



## BIOLOGY

### BOOKS - CHITRA PUBLICATION

#### वनस्पति जगत

Ncert पाठ्यपुस्तक के अभ्यास के अन्तर्गत दिए गए प्रश्न एवं उनके उत्तर

1. शैवाल के वर्गीकरण का क्या आधार है?



वीडियो उत्तर देखें

2. लिवरवर्ट, मांस, फर्न, जिम्नोस्पर्म तथा एंजियोस्पर्म के जीवन-चक्र में कहाँ और कब निम्नीकरण विभाजन होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. पौधे के तीन वर्गों के नाम लिखिए, जिनमें स्त्रीधानी होती है। इनमें से किसी एक के जीवन-चक्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए

माँस की प्रथम तन्तुक कोशिका



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए

द्विबीजपत्री के प्राथमिक भूणपोष का केन्द्रक,



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए

माँस की पत्तियों की कोशिका,



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए

फर्न के प्रोभेलस की कोशिकाएँ



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए

मार्केन्शिया की जेमा कोशिका,



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए

एकबीजपत्री की मैरिस्टेम कोशिका,



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए

लिबरवर्ट के अण्डाशय



वीडियो उत्तर देखें

**11. निम्नलिखित की सूत्रगुणता बताइए**

फर्न के युग्मनजा

 वीडियो उत्तर देखें

**12. जिम्नोस्पर्म के आर्थिक महत्व पर टिप्पणी लिखिए।**

 वीडियो उत्तर देखें

**13. जिम्नोस्पर्म तथा एंजियोस्पर्म दोनों में बीज होते हैं, फिर भी**

उनका वर्गीकरण अलग-अलग क्यों है?



वीडियो उत्तर देखें

14. विषमबीजाणुता क्या है? इसकी सार्थकता पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। इसके दो उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. उदाहरण सहित निम्नलिखित शब्दावली का संक्षिप्त वर्णन कीजिए-

प्रथम तन्तु



वीडियो उत्तर देखें

**16. निम्न का संक्षिप्त वर्णन कीजिए - बहुरूपता**

 **वीडियो उत्तर देखें**

**17. उदाहरण सहित निम्नलिखित शब्दावली का संक्षिप्त वर्णन  
कीजिए-**

**स्त्रीधानी**

 **वीडियो उत्तर देखें**



**18.** उदाहरण सहित निम्नलिखित शब्दावली का संक्षिप्त वर्णन

कीजिए-

द्विगुणितक



**वीडियो उत्तर देखें**

**19.** उदाहरण सहित निम्नलिखित शब्दावली का संक्षिप्त वर्णन

कीजिए-

बीजाणुपर्ण



**वीडियो उत्तर देखें**

20. उदाहरण सहित निम्नलिखित शब्दावली का संक्षिप्त वर्णन कीजिए-

समयुग्मकी।



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित में अन्तर कीजिए -

लाल शैवाल तथा भूरे शैवाल



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नलिखित में अन्तर कीजिए- लाल शैवाल तथा भूरे शैवाल

 वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नलिखित में अन्तर कीजिए -

विषमबीजाणुक तथा समबीजाणुक टेरिडोफाइट

 वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नलिखित में अन्तर कीजिए -

युग्मक संलयन तथा त्रिसंलयन

 वीडियो उत्तर देखें

25. एकबीजपत्री को द्विबीजपत्री से किस प्रकार विभेदित करोगे ?

 वीडियो उत्तर देखें

26. जिम्नोस्पर्म के महत्त्वपूर्ण अभिलक्षणों का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

## Ncert जीव विज्ञान प्रश्न प्रदर्शिका Biology Exemplar Problems पुस्तक से चयनित महत्वपूर्ण प्रश्न एवं उनके उत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न

1. मरुद्भिद पादप किस प्रकार शुष्क परिस्थितियों के लिए अनुकूलित होते हैं?

- A. एकबीजपत्री
- B. द्विबीजपत्री
- C. टेरिडोफाइट

## D. अनावृतबीज

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

**अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर विस्तृत उत्तरीय प्रश्न**

1. आवृतबीजी पौधे के जीवन-चक्र की प्रमुख विशेषताओं को नामांकित चित्र की सहायता से स्पष्ट कीजिए।



**वीडियो उत्तर देखें**

2. पौधों के जीवन-चक्र में अर्धसूत्री विभाजन का संबन्ध स्पष्ट कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. रन्ध्र की संरचना का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. मांस के स्पोरोफाइट की संरचना का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. ब्रॉंकाई का सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. ब्रॉंकाई का सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. जिम्नोस्पर्म के महत्वपूर्ण अभिलक्षणों का वर्णन कीजिए।

साइकस के जीवन-चक्र को रेखा चित्र द्वारा प्रदर्शित कीजिए।



 वीडियो उत्तर देखें

8. अनावृतबीजी के प्रमुख लक्षण लिखिए। .

 वीडियो उत्तर देखें

9. मधुमक्खी का जन्तु वैज्ञानिक नाम लिखिए। इसके जीवन-चक्र को केवल रेखाचित्र द्वारा स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. शैवालों के तीन प्रमुख लक्षण लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

11. विषाणु के प्रमुख लक्षणों का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. बायरोरिएक्टर्स का संक्षिप्त वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

13. DNA की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. ऐल्काइनों द्वारा दर्शायी जाने वाली विभिन्न प्रकार की समावयवताओं का वर्णन उदाहरण सहित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर लघु उत्तरीय प्रश्न Type L

1. लाल शैवाल तथा हरे शैवाल में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. क्लोरोप्लास्ट और ल्यूकोप्लास्ट में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. परजीवी पर टिप्पणी कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

4. साइकस तथा फर्न की समानताओं की तुलना कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. एक तने की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. बीजाण्ड की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. परागकण का नामांकित चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

8. स्तनधारी के अण्डाशय की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइए (वर्णन की आवश्यकता नहीं है)।



वीडियो उत्तर देखें

9. साइक्स के बीजाण्ड की लम्ब काट की संरचना का नामांकित चित्र बनाइए(वर्णन की आवश्यकता नहीं है)



वीडियो उत्तर देखें

10. ब्रायोफाइट्टा ँव त्रैकियोफाइट्टा में अंतर लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर लघु उत्तरीय प्रश्न Type li

1. ब्रायोफाइट्टा के मुख्य लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. जीवाणुओं के आर्थिक महत्व पर प्रकाश डालिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. Rh कारक पर टिप्पणी कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. टेरिडोफाइटा के मुख्य लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें



5. श्वासनाल का सचित्र वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. एलील पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. कशेरुकी एवं अकशेरुकी जंतुओं में कोई पाँच अन्तर लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

8. ब्रायोफाइट तथा टेरिडोफाइट में चार अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. कशेरुकी एवं अकशेरुकी जंतुओं में कोई पाँच अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. जाति तथा उपजाति में अन्तर लिखिए।



 वीडियो उत्तर देखें

11. एकबीजपत्री तथा द्विबीजपत्री पौधों में अन्तर बताओं ।

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

13. खरपतवारों के विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. दाँत के अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाकर वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. यूकैरियोट्स तथा प्रोकैरियोट्स में अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. धमनी तथा शिरा में अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

17. एग्नेथा एवं नेथोस्टोमेटा में कोई चार अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. एक तने की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

19. रसस्राव पर टिप्पणी कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

20. परागकोष की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

21. सुपोषण तथा अतिपोषण में अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

22. सुपोषण तथा अतिपोषण में अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

23. तीव्रता के अनुसार भूकम्पों का वर्गीकरण कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

24. तीव्रता के अनुसार भूकम्पों का वर्गीकरण कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

25. मानव का वर्गीकरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

26. मानव का वर्गीकरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

27. मानव का वर्गीकरण लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें



28. मानव का वर्गीकरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

29. निम्नलिखित पौधों के पुष्पक्रमों के नाम लिखिए :

 वीडियो उत्तर देखें

30. ओसवाल्ड टिप्पो के अनुसार, आवृतबीजियों को वर्गीकृत

किया गया है, संघ

 वीडियो उत्तर देखें

31. मानव का वर्गीकरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. उस एककोशीय हरित शैवाल का नाम लिखिए, जो प्रकाश-संश्लेषण के अनुसन्धान में प्रयुक्त होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. उस एककोशीय हरित शैवाल का नाम लिखिए, जो प्रकाश-संश्लेषण के अनुसन्धान में प्रयुक्त होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. दो नीलहरित शैवालों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. अनिषेक फलन के लिए कौन-सा हॉर्मोन उत्तरदायी होता है





वीडियो उत्तर देखें

5. मानव की त्वचा का रंग कौन से वर्णक की उपस्थिति के कारण होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. पेशियों में संग्रहित खाद पदार्थ किस रूप में पाया जाता है



वीडियो उत्तर देखें

7. कवकों का संचित भोज्य पदार्थ होता है

 वीडियो उत्तर देखें

8. समास की दृष्टि से कौन-सा विकल्प असंगत है?

 वीडियो उत्तर देखें

9. द्वितीयक लैंगिक लक्षण से क्या तात्पर्य है? पुरुषों में द्वितीयक लैंगिक लक्षण लिखिए। (कोई चार)

 वीडियो उत्तर देखें

10. द्वितीयक लैंगिक लक्षण से क्या तात्पर्य है? पुरुषों में द्वितीयक लैंगिक लक्षण लिखिए। (कोई चार)

 वीडियो उत्तर देखें

11. वन्य पेड़ों के बीजों को प्रकीर्णित करने में सहायक कारक का नाम लिखें।

 वीडियो उत्तर देखें

12. कुछ भूरे शैवालों से आयोडीन प्राप्त की जाती है।



वीडियो उत्तर देखें

13. ससबसे बड़े कोशिकांग का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. रबी फसलों के रूप में बोये जाने वाले एक अनाज का नाम लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

15. अफीम किससे प्राप्त होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

16. ब्रायोफाइट्स को पादप जगत का उभयचर क्यों कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

17. शरीर में पाए जाने वाली सबसे बड़ी ग्रन्थि का नाम लिखिए।





[वीडियो उत्तर देखें](#)

**18.** जैविक नाइट्रोजन स्थिरीकरण में कौन-सा तत्व महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है-



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**19.** ब्रायोफाइटों को हम पादप जगत का जलस्थलचर क्यों कहते हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

20. अफीम, मार्फीन, हेरोहन, पेथीडीन तथा मेथेडॉन को सामूहिक रूप से क्या कहते हैं ??

 वीडियो उत्तर देखें

21. मृतोपजीवी ब्रायोफाइट है

 वीडियो उत्तर देखें

22. खाने में प्रयोग किए जाने वाले तेल किस प्रक्रिया से घी में परिवर्तित होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

23. श्वसन मूल किन पौधों में मिलते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

24. साइटोक्रोम पाए जाते हैं



वीडियो उत्तर देखें

25. जीवाश्म ईंधन (fossil fuel) का निर्माण किससे हुआ?





वीडियो उत्तर देखें

26. जननांगों द्वारा होने वाले कायिक प्रवर्धन के दो उदाहरण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

27. सेलोल का उपयोग किया जा सकता है



वीडियो उत्तर देखें

28. द्विनिषेचन तथा त्रिकसंलयन किस समूह के पौधों की विशेषता है?

 वीडियो उत्तर देखें

29. प्याज में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

30. परागण किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

**31. परागण किसे कहते हैं?**

 **वीडियो उत्तर देखें**

**32. प्रकाश-संश्लेषण सम्बन्धी शोध में प्रयुक्त शैवाल का नाम लिखिए।**

 **वीडियो उत्तर देखें**

**33. निकोटीन क्या है? यह किस पौधे में पायी जाती है?**



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**34.** साइकस के कोरेल्वॉयड जड़ में पाए जाते हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**35.** उस ब्रायोफाइट पौधे का नाम लिखिए जिसमें पाइरीनॉइड पाये जाते हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**36.** उस रचना का नाम बताइए जो जीव के विकास का आरंभिक बिंदु है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**37.** एक परजीवी हरे शैवाल का नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

**38.** सबसे बड़ा पुष्पक्रम किसमें पाया जाता है |

 वीडियो उत्तर देखें



39. प्रजनन की पॉमेला अवस्था किस पादप में पायी जाती है?

 वीडियो उत्तर देखें

40. जीभ के कार्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

41. अनावृतबीजी पौधों की दो प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

**42.** उस एककोशिकीय हरित शैवाल का नाम लिखिए जो प्रकाश संश्लेषण के अनुसन्धान में प्रयुक्त होता है।



**वीडियो उत्तर देखें**

**43.** पाइन पाए जाते हैं



**वीडियो उत्तर देखें**

**44.** ऊतक से क्या तात्पर्य है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**45.** टेरिडोफाइट्स कहलाते हैं



[वीडियो उत्तर देखें](#)

**46.** स्व अयोग्यता क्या हैं ? स्व - अयोग्यता वाली प्रजातियों में स्व - परागण प्रक्रिया बीज की रचना तक क्यों नहीं पहुँच पाती हैं ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

47. सबसे कठोर ऊतक कौन-सा होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

48. मानव शरीर में पायी जाने वाली सबसे छोटी तथा सबसे बड़ी ,अस्थि का नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

49. अन्तः कवकमूल किन पादपों में पाये जाते हैं? उदाहरण बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

50. द्विनिषेचन विशेष लक्षण है :



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न

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

A. पाइनस वालीचियाना

B. साइकस रिवोल्यूटा

C. जेमिया पिग्मिया

D. एबीस बालसेमिया।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. आवृतबीजी का भ्रूणपोष होता है

A. अगुणित

B. द्विगुणित

C. त्रिगुणित

D. बहुगुणित

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. निम्नलिखित में से कौन जाइलम का अवयव नहीं है ?**

A. साइकस

B. आम

C. नीम

D. सागौन

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**4. वायरस कहलाते हैं**

A. वैस्कुलर क्रिप्टोगेम्स

B. फैनरोगेम्स

C. क्रिप्टोगेम्स

D. एन्जिओस्पर्मसा

**Answer: A**





वीडियो उत्तर देखें

5. सभी शैवालों में पाया जाता है

- A. पर्णहरित 'a' तथा 'b'
- B. पर्णहरित 'b' तथा कैरोटिन्स
- C. पर्णहरित 'a' तथा कैरोटिन्स
- D. फाइकोबिलिन्स तथा कैरोटिन्स।

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नलिखित में से किस पादप में सहकोषाएं नहीं पायी जाती हैं?

A. साइकस

B. नीम

C. आम

D. सागौन

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. जिम्नोस्पर्म, एन्जियोस्पर्मस से भिन्न है

A. बीज तथा वाहिकाओं की उपस्थिति में

B. बीज तथा संवहन ऊतक की उपस्थिति में

C. नग्न बीज की उपस्थिति तथा वाहिकाओं की  
अनुपस्थिति में

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं। '

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. औषधीय पादप है

A. ब्रायोफाइट

B. टेरिडोफाइट

C. शैवाल

D. आवृतबीजी।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. सबसे बड़ा गैमीटोफाइट पाया जाता है

A. ड्रायोप्टेरिस में

B. पाइनस में

C. साइकस में

D. फ्यूनेरिया में।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10. द्विनिषेचन पाया जाता है**

A. शैवालों में

B. ब्रायोफाइट्स में

C. आवृतबीजी पादपों में

D. अनावृतबीजी पादपों में।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. साइकस की कोरैलॉयड जड़ों में एनाबीना, नॉस्टॉक पाया जाता है, इस सम्बन्ध को कहते हैं**

**A. सहोपकारिता**

B. परजीविता

C. सहजीविता

D. प्रतिजीविता।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. परजीवी शैवाल है**

A. सिफेल्यूरांस

B. स्पाइरोगाइरा

C. क्लोरेला

D. एनाबीना।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13. सबसे बड़ा गैमीटोफाइट पाया जाता है**

A. पाइनस में

B. साइकस में

C. नीटम में



D. आवृतबीजी में।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14. निम्न में से कौन-सा शैवाल नाइट्रोजन स्थिरीकरण में भाग लेता है**

A. एनाबीना तथा साइटोनीमा

B. यूलोथ्रिक्स

C. एक्टोकार्पस

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. गुदा अनुपस्थित होती है**

A. इफेड्रा में

B. साइकस में

C. सूरजमुखी में

D. आम में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16. निम्न में से कौन सा ब्रायोफाइट नहीं है**

A. फ्यूनेरिया

B. रिक्सिया

C. बक्सबौमिया

D. ये सभी।

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

17. वर्ग क्लोरोफाइसी का सदस्य है -

A. वसा

B. मण्ड

C. ग्लाइकोजन

D. वॉल्युटिना

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित में से किसमें चूषक पराग नली पायी जाती है

A. इनस

B. साइकस

C. हिबिस्कस

D. एलियम।

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. आवरणविहीन तथा एककोशिकीय जनन अंग प्रमुख लक्षण है

- A. ब्रायोफाइटा का
- B. टेरिडोफाइटा का
- C. थैलोफाइटा का
- D. अनावृतबीजियों का।।

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. एल्जिनेट्स, एल्जिनिक अम्ल के लवण हैं जो कोशिका भित्ति में पाए जाते हैं

- 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**

21. फायकोसायनिन एवं फायकोइरिथ्रिन होते हैं

A. लिपोप्रोटीन

B. लिपिड्स

C. बिलिप्रोटीन

D. ऐमीनो अम्ला

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**



22. आर्द्रताग्राही जड़ें पायी जाती हैं

A. साइकस में

B. फ्यूनेरिया में

C. टेरिस में

D. लाइकोपोडियम में।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. किन जीवों की कोशिका भित्ति में काइटिन पाया जाता है?

A. क्लोरोफाइसी

B. फिओफाइसी

C. रोडोफाइसी

D. सायनोफाइसी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

24. नाभिक का आकार होता है।

A. मेखला के आकार का

B. कप के आकार का

C. सर्पिलाकार का

D. तारा के आकार का।

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

25. हैमरलिंग के ऐसीटेबुलेरिया के प्रयोगों में निम्न का आदान प्रदान होता है

- A. एककोशिकीय हरा शैवाल
- B. बहुकोशिकीय हरा शैवाल
- C. एककोशिकीय लाल शैवाल
- D. बहुकोशिकीय लाल शैवाला

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**