A. फल की प्रकार

B. कवक का प्रकार

C. शैवाल का प्रकार

D. पुष्पक्रम का प्रकार

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. फाइक्स में पाया जाने वाला पुष्पक्रम है-

A. हाइपैन्थोडियम

B. कैटकिन

C. सायकोनस

D. सायथियम।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. केले का पुष्पक्रम होता है-

A. मंजरी

B. मिश्रित स्पैडिक्स

C. असीमाक्ष

D. स्थूलमंजरी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. फूलगोभी का खाने योग्य भाग होता है-

A. बीजपत्र

B. पुष्पक्रम

C. एण्डोस्पर्म

D. मीजोकार्प

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. खाने योग्य पुष्पक्रम होता है-

A. मंजरी

B. हाइपैन्योडियम

C. समशिख

D. ये सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. पुष्प में पुष्पासन होता है-

A. अण्डाशय का आधार

B. दल का रूपांतरण

C. परागकण का रूपान्तरण

D. पुष्प का आधार

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. अनुबाह्यदल (epicalyx) होता है-

A. सहपत्रिका (ब्रेक्टीओल) का चक्र

B. बाह्यदल का अतिरिक्त चक्र

C. इनवॉल्युकर

D. सहपत्रों का चक्र

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. वह पौधा जिसमें नर और मादा पुष्प दोनों उत्पन्न होते हैं-

A. एकलिंगाश्रयी

B. द्विलिंगाश्रयी

C. एकलिंगी

D. द्विलिंगी।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. पुष्पीय भागों का अध्ययन करने के लिए सबसे अच्छा पुष्प होता है-

- A. सरसों का
- B. गुलाब का
- C. सूरजमुखी का
- D. कमल का

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

12. बोगेनविलिया पुष्प की सुन्दरता निम्न में से किसके कारण होती है-

A. बाह्यदलपुंज के कारण

B. दलपुंज के कारण

C. पुमंग के कारण

D. सहपत्र के कारण

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. आवृतबीजी कलिका में, पुष्पीय कलिका के चारों ओर पाये जाते हैं-

A. वर्तिकाग्र

B. पुमंग

C. दल

D. बाह्यदल

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

14. एकअण्डपी (monocarpic) पादप होता है-

- A. वह जो जीवन काल में एक बार पुष्पित होता है।
- B. जो एकबीजीय होता है
- C. जिसमें केवल एक अण्डप होता है।
- D. एकफलीय होता है।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

15. निम्न में से किसमें बहुसंघी पुंकेसर उपस्थित होते हैं-

A. नींबू में

B. मूँगफली में

C. भिंडी में

D. सूरजमुखी में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16. जब पुंकेसर ऊर्ध्ववर्ती होते हैं, तब पुष्प होते हैं-**

A. पेरीगायनस

B. हाइपोजियस

C. एपिंगायनस

D. हाइपोगायनस

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

17. पुष्प किसका रूपान्तरण है



वीडियो उत्तर देखें

18. पुष्पीय सूत्र (floral diagram) में K प्रदर्शित करता है-

A. गेमोसेपेलस

B. गेमोपेटेलस

C. पॉलीसेपेलस

D. पॉलीपेटेलस

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

19. स्त्रीकेसर का कौन-सा भाग परागकणों को ग्रहण करता है-

- A. बीजाण्ड
- B. वर्तिका।
- C. वर्तिकाग्र
- D. अण्डाशय

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. निम्न में से वर्तिका और वर्तिकाग्र का उत्पाद कौन-सा है-

A. फेनुग्रीक

B. सिलीयम

C. सेफ्रॉन

D. ऐसाफॉइटिज

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. सबसे बड़ा पुष्प होता है-

A. निलम्बो का

B. रैफ्लीशिया का

C. ड्रॉसेरा का

D. सूरजमुखी का

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**22. स्तम्भीय बीजाण्डन्यास का एक उदाहरण है-**

A. गेंदा

B. डाइएथम

C. नीबू

D. आर्जिमोन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**23. तुषसहपत्र (ग्लूम) रूपान्तरण होता है-**

A. सूखे तथा शल्कीय सहपत्रों का

B. जायांग का

C. पुमंग का

D. दलों का

**Answer: A**

 वीडियो उत्तर देखें

**24. सबसे छोटा पुष्प होता है-**

A. कोलोकेशिया एन्टीक्युरम

B. वॉल्फिया माइक्रोस्कोपिका

C. रेननकुलस स्कलेरेटस

D. रोजा इंडिका

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**25. कपास ( गोस्सीपियम) में किस प्रकार का संसंजन पाया जाता है-**

A. मोनोडलफस

B. डाइडलफस

C. पॉलीडलफस

D. मोनोथीकस

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**26. मालवेसी, लिलीएसी व सोलेनेसी के पुष्प होते हैं-**

A. परिजाय

B. अधोजाय

C. उपरिजाय

D. एम्फीगायनस

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

27. पुष्पीय सदस्यों की ऐसी व्यवस्था, जो आंशिक रूप से सर्पिल तथा आंशिक रूप से चक्र में होती है, कहलाती है-

- A. अर्धचक्रीय
- B. अचक्रीये
- C. चक्रीये
- D. पंचक्रीये

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28. निम्न में से किसमें कूसीफॉर्म दल पाये जाते हैं-**

A. गुड़हल में

B. सूरजमुखी में

C. मूली में

D. मटर में

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

29. पत्तीनुमा एवं लम्बे विषमबाह्यदल निम्न में से किसमें पाये जाते हैं-

A. बोगेनवेलिया

B. स्माइलेक्स

C. गुलाब

D. मुसेण्डा

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्न में से किस संकेत द्वारा जाइगोमार्फिक स्थिति को प्रदर्शित कर सकते हैं-



उत्तर देखें

31. मक्का में पुष्प-

- A. एकलिंगी किन्तु भिन्न पौधों पर होते हैं
- B. अनुपस्थित होते हैं।
- C. द्विलिंगी होते हैं।

D. एकलिंगी किन्तु समान पौधे पर होता है।

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**32. दो छोटे शल्क (scales) एवं लोडीक्यूल्स किसमें पाये जाते हैं-**

A. गेहूँ (ट्रिटिकम एस्टीवम)

B. कपास ( गोसिपियम हरबेसियम)

C. सूरजमुखी (हेलिएन्थस एनस)

D. बड़ा नींबू (सिट्रम मेडिका)

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**33.** बाह्यदलो एवं दलों के आपसी सम्बंधो का क्रम कहलाता है-

A. बीजाण्डन्यास

B. पर्णविन्यास

C. पुष्पदल विन्यास

D. टायक्सिस

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**34. मुक्तदोली (वसेंटाइल) परागकोष निम्न में से किसमें पाये जाते हैं-**

A. औराइजा सेटाइवा में

B. हिबिस्कम एस्कूलन्टस में

C. हेलिएन्थस एनस में

D. सोलेनम ट्यूबरोसम में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**35. प्रदर्शित करता है-**

A. सिनेनथीरस अवस्था

B. एडलफर्स अवस्था

C. डाईडलफर्स अवस्था

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



**उत्तर देखें**

**36. गुड़हल का दलपुंज होता है-**

- A. युक्तदली, व्यावर्तित
- B. पृथकदली, व्यावर्तित
- C. पृथकदली कोरस्पर्शी
- D. युक्तदली, कोरस्पर्शी

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्न में से पेरिएन्थ के समान माना गया है-

A. ग्लूम को

B. लॉडीक्यूल को

C. सुपीरियर पेलिया को

D. इनफीरियर पेलिया को

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

38. असीमाक्ष/असीमाक्षी पुष्पक्रम में पुष्पों का खिलना कहलाता है-

A. तलाभिसारी

B. अग्राभिसारी

C. अभिकेन्द्री

D. उपकेन्द्री

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

39. ससीमाक्षी पुष्पक्रम में पुष्पों का खिलना कहलाता है-

A. सेन्ट्रीफ्यूगल

B. तलाभिसारी

C. अपकेन्द्री

D. अग्राभिसारी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

40. ज्वार का पुष्पक्रम होता है-

A. मुण्डक

B. स्पाइकलेंट के स्पाइक

C. वरटीसिलास्टर

D. सायशियम

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

41. एक विद्यार्थी बोगेनविलिया में 34 पुष्पक्रम एवं पनसीटिया में 42 पुष्पक्रम देखता है। बोगेनविलिया में पुष्पों तथा पनसीटिया में मादा पुष्पों की संख्या क्रमशः है-

A. 68, अनगिनत

B. 102, 42

C. 34, 126

D. 204, 164

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

42. पूर्ण पुष्प मे होते हैं-

A. बाह्यदलपुंज और दलपुंज

B. पुमंग और जायांग

C. दलपुंज, पुमंग और जायांग

D. बाह्यदलपुंज, दलपुंज, पुमंग, जायांग

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

43. पुष्पसूत्र दर्शाता है-

A. एक पुष्प की सममिति को

B. एक पुष्प के कार्य को

C. पुष्प की स्थिति को

D. पुष्पीय लक्षणों के आरेखीय विवरण को

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

44. एपिऐसी पुष्पकुल में निम्न में से पुष्पक्रम उपस्थित होता है-

- A. कैटकिन
- B. हाइपैन्थोडियम
- C. स्पैंडिक्स
- D. छत्रक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

45. कुल ऐस्टीरिसेसी में पाये जाने वाले दलपुंज होते हैं-

- A. पट्टाकार
- B. मास्कड़
- C. चक्राकार
- D. द्विओष्ठी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

46. कटोरिया या साइथियम पुष्पक्रम में नर/मादा पुष्पों का अनुपात होता है-

A. 1 / 1

B. अनेक / अनेक

C. अनेक / एक

D. एक / अनेक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

47. निम्न में से किसमें पुष्प अंतरलैंगिक (intersexual) होता है-

- A. केरिका पपाया (पपीता)
- B. हिविस्कस रोजा साइनेन्सिस (गुड़हल)
- C. कुकुरविटा मैक्सिमा (कद्दू)
- D. खजूर

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

48. एस्टीरेसी कुल के रश्मिपुष्पक होते हैं-

A. एकलिंग

B. अलिंगी

C. द्विलिंगी।

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

49. कुछ पौधों में वर्तिका पुंकेसर से छोटी तथा कुछ दूसरे पधों में पुंकेसर से बड़ी होती है, यह स्थिति कहलाती है-

- A. होमोस्टाइलो
- B. हिटेरोस्टाइली
- C. होमोगेमी
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

50. जब किसी पुष्प के परागकोष वर्तिकाग् (stigma) से जल्दी परिपक्व हो जाये तो यह स्थिति कहलाती है-

A. पुंपूर्वता (Protendry)

B. हेटरोस्टाइली

C. हेटरोगेमी

D. हरकोगेमी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

51. सोयाबीन का पुष्पसूत्र क्या है



वीडियो उत्तर देखें

52. निम्नलिखित में से कौन कपास के पुष्प में दल-विन्यास को सही प्रकार से प्रदर्शित करता है-

A. ध्वजिक

B. कोरछादी

C. कोरस्पर्शी

D. व्यावर्तित

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**53.** चाइना रोज (हिविस्कस रोजा साइनेनन्सिस) के पुष्प में पुमंग के लिए प्रयुक्त तकनीकी शब्द है-

A. द्विसंघी

B. पृथकपुंकेसरी

C. एकसंघी

D. बहुसंघी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**54. निम्न में से किसके पुष्प में अण्डाशय पाया जाता है-**

A. बेर

B. खीरा

C. बैंगन

D. अमरूद

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

55. एक बीजाण्डयुक्त एककोष्ठीय अण्डाशय में बीजाण्डन्यास का प्रकार होता है-

- A. आधारीय
- B. सीमान्त
- C. अक्षीय
- D. मुक्त स्तम्भोय

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

56. निम्नलिखित में से किसके पुष्प में अर्ध अधोवती अण्डाशय पाया जाता है-

A. कपास

B. आड़ू

C. अमरूद

D. खीरा

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

57. मिर्च का पुष्पसूत्र क्या होता है

 वीडियो उत्तर देखें

58. सरसों, चना, ट्यूलिप, एस्पेरेगस, अरहर, सनई, मिर्च, कोल्चिसीन, प्याज, मूँग, मटर, तम्बाकू, ल्यूपिन में से कितने पौध में सीमांत बीजाण्डन्यास होता है-

 उत्तर देखें

59. निम्नलिखित में से किस एक जीव को उसकी तीन विशिष्टताओं के साथ सही मिलाया गया है-

 उत्तर देखें

60. साइमोस पुष्पक्रम पाया जाता है-

- A. सेसबानिया में
- B. ब्रैसिका में
- C. ट्राइफोलियम में
- D. सोलेनम में

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**61. टमाटर तथा नींबू में बीजाण्डन्यास होता है-**

A. मुक्त केन्द्रकीय

B. स्तम्भीय

C. सीमान्त

D. भित्तीय

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें