

பன்னிரண்டாம் வகுப்பு

12

**புத்தக வினாக்கள் மற்றும் கூடுதல் வினாக்களுடன் பெற்றோர் ஆசிரியர் கழகம்,
மாதிரி வினாத்தாள், மார்ச்2020, செப்.2020, ஆகஸ்ட்.2021, சே.2022
பொதுத்தேர்வுகள் மற்றும் திருப்புதல் தேர்வுகளை வினா விடைகளை ஏதாகுப்பு**

தாவரவியல்

உருவாக்கம்

மு. பாலசுப்பிரமணியன், எம்.ஏ., எம்.எஸ்.சி., எம்.எட், பி.எஸ்.ஐ.எஸ்.,

முதுகலை தாவரவியல் ஆசிரியர்,

அரசு மாதிரி மேஸ்ட்னிலைப்பள்ளி, செந்துறை, அரியலூர் மாவட்டம்.

அலகு - VI : தாவரங்களில் இனப்பெருக்கம்

பாடம் - 1 தாவரங்களில் பாலிலா இனப்பெருக்கம் மற்றும் பாலினப்பெருக்கம்

1. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் சரியான கூற்றினை தேர்வு செய்யவும்

அ. பாலிலா இனப்பெருக்கத்தில் கேமீட்டுகள் ஈடுபடுகின்றன
ஆ. பாக்டீரியங்கள் மொட்டுவிடுதல் வழி பாலிலா இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன
இ. கொண்டியங்களைத் தோற்றுவித்தல் ஒரு பாலினப்பெருக்க முறையாகும்
ஈ. ஈஸ்ட் மொட்டுவிடுதல் வழி இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன

2. பகும்பெற்ற இந்திய கருவியல் வல்லுனர்

அ. S.R.காஷைய் ஆ. P.மகேஸ்வரி

இ. M.S.கவாபிநாதன்

ஈ. K.C.மேத்தா

3. சரியாக பொருந்திய இணையைத் தேர்வு செய்க

அ. கிழங்கு	-	அல்லியம் சீப்பா
ஆ. தரைகீழ் உந்துதண்டு	-	பிஸ்டியா
(இ) மட்டிலைத் தண்டு	-	மியூசா
ஈ) வேர் விடும் ஓடுதண்டு	-	ஜிஞ்ஜிஃபெர்

4. மகரந்தக்குழாயை கண்டுபிடித்தவர்

அ. J.G.கோல்ஸ்ரூட்டர் ஆ. G.B.அமிசி

இ. E.ஸ்டிராஸ்பர்கர்

ஈ. ஹேன்னிங்

5. மயோசோட்டிலின் மகரந்தத்துகளின் அளவு (Aug.21, Bot) (Model.20, Bio)

அ. 10 மைக்ரோமீட்டர்

ஆ. 20 மைக்ரோமீட்டர்

இ. 200 மைக்ரோமீட்டர்

ஈ. 2000 மைக்ரோ மீட்டர்

6. மூடுவிடைத் தாவரங்களில் ஆண் கேமீட்டகத் தாவரத்தின் முதல் செல் (May.22, Bio) (May.22, Bot)

அ. நூண் வித்து

ஆ. பெருவித்து

இ. உட்கரு

ஈ. முதல்நிலைகருவுண் திசு

7. பொருத்துக்

1. வெளி கருவறுதல்
2. மகரந்தத்தாள் வட்டம்
3. ஆண் கேமீட்டகத்தாவரம்
4. முதல்நிலை புறப்பக்க அடுக்கு

- i. மகரந்தத்துகள்
- ii. மகரந்தப்பைகள்
- iii. பாசிகள்
- iv. மகரந்தத்தாள்கள்

- | | | | | |
|----|-----|----|----|-----|
| அ. | iv | i | ii | iii |
| ஆ. | iii | iv | i | ii |
| இ. | iii | iv | ii | i |
| ஈ. | iii | i | iv | ii |

8. மகரந்தப்பைகள் அடுக்குகளை மகரந்த அறையிலிருந்து வெளிப்பற்றாக வரிசைப்படுத்தவும்

அ. புத்தோல், மைய அடுக்கு, டபிட்டம், எண்டோதீசியம் ஆ. டபிட்டம், மைய அடுக்கு, புத்தோல், எண்டோதீசியம்
இ. எண்டோதீசியம், புத்தோல், மைய அடுக்கு, டபிட்டம் ஈ. டபிட்டம், மைய அடுக்கு, எண்டோதீசியம், புத்தோல்

9. தவறான இணையைக் கண்டுபிடிக்கவும் (Model.20, Bot)

அ. ஸ்போரோபோலினின்

ஆ. டபிட்டம்

(இ) குல் திசு

ஈ. வழி நடத்தி

மகரந்தத்துகளின் எக்கைன்

ரூண்வித்துக்களின் வளர்ச்சிக்கான ஊட்டத்திசு

(ஈ) குல் திசு

வாரூம் கருவிற்கான ஊட்டத்திசு

10. உறுதிச்சொல்: தொல்லுயிர் படிவுகளில் ஸ்போரோபோலினின் மகரந்தத்துகளை நீண்டநாட்களுக்குப் பாதுகாக்கிறது

காரணம் : ஸ்போரோபோலினின் இயற்பியல் மற்றும் உயிரியல் சிதைவிலிருந்து தாங்குகிறது.

அ. உறுதிச்சொல் சரி, காரணம் தவறு

ஆ. உறுதிச்சொல் தவறு, காரணம் சரி

இ. உறுதிச்சொல், காரணம் இரண்டும் தவறு

ஈ. உறுதிச்சொல், காரணம் இரண்டும் சரி

11. மெல்லிய சூல்திசு சூல் பற்றிய சரியான கூற்றினை கண்டுபிடிக்கவும்

அ. இடுத்தோல் நிலையிலுள்ள வித்துருவாக்கச் செல்

இ. புத்தோல் நிலையிலுள்ள வித்துருவாக்கச் செல்

ஆ. குல்களில் அதிக சூல்திசு பெற்றுள்ளது

ஈ. குல்களில் ஓரடுக்கு சூல்திசு காணப்படுகிறது.

12. கருவற்ற கருப்பையில் ஒருமடிய, இருமடிய, மும்மடிய அமைப்புகளின் சரியான வரிசை எது ?

அ. சினர்ஜிட், கருமுட்டை, முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு

ஆ. சினர்ஜிட், எதிராக்செல், துருவ உட்கருக்கள்

இ. எதிராக்செல், சினர்ஜிட், முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு

ஈ. சினர்ஜிட், துருவ உட்கருக்கள், கருமுட்டை

13. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது பெரு கேமீட்டகத் தாவரத்தைக் குறிக்கிறது ?

அ. சூல்

ஆ. கருப்பை

இ. சூல்திசு

ஈ. கருவுண் திசு

14. ஹாப்லோபாப்பஸ் கிராசிலிஸ் தாவரத்தில் சூல் திசு செல்லிலைகள் குரோமோசோம் எண்ணிக்கை 4 ஆகும். இதன் முதல்நிலை கருவுண் திசைவிலுள்ள குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை யாது ?

அ. 8

ஆ. 12

இ. 6

ஈ. 2

15. ஊடு கடத்தும் திசு காணப்படுவது
அ. சூலின் சூல்துளைப் பகுதி ஆ. மகரந்தத்துக்கவர் இ. சூலகத்தின் சூலகத்தண்டு பகுதி ஈ. சூலுறை
16. விதையில் சூலகாபினால் ஏற்படும் தழும்பு எது? (May.22, Bot)
அ. விதை உள்ளுறை ஆ. முளைவேர் இ. விதையிலை மேல்தண்டு ஈ. விதைத்தழும்பு
17. 'X' எனும் தாவரம் சிறிய மலர், குற்றிய பூவிதழ், சுழல் இணைப்புடைய மகரந்தப்பை கொண்டுள்ளது. இம்மலரின் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு சாத்தியமான முகவரி எது?
அ. நீர் ஆ. காற்று இ. பட்டாம்புச்சி ஈ. வண்டுகள்
18. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளைக் கருத்தில் கொள்க
1. ஆண் முன்முதிர்வு மலர்களில் சூல் அலகு முன் முதிர்ச்சியடையும்
2. பெண் முன் முதிர்வு மலர்களில் சூல் அலகு முன் முதிர்ச்சியடையும்
3. ஒருபால் மலர்களில் ஹெர்கோகேமி காணப்படுகிறது.
4. பிரைமூலா இரு சூலகத்தண்டு நீளமுடையது
அ. 1 மற்றும் 2 சரியானவை ஆ. 2 மற்றும் 4 சரியானவை இ. 2 மற்றும் 3 சரியானவை ஈ. 1 மற்றும் 4 சரியானவை
19. தொடர்விளிம்பற்ற கருவுண் திசு காணப்படுவது
அ. கோக்காஸ் ஆ. அரிக்கா இ. வாவிஸ்நேரியா ஈ. அராக்கிள்
20. முளைவேர் உறை காணப்படும் தாவரம்
அ. நெல் ஆ. பிள்ளை இ. பட்டாணி ஈ. திரைடாக்கல்
21. விதைத்துளை முடி இதிலிருந்து தோன்றும்
அ. சூல்காம்பு ஆ. சூல்திசு இ. சூல்உறை ஈ. கருப்பை
22. கருவறா கனிகளில் இரு காணப்படுவதில்லை
அ. எண்டோகார்ப் ஆ. எப்பிகார்ப் இ. மீசோகார்ப் ஈ. விதை
23. பெரும்பாலான தாவரங்களில் மகரந்தத்துக்கள் வெளியேறும் நிலை
அ. 1 செல் நிலை ஆ. 2 செல்நிலை இ. 3 செல் நிலை ஈ. 4 செல்நிலை
- கூடுதல் விளைக்கள்**
24. கீழே கோடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எத்தாவரம் இலைவழி இனப்பெருக்கம் செய்கிறது?
அ. அகேவ் ஆ. பிரைபோஹ்பில்லம் இ. கிளாடியேலஸ் ஈ. உருளைக்கிழங்கு
25. மூடிய மலர் மகரந்தச் சேர்க்கையின் நன்மை
அ. அதிக மரபியல் வேறுபாடு ஆ. அதிக வீரியமுள்ள சந்ததி ஈ. விவிபேரி
- இ. மகரந்தச் சேர்க்கை காரணிகளை சாராத நிலை
26. உண்ணத்தக்க தரைக்கீழ் தண்டிற்கு எடுத்துக்காட்டு
அ. கேரட் ஆ. நிலக்கடலை இ. சுக்கரைவர்ஸிக்கிழங்கு ஈ. உருளைக்கிழங்கு
27. சந்தையில் கிடைக்கும் மகரந்தத்துக்கள் மாத்திரைகள்
அ. சோதனைக்குழாய் கருவறந்தல் ஆ. பயிர்பெருக்க நிகழ்வுகள் இ. கூடுதல் ஊட்டப்பொருள் ஈ. புறவாழிட பேணுகை
28. கெப்ட்டனோகேமி என்பது
அ. ஒரு மலரின் மகரந்தத்துக்கள் அதே தாவரத்தின் மற்றொரு மலரை கருவறச் செய்தல்
ஆ. ஒரு மலரின் மகரந்தத்துக்கள் அதே மலரை கருவறச் செய்தல்
இ. ஒரே சிற்றினக்கூட்டத்திலுள்ள ஒரு தாவர மலரின் மகரந்தத்துக்கள் வேறொரு தாவர மலரை கருவறச் செய்தல்
ஈ. வெவ்வேறு சிற்றினக் கூட்டத்திலுள்ள தாவர மலர்களிடையே கருவறதல் நடைபெறுதல்
29. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது புது மரபியல் சேர்க்கையை உருவாக்கி வேற்பாடுகளைத் தருகிறது?
அ. தரைவழி இனப்பெருக்கம் ஆ. பாரத்தினோஜெனிகி இ. பாலின பெருக்கம் ஈ. சூல்திசு பல்கருநிலை
30. மூடுவிதைத் தாவரங்களில் செயல்படும் பெருவித்து எதுவாக வளர்ச்சியடைகிறது?
அ. கருவறண்திசு ஆ. கருப்பை இ. கரு ஈ. சூல்
31. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றில் எது உண்மையால்?
அ. பல சிற்றினங்களின் மகரந்தத்துக்கள் ஒவ்வாமையை ஏற்படுத்துகிறது
ஆ. திரவ நைட்ராஜனின் பாதுகாக்கப்பட மகரந்தத்துக்கள் பயிர் பெருக்க நிகழ்வுகளில் பயன்படுத்தப்படுகிறது
இ. மகரந்தப்பை வெட்டத்தலுக்கு ட்ரிட்டம் உதவுகிறது
ஈ. மகரந்தத்துக்களின் எக்கைன் ஸ்போரோபோலினினால் ஆனது
32. இருமடிய பெண் தாவரத்தை நான்மடிய ஆண் தாவரத்தோடு கலப்பு செய்து பெறப்பட்ட விதையிலுள்ள திகவின் மடியநிலை...
அ. ஐம்மடியம் ஆ. இருமடியம் இ. மும்மடியம் ஈ. நான்மடியம்
33. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தாவர அமைப்பு இணையில் எது ஒருமடிய குரோமோசோம்களைப் பெற்றுள்ளது?
அ. முட்டை உட்கரு மற்றும் இரண்டாம்நிலை உட்கரு ஆ. பெருவித்து தாப்பெசல் மற்றும் எதிரடிச் செல்கள்
இ. முட்டை செல் மற்றும் எதிரடிச் செல்கள் ஈ. சூல்திசு மற்றும் எதிரடிச் செல்கள்
34. இருவிதையிலைத் தாவாத்தில் பொதுவாக கருப்பையில் காணப்படும் உட்கருக்களின் அமைப்பு
அ. 2 + 4 + 2 ஆ. 3 + 2 + 3 இ. 2 + 3 + 3 ஈ. 3 + 3 + 2
35. காற்றின் மூலம் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறும் மலர்கள்
அ. சிறிய, பூந்தேன் சுரக்கும், உலர் மகரந்தத்துக்கள்கள்
ஆ. சிறிய, பிரகாசமான நிறமுடைய, அதிக அளவு மகரந்தத்துக்கள்கள் உருவாக்குபவை
இ. சிறிய, அதிக அளவு மகரந்தத்துக்கள்கள் உருவாக்குபவை
ஈ. பெரிய, மிகுதியான பூந்தேன் மற்றும் மகரந்தத்துக்கள்கள் உருவாக்குபவை
36. நூலிழை சாதனத்தின் பணி
அ. சூலகமுடிக்கு ஏற்படைய மகரந்தத்துக்களைக் கண்டறிதல் ஆ. உருவாக்கச்செல் பகுப்பைடைதலைத் தூண்டுதல்
இ. பூந்தேன் உற்பத்தி செய்தல் ஈ. மகரந்தக்குழாய் நுழைதலுக்கு வழிகாட்டுகிறது
37. தென்னையின் இளாந் குறிப்பிடுவது
அ. எண்டோகார்ப் ஆ. சுதைப்பற்றுவைடைய மீசோகார்ப் இ. தனி உட்கருசார் முன்கரு ஈ. தனி உட்கருசார் கருவறண்திசு
38. நீர் வையாசந்த மற்றும் நீர் அல்லியில் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறுவதற்கு உதவும் முகவர்
அ. பூச்சிகள் மற்றும் காற்று ஆ. பறவைகள் இ. வெளவால்கள் ஈ. நீர்

- | | | |
|--|---|--|
| 39. பெரிஸ்பெரம் கருவுண் திசுவிலிருந்து வேறுபடும் விதம் | அ. ஒருமடிய திசுவாக இருத்தல் | ஆ. சேமிப்பு உணவு இல்லாதிருத்தல் |
| | இ. இருமடிய திசுவாக இருத்தல் | ஈ. இரண்டாம் நிலை உட்கருவோடு பல விந்துகள் இணைந்து உருவாதல் |
| 40. மூடுவினைத்த் தாவரங்களில் எந்த செல் பகுப்பற் ஆண் கேமிக்கள் உருவாகின்றன? | அ. நுண்வித்து தாய்செல் | ஆ. நுண்வித்து |
| | இ. உருவாக்க செல் | இ. உருவாக்க செல் |
| 41. வேற்றிட பல்கருநிலை எனும் கருவுறா இனப்பெருக்க வகையில் கரு எதிலிருந்து நேரடியாகத் தோன்றுகிறது? | அ. கருப்பையிலுள்ள சினர்ஜிட் அல்லது எதிரடிச்செல்கள் | ஆ. சூல்தீசு அல்லது சூல் உறைகள் |
| | இ. கருமுட்டை | ஈ. சூலிலுள்ள துணை கருப்பைகள் |
| 42. ஒரு தானிய வகையில் கருவின் ஒரே ஒரு விதையிலை எது? | அ. முளைவேர் உறை | ஆ. ஸகுட்டல்லம் |
| | இ. முட்டை மற்றும் ஆண் கேமிட் | இ. முன் இலை |
| 43. சூல் வளைவதால் சூல்தீசு மற்றும் கருப்பை சூல்காம்பிற்கு செங்குத்தாக அமைந்திருக்கும் வகை | அ. கேமிஂபைலோடிராபஸ் | ஆ. ஆர்தோடிராபஸ் |
| | இ. அணாடிராபஸ் | ஈ. வெஹ்மிஅணாடிராபஸ் |
| 44. இரட்டைக் கருவுறுதலின்போது கருவுண் திசு எதிலிருந்து உருவாகிறது? | அ. இரண்டு துருவ உட்கரு மற்றும் ஒரு ஆண் கேமிட் | ஆ. ஒரு துருவஉட்கரு மற்றும் ஒரு ஆண் கேமிட் |
| | இ. முட்டை மற்றும் ஆண் கேமிட் | ஈ. இரண்டு துருவ உட்கரு மற்றும் இரண்டு ஆண் கேமிட் |
| 45. தாவர புற அமைப்பியல் வஸ்வுநர்களுக்கான பன்னாட்டு கழகத்தை நிறவியவர் | அ. கே.வி. கிருஷ்ணமூர்த்தி | ஆ. டி.எ. ஜோஹான்சன் |
| | இ. பி.மகேஸ்வரி | ஈ. இ. வேஹ்மினிங் |
| 46. வங்கத்தின் அச்சுருத்தல் என அறியப்படுவது எது? | அ. பிரையோஸ்பிலஸ் | ஆ. ஜெக்கார்னியா கிராசிப்பஸ் |
| | இ. இருதிச்சொல் | இ. ஜிஞ்சிப்போ அஃபிசினாலே |
| 47. உறுதிச்சொல் - வளரும் நூண் வித்துக்களுக்கு ஊட்டமளிக்கும் டீபிட்டம் இரட்டை தோற்றுமுடையதாகும். | காரணம் - டீபிட்டத்தின் ஒரு பகுதி மகாந்த அறையைச் சூழ்ந்துள்ள இடைதீசிவிலிருந்தும் மற்றொரு பகுதி வெளிப்படு கூவர் அடுக்கிலிருந்தும் தோன்றுவதால் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது. | அ. உறுதிச்சொல் சரி, காரணம் தவறு |
| | இ. உறுதிச்சொல், காரணம் இரண்டும் தவறு | ஆ. உறுதிச்சொல், காரணம் இரண்டும் சரி |
| 48. மகாந்தப்பை கூவரில் உள்ள அடுக்குகளில் குறுகிய வாழ்தன்மை கொண்டத் அடுக்கு எது? | அ. புறத்தோல் அடுக்கு | ஆ. எண்டோதீசியம் அடுக்கு |
| | இ. இடை அடுக்கு | ஈ. படிடம் அடுக்கு |
| 49. கருவுறாக கனியாதலை தூண்டும் வேதிப்பொருள் | அ. ஆக்ளின் | ஆ. ஈட்டோகைகனின் |
| | இ. அப்சிசிக் அமிலம் | இ. எத்திலின் ஈ. அப்சிசிக் அமிலம் |
| 50. சூல்தீசு செல் ஒன்று தூண்டப்பட்டு ஒரு இருமடிய கருப்பையாக மாறுகிறது. இந்த வகை கருவுறா வித்து | அ. கருவுற்ற வித்து | ஆ. இனப்பெருக்க வித்து |
| | இ. தூண்டப்பட்ட வித்து | ஈ. தழுவுப்பிழேரியா வித்து |
| 51. கீழ்வருவனவற்றுள் எது மகாந்த மடல்களுக்கு இடையில் காணப்படும் வளமற்ற திக்ப்பகுதி | அ. பிரிபிளாஸ்மோடையம் | ஆ. மகாந்த அறை |
| | இ. இணைப்பத்தீசு | ஈ. படிடம் |
| 52. ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களில் ஆண் கேமிட்டோபைட்டின் முதல் செல் (March 2020 SV) | அ. கரு ஊண் திக் | ஆ. நூன் வித்து |
| | இ. பெரு வித்து | ஈ. ஊட்கரு |
| 53. சரியான இணையை தேர்ந்தடை | அ. ஆண் முன் முதிர்வு | ஆ. பெண் முன் முதிர்வு |
| | இ. பாலுறுப்பு தனிப்படுத்தம்- ஹீபியாந்தஸ் | ஈ. இரு சூலகத்தண்டுத் தன்மை |
| 54. மூடுவினைத்தாவரங்களில் செயல்படும் பெருவித்து எதுவாக வாச்சியடைகிறது? | அ. கருலூண் திசு | ஆ. கரு |
| | இ. கரு | ஈ. சூல் |
| 55. நீருக்கும் மகாந்த்சேர்க்கை இதில் நடைபெறுகிறது? | அ. வாலிஸ்நேரியா | ஆ. ஜோஸ்டிரா |
| | இ. எலோடியா | ஈ. எரித்ரோ |
| 56. கூற்று - காமிலினா தாவரத்தில் மூடிய மலை மகாந்தச் சேர்க்கை நடைபெறுகிறது. | காரணம் - இத்தாவரத்தில் மூடிய மலர் மகாந்தச் சேர்க்கை நடைபெற வாய்ப்புகள் குறைவாக உள்ளது. | அ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரியானது கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் உள்ளது. |
| | ஆ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரியானது. கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் இல்லை | ஈ. கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறானது |
| | இ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானது | ஈ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானது |
| 57. நெம்புகோல் இயங்குமுறை மகாந்த சேர்க்கை காப்படும் தாவரம் | அ. கேலோட்ராபாஸ் | ஆ. மோக்காஸ்பீஸ் |
| | இ. கேலோட்ராபாஸ் | ஈ. அடன்கோனியா |
| 58. தொடர்விளிம்பற் கருவுண் திசு காணப்படும் தாவரம் | அ. ரிசினஸ் | ஆ. மிரிஸ்டீகா |
| | இ. அரிக்கா | ஈ. பைசாலிஸ் |
| 59. மகாந்தக்குழுமின் நூனிப்பகுதியின் அரைவட்டவடிவில் ஒளி ஊடுருவும் பகுதியாகக் காணப்படுவது | அ. சினர்ஜிட் | ஆ. வழி நடத்தி |
| | இ. கேப் பிளாக் | ஈ. எதுவாக்கி |
| 60. உருளைக்கிழவற்கின் கண்கள் எனப் பூற்பிடிப்படுவது (PTA) | அ. வேற்றிட மொட்டுக்கள் | ஆ. கோண மொட்டுக்கள் |
| | இ. நூனி மொட்டுக்கள் | ஈ. நூனி மொட்டுக்கள் |
| 61. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று ஒருபால் மலர்த்தாவரம்? (PTA) | அ. தென்னை | ஆ. பாகர்காப் |
| | இ. பட்டாணி | ஈ. பேர்ச்சை |
| 62. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று ஸ்போரோபோலோடோயோடோபையின் பற்றிய உண்மையல்லாத வாக்கியம்? (PTA) | அ. ஸ்போரோபோலோடோயோடோபையின் உருவாக மகாந்தத்துக்களின் கைட்டோபிளாசம் மற்றும் டீப்டம் பங்களிக்கிறது | ஆ. இது மகாந்தத்துக்களின் சீரியமிக்க அமிலத் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாப்பிக்கிறது |
| | இ. ஸ்போரோபோலோடோயோடோயினின் கைட்டோயிலிருந்து பெறப்பட்டது. | இ. ஸ்போரோபோலோடோயோடோயினின் கைட்டோயிலிருந்து பெறப்பட்டது. |
| | ஈ. தொல்லுயிர் புதைப்படிவுகளில் மகாந்தத்துக்கள் நீண்ட காலம் பாதுகாப்பாக இருக்க இது உதவுகிறது. | ஈ. தொல்லுயிர் புதைப்படிவுகளில் மகாந்தத்துக்கள் நீண்ட காலம் பாதுகாப்பாக இருக்க இது உதவுகிறது. |
| 63. கீழ் வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று நூன் பெருக்கத்தின் நிறைகள் அல்ல? (PTA) | அ. உருவாக்கப்படும் தாவரங்கள் ஒத்த மரபணு சார் பண்புகளைக் கொண்டிருக்கும் | ஆ. அபாயத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டுள்ள தாவரங்களை பெருக்கடையைச் செய்ய முடியும் |
| | இ. சில சமயங்களில் விரும்பத்தாவத் மரபணு மாற்றங்கள் நடைபெறுகின்றன | ஈ. சோய்கள்க் காவாங்களை உருவாக்க முடியும். |

64. ஒரு ஆண் கேமிட்டகத் தாவரத்தில் உள்ள உருவாக்க உட்கருவில் உள்ள குரோமோசோமின் நிலை (A) மற்றும் குழாய் உட்கருவில் உள்ள குரோமோசோமின் நிலை (PTA)
 ஆ. (A) – (n) B – (2n) ஆ. (A) – (2n) B – (n) இ. A – (2n) B – (2n) ஈ. A – (n) B – (2n)
65. கீழ்வருவனவற்றுள் எது மகரந்த மடல்களுக்கு இடையில் காணப்படும் வளமற்ற திசுப்பகுதி (March 2020 Bot)
 ஆ. பிரிபிளாஸ்மோடியம் ஆ. மகரந்த அறை இ. இணைப்புத்திசு ஈ. டபிட்டம்
66. கான்தரோஃபில்லி எனப்படுவது (Sep 2020 Bot)
 ஆ. தேனீ ஆ. பட்டாம்புச்சி இ. ஈக்கள் ஈ. வண்டுகள்

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. இனப்பெருக்கம் என்றால் என்ன ?

- ✓ உலகில் சிற்றினங்கள் நிலைத்திருப்பதற்கும், வேறுபாட்டின் மூலம் தகுந்த மாற்றங்களுடன் சந்ததிகள் தோடர்ந்து வாழ்வதற்கும் பரிணாமத்திலும் இனப்பெருக்கம் ஒரு முக்கியமான நிகழ்வாகும்.
2. கருவியக்கு ஹர்பர்ஸ்டின் பங்களிப்பை குறிப்பிடுக
 ஹர்பர்ஸ்டர் 1848 ஆம் ஆண்டு கருவியலில் மகரந்தக் துகள்களில் நான்மய மகரந்தத்துகள் அமைப்பு பற்றி கண்டிடறிந்து விளக்கியுள்ளார்.
3. நகல்கள் என்றால் என்ன ? (1st Revi..20, Bot)
- ✓ பாலிலா இனப்பெருக்க முறையில் தோன்றும் உயிரினங்கள் புற அமைப்பிலும், மரபியலிலும் ஒத்திருப்பது நகல்கள் என்று அறியப்படுகின்றன.
4. டயாஸ்கோரியா எவ்வாறு தழைவுமி இனப்பெருக்கம் அடைகிறது ?
- ✓ டயாஸ்கோரியா தாவரத்தின் மட்டிலித்தின்டின் கணுக்களில் தோன்றும் கண் போன்ற சிறு குழியில் மொட்டுக்கள் அமைப்பில் இருந்து புதிய தாவரங்கள் தோன்றுகின்றன.
5. காப்பு மற்றும் ஊடுருவு வகை டபிட்டத்தை வேறுபடுத்துக (Aug.21, Bot)

காப்பு டபிட்டம்	ஊடுருவு டபிட்டம்
1. செல் வகை டபிட்டம்	பெரிபிளாஸ்மோடிய வகை டபிட்டம்
2. செல்லமைப்பை தக்கவைத்து செல் ஒருங்கமைவுடன் இருக்கிறது	செல்கள் கிடைமட்ட, ஆர்ச்சவர்களை இழந்து அனைத்து புரோட்டோபிளாஸ்ட்கஞ்சு ஓன்றினைந்து பெரிபிளாஸ்மோடியத்தை உருவாக்குகின்றன.

6. கான்தரோஃபில்லி என்றால் என்ன ? (1st Revi..22, Bot)

1. வண்டுகள் வழி நடைபெறும் மகரந்தச்சேர்க்கையாகும்.
 2. மலர்கள் மகரந்தக்காரணிகளை ஈர்க்க துர்நாற்றத்தை பயன்படுத்துகிறது.
7. இருமடிய வித்தாக்கம் என்ற சொல்லை வரையு
- ✓ பெருவித்து தாய்செல் குன்றல் பகுப்பு நடைபெறாமல் நேரடியாக இருமடிய கருப்பையாக மாறும் தன்மை இருமடிய வித்தாக்கம் எனப்படும். எ.கா. யூப்டோரியம், ஏ.வா
8. எண்டோதீசியம் என்றால் என்ன ? (Aug.21, Bot)
- ✓ மகரந்தபையின் கவரில் பொதுவாக புறத்தோலுக்குக்கீழாக ஆர்ப்போக்கில் நீண்ட ஓரடுக்கு செல்களால் ஆனது எண்டோதீசியமாகும். இதன் உட்புற கிடைமட்டச்சுவர் செல்லுலோசால் ஆன பட்டைகளைத் தோற்றுவிக்கிறது.
- ✓ இச்செல்கள் நீர் உறிஞ்சுக் தன்மை கொண்டவை. முதிர்ந்த மகரந்தப்பையில் பட்டைகளற்ற ஸ்டோமியம் வெடிப்பதற்கு உதவுகிறது.
9. ஆண் உட்கரு உருவாக பகுப்படையும் செல்விள் பெயரைக் குறிப்பிடுக ?
- ✓ ஆண்கேமிட்டகத் தாவரத்தின் முதல் செல் நுண்வித்தாகும். இதன் ஒருமடிய உட்கரு பகுப்படைந்து ஒரு தழைவுமி உட்கருமற்றும் ஒரு உருவாக்க உட்கருவுடையம் தோற்றுவிக்கிறது. உருவாக்க செல் மீண்டும் பகுப்படைந்து ஒரு ஆண் கேமிட்டுக்களைதோற்றுவிக்கிறது.
10. ஏன் முதல்நிலை கருவுண்டிசு பகுப்படைதலுக்கு பின் மட்டுமே கருமுட்டை பகுப்படைகிறது ?
- ✓ இரட்டை கருவறுதலுக்கு பின் கருமுட்டை செல்கள் பகுப்படைந்து கரு வளர்க்கி அடைய தேவைப்படும் உணவை அளிப்பதற்காக முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு கருமுட்டைக்கு முன்பாகவே பகுப்படைந்து கருவுண் திசுவாக மாறுகிறது.
11. மெல்லிட்டோஃபில்லி என்றால் என்ன ? (1st Revi..22, Bio) (May.22, Bio)
- ✓ தேனீக்களின் மூலமாக ஏற்படும் மகரந்த சேர்க்கைக்கு மெல்லிட்டோஃபில்லி என்று பெயர். தேனீக்கள் மலரில் உள்ள பூத்தேனை உண்பதற்காக மட்டும் அல்லாமல் பூத்தேன் சர்க்காத மலர்களையும் தேனீக்கள் நாடி செல்கின்றன. மலர்களில் உள்ள மகரந்தத்துாள்களை தேனீக்கள் உண்பதற்காகவும், சூட்டினை உருவாக்குவதற்கும் பயன்படுத்திக்கொள்கின்றன.
12. ஹிலோயிய கருவுண்டிசுவிற்கு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக ?
- ✓ வைப்பில்லா, வாலிஸ்நேரியா
13. மென் சூல்திசு மற்றும் தடி சூல்திசு வேறுபடுத்துக

மென் சூல்திசு	தடி சூல்திசு
1. வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடியில் ஒரு அடுக்காக சூல் திசுவாக சூழப்பட்டிருந்தால் அது மென் சூல்திசு வகை எனப்படும்.	1. வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடியின் கீழ்ப் பகுதியிலிருந்து தோன்றினால் அந்த வகை சூல் தடி சூல்திசு சூல் வகை எனப்படும்.
2. பொதுவாக இவை மிகச் சிறிய சூல் திசுவைக் கொண்டிருக்கும்.	2. பொதுவாக அதிக சூல்திசு கொண்டவையாக இருக்கும்.

கூடுதல் வினாக்கள்

14. பரவல் உறுப்புகள் என்பது எது ?

- ✓ தாவர தழைவுமி இனப்பெருக்கத்திற்கு பயன்படும் அலகு இனப்பெருக்க உறுப்புகள் அல்லது பரவல் உறுப்புகள் என்றழைக்கப்படுகின்றன.

15. ஒட்டுதலின் வகைகளை எழுது

1. மொட்டு ஒட்டுதல், 2. அனுஙு ஒட்டுதல், 3. நா ஒட்டுதல், 4. நுனி ஒட்டுதல், 5. ஆப்பு ஒட்டுதல்

16. பார்ம்பரிய முறையின் குறைகள் யாவை ?

- ✓ வைப்ஸ் தொற்றுவன் பெற்றோர் தாவரங்களை இம்முறைகளில் பயன்படுத்தும் போது வைரஸ் தொற்றுவடையை புதிய தாவரங்கள் உருவாகும்.
 ✓ தழைவிப்பு பெருக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும் தழை உறுப்புகள் பருத்த தன்மை கொண்டுள்ளதால் அவைகளை சேமித்து வைப்பதும், கையாள்வதும் கடினம்.

17. கருவறுதல் வகைகளை உதாரணத்துடன் கூறுக.

- ✓ கருவறுதல் இரண்டு வகைப்படும். 1. பாசிகளில் வெளிக்கருவறுதலும், 2. உயர் தாவரங்களில் உட்கருவறுதலும் நடைபெறுகின்றன.

18. ஸ்டோமியம் என்றால் என்ன ? அதன் பயன் என்ன ?

- ✓ எண்டோதீசியம் அடுக்கில் இரண்டு வித்தகங்களை இணைக்கும் ஒரு மகரந்த மடல் பகுதியில் அமைந்த செல்களில் எண்டோதீசியத்தின் தடிப்புகள் காணப்படுவதில்லை. இப்பகுதிக்கு ஸ்டோமியம் என்று பெயர்.
 ✓ ஸ்டோமியம் முதிர்ந்த மகரந்தப்பை வெடிப்பிற்கு உதவுகின்றன.

19. பீட்டம் இரட்டை தோற்றுமுடையது ஏன்?

- ✓ பீட்டத்தின் ஒரு பகுதி மகாந்த அறையைச் சூழ்ந்துள்ள இணைப்புத் திசுவிலிருந்தும் மற்றொரு பகுதி வெளிப்புற கவர் அடுக்கிலிருந்தும் உருவாகிறது. அதனால் அது இரட்டை தோற்றுமுடையதாகும்.

20. மகாந்த துகளின் கவர் அடுக்குகள் யாவை?

- ✓ மகாந்ததுகளின் கவர் இரண்டு அடுக்குகள் கொண்டது. உட்புறம் இன்டென் மற்றும் வெளிப்புறம் எக்ஷென்

21. கேய்ட்டோகோமி என்றால் என்ன? (Ist Revi.20, Bio)

- ✓ ஒரு மலரின் மகாந்தத்துகள் அதே தாவரத்தில் மற்றொரு மலரின் சூலக முடிக்கு மாற்றப்படும் நிகழ்வு கேய்ட்டோகோமி எனப்படும்.
- ✓ இவ்வகை மகாந்தசேர்க்கை பெருமானும் ஒருபால் மலர் தாவரங்களில் நடைபெறகிறது.

22. முதிர்ந்த மகாந்தப்பை கவர் அடுக்குகள் யாவை? (Model..20, Bot)

1. புறத்தோல், 2. எண்டோதீசியம், 3. இடை அடுக்கு மற்றும் 4. பீட்டம் என்ற நான்கு அடுக்குகளை கொண்டது.

23. தன் ஒவ்வாத்தன்மை என்பது யாது? இந்தகைய செயலுக்கு காரணமானது எது?

- ✓ சில தாவர மலரின் மகாந்தத்துகள் அதே மலரின் சூலகமுடியை அடைந்தால்முளைக்க இயலாது அல்லது முளைப்பது தடுக்கப்படுகிறது.
- ✓ எ.கா. அபுட்டலான். இது மரபணுசார் செயல்பாடாகும்.

24. வங்கத்தின் அச்சுறுத்தல் என்றால் என்ன?

- ✓ நீர் நிலைகளை பாதிக்கும் நீர் ஹெயாசிந்த(ஜூக்கார்னியா கிராசிப்பஸ்) என்ற தாவரம் நீர் நிலைகளான களம், ஏரி, மற்றும் நீர் தேக்கங்களில் ஊடுருவும் களையாகம்.
- ✓ இது பொதுவாக வங்கத்தின் அச்சுறுத்தல் என்று அறியப்படுகிறது. இது வேகமாக பரவி நீரில் கலந்துள்ள ஆக்ஸிஜனை குறைத்து மற்ற நீர்வாழ் உயிரினங்கள் மடிய காரணமாகிறது.

25. போலன்கீட் என்றால் என்ன?

- ✓ மகாந்தத்துளின் புறப்பாப்பில் காணப்படும் பிகிபிசப்பான எண்ணெய் அடுக்காகும்.
- ✓ பூச்சிகளை கவர்வதற்கும், பறவூதாக்கதிர்களில் இருந்து மகாந்தத்துகளை பாதுகாக்கவும் பயன்படுகிறது.

26. இரண்டு பெருவித்துசார் கருப்பை உருவாக்கத்தை நான்கு பெருவித்துசார் கருப்பை உருவாக்கத்திலிருந்து வேறுபடுத்துக (PTA)

இரண்டு பெருவித்துசார் கருப்பை	நான்கு பெருவித்துசார் கருப்பை
பெருவித்து தாய்செல் குன்றல் பகுப்பைட்டந்து உருவாகும் நான்கு பெருவித்துகளில் இரு வித்துக்கள் கருப்பை உருவாக்கத்தில் ஈடுபட்டால் இரண்டு பெருவித்துசார் கருப்பை எனப்படும்.	பெருவித்து தாய்செல்லிலிருந்து உருவாகும் நான்கு பெருவித்துக்களும் கருப்பை உருவாக்கத்தில் ஈடுபட்டால் அது நான்கு பெருவித்து சார் கருப்பை எனப்படும்.
எடுத்துக்காட்டு. அல்லியம்.	எடுத்துக்காட்டு. பெப்பரோமிய

27. இந்தப்பத்தை வரைந்து பாகங்கள் குறி (PTA)

28. இந்த பத்தை வரைந்து பாகங்களைக் குறிப்பிடுக (PTA)

29. தாவர பயிர்பெருக்கத்திற்கு எந்த வகை செயற்கை தழைவுமிகு பெருக்கம் நல்லது?

உமது விடைக்கு காரணம் கொடுக்கவும் (PTA)

- ✓ செயற்கை தழைவுமிகு பெருக்கம் வேளான்மையிலும், தோட்டக்கலையிலும் அவற்றின் உறுப்புகளில் இருந்து தாவரங்களைப்பெருக்குவதற்கு பயன்படுகிறது. மனிதர்களால் நீண்டகாலம் இழப்பறை பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ அன்மைக்காலங்களில் குறைந்த நேரத்தில் சூடுடோலான எண்ணிக்கையில் தாவரங்களை உருவாக்க தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இம்மறைகளை நவீன மறைகள் என்று அழைக்கலாம்.

30. சூல்திசிலின் நடைமுறை பயண்பாடுகளை எழுதுக (PTA)

- ✓ சூல்திச வளர்ந்து கருப்பை, கரு ஆகியவற்றால் முழுவதுமாக உறிஞ்சப்படும் அல்லது குறைந்த அளவு சேமிப்புத் திசுவாக காணப்படும்.
- ✓ விதைகளில் எஞ்சியின் சூல்திச பெரிஸ்பெரிம் எண்படும். எடுத்துக்காட்டு. மினாகு, பீருட்.

31. ஆண் கேமிட்டக தாவரத்திற்கும் பெண் கேமிட்டக தாவரத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் இரண்டு கூறுக (PTA)

ஆண் கேமிட்டக தாவரம்	பெண் கேமிட்டக தாவரம்
மகாந்தப்பையில் இருந்து உருவாகிறது.	சூல் பையிலிருந்து உருவாகிறது.
மகாந்தப்பையில் உள்ள நுண்வித்து தாய் செல் குன்றல் பகுப்பைட்டந்து பெறப்படும் நுண்வித்துக்கெல்கள் ஆண் கேமிட்டக	சூலில் சூல்துளைக்கு அருகில் சூல்திசிலில் காணப்படும் பெரிய முட்டை வடிவ கருப்பை பெண் கேமிட்டக தாவரமாக செயல்படுகிறது.

32. கருவறாக்கனிகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுத் தருக (Mar.20, Bot)

- ✓ கருவறுதல் நடைபெறாமல் கனி போன்ற அமைப்புகள் சூலகத்திலிருந்து தோன்றலாம். இத்தகைய கனிகள் கருவறாக்கனிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. எ.கா. வாழைப்பயம், திராட்சை, ப்ப்பாளி

33. வித்துருவாக்க செல்லின் அமைவித்தைப் பொறுத்து சூலின் வகைகள் யாவை? (Sep.20, Bot)

வித்துருவாக்க செல்லின் அமைவித்தைப் பொறுத்து சூல்கள் இரு வகைப்படும்.

அவைகள் 1. மென் சூல்திச சூல், 2. தடிசூல்திச சூல்

34. ஆண் கேமிட்டகத் தாவரத்தின் முதல்செல் படம் வரைந்து பாகம் குறிக்கவும் (Sep.20, Bio)

35. மரபணுசார் கருவறாக்கனியை என்றால் என்ன? (Ist Revi.20, Bot)

- ✓ கருவறுதல் நடைபெறாமல் திடீர் மாற்றத்தின் மூலமாக உருவாகும் கருவறாக்க கனிகள் மரபணு சார் கருவறாக்கனி என்று பெயர். எடுத்துக்காட்டு - சிட்ரஸ், குக்கர்பிட்டா.

36. எண்டோதீவியம் என்றால் என்ன? (May.22, Bot)

- ✓ ஒரு சில சிற்றினங்களில் சூலுறையின் உள்ளடக்கு சிறப்பு பெற்று கருப்பையின் ஊட்டத்திற்கு உதவுகிறது.
- ✓ இந்த அடுக்கு எண்டோதீவியம் அல்லது சூலுறை டபிட்டம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

மூன்று மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் இரண்டு தரைஒட்டை தண்ணில் மாற்றுருக்க்களைப் பட்டியலிடுக

- சென்டெல்லா ஏரியாட்டிகா,
- ஃபிரைகேரியா,
- நீர் ஓடுதண்டு
- ஜக்கார்னியா,
- கிரைசாந்திம் போன்ற தாவரங்களின் கணுக்களில் வேர்கள் தோன்றுவதன்மூலம்

2. பதியமிடல் என்றால் என்ன?

- ✓ பெற்றோர் தாவரத்தின் தண்டுப்பகுதி நிலத்தில் மண்ணேண்டு ஒட்டியிருக்கும் போது அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றுவதற்கு தூண்டத்திற்கு உதவுகிறது.
- ✓ வேர்கள் தோன்றிய பின் வேர் உள்ள கணுப்பகுதி வெட்டி நீக்கப்பட்டு புதிய தாவரமாகிறது. இதற்கு பதியமிடல் என்று பெயர்.
- ✓ எடுத்துக்காட்டு - இக்சோரா, ஜாஸ்மினம்.

3. பிரித்தெடுக்கப்பட்ட ஒரு பிரையோஃபில்ல இலை புதிய தாவரங்களை தோற்றுவிக்கிறது. எவ்வாறு?

- ✓ பிரையோஃபில்லில் சுதைப்பற்றுள்ள மற்றும் வினியிலில் பள்ளங்களுடைய இலைகள் உள்ளன.
- ✓ இப்பள்ளங்களில் வேற்றிட மொட்டுகள் தோன்றுகின்றன. இவற்றிற்கு இலைவளர் மொட்டுகள் என்று பெயர்.
- ✓ முதிர்ந்த இலைகள் அழுகிறதும் இம்மொட்டுகள் வேர் தொகுப்பை உருவாக்கி தனி தாவரங்களாக மாறுகின்றன.

4. ஒட்டுதல், பதியமிடுதல் வேறுபடுத்துக (Rev.20, Bio)

ஒட்டுதல்	பதியமிடுதல்
1. ஒரு வெவ்வேறு தாவரங்கள் தேவைப்படுகிறது	இதற்கு ஒரு தாவரம் போதுமானது
2. மண் தோலைப்படுதலில்லை	மண் தேவைப்படுகிறது
3. ஒரு தாவரங்களின் தண்டுகளை இணைப்பதன் மூலம் உறுவாகிறது	சிறு கிளையை மண்ணில் புதைத்து வைப்பதன் மூலம் உறுவாகிறது.
4. எ.கா. மா, எலுமிக்சை	எ.கா. இக்சோரா, ஜாஸ்மின்

5. அனுகு ஒட்டுதல் சிறு குறிப்பு வரைக

- ✓ அனுகு ஒட்டுதலில் வேர்கட்டை, ஒட்டுக்கட்டை இரண்டுமே வேறாற்றிய தாவரங்களாகும். இதில் வேர்கட்டை ஒரு தோட்டியில் வளர்க்கப்படுகிறது. இது ஒட்டுத்தண்டுடன் நெருக்கமாக கொண்டு வரப்படுகிறது.
- ✓ இரண்டு தண்டுகளும் ஒரே அளவு தடிப்புடையதாக இருத்தல் அவசியம். இரண்டிலும் ஒரு சிறிய சீவல் வெட்டப்பட்டு நீக்கப்படுகிறது.
- ✓ இரண்டின் வெட்டப்பட்ட பரப்புகளும் ஒன்றைப்பார்ந்து நெருக்கமாக கொண்டுவரப்பட்டு கட்டப்பட்டு ஒரு டேப்பிளால் சுற்றப்படுகிறது. 1 முதல் 4 வாரங்களுக்கு பிறகு வேர்க்கட்டையின் நூரியும், ஒட்டுத்தண்டின் அடியும் நீக்கப்பட்டு தனித்தனி தோட்டியில் வளர்க்கப்படுகிறது.

6. மண்மூட்டு பதியம் மற்றும் காற்று புதியம் வேறுபடுத்துக

மண்மூட்டு பதியம்	சுற்று பதியம்
1. நெகிழ்வு தன்மையினால் அடிக்கிளைகள் கிளைகள் பயன்படுகிறது	நெகிழ்வு தன்மையிற்கு மேல் கிளைகள் பயன்படுகிறது
2. அடிக்கிளையை வளைத்து மண்ணிலும் புதைக்கப்படுகிறது	தண்டின் கணுப்பகுதி செதுக்கப்பட்டு மண்ணால் மூடப்படுகிறது பாலித்தீன் கவரிடப்படுகிறது
3. வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை	வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

7. உயர் தாவரங்களின் தழைவழி இனப்பெருக்கத்திற்கு கையாளப்படும் பார்ம்பிரிய முறைகளை விவரி

- தழைவழி இனப்பெருக்கத்திற்கு பல பார்ம்பிரிய முறைகள் கையாளப்படுகின்றன. அவைகளில் போத்து நடுதல், ஒட்டுதல் மற்றும் பதியம் போடுதல் போன்றவைகளும் அடங்கும்.
- ✓ போத்து நடுதல்: தாவரங்களின் வேர், தண்டு, இலை போன்ற பாகங்கள் போத்துக்களாக பயன்படுத்தப்படுகிறது. இவற்றின் வெட்டிய அடிப்பகுதியை தகுந்த ஊடகத்தில் வைப்பதால் வேர்கள் உருவாக்கி புதிய தாவரமாக வளர்க்கப்படுகிறது.
- ✓ ஒட்டுதல்: இரண்டு வெவ்வேறு தாவர பாகங்களை இணைத்து ஒட்டு போடப்படுகிறது. இதில் தரையுடன் தோடர்புடைய இரண்டு தாவரங்களில் வேர் கட்டை ஒன்றும் ஒட்டுவதற்கு ஒட்டு தண்டும் ஒன்றும் தேவைப்படுகிறது.
- ✓ பதியம்: தாவரத்தின் தண்டு பகுதியை நிலத்தோடு ஒட்டியிருக்கும்படி செய்து அதன்மீது மண்ணிட்டு மூடி வைத்து அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றியின் வேர் உள்ள தண்டு பகுதியை வெட்டி நீக்கி புதிய தாவரமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

8. தன்-மகந்தச்சேர்க்கையைத் தடுக்க இருபால் மலர்கள் மேற்கொள்ளும் ஏதேனும் இரண்டு உத்திகளைப் பட்டியலிடுக?

- மலர்கள் இருபால் தன்மை கொண்டவை எனவே தன் மகந்தச்சேர்க்கையைத் தடுப்பதற்கான தகவமைப்படுகளைப் பெற்றுள்ளன.
- தன் மகந்தச்சேர்க்கையை தவிர்ப்பதற்காக அவைகள்

1. இருகால முதிர்வு – மகந்தப்பையும், சூலகமும் வெவ்வேறு காலங்களில் முதிர்வடைகின்றன.
2. பாலுறுப்பு தனிப்படுத்தும் – மகந்த தாள்களும், சூலகமும் இரு வேறு திசையில் அமைந்திருத்தல்
3. மாற்று சூலகத்தண்டுத்தன்மை – மகந்தத்தாள்களும் சூலகமும் வேறுபட்ட நோத்தில் அமைந்திருத்தல்
4. தன் மலட்டுத்தன்மை அல்லது தன் ஒவ்வாத்தன்மை – ஒரு மலரின் மகந்தத்தாள் அதே மலரின் சூலமுடியை அடைந்தால் முளைப்பைத் தடுக்கிறது.

9. மூடுவிடைத் தாவரங்களின் கருவுண் திசு மூடாவிடைத் தாவரங்களின் கருவுண் திசுவிலிருந்து வேறுபடுகிறது. ஏற்றுக்கொள்கிறீர்களா? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்தவும்?

- ✓ மூடுவிடைத் தாவரங்களின் கருவுண் திசு, மூடாவிடைத் தாவரங்களின் கருவுண் திசுவிலிருந்து வேறுபடுகிறது. என் எனில் மூடுவிடைத் தாவரங்களில் இரட்டைக் கருவுறுதல் நடைபெறுகிறது.
- ✓ அதனால் மூடுவிடைத் தாவரங்களில் மும்சிய கருவுண் திசு காணப்படுகிறது.
- ✓ ஆனால் மூடாவிடைத் தாவரங்களில் இரட்டை கருவுறுதல் நடைபெறுகிறில்லை. அதனால் ஒற்றைமுடிய கருவுண் திசு காணப்படுகிறது.

10. பல கருநிலை என்றால் என்ன? வணிகரித்தியில் (நடைமுறை) பயன்பாடுகள் யாவை? (Rev.20, Bio) (1st Rev.22, Bot)

- ✓ ஒரு விடையில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட கரு காணப்பட்டால் அது பலகருநிலை என்று அமைக்கப்படுகிறது.
- ✓ சிட்ரஸ் தாவரத்தில் சூலத்திகவிலிருந்து பெறப்படும் நாற்றுக்கள் பழப்பண்ணைக்கு நல்ல நகல்களாக உள்ளன.
- ✓ பலகருநிலையின் வழியாக தோன்றும் கருக்கள் வைரால் தொற்று இல்லாமல் காணப்படுகின்றன.

11. கருவுறாக்கனி தோன்றல், கருவுறா இனப்பெருக்கம் போன்றவை வெவ்வேறு நிகழ்வுகள் என்று நினைக்கிறீர்களா?

உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்துக.

- ✓ கருவுறா கனி தோன்றல், கருவுறா இனப்பெருக்கம் இரண்டும் வேறுபாடுடைய நிகழ்வுகளாகும்.
- ✓ கனி சூலகத்தில் இருந்து உருவாக்கப்படுகிறது. விடை என்பது சூலில் ஆண் மற்றும் பெண் கேமிட்டுகள் இணைவதால் உருவாவது. கனி உருவாக கருவுறுதலோடு தொடர்பற்றுது. கருவுறா இனப்பெருக்கம் கருவுறுதலோடு தொடர்புடையது.
- ✓ கருவுறா கனிகள் தீவரமாற்றும், சூழ்நிலை மற்றும் வேதிப்பொருட்களால் தூண்டப்படுகிறது. கருவுறா இனப்பெருக்கம் இயற்கையாக நடைபெறுகின்ற நிகழ்வு.

12. என்டோதீசியம் மகந்தப்பை வெடித்தலுடன் தொடர்புடையது இக்கற்றிறை நியாயப்படுத்துக.

- ✓ என்டோதீசியம் ஒருடுக்கு செல்களால் ஆனது. உட்புற கிடைமட்டச் சுவர் செல்லுலோசால் ஆன பட்டைகளைத் தோற்றுவிக்கிறது. இச்செல்கள் நீர் உறிஞ்சும் தன்மை கொண்டவை.
- ✓ இரண்டு விடைகளை இணைக்கும் மகந்தமட்டச் சுகுதியில் அமைந்த செல்களில் தடிப்பு காணப்படாத பகுதிக்கு ஸ்டோமியை என்று பெயர்.
- ✓ என்டோதீசியம் நீர் உறிஞ்சுத்தன்மையும், ஸ்டோமியமும் முதிர்ந்த மகந்தப்பை வெடிப்பிற்கு உதவுகின்றன.

13. பீட்டத்தின் பணிகள் யாவை? (Rev.20, Bot, 1st Rev.22, Bot) (May.22, Bio)

- ✓ வளரும் நூண்விட்துக்கருக்கு ஊட்டமெரிக்கிறது
- ✓ யுபிஷ் உடலத்தின் மூலம் ஸ்டோரோபோலானிலின் உற்பத்திக்கு உதவுதால் மகந்தச்சூல் உருவாக்கத்தில் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.
- ✓ போலன்கிட்டுக்கு தேவையான வேதிப்பொருட்களை தந்து அவை மகந்தத்துக்களின் பரப்புக்கு கடத்தப்படுகிறது.
- ✓ சூலக முடியின் ஒதுக்குதல் வினைக்கான எக்சென் புரதங்கள் பீட்ட செல்களிலிருந்து பெறப்படுகின்றன.

14. போலன்கிட் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக (Rev) (Ist Revi..22, Bio) (Ist Revi..22, Bot)

- ✓ மகரந்தத்துகள்களின் பரப்பில் காணப்படும் ஒட்டும் தன்மை கொண்டபூச்சிகளை கவரும் உறை போலன் கிட் எனப்படும்.
- ✓ போலன்கிட் உருவாக்கத்தில் டைப்டெட்டம் பங்களிக்கிறது. கரோட்டினாய்டு அல்லது ப்ளோவோனாய்ட் இதற்கு மஞ்சள் அல்லது ஆரஞ்ச நிறத்தைத் தருகிறது. இது மகரந்தத்துகள்களின் புறப்பரப்பில் காணப்படும் பிசுபிக்பான பூச்சு கொண்ட எண்ணைய் அடுக்காகும்.
- ✓ இது பூச்சிகளைக் கவர்வதுடன் புற ஊதாக் கதிர்களிருந்தும் பாதுகாக்கிறது.

15. திறந்த விதைத் தாவாங்களிலும், மூடுவிதைத் தாவாங்களிலும் நடைபெறும் மகரந்த சேர்க்கை வேறுபடுத்துக (Model.20, Bot)

திறந்த விதைத் தாவாங்கள்		மூடுவிதைத் தாவாங்கள்
1. ஜிம்னோஸ்பெர்ம் தாவாங்கள் மலர்களை உருவாக்குவதில்லை. இவற்றில் மகரந்த சேர்க்கை நேரடி முறையில் நடைபெறுகிறது.		ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள் மலர்களை உருவாக்குகின்றன. இவற்றில் மகரந்த சேர்க்கை மறைமுக முறையில் நடைபெறுகிறது.
2. இதன் சூல்கள் உறைகள் அற்றதாக திறந்த நிலையில் உள்ளதால் மகரந்த துகள் நேரடியாக சூலகத்தை சென்றுடைகிறது.		இவற்றின் சூலகம் இரண்டடுக்கு சூலக உறையால் சூழப்பட்டுள்ளதால் மகரந்த சேர்க்கை சூழ்முடியில் நடைபெறுகிறது.
3. மகரந்தச்சேர்க்கை காற்றின் மூலம் நடைபெறுகிறது.		மகரந்தசேர்க்கை உயிரிலி மற்றும் உயிரிலி முகவர்களால் நடைபெறுகின்றது.

16. மாற்று சூலக தண்டு நீளம் பற்றி சிறுகுறிப்பு எழுதுக

- ✓ சில தாவாங்கள் இரண்டு அல்லது மூன்று வெவ்வேறு வகையான மலர்களைத் தோற்றுவிக்கின்றன. இவற்றில் மகரந்தத்தாள்களும், சூலகத்தண்டும் வேறுபட்ட நீளத்தைப் பெற்றுள்ளன.
- ✓ எனவே இவற்றில் மகரந்தச்சேர்க்கை சம நீளமுடைய இன உருப்புகளுக்கு இடையே மட்டும் நடைபெறுகிறது.
- ✓ இது பொதுவாக இரண்டு வகைப்படும். அவைகள் 1. இரு சூலகத்தண்டுத்தன்மை, 2 மூன்று சூலகத்தண்டுத்தன்மை.

க. டுகல் விளைக்கள்

17. எக்ஸென், இன்ஸெடன் வேறுபடுத்துக

எக்ஸென்	இன்ஸெடன்
மகரந்தத்துகளின் வெளிஅடுக்கு	மகரந்தத்துகளின் உள்ள அடுக்கு
செல்லுலோஸ், ஸ்போரோாலினின், போலன்கிட்கொண்டது	பெக்டின், செல்லுலோஸ், ஹெமிசெல்லுலோஸ், காலோஸ், புரதம் கொண்டது
சீர்று தடிப்புகளுடன் சில பகுதிகளில் மெல்லியதாக காணப்படும்.	சீரான மெல்லிய தடிப்பு கொண்டது.

18. கருவுண் திச என்றால் என்ன? வகைகளை கூறுக (Ist Revi..22, Bot)

- ✓ கருவுறதலுக்கு பின் கரு பகுப்படைவதற்கு முன் முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு பகுப்படைந்து உருவாகும் திச கருவுண் திச என்றழைக்கப்படும்.
- ✓ வளர்ச்சி முறையைப் பொறுத்து மூடுவிதைத் தாவாங்களில் 3 வகையான கருவுண் திசுக்கள் உள்ளன.
- ✓ அவைகள் 1. உட்கரு கருவுண் திச, 2. செல்சார் கருவுண் திச, 3. ஹீலோபிய கருவுண் திச

19. பூந்தேன் கொள்ளையாரப் பற்றி கூறு

- ✓ அமார்போடோஸ் தாவாரம் மலர்பொருட்களை வெகுமதியாக கொடுப்பதோடு முட்டையிடுவதற்கும் பாதுகாப்பாக இடத்தை தருகிறது.
- ✓ ஆனால் மலர்களுக்கு வருகை தரும் பல உயிரினங்கள் மகரந்தத்துகள்களையும், பூந்தேனையும் உட்கொள்கின்றன. ஆனால் மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு உதவுவதில்லை.
- ✓ இவ்யுபிரினங்கள் மகரந்தத்துகள் / பூந்தேன் கொள்ளையார்கள் என அழைக்கப்படுகின்

20. கருப்பைப் படம் வரைந்து பாகங்கள் குறி (May.22, Bot)

கருப்பை 8 செல்களில் எதிரடிச் செல்கள்-3, கரு முட்டை-1, சினர்ஜிட்கள்-2, துருவ உட்கருக்கள்-2

21. இருவிதையிலை தாவாரத்தின் விதையின் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும் (Revi..20, Bot)

22. ஒரு டீப்டெட் செல்லின் அமைப்பை விவரி

- ✓ ஒரு டீப்டெட்தின் செல்கள் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உட்கரு அல்லது பன்மடிய தண்மையைப் பட்டுக்கொண்டு காணப்படும்.
- ✓ மகரந்தபை சுவர் பொருட்கள், ஸ்போரோபோலனின், போலன்கிட், டிரைஃபைபன் மற்றும் ஒவ்வாத்தன்மை வினையை கட்டுப்படுத்தும் ஏராளமான புரதங்கள் உற்பத்தியிலும் டீப்டெட் பங்கு கொள்கிறது.
- ✓ மேலும் நூன்வித்து அல்லது மகரந்தத்துகள்களின் வளத்தன்மை அல்லது மலட்டுத்தன்மையை இது கட்டுப்படுத்துகிறது.

23. காற்று மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு எற்றவாறு மகரந்தத்துகள்கள் எவ்வாறு மாற்றமடைந்துள்ளது?

- ✓ மற்றவைகளை ஒப்பிடும்போது மகரந்தத்துகள்கள் எண்ணிக்கையில் அதிகமாக காணப்படும்.
- ✓ மகரந்தத்துகள்கள் மிகச் சிறியவைகளாக காணப்படும்
- ✓ மகரந்தத்துகள்கள் உலாந்தவைகளாகவும், எடை குறைந்தவைகளாகவும் காணப்படும்.

24. தொடர்விளிம்பற்ற கருவுண்திச என்றால் என்ன? அது எவ்வாறு உருவாகிறது?

- ✓ ஒழுங்கற் சமயற்ற மேற்பாபைக் கொண்ட கருவுண்திச தொடர்விளிம்பற்ற கருவுண்திச எனப்படும்.
- ✓ விதையறையினாலோ அல்லது கருவுண்திச செயலினாலோ இவ்வகை கருவுண்திச உருவாகிறது.
- ✓ பாசிளிபுபோரா தாவாரத்தில் விதையறை அடுக்கு ஆரப்போக்கில் நீங்வதால் ஒழுங்கற் மேற்பாபைக் கொண்ட கருவுண்திச உருவாகின்றது.

25. ஒட்டுதல் என்றால் என்ன? உதாரணங்கள் தருக

- ✓ இரண்டு வெவ்வேறு தாவாங்களின் பாகங்கள் இணைக்கப்பட்டு தொடர்விளிம்பற்ற கருவுண்திச எனப்படும்.
- ✓ இந்த இரண்டு தாவாங்களில் தரையடைய தாவாரம் வேர்க்கட்டை என்றும் ஒட்டுதலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் தாவாரம் ஒட்டுத்தன்டு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ எடுத்துக்காட்டாக எலுமிக்கை, மா, ஆப்பிள் போன்ற தாவாங்களில் ஒட்டுதல் அதிகமாக பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

26. மாற்றுசூலகத்தண்டு தன்மையிலிருந்து பாலுறுப்பு தனிப்படுத்துக (PTA)

மாற்று சூலகத்தண்டு தன்மை	பாலுறுப்பு தனிப்படுத்தும் இருபால் மலர்
மூன்று வெவ்வேறு வகையான மலர்களை தோன்றுவிக்கும்.	ஒரு இருபால் மலரில் காணப்படும்.
ஒவ்வொரு மலரிலும் மகரந்தத்தாளும், சூலகத்தண்டும் வேறுபட்ட நீளத்தைப் பெற்றுள்ளது	மலரின் சூலகதண்டு மகரந்தத்தாளிகளிலிருந்து எதிர்திசையிலோ, மகரந்தத்தாலுக்கு மேலாக நீண்டோ காணப்படுகிறது.
எ.கா. வைத்தாம்	எ.கா. குளோரியோசா

27. திட்சூலகத் தண்ணிலூள் எவ்வாறு மகரந்தக்குழல் நுழைகிறது? (PTA)

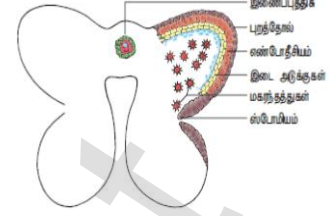
- ✓ திட்சூலகத் தண்ணிலூள் மையப்பகுதியில் நீண்ட சிறப்பு வாய்ந்த செல்கள் கற்றையாக அமைந்துள்ளன. இதற்கு ஊடுகடத்தும் திச என்று பெயர்.
- ✓ இத்திச திறந்த சூலகத்தண்ணில் காணப்படும் கூழ்ந்தமைந்த சரப்பு செல்களுக்கு சுமானவை மற்றும் அதே செயலைச் செய்கின்றன.
- ✓ மகரந்தக்குழாய் இந்த ஊடுகடத்து செல்களுக்கு இடையேயுள்ள செல் இடைவெளிகளின் வழியே வளர்கிறது.

28. ஒட்டுமறை என்பது கலப்பியிலையே உருவாக்கும் முறையை தவிர பயிர்பெருக்கமுறையால். இந்தக் கூற்றை நீ ஏற்றுக் கொள்கிறீயா? அப்படியெனில் உனது பதிலை தர்க்கீழியாககொடுக்கவும். (PTA)

- ✓ ஆம் ஒட்டுதல் முறை ஒரு கலப்பியிலையே உருவாக்கவே பயன்படுகிறது.
- ✓ ஒட்டுதலில் வேர்கட்டை மற்றும் ஒட்டுத்தண்டு இணைக்கப்பட்டு ஒரு தாவரத்தை மட்டுமே உருவாக்க இயலும்.
- ✓ பயிர்பெருக்கம் என்பது ஒரே நேரத்தில் எண்ணற்ற தாவரங்களை உருவாக்கும் முறையாகும். ஆதலால் ஒட்டுதல்முறை ஒரு பயிர்பெருக்கமுறையால்.

29. பூக்கும் தாவரகருவுறுதலில் நடைபெறும் மூன்று இணைதல்களையுதுக (PTA)

- ✓ தாவரங்களின் ஆண் கேமிட்டகங்களில் இருந்து வெளியேறும் இரண்டு ஆண் கேமிட்டுகளும் கருவுறுதலில் ஈடுபடுவதால் இந்திக்கும் இரட்டைக் கருவுறுதல் என்று அழைக்கப்படும்.
- ✓ இரட்டைக்கருவுறுதல் பூக்கும் தாவரங்களின் சிறிப்புப் பண்பாகும். இரண்டு ஆண் கேமிட்டுகளில் ஒன்று முட்டை உட்கருவடன் இணைந்து கருப்பையை உருவாக்குகின்றது.
- ✓ மற்றொரு ஆண் கேமிட் ஸைப் செல்லை நோக்கி நகர்ந்து அங்குள்ள தூரவ உட்கருவடன் இணைந்து முதல்நிலை கருவுண் உட்கருவை உருவாக்குகிறது. இதில் மூன்று உட்கருக்கள் இணைவதால் இதற்கு மூவிணைதல் என்று பெயர்.

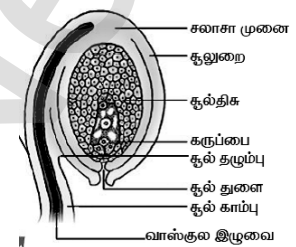


30. முதிர்ந்த மகரந்தப்பையின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றுத்தினை படம் வரைந்துபாகங்களைக் குறிப்பிடுக (Aug.21, Bot) (Mar.20, Bot)

31. குவின் நீள்வெட்டுத் தோற்றுத்தை படம் வரைந்து பாகம் குறி [Aug.21, Bio](Revi..20, Bio) (Ist Revi..20, Bot) (Ist Revi..22, Bot) (Ist Revi..22, Bio)

32. இலைவளர் மொட்டுகள் – வரையறுக்கவும் (Sep.20, Bot)

- ✓ பிரையோஃபில்லம் தாவரத்தில் சதைப்பற்றுள்ள இலையின் விளிம்பில் பள்ளங்கள் உள்ளன.
- இப்பள்ளங்களில் வேற்றிட மொட்டுகள் தோன்றுகின்றன. இலைகள் இலைவளர் மொட்டுகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.



33. மூடுவிலைத் தாவரங்களின் கருவுண் திச மூடாவிலைத் தாவரங்களின் கருவுண் திசவிலிருந்து வேறுபடுகிறது ஏற்றுக் கொள்கிறீர்களா? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்தவும். (Model.20, Bio) (Revi)

மூடு விலைத்தாவர கருவுண் திச	மூடா விலைத்தாவர கருவுண் திச
இரட்டைக் கருவுறுதல் நடைபெறுவதால் மூம்மடிய (3) கருவுண் திச காணப்படுகிறது.	இரட்டைக் கருவுறுதல் நடைபெறாததால் ஒற்றை மடியக் (g) கருவுண் திச காணப்படுகிறது.
கருவுண் திச கருவுறுதலின் போது உருவாகிறது.	கருவுறுதலுக்கு முன்பாகவே கருவுண் திச உருவாகிறது.
ஊட்டமளிக்கும் திசவாக செயல்படுகிறது	பெண் கேமிட்டாகவும், ஊட்டமளிக்கும் திசவாகவும் செயல்படுகிறது.

34. கருவுரா இனப்பெருக்கம் என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை? (Ist Revi..19, Bio) (Ist Revi..22, Bio)

- ✓ பூக்கும் தாவரங்களில் எந்திலையிலும் ஆண், பெண் கேமிட்டுகள் இணையின்றி நடைபெறும் இனப்பெருக்கம் என்படும். மகேஸ்வரி கருவுரா இனப்பெருக்கத்தை இரண்டு வகைகளாக வகைப்படுத்தியுள்ளார். அவைகள் மீள் வகை கருவுரா இனப்பெருக்கம் – தழைவழி இனப்பெருக்கத்தையும், பாலினைவில்லா விலைத்தன்மையையும் உள்ளடக்கியதாகும்.
- ✓ மீளா வகை கருவுரா இனப்பெருக்கம் – குற்னல் பகுப்பிற்குப் பின் ஒருமடிய கருப்பை இது உருவாக்கப்பட்டு கருவுறுதல் நடைபொமல் கருவாக மாறும் நிகழ்வாகும்.

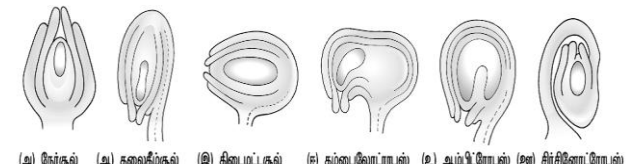
ஆந்து மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. பார்ம்பரிய முறைகளின் நன்மைகளைப் பட்டியலிடுக

- ✓ பார்ம்பரிய முறைகளின் மூலம் உருவாக்கப்படும் தாவரங்கள் மரபணு ரீதியாக ஒரே மாதிரியானவை.
- ✓ இம்முறையின் மூலம் அதிக தாவரங்களை குறுகிய காலத்தில் உருவாக்க முடியும்.
- ✓ சில தாவரங்கள் விலைகளை உருவாக்குவதில்லை அல்லது மிகக் குறைவான விலைகளை உருவாக்க முடியும். இன்னும் சில தாவரங்களில் உருவாக்கப்படும் விலைகள் முளைப்பதில்லை. இம்முறைகளின் மூலம் குறுகிய காலத்தில் அதிக தாவரங்களை உருவாக்க முடியும்.
- ✓ தழைவழி இனப்பெருக்கம் மூலம் அதிக செலவில்லாமல் தாவரங்களை பெருக்கமடையச் செய்ய முடியும். எ.கா. சொலானம் டியூப்ரோசம்.
- ✓ நேரப் பிரிப்பு, உயர் விளைக்கல் பேண்ற விரும்புத்தக்க பண்புகளை கொண்ட இரண்டு வெவ்வேறு தாவரங்கள் ஒட்டு செய்யப்பட்டு புதிய தாவரங்களாக அதே விரும்புத்தக்க பண்புகளுடன் வளர்க்க முடியும்.

2. சூல்களின் வகைகள் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக (Mar.20, Bot) (Ist Revi..22, Bot)

- ✓ நேர்சூல் – சூல்காம்பு, சூல்துளை மற்றும் சலாசா ஆகியவை ஒரே நேர்க்கோட்டில் அமைந்திருக்கும். எ.கா. பைப்பரேசி, பாலிகோனேசி
- ✓ தலைக்கு சூல் – சூல் முழுமையாக தலைக்கீழாகத் திரும்பியிருக்கும். எனவே சூல்துளையும், சூல்காம்பும் அருகருகே அமைந்திருக்கும். பெரும்பாலும் இரு மற்றும் ஒருவித்திலை தாவரங்களில் இல்லை.
- ✓ கிடைமட்ட சூல் – சூலின் உடல் குறுக்குவாட்டில் சூல்காம்பிற்குச் செங்குத்தாக அமைந்து காணப்படும். எ.கா. பிரைமுலேசி
- ✓ கம்பபோல்ட்ராபஸ் – சூல்துளைப் பகுதியில் சூலின் உடல் வளைந்து அவரை விலை வடிவள காணப்படும். விலைத்தமுட்பு, சூல்துளை, சலாசா ஒன்றுக்கொண்டு அருகமைந்து சூல்துளை, சூல் ஒட்டுதிசைவை நோக்கி அமைந்திருக்கும். எ.கா. பெலகமினோசே
- ✓ ஆய்நிட்ரோபஸ் – தலைக்கு சூலிற்கும், கிடைமட்ட சூலிற்கும் இடைப்பட்டதாகும். சூல்துளை, சூல்காம்பு, சலாசா ஆகிய மூன்றும் அருகமையில் அமைந்திருக்கும். எ. கா. சில அலிஸ்மட்டேசி குடும்ப தாவரங்கள்.
- ✓ சர்சினோட்ரோபஸ் – சூலினைச் சூழ்ந்து மிக நீளமான சூல்காம்பு காணப்படுகிறது. இது சூலை முழுவதுமாகச் சூழ்ந்துள்ளது. எ.கா. காக்டே

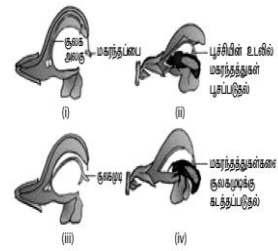


3. பூச்சி மகரந்தச்சேர்க்கை மலர்களில் காணப்படும் சிறப்பியல்புகளைக் குறிப்பிடுக (Revi)

- மலர்கள் பெரியதாக அல்லது சிறியதாக இருப்பின் அடர்த்தியான மருசரியாக இருக்கும்.
- மலர்கள் பிரகாசமான வண்ணங்களில் பூச்சிகளை ஈர்க்கும் வகையில் அடர்ந்த நிறத்துடன் காணப்படும். எ.கா. ஆஸ்ட்ரேசி மலர்கள்
- மலர்கள் மணமுடையவை மற்றும் பூத்தேன் உண்டாக்குவதையாக இருக்கும்.
- பூத்தேன் இல்லாத மலர்களில் மகரந்தச்சேர்க்கை உணவாகவும், தேன்கூடு கட்டவும் உதவுகிறது.
- சூக்கள் மற்றும் வண்டுகள் வழி மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு மலர்கள் தூர்நாற்றுத்தைப் பரப்புகின்றன.

4. சால்வியாவின் மகரந்தச்சேர்க்கை இயங்குமுறை பற்றி விவரி? (Rev.20, Bot) (Ist Revi.20, Bot)

- சால்வியாவின் மலர் தேன்க்கள் மூலம் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறுவதற்குரிய தகவமைப்பைப் பெற்றுள்ளது. இதன் மலர் ஆண் முன் முதிர்வுத்தன்மை கொண்டது.
- ஈருடு வடிவ அல்ல வட்டத்தையும், இரு மகரந்தத்தாள்களையும் கொண்டது. ஒவ்வொரு மகரந்தப்பையும் மேற்பறுத்தில் வளமான மகரந்த மடலையும் கீழ்ப்பறுத்தில் வளமற்ற மகரந்த மடலையும் கொண்டுள்ளது.
- மகரந்த மடல்களுக்கு இடையே காணப்படும் நீண்ட இணைப்புத்திசு மகரந்தப்பை இங்குமங்கும் அசைந்தாட உதவகிறது. மகரந்த சேர்க்கை நடைபெற நெட்புகோல் இயங்குமுறை உதவகிறது.
- தேன் நூழையும்போது மலரின் கீழ்ப்பற உட்டு தேன் அமர தனமாகிறது. தேன் தேனை உறிஞ்ச தலையை உன்னோ நூழைக்கும்போது உடல் இணைப்புத்திகளில் பட வளமான மகரந்தப்பை கீழிறங்கி தேனியின் முதுகில் மோதி மகரந்தத்தாள் தேனியின் உடலில் படுகிறது.
- தேன் மற்றொரு மலரினுள் நூழையும்பொழுது மகரந்தத்துகள்கள் அம்மலரின் சூலகமுடியில் விழுவதன் மூலம் சால்வியாவில் மகரந்தச் சேர்க்கை நிறைவேடகிறது.

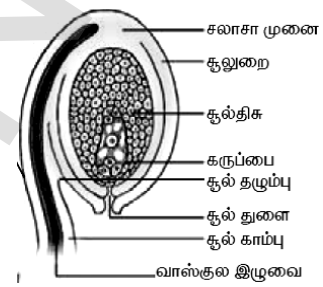


5. நூண் வித்துருவாக்கத்திலுள்ள படிநிலைகளை விவரி (Aug.21, Bio) (Ist Revi.22, Bio)

- முதல்நிலை வித்து செல்கள் பகுப்படைந்து வித்துருவாக்க திசுவை தோன்றுவிக்கின்றன.
- வித்துருவாக்க திசுவின் கடைசி செல்கள் நூண்வித்து தாம் செல்களாகச் செயல்படுகின்றன.
- ஒவ்வொரு நூண்வித்து தாம்செல்லும் குறந்த பகுப்பறு நான்கு ஒருமடியை நூண் வித்துக்களைத் தோற்றுவித்து நான்முகப்பு வடிவம் பெருகிறது.
- நூண்வித்துக்கள் தனித்தனியாக ஒன்றிலிருந்து மற்றொன்று பிரிந்து மகரந்தப்பையில் மகரந்தத்துகள்களாக காணப்படுகிறது.
- ஏருக்கு போன்ற தாவரங்களில் நூண் வித்துகள் ஒன்றாக இணைந்து பொலினியம் அமைப்பை தோற்றிவைக்கின்றன.

6. தகுந்த படத்துடன் சூலின் அமைப்பை விவரி (Model.20, Bio) (Model.20, Bot) (Ist Revi.19, Bio)

- ஒன்று அல்லது இரண்டு சூலுறைகளால் சூழப்பட்ட சூல் பெருவித்தகம். ஒரு முதிர்ந்த சூல் சூலகக்காம்பு அடிப்பகுதியில் சூல்களை சூலோட்டுத் திசுவுடன் இணைக்கிறது.
- சூலகக்காம்பு சூலின் உடலோடு இணையும் பகுதி சூல் தழுப்பு எனப்படும்.
- சூலின் மையத்தில் காணப்படும் பாரன்கைமாவாலான சூல் திசு. சூல்திசுவைச் சூழ்ந்து காணப்படும் சூலுறையால் சூழப்படாத சூல்திசுப்பகுதி சூல் துளை எனப்படும்.
- சூல்திசு, சூலுறை மற்றும் சூல் காம்பு சந்திக்கும் பகுதிக்கு சலாசா என்று பெயர். சூல்துளைக்கு அருகில் சூல்திசுவில் காணப்படும் அமைப்பு கருப்பை (அ) பெண் கேமிட்கத் தாவரம் என்று அமைக்கப்படுகிறது.



7. மூடுவிதைத் தாவரத்தில் நடைபெறும் கருவறுதல் நிகழ்விலுள்ள படிநிலைகளின் தொகுப்பைத் தருக.

- மூடுவிதைத் தாவரங்களில் கருவறுதல் இரட்டைக் கருவறுதல் வகையைச் சார்ந்ததாகும். இது பல்வேறு படிநிலைகளில் நடைபெறுகிறது.

✓ சூலக மூடியில் மகரந்தத்துகள் முளைத்தல் :

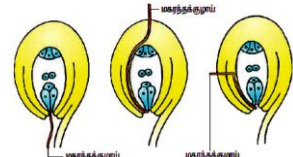
மகரந்தத்துகள்கள் சூலகமுடியின் ஏற்கும் பரப்பில் விழுந்தவடன் சூலகமுடி இணக்கமான மகரந்தத்துகளாக இருப்பின் அவை முளைத்து மகரந்தக்குழாயை உருவாக்குகின்றன. மகரந்தத்துகள் முளைத்தவின் போது அனைத்து சைட்டோபிளாச் உள்ளடக்கப் பொருட்களும் நூனியை நோக்கி நகருகின்றன. மகரந்தக்குழாயின் வளர்ச்சி அதன் நூனியில் மட்டும் காணப்படும்.

✓ சூலகத்தண்டில் மகரந்தக்குழல் :

மகரந்தத்துகளின் வளர்ச்சி சூலகத்தண்டின் வகையைப் பொறுத்து அமைகிறது. ஒருவிதையிலைத் தாவரங்களில் சூல்தண்டின் மையப் பகுதியில் நீண்ட சிறப்பு வாய்த் தனுகடத்தும் திசு அமைந்துள்ளது. இது செல்களுக்கு இடையேயுள்ள செல் இடைவெளிகளின் வழியே வளர்கிறது.

✓ மகரந்தக்குழாய் சூலினுள் நூழைதல் - மகரந்தக் குழாய் மூன்று வகைகளில் சூலினுள் நூழைகிறது : (Mar.20, Bio)

- அ. சூல்துளைவழி நூழைதல் - மகரந்தக்குழாய் சூல்துளை வழியாக சூலினுள் நூழைதல்
- ஆ. சலாசாவழி நூழைதல் - மகரந்தக்குழாய் கலாசா வழியாக சூலினுள் நூழைதல்
- இ. சூலுறைவழி நூழைதல் - மகரந்தக்குழாய் சூலக உறை வழியாக சூலினுள் நூழைதல்



✓ மகரந்தக்குழாய் கருப்பையினுள் நூழைதல் :

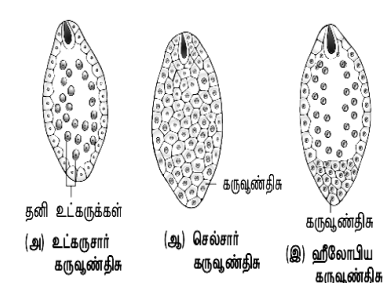
மகரந்தக்குழாய் கருப்பையினுள் சூல்துளை வழியாகவே நூழைகிறது. இம்மகரந்தக்குழாய் கருப்பையை அடைந்தின் கருப்பையில் உள்ள சினர்ஜிட் வழியாக மகரந்தக்குழாய் நூழைந்து இரண்டு ஆண் கேமிட்களும் வெளியேற்றப்படுகிறது.

✓ இரட்டை கருவறுதல் :

இரட்டைக்கருவறுதல் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் சிறப்புப் பண்பாகும். இரண்டு ஆண் கேமிட்களில் ஒன்று முட்டை உட்கருவடன் இணைந்து கருமுட்டையையும் மற்றொரு ஆண் கேமிட் இரண்டாம் நிலை உட்கருவடன் இணைந்து முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு உருவாக்குகிறது. இந்திகழுவில் மூன்று உட்கருக்கள் இணைவதால் இதற்கு மூடிவினாதல் என்று பெயர்.

8. கருவுண் திசு என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விவரி? (Sep 2020 L) (Ist Revi.22, Bio)

- கருவறுதலுக்கு பின் கரு பகுப்படைவதற்கு முன் முதல் நிலை கருவுண் உட்கரு உடனடியாக பகுப்படைந்து உருவாகும் திசு கருவுண் திசு என்றும் கூறப்படுகின்றன.
- ✓ உட்கரு கருவுண் திசு - கருவுண் உட்கரு பகுப்படைந்து சுவர் உருவாக்கம் இன்றி சைட்டோபிளாச்தலில் தனித்த உட்கருக்கள் கொண்ட கருவுண் திசுவாக அமைகிறது. எ.கா. காக்ஸிலியா, அராக்கிள்ஸ்
- ✓ செல்சார் கருவுண் திசு - கருவுண் திசு உட்கரு பகுப்படைவதை தொடர்ந்து சுவர் உருவாக்கம் நடைபெறகிறது. செல் சுவருடன் சூடிய செல்களைக் கொண்ட கருவுண் திசுவாகும். எ.கா. அடாக்ஸா
- ✓ ஹிலோபிய கருவுண் திசு - கருவுண் திசு உட்கரு கருப்பையின் அடிப்பகுதிக்கு நகர்ந்து இரண்டு உட்கருக்களாக பகுப்படைந்து இடையே சுவர் உருவாக்கம் நடைபெற்று பெரிய சூல்துளை அறையையும், சிறிய சலாசா அறையையும் தோற்றுகிறது. சூல்துளை அறையிலுள்ள உட்கரு பகுப்படைந்து பல தனித்த உட்கருக்களை உருவாக்குகிறது. சலாசா உட்கரு பகுப்படையாமல் அல்லது பகுப்படையாமல் இருக்கலாம். எ.கா. ஷஹட்ரில்லா.



9. இருவிதையிலை கரு வளர்ச்சி பற்றி விவரி ?

- ❖ கரு வளர்ச்சியில் கருமுட்டை குறுக்குவாக்கு பகுப்பற்று மேல்செல் அல்லது நூனி செல் மற்றும் கீழ் செல் அல்லது அடி செல்லவெத் தருகிறது.
- ❖ அடிசெல் குறுக்குவாக்கிலும், நூனி செல் செங்குத்து பகுப்பும் அடைந்து நான்கு செல் முன் கரு உருவாகிறது. நூனி செல்லின் இரண்டாம் செங்குத்து பகுப்பு அமைந்து நான்கு செல் நிலையான குவாட்டன்டு உருவாகிறது. அது மீண்டும் ஒரு குறுக்கு வாக்கு பகுப்படைந்து இரண்டு அடுக்குகளில் அமைந்த எட்டு செல் கருநிலை உண்டாகிறது.
- ❖ எட்டு செல் கருநிலை பரித்திக்கிணையாக பகுப்படைந்து புற அடுக்கு எட்டு செல்களும், அக அடுக்கு எட்டு செல்களும் அமைந்தன. புற அடுக்கில் எட்டு செல்கள் பெர்மட்ரோஜெனைக் குறிக்கிறது. இது ஆரப்போக்கில் பகுப்படைந்து புறத்தோலை தருகிறது. அக அடுக்கின் எட்டு செல்கள் செங்குத்து மற்றும் குறுக்கு பகுப்படைந்து வெளி அடுக்கு பெரிபிளஸ்மையும், மைய அடுக்கு பினியோக்கையும் உருவாக்குகின்றன. பெரிபிளஸ் புறனியையும், பினியோக்கோம் ஸ்கலையும் உருவாக்குகின்றன.
- ❖ அடி செல்லில் உள்ள இரண்டு செல்கள் பலமுறை குறுக்குவாக்கு பகுப்படைந்து ஆறு முதல் பத்து செல்களுடைய சன்பெண்டார் உருவாகிறது. சஸ்பெண்டார் மேல் செல் கருவுண் திசுவினுல் ஊன்றி பெரிதாகி உறிஞ்சு உறுப்பாகிறது. அடிசெல்லானது எட்டு செல்களாக பகுப்படைந்து வைப்போவெளில் உருவாகிறது. எட்டு செல்களில் மேலுடுக்கு நான்கு செல்கள் வேர்மூடி மற்றும் புறத்தோலை தருகிறது. இந்நிலையில் கரு இது வடிவம் பெறுகிறது.
- ❖ விதையிலை அடித்தன்டு பகுப்பிலும், விதையிலையிலும் ஏற்படும் பகுப்புகள் கருவை நீட்சியடையச் செய்து கருப்பையின் கரு வளைந்து குதிரை லாட வடிவைப் பெறுகிறது. முதிர்ந்த கருவில் முளைவேர், விதையிலை அடித்தன்டு, இரண்டு விதையிலைகள் மற்றும் முளைக்குறுத்து காணப்படும்.

10. இருவித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலை விதைகளில் அமைப்பை வேறுபடுத்துக (1st Revi.20, Bio)

இருவித்திலை விதை

- ✓ இருவித்திலை தாவர விதை உறை தடித்த வெளியிறை மற்றும் மெல்லிய சவ்வபோன்ற உள்ளுறைகளைக் கொண்டுள்ளது.
- ✓ பெரிய கரு, கரு அச்சின் பக்கவாட்டில் இரண்டு விதையிலைகள் ஒட்டிக் காணப்படும்.
- ✓ சில தாவரங்களில் விதையிலைகளும், சில தாவரங்களில் கருவுண் திசுவும் உணவை சேமித்துவைக்கின்றன.
- ✓ விதையிலை மேல்தன்டு முளைக்குருத்திலும், விதையிலை அடித்தன்டு முளைவேரிலும் முடிவடைகிறது.
- ✓ முளைக்குருத்து மற்றும் முளைவேர் இரண்டிற்கும் உறைகள் காணப்படுவதில்லை.

ஒருவித்திலை விதை

- ✓ ஓவ்வொரு விதையும் பழுப்பு நிற உமியால் மூடப்பட்டிருக்கும். அதில் இரண்டு வரிசைகளில் பழுப்பு நிறத்தில் சவ்வு விதையை நெருக்கமாக கிட்டி அமைந்துள்ளது.
- ✓ சிறிய கரு, ஸ்குடெல்லம் என்ற கவச வடிவ விதையிலை காணப்படுகிறது.
- ✓ சேமிப்பு திசுவான் கருவுண்திசு விதையின் பெரும்பகுதியாக உள்ளது.
- ✓ முளைவேரும், முளைக்குருத்தும் கொண்டு ஒரு குட்டையான அச்சு காணப்படுகிறது.
- ✓ முளைக்குருத்து முளைக்குருத்து உறை என்றும், முளைவேர் உறையானும் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

11. கருவறாக்கனி பற்றி விரிவான தொகுப்பு தருக. அதன் முக்கியத்துவம் பற்றி கருப்பு வரைக (Aug.21, Bot) (1st Revi.22, Bot) (May.22, Bio)

- ✓ கருவறுதல் நடைபெறாமல் கணி போன்ற அமைப்புகள் சூலகத்திலிருந்து தோன்றலாம். இத்தகைய கணிகள் கருவறாக்கனிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. இவை பெரும்பாலும் உண்மையான விதைகளைக் கொண்டிருப்பதில்லை. வணிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பல கணிகள் விதைகளற்றவைகளாக ஆக்கப்படுகின்றன.
- ✓ எடுத்துக்காட்டு : வாழைப்பழம், திராட்சை.

முக்கியத்துவம்

1. தோட்டக்கலைத்துறையில் விதையிலாக கணிகள் அதிக முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன.
2. விதையிலாக்கனிகள் வணிகரித்தியாக அதிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது.
3. ஜாம்கள், ஜெல்லிகள், சாஸ்கள், பழபானங்கள் தயாரிப்பில் பயன்படுகின்றன.
4. கருவறாக்கனிகளில் விதைகள் இல்லாததால் பெறும்பகுதி உண்ணக்கடியதாக உள்ளது.

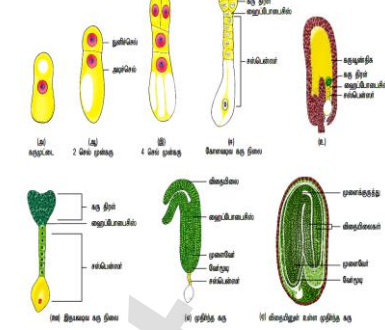
கூடுதல் விளாக்கன்

12. முதிர்ந்த மகாந்தப்பையின் அமைப்பை படத்துடன் விவரி (1st Revi.22, Bot)

- ✓ பற்தோல் - ஒருடக்கு செல்கள், பாதுகாப்பு அடுக்கு, தொடர்ச்சியாக ஆரத்துக்கு இணையாக பகுப்படைகிறது.
- ✓ எண்டோதீசியம் - பற்தோலைக்கு அடுக்கு அடுக்கு நீரை உறிஞ்சும் செல்லுலோஸ் பட்டைகள் கொண்டது. நீர் தாவரங்களில், சாறுண்ணி மற்றும் தீவிர ஒட்டுண்ணி தாவரங்களில் வேறுபாடுடைவதில்லை. இரண்டு வித்தகங்களை இணைக்கும் தடிப்பு காணப்படாத பகுதி ஸ்டோமியம் எனப்படும். எண்டோதீசியத்தின் நீர் உறிஞ்சும் தன்மையும் ஸ்டோமியமும் மகரந்தப்பை வெடிக்க உதவுகிறது.
- ✓ இடை அடுக்குகள் - எண்டோதீசியத்தை அடுத்த 2 - 3 அடுக்குகள் இடை அடுக்குகள், குறுகிய வாழ் தன்மை கொண்டது. நூக்கப்பட்டு சிதைவடைகிறது.
- ✓ பாட்டம் - மகரந்தப்பை கவரின் உட்புற அடுக்காகும். இதன் ஒரு பகுதி மகரந்த அறை இணைப்பு திசுவிலும், மறு பாதி வெளிப்புற கவர் அடுக்கிலும் உருவாகிறது. ஏனவே டப்டிடம் இரட்டை தோற்றமுடையது. நூன் வித்துக்கு ஊட்டமளிக்கிறது.
- ✓ மகரந்தத்துள் - நூன் வித்துவின் உட்கரு பகுப்படைந்து ஒரு தழைவழி உட்கருவையும், ஒரு உருவாக்க உட்கருவையும் உண்டாக்கும். இரண்டு செல் நிலையில் மகரந்தத்துக்கள் மகரந்தப்பையிலிருந்து வெளியேற்றப்படும். மகரந்தத்துக்கள் ஒரு மடியமானது.

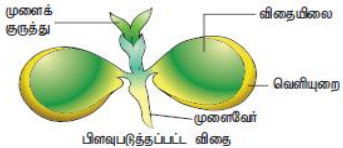
13. உயர் தாவரங்களில் தழைவழி இனப்பெருக்கத்திற்கு கையாளப்படும் பாரம்பரிய முறைகளை விவரி

- தழைவழி இனப்பெருக்கத்திற்கு பல பாரம்பரிய முறைகள் கையாளப்படுகின்றன. அவைகளில் போத்து நடுதல், ஒட்டுதல் மற்றும் பதியம் போடுதல் போன்றவைகளும் அடங்கும்.
- ✓ போத்து நடுதல் - தாவரங்களின் வேர், தண்டு, இலை போன்றவை போத்துக்களாக பயன்படுத்தப்படுகிறது. வெட்டிய அடிப்பகுதியை தகுந்த ஊடகத்தில் வைப்பதால் வேர்கள் உருவாக்கி புதிய தாவரமாக வளர்க்கப்படுகிறது. உம். மாலஸ், வைப்பிஸ்கல், பிகோனியை
- ✓ ஒட்டுதல் - இரண்டு வெவ்வேறு தாவர பாகங்களை இணைத்து ஒட்டு போடப்படுகிறது. இதில் வேர் கட்டை, ஒட்டு தண்டு தேவைப்படுகிறது. எ. கா - மா, ஆப்பிள்
- ✓ பதியம் - தாவரத்தின் தண்டு நிலத்தோடு ஒட்டியிருக்கும்படி செய்து அதன் மீது மண்ணிட்டு மூடி வைத்து அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றியின் தாப் தாவரத்தில் இருந்து வெட்டி நீக்கி புதிய தாவரமாக வளர்க்கப்படுத்தப் படுகிறது. எ.கா. இக்லோரா



14. இருவித்திலைத் தாவரவிதையின் அமைப்பை விவரி (PTA) (Ist Revi..22, Bot)

- ✓ முதிர்ந்த விதைகள் அடிச்சுவரோடு இணைக்கப்பட்ட காம்பிற்கு விதைக்காம்பு என்று பெயர். விதைக்காம்பு மறைவதால் விதையில் ஏற்படும் தழும்பு விதைத்தழும்பு என்று அழைக்கப்படும்.
- ✓ விதைத்தழும்புக்கு கீழாக உள்ள சிறு துளைக்கு விதைத்துளை என்று பெயர். அது விதை முளைத்தளின் போது ஆக்ஸிஜன் மற்றும் நீரை உள்ளூடுக்க உதவுகிறது.
- ✓ விதையில் இரண்டு உறைகள் காணப்படுகின்றன. தடித்த வெளியுறை மற்றும் மெல்லிய உள்ளூறை.
- ✓ கரு அச்சின் பக்கவாட்டில் இரண்டு விதையிலைகள் ஒட்டுக் காணப்படும். இது உணவுப்பொருளை சேமித்து வைக்கிறது.
- ✓ விதையிலையைத் தாண்டி நீண்டு காணப்படும் கரு அச்சப்பகுதி முளைவேர் அல்லது கருவேர் என்றும், அச்சின் மற்றொரு முளைப்பகுதி முளைக்குருத்து என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.



15. காற்று மகரந்த சேர்க்கை மலர்களில் காணப்படும் பண்குகளை பட்டியலிடுக (PTA) (Ist Revi..22, Bot)

- > கதிர்வரை மஞ்சளிளை காணப்படுகிறது.
- > மஞ்சளி அச்சு நீண்டு மலர்கள் இலைகளுக்கு மேல் நீண்டு காணப்படும்.
- > பூவிதழ்கள் இன்றியோ அல்லது சூன்றியோ காணப்படும்.
- > மலர்கள் சிறியவை, தெளிவற்றவை, மணமற்றவை, நிறமற்றவை மற்றும் பூத்தேன்காக்காதவை.
- > எண்ணற்ற மகரந்தத்தாள்கள், நீண்டவை, வெளிநோக்கி வளைந்தவை மற்றும் மகரந்தப்பை சுழலக்கூடியவை.
- > மகரந்தத்துகள்கள் சிறியவை, அதிக அளவு உண்டாக்கப்படுகிறது. உலர்ந்தவை, காற்றின் மூலம் நீண்ட தூரம் செல்பவை.
- > சில தாவரங்களில் மகரந்தப்பைகள் பலமாக வெடித்து மகரந்தத்துகள்கள் காற்றில் வெளியேற்றப்படுகின்றது. உ.அ.ாட்கா சூலகமுடி பெரியவை, துருத்திக்கொண்டு, கிளைத்தும் மகரந்தத்துகள்களை பிடிப்பதற்கேற்க தகவமைவ கொண்டிருக்கும்.

16. பீட்டம் என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் மற்றும் பணிகளை எழுதுக? (May.22, Bot)

- > பீட்டம் மகரந்தப்பை கவரின் உள் அடுக்காகும்.
- > வகைகள் – 1. கரப்பு பீட்டம் (பறுப்பக் / செல் வகை) 2. ஊடுருவும் பீட்டம் (பெரிபிளாஸ்மோடிய வகை)
- > பணிகள்
 - ✓ வளரும் நுண்வித்துக்களுக்கு ஊட்டமளிக்கிறது
 - ✓ யுபிஷி உடலத்தின் மூலம் ஸ்போரோபோலினின் உற்பத்திக்கு உதவுவதால் மகரந்தக்கவர் உருவாக்கத்தில் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.
 - ✓ போலன்கிட்டுக்கு தேவையான வேதிப்பொருட்களை தந்து அவை மகரந்தத்துகளின் பரப்புக்கு கடத்தப்படுகிறது.
 - ✓ சூலக முடியின் ஒதுக்குதல் வினைக்கான எக்சைன் புரதங்கள் எக்சைன் குழிகளில் காணப்படுகின்றன. இவ்வகைப் புரதங்கள் பீட்ட செல்களிலிருந்து பெறப்படுகின்றன

17. ஆண், பெண் கேமிட்டுகள் இணைவின்றி நடைபெறும் இனப்பெருக்கம் கருவறானப்பெருக்கம் எனும் அழைக்கப்படுகிறது. இந்தமுறையின் உருக்கோடு வடிவத்தைத் தருக (PTA)



அலகு - VII : மரபியல், பாடம் - 2 பார்ம்பரிய மரபியல்,

1. மரபுசாராப் பார்ம்பரியம் வரிசையில் காணப்படும் மரபணுக்களாக் கொண்டது

அ. மெட்டோகாண்ட்ரியா மற்றும் பசுங்கணிகங்கள் ஆ. எண்டோபிளினால் மற்றும் மைட்டோகாண்ட்ரியா
இ. ரிபோசோம்கள் மற்றும் பசுங்கணிகம் ஈ. லைசோசோம்கள் மற்றும் ரிபோசோம்கள்

2. AaBb மரபணு வகையும் கொண்ட பட்டாணித் தாவரத்தின் பல்வேறு வகையான கேமிட்களை கண்டறிய, இதனுடன் கலப்புற செய்ய வேண்டிய தாவர மரபணுவகையானது

அ. aaBB ஆ. AaBB இ. AABB

ஈ. aabb

3. மரபணு வகையம் AABbCC யைக் கொண்ட தாவரம் எத்தனை வகையான கேமிட்களை உருவாக்கும்? (Model.20, Bio)

அ. மூன்று ஆ. நான்கு இ. ஒன்பது ஈ. இரண்டு

4. பின்வருவனவற்றுள் எது பல்கூட்டு பார்ம்பரியத்திற்கு உதாரணமாகும்?

அ. மிராபிலஸ் ஜூஸ்பா மலரின் நிறம் ஆ. ஆண்தேனீ உற்பத்தி

இ. தோட்டப் பட்டாணியின் விதைக்கணியின் வடிவம் ஈ. மனிதர்களின் தோல் நிறம்

5. தோட்டப் பட்டாணியில் மெண்டல் மேற்கொண்ட ஆய்வில் உருண்டை வடிவ விதை (RR), கருங்கு விதை (rr) க்கு ஓங்கியும், மஞ்சள் விதையிலையானது (YY) பசுமையான விதையிலைக்கு (yy) ஓங்கியும் காணப்படின் இரண்டாம் தலைமுறை F2 வில் எதிர்பார்க்கப்படும் RRYY x rr yy புறத் தோற்றம் யாது? (Aug.21, Bio)

அ. உருண்டை விதையுடன் பச்சை விதைக்காலைகள் மட்டும் ஆ. சுருங்கிய விதைகளுடன் மஞ்சள் விதையிலைகள் மட்டும்

இ. சுருங்கிய விதைகளுடன் பச்சை விதைக்காலைகள் மட்டும்

எ. உருண்டை விதைகளுடன் கூடிய மஞ்சள் விதையிலை மற்றும் சுருங்கிய விதைகளுடன் கூடிய மஞ்சள்விதையிலைக் கொண்டிருக்கும்.

6. சோதனைக் கலப்பு உள்ளடக்கியது

அ. இரு மரபணுவாக்கங்கள் ஒடுக்கிய பண்புடன் கலப்பழுதல் ஆ. F1 கலப்பினங்களிடையே நடைபெறும் கலப்பு
இ. F1 கலப்புபிரியிடுன் இரு ஒடுங்கு மரபணுவகையும் கொண்டவைகளின் கலப்பு ஈ. இரு மரபணுவாக்க வகையங்களுடன் ஒங்கு பண்பு கலப்பு

7. பட்டாணித் தாவரத்தில் மஞ்சள் நிற விதைகள், பச்சை நிற விதைகளுக்கு ஒங்குத்தன்மைபடினும், கலப்புபிரி மஞ்சள் நிற விதைத் தாவரம் பச்சை நிற விதை கொண்ட தாவரத்துடன் கலப்பு மேற்கொள்ளும் பட்சத்தில் மஞ்சள் மற்றும் பச்சை நிற விதைகள் கொண்ட தாவரங்கள் முதலாம் சந்ததியில் எவ்விதைத்தில் கிடைக்கப்பெறும்?

அ. 9 : 1 ஆ. 1 : 3 இ. 3 : 1

ஈ. 50 : 50

8. ஒரு தாவரத்தில் மரபணுவாக்க விகிதம் ஒங்கு பண்புடைய புறத்தோற்றுத்தினைத் தோற்றுவிக்குமேயானால் அது (Aug.21, Bot)

அ. பிற்கலப்பு ஆ. சோதனைக் கலப்பு

இ. இருபண்புக் கலப்பு ஈ. சந்ததி வழித்தொடர் ஆய்வு

9. ஒரு பண்புக் கலப்பை பொறுத்தமட்டில் கீழ்க்காணும் சரியான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு

அ. ஒரே குரோமோசோமில் இறுக்கமாக பிளைப்பற்றுக் கணப்படும் மரபணுக்களில் தோற்றும் ஒரு சில இணைப்புகள்.

ஆ. ஒரே குரோமோசோமில் இறுக்கமாக பிளைப்பற்றுக் காணப்படும் மரபணுக்களினால் தோன்றும் அதிகமான இணைப்புகள்

இ. ஒரே குரோமோசோமில் அதிக தொலைவிலுள்ள மரபணுக்களால் தோன்றும் வெசு சில மறு இணைப்புகள்

ஈ. ஒரே குரோமோசோமில் தளவாக பிளைப்பற்றிருக்கும் மரபணுக்கள் இறுக்கமாக பிளைப்பற்றிருக்கும் மரபணுக்களை போன்றே மறு இணைவு கொண்டிருப்பது.

10. மெண்டலின் காலத்தில் எந்தச் சோதனையில் சந்ததியின் இரு பெற்றோரின் பண்புகளையும் வெளிப்படுத்தும்

அ. முழுமைபெறா ஒங்குத்தத்தன்மை ஆ. ஒங்கு வழி இ. ஒரு மரபணுவின் பார்ம்பரியம் ஈ. இணை ஒங்குத்தன்மை

11. வெள்ளரியின் கனி நிறம் இதற்கு உதாரணமாகும்?

அ. ஒடுங்கிய மறைத்தல் ஆ. ஒங்கிய மறைத்தல் இ. நிரப்பு மரபணுக்கள் ஈ. தடை ஏற்படுத்தும் மரபணுக்கள்

12. பார்ம்பரிய பட்டாணித் தாவரச் சோதனைகளில் மெண்டல் எதைப் பயன்படுத்தவில்லை? (Aug.21, Bot)

அ. மலரின் அமைவிடம் ஆ. விதையின் நிறம் இ. கனியின் நீஸம் ஈ. விதையின் வடிவம்

13. இருபண்புக் கலப்பு 9 : 3 : 3 : 1 இடைப்பட்ட AaBb, Aabb என்று மாறுபாடுடைந்த ஒங்கிய மறைத்தல் விளைவானது

அ. இரு அமைவிடத்திலுள்ள ஒரு அல்லீல் மற்றொரு அல்லீலை விட ஒங்குத்தன்மை கொண்டதாக உள்ளது.

ஆ. இரு வேறுபட்ட அமைவிடத்தில் இரு அல்லீல்களின் இடைப்போயான இடைச்செயல்கள்

இ. ஓர் அமைவிடத்தில் அமைந்துள்ள ஒரு அல்லீல் மற்றொரு அல்லீலை விட ஒங்குத்தன்மை உடையதாக உள்ளது

ஈ. அல்லீல்களின் இடைச்செயல்களுக்கு இடையே ஒரே அமைவிடத்தில் நிகழ்வது

14. சோதனைக் கலப்பின் இரு பண்புக் கலப்பில் எடுப்பும் முதல் மகவுச்சந்ததிகளில் அதிகப் பெற்றோரிய சந்ததிகள் மறுசேர்க்கையின் மூலம்சூருவாக்கப்படுவது. இது எதைக் குறிக்கிறது? (Model.20, Bot)

அ. இரு வேறுபட்டக் குரோமோசோம்களில் காணப்படும் இரு மரபணுக்கள்

ஆ. குண்றல்பகுப்பின் போது பிரிவுறாக் குரோமோசோம்கள்

இ. ஒரே குரோமோசோமில் காணப்படும் பிளைப்பற்ற இரு மரபணுக்கள்

ஈ. இரு பண்புகளும் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மரபணுக்களால் கட்டுப்படுத்தப்படுவது.

15. மெண்டல் ஆய்வில் பட்டாணித் தாவரத்தின் 7 பண்புகளைக் கட்டுப்படுத்தும் மரபணுக்கள் எத்தனை குரோமோசோம்களில் காணப்படுகிறது?

அ. ஏறு ஆ. ஆயு இ. ஜன்னு ஈ. நான்கு

16. கீழ்க்காணபவனவற்றுள் எது பெற்றோரிடம் காணப்படாத இணைந்த பண்புக்கூறுகள் சந்ததியில் காணப்படுவதை விளக்குகிறது.

அ. தனித்துப் பிரிதல் விதி ஆ. குரோமோசோம் கோட்பாடு இ. சாபின்றி ஒன்குதல் விதி ஈ. பல்மரபணுப் பார்ம்பரியம்

17. கேமீட்கள் எவ்பொதும் கலப்புபிர்களாக இருப்பதில்லை எனும் சூற்று

அ. ஒங்கு விதி ஆ. சாபின்றி ஒன்குதல் விதி இ. தனித்துப் பிரிதல் விதி ஈ. இயைபிலாக் கருவறுதல் விதி

18. ஒரு மரபணு மற்றொரு மரபணுக்களை மறைக்கும் செயல் ஆணால் ஒத்த அமைவிடத்தில் காணப்படாமைக்கு

அ. மறைக்கப்பட்ட ஆ. நிரப்பி மட்டும் இ. மறைக்கப்படும் ஈ. இணை ஒங்கு

19. தூயகால்வழி நெட்டைத்தாவரங்கள் தூயகால்வழி குட்டைத் தாவரத்துடன் கலப்பற்று முதலாம் மகவுச் சந்ததியில் அனைத்துந் தாவரங்களும் நெட்டையாகவே காணப்பட்டது. அதே முதல் மகவுச்சந்ததி தாவரங்களைத் தற்கலப்பு செய்யும் போது கிண்டக்கும் நெட்டை மற்றும் குட்டைத் தாவரங்களின் விகிதம் 3 : 1

அ. ஒங்குத்தன்மை ஆ. பார்ம்பரியமாதல் இ. இணை ஒங்குத்தன்மை ஈ. மரபுவழித்தன்மை

20. ஒங்குத்தன்மை மறைத்தலின் விகிதமானது (Sep 2020 Bot) (May.22, Bio)

அ. 9 : 3 : 3 : 1 ஆ. 12 : 3 : 1 இ. 9 : 3 : 4 ஈ. 9 : 6 : 1

21. மெண்டலின் கலப்பின் ஆய்வுகள் மேற்கொண்ட காலத்தைத் தேர்ந்தெடு

அ. 1856 – 1863 ஆ. 1850 – 1870 இ. 1857 – 1869 ஈ. 1870 – 1877

22. கீழ்க்காணும் பண்புகளுள் எவற்றை மெண்டலின் பட்டாணி ஆய்வுகளில் கருத்தில் கொள்ளவில்லை?

அ. தண்டு-நெட்டை அல்லது குட்டை ஆ. சரக்கும் வளரி அல்லது சரக்க இயலாத வளரி ஈ. கனி – உப்பிய அல்லது இறுக்கிய

கூடுதல் விளாக்கள்

23. கைட்டோபிளாச் ஆண் மலட்டுத்தன்மை உடைய தாவரங்களில் மரபணுக்கள் அமைந்திருக்குமிடம்

அ. மைட்டோகாண்றியா மரபணுத்தொகையம் ஆ. கைட்டோசால்

இ. பகங்கணிக மரபணுக் தொகையம் ஈ. நியூக்கினியார் மரபணுக் தோகையம்

24. நிலிர் அறிந்த எந்த வகை பார்ம்பரியத்தில் அதிகளவு தாய்வழியின் தாக்கம் சந்ததிகளிடையே காணப்படுகிறது?

அ. ஆட்டோசோமஸ் ஆ. கைட்டோபிளிள்ஸிக் இ. Y – இணைந்தது ஈ. X – இணைந்தது

25. பின்வருவனவற்றுள் மெண்டலின் ஒங்கு பண்பு விதியின் அடிப்படையில் விளக்க இயலாத சூற்று எது

அ. காரணிகள் இணைகளாக காணப்படும்

ஆ. ஒரு கறிப்பிட்ட பண்பினை கட்டுப்படுத்தும் தனிப்பட்ட அலக காரணி என்ற அழைக்கப்படுகின்றன.

இ. ஒரு இணை காரணிகளில் ஒரு காரணி ஒங்கியும், மற்றொன்று ஒடுக்கியும் காணப்படும்

ஈ. அல்லீல்கள் எந்திலையிலும் கலப்புறா வண்ணம் ஒரு பண்புகள் மீலாவும் F2 சந்ததியில் காணப்படும்.

26. மெண்டலின் எச்சோதனையில் F2 தலைமுறையின் போது 1 : 2 : 1 விகிதாசாரம் மரபணுவாக்க மற்றும் பறுத்தோற்ற வகையை ஒத்துள்ளது?

அ. ஒரு பண்புக் கலப்பில் முழுமையற்ற ஒங்குத்தன்மை

ஆ. இணை ஒங்குத்தன்மை

இ. இரு பண்புக் கலப்பு

ஈ. ஒரு பண்புக் கலப்புடன் முழுமையான ஒங்குத்தன்மை

27. ஒரு பிளியோட்டோபிக் மரபணுவானது

அ. ஒரு உயிரினத்தில் பல பண்புகளைக் கட்டுப்படுத்தும்

ஆ. தொன்மை தாவரங்களை மட்டும் வெளிப்படுத்த

இ. பிளியோசேன் காலத்திலிருந்து பரிணாமித்த மரபணுவாகம்

ஈ. மற்றுமொரு மரபணு வட்டமைப்பில் மட்டும் ஒரு பண்பைக் கட்டுப்படுத்தும்

28. ஒரு தூயகால்வழித் தாவரம் என்பது

அ. ஒத்த பண்பினைவு மற்றும் தன்னை ஒத்த சந்ததி உருவாக்கம்

ஆ. எப்போதும் ஒங்குத் தன்மை ஒத்தப்பண்ணைவு மரபிய கூட்டமைவு

இ. பிளியோசேன் காலத்திலிருந்து பரிணாமித்த மரபணுவாகம்

ஈ. கொடார்ப்பாக தாவரங்களுக்கிடையே அயல் மகாந்கச்சேர்க்கை மூலம் உருவாகம் தாவரம்

29. தரசத்திற்கு பதிலாக சர்க்கரையைப் பெற்றிருந்ததால் பட்டாணித் தாவரத்தில் சுருங்கிய விஷதைகளை மெண்டல் பெற்றால். இதற்கு காரணமான நொதி யாது ?
 அ. அமைலேஸ் ஆ. இன்வர்டேஸ் இ. டையஸ்டேஸ் ஸ. தரச கிளைத்தல் நொதி இல்லாமை
30. நிரப்பு மரபணுவின் விகிதம்
 அ. 9 : 3 : 4 ஆ. 12 : 3 : 1 இ. 9 : 3 : 3 : 4 ஸ. 9 : 7
 31. 333 அமினோ அமிலத்தைக் கொண்ட ஒரு RNA 999 காரத்தைக் கொண்டிருக்கிறது. இதில் 901 அமைவிடத்தில் இருக்கும் காரம் நீக்கப்பட்டு 998 காரங்களானால் எத்தனை குறியன்களில் மாறுபடாடு நிகழும் ?
 அ. 1 ஆ. 11 இ. 33 ஸ. 333
 32. ஒத்த பண்பினைவு சிவப்பு மலருடைய ஒரு தாவரத்தை ஒத்த பண்பினைவு கொண்ட வெள்ளை மலருடையதாவரத்துடன் கலப்புறுத்தம் செய்யும் போது கிடைக்கும் சந்ததி (March 2020 SV)
 அ. பாதி வெள்ளை மலருடையது ஆ. பாதி சிவப்பு மலருடையது
 இ. அனைத்தும் வெள்ளை மலருடையது ஸ. அனைத்தும் சிவப்பு மலருடையது
33. இரு தாவரங்களிடையே நிகழும் இருபண்பு சோதனைக் கலப்பினால் உருவாகும் விகிதமானது ?
 அ. 2 : 1 ஆ. 1 : 2 : 1 இ. 3 : 1 ஸ. 1 : 1 : 1 : 1 : 1
 34. தூயக்காலவழிப் பெருக்கம் எதைக் குறிக்கிறது ?
 அ. மாற்றுபண்பினைவுத்தன்மை மட்டும் ஆ. மாற்றுபண்பினைவுத்தன்மை மற்றும் பிணைப்பு
 இ. ஒத்த பண்பினைவுத்தன்மை மட்டும் ஸ. ஒத்த பண்பினைவுத்தன்மை மற்றும் கயசார்பின்மை
35. AABBCC x aabbcc கலப்பில் உருவாகும் முதல் மகவுச்சந்ததியில் எத்தனை மாறுபட்ட கேமீட்கள் தோன்றுகின்றன ?
 அ. 3 ஆ. 8 இ. 27 ஸ. 64
 36. கிழகாண்பவைகளுள் எங்குழலில் இணை ஓங்குத்தன்மை மரபணுக்களைக் குறிப்பிடுகிறது ?
 அ. ஒரு மரபணு வெளிப்பாடையும் போது புறத்தோற்ற வகையை விளைவை அல்லீகள் மறைக்கிறது
 ஆ. அல்லீகள் இரண்டும் இடைசெயலினால் ஒரு பண்பை வெளிப்படுத்தும். இப்பண்பு அதன் ஒவ்வொரு பெற்றோரை ஒத்தோ அல்லது ஒத்திருக்காலமோ காணப்படும்
 இ. எதேனும் பெற்றோரை சார்தோ அல்லது சாராமலோ உள்ள பண்புக் கூறில் உள்ள இரு அல்லீகள்
 ஸ. அல்லீகள் ஓவ்வொன்றும் மாற்றுபண்பினைவு நிலையில் அதன் தனித்த தாக்கத்தை உண்டு பண்ணுகின்றன
 37. 'A'வை ஓங்கு அல்லீகாவும் 'a'வை ஓடுங்கு அல்லீகாவும் கொண்டு முதல் மகவுச்சந்ததியில் Aa வை ஈ வுடன் கலப்புறச் செய்யும் போது பெரும்பாலும் வெளிப்படுவது
 அ. அனைத்தும் ஓங்கத்தன்மை புறத்தோற்ற வகையத்தை வெளிப்படுத்தும்
 ஆ. அனைத்தும் ஓங்குத்தன்மை புறத்தோற்ற வகையத்தை வெளிப்படுத்தும்
 இ. 50 % விழுக்காடாக இரு வகையும் முறையே ஓங்குத்தன்மை மற்றும் ஓடுங்குத்தன்மை புறத்தோற்றவகையங்களை வெளிப்படுத்தும்
 ஸ. 75 % ஓங்குத்தன்மை புறத்தோற்ற வகையத்தை வெளிப்படுத்தும்
38. பைசம் சட்டைவம் 14 குரோமோசோம்களைப் பெற்றுள்ள நிலையில் எத்தனை வகை ஓரினைகள்காணப்படுகின்றன
 அ. 14 ஆ. 7 இ. 214 ஸ. 210
 39. கி.பி. 1900 ஆம் ஆண்டு மாபியலால்களுக்கு அதீத முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது எனெனில் ?
 அ. மரபணுக்களின் கண்டுபிடிப்பு ஆ. பிணைப்பு நெற்முறைகள்
 இ. பாரம்பரியத்தில் குரோமோசோம் கோட்பாடு ஸ. மெண்டலிய மறு கண்டுபிடிப்பு
40. பட்டாணித் தாவரத்தில் மலரின் அமைவிடத்திற்கான ஓங்கு பண்பு
 அ. நுனியிலமைந்த ஆ. இலைக்கோணம் இ. தரைகீழ் ஸ. தரைபேல்
41. பொருத்துக (March 2020 L)
 1. ஓங்கு மறைத்தல் (i). 9 : 7 (ii). 12 : 3 : 1 (iii). 15 : 1 (iv). 9 : 3 : 4
 2. இரட்டிப்பு மரபணுக்கள் (i). 1 – ii , (ii). 2 – iii, (iii). 1 – i , (iv). 1 – iii ,
 3. ஓடுங்கு மறைத்தல் (i). 2 – i, (ii). 3 – iv, (iii). 2 – ii, (iv). 3 – iii,
 4. பிரப்பு மரபணுக்கள் (i). 4 – i (ii). 2 – iv, (iii). 3 – ii, (iv). 4 – i
42. பட்டாணி தாவர செல்களில் செயல்படும் நிலையை உருவாக்கவல்ல திறனுடைய முன்னோடி மூலக்கூறு எது ? (March 2020 L)
 அ. Le ; le ஆ. GA₁ இ. Le ஸ. Le
43. ஒத்த பண்பினை பெற்ற தூய சிவப்பு மலர்களை உடைய தாவரம் ஒத்த பண்பினை உடைய வெள்ளை மலர் கொண்ட தூய தாவரத்துடன் கலப்பு செய்யும் போது கிடைக்கும் மகவுத்சந்தி
 அ. அனைத்தும் சிவப்பு மலர்கள் ஆ. இளம் வெள்ளை மலர்கள் இ. இளம் சிவப்பு மலர்கள் ஸ. ஆனைத்தும் வெள்ளை மலர்கள்
44. பாரம்பரிய பட்டாணித் தாவர சோதனைகளில் மெண்டல் எதைப் பயன்படுத்தவில்லை ?
 அ. மலரின் அமைவிடம் ஆ. விதையின் நிறம் இ. கனியின் நீலம் ஸ. விதையின் வடிவம்
45. பைசம் சட்டைவம் தாவரத்தில் கனி வடிவம் மற்றும் தாவரத்தின் உயரம் ஆகிய இரு பண்புகளுக்கிடையே நீ இருபண்புக் கலப்பு செய்தால் உனக்கு இரண்டாம் மகவுங்க சுந்ததியில் 9 : 3 : 3 : 1 என்னும் புறத்தோற்ற விகிதம் கிடைக்குமா ? (PTA)
 அ. ஆம், ஏனெனில் அவைகள் சார்பின்றி ஒதுங்கும் மரபணுக்கள்
 ஆ. இல்லை அவைகள் பினைப்பிற்குட்பட்ட மரபணுக்கள்
 இ. ஆம், எனெனில் அவைகள் வெவ்வேறு குரோமோசோம்களில் அமைந்துள்ளன
 ஸ. இல்லை, நம்மால் இந்த இரண்டு பண்புகளுக்கிடையே சோதனைகள் செய்ய முடியாது
46. தொர்ச்சியான வேறுபாடுகுருக்கான காரணம் (PTA)
 அ. பல மரபணுக்களின் விளைவுகள் ஆ. சுற்றுச் சூழலின் விளைவுகள்
 இ. பல மரபணுக்கள் மற்றும் சூழலிலை காரணிகளின் விளைவுகள் ஸ. ஒன்று அல்லது இரண்டு மரபணுக்களின் விளைவுகள்
47. கீழ்வருவனவுற்றுள் எந்த ஒன்று பட்டாணிக்கீழ்ச்சி மரபணுக்கள் பற்றிய சரியற்ற இணை ? (PTA)
 அ. விதை வடிவம் - குரோமோசோம் எண். 6 ஆ. கனி நிறம் - குரோமோசோம் எண். 5
 இ. மலர் அமைவிடம் - குரோமோசோம் எண். 4 ஸ. விதை நிறம் - குரோமோசோம் எண். 1
48. R1 R2 r2 r2 என்னும் மரபணு ஆக்கம் கொண்ட கோதுமை விதையுடைய புறத்தோற்றம் என்ன ? (PTA)
 அ. அடர் சிவப்பு ஆ. மிதமான அடர் சிவப்பு இ. மிதமான சிவப்பு ஸ. இளஞ்சிவப்பு
49. ஒரு மரபணுவின் இரு வேறுபட்ட வடிவங்கள்/ வடிவம் (Sep 2020 Bio)
 அ. மரபணு தொகையம் ஆ. அல்லீகள் இ. மரபணு வகையம் ஸ. மரபுக்குறியன்

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. உண்மை பெருக்கம் அல்லது தூயகால் வழிப் பெருக்க கூறுகள் என்றால் என்ன ?

- ✓ தூயகாலவழி என்பது பெற்றோர் முதல் சந்ததிகள் வரை தொடர்ந்து தன்மகாந்தச்சேர்க்கை நடைபெற்று நிலையான பாரம்பரியப் பண்புகளைக் கொண்ட தாவரங்கள் ஆகும்.

2. பிற்கலப்பு என்றால் என்ன? (Model.20, Bot) (Ist Revi.22, Bot)

- ✓ பிற்கலப்பு என்பது முதல் மகவுச்சந்ததியை (கலப்புயிரி) ஏதேனும் ஒரு மரபணுவாக்கம் பெற்ற பெற்றோருடன் கலப்பு செய்வதாகும்.

- ✓ இது இரு வகைப்படும். அவை ஓங்குத்தன்மை பிற்கலப்பு மற்றும் ஒடுங்குத்தன்மை பிற்கலப்பு என்பதுகின்றன.

3. மரபியல் - வரையறு (Ist Revi.22, Bio)

- ✓ பாரம்பரியப் பண்புகள் எவ்விதம் பெற்றோர்களிடமிருந்து சந்ததிகளுக்குக் கடத்துகிறது எனும் செயல்முறையை எடுத்துரைக்கும் உயிரியியலின் ஒரு பிரிவு மரபியல் ஆகும்.

4. பல்கூட்டு அல்லீல்கள் என்றால் என்ன? (Aug.21, Bio) (Model.20, Bio) (Ist Revi..20, Bio)

- ✓ ஒரு உயிரினத்தில் காணப்படும் ஒரு இணை ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களில் ஒரு புறப்பண்பிற்கான மரபணு மூன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட அல்லீல் வகைகள் ஒரே அமைவிடத்தில் அமைந்திருப்பது பல்கூட்டு அல்லீல்கள் என அழைக்கப்படுகிறது.

கூடுதல் வினாக்கள்

5. மெண்டால் மரபியலின் தந்தை என அழைக்கப்படுவதற்கான காரணம் என்ன?

- ✓ மரபியலுக்கு மெண்டால் ஆய்விய பங்கு மெண்டலியம் எனப்படுகிறது.
- ✓ பட்டாணித் தாவரத்தில் மெண்டல் செய்த கலப்புறுதல் ஆய்வுகள் மற்றும் தாவரக் கலப்புயிரி முறைகள் உள்ளடக்கிய கருத்துக்கள் அனைத்தும் நவீன மரபியலுக்கு அடிப்படையாக அமைந்துள்ளது. எனவே மெண்டல் மரபியலின் தந்தை என்றழைக்கப்படுகிறார்.

6. கலப்புயிரிகள் என்றால் என்ன?

- ✓ மெண்டலின் கலப்புறுதல் சோதனைக்குப்பின் உருவாகும் தாவரங்களில் பெற்றோர்கள் அல்லாத வேறுபட்ட பண்பினைவுகளைப் பெற்றிருப்பதால் அவை கலப்புயிரிகள் எனப்படுகின்றன.

7. தனித்துப் பிரிதல் விதியை கூறுக

- ✓ மெண்டலின் ஒரு பண்பு கலப்பு சோதனையில் முதல் மகவுச்சந்ததியில் இரு பண்புகளில் ஒன்று மட்டுமே காணப்பட்ட போதிலும் இரண்டாம் மகவுச்சந்ததியில் இரு பெற்றோரின் பண்புகளும் வெளிப்படுகின்றன.
- ✓ எனவே ஒரு மரபணுவில் காணப்படும் இரண்டு அல்லீல்களும் ஒன்றோடொன்று கலப்பதில்லை. கேமிட் உருவாக்கத்தின் போது இந்த இணை அல்லீல்கள் ஒவ்வொரு கேமிட்டிலும் ஒன்று என்ற விதத்தில் தனித்துப் பிரிகளின்றன.

8. மரபணு இடைச் செயல் என்றால் என்ன? (Mar.20, Bot)

- ✓ குரோமோசோம்களின் வெவ்வேறு இலக்குகளில் உள்ள மரபணுக்களின் அல்லீல்களுக்கிடையே இடைச் செயல்கள் ஏற்பட்டு மரபுப் பண்புகள் வெளிப்படுவது மரபணுக்களுக்கிடையே நிகழும் இடைச் செயல்கள் எனப்படும்.

9. கேமிட்டுகள் எப்போதும் கலப்புயிரிகளாக இருப்பதில்லை என்? காரணம் கூறுக

- ✓ தூயகாலவழித் தாவரங்களில் ஒரே மாதிரியான கேமிட்டுகள் உருவானாலும் கலப்புயிரியில் இரு விதமான கேமிட்கள் உருவாக்குகின்றன.
- ✓ ஒரு பண்பிற்கான ஒரு மரபணுவில் இரண்டு அல்லீல்கள் காணப்பட்டாலும் ஒவ்வொரு கேமிட்டும் ஒரு அல்லீலை மட்டுமே பெற்றுள்ளதால் கலப்புயிரிகளில் இருந்து உருவாகும் கேமிட்டுகள் கலப்புயிரிகளாக இருப்பதில்லை.

10. சோதனை கலப்பு, பிற்கலப்பு வேறுபடுத்துக

சோதனை கலப்பு	பிற்கலப்பு
1. முதல் மகவுச்சந்ததியை ஒடுங்கு பெற்றோருடன் கலப்பு செய்வது	முதல் மகவுச் சந்ததியை இரு பெற்றோர்களில் (ஒங்கு, ஒடுங்கு) ஏதேனும் ஒரு பெற்றோருடன் கலப்பு செய்வதாகும்.
2. ஒரு தனி உயிரியின் ஓங்கு பண்பின் ஒத்தபணிபினைவு மற்றும் மாறுபட்ட பண்பினைவைக் கண்டறியச் சோதனைக் கலப்பு பயன்படுகிறது.	ஓங்கு தன்மை கொண்ட பெற்றோருடன் கலப்பு செய்தால் தோன்றும் தாவரங்கள் அனைத்தும் ஓங்கு பண்பு கொண்டவை. ஒடுங்குத்தன்மை பெற்றோரை கலப்பு செய்தால் கலப்புயிரியின் மாறுபட்ட பண்பினைவு தன்மையை அறிய உதவுகிறது.

11. சோதனைகலப்பு என்றால் என்ன? (Ist Revi..20, Bot) (Revi) (May.22, Bot)

- ✓ ஒரு உயிரினத்தின் தெரியாத மரபணு வகையத்தை ஒடுங்கு ஒத்த பண்பினைவுடன் (ஒடுங்கு பெற்றோருடன்) கலப்பு செய்தலுக்கு சோதனை கலப்பு என்று பெயர்.
- ✓ நெட்டைத் தாவரங்களின் மரபணுவாக்கத்தைக் கண்டறிய முதல் மகவுச்சந்ததியில் தோன்றிய நெட்டைத் தாவரங்களை ஒடுங்கு பெற்றோருடன் கலப்பு செய்தால் இதனை சோதனைகலப்பு என்று அழைத்தார்.

12. கொல்லி (ஜீன்) மரபணுக்கள் என்றால் என்ன? அதனைகண்டார்த்தவர் யார்? (Revi..20, Bot) (Ist Revi.22, Bot)

- ✓ உயிரினத்தைக் கொல்லும் தீற்றுவடைய அல்லீல்களுக்கு கொல்லும் (ஜீன்) மரபணுக்கள் என்று பெயர்.
- ✓ 1907ம் ஆண்டு இபார் என்பவர் கொல்லி மரபணுவை ஸ்னாப்டிராகன் என்ற ஆங்கிரேன் சிற்றினத்தில் கண்டறிந்தார்.

13. முதுமரபு மீட்சி என்றால் என்ன?

- ✓ முதுமரபு மீட்சி என்பது உயிரிகளின் புற அமைப்பில் ஏற்படும் மாற்றமாகும். ஒரு உயிரியில் பல பரினாம மாற்றங்களுக்குப் பின்னர் இழுக்கப்பட்ட பண்பு ஒன்று மீண்டும் அவ்வுயிரியில் தோன்றும் நிகழ்விற்கு முதுமரபு மீட்சி என்று பெயர்.

14. மைட்டோகாண்டியா மற்றும் பசுங்களியம் பண்புகளின் பாரம்பரியம் மெண்டால் பாரம்பரியத்தை பின்பற்ற வில்லை என்? (PTA)

- ✓ மெண்டலின் பாரம்பரியம் உட்கருவிலுள்ள குரோமோசோம்களில் அமைந்துள்ள மரபணுக்களால் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது.
- ✓ சில பண்புகள் மைட்டோகாண்டியா மற்றும் பசுங்களிகிங்களில் உள்ள மரபணுக்களால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. இந்நிகழ்வு மரபுசாரா அல்லது உட்கரு தவிர்த்த பாரம்பரியமாகும்.

15. பைசம் சாடுவம் தாவரமாக்களின் ஊதா நிறுயிகள்தோன்றுவதில் மரபணுக்களின் பங்கினைவிக்கு (PTA)

- ✓ பைசம் சாடுவம் தாவரத்தில் (பட்டாணி) காணப்படும் ஓங்கு மரபணு படியெடுத்தல் காரணியாக செயல்பட்டு ஒரு புரதத்தை உற்பத்தி செய்து அது ஆங்கோசயனின் நிறுயி உருவாக்கத்திற்குக் காரணமாகிறது. எனவேதான் பட்டாணித்தாவர மலர்கள் ஊதா நிறத்தைப் பெறுகின்றன.

16. பல் பண்புக் கூறு தன்மை என்றால் என்ன? (Ist Revi..22, Bot)

தனியொரு மரபணுவானது பல பண்புகளை ஒரே நேரத்தில் கட்டுப்படுத்தி உயிரினத்தின் புறத்தோற்றப் பண்புகளைத் தீர்மானிக்கிறது. இவ்வகை மரபணு பல்பண்புக்கூறுத்தன்மைக் கொண்ட மரபணு என்றழைக்கப்படுகிறது.

எ.கா. கதிர் அரிவாள் சோகை

17. மறைக்கலப்பு பாரம்பரியம் – வரையறு (Ist Revi..22, Bio)

- ✓ ஒரு மரபணுவின் இரு அல்லீல்கள் வேற்றோரு மரபணுவின் அல்லீல்களுடன் இடைச் செயல் புரிந்து, பண்பு வெளிப்பாடு தடுக்கப்படுவதற்கு அல்லது மறைக்கப்படுவதற்கு மறைத்தல் பாரம்பரியம் என்று பெயர்.

உறுப்பு மத்தியவேண் வினாக்கள்

1. மெண்டலியத்தை மறு ஆய்வு செய்து கண்டறிந்த அறிவியல் அறிஞர்களின் பெயர்களை எழுதுக? (Aug.21, Bot) (Model.20, Bio)

1900 ஆம் ஆண்டு மெண்டலின் ஆய்வுகளை தங்கள் உயிரியல் ஆய்வுகள் மூலம் கண்டறிந்தவர்கள்

1. ஹ்ராஸாந்தின் ஹியூ கோட விரிஸ்,

2. ஜெர்மனியின் கார்ல் காலிரன்ஸ் மற்றும்

3. ஆஸ்திரியாவின் எரி வான் ஜெர்மாக் ஆகியவர்கள்.

2. ஒரு பண்புக்கலப்பு அடிப்படையில் ஒங்குத்தன்மை விதியை விளக்குக

> ஒரு பண்புக் கலப்பில் இரண்டு தூயவுமிக்கப்பெற்றோர்கள்(உயரம், குட்டை) கலப்பின் முதலாம் மகவுச் சந்ததியில் உயரம் என்ற ஒருபண்பு மட்டுமே வெளிப்படுகின்றது. முதல் மகவுச் சந்ததிகளுக்குள் தற்கலப்பு செய்துஇரண்டாம் சந்ததியில் நெட்டை, குட்டைத்தாவரங்கள் 3 : 1 என்ற விகிதத்தில் தோன்றுகிறது.

> இரண்டு தூயவுமிக்கப்பெற்றோர்களிடையே கலப்பு செய்கின்றபோது முதல் மகவுச் சந்ததியில் எப்பன்பு வெளிப்படுகிறதோ அதுவே ஒங்குபண்பு எனப்படும். இதுவே மெண்டலின் ஒங்குத்தன்மை விதியாகும்.

3. முழுமைப்பொரு ஒங்குத்தன்மை மற்றும் இணை ஒங்குத்தன்மையை வேறுபடுத்துக (Rev.20, Bio) (May.22, Bio)

முழுமையற்ற ஒங்குத்தன்மை	இணை ஒங்குத்தன்மை
1. மாற்றுபண்பினைவு கொண்ட தாவரத்தில் இரு அல்லீல் கூட்டாக செயல்பட்டு இடைப்பட்ட நிற்குத்தை தருகிறது.	மாற்றுபண்பினைவு கொண்ட தாவரத்தில் இரு அல்லீல்களும் ஒரே சமயத்தில் பண்பை வெளிப்படுத்துகிறது
2. ஒரு ஒங்குபண்பு அல்லீல்கள் சிவப்பு நிற்குதிற்கான நொதியை காக்கிறது. மற்ற ஒங்கு பண்பு அல்லீல்கள் நொதியை சுரப்பில்லை எனவே முதல் மகவுச்சந்ததியில் இரண்டு வகை அல்லீல்களும் கூட்டாக செயல்பட்டு இடைப்பட்ட நிற்குத்தை தருகிறது.	இரு பெற்றோர்களும் வேறுபட்ட புரதப் பட்டைகளை கொண்டது. முதல் மகவுச்சந்ததியில் இரண்டு வகை அல்லீல்களும் கூட்டாக செயல்பட்டு உருவாகும் கலப்புயிரி ஒருங்கிணைந்த பட்டை அமைப்பை உருவாக்கி புதிய பண்புகளை வெளிப்படுத்துகிறது
3. முதல் மகவுச்சந்ததியில் இரு பெற்றோரின் பண்புகளும் வெளிப்படுவதில்லை	முதல் மகவுச்சந்ததியில் இரு பெற்றோரின் பண்புகளும் வெளிப்படுகிறது
4. எடுத்துக்காட்டு மிராபிலிஸ் ஜூலாபா	எடுத்துக்காட்டு – காலிப்பியம் ஹிர்கூட்டம்

4. செட்டோபிளாச் மரபுவழிப் பாரம்பரியம் என்றால் என்ன? (Sep.20, Bot) (Mar.20, Bio) (1st Rev.20, Bio)

> DNAஎன்பது உலகளாவிய மரபியல் மூலக்கூறாகும். உட்கருவிலுள்ள குரோமோசோம்களில் அமைந்துள்ள மரபணுக்கள் பாரம்பரியத்தை பின்பற்றுகின்றன. ஆனால் சில பண்புகள் பசுங்கணிகம் அல்லது மைட்டோகாண்ட்ரியாவில் உள்ள மரபணுக்களால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. இந்திக்மிகு மரபு சாராத பாரம்பரியம் அல்லது உட்கரு தவிர்த்த பாரம்பரியம் எனப்படுகிறது.

> இது மெண்டலிய தத்துவத்திற்கு அப்பாற்பட்ட ஒரு பாரம்பரிய வகையாகும். இதில் செட்டோபிளாச் உற்புகளான பசுங்கணிகங்கள் மற்றும் மைட்டோகாண்ட்ரியாக்கள் பாரம்பரியத்தின் தாங்கிக்கட்டத்திகளாக செயல்படுகின்றன.

> இது செட்டோபிளாசம் சார்ந்த பாரம்பரியம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இந்தச் செட்டோபிளாச் நுண் உள்ளறுப்புகளிலுள்ள பிளாஸ்மோஜீன்களே இப்பாரம்பரியம் நிகழக் காரணமாக உள்ளன.

5. ஒரு உயிரினத்தில் ஒரு தனி மரபணு பல பண்புக்கூறுகள் எவ்விதம் பழுத்தோற்றுத்தைப் பாதிக்கிறது?

> தனியொரு மரபணுவானது பல பண்புகளைக் கூரே நேரத்தில் கட்டுப்படுத்தி உயிரினத்தின் புறதோற்றப் பண்புகளைத் தீர்மானிக்கிறது. இவ்வகைமரபணு பலபண்புக்கூறுத்தன்மைக் கொண்ட மரபணு என்றழைக்கப்படுகிறது.

> மெண்டல் பல்பண்புக்கூறுதலை பட்டாணித் தாவர சோதனைகளில் கண்டறிந்தார். ஊதாமலர்கள், பழுப்பு வினைகள் மற்றும் இலை அச்சகளில் அடர் பள்ளிகள் கொண்ட தாவரத்தை வெள்ளை மலர்கள், வெளியிய நிறமுடைய வினைகள், புளிகளைற்ற இலை, அச்ச ஆகியவற்றைக் கொண்ட தாவரங்களோடு கலப்புறச் செய்தபோது இந்த மூன்று பண்புகளும் ஒற்றை மரபணுவினால் பாரம்பரியமாவதைக் கண்டறிந்தார்.

> மூன்று பண்புக்கூறுகளும் ஒரே ஒரு மரபணுவுள்ள ஒங்கு அல்லீல்கள் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்டுப் பாரம்பரியமாவது தெரிய வந்தது. எடுத்துக்காட்டு – கத்தி அளிவான் சோகை

கூடுதல் வினாக்கள்

6. மெண்டல் தன் ஆய்விற்கு பட்டாணிச்செடியை தேர்ந்தெடுத்தற்கான காரணங்கள் யாவை?

✓ ஒது ஒரு பருவ தாவரமாகவும், ஒற்றை மரபணுவால் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய தெளிவான் எதிரிடைப் பண்புகளைக் கொண்டதாகவும் இருப்பது.

✓ இயல்பான நிலைகளில் தொட்டப் பட்டாணித் தாவரங்களில் தற்கருவுறுதல் மற்றும் அபல் கருவுறுதல் இரண்டும் நடைபெறுகிறது.

✓ மலர்கள் பெரியதாக காணப்பட்டதால் ஆண் மலடாக்கம், மகரந்தச்சேர்க்கை கலப்புறதல் சோதனைகளில் எளிதாக மேற்கொள்ளலாம்.

7. பரிமாற்றக் கலப்பு என்றால் என்ன?

✓ ஒரு பரிசோதனையில் தூயகால்வழி குட்டை பட்டாணி தாவரங்களை உண் தாவரங்களாகவும், நெட்டை தாவரங்களை பெண் தாவரங்களாகவும் கொண்டு கொண்ட தாவரத்தை வெள்ளை மலர்கள், வெளியிய நிறமுடைய வினைகள், புளிகளைற்ற இலை, அச்ச ஆகியவற்றைக் கொண்ட தாவரங்களோடு கலப்புறச் செய்தபோது இந்த மூன்று பண்புகளும் ஒற்றை மரபணுவினால் பாரம்பரியமாவதைக் கண்டறிந்தார்.

✓ மூன்று பண்புக்கூறுகளும் ஒன்று பெயர். இதுள் மூலம் பண்புக் கூறுகள் பால்தன்மையை சார்ந்ததல்ல என்பது முடிவாகிறது.

8. சோதனைக்கலப்பு என்றால் என்ன? அது எதற்காக பயன்படுகின்றது?

✓ ஒரு உயிரினத்தின் தெரியாத மரபணுவகையத்தை ஒடுங்கு ஒத்த பண்புகளைக் கொண்டதாகவும் இருப்பது.

✓ நெட்டைத் தாவரங்களின் மரபணுவால் கட்டுப்பட்ட பண்புகளைக் கொண்ட மரபணு நெட்டைத் தாவரங்களாகவே இருந்து.

✓ சோதனைக்கலப்பின் மூலம் தோன்றும் சுதந்திகளைக் கொண்டு சோதனை பயன்படுகின்றது.

9. ஒடுங்கு கொல்லி மரபணு பெற்றுள்ள ஆண்டிரைனத்தில் காணப்படும் மூன்று வகைத் தாவரங்களை விளக்குக. (March 2020 L) (Sep.20, Bot)

✓ பச்சை நிறம் கொண்ட பசும் தாவரங்கள்

✓ மஞ்சள் நிறத்துடன் கூடிய பசும் தாவரங்கள் கரோட்டினாய்க்கலைகளைக் கொண்டிருப்பதால் வெளியிய பச்சை அல்லது தங்க நிறம் பெற்ற ஆரியா தாவரங்கள் எனப்படுகின்றன.

✓ பச்சை நிறமியற்ற வெள்ளை நிறத் தாவரங்கள்

10. வேறுபடுத்துக - ஒடுங்கும் மரபணு, மறைக்கப்பட்ட மரபணு?

✓ பண்பு வெளிப்பாடுகளை தடுக்கும் மரபணு ஒடுங்கும் மரபணு எனப்படும்

✓ ஒடுக்கப்படும் பண்பிற்குரிய மரபணு மறைக்கப்பட்ட மரபணு எனப்படும்.

✓ இரு மரபணுக்களின் அல்லீல்கள் சேர்ந்திருக்கும் நிலையில் மறைக்கும் மரபணுவின் பண்பே வெளிப்படுகிறது.

11. ஒங்குத்தன்மை - ஒடுங்குத்தன்மை வேறுபடுத்துக

ஒங்கு தன்மை

1. முதல்(F1)தலைமுறையில் வெளிப்படும் பண்பே ஒங்கு பண்பாகும்.

ஒடுங்கு தன்மை

முதல்(F1)தலைமுறையில் மறைக்கப்படும் பண்பு ஒடுங்கு பண்பாகும்.

2. ஒங்கு தன்மை ஆங்கில பெரிய எழுத்தில் (TT) குறிக்கப்படும்.
3. ஒங்கு தன்மை ஹோமோசைகஸ் (TT) மற்றும் ஹெட்டிரோசைகஸ் (Tt) இரண்டிலும் வெளிப்படும்.
12. மெண்டல் தன் ஆய்விற்கு பட்டாணிச்செடியை ஏன் தேர்வு செய்தார்?
- ✓ ஒரு பருவ தாவரமாகவும், ஒரு நூற்றை மரபணுவால் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய தெளிவான எதிரிடைப் பண்புகளைக் கொண்டதாகவும் இருப்பது.
 - ✓ இயல்பான நிலைகளில் தொட்டப் பட்டாணித் தாவரங்களில் தற்கவறுதல் நடைபெறுதல் மெண்டல் தற்கருவறுதல் மற்றும் அப்பல் கருவறுதல் இரண்டையும் அத்தாவரங்களில் பயன்படுத்தினார்.
 - ✓ பெரிய மலர்கள் காணப்படுவதால் ஆண் மலடாக்கம், மகரந்தச்சேர்க்கை கலப்புறுதல் சோதனைகளில் எளிதாக மேற்கொள்ளலாம்.
13. கோதுமையில் பல் மரபணு பாரம்பரியத்தின் முதல் மகவச்சந்ததி மற்றும் இரண்டாம் மகவச்சந்ததி பற்றி எழுதுக
- > 1. ஒரு உயிரினத்தின் பலமரபணுக்கள் ஒன்று ஒருப்பன்பைக் தீர்மானிக்கும் முறைக்குப் பலமரபணுபாரம்பரியம் என்று பெயர்.
 - > 2. முதல் மகவச்சந்ததி யில் பெற்றோர்கள் போல் அல்லாமல் இளாஞ்சிவப்புநிறவிதைக்கள் தோற்றிவைக்கப்பட்டது.
 - > 3. இரண்டாம் மகவச்சந்ததியில் அதிக அளவில் நிறவேற்றப்பாடுகள் விதையை மின்னாற்பிரிப்பின் மூலம் பிரிக்கும்போது இரு வேறுபட்ட பட்டை அமைப்பினை வெளிப்படுத்துகின்றன. கலப்புயிரியில் ஒருங்கிணைந்த பட்டை அமைப்பு வெளிப்படுகிறது.
14. இணைஒங்குத்தன்மை என்பது ஒரே மரபணுக்குள்ளே நிகழும் இடைச்செயல்களுக்கான ஓர் உதாரணம் எவ்வாறு? (PTA) (Ist Revi.22, Bot)
- > ஒரு உயிரினில் மாற்றுப் பண்புடைய இரு அல்லிகள் ஒரே சமயத்தில் பண்புகளை வெளிப்படுத்தும் நிகழ்வு இடை ஒங்குத் தன்மை ஆகும்.
 - > எ.க. காலிப்பியம் ஹிர்க்ட்டம் தாவரத்தில் இரு பெற்றோர்களின் விதைப் புரதங்களை மின்னாற்பிரிப்பின் மூலம் பிரிக்கும்போது இரு வேறுபட்ட பட்டை அமைப்பினை வெளிப்படுத்துகின்றன. கலப்புயிரியில் ஒருங்கிணைந்த பட்டை அமைப்பு வெளிப்படுகிறது.
 - > பெற்றோர்களின் ஒத்த பண்பினையிலுள்ள பண்புகளைப் பெற்றிருப்பதுடன், மாற்றுப் பண்பினையிலான புதிய பண்பு தோன்றுவது குறிப்பிடத்தக்கது. முதல் மகவச்சந்ததி கலப்புயிரி இரண்டாம் மகவச்சந்ததியில் புறத்தோற்ற மற்றும் மரபணு விகிதமாக 1 : 2 : 1 பெற்றிருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது.
15. ஒருங்கியிரு உலைகலவினில் (நொதித்தல்) பதப்படுத்தும் முறையைப்படுத்தப்படாவிட்டால் தோன்றும் உற்பத்தி பொருட்கள் மீது என்ன நடக்கும்?
- > மேற்கால் பதப்படுத்தும் முறை என்பது நொதித்தல் தொடாந்குவதற்கு முன்பாக உள்ள அனைத்து செயல்முறைகளும். (PTA)
 - > அதாவது நொதிகலவினில் நூண்ணுயிர் நீக்கம், தயார் படுத்துதல் வளர்ப்பு ஊடக நூண்ணுயிர் நீக்கம் மற்றும் பொருத்தமான உட்புகட்டலின் வளர்ச்சி ஆகியவை மேற்கால் பதப்படுத்தல் எனப்படும்.
 - > இதனை பயன்படுத்தாவிட்டால் தூய்மையற்ற நூண்ணுயிர்களால் பாதிக்கப்பட்ட விளைப்பொருட்கள் தான் கிடைக்கும். தரமான விளைப்பொருட்களை பெற இயலாது.
16. அந்திமந்தாரையில் பல்வேறு நிறமலர்கள் தோன்றுவது புறத்தோற்ற கலப்பேயன்றி மரபணுக்கள்கலப்பதில்லை. விளக்குக (PTA)
- > அந்திமந்தாரையில் சிவப்பு மற்றும் வெள்ளை மலர்களையுடைய தூய தாவரங்களை கலப்பு செய்யும் போது முதல் மகவச் சந்ததியில் இளாஞ்சிவப்பு மலர்கள் பெற்ற கலப்புயிரி உருவானது. இரு பெற்றோர்களிடமிருந்தும் வேறுபட்டிருந்தது.
 - > மலர்களின் நிறத்திற்கான அல்லிகள் சிவப்பு நிரத்திற்கான நொதியை சுரப்பதால் சிவப்பு நிறமும், குறைபாடுடைய அல்லிகள் சடுதி மாற்றத்திற்குப்பட்டு சிவப்பு நிரத்தை உண்டாக்கவில்லை என்றால் வெள்ளை நிற மலர்களும் தோன்றுகின்றன.
 - > முதல் மகவச்சந்ததியில் 50 சதவீத தாவரங்கள் செயல்படும் புரதத்தை உற்பத்தி செய்தாலும் அது சிவப்பு நிறத்தை தோற்றுவிக்க போதுமானதாக இல்லாததால் இளாஞ்சிவப்பு நிற மலர்கள் தோன்றுகின்றன.
 - > அந்திமந்தாரைத் தாவரத்தின் மலரின் நிறம் தொன்றுவது மரபணுக்களினால் உருவாகும் புரதத்தால் தோன்றும் புறத்தோற்ற கலப்பேயன்றி மரபணுக்களின் கலப்பினால் தோன்றுவதில்லை.
17. பட்டாணிச் செயில் காணப்படும் பல்பண்டு கூறு தன்மை பற்றி எழுதுக (PTA)
- > தனியொரு மரபணுவானது பலபண்புகளை ஒரே நேரத்தில் கட்டுப்படுத்தி உயிரினத்தின் புறத்தோற்ற பண்புகளைத் தீர்மானிக்கிறது. இத்தகைய மரபணு பலபண்புக்குறுத்தன்மைக் கொண்டமரபணு என்றழைக்கப்படுகிறது.
 - > பட்டாணி தாவரச் சோதனையில் ஊதா மலர்கள், பழப்பு விதைகள் மற்றும் இலை அங்குகளில் ஆடர் புள்ளிகள் கொண்ட தாவரத்தை வெள்ளை மலர்கள் வெளியிருப்பதையீடு விதைகள், புள்ளிகளிற்றற இலை அங்கு கொண்டதாவரத்தோடு கலப்புச் செய்தபோது மூன்று பண்புகளும் ஒரு நூற்றை மரபணுவினால் பாரம்பரியமாவதைக் கண்டிரிந்தார்.
 - > மூன்று பண்புக்குறுகளும் ஒரே மரபணுவின் ஒங்கு மற்றும் ஒடுங்கு அல்லிகள் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்டுப் பாரம்பரியமாவது தெரிய வந்தது. எடுத்துக்காட்டு, கதிர் அரிவாள் சோகை.
18. நான்கு மனி தாவரத்தில் வெளிர்ப்பசை இலை தாவரம் (ஆண்) X அடர்பசை இலை தாவரம் (பெண்)
- ?
- பாரம்பரியத்தின் வகையை விவரி
- > 1. அடர் பசை இலைகள்.
 - > 2. பசங்கணிக பாரம்பரியம் உட்கரு வழி மரபணு சார்ந்ததல்ல.
 - > 3. பெண் தாவரம் கருவறுதலின் போது செட்டோபிளோசுத்தையும் ஆண் தாவரங்கள் உட்கருவையும் வழங்குகிறது.
19. இணை ஒங்குத் தன்மை என்றால் என்ன? (Ist Revi..22, Bot) (May.22, Bot)
- > ஒரு உயிரினில் மாற்றுப்பண்புடைய இரு அல்லிகளும் ஒரே சமயத்தில் பண்புகளை வெளிப்படுத்தும் நிகழ்விற்கு இணை ஒங்குத் தன்மை என்று பெயர்.
- எ.கா. 1. கமிலியாவில் சிவப்பு மற்று வெள்ளை மலர்கள்
3. மனிதர்களின் ABO இருத்த வகை
20. ஒங்குத் தன்மை மறைத்தல் பாரம்பரியம் என்றால் என்ன? (Ist Revi..22, Bot)
- > ஒரு மரபணுவின் இரு அல்லிகள் வேறொரு மரபணுவின் அல்லிகளுடன் இடைச்செயல் புரிந்து, பண்பு வெளிப்பாடு தடுக்கப்படுவதற்கு அல்லது மறைக்கப்படுவதற்கு மறைத்தல் பாரம்பரியம் என்று பெயர். மறைக்கும் மரபணு ஒங்குத் தன்மை பெற்ற மரபணுவாக இருப்பின் அது ஒங்குத் தன்மை மறைத்தல் பாரம்பரியம் எனப்படுகிறது.
21. கேமிட்டுகள் எப்போதும் கலப்புயிரிகளாக இருப்பதில்லை. இச்கூற்றிற்கான காரணத்தை அதற்குரிய விதி கொண்டு விளக்குக? (Revi)
- > ஒரு மரபணுவில் காணப்படும் இரண்டு அல்லிகள் பிரிந்து தனித்தனி கேமிட்டுகளுக்கு செல்கின்றன.
 - > இதனால் கலப்புயிரிகளில் இரண்டு விதமான கேமிட்டுகள் உருவாகின்றன.
 - > ஒவ்வொரு கேமிட்டும் ஒரு அல்லிலை மட்டுமே பெற்று காணப்படுவதால் கேமிட்டுகள் எப்போதும் கலப்புயிரிகளாக இருப்பதில்லை.

ஜான்து மதிப்பேண் வினாக்கள்

1. மெண்டலின் ஏழு வேறுபட்ட பண்புகளைக் கூறுக (Aug.21, Bot) (1st Revi..19, Bio) (1st Revi..22, Bot)

பண்பு	ஒங்கு பண்புக்கறு	ஒடுங்கு பண்புக்கறு
1. தாவர உயரம்	நெட்டை	குட்டை
2. கனி வடிவம்	வீங்கிய/உப்பிய	இறுக்கமுற்ற
3. விதை வடிவம்	உருண்டை	சுருங்கியது
4. விதையிலை நிறம்	மஞ்சள்	பச்சை
5. மலர் அமைவிடம்	கோணம்	நானியிலையந்த
6. மலர் நிறம்	ஊதா	வெள்ளை
7. கனி நிறம்	பச்சை	மஞ்சள்

2. மெண்டலின் பெருக்கச் சோதனை வெற்றிக்கான காரணங்கள் யாவை ?

- ✓ உயிரியலில் கணிதம், புள்ளியியல் மற்றும் நிகழ்விரைவு முறைகளையும் தனது கலப்புயிரி சோதனைகளில் கையாண்டிருப்பது.
- ✓ துல்லியமான விரிவான பதிவுகளின் எண்ணிக்கைகள் விவரங்களையும் புள்ளியியல் முறையில் பதிவிட்டிருப்பது.
- ✓ சோதனைகள் அமைத்தும் மிகவும் கவனமாகவும் திட்டமிடப்பட்டு, அவற்றில் அதிக மாதிரிகள் பயன்படுத்தப்பட்டிருப்பது.
- ✓ எடுத்துக்கொண்ட எதிரிடைபண்புகள் தனிப்பட்ட குரோமோசோம்களில் உள்ள காரணிகளால் (மாபணுக்களால்) கட்டுப்படுத்தப்பட்டிருப்பது.
- ✓ மெண்டல் தெர்ந்தெடுத்த தாவரங்கள் தூயகங்கள் வழி பெற்றோர்களாக இருந்தது. பெற்றோர்களின் தூய்மையானது பல தலைமுறைகளில் தற்கல்பு செய்து பரிசோதிக்கப்பட்டதாக இருந்தது.

3. ஒங்கு மறைத்தலை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி (அல்லது) மரபணுக்களுக்கிடையே நிகழும் இடைச்செயலை உதாரணத்துடன் விளக்குக (PTA, Aug.21, Bio) (Aug.21, Bot) (Mar.20, Bot) (1st Revi..19, Bio) (Sep.20, Bio)

- ✓ குரோமோசோம்களின் வெவ்வேறு இலக்குகளில் உள்ள மரபணுக்களில் அல்லீல்களுக்கிடையே இடைச்செயல் ஏற்பட்டு மரபுப்பண்புகள் வெளிப்படுவது மரபணுக்களுக்கிடையே நிகழும் இடைச்செயல்கள் எனப்படும்.
- ✓ ஒரு மரபணுவின் இரு அல்லீல்கள் வேறொரு மரபணுவின் அல்லீல்களுடன் இடைச்செயல் புரிந்து, பண்பு வெளிப்பாடு தடுக்கப்படுவதற்கு அல்லது மறைக்கப்படுவதற்கு மறைத்தல் பாரம்பரியம் என்று பெயர். மறைக்கும் மரபணு ஒங்குத்தன்மை பெற்ற மரபணுவாக இருப்பின் அது ஒங்குத்தன்மை மறைத்தல் பாரம்பரியம் எனப்படுகிறது.
- ✓ பண்பு வெளிப்பாடுகளை தடுப்பது ஒடுக்கும் மரபணு என்றும், ஒடுக்கப்படும் மரபணு மறைக்கப்பட்ட மரபணு என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. இரு மரபணுக்களின் அல்லீல்கள் சேர்ந்திருக்கும் நிலையில் மறைக்கும் மரபணுவின் பண்பே வெளிப்படுகிறது.
- ✓ எ.கா. பூசணி கணியின் நிறமானது ஒங்கு அல்லீல் 'W' வெள்ளை நிறக் கனிக்கும், ஒடுங்கு அல்லீல் 'W' நிறமுடைய கணிக்கும் காரணமாகின்றது. மற்றொரு மறைக்கப்பட்ட அல்லீல் 'G' மஞ்சள் கனிக்கும், ஒடுங்கு அல்லீல் 'g' பச்சைக் கனிக்கும் காரணமாகும்.
- ✓ வெள்ளையிற கணியை $WWgg$ யை, மஞ்சள் நிறக்கனியிடும் $wwGG$ கலப்புறுஞ்செயல் முதல் மகவுச்சந்ததி F_1 வெள்ளையிறக் கனி கலப்புயிரி $WwGg$ தோற்றுகிறது. தற்கலப்புறுஞ்செயல்போது F_2 இறுதியில் 12 வெள்ளை 3 மஞ்சள் 1 பச்சை புறத்தோற்ற விகிதம் தோன்றுகிறது. அட்டவணை அமைப்பில் காணலாம்.
- ✓ மறைக்கும் அல்லீல் 'W'வானது 'G', 'g' க்கு ஒங்கியும், மஞ்சள், பச்சையை மறைத்தும் காணப்படும். இரட்டை ஒடுங்கு பண்பு $wwgg$ பச்சை கணியையும், 'W' அல்லது 'G'கொண்டது $WwGg$, $wwGG$ மஞ்சள் கனியை வழங்கும்.

4. பல்கூட்டு பாரம்பரியத்தை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக

- ✓ ஒரு உயிரினத்தின் பல மரபணுக்கள் ஒன்று சேர்ந்து ஒரு பண்பைத் தீர்மானிக்கும் முறைக்குப் பல்மரபணு பாரம்பரியம் என்று பெயர்.
- ✓ கோதுமையில் விதை நிறம் இரு மரபணுக்களின் இரு அல்லீல்களால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன சிவப்பு விதையுறை நிறம், வெள்ளை நிறத்திற்கு ஒங்குத்தன்மைக் கெண்டது.
- ✓ தூய சிவப்பு ($R_1R_1R_2R_2$) மற்றும் வெள்ளை ($r_1r_1r_2r_2$) நிறங்களைப் பெற்ற இரு பெற்றோர்களிடையே கலப்பு செய்தால் முதல் மகவுச்சந்ததியில் F_1 மிதமான சிவப்புற விதையுறை $R_1r_1R_2r_2$ என்ற மரபணு ஆக்கத்தில் பெறப்பட்டது.
- ✓ தற்கலப்பு செய்து இரண்டாம் மகவுச்சந்ததியின் F_2 தாவரங்களில் மரபணுக்களின் விகிதமானது அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

நான்கு R மரபணுக்கள்

1 அடர் சிவப்பு விதையுறை நிறத்தையும்

மூன்று R மரபணுக்கள்

4 மிதமான அடர் சிவப்பு விதையுறை நிறத்தையும்

இரண்டு R மரபணுக்கள்

6 மிதமான சிவப்பு விதையுறை நிறத்தையும்

ஒரு R மரபணுக்கள்

4 இளஞ்சிவப்பு விதையுறை நிறத்தையும்

R மரபணு இல்லாமை

1 வெள்ளை விதையுறை நிறத்தையும் பெற்றுள்ளன.

சிவப்பு வெள்ளை சதவீதம் 15 : 1

5. தொடர்ச்சியற்ற வேறுபாடுகளைத் தொடர்ச்சியான வேறுபாடுகளுடன் வேறுபடுத்துக (1st Revi..22, Bot) (Model..20, Bio)

தொடர்ச்சியற்ற வேறுபாடுகளை	தொடர்ச்சியான வேறுபாடு
1. இவ்வேறுபாடுகள் மரியலில் கடத்தும் காரணிகள் மூலம் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.	இவ்வேறுபாடுகள் சூழ்நிலை மற்றும் மரப் காரணிகளின் கூட்டுவிளைவுகளால் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.
2. இவ்வேறுபாட்டில் ஒன்று (அ) இரண்டு முக்கிய மரபணுக்களால் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.	பல மரபணுக்கள் மற்றும் சூழ்நிலை காரணிகளின் கூட்டு செயல் விளைவாகும்.
3. புறத்தோற்ற பண்புகள் சூழ்நிலை காரணிகளால் பாதிக்கப்படுவதில்லை	பாதிக்கப்படுகிறது
4. பண்புசார் பாரம்பரியமாதல் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது	எண்ணிக்கைக்கார் பாரம்பரியமாதல் என்று அறியப்படுகிறது
5. எ.கா - பிழைமுலா தாவர சூலகத் தண்டின் நீளம், பட்டாணிடயரம்	எடுத்துக்காட்டு - மனிதனின் உயரம் மற்றும் தோல் நிறம்

6. பசுங்களிச் மரபனு ஈர்ந்த பார்மியத்தை எடுத்துக்காட்டுடன் வெளி கொண்டாக

- ✓ அந்திமந்தாரை தாவரத்தில் இரு வகை வேறுபட்ட திறமுடைய இலைகள் காணப்படுகின்றன. அவை அடர்பச்சை மற்றும் வெளிரிய பச்சை இலையுடைய தாவரங்கள்.
- ✓ அடர் பச்சை இலை (ஆண்) தாவரத்தின் மகரந்துங்களை வெளிரிய பச்சை (பெண்) தாவரத்தின் சூலக முடியில் கலப்புறச் செய்யும் போதும், முதல் மகவச்சந்ததித் தாவரம் மெண்டலிய மரபியல் தத்துவத்தின் படி ஒரே வகை பண்ணபை வெளிப்படுத்த வேண்டும்.
- ✓ ஆனால் இக்கலப்பில் முதல் மகவச்சந்ததி வேறுபட்ட பண்புகளை வெளிப்படுத்தின.
- ✓ இருவகை கலப்பிலும் பெண் தாவரத்தின் பண்பே வெளிப்படுகின்றன. இப்பார்மியியல் உட்கருவழி மரபனு சார்ந்ததல்ல பெண் தாவரத்தின் பசுங்களிக் மரபனு இதற்குக் காரணமாக உள்ளது. ஏனெனில் பெண் தாவரம் கருவறுதலின் போது செட்டோபிளாசத்தையும், ஆண் தாவரங்கள் உட்கருவையும் வழங்குகிறது.

கூடுதல் வினாக்கள்

7. ஒரு ஒத்த இனத்தொகை உயிரினங்களின் பண்புகளுக்கிடையே காணப்படும் வேறுபாடுகளின் முக்கியத்துவங்கள் யாவை? (Sep 2020 L)

1. சில உயிரிகளில் காணப்படும் வேறுபாடுகள் போராடி, வாழ்தலில் சிறந்த உயிரியாக மாறுவதன் அடிப்படையில் அமைகின்றன.
2. மாறும் சூழ்நிலைகளுக்கேற்பத் தன்மை தகவமைத்துக்கொள்ள உதவுகிறது.
3. இரு இயற்கைத் தேர்வுக்கான மரபியல் பண்புகளை வழங்குவதாக உள்ளது.
4. மேம்படுத்தப்பட்ட உற்பத்தி, விரைவான வளர்ச்சி, அதிக நோய் எதிர்ப்புத்தன்மை மற்றும் குறைவான முதல்கீடு கொண்ட தாவரங்களை பயிர் பெருக்க உற்பத்தியாளர்கள் உருவாக்குவதற்கு வேறுபாடுகள் துணை புரிகின்றது.
5. பரினாமத்தின் மூலங்களாக வேறுபாடுகள் அமைகின்றன.

8. மழுமையற்ற ஒங்குத் தன்மையினை விளக்குக (1st Revi. 20, Bot, Revi) (1st Revi. 22, Bot) (May 22, Bot) (1st Revi. 22, Bio)

- ✓ ஒத்த பண்பினைவு பெற்ற துயா தாவரமாக உள்ள (R¹R¹) சீவ்பு மலர்களையுடைய அந்த மந்தாரை (மிராபிலிஸ் ஜலாபா) தாவரம் ஒன்றை மற்றொரு ஒத்த பண்பினைவு பெற்ற (R²R²) வெள்ளை மலர்களையுடைய தாவரத்துடன் கலப்பு செய்த போது முதல் மகவச்சந்ததியில் (R¹R²) இளஞ்சிவப்பு மலர்களைப் பெற்ற கலப்புயிரி தாவரம் உருவானது.
- ✓ கலப்புயிரி மலர்களின் பண்புகள் இரு பெற்றோர்களின் ஒங்குத்தன்மை புதுத்தோற்றத்தை வெளிப்படுத்தாமல் இடைப்பட்ட நிறமான இளஞ்சிவப்பு நிறத்தை வெளிப்படுத்துகிறது.
- ✓ யாதொரு ஒங்கு அல்லீலும் பிரிதொரு ஒங்கு அல்லீலை கட்டுப்படுத்துவதில்லை. இரு அல்லீல்களும் கூட்டாகச் செயல்பட்டு இடைப்பட்ட இளஞ்சிவப்பு நிறத்தை தோற்றிவைக்கிறது. அல்லீல்களுக்கு இடையிலான இவ்வகை செயலுக்கு முழுமையற்ற ஒங்குத்தன்மை என்று பெயர்.
- ✓ முதல் மகவச்சந்ததி F₁ தாவரங்களை உட்கலப்பு செய்தால் இரண்டாம் மகவச்சந்ததியில் F₂ புதுத்தோற்றும் மற்றும் மரபனுவாக்க விகிதங்கள் இரண்டுமே 1 : 2 : 1 என இருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது.
- ✓ R¹ அல்லீல் சீவ்பு நிறத்திற்கான நொதியை உற்பத்தி செய்கிறது. R² அல்லீல் வெள்ளை நிறத்திற்கு காரணமாகிறது. மரபனுவாக்கம் சீவ்பு நிற குறையுடைய நொதிக்கு காரணமாகி இளஞ்சிவப்பு மலை தோற்றிவைக்கிறது.

9. மெண்டின் பட்டாணித் தாவரங்கள் ஏன் நெட்டை மற்றும் குட்டை தாவரங்களாகக் காணப்படுகின்றன. இதற்கான மூலக்கூறு விளக்கத்தைக் கண்டறிக (1st Revi. 22, Bot)

- ✓ பட்டாணி தாவரத்தில் உயரம் என்ற பண்பு இரு அல்லீல்கள் கொண்ட ஒரு மரபனுவால் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ பட்டாணி தாவர செல்லானது ஜிப்ரலினின் செயல்படும் GA1 ஜி உருவாக்கும் திறனுடையது.
- ✓ நெட்டை பட்டாணி தாவரத்தில் ஒரு அல்லீல் (Le) ஜிப்ரலின் உருவாக்கத்தில் பங்குபெரும் செயல்திறன் கொண்ட புரதமாகும். இந்த அல்லீல் (Le Le) அல்லது (le le) என்ற மரபனுவாக்கத்தில் உள்ள போது தாவரங்கள் செயல்படும் ஜிப்ரலினை (GA1) உற்பத்தி செய்து நெட்டைத் தாவரங்களாக உள்ளன.
- ✓ இரண்டு அல்லீல்களும் (le, le) கொண்ட செயலற்ற புரதத்தி உற்பத்தி செய்வதால் அவை குட்டைத்தாவரங்களாக உள்ளன.

10. வேறுபாடுகளின் முக்கியத்துவம் மூன்றினை எழு? பட்டாணி தாவரத்தின் மரபனு எழுதுக கணி, மலர் அமைவிடம். (Sep.20, Bot)

- ✓ வேறுபாடு என்பது ஒரு உயிரினம் போராடி, வாழ்தலில் சிறந்த உயிரினமாக மாறுவதற்கு அடிப்படையாக அமைகிறது.
- ✓ மாறும் சூழ்நிலைக்கேற்ப தன்னை தகவமைத்துக்கொள்ள உதவுகிறது.
- ✓ இயற்கை தேர்வுக்கான மரபியல் பண்புகளை வழங்குவதாக உள்ளது.
- ✓ அதிக உற்பத்தி, விரைவான வளர்ச்சி, நோய் எதிர்ப்பு கொண்ட தாவரங்களை உருவாக்க துணைபூரிகின்றது.
- ✓ பரினாமத்தின் மூலமாக வேறுபாடுகள் அமைகின்றன.

பாடம் - 3 குரோமோசோம் அடிப்படையிலான பார்ம்பரியம்

1. ஒரு அயல்துறுமையை கொண்டிருப்பது

அ). ஆறு வேறுபட்ட மரபனுத்தொகையம்

ஆ). மூன்று வேறுபட்ட மரபனுத்தொகையம் இரண்டு நகல்கள்

2. பட்டியல் 1ஜ பட்டியல் 2 உடன் பொருத்துக (Model.20, Bot)

ஆ. மூன்று வேறுபட்ட மரபனுத்தொகையம் ஆறு நகல்கள்

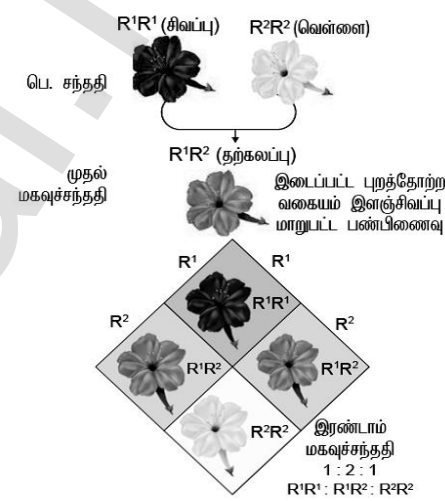
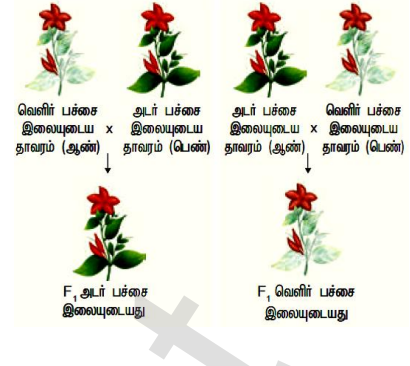
ஈ. ஒரு மரபனுத்தொகையத்தின் ஆறு நகல்கள்

பட்டியல் I	பட்டியல் II
அ. இருமடியத்துடன் ஒரு இணை குரோமோசோம்கள் அதிகமாகக் காணப்படுவது	i. மோனோசோமி
ஆ. இருமடியத்துடன் ஒரு குரோமோசோம் அதிகமாகக் காணப்படுவது	ii. டெட்ராசோமி
இ. இருமடியத்தில் ஒரு குரோமோசோம் குறைவாகக் காணப்படுதல்	iii. டைசோமி
ஈ. இருமடியத்திலின்து இரண்டு தனித்தனி குரோமோசோம் குறைவாகக் காணப்படுவது	iv. இரட்டைமானோசோமி

அ) அ - i, ஆ - iii, இ - ii, ஈ - iv

ஆ) அ - ii, ஆ - iii, இ - i, ஈ - iv

ஐ) அ - ii, ஆ - iii, இ - i, ஈ - iv



3. பிள்ளைகள் எந்தக் கூற்றுகள் சரியானவை?

1. முழுமையற்ற பிளைப்பினால் பெற்றோர் சேர்க்கை வழித்தோன்றல்கள் மட்டுமே வெளிப்படுகின்றன.
2. முழுமையான பிளைப்பில் பிளைந்த மரபணுக்கள் குறுக்கேற்றத்தை வெளிப் படுத்துகின்றன
3. முழுமையற்ற பிளைப்பில் இரண்டு பிளைந்த மரபணுக்கள் பிரிவடையலாம்
4. முழுமையான பிளைப்பில் குறுக்கேற்றம் நடைபெறுவதில்லை

அ. 1 மற்றும் 2	ஆ. 2 மற்றும் 3	இ. 3 மற்றும் 4
----------------	----------------	----------------
4. மக்காச்சோளத்தில் முழுமையற்ற பிளைப்பின் காரணமாக, பெற்றோர் மற்றும் மறு கூட்டினைவு வகைகளின் விகிதங்கள்

அ. 50 : 50	ஆ. 7 : 1 : 1 : 7	இ. 96 : 4 : 3 : 6
------------	------------------	-------------------
5. புள்ளி சடுதிமாற்றத்தால் DNA வின் வரிசையில் ஏற்படும் ஒத்த பதிலீடு ஒத்த பதிலீடு வேறுபட்ட பதிலீடு வேறுபட்ட பதிலீடு முறையே

அ. A - T, T - A, C - G மற்றும் G - C	ஆ. A - G, C - T, C - G மற்றும் T - A
--------------------------------------	--------------------------------------
6. ஒரு செல்லில் ஒருமடிய குரோமோசோமின் எண்ணிக்கை 18 எனில், இரட்டை மாணோசோமி மற்றும் ட்ரைசோமி நிலையில் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை

அ. 34 மற்றும் 37	ஆ. 34 மற்றும் 35	இ. 37 மற்றும் 35
------------------	------------------	------------------
7. மரபுக்குறியன் AGC யானது AGA வாக மாற்றமடையும் நிகழ்வு

அ. தவறுதலாகப் பொருள்படும் சடுதிமாற்றம்	ஆ. பொருளுணர்த்தாத சடுதிமாற்றம்
--	--------------------------------
8. கூற்று : காரமாகத்திர்கள் பொதுவாகக் கோதுமை வகைகளில் சடுதிமாற்றத்தைத் தூண்ட்பயன்படுகிறது.

காரணம் : எண்ணில் அனுபவிலிருந்து வரும் எலக்ட்ரான்களை அப்பியாகக் கூடியாக குறைவான ஆற்றலை எடுத்துக்கொண்டிருக்கிறது.

அ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குத் தவறான விளக்கம்	ஆ. கூற்று சரி, காரணம் இரண்டும் தவறு
---	-------------------------------------
9. கீழ்கண்ட எக்குறியன்களின் பயன்பாடுகள் அல்லது இணையான ஒரு குறிப்பிட்ட அமினோ அமிலசமிக்கையை குறிக்கிறது?

அ. UUA, UCA – விழுசின்	ஆ. GUU, GCU – அலனைன்
------------------------	----------------------
10. படியெடுத்தவின் பொது இண்ட்ரான்களை வெளியேற்றியும், எக்சான்களை பிளைக்கும் இட்செயலாக்கத்திற்கு

அ. இயைத்தல்	ஆ. வளைவாக்குதல்	இ. தூண்டுதல்	ஈ. நூக்குதல்
-------------	-----------------	--------------	--------------
11. DNA ஓரிஷையில் உள்ள நைட்ரஜன் காரத் தொடர்விசை ATCTG யின் நிரப்பு RNA இழை தொடர்விசையின் காரங்கள் யாவை?

அ. ATCGU	ஆ. TTAGU	இ. UAGAC	ஈ. AACTG
----------	----------	----------	----------
12. நியுக்ஸியோபிளாசுக்டில் காணப்படும் பாலிமரேஸ் -ஐ நீக்குவதால் எதன் உற்பத்தி பாதிக்கிறது?

அ. rRNA	ஆ. tRNA	இ. hnRNA	ஈ. mRNA
---------	---------	----------	---------
13. DNA வின் ஓரிஷையில் DNA காரங்கள் RNA பாலிமரேஸ் நொதி படியெடுத்தவின் செயலாக்கியாக காணப்படும் இழையின் பெயர் என்ன?

அ. ஆல்பா இழை	ஆ. எதிர் இழை	இ. வார்ப்பு இழை	ஈ. குறியீடு இழை
--------------	--------------	-----------------	-----------------
14. கீழ்காணப்பவைகளில் எது மரபிய செய்தியின் சரியான வரிசையை குறிக்கிறது?

அ. DNA --> RNA --> புதம்	ஆ. RNA --> DNA --> புதம்	இ. RNA --> புதம் --> DNA	ஈ. புதம் --> RNA --> DNA
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------
15. தொடக்கக் குறியன் என்பது? (May.22, Bot) (Aug.21, Bot)

அ. UUU	ஆ. UGA	இ. AUG	ஈ. UAG
--------	--------	--------	--------
16. புத உற்பத்தியில் ஈடுபடும் மெப்பட்கரு மரபணுவிலுள்ள எவ்விரண்டு கார தொடர்விசை முக்கியப் பங்காற்றுகிறது?

அ. இண்ட்ரான்கள்	ஆ. எக்சான்கள்	இ. அ மற்றும் ஆ இரண்டும்	ஈ. இவற்றுள் எதுமில்லை
-----------------	---------------	-------------------------	-----------------------
17. குறியன் – எதிர்குறியன் இடைச்செயல்கள் காணப்படுவது எதனால்?

அ. சகப்பினைப்	ஆ. நிலைமின்னியல்	இ. இடைச்செயல்கள்	ஈ. வைப்ரஜன் பிளைப்புகள்
---------------	------------------	------------------	-------------------------
18. மெப்பட்கரு உயிரிகளில் உள்ள எந்த பாலிமரேஸ் புத குறியீடு மரபணுக்களில் படியெடுக்காரணமாகிறது?

அ. RNA Pol I	ஆ. RNA Pol II	இ. RNA Pol III	ஈ. RNA Pol IV
--------------	---------------	----------------	---------------
19. உட்கருவிலிருந்து RNA மூலக்கூறுகள் எவ்வாறு இடம் பெயர்கின்றன?

அ. சவ்வின் வழியே உயிர்பற்ற பரவலால்	ஆ. சவ்வின் துளை வழியே ஆற்றல் சாரா நிகழ்வு
------------------------------------	---
20. mRNA வின் மரபுச் செய்திப் பெயர்வின் போது அறியப்படும் குறியன்?

அ. ரிபோசோமில் காணும் 'A' இலக்கு	ஆ. ரிபோசோமில் காணும் 'P' இலக்கு
---------------------------------	---------------------------------
21. ஓரிஷை RNA உள்ள ரிபோசோம் கூட்டமைப்பு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

அ. பாலிசோம்	ஆ. பாலிமர்	இ. பாலிபெப்டைட்	ஈ. ஓகாசாகி துண்டு
-------------	------------	-----------------	-------------------
22. கீழ்காணப்பவைகளில் எது துவக்கக் குறியன்?

அ. AUG	ஆ. UGA	இ. UAA	ஈ. UAG
--------	--------	--------	--------
23. tRNA வை பொறுத்தமட்டில் உண்ணையான வற்று எது?

அ. 3' இறுதியில் பிளையும் அமினோ அமிலம்	ஆ. இவைகளில் உள்ள 5'-ஈரிஷையிலானது
---------------------------------------	----------------------------------
24. DNA கூறின் இடமாற்றும் திறனுக்கு என்ன பெயர்? (May.22, Bot) (Aug.21, Bot)

அ. சிஸ்ட்ரான்	ஆ. டிரான்ஸ்போசான் (இடமாற்றக் கூறு)	இ. இண்ட்ரான்	ஈ. ரெக்கான்
---------------	------------------------------------	--------------	-------------
25. இரட்டிப்பாதலில் ஒகாசாகி துண்டங்களில் நீட்சியூப் பயன்படுவது எது?

அ. தாவாங்கள்	ஆ. பூஞ்சைகள்	இ. விலங்குகள்	ஈ. பாக்மரியா
--------------	--------------	---------------	--------------
26. DNA இயைத்தலுறுப்புகள் காணப்படா செல்கள்

அ. தாவாங்கள்	ஆ. பூஞ்சைகள்	இ. விலங்குகள்	ஈ. பாக்மரியா
--------------	--------------	---------------	--------------
27. DNA இரட்டிப்பாதலில் ஒகாசாகி துண்டங்களில் நீட்சியூப் பயன்படுவது எது?

அ. இரட்டித்தல் கலவையை நோக்கிய முன்செல் இழை	ஆ. இரட்டித்தல் கலவையை நோக்கிய பிளைசெல் இழை
--	--

காடுதல் வினாக்கள்

28. சடுதிமாற்ற நிகழ்வில் குவானைனுக்கு பதிலாக அடினென் உருவாவது என்பது
 அ. கட்ட நகர்வு சடுதிமாற்றம் ஆ. படியெடுத்தல் இ. மரபுச் செய்திப் பெயர்வு ஸ. இடைமாற்றம்
29. சடுதிமாற்றம் எதனுடன் தூண்பட்படுகிறது ?
 அ. காமா கதிர்வீச்க்கள் ஆ. அகச்சிவப்பு கதிர்வீச்க்கள்" இ. IAA ஸ. எத்திலீஸ்
30. மரபணு ஒரு பிணைப்பற தொகுதியிலிருந்து மற்றொன்றிற்கு மாறும் செயல் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது
 அ. தலைகீழ் இடமாற்றம் ஆ. குறுக்கேற்றம் இ. தலைகீழ் திருப்பம் ஸ. இரட்டப்பாதல்
31. ஒரு புள்ளி சடுதிமாற்றத்தில் பிரிபிட்டினால் பியூரின் பதிலீடு செய்யப்படுவது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
 அ. மாற்றம் ஆ. தலைகீழ் இடமாற்றம் இ. நீக்கம் ஸ. இடைமாற்றம்
32. கட்ட நகர்வு சடுதிமாற்றம் காணப்படுவது எப்போது ?
 அ. காரங்கள் பதிலீடு செய்யும் போது ஆ. கார நீக்கம் அல்லது சேர்த்தல்
 இ. எதிர் குறியீர்கள் காணப்படாதது ஸ. இவற்றுள் எதுவுமில்லை
33. ஒரு குரோமோசோமின் இரு மரபணுக்களுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு குறுக்கேற்ற அலகுகளால் அளக்கப்படுகின்றன. இந்தக் குறுக்கேற்ற அலகுகள் குறிப்பிடுவது
 அ. இவற்றிற்கிடையேயான குறுக்கேற்றத்தின் விழுக்காடு ஆ. இவற்றிற்கிடையேயான குறுக்கேற்றத்தின் விழுக்காடு
 இ. இவற்றிற்கிடையேயான குறுக்கேற்றத்தின் எண்ணிக்கை ஸ. இவற்றில் எதுவுமில்லை
34. ஒரு மரபணு கூட்டத்திற்கு இடையேயான பிணைப்பு காணப்படின் அதன்செயல்பாடானது ?
 அ. குரோமோசோம் வரைபடம் காணப்படுவதில்லை ஆ. குன்றல் பகுப்பின் போது காணப்படும் மறுகூட்டினைவு
 இ. சார்பின்றி ஒதுங்குதல் காணப்படுவதில்லை ஸ. செல்ல பகுப்பைத் தூண்டும்
35. மரபியல் வரைபடம் என்பதொரு...
 அ. குரோமோசோமின் மதுள்ள மரபணுக்களின் நிலைகளைக் குறிப்பது ஆ. வேறுபட்ட நிலைகளில் உள்ள மரபணுப் பரிணாமம்
 இ. செல்ல பகுப்பின் பொழுது காணப்படும் நிலைகள் ஸ. ஒரு பகுதியில் பரவி காணப்படும் வேறுபட்ட சிற்றினங்கள்
36. சடுதிமாற்றத்திற்கு பிறகு ஒரு உயிரினத்தின் மரபிய அமைவிடத்தில் உள்ள பண்புகளின் மாற்றத்திற்கு காரணமானவை ?
 அ. DNA இரட்டப்பாதல் ஆ. புது உற்பத்தி முறை இ. RNA படியெடுத்தல் முறை ஸ. புது அமைப்பு
37. அறுமடிய கோதுமையில் ஒற்றைமடிய (n) மற்றும் அடிப்படை (x) குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை ?
 அ. n = 21 மற்றும் x = 7 ஆ. n = 7 மற்றும் x = 21 இ. n = 21 மற்றும் x = 21 ஸ. n = 21 மற்றும் x = 14
38. புள்ளி சடுதிமாற்றத்தில் காணப்படுவது ?
 அ. நீக்கம் ஆ. செருகல் இ. ஒற்றை கார இணையின் மாற்றம் ஸ. இரட்டித்தல்
39. சடுதி மாற்றத்தைப் பொருத்தமட்டில் எக்ஸ்ப்ரை தவறானது ?
 அ. புற ஊதா மற்றும் காமா கதிர்கள் சடுதி மாற்றக் காரணிகள்
 ஆ. DNA வின் ஒரு கார இணையில் ஏற்படும் மாற்றம் சடுதிமாற்றத்தை ஏற்படுத்தாது
 இ. நீக்கம் மற்றும் செருகல் கார இணையில் ஏற்படும் கட்ட நகர்வு சடுதிமாற்றம்
 ஸ. குரோமோசோம் பிறப்புச்சியினால் பொதுவாக கானும் புற்றுச்செல்கள்
40. 50% மறு கூட்டினைவு நிகழ்விரைவு காணப்படும் இரு மரபணுக்களில் கீழ்க்காணும் எந்த கூற்று உண்மையால்ல ?
 அ. மரபணுக்கள் வெவ்வேறு குரோமோசோம்களில் காணப்படுதல் ஆ. நெருக்கமான நிலையில் பிணைந்துள்ள மரபணுக்கள்
 இ. மரபணுக்கள் சார்பின்றி ஒதுங்கி காணப்படும்
 ஸ. மரபணுக்கள் ஒரே குரோமோசோமில் அமைந்திருந்தால் அவை ஒவ்வொரு குன்றல்பகுப்பிலும் ஓன்றுக்கு மேற்பட்ட குறுக்கேற்றத்தை மேற்கொள்கின்றன
41. இருமடியங்களைக் காட்டிலும் ஒரு மடியங்கள் சடுதிமாற்ற ஆய்வுகளில் அதிக பொருத்தமானதாக கருதப்படுகிறது. எனையில் ?
 அ. அனைத்து சடுதிமாற்றங்களிலும் ஒங்கி அல்லது ஒடுங்கி இருந்தாலும் அவை ஒருமடியத்தில் காணப்படுகின்றன
 ஆ. இருமடியத்தைக் காட்டிலும் ஒரு மடியத்தில் இனப்பெருக்கம் அதிக நிலைப்படுத்தன்மையுடன் உள்ளது
 இ. சடுதிமாற்றிகள் இருமடியங்களைக் காட்டிலும் ஒரு மடியத்தில் அதிக முனைப்படுன் உட்செலுத்தவல்லன
 ஸ. இருமடியங்களைக் காட்டிலும் ஒரு மடியங்கள் இயற்கையில் அதிகமாக காணப்படுகின்றன
42. உயர் உயிரினங்களில் எவற்றின் இடையே நிகழும் மரபணு மறுக்கூட்டினைவு குறுக்கேற்றத்தில் முடிகிறது ?
 அ. சகோதரி அல்லது இரட்டை குரோமோட்ட்கள் ஆ. இரு சேம் உட்கருக்கள்
 இ. இரு வேறுபட்ட இரட்டைகள் ஸ. இரட்டைகளில் சகோதரி குரோமோட்ட்கள்
43. படியெடுத்தவில் இண்ட்ரான் நீக்கமும் எக்ஸான் இணைப்பும் வரையாக்கப்பட வரிசையில் நிகழுவது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
 அ. வாலாக்கம் ஆ. தகவல் மாற்றம் இ. மூடுதல் ஸ. இடையைத்தல்
44. சரியான இணையை தேர்வு செய் உற்பத்தி திசை வார்ப்பு இழை வாசித்தலின் திசை
 அ. 5' - 3' 3' - 5' ஆ. 3' - 5' 5' - 3'
 இ. 5' - 3' 5' - 3' ஸ. 3' - 5' 3' - 5'
45. பெப்டைட் உருவாக்கம் செல்லின் இங்கு நடைபெறுகிறது
 அ. ரிபோசோம்கள் ஆ. பகுங்களினி கம் இ. மைட்டோசாண்டிரியா ஸ. மேற்கூறிய அனைத்தும்
46. ஒரு உயிரினத்தின் புது உற்பத்தியின்போது குறிப்பிட்ட புள்ளியில் இந்திகழுவு நின்றுவிடுகிறது. அந்திகழுவிற்கு கீழ்வரும் எந்த மூன்று குறியன்கள் காரணமாகின்றன ?
 அ. UUU, UCC, UAU ஆ. UUU, UUA, UAC இ. UAG, UGA, UAA ஸ. UUG, UCA, UCG
47. கடத்து RNA உடன் தூதுவ RNA மற்றும் அமினோ அமிலங்கள் இணையும் பகுதிகள் முறையே
 அ. தூதுவ RNA DHU வளைவுடன் மற்றும் அமினோ அமிலம் CCA முனையுடன்
 ஆ. தூதுவ RNA ACCA முனையுடன் மற்றும் அமினோ அமிலம் எதிர் குறியனின் வளைவுடன்
 இ. தூதுவ RNA எதிர் குறியன் வளைவுடன் மற்றும் அமினோ அமிலம் DHU முனையுடன்
 ஸ. தூதுவ RNA எதிர் குறியன் வளைவுடன் மற்றும் அமினோ அமிலம் CCA முனையுடன்
48. மரபுக்குமிட்டில் பின்வரும் எக்காற்று சரியானது ?
 அ. UUU தொடக்கக் குறியீடு மற்றும் அது பிணைல் அலைனுக்கான குறியீடாகும்
 ஆ. 64 மும்மை குறியன்களும் 20 அமினோ அமிலங்கள் மட்டும்
 இ. எதேனும் மூன்று நைட்ரஜன் காரங்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட அமினோ அமிலத்தைக் குறிக்கும்
 ஸ. UAA ஓர் அந்தமற்ற குறியன், மேலும் மீத்யோனினைக் குறிக்கும்.

- | | | |
|---|---|---|
| 49. பின்வருவனவற்றுள் எத்தொகுதி மரபுச் செய்திப்பெயர்வுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது? | அ. மாற்றின உட்கரு RNA, கடத்து RNA, ரைபோசோம் RNA,
இ. தூதுவ RNA கடத்து RNA, மாற்றின உட்கரு RNA, | ஆ. தூதுவ RNA, கடத்து RNA, ரைபோசோம் RNA,
ச. மாற்றின உட்கரு RNA, |
| 50. DNA (குறியிட்று) தொடர்வரிசை எவ்விதம் அழைக்கப்படும்? | அ. எக்ஸோன் ஆ. இன்ட்ரான் இ. சிஸ்ட்ரான் ஈ. எதுவுமில்லை | |
| 51. படியெடுத்தவின் போது RNA பாலிமேரஸ் முழு நொதி ஒரு DNA தொடர் வரிசையில் பின்னைக்கிறது. மேலும் அப்பர்ஸியில் DNA ஒரு சேணம் போன்ற அமைப்பாக கருதினால் அத்தொடர்வரிசை எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? | அ. CAAT பெட்டி ஆ. GGT பெட்டி இ. AAAT பெட்டி ச. TATA பெட்டி | |
| 52. RNA வின் தொடர் நியூக்ஸியோடைட்களில் சார்பினைப்பால் இணைந்திருப்பது எதனால்? | அ. ஹெப்ரஜன் பினைப்புகள் ஆ. பாஸ்போடை எஸ்டர் பினைப்புகள்
இ. கிளைக்கோசைடிக் பினைப்புகள் ச. இவற்றில் எதுவுமில்லை | |
| 53. DNA சங்கிலியில் ஒக்சாகி துண்டுகளின் வளர்ச்சி..... | | |
| அ. 3' – 5' வரிசையில் பலபடியாக்கல் மற்றும் 3' – 5' DNAஇரட்டிப்பாதலை விளக்குதல் | அ. 3' – 5' வரிசையில் பலபடியாக்கல் மற்றும் 3' – 5' DNAஇரட்டிப்பாதல் | அ. படியாக்கத்தின் முடிவு |
| 54. பெட்யாலால் நடத்தப்பட்ட பாதி பழைமை பேணும் கரோமோசோம் இரட்டிப்பாதலை எதில் செய்து சோதனையின் மூலம் நிருபித்தார்? | அ. டுரோசோபில்லா மெலனைகேஸ்டர் ஆ. ஈ. சூகாஸை இ. வின்கா ரோசியா | ஈ. விசியா ஃபோ |
| 55. DNA இரட்டிப்பாதலில் புதிய இழைகள் சிற துண்டுகளிலிருந்து உருவாதல் மற்றும் சேர்ந்து இணைகின்றது. இப்புதிய இழையை எவ்வாறு அழைக்கலாம்? | அ. இறந்த இழை ஆ. பின்செல் இழை இ. முன்செல் இழை | ஈ. மேற்கண்ட அனைத்தும் |
| 56. DNA இரட்டிப்பாதலை குறிக்கக்கூடிய தவறான பட விளக்க கூற்று யாது? | அ. DNA இரட்டிப்பாதலின் திசையைக் குறிப்பிடும் இழை (i)
இ. தொடர்ச்சியற் இரட்டிப்பாதல் இழை (ii) | ஆ. DNA இரட்டிப்பாதலின் திசையைக் குறிப்பிடும் இழை (ii)
ச. தொடர்ச்சியள் இரட்டிப்பாதல் இழை (ii) |
| 57. DNA பெருக்கம் என்பது | அ. மரபுசெய்திப் பெயர்வு ஆ. இரட்டிப்பாதல் | இ. ஊடு கடத்தல் ஈ. படியெடுத்தல் |
| 58. குரோசோசோமின் முழு தொகுதி ஒரே அலகாக ஒரு பெற்றோரிடமிருந்து பாரம்பரியமாதல் என்பது..... | அ. பினைப்பற்ற மரபணுக்கள் ஆ. பினைப்புறாத மரபணுக்கள்
இ. சின்டெனிக் மரபணுக்கள் ஈ. ட்ரான்ஸ் வகை மரபணுக்கள் | இ. மரபணு குளம் ஈ. மரபணு வகையம் |
| 59. நடமாடும் மரபுப்பொருள் எனப்படுவது? | அ. டிரான்ஸ்போசான் ஆ. சுடுதி மற்றும் | இ. எண்டோ நியூக்ஸியேல் ஈ. வேற்பாடு |
| 60. ஒரே குரோசோசோமில் காணப்படும் அருகமைந்த மாபணுக்கள் ஒன்றாகவே பாரம்பரியமாதலை குறிப்பிடுவது? | அ. பினைப்பற்ற மரபணுக்கள் ஆ. பினைப்புறாத மரபணுக்கள்
இ. சின்டெனிக் மரபணுக்கள் ஈ. ட்ரான்ஸ் வகை மரபணுக்கள் | இ. மரபணு குளம் ஈ. மரபணு வகையம் |
| 61. எது அடிக்கடி ஒரு மரபணு வெளிப்பாடு அறிவிப்பாளர் கருவியாக பயன்படுத்தப்படுகிறது? | அ. GMF ஆ. வட்ட வடிவ புரதம் இ. GFP | ஈ. PLA |
| 62. வெங்காயத்தில் காணப்படும் ஒற்றை மய குரோமோசோம்களி ன் எண்ணிக்கை | அ. 631 ஆ. 8 இ. 10 ஈ. 16 | |
| 63. படியெடுத்தவில் இன்ட்ரான் நீக்கமும் எக்ஸோன் இனைப்பும் வரையறுக்கப்பட்ட வரிசையி நிகழ்வது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? | அ. வாலாக்கம் ஆ. தகவல் மாற்றம் இ. மூடுதல் ஈ. இயைத்தல் | |
| 64. கூற்று : காமா கதிர்கள் பொருவாகக் கோதுமை வகைகளில் சுடுதி மாற்றத்தைத் தூண்டப் பயன்படுகிறது. | காரணம் : ஏனெனில் அனுவிலிருந்து வரும் எல்ட்ரான்களை அயனியாக்க
அ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம் ஆ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமல்ல
இ. கூற்று சரி, காரண கூற்றுக்குத் தவறான விளக்கம் ஈ. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு | |
| 65. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட முதல் தானியம் டிரிட்கேல் என்பது | அ. எண்படியம்(ஆக்டபளையப்) ஆ. அறுமடியம் (ஹெக்சபிளையப்)
இ. அ மற்றும் ஆ ஈ. இரு மடியம் (டிப்ளாயப்) | |
| 66. ஒற்றை மய குரோமோசோம் எண்ணிக்கை 10 என்றால் டெட்ராசோமி குரோமோசோம் எண்ணிக்கை யாது? | அ. 10 ஆ. 20 இ. 22 ஈ. 40 | |
| 67. நெல் தாவாரத்தின் இரட்டை மடிய குரோமோசோம் எண்ணிக்கை 12 இதில் இரட்டை மாணோசோமி நடப்பின் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை (Model.20, Bot) | அ. 10 ஆ. 11 இ. 12 ஈ. 13 | |
| 68. கதிர் குருசம் மற்றும் எத்திர் என்பது | அ. மஞ்சி மகந்தத்தாள் ஆனது நு ஆக்கு திகவில் இருந் மஞ்சி சூலகம் ஆனது நுனி மொட்டில் இருந்தும் உருவாகிறது | |
| | ஆ. மஞ்சி சூலகம் ஆனது நுனி ஆக்குத் திகவில் இருந்தும் மஞ்சி மகந்தத்தாள் ஆனதுகோண மொட்டில் இருந்தும் உருவாகிறது | |
| | இ. மஞ்சி மகந்தத்தாள் ஆனது நுனி ஆக்குத் திகவில் இருந்தும் மஞ்சி சூலகம் ஆனது கோண மொட்டில் இருந்தும் உருவாகிறது | |
| | ஈ. மஞ்சி சூலகம் ஆனது நுனி ஆக்குத் திகவில் இருந்தும் மஞ்சி மகந்தத்தாள் எனது கோண மொட்டில் இருந்தும் உருவாகிறது. | |
| 69. அடர்நாக்கு பெரணி தாவாரத்தில் காணப்படும் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை | அ. 216 ஆ. 126 இ. 1262 ஈ. 121 | |
| 70. தாவாரங்களின் பால்நிர்ணய முறையை கண்டறிந்தவர் | அ. மார்கன் ஆ. பிரிட்ஜைஸ் இ. ஆஸன் ஈ. ஆஸ்வாயிரா | |
| 71. பொருத்துக் | 1. சயனோடான் டாக்டெலன் 2. வாழை 3. நிலக்கடலை 4. ட்ரிட்டிகேல் | - i. தன் நான் மடியம்
- ii. அயல் பன்படியம்
- iii. உருவாக்கப்பட்டதன்மும்மடியம்
- iv. இயற்கையான தன்மும்மடியம் |

72. எக்ஸான்களும் இண்ட்ரான்களும்என அழைக்கப்படுகின்றன

அ. இயைத்தலுற்புகள்

ஆ. பிளவுப்புமரபனுக்கள்

இ. குறியன்

ஈ. பாலிசோம்கள்

73. ஒரு செல்லில் ஒரு மடிய குரோமோசோமின் எண்ணிக்கை 230 அதன் இரட்டை மானோசோமி மற்றும் பென்டாசோமி நிலைகளில் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை (PTA)

அ. 44 மற்றும் 49

ஆ. 17 மற்றும் 34

இ. 47 மற்றும் 46

ஈ. 45 மற்றும் 48

74. கீழ்வருவனவற்றுள் எது செல்பிரிதிலின் போது குரோமோசோம்களின் செயல்பாடுகள் பற்றிய சரியற் வாக்கியம்? (PTA)

அ. ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களின் அல்லிகளின் மரபனுவகையம் அதற்கென ஒரு குறிப்பிட்ட அமைவிடத்திலேயே உள்ளது.

ஆ. குன்றல் பகுப்பின் இடைநிலையில் ஒவ்வொரு குரோமோசோமும் இரட்டிப்படையும் போது ஒவ்வொரு அல்லிகளும் இரண்டு நகல்களை மாறுகின்றன. ஒவ்வொரு அல்லிலும் ஒரு குரோமோடிட் -ல் காணப்படும்.

இ. மெட்டாஃபேஸ் 1ல் ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் பிரிவதன் மூலம் இருவேறுபட்ட அல்லிகளாக பிரிதலடைகின்றன.

ஈ. குன்றல் பகுப்பின் அனாஃபேஸ் 11ல் ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களின் சகோதரி குரோமோடிட்டுகள் பிரிகின்றன.

75. ஒரு சிவப்புக்கண் பெண் டுரோசோஃபில்லாவை வெள்ளை கண் ஆண் டுரோசோஃபில்லாவுடன் கலப்பினம் செய்தால் F1சந்ததியில் பிறக்கும் பூச்சிகளின் பண்பகள் (PTA)

அ. பெண் பூச்சிகள் வெள்ளை கண்களுடனும், ஆண் பூச்சிகள் சிவப்பு கண்களுடனும் காணப்படும்.

ஆ. ஆண் பூச்சிகள் சிவப்பு கண்களுடனும், பெண் பூச்சிகளுடனும் காணப்படும்.

இ. ஆண் மற்றும் பெண் பூச்சிகள் சிவப்பு கண்களுடன் காணப்படும்.

ஈ. ஆண் மற்றும் பெண் பூச்சிகள் வெள்ளை கண்களுடன் காணப்படும்.

76. கீழ்வருவனவற்றைப் பொருத்தி சரியான விடையைக் காண்க (PTA)

(i) . பெண்டாசோமி - (A) - 2n-2 (ii). இரட்டை மானோசோமி - (B) - 2n+1

(iii). நல்லிசோமி - (C) - 2n-1-1 (iv). டைரோசோமி - (D) - 2n+3

அ) (i) C (ii) D (iii) B (iv) A ஆ) (i) B (ii) C (iii) D (iv) A

இ) (i) C (ii) B (iii) A (iv) D ஈ) (i) D (ii) C (iii) A (iv) B

77. கூற்று : அராபிடாப்ஸில் தாவரக் குரோமோசோமின் டைலோமியில் TTTAGGG என்ற நியுக்ளியோடைட் தொடர் வரிசை டைலோமியர் அமைக்கிறது. (March 2020 Bot)

காரணம் : இதன் உருவாக்கத்திற்கு ரெஸ்ட்ரிக்லன் எண்டோநியுக்ளியோஸ் எனும் நொதி உதவுகிறது(டைலோமியர்)

அ. கூற்று தவறு காரணம் சரி ஆ. கூற்று சரி, காரணம் அதற்கு சரியான விளக்கமாகும்

இ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்லா. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

78. ஒரே குரோமோசோமில் காணப்படும் அருகமைந்த மரபனுக்கள் ஒன்றாகவே பாரம்பரியமாதலை குறிப்பிடுவது (March 2020 Bot)

அ. பினைப்புற மரபனுக்கள் ஆ. பினைப்புறாத மரபனுக்கள்

இ. சின்டெனிக் மரபனுக்கள் ஈ. ட்ரான்ஸ் வகை மரபனுக்கள்

79. இயற்பியல் சுடுதிமாற்றிகள் அல்லாதது எது? (Sep 2020 Bot)

அ. காமாகதிர், நியுட்ரான் ஆ. மாக்னஸ், இயோசின் இ. ஆல்பாகதிர், பிட்டாகதிர் ஈ. காஸ்மிக்கதிர், புறங்காத கதிர்

80. கூற்று வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் பொழுது சுடுதி மாற்றத்தின் வீதமும் அதிகரிக்கும் (Sep 2020 Bio)

காரணம் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் பொழுது நியுக்ளியோடைட்டுக்குறகு இடையே உள்ள வைஹ்ட்ரஜன் பினைப்புகள் உடைக்கப்படுகிறது.

அ. கூற்று தவறு, காரணம் சரி ஆ. கூற்று சரி, காரணம் தவறு

இ. கூற்று சரி, காரணம் சரியான விளக்கம் ஈ. கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு

இரண்டு மதிப்பெண் விளக்கன்

1. தவறுதலாகப் பொருள்படும், பொருளுணர்த்தாத சுடுதிமாற்றத்திற்கு இடையேயான வேறுபாடு என்ன? (May.22, Bio)

தவறுதலாகப் பொருள் படும் சுடுதிமாற்றம்

பொருளுணர்த்தாத சுடுதிமாற்றம்

1. ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியபை வேறொரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியமாக மாற்றியமைக்கப்படும் சுடுதி மாற்றம் சுடுதிமாற்றம் என்று அழைக்கப்படும். (அ) ஒத்திலாகச் சுடுதிமாற்றம் என்று அழைக்கப்படும்.

ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியன் முடிவு அல்லது நியுத்துக் குறியளாக மாற்றமடையும் சுடுதிமாற்றம் பொருளுணர்த்தாத சுடுதி மாற்றம் என்ற அழைக்கப்படுகிறது.

A B C C B D E F G H I

2. மேலே கொடுக்கப்பட்ட பத்தின் மூலம் சுடுதிமாற்ற வகையைக் கண்டறிந்து விளக்குக
மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சுடுதிமாற்றம் தலைக்குத் தொடர்ந்தினைந்த இரட்டிப்பாதல் சுடுதி மாற்றமாகும்.

குரோமோசோமிலின் இரட்டிப்படைந்த பகுதி உடனடியாக அதன் இயல்பான பகுதிக்குப் பின் மரபனு தொடர் வரிசை தலைக்கூக அமைவதாகும்.

3. மேய்யிலாமையுத்தின் வகைகளை படம் வரவாக (1st Revi..19, Bio)

4. இரட்டிப்பாதல் கவை என்றால் என்ன? (Aug.21, Bot)

➤ இரட்டிப்பு இலக்கில் DNA யின் ஈரிமை தளர்ந்து இரு இழைகளாகப் பிரிக்கப்படும் இலக்கு இரட்டிப்பு கவட்டைப் பகுதி என்படுகிறது.

➤ DNAவின் ஈரிமைகளுக்கிடையே உள்ள வைஹ்ட்ரஜன் பினைப்புகளை அகற்றி அதை இரு தனி இழைகளாகப் பிரிக்க வெறிகேள்ள என்ற நொதி உதவுகிறது.

5. ஆற்றல் சார் DNA இரட்டிப்பாதல் குறித்து எழுதுக

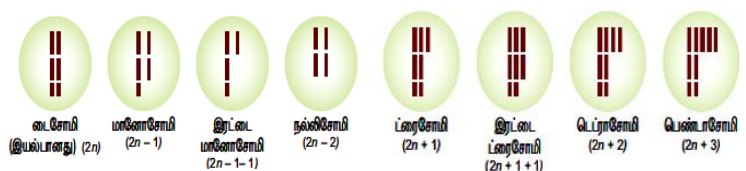
➤ DNAஇரட்டிப்பாதலின் போது புதிய DNA இழை உற்பத்திக்கான ஆற்றலை டி ஆக்லி ரிபோ நியுக்ளியோடைட்களான dATP, dGTP,dCTP மற்றும் dTTP ஆகியவை ஆற்றலை கொடுத்து உதவுகின்றன.

➤ எனவே இந்த நியுக்ளியோடைட்கள் DNA ஆக்கத்திற்குத் தேவையான தளப்பொருட்களாக விளங்குவதுடன் அதன் பல அலகுகளை உருவாக்கும் செயலுக்குத் தேவையான ஆற்றலையும் தந்து உதவுகின்றன.

6. TATA பேழை என்றால் என்ன? (Aug.21, Bot) (May.22, Bot)

✓ தாவரங்களில் புதிய DNA இழை உற்பத்திக்கான ஆற்றலை டி ஆக்லி ரிபோ நியுக்ளியோடைட்களான dATP, dGTP,dCTP மற்றும் dTTP ஆகியவை ஆற்றலை கொடுத்து உதவுகின்றன.

✓ எனவே இப்பகுதி TATA பேழை என அழைக்கப்படுகிறது. இந்த இலக்கிலிருந்து மட்டுமே படியெடுத்தல் நிகழ முடியும்.



7. மாற்று இயைத்தல் என்றால் என்ன ?

- ✓ தாவரங்களில் சூழல் அழுத்தங்களால் ஏற்படும் விளைவுகளிலிருந்து விடுபடுதலுக்குச் சீராக்கி மரபணு வெளிப்பாடு உதவுகிறது.
- ✓ படியெடுக்கப்பட்ட tRNA ஒன்றின் இயைத்தல் களங்களை, வெவ்வேறு இலக்குகளில் தெரிவுசெய்து இயைத்தல் நிகழ்த்தப்படும் போது பல்வேறு வகைகளில் இயைத்தல் செய்யப்பட்ட tRNA-கள் உண்டாகின்றன. இந்திக்குறிப்பு மாற்றுமுறை DNA இயைத்தல் என்ற பெயர்.

8. குறியீட்டு இழை என்றால் என்ன ? (Revi)

- > குறியீட்டு இழை என்பது குறியீட்டு கொண்ட இழை, வார்ப்பில்லாத இழை, வெளிப்பாடடையும் இழை என்றும் அழைக்கப்படுகின்றது.
- > DNA யின் வார்ப்பு இழைக்கு எதிராக 5' - 3' திசையிலமைந்த இழை குறியீடு உற்ற இழை என்படுகிறது. படியெடுக்கப்பட்ட tDNA யின் கார வரிசைக்கு இயைத் தார வரிசையை (தைமினுக்கு பதிலாக யுராசில்) பெற்றிருப்பதே இப்பெயர் வார்க் காரணமாகும்.

9. குறியீடு மற்றும் குறியீற்ற இழைகளை வேறுபடுத்துக (May.22, Bot)

குறியீடு இழை (Coding strand)	குறியீட்ற இழை (Non-coding Strand)
குறியீடு இழையானது குறியீடு கொண்ட இழை/வார்ப்பில்லாத இழை/ வெளிப்பாடடையும் இழை என்படுகின்றது.	குறியீட்ற இழை என்பது வார்ப்பு இழை/ குறியீடு செய்யா இழை/ வெளிப்பாடடையா இழை எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.
DNA யின் வார்ப்பு இழைக்கு எதிராக 5' - 3' திசையிலமைந்த இழை குறியீடு உற்ற இழை என்படுகிறது.	DNA வில் 3' - 5' திசையில் அமையப்பெற்ற, tRNA படியெடுத்தலுக்கு வார்ப்பாக அமைந்த இழை வார்ப்பு இழை என்படுகிறது.

10. இயைத்தலுறுப்ப என்றால் என்ன ? (1st Revi.20, Bot)

- > படியெடுக்கப்பட்ட tDNAவிலிருந்து புரதத்தை அமைக்க உதவாத இன்ட்ரான்கள் அகற்றப்பட்டு, எக்ஸான்கள் பின்னப்படும் செயலுக்கு இயைத்தல் என்று பெயர்.
- > புரதங்கள் பலவற்றின் தொகுப்பாலன கோளாவடவு இயைத்தலுறுப்புகள் என்ற துகள்கள் இதற்கு உதவுகின்றன.

11. நுனி மூடல் மற்றும் வாலாக்கம் என்றால் என்ன ? (1st Revi.22, Bot) (1st Revi.20, Bot)

- > நுனி மூடல் - முதல்நிலை RNA படியின் (hnRNA)5 முறையில் மெத்தில்குருக்கோசைன் டிரைபாஸ்ஃபோட் கொண்டு செய்யப்படும் சில மாற்றகள் நுனி மூடல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- > வாலாக்கம் - hnRNA வின் 3 முனையில் எண்டோநியூக்ளியேஸ் நொதியைக் கொண்டு பிளந்து அவ்விலக்கில் அடினன் நியூக்ளியோடைட்கள் பலவற்றை இணைப்பதற்கு வால் உருவாக்கம் அல்லது பாலி அடினன்லோவின் என்று பெயர்.

12. RNA திருத்தம் என்றால் என்ன ?

- > குறிப்பிட்ட புரதத்தை உருவக்குவதற்காகப் படியெடுக்கப்பட்ட tRNAவில் நியூக்ளியோடைட் ஒன்றைச் செருகுதல் நீக்குதல் அல்லது பதிலீடு செய்தல் நிகழ்வுகளின் மூலம் உருவாக்கப்படும் பாலிபெப்டைடின் அமினோஅமில தொடர்வரிசையில் மாற்றங்களை உண்டாக்குவதே RNA திருத்தம் எனப்படும்.

கூடுதல் வினாக்கள்

13. தொல்லுயிர் எச்ச மரபணுக்கள் என்றால் என்ன ?

- > விரையாகக் கருதக்கூடிய சில DNA க்கள் பொய்யான மரபணுக்களால் உருவாக்கப்படுகின்றன. இவ்வகையான மரபணுக்கள் கடற்த காலங்களில் உயிரிட்டத்துடன் செயல்பட்டவைகள்.
- > ஆணால் தற்போது தகுந்த புரதத்தினை உருவாக்கம் செய்யும் தன்மையை இழந்துவிட்டன. இவை தொல்லுயிர் எச்ச மரபணுக்கள் எனப்படும்.

14. நல்லிசோமி என்றால் என்ன ? (Revi.20, Bio)

- > ஒரு இணை ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் அல்லது இரு இணை ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் இருமடிய தொகுதியிலிருந்து இழக்கப்பட்டால் அதுநல்லிசோமி (2n - 2) என்று அழைக்கப்படுகிறது.

15. நடக்கும் மரபணுக்கள் என்றால் என்ன ? (1st Revi.20, Bio)

- > குறிப்பிட்ட இலக்கு அமைவிடத்தோடு எந்த ஒரு தொடர் வரிசைத் தொடர்பையும் பெற்றிராமல் மரபணு தொகையத்தில் தம்மை செருகிக் கொள்ளத்தக்க தொடர் வரிசையாகும்.
- > எனவே இந்த இடமாற்றிக் கூறுகள் டிரான்ஸ்போசான் அல்லது நடமாடும் மரபணுக்கள் எனப்படுகின்றன.

16. குறுக்கேற்றும் என்றால் என்ன ?

- > ஒத்திசைவு குரோமோசோம் இணைகளின் சகோதரி அல்லது குரோமோசோம்குருக்கிளையே இணையான துண்டங்கள் பரிமாற்றப்பட்டுப் புதிய மரபணுக் கேர்க்கை தோன்றும் உயிரிய நிகழ்விற்குக் குறுக்கேற்றும் என்று பெயர்.

17. தாவரங்களில் சுற்றுச்சூழல் பால் நிர்ணயத்தில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறதா? அம் எனில் உதாரணம் கொடு

- > ஆம். குதிரைவால் பெரனி (ஈக்விசிட்டம்) என்ற தாவரம் நல்ல சூழலில் இருந்தால் பெண் தாவரமாகவும், இறுக்கச் சூழிலில் இருந்தால் ஆண் தாவரமாகவும் வளர்கிறது.

18. டெட்ராசோமியை நான்மடியத்திலிருந்து வேறுபடுத்துக (PTA)

டெட்ராசோமி (2n+2)	நான்மடியம் (4x)
ஒரு இணை குரோமோசோம்கள் இருமடிய தொகுதியிடத் துண்டுகள் அதிகரித்துக் காணப்படும் நிலை டெட்ராசோம்கள்.	இரண்டிற்கும் மேற்பட்ட நான்கு அடிப்படை தொகுதி குரோமோசோம்களை பெற்றுள்ள தன்மை நான்மடியம் எனப்படுகிறது.
எ.கா. கோதுமை	எ.கா. ரை

19. ப்ரிட்டுகேல் உற்பத்தியின் தொடர் ஒட்ட படத்தை வரைக (PTA)

20. ஒத்திலாச் சடுதி மாற்றத்தை பொருளுணர்த்தாத சடுதி மாற்றத்திலிருந்து வேறுபடுத்துக (PTA)

- > ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியைன் வேறொரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியைனாக மாற்றியமைக்கப்படும் சடுதிமாற்றும் தவறுதலாகப் பொருள்படும் அல்லது ஒத்திலாச் சடுதிமாற்றும் ஆகும்.
- > ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியைன் முடிவு அல்லது நிறுத்துக் குறியானாக மாற்றடையும் சடுதிமாற்றும் பொருளுணர்த்தாக சடுதிமாற்றமாகும்.

21. மரபணு வரைபடத்தை எவ்வாறு அமைக்கலாம்? (PTA)

- > குரோமோசோம்களில் மரபணுக்களின் அமைவிடத்தையும், அருகருகே உள் மரபணுக்களுக்கு திட்ட வரைபடமே மரபணு வரைபடம் எனப்படும்.

22. சொனோரா 64-சிறு குறிப்பு வரைக (Sep.20, Bio)

- > மெக்சிகன் வகையிலிருந்து (சொனோரா - 64) காமா கதிர்வீச்சி மூலம் உருவாக்கப்பட்ட சடுதிமாற்ற கோதுமை வகை சார்பதி சொனோரா ஆகும்.
- > இது முனைவர் M.S. கவாமிநாதன் மற்றும் அவரது குழுவினரால் உருவாக்கப்பட்டது.

23. சின்டெனி என்றால் என்ன? (Revi)

இரே குரோமோசோமில் காணப்படும் இரு பணுக்கள் குறிப்பிடத்தக்க தொலைவில் அமைந்திருப்பது பிணைப்புறாத மரபணுக்கள் அல்லது சின்டெனிக் மரபணுக்கள் எனப்படும். இந்திக்குமிக்க சின்டெனி என்று பெயர்.

24. தாவும் மரபணுக்கள் என்றால் என்ன? (May.22, Bot)

- ✓ “இடமாற்றமடையும் மரபணு சார்க்கறு” எனவும் இது அமைக்கப்படுகிறது.
- ✓ மரபணு தொகையத்தில், ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு இடம் பெயரும் DNA தொடர் வரிசைகள் இவ்வாறு அமைக்கப்படுகின்றன.

25. கயாஸ்மாக்கள் என்றால் என்ன? (1st Revi.20, Bot)

மியாசில் செல்பிரிதலின் போது குறுக்கேற்றத்தில் சகோதரி அல்லது குரோமோட்டுகளுக்கு இடையேயான இணைவுப்புள்ளிக்கு கயாஸ்மாக்கள் என்று பெயர்.

26. மரபணு வரைபடம் என்றால் என்ன? (1st Revi.22, Bot) (1st Revi.22, Bio)

- ✓ குரோமோசோம்கள் மரபணுக்கள் ஒரே சீரான நேர்க்கோட்டில் அமைந்துள்ளன. இவைகள் அமைந்துள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்திற்கு அமைவிடம் என்று அமைக்கப்படுகிறது.
- ✓ மரபணுக்களின் அமைவிடத்தையும் அருகருகே உள்ள மரபணுக்களுக்கு இடையேயுள்ள தொலைவு ஆகியவற்றை குறிக்கும் திட்ட வரைபடமே மரபணு வரைபடம் எனப்படுகிறது.



உற்று மதிப்பீண் விளைக்கள்

1. மரபணு வரைபடம் என்றால் என்ன? இதன் பயன்களை எழுதுக (March 2020SV) (1st Revi.20, Bio) (Model.20, Bio) (Revi) (Aug.21, Bot) (Mar.20, Bio)

- குரோமோசோம்கள் மரபணுக்கள் ஒரே சீரான நேர்க்கோட்டில் அமைந்துள்ளன. இவைகள் அமைந்துள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்திற்கு அமைவிடம் என்ற அமைக்கப்படுகிறது.
- மரபணுக்களின் அமைவிடத்தையும் அருகருகே உள்ள மரபணுக்களுக்கு இடையேயுள்ள தொலைவு ஆகியவற்றை குறிக்கும் திட்ட வரைபடமே மரபணு வரைபடம் எனப்படுகிறது.



பயன்கள்

- ✓ மரபணுக்களின் வரிசையைத் தீர்மானிக்கவும், ஒரு மரபணுவின் அமைவிடத்தை அடையாளம் காணவும், மரபணுக்களுக்கு இடையேயான தொலைவைக் கணக்கிடவும் இது உதவுகிறது.
- ✓ இவை இரு பண்பு கலப்பு மற்றும் முப்பண்பு கலப்புகளின் முடிவுகளைக் கணிக்கப் பயன்படுகின்றன.
- ✓ குறிப்பிட்ட உயிரினத்தின் சிக்கலான மரபணுத் தன்மையை மரபணுக்கள் புரிந்து கொள்ளவும் இது உதவுகிறது.

2. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட தானியத்தின் பெயரை எழுதுக. இது எவ்வாறு உருவாக்கப்படுகிறது? (Aug.21, Bio) (Revi.20, Bot)

- ✓ மனிதனால் முதன்முதலில் உருவாக்கப்பட்ட தானியம் ப்ரிட்டிகேல் அறுமடியம் கொண்டத் தாவரமாகும்.
- ✓ இத்தாவரம் நான்மடிய கோதுமை ட்ரிக்கம் டியூரம் மற்றும் ரை ஆகிய இரண்டு பெற்றோர் தாவரங்களுக்கிடையே கலப்பு செய்து உருவாக்கப்பட்டது.
- ✓ கலப்பின் மூலம் உறுவாகும் முதல் மகவசந்ததியானது மும்மயம் கொண்டதாகவும் அதனை பன்மயத்தை தூண்டும் கொல்ச்சிசினை பயன்படுத்தி இரட்டிப்படைய செய்து அறுமய ட்ரிகேல் தாவரம் உறுவாக்கப்படுகிறது.

3. DNA பழுது பார்த்தல் என்றால் என்ன?

- ✓ DNAதனித்துவம் வாய்ந்த பழுதுநீக்குதல் திறன்கொண்டது.
- ✓ ஊறு விளைவிக்கும் சட்டுமொற்றங்கள் நிகழும்போது அதை அறிந்து தானே பழுதுநீக்கிக் கொள்ளும் அதிசயத்தக்க மூலக்கூறாக DNA திகழ்கிறது. சுற்றுச்சூழல் காரணிகள் அல்லது இயற்கையில் உயிரினங்களின் உள்ளார்ந்த நிகழ்வுகளினால் தோன்றும் அபாயகரமான சேர்மங்கள் போன்றவற்றால் DNAகளில் பழுதுகள் ஏற்படுகின்றன.
- ✓ சில புதங்கள் மற்றும் நொதிகளின் உதவியால் இவை அவ்வப்போது நீக்கப்படுவதன் மூலம் சரிசெய்யப்பட்டு DNAமீட்டெடுக்கப்படுகிறது. இந்தப் பழுது நீக்க செயல்களே உயிரினங்கள் மரபணு தொகையத்தை நிலையாகத் தக்க வைக்க உதவுகின்றன.

4. புகோரியோட்களின் DNA இரட்டிப்பாதலில் பங்குபெறும் நோதிகள் யாவை?

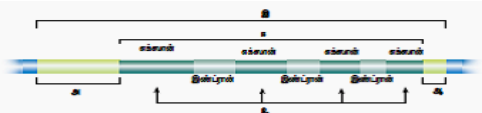
1. ஹெலிகேஸ் - DNAவின் ஈரிமையை தளி இழைகளாக பிரிக்கக்கூடியது
2. டோபோஜோமேரேஸ் - இரட்டிப்பு கவட்டைக்கு அப்பால் ஏற்படும் முருக்கு செரிவின் இறுக்கத்தை அகற்றிட உதவுகிறது.
3. நியுக்னியஸ் இரட்டிப்பிற்கு அ. பாலிமேரேஸ் (ஆல்ஃபோ) - பிரைமர் உருவாக்க, ஆ. பாலிமேரேஸ் (பீட்டா) - இரட்டிப்பிற்கான முதன்மை நொதியாக மற்றும் இ. பாலிமேரேஸ் (எப்சிலான்) - இரட்டிப்பு கவட்டை விரிவடைய உதவுகிறது மூன்று வகையான நோதிகள் தோன்றுகின்றன.

5. கீழ்கண்ட வரைபடத்தில் சரியான இணைக்கான விவரதையை பொருத்தியெழுதுவும்

அ. படியெடுக்கதுவுக்கான துவக்கத்தை ஒழுங்கப்படுத்துதல்

ஆ. படியெடுத்தவின் இறுதி நிலை இ. மரபணு

ரா. புதக்குறியூட்டு தொடர் வரிசை உ. படியெடுக்கும் பகுதி



6. மூலக்கூறு மரபணுவில் அராபிடாப்ஸிஸ் ஒரு தகுந்த மாதிரி தாவரம் என்பதற்கான பண்புகள் யாவை?

- ✓ மரபணுவியல் மற்றும் மூலக்கூறான் படிம வளர்ச்சியை அறிய உதவும் ஒரு மாதிரித் தாவரம். இது கடுகு குடும்பத்தைச் சார்ந்தது.
- ✓ ரிபோசோம்பால் வில் காணப்படும் உட்கருமணி அமைப்பான்களின் இரு பகுதியும் ரிபோசோமல் வைக் குறிக்கிறது. இது 2 மற்றும் 4வது DNA குரோமோசோம்களின் விளிமில் காணப்படுகிறது.
- ✓ குறைவான 10 குரோமோசோம்களை இருமடியாகப் பெற்ற தாவரமாகும். இது ஓராண்டில் பல சந்ததிகளை உருவாக்கும் திறன் உடையதால் இது மரபணுச்சர் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படக்கூடியதாக உள்ளது. இதன் மரபணு தொகையத்தில் தொடர் DNA யின் அளவு குறைவாகவே உள்ளதால் 60 விழுக்காட்டிக்கும் மேலான DNA தாவரத்தின் புதங்களுக்குறிய குறியீடு பெற்றதாக இருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

7. RNA முருமாற்றத்தில் மூலக்கூறு செயல்முறையை விவரித்தெழுதுக

- ✓ மெப்புத்தக்கு உயிரிகளிலுள்ள mRNA, tRNA, rRNA ஆகிய மூன்றும் முதல்நிலைப்படி எனப்படும் முன்னோடி RNA விலிருந்து உருவாக்கப்படுகின்றன. இந்த முன்னோடி RNAவை படியெடுக்க �RNAபாலிமேரேஸ் 11 உதவுகிறது. மாற்றுமியி உட்கருசார் RNA அல்லது hnRNA எனப்படும் முன்னோடி RNAசைட்டோபிளாசித்தையை வர்த்து அஸ்டவதற்கு முன்பு உட்கருவில் பதப்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ முதல்நிலை RNAபடியின் 5' முனையில் மெத்தல் குருக்கோசைன் டிரைபாஸ்ஃபோட் கொண்டு செய்யப்படும் சில மாற்றங்கள் நூனி மூடல் என்று அமைக்கப்படுகிறது.
- ✓ hnRNAவின் 3' முனையில் என்டோநியூக்னியேஸ் நோதியைக் கொண்டு பிளாந்து அவ்விலக்கில் அடினைன் நியுக்னியோடைட்கள் பலவற்றை இணைப்பதற்கு வால் உருவாக்கம் அல்லது பாலி அடினைலேஷன் என்று பெயர்.

8. இடப் பெயர்வு கூறுகளை விவரிக்கவும்

- ✓ தாவும் மரபணுக்கள் இடமாற்றமடையும் மரபணுசார் கூறு எனவும் இது அழைக்கப்படுகிறது. மரபணு தொகையத்தில் ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு இடம்பெயரும் DNA தொடர் வரிசைகள் இல்லவாறு அழைக்கப்படுகின்றன. பார்பா மெக்ஸின்டாக் என்ற மரபியலார் மக்காச்சோளத்தில் கண்டறிந்து இடம்பெயரும் கட்டுப்படுத்திக் கூறுகள் என்ப பெயரிட்டார்.
- ✓ சோளத்தாவரத்தின் மரபணுதொகையத்தில் Ac/Ds என்ற தாவும் மரபணுக்கள் காணப்படுகின்றன. இவற்றுள் Ac செயலூக்கியாகவும் Ds தொர்புக்கும் காரணியாகவும் உள்ளன. இவை இரண்டில் AC தனித்துவமானது.
- ✓ AC - Ds கூறுகளை இடம்பெயரும் கூறுகள் என மேக்ஸின்டாக் கூறினார். ஆனால் மரபணு ஆய்வாளரான அலேக்ஸாண்டர் பிரிங் இதற்கு இடமாற்றக் கூறுகள் என பெயரிட்டார்.

9. இடமாற்றக் கூறுகளின் முக்கியத்துவம்.

1. புலப்படக்கூடிய சடுகி மாற்றங்களை மற்றும் உயிரினத்தின் சடுகி மாற்ற வீதத்தை கண்டறிய உதவுகிறது.
2. பரினாமத்தில் மரபணுசர் பன்மங்கள் உண்டாக இவை வழிவகுக்கின்றன.
3. மரபணு ஆய்வில் இது சடுகிமாற்றமாகவும், நகலாக்கத்தின் அடையாளங்களாகவும், உயிரினத்தினுள் அண்ணிய DNA வைப் புகுத்த உதவும் தாங்கிக் கடத்தியாகவும் கையாளப்படுகின்றன.

கூடுதல் வினாக்கள்

10. நுனி மூடலின் தேவைகளைப் பட்டியலிடுக (Ist Revi.20, Bot)

1. RNAசிதைவைத் தடுக்க உதவுதல்
2. mRNA வை உட்கருவிலிருந்து சைட்டோபிளோசத்திற்கு கடத்துவதை ஒழுங்குபடுத்த
3. பினைப்பு - குறுக்கேற்றம் வேறுபடுத்துக (Mar.20, Bot) (Ist Revi.20, Bio) (Ist Revi.22, Bot)

பினைப்பு	குறுக்கேற்றம்
1.குரோமோசோம்களில்மரபணுக்கள் அருகமைந்து காணப்படும்	இவை பினைப்புற் மரபணுக்களைப் பிரிக்கிறது
2. இதில் ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களின் உள்ள ஒரு குரோமோசோம் மட்டும் பங்குபெறும்	ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களின் கோதரி அல்லாத குரோமாட்களுக்கு இடையே உள்ள துண்டுகளின் பரிமாற்றம் நிகழும்.
3. புதிய மரபணுச் சேர்க்கைகளை இது குறைக்கிறது	புதிய மரபணுச் சேர்க்கைகள் தோன்றுவதன் மூலம் வேறுபாடுகளை அதிகரிக்கிறது, புதிய உயிரினம் தோன்ற வழிவகுக்கிறது.

12. வால் உருவாக்கம் என்றால் என்ன? அதன் தேவை யாது?

- > hnRNAவின் 3' முனையில் என்டோநியூக்ளோயெஸ் நாடியைக் கொண்டு பிளந்து அவிலக்கில் அடினைன் நியூக்ளோயோடைட்கள் பலவற்றை இணைப்பதற்கு வால் உருவாக்கம் அல்லது பாலி அடினைலேஷன் என்று பெயர்.
- > தேவை 1. hnRNAடிபினைத் தகவல் பெயர்வு செய்வதற்கு உதவுதல்
2. பாலிபெப்படைகளை தோற்றுவிப்பதற்கு உதவுதல்
3. சைட்டோபிளோசத்தில் mRNA வின் நிலைத்தன்மையை அதிகரித்தல்.

13. குறுக்கேற்றத்தின் முக்கியத்துவங்கள் (Ist Revi.22, Bio) (Ist Revi.20, Bot)

1. குரோமாட்டுத்தன்டுகள் பரிமாற்றத்தால் புதிய மரபணுக்கள் சேர்க்கைக்கு வழிகோலுவதால்பரினாமத்தில் முக்கியப்பங்காற்றுகிறது.
2. குறுக்கேற்ற நிகழ்வினராவின் அடிப்படையிலேயே மாபு வரைபடம் உருவாக்கப்படுகிறது.
3. மரபணுவின் தன்மை மற்றும் செயல்பாடுகளை அறிந்து கொள்ளக் குறுக்கேற்றம் உதவுகிறது
4. ஒரு புதிய நன்மை பயக்கும் சேர்க்கை தோன்றுவதால் தாவர பயிர்ப்பெருக்கத்தில் இது பயன்படுத்தப்படுகிறது.

14. சின்டெசிஸ் அல்லது இணைசேர்தலின் வகைகளை எழுதுக

1. மையம் தொடங்கி இணைசேர்தல்
2. நுனிதொடங்கி இணைசேர்தல்
3. இயைபிலாஇணைசேர்தல்

15. இரட்டப்பாதலில் டோபோஜோமேரேஸ் மற்றும் ஹெலிக்கேஸ் நூத்திகளின் பணிகள்பாலவு?

- ✓ ஹெலிகேஸ் – வின் ஸிரிமைக்ரூக்கிடையேஃள்ளவைற்றாஜன் பினைப்புகளை அகற்றி அதை இரு தனிஇழைகளாகப் பிரிக்கவேலிகேஸ் என்று நொதித் தவுகிறது.
- ✓ முறுக்குத் தளர்வின் காரணமாக இரட்டிபுக் கவட்டைக்கு அப்பால் ஏற்படும் நேர்மறை முறுக்குச் செறிவின் இறுக்கத்தை அகற்றிட டோபோஜோமேரேஸ் என்று நொதித் தவுகிறது.

16. முழுமையான பினைப்பு, முழுமையற்ற பினைப்பு-வேறுபடுத்துக (PTA)

முழுமையான பினைப்பு	முழுமையற்ற பினைப்பு
ஒரே குரோமோசோமில் பினைப்புற் மரபணுக்களின் இருப்பிடம் மிக அருகருகே அமைந்துள்ளதால் குறுக்கேற்றம் நடைபெற வாய்ப்பில்லை. இந்திகழ்வு முழுமையான பினைப்பு என்று அழைக்கப்படுகிறது.	பினைப்புற் குரோமோசோமின் மரபணுக்கள் மிக விலகி அமைந்திருந்தால் குறுக்கேற்றம் நிகழும் அதிக வாய்ப்புள்ளது. இதனால் பெற்றோாம் மற்றும் பெற்றோாம் அல்லாத சேர்க்கைகள் அறியப்பட்டது. இது முழுமையற்ற பினைப்பு என்று அழைக்கப்படுகிறது.
இது ஆண் டோரோசோஃபில்லாவில் கண்டறியப் பட்டுள்ளது.	மக்காச்சோளத்தில் முதலில் கண்டறியப்பட்டுள்ளது
சி.பி.பிரிட்ஜஸ் கண்டறிந்தார்	ஹட்சின்சன் முதலில் கண்டறிந்தார்

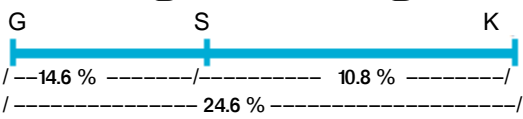
17. இணைசுடுதிமாற்றிகள் எனப்படுவை யாவை? உதாரணம் கொடு (PTA)

- > சில வேதியியல் சேர்மங்கள் அதற்குறிய சுடுதிமாற்றி பண்புகளைப் பெற்றிருக்காமல் மற்ற சுடுதிமாற்றிகளோடு சேர்ந்து அதன் திறனை அதிகரித்தால் அவை இணைசுடுதிமாற்றிகள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- > எடுத்துக்காட்டு – அஸ்கார்பிக் அமிலம் ஜெஹ்ட்ராஜன் பெராக்ஸைடு மூலம் ஏற்படும் பாதிப்பை அதிகப்படுத்துகிறது.
- > இதுபோல் பாலிபீன், மிதோட்ரேக்ஷேட்டின் நச்கத்தன்மையை அதிகமாக்குகிறது.

18. இப்படத்தில் குரோமோசோம் எண்ணிக்கை பிற்ட்சி கெடுக்கப்பட்டுள்ளது இதைக் கண்டிடத்து குறிப்பெழுதுக (PTA)

- ✓ இரு ஒரட்டை மானோசோமிக் வகை குரோமோசோம் பிற்ட்சி ஆகும்.
- ✓ இருமடிய குரோமோசோம்களில் இருந்து இரண்டு தனித்த குரோமோசோம்கள் இழக்கப்பட்டால் அது இரட்டை மானோசோமி (2n-1-1) என அழைக்கப்படுகிறது.

19. மரபணு வரைபடம் வரைக மரபணு GK-RF = 24.6 மரபணு GS – RF = 14.6 மரபணு SK – RF = 10.8 (Sep.20, Bot)



20. RNA திருத்தப்படுதலின் முக்கியத்துவங்களை எழுதுக(Ist Revi.22, Bot)

ஒந்து மதிப்பேண் வினாக்கள்

1. ஒரே பொற்றோரிடமிருந்து பெறப்படும் வேறுபட்ட மரபணுக்கள் ஒன்றாகவே காணப்படும் பொழுது (PTA)

1. நிகழ்வின் பெயர் என்ன?
 2. தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் கலப்பினை வரைக
 3. புத்தோற்று விகிதத்தை எழுதுக
- ❖ நிகழ்வின் பெயர் பிளைப்பு ஆகும்
 - ❖ எடுத்துக்காட்டு - 1906 ஆம் ஆண்டு பேட்சன் மற்றும் புன்னெண் என்பவர்கள் ஆய்வு செய்த இனிப்பு பட்டாணி (லத்தைரஸ் ஓடோரேடஸ்) தாவரத்தின்மூலர் பண்புகளாகும்.
 - இவர்கள் இனிப்புப்பட்டாணியின் ஊதாநிற நீண்ட மகரந்தத்தாள்தாவரத்தையும், சிவப்பு நிற உருண்டை வடிவம் தாவரத்தையும் பெற்றோர்களாக ஆய்வுக்கு எடுத்துக்கொண்டார்கள். இவற்றின் இடையே கலப்பு செய்தால் முதல் மகவுச்சந்ததியில் ஊதா நிற நீண்ட மகரந்தத்தாள் கொண்ட தாவரங்களே உருவாகின. இவைகள் ஒங்கு தன்மை கொண்டாலே. சிவப்புப்பிற உருண்டை வடிவ மகரந்தத்துள் கொண்ட தாவரம் ஒடுங்க தன்மை கொண்டதாகும்.
 - முதல் மகவுச்சந்ததியை இரட்டை ஒடுங்கு தன்மை கொண்ட பெற்றோருடன் கலப்பு (சோதனை கலப்பு) செய்யும் போது இரண்டாம் சந்ததில் மெண்டலின் 1 : 1 : 1 : 1 என்ற விகிதத்திற்கு பதிலாக பெற்றோரின் விகிதம் அதிகமாக காணப்படுகின்றன. இதற்கு இரு பண்பிற்கான மரபணுக்களும் அருகமைந்து தனித்து பிரிய முடிவுதில்லை. இந்த ஒருங்கமைந்த தன்மை பிணைப்பு என்று அழைக்கப்படும்
 - ❖ புத்தோற்று விகிதம் - 7 : 1 : 1 : 7

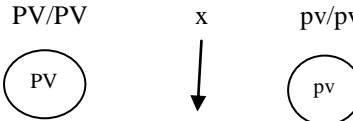
2. PV/PV என்ற பிளைப்பற்று அருகருகே அமைந்த ஒங்கு மரபணு கொண்ட ஆண் டுரோசோஃபிலாவை இரட்டை ஒடுங்கு மரபணு கொண்ட பெண் டுரோசோஃபில்லாவைன் கலப்பு செய்து F1ஐ பெறுக. பின்பு F1ஆண் பழப்புச்சியை இரட்டை ஒடுங்கு பெண் பழப்புச்சியுடன் கலப்பு செய்க

1. எந்த வகையான பிளைப்பை காணுமிடும்
2. சரியான மரபணு வகையைப்பினை வரைக
3. சந்ததியின் சாத்தியமான மரபணுவகையை என்ன?

❖ முழுமையான பிளைப்பை காண முடியும்

❖ பெற்றோர் (P)

கேமிட்டுகள் (G1)



F1 சந்ததி

சோதனைக்கலப்பு

PV/pv x pv/pv (ஒங்கு பெற்றோர்)

கேமிட் (G2)



F2 சந்ததி

	PV	pv
pv	PV/pv	pv/pv

கிடைக்கப்பெற்ற வீதம் - 1 : 1

❖ பிளைப்பற்று மரபணுக்கள் அருகருகே அமைந்துள்ளதால் பிரிந்து செல்லும் வாய்ப்பு மிக மிக குறைவு. எனவே குறுக்கேற்றம் நடைபெற வாய்ப்பில்லை. பெற்றோர்கள் சேர்க்கை மட்டுமே காணப்படுகிறது. ஆதலால் கிடைக்கப்பெற்ற விகிதம் 1 : 1 ஆக அமைகின்றது.

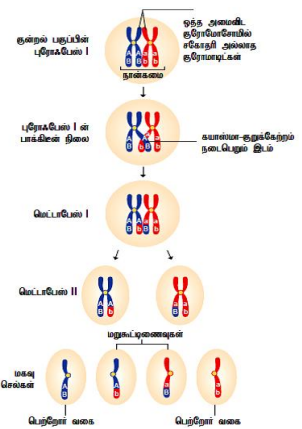
3. சட்டன் மற்றும் பொவேரி கோட்டாட்டுன் சிறப்பு அம்சங்களை எழுதுக (Sep 2020 Bot)

சட்டன் மற்றும் பொவேரி தனித்தனியாக பாரத்பரியத்திற்கான குரோமோசோம் கோட்டாட்டினை முன்வைத்தனர். அவை ஒன்றாக இணைக்கப்பட்டு பார்ப்பியத்திற்கான குரோமோசோம் கோட்டாட்டு என்று அழைக்கப்பட்டது.

- ✓ தொடர்ச்சியான செல் பகுப்பின் மூலம் ஒரு உயிரினத்தின் உடலச் செல்களானது கருமுட்டை செல்லிலிருந்து உருவாகிறது. இவைகள் இரண்டு ஒத்த தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இதில் ஒரு தொகுதி ஆண் பெற்றோரிடமிருந்தும் மற்றொன்றும் பெண் பெற்றோரிடமிருந்தும் பெறப்பட்டவை இந்த இரண்டு குரோமோசோம்களும் சேர்ந்து ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களை உருவாக்குகிறது.
- ✓ ஓர் உயிரினத்தின் வாழ்க்கைச் சமூழி முழுவதும் குரோமோசோம்கள் அவைகளின் தனித்துவமான அமைப்பு மற்றும் தனித்தனிமையைத் தக்க வைத்துக் கொள்கின்றன.
- ✓ ஒவ்வொரு குரோமோசோமும் குறிப்பிட்ட மரபியத் தீர்மானிகளை(காரணிகளை) எடுத்துச் செல்கின்றன. இக்காரணிகள் தற்போது மரபணுக்கள் எனக் குறிப்பிடப்படுகின்றன.
- ✓ கேமிட்டுகள் உருவாக்கத்தின் போது குரோமோசோம்களின் செயல்பாடுகள் குரோமோசோம்களின் மீது மரபணுக்கள் அல்லது காரணிகள் காணப்படுகிறது என்ற உண்மையை உறுதிப்படுத்துகிறது.

4. குறுக்கேற்றம் என்றால் என்ன? குறுக்கேற்ற செயல்முறையை விளக்குக (May.22, Bot)

- ✓ ஒத்திசைவு குரோமோசோம் இணைகளின் சேகோதரி அல்லாத குரோமாட்டிட்களுக்கிடையே இணையான துண்டங்கள் பரிமாற்றப்பட்டுப் புதிய மரபணுச் சேர்க்கை தோன்றும் உயிரிய நிகழ்விற்குக் குறுக்கேற்றம் என்று பெயர்.
- ✓ குறுக்கேற்றம் இணை சேர்தல், நான்கமை உருவாதல், குறுக்கேற்றம் மற்றும் முடிவுறுதல் என்ற நிலைகளை உள்ளடக்கியது
- இணை சேர்தல் - குன்றல் பகுப்பு 1 புரோபேஸ் 1 ல் சைகோட்டின் நிலையில் இரண்டு ஒத்திசைவான குரோமோசோம்கள் ஒன்றுக்கொண்டு அருகமைவதால் தொன்றும் ஒரு இணை ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் இரட்டை இணை அல்லது பைவாலன்ட் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இதற்கு இணை சேர்தல் அல்லது சின்டெசில் என்று பெயர்.
- நான்கமை உருவாதல் - இரட்டை இணை குரோமோசோம்கள் ஒத்த அமைப்புடைய சைகோதரி குரோமாட்டிட்களை உருவாக்க தொடங்குகிறது. அவை சென்ட்ரோயியரால் இணைக்கப்பட்டு ஒவ்வொரு இரட்டை இணைகளும் நான்கு குரோமோட்டிகளை பெற்றிருக்கிறது. இது நான்கமை நிலை என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- குறுக்கேற்றம் - பாக்கிளன் நிலையில் குறுக்கேற்றம் நிகழ்கிறது. ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களின் சைகோதரி அல்லாத குரோமாட்டிட்கள் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட புள்ளிகளில் இணைகிறது. இந்த இணைவுப் புள்ளிகள் கயாஸ்மாக்கள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

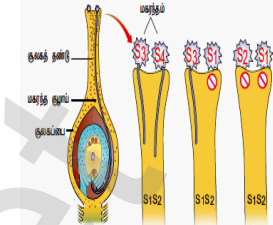


அப்புள்ளியில் இரண்டு குரோமாடிட்கள் உடைகல் மற்றும் மறுதினைவு நடைபெறும். இதனால் சகோதரி அல்லாத குரோமாடிட்களுக்கிடையே சமமான துண்டுகள் பரஸ்பரப் பரிமாற்றம் செய்யப்படுகிறது.

➤ முடவறுதல் - குறுக்கேற்றம் நடைபெற்ற பின் கயாஸ்மாவானது குரோமாடிட்களின் நுனிப்பகுதியை நோக்கி நகர்கிறது. இந்நிகழ்வே முடவறுதல் எனப்படுகிறது. இதன் விளைவாக ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் முழுமையாகப் பிரிகிறது.

5. நிக்கோட்டியானா தாவரம் கயப் பொருந்தாத் தன்மையை எவ்வாறு வெளிப்படுகிறது? அதன் செயல்முறையை விளக்குக (Ist Revi.22, Bot)

- தாவரங்களில் தன்மலடாதல் அல்லது கயப்பொருந்தாத்தன்மைக்கு பல்கூட்டு அல்லீல்கள் காரணமாக உள்ளன என அறியப்பட்டுள்ளது. ஈஸ்ட் என்பவர் நிக்கோட்டியானா தாவரத்தில் கயப்பொருந்தாத்தன்மைக்கு காரணம் பல்கூட்டு அல்லீல்கள் என கண்டறிந்தார்.
- கயப்பொருந்தாத்தன்மை பண்ணை குறிக்கும் மரபணு 'S' அவற்றின் அல்லீல்கள் S₁, S₂, S₃, S₄ மற்றும் S₅ ஆகும். அனைத்து தாவரங்களும் S₁S₂, S₃S₄, S₅ டிப்ரோஸ்ரை மாற்றுப்பணியைவு கொண்டவையாக உள்ளன. S₁S₂ தாவரங்களுக்கிடையே கலப்பு செய்யப்பட்டால் மகரந்தக்குழாய் இயல்பாக வளர்வதில்லை. ஆனால் இதனுடன் S₁S₂ வை தவிர S₃ S₄ தாவரங்களை கலப்புச் செய்தால் அவற்றில் மகரந்தக்குழாய் வளர்வதைக் காண முடிகிறது.
- S₁S₂கொண்ட பெண் பெற்றோருடன் S₂S₃கொண்ட ஆண் பெற்றோரைக் கலப்பினம் செய்தால் S₂ வை கொண்டிருந்த மகரந்தத்துக்கள் திறனற்றதாகவும். ஆனால் S₃ யைக் கொண்ட மகரந்தத்துக்கள் கருவருதலுக்க ஏற்படுத்தியதாக இருந்தது. இவ்வாறாக S₁S₂ x S₃ S₄ கலப்பில் அனைத்து மகரந்தத்துக்கள் களும் திறன் பெற்றதாக அமைகிறது.



6. ஒருபால் மலர்த் தாவரங்களில் பால் நிர்ணயம் எவ்வாறு தீர்மானிக்கப்படுகிறது? அதில் பங்குபெறும் மரபணுக்களை எழுதுக

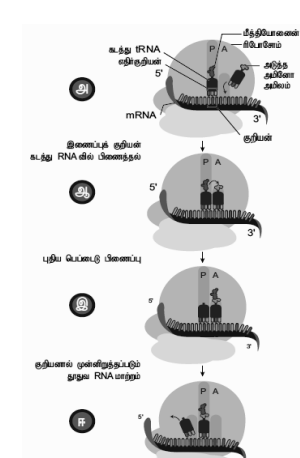
- ✓ ஒருபால் மலர்த் தாவரங்களில் பால் நிர்ணயத்திற்கு சிறந்த எடுத்துக்காட்டு சியா மெப்ஸ் தாவரமாகும். இதில் ஆண் மற்றும் பெண்மலர்கள் ஒரே தாவரத்தில் காணப்படுகின்றன. இது இரண்டு வகையான மஞ்சிகளை கொண்டுள்ளது.
- ✓ தண்டின் நுனி உருவாகும் நுனி மஞ்சிகள் மகரந்தத்தாள்களை மட்டும் பெற்ற சிறு மலர்கள் டாசல் அல்லது கதிர் குஞ்சம் என அழைக்கப்படுகிறது. கோண மொட்டிலிருந்து உருவாகும் பக்கவாட்டு மஞ்சிகள் சூலகம் மட்டும் பெற்ற சிறு மலர்கள் கதிர் என அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ மக்காச்சோளம் தாவரத்தில் ஒருபால் தன்மை கதிர் சிறு மலர்களின் மகரந்தத்தாள் மற்றும் டாசலில் அழைந்துள்ள சூலகங்களின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சிதைவின் காரணமாக உருவாக்கப்படுகிறது.
- ✓ இரண்டு தனித்தனியான இணை மரபணுக்களுக்குப் பதிலாக 'tRNA' என்ற மரபணு கருவறாத் தாவத்திற்கும் 'ts' என்ற மரபணு டாசல் விதைக்கும் குறிப்பிடப்படும். இவைகள் ஒருபால் தன்மைக்கும், இருபால் தன்மையின் வேறுபாட்டிற்கும் காரணமாக உள்ளது.
- ✓ ஒத்தபண்ணியைவு கொண்ட கருவறாத் தாவரத்தின் அல்லீல் (ts) பட்டிழைகள் மற்றும் கதிர் மஞ்சியை நீக்குவதுடன் ஆண் மலர்கள் கொண்ட தன்மையாக மாற்றி விடுகிறது. டாசல் விதைக்கான அல்லீல்கள் (ts) டாசலை மகரந்தம் அற்ற பெண் மலராக மாற்றிவிடுகிறது. அல்லீல்களின் சேர்க்கையின் அடிப்படையில் பால் தன்மை வெளிப்பாடு முடிவு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

7. யூக்ரீயோட்டிகளின் இரட்டிப்பாதலை விளக்குக

- ❖ மெப்பட்கரு உபிரினங்களில் இரட்டிப்பு இலக்கில் DNAயின் ஈரிமை தளர்ந்து வைற்றாஜன் பினைப்புகளை அகற்றி இரு இழைகளாக பிரிக்க ஹெலிகேஸ் நொதி உதவுகிறது. பிரிக்கப்பட்ட இழைகள் மீண்டும் இரட்டை இழைகளாகாமல் தடுக்க புரதம்- A உதவுகிறது.
- ❖ முருக்குத் தளர்வின் காரணமாக இரட்டிப்பு கவட்டைக்கு அப்பால் ஏற்படும் நேர்மறை மறுக்குச் செறிவின் இறுக்கத்தை அகற்றிட டோபோஜிசோமரேஸ் நொதி உதவுகிறது.
- ❖ இரட்டிப்பின் மூலம் தோன்றும் இரு இழைகளில் ஒன்று முன்னேறு இழை என்றும் மற்றொன்று பின் தங்கு இழை என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இரட்டிப்பு தொடங்குவதற்கு முன்பு ஆஸ்மத் துண்டாக ஒரு சிறிய துண்டம் உற்பத்திசெய்யப்படும். இதற்கு RNA பிரைமர் என்ற பெயர்.
- ❖ இரட்டிப்பிற்கு பாரிமெரேஸ் (ஆல்ஃஃபா), பாரிமெரேஸ் (பீட்டா), மற்றும் பாரிமெரேஸ் (எப்சிலான்) என்ற மூன்று நொதிகள் தேவைப்படுகின்றன.
- ❖ இரட்டிப்பு 5' - 3' திசையில் நிகழ்கின்றது. புதிதாக தோன்றும் இரு இழைகளில் ஒன்று சிறு துண்டங்களாக உருவாகிறது என 1960ம் ஆண்டு பெரியி ஒகாசாகி கண்டறிந்தார். இந்த தொடர்பற்ற துண்டங்கள் ஒகாசாகி துண்டங்கள் என அழைக்கப்படுகிறது. வைகேஸ் என்ற நொதி தொடர்பற்ற துண்டங்களை ஒட்டுவதற்குப் பயன்படுகின்றன.

8. புரதச் சேர்க்கையில் ரிபோசோமல் இடப்பெய்வை விளக்குக?

- ❖ புரதசேர்க்கையில் ஒவ்வொரு ரிபோசோமம்ராவை பினைத்து வைக்க உதவும் இலக்கு ஒன்றையும், tRNA வை பினைத்து வைக்க இரு இலக்குகளையும் பெற்றுள்ளன. அவற்றில் ஒன்று P இலக்குக்கு மற்றொன்று A இலக்குகாகும்.
- ❖ ரிபோசோமில் P மற்றும் A இலக்குகள் அருகருகே உள்ளதால் அதில் அழையும் tRNA களை mRNAs யின் அருகமைந்த இணை ஒத்த குறியன்களுடன் கார இணை சேர ஏதுவாகிறது. mRNAsயின் நியூக்ஸியோடைட் தொடர்பிசைக்கு ஏற்பக் குறியன்களும், எதிர்க்குறியன்களும் இணைசேர்ந்து பாலிபெப்டைட் சங்கிலி உருவாகிறது.
- ❖ tRNA வடன் அமினோ அமிலங்கள் அலின் தொகுப்பால் இணைகிறது. புரத சேர்க்கையில் tRNA வைன் தொடக்க குறியானான UAG மாபுத் தகவல் பெயர்வைத் தொடங்கி வைக்கிறது. இது மெத்தியோனின் அமினோ அமிலத்திற்கான குறியான ஆகும். அதற்கு இணை ஒத்த எதிர் குறியனைப்பெற்ற tRNA அதற்கான மெத்தியோனின் அமினோ அமிலத்தைத் தாங்கி வந்து ரிபோசோமின் P இலக்கில் அமர்கிறது.
- ❖ அலனின் அமினோ அமிலத்திற்கான எதிர் குறியானைத் தாங்கிய இரண்டாவது tRNA ரிபோசோமின் A இலக்கில் பினைகிறது. tRNA யின் இணைஒத்த குறியனுடன் இணைசேருப்போது மெத்தியோனின் மற்றும் அலனைன் அருகருகே வரப்பெற்று பெப்டைடு இணைஞ்சேருப்போது அதனால் இலக்கில் உள்ள tRNAவின் விற்கும் மெத்தியோனின் அமினோ அமிலத்திற்குமிடையே உள்ள அலனின் பினைப்பு துண்டுக்கப்பட்டு tRNAவின் P இலக்கை விற்கிறது. இதனால் இழையின் ஒரு குறியன் தூராம் ரிபோசோம் நகர்கிறது. இதனால் மெத்தியோனின்-அலனைன் தாங்கிய இரண்டாவது tRNA P இலக்கிக்கு நகர்கிறது. இதற்கிடையே மூன்றாவது tRNA சீரைன் என்ற அமினோ அமிலத்துடன் A இலக்கை வந்தடைகிறது. பின்னர் அது அலனினுடன் பெப்டைடு இணைவை ஏற்படுத்துகிறது. இதனால் ரிபோசோம்ராவையின் மூன்று கார விரிசை தூரம் நகர்கிறது.
- ❖ இவ்வாறு tRNA A-இலக்குக்கிலிருந்து P-இலக்குக்கு நகர்வது ரிபோசோம் இடப்பெயர்வு எனப்படுகிறது. இந்த இடப்பெயர்விற்குத் தேவைப்படும் ஆற்றல் GTP - கொடுத்து உதவுகிறது.



9. தாவரங்களில் RNA திருத்தங்களை விவரி ? (Revi)

- ✓ குறிப்பிட்ட புரதத்தை உருவாக்குவதற்காகப் படியெடுக்கப்பட்ட mRNAவில் ஒரு நியூக்ஸியோடைடை செருகுதல், நீக்குதல் அல்லது பதிலீடு செய்வதன் மூலம் உருவாக்கப்படும் பாலிபெட்டைடன் அமினோஅமில் தொடர்வரிசையில் மாற்றங்களை உண்டாக்குவதே திருத்தல் எனப்படும்.
- ✓ பசுங்கணியத்தின் மரபுஞ்சுதொகையத்தில் குறியீடு செய்யப்பட்டு மரபுச் செய்தி mRNA படியெடுத்தலுக்குப் பின் மாற்றியமைக்கப்படுதல் ஒரு குறிப்பிட்ட இலக்கில் மட்டுமே நியூக்ஸு குறிப்பிடத்தக்கது. அது செட்டோகாசின் காரத்திற்கு (C) பதிலாக யுராசில் காரம் (U) அமைவதாகும்.
- ✓ திருத்தம் மைட்டோகாண்ட்ரியத்தில் நியூக்ஸு கண்டியப்பட்டுள்ளது. இரண்டிலும் பிரிமிடினுக்கு பதிலாக மாற்றிடு செய்யப்படுவதாகும். ஒரு வகையான திருத்தியமைத்தல் அறியப்பட்டுள்ளது.

1. பதிலீடு திருத்தம் - மைட்டோகாண்ட்ரியங்கள், பசுங்கணிகங்களில் காணப்படும் பிரிமிடின் இடமாற்றம் இதற்கு உதாரணமாகும்.

2. செருகல் அல்லது நீக்கல் திருத்தம் - புதியதாக ஒரு நியூக்ஸியோடைட் இடையே செருகப்படுகிறது அல்லது முன்பிருந்த ஒரு நியூக்ஸியோடைட் நீக்கப்படுகிறது.

கூடுதல் விளாக்கள்

10. மடியத்தின் முக்கியத்துவம் விவராவை ? (Revi..20, Bot) (1st Revi..20, Bot) (Revi) (1st Revi..22, Bio)

- ✓ அதிக வீரியத்துடனும், அதிக தகவமைப்படுதலும் காணப்படும்.
- ✓ பெரிய மலர்களையும் நின்ற மலரும் காலத்தையும் கொண்டிருக்கும்.
- ✓ அதிக நீர் சத்தினை கொண்ட தன் பன்மடிய தாவரமால்லால் அதிக உயிர் எடையை பெற்றுள்ளது.
- ✓ மெய்லிலா மடிய தாவரங்களில் குரோமோசோம் இழப்பு மற்றும் சேர்ப்பு புறத்தோற்ற விளைவுகளை தீர்மானிக்க பயன்படுகிறது.
- ✓ அயல் பன்மடிய ஆக்சியோல்பெர்ம் தாவரங்கள் பரிணாமத்தில் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.

11. புள்ளி சடுதி மாற்றம் என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளை விவரிக்கவும் (Mar.20, Bot)

- DNA வில் உள்ள ஒரு காரம் அல்லது ஒரு இணை காரம் பாதிக்கப்படும் சடுதிமாற்றம் புள்ளி சடுதிமாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. வகைகள்
- ✓ DNA விள் ஒரு கார இணை மற்றொரு கார இணையால் பதிலீடு செய்வதற்கு கார இணை பதிலீடு சடுதிமாற்றம் என்று பெயர்.
- ✓ சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல் சடுதிமாற்றம் என்பது நியூக்ஸியோடைடு இணைகளின் சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல் மற்றும் கார இணை சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல் எனப்படும்.
- ✓ ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியனை அதே அமினோ அமிலத்திற்கான வேறொரு மரபுக்குறியனாக மாற்றியமைக்கப்படும் சடுதி மாற்றம் என்று ஒத்த அல்லது அமைதியான சடுதிமாற்றம் என்று அழைக்கப்படும்.
- ✓ ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியனை வேறொரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியனாக மாற்றியமைக்கப்படும் சடுதி மாற்றம் தவறுதலுக்கப் பொருள்படும் அல்லது ஒத்திலாக சடுதிமாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியன் முடிவு அல்லது நிறுத்துக் குறியனாக மாற்றமடையும் சடுதி மாற்றம் பொருளுணர்த்தாத சடுதிமாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ ஒரு DNA வில் ஒரு கார இணை சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல் விளைவால் இயல்பான புரதத்தின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடு இழக்கப்படுவது கட்டநகர்வு சடுதிமாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

12. அராபிடாப்சிஸ் தாவியான தாவரத்தின் முக்கியத்துவம் என்ன ? (Sep.20, Bot)

- ✓ மரபுஞ்சியல் மற்றும் மூலக்கூற்றின் படிம வளர்ச்சியை அறிந்து கொள்ள உதவும் மாதிரி தாவரமாகும்.
- ✓ மரபுஞ்சுதொகையம் முழுவதுமாக தொடர்வரிசைப்படுத்தப்பட்ட முதல் பூக்கும் கடுகு குடும்ப தாவரமாகும்.
- ✓ குறைந்த அளவு மரபுஞ்சுதொகையம் பெற்ற அதாவது 10 குரோமோசோம்களை இருமுடியமாகப் பெற்ற தாவரம் இதுவாகும்.
- ✓ ஆய்வகத்தில் எளிதில் வளர்ச்சுடைய சிறிய தற்கருவறுதல் தாவரம். அதிக விதைகளை உருவாக்கும் குறுகிய வாழ்க்கை சூழல் பெற்றது.
- ✓ விண்வெளியில் வெற்றிகரமாக வாழ்க்கை சூழலை முடிப்பதால் மனிதனுடன் கூட்டாளியாக இத்தாவரத்தை விண்வெளிக்கு அனுப்பி ஆய்வு செய்ய முடியும்.

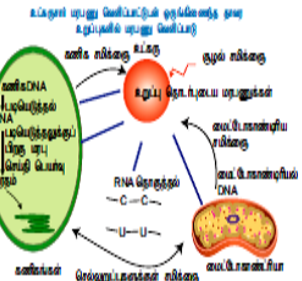
13. பிளைப்பின் இரு வகைகளை இணைப்பு மற்றும் விலகல் அம்சங்களைடுத்துக்காட்டுக்கூடஞ்சுடன் விளக்குக (1st Revi..22, Bot) (PTA)

இணைப்பு	விலகல்
இரே ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களில் காணப்படும் இரு ஒங்குத்தன்மை அல்லல்கள் அல்லது ஒடுங்குத்தன்மை அல்லீகள் ஒரே கேமீட் மூலம் ஒன்றாகவே மரபுவழி அடைந்தால் இணைப்பு அல்லது சிஸ் வகை அமைவு என்று அழைக்கப்படுகிறது.	ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களில் ஒங்கு மற்றும் ஒடுங்குத்தன்மை கொண்ட அல்லீக்கள் வெவ்வேறு குரோமோசோம்களில் அமைந்து வேறுபட்ட கேமீட்டுகள் மூலம் தனியாகவே மரபுவழி அடைந்தால் அதற்கு விலகல் அல்லது டிரான்ஸ் வகை அமைவு என்று அழைக்கப்படுகிறது.

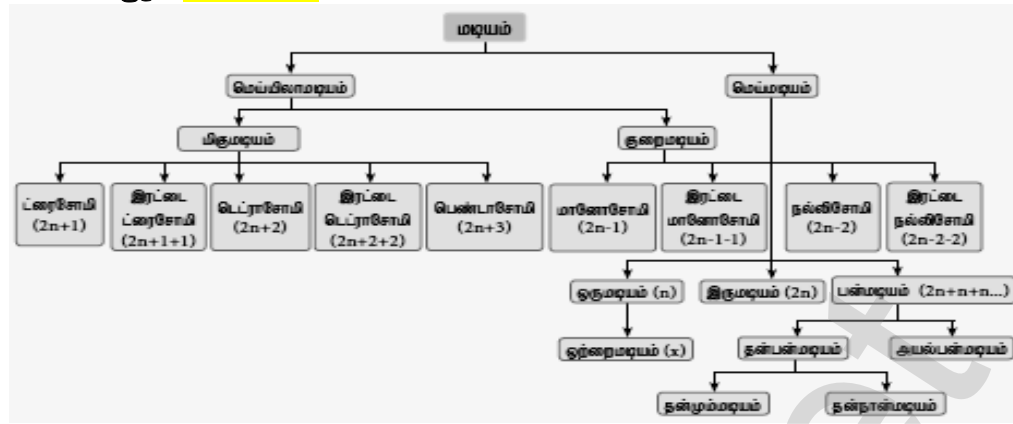
(இணைப்பு மற்றும் விலகல் விளக்கப்படம் புத்தகத்தில்)

14. இடம் பெயர்தல் குரோமோசோம் பிற்சி, குறுக்கேற்றத்திலிருந்து எவ்வாறு வேறுபட்டது என்பதைவிளக்குக (PTA)

இடம் பெயர்தல் குரோமோசோம் பிற்சி	குறுக்கேற்றம்
ஒத்திசைவு அல்லாத குரோமோசோம்களுக்கு இடையே குரோமோசோம் துண்டுகள் பரிமாற்றம் செய்யப்படுகிறது.	ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களுக்கு இடையே மரபுப்பொருள் பரிமாற்றம் செய்யப்படுகிறது.
ஆய்வியாக்கும் கதிர்வீசுகள் அல்லது வேதி கூட்டுப்பொருட்களால் குரோமோசோம்களில் ஏற்படுகிறது.	குன்றல் பகுப்பின்போது புரோபேஸ் 1ல் பாக்கின் நிலையில் இயல்வாக நடைபெறுகிறது.
புதிய சிற்றின உருவாக்கத்தில் இடம்பெயர்தல் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.	புதிய நன்மைதரும் சேர்க்கைகள் தோன்றுவதால் தாவர பயிர்ப்பெருக்கத்தில் இது பயன்படுத்தப்படுகிறது.
இடம்பெயர்தல் எல்லா செல் குரோமோசோம்களிலும் கதிர்வீசுகள் மற்றும் வேதிப்பொட்களால் எப்பொழுது வேண்டுமானாலும் நடைபெறுகின்ற ஒரு நிகழ்வு	குறுக்கேற்றம் இனச்செல் குரோமோசோம்களில் கேமீட்டுகள் உருவாக்கத்தின் போது மட்டுமே நடைபெறுகிறது. அரிதாக உடல் செல்களில் மைட்டாட்கீடுக் கெல்பிரிடிலின் போது நடைபெறுகிறது.
முறையற்ற குறுக்கேற்றம் எனப்படுகிறது.	முறையான குறுக்கேற்றம் எனப்படுகிறது.



15. மடியத்தின் பல்வேறு வகைகளை எழுதுக (Model.20, Bot)



16. குரோமோசோம் அமைப்பில் மாற்றங்களின் வகைகளை விளக்குக (Ist Revi.22, Bio)

- ✓ அமைப்பு மாறுபாடுகள் காரணமாக குரோமோசோம் பகுதித் தேர்த்தல் அல்லது நீக்குதலால் மரபணுக்களின் மறு ஒழுங்கு அமைவிற்கு குரோமோசோம் அமைப்பு பிரம்பிச்சி எனப்படும். இது இரு பிரிவுகளை கொண்டது.
- ✓ அ. மரபணு அமைவிட எண்ணிக்கையில் மாற்றங்கள்
 - நீக்கம் - குரோமோசோம் ஒரு பகுதி இழப்பு அல்லது நீக்கம் எனப்படும். ஏ.கா. டுரேசோஃபைலா, மக்காச்சோளம். நீக்கம் இரு வகைப்படும். அவைகள் 1. நுணி நீக்கம், 2. இடைப்பட்ட நீக்கம்.
 - இரட்டப்பாதல் - ஒரே வரிசையிலான மரபணுக்கள் ஒரு குரோமோசோமில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட இடத்தில் இடம் பெறுவதற்கு இரட்டப்பாதல் எனப்படும். ஏ.கா. மக்காசோளம், பட்டாணி
- ✓ ஆ. மரபணு அமைவிட வரிசையில் ஏற்படும் மாற்றங்கள்
 - தலைகீழ் திருப்பம்.
 - இடம் பெயர்தல் - ஒத்திசைவு அல்லது குரோமோசோம்களுக்கிடையே குரோமோசோம் துண்டுகள் பரிமாற்றம் நடைபெறுங்கள் இடம் பெயர்தல் எனப்படும். இது மூன்று வகைப்படும்.

அலகு - VIII : உயிரிதொழில்நுட்பவியல்

பாடம் - 4 : உயிரிதொழில்நுட்பவியல் நெறிமுறைகளும் செயல்முறைகளும்

1. ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் நொதிகள் என்பது (Aug.21, Bio) (Model.20, Bot)

அ. மரபுப் பொறியியலில் பெபோதும் தேவைப்படுவதில்லை
இ. நியக்கியேஸ் DNA வைக் குறிப்பிட்ட இடத்தில் துண்டுத்தல்

ஆ. மரபுப் பொறியியலில் முக்கியமான கருவியாகும்
ஈ. ஆய்வும் இ

2. பிளாஸ்மிட் என்பது

அ. வட்ட படிவ புரத மூலக்கூறுகள்
இ. நுண்ணியப் பாக்டீரியங்கள்

ஆ. பாக்டீரியாவினால் தேவைப்படுவது
ஈ. உயிரி எதிர்ப் பொருளுக்கு தடுப்பை வழங்க

3. DNA வை ஈகோரி துண்டுக்குமிடம் (May.22, Bio) (Model.20, Bio)

அ. AGGGTT
இ. GTATATC

ஈ. GAATTCT
ஈ. TATAGC

4. மரபணுப் பொறியியல்

அ. செயற்கை மரபணுக்களை உருவாக்குதல்
இ. நன்னூயிரிகளைப் பயன்படுத்தி ஆல்கஹால் உற்பத்தி

ஆ. ஒரு உயிரினத்தின் DNA மாற்றவைகளுடன் கலப்பினம் செய்தல்

ஈ. ECG, EEG போன்ற கண்டறியும் கருவிகள், செயற்கை உறுப்புகள் உருவாக்குதல்

5. பின்வரும் வற்றைக் கருதுக

- மறுகூட்டினைவு DNA தொழில்நுட்பம் என்பது பிரபலமாக அறியப்பட்ட மரபணு பொறியியல் ஆகும். இது மனிதனால் ஆய்வுக்கூட்ட சோதனை முறையில் மரபணுப் பொருட்களை கையாளுதலை விவரித்தல்
- pBR 322 என்பது 1977ல் ஈ. கோலை பிளாஸ்மிட்டிலிருந்து பொலிவர் மற்றும் ரோட்ரிக்கஸ் ஆகியோரால் முதன் முதல் உருவாக்கப்பட்ட செயற்கையான நகலாக்க தாங்கிக்கடத்தியாகும்.
- தடைகட்டு (ரெஸ்ட்ரிக்ஷன்) நொதிகள் என்பது நியுக்கியேஸ் எனப்படும் நொதிகள் வகுப்பைச் சார்ந்தது. மேற்கூறிய கூற்றின் அடிப்படையில் சரியான குறியிட்டைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

அ. 1 மற்றும் 2 ஆ. 1 மற்றும் 3 இ. 2 மற்றும் 3

ஈ. 1, 2 மற்றும் 3

6. மறுகூட்டினைவு தொழில்நுட்பம் பின்வரும் படிநிலைகளைக் கொண்டுள்ளது

- மரபணுக்களின் பெருக்கம்
- ஓம்புயிர் செல்லின் மறுகூட்டினைவு DNA வை செலுத்துதல்
- தடைகட்டு(ரெஸ்ட்ரிக்ஷன்) நொதியைப் பயன்படுத்தி குறிப்பிட்ட இடத்தில் DNA வை துண்டுத்தல்
- மரபணுப் பொருட்களைப் பிரித்தெடுத்தல் DNA மறுகூட்டினைவு தொழில்நுட்பத்தின் சரியான வரிசையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

அ. 2, 3, 4, 1 ஆ. 4, 2, 3, 1

இ. 1, 2, 3, 4

ஈ. 4, 3, 1, 2

7. சில தடைகட்டு (ரெஸ்ட்ரிக்ஷன்) நொதிகளினால் DNA வின் பின்வரும் எந்த ஒரு முன்பின் ஒத்த பாலியாண்ட்ரோம் தொடர்வரிசையின் மையத்தில் எளிதாக துண்டுக்கிறது?

அ. 5'CGTCG3'
இ. 5'GAATTCT3'

ஆ. 5'ATCGTAA5'
இ. 5'CACGTA3'

ஆ. 5'GATATG3'
இ. 5'CTCTAGT5'

8. pBR 322, BR என்பது (May.22, Bot)

அ. பிளாஸ்மிட் பாக்டீரிய மறுகூட்டினைவு
இ. பிளாஸ்மிட் பொலிவர் மற்றும் ரோட்ரிக்கஸ்

ஆ. பிளாஸ்மிட் பாக்டீரிய பெருக்கம்

ஈ. பிளாஸ்மிட் பால்டி மோர் மற்றும் ரோட்ரிக்க

9. பின்வருவனவற்றுள் எது உயிரி உணர்வியில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

அ. மின்னாற்பிரிப்பு

ஆ. உயிரி உலைக்கலன்

இ. தாங்கிக்கடத்தி

ஈ. மின்துளையாக்கம்

10. பின்வருவனவற்றைப் பொருத்துக

1. எக்ஸோநியுக்ஸிபேஸ்
2. எண்போநியுக்ஸிபேஸ்
3. அல்கலை பாஸ்ஃபட்டேஸ்
4. லைகேஸ்

அ. a b c d
இ. a c b d

- a) பாஸ்ஃபேட்டை சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல்
- b) DNAதுண்டுகளை இணைத்தல்
- c) நுனிப்பகுதியில் DNA வை துண்டித்தல்
- d) DNA வை நடுவில் துண்டித்தல்

ஆ. c d b a
இ. c d a b

11. எந்திடம் புரோமைடு எந்த தொழில்நுட்பமுறையில் பயன்படுத்தப்படுகிறது? [May.22, Bio] (Aug.21, Bot)

அ. சதர்ன் ஓற்றியெடுப்பு தொழில்நுட்பமுறை
இ. பாலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தொடர்விளை

ஆ. வெஸ்ட்டர்ஸ் ஓற்றியெடுப்பு தொழில்நுட்பமுறை
இ. அக்ரோஸ் இழுபை மின்னாற் பிரிப்பு

12. கூற்று : மரபணு பொறியியலில் அக்ரோபாக்டரியம் பிரபலமானது ஏனெனில் இந்த பாக்டெரியம் அனைத்து தானியங்கள் மற்றும் பயிரு வகைத் தாவரங்களின் வேள் முடிச்சுகளில் ஒருங்கிணைத்துள்ளது.

காரணம் : பாக்டெரிய குரோமோசோமின் மரபணுத் தொகையைத்தில் இணைக்கப்பட்ட ஒரு மரபணு அந்த பாக்டெரியம் இணைந்துள்ள தாவரத்திற்கு தானாக மாற்றப்படுகிறது.

அ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆணால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம் விளக்கம்

ஆ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆணால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கம் அல்ல

இ. கூற்று சரி, ஆணால் காரணம் தவறானது

ஈ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

13. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியான கூற்று அல்ல

அ. Ti பிளாஸ்மிட் வாழுமில் உச்சிக் கொத்து நோயை உருவாக்குகிறது

ஆ. பல நகலாக்க களங்கள் பல இணைப்பான் எனப்படும்

இ. செல்லில் உட்கரு அமிலத்தின் ஊடுதொற்றுதல் வைரஸ் அற்ற முறையாகும்

ஈ. பாலிலாக்டிக் என்பது ஒரு வகை உயிரி சிதைவுடையும் மற்றும் உயிரி செயல் மிகு வெப்பிளாஸ்டிக்

14. சதர்ன் கலப்பினமாக்கல் தொழில்நுட்பமுறையின் குரோமோசோம் DNA பகுப்பாய்வு எதில் பயன்படுவதில்லை

அ. மின்னாற்பிரிப்பு

ஆ. ஓற்றியெடுப்பு முறை

இ. கதிரியக்க புகைப்படமுறை

ஈ. பாலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தொடர்முறை

15. ஒரு தாங்கிக்கடத்தியில் உயிரி உதிர்ப் பொருள் மரபணு எதனை தேர்ந்தெடுக்க உதவுகிறது?

அ. போட்டி செல்கள்

ஆ. மாற்றப்பட்ட செல்கள் இ. மறுகூட்டினைவுச் செல்கள்

ஈ. மேற்கூறிய எதுவுமில்லை

16. Bt பருத்தியின் சில பண்புகள்

அ. நீண்ட நார்களும், அசுவனி பூச்சிகளுக்கு எதிர்ப்புத் திறன்

ஆ. நடுத்தரமான அறுவடை, நீண்ட நார்கள் மற்றும் வண்டுகளுக்கான(aphids) எதிர்ப்புத் தன்மை

இ. அதிக விளைச்சல் மற்றும் டிப்தீரியன் பூச்சிகளைக் கொல்லக் கூடிய படிக நச்சுப் புரத உற்பத்தி

ஈ. அதிக உற்பத்தி மற்றும் காம் புழுவிற்கான எதிர்ப்புதிறன்.

கூடுதல் விளைக்கள்

17. இழுபை மின்னாற்பிரித்தலின் போது அக்ரோஸ் இழுமத்தின் மீதுDNA துண்டுகள் நகர்வதற்கான அளவுகோல் யாது?

அ. சிறிய அளவு துண்டுகள் அதிக தூரம் இடம் நகர்கின்றன

ஆ. நேர்மின்கமை உடைய துண்டுகள் மிகத்தொலைவிலுள்ள முனைக்கு நகரும்

இ. எதிர்மின்கமை உடைய துண்டுகள் நகர்வதில்லை

ஈ. பெரியளவு துண்டுகள் அதிக தூரம் இடம் நகர்கின்றன

18. கலக்கி தொட்ட உயிரி உலைகலன்கள் எதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன

அ. உற்பத்திப் பொருட்களை சுத்தப்படுத்துவதற்கு

ஆ. உற்பத்திப் பொருட்களில் புதப்படுத்துவதற்கு சேர்ப்பதற்காக

இ. செயல்முறை முழுவதற்கும் அக்சிஜின் கிடைக்கக் கூடிய படிக நச்சுப் புரத உற்பத்தி

19. பின்வருவனவற்றுள் எது கீழ்கால் பதப்படுத்துதல் செயல்முறையின் பகுதிக்கூறுகள் அல்ல?

அ. பிரித்தெடுத்தல்

ஆ. சுத்தப்படுத்தல்

இ. பதப்படுத்தல்

ஈ. வெளிப்படுத்துதல்

20. பின்வருவனவற்றில் எது பிளாஸ்மிடின் பண்பு அல்ல?

அ. மாற்றத்தக்கது

ஆ. ஓற்றை இழை சுத்தி. சுயமாக பெருக்கடையைக்கூடியது

ஈ. வட்ட அமைப்பு

21. பின்வருவனவற்றில் தற்போதையDNAவிரல்பதிவு தொழில்நுட்பமுறையில் தேவைப்படாதது எது?

அ. தடைகட்டு நொதிகள் ஆ. DNA - DNA கலப்பினமாக்கல்லை

ஈ. துத்தநாக விரல் பகுப்பாய்வு

22. எந்த தாங்கிக்கடத்தி ஒரு சிறிய DNA துண்டினை நகர்வதற்கம் செய்ய இயலும்?

அ. பாக்டெரிய செயற்கை குரோமோசோம்

ஆ. ஈஸ்ட் செயற்கை குரோமோசோம் இ. பிளாஸ்மிட்

ஈ. காஸ்மிட்

23. DNA பிரித்தெடுக்கும் செயலின் போது குளிர்ந்த எத்தனால் சேர்க்கப்படுவது

அ. DNA வை வீப்படிவமாக்க

ஆ. செல் பிளாஸ்மிட் DNA வை வெளியேற்ற

இ. தடைகட்டு நொதியின் செயல்பாட்டிற்கு வழிவகுக்க

ஈ. ஹில்ஸ்டோன்கள் போன்ற புதங்களை நீக்குவதற்கு

24. மரபணு மாற்றத்தில் மரபணு துப்பாக்கி கொண்டு தாங்கிக்கடமையின் DNAவிலில் பூச்பட்ட நுண்துகள்கள் எதனால் ஆனது?

அ. வெள்ளி அல்லது பிளாட்டினம்

ஆ. பிளாட்டினம் அல்லது துத்தநாகம்

இ. சிலிக்கான் அல்லது பிளாட்டினம்

ஈ. தங்கம் அல்லது டங்ஸ்டன்

25. பயோலிஸ்ட்டிக் (மரபணு துப்பாக்கி) எதற்கு பொருத்தமானது?

அ. தீங்காற் நோய்க்கானகளிக்குஞ்சுக்குத் தாங்கிக்கடத்திகள்

ஆ. தாவர செல்களை மாற்றியமைத்தல்

இ. தாங்கிக்கடத்திகளுடைய இணைந்து மறுகூட்டினைவுDNA வை உருவாக்குதல்

ஈ. DNAவின் விரல் பதிவு

26. மரபணுப் பொறியில்லை

அ. பாக்டெரிய ஊடுகடத்தல் அறிந்ததே

ஆ. மின்னனு நுண்ணோக்கியினால் நாம் DNA வைக் காணலாம்

இ. DNAase - I போன்ற எண்டோநியுக்ஸிபேலினால் DNAவைக் குறிப்பிட்ட இடங்களில் துண்டிக்கலாம்

ஈ. பாக்டெரியாவிலிருந்து சுத்தகரிக்கப்பட்ட ரெஸ்ட்ரிசன் எண்டோநியுக்ஸிபேஸ் ஆய்வுக்கூட சோதனை வளர்ப்பில் பயன்படுத்தலாம்.

27. மரபணுப் பொறியில்லை

அ. செயற்கை மரபணுவை உருவாக்குதல்

ஆ. ஒரு உயிரினத்தின் DNA வை மற்றொன்றுடன் கலப்பினமாக்கம் செய்தல்

இ. நுண்ணூபிக்களைப் பயன்படுத்தி ஆல்கஹால் உற்பத்தி செய்தல்

ஈ. ECG, EFG போன்ற கண்டறிய உதவும் கருவிகள், செயற்கை அங்கங்கள் உருவாக்குவதற்கு

28. ஸல்கேஸ் எதற்கு பயன்படுகிறது

அ. இரண்டு DNA துண்டுகளை இணைப்பதற்கு

ஆ. DNA பாலிமோஸ் விணையில்

29. மரபனுப் பொறியியல், தாங்கிக்கடத்தி வழியாக விரும்பத்தக்க மரபனுவை ஒம்பியிருக்கு மாற்றப்படுகிறது.

இதை சார்ந்து பின்வரும் நான்கினை (1 – 4) கருத்தில் கொண்டு எந்த ஒன்று அல்லது பல தாங்கிக்கடத்திகளாக பயன்படுத்தப்படுகிறது, என்பதில் சரியான விடையை தெரிவு செய்க

1. பாக்டீரியம்

2. பிளாஸ்மிட்

3. பிளாஸ்மோடியம்

4. பாக்டீரியோஃபாஜ்

அ. 1 மற்றும் 4 மட்டும்

ஆ. 2 மற்றும் 4 மட்டும்

இ. 1 மட்டும்

ஈ. 1 மற்றும் 3 மட்டும்

30. எதிர்�DNA இழையின் கார தொடர்வரிசைகளின் ஒருபகுதி மாதிரியாக கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள சிறப்பு யாது ?

5'... GAATTCT... 3' 3'... CTTAAG ... 5'

அ. பாலியாண்ட்ரோம் தொடர்வரிசைகளின் கார இணைகள்

ஆ. பெருக்கமடைதல் நிறைவேற்றது

இ. நீக்கல் சுடுதி மாற்றும்

ஈ. 5' முனை தொடக்க குறியீன்

31. EcoRI ஒரு ரெஸ்ட்ரிஷன் எண்டோ நியூக்ஸியேஸ் இதில் CO பகுதி எதைக் குறிக்கிறது

அ. சீலோம்

ஆ. கோலன்

இ. கோலை

ஈ. இணை நொதி

32. கீழே pBR 322 தாங்கிக்கடத்தியின் படவிளக்கம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் பகுதி கூறுகளை அடையாளம் காண பின்வரும் ஒன்றில் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக

அ. Ori உண்மையான ரெஸ்ட்ரிஷன் நொதி கள்

ஆ. rop சவ்வுடு பாவல் அழுத்தம் குறைக்கப்பட்டது

இ. Hind III, Ecor I - தெர்ந்தெடுக்கும் அடையாளக்குறி

ஈ. amp^R, tet^R உயிரி எதிர்ப்பொருள் தடுப்பு மரபனு

33. a =+ b = c, a > b மற்றும் d > c மூலக்கூறு எடை உடைய a, b, c, d ஆகிய DNA துண்டுகளைக் குறிக்க அக்ரோஸ்டிமும் மின்னாற் பிரித்துவுக்கு உட்படுத்தப்படும் போது இழுமத்தில் எதிர்மின்வாயில் இருந்து நேர்மின்வாய் நோக்கிடுந்த துண்டுகளின் வரிசை

அ. b, a, c, d

ஆ. a, b, c, d

இ. c, b, a, d

ஈ. b, a, d, c

34. சதர்ன் கலப்பினமாக்கல் தொழில்நுட்பமுறையைப் பயன்படுத்தும் குரோமோசோம் பகுப்பாய்வில் இது பயன் படுத்தப்படுவதில்லை அ. மின்னாற்பிரிப்பு

ஆ. ஓற்றியெடுப்பு

இ. தானியாக்கு கதிரியக்க படமெடுப்பு

ஈ. PCR

35. மறுகூட்டினைவு இல்லாத பாக்டீரியாவின் நீல காலனியிலிருந்து கூட்டினைவு பெற்ற காலனிகளின் வேறுபட்டு வெள்ளமையாகத் தோன்றுகிறது. ஏனெனில்

அ. மறுக்கூட்டினைவு அல்லாத பாக்டீரியா பீட்டா காலக்டோசிடேலினைக் கொண்டுள்ளது

ஆ. மறு கூட்டினைவு அல்லாத பாக்டீரியத்தின் ஆல்ஃபாகாலக்டோசிடேலின் உட்செருக்கதல் செயலிழப்பு

இ. மறு கூட்டினைவு பாக்டீரியத்தின் பீட்டா காலக்டோசிடேலின் உட்செருக்கதல் செயலிழப்பு

ஈ. மறுக்கூட்டினைவு பாக்டீரியத்தின் கிளைக்கோசிடேல் நொதியின் செயலிழப்பு

36. பின் வரும் எந்த பாலியாண்ட்ரோம் DNA கார தொடர்வரிசையினை குறிப்பிட்ட ரெஸ்ட்ரிஷன் நொதியினால் நடுவில் துண்டிக்க இயலும்

அ. 5'... CGTTCG ... 3' 3' ... ATCGTA ... 5'

ஆ. 5' ... GATATG ... 3' 3' ... CTACTA ... 5'

இ. 5' ... GAATTTC ... 3' 3' ... CTTAAG ... 5'

ஈ. 5' ... CACGTA ... 3' 5' ... CTCAGT ... 3'

37. மரபனு மாற்றப்பட்ட தாவரங்களை உற்பத்தி செய்வதற்கு வெளிப்படா mRNA வானது பயன்படுத்தப்படுகிறது.

இது எதற்கு எதிர்ப்புத் திறனைப் பெற்றுள்ளது.

அ. காப்புக்கள்

ஆ. நெமட்டோடூகள்

இ. வெண்புக்கள்

ஈ. பாக்டீரிய வெப்பு நோய்

38. Bt பிரத்தியின் சில பண்புகளாவன

அ. நீண்ட இழை மற்றும் அசுவினி தடுப்பு

ஆ. நடுத்தர விளைச்சல், நீண்ட இழை மற்றும் வண்டு பூச்சிகளுக்கு தடுப்பு

இ. அதிக விளைச்சல் மற்றும் டிப்தீயா பூச்சிகளைக் கொல்லும் பாகுக் காலக்டோசிடேலின் உட்செருக்கதல் செயலிழப்பு

ஈ. அதிக விளைச்சல் மற்றும் காய்யுழுவிற்கு எதிர்ப்பு

39. மரபனு மாற்றப்பட்ட பாகமதி அரிசியின் மேம்படுத்தப்பட்ட ரகம்

அ. வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள் மற்றும் வேதி உரங்கள் தேவைப்படுவதில்லை

ஆ. அதிக மக்குல் மற்றும் வைட்டென் A நிறைந்ததை கொடுக்கிறது

இ. நெல்லின் அுணர்த்து பூச்சிகள் மற்றும் நோய் ஆகிய முழுமையாக எதிர்ப்பவை

ஈ. அதிக மக்குல் கொடுக்கக்கூடியது. ஆனால் நூற்மணமுடையது

40. வைட்டென் A பற்றாக்கறையுடன் ஒடுக்கினைந்த நிறக்குருடு வகை பின்வரும் எந்த உணவினை உட்கொள்வதால் தடுக்கப்படுகிறது.

அ. ஃபிளோவர் சேவர்

ஆ. கேளாலா

இ. தங்கநிற அரிசி

ஈ. Bt கத்தரிக்காய்

41. கூற்று : அராபிடாப்லிஸ் தாவரக் குரோமோசோமின் கேலாபாயியில் TTTAGGG என்ற நியூக்ஸியேஷன்ட் தொடர் வரிசை கேலாபாயியரை அமைக்கிறது.

காரணம் : இதன் உருவாக்கத்திற்கு ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோநியூக்ஸியேஸ் எனும் நொதி உதவுகிறது(கேலாபாயி) (March 2020 Bot)

அ. கூற்று தவறு காரணம் சரி ஆகிய நூலில் நொதி உதவுகிறது அதற்கு சரியான விளக்கமாகும்

இ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

42. சிதைவடையைக் கூடிய உயிரி பாலிமர்கள் எனவை? (March 2020 Bot)

அ. Cry 1 Ac மற்றும் DMH-11

ஆ. PHAs மற்றும் PHBஆ. GFP மற்றும் PGA

ஈ. DMH மற்றும் HT

43. பின்வருவனவற்றைப் பொருத்துக

1. எக்சோநியூக்ஸியேஸ்

- i. பாஸ்ஃபோட்டை சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல்

2. எண்டோநியூக்ஸியேஸ்

- ii. DNA துண்டுளை இணைத்தல்

3. ஆல்கலை பாஸ்ஃபோட்டைஸ்

- iii. நுணிப்பகுதியில் DNA வை துண்டித்தல்

4. ஸல்கேஸ்

- iv. DNA வை நடுவில் துண்டித்தல்

அ) 1 - i,

2 - ii,

3 - iii,

4 - iv

ஆ) 1 - iii,

2 - iv,

3 - ii,

4 - i

இ) 1 - i,

2 - iii,

3 - ii,

4 - iv

ச) 1 - iii,

2 - iv,

3 - i,

4 - ii

44. கீழ்வரும் எந்த பாலியாட்ரோம் DNA கார தொடர்வரிசையினை குறிப்பிட்ட ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் நொதியினால் நடுவில் துண்டிக்க இயலும்?

அ. 5'CGTTCG3' 3'ATCGTA5'

ஆ. 5'GATATG3' 3'CTACTA5'

இ. 5'GAATC3' 3'CTTCG5'

ஈ. 5'CACGTAS5' 3'CTCAGTS5'

45. கூற்று : நொத்தல் என்ற சொல் ஃபெர்வீல் என்ற லத்தின் மொழி சொல்லில் இருந்து பெறப்பட்டது

காரணம் : ஃபெர்வீல் என்ற சொல் மற்றும் காரணம் சரி

அ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

ஆ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

இ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

ஈ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

அ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

ஆ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

இ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

ஈ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

காரணம் : ஃபெர்வீல் என்ற சொல் மற்றும் காரணம் சரி

அ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

ஆ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

இ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

ஈ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி

மு. பாலச்சிரமணியன், M.A., M.Sc., M.Ed., B.L.I.S., தாவரவியல் ஆசிரியர், மாதிரிப்பள்ளி, செந்துறை, அரியலூர் மா. அபே. 9486066155

46. பொருத்துக 1. தட கட்டு நோதி
2. T4 ஃபாஜ்
3. சுயகட்டுறுத்தம் தடுத்தல்
4. தூங்கிக்கட்டுத்தி
அ. 1 - அ, 2 - ஆ, 3 - இ, 4 - ஈ
இ. 1 - ஈ, 2 - இ, 3 - ஆ, 4 - அ
47. தக்காளி பழுத்தலில் ஈடுபடும் நோதி
அ. ஸலகேஸ் ஆ. ஆல்ட்லோஸ் இ. பாலிகேலக்டுரோனேஸ் ஈ. சக்ரோஸ்
48. தவறாகப் பொருந்திய இணையைக் கண்டறிக் கூடிய வெளியியல் பொருந்திய இணையைக் கண்டறிக் கூடிய வெளியியல்
அ. பச்சைமிளிர்வொளி புரதம் ஆ. சிறிய DNA மூலக்கூறு
ஆ. பாலிலாக்டிக் அமிலம் இ. ஆல்கலேன் பாஸ்படேஸ்
இ. பொன்னிறாரிசி இ. பொன்னிறாரிசி ஆ. ஆல்ட்லோஸ்
ஈ. தக்காளி இ. பொன்னிறாரிசி ஆ. ஆல்ட்லோஸ்
49. சுயகட்டுறுத்தத்தை தடுக்கிறது
அ. ஆல்கலேன் பாஸ்படேஸ் ஆ. ஸலகேஸ் இ. ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எக்ஸோநியுக்ஸியேஸ்
50. கீழ்வருஷனவற்றுள் எந்த ஒன்று இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதை மாற்றப் பொருள்?
அ. எத்தனால் ஆ. அசிட்டிக் அமிலம் இ. சிட்டிக் அமிலம் ஈ. நஷ்சு நிறமிகள்
51. F1 சந்ததியில் காணப்படும் மல்டுத் தன்மையை எவ்வாறு தலைக்மாக மாற்றலாம்? (PTA)
அ. மரபுப் பொறியியல் ஆ. புரோட்டோபிளாச் இணைவின் மூலம்
இ. தூண்டப்பட்ட சடுகி மாற்றம் மூலம் ஈ. தூண்டப்பட்ட குரோமோசோம் பிற்சியின் மூலம்
52. உயிரி உணர்விகளில் பச்சை மிளிர்வொளி புரதம் பயன்படுகிறது. அது A விருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. அது B உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (PTA)
அ. A - கிளாமைடோமோனாஸ், ஆ. கொலை ஆ. கொலை
ஆ. A - ஜெலிடியம், ஆ. பாசில்லஸ் சப்டிலிஸ்
இ. A - அக்குவாரியா இ. அராபிடாப்சிஸ் தாலியானா ஆ. அர்பாரகஸ்
ஈ. அக்கேசியா மெலோனோ சைலான்
53. மரபணு நகலாக்கத்திற்கு ஈ. கோலை அதிகமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. எனினில் (PTA)
அ. இதனை எனிதில் கையாளலாம் ஆ. இது கட்டுப்பாடான சூழ்நிலையில் எனிதில் வார்கிறது
இ. இது பாதுகாப்பு மிக்க உயரினம் ஈ. இவை அணைத்தும்
54. Bt கத்திரி (A) -ஐ யயன்படுத்தி உருவாக்கப்பட்டது. இது (B) - க்கு எதிராக நோய் எதிர்ப்புத்தன்மை கொண்டது. (PTA)
அ. A - ஏ.கோலை, B - வைரஸ் ஆ. A - வைரஸ், B - பாக்டெரியாக்கள்
இ. A - அக்ரோபாக்டெரியம் B - பாசில்லஸ் ஈ. A - அக்ரோபாக்டெரியம், B - லெபிடோப்டெரான்
55. கீழ்வரும் எந்த தொகுதி துண்டுகள் ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் நோதி Hae III) 5' GGCC 3'
3' CCGG 5' ன் மீது நடைபெறும் செயல்பாட்டால் பெறப்படுகின்றன? (PTA)
56. RNAi வழித்தட்டத்திற்கு ஒரு எனிமையாக்கப்பட்ட முன்மாதிரி(PTA)
அ. தூண்டுமRNA, RNase-II நோதிகளால் ஒரு குட்டையான இடையீடு RNA ஆக பதப்படுத்தப்படுகிறது
ஆ. si RNA க்கள் விணைவுக்கி கூட்டுக்கொருள், சிக்கலான RNA தூண்டப்பட்டு வெளிப்பாடைவதைத் தடுக்கும் கூட்டு
அமைப்பான RISC இல் செலுத்தப்படுகின்றன
இ. (அ) மற்றும் (ஆ) இரண்டும்
ஈ. CRISPR எனும் மரபணுவை சீர்வரிசையாக்கும் உபகரணம் சேர்க்கப்படுகிறது.
57. எது அடிக்கடி ஒரு மரபணு வெளிப்பாடு அறிவிப்பாளர் கருவியாக பயன்படுத்தப்படுகிறது? (March 2020 SV)
அ. GMF ஆ. வட்டவடிவ புரதம் இ. GFP ஈ. PLA
58. PSY மரபணு பெறப்பட்ட தாவரம் (Sep 2020 L)
அ. எர்வினியா பூரிடோரா ஆ. ஓராசா சாட்டைவா இ. நார்சிஸ்ஸஸ் குடோ நார்சிஸ்ஸஸ் ஈ. அல்கலிஜன் பூட்ரோபஸ்
59. தவறான இணையை கண்டறிக (Sep 2020 SV)
அ. Tiபிளாஸ்மிட் ஆ. ஆக்ரோபாக்டெரியம் டியுமிபேசியன்ஸ்
ஆ. பிளாஸ்மிட் இ. கோலை
இ. pBR 322 ஆ. பிளாஸ்மிட் மறுகட்டமைக்கப்பட்ட பிளாஸ்மிட்
ஈ. ஊடு தொற்றுதல் இ. வைரஸ்

ஓன்டு மதிப்பெண் விளாக்கன்

1. ஸ்பெருலினா போன்ற நுண்ணுயிர்களை வளர்ப்பதற்கு என்ன பொருட்களைப் பயன்படுத்துவாய்? (Aug.21, Bio) (Aug.21, Bot)(Model.20, Bot)
➤ உருளைக்கிழங்கு பதப்படுத்தப்படும் தொழிற்சாலைகளிலிருந்து கிடைக்கும் கழிவுநீர் (தூசம் கொண்டது) வைக்கோஸ், வெல்ல சக்கைப்பாகு, விலங்கு உரம் மற்றும் கழிவுநீர் பேன்ற பொருட்களில் ஸ்பெருலினாவை எனிதில் வளர்க்கலாம்.
➤ ஸ்பெருலினாவை அளவு புதங்கள், தாது உப்புகள், கொழுப்புகள், கார்போஷனைட்ரேட் மற்றும் வைட்டமீன் நிறைந்த உணவாக உண்டாக்கலாம்.
2. மரபணு மாற்றத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருட்களின் பெயர்களைக் கூறுக (Aug.21, Bio) (Rev)
பாலி எத்திலீன் கிளைக்கால் மற்றும் டெக்ஸ்ட்ரான் சல்லிபேட் போன்ற சில வேதிப்பொருட்கள் தாவர புரோட்டோபிளாஸ்ட்களுக்குள் DNA வை எடுத்துக்கொள்ள தூண்டுகின்றன.
3. pBR 322 எனும் வார்த்தையிலிருந்து நீர் அறிந்துக் கொள்வது என்ன? (Rev.20, Bot) (Ist Rev.19, Bio) (Mar.20, Bio) (II Rev.A.22, Bot) (May.22, Bio)
➤ pBR 322 என்பது மறுகட்டமைக்கப்பட்ட பிளாஸ்மிட் ஆகும். இது நகலாக்க தாங்கிக்கடத்தியாக அதிகமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
➤ pBR 322 ல் ர என்பது பிளாஸ்மிட், B மற்றும் R முறையே பிளாஸ்மிட் உருவாக்கிய அறிவியல் அறிஞர்களின் பெயர்களான போலிவர்மற்றும் ரோட்டிரிகஸ் ஆகிய இருவரையும் குறிக்கும். 322 என்ற எண் அவர்களுடைய ஆய்வுக்கட்டில் உருவாக்கப்பட்ட பிளாஸ்மிட்டின் எண்ணிக்கையாகும்.

காடுதல் வினாக்கள்

4. சிதைவடையக்கூடிய உயிரி பாலிமர்கள் இரண்டைக்கூறுக ? (Rev.A.22, Bot)

1. பாலி ஹெட்ராக்களில் ஆல்கனோவேட்கள்
2. பாலி ஹெட்ராக்கிபியுட்ரேட்கள் இரண்டும் சிதைவடையக்கூடிய உயிரி பாலிமர்களாகும்.

5. பாலிலாக்டிக் அமிலம் PLA எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது ?

பாலிலாக்டிக் அமிலம் மக்காச்சேனா தரசம், மரவள்ளிக் கிழங்கு வேர்கள் சீவல்கள், தரசம் அல்லது கரும்பு போன்ற மீன்புதுப்பிக்கத்தக்க மூலப்பொருட்களிலிருந்து பெறப்படும் கரிம வளைய பாலியெஸ்டர் ஆகும்.

6. உயிரி வளம் நாடல் என்றால் என்ன ?

உயிரி வளம் நாடல் என்பது உயிரிய மூலப்பொருட்களிலிருந்து புதிய விலை பொருட்களை கண்டறிதல் மற்றும் வணிகமயமாக்கல் ஆகும்.

7. உயிரிப்பொருள் கொள்ளல் என்றால் என்ன ? உதாரணம் தருக (Rev.A.22, Bot)

➤ தேசிய மரபணு வளங்களின் மீது தனிப்பட்ட கட்டுப்பாட்டை பெறும் நிறுவங்களினால் அவ்வளங்களின் உண்மையான உரிமையாளர்களுக்கு போதுமான அங்கீகாரம் அல்லது ஊதியம் வழங்காமல் அறிவுசார் சொத்துரிமை சட்டங்களை கையாளுதல் உயிரிப்பொருள் கொள்ளலை என வரையறுக்கப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு மஞ்சள், வேம்பு மற்றும் பாசுமதி அரிசி.

8. கிரேஸ் என்ற அமெரிக்க பன்னாட்டு நிறுவனங்கள் வேம்பிற்கு காப்புரிமம் கோரப்பட்டது ?

✓ வேம்பிற்குந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட நீர் வேறுப்பு வேப்ப எண்ணெய்யின் உதவியுடன் தாவரங்களின் மேல் ஏற்படும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தும் ஒரு செயல்முறைக்காக கோரப்பட்டது.

9. உயிரி வினை கலன் என்றால் என்ன ?

✓ உயிரி வினைகளன் என்பது வினைபடுபொருட்களுடன் நுண்ணுயிரிகள் அல்லது அவற்றின் நொதிகள் தேவையான பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதற்கு வினைபுரியும் வகையில் உகந்த குழுமிலையை வழங்கக் கூடியதாக வடிவமைக்கப்பட்ட ஒரு கொள்களன் ஆகும்.

10. தனி செல் புதம் என்றால் என்ன ?

✓ தனி செல் புதம் என்பது விலங்கு உணவாக அல்லது மனித துணை உணவாக பயன்படுத்தப்படும் நுண்ணுயிரிகளின் உலங்து செல்களாகும்.

11. தனி செல் புதம் தைவுக்கமான புத உணவுக்கு மாற்றாக பயன்படுத்த ஆர்வம் காட்டாதது என் ?

✓ தனி செல் புதம் கமான் அதிக புதச்சத்து, வைப்ட்மீன்கள், அந்தியாவசியமான அமினோ அமிளங்கள் மற்றும் கொழுப்பு பொருட்களுக்கு காரணமான அதிக ஊட்டச்சத்து பெற்றிருந்தாலும் அவற்றின் அதிக நியுக்ளியர் அமிலம் மற்றும் மெதுவாக செரிக்கும் தன்மை காரணமாக வழக்கமான புத உணவுக்கு மாற்றாக இருக்க இயலாது.

12. பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR)தொழில்நுட்பம் என்றால் என்ன ?

✓ பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை PCR வின் குறிப்பிட்ட பகுதியை நகலாக்கம் செய்யப் பயன்படுத்தப்படும் பொதுவான ஆய்வக தொழில்நுட்பமாகும்.

13. மரபணுப் பொறியியலில் பயன்படுத்தப்படும் நொதிகள் யாவை ? (May.22, Bot)

தடைக்கட்டு நொதிகள், DNA வைகேஸ் மற்றும் ஆல்கலைன் பாஸ்ஃபேடேஸ்,

14. EcoRI என்பதன் பொருள் என்ன ?

✓ EcoRI என்பதில் E - எஸ்சுசிரியா CO - கோலை R-RY13 இனக்காறினையும், I -கண்டுபிடிக்கப்பட்ட முதல் எண்டோநியுக்ளியோஸையை குறிக்கும்.

15. பிளாஸ்மிட் என்றால் என்ன ?

✓ பாக்டெரிய குரோமோசோமைத் தவிர பாக்டெரிய செல்களில் குரோமோசோமிற்கு வெளியே காணப்படும் தன்னிச்சையாக பெருக்கமடையக்கூடிய இரட்டை இழை வட்ட வடிவ DNA மூலக்கூறாகும்.

16. நடமாடும் மரபணுக்கள் என்றால் என்ன ?

➤ குறிப்பிட்ட இலக்கு அமைவிடத்தோடு எந்த ஒரு தொடர் வரிசைத் தொடர்பையும் பெற்றிராமல் மரபணு தொகையத்தில் தமிழை செருகிக் கொள்ளத்தக்க தொடர் வரிசையாகும்.

➤ எனவே இந்த இடமாற்றிக்கூறுகள் டிரான்ஸ்போசான் அல்லது நடமாடும் மரபணுக்கள் எனப்படுகின்றன.

17. Ti பிளாஸ்மிட் என்றால் என்ன ? அது எதில் காணப்படுகிறது ?

✓ Ti பிளாஸ்மிட் பல இருவித்திலைத் தாவரங்களில் கழுலைகளைத் தூண்டுவதற்கு காரணமான அக்ரோபாக்டெரியம் டியுமிபேசியன்ஸ் பாக்டெரியத்தில் காணப்படுகிறது.

18. எக்ஸோநியுக்ளியேஸ், எண்டோநியுக்ளியேஸ் வேறுபடுத்துக

எக்ஸோநியுக்ளியேஸ்.	எண்டோநியுக்ளியேஸ்
எக்ஸோநியுக்ளியேஸ் நொதி DNA மூலக்கூறின் ஒரு முனையில் இருந்து நியுக்ளியோடைடுகளை நீக்கிகிறது.	எண்டோநியுக்ளியேஸ் நொதி DNA மூலக்கூறின் உட்பறும் உள்ள பிபாஸ்போடை எஸ்டர் பினைப்பை நீக்குகிறது.
எ.கா. BstI, எக்ஸோநியுக்ளியேஸ் III	எ.கா. Hind II, EcoRI, Pvul, Bam HI, Taq I.

19. மரபணு தொகைய சீர்வரிசையாக்கம் என்றால் என்ன ?

✓ ஒரு உயிரினத்தின் DNAவில் மாற்றும் ஏற்படுத்தும் நிற்கன் கொண்ட தொழில் நுட்பங்களின் ஒரு தொகுதி தான் மரபணு தொகைய சீர் வரிசையாக்கம் எனப்படும்.

✓ இதனால் எந்த மரபணு சார் பொருட்களை சேர்க்கவோ, நீக்கவோ, மாற்றவோ அனுமதிக்கிறது. எடுத்துக்காட்டாக CRISPRசீர் வரிசையாக்கி முறையால் கலப்பின் அரிசி உருவாக்கப்படுகிறது.

20. EcoRI இதிலிருந்து நீவிர் அறிந்துகொள்வது என்ன ?

➤ EcoRI இது ஒரு எண்டோ நியுக்ளியேஸ் நொதியாகும்.

➤ இதில் E - எஸ்சுசிரியா, CO - கோலை, R - RY13 இனக்காறினையும், I - கண்டுபிடிக்கப்பட்ட முதல் எண்டோநியுக்ளியோஸையும் குறிக்கும்.

21. பாசிகளால் உயிரி வைஹ்ரஜன் எவ்வாறு உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது ?

➤ உயிரிய ஹைட்ராஜன் உற்பத்தி பாசிகளில் ஒளி உயிரிய மூறையில் நீர்பிளக்கும் செயல் மூறையாகும்.

➤ பொதுவாக ஒளிச்சேர்க்கையின் போது கிளாமிடோமோனஸ் ரின்ஹூாஷ்ஜெ என்ற பாசி ஆக்சிஜனை வெளியேற்றுகிறது. இதற்கு கந்தகம் கொடுக்கப்படாத போது ஒளிச்சேர்க்கை நிகழ்வில் இது வைஹ்ரஜன் உற்பத்திக்கு மாறுகிறது.

22. ELISA- வரையறு (Rev.I.20, Bio)

➤ ELISAஎன்பது எதிர்பாதம் மற்றும் கண்டறிய உதவும் காரணிகளைப் பயன்படுத்தி நோய்க்காரணிக்குரிய சிற்றினங்களைஅறிய உதவும் மூறையாகும்.

➤ அதிகளவு நடவுகளிலிருந்து வைரஸ் பாதிக்கப்பட்ட தாவரங்களை தாவரநோய்அறிகுறி உள்ளவற்றை கண்டெடுக்க ELISA விள் பயன்பாடுநன்குஅறியப்பட்டுள்ளது

23. உயிரித்தொழில் நூட்பவியலின் பயன்கள் இரண்டு

✓ மரபு மாற்றமடைந்த தாவரங்கள் – பருத்தி, நெல், தக்காளி

✓ வேளாண்மை, மருத்துவம், வணிகம் போன்ற பல துறைகளில் அதிக பயன்

✓ மனிதர்களில் இன்கலின் குறைப்பாட்டு நோயை சரிசெய்யும் ஈ.கோலையை பயன்படுத்தி இன்கலின் மற்றும் இரத்த புதத்தை உருவாக்குதல்

24. தனிகெல் புத உற்பத்திக்கு பயன்படும் பாசிகளின் பெயரை எழுதுக (II Revi.B. 22, Bot)

➤ ஸபைருவினா, குணோரெல்லா, கிளாயிடோமோனால்

25. உயிரி வழித்திருத்தம் – வரையுக்கவும் (Mar.20, Bot) (II Revi.B. 22, Bot)

➤ சூழல் மாக்ருதலை சுத்தம் செய்ய நுண்ணுயிர்கள் அல்லது தாவரங்களைப் பயன்படுத்துவது உயிரி வழித்திருத்தம் எனப்படுகிறது.

➤ கழிவுநீர், தொழிற்சாலை கழிவுகள், திடக்கழிவுகள் போன்ற கழிவுகளை சரிசெய்ய இந்த அணுகுமுறை பயன்படுத்தப்படுகிறது.

26. ஆக்ரோபாட்டெரியம் டியுமிபேசியல் மரபணு மாற்றத்தில் ஒரு நல்ல தாங்கிக் கடத்தியாக செயல்படுகிறது. காரணத்தைக் குறிப்பிடுக. (PTA)

✓ ஆக்ரோபாட்டெரியம் டியுமிபேசியல் பாக்டெரியாவில் Ti பிளாஸ்மிட் காணப்படுகிறது. இது மாற்றும் மரபணுவைத் தாங்கியுள்ளது.

✓ இது T-DNAவை ஒரு பாக்டெரியத்திலிருந்து மற்றொரு பாக்டெரியம் அல்லது தாவர செல்லுக்கு மாற்றுவதற்கு உதவுகிறது.

27. மூலக்கூறு வேளாண் தாவரங்கள் இயல்பான மருத்துவப் பயன் தாவரங்களிலிருந்து வேறுபட்டவை எவ்வாறு? (PTA)

✓ மூலக்கூறு மருந்தாக்கம் என அழைக்கப்படும் உயிரி மருந்தாக்கம் மனித பயன்பாட்டுக்காக மருந்து சார் பொருட்களை உண்டாக்க மரபணுப் பொறியியல் மூலம் மரபணு மாற்றமடைந்த தாவரங்களை உருவாக்கிப் பயன்படுத்துவதாகும். இது மூலக்கூறு வேளாண்மை அல்லது மூலக்கூறு மருந்தாக்கம் எனப்படுகிறது.

28. மின்துளையாக்க முறை மரபணுமாற்றம் என்றால் என்ன? (PTA)

✓ மின்துளையாக்க முறையில் மரபணு மாற்றம் என்பது செல் அல்லது திசுக்கஞ்சுக் குடுக்கப்படுகிறது.

✓ இது பிளாஸ்மா சல்வில் தற்காலிக துளைகளை உண்டாக்குகின்றது. இத்துளைகள் மூலம் அயல் DNA உள்ளெடுக்கப்படுகிறது.

29. மின்னாற் பரிப்பின் நெருப்புறையை எழுதுக (PTA)

மின்சாரம் (DC)செலுத்தும் போது மூலக்கூறுகள் அவற்றின் மின்கமையைப் பொறுத்து இடம் பெயர்கின்றன. வெவ்வேறு மூலக்கூறுகளின் மின்கமைகள் வெவ்வேறானால்

+Ve மின்னாட்டம் பெற்ற நேர்மின் அயனிகள் ஆனது

(-Ve) எதிர் மின்வாய் நோக்கி நகர்கிறது

-Ve மின்னாட்டம் பெற்ற எதிர்மின் அயனிகள் ஆனது

(+Ve) நேர்மின்வாய் நோக்கி நகர்கிறது

30. பாசிவழி உயிரி எதிபொருள் (ஹெப்ஐஜன்) தயாரிப்பின் பின்னனியில் உள்ள வேதியியலை எழுதுக (PTA)

✓ ஒளிச்சேர்க்கையின் போது கிளாயிடோமோனால் ரீஸ்லூர்டிஜீ என்ற பாசி கந்தகம் கொடுக்கப்பாத போது ஆக்சிஜனை உற்பத்தி செய்வதற்கு பதிலாக ஷைட்டர்ஜனை உற்பத்திக்கு மாறுகிறது. மற்றும் எலக்ட்ரான்கள் ஃபெர்ட்டக்சினுக்கு கடத்தப்படுகின்றன.

31. தாங்கி கடத்தியின் வகைகள் யாவை? (Sep.20, Bot)

- தாங்கிக்கடத்திகள் நகலாக்க ஊாதி அல்லது நகலாக்க DN என அழைக்கப்படுகிறது. இது இரண்டு வகைப்படுகின்றன.
- அவைகள் 1. நகலாக்கத் தாங்கிக்கடத்தி 2. வெளிப்படுத்தும் தாங்கிக்கடத்தி.

32. தடைக்கட்டு (ரெஸ்ட்ரிக்ஷன்) நொதி என்றால் என்ன? (Aug.21, Bot)

❖ ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோ நியுக்ளியேஸ் நொதி கள் மூலக்கூறு கடத்திகோல் எனப்படும். இது மறுகூட்டினைவு DNAதொழில்நூட்பத்தின் அடித்தளமாக செயல்படுகின்றன.

❖ இவைகள் பாக்டெரியாவின் பாதுகாப்பு அமைப்பின் பகுதியான செயல்படுகிறது. இதற்கு தடைகட்டு மாற்றுருவாக்க தொகுதி என்று பெயர்.

33. தடை கட்டு களம் என்னு என்ன? (1st Revi..20, Bio) (Sep.20, Bot)

DNA வை துண்டிக்கும் நொதி DNA மூலக்கூறுகள் குறிப்பிட்ட அடையாளம் காணக்கூடிய பகுதிக்கு அருகில் அல்லது இடத்தில் DNAவை துண்டிக்கின்றன. இதற்கு தடைகட்டுக் களம் எனப்படும்.

34. சுத்ரன் ஒற்றியெடுப்பு பற்றி குறிப்பு வரைக (1st Revi..20, Bot)

- ✓ இது சுத்ரன் என்பவரால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- ✓ அகரோஸ் இழுமதிலிருந்து நைட்ரோசெல்லுலோஸ் சவ்விற்கு இயல்பிழந்த �DNAவை மாற்றுவது சுத்ரன் பெற்றியெடுப்பு எனப்படும்.

35. கசமோலாஜி – வரையற (II Revi.B. 22, Bot)

நொதிகள் மற்றும் அவற்றின் நடைமுறை பயன்பாடுகளைப் பற்றிப் படிப்பது கசமோலாஜி எனப்படும்.

36. வெஸ்ட்ரன் ஒற்றியெடுப்பு என்றால் என்ன? (II Revi.B. 22, Bot)

புதத்தை நைட்ரோசெல்லுலோஸ் சவ்விற்கு மின்னாற்பிழப்பு மூலம் மாற்றுவது வெஸ்ட்ரன் ஒற்றியெடுப்பு எனப்படும்.

37. மறு கூட்டினைவு என்றால் என்ன? (1st Revi..22, Bot)

- ✓ குற்றல் பகுப்பின் போது ஒத்த இணை குரோமோசோம்களுக்கிடையே ஏற்படும் மரபணு பரிமாற்றம் மறுகூட்டினைவைக் குறிக்கும்.
- ✓ நவீன தொழில்நூட்பத்தைப் பயன்படுத்தி செயற்கையாக மறுகூட்டினைவை செயல்படுத்தப்படுவது மறுகூட்டினைவு DNA தொழில்நூட்பம் எனப்படும்.

ஒருங்கு மத்தியபண்ண விளைக்கள்

1. தற்காலப் பயிற்சியில் உயிரி தொழில் நூட்பவியலை எவ்வாறு பயன்படுத்துவாய்?

- ✓ மறு கூட்டினைவு தொழில் நூட்பத்தை பயன்படுத்தி நொதிகள், அமிலங்கள், ஆல்கஹாலால்கள், உயிரி எதிர்ப்பாருட்கள், நூண்வேதிப்பொருட்கள், வைட்டமீன்கள் வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள், தடுப்புசிகள் இன்டர்ப்பரான்கள் மற்றும் நச்சுப் பொருட்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.
- ✓ நொதிகள் பதப்படுத்தும் தொழிற்சாலைகளில் உயிரி உணர்விகளாக பயன்படுகிறது. நுண்ணுயிரி உட்புகட்டல்கள் உயிரி உரங்கள் மற்றும் நிலை நிற்திகளாக பயன்படுகிறது.
- ✓ இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதைப் பொருட்கள் மற்றும் மானோகுளோனல் ஆண்டிபாடு உற்பத்திக்கு தாரவு மற்றும் விலங்கு செல் வளர்ப்பு, தனி செல் புதம் உற்பத்தி செய்தல்.
- ✓ செயல்முறை பொறியியல் நீர் மற்றும் சுழற்சி கழிவுப் பொருட்கள் குத்தகைப்பில் பயன்படும் உயிரிதொழில் நூட்பவியல் கருவிகளின் பயன்பாட்டு துறையில் நடைமுறை பயன்படுகிறது.

2. உயிரி தொழில்நுட்பவியல் ஆய்வகத்தில் ஈ.கோலை பாக்டீரியத்தைப் பயன்படுத்தி ஆய்வு செய்கிறாம் DNA நியுக்ஸியோடைடு தொடர்வரிசையை நீங்கள் எவ்வாறு துண்டிப்பாய்?

- ✓ ஈஸ்டிரிச்சியா கோலை பாக்டீரியாவிலிருந்து கிடைக்கும் ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோ நியுக்ஸியோல் நொதி DNA வை துண்டிக்கும் திறன் கொண்டதாகும்.
- ✓ DNA வை குறிப்பிட்ட இடத்தில் துண்டிப்பதால் இது தடைகட்டுக் களம் எனப்படும்.
- ✓ இவை செயல்படும் விதத்தில் அடிப்படையில் DNA வின் ஒரு முனையில் உள்ள நியுக்ஸியோடைடுகளை நீக்க எக்சோநியுக்ஸியோல் நொதி நியைம், DNA மூலக்கூறின் உட்புறத்தில் உள்ள ஓபாஸ்போ டை எஸ்டர் பினைப்பை நீக்க எண்டோ நியுக்ஸியோல் நொதி நியைம் பயன்படுத்திக்கொள்வேன்.

3. DNA நியுக்ஸியோடைடு தொடர்வரிசையின் முனை மற்றும் உள்ளாக அமைந்த பாஸ்போ டை எஸ்டர் பினைப்பை துண்டிக்க என்ன நொதியை பயன்படுத்துவாய்? (May.22, Bio)

- ✓ ஈஸ்டிரிச்சியா கோலை பாக்டீரியாவிலிருந்து கிடைக்கும் DNA வை துண்டிப்பதற்காக பயன்படும் ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் நொதி DNA வின் குறிப்பிட்ட இடத்தில் துண்டிப்பது தடைகட்டுக் களம் எனப்படும். செயல்படும் விதத்தில் இரண்டு வகைபடும்.
- 1. எக்சோநியுக்ஸியோல் நொதி DNA மூலக்கூறின் ஒரு முனையில் இருந்து நியுக்ஸியோடைடுகளை நீக்கிகிறது.
எ.கா. Bcl I, எக்சோநியுக்ஸியோல் !!
- 2. எண்டோநியுக்ஸியோல் நொதி DNA மூலக்கூறின் உட்புறம் உள்ள ஓபாஸ்போ டை எஸ்டர் பினைப்பை நீக்குகிறது.
எ.கா. Hind II, EcoRI, Pvul, Bam H I, Taq I.

கூடுதல் விளைக்கள்

4. பச்சை மினிர்வொளிப் புரதம் (GFP) என்றால் என்ன? அது எதிலிருந்து கிடைக்கிறது? அதன் பயன்களைக்காறுக?

- > பச்சை மினிர்வொளிப் புரதம் 238 அமினோ அமில் எச்சங்களால் ஆக்கப்பட்டுள்ளது. நீலம் முதல் புற ஊதா கதிர்களால் ஓரியூட்டப்படும் போது இது ஆய்வு பச்சை நிறமாக ஓளிர்கிறது. GFP முதன்முதலில் அக்குவாரியா விக்டோரியா என்னும் ஜெல்லி மீனில் இருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட ஒர் புரதமாகும்.

பயன்கள் 1. செல்ல மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியலில் GFP மரபணு அடிக்கடி ஒரு மரபணு வெளிப்பாட்டு அறிவிப்பாளர் கருவியாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

2. உயிரி உணர்விகளை உருவாக்க மாற்றுரு பெற்ற வடிவங்களில் பயன்படுகிறது.

5. தனி செல் புரதமாக பயன்படும் நுண்ணுயிரிகள் யாவை?

- ✓ பாக்டீரியங்கள் – மெத்தைலோபில்ஸ் மெத்தைலோபாஸ், செல்லுலோமோனாஸ் அல்கலிஹீஸ்
- ✓ பூஞ்சைகள் – அகாரிகஸ் கேம்பஸ்டிரிஸ், சாக்டோமைச்ட்ஸ் செர்வீசிபே (ஈஸ்ட்) கேண்டிடா யுட்டிலிஸ்
- ✓ பாசிகள் – ஸ்பைருவினா, குரோவெல்லா, கிளாமிடோமோனாஸ்

6. உயிரி தொழில் நுட்பவியலில் அதிகமாக ஈ.கோலை பாக்டீரியா பயன்படுத்தப்படுகிறது? காரணம் காறுக?

- ✓ உயிரி தொழில்நுட்பவியலில் மரபணு மாற்றத்திற்கான நொதிகள் இதிலிருந்து கிடைக்கிறது.
- ✓ இதனை எளிதில் கையாளவும், வளர்க்கவும் இயலும்.
- ✓ உகந்த வளர் ஊத்தில் மிக விரைவாக பெருக்கம் அமையும் தன்மை கொண்டது.

7. தனி செல் புரதத்தின் பயன்பாடுகள் யாவை? (I Revi.A.22, Bot)

- ✓ புரதத்திற்கு மாற்றாக பயன்படுகிறது.
- ✓ ஆரோக்கியமான முடி மற்றும் தோலுக்கான அழகுப் பொருட்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது
- ✓ பறவைகள், மீன்கள், கால்நடைகள் போன்றவற்றிற்கு உணவாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ காகித தயாரிப்பிலும், தோல் பதப்படுத்துதலிலும் பயன்படுகிறது.

8. இரண்டாம் நிலை வளர்சிதைப் பொருட்கள் எத்தாவதிலிருந்து பெறப்படுகிறது? பயன்களை எழுது? (Model.20, Bot) (1st Revi.20, Bio)

- > இரண்டாம் நிலை வளர்சிதை மாற்றப்பொருட்கள் நுண்ணுயிரிகளில் இருந்து தோன்றுகின்றன. ஆனால் அவைகள் அவற்றின் வாழ்க்கை செயல்முறைகளுக்கு பயன்படுவதில்லை. இவை மதிப்புக்கூட்டும் தன்மையுடையவை. எ.கா
- ✓ ஆம்போடெரிசின் -பி - ஸ்பெர்டோமைச்ஸ் நோடோஸ்ஸில் இருந்தும்
- ✓ பென்சிலின் - பெனிசீலியம் கிளாசோஜீனில் இருந்தும்
- ✓ ஸ்ட்ரெட்டோமைசின் - ஸ்ட்ரெப்டோமைச்ஸ் கிரைசஸ்ஸில் இருந்தும்
- ✓ டேட்ராசைக்களின் - ஸ்ட்ரெப்டோமைச்ஸ் ஆரியோஃபேசியன்ஸ்ஸில் இருந்தும் கிடைக்கின்றது.

9. தக்காளி பழக்கத்தை எவ்வாறு தாமதப்படுத்தப்படுகிறது? (Revi.20, Bot)

- > மரபணுப் பொறியியலின் மூலம் தக்காளிக்காப்பழக்கமுதல்தாமதப்படுத்தப்படுகிறது. இதன்மூலம் கனிமென்மையாவதுதடுக்கப்படுகிறதுமற்றும் நீண்டநாட்கள் கொடாமல் பாதுகாப்படுகிறது.
- > உணர்த்தைமரபணு அக்ரோபாக்டிரிய மரபணுமாற்ற செயல்பாட்டுமுறையால் நுழைக்கப்பட்ட மரபணு பாலிகேலக்டுரோனேஸ் நொதியின் உற்பத்தியை இடையீடு செய்து காய்களியவைது தாமதப்படுத்துகிறது.

10. ஒரு தாங்கி கடத்தி நகலாக்கத்தை எளிதாக்குவதற்கு தேவைப்படும் பண்புகள் யாவை? (Mar.20, Bot)

- ✓ பெருக்கமடைதலின் தோற்றும் - இந்த தொடர் வரிசையிலிருந்து தான் இரட்டிப்பாதல் தொடங்கப்படுகிறது. இந்த தொடர் வரிசையுடன் ஒரு துண்டு DNA இணைக்கப்பட்டால் ஒட்டுமூயிரி செல்லுக்குள் அதனைப் பெருக்கமடையச் செய்ய முடியும்.
- ✓ தேர்ந்தெடுக்கும் அடையாளக்குறி - Ori யும் சேர்ந்து தாங்கிக்கடத்திக்கு ஒரு தேர்ந்தெடுக்கும் அடையாளக்குறி தேவைப்படுகிறது. இது மரபணு மாற்றமடையாத செல்களை அடையாளம் கண்டறிந்து அவற்றை நீக்குவதிலும் மரபணு மாற்றமடைந்த செல்களின் வளர்ச்சியை தேர்ந்தெடுத்து அனுமதிக்கிறது.
- ✓ நகலாக்கக் களம் - அன்னிய DNA ஜி இணைக்கும் பொருட்டு, தாங்கிக்கடத்திக்கு சில களங்கள் இருப்பினும் ஒரே ஒரு அடையாளக் களம் விரும்பத்தக்கதாக உள்ளது.

11. வெஸ்டர்ஸ் ஓற்றியெடுப்பு சோதனை எலிசா சோதனையைவிடச் சிறந்தது? எவ்வாறு? (PTA)

- > ஏலிசா (ELISA) என்பது எதிர்பாதம் மற்றும் கண்டறிய உதவும் காரணிகளைப் பயன்படுத்தி நோய்க்காரணிக்குரிய சிற்றினங்களை அறிய உதவும் முறையாகும்.
- > வெஸ்டர்ஸ் ஓற்றியெடுப்பு சோதனை தொழில்நுட்ப முறையில் நைட்ரோசெல்லுலோஸ் வடிதான் பயன்படுத்தப்படுகிறது. கதிரியக்க அடையாளமிடப்பட்ட எதிர்பாதம் ஓற்றியெடுப்பு துருவி மூலம் ஆய்வுசெய்யும்போது குறிப்பிட்ட புரதம் அடையாளப்படுத்தப் படுகிறது.
- > வெஸ்டர்ஸ் ஓற்றியெடுப்பில் நைட்ரோசெல்லுலோஸ் வடிதானும் கதிரியக்கமும் பயன்படுத்தப்படுவதால் விரைவாகவும் துள்ளியமாகவும் நோய்க்கான வைரஸ் கண்டறியப்படுவதால் இது சிறந்த முறையாகும்.

12. ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோநியுக்ஸியேஸ்களுக்கு பெயரிடும் முறையாது? எடுத்துக்காட்டு தருக (PTA)

- ✓ ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோ நியுக்ஸியேஸ்கள் தகுந்த வழிமுறைகள் மூலம் பெயரிடப்படுகின்றன.
- ✓ நொதியின் முதல் எழுத்து பேரினப் பெயரையும், அடுத்த இரண்டு எழுத்துக்கள் சிற்றினத்தையும், அடுத்து வருவது உயிரினத்தின் இனக்கூறினையும் இறுதியாக ரோமானிய எண் அந்தக் கண்டுபிடிப்பின் தொடர்வரிசையையும் குறிப்பிடுகிறது.
- ✓ எடுத்துக்காட்டாக EcoRI என்பதில் E - எஸ்ச்சரிசியா, co - கோலை R - RY 13 இனக்கூறினையும் I - கண்டுபிடிக்கப்பட்ட முதல் எண்டோநியுக்ஸியேஸையும் குறிக்கிறது.

13. உயிர் தொழில் நூப்பியலில் பயன்படுத்தப்படும் முக்கிய நொதிகள் யாவை? (March 2020 SV)

1. தடைக்கட்டு நொதிகள்
2. DNA வைகேஸ்
3. ஆல்கலைன் பாஸ்பேடேஸ் (ஏதேனும் இரண்டு)

இந்து மத்திப்பேண் விளாக்கள்

1. உயிரி தொழில்நூப்பியல் பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக (PTA (Sep.20, Bio))

- ✓ உயிரி தொழில்நூப்பியலை பயன்படுத்தி மரபணு மாற்றத் தாவரவகைகளைப் பெறுவது அதிக மதிப்புள்ள விளைவுகளைப் பெற்றுள்ளது. எகா. மரபணு மாற்றமைடைந்த பருத்தி, அரிசி, தக்காரி, புகைபிலை, காலிபிளை, உருளைக்கிழங்க மற்றும் வாழை போன்றவைகள்
- ✓ மனிதர்களில் இன்கலின் குறைபாட்டு நோயை சரி செய்யவும் ச. கோலையை பயன்படுத்தி மனித இன்கலின் மற்றும் இரத்த புரதத்தை உருவாக்க மருத்துவ உயிரி தொழில்நூப்ப தொழிற்சாலைகள் பயன்படுகின்றன.
- ✓ உயிரி தொழில்நூப்ப தொழிற்சாலை மூலம் தடுப்புசி மருந்து, நொதிகள், உயிரி எதிர்ப்பொருட்கள், பால் சார்ந்த தயாரிப்புகள், பானங்கள் போன்றவை உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
- ✓ உயிரி தொழில்நூப்பத்தின் மூலம் உயிரி சில்லுகளை அடிப்படையாக கொண்டு உயிரிய கணினி உருவாக்குதல் மேலும் ஓர் சாதனையாகும்.
- ✓ மரபணு பொறியியல் மரபணு கையாளுதலை உள்ளடக்கியது. திசு வளர்ப்பு முழு ஆக்குத் திறன் பெற்ற தாவர செல்லை நூண்ணுயிரி நீக்கப்பட்ட முறையில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட சூழ்வில் தாவர நகலாக்கம் செய்வதாகும். ஸ்பெருவிளைஞாவை பயன்படுத்தி தனிசெல் புதும் பெறப்படுகிறது.
- ✓ சூழ்வரா உயிரி தொழில்நூப்பத்திற்காக உயிரித்திரள் ஆற்றல், உயிரி எரிபொருள், உயிரிவழி திருத்தம், தாவர வழி திருத்தம் போன்றவை உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

2. தடைக்கட்டு நொதி என்றால் என்ன? வகைகளைக் கூறி உயிரி தொழில்நூப்பியலில் அதன் பங்கைக் குறிப்பிடுக? (II Rev.B. 22, Bot)

- ✓ ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோ நியுக்ஸியேஸ் நொதிகள் மூலக்கூறு கத்துரிகோல் என்படும். இது மறுகூட்டினைவு DNA தொழில்நூப்பத்தின் அடுத்தளவாக செயல்படுகின்றன. இவைகள் பாக்டெரியாவின் பாதுகாப்பு அமைப்பின் பகுதியான செயல்படுகிறது. இதற்கு தடைகட்டு மாற்றுவாக்க தொகுதி என்று பெயர்.
- ✓ ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோநியுக்ஸியேஸ் மூன்று வகுப்புகளை கொண்டது. அவை வகை I, வகை II, வகை III செயல்படும் விதத்தில் ஒன்றில் இருந்து மற்றொன்று வேறுபடுகின்றன. வகை II நொதி மட்டும் மறுகூட்டினைவு DNA தொழில்நூப்பத்தில் அதிகம் பயன்படுகின்றன.
- ✓ நொதி 4 – 8 bp கொண்ட ஒரு குறிப்பிட்ட தொடர்வரிசைக்குள்ளே DNA ஜ அடையாளம் கண்டறிந்து துண்டிக்கிறது. இவற்றில் Hind II நொதி எப்போதும் குறிப்பிட்ட வரிசையில் 6 கார இணைகளை அடையாளம் கண்டறிந்து DNA மூலக்கூறுகளை துண்டிக்கிறது. வேறுபட்ட அடையாள தொடர்வரிசையிடன் சுடிய 900க்கு மேற்பட்ட தடைகட்டு நொதிகள் 230 வகை பாக்டெரியாவின்களில் இருந்து பிரித்து எடுக்கப்படுகின்றன.
- ✓ ஒரு சில தடைகட்டு நொதிகள் DNA இரண்டு இழைகளின் மையப்பகுதியின் ஊடே பிளவு ஏற்படுத்துவதன் விளைவாக மறுங்கிய அல்லது பறிக்கப்பட்ட முனை உண்டாகிறது. இவை சமச்சீர் துண்டிப்புகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. சில நொதிகள் DNA ஜ வெட்டும் போது நீட்டிக் கொண்டு காணப்படும் முனைகள் உண்டாகின்றன. இவை ஒட்டும் அல்லது ஒட்டினைவான முனைகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. இத்தகைய வெட்டுகள் சமச்சீர்ர் வெட்டுகள் எனப்படுகின்றன.
- ✓ DNA மறுகூட்டினைவில் இரண்டு நொதிகள் DNA வைகேஸ் மற்றும் ஆல்கலைன் பாஸ்பேடேஸ் ஆகும். இதில் DNA வைகேஸ் நொதி இரட்டை இழை DNA விள் சர்க்கரை மற்றும் பாஸ்ஃபேட் மூலக்கூறுகளை 5' – PO₄ மற்றும் ஒரு 3' – OH உடன் ஒரு ATP சார்ந்த விளையில் சேர்க்கின்றது. இது T₄ பாக்டெரியீலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.
- ✓ ஆல்கலைன் பாஸ்ஃபேடேஸ் என்பது DNA வையாற்றி அமைக்கும் நொதியாகும். இது இரட்டை இழை DNA விள் 5' முனை அல்லது ஒற்றை இழை DNA விள் அல்லது RNA விள் குறிப்பிட்ட பாஸ்ஃபேட் தொகுதியை சேர்க்கிறது அல்லது நீக்குகிறது. இது பாக்டெரியாவிலிருந்தும் கன்றுக்குட்டி சிறுகுடவிலிருந்தும் பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.

3. தாங்கிக்கடத்திகள் இல்லாமல் ஒழுப்பிரித் தாவரத்திற்கு பொருத்தமான விரும்பத்தகுந்த மரபணுவை மாற்ற முடியுமா? உன் விடை எதுவாகினும் அதை நியாயப்படுத்துக

- ❖ தாங்கி கடத்திகள் இல்லாமல் ஒழுப்பிரித் தாவரங்களுக்குள் பொருத்தமான விரும்பத்தகுந்த மரபணுவை மாற்ற இயலும். அதற்கு நேரடி மரபணு மாற்ற முறைகளாகும். இங்கே நேரடி மரபணு மாற்றமுறைகள் சிலவற்றை காணல்போம்.
- ✓ வேதியியல் வழி மரபணு மாற்றம் : பாலி எத்திலின் கிளைக்கால் மற்றும் டெக்ஸ்ட்ரான் சர்க்கோபேட் போன்ற சில வேதிப்பொருட்கள் புராட்டோபிளாஸ்களுக்குள் DNA வை எடுத்துக் கொள்ள தூண்டுகின்றன.
- ✓ நுண் உட்செலுத்துதல் : தாவர செல்களை மரபணு மாற்றம் செய்ய DNA வை நேரடியாக ஒரு மிக நுண்ணிய முனையுடைய கண்ணாடி ஊசி அல்லது நுண் பிப்பெட்டினைப் பயன்படுத்திட்டக்கு உட்செலுத்தப்படுகிறது.
- ✓ மின் துளையாக்க முறையில் மரபணு மாற்றம் : பிரோட்டோபிளாஸ்ட்கள் செல்கள் அல்லது திசுக்களுக்கு உயர் மின் அழுத்த விலை கொடுக்கப்படுகிறது. இது பிளைஸ்மா சல்வில் தற்காலிக துளைகளை உண்டாக்கி துளை மூலம் அயல்பு உள்ளைடுக்கப்படுகிறது.
- ✓ விப்போசோம் வழி மரபணு மாற்றம்: செயற்கை பாஸ்போ லிப்பிடி லிப்போசோம்கள் என்ற நுண்ணபைகள் மரபணு மாற்றத்தில் பயன் உள்ளன. மரபணு அல்லது DNA லிப்போசோமிலிருந்து தாவர செல்களின் நுண்ணபைகளுக்கு மாற்றப்படுகின்றன.
- ✓ பையோவிஸ்டிக் முறை : நுண்ணிய தங்க அல்லது டங்ஸ்டன் துகள்களால் பூச்ச செய்யப்பட்ட அயல் DNA இலக்கு திசு அல்லது செல்களின் மீது துகள் துப்பாக்கியை பயன்படுத்தி அதிக விலையிடன் செலுத்தப்படுகிறது.

4. ஒரு தாங்கிக்கடத்தியை எவ்வாறு அடையாமல் காண்பாய்? (March 2020 L) (May.22, Bot) (Rev)

- ஒரு தாங்கிக்கடத்தி சிய இந்டிப்படையாக்கூடிய ஒரு சிறிய மூலக்கூறாகும். இது நகலாக்கப் பரிசோதனைக்காக அதனுள் செருகப்பட்ட ஒரு DNA துண்டின் கடத்தியாக பயன்படுத்தப்படுகிறது. தாங்கிக்கடத்தி நகலாக்க ஊர்தி அல்லது நகலாக்க என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
- இது இரண்டு வகைபடும் அவைகள் 1. நகலாக்கத்தாக்கடத்தி 2. வெளிப்படுத்தும் தாங்கிக்கடத்தி. தாங்கிக்கடத்திகளை அவற்றின் பண்புகளைக் கொண்டு அடையாளம் காணலாம்.

பண்புகள்

- ✓ தாங்கிக்கடத்தி சிறியதாக, குறைந்த மூலக்கூறு எடை கொண்ட, 10 கிலோபேஸிக்கும் குறைவான எடையுடையதாக இருப்பதால் ஒழுப்பிரிசெல்வுகளுக்கு நுழைவது எளிதாகிறது.

- ✓ தாங்கிக்கடத்தி பெருக்கமடைதலுக்காக ஒரு தோற்றுவியை கொண்டிருப்பதால் ஓம்புயிரி செல்லுக்குள் தன்னிச்சையாக பெருக்கமடையும் திறனைப் பெறும்.
- ✓ உயிரினத்திற்பொருள் தடுப்பு போன்ற பொருத்தமான அடையாளக் குறியை கொண்டிருப்பதால் ஓம்புயிரி செல்லுக்குள் அதனை அடையாளம் கண்டறிய முடியும்.
- ✓ தாங்கிக்கடத்தி DNA செருகல் உடன் ஒருங்கிணைவதற்கு தனிப்பட்ட இலக்குக் களங்களைப் பெற்றிருக்க வேண்டும் மற்றும் அது தாங்கியிருக்கும்பொருள் செருகல் உடன் சேர்ந்து ஓம்புயிரி செல்லின் மரபணு தொகையத்துடன் ஒருங்கிணையும் திறனைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

5. பல்வேறு வகை ஒற்றியெடுப்பு தொழில்நுட்பத்தை ஒப்பிடுக

	சதர்ன் ஒற்றியெடுப்பு	நார்தர்ன் ஒற்றியெடுப்பு	வெஸ்டர்ன் ஒற்றியெடுப்பு
பெயர்	குண்டுபிடிப்பாளரின் பெயர் சதர்ன் ஆகும்	நார்தர்ன் எண்பது ஒரு தவறான பெயராகும்	வெஸ்டர்ன் எண்பது ஒரு தவறான பெயராகும்
பிரிக்கப்படுவது	DNA	RNA	புதங்கள்
இயல்பித்தல்	தேவைப்படுகிறது	தேவைபில்லை	தேவைபில்லை
சவ்வு	நெட்ரோசெல்லுலோஸ்/நெலான்	ஆமினோபென்கைலாக்சி மெத்தில்	நெட்ரோசெல்லுலோஸ்
கலப்புத்தல்	DNA - DNA	RNA - DNA	புதம் - எதிர்ப்புரதம்
காட்சிப்படுத்துதல்	கதிரியக்க படம்	கதிரியக்க படம்	இருள் அறை

6. களைக்கொல்லியைத் தாங்கக்கூடிய பயிர்களின் நன்மைகள் யாவை? (PTA)

- ✓ களைகள் குறைக்கப்படுவதால் விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது.
- ✓ களைக்கொல்லி தெளிப்பு குறைகிறது.
- ✓ தாவரங்களுக்கும், களைகளுக்கும் இடையேயான போட்டி குறைகிறது.
- ✓ குறைவான நக்கப் பொருட்கள் பயன்படுத்தப்படுவதால் அதன் பாதிப்பு மன்னில் குறைவாகவோ செயல்திறன் குறைவாகவோ காணப்படும்.
- ✓ மன்னில் தன்மையையும், நுண்ணுயிரிகளையும் இதன் மூலம் பாதுகாக்கலாம்.

7. Bt பருத்தியின் நன்மை, தீவைகளை எழுதுக (Model..20, Bot) (Rev)

- நன்மைகள் 1. பருத்தி விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது. எனினில் காப்புமுக்களின் தாக்குதல் நன்கு கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.

2. Bt பருத்தி பயிரிடுவதில் பயன்படுத்தப்படும் பூச்சி மருந்து குறைக்கப்படுகிறது.
3. பயிர் வளர்ப்பில் உண்டாகும் செலவு குறைகிறது.

- தீவைகள் 1. Bt பருத்தி விதியின் விலை அதிகம்

2. இதன் வீரியம் முதல் 120 நாட்கள் மட்டுமே பின்னர் வீரியம் குறைகிறது
3. சாறு உறிஞ்சுக் கூட்சிகள், தத்துப்பூச்சிகள், அசுவினிப் பூச்சிகள், வெள்ளை ஈக்கள் போன்ற வற்றிற்கு எதிராக இது செயல்படுவதில்லை.

4. மகரந்தச்சேர்க்கையில் துணை புரியும் பூச்சிகளை பாதிக்கிறது. இதனால் விளைச்சல் குறைகிறது.

8. உயிரிவழித் திருத்தம் என்றால் என்ன? உயிரிவழித் திருத்தத்திற்கு எடுத்துக்காட்டுத்தருக? (March 2020 L) (Aug.21, Bot)

➤ சூழல் மாக்ருதலை கத்தம் செய்ய நுண்ணுயிரிகள் அல்லது தாவரங்களைப் பயன்படுத்துவது உயிரி வழித்திருத்தம் எனப்படுகிறது. தாவர வழித்திருத்தம், பூஞ்சை வழித்திருத்தம், உயிரிவழி காற்றோட்டமளித்தல், உயிரி வழி பெருக்குதல், உரமாக்குதல் என பல உள்ளன. அவைகளில் இரண்டை மட்டும் காண்போம்.

- ✓ தாவர வழித் திருத்தம் : சூழல் மாக்ருத்திகளை தாவரங்களைப் பயன்படுத்தி திருத்தம் செய்தல்.
- ✓ பூஞ்சை வழித்திருத்தம் : பூஞ்சைகளைக் கொண்டு சூழல் மாக்ருத்திகளை திருத்தம் செய்தல்
- ✓ உயிரி வழி பெருக்குதல் : சில தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நுண்ணுயிரிகளை சேர்ப்பதன் மூலம் சிறைவடையும் வேகத்தினை அதிகரிக்கச் செய்யும் செயல்முறை.
- ✓ உரமாக்குதல் : நுண்ணுயிரிகளைக் கொண்டு தீட கழிவுகளை உரமாக மாற்றும் செயல்முறை. இது தாவர வளர்ச்சிக்கு ஊட்டப் பொருளாக பயன்படும்.

9. மரபணு மாற்றப்பட்ட உணவின் நன்மைகள் மற்றும் அபாயங்கள் யாவை? (Model..20, Bot)

நன்மைகள்

- ✓ தீங்குயிரி அற்ற அதிக விளைச்சல்
- ✓ பூச்சிக் கொல்லி பயன்பாடு 70 சதவீத அளவு குறைப்பு
- ✓ மன் மாக்பாடு பிரச்சினையைட் குறைக்கிறது
- ✓ மன் நுண்ணுயிரித் தொகை பேணப்படுகிறது

ஆபத்துகளாக நம்பப்படுவை

- ✓ கல்வீலை பாதிக்கிறது. சிறுநீரக செயல்பாட்டை பாதிக்கிறது, புற்றுநோயை உண்டாக்குகிறது
- ✓ ஹார்மோன் சமனிழ்மை மற்றும் உடல்நிலை சீர்குலை.
- ✓ பாக்டீரிய புதத்தின் காரணமாக நோய் எதிர்ப்புத்தன்மை தொகுதியில் மோசமான விளைவுகள் ஏற்படுகின்றன.
- ✓ பிறபூச்சியைடுத் துறை அதிர்ச்சி மற்றும் ஒவ்வாமை.
- ✓ விடைகளின் உயிர்ப்புத் தன்மை இழப்பு GM பயிர்களின் முடிவறுத்தி விடைத் தொழில்நுட்பத்தில் காணப்படுவது.

கடுடுல் விளைக்கள்

10. தனி செல் புதம் என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு? பயன்பாடுகள் யாவை? (Sep.20, Bot) (Model..20, Bio) (May.22, Bot)

- ✓ விலங்கு உணவாகவும் அல்லது மனிதனின் துணை உணவாக பயன்படுத்தப்படும் நுண்ணுயிரிகளின் உலர்ந்த செல்களே தனிசெல் புதம் என அழைக்கப்படுகிறது.

தனி செல் புதமாக பயன்படும் நுண்ணுயிரிகள்

- ✓ பாக்டீரியாக்கம் – மெத்தைலோபில்லஸ், செல்லுலோமோனாஸ் அல்கலி4ன்ஸ்
- ✓ பூஞ்சைகள் – அகாரிகள் கேம்ப்ஸ்டிரிஸ், சாக்கரோமைசஸ்ஸ் செர்வீசியே
- ✓ பாசிகள் – ஸ்டைப்ருலினா, குளோரெல்லா, கிளாமிடோமோனாஸ்

பயன்கள்

- ✓ புதத்திற்கு மாற்றாக பயன்படுகிறது.
- ✓ ஆரோக்கியமான மூடி மற்றும் தோலுக்கான அழுகுப் பொருட்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ பறவைகள், மீன்கள், கால்நடைகள் போன்றவற்றிற்கு உணவாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ காகித தயாரிப்பிலும், தோல் பதப்படுத்துதலிலும் பயன்படுகிறது.

11. தாங்கிக்கடத்திகள் இல்லாமல் ஓம்புயிரித் தாவரத்திற்கு பொருத்தமான விரும்பத்தகுந்த மரபணுவை மாற்ற முடியுமா? உன் விடையை நியாயப்படுத்துக

- ❖ தாங்கி கடத்திகள் இல்லாமல் ஓம்புயிரித் தாவரங்களுக்குள் பொருத்தமான விரும்பத்தகுந்த மரபணுவை மாற்ற இயலும். அதற்கு நேரடி மரபணு மாற்ற முறைகளாகும். இங்கே நேரடி மரபணு மாற்றமுறைகள் சிலவற்றை காண்கோம்.
- ✓ **வேதியியல் வழி மரபணு மாற்றம் :** பாலி எத்திலீன் கிளைக்கால் மற்றும் டெக்ஸ்ட்ரான் சர்க்கோடேபேட் போன்ற சில வேதிப்பொருத்தகள் புராட்டோபிளாஸ்கருக்குள் DNA வை எடுத்துக் கொள்ள தூண்டுகின்றன.
- ✓ **நுண் உட்செலுத்துதல் :** தாவர செல்களை மரபணு மாற்றம் செய்ய DNA வை நேரடியாக ஒரு மிக நுண்ணிய முனையுடைய கண்ணாடி ஊசி அல்லது நுண் பிப்பெட்டினைப் பயன்படுத்திட்டுக்கருவினை உட்செலுத்தப்படுகிறது.
- ✓ **மின் துளையாக்க முறையில் மரபணு மாற்றம் :** பிரோட்டோபிளாஸ்ட்கள் செல்கள் அல்லது திசுக்கருக்கு உயர் மின் அழுத்த விசை கொடுக்கப்படுகிறது. இது பிளாஸ்மா சவ்வில் தற்காலிக துளைகளை உண்டாக்கி துளை மூலம் அயல் DNA உள்ளொடுக்கப்படுகிறது.
- ✓ **லிப்போசோம் வழி மரபணு மாற்றம்:** செய்றகை பாஸ்போ லிப்பிடு லிப்போசோம்கள் என்ற நுண்ணைபகள் மரபணு மாற்றப்படுகின்றன. மரபணு அல்லது DNA லிப்போசோமிலிருந்து தாவர செல்களின் நுண்ணைபகளுக்கு மாற்றப்படுகின்றன.
- ✓ **பைபோவிஸ்டிக் முறை :** நுண்ணிய தங்க அல்லது டங்ஸ்டன் துகள்களால் பூச்சி செய்யப்பட்ட அயல் DNA இலக்கு திசு அல்லது செல்களின் மீது துகள் துப்பாக்கியை பயன்படுத்தி அதிக விசைபுடன் செலுத்தப்படுகிறது.

12. சுதார்ன் ஒற்றியெடுப்புதொழில்முறைகளின் படிநிலைகளை முழுகு (Rev.20, Bot)

- ✓ DNA தடைக்கட்டு நொதிகளால் பிளக்கப்பட்டு, அகரோஸ் இழுமத்திற்கு மாற்றப்படுகிறது. இத்துண்டுகள் இழும் மின்னாற் பிரிப்பினால் பிரிக்கப்படுகிறது.
- ✓ இரட்டை இழை DNA வை செயலிழப்பு செய்வதற்கு இழுமத்தை கார கரைசலில் நனைத்து பின்னார் தாங்கள் கரைசல் கொண்டு தட்டில் வைக்கப்படுகிறது.
- ✓ ஒரு சவ்வு இழுமத்தின் மேல் வைக்கப்படுகிறது. சவ்வின் மேல் DNA கொண்டுள்ள இழுமத்தின் வழியாக தாங்கள் ஒற்றியெடுப்புதாளின் மேற்பரப்பிற்கு ஈர்க்கப்படுகிறது.
- ✓ DNA வை சவ்வின் மீது வைத்தது. கரைசலுடன் சூடிய கலப்பின கண்ணாடி குடுவையில் DNA வைக்கப்படுகிறது. அதில் கதிரியக்க செயல் குறிக்கப்பட்ட கருவி உள்ளது. மெதுவாக சுழற்றப்படுகிறது.
- ✓ சவ்வின் மீது நிரப்பு DNA துண்டுகள் துருவியுடன் இணைகிறது. DNA துண்டுகள் துருவியுடன் இணைந்ததை கதிரியக்க புகைப்படம் கண்டறிகின்றன.

13. உயிரிப்பொருள் கொள்ளை எ. எ? வேம்பு (ம) பாசுமதி அசிரியில் உயிரி பொருள் கொள்ளைகுறித்து விவரிக்கவும் (PTA) (Mar.20, Bot)

- ✓ தேசிய மரபணு வளங்களின் மீது தனிப்பட்ட கட்டுப்பாட்டை பெறும் நிறுவங்களினால் உண்மையான உரிமையாளர்களுக்கு போதுமான அங்கீகாரம் அல்லது ஊதியம் வழங்காமல் அறிவுசார் சொத்துமிமை சட்டங்களை கையாளுதல் உயிரிப்பொருள் கொள்ளை என வரையுக்கப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு மஞ்சள், வேம்பு மற்றும் பாசுமதி அரிசி.
- ✓ **வேம்பு – வேம்பின் பண்புகளை இந்தியர்கள் உலகம் முழுவதும் பகிள்ளுத் தொண்டனர்.** கிரேஸ் பண்ணாட்டு நிறுவனமும், அமெரிக்க வேளாண்துறையும் 1990ஆம் ஆண்டில் ஜோப்பிய காப்பிரிம் நிறுவனத்தில் வேப்ப எண்ணையின் உதவியுடன் தாவர நேரடிகளை கட்டுப்படுத்தும் ஒரு செயல்முறைக்காக கோரப்பட்டது. வேம்பின் பூஞ்சை எதிர்ப்பு மற்றும் பாக்ஷரிய எதிர்ப்பு பண்புகளை காப்பிரிம் செய்வது உயிரிப்பொருள் கொள்ளைக்கு ஒர் எடுத்துக்காட்டாகும்.
- ✓ 1997 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் 2 ஆம் தேதி காப்பிரிமை மற்றும் வளிக்கக்குறி அலுவலகம் பாசுமதி அரிசி தொடர்பான காப்புரிமத்தை ரெஸ்டெக் என்ற டெக்காஸ் நிறுவனத்திற்கு வழங்கியது. பாசுமதி என்ற சொல்லை இந்த நிறுவனம் மட்டுமே பயன்படுத்த முடியும்.

14. மரபுப் பொறியியலில் பிளாஸ்மிட் ஒரு நல்ல கடத்தித்தாங்கி விவாதி (PTA)

- ✓ பிளாஸ்மிட் என்பது பாக்டீரியா குரோமோசோமைத்தலிருக்குரோசோமுக்கு வெளியே காணப்படும் தன்னிச்சையாக பெருக்கமடையக்கூடிய இரட்டை இழை வட்டவடிவ மூலக்கூறுகள் ஆகும்.
- ✓ பிளாஸ்மிட்கள் அவற்றுடைய சொந்த பெருக்கமடைவதற்கான மரபணுசார் தகவல்களைக் கொண்டுள்ளதாள் பலமடங்கு நகல்களின் உற்பத்திக்காக தன்னிச்சையாக பெருக்கமடையும் திறனுடையது.
- ✓ ஊயிரிட்டிபொருள் எதிர்ப்புத்தன்மை, வெள் உலோகங்களைத் தாங்கும் தன்மை ஆகியவற்றிற்கான மரபணுக்களைப் பெற்றுள்ளன.
- ✓ பிளாஸ்மிட் செருகல் உடன் ஒருங்கிணைவதற்கு தனிப்பட்ட இலக்குக் களங்களைப் பெற்றிருக்கிறது. இது செருகலுடன் சேர்ந்து ஓம்புயிரி செல்வின் மரபணு தொகையத்துடன் இருங்கிணையும் திறனை பெற்றுள்ளது
- ✓ பிளாஸ்மிட்டுகள் அவற்றின் செயல்பாடுகளின் அடிப்படையில் R (எதிர்ப்புத்தன்மையை தூண்டும்) பிளாஸ்மிட், Ri (வேரினைத் தூண்டும்) பிளாஸ்மிட், pBR 322 (மறுக்ட்டமைக்கப்பட்ட) பிளாஸ்மிட், Ti (கழுவையைத் தூண்டும்) பிளாஸ்மிட் என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- ✓ பிளாஸ்மிட் சிறியதாகவும் எடை குறைவானதாகவும், எளிதில் ஓம்புயிரி செல்லுக்குள் நுழையக்கூடியதாக உள்ளது.

15. மரபணு மாற்றத்தில் ஒரு தாங்கிக் கடத்தியாகச் செயல்படும் அக்ரோபாக்டீரியத்தின் பங்கினை விளக்கு (PTA)

- ✓ ஒரு பிளாஸ்மிட் தாங்கிக்கடத்தி உதவியோடு ஏற்படுத்தப்படும் மரபணு மாற்றம் மற்றும் மறைமுக அல்லது தாங்கிக்கடத்தி வழி மரபணு மாற்றம் என்பதுகிறது.
- ✓ தாவர மரபணு மாற்றத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் தாங்கிக்கடத்திகளில் மிகவும் முக்கியமாக பயன்படுவது அக்ரோபாக்டீரியம் டியுபிபேசியன்ஸின் மிளாஸ்மிட் ஆகும்.
- ✓ இந்த பாக்டீரியா பிளாஸ்மிட் என அழைக்கப்படும் பிளாஸ்மிட்டையும் பெரிய படிரமாற்ற வின் ஒரு பகுதியையும் கொண்டுள்ளது.
- ✓ இந்த பாக்டீரியா பிளாஸ்மிட் பகுதியை தாவர மரபணு தொகையத்திற்குள் செலுத்தக்கூடிய இயல்பான திறன் உள்ளதால் காயமடைந்த களங்களில் உள்ள செல்கள் தொற்றுதல் அடைகின்றன. இதனால் இது இயற்றகை மரபணுப்பொரியாள் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ அயல் மரபணுவும் தாவர தேர்வு அடையாளக் குறி மரபணுவும் பிளாஸ்மிட்டின் பகுதியில் நகலாக்கம் செய்யப்படுகின்றன. இவை தேவையள்ள தொடர்பாரிசை இடங்களுக்கு பதிலாக நகலாக்கம் செய்யப்படுகின்றன.

16. PHB-ஐ PLA-வுடன் ஒப்பிடுக (PTA)

- செய்றகை பாலிமர்கள் எளிதில் சிதைவடையாமலும், மண் மாசுபடுத்தியாகவும், சூழல் மாசுபடுத்தியாகவும் புற்றுநோயை உண்டாக்கூடியதாகவும் உள்ளன. ஆனால் PHBமற்றும் PLAபோன்றவைகள் உயிரிய பொருட்களில் இருந்து தயாரிக்கப்படுகின்ற சிதைவடையும் தன்மை கொண்ட உயிரியப் பொருட்களாகும்.
- பாலி வைஹ்ட்ராக்கிடி பியுட்ட்டோரேட்(PHB)- பாலிவைஹ்ட்ராக்கிடி ஆல்கனோவேட்கள்(PHA), பாலிவைஹ்ட்ராக்கிடி பியுட்ட்டோரேட்(PHB) கள் ஆகியவை இண்டும் சிதைவடைய கூடிய உயிரி பாலிமராகும்.
- ✓ பாலிவேறு வகையான நுண்ணுயிர்களை பயன்படுத்தி பல்வேறு வகையான PHA க்கள் உருவாக்கபடுகின்றன. (ஏ.கா. பேசில்லஸ் கொல்யம், பே. சப்டெலிஸ்)

- ✓ பல மருத்துவ பயன்பாடுகள் உள்ளன. எ.கா. சரியான ஏற்பிடத்தில் மருந்து சோக்கபடுதல், சாரக்கட்டு அமைக்க, இதய வால்வகள் அமைக்க உதவுகிறது.
- ✓ உயிரிய பெருமூலக்கூறுகளாகவும், வெப்ப பிளாஸ்டிக்குகளாகவும் செயல்படுகிறது. உயிரிய ஒத்துபோகும் தன்மை உடையவை.
- பாலிலாக்டி அமிலம் (PLA) – பாலிலாக்டி அமிலம் அல்லது பாலிலாக்டெடு உயிரிய செயல்பாடுடைய வெப்ப பிளாஸ்டிக் ஆகும்.
- ✓ மக்காசோள தரசும், மாவள்ளி கிழங்கு வேர்கள், சீவீல்கள், தரசும் அல்லது கருப்பு போன்ற மீன் புதுப்பிக்கத்தக்க மூப்பொருட்களிலிருது பெறப்படும் கரிம வளைய பலியேஸ்டர் ஆகும்.
- ✓ இரண்டு முக்கிய ஒழிறை அலகுகள் பயன்படுத்தப்படுன்னன.

17. களைக்கொல்லி எதிர்ப்புத் தன்மையை ஒரு தாவரத்தினுல் எவ்வாறு புதுத்துவது?

அதன் அனுகூலங்களைப்படுத்துக (PTA)

- களைக்கொல்லி எதிர்ப்புத் தன்மையை (கிளைபோசேட்) ஒரு தாவரத்தில் புதுத்துவது. ஊதாரணமாக கிளைபோசேட் சகிப்புத் தன்மை கொண்ட உருளைக்கிழவுக் குருவாக்குதல்.

அனுகூலங்கள்

- ✓ களைகள் குறைக்கப்படுவதால் விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது.
- ✓ களைக்கொல்லி தெளிப்பு குறைகிறது.
- ✓ தாவரங்களுக்கும், களைகளுக்கும் இடையேயான போட்டி குறைகிறது.
- ✓ குறைவான நச்சுப் பொருட்கள் பயன்படுத்தப்படுவதால் அவற்றின் பாதிப்பு மண்ணில் குறைவாகவோ, செயல்திறன் குறைவாகவோ காணப்படும்.
- ✓ மண்ணின் தன்மையையும், நுண்ணுயிரிகளையும் இதன் மூலம் பாதுகாக்கலாம்.

18. மறுகூட்டினைவு DNA தொழில்நுட்பத்தின் படிநிலைகளை படத்துடன் விவரி (Ist Revi..20, Bio)

- ✓ நகலாக்கம் செய்யப்பட வேண்டிய, விரும்பத்தக்க, மரபணுவை கொண்டுள்ள DNA துண்டைத் தனிமைப்படுத்துதல். இதற்கு செருகி என்று பெயர்.
- ✓ தாங்கிக்கடத்தி எனும் ஒரு கடத்தி மூலக்கூறுடன் DNA துண்டுகளை செருகி மறுகூட்டினைவு DNA(rDNA) மூலக்கூறு உருவாக்கப்படுகிறது.
- ✓ rDNA மூலக்கூறை பெருக்கமடைய செய்தல்.
- ✓ இந்த செயலினால் செருகி அதிகளவு rDNA வையோ அல்லது அதன் பண்புகளையும் வெளிப்படுத்தும் அதிகளவு புதுதங்களையோ உருவாக்குகிறது.
- ✓ எங்கெல்லாம் தாங்கிக்கடத்தி ஈடுபடுத்தப்படவில்லையோ அங்கெல்லாம் விரும்பத்தகுந்த மரபணு பாரிமரேஸ் சங்கிலி வினை (PCR) தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் பெருக்கமடையச் செய்யப்படுகிறது.
- ✓ பெருக்கமடைந்த நகல் ஓம்புபிரி செல் புரோட்டோபிளாஸ்டினினுள் செலுத்தப்படுகிறது.

19. நொதித்தல் செயல்முறை பற்றி குறிப்பிடுக (Ist Revi..20, Bot)

- ✓ உற்பத்தி பொருட்களைச் சார்ந்து உயிரி வினைகளன் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறது.
- ✓ குறிப்பிட்ட வெப்பநிலை, pHல் பொருத்தமான வளர்தளப் பொருள் நீர்ம உண்டக்கடத்தில் சேர்க்கப்பட்டு பின்னர் நீர்க்கப்படுகிறது.
- ✓ இதில் நுண்ணுயிரிகள், விலங்கு/தாவர செல், செல் நுண்ணுறப்பு அல்லது நொதிகள் சேர்க்கப்படுகிறது.
- ✓ குறிப்பிட்ட கால அளவில், வெப்பநிலையில் வைக்கப்பட்டு கீழ்க்கால் பதப்படுத்துதல் முறையை பயன்படுத்தி வினைப்பொருட்கள் பெறப்படுகின்றன.

20. RNA குறுக்கீடு (RNAi) பற்றி விவரிக்கவும் (II Revi.B. 22, Bot)

21. Bt பருத்தியில் பூச்சிகள் எதிர்ப்புத் தன்மை பற்றி விவரிக்கவும் (II Revi.B. 22, Bot)

22. குறிப்பு வரைக i. DNA வைகேஸ் ii). ஆல்கலைன் பாஸ்படேஸ் (II Revi.B. 22, Bot)

23. மரபணுத் தொகையை சீர்வரிசையாக்கம் (RISPR-9) விளக்குக (Revi)

'பா' கடத்தி மூலாக நுழைத்தல்

'பா' மாணு கொண்ட உருளைக்கிழவின் செல்ல வளர்ப்பு செய்தல்

களைக்கொல்லி எதிர்ப்பு உருளைக்கிழவுக் கெல்கள்

ஆய்வுக்கடத்தில் வளர்ப்பு

கேல்ஸ் - உருபுகளைக்கும்

மரபணு மாற்றம் செய்யப்பட்ட களைக்கொல்லி தாக்கத்தை எதிர்கள்ளும் தாவரங்கள்



பாடம் - 5 தாவர திசு வளர்ப்பு

1. முழு ஆக்குத்திறன் எண்பது (Model.20, Bot)

அ. மரபணு ஒத்த தாவரங்களை உருவாக்கும் திறன்

ஆ. எந்த தாவர செல்/பிரிகூறிலிருந்து ஒரு முழு தாவரத்தை உருவாக்கும் திறன்

இ. கலப்பின புரோட்டோபிளாஸ்டிக்களை உருவாக்கும் திறன்

ஈ. நோயற்ற தாவரங்களில் இருந்து வளமான தாவரங்களை மீளப்பெறுதல்

2. நுண்பெருக்கம் எதை உள்ளடக்கிறது

அ. நுண்ணுயிரிகளைப் பயன்படுத்தி தாவரங்களில் உடல் வழிப்பெருக்கமடையச் செய்தல்

ஆ. சிறிய பிரிகூறுகளைப் பயன்படுத்தி தாவரங்களில் உடல் வழிப்பெருக்கமடைய செய்தல்

இ. நுணவித்துக்கப்ப பயன்படுத்தி தாவரங்களில் உடல் வழிப்பெருக்கமடையச் செய்தல்

ஈ. நுண் மற்றும் பெரு வித்துக்களைப் பயன்படுத்தி தாவரங்களில் உடல் வழி அற்ற முறையில் பெருக்கமடையச் செய்தல்

3. கீழ்கண்டவற்றை பொருத்துக (Aug.21, Bio) (Model.20, Bio)

1. முழுஷுக்குத்திறன் A. முதிர்ந்த செல் மீண்டும் ஆக்குத்திச்வாக மாறுதல்
 2. வேறுபாடுமுத்தல் B. செல்களின் உயிரிவேதிய மற்றும் அமைப்பிய மாற்றங்கள்
 3. பிரிகூறு C. முழுத்தாவரமாக வளர்க்கூடிய உயிருள்ள செல்களின் பண்பு
 4. வேறுபாடுறுதல் D. வளர்ப்பு ஊடகத்திற்கு தேர்ந்தெடுத்த தாவரத்திறுவை மாற்றுதல்
- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| அ. | C | A | D |
| இ. | B | A | D |
- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ஆ. | A | C | B |
| ச. | D | B | C |
| ஈ. | A | D | B |
4. தன்னமுத்தக்கல்லைப் பயன்படுத்தி நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்வதற்கு—நிமிடங்கள் மற்றும் ——வெப்பநிலையில் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.
 அ. 10 முதல் 30 நிமிடங்கள் மற்றும் 125°C ஆ. 15 முதல் 30 நிமிடங்கள் மற்றும் 121°C
 இ. 15 முதல் நிமிடங்கள் மற்றும் 125°C ஈ. 10 முதல் 20 நிமிடங்கள் மற்றும் 125°C
5. பின்வருவனவற்றில் சரியான கூற்று எது ?
 அ. அகார் கடற்பாசியில் இருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுவதில்லை
 ஆ. கேஸல் வேறுபாடுறுதலை மேற்கொண்டு உடல்கருக்களை உற்பத்தி செய்கிறது
 இ. மெர்குரிக் புரோடைப்ப பயன்படுத்தி பிரிகூறுகளை புறப்பர்ப்பு நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்யப்படுகிறது
 ஈ. வளர்ப்பு ஊடகத்தின் pH 5.0 முதல் 6.0
6. பின்வரும் கூற்றிலிருந்து தவறான கூற்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
 அ. இதய அமைப்பிற்கு பயன்படுத்தப்படும் ஊட்பானம் டிஜிடாலில் பர்பியரியாவிலிருந்து கிடைக்கிறது
 ஆ. மூட்டுவினையை குணப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் மருந்து காப்கிகம் அனுவத்திலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது
 இ. மலேஸியா எதிர்ப்பு மருந்து சின்கோனா அபிசினாலிஸ் தாவரத்திலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.
 ஈ. புற்று நோய் எதிர்ப்பு பண்பானது கேதாந்தல் ரோசியஸ் தாவரத்தில் காணப்படவில்லை.
7. வைரஸ் அற்ற தாவரங்கள் —— இருந்து உருவாக்கப்படுகின்றன. (March 2020 SV) (Aug.21, Bot)
 அ. உறுப்பு வளர்ப்பு ஆ. ஆக்குத்திக் கூறுப்பு இ. புரோடோபிளாச் வளர்ப்பு ஈ. செல் வளர்ப்பு
8. பெருமளவில் உயிரி நேர்மை இழப்பைத் தடுப்பது
 அ. உயிரி காப்புமீல் ஆ. உயிரி அறிநெறி இ. உயிரி பாதுகாப்பு ஈ. உயிரி எரிபொருள்
9. உறைகுளிர்பாதுகாப்பு என்பது தாவர செல்கள், திசுக்கள் மற்றும் உறுப்புகளை பாதுகாக்கும் செயல்முறைகளுக்கு
 அ. ஈதரைப் பயன்படுத்தி மிக குறைந்த வெப்பநிலைக்கு உட்படுத்துவது
 ஆ. திரவ நைட்ரஜனைப் பயன்படுத்தி மிக உயர் வெப்பநிலைக்கு உட்படுத்துவது
 இ. திரவ நைட்ரஜனைப் பயன்படுத்தி மிக குறைந்த வெப்பநிலையான -196°C க்கு உட்படுத்துவது.
 ஈ. திரவ நைட்ரஜனைப் பயன்படுத்தி மிக குறைந்த வெப்பநிலைக்கு உட்படுத்துவது
10. தாவர திசு வளர்ப்பில் திடப்படுத்தும் காரணியாகப் பயன்படுத்தப்படுவது
 அ. நிக்டோட்டினிக் அமிலம் ஆ. கோபால்ட்டஸ் குளோரைடு இ. EDTA ஈ. அகார்

கூடுதல் விளைக்கள்

11. புரோடோபிளாஸ்ட் என்பது ஒரு செல்
 அ. பகுப்பு நடைபெறுகிறது ஆ. செல் கவர் அற்றது இ. பிளாஸ்மா சவ்வு அற்றது ஈ. உட்கரு அற்றது
12. நூண்பெருக்கத் தொழில்நுட்பமுறையானது
 அ. புரோடோபிளாச் இணைவு ஆ. கரு மீட்பு இ. உடல் கலுப்பினமாக்கல் ஈ. உடல் கரு உருவாக்கம்
13. திசு வளர்ப்பு தொழில்நுட்பமுறையால் ஒரு நோயுற்றத் தாவரத்திலிருந்து வைரஸ் அற்ற வளமான தாவரங்களை பெறுதலுக்கு, நோயுற்ற தாவரத்தின் எந்த பகுதி பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
 அ. நூனி ஆக்குத்திக் கட்டும் ஆ. பாலிசேட் பார்ன்கைமா
 இ. தன்னுடையில் மற்றும் கோண ஆக்குத்திச் சூரண்டும் ஈ. புறத்தோல் மட்டும்
14. செல்களின் முழுஷுக்குத் திறன் இவரால் செயல்விளக்கம் தரப்பட்டது
 அ. தியோடர் ஸ்பீவன் ஆ. A. V. வூவான்ஹாக் இ. F. C ஸ்டெவர்டு ஈ. இராபர்ட் ஹீக்
15. திசு வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பமுறை பெற்றோர் தாவரத்தின் சிறிய திகவிலிருந்து எண்விடங்கா புதிய தாவரங்களை உற்பத்தி செய்கிறது. இத்தொழில்நுட்பமுறையின் பொருளாதார முக்கியத்துவம் உயர்கிறது.
 அ. பெற்றோர் தாவரத்தை ஒத்த மரபியலில் ஒரே மாதிரியான தாவரத் தொகை ஆ. ஒத்த அமைப்புடைய இருமுடிய தாவரங்கள்
 இ. புதிய சிற்றினங்கள் ஈ. உடல்நகல்சார் வேறுபாடுகள் மூலம் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் வகைகள்
16. உடல்கருவுருவாக்கத்தைப் பற்றி பின்வரும் கூற்றுகளில் எந்தக்கூற்று சரியானது அல்ல
 அ. உடல்சார் கருவாக்கி பாங்கினை கருமுட்டையில் இருந்து உருவாகும் கருவுடன் ஒப்பிடுதல்
 ஆ. நூண்வித்துக்களில் இருந்து உருவாகும் உடல்சார் கருக்கள்
 இ. 2, 4 -D போன்ற ஆக்சின்களினால் பொதுவாக தூண்டப்படும் உடல்சார் கருக்கள்
 ஈ. உடல் செல்களிலிருந்து உருவாகும் உடல்சார் கருக்கள்
17. பின்வருவனவற்றுள் பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடுக்க
 அ. உடல் கலப்பினங்கள் – இரு வேறுபட்ட கலப்பினைச் செல்களின் இணைவு
 ஆ. தாங்கிக்கடத்தி DNA - tRNA உற்பத்திக்கான களம்
 இ. நூண்பெருக்கம் – அதிகளவு தாவரங்களை ஆய்வுக்கூட சோதனை வளர்ப்பின் மூலம் உற்பத்தி செய்தல்
 ஈ. கேலஸ் – திசு வளர்ப்பில் உருவாகும் முறையற்ற செல்களின் தொகுப்பு
18. பாலி எத்திலீன் கிளைக்கால் முறை எதற்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
 அ. உயிரி செல் உற்பத்திக்கு
 ஆ. கழுவு நிரிலிருந்து அற்றல் உற்பத்திக்கு இ. விதைகள் அற்ற கனி உற்பத்திக்கு
 இ. கழுவு நிரிலிருந்து அற்றல் உற்பத்திக்கு ஈ. தாங்கிக்கடத்தி விவி அல்லாத மரபணு மாற்ற முறைக்கு
19. உடல்சார் நகல்கள் இழப்பையில் பெறப்படுகிறது
 அ. தாவர பயிர்ப்பெருக்கம் ஆ. கதிர்வீச்க முறை இ. மரபணுப் பொறியியல் முறை ஈ. திசு வளர்ப்பு முறை
20. திசு வளர்ப்பு முறையின் மூலம் அதிக எண்ணிக்கையிலான நாற்றுருக்கள் பெறப்படும் தொழில்நுட்பமுறை... என அழைக்கப்படுகின்றன
 அ. நாற்றுரு வளர்ப்பு ஆ. உறுப்பு வளர்ப்பு இ. நூண் பெருக்கம் ஈ. பெரும் பெருக்கம்
21. தாவரத் திசு வளர்ப்பிற்கு பயன்படுத்தப்பட்டும் இளநீரில் அடங்கியுள்ளவை....ஆகும்
 அ. செட்டோகைனின் ஆ. ஆக்சின் இ. ஜிப்ரலின்கள் ஈ. எத்திலீன்

22. வளர்ப்பிலிருந்து ஒருமடியத் தாவரங்கள் கிடைக்கின்றன^{அ. மகரந்தாக துகள்கள் ஆ. வேர் நுணிகள் இ. இளம் இலைகள் ஈ. கருவூண் திசு}
23. வைரஸ் அற்ற தாவரங்கள் இதிலிருந்து உருவாக்கப்படுகின்றன^{ஆ. செல் மிதவை வளர்ப்பு ஆ. உறுப்பு வளர்ப்பு இ. ஆக்குத்திசு வளர்ப்பு ஈ. புரோட்டோபிளாச வளர்ப்பு}
24. தனி செல் புரத உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் பூஞ்சை^{அ. ஸ்பைருலினா ஆ. கேண்டோ இ. அல்கலீஜின்ஸ் ஈ. குளோரெல்லா}
25. கிழ்வருவனவற்றுள் எது ஒன்று இதுயத்திற்கு மருந்தாக செயல்படும் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதை மாற்றப் பொருள் ? (March 2020 L)^{அ. கேப்சைசின் ஆ. குவினைன் இ. கோழின் ஈ. டினாக்ஸின்}
26. கேதாந்தஸ், ரோசியஸ் தாவரத்திலிருந்து பெறப்படும் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதைப் பொருள்^{அ. குவினைன் ஆ. கோடின் இ. வின்கிரிஸ்டைன் ஈ. டிஜிக்ஸின்}
27. பொருத்துக 1. திட்படுத்தும் காரணி^{- i. சக்ரோஸ்}
2. உறைகுளிர் பாதுகாப்பான்^{- ii. PEG}
3. வளர்ச்சி ஹார்மோன்^{- iii. ஆகார்}
4. இணைவுக் காரணி^{- iv. IAA}
- (அ) 1 - iii , 2 - i, 3 - iv, 4 -ii (ஆ) 1 - ii, 2 - iv, 3 - iii, 4 -i
(இ) 1 - iv , 2 - ii, 3 - i, 4 -iii (ஈ) 1 - i , 2 - iii, 3 - ii, 4 -iv
28. தவறான இணையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக<sup>அ. உடல் செல்கள் - இரண்டு இண்ட கலப்பின செல்கள்
ஆ. கடத்தி - உருவாக்கம்
இ. நுண் பெருக்கம் - ஆய்வுக் கூட முறையில் சிறு செடிகளை அதிக எண்ணிக்கையில் வளர்த்தல்
ஈ. காலஸ் - அதிக எண்ணிக்கை வேறுபாடற் செல்களைக் கொண்ட தாவரத் திசு</sup>
29. பற்று நோய்க்கு எதிர் மருந்து^{அ. டிஜாக்ஸின் ஆ. கோழின் இ. கேப்சைசின் ஈ. வின்கிரிஸ்டைன்}
30. வைரஸ் அற்ற தாவரங்கள் உருவாக பயன்படும் நுட்பம்^{அ. உறுப்பு உருவாக்கம் ஆ. ஆக்குத்திசு வளர்ப்பு இ. புரோட்டோபிளாச வளர்ப்பு ஈ. செல்வளர்ப்பு}
31. தாவரத் திசுவளர்ப்பில் இளாந்தைப் பயன்படுத்தியவர் ?^{அ. முராவிகி மற்றும் ஸ்கூஜீம் ஆ. மோரலும், மார்த்தும் இ. குஹாவும் மகேஸ்வாரயும் ஈ. F.C. ஸ்கேவர்ட்}
32. லேமியம் பாப்பியுரியம் இதற்குபயன்படுத்தப்பட்டது^{அ. திசு வளர்ப்பு ஆ. பினைப்பு இ. கைட்டோபிளாசபாரம்பரியம் ஈ. முழுமையற்றஷங்குபண்பு}
33. கிழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று நேரடி கருவருவாக்கத்தின் சரியான படிநிலைகள் ? (PTA)<sup>அ. கேலஸ் - வேர் தூண்டுதல் - நாற்றுருக்கக் ஸ் - வன்மையாக்குதல் - நிலத்திற்கு மாற்றுதல்
ஆ. பிரிக்கு - கருவருக்கள் - நாற்றுருக்கள் - வன்மையாக்குதல் - நிலத்திற்கு மாற்றுதல்
இ. கேலஸ் - பலதண்டுகளை தூண்டுதல் - வேர் தூண்டுதல் - நாற்றுருக்கள் - வன்மையாக்குதல் - நிலத்திற்கு மாற்றுதல்
ஈ. பிரிக்கு - தண்டு - கனு - பல தண்டுகளைத் தூண்டுதல் - வேர் தூண்டுதல் - நாற்றுருக்கள் - வன்மையாக்குதல் - நிலத்திற்கு மாற்றுதல்</sup>
34. கிழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று சரியான தொகுதி ?(PTA)<sup>அ. வின்கிரிஸ்டைன் - சின்கோனா அஃபிசினாலிஸ் - புற்றுநோய் எதிர்மருந்து
ஆ. கேப்சைசின் - கேதாந்தஸ் ரோசியஸ் - மலேரியா எதிர்மருந்து
இ. டிஜாக்ஸின் - டிஜிடாலிஸ் ப்ப்புரியா - இதுயத்திற்கு மருந்து
ஈ. கோடின் கேப்சைகம் அனுவம் - வலி நிவாரணி</sup>
35. கிழ்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று IPR பற்றிய உண்மையான வாக்கியம் ?(PTA)<sup>அ. கண்டுபிடிப்பாளருக்கு அவருடைய சொத்தில் முழு உரிமை உள்ளது.
ஆ. IPR என்பது அந்த உற்பத்திப்பொருள் செய்வதற்கான செயல்முறையை உள்ளடக்கியது. ஆனால் அதன் வணிக ரகசியத்தை அல்ல
இ. IPR - அந்த நாட்டின் சட்டங்களால் பாதுகாக்கப்பட்டதல்
ஈ. குண்டுபிடிப்பாளர் அவருடைய கண்டுபிடிப்பை தன் சொந்த நிறுவனத்திற்கு மட்டுமே பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம். ஆனால் அவர் அதை மற்றவர்களுக்கு விற்க முடியாது.</sup>
36. கூற்று (A) - பரிக்குருகள், மெர்க்குரி குளோரைடு உதவியினால் நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்யப்படுகின்றன. (PTA)<sup>காரணம் (R)- நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்வதால், மற்ற நுண்ணுயிர்கள் அந்த வளர் ஊடகத்தில் வளர்வது தடுக்கப்படுகிறது
அ) (A) சரி (R) தவறு ஆ. (A) தவறு (R) சரி
இ. (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே சரி ஆனால் (R) என்பது (A) க்கான விளக்கமாக அமையவில்லை
ஈ. (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே சரி ஆனால் (R) என்பது (A) க்கான விளக்கமாக அமைகிறது.</sup>
37. உறை குளிர் பாதுகாப்பு வெப்பநிலை அளவு (Sep 2020 L)<sup>1. -196 °C 11. -194 °C
அ. 1 சரி, 11 தவறு ஆ. 1, 11 இரண்டும் சரி இ. 1 தவறு , 11 சரி ஈ. 1, 11 இரண்டும் தவறு</sup>
38. பொருத்துக (Sep 2020 L)<sup>1. கோடின் - வாதவிலையை குணப்படுத்த
2. வின்கிரிஸ்டைன் - மலேரியா எரிமருந்து
3. கேப்சைசின் - வலி நிவாரணி
4. குவினைன் - புற்றுநோய்க்கு எதிர் மருந்து
அ) 1 - iii , 2 - iv, 3 - i, 4 -ii (ஆ) 1 - ii , 2 - iv, 3 - iii, 4 -i
இ) 1 - iv , 2 - ii, 3 - i, 4 -iii (ஈ) 1 - i , 2 - iii, 3 - ii, 4 -iv</sup>
39. தாவர திசு வளர்ப்பில் திட்பட்படுத்தும் காரணியாக பயன்படுத்தப்படுவது (Sep 2020 SV)^{அ. நிக்கோடினிக் அமிலம் ஆ. கோபால்ட்டஸ் குளோரைடு இ. EDTA ஈ. அகார்}
- இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்**
1. கருவறு பற்றி நீவீர் அறிவியு என்ன ?
✓ கேலஸ் திசுவிலிருந்து நேரடியாகக் கரு உருவாத்துக்கு உடல் கருவருவாக்கம் என்று பெயர். இக்கருக்கள் உடல்கருக்கள் அல்லது கருவருக்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

2. தாவரங்களில் செய்யப்பட்டுள்ள நூண் பெருக்கத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு தருக ?

- ✓ தொழில் துறை அளவில் தாவர நூண்பெருக்கம் அன்னாசி, வாழை , ஸ்ட்ராபெரி, உருளைக்கிழங்கு போன்றவற்றில் ஒத்த மரபியல் தன்மை பராமரிக்க உதவும். போன்ற தாவரங்களில் அதிக நிலையான ஒத்த மரபியல் தன்மை பராமரிக்கப்படுவதற்கு உதவுகிறது.
- ✓ எடுத்துக்காட்டு - வாழை நூண்பெருக்கம்.

கூடுதல் விளைக்கள்

3. வைரஸ்ஸுற்ற தாவரங்கள் என்றால் என்ன ?

- ✓ வைரஸ் அற்ற தாவரங்களின் உற்பத்திக்குத் தண்டு நூனி வளர்ப்பு ஒரு முறையாகும். தண்டு நூனியின் ஆக்குத்திசு எப்போதும் வைரஸ் அற்றதாக உள்ளன.

4. முழு ஆக்குத்திறன் என்றால் என்ன ? (Aug.21, Bot) (Ist Rev.20, Bio)

- ✓ உயிருள்ள தாவாச் செல்களை ஊட்ட (கரைசல்) ஊடகத்தில் வளர்க்கும் போது அவை முழுத் தனித் தாவரமாக வளர்ச்சியடையும் பண்பே முழு ஆக்குத்திறன் என்பதும்.

5. தாவர திசு வளர்ப்பு என்றால் என்ன ?

- ✓ ஆய்வுக்கூட்டச் சோதனை வளர்ப்பு முறை மற்றும் நூண்ணுயிர் நீக்கிய நிலையில் திசு வளர்ப்பு ஊடகத்தில் எதேனும் தாவரப் பகுதிகளை வளர்த்தல் என வரையறுக்கப்படுகிறது.

6. சைபிரிட் என்று அழைக்கப்படுவது எது ? (March 2020 Bio) (May.22, Bot)

வேறுபட்ட செல்களின் உட்கரு அற்ற புரோட்டோபிளாஸ்டை இணைத்துப் பெறப்படுவது சைபிரிட் என அழைக்கப்படுகிறது.

7. அறைநிலைசார் சுட்பூர் மற்றும் சமூக விளைவுகள் செயல்திட்டத்தின் (ELSI) நோக்கம் என்ன ?

மரபணு தொகையை ஆய்வினால் எழுப்பப்பட்ட பிரச்சினைகளை அடையாளம் கண்டறிவதும் அவற்றிற்குத் தீர்வு காண்பதும் ஆகும்.

8. நாஃபீஸ் கரைசல் என்றால் என்ன ?

- ✓ தாவரங்களின் வளர்ச்சி சோதனைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஊட்ட கரைசல் ஆகும்.
- ✓ பகுதிப்பொருட்கள் - காலசியம் நைட்ரேட் 3.0 கி, பொட்டாசியம் நைட்ரேட் 1.0 கி, கக்ரோல் 50.0 கி, மெக்ஞீசியம் சல்ஃபேட் 1.0 கு, இரட்டைக் கார்த்துவ பொட்டாசியம் பாஸ்ஃபேட் 1.0 கி, அயனி நீக்கப்பட்ட நீர் 1000.0 மி.லி. ஆகும்.

9. அறிவுசார் சொத்துரிமை என்பதன் பொருள் என்ன ?

- ✓ பிரித்திறய முடியாத மனித அறிவின் படைப்புகள், பதிப்புரிமை, மற்றும் பணிக் முத்திரை ஆகியவற்றை முதன்மையாக உள்ளடக்கியது. மேலும் இது பிறவைக உரிமைகளான வணிக ரகசியங்கள், விளம்பர உரிமைகள், தாாம்க உரிமைகள் மற்றும் நேர்மையற்ற போட்டிகளுக்கு எதிரான உரிமைகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதாகும்.

10. பிரிக்கு என்றால் என்ன ?

- ✓ திசு வளர்ப்பிற்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தாவரத்தை அதிக அளவில் வளர் ஊடகத்தில் உருவாக்குவதற்கு தேவைப்படும் தாவரத் திசுவின் கூறு பிரிக்கு என்பதும்.

11. இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதைப் பொருட்கள் உற்பத்தியைச் செல் மிதவை வளர்ப்பின் மூலம் மேற்கொள்வதற்கான உத்திகள் யாவை ?

1. உயிரிசார் நிலை மாற்றும். 2. வளர்ச்சிதை மாற்றப் பொருள் தூண்டல் 3. முடக்க வளர்ப்பு

12. கருவறுக்கள் பற்றி நீ அறிவுது என்ன ? அதன் யென் யாது ?

- ✓ கேலஸ் செல்கள் வேறுபாடுகளுக்கு உள்ளாகி உடலக் கருக்களை உருவாக்குகின்றன. இவை கருவறுக்கள் என்பதும்.
- ✓ இந்தக் கருவறுக்களை துணை வளர்ப்பிற்கு உட்படுத்தி நாற்றுக்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.

13. தாவர செல்லின் எந்த சிற்பு பண்பு தோட்டக்கலை, வளவியல் தாவரப்பெருக்கு தொழிற்சாலைகளில் யான்படுகிறது ?

- ✓ ஒரு முழு தாவரத்தை ஒரு தாவரச்செல் உண்டாக்கும் மரபணுசார் தீற்று முழு ஆக்குத்திறன் என அழைக்கப்படுகிறது. ஒரு செல்லின் இந்த சிற்புப் பண்பு தோட்டக்கலை, வளவியல் மற்றும் தாவரப்பெருக்கு தொழிற்சாலைகளில் யான்படுத்தப்படுகிறது.

14. சைபிரிட் (டை கலப்பினமாக்கம்) என்றால் என்ன ? (Mar.20, Bio) (Rev.20, Bot) (II Rev.B. 22, Bot) (March 2020 Bio) (May.22, Bot) (Mar.20, Bot)

- ✓ வேறுபட்ட செல்களின் உட்கரு அற்ற புரோட்டோபிளாஸ்டைக்களை இணைத்துப் பெறப்படுவது சைபிரிட் என அழைக்கப்படுகிறது. இதன் பின்பு உட்கரு இணைவு நடைபெறுகிறது. இந்திக்குப்பானது உடல் கலப்பினமாக்கம் என அழைக்கப்படுகிறது.

15. காப்புரிமை - வரையறு அதனுடைய பகுதிகளைழுதுக

- > காப்புரிமை என்பதுகண்டுபிடிப்பவருக்கு/உருவாக்கப்பட்டவருக்கு ஒருசிறப்புதிரிமை ஆகும். இது புதியபொருள்களைவணிகம் செய்வதற்காகச் சட்டங்கள் மூலம் அரசால்வழுங்கப்படுகிறது.
- > காப்புரிமை மூன்று பகுதிகள் கொண்டது. 1. அனுமதி, 2. விவரக்குறிப்பு, 3. ஊரிமை கோருதல் பகுதி

16. உறைகுளிர் பாதுகாப்பிற்கு முன் ஏன் நாம் டைமெத்தில் சல்ஃபாக்ஸெஸு கிளிசார் அல்லது சக்ரோஸ் ஆகியன சேர்க்கிறோம் ? (PTA)

- ✓ உறைகுளில் பாதுகாப்பிற்கு முன் பயன்படுத்தப்படும் டை மெத்தில் சல்ஃபாக்ஸெஸு, கிளிசார் அல்லது சக்ரோஸ் போன்றவை பாதுகாப்பு காரணிகளாகும்.

17. மரபணுக்கு வளம் சேகரித்தல் என்றால் என்ன ? (PTA)

- ✓ பயிர்பெருக்க நோக்கத்திற்காக உயிருள்ள நிலையில் தாவர பொருள்களான மகாந்தம், விதைகள் அல்லது திசுக்கள் போன்றவை கூறுகின்றன.
- ✓ சேகரிக்கப்பட்ட பொருட்கள் விதை வங்கி, மகரந்த வங்கி, மரபணு வங்கி அல்லது DNA வங்கியில் சேகரித்து வைக்கப்பட்டு பாதுகாக்கப்படுகின்றன.
- ✓ தாவரப்பொருள்களின் உயிர்ப்புத்தன்மை மற்றும் வளத்தன்மை பாதுகாக்கப்பட்டு கலப்பினமாக்கம் மற்றும் பயிர் பெருக்கத்திற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

18. கருவறுக்கள் என்றால் என்ன ? (PTA) (Model.20, Bot)

- ✓ தாவர திசு வளர்ப்பில் கேலஸ் செல்கள் வேறுபாடுகளுக்கு உள்ளாகி உடலக் கருக்களை உருவாக்குகின்றன. இவை கருவறுக்கள் என்பதும்

19. மரபணு கையாளுதல் ஆய்வின் மூலம் பல்வேறு உயிரிகள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. இதில் எதற்கான உயிரி பாதுகாப்பு தேவை ? (PTA)

- ✓ உயிரி தீங்கு விளைவிக்கும் பொருள்களை கையாளும் பல ஆய்வங்களில் தொடர்ந்து செயல்படும் தீங்கு மேலாண்நமை மதிப்பீடு மற்றும் உயிரி பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் நடைமுறைகளையும் பின்பற்ற தவறினால் தீங்கு விளைவிக்கும் வேதி பொருட்களாளும், நோய் காரணிகளாலும் அதிகளவு பாதிப்பு ஏற்படுகிறது. மனிதத் தவறும் மோசமான தொழிலில் நீர்வூப் முறைகளும் தீங்கு விளைவிக்கும் பொருட்களால் ஏற்படும் தேவையற்ற பாதிப்பும் பாதுகாப்பு செயல்முறைகளை பாதிக்கின்றன.

20. ஒரு தாவர செல்லின் செல் கவரை எவ்வாறு நீக்கலாம். (PTA)

- ✓ இலைத்திகவின் சிறு பகுதிகையை pH 5.4 நிலையில் 0.5% மேச்ரோஷைம் மற்றும் 13% சார்பிட்டாலில் கரைந்துள்ள 2% ஓனோக்கா செல்லுலோஸ் நொதியில் மூப்கியிருக்குமாறு வைக்கப்படுகிறது. இவற்றை 26°C வெப்பநிலையில் இரவு முழுவதும் வைத்துப் பிறகு மென்மையாகச் செல்களை தனிமைப்படுத்தும் போது புரோட்டோபிளாஸ்டைக்கள் பெறப்படுகின்றன.

✓ பொருட்களின் செல்கள் அல்லது திசுக்களை தீவிர குளிர் விளைவுகளில் இருந்து இவை பாதுகாக்கின்றன.

21. உடல் கருக்கள் என்றால் என்ன? (Sep.20, Bio)

✓ கேலஸ் திசுவிலிருந்து நேரடியாகக் கரு உருவாதலுக்கு உடல் கருவுருவாக்கம் என்று பெயர். இக்கருக்கள் உடல்கருக்கள் அல்லது கருவுருக்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

22. வன்மையாக்குதல் என்றால் என்ன? (I Revi.A.22, Bot)

✓ ஆய்வக சோதனை முறையில் ஈர்ப்புமான அறைல் உருவாக்கப்பட்ட நாற்றுருக்களை ஒளியின் இயற்கையான களச் சூழலில் வளர்வதற்கு ஏற்ப படிப்படியாக வெளிக்கொண்றதல் ஆகும்.

27. வேறுபடுத்துக-உடல் நகல்சார் வேறுபாடு (Model.20, Bio) (Aug.21, Bot)

உடல் நகல்சார் வேறுபாடு	கேமிட்டக் நகர்சார் வேறுபாடு
ஆய்வுக்கூட சோதனை வளர்ப்பிலிருந்து உருவாகும் தாவர மீன் உருவாக்கத்தில் மூலத்தாவரத்திலிருந்து சில வேறுபாடுகள் காணப்படுகின்றன.	ஆய்வுக்கூட சோதனை வளர்ப்பின் போது கேமிட்டக்களிலிருந்து உருவாகும் கேமிட்டகத் தாவர மீன் உருவாக்கத்தில் வேறுபாடுகள் காணப்படுகின்றன.
இந்த வேறுபாடுகள் இலை, தண்டு, வேர், கிழங்கு, இனப்பெருக்க வித்து ஆகியவற்றில் காணப்படும்.	கேமிட்டிலும், கேமிட்டகத் தாவரத்திலும் காணப்படும் வேறுபாடு

ஞான்று மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்முறையின் பெயர் என்ன? அதன் நான்கு வகைகள் யாவை?

- ❖ கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்முறையானது தாவர திசு வளர்ப்பின் அடிப்படை தொழில் நுட்பமாகும்.
வகைகள் : 1. நுண்ணுயிர் நீக்கம், 2. ஊா கம் தயாரித்தல், 3. திசு வளர்ப்பு சூழல்
4. கேலஸ் தூண்டப்படுதல் 5. கரு உருவாக்கம் 6. வன்மையாக்குதல்

2. உறைக்குளிர் பாதுகாப்பு பற்றி விளக்கு (Mar.20, Bio) (Ist Revi.19, Bio) (II Revi.A.22, Bot) (Aug.21, Bot)

- ✓ புரோட்டோபிளாஸ்ட்கள், செல்கள், திசுக்கள், செல் நுண்ணுறப்புகள் -196° குறைந்த வெப்பநிலையில் தீரவ நெட்டரஜனை குளிரவைத்து பயன்படுத்துதல் உறைக்குளிர் பாதுகாப்பு என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ இது உயிர் பொருள்களின் ஏதேனும் ஒரு நோதி அல்லது வேதிய செயல்பாடுகளை முழுமையாக நின்றுவிடுகின்றன. இதனால் பொருட்கள் உறக்க நிலையில் பதப்படுத்தப்படுகின்றன.
- ✓ உறைகுளிர்பாதுகாப்பு செயல்முறைக்கு முன்பாகத் தாவரப் பொருள் தயாரித்தல் பாதுகாப்பு காரணிகளான டை மெத்தில் சல்பிபாக்சைடு, கிளிசாரால் அல்லது சுக்கரோஸ் சேர்க்கப்படுகின்றன. இத்தகைய பாதுகாப்பு காரணிகள் உறைகுளிர்பாதுகாப்பு செயல் பாதுகாப்பாளர்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. இவைகள் தீவிர குளிர் விளைவுகளில் இருந்து செல் அல்லது திசுக்களை பாதுகாக்கின்றன.

3. மரபணு வளக்கூறு பாதுகாப்பு பற்றி நீவீர் அறிவுகு என்ன? அவற்றை விவரி (PTA)

- மரபணு வளக்கூறு பாதுகாப்பு என்பது பயிர்பெருக்க நோக்கத்திற்காக உயிருள்ள நிலையில் தாவரப் பொருள்களை பாதுகாப்பதாகும். சேகரிக்கப்பட்ட விதைகள், மகரந்தத்தின் பகுதிகள் மற்றும் மரபணுக்கள் ஆகியவை விதை வங்கி, மகரந்த வங்கி, மரபணு வங்கி போன்றவற்றில் சேமித்தல் ஆகும்.
- ✓ இதனால் அவற்றின் உயிர்ப்புத் தன்மை மற்றும் வளத்தன்மை பாதுகாக்கப்பட்டு பிறகு கலப்பினமாக்கம் மற்றும் பயிர் பெருக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- ✓ இவ்வங்கிகளில் உடயிரிப்பும் பேணலுக்கும், உணவுப் பாதுகாப்பிற்கும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

கட்டுதல் விளைக்கள்

4. உடல் கருவுருவாக்கத்தின் பயன்கள் யாவை? (Mar.20, Bot)

1. உடல் கருவுருவாக்கம் திறன்மிக்க நாற்றுருக்களை வழங்கி, பின்னர் வன்மையாக்கத்திற்குப் பின்பு முழுத் தாவரங்களைக் கொடுக்கிறது.
2. செயற்கை விதைகள் உற்பத்திற்கு உடல் கருக்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
3. அல்லியம் சட்டவை ஒரைசா சட்டவை, சியா மெய்ஸ் போன்ற பல தாவரங்களில் உடல் கருவுருவாக்கம் தற்போது கண்டறியப்பட்டுள்ளன.

5. GEAC என்றால் என்ன? அதன் பணிகள் யாவை?

- தீங்கு செப்பும் நுண்ணுயிர்கள் அல்லது மரபணு மாற்றமடைந்த உயிரிகள் மற்றும் செல்கள் போன்றவற்றின் உற்பத்தி, பயன்பாடு, இறக்குமதி, ஏற்றுமை மற்றும் சேமிப்பு போன்றவற்றிறை நாட்டில் ஒழுங்குபடுத்தச் சூழலியல் வனங்கள் காலநிலை மாற்ற அமைச்சகத்தின் கீழ் அமைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு தன்மைக்குமு தான் மரபணுப் பொறியியல் மதிப்பீட்டு குழு (GEAC) ஆகும்.

பணிகள்

- ✓ ஆய்விலும், தொழில்துறை உற்பத்தியிலும், தீங்கு செப்பும் நுண்ணுயிர்களையும், மறுகூட்டினைவு உயிரிகளையும் பெரிய அளவில் பயன்படுத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள செயல்பாடுகளுக்கு அனுமதிகளைக் கொடுப்பது.
- ✓ சோதனை அடிப்படையில் கள முயற்சிகளையும் உள்ளடக்கிய சூழலில் மரபணு மாற்றமடைந்த உயிரிகளையும், உயிரிப் பொருள்களையும் வெளியிடுவது தொடர்பான செயல் திட்டங்களுக்கு அனுமதி அளிப்பது.

6. மரபணுதாகை ஆராய்ச்சியில் உள்ள ஆற்மாரா பிரச்சினைகளை படியலிடுக (PTA)

- ✓ தொழிலில் அமர்த்துதல் மற்றும் காப்பீட்டில் மரபணுசார் வேறுபாட்டை உள்ளடக்கிய மரபணுசார் தகவல் பயன்பாட்டில் தனிமனித ரகசியத்தையும், நேர்மையையும் செயல்படுத்துதல். எடுத்துக்காட்டு. காக்கை
- ✓ மரபணுசார் சோதனை போன்ற புதிய மரபணுசார் தொழில்நுட்பங்களைச் சிகிச்சைச் சார மருத்துவ நடைமுறையில் ஒன்றினைத்தல்
- ✓ மக்களின் மன் ஒப்புதலுடன் கூடிய மரபணு ஆராய்ச்சி மற்றும் வடிவமைப்பைச் சார்ந்த அறுநெறி சார் பிரச்சனைகள்

7. காப்புரிமம் என்றால் என்ன?

- ✓ காப்புரிமம் என்பது கண்டுபிடிப்பவருக்கு/உருவாக்கப்பட்டவருக்கு புதிய பொருள்களை வணிகம் செய்வதற்காகச் சட்டங்கள் மூலம் அரசால் வழங்கப்படும் உரிமை.
- ✓ இது கண்டுபிடிப்பவர்கள் தன் கண்டுபிடிப்புகளை தயாரித்தல், பயன்படுத்துதல் மற்றும் விற்பனை செய்தலுக்கு உரிமை வழங்குதல்.
- ✓ தகுதி வாய்ந்த காப்புரிம வழக்கறிஞர்களை மூலம் வழிகாட்டுவது.

8. காப்புரிமம் என்றால் என்ன? அதன் மூன்று பகுதிகள் யாவை? (Revi.20, Bot)

- ✓ காப்புரிமம் என்பது கண்டுபிடிப்பவருக்கு/உருவாக்கப்பட்டவருக்கு புதிய பொருள்களை வணிகம் செய்வதற்காகச் சட்டங்கள் மூலம் அரசால் வழங்கப்படும் உரிமை.
- ✓ இது கண்டுபிடிப்பவர்கள் தன் கண்டுபிடிப்புகளை தயாரித்தல், பயன்படுத்துதல் மற்றும் விற்பனை செய்தலுக்கு உரிமை வழங்குதல்.
- ✓ தகுதி வாய்ந்த காப்புரிம வழக்கறிஞர்களை மூலம் வழிகாட்டுவது.

9. திசு வளர்ப்பு என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை? (Sep 2020 L) (II Revi.B. 22, Bot) (Sep.20, Bot)

- தாவர திசு வளர்ப்பு என்பது ஆய்வு கூடத்து சோதனை வளர்ப்பு முறை மற்றும் உண்ணுயிர் நீக்கியில் நிலையில் திசு வளர்ப்பு ஊடகத்தில் ஏதேனும் தாவரப் பகுதிகளை வளர்த்தல் என வரையறுக்கப்படுகிறது.
- ✓ வகைகள் 1. உறுப்பு வளர்ப்பு, 2. ஆக்குத்திசு வளர்ப்பு, 3. புரோட்டோபிளாஸ்ட் வளர்ப்பு, 4. செல் மிதவை வளர்ப்பு

10. செயற்கை விதைகளின் நன்மைகள் எதேனும் மூன்று எழுதுக (II Revi.A.22, Bot)

- ✓ குறைந்தசெலவில் எந்தக் காலத்திலும் மில்லிலைபன் கணக்கான செயற்கை விதைகளை உற்பத்தி செய்யலாம்.
- ✓ விரும்பிய பண்புகளைக் கொண்ட மரபணு மாற்றப்பட்டதாவரங்களை இம்முறையில் எளிதாக உருவாக்கலாம்.
- ✓ தாவரங்களின் மாபனுசார வகையை விதித்துதை எளிதாகச் சோதனை செய்யலாம்.

11. செயற்கை விதைகள் எவ்வாறு உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது? (Sep.20, Bio)

- ✓ ஆய்வுக்கூடத்து சோதனை வளர்ப்பு மூலம் கிடைக்கக் கூடிய கருவருக்களைப் பயன்படுத்தி செயற்கை விதைகள் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. இவை தாவரத்தின் எந்த ஒரு பகுதியிலிருந்து எடுக்கக்கூடிய தனிச் செல்களிலிருந்து பெறப்படலாம்.
- ✓ இந்தச் செல்கள் பின்பு பகுப்பைடைந்து அரூத்தியான செட்டோபிளாசுத்தையும், பெரிய உட்கருவையும், தரச மனிகளையும், புரதங்களையும், என்னைய்களையும் கொண்டிருக்கும்.
- ✓ செயற்கை விதைகள் தயாரிப்பதற்கு அகரோஸ் மற்றும் சோடியம் ஆல்ஜினேட் போன்ற மந்தமான பொருட்கள் கருவருதலின் போது பூசப்படுகிறது.

12. நுண்ணுயிர் நீக்கம் என்றால் என்ன? வளர்ப்பு அறையை எவ்வாறு நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்வாய்? (May.22, Bot)

- ✓ நுண்ணுயிர் நீக்கம் : நுண்ணுயிர் நீக்கப்பட்ட நிலையைப் பராமரித்தல் – கண்ணாடிக்கலன்கள், இடுக்கி, கத்தி, அனைத்து உபகரணங்கள் தன்மூத்தக்கலனை பயன்படுத்தி 15psi அழுத்தத்தில், (121⁰ செல்சியஸில்) 15 – 30 நிமிடங்களுக்கு உட்படுத்துதல் வேண்டும். (அ) 70 % ஆல்கஹாலில் நடைக்க வேண்டும். அதை தொடர்ந்து வெப்பமுட்டுதலும், குளிர்தலும் நடைபெற்று நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்ய வேண்டும்.
- ✓ வளர்ப்பு அறை நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் : வளர்ப்பு குவரை சோபுக்கொண்டும் பிறகு 2% சோடியம் தைறப்போ குளோரைடு அல்லது 95 % எத்தனால் கொண்டு கழுவ வேண்டும். காற்று பாய்வு அறையில் மேற்பரப்பு 95 % எத்தனால் கொண்டு நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்யவேண்டும். பிறகு 15 நிமிடம் UV கதிர் வீச்சுக்கு உட்படுத்த வேண்டும்.

ஞாநு மதிப்பீண் விளைக்கள்

1. வளர்ப்பு செயல்முறையின் போது வளர்ப்பு ஊடகத்தில் நுண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியினை நீர் எவ்வாறு தவிர்ப்பாய்? நுண்ணுயிர்களை நீக்க பயன்படுத்தப்படும் தொழில்நுட்ப முறைகள் யாவை? (II Revi.A.22, Bot)
 - ❖ வளர்ப்பு செயல்முறையின் போது வளர்ப்பு ஊடகத்தில் நுண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியினை தவிர்க்க, வளர்ப்பு ஊடகம், வளர்ப்பு கலன்கள், பிரிக்கறு மற்றும் ஆய்வுக் கூடாசலை நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் வேண்டும். தொழில் நூட்பமுறைகள்
2. நுண்ணுயிர் நீக்கம் : நுண்ணுயிர் நீக்கப்பட்ட நிலையைப் பராமரித்தல் – கண்ணாடிக்கலன்கள், இடுக்கி, கத்தி, அனைத்து உபகரணங்கள் ஆகியை தன்மூத்தக்கலனை பயன்படுத்தி 15psi அழுத்தத்தில், (121⁰ செல்சியஸில்) 15 – 30 நிமிடங்களுக்கு உட்படுத்துதல் வேண்டும். (அ) 70 % ஆல்கஹாலில் நடைக்க வேண்டும். அதை தொடர்ந்து வெப்பமுட்டுதலும், குளிர்தலும் நடைபெற்று நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்ய வேண்டும்.
3. வளர்ப்பு அறை நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் : வளர்ப்பு குவரை சோபுக்கொண்டும் பிறகு 2% சோடியம் தைறப்போ குளோரைடு அல்லது 95 % எத்தனால் கொண்டு கழுவ வேண்டும். காற்று பாய்வு அறையில் மேற்பரப்பு 95 % எத்தனால் கொண்டு நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்யவேண்டும். பிறகு 15 நிமிடம் UV கதிர் வீச்சுக்கு உட்படுத்த வேண்டும்.
4. ஊட்ட ஊடகத்தை நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் : வளர்ப்பு ஊடக கண்ணாடி கலனை 15 psi அழுத்தத்தில், (121⁰C செல்சியஸில்) 15 முதல் 30 நிமிடங்களுக்கு நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்ய வேண்டும். அமிலம், சாறு, ஹார்மோன்கள் 0.2 % மைக்ரோ மீட்டர் தொலை விட்டமுடைய மில்லிபோர் வடிகட்டியைப் பயன்படுத்தி நுண்ணுயிர் நீக்க வேண்டும்.
5. பிரிக்கறுக்கு நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் : வளர்ப்பிறகு பயன்படும் தாவரப்பொருளை நீரில் கழுவி, 0.1 % ம் மௌக்குரி குளோரைடு, 70 % ஆல்கஹாலை பயன்படுத்தி நுண்ணுயிர் நீக்கம் செய்ய வேண்டும்.

2. செல் மிதவை வளர்ப்பு நிலையில் உள்ள பல்வேறு படிநிலைகளை எழுதுக

- சில தனி செல்களையோ அல்லது செல் தொகுப்பையோ நீர்ம் ஊடகத்தில் வளர்க்கும் முறை செல் மிதவை வளர்ப்பு எனப்படுகிறது.
- படிநிலைகள்
 1. கேலஸ் சுழற்கி கலக்கி கருவியைப் பயன்படுத்தி கிளால்வூட்டப்பட்டு சிறு பகுதிகளாகிறது.
 2. கேலஸின் ஒரு பகுதி நீர்ம் ஊடகத்திற்கு மாற்றப்படுகிறது.
 3. காலஸ் திகவில் இருந்து செல்கள் தனிமைப்படுத்தப்படுகிறது.
 4. தனிமைப்படுத்தப்பட்ட செல்கள் செல் மிதவை வளர்ப்பிறகு பயன்படுத்தப்படுகிறது.

3. தாவர திசு வளர்ப்பில் அடங்கியுள்ள அடிப்படை கொள்கைகளை விளக்குக (Aug.21, Bio) (Revi.20, Bot) (May.22, Bot) ..

- ✓ முழு ஆக்குத்திற்கள் : மரபியல் திறன்களைகளொண்டுள்ள உபிழிருள் தாவர செல்களை உட்ட ஊடகத்தில் வளர்க்கும் போது அவை முழு தனி தாவரமாக வளர்ச்சியைப் பண்டே முழு ஆக்குத்திற்கள் எனப்படும்.
- ✓ வேறுபாடுறுதல் : செல்களில் உயிரி, வேதியிய மற்றும் அமைப்பிய மாற்றங்களை ஏற்படுத்தி அவற்றை சிறப்பான அமைப்பு மற்றும் பணியினை மேற்கொள்ள செய்தல்.
- ✓ மறு வேறுபாடுறுதல் : ஏற்கனவே வேறுபாடுற ஒரு செல் மேலும் வேறுபாடுற்று செல்லாக மாற்றமடைதல். எ.கா ஊட்டச்சத்து ஊடகத்தில் கேலஸ் திகவில் செல் கூறுகள் முழுத்தாவர அமைப்பை உருவாக்கும் திறன் பெற்றுள்ளதை மறு வேறுபாடுறுதல் எனலாம்.
- ✓ வேறுபாடுழுதல் : முதிர்ச்சி அடைந்த செல்கள் மீண்டும் ஆக்குத்திசுவாக மாறி கேலஸ் போன்ற திகவை உருவாக்கும் நிகழ்வு வேறுபாடு இழுத்தல் என அழைக்கப்படுகிறது.

4. வளர்ப்பு தொழில் நூட்பத்தை யான்படுத்தப்படும் பொருள்களின் அடிப்படையில் எவ்வாறு வகைப்படுத்துவாய்? அதனை விளக்குக பிரிக்கறு அடிப்படையில் தாவரத் திசு வளர்ப்பின் வகைகள்

- ✓ உறுப்பு வளர்ப்பு : வளர்ப்பு ஊடகத்தில் கருக்கள், மகராந்தப்பை, சூலகப்பை, வேர்கள், தனிசு அல்லது தாவரத்தின் பிற உறுப்புகளை வளர்ப்பதாக உருவாக்கப்படுகிறது.
- ✓ ஆக்குத்திசு வளர்ப்பு : வளர்ப்பு ஊடகத்தில் தாவரத்தின் ஆக்குத்திசுவை வளர்ப்பதாக உருவாக்கப்படுகிறது.
- ✓ புரோட்டோபிளாஸ்ட் வளர்த்தல் : செல் கவர்ந்த, பிளாஸ்மா சல்வால் சூழப்பட்ட புரோட்டோபிளாஸ்ட்டை பயன்படுத்தி ஒற்றை செல்லிலிருந்து முழு தாவரத்தை மீண்டும் உருவாக்கக்கூடிய தனிசு வகைகளை உருவாக்குகிறது.
- ✓ செல் மிதவை வளர்ப்பு : தனி செல்களையோ அல் செல் தொகுப்பையோ நீர்ம் ஊடகத்தில் வளர்க்கும் முறை செல் மிதவை வளர்ப்பு எனப்படும்

5. செயற்கை விதை தயாரிப்பிற்கான நெறிமுறையை எழுதுக

- ✓ ஆய்வுக்கூடத்து சோதனை வளர்ப்பு மற்றும் உடல் கிடைக்கக்கூடிய தனிசு வகைவை விதைகள் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
- ✓ தாவரத்தின் எந்த ஒரு பகுதியிலிருந்து எடுக்கக்கூடிய தனிசு செல்களிலிருந்தும் பெறப்படலாம்.

- ✓ இந்தச் செல்கள் பின்பு பகுப்பதைந்து அடர்த்தியான சைட்டோபிளாசுத்தையும், பெரிய உட்கருவையும், தரசு மணிகளையும், புதங்களையும், எண்ணென்களையும் கொண்டிருக்கும்.
 - ✓ செயற்கை விதைகள் தயாரிப்பதற்கு அக்ரோஸ் மற்றும் சோடியம் ஆல்ஜினேந் போன்ற மந்தமான பொருட்கள் கருவருக்களின் மீது பூசப்படுகின்றன.

ಕೂಡುತ್ತಲ್ ವಿನಾಕ್ಕಣ

6. செயற்கை விதையின் நன்மைகள் யாவை? (Revi)

1. குறைந்த செலவில் உண்மை விதைகளைக் காட்டிலும் பல நன்மைகளைப் பெற்றுள்ளன.
 2. விரும்பிய பண்புகளைக் கொண்ட மரபணு மாற்றப்பட்ட தாவரங்களை இம் முறையில் எளிதாக உருவாக்கலாம்.
 3. தாவரங்களின் மரபணுசார் வகைய விகிதத்தை எளிதாகச் சோதனை செய்யலாம்.
 4. செயற்கை விதைகள் மூலமாக உருவாக்த தாவரங்களை உருவாக்கலாம்.
 5. உறைகுளிர் பாதுகாப்பு முறையில் செயற்கை விதைகளை நீண்ட நாட்களுக்குத் திறன் மிக்கவையாகச் சேமித்துவைக்கலாம்.

7. திசு வளர்ப்பின் பயன்கள் யாவை? (March 2020 L) (II Revi.A.22, Bot) (II Revi.A.22, Bot) (May.22, Bio)

- ✓ உடல் கலப்பினமாதல் மூலம் மேம்பட்ட கலப்புயிரிகள் உற்பத்தி செய்யப்படுவது உடல் கலப்புயிரியாக்கம் எனப்படும்
 - ✓ உறை குழப்பட்ட கருக்கள் அல்லது செய்றகை விதைகள் தாவரங்களின் உயிரிப்பன்மௌத்தைப் பாதுகாக்க உதவுகிறது.
 - ✓ ஆக்குத்திக் மற்றும் தண்டு நூனி வளர்ப்பின் மூலம் நோய் எதிர்ப்பு தாவரங்களை உற்பத்தி செய்தல்
 - ✓ களைக்கொல்லி சுகிப்புத்தன்மை, வெய்பச் சுகிப்புத்தன்மை கொண்ட தாவரங்களை உற்பத்தி செய்தல்.
 - ✓ வருடம் முழுவதும் பயன்தரக்கூடிய குறைந்த கால பயிர் மற்றும் வளத்திற்குப் பயன்படும் மரச்சிற்றினங்கள் அதிக எண்ணிக்கையில் நாற்றுக்கள் நூண்டெருக்க தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் கிடைக்கக்கூடியது.

8. தூவர் திசு வளர்ப்பிற்கான ஊகத்தை தயார் செய்தல்

- ✓ வளர்ச்சி ஊடகமானது வளர்ச்சி சீரியக்கிகள், வெப்பநிலை, PH, ஒளி மற்றும் ஈர்ப்பதம் போன்றவற்றை பொருத்து அமையும்.
 - ✓ MS ஊட்ட ஊடகம் தாவர திச வளர்ப்பில் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இது தகுந்த வைட்டமீன்கள், ஹர்போன்களுடன் தகுந்த கார்பன் மூலங்களாயும் கொண்டுள்ளன. MS-ஊட்ட ஊடகம் தவிர மேலும் சில வகை ஊடகங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன அவை B5 ஊட்ட ஊடகம், ஓயிட் ஊட்ட ஊடகம், நிட்சீல் ஊட்ட ஊடகம் மேற்கண்ட ஊடகங்கள் திரவ நிலையிலோ திட நிலையிலோ இருத்தல் வேண்டும். திரவ ஊடகத்தை திட ஊடகமாக மாற்ற அதாரை சேர்க்கவேண்டும்.
 - ✓ வளர்ப்பு சூழல் :வளர்ப்பு ஊடகத்தின் pH 5.6 முதல் 6.0 வரை இருக்க வேண்டும், வெப்பம் நிலை $25^{\circ} + 2^{\circ}$ வெப்ப நிலை உகந்தது. ஈர்ப்பதம் 50 முதல் 60 % இருக்க வேண்டும். ஒளியானது 1000 லக்ஸ் அளவு 16 மணி நேரம் தேவைப்படுகின்றது. காற்றோட்டம் தானியங்கி குலுங்கியின் மூலம் கொடுக்கப்படுகிறது.

The diagram illustrates the life cycle of a plant, showing the stages from seed germination to flowering and fruiting.

- Seed:** A small seed with a protective seed coat.
- Germinating Seed:** The seed begins to grow, with a root (radicle) emerging first.
- Seedling:** The seedling has developed a small leaf (cotyledon).
- Young Plant:** The plant continues to grow, developing more leaves and a stem.
- Flowering Plant:** The plant is in full bloom, with flowers visible.
- Reproductive Stage:** The plant is producing pollen grains (male gametes) and ovules (female gametes) within the flower.
- Pollination:** Pollen grains are transferred from the male flower to the female flower's stigma.
- Ovule:** The pollen grain germinates on the stigma, growing a pollen tube down the style to the ovule.
- Embryo:** The pollen tube fertilizes the egg cell within the ovule, forming a zygote.
- Zygote:** The zygote undergoes division to form an embryo.
- Seed Formation:** The embryo grows within a seed coat.
- Matured Seed:** A fully developed seed ready for dispersal.

அலகு - IX: தூவரச் சூழ்நிலையியல்

පාඨම் – 6 ස්කුම්ඩ්‍රිලෙයියල් කොට්පාඨුකள්

1. சூழ்நிலையியல் படிநிலைகளின் சரியான வரிசை அமைப்பினைக் கீழ்நிலையிலிருந்து மேல்நிலைக்கு வரிசைப்படுத்தவும் (May.22, Bot)(Model.20, Bot)

அ. தனி உயிரினம்	--> உயிரித்தொகை	--> நிலத்தோற்றும்	--> சூழல் மண்டலம்
ஆ. நிலத்தோற்றும்	--> சூழல் மண்டலம்	--> உயிர்மம்	--> உயிர்க்கோளம்
இ. குழும்	--> சூழல் மண்டலம்	--> நிலத்தோற்றும்	--> உயிர்மம்
ஈ. உயிரித்தொகை	--> உயிரினம்	--> உயிர்மம்	--> 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 மட்டும் இ. 1 மற்றும் 4 மட்டும் ஈ. 2 மற்றும் 3 மட்டும்

3. ஓர் உயிரினம் ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் அமைந்து தனது பணியினைச் செயல்படுத்தும் சூழ்நிலைத்தொகுப்பு (May.22, Bot)(Aug.21, Bot) (Aug.21, Bio)

அ. புரி வாழிடம் ஆ. செயல் வாழிடம் இ. நிலத்தோற்றும் ஈ. உயிர்மம்

4. கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றினைப் படித்து அதில் சரியானவற்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

 1. நீர்வாழ் தாவரங்களை நீரில் நிலை நிறுத்துவதற்காக ஏரங்கைமாவினை கொண்டுள்ளது
 2. விஸ்கம் தாவர விஷதைகள் ஒளியின் உதவியால் மட்டுமே முளைக்கிறது
 3. மண்ணின் நூன்துளைகளில் ஈரப்பது நீர்தான் வளரும் தாவரங்களின் 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 ஈ. 1 மற்றும் 2 மட்டும்

5. கீழ்க்கண்ட எந்தத் தாவரத்தில் இதயத்தைப் பாதிக்கும் கிளைக்கோசைடுகளை உற்பத்தி செய்கிறது ?

அ. கலோட்ராபிஸ் ஆ. அக்கேசியா இ. நெப்பாந்தஸ் ஈ. யூட்ரிகுரேரியா

6. கீழ்க்கண்ட கூற்றினைப் படித்துச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

 1. பசலை மன்ற தாவர வளர்ச்சிக்கு ஏற்ற மன்ற வகையாகும். இது வண்டல் மன்ற, மண்ணல் மற்றும் களிமண் ஆகியவை கலந்த கலவையாகும்.
 1. அதிகாவு விக்கினின் மற்றும் செல்லுலோஸ் கொண்ட கரிம மட்குகளில் மட்டும் செயல்முறைகள் மெதுவாக நடைபெறுகிறது
 3. நூன் துளைகளுக்குள் காணப்படும் நூன்புழை நீர் தாவரங்களுக்குக் கிடைக்கும் ஒரே நீராகும்
 4. நிழல் விரும்பும் தாவரங்களின் செயல் மையத்தில் அதிகாவு பசங்கணிகங்களிலும், குறைவான அளவு பக்கையம் மற்றும் ஆகியவற்றிலும் மற்றும் இலைகள் மெல்லியதாகவும் 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 விடையினைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

கூற்று : அ. களைச்செடியான கலோட்ராபிஸ் தாவரத்தைக் கால்நடைகள் மேம்பதில்லை.

கூறு : ஆக்லோடாபிஸ தாவரத்தில் தாவர உணர்வைகளுக்கு எதரான பாதுகாப்பிற்கான முடக்கும், சுறு முடக்கும்

Page 45

- அ. கூற்று மற்றும் ஆ ஆகிய இரு கூற்றுகளும் தவறானவை
 ஆ. கூற்று அ சரி, ஆணால் கூற்று ஆ சரியானது அல்ல
 இ. கூற்று அ மற்றும் ஆ சரி. ஆணால் கூற்று ஆ கூற்று அ-விற்கான சரியான விளக்கமல்ல
 ர. கூற்று அ மற்றும் ஆ சரி, ஆணால் கூற்று ஆ கூற்று அ-விற்கான சரியான விளக்கமாகும்
8. கீழ்கண்ட எந்த மண்ணின் நீர் தாவரங்களுக்குப் பயன்படுகிறது
- அ. புவியீர்ப்பு நீர் ஆ. வேதியியல் பிணைப்பு நீர் இ. நூண்புழை நீர் ர. ஈப்பத நீர்
9. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் காணப்படும் கோட்டட் இடங்களுக்கான சரியான விடைகளைக் கொண்டு பூர்த்தி செய்க
1. மண்ணில் காணப்படும் மொத்த நீர் -----
 2. தாவரங்களுக்குப் பயன்பாத நீர் -----
 3. தாவரங்களுக்குப் பயன்படும் நீர் -----
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
- | | | |
|------------------|---------------|---------------|
| அ. ஹாலார் | எக்ஹார் டு | கிரிஸ்ஸார் டு |
| ஆ. எக்ஹார் டு | ஹாலார் டு | கிரிஸ்ஸார் டு |
| இ. கிரிஸ்ஸார் டு | எக்ஹார் டு | ஹாலார் டு |
| ர. ஹாலார் டு | கிரிஸ்ஸார் டு | எக்ஹார் டு |
10. நிரல் 1 ல் மண்ணின் ஆவைம், நிரல் 2ல் மண்ணின் ஒப்பிடலாவும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. கீழ்கண்டவற்றில் நிரல் 1 மற்றும் நிரல் 2ல் சரியாகப் பொருந்தியளவற்றைக் கண்டுபிடிக்கவும்
- | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|----|-------------|-----|-----|----|
| நிரல் 1 | நிரல் 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. 0.2 முதல் 200 மிமீ வரை | i. வண்டல் மண் | அ. | ii | iii | iv | i |
| 2. 0.002 மிமீக்கு கூறைவாக | ii. களிமண் | ஆ. | iv | i | iii | ii |
| 3. 0.002 முதல் 0.02 வரை | iii. முணல் | இ. | iii | ii | i | iv |
| 4. 0.002 முதல் 0.2 மிமீ வரை | iv. பசலை மண் | ர. | எதுவுமில்லை | | | |
11. எத்தாவர வகுப்பானது பகுதி தண்ணீரிலும், மேல் பகுதி மற்றும் நீர் தொடர்பின்றி வாழும் தகவமைப்பிணைப்பெற்றானது.
 அ. வறண்ட நிலத் தாவரங்கள் ஆ. வளாநிலத் தாவரங்கள் இ. நீர் வாழ் தாவரங்கள் ர. உவர் சதுப்புநிலத் தாவரங்கள்
12. கீழ்கண்ட அட்வணையில் A, B, C மற்றும் D ஆகியவற்றைக் கண்டறியவும்
- | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| இடைச்செயல்கள் | X சிற்றினத்தின் மீதான விளைவுகள் | Y சிற்றினத்தின் மீதான விளைவுகள் |
| ஒருங்குமிரி நிலை | A | (+) |
| B | (+) | (-) |
| போட்டியிடுதல் | (-) | C |
| D | (-) | O |
- | | | | |
|----------------------|-----|------------------|-------------------------|
| A | B | C | D |
| அ. (+) ஒட்டுண்ணி | (-) | அமன்சாலிசம் | ஆ. (-) ஒருங்குமிரி நிலை |
| இ. (+) போட்டியிடுதல் | (o) | ஒருங்குமிரி நிலை | ர. (o) அமன்சாலிசம் |
13. ஓல்பிரில் என்ற ஆர்க்ட் தாவரத்தின் மலரானது பெண் பூச்சியினை ஒத்து காணப்பட்டு, ஆண் பூச்சிகளைக் கவர்ந்து மகரந்தச் சேர்க்கையில் ஈடுபடுகின்ற செயல்முறை இதுவாகும்.
- அ. மிர்பிகோஃபில்லி ஆ. சூழ்நிலையிலியல் சமானங்கள் இ. பாவனை செயல்கள் ர. எதுவுமில்லை
14. தனித்து வாழும் நைட்ரஜன் நிலைப்படுத்தும் மற்றும் அசோலா என்ற நீர் பொன்னியில் ஒருங்குமிரியாக வாழும் சயனோபாக்டீரியம் எது ?
 அ. நால்டாக் ஆ. அனைனா இ. குளோஸெல்லா ர. ரைசோபாயியம்
15. பெடாபெலோனிலில் என்பது எதனுடன் தொடர்படையது? (May.22, Bio) (Aug.21, Bot)
 அ. தொல்லுயிரி படிவம் ஆ. நீர் இ. உயிரித்தொகை ர. மண்
16. தாவர வளர்ச்சியில் பூஞ்சை வேர்கள் எதை ஊக்குவிக்கின்றன ?
 அ. தாவர வளர்ச்சி ஒழுங்குபடுத்திகளை செயல்படுகிறது
 இ. இது வளி மண்டல நைட்ரஜன் பயன்படுத்துவதில் துணைப்பிகிறது
17. கீழ்கண்ட எந்தத் தாவரத்தில் மெழுகு பூச்சிகள் கூடிய தடித்த தோல் போன்ற இலைகள் காணப்படுகின்றன ?
 அ. பிரையோஃபில்லி ஆ. ரஸ்கல் இ. நிரியம் ர. கலோட்ரோபஸ்
18. நன்னீர் குளச் சூழலில் வாழும் வேருண்ணிய தற்சார்ப் ஜீவிகள் ?
 அ. அல்லி மற்றும் டைங்பா ஆ. செரட்டோபா பில்லம் மற்றும் பூட்டிக்குளேரியா
 இ. உல்லைபியா மற்றும் பிஸ்டியா ர. அசோலா மற்றும் லெம்னா
19. கீழ்கண்டவற்றை பொருத்திச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு
- நிரல் 1இடைச்செயல்கள்**
1. ஒருங்குமிரி நிலை
 2. உடன் உண்ணும் நிலை
 3. ஒட்டுண்ணி
 4. கொள்ளு உண்ணும் வாழ்க்கைமுறை
 5. அமன்சாலிசம்
- | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|---|---|
| அ. | i | ii | iii | iv | v | ஆ. | ii | iii | iv | v | i |
| இ. | iii | iv | v | i | ii | ர. | iv | iii | ii | v | i |
20. எந்தத் தாவரத்தின் கணிகள் விலங்குகளின் பாதங்களில் ஒட்டிக் கொள்ளக் கடினமான, கூர்மையான முட்கள் கொண்டிருக்கின்றன.
 அ. ஆர்ஜோன் ஆ. எக்பெல்லியம் இ. எரிடியா ர. கிரிசான்டிரா
21. ஒட்டிக்கொள்ளும் சுரப்பி தாவிகளை கொண்டுள்ள போய்ஹாவியா மற்றும் கிளியோம் இவற்றிற்கு உதவி செய்கிறது
 அ. காற்று மூலம் விடை பரவுதல் ஆ. விலங்குகள் மூலம் விடை பரவுதல்
 இ. தண்ணிச்சையாக விடை பரவுதல் ர. நீர் மூலம் விடை பரவுதல்.
- க. டூதல் விளைக்கள்**
22. நிமட்டோஃபோர்கள் மற்றும் கனிக்குள் விடை முளைத்தல் என்ற பண்பினை பெற்றிருக்கும் தாவரங்கள் எவை ?
 அ. உவர் சதுப்புநிலத் தாவரங்கள் ஆ. மணல்பகுதி வாழ்த் தாவரங்கள்
 இ. நீர் வாழ்த் தாவரங்கள் ர. வளாநிலத் தாவரங்கள்

23. பூஞ்சை வேர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு ?
 அ. அமென்சாலிசம் ஆ. நண்ணியிரி எதிர்ப்பு இ. ஒருங்குயிரி நிலை ஈ. பூஞ்சை எதிர்ப்புப் பொருள்
24. (+) குறியீடு பயன்பெறும் இடைச்செயலையும், (-) குறியீடு பயன்டையாத இடைச்செயலையும் மற்றும் (0) குறியீடு நடுநிலை இடைச்செயலையும் குறிக்கிறது. உயிரினத்தொகையின் இடைச்செயல் (+), (-) எதை குறிப்பிடுகின்றன ?
 அ. ஒருங்குயிரி நிலை ஆ. அமென்சாலிசம் இ. உடன் உண்ணும் நிலை ஈ. ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை
25. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சரியாக பொருந்தி உள்ளது ?
 அ. ஏரான்கைமா - ஓபன்ஷியா
 ஆ. வயது பிரிமிட - உயிர்மம்
இ. பார்த்தினியம் ஹிஸ்டி ரோபோரம் - உயிரி பன்மயத்தை அச்கறுத்தல்
 ஈ. அடுக்கமைவு - உயிரினத்தொகை
26. ஒரே வாழிடத்தில் வாழும் பல்வேறு வகை சிற்றினாங்களின் கூட்டுறவு மற்றும் செயல்பாட்டு இடைச்செயல்கள் எனப்படுவது ?
 அ. உயிரினத் தொகை ஆ. சுற்றுச்சூழல் செயல் வாழிடம் இ. உயிரின குழுமம் ஈ. சூழல் மண்டலம்
27. உறிஞ்சுதலில் வேர்களானது ஒரு குறிப்பிடத்தக்க பங்கினை இதில் பெற்றிருப்பதில்லை ?
 அ. கோதுமை ஆ. சூரியகாந்தி இ. பிளஸ்டியா ஈ. பட்டாணி
28. பூமியின் பாதியாவு வனப்பகுதியை நாம் அழித்தொமானால், முதலில் மற்றும் அதிகமாக ஏற்படும் பாதிப்பு எது ?
அ. சில சிற்றினங்கள் அழிந்துவிடக்கூடும் ஆ. உயினிற்தொகை மற்றும் சூழ்நிலைத்தன்மை அதிகரிக்கும்
இ. ஆற்றல் பற்றாக்குறை ஏற்படக்கூடும் ஈ. இந்த சமீபிலையற்ற தன்மையினை மீதி பாதி வனங்கள் இந்த பாதிப்பைச் சரி செய்துவிடும்
29. மரத்தில் வாழுக்கூடிய பெரும்பாலன விலங்குகள் காணப்படுவது ?
அ. வெப்பமண்டல மழைக்காடுகள் ஆ. ஊசியிலைக் காடுகள்
 இ. மூன் மர நிலம் ஈ. மிதவெப்பமண்டல இலையுதிர்க் காடுகள்
30. கல்குட்டா இதற்கு எடுத்துக்காட்டு ?
அ. புற ஒட்டுண்ணி ஆ. அடைக்காக்கும் ஒட்டுண்ணி
 இ. கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கைமுறை ஈ. அக ஒட்டுண்ணி
31. பெரிய கட்டைத்தன்மையுடைய கொடுகள் பொதுவாக இங்கு அதிகமாக காணப்படுகின்றன ?
 அ. பனிமுகடு காடுகள் ஆ. மிதவெப்ப மண்டலக் காடுகள்
 இ. ஆலையாத்தி காடுகள் ஈ. வெப்பமண்டல மழைக்காடுகள்
32. செயல் வாழிடம் தழுவியிருப்பது கூட்டிக் காட்டுவது ?
 அ. இரு சிற்றினங்களுக்கிடையே செயல்படும் கூட்டுறவு ஆ. ஒரே ஒழுப்புயிரியில் இரண்டு ஒட்டுண்ணிகள் காணப்படுவது
இ. இரு சிற்றினங்களுக்கிடையே ஒன்று அல்லது பல வளங்களை பகிர்ந்து கொள்வது
 ஈ. இரு சிற்றினங்களுக்கிடையே உள்ள ஒருங்குயிரி வாழ்க்கை முறை
33. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த இணை சரியாக பொருந்தவில்லை ?
 அ. சாவன்னா - அக்கேசியா மரங்கள்
ஆ. பிரெய்ரி - தொற்றுத் தாவரங்கள்
 இ. துந்தா - நிலைத்த உறைபனி
 ஈ. உசியிலைக் காடுகள் - பசுமை மாறாக்காடுகள்
34. சரியான இனைணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் (March 2020 Bot)
 அ. அமில நிலத் தாவரம் - பனிப்படலம் மீது வாழ்பவை
ஆ. ஹாலார்டு - மண்ணில் காணப்படும் மொத்த நீர்
 இ. கிரிஸ்ஸார்டு - தாவரங்களுக்கு பயன்படாத நீர்
 ஈ. எக்ஹார்டு - தாவரங்களுக்கு பயன்படும் நீர்
35. பொருதுக (March 2020 Bio)
 1. ஸ்டெணோபேதிக் i. உப்புத்தன்மை
 2. ஸ்டெணோசியல் ii. நீர் வாழ் இடத்தின் ஆழம்
 3. ஸ்டெணோஹ்ராலென் iii. உணவு
 4. ஸ்டெணோஃபாஜிக் iv. வாழிடத் தேர்வு
 அ) 1 - iv, 2 - i, 3 - iii, 4 - ii ஆ) 1 - iii, 2 - i, 3 - ii, 4 - iv
 இ) 1 - ii, 2 - i, 3 - iv, 4 - iii ஈ) 1 - ii, 2 - iv, 3 - i, 4 - iii
36. கீழ்க்கண்ட எந்த மண்ணில் நீர் தாவரகளுக்கு பயன்படுறது ?
 அ. புவியிர்ப்பு நீர் ஆ. வேதியியல் பிணைப்பு நீர் இ. நுண்புழை நீர் ஈ. மரப்பத நீர்
37. நிமிட்டோஃபோர்கள் இதில் காணப்படுகிறது
 அ. தொற்றுத் தாவரங்கள் ஆ. வறண்ட நிலத் தாவரங்கள்
இ. உவர் சுத்யநிலத் தாவரங்கள் ஈ. நீர் வாழ் தாவரங்கள்
38. பொடாஜெனிலிஸ் என்பது எதனுடன் தொடர்படையது ?
 அ. தொலையியர் படிவம் ஆ. நீர் இ. உயிரித் தொகை ஈ. மண
39. பொருத்துக
 1. சதைப்பற்றுடைய தாவரங்கள் - i. அக்கேசியா
 2. சதைப்பற்று தாவரங்கள் - ii. பிரோடோநியா
 3. கிளாடோடு - iii. கெப்பாரிஸ்
 4. ஃபில்லோடு - iv. ஆஸ்பராகஸ்
 அ) 1 - iv, 2 - ii, 3 - iii, 4 - i ஆ) 1 - ii, 2 - iii, 3 - i, 4 - iv
 இ) 1 - iii, 2 - iv, 3 - i, 4 - ii ஈ) 1 - i, 2 - iv, 3 - iii, 4 - ii
40. எரிந்த மண்ண விரும்பி பூஞ்சை
அ. பைரோனிமா ஆ. ரைசோபஸ் இ. அகாரிகஸ் ஈ. மியுக்கார்
41. சரியான இணையைக் கண்டுபிடி
அ. ஜோஸ்ஸரா - ஒருக்கல் ஆர்சுசியோஸ்பெர்ம் ஆ. எருக்கு - சதைப்பற்றுடையவற்றிலத் தாவரம்
இ. இஅலோ - மலர் பாவனைச் செய்தல்
 ஈ. ஒஃபிபிரிஸ் - தற்காப்புத்தியாக கிளைக்கோசைடுகளை உற்பத்திசெய்கிறது

42. சிற்றின சூழ்நிலையியல்ளனப்படுவது
அ. கூட்டு சூழ்நிலையியல் **ஆ. பயன்பாட்டுசூழ்நிலையியல்** **இ. சூழல்சூழ்நிலையியல்** **ஈ. சுய சூழ்நிலையியல்**
43. சூழகண்டவற்றை பொருத்தி சரியான விடையைக் காண்க(PTA)
- (i). மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரம் .. A - யூட்ரிகுலேரியா
- (ii). வேறுஞ்சி மிதக்கும் நீர்வாழ்தாவரம் .. B - பிஸ்டியா
- (iii). நீருள் மூழ்கி மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரம் .. C - ஷைட்டில்லா
- (iv). நீருள் மூழ்கி வேறுஞ்சிய நீர்வாழ்தாவரம் .. D - நிம்பங்பியா
- அ) (i) B (ii) D (iii) A (iv) C** **ஆ) (i) B (ii) C (iii) D (iv) A**
இ) (i) C (ii) D (iii) A (iv) B **ஈ) (i) D (ii) C (iii) B (iv) A**
44. கூற்று (A) ஷைப்போலிம்னியானில் இருக்கும் நீர் எப்போழுதும் குளிராக இருக்கும்.
காரணம் (R) குளத்தின் அடியில் உள்ள பூமியின் வெப்பநிலையை அப்பகுதி நீர் கொண்டிருக்கிறது. (PTA)
- அ. (A) கரி (R) தவறு
ஆ. (A)மற்றும் (R) இரண்டுமே சரி, ஆனால் (R) என்பது A மின் விளக்கமாக அமையவில்லை
- இ. (A) மற்றும் (R)** இரண்டுமே சரி, (R) என்பது A மின் விளக்கமாக அமைகிறது
- ஈ. (A) மற்றும் (R) இரண்டுமே தவறு
45. எத்தாவரத்தின் களிகள் பட்டாக்கள் போன்று அதிக ஒலியுடன் வெடிக்கின்றன? (PTA)
- அ. போய்ஹாவியா **ஆ. கிளியோம்** **இ. பாஹினியா வாஹாலி** ஈ. ஏக்பெல்லியம்
46. ஸ்டெணோபேஜிக் எனப்படுவது(PTA)
- அ. பலவகையான உணவை உண்டு உயிர்வாழும் உயிரினங்கள்
ஆ. குறுகிய வகையான உணவை மட்டுமே உண்டு உயிர் வாழும் உயிரினங்கள்
இ. உப்புத்தன்மையில் அதிக மாற்றங்களையுடைய நீரில் வாழும் உயிரிகள்
ஈ. உப்புத்தன்மையில் குறுகிய மாற்றமுடைய நீரில் மட்டுமே வாழும் உயிரிகள்

47. குறுகியகால ஒருபருவ வறாநிலத் தாவரம் எது? (Sep 2020 L)
- அ. அஸ்பரகஸ் **ஆ. ஜிணிபஸ்** **இ. ஒப்பன்வியா** **ஈ. ட்ரிபுலஸ்**
48. பொருத்துக்
 1. விலங்கு - i. தேங்காய் (Sep 2020 L)
 2. வெடித்தல் - ii. பாப்பி
 3. நீர் - iii. அங்குஶியம்
 4. காற்று - iv. முாஹினியா
- அ) 1 - iv, 2 - ii, 3 - iii, 4 - i** **ஆ) 1 - ii, 2 - iii, 3 - i, 4 - iv**
இ) 1 - iii, 2 - iv, 3 - i, 4 - ii **ஈ) 1 - i, 2 - iv, 3 - iii, 4 - ii**

49. ஓரபாங்கி என்பது (Sep 2020 SV)
- அ. மட்குண்ணி **ஆ. தற்சார்புடையது** **இ. பாதி ஒட்டுண்ணி** **ஈ. முழு ஒட்டுண்ணி**

இரண்டு மதிப்பெண் விளக்கன்

1. சூழ்நிலையியல் வரையு

உயிரினங்களுக்கும் அவற்றின் சூழலுக்கும் இடையேயான பரஸ்பர உறவு பற்றிய படிப்பே சூழ்நிலையியல் எனப்படுகிறது.

2. சூழ்நிலையியல் பழநிலைகள் என்றால் என்ன? சூழ்நிலையியல் பழநிலைகளை எழுதுக (PTA) (Rev.20, Bio) (Aug.21, Bot) (Rev.A.22, Bot)

✓ சூழ்நிலையியல் படிகள் அல்லது உயிரினங்களின் சூழ்நிலையியல் படிகள் என்பவை சூழலோடு உயிரினங்கள் செயல்படுவதால் ஏற்படும் உயிரினத் தொகுதிகள் ஆகும். பழநிலைகள்

3. சூழ்நிலையியல் சமானங்கள் என்றால் என்ன? ஒர் எடுத்துக்காட்டு தருக?

✓ வகைப்படியலில் வேறுபட்ட சிற்றினங்கள் வெவ்வேறு புவிப் பார்க்களில் ஒரே மாதிரியான வாழிடங்கள் (செயல் வாழிடங்கள்) பெற்றிருந்தால் அவற்றைச் சூழ்நிலையியல் சமானங்கள் என அழைக்கின்றோம்.

4. கடலின் அழுமண் அடுக்குகளில் பசும்பாசிகள் பொதுவாகக் காணப்படுவதில்லை. ஏதேனும் ஒரு காரணம் தருக?

➤ பசும்பாசிகள் ஒளிச்சேர்க்கை செய்வதற்கு ஒளியும், குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையும் தேவைப்படுகிறது.

➤ இவை இரண்டும் ஆழ்கடலில் பாசிகளுக்கு கிடைப்பதில்லை. ஆகவே அவைகள் அங்கே காணப்படுவதில்லை.

5. தாவரங்களால் சீரமைக்கப்படுதல்வரி மாசடைந்த மண்ணில் இருந்து காட்மியம் நிக்கப்படுதல் என்றால் என்ன? (Model..20, Bio)

➤ நெல், ஆகாயத் தாமரை போன்ற தாவரங்கள் காட்மியத்தை தங்களது புதத்தோடு இணையச் செய்து சகிப்புத்தன்மையை ஏற்படுத்திக்கொள்கின்றன.

➤ தாவரங்கள் மாசடைந்த மண்ணிலிருந்து காட்மியத்தை அகற்ற பயன்படுகிறது. இதற்குத் தாவரங்களால் சீரமைக்கப்படுதல் என்று பெயர்.

6. மண்றபாங்களான மணல் சாகுபடிக்கு உகந்தத்தல்ல என் என விளக்குக

➤ மணல் ஒன்றோடு ஒன்று ஒட்டாமல் இருப்பதால் நீரை தேக்கிவைக்கும் திறனற்றது. அது மட்டுமல்லாமல் மட்குகளும், கரிம பெருட்களும் காணப்படுவதில்லை.

➤ பாக்டீரியா, பூஞ்சை, மண்புழு போன்ற மண்ணை வளமாக்கும் மன் உயிரிகளும் அதில் காணப்படுவதில்லை. ஆதலால் மணல் வளமற்றாக உள்ளது. எனவே மணல் சாகுபடிக்கு உகந்தத்தல்ல.

7. அத்தி மற்றும் குளவி இடையிலான நடைபெறும் இடைச்செயல்களை விளக்குக

➤ அத்தி மற்றும் குளவிகளுக்கு இடையே ஒருங்குயிரி நிலை இடைச்செயல் காணப்படுகிறது. குளவிகள் அத்திப்பழத்தினுல் மகரந்தசேர்க்கைக்கு உதவுகிறது.

➤ அதற்கு ஈடாக அத்திப்பழம் அதன் உள்ளே குளவி இடும் முட்டையிலிருந்து வெளிவரும் இளம் புழக்களுக்கு பாதுகாப்பு மற்றும் உணவை அளிக்கிறது. இந்த நேர்மறை இடைச்செயல்களால் இரண்டு சிற்றினங்களும் பயனடைகின்றன.

8. ஓம்பிரிகளில் வெற்றிகரமாக ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கையினை யேற்கொள்ள உதவும் இரண்டு தகவுமைப் பண்புகளைவரிசெய்துக்கொடுத்துக?

➤ ஒட்டுண்ணித்தாவரங்கள் ஓம்பிரித் தாவரங்களில் ஒட்டிக்கொண்டு வாழுவதற்காக பற்று வேர்களை தோற்றுவித்து ஓம்பிரித் தாவரங்களின் பட்டைகளிலும், பற்றுதோல் செல்களிலும் ஊட்டாருவி பற்றிக்கொண்டு தாவரங்களை நிலைநிறுத்துகின்றன.

➤ ஓம்பிரித் தாவரத்தின் வாஸ்குலார் திகவிலிருந்து ஊட்டச்சத்துக்களை உறிஞ்சுவதற்குத் தோற்றுவிக்கும் சிறப்பான உறிஞ்சு வேர்களை (ஹாஸ்டோரியங்கள்) தோற்றுவிக்கின்றன.



9. கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கை முறையில் இயற்கையில் ஏற்படும் இரு முக்கியமான பண்பினைக் குறிப்பிடுக (PTA)

- கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கை முறையால் ஒரு குறிப்பிட்ட உயிரினத்தின் அபரிவிதமான பெருக்கம் தடைபெய்யப்பட்டு சீரான பெருக்கம் நிலையிறுத்தப்படுகிறது.
- 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.

10. ஓஃபிரிஸ் ஆர்கிட் பூச்சிகளின் மூலம் எவ்வாறு மகந்தச்சேர்க்கை நிகழ்த்துகிறது. (I Revi.B. 22, Bot)

- ✓ ஓஃபிரிஸ் என்ற ஆர்கிட் தாவாத்தின் மலரானது பெண் பூச்சியினை ஒத்து காணப்படும். அதனால் ஆண் பூச்சிகள் கவர்ந்திமுக்கப்பட்டு மலரில் அமர்வதால் மகந்தச்சேர்க்கை நிகழ்த்துகின்றன. இது மலர் பாவதன செயல்கள் என அழைக்கப்படுகிறது.

11. ஏரியில் காணப்படும் மிதக்கும் தாவாரங்களின் வெளிப்பகுதிகளை விட, மூழ்கிக் காணப்படும் தாவாரங்கள் குறைவான ஒளியைப்பெறுவது என்?

- நீரில் மூழ்கி வாழும் தாவாரங்கள் வளிமண்டல காற்றுடனோ, நீரின் மேற்பரப்புடனோ தொடர்பற்று காணப்படுவதால். அதன்து சூரிய ஒளி நேரடியாக படுவதில்லை.
- ஒளி நீருக்குள் ஊடுறுவி செல்வதாலும், நீரின் மேற்பரப்பில் காணப்படும் தாவாரங்கள் மற்றும் உயிரினங்களால் ஒளி தடுக்கப்படுவதாலும் நீரில் மூழ்கி வாழும் தாவாரங்கள் ஒளியை குறைவாகவே பெறுகின்றன.

12. கனிக்குள் விதை முளைத்தல் என்றால் என்ன? இது எந்தத் தாவா வகுப்பில் காணப்படுகிறது? (Model.20, Bot)

- அவிசெனனியா போன்ற தாவாரங்களில் விதை முளைத்தளானது கனி தாய் தாவாத்தில் இருக்கும்போதே நடைபெறுகின்றது. இதற்கு கனிக்குள் விதை முளைத்தல் என்று பெயர்.
- இவைகள் ஒரு உவர் சதுப்பு நில வாழ் தாவாரங்களாகும்.

13. தாவாரங்களில் ரைட்டிடோம் அமைப்பு எவ்வாறு தீக்கு எதிரான பாதுகாப்பு அமைப்பாகச் செயல்படுகிறது என்பதைக் குறிப்பிடுக.

- ரைட்டிடோம் என்பது தாவாரங்களில் காணப்படும் தீக்கு எதிரான உடற்கட்டமைவு இதுவாகும். இது குறுக்கு வளர்ச்சியின் முடிவாகத் தோன்றிய சூப்பினால் ஆன பெரிடெர்ம், பறனி, ஃப்போயை திகைகளான பல அடுக்குகளை கொண்டது.
- இப்பன்புதி, நீர் இழப்பு, பூச்சிகளின் தாக்குதல், நுண்ணுயிர் தொற்று ஆகியவற்றிலிருந்து தாவாரங்களின் தண்டுகளைப் பாதுகாக்கின்றன.

14. மிர்மோகோஃபிலில் என்றால் என்ன? (I Revi.A.22, Bot) (May.22, Bio)

- ✓ எறும்புகள் அக்கேவியா போன்ற சில தாவாரங்களைத் தங்குமிடமாக எடுத்துக்கொள்கின்றன. இந்த எறும்புகள் தாவாரங்களுக்கு தொந்தரவு அளிக்கும் உயிரினங்களிடமிருந்து காக்கும் காப்பாளராகவும், அதற்கு பதிலாகத் தாவாரங்கள் எறும்புகளுக்கு உணவு மற்றும் தங்குமிடத்தையும் அளிக்கிறது. இது மிர்மோகோஃபிலில் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

15. விதைப்பந்து என்றால் என்ன? அவற்றின் பயன்களை எழுதுக (1st Revi.19, Bio) (Rev.20, Bot) (Model.20, Bot) (Mar.20, Bio)

- ✓ கனிமன் மற்றும் பக்மாட்டின் சாணம் போன்றவற்றில் விதைகளைக் கலந்து உருவாக்கப்படும் அமைப்புக்கு விதைப்பந்து என்று பெயர். இது ஜப்பான் நாட்டின் பழமையான நுட்பமாகும்.

பயன்கள்

- ✓ நேரடியாக தாவாரங்கள் தக்க சூழலில் வளருவதற்கு .
- ✓ தாவாரங்களை பொருத்தமான இடங்களுக்கு கொண்டு சேர்த்தல்.
- ✓ வெற்று நிலங்களில் தாவாரங்களை மீன் உருவாக்கம் செய்வதற்கு.
- ✓ பருவ மழை காலத்திற்கு முன் தகுந்த பாவல் மறையில் அரிதான இடங்களில் பரவச் செய்தல்

16. கூட்டுப்பரிணாமம் என்றால் என்ன? (Sep.20, Bot) (Aug.21, Bio) (May.22, Bot)

- ✓ உயிரினங்களுக்கு இடையிலான இடைச்செயல்களில் இரு உயிரிகளின் மரியல் மற்றும் புற அமைப்பியல் பண்புகளில் ஏற்படும் பரிமாற்ற மாறுபாடுகள் பலதலைமுறையை கருத்தில் கொண்டு தொடர்கிறது. இந்தகைய பரிணாமம் கூட்டுப்பரிணாமம் என அழைக்கப்படுகிறது

கூடுதல் விளைக்கள்

17. வெலாபன் திசு எத்தாவாரங்களில்காணப்படுகிறது. அதன் முக்கியத்துவம் யாது? (I Revi.A.22, Bot)

- உயர்நிலைதொற்றுத் தாவாரங்கள் (ஆர்கிட்கள்) வளிமண்டலத்திலிருந்துள்ளடச்சத்துக்கள் நீர் ஆகியவற்றை நிர்ச்சுகம் வேர்களில்காணப்படும் வெலாபன் எனும் சிறப்புவகைத்திகைகள் மூலம் பெறுகின்றன.

18. நிலத்தில் நீர் இருப்பதை உறுதிப்படுத்தும் வேர் பூஞ்சை எனு? எப்படி?

- ஆர்பஸ்குலார் வேர் பூஞ்சை மூடுவிதைத்தாவாரங்களில்கூட்டுபிர் வாழ்க்கைகநடுத்துவதோடுமென்னில் அதிகம் உள்ளபாஸ்பேட்டைக்கரைக்கும் திறனுடையவை. அதோடுசாதகமற்றகுழிலையைதாங்குவதோடுநிலத்தில் நீர் இருப்பதையும் உறுதிப்படுத்துகிறது.

19. முழு கூட்டுண்ணிகள் என்றால் என்ன?

- ✓ ஒரு உயிரினமானதுதான் எனவிடப்படும் குழுமாகச் சார்ந்திருந்தல் அதுமுழுட்டுண்ணினானுழைக்கப்படுகிறது.

20. தாவா கூட்டுக்காட்டுகள்

- வைக்கங்கள், ஃப்பைகள், ரோஜா - சல்லைப் படை ஆக்ஸைடு கூட்டுக்காட்டியாகவும்
- பெட்டுளியா, கிரைசாந்திமீ - நைட்ரோட் குறிகாட்டியாகவும்
- நீரிழிவு நோயாளிகள், உடல்நளம் பேணுபவர்களால் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

21. விளிம்பு விளைவு என்றால் என்ன?

- ✓ சில சிற்றினங்கள் இரு வாழிடச் சூழலின் விளைவு காரணமாக இடைச்சூழலைப்படி பகுதியில் காணப்படும் அது விளிம்பு விளைவு என அழைக்கப்படுகிறது.

22. நான் யா? யூகிக்க் நான் விதைமேப் வார் சுதாமையைதாங்குவதோடுநிலத்தில் நீர் இருப்பதையும் உறுதிப்படுத்துகிறது.

- ✓ நான் பக்ட்டான நிறமுடைய சிறிய விதை. என் மேல் வளர் சுதாமை இருப்பதாக எறும்புகள் தன் வார்வாக்கங்கு உணவு வேண்டி எடுத்துக்கொடுக்கின்றன.

23. இடைச் சூழலைப்படி என்றால் என்ன? உ.ம். தருக

- இருண்டு சூழல் மண்டலவங்களுக்கு இடையே காணப்படும் இடைநிலை மண்டலம் இதுவாகும்.
- எடுத்துக்காட்டாக காடுகளுக்கும், புல்வெளிகளுக்கும் இடையே காணப்படும் எல்லை ஆகும்.

24. குத்துயா தாவாக் கூட்டங்களில் மண்டல மத்தினை வரைக (PTA)

25. சமுதாய சூழ்நிலையிலிருந்து சிற்றின சூழ்நிலையிலை வேறுபடுத்துக (PTA)

- ✓ சமுதாய சூழல் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உயிரித்தொகை அல்லது உயிரினக் குழுமத்தின் சூழ்நிலையில். இது கூட்டுச்சூழ்நிலையில் எனப்படும்.
- ✓ சிற்றின சூழல் ஒரு தனிச் சிற்றினத்தின் சூழ்நிலையில் ஆகும். இது சுய சூழ்நிலையில் எனப்படும்.



26. சூழ்நிலை சமாளனக்குருக்கு இரண்டு உதாரணங்கள் எழுதுக (PTA)

- ✓ இந்திய மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகளிலுள்ள தொற்றுத்தாவர ஆர்கிட் சிற்றினங்கள் தென் அமெரிக்காவிலுள்ள தொற்றுத்தாவர ஆர்கிட்களிலிருந்து வேறுபட்டாலும் அனைத்தும் தொற்றுத் தாவரங்களே.
- ✓ இந்திய மேற்குத் தொடர்ச்சி மலையிலுள்ள புல்வெளி சிற்றினங்கள் அமெரிக்க குளிர் பிரதேசப்புல்வெளி சிற்றினங்களில் இருந்து வேறுபட்டாலும் அனைத்தும் சூழ்நிலையிலையால் புல்வெளி இனங்களோகும்.

27. மலைகளின் மரக்கோடு என்றால் என்ன? (PTA)

- ✓ மலைகளின் மரக்கோடு என்பது மலைகளின் மேல் வளரும் தாவர வகைகளைக்கொண்டு வரையப்படும் ஒரு கற்பனை கோடாகும்.
- ✓ கடல் மட்டத்தில் இருந்து மலையில் காணப்படும் மரங்கள் மற்றும் காடுகளின் வகைகளை கொண்டு வரையப்படுவதாகும். கடல் மட்டத்தில் இருந்து 3000 முதல் 4000 மீட்டருக்கு மேல் மலைப்பகுதியில் சாதாரண மரங்கள் வளர்வதில்லை.

28. மாசுடைந்த மண்ணிலிருந்து காட்மியத்தை அகற்றும் முறை யாது? எடுத்துக்காட்டுடன் வரையறுக்கவும்? (Mar.20, Bot)

- ✓ நெல், ஆகாயத்தாவரமை போன்ற தாவரங்கள் காட்மியத்தை தங்களது புரதத்தோடு இணையச்செய்து சீப்புத்தன்மையை ஏற்படுத்திக் கொள்கின்றன.
- ✓ தாவரங்கள் மாசுடைந்த மண்ணிலிருந்து காட்மியத்தை அகற்ற பயன்படுகின்றன. இதற்கு தாவரங்களால் சீரமைக்கப்படுதல் என்று பெயர்.

29. சதுப்பு நிலத்தாவரங்கள் - இரு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக (Sep.20, Bot)

- ✓ சதுப்பு நில தாவரங்கள் இரண்டு 1. ரைசோலைபோரா, 2. கூச்சான்ரேஸியா, 3. ஆவிசென்னியா

30. வைக்ரோபைட்கள் என்றால் என்ன? (II Revi.B. 22, Bot)

- ✓ ஈரத்தன்மையுடைய மற்றும் நிமில் உள்ள இடங்களில் வளரும் உறிஞ்சு வேர்களைக் கொண்ட தாவரங்கள் வைக்ரோபைட்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன. எ.கா. ஆர்கிட்கள், மாஸ்கள்

31. யூரிஹாலைன் - வரையறு (II Revi.B. 22, Bot)

- ✓ உப்புத்தன்மை அதிகமான நீரிலும் வாழக்கூடிய உயிரினங்கள். எ.கா. கடல்வாழ் பாசிகள், கடல்வாழ் ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்

32. அமல்சாலிலை என்றால் என்ன? (II Revi.B. 22, Bot)

- ✓ இரண்டு உயிரிகளுக்கிடையே நிகழும் இடைச்செயல்களில் ஒரு உயிரி ஒடுக்கப்பட்டாலும் மற்றாரு உயிரி எந்தப் பயனையும் அடைவதில்லை (அ) பாதிக்கப்படுவதில்லை.
- ✓ அமல்சாலிலை நூண்ணுபிரி எதிர்ப்பு எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன.

முன்று மதிப்பெண் விளாக்கன்**1. புவி வாழிடம் மற்றும் செயல் வாழிடம் வேறுபடுத்துக (Mar.20, Bio) (II Revi.A.22, Bot) (May.22, Bio)**

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

2. சில உயிரினங்கள் யூரிதெர்ஸ்ல் என்றும் மற்ற சில ஸ்டெணோதெர்ஸ்ல் என்றும் என் அழைக்கப்படுகின்றன?

வெப்ப சகிப்புத்தன்மையை அடிப்படையாக கொண்டு உயிரினங்களை இவ்வாறு அழைக்கிறார்கள். அதாவது

1. அதிக வெப்ப ஏற்ற இறக்கங்களைப் பொருத்து கொள்ளும் தாவரங்கள் யூரிதெர்ஸ்ல் என்றும்
2. குறைந்த வெப்பநிலை மாறுபாட்டை பொருத்துக்கொள்ளும் உயிரினங்களை ஸ்டெணோதெர்ஸ்ல் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.

3. அல்பிடோ விளைவு என்றால் என்ன? அதன் விளைவுகளை எழுதுவும்? (II Revi.A.22, Bot)

- ✓ சிறிய துகள்களைக் கொண்ட ஏரோசால்கள் வளிமன்றலத்தினுள் நுழையும் சூரியக் கதிர்வீச்சினை பிரதிபலிக்கின்றன. இவை ஆல்பிடோ விளைவு (பக்கமை இல்ல விளைவு) எனப்படுகிறது.
- 1. வெப்ப நிலை வரம்புகள் ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் கவாசச் செயல்களைக் குறைக்கிறது.
- 2. கந்தகக் கலவைகள் மழை நீரை அமிலமாக்கி அமில மழைக்குக் காரணமாக அமைகின்றன.
- 3. ஒசோன் அழிக்கப்படவும் காரணமாகின்றன.

4. பொதுவாக வேளாண் நிலங்களின் கரிம அடுக்குகள் காணப்படுவதில்லை. ஏனெனில் உழுவதால் கரிமப்பொருட்கள் புதைக்கப்படுகின்றன.

பாலைவனத்தில் பொதுவாகக் கரிம அடுக்குகள் காணப்படுவதில்லை. என்?

- ✓ கரிம அடுக்குகள் என்பது அந்த பகுதியில் காணப்படும் மரங்களில் இருந்து உதிர்கின்ற இலைகள், கிளைகள், மலர்கள் மற்றும் கனிகள் ஆகியவற்றாலும், விலங்குகளின் கழிவுப்பெருட்கள் ஆகியவைகளைக் குறைக்கிறது.
- ✓ பாலைவனங்களில் தாவரங்களோ, விலங்குகளோ அதிகமாக காணப்படுவதில்லை. ஆக்லால் கரிம அடுக்குகள் தோன்ற வாய்ப்பில்லை.

5. உயிரினங்களால் மண் உருவாக்கம் எவ்வாறு நடை பெறுகிறது என்பதை விவரி?

- ✓ சூழல் மற்றும் காலநிலை செயல்முறைகளின் அடிப்படையில் பாறைகளிலிருந்து படிப்படியாக வெவ்வேறு வித மண் உருவாக்கப்படுகிறது.
- ✓ மண் உருவாக பாறை உதிர்வடைதல் முறைகளாகிறது. உயிரினம் வழி உதிர்வடைதல் உருவாக மண் உயிரினங்களான பாக்டீரியா, பூஞ்சை, ஸைக்கங்கள் மற்றும் தாவரங்கள் மூலம் உருவாக்கப்படுகின்றன.
- ✓ சில வேதி பொருட்கள், அமிலங்கள் ஆகியவை மண் உருவாக உதவுகின்றன.

6. வைக்கன் ஒரு கட்டாய ஒருங்குமிக்கு ஒரு சிறந்த எடுத்துக்காட்டு ஆகும். விளக்குக. (Model..20, Bio)

- ✓ வைக்கன் என்பது ஆல்காக்கள் மற்றும் பூஞ்சைகளிடையே இணைந்த கூட்டுயிர் வாழுக்கையாகும்.
- ✓ 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 பயனடைகின்றன.

7. ஒருங்குமிகி என்றால் என்ன? வேளாண்துறையில் வர்த்தக ரீதியாகப் பாதிக்கும் இரு உதாரணங்களைக் குறிப்பிடுக.

- ✓ இரண்டு வகையான சிற்றினங்களுக்கு இடையில் ஏற்படும் கட்டாய இடைச்செயல்களால் இரண்டு சிற்றினங்களும் பயனடைகின்றன. இதற்கு ஒருங்குமிகி நிலை என்று பெயர். உதாரணமாக
 - நீர் பெருளி அசோலா மற்றும் நெட்டாஜைன் நிலையிறுத்தும் சமயோன பாக்டீரியாக்கள். ஆங்கோசெராாஸ் உடலத்தில் காணப்படும் சபயோனபாக்டீரியம்(நூஸ்டாக்) போன்ற வயிர்களில் மிக சிறந்த உயிரி உரங்களாக பயன்படுகின்றன.
 - மேற்கண்ட உயிரிகள் நெல் போன்ற பயிர்களுக்கு அதிக தழைச்சத்தை தருவதால் நாம் பயன்படுத்தும் செயற்கை உரங்களில் அளவு குறைகிறது இது வர்த்தக ரீதியான வணிகர்களுக்கு பாதிப்பாகிறது.

8. வெப்ப அடுக்கமைவு என்றால் என்ன? அதன் வகைகளைக் குறிப்பிடுக (March 2020 L)(Aug.21, Bot) (Mar.20, Bot) (II Revi.B. 22, Bot) (May.22, Bot)

- ✓ வெப்ப அடுக்கமைவு என்பது பொதுவாக நீர் சார்ந்த வாழ்விடத்தில் காணப்படுகிறது. நீரின் ஆழம் அதிகரிக்க அதன் வெப்பநிலை அடுக்கமைவு என அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ மூன்று வகையான அடுக்கமைவு காணப்படுகிறது. அவைகள்

1. எபிலிமினியான்	- நீரின் வெப்பமான மேல் அடுக்கு
2. மெட்டாவிலிமியான்	- நீரின் வெப்பநிலை படிப்படியாகக் குறையும் ஒரு மண்டலம்
3. ஸஹப்போலிமினியான் - குளிர்ந்த நீர்ளள் கீழ் அடுக்கு	



9. வெப்பநிலை அடிப்படையில் ராச்சியர் எவ்வாறு உலகத் தாவரக் கூட்டங்களை வகைப்படுத்தியுள்ளார்?

ஒரு பகுதியில் நிலவும் வெப்பநிலையின் அடிப்படையில் ராங்கியர் உலகின் தாவரங்களைப் பின்வரும் நான்கு வகைகளில் வகைப்படுத்தியுள்ளார். ஆவை

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

10. மண் அடுக்கமைவு என்ன? மண்ணின் வெப்பேறு அடுக்குகளைப் பற்றி விவரிக்கவும் (I Revi.A.22, Bot)

- ✓ 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 என அழைக்கப்படுகிறது.

11. பல்வேறு வகையான ஒட்டுண்ணிகளைப் பற்றி தொகுத்து எழுதுக

- ✓ ஓம்புயிரி - ஒட்டுண்ணி இடைச்செயல்களின் அடிப்படையில் ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கையானது இரண்டு வகைகளாக வகைப்படுத்தப் பட்டுள்ளன. அவைகள்
 - முழு ஒட்டுண்ணிகள் - உயிரினமானது தனது உணவிற்காக ஓம்புயிரி தாவரத்தினை முழுவதுமாகச் சார்ந்திருந்தால் அது முழு ஒட்டுண்ணி என அழைக்கப்படுகிறது. இவை மொத்த ஒட்டுண்ணிகள் எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன. எ.கா. அக்கேசியா தாவரத்தின் மீது கஸ்குட்டா
 - பகுதி ஒட்டுண்ணிகள் - ஒர் உயிரினமானது ஓம்புயிரியிலிருந்து நீர் மற்றும் கனிமங்களை மட்டும் பெற்று, தானே ஒளிச்சேர்க்கையின் மூலமாகத் தனக்குத் தேவையான உணவினைத் தயாரித்துக் கொள்ளபவை பாதி ஒட்டுண்ணி எனப்படும். இது பகுதி ஒட்டுண்ணி எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டாக விஸ்கம் தண்டு வாழ் ஒட்டுண்ணியாகும்.

12. விளங்குகள் மூலம் கனி மற்றும் விழைகள் பரவுதல் பற்றி குறிப்பு வரைக

- ✓ கனி மற்றும் விழைகளின் கொக்கி, நூண்ணியை செதில், மூன் போன்ற அமைப்புகள் விலங்கின் மேல் ஒட்டிக்கொண்டு எளிதில் பரவுகிறது.
- ✓ கனிகளின் பீது காணப்படும் பிகுபிகுப்பான் அடுக்கு விலங்கின் பீது ஒட்டிக்கொண்டு பரவுகிறது.
- ✓ சுதைப்பற்றுள்ள கனிகளை விலங்குகள் உணப்பதால் விழைகள் வெசு தொலைவில் வீசப்பட்டு பரவுகின்றன.

கட்டுதல் விளங்கள்

13. ஒளிச்சேர்க்கை சார் செயல்க்க கதிர்வீச்சு-வரையறு

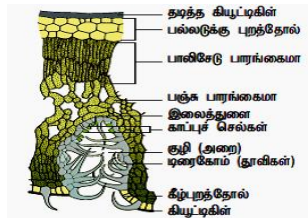
- தாவரங்களின் ஒளிச்சேர்க்கைக்குக் கிடைக்கக்கூடிய ஒளியின் அளவு ஒளிச்சேர்க்கைசார் செயலாக்கக் கதிர்வீச்சு எனப்படுகிறது.
- 400 – 700 nm க்கு இடைப்பட்ட அலைநீளங்களைக்கொண்ட கதிர்வீச்சாகும். ஒளிச்சேர்க்கைக்கும், தாவர வளர்ச்சிக்கும் இன்றியமையாதது.

14. அரசில் இலை படம்

15. தாவர சுட்டிக்காட்டுகள் பற்றி எழுதுக

- ❖ காடுகளில் உள்ள பல தாவரங்கள் கால்நிலை மாற்றத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய பல வாயுக்கள் மற்றும் உலோகங்களின் அளவை சுட்டிக்காட்டும் சுட்டிக்காட்டுகளாக உள்ளன. எடுத்துக்காட்டாக

வைக்கங்கள், ஃபைக்ஸல், ரோஜா	- சல்பிப்பாட்டை ஆக்ஷைடு சுட்டிக்காட்டியாகவும்
பெட்டுனியா, கிரைசாந்திம்	- நெட்ரேட் குறிகாட்டியாகவும்
க்ளோடோயோலஸ்	- ஃப்ரைந்தர் மாக்பாடு காட்டியாயவும்
ரோபீனியா, சுடோ அகேசியா	- கன உலோகத் தூய்மைக்கேட்டை சுட்டிக்காட்டி



16. முழு ஒட்டுண்ணி, பாதி ஒட்டுண்ணி-வேறுபடுத்துக (Ist Revi.20, Bot)

முழு ஒட்டுண்ணி	பாதி ஒட்டுண்ணி
தனது ஒன்றாலிற்காக ஓம்புயிரிதாவரத்தினை முழுவதுமாகச் சார்ந்திருப்பது.	ஓம்புயிரியிலிருந்து நீர் மற்றும் கனிமங்களைமட்டும் பெற்று தானே உணவினைத் தயாரித்துக்கொள்வது
ஓம்புயிரிதாவரத்தின் செல்களில் இருந்து அது தயாரித்து வைத்திருக்கும் உணவையே உறிஞ்சிக்கொள்கின்றன.	ஓம்புயிரிதாவரத்தின் வாஸ்குலர் தீவிலிருந்து சிறப்பான உறிஞ்சுவேர்கள் கொண்டு நீர் மற்றும் கனிமங்களை நிறுஞ்சுகின்றன.
எ.கா. கஸ்குட்டா	எ.கா. விஸ்கம், சேண்டலம்

17. ரைட்டோம் எவ்வாறு தாவரங்களை காட்டுத்தீவிலிருந்து பாதுகாக்கிறது? (PTA) (Revi..20, Bot)

- ரைட்டோம் என்பது தாவரங்களில் காணப்படும் தீக்கு எதிரான உடற்கட்டமைவு இதுவாகும்.
- இது குறுக்கு வளர்ச்சியின் முடிவாகத் தோண்டிய பெரிடெர்ம், புறனி, ஃபுலோயம் தீக்கக்களான பல அடுக்குகளை கொண்டது.
- இப்பண்புத் தீ, நீர் இழப்பு, பூச்சிகளின் தாக்குதல், நூண்ணுயிர் தொற்று ஆகியவற்றிலிருந்து தாவரங்களின் தண்டுகளைப் பாதுகாக்கின்றன.

18. கனிக்குள்விதை முளைத்தல் செயலில் உள்ளுமைப்பியல் தகவமைப்புகளை எழுதுக (PTA)

- கனியில் உள்ள போதே விழைகள் முளைப்பது உவர் சுதுப்பு நிலத் தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன.
- தண்டில் காணப்படும் சதுர வடிவப் புறத்தோல் செல்கள் மிகையான க்யூட்டின் பூச்சைப் பெற்றிருப்பதுடன் அவற்றில், என்னைய்ப் பொருட்கள் மற்றும் டான்ஸ் நிறுமிகிக் காணப்படுகின்றன.
- தண்டின் புறனிப் பகுதியில் வலுவழுத்துவதற்காக நடச்த்திர வடிவ ஸ்கிலிரைட்களும் வடிவ தடித்த அடர்த்தியுள்ள ஸ்பிகியூல்களும் காணப்படுகின்றன.
- இலைகள் இருபக்க இலைகளாகவோ அல்லது சமப்பெற இலைகளாகவோ இருப்பதுடன் உப்பு சுரக்கும் சுரப்பிகளையும் பெற்றுள்ளன.

19. கிளாடோடு மற்றும் :பில்லோடு உதாணத்துடன் வேறுபடுத்துக (Aug.21, Bio)

கிளாடோடு	:பில்லோடு
சில தாவரங்கள் ஒன்று அல்லது இரண்டு கணுவிடைப் பகுதிகள் சுதைப்பற்றுள்ள பசுமையான அமைப்பாக மாற்றமடைந்துள்ளன இதற்கு கிளாடோடு என்று பெயர்.	தாவர இலைக்காம்பானது சுதைப்பற்றுள்ள கிலைபோன்று உருமாற்றம் அடைந்து காணப்படுவது :பில்லோடு எனப்படும்.
எ.கா. ஆஸ்பராகஸ்	எ.கா. அக்கேவெடியா

20. பசலைமண் சாகுபடிக்கு ஏற்ற மன் ஆகும் விவரிக்கவும்? (II Revi.A.22, Bot)

- ✓ பசலைமண் சாகுபடிக்கு ஏற்ற மன் வகையாகும். இதில் 70% மணவும், 30% களிமண் அல்லது வண்டல் மன் அல்லது இரண்டும் கலந்தாகும்.
 - ✓ இம்மண் நன்கு நீர்த்தேக்குக் திறனும், மெதுவான வடிகால் வசதியும், மன் துகள்களுக்கிடையே இடைவெளியில் நல்ல காற்றோட்டத்துடன் தாவர வேர்கள் ஊடுருவி வளர உதவுகிறது.
- 21. நெட்ரஜன் நிலைப்படுத்திகள் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக (II Revi.B. 22, Bot)**
- ✓ வெகும் வகை தாவரங்களின் வேர்களில் உள்ள வேர் முடிச்சுகளில் ரைசோயியம் என்ற பாக்டீரியா உருங்குயிரி நிலையில் வாழ்கின்றது.
 - ✓ தாவர வேரிலிருந்து ரைசோயியம் தனக்கு வேண்டிய உணவை எடுத்துக்கொண்டு அதற்கு பதிலாக வளிமண்டல நெட்ரஜனை நிலைநிறுத்தி நெட்ட்ரேட்டாக மாற்றி ஓம்புயிரித் தாவரத்திற்கு அளிக்கிறது.

ஜந்து மதிப்பீண் விளாக்கள்

1. வழிவகுத்துக் நீர் மிக அவசியமானது. வறண்ட சூழலுக்கு ஏற்றவாறு தாவரங்கள் தங்களை எவ்வாறு தகவுமைத்துக் கொள்கின்றன என்பதற்கான முன்று பண்புகளைக் குறிப்பிடுக. (Sep.20, Bio) (Revi.20, Bot)

பல வறண்ட நில தாவரங்கள் நீராவிப்போக்கை குறைப்பதற்காகவும், கிடைத்த நீரை தக்கவைத்துக்கொள்வதற்காகவும் பல வகைகளில் தமிழ தகவுமைத்துக்கொள்கின்றன.

- ❖ தண்டு மற்றும் இலைகளின் மேற்பரப்புகளில் மெழுகு பூச்சுக் காணப்படுவதுடன் அடர்த்தியான தூவிகளும் காணப்படுவதால் நீராவிப்போக்கு தடுக்கப்படுகிறது.
- ❖ வறண்ட நில தாவரங்கள் நீராவிப்போக்கை தவிர்க்க இலைகளை தவிர்த்து தண்டின் கணுவிடைப்பகுதிகள் சதைப்பற்றுள்ள இலை வடிவ அமைப்பாக மாற்றமடைந்து இலைத்தொழில் தண்டாக (ஃபில்லோகிளாட்) செயல்படுகிறது.
- ❖ சில தாவரங்களில் இலைக்காம்பு சதைப்பற்றுள்ள இலை போன்று உறுமாற்றம் (கிளாடோடு) அடைந்துள்ளது.
- ❖ சில தாவரங்களின் இலைகள் தோல்கள் போன்றும், பளபளப்பாகவும் காணப்படுகின்றன.
- ❖ முழு இலைகளும் முடகளாகவோ அல்லது செதில்களாகவோ மாற்றமடைகிறது.

2. விலங்குகள் மூலம் விதை பாவுதலானது காற்று மூலம் விதை பாவுதலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகின்றது என்பதை குறிப்பிடுக.

காற்று மூலம் விதை பாவுதல்	விலங்குகள் மூலம் விதை பாவுதல்
1. உயரான மரங்களில் உள்ள விதைகள்	சிறு செடிகளில் உள்ள விதைகள்
2. நுண்ணிப் விதைகள்	பெரிப் விதைகள்
3. இறக்கைகள் போன்ற அமைப்பு பயன்படுத்தி	கொக்கி, நுண்ணியை, முள் கொண்டு விலங்கில் ஒட்டிக்கொண்டு
4. பஞ்சு, இறகு போன்ற பற வளரிகள் கொண்டு	கனியின்மீதுள்ள பிசுபிசுப்பான அடுக்கு பறவை அலகில் ஒட்டிக்கொள்வதால்
5. வலுவான காற்று அதிர்வினால் கனி வெடித்து விதைகள் பரவுகின்றது	சதைப்பற்றுள்ள கனிகளை மனிதன், விலங்குகள் உண்பதனால் விதை பரவுகிறது

3. தீவினால் ஏற்படும் ஏதேனும் ஜந்து விளைவுகளைப் பட்டியலிடுக

- ✓ தாவரங்களுக்கு நேரடியான அழிவுக்காரணியாக விளங்குகிறது.
- ✓ எரிதலால் ஏற்படும் வடுக்கள் ஒட்டுண்ணியூஞ்சைகள் மற்றும் பூச்சிகள் நூழையை பொருத்தமான இடங்களாகத் திகழ்கின்றன.
- ✓ தீயானது ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியின் ஒளி, மழை, ஊட்டச்சத்து சுழற்சி, மண்வளம், வைரட்ஜன் அயனிச்செறிவு போன்றவற்றில் மாறுபாடுகளை ஏற்படுத்துகிறது.
- ✓ எரிந்த பகுதியிலுள்ள மண்ணில் வளரும் சில வகையான பூஞ்சைகள் எரிந்த மன் விரும்பி எனப்படுகின்றன. எ.கா. பைரோனியா கனிப்ப்படியென்ஸ்.
- ✓ தீவினால் அந்த பகுதியில் வாழுகின்ற தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இடையே உள்ள சமநிலை பாதிக்கப்படுகிறது.

4. நீர்த் தாவரங்களின் வகைகளை அதன் எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவரிக்கவும்? (Sep.20, Bot)

- ✓ மிதக்கும் நீர் வாழ் தாவரங்கள் – மன தொடர்பின்றி நீரின் மேற்பரப்பில் சுதந்திரமாக மிதக்கின்றன. எ.கா. ஆகாயத்தாமரை
- ✓ வேறுள்ளி மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரங்கள் – வேர்கள் மன்னில் பதிந்துள்ளன. இலைமற்றும் மலர்கள் நீரின் மேற்பரப்பில் மிதக்கின்றன. எ.கா. நிலம்போ (தூமரை)
- ✓ நீருள் மூழ்கி மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரங்கள் மன் மற்றும் காற்றோடு தொடர்பில்லாமல் நீரில் மூழ்கியுள்ளது. எ.கா. செரட்டோஃபில்லம்
- ✓ நீருள் மூழ்கி வேறான்றிய நீர் வாழ் தாவரங்கள் – நீருள் மூழ்கி மண்ணில் வேறான்றிய காற்றுடன் தொடர்பற்ற தாவரங்கள். எ.கா. வைற்டில்லா
- ✓ நீர் நில வாழ்பவை – நீர் மற்றும் நிலப்பரப்பு தக அமைவு முறைகளுக்கு ஏற்றவாறு வாழ்கின்றன. எ.கா. டெஃபா

5. வறண்ட நில தாவரங்களின் உள்ளையைப் பகுதுகளை எழுதுக (Aug.21, Bot) (II Revi.A.22, Bot)

- ✓ நீராவிப்போக்கை தடுப்பதற்காக பல்லடுக்கு புதுதேநோலுடன் தடித்த கிழ்டிகள் காணப்படுகிறது.
- ✓ ஸ்கிரிரன்கைமாவாலான புதுதேநோலுத்தேநால் நன்கு வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.
- ✓ உட்குபிந்த குழியில் தூவிகளுடன் உட்குழிந்தமைந்த இலைத்துளைகள் கீழ்ப்புத்தோலில் மட்டுமே காணப்படுகிறது.
- ✓ இராவில் திறக்கும் வகையான இலைத்துளைகள் காணப்படுகின்றன.
- ✓ பஸ்லடுக்கு கற்றை கொண்ட வாஸ்குலார்த்தொகுப்பு நன்கு வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.
- ✓ சதைப்பற்றுள்ளவற்றில் தண்டில் நீர் சேமிக்கும் திசுக்களைப்பெற்ற பகுதியாக விளங்குகிறது.

6. உவர் சதுப்பு நிலத்துக்காவரங்களில் ஏதேனும் ஜந்து பறுத்தோற்றப் பண்புகளை வரிசைப்படுத்துக (Model..20, Bot) (II Revi.B. 22, Bot)

- ✓ உவர் சதுப்பு நிலத்துக்காவரங்கள் பெரும்பாலும் புதர் செடிகளாக காணப்படுகின்றன.
- ✓ வேர்களுடன் கூடுதலாக முட்டுவேர்கள் இவெற்றில் தோன்றுகின்றன.
- ✓ புவி ஈர்ப்புவிசைக்கு எதிராக தோன்றும் சிறுப்பு வகை நிமட்டோஃபோர்கள் எனப்படும் சுவாச வேர்கள் அவிசென்னியா தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன.
- ✓ காணப்படுகின்றன.
- ✓ தடித்த கிழ்டிகளை பெற்றுள்ளன.
- ✓ கனியில் உள்ளபோதே விதைகள் முனைப்பது உவர் சதுப்பு நிலத் தாவரங்களில் காணப்படுகிறது.

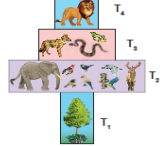
7. விதை பாவுதலின் நன்மைகள் யாவை?

- ✓ தாய் தாவரத்தின் அருகில் விதைகள் முனைப்பது தவிர்க்கப்படுவதால் சக போட்டிகளை தவிர்க்கிறது.
- ✓ விதை பாவுதல் முனைப்பதற்கான உகந்த இடத்தினை பெறும் வாய்ப்பை அளிக்கிறது.
- ✓ தன் மகாந்தச்சேர்க்கையை தவிர்த்து அயல் அகந்தச்சேர்க்கையில் ஈடுபடுவதால் தாவரங்களின் தாம்பு மரபணு பரிமாற்றத்திற்கு உதவி செய்கிறது.

- ✓ மனிதர்களால் மாற்றியமைக்கப்பட்ட சூழல் மண்டலத்திலும் கூடப் பல சிற்றினங்களின் பாதுகாப்பிற்கு விலங்கின் உதவியால் விடை பாவும் செயல் உதவுகிறது.
- ✓ உயிரி பன்மத்தை தக்கவைத்துக் பாதுகாக்க கனிகள் மற்றும் விடைகள் பாவுதல் அதிகம் உதவுகிறது.
- 8. வறண்டிலதாவரங்களின் தகஅமைவுகளின் அடிப்படையில் அதன் நிலைகள் மூன்றுள்ளைவிலரி (Sep.20, Bio) (May.22, Bot)**
- ✓ குறுகியகாலம் வாழும் ஒருபருவத் தாவரங்கள் : வறட்சி நிலையை தவிர்க்கும் அல்லது சமாளிக்கும் தாவரங்களாகும். மிககுறைந்த காலத்தின் (ஒருபருவம்) தன் வாழ்க்கை சமூக்கியை முடித்துக்கொள்வதால் இது உண்மையான வறண்ட நில தாவரங்கள் இல்லை. எ.கா. ஆர்ஜிமோன், மொல்லுகோ, டிரிபுலஸ் மற்றும் டெஃப்ரோசியா
 - ✓ சுதைப்பற்றுடைய அல்லது நீரைச் சேமித்து வைக்கக்கூடிய தாவரங்கள் : வறட்சியை சமாளிக்கும் திறனுடைய தாவரங்கள். இத் தாவரங்கள் வறட்சியின் போது உடலப்பகுதியில் நீரை சேமித்து வைத்துக் கொள்வதுடன் கடுமையான வறட்சியை எதிர் கொள்ள சிறப்பான தகவுமைப்பை கொண்டுள்ளது. எ.கா. ஒப்பன்றியா, அலோ, பிரையோலிபில்ஸ் மற்றும் பிகோனியா
 - ✓ சுதைப்பற்று அல்லது நீரைச் சேமிக்க இயலாத தாவரங்கள் : வறட்சியை எதிர்கொண்டு தாங்கிக் கொள்ளலும் தாவரங்கள். இவை உண்மையான வறண்ட நிலை தாவரங்களாகும். உட்புற மற்றும் வெளிப்புற வறட்சியினை எதிர்கொண்டு உலர் நிலையை எதிர்த்து வாழுக்கூடிய தகஅமைவுகளை கொண்டுள்ளன. எ.கா.கேகவரைனா, நீரியம்(அரளி), ஜினிபஸ் மற்றும் அக்கேஷியா
- 9. தொற்றுத் தாவரங்கள் என்றால் என்ன? அதன் புற அமைப்பில் காணப்படும் தகவுமைப்புகள் யாவை? (Mar.20, Bot)**
- ஒரு தாவரமானது மற்றொரு தாவரத்தின் மேல் (ஆதாரத் தாவரங்கல்) தொற்று வாழுபவை தொற்றுத் தாவரங்கள் எனப்படுகின்றன. இதில் ஆதாரத் தாவரத்தை உறைவிடத்திற்கான மட்டுமே பயன்படுத்திக் கொள்கின்றன.
- புற அமைப்பில் தக அமைப்புகள்**
- ✓ வேர்த் தொகுப்புகள் விரிவாக வளர்ச்சி அடைந்துள்ளது. இதில் இருவகை வேர்கள் காணப்படுகின்றன. இவை அ) பற்று வேர்கள் மற்றும் உறிஞ்சுக் வேர்கள்.
 - ✓ தொற்றுத் தாவரங்களின் பற்று வேர்கள் ஆதாரத் தாவரங்களின் மீது உறுதியாக நிலை நிறுத்த உதவுகின்றன.
 - ✓ நிலப்புற வேர்கள் பக்கமையானது. இவை கீழ்நோக்கிக் தோக்கிக் கொண்டிருப்பதை மேலும் இது வளி மண்டலத்திலிருந்து ஈரப்பத்தை உறிஞ்சுக்குத்தாக வெலாமன் என்ற பஞ்ச போன்ற திகவுடையது.
 - ✓ சில தொற்றுத் தாவரங்களின் தன்டு சுதைப் பற்றுள்ளதாகவும் மற்றும் போலி குழிழ்க்களையோ அல்லது கிழங்குகளையோ உருவாக்குகின்றன.
 - ✓ இலைகள் பொதுவாகக் குறைந்த எண்ணிக்கையிலும் தடிப்பான தொல் போன்றும் காணப்படுகின்றன.
 - ✓ கொண்டு உண்ணிகளிடமிருந்து தன்னைக் காத்துக் கொள்ளத் தோற்று தாவரக்கூட்டங்களில் மிர்மிகோஃபில்லி பொதுவாகக் காணப்படுகிறது.
 - ✓ கனிகள் மற்றும் விடைகள் மிகவும் சிறியவை பொதுவாக இவை காற்று, பூச்சிகள் மற்றும் பறவைகள் மூலம் பாவுகின்றன.
- 10. வறண்டிலத்தாவரங்களின் புறத்தோற்று தகவுமைப்புகளை முழுகு**
- ✓ தன்டுத்தொகுப்பை விட வேர்த் தொகுப்பு நன்கு வளர்ச்சியடைந்து வேர் தூவிகள், வேர் முடிகள் நன்கு வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.
 - ✓ தன்டு கடினமானது கட்டடத்தன்மையுடையது, தன்டு மேல் அல்லது தன்டு மூலம் காணப்படலாம்.
 - ✓ தன்டு மற்றும் இலையின் மேல்பரப்பில் மெழுகுப்பூச்சுக்கும், அடர்த்தியான தூவிகளும் காணப்படுகிறது.
 - ✓ சில தாவரங்களின் கணுவிடைப்பகுதி இலை வடிவ அமைப்பாக மாறி இலைத்தொழில் தன்டு (ஃபில்லோகிளாட்-ஒப்பன்றியா) எனப்படும்.
 - ✓ சில தாவரங்களில் ஒரு கணுவிடைப்பகுதி சுதைப்பற்றுள்ள பக்கமையான அமைப்பாக மாறுபட்டுள்ளது. (கிளாடோடு)
 - ✓ சிலவற்றில் இலைக்காம்பானது இலை போன்று உருமாற்றும் அடைந்துள்ளது. (ஃபில்லோடு-அக்கேஷியா)
 - ✓ யூஃபோரிபியா, அக்கேஷியா போன்ற தாவரங்களில் இலைகள் செதில்கள், முட்களாக மாறுபடு அடைந்துள்ளன.
 - ✓ முழு இலைகளும் முட்களாகவோ(ஒப்பன்றியா), செதிள்களாகவோ(ஆஸ்பராஸ்) மாற்றுகிற அடைந்து காணப்படுகின்றன.
- 11. நிலப்பாயுப் வழவுமைப்புக் காரணிகள் ஆந்தப் பகுதியின் தட்பவெப்பநிலையைத் தீர்மானிக்கிறது. விவாதி (PTA)**
- புவியின் மேற்பாயுப் வடிவம், சூரிய ஒளி கதிர்வீச்சு, வெப்பநிலை, ஈரப்பதம், மழைப்பொழிவு, விரிவுகலவும், குத்துயரம் ஆகியவற்றின் ஒருங்கமைப்பால் எந்த ஒரு பகுதியின் தட்ப வெப்ப நிலை தீர்மானிக்கப்படுகிறது.
 - விரிவுகலவும் எனப்படுவது பூமத்திய ரேசை பகுதியிலிருந்து காணப்படுகின்ற தூரம், பூமத்திய ரேசை பகுதியில் வெப்பநிலையானது அதிகமாகவும், தூருவங்களை நோக்கிப் படிப்படியாகக் குறைந்தும் காணப்படுகின்றன.
 - கடல் மட்டத்திலிருந்து காணப்படும் உயரோ குத்துயரம் எனப்படுகிறது. அதிகக் குத்துயரத்தில் காற்றின் வேகம் அதிகமாக உள்ளது. வெப்பநிலை மற்றும் காற்றின் அழுத்தம் குறைந்தும், ஈரப்பதம் மற்றும் ஒளியின் தீவிரம் அதிகரித்தும் காணப்படுகின்றன.
 - வடக்கு மற்றும் தெற்கு நோக்கி அமைந்துள்ள மலைகளில் ஏற்படும் வேறுபட்ட மழைப்பொழிவு, ஈரப்பதம், ஒளியின் தீவிரம், காலாளவு, அப்பகுதியின் வெப்பநிலை போன்ற காரணங்களால் மாறுபடும் தட்பவெப்ப நிலைக்கேற்ப பலவித தாவர, விலங்குகள் காணப்படுகின்றன.
 - குன்று அல்லது மலையின் செங்குத்தான பகுதி மழை நீரை விரைந்து ஓட அனுமதிக்கிறது. இதன் விளைவாக நீரிழப்பு, மன் அரிப்பு நிகழ்கின்றது. அதன் தட்பவெப்பநிலையும் மாறுகிறது. இதனால் குறைந்த தாவரக் கூட்ட வளர்ச்சி இங்கு காணப்படுகிறது.
- 12. ஒரு சூழியல் மண்டலத்தில் வெப்பத்தினால் ஏற்படும் தகக்கங்களைப் பற்றி எழுது (PTA)**
- ✓ தாவரங்களின் வாழ்வியல் செயல் முறைகள் வெப்பநிலையால் பாதிக்கப்படுகின்றன. அவைகள் –
 - ✓ வெப்பநிலை ஒரு தாவர உடலில் நடைபெறும் அனைத்து உயிரிவேதியியல் வினைகளுக்கு உதவும் நொதிகளின் செயல்பாட்டைப் பாதிக்கின்றன.
 - ✓ இது உயிரியல் அமைப்புகளின் கார்பன்டை ஆக்சைடு மற்றும் ஆக்சிசன் கரைதிறனை பாதிக்கிறது. சுவாசத்தை அதிகரிக்கிறது மற்றும் நாற்றுக்களின் வளர்ச்சியைத் தூண்டுகிறது.
 - ✓ உயர் ஈரப்பதத்துடன் கூடிய குறைந்த வெப்பநிலை தாவரங்களுக்கிடையே நோய்க்களைப் பரப்புகிறது.
 - ✓ ஈரப்பதத்துடன் மாறுபடும் வெப்பநிலை தாவரக்கூட்ட வைகைகளின் பாவலைத் தீர்மானிக்கிறது.
- 13. காற்று ஒரு முக்கிய காலநிலை காரணி, சூழியலில் இதன் பங்கினைக்குக் கொண்டு விவாதி (PTA)**
- காற்று மழையின் உருவாக்கும் ஒரு முக்கிய காரணியகும்.
 - ஒளி மற்றும் கடலில் நீர் அலைகளை ஏற்படுத்துவதால் காற்றோட்டம் மேம்படுகிறது.
 - காற்றின்மூலம் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறுகிறது. தாவரங்களுக்கு அது உதவி புரிகிறது.
 - கனிகள், விடைகள் மற்றும் வித்துக்கள் பரவச்செய்வதற்கு இது உதவுகிறது.
 - ஒற்றைத் திசையில் வீசுக் காற்றானது மரங்களில் கொடி வடிவ வளர்ச்சியினான் தூண்டுகிறது.
- 14. நீர் பற்றாக்குறை தீர்வை ஆலோசித்து அதன் நன்மைகளை விளக்கவும் (Model.20, Bio)**
- 15. உவர் சுதைப் பிலத் தாவரங்களில் ஏதேனும் ஐந்து பற்றத்தோற்று பண்புகளை எழுதுக (Model..20, Bot)**
- 16. தாவர கூட்டங்களை பாதிக்கும் மன்ற காரணிகள் பற்றி விவரிக்கவும் (II Rev.B. 22, Bot)**

பாடம் - 7 சூழல் மண்டலம்

1. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சூழல்மண்டலத்தின் உயிரற்ற கூறு அல்ல ?
அ. பாக்டீரியங்கள் ஆ. கருமையான படிக உருவமற்ற மட்கு
இ. கரிமக்கூறுகள் **ஈ. கனிமக்கூறுகள்**
2. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது / எவை இயற்கை சூழல்மண்டலம் அல்ல ?
அ. வனக் சூழல்மண்டலம் **ஆ. நெல்வயல்**
இ. புல்வெளி சூழல்மண்டலம் **ஈ. பாலைவன சூழல்மண்டலம்**
3. குளம் ஒரு வகையான
அ. வனச் சூழல்மண்டலம் **ஆ. புல்வெளி சூழல்மண்டலம்**
இ. கடல் சூழல்மண்டலம் **ஈ. நன்னீர் சூழல்மண்டலம்**
4. குளச் சூழல்மண்டலம் ஒரு
அ. தன்னிறைவில்லா மற்றும் தன்னைத்தானே சரி செய்துக்கொள்ளும் தகுதி பெற்றது
ஆ. பகுதி தன்னிறைவு மற்றும் தன்னைத்தானே சரி செய்துக்கொள்ளும்
இ. தன்னிறைவு மற்றும் தன்னைத்தானே சரி செய்துக்கொள்ளும் தகுதி பெற்றதல்ல
ஈ. தன்னிறைவு மற்றும் தன்னைத்தானே சரி செய்துக்கொள்ளும் தகுதி பெற்றவை
5. குளச் சூழல் மண்டலத்தின் ஆயுமிகு மண்டலம் முக்கியமாக சார்புட்ட உயிரிகளை கொண்டுள்ளது.
அ. மிகை ஓளி ஊடுருவல் தன்மை **ஆ. பயனுள்ள ஓளி ஊடுருவல் இல்லை**
இ. ஓளி ஊடுருவல் இல்லை **ஈ. அ மற்றும் ஆ**
6. தாவரங்களின் ஓளிச்சோர்க்கைக்கு மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும் சூரிய ஓளி அளவு (March 2020 Bot) (May.22, Bot) (Aug.21, Bot)
அ. 2 – 8 % **ஆ. 2 – 10 %** **இ. 3 – 10 %** **ஈ. 2 – 9 %**
7. கீழ்க்கண்ட எந்த சூழல்மண்டலம் அதிகப்படியான முதல்நிலை உற்பத்தித்திறனைக் கொண்டுள்ளது ?
அ. குளச்சூழல்மண்டலம் **ஆ. ஏரி சூழல்மண்டலம்** **இ. புல்வெளி சூழல்மண்டலம்** **ஈ. வனச் சூழல்மண்டலம்**
8. சூழல் மண்டலம் கொண்டிருப்பது
அ. சிதைப்பவைகள் **ஆ. உற்பத்தியாளர்கள்** **இ. நுகர்வோர்கள்** **ஈ. மேற்கூறிய அனைத்தும்**
9. எந்த ஒன்று உணவுச்சங்கிலியின் இறங்கு வரிசை ஆகும்
அ. உற்பத்தியாளர்கள் → இரண்டாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → முதல்நிலை நுகர்வோர்கள் → மூண்றாம்நிலை நுகர்வோர்கள் → உற்பத்தியாளர்கள்
ஆ. மூண்றாம்நிலை நுகர்வோர்கள் → இரண்டாம்நிலை நுகர்வோர்கள் → முதல்நிலை நுகர்வோர்கள் → உற்பத்தியாளர்கள்
இ. மூண்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → உற்பத்தியாளர்கள் → முதல்நிலை நுகர்வோர்கள் → இரண்டாம்நிலை நுகர்வோர்கள்
ஈ. மூண்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → உற்பத்தியாளர்கள் → இரண்டாம்நிலை நுகர்வோர்கள் → இரண்டாம்நிலை நுகர்வோர்கள்
10. உணவு வலையின் முகனியத்துவம் ?
அ. இது இயற்கையின் சமயிலையை தக்க வைப்பதில்லை **ஆ. இது ஆற்றல் பரிமாற்றங்களை வெளிப்படுத்துகிறது**
இ. சிற்றினங்களுக்கிடையே நிகழும் இடைவினையை விளக்குகிறது **ஈ. ஆ மற்றும் இ**
11. கீழ்க்கண்ட வரைப்படம் குறிப்பு ?
அ. ஒரு புல்வெளி சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் ஆ. ஒரு குளச் சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட்
இ. ஒரு வனச் சூழல் மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் ஆ. ஒரு குளச் சூழல் மண்டலத்தின் உயிரித்திரள் பிரமிட்
12. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சிதைவு செயல்முறைகள் அல்ல
அ. வடிதல் **ஆ. சிதைமாற்றம்** **இ. வார்மாற்றம்** **ஈ. துணுக்காதல்**
13. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது படிம சூழ்நிலையில் (Aug.21, Bot) (Model.20, Bot)
அ. நைட்ரஜன் சூழ்நிலை **ஆ. பாஸ்பரஸ் சூழ்நிலை** **இ. சல்பர் சூழ்நிலை** **ஈ. கால்சீயம் சூழ்நிலை**
14. கீழ்க்கண்டவைகளில் எது சூழல்மண்டல சேவைகளில் ஒழுங்குபடுத்தும் சேவையில்லை
 1. மரபனு வளங்கள் 2. பொழுதுபோக்கு மற்றும் அழகுசார் மதிப்புகள்
 3. ஊடுருவல் எதிர்ப்பு 4. காலுடிலை கட்டுப்பாடு
அ. 1 மற்றும் 3 **ஆ. 2 மற்றும் 4** **இ. 1 மற்றும் 2** **ஈ. 1 மற்றும் 4**
- கட்டுதல் விளாக்கள்**
15. எந்தசூழல்மண்டலம் அதிகப்படியான உயிரினங்களைக் கொண்டுள்ளது ?
அ. புல்வெளி சூழல்மண்டலம் **ஆ. குளக்குழல் மண்டலம்** **இ. ஏரி சூழல் மண்டலம்** **ஈ. வனச் சூழல் மண்டலம்**
16. கீழ்க்கண்ட எது வெற்றுபாறைகளின் மீது முன்னோடி உயிரினங்களாகத் தோன்றும் ?
அ. மாஸ்கள் **ஆ. சுக்ம்பாசிகள்** **இ. வைக்கங்கள்** **ஈ. ஸரஸ் வடவு பிரையோஃபைப்கள்**
17. கீழ்க்கண்ட எந்த இரு இணைகள் சரியாகப் பொருந்தியிருக்கிறது ?
அ. வளி ஊட்ட சூழ்நிலை – நைட்ரஜன் மற்றும் சல்பர் படிம ஊட்ட சூழ்நிலை – கார்பன் மற்றும் பாஸ்பரஸ்
ஆ. வளி ஊட்ட சூழ்நிலை – சல்பர் மற்றும் பாஸ்பரஸ் படிம ஊட்ட சூழ்நிலை – கார்பன் மற்றும் நைட்ரஜன்
இ. வளி ஊட்ட சூழ்நிலை – கார்பன் மற்றும் நைட்ரஜன் படிம ஊட்ட சூழ்நிலை – சல்பர் மற்றும் பாஸ்பரஸ்
ஈ. வளி ஊட்ட சூழ்நிலை – கார்பன் மற்றும் சல்பர் படிம ஊட்ட சூழ்நிலை – நைட்ரஜன் மற்றும் பாஸ்பரஸ்
18. இரண்டாம் நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி நடைபெறுவது ?
அ. புதிதாக உருவான குளம் **ஆ. புதிதாக குளிர்ந்த எரிக்குழம்**
இ. வெற்றுப்பாறை **ஈ. அழிக்கப்பட்ட காடு**
19. ஒரு சூழல் மண்டலத்தில் ஓளிச்சோர்க்கையின் போது உருவாகும் கரிமப்பொருட்களின் வீதம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
அ. இரண்டாம்நிலை உற்பத்தித்திற்றன் **ஆ. நிகர உற்பத்தித்திற்றன்**
இ. நிகர முதல்நிலை உற்பத்தித்திற்றன் **ஈ. மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திற்றன்**
20. இயற்கையான பாஸ்பரஸ் தேக்கம் காணப்படுவது ?
அ. பாறை **ஆ. தொல்லுயிர் படிவம்** **இ. கடல்நீர்** **ஈ. விலங்கு எலும்புகள்**
21. இரண்டாம்நிலை உற்பத்தித்திற்றன் என்பது -----மூலம் உருவாக்கப்படும் புதிய கரிமப் பொருள் வீதமாகும்.
அநுகர்வோர்கள் **ஆ. சிதைப்பவைகள்** **இ. உற்பத்தியாளர்கள்** **ஈ. ஒட்டுண்ணிகள்**
22. சிதைவின் போது நடைபெறும் பின்வரும் செயல்முறைகளில் எந்த ஒன்று சரியாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது ?
அ. சிதைமாற்றம் – முழுவதும் காற்றில்லா சூழலில் நடைபெறும் இறுதி படிநிலை
ஆ. கசிந்தோடுதல் – மன்னிலை மேல் அடுக்கிற்க நிலில் கரையும் களிம ஊட்டச்சத்து உயர்வு
இ. துணுக்காதல் – மன்னுபழ போன்ற உயிரினங்களால் நடைபெறுவது
ஈ. மட்காதல் – நுண்ணுயிரிகளின் அதீத செயல்பாட்டால் கடுமையான படிக உருவமற்ற பொருட்களான மட்குதிறஞ்சுதலுக்கு வழிவகுக்கிறது.



23. கீழ்க்கண்ட எந்த ஒன்று சூழல் மண்டலத்தின் செயல்பாட்டு அலகு அல்ல ?
அ. ஆற்றல் ஓட்டம் ஆ. சிதைவுறுதல் இ. உற்பத்தித்திறன் ஈ. அடுக்கமைவு

24. நேராள் எண்ணிக்கை பிரமிட் காணப்படாதது ?
அ. குளம் ஆ. வளம் இ. ஏரி ஈ. புல்வெளி

25. ஒரு புல்வெளி சூழல் மண்டலத்திலுள்ள முயல் மூலம் உருவாக்கப்படும் அல்லது முயலால் சேமிக்கப்படும் புதிய கனிமப் பொருள் வீதமே
அ. நிகர உற்பத்தித்திறன் ஆ. நிகர முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் இ. இரண்டாம் நிலை உற்பத்தித்திறன் ஈ. மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன்

26. நீர் வழிமுறை வளர்ச்சியில் இரண்டாவது நிலை கொண்டிருக்கும் தாவரங்கள் ?
அ. அசோலா ஆ. டெட்டிபா இ. சாலிக்ஸ் ஈ. வாலிஸ்நேரியா

27. கீழ்க்கண்ட எந்த ஒன்று வேளாண் சூழல்மண்டலத்தின் சிறப்பியல்பு ?
அ. சூழியல் வழிமுறை வளர்ப்பி ஆ. மன்னில் உயிரினங்கள் இல்லாதிருப்பது
இ. குறைவான மரபணுபஞ்சம் ஈ. களைகள் இல்லாதிருப்பது

28. கடலின் ஆழமான நீர்ப்பகுதியில் காணப்படும் பெரும்பாலான விலங்குகள் ?
அ. மட்குண்ணிகள் ஆ. முதல்நிலை நுகர்வோர்கள் இ. இரண்டாம்நிலை நுகர்வோர்கள்

29. சூழியல் வழிமுறை வளர்ச்சியின் போது ?
அ. சூழலுடன் சமர்வையில் உள்ள ஒரு குழுமத்தின் மாற்றத்திற்கு வழிவகுக்கும் இவை முன்னோடி குழுமங்கள் என்றழைக்கப்படும்
ஆ. ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் சிற்றினங்களின் தொகுதியில் படிப்படியாக மற்றுட்ட ஊசிக்கக்கூடிய மாற்றங்கள் நடைபெறுகின்றன.
இ. ஒரு புதிய உயிரிய குழுமங்கள் அதன் முதன்மை தாத்தில் மிக வேகமாக நிலைப்படுத்தப்படுகிறது
ஈ. விலங்குகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் வகைகள் நிலையாக இருக்கும்

30. ஒரு குறிப்பிட்ட காவத்தில் ஒர் ஊட்ட மட்டத்தில் காணப்படும் உயிரிப் பொருத்துகளின் எடை இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன ?
அ. உயிரி நிலைத்தொகுப்பு ஆ. மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன்
இ. நிலைத்த கூறு ஈ. நகர முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன்

31. கீழ்க்கண்டவைகளை பொருத்தி சரியான விடையை தேர்ந்தெடு ?

1. மண்புழு	i. முன்னோடி சிற்றினங்கள்
2. வழிமுறை வளர்ச்சி	ii. மட்குண்ணிகள்
3. சூழல்மண்டல சேவைகள்	iii. பிறப்பு விகிதம்
4. மக்கள் தொகை வளர்ச்சி	iv. மகரந்தச்சேர்க்கை

அ. i ii	iii iv ஆ. iv i iii ii
இ. iii ii	iv i ஈ. ii i iv iii

32. நான்கு வெற்றி இடங்களை கொண்ட ஒரு நிலச்சூழல் மண்டலத்தில் காணப்படும் பாஸ்பாஸ் சமுத்தியின் எளிமையாக்கப்பட்ட மாதிரி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது ?

அ	ஆ	இ	ஈ
அ. பாறைக் கனிமங்கள்	சிதைவு கூளங்கள்	விழும் குப்பைகள்	உற்பத்தியாளர்கள்
ஆ. விழும் குப்பைகள்	உற்பத்தியாளர்கள்	பாறைக் கனிமங்கள்	சிதைவு கூளங்கள்
இ. சிதைவு கூளங்கள்	பாறைக் கனிமங்கள்	உற்பத்தியாளர்கள்	விழும் குப்பைகள்
ஈ. உற்பத்தியாளர்கள்	விழும் குப்பைகள்	பாறைக் கனிமங்கள்	சிதைவு கூளங்கள்

33. உற்பத்தியாளர்கள் மட்டத்தில் 20 ஜீல் ஆற்றல் ஈர்க்கப்பட்டால் கீழ்க்கண்ட உணவுச்சங்கிலியில் மயிலுக்கு எவ்வளவு உணவு ஆற்றல் கிடைக்கும். தாவரம் --> எலி --> பாம்பு --> மயில்
அ. 0.02 ஜீல் ஆ. 0.002 ஜீல் இ. 0.2 ஜீல் ஈ. 0.0002 ஜீல்

34. கற்பனையான எண்ணிக்கை பிரமிட் ஒன்று கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பல்வேறு மட்டங்களில் சில உயிரினங்களின் சாத்தியக் கூறுகின்லி ஒன்று எதுவாக இருக்க முடியும் ?
அ. முதல்மட்டத்தில் முதல்நிலை உற்பத்தியாளர்கள் அரச மரத்தையும், இரண்டாம்நிலை நுகர்வோர் மட்டத்தில் ஆடுகளையும் கொண்டுள்ளன
ஆ. முதல்நிலை நுகர்வோர் மட்டம் எலிகளையும், இரண்டாம்நிலை நுகர்வோர் மட்டம் பூனைகளையும் கொண்டுள்ளன
இ. முதல்நிலை நுகர்வோர் மட்டம் பூச்சிகளையும், இரண்டாம் நிலை நுகர்வோர் மட்டம் சிறிய பூச்சி உண்ணும் பறவைகளையும் கொண்டுள்ளன

ஈ. கடலில் முதல்நிலை உற்பத்தியாளர்கள் மட்டம் மிதவைத் தாவரங்களையும், மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர் மட்டம் திமிங்கலங்களையும் கொண்டுள்ளன.

35. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களில் ஆற்றல் பிரமிட் பற்றிய ஒன்று சரியானதல்ல. ஆனால் மற்ற மூன்றும் சரியானவை
அ. இது நேராள் வடவம் ஆ. அடிப்பகுதி அகவலமானது
இ. இரு வேறுபட்ட ஊட்ட மட்டங்களில் காணப்படும் உயிரினங்களின் ஆளவைக் காட்டுகிறது ஈ. இது தலைக்கூண வடவம்

36. ஒரே சூழல் மண்டலத்தில் ஒரு காலத்தில் ஒன்றுக்குமேற்பட்ட ஊட்டமட்டத்தில் காணப்படும் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விலங்கு எது ?
அ. ஆடு ஆ. தவளை இ. சிட்டுக்குருவி ஈ. சிங்கம்

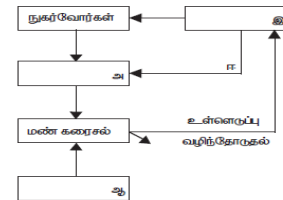
37. நீர் மற்றும் வறந்தில் வழிமுறை வளர்ச்சி நடைபெற வழிவகுப்பது
அ. அதிக வறந்த நிலை ஆ. அதிக ஈர நிலை இ. மிதமான நீர் நிலை ஈ. வறந் நிலை

38. மொத்த சூரிய ஒளிச்சேர்க்கை சார் செயலுக்குக் கதிர்வீசின்(PAR) விகிதம்
அ. 80 % விட அதிகம் ஆ. சுமார் 70% இ. சுமார் 60%

39. மண்புழுக்களினால் சிதைவுக்கூளங்கள் சிறிய துகள்களாக உடைக்கப்படும் செய்முறை ?
அ. கனிம மாக்கம் ஆ. சிதைவாற்றம் இ. மட்காதல்

40. தாவர உண்ணிகள் மற்றும் சிதைப்பவைகளால் உட்கொள்ள கிடைக்கும் உயிரித்திறன் அளவு ?
அ. மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் ஆ. நிகர முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன்
இ. இரண்டாம் நிலை உற்பத்தித்திறன் ஈ. நிலை உயிரித்தொகுப்பு

41. ஒரு நீர் வழிமுறை வளர்ச்சியில் காணப்படும் தாவரங்களின் சரியான வரிசை ?
அ. வால்வாக்ஸ் --> தெற்றில்லா --> பிஸ்டியா --> கிரிபஸ் --> லாண்டானா --> ஓக்
ஆ. பிளிஸ்யா --> வால்வாக்ஸ் --> கிரிபஸ் --> ஸெஸ்டில்லா --> ஓக் --> லாண்டானா



முன்றாண்டிலை நுகர்வெளிகள்		10 50 500 1
---------------------------	---	----------------------

- இ. ஒக் --> வாண்டானா --> வால்வாக்ஸ் --> ஹெட்ரில்லா --> பிஸ்டியா --> கிரிபஸ்
 ஈ. ஒக் - -> வாண்டானா --> கிரிபஸ் --> பிஸ்டியா --> ஹெட்ரில்லா --> வால்வாக்ஸ்
42. புவியின் மொத்த கார்பனில் சுமார் 70 காணப்படுவது ?
 அ. காடுகள் ஆ. புல்வெளிகள் இ. வேளாண் சூழல்மண்டலம் ஈ. கடல்கள்
43. உணவுச்சங்கிலிக்கு தொடர்பான கீழ்கண்ட வாக்கியங்களை கவனிக்க
 1. ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் காணப்படும் 80 புலிகளை அகற்றினால் தாவரத் தொகுப்புகளின் வளர்ச்சி பெருமளவு அதிகரிக்கும்.
 2. பெரும்பாலான ஊன் உண்ணிகளை அகற்றினால் மாங்களின் எண்ணிகையை அதிகரிக்கும்
 3. ஆற்றல் இழப்பின் காரணமாக பொதுவாக ஏனவுச்சங்கிலியின் நீளம் 3 – 4 ஊட்ட மட்டங்களாக வேறுபடுகிறது மேலே குறிப்பிட்டுள்ள இரண்டு வாக்கியங்கள் சரியானவை ?
 அ. 1 மற்றும் 2 ஆ. 2 மற்றும் 3 இ. 3 மற்றும் 4 ஈ. 1 மற்றும் 4
44. கீழ்கண்ட எது சூழியல் பிரமிட் உருவாக்க பயன்படுவதில்லை ?
 அ. உலர்ஷை ஆ. உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை இ. ஆற்றல் ஓட்டத்தின் அளவு ஈ. உயிரி எலை
45. பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று எது ?
 அ. பழுப்பு கார்பன் - தொழில் ரதியா உருவாக்கப்படும் காடுகளில் சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 ஆ. பக்ஷமைக்கார்பன் - தொல்லுயிர் படிவ எரிபொருளாக சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 இ. காம்பல் கார்பன் - உயிர்க்கோளத்தில் சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 ஈ. நீல கார்பன் - வாயுவிலிருந்து வெளியேற்றப்படும் கார்பன்
46. ஒளிச்சேர்க்கை சார் செயலுக்கு கதிர்வீசின் அலை நீளம் இவற்றிற்கிடைப்பட்டதாகும் ? (Model.20, Bio) (May.22, Bio)
 அ. 200 – 700 nm ஆ. 300 – 700 nm இ. 400 – 700 nm ஈ. 500 – 700 nm
47. வரிசைப்படுத்துக
 அ. துணுக்காதல், கசிந்தோடுதல், சிதைமாற்றம், மட்காதல், கனிமமாக்கம்
 ஆ. சிதைமாற்றம், துணுக்காதல், கசிந்தோடுதல், கனிமமாக்கம்
 இ. மட்காதல், கசிந்தோடுதல், துணுக்காதல், கனிமமாக்கம்,
 ஈ. துணுக்காதல், சிதைமாற்றம், கசிந்தோடுதல், மட்காதல், கனிமமாக்கம்
48. பத்து விழுக்காடு விதியை முன் மொழிந்தவர்
 அ. டான்ஸ்லி ஆ. ஓடம் இ. ரெய்ட்டர் ஈ. லின்டிமேன்
49. தற்சார்புட்டவழிமுறைவார்ச்சி படிநிலைகளின் சரியானவிசை
 அ. குடிபுல் திரானுதல் தரிசாதல் நிலைப்பாடுறுதல் ஆ. தரிசாதல் திரானுதல் குடிபுகல் நிலைப்பாடுறுதல்
 இ. நிலைப்பாடுறுதல் திரானுதல் குடிபுகல் தரிசாதல் ஈ. தரிசாதல் குடிபுகல் திரானுதல் நிலைப்பாடுறுதல்
50.ஆய்வுக் வாழ்விகள்
 அ. வேறுநன்றியத் தாவரங்கள் ஆ. மிதவைக்குத் தாவரங்கள் இ. மட்குண்ணிகள் ஈ. சார்புட்டட யிரிகள்
51. கீழ்வருவனவற்றைப் பொருத்தி சரியான விடையை காண்க(PTA)
 அ. பக்ஷமைக் கார்பன் - (A)தொழில் ரதியா உருவாக்கப்படும் காடுகளில் சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 ஆ. சாம்பல் கார்பன் - (B) வளிமண்டலத்தில் சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 இ. நீல கார்பன் - (C) தொல்லுயிர் படிவ எரிபொருளாக சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 ஈ. பழுப்பு கார்பன் - (D) உயிர்க் கோளத்தில் சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 அ) (i) B (ii) C (iii) D (iv) A ஆ) (i) C (ii) D (iii) B (iv) A
 இ) (i) B (ii) A (iii) D (iv) C ஈ) (i) D (ii) C (iii) B (iv) A
52. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று மட்குப்பொருள் உணவுச் சங்கிலியைக் குறிக்கிறது ?(PTA)
 அ. புற்கள் – மண்புழு – கருப்பு பறவை – பருந்து ஆ. புற்கள் – எலி – பாம்பு – கழுகு
 இ. உதிர்ந்த இலைகள் – மண்புழு – கருப்பு பறவை – பருந்து ஈ. தாவரங்கள் – முயல் – பாம்பு – கழுகு
53. கீழ்வருவனவற்றின் எந்த ஒன்று தலைகீழ் பிரமிட்டை குறிக்கும் உணவுச் சங்கிலி(PTA)
 அ. புற்கள் – எலிகள் – பாம்பு – பருந்து ஆ. ஆலமரம் – பறவைகள் – வண்டுகள் – பூஞ்சைகள்
 இ. தாவர மிதவைகள் – விலங்கு மிதவைகள் – மீன்கள் – பாம்புகள் ஈ. தாவரங்கள் – முயல்கள் – நரி – பருந்து
54. உணவு சங்கிலி – தவறானதை கண்டுபிடிக்கவும் (Sep 2020 L)
 அ. புல் – எலி – பாம்பு – பருந்து ஆ. தாவரம் ன – வெட்டுக்கிளி – ஒணான் – பருந்து
 இ. எலி – ஒணான் – முயல் – பருந்து ஈ. உதிர்ந்த இலை – மண்புழு – பறவை – பருந்து
55. பேரண்டத்தில் உள்ள ஆற்றிலின் அளவு நிலையானது என்பது (Sep 2020 SV)
 அ. வெப்ப இயக்கவியலின் மூன்றாம் விதி ஆ. வெப்ப இயக்கவியலின் இரண்டாம் விதி
 இ. வெப்ப இயக்கவியலின் முதல் விதி ஈ. குழும உற்பத்திறன்
- இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்**
1. ஆய்வுக் மண்டலத்தின் உற்பத்தித்திறன் குறைவாக இருக்கும். என ?(Aug.21, Bot)
 ➤ குளத்தின் ஆழமான பகுதி ஆய்வுக் மண்டலம் எனப்படுகிறது. இது பயனுள்ள ஒளி ஊடுருவல் இல்லாததால் சார்புட்ட உயிரிகளை கொண்டுள்ளது. இப்பகுதி பெந்திக் என அழைக்கப்படுகிறது.
 ➤ இங்கு ஒளி இல்லாததால் இப்பகுதியில் உற்பத்தித்திறன் மிக மிக குறைவாக இருக்கும்.
2. துணை பனிமைகள் காடுகளில் காணப்படும் சில தாவரங்களின் பெயர்களை எழுதுக
 ✓ ஏபிஸ், பைனஸ், பெட்லா, குர்காஸ், சாலிக்ஸ், ரோடோடெண்ட்ரான் போன்ற மரங்கள் மற்றும் ஆர்கிட்கள், மாஸ்கள், ஸைக்கங்கள் ஆகியவை காணப்படுகின்றன.
3. கீழ்கண்ட தரவுகளைக் கொண்டு உணவு சங்கிலியை உண்டாக்குக
 (பருந்து, தாவரங்கள், தவளை, பாம்பு, வெட்டுக்கிளி) உணவு சங்கிலி = தாவரங்கள் → வெட்டுக்கிளி → தவளை → பாம்பு → பருந்து
- கடுடுதல் வினாக்கள்**
4. சூழல் மண்டலம் – வரையறு
 ✓ சுற்றுச்சூழலின் அளைத்து உயிருள்ள மற்றும் உயிரற்ற காரணிகளை ஒருங்கிடைப்பதன் விளைவாக அமைந்த அமைப்பாகும். இந்த சொல்லை முன்மொழிந்து வரையறை செய்துவர் டான்ஸ்லி என்பவராவார்.

5. சிதைப்பவைகள் என்பது எவு ? உம் கொடு

- இந்த தாவரங்களையும், விலங்குகளையும் சிதைத்து கரிம மற்றும் கனிம ஊட்டங்களை கற்றுச்சூழலில் விடுத்து மீண்டும் தாவரங்களால் பயன்படுத்தப்படுவதற்கு உதவுபவைகள் தான் சிதைப்பவைகள் ஆகும்.
- எடுத்துக்காட்டு - பாக்டீரியங்கள், ஆக்டோனாமைசிட்கள், பூஞ்சைகள்

6. உயிரித்திரள் என்பது என்ன ?

உயிரித்திரள் என்பது உயிரித்தின் பக்கமை எடை அல்லது உலர் எடை அல்லது கார்பன் எடையால் அளவிடப்படுகிறது.

7. குழு உற்பத்தத்திற்கு என்றால் என்ன ?

- ✓ ஓர் அலகு இடத்தில் ஒரு அலகு காலத்தில் ஒரு தாவரக் குழுமத்தினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் நிகர கரிம பொருட்களின் உயிரித்திரள் விகிதமே குழு உற்பத்தத்திற்கு என்பதுகிறது.

8. ஆற்றல் ஓட்டம் என்றால் என்ன ?

- ✓ சூழல் மண்டலத்தில் ஆற்றல் ஊட்ட மட்டங்களுக்கிடையே பரிமாற்றம் அடைவது ஆற்றல் ஓட்டம் என குறிப்பிடப்படுகிறது. இது சூழல் மண்டலத்தின் முக்கிய செயல்பாடாகும்.

9. வெப்ப இயக்கவியலின் இரண்டு விதிகளையும் கூறுகு

- ஆற்றல் வெவ்வேறு வடிவங்களில் ஒரு அலைப்பில் இருந்து மற்றொன்றுக்கு கடத்தப்படுகிறது என்பதே முதல் விதியாகும். ஆற்றலை ஆக்கவோ அழிக்கவோ முடியாது. ஆனால் ஒரு வகை ஆற்றலை மற்றொரு வகை ஆற்றலாக மாற்ற முடியும்.
- 2.ஒவ்வொரு ஆற்றல் மாற்றத்தின்போதும் அமைப்பில் உள்ள கட்டிலா ஆற்றல் அளவு குறைக்கப்படுகிறது என்பதே இரண்டாம் விதியாகும். அதாவது ஆற்றல் மாற்றம் 100 சதவீதம் முழுமையாக இருக்க முடியாது.

10. பத்து விழுக்காடு விதி என்றால் என்ன ?

- ✓ இந்த விதி விண்டுமேன் என்வரால் முன் மொழியப்பட்டது.
- ✓ உணவு வழி ஆற்றல் ஒரு ஊட்ட மட்டத்திலிருந்து மற்றொன்றிற்கு கடத்தப்படும் போது 10 மட்டுமே ஒவ்வொரு ஊட்ட மட்டத்திலும் சேமிக்கப்படுகிறது. மீதமுள்ள ஆற்றல் கவாசித்தல், சிதைத்தல் போன்ற நிகழ்வின் மூலம் வெப்பமாக இழுக்கப்படுகிறது. எனவே இவ்விதி பத்து விழுக்காடு விதி என்பதுகிறது.

11. சமநிலை அடைதல் என்றால் என்ன ?

- ✓ உணவுச்சங்கிலிகள் ஒன்றோடொன்று பின்னிப்பிணைந்து வலை போல் அமைந்திருந்தால் அது உணவு வலை என்பதுகிறது. ஒரு சூழல் மண்டலத்தின் அடிப்படை அலகாக இருப்பதுடன் நிலைத்தன்மையை தக்கவைக்க உதவுகிறது. இதற்கு சமநிலை அடைதல் என்று பெயர்.

12. எல்டோனியின் பிரமிட் என அழைக்கப்படுவது எது ?

- ஒரு சூழல்மண்டலத்தின் அடுத்தடுத்த ஊட்ட மட்டங்களின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடுகளை குறிக்கும் திட்ட வரைபடங்கள் சூழியல் பிரமிட்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- இக்கருத்து சார்ஸல் எல்டன் என்பவரால் அறிமுக்கப்படுத்தப்பட்டதால் இது எல்டோனியின் பிரமிட்கள் என அழைக்கப்படுகிறது.

13. ஓட்டுண்ணிகளின் சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் எப்போதும் தலைக்கீழானது ஏன் ?

- ஓட்டுண்ணிகளின் சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் எப்போதும் தலைக்கீழானது. தனி மரம் ஒன்றிலிருந்து தொடங்குவதே இதற்க காரணமாகும்.
- எனவே உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை படிப்படியாக அடுத்த தடுத்த ஊட்ட மட்டங்களில் உற்பத்தியாளர்கள் முதல் மூன்றாம் நிலை நுகர்போர்கள் வரை படிப்படியாக அதிகரிக்கிறது.

14. கனிமமாக்கல் என்றால் என்ன ?

- ✓ சில நூன்னுயிர்கள் மண்ணில் கரிம மட்கிலிருந்து கனிம ஊட்டச்சத்துகளை வெளியேற்றுவதில் ஈடுபடுகிறன்றன. இத்தகைய செயல்முறை கனிமமாக்கல் என்று அழைக்கப்படுகின்றது.

15. கார்பனை அதிகம் வெளியிடும் பொருட்களை கூறுக

- ✓ தொல்லுயிர் எச்ச எரிபொரும்களை எபிப்து, வனஅழிவு, காட்டுத்தீ, எரிமலை வெடிப்புகள், இறந்த கரிமப்பொருட்களின் சிதைவு பொன்றவைகளால் கார்பன் மிகையாக வெளியிடப்படுவதால் வளிமண்டலத்தின் அதன் அளவு அதிகரிக்கிறது.

16. நீல கார்பன் சூழல்மண்டலங்கள் என்றால் என்ன ?

- கழிமுகம் மற்றும் கடலோர சூழிநிலை மண்டலங்களில் காணப்படும் கடற்பற்கள் மற்றும் சதுப்பு நிலத் தாவரங்கள் அதிக கார்பன் சேகரிக்கும் திறன் கொண்டவை.
- நீல கார்பன் சூழல்மண்டலங்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. இவை உலக அளவில் அதிக உயிரி வளர்க்கலை கொண்டிருக்கின்றன.

17. தலைமை இனங்கள் என்றால் என்ன ?

- ✓ சில உயிரினங்கள் சூழல்மண்டலத்தன் ஆரோக்கியத்தை குறிக்கின்றன. இத்தகையச் சிற்றினங்கள் தலைமை இனங்கள் என்பதும்.

18. முதல்நிலை காலனிகள் என்றால் என்ன ?

- எந்தவொரு உயிரின சமுதாயமும் இல்லாத ஒரு வெற்றுப் பகுதியில் தாவர குழுமம் வளர்க்கி அடைவதற்கு முதல்நிலை வழிமுறை வளர்க்கி என்று பெயர்.
- வெற்றுப் பரப்பில் முதலில் குடியெறும் தாவரங்கள் முன்னோடி சிற்றினங்கள் அல்லது முதல்நிலை குழுமம் அல்லது முதல்நிலை காலனிகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

19. உருண்டோடும் புலவெளிகள் என்றால் என்ன ?

- தமிழ்நாட்டில் மேற்குத்தொடர்ச்சி மலையின் உயர்ந்த பகுதிகளிலும், பள்ளத்தாக்குகளின் தாழ்வான் மற்றும் நீர் உருண்டோடும் பகுதிகளில் ஏற்படும் சிறு பள்ளங்களிலும் காணப்படுகின்றன.
- எனவே இப்புலவெளிகள் உருண்டோடும் புலவெளிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

20. அலையாத்திக் காடுகள் என்றால் என்ன ?

- கடல் முகத்துவாரங்கள், தீவுகளின் சதுப்பு நில ஓரங்களிலும், கடற்கரையோரங்களுக்கு அருகேயும் வளரும் காடுகளாகும். இங்கு உவர்நிலைத் தாவரங்கள் அதிகம் காடுகளின் போன்றன.
- இவை தாங்கு வேர்கள், கவாச வேர்கள் மற்றும் கனிக்குள் விதை முளைத்தல்(விவிபாரி) ஆகிய பண்புகளை கொண்டுள்ளன. எ.கா. ரைசோபோரா, அலிசினியா.

21. உணவுச் சங்கிலி-வரையறு (May 22, Bot)

- ஊற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து ஆற்றல் இறுதி உண்ணிகள் வரைகடத்தப்படுவது உணவுச் சங்கிலி என்று அழைக்கப்படுகிறது.

22. துணைபளிமலைக் காடுகளில்காணப்படும் சிலதாவரங்களின் பெயர்களைள்ளது (Rev.20, Bot)

- ஏபிஸ், பைஸ், பெட்டுலா, குர்காஸ் பொன்றமரங்கள்
- ஆர்கிட்கள், மாஸ்கள், வைக்கங்கள் போன்றதாற்றுத்தாவரங்களும் காணப்படுகின்றன.

23. உயிரித்திரல் பிரமிட் எப்போதும் தலைகீழ் வடிவத்தில் காணப்படும். உன் காரணத்தைக் கூறுக (Mar.20, Bot)

- உயிரித்திரல் பிரமிடுகளில் ஒன்றான சூளச் சூழல்மண்டலத்தில் அடிப்பகுதியில் உள்ள உற்பத்தியாளர்கள் நூண்ணுயிரிகளாக குறைவான உயிரித்திரளைக் கொண்டுள்ளது.
- மேலும் உயிரித்திரள் மதிப்பு பிரமிட்டின் இறுதிவரை படிப்படியாக அதிகரிக்கிறது. எனவே இந்த உயிரித்திரள் பிரமிட் எப்போழுதும் தலைகீழ் வடிவத்தில் காணப்படும்.

24. தாவரவழிமுறை வளர்ச்சியின் இறுதி நிலையின் பெயர் யாது? என் இறுதிநிலைன் அழைக்கப்படுகிறது?

- தாவரவழிமுறைவளர்ச்சியின் இறுதி நிலை சார்புட்டவழிமுறை வளர்ச்சி எனப்படும்.
- சார்புட்ட உயிரிகளானபாக்டீரியாக்கள், பூஞ்சைகள், ஆக்டோமேசிட்ஸ் போன்றவை ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றன. இது கரிமப்பொருட்கள்திறங்கவழிடங்களில்நடைபெறுகிறது.

25. திராஞ்சல் என்றால் என்ன? (Model.20, Bot)

- ✓ இனப்பெருக்கத்தினால் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை முந்தைய நிலையைவிட அதிகரிப்பதன் விளைவாக குடிபுகுந்த சிற்றினங்கள் நிலைப்படுத்தப்படுதலுக்கு திராஞ்சல் என்று பெயர்.

26. பல்வேறு சூழியல் மண்டலங்களில் உள்ள பல்வேறு உணவு சங்கிலிகள் கொடுக்கப்பட்டிருந்தாலும் எதிலும் மனிதனை குறிப்பிடவில்லை. சரியான உணவுச்சங்கிலியில் மனிதனை வைத்து அதற்கான காரணத்தையும் குறிப்பிடுக (PTA)

- ✓ மனிதன், காகம் போன்றவைகள் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இரண்டையும் உண்ணும் உயிரினங்களான அனைத்துண்ணிகள் எனப்படுகிறது. இந்த உயிரினங்கள் உணவுச்சங்கிலியில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட ஊட்ட மட்டத்தில் இடம்பெறுகின்றன.
- ✓ எடுத்துக்காட்டாக 1. பற்கள் – வெட்டுக்கிளி – கோழி – மனிதன். 2. பற்கள் – ஆடு – மனிதன், 3. கீரைகள் – மனிதன்
- ✓ முதலநிலை, இரண்டாம் நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர் என எல்லா மட்டங்களிலும் மனிதன் இடம் பெறுகிறான்.

27. மட்கும் செயல்முறையில் உள்ள படிநிலைகளை எழுதுக (PTA)

மக்கும் செயல்முறைகளின் படிநிலைகள் துணுக்காதல் – சிதைமாற்றம் – கசிந்தோடுதல் – மட்காதல் – கனிமமாக்கம்.

28. பத்து விழுக்காடு விதியை எழுதுக (PTA)

- ✓ உணவு வழி ஆற்றல் ஒரு ஊட்ட மட்டத்திலிருந்து மற்றொன்றிற்கு கடத்தப்படும்போது 10 மட்டுமே ஒவ்வொரு ஊட்ட மட்டத்திலும் சேமிக்கப்படுகிறது. மீதுமள்ள ஆற்றல் 90 கவாசித்தல், சிதைத்தல் போன்ற நிகழுவின் மூலம் வெப்பமாக இழுக்கப்படுகிறது. எனவே இவ்விதி பத்து விழுக்காடு விதி எனப்படுகிறது.

29. ஆற்றல் பிரமிட் எப்போதும் நேரானது இதற்கு ஒரு உதாரணம் கொடு (PTA) (Aug.21, Bio)

- ✓ ஆற்றல் பிரமிட்டின் அடிப்பகுதியில் உள்ள உற்பத்தியாளர்கள் முதல் இறுதி மட்டம் வரையுள்ள அடுத்துதீத் ஊட்டமட்டங்களில் ஆற்றல் கடத்தல் படிப்படியாக குறைகிறது. எனவே ஆற்றல் பிரமிட் எப்பொழுதும் நேரானது.

30. தமிழக காடுகள் 1. ஈரமான வெப்பமண்டல காடுகள்

2. வறண்ட வெப்பமண்டலக் காடுகள் (Sep 2020 SV)

3. மலையக மித வெப்பமண்டலக் காடுகள் 4. மலையக குளிர்மண்டலக் காடுகள்

31. கசிந்தோடுதல் (அ) வடிவத்தில் என்றால் என்ன? (Sep.20, Bio)

- ✓ சிதைந்தகரிமமற்றும் கனிமப்பொருட்கள்நிலைகளரங்களின் கீழ் அடுக்குகளுக்கு இடப்பெயர்ச்சி செய்வது அல்லது நீரினால் எடுத்துச்செல்லப்படுவது கசிந்தோடுதல் அல்லது வடிவத்தில் என்று பெயர்.

32. பாறை வழிமுறை வளர்ச்சி என்றால் என்ன? (II Revi.A.22, Bot)

பாறை வழிமுறை வளர்ச்சி என்பது வெற்றுப் பாறைப் பறப்பில் துவங்கும் வரள்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சியின் ஒரு வகையாகும்.

34. தாவரங்கள் முன்னோடி சீற்றினங்கள் என்றால் என்ன? (II Revi.A.22, Bot)

எந்தாலும் உயிரின சமுதாயமும் இல்லாத வெற்றுப் பறப்பில் முதலில் குடியேறும் தாவரங்கள் முன்னோடி சீற்றினங்கள் அல்லது முதலநிலை குழும் அல்லது முதலநிலை காலனிகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

35. ஆற்றல் பிரமிட் என்றால் என்ன? (II Revi.B. 22, Bot)

இரு சூழல்மண்டலத்தில் ஒவ்வொரு அடுத்துதீத் ஊட்ட மட்டங்களில் ஆற்றல் ஓட்டத்தை குறிக்கும் திட்ட வரைபடம் ஆற்றல் பிரமிட் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

முன்று மதிப்பீடன் விளைக்கள்

1. நிகர முதலநிலை உற்பத்தி திறனைவிட மொத்த முதலநிலை உற்பத்தித்திறன் மிகவும் திறன் வாய்ந்தது. விவரி

- ✓ மொத்த முதலநிலை உற்பத்தித்திறன் என்பது சூழல்மண்டலத்திலுள்ள தற்சார்பு ஊட்ட உயிரிகளால் ஒளிச்சேர்க்கையின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் மொத்த உணவு ஆற்றலாகும்.
- ✓ நிகர முதலநிலை உற்பத்தித்திறன் என்பது தாவரங்கள் கவாசச் செயலால் ஏற்படும் இழப்பிற்குப் பிறகு எஞ்சியுள்ள ஆற்றல் வீதமாகும்.
- ✓ இவற்றில் மொத்த முதலநிலை உற்பத்தித்திறன் ஒளிச்சேர்க்கை மூலம் உற்பத்தியாகும். மொத்த உணவு ஆற்றலாகும். ஆனால் நிகர முதலநிலை உற்பத்தித்திறன் என்பது கவாசச் செயவால் ஏற்படும் இழப்பு போக எஞ்சியுள்ள ஆற்றலாகும். ஆகவே மொத்த முதலநிலை உற்பத்தித்திறன் மிகவும் திறன் வாய்ந்தது.

2. ஆற்றல் பிரமிட் எப்பொழுது நேரானவை காரணம் கூறு? (Aug.21, Bio) (Aug.21, Bot) (Ist Revi.20, Bot) (II Revi.B. 22, Bot)

- ஒரு சூழல் நிலை மண்டலத்தில் ஒவ்வொரு அடுத்துதீத் ஊட்ட மட்டங்களில் ஆற்றல் ஓட்டத்தை குறிக்கும் திட்ட வரைபடம் ஆற்றல் பிரமிட் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ஆற்றல் பிரமிட்டின் அடிப்பகுதியில் உள்ள உற்பத்தியாளர்கள் முதல் இறுதி மட்டம் வரையுள்ள அடுத்துதீத் ஊட்ட மட்டங்களில் கவாசம் மூலமாக ஆற்றல் இழப்பு ஏற்படுவதால் ஆற்றல் கடத்தல் படிப்படியாக (100 ஜில்கள் → 10 ஜில்கள் → 1 ஜில் → 0.1 ஜில்) குறைகிறது.

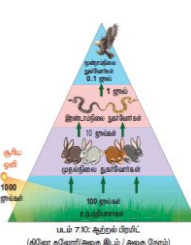
- ✓ எனவே ஆற்றல் பிரமிட் எப்பொழுதும் நேரானது.

3. சூழல்மண்டலத்திலிருந்து அனைத்து உற்பத்தியாளர்களையும் நீக்கிவிட்டால் என்ன நடைபெறும்?

- ✓ முதலநிலை உற்பத்தியாளர்கள் தாவரங்கள் தான் உணவின் ஆதாரம். தாவரங்கள் முற்றிலும் அழிக்கப்பட்டால் உணவுச்சங்கிலியின் அடுத்துதீத் மட்ட உயிரிகளுக்கு உணவு கிடைப்பதில்லை.
- ✓ உணவு மட்டுமல்லாமல் தாவரங்கள் வளிமண்டலத்தில் உள்ள ஆக்கிலிகளின் அளவையும் குறையாமல் சீராக வைத்துள்ளது.
- ✓ உற்பத்தியாளர்களை நீக்கிவிட்டால் உணவு மற்றும் உயிர்வாழ தேவையான ஆக்கிலிகள் கிடைக்காமல் மற்ற மட்டங்களில் உள்ள அனைத்து உயிரிகளும் இறக்க நேரிடும்.

4. அனைத்து சூழல்மண்டலங்களிலும் பொதுவாக காணப்படும் உணவுச்சங்கிலியின் பெயரை கண்டறிந்து விளக்குக.

- ✓ அதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக
- ✓ மக்குப்பொருள் (சிதைவுக்கூளம்) வகை உணவுச்சங்கிலியில் இறந்த கரிமப்பொருட்களிலிருந்து தொடங்குகிறது. இதுவே முக்கியமான ஆற்றல் மூலமாக உள்ளது.



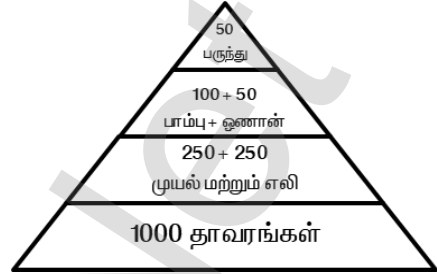
- ✓ அதிகப்படியான கரிமப்பொருட்கள் இறந்த தாவரங்கள், விலங்குகள் மற்றும் அவற்றின் கழிவு பொருட்களிலிருந்து பெறப்படுகிறது. இந்த வகையான உணவுச்சங்கிலி அனைத்து சூழல்மண்டலத்திற்கும் பொதுவானது.

முக்கியத்துவம்

- இறந்த தாவர, விலங்கு உடல்கள், உறுப்புகள் மற்றும் அவற்றின் கழிவுகள் மக்குண்ணிகளால் மக்கக்கெப்து மண்ணை வளமாக மாற்றுவதால் தான் தாவரங்கள் நன்றாக வளர்கின்றன.
- மக்குப்பொருட்கள் சிதைக்கப்படுவதால் ஒரு சூழல் மண்டலத்தில் ஊட்டங்களின் மறுசூழ்சிக்கும் சம்ரிலைப் பாட்டிற்கும் உதவுகிறது.
- பொதுவாக கோடைக்காலங்களில் இயற்கையில் ஏற்படும் தீவினால் காடுகள் பாதிக்கப்படுகிறது. இப்பகுதி வழிமுறை வளர்ச்சினால் நிகழ்வின் மூலம் ஒரு காலத்தில் படிப்படியாக தானே புதுப்பித்துக் கொள்கிறது. அந்த வழிமுறை வளர்ச்சியின் வகையைக் கண்டறிந்து விளக்கு.
- ஒரு இடத்தில் ஏற்கனவே வளர்ந்த சூழம் சில இயற்கை இடையூறுகளால் (தீ, வெள்ளப்பெருக்கு, மனித செயல்கள்) அழிக்கப்பட்டு அதே இடத்தில் ஒரு தாவரகுழுமம் வளர்ச்சி அடைவதற்கு இரண்டாம்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி என்று பெயர்.
- பொதுவாக முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி எடுத்துக்கொள்ளும் காலத்தி விட குறைவாக காலத்தையே இது எடுத்துக்கொள்ளும்.
- எ.கா. தீ மற்றும் மரம் வெட்டுதலால் அழிக்கப்படும் காடுகள் காலப்போக்கில் சிறு செடிகளால் மீண்டும் ஆக்கிரமிக்கப்படலாம்.

6. கீழ்கண்ட விவரங்களைக் கொண்டு ஒரு பிரமிட் வரைந்து சுருக்கமாக விளக்கு.

உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது (பருந்து - 50, தாவரங்கள் - 1000, முயல் மற்றும் எலி - 250+250, பாம்பு மற்றும் ஓணான் - 100 + 50) (Aug.21, Bot) (Sep.20, Bot) (Model.20, Bio) (May.22, Bio)



- பேர்கண்ட உயிரினங்கள் மற்றும் அவற்றின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் இது ஒரு புல்வெளி எண்ணிக்கை பிரமிட் ஆகும்.
- உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை அடுத்துத்த மட்டங்களில் குறைவாக காணப்படுவதால் இது ஒரு நேரான பிரமிட் ஆகும்.
- கொடுக்கப்பட்டுள்ள உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் உற்பத்தியாளர்களில் தொடங்கி முதல்நிலை நுகர்வோர்கள் பிறகு இரண்டாம் நிலை நுகர்வோர்கள் மற்றும் மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் வரை படிப்படியாக குறைந்து கீழ்கண்டவாறு பிரமிட் அமைகின்றது.

கூடுதல் விளைக்கள்

7. உணவு வகையின் முக்கியத்துவத்தை எழுது (II Rev.B. 22, Bot)

- நேரடி இடைச்செயல் எனப்படும் சிற்றினங்களுக்கிடையே நிகழும் இடைவெளவை விளக்கவே உணவுவை உருவாக்கப்படுகிறது.
- இது வேறுபட்ட சிற்றினங்களுக்கிடையேயுள்ள மறைமுக தொர்புகளை விளக்க யண்படுகிறது.
- சூழ கட்டமைப்பின் கீழ்க்கை - உயர்நிலை கட்டுப்பாடுகளை அறிய இது பயன்படுகிறது.
- நில மற்றும் நீர் வாழ் சூழல் மண்டலங்களின் வேறுபட்ட ஆற்றல் பரிமாற்றங்களை வெளிப்படுத்த இது பயன்படுகிறது.

8. பல்வேறு சூழியல் மண்டலங்களில் உள்ள பல்வேறு உணவு சங்கிலிகள் கொடுக்கப்பட்டிருந்தாலும் எதிலும் மனிதனை குறிப்பிடவில்லை.

சரியான உணவுச்சங்கிலியில் மனிதனை வைத்து அதற்கான காரணத்தையும் குறிப்பிடுகே

- மனிதன், காகம் போன்றவைகள் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இரண்டையும் உண்ணும் உயிரினங்களான அனைத்துண்ணிகள் எனப்படுகிறது. இந்த உயிரினங்கள் உணவுச்சங்கிலியில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட ஊட்ட மட்டத்தில் இடம்பெறுகின்றன.
- எடுத்துக்காட்டாக 1. புற்கள் - வெட்டுக்கிளி - கோழி - மனிதன். 2. புற்கள் - ஆடு - மனிதன், 3. கீரகள் - மனிதன் முதலநிலை, இரண்டாம் நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர் என எல்லா மட்டங்களிலும் மனிதன் இடம் பெறுகிறான்.

9. மாறுபட்ட வாழ்முடைய பிரமிட்

- வனச் சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் வடிவமானது மற்றவைகளில் இருந்து மாறுபட்ட கதிரியை வடிவத்தை கொண்டுள்ளது.
- எடுத்துக்காட்டாக வனங்க் கூழல் மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் அடியில் உற்பத்தியாளர்கள் குறைவான எண்ணிக்கையில் ஒரு பெரிய மரமும், அடுத்த மட்டத்தில் பழம் உண்ணும் பறவைகள், யானை, மான் போன்றவை உற்பத்தியாளர்களை விட அதிகமாகவும்,
- அடுத்துடுத்த மட்டங்களில் படிப்படியாக குறைந்து இறுதி ஊட்ட மட்டத்தில் (சிங்கம்) மிக குறைவான எண்ணிக்கையில் அமைகின்றது.

10. சதுப்பிலீ சூழல்மண்டலத்தின் சேவையை எழுது (PTA)

- வாழிடத்தை வழங்குவதுடன், நீர்வாழ் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளுக்கான நாற்றறங்கால்களாகத் திகழ்கிறது.
- மருந்துகள், எரி கட்டைகள் மற்றும் மரக்கட்டைகள் ஆகியவற்றை வழங்குகிறது.
- வண்டல் படிதல் மற்றும் மன் அறிப்பை சமீபிலைப்படுத்துவதன் மூலம் கடலுக்கும் நதிகளுக்கும் இடையில் ஒரு பாலமாக செயல்படுகிறது.
- சூராவளி, ஆழிப்போலை மற்றும் உயர் அலைக்காலங்களில் நீரின் விசையைக் குறைக்க உதவுகிறது.
- காற்றுத்தடுப்பு, ஆக்ஸிஜன் உற்பத்தி, கார்பன் சேகரிப்பு மற்றும் அலைகளிலிருந்து உப்பு தெளிப்பைத் தடுக்க உதவுகிறது.

11. விலங்குகளிலிருந்து வெப்பம் வெளிப்படுவதினால் ஆற்றல் இழப்பு நடக்கிறது எவ்வாறு? (PTA)

- 1000 ஜில்கள் சூரியனில் உற்பத்தியாளர்களால் ஈர்க்கப்படுகிறது எனக் கொண்டால் அதில் ஒளிச்சேர்க்கையின் மூலம் 100 ஜில்கள் ஆற்றல் வேதியாற்றலாக சேபிக்கப்பட்டு மீதமுள்ள 900 ஜில்கள் சுற்றுச்சூழலில் இழப்கப்படுகிறது.
- உணவு வழி ஆற்றல் ஒரு ஊட்ட மட்டத்திலிருந்து மற்றொரு ஊட்ட மட்டத்தில் இருப்பு போது 10 % மட்டுமே ஒவ்வொரு ஊட்ட மட்டத்திலும் சேபிக்கப்படுகிறது. மீதமுள்ள ஆற்றல் (90 கவாசித்தல், சுதாத்தல், போன்ற நிகழ்வின் மூலம் வெப்பமாக இழப்கப்படுகிறது).

12. ஒரு சூழல்மண்டலத்தில் காக்கைகள் இல்லையெனில் என்னாடக்கும்? (PTA)

- தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இரண்டையும் உண்ணும் உயிரினங்கள் அனைத்துண்ணிகள் எனப்படுகிறது.
- இந்த காக்கைகள் உணவுச்சங்கிலியில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட ஊட்ட மட்டத்தில் இடம் பெறுகின்றன.
- உணவுச்சங்கிலியில் இடையில் ஏற்படும் இடர்பாடுகளைதிவர்த்தி செய்கின்றன. என எனில் இவை சூழியல் மண்டலத்தின் துப்புவாளர்கள்.

13. மொத்த சூரியனியில் 2–10 விழுக்காடு மட்டுமே தாவரங்களின் ஒளிச்சேர்க்கைக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது. என? விளக்கு (PTA)

- மொத்த சூரிய ஓளியில், வளிமண்டலத்தை அடையும் 34 % மீண்டும் வளிமண்டலத்திற்கே திருப்பப்படுகிறது. மேலும் 10% ஓசோன், நீராவி, வளிமண்டல வாயுக்களால் ஈர்க்கப்படுகின்றது.
- மீதமுள்ள 56 மட்டுமே பூமியின் மேற்பரப்பை வந்தடைகிறது.
- 56 விழுக்காட்டில் 2 – 10 விழுக்காடு சூரிய ஒளி மட்டுமே தாவரங்களின் ஒளிச்சேர்க்கைக்காக பயன்படுத்தப்பட்டு மீதமுள்ள பகுதி வெப்பமாக சிதறடிக்கப்படுகிறது.

14. நாணைந்துப்பு நிலை பற்றி எடுத்துக்காட்டுடன் குறிப்பெழுதுக (Model..20, Bot)

நாணைந்துப்பு நிலை என்பது நீர்-நில வாழ்நிலை எனவும் அமைக்கப்படுகின்றது.

இந்நிலையில் வேளாண்றிய மிதக்கும் தாவரங்களால் மாற்றியமைக்கப்படுகிறது. இவைகள் நீர் குழந்தையிலும் நிலச்சுழந்தையிலும் நிலச்சுழந்தையிலும் வெற்றிகரமாக வாழக்கூடியனவை.

எடுத்துக்காட்டு - டைஃபா, பிராக்மிட்டிஸ், சேஜிட்டேரியா மற்றும் ஸ்கிர்ப்பஸ்

15. நீர்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சியில் தாவர மிதவை உயிரிநிலை யிரினாங்களை எழுதுக? பயனை குறிப்பிடுக (Rev.B.22, Bot)

16. மட்கு பொருள் உணவு சங்கிளியை விளக்குக (Rev.B. 22, Bot)

✓ இந்த தாவரங்கள், விலங்குகள் மற்றும் அவற்றின் கழிவு பொருட்களில் இருந்து பெறப்படும் கரிமப்பொருட்களில் இருந்து ஆற்றல் தொடர் சங்கிலியாக கடத்தப்படுவது மட்குப் பொருள் உணவுசங்கிலி எனப்படுகிறது.

✓ இந்த உணவு சங்கிலி அனைத்து குழல் மண்டலத்திற்கும் பொதுவானது.

✓ எடுத்துக்காட்டு : மட்குப்பொருட்கள் – மட்குண்ணியிழை(மண்புழு) – சிறிய ஊண்ணாண்ணி (பறவை) – பெரிய ஊண்ணாண்ணி (பருந்து)

17. வேற்று வழிமுறை வளர்ச்சி பற்றி விளக்குக (Rev.B. 22, Bot)

✓ உயிருள்ள காரணிகளின் விளைவால் இது நடைபெறுகிறது. தற்போதுள்ள குழுமம் மன்ன் அறிப்பு, கசிந்தோடுதல் போன்ற புறக்காரணிகளால் மாற்றி அமைக்கப்படுகின்றது. உயிரினாங்காரணிகளால் அல்ல.

✓ எடுத்துக்காட்டு - ஒரு வனச்சுழல் மண்டலத்தில் மன்ன் அறிப்பு, கசிந்தோடுதல் ஆகியவற்றால் மன்ன் ஊட்சசத்து மதிப்பு மாற்றியமைக்கப்படுவதால் அது தாவரத்தொகுப்பு மாற்றத்திற்கு வழிவகுக்கிறது.

17. தற்சார்பு ஊட்டக்கூறுகளிலிருந்து சார்புட்டக் கூறுகளை வேறுபடுத்துக (Sep.20, Bio)

தற்சார்பு ஊட்டக்கூறுகள்	சார்புட்டக் கூறுகள்
1. வழிமுறை வளர்ச்சியின் ஆரம்ப நிலை	வழிமுறை வளர்ச்சியின் இறுதிநிலை
2. கனிம பொருட்கள் நிறைந்த பகுதிகள்	கனிம பொருட்களில் அளவு அதிகரித்து காணப்படும் பகுதி
3. ஆரம்ப நிலை பசுங்தாவரங்கள் ஆதிக்கம் செலுத்தும்	பிற உயிரிகளின் ஆதிக்கம் ஆற்றல் ஒட்டம் அதிகரித்தல்

ஐந்து மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. ஒரு குறிப்பிட்ட சூழல்மண்டலத்தின் பிரமிட் வடிவமானது எப்பொழுதும் மாறுபட்ட வடிவத்தைக் கொண்டுள்ளது. அதனை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக. அல்லது வனச்சுழுநிலை மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் கதிரிழை வடிவத்தில் தோன்றுவதன் காரணம் யாது? (Mar.20, Bot) (Rev.I., 20, Bio)

✓ சூழல்மண்டல பிரமிட்கள் பொதுவாக நேராகவோ, தலைக்யூகவோ அமைவதோடு அதன் மட்டங்கள் படிப்படியாக அதிகரித்தோ, குறைந்தோ பிரமிட் அமைப்பை பெறுகின்றன.

✓ ஆணால் வனச் சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் வடிவமானது மற்றவைகளில் இருந்து மாறுபட்ட கதிரிழை வடிவத்தை கொண்டுள்ளது.

✓ எடுத்துக்காட்டாக வனச் சூழல் மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் அடியில் உற்பத்தியாளர்கள் குறைவான எண்ணிக்கையில் ஒரு பெரிய மரமும், அடுத்த மட்டத்தில் பழும் உண்ணும் பறவைகள், யானை, மான் போன்றவை உற்பத்தியாளர்களை விட அதிகமாகவும், அடுத்துடுத்த மட்டங்களில் படிப்படியாக குறைந்து இறுதி ஊட்ட மட்டத்தில் (சிங்கம்) மிக குறைவான எண்ணிக்கையில் அமைகின்றது. இதனை பிரமிட் அமைப்பில் காணலாம்.

2. பொதுவாக மனிதனின் செயல்பாடுகள் சூழல் மண்டலத்திற்கு எதிராகவே உள்ளது. ஒரு மாணவனாக நீ சூழல்மண்டல பாதுகாப்பிற்கு எவ்வாறு உதவுவாய்?

1. மறுசூழ்சி செய்க்கடிய சூழல் நட்புடைய பொருட்களை மட்டுமே வாங்குதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்.

2. அதிக மரங்களை வளர்த்தல்

3. நிடித்த நிலைத்த பண்ணைப் பொருட்களைத் தேர்ந்தெடுத்தல்(காய்கறி, பழம், கீரை)

4. இறக்கை வளர்களை அதிகப்படியாக பயன்படுத்துவதை குறைத்தல்

5. குவிப்பொருட்களை மறுசூழ்சி செய்தல், குவிவு உற்பத்தியை குறைத்தல்.

6. நீர் மற்றும் மின்சார நுகர்வை குறைத்தல்

3. வழிமுறை வளர்ச்சியின் பல்வேறு நிலைகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதனை முறைப்படி வரிசைப்படுத்தி, வழிமுறை வளர்ச்சியின் வகையைக் கண்டிரிந்து விளக்குக (Aug.21, Bio) (May.22, Bot)

❖ (நூற்று சதுப்பு நிலை, தாவர மிதவை உயிரிநிலை, புதர்செடி நிலை, நீருள் மூழ்கிய தாவர நிலை, காடுநிலை, நீருள் மூழ்கி மிதக்கும் நிலை, சதுப்பு புல்வெளி நிலை.)

✓ தாவர மிதவை உயிரிநிலை – நீலப்பகு பாசிகள், பாக்டீரியங்கள், சுயனோ பாக்டீரியங்கள், பசும்பாசிகள், டயட்டம் போன்ற முன்னோடி குழுமங்களைக் கொண்ட வழிமுறை வளர்ச்சியின் முதல்நிலை இதுவாகும்.

✓ நீருள் மூழ்கிய தாவர – வேறுநாறி மூழ்கிய தாவரங்களில் கேரா, யூட்ரிகுலேரியா, வாலிஸ்நேரியா, ஷைட்ரா போன்றவைகள் வளர்கின்றன. இவற்றின் இறப்பு மற்றும் சிதைவு குறைத்தை உயர்த்துகிறது.

✓ நீரில் மூழ்கி மிதக்கும் நிலை – குளத்தின் ஆழம் 2–5 அடி இருக்கும். இதில் வேறுநாறி மிதக்கும் அல்லி, தாமரை, ட்ராபா மற்றும் மிதக்கும் அசோலா, வெள்ளா பிள்ளடியா போன்றவை வர்க்கின்றன. இவற்றின் இறப்பு மற்றும் சிதைவால் குளத்தின் ஆழம் குறைகிறது.

✓ நாணர் சதுப்பு நிலை – இது நீர் நில வாழ்வது. இந்நிலையில் நீர் மற்றும் நில சூழ்நிலையில் வெற்றிகரமாக வாழக்கடிய டைஃபா, பிராக்மிட்டிஸ், சேஜிட்டேரியா மற்றும் படையெடுப்பதால் அதிக கிளிமைக்கப்படுகிறது.

✓ சதுப்பு புள்வெளி நிலை – நீரின் அளவு குறைவதால் குளத்தின் ஆழம் குறையும்போது சைப்பரேசி மற்றும் போயேசி குடும்ப தாவரங்கள் ஜிங்கள், சைப்பரேசி போன்றவைகள் அதிக கிளைத்த வேர்களைத் தோற்றுவதிற்கு அதிக அளவு நீரை உறிஞ்சுவதால் நீரை இழுந்து சதுப்பு நிலை தாவரங்கள் அறைந்து புதர்செடிகள் வளர் ஆரம்பிக்கின்றன.

✓ புதர்செடி நிலை – புதர்செடிகள் (சாலிகள்) வளர்வதோடு மரங்களும் படையெடுப்பதால் அதிக நீரை உறிஞ்சுவதாக வாழ்வதால் மாற்றுகிறது. அந்துடன் நூண்ணுயிர்களுடன் கூடிய மட்கு சேகரமாகிறது. இதனால் புதிய இன மரங்கள் வர சாதகமானதாக மாறுகின்றது.

✓ காடு நிலை – நீர் வழிமுறை வளர்ச்சியின் உச்ச நிலை. பல்வேறு மரங்கள் படையெடுப்பதோடு ஒரு வகையான தாவர தொகுப்பு ருவாகிறது.

கூடுதல் விளாக்கள்

4. சூழலில் வழிமுறை வளர்ச்சியின் பண்புகள் யாவை?

✓ தாவர குழுமத்தின் குறிப்பிட்ட அமைப்பில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தும் ஒரு முறையான செயல்முறையாக விளக்குகிறது.

✓ உயிர்ற மற்றும் உயிருள்ள காரணிகளின் மாற்றங்கள் விளைவாக உருவாகிறது.

✓ நிலையற்ற குழுமத்தை நிலையான குழுமமாக மாற்றி அமைக்கிறது.

- ✓ சிற்றின பன்மம், மொத்த உயிரினாட, செயல்வாழிடத்தன்மை, மண்ணின் கரிம மட்கு போன்றவற்றில் படிப்படியாக முன்னேற்றம் காணப்படுகிறது.
 - ✓ எனிய உணவுச் சங்கிலியிலிருந்து சிக்கலான உணவு வலைக்கு முன்னேற்றுகிறது.
 - ✓ தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளுக்கிடையே இடைச்சார்பை உருவாக்குகிறது.
- 5. வழிமுறை வளர்ச்சியின் செயல்முறைகள் ஜந்தினை எழுதுக [II Revi.B. 22, Bot]**
- ✓ துரிசாதல் - எவ்விதமான உயிரினாமும் இல்லாத இடம் உருவாதலாகும். நில அமைப்பு, காலநிலை மற்றும் உயிரிகாணிகள் போன்றவைகளால் துரிச நிலங்கள் உருவாகலாம்.
 - ✓ குடுபுகல் - சிற்றினங்கள் வேபு எந்தவொரு பகுதியிலிருந்தும் தரிச நிலத்தை வந்ததைத் துடுபுகல் என்று அழைக்கப்படுகிறது. விதைகள் வித்துகள் இனப்பெருக்க உறுப்புகள் நீர், காற்று மற்றும் பல காரணிகள் தரிச நிலங்களை அடைவதற்கு உள்படையெடுப்பு என்று பெயர்.
 - ✓ நிலைப்படுதல் - புதிய இடத்தை அடைந்த பிறகு இப்பகுதியில் நிலைமைக்கேற்ப சிற்றினங்கள் வெற்றிகரமாக தங்களை சரிசெய்து நிலைப்படுத்தலுக்கு நிலைப்படுதல் என்று பெயர்.
 - ✓ தீராஞ்சுல் - இனப்பெருக்கத்தினால் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை முந்தைய நிலையையிட அதிகரிப்பதன் விளைவாக குடுபுகுந்த சிற்றினங்கள் நிலைப்படுத்தப்படுதலுக்கு தீராஞ்சுல் என்று பெயர்.
 - ✓ போட்டியிடல் - சிற்றினங்கள் தீராஞ்சுல் நிலைப்படுதல் என்று பெயர்.

6. தாவர வழிமுறை வளர்ச்சியின் முக்கியத்துவமிக்க ஜந்தினை கூறுக [II Revi.A.22, Bot]

- ✓ வழிமுறை வளர்ச்சி பற்றிய அறிவை பயன்படுத்துவதன் மூலம் வண்டல் படிவிலிருந்து அணைகளை பாதுகாக்கலாம்.

- ✓ மேப்ச்சல் நிலங்களின் பரமரிப்புக்கு இது உதவுகிறது.

- ✓ உயிரினங்களின் உயிரி பன்மத்தை ஒரு சூழ்மஸ்ன்டலத்தில் பராமரிக்க இது உதவுகிறது.

- ✓ உயிரினங்கள் இல்லாத ஒரு வாழ்விடப் பகுதியில் குடியேறி காலனிகள் தோன்ற முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி உதவுகிறது.

- ✓ சேதமடைந்த பகுதி மற்றும் வாழிடத்தில் ஒரு தாவர குழுமத்தை மறுசீரமைப்பதில் இரண்டாம் நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி ஈடுபடுகிறது.

7. சூழ்நிலை மண்டலத்தின் வகைகள் அட்டவணை (May.22, Bot)

8. சிதைவுக்கூளங்கள் நிலைகளைவிடவிட (Mar.20, Bot) (Revi.20, Bot)

சிதைவுக்கூளங்கள் சிதைத்தலுக்குத்தவும் மூலப்பொருட்களாக செயல்படுகின்றன.

- ✓ துறுஞகாதல் - பாக்டீரியாக்கள், பூஞ்சைகள் மற்றும் மண்புமு போன்ற சிதைப்பவைகள் சிதைவுக்கூறங்களை சிறு துண்டுகளாக உடைக்கப்படுவதற்கு துறுஞகாதல் என்று பெயர்.

- ✓ சிதைமாற்றும் - சிதைப்பவைகள் செல்வெளி நொதிகளை கருந்து அங்குள்ள சிக்கலான கரிம மற்றும் களிமச் சேர்மங்களை எளியான்றாக உடைக்க உதவுகின்றன. இது சிதைமாற்றும் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

- ✓ கசிந்தோடுதல் (அ) வழிதல் - சிதைந்தகரிமமற்றும் கனிமப்பொருட்கள் நீரில் கரைந்து மண்ணின் கீழ் அடுக்குகளுக்கு இடப்பெயர்ச்சி செய்வது அல்லது நீரினால் எடுத்துக்கெல்லப்படுவது கசிந்தோடுதல் அல்லது வழிதல் என்று பெயர்.

- ✓ மட்காதல் - எளிமையாக்கப்பட்ட சிதைவுக்கூளங்கள் கருமையான படிக உருமாற்ற பொருளான மட்காக மாற்றமடையும் செயலுக்கு மட்காதல் என்று பெயர்.

- ✓ கனிமமாக்கம் - சில நூண்ணுயிரிகள் மண்ணின் கரிம மட்கிலிருந்து கனிம ஊட்டச் சத்துகளை வெளியேற்றுவதில் ஈடுபடுகின்றன. அந்தகை செயல்முறை கனிமமாக்கல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

9. ஒரு சூழல் மண்டலத்தின் பல நிலை உற்பத்தித்திறங்களைப் பற்றி விளக்குக (PTA)

- ஓர் அலகு காலத்தில் ஓர் அலகு பரப்பில் உற்பத்தி செய்யப்படும் உயிரிதிரள் வீதம் உற்பத்தித்திறன் எனப்படுகிறது. இது கிராம்/சதுரமீட்டர்/வருடம் அல்லது கிலோ கலோரி/சதுரமீட்டர்/வருடம் ஆகிய அலகுகளால் குறிப்பிடப்படுகிறது. இது கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது.

- ✓ முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் - ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் வேதிச்சேர்க்கை செயல்பாட்டின் மூலம் தற்சார்பு ஊட்ட உயிரிகளை உற்பத்தித்திறன் எனப்படுகிறது. இது பாக்டீரியங்கள் முதல் மனிதன் வரை உள்ள அனைத்து உயிரினங்களுக்கும் சிதைக்கும் ஆற்றல் மூலமாகும்.

- ✓ இரண்டாம் நிலை உற்பத்தித்திறன் - சார்புட்ட உயிரிகள் அல்லது நுகர்வோர்களின் திசுக்களில் சேமித்து வைக்கப்படும் ஆற்றலின் அளவே இரண்டாம் நிலை உற்பத்தித்திறன் ஆகும்.

- ✓ குழும உற்பத்தித்திறன் - ஓர் அலகு இடத்தில் ஓர் அலகு காலத்தில் ஒரு தாவரக் குழுமத்தினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் நிகர கரிம பொருட்களின் உயிரித்திரள் விகிதமே குழும உற்பத்தித்திறன் என்று பெயர்.

10. ஒரு சூழல் மண்டலத்தில் எண்ணிக்கை பிரமிட் நேரானது மற்றும் தலைக்கூனது ஒவ்வொன்னையும் ஒரு உதாரணத்துடன் விளக்குக (PTA)(II Revi.A.22, Bot)

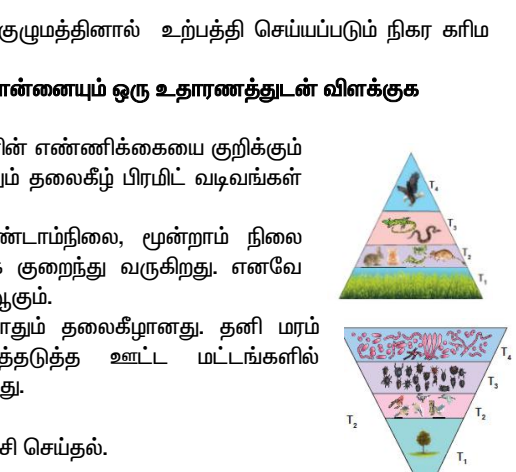
- ❖ ஒரு சூழலமண்டலத்தின் அடுத்தடுத்த ஊட்டமட்களில் காணப்படும் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையை குறிக்கும் திட்ட வரைபடம் எண்ணிக்கை பிரமிட் என அழைக்கப்படுகிறது. அதில் நேரான மற்றும் தலைக்கீழ் பிரமிட் வடிவங்கள் காணப்படும்.

- நேரான பிரமிட் - உயிரினங்களில் தொடங்கி முதல்நிலை நுகர்வோர்கள், இரண்டாம்நிலை, மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் வரை ஒவ்வொரு ஊட்ட மட்கத்திலும் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை குறைந்து வருகிறது. எனவே புள்வெளி மற்றும் காாச்சுமலமண்டலம் ஆகியவற்றின் பிரமிட் எப்போதும் நேரானவை ஆகும்.

- தலைக்கீழ் பிரமிட் - ஒட்டுண்ணி சூழலமண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் எப்போதும் தலைக்கூனது. தனி மரம் ஒன்றிலிருந்து தொடங்கி உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை படிப்படியாக அடுத்தடுத்த ஊட்ட மட்கங்களில் உற்பத்தியானர்கள் முதல் மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் வரை படிப்படியாக அதிகரிக்கிறது.

11. சூழ்நிலை மண்டலத்தை பாதுகாப்பது எவ்வாறு? (Mar.20, Bio)

- 1. சூழல் நட்புடையைப் பொருட்களை மட்டுமே வாங்குதல் பயன்படுத்துதல் மற்றும் மறு சூழ்சி செய்தல்.
- 2. அதிக மரங்களை வளர்த்தல்
- 3. நீடித்த நிலைத்த பண்ணைப் பொருட்களைத் தேர்ந்தெடுத்தல்.
- 4. இயற்கை வளர்களைப் பயன்படுத்துவதைக் குறைத்தல்.
- 5. கழிவுகளை மறுகழித்து செய்தல் மற்றும் கழிவு உற்பத்தி அளவைக் குறைத்தல்.



- > 6. நீர் மற்றும் மின்சார நுகர்வை குறைத்தல்.
- > 7. வீஞ்சில் பயன்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருட்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகளைக் குறைத்தல் (அ) தவிர்த்தல்.
- 8. உங்கள் மகிழ்ந்து மற்றும் வாகனங்களை சரியாக பராமரித்தல்

12. முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி, இரண்டாம் நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி வேறுபடுத்துக (Sep.20, Bot)(ii Revi.A.22, Bot)(Aug.21, Bio) (Revi..20, Bot)

வி	முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி	இரண்டாம்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி
1	வெற்று நிலங்களில் ஆக்கமடைதல்	பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் ஆக்கமடைதல்
2	ஊபிரிப் பற்றும் பிற வெளிப்புறக் காரணிகளால் தொடங்கி வைக்கப்படுகிறது	புறக்காரணிகளால் மட்டுமே தொடங்கிவைக்கப்படுகிறது
3	முன் இல்லாத இடங்களிலும் முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி தொடங்க முடியும்	எற்கனவே மன் உள்ள இடங்களில் மட்டுமே இது நிகழ்கிறது
4	முன்னோடித் தாவரங்கள் வெளிச் சூழலில் இருந்து வருகின்றன	முன்னோடித் தாவரங்கள் நிலவிவரும் உட்சூழலிலிருந்து உருவாக்கப்படுகின்றன.
5	இது முடிவடைய அதிக காலம் எடுத்துக்கொள்கிறது	இது முடிவடைய ஒப்பிடளவில் குறைந்த காலத்தையே எடுத்துக் கொள்கிறது.

13. வெப்ப இயக்கவியலின் இரண்டாம் விதியினை எடுத்துக்காட்டுன் விளக்குக(II Revi.B. 22, Bot)

பாடம் - 8 சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள்

1. பக்கமை இல்ல விளைவினை அதிக அளவிலே குறைப்பது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது எனக் குறிப்பிடுக

அ. வெப்பமண்டலக் காடுகளைக் கால்நடைக்கான மேம்பாக நிலங்களாக மாற்றுதல்

ஆ. அதிகப்படியான பொதிகும் தாள்களை எரித்துச் சாம்பலாக்கிப் புதைத்தலை உறுதிப்படுத்துவது

இ. மறுவடிவமைப்பு மூலம் நில நிரப்பு அடைதல் பீட்டேன் சேமிக்க அனுமதித்தல்

ஈ. பொதுப் போக்குவரத்தினை விடத் தனியார் போக்குவரத்தினைப் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல்

2. ஆகாயத் தாமரையைப் பொறுத்தவரை (Model.20, Bio) (Model.20, Bot)

கூற்று 1 : தேங்கும் நீரில் வளர்ந்து காணப்படுகிறது மற்றும் நிரிவுள்ள ஆக்ஸிஜனை முற்றிலும் வெளியேற்றுகிறது.

கூற்று 2 : இது நமது நாட்டின் உள்ளாட்டு தாவரமாகும்

அ. சுற்று | சரியானது மற்றும் சுற்று || தவறானது

இ. சுற்று | தவறானது மற்றும் சுற்று || சரியானது

ஆ. சுற்று | மற்றும் || இரண்டு சுற்றுகளும் சரியானது

ஈ. சுற்று | மற்றும் || இரு சுற்றுகளும் தவறானது

3. தவறான இணையினை கண்டறி

அ. இடவரை - சிற்றினங்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட எல்லைக்குள் காணப்படும் மற்றும் வேறெங்கும் காணப்படுவதில்லை.

ஆ. மிகு வளங்கள் - மேற்கு தொடர்ச்சிமலை

இ. வெளி வாழிடப் பேணுகை - விலங்கினப் பூங்காக்கள்

ஈ. கோயில் தோட்டங்கள் - இராஜஸ்தானின் செயின்த்ரி குன்று

உ. இந்தியாவின் அணியை ஆக்கிரமிப்பு சிற்றினங்கள் - ஆகாயத்தாமரை

4. தோல் புற்றுநோயை அதிகரிக்கும் நிகழ்வு எந்த வளரியண்டல வாயு குறைவு காரணமாக ஏற்படுகிறது ?

அ. அம்மோனியா

ஆ. மத்தேன்

இ. நைட்ரஸ் ஆக்ஸைட்

ஈ. ஓசோன்

5. 14 % மற்றும் 6 % பக்கமை இல்ல வாயுக்கள் புவி வெப்பமயமாதலுக்குக் காணமான மறையே (May.22, Bot)

அ. N₂O மற்றும் CO₂

ஆ. CFCs மற்றும் N₂O

இ. CH₄ மற்றும் CO₂

ஈ. CH₄ மற்றும் CFCs

6. சீழ்கண்டவற்றில் எது அச்சுறுத்தும் சிற்றினங்கள் உண்டாவதைக் குறைக்கும் முக்கிய காரணமாகக் கருதப்படுவது ?

அ. அதிகப்படியான வேட்டையாடுதல் மற்றும் அந்துமிழ்லகள்

இ. போட்டியிடுதல் மற்றும் கொன்று உண்ணுதல்

ஆ. பக்கமை இல்ல விளைவு

ஈ. வாழிட அழிவு

7. காடுகள் அழிக்கப்படுதல் எனப்படுவது (May.22, Bio)

அ. காடுகளைப் பகுதிகளில் வளர்ந்த தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் ஆ. காடுகள் அழிந்த பகுதிகளில் வளர்ந்த தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள்

இ. குளங்களில் வளரும் தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள்

ஈ. தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் ஆகியவற்றை அகற்றுதல்

8. காடுகள் அழித்தல் எதை முன்னிறுத்திச் செல்வதில்லை ?

அ. வேகமான ஊட்டச்சது சூழ்நிலை

இ. மாற்றியமைக்கப்பட்ட உள்ளார் வானிலை

ஆ. மன் அரிப்பு

ஈ. இயற்கை வாழிட வானிலை நிலை அழிதல்

9. ஓசோனின் தடிமனை அளவிடும் அலகு ?

அ. ஜீல்

ஆ. கிலோ

இ. டாப்சன்

ஈ. வாட்

10. இந்திய இராணுவத் தளத்திற்கு அருகில் ஆங்கிலேயச் சகாப்தத்தில் உருவாக்கப்பட்ட ஏரி ?

அ. வீராண்மை ஏரி

ஆ. மதுராந்தகம் ஏரி

இ. சோவாரம் ஏரி

ஈ. செம்பரம்பாக்கம் ஏரி

11. கர்நாடகாவின் சர்சி என்னும் இடத்தில் சூழலைப் பாதுகாக்கும் மக்களின் இயக்கம் எது ?

அ. சிப்கோ இயக்கம்

இ. அப்பிக்கோ இயக்கம்

ஆ. அமிர்தா தேவி பிள்ளாஸ் இயக்கம்

ஈ. மேற்கண்ட எதுமில்லை

12. பிலிப்பைன்சிலிருந்து இந்தியாவில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆக்கிரமிப்பு சிற்றினம்

அ. வெண்டானா

ஆ. புரோசாப்பிள்

இ. பார்த்தீனியம்

ஈ. கப்பாஃபைலைவகஸ்

13. என் மற்றும் கம்பு போன்ற பணப்பயிர் வளர்ச்சிகளைத் தடுக்கும் தாவரம் ?

அ. கப்பாஃபைலைகள்

ஆ. பார்த்தீனியம்

இ. வெண்டானா

ஈ. புரோசாப்பிள்

14. மரத்தீவனத்திற்காக வளர்க்கப்படுகின்ற தாவரம் எது ?

அ. செஸ்பேனியா மற்றும் அக்கேசியா

இ. கிளாட்டோடிரியா மற்றும் பிகோனியா

ஆ. சொலாவனம் மற்றும் குரோட்டலேரியா

ஈ. தேக்கு மற்றும் சந்தனம்

15. IUCN சிவப்பு பட்டியல் அலகுகளில் அச்சுறுத்தும் சிற்றினப் படியில் C எதைக் குறிப்பிடுகிறது ? (Aug.21, Bot)

அ. புவியில் வரை

ஆ. சிறிய தாவரக் கூட்டத்தின் அளவு மற்றும் வீழ்ச்சி

ஆ. என்னிக்கைசார் பகுப்பாய்வு

ஈ. தாவரக் கூட்டம் குறைத்தல்

கூடுதல் விளைக்கள்

16. 2012ஆம் ஆண்டு காலநிலை மாற்றும் பற்றிய கட்சிகளின் ஐ. நா. மாநாடு இங்கு நடைபெற்றது ?

அ. லிமா

ஆ. வர்ஷா

இ. டர்பன்

ஈ. டோஹா

41. சூரிய ஒளியிலிருந்து அல்லது வலிமையான கோதி கலன்களில் இருந்து மின்சாரம் தயாரிக்கப்படுதலின் குறிப்பிடத்தக்க திட்டம் எது? [March 2020 Bot]

அ. தூய்மை மெம்பாடு செயல் திட்டம் (CDM) ஆ. குளோரோாஸிபோ கார்பன் (CFC)

இ. சான்றளிக்கப்பட்ட உமிழுவு குறைப்பு (CEF) ஈ. துமிழ்நாடு புதிய காடு வளர்ப்புத் திட்டம் (TAP)

42. ஆக்கிரமிப்பு செய்யப்பட்ட அயல்நாட்டுத் தாவரங்கள் பற்றிய சரியான இணையை கண்டறிக [Sep 2020 Bot]

அ. ஜோகோர்னியா கிராஸிபஸ் - ஆஸ்திரேலியா

ஆ. லேன்டானா கமாரா - ஆசியா

இ. புரோசாபிஸ் ஜீலிஃப்ளோரா - தென் அமெரிக்கா

ஈ. பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டிரோஃபோரஸ் - ஆப்பிரிக்கா

43. கார்பன் வழிதடம் குறைக்கும் முறைகள் [Sep 2020 Bot]

இ. மடிகணினி பயன்படுத்துவதை குறைத்தல் ii. பயணங்களை அதிகரித்தல்

iii. தோட்டங்களை உருவாக்குதல் iv. துறிது பெட்டியிலிட்ட உணவை பயன்படுத்துதல்

அ. i, iii, சரி, ii, iv தவறு ஆ. ii, iii தவறு, i, iv சரி இ. i, ii தவறு, iii, iv சரி ஈ. ii, iii சரி, i, iv தவறு

44. பக்கமை பூர்த்தி என்ற சொல்லை உருவாக்கியவர் [Sep 2020 Bio]

அ. வில்லியம் S. காட் ஆ. Dr.B. பால் இ. N.E. போர்லாக் ஈ. M.S. கவாமிநாதன்

45. தாவர பயிர் பெருக்கத்தின் பழை மற்றும் அடிப்படை முறை [Sep 2020 Bio]

அ. அறிமுகப்படுத்துதல் ஆ. தேந்தெடுத்தல் இ. கலப்பினமாதல் ஈ. சடுதி மாற்றப்பயிர் பெருக்கம்

இரண்டு முதிர்பெண் விளாக்கள்

1. ஓசோன் துளை என்றால் என்ன? (Model..20, Bio)

✓ ஓசோன் அடுக்கின் அடர்வு வெகுவாகக் குறைந்து காணப்படும் பகுதிகள் அபாயகரமான பகுதியாகக் கண்டறியப்பட்டு அப்பகுதியை ஓசோன் துளை என அழைக்கப்படுகின்றன.

2. வணிக வேளாண் காடு வளர்ப்பு மூலம் வளர்க்கப்படும் நான்கு தாவர எடுத்துக்காட்டுகளை தருக (1st Revi..19, Bio) (Aug.21, Bio)

➤ வணிக ரீதியாக வளர்க்கப்படும் வேளாண் காடுகளில் சில முக்கியத் தாவரச் சிற்றினங்களான கேக்கரை, யூக்ஸிப்டஸ், மலைவேம்பு, தேக்கு, கடம்பு ஆகியவைகள் இடங்கும்.

➤ அவைகளில் 20 மரச் சிற்றினங்கள் வணிக ரீதியான வெட்டுமரங்களாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது.

3. கார்பன் கவரப்படுதல் மற்றும் கேகரித்தல் என்றால் என்ன?

✓ கார்பன் கவரப்படுதல் மற்றும் சேமிப்பு என்பது வளிமண்டலத்தின் கார்பன் டை ஆக்ஸைடை உயிரி தொழில் நட்பும் மூலமாகக் கைப்பற்றி ஒரு கிளோமீட்டர் அல்லது அதற்குக் கீழாக ஆழத்தில் உள்ள நிலத்தடிப் பாறைகளுக்கிடையே உட்செலுத்திச் சேமிக்கும் முறையாகும்.

கடுதல் விளாக்கள்

4. எத்தகைய சூழலில் ஈரப்பதமான இரவுகள் உலர் இரவுகளை விட வெப்பத்துடன் காணப்படும்?

✓ மேகங்கள் மற்றும் தூசுக்குகள்களும் பக்கமை இல்ல வாயு விளைவினைத் தோற்றுவிக்கின்றன. அதன் காரணமாகவே மேகங்கள், தூசுகள் மற்றும் ஈரப்படுத் தீவிரமாக தோற்றுகின்றன.

5. வளி மண்டலத்தில் எங்கு காணப்படுகின்ற ஓசோன் அடுக்கு நன்மைத்துறக்கூடியது?

✓ அடிவளிமண்டலத்தில் காணப்படும் ஓசோன் படலம் பயன்றாதாகும். அதே சமயம் மீவளி மண்டலத்தில் காணப்படும் ஓசோன் அடுக்கு நன்மைத்தரும் அடுக்காகும்.

6. தமிழ்நாடு புதிய காடு வளர்ப்புத் திட்டத்தின் குறிக்கோள்கள் யாவை?

➤ தமிழ்நாட்டிலுள்ள வளிமாங்கள், கிராமங்கள், நீர்பிடிப்பு பகுதிகள் மற்றும் காடுகளின் கற்றுச்சூழல் ஆகியவற்றில் சம்பந்தமாக விடக்கூடியது.

➤ காடுகளை மீன்ருவாக்கத்தின் மூலம் அங்கு வசிப்பவர்களின் உயர் வாழ்க்கைத்தரம், நீர் பாதுகாப்பு மற்றும் தொடர் சமூகச் செயல்பாடுகள் மூலம் மேம்படுத்தல்.

7. உயிரியறி பல்பெருக்கம் என்றால் என்ன?

✓ நீரில் மாசு படுத்திகள், நக்குப் பொருட்களின் உயர் உளவு ஒரு உணவுசங்கிலியிலிருந்து பலவற்றிற்கும் நகர்ந்து இறுதியாக மனிதனிலும் அதிகரிக்கப் படுகிறது.

8. இடவரை சிற்றினங்கள் என்றால் என்ன?

ஓரு குறிப்பிட்ட புவியியல் பகுதியில் மட்டும் காணப்படும் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இடவரை சிற்றினங்கள் எனப்படுகின்றன.

9. இடவரைத் தாவர சிற்றினங்களின் அச்சுறுத்தலுக்கான முக்கிய காரணங்கள் யாவை?

✓ குறுகிய குறிப்பிட்ட வசிப்பிடம், குறைவான விதை உற்பத்தி, குறைந்த பரவல் விகிதம், குறைந்த வாழும் தன்மையுடையவை மற்றும் மனிதக் குறுக்கீடுகள் ஆகியன பெரும்பாலும் இடவரைத் தாவர சிற்றினங்களின் அச்சுறுத்தலுக்கு முக்கிய காரணங்கள்.

10. கார்பன் டை ஆக்கைடை சேமிப்பதற்காக பரிந்துறைக்கப்பட்ட இடங்கள் யாவை?

✓ குறைந்து வரும் என்னென்ற வயல்கள், எரிவடிபு வயல்கள், உவர் நீருற்றுகள் மற்றும் அகழ்விற்கு உகாத நிலக்களி சுரங்கங்கள் போன்ற வைகள் சேமிப்பு இடங்களாக பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன.

11. கார்பன் தேக்கி என்றால் என்ன?

✓ வளி மண்டலத்தில் உள்ள கார்பனைக் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் கரியமில வாயுவாக வெளியேறாமல் தடுத்துச் சேமித்து வைக்கும் திறன்பெற்ற அமைப்புகள் கார்பன் தேக்கி எனப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு – காடுகள், மண், கடல் ஆகியவை இயற்கை தேக்கிகள் ஆகும்.

12. கார்பன் வழித்தடம் என்றால் என்ன? (May.22, Bot)

➤ மனிதனின் ஒவ்வொரு செயலும் நம் காலச்சுக்கவு போல் ஓர் தடத்தினைத் தோற்றுவிக்கின்றன.

➤ விவசாயம், தொழிற்சாலையை, காட்டிப்பு, கழிவீங்கிக்கம், தொல்பூவளிபொருளை எரித்தல் போன்ற மானுட நடவடிக்கைகள் மூலம் நேரடியாகவோ (அ)மறைமுகமாகவோ பக்கமை இல்ல வாயுப் பொருட்களை மொத்தமாக உருவாக்குதல் கார்பன் வழித்தடம் எனப்படுகிறது.

13. உயிரிக்கீரிம் எவ்வாறு உருவாக்கப்படுகிறது?

✓ தாவரங்களின் கார்பன் மற்றும் சேமிப்புத்திறன் அதிகரிப்பு மூலம் மற்றும் பயிர்க்கழிவுப் பொருட்கள் ஓரளவு எரிக்கப்பட்டுக் கார்பன் மிகுந்த மெதுவாக மட்கும் பொருளாக மாற்றி உயிரிக்கீரிம் உருவாக்கப்படுகிறது.

14. CCS (கார்பன் கவரப்படுதல் மற்றும் கேகரித்தல்) என்றால் என்ன? (Model..20, Bot) (May.22, Bio)

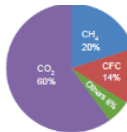
✓ கார்பன் கவரப்படுதல் மற்றும் சேமிப்பு என்பது வளிமண்டலத்தின் கார்பன் டை ஆக்ஸைடை உயிரிக்கீரிம் ஆகும்.

15. பக்ஷமையில் வாயுக்கள்- 1. CH₄ = 20 %, 2. CFC = 14 %

16. தூப்புமை மேம்பாடு செயல் திட்டத்தின் குறிக்கோள் யாது? (Mar.20, Bio)

- ✓ வானிலை மாற்றத்தின் விளைவால் ஏற்படும் அபாயத்திலிருந்து பாதுகாப்பது.
- ✓ பக்ஷமை இல்ல வாயுக்கள் வளி மண்டலத்தில் வெளியிடப்படுவதைக் குறைப்பது.

18. பக்ஷமை இல்ல விளைவை உண்டாக்கும் மனிதச் செயல்பாடுகளை எழுதுக (Aug.21, Bot)



ஸ்ரீ மத்திப்பேண் விளைக்கள்

1. வேளாண் வேதி பொருட்கள் என்றால் என்ன?

- வேளாண் வேதி பொருட்களை வேளாண் மேலாண்மை மற்றும் யயிரிடப்படும் பகுதிகளில் பயன்படுத்துவது ஈற்றுச் சூழலின் முக்கியப் பிரச்சினைகளில் ஒன்றாகும்.
- வேளாண் வேதிப்பொருட்கள் எனப்படுவது உரங்கள், கண்ணக்கலப்பு மற்றும் அமிலமாக்கும் காரணிகள், மன் பாங்குபடுத்தும் பொருட்கள், பூச்சிக்கொல்லிகள் மற்றும் விலங்கு வளர்ப்பில் உபயோகப்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருட்கள் ஆகும்.

குடுதல் விளைக்கள்

2. புவி வெப்பமாதவான் விளைவுகள் யாவை? (1st Revi.20, Bot)

- ✓ புவி வெப்பமாதவால் தூருவப்பகுதியில் உள்ள பனிக்குண்றுகள் உருவத்தொடங்குகின்றன. இதனால் கடல் நீர் மட்டம் உயர்கிறது. அதனால் உலகின் கடலோர நகரங்கள் கடலில் மூழ்கும் நிலை ஏற்படும்.
- ✓ காலநிலையில் தீவிர மாற்றும் ஏற்பட்டு கடும் வெள்ளப்பெருக்கோ, அதிக வறட்சியோ நிலவும்.
- ✓ உயிரித்தன்மை குறைவதோடு சில சிற்றினங்கள் அழையும், வெப்ப மண்டல பிரதேசத்தில் உணவு உற்பத்தி குறையும்.

3. புவி வெப்பமாதவைத் தடுக்கும் வழிமுறைகள் யாவை?

- ✓ புவிப்பிரப்பில் தாவர போர்வையை அதிகரிக்க அதிக மரங்கள் வளர்த்தல்
- ✓ தொல்லுயில் படிம எரி பொருட்கள், பக்ஷமையில் வாயுக்களின் பயன்பட்டை குறைத்தல்
- ✓ புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் வள ஆதாரங்களை பெருக்குதல்
- ✓ நைட்ரஜன் உரங்களையும், ஏரோசால் குறைந்த அளவு பயன்படுத்துதல்.

4. காட்டுப்பிற்கான காரணங்களை எழுதுக

- ✓ விவசாய தோட்டங்கள், கால்நடை வளர்ப்புக்கான நிலப்பரப்பு தேவைப்படுவதால் காட்டுக்கப்படுகிறது.
- ✓ சாலை மேம்பாடு, மின்கோபாரம், அமைத்தல் மற்றும் அணை கட்டுதல்போன்ற மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்காக அழித்தல்.
- ✓ மக்கள் தொகை அதிகரிப்பு, தொழில் மயமாதல் மற்றும் உலகலாவிய தேவைகளுக்காக காடுகள் அழிக்கப்படுகின்றன.

5. இயற்கை பாதுகாப்பிற்கான பண்ணாட்டு ஒன்றியத்தின் அடிப்படைகள் யாவை?

- | | |
|---|---|
| அ - உயிரினத்தொகை குறைப்பு | ஆ - புவியியல் வரம்பு |
| இ - சிறிய உயிரினத்தொகை அளவு மற்றும் சரிவு | ஈ - மிகவும் சிறிய அல்லது குறுக்கப்பட்ட உயிரினத்தொகை |
| உ - அளவு பகுப்பாய்வு | |

6. சிப்போ இயக்கம் என்றால் என்றால் என்ன? அதன் முக்கிய அம்சங்கள் யாவை?

- ✓ 1974ம் ஆண்டு சாமோலி மாவட்டத்திலுள்ள மண்டல கிராமத்தில் சுந்தர்லால் பகுகுணா என்பவரால் சிப்கோ இயக்கம் துவங்கப்பட்டது.
- ✓ ஒரு விளையாட்டுப்பொருள் தயாரிப்பு நிறுவனம் மரங்களை வெட்டுவதற்கு எதிராக மரங்களை ஒன்றாகக் கட்டித்தழுவி மக்கள் எதிர்ப்பைத் தெரிவித்தனர்.

முக்கிய அம்சங்கள்

- ✓ அரசியல் சார்பற்றந்து
- ✓ காந்தியச் சிந்தனைகள் அடிப்படையிலான தன்னார்வ இயக்கமாகும்.
- ✓ சிப்கோ இயக்கத்தின் பிரதான நோக்கங்களான உணவு, தீவனம், எரிபொருள், நார் மற்றும் உரம் ஆகிய ஐந்து முழுக்கங்கள் மூலம் தங்கள் அடிப்படை தேவைகளுக்கான தன்னிறைவை ஏற்படுத்துவதாகும்.

7. தொலை உணரி என்றால் என்ன? அதன் பயன் (Sep.20, Bot)

- ✓ ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தின் இயற்கியப் பண்புகளை கண்டுபிடிக்கவும் மற்றும் கண்காணிக்கவும் உதவும் ஒரு செயல்முறையாகும்.
- ✓ ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தின் கதிரியக்க உமிழுவு மறுப்பிரதிப்பிலத்தைத் தொலைவிலிருந்து குறிப்பிட்ட இடத்தை அளவிட உதவுகிறது.
- ✓ ஒரு தனி மரம் முதல் பெரிய தாவரத்தொகுப்பு மற்றும் வன உபயிரிகளைப் பாதுகாக்கின்ற செயல்முறைகளின் சரியான படக்குறிப்பு மற்றும் தகவல்கள் மூலம் கண்டிரிதல் கருவியாகும்.

8. சிப்கோஇயக்கத்தின் முக்கிய அம்சங்களை எழுதுக (Revi.20, Bot)

- இந்த இயக்கம் அரசியல் சார்பற்றந்து
- இது காந்தியச் சிந்தனைகள் அடிப்படையிலானதன்னார்வ இயக்கமாகும்.
- இதன் பிரதானாக்கம் உணவு, தீவனம் எரிபொருள், நார் மற்றும் உரம் ஆகிய ஐந்து முழுக்கங்கள் மூலம் தங்கள் அடிப்படை தேவைகளுக்கான தன்னிறைவை ஏற்படுத்துவதாகும்.

9. உபயிரில் சுட்டிக்காட்டுகள் என்றாள் என்ன? ஓர் எடுத்துக்காட்டுத்தருக (PTA) (Sep.20, Bot)

- சில தாவரங்களின் இருப்பு அல்லது இல்லாமை அங்கு நிலவும் சூழலைச் சுட்டிக்காட்டும் விதத்தில் காணப்படும். தனித்தாவர சிற்றினமோ அல்லது தாவரத் தொகுப்போ சூழல் நிலைகளைக் கண்டு அளவிட உதவுகின்றன. அவை உயிரிச்சுட்டிக்காட்டுகள் அல்லது தாவரச் சுட்டிக்காட்டுகள் எனப்படும்.
- எடுத்துக்காட்டாக -
 - 1. வைக்கன்கள், ஃபைகள், ரோஜா
 - 2. பெட்டுனியா, க்ரைசாந்திமம்
 - 3. க்ளோடோயோலஸ்
 - 4. தொபினியா சூடோஅகேசியா
 - சல்லிபர்-டை-ஆக்ஸைடு சுட்டிக்காட்டுகள்
 - நைட்ரேட் குறிகாட்டி சுட்டிக்காட்டி
 - ஃப்ரைரோட் மாக்பாடு சுட்டிக்காட்டி
 - கன உலோகத் தூப்மைக்கேட்டடச் சுட்டிக்காட்டும்

10. ஒசோன் இழப்பினால் மனிதன் மது ஏற்படும் நோடி மற்றும் மறைமுக விளைவுகளை எழுதுக (PTA)

- ✓ கண்ணில் புரை உண்டாதல், தோல் பற்றுநோட் அதிகளில் தோன்றுதல், மனிதனின் நோயெதிர்ப்பு சக்தி குறைந்துவிடுதல்.
- ✓ தாவரங்களின் ஒளிச்சேர்க்கை வேதிப்பொருட்களால் பாதிக்கப்பட்டு உணவு உற்பத்தி குறைகிறது. இதனால் உணவு பற்றாக்குறை ஏற்படுகிறது.
- ✓ வளி மண்டலத்தில் கார்பன் டை ஆக்ஸைடை அளவு அதிகரித்து புவி வெப்பமாதல் ஏற்படுகிறது. இதனால் வானிலை மற்றும் மழைப்பொழுது போன்ற காலநிலை மாற்றம் ஏற்பட்டு வெள்ளப்பெருக்கு, வற்றி போன்ற வை ஏற்பட்டு சூழ்நிலையில் நடுநிலைத்தன்மை பாதிக்கிறது.

11. தொலை உணரியின் சிறப்பு யன்கள் யாவை? (March 2020 L) (Mar.20, Bot)

- ✓ விருப்பத்தக்க சூழலை நிரணயிக்கவும், நோய் பரவுதல் மற்றும் கட்டுப்படுத்துதல் முதலியவற்றை அறிய உதவுகிறது.
- ✓ வனத்தீ மற்றும் சிற்றினப் பரவுலை வரைபடமாக்கப் பயன்படுகிறது.

- ✓ நகரப்பகுதி வளர்ச்சி மற்றும் வேளாண் நிலம் அல்லது காடுகளில் பல வருடங்களில் நிகழும் மாறுபாடுகளையும் கண்காணிக்க உதவுகிறது.
- ✓ கடலடி மட்டம் மற்றும் அவற்றின் வளங்களையும் படமிடப் பயன்படுகிறது.

12. அச்சுறுத்தலுக்கு உட்பட்ட மற்றும் பாதிப்பிற்குப்பட்ட சிற்றினங்களை வேறுபடுத்துக (Aug.21, Bot)

ஐந்து மதிப்பெண் விளங்கக்கள்

1. காலநிலையினை நிர்வலிப்பதில் காடுகள் எவ்வாறு உதவிபுரிகின்றன?

1. காடுகள் வளர்ப்பதால் வளிமண்டலத்தில் உள்ள பகுமையில்ல வாயுக்களின் அளவை குறைப்பதோடு ஒரேன் குறைவதை தடுக்கிறது. அதனால் புலி வெப்பமாதலை கட்டுப்படுத்தி காலநிலை மாற்றத்தை தடுக்கிறது.
 2. காடுகள் ஆக்களின் உற்பத்தியை அதிகரித்து காற்றின் தரத்தை உயர்த்துகிறது.
 3. காடுகள் மழுபின் அளவை அதிகரிக்கச் செய்வதோடு வறண்ட குழுமிலையை மாற்றி நீர் சூழ்சிக்கு வழிவகுக்கிறது.
 4. காடுகள் அழிக்கப்படுவதால் காலநிலை மாற்றும் ஏற்பட்டு நிலப்பரப்பு வறண்டு போய் பாலைவனமாக மாறிவிடும்.
 5. காடுகளின் உள்ள பல தாவரங்கள் காலநிலை மாற்றத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய பல வாயுக்கள் மற்றும் உலோகங்களின் அளவை குட்டிக்காட்டும் குட்டிக்காட்டுகளாக உள்ளன. எடுத்துக்காட்டாக
- | | |
|--------------------------|--|
| வைக்கங்கள், ஃபைகள், ரோஜூ | - சல்பீபர் டை ஆக்ஸைடு குட்டிக்காட்டியாகவும் |
| பெட்டுளியா, கிரைசாந்திம் | - நைட்ரேட் குறிக்காட்டியாகவும் |
| க்ளோடியோலஸ் | - ஃபாரூரைட் மாக்பாடு காட்டியாயவும் |
| ரோபீனியா, சுடோஆரேகிசியா | - கன உலோகத் தூய்மைக்கேட்டை குட்டிக்காட்டியாகவும் செயல்படுகின்றன. |

2. பன்ம் பாதுகாப்பில் கோவில் காடுகள் எவ்வாறு உதவிபுரிகின்றன?

- ❖ கோயில் காடுகள் சமூகங்களால் பாதுகாக்கப்பட்டு வளர்க்கப்பட்ட மரங்களின் தொகுப்புகளாகவோ அல்லது தோட்டங்களாகவோ சமூகத்தின் பாதுகாப்பிற்காக ஒரு குறிப்பிட்ட சமயச் சித்தான்தங்களைக் கொண்டிருக்கும் வலுவான மர நம்பிக்கை கொண்ட அமைப்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டாலே.
- ❖ பெரும்பாலும் ஒவ்வொரு கிராமத்துக் கோயில்காடுகளும் ஐயனார் அல்லது அம்மன் போன்ற கிராம ஆண், பெண் தெய்வங்களின் உறைவிடமாகவே இவை கருதப்படுகின்றன. தமிழ்நாடு முழுவதும் 448 கோயில் காடுகள் ஆவணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- ❖ இதில் ஆறு கோயில் காடுகள் விரிவான தாவர மற்றும் பிளங்கின் வகை ஆயுவகளுக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளன. (பனங்குடி சோலை, திருகுறுங்குடி, புதுதுப்பட்டு, ஒதயங்குடி காடு, சித்தான்தங்கால் மற்றும் தேவதானம்)
- ❖ இவை நீர் பாசனம், தீவனம், மருத்துவத் தாவரங்கள் மற்றும் நூண்காலநிலை கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றைப் பாதுகாக்கின்றன.

3. பொருவான நான்கு பக்கமை இல்ல வாயுக்களில் மிக அதிகமாகக் காணப்படுகின்ற வாயு எனு? இந்த வாயு தாவரத்தின் வளர்ச்சியை எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதைக் குறிப்பிடுக

நான்கு பக்கமை இல்ல வாயுக்களில் அதிகமாக காணப்படுவது கார்பன் டை ஆக்ஸைடு ஆகும். விளைவுகள்

1. வெப்பமண்டலப் பிரதேசங்களில் உணவு உற்பத்தி குறைந்தல்
2. வளிமண்டலத்தில் அதிகளவில் வெப்பக் கதிர்கள் விகுதல்
3. நோய் கடத்தக்கள் மற்றும் தொற்று நோய்கள் அதிகம் பரவுதல்.
4. பலத்த குறைவளிக்காற்றும், கடுமையான வெள்ளப்பெருக்கும் ஏற்படுதல்
5. தண்ணீர் தட்டுப்பாடு மற்றும் நீர் பாசனக் குறைபாடு

4. அச்சுறுத்தலுக்கு உட்பட்டது, பாதிப்பிற்கு உட்பட்டது மற்றும் அரிதான சிற்றினங்கள் இவற்றை வேறுபடுத்துக

பாதிப்பிற்கு உட்பட்டது	அச்சுறுத்தலுக்கு உட்பட்டது	அரிதான சிற்றினங்கள்
1. ஒரு வகைப்பாட்டு அலகு எதேனும் கிடைக்கின்ற சிறந்த சான்றுகளின் அடிப்படையில் அ முதல் உ வரையிலான காரணிகளில் எதேனும் ஒரு பாதிப்பிற்கான அம்சங்களுக்குப் பொருந்துமாயின் அது பாதிப்பிற்குப்பட்ட தாவரமாகக் கருதப்படும்.	ஒரு வகைப்பாட்டு அலகு கிடைக்கின்ற சிறந்த சான்றுகளின் அடிப்படையல் அ முதல் உ வரையிலான காரணிகளில் எதேனும் ஒன்றின் அம்சங்களுக்கு அபிவு அன்மை தாவரமாகக் கருதப்படும்.	ஒரு வகைப்பாட்டின் அலகு கிடைக்கின்ற சான்றுகளின் அடிப்படையில் அ முதல் உ வரையிலான காரணிகளில் எதேனும் ஒன்றின் அழிநிலைக்கான அம்சங்களுக்குப் பொருந்துமாயின் அது அழிநிலை தாவரங்கள் எனக்கருதப்படுகிறது.
2. இயற்கை சூழலில் அழிவின் பாதிப்பிற்கு உட்பட்டதாகக் கருதப்படுகிறது. எ. கா - டால்பெர்ஜ்ஜியா, சான்டலம், ஆல்பம்	இத்தகைய தாவரங்கள் எதிர் காலத்தில் அழிவு அச்சுறுத்தலுக்கு உட்படும் தாவரங்களாகும்	இயற்கைச் சூழலில் அழிவும் கடுமையான அழிவுகளை எதிர் நோக்கியதாகவே கருதப்படுகிறது. எ.கா - இலியோகார்பஸ், வெனுஸ்டல் நீல்கிரிகஸ்

5. நீர் பற்றாக்குறை நீர்வை ஆலோசித்து அதன் நன்மைகளை விளக்குக?

- ✓ தேவையான அளவு நிலத்தடி நீந்த தேவை மற்றும் நீர் பாதுகாப்பிற்கு ஊக்குவிக்கப்படுகிறது.
- ✓ வறட்சியின் கடுமையை மட்டுப்படுத்துகிறது.
- ✓ பாப்பில் வழிந்தோடுவதைத் தடுப்பதால் மன் அரிப்பு குறைக்கப்படுகிறது.
- ✓ வெள்ள அபாயத்தைக் குறைக்கிறது.
- ✓ நிலத்தடி நீர் தரம் மற்றும் நிலத்தடி நீர் மட்டம் மேம்படுத்தப்படுகிறது. உவர்தன்மையை குறைக்கிறது.
- ✓ நீர் சேமிப்பின்போது நிலப்பாடு வீணாவதில்லை மற்றும் மக்கள் இடப்பெயர்வும் தவிர்க்கப்படுகிறது.

6. புதிய காடுகள் தோற்றுவித்துவில் தனி ஆய்வுகள் குறித்து விளக்குக

- ❖ ஏற்கனவே தாவரங்கள் இல்லாத பகுதியிலும், காடு அல்லாத நிலங்களிலும் தாவரங்கள் நடவு செய்தலே காடு வளர்ப்பு ஆகும். அணைகளின் சரிவுகளில் உருவாக்கப்படும் காடுகளால் நீர் வழிந்தோடுதல், மன் அரிப்பு, மன் படிதல் போன்றவற்றைக் குறைக்க உதவுகிறது.
- ❖ ஜாதவ் மோலாப் பயேங் என்ற சுற்றுச்சூழல் ஆர்வார் தனி மனிதனாக வெற்று நிலத்தில் தாவரங்களை நட்டு காட்டை உருவாக்கினார். இந்தியாவின் முக்கிய நதியான பிரம்மதுத்தீராவில் உள்ள ஆற்றுத்தீவான மஜலினையை அடர்ந்த காடாக மாற்றினார். அது விலங்குகள் மற்றும் பறவைகளுக்கு புகலிடமாக அமைந்தது.
- ❖ ஜவஹர்லால் நேரு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் காசிரங்கா பல்கலைக்கழகம் இவருக்கு வழங்கப்பட்டார்.
- ❖ 2015ம் ஆண்டு இந்தியாவில் நான்காவது மிகப்பெரிய குடிமன் விருதான பத்மஸீலீ விருது இவருக்கு வழங்கப்பட்டது. அல்லது வேளாண்பல்கலைக்கழகம் மற்றும் காசிரங்கா பல்கலைக்கழகம் இவருக்கு கொரவாட டாக்டர் பட்டம் வழங்கிறது.

7. மீண்டும் காடுகள் உருவாக்குவதால் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை மற்றும் வேளாண் காடு வளர்ப்பின் நன்மைகள் யாவை?

மீண்டும் காடுகள் உருவாக்குவதால் ஏற்படும் விளைவுகள்

- ✓ காட்டின் பரப்பளவு அதிகரித்து ஆக்களிசன் உற்பத்தி அதிகரித்து காற்றின் தாம் உயர்கிறது.
- ✓ உள்ளுர் செடிகள், புதுர்ச்செடிகள் மீன் உருவாக்குதல்.
- ✓ வனவள பொருட்கள் உள்பத்தி மற்றும் மருத்துவத்தாவரங்கள் நடவு செய்தல்.

- ✓ நிலத்தடி நீர் மட்டம் உயர்தல்.

வேளாண் காடு வளர்ப்பின் நன்மைகள் (Ist Revi..20, Bot)

- மண் பிரச்சினையை தீர்ப்போடு மண்ணீர் சேகரிப்பு மண் நிலைப்புத்தன்மையை நிலைமிறுத்துகிறது.
- உயிரினங்களுக்கிடையே ஊட்டச்சுழற்சியை மேம்படுத்துகிறது.
- மரங்கள் பயிர்களுக்கு நூண் காலநிலையை கொடுப்போடு ஆக்ஸிசன் - கார்பன்டை ஆக்சைடு சமநிலை, வெப்பம் மற்றும் ஈரப்பத்தை பராமரிக்கிறது.
- அக்கேஷியா பேள்ள மரங்கள் மரக்கூழி, காகிதம், தோல் பதனிடுதல் மற்றும் விறகாகிறது.
- குறைந்த மழையைவு காணப்படும் வறண்ட நிலங்களுக்குப் பொருத்தமானது.

கூடுதல் விளைக்கள்

8. IUCNன் சிவப்பு பட்டியல் வகைப்பாடுகளை எடுத்துக்காட்டுதன் தருக

- ✓ **அழிந்தவை :** 1. கடைசி தனி உயிரியின் இறப்பிற்கு எந்த நியாயமான சந்தேகமும் இல்லாத போது அந்த வகைப்பாட்டின் அலகு அழிந்துவிட்டது எனக்கருதப்படும். மிக விரிவான ஆய்வுகள், முன்பே பதிவு செய்யப்பட்ட இடங்களிலும், பிற வாழிடங்களிலும் ஒரு தனிச் சிற்றினத்தைப் பதிவு செய்யத் தவறினால் அந்த உயிரினம் முற்றிலும் அழிந்ததாகக் கருதப்படும். எ.கா. நியூராந்தஸ் நீசியானஸ்
- ✓ **இயல் வாழிடத்தில் அழிந்தவை :** ஒரு வகைப்பாட்டு அலகு இயற்கை சூழலில் அழிந்துவிட்ட போதிலும் கடந்தக்காலப் பரவல் வரம்புகளுக்கு வெளியே வளர்ப்பு சூழலிலோ, பழைய பரவல் வரம்பிற்கு மிக வெளியே மட்டும் உயிர்வாழுக்கடியைவ. எ.கா. நின்கோ பைலோபா
- ✓ **அழி விளிம்பில் உள்ளவை :** ஒரு வகைப்பாட்டு அலகு கிடைக்கின்ற சிறந்த சான்றுகளின் அடிப்படையில் அ முதல் உ வரையிலான காரணிகளில் அழி விளிம்பு காரணிக்கான அம்சங்களைப் பெறுமாயின் அழி விளிம்பில் உள்ளதாகக் கருதப்படும். அவை மாபெரும் அழிவு விளைவை நோக்கியதாகக் கருதப்படும். எ.கா. யூஃபோர்பியா சான்தப்பாயி
- ✓ **அழிலைத் தாவாங்கள் :** ஒரு வகைப்பாட்டு அலகு கிடைக்கின்ற சான்றுகளின் அடிப்படையில் அ முதல் உ வரையிலான காரணிகளில் ஏதேனும் ஒன்றின் அழிலைக்கான அம்சங்களுக்குப் பொருந்துமாயின் அது அழிலைத் தாவாங்களாக கருதப்படுகிறது. எ.கா. இலியோ கார்பஸ்
- ✓ **பாதிப்பிற்கு உட்பட்டவை :** ஒரு வகைப்பாட்டு அலகு ஏதேனும் கிடைக்கின்ற சிறந்த சான்றுகளின் அடிப்படையில் அ முதல் உ வரையிலான காரணிகளில் அம்சங்களுக்குப் பொருந்துமாயின் அது பாதிக்கப்பட்ட தாவாயாகக் கருதப்படும். எ.கா. டால்பெர்ஜியா ஸாட்டுக்ஸீபோலியா மற்றும் அழிவு அன்றைக்கான குறைபாடு உள்ளவை மற்றும் மதிப்பிடப்படாதது போன்றவைகளும் சிவப்பு பட்டியல் வகைப்பாடுகளில் உள்ளவைகளாகும்.

9. ஆக்கிரியிப்புத் தாவாங்கள் என்றால் என்ன? இரண்டு தாரணங்களைவிவி

- ❖ **உள்ளார் அல்லாதாகு சிற்றினம் இயற்கையாகவேசூழல்தொகுப்பில் அல்லது குறிப்பிட்டாட்டில்பரவிடான்றுர் சிற்றினங்களின் உயிரியல்மற்றும் வாழ்நிலையில் குறுக்கீடு செய்வதுமற்றும் சூழ்த்தொகுப்பிற்கு அச்சுறுத்தலையும் பொருளாதாராலிழப்பையும் ஏற்படுத்துவதாகும்.**
- ✓ **1. ஜோகோர்ஸியா கிராளிபஸ் -** தென் அமெரிக்காவைபுகவிடமாகக் கொண்டது. நீர்நிலைஅலங்காரத் தாவாயாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இதன் வேகமானவளர்ச்சி மிதவைச் சிரினங்களின் வளர்ச்சியைபாதிப்போடு நீர்க்குழல்மண்டலத்தையாற்றிகிறது. நீர்நிலைகளில் அளவுக்குறைந்துமனிதுவடிவங்களுக்கு அச்சுறுத்தலாகாகவுள்ளது. கொக்கள் இனப்பெருக்கம் செய்யும் உறைவிடமாகவும், நீர் வழிபில்லிடுத்தையுறாகவும், விவசாயம், மீன் பிடித்தல், நீர் மின்சார உற்பத்தி போன்றவைகளை பாதிக்கிறது.
- ✓ **2. வேண்டானாகமாரா -** வடஅமெரிக்காவிலிருந்து அழிக்குதாவாயாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. உலக ஆக்கிரியிப்பு சிற்றினங்களிலிக்கவும் மோசமானதாகும். பறவைகள் மூலம் பரவுகிறது. இதன் வேர் சுரப்பு உயிர்வேதி பொருள்தாவாயிதை முறைத்தல், வேர் நீட்சியடைதல் வளர்ச்சிடைத்தடை செய்கிறது.
- ✓ **தற்போது மலைவாழி மக்களுக்குஇதன் தண்டிலிருந்து வீட்டு உபயோகப்பொருட்கள், கட்டைகள் மற்றும் மரச்சாமான்கள் தயாரிக்கப் பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது.**

10. ஒரோன் குறைதலின் முக்கிய விளைவுகள் யாவை? (Mar.20, Bot)

- ✓ கண்ணில் புரா உண்டாதல் தோல் பற்றுநோய் அதிகளில் தோன்றுதல், மனிதனின் நோயெதிர்ப்பு சக்தி குறைந்துவிடுதல்.
- ✓ இனமைக்காலங்களிலேயே விலங்கினங்கள் மடிந்து போதல்.
- ✓ சடுதி மாற்றங்கள் அடிக்கடி ஏற்படுதல்
- ✓ ஒளிச்சேர்க்கை வேதிப்பொருட்கள் பாதிக்கப்பட்டு அதன் மூலம் தாவாங்களின் ஒளிச்சேர்க்கை தடைப்படுகிறது. ஒளிச்சேர்க்கை அளவுக்குறைந்து வரும் வேளையில் உணவு உற்பத்தி குறைந்து உணவு பற்றாக்குறை ஏற்படும். மேலும் வளி மண்டலத்தில் கார்பன்டை ஆக்சைடு அளவு அதிகரித்துப் புவி வெப்பமடையும்.
- ✓ வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது வானிலை அழைப்பொழிவு போன்ற காலநிலையில் மாற்றம் ஏற்படும் இதன் விளைவால் வெள்ளப்பெருக்கு, வற்சி, கடல்மட்டம் உயர்தல் போன்றவை ஏற்படும் சூழல்மண்டலங்கள் நடுநிலைத்தன்மை இழந்து தாவாங்களும், விலங்குகளும் பாதிப்பிற்குள்ளாகும்.

11. மேகங்கள், தூசுகள் மற்றும் ஈரப்பத இரவுகள் தெளிவான் உலர் இரவினைவிட அதிகவெப்பத்துடன் காணப்படுகிறது. புவி வெப்ப மடைதலை விவாதி (PTA)

1. பசுமை இல்ல வாயுக்களின் அடர்த்தி அதிகரிக்கும் போது புவியின் சராசரி வெப்பநிலையும் உயர்கின்றது. இதுவே புவி வெப்பமடைதல் என அழைக்கப்படுகின்றது.
2. பெருகிவரும் மக்கள் தொகைக்கேற்ப உணவுப் பொருட்களின் உற்பத்தி, நார் பொருட்கள் மற்றும் எரிப்பொருட்களின் தேவையும் அதிகரிக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. இதுவே புவி வெப்பமடைதலுக்கு முக்கிய காரணமாகக் கருதப்படுகிறது.
3. பசுமையில் வாயுக்களான கார்பன்டை ஆக்சைடு மத்தேன் மற்றும் நைட்ரஸ் ஆக்சைடு உடன் செயற்கை வேதிப்பொருட்களாகிய குளோரோல்பிளோரோ கார்பன் போன்றவைகளும் வெப்பக் கத்திர்களைக் கவர்ந்து புவியின் வெப்பத்தை அதிகரிக்கின்றன.
4. புவி வெப்பமாதல் அதிகரிக்கும் போது தூசுப் பகுதியில் பனிக்குழல்யுள்ள மற்றும் பனிக்கட்டிகள் உருகத் தொடங்குகின்றன. இதன் காரணமாக கடல்நீர் மட்டம் உயர்ந்து உலகின் பல பகுதிகளிலும் நடைபோர் நகரங்கள் மூழ்கும் நிலை ஏற்படும்.
5. ஒரோன் குறைவால் வளிமண்டலத்தில் கார்பன் டை ஆக்சைடு அளவு அதிகரித்து புவி வெப்பமடைகிறது. இதனால் காலநிலையில் தீவிர மாற்றம் ஏற்படும். கடுமை வெள்ளப்பெருக்கு, அதிகரிக்கும் வற்சி போன்றவை ஏற்படும்.
6. புவி வெப்பமாவதால் உயிரிப்பன்மைத் தன்மை குறையும். சில சிற்றினங்கள் அழியும். வெப்பமண்டல, மிதவைப் பண்டல பிரதேசங்களில் உணவு உற்பத்தி குறையும்.

12. புவியியல் சார் தகவுமைப்புகள் குழியிலை பேணத் தவம் என நீநம்புகிறாயா? ஆப்படியெனில் அதன் முக்கியத்துவத்தையும் எழுது (PTA)

1. குழும் தாக்க மதிப்பீடு
2. இயற்கை சீற்றும் மேலாண்மை, நிலச்சரிவு அபாயங்களை வரையறுக்க

3. நிலப்பரப்பு மற்றும் பயன்பாடு தீர்மானிக்க
 4. வெள்ள அபாயப் பாதிப்புகளை மதிப்பிட
 5. இயற்கை வளங்களை மேலாண்மை செய்ய
 6. மண் வரைபடம் உருவாக்க
 7. ஈர்தில் வரைபடத் தயாரிப்பு
 8. நீர்பாசன மேலாண்மை மற்றும் எரிமலை அபாயங்களை கண்டறிய உதவுகிறது
 9. அச்சுறுத்தலுக்குட்பட்ட மற்றும் இடவரை சிற்றினங்கள் மேலும் தாவரக் கூட்டங்களின் வரைபடம் தயாரிக்கவும் பயன்படுகிறது.
- 13. இயற்கை மற்றும் மனித இடையூலம் வெளியிடப்படும் பக்கமை இல்ல வாயுக்களைப் பற்றி விவரி (PTA)**
- ✓ கார்பன்டை ஆக்ஸைடு (CO_2), மீத்தேன் (CH_4) மற்றும் நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு (N_2O) போன்றவைகள் இயற்கை மற்றும் மனிதர்களால், வெளியிடப்படும் பக்கமை இல்ல வாயுக்கள் ஆகும்.
 - ❖ கார்பன் டை ஆக்ஸைடு (CO_2): நிலக்கரி, தொல்லுயில் படிம எரிபொருட்கள் மற்றும் தானியங்கி வாகனங்கள், வணிக ஊர்திகள் வானுர்திகள் போன்றவற்றில் எரிபொருட்கள் ஆகும்.
 - ✓ வேளாண் நிலங்களில் அறுவடையின்போது எஞ்சி நிற்கும் அடிக்கட்டைப் பயிர்களை எரிப்பதன்மூலம் வெளியேறுகிறது.
 - ✓ கரிமப்பொருட்கள், எரிமலை மற்றும் வீழ்படிவகள் மூலம் இயற்கையாக உருவாகிறது.
 - ❖ மீத்தேன் (CH_4): இது கார்பன் டை ஆக்ஸைடை காட்டிலும் 20 மடங்கு வெப்பத்தை வளி மண்டலத்தில் கூட்டுகிறது.
 - ✓ நெல் பயிர்கள், கால்வடை வளர்ப்பு, நீர்நிலைகளில் வாழும் பாக்டீரியங்கள் மற்றும் தொல்லுயிர் படிம எரிபொருட்களின் உற்பத்தி, கடல், ஈரத்தன்மையற்ற நிலம், காட்டுத்தீவாயிலாக மீத்தேன் உருவாகிறது.
 - ❖ நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு (N_2O): இயற்கையில் பெருங் கடல்களிலிருந்தும் உருவாகிறது. நைலான், நைட்ரிக் அமில உற்பத்தி, வேளாண் உரங்களைப் பயன்படுத்துதல், வினைவேக மாற்றிகள் பொருத்தப்பட்ட மகிழுந்துகளைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் கரிமப்பொருட்களை ஏரத்தல் போன்றவற்றினி மூலம் செயற்கையாக உருவாகிறது.
- 14. வளவிரிவாக்க மையங்களின் முக்கிய செயல்பாடுகள் யாவை? (Sep.20, Bot)**
- மர வளர்ப்பு பயிர்ச்சி அளித்தல்
 - மரவளர்ப்பு பற்றிய விளம்பாழும், பிரச்சாராழும் செய்தல்
 - நடவு களங்களை உருவாக்கி விளக்குதல்
 - மலிவு விலையில் நாற்றுகள் வழங்குவதை அதிகரித்தல்
 - பயிற்சிமுகாம்கள் மூலம் பள்ளி மாணவர்கள் மற்றும்டினான்களுக்கு காடுகளின் முக்கியத்துவம் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.
- 15. பொதுவாக மனிதனின் செயல்பாடுகள் குழல் மண்டலத்திற்கு எதிராகவே உள்ளது. ஒரு ம்மாணவராக நீ குழல் மண்டல பாதுகாப்பிற்கு எவ்வாறு உதவுவாய்? (Model.20, Bot)**
- 16. காடு அழிபின் விளைவுகள் யாவை? (Aug.21, Bot)**
- 17. வேளாண் வேதிப் பொருட்களை பற்றியும் அதன் விளைவுகள் குறித்தும் எழுதுக (Model.20, Bot)**
- 18. தீரவமல்லாத கழிவு ஒரு சுகாதாரப் பிரச்சனை, அதை தீர்க்க சரியான வழிமுறையை கண்டறிந்து விளக்குக (May.22, Bot)**
- ✓ தீடக்கழிவு எனப்படுவது தீரவமல்லாத கழிவுகளைக் குறிப்பிடுவதாகும். தீடக்கழிவுகள் சுகாதாரப் பிச்சினைகள் மற்றும் மாசுபாட்டிற்கு வழிவகுக்கும் விரும்பத்தகாத வாழ்க்கைக் குழலை ஏற்படுத்துகிறது.
 - ✓ தீடக்கழிவுகளை சேகரித்தல் மற்றும் சுத்தகரித்து மறுசூழ்சி மூலம் பயனுள்ள வளங்களாக மாற்றியமைக்கப்படுதல்.
 - ✓ தீடக்கழிவுகளை நிலத்தில் நிரப்புதல், எரித்து சாம்பாக்குதல், மீட்பு, மறுசூழ்சி, உரமாக்குதல் மற்றும் உயர் வெப்பச்சிதைவு ஆகிய முறைகளை தீடக்கழிவு மேலாண்மையாகும்.
 - ✓ தீடக்கழிவு பொருட்களை சுத்தகரிப்பு மற்றும் அகற்றுவதற்கு புதிய தொழில்நுட்ப முறைகளை பயன்படுத்தி புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மற்றும் கரிம எருவாக மாற்றியமைத்தல்.
 - ✓ உயிரிகளால் சிதைக்க முடியாத நச்சுத்தன்மை கொண்ட மின்னணுக் கழிவுகள் மனித நலத்தை அச்சுறுத்துகிறது. இவற்றை மறுசூழ்சி செய்யும் போது வெளியிடும் புகை மற்றும் கசிதல் நீர்நிலைக்கு மிகப்பெரிய அச்சுறுத்தலாகும். இப்பிரச்சினையை குறைக்க இக்கழிவுகளை வேளாண் நில நிரப்புதலே ஒரு சிறந்த முறையாகும்.

அலகு. X – பொருளாதாரத் தாவரங்கள்

பாடம் – 9 பயிர் பெருக்கம்

1. கூற்று: மரபணுவிய வேறுபாடுகள் தேர்ந்தெடுத்தலுக்கு மூலப்பொருட்களைத் தருகின்றன.
- காரணம்: மரபணுவிய வேறுபாடுகள் ஒவ்வொரு தனித்த உயிரியின் மரபணு வகையத்திலிருந்துவேறுபடுகின்றன.
- அ. கூற்று சரி காரணம் தவறு ஆ. கூற்று தவறு காரணம் சரிடு. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு
2. வளர்ப்புச் சூழலுக்கு உட்படுத்தப்படும் பல்வேறு தாவரங்களின் வரலாற்றைப் படிப்பதற்கு முன்னர் அங்கீகாரிக்கப்பட வேண்டிய ஒன்று ---.
- அ. தோற்ற மையங்கள் ஆ. வளர்ப்புச் சூழலுக்கு உட்படுத்தப்படும் மையங்கள்
- இ. கலப்புமிரியின் மையங்கள் ஈ. வேறுபாட்டின் மையங்கள்
3. பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடு (Model.20, Bot)
- | | | |
|--------------------|---|--|
| அ. கூட்டுத்தேர்வு | - | புறத்தோற்றப் பண்புகள் |
| ஆ. தூய வழித்தேர்வு | - | மின்னடும் மின்னடும் நடைபெறும் தன் மகாந்தச்சேர்க்கை |
| இ. நகல் தேர்வு | - | பாலினப்பெருக்கம் செய்ப்பவை |
| ஈ. இயற்கைத் தேர்வு | - | இயற்கையின் ஈடுபாடு |
4. வரிசை ஒன்றை (1) வரிசை இரண்டுடன்(2) பொருத்து
- | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 1. வில்லியம் எஸ்.காட் | i. கலப்பின வீரியம் | | | | | | | | |
| 2. ஷல் | ii. சடுதிமாற்ற பயிர்ப்பெருக்கம் | | | | | | | | |
| 3. காட்டன் மேதர் | iii. பக்கமைப் புரட்சி | | | | | | | | |
| 4. மூல்ஸ் மற்றும் ஸ்டேட்லர் | iv. இயற்கை கலப்பினமாதல் | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| அ. | i | ii | iii | iv | ஆ. | iii | i | iv | ii |
| இ. | iv | ii | i | iii | ஆ. | ii | iv | iii | i |

5. பயிர் பெருக்கத்தில் வேகமான முறை
 அ. அறிமுகப்படுத்துதல் ஆ. தேர்ந்தெடுத்தல் இ. கலப்பினமாதல் ஈ. சடுதி மாற்றப் பயிர்ப்பெருக்கம்
6. தெரிவு செய்யப்பட்ட உயர்க, பொருளாதாரப் பயன்தரும் பயிர்களை உருவாக்கும் முறை
 அ. இயற்கைத்தேர்வு ஆ. கலப்புத்தல் இ. சடுதிமாற்றம் ஈ. உயிரி-உருவங்கள்
7. பயிர் பெருக்கத்தின் மூலம் ஒரே மாதிரியான மரபணு வகையை கொண்ட தாவரங்களைப் பெறும் முறை
 அ. நகலாக்கம் ஆ. ஒற்றைமழைய் இ. தன்பள்மழைய் ஈ. மரபணு தொகையை
8. வெளியிலிருந்து இரக்குமதி செய்யப்படும் இரகங்கள் மற்றும் தாவரங்களைப் புதிய சூழலுக்குப் பழக்கப்படுத்துவது
 அ. நகலாக்கம் ஆ. கலப்பின வீரியம் இ. தேர்ந்தெடுத்தல் ஈ. அறிமுகப்படுத்துதல்
9. குட்டை மரபணு உடையக் கோதுமை
 அ. பால் 1 ஆ. ஆடோமிடா 1 இ. நோரின் 10 ஈ. பெலிடா 2
10. ஒரே இரகத்தாவரங்களுக்கிடையே கலப்பு செய்வது இவ்வாறு அமைக்கப்படுகிறது (May.22, Bio) (May.22, Bot)
 அ. சிற்றினங்களுக்கிடையே கலப்பு ஆ. இரகங்களுக்கிடையே கலப்பு
 இ. ஒரே இரகத்திற்குள் கலப்பு ஈ. பேரினங்களுக்கிடையே கலப்பு
11. அயல்மகாந்தச்சேர்க்கை செய்யும் பயிரில் மீண்டும் மீண்டும் தன் மகாந்தச்சேர்க்கை செய்து பெறப்படும்வழித்தோன்றல்
 அ. தூயவழி ஆ. சந்ததி வழி இ. உட்கலப்புவழி ஈ. கலப்பின வீரிய வழி
12. ஜெய மற்றும் ரத்னா கீழ்க்கண்ட எந்த அரைக்குடை இரகத்திலிருந்து பெறப்பட்டன.
 அ. கோதுமை ஆ. நெல் இ. காராமணி ஈ. கடுகு
13. கீழ்க்கண்ட எந்த இரண்டு சிற்றினங்களைக் கலப்பு செய்து அதிக இனிப்புத்தன்மை, அதிக விளைச்சல், தடித்த தண்டு மற்றும் வட இந்தியாவில் கரும்பு பயிரிடப்படும் இடங்களில் வாரும் தன்மையுடைய இரகங்களைப்பற்பட்டன.
 அ. சக்காரம் ரோபஸ்டம் மற்றும் சக்காரம் அஃபிசினாரம் ஆ. சக்காரம் பார்பெரி மற்றும் சக்காரம் அஃபிசினாரம்
 இ. சக்காரம் சைனென்ஸ் மற்றும் சக்காரம் அஃபிசினாரம் ஈ. சக்காரம் பார்பெரி மற்றும் சக்காரம் ரோயண்டம்
14. வரிசை ஒன்றை(1) (பயிர்), வரிசை இரண்டுடன் (2) (நோய் எதிர்க்கும் திறனுடைய இரகம் பொருத்திச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுவாரிசை 1 வரிசை 2
 1. காராமணி i. ஹிம்கிரி
 2. கோதுமை ii. பூசாகோமல்
 3. மிளகாப் iii. பூசா சடபஹர்
 4. பிராசிகா iv. பூசா கவர்னிம்
 1 2 3 4 1 2 3 4
 அ. iv iii ii | ஆ. ii i iii iv
 இ. ii iv i iii ஈ. i iii iv ii
15. பயிரிடப்படும் கோதுமையின் தரத்தை அதிகப்படுத்துவதற்காக அடலஸ் 66 என்ற கோதுமை இரகம் கொடுந்ராகப் பயன்படுத்தப்பட்டது. இதிலுள்ள சுத்து
 அ. இரும்பு ஆ. கார்போஹெல்ட்ரேட் இ. புரதம் ஈ. வைட்டமீன்கள்
16. கீழ்க்கண்ட எந்தப் பயிர் இரகம் அதன் நோய் எதிர்க்கும் திறனுடன் பொருந்தியுள்ளது
 இரகங்கள் நோய் எதிர்க்கும் திறன்
 அ. பூசா கோமல் பாக்டீரிய அழுகல்
 ஆ. பூசா சடபஹர் வெண் துரு
 இ. பூசா கப்ரா மிளகாப் தேமல் வைரஸ்
 ஈ. பிராசிகா பூசா கவர்னிம்
17. கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியாகப் பொருந்தாத இணை எது? (Model.20, Bio)
 அ. கோதுமை - ஹிம்கிரி ஆ. மில் பிரீட் - சாஹிவால்
 இ. நெல் - ரத்னா ஈ. பூசா கோமல் - பிராசிகா
18. பட்டியல் ஒன்றைப் பட்டியல் இரண்டுடன் பொருத்துக
 1. தனி வாழ் உயிரி i. ஆஸ்பாஜில்லஸ் சிற்றினம்
 2. கூட்டுயிரி ii. அமானிடா சிற்றினம்
 3. கரைக்கும் திறனுடையது iii. அனபீனா அசோலா
 4. இட மாற்றும் திறனுடையது iv. அச்டோபாக்டர்
 அ) 1 - iii , 2 - i , 3 - ii , 4 - iv ஆ) 1 - iv , 2 - iii, 3 - i , 4 - ii
 இ) 1 - i , 2 - iii , 3 - ii , 4 - iv ஈ) 1 - ii , 2 - i , 3 - iv , 4 - iii
- கூடுதல் விளைக்கள்**
19. நார்மன் போர்லாக் என்ற பெயர் எதனுடன் தொடர்புடையது?
 அ. பக்ஷைப்புரட்சி ஆ. மஞ்சள் புரட்சி இ. வெள்ளைப்புரட்சி ஈ. நீலப் புரட்சி
20. கீழ்க்கண்டவற்றில் பயிர்த் தாவரங்களில் தூண்டப்பட்ட சடுதி மாற்றத்தைத் தோற்றுவிக்க பொதுவாக பயன்படும் காரணி எது?
 அ. ஆல்பிபா ஆ. எக்ஸ் கதிர் இ. கதிர் / புற ஊதாக்கதிர் ஈ. காமா கதிர்
21. அயல் பன்படியம் மலை மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட தானியப் பயிர் எது?
 அ. ஹார்டியம் வல்கர் ஆ. டிரிடிக்கேல் இ. ராபிபானஸ் பிராசிகா ஈ. ஜியாமேஸ்
22. பயிர் பெருக்கத்தின் குறிக்கோள்
 அ. சிற்றத விளைச்சல் ஆ. சிற்றத தரம் இ. நோய்/இறுக்கம் எதிர்க்கும் திறன் ஈ. மேற்கூறிய அனைத்தும்
23. தேர்ந்தெடுத்தல் என்ற முறையுடன் தொடர்புடையது?
 அ. செல்லியல் ஆ. தாவர பாசியியல் இ. பயிர் பெருக்கம் ஈ. மரபியல்
24. இந்தியாவில் பக்ஷைப் புரட்சி ஏற்பட்ட காலம்?
 அ. 1960 களில் ஆ. 1970 களில் இ. 1980 களில் ஈ. 1950 களில்
25. இந்திய பக்ஷைப் புரட்சியில் உருவாக்கப்பட்ட ஜெயா மற்றும் ரத்னா என்ற இரகத்திலிருந்து பெறப்பட்டது? (Model.20, Bio)
 அ. சோளம் ஆ. நெல் இ. கரும்பு ஈ. கோதுமை
26. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட முதல் தானியம் டிரிடிக்கேல் என்பது
 அ. எண்மடியம் (ஆக்டபிளீயாய்ட்) ஆ. அறுமடியம் (ஹெக்சபிளீயாய்ட்) இ. அ மற்றும் ஆ இரண்டும் ஈ. இருமடியம் (டிப்ளோய்ட்)

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. முதல்நிலை அறிமுகப்படுத்துதலையும், இரண்டாம் நிலை அறிமுகப்படுத்துதலையும் வேறுபடுத்துக (Aug.21, Bio) (May.22, Bot)

முதலிலை அறிமுகப்படுத்துதல்	இரண்டாம் நிலை அறிமுகப்படுத்துதல்
அறிமுகப்படுத்தப்படும் தாவரம் மரபனு வகைய விகிதத்தில் எவ்வித மாறுபாடுறாமல் புதிய சூழ்நிலைக்கு தன்னைத் தகவுமைத்துக் கொள்ளுதல்	அறிமுகப்படுத்தப்படும் தாவர ரகம் தேர்ந்தெடுத்தலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு அதிலிருந்து மேம்பட்ட இராகத்தை தனித்து பிரித்து, உள்ளர் இராகத்தை கலப்பு செய்து, ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பண்புகளை அவற்றில் மாற்றுவதாகும்.

2. விதை சேமித்தலில் வேம்பின் முக்கியத்துவத்தை விவாதி ?

- விதைகளை குறுகிய காலத்திற்கு சேமித்து வைப்பதற்கு நுண்ணிய செம்மன் வேப்பிலைப்பொடி அதன்மேல் பூசி பாதுகாப்பது பாரம்பரியமாக விதைப்பூச்சாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- வேப்பிலைப்பூச்சி பூச்சிகளில் இருந்தும் விதைகளை பாதுகாக்கிறது.

3. கலப்பின வீரியம் – குறிப்பு வரைக (Sep 2020 L) (Sep.20, Bio) (Rev.20, Bio)

- கலப்பின வீரியம் 1912ஆம் ஆண்டு ஹெட்டிரோசிஸ் என்ற சொல்லை G.H.ஷல் முதன்முதலில் பயன்படுத்தினார்.
- பெற்றோரைவிட கலப்புயிரி முதல் மகவுச்சந்ததியின் செயல்திறன் மேம்பட்டிருப்பதால் அது கலப்புயிரி வீரியம் (ஹெட்டிரோசிஸ்) என்றுமூழ்க்கப்படுகிறது.

கூடுதல் விளாக்கன்

4. மிகத்தொன்மையான வேளாண்மைக்கான பதிவை எங்கிருந்து அறியலாம் ?

- ✓ மிகத்தொன்மையான வேளாண்மைக்கான பதிவை டைக்ரிஸ் மற்றும் யுஃபோடேட்ஸ் நடுப்படுகைகளுக்கு இடையேயுள்ள செழுமை பிறைப் பகுதியில் ஏற்கக்குறைய 12,000 ஆண்டுகளுக்கு முன்னால் இருந்ததைத் தொல்லியல் தாவுகள் மூலம் அறியலாம்.

5. கெஸ்ப் எனப்படுவது எது?

- ✓ பெரு மற்றும் நூண்ணுட்டச் சத்துக்கள் மட்டுமின்றி சைட்டோகைனின், ஜிப்ரலின் மற்றும் ஆக்சினையும் கொண்டுள்ள கடற்பாசி தீரவ உரமானது கெஸ்ப் எனப்படும்.

6. கடல்பாசிகளில் உள்ள ஆல்ஜினேட்டுகள் பணி என்ன?

- கடற்பாசியிலுள்ள ஆல்ஜினேட்டுகள் மண்ணிலுள்ள உலோகங்களுடன் விணைபுரிந்து, நீண்ட ஒன்றுடன் ஒன்று குறுக்கே இணைந்த பாலிமர்களை உருவாக்குகின்றன.
- இப்பாலிமர்கள் மண்ணைக் கிரு துகள்களாக்குவதோடு மட்டுமல்லாமல் நீர் பட்டதும் விரிந்து ஈரப்பதுத்தை நீண்ட நேரம் தக்கவைக்கின்றன.

7. உயிரி பூச்சிக்கொல்லிகள் என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு

- ✓ உயிரிகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட தாவர நோயுயிரிகளை கட்டுப்படுத்தும் பூச்சிக்கொல்லிகள் உயிரி பூச்சிக்கொல்லிகள் எனப்படும். உதாரணம் ட்ராகோட்டர்மா பூஞ்சை

8. தூய வழித்தேர்வு என்றால் என்ன?

- ✓ தூய வழித்தேர்வு என்பது ஒத்த மரபுக்கூறுடைய தாவரத்தை மீண்டும் மீண்டும் தன்மகரந்தச்சேர்க்கை செய்து பெறப்படும் தாவரங்களாகும்.

9. சடுதி மாற்றம் என்றால் என்ன?

- ✓ ஒரு உயிரினத்தின் மரபணுவகையத்திலோ (அ) புறத்தோற்று வகையத்திலோ திடீரென மரபுவழியாக ஏற்படும் மாற்றம் எனப்படும்.

10. சடுதி மாற்றத்தை தூண்டுபவைகள் யாவை?

- ✓ புறங்காக் கதிர்கள், எக்ஸ் கதிர்கள், ஆல்ஹிபா, பிட்டா, காமா போன்ற கதிர்வீக்குகளைக் கொண்டும், சீசயம், இதைல் மீத்தேன் சல்போனேட், யூரியா போன்ற ரசாயனப்பொருட்களும் சடுதி மாற்றத்தை தூண்டுபவைகளாகும்.

11. அனுந்தோட்டம் என்றால் என்ன?

- ✓ காமா தோட்டம் அல்லது அனுந்தோட்டம் என்பது கோபால் 60 அல்லது சீசியம் 137 போன்ற கதிர்வீக்குகளைப் பயன்படுத்தி தகுந்த சடுதி மாற்றங்களைப் பயிர் தாவரங்களில் உண்டாக்கும் ஒரு வழிமுறையாகும்.

12. உயிரி வழி ஊட்டம் சேர்த்தல் என்பது என்ன? (Rev.20, Bot)

- ✓ மனித உடல்நல்த்திர்காக் அதிகளுடு வைட்டமீன்களோ அல்லது அதிகளுடு புரதங்களோ அல்லது நல்ல கொழுப்பு சத்துக்களோ நிறைந்த பயிர்களைப் பெருக்கம் செய்வது உயிரிவழி ஊட்டம் சேர்த்தல் என்று பெயர்.

13. விதைச்சான்று என்றால் என்ன? அதன் நோக்கம் என்ன?

- ✓ தாக்கட்டுப்பாட்டுடன் கூடிய விதைப்பெருக்கம் மற்றும் உற்பத்திக்கான சட்டபூர்வமான அல்லது சட்டமயமான முறைமையே விதைச்சான்றாகும். விதைகளைப் பராமரித்து அவற்றைப் பொதுமக்களுக்கு அளிப்பதே இந்தரச்சான்றின் நோக்கமாகும்.

14. விதைகளின் மேல் என் விதைப்பூச்சி பூச்சப்பகிறது? காரணம் கூறுக

- விதையின் மேல் எரு, வளர்ச்சி ஊக்கிகள், ஊட்டச்சத்து பொருட்கள், எதிர்ப்பொருட்கள், வேதிப்பொருட்கள், பூச்சிக்கொல்லிகள் பூச்சப்படுகின்றன.
- நோய் மற்றும் பூச்சிகளால் விதைகள் பாதிப்படையாமல் இருப்பதற்காகவும், விதையின் முளைப்பு மற்றும் செயல் திறனை அதிகரிப்பதற்காகவும் விதைச்சுப்சுக் கெய்யைப்படுத்துகிறது.

15. இந்திய பக்கமைப் புரட்சியின் தந்தை

- இந்திய பக்கமைப்புரட்சியின் தந்தை – எம்.எஸ். கவாமிநாதன் அவர்கள் ஆவார்.
- அவர் கண்டறிந்த கோதுமை – சோனாரா 64, சோனாலிகா, கல்யாண் சோனா போன்றவைகள்

16. உயிரி உரமாகச் செயல்படும் ரைசோயியத்தை அசோலாவிடமிருந்து வேறுபடுத்துக (PTA)

ரைசோயியம்	அசோலா
ரைசோயியம் ஒரு பாக்டெரியா	அசோலா ஒரு நீர் வாழ் பெரணி
தாவர வேர் முண்டுகளில் கூட்டுயிர் வாழ்க்கை நடத்திக் கொண்டு வளிமண்டல நைட்ரஜனை உயிரி நைட்ரஜனாக மாற்றி தாவரங்களுக்கு தருகின்றது.	வளிமண்டல நைட்ரஜனை நிலைநிறுத்தும் நீலம்பகும்பாசியான அனைனா அசோலாவுடன் இணைந்து வளிமண்டல நைட்ரஜனை நிலை நிறுத்துகிறது
நெல் விளைத்தலை 15 முதல் 40 வரை அதிகரிக்க உதவுகிறது	ஹெக்டர்க்கு 40 முதல் 60 கி.கி. அதிகரிக்க உதவுகிறது.

17. தாவரப் பண்புகளின் ஒரே சீர் தன்மையை அறிய எவ்வாறு சோதனை செய்ய வேண்டும்? (PTA)

- ✓ தாவரங்களின் மரபணுவகையத்தைக் கண்டறிய முதல் மகவுச்சந்ததியில் தோன்றிய நெட்டைத் தாவரங்களை ஒத்த பண்பினைவைப் பெற்ற ஒடுங்க பெற்றோரோடு கூட்டு செய்தல் சோதனை கலப்பு எனப்படும்.
- ✓ ஒரு தனியியின் ஒங்கு பண்பின் ஒத்தபண்பினைவு மற்றும் மாறுபட்ட பண்பினைவைக் கண்டறிய சோதனைக்கலப்பு பயன்படுத்தப்படுகிறது.

18. மூன்றாம் வேளாண் பூரட்சியின் திட்டம் யாது? (PTA)

- ✓ வளரும் நாடுகளில் வேளாண் உற்பத்தியைப் பெருக்குவதற்காக உயர் விளைச்சல் தரும் வறட்சியை தாங்கும் திறன் கொண்ட இரகங்களை அறிமுகப்படுத்துவது.
- ✓ நீர் மற்றும் உரப் பயன்பாட்டு முறைகளும், வேளாண் மேலாண்மையை மேம்படுத்தத் தீவிர திட்டமிட்டு 1960ம் ஆண்டில் உருவாக்கப்பட்டது மூன்றாம் வேளாண் பூரட்சி ஆகும்.

19. கடினமாக்கல் விதை நேர்த்தியின் பயன்களை குறிப்பிடுக (Mar.20, Bot)

- ✓ விளைச்சல், வேர் வளர்ச்சி, முளைப்புத்திறன் வீரியம் போன்றவற்றை உயர்த்துகிறது.

- ✓ நாற்றுகளைச் சீரான முறையில் முளைக்கச் செய்கிறது.
- ✓ பூக்கும் பருவத்தை இரண்டு அல்லது மூன்று நாட்களுக்கு முன்னரே எப்தச் செய்கிறது.
- ✓ சீரான விதை உற்பத்தி மற்றும் முதிர்ச்சியை உண்டாக்குகிறது.
- ✓ வறட்சியை தாங்கும் திறனை விதைகளுக்கு அளிக்கிறது.

20. ரைசோபியம் பாக்டீரியாவை மண்ணில் இடும் போது என்ன நிகழும்? (Sep.20, Bio)

- ✓ ரைசோபியம்பாக்டீரியாவை மண்ணில் இடும்போது ஆயிரக்கணக்கில் பல்கிப்பெருகி வளரிமண்டல நெட்ரஜனை மண்ணில் நிலை நிறுத்துகின்றன.
- ✓ நெல் வயல்களுக்கு உகந்த உயிரி உரம் ரைசோபியம் ஆகும். இது நெல் விளைச்சலை 15 முதல் 40% வரை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.

மூன்று மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. மண்வாத்தை மேம்படுத்துவதில் நூண்ணுயிரி உட்செலுத்திகள் எவ்வாறு பயன்படுகின்றன? (May.22, Bio)

- > உயிரி உரங்கள் அல்லது உயிரி உட்புகுத்திய உரங்கள் செயலாக்கம் மிக்க நூண்ணுயிரி இரகங்களைக் கொண்டு தயாரிக்கப்படுகிறது. இந்த உரங்கள் விதை மூலமாகவோ, மன மூலமாகவோ இடப்படும் போது வேர்மண்டலத்திலுள்ள ஊட்டச்சத்துக்களைப் பயிர்கள் எடுத்துக்கொள்ள உதவுகின்றன.
- > இவை நெட்ரஜனை நிலை நிறுத்துதலிலும், பாஸ்பேட்டைக் கரைப்பதிலும் மற்றும் செல்லுலோசை சிதைப்பதிலும் செயல்திறன் மிக்கவையாக இருப்பதோடு மட்டுமல்லாமல் அவற்றின் உயிரிய செயல்பாட்டையும் அதிகரிக்கச் செய்கின்றன.
- > மண்ணின் வளர்த்தையும், தாவர வளர்ச்சியையும் மண்ணில் வாழும்பயன்தருநண்ணுயிரிகளின் எண்ணிக்கையையும் அதிகரிக்க உதவுகிறது.

2. கலப்புறுத்த முறையின் பல்வேறு வகைகளை எழுதுக

தாவரங்களுக்கிடையே உள்ள உறவுமுறையை வைத்து கலப்புறுத்தல் கீழ்க்கண்ட வகைகளாகப் பிரிக்கப்படுகிறது.

1. ஒரோ இராக்கத்தினுள் கலப்புறுத்தல்
2. இராகங்களுக்கிடையே கலப்புறுத்தல்
3. சிற்றினாங்களுக்கிடையே கலப்புறுத்தல்
4. பேரினங்களுக்கிடையே கலப்புறுத்தல்

3. பயிர் பெருக்கவியலாளர்கள் தற்போது பயன்படுத்தும் மிகச்சிறந்த வழிமுறைகள் என்னென்ன?

பயிர் பெருக்கவியலாளர்கள் தற்போது பயன்படுத்தும் சிறந்த பயிர் பெருக்க முறைகள் பொதுகாக இரண்டு வகைப்படுகின்றன.

1. சுடுதி மாற்றப் பயிர்பெருக்க முறை மற்றும் பண்முக பயிர் பெருக்க முறை போன்றவைகள் மாபு வழி பயிர்பெருக்க முறைகளையும்,
2. மரபணு பொறியியல், தாவர திசு வளர்ப்பு, பேரோட்டோபிளாச இணைவு, மூலக்கறு குறிப்பு மற்றும் DNA விரல் பதிவு போன்ற நவீன புதிய பயிர்பெருக்கத் தொழில்நுட்ப முறைகளையும் (NBT) பயன்படுத்தி உயர்க பயிர்கள் பெறப்படுகின்றன.
3. பயிர் பெருக்கத்தில் புதிய பண்புக்கறுகளை உருவாக்கும் புதிய பயிர்பெருக்க தொழில்நுட்ப முறைகளைப் பட்டியலிடுக
4. பயிர் பெருக்க முறைகளில் முக்கிய நிகழ்வுகளான மரபணுபொறியியல், தாவரத் திசு வளர்ப்பு, பேரோட்டோபிளாச இணைவு அல்லது உடல் இணைவு முறை, மூலக்கறு குறிப்பு மற்றும் DNA விரல் பதிவு போன்ற சில நவீன பயிர்ப்பெருக்க முறைகளைப் பயன்படுத்தி உயர்கப் பயிர்கள் பெறப்படுகின்றன.
5. புதிய பயிர்பெருக்கத் தொழில்நுட்ப முறைகள் என்பது தாவரப் பயிர்ப் பெருக்கத்தில் புதிய பண்புகளை வளர்க்கவும், பயன்படுத்தும் வழிமுறையாகும். தாவரங்களுக்குள்ளேயே DNA வின் குறிப்பிட்ட இடங்களை மரபணு தொகைய திருத்தம் மூலம் DNA வை குறிப்பிட்ட இடங்களில் மாற்றிப் புதிய பண்புக்கறுகளையுடைய பயிர்த் தாவரங்களை உருவாக்கும் முறையாகும்.

கூடுதல் விளைக்கள்

5. வேளாண்துறையில் நானோ தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு என்ன?

- ✓ நானோ தொழில்நுட்பம் பல்வேறு நூண் கருவிகளையும், நூண் பொருட்களையும் அளிப்பதன் மூலம் வேளாண்மையல் ஒரு தனித்த பங்கு வகிக்கிறது. எடுத்துக்காட்டாக நூண் உயிரி உணர்விகள் மூலம் மன்னின் ஈரப்பதுத்தையும், ஊட்டச்சத்தின் நிறையையும் கண்டறியலாம்.
- ✓ மேலும் ஊட்டச்சத்து வேளாண்மைக்கான நூண்டாங்கள், களைகளைக்கட்டுப்படுத்த நூண் களைக்கொல்விகள், விதை வீரியத்தை அதிகரிக்க நூண் ஊட்டச்சத்துகள், பூச்சி மேலாண்மைக்கான நூண் பூச்சிக்கொல்விகள் போன்றவை நூண் தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் பெறலாம்.
- ✓ நானோ தொழில்நுட்பம் சூழல் பாதுகாப்பு, சூழல் நீள்நிலைத்தன்மை, பொருளாதார நிலைத்தன்மை போன்றவை மூலம் பயிர் விளைச்சலில் பெரும் பங்கு வகிக்கிறது.

6. சுவல்பார்ட் விதை வங்கி என்பதுயாது?

- ✓ விதைகள் நான்கு மூடிய உறைகளில் இடப்பட்டுப் பின்னர் அவை அடர்ந்த நிடமான நெகிழி கொள்கலன்களில் வைக்கப்பட்டு, உலோகஅலமாரிகளில் அடுக்கப்படுகிறது. இவ்விதை சேமிப்புஅறைகள் -18 வெப்புறினையில் வைக்கப்படுகின்றன.
- ✓ குறைந்தவெப்பநிலையும், வரையறுக்கப்பட்ட அட்சியையும் விதையின் வளர்ச்சிதைமாற்றத்தையும், வயதாவதைத் தள்ளிப்போடுவதையும் உறுதிசெய்கின்றன.

7. கடினமாக்கல் விதை நேர்த்தியின் பயன்களை குறிப்பிடுக

- ✓ வினைச்சல், வேர் வளர்ச்சி, முளைப்புத்திறன் வீரியம் போன்றவற்றை உயர்த்துகிறது.
- ✓ நாற்றுகளைச் சீரான முறையில் முளைக்கச் செய்கிறது.
- ✓ பூக்கும் பருவத்தை இரண்டு அல்லது மூன்று நாட்களுக்கு முன்னரே எப்தச் செய்கிறது.
- ✓ சீரான விதை உற்பத்தி மற்றும் முதிர்ச்சியை உண்டாக்குகிறது.
- ✓ கூற்ற்சியைத் தாங்கும் டுறைகளை விதைகளுக்கு அளிக்கிறது.

8. செயற்கைத் தேர்வு முறையின் மூன்று முக்கிய வகைகளைக் குறிப்பிட்டு ஏதேனும் ஒரு வகையை விளக்குக. [March 2020 L]

- ✓ இது மனிதர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் ஒரு வழிமுறையாகும். இது மூன்று முக்கிய வகைகளைக்கொண்டது. 1. கூட்டுத் தேர்வு, 2. தூய வரிசைத் தேர்வு, 3. நகல் தேர்வு என்பன.எ.கா. நகல் தேர்வு-
- ✓ உடல் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரங்களில் மைட்டாடிக் செல்பிரிதல் மூலம் உண்டாகும் தாம் தாவரத்திலிருந்து ஒத்த பண்புகள் கொண்ட வழித்தொழில்கள் பெறப்படுகின்றன.
- ✓ கலப்பினத் தாவரத் தொகையத்திலிருந்து புறத்தோற்ற விகிதத்தின் அடிப்படையில் மிகச்சிறந்த இரகத்தை தெரிவு செய்ய நகல் தேர்வு உட்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ தேர்வு செய்யப்பட்ட தாவரங்கள் உடல் இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் பெருக்கடையைச் செய்யப்படுகின்றன. இந்த நகல் தாவரத்தின் மரபணு வகையை நீண்ட காலத்திற்கு மாற்றாமல் அப்படியே இருக்கும்.

9. ஆர்ப்ஸ்குலார் வேர் பூஞ்சை பற்றி எழுதுக (Rev.20, Bot)

- ஆர்ப்ஸ்குலார் வேர் பூஞ்சைகள் மூடுவிதைத்தாவரங்களின் வேர்களில்கூட்டுயிர் வாழுக்கைநடத்தும் ஃபைகோமைசிட்ஸ் பூஞ்சையாகும்.
- இவைமண்ணில் அதிகமாக உள்ளாஸ்பீட்டுகளைகளைக்கருக்கும் நிறைவேடயைவை.
- அதோடுமட்டுமல்லாமல் நோய்எதிர்ப்பு திறன், சாதகமான குழித்தையைதாங்கும் திறன் மற்றும் நிலத்தில் நீர் இருப்பதை ஒரு தீவிடுத்துகின்றன.

10. தற்காலிக்களில் நெல்வயல்களில் அசோலா ஒரு தவிர்க்க முடியாத உபிரினம் ஏன்? (PTA)

- விவசாயிகள் பார்ம்பரிய இயற்கை வேளாண்மைக்கு மாறிவரும் சூழலில் இரசாயன உரங்களை தவிர்த்து இயற்கை உரங்களை அதிகமாக பயன்படுத்த முற்படுகின்றனர்.
- எனில் குறைந்த செலவில் கிடைக்கக்கூடிய நீர்வாழ் பெரணியான அசோலா நைட்ரஜனை நிலை நிறுத்துகிறது.
- நெல்வயல்களில் 40 முதல் 60 கி.கி. விளைச்சலை அதிகரிக்கிறது. ஆகவே இன்றை சூழ்நிலையில் அசோலா தவிர்க்க முடியாத ஒரு உர உயிரியாக அமைகிறது.

11. நோய் தடுப்த்திறனைக்கு தாவரத்தினுல் புகுத்த சிறந்த பார்ம்பரிய பயிர் பெருக்கத் தன்மை எது? விளக்குக (PTA)

- பூஞ்சை, பாக்டீரியா மற்றும் வைரஸ் நோய்களை எதிர்க்கும் திறன் கொண்ட சில பயிர் இரங்களைக் கலப்பு செய்தல் மற்றும் தேர்ந்தெடுத்தல் முறை மூலம் உருவாக்கி வெளியிடப்பட்டது. எ.கா. வெண்டை தாவரத்தின் மஞ்சள் தேமல் வைரஸ் நோயை எதிர்க்கும் திறனானது காட்டுச் சிற்றினத்திலிருந்து பெறப்பட்டு ஏபல்மாஸ்கள் எல்குலங்ஸ்டல் என்ற புதிய இரகம் உருவானது.
- நோய் தடுப்த்திறனை ஒரு தாவரத்தினுல் புகுத்த சிறந்த பார்ம்பரிய பயிர்பெருக்க முறை கலப்பின வீரியமாகும். சுதாப்ரேரார்களை விட கலப்புபிரி முதல் மகவச்சந்ததியின் செயல்திறன் மேம்பட்டிருப்பதால் இது கலப்புபிரி வீரியம் என்றழைக்கப்படுகிறது.
- கலப்பின வீரியம் என்பது அதிக வளர்ச்சி, விளைச்சல், நோய் எதிர்க்கும் திறன், பூச்சியையும், வறட்சியையும் தாங்கி வளரும் திறனைக் குறிக்கும்.

12. நெல் ஜெயராமன் பெற்ற விருதுகள் எவை? காணம் கூறுக (Sep.20, Bot)

- நெல் ஜெயராமன் நமது நெல்லைப் பாதுகாப்போம் இயக்கத்தின் தமிழ்நாடு அமைப்பின் ஒருங்கிணைப்பாளர்.
- 2006 முதல் இவர் நெல் திருவிழாவை நடத்தி வருகிறார். 2016ம் நடந்த 10வது திருவிழாவில் 174 பார்ம்பரிய நெல் ரகங்கள் கணகாட்சியில் வைக்கப்பட்டன.
- 2011இல் ஆண்டு பிலிப்பைஸ் அரசு இவருக்கு சிறந்த இயற்கை விவசாயத்திற்கான மாநில விருது வழங்கியது.
- 2015ம் ஆண்டு சிறந்த மரபணு பாதுகாப்பாளர் என்ற தேசிய விருதினை பெற்றார்.

ஐந்து மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. விதைகளை அதிக நாட்களுக்குச் சேமித்து வைக்கும் வழிமுறைகளைப் பட்டியலிடுக

- ❖ **பார்ம்பரிய விதை சேமிப்பு முறைகள்**
- ✓ பார்ம்பரியமாக மூங்கில் அமைப்புகளிலும், மட்பாண்டங்களிலும், மர அமைப்புகளிலும், பூமிக்கு அடியிலும் சேமித்து வைப்பார்கள். அதிக விதைகளை சீமெண்ட், உலோக மற்றும் நெகிழி உருளைகளில் சேமித்து வைப்பார்கள். நகர்ப்புங்களில் தார், உதைப்பூர், மூங்கில், பூசா மற்றும் உலோக உருளைகளை பயன்படுத்தி சேமித்து வைப்பார்கள்.
- ❖ **நவீன விதை சேமிப்பு முறைகள் (May.22, Bot)**
- 1 **குளிர் பாதுகாப்பு முறையில் சேமித்தல் :** மரபணு வளக்கூறுகளான செல்கள், திசுக்கள், கரு மற்றும் விதைகளை உறைநிலைக்கு கீழ் தீரவ நைட்ரஜனில் -196°C க்கு குளிரவைத்து பாதுகாக்கும் தொழில்நுட்ப முறையாகும். இந்த முறை பார்ம்பரிய முறைகளால் பாதுகாக்க முடியாத மதிப்புமிக்க மரபணு வளக்கூறுகளை எதிர்காலத் தேவைகளுக்காக சேமித்து வைக்க யான்படுகிறது.
- 2 **மரபணு வங்கி விதை சேமிப்பு :** முறையான கட்டுப்பெடுத்தப்பட்ட சூழலில் விதைகளை சேமித்து பாதுகாக்கும் முறையாகும். இதில் வெப்பம், காற்று மற்றும் விதைமின் ஈரப்பதம் போன்றவற்றால் விதையின் முளைப்புத்திறன் பாதிக்கப்படாமல் நீண்டகாலம் பாதுகாக்கப்படுகின்றது. இம்முறையில் ஒவ்வொரு வகை விதைக்கும் கொள்கலன் மற்றும் சேமிப்பு முறைகள் மாறுபடுகின்றன.
- ✓ **கவல்பார்ட் விதை வங்கி :** விதைகள் நான்கடுக்கு மூங்கி முடிய உறைகளில் இடப்பட்டு அடர்ந்த திடமான நெகிழி கொள்கலன்களில் வைக்கப்பட்டு, உலோக அலமாரிகளில் அடுக்கி வைத்து பாதுகாக்கப்படுகிறது. இல்விதை சேமிப்பு அறைகள் -18°C வெப்பநிலையில் வைக்கப்படுகின்றன. குறைந்த வெப்பநிலையும், வரையறைக்கப்பட்ட ஆக்ஸிஜனும் விதைமின் வளர்ச்சிதை மாற்றத்தையும், வயதாவதையும் தள்ளிப்போடுவதையும் உறுதிசெய்கிறது. மின்தடைப்படும் போது விதைக்கு தேவையான குறைந்த வெப்பநிலையை கொள்கலனை சுற்றியுள்ள நிலத்தடி உறைப்பனியானது வழங்குகிறது.

3. தாவரபாயிர் பெருக்கத்தின் குறிக்கோள்கள்யாவை? (Aug.21, Bot) (1st Revi..20, Bot)(Model..20, Bio)

- பயிர்களின் விளைச்சலையும், வீரியத்தையும் வளர்வதையும் அதிகரித்தல்.
- வறட்சி, வெப்புமிலை, உவர்த்தனமையற்றும் அனைத்துசூதிநிலைகளையும் தாங்கி வளரும் திறன்.
- முதிர்ச்சிக்கு முன்னரே மொட்டுகள்மற்றும் பழங்களுடைய திரிவைத்தையும்.
- பூச்சிமற்றும் நோடையிரிகளை எதிர்த்த வாழும் திறன்.
- ஒளி மற்றும் வெப்பக் கூருணர்வு இரகங்களை ஒருவாக்குகிறது.

கட்டுதல் விளாக்கள்

4. கலப்புறுத்தம் என்றால் என்ன? அதன் படியிலைகளைக் கூறுக

மரபணு வகையத்தில் வேறுபட்ட இரண்டிற்கு மேற்பட்ட தாவரங்களைக் கலப்புச் செய்யும் முறைக்கு கலப்புறுத்தம் என்று பெயர்.

படியிலைகள்

- ✓ பெற்றோரை தேர்ந்தெடுத்தல் - தெறிவு செய்யப்பட்ட பண்புடைய ஆண் மற்றும் பெண்தாவரங்களைத் தேர்ந்தெடுத்தல்
- ✓ ஆண் மலடாக்குதல் - தன் மகாந்தச்சேர்க்கையை தடுப்பதற்காக மகாந்தத் தாள்கள் முதிர்வதற்கு முன்னர் அவற்றை நீக்கும் முறை ஆணகச்சிதைவு, ஆண் மலடாக்குதல் என்றவறுக்கப்படுகிறது.
- ✓ பையிடுதல் - தேவையற்ற மகாந்தத்துக்கள்கள் சூலக முடியில் கலந்துவிடாமலிருக்க சூலகமுடியை உறையிடுப் பாதுகாக்கும் முறை உறையிடுதல் அல்லது பையிடுதல் என்பதும்.
- ✓ கலப்பு செய்தல் - தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆண் மலரின் மகாந்தங்களை ஆண் மலடாக்கப்பட்டபெண் மலரின் சூலக முடிக்கு மாற்றும் செய்வது கலப்பு செய்தல் என்பதும்.
- ✓ விதைகளை அறுபடை செய்தல் - மகாந்தச்சேர்க்கைக்குப் பிறகு கருவறுதல் நடைபெற்று முடிவில் விதைகள் உண்டாகின்றன. இவ்விதையிலிருந்து ஒருவாகும் புதிய சந்ததிக்கு கலப்புமிகிறது.

5. பல்வேறு விதமான நவீன விதை பாதுகாப்பு முறைகளைக் குறிப்பிடுக (Mar.20, Bot) (Model..20, Bot)

- ✓ விதை நேர்த்தி - வேளாண்மையிலும், தோட்டக்கலைத் துறையிலும் விதை நேர்த்தியானது வேதிப்பொருட்களைக் கொண்டு முக்கியமான எதிர்நுண்ணுயிரி அல்லது பூஞ்சைக்கொல்லிகளை நடவுக்கு முன் இட்டு நேர்த்தி செய்யப்படுகிறது.
- ✓ கடினமாக்கல் விதை நேர்த்தி - கடினமாக்கல் விதை நேர்த்தி என்பது விதையின் உடற்செயலியை உயர்ந்துவதாகும். அதாவது விதையை நீரிலோ அல்லது சரியான விதைத்தில் கலப்பு வேதியில் கரைசலிலோ குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு உறவைக்க வேண்டும். பின் இந்த விதைகள் தனது சரியான ஈரப்பதற்கிற்குத் திரும்பும் வகையில் நிழலில் உலர்த்த வேண்டும்.

- ✓ **விதை உருண்டைகள்-** வடித்தனமை அற்ற மந்தப் பொருட்களைப் பசையின் உதவியுடன் உயிர்செயல் வேதிப்பொருட்களையும் சேர்த்து விதையைச் சுற்றிப் பூசி உருண்டைகளாக்குவதற்கு விதை உருண்டைகள் என்று பெயர். இம்முறையில் விதைகளின் எடை, அளவு, வடிவம் போன்றவை அதிகரிக்கின்றன.
- ✓ **விதைப்புச்சு-** விதையை எருவிலோ, வளர்ச்சி ஊக்கிகளைக் கொண்டோ, ரைசோபியம் காரணிப்பொருள், ஊட்டச்சத்து பொருள், எதிர்க்கும் பொருள், வேதிப்பொருள், பூச்சிக்கொல்லிகள் போன்ற பொருட்களைக் கொண்டு அடர்த்தியாக விதையின் மேல் பூசுவதாகும். பசைமூலம் விதையில் பூசப்படும் வேதிப்பொருள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் விதையின் முளைப்பு மற்றும் செயல்திறனை அதிகரிக்கின்றன.
- ✓ **விதைகளுக்கான உயிரி திணிப்பு -** விதைகளை உயிரியல் மறை மூலம் நேர்த்தி செய்தலாகும். ஜீதைகளை நீருட்டம் செய்தல் மற்றும் நன்மை தரும் உயிரிகளை விதைகளில் உட்புகுத்துதல் போன்றவைகள் மூலம் விதைகளைப் பாதுகாக்கும் முறையாகும்

6. கூட்டுத்தேர்வு, தூயவழித்தேர்வுடன் ஒப்பிடுக. ஒரு அமைப்புத் துண் உதவியுடன் விளக்குக (PTA)

கூட்டுத்தேர்வு	தூய விவிசைத் தேர்வு
அதிக எண்ணிக்கையிலுள்ள தாவரத் தொகையிலிருந்து ஒரே மாதிரியான புறத்தோற்ற விகிதம் அல்ல புறத்தோற்றப் பண்புகளைக் கொண்ட தாவரங்களைத் தேர்வு செய்து பெருக்கமடையச் செய்வது. இதனைக்கொண்டு புதிய இரகங்களை உருவாக்கலாம்.	ஒத்த மரபுக்கூறுடைய தாவரத்தை மீண்டும் மீண்டும் தன் மகரந்தச்சேர்க்கை செய்து பெறப்படும் தாவரங்களாகும். புதிய மரபுஞ்சுவைகையம்கொண்ட தாவரங்களை உருவாக்க முடியாது.

அமைப்புப்படம்

7. ராமுவும், சோமுவும் விவசாயிகள். ராமு தற்கலப்பின் மூலம் பயில் செய்தார். சோமு கலப்பு தாவரங்கள் மூலம்பயிர் செய்தார்.

- இதில் யாருக்கு புதிய தாவர வகைகள் கிடைக்கும்.
- அந்த தேர்வு முறையின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகளை எழுதுக (March 2020 SV)

i. சோமுவுக்கு

ii. நன்மைகள்

- ✓ பெறப்படும் சந்ததிகள் அவற்றின் தாவரத்தொகுதியை விடப் பெரும்பாலும் ஒரே மாதிரியாக உள்ளன.
- ✓ தாவரங்களைத் தேர்வு செய்து அவற்றின் விதைகளைஒன்றாகக் கலந்து புதிய இரகங்களை உருவாக்கலாம்.
- ✓ தரமான விதைகள் பெருக்கம் செய்யப்பட்டு விவசாயிகளுக்குப் பகுந்தளிக்கப்படுகிறது.

தீமைகள்

- சூழ்நிலை மாறுபாடுகளால் ஏற்படும் மரபுவழி வேறுபாடுகளைப் பிரித்தரிய முடிவதில்லை

8. பாரம்பரிய விதை பாதுகாப்பு முறைகள் யாவை ? (Sep.20, Bot)

- குறுகிய கால சேமிப்பு விதைகளுக்கு செம்மண், பிள்ளாய் பொடி, வேப்பிலை பொடி, பாகற்காய் பொடி, முருங்கைச்சாறு மற்றும் புங்கை இலைச்சாறு விதைப்பூச்சாக பயண்படுத்தப்படுகிறது.
- நெங் விதைகளை 1 : 10 என்ற விகிதத்தில் உப்புநிலில் ஊறுவைத்து பதர்களை நீக்கி நிழலில் உலர்த்தி இரண்டு ஆண்டு வரை சேமிக்கலாம்.
- சோள விதைகளை சுண்ணாம்பு நீரில் (கி சுண்ணாம்பு+10வி நீர்) 10 நாட்கள் ஊறுவைத்து உலர்த்தி சேமிக்கலாம்.
- கொண்டைக்கடலை விதையை எவுமிச்சை இலை, பருத்திவிதை, சோயா, ஆமண்டுக்கு எண்ணெண்பு (100கிலோ விதையை 500 மிலி எண்ணெண்பு) கலந்து சேமித்து வைக்கலாம்.
- சூரியகாந்தி விதைகள் உலர்ந்த விதை நீக்கப்பட்ட பீர்க்கங்காயின் உள்ளே வைத்து பாதுகாக்கலாம்.

9. தழை உருடிடல் பற்றி வளக்குக (Aug.21, Bot)

பாடம் – 10 பொருளாதாரப் பயனுள்ள தாவரங்களும் தொழில்முனைவுத் தாவரவியலும்

1. பின்வரும் கூற்றுகளை கருத்தில் கொண்டு சரியானவற்றை தேர்ந்தெடு

- தானியங்கள் புல் குடும்ப உறுப்பினர்கள்
- பெரும்பால்மையான உணவுத் தானியங்கள் ஒருவித்திலைத் தாவரத் தொகுதியைச் சார்ந்தவை
- 1 சரியானது மற்றும் 2 தவறானது
- 1 தவறானது மற்றும் 2 சரியானது

ஆ. 1 மற்றும் 2 – இரண்டும் சரியானவை

இ. 1 மற்றும் 2 – இரண்டும் தவறானவை

2. கூற்று : காய்கறிகள் ஆரோக்கியமான உணவின் முக்கிய அங்கமாகும்

காரணம் : காய்கறிகள் சுதாப்பற்றான இனிய வாசனை மற்றும் கவைகள் கொண்ட தாவரப்பகுதிகள் ஆகும்.

அ. கூற்று சரி காரணம் தவறு

ஆ. கூற்று தவறு காரணம் கூற்றுக்குச் சடிரயான விளக்கம் ஆகும்.

இ. இரண்டும் சரியானவை மற்றும் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல

3. வேர்க்கடலையின் பிறப்பிடம்

அ. பிலிப்பைன்ஸ் ஆ. இந்தியா இ. வட அமெரிக்கா

ா. பிரேசில்

4. கூற்று 1 : காஃபி காஃபியின் கொண்டது

கூற்று 2 : காஃபி பருகுவதால் பற்றுநோய் வளர்க்கும்

அ. கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு

ஆ. கூற்று 1, 2 – இரண்டும் சரிஇ. கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரிச. கூற்று 1, 2 இரண்டும் தவறு

5. தூரிகை நார் தரும் தாவரத்திலிருந்து உதாரணம்

அ. சைப்ரஸ்

ஆ. வேம்பு

இ. பருத்தி

ஈ. பலனை

6. டெக்டோனா கிராண்டிஸ் என்பது இந்த குடும்பத்தின் தாவரம் (May.22, Bio)(Model.20, Bot)

அ. லேமியேசி

ஆ. ஃபேபேசி

இ. டுப்மேரோகார்பேசி

ஈ. எபினேசி

7. டாமெரிடைஸ் இண்டிகாவின் பிறப்பிடம்

அ. ஆப்பிரிக்கா வெப்பமண்டலப் பகுதி

ஆ. தென்னிந்தியா, பிரேஸ்கா இ. தென் அமெரிக்கா, கிரீஸ் ஈ. இந்தியா மட்டும்

8. பருத்தியின் புது உலகக் சிற்றினங்கள்

அ. காலிப்பியம்

ஆ. கா.ஹெர்பேசியம்

இ. அ மற்றும் ஆ இரண்டும்

ஈ. கா. பார்ப்பெடன்ஸ்

9. கூற்று : மர்ச்சன் பல்வேறு பற்று நோய்களை எதிர்க்கிறது (Aug.21, Bot)

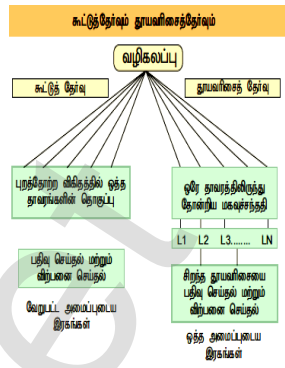
காரணம் : மர்ச்சனில் குர்குமின் என்ற ஆண்டி ஆக்ஸிடெண்ட் உள்ளது

அ. கூற்று சரி, காரணம் தவறு

ஆ. கூற்று தவறு, காரணம் சரி

இ. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி

ஈ. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு



10. சரியான இணையைக் கண்டறிக (Model.20, Bio)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| அ. இரப்பர் – வேஷாரியா ரொபஸ்டா | ஆ. சாயம் – இண்டுகோஃபெரா அன்னக்டா |
| இ. கட்டை சைப்ரஸ் பாப்பைரஸ் | ஈ. மரக்கூழி – ஹீவியா பிரேசிலியன்ஸில் |
11. தவறான இணையைக் கண்டறிக
- | | |
|-----------------|--------------------------|
| அ. பர்மா தேக்கு | – பெக்டோனா கிராண்டிஸ் |
| ஆ. தோகத்தி | – டால்பெரிஜியா சிற்றினம் |
| இ. கருங்காலி | – டயாஸ்பைரஸ் எபெனம் |
| ஈ. மருதாணி | – வேஷாரியா ரோபஸ்டா |

12. பின்வரும் கூற்றுகளை கவனித்து அவற்றிலிருந்து சரியானவற்றை தேர்வு செய்யவும்

கூற்று 1 : மணமுடிகள் அத்தியாவசிய எண்ணெயிலிருந்து உற்பத்திச் செய்யப்படுகின்றன

கூற்று 2 : அத்தியாவசிய எண்ணெய்கள் தாவரங்களின் பல்வேறு பதிகுதிகளில் உருவாக்கப்படுகின்றன

அ. கூற்று 1 சரியானது

ஆ. கூற்று 2 சரியானது

இ. இரண்டு கூற்றுகளும் சரியானவை

ஈ. இரண்டு கூற்றுகளும் தவறானவை

13. கீழ்கண்ட கூற்றுகளை கவனித்து, பின்வருவனவற்றுள் சரியானவற்றை தேர்வு செய்யவும்

கூற்று1 : சித்த மருத்துவத்தின் மருந்து ஆதாரமாக மூலிகைகள், விலங்குகளின் பாகங்கள், தாதுக்கள், தனிமங்கள் போன்றவைகள் உள்ளன.

கூற்று 2 : நீண்ட நாடகள் கெடாத மருந்துகள் தயாரிக்க களிமங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன

அ. கூற்று 1 சரியானது

ஆ. கூற்று 2 சரியானது

இ. இரண்டு கூற்றுகளும் சரியானவை

ஈ. இரண்டு கூற்றுகளும் தவறானவை

14. பொருத்தமற்றதை தேர்ந்தெடுக்கவும்

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| அ. ஆன்ரோகிராபிஸ் | – கல்லீர்ஸ் பாதுகாப்பி |
| ஆ. ஆப்டாதொடா | – மூச்சக்குழலை விரிவடையைச் செய்யும் |
| இ. பில்லாந்தஸ் | – நீரிழிவு எதிர்ப்பி |
| ஈ. குர்க்குமின் | – எதிர் ஆக்சிஜனேற்றி |

15. செயலாக்க மூலமருந்து டிரான்ஸ்-டெட்ரா வைரோகென்னாபினா எதிலுள்ளது ?

அ. அபின் ஆ. மஞ்சன் இ. கஞ்சாச்செடி ஈ. நிலவேம்பு

16. பின்வருவனவற்றுள் பொருத்தமான இணை எது ?

- | | |
|------------|---|
| அ. பண்மரம் | – பிரேசிலைப் பிறப்பிடமாகக் கொண்டது |
| ஆ. கரும்பு | – கன்னியாகுமரிபில் அதிகளிலில் உள்ளது |
| இ. ஸ்கலிவோ | – இயற்கை இரைப்பு |
| ஈ. பதனீர் | – எத்தனாலுக்காக நொதிக்க வைக்கப்படுகிறது |

17. புதிய உலகிலிருந்து உருவானதும், வளர்க்கப்பட்டதுமான ஒரே தானியம் ?

அ. ஒரைசா சட்டவா ஆ. டிரிட்டிக்கம் எஸ்டிவம் இ. டிரிட்டிக்கம் டியூரம் ஈ. ஜியா மேய்ஸ்

18. கீழ்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானது எது ?

- காளாங்கள் உண்ணக்கூடிய பூஞ்சைகளின் கனியியுப்பு
- ஒற்றைச் செல் புரதங்கள் என்பது பெரு உயிரினங்களின் உலர்ந்த செல்களாகும்
- திரவக் கடற்களை உரங்களின் தொடர் பயன்பாடு தாவரங்கள் கூற்றுக் குழல் அழுத்தத்தை தாங்கிக் கொள்ள உதவுகிறது.
- வழக்கமான புரதங்களுக்கு முழுமையான மாற்றாகும்

அ. 1 மற்றும் 2 ஆ. 1 மற்றும் 3 இ. 1 மற்றும் 4 ஈ. 1 மட்டும்

19. ஒற்றைச்செல் புரதத்தைப் பற்றிய கூறுகளில் தவறான இணை / இணைகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. வேதிப்பூச்சிக்கொல்லிகள் | – மனிதர்களுக்கும் சூக்சக்சூழலுக்கும் பாதுகாப்பு |
| 2. காளாங்கள் | – வெண் காய்கறி |
| 3. சாருக் | – வளர்ப்பு ஊடகம் |
| 4. கடற்களை | – பொட்டாசியம் நிறைந்தது |

அ. 1 மற்றும் 2 ஆ. 1 மற்றும் 4 இ. 1 மற்றும் 3 ஈ. 1 மட்டும்

20. காளான் வளர்ப்பு பற்றிய பின்வரும் இணைகளை பொருத்து (May.22, Bot)

1. வைக்கோலின் அளவு	i. 75 – 85 %
2. தொகுதிகளுக்கிடையோன தூரம்	ii. 20 செ.மீ
3. அறுவடை செய்யும்போது காளான் குடையின் அளவு	iii. 2 – 4 அங்குலம்
4. ஈரப்பதம்	iv. 10 – 12 செமீ

அ. ii iii iv i ஆ. iii ii iv i
இ. ii iii iv i ஈ. i ii iii iv

21. கூற்று : ஸ்பெருவினா வளர்ப்பில் தேவையான ஊட்டச்சத்தில் பாதியாவு முதலிலும் பின்னர்மீதியையும் வளர்ப்பு ஊட்கத்தில் சேர்க்கவும் காரணம் : அனைத்து ஊட்டச்சத்துக்களையும் ஊட்கத்தில் சேர்த்தால் அது வளர்ப்பு ஊட்கத்தைப் பாதிக்கும்.

அ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரியானது. காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம் ஆகும்.

ஆ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரியானது ஆனால் காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம் அல்ல

இ. கூற்று சரியானது. காரணம் தவறானது ஈ. கூற்றும் காரணமும் தவறானது.

கூடுதல் விளைக்கள்

22. அரைகுட்டை கோதுமை இரகத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு ?

அ. 8 ஆ. சோனாலிகா இ. டிரிடிகம் ஈ. சக்காரம்

23. துருசோயியிரியால் உருவாகும் நோயை எதிர்க்கும் திறனுடைய ஹிம்கிரி கலப்புறுத்தம் மூலம் பெறப்பட்டது. இது எதனுடைய இரகம் ?

அ. மிளகாய் ஆ. சோனம் இ. கரும்பு ஈ. கோதுமை

24. கனிமங்கள், வைட்டமன்கள், புரதங்கள் நிறைந்த தாவரங்களை பெருக்கம் செய்யும் முறை ?

அ. உடல் கலப்புறுத்தம் ஆ. உயிரிவழி ஊட்டம் சேர்த்தல்லே. உயிரி பெரிதாக்குதல் ஈ. நூண் பெருக்கம்

25. கலப்பின வீரியத்தை தக்க வைத்துக் கொள்வதில் உடல் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரங்கள் சிறந்து விளங்குவதற்கான காரணம் ?

அ. அதிக நோய் எடுத்தப்பட்டிற்களை பெற்றுள்ளதால் ஆ. விரும்பிய கலப்புமிரி தோன்றியின் அவற்றில் தோன்றிய பண்பு மறையாதிருத்தல்

இ. எபிதாக இனப்பெருக்கம் செய்ய இயலும் ஈ. அடிதக வாழ்நாளை பெற்றிருப்பதால்

26. அதிசய கோதுமை என்ற புதிய கோதுமை இரகம் இதனால் உருவாக்கப்பட்டது ?
அ. மெக்கோவின் சர்வதேச கோதுமை மற்றும் சோள மேம்பாட்டு மையம் ஆகீலையில் இந்திய தேசிய தாவரவியல் ஆராய்ச்சி நிலையம் இருப்பது

27. மின்காப்களுக்கு சிறந்த மூலப்பொருளாக இருப்பது (March 2020 L)
**அ. வைட்டமின் A.. C மற்றும் E ஆ. வைட்டமின் K
இ. வைட்டமின் D ஈ. வைட்டமின் B கூட்டுப்பொருள் மற்றும் வைட்டமின் D**

28. கச்புகளின் அரசன் என அழைக்கப்படும் மூலிகைத் தாவரம் (March 2020 L)
அ. நிலவேம்பு ஆ. துளசி இ. ஆடாதோடா ஈ. மஞ்சள்

29. கூற்று : பல்வேறு புற்றுநோய்களை எதிர்க்கிறது
காரணம் : மஞ்சளில் குர்க்குடிமன் என்ற ஆண்டி ஆக்ளிடென்ட் உள்ளது.
**அ. கூற்று சரி, காரணம் தவறு ஆ. கூற்று தவறு, காரணம் சரி
இ. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி ஈ. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு**

30. நூற்றும் பொருட்களின் அரசன் என்று அழைக்கப்படுவது ?
அ. ஏலக்காய் ஆ. மஞ்சள் இ. மின்காய் ஈ. கரு மிளகு

31. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு
**அ. கோதுமை - பூசா சுலார்னிம் ஆ. காலிங்பிளவர் - பூசா சுப்ரா
இ. மின்காய் - பூசா ஸ்னோபால் ஈ. குராபாணி - பூசா சடபஹர்**

32. கீழ்க்கண்ட எந்த தாவரத்தில் செயலாக்க மூல மருந்து டிரான்ஸ்டெட்டாடிஹூட் ரோ கனாபினால் உள்ளது ?
அ. அபின் ஆ. மஞ்சள் இ. கஞ்சா செடு ஈ. நிலவேம்பு

33. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு
**அ. மஞ்சள் - குக்குமா லாங்கா ஆ. ஏலக்காய் - பைப்பா ணந்கரம்
இ. மின்காய் - எலிட்டாயா கார்டோமோம் ஈ. கரு மிளகு - கேப்சிகம் அன்னுவம்**

34. தமிழ்நாட்டின் மாநிலப் பழகம்
அ. மா ஆ. வாழை இ. முந்திரி ஈ. பலா

35. ஆர்ப்பஸ்குலார் வேர் பூஞ்சையின் கூட்டுயிரி வாழ்க்கைமுறை இதனிடையே காணப்படுகிறது
**அ. சைபனோபாக்டெரியா மற்றும் மூடு தாவரங்கள் ஆ. ஃபைக்கேமைசிட்ஸ் பூஞ்சை மற்றும் மூடு தாவரங்கள்
இ. டியட்ட்ரோமைசிட்ஸ் மற்றும் மூடு தாவரங்கள் ஈ. குரோரோஃபைசியே மற்றும் மூடு தாவரங்கள்**

36. மக்கள் மருத்துவமுறை இந்த நாட்டில் மிகவும் பிரபலமானது (PTA)
அ. ணந்ஜீரியா ஆ. அமெரிக்கா இ. இந்தியா ஈ. இங்கிலாந்து

37. தமிழ்நாட்டில் அதிக அளவில் பயிரிடப்படும் ரப்பா தாவரம் (PTA)
**அ. மானிலஹாட் எஸ்குலன்டா ஆ. ஃபைக்கல்ஸ் எலாஸ்டிகா
இ. ஹீவியா பென்தாபியானா ஈ. ஹீவியா பிரேசிலியன்ஸிஸ்**

38. கீழ்வருவனற்றுள் எந்த ஒன்று சரியற்ற இணை ? (PTA)
**அ. மஞ்சள் - ஈரோடு ஆ. ஏலக்காய் - நூற்றும் பொருட்களின் இராணி
இ. ரப்பள் - கேரளா ஈ. வாழை - இந்தியாவின் தேசியக்கனி**

39. கூற்று (A) உலகில் பெரும்பாலான மக்களுக்கு அரிசியே பிரதான உணவாக உள்ளது. (PTA)
காரணம் (R) இது கலோரி மிகுந்த எளிதில் சேரியானம் அடையக்கூடிய உணவு
**அ) (A) சரி (R) தவறு ஆ. (A) தவறு (R) சரி
இ. (A) சரி (R) சரி ஆணால் (R) - A யை விளக்கவில்லை ஈ. (A) சரி (R) சரி ஆணால் (R) - A யை விளக்குகிறது**

40. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று மஞ்சள் காமாலை நோய்க்கு எதிராகப் பயன்படுகிறது ? (PTA)
அ. நிலவேம்பு ஆ. ஓப்பியம் பாபி இ. கஞ்சா ஈ. ஃபிலிஸ்லாந்துஸ்

41. எது குளிர் மண்டலப் பழம் ? (PTA)
அ) மா ஆ) பலா இ) வாழை ஈ) ஊட்டி ஆப்பிள்

42. சரியான விடையை தேர்ந்தெடு (Sep 2020 L)
**கூற்று : புல் குடும்பத்தை சாராத தாவரத் தானியம் பொய் தானியம்.
காரணம் : குஞ்ச்டன் அற்ற கார்போலைஹூட்டுப் புதும் கொண்ட தானியம்.**
**அ. கூற்று சரி, காரணம் சரி ஆ. கூற்று தவறு, காரணம் தவறு
இ. கூற்று சரி, காரணம் தவறு ஈ. கூற்று தவறு, காரணம் சரி**

43. பார்ம்பரிய தோல் பராமரிப்பு ஒப்புவனப் பொருளாக பயன்படுவது (Sep 2020 L)
அ. உஞ்சு ஆ. துவவரை இ. பாசிப்பயிறு ஈ. கொண்டைக்கடலை

44. நிலவேம்பு ----- குடும்பத்தைச் சேர்ந்தது (Aug.21, Bio)
அ. அக்காந்தேசி ஆ. யூஃபோர்பிபேசி இ. வைட்டேசி ஈ. லேமியேசி (Aug.21, Bio)

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. சோற்றுக்கற்றாழையின்(லலாயின்) ஒப்புவனப் பயன்பாட்டை எழுதுக (Sep 2020 L)
✓ சோற்றுக்கற்றாழையில் இருந்து தயாரிக்கப்படும் அலாயின் எனும் களிம்பு தோலுக்கு ஊட்டமளிக்கக்கூடியது.
✓ மூப்படைந்த தோலைப் பொலிவாக்குவதற்கு பயன்படுகிறது.

2. பொய் தானியம் என்றால் என்ன ? எடுத்துக்கொடு தருக
✓ பொய் தானியம் எனும் சொல் புல் குடும்பத்தைச் சாராத தாவரங்களிலிருந்து பெறப்பட்டு உண்ணப்படும் தானியங்களைக் குறிக்கிறது.
எடுத்துக்காட்டாக : கிணோபோடியம் கிணோவா உண்ணப்பெற இது அமராந்தேசி குடும்பத்தைச் சார்ந்த கிணோபோடியம் கிணோவா எனும் தாவரத்திலிருந்து பெறப்படுகிறது.

3. குக்கர்பிட்டுகள் என்றால் என்ன ? என் இவை முக்கிய கோடைக்கால காம்கறியாக பயன்படுகிறது ?
➤ குக்கர்பிட் என்பது குக்கர்பிட்டேசி குடும்ப கொடி தாவரங்களாக வெள்ளரி, பூசனி, மூலாம் சார்ந்த காம்கறிகளைக் குறிக்கும் சொல்லாகும்.
➤ உதாரணமாக வெள்ளரி இந்தியாவின் அனைத்து பகுதிகளிலும் பயிரிடப்படும் கோடைகால காம்கறியாக பயன்படுகிறது. இது கோடைகாலங்களில் உடலுக்கு குளிர்ச்சியை தரக்கூடியதாக உள்ளதால் இவைகள் கோடைகாலங்களில் அதிகமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

4. மனித ஆரோக்கியத்திற்குக் காரணமான உடல் நீர்மங்களின் பெயர்கள் (அ) சித்த மருத்துவத்தின் மூன்று நீர்மங்கள் யாவை ? (Aug.21, Bio)
1. வாக்கும். 2. பிக்கும். 3. கபம் போன்றவை மனித ஆரோக்கியத்திற்கான உடல் நீர்மங்கள்.

5. இயற்கை வேளாண்மையின் வரையறையைத் தருக (Mar 20, Bio) (May 22, Bio)

✓ இயற்கை வேளாண்மை என்பது ஒரு மாற்று வேளாண்மை முறையாகும். இதில் உயிரியல் இடுபொருட்களைப் பயன்படுத்தி இயற்கையாகத் தாவரங்கள் பயிரிடப்படுவதால் மண்வளமும், சுற்றுக்குழல் சமீபிலையும் பராமரிக்கப்பட்டு மாசு மற்றும் இழப்பு குறைக்கப்படுகிறது.

6. போன்சாய் – வரையறு (Model..20, Bot)

✓ ஒரு முழு மரத்தின் வடிவையும், அளவையும் ஒத்திருக்கும், கொள்கலனில் குறுமரங்களாக வளர்க்கப்படும் ஜப்பானியக்கலை போன்சாய் ஆகும்

7. கண்ணாடித் தாவரப் பேணகம் என்றால் என்ன? (Model..20, Bot)

✓ கண்ணாடித் தாவரப் பேணகம் என்பது உள்ளிருப்பது வெளியில் தெரியக்கூடிய, ஒளி ஊடுருவும், மூடிய கண்ணாடி கொள்கலனில் வளர்க்கும் சிறு செடிகளின் தொழுப்பாகும்.

✓ கண்ணாடி பேணகங்கள் எளிதில் தயாரிக்கக்கூடிய குறைந்த பராமரிப்பு, குறைந்தளவு நீரில் நீண்டநாள் வாழக்கூடிய தோட்டமாகும்.

38. 8. உயிரி மருந்து, தாவர மருந்து வேறுபடுத்துக (1st Revi..20, Bot)

உயிரி மருந்து	தாவர மருந்து
தாவரங்களிலிருந்து பெறப்படும் மருந்துவு மூலக் கூறுகளுள் மருந்துகள் உயிரி மருந்து என்று அழைக்கப்படுகின்றது	பொடிகள் அல்லது வேறு வகைகளில் சந்தைப் படுத்தப்படும் மருந்துவத் தாவரங்கள் தாவர மருந்துகள் என அழைக்கப்படுகின்றன

9. பாசிப்பயிறு மற்றும் துவரம் பருப்பின் தோற்றும் மற்றும் விளையுமிடத்தை எழுதுக

பாசிப்பயிறு	துவரம்பறுப்பு
1. தொல்லுமில் சான்றுகள்படி இந்தியாவின் மகாராஷ்டிரா	தென்னிந்தியாவில் தோற்றிய ஒரே பருப்புவகை
2. விளையுமிடம் – மத்தியபிரதேசன், கர்நாடகா, தமிழகம்	விளையுமிடம் – மகாராஷ்டிரா, ஆந்திரா, மத்தியபிரதேசன், கர்நாடகா, குஜராத்

10. சிறுதானியங்கள் என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை? ஒவ்வொன்றிற்கும் எடுத்துக்காட்டு தருக (Model..20, Bio)

✓ ஆய்விக்கா மற்றும் ஆசியாவில் பழங்கால மக்களால் முதலில் பயிரிடப்பட்ட சிறிய விதைகள் பலவற்றிற்குச் சிறு தானியங்கள் எனும் சொல் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இது சிறு தானியங்கள், மிக சிறு தானியங்கள் என இரண்டு வகைப்படுகின்றன.

1. சிறு தானியங்கள் :கம்பு – பெணிசிட்டம் அமெரிக்கானம், கேப்பரகு – எல்லுசிஸ் கோரகானா, சோாம் – சொர்க்கம் வல்கோர்
2. மிக சிறு தானியங்கள் :சாமை – பானிக்கம் சுமத்ரான்ஸ், தினை – சிட்டேரியா இடாலிக்கா, வரகு – பஸ்பாலம் ஸ்குரோபிகுலேட்டம்

11. வைக்கோபெரிசிகான் எஸ்குலெலன்ட்மின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை எழுதுக

வைக்கோபெரிசிகான் எஸ்குலெலன்டம் (குக்காளியின்) பொருளாதார முக்கியத்துவம்

- ✓ அதிக அளவு ஊட்டச்சத்துக்களும், வைப்பட்டம் ஏ மற்றும் சி கொண்டுள்ளது.
- ✓ மனித ஊட்டச்சத்துக்கான முதலிடத்தை வகிக்கிறது.

கட்டுதல் விளைக்கள்

12. மக்காச்சோளப்பொரி என் வெட்க்கிறது?

✓ சோளத்தில் மென்மையான மற்றும் கடினமான கருவுண்டிக்கள் உள்ளன. மக்காச்சோளப்பொரியின் பெரும்பகுதி மென்மையான கருவுண்டிக்கவானது. இதைச் சூழ்ந்து கடினங்கள் கருவுண்டிச் சூளது.

✓ சூடாக்கும் போது உட்பறத் தரசம் மற்றும் புரதம் ஆகியவை ஜெல்டினால் ஆன பொருட்களாக மாற்றப்படுகின்றன. மேலும் அழுத்தம் அதிகரிக்கும் போது மென்மையான கருவுண்டிச் விரிவடைந்து வெட்க்கும்போது ஜெல்டின் தரசம் நூரையாக மாற்றப்படுகிறது.

13. அற்புத அரிசி என அழைக்கப்பட்டது எது? காரணம் கூறு?

✓ அற்புத அரிசி என அழைக்கப்பட்டது IR8 எனும் ரச அரிசியாகும்.

✓ பன்னாட்டு நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் 1960 ன் துவக்கத்தில் IR8 எனும் உயர் விளைச்சல் குட்டை ரக நெல் வகையை உருவாக்கியது. பஞ்சத்தைப் போக்குவதில் முக்கிய பங்காற்றியதால் இது அற்புத அரிசி என அனைவராலும் பாராட்டப்பட்டது.

14. வறுத்த உணவு என் அவித்த உணவைவிடச் சுவையாக உள்ளது?

✓ அவித்த உணவு நேரடியாக ஆவியில் வேகவைக்கப்படுகிறது. அதனால் உணவின் சுவை மட்டுமே உள்ளது. வறுத்த உணவு எண்ணெயில் வறுக்கப்படுகிறது. எண்ணெய் சுவை மற்றும் மணம் கொண்டது. அதில் வறுக்கப்பட்ட உணவு சுவையடையதாக மாறுகின்றது.

15. எண்ணெயின் வகைகள் யாவை? அவற்றை வேறுபடுத்துக

அத்தியாவசியப் பொரி எண்ணெய்	கொழுப்பு எண்ணெய்
1. எளிதில் ஆவியாகக்கூடியது, நமுமணம் கொண்டது, காற்றுடன் கலக்கும் போது ஆவியாகிறது.	கொழுப்பு அல்லது தாவர எண்ணெய், நிலைத்த எண்ணெய்க, ஆவியாவதில்லை.
2. பூக்கள்(ரோஜா), கனிகள்(ஆரஞ்சு), தரைக்கழ்தன்டு (இஞ்சி) ஆகியவற்றில் இருந்து கிடைக்கிறது.	தாவர மழு விதைகள் மற்றும் கருவுண்டிக்கில் இருந்து கிடைக்கிறது.

16. காய்கறிகளை நான் ஏன் சாபிட வேண்டும்? அவை நமக்கு என்ன தருகிறது?

✓ நாம் உண்ணுகின்ற உணவில் உள்ள கார்போஹெல்ட்ரேட், புரதம் மற்றும் கொழுப்பு மட்டும் நம் வளர்ச்சிக்கு போதுமானதல்ல. நம் உடல் வளர்ச்சிக்கும் ஆரோக்கியத்திற்கும் பல நுண்ணுட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் வைப்பட்மின்களும் தேவைப்படுகின்றது. அவைகள் காய்கறிகளில் நிறைய இருக்கின்றது. ஆகவே காய்கறிகளை நாம் அவசியம் உண்ண வேண்டும்.

✓ காய்கறிகளில் பொட்டாசியம், நார்க்கதுகள், ஃபோலிக் அமிலம் வைப்பட்மின்கள் ஏ, இ மற்றும் சி போன்ற பல ஊட்டச்சத்துக்கள் காணப்படுகின்றது.

17. சர்க்கரையை விட பலமடங்கு இனிப்புடையது எது? அதன் இனிப்புக்கு காரணம் எது?

1. ஸ்கலியா என்பது ஸ்கலியா ரிபெள்டியானா இலைபிலிருந்து எடுக்கப்படும் சர்க்கரைக்கு மாற்றான ஒரு இனிப்பாகும். இது சர்க்கரையைவிட 200 மடங்கு அதிக இனிப்பானது.

2. ஸ்கலியாவின் இனிப்புக்கு ஸ்கலியோசெட் எனும் வேதி பொருளே காரணமாகும்.

18. இரவில் கண்விழித்து படிப்பவர்களோ? வண்டி ஒட்டும் ஓட்டுனர்களோ காஃபி அருந்துவதேன்?

✓ அளவாக காஃபி அருந்துவது ஆரோக்யமானது. இரவில் கண்விழிப்பவர்கள் சோவர்வடையும் போது அவர்களின் நரம்புகள் சோவர்வடைகளின்றன. இதனால் உரக்கம் வருகிறது. அவர்கள் காஃபி அருந்துவதால் காஃபில் உள்ள அசிட்டைல்கோலைன் எனும் நரம்பிடைக் கடத்தியைச் சுரக்கசெய்கிறது. இது நரம்பு மன்றலத்தை தூண்டி செய்திற்றன அதிகரிக்கிறது. இதனால் அவர்கள் தூக்கம் கலைந்து புத்துணர்வு பெருகின்றார்கள்.

19. இன்று வாகனங்களில் பயன்படுத்தும் டயர்களை ஏன் வல்கனைசேன் செய்ய வேண்டும்?

✓ சாதாரன இரப்பர் கறைபாடுடையதும், மென்மையானதுமாக காணப்படும். வாகனங்களில் இதனை பயன்படுத்த முடியாது. அதனை 150⁰ ஸ் சல்பருடன் அழுத்தத்தில் சூடாக்குவதன் மூலம் குறைபாடுகள் சிரியாக்கப்பட்டு கடினத்தன்மை கொண்டதாக மாறுகிறது. இந்த செயல்முறை வல்கனைசேன் எனப்பட்டது.

20. பண்டிகை காலங்களில் பெண்கள் கைகளை அழுபடுத்த மருதானை இலைகளை ஏன் பயன்படுத்துகிறார்கள் ?

- ✓ மருதானை(லாசோனியா இனெர்பி) தாவர இளம் இலைகளில் தங்கற்ற லாகோசோன்னாற் சாயப்பொருள் உள்ளது. இதில் இருந்து ஹென்னா என்ற ஆரஞ்சு சாயம் பெறப்படுகிறது.
- ✓ மருதானை இளம் இலைகளை அறைத்து கை, தோல் மற்றும் நகங்களில்பூசினால் ஆரஞ்சி நிறமாக மாறி கைகளுக்கு அழகை தருகிறது.

21. பதநீர் என்றால் என்ன? அது எதிலிருந்து கிடைக்கிறது?

- ✓ பனை தாவரத்தின் மஞ்சளியை நடுவில் வெட்டுவதால் அதன் அச்சிலிருந்து வெளியேறும் கரைசல் பதநீர் எனப்படும். இது ஆரோக்கியமான பானமாக பயன்படுகிறது.
- ✓ பதநீரை பயன்படுத்தி பனைவெல்லமோ(கருப்பட்டி) அல்லது புளிக்க வைத்து கள்ளாகவோ பயன்படுத்தப்படுகிறது.

22. இரப்ப் பொருட்களில் உள்ள குறைகளை எவ்வாறு சரி செய்யலாம்? (Revi..20, Bio)

- சாதாரன இரப்ப் கறைபாடுடையதும், மென்மையானதுமாக காணப்படும். வாகனங்களில் இதனை பயன்படுத்த முடியாது. அதனை 150°C - சல்பருடன்குறிப்பிட்ட அழுத்தத்தில்கூடாக வுதன் மூலம் குறைபாடுகள் சரியாக்கப்பட்டு கடினத் தன்மை கொண்டதாக மாறுகிறது. இந்த செயல்முறைவல்களை சேசன் எனப்படுகிறது.

23. தேநிரில் நறுமணம் சேர்த்தல்

- ✓ தேநீர் அனைவராலும் பயன்படுத்தப்படுகின்ற ஒரு புத்துணர்ச்சி பானமாகும். இதற்கு நறுமணம் ஊட்டுவதற்காக ஏலக்காயை (எலிட்டரியா கார்டோமோமம் சேர்க்கிறார்கள். ஏலகாய் நறுமணமும், லேசான காரச்சுவையும் கொண்டது. புத்துணர்வு பானங்களில் நறுமணப்பொருளாகவும், அபானவாயு நீக்கியாகவும் பயன்படுகிறது.

24. மஞ்சளின் நிறத்திற்கு காரணமான வேதிப்பொருள் எது? அவ்வேதிப்பொருளின் பயன்களைக் குறிப்பிடுக. (Mar.20, Bot) (Ist Revi..20, Bot)

- ✓ மஞ்சள் நிறத்திற்குக் காரணம் குர்குமின் என்ற வேதிப்பொருளாகும். குர்குமின் ஒரு நல்ல ஆண்டி-ஆக்ளிடெண்ட். இது பல வகையான புற்றுநோயை எதிர்க்கும். இரு வீக்க எதிர்ப்பி, சர்க்கரை நோய் எதிர்ப்பி, பாக்டீரியம் எதிர்ப்பி, பூஞ்சை எதிர்ப்பி, வைரஸ் எதிர்ப்பி செயல்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது.

25. காஃபியின் பயன்களை எழுதுக (PTA)

- ஆளவான காஃபி ஆரோக்கிய நன்மைகளை அளிக்கிறது.
- காஃபையின் அசிட்டைல்கோலைன் எனும் நரம்பிடைக் கடத்தியைச் சுரக்கச்செய்கிறது. இது செயல்திறனை அதிகரிக்கிறது. கொழுப்படைத்த கல்லீரல் நோய், சிர்ரோசிஸ், புற்றுநோய்களைக் குறைக்கப் பயன்படுகிறது.
- இரண்டாம் வகை சர்க்கரை நோய்க்கான ஆபத்தைக் குறைக்கிறது.

26. துளசியின் மருந்துவ பயன்களை எழுதுக (PTA)

இலைகள் உயர் இரத்த அழுத்த எதிர்பியாகவும், பாக்டீரியா நீக்கியாகவும், நூண்ணுயிர் நீக்கியாகவும் பயன்படுகிறது. வேர்களில் இருந்து பெறப்படும் கஷாயம் மலேசியா காய்ச்சலுக்கு பயன்படுகிறது.

27. THC யின் இரண்டு பயன்பாடுகளை எழுதுக (PTA)

- ✓ கஞ்சா செடியிலிருந்து கிடைக்கும் மூல மருந்து டிரான்ஸ்-டெட்ராகாலைட்டாரோகனாபினால் (THC) ஆகும். இது
 - ஒரு சிறந்த வலி நிவாரணியாகவும் உயர் இரத்த அழுத்தத்தைக் குறைக்கும் மருந்தாகும்.
 - கிளாக்கோமா எனப்படும் கண்களில் எற்படும் அழுத்தத்தைக் குறைக்கும் சிகிச்சையளிக்க பயன்படுகிறது.

28. நில வேம்பின் தாவரவியல் பெயர் மற்றும் குடும்பத்தினை குறிப்பிட்டு ஒரு பயன் எழுதுக (Mar.20, Bio)

- ✓ நிலவேம்பின் தாவரவியல் பெயர் - ஆண்ட்ரோகிராபிஸ் பானிகுலேட்டா, குடும்பம் - அக்காந்தேசி.
- ✓ பயன்கள் - கல்லீரல் நோய்களுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது. எட்டு மூலிகைகளுடன் சேர்த்து தயாரிக்கப்படும் குடிநீர் மலேரியா, டெங்கு சிகிச்சைக்கு பயன்படுகிறது.

29. அலாயின் பயன்கள் யாவை? (Sep.20, Bot)

- ✓ இதன் களிம்பு பூச்சுகள், ஏடாம்பு, முகவுக்கவு களிம்பு தயாரிக்கவும், மூப்படைந்த தோலை பொலிவாக்கவும் பயன்படுகிறது.
- ✓ கற்றாழை இலையிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் பொருட்கள் பாக்டீரியா எதிர்ப்பு, பூஞ்சை எதிர்ப்பு, கிரிமி நாசினி போன்ற பண்புகளை பெற்றுள்ளது.

30. தேக்கின் பயன்களை எழுதுக (May.22, Bot)

- ✓ ரயில் பெட்டி தயாரிப்பதற்கு
- ✓ பாரவண்டி தயாரிப்பதற்கு, பாலம் கட்டுவதற்கு
- ✓ கப்பல் கட்டுவதற்கு, படகு கட்டுவதற்கு
- ✓ கதவு நிலைகள், கதவுகள் செய்வதற்கு பயன்படுகிறது.

முன்று மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. எந்த பழத்தில் பொட்டாசியம் செய்து காணப்படுகிறது? அதனுடைய பொருளாதார முக்கியத்துவத்தைத் தருக

- ✓ வாழைப்பழத்தில் பொட்டாசியம் மற்றும் இன்றியமையாத வைட்டமீன்கள் அதிகமாக நிறைந்துள்ளன. இது நேரடியாக அல்லது சமைத்து உண்ணப்படுகிறது.
- ✓ வாழைப்பழம் பதப்படுத்தப்பட்டு மாவாக்கப்படுகிறது.
- ✓ நோதிக்கவுக்கப்பட்ட பானங்களான பிர், வினிகர், ஓயின் போன்றவை தயாரிக்கப்பயன்படுகிறது.

2. மர்ச்சாமான்கள்(நாற்காலி போன்றவை) செய்ய உகந்த கட்டை எது என்பதை விவாதி

- அதிகமான தேவைகளின் அடிப்படையில் தற்காலத்தில் உலகின் மிகச்சிறந்த கட்டைகளில் ஒன்றான தேக்கிலிருந்துதான் மர்ச்சாமான்கள் மற்றும் நாற்காலிகள் போன்றவை தயாரிக்கப்படுகின்றன.
- ஆனால் அழகான உலோகப் பளபளப்படுன் கருப்பு நிறத்தில் கம்பீராக தோற்றுத்துடன் எல்லோரையும் கவரும் வகையிலும் நீண்டகாலங்களுக்கு நிலைத்திருக்கூடியதுமானது ஈட்டி மற்றும் கருங்காலி மர சாமான்கள் மற்றும் நாற்காலிகள்.
- பழங்கால வீடுகளில் உள்ள நாற்காலி, மேஜை, மர்ச்சாமான்களும் இன்றைவும் நிலைத்திருப்பது அதற்கு சான்றாகும்.

3. வேதிச் சாயத்தை போடும் ஒருவருக்கு எளிச்சல் வருகிறது. நீங்கள் அதற்கு மாறாக எதை சிபாரிசு செய்வீர்கள்.

- வேதிப்பொருள் சார்ந்த சாயங்கள் தோலுங்கு தீங்கானது, எளிச்சலை தரக்கூடியது. அதனை உணர்ந்த மக்கள் தற்போது இயற்கை பொருட்களுக்கு திரும்பி வருகின்றனர்.
- மருதானை (லாசோனியா இனெர்பி) தாவரத்தின் இலைகளில் இருந்து ஹென்னா என்ற ஆரஞ்சு சாயம் பெறப்படுகிறது.
- இலைகளின் முக்கிய சாயப்பொருளான லாகோசோன் தீங்கற்றது தோலில் எளிச்சலை கொடுக்காதது. தோல், முடி மற்றும் நகங்களுக்கு சாயமிடப்பயன்படுகிறது.

4. கசப்புகளின் அரசன் என அழைக்கப்படுவது எது? அதன் மருத்துவ முக்கியத்துவத்தை குறிப்பிடுக? (March 2020 SV) (Ist Revi..19, Bio)

✓ கசப்புகளின் அரசன் என அழைக்கப்படும் நிலவேம்பு பாரம்பரியமாக இந்திய மருத்துவ முறைகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

மருத்துவ முக்கியத்துவம் :

1. கல்லீரல் நோய்களுக்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
2. வேம்படன் எட்டு மூலிகைகளை சேர்த்து தயாரிக்கப்படும் நிலவேம்பு குடிநீர் மலேரியா, டெங்கு சிகிச்சைக்கு பயன்படுகிறது.

5. ஒருவர் தினமும் ஒரு கோப்பை காஃபி அருந்துவது அவருடைய ஆரோக்கியத்திற்கு உதவும். இது சரியா? சரியென்றால் நன்மைகளை வரிசைப்படுத்து? (Revi..20, Bot) (Ist Revi..19, Bio)

✓ அளவாகக் காஃபி அருந்துவது ஆரோக்கியத்திற்கு நன்மை அளிக்கிறது.

நன்மைகள் :

- ✓ காஃபியில் உள்ள காஃபையின் அசிட்டைல்கோலைன் நரம்பின் செயல்திறனை அதிகரிக்கச் செய்கிறது.
- ✓ கொழுப்படைத்த கல்லீரல் நோய், சிர்ரோசிஸ், பற்றுநோய்களை குறைக்க பயன்படுகிறது.
- ✓ இரண்டாம் வகை சர்க்கான் நோய்க்கான ஆயுததை குறைக்கிறது.

6. ஒரு பொன்சாய் தாவரத்தை எவ்வாறு உருவாக்குவாய்? (Revi..20, Bot)

✓ மரக்கண்ணறைப் பிடிங்கி வேரைத் தூய்மைப்படுத்த வெட்டி திருத்தம் செய்யவும்.

✓ தொட்டியைத் தயார் செய்து சரியான இடத்தில் மரக்கண்ணறை நடவும்.

✓ மறுநடவு செய்த தாவரத்தில் வேர்கள் மீண்டும் வளரும் வரை அறைநிழலில் வைக்கவும்.

7. நிறுமணாத்தைலங்களில் மல்லிகை மற்றும் ரோஜாவின் பங்கினைத் தருக

	மல்லிகை	ரோஜா
1.	முடி தைலங்கள், ஓப்பனை பொருட்கள், சேர்ப்புகள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.	வாசனை தீரவியங்கள், வாசனை சோப்பு, மென் பாணங்கள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.
2.	மல்லிகை எண்ணெய் சுகமான மனக்சோர்வை நீக்கும் பண்பு கொண்டது.	மெல்லும் மற்றும் புகைக்கும் புகையிலைப் பொருட்களில் அதிகமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது
3.	நறுமண தைலம் காற்று மணமூட்டி, விப்பறவை குறைப்பி, முகப்புவடர், வூம்பு, நாற்றும் நீக்கி பொருட்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.	பின்னால் எதில் ஆல்கஹால் சேர்ந்த பண்ணீர் இனிப்பு வகைகள், நீர்ப்பாகு, பண்ணீர் கண்திரவும், கண் கழுவியாக பயன்படுகிறது.

8. நியநித் ஏதாவது மூன்று தாவரங்களின் செயலாக்க மூலமருந்து மற்றும் மருத்துவ முக்கியத்துவத்தை தருக (Aug.21, Bot)

1. கீழாறூலிலி

மூல மருந்து	மருந்து
ஸ்பிலாந்தின்	மஞ்சள்காமாலை நோய்க்கும், கல்லீரல் பாதுகாப்பிற்கும் பயன்படுகிறது. இதன் சாறு ஹெப்பாடைடிஸ் பி வைரஸ் தாக்குதலுக்கு எதிராகச் செயல்படுகிறது.

2. ஆடாதோடை

மூல மருந்து	மருந்து
வாஸ்சிசின்	இருமல், ஜலதோசம், ஆஸ்துமா போன்ற மூச்சக்குழல் சம்மந்தப்பட்ட நோய்களுக்கான சிகிச்சைக்கு இதன் கஷாயம் பயன்படுகிறது. காப்ச்சலை குணப்படுத்தவும் பயன்படுகிறது.

3. நிலவேம்பு

மூல மருந்து	மருந்து
ஆண்ட்ரோகிராஃபைலடுகள்	குல்லீரல் நோய்களுக்கு மருந்தாகவும், நிலவேம்புன் சேர்ந்து எட்டு மூலிகைகள் கலந்த குடிநீர் மலேரியா, டெங்கு சிகிச்சைக்கு பயன்படுகிறது.

9. அரிசியின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை தருக (அ) நெல்லின் பொருளாதார பயன்கள் இரண்டினை எழுதுக (Revi..20, Bio) (Ist Revi..19, Bio)

✓ எளிதில் செரிபானமாகக்கூடிய உணவாக வட கிழக்கு இந்தியாவில் பயன்படுகிறது.

✓ அவல், பொரி போன்ற அரிசி பொருள் காலை சிற்றுண்டியாகவும் பயன்படுகிறது.

✓ அரிசி தவிட்டு எண்ணெய் சமையலுக்கும், தொழிற்சாலைகளிலும் பயன்படுகிறது.

✓ உயி எரிபொருளாகவும், பொதி கட்டுவதற்கும், உரம் தயாரிக்கவும் பயன்படுகிறது.

10. தமிழ்நாடு அரசு தெங்குகாப்ச்சலுக்கு நிலவேம்பு ஒரு மருந்தாக ஆலோசனைக்குறியினாலும் இதன் மருத்துவ முக்கியத்துவத்தை எழுதுக (PTA)

✓ நிலவேம்பு சக்தி வாய்ந்த கல்லீரல் பாதுகாப்பு என்பதால் கல்லீரல் நோய்களுக்காகப் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

✓ நிலவேம்பு எட்டு மூலிகைகளுடம் சேர்ந்து தயாரிக்கப்படும் குடிநீர் மலேரியா, டெங்கு சிகிச்சையில் திறம்படப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஆதலால் தமிழ்நாடு அரசு தெங்கு காப்ச்சலுக்கு நிலவேம்பை ஒரு மருந்தாக ஆலோசனை கூறுகிறது.

11. இயற்கை வேளாண்மை என்பது இயற்கைக்கு திரும்புதல் என்ற தத்துவத்தை நோக்கி இயங்குவதாக கருதப்படுகிறது. விளக்குக (PTA)

✓ இயற்கை வேளாண்மை ஒரு மற்று வேளாண்மை முறையாகும். இதில் உயிரியல் இடுபொருட்களைப் பயன்படுத்தி இயற்கையாகத் தாவரங்கள்/ பயிர்கள் பயிரிடப்படுவதால் மன்னவாழும் சுற்றுச்சூழல் சம்நிலையும் பராமரிக்கப்பட்டு மாசு மற்றும் இழப்பு குறைக்கப்படுகிறது.

✓ ஒருங்கிணைந்த இயற்கை விவசாய மேலாண்மையில் உயிரி உரங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவை விளை குறைந்த, புதுப்பிக்கத் தகுந்த மூலமாக இருப்பதால் வேதி உரத்திற்கு மாற்றாகத் தொடர்படியாக வேளாண்மையில் பங்கு பெறுகின்றன.

✓ உயிரி உரங்கள் தயாரிப்பில் தாவரங்களுடன் தொடர்புடைய பல நுண்ணுயிர்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவ்வாறு இயற்கை வேளாண்மை என்பது இயற்கைக்குத் திரும்புதல் என்ற தத்துவத்தை நோக்கி இயங்குவதாக கருதப்படுகிறது.

ஐந்து மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. மஞ்சளின் பயன்களை பட்டியலிடுக

✓ மஞ்சள்குழம்புப் பொடியாக பயன்படுகிறது.

✓ மருந்து, இனிப்புப்பண்டம், உணவுக்குத்தொழில்சாலைகளில் நிறமுடியாக பயன்படுகிறது.

✓ தோல், நூல், பேப்பர் மற்றும் விளையாட்டுப்பொருட்களை நிறமுட்டப் பயன்படுகிறது.

✓ இதில் உள்ள வேதிப்பொருளான குருகுமின் ஒரு ஆண்டு-ஆக்ஸிலெட்டன் ஆகும். இது இரத்தக்குழாய்-மூளைத்தட்டுகளையில் கடந்து செல்வதால் அல்லதிமர் நோய் சிகிச்சைக்கு பயன்படுகிறது.

✓ புற்றுநோய் எதிர்ப்பி, அழற்சி எதிர்ப்பி, நீரிழியும் நோய் எதிர்ப்பி, பாக்கூரியா எதிர்ப்பி, பூஞ்சை மற்றும் வைரஸ் எதிர்ப்பு பண்பினை பெற்றுள்ளது.

✓ காயங்களை குணப்படுத்த பாரம்பரிய மருந்தாகும்.

✓ இரத்தக்குழாய்களில் தட்டை செல்வதன் உறைதலை தடுப்பதால் மாரடைப்பை தடுக்கிறது.

2. பாரம்பரிய மருத்துவ முறைகள் என்றால் என்ன? அது எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது? அவற்றின் நோக்கங்கள் யாவை?

- ✓ பாரம்பரிய மருத்துவம் பல்லாயிரம் ஆண்டுகளுக்கு முன்பு சித்தர்களாலும், பிரச்மாவாலும், காடுகளில் வசிக்கும் பழங்குடி மக்களானும் அறியப்பட்டு பின்பற்றப்பட்டு வந்த மருத்துவ முறைகளாகும். இந்திய பாரம்பரிய மருத்துவம் இரண்டு வகைப்படுத்தப்படுகின்றது.
- நிறுவனமயமாக்கப்பட்ட அல்லது ஆவணப்படுத்தப்பட்ட மருத்துவ முறை. இது சித்த மற்றும் ஆயுர்வேத மருத்துவ முறைகளாகும்.
- நிறுவனமயமாக்கப்படாத அல்லது வாய்வழி மரபு மருத்துவ முறையாகும். இது கிராமப்புற, பழங்குடி மக்களால் வாய்மொழி மருத்துவமாக பயன்படும் முறையாகும்.

பாரம்பரிய மருத்துவத்தின் நோக்கம்

ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை முறை ஆரோக்கியமான உணவு முறை உடல் ஆரோக்கியத்தைப் பராமித்தல் நோயைக் குணப்படுத்துதல்

3. நமுமணத் தாவரங்களை பயிரிடுவதன் நன்மைகளை பட்டியலிடுக

- ✓ நமுமணத் தாவரங்கள் வளர்ப்பதால் துணைத்தொழில்களின் வளர்ச்சி மூலம் வேலை வாய்ப்பு உருவாக்கப்படும்.
- ✓ ஏற்றுமதி மூலம் அந்நியக் சௌலாவணியை ஈர்க்கலாம்.
- ✓ வீட்டு விலங்குகளாலும், பறவைகளாலும் பயிர்கள் சேதப்படுத்தப்படுவதில்லை.
- ✓ இதன் தொடர்புடைய தொழில்நுட்பங்கள் விவசாயிகளுக்கும் உகந்ததாக உள்ளன.
- ✓ நமுமணத்தாவரங்களில் இருந்து கிடைக்கும் என்னெண்பகள் மணமுடிகளாகவும், ஓப்பனைப் பொருட்கள், இனிப்புகள், பானங்கள் கொசுவிரட்டிகள் போன்றவை தயாரிக்க பயன்படுகின்றன.

4. NMPB என்றால் என்ன?

- ✓ இந்தி அரசு 24.11.2000ல் தேசிய மருத்துவத் தாவர வாரியம் ஒன்றை அமைந்தது.
- ✓ தற்போதைய இந்த வாரியம் இந்திய ஆரசாங்கத்தின் ஆயுஷ் (AYUSH) அமைப்பின் கீழ் இயங்குகிறது.
- ✓ பஸ்வேறு அமைச்சகங்களின் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் மத்திய, மாநில, சர்வதேச அளவிலான மருத்துவ மூலதனத்துடன் ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சிக்கான கொள்கையை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான பொருத்தமான முறையை உருவாக்குவதே NMPB முதன்மை நோக்கமாகும்.
- ✓ வளர்ந்துவரும் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய இயல் மற்றும் அயல் சூழல் பாதுகாப்பிலும் உள்ளூர் மூலிகை மற்றும் மருத்துவ முக்கியத்துவம் வாய்ந்த நமுமண இலைகளிலும் கவனம் செலுத்தி வருகிறது.

5. கொட்டைகளின் பயன்களில் நியநித்தை எழுதுக

- ✓ கொட்டைகள் கடினமான ஒட்டுக்குள் உண்ணக்கூடிய பருப்பைக் கொண்ட எளிய உலர் கணியாகும்.
- ✓ ஆரோக்கியமான கொழுப்புகள், நார்ச்சத்து, புரதம், வைட்டமீன்கள், தாகுக்கள் மற்றும் எதிர் ஆக்ஜினேற்றிகள் அதிகளவு நிறைந்துள்ளன.
- ✓ முத்துகி மற்றும் பாதாம் போன்ற பருப்புகள் இனிப்பு மற்றும் காரங்களில் சேக்கப்பட்டு அதனை அலங்கரிக்க பயன்படுகின்றன.
- ✓ முந்திரிப்பருப்பின் அரைத்த பசை இனிப்பு வகைகளுக்கு மூலப்பொருளாக உள்ளது.
- ✓ பாதாம் பருப்பு, பாதாம் வெண்ணைப், பாதாம் பால் இனிப்புகள் செய்ய பயன்படுகிறது.
- ✓ பாதாம் உயர் அடர்வு கொழுப்புகள் உற்பத்தியை ஊக்குவிக்க உதவுகின்றது.

6. தமிழ்நாட்டில் எந்த மருத்துவ பாரம்பரிய முறை பரவலாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது, கலாச்சார ரீதியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது? விளக்குக

- ✓ தமிழ்நாட்டில் சித்த மருத்துவம் மிகவும் பிரபலமாக, பரவலாக நடைமுறை கலாச்சாரத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மருத்துவ முறையாகும்.
- ✓ 18 சித்தர்கள் எழுதிய நூல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது. தமிழ்மொழியில் கவிதை வடிவில் முழு அறிவும் ஆவணப்படுத்தப்படுகின்றது.
- ✓ சித்த மருத்துவம் முக்கியமாகப் பஞ்ச பூதத் தக்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது. மனிதர்களின் ஆரோக்கியத்திற்குக் காரணமானவை வாதம், பித்தம், கபம் ஆகிய மூன்று உடல் நிர்மங்கள். இந்த நிர்மங்கள் சமநிலையில் எற்படும் மாற்றம் உடல் நலத்தைப் பாதிக்கும்.
- ✓ சித்த மருந்து மூலங்கள் தாவரங்கள், விலங்குகள், பாசிகள், கடற்பொருட்கள், தாகுக்கள் ஆகியவையாகும். கணிமங்களைப் பயன்படுத்தி நீண்ட நாட்கள் இருக்கும் மருந்துப்பொருட்களைத் தயாரிக்கப்படுகிறது.
- ✓ இந்த முறைகளில் மருந்துகளில் 800 மூலிகைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இது நோய்தடுப்பு, உடல்நல மேம்பாடு, புதுப்பொலிவாக்கும், குணப்படுத்தும் சிகிச்சைகளில் கவனம் செலுத்துகிறது.

7. புலநுணர்வாற்ற மருந்துகள் என்றால் என்ன? அபின் மற்றும் கஞ்சக்செஷன் பற்றிய குறிப்பு வரைக (Rev.20, Bot)

- சில தாவரங்களிலிருந்து பெறப்படும் வேதிப்பொருட்கள் அல்லது மருந்துகளிலிருவருடைய புலநுணர்வுக் காட்சிகளில் மருட்சியை ஏற்படுத்தும் தன்மையுடையதால் புலநுணர்வுமாற்ற மருந்துகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- அபின் : தாவரவியல் பெயர் பாப்பாவர் சாம்னிபெரர் ஆகும். தென்கிழுக்கு ஐரோப்பா மற்றும் மேற்கத்திய ஆசியா இதன் பிறப்பிடம். இந்தியாவில் மத்தியப்பிரைதேசம், இராஜஸ்தான், உத்திரப்பிரைதேசம் போன்றவை ஒப்பியம் பாப்பி வர்க்க உரிமை பெற்ற மாநிலங்கள் ஆகும்.
 - கனிகளில் கசிவிலிருந்து பெறப்படும் இது தூக்கத்தை தூண்டுவதற்கும், வளி நிவாரணியாகவும் பயன்படுகிறது. இதிலிருந்து கிடைக்கும் மார்பிளின் வலுவான வளி நிவாரணி என்பதால் அறுவைச் சிகிச்சைகள் பயன்படுகிறது.
- கஞ்சக்செஷன் : தாவரவியல் பெயர் கன்னாபில் சட்டவை, பிறப்பிடம் சீனா, இந்தியாவில் குஜராத், இமாச்சலப்பிரைதேசம், உத்தர்காண்ட, உத்திரப்பிரைதேசன், மத்தியப்பிரைதேசம் போன்ற மாநிலங்களில் பயிரிடப்படுகிறது.
 - சிரந்த வளி நிவாரணியாகவும், உயர் இரத்த அழுத்தத்தை குறைக்கும் மருந்தாக பயன்படுகிறது. கிளாக்கோமா என்படும் கண்அழுத்த சிகிச்சைக்கு பயன்படுகிறது. ஆஸ்துமாவை குணப்படுத்த பயன்படுகிறது.

8. நார்களின் வகைகளை விவரி

வ. எண்	நாரின் வகைகள்	பயன்கள்	எடுத்துக்காட்டு
1.	நெசவு நார்	துணிகள், வலைகள், கயிறுகள் தயாரிப்பு	பருத்தி, சணல், சணப்பை
2.	தூரிகை நார்	தூரிகைகள், துடைப்பம் செய்ய	பணை நார்கள், தடைப்பப்பற்கள்
3.	பின்னல் நார்	தொப்பிகள், கூட்டைகள், மரச்சாமான்கள்	பிரம்பு, வைடெட்ஸ், ஸாண்டனா
4.	தினிப்பு நார்	தலையணைகள், குஷன்கள், மெத்தைகள்	இலவம் பஞ்ச, கேலோடிராபிஸ்

9. நமுமணப்பொருட்களின் அரசன், அரசி யாவை? அவற்றை விளக்கி அவற்றின் பயன்களைப் பயிக்குக (May.22, Bio)

- ✓ கரு மிளகு(பைப்பந்தர்கள்) : இந்தியாவின் மேற்குத்தெராட்சி மலையைச் சார்ந்தது. மிளகு நமுமணப் பொருட்களின் ‘அரசன்’, இந்தியாவின் கருப்புத்தங்கம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இதன் காரத்தன்மைக்கு அல்கலாய்டு, பைப்பரின் காரணமாகும். கருமிளகு மற்றும் வெண்மிளகு என இரண்டு வகைப்படுகிறது.
- ✓ பயன்கள் - சால்கள், சூப்கள், குழம்புப்பை மற்றும் ஊறுகாப் தயாரிப்பில் மணமுடிதியாக பயன்படுகிறது. உமிழ்நீர், வயிற்றுச்சுரப்புகளிலும் செரிப்பு மருந்தாகவும், மருந்துகளின் உயிர்ப்பு உறிஞ்சுகதலை அதிகரிக்கிறது.
- ✓ எலக்காப்பலிட்டரியா கார்டோமோபு : தென்னிந்தியா மற்றும் மீன்காலவைச்சார்ந்த எலக்காப் நமுமணப்பொருட்களின் ‘அரசி’ என அழைக்கப்படுகிறது. மேற்குத்தெராட்சி மலையில் விளைகிறது.
- ✓ பயன்கள் - நமுமணமும், லேசான காரச்சுவையும் கொண்டது. மிட்டாப் தொழிற்சாலை, அடுமெனை, புத்துணர்வு பானங்களில் நமுமணப்பொருளாகவும், குழம்புப்பொடி, ஊறுகாப், கேக்குகள் தயாரிக்கவும், அபானவாயு நீக்கியாகவும் பயன்படுகிறது.

10. உன் விட்டுத்தோட்டத்திற்கான இயற்கை பூச்சிக்கொல்லியை விட்டிலுள்ள காப்கறிகளைப் பயன்படுத்தி எவ்வாறு தயாரிப்பாம்?

(March 2020 L) (Mar.20, Bot) (Revi.20, Bio)

- 120 கிராம் காரமான மிளகாடிடன் 110 கிராம் பூண்டு அல்லது வெங்காயம் சேர்த்துத் துண்டுகளாக நறுக்க வேண்டும்.
- இவற்றைக் கைகளாலோ அல்லது மின் அராவையை பயன்படுத்தியோ கெட்டியான கூழாக்க வேண்டும். பின்பு 500 மி.லி. வெதுவெதுப்பான நீரைக் காப்கறிக்கூழுடன் சேர்த்து மீண்டும் நன்கு கலக்க வேண்டும்.
- ஒரு கண்ணாடிப் பாத்திரத்தில் கரைசலை ஊற்றி 24 மணி நேரத்திற்கு அப்படியே சூரிய ஓளிபடும் இடத்தில் வைக்க வேண்டும். இல்லையெனில் குறைந்தப்பட்சம் வெதுவெதுப்பான இடத்தில் வைக்கவும்.
- கலவையை வடிகட்டவும், காப்கறி எச்சத்தை அகற்றிவிட்டு வடிநீரை சேகரித்து கொள்கலனில் ஊற்றி வைக்க வேண்டும். இதுவே பூச்சிக்கொல்லி ஆகும். காப்கறி எச்சத்தை உரமாக பயன்படுத்தலாம்.
- பூச்சிக்கொல்லியை வெதுவெதுப்பான நீர் அல்லது சோப்பால் கழுவிய தெளிப்பானில் ஊற்றி நோய் தாக்கிய தாவரத்தில் 4 அல்லது 5 நாட்களுக்கு ஒரு முறை என 3 அல்லது 4 முறை தெளித்தால் பூச்சிகள் நீக்கப்படுகின்றன.

11. கையடக்க சிறிய அறை பகுந்தாவரங்களைத் தயாரிக்க என்ன செய்யாய்?

- ❖ கையடக்க சிறிய அறை பகுந்தாவரங்களை தயாரிக்க முதலில் கடையிலிருந்து விருப்பமான கண்ணாடி கொள்கலனை சேகரித்து சுத்தம் செய்து வைத்துக்கொள்ள வேண்டும்.
- ❖ கூழாங்கற்களை பயன்படுத்தி அடியில் ஒரு வடிகால் போன்ற அடுக்கை உருவாக்க வேண்டும். கொள்கலனின் அளவைகொண்டு கூழாங்கற்கள் அடுக்கை தீர்பானிக்க வேண்டும்.
- ❖ பூஞ்சைகள், நாற்றத்தை குறைக்கவும், கண்ணாடி பேணகத்தின் தாத்தை மேம்படுத்தவும் கூழாங்கற்களுக்கு மேல் செயலுட்டப்பட்ட கரி சேர்க்கப்படுகிறது.
- ❖ தாவர வேர்கள் பற்றி வளர்வதற்கு போதுமான வகையில் தேவையான அளவு மண் சேர்த்து அதன் மையத்தின் குச்சியால் குழி தோண்டி அதில் கள்ளிமுளியான், தண்ணீர்விட்டான் கிழிஞ்கு, பருப்புக்கீரை, குளோரோபைட்டம் போன்றவற்றில் ஏதாவது ஒரு சிற்றினங்களை தோர்வ செய்து அதன் வேரினை தோண்டிய குழியில் வைத்து மண் கொண்டு மூடி அழுத்தி வைக்க வேண்டும்.
- ❖ தாவரங்களை நட்ட பின்பு மாஸ் அடுக்குகள், சிறிய இலைகள் அல்லது சிறிய பாறை அடுக்குகள் சேர்த்து பக்கமை உலகமாக மாற்ற வேண்டும். கொள்கலனின் பக்கங்களில் அழுக்கில்லாமல் துடைத்து சிறிகு நீர் பாய்ச்சி இந்த பக்கமை உலகை உங்கள் மேசை மீதோ அல்லது வாரேப்பறையிலோ வைக்கலாம்.

12. செங்காந்தள் / எவுமிச்சைப் புல் பயிரிடுதலை பற்றி கட்டுரை வரைக

- ❖ செங்காந்தள் தாவரத்தின் தாவரவியல் பெயர் குளோரியோசா சூபர்பா ஆகும். இதன் பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பகுதி விதை, மட்டிலத்தன்டு ஆகும். இதன் முக்கிய வேதிப்பொருள் கால்சிசின் மற்றும் கால்சிகோசைடு. பயன்கள் – கீல்வாத குணப்படுத்தி, அழுக்சி எதிர்ப்பி, பற்றுநோய் எதிர்ப்பி.
- ✓ மண் மற்றும் காலநிலை - சிவப்பு தோட்ட மண் பயிரிட சிறந்தது. தமிழகத்தில் திருப்பூர், திண்டுக்கல், கரூர் மற்றும் சேலத்தில் 2000 ஹெக்டார்களில் செங்காந்தள் மலர்கள் பயிரிடப்படுகின்றது.
- ✓ நடவ - ஜீன் - ஜீலை மாதங்களில் நடவிசெய்யப்படுகிறது. வயலை 2 முதல் 3 முறை உழுது, 10 தன் பண்ணை உருவிட்டு 30 செ.மீ. ஆழக் குழித்தோண்டி கிழங்குகளை 30 - 45 செ.மீ. இடைவெளியில் நட வேண்டும். ஒரு ஆதாரத்தின் மீது கொடிகளை சுற்றி விட வேண்டும்.
- ✓ நடவ செய்தவுடன் நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். பின்னர் 5 நாட்கள் இடைவெளியில் நீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.
- ✓ அறுவடை - காப்கள் 160 முதல் 180 நாட்களில் அறுவடை செய்யப்படுகின்றன.

13. காளான் வளர்ப்பின் படினிலைகள்யாவை? (Sep.20, Bot) (Revi.20, Bot)

- ✓ தங்களிற்மடைய உரமாகப் பயன்படக்கூடிய பழுத்த வைக்கோலை 2-4 அங்குலங்கள் தீவில் வெட்டி கிரியிநீக்கம் செய்ய வேண்டும்.
- ✓ வளர்ப்பிடம் காற்றோட்டமாகவும், சுத்தமாகவும் பூச்சிமற்றும் பற்றவைகள் உள்ளக்கம்பிவலையால் மூடப்படவேண்டும்.
- ✓ வளர்ப்பு அறையில்லிக்குதிடுவதற்குமுன்னரும், பிறப்பைகளுக்குமாற்றவதற்குமுன்னரும் 0.1 % நியுவான் மற்றும் 5 % பார்மலின் கலந்துகொண்டிருக்கவேண்டும். வித்துதொற்றுநீக்கம் செய்யப்படவேண்டும்.
- ✓ வளர்ப்பு பையில் 8 கிலோகிராமானவைக்கோலைநிரப்பவேண்டும். வித்துமீட்டு நேரத்தில்நிலவும் வெப்பநிலை 20⁰C - 30⁰C யூப் ஸரப்பதம் 75 - 85 % வரைஇருக்கும்படிப்பாரமித்தல்வேண்டும்.
- ✓ வளர்உறைகளை அகற்றும் போதுசியாபானமுறையில் நீர் தெளித்து, உலர் திட்டுக்கள்ஏற்படாவண்ணம் பார்த்துக் கொள்ளுதல் அவசியம். அதிகப்படியான நீர் பயன்பாட்டைத்திரித்தல்வேண்டும்.
- ✓ இரண்டுபைகள் அல்லது தொகுதிகளுக்கு இடையே 20 செ.மீ. இடைவெளியிலிருக்குமாறுபார்த்துக்கொள்ளவேண்டும். காளான் குடைகள் 10-12 செ.மீ. மூலைவெட்டுமோது திருக்கிப் பறிக்க வேண்டும்.

14. கீழ்க்கண்ட தாவரங்களின் மருந்தாக பயன்படும் பாகங்கள் மற்றும் மருந்துவ பயன்களை எழுது (PTA) (May.22, Bot)

தாவர பெயர்	பயன்படும் பாகம்	மருந்துவ பயன்கள்
துளசி	இலைகள், வேர்கள்	<ol style="list-style-type: none"> இலைத்தூண்டியாகவும் நுண்ணுயிர், உயர் தீவித் தாழுத்துக்கம் செய்ய வேண்டும். பாக்கியா நீக்கியாகவும், கோழை அகற்றியாகவும் பயன்படுகிறது. வேர் காவையம் மலேரியா காப்சல்கூட்டு வியர்வையுப்புக்கியாக பயன்படுகிறது.
நெல்லி	களி	<ol style="list-style-type: none"> புத்துணர்ச்சியிட்டியாகவும், நோய் எதிர்ப்பு ஊக்கியாகவும் செயல்படுகிறது. நீண்ட ஆயுளை மேம்படுத்த, செரிமானத்தை அதிகரிக்க, மலச்சிக்கல், காப்சல்சல் மற்றும் இருமலை குறைக்க பயன்படுகிறது.
குப்பைமேனி	இலைகள்	<ol style="list-style-type: none"> வளையப்படுக்களால் ஏற்படுகின்ற தோல் நோய்களை குணப்படுத்தவும், படுக்கை புன் மற்றும் தொற்றுப் புன்களை குணப்படுத்த பயன்படுகிறது.
வில்வம்	களி	<ol style="list-style-type: none"> இளங்களி செரிமான குறைபாடுகளை குணப்படுத்தவும், குடல்வாழ் ஒட்டுணர்களை அழிக்கவும் பயன்படுகிறது.
பிரண்டை	தண்டு, வேர்	<ol style="list-style-type: none"> தண்டு மற்றும் வேரை அரைத்தெடுத் தளிமுபி எலும்பு முறிவுக்கு பயன்படுகிறது. முழு தாவரமும் ஆஸ்துமா மற்றும் வயிறு தொடர்பாக குறைபாடுகளுக்கு பயன்படுகிறது.

15. அது தமிழ்நாட்டின் மாநில மாத்தின் தாவரவியல் பெயரினை எழுது

ஆ. அதன் பிறப்பிடம் யாது

இ. பயன்கள் மூன்றினை எழுது (Sep.20, Bio)

அ. தமிழ்நாட்டின் மாநிலம் – பளை, தாவரவியல் பெயர் – பொராசல் ஃபிளீஸ்பீலர், குடும்பம் – அரிகேசி

ஆ. ஆய்விரிக்கா, ஆசியா, நியூகிளியாவிலின் வெப்பமண்டலப் பகுதிகளைப் பிறப்பிடமாக கொண்டது.

இ. பயன்கள் 1. பலையின் மஞ்சளியிலிருந்து வெளியேறும் பதநீர் கருப்படி, பலையின் வெளியேறும் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.

2. பதநீர் ஆரோக்கிய பானமாக பயன்படுகிறது. புளிக்க வைத்து கள்ளு பெறப்படுகிறது.

3. இதன் கருவுண் தீசு (நூங்கு) புத்துணர்ச்சி தரும் கோடைகால உணவாகும். பனங்கியுங்கு உணனக்கூடியது.