

அலகு. IX – தாவரச் சூழ்நிலையியல்

பாடம் – 6 சூழ்நிலையியல் கோட்பாடுகள்

1. சூழ்நிலையியல் படிநிலைகளின் சரியான வரிசை அமைப்பினைக் கீழ்நிலையிலிருந்து மேல்நிலைக்கு வரிசைப்படுத்தி அமைக்கவும்.

அ. தனி உயிரினம்	--> உயிரித்தொகை	--> நிலத்தோற்றும்	--> சூழல் மண்டலம்
ஆ. நிலத்தோற்றும்	--> சூழல் மண்டலம்	--> உயிரினம்	--> உயிர்க்கோளம்
இ. குழுமம்	--> சூழல் மண்டலம்	--> நிலத்தோற்றும்	--> உயிரினம்
ஈ. உயிரித் தொகை	--> உயிரினம்	--> உயிரினம்	--> நிலத்தோற்றும்
2. ஒரு தனிச் சிற்றினத்தின் சூழ்நிலையியல் பற்றி படிப்பது ?

1. குழும சூழ்நிலையியல்	2. சுயச் சூழ்நிலையியல்
3. சிற்றினச் சூழ்நிலையியல்	4. கூட்டு சூழ்நிலையியல்
அ. 1 மட்டும்	ஆ. 2 மற்றும் 3 மட்டும்
ஆ. 1 மட்டும்	இ. 1 மற்றும் 4 மட்டும்
இ. 1 மற்றும் 4 மட்டும்	ஈ. 2 மற்றும் 3 மட்டும்
3. ஓர் உயிரினம் ஒருப்பிட்ட இடத்தில் அமைந்து தனது பணியினைச் செயல்படுத்தும் சூழ்நிலைத்தொகுப்பு

அ. புவி வாழிடம்	ஆ. செயல் வாழிடம்
இ. நிலத்தோற்றும்	ஈ. உயிரினம்
4. கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிப்பினைப் படித்து அதில் சரியானவற்றைத் தோர்ந்தெடுக்கவும்

1. நீர்வாழ் துவாங்களை நீரில் நிலை நிறுத்துவதற்காக ஏரங்கம்பாவினை கொண்டுள்ளது	2. விஸ்கம் தாவா விடைகள் ஒளியின் உதவியால் மட்டுமே முளைக்கிறது
3. மண்ணின் நூண்துவைகளில் ஈர்ப்பத நீர்தான் வளரும் தாவாங்களின் வேர்களுக்கு கிடைக்கிறது	4. அதிக வெப்பநிலையானது வேர்கள் மூலம் நீர் மற்றும் திரவக் கரைசலை உறிஞ்சுவதைக் குறைக்கிறது
அ. 1,2 மற்றும் 3 மட்டும்	ஆ. 2, 3 மற்றும் 4 மட்டும்
இ. 2 மற்றும் 3 மட்டும்	ஈ. 1 மற்றும் 2 மட்டும்
5. கீழ்க்கண்ட எந்தத் தாவரத்தில் இடுயட்டைப் பாதிக்கும் கிளைக்கோடைசூக்களை உற்பத்தி செய்கிறது ?

அ. கலோட்ராபிஸ்	ஆ. அக்கேசியா
இ. நெப்பந்தஸ்	ஈ. யூட்ரிகுரேரியா
6. கீழ்க்கண்ட சூழ்நிலையைப் படித்துச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

1. பசலை மண் தாவர வளர்ச்சிக்கு ஏற்ற மண் வகையாகும். இது வண்டல் மண், மனல் மற்றும் களிமண் ஆகியவை கலந்த கலவையாகும்.	2. அதிகால விக்னின் மற்றும் செல்லுலோஸ் கொண்ட கரிம மட்குகளில் மட்டும் செயல்முறைகள் மெதுவாக நடைபெறுகிறது
3. நூண் துளைகளுக்குள் காணப்படும் நூண்புழை நீர் தாவாங்களுக்குக் கிடைக்கும் ஒரே நீராகும்	4. நிழல் விரும்பும் தாவாங்களின் செயல் மையத்தில் அதிகால பகுக்களிக்களிலும், குறைவான அளவு பச்சையம் a மற்றும் b ஆகியவற்றிலும் மற்றும் இவைகள் மெல்லிப்பதாகவும் காணப்படுகின்றன.
அ. 1, 2 மற்றும் 3 மட்டும்	ஆ. 2, 3 மற்றும் 4 மட்டும்
இ. 1, 2 மற்றும் 4 மட்டும்	ஈ. 2 மற்றும் 3 மட்டும்
7. கீழ்க்கண்டவற்றை படித்துச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

கூற்று அ. களைச்செடியான கலோட்ராபிஸ் தாவரத்தைக் கால்நடைகள் மேப்புதில்லை.	கூற்று ஆ. கலோட்ராபிஸ் தாவரத்தில் தாவர உண்ணிகளுக்கு எதிரான பாதுகாப்பிற்கான முட்களும், சிறு முட்களும் கொண்டுள்ளன
அ. கூற்று மற்றும் ஆ ஆகிய இரு கூற்றுகளும் தவறானவை	ஆ. கூற்று அ அரி, ஆணால் கூற்று ஆ சரியானது அல்ல
ஆ. கூற்று அ அரி, ஆணால் கூற்று ஆ சரியானது அல்ல	இ. கூற்று அ மற்றும் ஆ சரி. ஆணால் கூற்று அ கூற்று அ-விற்கான சரியான விளக்கமல்ல
ஈ. கூற்று அ மற்றும் ஆ சரி, ஆணால் கூற்று ஆ கூற்று அ விற்கான சரியான விளக்கமாகும்	ஈ. கூற்று அ மற்றும் ஆ சரி, ஆணால் கூற்று ஆ கூற்று அ விற்கான சரியான விளக்கமாகும்
8. கீழ்க்கண்ட எந்த மண்ணின் நீர் தாவாங்களுக்குப் பயன்படுகிறது

அ. புவியிர்ப்பு நீர்	ஆ. வேதியியல் பிளைப்பு நீர்
இ. நூண்புழை நீர்	ஈ. ஈர்ப்பத நீர்
9. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் காணப்படும் கோட்டு இடங்களுக்கான சரியான விடைகளைக் கொண்டு பூர்த்தி செய்க

1. மண்ணில் காணப்படும் மொத்த நீர்.-----	2. தாவாங்களுக்குப் பயன்பாத் நீர் -----
3. தாவாங்களுக்குப் பயன்படும் நீர் -----	

1	2	3
அ. ஹாலார்	எக்ஹாராட்டு	கிரிஸ்ஸார்டு
ஆ. எக்ஹாராட்டு	ஹாலார்டு	கிரிஸ்ஸார்டு
இ. கிரிஸ்ஸார்டு	எக்ஹாராட்டு	ஹாலார்டு
ஈ. ஹாலார்டு	கிரிஸ்ஸார்டு	எக்ஹாராட்டு
10. நிரல் 1 ல் மண்ணின் அளவும், நிரல் 2ல் மண்ணின் ஓப்டிடாவும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. கீழ்க்கண்டவற்றில் நிரல் 1 மற்றும் நிரல் 2ல் சரியாகப் பொருந்தியுள்ளவற்றைக் கண்டுபிடிக்கவும்

நிரல் 1	நிரல் 2
1. 0.2 முதல் 200 மீ.வரை	i. வண்டல் மண்
2. 0.002 மீ.மீக்கு கூற்றவாக	ii. களிமண்
3. 0.002 முதல் 0.02 வரை	iii. மனல்
4. 0.002 முதல் 0.2 மீ. வரை	iv. பசலை மண்

1	2	3	4
அ. ii	iii	iv	i
ஆ. iv	i	iii	ii
இ. iii	ii	i	iv
ஈ. iii	தாவாங்களை		

11. எந்தத் தாவர வகுப்பானது பகுதி தண்ணீரிலும், பகுதி நிலமட்டத்திலும் மேல் பகுதி மற்றும் நீர் தொடர்பின்றி வாழும் தகவமைப்பிளைப் பெற்றுள்ளது.

- அ. வறண்ட நிலத் தாவரங்கள்
- ஆ. வளர்ந்த தாவரங்கள்
- இ. நீர் வழி தாவரங்கள்
- ஈ. உவர் சதுப்புநிலத் தாவரங்கள்

12. கீழ்கண்ட அட்டவணையில் A, B, C மற்றும் D ஆகியவற்றைக் கண்டறியவும்

இடைச்செயல்கள்	X சிற்றினத்தின் பீதான விளைவுகள்	Y சிற்றினத்தின் பீதான விளைவுகள்
ஒருங்குமிரி நிலை	A	(+)
B	(+)	(-)
போட்டியிடுதல்	(-)	C
D	(-)	O

A	B	C	D
அ. (+)	ஒட்டுண்ணி	(-)	அமன்சாலிசம்
ஆ. (-)	ஒருங்குமிரி நிலை	(+)	போட்டியிடுதல்
இ. (+)	போட்டியிடுதல்	(o)	ஒருங்குமிரி நிலை
ஈ. (o)	அமன்சாலிசம்	(+)	ஒட்டுண்ணி

13. ஓஃபிரிஸ் என்ற ஆர்கிட் தாவாத்தின் மலரானது பெண் பூச்சியினை ஒத்து காணப்பட்டு, ஆண் பூச்சிகளைக் கவர்ந்து மகரந்தச் சேர்க்கையில் உடுபடுகின்ற செயல்முறை இதுவாகும்.

- அ. மிர்மோஸ்பில்லி
- ஆ. சூழ்நிலையியல் சமாளங்கள்
- இ. பாவனை செயல்கள்
- ஈ. எதுவுமில்லை

14. தனித்து வாழும் நெட்ரஜன் நிலைப்படுத்தும் மற்றும் அசோலா என்ற நீர் பெரணியில் ஒருங்குமிரியாக வாழும் சயனோபாக்டீரியம் எது?

- அ. நாஸ்டாக்
- ஆ. அன்னீனா
- இ. குரோநோரெல்லா
- ஈ. ரைசோபாயிம்

15. பொடாஜெனிலிஸ் என்பது எதனுடன் தொடப்பட்டது?

- அ. தென்ஸலுபிரி படிவம்
- ஆ. நீர்
- இ. உயிரித்தொகை
- ஈ. மன்ற

16. தாவர வளர்ச்சியில் பூஞ்சை வேர்கள் எதை ஊக்குவிக்கின்றன?

- அ. தாவர வளர்ச்சியில் ஒழுங்குபடுத்திகளைக் கொடுக்கிறது
- ஆ. கனிம அயனிகளை மன்றையிருந்து உறிஞ்சுகிறது
- இ. இது வளி மன்றை நைட்ரஜன் பயன்படுத்துவதில் துணைபுரிகிறது
- ஈ. தாவரங்களை நோய் தாக்குதலிருந்து பாதுகாக்கிறது.

17. கீழ்கண்ட எந்த தாவாத்தில் மெழுகு பூச்சுள் கூடிய தடித்த தோல் போன்ற இலைகள் காணப்படுகின்றன?

- அ. பிரையோபாலிபில்லம்
- ஆ. ரஸ்கள்
- இ. நீரியம்
- ஈ. கலோட்ரோபஸ்

18. நன்றார் குளச் சூழலில் வாழும் வேஞ்ணறிய தற்சார்பு ஜிவிகள்?

- அ. அல்லி மற்றும் டைஃபா
- ஆ. செராட்டோபில்லம் மற்றும் பூட்ரிக்குரோயா
- இ. உல்லிபியா மற்றும் பிள்ளியா
- ஈ. அசோலா மற்றும் லெம்ணா

19. கீழ்கண்டவற்றை பொருத்திச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

நிரல் 1

இடைச்செயல்கள்

- ஒருங்குபிரி நிலை
- உடன் உண்ணும் நிலை
- ஒட்டுண்ணி
- கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கைமுறை
- அமன்சாலிசம்

நிரல் 2

எடுத்துக்காட்டு

- டைர்க்கோடெர்மா மற்றும் பெனிசிலியம்
- பெலனோஃபோரா, ஓர்பாங்கி
- ஆர்கிட் மற்றும் பெரணிகள்
- லைக்கன் மற்றும் பூஞ்சைவேரிகள்
- நெப்பந்தல் மற்றும் டையோனியா

1

2

3

4

5

அ.

ii

iii

iv

v

ஆ.

ii

iv

v

i

இ.

iii

v

i

ii

ஈ.

iv

ii

v

i

20. எந்தத் தாவாத்தின் கனிகள் விலங்குகளின் ஒட்டிக் கொள்ளக் கூடினமான, கூர்மையான முட்கள் கொண்டிருக்கின்றன.

- அ. ஆர்ஜிமோன்
- ஆ. எக்டெஷலியம்
- இ. எரிடியாரா
- ஈ. கிரசான்டிரா

21. ஒட்டிக்கொள்ளும் சரப்பி தூவிகளை கொண்டுள்ள போர்ஹாவியா மற்றும் கிளியோம் இவற்றிற்கு உதவி செய்கிறது

- அ. காற்று மூலம் விடை பரவுதல்
- ஆ. விலங்குகள் மூலம் விடை பரவுதல்

இ. தன்னிச்சையாக விடை பரவுதல்.

டயிரிக்கோளம்

↑

டயிரீம்

↑

நிப்பரப்படு

↑

குழல்மங்களம்

↑

கமுமம்

↑

டயிரித்தொகை

↑

தனி டயிரினங்கள்

↑

22. சூழ்நிலையியல் வரையறை

உயிரினங்களுக்கும் அவற்றின் சூழலுக்கும் இடையோன பரஸ்பர உறவு பற்றிய படிப்பே சூழ்நிலையியல் எனப்படுகிறது.

23. சூழ்நிலையியல் படிகள் என்றால் என்ன? பல்வேறு சூழ்நிலையியல் படிகளை எழுதுகிறது

சூழ்நிலையியல் படிகள் அல்லது உயிரினங்களின் சூழ்நிலையியல் படிகள் என்பதை சூழுலோடு உயிரினங்கள் செயல்படுவதால் ஏற்படும் உயிரினத் தொகுதிகள் ஆகும்.

24. சூழ்நிலையியல் சமாளங்கள் என்றால் என்ன? ஓர் எடுத்துக்காட்டு தருக?

வகைப்பாட்டியலில் வேறுபட்ட சிற்றினங்கள் வெவ்வேறு புவிப் பாட்புகளில் ஒரே மாதிரியான வாழிடங்கள் (செயல் வாழிடங்கள்) பெற்றிருந்தால் அவற்றைச் சூழ்நிலையியல் சமாளங்கள் என அழைக்கின்றோம்.

25. புலி வாழிடம் மற்றும் செயல் வாழிடம் வேறுபடுத்துக

புலி வாழிடம்	செயல் வாழிடம்
1. உயிரினம் (சிற்றினம்) அமைந்திருக்கும் ஒரு குறிப்பிட்ட புலி இடமாகும்	ஒரே குழுங்கிலை தொகுப்பிலுள்ள ஒர் உயிரினம் பெற்றிருக்கும் செயலிடமாகும்
2. ஒத்த வாழிடம், ஒன்றிற்கு மேற்பட்ட உயிரினங்களால் (சிற்றினங்களால்) பகிர்ந்து கொள்ளப்படுகிறது.	ஒரு செயல் வாழிடத்தில் ஒரேபொரு சிற்றினம் அமைந்திருக்கும்
3. உயிரினம் புலி வாழிடத் தன்மையை வெளிப்படுத்துகிறது.	உயிரினங்கள் காலம் மற்றும் பருவ நிலைக்கு ஏற்பச் செயல் வாழிடங்களை மாற்றி அமைத்துக் கொள்ளும்.

26. சில உயிரினங்கள் யூரிதெர்மல் என்றும் யற்ற சில ஸ்டெணோதெர்மல் என்றும் ஏன் அழைக்கப்படுகின்றன?

வெப்ப சகிப்புத்தன்மையை அடிப்படையாக கொண்டு உயிரினங்களை இவ்வாறு அழைக்கிறார்கள். அதாவது

1. அநிக வெப்ப ஏற்ற இறக்கங்களைப் பொருத்து கொள்ளும் தாவரங்கள் யூரிதெர்மல் உயிரினங்கள் என்றும்
2. குறைந்த வெப்பநிலை மாறுபாட்டைப் பொருத்துக் கொள்ளும் உயிரினங்களை ஸ்டெணோதெர்மல் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.

27. கடலின் ஆழமான அடுக்குகளில் பசும்பாசிகள் பொதுவாகக் காணப்படுவதில்லை. ஏதேனும் ஒரு காரணம் தருக?

பசும்பாசிகள் ஒளிச்சேர்க்கை செய்வதற்கு ஒளியும், குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையும் தேவைப்படுகிறது. இவை இரண்டும் ஆழ்கடலில் பாசிகளுக்கு கிடைப்பதில்லை. ஆகவே அலைகள் அங்கே காணப்படுவதில்லை.

28. தாவரங்களால் சீரமைக்கப்படுதல் என்றால் என்ன?

நெல், ஆகாயத் தாமரை போன்ற தாவரங்கள் காட்மியத்தை தங்களது புரதத்தோடு இணையச் செய்து சகிப்புத்தன்மையை ஏற்படுத்திக்கொள்கின்றன. இந்தத் தாவரங்கள் மாசுடைத்த மண்ணிலிருந்து காட்சியத்தை அகற்றவும் பயன்படுகின்றன. இதற்குத் தாவரங்களால் சீரமைக்கப்படுதல் என்று பெயர்.

29. அங்கிடோ விளைவு என்றால் என்ன? அதன் விளைவுகளை எழுதவும்?

சிறிய துகள்களைக் கொண்ட ஏரோசால்கள் வளிமண்டலத்தினுள் நுழையும் சூரியக் கதிர்வீச்சினை பிரதிபலிக்கின்றன. இவை ஆல்பிடோ விளைவு (பக்கமை இல்ல விளைவு) எனப்படுகிறது.

1. வெப்ப நிலை வரும்புகள் ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் கவாசச் செயல்களைக் குறைக்கிறது.
2. கந்தகக் கலவைகள் மறை நீரை அமிலமாக்கி அமில மறைக்குக் காரணமாக அமைகின்றன.
3. ஒசோன் அழிக்கப்பட வழி காண்மாகின்றன.

30. பொதுவாக வேளாண் நிலங்களில் கரிம அடுக்குகள் காணப்படுவதில்லை. ஏனெனில் உழுவதால் கரிமப்பொருட்கள் புதைக்கப்படுகின்றன. பாலைவனாத்திலில் பொதுவாகக் கரிம அடுக்குகள் காணப்படுவதில்லை. ஏன்?

கரிம அடுக்குகள் என்பது அந்த பகுதியில் காணப்படும் மாங்களில் இருந்து உதிர்க்கின்ற இலைகள், கிளைகள், மலர்கள் மற்றும் கனிகள் ஆகியெங்றாலும், விலங்குகளின் கழிவுப்பொருட்கள் ஆகியவைகளைக் கொண்டது.

பாலைவனங்களில் பொருவாக தாவரங்களோ, விலங்குகளோ அதிகமாக காணப்படுவதில்லை. ஆகவால் அங்கே கரிம அடுக்குகள் கோண்ட வாய்ப்பில்லை.

31. உயிரினங்களால் மன் உருவாக்கும் எவ்வாறு நடைபெறுகிறது என்பதை விவரி?

1. சூழல் மற்றும் காலநிலை செயல்முறைகளின் அடிப்படையில் பாறைகளிலிருந்து படிப்படியாக வெவ்வேறு வீதங்களில் மன் உருவாக்கப்படுகிறது.

2. மன் உருவாக பாறை உதிர்வடைதல் முதற்காரணமாகிறது. உயிரியல் வழி உதிர்வடைதல் உருவாக மன் உயிரிகளான பாக்மெரியா, பூஞ்சை, வைக்கன்கள் மற்றும் தாவரங்கள் மூலம் உருவாக்கப்படுகின்றன.

3. சில வேதி பொருட்கள் அமிலங்கள் ஆகியவை மன் உருவாக உதவுகின்றன.

32. மணற்பார்க்கான மணல் சாகுபடிக்கு உதந்ததல்ல ஏன் என விளக்கு

மணல் ஒன்றோடு ஒன்று ஓட்டாமல் இருப்பதால் நீரை தேக்கிவைக்கும் திறன் அற்றது. அதுமட்டுமல்லாமல் மட்குகளும், கரிம பெருட்களும் காணப்படுவதில்லை. பாக்மெரியா, பூஞ்சை, மண்புழு போன்ற மண்ணை வளமாக்கும் மன் உளிருக்கும் அதில் காணப்படுவதில்லை. ஆதலால் மணல் வளமற்றதாக உள்ளது. எனவே மணல் சாகுபடிக்கு உதந்ததல்ல.

33. அந்தி மற்றும் குளவி இடையிலான நடைபெறும் இடைச்செயல்களை விளக்கு

அத்தி மற்றும் குளவிகளுக்கு இடையே ஒருங்குமியிரி நிலை இடைச்செயல் காணப்படுகிறது. குளவிகள் அத்திப்பழுத்தினுல் மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு உதவுகிறது. அந்து ஈடாக அத்திப்பழும் அதன் உள்ளே குளவி இடும் முட்டையிலிருந்து வெளிவரும் இளம் பழுக்களுக்கு பாதுகாப்பு மற்றும் உணவை அளிக்கிறது. இந்த நேரம்பறை இடைச்செயல்களால் இரண்டு சிற்றினங்களும் பயன்தைகின்றன.

34. வைக்கன் ஒரு கட்டாய ஒருங்குமியிரி ஒரு சிற்றத எடுத்துக்காட்டு ஆகும். விளக்கு

வைக்கன் என்பது ஆல்காக்கள் மற்றும் பூஞ்சைகளிடையே இணைந்த கூட்டுயிர் வாய்க்கையாகும். இதில் பூஞ்சைகள் உணவு தயாரிப்பதற்கு தேவையான நீரையும், ஊட்டப் பொருட்களையும் உறிஞ்சி ஆல்காவிற்கு தருகிறது. ஆல்கா அவற்றை பயன்படுத்தி ஒளிச்சேர்க்கை செய்து உணவு தயாரிக்கிறது. தயாரிக்கப்பட்ட உணவை இரண்டும் பகிர்ந்துகொள்கின்றன. இந்த இரண்டு வகையான சிற்றினங்களுக்கு இடையில் ஏற்படும் கட்டாய இடைச்செயல்களால் இரண்டு சிற்றினங்களும் பயன்தைகின்றன.

35. ஒருங்குமியிரி என்றால் என்ன? வேளாண்துறையில் வாத்தக ரீதியாகப் பாதிக்கும் இரு உதாரணங்களைக் குறிப்பிடுக

இரண்டு வகையான சிற்றினங்களுக்கு இடையில் ஏற்படும் கட்டாய இடைச்செயல்களால் இருண்டு சிற்றினங்களும் பயன்தைகின்றன. இதற்கு ஒருங்குமியிரி நிலை என்று பெயர். உதாரணமாக

1. நீர் பெரணி அசோலா மற்றும் நைட்ராஜனை நிலையிறுத்தும் சபங்கள் பாக்மெரியாக்கள். ஆந்தோசெராஸ் உடலத்தில் காணப்படும் சபங்களாக்கியம்நாஸ்டாக் போன்றவைகள் நெல் வயல்களில் மிக சிற்றத உயிரி உரங்களாக பயன்படுகின்றன.

2. பேற்கண்ட உயிரிகள் நெல் போன்ற பயிர்களுக்கு அந்த தலைக்கைத்தை தருவதால் நாம் பயன்படுத்தும் செயற்கை உரங்களில் அளவு குறைகிறது. இது வாத்தக ரீதியான வணிகர்களுக்கு பாதிப்பாகிறது.

36. ஒழும்பிரிகளில் வெஷ்டிகரமா ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கையினை மேற்கொள்ள உதவும் இரண்டு தகவுமைப்பு பண்புகளை வரிசைப்படுத்துக?

1. ஒட்டுண்ணித்தாவரங்கள் ஒம்புயிரித் தாவரங்களில் ஒட்டிக்கொண்டு வாழுவதற்காக பற்று வேர்களை தோற்றுவித்து ஒம்புயிரித் தாவரங்களின் பட்டையிலும் புறத்தோல் செல்களிலும் உள்ளுருவில் பற்றிக்கொண்டு தாவரங்களை விடுகிறது.

2. ஒழும்பிரித் தாவரத்தின் வாஸ்குலார் திசுக்கிலிருந்து ஊட்டச்சத்துக்களை உறிஞ்சுவதற்குத் தோற்றுவிக்கும் சிற்பான உறிஞ்சு வேர்களை (ஹாஸ்டோரியங்கள்) தோற்றுவிக்கின்றன.

37. கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கை முறையில் ஏற்படும் இரு முக்கியமான பண்பினைக் குறிப்பிடுக.

1. கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கை முறையால் ஒரு குறிப்பிட்ட உயிரினத்தின் அபிவிதமான பெருக்கம் தடைபெய்யப்பட்டு சீரான பெருக்கம் நிலையிறுத்தப்படுகிறது.

2. உயிரினங்கள் ஒன்றை ஒன்று கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கை முறையால் ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியின் வாழுகின்ற உயிரிகள் அனைத்திற்கும் தேவையான உணவு கிளைக்கின்றது. அதனால் அந்த பகுதியின் உணவு சங்கிலி அறுபடாமல் அனைத்து உயிரினங்களின் சீராம வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது.

38. ஓய்பிரிஸ் ஆர்கி' பூச்சிகளின் மூலம் எவ்வாறு மகந்தசேர்க்கை நிகழ்த்துகிறது?

ஓய்பிரிஸ் என்ற ஆர்கி' தாவாந்தின் மலரானது பென் பூச்சியினை ஒத்து காணப்படும். அதனால் ஆண் பூச்சிகள் கவர்ந்திருக்கப்பட்டு மலில் அமர்வதால் மகந்தசேர்க்கை நிகழ்த்துகின்றன. இது மலர் பாவனை செயல்கள் என அழைக்கப்படுகிறது.

39. வாழுவதற்கு நீர் மிக அவசியமானது வறங்ட சூழலுக்கு ஏற்றவாறு தாவாந்கள் தங்களை எவ்வாறு தகவுமைத்துக் கொள்கின்றன என்பதற்கான மூலமாக மன்மஹனாக் குறிப்பிடுக.

பல வறங்ட நில தாவாந்கள் நீராவிப்போக்கை குறைப்பதற்காகவும், கிடைத்த நிரை தக்கவைத்துக்கொள்வதற்காகவும் பல வகைகளில் தமிழை தகவுமைத்துக்கொள்கின்றன.

1. தண்டு மற்றும் இலைகளின் மேற்பரப்புகளில் மெழுகு பூச்சு காணப்படுவதுடன் அடர்த்தியான தூவிகளும் காணப்படுவதால் நீராவிப்போக்கு தடுக்கப்படுகிறது.

2. வறங்ட நில தாவாந்கள் நீராவிப்போக்கை தவிர்க்க இலைகளை தவிர்த்து தண்டான் கணுவிடைப்பகுதிகள் சதைப்பற்றுள்ள இலை வடிவ அழைப்பாக மாற்றமடைந்து இலைத்தொழில் தண்டாக (வெளில்லோகிளாட்) செயல்படுகிறது.

3. சில தாவாந்களில் இலைக்காம்பு சதைப்பற்றுள்ள இலை போன்று உறுமாற்றும் (கிளாடோடு) அடைந்துள்ளது.

4. சில தாவாந்களின் இலைகள் தோல்கள் போன்றும், பளபளப்பாகவும் காணப்படுகின்றன.

5. முழு இலைகளும் முட்களாகவோ அல்லது செல்களாகவோ மாற்றமடைகிறது.

40. ஏரியில் காணப்படும் மிதக்கும் தாவாந்களின் வெளிப்பகுதிகளை விட, மூஷ்கிக் காணப்படும் தாவாந்கள் குறைவான ஒளியைப் பெறுவது என்?

நீரில் மூஷ்கி வாழும் தாவாந்கள் வளிமண்டல காற்றுடனோ, நீரின் மேற்பரப்புடனோ தொடர்பற்று காணப்படுவதால். அதன்மீது குரிய ஒளி நேரடியாக படுவதில்லை. ஒளி நீருக்குள் ஊடூறுவி செல்வதாலும், நீரின் மேற்பரப்பில் காணப்படும் தாவாந்கள் மற்றும் உயிரினங்களால் ஒளி தடுக்கப்படுவதாலும் நீரில் மூஷ்கி வாழும் தாவாந்கள் ஒளியை குறைவாகவே பெறுகின்றன.

41. கனிக்குள் விதை முளைத்தல் என்றால் என்ன? இது எந்த தாவாக வகுப்பில் காணப்படுகிறது?

அவிசென்னியா போன்ற தாவாந்களில் விதை முளைத்தலானது கனி தாப் தாவாத்தில் இருக்கும்போதே நடைபெறுகின்றது. இதற்கு கனிக்குள் விதை முளைத்தல் என்று பெயர்.

இவைகள் ஒரு உவர் சதுப்பு நில வாழ் தாவாந்களாகும்.

42. வெப்ப அடுக்கமைவு என்றால் என்ன? அதன் வகைகளைக் குறிப்பிடுக

1. வெப்ப அடுக்கமைவு என்பது பொதுவாக நீர் சாரந்த வாழ்விடத்தில் காணப்படுகிறது.

நீரின் மூஷ்கும் அதிகரிக்க அதன் வெப்பநிலை அடுக்குகளில் ஏற்படும் மாற்றமே வெப்பநிலை அடுக்கமைவு என அழைக்கப்படுகிறது.

2. மூஷ்ரு வகையான அடுக்கமைவு என்பது

1. எபிலிம்னியான் – நீரின் வெப்பமான மேல் அடுக்கு

2. மெட்டாலிம்னியான் – நீரின் வெப்பநிலை படிப்படியாகக் குறையும் ஒரு மண்டலம்

3. தெற்போலிம்னியான் – குரிரிந்த நீருள்ள கீழ் அடுக்கு



43. தாவாந்களில் ஈரட்டோம் அமைப்பு என்வாறு தீக்கு எதிரான பாதுகாப்பு அமைப்பாகச் செயல்படுகிறது என்பதைக் குறிப்பிடுக.

�ரட்டோம் என்பது தாவாந்களில் காணப்படும் தீக்கு எதிரான உடற்கட்டமைவு இதுவரும். இது குறுக்கு வளர்ச்சியின் முடிவாகத் தோன்றிய சூப்பினால் ஆன பெரிடெர்ம், புறணி, ஃபிலோயம் திக்ககளான பல அடுக்குகளை கொண்டது. இப்பணபு தீ, நீர் இழப்பு, பூச்சிகளின் தாக்குதல், நூண்ணுயிர் தொற்று ஆகியவற்றிலிருந்து தாவாந்களின் தண்டுகளைப் பாதுகாக்கின்றன.

44. மிர்மிகோஃபிலினியில் என்றால் என்ன?

எறும்புகள் அக்கேவியா போன்ற சில தாவாந்களைத் தங்குமிடமாக எடுத்துக்கொள்கின்றன. இந்த எறும்புகள் தாவாந்களுக்கு உறுப்பு அளிக்கும் உயிரினங்களிடமிருந்து காக்கும் காப்பாளாகவும், அதற்கு பதிலாகத் தாவாந்கள் எறும்புகளுக்கு உணவு மற்றும் தங்குமிடத்தையும் அளிக்கிறது. இது மிர்மிகோஃபிலினியில் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

45. விதைப்பந்து என்றால் என்ன?

கனிமின் மற்றும் மகுமாட்டின் சாணம் போன்றவற்றில் விதைகளைக் கலந்து உருவாக்கப்படும் அமைப்புக்கு விதைப்பந்து என்று பெயர். இது ஜப்பான் நாட்டின் பழங்குமரங்கள் நூட்டப்பாகும்.

46. விலங்குகள் மூலம் விதை பரவுவதனால் காற்று மூலம் விதை பரவுவதைக் குறிப்பிடுக.

காற்று மூலம் விதை பரவுதல்	விலங்குகள் மூலம் விதை பரவுதல்
1. உயரமான மரங்களில் உள்ள விதைகள்	சிறு செடிகளில் உள்ள விதைகள்
2. நூண்ணிய விதைகள்	பெரிய விதைகள்
3. இறக்கைகள் போன்ற அமைப்பு பயன்படுத்தி	கொக்கி, நூண்ணியம், முள் கொண்டு விலங்கில் ஓட்டிக்கொண்டு
4. பஞ்ச, இறகு போன்ற புற வளரிகள் கொண்டு	கனிமின்மீதுள்ள பிகுசிக்பான அடுக்கு பறவை அலகில் ஓட்டிக்கொள்வதால்
5. வலுவான காற்று அதிர்வினால் கனி வெடித்து விதைகள்	சதைப்பற்றுள்ள கனிகளை மனிதன், விலங்குகள் உண்பதனால் விதை பரவுகிறது

47. கூட்டுப்பரிணாமம் என்றால் என்ன?

உயிரினங்களுக்கு இடையைலான இடைச்செயல்களில் இரு உயிரினின் மரபியல் மற்றும் புற அமைப்பியல் பண்புகளில் ஏற்படும் பரிமாற்ற மாறுபாடுகள் பலதலைமுறையை கருத்தில் கொண்டு தொடர்கிறது. இத்தகைய பரிணாமம் கூட்டுப்பரிணாமம் என அழைக்கப்படுகிறது.

48. வெப்பநிலை அடுப்பையில் ராக்கியர் எவ்வாறு உலகத் தாவாக் கூட்டங்களை வகைப்படுத்தியுள்ளார்?

இரு பகுதியில் நிலவும் வெப்பநிலையின் அடிப்படையில் ராக்கியர் உலகின் தாவாந்களைப் பின்வரும் நான்கு வகைகளில் வகைப்படுத்தியுள்ளார். அவை

1. மெகாதெர்ம்கள், 2. மிசோதெர்ம்கள், 3. மைக்ரோதெர்ம்கள் மற்றும் 4. ஹெக்கிஸ்ட்டோதெர்ம்கள் போன்றவைகள்.

49. தீயினால் ஏற்படும் ஏதேனும் ஜூஞ்சு விளைவுகளைப் பட்டியலிடுக

- தாவரங்களுக்கு நேரடியான அழிவுக்காரணியாக விளாங்குகிறது.
- எரிதலால் ஏற்படும் வடக்கள் ஓட்டுண்ணி பூஞ்சைகள் மற்றும் பூஞ்சைகள் நுழைய பொருத்தமான இடங்களாகத் திகழ்கின்றன.
- தீயானது ஒரு குறிப்பிட பகுதியின் ஒளி, மழை, ஊட்சச்சத்து கழற்சி, மண்வளம், ஹெட்ராஜன் அபனிச்செறிவு போன்றவற்றில் மாறுபாடுகளை ஏற்படுத்துகிறது.
- எரிந்த பகுதியிலுள்ள மண்ணில் வளரும் சில வகையான பூஞ்சைகள் எரிந்த மண் விரும்பி எனப்படுகின்றன.
- எ.கா. ஸப்ரோனிமா கன்ளப்புரூபெனஸ்
- தீயினால் அந்த பகுதியில் வாழுகின்ற தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இடையே உள்ள சம்பந்தம் பாதிக்கப்படுகிறது.

50. மண் அடுக்கமைவு என்றால் என்ன? மண்ணின் வெவ்வேறு அடுக்குகளைப் பற்றி விவரிக்கவும்.

மண் பொதுவாக வெவ்வேறு அடுக்குற்ற மண்டலங்களாக பல்வேறு அடுக்குற்ற மண்டலங்களாக, பல்வேறு ஆழத்தில் பரவியுள்ளது. இந்த அடுக்குகள் அவற்றின் இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் பண்புகளின் அடிப்படையில் வேறுபடுகின்றன. தொடர்ச்சியான ஒன்றின் மீது ஒன்றாக அடுக்கப்பட்ட மண்ணின் பகுதியே மண்ணின் அடுக்கமைவு (நெடுக்க வெட்டு விவரம்) என அழைக்கப்படுகிறது.

51. பல்வேறு வகையான ஓட்டுண்ணிகளைப் பற்றி தொகுத்து எழுது

இம்புரி - ஓட்டுண்ணி இடைச்செயல்களின் அடிப்படையில் ஓட்டுண்ணி வாழ்க்கையானது இரண்டு வகைகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவைகள்

- முழு ஓட்டுண்ணிகள் - ஒரு உயிரினமானது தனது உணவிற்காக ஒம்புரி தாவரத்தினை முழுவதுமாகச் சார்ந்திருந்தால் அது முழு ஓட்டுண்ணி என அழைக்கப்படுகிறது. இவை மொத்த ஓட்டுண்ணிகள் எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன. எ.கா. அக்கேசியா தாவரத்தின் மீது கஸ்குட்டா
- பகுதி ஓட்டுண்ணிகள் - ஒர் உயிரினமானது ஒம்புரியிலிருந்து நீர் மற்றும் கனிமங்களை மட்டும் பெற்று, தானே ஒளிச்சேர்க்கையின் மூலமாகத் தனக்குத் தேவையான உணவினைத் தயாரித்துக் கொள்பவை பாதி ஓட்டுண்ணி எனப்படும். இது பகுதி ஓட்டுண்ணி எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டாக விஸ்கம் தண்டு வாழ் ஓட்டுண்ணியாகும்.

52. நீர்த் தாவரங்களின் வகைகளை அதன் எடுத்துக்காட்டுகள் விவரிக்கவும்?

- மிதக்கும் நீர் வாழ் தாவரங்கள் - மண் தொடர்பின்றி நீரின் மேற்பாற்பில் கசுந்திரமாக மிதக்கின்றன. எ.கா. ஆகாயத்தாமரை
- வேருள்ளி மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரங்கள் - வேர்கள் மண்ணில் பதிந்துள்ளன. இலைமற்றும் மலர்கள் நீரின் மேற்பாற்பில் மிதக்கின்றன. எ.கா. நிலம்போ (தாமரை)
- நீருள் மூழ்கி மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரங்கள் மண் மற்றும் காற்றோடு தொடர்பில்லாமல் நீரில் மூழ்கியுள்ளது. எ.கா. செரட்டோலோபில்லம்
- நீருள் மூழ்கி வேருள்ளிய நீர் வாழ் தாவரங்கள் - நீருள் மூழ்கி மண்ணில் வேறுள்ளிய காற்றுடன் தொடர்பற்ற தாவரங்கள். எ.கா. ஸஹித்ரில்லா
- நீர் நில வாழ்பவை - நீர் மற்றும் நிலப்பாற்புத் தக அமைவு முறைகளுக்கு ஏற்றவாறு வாழ்கின்றன. எ.கா. டைஃபா

53. வறண்ட நில தாவரங்களின் உள்ளூவைப் பதகவையைப்பக்களை எழுது

- நீராவிபோக்கை தடுப்பதற்காக பல்லடுக்கு பூஞ்சேதோலுடன் தடித்த கியூட்டிகள் காணப்படுகிறது.
- ஸ்கினிரின்னைக்கமாவாலான பற்தோலுடத்தோல் நன்கு வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.
- உட்குபியின் குறியில் தாவிகளுடன் உட்குபியின்தமைந்த இலைத்துளைகள் கீழ்ப்புத்தோலில் மட்டுமே காணப்படுகிறது.
- இரவில் திறக்கும் வகையான இலைத்துளைகள் காணப்படுகின்றன.
- பல்லடுக்கு கற்றையை கொண்ட வாஸ்குலார்ததொகுது நன்கு வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.
- சதைப்பற்றுள்ளவற்றில் தண்டில் நீர் சேமிக்கும் திக்கக்களைப்பற்ற பகுதியாக விளங்குகிறது.

54. உவர் சதைப்பு நிலத்தாவரங்களில் ஏதேனும் ஜூஞ்சு முத்தோற்றுப் பண்புகளை வரிசைப்படுத்துக

- உவர் சதைப்பு நிலத்தாவரங்கள் பெரும்பாலும் புது செதுக்காக காணப்படுகின்றன.
- வேர்களுடன் சூடுதலாக முட்டுவேர்கள் இவற்றில் தோன்றுகின்றன.
- புவி ஈர்ப்புவிசைக்கு எதிராக தோன்றும் சிற்புப் வகை நிமட்டோலோபோர்கள் எனப்படும் சுவாச வேர்கள் அவிசென்னியா தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன.
- தடித்த கியூட்டிகளைப் பெற்றுள்ளன.
- கனிபில் உள்ளபோதே விதைகள் முளைப்பது உவர் சதைப்பு நிலத் தாவரங்களில் காணப்படுகிறது.

55. விதை பாவுதலின் நன்மைகள் யானை?

- தாய் தாவரத்தின் அருகில் விதைகள் முளைப்பது தவிர்க்கப்படுவதால் சக போட்டிகளை தவிர்க்கிறது.
- விதை பாவுதல் மூனைப்பதற்களை உகந்த இடத்தினை பெற்ற வாய்ப்பை அளிக்கிறது.
- தன் மகந்தச்சேர்க்கையை தவிர்க்கு அயல் அகரந்தச்சேர்க்கையில் ஈடுபடுவதால் தாவரங்களின் தாய்வழி மரபணு பரிமாற்றத்திற்கு உதவி செய்கிறது.
- மனிதங்களால் மாற்றியமைக்கப்பட்ட சூழல் மண்டலத்திலும் கூடப் பல சிற்றினங்களின் பாதுகாப்பிற்கு விலங்கின் உதவியால் விதை பாவும் செயல் உதவுகிறது.
- உயிரி பன்மத்தை தக்கவைத்துக் பாதுகாக்க கனிகள் மற்றும் விதைகள் பாவுதல் அதிகம் உதவுகிறது.

56. விலங்குகள் மூலம் கரி மற்றும் விதைகள் பற்றி குறிப்பு வரைக

- கனி மற்றும் விதைகளின் கொக்கி, நுண்ணிமை செதில், முள் போன்ற அமைப்புகள் விலங்கின் மேல் ஒட்டிக்கொண்டு பாவுகிறது.
- கனிகளின் மீது காணப்படும் பிகபிக்பான அடுக்கு விலங்கின் மீது ஒட்டிக்கொண்டு பாவுகிறது.
- சதைப்பற்றுள்ள கனிகளை விலங்குகள் உண்பதால் விதைகள் வெகு தொலைவில் வீசப்பட்டு பாவுகின்றன.

