



BIOLOGY

BOOKS - ARIHANT BIOLOGY (HINDI)

अनावृतबीजी

अभ्यास प्रश्न

1. निम्न में से कौन पाइनस की बीजाणुद्विद पीढ़ी से सम्बन्धित नहीं है?

A. जड़

B. भ्रूणपोष

C. बौनी शाखा

D. लम्बी शाखा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. पाइनस के भ्रूण में रोसेट कोशिकाएँ स्थित होती हैं

A. निलम्बक कोशिकाओं के ऊपर

B. निलम्बक और भ्रूणीय कोशिकाओं के बीच में

C. प्राथमिक और द्वितीयक निलम्बक कोशिकाओं के बीच में.

D. भ्रूणीय और अग्रस्थ कोशिकाओं के बीच में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. रेजिन और टर्पेन्टाइन प्राप्त किया जाता है

A. साइकस से

B. पाइनस से

C. एवीज से

D. सिड्रस से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. अनावृतबीजी पौधों में फल नहीं पाया जाता, क्योंकि

A. उनमें अण्डाशय नहीं होता

B. वे परागित नहीं होते।

C. वे बीजरहित पौधे होते हैं

D. उनमें निषेचन क्रिया नहीं होती

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. नावृतबीजियों में पोलिनेशन ड्रॉप (Pollination drop)

होता है

A. लाल ड्रॉप

B. वायु द्वारा पोलन ड्रॉप किए जाते हैं

C. न्यूसीलस द्वारा नावण

D. पानी की ड्रॉप्स

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. पाइनस की पिरामिड (ऊँचा तिकोन) समान आकृति समझाने के लिए सबसे अच्छा स्पष्टीकरण निम्न में से कौन-सा होगा?

A. सूर्य के प्रकाश के लिए निकटस्थ लगे हुए वृक्षों में

स्पर्धा

B. वृद्धि कर रहे तने के सिरे पर ऑक्सिन का प्रभाव

C. वायु परागण के लिए अनुकूलन ।

D. प्रभावी ढंग से जल. का स्थानान्तरण, भूमि से पत्तियों

तक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. नग्न बीज पाए जाते हैं

A. सिलेजिनेला में

B. पाइनस में

C. रिक्सिया में

D. बेसिका में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. मन्कीज पजल कॉमन नाम है

A. आरुकेरिया इम्ब्रीकेटा का

B. साइकस रीवोल्यूटा का

C. पाइनस लोन्गोफोलिया का

D. नीटम जीनॉन का

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से पाइनस के सम्बन्ध में गलत लक्षण है

A. सहपत्रों और बीजाण्डधर शल्क

B. भ्रूण जिसमें दो बीजपत्र होते हैं

C. नीडिल्स में रेजिन केनाल

D. ट्रेकीड्स में बॉर पिट्स

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. पाइनस

A. पुष्प युक्त है

B. संवहन ऊतक प्रदर्शित नहीं करता

C. शंकु में बीज उत्पन्न करता है

D. शंकु में बीज उत्पन्न नहीं करता

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न में से कौन सी संरचना पाइनस में अगुणित है

- A. गुरुबीजाणु, अध्यावरण, जड़
- B. भ्रूणपोष, गुरुबीजाणु, परागकण
- C. परागकण, पत्ती, जड़
- D. गुरुबीजाणु, भ्रूणपोष, भ्रूण

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. पाइनस की काष्ठ पूरी तरह से बनी होती हैं

A. वाहिनिकाओं की

B. वाहिकाओं की

C. वाहिनिकाएँ और वाहिकाएँ बराबर की संख्या में

D. वाहिकाएँ अधिक और वाहिनिकाएँ कम

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. यदि पाइनस में अगुणित गुणसूत्रों की संख्या है, तो भ्रूणपोष कोशिकाओं में गुणसूत्रों की संख्या होगी

A. 12

B. 24

C. 36

D. 6

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

14. पंखयुक्त बीज पाये जाते हैं

A. साइकस में

B. पाइनस में

C. पेपावर में

D. इनमें से किसी में नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. पाइनस के बीज में होते हैं

A. दो बीजपत्र

B. एक बीजपत्र

C. मांसल बीजपत्र

D. अनेक बीजपत्र

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16. द्विदारुक संवहन बण्डल पाए जाते हैं

A. टैरिस में

B. सिलेजिनेला में

C. फ्यूनेरिया में

D. साइकस में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

17. पाइनस के नर प्रोथैलस (युग्मकोन्द्रिद) में होती है

A. 1 प्रोथीलियल कोशिका

B. – 2 प्रोथीलियल कोशिकाएँ

C. 4 प्रोथीलियल कोशिकाएँ

D. कोशिकाओं का पुँज

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

18. ट्रान्सफ्यूजन ऊतक या रूपान्तरित संवहन ऊतक किसकी पत्तियों में उपस्थित होता है?

A. पाइनस की

B. ड्रायोपेरिस की

C. लायकोपोडियम की

D. डलबर्जिया की

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. अधिकांश अनावृतबीजियों में होते हैं

A. केवल पुंधानी

B. दोनों पुंधानी और स्त्रीधानी

C. स्त्रीधानी किन्तु पुंधानी नहीं

D. दोनों अनुपस्थित

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

20. पाइनस से प्राप्त की गई काष्ठ का उपयोग होता है

- A. लकड़ी का सामान बनाने में
- B. इमारती कार्य में
- C. माचिस की तीलियाँ बनाने में
- D. उपरोक्त सभी में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. पाइनस के बीजाण्ड में अध्यावरण होता है

A. अगुणित

B. द्विगुणित

C. त्रिगुणित

D. चतुष्गुणित

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. पाइनस के बीजाण्ड में स्त्रीधानी की संख्या सामान्यतया होती है

A. 1 से 4

B. 2 से 5

C. 2 से 6

D. 3 से 8

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

23. पाइनस में बीजाण्ड सामान्यतया होते हैं

- A. एनाट्रॉपस, तीन अध्यावरण युक्त
- B. एनाट्रॉपस, एक अध्यावरण युक्त
- C. एम्फीट्रॉपस, तीन अध्यावरण युक्त
- D. आर्थोट्रॉपस, दो अध्यावरण युक्त

Answer: D



उत्तर देखें

24. पाइनस में गुरुबीजाणु अंकुरण के बाद बनाता है

A. दो चल शुक्राणु पराग नलिका के साथ

B. स्त्रीधानी, भ्रूणपोष के साथ

C. स्पर्म, भ्रूणपोष के साथ |

D. भ्रूणकोष, भ्रूणपोष के साथ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

25. पाइनस का भ्रूणपोष होता है-

- A. नर युग्मकोमिद
- B. मादा युग्मकोमिद
- C. बीजाणुद्विद
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

26. पाइनस दर्शाता है

A. सामान्य बहुभ्रूणता

B. विदलन बहुभ्रूणता

C. सामान्यत व विदलन दोनों प्रकार की बहुभ्रूणता

D. परोक्त में से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

27. पाइनस के बीज तीन पीढ़ी दर्शाते हैं जो हैं

A. जनक बीजाणुद्विद, युग्मकोद्विद और भविष्य का बीजाणुमिद

B. जनक युग्मकोनिद, बीजाणुद्विद और भविष्य का युग्मकोमिद

C. जनक बीजाणुद्विद, बीजाणुद्विद और भविष्य का युग्मकोद्विद

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

28. पाइनस का बीज दर्शाता है

A. अधोभूमिक अंकुरण

B. उपरिभूमिक अंकुरण

C. प्रभाविता

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. पाइनस के मादा शंकु की तुलना पादप के किस भाग से की जा सकती है?

A. पुष्प

B. गुरुबीजाणुपर्ण

C. पुष्पक्रम

D. सूक्ष्मबीजाणुपर्ण

Answer: C



उत्तर देखें

30. अनावृतबीजी में नहीं होते

A. वृक्ष

B. झाड़ी

C. शंकु

D. शाक

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

31. पाइनस का नर युग्मकोद्भिद होता है।

A. 10 कोशिकीय

B. 6 कोशिकीय

C. 4 कोशिकीय

D. 2 कोशिकीय

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

32. पाइनस का वृक्ष है

A. वार्षिक शाक

B. द्विवार्षिक शाक

C. सदाबहार वृक्ष

D. पर्णपाती वृक्ष

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

33. पाइनस के गुरुबीजाणुपर्ण में होता है

A. सहपत्र व बीजाण्डघर शल्क दोनों

B. केवल सहपत्र शल्क

C. केवल बीजाण्डधर शल्क

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



उत्तर देखें

34. पाइनस में स्त्रीधानी ग्रीवा में होती हैं

A. कोशिकाओं की पाँच टियर

B. चार कोशिकाओं की 6 से 8 टियर

C. चार कोशिकाओं की दो टियर

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. पाइनस का बीज है।

A. एकबीजपत्रीय

B. बहुबीजपत्रीय

C. द्विवीजपत्रीय

D. चतुष्बीजपत्रीय

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

36. पाइनस के बीज पंख विकसित होते हैं।

- A. अध्यावरण की बाहरी परत तथा बीजाण्डधर शल्क के
आधारीय भाग से
- B. जड़ एवं तने से
- C. केवल अध्यावरण की बाहरी परत से
- D. बीजाण्डधर शल्क से।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

37. पाइनस में मादा युग्मकोद्भिद विकसित होता है केवल

A. सबसे ऊपरी अगुणित गुरुबीजाणु से

B. सबसे निचले अगुणित गुरुबीजाणु से

C. पेनल्टीमेट गुरुबीजाणु से

D. तीसरे गुरुबीजाणु से ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

38. पाइनस में पर्णी पर्ण या नीडल उत्पन्न होती हैं

A. असीमित वृद्धि की शाखाओं पर

B. सीमित वृद्धि की शाखाओं प

C. सीमित और असीमित वृद्धि की शाखाओं पर

D. मादा शंकु पर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

39. पाइनस नीडल की एसीकुलर प्रवृत्ति किस प्रकृति को दर्शाती है?

- A. मीसोफिटिक
- B. जीरोफिटिक
- C. हाइड्रोफिटिक
- D. स्पोरोफिटिक

Answer: A



उत्तर देखें

40. पाइनस में मादा गेमीटोफाइट (एण्डोस्पर्म) बनता है

- A. परागण से पहले
- B. परागण के बाद
- C. निषेचन के बाद
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

41. अनावृतबीजी का उद्भव हुआ

- A. सीनोजोइक में
- B. पेलिओजोइक में
- C. पीकेन्द्रीअन में
- D. मीसोजोइक में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. पाइनस के परिपक्व भ्रूण में होते हैं।

A. मूलांकुर और प्रांकुर

B. 1+ 10 बीजपत्र

C. मूलांकुर, प्रांकुर और कई बीजपत्र

D. 3 बीजपत्र + भ्रूणपोष

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

43. निम्न में से कौन-सा सबसे छोटा अनावृतबीजी है?

A. साइकस

B. पाइनस

C. जेमिया

D. नीटम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

44. रेड वुड वृक्ष है -

A. सिड्रस

B. पाइनस

C. डलबर्जिया

D. सिकोआ

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

45. पाइनस के जीवन चक्र को ध्यान में रखते हुए यदि मादा शंकु शून्य वर्ष के ग्रीष्म काल में बनते हैं, तो निषेचन होगा।

A. दूसरे वर्ष के पश्च शरद में

B. दूसरे वर्ष के पश्च बसन्त में

C. उसी वर्ष में अर्थात् शून्य वर्ष में पर अगले मौसम में

D. अगले वर्ष की पूर्व ग्रीष्म में (अर्थात् प्रथम वर्ष)

Answer: B



उत्तर देखें

46. पाइनस में नर शंकु के सूक्ष्मबीजाणुपर्ण का अग्र भाग कहलाता है

- A. भूणकोष
- B. शहपत्र शल्क
- C. बीजाणु
- D. एपोफाइसिस

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

47. निम्न में से कौन-सा समूह पाइनस में पूरी तरह से युग्मकोद्भिद पीढ़ी को दर्शाता है?

A. बीजाण्ड शल्क, भ्रूण, सहपत्रं शल्क

B. सहपत्र शल्क, परागकण में प्रोथैलियल कोशिका.

अध्यावरण

C. भ्रूण, भ्रूणपोष, परागकण

D. भ्रूणपोष, शुक्राणु, गुरुबीजाणु

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

48. पाइनस के बीज का खाने योग्य भाग है

A. एपीस्पोर

B. भूणपोष

C. पेरीस्पर्म

D. पेरीकार्प

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

49. अनावृतबीजी की जड़ है

A. मूसला जड़

B. अपस्थानिक जड़

C. राइजोइड

D. राइजोफोर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

50. किस लक्षण में आवृतबीजी अनावृतबीजी के समान है:

A. काष्ठ की वाहिकाओं में

B. निषेचन की विधि में

C. साइफोनोगेमी में

D. भ्रूणपोष के स्वभाव में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

51. पाइनस का सूक्ष्मबीजाणुपर्ण समान है ।

A. आवृतबीजी के परागकण के

B. पुंकेसर के

C. नर युग्मकोद्भिद के

D. पुष्पक्रम के

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

52. अनावृतबीजियों में सबसे बड़ा वृक्ष है।

A. सिड्रस का

B. पाइनस का

C. डलबर्जिया का

D. सिकोआ का

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

53. कनाड़ा बालसम प्राप्त होता है

- A. ऐबीस बालसेमिया से
- B. इम्पेशियेन्स बालसेमिया से
- C. पाइनस से
- D. हेलिएन्थस से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

54. पाइनस में ऊस्पोर का निचला भाग भ्रूण के विकास से सम्बन्धित होता है ऐसे विकास को कहते हैं

- A. मीरोब्लास्टिक
- B. पेरीब्लास्टिक
- C. मीसोब्लास्टिक
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

55. पाइनस में, दलपुट (लघु-स्तंभ) में

A. एक सुई होती है

B. दो सुई होती हैं

C. तीन सुई होती हैं

D. ये सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

56. पाइनस की द्वितीयक-काष्ठ की विशेषता होती है

A. रेजिन कोशिकाओं की उपस्थिति

B. रेजिन नलिकाओं की उपस्थिति

C. रेजिन नलिकाओं की अनुपस्थिति

D. नलिका की उपस्थिति

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

57. ऐसे पौधे को, जो बीज बनाता हैं किन्तु उसमें पुष्प और फल नहीं होते, आप निम्न में से किस वर्ग में रखेंगे

A. कवक

B. प्रायोफाइटा

C. टेरिडोफाइटा

D. अनावृतबीजी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

58. निम्न में से कौन-सा लक्षण अनावृतबीजी को आवृतबीजी से अलग करने में उपयोग किया जा सकता है?

A. अनावृतबीजी में नग्न बीजाण्ड की उपस्थिति

B. अनावृतबीजी में पोलन चेम्बर की उपस्थिति

C. आवृतबीजी में रन्धों की उपस्थिति

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

59. माइकोराइजा है एक :

A. एक लम्बी पतली जड़

B. जड़ एवं कवकों का संयोजन

C. जड़ जैसा भूमिगत तना

D. परजीवी जड़

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

60. पाइनस का नर शंकु बना होता है

A. परागकोष द्वारा

B. गुरुबीजाणुपर्ण द्वारा

C. लिग्यूल द्वारा

D. लघुबीजाणुपर्ण द्वारा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

61. पाइनस के सन्दर्भ में कौनसा कथन सत्य है

A. यह अधिक आर्थिक महत्त्व का होता है

B. यह सर्वव्यापी होता है

C. यह मरुस्थल में उगता है तथा इसमें मरुद्भिद लक्षण
पाए जाते हैं

D. शीतोष्ण क्षेत्र में इसके वृक्ष पर्णपाती होते हैं

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

62. पाइनस में बीजाण्ड का वह भाग जो गुरुबीजाणु
मातृकोशा को अगुणित गुरुबीजाणु में बदल देता है, कहलाता
है

A. बीजाण्डकाय

B. भ्रूण

C. गैमीटेन्जिया

D. गैमीटोफोर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

63. पाइनस का मादा शंकु किसके समकक्ष माना जाता है

A. बौनी शाखा के

B. असीमित वृद्धि की शाखा के

C. नीडल्स के

D. शल्क पत्तियों के

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

64. पाइनस की नीडिल में हाइपोडर्मिस की स्क्लेरेनकायमा सहायता करती हैं

A. वाष्पोत्सर्जन रोकने में

B. यान्त्रिक आधार में

C. प्रकाश संश्लेषण में

D. कोशिका की अवशोषी सतह बढ़ाने में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

65. निम्न में से कौन पाइनस के युग्मकोन्द्रिद प्रावस्था को दर्शाता है

A. पाइनस वृक्ष

B. युग्मनज

C. लघुबीजाणु एवं गुरुबीजाणु

D. नर एवं मादा शंकु

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

66. पौधों में माइकोराइजा किस योगदान के कारण उपयोगी

है

A. वायुमण्डलीय नाइट्रोजन के स्थिरीकरण में

B. मृदा द्वारा भोजन के अवशोषण को बढ़ाने में

C. रोगजनक और कीटों को मारने में

D. अजैवीय प्रतिबल के विरुद्ध प्रतिरोध उत्पन्न करने में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

67. एक आवृतबीजी एक अनावृतबीजी से किसकी अनुपस्थिति में भिन्न है?

A. संवहन ऊतक

B. अण्डाशय

C. बीज

D. नग्न बीजाणु

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

68. अनावृतबीजी का लक्षण है।

A. नग्न बीज

B. फलों के अन्दर बीज ढके रहते हैं

C. पंखदार बीज

D. बहुगुणित शुक्राणु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

69. पाइनस में किस प्रकार के परागण पाए जाते हैं

A. कीट परागण

B. वायु परागण

C. जल परागण

D. गिलहरी द्वारा परागण

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

70. पाइनस की नीडल में विभज्योतक होता है

A. अग्रभाग में

B. इण्टर-केलरी भाग में

C. आधारीय भाग में

D. पार्श्व भाग में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

71. पाइनस के परागकण का सक्कस किसका रूपान्तरण है?

- A. इन्टाइन का
- B. एक्साइन का
- C. ट्यूब कोशिकाओं का
- D. पेराइन का

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

72. पाइनस का युग्मकोन्द्रिद शुष्कन से सुरक्षित रहता है क्योंकि यह रहता है

A. नम भूमि में

B. शंकु में बीजाणुन्द्रिद के नम ऊतक में

C. बाँग व दलदल में

D. केवल बरसात के मौसम में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

73. अनावृतबीजी में भ्रूणपोष होता है

A. अगुणित

B. द्विगुणित

C. त्रिगुणित

D. इनमें से कोई न

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

74. पाइनस प्रदर्शित करता है

A. विषमबीजाणुता (Heterospory)

B. बहुभ्रूणता (Polyembryony)

C. समबीजाणुता (Homospory)

D. एक प्रकार शाखन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

75. सल्फर शॉवर' का सम्बन्ध होता है

A. मॉस से

B. सिलेजिनेला से

C. फर्न से

D. पाइनस से

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

76. सुई के समान पत्तियाँ पाई जाती हैं

A. मॉस में

B. सिलेजिनेला में

C. फर्न में

D. पाइनस में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

77. एक्टोट्राफिक माइकोराइजा पाया जाता है

A. मॉस के अक्ष पर

B. फर्न के पौधेलस पर

C. पाइनस की जड़ों पर

D. सिलेजिनेला के राइजोफोर्स पर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

78. अनावृत्तबीजियों को "नग्न बीजी पौधे" कहते हैं, क्योंकि -

A. क्योंकि इनके बीजों के बाहर आवरण

(Integument) नहीं पाया जाता

B. बीजों के बाहर अत्यधिक पतला आवरण पाया जाता

है

C. बीजों का विकास फल के अन्दर होता है ।

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

79. पाइनस के परागकणों का परागण होता है

- A. एक कोशिकीय अवस्था में
- B. दो कोशिकीय अवस्था में
- C. तीन कोशिकीय अवस्था में
- D. चार कोशिकीय अवस्था में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

80. विषम बीजाणुकता का महत्त्व है

- A. बीजाणु निर्माण के साथ लैंगिक भिन्नता की स्थापना
- B. बीजाणु का विकास बीजाणु धानी में ही प्रारम्भ होना
- C. बीजीय प्रवृत्ति के लिए उत्तरदायी होना ।
- D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

81. अनावृतबीजी पौधों में फल नहीं पाया जाता, क्योंकि

- A. ये बीजरहित पौधे होते हैं
- B. ये परागित नहीं होते
- C. इनमें अण्डाशय नहीं होता
- D. इनमें निषेचन की क्रिया नहीं होती

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

82. पाइनस मनुसी की स्पर शूट होती है।

- A. मोनोफोलियर

B. बाइफोलियर

C. ट्राइफोलियर

D. टेट्राफोलियर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

83. 'चिलगोजा' के नाम से जाना जाने वाला मेवा (Dry

Fruit) किसके द्वारा उत्पन्न होता है

A. पाइनस सिल्वेस्ट्रिस

B. पाइनस मोनोफाइला

C. पाइनस जिरार्डियाना

D. पाइनस रॉक्सबर्घाई

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

84. पाइनस की नीडल्स में संवहन पूल होते हैं

A. बाइकोलेटरल

B. बहिःफ्लोएमी तथा बन्द.

C. बहिःपलोएमी तथा खुले

D. संकेन्द्रीय

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

85. पाइनस की नीडल का मीसोफिल ऊतक होता है

A. भुजीय मृदुत्तक का

B. कलोरेनकाइमा का.

C. स्परेन्जीपेरेनकाइमा का

D. ट्रान्सफ्यूजन ऊतक का

Answer: C



उत्तर देखें

86. रेजिन नलिकाएँ सामान्यतया पाई जाती हैं।

A. माँस में

B. सिलेजिनेला में

C. सिलेजिनेला में

D. पाइनस में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

87. ऐसे पौधे को, जो बीज बनाता है किन्तु उसमें पुष्प और फल नहीं होते, आप निम्न में से किस वर्ग में रखेंगे

- A. ब्रायोफाइटा में
- B. टेरीडोफाइटा में
- C. जिम्नोस्पर्म में
- D. आवृतबीजी में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

88. पाइनस

- A. बीज उत्पन्न नहीं करता
- B. पुष्प उत्पन्न करता है
- C. संवहन ऊतक उत्पन्न नहीं करता
- D. शंकुओं में नग्न बीज उत्पन्न करता है

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें