



BIOLOGY

BOOKS - ARIHANT BIOLOGY (HINDI)

ब्रायोफाइटा

अभ्यास प्रश्न

1. फ्यूनेरिया की किस कोशिका में न्यूनकारी (अर्द्धसूत्री) विभाजन होता है?

- A. पुंधानी कोशिका
- B. स्त्रीधानी कोशिका
- C. युग्मनजकीय कोशिका
- D. बीजाणु मातृ कोशिका

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

2. माँस के कैप्सूल में एपोफायसिस होता है

- A. ऊपरी भाग में

B. मध्य भाग में

C. निचले भाग में

D. उर्वर भाग में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. युग्मकोन्द्रिद पीढ़ी प्रभावी होती है

A. टेरिडोफाइटों में

B. ब्रायोफाइटों में

C. आवृतबीजी में

D. अनावृतबीजी में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. फ्यूनेरिया तथा सिलैजिनेला में क्या समान नहीं है?

A. जड़

B. स्त्रीधानी

C. भ्रूण

D. गतिशील शुक्राणु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. ड्रूप विकसित होता है

A. द्विगुणित बीजाणु (Spore) से

B. प्रोटोनिमा (Protonema) से

C. निषिक्तांडों (Oospore) से

D. पुमणु (Antherozoids) से

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. फ्यूनेरिया के सम्पुट में परिमुख (Peristome) दन्त की संख्या है

- A. 16 तीन पंक्ति में
- B. 16 दो पंक्तियों में
- C. 32 दो पंक्तियों में
- D. 32 एक पंक्ति में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. स्पाइरोगायरा, माँस के प्रोटोनिमा से भिन्न है, क्योंकि इसमें होता है

- A. मार्केन्शिया में
- B. रिक्सिया में
- C. फ्यूनरिया में
- D. एन्थोसिरोस में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. माँस में, रिडक्शन विभाजन होता है

A. सम्पुट में

B. स्त्रीधानी में

C. पुंधानी में

D. मूलांगों के सिरों में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. फ्यूनेरिया का लक्षण है

A. सीढ़ीनुमा जाइलम

B. परिमुख

C. (a) व (b) दोनों

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



उत्तर देखें

10. स्पोरोगोनियम में इलेटर्स पाए जाते हैं

A. रिक्सिया के

B. मार्केन्शिया के

C. सिलेजिनेला के

D. स्फेगनम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. फ्यूनेरिया में शुक्राणु बनता है।

A. पुंधानी से

B. स्तम्भिका से

C. सम्पुट से

D. स्त्रीधानी से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

12. मॉस में बीजाणुद्विद-

- A. तना एवं पत्तियाँ
- B. जड़, तना एवं पत्तियाँ
- C. मूलाभासों, तना एवं पत्तियाँ
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. मॉस कैप्सूल का स्फुटन होता है, निम्न के फटने से

A. ओपरकुलम

B. परिमुख

C. वलय

D. गोपक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. मॉस (फ्यूनेरिया) के पौधे की स्त्रीधानी में ग्रीवा नलिका कोशिकाओं की संख्या होती है

A. 2

B. 3

C. 5

D. 6 – 18

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. चिह्नित आरेख बनाइए

फ्यूनेरिया का युग्मकोद्भिद् तथा बीजाणु उद्भिद्

- A. एक लिंगाश्रयी और ऑटोशियस
- B. उभयलिंगाश्रयी और ऑटोशियस
- C. एक लिंगाश्रयी और भिन्नाश्रयी
- D. एक लिंगाश्रयी और भिन्नाश्रयी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न में से कौनसा सत्य मॉस है

A. क्लब मॉस

B. रेनडीयर मॉस

C. आयरिश मॉस

D. बौग मॉस (स्फेगनम)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

17. फ्यूनेरिया में निम्न बीजाणु विकिरण से सम्बन्धित नहीं है

A. सीटा

B. परिमुख

C. वलय

D. पाद

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. मॉस का प्रोटोनिमा हरे शैवाल से समानता दर्शाता है। यह किसकी उपस्थिति में पृथक् होता है?

A. कलिका

B. रंगहीन मूलाभासों

C. तिरछे पट्ट एवं डिस्कॉयड हरित लवक

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

19. फ्यूनेरिया के जननांग विकसित होते हैं

- A. पत्तियों की अक्ष में
- B. तने के अग्र सिरे पर
- C. प्रोटोनिमा में
- D. सम्पुट के भीतर

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

20. फ्यूनेरिया में हरी, बन्ध्य उभरी हुई संरचना जो पुधानियों के मध्य पाई जाती हैं, कहलाती हैं -

- A. एपोफायसिस
- B. मेरीगोनियल दन्त
- C. ट्रेबीकुली
- D. पैराफायसिस

Answer: D



उत्तर देखें

21. निम्न में से कौन-सा युग्मकोन्द्रिद का भाग नहीं है?

A. बीजाणु

B. प्रोटोनिमा

C. स्तम्भिका

D. पैराफायसिस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

22. ब्रायोफाइटा में, ओपरकुलम (operculum) टोपी के समान संरचना है जो कि..... से विकसित होता है

- A. पुंधानी में
- B. स्त्रीधानी में
- C. (a) व (b) दोनों में
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

23. कौन-सा ब्रायोफाइटा सबसे बड़े परिमाण का होता है?

A. फ्यूनेरिया

B. मार्केन्शिया

C. मेगासीरोस

D. डॉसोनिया

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

24. भारतीय ब्रायोलॉजी के पितामह का सम्मान निम्न में से किसे दिया जाता है -

- A. प्रो के सी मेहता
- B. प्रो डी डी पन्त
- C. प्रो एस आर कश्यप
- D. प्रो पी एन मेहरा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्न में से कौन संवहनी क्रिष्टोगेम से संबंघित होता है

- A. ब्रायोफाइटा को
- B. टेरिडोफाइटा को
- C. अनावृतबीजी को
- D. आवृतबीजी को

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

26. निम्न में से किसे थैलोफाइटा में सम्मिलित नहीं किया जाता?

A. स्पाइरोगायरा को

B. म्यूकर को

C. मॉस को

D. (b) तथा (c) को

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

27. ब्रायोफाइट शैवालों से पृथक होते हैं, क्योंकि

- A. ये थैलॉयड अवस्था में होते हैं
- B. इनमें संवहन ऊतक नहीं पाया जाता
- C. ये स्त्रीधानी धारण करते हैं।
- D. ये हरित लवक युक्त होते हैं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

28. फ्यूनेरिया के जीवन चक्र में प्रभावी प्रावस्था होती है

A. प्रोटोनिमा

B. पत्तीदार युग्मकोद्भिद

C. बीजाणु

D. बीजाणुद्भिद

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. फ्यूनेरिया का पुमणु होता है

A. द्विकशाभकीय (Biciliated)

B. सर्पिलाकार कुण्डलित (Spirally coiled)

C. चर्तुकशाभकीय (Quadricilliated)

D. अकशाभकीय (Aciliated)

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

30. फ्यूनेरिया है

A. प्राथमिक प्रोटोनिमा द्वारा

B. गैमी द्वारा

C. द्वितीयक प्रोटोनिमा द्वारा

D. इन सभी द्वारा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

31. जराजुयता किसमें पाया जाता है?

A. शैवाल में

B. कवक में

C. ब्रायोफाइट में

D. टेरिडोफाइट में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

32. मॉस (फ्यूनेरिया) के कैप्सूल में मध्य बन्ध्य भाग कहलाता

है

A. बीजाणुकोष (Sporangia)

B. पुततन्तु (Protonema)

C. स्तम्भिका (Columella)

D. एपोफायसिस (Apophysis)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

33. फ्यूनेरिया को सहारा देने वाले अंग है

A. एक कोशिकीय मूलाभास

B. अपस्थानिक मूल

C. बहुकोशिकीय मूलाभास

D. सत्य मूल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

34. निम्न में से कौन फ्यूनेरिया के स्पोरोफाइट में अनुपस्थित होता है

A. पाद

B. सीटा

C. इलेटर्स

D. स्तम्भिका

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. मॉस के कैप्सूल में एपोफायसिस होता है

- A. फ्यूनेरिया के परिमुख का भाग
- B. मॉस 'पुंधानियों के मध्य का बन्ध्य तन्तु
- C. पाइनस की मेजरोफिल्स का शीर्षस्थ सिरा ।
- D. मॉस सम्पुट का निचला भाग

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

36. निम्न में से कौन-सा द्विगुणित (Diploid) है?

A. मॉस सम्पुट

B. युग्मकोद्भिद, स्त्रीधानी एवं मॉस का अण्ड

C. युग्मकोद्भिद, पुंधानी तथा मॉस के शुक्राणु

D. युग्मकोद्भिद तथा मॉस के बीजाणु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्न में से कौन-सा मॉस सम्पुट से सम्बन्धित नहीं है?

A. ट्रेवीकुली

B. परिमुख

C. स्तम्भिका

D. प्रोस्टोमियम

Answer: D



उत्तर देखें

38. ब्रायोफाइट्स में द्विगुणित गुणसूत्र संख्या पाई जाती है

A. बीजाणु मातृ कोशिका में

B. युग्मक में

C. बीजाणु में

D. मायोबीजाणु में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. चांगपा जनजाति पाई जाती हैं

A. आवृतबीजी में

B. ब्रायोफाइट्स में

C. शैवालों में

D. अनावृतबीजी में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

40. फ्यूनेरिया में, मादा जननांग कहलाता है

A. पैराफायसिस

B. ऊस्पोर

C. स्त्रीधानी

D. पुंघानी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

41. फ्यूनेरिया है

A. अभिमुखी (Oppositely)

B. सर्पिलाकार (Spirally)

C. अभिमुखी क्रसित (Opposite decussate)

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. फ्यूनेरिया का सम्पुट होता है

A. सहजीवी

B. विकल्पी सहजीवी

C. परजीवी

D. मृतोपजीवी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

43. फ्यूनेरिया ब्रायोफाइट है, क्योंकि

A. इसमें मूल तथा तना नहीं होता है

B. इसमें बीजाणुद्विद, युग्मकोद्विद पर परजीवी होता है

C. यह असंवहनी पादप है

D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

44. फर्न का पौधा होता है

A. कभी युग्मकोद्भिद तथा कभी बीजाणुद्भिद

B. मुख्य रूप से युग्मकोद्भिद जिससे बीजाणुद्भिद जुड़ा होता है

C. द्विगुणित युग्मकोद्भिद (Diploid gametophyte)

D. बीजाणुद्भिद (Sporophyte)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

45. ग्रीवा युक्त आर्कीगोनियम जिसमें ग्रीवा कोशिकाओं की 4-6 पंक्तियाँ होती हैं, ऐसा सुविकसित आर्कीगोनियम विशिष्ट रूप से किसमें पाया जाता है

- A. अनावृतबीजी तथा पुष्पीय पौधों में
- B. ब्रायोफाइट तथा टेरिडोफाइट में
- C. केवल अनावृतबीजी में
- D. टेरिडोफाइट तथा अनावृतबीजी में

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

46. निम्न में से किसका बीजाणुद्धिद युग्मकोद्धिद पर आश्रित रहता है?

- A. फ्यूनेरिया का
- B. टेरीडियम का
- C. सिलेजिनेला का
- D. पाइनस का

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

47. इलेटर्स पाए जाते हैं

A. ब्रायोफाइट्स में

B. सिलेजिनेला में

C. टेरीडियम में

D. अनावृतबीजी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

48. युग्मकोद्भिद पीढ़ी प्रभावी होती है

A. माँस में

B. सिलेजिनेला में

C. टेरिडियम में

D. पाइनस में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

49. ब्रायोफाइट्स में टैरिडोफाइट से भिन्न होता है:

A. तैरने वाले पुमंणु

B. स्वतन्त्र युग्मकोभिद

C. स्त्रीधानी

D. संवहन ऊतक की अनुपस्थिति

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

50. माँस (फ्यूनेरिया) में रन्ध्र पाये जाते हैं

A. पत्ती में

B. तने में

C. सम्पुट के ऊपरी भाग में

D. सम्पुट के निचले भाग में

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

51. फ्यूनेरिया में होता है

A. एक कोशिकीय सरल मूलाभास

B. गुलीकीय मूलाभास

C. भिन्न शाखित सीनोसिटिक मूलाभास

D. बहुकोशिकीय तिर्यक पटयुक्त मूलाभास

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

52. नेबेनकर्न (Nebenkern) एक भाग है

A. स्पोरोगोनियम का

B. बीजाणुधानी का

C. पुंधानी का

D. स्त्रीधानी का

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

53. ऊन देने वाली भेड़ की त्वचा पर कितने प्रकार के रेशे पाए जाते हैं?

- A. माँस की पत्तियों में
- B. माँस के अक्ष में
- C. एपोफायसिस में
- D. इन सभी में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

54. मॉस के पेराफायसिस होते हैं

- A. एककोशीय व मुग्दाकार
- B. बहुकोशीय व मुग्दाकार
- C. एककोशीय व बोटल के समान
- D. बहुकोशीय व बोटन के समान

Answer: B



उत्तर देखें

55. प्रोटोनिमा है

- A. जीवाशमीय टेरिडोफाइटा
- B. फ्यूनेरिया के बीजाणुद्विद का भाग
- C. मॉस युग्मकोद्विद की जुवेनाइल अवस्था
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

56. आर्यस्पोरियम होता है ।

A. ऐसा द्विगुणित ऊतक जो स्पोरोजीनस ऊतक के विकास के लिए उत्तरदायी होता है

B. स्त्रीधानी का एक भाग

C. ऐसा अगुणित ऊतक जो युग्मकोदभिद की कोशिकाओं के निर्माण के लिए उत्तरदायी होता है

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: A



उत्तर देखें

57. ब्रायोफाइटा के मादा गेमेटोजिया, कवक के मादा गेमेटोजिया से भिन्न हैं, निम्न लक्षणों में

A. बड़ी ग्रीवा

B. अण्डधानी

C. बन्ध्य कोशिकाओं युक्त चोलक पर्त

D. एक अण्ड कोशिका

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

58. मॉस के बीजाणु के अंकुरण से कौन-सी रचना बनती है?

A. पत्तीयुक्त युग्मकोद्भिद

B. सम्पुट

C. प्रोटोनिमा

D. मूलागे

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

59. कौनसा भाग मॉस के कैप्सूल का अंग नहीं है

A. परिमुख

B. प्रोटोनिमा

C. ओपरकुलम का थीका

D. वलय

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

60. ब्रायोफाइट्स है:

- A. अधिक आर्थिक महत्त्व के
- B. किसी महत्त्व के नहीं
- C. अधिक पारिस्थितिकी महत्त्व के
- D. एस्थेटिक महत्त्व के

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

61. निम्न में से कौन-सा ब्रायोफाइटा का विशिष्ट लक्षण नहीं है?

A. गतिशील शुक्राणु

B. स्त्रीधानी

C. निषेचन के लिए पानी की आवश्यकता

D. प्रकाश-संश्लेषण की दृष्टि से स्वतन्त्र बीजाणुद्विद

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

62. यदि मॉस की प्रोटोनीमा, मॉस कैप्सूल की भित्ति की कोशिकाओं से विकसित होती है, तो संभवतः वह होगी

- A. अगुणित
- B. द्विगुणित
- C. त्रिगुणित
- D. बहुगुणित

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

63. प्रोटोनीमा किसके जीवन चक्र में आता है?

A. स्पाइरोगायरा

B. राइजोपस

C. फ्यूनेरिया

D. एश्चेरीचिया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

64. ब्रायोफाइट्स के मुख्य पौधे में कोशिकाएँ होती हैं

- A. द्विगुणित प्रकृति की
- B. अगुणित प्रकृति की
- C. त्रिगुणित प्रकृति की
- D. चतुष्गुणित प्रकृति की

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

65. रिक्सिया तथा फ्यूनेरिया में मादा जनन अंग है

A. स्त्रीधानी

B. पुंधानी

C. ऊस्पोर

D. पैराफायसिस

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

66. मॉस में

- A. युग्मकोद्भिद, बीजाणुभिद पर निर्भर होता है
- B. बीजाणुद्भिद, युग्मकोद्भिद पर आंशिक निर्भर रहता है
- C. (a) तथा (b) दोनों
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

67. फ्यूनेरिया, पाइनस से किस लक्षण में भिन्न है?

A. इसमें फल अनुपस्थित होते हैं

B. इसमें बीज अनुपस्थित होते हैं

C. इसमें पुंधानी तथा स्त्रीधानी उपस्थित होते हैं

D. बीजाणुद्विद उपस्थित होता है।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

68. फ्यूनेरिया के बीजाणु बनाते हैं

A. प्रोथैलस

B. बीजाणुद्भिद

C. प्रोटोनिमा

D. युग्मकोद्भिद

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

69. मॉस (फ्यूनेरिया) में रन्ध्र पाये जाते हैं

A. सम्पुट की बाह्य त्वचा में

B. तने की बाह्य त्वचा में

C. पत्तियों की बाह्य त्वचा में

D. इन सभी में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

70. मॉस का संवहन ऊतक बना होता है

A. जाइलम तथा फ्लोएम द्वारा

B. मृदुतक द्वारा

C. स्थूलकोणोतक द्वारा

D. जाइलम द्वारा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

71. सम्पुट का एपोफायसिस क्षेत्र सम्बन्धित है

- A. प्रकाश संश्लेषण से
- B. बीजाणु निर्माण से
- C. बीजाणु विकरण से
- D. नमी रखने से

Answer: A



उत्तर देखें

72. फ्यूनेरिया का प्रोटोनिमा है

A. थैलॉयड

B. फॉलीयेज

C. तन्तुमय

D. क्रस्टेशियम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

73. फ्यूनेरिया के परिमुख दन्त होते हैं

- A. हायड्रिक
- B. जीरिक
- C. मीसक
- D. आर्द्रता ग्राही

Answer: D



उत्तर देखें

74. ब्रायोफाइट्स का उद्गम जलीय होने का प्रमाण है

A. सिलिया युक्त शुक्राणु

B. हरा रंग.

C. प्रोटोनिमा तन्तु

D. कुछ स्पीशी जलीय हैं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

75. फ्यूनेरिया का बीजाणु होता है

- A. त्रिस्तरीय
- B. द्विस्तरीय
- C. चार स्तरीय
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



उत्तर देखें

76. मॉस प्रदर्शित करते हैं

A. आइसोमॉर्फिक पीढ़ी एकान्तरण

B. हिटरोमॉर्फिक पीढ़ी एकान्तरण

C. हिप्लोबायोटिक जीवनचक्र

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



उत्तर देखें

77. फ्यूनेरिया है

- A. सामान्य रोसेट थैलस होता है
- B. मूल, केन्द्रीय अक्ष तथा पत्तियों में भिन्नत रहता है
- C. मूलाभास, तने तथा पत्तियों में भिन्नत रहता है
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

78. फ्यूनेरिया सम्पुट में वल्य पृथक् करता है

A. ऑपरकुलम को स्तम्भिका से

B. थीका को स्तम्भिका से

C. ऑपरकुलम को थीका से

D. पुंधानी को एपोफ़ायसिस से

Answer: C



उत्तर देखें

79. फ्यूनेरिया के पुंधानी होते हैं

A. नाशपाती आकार के

B. मुग्दाकार

C. फ्लास्क आकार के

D. गोलाकार

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

80. मॉस अक्ष का केन्द्र बना होता है

A. जाइलम द्वारा

B. फ्लोएम द्वारा

C. पिथ द्वारा

D. संवहन ऊतक द्वारा

Answer: D



उत्तर देखें

81. फ्यूनेरिया का स्तम्भिका

- A. जनन ऊतक है।
- B. पोषक ऊतक है
- C. सहारा देने वाला ऊतक है
- D. रक्षक ऊतक है

Answer: C



उत्तर देखें

82. फ्यूनेरिया की बीजाणु मातृ कोशिका होती है।

A. अगुणित

B. चतुष्गुणित

C. द्विगुणित

D. त्रिगुणित

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

83. कैलिप्ट्रा (Calyptra) का विकास होता है

A. एन्धीडियोफोर में

B. आर्कीगोनियोफोर में

C. बीजाणुद्विद में

D. युग्मकोद्विद में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

84. जब फ्यूनेरिया और टैरिस (Pteris) के नर युग्मक एक साथ टैरिस के स्त्रीधानी के समीप रखें, तो केवल टैरिस के नर युग्मक स्त्रीधानी में प्रवेश कर अण्ड तक पहुंचते हैं। इसका कारण है।

A. फ्यूनेरिया के नर युग्मक टैरिस के नर युग्मकों के साथ मिलाने पर मृत हो जाते हैं

B. टैरिस की स्त्रीधानी एक पदार्थ का स्रावण करती है जो फ्यूनेरिया के

C. टैरिस की स्त्रीधानी रसायनिक पदार्थ का स्रावण करती है जो कीमोटेक्टिकली टैरिस के शुक्राणु को

आकर्षित करता ह

D. फ्यूनेरिया को स्पर्सा कम गतिशील होते हैं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

85. फ्यूनेरिया का जीवन चक्र बिना जल के पूर्ण नहीं होता।

सही कथन का चयन कीजिए

A. फ्यूनेरिया ब्रायोफाइट पौधा है

B. शाखाओं का विकास नहीं होता

C. निषेचन केवल पानी की उपस्थिति में ही होता है।

D. पौधा कोमल होने से पानी के अभाव में सूखकर मृत
ही जाएगा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

86. फ्यूनेरिया की बीजाणुन्द्रिद अवस्था विकसित होती है

और इसमें पाया जाता है

A. पाद, सीटा और सम्पुट

B. बीजाणुकोष

C. केवल सम्पुट

D. पाद और सम्पुट

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें