



BIOLOGY

BOOKS - SANJEEV PUBLICATION

पुष्पी पादपों की आकारिकी

अभ्यास पाठ्यपुस्तक Ncert के प्रश्न

1. मूल के रूपांतरण से आप क्या समझते हैं? निम्नलिखित में किस प्रकार का रूपांतरण पाया जाता है। (अ) बरगद (ब) शलजम (स) मैंग्रोव वृक्ष



वीडियो उत्तर देखें

2. बाह्य लक्षणों के आधार पर निम्नलिखित कथनों की पृष्टि करें

(i) पौधे के सभी भूमिगत भाग सदैव मूल नहीं होते

(ii) फूल एक रूपांतरित प्ररोह हैं



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-

पुष्प दल विन्यास



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नलिखित की परिभाषा लिखो-

बीजांडासन



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित की परिभाषा लिखो-

त्रिज्या सममिति



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित की परिभाषा लिखो-

एकव्यास सममिति



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित की परिभाषा लिखो-

ऊर्ध्ववर्ती



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए -6. परिजायांगी पुष्प



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित की परिभाषा लिखो-

दललग्न पुंकेसर



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित में अंतर लिखो

असीमाक्षी तथा ससीमाक्षी पुष्पक्रम



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित में अंतर लिखो

झकड़ा जड़ (मूल) तथा अपस्थानिक मूल



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नलिखित में अंतर लिखो

वियुक्तांडपी तथा युक्तांडपी अंडाशय



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नलिखित के चिन्हित चित्र बनाओ:

(अ) चने के बीज तथा

(इ) मक्के के बीज का अनुदैर्घ्य काट



वीडियो उत्तर देखें

16. उचित उदाहरण सहित तने के रूपान्तरों का वर्णन करो ।



वीडियो उत्तर देखें

17. फाबसी तथा सोलेनेसी कुल के एक-एक पुष्प को उदारहण की रूप में लो तथा उनका अर्द्धतकनिकी विवरण प्रस्तुत कारों। अध्यनन के पष्चात उनके पुष्पीय चित्र भी बनाओ।

 वीडियो उत्तर देखें

18. पुष्पी पादपों में पाए जाने वाले विभिन्न प्रकार के बीजादासंयासो का वर्णन कारों।

 वीडियो उत्तर देखें

19. पुष्प क्या हैं? एक प्ररूपी एनजीओस्पर्म पुष्प के भागों का वर्णन कारों।

 वीडियो उत्तर देखें

20. पत्तियों के विभिन्न रूपांतरण पौधे की कैसे सहायता करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

21. पुष्पक्रम की परिभाषा कारों। पुष्पी पादपों में विभिन्न प्रकार के पुष्पक्रमों के आधार का वर्णन कारों।

 वीडियो उत्तर देखें

22. 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

23. पुष्पासन पर स्थिति के अनुसार लगे पुष्पी भागों का वर्णन कारों।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति के प्रश्न

1. एकबीजपत्री पौधों में प्राथमिक मूल होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. मूल के परिपक्वन क्षेत्र में ही का निर्माण होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मक्का तथा गन्ने के तने से बनी सहारा देने वाली मूल को मूल कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

4. कुछ पौधों में पर्णाधार फूला हुआ होता है जिसे
कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. एक प्रारूपिक पुष्प के चारों चक्र पर लगे रहते
हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

6. अवस्था में पुंकेसर दो बण्डलों में व्यवस्थित होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

7. अण्डाशय में बीजाण्ड के लगे रहने के क्रम को कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

8. यदि फल बिना निषेचन के विकसित हो तो उसे
फल कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

9. ढालाकार बीजपत्र होता है जो एकबीजपत्री बीज में
पाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. समस्त प्रकार की दालें कुल में आती हैं।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न सत्य व असत्य प्रकार के प्रश्न

1. कॉल्चिसिन लिलियेसी कुल के पादप से प्राप्त होता है।

(सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

2. बोलाडोना, अश्वगंधा पादप फाबेसी कुल के सदस्य हैं।

(सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

3. सोयाबीन, मूंगफली का तेल सोलेनेसी कुल के पादपों से प्राप्त होता है। (सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

4. फाबेसी कुल के पुष्प उभयलिंगी, एकव्यास सममित होते हैं। (सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

5. प्रांकुरचोल व मूलांकुरचोल बीजपत्र में स्थित होते हैं।

(सत्य/अंसत्य)



वीडियो उत्तर देखें

6. भ्रूणपोष भोजन संग्रह करने वाली ऊतक है। (सत्य/

असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

7. नारियल में मध्य फल भित्ति तंतुमयी होती है। (सत्य/

असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

8. मटर में भित्रीय बीजाण्डन्यास पाया जाता है। (सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

9. अधोजायांगता में जायांग सर्वोच्च स्थान पर स्थित होता है।
(सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

10. घटपर्णी कीटाहारी पादप में पत्ती घड़ी के आकार में रूपान्तरित हो जाती है। (सत्य/असत्य)



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न निम्न को सुमेलित कीजिए

1. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. मूसला मूल
- B. झकड़ा मूल
- C. मूल रोम
- D. प्रोप मूल

स्तम्भ-II

- (i) परिपक्व क्षेत्र
- (ii) बरगद
- (iii) द्विवीजपत्री
- (iv) गेहूँ



उत्तर देखें

2. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

A. राइजोफोरा

B. गन्ना

C. प्रतान

D. चपटा तना

स्तम्भ-II

(i) अवस्तम्भ मूल

(ii) खीरा

(iii) श्वसन मूल

(iv) केकडूस



उत्तर देखें

3. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I	स्तम्भ-II
A. लेग्यूम पर्ण	(i) आक
B. हस्ताकार संयुक्त पत्तियाँ	(ii) मटर
C. सम्मुख पर्णविन्यास	(iii) पर्णवृन्ततल्प
D. पर्ण प्रतान	(iv) सिल्क कॉटन वृक्ष



उत्तर देखें

4. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I	स्तम्भ-II
A. वैकजीलरी पुष्पदल विन्यास	(i) स्टेमिगण्ड
B. बंध्य पुंकेसर	(ii) गुडहल
C. स्तम्भीय बीजाण्डन्यास	(iii) मटर
D. बहुसंघी पुंकेसर	(iv) सिट्रस



उत्तर देखें

5. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I	स्तम्भ-II
A. चतुर्दीर्घी पुंकेसर	(i) सूरजमुखी
B. आभारी बीजाण्डन्यास	(ii) नारियल
C. मध्यफल भित्ति तन्तुमई	(iii) सरसों
D. आम	(iv) दूध



उत्तर देखें

6. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. स्कुटेलम
- B. टेगमेन
- C. मटर
- D. पैपिलिओनोइडी

स्तम्भ-II

- (i) बीजचोल
- (ii) अभूणपोषी बीज
- (iii) एकबीजपत्री बीज
- (iv) फाबेसी



उत्तर देखें

7. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. जालिका शिराविन्यास
- B. नोतल
- C. अश्वगंधा
- D. त्रिअण्डपी

स्तम्भ-II

- (i) सोलेनेसी
- (ii) लिलियेसी
- (iii) द्विबीजपत्री पर्ण
- (iv) फाबेसी



उत्तर देखें

8. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. ग्वारपाठा
- B. बैंगन
- C. साइसर एरिटिनम
- D. ग्लाइसीन मेक्स

स्तम्भ-II

- (i) सोलेनम मेलोन्बीना
- (ii) चना
- (iii) सोयाबीन
- (iv) एलो



उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. तिरछा (oblique) अण्डाशय किस कुल में पाया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

2. द्विसंघी पुंकेसर किसकी विशेषता है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. सोलेनेसी के अण्डाशय की विशेषताएँ बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. त्रितयी पुष्प, ऊर्ध्ववर्ती अण्डाशय तथा स्तम्भीय बीजाण्डन्यास किसका लक्षण होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. फैबेसी का प्रारूपिक पुष्पीय सूत्र बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

6. युक्का को परागित करने वाले विशिष्ट शलभ का क्या नाम है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. रसकस व ऐस्पैरेगस में स्तम्भ रूपान्तरण के क्या नाम है?



वीडियो उत्तर देखें

8. स्माइलैक्स में किस प्रकार का शिराविन्यास पाया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

9. सबसे छोटे बीज व सबसे बड़ा बीज किसमें पाया जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

10. जड़ रहित व सबसे छोटी पत्ती वाला पौधा कौनसा है?



वीडियो उत्तर देखें

11. पर्णवृन्ततल्प क्या है व किस कुल का लक्षण है?



वीडियो उत्तर देखें

12. ससीमाक्षी पुष्पक्रम में पुष्प किस क्रम में लगे रहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

13. त्रितयी व पंचतयी पुष्प किस कुल में मिलते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

14. बीज में भोजन किस ऊतक में संग्रह होता है?



वीडियो उत्तर देखें

15. एकबीजपत्री पौधों में पाई जाने वाली मूल बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

16. मक्का व गन्ने में किस प्रकार की मूल होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्रतान कहाँ से निकलते हैं व इनका क्या कार्य होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

18. हस्ताकार संयुक्त पत्तियां क्या होती हैं? उपयुक्त उदाहरण दीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

19. एकव्याससममित पुष्प को समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

20. स्टेमिनोड (Staminode) से क्या तात्पर्य है? समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

21. पार्थेनोकार्पिक फल से क्या अभिप्राय है?

 वीडियो उत्तर देखें

22. बीज में प्रांकुर तथा मूलांकुर किससे ढके होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

23. कॉल्चिसिन किस पौधे से प्राप्त किया जाता है? उस पौधे का कुल बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. मूल किसे कहते हैं तथा मुख्यतः मूल कितने प्रकार की होती है?



वीडियो उत्तर देखें

2. मूल के मुख्य कार्य बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

3. मूल के वृद्धि क्षेत्रों का उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. तने के अभिलाक्षणिक गुणों का उल्लेख कीजिए व इसके कार्य बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

5. पर्ण की संरचना का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. पर्ण के प्रकारों को समझाइये।





वीडियो उत्तर देखें

7. पुष्प सममिति को समझाइये।



वीडियो उत्तर देखें

8. पुष्पदल विन्यास का विवरण दीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

9. फल पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।





वीडियो उत्तर देखें

10. फाबेसी, सोलैनेसी तथा लिलियेसी कलों का आर्थिक महत्त्व बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न निबन्धात्मक प्रश्न

1. लिलिएसी कुल के किसी एक पुष्प को उदाहरण के रूप में लेते हुए, उसका अर्द्धतकनीक विवरण दीजिए तथा पुष्प चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

2. एक प्ररूपी पुष्पी (एंजियोस्पर्म) पादप का अर्द्धतकनीकी विवरण प्रस्तुत कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. बीज किससे बनता है? बीज की संरचना को विस्तार से समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-

मूसला मूल में रूपान्तरण।



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-

पर्ण शिराविन्यास।



वीडियो उत्तर देखें

विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में पूछे गये प्रश्न

1. सोलेनेसी का पुष्प सूत्र क्या है?



Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. नारियल के किस भाग से जटा प्राप्त होती है?

A. बाह्य फलभित्ति

B. मध्य फलभित्ति

C. अन्तः फलभित्ति

D. बीजचोल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से किसमें जड़े जल अवशोषण में नगण्य कार्य करती हैं

A. पिस्टिया

B. मटर

C. गेहूँ

D. सूर्यमुखी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. शकरकन्द किसके समजात होता है

A. अदरक के

B. शलजम के

C. आलू के

D. अरबी के

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. शकरकन्द किसका रूपान्तरण है?

A. तना

B. अपस्थानिक मूल

C. मूसला मूल

D. प्रकन्द

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

6. पौधों जैसे आलू, अदरक, एगेव, ब्रायोफिल्लम तथा जल हायसिंथ के कायिक प्रवर्धक का सही क्रम है

A. ऑफसेट, बुलबिल, लीफ बड, राइजोम तथा आँखें

B. लीफ बड, बुलबिल, ऑफसेट, राइजोम तथा आँखें

C. आँखें, राइजोम, बुलबिल, लीफ बड तथा ऑफसेट

D. राइजोम, बुलबिल, लीफ बड, आँखें तथा ऑफसेट

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. खाने योग्य भूमिगत तने का एक उदाहरण कौन सा है

A. शकरकंद

B. आलू

C. गाजर

D. मूंगफली

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित में कौन सा ऐसा मरुस्थलीय पौधा है जिसका स्तंभ (चपटी, हरी, मांसल) संरचना में परिवर्तित हो जाता है

A. ओपेन्शिया

B. कैजुराईना

C. हाइड्रिला

D. एकेशिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में किस एक को सही मिलाया गया है

A. प्याज - बल्ब

B. अदरक - अन्तः भूस्तारी

C. क्लैमाइडोमोनास - कोनीडीया

D. यीस्ट - चलबीजाणु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. आलू में उपस्थित आँखें होती हैं

- A. अग्रस्थ कलिका
- B. कक्षीय कलिका
- C. अतिरिक्त कलिका
- D. अपस्थानिक कलिका

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. बोगनवेलिया के काँटे रूपांतरण हैं

A. तने का

B. पत्ती का

C. पुष्पीय कलिका का

D. जड़ का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित में से कौन एक तने का रूपान्तरण नहीं है?

A. नेपन्थीज का घट

B. सिट्रस के काँटे

C. खीरे के प्रतान

D. ओपेंशिया की चपटी संरचना

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. तना जो प्रकाश - संश्लेषण के कार्य के लिए रूपांतरित है और आकारिकी में पर्ण की तरह दिखाई देता है , वह है -

A. पर्णाभ

B. पर्णाभ व्रत

C. पर्णाभ पर्व

D. प्रतान

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. चक्करदार, जालिका शिराविन्यास वाली सरल पत्तियाँ किसमें होती हैं ?

- A. चाड़ना रोज
- B. ऐल्सटोनिया
- C. कैलोट्रोपिस
- D. नीम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कर सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I		सूची-II	
A.	जेमुल्स	1.	एगेव
B.	लीफ-बड	2.	पेनिसिलियम
C.	बुलबिल	3.	जलकुम्भी (वाटर-हायसिंथ)
D.	भूस्तारी	4.	स्पॉन्जेस
E.	कोनिडिया	5.	ब्रायोफिल्लम

A. A-4, B-5, C-1, D-3, E-2

B. A-4, B-3, C-2, D-1, E-5

C. A-3, B-5, C-4, D-2, E-1

D. A-4, B-1, C-5, D-3, E-2

Answer: A



उत्तर देखें

16. ससीमाक्षी पुष्पविन्यास किसमें होता है

- A. सौलेनम
- B. सेसबैनिया
- C. ट्राइफोलियम
- D. ब्रैसिका

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

17. इन्डिगोफेरा, सेस्बेनिया, साल्विया, एलियम, एलोय, सरसों, मूंगफली, मूली, चना और शलजम में से कितने पादपों के पुष्पों में पुंकेसरों की लम्बाई भिन्न-भिन्न होती है?

A. छः

B. तीन

C. चार

D. पाँच

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

18. कील (नौतल) किसके पुष्प का अभिलक्षण है?

A. इन्डीगोफेरा

B. एलोए

C. टमाटर

D. ट्यूलिप

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. परिजायांगी पुष्प पाये जाते हैं

A. खीरा में

B. चाइना रोज में

C. गुलाब में

D. अमरूद में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

20. गुड़हल , सरसों , बैंगन , आलू , अमरुद , खीरा , प्याज और ट्यूलिप में से कितनों में ऊर्ध्ववर्ती अंडाशय है ?

A. छः

B. तीन

C. चार

D. पाँच

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

21. नीचे दी गई सूची में से कितने पादपों में सीमान्त बीजाण्डन्यास होता है? सरसों, चना, ट्यूलिप, एस्पैरेगस, अरहर, सनई, मिर्च, कोल्चिसीन, प्याज, मूंग, मटर, तम्बाकू, ल्यूपिन

A. चार

B. पाँच

C. छः

D. तीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

22. हिबिस्कस (गुड़हल) का पुष्प होता है

A. व्यावर्तित पुष्पदल विन्यास युक्त जायगोमॉर्फिक,
एपिगायनस

B. व्यावर्तित पुष्पदल विन्यास युक्त एक्टिनोमॉर्फिक,
हाइपोगायनस

C. कोरस्पर्शी पुष्पदल विन्यास युक्त एक्टिनोमॉर्फिक,
एपिगायनस

D. कोरछादी पुष्पदल विन्यास युक्त जायगोमॉर्फिक,
हाइपोगायनस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

23. स्तंभीय (Axile) बीजाण्डन्यास का एक उदाहरण है

A. आर्जिमोन

B. डाइऐंथस

C. नींबू

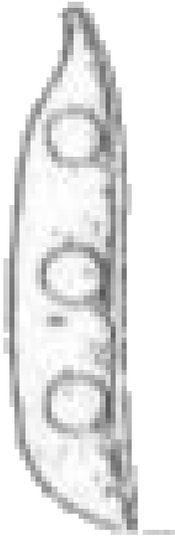
D. गेंदा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

24. डाईएन्थस में बीजाण्डन्यास किस एक चित्र में दर्शाया गया है





C.



D.

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नलिखित में से कौनसा एक कथन सही है ?

A. ट्युलिप का पुष्प एक परिवर्तित प्ररोह है

B. टमाटर में, फल एक कैप्सूल होता है

C. आर्किड के बीजों के भ्रूणपोष में तेल अधिक होता है

D. प्रिमोज में बीजाण्डन्यास आधारलग्न होता है

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

26. अर्धअधोवर्ती अण्डाशय किसके पुष्प में होती है

A. अमरूद

B. आड़ू/आलूबुखारा

C. खीरा

D. कपास

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

27. करेला, सरसों, बैंगन, कद्दू, चाइना गुलाब (गुड़हल), ल्यूपिन, खीरा, सनई, चना, अमरूद, सेम, मिर्च, अलुचा, पिटूनियां, टमाटर, गुलाब, विदानियां, आलू, प्याज, एलोय और टूलिप में से कितने पौधों के अधोजायांगी पुष्प होते हैं

A. अठारह

B. छः

C. दस

D. पन्द्रह

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

28. एग्रीगेट फल उत्पन्न होता है

A. बहुअण्डपी, पृथकाण्डपी (Apocarpous ovary)

अण्डाशय से

B. बहुअण्डपी अण्डाशय से

C. बहुअण्डपी (Multicarpellary), युक्ताण्डपी
अण्डाशय से

D. एकाण्डपी (Monocarpellary) अण्डाशय से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

29. किसमें बीजावरण, पतला झिल्लीमय नहीं होता है?

A. चना

B. मक्का

C. नारियल

D. मूंगफली

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

30.

पुष्पसूत्र



निम्नलिखित में से किस एक में पाया जाता है-

A. ट्यूलिप

B. सोयाबीन

C. सनई

D. तम्बाकू/पिटुनिया

Answer: D



उत्तर देखें

31. पेपिलियोनेसी (सोयाबीन) का प्रारूपिक पुष्पीय सूत्र होता

है

A. $\oplus \overset{\uparrow}{\neq} K_{(5)} C_{(5)} A_5 \underline{G}_2$

B. $\oplus \overset{\uparrow}{\neq} K_{(5-4)} C_{(5-4)} A \underline{G}_3$

C. $\% \overset{\uparrow}{\neq} K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{1+(9)} \underline{G}_1$

D. $\% \overset{\uparrow}{\neq} K_{(5)} C_5 A_{10} \underline{G}_1$

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

32. त्रिकोष्ठकी, युक्ताण्डपी जायाँग किसके पुष्प में होता है

A. लिलिएसी

B. सोलेनेसी

C. फैबेसी

D. पोएसी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें