



BIOLOGY

BOOKS - NAGEEN BIOLOGY (HINDI)

वनस्पति जगत : पौधों के प्रमुख लक्षण एवं प्रमुख समूहों में वर्गीकरण

प्रश्नावली

1. शैवाल के वर्गीकरण का क्या आधार है? उनमें उपस्थित प्रकाश संश्लेषी रंजक के आधार पर।



वीडियो उत्तर देखें

2. लीवरवर्ट, माउस, फर्न, जिम्नोस्पर्म तथा एंजियोस्पर्म के जीवन-चक्र में कहाँ व कब निम्नीकरण विभाजन होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. पौधों के तीन वर्गों के नाम लिखिए जिनमें स्त्रीधनी होती है। इसमें से किसी एक के जीवन - चक्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए :

(a) माँस के प्रथम तन्तुक कोशिका,

(b) द्विबीजपत्री के प्राथमिक भ्रूणपोष केन्द्रक,

(c) माँस की पत्तियों की कोशिका ,

(d) फर्न के प्रोथैलस की कोशिका ,

(e) मर्केन्शिया की जेम्कोशिका,

(f) एकबीजपत्री की मेरीस्टेम कोशिका,

(g) लीवरवर्ट के अण्डाशय,

(h) फर्न के युग्मनज।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

5. शैवाल तथा जिम्नोस्पर्म के आर्थिक महत्त्व और टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. जिम्नोस्पर्म तथा एंजियोस्पर्म दोनों में बीज होते हैं, फिर भी उनका वर्गीकरण अलग - अलग क्यों है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. विषम बीजाणुता क्या है? इसकी सार्थकता पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। इसके दो उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. उदाहरणसहित निम्नलिखित शब्दावली का वर्णन कीजिएःः
(a) प्रथम तंतु, (b) पुंधानी, (c) स्त्रिधानी, (d) द्विगुणियक ,
(e) बीजाणुपर्ण , (f) संयुग्मकी ।



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में अन्तर लिखिए:

(a) लाल तथा भूरे शैवाल में

(b) लीवरवर्ट तथा मॉस में

(c) विषमबीजाणुक तथा समबीजाणुक टेरीडोफाइट में

(d) युग्मक संलयन तथा त्रिसंलयन में



वीडियो उत्तर देखें

10. एकबीजपत्री को द्विबीजपत्री से किस प्रकार विभेदित करेंगे ?



वीडियो उत्तर देखें

11. स्तम्भ I में दिए गए पादपों का स्तम्भ II में दिए गए पादप वर्गों से मिलान कीजिए ।

(स्तम्भ I, स्तम्भ II), ((a) क्लेमाइडोमोनस, (i) मॉस), ((b) साइक्स, (ii) टेरीडोफाइट), ((c) सिलेजिनेला , (iii) शैवाल), ((d) स्फेगमन , (iv) जिम्नोस्पर्म) :}



वीडियो उत्तर देखें

12. जिम्नोस्पर्म में महत्वपूर्ण अभिलक्षणों का वर्णन लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

1. किन कारणवश ब्रायोफाइट्स स्थलीय पादपों का रूप लेने में असफल रहे?

 वीडियो उत्तर देखें

2. शैवलकाय को थैलस क्यों कहते हैं? किन्हीं दो एककोशिकीय हरे शैवालों के नाम लिखिए जिन्हें जगत प्रोटिस्टा में न रखकर पादप जगत में रखा गया है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. आवृतबीजियों का उल्लेख कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

4. कौन-से पादप पृथ्वी पर CO_2 का स्थिरीकरण करते हैं?

स्पष्ट कीजिए कि ये अपने चारों ओर के पर्यावरण में घुली हुई

ऑक्सीजन की मात्रा में वृद्धि करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

5. साइकस की कोरोलॉएड जड़ों के साथ कौन-सा जीव पाया जाता है? इस प्रकार के संबंध को क्या कहते हैं तथा साइकस की जड़ों में इस जीव का क्या कार्य है?



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नांकित तालिका में A ,B ,C तथा D के स्थान पर उपयुक्त विकल्प लिखिए।



उत्तर देखें

7. लाल शैवाल किस प्रकार अपना भोजन बनाते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

8. सरगोसा सागर कहाँ पर स्थित है? इसका यह नाम क्यों पड़ा ?



वीडियो उत्तर देखें

9. वे कौन-से पादप हैं जिसमे बीजाणुदभिद् युग्मकोदभिद् पर परजीवी होता है?



वीडियो उत्तर देखें

10. वाटिकाओं में गिंनों के नर पौधों को मादा पौधों से अधिक वरीयता क्यों दी जाती है?



वीडियो उत्तर देखें

11. साइकस की कोरोलॉएड जड़ों तथा पाइनस की माइकोराइजल जड़ों में क्या अन्तर है?



वीडियो उत्तर देखें

12. टेरीडोफाइट्स में निषेचन के लिए जल क्यों आवश्यक है?



वीडियो उत्तर देखें

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. माँस व लीवरवर्ट किस वर्ग के सदस्य हैं?



वीडियो उत्तर देखें

2. बीज व फल वाले पौधों को क्या कहते हैं?



 वीडियो उत्तर देखें

3. वे कौन-से पादप हैं जो बीज तो धारण करते हैं किन्तु इनमें फल नहीं बनते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. सरल शरीर या थैलस वाले पौधों को क्या कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. किन रचनाओं द्वारा शैवाल तन्तु आधार से लगे रहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

6. भूरे शैवाल में मिलने वाले भूरे रंजक को क्या कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

7. भूरे शैवालों की सेलुलोस की कोशिकाभित्ति पर पॉलिसेकईराइड्स के मिश्रण से बने आच्छद को क्या कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

8. बहुकेन्द्रकी कोशिका को क्या कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

9. माँस के बीजाणु के अंकुरण से कौन-सी रचना बनती है?



वीडियो उत्तर देखें

10. मॉस के पौधे में मुग्दर के समान नर जननांग को तथा फ्लास्कनुमा स्त्री जननांग को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

11. पंख की भांति फर्न के पर्ण पर लगे पर्णकों को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. राइजोम या प्रकंद पर दिखाई देने वाली जड़े क्या कहलाती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

13. बीजाणु उत्पन्न करने वाली पत्तियों को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

14. बीजी पौधों की सूक्ष्मधनियों (microsporangia) को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

15. किस छिद्र द्वारा परागनली बीजाण्ड में प्रवेश करती है?

 वीडियो उत्तर देखें

16. पत्तियों पर स्थित क्यूटिन की परत को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

17. आवृतबीजी पौधों के गुरुबीजाणुपर्ण (megasporophyll) को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

18. आवृतबीजी पौधों के लघुबीजाणुपर्ण (microsporophyll) को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

19. उन वृक्षों को क्या कहते हैं जिनकी पत्तियां शीत ऋतू में झड़ जाती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

20. किन वृक्षों की पत्तियाँ शीत ऋतू में नहीं झड़ती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

21. अनेक वर्षों तक जीवित रहने वाले वृक्षों को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

22. पौधों में पत्ती के समान संचित अंगों को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

23. वर्गीकरण की दो जगत पद्धति में किन थैलाफाइटों को रखा गया है?

 वीडियो उत्तर देखें

24. रोडोफाइसी में भोजन फ़्लोरिडिया मण्ड के रूप में संचित रहता है? मेनिटॉल (Mannitol) शैवालों के किस वर्ग में मिलता है?



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नलिखित पौधों के उदाहरण दीजिए:

(a) हैप्लॉण्टिक जीवन - चक्र वाले।

(b) डिप्लॉण्टिक जीवन-चक्र वाले।

(c) हैप्लो - डिप्लॉण्टिक जीवन-चक्र वाले।



वीडियो उत्तर देखें

26. उच्च पादपों का शरीर सुविकसित होता है। इनमें अवशोषण का कार्य जड़ों द्वारा होता है। निम्न पादपों में जड़ों के तुल्य कौन-सी रचनाएँ यह कार्य करती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

27. अधिकांश शैवाल वंशों में हैप्लॉण्टिक जीवन-चक्र होता है। उन शैवालों के नाम बताइए। जिनमें (a) हैप्लो - डिप्लॉण्टिक तथा (b) डिप्लॉण्टिक जीवन-चक्र मिलता है।

 वीडियो उत्तर देखें

28. भारतीय जीवाश्म वनस्पति विज्ञान (पुरावनस्पति-विज्ञान) का जनक किसे कहा जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

29. सहजीवी पौधे पर टिप्पणी लिखिये ।

 वीडियो उत्तर देखें

30. साइकस तथा फर्न की समानताओं की तुलना कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

31. प्रजनन की पालमेला स्टेज किस पादप में पाई जाती है?

 वीडियो उत्तर देखें

32. फर्न के बीजाणुपर्ण की उर्ध्व काट का नामांकित चित्र बनाइये ।

 वीडियो उत्तर देखें

33. दो कीटभक्षी पौधों के वानस्पतिक नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

34. उस वनस्पतिशास्त्री का नाम लिखिए जिसने पौधों के नामकरण की द्विपद नाम पद्धति प्रस्तावित की है।



वीडियो उत्तर देखें

35. हरबेरियम के कार्य पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

36. ब्रायोफाइट्स में वध्री प्रजनन पर संक्षिप्त विवरण दीजिये ।

 वीडियो उत्तर देखें

37. टेरीडोफाइट्स के चार प्रमुख लक्षण बताइये ।

 वीडियो उत्तर देखें

38. सहजीविता पर टिप्पणी लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

39. अनावृतबीजी पौधों की दो प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. विशिष्ट शैवालों पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. शैवाल का आर्थिक महत्त्व लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. क्लोरोफाइसी के मुख्य लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. डाइकोट व मोनोकोट पौधों में अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. ब्रयोफाइट या टेरीडोफाइट का संक्षेप में वर्गीकरण कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. क्या कारण है कि जिम्नोस्पर्म में फल नहीं बनते?

 वीडियो उत्तर देखें

7. मॉस पादप में तने तथा पत्तियों के समान संरचनाओं को तना व पत्तियां नहीं कहते । क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

8. गिंगों (Ginkgo) तथा साइकस (Cycas) को जीवित जीवाश्म क्यों कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

9. शैवाल के वर्गीकरण का क्या आधार है?



वीडियो उत्तर देखें

10. पौधों के तीन वर्गीकरण के नाम लिखिए जिनमें बीजाणुधानी होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. किसी शैवाल में पीढ़ी एकान्तरण पर टिप्पणी लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

12. अनावृतबीजी पादपों में नग्न बीज होते हैं तथा इनमें पुष्प नहीं बनते क्यों?



वीडियो उत्तर देखें

13. एंजियोस्पर्म के आर्थिक महत्व का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. किसी आवृतबीजी के जीवन इतिहास का संक्षेप में उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. पौधों को फलों व बीजाणु के प्रकीर्ण का क्या लाभ है?



वीडियो उत्तर देखें

16. बौनी प्ररोह एवं सामान्य से लम्बी प्ररोह में क्या अन्तर है?



वीडियो उत्तर देखें

17. जिम्नोस्पर्म एवं एंजियोस्पर्म में बौनी शाखा एवं लम्बी शाखा में क्या अन्तर है?



वीडियो उत्तर देखें

18. लाल शैवाल, भूरे शैवाल व हरे शैवालों में अन्तर समझाइए ।



वीडियो उत्तर देखें

19. ब्रायोफाइट्स को पादप जगत के एम्फीबियन्स क्यों कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

20. किन अनुकूलनों के कारण मरुद्भिद पौधे स्थलीय जीवन के अनुकूल होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

21. बीज व फलों में प्रकीर्णन का क्या महत्व है?

 वीडियो उत्तर देखें

22. बीज की उत्पत्ति के कारण लीखिए

 वीडियो उत्तर देखें

23. विषम बीजाणुकता (heterospory) तथा गुरुबीजाणु (megaspores) कुछ टेरीडोफाइट्स के जीवन-चक्र में तथा समस्त सपरेटोफाइट्स के जीवन-चक्र की एक विशिष्ट घटना है। आपके विचार में क्या विषमबीजाणुता का पादप जगत में कोई विकासीय महत्व है?

 **वीडियो उत्तर देखें**

24. सिलेजिनेला जो कि टेरीडोफाइट्स है, में बीज बनाने के स्वभाव का क्यों आभाव होता है?



 वीडियो उत्तर देखें

25. स्पाइरोगाइरा के अलैंगिक जनन का वर्णन उपयुक्त चित्रों की सहायता से कीजिए। इसके जीवन-चक्र की किस अवस्था पर अर्धसूत्री विभाजन होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

26. साइकस के बीजाण्ड की अनुद्धैर्य काट का नामांकित चित्र बनाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

27. फ्युनेरिया के बीजाणुद्विद की अनुदैर्घ्य काट का एक नामांकित चित्र बनाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

28. माँस के स्पोरोफाइट की संरचना का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

29. साइकस के बीजाण्ड की लंबवत काट की संरचना का नामांकित चित्र बनाइए। (वर्णन की आवश्यकता नहीं है)

 वीडियो उत्तर देखें

30. फर्न के जीवन-चक्र का एक रेखाचित्र बनाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

31. टिप्पणी लिखिए:

(a) लाइकेन्स

(b) ब्रायोफाइट्स के दो प्रमुख लक्षण ।

 वीडियो उत्तर देखें

32. टेरीडोफाइट के आर्थिक महत्व का उल्लेख कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

33. फ्युनेरिया के पेरिस्टोम का वर्णन करिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

34. लाइकेन के दोनों घटकों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

35. आवृतबीजी पौधों में लैंगिक जनन ।



वीडियो उत्तर देखें

विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

1. आपके द्वारा किये गये किसी आवृतबीजी पादप के जीवन - चक्र के अध्ययन का सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. ब्रयोफाइट के मुख्य लक्षण व आर्थिक महत्व का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. अनावृतबीजी या टेरीडोफाइट्स के वर्गीकरण की रूपरेखा का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. पादप जगत में विभिन्न प्रकार के जीवन-चक्र पर टिप्पणी लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

5. फ्युनेरिया (Funaria) के जीवन-चक्र में अगुणित व द्बुगुणित अवस्थाओं पर ध्यान केंद्रित करते हुए उसके जीवन-चक्र का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. आवृतबीजी व अनावृतबीजी के जनन अंगों का तुलनात्मक विवरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. ब्रयोफाइट्स व अनावृतबीजी (gymnosperms) के आर्थिक महत्व का वर्गीकरण कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. लाल, भूरे व हरे शैवालों में जनन का वर्गीकरण कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. उन कारकों की व्याख्या कीजिए जिनके कारण ब्रायोफाइट्स स्थलीय पादप नहीं बन पाए।



वीडियो उत्तर देखें

10. कारण बताइए कि आवृतबीजियों में लैंगिक जनन में दोहरा निषेचन एवं त्रिसंलयन (triple fusion) होता है?



वीडियो उत्तर देखें

11. पीढ़ी एकान्तरण पर टिप्पणी लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

12. शैवालों के आर्थिक महत्व का उल्लेख कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. कैराजीन, जो कि जैली के समान पदार्थ है, मिलता है :

A. कॉण्डर्स

B. फ्यूक्स

C. सरगासम

D. यूलोथ्रिक्स

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. मानव द्वारा भोजन के रूप में उपयुक्त कौन-से शैवाल हैं ?

A. लैमनेरिया एवं फ्यूक्स

B. ग्रैसीलेरिया एवं कॉण्डर्स

C. पॉफ़िरा तथा स्पाइरोगाइरा

D. रोडीमनिया तथा पॉफ़िरा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. क्लेमाइडोमोनस मिलता है:

A. अलवणीय जल में

B. ताल व झील में

C. नदी में

D. सागर में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. माँस नदी वाले स्थानों में उगते हैं क्योंकि ये :

A. स्थल पर वृद्धि नहीं कर सकते

B. इनके युग्मक जल में संलयन करते हैं

C. इनमे संवहन ऊतक का आभाव होता है

D. इनमें जड़ व रन्ध नहीं होते

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. माँस में पेरिस्टोमियल दाँतो की संख्या होती है :

A. $16 + 16$

B. $16 + 32$

C. $8 + 16$

D. $32 + 32$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. जब बीजाणुधानी (स्पोरेनजियम) केवल एक ही कोशिका से विकसित होता है, तो इसे कहते हैं:

- A. लेष्टोस्पोरेनजिएट
- B. यूरोस्पोरेनजिएट
- C. हेटेरोस्पोरेनजिएट
- D. मोनोस्पोरेनजिएट

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित में से कौन चोट आदि लगने एवं ईंधन के रूप में प्रयुक्त होता है ?

- A. मर्केन्शिया
- B. रिक्सिया (Riccia)
- C. स्फेगनं
- D. फ्युनेरिया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. फर्न का विशिष्ट लक्षण है :

- A. सर्सिनेट शिरान्यास
- B. जालिकावत शिरान्यास
- C. समांतर शिरान्यास
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. अबसे छोटा आवृतजीबी पादप है :

- A. पाइनस वालीचियाई
- B. साइकस रिवोल्युटा
- C. जामिया पिगमिया
- D. एबिस बालसेमिया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. 'वनस्पति विज्ञान का जनक' कहलाता है :

A. लीनियस

B. थियोफ्रेस्टस

C. अरस्तु

D. बेंथम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. प्राकृतिक पद्धति का सबसे प्रचलित वर्गीकरण प्रस्तुत

किया :

A. लीनियस ने

B. हचिंसन ने

C. बेंथम तथा हुकर ने

D. बेसे ने

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. गुड़हल का पुमंग होता है :

A. बहुपुंकेसरी

B. बहुपुंकेसरी तथा एकसंघी

C. बहुपुंकेसरी, एकसंघी तथा दललग्न

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. मटर में पुष्प दल विन्यास मिलता है :

A. कोरस्पर्शी

B. कोराच्छादी

C. व्यावर्तित

D. वैक्सीलरी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. सन में बाह्य दल होता है :

A. पृथक बाह्यदली

B. द्विओष्ठी

C. दोनों a व b

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. लीनियस ने लैंगिक पद्धति का कृत्रिम वर्गीकरण अपनी पुस्तक में सन 1753 में दिया , जिसका नाम था :

A. हार्ट्स अपलेण्डीकस

B. स्पीसीज प्लेन्टेरम

C. फेमिलीज ऑफ फ्लावरिंग प्लानट्स

D. फ़्लोरा ऑफ अपर गेंजेटिक प्लेन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. वर्गिकी विज्ञान का जनक कौन है ?

A. आइकलर

B. लीनियस

C. हचिसन

D. थियोफ्रस्ट्स

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. आवृतजीबी का मुख्य पादप होता है :

A. युग्मकोद्भिद

B. बीजाणुद्भिद

C. शाक

D. क्षुप

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

18. सरसों, तोरी, गुड़हल व मटर के फल हैं क्रमशः

A. सिलिकुआ , पेपो, सम्पुट, शिम्ब शिम्ब

B. शिम्ब, पेपो , सम्पुट , सिलिकुआ

C. सिलिकुआ , सम्पुट, सम्पुट , पेपो

D. पेपो, शिम्ब , सम्पुट , सिलिकुआ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. आवृतबीजी का भ्रूणपोष होता है :

A. अगुणित

B. त्रिगुणित

C. a व b दोनों

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. मृतोपजीवी ब्रायोफाइट है :

A. मोनोट्रोपा

B. रिक्सिया

C. बक्सबौमिया

D. मशरूम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. ब्रायोफाइट में मिलता है परन्तु शैवाल में नहीं :

A. थैलस

B. हरा वर्णक

C. भ्रूण

D. भ्रूणपोष

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

22. लाल सागर का रंग लाल है क्योंकि इसमें मिलता है:

A. सरगासम

B. बेट्टेकोस्पर्मम

C. क्लेमाइडोमोनस

D. ट्रैकोडेस्मियम

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

23. आवरणविहीन तथा एककोशिकीय जनन अंगों प्रमुख लक्षण हैं

- A. ब्रायोफाइटा के
- B. टेरीडोफाइट के
- C. अनावृतबीजियों के
- D. थैलोफाइटा के ।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नलिखित में से किस पादप में सहकोषाण नहीं पायी जाती हैं?

A. आम

B. साल्विया

C. साइकस

D. गुड़हल ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नलिखित में से किसमें चूषक परागनली पाई जाती है?

A. पाइनस

B. साइकस

C. हिबिस्कस

D. एलियम ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

26. मद्यादिदारुक आदिदारु पाया जाता है:

A. सरसों की जड़ में

B. सरसों के तने में

C. टेरिस के राइजोम में

D. साइकस की कोरेलॉयड जड़ों में ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

27. ऐसीटाबुलेरिया है एक :

- A. एककोशिकीय हरी शैवाल
- B. बहुकोशिकीय हरी शैवाल
- C. एककोशिकीय लाल शैवाल
- D. बहुकोशिकीय लाल शैवाल ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

28. एल्जिनेटस, एल्जिनीक अम्ल के लवण है जो कोशिका भित्ति में पाये जाते है :

- A. रोडोफाइसी के सदस्यों में
- B. मिक्सोफाइसी के सदस्यों में
- C. फियोफाइसी के सदस्यों में
- D. क्लोरोफाइसी के सदस्यों में ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें