



BIOLOGY

BOOKS - SURA BIOLOGY (TAMIL)

தாவர உலகம்

Exercise

1. எப்பிரிவு தாவரம் ஒங்கிய கேமீட்டாக தாவர சந்ததியைக் கொண்டது?

- A. டெரிடோஃபைட்கள்
- B. பிரையோஃபைட்கள்
- C. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்
- D. ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்

Answer:



Watch Video Solution

2. டெரிடோஃபைட்களில் கேமீட்டாக
தாவர சந்ததியைக் குறிப்பது

A. முன்உடலம்

B. உடலம்

C. கூம்பு

D. வேர்த்தாங்கி

Answer:



Watch Video Solution

3. ஒரு ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம் தாவரத்தின்

ஒற்றைமடிய

குரோமோசோம்

எண்ணிக்கை 14 எனில் அதன் கருவூண்

திசுவில்

உள்ள

குரோமோசோம்

எண்ணிக்கை?

A. 7

B. 14

C. 42

D. 28

Answer:



Watch Video Solution

4. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களில் கருவுண் திசு

உருவானது

A. கருவுறுதலின் போது

B. கருவுறுதலுக்கு முன்

C. கருவுறுதலுக்கு பின்

D. கரு வளரும் போது

Answer:



Watch Video Solution

5. ஒற்றைமடிய கேமீட் உயிரி வாழ்க்கைச்
சுழலை இரட்டைமடிய கேமீட் உயிரி
வாழ்க்கைச் சுழலிலிருந்து
வேறுபடுத்துக.



[Watch Video Solution](#)

6. ப்ளெக்டோஸ்டீல்' என்றால் என்ன? ஓர்
எடுத்துக்காட்டு தருக.



[Watch Video Solution](#)

7.

பற்றி நீவீர்

அறிவது யாது?



Watch Video Solution

8.

ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களுக்கும்,

ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களுக்கும் இடையே

காணப்படும் இரண்டு பொதுப்

பண்புகளை எழுதுக?



Watch Video Solution

9. பாசிகளில் பசுங்கணிகத்தின் வடிவம்
தனித்துவம் வாய்ந்தது எனக்
கருதுகிறாயா? உனது விடையை
நியாயப்படுத்துக.



[Watch Video Solution](#)

10. பிரையோஃபைட்களின்
கருவறுதலுக்கு நீர் அவசியம் என்ற
கருத்தை ஏற்கிறாயா? உனது விடையை
நியாயப்படுத்துக.



[Watch Video Solution](#)

11. பாசிகளின் வகுப்புகளை
வகைப்படுத்துக.



[Watch Video Solution](#)

12. டையனோஃபைசி வகுப்பில் உள்ள
பாசிகளின் நிறமிகள் மற்றும் உணவு
சேமிப்பைப் பற்றி குறிப்பிடுக.



[Watch Video Solution](#)

13. தொப்பி செல்கள் என்றால் என்ன?



Watch Video Solution

14.

ஊடோகோணியத்தின்

இயங்குவியத்தில்

காணப்படும்

கசையிழை அமைப்பின் பெயரினைக்

கூறு.



Watch Video Solution

15. நியூக்லியஸ் என்றால் என்ன?



Watch Video Solution

16. கேராவின் கணு மற்றும் கணுவிடைச்
செல்களுக்கு இடையேயுள்ள
வேறுபாட்டை எழுதுக.



Watch Video Solution

17. எலேட்டர்கள் என்றால் என்ன?



[Watch Video Solution](#)

18. புரோட்டோனீமா என்றால் என்ன?



[Watch Video Solution](#)

19. பொய்யான இண்டூசியங்கள் எங்குக் காணப்படுகின்றது?



[Watch Video Solution](#)

20. சைகஸ் கூட்டிலைக் காம்பின்
உள்ளமைப்பை விவரி.



[Watch Video Solution](#)

21. நெடுங்கிளை மற்றும் குருங்கிளை
வேறுபடுத்துக.



[Watch Video Solution](#)

22. பின்வருவனவற்றுள் எப்பண்பு விதை தோன்றுவதற்கு காரணமாக கருதப்படுகிறது?

A. மாற்றுவித்துத் தன்மை

B. ஒருமடிய கேமீட் உயிரி வாக்கைச் சுழற்சி

C. தனித்து வாழும் கேமீட்டக தாவரம்

D. சார்பு வித்தகத் தாவரம்

Answer:





Watch Video Solution

23. இராட்சத கடல் பாசிக்கு
எடுத்துக்காட்டு யாது?

- A. யூலோத்ரிக்ஸ்
- B. ஊடோகோணியம்
- C. கிளாமிடோமோனஸ்
- D. லாமினோரியா

Answer:



Watch Video Solution

24. தங்க பழுப்பு நிறமியான
ஃபியுக்கோஸாந்தின் எந்த வகுப்பு
பாசியில் காணப்படுகிறது?

A. குளோரோஃபைசி

B. ஃபியோஃபைசி

C. ரோடோஃபைசி

D. யூக்ளினோஃபைசி

Answer:



Watch Video Solution

25. இரத்தம் உறைவிகள் தயாரித்தலில் எந்த பாசிகள் பயன்படுகின்றன?

- A. லேமினோரியா
- B. காண்ட்ரஸ் கிரிஸ்பஸ்
- C. குளோரெல்லா
- D. ஆஸ்கோபில்லம்

Answer:



Watch Video Solution

26. பீட்' எனப்படும் எரிபொருள்
எப்பாசிகளினால் உருவாக்கப்படுகிறது?

- A. ஸ்பேக்னம்
- B. பிரையம்
- C. மார்கான்ஷியா
- D. ஃபியூனோரியா

Answer:



Watch Video Solution

27. வாஸ்குலத் தொகுப்புடைய

பூவாத்தாவரங்கள் எவை?

A. தாலோஃபைட்டா

B. பிரையோஃபைட்டா

C. டெரிடோஃபைட்டா

D. ஸ்பெர்மட்டோஃபைட்டா

Answer:



Watch Video Solution

28. உயிரி உரம் தயாரிக்க பயன்படும்
டெரிடோஃபைட் எது?

A. மார்சீலியா

B. அசோல்லா

C. ஈக்விசிட்டம்

D. சைலோட்டம்

Answer:



Watch Video Solution

29. எந்த வகை ஸ்டீலில், சைலம்
ஃபுளோயத்தில் ஆங்காங்கே சிதறிக்
காணப்படுகிறது?

- A. பிளக் டோஸ்டல்
- B. கலப்பு புரோட்டோஸ்டல்
- C. ஆக்டினோஸ்டல்
- D. சைபனோஸ்டல்

Answer:



Watch Video Solution

30. துணை செல்கள் எத்தாவரப்பிரிவில்
காணப்படவில்லை?

A. ஆஞ்சியோஃபெர்ம்

B. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்

C. டெரிடோஃபைட்கள்

D. பூஞ்சைகள்

Answer:



Watch Video Solution

31. இரட்டைக் கருவுறுதல் எத்தாவரப் பிரிவில் காணப்படுகிறது?

- A. ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்
- B. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்
- C. டெரிடோஃபைட்கள்
- D. பிரையோஃபைட்கள்

Answer:



Watch Video Solution

32. சுவாசத்துளைகள் காணப்படுபவை

_____.

A. சதுப்பு நிலத் தாவரங்கள்

B. மிதக்கும் தாவரங்கள்

C. நீரில் மூழ்கி வாழும் தாவரங்கள்

D. மாமிச உண்ணி தாவரங்கள்

Answer:



Watch Video Solution

33. புற அமைப்பிலும் செயலியலிலும்
வேறுபட்ட கேமீட்களின் இணைவு
-----.

A. ஒத்த கேமீட் இணைவு

B. அசமற்ற கேமீட் இணைவு

C. முட்டை கருவுறுதல்

D. கேமீட்டுகளின் இணைவு

Answer:



Watch Video Solution

34. _____ கருவறுதலுக்கு நீர்
இன்றியமையாதது.

- A. பூக்கும் தாவரங்கள்
- B. பிரையோபைட்டுகள்
- C. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்ஸ்
- D. பூஞ்சைகள்

Answer:



Watch Video Solution

35. கீழ்க்கண்ட "பாசிகள்" பற்றிய
கூற்றுக்களில் சரியான கூற்றைக்
கண்டறிக. (I) பாசிகள் பல்வேறு
வாழிடங்களில் வளரக்கூடிய தற்சார்பு
உயிரிகள் ஆகும். (II) சில பாசிகள்
கடுமையான சூழ்நிலைகளிலும்
வளரும் தகவமைப்பைப் பெற்றுள்ளன.
(III) பாசிகள் உடல இனப்பெருக்கம்,
முறைகளில் மட்டுமே
இனப்பெருக்கமடைகின்றன. (IV)
நீலப்பசும்பாசிகளைத் தவிர பிற
பாசிகள் மெய்யுட்கரு உயிரிகளாகும்.

A. I, II மற்றும் IV

B. I, II, III மற்றும் IV

C. II மற்றும் IV

D. I, III மற்றும் IV

Answer:



Watch Video Solution

36. கீழ்க்கண்ட "குளோரோஃபைசி" பற்றிய

கூற்றுக்களில் சரியான கூற்றைக்

கண்டறிக. (I) இவை பொதுவாக

'பசும்பாசிகள்'

என

அழைக்கப்படுகின்றன.

(II)

பெரும்பாலும் நீர்வாழ்வன. (III) தங்க

பழுப்பு நிறமியான ஃபியுக்கோ

ஸாந்தின் காணப்படுகிறது. (IV)

செல்சுவரின்

உள்ளடக்கு

செல்லுலோசாலும்

வெளியடக்கு

பெக்டினாலும் ஆனது.

A. II மற்றும் IV

B. I, III மற்றும் IV

C. I, II மற்றும் IV

D. I, II, III மற்றும் IV

Answer:



Watch Video Solution

37. கீழ்க்கண்ட "ரோடோஃபைசி" பற்றிய கூற்றுக்களில் சரியான கூற்றைக் கண்டறிக. (I) ரோடோஃபைசி பொதுவாக 'சிவப்புப்பாசிகள்' என அறியப்படுகின்றன. (II) உடலம் பல செல்களினால் ஆனது. (III) முட்டைக்கரு

இணைவு

முறையில்

பாலினப்பெருக்கம் நடைபெறுகிறது.

(IV) பச்சையம் 'a, b' முக்கிய

ஒளிச்சேர்க்கை நிறமிகள் ஆகும்.

A. I, II மற்றும் III

B. I, II, III மற்றும் IV

C. II மற்றும் IV

D. I, III மற்றும் IV

Answer:



Watch Video Solution

38. கீழ்க்கண்ட "ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்"

பற்றிய கூற்றுக்களில் சரியான கூற்றைக்

கண்டறிக. (I) பொதுவாக

சைலக்குழாய்கள் காணப்படுவதில்லை.

(II) ஃபுளோயத்தில் துணை செல்கள்

காணப்படுவதில்லை. (III) சூல்கள்

திறந்தவை. (IV) இரட்டைக் கருவுறுதல்

இல்லை.

A. I, II மற்றும் IV

B. I, II, III மற்றும் IV

C. II மற்றும் IV

D. I, III மற்றும் IV

Answer:



Watch Video Solution

39. கீழ்க்கண்ட "பிரையோஃபைட்கள் " பற்றிய கூற்றுகளில் சரியான கூற்றைக் கண்டறிக. (I) பிரையோஃபைட்கள் மிக எளிய கருகொண்ட தாவரங்களாகும். (II) பிரையோஃபைட்கள் ஈரமான, நிழலான

இடங்களில் வளரக்கூடிய எளிய நில வாழ்தாவரங்களாகும். (III) இவைகளில் வாஸ்குலத்திசுக்கள் காணப்படும். (IV) நீர்நில வாழ்வன எனவும் இவை அழைக்கப்படுகின்றன.

A. I, II மற்றும் IV

B. I, மற்றும் IV

C. II மற்றும் IV

D. I, III மற்றும் IV

Answer:



40. கீழ்க்கண்ட "ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்" பற்றிய கூற்றுக்களில் தவறான கூற்றைக் கண்டறிக.

A. பொதுவாகச் சைலக்குழாய்கள்

காணப்படுகின்றன.

B. துணை

செல்கள்

காணப்படுகின்றன.

C. இரட்டைக் கருவுறுதல் இல்லை.

D. கனி தோன்றுகிறது.

Answer:



Watch Video Solution

41. கீழ்க்கண்ட "ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களின் சிறப்பியல்புகள் " பற்றிய கூற்றுக்களில் தவறான கூற்றைக் கண்டறி.

A. வாஸ்குலத்திசு

நன்கு

வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.

B. கூம்புகளுக்குப் பதிலாக மலர்கள்

தோற்றுவிக்கின்றன.

C. கருப்பை

சூலகத்தினால்

சூழப்பட்டுள்ளது.

D. இரட்டைக்

கருவுறுதல்

காணப்படுவதில்லை.

Answer:



Watch Video Solution

42. சரியான கூற்று மற்றும் காரணம் -
கண்டறி. கூற்று : டெரிடோஃபைட்கள்
சைலம், ஃபுளோயம் ஆகிய வாஸ்குலத்
திசுக்களைப் பெற்று
நிலச்சூழலுக்கேற்பத் தம்மைச்
சிறப்பாகத் தகவமைத்துக் கொண்ட
தாவரங்கள். காரணம் : இத்தாவரங்கள்
பெரும்பாலும் ஈரப்பதம் நிறைந்த,
குளிர்ந்த நீருள்ள, நிழலான பகுதிகளில்
வளரக் கூடிய சிறு செடிகளாகும்.

A. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

B. கூற்று சரி காரணம் தவறு

C. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு

D. கூற்று காரணத்தை விளக்குகிறது

Answer:



Watch Video Solution

43. சரியான கூற்று மற்றும் காரணம் -
கண்டறி. கூற்று : ஆம்பர் என்பது
தாவரங்கள் சுரக்கும் திறன்மிக்க ஒரு
பாதுகாக்கும் பொருளாகும். காரணம் :

ஆம்பரின் சிதைவடையா பண்பு
அழிந்து போன உயிரினங்களைப்
பாதுகாப்பாக வைக்க உதவுகிறது.

A. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

B. கூற்று சரி காரணம் தவறு

C. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு

D. கூற்று காரணத்தை விளக்குகிறது

Answer:



Watch Video Solution

44. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான

இணையை கண்டறி.

A. குளோரெல்லா - நிலம்

B. கிரிஸ்பேட்டா - மெல்லுடலிகளின்

ஒடுகள்

C. டினாலியல்லா சலைனா -

ஹைட்ராவில் அக உயிரி

D. வவுசுரியா - உப்பளம்

Answer:



Watch Video Solution

45. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான

இணையை கண்டறி.

A. குளோரெல்லா - உணவு

B. ஜிகார்டினா - பற்பசை

C. லேமினேரியா - தீவனம்

D. செனிடெஸ்மஸ் - உரம்

Answer:



Watch Video Solution

46. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான
இணையை கண்டறி.

A. கோரா - வட்டு வடிவம்

B. ஊடோகோணியம் -

வலைப்பின்னல் வடிவம்

C. சைக்னீமா - நட்சத்திர வடிவம்

D. யூலோத்ரிக்ஸ் - சுருள் வடிவம்

Answer:



Watch Video Solution

47. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான

இணையை கண்டறி.

A. ஃபியோஃபைசி - பழுப்புப்பாசிகள்

B. ஹெப்பாட்டிகாப்சிடா - ரியெல்லா

C. ஆந்த்ரோசெரடாப்சிடா - ரிக்ஸியா

D. பிரையாப்சிடா - ஃபியூனேரியா

Answer:



Watch Video Solution

48. கீழ்க்கண்ட "புரோட்டோஸ்டீல்"
வகைகளில் பொருந்தாத ஒன்றை
கண்டறிக.

A. ஹேப்ளோஸ்டீல்

B. பிளக்டோஸ்டீல்

C. ஆக்டினோஸ்டீல்

D. சைபனோஸ்டீல்

Answer:



Watch Video Solution

49. கீழ்க்கண்ட "திறந்த விதைத் தாவரங்களில்" பொருந்தாத ஒன்றை கண்டறிக.

- A. சைக்கடுகள்
- B. கோனிஃபர்கள்
- C. நீட்டேல்ஸ்
- D. குதிரைவாலிகள்

Answer:



Watch Video Solution

50. எம்பிரியோபைட்டாவில் அடங்கிய பிரிவுகள் யாவை?



[Watch Video Solution](#)

51. பாசிகளின் முக்கியத்துவம் யாது?



[Watch Video Solution](#)

52. பாசிகளின் நிறமித்தாங்கிகளில் காணப்படும் புரதத்தாலான உடலத்தின் பெயர் என்ன? அவற்றின் பயன் யாது? [அல்லது] பைரினாய்டுகள் என்றால் என்ன?



[Watch Video Solution](#)

53. செம்பனி என்றால் என்ன?



[Watch Video Solution](#)

54. பாசிகளின் செல்சுவர் எதனால்
ஆனது?



[Watch Video Solution](#)

55. பாசிகளின் பல்வேறு சேமிப்பு
உணவுப்பொருட்கள் யாவை? எ. கா.
தருக.



[Watch Video Solution](#)

56. கீழ்க்கண்ட பாசி குடும்பங்களின்
பொதுப் பெயரினை எழுது.



[Watch Video Solution](#)

57. பிரையோஃபைட்களில் காணப்படும்
இரண்டு வகை வேர்கள் யாவை?



[Watch Video Solution](#)

58. வித்தகத் தாவர சந்ததியில் முதல்
செல் எது?



[Watch Video Solution](#)

59. பீட் உண்டாக காரணமான
தாவரங்கள் யாவை?



[Watch Video Solution](#)

60. டெரிடோஃபைட்டுகள் வாஸ்குலத் தொகுப்புடை பூவாத்தாவரங்கள் என அழைக்கக் காரணம் யாது?



[Watch Video Solution](#)

61. ரெம்மர் 1954 முன்மொழிந்த டெரிடோஃபைட்டாவின் ஐந்து துணைப் பிரிவுகள் யாவை?



[Watch Video Solution](#)

62. ஸ்டீல் என்பது யாது? அதன் வகைகள்

யாவை



Watch Video Solution

63. புரோட்டோஸ்டீல் என்பது யாது?

அதன் வகைகள் யாவை



Watch Video Solution

64. ஹேப்ளோஸ்டீல் என்பது யாது? எ. கா.

தருக.



[Watch Video Solution](#)

65. ஆக்ஸிடோஸ்டீல் என்பது யாது? எ. கா.

தருக.



[Watch Video Solution](#)

66. கலப்பு புரோட்டோஸ்டீல் என்பது

யாது? எ. கா. தருக.



Watch Video Solution

67. வெளிப்புற ஃபுளோயம் சூழ்

சைபனோஸ்டீல் என்பது யாது?



Watch Video Solution

68. இருபக்க ஃபுளோயம் சூழ்

சைபனோஸ்டீல் என்பது யாது?



Watch Video Solution

69. சொலினோஸ்டீல் என்பது யாது?



Watch Video Solution

70. டிக்டியோஸ்டீல் என்பது யாது? எ. கா.

தருக.



Watch Video Solution

71. யூஸ்டில் என்பது யாது? எ. கா. தருக.



Watch Video Solution

72. அடாக்டோஸ்டில் என்பது யாது? எ. கா.
தருக.



Watch Video Solution

73. பாலிசைக்ளிக்ஸ்டீல் என்பது யாது?



Watch Video Solution

74. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள 3 குடும்பங்கள் யாவை?



Watch Video Solution

75. சைலக்குழாய்களில் காணப்படும் ஜிம்னோஸ்பெர்ம் தாவரங்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு தருக.



Watch Video Solution

76. பவழவேர்கள் எந்தத் தாவரத்தில் காணப்படுகிறது? அதன் முக்கியத்துவம் யாது?



Watch Video Solution

77. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களில் காணப்படும்
இரண்டு வகைக் கட்டைகள் யாவை?



[Watch Video Solution](#)

78. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களின் விதைகளில்
கருவுண்திசு எப்பொழுது
உருவாகிறது?



[Watch Video Solution](#)

79. தேசிய கல்மரப் பூங்கா எங்கு
அமைந்துள்ளது? அங்கு
பராமரிக்கப்படுவது யாது?



Watch Video Solution

80. பாட்ரியோகாக்கஸ் பிரோனி என்றால்
என்ன?



Watch Video Solution

81. ஸ்பேக்மை என்றால் என்ன?



Watch Video Solution

82.

சாறுண்ணி

பிரையோபைட்டுகளுக்கு

எடுத்துக்காட்டு தருக.



Watch Video Solution

83. கேரா பொதுவாக கல்தாவரம் என அழைக்கப்படக் காரணம் யாது?



Watch Video Solution

84. வாஸ்குலத் தாவரங்களின் ஓங்குதன்மைக்கும் வெற்றிகரமான வளர்ச்சிக்கும் காரணமானவை யாவை?



Watch Video Solution

85. தாவரங்களில் சந்ததி மாற்றம் என்பது

யாது? அதன் வகைகள் யாவை?



[Watch Video Solution](#)

86. ஒற்றைமடிய கேமீட் உயிரி

வாழ்க்கைச் சூழல் என்றால் என்ன?



[Watch Video Solution](#)

87. இரட்டைமடிய கேமீட் உயிரி

வாழ்க்கைச் சூழல் என்றால் என்ன?



Watch Video Solution

88. பின்வரும் பண்புகளின்

அடிப்படையில் ஏதேனும் மூன்று

வகுப்புகளைச் சார்ந்த பாசிகளை

ஒப்பிடுக. நிறமிகள்



Watch Video Solution

89. பின்வரும் பண்புகளின்
அடிப்படையில் ஏதேனும் மூன்று
வகுப்புகளைச் சார்ந்த பாசிகளை
ஒப்பிடுக. சேமிப்புணவு



Watch Video Solution

90. பின்வரும் பண்புகளின்
அடிப்படையில் ஏதேனும் மூன்று
வகுப்புகளைச் சார்ந்த பாசிகளை
ஒப்பிடுக. கசையிழைகளின்
எண்ணிக்கை மற்றும் அமைவு



[Watch Video Solution](#)

91. ஒற்றை இரட்டைமடிய உயிரி வாழ்க்கைச் சூழல் என்பது யாது?



[Watch Video Solution](#)

92. பாசிகளின் பல்வேறு வாழிடங்களை எடுத்துக்காட்டுடன் எழுது?



[Watch Video Solution](#)

93. பாசிகளின் உடல் அமைப்பில் காணப்படும் பலவகை வேறுபாடுகள் யாவை?



Watch Video Solution

94. ஒத்த கேமீட்களின் இணைவு என்றால் என்ன?



Watch Video Solution

95. சமமற்ற கேமீட்களின் இணைவு
என்றால் என்ன?



Watch Video Solution

96. முட்டை கருவுறுதல் என்றால் என்ன?



Watch Video Solution

97. பாசிகளில் காணப்படும்
ஒளிச்சேர்க்கை நிறமிகள் யாவை?



[Watch Video Solution](#)

98. பிரையோஃபைட்களின் மூன்று வகுப்புகள் யாவை?



[Watch Video Solution](#)

99. உரு பேரினம் என்றால் என்ன?



[Watch Video Solution](#)

100. சைபனோஸ்டீல் என்பது யாது?

அதன் வகைகள் யாவை?



Watch Video Solution

101. நம் நாட்டில் காணக்கூடிய சில முக்கியத் தொல்லுயிர் எச்சம் மிகுந்த பகுதிகளைக் குறிப்பிடு.



Watch Video Solution

102. தாவரங்களில் காணப்படும்

வாழ்க்கைச் சுழற்சி வகைகளை விவரி.



Watch Video Solution

103. ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களின்

சிறப்பியல்புகள் யாவை?



Watch Video Solution

104. பாசிகளின் பொருளாதார
முக்கியத்துவம் யாது?



Watch Video Solution

105. பாசிகளின் பொதுப்பண்புகள்
யாவை?



Watch Video Solution

106.

டெரிடோஃபைட்களின்

பொதுப்பண்புகள் யாவை?



Watch Video Solution

107.

டெரிடோஃபைட்களின்

பொருளாதாரப்

பயன்களை

அட்டவணைப்படுத்து.



Watch Video Solution

108.

ஐம்னோஸ்பெர்ம்களின்

பொதுப்பண்புகள் யாவை?



Watch Video Solution

109.

ஐம்னோஸ்பெர்ம்களின்

ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களுக்கிடையேயான

வேறுபாடுகள் யாவை?



Watch Video Solution

110.

ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களின்

பொருளாதார முக்கியத்துவம் யாது?



Watch Video Solution

111.

பல்வேறு தாவர வகுப்புகளில்
காணப்படும் தொல்லுயிர் எச்சங்கள்
அட்டைவனைப்படுத்து?



Watch Video Solution

112. இருவித்திலை மற்றும்
ஒருவித்திலைத் தாவரங்களின்
புறஅமைப்புசார் மற்றும்
உள்ளமைப்புசார் பண்புகளை
வேறுபடுத்துக.



Watch Video Solution

113. தாவரங்களின் எப்பகுதிகள்
பின்வருமாறு உருமாற்றம்

அடைந்துள்ளன. நெப்பந்தசின் குடுவை,
அகேஷியாவின் இலைத்தொழில் தண்டு



[Watch Video Solution](#)

114. பிரையோஃபைட்கள் தாவரப்
பெரும்பிரிவின் நீர் நில வாழ்வன என
அழைக்கக் காரணம் யாது?



[Watch Video Solution](#)

115. டெரிடோஃபைட்கள் எந்த
காலக்கட்டத்தில் மிகுதியாகக்
காணப்பட்டன?



Watch Video Solution

116. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள் எந்த காலத்தில்
அதிக அளவில் காணப்பட்டன?



Watch Video Solution

117. பிரையோஃபைட்கள் வாஸ்குல
திசுக்களற்ற பூவாத்தாவரங்கள் என
அழைக்கக் காரணம் யாது?



Watch Video Solution

118. அழிந்துபோன உயிரினங்களைப்
பாதுகாப்பாக வைக்க தாவரம்
உதவுகிறதா? விளக்கு.



Watch Video Solution

119. தாவரங்கள் நிலத்தை நோக்கி
குடியேற ஆரம்பித்தன என்பதற்கு
ஆதாரங்களை எழுது.



Watch Video Solution

120. பாசிகள் ஆரோக்கியத்தை காக்க
உதவுகிறதா?



Watch Video Solution