



BIOLOGY

BOOKS - NDA PATHFINDER BIOLOGY (HINDI)

पादप कार्बिकी और श्वसन

अभ्यास प्रश्नावली

1. किसने कहा था कि वाष्पोत्सर्जन एक आवश्यक दुर्गुण है ?

A. कर्टिस

B. स्टीवर्ड

C. एण्डरसन

D. सर जे सी बोस

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. किन पादपों से रन्ध्र दिन में बन्द व रात में खुले रहते है ?

A. CAM पादपों में

B. जलोदभिद पादपों में

C. लवणोदभिद पादपों में

D. C_4 पादपों में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. परतियो पर PMA (Phenyl mereuricacetate) के

छिड़कने से

A. वाष्पोतसर्जन की दर कम हो जाती है,

B. वाष्पोत्सर्जन की दर बढ़ हो जाती है,

C. जल अवशोषण की दर बढ़ हो जाती है,

D. बिन्दु स्राव की दर बढ़ जाती है

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. सामान्यतया वार्षोत्सर्जन की दर मारपी जाती है।

A. ऑविशनोगीटर

B. पोटोमीटर

C. माझमोमीटर

D. बारवर्ग मीटर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. परासरण एक प्रक्रिया है, जिसमें

A. विलेय निम्न सान्द्रता से उच्च सान्द्रता की ओर

विसरित होता है

B. विलायक उच्च सान्द्रता से निम्न सान्द्रता की ओर

विशरित होता है

C. आयनो का सक्रिय अभिगमन होता है।

D. आयनो का अभिगमन होता है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. पादपो की विभिन्न उपापचयी प्रक्रियाओं का पता लगाने में किन तत्वों का उपयोग किया जाता है?

A. दीर्घ तत्व

B. लेश तत्व

C. सूक्ष्म तत्व

D. आवश्यक तत्वः

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित में से कीन एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रक्रिया को दर्शाता है?

A. ऑक्तीकारक ऊष्माक्षेपी, कैटाबोलिक

B. अपचयित, ऊष्माशोपी, एनाबोलिक

C. अपचयित, ऊष्माक्षेपी, एनाबोलिक

D. अपचयित, ऊष्माशोपी, कैटाबोलिक

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. मूलरोम किसके द्वारा मूदा से जल का अवशोषण करते हैं

?

A. स्फीति दाब

B. आयन विनिमय

C. परासरण

D. बिन्दुसाच

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. रस के ऊपर चढ़ने का ससंजन मत (Coheaton theory) किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया ?

A. मुच

B. स्टीपन हेल्स

C. डिक्सन तशा जीली

D. सर जे सी बोस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. प्रकाश- संश्लेषण की प्रकाशिक क्लोरोप्लास्ट के किस भाग में होती है ?

A. सर्तोमा

B. ग्रेना भाग में

C. दोनों a तथा b

D. मेट्रिक्स में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. वाष्पोत्सर्जन किसके द्वारा होता है?

A. तने के

B. पत्तियों के

C. जड़ों के

D. दोनों a तथा b

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

12. पादपों में भोजन का स्थानान्तरण किस रूप में होता है?

A. मण्ड

B. सुक्रोस

C. करक्टोस

D. लैक्टोस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित में से कौन सूक्ष्मपोषी तत्व है?

A. Ca

B. Mg

C. N

D. Mn

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. प्रकाश-संश्लेषण का प्रथम उत्पाद है।

A. ग्लाइकोजन

B. गैलेक्टोस

C. सेलुलोस

D. मण्ड

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. मिमोसा पुडिका में किस प्रकार की गति पाई जाती है?

A. थर्मोनैस्टिक

B. गुरुत्वानुवर्तन

C. कम्पानूकचन

D. निशानुकुंचनी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

16. हाइड्रिला में किस प्रकार की गति पाई जाती है?

- A. पक्ष्माभी
- B. अमीबीय
- C. चक्रीय
- D. प्रेरित

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

17. कौन-सा समूह दीर्घ तत्वों को दर्शाता है?

A. N,P

B. Fe, Cu

C. Mn,Mo

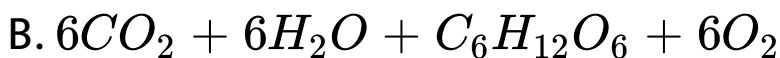
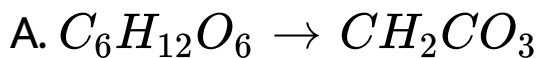
D. B,Cl

Answer: A

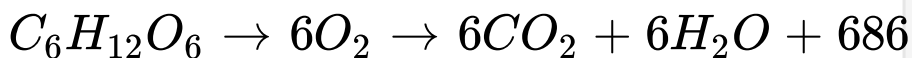


वीडियो उत्तर देखें

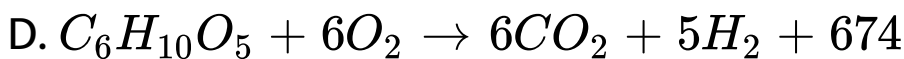
18. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया ऑक्सीश्वसन को प्रदर्शित करती है?



C.



किलो कैलोरी



किलो कैलोरी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

19. सुखी किशमिश विशुद्ध जल में डाले जाने पर फूल जाती है। यदि यह पुनः लवण विलयन में डाली जाए, तो फिर सिकुड़ जाती है। यह घटना किस गुणधर्म को इंगित करती है?

- A. विसरण
- B. आप्लावन
- C. परासरण
- D. संलयन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित में से किस एक भारतीय वैज्ञानिक ने पादपी में जल के लम्बी दूरी के अभिगमन का सिद्धान्त प्रस्तावित किया?

- A. सर जे सी बोस
- B. बीरबल साहनी
- C. पी माहेश्वरी
- D. एन एस परिहार

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित कोशिकागो में कौन , प्रकाश संश्लेषण में सम्मिलित होता है ?

- A. क्लोरोप्लास्ट
- B. माइटोकॉण्ड्रिया
- C. अन्तःप्रद्रव्यी जालिका
- D. गॉल्जीकाय

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नलिखित में से कौन वृद्धि निरोधक (Growth inhibitor) है?

- A. ऑक्सिन
- B. इथाइलीन
- C. जिबरेलिक एसिड
- D. साइटोकाइनिन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

23. ऑक्सिन सर्वप्रथम किससे पृथक् किया गया?

A. मक्का के जर्म तेल से

B. राइजोपस से

C. मूत्र से

D. इविना शीर्ष से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

24. IAA का अग्रदूत कौन है?

- A. एसीटिक अम्ल
- B. ट्रिप्टोफेन अमीनो अम्ल
- C. ग्लाइसीन अमीनो अम्ल
- D. एलेनीन अमीनो अम्ल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

25. IAA मुख्यतया उन व्यक्तियों के मूत्र में पाया जाता है, जो पीड़ित होते हैं।

A. मधुमेह से

B. एड्स से

C. टाइफॉइड से

D. प्लैग्रा से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

26. पादपों में स्त्रीगुण (Femalenes) किसके द्वारा पैदा की जाती है?

A. ऑक्सिन के

B. ABA के

C. एमाइलेज के

D. इन सभी के

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

27. उत्फुटन (Bolting) की प्रक्रिया किस पादप हॉर्मोन के द्वारा उत्पन्न की जाती है?

- A. ऑक्सिन
- B. जिवरेलिन
- C. साइटोकाइनिन
- D. इथाइलीन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

28. प्रतिजिबरेलिन (Antigibberellin) कौन है?

- A. मैलेइक हाइड्राजाइड
- B. फॉस्फोन-D
- C. क्लोरोकोलाइन क्लोराइड
- D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

29. फ्लोरीन वलय (Fluorene ring) किसका लक्षण है ?

A. GA का

B. इथाइलीन का

C. मारफक्टीन का

D. इन सभी का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

30. प्राकृतिक वृद्धि नियामक (Natural growth regulator)

A. इथ्याइलीन

B. NAA

C. 2, 4-D

D. वेन्जेल्डिहाइड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

31. प्रकाशानुवर्तन (Phototropism) हॉर्मोन है

A. IAA

B. GA_3

C. इथाइलीन

D. ABA

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

32. प्रसुप्ति किसके कारण होती है?

- A. जिबरेलिन्स के
- B. साइटोकाइनिन के
- C. इथाइलीन के
- D. ABA के

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

33. अल्प प्रदीप्तकाली पादपों (Short day plante) में पुष्पीकरण किसके द्वारा प्रेरित होता है?

A. ऑक्सिन

B. जिबरेलिन्स

C. इथाइलीन

D. साइटोकाइनिन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

34. सामान्यता वृद्धि के लिए इष्टतम तापमान है?

(Optimum temperature)

A. $0 - 10^{\circ} C$

B. $10 - 20^{\circ} C$

C. $20 - 25^{\circ} C$

D. $25 - 30^{\circ} C$

Answer: D



उत्तर देखें

35. निषेचन के बिना फल का निर्माण है।

A. अनिवेकजनन

B. अनिषेकफलन

C. असंगजनन

D. अपयुग्मन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

36. आम तथा अमरुद के पादप किसके द्वारा उगाए जाते हैं?

A. प्ररोह कर्तन

B. दाब तगाना

C. रोपण

D. ऊतक संवर्धन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

37. बहुत से भ्रूणों की उपस्थिति किसका मुख्य लक्षण है?

A. सिट्रस का

B. आम का

C. केला का

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

38. नागफनी में किस प्रकार का बीजाण्ड मिलता है?

A. एम्पीट्रोपस

B. सरसीनोट्रोपस

C. ऑर्थोट्रोपस

D. हेभीएनाट्रोपस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

39. ब्रायोफिल्लम में कायिक जनन किसके द्वारा होता है?

A. बीजाणुपर्ण द्वारा

B. पत्तियों द्वारा

C. रोपण द्वारा

D. कर्तन द्वारा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

40. दाब लगाने द्वारा कायिक जनन किसमें पाया जाता है?

A. जैस्मीन में

B. गन्ना में

C. मक्का में

D. इन सभी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

41. अगुणित पादप किसके संवर्धन से प्राप्त किए जा सकते हैं?

A. नवीन पत्तियों के

B. भ्रूणपोष के

C. परागकण के

D. मूल शीर्ष के

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

42. किसके अंकुर अक्सर बढ़ने के लिए उपयुक्त होते हैं??

A. गन्ना

B. कपास

C. केला

D. आम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

43. पुंकेसर का ऊर्ध्व भाग क्या कहलाता है?

A. लघुबीजाणु पर्ण

B. अण्डप

C. परागकरण

D. परागकोष

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

44. निम्न में से कौन एक कृत्रिम ऑक्सिन नहीं है?

A. IAA

B. IBA

C. NAA

D. 2,4-D

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

45. कायिक जनन के लिए कन्द किसमें प्रदुक्त होते है?

A. टमाटर

B. शकरकन्द

C. प्याज में

D. लहसुन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

46. हाइड्रा किस प्रकार का बीजाण्ड उपस्थित होता है ?

A. खण्डन

B. मुकुलन

C. विखण्डन

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

47. रेननकुलस में किस प्रकार का बीजाण्ड पाया जाता है?

A. ऑर्थोटोपस

B. कैयाइलीटोपस

C. हेमीएनाट्रोपस

D. सरसीनोद्रोप्स

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

48. मक्का के रोस होते हैं।

A. वर्तिकाग्र

B. वर्तिका

C. बीच कवच

D. सरशीनोट्रोप्स

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

49. घोड़े की नाल के आकार (Horie shoe shaped) का भ्रूणकोष किस बीजापड़ में पाया जाता है?

- A. ऑर्थोटोपस
- B. सर्सिनोट्रोप्स
- C. हेमियनाट्रोप्स
- D. एम्फीट्रोप्स

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

50. निम्नलिखित में से कौन निषेचन के बाद बीज में परिवर्तित होता है?

A. पुंकेसर

B. परागकोष

C. बीजाण्ड

D. एमिसि

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

51. पादप में लैंगिक जनन सर्वप्रथम किसने खोज की थी ?

A. नवशिश्न

B. कैमेरेरियस

C. हेन्सटीन

D. एमीसी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

52. द्विनिषेचन किसके द्वारा प्रदर्शित किया जाता है ?

A. शैवाल

B. आवृतबीजी

C. अनावृतबीजी

D. टेरीडोफाइट

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

53. अनावृतवीजी में भ्रूणपोष होता है

A. अगुणित

B. द्विगुणीत

C. त्रिगुणित

D. चतुषगुणित

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

54. आवृतबीजी का मादा युगमकोदभिद प्रायः होता है ।

A. 5-कोशिकीय

B. 6-कोशिकीय

C. 7-कोशिकीय

D. 8-कोशिकीय

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

55. एक आदर्श परागकीष में कितनी लघुबीजाणु धानी (Microeporangia) होती हैं?

A. चार

B. एक

C. दो

D. तीन

Answer: A



उत्तर देखें

56. प्रणषोषीय केन्द्रक प्रायः होता है

A. अगुणित

B. द्विगुणीत

C. त्रिगुणित

D. चतुषगुणित

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

57. निम्न में से कौन-सा हॉर्मोन DANA के निम्नीवकृत प्रतिरूप से पृथक किया गया?

A. काइटिन

B. एब्बिसिक अम्ल

C. जिबरेलिंन्स

D. अकिसन

Answer: A



उत्तर देखें

58. द्विनिषेचन कि खोज किसने की ?

- A. नवशीन ने
- B. स्ट्रास्बर्गर ने
- C. हॉफमिस्टर ने
- D. इनमे से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

59. भ्रूणकोष (Embryo sac) प्रदर्शित करता है

A. दीर्घ बिजाणपर्ण

B. दीर्घयुग्मक

C. दीर्घ बीजाणु

D. दीर्घ युग्मकोद्भिद

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

60. पुष्पन हेतु उत्तरदायी वर्णनक है

A. कैरेटीन

B. राइबोफ्लेविन

C. फाइटोक्रोम

D. जेंथफील

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

61. एक पादप कोशिका में पूर्ण पादप उत्तपन्न करने की क्षमता है । पादप कोशिका का यह गुण कहलाता है ।

A. जिन क्लोनिग

B. पूर्णनशकता

C. ऊतक सवर्धन

D. बहुशक्तता

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

62. क्लोन आनुवशीकी से समान जीवो का समूह है , जो विकसित किया जाता है ।

A. स्व - परागण द्वारा

B. कायिक जनन द्वारा

C. सकरण द्वारा

D. पर - परागण द्वारा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

63. भारसीय भूरण विज्ञान (Embryology) फिता कहलाते

है।

A. पि माहेश्वरी

B. एस आर कश्यप

C. थियोफ्रस्ट्स

D. आर मीत्र

Answer: A



उत्तर देखें

64. निम्नलिखित में से कौन सा एक चार्तविक फल नहीं है?

A. सेब

B. खजूर (डेट)

C. अंगूर

D. आलूबुखरा (प्लम)

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

65. कथन I प्रकाश-संश्लेषण की दर को प्रभावित करने वाले

कारक CO_2 प्रकाश, जल तथा तापमान है।

कथन II प्रकाश-संश्लेषण की दर तापमान $5^\circ C - 35^\circ C$

तक बढ़ाने पर घट जाती है।

A. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है तथा कथन

॥, कथन । का सही स्पष्टीकरण है,

B. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है परन्तु कथन ॥,

कथन । का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. यदि कथन । सत्य है परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. यदि कथन । असत्य है परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

66. कथन । स्वपोषी पादपों में कार्बन और ऊर्जा की आवश्यकता की पूर्ति हेतु पर्णहरिम वर्णक होता है।

कथन ॥ प्रकाश-संश्लेषण वह प्रक्रिया है, जिसमें सूर्य के प्रकाश और ऑक्सीजन का प्रयोग कर जल का खाद्य में रूपान्तरण होता है।

A. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है तथा कथन

॥, कथन । का सही स्पष्टीकरण है,

B. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है परन्तु कथन ॥,

कथन । का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. यदि कथन । सत्य है परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. यदि कथन । असत्य है परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

67. कथन । इथाइलीन एक गैसीय हॉर्मोन है।

कथन ॥ इथाइलीन फलों के पकने को बढ़ावा देता है।

A. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है तथा कथन

॥, कथन । का सही स्पष्टीकरण है,

B. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है परन्तु कथन ॥,

कथन । का सही पंष्टीकरण नहीं है

C. यदि कथन । सत्य है परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. यदि कथन । असत्य है परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

68. कथन । द्विनिषेचन, आवृतबोजियो में एक विशिष्ट लक्षण है।

कथन ॥ दोनों निषेचन अर्थात् प्रथम तथा द्वितीय में त्रिसमेकन होता है।

A. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है तथा कथन

॥, कथन । का सही स्पष्टीकरण है,

B. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है परन्तु कथन ॥,

कथन । का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. यदि कथन । सत्य है परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. यदि कथन । असत्य है परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

69. कथन । सबसे साधारण प्रकार का बीजाण्ड एनाटॉपस है।

कथन ॥ यह घौड़े की नाल के आकार का होता है।

A. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है तथा कथन

॥, कथन । का सही स्पष्टीकरण है,

B. कथन । और कथन ॥ दोनों सत्य है परन्तु कथन ॥,

कथन । का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. यदि कथन । सत्य है परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. यदि कथन । असत्य है परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

70. कथन I मुकुलन, पुनरुद्भव, खण्डन अलेगिक जनन के तरोके है।

कथन II संयुग्मीकरण अलैगिक जनन का एक तरोका है।

A. कथन I और कथन II दोनों सत्य है तथा कथन

II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है,

B. कथन I और कथन II दोनों सत्य है परन्तु कथन II,

कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है

C. यदि कथन । सत्य है परन्तु कथन ॥ असत्य है

D. यदि कथन । असत्य है परन्तु कथन ॥ सत्य है

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

71. निम्नलिखित कथनों पर ध्यान दीजिए पादपों में शीर्ष प्रमुखता

I. पादप वृद्धि को प्रेरित करती हैं।

II. पाशचाय कलिकाओं को वृद्धि को कम कर देती है।

III पाशुश्रीय कलिकाओं की वृद्धि को बढ़ावा देती है।

उपरोक्त से कौन-सा कथन सत्य है। हैं?

A. केबल I

B. केदल II

C. कैवल III

D. II एव III

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

72. वाष्पोत्सर्जन के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही है?

I. पादपों में वाष्पोत्सर्जन की क्रिया जड़, पत्तियों व तने द्वारा होती है।

II. कटिस ने वाष्पोत्सर्जन को आवश्यक दुर्गुण कहा

III. वाष्पोत्सर्जन को पोटोमोटर यन्त्र द्वारा नापा जाता है।

IV. वातावरण की उच्च आर्द्रता, वाष्पोत्सर्जन की दर को बढ़ा देती है।

उपरोक्त से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. I व II

B. II व IV

C. कैवल III

D. II व III

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

विगत वर्षों के प्रश्न

1. निम्नलिखित में से कौन - सा तत्व पादप के लिए सुष्म - पोषक नहीं है

A. लौह

B. मैग्नीशियम

C. मालिब्डेनम

D. मैगनीज

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित में से कौन - सा हॉर्मोन पादप कोशिकाओं को इस प्रकार बढ़ने के लिए प्रेरित करता है , जिसके पादप प्रकार की और मुदा हुआ प्रतीत होता है ?

A. साइटोकाइनिन

B. अक्सिन

C. जिबरेलिन

D. एब्सीसिक अम्ल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. पुष्पी पादपों में लैंगिक जनन के बारे में निम्नलिखित में से कौन -सा कथन सही है ?

A. II, III एव IV

B. II एव IV

C. I एव III

D. ये सभी

Answer: A



उत्तर देखें

4. एक उर्वरक के द्रव्यमान के अनुसार, 20% नाइट्रोजन है किसी फल वृक्ष को 1 किग्रा के तुल्य नाइट्रोजन प्रदान करने के लिए उर्वरक की कितनी मात्रा आवश्यक है?

A. 20 किग्रा

B. 0.20 किग्रा

C. 0.05 किग्रा

D. 5 किग्रा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पादप हार्मोन है?

A. इन्सुलिन

B. थाइरोक्सिन,

C. जिबरेलिन

D. एस्ट्रोजन,

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. पादपों में, प्रकाश-संश्लेषण दौरान निम्नलिखित गैसों में से कौन-सी एक गैस निकलती है?

A. कार्बन-डाइऑक्साइड

B. ऑक्सीजन

C. हाइड्रोजन

D. मीथेन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. पुष्पी पादपों के बीज किससे निर्मित होते हैं?

A. अण्डाशय और अण्डाशय-मिच्छि

B. भ्रूण, खाद्य निचय (फूड रिजर्व) और आवरण

C. बीजपत्र

D. युग्मनज

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

8. लैंगिक जनन वाले पुष्पी पादपों के युग्मकोद्भिद् (गैमीटोफाइट्स) क्या है?

A. अगुणित (हैप्लॉइड)

B. द्विगुणित (डिप्लॉइड)

C. चतुर्गुणित (टेट्राप्लॉइड)

D. बहुगुणित (पॉलीप्लॉइड)

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

9. कथन I पादपों की वृद्धि उर्वरक से अबाध होती है।

कथन II किसी पूर्ण उर्वरक में सदैव N, P एवं K होते हैं।

A. कथन I और कथन II सत्य हैं तथा कथन II, कथन I

का सही स्पष्टीकरण है

B. दोनों कथन । और कथन ॥ सत्य हैं, परन्तु कथन॥,

कथन । का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

C. कथन । सत्य है, परन्तु कथन ॥ असत्य है।

D. कथन । असत्य है, परन्तु कथन ॥ सत्य है।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. स्वपोषित जीवों की कार्बन और ऊर्जा की आवश्यकताएँ

किसके द्वारा पूरी होती है?

A. प्रकाश-संश्लेषण

B. गलूकोसनवजनन (गलूकोनियोजेनेसिस)

C. ग्लाइकोजनोत्पत्ति (ग्लाइकोजेनेसिस)

D. बाह्य सरोत

Answer: A



उत्तर देखें