



BIOLOGY

BOOKS - NEET PREVIOUS YEAR

पुष्पीय पादपों की आकारिकी

Mcq

1. शकरकन्द किसका रूपान्तरण है?

A. मूसला जड़ का

B. अपस्थानिक जड़ का

C. तने का

D. प्रकन्द का

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. श्वसन जड़ किसमें होती है?

A. माँसाहारी पादपों में

B. स्वतन्त्र-उत्प्लावक जलोद्भिद् में

C. लवणोद्भिद् में

D. जलमग्न जलोद्भिद् में

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

3. बोगेनविलिया में काँटे रूपान्तरित होते हैं?

A. अनुपर्ण में

B. अपस्थानिक जड़ में

C. तने में

D. पत्ती में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. नारियल का फल किस प्रकार का है?

A. अष्ठिल फल

B. सरस फल

C. दृढ़फल

D. सम्पुट फल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. 'बहुसंघी' पद किससे सम्बन्धित है?

A. बाह्यदलपुंज

B. जायांग

C. पुमंग

D. दलपुंज

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. 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

7. त्रिज्यासममिति किसके पुष्पों में पाई जाती है?

A. कैसिया

B. ब्रैसिका

C. ट्राइफोलियम

D. पाइसम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. लेरिंक्स किसमें पाया जाता है

- A. मेढ़क तथा खरगोश दोनों में उपस्थित
- B. मेढ़क तथा खरगोश दोनों में अनुपस्थित होता है
- C. मेढ़क तथा खरगोश दोनों में अनुपस्थित होता है
- D. ब्रमेढ़क तथा खरगोश दोनों में अनुपस्थित होता है

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. कच्चे नारियल में, नारियल पानी क्या है?

- A. गूदेदार मध्यफलभित्ति
- B. स्वतन्त्र केन्द्रकी प्राक्भ्रूण
- C. स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपोष
- D. अन्तःफलभित्ति

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. ँरुडुनरक कु कहर गतर है

A. डरुणरडु

B. डरुणरडुवरुनुत

C. शलुक

D. डरुणरडुडरुवरु

Answer: B



वीडरुडु उतुतर डेरुं

11. निम्न में से कौन 'ऑइल सार्डिन' के नाम से भी जानी जाती

A. पैपस

B. हर्पोडोन रिचेरियस

C. सार्डिनेला लाँगिसेप्स

D. कैरिना

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. त्रिकोष्ठकी एवं युक्ताण्डपी जायांग किसके पुष्प में होता है?

A. सोलेनेसी

B. फैबेसी

C. पोएसी

D. लिलिएसी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. मक्का के दाने के बीजपत्र को क्या कहा जाता है?

A. मूलांकुर चोल

B. प्रांकुर चोल

C. स्कुटेलम

D. प्रांकुर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

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

A. सिट्रस के काँटे

B. खीरे के प्रतान

C. ओपेन्शिया की चपटी संरचना

D. नेपेन्थीज का घट

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. गेहूँ के दाने में भ्रूण में एक बड़ा ढाल के आकार का बीजपत्र होता है, वह क्या कहलाता है?

A. अधिकोरक

B. मूलांकुर चोल

C. स्कुटेलम

D. प्रांकुर चोल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

16. किसमें जड़ें, जल अवशोषण में नगण्य कार्य करती हैं?

A. सूरजमुखी

B. पिस्टिया

C. मटर

D. गेहूँ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. स्तम्भीय बीजाण्डन्यास किसमें होता है?

A. डायएन्थस

B. नींबू

C. मटर

D. आर्जीमोन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

18. गुड़हल, सरसों, बैंगन, आलू, अमरूद, खीरा, प्याज और ट्यूलिप में से कितनों में ऊर्ध्ववर्ती अण्डाशय है?

A. पाँच

B. छः

C. तीन

D. चार

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्नलिखित में से कौन-सा फल अनिषेकफलित है?

A. बैंगन

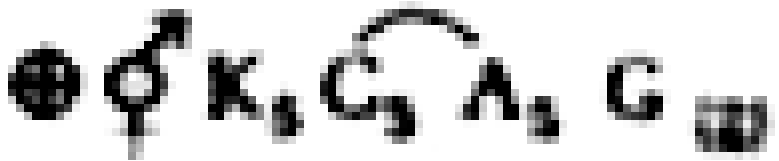
B. सेब

C. कटहल

D. केला

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें



20.

किसका पुष्पीय सूत्र होता है?

A. एलियम का

B. सिस्बेनिया का

C. पिटूनिया का

D. बँसिका का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

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

A. ट्यूलिप

B. इन्डिगोफेरा

C. एलोय

D. टमाटर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. परिजायांगी पुष्प किसमें पाए जाते हैं ?

A. अमरूद में

B. खीरा में

C. चाइना रोज में

D. गुलाब में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नलिखित में से किसमें पत्तियाँ, काँटों में परिवर्तित हो जाती हैं?

- A. ओपेन्शिया में
- B. मटर में
- C. प्याज में
- D. सिल्क काँटन में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. नाभिका कहाँ पर एक निशान होता है?

- A. बीज पर जहाँ बीजाण्डवृन्त जुड़ा रहता है
- B. फल पर जहाँ यह वृन्त से जुड़ा रहता है
- C. फल पर जहाँ वर्तिका उपस्थित रहती है
- D. बीज पर जहाँ बीजाण्डद्वार उपस्थित रहता है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. बीजाण्डासन और फलभित्ति, दोनों खाने योग्य भाग किसमें हैं?

- A. सेब
- B. केला
- C. टमाटर
- D. आलू

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

26. जब बाह्यदल पुंज या दलपुंज के किनारे, बिना किसी विशेष दिशा से एक-दूसरे को आच्छादित करती हैं, तो इस दशा को कहा जाता है

- A. वैक्सीलरी (अवरोही कोरछादी)
- B. कोरछादी
- C. व्यावर्तित
- D. कोरस्पर्शी

Answer: C

27. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?

- A. घासों के बीज भ्रूपापोषी नहीं हैं
- B. आम एक अनिषेकफली पुष्प है
- C. मक्का के दाने में एक प्रोटीनीकृत एल्यूमीन परत
उपस्थित होती है
- D. एक बन्ध्य स्त्रीकेसर को बन्ध्य पुंकेसर कहा जाता है

Answer: C

28. एक पुंजफल वह है जो विकसित होता है

- A. बहुअण्डपी युक्ताण्डपी जायांग से
- B. बहुअण्डपी वियुक्ताण्डपी जायांग से
- C. पूर्ण पुष्पक्रम से
- D. बहुअण्डपी ऊर्ध्ववर्ती अण्डाशय से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. एल्युमिन रहित बीज किसमें उत्पादित होते हैं?

A. मक्का

B. अरण्डी

C. गेहूँ

D. मटर

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्नलिखित में से कौन एक तने का रूपांतरण नहीं है

A. छः

B. दस

C. पन्द्रह

D. अठारह

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

31. सायकस पर्णक होते हैं

A. अवृंत, सीधे, अण्डाकार

B. अवृत सीधे, रेखीय-भालाकार

C. अवृत, सीधे, काँटेयुक्त

D. अवृत, चिकने, ऐठे हुए

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

32. किसमें बीजावरण, पतला झिल्लीमय नहीं होता है?

A. मक्का में

B. नारियल में

C. मूंगफली में

D. चना में

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

33. निम्नलिखित में से किस एक पादप को उसकी तीन विशिष्टताओं के साथ सही मिलाया गया है?

A. मटर - C_3 पथ, भ्रूणपोषी बीज, वैक्सिलरी दलविन्यास

B. टमाटर-व्यावर्तित दलविन्यास, स्तम्भीय

बीजाण्डन्यास, बेरी फल

C. प्याज-बल्ब, कोरछादी दलविन्यास, स्तम्भीय

बीजाण्डन्यास,

D. मक्का - C_3 पथ, बन्द संवहन पूल, स्कुटेलम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

34. जीवन की उत्पत्ति किस काल में हुई थी?

A. 4

B. 5

C. 6

D. 3

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. साइमोस पुष्पक्रम पाया जाता है

A. सेसबानिया में

B. ब्रैसिका में

C. ट्राइफोलियम में

D. सोलेनम में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

36. पर्णाभवृन्त (Phylloclade) उपस्थित होता है

A. एस्पैरेगस में

B. यूफोर्बिया में

C. ऑस्ट्रेलियन अकेसिया में

D. ओपेन्शिया में

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

37. निम्नलिखित में से किस पुष्प के जायांग (Gynoecium)

में अनेक स्वतन्त्र स्त्रीकेसर (Pistils) पाए जाते हैं?

A. एलोय

B. टमाटर

C. पैपेवर

D. माइकेलिया

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

38. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित है?

A. प्याज-शल्ककन्द

B. अदरक-अन्तःभूस्तारी

C. क्लैमाइडोमोनास-कोनीडिया

D. यीस्ट-चलबीजाणु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. एक प्रयोग में हाइड्रिला द्वारा ऑक्सीजन की उत्पत्ति प्रदर्शित की जा रही है। सभी परिस्थितियों के अनुकूल रहने पर जल में NaHCO_3 मिलाने पर क्या होगात

A. 4

B. 5

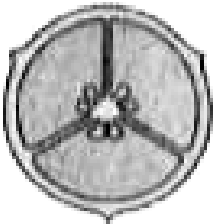
C. 2

D. 3

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

40. निम्नलिखित चित्रों में से कौन डायएन्थस में बीजाण्डन्यास को प्रदर्शित करता है?



A.

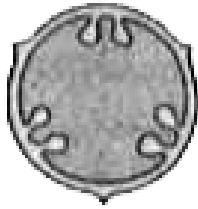
B.



C.



D.



Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

41. जालिकावत् शिराविन्यास वाली चक्रीय एवं सरल पत्तियाँ पाई जाती हैं

A. कैलोट्रोपिस में

B. नीम में

C. गुड़हल में

D. एल्सटोनिया में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

42. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

A. ऑर्किड्स के बीजों में तेल-प्रचुर भ्रूणपोष (Oil rich endosperm) पाया जाता है

B. प्रिमरोज में आधारीय बीजाण्डन्यास (Basal placentation) पाया जाता है

C. ट्यूलिप का पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह (Modified shoot) है

D. टमाटर का फल एक सम्पुट (Capsule) होता है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

43. मिर्च का पुष्पसूत्र क्या होता है

A. $\oplus \overline{\uparrow} K_{(5)} \overline{C}_{(5)} A_5 G_{(5)}$

B. $\oplus \overline{\uparrow} K_{(5)} \overline{C}_{(5)} A_5 G_2$

C. $\oplus \overline{\uparrow} K_{(5)} \overline{C}_5 A_{(5)} G_4$

D. $\oplus \overline{\uparrow} K_{(5)} C_5 A_5 G_{(5)}$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

44. एकव्यास सममित पुष्प पाए जाते हैं

A. गुलमोहर में

B. टमाटर में

C. धतूरे में

D. सरसों में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

45. निम्नलिखित में से किसके पुष्प में अर्द्ध-अधोवर्ती (Half-inferior) अण्डाशय होता है?

A. कपास

B. आड़ू

C. अमरूद

D. खीरा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

46. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मरुद्भिद् पादप है, जिसमें तना चपटी, मांसल, मोटी तथा हरी पत्ती के समान संरचना में परिवर्तित हो जाता है?

A. ओपेन्शिया

B. कैजुराइना

C. हाइड्रिला

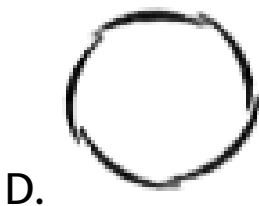
D. अकेसिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

47. निम्नलिखित में से कौन कपास के पुष्प में दलविन्यास को सही प्रकार से प्रदर्शित करता है?



Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

48. सोयाबीन का पुष्पसूत्र क्या है

A. $\% \overline{\overline{K}}_{(2)} C_{1+(2)+1} A_{(2)+1} G_1$

B. $\% \overline{\overline{K}}_5 C_{1+(2)+1} A_{(2)+1} G_1$

C. $\% \overline{\overline{K}}_{(2)} C_{1+2+(2)} A_{(2)+1} G_1$

D. $\% \overline{\overline{K}}_{(2)} C_{1+2+(2)} A_{1+(2)} G_1$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

49. होमोनिडों को उनके सही मस्तिष्क माप के साथ मिलान कीजिए।

A. होमो हैबिलिस	1. 900 cc
B. होमो नियण्डरथैलसिस	2. 1350 cc
C. होमो इरैक्टस	3. 650-800 cc
D. होमो सैपियन्स	4. 1400 cc

उचित विकल्प का चयन कीजिए।

A. I एवं III

B. I एवं II

C. II एवं III

D. III एवं IV

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

50. एक बीजाण्डयुक्त एककोष्ठीय अण्डाशय में बीजाण्डन्यास का प्रकार होता है

A. आधारीय

B. सीमान्त

C. अक्षीय

D. मुक्त स्तम्भोय

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

51. निम्नलिखित में से किसके पुष्प में अधोवती अण्डाशय पाया जाता है?

A. अमरूद

B. आड़ू

C. कपास

D. खीरा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

52. चाइना रोज (हिबिस्कस रोजा साइनेन्सिस) के पुष्प में पुमंग के लिए प्रयुक्त तकनीकी शब्द है।

A. द्विसंघी

B. पृथक् पुंकेसरी

C. एकसंघी

D. बहुसंघी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

53. एकबीजपत्री पौधों की जड़ों में किस प्रकार के वेस्कुलर बण्डल पाये जाते हैं

A. कोलेट्रल, कॉन्जोइन्ट और क्लोज्ड

B. एजार्क जायलम युक्त रेडियल V.B

C. बाइकोलेट्रल कॉन्जोइन्ट और क्लोज्ड

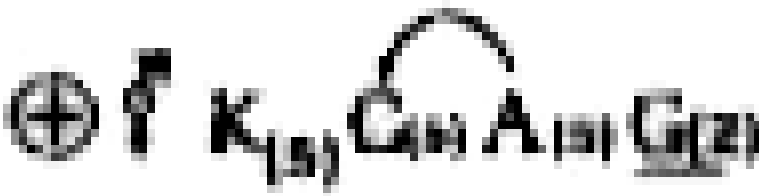
D. एण्डार्क जायलम युक्त रेडियल V.B

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

54.

पुष्पसूत्र



सम्बन्धित

८३

A. ट्यूलिप से

B. सोयाबीन से

C. सनई से

D. तम्बाकू से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

55. क्रमशः बीजपत्र तथा बाह्यचोल (Testa) खाद्य भाग होते

हैं।

- A. मूंगफली तथा अनार में
- B. अखरोट तथा इमली में
- C. फ्रेन्चबीन तथा नारियल में
- D. काजू तथा लीची में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

56. अक्षीय बीजाण्डन्यास (Axil placentation) का उदाहरण है

A. आर्जीमोन

B. डायएन्थस

C. नींबू

D. गैदा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

57. हाइपैन्थोडियम पुष्पक्रम से विकसित फल कहलाता है

A. हेस्पीरीडियम

B. सोरोसिस

C. साइकोनस

D. कैरिऑप्सिस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

58. असत्य फल का एक उदाहरण है

A. सेब

B. केला

C. अंगूर

D. आम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

59. परिवर्धनशील भ्रूण द्वारा भ्रूणपोष का उपभोग किसके बीज में होता है?

A. नारियल

B. अरण्डी

C. मटर

D. मक्का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

60. द्विअण्डपी युक्ताण्डपी एवं अधोवर्ती अण्डाशय से बना शुष्क अस्फुटनशील एकल बीजी फल क्या होता है?

A. कैरिऑप्सिस

B. सिप्सेला

C. बेरी

D. क्रीमोकार्प

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

61. अंजीर के साइकोनस के मांसल पुष्पासन के भीतर कौन-सी बहुसंख्यक संरचनाएँ बन्द हुई रहती हैं?

A. एकीन

B. समारा

C. बेरी

D. फलांशक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

62. किसके फूल के अण्डाशय के अन्दर रेप्लम पाया जाता है?

A. नींबू

B. सरसों

C. सूरजमुखी

D. मटर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

63. निम्नलिखित में से किस एक में फन कक्षमय, अधोवर्ती अण्डाशय से विकसित और उसके बीज गूदेदार बीजावरण वाले होते हैं?

A. अनार

B. सन्तरा

C. अमरूद

D. खीरा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

64. अन्नानास का फल किससे विकसित होता है?

A. एक एककोष्ठकी बहुअण्डपी पुष्प से

B. एक बहुस्त्रीकेसरी युक्ताण्डपी पुष्प से

C. एकसमान अक्ष पर संहत रूप से लगे पुष्पों के गुच्छे
से।

D. एक बहुकोष्ठकी एकाण्डपी पुष्प से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

65. निम्नलिखित में से किस फल में खाद्य योग्य भाग एरिल होता है?

A. शरीफा

B. अनार

C. सन्तरा

D. लीची

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

66. मक्का की एक अल्पायु गुल्ली के अंतिम छोर पर से बाहर को निकले लम्बे-लम्बे सूत्रीय धागे क्या होते हैं?

A. परागकोष

B. वर्तिकाएँ

C. अण्डाशय

D. रोम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

67. पंचतयी, त्रिज्या सममित पुष्पों, आड़े पटों से युक्त द्विअण्डाशय तथा फल का कैप्सूल (सम्पुट) अथवा सरस प्रकार का होना, किसके विशिष्ट लक्षण हैं?

- A. एस्टरेसी
- B. ब्रैसिकेसी
- C. सोलेनेसी
- D. लिलिएसी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

68. आम का जूस प्राप्त होता है

- A. बाह्यभित्ति से

B. मध्यभित्ति से

C. अन्तःभित्ति से

D. फलभित्ति व थैलेमस से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

69. नींबू के फल में पाई जाने वाली रोम सदृश सरल संरचनाएँ किससे विकसित होती हैं?

A. बाह्य फलभित्ति

B. मध्य फलभित्ति

C. अन्तःफलभित्ति

D. मध्य फलभित्ति तथा अन्तःफलभित्ति

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

70. चतुर्दीची अवस्था पाई जाती हैं

A. क्रूसीफेरी

B. मालवेसी

C. सोलेनेसी

D. लिलिएसी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

71. कौन-सा युग्म पादप के खाद्य भाग के लिए सत्य है?

A. टमाटर - पुष्पासन

B. मक्का - बीजपत्र

C. अमरूद - मध्य फलभित्ति

D. खजूर - मध्य फलभित्ति

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

72. द्विअण्डपी जायांग तथा तिरछा अण्डाशय किसमें पाया जाता है?

A. सरसों

B. केला

C. मटर

D. बैंगन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

73. बीजाण्डविन्यास का वह प्रकार जिसमें अण्डाशय, युक्ताण्डपी, एककोष्ठीय व बीजाण्ड परिधि पर होते हैं, कहलाता है

A. एपिकल बीजाण्डविन्यास

B. भित्तीय बीजाण्डविन्यास

C. सीमान्त बीजाण्डविन्यास

D. परिभित्तीय बीजाण्डविन्यास

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

74. वह पादप, जिसमें अवरोही जड़ें पाई जाती हैं

A. ट्रापा

B. आर्किड

C. स्कूपाइन्

D. पोडोस्टीमोन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

75. सूरजमुखी के भ्रूण में होते हैं

A. एक बीजपत्र

B. द्विबीजपत्र

C. कई बीजपत्र

D. कोई बीजपत्र नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

76. निम्न में से कौन-सा वक्तव्य पादप प्रजाति व इसके उपयोग के लिए सत्य है?

A. ओराइजा सेटाइवा-प्रोटीन का धनीस्रोत

B. मेनिहोट यूटिलिसीमा—मूलकन्द जो मुख्यतया केरल में पाया जाता है

C. रिसिनस कम्युनिस-महत्त्वपूर्ण खाने योग्य अन्न

D. हिबिस्कस एस्कुलेन्टिस-पुष्प जो पूरे देश में पाया जाता है

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

77. वार्षिक उत्पादन के सन्दर्भ में विश्व के पाँच मुख्य अनाज

A. सभी पाँच पोएसी कुल के सदस्य हैं

B. चार पोएसी (मिनी) तथा एक लेग्यूमिनोसी के सदस्य हैं

C. चार पोएसी (मिनी) तथा एक सोलेनेसी के सदस्य है

D. तीन पोएसी (मिनी) एक लेग्यूमिनोसी तथा एक

सोलेनेसी के सदस्य हैं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

78. निम्न में से कौन-सा एक सत्य फल है?

A. सेब

B. नाशपाती

C. काजू

D. नारियल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

79. बटरेस या पुश्ता जड़ें पाई जाती हैं

A. सोरगम में

B. बरगद में

C. टर्मिनेलिया में

D. पेनडानस में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

80. फलयुक्त, संवहन ऊतकों युक्त स्तम्भ तथा मूसला जड़ तन्त्र वाला पादप होता है।

A. एकबीजपत्री

B. द्विबीजपत्री

C. जिम्नोस्पर्म (अनावृतबीजी) या द्विबीजपत्री

D. जिम्नोस्पर्म (अनावृतबीजी) या एकबीजपत्री

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

81. हाइपैन्थोडियम होता है

A. थैलेमस

B. फल

C. इन्फ्लोरेसेन्स (पुष्पक्रम)

D. अण्डाशय

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

82. दालें प्राप्त होती हैं।

A. फैबेसी से

B. एस्टेरेसी से

C. पोएसी से

D. सोलेनेसी से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

83. समेकित पराग कोष, मुक्त तन्तुओं वाले दललग्न पुंकेसर
पाए जाते हैं

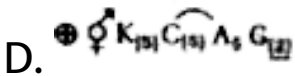
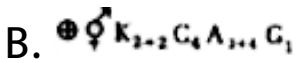
- A. एस्टेरेसी में
- B. सोलेनेसी में
- C. लिलिएसी में
- D. पोएसी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

84. टमाटर/तम्बाकू का पुष्पीय सूत्र होता है



Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

85. सिनजेनेसियस (युक्तकोषी) अवस्था पाई जाती है

A. एस्टेरेसी में

B. लेबिएट में

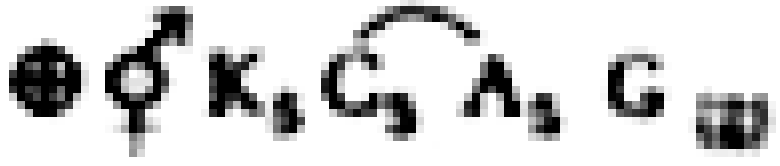
C. सोलेनेसी में

D. फैबेसी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें



86.

किसका पुष्पीय सूत्र होता है?

- A. लिलिएसी
- B. सोलेनेसी
- C. एस्टेरेसी
- D. फैबेसी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

87. कॉलीफ्लोवर का वानस्पतिक नाम है

A. ब्रैसिका ओलेरेसिया var. केपिताटा

B. ब्रैसिका कम्पेस्ट्रिस

C. ब्रैसिका लेरेसिया var. बोट्रिटिस

D. ब्रैसिका ओलेरेसिया var. जेमिफेरा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

88. टेगमेन (अन्तःबीजचोल) विकसित होता है

A. बीजाण्डवृन्त से

B. निभाग से

C. आन्तरिक अध्यावरण से

D. बाह्य अध्यावरण से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

89. एक कुल जो हेड पुष्पक्रम से सम्बद्ध होता है

A. फैबेसी

B. एस्टेरेसी

C. सोलेनेसी

D. लिलिएसी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

90. मूंगफली में भोजन/तेल भण्डार पाया जाता है

A. बाह्य भित्ति में

B. मध्य भित्ति में

C. भ्रूणपोष में

D. बीजपत्रों में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

91. शकरकन्द किसका रूपान्तरण है?

- A. मूसला जड़ का
- B. अपस्थानिक जड़ का
- C. तने का
- D. प्रकन्द का

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

92. श्वसन जड़ किसमें होती है?

A. माँसाहारी पादपों में

B. स्वतन्त्र-उत्प्लावक जलोद्भिद् में

C. लवणोद्भिद् में

D. जलमग्न जलोद्भिद् में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

93. बोगेनविलिया में काँटे रूपान्तरित होते हैं?

A. अनुपर्ण में

B. अपस्थानिक जड़ में

C. तने में

D. पत्ती में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

94. नारियल का फल किस प्रकार का है?

A. अष्ठिल फल

B. सरस फल

C. दृढ़फल

D. सम्पुट फल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

95. 'बहुसंघी' पद किससे सम्बन्धित है?

A. बाह्यदलपुंज

B. जायांग

C. पुमंग

D. दलपुंज

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

96. 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

97. त्रिज्यासममिति किसके पुष्पों में पाई जाती है?

A. कैसिया

B. ब्रैसिका

C. ट्राइफोलियम

D. पाइसम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

98. मुक्त अक्षीय बीजाण्डन्यास किसमें पाया जाता है?

A. सिट्रस

B. डायएन्थस

C. आर्जिमोन

D. ब्रैसिका

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

99. कच्चे नारियल में, नारियल पानी क्या है?

- A. गूदेदार मध्यफलभित्ति
- B. स्वतन्त्र केन्द्रकी प्राक्भ्रूण
- C. स्वतन्त्र केन्द्रकी भ्रूणपोष
- D. अन्तःफलभित्ति

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

100. पत्तियों का कार्य करने वाले चपटे, हरे अंग के रूपान्तरित तने को क्या कहा जाता है?

A. पर्णाभ

B. पर्णाभवृन्त

C. शल्क

D. पर्णाभपर्व

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

101. पैपिलियोनेसी वाले दलपुंज में मानक दल को अन्य किस नाम से जाना जाता है?

A. पैपस

B. वैक्सीलम

C. कोरोना

D. कैरिना

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

102. त्रिकोषकी एवं युक्ताण्डपी जायांग किसके पुष्प में होता है?

A. सोलेनेसी

B. फैबेसी

C. पोएसी

D. लिलिएसी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

103. मक्का के दाने के बीजपत्र को क्या कहा जाता है?

A. मूलांकुर चोल

B. प्रांकुर चोल

C. स्कुटेलम

D. प्रांकुर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

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

A. सिट्रस के काँटे

B. खीरे के प्रतान

C. ओपेन्शिया की चपटी संरचना

D. नेपेन्थीज का घट

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

105. गेहूँ के दाने में भ्रूण में एक बड़ा ढाल के आकार का बीजपत्र होता है, वह क्या कहलाता है?

A. अधिकोरक

B. मूलांकुर चोल

C. स्कुटेलम

D. प्रांकुर चोल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

106. किसमें जड़ें, जल अवशोषण में नगण्य कार्य करती हैं?

A. सूरजमुखी

B. पिस्टिया

C. मटर

D. गेहूँ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

107. स्तम्भीय बीजाण्डन्यास किसमें होता है?

A. डायएन्थस

B. नींबू

C. मटर

D. आर्जीमोन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

108. गुड़हल, सरसों, बैंगन, आलू, अमरूद, खीरा, प्याज और ट्यूलिप में से कितनों में ऊर्ध्ववर्ती अण्डाशय है?

A. पाँच

B. छः

C. तीन

D. चार

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

109. निम्नलिखित में से कौन-सा फल अनिषेकफलित है?

A. बैंगन

B. सेब

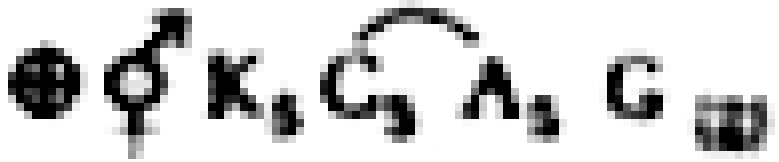
C. कटहल

D. केला

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें



110.

किसका पुष्पीय सूत्र होता है?

A. एलियम का

B. सिस्बेनिया का

C. पिटूनिया का

D. बँसिका का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

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

A. ट्यूलिप

B. इन्डिगोफेरा

C. एलोय

D. टमाटर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

112. परिजायांगी पुष्प किसमें पाए जाते हैं ?

A. अमरूद में

B. खीरा में

C. चाइना रोज में

D. गुलाब में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

113. निम्नलिखित में से किसमें पत्तियाँ, काँटों में परिवर्तित हो जाती हैं?

- A. ओपेन्शिया में
- B. मटर में
- C. प्याज में
- D. सिल्क काँटन में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

114. नाभिका कहाँ पर एक निशान होता है?

- A. बीज पर जहाँ बीजाण्डवृन्त जुड़ा रहता है
- B. फल पर जहाँ यह वृन्त से जुड़ा रहता है
- C. फल पर जहाँ वर्तिका उपस्थित रहती है
- D. बीज पर जहाँ बीजाण्डद्वार उपस्थित रहता है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

115. बीजाण्डासन और फलभित्ति, दोनों खाने योग्य भाग किसमें हैं?

- A. सेब
- B. केला
- C. टमाटर
- D. आलू

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

116. जब बाह्यदल पुंज या दलपुंज के किनारे, बिना किसी विशेष दिशा से एक-दूसरे को आच्छादित करती हैं, तो इस दशा को कहा जाता है

- A. वैक्सीलरी (अवरोही कोरछादी)
- B. कोरछादी
- C. व्यावर्तित
- D. कोरस्पर्शी

Answer: C

117. अंतःस्त्रावी तंत्र के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही है

A. निर्मोचक और संदमक दोनों प्रकार के हॉर्मोन

पिट्यूटरी ग्रंथि द्वारा उत्पन्न होते हैं

B. एडेनोहाइपोफाइसिस, हाइपोथैलेमस के प्रत्यक्ष रूप में

तंत्रिकीय नियमन के अंतर्गत होता है

C. शरीर के कुछ अंग जैसे जठरांत्र पथ, हृदय, वृक्क और

यकृत किसी भी हॉर्मोन को उत्पन्न नहीं करते।

D. शरीर द्वारा लेश मात्रा में उत्पन्न होने वाले गैर पोषक रसायन, जो अंतरकोशिकीय संदेशवाहक के रूप में कार्य करते हैं, हॉर्मोन कहलाते हैं

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

118. एक पुंजफल वह है जो विकसित होता है

A. बहुअण्डपी युक्ताण्डपी जायांग से

B. बहुअण्डपी वियुक्ताण्डपी जायांग से

C. पूर्ण पुष्पक्रम से

D. बहुअण्डपी ऊर्ध्ववर्ती अण्डाशय से

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

119. एल्युमिन रहित बीज किसमें उत्पादित होते हैं?

A. मक्का

B. अरण्डी

C. गेहूँ

D. मटर

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

120. करेला, सरसों, बैंगन, कद्दू, चाइना रोज (गुड़हल), ल्यूपिन, खीरा, सनई, चना, अमरूद, सेम, मिर्च, अलुचा, पिटूनिया, टमाटर, गुलाब, विदानिया, आलू, प्याज, एलोय और ट्यूलिप में से कितने पादपों के पुष्प अधोजायांगी हैं?

A. छः

B. दस

C. पन्द्रह

D. अट्ठारह

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

121. चाइना रोज में पुष्प कैसे होते हैं?

A. त्रिज्या सममित, अधोजायांगी तथा व्यावर्तित

(Twisted) पुष्पदल विन्यास

B. त्रिज्या सममित, जायांगोपरिक तथा कोरस्पर्शी

पुष्पदल विन्यास

C. एकव्यास सममित, अधोजायांगी तथा कोरछादी

पुष्पदल विन्यास

D. एकव्यास सममित, जायांगोपरिक तथा व्यावर्तित

पुष्पदल विन्यास

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

122. किसमें बीजावरण, पतला झिल्लीमय नहीं होता है?

A. मक्का में

B. नारियल में

C. मूंगफली में

D. चना में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

123. निम्नलिखित में से किस एक संघ को उसके दो सामान्य अभिलक्षणों से सही मिलाया गया है

A. इकाइनोडर्मेटा - पेण्टामेरस अरीय सममित तथा

अधिकतर आंतरिक निषेचन

B. मोलस्का - सामान्यतः अण्डप्रजक तथा एक ट्रोकोफोर

तथा वेलिजर लार्वा के माध्यम से परिवर्धन

C. आथोपोडा शरीर शीर्ष , वक्ष उदर में विभाजित और

श्वसन का वातकों द्वारा होना

D. कॉर्डेटा - किसी अवस्था पर नोटोकॉर्ड (पृष्ठरज्जु) का

होना एवं गुदा तथा मूत्र छिद्रों का अलग - अलग बाहर

को खुलना

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

124. 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. 4

B. 5

C. 6

D. 3

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

125. साइमोस पुष्पक्रम पाया जाता है

A. सेसबानिया में

B. ब्रैसिका में

C. ट्राइफोलियम में

D. सोलेनम में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

126. पर्णाभवृन्त (Phylloclade) उपस्थित होता है

A. एस्पैरेगस में

B. यूफोर्बिया में

C. ऑस्ट्रेलियन अकेसिया में

D. ओपेन्शिया में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

127. निम्नलिखित में से किस पुष्प के जायांग (Gynoecium)

में अनेक स्वतन्त्र स्त्रीकेसर (Pistils) पाए जाते हैं?

A. एलोय

B. टमाटर

C. पैपेवर

D. माइकेलिया

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

128. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित है?

A. प्याज-शल्ककन्द

B. अदरक-अन्तःभूस्तारी

C. क्लैमाइडोमोनास-कोनीडिया

D. यीस्ट-चलबीजाणु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

129. नीचे दी गई सूची में से कितने पादपों में सग्रन्थित फल (Composite fruits) पाए जाते हैं, जो एक पुष्पक्रम से विकसित होते हैं? अखरोट, पोस्त, मूली, अंजीर, अन्नानास, सेब, टमाटर, शहतूत

A. 4

B. 5

C. 2

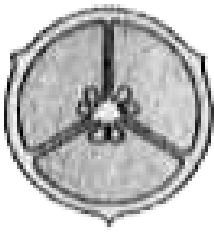
D. 3

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

130. निम्नलिखित चित्रों में से कौन डायएन्थस में बीजाण्डन्यास को प्रदर्शित करता है?



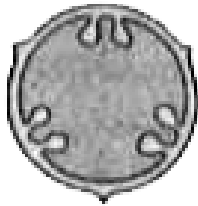
A.



B.



C.



D.

Answer: B



131. जालिकावत् शिराविन्यास वाली चक्रीय एवं सरल पत्तियाँ पाई जाती हैं

A. कैलोट्रोपिस में

B. नीम में

C. गुड़हल में

D. एल्सटोनिया में

Answer: D



132. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- A. ऑर्किड्स के बीजों में तेल-प्रचुर भ्रूणपोष (Oil rich endosperm) पाया जाता है
- B. प्रिमरोज में आधारीय बीजाण्डन्यास (Basal placentation) पाया जाता है
- C. ट्यूलिप का पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह (Modified shoot) है
- D. टमाटर का फल एक सम्पुट (Capsule) होता है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

133. मिर्च का सही पुष्पसूत्र है

A. $\text{K}_{(5)} \text{C}_{(5)} \text{A}_3 \text{G}_{(4)}$

B. $\text{K}_{(5)} \text{C}_{(5)} \text{A}_3 \text{G}_2$

C. $\text{K}_{(5)} \text{C}_5 \text{A}_{(5)} \text{G}_4$

D. $\text{K}_{(5)} \text{C}_5 \text{A}_3 \text{G}_{(4)}$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

134. एकव्यास सममित पुष्प पाए जाते हैं

A. गुलमोहर में

B. टमाटर में

C. धतूरे में

D. सरसों में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

135. निम्नलिखित में से किसके पुष्प में अण्डाशय अर्द्ध-अधोवर्ती (Half-inferior) होता है?

A. खीरा

B. कपास

C. अमरूद

D. आड़ू

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

136. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मरुद्धिद् पादप है, जिसमें तना चपटी, मांसल, मोटी तथा हरी पत्ती के समान संरचना में परिवर्तित हो जाता है?

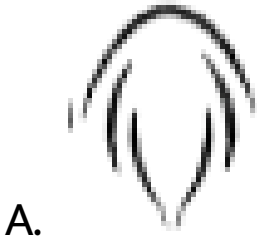
- A. ओपेन्शिया
- B. कैजुराइना
- C. हाइड्रिला
- D. अकेसिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

137. निम्नलिखित में से कौन कपास के पुष्प में दलविन्यास को सही प्रकार से प्रदर्शित करता है?



Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

138. सोयाबीन का सही पुष्पसूत्र है

A. $\% \overline{\overline{K}}_{(2)} C_{1+(2)+1} A_{(2)+1} G_1$

B. $\% \overline{\overline{K}}_5 C_{1+(2)+1} A_{(2)+1} G_1$

C. $\% \overline{\overline{K}}_{(2)} C_{1+2+(2)} A_{(2)+1} G_1$

D. $\% \overline{\overline{K}}_{(2)} C_{1+2+(2)} A_{1+(2)} G_1$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

139. निम्नलिखित चार कथनों I, II, III तथा IV को पढ़िए तथा दो सही कथनों के लिए उचित विकल्प का चयन कीजिए।

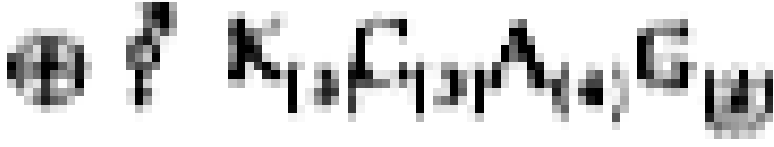
I. वैक्सीलरी दलविन्यास में एक बड़ा पश्च दल ध्वजक (Standard), दो पार्श्वीय दल पक्ष (Wings) तथा दो छोटे अग्र दल नौतल (Keel) कहलाते हैं।

II. लिलिएसी कुल का पुष्पसूत्र

$\text{Br} \oplus \text{P}_{2+2} \text{A}_{2+2} \text{G}_2$ होता है।

III. मटर के पुष्प में पुंकेसर एकसंघी (Monadelphous) होते हैं।

IV. सोलेनेसी कुल का पुष्पसूत्र



होता है।

A. I एवं III

B. I एवं II

C. II एवं III

D. III एवं IV

Answer: B



उत्तर देखें

140. एक बीजाण्डयुक्त एककोष्ठीय अण्डाशय में बीजाण्डन्यास का प्रकार होता है

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

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

141. निम्नलिखित में से किसके पुष्प में अर्द्ध अधोवी अण्डाशय पाया जाता है?

A. अमरूद

B. बेर

C. बैंगन

D. खीरा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

142. चाइना रोज (हिबिस्कस रोजा साइनेन्सिस) के पुष्प में पुमंग के लिए प्रयुक्त तकनीकी शब्द है।

A. द्विसंघी

B. पृथक् पुंकेसरी

C. एकसंघी

D. बहुसंघी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

143. गेहूँ अथवा मक्का के दाने में उपस्थित स्कुटेलम अन्य एकबीजपत्री बीजों के किस भाग के समतुल्य होता है?

- A. बीजपत्र
- B. भ्रूणपोष
- C. एल्यूरोन पर्त
- D. प्रांकुर

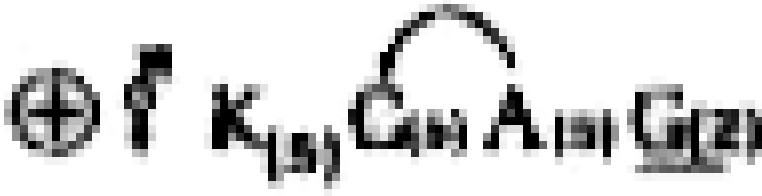
Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

144.

पुष्पसूत्र



सम्बन्धित

कौ

- A. ट्यूलिप से
- B. सोयाबीन से
- C. सनई से
- D. तम्बाकू से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

145. क्रमशः बीजपत्र तथा बाह्यचोल (Testa) खाद्य भाग होते

हैं।

- A. मूंगफली तथा अनार में
- B. अखरोट तथा इमली में
- C. फ्रेन्चबीन तथा नारियल में
- D. काजू तथा लीची में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

146. अक्षीय बीजाण्डन्यास (Axil placentation) का उदाहरण है

A. आर्जीमोन

B. डायएन्थस

C. नींबू

D. गैदा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

147. हाइपैन्थोडियम पुष्पक्रम से विकसित फल कहलाता है

A. हेस्पीरीडियम

B. सोरोसिस

C. साइकोनस

D. कैरिऑप्सिस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

148. भ्रूणपोष (Endosperm), परिभ्रूणपोष (Perisperm) तथा बीजचोल (Caruncle) युक्त बीज का उदाहरण है

A. कपास

B. कॉफी

C. लिली

D. अरण्डी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

149. परिवर्धनशील भ्रूण द्वारा भ्रूणपोष का उपभोग किसके बीज में होता है?

A. नारियल

B. अरण्डी

C. मटर

D. मक्का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

150. द्विअण्डपी युक्ताण्डपी एवं अधोवर्ती अण्डाशय से बना शुष्क अस्फुटनशील एकल बीजी फल क्या होता है?

A. कैरिऑप्सिस

B. सिप्सेला

C. बेरी

D. क्रीमोकार्प

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

151. अंजीर के साइकोनस के मांसल पुष्पासन के भीतर कौन-सी बहुसंख्यक संरचनाएँ बन्द हुई रहती हैं?

A. एकीन

B. समारा

C. बेरी

D. फलांशक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

152. किसके फूल के अण्डाशय के अन्दर रेप्लम पाया जाता है?

A. नींबू

B. सरसों

C. सूरजमुखी

D. मटर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

153. निम्नलिखित में से किस एक में फल कक्षमय, अधोवर्ती अण्डाशय से विकसित और उसके बीज गूदेदार बीजावरण वाले होते हैं?

A. अनार

B. सन्तरा

C. अमरूद

D. खीरा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

154. अन्नानास का फल किससे विकसित होता है?

A. एक एककोष्ठकी बहुअण्डपी पुष्प से

B. एक बहुस्त्रीकेसरी युक्ताण्डपी पुष्प से

C. एकसमान अक्ष पर संहत रूप से लगे पुष्पों के गुच्छे
से।

D. एक बहुकोष्ठकी एकाण्डपी पुष्प से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

155. निम्नलिखित में से किस फल में खाद्य योग्य भाग एरिल होता है?

A. शरीफा

B. अनार

C. सन्तरा

D. लीची

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

156. केंचुए के चौथे, पाँचवे और छठे खण्ड में ग्रसनी पुंज के ऊपर तथा ग्रसनी और लार ग्रन्थियों से सम्बन्धित छोटी छोटी लाल रंग की पुटीय कायों (फोलीक्यूलर बॉडी) को क्या कहते हैं

A. सैप्टल ग्रन्थियों

B. रूधिर ग्रन्थियाँ

C. लार ग्रन्थियाँ

D. रोम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

157. पंचतयी, त्रिज्या सममित पुष्पों, आड़े पटों से युक्त द्विअण्डाशय तथा फल का कैप्सूल (सम्पुट) अथवा सरस प्रकार का होना, किसके विशिष्ट लक्षण हैं?

- A. एस्टरेसी
- B. ब्रैसिकेसी
- C. सोलेनेसी
- D. लिलिएसी

Answer: C





वीडियो उत्तर देखें

158. आम का जूस प्राप्त होता है

A. बाह्यभित्ति से

B. मध्यभित्ति से

C. अन्तःभित्ति से

D. फलभित्ति व थैलेमस से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

159. सेब के फल में भीतरी कॉर्क किसकी कमी से विकसित होता है

A. Mg

B. Fe

C. Mn

D. B

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

160. चतुर्दीर्घी अवस्था पाई जाती हैं

A. क्रूसीफेरी

B. मालवेसी

C. सोलेनेसी

D. लिलिएसी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

161. कौन-सा युग्म पादप के खाद्य भाग के लिए सत्य है?

A. टमाटर - पुष्पासन

B. मक्का - बीजपत्र

C. अमरूद - मध्य फलभित्ति

D. खजूर - मध्य फलभित्ति

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

162. काइटिन पाया जाता है

A. मोलस्का में

B. आर्थोपोडा में

C. इकाइनोडर्मेटा में

D. सीलेण्ट्रेटा में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

163. बीजाण्डविन्यास का वह प्रकार जिसमें अण्डाशय, युक्ताण्डपी, एककोष्ठीय व बीजाण्ड परिधि पर होते हैं, कहलाता है

- A. एपिकल बीजाण्डविन्यास
- B. भित्तीय बीजाण्डविन्यास
- C. सीमान्त बीजाण्डविन्यास
- D. परिभित्तीय बीजाण्डविन्यास

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

164. वह पादप, जिसमें अवरोही जड़ें पाई जाती हैं

- A. ट्रापा

B. आर्किड

C. स्कूपाइन

D. पोडोस्टीमोन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

165. सूरजमुखी के भ्रूण में होते हैं

A. एक बीजपत्र

B. द्विबीजपत्र

C. कई बीजपत्र

D. कोई बीजपत्र नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

166. निम्न में से कौन-सा वक्तव्य पादप प्रजाति व इसके उपयोग के लिए सत्य है?

A. ओराइजा सेटाइवा-प्रोटीन का धनीस्रोत

B. मेनिहोट यूटिलिसीमा—मूलकन्द जो मुख्यतया केरल

में पाया जाता है

C. रिसिनस कम्युनिस-महत्त्वपूर्ण खाने योग्य अन्न

D. हिबिस्कस एस्कुलेन्टिस-पुष्प जो पूरे देश में पाया

जाता है

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

167. वार्षिक वलय के बैण्ड्स होते हैं

- A. द्वितीयक कॉर्टेक्स और कॉर्क केहैं
- B. द्वितीयक वेस्कुलर ऊतक के
- C. द्वितीयक जायलम और मेड्यूलरी रेज के
- D. द्वितीयक फ्लोएम और मेड्यूलरी रेज के

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

168. निनिम्न में से कौन एक सत्य मछली है

- A. डॉग फिश

B. केट फिश

C. सिल्वरफिश

D. लन्गफिश

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

169. बटरेस या पुश्ता जड़ें पाई जाती हैं

A. सौरगम में

B. बरगद में

C. टर्मिनेलिया में

D. पेनडानस में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

170. फलयुक्त, संवहन ऊतकों युक्त स्तम्भ तथा मूसला जड़ तन्त्र वाला पादप होता है।

A. एकबीजपत्री

B. द्विबीजपत्री

C. जिम्नोस्पर्म (अनावृतबीजी) या द्विबीजपत्री

D. जिम्नोस्पर्म (अनावृतबीजी) या एकबीजपत्री

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

171. हाइपैन्थोडियम होता है

A. थैलेमस

B. फल

C. इन्फ्लोरेसेन्स (पुष्पक्रम)

D. अण्डाशय

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

172. दालें प्राप्त होती हैं।

A. फैबेसी से

B. एस्टेरेसी से

C. पोएसी से

D. सोलेनेसी से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

173. समेकित पराग कोष, मुक्त तन्तुओं वाले दललग्न पुंकेसर पाए जाते हैं

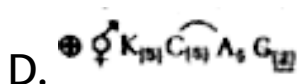
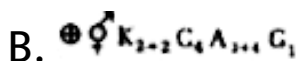
- A. एस्टेरेसी में
- B. सोलेनेसी में
- C. लिलिएसी में
- D. पोएसी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

174. टमाटर/तम्बाकू का पुष्पीय सूत्र होता है



Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

175. सिनजेनेसियस (युक्तकोषी) अवस्था पाई जाती है

A. एस्टेरेसी में

B. लेबिएट में

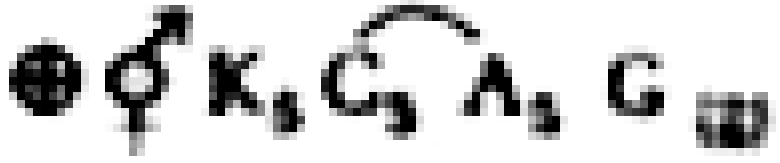
C. सोलेनेसी में

D. फैबेसी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें



176.

किसका पुष्पीय सूत्र होता है?

- A. लिलिएसी
- B. सोलेनेसी
- C. एस्टेरेसी
- D. फैबेसी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

177. कॉलीफ्लोवर का वानस्पतिक नाम है

A. ब्रैसिका ओलेरेसिया var. केपिताटा

B. ब्रैसिका कम्पेस्ट्रिस

C. ब्रैसिका लेरेसिया var. बोट्रिटिस

D. ब्रैसिका ओलेरेसिया var. जेमिफेरा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

178. टेगमेन (अन्तःबीजचोल) विकसित होता है

A. बीजाण्डवृन्त से

B. निभाग से

C. आन्तरिक अध्यावरण से

D. बाह्य अध्यावरण से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

179. एक कुल जो हेड पुष्पक्रम से सम्बद्ध होता है

A. फैबेसी

B. एस्टेरेसी

C. सोलेनेसी

D. लिलिएसी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

180. मूंगफली में भोजन/तेल भण्डार पाया जाता है

A. बाह्य भित्ति में

B. मध्य भित्ति में

C. भ्रूणपोष में

D. बीजपत्रों में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें