

பன்னிரெண்டாம் வகுப்பு

12

புத்தக வினாக்கள் மற்றும் கூடுதல் வினாக்களுடன்
பெற்றோர் ஆசிரியர் கழகம்
மாதிரி வினாத்தாள்களுக்கான விடைகள்,
மார்ச்2020, செப்.2020 பொதுத்தேர்வு வினா விடைகளின் தொகுப்பு

பாடம் – உயிர் தாவரவியல்

ஒருவாக்கம்

(மு. பாலசுப்பிரமணியன், எம்.ஏ., எம்.எஸ்.தி., எஃ.எட்., பி.எல்.ஐ.எஸ்.,

முதுகலை தாவரவியல் ஆசிரியர்,
அரசு மாதிரி மேல்நிலைப்பள்ளி, செந்துறை.
அரியலூர் மாவட்டம்.

**அலகு - VI : தூவரங்களில் இனப்பெருக்கம்
வாய்க்களில் பாலிலா இனப்பெருக்கம் மற்றும் பாலினப்பெருக்கம்**

1. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் சரியான கூற்றினை தேர்வு செய்யவும்
 அ. பாலிலா இனப்பெருக்கத்தில் கேமிட்டுகள் ஈடுபடுகின்றன
 ஆ. பாக்டீரியங்கள் மொட்டுவிடுதல் வழி பாலிலா இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன
 இ. கொளிடயங்களைத் தோற்றுவித்தல் ஒரு பாலினப்பெருக்க முறையாகும்
 ஈ. ஈஸ்ட் மொட்டுவிடுதல் வழி இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன
 2. புக்கப்பெற்ற இந்திய கருவியல் வல்லுனர்
 அ. S.R.காஷ்யப் ஆ. P.மகேஸ்வரி இ. M.S.கவாமிநாதன் ஈ. K.C.மேத்தா
 3. சரியாக பொருந்திய இணையைத் தேர்வு செய்க
 அ. கிழங்கு - அல்லியம் சீப்பா
 ஆ. தாரைக்கும் உந்துதன்டு - பிஸ்டியா
 இ) மட்டநிலைத் தன்டு - மியூசா
 ஈ) வேர் விடும் ஓடுதன்டு - ஜிஞ்ஜிஃபெர்
 4. மகரந்தக்குழாயை கண்டுபிடித்தவர்
 அ. J.G.கோல்ரூட்டர் ஆ. G.B.அமிசி இ. E.ஸ்த்ராஸ்பர்கர் ஈ. E.ஹேன்னிங்
 5. மடோசோட்டிலின் மகரந்தத்துகளின் அளவு
 அ. 10 மைக்ரோமீட்டர் ஆ. 20 மைக்ரோமீட்டர்
 இ. 200 மைக்ரோமீட்டர் ஈ. 2000 மைக்ரோ மீட்டர்
 6. மூடுவிதைத் தாவரங்களில் ஆண் கேமிட்டகத் தாவரந்தின் முதல் செல்
 அ. நூண் வித்து ஆ. பெருவித்து இ. உட்கரு ரா. முதல்நிலைகருவுண் திச்
 7. பொருந்துக
 1. வெளி கருவறுதல்
 2. மகரந்தத்தாள் வட்டம்
 3. ஆண் கேமிட்டகத்தாவரம்
 4. முதல்நிலை பறப்பக்க அடுக்கு
 1 2 3 4 1 2 3 4
 அ. iv i ii iii இ. iii iv ii i
 ஆ. iii iv i ii ஈ. iii i iv ii
 8. மகரந்தப்பைகள் அடுக்குகளை மகரந்த அறையிலிருந்து வெளிப்பறுமாக வரிசைப்படுத்தவும்
 அ. புறத்தோல், மைய அடுக்கு, டபிட்டம், எண்டோதீசியம்
 ஆ. டபிட்டம், மைய அடுக்கு, புறத்தோல், எண்டோதீசியம்
 இ. எண்டோதீசியம், புறத்தோல், மைய அடுக்கு, டபிட்டம்
 ஈ. டபிட்டம், மைய அடுக்கு, எண்டோதீசியம், புறத்தோல்
 9. தவறான இணையைக் கண்டுபிடிக்கவும்
 அ. ஸ்போரோபோலினின் - மகரந்தத்துகளின் எக்கைன்
 ஆ. டபிட்டம் - நூண்வித்துக்களின் வளர்ச்சிக்கான ஊட்டத்திச்
 இ. குல் திச் - வளரும் கருவிற்கான ஊட்டத்திச்
 ஈ. வழி நடத்தி - குல்துளை நோக்கி மகரந்தக்குழாய் வழி நடத்துதல்
 10. உறுதிச்சொல் : தொல்லுயிர் படிவுகளில் ஸ்போரோபோலினின் மகரந்தத்துகளை நீண்ட நாட்களுக்குப் பாதுகாக்கிற காரணம் : ஸ்போரோபோலினின் இயற்பியல் மற்றும் உயிரியல் சிதைவிலிருந்து தாங்குகிறது.
 அ. உறுதிச்சொல் சரி, காரணம் தவறு
 இ. உறுதிச்சொல், காரணம் இரண்டும் சரி
 ஈ. உறுதிச்சொல், காரணம் இரண்டும் சரி

11. மெல்லிய சூல்திக் சூல் பற்றிய சரியான கூற்றினை கண்டுபிடிக்கவும்
 அ. இடுத்தோல் நிலையிலுள்ள வித்துருவாக்கச் செல்
 இ. பற்றத்தோல் நிலையிலுள்ள வித்துருவாக்கச் செல்
- ஆ. சூல்களில் அதிக சூல்திக் பெற்றுள்ளது
 ஸ. சூல்களில் ஓரடுக்கு சூல்திக் காணப்படுகிறது.
12. கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது பெரு கேமிட்டைக் தாவரத்தைக் குறிக்கிறது ?
 அ. சூல் ஆ. கருப்பை இ. சூல்திக ஸ. கருவூண் திக
 13. ஹாப்லோபாப்பஸ் கிராசிலிஸ் தாவரத்தில் சூல் திக செல்லிலுள்ள குரோமோசோம் எண்ணிக்கை 4 ஆகும். இதன் முதல் நிலை கருவூண் திகவிலுள்ள குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை யாது ?
 அ. 8 ஆ. 12 இ. 6 ஸ. 2
14. ஊடு கடத்தும் திக காணப்படுவது
 அ. சூலின் சூல்துளைப் பகுதி
 இ. சூலகத்தின் சூலகத்தண்டு பகுதி
- ஆ. மகரந்தத்தையும்
 ஸ. சூலுறை
15. விதையில் சூல்காப்பினால் ஏற்படும் தழும்பு எது ?
 அ. விதை உள்ளாறை ஆ. முளைவேர் இ. விதையிலை மேல்தண்டு ஸ. விதைத்தழும்பு
16. 'X' எனும் தாவரம் சிறிய மலர், குற்றிய பூவிதழி, சூழல் இணைப்புடைய மகரந்தப்பை கொண்டுள்ளது. இம்மலரின் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு சாத்தியமான முகவரி எது ?
 அ. நீர் ஆ. காற்று இ. பட்டாம்பூச்சி ஸ. வண்டுகள்
17. 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 நீளமடையது
 அ. 1 மற்றும் 2 சரியானவை ஆ. 2 மற்றும் 4 சரியானவை
 இ. 2 மற்றும் 3 சரியானவை ஸ. 1 மற்றும் 4 சரியானவை
18. முளைவேர் உறை காணப்படும் தாவரம்
 அ. நெல் ஆ. பீன்ஸ் இ. பட்டாணி ஸ. டிரைடாக்ஸ்
19. கருவறை கணிகளில் இரு காணப்படுவதில்லை
 அ. எண்டோகார்ப் ஆ. எப்பிகார்ப் இ. மீசோகார்ப் ஸ. விதை
20. பெரும்பாலான தாவரங்களில் மகரந்தத்துகள் வெளியேறும் நிலை
 அ. 1 செல் நிலை ஆ. 2 செல்நிலை இ. 3 செல் நிலை ஸ. 4 செல்நிலை
- கூடுதல் வினாக்கள்**
21. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எத்தாவரம் இலைவழி இனப்பெருக்கம் செய்கிறது ?
 அ. அகேவ் ஆ. பிரையோஃபில்லம் இ. கிளடியேலஸ் ஸ. உருளைக்கிழங்கு
22. மூடிய மலர் மகரந்தச் சேர்க்கையின் நன்மை
 அ. அதிக மரபியல் வேறுபாடு
 இ. மகரந்தச் சேர்க்கை காரணிகளை சாராத நிலை
- ஆ. அதிக வீரியமுள்ள சந்ததி
 ஸ. விவிபேரி
23. உண்ணத்தக்க தனர்க்கு தண்டற்கு எடுத்துக்காட்டு
 அ. கேரட் ஆ. நிலக்கடலை இ. சர்க்கரைவள்ளிக்கிழங்கு ஸ. உருளைக்கிழங்கு
24. சந்தையில் கிடைக்கும் மகரந்தத்துகள் மாத்திரைகள்
 அ. சோதனைக்குழாய் கருவறுதல் ஆ. பயிர்பெருக்க நிகழ்வுகள்
 இ. கூடுதல் உண்டப்பொருள் ஸ. புறவாழிட பேனுகை
25. கெப்ட்டனோகேமி என்பது
 அ. ஒரு மலரின் மகரந்தத்துகள் அதே தாவரத்தின் மற்றொரு மலரை கருவறச் செய்தல்
 ஆ. ஒரு மலரின் மகரந்தத்துகள் அதே மலரை கருவறச் செய்தல்
 இ. ஒரே சிற்றினங்கூட்டத்திலுள்ள ஒரு தாவர மலரின் மகரந்தத்துகள் வேறொரு தாவர மலரை கருவறச் செய்தல்
 ஸ. வெவ்வேறு சிற்றினங்கூட்டத்திலுள்ள தாவர மலர்களிடையே கருவறதல் நடைபெறுதல்
26. கிழ்கண்டவற்றில் எது புது மரபியல் சேர்க்கையை உருவாக்கி வேறுபாடுகளைத் தருகிறது ?
 அ. தனரவழி இனப்பெருக்கம் ஆ. பார்த்தினோஜெனிசி இ. பாலின பெருக்கம் ஸ. சூல்திக பல்கருநிலை
27. மூடுவினத்த தாவரங்களில் செயல்படும் பெருவித்து எதுவாக வளர்ச்சியடைகிறது ?
 அ. கருவூண்திக் ஆ. கருப்பை இ. கரு ஸ. சூல்
28. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றில் எது உண்மையால் ?
 அ. பல சிற்றினங்களின் மகரந்தத்துகள் ஒவ்வொமையை ஏற்படுத்துகிறது
 ஆ. திரவ நூட்டரஜனின் பாதுகாக்கப்பட மகரந்தத்துகள் பயிர் பெருக்க நிகழ்வுகளில் பயன்படுத்தப்படுகிறது
 இ. மகரந்தப்பை வெடித்தலுக்கு டப்டம் உதவுகிறது
- ஸ. மகரந்தத்துகளின் எக்சென் ஸ்போர்டாபோலினினால் ஆனது
29. இருமடிய பெண் தாவரத்தை நான்மடிய ஆண் தாவரத்தோடு கூடப்பட விதையிலுள்ளகருவூண் திகவின் மடியநிலை...
 அ. ஜம்மடியம் ஆ. இருமடியம் இ. மும்மடியம் ஸ. நான்மடியம்
30. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தாவர அமைப்பு இணையில் எது ஒருமடிய குரோமோசோம்களைப் பெற்றுள்ளது ?
 அ. முட்டை உட்கரு மற்றும் இரண்டாம்நிலை உட்கரு ஆ. பெருவித்து தாவர மற்றும் எதிரடிச் செல்கள்
 இ. முட்டை செல் மற்றும் எதிரடிச் செல்கள் ஸ. சூல்திக மற்றும் எதிரடிச் செல்கள்
31. இருவிதையிலைத் தாவரத்தில் பொதுவாக கருப்பையில் காணப்படும் உட்கருக்களின் அமைப்பு
 அ. 2 + 4 + 2 ஆ. 3 + 2 + 3 இ. 2 + 3 + 3 ஸ. 3 + 3 + 2
32. காற்றின் மூலம் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறும் மலர்கள்
 அ. சிறிய, பூந்தேன் சரக்கும், உலர் மகரந்தத்துகள்கள்
 ஆ. சிறிய, பிரகாசமான நிறமடைய, அதிக அளவு மகரந்தத்துகள்கள் உருவாக்குபவை
 இ. சிறிய, அதிக அளவு மகரந்தத்துகள்கள் உருவாக்குபவை
- ஸ. பெரிய, மிகுந்தியான பூந்தேன மற்றும் மகரந்தத்துகள்கள் உருவாக்குபவை

33. நூலிலை சாதனத்தின் பணி
 அ. சூலகமுடிக்கு ஏற்படுத்தைய மகரந்தக்துகளைக் கண்டறிதல்
 இ. பூந்தேன் உற்பத்தி செய்தல்
 34. தென்னையின் இளைஞர் குறிப்பிடுவது
 அ. எண்டோகார்ப் அ. சதைப்பற்றுதைய மிசோகார்ப் இ. தனி உட்கருசார் முன்கரு ஈ. தனி உட்கருசார் கருவுண்டிசு
 35. நீர் வைத்து மற்றும் நீர் அல்லியில் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறுவதற்கு உதவும் முகவர்
 அ. பூச்சிகள் மற்றும் காற்று அ. பறவைகள் இ. வெளவால்கள் ஈ. நீர்
 36. பெரிஸ்பெர்ம் கருவுண் திசுவிலிருந்து வேறுபடும் விதம்
 அ. ஒருமடிய திசுவாக இருத்தல் அ. சேமிப்பு உணவு இல்லாதிருத்தல்
 இ. இருமடிய திசுவாக இருத்தல் ஈ. இரண்டாம் நிலை உட்கருவோடு பல விந்துகள் இனைந்து உருவாதல்
 37. மூடுவிதைத் தாவரங்களில் எந்த செல் பகுப்பற்ற ஆண் கேமிட்கள் உருவாகின்றன ?
 அ. நூண்டித்து தாப்செல் அ. நூண்டித்து இ. உருவாக்க செல் ஈ. தழைவழிச்செல்
 38. வேற்றிட பல்கருநிலை எனும் கருவறா இனப்பெருக்க வகையில் கரு எதிலிருந்து நேரடியாகத் தோன்றுகிறது ?
 அ. கருப்பையிலுள்ள சினர்ஜிட் அல்லது எதிரடிச்செல்கள் இ. சூல்திசு அல்லது சூல் உறைகள்
 இ. கருமுட்டை
 39. ஒரு தாளிய வகையில் கருவின் ஒரே ஒரு விதையிலை எது ?
 அ. முளைவேர் உறை அ. ஸ்குட்டல்லம் இ. முன் இலை ஈ. முளைகுருத்து உறை
 40. சூல் வளைவதால் சூல்திசு மற்றும் கருப்பை சூல்காம்பிருக்க செங்குத்தாக அமைந்திருக்கும் வகை
 அ. கேம்ஹிபைலோடிராபஸ் அ. அனாடிராபஸ் இ. ஆர்தோடிராபஸ் ஈ. ஹெமிஅனாடிராபஸ்
 41. இரட்டைக் கருவறுதலின்போது கருவுண் திசுவிலிருந்து உருவாகிறது ?
 அ. இரண்டு துருவ உட்கரு மற்றும் ஒரு ஆண் கேமிட் அ. ஒரு துருவஉட்கரு மற்றும் ஒரு ஆண் கேமிட்
 இ. முட்டை மற்றும் ஆண் கேமிட் ஈ. இரண்டு துருவ உட்கரு மற்றும் இரண்டு ஆண் கேமிட்
 42. தாவர புற அமைப்பியல் வல்லுநர்களுக்கான பன்னாட்டு கழகத்தை நிறவியவர்
 அ. கே.வி. கிருஷ்ணமூர்த்தி அ. டி.எ. ஜோஹான்சன் இ. பி.மகேஸ்வரி ஈ. இ. ஹேன்னிங்
 43. வங்கத்தின் அச்சுருத்தல் என அறியப்படுவது எது ?
 அ. பிரையோஃபில்லம் அ. ஜுக்கார்னியா கிராசிப்பஸ் இ. ஜிஞ்சிஃபோ அஃபிசினாலே ஈ. அல்லியம் சீபா
 44. உறுதிச்சொல் - வாராம் நூண் வித்துக்களுக்கு ஊட்டமளிக்கும் டபிட்டம் இரட்டை தோற்றுமடையதாகும்.
 காரணம் - டபிட்டத்தின் ஒரு பகுதி மகரந்த அறையைச் சூழ்ந்துள்ள இடைத்திசுவிலிருந்தும் மற்றொரு பகுதி
 வெளிப்பற சுவர் அடுக்கிலிருந்தும் தோன்றுவதால் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.
 அ. உறுதிச்சொல் சரி, காரணம் தவறு அ. உறுதிச்சொல் தவறு, காரணம் சரி
 இ. உறுதிச்சொல், காரணம் இரண்டும் தவறு ஈ. உறுதிச்சொல், காரணம் இரண்டும் சரி
 45. மகரந்தப்பை கவரில் உள்ள அடுக்குகளில் குறுகிய வாழ்தன்மை கொண்ட அடுக்கு எது ?
 அ. புறத்தோல் அடுக்கு அ. எண்டோதீசியம் அடுக்கு இ. இடை ஆடுக்கு ஈ. டபிட்டம் அடுக்கு
 46. கருவறாக் கணியாதலை தூண்டும் வேதிப்பொருள்
 அ. ஆக்ஸிள் அ. செட்டோகைனிள் இ. எந்திலின் ஈ. அப்சிசிக் அமிலம்
 47. சூல்திசு செல் ஓன்று தூண்டப்பட்டு ஒரு இருமடிய கருப்பையாக மாறுகிறது. இந்த வகை கருவறா வித்து
 அ. கருவற்ற வித்து அ. இனப்பெருக்க வித்து இ. தூண்டப்பட்ட வித்து ஈ. தழைவழி வேற்றிட வித்து
 48. கீழ்வருவனவற்றுள் எது மகரந்த மடல்களுக்கு இடையில் காணப்படும் வளமற்ற திசுப்பகுதி
 அ. பிரிபிளாஸ்டோடையம் அ. மகாந்த அறை இ. இணைப்புத்திசு ஈ. டபிட்டம்
 49. ஆஞ்சியோஸ்பர்ம்களில் ஆண் கேமிட்டோபைட்டின் முதல் செல் (March 2020 SV)
 அ. கரு ஊண் திசு அ. நூன் வித்து இ. பெரு வித்து ஈ. ஊட்கரு
 50. சரியான இணையை தேர்ந்தடை
 அ. ஆண் முன் முதிர்வு - ஸ்க்ரோப்பிலேரியா அ. பெண் முன் முதிர்வு - வைத்து
 இ. பாலுறுப்பு தனிப்படுத்தும் - ஹீலியாந்தஸ் ஈ. இரு சூலக்ததன்டுத் தன்மை - பிரிமுலா
 51. மூடுவிதைத்தாவரங்களில் செயல்படும் பெருவித்து எதுவாக வர்ச்சியடைகிறது ?
 அ. கருவறண் திசு அ. கருப்பை இ. கரு ஈ. சூல்
 52. நீருக்குள் மகரந்தசேர்க்கை இதில் நடைபெறுகிறது ?
 அ. வாலிஸ்நேரியா அ. ஜோஸ்டிரா இ. எலோடியா ஈ. எரித்ரீனா
 53. கூற்று - காமிலினா தாவரத்தில் மூடிய மலர் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெறுகிறது.
 காரணம் - இத்தாவரத்தில் மூடிய மலர் மகரந்தச் சேர்க்கை நடைபெற வாய்ப்புகள் குறைவாக உள்ளது.
 அ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரியானது கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் உள்ளது.
 அ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரியானது. கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமாக காரணம் இல்லை
 இ. கூற்று சரியானது ஆணால் காரணம் தவறானது
 ஈ. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறானது
 54. நெம்புகோல் இயங்குமுறை மகரந்த சேர்க்கை காப்படும் தாவரம்%.
 அ. கேலோட்டாபிஸ் அ. போகன்வில்லா இ. சால்வியா ஈ. அடன்சோனியா
 55. தொடர்விளிம்பற்ற கருவுண் திசு காணப்படும் தாவரம்
 அ. ரிசினல்ல அ. மிரிஸ்டீகா இ. அரிக்கா ஈ. பைசாலிலஸ்
 56. மகரந்தக்குழாயின் நூனிப்பகுதியின் அரைவட்டவடிலில் ஒன்றி ஊடுகுறுவும் பகுதியாகக் காணப்படுவது
 அ. சினர்ஜிட் அ. வழி நடத்தி இ. கேப்பிளாக் ஈ. ஏதுவாக்கி
 57. உருளைக்கிழங்கின் கண்கள் எனப் குறிப்பிடப்படுவது (PTA)
 அ. வேற்றிட மொட்டுக்கள் அ. கோண மொட்டுக்கள் இ. நூனி மொட்டுக்கள் ஈ. இடையீட்டு மொட்டுக்கள்
 58. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று ஒருபால் மலர்த்தாவரம் ? (PTA)
 அ. தென்னை அ. பாக்காய் இ. பட்டாணி - ஈ. போச்சை
 59. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று ஸ்போரோபொலினின் பற்றிய உண்மையல்லாத வாக்கியம் ? (PTA)
 அ. ஸ்போரோபொலினின் உருவாக மகரந்தக்துக்களின் செட்டோபிளாஸ் மற்றும் டபிட்டம் பங்களிக்கிறது
 அ. இது மகரந்தக்துக்களை சீரியமிக்க அமிலத் தாக்கத்திலிருந்து பாதுகாப்பளிக்கிறது

<p>இ. ஸபோரோபாலினின், சிபைகோபிலின்களிலிருந்து பெறப்பட்டது.</p> <p>ஈ. தொல்லுயிர் புதைப்பிடிவுகளில் மகரந்தத்துகள் நீண்ட காலம் பாதுகாப்பாக இருக்க இது உதவுகிறது.</p> <p>60. கீழ் வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று நுண் பெருக்கத்தின் நிறைகள் அல்ல ? (PTA)</p> <p>அ. உருவாக்கப்படும் தாவரங்கள் ஒத்த மரபணுசார் பண்புகளைக் கொண்டிருக்கும்</p> <p>ஆ. அபாயத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டுள்ள தாவரங்களை பெருக்கடையச் செய்ய முடியும்</p> <p>இ. சில சமயங்களில் விழுப்பத்தகாத மரபணுமாற்றங்கள் நடைபெறுகின்றன</p> <p>ஈ. நோய்களற்ற தாவரங்களை உருவாக்க முடியும்.</p>													
<p>61. ஒரு ஆண் கேமிட்டக்கத் தாவரத்தில் உள்ள உருவாக்க உட்கருவில் உள்ள குரோமோசோமின் நிலை (A) மற்றும் குழாய் உட்கருவில் உள்ள குரோமோசோமின் நிலை (PTA)</p> <p>அ. (A) – (n) B – (2n) ஆ. (A) – (2n) B – (n) இ. A – (2n) B – (2n) ஈ. A – (n) B – (2n)</p>													
<p>62. கீழ்வருவனவற்றுள் எது மகரந்த மடல்களுக்கு இடையில் காணப்படும் வளமற்ற திசுப்பகுதி (March 2020 L)</p> <p>அ. பிரிபிளாஸ்மோடியம் ஆ. மகரந்த அறை இ. இணைப்புத்திசு ஈ. டப்டாம்</p>													
<p>63. கான்தரோஃபில்லி எனப்படுவது (Sep 2020 L)</p> <p>அ. தேனீ ஆ. பட்டாம்பூச்சி இ. ஈக்கள் ஈ. வண்டுகள்</p>													
<p>இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்</p> <p>1. இனப்பெருக்கம் என்றால் என்ன ?</p> <p>✓ உலகில் சிற்றினங்கள் நிலைத்திருப்பதற்கும், வேறுபாட்டின் மூலம் தகுந்த மாற்றங்களுடன் சந்ததிகள் தோடர்ந்து வாழ்வதற்கும் பரிணாமத்திலும் இனப்பெருக்கம் ஒரு முக்கியமான நிகழ்வாகும்.</p> <p>2. கருவியக்கு ஹாப்மிஸ்டரின் பங்களிப்பை குறிப்பிடுக</p> <p>ஹாப்மிஸ்டர் 1848 ஆம் ஆண்டு கருவியலில் மகரந்தத் துகள்களில் நான்மய மகரந்தத்துகள் அமைப்பு பற்றி கண்டிடறிந்து விளக்கியுள்ளார்.</p> <p>3. நகல்கள் என்றால் என்ன ?</p> <p>✓ பாலிலா இனப்பெருக்க மறையில் தோன்றும் உயிரினங்கள் புற அமைப்பிலும், மரபியலிலும் ஒத்திருப்பதால் நகல்கள் என்று பெயர்.</p> <p>4. சாப்பு மற்றும் ஊடுருவ வகை டபிட்டத்தை வேறுபடுத்துக</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>சாப்பு டபிட்டம்</th> <th>ஊடுருவு டபிட்டம்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. செல் வகை டபிட்டம்</td> <td>பெரிபிளாஸ்மோடிய வகை டபிட்டம்</td> </tr> <tr> <td>2. செல்லமைப்பை தக்கவைத்து செல் ஒருங்கமைவுடன் இருக்கிறது</td> <td>செல்கள் கிடைமட்ட, ஆரச்சுவர்களை இழந்து அனைத்து புரோட்டோபிளாஸ்மோடியத்தை உருவாக்குகின்றன.</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. கான்தரோஃபில்லி என்றால் என்ன ?</p> <p>1. வண்டுகள் வழி நடைபெறும் மகரந்தச்சேர்க்கையாகும்.</p> <p>2. மலர்கள் மகரந்தக்காரணிகளை ஈர்க்க துர்நாற்றத்தை பயன்படுத்துகிறது.</p> <p>6. இருமடிய வித்தாக்கம் என்ற சொல்லை வரையு</p> <p>✓ பெருவித்து தாப்செல் குன்றல் பகுப்பு நடைபெறாமல் நேரடியாக இருமடிய கருப்பையாக மாறும் தன்மை இருமடிய வித்தாக்கம் எனப்படும். எ.கா. யூப்டோரியம், ஏ.வா</p> <p>7. எண்டோதீசியம் என்றால் என்ன ?</p> <p>✓ மகரந்தபையின் சுவரில் பொதுவாக புறத்தோலுக்குக்கீழாக ஆரப்போக்கில் நீண்ட ஓரடுக்கு செல்களால் ஆனது எண்டோதீசியமாகும். இதன் உட்பற கிடைமட்டச்சுவர் செல்லுலோசால் ஆன பட்டைக்களைத் தோற்றுவிகிறது.</p> <p>✓ இச்செல்கள் நீர் உறிஞ்சுக் கும் தன்மை கொண்டவை. முதிர்ந்த மகரந்தபையில் டட்டைகளுற்ற ஸ்டோமியம் வெடிப்பதற்கு உதவுகிறது.</p> <p>8. என் முதல்நிலை கருவுண்திசு பகுப்பைத்தலுக்கு பின் மட்டுமே கருமுட்டை பகுப்பைத்திருது ?</p> <p>✓ இரட்டை கருவறுதலுக்கு பின் கருமுட்டை செல்கள் பகுப்பைத்து கரு வளர்க்கி அடைய தேவைப்படும் உணவை அளிப்பதற்காக முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு கருமுட்டைக்கு முன்பாகவே பகுப்பைத்து கருவுண் திசுவாக மாறுகிறது.</p> <p>9. மெல்லிட்டோஃபில்லி என்றால் என்ன ?</p> <p>தேன்கீகளின் மூலமாக ஏற்படும் மகரந்த சேர்க்கைக்கு மெல்லிட்டோஃபில்லி என்று பெயர். தேன்கீகள் மலரில் உள்ள பூத்தேனை உண்பதற்காக மட்டும் அல்லாமல் பூத்தேன் சரக்காத மலர்களையும் தேன்கீகள் நாடி செல்கின்றன. மலர்களில் உள்ள மகரந்தத்துள்ளகளை தேன்கீகள் உண்பதற்காகவும், கூட்டினை உருவாக்குவதற்கும் பயன்படுத்திக்கொள்கின்றன.</p> <p>10. மென் சூல்திசு மற்றும் தடி சூல்திசு வேறுபடுத்துக</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>மென் சூல்திசு</th> <th>தடி சூல்திசு</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடியில் ஒரே ஒரு அடுக்காக சூல் திசுவால் குழப்பட்டிருந்தால் அது மென் சூல்திசு வகை எனப்படும்.</td> <td>1. வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடியின் கீழ்ப் பகுதியிலிருந்து தோன்றினால் அந்த வகை சூல் தடி சூல்திசு குழல் வகை எனப்படும்.</td> </tr> <tr> <td>2. பொதுவாக இவ்வகை சூல்கள் மிகச் சிறிய சூல் திசுவைக் கொண்டிருக்கும்.</td> <td>2. இத்தகைய சூல்கள் பொதுவாக அதிக சூல்திசு கொண்டவையாக இருக்கும்.</td> </tr> </tbody> </table> <p>கூடுதல் வினாக்கள்</p> <p>11. பரவல் உறுப்புகள் என்பது எது ?</p> <p>தாவர தழையுமி இனப்பெருக்கத்திற்கு பயன்படும் அலகு இனப்பெருக்க உறுப்புகள் அல்லது பரவல் உறுப்புகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.</p> <p>12. ஒட்டுதலின் வகைகளை எழுதுக</p> <p>1. மொட்டு ஒட்டுதல், 2. அணுகு ஒட்டுதல் 3. நா ஒட்டுதல், 4. நுனி ஒட்டுதல், 5. ஆப்பு ஒட்டுதல்</p> <p>13. பார்ப்பிய மறையின் குறைகள் யாவை ?</p> <p>➤ வைரஸ் தொற்று கொண்ட பெற்றோர் தாவரங்களை இம்மறைகளில் பயன்படுத்தும்போது வைரஸ் தொற்றுக்கொண்ட புதிய தாவரங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன.</p> <p>➤ தழையுமிப் பெருக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும் தழை உறுப்புகள் பருத்த தன்மை கொண்டுள்ளதால் அவைகளை சேமித்து வைப்பதும், கையாள்வதும் கடினம்.</p> <p>14. கருவறுதல் வகைகளை உதாரணத்துடன் கூறுக.</p> <p>கருவறுதல் இரண்டு வகைப்படும். அவைகளில்</p> <p>1. பாசிகளில் வெளிக்கருவறுதலும், 2. உயர் தாவரங்களில் உட்கருவறுதலும் நடைபெறுகின்றன.</p> <p>15. ஸ்டோபியம் என்றால் என்ன ? அதன் பயன் என்ன ?</p> <p>➤ எண்டோதீசியம் அடுக்கில் இரண்டு வித்தகங்களை இணைக்கும் ஒரு மகரந்த மடல் பகுதியில் அமைந்த செல்களில் எண்டோதீசியத்தின் தடிப்புகள் காணப்படுவதில்லை. இப்பகுதிக்கு ஸ்டோபியம் என்று பெயர்.</p>		சாப்பு டபிட்டம்	ஊடுருவு டபிட்டம்	1. செல் வகை டபிட்டம்	பெரிபிளாஸ்மோடிய வகை டபிட்டம்	2. செல்லமைப்பை தக்கவைத்து செல் ஒருங்கமைவுடன் இருக்கிறது	செல்கள் கிடைமட்ட, ஆரச்சுவர்களை இழந்து அனைத்து புரோட்டோபிளாஸ்மோடியத்தை உருவாக்குகின்றன.	மென் சூல்திசு	தடி சூல்திசு	1. வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடியில் ஒரே ஒரு அடுக்காக சூல் திசுவால் குழப்பட்டிருந்தால் அது மென் சூல்திசு வகை எனப்படும்.	1. வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடியின் கீழ்ப் பகுதியிலிருந்து தோன்றினால் அந்த வகை சூல் தடி சூல்திசு குழல் வகை எனப்படும்.	2. பொதுவாக இவ்வகை சூல்கள் மிகச் சிறிய சூல் திசுவைக் கொண்டிருக்கும்.	2. இத்தகைய சூல்கள் பொதுவாக அதிக சூல்திசு கொண்டவையாக இருக்கும்.
சாப்பு டபிட்டம்	ஊடுருவு டபிட்டம்												
1. செல் வகை டபிட்டம்	பெரிபிளாஸ்மோடிய வகை டபிட்டம்												
2. செல்லமைப்பை தக்கவைத்து செல் ஒருங்கமைவுடன் இருக்கிறது	செல்கள் கிடைமட்ட, ஆரச்சுவர்களை இழந்து அனைத்து புரோட்டோபிளாஸ்மோடியத்தை உருவாக்குகின்றன.												
மென் சூல்திசு	தடி சூல்திசு												
1. வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடியில் ஒரே ஒரு அடுக்காக சூல் திசுவால் குழப்பட்டிருந்தால் அது மென் சூல்திசு வகை எனப்படும்.	1. வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடியின் கீழ்ப் பகுதியிலிருந்து தோன்றினால் அந்த வகை சூல் தடி சூல்திசு குழல் வகை எனப்படும்.												
2. பொதுவாக இவ்வகை சூல்கள் மிகச் சிறிய சூல் திசுவைக் கொண்டிருக்கும்.	2. இத்தகைய சூல்கள் பொதுவாக அதிக சூல்திசு கொண்டவையாக இருக்கும்.												

➤ ஸ்டோமியம் முதிர்ந்த மகரந்தப்பை வெடிப்பிற்கு உதவுகின்றன.

16. பீட்டம் இரட்டை தோற்றுமுடையது என்?

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

17. மகரந்த துகளின் கவர் அடுக்குகள் யாவை?

மகரந்தகளின் கவர் இரண்டு அடுக்குகள் கொண்டது. உட்புறம் இன்டைன் மற்றும் வெளிப்புறம் எக்சென்

18. கேய்ட்டோகோமி என்றால் என்ன?

➤ ஒரு மலரின்மகரந்தக்குகள் அதே தாவரத்தின் மற்றொரு மலரின் சூலக முடிக்கு மாற்றப்படும் நிகழ்வு கேய்ட்டோகோமி எனப்படும்.

➤ இவ்வகை மகரந்தச்சேர்க்கை பெரும்பாலும் ஒருபால் மலர் தாவரங்களில் நடைபெறகிறது.

19. முதிர்ந்த மகரந்தப்பை கவர் அடுக்குகள் யாவை?

ஒரு முதிர்ந்த மகரந்தப்பையின் கவர்

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

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

சில தாவரங்களில் ஒரு மலரின் மகரந்தக்குகள் அதே மலரின் சூலகமுடியை அடைந்தால் அதனால் முளைக்க இயலாது அல்லது முளைப்பது தடுக்கப்படுகிறது. எ.கா. அடிட்டலான். இது மரபணுசார் செயல்பாடாகும்.

21. வங்கத்தின் அச்சுறுத்தல் என்றால் என்ன?

➤ நீர் நிலைகளான பாதிக்கும் நீர் தையாசிந்தஜூக்கார்னியா கிராசிப்பஸ்) என்ற தாவரம் நீர் நிலைகளான களம், ஏரி, மற்றும் நீர் தேக்கங்களில் ஊடுருவும் களையாகம்.

➤ இது பொதுவாக வங்கத்தின் அச்சுறுத்தல் என்று அறியப்படுகிறது. இது வேகமாக பரவி நிரில் கலந்துள்ள ஆக்ஸிஜனை குறைத்து மற்ற நீர்வாழ் உயிரினங்கள் மடிய காரணமாகிறது.

22. முதிர்ந்த மகரந்தப்பை கவர் அடுக்குகளின் பெயர்களை எழுதுக?

ஒரு முதிர்ந்த மகரந்தப்பையின்கவர் அடுக்குகள் 1. புறத்தோல், 2. எண்டோதீசியம், 3. இடை அடுக்கு மற்றும் 4. பீட்டம்

23. போலன்கிட் என்றால் என்ன?

➤ மகரந்தக்குளின் புறப்பாப்பில் காணப்படும் பிகிசிகப்பான எண்ணெண் அடுக்காகும்.

➤ பூச்சிகளை கவர்வதற்கும், பறவூதாக்கத்தில்களில் இருந்து மகரந்தக்குளை பாதுகாக்கவும் பயன்படுகிறது.

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

இரண்டு பெருவித்துசார் கருப்பை	நான்கு பெருவித்துசார் கருப்பை
பெருவித்து தாய்செல் குன்றல் பகுப்படைந்து 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.

25. இந்தப்பத்தை வரைந்து பாகங்கள் குறி (PTA)

26. இந்த பத்தை வரைந்து பாகங்களைக் குறிப்பிடுக (PTA)

27. தாவர பயிர்பெருக்கத்திற்கு எந்த வகை செயற்கை தழைவுமி பெருக்கம் நல்லது?

உமது விடைக்கு காரணம் கொடுக்கவும் (PTA)

➤ செயற்கை தழைவுமி பெருக்கம் வேளான்மையிலும், தோட்டக்கலையிலும் அவற்றின் உறுப்புகளில் இருந்து தாவரங்களை பெருக்குவதற்கு பயன்படுகிறது. மனிதர்களால் நீண்டகாலம் இழுமிழற பயன்படுத்தப்படுகிறது.

➤ அன்மைக்காலங்களில் குறைந்த நேரத்தில் கூடுதலான எண்ணிக்கையில் தாவரங்களை உருவாக்க தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இழுமிழறகளை நலீன் முறைகள் என்று அழைக்கலாம்.

28. சூல்திகளின் நடைமுறை யான்பாடுகளை எழுதுக (PTA)

➤ சூல்திக வளரும் கருப்பை, கரு ஆகியவற்றால் முழுவதுமாக உறிஞ்சப்படும் அல்லது குறைந்த அளவு சேமிப்புத் திசுவாக காணப்படும்.

➤ விடைகளில் எஞ்சியிருந்து சூல்திக பெரில்பெரிம் எடுத்துக்காட்டு. மினாகு, பீட்டு

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

ஆண் கேமிட்டக தாவரம்	பெண் கேமிட்டக தாவரம்
மகரந்தப்பையில் இருந்து உருவாகிறது.	சூலில் பைபிலிருந்து உருவாகிறது.
மகரந்தப்பையில் உள்ள நூண்வித்து தாய் செல் குன்றல் பகுப்படைந்து பெறப்படும் நூண்வித்துக்கலைகள் ஆண் கேமிட்டக	சூலில் சூல்துளைக்கு அருகில் சூல்திகவில் காணப்படும் பெரிய முட்டை வடிவ கருப்பை பெண் கேமிட்டக தாவரமாக செயல்படுகிறது.

30. கருவறாக் கனிகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுத் தருக (March 2020 L)

✓ கருவறால் நடைபெறாமல் கனி போன்ற அமைப்புகள் சூலகத்திலிருந்து தோன்றலாம். இத்தகைய கனிகள் கருவறாக்கனிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. எ.கா. வாழைப்பழம், திராட்சை, ப்ப்பாளி

31. வித்துருவாக்க செல்லின் அமைவிடத்தைப் பொறுத்து சூலின் வகைகள் யாவை? (Sep 2020 L)

வித்துருவாக்க செல்லின் அமைவிடத்தைப் பொறுத்து சூல்திகள் இரு வகைப்படும். அவைகள் 1. மென் சூல்திக சூல், 2. தடிசூல்திக சூல்

32. ஆண் கேமிட்டகத் தாவரத்தின் முதல்செல் படம் வரைந்து பாகம் குறிக்கவும் (Sep 2020 SV)

சூன்று மதிர்ப்பெண் வினாக்கள்

1. தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் இரண்டு தாவரங்களைப் பட்டியலிடுக

ஓடுதண்டு - சென்டெல்லா ஏரியாட்டிகா,

வேர் விடும் ஓடுதண்டு - ஃபிரைகேரியா,

நீர் ஓடுதண்டு - ஐக்கார்னியா,

தாரைக்கீழ் உந்து தண்டு - கிரைசாந்திம் போன்ற தாவரங்களின் கணுக்களில் வேர்கள் தோன்றுவதன்மூலம்

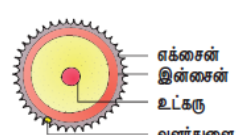
அந்த கணுப்பகுதிகள் புதிய தாவரங்களாக தோன்றுகின்றன

2. பதியமிடல் என்றால் என்ன?

பெற்றோர் தாவரத்தின் தண்டுப்பகுதி நிலத்தில் உள்ள மண்ணேண்டு ஓட்டியிருக்கும் போது அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றுவதற்கு தூண்டப்படுகிறது.

✓ வேர்கள் தோன்றிய பின் வேர் உள்ள கணுப்பகுதி வெட்டி நீக்கப்பட்டு புதிய தாவரமாகிறது. இதற்கு பதியமிடல் என்று பெயர்.

✓ எடுத்துக்காட்டு - இக்சோரா, ஜாஸ்மின்.



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

- ✓ பிரையோஃபில்லில் சுதைப்பற்றுள்ள மற்றும் வினிமிப்பில் 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

ஒட்டுதல்	பதியமிடுதல்
1. ஒரு வெவ்வேறு தாவரங்கள் தேவைப்படுகிறது	இதற்கு ஒரு தாவரம் போதுமானது
2. மண் தேவைப்படுவதில்லை	மண் தேவைப்படுகிறது
3. ஒரு தாவரங்களின் தண்டுகளை இணைப்பதன் மூலம் உறுவாக்கப்படுகிறது	சிறு கிளையை மண்ணில் புதைத்து வைப்பதன் மூலம் உறுவாக்கப்படுகிறது.
4. எ.கா. மா, எவுமிச்சை	எ.கா. இக்ஸோரா, ஜாஸ்பினம்

5. 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 அடிப்படையை 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 :** தாவரங்களின் தண்டு பகுதியை நிலத்தோடு ஒட்டியிருக்கும்படி செய்து அதின்பீடு மண்ணிட்டு மூடி வைத்து அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றியின் வேர் உள்ள தண்டு பகுதியை வெட்டி நீக்கி புதிய தாவரமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

6. தன்-மகாந்தச்சேர்க்கையைத் தடுக்க இருபால் மலர்கள் மேற்கொள்ளும் ஏதேனும் இரண்டு உத்திகளைப் பட்டியலிடுக ?

மலர்கள் இருபால் தன்மை கொண்டவை எனவே தன் மகாந்தச்சேர்க்கையைத் தடுப்பதற்கான தகவமைப்படுகளைப் பெற்றுள்ளன. தன் மகாந்தச்சேர்க்கையை தயிர்ப்பதற்காக அவைகள்

1. இருகால முதிர்வு - மகாந்தப்பையும், சூலகமும் வெவ்வேறு காலங்களில் முதிர்வடைகின்றன.
2. பாலுறுப்பு தனிப்படுத்தும் - மகாந்த தாள்களும், சூலகமும் இரு வேறு திசையில் அமைந்திருத்தல்
3. மாற்று சூலகத்தண்டுத்தன்மை - மகாந்தத்தாள்களும் சூலகமும் வேறுபட்ட நோத்தில் அமைந்திருத்தல்
4. தன் மல்டுத்தன்மை அல்லது தன் ஒல்வாத்தன்மை - ஒரு மலரின் மகாந்தத்தாள் அதே மலரின் சூலமுடியை அடிந்தால் முளைப்பதை தடுக்கிறது.

7. மூடுவிதைத் தாவரங்களின் கருவுண் திச மூடாவிதைத் தாவரங்களின் கருவுண் திசவிலிருந்து வேறுபடுகிறது. ஏற்றுக்கொள்கிறார்களா ? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்தவும் ?

- ✓ மூடுவிதைத்தாவரங்களின் கருவுண் திச, மூடாவிதைத் தாவரங்களின் கருவுண் திசவிலிருந்து வேறுபடுகிறது. என் எனில் மூடுவிதைத்தாவரங்களில் இரட்டைக் கருவறுதல் நடைபெறுகிறது.
- ✓ அதனால் மூடுவிதைத்தாவரங்களில் மும்படிய கருவுண் திச காணப்படுகிறது.
- ✓ ஆனால் மூடாவிதைத் தாவரங்களில் இரட்டை கருவறுதல் நடைபெறுவதில்லை. அதனால் ஒற்றைமுடிய கருவுண் திச காணப்படுகிறது.

8. பல கருமிலை என்றால் என்ன? வணிகர்த்தியில் இரு எவ்வாறு பயன்படுகிறது? (Sep 2020 SV)

- ✓ ஒரு விலைத்தாவரங்களில் ஒரட்டைக் கருவறுதல் நடைபெறுகிறது.
- ✓ சிட்ரஸ் தாவரத்தில் சூல்திசையிலிருந்து பெறப்படும் நாற்றுக்கள் பழப்பன்னைக்கு நல்ல நகல்களாக உள்ளன.
- ✓ பலகருமிலையின் வழியாக தோன்றும் கருக்கள் வைரால் தொற்று இல்லாமல் காணப்படுகின்றன.

9. எண்டோதீசியம் மகாந்தப்பை வெட்டத்துவுடன் தொடர்புடையது இக்கற்றிறை நியாயப்படுத்துக

- ✓ எண்டோதீசியம் ஒரடுக்கு செல்களால் ஆனது. உட்புற கிடைமட்டச் சுவர் செல்லுலோசால் ஆன பட்டைகளைத் தோற்றுவிக்கிறது. இச்செல்கள் நீர் உறிஞ்சும் தன்மை கொண்டவை.
- ✓ இரண்டு வித்தகங்களை இணைக்கும் மகாந்த மடல் பகுதியில் அமைந்த தடிப்பு காணப்பாத பகுதிக்கு ஸ்டோமியம் என்று பெயர்.
- ✓ எண்டோதீசியம் நீர் உறிஞ்சுத்தன்மையும், ஸ்டோமியமும் முதிர்ந்த மகாந்தப்பை வெடிப்பிற்கு உதவுகின்றன.

10. போலன்கிட் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரை

1. வளரும் நூண்விதைத்துக்களுக்கு ஊட்டமளிக்கிறது
2. யிலிசு உடலத்தின் மூலம் ஸ்போரோபோலானின் உற்பத்திக்கு உதவுவதால் மகாந்தச்சுவர் உருவாக்கத்தில் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.
3. போலன்கிட்டுக்கு தேவையான வேதிப்பொருட்களை தந்து அவை மகாந்தத்துக்களின் பர்ப்புக்கு கடத்தப்படுகிறது.
4. சூலக முடியின் ஒதுக்குதல் வினைக்கான எக்சைன் புதுங்கள் எக்சைன் குழிகளில் காணப்படுகின்றன. இவ்வகைப் புதுங்கள் டப்டி செல்களிலிருந்து பெறப்படுகின்றன.

11. போலன்கிட் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரை

- ✓ மகாந்தத்துக்களின் பாய்லில் காணப்படும் ஒட்டும் தன்மை கொண்டபூச்சிகளை கவரும் உறை போலன் கிட் எனப்படும்.
- ✓ போலன்கிட் உருவாக்கத்தில் டீட்டம் பங்களிக்கிறது. கரோட்டினாப்படு அல்லது ப்ளோவோனாப்பட் இதற்கு மஞ்சள் அல்லது ஆரஞ்சு நிறத்தைத் தருகிறது. இது மகாந்தத்துக்களின் புறப்பர்ப்பில் காணப்படும் பூச்சு கொண்ட என்னைப் பொடுக்காகும்.
- ✓ இது பூச்கிகளைக் கவரவதுடன் பற ஊதாக் கதிர்களிலிருந்தும் பாதுகாக்கிறது.

12. திறந்த விதைத்தாவரங்களிலும், மூடுவிதைத்தாவரங்களிலும் நடைபெறும் மகாந்த சேர்க்கை வேறுபட்டது. காரணங்களை கூறுக

திறந்த விதை தாவரங்கள்	மூடுவிதைத்தாவரங்கள்
1. ஜிம்னோஸ்பெர்ம் தாவரங்கள் மலர்களை உருவாக்குவதில்லை. இவற்றில் மகாந்த சேர்க்கை மறைமுக முறையில் நடைபெறுகிறது.	ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள் மலர்களை உருவாக்குகின்றன. இவற்றில் மகாந்த சேர்க்கை மறைமுக முறையில் நடைபெறுகிறது.
2. இதன் சூலகள் உறைகள் அற்றதாக திறந்த நிலையில் உள்ளதால் மகாந்த துக்கள் நேரடி முறையில் நடைபெறுகிறது.	இவற்றின் சூலகம் இரண்டடுக்கு சூலக உறையால் சூழப்பட்டுள்ளதால் மகாந்த சேர்க்கை சூலகத்தைத் தெரிகிறது.
3. மகாந்தச்சேர்க்கை காற்றின் மூலம் நடைபெறுகிறது.	மகாந்தச்சேர்க்கை உயிரிலி மற்றும் உயிரிக் குக்காலால் நடைபெறுகின்றது.

13. மாற்று சூலக தண்டு நீளம் பற்றி சிறுகுறிப்பு எழுதுக

- ✓ சில தாவரங்கள் இரண்டு அல்லது மூன்று வெவ்வேறு வகையான மலர்களைத் தோற்றுவிக்கின்றன. இவற்றில் மகாந்தத்தாள்களும், சூலகத்தண்டும் வேறுபட்ட நீளத்தைப் பெற்றுள்ளன.

- ✓ எனவே இவற்றில் மகரந்தச்சேர்க்கை சம நீளமடைய இன உருபுகளுக்கு இடையே மட்டும் நடைபெறுகிறது.
- ✓ இது பொதுவாக இரண்டு வகைப்படும். அவைகள் 1. இரு சூலகத்தண்டுத்தண்மை, 2 மூன்று சூலகத்தண்டுத்தண்மை.

கூடுதல் விளாக்கள்

14. எக்சைன், இன்டென் வேறுபடுத்துக

எக்சைன்	இன்டென்
மகரந்தத்துகளின் வெளிஅடுக்கு	மகரந்தத்துகளின் உள்அடுக்கு
செல்லுலோஸ், ஸ்போரோబாலினின், போலன்கிட்கொண்டது	பெக்டின், செல்லுலோஸ், ஹெமிசெல்லுலோஸ், காலோஸ், புரதம் கொண்டது
சீற்று நடிப்புகளுடன் சில பகுதிகளில் மெல்லியதாக காணப்படும்.	சீரான மெல்லிய நடிப்பு கொண்டது.

15. கருவுண் திச என்றால் என்ன? வகைகளை கூறு

- ✓ கருவுறதலுக்கு பின் கரு பகுப்படைவதற்கு முன் முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு உடனடியாக பகுப்படைந்து உருவாகும் திச கருவுண் திச என்றுமைக்கப்படும்.
- ✓ வளர்ச்சி முறையைப் பொறுத்து மூடுவிதைத் தாவரங்களில் 3 வகையான கருவுண் திசக்கள் உள்ளன.
- ✓ அவைகள் 1. உட்கரு கருவுண் திச, 2. செல்சார் கருவுண் திச, 3. ஹீலோபிய கருவுண் திச

16. பூந்தேன் கொள்ளையரைப் பற்றி கூறு

- ✓ அமார்போபேலஸ் தாவரம் மலர்பொருட்களை வெகுமதியாக கொடுப்பதோடு முட்டையிடுவதற்கும் பாதுகாப்பாக இடத்தை தருகிறது.
- ✓ ஆனால் மலர்களுக்கு வருகை தரும் பல உயிரினங்கள் மகரந்தத்துகளையும், பூந்தேனையும் உட்கொள்கின்றன. ஆனால் மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு உதவுவதில்லை.
- ✓ இவ்வுயிரினங்கள் மகரந்தத்துகள் / பூந்தேன் கொள்ளையர்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

27. கருப்பையில் உள்ள 8 செல்களில் எதிரிச் செல்கள் - 3,

கரு முட்டை - 1, சினர்ஜிட்கள் - 2,
துருவு உட்கருக்கள் - 2

18. இருவிதையிலை தாவரத்தின் விதையின் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்கவும்

19. ஒரு டீட்டம் செல்லின் அமைப்பை விவரி

- ✓ ஒரு டீட்டத்தின் செல்கள் ஒரு உட்கரு அல்லது ஓன்றுக்கு மேற்பட்ட உட்கரு அல்லது பன்மடிய உட்கரு கொண்டு காணப்படும்.
- ✓ மகரந்தப்பை சுவர் பொருட்கள், ஸ்போரோபொலனின், போலன்கிட், டிரைஃபைன் மற்றும் ஓவ்வாத்தண்மை வினையை கட்டுப்படுத்தும் ஏராளமான புரதங்கள் உற்பத்தியிலும் டீட்டம் பங்கு கொள்கிறது.
- ✓ மேலும் நூண்வித்து அல்லது மகரந்தத்துகளின் வளர்த்தன்மை அல்லது மலட்டுத்தன்மையை இது கட்டுப்படுத்துகிறது.

20. காற்று மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு ஏற்றவாறு மகரந்தத்துகள் எவ்வாறு மாற்றமடைந்துள்ளது?

1. மற்றவைகளை ஒடிப்பிடுபோது மகரந்தத்துகள் என்னிக்கையில் அதிகமாக காணப்படும்.
2. மகரந்தத்துகள் மிகச் சிறியவைகளாக காணப்படும்
3. மகரந்தத்துகள் உலர்ந்தவைகளாகவும், எடை குறைந்தவைகளாகவும் காணப்படும்.

21. தொடர்விளிம்பற்ற கருவுண்திச என்றால் என்ன? அது எவ்வாறு உருவாகிறது?

- ஒழுங்கற்ற சமயம் பேர்ப்பர்ப்பைக் கொண்ட கருவுண்திச தொடர்விளிம்பற்ற கருவுண்திச எனப்படும்.
- விதையினாலோ அல்லது கருவுண்திச செயலினாலோ இவ்வகை கருவுண்திச உருவாகிறது.
- பாசின்புளோரா தாவரத்தில் விதையினால் அடுக்கு ஆரப்போக்கில் நீள்வதால் ஒழுங்கற்ற மேற்பரப்பு கொண்ட கருவுண்திச உருவாகின்றது.

22. ஒட்டுதல் என்றால் என்ன? உதாரணங்கள் தருக

- ✓ ஒட்டுதல் என்பது இரண்டு வெல்லவேறு தாவரங்களின் பாகங்கள் இணைக்கப்பட்டு அவை தொடர்ந்து ஒரே தாவரமாக வளர்கின்ற முறையாகும்.
- ✓ இந்த இரண்டு தாவரங்களில் தரையடின் தொடர்புடைய தாவரம் வேர்க்கட்டை என்றும் ஒட்டுதலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் தாவரம் ஒட்டுத்தண்டு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ எடுத்துக்காட்டால் எலுமிச்சை, மா, ஆப்பிள் போன்ற தாவரங்களில் ஒட்டுதல் அதிகமாக பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

23. மாற்றுசூலகத்தண்டு தன்மையிலிருந்து பாலுறப்பு தனிப்படுத்தும் இரு பால்மலர்களைவேறுபடுத்துக (PTA)

மாற்று சூலகத்தண்டு தன்மை	பாலுறப்பு தனிப்படுத்தும் இருபால் மலர்
மூன்று வெவ்வேறு வகையான மலர்களை தோன்றுவிக்கும்.	ஒரு இருபால் மலரில் காணப்படும்.
ஓவ்வொரு மலரிலும் மகரந்ததானும், சூலகத்தண்டும் வேறுபட்ட நீளத்தைப் பெற்றுள்ளது	மலரின் சூலகத்தண்டு மகரந்ததாளுக்கு மேலாக நீண்டோ காணப்படுகிறது.
எ.கா. வைத்தாம்	எ.கா. குளோரியோசா

24. திட்குலகத் தண்டனுள் எவ்வாறு மகரந்தக்குழல் நடைபெறுகிறது? (PTA)

- திட் குலகத்தண்டன் மைப்பாகுதியில் நீண்ட சிறப்பு வாய்ந்த செல்கள் கற்றையாக அமைந்துள்ளன. இது ஊடுகடத்தும் திச என்று பெயர்.
- இந்திசு திறந்த சூலகத்தண்டில் காணப்படும் சூழ்ந்தமைந்த சுரப்பு செல்களுக்கு சமமானவை மற்றும் அதே செயலைச் செய்கின்றன.
- மகரந்தக்குழல் இந்த ஊடுகடத்து செலகளுக்கு இடையேயெல்லா செல் இடைவெளிகளின் வழியே வளர்கிறது.

25. ஒட்டுதறை என்பது கலப்புயினையை உருவாக்கும் முறையை தவிர பயிர்பெருக்கமுறையல்ல. இந்தக் கூற்றை நீ ஏற்றுக் கொள்கிறீரா? அப்படியெனில் உனது பதிலை தர்க்கார்த்தியாககொடுக்கவும். (PTA)

- ✓ ஆம் ஒட்டுதறை முறை ஒரு கலப்புயினையை உருவாக்கவே பயன்படுகிறது.
- ✓ ஒட்டுதறை வேர்க்கட்டை மற்றும் ஒட்டுத்தண்டு இரண்டும் இணைக்கப்பட்டு ஒரு தாவரத்தை மட்டுமே உருவாக்க இயலும்.
- ✓ பயிர்பெருக்கம் என்பது ஒரே நேரத்தில் எண்ணற்ற தாவரங்களை உருவாக்கும் முறையாகும். ஆதலால் ஒட்டுதறை முறை ஒரு பயிர்பெருக்கமுறையல்ல.

26. புக்கும் தாவரகருவுறுதலில் நடைபெறும் மூன்று இணைதல்களையுதுக (PTA)

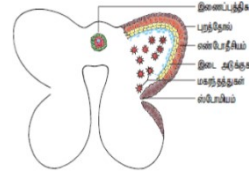
- தாவரங்களின் ஆண் கேமிட்டகங்களில் இருந்து வெளியேறும் இரண்டு ஆண் கேமிட்டுகளும் கருவுறுதலில் ஈடுபடுவதால் இந்திகழுவு இரட்டைக் கருவுறுதல் என்று அழைக்கப்படும்.
- இரட்டைக்கருவுறுதல் புக்கும் தாவரங்களின் சிறப்புப் பண்பாகும். இரண்டு ஆண் கேமிட்டுகளில் ஒன்று முட்டை உட்கருவுடன் இணைந்து கருப்பையை உருவாக்குகின்றது.
- மற்றொரு ஆண் கேமிட்டை மைய செல்லை நோக்கி நகர்ந்து அங்குள்ள துரவு உட்கருவுடன் இணைந்து முதல்நிலை கருவுண் உட்கருவை உருவாக்குகிறது. இதில் மூன்று உட்கருக்கள் இணைவதால் இதற்கு மூவினையை கருவுண் உட்கருவைப் பெறுகிறது.

27. മുളിന്തു മകരന്തപ്പെയിൻ കുറുക്കു വെട്ടുത് തോറ്റത്തിനെ പടമ് വരേന്തു

பாகுங்களைக் குறிப்பிடுக (March 2020 L)

28. இலைவளர் மொட்டுகள் – வரையறைக்கவும் (Sep 2020 L)

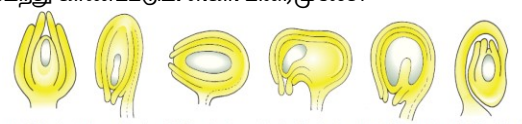
பிராயோஸ் பில்லம் தாவரத்தில் சுதைப்பற்றுள்ள இலையின் விளிம்பில் பள்ளங்கள் உள்ளன. இப்பள்ளங்களில் வேர்க்கிட மொட்டுகள் கோண்டிகின்றன. இவைகள் இலையள்ள மொட்டுகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.



ஜந்து மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. சூல்களின் வகைகள் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக (March 2020 L)

- **நேர்க்குல்** - சூல்காம்பு, சூல்துளை மற்றும் சலாசா ஆகியவை ஒரே நேர்க்கோட்டில் அமைந்திருக்கும். எடுத்துக்காட்டுகள் பைப்பரேசி, பாலிகோனேசி
 - **தலைகீழ் சூல்** - சூல் முழுமையாக தலைக்லோகத் திரும்பியிருக்கும். எனவே சூல்துளையும், சூல்காம்பும் அருகருகே அமைந்திருக்கும். பெரும்பாலான இரு மற்றும் ஒருவித்தினலை தாவரங்களில் இவ்வகை காணப்படுகிறது.
 - **கிடைமட்ட சூல்** - சூலின் உடல் குறுக்குவாட்டில் சூல்காம்பிற்குச் செங்குத்தாக அமைந்து காணப்படும். எ.கா. பிரைமூலேசி
 - **கம்பைலோட்ராபஸ்** - சூல்துளைப் பகுதியில் சூலின் உடல் வளைந்து அவரை விதை வடிவான காணப்படும். விதைத்தழும்பு, சூல்துளை, சலாசா ஒன்றுக்கொன்று அருகமைந்து சூல்துளை, சூல் ஓட்டுத்திசவை நோக்கி அமைந்திருக்கும். எ.கா. லெக்கினோசே
 - **ஆம்பிட்ரோபஸ்** - தலைகீழ் சூலிற்கும், கிடைமட்ட சூலிற்கும் இடைப்பட்டதாகும். சூல்துளை, சூல்காம்பு, சலாசா ஆகிய மூன்றும் அருகாமையில் அமைந்திருக்கும். எ. கா. சில அலிஸ்மட்டேசி குமெப் தாவரங்கள்.
 - **சாஷினோட்ரோபஸ்** - சூலை, முழுமையாகச் சுமார்களுக்குமிகு ரீஸானா சூல்காம்பு காணப்படுகின்ற. எ.கா. காக்டேசி



(அ) தீர்க்கும் (ஆ) தலைவரிடமிருப்பது (இ) விஷயம்பட்டது (ஈ) கண்ணப்பொறுப்பாளி (உ) தழும்பிடிரோபாஸ் (ஊ) சிர்ஸிலீனாப்ரோபாஸ்

2. முச்சி மதாங்கச்சேர்க்கை மலர்களில் காணப்படும் சிறப்பியல்புகளைக் குறிப்பிடுக

1. மலர்கள் பெரியதாக அல்லது சிறியதாக இருப்பின் அடர்த்தியாக மஞ்சரியாக இருக்கும்.
 2. மலர்கள் பிரகாசமான வண்ணங்களில் பூச்சிகளை ஈர்க்கும் வகையில் அடர்ந்த நிறத்துடன் காணப்படும். எ.கா. ஆஸ்ட்ரேசி மலர்கள்
 3. மலர்கள் மணமுடையவை மற்றும் பூத்தேன் உண்டாக்குபவையாக இருக்கும்.
 4. பூத்தேன் இல்லாத மலர்களில் மகரந்தத்துகள் உணவாகவும், தேன்கூடு கட்டவும் உதவகிறது.
 5. ஈக்கள் மற்றும் வண்டுகள் வழி மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு மலர்கள் துர்ந்தர்த்தைப் பரப்புகின்றன.

3. நூண் வித்துருவாக்கத்திலுள்ள பாழ்நிலைகளை விவாதி

இருமடிய நூண்வித்துகாப் செல்குன்றல் பகுப்படைந்து ஒருமடிய நூண் வித்துகள் உறுவாகும் பழநிலைகளுக்கு நூண் வித்துக்காக்கம் என்று பெயர். **பழநிலைகள்**

- முதல்நிலை வித்து செல்கள் பகுப்படைந்து வித்துருவாக்க திசைவை தோன்றுவிக்கின்றன.
 - வித்துருவாக்க திசைவின் கடைசி செல்கள் நூண்வித்து தாம் செல்களாகச் செயல்படுகின்றன.
 - ஒவ்வொரு நூண்வித்து தாம் செல்லும் குற்றால் பகுப்பற்று நான்கு ஒருமடிய நூண் வித்துக்களைத் தோற்றுவிக்கின்றன.

இது நான்முகப்பு வடிவம் கொண்டது.

 - நூண்வித்துக்கள் தனித்தனியாக ஒன்றிலிருந்து மற்றொன்று பிரிந்து மகராந்தத்துக்கள்களாக காணப்படும்.
 - எங்கூக் போன்ற காவாங்களில் ஈண் விக்குகள் ஒன்றாக இணைந்து பொலினியம் அமைப்பை கோர்கிவைக்கின்றன.

4. குகுந்கு படக்குடன் சூலின் அமைப்பை விவரி

1. ஒன்று அல்லது இரண்டு சூலுறைகளால் பாடுகாப்பாக சூழப்பட்ட சூல் பெருவித்தகம் . ஒரு முதிர்ந்த சூல் சூலக்காம்பு அடிப்பகுதியில் அமைந்து சூல்களை சூலொட்டுத்திசுவடன் இணைக்கிறது.

2. சூலக்காம்பு சூலின் உடலோடு இணையும் பகுதி சூல் தழும்பு எனப்படும். தலைப்போக அமைந்த சூலுடன் சூலக்காம்பு ஒடிய இடத்தில் உருவாகும் விளிம்பு பகுதி சூல்காம்பு வடு எனப்படும்.

3. சூலின் மையத்தில் காணப்படும் பாரங்கைக்காவலானபகுதி சூல் திசு. சூலத்திசுவச் சூழ்ந்து ஒன்று அல்லது இரண்டு சூலுறைகள் காணப்படும். சூலுறையால் சூழப்படாத சூலத்திசுப்பகுதி சூல் துளை எனப்படும்.

4. சூலத்திசு, சூலுறை மற்றும் சூல் காம்பு சந்திக்கும் பகுதிக்கக் கலாசா என்று பெயர். சூலத்துளைக்கு அருகில் சூலத்திசுவில் காணப்படும் பெரிய முட்டை வடிவ பை போன்ற அமைப்பு கருப்பை (அ) பெண் கேமிட்டகத் தாவரம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இது சூல் திசுவிலுள்ள செயல்படும் பெருவித்திலிருந்து தோன்றுகிறது.

5. கலாசா மற்றும் கருப்பையின் இடையே சூலின் அடிப்பகுதியில் காணப்படும் செல் தொகுப்பு ஷைப்போஸ்டேஸ் என்றும், சூலத்துறைக்கும் கருப்பைக்கும் இடையே காணப்படும் தடித்த சுவருடைய செல்கள் எப்பிஸ்டேஸ் என்றும் அழைக்கப்பட்டுள்ளது.

5. மூடுவினதீத் தாவாத்தில் நடைபெறும் கருவறுதல் நிகழ்விலுள்ள படிவிலைகளின் சுருக்கமான தொகுப்பைத் தருக.

குடும்பத்தினரை, குழந்தைகளை குறிப்பிட்டு, சில முறையில் மகார்க்குகள் மனைக்கல் :

மகரந்தத்துகள்கள் சூலகமுடியின் ஏற்கும் பரப்பில் விழுந்தவடன் சூலக முடியோடு இணக்கமான மகரந்தத்துகளாக இருப்பின் அவை முளைத்து மகரந்தக்குழாயை உருவாக்குகின்றன. சூலகமுடிக்கும் மகரந்தத்துகள்களுக்கும் இடையே நிகழும் பரத வினைகளை அங்கீகரிக்கிறது. மகரந்தத்துகள் முளைத்தலின் போது அளைத்து செட்டோபிளாச உள்ளடக்கப் பொருட்களும் நூனியை நோக்கி நகருகின்றன.

ଯକୁନ୍ତକାଳୀମ୍ବାଦୀ ମେଣାରଚା ଅନ୍ତରୀ ନୁହାଯିପା ଯଦ୍ଗର ଜୀବନପାତ୍ରୀ
ଶ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀ କାଳୀମ୍ବାଦୀ :

குடும்பத்தினரை முன்வருத்துவும் .
மதாந்தத்துகள் மனைத்துவும்

முனைகளுக்கு குலக்தத்திலிருந்து நூற்றுக்கணக்கான மாங்கள் குலக்தத்திலிருந்து வெளியிடப்பட வேண்டியது. மகாந்தத்துக்களை மாங்களைப் பொறுத்து அமைக்கிறது. ஒருவிதத்திலே தாவரங்களின் குலதண்டில் உள்ளிட்றிற் கால்வாய் நோன்பாடுகிறது. மகாந்தக்குழாய் குலக்தத்தில் கால்வாயை ஓட்டிய செல்களின் பரப்பில் வளர்ந்து செல்கிறது. இருவிதத்திலே தாவரங்களில் குலதண்டின் மையப் பகுதியில் நீண்ட சிறப்பு வாய்ந்த னாடுகூடத்தும் திகு அமைந்துள்ளது. இச்செல்களுக்கு இடையேயள்ள செல் இடைவெளிகளின் வழியே வார்கிறது.

- ❖ மகாராத்தக்குழுமம் சூலினாள் நடவடிக்கை - மகாராத்தக் குழுமம் மன்ற வகைகளில் சூலினாள் நடவடிக்கை (March 2020 SV)

அ. சூலதுளைவழி நுழைதல் மகரநத்துக்குழாய் சூலதுளை வழியாக சூலனுள் நுழைதல்

ஆ. சலாசாவழி நுழைதல் - மகரநுதக்குழாய் கலாசா வழியாக சூலினுள் நுழைதல்

இ சூலுரைவழி நுழைதல் - மகரந்தக்குழாய் சூலக உறை வழியாக சூலினுள் நுழைதல்

- #### ❖ மகாந்தக்குழாய் கருப்பையினால் நடவடிக்கல் :

மகரந்தக்குழாய் சூலினுள் நுழையும் பகுதி எதுவாயினும், கருப்பையினுள் சூலத்துளை வழியாகவே நுழைகிறது. இமைகாந்தக்குழாய் கருப்பையை அடைந்தபின் கருப்பையில் உள்ள ஒரு சினர்ஜிட் வழியாக மகரந்தக்குழாய் நுழைந்து இரண்டு ஆண் கேமிட்களும் வெளியேற்றப்படுகிறது.

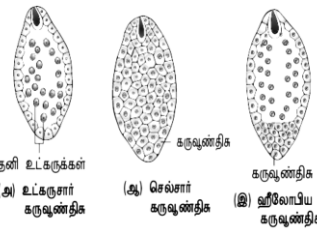


❖ இரட்டை கருவறுதல் :

இரட்டைக்கருவறுதல் மூடுவிதைத்தாவரங்களின் சிறப்புப் பண்பாகும். இரண்டு ஆண் கேமிட்களில் ஒன்று முட்டை உட்கருவுடன் இணைந்து கருமுட்டையைப் பற்றொரு ஆண் கேமிட் மையத்தில் அமைந்துள்ள இரண்டாம் நிலை உட்கருவுடன் இணைந்து முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு உருவாக்குகிறது. இங்கிக்குவில் மூன்று உட்கருக்கள் இணைவதால் இதற்கு மூவிணைதல் என்று பெயர்.

6. கருவுண் திச என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விவரி? (Sep 2020)

கருவறுதலுக்கு பின் கரு பகுப்படைவதற்கு முன் முதல்நிலை கருவுண் உட்கரு உடனடியாக பகுப்படைந்து உருவாகும் திச கருவுண் திச என்றழைக்கப்படும். வளர்ச்சி முறையைப் பொறுத்து மூடுவிதைத் தாவரங்களில் 3 வகையான கருவுண் திசக்கள் அறியப்படுகின்றன.



- ❖ உட்கரு கருவுண் திச - கருவுண் உட்கரு பகுப்படைந்து கவர் உருவாக்கம் இன்றி செட்டோபிளாசுத்தில் தனித்த உட்கருக்கள் கொண்ட கருவுண் திசவாக அமைகிறது. எ.கா. காக்ளினியா, ஆராக்கிலஸ்
- ❖ செல்கால கருவுண் திச - கருவுண் திச உட்கரு பகுப்படைவதை தொடர்ந்து கவர் உருவாக்கமும் நடைபெற்கிறது. செல் கவருடன் கூடிய செல்களைக்கொண்ட கருவுண் திசவாகும். எ.கா. அடாக்ஸா
- ❖ விரோபிய கருவுண் திச - கருவுண் திச உட்கரு கருப்பையின் அடிப்பகுதிக்கு நகர்ந்து இரண்டு உட்கருக்களாக பகுப்படைந்து இடையே கவர் உருவாக்கம் நடைபெற்று பெரிய சூல்துளை அறையையும், சிறிய சலாசா அறையையும் தோற்றுகிறது. சூல்துளை அறையிலுள்ள உட்கரு பகுப்படைந்து பல தனித்த உட்கருக்களை உருவாக்குகிறது. சலாசா உட்கரு பகுப்படையாமல் இருக்கலாம். எ.கா. ஸஹித்ரில்லா.

7. இருவித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலை விதைகளில் அமைப்பை வேறுபடுத்துக

இருவித்திலை விதை

1. இருவித்திலை தாவர விதை உறை தடித்த வெளியுறை மற்றும் மெலலிய சலவுபோன்ற உள்ளுறைகளைக்கொண்டுள்ளது.
2. பெரிய கரு, கரு அச்சின் பக்கவாடில் இரண்டு விதையிலைகள் ஓட்டிக் காணப்படும்.
3. சில தாவரங்களில் விதையிலைகளும், சில தாவரங்களில் கருவுண் திசவும் உணவை சேமித்து வைக்கின்றன.
4. விதையிலை மேல்தன்டு முளைக்குருதிலும், விதையிலை அடித்தன்டு முளைவேரிலும் பூஷவடைகிறது.
5. முளைக்குருத்து மற்றும் முளைவேர் இரண்டிற்கும் உறைகள் காணப்படுவதில்லை.

ஒருவித்திலை விதை

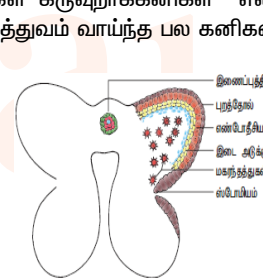
1. ஒவ்வொரு விதையும் பழுப்பு நிற உபியால் மூடப்பட்டிருக்கும். அதில் இரண்டு வரிசைகளில் பழுப்பு நிறத்தில் சவ்வு விதையை நெருக்கமாக கீட்டி அமைந்துள்ளது.
2. சிறிய கரு, ஸ்குடெல்ஸ்ம் என்ற கவச வடிவ விதையிலை காணப்படுகிறது.
3. சேமிப்பு திசவான் கருவுண்திச் விதையின் பெரும்பகுதியாக உள்ளது.
4. முளைவேரும், முளைக்குருத்தும் கொண்டு ஒரு குட்டையான அச்சு காணப்படுகிறது.
5. முளைக்குருத்து முளைக்குருத்து உறை என்றும், முளைவேர் உறையாலும் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

8. கருவறாக்கனி பற்றி விரிவான தொகுப்பு தருக.

கருவறுதல் நடைபெறாமல் கணி போன்ற அமைப்புகள் சூலகத்திலிருந்து தோன்றலாம். இத்தகைய கணிகள் கருவறாக்கனிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. இவை பெரும்பாலும் உண்மையான விதைகளைக் கொண்டிருப்பதில்லை. வணிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பல கணிகள் விதைகளிற்றவைகளாக ஆக்கப்படுகின்றன.

எடுத்துக்காட்டு : வாழைப்பழம், திராட்சை. முக்கியத்துவம்

1. தோட்க்கலைத்துறையில் விதையிலாக் கணிகள் அதிக முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன.
2. விதையிலாக்கனிகள் வணிகரித்தியாக அதிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது.
3. ஜாம்கள், ஜெல்லிலிகள், சாஸ்கள், பழானங்கள் தயாரிப்பில் பயன்படுகின்றன.
4. கருவறாக்கனிகளில் விதைகள் இல்லாததால் பெறும்பகுதி உண்ணக்கூடியதாக உள்ளது.



கூடுதல் விளைக்கள்

9. முதிர்ந்த மகரந்தப்பையின் அமைப்பை படத்துடன் விவரி

- பழத்தோல் - ஓராடுக்கு செல்கள், பாதுகாப்பு அடுக்கு, தொடர்ச்சியாக ஆரத்துக்கு இணையாக பகுப்படைகிறது.
- எண்டோதீசியம் - பழத்தோலுக்கு அடுத்த அடுக்கு நீரை உறிஞ்சும் செல்லுலோஸ் பட்டைகள் கொண்டது. நீர் தாவரங்களில், சாறுண்ணி மற்றும் தீவிர ஓட்டுண்ணி தாவரங்களில் வேறுபாடுடைவதில்லை.
- இரண்டு வித்தகங்களை இணைக்கும் தடிப்பு காணப்பாத பகுதி ஸ்டோமியம் எனப்படும். எண்டோதீசியத்தின் நீர் உறிஞ்சும் தன்மையும் ஸ்டோமியமும் மகரந்தப்பை வெடிக்க உதவுகிறது.
- இடை அடுக்குகள் - எண்டோதீசியத்தை அடுத்த 2 - 3 அடுக்குகள் இடைஅடுக்குகள், குறுகிய வாழ் தன்மை கொண்டது. நக்கக்ப்பட்டு சிதைவடைகிறது.
- பீட்டம் - மகரந்தப்பை கவரின் உட்பற அடுக்கு. இதன் ஒரு பகுதி மகரந்த அறை இணைப்பு திசவிலும், மறு பாதி வெளிப்பு கவர் அடுக்கிலும் உருவாகிறது. எனவே பீட்டம் இரட்டை தோற்றுமுடையது.
 - ✓ வித்துருவாக்க திச, நுண்வித்து தாய்செல், நுண் வித்துக்கு ஊட்டமளிக்கிறது.
 - ✓ மகரந்தப்பை கவர்பொருள், ஸ்போரோபொலனின், போலன்கிட், டிராஃபைன், ஒவ்வாமை வினையை கட்டுப்படுத்தும் புரத்தை உற்பத்தி செய்கிறது.
 - ✓ நுண் வித்தின் வளர்த்துமை அல்லது மலட்டுத்தன்மையை கட்டுப்படுத்துகிறது.
- மகரந்தத்துள் - நுன் வித்துவின் உட்கரு பகுப்படைந்து ஒரு தழைவழி உட்கருவையும், ஒரு உருவாக்க உட்கருவையும் உண்டாக்கும். இரண்டு செல் நிலையில் மகரந்தத்துகள் மகரந்தப்பையிலிருந்து வெளியேற்றப்படும். மகரந்தத்துகள் ஒரு மடியமானது.

10. உயர் தாவரங்களில் தழைவழி இனப்பெருக்கத்திற்க 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 போன்ற பாகங்கள் போத்துக்களாக பயணப்படுகிறது. இவற்றின் வெட்டிய அடிப்பகுதியை தகுந்து ஊட்டக்கூட்டுதல் வெட்டிய தாவரமாக வெளியேற்றப்படும். மகரந்தத்துகள் ஒரு மடியமானது.
 - ❖ ஒட்டுதல் - இரண்டு வெவ்வேறு தாவர பாகங்களை இணைத்து ஒட்டு போடப்படுகிறது. இதில் தழையடன் தோட்டுப்படைய இரண்டு தாவரங்களில் வேர் கட்டை ஒன்றும் ஒட்டுவதற்கு ஒட்டு தண்டு ஒன்றும் தேவைப்படுகிறது. எ. கா - மா, ஆப்பிள் புதியம் - தாவரத்தின் தண்டு பகுதியை நிலத்தோடு ஒட்டியிருக்கும்படி செய்து அதன்மீது மண்ணிட்டு மூடி வைத்து அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றியின் வேர் உள்ள தண்டு பகுதியை நிலத்தோடு ஒட்டுப்படுகிறது. எ.கா. இக்ஸோரா

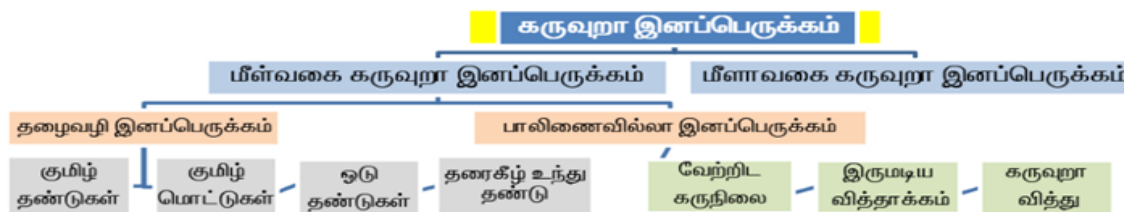
11. இருவித்திலைத் தாவரவிதையின் அமைப்பை விவரி (PTA)

- முதிர்ந்த விதைகள் ஒரு காம்பினால் அனிச்கவரோடு இணைக்கப்பட்டிருக்கும் காம்பிற்கு விதைக்காம்பு என்று பெயர். விதைக்காம்பு மறைவதால் விதையில் ஏற்படும் தழும்பு விதைத்தழும்பு என்று அழைக்கப்படும்.
- விதைத்தழும்புக்கு கீழாக உள்ள சிறு துளை காணப்படும் அதற்கு விதைத்துளை என்று பெயர். விதை முளைக்கத்தளின் போது ஆக்ஸிஜன் மற்றும் நீரை உள்ளூடுக்க உதவுகிறது.
- ஒவ்வொரு விதையிலும் இரண்டு உறைகள் காணப்படுகின்றன. அவை தடித்த வெளியுறை மற்றும் மெல்லிய சவ்வு போன்ற உள்ளூறை.
- கரு அச்சின் பக்கவாட்டில் இரண்டு விதையிலைகள் ஒட்டுக் காணப்படும். இது உணவுப்பொருளை சேமித்து வைக்கிறது.
- விதையிலையைத் தான்டி நீண்டு காணப்படும் கரு அச்கப்பகுதி முளைவேர் அல்லது கருவேர் என்றும், அச்சின் மற்றொரு முனைப்பகுதி முளைக்குருத்து என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

12. காற்று மகரந்த சேர்க்கை மலர்களில் காணப்படும் பண்புகளை பட்டியலிடுக (PTA)

- கதிர்வகை மர்சிகளில் காணப்படுகிறது.
- மஞ்சி அச்ச நீண்டு மலர்கள் இலைகளுக்கு மேல் நீண்டு காணப்படும்.
- பூவிதழ்கள் இன்றியோ அல்லது குன்றியோ காணப்படும்.
- மலர்கள் சிறியவை, தெளிவற்றவை, மணமற்றவை, நிறமற்றவை மற்றும் பூத்தேன்கரக்காதவை.
- என்னற்ற மகரந்தத்தாள்கள், நீண்டவை, வெளிநோக்கி வளைந்தவை மற்றும் மகரந்தப்பை கழுவக்கூடியவை.
- மகரந்தத்துக்கள் சிறியவை, அதிக அளவு உண்டாக்கப்படுகிறது. உலர்ந்தவை, காற்றின் மூலம் நீண்ட தூரம் செல்வதை.
- சில தாவரங்களில் மகரந்தப்பைகள் பலமாக வெட்டுத்து மகரந்தத்துக்கள் காற்றில் வெளியேற்றப்படுகின்றது. உம்.அர்டிகா
- சூலகுழுட பெரியவை, துருத்திக்கொண்டு, கிளைத்தும் மகரந்தத்துக்களை பிடிப்பதற்கேற்க தகவமைவு கொண்டிருக்கும்.

13. ஆண், பெண் கேமிட்டுகளிலையின்றி நடைபெறும் இனப்பெருக்கம் கருவறாழுனப்பெருக்கம் என்றுமைக்கப்படுகிறது. இந்தமுறையின் உருக்கோடுவேலுவதைத் தருக (PTA)



அலகு - VII : மரபியல்

பாடம் - 2 பாரம்பரிய மரபியல்,

1. மரபுசாராப் பாரம்பரியம் வரிசையில் காணப்படும் மரபணுக்களைக் கொண்டது

அ. மைட்டோகாண்டியா மற்றும் பகுங்களிக்கங்கள்

ஆ. எண்டோபிளாச் வலைப்பிள்ளால் மற்றும் மைட்டோகாண்டியா

இ. ரிபோசோம்கள் மற்றும் பகுங்களிக்கம்

ஈ. வைசோசோம்கள் மற்றும் ரிபோசோம்கள்

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

அ. aaBB ஆ. AaBB இ. AABB ஈ. aabb

3. மரபணு வகையம் AABbCC யைக் கொண்ட தாவரம் எத்தனை வகையான கேமிட்களை உருவாக்கும்?

அ. மூன்று

ஆ. நான்கு

இ. ஒன்பது

ஈ. இரண்டு

4. பின்வருவனவற்றுள் எது பல்கூட்டு பாரம்பரியத்திற்கு உதாரணமாகும்?

அ. மிராபிலஸ் ஜலாபா மலரின் நிறம்

ஆ. ஆண்டேனீஸ் உற்பத்தி

இ. தோட்டப் பட்டாணியில் விதைக்களியின் வழிவம்

ஈ. மனிதர்களின் தோல் நிறம்

5. தோட்டப் பட்டாணியில் மெண்டல் மேற்கொண்ட ஆய்வில் உருண்டை வடிவ விதை (RR), சுருங்கு விதை (r) க்கு ஒங்கியும்,

மஞ்சள் விதையிலையானது (YY) பக்கமையான விதையிலைக்கு (yy) ஒங்கியும் காணப்பட்டன் இரண்டாம் தலைமுறை

F2 வில் எதிர்பார்க்கப்படும் RRYY x r r yy புறத் தோற்றும் யாது?

அ. உருண்ட விதையுடன் பச்சை விதையிலைகள் மட்டும்

ஆ. சுருங்கிய விதைகளுடன் மஞ்சள் விதையிலைகள் மட்டும்

இ. சுருங்கிய விதைகளுடன் பச்சை விதையிலைகள் மட்டும்

ஈ. உருண்டை விதைகளுடன் சூடிய மஞ்சள் விதையிலை மற்றும் சுருங்கிய விதைகளுடன் சூடிய மஞ்சள் விதையிலைக் கொண்டிருக்கும்.

6. சோதனைக் கலப்பு உள்ளடக்கியது

அ. இரு மரபணுவாக்கக்கள் ஒடுக்கிய பண்புடன் கலப்புறதல்

ஆ. F1 கலப்பினாங்களிடையே நடைபெறும் கலப்பு

இ. F1 கலப்புமியியுடன் இரு ஒங்கு மரபணுவகையும் கொண்டவைகளின் கலப்பு

ஈ. இரு மரபணுவாக்க வகையங்களுடன் ஒங்கு பண்பு கலப்பு

7. பட்டாணித் தாவரத்தில் மஞ்சள் நிற விதைகள், பச்சை நிற விதைகளுக்கு ஒங்குத்தன்மையுடனும், கலப்புமியிருப்பு மஞ்சள் நிற விதையிலைகள் நிற விதைகள் கொண்ட தாவரங்கள் முதலாம் சந்ததியில் எவ்விகித்தத்தில் கிடைக்கப்பெறும்?

அ. 9 : 1 ஆ. 1 : 3 இ. 3 : 1

ஈ. 50 : 50

8. ஒரு தாவரத்தில் மரபணுவாக்க விகிதம் ஒங்கு பண்புடன் புறத் தோற்றுத்தினைத் தோற்றுவிக்குமேயானால் அது

அ. பிற்கலப்பு

ஆ. சோதனைக் கலப்பு

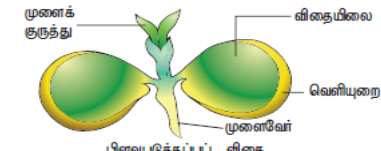
இ. இருபண்புக் கலப்பு

ஈ. சந்ததி வழித்தொடர் ஆய்வு

9. இரு பண்புக் கலப்பை பொறுத்தமட்டில் கீழ்க்காணும் சரியான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு

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

ஆ. ஒரே குரோமோசோமில் இறுக்கமாக பிணைப்புற்றுக் கணப்படும் மரபணுக்களினால் தோன்றும் அதிகமான இணைப்புகள்



- இ. ஒரே குரோமோசோமில் அதிக தொலைவிலுள்ள மரபணுக்களால் தோன்றும் வெகு சில மறு இணைப்புகள்
 ஈ. ஒரே குரோமோசோமில் தளர்வாக பின்னப்புற்றிருக்கும் மரபணுக்கள் இறுக்கமாக பின்னப்புற்றிருக்கும்
 மரபணுக்களை போன்றே மறு இணைவு கொண்டிருப்பது.
10. மெண்டிலின் காலத்தில் எந்தச் சோதனையில் சந்ததியின் இரு பெற்றோரின் பண்புகளையும் வெளிப்படுத்தும்
 அ. முழுமைப்பொரு ஓங்குத்தன்மை ஆ. ஒங்கு வழி இ. ஒரு மரபணுவின் பார்ம்பரியம் ஈ. இணை ஒங்குத்தன்மை
11. வெள்ளரியின் கணி நிறம் இதற்கு உதாரணமாகும் ?
 அ. ஒடுங்கிய மறைத்தல் ஆ. ஓங்கிய மறைத்தல் இ. நிரப்பு மரபணுக்கள் ஈ. தடை ஏற்படுத்தும் மரபணுக்கள்
12. பார்ம்பரிய பட்டாணித் தாவரச் சோதனைகளில் மெண்டல் எதைப் பயன்படுத்தவில்லை ?
 அ. மலரின் அமைவிடம் ஆ. விதையின் நிறம் இ. கணியின் நீளம் ஈ. விதையின் வடிவம்
13. இருபண்புக் கலப்பு 9 : 3 : 3 : 1 இடைப்பட்ட AaBb, Aabb என்று மாறுபாடுடைந்த ஓங்கிய மறைத்தல் விளைவானது
 அ. இரு அமைவிடத்திலுள்ள ஒரு அல்லீஸ் மற்றொரு அல்லீஸ் விட ஓங்குத்தன்மை கொண்டதாக உள்ளது.
 ஆ. இரு ரேஞ்சுப்பட அமைவிடத்தில் இரு அல்லீஸ்களின் இடையேயான இடைச்செயல்கள்
 இ. ஓர் அமைவிடத்தில் அமைந்துள்ள ஒரு அல்லீஸ் மற்றொரு அல்லீஸ் விட ஓங்குத்தன்மை உடையதாக உள்ளது.
 ஈ. அல்லீஸ்களின் இடைச்செயல்களுக்கு இடையே ஒரே அமைவிடத்தில் நிகழ்வது
14. சோதனைக் கலப்பின் இரு பண்புக் கலப்பில் ஈடுபடும் முதல் மகவச்சந்ததிகளில் அதிகப் பெற்றோரிய சந்ததிகள் மற்றேன் க்கையின் மூலம் உருவாக்கப்படுவது. இது எதைக் குறிக்கிறது ?
 அ. இரு வேறுபட்டக் குரோமோசோம்களில் காணப்படும் இரு மரபணுக்கள்
 ஆ. குன்றல்பகுப்பின் போது பிரிவூக் குரோமோசோம்கள்
 இ. ஒரே குரோமோசோமில் காணப்படும் பின்னப்புற் இரு மரபணுக்கள்
 ஈ. இரு பண்புகளும் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மரபணுக்களால் கட்டுப்படுத்தப்படுவது.
15. மெண்டல் பட்டாணித் தாவரத்தின் ஏழு பண்புகளைக் கட்டுப்படுத்தும் மரபணுக்கள் எத்தனை குரோமோசோம்களில் காணப்படுகிறது ?
 அ. ஏழு ஆ. ஆறு இ. ஐந்து ஈ. நான்கு
16. கீழ்க்காணப்பனவற்றுள் எது பெற்றோரிடம் காணப்படாத இணைந்த பண்புக்கூறுகள் சந்ததியில் காணப்படுவதை விளக்குகிறது.
 அ. தனித்துப் பிரிதல் விதி ஆ. குரோமோசோம் கோட்பாடு இ. சார்பின்றி ஒதுங்குதல் விதி ஈ. பல்மரபணுப் பார்ம்பரியம்
17. கேமீட்கள் எவ்பொதும் கலப்புயிர்களாக இருப்பதில்லை எனும் கூற்று
 அ. ஒங்கு விதி ஆ. சார்பின்றி ஒதுங்குதல் விதி இ. தனித்துப் பிரிதல் விதி ஈ. இயையிலாக் கருவறுதல் விதி
18. ஒரு மரபணு மற்றொரு மரபணுக்களை மறைக்கும் செயல் ஆணால் ஒத்த அமைவிடத்தில் காணப்படாமைக்கு
 அ. மறைக்கப்பட்ட ஆ. நிரப்பி மட்டும் இ. மறைக்கப்படும் ஈ. இணை ஒங்கு
19. தூயகாலவழி நெட்டைத்தாவரங்கள் தூயகாலவழி குட்டைத் தாவரத்துடன் கலப்புற்று முதலாம் மகவச் சந்ததியில் அனைத்துத் தாவரங்களும் நெட்டையாகவே காணப்பட்டது. அதே முதல் மகவச்சந்ததி தாவரங்களைத் தற்கலப்பு செய்யும் போது கிளைக்கும் நெட்டை மற்றும் குட்டைத் தாவரங்களின் விகிதம் 3 : 1
 அ. ஒங்குத்தன்மை ஆ. பார்ம்பரியமாதல் இ. இணை ஒங்குத்தன்மை ஈ. மரபுவழித்தன்மை
20. ஒங்குத்தன்மை மறைத்தலின் விகிதமானது
 அ. 9 : 3 : 3 : 1 ஆ. 12 : 3 : 1 இ. 9 : 3 : 4 ஈ. 9 : 6 : 1
21. மெண்டிலின் கலப்பின் ஆய்வுகள் மேற்கொண்ட காலத்தைத் தேர்ந்தெடு
 அ. 1856 – 1863 ஆ. 1850 – 1870 இ. 1857 – 1869 ஈ. 1870 – 1877
22. கீழ்க்காணும் பண்புகளும் எவ்வறை மெண்டிலின் பட்டாணி ஆய்வுகளில் கருத்தில் கொள்ளவில்லை ?
 அ. தண்டு-நெட்டை அல்லது குட்டை ஆ. கர்க்கும் வளரி அல்லது சுரக்க இயலாத வளரி ஈ. க. கணி – உப்பிய அல்லது இறுக்கிய
- கூடுதல் விளைக்கள்**
23. சைட்டோபிளாசு ஆண் மலட்டுத்தன்மை உடைய தாவரங்களில் மரபணுக்கள் அமைந்திருக்குமிடம்
 அ. ஷைட்டோகாண்னியா மரபணுத்தொகையம் ஆ. ஷைட்டோசால் இ. பகங்கணிக மரபணுத் தொகையம் ஈ. நியக்கிணியார் மரபணுத் தொகையம்
24. நீவிர் அறிந்த எந்த வகை பார்ம்பரியத்தில் அதிகளாவு தாய்வழியின் தாக்கம் சந்ததிகளிடையே காணப்படுகிறது ?
 அ. ஆட்டோசோமஸ் ஆ. ஷைட்டோபிளிளஸ்மிக் இ. Y – இணைந்தது ஈ. X – இணைந்தது
25. பின்வருவனவற்றுள் மெண்டிலின் ஒங்கு பண்பு விதியின் அடிப்படையில் விளக்க இயலாத கூற்று எது
 அ. காரணிகள் இணைகளாக காணப்படும்
 ஆ. ஒரு கறிப்பிட்ட பண்பினை கட்டுப்படுத்தும் தனிப்பட்ட அலக காரணி என்ற அழைக்கப்படுகின்றன.
 இ. ஒரு இணை காரணிகளில் ஒரு காரணி ஒங்கியும், மற்றொன்று ஒடுங்கியும் காணப்படும்
 ஈ. அல்லீஸ்கள் எந்தெலையிலும் கலப்பூரா வண்ணம் ஒரு பண்புகள் மீண்டும் F2 சந்ததியில் காணப்படும்.
26. மெண்டிலின் எந்த சோதனையில் F2 தலைமுறையின் போது 1 : 2 : 1 எந்த விகிதத்தாரம் மரபணுவாக்க மற்றும் புற்தோற்ற வகையை ஒத்துள்ளது ?
 அ. ஒரு பண்புக் கலப்பில் முழுமையற்ற ஒங்குத்தன்மை ஆ. இணை ஒங்குத்தன்மை
 இ. இரு பண்புக் கலப்பு ஈ. ஒரு பண்புக் கலப்புடன் முழுமையான ஒங்குத்தன்மை
27. ஒரு பிளியோட் ரோடிக் மரபணுவானது
 அ. ஒரு உயிரினத்தில் பல பண்புகளைக் கட்டுப்படுத்தும் ஆ. தொன்மை தாவரங்களை மட்டும் வெளிப்படுத்த
 இ. பிளியோசீன் காலத்திலிருந்து பரிணமித்த மரபணுவாகம் ஈ. மற்றுமொரு மரபணு வட்டமைப்பில் மட்டும் ஒரு பண்பைக் கட்டுப்படுத்தும்
28. ஒரு தூயகாலவழித் தாவரம் என்பது
 அ. ஒத்த பண்பினை மற்றும் தன்னை ஒத்த சந்ததி உருவாக்கம்
 ஆ. எப்போதும் ஒடுங்குத் தன்மை ஒத்தப்பண்பினை மரபிய கூட்டமைவு
 இ. ஒத்த வகையை பெருகவல்ல ஒராமைப்பு
 ஈ. தொடர்பற்ற தாவரங்களுக்கிடையே அயல் மகரந்தச்சேர்க்கை மூலம் உருவாகும் தாவரம்
29. தரசத்திற்கு பதிலாக சர்க்கரையைப் பெற்றிருந்ததால் பட்டாணித் தாவரத்தில் சுருங்கிய விதைகளை மெண்டல் பெற்றால் இதற்கு காரணமான நொதி ஆது ?
 அ. அமைவேஸ் ஆ. இன்வர்டேஸ் இ. டையல்ஸ்டேஸ் ஈ. தரச கிளைத்தல் நொதி இல்லாமல்
30. நிரப்பு மரபணுவின் விகிதம்
 அ. 9 : 3 : 4 ஆ. 12 : 3 : 1 இ. 9 : 3 : 3 : 4 ஈ. 9 : 7

31. 333 அமினோ அமிலத்தைக் கொண்ட ஒரு RNA 999 காரத்தைக் கொண்டிருக்கிறது. இதில் 901 அமைவிடத்தில் இருக்கும் காரம் நீக்கப்பட்டு 998 காரங்களானால் எத்தனை கறியன்களில் மாறுபாடு நிகழும் ?
அ. 1 ஆ. 11 இ. 333 ஈ. 333
32. ஒத்த பண்பினைவு சிவப்பு மலருடைய ஒரு தாவரத்தை ஒத்த பண்பினைவு கொண்ட வெள்ளை மலருடைய தாவரத்துடன் கலப்புறுத்தம் செய்யும் போது கிடைக்கும் சந்ததி (March 2020 SV)
அ. பாதி வெள்ளை மலருடையது ஆ. பாதி சிவப்பு மலருடையது
இ. அனைத்தும் வெள்ளை மலருடையது ஈ. அனைத்தும் சிவப்பு மலருடையது
33. இரு தாவரங்களிடையே நிகழும் இருபண்பு சோதனைக் கலப்பினால் உருவாகும் விகிதமானது ?
அ. 2 : 1 ஆ. 1 : 2 : 1 இ. 3 : 1 ஈ. 1 : 1 : 1 : 1
34. தூயக்காலவழிப் பெருக்கம் எதைக் குறிக்கிறது ?
அ. மாற்றுபண்பினைவுத்தன்மை மட்டும் ஆ. மாற்றுபண்பினைவுத்தன்மை மற்றும் பினைப்பு
இ. ஒத்த பண்பினைவுத்தன்மை மட்டும் ஈ. ஒத்த பண்பினைவுத்தன்மை மற்றும் சுயசார்பின்மை
35. AABBC x aabbcc கலப்பில் உருவாகும் முதல் மகவுச்சந்ததியில் எத்தனை மாறுபட்ட கேமீட்கள் தோன்றுகின்றன ?
அ. 3 ஆ. 8 இ. 27 ஈ. 64
36. கீழ்காண்பவைகளுள் எச்சுக்குமில் இனை ஓங்குத்தன்மை மரபணுக்களைக் குறிப்பிடுகிறது ?
அ. ஒரு மரபணு வெளிப்பாடையும் போது புற்கோற்ற வகையை விளைவை அல்லீல்கள் மறைக்கிறது
ஆ. அல்லீல்கள் இரண்டும் இடைசெயலினால் ஒரு பண்பை வெளிப்படுத்தும். இப்பண்பு அதன் ஒவ்வொரு பெற்றோரை ஒத்தோ அல்லது ஒத்திருக்காமலோ காணப்படும்
இ. ஏதேனும் பெற்றோரை சார்ந்தோ அல்லது சாராமலோ உள்ள பண்புக் கூறில் உள்ள இரு அல்லீல்கள் ஈ. அல்லீல்கள் ஒவ்வொன்றும் மாற்றுபண்பினைவு நிலையில் அதன் தனித்த தாக்கத்தை உண்டு பண்ணுகின்றன
37. 'A'வை ஒங்கு அல்லோகவும் 'a'வை ஒடுங்கு அல்லோகவும் கொண்டு முதல் மகவுச்சந்ததியில் Aa வை ஈ வடன் கலப்புறச் செய்யும் போது பெரும்பாலும் வெளிப்படுவது
அ. அனைத்தும் ஒங்குத்தன்மை புற்கோற்ற வகையத்தை வெளிப்படுத்தும்
ஆ. அனைத்தும் ஒங்குத்தன்மை புற்கோற்ற வகையத்தை வெளிப்படுத்தும்
இ. 50 % விழுக்காடாக இரு வகையும் முறையே ஒங்குத்தன்மை மற்றும் ஒடுங்குத்தன்மை புற்கோற்ற வகையங்களை வெளிப்படுத்தும்
ஈ. 75 % ஒங்குத்தன்மை புற்கோற்ற வகையத்தை வெளிப்படுத்தும்
38. பைசும் சட்டைவம் 14 குரோமோசோம்களைப் பெற்றுள்ள நிலையில் எத்தனை வகை ஓரினைகள் காணப்படுகின்றன
அ. 14 ஆ. 7 இ. 214 ஈ. 210
39. கி.பி. 1900 ஆம் ஆண்டு மரபியலாலர்களுக்கு அதீத முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது என்னில் ?
அ. மரபணுக்களின் கண்டுபிடிப்பு ஆ. பினைப்பு நெறிமுறைகள்
இ. பாரம்பாரியத்தில் குரோமோசோம் கோட்டாடு ஈ. மெண்டலிய மறு கண்டுபிடிப்பு
40. பட்டாணித் தாவரத்தில் மலரின் அமைவிடத்திற்கான ஒங்கு பண்பு
அ. நுனியிலமைந்த ஆ. இலைக்கோணம் இ. தரைக்கீழ் ஈ. துரைமேல்
41. பொருத்துக (March 2020 L)
 1. ஒங்கு மறைத்தல் (i). 9 : 7 அ) 1 – iv , 2 – i, 3 – ii, 4 – iii
 2. இரட்டிப்பு மரபணுக்கள் (ii). 12 : 3 : 1 ஆ) 1 – ii , 2 – iii, 3 – iv, 4 – i
 3. ஒடுங்கு மறைத்தல் (iii). 15 : 1 இ) 1 – i , 2 – ii, 3 – iii, 4 – iv
 4. பிரப்பு மரபணுக்கள் (iv). 9 : 3 : 4 ஈ) 1 – iii , 2 – iv, 3 – ii, 4 – i
42. பட்டாணி தாவர செல்களில் செயல்படும் நிலையை உருவாக்கவல்ல திறனுடைய முன்னோடி மூலக்கூறு எது (March 2020 L)
அ. Le ; le ஆ. GA₁ இ. Le ஈ. Le
43. ஒத்த பண்பினை பெற்ற தூய சிவப்பு மலர்களை உடைய தாவரம் ஒத்த பண்பினை உடைய வெள்ளை மலர் கொண்ட தூய தாவரத்துடன் கலப்பு செய்யும் போது கிடைக்கும் மகவுத்தந்தி
அ. அனைத்தும் சிவப்பு மலர்கள் ஆ. இளம் சிவப்பு மலர்கள்
இ. இளம் சிவப்பு மலர்கள் ஈ. ஆனைத்தும் வெள்ளை மலர்கள்
44. பாரம்பாரிய பட்டாணித் தாவர சோதனைகளில் மெண்டல் எதைப் பயன்படுத்தவில்லை ?
அ. மலரின் அமைவிடம் ஆ. விதையின் நிறம் இ. கணியின் நீலம் ஈ. விதையின் வடிவம்
45. பைசும் சட்டைவம் தாவரத்தில் கணி வடிவம் மற்றும் தாவரத்தின் உயரம் ஆகிய இரு பண்புகளுக்கிடையே நீ இருபண்புக் கலப்பு செப்தால் உள்கு இரண்டாம் மகவுஞ்ச சந்ததியில் 9 : 3 : 3 : 1 என்னும் புற்கோற்ற விகிதம் கிடைக்குமா ? (PTA)
அ. ஆம், ஏனெனில் அவைகள் சார்பின்றி ஒதுங்கும் மரபணுக்கள்
ஆ. இல்லை அவைகள் பினைப்பிற்குட்பட்ட மரபணுக்கள்
இ. ஆம், ஏனெனில் அவைகள் வெவ்வேறு குரோமோசோம்களில் அமைந்துள்ளன
ஈ. இல்லை, நம்பால் இந்த இரண்டு பண்புகளுக்கிடையே சோதனைகள் செய்ய முடியாது
46. தொடர்ச்சியான வேறுபாடுகளுக்கான காரணம் (PTA)
அ. பல மரபணுக்களின் விளைவுகள் ஆ. சுற்றுச் சூழலின் விளைவுகள்
இ. பல மரபணுக்கள் மற்றும் சூழ்நிலை காரணிகளின் விளைவுகள் ஈ. ஒன்று அல்லது இரண்டு மரபணுக்களின் விளைவுகள்
47. கீழ்வருவனவற்றின் எந்த ஒன்று பட்டாணிக்கூடி மரபணுக்கள் பற்றிய சரியற் இனை ? (PTA)
அ. விதை வடிவம் - குரோமோசோம் எண். 6 ஆ. கணி நிறம் - குரோமோசோம் எண். 5
இ. மலர் அமைவிடம் - குரோமோசோம் எண். 4 ஈ. விதை நிறம் - குரோமோசோம் எண். 1
48. R1 R2 r2 R2 என்னும் மரபணு ஆக்கம் கொண்ட கோதுமை விதையுறை புற்கோற்றம் என்ன ? (PTA)
அ. அடர் சிவப்பு ஆ. மிதமான அடர் சிவப்பு இ. மிதமான சிவப்பு ஈ. இளஞ்சிவப்பு
49. ஒரு மரபணுவின் இரு வேறுபட்ட வடிவங்கள் / வடிவம் (Sep 2020 SV)
அ. மரபணு தொகையம் ஆ. அல்லீல்கள் இ. மரபணு வகையம் ஈ. மரபுக்குறியன்
- இரண்டு மதிப்பெண் விளைக்கள்**
- 1. உள்மை பெருக்கம் அல்லது தூயகாலவழிப் பெருக்க கூறுகள் என்றால் என்ன ?**
 தூயகாலவழி என்பது பெற்றோர் முதல் சந்ததிகள் வரை தொடர்ந்து தன்மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெற்று நிலையான பாரம்பரியப் பண்புகளைக் கொண்ட தாவரங்கள் ஆகும்.

2. பிற்கலப்பு என்றால் என்ன ?

- பிற்கலப்பு என்பது முதல் மகவுச்சந்ததியை (கலப்புயிரி) ஏதேனும் ஒரு மரபணுவாக்கம் பெற்ற பெற்றோருடன் கலப்பு செய்வதாகும்.
- இது இரு வகைப்படும். அவை ஓங்குத்தன்மை பிற்கலப்பு மற்றும் ஒடுங்குத்தன்மை பிற்கலப்பு எனப்படுகின்றன.

3. மரபியல் – வரையறை

பாரம்பரியப் பண்புகள் எவ்விதம் பெற்றோர்களிடமிருந்து சந்ததிகளுக்குக் கடத்துகிறது எனும் சொல்லுமிழையை எடுத்துரைக்கும் உயிரியியலின் ஒரு பிரிவு மரபியல் ஆகும்.

4. பல்கூட்டு அல்லீகள் என்றால் என்ன ?

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

கூடுதல் வினாக்கள்

5. மெண்டல் மரபியலின் தந்தை என அழைக்கப்படுவதற்கான காரணம் என்ன ?

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

6. கலப்புயிரிகள் என்றால் என்ன ?

மெண்டலின் கலப்புதல் 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 அல்லீகளுக்கும் ஒன்றோடொன்று கலப்பதில்லை. கேமிட் உருவாக்கத்தின் போது இந்த இணை அல்லீகள் ஒவ்வொரு கேமிட்டிலும் ஒன்று என்ற விதத்தில் தனித்துப் பிரிகின்றன.

8. மரபணு இடைச்செயல் என்றால் என்ன ? (March 2020 L)

- குரோமோசோம்களின் வெவ்வேறு இலக்குகளில் உள்ள மரபணுக்களின் அல்லீகளுக்கிடையே இடைச்செயல்கள் ஏற்பட்டு மரபுப் பண்புகள் வெளிப்படுவது மரபணுக்களுக்கிடையே நிகழும் இடைச்செயல்கள் எனப்படும்.

9. கேமிட்டுகள் எப்போதும் கலப்புயிரிகளை இருப்பதில்லை என் ? காரணம் கூறுக

- தூயகாலவழித் தாவரங்களில் ஒரே மாதிரியான கேமிட்டுகள் உருவானாலும் கலப்புயிரித் தாவரங்களில் இரண்டு விதமான கேமிட்களை உருவாக்குகின்றன.
- ஒரு பண்பிற்கான ஒரு மரபணுவில் இரண்டு அல்லீகள் 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 உயிரினின் ஓங்கு பண்பின் ஒத்தபண்பினை 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 ?

- ஒரு உயிரினத்தின் தெரியாத மரபணுவைகயத்தை ஒடுங்கு ஒத்தபண்பினைவுடன் கலப்புசெய்தலுக்கு சோதனை கலப்புள்ளு பெயர்.
- நெட்டைத் தாவரங்களின் மரபணுவாக்கத்தைக் கண்டறிய முதல்மகவுச்சந்ததியில் தோன்றிய நெட்டைத் தாவரங்களை ஒடுங்குப்படுத்துவது.

12. கொல்லி (ஜீன்) மரபணுக்கள்என்றால் என்ன ? அதனைகண்டிந்தவர் யார் ?

- உயிரினத்தைக் கொல்லும் திறனுடைய அல்லீகளுக்கு கொல்லும் (ஜீன்) மரபணுக்கள்என்று பெயர்.
- 1907ம் ஆண்டு இபார் என்பவர் கொல்லிமரபணுவை ஸ்னாப்ட்ராகன் என்ற ஆண்டையை சிற்றினத்தில்கண்டிந்தார்.

13. முதுமரபு மீட்சி

- முதுமரபு மீட்சி என்பது உயிரிகளின் புற அமைப்பில் ஏற்படும் மாற்றமாகும். ஒரு உயிரிகில் பல பரினாம மாற்றங்களுக்குப் பின்னர் இழக்கப்பட்ட பண்பு ஒன்றை மீண்டும் அல்லீகளுக்குப் பின்னர் இருப்பது.

14. மைட்டோகாண்சியா மற்றும் பகங்கண்சியம் பண்புகளின் பார்ம்பரியத்தை பின்பற்ற வில்லை என் ? (PTA)

- மெண்டலின் பார்ம்பரியம் உட்கருவிலுள்ள குரோமோசோம்களில் அமைந்துள்ள மரபணுக்களால் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது.
- சில பண்புகள் மைட்டோகாண்சியா மற்றும் பகங்கண்சிகங்களில் உள்ள மரபணுக்களால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. இந்திகழுவு மரபசாரா அல்லது உட்கரு தவிர்த்த பார்ம்பரியமாகும்.

15. பைசம் சாகுவம் தாவரமால்களின் ஊதா நிறுயிகள்தோன்றுவதில் மரபணுக்களின் பங்கினைவிளக்குக (PTA)

- பைசம் சாகுவம் தாவரத்தில் (பட்டாணி) காணப்படும் ஓங்கு நிலையிலுள்ள மரபணு படியெடுத்தல் காரணியாக செயல்பட்டு ஒரு புதக்கை உற்பத்தி செய்து அது ஆந்தோசயினின் நிறமி உருவாக்கத்திற்குக் காரணமாகிறது. எனவேதான் பட்டாணித்தாவர மலர்கள் ஊதா நிறத்தைப் பெறுகின்றன.

ஏற்றுமதிப்பெண் வினாக்கள்

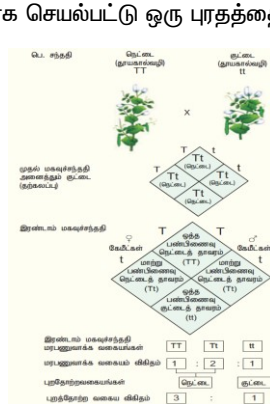
1. மெண்டலியத்தை மறு ஆய்வு செய்து கண்டிந்த அறிவியல் அறிஞர்களின் பெயர்களை எழுதுக ?

1900ஆம் ஆண்டு மெண்டலின் ஆய்வுகளை தங்கள் உயிரியல் ஆய்வுகள் மூலம் கண்டறிந்தவர்கள்

- ஹாலாந்தின் ஹியூ கோ மெரின்,
- ஜெயர்மனியின் கார்ஸ் கார்ரன்ஸ் மற்றும்
- ஆஸ்திரியாவின் னாரி வான் ஜெர்மாக் ஆகியவர்கள்.

2. ஒரு பண்புக்கலப்பு அடிப்படையில் ஓங்குத்தன்மை விதியை விளக்குக

- ஒரு பண்புக் கலப்பில் இரண்டு தாவரவழிப்பெற்றோர்கள் (யைரம், குட்டை) கலப்பின் முதலாம் மகவுச் சந்ததியில் உயர்ம் என்ற ஒருபண்பு மட்டுமே வெளிப்படுகின்றது. முதல் மகவுச் சந்ததிகளுக்குள் தற்கலப்பு செய்து இரண்டாம் சந்ததியில் நெட்டை, குட்டைத்தாவரங்கள் 3 : 1 என்ற விகிதத்தில் தோன்றுகிறது.
- இரண்டு தாவரவழிப் பெற்றோர்களிடையே கலப்பு செய்கின்றபோது முதல் மகவுச் சந்ததியில் எப்பன்பு வெளிப்படுகிறதோ அதுவே ஓங்குப்பண்பு எனப்படும். இதுவே மெண்டலின் ஓங்குத்தன்மை விதியாகும்.



3. முழுமை பொரா ஒங்குத்தன்மை மற்றும் இணை ஒங்குத்தன்மையை வேறுபடுத்துக

முழுமையற்ற ஒங்குத்தன்மை	இணை ஒங்குத்தன்மை
1. மாற்றுபண்பினைவு கொண்ட தாவரத்தில் இரு அல்லீல் சூட்டாக செயல்பட்டு இடைப்பட்ட நிற்குத்தை தருகிறது.	மாற்றுபண்பினைவு கொண்ட தாவரத்தில் இரு அல்லீல்களும் ஒரே சமயத்தில் பண்பை வெளிப்படுத்துகிறது
2. ஒரு ஒங்குபண்பு அல்லீல்கள் சிவப்பு நிறத்திற்கான நோதியை கார்க்கிறது. மற்ற ஒங்கு பண்பு அல்லீல்கள் நோதியை சர்ப்புதல்லை எனவே முதல் மகவச்சந்தத்தியில் இரண்டு வகை அல்லீல்களும் சூட்டாக செயல்பட்டு இடைப்பட்ட நிற்குத்தை தருகிறது.	இரு பெற்றோர்களும் வேறுபட்ட புதுப் பட்டைகளை கொண்டது. முதல் மகவச்சந்தத்தியில் இரண்டு வகை அல்லீல்களும் சூட்டாக செயல்பட்டு உருவாகும் கலப்புபிரி ஒருங்கிணைந்த பட்டை அமைப்பை உருவாக்கி புதிய பண்புகளை வெளிப்படுத்துகிறது
3. முதல் மகவச்சந்தத்தியில் இரு பெற்றோரின் பண்புகளும் வெளிப்படுவதில்லை	முதல் மகவச்சந்தத்தியில் இரு பெற்றோரின் பண்புகளும் வெளிப்படுகிறது
4. எடுத்துக்காட்டு மிராபிலிஸ் ஜிலாபா	எடுத்துக்காட்டு - காலிப்பியம் ஹிர்க்ட்டம்

4. செட்டோபிளாச் மரபுவழிப் பாரம்பரியம் என்றால் என்ன? (March 2020 SV)

- DNA என்பது உலகளாவிய மரபியல் மூலக்கூறாகும். உட்கருவிலுள்ள குரோமோசோம்களில் அமைந்துள்ள மரபணுக்கள் பாரம்பரியத்தை பின்பற்றுகின்றன. ஆனால் சில பண்புகள் பகுங்கணிகம் அல்லது மைட்டோகான்ட்ரியாவில் உள்ள மரபணுக்களால் நீர்வகிக்கப்படுகிறது. இந்திக்கும் மரப சாராத பாரம்பரியம் அல்லது உட்கரு தவிர்த்த பாரம்பரியம் எனப்படுகிறது.
- இது மெண்டலிய தத்துவத்திற்கு அப்பாற்பட்ட ஒரு பாரம்பரிய வகையாகும். இதில் செட்டோபிளாச் உறுப்புகளான பகுங்கணிகங்கள் மற்றும் மைட்டோகான்ட்ரியாக்கள் பாரம்பரியத்தின் தாங்கிக்கடத்திகளாக செயல்படுகின்றன.
- இது செட்டோபிளாசம் சார்ந்த பாரம்பரியம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இந்தச் செட்டோபிளாச நுண் உள்ளறுப்புகளிலுள்ள பிளாஸ்மோஜின்களே இப்பாரம்பரியம் நிகழ்க் காரணமாக உள்ளன.

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

- தனியொரு மரபணுவானது பல பண்புகளைக் கூரே நேரத்தில் கட்டுப்படுத்தி உயிரினத்தின் புறதோற்றப் பண்புகளைத் தீர்மானிக்கிறது. இவ்வகைமரபணு பல்பண்புக்கூறுத்தன்மைக் கொண்ட மரபணு என்றமைக்கப்படுகிறது.
- மெண்டல் பல்பண்புக்கூறினை பட்டாணித் தாவர (பைசம் சட்டைவும்) சோதனைகளில் கண்டறிந்தார். உடதாமலர்கள், பழுப்பு விதைகள் மற்றும் இலை அடுக்களில் அடர் புள்ளிகள் கொண்ட தாவரத்தை வெள்ளை மலர்கள், வெளியிய நிறமுடைய விதைகள், புள்ளிகளற் இலை அச்சு ஆகியவற்றைக் கொண்ட தாவரங்களோடு கலப்புறச் செய்தபோது இந்த மூன்று பண்புகளும் ஒற்றை மரபணுவினால் பாரம்பரியமாவதைக் கண்டறிந்தார்.
- மூன்று பண்புக்கூறுகளும் ஒரே ஒரு மரபணுவின் ஒங்கு மற்றும் ஒடுங்கு அல்லீல்கள் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்டுப் பாரம்பரியமாவது தெரிய வந்தது. எடுத்துக்காட்டு - கதீர் அளிவாள் சோகை

கூடுதல் விளாக்கள்

6. மெண்டல் தன் ஆய்விற்கு பட்டாணிக்கூடியை தேர்ந்தெடுத்தற்கான காரணங்கள் யாவை?

1. ஒது ஒரு பருவ தாவரமாகவும், ஒற்றை மரபணுவால் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய தெளிவான எதிரிடைப் பண்புகளைக் கொண்டதாகவும் இருப்பது.
2. இயல்பான நிலைகளில் தொட்டப் பட்டாணித் தாவரங்களில் தற்கருவறுதல் மற்றும் அயல் கருவறுதல் இரண்டும் நடைபெறுகிறது.
3. பெரிய மலர்கள் காணப்பட்டதால் ஆண் மலடாக்கம், மகாந்தச்சேர்க்கை எளிதாக கலப்பறுதல் சோதனைகளில் மேற்கொள்ளலாம்.

7. பரிமாற்றக் கலப்பு என்றால் என்ன?

- ✓ ஒரு பரிசோதனையில் தூயகால்வழி குட்டை பட்டாணி தாவரங்களை ஆண் தாவரங்களாகவும், நெட்டை தாவரங்களை பெண் தாவரங்களாகவும் கொண்டு கலப்பு கெய்தால் கிடைக்கும் அனைத்துத் தாவரங்களும் நெட்டைத்தாவரங்களாகவே இருந்தன.
- ✓ இதே தாவரங்களை மாற்றி கலப்புச் செய்யும்போது அதாவது நெட்டை தாவரத்தில் மகரந்தத்தையும், குட்டைத் தாவரங்களுடன் கலப்புசெய்யும் போதும் முதல் மகவு ச்சந்ததியில் நெட்டைத்தாவரங்களாகவே இருந்தன.
- ✓ இதற்கு பரிமாற்றக் கலப்பு என்று பெயர். இதன் மூலம் பண்புக் கூறுகள் பால்தன்மையை சார்ந்ததல்ல என்பது முடிவாகிறது.

8. சோதனைக்கலப்பு என்றால் என்ன? அது எதற்காக யாவை?

- ✓ ஒரு உயிரினத்தின் தெரியாத மரபணுவகையைத்தை ஒடுங்கு ஒதுக்கு பண்பினைவுடன் கலப்பு செய்தலுக்கு சோதனை கலப்பு என்று பெயர்.
- ✓ நெட்டைத் தாவரங்களின் மரபணுவாக்கத்தைக் கண்டறிய முதல் மகவச்சந்ததியில் தோன்றிய நெட்டைத் தாவரங்களை ஒடுங்கு பெற்றோருடன் கலப்பு செய்தால் இதனை சோதனை கலப்பு என்று அழைத்தார்.
- ✓ சோதனைக்கலப்பின் மூலம் தோன்றும் சந்ததிகளைக் கொண்டு சோதனை உயிரியின் மரபணுவாக்கத்தை எளிதில் கணிக்கலாம்.

9. ஒடுங்கு கொல்லி மரபணு பெற்றுள்ள ஆண்டரைந்தில் காணப்படும் மூன்று வகைத் தாவரங்களை விளக்கு. (March 2020 L)

- ✓ பச்சை நிறம் கொண்ட பகும் தாவரங்கள்
- ✓ மஞ்சள் நிறத்துடன் கூடிய பகும் தாவரங்களைக் கொண்டு சோதனை உயிரியின் மரபணுவாக்கத்தை எளிதில் கணிக்கலாம்.
- ✓ பச்சை நிறம் கொண்ட பகும் தாவரங்கள் கோட்டினாப்புகளைக் கொண்ட ஒடுங்கு மூன்று வகைத் தாவரங்களை விளக்குகிறது.

10. வேறுபடுத்துக - ஒடுக்கும் மரபணு, மறைக்கப்பட்ட மரபணு?

- ✓ பண்பு வெளிப்பாடுகளை தடுக்கும் மரபணு என்பதும்
- ✓ ஒடுக்கப்படும் பண்பிற்குரிய மரபணு மறைக்கப்பட்ட மரபணு என்பதும்.
- ✓ ஒரு மரபணுக்களின் அல்லீல்கள் சேர்ந்திருக்கும் நிலையில் மறைக்கும் மரபணுவின் பண்பே வெளிப்படுகிறது.

11. ஒங்குத்தன்மை - ஒடுங்குத்தன்மை வேறுபடுத்துக

ஒங்கு தன்மை	ஒடுங்கு தன்மை
1. முதல்(F1)தலைமுறையில் வெளிப்படும் பண்பே ஒங்கு பண்பாகும்.	முதல்(F1)தலைமுறையில் மறைக்கப்படும் பண்பு ஒடுங்கு பண்பாகும்.
2. ஒங்கு தன்மை ஆங்கில பெரிய எழுத்தில் (TT) குறிக்கப்படும்.	ஒடுங்கு தன்மை எவ்வோதும் சிறிய எழுத்துக்களில் (tt) குறிக்கப்படும்.
3. ஒங்கு தன்மை ஹோமோசைகல் (TT) மற்றும் ஹெட்டிரோசைகல் (Tt) இரண்டிலும் வெளிப்படும்.	ஒடுங்கு தன்மை ஹோமோசைகல் (tt) தன்மையில் மட்டுமே வெளிப்படும்.

12. மெண்டல் தன் ஆய்விற்கு பட்டாணிக்கூடியை ஏன் தேர்வு செய்தார்?

- ஒரு பருவ தாவரமாகவும், ஒற்றை மரபணுவால் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய தெளிவான எதிரிடைப் பண்புகளைக் கொண்டதாகவும் இருப்பது.
- இயல்பான நிலைகளில் தொட்டப் பட்டாணித் தாவரங்களில் தற்கவறுதல் நடைபெறுதல் மெண்டல் தற்கருவறுதல் மற்றும் அயல் கருவறுதல் இரண்டையும் அத்தாவரங்களில் பயன்படுத்தினார்.
- மலர்கள் பெரிய அளவில் காணப்பட்டதால் ஆண் மலடாக்கம், மகாந்தச்சேர்க்கை ஆகியவை கலப்பறுதல் சோதனைகளில் எளிதாக மேற்கொள்ளலாம்.

13. கோதுமையில் பல மரபனு பாரம்பரியத்தின் முதல் மகவுச்சந்ததி மற்றும் இரண்டாம் மகவுச்சந்ததி பற்றி எழுதுக

- 1. ஒரு மின்தில் பலமரபனுக்களைன்று செர்ந்து ஒருப்பாட்டை தீர்மானிக்கும் முறைக்குப் பல்மரபனுபாரம்பரியம் என்று பெயர்.
- 2. முதல் மகவுச்சந்ததியில் பெற்றோர்களோடு அல்லாமல்இளாஞ்சிவப்பூறிவிதைகள் தோற்றிவைக்கப்பட்டது.
- 3. இரண்டாம் மகவுச்சந்ததியில் அதிக அளவில்நிறவேற்றுபாடுகள் விதைதயுறைநிற்றத்தில்காணப்படுகின்றன.

14. இணைஷுவ்குத்தன்மை என்பது ஒரே மரபனுக்களே நிகழும் இடைச்செயல்களுக்கான ஓர் உதாரணம் எவ்வாறு? (PTA)

- ஒரு செயினில் மாற்றுப் பண்புடைய இரு அல்லீகள் ஒரே செயத்தில் பண்புகளை வெளிப்படுத்தும் நிகழ்வு இடைச்செயல் ஆகும்.
- எ.க. காலிப்பியம் ஹிர்க்ட்டம் தூவரத்தில் இரு பெற்றோர்களின் விதைப் புரதங்களை மின்னாற்பிரிப்பின் மூலம் பிரிக்கும்போது இரு வேறுபட்ட பட்டை அமைப்பினை வெளிப்படுத்துகின்றன. கலப்புபியில் ஒருங்கிணைந்த பட்டை அமைப்பு வெளிப்படுகிறது.
- பெற்றோர்களின் ஒத்த பண்பினைவிலுள்ள பண்புகளைப் பெற்றிருப்பதுடன், மாற்றுப் பண்பினைவிலான புதிய பண்பு தோன்றுவது குறிப்பிடத்தக்கது. முதல் மகவுச்சந்ததி கலப்புபியி இரண்டாம் மகவுச்சந்ததியில் புறத்தோற்ற மற்றும் மரபனு விகிதமாக 1 : 2 : 1 பெற்றிருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

15. ஒரு மின் உலைகலவனில் (நொதித்தல்) மேற்கால் பதப்படுத்தும் முறை பயன்படுத்தப்படாவிட்டால் தோன்றும் உற்பத்தி பொருட்கள் மீது என்ன நடக்கும்? (PTA)

- மேற்கால் பதப்படுத்தும் முறை என்பது நொதித்தல் தொடங்குவதற்கு முன்பாக உள்ள அனைத்து செயல்முறைகளும்.
- அதாவது நொதிகலவனில் நுண்ணுயிர் நீக்கம், தயார் படுத்துதல் வளர்ப்பு ஊடக நுண்ணுயிர் நீக்கம் மற்றும் பொருத்தமான உட்புகட்டலின் வளர்ச்சி ஆகியவை மேற்கால் பதப்படுத்தல் எனப்படும்.
- இதனை பயன்படுத்தாவிட்டால் தூய்மையற்ற நுண்ணுயிர்களால் பாதிக்கப்பட்ட விளைப்பொருட்கள் தான் கிடைக்கும். தரமான விளைப்பொருட்களை பெற இயலாது.

16. அந்திமந்தாரையில் பல்வேறு நிறுமலர்கள் தோன்றுவது மரபனுக்களின் புறத்தோற்ற கலப்பேயன்றி மரபனுக்கள்கலப்பதில்லை. விளக்குக (PTA)

- ✓ அந்திமந்தாரையில் சிவப்பு மற்றும் வெள்ளை மலர்களையுடைய தூய தாவரங்களை கலப்பு செய்யும்போது முதல் மகவுச் சந்ததியில் இளங்சிவப்பு மலர்கள் பெற்றோர்களிடமிருந்தும் வேறுபட்டிருந்தது.
- ✓ மலர்களின் நிறத்திற்கான அல்லீகள் சிவப்பு நிராத்திற்கான நொதியை சுப்புதால் சிவப்பு நிறும், குறைபாடுடைய அல்லீகள் சடுதி மாற்றத்திற்குப்பட்டு சிவப்பு நிரத்தை உண்டாக்கவில்லை என்றால் வெள்ளை நிற மலர்களும் தோன்றுகின்றன.
- ✓ முதல் மகவுச்சந்ததியில் 50 சதவீத தாவரங்கள் செயல்படும் புரதத்தை உற்பத்தி செய்தாலும் அது சிவப்பு நிறத்தை தேர்ந்துவிக்க போதுமானதாக இல்லாததால் இளங்சிவப்பு நிற மலர்கள் தோன்றுகின்றன.
- ✓ அந்திமந்தாரைத் தாவரத்தின் மலரின் நிறம் தொன்றுவது மரபனுக்களினால் உருவாகும் புரதத்தால் தோன்றும் புறத்தோற்ற கலப்பேயன்றி மரபனுக்களின் கலப்பினால் தோன்றுவதில்லை.

17. வேறுபட்ட சீர் தன்மையுடைய நெட்டைபைசம் சுடைவும் தாவரத்தை குட்டை தாவரத்துடன் கலப்பினால் செய்யும் செய்யும் தொடர் ஒட்டவிடும் (PTA)

18. பட்டாணிச் செடியில் காணப்படும் பல்பண்புக் கூறு தன்மை பற்றி எழுதுக (PTA)

- தனிப்பாரு மரபனுவானது பலபண்புகளை ஒரே நேரத்தில் கட்டுப்படுத்தி உயிரினத்தின் புறத்தோற்ற பண்புகளைத் தீர்மானிக்கிறது. இத்தகைய மரபனு பலபண்புக்காறுத்தன்மைக் கொண்டமரபனு என்றழைக்கப்படுகிறது.
- பட்டாணி தாவரச் சோதனையில் ஊதா மலர்கள், பழுப்பு விதைகள் மற்றும் இலை அச்சுகளில் அடர் புள்ளிகள் கொண்ட தாவரத்தை வெள்ளை மலர்கள் வெளியிருப்பதைக் கண்டுபிடிக்கிறது.
- மூன்று பண்புக்காறுகளும் ஒரே மரபனுவின் ஒங்கு மற்றும் ஒடுங்கு அல்லீகள் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்டுப் பாரம்பரியமாவது தெரிய வந்தது. எடுத்துக்காட்டு. கதிர் அரிவாள் சோகை.

19. நான்கு மணி தாவரத்தில் வெளிப்பசை இலை தாவரம் (ஆண்) x அடர்பசை இலை தாவரம் (பெண்) (March 2020 sv)

|
□?

பாரம்பரியத்தின் வகையை விவரி

- 1. அடர் பச்சை இலைகள்.
- 2. பகங்கனிக் பாரம்பரியம் உட்கரு வழி மரபனு சார்ந்ததல்ல.
- 3. பெண் தாவரம் கருவறுதலின் போது செட்டோபிளாசத்தையும் ஆண் தாவரங்கள் உட்கருவையும் வழங்குகிறது.

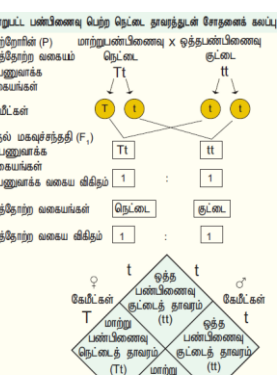
ஒந்து மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. மெண்டலின் ஏழு வேறுபட்ட பண்புகளைக் கூறுக

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	நுனியிலமைந்த
6. மலர் நிறம்	ஊதா	வெள்ளை
7. கனி நிறம்	பச்சை	மஞ்சள்

2. மெண்டலின் பெருக்கச் சோதனை வெற்றிக்கான காரணங்கள் யாவை?

- ✓ உயிரியலில் கணிதம், புள்ளியியல் மற்றும் நிகழ்விரைவு முறைகளையும் தனது கலப்புபியி சோதனைகளில் கையாண்டிருப்பது.
- ✓ துல்லியமான விவரங்களின் எண்ணிக்கைசார் விவரங்களையும் புள்ளியியல் முறையில் பதிவிட்டிருப்பது.
- ✓ சோதனைகள் அமைத்தும் மிகவும் கவனமாகவும் திட்டமிடப்பட்டு, அவற்றில் அதிக மாதிரிகள் பயன்படுத்தப்பட்டிருப்பது.
- ✓ எடுத்துக்கொண்ட எதிரிடைப்புகள் தனிப்பட்ட குரோமோசோம்களில் உள்ள காரணிகளால் (மரபனுக்களால்) கட்டுப்படுத்தப்பட்டிருப்பது.
- ✓ 5. மெண்டல் தெர்ந்தெடுத்த தாவரங்கள் தூயகால் வழி பெற்றோர்களைக் கூடுதலாக இருந்தது. பெற்றோர்களின் தூய்மையானது பல தலைமுறைகளில் தற்கலப்பு செய்து பரிசோதிக்கப்பட்டதாக இருந்தது.



3. ஒங்கு மறைத்தலை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி (அல்லது) மரபணுக்களுக்கிடையே நிகழும் இடைச்செயலை உதாரணத்துடன் விளக்கு (PTA) (March 2020 L) (Sep 2020 SV)

- ஒரு மரபணுவின் இரு அல்லீகள் வேறொரு மரபணுவின் அல்லீகளுடன் இடைச்செயல் புரிந்து, பண்பு வெளிப்பாடு தடுக்கப்படுவதற்கு அல்லது மறைக்கப்படுவதற்கு மறைத்தல் பாரம்பரியம் என்று பெயர். மறைக்கும் மரபணு ஒங்குத்தன்மை பெற்ற மரபணுவாக இருப்பின் அது ஒங்குத்தன்மை மறைத்தல் பாரம்பரியம் என்பது.
 - பண்பு வெளிப்பாடுகளை தடுப்பது ஒடுக்கும் மரபணு என்றும், ஒடுக்கப்படும் மரபணு மறைக்கப்பட்ட மரபணு என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. இரு மரபணுக்களின் அல்லீகள் சேர்ந்திருக்கும் நிலையில் மறைக்கும் மரபணுவின் பண்பே வெளிப்பாடுகிறது.
 - எ.கா. பூசணி கனியின் நிறமானது ஒங்கு அல்லீ 'W' வெள்ளை நிறக் கனிக்கும், ஒடுங்கு அல்லீ 'w' நிறமடைய கனிக்கும் காரணமாகின்றது. மற்றொரு மறைக்கப்பட்ட அல்லீ 'G' மஞ்சள் கனிக்கும், ஒடுங்கு அல்லீ 'g' பச்சைக் கனிக்கும் காரணமாகும்.
 - வெள்ளையிற கனியை $WWgg$ யை, மஞ்சள் நிறக்கனியை $wwGG$ கலப்புரச்செய்தால் முதல் மகவுச்சந்ததி F_1 வெள்ளையிறக் கனி கலப்புப்பிரி $WwGg$ தோன்றுகிறது. தற்கலப்புரச்செய்யும்போது F_2 இறுதியில் 12 வெள்ளை 3 மஞ்சள் 1 பச்சை புறத்தோற்ற விகிதம் தோன்றுகிறது. அட்டவணை அமைப்பில் காணலாம்.
 - மறைக்கும் அல்லீ 'W'வானது 'G', 'g' க்கு ஒங்கியும், மஞ்சள், பச்சையை மறைத்தும் காணப்படும். இரட்டை ஒடுங்கு பண்பு $wwgg$ பச்சை கனியையும், '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 அல்லீகளால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன சிவப்பு விதையறை 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 சிவப்புநிற 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 விதையறை நிறத்தையும்

மூன்று R மரபணுக்கள்

4 மிதமான அடர் சிவப்பு விதையறை நிறத்தையும்

இரண்டு R மரபணுக்கள்

6 மிதமான சிவப்பு விதையறை 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

தொடர்ச்சியற்ற வேறுபாடுகளை

1. இவ்வேறுபாடுகள் மரபியலில் கடத்தும் காரணிகள் மூலம்

தொடர்ச்சியான வேறுபாடு

இவ்வேறுபாடுகள் சூழ்நிலை மற்றும் மரபு காரணிகளின் கூட்டு விளைவுகளால் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

2. இவ்வேறுபாட்டில் ஒன்று (அ) இரண்டு முக்கிய மரபணுக்களால்

பல மரபணுக்கள் மற்றும் சூழ்நிலை காரணிகளின் கூட்டு செயல் விளைவாகும்.

3. புறத்தோற்ற பண்புகள் சூழ்நிலை காரணிகளால் பாதிக்கப்படுவதில்லை

பாதிக்கப்படுகிறது

4. பண்புசார் பாரம்பரியமாதல் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது

எண்ணிக்கைகளால் பாரம்பரியமாதல் என்று அறியப்படுகிறது

5. எ.கா – பிரைமுல தாவர சூலகத் தண்டன் நீளம், பட்டாணிச்யார்

எடுத்துக்காட்டு – மனிதனின் உயரம் மற்றும் தோல் நிறம்

6. பகங்களைக் கருவிடு மரபணு சார்ந்த பாரம்பரியத்தை எடுத்துக்காட்டுடன் வெளி கொண்டாக

- அந்திமந்தாரை தாவரத்தில் இரு வகை வேறுபட்ட திறமடைய இலைகள் காணப்படுகின்றன. அவை அடர்பச்சை மற்றும் வெளிறிய பச்சை இலையுடைய தாவரங்கள்.
- அடர் பச்சை இலை (ஆண்) தாவரத்தின் மகரந்தங்களை வெளிறிய பச்சை (பெண்) தாவரத்தின் சூலக முடியில் கலப்புறச் செய்யும் போதும், முதல் மகவுச்சந்ததித் தாவரம் மெண்டலிய மரபியல் தத்துவத்தின் படி ஒரே வகை பண்பை வெளிப்படுத்த வேண்டும்.
- ஆணால் இக்கலப்பில் முதல் மகவுச்சந்ததி வேறுபட்ட பண்புகளை வெளிப்படுத்தின.
- இருவகை கலப்பிலும் பெண் தாவரத்தின் பண்பே வெளிப்படுகின்றன. இப்பாரம்பரியம் உட்கருவையி மரபணு சார்ந்ததல்ல பெண் தாவரத்தின் பகங்களை மரபணு இதற்குக் காரணமாக உள்ளது. எனைனில் பெண் தாவரம் கருவறுதலின் போது கைட்டோபிளாச்ததையும், ஆண் தாவரங்கள் உட்கருவையும் வழங்குகிறது.

கூடுதல் விளைகள்

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

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 முதலீடு கொண்ட தாவரங்களை பயிர் பெருக்க உற்பத்தியாளர்கள் உருவாக்குவதற்கு வேறுபாடுகள் துணை புரிகின்றது.

5. பரிணாமத்தின் மூலங்களாக வேறுபாடுகள் அமைகின்றன.



பாடம் - 3 குரோமோசோம் அடிப்படையிலான பாரம்பரியம்

1. ஒரு அயல்துறுமடியம் கொண்டிருப்பது

அ. ஆறு வேறுபட்ட மரபணுத்தொகையம்

இ. மூன்று வேறுபட்ட மரபணுத்தொகையத்தின் இரண்டு நகல்கள்

ஆ. மூன்று வேறுபட்ட மரபணுத்தொகையம் ஆறு நகல்கள்

ஐ. ஒரு மரபணுத்தொகையத்தின் ஆறு நகல்கள்

2. பட்டியல் 1ஐ பட்டியல் 2 உடன் பொருத்துக

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. ட்ரைசோமி
ஈ. இருமடியத்திலிந்து இரண்டு தனித்தனி குரோமோசோம் குறைவாகக் காணப்படுவது	iv. இரட்டைமானோசோமி

அ) அ - i, ஆ - iii, இ - ii, ஈ - iv
இ) அ - ii, ஆ - iii, இ - i, ஈ - iv

ஆ) அ - ii, ஆ - iii, இ - iv, ஈ - i
இ) அ - iii, ஆ - ii, இ - i, ஈ - iv

3. பின்வரும் எந்தக் கூற்றுகள் சரியானவை ?

1. முழுமையற்ற பிணைப்பினால் பெற்றோர் சேர்க்கை வழித்தோன்றல்கள் மட்டுமே வெளிப்படுகின்றன.
 2. முழுமையான பிணைப்பில் பிணைந்த மரபணுக்கள் குறுக்கேற்றத்தை வெளிப் படுத்துகின்றன
 3. முழுமையற்ற விணைப்பில் இரண்டு பிணைந்த மரபணுக்கள் பிரிவடையலாம்
 4. முழுமையான பிணைப்பில் குறுக்கேற்றம் நடைபெறுவதில்லை
- அ. 1 மற்றும் 2 ஆ. 2 மற்றும் 3 **இ. 3 மற்றும் 4** ஈ. 1 மற்றும் 4
4. மக்காச்சோளத்தில் முழுமையற்ற பிணைப்பின் காரணமாக, பெற்றோர் மற்றும் மறு கூட்டணைவு வகைகளின் விகிதங்கள்
- அ. 50 : 50 ஆ. 7 : 1 : 1 : 7 **இ. 96 : 4 : 3 : 6** ஈ. 1 : 7 : 7 : 1
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**
இ. C - G, A - G T - A மற்றும் G - A ஈ. G - C, A - T, T - A மற்றும் C - G
6. ஒரு செல்லில் ஒருமடிய குரோமோசோமின் எண்ணிக்கை 18 எனில், இரட்டை மானோசோமி மற்றும் ட்ரைசோமி நிலையில் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை
- அ. 34 மற்றும் 37 ஆ. 34 மற்றும் 35 **இ. 37 மற்றும் 35** ஈ. 17 மற்றும் 19
7. மரபுக்குறியன் AGC யானது AGA வாக மாற்றமடையும் நிகழ்வு
- அ. தவறுதலாகப் பொருள்படும் சடுதிமாற்றம் ஆ. பொருளுணர்த்தாத சடுதிமாற்றம்
இ. கட்ட நகர்வு சடுதிமாற்றம்
8. கூற்று : காமா கதிர்கள் பொதுவாகக் கோதுமை வகைகளில் சடுதிமாற்றத்தைத் தூண்டப்பட்டிருக்கிறது.
- காரணம் : ஏனெனில் அனுவிலிருந்து வரும் எலக்ட்ரான்களை அயனியாகக் கிடைத்த வேண்டும் அதை குறைவான ஆற்றலை எடுத்துக் கொள்கிறது.
 அ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம் **ஆ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குக் குறைவான விளக்கம்**
இ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்குத் தவறான விளக்கம்

கூடுதல் வினாக்கள்

9. சடுதிமாற்ற நிகழ்வில் குவானைனுக்கு பதிலாக அடினைன் உருவாவது என்பது
 அ. கட்ட நகர்வு சடுதிமாற்றம் ஆ. படியெடுத்தல் **இ. மரபுச் செய்திப் பெயர்வு** ஈ. இடைமாற்றம்
10. சடுதிமாற்றம் எதனுடன் தூண்டப்படுகிறது ?
 அ. காமா கதிர்வீச்சுகள் ஆ. அகச்சிவைப்பு கதிர்வீச்சுகள் **இ. IAA** ஈ. எத்திலீன்
11. மரபணு ஒரு பிணைப்புறம் தொகுதியிலிருந்து மற்றொன்றிற்கு மாறும் செயல் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது
அ. தலைகீழ் இடமாற்றம் ஆ. குறுக்கேற்றம் **இ. தலைகீழ் திருப்பம்** ஈ. இரட்டைப்பாதல்
12. ஒரு புள்ளி சடுதிமாற்றத்தில் பிரிமிட்டனால் பியுரின் பதிலீடு செய்யப்படுவது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
 அ. மாற்றம் ஆ. தலைகீழ் இடமாற்றம் **இ. நீக்கம்** **ஈ. இடைமாற்றம்**
13. கட்ட நகர்வு சடுதிமாற்றம் காணப்படுவது எப்போது ?
 அ. காரங்கள் பதிலீடு செய்யும் போது **ஆ. கார நீக்கம் அல்லது சேர்த்தல்**
இ. எதிர் குறியன்கள் காணப்படாதது
14. ஒரு குரோமோசோமின் இரு மரபணுக்களுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு குறுக்கேற்ற அலகுகளால் அளக்கப்படுகின்றன. இந்தக் குறுக்கேற்ற அலகுகள் குறிப்பிடுவது
 அ. இவற்றிற்கிடையேயான குறுக்கேற்றத்தின் விகிதம் **ஆ. இவற்றிற்கிடையேயான குறுக்கேற்றத்தின் விழுக்காடு**
இ. இவற்றிற்கிடையேயான குறுக்கேற்றத்தின் எண்ணிக்கை ஈ. இவற்றில் எதுவுமில்லை
15. ஒரு மரபணு கூட்டத்திற்கு இடையேயான பிணைப்பு காணப்படுவதன் அதன்செயல்பாடானது ?
 அ. குரோமோசோம் வரைபடம் காணப்படுவதில்லை **ஆ. குன்றல் பகுப்பின் போது காணப்படும் மறுகூட்டணைவு**
இ. சாபின்றி ஒதுக்குதல் காணப்படுவதில்லை ஈ. செல் பகுப்பைத் தூண்டும்
16. மரபியல் வரைபடம் என்பதொரு...
 அ. குரோமோசோமின் மதுள்ள மரபணுக்களின் நிலைகளைக் குறிப்பது **ஆ. வேறுபட்ட நிலைகளில் உள்ள மரபணுப் பரிணாமம்**
 இ. செல் பகுப்பின் பொழுது காணப்படும் நிலைகள் ஈ. ஒரு பகுதியில் பரவி காணப்படும் வேறுபட்ட சிற்றினங்கள்
17. சடுதிமாற்றத்திற்கு பிறகு ஒரு உபிரின்தினா மரபிய அழைவிடத்தில் உள்ள பண்புகளின் மாற்றத்திற்கு காரணமானவை ?
 அ. DNA இரட்டைப்பாதல் ஆ. புரத உற்பத்தி முறை **இ. RNA படியெடுத்தல் முறை** **ஈ. புரத அழைப்பு**
18. அறுமடிய கோதுமையில் ஓற்றைமடிய (n) மற்றும் அடிப்படை (x) குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை ?
 அ. n = 21 மற்றும் x = 7 ஆ. n = 7 மற்றும் x = 21 **இ. n = 21 மற்றும் x = 21** ஈ. n = 21 மற்றும் x = 14
19. புள்ளி சடுதிமாற்றத்தில் காணப்படுவது ?
 அ. நீக்கம் ஆ. செருகல் **இ. ஒற்றை கார இணையின் மாற்றம்** ஈ. இரட்டைத்தல்
20. சடுதி மாற்றத்தைப் பொருத்தமட்டில் எக்கூற்று தவறானது ?
 அ. புற ஊதா மாற்றம் 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
 ஈ. குரோமோசோம் பிறழ்ச்சியினால் பொதுவாக காணும் புற்றுச்செல்கள்
21. 50% மறு கூட்டணைவு நிகழ்விலை குறைவாக காணப்படும் ஒரு மரபணுக்களில் கீழ்க்காணும் எந்த கூற்று உண்மையால்ல ?
 அ. மரபணுக்கள் வெவ்வேறு குரோமோசோம்களில் காணப்படுதல் **ஆ. நெருக்கமான நிலையில் பிணைந்துள்ள மரபணுக்கள்**
 இ. மரபணுக்கள் சார்பின்றி ஒதுங்கி காணப்படும்

- ஈ. மரபணுக்கள் ஒரே குரோமோசோமில் அமைந்திருந்தால் அவை ஒவ்வொரு குன்றல்பகுப்பிலும் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட குறுக்கேற்றத்தை மேற்கொள்கின்றன
22. இருமடியங்களைக் காட்டிலும் ஒரு மடியங்கள் சடுதிமாற்ற ஆய்வுகளில் அதிக பொருத்தமானதாக கருதப்படுகிறது. ஏனெனில் ?
அ. அனைத்து சடுதிமாற்றகளிலும் ஒங்கி அல்லது ஒடுங்கி இருந்தாலும் அவை ஒருமடியத்தில் காணப்படுகின்றன
ஆ. இருமடியத்தைக் காட்டிலும் ஒரு மடியத்தில் இனப்பெருக்கம் அதிக நிலைப்புத்தன்மையுடன் உள்ளது
இ. சடுதிமாற்றிகள் இருமடியங்களைக் காட்டிலும் ஒரு மடியத்தில் அதிக முனைப்புடன் உட்செலுத்தவல்லன
ஈ. இருமடியங்களைக் காட்டிலும் ஒரு மடியங்கள் இயற்கையில் அதிகமாக காணப்படுகின்றன
23. உயர் உயிரினங்களில் எவ்வறின் இடையே நிகழம் மரபணு மற்கூட்டினைவு குறுக்கேற்றத்தில் முடிகிறது ?
அ. சகோதரி அல்லது இரட்டை குரோமோட்டகள் **ஆ. இரு சேம் உட்கருக்கள்**
இ. இரு வேறுபட்ட இரட்டைகள் **ஈ. இரட்டைகளில் சகோதரி குரோமோட்டகள்**
24. படியெடுத்தலில் இண்டரான் நீக்கமும் எக்ஸான் இணைப்பும் வரையறுக்கப்பட வரிசையில் நிகழ்வது இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
அ. வாலாக்கம் **ஆ. தகவல் மாற்றம்** **இ. மூடுதல்** **ஈ. இணைத்தல்**
25. சரியான இணையை தேர்வு செய்

அ.	5' – 3'	3' – 5'
ஆ.	3' – 5'	5' – 3'
இ.	5' – 3'	5' – 3'
ஈ.	3' – 5'	3' – 5'

வார்ப்பு இழை வாசித்தவின் திசை
26. பெப்டைட் உருவாக்கம் செல்லின் இங்கு நடைபெறுகிறது
அ. ரிபோசோம்கள் **ஆ. பசுங்கணிகம்** **இ. மைட்டோசாண்டியா** **ஈ. மேற்கூறிய அனைத்தும்**
27. ஒரு உயிரினத்தின் பாத உற்பத்தியின்போது குறிப்பிட்ட புள்ளியில் இந்திகழ்வு நின்றுவிடுகிறது. அந்திகழ்விற்கு கீழ்வரும் எந்த மூன்று குறியன்கள் காரணமாகின்றன ?
அ. UUU, UCC, UAU **ஆ. UUU, UUA, UAC** **இ. UAG, UGA, UAA** **ஈ. UUG, UCA, UCG**
28. கடத்து RNA உடன் தூதுவ RNA மற்றும் அமினோ அமிலங்கள் இணையும் பகுதிகள் முறையே
அ. தூதுவ RNA DHU வளைவுடன் மற்றும் அமினோ அமிலம் CCA முனையுடன்
ஆ. தூதுவ RNA CCA முனையுடன் மற்றும் அமினோ அமிலம் எதிர் குறியனின் வளைவுடன்
இ. தூதுவ RNA எதிர் குறியன் வளைவுடன் மற்றும் அமினோ அமிலம் DHU முனையுடன்
ஈ. தூதுவ RNA எதிர் குறியன் வளைவுடன் மற்றும் அமினோ அமிலம் CCA முனையுடன்
29. மரபுக்குமீட்டில் பின்வரும் எக்காற்று சரியானது ?
அ. UPU தொடக்கக் குறியீடு மற்றும் அது பினைல் அலவனைனுக்கான குறியீடாகும்
ஆ. 64 மும்மை குறியன்களும் 20 அமினோ அமிலங்கள் மட்டும்
இ. எதேனும் மூன்று நைட்ரஜன் காரங்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட அமினோ அமிலத்தைக் குறிக்கும்
ஈ. UAA ஓர் அந்தமற்ற குறியன், மேலும் மீத்யோனினைக் குறிக்கும்.
30. பின்வருவனவற்றுள் எத்தொகுதி மரபுக் செய்திப்பெயர்வுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
அ. மாற்றின உட்கரு RNA, கடத்து RNA, ரைபோசோம் RNA, **ஆ. தூதுவ RNA, கடத்து RNA, ரிபோசோம் RNA,**
இ. தூதுவ RNA கடத்து RNA, மாற்றின உட்கரு RNA, **ஈ. மாற்றின உட்கரு RNA,**
31. DNA (குறியீட்டற்) தொடர்வரிசை எவ்விதம் அழைக்கப்படும் ?
அ. எக்ஸான் **ஆ. இன்ட்ரான்** **இ. சில்ட்ரான்** **ஈ. எதுவுமில்லை**
32. படியெடுத்தலின் போது RNA பாலிமேரேஸ் முழு நொதி ஒர் DNA தொடர் வரிசையில் பிணைக்கிறது. மேலும் அப்பள்ளியில் DNA ஒரு சேணம் போன்ற அமைப்பாக கருதினால் அத்தொடர்வரிசை எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?
அ. CAAT பெட்டி **ஆ. GGTT பெட்டி** **இ. AAAT பெட்டி** **ஈ. TATA பெட்டி**
33. RNA வின் தொடர் நியுக்ஸியோடைட்களில் சார்பினைப்பால் இணைந்திருப்பது எதனால் ?
அ. ஷைட்ரஜன் பிணைப்புகள் **ஆ. பாஸ்போடை எஸ்டர் பிணைப்புகள்**
இ. கிளைக்கோசைசுக் பிணைப்புகள் **ஈ. இவற்றில் எதுவுமில்லை**
34. DNA சங்கிலியில் ஒக்காகி துண்டுகளின் வளர்ச்சி.....
அ. 3' – 5' வரிசையில் பலடியாதல் மற்றும் இரட்டிப்பாதல் கவையை உருவாக்குதல்
ஆ. பாதி பழைய பேணும் முறையில் DNA இரட்டிப்பாதல்
இ. 5' – 3' வரிசையில் பலப்படியாக்கல் மற்றும் 3' – 5' DNA இரட்டிப்பாதலை விளக்குதல்
ஈ. படியாக்கத்தின் முடிவு
35. பெட்யலால் நடத்தப்பட்ட பாதி பழைய பேணும் குரோமோசோம் இரட்டிப்பாதலை எதில் செய்து சோதனையின் மூலம் நிருபித்தார் ?
அ. டுரோசோபாலில்லா மெலன்கேஸ்டர் **ஆ. ஈ. சூ. சூகாலை** **இ. வின்கா ரோசியா** **ஈ. விசியா ஃபோ**
36. 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**
37. DNA இரட்டிப்பாதலை குறிக்கக்கூடிய தவறான பட விளக்க கூற்று யாது ?
அ. DNA இரட்டிப்பாதலின் திசையைக் குறிப்பிடும் இழை (i) **ஆ. DNA இரட்டிப்பாதலின் திசையைக் குறிப்பிடும் இழை (ii)**
இ. தொடர்ச்சியற்ற இரட்டிப்பாதல் இழை (i) **ஈ. தொடர்ச்சியற்ற இரட்டிப்பாதல் இழை (ii)**
38. DNA பெருக்கம் என்பது
அ. மரபுசெய்திப் பெயர்வு **ஆ. இரட்டிப்பாதல்** **இ. ஊடு கடத்தல்** **ஈ. படியெடுத்தல்**
39. குரோமோசோமின் முழு தொகுதி ஒரே அலகாக ஒரு பெற்றோரிடமிருந்து பாரம்பரியமாதல் என்பது.....
அ. மரபணுத தொகையை **ஆ. பிணைப்பு** **இ. மரபணு குளம்** **ஈ. மரபணு வகையை**
40. நடமாடும் மரபுப்பொருள் என்பதுவது ?
அ. டிரான்ஸ்போசான் **ஆ. சடுதி மாற்றம்** **இ. எண்டோ நியுக்ஸியேஸ்** **ஈ. வேறுபாடு**
41. ஒரே குரோமோசோமில் காணப்படும் அருகமைந்த மரபணுக்கள் ஒன்றாகவே பாரம்பரியமாதலை குறிப்பிடுவது
அ. பிணைப்பற்ற மரபணுக்கள் **ஆ. பிணைப்பற்ற மரபணுக்கள்**
இ. சின்டெனிக் மரபணுக்கள் **ஈ. ட்ரான்ஸ்வகை மரபணுக்கள்**

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. தவறுதலாகப் பொருள்படும், பொருளுணர்த்தாத சடுதிமாற்றத்திற்கு இடையோன வேறுபாடு என்ன ?

தவறுதலாகப் பொருள் படும் சடுதிமாற்றம்

1. ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியனை வேறொரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியனாக மாற்றியமைக்கப்படும் சடுதி மாற்றம் தவறுதலாகப் பொருள்படும் (அ) ஒத்திலாக் சடுதிமாற்றம் என்று அழைக்கப்படும்.

2. மேலே கொடுக்கப்பட்ட பத்தின் மூலம் சடுதிமாற்ற வகையைக் கண்டறிந்து விளக்குக

A B C D E F G H I

மேலே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சடுதிமாற்றம் தலைகீழ்த் தொடர்ந்தினைந் திரட்டிப்பாதல் சடுதி மாற்றமாகும்.

குரோமோசோம்களின் இரட்டிப்படைந்த பகுதி உடனடியாக அதன் இயல்பான பகுதிக்குப் பின் மரபணு தொடர் வரிசை தலைகீழாக அமைவதாகும்.

3. மேம்பிளாமியத்தின் வகைகளை படம் வரைக

கூடுதல் வினாக்கள்

4. தொல்லுயிர் எச் மரபணுக்கள் என்றால் என்ன ?

- விரையமாகக் கருதக்கூடிய சில DNA க்கள் பொய்யான மரபணுக்களால் உருவாக்கப்படுகின்றன. இவ்வகையான மரபணுக்கள் கடந்த காலங்களில் உயிரட்டத்துடன் செயல்பட்டவைகள்.
- ஆனால் தற்போது தகுந்த புரதத்தினை உருவாக்கம் செய்யும் தன்மையை இழந்துவிட்டன. இவை தொல்லுயிர் எச் மரபணுக்கள் எனப்படும். இவை பரிணாமத்திற்கான வரலாற்றைக் கூறுகின்றன.

5. நல்லிசோமி என்றால் என்ன ?

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

6. நடக்கும் மரபணுக்கள் என்றால் என்ன ?

குறிப்பிட்டிலிலக்கு அமைவிடத்தோடு என்றாலும் தொடர் வரிசை தொடர்பையும் பெற்றிராமல் மரபணு தொகையத்தில் தம்மைசெருகிக் கொள்ளத்தக்கதொடர் வரிசையாகும்.

- எனவே இந்த இடமாற்றிக்கூறுகள் டிரான்ஸ்போசான் அல்லது நடமாடும் மரபணுக்கள் எனப்படுகின்றன.

7. குறுக்கேற்றம் என்றால் என்ன ?

- ஒத்திசைவுக்குரோமோசோம் இணைகளின் சகோதரிஅல்லாத குரோமோசோம்களுக்கிடையே இணையான துண்டங்கள் பரிமாற்றப்பட்டுப் புதியமரபணுக் கேர்க்கை தோன்றும் உயிரிய நிகழ்விற்குக் குறுக்கேற்றம் என்று பொயர்.

8. தாவரங்களில் கற்றுச்சூழல் பால் நிர்ணயத்தில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறதா? ஆம் எனில் உதாரணம் கொடு

ஆம். குதிரைவால் பெரணி (ஈக்விசிட்டம்) என்ற தாவரம் நல்ல சூழலில் இருந்தால் பெண் தாவரமாகவும், இறுக்கச் சூழலில் இருந்தால் ஆண் தாவரமாகவும் வளர்கிறது.

9. டெர்ராசோமியை நான்மடியத்திலிருந்து வேறுபடுத்துக (PTA)

டெர்ராசோமி ($2n+2$)	நான்மடியம் ($4x$)
ஒரு இணை குரோமோசோம்கள் இருமடிய தொகுதியுடன் அதிகரித்துக் காணப்படும் நிலை டெர்ராசோமி எனப்படும்.	இரண்டிற்கும் மேற்பட்ட நான்கு அடிப்படை தொகுதி குரோமோசோம்களை பெற்றுள்ள தன்மை நான்மடியம் எனப்படுகிறது.
எ.கா. கோதுமை	எ.கா. ரை

10. ப்ரிட்டிகேல் உற்பத்தியின் தொடர் ஓட்ட பத்தை வரைக (PTA)

11. ஒத்திலாக் சடுதி மாற்றத்தை பொருளுணர்த்தாத சடுதி மாற்றத்திலிருந்து வேறுபடுத்துக (PTA)

- ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியனை வேறொரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியனாக மாற்றியமைக்கப்படும் சடுதிமாற்றம் தவறுதலாகப் பொருள்படும் அல்லது ஒத்திலாக் சடுதிமாற்றம் ஆகும்.
- ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியன் முடிவு அல்லது நிறுத்துக் குறியானாக மாற்றடையும் சடுதிமாற்றம் பொருளுணர்த்தாக சடுதிமாற்றமாகும்.

12. மரபணு வரைபடத்தை எவ்வாறு அழைக்கலாம்? (PTA)

- குரோமோசோம்களில் மரபணுக்களின் அமைவிடத்தையும், அருகருகே உள் மரபணுக்களுக்கு இடையேயுள்ள தொலைவு ஆகியவற்றை குறிக்கும் திட்ட வரைபடமே மரபணு வரைபடம் எனப்படும்.

13. சொனோரா 64-சிறு குறிப்பு வரைக (Sep 2020 SV)

- மெக்சிகன் வகையிலிருந்து சொனோரா – 64) காமா கதிர்வீச்சி மூலம் உருவாக்கப்பட்ட சடுதிமாற்ற கோதுமை வகை சார்ப்பி சொனோரா ஆகும்.
- இது முனைவர் ஆ.ஞ. சுவாமிநாதன் மற்றும் அவரது குழுவினரால் உருவாக்கப்பட்டது.

மேன்று மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. மரபணு வரைபடம் என்றால் என்ன? இதன் பயன்களை எழுதுக [March 2020 SV]

குரோமோசோம்கள் மரபணுக்கள் ஒரே சீரான நேர்க்கோட்டில் அமைந்துள்ளன. இவைகள் அமைந்துள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்திற்கு அமைவிடம் என்ற அழைக்கப்படுகிறது. 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.

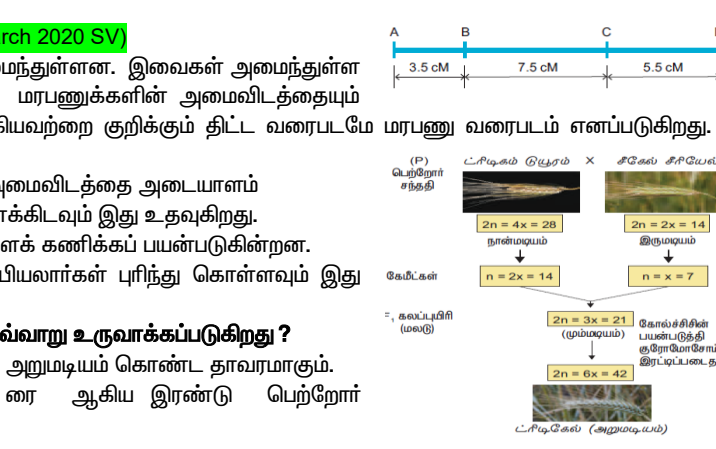
- இவை இரு பண்பு கலப்பு மற்றும் முப்பண்பு கலப்புகளின் முடிவுகளைக் கணக்கிக்கப் பயன்படுகின்றன.

- குறிப்பிட்ட உயிரினத்தின் சிக்கலான மரபணுத் தன்மையை மரபியலார்கள் புரிந்து கொள்ளவும் இது உதவுகிறது.

2. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட தானியத்தின் பெயரை எழுதுக. இது எவ்வாறு உருவாக்கப்படுகிறது?

- மனிதனால் முதன்முதலில் உருவாக்கப்பட்ட தானியம் ப்ரிட்டிகேல் அறுமடியம் கொண்ட தாவரமாகும்.

- இத்தாவரம் நான்மடிய கோதுமை ட்ரிடிகம் டியூரம் மற்றும் ரை ஆகிய இரண்டு பெற்றோர் தாவரங்களுக்கிடையே கலப்பு செய்து உருவாக்கப்பட்டது.



✓ கலப்பின் மூலம் உறுவாகும் முதல் மகவுசந்ததியானது மும்மயம் கொண்டதாகவும் அதனை பன்மயத்தை தூண்டும் கொல்ச்சிசினை பயன்படுத்தி இரட்டிப்படையெச்சு அறுமய ட்ரிடிகேல் தாவரம் உறுவாக்கப்படுகிறது.

3. இடமாற்றக் கூறுகளின் முக்கியத்துவம்.

1. புலப்படக்கூடிய சடுதி மாற்றுக்களை மற்றும் உயிரினத்தின் சடுதி மாற்ற வீதத்தை கண்டறிய உதவுகிறது.
2. பரிணாமத்தில் மரபணுச்சர் பன்மயகள் உண்டாக இவை வழிவகக்கின்றன.
3. மரபணு ஆய்வில் இது சடுதிமாற்றமாகவும், நகலாக்கத்தின் அடையாளங்களாகவும், உயிரினத்தினுள் அன்னிய DNA வைப் பகுத்த உதவும் தாங்கிக் கடத்தியாகவும் கையாளப்படுகின்றன.

கூடுதல் வினாக்கள்

4. நுனி மூலின் தேவைகளைப் பட்டியலிடுக

1. RNA சிதைவைத் தடுக்க உதவுதல்
2. mRNA யில் முன் அமைந்த இண்டரான் நீக்க
3. mRNA வை உட்கருவிலிருந்து சைட்டோபிளாசத்திற்கு கடத்துவதை ஒழுங்குபடுத்த
4. ரிபோஸோமுடன் mRNA வை பிணைக்க

5. பினைப்பு – குறுக்கேற்றம் வேறுபடுத்துக (March 2020 L)

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

6. வால் உறுவாக்கம் என்றால் என்ன? அதன் தேவை யாது?

- hnRNAவின் 3' முனையில் எண்டோநியூக்ளியேஸ் நாதியைக் கொண்டு பிளந்து அவிலக்கில் அடினைன் நியூக்ளியோடைட்கள் பலவற்றை இணைப்பதற்கு வால் உறுவாக்கம் அல்லது பாலி அடினைலேஷன் என்று பெயர்.
- தேவை 1. hnRNA படிமினைத் தகவல் பெயர்வு செய்வதற்கு உதவுதல்
2. பாலிபெப்படைகளை தோற்றுவிப்பதற்கு உதவுதல்
3. சைட்டோபிளாசத்தில் mRNA வின் நிலைத்தன்மையை அதிகரித்தல்.

7. குறுக்கேற்றத்தின் முக்கியத்துவங்கள்

1. குரோமாடிட் துண்டுகள் பரிமாற்றத்தால் புதிய மரபணுக்கள் சேர்க்கைக்கு வழிகோலுவதால் பரிணாமத்தில் முக்கியப்பங்காற்றுகிறது.
2. குறுக்கேற்ற நிகழ்வினாவின் அடிப்படையிலேயே மாப வரைபடம் உறுவாக்கப்படுகிறது.
3. மரபணுவின் தன்மை மற்றும் செயல்பாடுகளை அறிந்து கொள்ளக் குறுக்கேற்றம் உதவுகிறது
4. ஒரு புதிய நன்மை பயக்கும் சேர்க்கை தோன்றுவதால் தாவர பயிர்ப்பெருக்கத்தில் இது பயன்படுத்தப்படுகிறது.

8. சின்டெசிஸ் அல்லது இணைசேர்தலின் வகைகளையுதுக

- ✓ மையம் தொடங்கி இணைசேர்தல்
- ✓ நுனிதொடங்கி இணைசேர்தல்
- ✓ இயைபிலாஇணைசேர்தல்

9. இரட்டிப்பாதலில் டோபோஜோமேரேஸ் மற்றும் ஹெலிக்கேஸ் நொதிகளின் பணிகள்மாவை?

- ✓ ஹெலிகேஸ் – வின் ஈரிமைகளுக்கிடையேள்ளதைற்றாஜன் பினைப்புகளை அகற்றி அதை இரு தனிஇழைகளாகப் பிரிக்கவேலிகேஸ் என்ற நொதி உதவுகிறது.
- ✓ முறுக்குத் தளர்வின் காரணமாக இரட்டிப்புக் கவட்டைக்கு அப்பால் ஏற்படும் நேர்மறை முறுக்குச் செறிவின் இறுக்கத்தை அகற்றிட டோபோஜோமேரேஸ் என்ற நொதி உதவுகிறது.

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

முழுமையான பினைப்பு	முழுமையற்ற பினைப்பு
ஒரே குரோமோசோமில் பினைப்புற மரபணுக்களின் இருப்பிடம் மிக அருகருகே அமைந்துள்ளதால் குறுக்கேற்றம் நடைபெற வாய்ப்பில்லை. இந்திகழுவு முழுமையான பினைப்பு என்று அழைக்கப்படுகிறது.	பினைப்புற குரோமோசோமின் மரபணுக்கள் மிக விலகி அமைந்திருந்தால் குறுக்கேற்றம் நிகழு அதிக வாய்ப்புள்ளது. இதனால் பெற்றோர் மற்றும் பெற்றோர் அல்லாத சேர்க்கைகள் அறியப்பட்டது. இது முழுமையற்ற பினைப்பு என்று அழைக்கப்படுகிறது.
இது ஆண் குரோமோசோமில்லாவில் கண்டறியப் பட்டுள்ளது.	மக்காச்சோளத்தில் முதலில் கண்டறியப்பட்டுள்ளது
சி.பி.பிரிட்ஜஸ் கண்டறிந்தார்	ஹட்சின்சன் முதலில் கண்டறிந்தார்

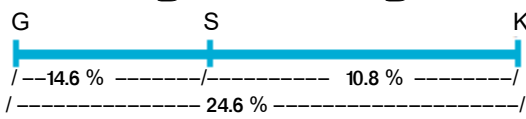
11. இணைசெடுதிமாற்றிகள் என்பதை யாவை? உதாரணம் கொடு (PTA)

- சில வேதியியல் சேர்மங்கள் அதற்குறிய சடுதிமாற்றி பண்டுகளைப் பெற்றிருக்காமல் மற்ற சடுதிமாற்றிக்கோடு சேர்ந்து அதன் திறனை அதிகரித்தால் அவை இணைசெடுதிமாற்றிகள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- எடுத்துக்காட்டு – அஸ்கார்பிக் அமிலம் மைல்டாஜன் பெராக்கலைடு மூலம் ஏற்படும் பாதிப்பை அதிகப்படுத்துகிறது.
- இதுபோல் பாஸ்பீன், மிதோடோக்ஷோட்டின் நச்சத்தன்மையை அதிகமாக்குகிறது.

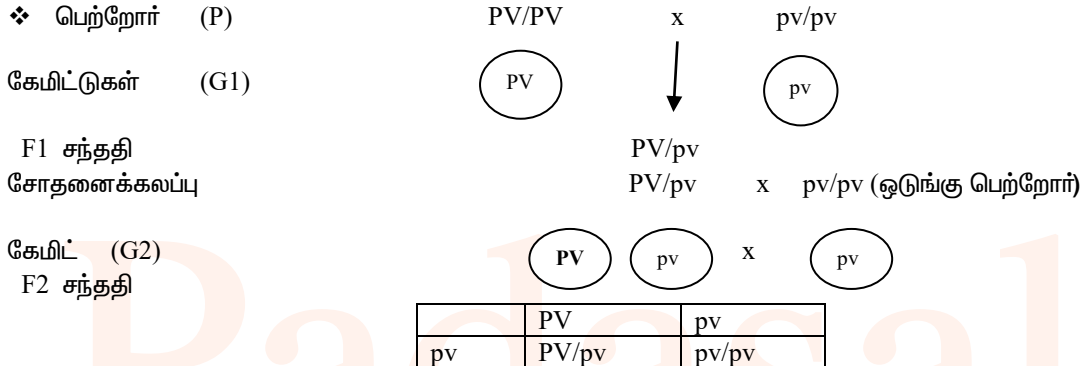
12. இப்பாத்தில் குரோமோசோம் எண்ணிக்கை பிற்ட்சி கெடுக்கப்பட்டுள்ளது இதைக் கண்பிடத்து குறிப்பெழுது (PTA)

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

13. மரபணு வரைபடம் வரைக மரபணு GK-RF = 24.6 மரபணு GS – RF = 14.6 மரபணு SK – RF = 10.8 (Sep 2020 L)



ஐந்து மதிப்பெண் வினாக்கள்



கிடைக்கப்பெற்ற வீதும் - 1 : 1

- ❖ பின்னப்பற் மரபணுக்கள் ஆருகருகே அமைந்துள்ளதால் பிரிந்து செல்லும் வாய்ப்பு மிக மிக குறைவு . எனவே குறுக்கேற்றும் நடைபெற வாய்ப்பில்லை. பெற்றோர்கள் சேர்க்கை மட்டுமே காண்ப்படுகிறது. ஆதலால் கிடைக்கப்பெற்ற விகிதம் $1 : 1$ ஆக அமைகின்றது.

3. சட்டன் மற்றும் பொவேரி கோட்பாட்டின் சிறப்பு அம்சங்களை எழிதுக (Sep 2020 L)

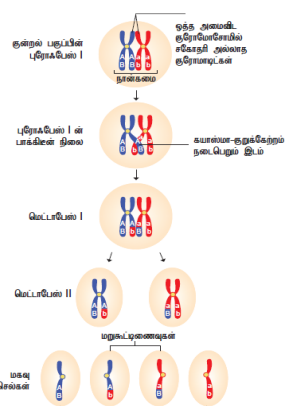
சட்டன் மற்றும் பொவேரி தனித்தனியாக பார்த்தபியத்திற்கான குரோமோசோம் கோட்பாட்டினை முன்வைத்தனர். அவை ஒன்றாக இணைக்கப்பட்டு பார்ப்பியத்திற்கான குரோமோசோம் கோட்பாடு என்று அழைக்கப்பட்டது.

1. தொடர்ச்சியான செல்புக்பிள் மூலம் ஒரு உயின்த்தின் உடலுக் செல்களானது கருமுட்டை செல்லிவிருந்து உருவாகிறது. இவைகள் இரண்டு ஒத்த குரோமோசோம் தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இதில் ஒரு தொகுதி ஆண் பெற்றோரிடமிருந்தும் மற்றொன்று பெண் பெற்றோரிடமிருந்தும் பெறப்பட்டவை இந்த இரண்டு குரோமோசோம்களும் சேர்ந்து ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களை உருவாக்குகிறது.
 2. ஓர் உயின்த்தின் வாழ்க்கைச் சுழற்சி முழுவதும் குரோமோசோம்கள் அவைகளின் தனித்துவமான அமைப்பு மற்றும் தனித்தன்மையைக் கூட்டுக் கொள்கின்றன.
 3. ஒவ்வொரு குரோமோசோமும் குறிப்பிட்ட மரபியத் தீர்மானிகள் அல்லது மெண்டலிய காரணிகளை எடுத்துச் செல்கின்றன. இக்காரணிகள் தற்போது மரபணுக்கள் எனக் குறிப்பிடப்படுகின்றன.
 4. கேமீட்டுகள் உருவாக்கத்தின் போது குரோமோசோம்களின் செயல்பாடுகள் குரோமோசோம்களின் மீது மரபணுக்கள் அல்லது காரணிகள் காணப்படுகிறது என்ற உண்மையை உறுதிப்படுத்துகிறது.

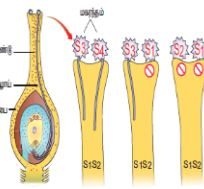
4. குறுக்கேற்ற செயல்முறையை விளக்குக

குறுக்கேற்றம் இணை சேர்தல், நான்கமை உருவாதல், குறுக்கேற்றம் மற்றும் முடிவுறுதல் என்ற நிலைகளை உள்ளடக்கியது

- இணை சேர்தல்** - குன்றல் பகுப்பு 1 புரோபேஸ் 1 ல் சைகோட்டின் நிலையில் இரண்டு ஒத்திசைவு குரோமோசோாம்களுக்கு இடையே நெருங்கிய இணை உருவாகத் தோடங்குகிறது. ஒத்திசைவான குரோமோசோாம்கள் ஒன்றுக்கொன்று அருக்கமைவதால் தொன்றும் ஒரு இணை ஒத்திசைவு குரோமோசோாம்கள் இரட்டை இணை அல்லது பைவாலண்ட் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இதற்கு இணை சேர்தல் அல்லது சின்டெசிஸ் என்று பெயர்.
 - நான்கமை உருவாதல்** - இரட்டை இணை குரோமோசோாம்கள் ஒத்த அமைப்புடைய சகோதரி குரோமாட்டிக்களை உருவாகத் தொடங்குகிறது. அவை சென்ட்ரோமியரால் இணைக்கப்பட்டு ஒவ்வொரு இரட்டை இணைகளும் நான்கு குரோமோஷ்டிக்களை பெற்றிருக்கிறது. இது நான்கமை நிலை என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 - குறுக்கேற்றும்** - பாக்கிளன் நிலையில் குறுக்கேற்றும் நிகழ்கிறது. ஒத்திசைவு குரோமோசோாம்களின் சகோதரி அல்லாத குரோமாட்டிக்கள் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட புள்ளிகளில் இணைகிறது. இந்த இணைவுப் புள்ளிகள் கயாஸ்பாக்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றது. அப்புள்ளியில் இரண்டு குரோமாட்டிக்கள் உடைதல் மற்றும் முழுஇணைவு



- நடைபெறும். இதனால் சகோதரி அல்லாத குரோமாடிட்களுக்கிடையே சமமான துண்டுகள் பரஸ்பரப் பரிமாற்றம் செய்யப்படுகிறது.
- > முடிவழுதல் - குறுக்கேற்றம் நடைபெற்ற பின் கயால்மாவானது குரோமாடிடகளின் நுனிப்பகுதியை நோக்கி நகர்கிறது. இந்நிகழ்வே முடிவழுதல் எனப்படுகிறது. இதன் விளைவாக ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் முழுமையாகப் பிரிகிறது.
- 5. நிக்கோட்டியானா தாவரம் கூயைப் பொருந்தாத தன்மையை எவ்வாறு வெளிப்படுகிறது? அதன் செயல்முறையை விளக்குக**
- > தாவரங்களில் தன்மலடாதல் அல்லது கூயைப் பொருந்தாததன்மைக்கு பல்கூட்டு அல்லீகள் காரணமாக உள்ளன என அறியப்பட்டுள்ளது. ஈஸ்ட் என்பவர் நிகோட்டியானா தாவரத்தில் கூயைப் பொருந்தாததன்மைக்கு காரணம் பல்கூட்டு அல்லீகள் என கண்டறிந்தார்.
- > கூயைப் பொருந்தாததன்மை பண்பை குறிக்கும் மாபணு 'S' அவற்றின் அல்லீகள் S₁, S₂, S₃, S₄ மற்றும் S₅ ஆகும். அனைத்து தாவரங்களும் S₁ S₂, S₃ S₄, S₅ S₆ போன்ற மாற்றுப்பண்பினையுடைய கொண்டவையாக உள்ளன. S₁ S₂ தாவரங்களுக்கிடையே கலப்பு செய்யப்பட்டால் மகரந்தக்குழாய் இயல்பாக வளர்வதில்லை. ஆனால் இதனுடன் S₁ S₂ வை தவிர S₃ S₄ தாவரங்களை கலப்புச் செய்தால் அவற்றில் மகரந்தக்குழாய் வளர்வதைக் காண முடிகிறது.
- > S₁ S₂ கொண்ட பெண் பெற்றோருடன் S₂ S₃ கொண்ட ஆண் பெற்றோரைக் கலப்பினம் செய்தால் S₂ வை கொண்டிருந்த மகரந்தத்துகள் திறனற்றதாகவும், ஆனால் S₃ மைக் கொண்ட மகரந்தத்துகள் கருவுருதலுக்க ஏற்படுத்தைக் கிருந்தது. இவ்வாறாக S₁ S₂ x S₃ S₄ கலப்பில் அனைத்து மகரந்தத்துகள் கருவுருதலுக்கு திறன் பெற்றதாக அமைகிறது.

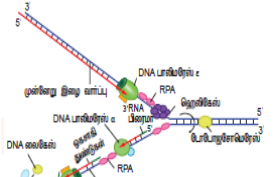


6. ஒருபால் மலர்த் தாவரங்களில் பால் நிர்ணயம் எவ்வாறு தீர்மானிக்கப்படுகிறது? அதில் பங்குபெறும் மரபணுக்களை எழுதுக

- ✓ ஒருபால் மலர்த் தாவரங்களில் பால் நிர்ணயத்திற்கு சிறந்த எடுத்துக்காட்டு சியா மெப்ஸ் தாவரமாகும். இதில் ஆண் மற்றும் பெண்மலர்கள் ஒரே தாவரத்தில் காணப்படுகின்றன. இது இரண்டு வகையான மஞ்சளிகளை கொண்டுள்ளது.
- ✓ தண்டின் நுனி உருவாகும் நுனி மஞ்சளி மகரந்தத்தாள்களை மட்டும் பெற்ற சிறு மலர்கள் டாசல் அல்லது கதிர் குஞ்சம் என அழைக்கப்படுகிறது. கோண மொட்டிலிருந்து உருவாகும் பக்கவாட்டு மஞ்சளி சூலகம் மட்டும் பெற்ற சிறு மலர்கள் கதிர் என அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ மக்காச்சோளம் தாவரத்தில் ஒருபால் தன்மை கதிர் சிறு மலர்களின் மகரந்தத்தாள் மற்றும் டாசலில் அமைந்துள்ள சூலகங்களின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சிதைவின் காரணமாக உருவாக்கப்படுகிறது.
- ✓ இரண்டு தனித்தனியான இணை மரபணுக்களுக்குப் பதிலாக 'ஸ' என்ற மரபணு கருவுறாத் தாவத்திற்கும் 'ட' என்ற மரபணு டாசல் விதைக்கும் குறிப்பிடப்படும். இவைகள் ஒருபால் தன்மைக்கும், ஒருபால் தன்மையின் வேறுபாட்டிற்கும் காரணமாக உள்ளது.
- ✓ ஒத்தபண்பினையுடைய கொண்ட கருவுறாத் தாவரத்தின் அல்லீ (ஸ) பட்டிமைகள் மற்றும் கதிர் மஞ்சளியை நீக்குவதுடன் ஆண் மலர்கள் கொண்ட தன்மையாக மாற்றி விடுகிறது. டாசல் விதைக்கான அல்லீகள் (டs) டாசலை மகரந்தம் அற்ற பெண் மலராக மாற்றிவிடுகிறது. அல்லீகளின் சேர்த்தையின் அடிப்படையில் பால் தன்மை வெளிப்பாடு முடிவு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

7. யூக்ரேயோட்களின் இரட்டிப்பாதலை விளக்குக

- ❖ மெப்புட்கரு உயிரினங்களில் இரட்டிப்பு இலக்கில் DNA யின் ஈரிமை தளர்ந்து வைக்கிறது. பிரிக்கப்பட்ட இழைகள் மீண்டும் இரட்டை இழைகளாயங்களுக்கு தடுக்க புரதம் - A உடவுகிறது.
- ❖ முருக்குத் தளர்வின் காரணமாக இரட்டிப்பு கவுட்டைக்கு அப்பால் ஏற்படும் நேர்மறை முறைக்குச் செறிவின் இறுக்கத்தை அகற்றி தோட்டு விடுகிறது. டாசல் விதைக்கான அல்லீகள் (டs) டாசலை மகரந்தம் அற்ற பெண் மலராக மாற்றிவிடுகிறது.
- ❖ இரட்டிப்பின் மூலம் தோன்றும் இரு இழைகளில் ஒன்று முன்னேறு இழை என்றும் மற்றொன்று பின் தங்கு இழை என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இரட்டிப்பு தொடர்க்குவதற்கு முன்பு ஆரம்பத் துண்டாக ஒரு சிறிய துண்டம் உற்பத்திசெய்யப்படும். இதற்கு RNA பிரைமர் என்ற பெயர்.
- ❖ இரட்டிப்பில் பாரிமேரேஸ் (ஆல்ஃபா), பாரிமேரேஸ் (பிட்டா), மற்றும் பாரிமேரேஸ் (எப்சிலான்) என்ற மூன்று நொதிகள் தேவைப்படுகின்றன.
- ❖ இரட்டிப்பு 5' - 3' திசையில் நிகழ்கின்றது. புதிதாக தோன்றும் இரு இழைகளில் ஒன்று சிறு துண்டங்களாக உருவாகிறது என 1960ம் ஆண்டு ரெப்ளி ஒகாசாகி கண்டறிந்தார். இந்த தொடர்பற்ற துண்டங்கள் ஒகாசாகி துண்டங்கள் என அழைக்கப்படுகிறது. வைகேஸ் என்ற நொதி தொடர்பற்ற துண்டங்களை ஒட்டுவெதற்குப் பயன்படுகின்றன.



கூடுதல் விளைக்கள்

8. மடியத்தின் முக்கியத்துவம் கூடியாலே?

- ✓ இருமுடியதாவரங்களைவிட மடியத்தாவரங்கள் அதிகவீரியத்துடனும், அதிகத்தகவமைப்பட்டனும் காணப்படும்.
- ✓ பெரும்பாலான அலங்காரத்தாவரங்கள் தன்மாற்றமியத் தாவரங்களாகும். இவை இரு மடியத் தாவரங்களை விட பெரிய மற்றும் நீண்ட மலங்களைகளொடுக்கும்.
- ✓ அதிகப்படியான நீர் சத்தினைப் பொண்ட கொண்டிருப்பதால் தன்மையத் தாவரங்கள் அதிகாரியிர் எடையைப் பெற்றிருக்கும்.
- ✓ மெப்பிலாமடியத் தாவரங்கள் வேறுபட்ட குரோமோசோம்களில் இழைப்பற்றும் சேர்ப்பின் பற்றதோற்ற விளைவுகளைத் தீர்மானிக்க பயன்படுகின்றன.
- ✓ பல ஆஞ்ஜியோஸ்பெர்ம் தாவரங்கள் அயல்பன்மடியம் கொண்டவை. அவைகள் பரினாமத்தில் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது.

09. புள்ளி சுடுதி மாற்றம் என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விவரிக்கவும் (March 2020 L)

DNA வில் உள்ள ஒரு காரம் அல்லது ஒரு இணை காரம் பாதிக்கப்படும் சுடுதி மாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. வகைகள்

1. DNA யின் ஒரு கார இணை மற்றொரு கார இணையால் பதில்டு செய்வதற்கு கார இணை பதில்டு சுடுதி மாற்றம் என்று பெயர்.
2. சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல் சுடுதி மாற்றம் என்பது நியுக்னியோடைடு இணைகளின் சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல் மற்றும் கார இணை சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல் எனப்படும்.
3. ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியைன் அதே அமினோ அமிலத்திற்கான வேறொரு மரபுக்குறியைாக மாற்றியமைக்கப்படும் சுடுதி மாற்றம் ஒத்த அல்லது அமைதியான சுடுதி மாற்றம் என்று அழைக்கப்படும்.
4. ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியைன வேறொரு அமினோ அமிலத்திற்கான மரபுக்குறியைாக மாற்றியமைக்கப்படும் சுடுதி மாற்றம் தவறுதலாகப் பொருள்படும் அல்லது ஒத்திலாகச் சுடுதி மாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
5. ஒரு அமினோ அமிலத்திற்கான ஒரு மரபுக்குறியைன முடிவு அல்லது நிறுத்துக் குறியைாக மாற்றமடையும் சுடுதி மாற்றம் பொருள்ளனர்த்தாத சுடுதி மாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
6. ஒரு DNA யில் ஒரு கார இணை சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல் விளைவால் இயல்பான புதத்தின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடு இழைக்கப்படுவது கட்ட நகர்வு சுடுதி மாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

10. பின்னால்பின் இரு வகைகளான இணைப்பு மற்றும் விலகல் அம்சங்களைடுத்துக்காட்டுக்காரண் விளக்குக (PTA)

இணைப்பு	விலகல்
ஒரே ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களில் காணப்படும் இரு ஒங்குத்தன்மை அல்லீஸ் அல்லது ஒந்குத்தன்மை அல்ளீக்ஸ் ஒரே கேமிட் மூலம் ஓன்றாகவே மரபுவழி அடைந்தால் இணைப்பு அல்லது சில் வகை அமைவு என்று அழைக்கப்படுகிறது.	ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களில் ஒங்கு மற்றும் ஒடுங்குத்தன்மை கொண்ட அல்லீஸ்கள் வெவ்வேறு குரோமோசோம்களில் அமைந்து வேறுபட்ட கேமிட்டுகள் மூலம் தனியாகவே மரபுவழி அடைந்தால் அதற்கு விலகல் அல்லது டிரான்ஸ் வகை அமைவு என்று அழைக்கப்படுகிறது.

11. இடம் பெயர்தல் குரோமோசோம் பிறக்டி, குறுக்கேற்றத்திலிருந்து எவ்வாறு வேறுபட்டது என்பதைவிளக்குக (PTA)

இடம் பெயர்தல் குரோமோசோம் பிற்ட்சி	குறுக்கேற்றும்
ஒத்திசைவு அல்லாத குரோமோசோம்களுக்கு இடையே குரோமோசோம் துண்டுகள் பரிமாற்றம் செய்யப்படுகிறது.	ஒத்திசைவு குரோமோசோம்களுக்கு இடையே மரபுப்பொருள் பரிமாற்றம் செய்யப்படுகிறது.
ஆயனியாக்கும் கதிர்வீச்கள் அல்லது வேதி கூட்டுப்பொருட்களால் குரோமோசோம்களில் ஏற்படுகிறது.	குன்றல் பகுப்பினாலேது புரோபேஸ் லீப் பாக்கிளன் நிலையில் இயல்பாக நடைபெறுகிறது.
புதிய சிற்றின உருவாக்கத்தில் இடம்பெயர்தல் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.	புதிய நன்மைதரும் சேர்க்கைகள் தோன்றுவதால் தாவர பயிர்ப்பெறுக்கத்தில் இது பயன்படுத்தப்படுகிறது.
இடம்பெயர்தல் எல்லா செல் குரோமோசோம்களிலும் கதிர்வீச்சு மற்றும் வேதிப்பொட்களால் எப்பொழுது வேண்டுமானாலும் நடைபெறுகின்ற ஒரு நிகழ்வு	குறுக்கேற்றும் இன்செலஸ் குரோமோசோம்களில் கேமிட்டிகள் உருவாக்கத்தின் போது மட்டுமே நடைபெறுகிறது. அரிதாக உடல செல்களில் மைட்டாட்டிக் செல்பிரித்வின் போது நடைபெறுகிறது.
முறையற்ற குறுக்கேற்றும் எனப்படுகிறது.	முறையான குறுக்கேற்றும் எனப்படுகிறது

12. அராபிடாப்சில் தூலியானா தொவரத்தின் முக்கித்துவம் என்ன? (Sep 2020 L)

- ✓ மரபணுவியல் மற்றும் மூலக்கூறின் படிம வளர்ச்சியை அறிந்து கொள்ள உதவும் மாதிரி தாவரமாகும்.
 - ✓ மரபணு தொகையம் முழுவதுமாக தொடர்வரிசைபடுத்தப்பட்ட முதல் பூக்கும் கடுகு குடும்ப தாவரமாகும்.
 - ✓ குறைந்த அளவு மரபணுத்தொகையம் பெற்ற அதாவது 10 குரோமோசோம்களை இருமடியமாகப் பெற்ற தாவரம் இதுவாகும்.
 - ✓ ஆய்வுகங்களில் எளிதில் வளரக்கூடிய சிறிய தற்கருவறுதல் தாவரமாகும். அதிக விதைகளை உருவாக்கும் குறுகிய வாழ்க்கை கூழல் பெற்ற தாவரமாகும்.
 - ✓ விண்வெளியில் வெற்றிகரமாக இத்தாவரம் வாழ்க்கை கூழலை முடிப்பதால் மனிதனுடன் கூட்டாளியாக இத்தாவரத்தை விண்வெளிக்கு அனுப்பி ஆய்வு செய்ய முடியும்.

ஆலகு – VIII : உயிரிகொழில்நடபவியல்

பாடம் - 4 : உயிரிசூழில்நூட்பவியல் நெரிமறைகளும் செயல்மறைகளும்

ஆ. மரபுப் பொறியியலில் முக்கியமான கருவியாகும்
ஈ. ஆ. மற்றும் இ

- ஆ. பாக்டெரியாவினால் தேவைப்படுவது
ஈ. உயிரி எதிர்ப் பொருளுக்கு தடுப்பை வழங்க

Q. GAATTC R. TATAGC

- அ. செய்தை மரபணுக்களை உருவாக்குதல்

ஆ. ஒரு உயிரினத்தின் DNA மாற்றவைகளுடன் கலப்பினம் செய்தல்

இ. நன்னுயிரிகளைப் பயன்படுத்தி ஆல்கஹால் உற்பத்தி

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

5. பின்வரும் வர்ணைக் கருதுக

- மறுகூட்டுணைவு DNA தொழில்நுட்பம் என்பது பிரபலமாக அறியப்பட்ட மரபணு பொறியியல் ஆகும். இது மனிதனால் ஆய்வுக்கூட 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 நியூக்கியேஸ் 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

 1. மரபனுக்களின் பெருக்கம்
 2. ஒம்புயிர் செல்லின் மறுகூட்டினைவு DNA வை செலுத்துதல்
 3. தடைகட்டு(ரெஸ்ட்ரிக்சன்) நொதியைப் பயண்படுத்தி குறிப்பிட்ட இடத்தில் DNA வை துண்டித்தல்
 4. மரபனுப் பொருக்களைப் பிரித்தெடுத்தல் DNA மறுகூட்டினைவு தொழில்நுட்பத்தின் சரியான வரிசையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

7. சில தடைகள் டு (ரெஸ்ட்ரிக்கன்) நொதி களினால் DNA விள் பின்வரும் எந்த ஒரு முன்பின் ஒத்த பாலியாண்ட் ரோப் கொடர்விக்ஷயின் மையக்கில் ஏறிகாக குண்டக்கிறது?

- அ. 5'CGTTCG3'** **3'ATCGTAT5'** **ஆ. 5'GATATG3'** **3'CTACTA5'**
இ. 5'GAATTTC3' **3'CTTAAG5'** **பி. 5'CACGTA3'** **3'CTCAGT5'**

8. pBR 322, BR என்பது
அ. பிளாஸ்மிட் பாக்டீரிய மறுகூட்டணைவு

ஆ. பிளாஸ்மிட் பாக்டீரிய பெருங்கக்ம்

9. பின்வருவானவற்றுள் எது உயிரி உணர்வியில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

அ. மின்னாற்பிரிப்பு ஆ. உயிரி உலைக்கலன் இ. தாம்கிக்கடத்தி ஈ. பிளாஸ்மிட் பால்டி மோர் மற்றும் ரோட்டிக்க1

10. பின்வருவனவற்றைப் பொருத்துக

1. எக்ஸோநியுக்ஸியேஸ்
2. எண்போநியுக்ஸியேஸ்
3. அல்கலை பாஸ்டிபட்டேஸ்
4. லைகேஸ்

1	2	3	4
அ. a	b	c	d
இ. a	c	b	d

- a) பாஸ்டிபேட்டை சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல்
- b) DNA துண்டுகளை இணைத்தல்
- c) நுண்பயகுதியில் DNA வை துண்டித்தல்
- d) DNA வை நடுவில் துண்டித்தல்

1	2	3	4
ஆ. c	d	b	a
ஈ. c	d	a	b

11. எத்திடயம் புரோமைடு எந்த தொழில்நுட்பமுறையில் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?

அ. சுதர்ன் ஓற்றியெடுப்பு தொழில்நுட்பமுறை ஆ. வெஸ்ட்ரன் ஓற்றியெடுப்பு தொழில்நுட்பமுறை

இ. பாலிமரேஸ் சங்கிலித் தொடர்விளை

ஈ. அக்ரோஸ் இழும மின்னாற் பிரிப்பு

12. சுற்று : மற்று பொறியியலில் அக்ரோபாக்டீரியம் பிரபலமானது எனைல் இந்த பாக்டீரியம் அனைத்து தானியங்கள் மற்றும் பயிறு வகைத் தாவரங்களின் வேர் முடிச்சுகளில் ஒருங்கிணைத்துள்ளது.

காரணம் : பாக்டீரிய குரோமோசோமின் மரபனுத் தொகையத்தில் இணைக்கப்பட்ட ஒரு மரபனு அந்த பாக்டீரியம் இணைந்துள்ள தாவரத்திற்கு தானாக மாற்றப்படுகிறது.

அ. சுற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆணால் காரணம் சுற்றிற்கு சரியான விளக்கம் விளக்கம்

ஆ. சுற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆணால் காரணம் சுற்றிற்கு சரியான விளக்கம் அல்ல

இ. சுற்று சரி, ஆணால் காரணம் தவறானது

ஈ. சுற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

13. பின்வரும் சுற்றுகளில் எது சரியான சுற்று அல்ல

அ. Ti பிளாஸ்மிட் வாழையில் உச்சிக் கொத்து நோயை உருவாக்குகிறது

ஆ. பல நகலாக்க களங்கள் பல இணைப்பான் எனப்படும்

இ. செல்லில் உட்கரு அமிலத்தின் ஊடுதொற்றுதல் வைரஸ் அற்ற முறையாகும்

ஈ. பாலிலாக்டிக் எண்பது ஒரு வகை உயிரி சிதைவுடையும் மற்றும் உயிரி செயல் மிகு வெப்பினாஸ்டிக்

14. சுதர்ன் கலப்பினமாக்கல் தொழில்நுட்பமுறையின் குரோமோசோம் DNA பகுப்பாய்வு எதில் பயன்படுவதில்லை

அ. மின்னாற்பிரிப்பு ஆ. ஓற்றியெடுப்பு முறை

இ. கதிரியக் குபக்கப்படுமுறை

ஈ. பாலிமரேஸ் சங்கிலித் தொடர்முறை

15. ஒரு தாங்கிக்கடத்தியில் உயிர் உதிர்ப்புப்பட்ட செல்கள் எதனை தேர்ந்தெடுக்க உதவுகிறது ?

அ. போட்டி செல்கள் ஆ. மாற்றப்பட்ட செல்கள் இ. மறுகட்டிணைவுச் 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 டிப்தீயின் பூச்சிகளைக் கொல்லக் கூடிய படிக நச்சப் புரத உற்பத்தி

ஈ. அதிக உற்பத்தி மற்றும் காய் புழுவிற்கான எதிர்ப்புதிறன்.

கூடுதல் விளங்கக்கள்

17. இழும மின்னாற்பிரித்திலின் போது அக்ரோஸ் இழுமத்தின் மீது DNA துண்டுகள் நகர்வதற்கான அளவுகோல் யாது ?

அ. சிறிய அளவு துண்டுகள் அதிக தூரம் இடம் நகர்களின்றன

ஆ. நேர்மின்கமை உடைய துண்டுகள் மிகத் தொலைவிலுள்ள முனைக்கு நகரும்

இ. எதிர்மின்கமை உடைய துண்டுகள் நகர்வதில்லை

ஈ. பெரியாவு துண்டுகள் அதிக தூரம் இடம் நகர்களின்றன

18. கலக்கி தொட்டி உயிரி உலைகளன்களைதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன

அ. உற்பத்திப் பொருட்களை சுத்தப்படுத்துவதற்கு

ஆ. உற்பத்திப் பொருட்களில் பதப்படுத்துவதற்கு சேர்ப்பதற்காக

இ. செயல்முறை மழுவதற்கும் ஆக்சிஜன் கிடைக்கக் கூடிய செய்வதற்காக

ஈ. வளர்ப்புக்கலனில் காற்றில்லா நிலையை உறுதி செய்வதற்காக

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. ஒற்றை இழை

இ. சுயமாக பெருக்கடையக்கூடியது

ஈ. வட்ட அமைப்பு

21. பின்வருவனவற்றில் தற்போதைய DNA விரல்புவு தொழில்நுட்பமுறையில் தேவைப்படாதது எது ?

அ. தடைகட்டு நொடிகள்

ஆ. DNA - DNA கலப்பினமாக்கல்

இ. பாலிமரேஸ் சங்கிலி வினை

ஈ. துத்தநாக விரல் பகுப்பாய்வு

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

அ. பாக்டீரிய செயற்கை குரோமோசோம்

ஆ. ஈஸ்ட் செயற்கை குரோமோசோம்

இ. பிளாஸ்மிட்

ஈ. காஸ்மிட்

23. DNA பிரித்தெடுக்கும் செயலின் போது குளிர்ந்த எத்தனை சேர்க்கப்படுவது

அ. DNA வை வீழ்ப்படுவமாக்க

ஆ. செல் பிளவும்று DNA வை வெளியேற்ற

இ. தடைகட்டு நொடியின் செயல்பாட்டிற்கு வழி வகுக்கக்

ஈ. ஹிஸ்டோன் போன்ற புரதங்களை நீக்குவதற்கு

24. மரபனு மாற்றத்தில் மரபனு துப்பாக்கி கொண்டு தாங்க்கட்டிய DNA வில் பூசப்பட்ட நுண்துகள்கள் எதனால் ஆனது ?

அ. வெள்ளி அல்லது பிளாட்டினம்

ஆ. பிளாட்டினம் அல்லது துத்தநாகம்

இ. சிலிக்கான் அல்லது பிளாட்டினம்

ஈ. தங்கம் அல்லது டங்ஸ்டன்

25. பயோலிஸ்ட்டிக் (மரபனு துப்பாக்கி) எதற்கு பொருத்தமானது ?

அ. தீங்கற்ற நோக்காக நோக்குத் தாங்கிக்கடத்திகள்

ஆ. தீங்கற்ற நீண்டது மறுகட்டினைவு DNA வை உருவாக்குதல்

இ. DNA விள் விரல் பதிவு

26. மரபனுப் பொறியியலினால் இயலும். ஏனெனில்

அ. பாக்டீரிய ஊடுகடத்தல் அறிந்ததே

ஆ. மின்னணு நுண்ணேக்கியினால் நாம் DNA வைக் காணலாம்

இ. DNA ase - I போன்ற எண்டோநியுக்ஸியேஸினால் DNA வைக் குறிப்பிட்ட இடங்களில் துண்டிக்கலாம்

ஈ. பாக்டீரியாவிலிருந்து சுத்தகரிக்கப்பட்ட ரெஸ்டிரிசன் எண்டோநியுக்ஸியேஸ் ஆய்வுக்கூட சோதனை வளர்ப்பில் பயன்படுத்தலாம்.

27. மரபனுப் பொறியில்

அ. செயற்கை மரபனுவை உருவாக்குதல்

இ. நுண்ணுயிர்களைப் பயன்படுத்தி ஆல்கஹால் உற்பத்தி செய்தல்

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

28. வைகேஸ் எதற்கு பயன்படுகிறது

அ. இரண்டு DNA துண்டுகளை இணைப்பதற்கு

இ. DNA பாலிமேரேஸ் விளையில்

29. மரபனுப் பொறியில், தாங்கிக்கட்டத்தி வழியாக விரும்பத்தக்க மரபனுவை ஒம்புயிர் செல்வுக்கு மாற்றப்படுகிறது.

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

1. பாக்டீரியம் 2. பிளாஸ்மிட் 3. பிளாஸ்மோடியம்

அ. 1 மற்றும் 4 மட்டும்

ஆ. 2 மற்றும் 4 மட்டும்

4. பாக்டீரியோஃபாஜ்

ஈ. 1 மற்றும் 3 மட்டும்

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

5' ... GAATTCT ... 3'

3' ... CTTAAG ... 5'

அ. பாலியாண்ட்ரோம் தொடர்புவிசைகளின் கார இணைகள்

ஆ. பெருக்கமடைதல் நிறைவூற்றது

இ. நீக்கல் சடுதி மாற்றம்

ஈ. 5' முனை தொடக்க குறியன்

31. EcoR I ஒரு ரெஸ்ட்ரிஷன் எண்டோ நியுக்ஸியேஸ் இதில் CO பகுதி எதைக் குறிக்கிறது

அ. சீலோம்

ஆ. கோலன்

இ. கோலை

ஈ. இணை நோதி

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

அ. Ori உண்மையான ரெஸ்ட்ரிஷன் நோதிகள்

ஆ. rop சவ்லுடு பரவல் அழுத்தம் குறைக்கப்பட்டது

இ. Hind III, EcoR I - தொந்தெடுக்கும் 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 கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் பகுதி கூறுகளை அடையாளம் காண பிரித்தலுக்கு உட்படுத்தப்படும் போது இழுமத்தில் எதிர்பின்வாயில் இருந்து நேர்மின்வாய் நோக்கி இந்த 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. ஒற்றியெடுப்பு

இ. தானியங்கு கதிரியக்க படமெடுப்பு

ஈ. PCR

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

அ. மறுகூட்டினைவு அல்லாத பாக்டீரியா பீட்டா காலக்டோசிடேவினைக் கொண்டுள்ளது

ஆ. மறு கூட்டினைவு அல்லாத பாக்டீரியத்தின் ஆல்ஃபாகாலக்டோசிடேவின் உட்செருக்குதல் செயலிழப்பு

இ. மறு கூட்டினைவு பாக்டீரியத்தின் பீட்டா காலக்டோசிடேவின் உட்செருக்குதல் செயலிழப்பு

ஈ. மறுகூட்டினைவு பாக்டீரியத்தின் கிளைக்கோசிடேஸ் நோதியின் செயலிழப்பு

36. பின் வரும் எந்த பாலியாண்ட்ரோம் DNA கார தொடர்புவிசையினை குறிப்பிட்ட ரெஸ்ட்ரிஷன் நோதியினால் நடுவில் துண்டிக்க இயலும்

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

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

இ. 5' ... GAATTC ... 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. காய்புக்கள்

ஆ. நெமட்டோடூகள்

இ. வெண்புமுக்கள்

ஈ. பாக்டீரிய வெப்பு நோய்

38. Bt படித்தியின் சில பண்புகளாவன

அ. நீண்ட இழை மற்றும் அசுவினி தடுப்பு

ஆ. நடுத்தர விளைச்சல், நீண்ட இழை மற்றும் வண்டு பூச்சிகளுக்கு தடுப்பு

இ. அதிக விளைச்சல் மற்றும் பூச்சிகளைக் கொல்லும் படிக நச்ச புரத உற்பத்தி

ஈ. அதிக விளைச்சல் மற்றும் காய்புமிஹிருகு எதிர்ப்பு

39. மரபனு மாற்றப்பட்ட பாகுமதி அரிசியின் மேம்படுத்தப்பட்ட ரகம்

அ. வளர்ச்சி லூர்மோன்கள் மற்றும் வேதி உரங்கள் தேவைப்படுவதில்லை

ஆ. அதிக மக்குல் மற்றும் வைப்படீன் A நிறைந்ததை கொடுக்கிறது

இ. நெல்வின் அுணைத்து பூச்சிகள் மற்றும் நோய் ஆகியன முழுமையாக எதிர்ப்பை

ஈ. அதிக மக்குல் கொடுக்கக்கூடியது. ஆனால் நறுமணமுடையது

40. வைப்படீன் A பற்றாக்கறையுடன் ஒடுஞ்சினைந்த நிறக்குருடு வகை பின்வரும் எந்த உணவினை உட்கொள்வதால் தடுக்கப்படுகிறது.

அ. ஃபிளோவர் சேவர்

ஆ. கேனாலா

இ. தங்கநிற அரிசி

ஈ. Bt கத்தரிக்காய்

41. கூற்று : அராபிடாப்சில் தாவரக் குரோமோசோமைன் டைலோமியாரில் TTTAGGG என்ற நியுக்ஸியோடைட் தொடர்வரிசை டைலோமியாரித் திறனைப் பெற்றிருக்கிறது.

காரணம் : இதன் உருவாக்கத்திற்கு ரெஸ்ட்ரிக்ஸன் எண்டோநியுக்ஸியேஸ் எனும் நொதி உதவுகிறது(டைலோமியார்) [March 2020 L]

அ. கூற்று தவறு காரணம் சரி

ஆ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளைக்கமல்ல

இ. கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளைக்கமல்ல

42. சிறைவடையைக் கூடிய உயிரி பாலிமர்கள் எவை? [March 2020 L]

அ. Cry 1 Ac மற்றும் DMH-11

ஆ. PHAs மற்றும் PHB

இ. GFP மற்றும் PGA

ஈ. DMH மற்றும் HT

43. பின்வருவதையிற்கைப் பொருத்துக்

1. எக்சோநியுக்ஸியேஸ்

- i. பாஸ்போட்டை சேர்த்தல் அல்லது நீக்குதல்

2. எண்டோநியுக்ஸியேஸ்

- ii. DNA துண்டுளை இணைத்தல்

3. ஆல்கலை பாஸ்போட்டேஸ்

- iii. நுனிப்பகுதியில் DNA வை துண்டித்தல்

4. வைகேஸ்

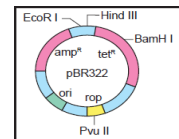
- iv. DNA வை நடுவில் துண்டித்தல்

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 எ) 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'CACGTASS5' 3'CTCAGTS5'

45. கூற்று - நொதித்தல் என்ற சொல் ஓபெர்வர் என்ற வகுக்கு மொழி சொல்லில் இருந்து பெறப்பட்டது காரணம் - கீபர்வர் என்ற சொல்லுக்கு காப்கதல் என்பது பொருள்
 அ. கூற்று மற்றும் காரணம் சரி ஆ. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு
 இ. கூற்று சரி காரணம் தவறு ஈ. கூற்று தவறு ஆனால் காரணம் சரி

46. பொருத்துக
 1. தட கட்டு நொதி அ. வைகேஸ்
 2. T4 ஓபாஜ் ஆ. EcoRI
 3. சுயகட்டுறுத்தம் தடுத்தல் இ. சிறிய DNA மூலக்கூறு
 4. தூங்கிக்கடத்தி ஈ. ஆல்கலைன் பாஸ்படேஸ்
 அ. 1 - அ, 2 - ஆ, 3 - இ, 4 - ஈ ஆ. 1 - ஆ, 2 - அ, 3 - ஈ, 4 - இ
 இ. 1 - ஈ, 2 - இ, 3 - ஆ, 4 - அ ஈ. 1 - இ, 2 - ஈ, 3 - அ, 4 - ஆ

47. தக்காளி பழுத்தலில் ஈடுபடும் நொதி
 அ. வைகேஸ் ஆ. ஆல்டலோஸ் இ. பாலிகேலக்டுரோனேஸ் ஈ. சக்ரோஸ்
 48. தவறாகப் பொருந்தியிடுணையைக் கண்டறிக்
 அ. பச்சையினிர்வொளிப் புரதம் அ. அங்குவாயியாவிக்டோரியா
 ஆ. பாலிலாக்டிக் அமிலம் உபிரியசெயல்பாடுடையவெப்பயிளாஸ்டிக்
 இ. பொன்னிறாறிசி மாற்றுப் புரதம்
 ஈ. தக்காளி மாப்னுமாற்றதக்காளி

49.....சுய கட்டுறுத்தத்தைதடுக்கிறது
 அ. ஆல்கலைன் பாஸ்படேஸ் ஆ. வைகேஸ் இ. ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எக்ஸோநியுக்ஸியேஸ் ஈ. ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எக்ஸோநியுக்ஸியேஸ்

50. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிதை மாற்றுப் பொருள் ?
 அ. எத்தனால் ஆ. அசிட்டிக் அமிலம் இ. சிட்டிக் அமிலம் ஈ. நச்ச நிறுமிகள்
 51. F1 சந்தியில் காணப்படும் மலட்டுத் தன்மையை எவ்வாறு தலைக்கூகு மாற்றலாம் ?(PTA)
 அ. மரபுப் பொறியியல் மூலம் ஆ. புரோட்டோபிளாச் இணைவின் மூலம்
 இ. தூண்டப்பட்ட சுடுதி மாற்றுப் மூலம் ஈ. தூண்டப்பட்ட குரோமோசோம் பிற்சியின் மூலம்
 52. உயிரி உணர்விகளில் பச்சை மினிர்வொளிப் புரதம் பயன்படுகிறது, அது A லிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. அது B உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (PTA)
 அ. A - கிளாமெடோமோனாஸ், ஆ. B - ஈ கொலை ஆ. அக்கேசியா மெலோனோ சைலான்
 ஆ. A - ஜெலிடியம், ஆ. B - பாசில்ஸ் சப்டிலிஸ் இ. A - அக்குவாரியா ஆ. அராபிடாப்சிஸ் தாலியானை
 ஈ. A - அல்பாராக்ஸ் ஆ. B - அக்கேசியா மெலோனோ சைலான்
 53. மரபனு நகலாக்கத்திற்கு ஈ. கோலை அதிகமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. ஏனெனில் (PTA)
 அ. இதனை எனிதில் கையாளலாம் ஆ. இது கட்டுப்பாடான சூழ்நிலையில் எனிதில் வளர்கிறது
 இ. இது பாதுகாப்பு மிகக் உயரினம் ஈ. இவை அனைத்தும்

54. Bt கத்திரி (A) -ஐ பயன்படுத்தி உருவாக்கப்பட்டது. இது (B) - க்கு எதிராக நோய் எதிர்ப்புத்தன்மை கொண்டது (PTA)
 அ. A - ஏ.கோலை, B - வைரஸ் ஆ. A - வைரஸ், B - பாக்டெரியாக்கள்
 இ. A - அக்ரோபாக்டெரியம் B - பாசில்ஸ் ஈ. A - அக்ரோபாக்டெரியம், B - லெபிடோப்டெரான்

55. கீழ்வரும் எந்த தொகுதி துண்டுகள் ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் நொதி Hae III) 5' GGCC 3'
 3' CCGG 5' ன் மீது நடைபெறும் செயல்பாட்டால் பெறப்படுகின்றன ? (PTA)

56. RNAi வழித்தட்டத்திற்கு ஒரு எனிமையாக்கப்பட்ட முன்மாதிரி (PTA)
 அ. தூண்டும் RNA, RNase-II நொதிகளால் ஒரு குட்டையான இடையீடு RNA ஆக பதப்படுத்தப்படுகிறது
 ஆ. si RNA க்கள் விணைவுக்கி கூட்டுக்கொருள், சிக்கலான RNA தூண்டப்பட்டு வெளிப்பாடுவைத்தத் தடுக்கும் கூட்டு அமைப்பான RISC இல் செலுத்தப்படுகின்றன
 இ. (அ) மற்றும் (ஆ) இரண்டும் ஈ. CRISPR எனும் மரபனுவை சீவரிசையாக்கும் உபகரணம் சேர்க்கப்படுகிறது.

57. எது அடிக்கடி ஒரு மரபனு வெளிப்பாடு அறிவிப்பாளர் கருவியாக பயன்படுத்தப்படுகிறது ? (March 2020 SV)
 அ. GMF ஆ. வட்டவழிப் புரதம் இ. GFP ஈ. PLA

58. PSY மரபனு பெறப்பட்ட தாவரம் (Sep 2020 L)
 அ. என்வினியா புரிடோரா ஆ. ஓராசா சாட்டைவா இ. நார்சிஸ்ஸஸ் கூடோ நார்சிஸ்ஸஸ் ஈ. அல்கலிஹீன் புட்ரோபஸ்



59. துவறான இணையை கண்டறிக (Sep 2020 SV)

- அத்ரோபாக்டீரியம் டியுமிபேசியன்ஸ்
 - ஏ. கோலை
 - மறுகட்டமைக்கப்பட்ட பிளாஸ்மிட்
 - வெரஸ்

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. ஸ்பெருவினா போன்ற நுண்ணுயிர்களை வளர்ப்பதற்கு என்ன பொருட்களைப் பயன்படுத்துவதும் ?

 - உருளைக்கிழங்கு பதப்படுத்தப்படும் தொழிற்சாலைகளிலிருந்து கிடைக்கும் கடிவிளீஞர் (தரசம் கொண்டது) வைக்கோஸ், வெல்ல சக்கைப்பாகு, விலங்கு உரம் மற்றும் கடிவிளீஞர் போன்ற பொருட்களில் ஸ்பெருவினாவை எளிதில் வளர்க்கலாம்.
 - ஸ்பெருவினாவை அளவு புரதங்கள், தாது உப்புகள், கொழுப்புகள், கார்போஹூட்டோட் மற்றும் வைப்பட்மின் நிறைந்த உணவாக உண்டாக்கலாம்.

2. மரபனு மாற்றத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருட்களின் பெயர்களைக் கூறுக
பாலி எத்திலீன் கிளைக்கால் மற்றும் டெக்ஸ்ட்ரான் சல்லிங்பேட் போன்ற சில வேதிப்பொருட்கள் தாவர புளோட்டோபிளாஸ்ட்களுக்குள் DNA வை எடுத்துக்கொள்ள தூண்டுகின்றன.

3. pBR 322 எனும் வார்த்தையிலிருந்து நீர் அழிந்துக் கொள்வது என்ன? [March 2020 SV]

 - pBR 322 என்பது மறுக்கூட்டமைக்கப்பட்ட பிளாஸ்மிட் ஆகும். இது நகலாக்க தாங்கிக்கடத்தியாக அதிகமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 - pBR 322 ல் p பிளாஸ்மிட், B மற்றும் R முறையே பிளாஸ்மிட் உருவாக்கிய அறிஞர்களின் பெயர்களான போலிவர் மற்றும் ரோட்டிரிகஸ் இருவரையும் குறிக்கும். 322 என்ற என் அவர்களுடைய ஆய்வகத்தில் உருவாக்கப்பட்ட பிளாஸ்மிடிடன் என்னிக்கையாகும்.

கூடுதல் வினாக்கள்

- 5. சிறைவடையக்கூடிய உயிரி பாலிமர்கள் இரண்டைக்கூறுக ?**

 - பாலி நூற்றாக்கில் ஆல்கனோவேட்கள்
 - பாலி நூற்றாக்சிபியுட்டேர்கள் இரண்டும் சிறைவடைய கூடிய உயிரி பாலிமர்களாகும்.

6. உயிரி வளம் நூடல் என்றால் என்ன ?

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

7. உயிரிப்பொருள் கொள்ளை என்றால் என்ன ? உதாரணம் தருக

 - தேசிய மரபணு வளங்களின் மீது தனிப்பட்ட கட்டுப்பாட்டை பெறும் நிறுவங்களினால் அவ்வளங்களின் உண்மையான உரிமையாளர்களுக்கு போதுமான அங்கீகாரம் அல்லது ஊதியம் வழங்காமல் அறிவுசார் சொத்துரிமை சட்டங்களைக்கயாருதல் உயிரிப்பொருள் கொள்ளை என வரையறுக்கப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு மஞ்சள், வேமும் மற்றும் பாகுமதி அரிசி.

8. கிரேஸ் என்ற அமெரிக்க பண்ணாட்டு நிறுவனமும், வேளாண்துறையும் எதற்காக வேம்பிற்கு காப்புரிமம் கோரப்பட்டது ?

 - வேம்பிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட நீர் வேறுப்பு வேப்ப என்னெண்மீன் உதவியுடன் தாவரங்களின் மேல் ஏற்படும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தும் ஒரு செயல்முறைக்காக கோரப்பட்டது.

9. உயிரி வினை கலவன் என்றால் என்ன ?

 - உயிரி வினைகளன் என்பது வினைபடுபொருட்களுடன் நுண்ணுயிரிகள் அல்லது அவற்றின் நொதிகள் தேவையான பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதற்கு வினைபுரியும் வகையில் உகந்த சூழ்நிலையை வழங்கக் கூடியதாக வடிவமைக்கப்பட்ட ஒரு கொள்கலன் ஆகும். இதில் கார்ட்ரோட்டம், கிளர்வுட்டம், வெப்புநிலை, pH போன்றவை கட்டுப்படுத்தப்பட்டிருக்கும்.

10. தனி செல் புரதம் என்றால் என்ன ?

 - தனி செல் புரதம் என்பது விலங்கு உணவாக அல்லது மனித துணை உணவாக பயன்படுத்தப்படும் நுண்ணுயிரிகளின் உலர்ந்த செல்களாகும்.

11. தனி செல் புரத்தை வழக்கமான புரத உணவுக்கு மாற்றாக பயன்படுத்த ஆர்வம் காட்டாதது என ?

 - தனி செல் புரதங்கள் அதிக புரதச்சத்து, வைட்டமீன்கள், அத்தியாவசியமான அமினோ அமிலங்கள் மற்றும் கொழுப்பு பொருட்களுக்கு காரணமான அதிக ஊட்டச்சத்து பெற்றிருந்தாலும் அவற்றின் அதிக நியுக்ஸியர் அமிலம் மற்றும் மெதுவாக செரிக்கும் தன்மை காரணமாக வழக்கமான புரத 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 தேவைப்படும் மிக முக்கிய நொதிகள் யாவை ?

தடைக்கட்டு நொதிகள் DNA லைகேஸ் மற்றும் ஆல்கலைன் பாஸ்பிபடேஸ், தாங்கிக்கடத்திகள் மற்றும் ஓம்புயிரிகள்

14. EcoRI என்பதுன் பொருள் என்ன ?

 - EcoRI என்பதில் E - எஸ்ச்சரிசியா CO-கோலை R-RY 13 இனக்கூறினையும், I-கண்டுபிழிச்கப்பட்ட முதல் எண்டோநியுக்ஸியெலையும் 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 தம்மை 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 கழலைகளைத் தூண்டுவதற்கு காரணமான அக்ரோபாக்டெரியம் டியுமிபேசியன்ஸ் பாக்டெரியத்தில் காணப்படுகிறது.

18. எக்ஸ்சோநியுக்ஸியேஸ். எண்டோநியுக்ஸியேஸ் வேறுபடுத்துக

எக்ஸோநியுக்ளியோஸ்.	என்டோநியுக்ளியோஸ்
எக்ஸோநியுக்ளியோஸ் நெருதி DNA மூலக்கூறின் ஒரு முனையில் இருந்து நியுக்ளியோடைடுகளை நீக்கிகிறது.	என்டோநியுக்ளியோஸ் நெருதி DNA மூலக்கூறின் உட்புறம் உள்ள ஃபாஸ்போ டை எஸ்டார் பினைப்பை நீக்குகிறது.
எ.கா. Bal 31, எக்ஸோநியுக்ளியோஸ்	எ.கா. Hind II, EcoRI, PvuI, Bam H I, Taq I.

19. மரபணு தொகைய சீர்விசைச்யாக்கம் என்றால் என்ன ?

 - ✓ ஒரு உயிரினத்தின் DNA வில் மாற்றம் ஏற்படுத்தும் திறன் கொண்ட தொழில் நுட்பங்களின் ஒரு தொகுதி தான் மரபணு தொகைய சீர்விசைச்யாக்கம் எனப்படும்.
 - ✓ இதனால் எந்த மரபணு சார் பொருட்களை சேர்க்கவோ, நீக்கவோ, மாற்றவோ அனுமதிக்கிறது. எடுத்துக்காட்டாக CRISPR சீர்விசைச்யாக்கி முறையால் கலப்பின அரிசி உருவாக்கப்படுகிறது.

20. EcoRI இதிலிருந்து நிலிர் அறிந்துகொள்வது என்ன ?

 - EcoRI இது ஒரு எண்டோ நியக்கியேல் நொதியாகும்.
 - இதில் E - எஸ்ச்சிரியா, CO - கோலை, R - RY 13 இன்க்கூறினென்டும், I - கண்டுபிடிக்கப்பட்ட முதல் எண்டோசியக்ஸிலைஸையும் குறிக்கும்.

21. பாசிகளால் உயிரி வைப்பதற்கு எவ்வாறு உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது?

- உயிரிய வைப்பதற்கு உற்பத்தி பாசிகளில் ஒன்றி உயிரிய முறையில் நீர்பிளக்கும் செயல் முறையாகும்.
- பொதுவாக ஒளிச்சேர்க்கையின் போது கிளாமிடோமோனஸ் ரின்ஹார்டிஜை என்ற பாசி ஆக்சிஜனை வெளியேற்றுகிறது. இதற்கு கந்தகம் கொடுக்கப்படாத போது ஒளிச்சேர்க்கை நிகழ்வில் இது வைப்பதற்கு மாறுகிறது.

22. ELISA - வரையறை

- ELISA-எதிர்பாரதம் மற்றும் கண்டறிய உதவும் காரணிகளைப் பயன்படுத்தி நோய்க்காரணிக்குரிய சிற்றினங்களை அறிய உதவும் முறையாகும்.
- அதிகளவு நடவகளிலிருந்து வைரஸ் பாதிக்கப்பட்ட தாவரங்களை தாவர நோய் அறிகுறி உள்ளவற்றை கண்டெடுக்க என்பதை நன்கு அறியப்பட்டுள்ளது.

23. உயிரித்தொழில் நுட்பவியலின் பயன்கள் இரண்டு

- ✓ மரபு மாற்றமடைந்த தாவரங்கள் - பருத்தி, நெல், தக்காளி
- ✓ வேளாண்மை, மருத்துவம், வணிகம் போன்ற பல துறைகளில் அதிக பயன்
- ✓ மனிதர்களில் இன்கலின் குறைபாட்டு நோயை சரிசெய்தும் ஈ.கோலையை பயன்படுத்தி இன்கலின் மற்றும் இரத்த புரதத்தை உருவாக்குதல்

24. தனிசெல் புது உற்பத்திக்கு பயன்படுத்தி பாசிகளின் பெயரை எழுதுக

- ஸ்பெருலனா, குளோரெல்லா, கிளாமிடோமோனாஸ்

25. உயிரி வழித்திருத்தம் - வரையறைக்கவும் (March 2020 L)

- சூழல் மாசுறுதலை சுத்தம் செய்ய நுண்ணுயிர்கள் அல்லது தாவரங்களைப் பயன்படுத்துவது உயிரி வழித்திருத்தம் எனப்படுகிறது.
- கழிவுநீர், தொழிற்சாலை கழிவுகள், திடக்கழிவுகள் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய கழிவுகளை சரிசெய்ய இந்த அணுகுமுறை பயன்படுத்தப்படுகிறது.

26. ஆக்ரோபாக்டீரியம் டியுபிபேசியஸ் மரபணு மாற்றத்தில் ஒரு நல்ல தாங்கிக் கடத்தியாக செயல்படுகிறது. காரணத்தைக் குறிப்பிடுக. (PTA)

- ஆக்ரோபாக்டீரியம் டியுபிபேசியஸ் பாக்டீரியாவில் Ti பிளாஸ்மிட் காணப்படுகிறது. இது மாற்றும் மரபணுவைத் தாங்கியுள்ளது.
- இது T-DNA வை ஒரு பாக்டீரியத்திலிருந்து மற்றொரு பாக்டீரியம் அல்லது தாவர செல்லுக்கு மாற்றுவதற்கு உதவுகிறது.

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

- மூலக்கூறு மருந்தாக்கம் என அழைக்கப்படும் உயிரி மருந்தாக்கம் மனித பயன்பாட்டுக்காக மருந்து சார் பொருட்களை உண்டாக்க மரபணுப் பொறியியல் மூலம் மரபணு மாற்றமடைந்த தாவரங்களை உருவாக்கிப் பயன்படுத்துவதற்கும் இருக்கும். இது மூலக்கூறு வேளாண்மை அல்லது மூலக்கூறு மருந்தாக்கம் எனப்படுகிறது.
- இயல்பான மருத்துவத் தாவரங்களிலிருந்து இவை மாறுபட்டவை.

28. மின்துளையாக்க முறை மரபணுமாற்றும் என்றால் என்ன? (PTA)

- மின்துளையாக்க முறையில் மரபணு மாற்றும் என்பது செல் அல்லது திசுக்களுக்கு உயர் மின் அழுத்த விசை கொடுக்கப்படுகிறது. இது பிளாஸ்மா சவ்வில் தற்காலிக துளைகளை உண்டாக்குகின்றது. இத்துளைகள் மூலம் அயல் DNA உள்ளூடுக்கப்படுகிறது.

29. மின்னார் பிரிப்பின் நெறிமுறையை எழுதுக (PTA)

- மின்சாரம் (DC)செலுத்தும் போது மூலக்கூறுகள் அவற்றின் மின்சமையைப் பொறுத்து இடம் பெயர்கின்றன. வெவ்வேறு மூலக்கூறுகளின் மின்சமைகள் வெவ்வேறானவை.

+Ve மின்னாட்டம் பெற்ற நேர்மின் அயனிகள் ஆனது
(-Ve) எதிர் மின்வாய் நோக்கி நகர்கிறது
-Ve மின்னாட்டம் பெற்ற எதிர்மின் அயனிகள் ஆனது
(+Ve) நேர்மின்வாய் நோக்கி நகர்கிறது

30. பாசிவழி உயிரி எதிர்பாருள் (வைப்பதற்கு) தயாரிப்பின் பின்னனியில் உள்ள வேதியியலை எழுதுக (PTA)

- ஒளிச்சேர்க்கையின் போது கிளாமிடோமோனாஸ் ரின்ஹார்டிஜை என்ற பாசி கந்தகம் கொடுக்கப்படாத போது ஆக்சிஜனை வைப்பதற்கு பதிலாக வைப்பதற்கு மாறுகிறது. மற்றும் எலக்ட்ரான்கள் ஃபெர்ட்க்கினிக்கு கடத்தப்படுகின்றன.
- (Fe) -வைப்பதற்கோலீனேஸ் நொதிகள் இவற்றை இணைத்து வைப்பதற்கு வாயு உற்பத்தி செய்கின்றன.

31. தாங்கி கடத்தியின் வகைகள் யாவை? (Sep 2020 L)

- தாங்கி கடத்திகள் நகலாக்க ஊர்தி அல்லது நகலாக்க பாக்டீரியா என அழைக்கப்படுகிறது. இது இரண்டு வகைப்படுகின்றன.
- அவைகள் 1. நகலாக்கக் தாங்கி கடத்தி 2. வெளிப்படுத்தும் தாங்கி கடத்தி.

மூன்று மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. தற்காலப் பயிற்சியில் உயிரி தொழில் நுட்பவியலை எவ்வாறு பயன்படுத்துவாய்?

1. முற கூட்டிலைவு தொழில் நுட்பத்தை பயன்படுத்தி நொதிகள், அமிலங்கள், ஆல்கஹால்கள், உயிரி எதிர்பாருட்கள், நுண்வேதிப்பொருட்கள், வைப்ட்மீன்கள் வளர்க்கி ஹார்மோன்கள், தடுப்புசிகள் இன்டர்பொரான்கள் மற்றும் நக்கப் பொருட்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.

2. நொதிகள் பதப்படுத்தும் தொழிற்சாலைகளில் உயிரி உணர்விகளைப் பயன்படுகிறது. நுண்ணுயிரி உட்புகட்டல்கள் உயிரி உரங்கள் மற்றும் நிலை நிற்த்திகளாக பயன்படுகிறது.

3. இரண்டாம் நிலை வளர்சிதைப் பொருட்கள் மற்றும் மானோகுளோனஸ் ஆண்டிபாடு உற்பத்திக்கு தாவர மற்றும் விலங்கு செல் வளர்ப்பு, தனி செல் புதம் உற்பத்தி செய்தல்.

4. செயல்முறை பொறியியல் நீர் மற்றும் கழுஷ்சி கழிவுப் பொருட்கள் கடத்தகரிப்பில் பயன்படும் உயிரிதொழில் நுட்பவியல் கருவிகளின் பயன்பாட்டு துறையில் பயன்படுகிறது.

2. உயிரி தொழில்நுட்பவியல் ஆய்வுகள் தாங்கியில் உயிரிதொழிலை எழுதுவதற்கு அடிக்கடி பயன்படுத்தி வேதியாலை பயன்படுத்தும் தாங்கி கடத்தி?

ஈஸ்டிரிச்சியா கோலை பாக்டீரியாவிலிருந்து கிடைக்கும் ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோ நியுக்ளியோஸ் நொதி DNA வை துண்டிப்பதற்கும் திறன் கொண்டதாகும். DNA வை குறிப்பிட்ட இடத்தில் துண்டிப்பதால் இது தடைக்கட்டுக் களம் எனப்படும். இவை செயல்படும் விதத்தில் அடிப்படையில் DNA வின் ஒரு முனையில் உள்ள நியுக்ளியோடைடுகளை நீக்க எக்சோநியுக்ளியோஸ் நொதியையும், DNA மூலக்கூறின் உட்புகட்டலில் உள்ள ஃபெர்ட்க்கினிக்கு நீக்க என்டோ நியுக்ளியோஸ் நொதியின் வகை || நொதியை பயன்படுத்திக்கொள்வேன்.

3. DNA நியுக்ளியோடைடு தொடர்வரிசையை நீங்வாயு துண்டிப்பாய்?

ஈஸ்டிரிச்சியா கோலை பாக்டீரியாவிலிருந்து கிடைக்கும் ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் எண்டோ நியுக்ளியோஸ் நொதி DNA வின் குறிப்பிட்ட இடத்தில் துண்டிப்பது தடைக்கட்டுக் களம் எனப்படும். செயல்படும் விதத்தில் இரண்டு நீக்க எக்சோநியுக்ளியோஸ் நொதியையும் கொள்வேன்.

1. எக்சோநியுக்ளியோஸ் நொதி DNA மூலக்கூறின் ஒரு முனையில் இருந்து நியுக்ளியோடைடுகளை நீக்கிகிறது.

எ.கா. Baf 31, எக்ஸோநியுக்ஸியேஸ் |||

2. எண்டோநியுக்ஸியேஸ் நொதி DNA மூலக்கூறின் உட்பறம் உள்ள ஓபாஸ்போ டை எஸ்டார் பின்னப்பை நீக்குகிறது.
எ.கா. Hind II, EcoRI, Pvul, Bam H I, Taq I.

கூடுதல் வினாக்கள்

- 4. பச்சை மினிர்வொளிப் புரதம் (GFP) என்றால் என்ன? அது எதிலிருந்து கிடைக்கிறது? அதன் பயன்களைக்கூறுக?**

➤ பச்சை மினிர்வொளிப் புரதம் 238 அமினோ அமில் எச்சங்களால் ஆக்கப்பட்டுள்ளது. நீலம் முதல் புற ஊதா கதிர்களால் ஒளியுட்ப்படும் போது இது ஆழ்ந்த பச்சை நிறமாக ஒளிர்கிறது. GFP முதன்முதலில் அக்குவாரியா விக்டோரியா என்னும் ஜெல்லி மீனில் இருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட ஒர் புரதமாகும்.

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

2. உயிரி உணர்விகளை உருவாக்க மாற்று பெற்ற வடிவங்களில் பயன்படுகிறது.

- 5. தனி செல் புரதமாக பயன்படும் நூண்ணூயிகள் யாவை?**

1. பாக்டீரியங்கள் – மெத்தைலோபிலஸ் மெத்தைலோபாட்ரோபஸ், செல்லுலோமோனாஸ் அல்கலிஜீன்ஸ்
2. பூர்வைகள் – அகாரிகள் கேம்பஸ்டிரிஸ், சாக்கரோமைசெஸ் செர்வீசியே (எஸ்ட்) கேண்டிடா யுடிலிஸ்
3. பாசிகள் – ஸ்பெருவினா, குளோடெரல்லா, கிளாமிடோமோனாஸ்

- 6. உயிரி தொழில் நூப்பியலில் அதிகமாக ஈகோஸை பாக்மீயா பயன்படுத்தப்படுகிறது? காரணம் கூறுக?**

1. உயிரி தொழில் நூப்பியலில் மரபணு மாற்றத்திற்கான நொதிகள் இதிலிருந்து கிடைக்கிறது.
2. இதனை எளிதில் கையாளவும், வளர்க்கவும் இயலும்.
3. உகந்த வளர் ஊடகத்தில் மிக விரைவாக பெருக்கம் அடையும் தன்மை கொண்டது.

- 7. தனி செல் புரதத்தின் பயன்பாடுகள் யாவை?**

1. புரதத்திற்கு மாற்றாக பயன்படுகிறது.
2. ஆரோக்கியமான முடி மற்றும் தோலுக்கான அழகுப் பொருட்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
3. பறவைகள், மீன்கள், கால்நடைகள் போன்றவற்றிற்கு உணவாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
4. காகித தயாரிப்பிலும், தோல் பதப்படுத்துதலிலும் பயன்படுகிறது.

- 8. இரண்டாம் நிலை வளர்சிதைப் பொருட்கள் எத்தாவாத்திலிருந்து பெறப்படுகிறது? அவற்றின் பயன்களை எழுதுக?**

➤ இரண்டாம் நிலை வளர்சிதை மாற்றப்பொருட்கள் நூண்ணூயிகளில் இருந்து தோன்றுகின்றன. ஆனால் அவைகள் அவற்றின் வாழ்க்கை செயல்முறைகளுக்கு பயன்படுவதில்லை. இவை மதிப்புக்கூட்டும் தன்மையுடையவை. எ.கா

1. ஆம்போட்டிசன் -பி – ஸ்டெப்டோமைசஸ் நோடோஸ்ஸில் இருந்தும்
2. பென்சிலின் – பென்சிலியம் கிரைசோஜீன்மில் இருந்தும்
3. ஸ்ட்ரெட்டோமைசின் – ஸ்ட்ரெட்டோமைசஸ் கிரைசஸ்ஸில் இருந்தும்
4. டெட்ராசைக்களின் – ஸ்ட்ரெப்டோமைசஸ் ஆரியோஃபேசியன்ஸ்ஸில் இருந்தும் கிடைக்கின்றது.

- 9. தக்காரி பழுத்தலை எவ்வாறு தாழ்தப்படுத்தப்படுகிறது?**

1. மரபணு பொரியியலின் மூலம் தக்காரிக்காப்பழுத்தலை தாழ்த்தப்படுத்தப்படுகிறது. இதன்மூலம் கனிமென்மையாவதுதடுக்கப்படுகிறதுமற்றும் நீண்டநாட்கள் கெடாமல் பாதுகாப்பப்படுகிறது.
2. உணர்த்தைமரபணு அக்ரோாக்டிரிய மரபணுமாற்ற செயல்பாட்டுமுறையால் நூழைக்கப்பட்ட மரபணு பாலிகேலக்டுரோனேஸ் நொதியின் உற்பத்தியை இடையீடு செய்து காய்களியாவது தாழ்தப்படுத்துகிறது.

- 10. ஒரு தாங்கி கடத்தி நகலாக்கத்தை எளிதாக்குவதற்கு தேவைப்படும் பண்புகள் யாவை? (March 2020 L)**

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

- 11. வெஸ்டர்ன் ஒற்றியெடுப்பு சோதனை எலிகா சோதனையைவிடச் சிறந்தது? எவ்வாறு? (PTA)**

1. ஏலிசா (ELISA) என்பது எதிர்பாரதம் மற்றும் கண்டறிய உதவும் காரணிகளைப் பயன்படுத்தி நோய்க்காரணிக்குரிய சிற்றினாங்களை அறிய உதவும் முறையாகும்.
2. வெஸ்டர்ன் ஒற்றியெடுப்பு சோதனை என்பது தொழில்நுட்ப முறையில் நெட்ரோசெல்லுலோஸ் வடிதாள் பயன்படுத்தப்படுகிறது. கதிரியக்க அடையாளமிடப்பட்ட எதிர்பாரதம் ஒன்றியால் ஒற்றியெடுப்பு துருவி மூலம் ஆய்வு செய்யும் போது குறிப்பிட்ட புரதம் அடையாளப்படுத்தப்படுகிறது.
3. வெஸ்டர்ன் ஒற்றியெடுப்பில் நெட்ரோசெல்லுலோஸ் வடிதாளும் 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 பேரினைப் 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 இனக்கூநினையும் I - கண்டுபிடிக்கப்பட்ட முதல் எண்டோநியுக்ஸியேஸையும் குறிக்கிறது.

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

1. தடைக்கட்டு நொதி கள்
2. DNA லைகேஸ்
3. ஆல்கலைன் பாஸ்பேடேஸ் (எதேனும் இரண்டு)

- 14. தடை கட்டு களம் என்பது என்ன? (Sep 2020 L)**

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

ஜான்து மதிப்பேண் வினாக்கள்

1. உயிரி தொழில்நுட்பவியல் பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக (PTA) (Sep 2020 L)

- ❖ உயிரி தொழில்நுட்பவியலை பயன்படுத்தி மரபணு மாற்றத் தாவரவகைகளைப் பெறுவது போன்ற அதிக மதிப்புள்ள விளைவுகளைப் பெற்றுள்ளது. எடுத்துக்காட்டாக மரபணு மாற்றமடைந்த பருத்தி, அரிசி, தக்காளி, புகையிலை, காலிங்பிளைவர், உருளைக்கிழங்க மற்றும் வாழை போன்றவைகள்.
- ❖ மனிதர்களில் இன்கலின் குறைபாட்டு நோயை சரி செய்யவும் ஈ. கோலையை பயன்படுத்தி மனித இன்கலின் மற்றும் இரத்த புரதத்தை உருவாக்க மருத்துவு உயிரி தொழில்நுட்ப தொழிற்சாலைகள் பயன்படுகின்றன.
- ❖ உயிரி தொழில்நுட்ப தொழிற்சாலை மூலம் தடுப்புசி மருந்து, நொதிகள், உபிர் எதிர்ப்பொருட்கள், பால் சார்ந்த தயாரிப்புகள், பானங்கள் போன்றவை உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
- ❖ உயிரி தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் உயிரி சில்லுகளை அடிப்படையாக கொண்டு உயிரிய கணினி உருவாக்குதல் மேலும் ஓர் சாதனையாகும்.
- ❖ மரபணு பொறியியல் மரபணு கையாளுதலை உள்ளடக்கியது. தீசு வளர்ப்பு முழு ஆக்குத் திறன் பெற்ற தாவர செல்லை நூண்ணுயிரி நீக்கப்பட்ட முறையில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட சூழலில் தாவர நகலாக்கம் செய்வதாகும். ஸ்பைருலினாவை பயன்படுத்தி தனிசெல் புரதம் பெறப்படுகிறது.
- ❖ சூழ்ச்சார் உயிரி தொழில்நுட்பத்திற்காக உயிரித்திரள் ஆற்றல், உயிரி எரிபொருள், உயிரிவழி திருத்தம், தாவர வழி திருத்தம் போன்றவை உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.

2. தடைகட்டு (ரெஸ்டிக்ஷன்) நொதி என்றால் என்ன? வகைகளைக் கூறி உயிரி தொழில்நுட்பவியலில் அதன் பங்கைக் குறிப்பிடுக?

- ❖ ரெஸ்டிக்ஷன் என்டோ நியுக்னியேஸ் நொதிகள் மூலக்கூறு கத்தரிகோல் எனப்படும். இது மறுகூட்டினைவு DNA தொழில்நுட்பத்தின் அடித்தளமாக செயல்படுகின்றன. இவைகள் பல பாக்டீரியாக்களில் உள்ளன. இது பாக்டீரியாவின் பாதுகாப்பு அமைப்பின் பகுதியான செயல்படுகிறது. இதற்கு தடைகட்டு மாற்றுருவாக்க தொகுதி என்று பெயர்.
- ❖ ரெஸ்டிக்ஷன் என்டோநியுக்னியேஸ் மூன்று வகுப்புகளை கொண்டது. அவை வகை I, வகை II, வகை III இவைகள் செயல்படும் விதத்தில் ஒன்றிலிருந்து மற்றொன்று வேறுபடுகின்றன. வகை II நொதி மட்டும் மறுகூட்டினைவு DNA தொழில்நுட்பத்தில் அதிகம் பயன்படுகின்றன.
- ❖ நொதி 4 – 8 bp கொண்டுள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட தொடர்வரிசைக்குள்ளே DNA ஜ அடையாளம் கண்டறிந்து துண்டிக்கிறது. இவற்றில் Hind II நொதி எப்போதும் குறிப்பிட்ட வரிசையில் 6 கார் இணைகளை அடையாளம் கண்டறிந்து அவ்விடத்தில் DNA மூலக்கூறுகளை துண்டிக்கிறது. இவ்வரிசைகள் அடையாளத் தொடர் வரிசைகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. வேறுபட்ட அடையாள தொடர்வரசையுடன் கூடிய 900க்கு மேற்பட்ட தடைகட்டு நொதிகள் 230 வகை பாக்டீரியங்களில் இருந்து பிரித்து எடுக்கப்படுகின்றன.
- ❖ ஒரு சில தடைகட்டு நொதிகள் DNA இரண்டு இழைகளின் மையப்பகுதியின் ஊட்டே பிளவு ஏற்படுத்துவதன் விளைவாக மழுங்கிய 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 சமச்சீர்தான் வெட்டுகள் எனப்படுகின்றன.
- ❖ DNA மறுகூட்டினைவில் பங்குவகிக்கும் வேறு இரண்டு நொதிகள் DNA லைகேஸ் மற்றும் ஆல்கலைன் பாஸ்ஃபடேஸ் ஆகும். இகில் DNA லைகேஸ் நொதி இரண்டை இழை DNA வின் சர்க்கரை மற்றும் பாஸ்ஃபேட் மூலக்கூறுகளை 5' – PO₄ மற்றும் ஒரு 3' – OH உடன் ஒரு ATP சார்ந்த விளையில் சேர்க்கின்றது. இது T4 ஃபாஜிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.
- ❖ ஆல்கலைன் பாஸ்ஃபடேஸ் என்பது DNA வைமாற்றி அழைக்கும் ஒரு நொதியாகும். இது இரண்டை இழை DNA வின் 5' முனை அல்லது ஒர்றை இழை DNA வில் அல்லது RNA வில் குறிப்பிட்ட பாஸ்ஃபேட் தொகுதியை சேர்க்கிறது அல்லது நீக்குகிறது. இது பாக்டீரியாவிலிருந்தும், கன்றுக்குட்டி சிறுகுடல் பகுதியிலிருந்தும் பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.

3. தாங்கிக்கடத்திகள் இல்லாமல் ஒம்புபிரித் தாவரத்திற்கு பொருத்தமான விரும்பத்தகுந்த மரபணுவை மாற்ற முடியுமா? உன் வினை எதுவாகினும் அதை நியாயப்படுத்துக

- ❖ தாங்கி கடத்திகள் இல்லாமல் ஒம்புபிரித் தாவரங்களுக்குள் பொருத்தமான விரும்பத்தகுந்த மரபணுவை மாற்ற இயலும். அதற்கு நேரடி மரபணு மாற்ற முறைகளாகும். இங்கே நேரடி மரபணு மாற்றமுறைகள் சிலவற்றை காண்டாரோம்.
- ✓ வேதியியல் வழி மரபணு மாற்றம் : பாலி எத்திலீன் கிளைக்கால் மற்றும் டெக்ஸ்ட்ரான் சர்ஃபேட் போன்ற சில வேதிப்பொருத்தகள் புராட்டோபிளாஸ்கார்க்குள் DNA வை எடுத்துக் கொள்ள தூண்டுகின்றன.
- ✓ நூன் உட்செலுத்ததல் : தாவர செல்களை மரபணு மாற்றம் செய்ய DNA வை நேரடியாக ஒரு மிக நூண்ணிய முனையுடைய கண்ணாடி ஊசி அல்லது நூன் பிப்பெட்டினைப் பயன்படுத்திட்டுக்குரினுள் உட்செலுத்தப்படுகிறது.
- ✓ மின் துளையாக்க முறையில் மரபணு மாற்றம் : பிரோட்டோபிளாஸ்ட்கள் செல்கள் அல்லது திசுக்கார்க்கு உயர் மின் அழுத்த விசை கொடுக்கப்படுகிறது. இது பிளாஸ்மா சம்வில் தற்காலிக துளைகளை உண்டாக்கி துளை மூலம் அயல் DNA உள்ளெடுக்கப்படுகிறது.
- ✓ லிப்போசோம் வழி மரபணு மாற்றம் : செய்றக் கால் பாஸ்போ லிப்பிடு லிப்போசோம்கள் என்ற நூண்பைகள் மரபணு மாற்றத்தில் பயன் உள்ளன. மரபணு அல்லது DNA லிப்போசோமிலிருந்து தாவர செல்களின் நூண்பைகளுக்கு மாற்றப்படுகின்றன.
- ✓ பையோலிஸ்டிக் முறை : நூண்ணிய தங்க அல்லது டங்ஸ்டன் துகள்களால் பூச்சு செய்யப்பட்ட அயல் DNA இலக்கு தீசு அல்லது செல்களின் மீது துகள் துப்பாக்கியை பயன்படுத்தி அதிக விசையுடன் செலுத்தப்படுகிறது.

4. ஒரு தாங்கிக்கடத்தியை எவ்வாறு அடையாளம் காண்பாய்? (March 2020 L)

ஒரு தாங்கிக்கடத்தி என்பது சுய இரட்டிப்படையக்கூடிய 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. நகலாக்கத்தாக்கிக்கடத்தி 2. வெளிப்படுத்தும் தாங்கிக்கடத்தி. தாங்கிக்கடத்திகளை அவற்றின் பண்புகளைக் கொண்டு அடையாளம் காணலாம்.

பண்புகள்

- ✓ தாங்கிக்கடத்தி சிறியதாக, குறைந்த மூலக்கூறு எடை கொண்ட, 10 கிலோபேஸிக்கும் குறைவான எடையுடையதாக இருப்பதால் ஒம்புபிரி செல்லுள்குள் நுழைவது எளிதாகிறது.
- ✓ தாங்கிக்கடத்தி பெருக்கமடைதலுக்காக ஒரு தோற்றுவியை கொண்டிருப்பதால் ஒம்புபிரி செல்லுக்குள் தன்னிச்சையாக பெருக்கமடையும் திறனைப் பெறும்.
- ✓ உயினாதிரிப்பொருள் தடுப்பு போன்ற பொருத்தமான அடையாளக் குறியை கொண்டிருப்பதால் ஒம்புபிரி செல்லுக்குள் அதன் அடையாளம் கண்டறிய முடியும்.

- ✓ தாங்கிக்கடத்தி DNA செருகல் உடன் ஒருங்கிணைவதற்கு தனிப்பட்ட இலக்குக் களங்களைப் பெற்றிருக்க வேண்டும் அது தாங்கிபிருக்கும் DNA செருகல் உடன் சேர்ந்து ஒம்புயிரி செல்லின் மரபணு தொகையத்துடன் ஒருங்கிணையும் திறனைப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

5. பல்வேறு வகை ஒற்றியெடுப்பு தொழில்நுட்பத்தை ஒப்பிடுக

	சதார்ன் ஒற்றியெடுப்பு	நார்தார்ன் ஒற்றியெடுப்பு	வெஸ்டர்ன் ஒற்றியெடுப்பு
பெயர்	குண்டுபிடிப்பாளின் பெயர் சதார்ன் ஆகும்	நார்தார்ன் என்பது ஒரு தவறான பெயராகும்	வெஸ்டர்ன் என்பது ஒரு தவறான பெயராகும்
பிரிக்கப்படுவது	DNA	RNA	புதங்கள்
இயல்பிழுத்தல்	தேவைப்படுகிறது	தேவையில்லை	தேவையில்லை
சவ்வு	நெட்ரோசெல்லுலோஸ்/நெலான்	ஆயினோபென்செலாக்சி மெத்தில்	நெட்ரோசெல்லுலோஸ்
கலப்பறுத்தல்	DNA - DNA	RNA - DNA	புதம் - எதிர்ப்புதம்
காசிப்படுத்துதல்	கதிரியக்க படம்	கதிரியக்க படம்	இருள் அறை

6. களைக்கொல்லியைத் தாங்கக்கூடிய பயிர்களின் நன்மைகள் யாவை ? (PTA)

1. களைகள் குறைக்கப்படுவதால் விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது.
2. களைக்கொல்லி தெளிப்பு குறைகிறது.
3. தாவரங்களுக்கும், களைகளுக்கும் இடையேயான போட்டி குறைகிறது.
4. குறைவான நக்கப் பொருட்கள் பயன்படுத்தப்படுவதால் அவற்றின் பாதிப்பு மண்ணில் குறைவாகவோ செயல்திறன் குறைவாகவோ காணப்படும்.
5. மண்ணின் தன்மையையும், நுண்ணுயிரிகளையும் இதன் மூலம் பாதுகாக்கலாம்.

7. Bt படித்தியின் நன்மை, தீமைகளை எழுதுக

நன்மைகள்

1. படித்தி விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது. ஏனெனில் காய்ப்புமுக்களின் தாக்குதல் நன்கு கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.
2. Bt படித்தி பயிரிடுவதில் பயன்படுத்தப்படும் பூச்சி மருந்து குறைக்கப்படுகிறது.
3. பயிர் வளர்ப்பில் உண்டாகும் செலவு குறைகிறது.

தீமைகள்

1. Bt படித்தி விளைச்சல் அதிகம்
2. இதன் வீரியம் முதல் 120 நாட்கள் மட்டுமே பின்னர் வீரியம் குறைகிறது
3. சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகள், தத்துப்பூச்சிகள், அகவினிப் பூச்சிகள், வெள்ளை ஈக்கள் போன்றவற்றிற்கு எதிராக இது செயல்படுவதில்லை.
4. மகரந்தச்சேர்க்கையில் துணை புரியும் பூச்சிகளை பாதிக்கிறது. இதனால் விளைச்சல் குறைகிறது.

8. உயிரிவழித் திருத்தம் என்றால் என்ன? உயிரிவழித் திருத்தத்திற்கு எடுத்துக்காட்டுத்தருக? (March 2020 L)

சூழல் மாசுறுதலை சுத்தம் செய்ய நுண்ணுயிரிகள் அல்லது தாவரங்களைப் பயன்படுத்துவது உயிரி வழித்திருத்தம் எனப்படுகிறது. தாவர வழித்திருத்தம், பூஞ்சை வழித்திருத்தம், உயிரிவழி காற்றோட்டமளித்தல், உயிரி வழி பெருக்குதல், உரமாக்குதல் என பல உள்ளன. அவைகளில் இரண்டை மட்டும் காணப்போம்.

1. தாவர வழித் திருத்தம் : சூழல் மாசுறுத்திகளை தாவரங்களைப் பயன்படுத்தி திருத்தம் செய்தல்.
2. பூஞ்சை வழித்திருத்தம் : பூஞ்சைகளைக் கொண்டு சூழல் மாசுறுத்திகளை திருத்தம் செய்தல்
3. உயிரி வழி பெருக்குதல் : சில தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நுண்ணுயிரிகளை சேர்ப்பதன் மூலம் சிதைவடையும் வேகத்தினை அதிகரிக்கச் செய்யும் செயல்முறை.

4. உரமாக்குதல் : நுண்ணுயிரிகளைக் கொண்டு திட கழிவுகளை உரமாக மாற்றி தாவர வளர்ச்சிக்கு ஊட்டப் பொருளாக பயன்படும்.

9. மரபணு மாற்றப்பட்ட உணவின் நன்மைகள் மற்றும் அபாயங்கள் யாவை?

➤ நன்மைகள்

- ✓ தங்குமிரி அற்ற அதிக விளைச்சல்
- ✓ பூச்சிக் கொல்லி பயன்பாடு 70 சதவீத அளவு குறைப்பு
- ✓ மண் மாசுப்பாடு பிரச்சினையைட் குறைக்கிறது
- ✓ மண் நுண்ணுயிரித் தொகை பேணப்படுகிறது

➤ ஆயுத்துகளாக நம்பப்படுவை

- ✓ கல்லீலை பாதிக்கிறது. சிறுநீரக செயல்பாட்டை பாதிக்கிறது, புற்றுநோயை உண்டாக்குகிறது
- ✓ ஹார்மோன் சமனின்மை மற்றும் உடல்நிலை சீர்க்குவை.
- ✓ பாக்டீரிய புதத்தின் காரணமாக நோய் எதிர்ப்புத்தன்மை தொகுதியில் மோசமான விளைவுகள் ஏற்படுகின்றன.
- ✓ பிறப்புச்சியடைந்த அதிர்ச்சி மற்றும் ஓவ்வாமை.
- ✓ விதைதகளின் உயிர்ப்புத் தன்மை இழப்பு GM பயிர்களின் முடிவுறுத்தி விதைத் தொழில்நுட்பத்தில் காணப்படுவது.

கடுதல் விளைக்கள்

10. தனி செல் புதம் என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு? பயன்பாடுகள் யாவை? (Sep 2020 L)

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

தனி செல் புதமாக பயன்படும் நுண்ணுயிரிகள்

பாக்டீரியாக்கம் – மெத்தைலோபாலில்லஸ், செல்லுலோமோனாஸ் அல்கலி4ன்ஸ்

பூஞ்சைகள் – ஆகாரிகள் கேம்பஸ்டிரிஸ், சாக்கரோமைசட்ஸ் செர்வீசியே

பாசிகள் – ஸ்பெருலினா, குளோரெல்லா, கிளாமிடோமோனாஸ்

பயன்கள்

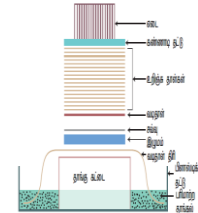
1. புதத்திற்கு மாற்றாக பயன்படுகிறது.
2. ஆரோக்கியமான முடி மற்றும் தோலுக்கான அழகுப் பொருட்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது
3. பறவைகள், மீன்கள், கால்நடைகள் போன்றவற்றிற்கு உணவாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
4. காக்குத் தயாரிப்பிலும், தோல் பதப்படுத்துதலிலும் பயன்படுகிறது.

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 எத்திலின் கிளைக்கால் மற்றும் டெக்ஸ்ட்ரான் சர்ஃபோட் போன்ற சில வேதிப்பொருட்கள் புராட்டோபிளாஸ்களுக்குள் DNA வை எடுத்துக் கொள்ள தூண்டுகின்றன.
 - > நூண் உட்செலுத்துதல் : தாவர செல்களை மரபணு மாற்றம் செய்ய DNA வை நேரடியாக ஒரு மிக நூண்ணிய முனையுடைய கண்ணாடி உள்ள நூண் பிப்பெட்டினைப் பயன்படுத்தித்தக்கருவினுள் உட்செலுத்தப்படுகிறது.
 - > மின் துளையாக்க முறையில் மரபணு மாற்றம் : பிரோட்டோபிளாஸ்ட்கள் செல்கள் அல்லது திக்கக்களுக்கு உயர் மின் அழுத்த விசை கொடுக்கப்படுகிறது. இது பிளாஸ்மா சல்வில் தற்காலிக துளைகளை உண்டாக்கி துளை மூலம் அயல் DNA உள்ளெடுக்கப்படுகிறது.
 - > லிப்போசோம் வழி மரபணு மாற்றம் : செயற்கை பாஸ்போ லிப்பிடு லிப்போசோம்கள் என்ற நூண்பைகள் மரபணு மாற்றத்தில் பயன் உள்ளன. மரபணு அல்லது DNA லிப்போசோமிலிருந்து தாவர செல்களின் நூண்பைகளுக்கு மாற்றப்படுகின்றன.
 - > பையோலிஸ்டிக் முறை : நூண்ணிய தங்க அல்லது டங்ஸ்டன் துகள்களால் பூச்ச செய்யப்பட்ட அயல் DNA இலக்கு திச அல்லது செல்களின் மீது துகள் துப்பாக்கியை பயன்படுத்தி அதிக விசையுடன் செலுத்தப்படுகிறது.

12. சுதான் ஒற்றியெடுப்புதொழில்முறைகளின் படிநிலைகளைமுதுக

- ✓ DNA தடைக்கட்டு நொதிகளால் பிளிக்கப்பட்டு, அகரோஸ் இழுமத்திற்கு மாற்றப்படுகிறது. இத்துண்டுகள் இழும மின்னாற் பிரிப்பினால் பிரிக்கப்படுகிறது.
 - ✓ இரட்டைஇழை DNA வை செயலிப்புசெய்வதற்கு இழுமத்தை கார கரைசலில் நனைத்துபின்னர் தாங்கள் கரைசல் கொண்டு தட்டில் வைக்கப்படுகிறது.
 - ✓ ஒருசுவை இழுமத்தின் மேல்வைக்கப்படுகிறது.
 - ✓ சவ்வின் மேல் DNA கொண்டுள்ள இழுமத்தின் வழியாகதாங்கள் ஒற்றியெடுப்புதாளின் மேற்பரப்பிற்கு ஈர்க்கப்படுகிறது.
 - ✓ DNA வை சவ்வின் மீது வைத்தல்.
 - ✓ கரைசலுடன் கூடிய கலப்பினகண்ணாட்டுவையில் DNA வைக்கப்படுகிறது. அதில் கதிரியக்க செயல் குறிக்கப்பட்டதுருவி உள்ளது. மெதுவாகசுழற்றப்படுகிறது.
 - ✓ சவ்வின் மீது நிரப்பு DNA துண்டுகள் தருவி இணைகிறது.
 - ✓ DNA துண்டுகள் தருவியுடன் இணைந்ததைக்கிரியக்கப்படம் கண்டறிகின்றன.
 - 3. உயிரிப்பொருள் கொள்ளை எ. எ? வேம்பு (ம) பாசுமதி அசிரியில் உயிரி பொருள் கொள்ளை குறித்து விவரிக்கவும் (PTA) (March 2020 L)
 - ✓ தேசிய மரபணு வளங்களின் மீது தனிப்பட்ட கட்டுப்பாட்டை பெறும் நிறுவனங்களினால் அவ்வளங்களின் உண்மையான உரிமையாளர்களுக்கு போதுமான அங்கீகாரம் அல்லது ஊதியம் வழங்காமல் அறிவிசார் சொந்துரிமை சட்டங்களை கையாளுதல் உயிரிப்பொருள் கொள்ளை என வரையறுக்கப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு மஞ்சள், வேம்பு மற்றும் பாசுமதி அரிசி.
 - ✓ வேம்பு - வேம்பின் பண்புகளை இந்தியாக்கள் உலகம் முழுவதும் உள்ள மக்களுடன் பகிர்ந்து கொண்டனர். கிரேஸ் என்ற பண்ணாட்டு நிறுவனமும், அமெரிக்க வேளாண்துறையும் 1990 ஆம் ஆண்டின் முற்பகுதியில் இந்த அறிவைத் திருடி ஜோப்பிய காப்புரிமம் நிறுவனத்தில் ஓர் காப்புரிமம் உரிமத்தை வேண்டினார். இவ்வரிமம் வேப்ப எண்ணெயின் உதவியுடன் தாவரங்களின் மேல் ஏற்படும் நோய்க்காலைக் கட்டுப்படுத்தும் ஒரு செயல்முறைக்காக கோரப்பட்டது. வேம்பின் பூஞ்சை எதிர்ப்பு மற்றும் பாக்கரிய எதிர்ப்பு பண்புகளை காப்புரிமம் செய்வது உயிரிப்பொருள் கொள்ளைக்கு ஒர் எடுத்துக்காட்டாகும்.
 - ✓ 1997 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் 2 ஆம் தேதி காப்புரிமை மற்றும் வணிகக்குறி அலுவலகம் பாசுமதி அரிசி கால்வழிகள் மற்றும் தானியங்கள் தொடர்பான காப்புரிமத்தை ரைஸ்டெக் என்ற டெக்சாஸ் நிறுவனத்திற்கு வழங்கியது. பாசுமதி என்ற சொல்லை இந்த நிறுவனம் மட்டுமே பயன்படுத்த முடியும்.



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

1. பிளாஸ்மிட் என்பது பாக்டெரியா குரோமோசோமைத் தவிருக்குரோசோமுக்கு வெளியே காணப்படும் தன்னிச்சையாக பெருக்கமடையக்கூடிய இரட்டை இழை வட்டவடிவ மூலக்கூறுகள் ஆகும்.
 2. பிளாஸ்மிட்கள் அவற்றுடைய சொந்த பெருக்கமடைவதற்கான மரபணுசார் தகவல்களைக் கொண்டுள்ளதாள் பலமடங்கு நகல்களின் உற்பத்திக்காக தன்னிச்சையாக பெருக்கமடையும் திறனுடையது.
 3. ஊயிர்எதிர்பொருள் எதிர்ப்புத்தன்மை, வன் உலோகங்களைத் தாங்கும் தன்மை ஆகியவற்றிற்கான மரபணுக்களைப் பெற்றுள்ளன.
 4. பிளாஸ்மிட் செருகல் உடன் ஒருங்கிணைவதற்கு தனிப்பட்ட இலக்குக் களங்களைப் பெற்றிருக்கிறது. இது செருகலுடன் சேர்ந்து ஓம்புயிரி செல்லின் மரபணு தொகையத்துடன் இருங்கிணையும் திறனை பெற்றுள்ளது
 5. பிளாஸ்மிட்டுகள் அவற்றின் செயல்பாடுகளின் அடிப்படையில் R (எதிர்ப்புத்தன்மையை தூண்டும்) பிளாஸ்மிட், Ri (வேளினைத் தூண்டும்) பிளாஸ்மிட், pBR 322 (மறுகட்டமைக்கப்பட்ட) பிளாஸ்மிட், Ti (கழலையைத் தூண்டும்) பிளாஸ்மிட் என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
 6. பிளாஸ்மிட் சிறியதாகவும் எடை குறைவானதாகவும், எளிதில் ஓம்புயிரி செல்லுக்குள் நுழையக்கூடியதாக உள்ளது.

15. மரபணு மாற்றத்தில் ஒரு தாங்கிக் கடத்தியாகச் செயல்படும் அக்ரோபாக்ஸியத்தின் பங்கினை விளக்குக (PTA)

- ஒரு பிளாஸ்மிட் தாங்கிக்கடத்தி உதவியோடு ஏற்படுத்தப்படும் மரபணு மாற்றம் மறைமுக அல்லது தாங்கிக்கடத்தி வழி மரபணு மாற்றம் எனப்படுகிறது.
 - தாவர மரபணு மாற்றத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் தாங்கிக்கடத்திகளில் மிகவும் முக்கியமாக பயன்படுவது அக்ரோபாக்டெரியம் டியுபிபேசியன்ஸின் பிளாஸ்மிட் ஆகும்.
 - இந்த பாக்டெரியா பிளாஸ்மிட் என அழைக்கப்படும் பிளாஸ்மிடையும் பெரிய படிமாற்ற விண் ஒரு பகுதியையும் கொண்டுள்ளது.
 - இந்த பாக்டெரியம் அதனுடைய பிளாஸ்மிட்டின் பகுதியை தாவர மரபணு தொகையத்திற்குள் செலுத்தக்கூடிய இயல்பான திறன் உள்ளதால் காயம்படந்த களங்களில் உள்ள செல்கள் தொற்றுதல் அடைகின்றன. இதனால் இது இயற்றகை மரபணுப்பொரியாளர் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
 - அப்பல் மரபணுவும் தாவர தேர்வு அடையாளக் குறி மரபணுவும் பிளாஸ்மிட்டின் பகுதியில் நகலாக்கம் செய்யப்படுகின்றன. இவை தேவையாளர் தொடர்வரிசை இடங்களுக்கு பதிலாக நகலாக்கம் செய்யப்படுகின்றன.

16. PHB- மூல PLA - வுடன் ஒப்பிடுக (PTA)

செய்கை பாலிமர்கள் எனிதில் சிதைவுடையாமலும், மன் மாசுபடுத்தியாகவும், சூழல் மாசுபடுத்தியாகவும் பற்றநோயை உண்டாக்கச்சுடியதாகவும் உள்ளன. ஆனால் PHB மற்றும் PLA போன்றவைகள் உபிரிய பொருட்களில் இருந்து தயாரிக்கப்படுகின்ற சிதைவுடையும் தன்மை கொண்ட உயிரியப் பொருட்களாகும்.

1. பாலி வைத்ராக்சி பியுட்டிரேட் (PHB) - பாலிவைத்ராக்சி ஆல்கனோவேட்கள்(PHA), பாலிவைத்ராக்சி பியுட்டிரேட்(PHB) கள் ஆகியவை இன்னும் சிதைவுடைய கூடிய உயிரி பாலிமாகும்.
- ✓ பால்வேறு வகையான நூண்ணுயிர்களை பயன்படுத்தி பல்வேறு வகையான PHA க்கள் உருவாக்கபடுகின்றன. (எ.கா. பேசில்ஸ் கொஸ்யம், பே. சப்டைலிஸ்)
- ✓ பல மருத்துவ பயன்பாடுகள் உள்ளன. எ.கா. சரியான ஏற்பிடத்தில் மருந்து சேர்க்கபடுதல், சாரக்கட்டு அமைக்க, இதய வால்வுகள் அமைக்க உதவுகிறது.
- ✓ உயிரிய பெருமூலக்கூறுகளாகவும், வெப்ப பிளாஸ்டிக்குகளாகவும் செயல்படுகிறது. உயிரிய ஒத்துபோகும் தன்மை உடைபவை.
2. பாலிலாக்டி அமிலம் (PLA) – பாலிலாக்டி அமிலம் அல்லது பாலிலாக்டைடு உயிரிய செயல்பாடுடைய வெப்ப பிளாஸ்டிக் ஆகும்.
- ✓ மக்காசோள தரசம், மரவள்ளி கிழிஞ்கு வேர்கள், சீவல்கள், தரசம் அல்லது கரும்பு போன்ற மீன் புதுப்பிக்கத்தக்க மூப்பொருட்களிலிருது பெறப்படும் கரிம வளைய பலியேஸ்டர் ஆகும்.
- ✓ இரண்டு முக்கிய ஒற்றை அலகுகள் பயன்படுத்தப்படுன்றன.

17. களைக்கொல்லி எதிர்ப்புத் தன்மையை ஒரு தாவரத்தினுல் எவ்வாறு பகுத்துவது? ஆதன் அனுகூலங்களையுதுக (PTA)

- களைக்கொல்லி எதிர்ப்புத்தன்மையை (கிளைபோசேட்) ஒரு தாவரத்தில் பகுத்துதல். ஊதாரணமாக கிளைபோசேட் சகிப்புத்தன்மை கொண்ட உருளைக்கிழிஞ்கு உருவாக்குதல்.

அனுகூலங்கள்

- 1. களைகள் குறைக்கப்படுவதால் விளைச்சல் அதிகரிக்கிறது.
- 2. களைக்கொல்லி தெளிப்பு குறைகிறது.
- 3. தாவரங்களுக்கும் களைகளுக்கும் இடையேயான போட்டி குறைகிறது.
- 4. குறைவான நச்சப் பொருட்கள் பயன்படுத்தப்படுவதால் அவற்றின் பாதிப்பு மண்ணில் குறைவாகவோ, செயல்திறன் குறைவாகவோ காணப்படும்.
- 5. மண்ணின் தன்மையையும், நூண்ணுயிரிகளையும் இதன் மூலம் பாதுகாக்கலாம்.



பாடம் - 5 தாவர திசு வளர்ப்பு

1. முழு ஆக்குத்திறன் என்பது

அ. மரபணு ஒத்த தாவரங்களை உருவாக்கும் திறன்

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

இ. கலப்பின புரோட்டோபிளாஸ்ட்களை உருவாக்கும் திறன்

ஈ. நோயற்றத் தாவரங்களில் இருந்து வளமான தாவரங்களை மீன்பெறுதல்

2. நூண்பெருக்கம் எதை உள்ளடக்கிறது

அ. நூண்ணுயிரிகளைப் பயன்படுத்தி தாவரங்களில் உடல் வழிப்பாருக்கமடையச் செய்தல்

ஆ. சிறிய பிரிகாருகளைப் பயன்படுத்தி தாவரங்களில் உடல் வழிப்பெருக்கமடையச் செய்தல்

இ. நூண்வித்துக்கபைப் பயன்படுதி தாவரங்களில் உடல் வழிப் பெருக்கமடையச் செய்தல்

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

3. கிழிகண்டவற்றை பொருத்துக

1. முழுஆக்குத்திறன்

2. வேறுபாடுமுத்தல்

3. பிரிக்கு

4. வேறுபாடுறுதல்

1	2	3	4
ஆ.	C	A	D
இ.	B	A	D

A. முதிர்ந்த செல் மீண்டும் ஆக்குத்திக்கவாக மாறுதல்

B. செல்களின் உயிரிவேதிய மற்றும் அமைப்பிய மாற்றங்கள்

C. முழுத்தாவரமாக வளர்க்கப்படும் உயிருள்ள செல்களின் பண்பு

D. வளர்ப்பு ஊடகத்திற்கு தேர்ந்தெடுத்த தாவரத்திற்கு மாற்றுதல்

1	2	3	4
ஆ.	A	C	B
இ.	D	B	C

4. தன்மையுத்தக்கலனைப் 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 30 நிமிடங்கள் மற்றும் 125°C

ஈ. 10 முதல் 20 நிமிடங்கள் மற்றும் 125°C

5. பின்வருவனவற்றில் சரியான கூற்று எது?

அ. அகார் கடற்பாசியில் இருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுவதில்லை

ஆ. கேலல் வேறுபாடுறுதலை மேற்கொண்டு உடல்கருக்களை உற்பத்தி செய்கிறது

இ. மெர்குரிக் புரோடைபைப் பயன்படுத்தி பிரிக்கு நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்யப்படுகிறது

ஈ. வளர்ப்பு ஊடகத்தின் pH 5.0 முதல் 6.0

6. பின்வரும் கூற்றிலிருந்து தவறான கூற்றை எது?

அ. இதை அமைப்பிற்கு பயன்படுத்தப்படும் ஊட்டபானம் டிஜிடாலில் பர்பியரியாவிலிருந்து கிடைக்கிறது

ஆ. மூட்டுவெலியை குணப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் மருந்து காப்சிகம் அனுவாதிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது

இ. மேலேயா எதிர்ப்பு மருந்து சின்கோனா அபிசினாலில் தாவரத்திலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது.

ஈ. புற்று நோய் எதிர்ப்பு பன்பானது கேதராந்தல் ரோசியல் தாவரத்தில் காணப்படவில்லை.

7. வைரஸ் அற்ற தாவரங்கள் ----- இருந்து உருவாக்கப்படுகின்றன. (March 2020 SV)

அ. உறுப்பு வளர்ப்பு ஆ. ஆக்குத்திசு வளர்ப்பு இ. புரோட்டோபிளாச் வளர்ப்பு ஈ. செல் வளர்ப்பு

8. பெருமளவில் உயிரி நேர்மை இழப்பைத் தடுப்பது

அ. உயிரி காப்புரிமம்

ஆ. உயிரி அறநெறி

இ. உயிரி பாதுகாப்பு

ஈ. உயிரி எரிபொருள்

9. உறைகுளிர்பாதுகாப்பு என்பது தாவர செல்கள், திசுக்கள் மற்றும் உற்புகளை 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. நிக்டோட்டாக்டிக் அமிலம்

ஆ. கோபால்ட்டஸ் குளோரைடு

இ. EDTA

ஈ. அகார்

கூடுதல் விளைக்கள்

11. புரோட்டோபிளாஸ்ட் என்பது ஒரு செல்

அ. பகுப்பு நடைபெறுகிறது

ஆ. செல் கவர் அற்றது

இ. பிளாஸ்மா சவ்வு அற்றது

ஈ. உட்கரு அற்றது

12. நுண்பெருக்கத் தொழில்நுட்பமுறையானது

அ. புரோட்டோபிளாச் இணைவு

ஆ. கரு மீட்பு

இ. உடல் கலுப்பினமாக்கல்

ஈ. உடல் கரு உருவாக்கம்

13. திசு வளர்ப்பு தொழில்நுட்பமுறையினால் ஒரு நோயற்ற தாவரத்திலிருந்து வைரஸ் அற்ற வளமான தாவரங்களை பெறுதலுக்கு, நோயற்ற தாவரத்தின் எந்த பகுதி பயன்படுத்தப்படுகிறது?

அ. நுனி ஆக்குத்திசு மட்டும்

ஆ. தண்டு நுனி மற்றும் கோண ஆக்குத்திசு இரண்டும்

இ. பாலிசேட் பார்ன்கைமா

ஈ. புறத்தோல் மட்டும்

14. செல்களின் முழுஆக்குத் திறன் இவரால் செயல்விளக்கம் தரப்பட்டது

அ. தியோடர் ஸ்வீனன்

ஆ. A. V. ஹாவான்ஹாக்

இ. F. C ஸ்வீவர்டு

ஈ. இராபர்ட் ஹீக்

15. திசு வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பமுறை பெற்றோர் தாவரத்தின் சிறிய திசுவிலிருந்து எண்விடங்கா புதிய தாவரங்களை உற்பத்தி செய்கிறது. இத்தொழில்நுட்பமுறையின் பொருளாதார முக்கியத்துவம் உயர்கிறது.

அ. பெற்றோர் தாவரத்தை ஒத்த மரபியலில் ஒரே மாதிரியான தாவரத் தொகை

ஆ. ஒத்த அமைப்புடைய இருமடிய தாவரங்கள்

இ. புதிய சிற்றினங்கள்

ஈ. உடல்நகல்சார் வேறுபாடுகள் மூலம் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் வகைகள்

16. உடல்கருவுவாக்கத்தைப் பற்றி பின்வரும் கூற்றுகளில் எந்தக்கூற்று சரியானது அல்ல

அ. உடல்சார் கருவாக்கிச் சிரங்கினை கருமுட்டையில் இருந்து உருவாகும் கருவடன் ஒப்பிடுதல்

ஆ. நுண்வித்துக்களில் இருந்து உருவாகும் உடல்சார் கருக்கள்

இ. 2, 4 -D போன்ற ஆக்சின்களினால் பொதுவாக தூண்டப்படும் உடல்சார் கருக்கள்

ஈ. உடல் செல்களிலிருந்து உருவாகும் உடல்சார் கருக்கள்

17. பின்வருவனவற்றின் பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடுக்க

அ. உடல் கலப்பினங்கள் - இரு வேறுபட்ட கலப்பினங்கள் செல்களின் இணைவு

ஆ. தாங்கிக்கடத்தி DNA - tRNA உற்பத்திக்கான களம்

இ. நுண்பெருக்கம் - அதிகாவுட 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. வினைகள் அற்ற கனி உற்பத்திக்கு

இ. கழுவு நீரிலிருந்து ஆற்றல் உற்பத்திக்கு

ஈ. தாங்கிக்கடத்தி வழி அல்லாத மரபணு மாற்ற முறைக்கு

19. உடல்சார் நகல்கள் இம்முறையில் பெறப்படுகிறது

அ. தாவா பயிர்பெருக்கம்

ஆ. கதிர்வீச்சுக் கூறை

இ. மரபணுப் பொறியியல் முறை

ஈ. திசு வளர்ப்பு முறை

20. திசு வளர்ப்பு முறையின் மூலம் அதிக எண்ணிக்கையிலான நாற்றுக்கள் பெறப்படும் தொழில்நுட்பமுறை... என அமைக்கப்படுகின்றன

அ. நாற்றுக் களார்ப்பு

ஆ. உறுப்பு வளர்ப்பு

இ. நுண் பெருக்கம்

ஈ. பெரும் பெருக்கம்

21. தாவரத் திசு வளர்ப்பிற்கு பயன்படுத்தப்படும் இளநீரில் அடங்கியிருள்ளவை....ஆகும்

அ. செட்டோகைனின்

ஆ. ஆக்சின்

இ. ஜிப்ரவின்கள்

ஈ. எத்திலீன்

22. வளர்ப்பிலிருந்து ஒருமடியாக தாவரங்கள் கிடைக்கின்றன

அ. மகரந்தத் துகள்கள்

ஆ. வேக் நுனிகள்

இ. இளம் இலைகள்

ஈ. கருவுண் திசு

23. வைரஸ் அற்ற தாவரங்கள் இதிலிருந்து உருவாக்கப்படுகின்றன

அ. செல் மிதவை வளர்ப்பு

ஆ. உறுப்பு வளர்ப்பு

இ. ஆக்குத்திசு வளர்ப்பு

ஈ. புரோட்டோபிளாச் வளர்ப்பு

24. தனி செல் புரத உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் பூஞ்சை

அ. ஸ்பெருவினா

ஆ. கேண்டிடா

இ. அல்கலீன்ஸ்

ஈ. குளோர்ல்லா

25. கீழ்வருவனவற்றின் எது ஒன்று இதயத்திற்கு மருந்தாக செயல்படும் இரண்டாம் நிலை வளர்சிதை மாற்றப் பொருள்? (March 2020 L)

அ. கேப்சைசின்

ஆ. குவினைன்

இ. கோடின்

ஈ. டிஜாக்ளின்

26. கேதராந்தல், ரோசியஸ் தாவரத்திலிருந்து பெறப்படும் இரண்டாம் நிலை வளர்சிதைப் பொருள்

அ. குவினைன்

ஆ. கோடின்

இ. வின்கிரிஸ்டென்

ஈ. டிஜிக்ளின்

27. பொருத்துக்

1. திடப்படுத்தும் காரணி

- i. சுக்ரோஸ்

2. உறைகுளிர் பாதுகாப்பான்

- ii. PEG

3. வளர்ச்சி ஹார்மோன்

- iii. ஆக்டார்

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 இணையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக

அ. உடல் செல்கள்

- இரண்டு இந்த கலப்பின செல்கள்

ஆ. கடத்தி

- உருவாக்கம்

இ. நுண் பெருக்கம்

- ஆய்வுக் கூட முறையில் சிறு செல்களை அதிக எண்ணிக்கையில் வளர்த்தல்

ஈ. காலஸ்

- அதிக எண்ணிக்கை வேறுபாடற் செல்களைக் கொண்ட தாவரத் திசு

29. புற்று நோய்க்கு எதிர் மருந்து

அ. டிஜாக்ளின்

ஆ. கோடின்

இ. கேப்சைசின்

ஈ. வின்கிரிஸ்டென்

30. வைரஸ் அற்ற தாவரங்கள் உருவாக பயன்படும் நுட்பம்
 அ. உறுப்பு உருவாக்கம் ஆ. ஆக்குத்திச் வளர்ப்பு இ. புரோட்டோபிளாச் வளர்ப்பு ஈ. செல்வளர்ப்பு
31. தாவரத் திசுவளர்ப்பில் இளைஞரைப் பயன்படுத்தியவர் ?
 அ. முராவிகி மற்றும் ஸ்கூலீஸ் ஆ. மோராலும், மார்டினூம் இ. குஹாவும் மகேஸ்வாராயும் ஈ. F.C. ஸ்கேவர்ட்
32. லேமியம் பாரிஷியம் இதற்குபயன்படுத்தப்பட்டது
 அ. திச் வளர்ப்பு ஆ. பினைப்பு இ. செட்டோபிளாசபாரம்பரியம் ஈ. முழுமையற்ற ஓங்குபண்பு
33. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று நேரடி கருவுருவாக்கத்தின் சரியான படிநிலைகள் ? (PTA)
 அ. கேலஸ் - வேர் தூண்டுகல் - நாற்றுருக்க் ள் - வன்மையாக்குதல் - நிலத்திற்கு மாற்றுதல்
 ஆ. பிரிகூறு - கருவுருக்கள் - நாற்றுருக்கள் - வன்மையாக்குதல் - நிலத்திற்கு மாற்றுதல்
 இ. கேலஸ் - பலதண்டுகளை தூண்டுதல் - வேர் தூண்டுதல் - நாற்றுருக்கள் - வன்மையக்குதல் - நிலத்திற்கு மாற்றுதல்
 ஈ. பிரிகூறு - தண்டு - கனு - பல தண்டுகளைத் தூண்டுதல் - வேர் தூண்டுதல் - நாற்றுருக்கள் - வன்மையாக்குதல் - நிலத்திற்கு மாற்றுதல்
34. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று சரியான தொகுதி ? (PTA)
 அ. வின்கிரிஸ்டன் - சின்கோனா அஃபிசினாலிஸ் - புற்றுநோய் எதிர்மருந்து
 ஆ. கேப்செசின் - கேத்தாந்தல் ரோசியஸ் - மலேரியா எதிர்மருந்து
 இ. டிஜாக்ஸின் - டிஜிடாலிஸ் பப்பிரியா - இதயத்திற்கு மருந்து
 ஈ. கோடின் கேப்சீகம் அனுவம் - வலி நிவாரணி
35. கீழ்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று IPR பற்றிய உண்மையான வாக்கியம் ? (PTA)
 அ. கண்டுபிடிப்பாருக்கு அவருடைய சொத்தில் முழு உரிமை உள்ளது.
 ஆ. IPR என்பது அந்த உற்பத்திப்பொருள் செய்வுதற்கான 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.
36. கூற்று (A) - பரிகூறுகள், மெர்க்குரி குளோரைடு உதவியினால் நுண்ணையிர் நீக்கம் செய்யப்படுகின்றன. (PTA)
 காரணம் (R) - நுண்ணையிர் நீக்கம் செய்வதால், மற்ற நுண்ணையிர்கள் 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.
37. உறை குளிர் பாதுகாப்பு வெப்பநிலை அளவு (Sep 2020 L)
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 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 |
38. பொருத்துக (Sep 2020 L)
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. கோடின் - | i. வாதவலியை குணப்படுத்த |
| 2. வின்கிரிஸ்டென் - | ii. மலேரியா எரிமருந்து |
| 3. கேப்செசின் - | iii. வலி நிவாரணி |
| 4. குவினென் - | iv. 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 | எ) 1 - i , 2 - iii, 3 - ii, 4 - iv |
39. தாவர திசு வளர்ப்பில் திட்டப்படுத்தும் காரணியாக பயன்படுத்தப்படுவது (Sep 2020 SV)
 அ. நிக்கோடினிக் அழிலும் ஆ. கோபால்ட்டஸ் குளோரைடு இ. EDTA ஈ. அகார்

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. கருவறு பற்றி நீவீர் அறிவுது என்ன ?
 ✓ கேலஸ் திசுவலிலிருந்து நேரடியாகக் கரு உருவாத்துக்கு உடல் கருவுருவாக்கம் என்று பெயர். இக்கருக்கள் உடல்கருக்கள் அல்லது கருவுருக்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
2. தாவரங்களில் செய்யப்பட்டுள்ள நுண் பெருக்கத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு தருக ?
 ✓ தொழில் துறை அளவில் தாவர நுண்பெருக்கம் அன்னாசி, வாழை, ஸ்ட்ராபெரி, உருளைக்கிழங்கு போன்றவற்றில் ஒத்த மரபியல் தன்மை பராமரிக்கப்படுவதற்கு உதவுகிறது. எடுத்துக்காட்டு - வாழை நுண்பெருக்கம்.
- கூடுதல் வினாக்கள்**
3. வைரஸ் அற்ற தாவரங்கள் என்றால் என்ன ?
 ✓ வைரஸ் அற்ற தாவரங்களின் உற்பத்திக்குத் தண்டு நுனி வளர்ப்பு ஒரு முறையாகும். தண்டு நுனியின் ஆக்குத்திச் செல்போதும் வைரஸ் அற்றதாக உள்ளன.
4. முழு ஆக்குத்திற்குள்ள நுணால் என்ன ?
 ✓ உயிரினால் தாவரச் செல்களை ஊட்ட (கரைசல்) ஊடகத்தில் வளர்க்கும் போது அவை முழுத் தனித் தாவரமாக வளர்க்கியிடப்படும் பண்டே முழு ஆக்குத்திற்குள்ள என்பது.
5. தாவர திசு வளர்ப்பு என்றால் என்ன ?
 ✓ ஆய்வுக்கூடச் சோதனை வளர்ப்பு மற்றும் நுண்ணையிர் நீக்கிய நிலையில் திசு வளர்ப்பு ஊடகத்தில் ஏதேனும் தாவரப் பகுதிகளை வளர்த்தல் என வரையுக்கப்படுகிறது.
6. சைபிரிட் என்று அழைக்கப்படுவது எது ? (March 2020 SV)
 வேறுபட்ட செல்களின் உட்கரு அற்ற புரோட்டோபிளாஸ்ட்டை இணைத்துப் பெறப்படுவது சைபிரிட் என அழைக்கப்படுகிறது.
7. அறிநூறினார், சட்டப்பு மற்றும் சமூக வினாவுகள் செயல்திட்டத்தின் (ELSI) நோக்கம் என்ன ?
 மராட்னு தொகையை ஆய்வினால் எழுப்பப்பட்ட பிரச்சினைகளை அடையாளம் கண்டறிவதும் அவற்றிற்குத் தீர்வு காண்பதும் ஆகும்.
8. நாஃப்ஸ் கரைசல் என்றால் என்ன ?
 ✓ தாவரங்களின் வளர்க்கி சோதனைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஊட்ட கரைசல் ஆகும்.
 ✓ பகுதிப்பொருட்கள் - கால்சியம் நைட்ரோ 3.0 கி, பொட்டாசியம் நைட்ரோ 1.0 கி, சக்ரோல் 50.0 கி, மெக்ஸீயம் சல்ளைபே 1.0 கு, இரட்டைக் காரத்துவ பொட்டாசியம் பாஸ்ஃபே 1.0 கி, அயனி நீக்கப்பட்ட நீர் 1000.0 மி.லி. ஆகும்.

9. அறிவுசார் சொத்துவிலை என்பதன் பொருள் என்ன ?

- ✓ பிரித்தறிய முடியாத மனித அறிவின் படைப்புகள், பதிப்புரிமம், மற்றும் பணிக முத்திரை ஆகியவற்றை முதன்மையாக உள்ளடக்கியது. மேலும் இது பிறவகை உரிமைகளான வணிக ரகசியங்கள், விளம்பர உரிமைகள், தாங்கீசு உரிமைகள் மற்றும் நேர்மையற்ற போட்டிகளுக்கு எதிரான உரிமைகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதாகும்.

10. பிரிக்கு என்றால் என்ன ?

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

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

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

12. கருவுருக்கள் பற்றி நீ அறிவுது என்ன ? அதன் பயன் யாது ?

- ✓ கேலஸ் செல்கள் வேறுபாடுகளுக்கு உள்ளாகி உடலக் கருக்களை உருவாக்குகின்றன. இவை கருவுருக்கள் எனப்படும்.
- ✓ இந்தக் கருவுருக்களை துணை வளர்ப்பிற்கு உட்படுத்தி நாற்றுருக்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.

13. தாவர செல்லின் எந்த சிறப்பு பண்பு தோட்டக்கலை, வணவியல் தாவரப்பெருக்கு தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுகிறது ?

- ✓ ஒரு முழு தாவரத்தை ஒரு தாவரச்செல் உண்டாக்கும் மரபணுசார் திறன் முழு ஆக்குத்திறன் என அழைக்கப்படுகிறது. ஒரு செல்லின் இந்த சிறப்புப் பண்பு தோட்டக்கலை, வணவியல் மற்றும் தாவரப்பெருக்கு தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

14. சைபிரிட் (உடலகல்பினமாக்கம்) என்றால் என்ன ?

- ✓ வேறுபட்ட செல்களின் உட்கருஞ்சுபோட்டோபிளாஸ்ட்டைஇணைத்துப் பெறப்படுவது சைபிரிட் என அழைக்கப்படுகிறது. இதன் பின்பு உட்கரு இணைவு நடைபெறுகிறது. இந்நிகழ்வானது உடல்கலப்பினமாக்கம் என அழைக்கப்படுகிறது.

15. காப்புரிமம் - வரையறு. அதனுடையபகுதிகளைன்றுது

- காப்புரிமம் என்பதுகண்டுபிடிப்பவருக்கு/உருவாக்கப்பட்டவருக்குஒருசிறப்புடீமை ஆகும். இது புதியபொருள்களைவணிகம் செய்வதற்காகச் சட்டங்கள் மூலம் அரசால்வழங்கப்படுகிறது.
- காப்புரிமம் மூன்று பகுதிகள் கொண்டது. 1. அனுமதி, 2. விவரக்குறிப்பு, 3. ஊரிமைகோருதல்பகுதி

16. உடல் கலப்பினமாக்கல் என்றால் என்ன ? (March 2020 L)

- வேறுபட்ட செல்களின் உட்கரு அற்ற போட்டோபிளாஸ்ட்டை இணைத்துப் பெறப்படுவது சைபிரிட் என அழைக்கப்படுகிறது. இதன் பின்பு உட்கரு இணைவு நடைபெறுகிறது. இந்த நிகழ்வானது உடல் கலப்பினமாக்கல் என அழைக்கப்படும்.

17. உறைகுளிர் பாதுகாப்பிற்கு முன் ஏன் நாம் டைமெத்தில் சல்ஸிபாக்ஸைடு கிளிசால் அல்லது சுக்ரோஸ் உகியன சேர்க்கிறோம் ? (PTA)

- உறைகுளில் பாதுகாப்பிற்கு முன் யான்படுத்தப்படும் டை மெத்தில் சல்ஸிபாக்ஸைடு, கிளிசால் அல்லது சுக்ரோஸ் போன்றவை பாதுகாப்பு காரணிகளாகும்.
- பொருட்களின் செல்கள் அல்லது திசுக்களை தீவிர குளிர் விளைவுகளில் இருந்து இவை பாதுகாக்கின்றன.

18. மரபணுக்கு வளம் சேகரித்தல் என்றால் என்ன ? (PTA)

- பயிர்பெருக்க நோக்கத்திற்காக உயிருள்ள நிலையில் தாவர பொருள்களான மகரந்தம், விதைகள் அல்லது திசுக்கள் போன்றவற்றை சேகரித்து பராமரித்து பாதுகாத்தலாகும்.
- சேகரிக்கப்பட்ட பொருட்கள் விதை வங்கி, மகரந்த வங்கி, மரபணு வங்கி அல்லது DNA வங்கியில் சேகரித்து வைக்கப்பட்டு பாதுகாக்கப்படுகின்றன.
- தாவரப்பொருள்களின் உயிர்ப்புத்தனமை மற்றும் வளத்தனமை பாதுகாக்கப்பட்டு கலப்பினமாக்கம் மற்றும் பயிர் பெருக்கத்திற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

19. கருவுருக்கள் என்றால் என்ன ? (PTA)

- தாவர திசு வளர்ப்பில் கேலஸ் செல்கள் வேறுபாடுகளுக்கு உள்ளாகி உடலக் கருக்களை உருவாக்குகின்றன. இவை கருவுருக்கள் எனப்படும்

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

- உயிரி தீங்கு விளைவிக்கும் பொருள்களை கையாளும் பல ஆய்வங்களில் தொடர்ந்து செயல்படும் தீங்கு மேலாண்மை மதிப்பீடு மற்றும் உயிரி பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் நடைமுறைகளையும் பின்பற்ற தவறினால் தீங்கு விளைவிக்கும் வேதி பொருட்களானும், நோய் காரணிகளாலும் அதிகளும் பாதிப்பு ஏற்படுகிறது. மனிதத் தவறும் மோசமான தொழில்நுட்ப முறைகளும் தீங்கு விளைவிக்கும் பொருட்களால் ஏற்படும் தேவையற்ற பாதிப்பும் பாதுகாப்பு செயல்முறைகளை பாதிக்கின்றன.

21. ஒரு தாவர செல்லின் செல் கவனர் எவ்வாறு நீக்கலாம். (PTA)

- இலைத்திசுவின் சிறு பகுதியை pH 5.4 நிலையில் 0.5% மேச்ரோசைம் மற்றும் 13% சார்பிட்டாவில் அல்லது மானிட்டாவில் கரைந்துள்ள 2% ஓலோகாக செல்லுலோஸ் நொதியில் மூழ்கியிருக்குமாறு வைக்கப்படுகிறது. இவற்றை 26°C வெப்பநிலையில் இரவு முழுவதும் வைத்துப் பிறகு மென்மையாகச் செல்களை தனிமைப்படுத்தும் போது போட்டோபிளாஸ்ட்கள் பெறப்படுகின்றன.
- பொருட்களின் செல்கள் அல்லது திசுக்களை தீவிர குளிர் விளைவுகளில் இருந்து இவை பாதுகாக்கின்றன.

22. உடல் கருக்கள் என்றால் என்ன ? (Sep 2020 SV)

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

முன்று மதிப்பெண் விளைக்கள்

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

- ❖ கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்முறையானது தாவர திசு வளர்ப்பின் அடிப்படை தொழில்நுட்பமாகும்.

வகைகள் : 1. நுண்ணுயிர் நிக்கம், 2. ஊடகம் தயாரித்தல்,
3. திசு வளர்ப்பு சூழல் 4. கேலஸ் தூண்டப்படுதல்
5. கரு உருவாக்கம் 6. வளம்மையாக்குதல்

2. உறைக்குளிர் பாதுகாப்பு பற்றி விளைக்குக் (March 2020 SV)

- போட்டோபிளாஸ்ட்கள், செல்கள், திசுக்கள், செல் நுண்ணுயிர்புகள் -196⁰ குறைந்த வெப்பநிலையில் திரவ நெட்ரஜனை குளிரவைத்து பயன்படுத்துதல் உறைக்குளிர் பாதுகாப்பு என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- இது உயிர் பொருள்களின் ஏதேனும் ஒரு நொதி அல்லது வேதி செயல்பாடுகளை முழுமையாக நின்றுவிடுகின்றன. இதனால் பொருட்கள் உற்கக் நிலையில் பதப்படுத்தப்படுகின்றன.
- உறைக்குளிர்பாதுகாப்பு செயல்முறைக்கு முன்பாகத் தாவரப் பொருள் தயாரித்தல் பாதுகாப்பு காரணிகளான டை மெத்தில் சல்ஸிபாக்ஸைடு, கிளிசால் அல்லது சுக்ரோஸ் கோதுகாப்புக்கு செயல்மையாக்குதல் உறைக்குளிர்பாதுகாப்பு செயல்முறைகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. இவைகள் தீவிர குளிர் விளைவுகளில் இருந்து செல் அல்லது திசுக்களை பாதுகாக்கின்றன.

3. மரபணு வளக்கூறு பாதுகாப்பு பற்றி நிவீர் அறிவுது என்ன? அவற்றை விவரி (PTA)

- மரபணு வளக்கூறு பாதுகாப்பு என்பது பயிர்பெருக்க நோக்கத்திற்காக உயிருள்ள நிலையில் தாவரப் பொருள்களை பராமரித்து 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 உயிரினங்மை பேணவுக்கும், உணவுப் பாதுகாப்பிற்கும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

கூடுதல் விளாக்கள்

4. உடல் கருவுருவாக்கத்தின் பயன்கள் யாவை? (March 2020 L)

- உடல் கருவுருவாக்கம் திறன்மிக்க நாற்றுருக்களை வழங்கி, பின்னர் வன்மையாக்கத்திற்குப் பின்பு முழுத் தாவரங்களைக் கொடுக்கிறது.
- செயற்கை விதைகள் உற்பத்திற்கு உடல் கருக்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- அல்லியம் சட்டைவும் ஒரைசா சட்டைவா, சியா மெய்ஸ் போன்ற பல தாவரங்களில் உடல் கருவுருவாக்கம் தற்போது கண்டறியப்பட்டுள்ளன.

5. GEAC என்றால் என்ன? அதன் பணிகள் யாவை?

- தங்கு செய்யும் நூண்ணுயிர்கள் அல்லது மரபணு மாற்றமடைந்த உயிரிகள் மற்றும் செல்கள் போன்றவற்றின் உற்பத்தி, பயன்பாடு, இறக்குமதி, ஏற்றுமதி மற்றும் சேமிப்பு போன்றவற்றை நாட்டில் ஒழுங்குபடுத்தச் சூழலியல் வணங்கள் காலநிலை மாற்ற அமைச்சகத்தின் கீழ் அமைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு தன்மைக்குழு தான் மரபணுப் பொறியியல் மதிப்பீட்டு குழு (GEAC) ஆகும்.

பணிகள்

- ஆய்விலும், தொழில்துறை உற்பத்தியிலும், தீங்கு செய்யும் நூண்ணுயிர்களையும், மறுகூட்டினையும் 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. மரபணுதோகை ஆராய்ச்சியில் உள்ள அறங்கரிப் பிரச்சினைகளை பட்டியலிடுக (PTA)

- ✓ தொழிலில் அமர்த்துதல் மற்றும் காப்பிடில் மரபணுசார் வேறுபாட்டை உள்ளடக்கிய மரபணுசார் தகவல் பயன்பாட்டில் தனிமனித ரகசியத்தையும், நேரமையையும் செயல்படுத்துதல். எடுத்துக்காட்டு. காக்கை
- ✓ மரபணுசார் சோதனை போன்ற புதிய மரபணுசார் தொழில்நுட்பங்களைச் சிகிச்சைக் கார மருத்துவ நடைமுறையில் ஒன்றினைத்தல்
- ✓ மக்களின் முன் ஒப்புவடிவத்தின் கூடிய மரபணு ஆராய்ச்சி மற்றும் வடிவமைப்பைச் சார்ந்த அறநெறி 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?

- ✓ 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)

- ✓ தாவர திசு வளர்ப்பு என்பது ஆய்வு கூடத்தை போது வளர்ப்பு முறை மற்றும் உண்ணுயிர் நீக்கிய நிலையில் திசு வளர்ப்பு ஊடகத்தில் ஏதேனும் தாவரப் பகுதிகளை வளர்த்துதல் என வரையறைக்கப்படுகிறது.
- ✓ வகைகள் 1. உறுப்பு வளர்ப்பு, 2. ஆக்குத்திசு வளர்ப்பு, 3. புரோட் டோயிளாஸ்ட் வளர்ப்பு, 4. செல் மிதவை வளர்ப்பு

10. செயற்கை விதைகளின் நன்மைகளைதேனும் மூன்று எழுதுக

- ✓ குறைந்தசெலவில் எந்தக் காலத்திலும் மில்லியன் கண்க்கான செயற்கைவிதைக்களை உற்பத்திசெய்யலாம்.
- ✓ விரும்பிய பண்புகளைக் கொண்ட மரபணு மாற்றப்பட்ட தாவரங்களை இம்முறையில் எளிதாக உருவாக்கலாம்.
- ✓ தாவரங்களின் மரபணுசார் வகையை விகிதத்தை எளிதாகச் சோதனைசெய்யலாம்.

11. உடல் கருவுருவாக்கத்தின் பயன்பாடுகள் யாவை?

1. உடல் கருவுருவாக்கம் திறன்மிக்க நாற்றுருக்களை வழங்கி, பின்னர் வன்மையாக்கத்திற்குப் பின்பு முழுத் தாவரங்களைக் கொடுக்கிறது.
2. செயற்கை விதைகள் உற்பத்திக்கு உடல் கருக்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
3. அல்லியம் சட்டைவும், ஹார்டியம் வலகேர், ஒரைசா சட்டைவா, சியா மெய்ஸ் போன்ற பல தாவரங்களில் உடல் கருவுருவாக்கம் தற்போது கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இம்முறை எவ்வகை தாவரங்களுக்கும் சாத்தியமாகும்.

ஜந்து மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. வளர்ப்பு செயல்முறையின் போது வளர்ப்பு ஊடகத்தில் நூண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியினை நீர் எவ்வாறு தவிர்ப்பாய்? நூண்ணுயிர்களை நீக்க பயன்படுத்தப்படும் தொழில்நுட்ப முறைகள் யாவை?

- ❖ வளர்ப்பு செயல்முறையின் போது வளர்ப்பு ஊடகத்தில் நூண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியினை தவிர்க்க, வளர்ப்பு ஊடகம், வளர்ப்பு கலன்கள், பிரிக்கூறு மற்றும் ஆய்வுக் கூடத்தை போன்றவை நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் வேண்டும். தொழில் நூட்பமுறைகள்
- நூண்ணுயிர் நீக்கம் : நூண்ணுயிர் நீக்கப்பட்ட நிலையைப் பராமரித்தல் - கண்ணாடிக்கலன்கள், இடுக்கி, கத்தி, அனைத்து உபகரணங்கள் ஆகியவை தன்னிழுத்தக்கலனை பயன்படுத்தி 15 psig அழுத்தத்தில், (121° செல்சியஸில்) 15 - 30 நிமிடங்களுக்கு உட்படுத்துதல் வேண்டும். (அ) 70 % ஆல்கஹாலில் நனைக்க வேண்டும். அதை தொடர்ந்து வெப்பமூட்டுதலும், குளிர்தலும் நடைபெற்று நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்ய வேண்டும்.
- வளர்ப்பு அறை நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் : வளர்ப்பு கவரை சோப்குகொண்டும் பிறகு 2% சோடியம் வைப்போ குளோரைடு அல்லது 95 % எத்தனால் கொண்டு கழுவ வேண்டும். காற்று பாய்வு அறையில் மேற்பரப்பு 95 % எத்தனால் கொண்டு நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்யவேண்டும். பிறகு 15 நிமிடம் UV கதிர் வீச்கக்கு உட்படுத்த வேண்டும்.
- ஊட்ட ஊடகத்தை நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் : வளர்ப்பு கவரை சோப்குகொண்டும் பிறகு 2% சோடியம் வைப்போ குளோரைடு அல்லது 95 % எத்தனால் கொண்டு கழுவ வேண்டும். அமிலம், சாறு, ஹார்மோன்கள் 0.2 % மைக்ரோ மீட்டர் தொலை விட்டமுடைய மில்லிபோர் வசூலியைப் பயன்படுத்துதல் வேண்டும்.

➤ பிரிக்டுக்கு நூண்ணுயிர் நீக்கம் செய்தல் : வளர்ப்பிற்கு யான்படும் தாவரப்பொருளை நீரில் கழுவி, 0.1 % ம் மெர்க்குரி குளோரைடு, 70 % ஆல்கஹாலை யான்படுத்தி நூண்ணுயிர் 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 சுழிசி கலக்கி கருவியைப் பயன்படுத்தி கிளர்வுட்டப்பட்டு சிறு பகுதிகளாகிறது.
2. கேலஸின் ஒரு பகுதி நீர்ம் ஊடகத்திற்கு மாற்றப்படுகிறது.
3. காலஸ் திசுவில் இருந்து செல்கள் தனிமைப்படுத்தப்படுகிறது.
4. தனிமைப்படுத்தப்பட்ட செல்கள் செல் மிதவை வளர்ப்பிற்கு யான்படும் தாவரமாக வளர்ச்சியடையும் பண்பே முழு ஆக்குத்திற்கு எனப்படும்.

3. தாவர திசுவார்ப்பில் ஆங்கியுள்ள ஆடிப்படை கொள்கைகளை விளக்குக

✓ முழு ஆக்குத்திற்கு : மரியல் திறன்களைகொண்டுள்ள உயிருள்ள தாவர செல்களை உட்ட ஊடகத்தில் வளர்க்கும் போது அவை முழு தனி தாவரமாக வளர்ச்சியடையும் பண்பே முழு ஆக்குத்திற்கு எனப்படும்.

✓ வேறுபாடுறுதல் : செல்களில் உயிரி, வேதியிய மற்றும் அமைப்பிய மாற்றங்களை ஏற்படுத்தி அவற்றை சிறப்பான அமைப்பு மற்றும் பணியினை மேற்கொள்ள செய்தல்.

✓ மறு வேறுபாடுறுதல் : ஏற்கனவே வேறுபாடுற்ற ஒரு செல் மேலும் வேறுபாடுற்று மற்றொரு செல்லாக மாற்றமடைதல். எ.கா ஊட்டச்சக்தி ஊடகத்தில் கேலஸ் திசுவின் செல் சூறுகள் முழுத்தாவர அமைப்பை உருவாக்கும் திறன் பெற்றுள்ளதை மறு வேறுபாடுறுதல் எனலாம்.

✓ வேறுபாடுழுதல் : முதர்ச்சி அடைந்த செல்கள் மீண்டும் ஆக்குத்திசுவாக மாறி கேலஸ் போன்ற திசுவை உருவாக்கும் நீகழுவு வேறுபாடு இழுத்தல் என அழைக்கப்படுகிறது.

4. வளர்ப்பு தொழில் நூட்டதை யான்படுத்தப்படும் பொருள்களின் ஆடிப்படையில் எவ்வாறு வகைப்படுத்துவாய்? அதனை விளக்குக

பிரிக்டு ஆடிப்படையில் தாவரத் திசு வளர்ப்பின் வகைகள்

✓ உறுபு வளர்ப்பு : வளர்ப்பு ஊடகத்தில் கருக்கள், மகரந்தப்பை, சூலகப்பை, வேர்கள், தன்னு அல்லது தாவரத்தின் பிற உறுபுகளைவளர்த்தல்.

✓ ஆக்குத்திசு வளர்ப்பு : வளர்ப்பு ஊடகத்தில் தாவரத்தின் ஆக்குத்திசுவை வளர்த்தல்.

✓ புரோட்டோபிளாஸ்ட் வளர்த்தல் : செல் சுவாற்ற, பிளாஸ்மா சுவாறால் சூழப்பட்ட புரோட்டோபிளாஸ்ட்டை பயன்படுத்தி ஒற்றை செல்லிலிருந்து முழு தாவரத்தை மீன் உருவாக்கம் செய்தல் மற்றும் உடல கருக்களை உருவாக்குதல்.

✓ செல் மிதவை வளர்ப்பு : தனி செல்களையோ (அ) செல் தொகுப்பையோ நீர்ம் ஊடகத்தில் வளர்க்கும் முறை செல் மிதவை வளர்ப்பு எனப்படும்

5. செயற்கை விதை தயாரிப்பிற்கான நெறிமுறையை எழுதுக

1. ஆய்வுக்கூடத்து சோதனை வளர்ப்பு மூலம் கிடைக்கக்கூடிய கருவுருக்களைப் பயன்படுத்தி செயற்கை விதைகள் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

2. தாவரத்தின் எந்த ஒரு பகுதியிலிருந்து எடுக்கக்கூடிய தனிச் செல்களிலிருந்தும் பெறப்படலாம்.

3. இந்தச் செல்கள் பின்பு பகுப்படைந்து அடர்த்தியான செல்களைப்படியாக பெரிய உட்கருவையும், தரச மணிகளையும், புரதங்களையும், எண்ணெண்களையும் கொண்டிருக்கும்.

4. செயற்கை விதைகள் தயாரிப்பதற்கு அகரோஸ் மற்றும் சோடியம் ஆலஜினேட் போன்ற மந்தமான பொருட்கள் கருவுருக்களின் மீது பூசப்படுகின்றன.

கூடுதல் விளைக்கள்

6. செயற்கை விதையின் நன்மைகள் யாவை?

1. குறைந்த செலவில் உண்மை விதைகளைக் காட்டிலும் பல நன்மைகளைப் பெற்றுள்ளன.

2. விரும்பிய பண்புகளைக் கொண்ட மரபணு மாற்றப்பட்ட தாவரங்களை இம்முறையில் எளிதாக உருவாக்கலாம்.

3. தாவரங்களின் மரபணுசார் வகையை விகிதத்தை எளிதுகூச் சோதனை செய்யலாம்.

4. செயற்கை விதைகள் மூலமாக உருவொடைத் தாவரங்களை உருவாக்கலாம்.

5. உறைகுளர் பாதுகாப்பு முறையில் செயற்கை விதைகளை நீண்ட நாட்களுக்குத் திறன் மிக்கவையாகச் சேமித்துவைக்கலாம்.

7. திசு வளர்ப்பின் பயன்கள் யாவை? (March 2020)

1. உடல் கலப்பினமாதல் மூலம் மேம்பட்ட கலப்புபிரிகள் உற்பத்தி செய்யப்படுவது உடல் கலப்புபிரியாக்கம் எனப்படும்

2. உறை சூழப்பட்ட கருக்கள் அல்லது செயற்கை விதைகள் தாவரங்களின் உயிரிப்பும்தைதைப் பாதுகாக்க உதவுகிறது.

3. ஆக்குத்திசு மற்றும் தன்னு நூனி வளர்ப்பின் மூலம் நோய் எதிர்ப்பு தாவரங்களை உற்பத்தி செய்தல்

4. களைக்கொல்லி சுகிப்புத்தன்மை, வெப்பச் சுகிப்புத்தன்மை கொண்ட தாவரங்களை உற்பத்தி செய்தல்.

5. வருடம் முழுவதும் பயன்தரக்கூடிய குறைந்த கால பயிர் மற்றும் வனத்திற்குப் பயன்படும் மரச்சிற்றினங்கள் அதிக எண்ணிக்கையில் நாற்றுருக்கள் நூண்பெருக்க தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் கிடைக்கச் செய்தல்.

8. தாவர திசு வளர்ப்பிற்கான ஊடகத்தை தயார் செய்தல்

✓ வளர்ச்சி ஊடகமானது வளர்ச்சி சீரியக்கிள்கள், வெப்புமிலை, PH, ஒளி மற்றும் ஈரப்பதம் போன்றவற்றை பொருத்து அமையும்.

✓ MS ஊட்ட ஊடகம் தாவர திசு வளர்ப்பில் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இது தகுந்த வைட்டமீன்கள், ஹர்மோன்களுடன் தகுந்த கார்பன் மூலங்களையும் கொண்டுள்ளன. MS ஊட்ட ஊடகம் தவிர மேலும் சில வகை ஊடகங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன அவை B5 ஊட்ட ஊடகம், ஓயிட் ஊட்ட ஊடகம், நிட்ச் ஊட்ட ஊடகம். மேற்கண்ட ஊடகங்கள் திரவ நிலையிலோ தீட நிலையிலோ இருந்தல் வேண்டும். திரவ ஊடகத்தை தீட ஊடகமாக மாற்ற அகாரை சேர்க்கவேண்டும்.

✓ வளர்ப்பு சூழல் : வளர்ப்பு ஊடகத்தின் pH 5.6 முதல் 6.0 வரை இருக்க வேண்டும், வெப்ப நிலை $25^0 + 2^0$ வெப்ப நிலை உகந்தது. ஈரப்பதம் 50 முதல் 60 % இருக்க வேண்டும். ஒளியானது 1000 லக்ஸ் அளவு 16 மணி நேரம் தேவைப்படுகின்றது. காற்றோட்டம் தானியங்கி குலுக்கியின் மூலம் கொடுக்கப்படுகிறது.

அலகு - IX : தாவரச் சூழ்நிலையியல்

பாடம் - 6 சூழ்நிலையியல் கோட்பாடுகள்

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

அ. தனி உயிரினம் --> உயிரித்தொகை --> நிலத்தோற்றம் --> சூழல் மண்டலம்

ஆ. நிலத்தோற்றம் --> சூழல் மண்டலம் --> உயிர்மம் --> உயிர்க்கோளம்

இ. சூழல் --> சூழல் மண்டலம் --> நிலத்தோற்றம் --> உயிர்மம்

ஈ. உயிரித்தொகை --> உயிரினம் --> உயிர்மம் --> நிலத்தோற்றம்

2. ஒரு தனிச் சிற்றினத்தின் சூழ்நிலையியல் பற்றி படிப்பது?

1. குழு 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 ஆழ்நிலைத்தொகுப்பு
 அ. புவி வாழிடம் ஆ. செயல் வாழிடம் இ. நிலத்தோற்றும் ஈ. உயிர்மம்
4. கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றினைப் படித்து அதில் சரியானவற்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
1. நீர்வாழ் தாவரங்களை நிரில் நிலை நிறுத்துவதற்காக ஏரங்கைமாவினை கொண்டுள்ளது
 2. விஸ்கம் தாவர விதைகள் ஒளியின் உதவியால் மட்டுமே முளைக்கிறது
 3. மண்ணின் நூண்துளைகளில் ஈரப்பத் 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 இ. 2 மற்றும் 3 மட்டும் ஈ. 1 மற்றும் 2 மட்டும்
5. கீழ்க்கண்ட எந்தத் தாவரத்தில் இதயத்தைப் பாதிக்கும் கிளைக்கோசைடுகளை உற்பத்தி செய்கிறது ?
- அ. கலோட்ராபிஸ் ஆ. அக்கேசியா இ. நெப்பந்தல் ஈ. யூட்ரிகுரேரியா
6. கீழ்க்கண்ட கூற்றினைப் படித்துச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
1. பசலை மன்ற தாவர வளர்ச்சிக்கு ஏற்ற மன்ற வகையாகும். இது வண்டல் மன்ற, மணல் மற்றும் களிமன் ஆகியவை கலந்த கலவையாகும்.
 2. அதிகளவு விக்னின் மற்றும் செல்லுலோஸ் கொண்ட களிம மட்டும் செயல்முறைகள் மெதுவாக நடைபெறுகிறது
 3. நூண் துளைகளுக்குள் காணப்படும் நூண்புழை நீர் தாவரங்களுக்குக் கிடைக்கும் ஒரே நீராகும்
 4. நிமில் விரும்பும் தாவரங்களின் செயல் மையத்தில் அதிகாவுப் பசுங்கணிகங்களிலும், குறைவான அளவு பச்சையம் மற்றும் ச 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 விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- கூற்று :** அ. களைச்செடியான கலோட்ராபிஸ் தாவரத்தைக் கால்நடைகள் மேப்புதில்லை.
- கூற்று :** ஆ. கலோட்ராபிஸ் தாவரத்தில் தாவர உண்ணிகளுக்கு எதிரான பாதுகாப்பிற்கான முட்களும், சிறு முட்களும் கொண்டுள்ளன
- அ. கூற்று மற்றும் ஆ ஆகிய இரு கூற்றுகளும் தவறானவை
- ஆ. கூற்று அ சரி, ஆனால் கூற்று ஆ சரியானது அல்ல
- இ. கூற்று அ மற்றும் ஆ சரி. ஆனால் கூற்று ஆ கூற்று அ-விற்கான சரியான விளக்கமல்ல
- ஈ. கூற்று அ மற்றும் ஆ சரி, ஆனால் கூற்று ஆ கூற்று அ-விற்கான சரியான விளக்கமாகும்
8. கீழ்க்கண்ட எந்த மண்ணின் நீர் தாவரங்களுக்குப் பயன்படுகிறது
- அ. புவியீர்ப்பு நீர் ஆ. வேதியியல் பிளேண்பு நீர் இ. நூண்புழை நீர் ஈ. ஈரப்பத நீர்
9. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் காணப்படும் கோடிட்ட இடங்களுக்கான சரியான விடைகளைக் கொண்டு பூர்த்தி செய்க
1. மண்ணில் காணப்படும் மொத்த நீர்.-----
 2. தாவரங்களுக்குப் பயன்படாத நீர் -----
 3. தாவரங்களுக்குப் பயன்படும் நீர் -----
- | 1 | 2 | 3 |
|-----------------|--------------|--------------|
| அ. ஹாலார் | எக்லார்டு | கிரிஸ்லார்டு |
| ஆ. எக்லார்டு | ஹாலார்டு | கிரிஸ்லார்டு |
| இ. கிரிஸ்லார்டு | எக்லார்டு | ஹாலார்டு |
| ஈ. ஹாலார்டு | கிரிஸ்லார்டு | எக்லார்டு |
10. நிரல் 1 ல் மண்ணின் அளவும், நிரல் 2ல் மண்ணின் ஒப்பீட்டளவும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. கீழ்க்கண்டவற்றில் நிரல் 1 மற்றும் நிரல் 2ல் சரியாகப் பொருந்தியுள்ளவற்றைக் கண்டுபிடிக்கவும்
- நிரல் 1**
- | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|------|-----|----|
| 1. 0.2 முதல் 200 மிமீ வரை | i. வண்டல் மன்ற | அ. ii | iiii | iv | i |
| 2. 0.002 மிமீக்கு கூறைவாக | ii. களிமண் | ஆ. iv | i | iii | ii |
| 3. 0.002 முதல் 0.02 வரை | iii. மணல் | இ. iii | ii | i | iv |
| 4. 0.002 முதல் 0.2 மிமீ வரை | iv. பசலை மன்ற | ஈ. எதுவுமில்லை | | | |
- நிரல் 2**
- | | | | | |
|----------------|----------------|------|-----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| i. வண்டல் மன்ற | அ. ii | iiii | iv | i |
| ii. களிமண் | ஆ. iv | i | iii | ii |
| iii. மணல் | இ. iii | ii | i | iv |
| iv. பசலை மன்ற | ஈ. எதுவுமில்லை | | | |
11. எத்தாவாறு வகுப்பானது பகுதி தண்ணீரிலும், மேல் பகுதி மற்றும் நீர் தொடர்பின்றி வாழும் தகவமைப்பினைப் பெற்றுள்ளது.
- அ. வறண்ட நிலத் தாவரங்கள் ஆ. வளநிலத் தாவரங்கள் இ. நீர் வாழ் தாவரங்கள் ஈ. உவர் சதுப்புமில்லத் தாவரங்கள்
12. கீழ்க்கண்ட அட்டவணையில் A, B, C மற்றும் D ஆகியவற்றைக் கண்டறியவும்

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

- | | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| A | B | C | D |
| அ. (+) ஒட்டுண்ணி | (-) அமன்சாலிசம் | ஆ. (-) ஒருங்குமிரி நிலை | போட்டியிடுதல் |
| ஆ. (+) போட்டியிடுதல் | (o) ஒருங்குமிரி நிலை | ஈ. நீர் அமன்சாலிசம் | ஒட்டுண்ணி |
13. ஒல்பிளின் என்ற ஆர்கிட் தாவரத்தின் மலரானது பெண் பூச்சியினை ஒத்து காணப்பட்டு, ஆண் பூச்சிகளைக் கவர்ந்து மகரந்தச் சேர்க்கையில் ஈடுபடுகின்ற செயல்முறை இதுவாகும்.
- அ. மர்மிகோஃபில்லி ஆ. கூழ்நிலையியல் சமானங்கள் இ. பாவனை செயல்கள் ஈ. எதுவுமில்லை
14. தனித்து வாழும் நைட்ரஜன் நிலைப்படுத்தும் மற்றும் அசோலா என்ற நீர் பெரணியில் ஒருங்குமிரியாக வாழும் சயனோபாக்டீரியம் எது?
- அ. நாஸ்டாக் ஆ. அன்டீனா இ. குளோரெல்லா ஈ. ரைசோபியம்
15. பொடாலீனிலில் என்பது எதனுடன் தொடர்புடையது?
- அ. தொல்லுயிரி படிவம் ஆ. நீர் இ. உயிரித்தொகை ஈ. மண்
16. தாவர வளர்ச்சியில் பூர்ண வேர்கள் எதை ஊக்குவிக்கின்றன?
- அ. தாவர வளர்ச்சியில் ஒழுங்குபடுத்திகளாக செயல்படுகிறது
- ஆ. இது வளி மண்டல நைட்ரஜன் பயன்படுத்துவதில் துணைப்புரிகிறது
- இ. கனிம அபனிகளை மண்ணிலிருந்து உறிஞ்சுகிறது
- ஈ. தாவரங்களை நோய் தாக்குதலிலிருந்து பாதுகாக்கிறது.

17. கீழ்க்கண்ட எந்தத் தாவரத்தில் மெழுகு பூச்சுடன் கூடிய தடித்த தோல் போன்ற இலைகள் காணப்படுகின்றன ?
 அ. பிரையோஃபில்லஸ் ஆ. ரஸ்கல்ஸ் இ. நீரியம் ஈ. கலோட்ரோபஸ்

18. நன்னீர் குளச் சூழலில் வாழும் வேருஞ்சிய தற்சார்பு ஜீவிகள் ?
 அ. அங்கி மற்றும் டால்பா ஆ. செட்டோபிள்ளம் மற்றும் யூட்ரிக்குளோரியா
 இ. உல்லிபியா மற்றும் பிஸ்டியா ஈ. அசோலா மற்றும் வெம்னா

19. கீழ்க்கண்டவற்றை பொருத்திச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு
நிரல் 1 இடைச்செயல்கள்
 நிரல் 2 எடுத்துக்காட்டு

1. ஒருங்குயிரி நிலை	i. ட்ரைக்கோடெர்மா மற்றும் பெனிசிலியம்							
2. உடன் உண்ணும் நிலை	ii. பெலனோஃபோரா, ஓரபாங்கி							
3. ஒட்டுண்ணி	iii. ஆர்சிட் மற்றும் பெரணிகள்							
4. கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கைமுறை	iv. வைக்கன் மற்றும் பூருஞ்சைவேரிகள்							
5. அமன்சாலிசம்	v. நெப்பந்தஸ் மற்றும் டையோனியா							
1 அ. இ.	2 i iii	3 ii v	4 iv i	5 ஆ. இ. ஈ. ஏ. ஈ.	2 ii v	3 ii iv	4 v	5 i

20. எந்தத் தாவரத்தின் கனிகள் விலங்குகளின் பாதங்களில் ஒட்டிக் கொள்ளக் கடினமான, கூர்மையான முட்கள் கொண்டிருக்கின்றன.
 அ. ஆற்றல்மோன் ஆ. எக்டெப்ஸிலியம் இ. எரிடியா ஈ. கிரசான்டிரா

21. ஒட்டிக்கொள்ளும் சுரப்பி தூவிகளை கொண்டுள்ள போய்வறொவியா மற்றும் கிளியோம் இவற்றிற்கு உதவி செய்கிறது
 அ. காற்று மூலம் விடை பரவுதல் ஆ. விலைங்குகள் மூலம் விடை பரவுதல்
 இ. தண்ணிச்சையாக விடை பரவுதல் ஈ. நீர் மூலம் விடை பரவுதல்.

கூடுதல் வினாக்கள்

22. நிமட்டோஃபோர்கள் மற்றும் கனிக்குள் விடை முளைத்தல் என்ற பண்பினை பெற்றிருக்கும் தாவரங்கள் எவை ?
 அ. உவர் சதுப்புநிலத் தாவரங்கள் ஆ. மணல்பகுதி வாழுத் தாவரங்கள்
 இ. நீர் வாழுத் தாவரங்கள் ஈ. வளர்நிலத் தாவரங்கள்

23. பூருஞ்சை வேர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு ?
 அ. அமென்சாலிசம் ஆ. நண்ணீரியிரி எதிர்ப்பு இ. ஒருங்குயிரி நிலை ஈ. பூருஞ்சை எதிர்ப்புப் பொருள்

24. (+) குறியீடு பயன்பெறும் இடைச்செயலையும், (-) குறியீடு பயன்நடையாக இடைச்செயலையும் மற்றும் (0) குறியீடு நடுநிலை இடைச்செயலையும் குறிக்கிறது. உயிரினத்தொகையின் இடைச்செயல் (+), (-) எதை குறிப்பிடுகின்றன ?
 அ. ஒருங்குயிரி நிலை ஆ. அமென்சாலிசம் இ. உடன் உண்ணும் நிலை ஈ. ஒட்டுண்ணி வாழுக்கை

25. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சரியாக பொருந்தி உள்ளது ?

அ. ஏரன்ஷைமா	-	ஓபன்ஷியா
ஆ. வயது பிரமிட்	-	உயிர்மம்
இ. பார்டீனியம் ஹிஸ்டிரோபோரம்	-	உயிரி பன்மயத்தை அச்சுறுத்தல்
ஈ. அடுக்கமைவு	-	உயிரினத்தொகை

26. ஒரே வாழிடத்தில் வாழும் பல்வேறு வகை சிற்றினங்களின் கூட்டுறவு மற்றும் செயல்பாட்டு இடைச்செயல்கள் எனப்படுவது ?
 அ. உயிரினத் தொகை ஆ. சுற்றுச்சூழல் இ. உயிரின குழுமம் ஈ. சூழல் மண்டலம்

27. உறிஞ்சுதலில் வேர்களானது ஒரு குறிப்பிடத்தக்க பங்கினை இதில் பெற்றிருப்பதில்லை ?
 அ. கோதுமை ஆ. சூரியகாந்தி இ. பிஸ்டியா ஈ. பட்டாணி

28. பூமியின் பாதியளவு வனப்பகுதியை நாம் அழித்தொமானால், முதலில் மற்றும் அதிகமாக ஏற்படும் பாதிப்பு எது ?
 அ. சில சிற்றினங்கள் அழிந்துவிடக்கூடும் ஆ. உயிரினத்தொகை மற்றும் சூழ்நிலை சமநிலைத்தன்மை அதிகரிக்கும்
 இ. ஆற்றல் பற்றாக்குறை ஏற்படக்கூடும் ஈ. இந்த சமநிலையற்ற தன்மையினை மீது பாதி வனங்கள் இந்த பாதிப்பைச் சரி செய்துவிடும்

29. மரத்தில் வழங்குகிடைய பெரும்பாலான விலங்குகள் காணப்படுவது ?
 அ. வெப்பமண்டல மழைக்காடுகள் ஆ. ஊசிபிலைக் காடுகள்
 இ. மூன் மர நிலம் ஈ. மிதவெப்பமண்டல இலையுதிர்க்காடுகள்

30. கல்குட்டா இதற்கு எடுத்துக்காட்டு ?
 அ. புற ஒட்டுண்ணி ஆ. அடைக்காக்கும் ஒட்டுண்ணீரி
 இ. கொன்று உண்ணும் வாழுக்கைமுறை ஈ. அக ஒட்டுண்ணி

31. பெரிய கட்டைத்தாங்கமையுடைய கொடுகள் பொதுவாக இங்கு அதிகமாக காணப்படுகின்றன ?
 அ. பனிமுகடு காடுகள் ஆ. மிதவெப்ப மண்டலக் காடுகள்
 இ. அலையாத்தி காடுகள் ஈ. வெப்பமண்டல மழைக்காடுகள்

32. செயல் வாழிடம் தழுவியிருப்பது கூட்டிக் காட்டுவது ?
 அ. இரு சிற்றினங்களுக்கிடையே செயல்படும் கூட்டுறவு
 ஆ. ஒரே ஓழியிரிபில் இரண்டு ஒட்டுண்ணீகள் காணப்படுவது
 இ. இரு சிற்றினங்களுக்கிடையே ஒன்று அல்லது பல வளங்களை பகிர்ந்து கொள்வது
 ஈ. இரு சிற்றினங்களுக்கிடையே உள்ள ஒருங்குயிரி வாழுக்கை முறை

33. கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த இணை சரியாக பொருந்தவில்லை ?
 அ. சாவன்னா - அக்கேசியா மரங்கள்
 ஆ. பிரைய்ரி - தொற்றுத் தாவரங்கள்
 இ. துந்தா - நிலைத்த உறைபனி
 ஈ. உசியிலைக் காடுகள் - பசுமை மாறாக்காடுகள்

34. சரியான இணைணையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் (March 2020)
 அ. அபில் நிலத் தாவரம் - பனிப்படலம் மீது வாழுபவை
 ஆ. ஹாலார்டு - மண்ணில் காணப்படும் மொத்த நீர்
 இ. கிரிஸ்லார்டு - தாவரங்களுக்கு பயன்படாத நீர்
 ஈ. ஏக்ஹார்டு - தாவரங்களுக்கு பயன்படும் நீர்

35. பொருத்தக (March 2020 SV)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. ஸ்டெணோபேதிக் | i. உப்புத்தன்மை |
| 2. ஸ்டெணாசியஸ் | ii. நீர் வாழ் இடத்தின் ஆழம் |
| 3. ஸ்டெணாஹாலைன் | iii. உணவு |
| 4. ஸ்டெணாஃபாஜிக் | 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. புவியீப்பு நீர் | ஆ. வேதியியல் பிளைப்பு நீர் | இ. நூண்புழை நீர் | ஈ. ஈரப்பத நீர் |
| 37. நிமிட்டோஃபோர்கள் இதில் காணப்படுகிறது | | | |
| அ. தொற்றுத் தாவரங்கள் | ஆ. வறண்ட நிலத் தாவரங்கள் | இ. உவர் சதுப்புவிலத் தாவரங்கள் | ஈ. நீர் வாழ் தாவரங்கள் |

38. பெடாலோனிலில் என்பது எதனுடன் தொடர்படையது?

- | | | | |
|----------------------|---------|-----------------|--------|
| அ. தொல்லுயிர் படிவம் | ஆ. நீர் | இ. உயிரித் தொகை | ஈ. மண் |
|----------------------|---------|-----------------|--------|

39. பொருத்துக

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. சதைப்பற்றுடைய தாவரங்கள் | - i. அக்கேவியா |
| 2. சதைப்பற்று தாவரங்கள் | - ii. பிகோனியா |
| 3. கிளாடோடு | - iii. கெப்பாரிஸ் |
| 4. ஃபில்லோடு | - iv. ஆஸ்பராகஸ் |
| அ) 1 - iv, 2 - iv, 3 - iii, 4 - i | ஆ) 1 - ii, 2 - எ, 3 - iii, 4 - i |
| இ) 1 - ii, 2 - iii, 3 - iv, 4 - i | ஈ) 1 - ii, 2 - iv, 3 - iii, 4 - i |

40. எரிந்த மண் விரும்பி பூஞ்சை

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------|
| அ. பைரோனிமா | ஆ. ரைசோபஸ் | இ. அகாரிகஸ் | ஈ. மியுக்கார் |
|-------------|------------|-------------|---------------|

41. சரியானுணையைக் கண்டுபிடி

- | | |
|-------------|--|
| அ. ஜோஸ்கா | - ஒருகடல் ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம் |
| ஆ. எருக்கு | - சதைப்பற்றுடையவறண்டநிலத் தாவரம் |
| இ. இஅலோ | - மலர் பாவனைச் செய்தல் |
| ஈ. ஓஃபிரிஸ் | - தற்காப்புத் த்தியாக கிளைக்கோசைடுகளை உற்பத்தி செய்கிறது |

42. சிற்றின சூழ்நிலையியல்ளனப்படுவது

- | | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|
| அ. கூட்டு சூழ்நிலையியல் | ஆ. பயன்பாட்டுசூழ்நிலையியல் | இ. சூழல் சூழ்நிலையியல் | ஈ. சுய சூழ்நிலையியல் |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|

43. கீழ்க்கண்டவற்றை பொருத்தி சரியான விடையைக் காண்க (PTA)

- | | |
|--|--------------------------------|
| (i). மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரம் | .. A - யூட்ரிகுலோயா |
| (ii). வேறுநன்றி மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரம் | .. B - பிஸ்டியா |
| (iii). நீருள் மூழ்கி மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரம் | .. C - ஷெட்டில்லா |
| (iv). நீருள் மூழ்கி வேறுநன்றிய நீர்வாழ் தாவரம் | .. D - நிம்பாபியா |
| 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) ஹெப்போலிமீனியானில் இருக்கும் நீர் எப்போடுதும் குளிராக இருக்கும்.

காரணம் (R) குளத்தின் அடியில் உள்ள பூமியின் வெப்பநிலையை அப்பகுதி நீர் கொண்டிருக்கிறது. (PTA)

- | |
|---|
| அ. (A) சரி (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. எத்தாவத்தின் கனிகள் பட்டாக்கள் போன்று அதிக ஒலியுடன் வெடிக்கின்றன? (PTA)

- | | | | |
|---------------|-------------|--------------------|-----------------|
| அ. போய்ஹாவியா | ஆ. கிளியோம் | இ. பாஹினியா வாஹாவி | ஈ. ஏக்பெல்லியம் |
|---------------|-------------|--------------------|-----------------|

46. ஸ்டெணாபேஜிக் 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 வறங்கிலத் தாவரம் எது? (Sep 2020 L)

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| அ. அஸ்பரகஸ் ஆகி ஜிலிபஸ் | இ. ஒப்பன்சியா | ஈ. ட்ரிபுலஸ் |
| 48. பொருத்துக 1. விலங்கு | - i. தேங்காய் (Sep 2020 L) | |
| 2. வெடித்தல் | - ii. பாப்பி | |
| 3. நீர் | - iii. அலாஞ்சியம் | |
| 4. காற்று | - iv. மூலிணியா | |
| 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. ஒராபாங்கி எனப்பது (Sep 2020 SV)

- | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| அ. மட்குண்ணி | ஆ. தற்சாப்படையைது | இ. பாதி ஒட்டுண்ணி | ஈ. முழு ஒட்டுண்ணி |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|

இரண்டு மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. சூழ்நிலையியல் வரையறை

உயிரினங்களுக்கும் அவற்றின் சூழலுக்கும் இடையேயான பரஸ்பர உறவு பற்றிய படிப்பே சூழ்நிலையியல் எனப்படுகிறது.

2. சூழ்நிலையியல் பழநிலைகள் என்றால் என்ன? பல்வேறு சூழ்நிலையியல் பழநிலைகளை எழுதுக

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



3. சூழ்நிலையியல் சமாளங்கள் என்றால் என்ன? ஓர் எடுத்துக்காட்டு தருக?

- ✓ வகைப்பாட்டியலில் வேறுபட்ட சிற்றினங்கள் வெவ்வேறு புலிப் பர்ப்புகளில் ஒரே மாதிரியான வாழிடங்கள் (செயல் வாழிடங்கள்) பெற்றிருந்தால் அவற்றைக் கூட்டுவிலையியல் சமாளங்கள் என அழைக்கின்றோம்.

4. கடவின் ஆழமான அடுக்குகளில் பசும்பாசிகள் பொதுவாகக் காணப்படுவதில்லை. ஏதேனும் ஒரு காரணம் தருக?

- பசும்பாசிகள் ஒளிச்சேர்க்கை செய்வதற்கு ஒளியும், குறிப்பிட்ட வெப்பிலையும் தேவைப்படுகிறது.
- இவை இரண்டும் ஆழ்கடலில் பாசிகளுக்கு கிடைப்பதில்லை ஆகவே அவைகள் அங்கே காணப்படுவதில்லை.

5. தாவாங்களால் சீரமைக்கப்படுதல்(அ) மாசடைந்த மண்ணில் இருந்து காட்மியம் நீக்கப்படுதல் என்றால் என்ன?

- நெல், ஆகாயத் தாமரை போன்ற தாவாங்கள் காட்மியத்தை தங்களது பாதத்தோடு இணையச் செய்து சகிப்புத்தன்மையை ஏற்படுத்திக்கொள்கின்றன.

➤ தாவாங்கள் மாசடைந்த மண்ணிலிருந்து காட்மியத்தை அகற்ற பயன்படுகின்றன. இதற்குத் தாவாங்களால் சீரமைக்கப்படுதல் என்று பெயர்.

6. மணற்பாங்களான மணல் சாகுபடிக்கு உகந்ததல்ல என் என விளக்குக

- மணல் ஒன்றோடு ஒன்று ஒட்டாமல் இருப்பதால் நீரை தேக்கிவைக்கும் திறனற்று. அது மட்டுமல்லாமல் மட்குகளும், கரிம பெருக்களும் காணப்படுவதில்லை.
- பாக்டீரியா, பூஞ்சை, மண்புழு போன்ற மண்ணை வளமாக்கும் மன் உயிரிகளும் அதில் காணப்படுவதில்லை. ஆதலால் மணல் வளமற்றதாக உள்ளது. எனவே மணல் சாகுபடிக்கு உகந்ததல்ல.

7. அத்தி மற்றும் குளவிதினாலேயும் இடைச்செயல்களை விளக்குக

- அத்தி மற்றும் குளவிகளுக்கு இடையே ஒருங்குமிரி நிலை இடைச்செயல் காணப்படுகிறது. குளவிகள் அத்திப்பழுத்தினுல் மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு உதவுகிறது.
- அதற்கு ஈடாக அத்திப்பழும் அதன் உள்ளே குளவி இடும் முட்டையிலிருந்து வெளிவரும் இளம் புழுக்களுக்கு பாதுகாப்பு மற்றும் உணவை அளிக்கிறது. இந்த நேரம்தை இடைச்செயல்களால் இரண்டு சிற்றினங்களும் இருக்கின்றன.

8. ஒம்புயிரிகளில் வெற்றிகரமாக ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கையினை யேற்கொள்ள உதவும் இரண்டு தகவமைப்பு பண்புகளை வரிசைப்படுத்துக ?

- ஒட்டுண்ணித் தாவாங்கள் ஒம்புயிரித் தாவாங்களில் ஒட்டிக்கொண்டு வாழுவதற்காக பற்று வேர்களை தோற்றுவிக்குத் தோற்றுவியிருக்கின்றன.
- ஒம்புயிரி தாவாத்தின் வாஸ்குலார் திசைவிலிருந்து ஊட்டச்சத்துக்களை உறிஞ்சுவதற்குத் தோற்றுவிக்கும் சிறப்பான உறிஞ்சு வேர்களை (ஹாஸ்டோயிப்கள்) தோற்றுவிக்கின்றன.

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

- கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கை முறையால் ஒரு குறிப்பிட்ட உயிரினத்தின் அயிரிவிதமான பெருக்கம் தட்டைபெய்யப்பட்டு சீரான பெருக்கம் நிலைநிறுத்தப்படுகிறது.
- உயிரினங்கள் ஒன்றை ஒன்று கொன்று உண்ணும் வாழ்க்கை முறையால் ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியின் வாழுகின்ற உயிரிகள் அனைத்திற்கும் தேவையான உணவு கிணங்கின்றது. அதனால் அந்த பகுதியின் உணவு சங்கிலி அறுபடாமல் அனைத்து உயிரினங்களின் சீராம வளர்க்கிக்கு உதவுகிறது.

10. ஒலிபிரில் ஆர்கிட் பூச்சிகளின் மூலம் எவ்வாறு மகரந்தச்சேர்க்கை நிகழ்த்துகிறது.

- ✓ ஒலிபிரில் என்ற ஆர்கிட் தாவாத்தின் மலரானது பெண் பூச்சியினை ஒத்து காணப்படும். அதனால் ஆண் பூச்சிகள் கவரந்திமுக்கப்பட்டு மலரில் அமர்வதால் மகரந்தச்சேர்க்கை நிகழ்த்துகின்றன. இது மலர் பாவனை செயல்கள் என அழைக்கப்படுகிறது.

11. ஏரியில் காணப்படும் மிதக்கும் தாவாங்களின் வெளிப்பகுதிகளை விட, மூழ்கிக் காணப்படும் தாவாங்கள் குறைவான ஒளியைப்பெறுவது என்?

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

12. கனிக்குள் விதை முளைத்தல் என்றால் என்ன? இது எந்தத் தாவா வகுப்பில் காணப்படுகிறது?

- அவிசென்னியா போன்ற தாவாங்களில் விதை முளைத்தளானது கனி தாய் தாவாத்தில் இருக்கும்போதே நடைபெறுகின்றது. இதற்கு கனிக்குள் விதை முளைத்தல் என்று பெயர்.
- இவைகள் ஒரு உவர் சுதாப்பு நில் வாழ் தாவாங்களாகும்.

13. தாவாங்களில் ஸ்ரட்டிடோம் அமைப்பு எவ்வாறு தீக்கு எதிரான பாதுகாப்பு அமைப்பாகச் செயல்படுகிறது என்பதைக் குறிப்பிடுக.

- ஸ்ரட்டிடோம் என்பது தாவாங்களில் காணப்படும் தீக்கு எதிரான உடற்கட்டமைவு இதுவாகும். இது குறுக்கு வளர்ச்சியின் முடிவாகத் தோன்றிய சூப்பினால் ஆன பெரிடர்ம், புறனி, சிப்போயம் திசைகளான பல அடுக்குகளை கொண்டது.
- இப்பண்ட நீர் இழப்பு, பூச்சிகளின் தாக்குதல், நுண்ணுயிர் தொற்று ஆகியவற்றிலிருந்து தாவாங்களின் தண்டுக்களைப் பாதுகாக்கின்றன.

14. மிர்பிகோஃபிலின் என்றால் என்ன?

- ✓ ஏறும்புகள் அக்கேஷியா போன்ற சில தாவாங்களைத் தங்குமிடமாக எடுத்துக்கொள்கின்றன. இந்த ஏறும்புகள் தாவாங்களுக்கு தொந்தரவு அளிக்கும் உயிரினங்களிடமிருந்து, காக்கும் காப்பாளராகவும், அதற்கு பதிலாகத் தாவாங்கள் ஏறும்புகளுக்கு உணவு மற்றும் தங்குமித்ததையும் அளிக்கிறது. இது மிர்பிகோஃபிலின் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

15. விதைப்பந்து என்றால் என்ன? அவற்றின் யண்களை எழுதுக (March 2020 SV)

- ✓ களிமண் மற்றும் பக்மாட்டின் சாணம் போன்ற வற்றிலில் விதைகளைக் கலந்து உருவாக்கப்படும் அமைப்புக்கு விதைப்பந்து என்று பெயர். இது ஜப்பான் நாட்டின் பழமையான நூட்பமாகும்.

பயன்கள்

- ✓ நேரடியாக தாவாங்கள் தக்க சூழ்வில் வளருவதற்கு .
- ✓ தாவாங்களை பொருத்தமான இடங்களில் கொண்டு சேர்த்தல்.
- ✓ வெற்று நிலங்களில் தாவாங்களை மீன் உருவாக்கம் செய்வதற்கு.
- ✓ பருவ மழை காலத்திற்கு முன் தகுந்த பரவல் முறையில் அரிதான இடங்களில் பரவச் செய்தல்

16. கூட்டுப்பரினாமம் என்றால் என்ன? (Sep 2020 L)

- ✓ உயிரினங்களுக்கு இடையிலான இடைச்செயல்களில் இரு உயிரினங்கள் மரியைல் மற்றும் புற அமைப்பியல் பண்புகளில் ஏற்படும் பரிமாற்ற மாறுபாடுகள் பலதலைமுறையை கருத்தில் கொண்டு தொடர்கிறது. இத்தகைய பரினாமம் கூட்டுப்பரினாமம் என அழைக்கப்படுகிறது

கூடுதல் விளாக்கள்

17. வெலாமன் தீக் எத்தாவாங்களில்காணப்படுகிறது. அதன் முக்கியத்துவம் யாது?

- உயர்நிலைதொற்றுத் தாவாங்கள்(ஆர்கிட்கள்) வளிமண்டலத்திலிருந்தும் நூட்டிலிருந்தும் கொண்டு தொடர்கிறது, நீர் ஆகியவற்றையெல்லாம் வெலாமன் எனும் சிறப்புவகைத்திக்கக்கள் மூலம் பெறுகின்றன.

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

- ஆர்ப்ஸுக்காலர் வேர் பூஞ்சை மூடுவிதைத்தாவரங்களில்கூட்டுயிர் வாழ்க்கைகளுடுத்துவதோடுமண்ணில் அதிகம் உள்ளபாஸ்பேட்டைக்கரைக்கும் திறனுடையவை. அதோடுசாதகமற்றங்குமிலையைதாங்குவதோடுநிலத்தில் நீர் இருப்பதையும் உறுதிப்படுத்துகிறது.

19. முழு ஓட்டுண்ணிகள் என்றால் என்ன?

இரு உயிரினமானதுதனது ஒன்றைவிற்காகலும்புயிரிதாவரத்தினைமுழுவதுமாகச் சாந்திருந்தால் அதுமுழுவீட்டுண்ணினானமைக்கப்படுகிறது.

20. தாவர கூட்டுக்காட்சிகள்

- வைக்கன்கள், ஃபைகள், ரோஜா - சல்லிபர் டை ஆக்ஸைடு கூட்டுக்காட்சியாகவும்
- பெட்டுனியா, கிரைசாந்திம் - நைட்ரேட் குறிகாட்சியாகவும்
- நீரிழிவு நோயாளிகள், உடல்நளம் பேணுபவர்களால் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

21. விளிம்பு விளைவு என்றால் என்ன?

- ✓ சில சிற்றினங்கள் இரு வாழிடச் சூழலின் விளைவு காரணமாக இடைச்சூழலமைப்பு பகுதியில் காணப்படும் அது விளிம்பு விளைவு என அழைக்கப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு - ஆங்கைக் காடுகளுக்கும் புல்வெளிகளுக்கும் இடையோன் இடைச்சூழலமைப்பு பகுதியில் காணப்படுகிறது.

22. நான் யார்? யூகிக்க நான் விதைமேல் வளர் சுதையினை கொண்டு எழும்புகள் மூலம் பரவுகின்றேன்.

- ✓ நான் பக்டான நிறமுடைய சிறிய விதை. என் மேல் வளர் சுதை இருப்பதால் எழும்புகள் தன் வார்வாக்களுக்கு உணவு வேண்டி எடுத்துக்கொட்டலே என்று புற்றின் வெளியே விதைகள் விடப்படுகின்றது.

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

- இருங்கு சூழல் மண்டலங்களுக்கு இடையே காணப்படும் இடைநிலை மண்டலம் இதுவாகும்.
- எடுத்துக்காட்டாக காடுகளுக்கும், புல்வெளிகளுக்கும் இடையே காணப்படும் எல்லை ஆகும்.

24. சூழ்நிலையியல் படிகளை எழுதுக (PTA)

25. குற்துயா தாவரக் கூட்டங்களில் மண்டல மட்தினை வரைக (PTA)

26. சமுதாய சூழ்நிலையியலிருந்து சிற்றின சூழ்நிலையியலை வேறுபடுத்துக (PTA)

- ✓ சமுதாய சூழல் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உயிரிட்தொகை அல்லது உயிரினக் குழுமத்தின் சூழ்நிலையியல். இது சூட்டுச்சூழ்நிலையியல் எனப்படும்.
- ✓ சிற்றின சூழல் ஒரு தனிச் சிற்றினத்தின் சூழ்நிலையியல் ஆகும். இது சுய சூழ்நிலையியல் எனப்படும்.

27. சூழ்நிலை சமானங்களுக்கு இரண்டு தாங்கள் எழுதுக (PTA)

- இந்திய மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகளிலுள்ள தொற்றுத்தாவர ஆர்கிட் சிற்றினங்கள் தென் அமெரிக்காவிலுள்ள தொற்றுத்தாவர ஆர்கிட்களிலிருந்து வேறுபட்டாலும் அனைத்தும் தொற்றுத் தாவரங்களே.
- இந்திய மேற்குத்தொடர்ச்சி மலையிலுள்ள புல்வெளி சிற்றினங்கள் அமெரிக்க குளிர் பிரதேசப்புல்வெளி சிற்றினங்களில் இருந்து வேறுபட்டாலும் அனைத்தும் சூழ்நிலையியல் புல்வெளி இனங்களோயாகும்.

28. மலைகளின் மரக்கோடு என்றால் என்ன? 6 (PTA)

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

29. மாசடைந்த மண்ணிலிருந்து காட்டியத்தை அகற்றும் முறை யாது? ஏ.காட்.டுடன் வரையுக்கவும்? 6 (March 2020 L)

- நெல், ஆகாயத்தாமரை போன்ற தாவரங்கள் காட்டியத்தை தங்களது புரதத்தோடு இணையச்செய்து சகிப்புத்தன்மையை ஏற்படுத்திக்கொள்கின்றன.
- தாவரங்கள் மாசடைந்த மண்ணிலிருந்து காட்டியத்தை அகற்ற பயன்படுகின்றன. இதற்கு தாவரங்களால் சீரமைக்கப்படுதல் என்று பெயர்.

30. சதுப்பு நிலத்தாவரங்கள் – இரு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக (Sep 2020 L)

- சதுப்புநில தாவரங்கள் இரண்டு 1. ரைசோஃபோரா, 2. சூசானாரேலியா, 3. ஆவிசென்னியா

முன்று மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. புளி வாழிடம் மற்றும் செயல் வாழிடம் வேறுபடுத்துக (March 2020 SV)

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

2. சில உயிரினங்கள் யூரிதெர்மல் என்றும் மற்ற சில ஸ்டெணோதெர்மல் என்றும் ஏன் அழைக்கப்படுகின்றன?

- வெப்ப சகிப்புத்தன்மையை அடிப்படையாக கொண்டு உயிரினங்களை இவ்வாறு அழைக்கிறார்கள். அதாவது
- 1. அதிக வெப்ப ஏற்று இறக்கங்களைப் பொருத்து கொள்ளும் தாவரங்கள் யூரிதெர்மல் உயிரினங்கள் என்றும்
- 2. குறைந்த வெப்பநிலை மாற்பாட்டை பொருத்துக்கொள்ளும் உயிரினங்களை ஸ்டெணோதெர்மல் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.

3. அங்கிடோ விளைவு என்றால் என்ன? அதன் விளைவுகளை எழுதுவதும்?

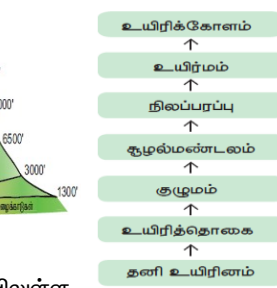
- ✓ சிறிய துகள்களைக் கொண்ட ரைசோல்கள் வளிமண்டலத்தினுள் நுழையும் சூரியக் கதிர்வீச்சினை பிரதிபலிக்கின்றன. இவை ஆல்பிடோ விளைவு (பகலை இல்ல விளைவு) எனப்படுகிறது.

1. வெப்ப நிலை வரம்புகள் ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் சுவாசச் செயல்களைக் குறைக்கிறது.
2. கந்தக் கலவைகள் மழை நீரை அமிலமாக்கி அமில மழைக்குக் காரணமாக அமைகின்றன.
3. ஒரோன் அழிக்கப்படவும் காரணமாகின்றன.

4. பொதுவாக வேளாண் நிலங்களில் கரிம அடுக்குகள் காணப்படுவதில்லை. ஏனால் உழுவதால் கரிமப்பொருட்கள் புதைக்கப்படுகின்றன.

- ✓ கரிம அடுக்குகள் என்பது அந்த பகுதியில் காணப்படும் மரங்களில் இருந்து உதிர்கின்ற இலைகள், கிளைகள், மலர்கள் மற்றும் கனிகள் ஆகியவற்றாலும், விலங்குகளின் கழிவுப்பொருட்கள் ஆகியவைகளைக் கொண்டது.

- ✓ பாலைவனங்களில் பொருவாக தாவரங்களோ, விலங்குகளோ அதிகமாக காணப்படுவதில்லை. ஆதலால் அங்கே கரிம அடுக்குகள் தோன்ற வாய்ப்பில்லை.



17. வேப்ப அடுக்கமைவு என்றால் என்ன? அதன் மூன்று வகைகளைக் கூறுக.

➤ வெப்ப அடுக்கமைவு நீர் சார்ந்த வாழ்விடத்தில் காணப்படுகிறது. நீரின் ஆழம் அதிகரிக்க அதன் வெப்பதிலை அடுக்குகளில் ஏற்படும் மாற்றமே வெப்பதிலை அடுக்கமைவு என அழைக்கப்படுகிறது. மூன்று வகை வெப்ப அடுக்கமைவுகள் –

1. எபிலிம்னியான் – நீரின் வெப்பமான மேல் அடுக்கு
2. மெட்டா லிம்னியான் – நீரின் வெப்பதிலை படிப்படியாகக் குறையும் ஒரு மண்டலம்.
3. வைப்போலிம்னியான் – குளிர்ந்த நீருள்ள கீழ் அடுக்கு

18. ரைட்டோம் எவ்வாறு தாவரங்களை காட்டுத்தீவிருந்து பாதுகாக்கிறது? (PTA)

➤ ரைட்டோம் என்பது தாவரங்களில் காணப்படும் தீக்கு எதிரான உடற்கட்டமைவு இதுவாகும். இது குறுக்கு வளர்ச்சியின் முடிவாகத் தோன்றிய பரியால் ஆன பெடரிடர்ம், புறணி, ஃப்போயம் திசுக்களை பல அடுக்குகளை கொண்டது. இப்பண்பு தீ, நீர் இழப்பு, பூச்சிகளின் தாக்குதல், நூண்ணூயிர் தொற்று ஆகியவற்றிலிருந்து தாவரங்களின் தண்டுகளைப் பாதுகாக்கின்றன.

19. கனிக்குள்ளிலை முளைத்தல் செயலில் உள்அமைப்பியல் தகவலைப்படுகளை எழுதுக (PTA)

கனியில் உள்ள போதே விதைகள் முளைப்பது உவர் சுத்திப்பு நிலைத் தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன. தண்டில் காணப்படும் சுதா வடிவப் புறத்தோல் செல்கள் மிகையான க்யூட்டின் பூச்சைப் பெற்றிருப்பதுடன் அவற்றில், எண்ணெய்ப் பொருட்கள் மற்றும் டான்னின் நிறப்பிக் காணப்படுகின்றன. தண்டின் புறணி பகுதியில் வலுவுட்டுவதற்காக நடச்த்திர வடிவ ஸ்கிலிரைட்களும் வடிவ தடித்த அடர்த்தியுள்ள ஸ்பிகியூல்களும் காணப்படுகின்றன. இலைகள் இருபக்க இலைகளாகவோ அல்லது சமப்ப இலைகளாகவோ இருப்பதுடன் உப்பு சுரக்கும் சுரப்பிகளையும் பெற்றுள்ளன.

ஐந்து மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. வாழ்வதற்கு நீர் மிக அவசியமானது . வறண்ட சூழலுக்கு ஏற்றவாறு தாவரங்கள் தங்களை எவ்வாறு தகவலைத்துக் கொள்கின்றன என்பதற்கான மூன்று பண்புகளைக் குறிப்பிடுக.

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

❖ 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 மாற்றப்படத்து இலைத்தொழில் தண்டாக (ஃபில்லோகிளாடு) செயல்படுகிறது.

❖ சில தாவரங்களில் இலைக்காம்பு சதைப்பற்றுள்ள இலை போன்று உறுமாற்றம் (கிளாடீடாடு) அடைந்துள்ளது.

❖ சில தாவரங்களின் இலைகள் தோல்கள் போன்றும், பளபளப்பாகவும் காணப்படுகின்றன.

❖ மழு இலைகளும் முட்களாகவோ அல்லது செதில்களாகவோ மாற்றமடைகிறது.

2. விலங்குகள் மூலம் விதை பரவுதலனானது காற்று மூலம் விதை பரவுதலிலிருந்து என்பதை குறிப்பிடுக.

காற்று மூலம் விதை பரவுதல்	விலங்குகள் மூலம் விதை பரவுதல்
1. உயரமான மரங்களில் உள்ள விதைகள்	சிறு செடிகளில் உள்ள விதைகள்
2. நூண்ணிய விதைகள்	பெரிய விதைகள்
3. இறக்கைகள் போன்ற அமைப்பு பயன்படுத்தி	கொக்கி, நூண்ணியை, முள் கொண்டு விலங்கில் ஓட்டிக்கொண்டு
4. பஞ்சு, இறகு போன்ற புற வளரிகள் கொண்டு	கனியின்மீதுள்ள பிகபிக்பான அடுக்கு பறவை அலகில் ஓட்டிக்கொள்வதால்
5. வலுவான காற்று அதிர்வினால் கனி வெடித்து விதைகள் பரவுதலாகவோ அல்லது செதில்களாகவோ மாற்றமடைகிறது	சதைப்பற்றுள்ள கனிகளை மனிதன், விலங்குகள் உண்பதனால் விதை பரவுகிறது

3. தீவினால் ஏற்படும் ஏதேனும் ஐந்து வினாவுகளைப் பட்டியலிடுக

✓ தாவரங்களுக்கு நேரடியான அழிவுக்காரணியாக வினாக்கிறிருது.

✓ எளிதலால் ஏற்படும் வடுக்கள் ஓட்டுண்ணி பூஞ்சைகள் மற்றும் பூச்சிகள் நூழையு பொருத்தமான இடங்களைத் திகழ்கின்றன.

✓ தீயானது ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியின் ஒளி, மழை, ஊட்சக்கத்து சூழ்நிலை, மண்வளம், வைற்றாஜன் அயனிச்செறிவு போன்றவற்றில் மாறுபடுகென்று ஏற்படுத்துகிறது.

✓ எரிந்த பகுதியிலுள்ள மண்ணில் வளரும் சில வகையான பூஞ்சைகள் எரிந்த மண் விரும்பி எனப்படுகின்றன. எ.கா. பைரோனிமா கன்னிப்புரூபைனால்.

✓ தீயினால் அந்த பகுதியில் வாழுகின்ற தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இடையே உள்ள சமீபிலை பாதிக்கப்படுகிறது.

4. நீர்த் தாவரங்களின் வகைகளை அதன் எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவரிக்கவும்? [Sep 2020 P]

1. மிதக்கும் நீர் வாழ் தாவரங்கள் – மண் தொடர்பின்றி நீரின் மேற்பரப்பில் சுதந்திரமாக மிதக்கின்றன.

எ.கா. ஆகாயத்தாமரை

2. வேருந்து மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரங்கள் – வேர்கள் மண்ணில் பதிந்துள்ளன. இலைமற்றும் மலர்கள் நீரின் மேற்பரப்பில் மிதக்கின்றன. எ.கா. நிலம்போ (தாமரை)

3. நீருள் மூழ்கி மிதக்கும் நீர்வாழ் தாவரங்கள் மண் மற்றும் காற்றோடு தொடர்பில்லாமல் நீரில் மூழ்கியுள்ளது. எ.கா. செர்ட்டோஃபில்லாம்

4. நீருள் மூழ்கி வேருந்தியான் நீர் வாழ் தாவரங்கள் – நீருள் மூழ்கி மண்ணில் வேறுந்திய காற்றுடன் தொடர்பற்ற தாவரங்கள். எ.கா. வைற்றாஜனா

5. நீர் நில வாழ்பவை – நீர் மற்றும் நிலப்பரப்பு தக அமைவு முறைகளுக்கு ஏற்றவாறு வாழ்கின்றன. எ.கா. டைஃபா

5. வறண்ட நில தாவரங்களில் உள்ளவைப்பு தகவலைப்படுகளை எழுதுக

1. நீராவிப்போக்கை தடுக்கும் புறத்தோலுடன் தடித்த கியூட்டிகள் காணப்படுகிறது.

2. ஸ்கிலிரன்னைக்மாவாலான புறத்தோலடித்தோல் நன்கு வளர்ச்சியைடைந்துள்ளது.

3. உட்குயிந்த குழியில் தூவிகளுடன் உட்குயிந்தமைந்த இலைத்துளைகள் கீழ்ப்பறத்தோலில் மட்டுமே காணப்படுகிறது.

4. இரவில் திறக்கும் வகையான இலைத்துளைகள் காணப்படுகின்றன.

5. பல்லடுக்கு கற்றை ஏற கொண்ட வாஸ்குலார் தொகுப்பு நன்கு வளர்ச்சியைடைந்துள்ளது.

6. சதைப்பற்றுள்ளவைற்றில் தண்டில் நீர் சேமிக்கும் திசுக்களைப்பெற்ற பகுதியாக விளங்குகிறது.

6. உவர் சதுப்பு நிலத்தாவரங்களில் ஏதேனும் ஐந்து புறத்தோற்றுப் பண்புகளை வரிசைப்படுத்துக

1. உவர் சதுப்பு நிலத்தாவரங்கள் பெரும்பாலும் புதர் செடிகளாக காணப்படுகின்றன.

2. வேர்களுடன் கூடுதலாக முட்டுவேர்கள் இவற்றில் தோன்றுகின்றன.

3. புவி ஈர்ப்புவிசைக்கு எதிராக தோன்றும் சிறப்பு வகை நிமட்டோஃபோர்கள் எண்படும் கவாச வேர்கள் அவிசென்னியா தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன.
4. தடித்த கியூட்டிக்கிளை பெற்றுள்ளன.
5. கனிமில் உள்ளபோதே விதைகள் முளைப்பது உவர் சதுப்பு நிலத் தாவரங்களில் காணப்படுகிறது.

7. விதை பாவுதலின் நன்மைகள் யாவை ?

1. தாய் தாவரத்தின் அருகில் விதைகள் முளைப்பது தவிர்க்கப்படுவதால் சக போட்டிகளை தவிர்க்கிறது.
2. விதை பாவுதல் முளைப்பதற்கான உகந்த இடத்தினை பெறும் வாய்ப்பை அளிக்கிறது.
3. தன் மகாந்தச்சேர்க்கையை தவிர்த்து அயல் அகாந்தச்சேர்க்கையில் ஈடுபடுவதால் தாவரங்களின் தாய்வழி மரபணு பரிமாற்றத்திற்கு உதவி செய்கிறது.
4. மனிதர்களால் மாற்றியமைக்கப்பட்ட சூழல் மண்டலத்திலும் சூடப் பல சிற்றினங்களின் பாதுகாப்பிற்கு விலங்கின் உதவியால் விதை பாவும் செயல் உதவுகிறது.
5. உபரிமிப்பு பண்மத்தை தக்கவைத்துக் பாதுகாக்க கனிகள் மற்றும் விதைகள் பாவுதல் அதிகம் உதவுகிறது.

8. வறண்டிலதாவரங்களின் தக அமைவுகளின் அடிப்படையில் அதன் நிலைகள் மூன்றுணைவிவரி (Sep 2020 L)

- குறுகியகாலம் வாழும் ஒருப்ரவுத்தாவரங்கள் – வறட்சிநிலையைத்தவிர்க்கும் அல்லதுசமாளிக்கும் தாவரங்களாகும். மிககுறைந்தகாலத்தின் (ஒருப்ரவும்) தன் வாழ்க்கைக்கழியைமுடித்துக்கொள்வதால் இது உண்மையான வறண்ட நிலதாவரங்கள் இல்லை. எ.கா. ஆர்ஜிமோன்
- ✓ சதைப்பற்றுடையதுவுடையோசேமித்துவைக்கூடியதாவரங்கள் – வறட்சியைசமாளிக்கும் திறனுடையதாவரங்கள். இத்தாவரங்கள் வறட்சியில்லையோசேமித்துவைக்கூடியதாவரங்கள் – வறட்சியைசமாளிக்கும் திறனுடையதாவரங்கள்.
- ✓ சதைப்பற்றற்ற அல்லதுநீரைச் செமிக்குவிடுமூலாததாவரங்கள் – வறட்சியைத்திருக்கொண்டுதாங்கிக்கொள்ள்கும் தாவரங்கள். இவை உண்மையான வறட்சியில்லையோ அலோ
- ✓ சதைப்பற்றற்ற அல்லதுநீரைச் செமிக்குவிடுமூலாததாவரங்கள் – வறட்சியைத்திருக்கொண்டுதாங்கிக்கொள்ள்கும் தாவரங்கள். இவை உண்மையான வறட்சியில்லையோ அலோ

9. தொற்றுத் தாவரங்கள் என்றால் என்ன? அதன் புற அமைப்பில் காணப்படும் தகவுமைப்படிகள் யாவை? (March 2020 L)

- ஒரு தாவரமானது மற்றொரு தாவரத்தின் மேல் (ஆதாரத் தாவரங்கள்) தொற்றி வாழ்வதை 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 கீழ்நோக்கித் தோங்கிக் கொண்டிருப்பதை மேலும் இது வளி மண்டலத்திலிருந்து ஈரப்பத்தை உறிஞ்சுவதற்காக வெலாமன் என்ற பஞ்ச போன்ற திசுவடையது.
- ❖ சில தொற்றுத் தாவரங்களின் தண்டு சதைப் பற்றுள்ளதாகவும் மற்றும் போலி குழிக்களையோ அல்லது கிழங்குகளையோ உருவாக்குகின்றன.
- ❖ இலைகள் பொதுவாகக் குறைந்த எண்ணிக்கையிலும் தடிப்பான தொல் போன்றும் காணப்படுகின்றன.
- ❖ கொண்டு உண்ணிகளிடமிருந்து தன்னைக் காத்துக் கொள்ளத் தோற்று தாவரக்கூட்டங்களில் மிர்மிகோஃபில்லி பொதுவாகக் காணப்படுகிறது.
- ❖ கனிகள் மற்றும் விதைகள் மிகவும் சிறியவை பொதுவாக இவை காற்று, பூச்சிகள் மற்றும் பறவைகள் மூலம் பாவுகின்றன.

10. வறண்டிலத்தாவரங்களின் புறத்தோற்றத்தகவுமைப்படுகளைப் படிக்கு

- ✓ தண்டுத்தொகுப்பை விட வேர்த் தொகுப்பு நன்கு வளர்ச்சியடைந்து வேர் தாவிகள், வேர் மூடிகள் நன்கு வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.
- ✓ தண்டு கடினமானது கட்டைத்துண்மையடையது, தரைமேல் அல்லது தரைகீழ் காணப்படலாம்.
- ✓ தண்டு மற்றும் இலையின் மேல்பரப்பில் மெழுகுப்புச்சும், அடர்த்தியான தூவிகளும் காணப்படுகிறது.
- ✓ சில தாவரங்களின் கணுவிடைப்பகுதி இலை வடிவ அமைப்பாக மாறி இலைத்தொழில் தண்டு (ஃபில்லோகிளாட் – ஓப்பன்ஷியா) எனப்படுகிறது.
- ✓ சில தாவரங்களில் ஒரு கணுவிடைப்பகுதி சதைப்பற்றுள்ள பக்கமையான அமைப்பாக மாறுபட்டுள்ளது. (கிளாடோடு)
- ✓ சிலவற்றில் இலைக்காம்பானது இலை போன்று உருமாற்றம் அடைந்துள்ளது. (ஃபில்லோடு-அக்கேவியா)
- ✓ யூஃபோர்பியா, அக்கேவியா போன்ற தாவரங்களில் இலைகள் செதில்கள், முட்களாக மாறுபடு அடைந்துள்ளன.
- ✓ முழு இலைகளும் முட்களாகவோ(ஓப்பன்ஷியா), செதில்களாகவோ(ஆஸ்பராஸ்) மாற்றும் அடைந்து காணப்படுகின்றன.

11. நிலப்பாபு வடிவமைப்புக் காரணிகள் அந்தப் பகுதியின் தட்பவெப்பிலையைத் தீர்மானிக்கிறது. விவாதி (PTA)

- புவியின் மேற்பாபு வடிவம், சூரிய ஒளி கதிர்வீச்சு, வெப்பநிலை, ஈரப்பதம், மழைப்பொழிவு, விரிவகலம், குத்துயரம் ஆகியவற்றின் ஒருங்கமைப்பால் எந்த ஒரு பகுதியின் தட்ப வெப்பநிலை தீர்மானிக்கப்படுகிறது.
- விரிவகலம் எனப்படுவது மூமத்திய ரேகை பகுதியிலிருந்து காணப்படுகின்ற தூரம், மூமத்திய ரேகை பகுதியில் வெப்பநிலையானது அதிகமாகவும், தூருவங்களை நோக்கிப் படிப்படியாகக் குறைந்தும் காணப்படுகின்றன.
- கடல் மட்டத்திலிருந்து காணப்படும் உயர்மே குத்துயரம் எனப்படுகிறது. அதிகக் குத்துயரத்தில் காற்றின் வேகம் அதிகமாக உள்ளது. வெப்பநிலை மற்றும் காற்றின் அழுத்தம் குறைந்தும், ஈரப்பதன் மற்றும் ஒளியின் தீவிரம் அதிகரித்தும் காணப்படுகின்றன.
- வடக்கு மற்றும் தெற்கு நோக்கி அமைந்துள்ள மலைகளில் ஏற்படும் வேறுபட்ட மழைப்பொழிவு, ஈரப்பதம், ஒளியின் தீவிரம், ஒளியின் காலானுபவு, அப்பகுதியின் வெப்பநிலை போன்ற காரணங்களால் மாறுபடும் தட்பவெப்ப நிலைக்கேற்ப பலவித தாவர, விலங்குகள் காணப்படுகின்றன.
- குறை அல்லது மலையின் செங்குத்தான பகுதி மழை நீரை விரைந்து ஒடு அனுமதிக்கிறது. இதன் விளைவாக நீரிழப்பு, மண் அரிப்பு நிகழ்கின்றது. அதன் தட்பவெப்பநிலையும் மாறுகிறது. இதனால் குறைந்த தாவரக் கூட்ட வளர்ச்சி இங்கு காணப்படுகிறது.

12. ஒரு சூழியல் மண்டலத்தில் வெப்பத்தினால் ஏற்படும் தாக்கங்களைப் பற்றி எழுதுக (PTA)

- தாவரங்களின் வாழ்வியல் செயல் முறைகள் வெப்பநிலையால் பாதிக்கப்படுகின்றன. அவைகள் –
- 1. வெப்பநிலை ஒரு தாவர உடலில் நடைபெறும் அனைத்து உயிரிவேதியியல் வினைகளுக்கு உதவும் நொதிகளின் செயல்பாட்டைப் பாதிக்கின்றன.
- 2. இது உயிரியல் அமைப்புகளில் கார்பன்டை ஆக்சைடு மற்றும் ஆக்ஸிசன் கரைதிறனை பாதிக்கிறது. கவாசத்தை அதிகரிக்கிறது மற்றும் நாற்றுக்களின் வளர்ச்சியைத் தூண்டுகிறது.
- 3. உயர் ஈரப்பதத்துடன் சூடிய குறைந்த வெப்பநிலை தாவரங்களுக்கிடையே நோய்களைப் பாப்புகிறது.
- 4. ஈரப்பதத்துடன் மாறுபடும் வெப்பநிலை தாவரக்கூட்ட வகைகளின் பார்வைக்கிறது.

13. காற்று ஒரு முக்கிய காலநிலை காரணி, சூழியலில் இதன் பங்கினைவிளக்குக (PTA)

- காற்று மழையினை உருவாக்கும் ஒரு முக்கிய காரணியிரும்.
- ஏரி மற்றும் கடலில் நீர் அலைகளை ஏற்படுத்துவதால் காற்றோட்டம் மேம்படுகிறது.
- காற்றின்மூலம் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறுகிறது. தாவரங்களுக்கு அது உதவி புரிகிறது.
- கனிகள், விதைகள் மற்றும் வித்துக்கள் பரவசெய்வதற்கு இது உதவுகிறது.
- ஓர்றைத் திசையில் வீசும் காற்றானது மரங்களில் கொடி வடிவ வளர்ச்சியினாத் தூண்டுகிறது.

பாடம் - 7 சூழல் மண்டலம்

1. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சூழல்மண்டலத்தின் உபரிமீற காறு 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. வனக் 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 ஒளி ஊடுருவல் தன்மை ஆ. பயனுள்ள ஒளி ஊடுருவல் இல்லை இ. ஒளி ஊடுருவல் இல்லை ஈ. அ மற்றும் ஆ

6. தாவரங்களின் ஒளிச்சேர்க்கைக்கு மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும் சூரிய ஒளி அளவு (March 2020 L)

அ. 2 – 8 % ஆ. 2 – 10 % இ. 3 – 10 % ஈ. 2 – 9 %

7. கீழ்க்கண்ட எந்த சூழல்மண்டலம் அதிகப்படியான முதல்நிலை உற்பத்தித்திறனைக் கொண்டுள்ளது?

அ. குளச் சூழல்மண்டலம் 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 → மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → உற்பத்தியாளர்கள்

ஆ. மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → இரண்டாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → உற்பத்தியாளர்கள்

இ. மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → இரண்டாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → உற்பத்தியாளர்கள்

ஈ. மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் → உற்பத்தியாளர்கள் → முதல்நிலை நுகர்வோர்கள் → இரண்டாம் நிலை நுகர்வோர்கள்

10. உணவு வகையின் முக்கியத்துவம்?

அ. இது இயற்கையின் சமநிலையை தக்க வைப்பதில்லை ஆ. இது ஆற்றல் பரிமாற்றங்களை வெளிப்படுத்துகிறது

இ. சிற்றினங்களுக்கிடையே நிகழும் இடைவினையை விளக்குகிறது ஈ. ஆ மற்றும் இ

11. கீழ்க்கண்ட வரைப்படம் குறிப்பது?

அ. ஒரு புல்வெளி சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் ஆ. ஒரு குளச் சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட்

இ. ஒரு வனச் சூழல் மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் ஈ. ஒரு குளச் சூழல் மண்டலத்தின் உயிரித்திரள் பிரமிட்

12. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சிதைவு செயல்முறைகள் அல்ல

அ. வடிதல் ஆ. சிதைமாற்றம் இ. வளர்மாற்றம் ஈ. துணுக்காதல்

13. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது படிம சுழற்சியல்ல

அ. நெட்ரஜன் சுழற்சி ஆ. பாஸ்பரஸ் சுழற்சி இ. சல்பர் சுழற்சி ஈ. கால்சியம் சுழற்சி

14. கீழ்க்கண்டவைகளில் எது சூழல்மண்டல சேவைகளில் ஒழுங்குபடுத்தும் சேவையல்ல

1. மரபனு வளங்கள் 2. பொழுதுபோக்கு மற்றும் அழகுசார் மதிப்புகள்

3. ஊடுருவல் எதிர்ப்பு 4. காலநிலை கட்டுப்பாடு

அ. 1 மற்றும் 3 ஆ. 2 மற்றும் 4 இ. 1 மற்றும் 2 ஈ. 1 மற்றும் 4

கூடுதல் வினாக்கள்

15. எந்தசூழல்மண்டலம் அதிகப்படியான உயிரினத்திறளைக் கொண்டுள்ளது?

அ. புல்வெளி சூழல்மண்டலம் ஆ. குளச் சூழல் மண்டலம் இ. ஏரி சூழல் மண்டலம் ஈ. வனச் சூழல் மண்டலம்

16. கீழ்க்கண்ட எது வெற்றுப்பாறைகளின் மீது முன்னோடி உயிரினங்களாகத் தோன்றும்?

அ. மாஸ்கள் ஆ. பசும்பாசிகள் இ. வைக்கங்கள் ஈ. ஈரல் வடிவ பிரையோஃபைப்ட்கள்

17. கீழ்க்கண்ட எந்த இரு இணைகள் சரியாகப் பொருந்தியிருக்கிறது?

அ. வளி ஊட்ட சுழற்சி – நெட்ரஜன் மற்றும் சல்பர் படிம ஊட்ட சுழற்சி – கார்பன் மற்றும் பாஸ்பரஸ்

ஆ. வளி ஊட்ட சுழற்சி – சல்பர் மற்றும் பாஸ்பரஸ் படிம ஊட்ட சுழற்சி – கார்பன் மற்றும் நெட்ரஜன்

இ. வளி ஊட்ட சுழற்சி – கார்பன் மற்றும் நெட்ரஜன் படிம ஊட்ட சுழற்சி – சல்பர் மற்றும் பாஸ்பரஸ்

ஈ. வளி ஊட்ட சுழற்சி – நெட்ரஜன் மற்றும் பாஸ்பரஸ் படிம ஊட்ட சுழற்சி – கார்பன் மற்றும் பாஸ்பரஸ்

18. இரண்டாம் நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி நடைபெறுவது?

அ. புதிதாக உருவான குளம் ஆ. புதிதாக குளிர்ந்த ஏரிக்குழும்பு இ. வெற்றுப்பாறை ஈ. அழிக்கப்பட்ட காடு

19. ஒரு சூழல் மண்டலத்தில் ஒளிச்சேர்க்கையின் போது உருவாகும் கரிமப்பொருட்களின் வீதம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

அ. இரண்டாம் நிலை உற்பத்தித்திறன் ஆ. நிகா உற்பத்தித்திறன்

இ. நிகா முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் ஈ. மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன்

20. இயற்கையான பாஸ்பரஸ் தேக்கம் காணப்படுவது?

அ. பாறை ஆ. தொல்லுயிர் படிவம் இ. கடல்நீர் ஈ. விலங்கு எலும்புகள்

21. இரண்டாம் நிலை உற்பத்தித்திறன் என்பது ----- மூலம் உருவாக்கப்படும் புதிய கரிமப் பொருள் வீதமாகும்.

அ. ஆநுகர்வோர்கள் ஆ. சிதைப்பவைகள் இ. உற்பத்தியாளர்கள் ஈ. ஒட்டுண்ணிகள்

22. சிதைவின் போது நடைபெறும் பின்வரும் செயல்முறைகளில் எந்த ஒன்று சரியாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது ?
 அ. சிதைமாற்றம் - முழுவதும் காற்றில்லா சூழில் நடைபெறும் இறுதி படிநிலை
 ஆ. கசிந்தோடுதல் - மண்ணில் மேல் அடுக்கிறக் நீரில் கரையும் கனிம ஊட்டச்சத்து உயர்வு
இ. துணுக்காதல் - மண்புழ போன்ற உயிரினங்களால் நடைபெறுவது
 ஈ. மட்காதல் - நுண்ணுயிரிகளின் அதீச செயல்பாட்டால் கடுமையான படிக உருவமற்ற பொருட்களான மட்கு திறஞ்சலுக்கு வழிவகுக்கிறது.

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

24. நேரான எண்ணிக்கை பிரமிட் கணப்பாதது ?
 அ. குளம் ஆ. வனம் இ. ஏரி ஈ. பல்வெளி

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

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

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

28. கடவின் ஆழமான நீர்ப்பகுதியில் காணப்படும் பெரும்பாலான விலங்குகள் ?
 அ. மட்குண்ணிகள் ஆ. முதல்நிலை நூகர்வோர்கள்
இ. இரண்டாம்நிலை நூகர்வோர்கள் ஈ. மூன்றாம்நிலை நூகர்வோர்கள்

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

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

31. கீழ்க்கண்டவைகளை பொருத்தி சரியான விடையை தேர்ந்தெடு ?

பட்டியல் 1	பட்டியல் 2
1. மண்புழ 2. வழிமுறை வளர்ச்சி 3. சூழல்மண்டல சேவைகள் 4. மக்கள் தொகை வளர்ச்சி	i. முன்னோடி சிற்றினங்கள் ii. மட்குண்ணிகள் iii. பிறப்பு விகிதம் iv. மகாந்தச்சேர்க்கை
1 2	3 4
அ. i இ. iii	ii iv i ஈ. சி
1 2	3 4
அ. i இ. iii	ii iv i ஈ. சி

32. நான்கு வெற்று இடங்களை கொண்ட ஒரு நிலச்சூழல் மண்டலத்தில் காணப்படும் பாஸ்பாஸ் சூழ்சியின் எளிமையாக்கப்பட்ட மாதிரி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது ?

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

33. உற்பத்தியாளர்கள் மட்டத்தில் 20 ஜீல் ஆற்றல் ஈர்க்கப்பட்டால் கீழ்க்கண்ட உணவுக்கங்கிலியில் 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 கூறுகளில் ஒன்று எதுவாக இருக்க முடியும் ?

அ. முதல்நிலை உற்பத்தியாளர்கள் அரச மரத்தையும், இரண்டாம்நிலை நூகர்வோர் மட்டத்தில் ஆடுகளையும் கொண்டுள்ளன
ஆ. முதல்நிலை நூகர்வோர் மட்டம் எலிகளையும், இரண்டாம்நிலை நூகர்வோர் மட்டம் பூனைகளையும் கொண்டுள்ளன
இ. முதல்நிலை நூகர்வோர் மட்டம் பூச்சிகளையும், இரண்டாம் நிலை நூகர்வோர் மட்டம் சிறிய பூச்சி உண்ணும் பறவைகளையும் கொண்டுள்ளன

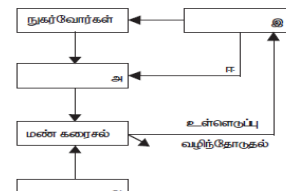
35. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களில் ஆற்றல் பிரமிட் பற்றிய ஒன்று சரியானதல்ல. ஆனால் மற்ற மூன்றும் சரியானவை

அ. இது நேரான வழவும்	ஆ. அடிப்பகுதி அகலமானது
இ. இரு வேறுபட்ட ஊட்ட மட்டங்களில் காணப்படும் உயிரினங்களின் ஆற்றலின் அளவைக் காட்டுகிறது	ஈ. இது தலைக்கீழான வடிவம்

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

37. நீர் மற்றும் வறங்கில் வழிமுறை வளர்ச்சி நடைபெற வழிவகுப்பது
 அ. அதிக வறங்கில் நிலை ஆ. அதிக சர நிலை இ. மிதமான நீர் நிலை

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



முத்திரை நூல்வெள்ளர்கள்	10
மிரண்டாம்சிலை நூல்வெள்ளர்கள்	50
முத்திரை நூல்வெள்ளர்கள்	500
முத்திரை உற்பத்தியாளர்கள்	1

39. மண்புக்களினால் சிதைவுக்கூன்கள் சிறிய துகள்களாக உடைக்கப்படும் செய்முறை ?
 அ. களிம மாக்கம் ஆ. சிதைமாற்றம் இ. மட்காதல் ஈ. துனுக்காதல்

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

41. ஒரு நீர் வழிமுறை வளர்க்கியில் காணப்படும் தாவரங்களின் சரியான வரிசை ?
 அ. வால்வாக்ஸ் -> வைற்றில்லா --> பிஸ்டியா --> கிரிபஸ் --> லாண்டானா --> ஓக்
 ஆ. பிஸ்டியா --> வால்வாக்ஸ் --> கிரிபஸ் --> வைற்றில்லா --> ஓக் --> லாண்டானா
 இ. ஓக் --> லாண்டானா --> வால்வாக்ஸ் --> வைற்றில்லா --> பிஸ்டியா --> கிரிபஸ்
 ஈ. ஓக் - -> லாண்டானா --> கிரிபஸ் --> பிஸ்டியா --> வைற்றில்லா --> வால்வாக்ஸ்

42. புவியின் மொத்த கார்பனில் கூமார் 70 காணப்படுவது ?
 அ. காடுகள் ஆ. புல்வெளிகள் இ. வேளாண் சூழல்மண்டலம் ஈ. கடல்கள்

43. உணவுச்சங்கிலிக்கு தொடர்பான கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களை கவனிக்க
 1. ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் காணப்படும் 80 புலிகளை அகற்றினால் தாவரத் தொகுப்புகளின் வளர்க்கி பெருமளவு அதிகரிக்கும்.
 2. பெரும்பாலான ஊன் உண்ணிகளை அகற்றினால் மான்களின் எண்ணிகையை அதிகரிக்கும்.
 3. ஆற்றல் இழப்பின் காரணமாக பொதுவாக உணவுச்சங்கிலியின் நீளம் 3 - 4 ஊட்ட மட்டங்களாக கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.
 4. உணவுச்சங்கிலியின் நீளம் 2 முதல் 8 ஊட்ட மட்டங்களாக வேறுபடுகிறது மேலே குறிப்பிட்டுள்ள இரண்டு வாக்கியங்கள் சரியானதை ?
 அ. 1 மற்றும் 2 ஆ. 2 மற்றும் 3 இ. 3 மற்றும் 4 ஈ. 1 மற்றும் 4

44. கீழ்க்கண்ட எது சூழியல் பிரமிட் உருவாக்க யண்படுவதில்லை ?
 அ. உலர்டை ஆ. உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை இ. ஆற்றல் ஓட்டத்தின் அளவு ஈ. உயிரி எடை

45. தாவரங்களில் ஒளிச்சேர்க்கைக்கு மட்டுமே யண்படுத்தப்படும் சூழிய ஒளியின் அளவு ?
 அ. 2 - 9 % ஆ. 2 - 8 % இ. 2 - 10 % ஈ. 3 - 10 %

46. பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று எது ?
 அ. பழுப்பு கார்பன் - தொழில் ரீதியா உருவாக்கப்படும் கார்பன்
 ஆ. பக்ஷமைக்கார்பன் - தொல்லுயிர் படிவ எரிபொருளாக சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 இ. சாம்பல் கார்பன் - உயிர்க்கோளத்தில் சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 ஈ. நீல் கார்பன் - வாயுவிலிருந்து வெளியேற்றப்படும் கார்பன்

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. ஓடப் இ. ரெய்டர் ஈ. லின்டுமீன்

49. தற்சார்புட்டவழிமுறைவளர்க்கி படிநிலைகளின் சரியானவரிசை
 அ. குடிபுகல் தீராஞ்சுதல் தரிசாதல் நிலைப்பாடுறுதல்
 இ. நிலைப்பாடுறுதல் தீராஞ்சுதல் குடிபுகல் தரிசாதல்

50.ஆழ்ந்த வாழ்விகள்
 அ. வேருந்தியத் தாவரங்கள் ஆ. மிதவைத் தாவரங்கள் இ. மட்குண்ணிகள் ஈ. சார்பூட்டடயிரிகள்

51. கீழ்வருவனவற்றைப் பொருத்தி சரியான விடையை காண்க (PTA)
 அ. பக்ஷமைக் கார்பன் - (A) தொழில் ரீதியாக உருவாக்கப்படும் காடுகளில் சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 ஆ. சாம்பல் கார்பன் - (B) வளிமண்டலத்தில் சேமிக்கப்படும் கார்பன்
 இ. நீல் 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 - மண்புமு - கருப்பு பறவை - பருந்து ஆ. புற்கள் - எலி - பாம்பு - கழுகு
 இ. உதிர்ந்த இலைகள் - மண்புமு - கருப்பு பறவை - பருந்து ஈ. தாவரங்கள் - முயல் - பாம்பு - கழுகு

53. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று தலைக்கிழமீட்டு பிரமிட்டை குறிக்கும் உணவுச் சங்கிலி (PTA)
 அ. புற்கள் - எலிகள் - பாம்பு - பருந்து ஆ. ஆலமரக் - பறவைகள் - வண்டுகள் - பூஞ்சைகள்
 இ. தாவர மிதவைகள் - விளங்கு மிதவைகள் - மீன்கள் - பாம்புகள் ஈ. தாவரங்கள் - முயல்கள் - நரி - பருந்து

54. உணவு சங்கிலி - தவறானதை கண்டுபிடிக்கவும் (Sep 2020 L)
 அ. புல் - எலி - பாம்பு - பருந்து ஆ. தாவரம் - நை - வெட்டுக்கிளி - ஒணான் - பருந்து
 இ. எலி - ஒணான் - முயல் - பருந்து ஈ. உதிர்ந்த இலை - மண்புமு - பறவை - பருந்து

55. பேரண்டத்தில் உள்ள ஆற்றலின் அளவு நிலையானது என்பது (Sep 2020 SV)
 அ. வெப்ப இயக்கவியலின் மூன்றாம் விதி ஆ. வெப்ப இயக்கவியலின் இரண்டாம் விதி
 இ. வெப்ப இயக்கவியலின் முதல் விதி ஈ. குழும உற்பத்திற்றன்

இரண்டு மதிப்பீண்ட வினாக்கள்

1. ஆழ்விகு மண்டலத்தின் உற்பத்தித்திற்றன் குறைவாக இருக்கும். ஏன் ?
 குலச்சின் பூலைங் பகுதி உற்பத்தி மண்டல வரிசை இடைஞ்செய்தி இடைப்பைங்கள் எலி ஊடுரைவுல் உல்லாசசால் சுரப்பு உயிரிசை

മാണ്ണം മതിപ്പെൻം വിനാക്കൾ

- 1. ஆய்விகு மண்டலத்தின் உற்பத்தித்திறன் குறைவாக இருக்கும். என்?**
 - குளத்தின் ஆழமான பகுதி ஆய்வு மண்டலம் எனப்படுகிறது. இது பயனுள்ள ஒளி ஊடுருவல் இல்லாததால் சார்புட்ட உயிரிகளை கொண்டுள்ளது. இப்பகுதி பெந்திக் என அழைக்கப்படுகிறது.
 - இங்கு ஒளி இல்லாததால் இப்பகுதியில் உற்பத்தித்திறன் மிக மிக குறைவாக இருக்கும்.
 - 2. கீழ்கண்ட தரவுகளைக் கொண்டு உணவு சங்கிலியை உண்டாக்குக**

(பரங்கி, காவாங்கள், கவனளை, பாம்பு, வெட்டுக்கிளி) உணவு சங்கிலி = காவாங்கள் → வெட்டுக்கிளி → கவனளை → பாம்பு → பரங்கி

கூடுதல் வினாக்கள்

3. சூழல் மண்டலம் – வரையறு

✓ சுற்றுச்சூழலின் அனைத்து உயிருள்ள மற்றும் உயிரற்ற காரணிகளை ஒருங்கிடப்பதன் விளைவாக அமைந்த அமைப்பாகும். இந்த சொல்லை முன்மொழிந்து வரையரை செய்தவர் டான்ஸ்லி என்பவராவார்.

4. சிதைப்பவைகள் என்பவை எவை ? உம் கொடு

- இறந்த தாவரங்களையும், விலங்குகளையும் சிதைத்து கரிம மற்றும் கனிம ஊட்டங்களை சுற்றுச்சூழலில் விடுத்து மீண்டும் தாவரங்களால் பயன்படுத்தப்படுவதற்கு உதவுபவைகள் தான் சிதைப்பவைகள் ஆகும்.
- எடுத்துக்காட்டு – பாக்டீரியாக்கள், ஆக்ஷோமைசீட்கள், பூஞ்சைகள்

5. உயிரித்திரள் என்பது என்ன ?

உயிரித்திரள் என்பது உயிரினத்தின் பக்கமை எடை அல்லது உலர் எடை அல்லது கார்பன் எடையால் அளவிடப்படுகிறது.

6. குழும உற்பத்தித்திறன் என்றால் என்ன ?

✓ ஓர் அலகு இடத்தில் ஒரு அலகு காலத்தில் ஒரு தாவரக் குழுமத்தினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் நிகர கரிம பொருட்களின் உயிரித்திரள் விகிதமே குழும உற்பத்தித்திறன் எனப்படுகிறது.

7. ஆற்றல் ஓட்டம் என்றால் என்ன ?

✓ சூழல் மண்டலத்தில் ஆற்றல் ஊட்ட மட்டங்களுக்கிடையே பரிமாற்றம் அடைவது ஆற்றல் ஓட்டம் என குறிப்பிடப்படுகிறது. இது சூழல் மண்டலத்தின் முக்கிய செயல்பாகும்.

8. வெப்ப இயக்கவியலின் இரண்டு விதிகளையும் கூறுகு

- ஆற்றல் வெவ்வேறு வடிவங்களில் ஒரு அமைப்பில் 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.

9. பத்து விழுக்காடு விதி என்றால் என்ன ?

✓ இந்த விதி விண்டிமேன் என்பவால் மன்மொழியப்பட்டது. உணவு வழி ஆற்றல் ஒரு ஊட்ட மட்டத்திலிருந்து மற்றொன்றிற்கு கடத்தப்படும் போது 10 மட்டுமே ஒவ்வொரு ஊட்ட மட்டத்திலும் சேமிக்கப்படுகிறது. மீதுமள்ள ஆற்றல் கவாசித்தல், சிதைத்தல் போன்ற நிகழ்வின் மூலம் வெப்பமாக இழுக்கப்படுகிறது. எனவே இவ்விதி பத்து விழுக்காடு விதி எனப்படுகிறது.

10. சமீபிலை அடைதல் என்றால் என்ன ?

✓ உணவுச்சங்கிலிகள் ஒன்றோடொன்று பின்னிப்பிளைண்டித் து வலை போல் அமைந்திருந்தால் அது உணவு வலை எனப்படுகிறது. ஒரு சூழல் மண்டலத்தின் அடிப்படை அலகாக இருப்பதுடன் நிலைத்தன்மையை தக்கவைக்க உதவுகிறது. இதற்கு சமீபிலை அடைதல் என்று பெயர்.

11. எல்டோனியின் பிரமிட் என அழைக்கப்படுவது எது ?

- ஒரு சூழல்மண்டலத்தின் அடுத்துடுத்த ஊட்ட மட்டங்களின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடுகளை குறிக்கும் திட்ட வரைபடங்கள் சூழியல் பிரமிட்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- இக்கருத்து சார்லஸ் எல்டன் என்பவால் அறிமுகக்கப்படுத்தப்பட்டதால் இது எல்டோனியின் பிரமிட்கள் என அழைக்கப்படுகிறது.

12. ஒட்டுண்ணிகளின் சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் எப்போதும் தலைகிழானது ஏன் ?

- ஒட்டுண்ணிகளின் சூழல்மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் எப்போதும் தலைகிழானது. தனி மரம் ஒன்றிலிருந்து தொடங்குவதே இதற்க காரணமாகும்.
- எனவே உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை படிப்படியாக அடுத் தடுத்த ஊட்ட மட்டங்களில் உற்பத்தியாளர்கள் முதல் மூன்றாம் நிலை நூக்போர்கள் வரை படிப்படியாக அதிகரிக்கிறது.

13. கனிமமாக்கல் என்றால் என்ன ?

✓ சில நுண்ணுயிரகள் மண்ணில் கரிம மட்கிலிருந்து கனிம ஊட்டச்சத்துக்களை வெளியேற்றுவதில் ஈடுபடுகிறன்றன. இத்தகைய செயல்முறை கனிமமாக்கல் என்று அழைக்கப்படுகின்றது.

14. கார்பனை அதிகம் வெளியிடும் பொருட்களை கூறுகு

✓ தொல்லுயிர் எச்ச எரிபொரும்களை எரிப்பது, வனஅழிவு, காட்டுத்தீ, எரிமலை வெடிப்புகள், இறந்த கரிமப்பொருட்களின் சிதைவு பொன்றவைகளால் கார்பன் மிகையாக வெளியிடப்படுவதால் வளிமண்டலத்தின் அதன் அளவு அதிகரிக்கிறது.

15. நீல கார்பன் சூழல்மண்டலங்கள் என்றால் என்ன ?

- கழிமுகம் மற்றும் கடலோர சூழிலை மண்டலங்களில் காணப்படும் கடற்புற்கள் மற்றும் சதுப்பு நிலத் தாவரங்கள் அதிக கார்பன் சேகரிக்கும் திறன் கொண்டவை.
- எனவே இவை நீல கார்பன் சூழல்மண்டலங்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. இவை உலக அளவில் அதிக உயிரி வளங்களை கொண்டிருக்கின்றன.

16. தலைமை இனங்கள் என்றால் என்ன ?

✓ சில உயிரினங்கள் சூழல்மண்டலத்தன் ஆரோக்கியத்தை குறிக்கின்றன. இத்தகையச் சிற்றினங்கள் தலைமை இனங்கள் எனப்படும்.

17. முதல்நிலை காலனிகள் என்றால் என்ன ?

- எந்தவொரு உயிரின சமுதாயமும் இல்லாத ஒரு வெற்றுப் பகுதியில் தாவர குழுமம் வளர்ச்சி அடைவதற்கு முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி என்று பெயர்.
- வெற்றுப் பரப்பில் முதலில் குடியெறும் தாவரங்கள் முன்னோடி சிற்றினங்கள் அல்லது முதல்நிலை குழுமம் அல்லது முதல்நிலை காலனிகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

18. உருண்டோடும் புல்வெளிகள் என்றால் என்ன ?

- தமிழ்நாட்டில் மேற்குத்தெராட்சி மலையின் உயர்ந்த பகுதிகளிலும், பள்ளத்தாக்குகளின் தாழ்வான் மற்றும் நீர் உருண்டோடும் பகுதிகளில் ஏற்படும் சிறு பள்ளங்களிலும் காணப்படுகின்றன.
- எனவே இப்புல்வெளிகள் உருண்டோடும் புல்வெளிகள் அல்லது சோலைசூழ் புல்வெளிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

19. அலையாத்திக் காடுகள் என்றால் என்ன ?

- கடல் முகத்துவாரங்கள், தீவுகளின் சதுப்பு நில ஓரங்களிலும், கடற்கரையோரங்களுக்கு அருகேயும் வளரும் காடுகளாகும். இங்கு உவர்நிலைத் தாவரங்கள் அதிகம் காடுகளில் விடுகின்றன.
- இவை தாங்கு வேர்கள், கவாச வேர்கள் மற்றும் கனிக்குள் விதை முளைத்தல்(விவிபாரி) ஆகிய பண்புகளை கொண்டுள்ளன. எ.கா. ரைசோபோரா, அவிசினியா.

20. உணவுச் சங்கிலி–வரையறு

- உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்து ஆற்றல் இறுதி உண்ணிகள் வரைகடத்தப்படுவதுதான் வுச்சங்கிலி என்று அழைக்கப்படுகிறது.

21. துணைபனிமலைக் காடுகளில்காணப்படும் சிவதாவரங்களின் பெயர்களையுதுக்

- ஏபிஸ், பைஸ், பெட்டுலா, குர்காஸ் பொன்றமரங்கள்
- ஆய்கிட்கள், மாஸகள், லைக்கன்கள் போன்றதொற்றுத்தாவரங்களும் காணப்படுகின்றன.
- 22. உயிரித்திரள் பிரமிட் எப்போதும் தலைக்குப் படிவத்தில் காணப்படும். உள் காரணத்தைக் கூறுக (March 2020 L)**

 - உயிரித்திரள் பிரமிடுகளில் ஒன்றான குளச் சூழல்மண்டலத்தில் அடிப்பகுதியில் உள்ள உற்பத்தியாளர்கள் நூண்ணுயிரிகளாக குறைவான உயிரித்திரளைக் கொண்டுள்ளது.
 - மேலும் உயிரித்திரள் மதிப்பு பிரமிட்டின் இறுதிவரை படிப்படியாக அதிகரிக்கிறது. எனவே இந்த உயிரித்திரள் பிரமிட் எப்போழுதும் தலைக்குப் படிவத்தில் காணப்படும்.

23. தாவரவழிமுறை வளர்க்கியின் இறுதி நிலையின் பெயர் யாது? என் இறுதிநிலைன் அழைக்கப்படுகிறது? ?

- தாவரவழிமுறைவளர்க்கியின் இறுதி நிலை சார்புட்டவழிமுறை வளர்க்கி எனப்படும்.
- சார்புட்டஷபிரிகளானபாக்டீரியங்கள், பூஞ்சைகள், ஆக்டோமேசீஸ் போன்றவை ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றன. இது கரிமப்பொருட்கள்நிறைந்தவாழிடங்களில்நடைபெறுகிறது.

24. திரானுதல் என்றால் என்ன?

இனப்பெருக்கத்தினால் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை முந்தைய நிலையைவிட அதிகரிப்பதன் விளைவாக குடிபுகுந்த சிற்றினங்கள் நிலைப்படுத்தப்படுதலுக்கு திரானுதல் என்று பெயர்.

25. பல்வேறு சூழியல் மண்டலங்களில் உள்ள பல்வேறு உணவு சுங்கிலிகள் 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. புற்கள் – வெட்டுக்கிளி – கோழி – மனிதன். 2. புற்கள் – ஆடு – மனிதன், 3. கீரைகள் – மனிதன் முதலானை, இரண்டாம் நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை நூக்கோவார் என எல்லா மட்டங்களிலும் மனிதன் இடம் பெறுகிறான்.

26. மட்கும் செயல்முறையில் உள்ள படிமிலைகளை எழுதுக (PTA)

மக்கும் செயல்முறைகளின் படிநிலைகள் துணுக்காதல் – சிதைமாற்றம் – கசிந்தோடுதல் – மட்காதல் – கனிமமாக்கம்.

27. பத்து விழுக்காடு விதியை எழுதுக (PTA)

- ✓ உணவு வழி ஆற்றல் ஒரு உட்ட மட்டத்திலிருந்து மற்றொன்றிற்கு கடத்தப்படும்போது 10 மட்டுமே ஒவ்வொரு ஊட்ட மட்டத்திலும் சேமிக்கப்படுகிறது. மீதுமள்ள ஆற்றல் 90 கவாசித்தல், சிதைத்தல் போன்ற நிகழ்வின் மூலம் வெப்பமாக இழுக்கப்படுகிறது. எனவே இவ்விதி பத்து விழுக்காடு விதி எனப்படுகிறது.

28. ஆற்றல் பிரமிட் எப்போதும் நேரானது இதற்கு ஒரு உதாரணம் கொடு (PTA)

- ✓ ஆற்றல் பிரமிட்டின் அடிப்பகுதியில் உள்ள உற்பத்தியாளர்கள் முதல் இறுதி மட்டம் வரையுள்ள அடுத்துத்த ஊட்டமட்டங்களில் ஆற்றல் கடத்தல் படிப்படியாக குறைகிறது. எனவே ஆற்றல் பிரமிட் எப்பொழுதும் நேரானது.

30. தமிழக காடுகள் 1. நிரமான வெப்பமண்டல காடுகள்

2. வறந்த வெப்பமண்டலக் காடுகள் [Sep 2020 SV]

3. மலையக மித வெப்பமண்டலக் காடுகள்

4. மலையக குளிர்மண்டலக் காடுகள்

31. கசிந்தோடுதல் (அ) வடிதல் என்றால் என்ன? (Sep 2020 SV)

- ✓ சிதைந்த கரிம மற்றும் கனிமப்பொருட்கள் நீரில்கரைந்து மன்னின் கீழ் அடுக்குகளுக்கு இடப்பெயர்க்கி செய்வது அல்லது நீரினால் எடுத்துச்செலல்வடுவது கசிந்தோடுதல் அல்லது வடிதல் என்று பெயர்.

முன்று மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. நிகர முதல்நிலை உற்பத்தி திறனையிட மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் மிகவும் திறன் வாய்ந்தது. விவரி

- ✓ மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் என்பது சூழல்மண்டலத்திலிலுள்ள தற்சார்ப் ஊட்ட உயிரிகளால் ஓளிசீசேர்க்கையின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் மொத்த உணவு ஆற்றலாகும்.
- ✓ நிகர முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் என்பது தாவரங்கள் கவாசச் செயலால் ஏற்படும் இழுப்பிற்குப் பிறகு எஞ்சியுள்ள ஆற்றல் வீதமாகும்.
- ✓ இவற்றில் மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் ஓளிசீசேர்க்கை மூலம் உற்பத்தியாகும் மொத்த உணவு ஆற்றலாகும். ஆனால் நிகர முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் என்பது கவாசச் செயலால் ஏற்படும் இழுப்பு போக எஞ்சியுள்ள ஆற்றலாகும். ஆகவே மொத்த முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் மிகவும் திறன் வாய்ந்தது.

2. ஆற்றல் பிரமிட் எப்பொழுது நேரானம் கூறு?

- ✓ ஒரு சூழல் நிலை மண்டலத்தில் ஒவ்வொரு அடுத்தடுத்த ஊட்ட மட்டங்களில் ஆற்றல் ஒட்டத்தை குறிக்கும் திட்ட வரைபடம் ஆற்றல் பிரமிட் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ✓ ஆற்றல் பிரமிட்டின் அடிப்பகுதியில் உள்ள உற்பத்தியாளர்கள் முதல் இறுதி மட்டம் வரையுள்ள அடுத்தடுத்த ஊட்ட மட்டங்களில் கவாசம் செயலால் ஏற்படும் இழுப்பு 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?

- ✓ முதல்நிலை உற்பத்தியாளர்கள் தான் உணவின் ஆதாரம். தாவரங்கள் முற்றிலும் அழிக்கப்பட்டால் உணவுச்சங்கிலியின் அடுத்தடுத்த மட்ட உயிரிகளுக்கு உணவு கிடைப்பதில்லை.
- ✓ உணவு மட்டுமல்லாமல் தாவரங்கள் வளிமண்டலத்தில் உள்ள ஆக்சிசனின் அளவையும் குறையாமல் சீராக வைத்துள்ளது.
- ✓ உற்பத்தியாளர்களை நீக்கிவிட்டால் உணவு மற்றும் உயிர்வாழ தேவையான ஆக்சிசன் கிடைக்காமல் மற்ற மட்டங்களில் உள்ள அனைத்து உயிரிகளுக்கு இறக்க நேரிடும்.

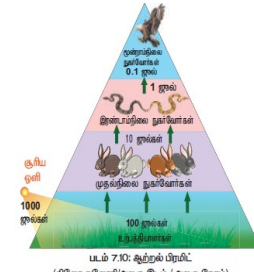
4. அனைத்து சூழல்மண்டலங்களிலும் பொதுவாக காணப்படும் உணவுச்சங்கிலியின் பெயரை கண்டறிந்து விளக்குக.

அதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக

- ✓ மக்குப்பொருட் (சிதைவுக்களம்) வகை உணவுச்சங்கிலி இறந்த கரிமப்பொருட்களிலிருந்து தொடங்குகிறது. இதுவே முக்கியமான ஆற்றல் மூலமாக உள்ளது. அதிகப்படியான கரிமப்பொருட்கள் இறந்த தாவரங்கள், விலங்குகள் மற்றும் அவற்றின் கழிவுப் பொருட்களிலிருந்து பெறப்படுகிறது. இந்த வகையான உணவுச்சங்கிலிலி அனைத்து சூழல்மண்டலத்திற்கும் பொதுவானது.

முக்கியத்துவம்

1. இறந்த தாவர, விலங்கு உடல்கள், உறுப்புகள் மற்றும் அவற்றின் கழிவுகள் மக்குண்ணிகளால் மக்குக்கூட்செய்து மண்ணை வளமாக மாற்றுவதால் தான் தாவரங்கள் நன்றாக வளர்கின்றன.
2. மக்குப்பொருட்கள் சிதைக்கப்படுவதால் ஒரு சூழல் மண்டலத்தில் ஊட்டங்களின் மறுசுழற்சிக்கும் சமீகிலைப் பாட்டிற்கும் உதவுகிறது.

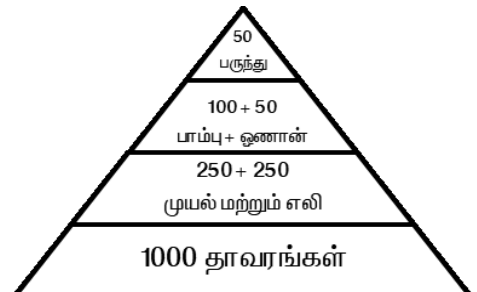


- 5. பொதுவாக கோடைக்காலன்களில் இயற்கையில் ஏற்படும் தீயினால் காடுகள் பாதிக்கப்படுகிறது. இப்பகுதி வழிமுறை வளர்ச்சி என்ற நிகழ்வின் மூலம் ஒரு காலத்தில் படிப்படியாக தானே புதுப்பித்துக் கொள்கிறது. அந்த வழிமுறை வளர்ச்சியின் வகையைக் கண்டறிந்து விளக்குக்**
- ✓ ஒரு இடத்தில் ஏற்கனவே வளர்ந்த குழுமம் சில இயற்கை இடையூறுகளால் (தீ, வெள்ளப்பெருக்கு, மனித செயல்கள்) அழிக்கப்பட்டு அதே இடத்தில் ஒரு தாவாகுழுமம் வளர்ச்சி அடைவதற்கு இரண்டாம்பிலை வழிமுறை வளர்ச்சி என்று பெயர்.
 - ✓ பொதுவாக முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி எடுத்துக்கொள்ளும் காலத்தி விட குறைவாக காலத்தையே இது எடுத்துக்கொள்ளும்.
 - ✓ எ.கா. தீ மற்றும் மரம் வெட்டுகலால் அழிக்கப்படும் காடுகள் காலப்போக்கில் சிறு செடிகளால் மீண்டும் ஆக்கிரமிக்கப்படலாம்.

6. கீழ்கண்ட விவரங்களைக் கொண்டு ஒரு பிரமிட் வரைந்து கருக்கமாக விளக்குக் கூடியினர்களின் எண்ணிக்கை

கொடுக்கப்பட்டுள்ளது (பருந்து - 50, தாவாங்கள் - 1000, முயல் மற்றும் எலி - 250+250, பாம்பு மற்றும் ஓணான் - 100 + 50)

- ✓ பேற்கண்ட உயிரினங்கள் மற்றும் அவற்றின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் இது ஒரு புல்வெளி எண்ணிக்கை பிரமிட் ஆகும்.
- ✓ உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை அடுத்துடெத்த மட்டங்களில் குறைவாக காணப்படுவதால் இது ஒரு நோன் பிரமிட் ஆகும்.
- ✓ கொடுக்கப்பட்டுள் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் உற்பத்தியாகளில் தொடங்கி முதல்நிலை நுகர்வோர்கள் பிறகு இரண்டாம் நிலை நுகர்வோர்கள் மற்றும் இறுதியாக மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் வரை படிப்படியாக குறைந்து கீழ்கண்டவாறு பிரமிட் அமைகின்றது.



கூடுதல் விளக்கன்

7. உணவு வலையின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக

1. நேரடி இடைச்செயல் எனப்படும் சிற்றினங்களுக்கிடையே நிகழும் இடைவளைவை விளக்கவே உணவுவலை உருவாக்கப்படுகிறது.
2. இது வேறுபட்ட சிற்றினங்களுடையேயுள்ள மறைமுக தொடர்புகளை விளக்க பயன்படுகிறது.
3. குழும கட்டமைப்பின் கீழ்நிலை - உயர்நிலை கட்டுப்பாடுகளை அறிய இது பயன்படுகிறது.
4. 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 குறிப்பிடுக

- மனிதன், காகம் போன்றவைகள் தாவாங்கள் 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 முதல்நிலை, இரண்டாம் நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர் என எல்லா மட்டங்களிலும் மனிதன் இடம் பெறுகிறான்.

9. மாறுபட்ட வடிவமுடைய பிரமிட்

- 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 பழம் உண்ணும் பழவைகள், யானை, மான் போன்றவை உற்பத்தியாளர்களை விட அதிகமாகவும்,
- அடுத்துடெத்த மட்டங்களில் படிப்படியாக குறைந்து இறுதி ஊட்ட மட்டத்தில் (சிங்கம்) மிக குறைவான எண்ணிக்கையில் அமைகின்றது.

10. சுதுப்பிலி சூழல்மண்டலத்தின் சேவையை எழுதுக (PTA)

- வாழிடத்தை வழங்குவதுடன், நீர்வாழ் தாவாங்கள் மற்றும் விலங்குகளுக்கான நாற்றங்கால்களாகத் திகழ்கிறது.
- மருந்துகள், எரி கட்டைகள் மற்றும் மரக்கட்டைகள் ஆகியவற்றை வழங்குகிறது.
- வண்டல் படிதல் மற்றும் மன் அரிப்பை சமீநிலைப்படுத்துவதன் மூலம் கடலுக்கும் நதிகளுடக்கும் இடையில் ஒரு பாலமாக செயல்படுகிறது.
- சூறாவளி, ஆழிப்போலை மற்றும் உயர் அலைக்காலங்களில் நீரின் விதையைக் குறைக்க உதவுகிறது.
- காற்றுத்தடுப்பு, ஆக்ஸிஜன் உற்பத்தி, கார்பன் சேகிரிப்பு மற்றும் அலைகளிலிருந்து உப்பு தெளிப்பைத் தடுக்க உதவுகிறது.

11. விலங்குகளிலிருந்து வெப்பம் வெளிப்படுவதினால் ஆற்றல் இழப்பு நடக்கிறது எவ்வாறு? (PTA)

- 1000 ஜீல்கள் சூரியனுள் உற்பத்தியாளர்களால் ஈர்க்கப்படுகிறது எனக் கொண்டால் அதில் ஒளிச்சேர்க்கையின் மூலம் 100 ஜீல்கள் ஆற்றல் வேதியாற்றலாக சேமிக்கப்பட்டு மீதமுள்ள 900 ஜீல்கள் ஈற்றுக்கூழுலில் இழக்கப்படுகிறது.
- உணவு வழி ஆற்றல் ஒரு ஊட்ட மட்டத்திலிருந்து மற்றொன்றிற்கு கடத்தப்படும் போது 10 % மட்டும் ஒவ்வொரு ஊட்ட மட்டத்திலும் சேமிக்கப்படுகிறது. மீதமுள்ள ஆற்றல் (90 கவாசித்தல், சுதைத்தல் போன்ற நிகழ்வின் மூலம் வெப்பமாக இழக்கப்படுகிறது).

12. ஒரு சூழியல்மண்டலத்தில் காக்கைகள் இல்லையெனில் என்னாடக்கும்? (PTA)

- ✓ தாவாங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இரண்டையும் உண்ணும் உயிரினங்கள் அனைத்துண்ணிகள் எனப்படுகிறது.
- ✓ இந்த காக்கைகள் உணவுச்சங்கிலியில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட ஊட்ட மட்டத்தில் இடம் பெறுகின்றன.
- ✓ ஆதலால் உணவுச்சங்கிலியில் இடையில் ஏற்படும் இடர்பாடுகளை இவை நிவார்த்தி செய்கின்றன. என் எனில் இவை சூழியல் மண்டலத்தின் துப்புவாளர்கள்.

13. மொத்த சூரியனிலில் 2 – 10 விழுக்காடு மட்டுமே தாவாங்களின் ஒளிச்சேர்க்கைக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது. என்? விளக்குக (PTA)

- ✓ மொத்த சூரிய ஒளியிலில், வளிமண்டலத்தை அடையும் 34 % மீண்டும் வளிமண்டலத்திற்கே திருப்பப்படுகிறது. மேலும் 10% ஒசோன், நீராவி, வளிமண்டல வாயுக்களால் ஈர்க்கப்படுகின்றது.
- ✓ மீதமுள்ள 56 மட்டுமே பூமியின் மேற்பாப்பை வந்தடைகிறது.
- ✓ 56 விழுக்காட்டில் 2 – 10 விழுக்காடு சூரிய ஒளி மட்டுமே தாவாங்களின் ஒளிச்சேர்க்கைக்காக பயன்படுத்தப்பட்டு மீதமுள்ள பகுதி வெப்பமாக சிதறாக்கப்படுகிறது.

14. தற்சார்பு ஊட்டக்கூறுகளிலிருந்து சார்புட்டக் கூறுகளை வேறுபடுத்துக (Sep 2020 SV)

தற்சார்பு ஊட்டக்கூறுகள்	சார்புட்டக் கூறுகள்
1. வழிமுறை வளர்ச்சியின் ஆற்றல் நிலை	வழிமுறை வளர்ச்சியின் இறுதிநிலை
2. கனிம பொருட்கள் நிறைந்த பகுதிகள்	கனிம பொருட்களில் அளவு அதிகரித்து காணப்படும் பகுதி
3. ஆரும் நிலை பசுங்தாவாங்கள் ஆதிக்கம் செலுத்தும்	பிற உயிரினின் ஆதிக்கம் ஆற்றல் ஒட்டம் அதிகரித்தல்

ஐந்து மதிப்பேண் வினாக்கள்

1. ஒரு குறிப்பிட்ட சூழல்மன்றத்தின் பிரமிட் வடிவமானது எப்பொழுதும் மாறுபட்ட வடிவத்தைக் கொண்டுள்ளது. அதனை எடுத்துக்காட்டுவதே விளக்குக் கூறுவது அல்லது வனச்சூழ்நிலை மன்றத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் கதிரிழை வடிவத்தில் தோன்றுவதன் காரணம் யாது? (March 2020 L)
- ❖ சூழல்மன்ற பிரமிட்கள் பொதுவாக நேராகவோ, தலைக்ஷோகவோ அமைவதோடு அதன் மட்டங்கள் படிப்படியாக அதிகரித்தோ, குறைந்தோ பிரமிட் அமைப்பை பெறுகின்றன.
- ❖ ஆனால் வனச் சூழல்மன்றத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் வடிவமானது மற்றவைகளில் இருந்து மாறுபட்ட கதிரிழை வடிவத்தை கொண்டுள்ளது.
- ❖ எடுத்துக்காட்டாக வனச் சூழல் மன்றத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் அடியில் உற்பத்தியாளர்கள் குறைவான எண்ணிக்கையில் ஒரு பெரிய மரமும், அடுத்த மட்டத்தில் பழம் உண்ணாம் பறவைகள், யானை, மான் போன்றவை உற்பத்தியாளர்களை விட அதிகமாகவும், அடுத்தடுத்த மட்டங்களில் படிப்படியாக குறைந்து இறுதி உட்ட மட்டத்தில் (சிங்கம்) மிக குறைவான எண்ணிக்கையில் அமைகின்றது. இதனை பிரமிட் அமைப்பில் காணலாம்.

2. பொதுவாக மனிதனின் செயல்பாடுகள் சூழல் மன்றத்திற்கு எதிராகவே உள்ளது, ஒரு மாணவனாக நீ சூழல்மன்ற பாதுகாப்பிற்கு எவ்வாறு உதவுவாய்?

1. மறுசூழ்சி செய்க்கூடிய சூழல் நட்புடைய பொருட்களை மட்டுமே வாங்குதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல்.
2. அதிக மரங்களை வளர்த்தல்
3. நிதித்த நிலைத்த பண்ணைப் பொருட்களைத் தேர்ந்தெடுத்தல்(காய்கறி, பழம், கீரை)
4. இறக்கக் கூடிய மரங்களை அதிகப்படியாக பயன்படுத்துவதை குறைத்தல்
5. கழிவுப்பொருட்களை மறுசூழ்சி செய்தல், கழிவு உற்பத்தியை குறைத்தல்.
6. நீர் மற்றும் மின்சார நுகர்வை குறைத்தல்

3. வழிமுறை வளர்ச்சியின் பல்வேறு நிலைகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதனை முறைப்படி வரிசைப்படுத்தி, வழிமுறை வளர்ச்சியின் வகையைக் கண்டிந்து விளக்குக

- (நன்ற சதுப்பு நிலை, தாவர மிதவை உயிரினிலை, புதர்செடி நிலை, நீருள் மூழ்கிய தாவர நிலை, காடுநிலை, நீருள் மூழ்கி மிதக்கும் நிலை, சதுப்பு வளர்ச்சியின் குறைவாகும்.)
- ✓ தாவர மிதவை உயிரினிலை - நீலப்பகு பாசிகள், பாக்டீரியங்கள், சப்னோ பாக்டீரியங்கள், பக்ம்பாசிகள், டயட்டம் போன்ற முன்னோடி குழுமங்களைக் கொண்ட வழிமுறை வளர்ச்சியின் முதல்நிலை இதுவாகும்.
 - ✓ நீருள் மூழ்கிய தாவர நிலை - வேறுநன்றி மூழ்கிய தாவரங்களில் கேரா, யூட்ரிகுலேரியா, வாலிஸ்நேரியா, வைஹ்ட்ரா போன்றவைகள் வளர்களின்றன. இவற்றின் இறப்பு மற்றும் சிதைவு குறைத்தின் அடித்தள்த்தை உயர்த்துகிறது.
 - ✓ நீரில் மூழ்கி மிதக்கும் நிலை - குளத்தின் ஆழம் 2 - 5 அடி இருக்கும். இதில் வேறுநன்றி மிதக்கும் அல்லி, தாமரை, ட்ராபா மற்றும் மிதக்கும் அசோலா, வெள்ளி பிள்ளடியா போன்றவை வற்கின்றன. இவற்றின் இறப்பு மற்றும் சிதைவால் குளத்தின் ஆழம் குறைகிறது.
 - ✓ நாண்ற சதுப்பு நிலை - இது நீர் நில வாழ்வது. இந்நிலையில் நீர் மற்றும் நில சூழ்நிலையில் வெற்றிகரமாக வாழுக்கூடிய டைஃபா, கேஜிட்டேரியா போன்றவைகள் வாழுவதோடு நீரின் அளவு குறைந்து நீர், நில தாவரங்கள் வாழுவதற்கு தகுதியாகின்றது.
 - ✓ சதுப்பு புனிவளி நிலை - நீரின் அளவு குறைவதால் குளத்தின் ஆழம் குறையும்போது சைப்பரேசி மற்றும் போயேசி குடும்ப தாவரங்கள் ஜன்கஸ், சைப்பராஸ் போன்றவைகள் அதிக கிளைக்குத் வேர்களை தோற்றுவித்து அதிக அளவு நீரை உறிஞ்சுவதால் நீரை இழந்து சதுப்பு நிலை தாவரங்கள் அறைந்து புதர்ச்செடிகள் வளர் ஆரம்பிக்கின்றன.
 - ✓ புதர்ச்செடி நிலை - புதர்ச்செடிகள் (சாலிக்ஸ்) வளர்வதோடு மரங்களும் படையெடுப்தால் அதிக நீரை உறிஞ்சி வறந்த வாழிடமாக மாற்றுகிறது. அத்துடன் நூண்ணுயிர்களுடன் கூடிய மட்கு சேகரமாகிறது. இதனால் புதிய இன மரங்கள் வர சாதகமானதாக மாறுகின்றது.
 - ✓ காடு நிலை - நீர் வழிமுறை வளர்ச்சியின் உச்ச நிலையாகும். பல்வேறு மரங்கள் படையெடுப்பதோடு ஒரு வகையான தாவர தொகுப்பு உருவாகிறது.

கூடுதல் வினாக்கள்

4. சூழலியல் வழிமுறை வளர்ச்சியின் பண்புகள் யாவை?

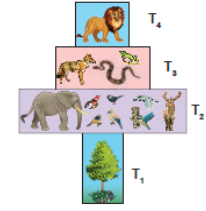
- ✓ தாவர குழுமத்தின் குறிப்பிட்ட அமைப்பில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தும் ஒரு முறையான செயல்முறையாக விளக்குகிறது.
- ✓ உயிர்த் தற்காலிகமாக மாற்றும் விளையான குழுமமாக மாற்றி அமைக்கிறது.
- ✓ நிலையற்ற குழுமத்தை நிலையான குழுமமாக மாற்றி அமைக்கிறது.
- ✓ சிற்றின பன்மம், மொத்த உயிரின்தை, செயல்வாழிடத்தின்மை, மண்ணின் கரிம மட்கு போன்றவற்றில் படிப்படியாக முன்னேற்றும் காணப்படுகிறது.
- ✓ எனிய உணவுக் கங்கிலியிலிருந்து சிக்கலான உணவு வகைக்கு முன்னேற்றுகிறது.
- ✓ தாவரங்கள் மற்றும் விளங்குகளுக்கிடையே இடைச்சார்பை உருவாக்குகிறது.

5. வழிமுறை வளர்ச்சியின் செயல்முறைகள் ஐந்தினை எழுதுக

- ✓ தரிசாதல் - எவ்விதமான உயிரினமும் இல்லாத இடம் உருவாதலாகும். நில அமைப்பு, காலநிலை மற்றும் உயிரிகாரணிகள் போன்றவைகளால் தரிசு நிலங்கள் உருவாகலாம்.
- ✓ குடுபுகல் - சிற்றினங்கள் வேறு எந்தவொரு பகுதியிலிருந்தும் தரிசு நிலத்தை வந்தடைதல் குடுபுகல் என்று அழைக்கப்படுகிறது. விதைகள் வித்துகள் இனப்பெருக்க உறுப்புகள் நீர், காற்று மற்றும் பல்வேறு காரணிகள் மூலம் தரிசு நிலங்களை அடைவதற்கு உள்படையெடுப்பு என்று பெயர்.
- ✓ நிலைப்படுதல் - புதிய இடத்தை அடைந்த பிறகு இப்பகுதியில் நிலவும் நிலைமைக்கேற்ப சிற்றினங்கள் வெற்றிகரமாக தங்களை சரிசெய்து நிலைப்படுத்தலுக்கு நிலைப்படுதல் என்று பெயர்.
- ✓ தீராந்தல் - இனப்பெருக்கத்தினால் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை முந்தைய நிலையைவிட அதிகரிப்பதன் விளைவாக குடுபுகுந்த சிற்றினங்கள் நிலைப்படுத்தப்படுதலுக்கு தீராந்தல் என்று பெயர்.
- ✓ போட்டுயிடல் - சிற்றினங்கள் தீராந்தற பின்னர் நீர், உணவு, ஓரி ஆற்றல், கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடை, ஆக்ஸிலைன், வாழிடம் ஆகியவற்றிற்கு சிற்றினங்களுக்கிடையேயும், சிற்றினங்களுக்குள்ளேயும் உள்ள தனி நபர்களுக்கிடையே ஏற்படும் போட்டுயிடல் குறிக்கிறது.

6. தாவர வழிமுறை வளர்ச்சியின் முக்கியத்துவம் கூறுக

1. வழிமுறை வளர்ச்சி பற்றிய அறிவை பயன்படுத்துவதன் மூலம் வண்டல் படிவிலிருந்து அணைகளை பாதுகாக்கலாம்.
 2. மேய்க்கல் நிலங்களின் பரமிப்பக்கு இது உதவுகிறது.
 3. உயிரினங்களின் உயிரி பன்மத்தை ஒரு சூழல்மன்றத்தில் படிப்படியாக இல்லாத பாராமிக்கீல் கிடைக்கிறது.
 4. உயிரினங்கள் இல்லாத ஒரு வாழ்விடப்பகுதியில் குடியேறி காலனிகள் தோன்ற முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி உதவுகிறது.
 5. சேதமடைந்த பகுதி மற்றும் வாழிடத்தில் ஒரு தாவர குழுமத்தை மறுசீரமைப்பதில் இரண்டாம் நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி ஈடுபடுகிறது.
7. அ தாவர வழிமுறை வளர்ச்சியின் முக்கியத்துவம் கூறுக
- வழிமுறை வளர்ச்சி பற்றிய அறிவை பயன்படுத்துவதன் மூலம் வண்டல் படிவிலிருந்து அணைகளை பாதுகாக்கலாம்.



- மேப்சல் நிலங்களின் பரமிப்புக்கு இது உதவுகிறது.
- உயிரினங்களின் உயிரி பன்மத்தை ஒரு சூழல்மன்றால்த்தில் 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.

8. சூழ்நிலை மண்டலத்தின் வகைகள் அட்வணை

9. சிதைவு செயல்முறைகளின் நிலைகளைவிடுவி (March 2020 L)

- சிதைவுக்களாக்கள் சிதைத்தத்தவுக்கு உதவும் மூலப்பொருட்களாக செயல்படுகின்றன.
- ✓ **துறுக்காதல்** - பாக்கியாக்கள், பூஞ்சைகள்மற்றும் மண்புழு போன்ற சிதைப்பவைகள் சிதைவுக்காற்களை சிறு துண்டுகளாக உடைக்கப்படுவதற்கு துறுக்காதல்கள்கு பொயர்.
 - ✓ **சிறையாற்றும்** - சிதைப்பவைகள் செல்லவேளி நொதிகளை சரந்து அங்குள்ள சிக்கலான கரிம மற்றும் கனிமச் சேர்மங்களை எளியாக்குவதற்கு உடைக்க உதவுகின்றன. இது சிதைமாற்றும் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 - ✓ **கசிந்தோடுதல் (அ) வடிதல்** - சிதைந்தகரிமமற்றும் கனிமப்பொருட்கள்நில்களை நூலாக செய்வது அல்லது நீரினால்கூடுத்துச்செலவிடப்படுவதுக்கிசந்தோடுதல் அல்லது வடிதல்கள்கு பொயர்.
 - ✓ **மட்காதல்** - எளிமையாக்கப்பட்டசிதைவுக்களாக்கள்கருமையானடிக்கூடங்குமாற்றப்பொருளானமட்காகமாற்றமடையும் செயலுக்கு மட்காதல் என்று பொயர்.
 - ✓ **கனிமமாக்கம்** - சிலநுண்ணுயிரிகள்மண்ணின் கரிம மட்கிலிருந்து கனிம ஊட்டச்சத்துக்களை வெளியேற்றுவதில் ஈடுபடுகின்றன. அத்தகைய செயல்முறை கனிமமாக்கல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

9. ஒரு சூழல் மண்டலத்தின் பல நிலை உற்பத்தித்திறங்களைப் பற்றி விளக்குக (PTA)

- ஓர் அலகு காலத்தில் ஓர் அலுகு பரப்பில் உற்பத்தி செய்யப்படும் உயிரிதிரள் வீதம் உற்பத்தித்திறன் எனப்படுகிறது. இது கிராம்/சதுரமிட்டர்/வருடம் அல்லது கிலோ/சதுரமிட்டர்/வருடம் அகிய அலுகுகளால் குறிப்பிடப்படுகிறது. இது கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ **முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன்** - ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் வேதிச்சேர்க்கை செயல்பாட்டின் மூலம் தற்சார்பு ஊட்ட உயிரினங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும் வேதியாற்றல் அல்லது கரிம கூட்டுப்பொருட்கள் முதல்நிலை உற்பத்தித்திறன் எனப்படுகிறது. இது பாக்கியங்கள் முதல் மனிதன் வரை உள்ள அனைத்து உயிரினங்களுக்கும் கிடைக்கும் ஆற்றல் மூலமாகும்.
 - ✓ **இரண்டாம் நிலை உற்பத்தித்திறன்** - சார்புட்ட உயிரிகள் அல்லது நுகர்வோர்களின் திக்களில் 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 எனப்படுகிறது.

10. ஒரு சூழல் மண்டலத்தில் எண்ணிக்கை பிரமிட் நேரானது மற்றும் தலைக்கீழானது ஒவ்வொன்றைப் பற்றி விளக்குக (PTA)

- ❖ ஒரு சூழல் மண்டலத்தின் அடுத்தடுத்த ஊட்டமெட்டங்களில் காணப்படும் உயிரினங்களிக்கையை 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 மட்டத்திலும் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை குறைந்து வருகிறது. எனவே புளவெளி மற்றும் குள்குழல்மண்டலம் ஆகியவற்றின் பிரமிட் எப்போதும் நேரானவை ஆகும்.
- தலைக்கீழ் பிரமிட் - ஒட்டுண்ணி சூழல் மண்டலத்தின் எண்ணிக்கை பிரமிட் எப்போதும் தலைக்கீழானது. தனி மரம் ஒன்றிலிருந்து தொடங்கி உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை படிப்படியாக அடுத்தடுத்த ஊட்ட மட்டங்களில் உற்பத்தியானர்கள் முதல் மூன்றாம் நிலை நுகர்வோர்கள் வரை படிப்படியாக அதிகரிக்கிறது.

11. சூழ்நிலை மண்டலத்தை பாதுகாப்புத் தவிர்வாறு? (March 2020 SV)

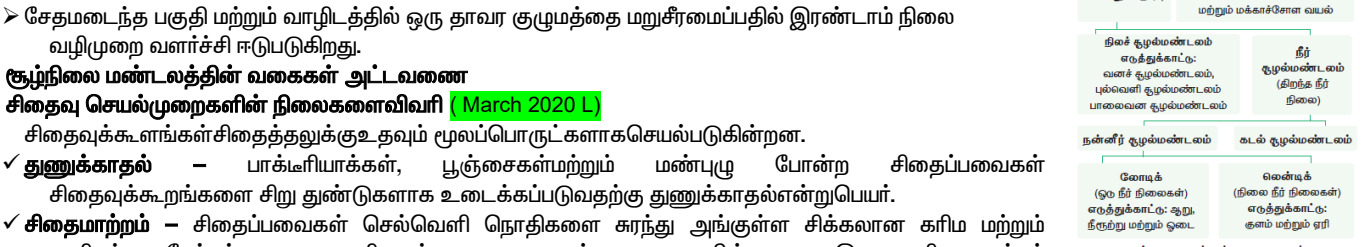
1. சூழல் நட்புடையப் பொருட்களை மட்டுமே வாங்குதல் பயன்படுத்துதல் மற்றும் மறு சூழ்சி செய்தல்.
2. அதிக மரங்களை வளர்த்தல்.
3. நீடித்த நிலைத்த பண்ணைப் பொருட்களைத் தேர்ந்தெடுத்தல்.
4. இயற்கை வளங்களைப் பயன்படுத்துவதைக் குறைத்தல்.
5. கழிவுகளை மறுசூழ்சி செய்தல் மற்றும் கழிவு உற்பத்தி அளவைக் குறைத்தல்.
6. நீர் மற்றும் மின்சார நுகர்வை குறைத்தல்.
7. வீட்டுல் பயன்படுத்தப்படும் வேதிப்பொருட்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகளைக் குறைத்தல் (அ) தவிர்த்தல்.
8. உங்கள் மகிழ்ந்து மற்றும் வானினங்களை சரியாக பாராமித்தல்.

12. முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி, இரண்டாம் நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி வேறுபடுத்துக (Sep 2020 L)

வ	முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி	இரண்டாம் நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி
1	வெற்று நிலங்களில் ஆக்கமடைதல்	பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் ஆக்கமடைதல்
2	ஊயிரிய மற்றும் பிர வெளிப்புறக் காரணிகளால் தொடங்கி வைக்கப்படுகிறது	புறக்காரணிகளால் மட்டுமே தொடங்கி வைக்கப்படுகிறது
3	முன் இல்லாத இடங்களுலும் முதல்நிலை வழிமுறை வளர்ச்சி தொடங்கி 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 ஒப்பிட்டாவில் குறைந்த காலத்தையே எடுத்துக் கொள்கிறது.

பாடம் - 8 சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள்

1. பசுமை இல்ல விளைவினை அதிக அளவிலே குறைப்பது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது எனக் குறிப்பிடுக
 - அ. வெப்பமண்டலத்துக் காடுகளைக் கால்நடைக்கான மேப்சல் நிலங்களாக மாற்றுதல்
 - ஆ. அதிகப்படியான பொதிக்கும் தாள்களை எளித்துக் கொட்ட மேல்தேன் சேமிக்க அனுமதித்தல்
 - இ. பொதுப் போக்குவரத்தினை விடத் தனியாக போக்குவரத்தினைப் பயன்படுத்துதலை ஊக்குவித்தல்



2. ஆகாயத் தாமரையைப் பொறுத்தவரை
 கூற்று I : தேங்கும் நீரில் வளர்ந்து காணப்படுகிறது மற்றும் நீரிலுள்ள ஆக்சிஜனை முற்றிலும் வெளியேற்றுகிறது.
 கூற்று II : இது நமது நாட்டின் உள்ளாட்டு தாவரமாகும்
- அ. கூற்று | சரியானது மற்றும் கூற்று || தவறானது அ. கூற்று | மற்றும் || – இரண்டு கூற்றுகளும் சரியானது
 இ. கூற்று | தவறானது மற்றும் கூற்று || சரியானது ஸ. கூற்று | மற்றும் || – இரு கூறுகளும் தவறானது
3. தவறான இணையிலை கண்டறிக
 அ. இடவையை - சிற்றினங்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட எல்லைக்குள் காணப்படும் மற்றும் வேறேங்கும் காணப்படுவதில்லை.
 ஆ. மிகு வளங்கள் - மேற்கு தோட்ச்சிமலை
 இ. வெளி வாழிடப் பேணுகை - விலங்கினப் பூங்காக்கள்
 ஸ. கோயில் தோட்டங்கள் - இராஜஸ்தானின் செயின்த்ரி குன்று
- உ. இந்தியாவின் அன்னிய ஆக்கிரமிப்பு சிற்றினங்கள் – ஆகாயத்தாமரை
4. தோல் புற்றுநோயை அதிகரிக்கும் நிகழ்வு எந்த வளிமண்டல வாயு குறைவு காரணமாக ஏற்படுகிறது ?
 அ. அம்மோனியா ஆ. மத்தேன் இ. நெட்ரஸ் ஆக்சைட் ஸ. ஒசோன்
5. 14 % மற்றும் 6 % பக்ஷமை இல்ல வாயுக்கள் புவி வெப்பமயாதலுக்குக் காணமான முறையே
 அ. N₂O மற்றும் CO₂ ஆ. CFCs மற்றும் N₂O இ. CH₄ மற்றும் CO₂ ஸ. CH₄ மற்றும் CFCs
6. சிக்கண்டவற்றில் எது அச்சுறுத்தும் சிற்றினங்கள் உண்டாவதைக் குறைக்கும் முக்கிய காரணமாகக் கருதப்படுவது ?
 அ. அதிகப்படியான வேட்டையாடுதல் மற்றும் அத்துறைகள் ஆ. பக்ஷமை இல்ல விளைவு
 இ. போட்டியிடுதல் மற்றும் கொன்று உண்ணுதல் ஸ. வாழிட அழிவு
7. காடுகள் அழிக்கப்படுதல் எனப்படுவது
 அ. காடுகளைற்ற பகுதிகளில் வளரும் தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் ஆ. காடுகள் அழிந்த பகுதிகளில் வளரும் தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள்
 இ. குளங்களில் வளரும் தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் ஸ. தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் ஆகியவற்றை அகற்றுதல்
8. காடுகள் அழித்தல் எதை முன்னிறுத்திச் செல்வதில்லை ?
 அ. வேகமான ஊட்டச்சு கூற்றி ஆ. மன்ன அரிப்பு
 இ. மாற்றியமைக்கப்பட்ட உள்ளுர் வானிலை ஸ. இயற்கை வாழிட வானிலை நிலை அழிதல்
9. ஒசோனின் தடிமனை அளவிடும் அலகு ?
 அ. ஜீல் ஆ. கிலோ இ. டாப்சன் ஸ. வாட்
10. கர்நாடகாவின் சர்சி என்னும் இடத்தில் சூழலைப் பாதுகாக்கும் மக்களின் இயக்கம் எது ?
 அ. சிப்கோ இயக்கம் ஆ. அமிர்தா தேவி பிழ்வாஸ் இயக்கம்
 இ. அப்பிக்கோ இயக்கம் ஸ. மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
11. மாத்தீவனத்திற்காக வளர்க்கப்படுகின்ற தாவரம் எது ?
 அ. செஸ்பேனியா மற்றும் அக்கேசியா ஆ. சொலானம் மற்றும் குரோட்டலேரியா
 இ. கிளைட்டோஷியா மற்றும் பிகோனியா ஸ. தேக்கு மற்றும் சந்தனம்
- கூடுதல் விளைக்கள்**
12. 2012 ஆம் ஆண்டு காலநிலை மாற்றும் பற்றிய கட்சிகளின் ஐ. நா. மாநாடு இங்கு நடைபெற்றது ?
 அ. விமா ஆ. வாஷ்டா இ. டர்பன் ஸ. டோஹா
13. சுற்றுச்சூழலில் SO₂ மாக்பாட்டினை குறிப்பிடுகின்றன மிக பொறுத்தமான சுட்டிக்காட்டுகள் எது ?
 அ. பாசி ஆ. பூர்ணசை இ. வைக்கன்கள் ஸ. ஊசியிலைக் காடுகள்
14. அடுக்கு வளிமண்டல ஒசோன் குறைபாடு காரணமாக வளி மண்டலத்தில் அதிகமான புற உந்தா கதிர்வீசுக்களுடன் தொடர்பில்லாத முதன்மை சுகாதார அபாயம்களிலோன்று எது ?
 அ. கண்கள் பாதிப்படத்தல் ஆ. அதிகரித்த கல்லீரல் புற்றுநோய்
 இ. அதிகரித்த தோல் புற்றுநோய் ஸ. குறைக்கப்பட்ட நோய் எதிர்ப்பு அமைப்பு
15. மரங்களின் மீது அடிக அளவு வைக்கக்கூடிய வளர்க்கி கொண்டுள்ளது எதைச் சுடிக் காட்டுகின்றன.
 அ. மிகவும் ஆரோக்கியமான மரங்கள் ஆ. அதிகம் பாதிக்கப்பட்ட மரங்கள்
 இ. அப்பகுதி பெரிய அளவில் மாசுபட்டுள்ளது ஸ. மாசு அடையாத பகுதி
26. வளி மண்டலத்தின் ஒசோன் எந்த ஒசோன் அடுக்கில் காணப்படுகிறது ?
 அ. அயனி மண்டலம் ஆ. இடைவெளி மண்டல அடுக்கு
 இ. அடுக்கு வளி மண்டலம் ஸ. வெப்ப வெளிமண்டலம்
17. கீழ்க்கண்டவற்றில் தவறான கூற்று எது ?
 அ. வெப்பமண்டல பகுதிகளில் பெரும்பாலான காடுகள் அழிந்துவிட்டன
 ஆ. வளிமண்டல மேலடுக்கிள் உள்ள ஒசோன் விலங்குகளுக்கு தீங்கு விளைவிக்கின்றன
 இ. பக்ஷமை வீடு விளைவு இயற்கையான நிகழ்வாகும்
 ஸ. யூட்ரோபிகேசன் என்பது நன்னர் நிலைகளின் இயற்கையான நிகழ்வாகும்
18. நல்ல ஒசோன் இங்கு காணப்படுகிறது ?
 அ. இடைவெளி மண்டலம் ஆ. வெப்பவெளி மண்டலம் இ. அடுக்கு வளி மண்டலம் ஸ. அயனி மண்டலம்
19. சிப்கோ இயக்கம் இதை பாதுகாப்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டது ?
 அ. காடுகள் ஆ. கால்நடைகள் இ. ஸ. நிலங்கள் ஸ. புல்வெளிகள்
20. சரியான இணையை கண்டுபிடித் ?
 அ. அடிப்படை மரபுகளை பாதுகாத்தல் – உயிரி பன்மம்
 ஆ. கிலோட்டோ நெறிமுறை – காலநிலை மாறுபாடு
 இ. மாண்டிரியல் நெறிமுறை – புவி வெப்பமாதல்
 ஸ. ராம்சார் மாநாடு – நிலத்திடி நீர் மாசு அடைதல்
21. நீர் மாக்பாட்டின் பொதுவான சுட்டிக்காட்டி உயிரினம் எது ?
 அ. வெம்னா பன்சிகோஸ்ட்டா ஆ. வைக்கார்ஸியா கிராசிபிள்
 இ. ஈஸ்டிசிசியா கோலை ஸ. எண்டமிலா இஸ்டோலிடிகா
22. ஒசோன் அடுக்கில் துளை உருவாவதற்கான மிகப்பொய நாடு எது ?
 அ. ரஸ்யா ஆ. ஜப்பான் இ. அமெரிக்கா ஸ. ஜெர்மனி

23. நோய் உருவாக்கும் அனோபிலிஸ் கொக்களின் இனப்பெருக்கம் செய்யும் உறைவிடமாக எந்த தாவரம் உள்ளது ?
அ. ஜோகோர்னியா கிராஸிபல் ஆ. வேண்டானா கமாரா
இ. புரோசாபிஸ் ஜாலிஃப்போரா **ஈ. பார்த்தினியம் ஹிஸ்டிரோஃபோரஸ்**
24. சூரிய ஒளிபிலிருந்து அல்லது வலிமையான கோதி கலன்களில் இருந்து மின்சாரம் தயாரிக்கப்படுதலின் குறிப்பிடத்தக்க திட்டம் எது ?
அ. தூய்மை மெம்பாடு செயல் திட்டம் (CDM) **ஆ. குளோரோஃபோரோ கார்பன் (CFC)**
இ. சான்றிக்கப்பட்ட உமிழுவு குறைப்பு (CEF) **ஈ. துமிழ்நாடு புதிய காடு வளர்ப்புத் திட்டம் (TAP)**
25. வணிக ரீதியாக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த வேளாண் காடுகளில் வளர்க்கப்படும் மரங்களைக் குறிப்பிடுக (March 2020 SV)
அ. எரித்ரைனா, அல்பீஸியா **ஆ. மலைவேம்பு, கடம்பு** **இ. அக்கேஹியா, அஸாட்ராக்டா இண்டுகா** **ஈ. செஸ்பானியா, அக்கேஹியா**
26. ஓசோனின் அடிவளி மண்டலம் எனப்படுவது (March 2020 SV)
அ. மத்திய ஓசோன் **ஆ. ஓசோன் கவசம்** **இ. பயனற்ற ஓசோன்** **ஈ. நுண்மை தரும் ஓசோன்**
27. ஓசோனின் தடிமனை அளவிடும் அலகு ?
அ. ஜில் **ஆ. சிலோ** **இ. டாப்சன்** **ஈ. வா.**
28. இந்திய வன மனிதன் என்று அழைக்கப்பட்டவர் ?
அ. ஆனந்த மொகன் சக்கரவர்த்தி **ஆ. நெல் ஜெயராமன்** **இ. M.C. கவாமிநாதன்** **ஈ. ஜாதப் மோலாய்ப் பயேங்**
29. உலக ஓசோன் திணப்
அ. செப்டம்பர் 16, **ஆ. செப்டம்பர் 15** **இ. டிசம்பர் 16** **ஈ. டிசம்பர் 15**
30. எது ஆக்ரமிப்புதாவரம் அல்ல ?
அ. வேண்டானா கமாரா **ஆ. ஜோகோர்னியா கிராஸிபல்**
இ. ஜிங்கோபலோபா **ஈ. பார்த்தினியம் ஹிஸ்டிரோஃபோரஸ்**
31. நீர் சுத்தகாரிப்புக்கண்டெந்தசூழ்மண்டலசேவையைச் சார்ந்தது ?
அ. ஒழுங்குபடுத்தும் சேவைகள் **ஆ. உதவிச் சேவைகள்** **இ. கலாச்சாரசேவைகள்** **ஈ. வழங்குசேவைகள்**
32. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று கார்பன் சேமிப்பு முறையல்ல ? (PTA)
அ. காடு மற்றும் மன்வளம் பேணுதல் **ஆ. கார்பன் வழித்தும்** **இ. உயிரிமரக் கரிமம்** **ஈ. விலங்குகளின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தல்**
33. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று உயிரி வேலி தீவனமரம் ? (PTA)
அ. கிளைரிசிடியா சிபியம் **ஆ. நீரியம்** **இ. அலோவெரா** **ஈ. கிரைசாந்திமம்**
34. தூய்மை மேம்பாடு செயல்திட்டத்தின் குறிக்கோள்கள் (PTA)
அ. அபாயகரமான வானிலை மாற்றத்தைத் தடுப்பது
ஆ. பக்கமை இல்ல வாயுக்கள் வளிமண்டலத்தில் வெளியிடப்பட்டுவதை குறைப்பது
இ. (அ) மற்றும் (ஆ) **ஈ. மின்சார உற்பத்தி மற்றும் அதன் தேவைகளைக் குறைப்பது**
35. கீழ்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று ஆக்கிரமிப்பு செய்துள்ள அயல்நாட்டு தாவரம் (PTA)
அ. மார்சிசிபெரா இன்டிகா **ஆ. ஜோர்னியா கிராஸிபல்** **இ. சொலானம் நெங்கரம்** **ஈ. ஸிலிபஸ் ஜீட்டிபா**
36. நோய் உருவாக்கும் அனோபிலிஸ் கொக்களின் இனப்பெருக்கம் செய்யும் உறைவிடமாக எந்த தாவரம் உள்ளது ? (March 2020 L)
அ. ஜோகோர்னியா கிராஸிபல் **ஆ. வேண்டானா கமாரா**
இ. புரோசாபிஸ் ஜாலிஃப்போரா **ஈ. மூர்த்தினியம் ஹிஸ்டிரோஃபோரஸ்**
37. சூரிய ஒளிபிலிருந்து அல்லது வலிமையான கோதி கலன்களில் இருந்து மின்சாரம் தயாரிக்கப்படுதலின் குறிப்பிடத்தக்க திட்டம் எது ? (March 2020 L)
அ. தூய்மை மெம்பாடு செயல் திட்டம் (CDM) **ஆ. குளோரோஃபோரோ கார்பன் (CFC)**
இ. சான்றிக்கப்பட்ட உமிழுவு குறைப்பு (CEF) **ஈ. துமிழ்நாடு புதிய காடு வளர்ப்புத் திட்டம் (TAP)**
38. ஆக்கிரமிப்பு செய்யப்பட்ட அயல்நாட்டுத் தாவரங்கள் பற்றிய சரியான இணையை கண்டறிக (Sep 2020 L)
அ. ஜோகோர்னியா கிராஸிபல் **ஆ. ஆஸ்திரேலியா**
இ. புரோசாபிஸ் ஜாலிஃப்போரா **ஈ. தென் அமெரிக்கா**
ஈ. பார்த்தினியம் ஹிஸ்டிரோஃபோரஸ் **உ. ஆப்பிரிக்கா**
39. கார்பன் வழித்தும் குறைக்கும் முறைகள் (Sep 2020 L)
 i. மடிகணினி பயன்படுத்துவதை குறைத்தல் ii. பயணங்களை அதிகரித்தல்
 iii. தோட்டங்களை உருவாக்குதல் iv. துரித, 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**
40. பக்கமை புரட்சி என்ற சொல்லை உருவாக்கியவர் (Sep 2020 SV)
அ. வில்லியம் S. காட் **ஆ. Dr.B. பால்** **இ. N.E. போர்லாக்** **ஈ. M.S. கவாமிநாதன்**
41. தாவர பயிர் பெருக்கத்தின் பழை மற்றும் அடிப்படை முறை (Sep 2020 SV)
அ. அறிமுகப்படுத்துதல் **ஆ. தேர்ந்தெடுத்தல்** **இ. கலப்பினமாதல்** **ஈ. சடுதி மாற்றப்பயிர் பெருக்கம்**
- இரண்டு மதிப்பெண் விளாக்கள்**
1. ஓசோன் துளை என்றால் என்ன ?
✓ ஓசோன் அடுக்கின் அடர்வ வெகுவாகக் குறைந்து காணப்படும் பகுதிகள் அபாயகரமான பகுதியாகக் கண்டறியப்பட்டு அப்பகுதியை ஓசோன் துளை என அழைக்கப்படுகின்றன.
2. வணிக வேளாண் காடு வளர்ப்பு மூலம் வளர்க்கப்படும் நான்கு தாவர எடுத்துக்காட்டுகளை தருக
 ➤ வணிக ரீதியாக வளர்க்கப்படும் வேளாண் காடுகளில் சில முக்கியத் தாவரச் சிற்றினங்களான கேக்கரைனா, யூக்கிப்டஸ், மலைவேம்பு, தேக்கு, கடம்பு ஆகியவைகள் இடங்கும்.
 ➤ அவைகளில் 20 மரச் சிற்றினங்கள் வணிக ரீதியான வெட்டுமெரங்களாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது.
3. கார்பன் கவாப்படுதல் மற்றும் சேகரித்துக் கொண்டுள்ள என்ன ?
✓ கார்பன் கவரப்படுதல் மற்றும் சேமிப்பு என்பது வளிமண்டலத்தின் கார்பன் கை மற்றும் மூலமாகக் கைப்பற்றி ஒரு கிளோமிட்டர் அல்லது அதற்குக் கீழாக ஆழத்தில் உள்ள நிலத்தடிப் பாறைகளுக்கிடையே உட்செலுத்திச் சேமிக்கும் முறையாகும்.
- கடுதல் விளாக்கள்**
4. எத்தனையை குழுவில் ஈடுப்பதுமான இரவுகள் உலர் இரவுகளை விட வெப்பத்துடன் காணப்படும் ?
✓ மேகங்கள் மற்றும் தூக்குதுகளும் பக்கமை இல்ல வாடு விளாவினைத் தோற்றுவிக்கின்றன. அதன் காரணமாகவே மேகங்கள், தூக்கள் மற்றும் ஈரப்பத இரவுகள் தெளிவான உலர் இரவுகளை விட அதிக வெப்பத்துடன் காணப்படுகிறது.

5. வளி மண்டலத்தில் எங்கு காணப்படுகின்ற ஒரோன் அடுக்கு நன்மைத்தரக்கூடியது ?

- ✓ அடுவளிமண்டலத்தில் காணப்படும் ஒரோன் படலம் பயனற்றதாகும். அதே சமயம் மீவளி மண்டலத்தில் காணப்படும் ஒரோன் அடுக்கு நன்மைத்தரும் அடுக்காகும்.

6. தமிழ்நாடு புதிய காடு வளர்ப்புத் திட்டத்தின் குறிக்கோள்கள் யாவை ?

- தமிழ்நாட்டிலுள்ள வனம்சார் கிராமங்கள், நீர்பிழிப்பு பகுதிகள் மற்றும் காடுகளின் சுற்றுச்சூழல் ஆகியவற்றில் சமீபிலையை மறுசீரமைத்தல்.
- காடுகளை மீன்ருவாக்கத்தின் மூலம் அங்கு வசிப்பவர்களின் உயர் வாழ்க்கைத்தரம், நீர் பாதுகாப்பு மற்றும் தொடர் சமூகச் செயல்பாடுகள் மூலம் மேம்படுத்தல்.

7. உயிரிவழி பல்பெருக்கம் என்றால் என்ன ?

- ✓ நீரில் மாசு படுத்திகள், நச்கப் பொருட்களின் உயர் உளவு ஒரு உணவுசங்கிலியிருந்து பலவற்றிற்கும் நகர்ந்து இறுதியாக மனிதனிலும் அதிகரிக்கும் இந்நிகழ்வு அல்லது அளவு பெருக்கமடைவது உயிரிவழி பல்பெருக்கம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

8. இடவரை சிற்றினங்கள் என்றால் என்ன ?

- ஒரு குறிப்பிட்ட புவியியல் பகுதியில் மட்டும் காணப்படும் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இடவரை சிற்றினங்கள் எனப்படுகின்றன.

9. இடவரைத் தாவர சிற்றினங்களின் அச்சறுத்தலுக்கான முக்கிய காரணங்கள் யாவை ?

- ✓ குறுகிய குறிப்பிட்ட வசிப்பிடம், குறைவான விதை உற்பத்தி, குறைந்த பரவல் விகிதம், குறைந்த வாழும் தன்மையுடையவை மற்றும் மனிதக் குறுக்குடைகள் ஆகியன் பெருமாலும் இடவரைத் தாவர சிற்றினங்களின் அச்சறுத்தலுக்கு முக்கிய காரணங்கள்.

10. கார்பன் தாலை ஆக்ஷைட் சேமிப்பதற்காக பரிந்துரைக்கப்பட்ட இடங்கள் யாவை ?

- ✓ குறைந்து வரும் எண்ணெய் வயல்கள், எரிவாயு வயல்கள், உவர் நீருற்றுகள் மற்றும் அகழ்விற்கு உகாத நிலக்காரி சுரங்கங்கள் போன்றவைகள் சேமிப்பு இடங்களாக பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.

11. கார்பன் தேக்கி என்றால் என்ன ?

- ✓ வளி மண்டலத்தில் உள்ள கார்பனைக் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் கரியமில வாடுவாக வெளியேறாமல் தடுத்துச் சேமித்து வைக்கும் திறன்பெற்ற அமைப்புகள் கார்பன் தேக்கி எனப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு - காடுகள், மன், கடல் ஆகியவை இயற்கை தேக்கிகள் ஆகும்.

12. கார்பன் வழித்தடம் என்றால் என்ன ?

- மனிதனின் ஓவ்வொரு செயலும் நம் காலாட்சுகளுடும் போல் ஓர் தடத்தினைத் தோற்றுவிக்கின்றன.
- விவசாயம், தொழிற்சாலைகள், காடழிப்பு, கழிவீநீக்கம், தொல்படிவ எரிபொருள்கள் எரித்தல் போன்ற மானுட நடவடிக்கைகள் மூலம் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ பக்கமை இல்ல வாடுப் பொருட்களை மொத்தமாக உருவாக்குதல் கார்பன் வழித்தடம் எனப்படுகிறது.

13. உயிரிக்கிரிமம் எவ்வாறு உருவாக்கப்படுகிறது ?

- ✓ தாவரங்களின் கார்பன் மூலப்பொருள்சேமிப்புத்திறன் அதிகரிப்பு மூலம் மரம் மற்றும் பயிர்க்கழிவுப் பொருட்கள் ஓரளவு எரிக்கப்பட்டுக் கார்பன் மிகுந்த மெதுவாக மட்கும் பொருளாக மாற்றி உயிரிக்கிரிமம் உருவாக்கப்படுகிறது.

14. நூய்வை யேம்பாடு செயல் நிட்டத்தின் குறிக்கோள் யாது ? (March 2020 SV)

- ✓ வானிலை மாற்றத்தின் விளைவால் ஏற்படும் அபாயத்திலிருந்து பாதுகாப்பு.
- ✓ பக்கமை இல்ல வாடுக்கள் வளி மண்டலத்தில் வெளியிடப்படுவதைக் குறைப்பு

15. CCS (கார்பன் கவரப்படுதல் மற்றும் சேகரித்தல்) என்றால் என்ன ?

- ✓ கார்பன் கவரப்படுதல் மற்றும் சேமிப்பு என்பது வளிமண்டலத்தின் கார்பன் தடை ஆக்ஷைடை உயிரி தொழில் நுட்பம் மூலமாகக் கைப்பற்றி ஒரு கிளோமிட்டர் அல்லது அதற்குக் கீழாக ஆழத்தில் உள்ள நிலத்தடிப் பாறைகளுக்கிடையே உட்செலுத்திக் கேமிக்கும் முறையாகும்.

16. பக்கமையில் வாடுக்கள் - 1. CH₄ = 20 %, 2. CFC = 14 %

மூன்று மதிப்பெண் விளாக்கள்

1. புவி வெப்பமாதவைன் விளைவுகள் யாவை ?

- ✓ புவி வெப்பமாதவால் துருவப்பகுதியில் உள்ள பனிக்குற்றுகள் உருவுத்தொடங்குகின்றன. இதனால் கடல் நீர் மட்டம் உயர்கிறது. அதனால் உலகின் கட்டோரா நகரங்கள் கடலில் மூழ்கும் நிலை ஏற்படும்.
- ✓ காலாடிலையில் தீவிர மாற்றும் ஏற்பட்டு கடும் வெள்ளப்பொருக்கோ, அதிக வறட்சியோ நிலவும்.
- ✓ உயிரித்தன்மை குறைவதோடு சில சிற்றினங்கள் அழையும், வெப்ப மண்டல பிரதேசத்தில் உணவு உற்பத்தி குறையும்.

2. புவி வெப்பமாதவைத் தடுக்கும் வழிமறைகள் யாவை

- ✓ புவிப்பரப்பில் தாவர போர்வையை அதிகரிக்க அதிக மரங்கள் வளர்த்தல்
- ✓ தொல்லுயில் பழம் எரி பொருட்கள், பக்கமையில்ல வாடுக்களின் பயன்பட்டை குறைத்தல்
- ✓ புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் வள ஆதாரங்களை பெருக்குதல்
- ✓ நைட்ரஜன் உரங்களையும், ஏரோசால் குறைந்த அளவு பயன்படுத்துதல்.

3. காடழிப்பிற்கான காரணங்களை எழுது

- ✓ விவசாய தோட்டங்கள், கால்நடை வளர்ப்புக்கான நிலப்பரப்பு தேவைப்படுவதால் காடழிக்கப்படுகிறது.
- ✓ சாலை மேம்பாடு, மின்கோபுரம், அமைத்தல் மற்றும் அணை கட்டுதல்போன்ற மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்காக அழித்தல்.
- ✓ மக்கள் தொகை அதிகரிப்பு, தொலில் மயமாகல் மற்றும் உலகலாவிய தேவைகளுக்காக காடுகள் அழிக்கப்படுகின்றன.

4. இயற்கை பாதுகாப்பிற்கான பள்ளாட்டு ஒள்றியத்தின் அடிப்படைகள் யாவை ?

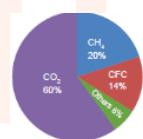
- | | |
|---|---|
| அ - உயிரினத்தொகை குறைப்பு | ஆ - புவியியல் வரம்பு |
| இ - சிறிய உயிரினத்தொகை அளவு மற்றும் சரிவு | ஈ - மிகவும் சிறிய அல்லது குறுக்கப்பட்ட உயிரினத்தொகை |
| உ - அளவு பகுப்பாய்வு | |

5. சிப்போ இயக்கம் என்றால் என்ன ? அதன் முக்கிய அம்சங்கள் யாவை ?

- ✓ 1974ம் ஆண்டு சாமோவி மாவட்டத்திலுள்ள மண்டல கிராமத்தில் சுந்தரலால் பகுகுனா என்பவரால் சிப்போ இயக்கம் துவங்கப்பட்டது. ஒரு விளையாட்டுப் பொருள் தயாரிப்பு நிறுவனம் மரங்களை வெட்டுவதற்கு எதிராக மரங்களை ஒன்றாகக் கட்டித்தழுவி மக்கள் எதிர்ப்பை தெரிவித்தனர்.

முக்கிய அம்சங்கள்

- ✓ அரசியல் சார்பற்றது
- ✓ காந்தியச் சிந்தனைகள் அடிப்படையிலான தன்னார்வ இயக்கமாகும்.
- ✓ சிப்போ இயக்கத்தின் பிரதான நோக்கங்களான உணவு, தீவனம், எரிபொருள், நார் மற்றும் உரம் ஆகிய ஜந்து மழுக்கங்கள் மூலம் தங்கள் அடிப்படை தேவைகளுக்கான தன்னிறைவை ஏற்படுத்துவதாகும்.



6. தொலை உணரி என்றால் என்ன? அதன் பயன் [Sep 2020]

- ✓ ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தின் இயற்பியப் பண்புகளை கண்டுபிடிக்கவும் மற்றும் கண்காணிக்கவும் உதவும் ஒரு செயல்முறையாகும்.
- ✓ ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தின் கதிரியக்க உமிழுவு மற்பிரதிபலித்தலைத் தொலைவிலிருந்து குறிப்பிட்ட இடத்தை அளவிட உதவுகிறது.
- ✓ ஒரு தனி மரம் முதல் பெரிய தாவரத்தொகுப்பு மற்றும் வன உபரிகளைப் பாதுகாக்கின்ற செயல்முறைகளின் சரியான படக்குறிப்பு மற்றும் தகவல்கள் மூலம் கண்டறிதல் கருவியாகும்.

7. சிப்கோஇயக்கத்தின் முக்கிய அம்சங்களை முழுகு

- இந்தஇயக்க அரசியல்காரர்ப்பற்றுது
- இது காந்தியக் சிந்தனைகள் அடிப்படையிலானதனார்வலியாக்கமாகும்.
- இதன் பிரதாநோக்கம் உணவு, தீவனம் எரிபொருள், நார் மற்றும் உரம் ஆகிய ஜந்து முழுக்கங்கள் மூலம் தங்கள் அடிப்படை தேவைகளுக்கான தன்மீறைவை ஏற்படுத்துவதாகும்.

8. உயிரியல் சுட்டிக்காட்டுகள் என்றால் என்ன? ஓர் எடுத்துக்காட்டுத்தருக (PTA) [Sep 2020]

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. ஸலக்கன்கள், ஃபைகஸ், ரோஜா - சல்ஃபர்-டை-ஆக்ஸைடு சுட்டிக்காட்டுகள்

2. பெட்டுனியா, க்ரைசாந்திம் - ணைட்ரேட் குறிகாட்டி சுட்டிக்காட்டி

3. க்ளோடியோலஸ் - ஃப்புஞ்சைரட் மாக்பாடு சுட்டிக்காட்டி

4. தூபீனியா சூடோஅகேசியா - கன உலோகத் தூய்மைக்கேட்டைச் சுட்டிக்காட்டும்

9. ஒசோன் இயுப்பினால் மனிதன் மீது ஏற்படும் நோய் மற்றும் மறைமுக விளைவுகளை முழுகு (PTA)

- ✓ கண்ணில் புரை உண்டாதல், தோல் புற்றுநோய் அதிகளில் தோன்றுதல், மனிதனின் நோயெதிர்ப்பு சக்தி குறைந்துவிடுதல்.
- ✓ தாவரங்களின் ஓளிச்சேர்க்கை வேதிப்பொருட்களால் பாதிக்கப்பட்டு உணவு உற்பத்தி குறைகிறது. இதனால் உணவு பற்றாக்குறை ஏற்படுகிறது.
- ✓ வளி மண்டலத்தில் கார்பன் டை ஆக்ஸைடு அளவு அதிகரித்து புதி வெப்பமாதல் ஏற்படுகிறது. இதனால் வானிலை மற்றும் மழைப்பொழுவு போன்ற காலனிலை மாற்றம் ஏற்பட்டு வெள்ளப்பெருக்கு, வறட்சி போன்றவை ஏற்பட்டு சூழ்நிலையில் நடுநிலைத்தன்மை பாதிக்கிறது.

10. தொலை உணரியின் சிறப்பு பயன்கள் யாவை? (March 2020)

- விருப்பத்தக்க சூழலை நிர்ணயிக்கவும், நோய் பரவுதல் மற்றும் கட்டுப்படுத்துதல் முதலியவற்றை அறிய உதவுகிறது.
- வணத்தி மற்றும் சிற்றினப் பரவுதலை வரைபடமாக்கப் பயன்படுகிறது.
- நகரப்பகுதி வளர்ச்சி மற்றும் வேளாண் நிலம் (அ) காடுகளில் பல வருடங்களில் நிகழும் மாறுபாடுகளை கண்காணிக்க உதவுகிறது.
- கடலடி மட்டம் மற்றும் அவற்றின் வளர்க்களையும் படமிடப் பயன்படுகிறது.

ஐந்து மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. காலனிலையினை நிர்வகிப்பதில் காடுகள் எவ்வாறு உதவிப்பிகின்றன?

1. காடுகள் வளர்ப்பதால் வளிமண்டலத்தில் உள்ள பக்கமையில்லை வாயுக்களின் அளவை குறைப்பதோடு ஒசோன் குறைவதை தடுக்கிறது. அதனால் புதி வெப்பமாதலை கட்டுப்படுத்தி காலனிலை மாற்றத்தை தடுக்கிறது.
2. காடுகள் அதுக்கிளன் உற்பத்தியை அதிகரித்து கார்ப்பின் தாத்தை யார்த்துகிறது.
3. காடுகள் மழையின் அளவை அதிகரிக்கச் செய்வதோடு வறண்ட சூழ்நிலையை மாற்றி நீர் சமூர்ச்சிக்கு வழிவகுக்கிறது.
4. காடுகள் அழிக்கப்படுவதால் காலனிலை மாற்றம் ஏற்பட்டு நிலப்பரப்பு வறண்டு போய் பாலைவளமாக மாறிவிடும்.
5. காடுகளில் உள்ள பல தாவரங்கள் காலனிலை மாற்றத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய பல வாயுக்கள் மற்றும் உலோகங்களின் அளவை சுட்டிக்காட்டும் சுட்டிக்காட்டுகளாக உள்ளன. எடுத்துக்காட்டாக

வைக்கன்கள், ஃபைகஸ், ரோஜா - சல்ஃபர் டை ஆக்ஸைடு சுட்டிக்காட்டியாகவும்

பெட்டுனியா, கிரைசாந்திம் - ணைட்ரேட் குறிகாட்டியாகவும்

க்ளோடியோலஸ் - ஃப்புஞ்சைரட் மாக்பாடு காட்டியாயவும்

ரோபீனியா, சூடோஅகேசியா - கன உலோகத் தூய்மைக்கேட்டை சுட்டிக்காட்டியாகவும் செயல்படுகின்றன.

2. பன்ம பாதுகாப்பில் கோவில் காடுகள் எவ்வாறு உதவிப்பிகின்றன?

- ❖ கோயில் காடுகள் சமூகங்களால் பாதுகாக்கப்பட்டு வளர்க்கப்பட்ட மரங்களின் தொகுப்புகளாகவோ அல்லது தோட்டங்களாகவோ சமூகத்தின் பாதுகாப்பிற்காக ஒரு குறிப்பிட்ட சமயச் சித்தான்தங்களைக் கொண்டிருக்கும் வலுவான மர நம்பிக்கை கொண்ட அமைப்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- ❖ பெரும்பாலும் ஒவ்வொரு கிராமத்துக் கோயில்காடுகளும் ஜயனார் அல்லது அம்மன் போன்ற கிராம ஆண், பெண் தெய்வங்களின் உறைவிடமாகவே இவை கருதப்படுகின்றன. தமிழ்நாடு முழுவதும் 448 கோயில் காடுகள் ஆவணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- ❖ இதில் ஆறு கோயில் காடுகள் விரிவான தாவர மற்றும் பிளவுகளை வகை ஆய்வுகளுக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளன. (பனங்குடிசோலை, திருக்குறுங்குடி, புத்துப்பட்டு, உதயங்குடிகாடு, சித்தான்வாசல் மற்றும் தேவதான்)
- ❖ இவை நீர் பாசனம், தீவனம், மருத்துவத் தாவரங்கள் மற்றும் நூண்காலனிலை கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றைப் பாதுகாக்கின்றன.

3. பொருவான நான்கு பக்கமை இல்ல வாயுக்களில் மிக அதிகமாகக் காணப்படுகின்ற வாயு எது? இந்த வாயு தாவரத்தின் வளர்ச்சியை எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதைக் குறிப்பிடுக

நான்கு பக்கமை இல்ல வாயுக்களில் அதிகமாக காணப்படுவது கார்பன் டை ஆக்ஸைடு ஆகும். விளைவுகள்

1. வெப்பமண்டலப் பிரதேசங்களில் உணவு உற்பத்தி குறைதல்

2. வளிமண்டலத்தில் அதிகளவில் வெப்பக் கதிர்கள் வீசுதல்

3. நோய் கடத்திகள் மற்றும் தொற்று நோய்கள் அதிகம் பரவுதல்.

4. பலத்த சூறாவளிக்காற்றும், கடுமையான வெள்ளப்பெருக்கும் ஏற்படுதல்

5. தண்ணீர் தட்டுப்பாடு மற்றும் நீர் பாசனக் குறைபாடு

4. நீர் பற்றாக்குறை தீர்வை ஆலோசித்து அதன் நன்மைகளை விளக்குக்

1. தேவையின் அலைப்பு நிலத்தடி நீர் தேவை மற்றும் நீர் பாதுகாப்பிற்கு ஊக்குவிக்கப்படுகிறது.

2. வறட்சியின் கடுமையை மட்டுப்படுத்துகிறது.

3. பரப்பில் வழிந்தேவதைத் தடுப்பதால் மன் அரிப்பு குறைக்கப்படுகிறது.

4. வெள்ள அபாயத்தைக் குறைக்கிறது.

5. நிலத்தடி நீர் தாமிழற்றும் நிலத்தடி நீர் மட்டம் மேம்படுத்தப்படுகிறது. உவர்தன்மையை குறைக்கிறது.

6. நீர் சேமிப்பின்போது நிலப்பரப்பு வீணாவதிலை மற்றும் மக்கள் இடப்பெயர்வும் தவிர்க்கப்படுகிறது.

5. புதிய காடுகள் தோற்றுவித்தலில் 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 மோலாய் பயேங் என்ற சுற்றுச்சூழல் ஆர்வளர் தனி மனிதனாக வெற்று நிலத்தில் தாவரங்களை நட்டு காட்டை உருவாக்கினார். இந்தியாவின் புக்கியை நதியான பிரம்மபுத்திராவில் உள்ள ஆற்றுச்சூழலை மஜ்ஹியை அடர்ந்த காடாக மாற்றினார். அது விலங்குகள்மற்றும் பறவைகளுக்கு புகிடமாக அமைந்தது.
- ❖ ஜவஹர்லால் நேரு பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தரால் இந்திய வன மனிதன் என்று அழைக்கப்பட்டார்.
- ❖ 2015ம் ஆண்டு இந்தியாவில் நான்காவது மிகப்பொயிய குடிமன் விருதான பத்மபீர்விருது இவருக்கு வழங்கப்பட்டது. அஸ்ஸாம் வேளாண்பல்கலைக்கழகம் மற்றும் காசிரங்கா பல்கலைக்கழகம் இவருக்கு கெளரவ டாக்டர் பட்டம் வழங்கிறது.

6. மீண்டும் காடுகள் உருவாக்குவதால் ஏற்படும் விளைவுகள் யாவை மற்றும் வேளாண் காடு வளர்ப்பின் நன்மைகள் யாவை?

மீண்டும் காடுகள் உருவாக்குவதால் ஏற்படும் விளைவுகள்

1. காட்டுன் பரப்பவை அதிகரித்து ஆக்ளிசன் உற்பத்தி அதிகரித்து காற்றின் தரம் உயர்கிறது.
2. உள்ளூர் செடிகள், புதர்ச்செடிகள் மீன் உருவாக்குதல்.
3. வனவன பொருட்கள் உள்பத்தி மற்றும் மருத்துவத்தாவரங்கள் நடவு செய்தல்.
4. நிலத்தடி நீர் மட்டம் உயர்தல்.

வேளாண் காடு வளர்ப்பின் நன்மைகள்

1. மன் பிரச்சினையை தீர்ப்பதோடு மண்ணீர் சேகரிப்பு மன் நிலைப்புத்தன்மையை நிலைநிறுத்துகிறது.
2. உயிரினங்களுக்கிடையே ஊட்டச்சுற்சீயை மேம்படுத்துகிறது.
3. மரங்கள் பயிர்களுக்கு நுண் காலநிலையை கொடுப்பதோடு ஆக்ளிசன் – கார்பன்டை ஆக்ஷைடு சமநிலை, வெப்பம் மற்றும் ஈரப்பதத்தை பராபரிக்கிறது.
4. அக்கேவியா போன்ற மரங்கள் மரக்கூழி, காகிதம், தோல் பதனிடுதல் மற்றும் விறகாகிறது.
5. குறைந்த மழையைவு காணப்படும் வறண்ட நிலங்களுக்குப் பொருத்தமானது.

கடுதல் விளைக்கள்

7. ஆக்கிரியிப்புத் தாவரங்கள் என்றால் என்ன? இரண்டு தாவரங்களைவிவரி
- ❖ உள்ளூர் அல்லாத ஒரு சிற்றினம் இயற்கையாகவேகுமில்தொகுப்பில் அல்லது குறிப்பிட்டநாட்டில்பரவிட-உள்ளூர் சிற்றினங்களின் உயிரியல்மற்றும் வாழ்நிலையில் குறுக்கீடு செய்வதுமற்றும் சூழ்த்தொகுப்பிற்கு அச்சுறுத்தலையும் பொருளாதாராலிழப்பையும் ஏற்படுத்துவதாகும்.
- ✓ 1. ஐகோர்ஸியா கிராஸிபீஸ் – தென் அமெரிக்காவைபுகவிடமாகக் கொண்டது. நீர்நிலைஆலங்காரத் தாவரமாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இதன் வேகமானவளர்ச்சி மிதவையையிரினங்களின் வளர்ச்சியையாதிப்பதோடு நீர் சூழல்மண்டலத்தையமர்றுகிறது. நீர் நிலைகளில் ஆக்ளிஜன் அளவைகுறைந்துமனிதாடலநலனுக்குஅச்சுறுத்தலாக உள்ளது. கொச்க்கள் இனப்பெருக்கம் செய்யும் உறைவிடமாகவும், நீர் வழியில்லையூராகவும், விவசாயம், மீன் பிடித்தல், நீர் மின்சார உற்பத்தி போன்றவைகளை பாதிக்கிறது.
- ✓ 2. வேண்டானாகமாரா – வடஅமெரிக்காவிலிருந்து அழகுதாவராக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. உலக அக்கிரியிப்பு சிற்றினங்களில்கிகவும் மோசமானதாகும். பறவைகள் மூலம் பரவுகிறது. இதன் வேர் சுரப்பு உயிர்வேதி பொருள்தாவரவிதை முறைத்தல், வேர் நீட்சியடைதல் வளர்ச்சிடைத்தடைசெய்கிறது.
- ✓ மலைவாழ் மக்கள் தண்டிலிருந்து வீட்டு உபயோகப்பொருட்கள், கூட்டைகள்மற்றும் மரச்சாமான்கள் தயாரிக்கப் பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது.

8. ஒசோன் குறைதலின் முக்கிய விளைவுகள் யாவை? (March 2020 L)

1. கண்ணில் புரை உண்டாதல் தோல் பற்று நோய் அதிகளில் தோன்றுதல், மனிதனின் நோயெதிர்ப்பு சக்தி குறைந்துவிடுதல்.
2. இனமைக்காலங்களிலேயே விலங்கினங்கள் மந்த்து போதல்.
3. சடுதி மாற்றங்கள் அடிக்கடி ஏற்படுதல்
4. ஓளிச்சேர்க்கை வேதிப்பொருட்கள் பாதிக்கப்பட்டு அதன் மூலம் தாவரங்களின் ஓளிச்சேர்க்கை தடைப்படுகிறது. ஓளிச்சேர்க்கை அளவு குறைந்து வரும் வேளையில் உணவு உற்பத்தி குறைந்து உணவு பற்றாக்குறை ஏற்படும். மேலும் வளி மண்டலத்தில் கார்பன்டை ஆக்ஷைடு அளவு அதிகரித்துப் புவி வெப்பமடையும்.
5. வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது வானிலை அழைப்பொழிவு போன்ற காலநிலையில் மாற்றும் ஏற்படும் இதன் விளைவால் வெள்ளாப்பெருக்கு, வற்சி, கடல்மட்டம் உயர்தல் போன்றவை ஏற்படும் சூழல்மண்டலங்கள் நடுநிலைத்தன்மை இழந்து தாவரங்களும், விலங்குகளும் பாதிப்பிற்குள்ளாகும்.

9. மேகங்கள், தூசுகள், ஈரப்பத இரவுகள் தெளிவான உலர் இரவினைவிட அதிகவெப்பத்துடன் காணப்படுகிறது. புவி வெப்ப மடைதலை விவாதி (PTA)

1. பக்கமை இல்ல வாயுக்களின் அடர்த்தி அதிகரிக்கும் போது புவியின் சராசரி வெப்பதிலையும் 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. பக்கமையில் வாயுக்களான கார்பன்டை ஆக்ஷைடு, மீத்தேன் மற்றும் நைட்ராஸ் ஆக்ளிசனைடு உடன் செய்ற்கை வேதிப்பொருட்களாகிய குளோரோஃபைப்போரோ கார்பன் போன்றவைகளுக்கு வெப்பக் கதிர்களைக் கவர்ந்து புவியின் வெப்பத்தை அதிகரிக்கின்றன.
4. புவி வெப்பமாதல் அதிகரிக்கும் போது தூரவுப் பகுதியில் பனிக்குறைகள் மற்றும் பனிக்கட்டிகள் உருகத் தொடங்குகின்றன. இதன் காரணமாக கடல்நீர் மட்டம் உயர்ந்து உலகின் பல பகுதிகளிலுள்ள கடலோரா நகரங்கள் மூழ்கும் நிலை ஏற்படும்.
5. ஒசோன் குறைவால் வளிமண்டலத்தில் கார்பன் டை ஆக்ஷைடு அளவு அதிகரித்துப் புவி வெப்பமடைகிறது. இதனால் காலநிலையில் தீவிர மாற்றும் ஏற்படும் கடுமை வெள்ளாப்பெருக்கு, அதிக வற்சி போன்றவை நிலவும்.
6. புவி வெப்பமாவதால் உயிரிப்பன்மைத் தன்மை குறையும். சில சிற்றினங்கள் அழியும். வெப்பமண்டல, மிதவைப்ப மண்டல பிரதேசங்களில் உணவு உற்பத்தி குறையும்.

10. புவியியல் சார் தகவையைப்படுகள் சூழியலை பேணாதவும் எனா நீநம்புகிறாயா? ஆய்வடியெனில் அதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக (PTA)

1. சூழல் தாக்க மதிப்பீடு
2. இயற்கை சீற்றும் மேலாண்மை, நிலச்சரிவு அபாயங்களை வரையறைக்க
3. நிலப்பார்ப்பு மற்றும் பயன்பாடு தீர்மானிக்க
4. வெள்ளா அபாயப் பாதிப்புகளை மதிப்பிட
5. இயற்கை வளங்களை மேலாண்மை செய்ய
6. மன் வரைபடம் உருவாக்க
7. ஈராநில வரைபடத் தயாரிப்பு
8. நீர்பாசன மேலாண்மை மற்றும் எரிமலை அபாயங்களை கண்டறிய உதவுகிறது
9. அச்சுறுத்தலுக்குட்பட்ட மற்றும் இடவளர் சிற்றினங்கள் மேலும் தாவரக் கூட்டங்களின் வரைபடம் தயாரிக்கவும் பயன்படுகிறது.

- 11. இயற்கை மற்றும் மனித இளம் மூலம் வெளியிடப்படும் பக்கமை இல்ல வாயுக்களைப் பற்றி விவரி (PTA)**
- ✓ கார்பன்டை ஆக்ஸைடு (CO_2) , மீத்தேன்(CH_4) மற்றும் நைட்ராஸ் 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 எரிக்கப்படுவதால் இது கிடைக்கிறது.
 - ✓ வேளாண் நிலங்களில் அறுவடையின்போது எஞ்சி நிற்கும் அடிக்கட்டைப் பயிர்களை எரிப்பதன்மூலம் இயற்கையாக உருவாகிறது.
 - ❖ மீத்தேன்(CH_4) : இது கார்கள் டை ஆக்கசைடை காட்டிலும் 20 மடங்கு வெப்பத்தை வளர்மண்டலத்தில் கூட்டுகிறது.
 - ✓ நெல் பயிர்கள், கால்வடை வளர்ப்பு, நீர்நிலைகளில் வாழும் பாக்டீரியங்கள் மற்றும் தொல்லுயிர் படிம எரிபொருட்களின் உற்பத்தி, கடல், ஈரத்தன்மையற்ற நிலம், காட்டுத்தீவாயிலாக மீத்தேன் உருவாகிறது.
 - ❖ நைட்ரசன் ஆக்ஸைடு (N_2O) : இயற்கையில் பெருங் கடல்களிலிருந்தும், மழைக்காடுகளிலிருந்தும் உருவாகிறது. நைலான், நைட்ரிக் அமில உற்பத்தி, வேளாண் உரங்களைப் பயன்படுத்துதல், விணைவேக மாற்றிகள் பொருத்தப்பட்ட மகிழுந்துகளைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் கரிமப்பொருட்களை ஏரத்தல் போன்றவற்றினி மூலம் செயற்கையாக உருவாகிறது.

12. வனவிரிவாக்க மையங்களின் முக்கிய செயல்பாடுகள் யாவை? (Sep 2020 L)

- மா வளர்ப்பு பயிர்ச்சி அளித்தல்
- மரவளர்ப்பு பற்றிய விளம்பரமும், பிரச்சாரமும் செய்தல்
- நடவு களங்களை உருவாக்கி விளக்குதல்
- மலிவு விலையில் நாற்றுகள் வழங்குவதை அதிகரித்தல்
- பயிற்சி மற்றும் முகாம்களின் மூலம் பள்ளி மாணவர்கள் மற்றும் இளைஞர்களுக்குக் காடுகளின் முக்கியத்துவம் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்

அலகு. X – பொருளாதாரத் தாவரங்கள் பாடம் – 9 பயிர் பெருக்கம்

1. கூற்று : மரபணுவிய வேறுபாடுகள் தேர்ந்தெடுத்தலுக்கு மூலப்பொருட்களைத் தருகின்றன.
காரணம் : மரபணுவிய வேறுபாடுகள் ஒவ்வொரு தனித்த உயிரியின் மரபணு வகையத்திலிருந்து வேறுபடுகின்றன.

அ. கூற்று சரி காரணம் தவறு ஆ. கூற்று தவறு காரணம் சரி இ. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு

2. வளர்ப்புச் சூழலுக்கு உட்படுத்தப்படும் பல்வேறு தாவரங்களின் வரலாற்றைப் படிப்பதற்கு முன்னர் அங்கீகாரிக்கப்பட வேண்டிய ஒன்று ---.

அ. தோற்று மையங்கள் ஆ. வளர்ப்புச் சூழலுக்கு உட்படுத்தப்படும் மையங்கள்
இ. கலப்புமையினின் மையங்கள் ஈ. வேறுபாட்டின் மையங்கள்

3. பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடு

அ. கூட்டுத்தேர்வு	-	புறத்தோற்றப் பண்புகள்
ஆ. தூய வழித்தேர்வு	-	மீண்டும் மீண்டும் நடைபெறும் தன் மகாந்தச்சேர்க்கை
இ. நகல் தேர்வு	-	பாலினப்பெருக்கம் செய்யவை
ஈ. இயற்கைத் தேர்வு	-	இயற்கையின் ஈடுபாடு

4. வரிசை ஒன்றை (1) வரிசை இரண்டுடன்(2) பொருத்து

1. வில்லியம் எஸ்.காட்	i. கலப்பின வீரியம்
2. ஷல்	ii. சுடுதிமாற்ற பயிர்ப்பெருக்கம்
3. காட்டன் மேதர்	iii. பக்கமைப் புரட்சி
4. மூல்ஸ் மற்றும் ஸ்டேலர்	iv. இயற்கை கலப்பினமாதல்

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

5. பயிர் பெருக்கத்தில் வேகமான முறை

அ. அறிமுகப்படுத்துதல் ஆ. தேர்ந்தெடுத்தல் இ. கலப்பினமாதல் ஈ. சுடுதி மாற்றப் பயிர்ப்பெருக்கம்

6. தெரிவு செய்யப்பட்ட உயர்காக, பொருளாதாரப் பயன்தரும் பயிர்களை உருவாக்கும் முறை

அ. இயற்கைத் தேர்வு ஆ. கலப்புமாற்றதல் இ. சுடுதிமாற்றம் ஈ. உயிரி-உரங்கள்

7. பயிர் பெருக்கத்தின் மூலம் ஒரே மாதிரியான மரபணு வகையை கொண்ட தாவரங்களைப் பெறும் முறை

அ. நகலாக்கம் ஆ. ஒற்றையையிடம் இ. தன்பன்மடியம் ஈ. மரபணு தொகையம்

8. வெளியிலிருந்து இறக்குமதி 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. அடோமிடா 1 இ. நோளின் 10 ஈ. பெலிடா 2

10. ஒரே இரகத்தாவரங்களுக்கிடையே கலப்பு செய்வது இவ்வாறு அமைக்கப்படுகிறது,

அ. சிற்றினங்களுக்கிடையே கலப்பு ஆ. இரகங்களுக்கிடையே கலப்பு

இ. ஒரே இரகத்திற்குள் கலப்பு ஈ. பேரினங்களுக்கிடையே கலப்பு

11. அயல்மகரந்தச்சேர்க்கை செய்யும் பயிரில் மீண்டும் மீண்டும் தன் மகரந்தச்சேர்க்கை செய்து பெறப்படும் வழித்தோன்றல்

அ. தூயவழி ஆ. சுந்ததி வழி இ. உட்கலப்புவழி ஈ. கலப்பின வீரிய வழி

12. ஜெயா மற்றும் ரத்னா கீழ்கண்ட எந்த அரைக்குட்டை 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 வளரும் தன்மையுடைய இரகங்கள் பெறப்பட்டன.

அ. சக்காரம் ரோபஸ்டம் மற்றும் சக்காரம் அஃபிசினாரம் ஆ. சக்காரம் பார்பெரி மற்றும் சக்காரம் அஃபிசினாரம்

இ. சக்காரம் செனென்ஸ் மற்றும் சக்காரம் அஃபிசினாரம் ஈ. சக்காரம் பார்பெரி மற்றும் சக்காரம் ரோயன்டம்

14. வரிசை ஒன்றை(1) (பயிர்), வரிசை இரண்டுடன் (2) (நோய் எதிர்க்கும் திறனுடைய இரகம் பொருத்திச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுவரிசை 1 வரிசை 2

- | | |
|-------------|--------------------|
| 1. காராமணி | i. ஹிம்கிரி |
| 2. கோதுமை | ii. பூசாகோமல் |
| 3. மிளகாப் | iii. பூசா சடபஹர் |
| 4. பிராசிகா | iv. பூசா சுவர்னிம் |

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

15. பயிரிடப்படும் கோதுமையின் தாத்தை அதிகப்படுத்துவதற்காக அட்லஸ் 66 என்ற கோதுமை இரகம்

கொடுநராகப் பயன்படுத்தப்பட்டது. இதிலுள்ள சத்து அ. இரும்பு ஆ. கார்போரேற்றுரேட் இ. புரதம் ச. 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 சுப்ரா | மிளகாப் தேமல் வைரஸ் |
| ஈ. பிராசிகா | பூசா சுவர்னிம் |

17. கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியாகப் பொருந்தாத இணை எது ?

- | | | | |
|-----------|------------|----------------|------------|
| அ. கோதுமை | - ஹிம்கிரி | ஆ. மில் பிரீட் | - சாவிவால் |
| இ. நெல் | - ரத்னா | ஏ. பூசாகோமல் | - பிராசிகா |

18. பட்டியல் ஒன்றைப் பட்டியல் இரண்டுடன் பொருத்துக்

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. தனி வாழ் உயிரி | i. ஆஸ்பாஜில்லஸ் சிற்றினம் |
| 2. கூட்டுயிரி | ii. அமானிடா சிற்றினம் |
| 3. கரைக்கும் திறனுடையது | iii. அனபீனா அசோலா |
| 4. இட மாற்றும் திறனுடையது | iv. அசுடோபாக்டர் |
| 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 | ஏ) 1 - ii , 2 - i , 3 - iv , 4 - iii |

கூடுதல் வினாக்கள்

19. நார்மன் போர்ஸாக் என்ற பெயர் எதனுடன் தொடர்புடையது ?

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| அ. பசுமைப்புரட்சி | ஆ. மஞ்சள் புரட்சி | இ. வெள்ளைப்புரட்சி | ஈ. நீலப் புரட்சி |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|

20. கீழ்க்கண்டவற்றில் பயிர்த் தாவரங்களில் தூண்டப்பட்ட சுடுதி மாற்றத்தைத் தோற்றுவிக்க பொதுவாக பயன்படும் காரணி எது ?

- | | | | |
|------------|----------------|---------------------------|---------------|
| அ. ஆல்பிபா | ஆ. எக்ஸ் கதிர் | இ. கதிர் / புற ஊதாக்கதிர் | ஈ. காமா கதிர் |
|------------|----------------|---------------------------|---------------|

21. அயல் பன்படியம் மூலம் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட தானியம் பயிர் எது ?

- | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| அ. ஹார்டியம் வல்கர் | ஆ. டிரிடிக்கேல் | இ. ராப்பானஸ் பிராசிகா | ஈ. ஜிபாமேஸ் |
|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------|

22. பயிர் பெருக்கத்தின் குறிக்கோள்

- | | | | |
|---------------------|----------------|------------------------------------|------------------------|
| அ. சிறந்த விளைச்சல் | ஆ. சிறந்த 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 பசுமைப் புரட்சி எற்பட்ட காலம் ?

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| அ. 1960 களில் | ஆ. 1970 களில் | இ. 1980 களில் | ஈ. 1950 களில் |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

25. இந்திய பசுமைப் புரட்சியில் உருவாக்கப்பட்ட ஜெயா மற்றும் ரத்னா என்ற இரகத்திலிருந்து பெறப்பட்டது ?

- | | | | |
|---------|---------|------------|-----------|
| அ. சோம் | ஆ. நெல் | இ. கரும்பு | ஈ. கோதுமை |
|---------|---------|------------|-----------|

26. மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட முதல் தானியம் டிரிடிக்கேல் என்பது

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| அ. எண்மடியம் (ஆக்டிளாய்ட) | ஆ. அறுமடியம் (ஹெக்சிபிளாய்ட்) | இ. அ மற்றும் ஆ இரண்டும் | ஈ. இருமடியம் (டிப்ளாய்ட்) |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|

27. பயிர்பெருக்க நிகுப்புகளில் பயிரின் மரபனுக்களிலுள்ள பல்வேறு அல்லல்களின் மொத்த தொகுப்பு இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது ?

- | |
|---|
| அ. தேர்ந்தெடுத்த பெற்றோர் தாவரங்களுக்கிடையே நடைபெறும் குறுக்கு கலப்பறுத்தம் |
|---|

- | |
|---|
| ஆ. பெற்றோர் தாவரங்களை தேர்ந்தெடுத்தவின் மதிப்பாய்வு |
|---|

- | | |
|-------------------------|---|
| இ. மரபணுக்கடறு தொகுப்பு | ஈ. ம. சேர்க்கையில் உயர்ந்தவற்றை தேர்ந்தெடுத்தல் |
|-------------------------|---|

28. கீழ்க்கண்ட எந்த தேர்வு சேய்தல் முறையானது விரும்பத்தக்க மாறுபாடுகளைக் கொண்ட தாவரத்தினைப் பெற அதிக காலம் ஆகும் ?

- | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------|------------------|
| அ. நகல் தேர்வு | ஆ. கூட்டுத்தேர்வு | இ. தூய வரிசை தேர்வு | ஈ. இயற்கை தேர்வு |
|----------------|-------------------|---------------------|------------------|

29. உவர் தன்மை மற்றும் பூச்சி எதிர்ப்புத்தன்மை கொண்ட அரிசி இரகம் (March 2020 SV)

- | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|------------------|
| அ. இயல் நெல் ரகம் | ஆ. அடோமிடா-2 | இ. குட்டை அசிரி வகை | ஈ. பொன்னிற அரிசி |
|-------------------|--------------|---------------------|------------------|

30. கவல்பார்க் விதை வங்கியில் விதை சேமிப்பு அறைகள் எந்த வெப்பநிலையில் விதைகள் வைக்கப்படுகின்ற ?

- | | | | |
|------------|-----------|----------|----------|
| அ. -180 OC | ஆ. -20 OC | இ. -170C | ஈ. -960C |
|------------|-----------|----------|----------|

31. பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடு

- | | | |
|--------------------|---|--|
| அ. கூட்டுத் தேர்வு | - | புறத்தோற்றப் பண்புகள் |
| ஆ. தூயவழித் தேர்வு | - | மீண்டும் மீண்டும் நடைபெறும் தன் மகரந்தக்கேர்க்கை |
| இ. நகல் தேர்வு | - | பாலினப்பெருக்கம் செய்ப்பவை |
| ஈ. இயற்கைத் தேர்வு | - | இயற்கையின் ஈடுபாடு |

32. தாவர வளர்ச்சியை ஆக்குவிக்கும் ணாசோபாக்கேரியா

- | | | | |
|--------------|------------|---------------|----------------|
| அ. பேசில்லஸ் | ஆ. அமானிடா | இ. சூடோமோனாஸ் | ஈ. பெனிசிலியம் |
|--------------|------------|---------------|----------------|

33. உயிரி பூச்சிக்கொல்லியான ட்ரைகோடெர்மானுரு

- | | | | |
|-------------|----------|---------------|------------|
| அ. பூசுஞ்சை | ஆ. ஆல்கா | இ. பாக்டீரியா | ஈ. வைக்கன் |
|-------------|----------|---------------|------------|

34. உலகளவில் உபிரப்பனமை இழப்பிற்கு காரணமானதாவரம்

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| அ. புரோசாபாஸ் ஜிலிஃப்போரா | ஆ. ஜோகோர்னியா கிராஸிபஸ் | இ. கிளரிசிட்யாசிபியம் | ஈ. செல்பேனியா கிராண்டிஃபுலோரா |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|

35. கூற்று (A) - தூயவரிசைத் தேர்வின் மூலம் பெறப்பட்ட இரகமானது ஒரே சீர்தன்மையை அதிகமாகக் கொண்டிருக்கிறது (PTA)
 காரணம் (R) - பாலிலா இனப்பெருக்கம் அல்லது தழைவழி இனப்பெருக்கம் மூலம் தூயவரிசைத் தேர்வு தாவரங்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.

அ) (A) சரி (R) தவறு

இ. (A) சரி (R) - A யை விளக்கவில்லை

ஆ. (A) தவறு (R) சரி

ஈ. (A) சரி (R) - A யை விளக்குகிறது

36. தூயவரிசைத் தேர்வின் குறைபாடு (PTA)

அ. சூழ்நிலை மாறுபாடுகளால் ஏற்படும் மரபுவழி வேறுபாடுகளைப் பிரித்தரிய இயலவில்லை

ஆ. புதிய மரபுஞ்சுவகையை கொண்ட தாவரங்கள் உருவாக்க முடியாததால் அவைகள் சூழ்நியல் மாற்றத்திற்கு ஏற்ப தங்களை தகவமைத்துக் கொள்ளாததால் நிலைத்தன்மை குறைவாகக் கொண்டுள்ளன.

இ. நீண்ட கால அளவில் மரபுஞ்சுவகையை மாற்பாடு அடைவதில்லை

ஈ. இந்தத் தாவரங்கள் வேறுபட்ட சீர்தன்மையைக் கொண்டிருக்கின்றன.

37. கீழ்கண்டவற்றை பொருத்தி சரியான விடையைக் காண்க (PTA)

(i). ரைசோபியம் - (A) நீர் பெரணி

(ii). டிரைகோடெர்மா

- (B) தழையரம்

(iii). அசோலா - (C) கூட்டுயிர் வாழ்க்கை

(iv). குரோட்டோலேரியா

- (D) தனி உயிர் பூஞ்சை

அ) (i) B (ii) C (iii) D (iv) A

ஆ) (i) C (ii) D (iii) B (iv) A

இ) (i) C (ii) D (iii) A (iv) B

ஈ) (i) B (ii) D (iii) C (iv) A

38. கீழ்வருவங்களுள் எந்த ஒன்று உயிரி பூச்சிக்கொல்லி? (PTA)

அ. அசோலா

ஆ. ரைசோபியம்

இ. பியூவிரியா

ஈ. வைஹியா

39. கீழ்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்தும் தனி உயிரி அல்ல (PTA)

அ. அனைஞா அசோலா

ஆ. அசட்டோபாக்டர்

இ. கிளாஸ்டிரியம்

ஈ. நாஸ்டாக்

40. (A) பொதுவாக வட இந்தியாவில் வளரும் ரகம். (PTA)

(B) பொதுவாக தென் இந்தியாவில் வளரும் ரகம்

அ. (A) சக்காரம் அஃபிசினாரம் (B) சக்காரம் பார்பெரி

ஆ. (A) சக்காரம் பார்பெரி (B) சக்காரம் அஃபிசினாரம்

இ. (A) சக்காரம் கோயர்க்டேடம் (B) சக்காரம் அலோபெக்குரியோடம் (C) சக்காரம் கோயர்க்டேடம்

41. கீழ்கண்ட எந்த தேர்வு சேய்தல் முறையானது விரும்பத்தக்க மாறுபாடுகளைக் கொண்ட தாவரத்தினைப் பெற அதிக காலம் ஆகும்? (March 2020 L)

அ. நகல் தேர்வு ஆ. கூட்டுத்தேர்வு இ. துயர வரிசை தேர்வு ஈ. தியற்கை தேர்வு

42. உவர் தன்மை மற்றும் பூச்சி எதிர்ப்புத்தன்மை கொண்ட அரிசி இரகம் (March 2020 L)

அ. இயல் நெல் ரகம்

ஆ. அடோமிடா-2

இ. குட்டை அசிரி வகை ஈ. பொன்னிற அரிசி

43. கடல்பாசி தீரவு உரம் - தவறான கூற்று எது (Sep 2020 L)

அ. ஆக்சின், ஜிப்ரலின் கொண்டுள்ளது

ஆ. கரிம உரமாக பயன்படுத்தலாம்

இ. நோய், உறைபனி தாங்கும் திறன் உடையது

ஈ. விதை முளைப்பது தாமதமாகும்.

44. நோய் எதிர்ப்பு திறன் உடைய மிளகாப் இரகம் எது? (Sep 2020 L)

அ. பூசா கோமல்

ஆ. பூசா சுடபூர்

இ. பூசா சுவர்னிம்

ஈ. சீசா சுப்ரா

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. முதல்நிலை அறிமுகப்படுத்துதலையும், இரண்டாம்நிலை அறிமுகப்படுத்துதலையும் வேறுபடுத்துக

முதல்நிலை அறிமுகப்படுத்துதல்

அறிமுகப்படுத்தப்படும் தாவரம் மரபுஞ்சு வகையை விகிதத்தில் எவ்வித மாறுபாடுமால் புதிய சூழ்நிலைக்கு தன்னைத் தகவமைத்துக் கொள்ளுதல்

இரண்டாம் நிலை அறிமுகப்படுத்துதல்

அறிமுகப்படுத்தப்படும் தாவர ரகம் தேர்ந்தெடுத்தலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு அதிலிருந்து மேம்பட்ட இரகத்தை தனித்து பிரித்து, உள்ளர் இரகத்தை கலப்பு செய்து, ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பண்புகளை அவற்றில் மாற்றுவதாகும்.

2. கலப்பின வீரியம் - குறிப்பு வரைக (Sep 2020 L) (Sep 2020 SV)

➤ கலப்பின வீரியம் 1912 ஆம் ஆண்டு ஹெட்டிரோசிஸ் என்ற சொல்லை G.H.வீல் முதன்முதலில் பயன்படுத்தினார்.

➤ பெற்றோரைவிட கலப்புயிரி முதல் மகவுச்சந்ததியின் செயல்திறன் மேம்பட்டிருப்பதால் அது கலப்புயிரி வீரியம் (ஹெட்டிரோசிஸ்) என்றழைக்கப்படுகிறது.

கூடுதல் வினாக்கள்

3. மிகத்தொன்மையான வேளாண்மைக்கான பதிவை எங்கிருந்து அறியலாம்?

✓ மிகத்தொன்மையான வேளாண்மைக்கான பதிவை டைக்டிஸ் மற்றும் யூபரேட்ஸ் நடுப்படுகைகளுக்கு இடையேயுள்ள செழுமை பிறப்பு பகுதியில் ஏறக்குறைய 12,000 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் இருந்ததைத் தொல்லியல் தாவுகள் மூலம் அறியலாம்.

4. கெஸ்ப் எனப்படுவது எது?

✓ பெரு மற்றும் நுண்ணுட்டச் சத்துக்கள் மட்டுமின்றி சைட்டோகைனிஸ், ஜிப்ரலின் மற்றும் ஆக்சினையும் கொண்டுள்ள கடற்பாசி தீரவு உரமானது கெஸ்ப் எனப்படும்.

5. கடல்பாசிகளில் உள்ள ஆல்ஜினோட்டுகள் பணி என்ன?

➤ கடற்பாசியிலுள்ள ஆல்ஜினோட்டுகள் மண்ணிலுள்ள உலோகங்களுடன் வினைபுரிந்து, நீண்ட ஒன்றுடன் ஒன்று குறுக்கே இணைந்த பாலிமர்களை உருவாக்குகின்றன.

➤ இப்பாலிமர்கள் மண்ணைக் கீறு துகள்களாக்குவதோடு மட்டுமல்லாமல் நீர் பட்டதும் விரிந்து ஈரப்பத்தை நீண்ட நேரம் தக்கவைக்கின்றன.

6. உயிரி பூச்சிகளைக் கொண்ட என்ன? உதாரணம் கொடு

✓ உயிரிகள் அடிப்படையாக கொண்ட தாவர நோயுயிரிகளை கட்டுப்படுத்தும் பூச்சிகளைகள் உயிரி பூச்சிகளைகள் எனப்படும். உதாரணம் ட்ரைகோடெர்மா பூஞ்சை

7. தூயவழித்தேர்வு என்றால் என்ன?

தூயவழித்தேர்வு என்பது ஒத்த மரபுக்கூறுடைய தாவரத்தை மீண்டும் மீண்டும் தன்மகரந்தசேர்க்கை செய்து பெறப்படும் தாவரங்களாகும்.

8. சடுதி மாற்றம் என்ன?

ஓரு உயிரினத்தின் மரபுஞ்சுவகையத்திலோ (அ) புறத்தோற்ற வகையத்திலோ திடீரென மரபுவழியாக ஏற்படும் மாற்றம் சடுதி மாற்றம் எனப்படும்.

9. சடுதி மாற்றத்தை தூண்டுபவைகள் யாவை?

✓ புறங்காக் கதிர்கள், எக்ஸ் கதிர்கள், ஆல்பிபா, பிட்டா, காமா போன்ற கதிர்க்குக்களைக் கொண்டும், சீசயம், இதைல் மீத்தேன் சல்போனேட், யூரியா போன்ற ரசாயனப்பொருட்களும் சடுதி மாற்றத்தை தூண்டுபவைகளாகும்.

10. அனுத்தோட்டம் என்றால் என்ன?

- காமா தோட்டம் அல்லது அனுத்தோட்டம் என்பது கோபாஸ் 60 அல்லது சீசியம் 137 போன்ற கதிர்வீச்சுக்களைப் பயன்படுத்தி தகுந்த சடுதி மாற்றங்களைப் பயிர் தாவரங்களில் உண்டாக்கும் ஒரு வழிமுறையாகும்.

11. உயிரி வழி ஊட்டம் சேர்த்தல் என்பது என்ன?

- மனித உடல்நலத்திற்காக அதிகளவு வைட்டமீன்களோ அல்லது அதிகளவு புரதங்களோ அல்லது நல்ல கொழுப்பு சத்துக்களோ நிறைந்த பயிர்களைப் பெருக்கம் செய்வது உயிரிவழி ஊட்டம் சேர்த்தல் என்று பெயர்.

12. விதைச்சான்று என்றால் என்ன? அதன் நோக்கம் என்ன?

- தரக்கட்டுப்பாட்டுடன் கூடிய விதைப்பெருக்கம் மற்றும் உற்பத்திக்கான சட்டபூர்வமான அல்லது சட்டமயமான முறைமேயே விதைச்சான்றாகும். விதைகளைப் பராமரித்து அவற்றைப் பொதுமக்களுக்கு அளிப்பதே இத்தரச்சான்றின் நோக்கமாகும்.

13. விதைகளின் மேல் ஏன் விதைப்பூச்சு பூச்சியிலிருது? காரணம் காறுக

- விதையின் மேல் எரு, வளர்ச்சி ஊக்கிள்ள, ஊட்டச்சத்து பொருட்கள், எதிர்ப்பொருட்கள், வேதிப்பொருட்கள், பூச்சிக்கொல்லிகள் பூச்சிப்படுகின்றன.
- நோய் மற்றும் பூச்சிகளால் விதைகள் பாதிப்படையாமல் இருப்பதற்காகவும், விதையின் முளைப்பு மற்றும் செயல் திறனை அதிகரிப்பதற்காகவும் விதைச்சூச்சு செய்யப்படுகிறது.

14. இந்திய பசுமைப்பூர்ச்சியின் தந்தை

- இந்திய பசுமைப்பூர்ச்சியின் தந்தை - எம்.எஸ்.கவாமிநாதன் அவர்கள் ஆவார்.
- அவர் கண்டறிந்த கோதுமை - சொனாரா 64, சோனாலிகா, கல்யாண் சோனா போன்றவைகள்

15. கலப்பினவீரியம் - வரையும்

- கலப்பினவீரியம் 1912ஆம் ஆண்டு ஹெட்டி ரோசிஸ் என்ற சொல்லை G.H.ஷல் முதன்முதலில் பயன்படுத்தினார். பெற்றோரை விட கலப்பியிருமதல் மகவுச்சந்ததியின் செயல்திறன் மேம்பட்டிருப்பதால் அது கலப்பினவீரியம் (ஹெட்டி ரோசிஸ்) என்றழைக்கப்படுகிறது.

16. உயிரி உரமாகச் செயல்படும் ரைசோபியத்தை அசோலாவிடமிருந்து வேறுபடுத்துக (PTA)

ரைசோபியம்	அசோலா
ரைசோபியம் ஒரு பாக்கிரியா	அசோலா ஒரு நீர் வாழ் பொணி
தாவர வேர் முண்டுகளில் கூட்டுயிர் வாழ்க்கை நடத்திக் கொண்டு வளிமண்டல நைட்ரஜனை உயிரி நைட்ரஜனாக மாற்றி தாவரங்களுக்கு தருகின்றது.	வளிமண்டல நைட்ரஜனை நிலைநிறுத்தும் நீலம்பக்கம்பாசியான அனைனா அசோலாவுடன் இணைந்து வளிமண்டல நைட்ரஜனை நிலைநிறுத்துகிறது
நெல் விளைத்தலை 15 முதல் 40 வரை அதிகரிக்க உதவுகிறது	ஹெட்டருக்கு 40 முதல் 60 கி.கி. அதிகரிக்க உதவுகிறது.

17. தாவரப் பண்டுகளின் ஒரே சீத் தன்மையை அறிய எவ்வாறு சோதனை செய்ய வேண்டும்? (PTA)

- தாவரங்களின் மரபணுவகையத்தைக் கண்டறிய முதல் மகவுச்சந்ததியில் தோன்றிய நெட்டைத் தாவரங்களை ஒத்த பண்பினைவை பெற்ற ஒடுங்க பெற்றோரோடு கப்பு செய்தல் சோதனை கலப்பு என்பதும்.
- ஒரு தனியிரியின் ஒங்கு பண்பின் ஒத்தபண்பினைவு மற்றும் மாறுபட்ட பண்பினைவைக் கண்டறிய சோதனைக்கலப்பு பயன்படுத்தப்படுகிறது.

18. மூன்றாம் வேளாண் புரட்சியின் 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 உருவாக்கப்பட்டு மூன்றாம் வேளாண் புரட்சி ஆகும்.

19. காலனார்க்கல் விதை நேர்த்தியின் பயன்களை குறிப்பிடுக (March 2020 L)

- 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.
- வறட்சியைத் தாங்கும் திறனை விதைகளுக்கு அளிக்கிறது.

20. ரைசோபியம் பாக்கிரியாவை மண்ணில் இடும் போது என்ன நிகழும்? (Sep 2020 SV)

- ரைசோபியம் பாக்கிரியாவை மண்ணில் இடும்போது அவை ஆயிரக்கணக்கில் பல்கிப் பெருகி வளிமண்டல நைட்ரஜனை மண்ணில் நிலைநிறுத்துகின்றன.
- 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?

- உயிரி உரங்கள் அல்லது உயிரி உட்புகுத்தியை உரங்கள் செயலாக்கம் மிகக் கந்த நூண்ணுயிரி இரகங்களைக் கொண்டு தயாரிக்கப்படுகிறது. இந்த உரங்கள் விதை மூலமாகவோ, மன் மூலமாகவோ இடப்படும் போது வேர்மண்டலத்திலுள்ள ஊட்டச்சத்துக்களைப் பயிர்கள் எடுத்துக்கொள்ள உதவுகின்றன.
- இவை நைட்ரஜனை நிலை நிறுத்துகலிலும், பாஸ்பேட்டைக் கரைப்பதிலும் மற்றும் செல்லுலோசை சிதைப்பதிலும் செயல்திறன் மிக்கவையாக இருப்பதோடு மட்டுமல்லாமல் அவற்றின் உயிரிய செயல்பாட்டையும் அதிகரிக்கச் செய்கின்றன.
- மண்ணின் வளத்தையும், தாவர வளர்ச்சியையும் மண்ணில் வாழும் பயன்தருநூண்ணுயிரிகளின்எண்ணிக்கையையும் அதிகரிக்க உதவுகிறது.

2. கலப்புறுத்த முறையின் பல்வேறு வகைகளை எழுதுக

தாவரங்களுக்கிடையே உள்ள உறவுமுறையை வைத்து கலப்புறுத்தல் கீழ்க்கண்ட வகைகளாகப் பிரிக்கப்படுகிறது.

- ஒரே இரகத்தினுள் கலப்புறுத்தல்
- இராகங்களுக்கிடையே கலப்புறுத்தல்
- சிற்றினங்களுக்கிடையே கலப்புறுத்தல்
- பேரினங்களுக்கிடையேயான கலப்புறுத்தல்

3. பயிர் பெருக்கவியலாளர்கள் தற்போது பயன்படுத்தும் மிகச்சிறந்த வழிமுறைகள் என்னன்?

பயிர் பெருக்கவியலாளர்கள் தற்போது பயன்படுத்தும் சிறந்த பயிர் பெருக்க முறைகள் பொதுவாக இரண்டு வகைப்படுகின்றன.

- சடுதி மாற்றப் பயிர்பெருக்க முறை மற்றும் பன்மடிய பயிர் பெருக்க முறை போன்ற வகைப்படுகின்றன.
- மரபணு பொறியில்ல, தாவர திசு வளர்ப்பு, புரோட்டோபிளிகா இணைவு, மூலக்கறை குறிப்பு மற்றும் DNA விரல் பதிவு போன்ற நவீன புதிய பயிர்பெருக்கத் தொழில்நுட்ப முறைகளையும் (NBT) பயன்படுத்தி உயர்க பயிர்கள் பெறப்படுகின்றன.

4. பயிர் பெருக்கத்தில் புதிய பண்புக்காறுகளை உருவாக்கும் புதிய பயிர் பெருக்க தொழில்நுட்ப முறைகளைப் பட்டியலிடுக

பயிர் பெருக்க முறைகளில் முக்கிய நிகழ்வுகளான மரபணுபொறியியல், தாவரத் திச வளர்ப்பு, புரோட்டோபிளாச இணைவு அல்லது உடல் இணைவு முறை, மூலக்காறு குறிப்பு மற்றும் DNA விரல் புதிவு போன்ற சில நவீன பயிர்ப்பெருக்க முறைகளைப் பயன்படுத்தி உயர்கப் பயிர்கள் பெறப்படுகின்றன.

- புதிய பயிர்ப்பெருக்கத் தொழில்நுட்ப முறைகள் என்பது தாவரப் பயிர்ப் பெருக்கத்தில் புதிய பண்புகளை வளர்க்கவும், வேகப்படுத்தவும், பயன்படுத்துவ வழிமுறையாகும். தாவரங்களுக்குள்ளே DNA வின் குறிப்பிட்ட இடங்களை மரபணு தொகைய திருத்தம் மூலம் DNA வை குறிப்பிட்ட இடங்களில் மாற்றிப் புதிய பண்புக்காறுகளையுடைய பயிர்த் தாவரங்களை உருவாக்கும் முறையாகும்.

க. டுகல் விளைக்கள்

5. வேளாண்துறையில் நானோ தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு என்ன ?

- ✓ நானோ தொழில்நுட்பம் பல்வேறு நுண் கருவிகளையும், நுண் பொருட்களையும் அளிப்பதன் மூலம் வேளாண்மையல் ஒரு தனித்த பங்கு வகிக்கிறது. எடுத்துக்காட்டாக நுண் உயிரி உணர்விகள் மூலம் மண்ணின் ஈரப்பதத்தையும், ஊட்சுச்சத்தின் நிறையையும் கண்டறியலாம்.
- ✓ ஊட்சுச்சத்து வேளாண்மைக்கான நுண்டாங்கள், கலைகளைக்கட்டுப்படுத்த நுண் களைக்கொல்லிகள், விதை வீரியத்தை அதிகரிக்க நுண் ஊட்சுச்சத்துகள், பூச்சி மேலாண்மைக்கான நுண் பூச்சிக்கொல்லிகள் போன்றவை நுண் தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் பெறலாம்.
- ✓ நானோ தொழில்நுட்பம் சூழல் பாதுகாப்பு, சூழல் நீர்நிலைத்தன்மை, பொருளாதார நிலைத்தன்மை போன்றவை மூலம் பயிர் விளைச்சலில் பெரும் பங்கு வகிக்கிறது.

6. சுவல்பார்ட் விதை வங்கி என்பதுயாது ?

- ✓ விதைகள் நான்கு மூடிய உறைகளில் இடப்பட்டுப் பின்னர் அவை அடர்ந்த திடமான நெகிழி கொள்கலன்களில் வைக்கப்பட்டு, உலோக அலுமாரிகளில் அடுக்கப்படுகிறது. இவ்விதை சேமிப்பு முறையில் வைக்கப்படுகின்றன.
- ✓ குறைந்தவெப்பநிலையும், வரையறுக்கப்பட்ட அடுக்கில்லை விதையின் வளர்சிதை மாற்றத்தையும், வயதாவதைத் தள்ளிப்போடு வைதையும் உறுதிசெய்கின்றன.

7. கடினமாக்கல் விதை நேர்த்தியின் பயன்களை குறிப்பிடுக

- ✓ 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.
- ✓ கூற்றிசீயைத் தாங்கும் டிதறணை விதைகளுக்கு அளிக்கிறது.
- 8. செயற்கைத் தேர்வு முறையின் மூன்று முக்கிய வகைகளைக் குறிப்பிட்டு ஏதேனும் ஒரு வகையை விளக்கு. (March 2020 L)
- ✓ இது மனிதர்கள் மேற்கொண்டபட்டும் 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 வழித்தோன்றல்கள் பெறப்படுகின்றன.
- ✓ கலப்பினத் தாவரத் தொகையை மூன்று முறைகளில் போன்ற விகிதத்தின் அடிப்படையில் மிகக்கிறந்த இரகத்தை தெரிவு செய்ய நகல் தேர்வு உட்படுத்தப்படுகிறது.
- ✓ தேர்வு செய்யப்பட்ட தாவரங்கள் உடல் இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் பெருக்கடையைச் செய்யப்படுகின்றன. இந்த நகல் தாவரத்தின் மரபணு வகையம் நீண்ட காலத்திற்கு மாறாமல் அப்படியே இருக்கும்.

9. ஆர்ப்ஸ்குலார் வேர் பூஞ்சை பற்றி எழுதுக

- ஆர்ப்ஸ்குலார் வேர் பூஞ்சைகள் மூடுவிதைத்தாவரங்களின் வேர்களில்கூட்டுயிர் வாழ்க்கைகநடத்தும் ஃபைகோமைசிட்ஸ் பூஞ்சையாகும்.
- இவைமண்ணில் அதிகமாக உள்ளப்போல்போடுகளைகளைக்கும் திறனுடையவை.
- அதோடுமேட்டுமல்லாமல் நோய்டிரிப்பு திறன், சாதகமான சூழ்நிலையைதாங்கும் திறன் மற்றும் நிலத்தில் நீர் இருப்பதை உறுதிப்படுத்துகின்றன.

10. தற்காலிகளில் நெல்வயல்களில் அசோலா ஒரு தவிர்க்க முடியாத உயிரினம் ஏன்? (PTA)

- விவசாயிகள் பாரம்பரிய இயற்கை வேளாண்மைக்கு மாறிவரும் சூழலில் இரசாயன உரங்களை தவிர்த்து இயற்கை உரங்களை அதிகமாக பயன்படுத்த முற்படுகின்றனர்.
- எளிதில் குறைந்த செலவில் கிடைக்கக்கூடிய நீர்வாழ் பெரணியான அசோலா நெட்டாஜை நிலைநிறுத்தும் நீலப்பகு பாசியான அனபீனா அசோலாவுடன் இணைந்து வளிமண்டல நெட்டாஜை நிலை நிறுத்துகிறது.
- நெல்வயல்களில் 40 முதல் 60 கி.கி. விளைச்சலை அதிகரிக்கிறது. ஆகவே இன்றைய சூழ்நிலையில் அசோலா தவிர்க்க முடியாத ஒரு உர உயிரியாக அமைகிறது.

11. நோய் தடுப்பதிற்கண்கு தாவரத்தினுல் புகுத் தசிந்த பாரம்பரிய பயிர் பெருக்கத் தன்மை எது? விளக்கு (PTA)

- பூஞ்சை, பாக்டீரியா மற்றும் வைரஸ் நோய்களை எதிர்க்கும் திறன் கொண்ட சில பயிர் இரண்களைக் கலப்பு செய்தல் மற்றும் தேர்ந்தெடுத்தல் முறை மூலம் ஒருவாக்கி வெளியிடப்பட்டது. எ.கா. வெண்டை தாவரத்தின் முருக்கு நேர்க்கு முன்னரே எதிர்க்கும் திறனானது காட்டுக் கிறினத்திலிருந்து பெறப்பட்டு எப்ளமாஸ்கல் என்குலங்களைப் போன்ற புதிய இரகம் உருவானது.
- நோய் தடுப்பதிற்கணை ஒரு தாவரத்தினுல் புகுத் தசிந்த பாரம்பரிய பயிர்ப்பெருக்க முறை கலப்பின வீரியமாகும். கஷப்பிரோர்களை விட கலப்பியிரி முதல் மகவச்சந்ததியின் செயல்திறன் மேம்பட்டிருப்பதால் இது கலப்பியிரி வீரியம் என்றழைக்கப்படுகிறது.
- கலப்பின வீரியம் அதிக வளர்ச்சி, விளைச்சல், நோய் எதிர்க்கும் திறன், பூச்சியையும், வறட்சியையும் தாங்கி வளரும் திறனைக் குறிக்கும்.

12. நெல் ஜெயராமன் பெற்ற விருதுகள் எவை? காரணம் கூறுக (Sep 2020 L)

- நெல் ஜெயராமன் நமது நெல்லைப் பாதுகாப்போம் இயற்கைத்தின் தமிழ்நாடு அமைப்பின் ஒருங்கிணைப்பாளர்.
- 2006 முதல் இவர் நெல் திருவிழாவை நடத்தி வருகிறார். 2016ம் நடந்த 10வது திருவிழாவில் 174 பாரம்பரிய நெல் ரகங்கள் கண்காட்சிப்பில் வைக்கப்பட்டன.
- 2011ஆம் ஆண்டு பிலிப்பைன்ஸ் அரசு இவருக்கு சிறந்த இயற்கை விவசாயத்திற்கான மாநில விருது வழங்கியது.
- 2015ம் ஆண்டு சிறந்த மரபணு பாதுகாப்பாளர் என்ற தேசிய விருதினை பெற்றார்.

ஐந்து மதிப்பெண் விளைக்கள்

1. தாவரபயிர் பெருக்கத்தின் குறிக்கோள்களையை?

- பயிர்களின் விளைச்சலையும், வீரியத்தையும் வளமையையும் அதிகரித்தல்.
- வறட்சி, வெப்பநிலை, உவர்தன்மைமற்றும் அனைத்துசூழ்நிலைகளையும் தாங்கி வளரும் திறன்.
- முதிர்ச்சிக்கு முன்னரே மொட்டுகள்மற்றும் பழங்கள்தோற்கொட்டுதல் தலைதடைத்தல்.
- பூச்சியைப்பற்றும் நோயாடு யிரிகளைத்திருக்கு வாழும் திறன்.
- ஓளி மற்றும் வெப்பக் கூருணர்வு இரகங்களை ஒருவாக்குதல்.

கூடுதல் வினாக்கள்

2. கலப்புறுத்தம் என்றால் என்ன? அதன் படிநிலைகளை கூறுக.

மரபஞ்சு வகையற்தில் வேறுபட்ட இரண்டிற்கு மேற்பட்ட தாவரங்களைக் கலப்புச் செய்யும் முறைக்கு கலப்பறுத்தும் என்று பெயர்.

പാട്ടിലെകൾ

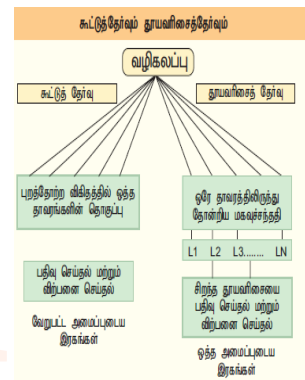
- ✓ பெற்றோரை தேர்ந்தெடுத்தல் – தெறிவு செய்யப்பட்ட பண்புடைய ஆண் மற்றும் பெண்தாவரங்களைத் தேர்ந்தெடுத்தல்
 - ✓ ஆண் மலடாக்குதல் – தன் மகரந்தச்சேர்க்கையை தடுப்பதற்காக மகரந்தத் தாள்கள் முதிர்வதற்கு முன்னர் அவற்றை நீக்கும் முறை ஆணகச்சிதைவு, ஆண் மலடாக்குதல் என்றழைப்புக்கப்படுகிறது.
 - ✓ பையிடுதல் – தேவையற்ற மகரந்தத்துகள்கள் சூலக முடியில் கலந்துவிடாமலிருக்க சூலகமுடியை உறையிட்டுப் பாதுகாக்கும் முறை உறையிடுதல் அல்லது பையிடுதல் என்பதும்.
 - ✓ கலப்பு செய்தல் – தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆண் மலரின் மகரந்தங்களை ஆண் மலடாக்கப்பட்டபெண் மலரின் சூலக முடிக்கு மாற்றும் செய்வது கலப்பு செய்தல் என்பதும்.
 - ✓ விதைகளை அறுபடை செய்தல் – மகரந்தச்சேர்க்கைக்குப் பிறகு கருவுறுதல் நடைபெற்று முடிவில் விதைகள் உண்டாகின்றன. இவ்விதையிலிருந்து உருவாகும் புதிய சந்ததிக்கு கலப்புயிரி என்று பெயர்.

3. பல்வேறு விதமான நவீன விதை பாதுகாப்பு முறைகளைக் குறிப்பிடுக (March 2020 L)

 - ✓ விதை நேர்த்தி – வேளாண்மையிலும், தோட்டக்கலைத் துறையிலும் விதை நேர்த்தியானது வேதிப்பொருட்களைக் கொண்டு முக்கியமான எதிராண்தினுயிரி அல்லது பூஞ்சைக்கொல்லிகளை நடவுக்கு முன் இட்டு நேர்த்தி செய்யப்படுகிறது.
 - ✓ கடினமாக்கல் விதை நேர்த்தி – கடினமாக்கல் விதை நேர்த்தி என்பது விதையின் உடற்செயலியலை உயர்ந்துவதாகும். அதாவது விதையை நீரிலோ அல்லது சரியான விகிதத்தில் கலந்த வேதியியல் கரைசலிலோ குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு உறவுக்க வேண்டும். பின் இந்த விதைகள் தனது சரியான ஈப்பதற்றிற்குத் திரும்பும் வகையில் நிழலில் உலாத்த வேண்டும்.
 - ✓ விதை உருண்டைகள் – வடித்தன்மை அற்ற மந்தப் பொருட்களைப் பசையின் உதவியுடன் உயிர்செயல் வேதிப்பொருட்களையும் சேர்த்து விதையைச் சுற்றிப் பூசி உருண்டைகளாக்குவதற்கு விதை உருண்டைகள் என்று பெயர். இம் முறையில் விதைகளின் எடை, அளவு, வடிவம் போன்றவை அதிகரிக்கின்றன.
 - ✓ விதைப்பூச்சு – விதையை ஏருவிலோ, வளர்ச்சி ஊக்கிகளைக் கொண்டோ, நைசோபியம் 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 தினிப்பு - விதைகளை உயிரியல் முறை மூலம் நேர்த்தி செய்தைகளை நீர்நட்டம் செய்தல் மற்றும் நன்மை தரும் உயிரிகளை விதைகளில் உட்போன்றவைகள் மூலம் விதைகளைப் பாதுகாக்கும் முறையாகும்.

கூட்டுத்தேர்வு	தூய விசைத் தேர்வு
<p>அதிக எண்ணிக்கையிலுள்ள தாவரத் தொகையிலிருந்து ஒரே மாதிரியான பற்றோற்று விகிதம் அல்ல பற்றோற்றப் பண்புகளைக் கொண்ட தாவரங்களைத் தேர்வு செய்து பெருக்கமடையச் செய்வது.</p> <p>இதனைக்கொண்டு புதிய இரகத்தை உருவாக்கலாம்.</p>	<p>ஒத்த மரபக்கூறுடைய தாவரத்தை மீண்டும் மீண்டும் தன் மகாந்தச்சேர்க்கை செய்து பெறப்படும் தாவரங்களாகும்.</p> <p>புதிய மரபணுவுகையும் கொண்ட தாவரங்களை உருவாக்க முடியாது.</p>



5. ராமுவும், சோமுவும் விவசாயிகள். ராமு தற்கலப்பின் மூலம் பயில் செய்தார். சோமு கலப்பு தாவரங்கள் மூலம் பயில் செய்தார்.

- i. இதில் மாருக்கு புதிய தாவர வகைகள் கிடைக்கும்.
ii. உங்க கோர்வு மலையின் மாநாடுகள் மற்றும் தீவிரமாக எடுத்து (March 2020 SV)

ପ୍ରକାଶକ

i. ചോദ്യപ്രകാരം

1. பெறப்படும் சந்ததிகள் அவற்றின் தாவரத்தொகுதியை விடப் பெரும்பாலும் ஒரே மாதிரியாக உள்ளன.
 2. தாவரங்களைத் தோர்வு செய்து அவற்றின் விதைகளை ஒன்றாகக் கலந்து புதிய இரகங்களை உருவாக்கலாம்.
 3. காமான விதைகள் பெருக்கம் செய்யப்பட்டு விவசாயிகளுக்குப் பதின்கணக்குப்படிகளிற்கும் மீது விகிதமாக விலை குறைக்கப்படுகிறது.

T. துரை

1. சூழ்நிலை மாற்பாடுகளால் ஏற்படும் மரபுவழி வேற்பாடுகளைப் பிரிக்குமிய முடிவுகளில்லை.

6. പാംപരിയ വീ

- କୁଳାନ୍ୟିତ କାଳ ଚେତିପିଲ ବିଷେକତାଙ୍କର୍ତ୍ତକ ଦେଶମଣ୍ଡଳୀ, ମିଳାକାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରାଚୀ ହେବ୍ପିଲେଲ ପ୍ରାଚୀ, ପାକାର୍ତ୍ତକାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରାଚୀ ମନ୍ଦିର

മുക്കുട്ട്
ഇലക്സ്

- நெல் விதைகளை 1-10 என்ற விகிதத்தில் தயாரித்து உப்புநில் ஊற்றவைத்து பதர்களை நீக்கி நிழலில் உலர்த்தி இரண்டு ஆண்டுகள் வரை சேமிக்கலாம்.
 - சோள விதைகளை கண்ணாம்பு நீரில் (கி கண்ணாம்பு+10லி நீர்) 10 நாட்கள் ஊற்றவைத்து உலர்த்தி சேமிக்கலாம்.
 - கொண்டைக்கடலை விதையை எலுமிச்சை இலை, பருத்திவிதை, சோயா, ஆமணக்கு எண்ணெண்பு (100கிலோ விதையை 500 மிலி எண்ணெண்பு) கலந்து சேமித்து வைக்கலாம்.
 - சூரியகாந்தி விதைகள் உலர்ந்த விதை நீக்கப்பட்ட பீர்க்கங்காயின் உள்ளே வைத்து பாதுகாக்கலாம்.

பாடம் - 10 பொருளாதாரப் பயணிள்ள தூவரங்களும் தொழில்முனைவுக் காவரவியலும்

1. பின்வரும் கூற்றுகளை கருத்தில் கொண்டு சரியானவற்றை தேர்ந்தெடு

- ## 1. தானியங்கள் புல் குடும்ப உறுப்பினர்கள்

2. பெரும்பான்மையான உணவுத் தானியங்கள் ஒருவிகுத்திலைத் தாவரத் தொகுதியைச் சார்ந்தவை

அ. 1 சரியானது மற்றும் 2 தவறானது

ஆ. 1 மற்றும் 2 – இரண்டும் சரியானவை

- ஈ. 1 தவறானது மற்றும் 2 சரியானது

காய்கறிகள் ஆரோக்கியமான உணவின் முக்கிய அங்கமாகும்

ாரணம் : காய்கறிகள் சதைப்பற்றா

வாசனை மற்றும் சுவைகள் கொண்ட தூவா

- இ. இரண்டும் சரியானவை மற்றும் காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம் ஆகும்.
 ஏ. இரண்டும் சரியானவை மற்றும் காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல
- 3. வேர்க்டலையின் பிறப்பிடம்**
- | | | | |
|------------------|------------|-----------------|-------------|
| அ. பிலிப்பைபன்ஸ் | ஆ. இந்தியா | இ. வட அமெரிக்கா | ஈ. பிரேசீல் |
|------------------|------------|-----------------|-------------|
- 4. கூற்று 1 : காஃபி காஃபின் கொண்டது**
- கூற்று 2 : காஃபி பருகுவதால் பற்றுநோய் வளர்க்கும்
- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| அ. கூற்று 1 சரி, கூற்று 2 தவறு | ஆ. கூற்று 1, 2 - இரண்டும் சரி | இ. கூற்று 1 தவறு, கூற்று 2 சரி | ஈ. கூற்று 1, 2 இரண்டும் தவறு |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
- 5. டாமெரிடெஸ் இண்டிகாலின் பிறப்பிடம்**
- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| அ. ஆப்பிரிக்கா வெப்பமண்டலப் பகுதி | ஆ. தென்னிந்தியா, மீலங்கா | இ. தென் அமெரிக்கா, கிரீஸ் | ஈ. இந்தியா மட்டும் |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|
- 6. பருத்தியின் புது உலகச் சிற்றினங்கள்**
- | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| அ. காலிப்பியம் ஆர்போரியம் | ஆ. கா.ஹெர்பேசியம் | இ. அ மற்றும் ஆ இரண்டும் | ஈ. கா. பார்படெண்ஸ் |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
- 7. கூற்று : மஞ்சள் பல்வேறு பற்று நோய்களை எதிர்க்கிறது**
- காரணம் : மஞ்சளில் குர்குமின் என்ற ஆண்டி ஆக்ளிடெண்ட் உள்ளது
- | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| அ. கூற்று சரி, காரணம் தவறு | ஆ. கூற்று தவறு, காரணம் சரி | ஈ. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
- 8. சரியான இணையைக் கண்டறிக்**
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| அ. இரப்பர் - வேஷாரியா ரொப்ஸ்டா | ஆ. சாயம் - இண்டுகோஃபெரா அண்ணக்டா |
| இ. கட்டை சைபரஸ் பாப்பைரஸ் | ஈ. மரக்காழ் - ஹீவியா பிரேசீலியன்ஸிஸ் |
- 9. பின்வரும் கூற்றுகளை கவனித்து அவற்றிலிருந்து சரியானவற்றை தேர்வு செய்யவும்**
- கூற்று 1 :** மணமுட்டுகள் 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 |
- 10. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை கவனித்து, பின்வருவனவற்றுள் சரியானவற்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்**
- கூற்று1 :** சித்த மருத்துவத்தின் மருந்து ஆதாரமாக மூலிகைகள், விலங்குகளின் பாகங்கள், தாதுக்கள், தனிமங்கள் போன்றவைகள் உள்ளன.
- கூற்று 2 :** நீண்ட நடாட்கள் கெடாத மருந்துகள் தயாரிக்க கனிமய்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன
- | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| அ. கூற்று 1 சரியானது | ஆ. கூற்று 2 சரியானது | ஈ. இரண்டு கூற்றுகளும் சரியானவை |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
- 11. செயலாக்க மூலமருந்து டிரான்ஸ்-டெட்ரா ஹெரோகெண்ணாபினா எதிலுள்ளது ?**
- | | | | |
|----------|-----------|----------------|--------------|
| அ. அபின் | ஆ. மஞ்சள் | இ. கருசாக்செடி | ஈ. நிலவேம்பு |
|----------|-----------|----------------|--------------|
- 12. பின்வருவனவற்றுள் பொருத்தமான இணை எது ?**
- | | |
|-------------|---|
| அ. பண்மரம் | - பிரேசிலைப் பிறப்பிடமாகக் கொண்டது |
| ஆ. கரும்பு | - கன்னியாகுமரியில் அதிகாளில் உள்ளது |
| இ. ஸ்கெலியோ | - இயற்கை இனிப்பு |
| ஈ. புதன்ரி | - எந்தனாலுக்காக நொதிக்க வைக்கப்படுகிறது |
- 13. புதிய உலகிலிருந்து உருவானதும், வளர்க்கப்பட்டதுமான ஒரே தானியம் ?**
- | | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| அ. ஒரைசா சட்டைவா | ஆ. டிரிட்டிக்கம் ஏஸ்டிவும் | இ. டிரிட்டிக்கம் டிபூரம் | ஈ. ஜியா மேய்ஸ் |
|------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
- கூடுதல் விளைக்கள்**
- 14. அரைகுட்டை கோதுமை இரகத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு ?**
- | | | | |
|------|-------------|--------------|-------------|
| அ. 8 | ஆ. சோனாலிகா | இ. டிரிடிகம் | ஈ. சக்காரம் |
|------|-------------|--------------|-------------|
- 15. துருசோயியிரால் உருவாகும் நோயை எதிர்க்கும் திறனுடைய ஹிம்கிரி கலப்புறுத்தம் மூலம் பெறப்பட்டது. இது எதனுடைய இரகம் ?**
- | | | | |
|------------|----------|------------|-----------|
| அ. மிளகாய் | ஆ. சோஸம் | இ. கரும்பு | ஈ. கோதுமை |
|------------|----------|------------|-----------|
- 16. கனிமங்கள், வைப்பட்டமீன்கள், புரதங்கள் நிறைந்த தாவரங்களை பெருக்கம் செய்யும் முறை ?**
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| அ. உடல கலப்புறுத்தம் | ஆ. உயிரிவழி ஊட்டம் சேந்ததல் |
| இ. உயிரி பெரிதாக்குதல் | ஈ. நுண் பெருக்கம் |
- 17. கலப்பின வீரியத்தை தக்க வைத்துக் கொள்வதில் உடல இனிப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரங்கள் சிறந்து விளங்குவதற்கான காரணம் ?**
- | | |
|---|---|
| அ. அதிக நோய் எடுத்திருப்பத்தினை பெற்றுள்ளதால் | ஆ. விரும்பிய தோன்றியின் அவற்றில் தோன்றிய பண்பு மறையாதிருத்தல் |
| இ. எயிதாக இனிப்பெருக்கம் செய்ய இயலும் | ஈ. அடித்தக வாழ்நாளை பெற்றிருப்பதால் |
- 18. அந்திசய கோதுமை என்ற புதிய கோதுமை இரகம் இதனால் உருவாக்கப்பட்டது ?**
- | | |
|--|---|
| அ. மெகசிகோவின் சர்வதேச கோதுமை மற்றும் சோள மேம்பாட்டு மையம் | ஆ. இந்திய தேசிய தாவரவியல் ஆராய்ச்சி நிலையம் |
| இ. ஆஸ்திரேலிய பயிர் மேம்பாட்டு மையம் | ஈ. ஆப்பிரிக்க பயிர் மேம்பாட்டு மையம் |
- 19. மிளகாய்க்கு 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 |
- 20. கசப்புகளின் அரசன் என அழைக்கப்படும் மூலிகைத் தாவரம் (March 2020 L)**
- | | | | |
|--------------|----------|------------|-----------|
| அ. நிலவேம்பு | ஆ. துளசி | இ. ஆடாதோடா | ஈ. மஞ்சள் |
|--------------|----------|------------|-----------|
- 21. கூற்று : பல்வேறு பற்றுநோய்களை எதிர்க்கிறது**
- காரணம் : மஞ்சளில் குர்குமின் என்ற ஆண்டி ஆக்ளிடெண்ட் உள்ளது.
- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| அ. கூற்று சரி, காரணம் தவறு | ஆ. கூற்று தவறு, காரணம் சரி |
| இ. கூற்று, காரணம் இரண்டும் சரி | ஈ. கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு |
- 22. நறுமணப் பொருட்களின் அரசன் என்று அழைக்கப்படுவது ?**
- | | | | |
|-------------|-----------|------------|--------------|
| அ. ஏலக்காய் | ஆ. மஞ்சள் | இ. மிளகாய் | ஈ. கரு மிளகு |
|-------------|-----------|------------|--------------|
- 23. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு**
- | | | | |
|------------|-------------------|-------------------------------|----------------|
| அ. கோதுமை | - பூசா கலர்னிம் | ஆ. காலிலிபிளவர் - பூசா சுப்ரா | |
| இ. மிளகாய் | - பூசா ஸ்பேனாபால் | ஈ. குராமணி | - பூசா சுடபஹர் |
- 24. கீழ்க்கண்ட எந்த தாவரத்தில் செயலாக்க மூலம் மருந்து டிரான்ஸ்-டெட்ரா ஹெரோ கணாபினால் உள்ளது ?**

- | | | | |
|----------|-----------|---------------|--------------|
| அ. அபின் | ஆ. மஞ்சள் | இ. கஞ்சா செடு | ஈ. நிலவேம்பு |
|----------|-----------|---------------|--------------|
25. சரியான இணையை தேர்ந்தெடு
 அ. மஞ்சள் - குக்குமா லாங்கா ஆ. எலக்காய் - பைப்பர் நெக்ரம்
 இ. மிளகாய் - எலிட்டையா கார்டோமோம் ஈ. கரு மிளகு - கேப்சிகம் அன்னுவம்
26. தமிழ்நாட்டின் மாநிலப் பழகும்
 அ. மா ஆ. வாழை இ. முந்திரி ஈ. பலா
27. ஆர்ப்பஸ்குலார் வேர் பூஞ்சையின் கூட்டுயிரிவாழ்க்கைமுறைத்தனிடையேகாணப்படுகிறது
 அ. சைபனோபாக்டெரியாமற்றும் மூடு தாவரங்கள் ஆ. ஃபைக்கேமைசிட்ஸ் பூஞ்சைமற்றும் மூடு தாவரங்கள்
 இ. டியட்டிரோமைசிட்ஸ் மற்றும் மூடு தாவரங்கள் ஈ. குரோரோஃபைசியேமற்றும் மூடு தாவரங்கள்
28. மக்கள் மருத்துவமுறை இந்த நாட்டில் மிகவும் பிரபலமானது (PTA)
 அ. நெல்ஜிரியா ஆ. அமெரிக்கா இ. இந்தியா ஈ. இங்கிலாந்து
29. தமிழ்நாட்டில் அதிக அளவில் பயிரிடப்படும் ரப்பர் தாவரம் (PTA)
 அ. மானிலாட் எஸ்குலன்டா ஆ. ஃபைக்கஸ் எலாஸ்டிகா
 இ. ஹீவியா பென்தாமியானா ஈ. ஹீவியா பிரேசிலியன்ஸிஸ்
30. கீழ்வருவனற்றுள் எந்த ஒன்று சரியற்ற இணை ? (PTA)
 அ. மஞ்சள் - எரோடு ஆ. எலக்காய் - நாழனப்பொருட்களின் இராணி
 இ. ரப்பர் - கேரளா ஈ. வாழை - இந்தியாவின் தேசியக்கனி
31. கூற்று (A) உகில் பெரும்பாலான மக்களுக்கு அரிசியே பிரதான உணவாக உள்ளது. (PTA)
 காரணம் (R) இது கலோரி மிகுந்த எளிதில் சேரிமானம் அடையக்கூடிய உணவு
 அ) (A) சரி (R) தவறு ஆ) (A) தவறு (R) சரி
 இ. (A) சரி ஆணால் (R) - A யை விளக்கவில்லை ஈ. (A) சரி ஆணால் (R) - A யை விளக்குகிறது
32. கீழ்வருவனற்றுள் எந்த ஒன்று மஞ்சள் காமாலை நோய்க்கு எதிராகப் பயன்படுகிறது ? (PTA)
 அ. நிலவேம்பு ஆ. ஓப்பியம் பாபி இ. கஞ்சா ஈ. ஃபில்லாந்துஸ்
33. எது குளிர் மண்டலப் பழம் ? (PTA)
 அ) மா ஆ) பலா இ) வாழை ஈ) ஊட்டி ஆப்பிள்
34. சரியான விடையை தேர்ந்தெடு (Sep 2020 L)
 கூற்று புல் குடும்பத்தை சாராத தாவரத் தானியம் பொய் தானியம்.
 காரணம் குஞ்சன் அற்ற கார்போலைஹ்ட்ரேட் புரதம் கொண்ட தானியம்.
 அ. கூற்று சரி, காரணம் சரி ஆ. கூற்று தவறு, காரணம் தவறு
 இ. கூற்று சரி, காரணம் தவறு ஈ. கூற்று தவறு, காரணம் சரி
35. பாரம்பரிய தோல் பராமரிப்பு ஒப்பனைப் பொருளாக யமன்படுவது (Sep 2020 L)
 அ. உரைந்து ஆ. துவரை இ. பாசிப்பியிரு ஈ. கொண்டைக்கடலை

இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. சோற்றுக்கற்றாழையின் ஒப்பனைப் பயன்பாட்டை எழுதுக (Sep 2020 L)
 ✓ சோற்றுக்கற்றாழையில் இருந்து தயாரிக்கப்படும் அலாயின் எனும் களிமைபு தோலுக்கு ஊட்டமளிக்கக்கூடியது.
- ✓ மூப்படைந்த தோலைப் பொலிவாக்குவதற்கு யமன்படுகிறது.
2. பொய் தானியம் என்றால் என்ன ? எடுத்துக்காட்டு தருக
 ✓ பொய் தானியம் எனும் சொல் புல் குடும்பத்தைச் சாராத தாவரங்களிலிருந்து பெறப்பட்டு உண்ணப்படும் தானியங்களைக் குறிக்கிறது. எடுத்துக்காட்டாக : கிணோபோடியம் கிணோவா உண்மையில் இது அமராந்தேசி குடும்பத்தைச் சார்ந்த கிணோபோடியம் கிணோவா எனும் தாவரத்திலிருந்து பெறப்படுகிறது.
3. மனித ஆரோக்கியத்திற்குக் காரணமான உடல் நீர்மங்களின் பெயர்கள் (அ) சித்த மருத்துவத்தின் மூன்று நீர்மங்கள் யாவை ?
 1. வாதம், 2. பித்தம், 3. கபம் போன்றவை மனித ஆரோக்கியத்திற்கான உடல் நீர்மங்கள்.
4. இயற்கை வேளாண்மையின் வரையறையைத் தருக (March 2020 SV)
 ✓ இயற்கை வேளாண்மை என்பது ஒரு மாற்று வேளாண்மை முறையாகும். இதில் உயிரியல் இடுபொருட்களைப் பயன்படுத்தி இயற்கையாகத் தாவரங்கள் பயிரிடப்படுவதால் மண்வளமும், சுற்றுக்குழல் சமநிலையும் பராமரிக்கப்பட்டு மாசு மற்றும் இழப்பு குறைக்கப்படுகிறது.
5. உயிரி மருந்து, தாவர மருந்து வேறுபடுத்துக

யிரி மருந்து	தாவர மருந்து
தாவரங்களிலிருந்து பெறப்படும் மருத்துவ மூலக் கூறுகளுள்ள மருந்துகள் உயிரி மருந்து என்று அழைக்கப்படுகின்றது	பொடிகள் அல்லது வேறு வகைகளில் சந்தைப் படுத்தப்படும் மருத்துவத் தாவரங்கள் தாவர மருந்துகள் என அழைக்கப்படுகின்றன
6. பாசிப்பியிறு மற்றும் துவரம் பருப்பின் தோற்றும் மற்றும் விளையுமிடத்தை எழுதுக	
பாசிப்பியிறு	துவரம்பருப்பு
1. தொல்லுயில் சான்றுகள்படி இந்தியாவின் மகாராஷ்டிரா மாநிலம்	தென்னிந்தியாவில் தோன்றிய ஒரே பருப்புவகை
2. விளையுமிடம் - மத்தியபிரதேசன், கர்நாடகா, தமிழகம்	விளையுமிடம் - மகாராஷ்டிரா, ஆந்திரபிரதேசம், மத்தியபிரதேசன், கர்நாடகா, குஜராத்

7. சிறுதானியங்கள் என்றால் என்ன ? அதன் வகைகள் யாவை ? ஒவ்வொன்றிற்கும் எடுத்துக்காட்டு தருக
 ✓ ஆப்பிரிக்கா மற்றும் ஆசியாவில் பழங்கால மக்களால் முதலில் பயிரிடப்பட்ட சிறிய விதைகள் பலவற்றிற்குச் சிறு தானியங்கள் எனும் சொல் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இது சிறு தானியங்கள், மிக சிறு தானியங்கள் என இரண்டு வகைப்படுகின்றன.
- சிறு தானியங்கள் : கம்பு - பெனிசிட்டம் அமெரிக்கானம், கேம்வரகு - எல்லுகில் கோரகனா, சோளம் - சொர்கம் வல்கேர்
 - சிறு தானியங்கள் : சாமை - பானிக்கம் சமத்ரான்ஸ், தினை - சிட்டேரியா இடாலிக்கா, வரகு - பஸ்பாலம் ஸ்குரோபிகுலேட்டம்
8. வைக்கோபெரிசிகான் எஸ்குலென்டமின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை எழுதுக
 வைக்கோபெரிசிகான் எஸ்குலென்டம் (துக்காளியின்) பொருளாதார முக்கியத்துவம்
- அதிக அளவு ஊட்டச்சத்துக்களும், வைட்டமீன் ஏ மற்றும் சி கொண்டுள்ளது.
 - மனித ஊட்டச்சத்துக்கான முதலிடத்தை வகிக்கிறது.

காடுதல் வினாக்கள்

9. மக்காச்சோளப்பொரி என் வெட்க்கிறது?

✓ சோளத்தில் மென்மையான மற்றும் கடினமான கருவுண்டிக்கக்கள் உள்ளன. மக்காச்சோளப்பொரியின் பெரும்பகுதி மென்மையான கருவுண்டிக்வாலானது. இதைச் சூழ்ந்து கடினக் கருவுண்டிக் கூடாக்கும் போது உட்பற்ற தரசம் மற்றும் பூதம் ஆகியவை ஜெலட்டினால் ஆன பொருட்களாக மாற்றப்படுகின்றன. மேலும் அழுக்கும் அதிகரிக்கும் போது மென்மையான கருவுண்டிக் விரிவடைந்து வெட்க்கும்போது ஜெலட்டின் தரசம் நூற்றாயாக மாற்றப்படுகிறது. இவை உடனே எளிதாய்க் கடினதன்மையடைந்து சுவையான மொறுமொறுப்பான மக்காச்சோளப்பொரியாக மாறுகிறது.

10. அற்புத அரிசி என் அழைக்கப்பட்டது எது? காரணம் கூறு?

✓ அற்புத அரிசி என் அழைக்கப்பட்டது IR8 எனும் ரச அரிசியாகும்.
✓ பன்னாட்டு நெல் ஆராப்சி நிறுவனம் 1960 ன் துவக்கத்தில் IR8 எனும் உயர் விளைச்சல் குட்டை ரக நெல் வகையை உருவாக்கியது. பஞ்சத்தைப் போக்குவதில் முக்கிய பங்காற்றியதால் இது அற்புத அரிசி என் அனைவராலும் பாராட்டப்பட்டது.

11. வறுத்த உணவு ஏன் அவித்த உணவைவிடச் சுவையாக உள்ளது?

✓ அவித்த உணவு நேரடியாக ஆவியில் வேகவைக்கப்படுகிறது. அதனால் அதில் உணவின் சுவை மட்டுமே உள்ளது. ஆனால் வறுத்த உணவு எண்ணெயில் வறுக்கப்படுகிறது. எண்ணெய் சுவை மற்றும் மணம் கொண்டது.அதில் வறுக்கப்பட்ட உணவு சுவைடையதாக மாறுகின்றது.

12. எண்ணெயின் வகைகள் யாவை? அவற்றை வேறுபடுத்துக

அதித்யாவசிய எண்ணெய்	கொழுப்பு எண்ணெய்
1. எளிதில் ஆவியாகக்கூடியது, நறுமணம் கொண்டது, காற்றுடன் கலக்கும் போது ஆவியாகிறது.	கொழுப்பு அல்லது தாவர எண்ணெய், நிலைத்த எண்ணெய்க, ஆவியாவதில்லை.
2. பூக்கள்(ரோஜா), கனிகள்(அரஞ்சு), தரைகீழ்த்தண்டு (இஞ்சி) ஆகியவற்றில் இருந்து கிடைக்கிறது.	தாவர மழு விதைகள் மற்றும் கருவுண் திகவில் இருந்து கிடைக்கிறது.

13. காம்கறிகளை நான் என் ஈப்பிடி வேண்டும்? அவை நமக்கு என்ன தருகிறது?

✓ நாம் உண்ணுகின்ற உணவில் உள்ள கார்போஹெட்ட்ரேட், பூதம் மற்றும் கொழுப்பு மட்டும் நம் வளர்ச்சிக்கு போதுமானதல்ல. நம் உடல் வளர்ச்சிக்கும் ஆரோக்கியத்திற்கும் பல நுண்ணாட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் வைட்டமீன்களும் தேவைப்படுகின்றது. அவைகள் காய்கறிகளில் நிறைய இருக்கின்றது. ஆகவே காய்கறிகளை நாம் அவசியம் உண்ண வேண்டும்.
✓ காய்களிகளில் பொட்டாசியம், நார்சத்துகள், ஃபோலிக் அமிலம் வைட்டமீன்கள் ஏ, இ மற்றும் சி போன்ற பல ஊட்டச்சத்துகள் காணப்படுகின்றது.

14. சர்க்கரையை விட பலமாக்கு இனிப்படையது எது? அதன் இனிப்படுக்கு காரணம் எது?

1. ஸ்டைலியா என்பது ஸ்டைலியா ரிபெடியானா இலையிலிருந்து எடுக்கப்படும் சர்க்கரைக்கு மாற்றான ஒரு இனிப்பாகும். இது சர்க்கரையைவிட 200 மடங்கு அதிக இனிப்பானது.
2. ஸ்டைலியாவின் இனிப்படுக்கு ஸ்டைலியோசெட் எனும் வேதி பொருளே காரணமாகும்.

15. இரவில் கண்விழித்து யூப்பவர்களோ? வண்டி ஓட்டும் ஓட்டுனர்களோ காஃபி அருந்துவதேன்?

✓ அளவாக காஃபி அருந்துவது ஆரோக்கியமானது. இரவில் கண் விழிப்பவர்கள் சோர்வடையும் போது அவர்களின் நரம்புகள் சோர்வடைகின்றன. இதனால் உறக்கம் வருகிறது. அவர்கள் காஃபி அருந்துவதால் காஃபில் உள்ள அசிட்டைல்கோலைன் எனும் நரம்பிடைக் கடத்தியைச் சரக்கக்செய்கிறது. இது நரம்பு மன்னலத்தை தூண்டி செயல்திறனை அதிகரிக்கிறது. இதனால் அவர்கள் தூக்கம் கலைந்து புத்துணர்வு பெருகின்றார்கள்.

16. இன்று வாகனங்களில் பயன்படுத்தும் டயர்களை என் வல்கனைசேகன் செய்ய வேண்டும்?

✓ சாதாரன் இரப்பர் கறைபாடுடையதும், மென்மையானதுமாக காணப்படும். வாகனங்களில் இதனை பயன்படுத்த முடியாது. அதனை 150°C ல் சல்பருடன் அழுத்தத்தில் சூடாக்குவதன் மூலம் குறைபாடுகள் சரியாக்கப்பட்டு கடினத்தன்மை கொண்டதாக மாறுகிறது. இந்த செயல்முறை வல்கனைசேகன் எனப்பட்டது.

17. பண்டைக காவங்களில் பெண்கள் கைகளை அழுகுபடுத்த மருதானை இலைகளை என் பயன்படுத்துகிறார்கள்?

✓ மருதானி(லாசோனியா இனெர்மி) தாவர இளம் இலைகளில் தீங்கற்ற லாகோசோன்னாற் சாயப்பொருள் உள்ளது. இதில் இருந்து ஹென்னா என்ற அரஞ்சு சாயம் பெறப்படுகிறது.

✓ மருதானி இளம் இலைகளை அறைத்து கைகளில் பூசினால் கை தோல் மற்றும் நகங்கள் ஆரஞ்சி நிறமாக மாறி கைகளுக்கு அழுகை தரும்.

18. பதநீர் என்றால் என்ன? அது எதிலிருந்து கிடைக்கிறது?

✓ பனை தாவரத்தின் மஞ்சளியை நடுவில் வெட்டுவதால் அதன் அச்சிலிருந்து வெளியேறும் கரைசல் பதநீர் எனப்படும். இது ஆரோக்கியமான பானமாக பயன்படுகிறது.

19. இரப்பர் பொருட்களில் உள்ள குறைகளை எவ்வாறு சிரி செய்யலாம்?

➤ சாதாரன் இரப்பர் கறைபாடுடையதும், மென்மையானதுமாக காணப்படும். வாகனங்களில் இதனை பயன்படுத்த முடியாது. அதனை 150°C -ல்சல்பருடன்குறிப்பிட்ட அழுத்தத்தில் சூடாக்குவதன் மூலம் குறைபாடுகள் சரியாக்கப்பட்டு கடினத் தன்மை கொண்டதாக மாறுகிறது. இந்த செயல்முறை வல்கனைசேகன் எனப்படுகிறது.

20. தேநிரில் நறுமணம் சேர்த்தல்

✓ தேநிர் அனைவராலும் பயன்படுத்தப்படுகின்ற ஒரு புத்துணர்க்கி பானமாகும். இதற்கு நறுமணம் ஊட்டுவதற்காக ஏலக்காயை (எலிட்டரியா கார்டோமோம் சேர்க்கிறார்கள். எலக்காய் நறுமணமும், லேசான் கார்ச்க்கவையும் கொண்டது. புத்துணர்வு பானங்களில் நறுமணப்பொருளாகவும், அபானவாயு நீக்கியாகவும் பயன்படுகிறது.

21. மஞ்சளின் நிறத்திற்கு காரணமான வேதிப்பொருளின் பயன்களைக் குறிப்பிடுக. (March 2020 L)

✓ மஞ்சள் நிறத்திற்குக் காரணம் குர்குமின் என்ற வேதிப்பொருளாகும். குர்குமின் ஒரு நல்ல ஆண்டி-ஆக்ளிடெண்ட். இது பல வகையான புற்றுநோயை எதிர்க்கும் இரு வீக்க எதிர்ப்பி, சர்க்கரை நோய் எதிர்ப்பி, பாக்டீரியை எதிர்ப்பி, பூஞ்சை எதிர்ப்பி, வைரஸ் எதிர்ப்பி செயல்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது.

22. காஃபியின் பயன்களை எழுதுக (PTA)

- ஆவான காஃபி ஆரோக்கிய நன்மைகளை அளிக்கிறது.
- காஃபெயின் அசிட்டைல்கோலைன் எனும் நரம்பிடைக் கடத்தியைச் சரக்கக்செய்கிறது. இது செயல்திறனை அதிகரிக்கிறது. கொழுப்படைத்த கல்லர்ல் நோய், சிர்ரோசின், புற்றுநோய்களைக் குறைக்கப் பயன்படுகிறது.
- இரண்டாம் வகை சர்க்கரை நோய்க்கான ஆபத்தைக் குறைக்கிறது.

23. துாசியின் மருத்துவ பயன்களை எழுதுக (PTA)

இலைகள் உயர் இரத்த அழுத்த எதிர்பியாகவும், பாக்டீரியா நீக்கியாகவும், நுண்ணுயிர் நீக்கியாகவும் பயன்படுகிறது. வேர்களில் இருந்து பெறப்படும் கஷாயம் மலேரியா காப்ச்சலுக்கு பயன்படுகிறது.

24. THC யின் இரண்டு பயன்பாடுகளை எழுதுக (PTA)

- ✓ கஞ்சா செடியிலிருந்து கிடைக்கும் மூல மருந்து டிரான்ஸ்-டெட்ராஹெட்ரோகெனாபினால் (THC) ஆகும். இது
 1. ஒரு சிறந்த வலி நிவாரணியாகவும் உயர் இரத்த அழுத்தத்தைக் குறைக்கும் மருந்தாகும்.
 2. கிளாக்கோமா எனப்படும் கண்களில் எற்படும் அழுத்தத்திடதற்குச் சிகிச்சையளிக்க பயன்படுகிறது.

ஸ்ரீ மத்தியேன் வினாக்கள்

1. மர்ச்சாமான்கள் (நாற்காலி போன்றவை) செய்ய உகந்த கட்டை எது என்பதை விவாதி

- அதிகமான தேவைகளின் அடிப்படையில் தற்காலத்தில் உலகின் மிகச்சிறந்த கட்டைகளில் ஒன்றான தேக்கிலிருந்துதான் மர்ச்சாமான்கள் மற்றும் நாற்காலிகள் போன்றவை தயாரிக்கப்படுகின்றன.
- ஆனால் அழுகான உலோகப் பளபாப்படுன் கருப்பு நிறத்தில் கம்பிராக தோற்றுத்துடன் எல்லோரையும் கவரும் வகையிலும் நீண்டகாலங்களுக்கு நிலைத்திருக்கூடியதுமானது ஈட்டி மற்றும் கருங்காலி மர சாமான்கள் மற்றும் நாற்காலிகள்.
- பழங்கால வீடுகளில் காணப்படும் நாற்காலி, மேஜை மர்ச்சாமான்கள் இன்றாவும் நிலைத்திருப்பது அதற்கு சான்றாகும்.

2. வேதிச் சாயத்தை போடும் ஒருவருக்கு எரிச்சல் வருகிறது. நீங்கள் அதற்கு மாறாக எதை சிபாரிசு செய்வீர்கள்.

- வேதிச்சொருள் சார்ந்த சாயங்கள் தோலுங்கு தீங்கானது, எரிச்சலை தாக்கூடியது. அதனை உணர்ந்த மக்கள் தற்போது இயற்கை பொருட்களுக்கு திரும்பி வருகின்றனர்.
- மருதாணி (லாகோனியா இனெர்மிஸ்) தாவரத்தின் இலைகளில் இருந்து ஹென்னா என்ற ஆரஞ்ச சாயம் பெறப்படுகிறது.
- இலைகளின் முக்கிய சாயப்பொருளான லாகோசோன் தீங்கற்று தோலில் எரிச்சலை கொடுக்காதது. தோல், முடி மற்றும் நகங்களுக்கு சாயிடப்பயன்படுகிறது.

3. கசப்புகளின் அரசன் என அழைக்கப்படுவது எது? அதன் மருத்துவ முக்கியத்துவத்தை குறிப்பிடுக? (March 2020 SV)

கசப்புகளின் அரசன் என அழைக்கப்படும் நிலவேம்பு பாரம்பரியாக இந்திய மருத்துவ முறைகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

மருத்துவ முக்கியத்துவம் :

1. கல்லீரல் நோய்களுக்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
2. வேம்படன் எட்டு மூலிகைகளை சேர்த்து தயாரிக்கப்படும் நிலவேம்பு குடிநீர் மலேரியா, பெங்கு சிகிச்சைக்கு பயன்படுகிறது.

4. ஒருவர் தினமும் ஒரு கோப்பை காஃபி அருந்துவது அவருடைய ஆலோகிக்கியத்திற்கு உதவும். இது சரியா? சரியென்றால் நன்மைகளை விளைப்படுத்து? அளவாகக் காஃபி அருந்துவது ஆலோகிக்கியத்திற்கு நன்மை அளிக்கிறது.

நன்மைகள் :

1. காஃபியில் உள்ள காஃபெயின் அசிட்டைல்கோஸைன் நாம்பின் செயல்திறனை அதிகரிக்கச்செய்கிறது.
2. கொழுப்படைத்த கல்லீரல் நோய், சீர்ரோசிஸ், புற்றுநோய்களை குறைக்க பயன்படுகிறது.
3. இரண்டாம் வகை சர்க்கரை நோய்க்கான ஆபத்தை குறைக்கிறது.

5. நுழமணத்தைவுங்களில் மல்லிகை மற்றும் ரோஜாவின் பங்கினைத் தருக

	மல்லிகை	ரோஜா
1.	முடி தைலங்கள், ஓப்பனை பொருட்கள், சேர்ப்புகள் தயாரிக்கப்படுகிறது.	வாசனை திரவியங்கள், வாசனை சோப்பு, மென் பானங்கள் தயாரிக்கப்படுகிறது.
2.	மல்லிகை எண்ணொம் சுகமான மனச்சோர்வை நீக்கும் பண்பு கொண்டது.	மெல்லும் மற்றும் புகைக்கும் புகைபிளைப் பொருட்களில் அதிகமாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
3.	நுழமன் தைலம் காற்று மணலூட்டி, வியற்றை குறைப்பி, முக்பெவடர், ஷாம்பு, நாற்றும் நீக்கி பொருட்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.	பினைல் எதில் ஆல்கஹால் சேர்ந்த பண்ணீர் இனிப்பு வகைகள், நீர்ப்பாகு, பண்ணீர் கண்திரவும், கண் கழுவியாக பயன்படுகிறது.

6. நீயறிந்த ஏதாவது இரு தாவரங்களின் செயலாக்க மூலமாற்று மற்றும் மருத்துவ முக்கியத்துவத்தை தருக

1. கீழானல்வி

மூல மருந்து	மருந்து
ஃபிலாந்தின்	மஞ்சள்காமாலை நோய்க்கும், கல்லீரல் பாதுகாப்பிற்கும் பயன்படுகிறது. இதன் சாறு ஹெப்பாடைடிஸ் பி வைரஸ் தாக்குதலுக்கு எதிராகச் செயல்படுகிறது.

2. ஆடாதோடை

மூல மருந்து	மருந்து
வாஸ்சிஸ்	இருமல், ஜலதோசம், ஆஸ்துமா போன்ற மூச்சக்குழல் சம்மந்தப்பட்ட நோய்களுக்கான சிகிச்சைக்கு இதன் கஷாயம் பயன்படுகிறது. காப்ச்சலை குணப்படுத்தவும் பயன்படுகிறது.

7. அரிசியின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை தருக (அ) நெல்வின் பொருளாதார பயன்கள் இரண்டினை எழுதுக

1. எனிதில் செரிமானமாக்கூடிய உணவாக வட கிழக்கு இந்தியாவில் பயன்படுகிறது.
2. அவல், பொரி போன்ற அரிசி பொருள் காலை சிற்றுண்டியாகவும் பயன்படுகிறது.
3. அரிசி தவிட்டு எண்ணொம் சமையலுக்கும், தொழிற்சாலைகளிலும் பயன்படுகிறது.
4. உபி எரிபொருளாகவும், பொதி கட்டுவதற்கும், உரம் தயாரிக்கவும் பயன்படுகிறது.

8. தமிழ்நாடு அரசு டெங்குகாய்ச்சலுக்கு நிலவேம்பு ஒரு மருந்தாக ஆலோசனைக்கிருயினது. இதன் மருத்துவ முக்கியத்துவத்தை எழுதுக (PTA)

- ✓ நிலவேம்பு சக்தி வாய்ந்த கல்லீரல் பாதுகாப்பி என்பதால் கல்லீரல் நோய்களுக்காகப் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. நிலவேம்பும் எட்டு மூலிகைகளுடம் சேர்ந்து தயாரிக்கப்படும் வடிநீர் (நிலவேம்பு குடிநீர் மலேரியா, பெங்கு சிகிச்சையில் திறம்படப் பயன்படுத்தப்படுகிறது). ஆதலால் தமிழ்நாடு அரசு டெங்குகாய்ச்சலுக்கு நிலவேம்பை ஒரு மருந்தாக ஆலோசனை கூறுகிறது.

9. இயற்கை வேளாண்மை என்பது இயற்கைக்கு திரும்புதல் என்ற தத்துவத்தை நோக்கி இயங்குவதாக கருதப்படுகிறது. விளக்கு (PTA)

- ✓ இயற்கை வேளாண்மை என்பது ஒரு மற்று வேளாண்மை முறையாகும். இதில் உயிரியல் இடுபொருட்களைப் பயன்படுத்தி இயற்கையாகத் தாவரங்கள்/ பயிர்கள் பயிரிடப்படுவதால் மண்வளரும் சுற்றுச்சூழல் சம்நிலையும் பராமரிக்கப்பட்டு மாசு மற்றும் இயுப்பு குறைக்கப்படுகிறது.
- ✓ ஒருங்கிணைந்த இயற்கை விவசாய மேலாண்மையில் மூச்சகியக் கூறுகளில் ஒன்றாக உயிரி உரங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவை விளை குறைந்த, புதுப்பிக்கத் தகுந்த மூலமாக இருப்பதால் வேதி உரத்திற்கு மாற்றாகத் தொடர்பயன்தரும் வேளாண்மையில் பங்கு பெறுகின்றன.
- ✓ உயிரி உரங்கள் தயாரிப்பில் தாவரங்களுடன் தொடர்புடைய பல நுண்ணுயிர்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவ்வாறு இயற்கை வேளாண்மை என்பது இயற்கைக்குத் திரும்புதல் என்ற தத்துவத்தை நோக்கி இயங்குவதாக கருதப்படுகிறது.

ஐந்து மதிப்பேண் விளைக்கள்

1. மஞ்சளின் யென்களை பட்டியலிடுக

1. மஞ்சள்குழம்புப் பொடியாக பயன்படுகிறது.
2. மருந்தக, இனிப்புப்பண்டம், உணவுகத்தொழிற்சாலைகளில் நிறமூட்டியாக பயன்படுகிறது.
3. தோல், நூல், பேப்பர் மற்றும் விளையாட்டுப்பொருட்களை நிறமூட்ட பயன்படுகிறது.
4. இதில் உள்ள வேதிப்பொருளான கருகுமின் ஒரு ஆண்டி-ஆக்ஸிடெண்ட் ஆகும். இது இரத்தக்குழாய்-மூளைத்தட்டுக்களையும் கடந்து செல்வதால் அல்லிமர் நோய் சிகிச்சைக்கு பயன்படுகிறது.
5. புற்றுநோய் எதிர்ப்பி, அழற்சி எதிர்ப்பி, நீரிழிவு நோய் எதிர்ப்பி, பாக்டீரியா எதிர்ப்பி, பூஞ்சை மற்றும் வைராஸ் எதிர்ப்பு பண்பினை பெற்றுள்ளது.
6. காய்களை குணப்படுத்து பார்மாரிய மருந்தாகும்.
7. இரத்தக்குழாய்களில் தட்டை செல்கள் உறைதலை தடுப்பதால் மாரடைப்பை தடுக்கிறது.

2. பார்ம்பரிய மருந்துவும் முறைகள் என்றால் என்ன? அது எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது? அவற்றின் நோக்கங்கள் யாவை?

- ✓ பார்ம்பரிய மருந்துவும் என்பது பல்லாயிரம் ஆண்டுகளுக்கு முன்பு சித்தர்களாலும், பிரம்மாவாலும், காடுகளில் வசிக்கும் பழங்குடி மக்களானும் அறியப்பட்டு பின்பற்றப்பட்டு வந்த மருந்துவு முறைகளாகும். இந்திய பார்ம்பரிய மருந்துவும் இரண்டாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றது.
- நிறுவணமயாக்கப்பட்ட அல்லது ஆவணப்படுத்தப்பட்ட மருந்துவு முறை. இது சித்த மற்றும் ஆயார்வேத மருந்துவு முறைகளாகும்.
 - நிறுவணமயாக்கப்படாத அல்லது வாய்வழி மரபு மருந்துவு முறையாகும். இது கிராமப்புற, பழங்குடி மக்களால் வாய்மொழி மருந்துவமாக பயன்படும் முறையாகும்.

பார்ம்பரிய மருந்துவக்கின் நோக்கம்

ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை முறை
உடல் ஆரோக்கியப்பட்டதுப் பராமரித்தல்

ஆரோக்கியமான உணவு முறை
நோயைக் குணப்படுத்துதல்

3. கொட்டைகளின் யென்களில் நீயிந்ததை எழுதுக

- ✓ கொட்டைகள் கடினமான ஓட்டுக்குள் உண்ணக்கூடிய பருப்பைக் கொண்ட எளிய உலர் கணியாகும்.
- ✓ ஆரோக்கியமான கொழுப்புகள், நார்ச்சத்து, புரதம், வைட்டமின்கள், தாதுக்கள் மற்றும் எதிர் ஆக்ஜினேற்றிகள் அதிகளவு நிறைந்துள்ளன.
- ✓ முத்திரி மற்றும் பாதாம் போன்ற பருப்புகள் இனிப்பு மற்றும் காரங்களில் சேர்க்கப்பட்டு அதனை அலங்கரிக்க பயன்படுகின்றன.
- ✓ முந்திரிப்பருப்பின் அறைத்த பசை இனிப்பு வகைகளுக்கு மூலப்பொருளாக உள்ளது.
- ✓ பாதாம் பருப்பு, பாதாம் வெண்ணெய், பாதாம் பால் இனிப்புகள் செய்ய பயன்படுகிறது.
- ✓ பாதாம் உயர் அடர்வு கொழுப்புகள் உற்பத்தியை ஊக்குவிக்க உதவுகின்றது.
4. தமிழ்நாட்டில் எந்த மருந்துவ பார்ம்பரிய முறை பரவலாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது, கலாச்சார ரீதியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது? விளக்குக
- ✓ தமிழ்நாட்டில் சித்த மருந்துவும் மிகவும் பிரபலமாக, பரவலாக நடைமுறை கலாசாரத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மருந்துவு முறையாகும்.
- ✓ 18 சித்தர்கள் எழுதிய நூல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது. தமிழ்மொழியில் கவிதை வடிவில் முழு அறிவும் ஆவணப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ✓ சித்த மருந்துவும் முக்கியமாகப் பஞ்ச பூதத் தத்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது. மனிதர்களின் ஆரோக்கியத்திற்குக் காரணமானவை வாதம், பித்தம், கபம் ஆகிய மூன்று உடல் நீர்மங்கள். இந்த நீர்மங்கள் சமயிலையில் எற்படும் மாற்றம் உடல் நலத்தைப் பாதிக்கும்.
- ✓ சித்த மருந்து மூலங்கள், விலங்குகள், பாசிகள், கடற்பொருட்கள், தாதுக்கள் ஆகியவையாகும். கனிமங்களைப் பயன்படுத்தி நீண்ட நாட்கள் இருக்கும் மருந்துப்பொருட்களைத் தயாரிக்கப்படுகிறது.
- ✓ இந்த முறைகளில் மருந்துகளில் 800 மூலிகைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இது நோய்தடுப்பு, உடல்நல மேம்பாடு, புதுப்பொலிவாக்கும், குணப்படுத்தும் சிகிச்சைகளில் கவனம் செலுத்துகிறது.

5. பலுணுள்வயாற்றி மருந்துகள் என்றால் என்ன? அபின் மற்றும் கஞ்சாக்ஷேஷ் பற்றிய குறிப்பு வரைக

- சில தாவரங்களிலிருந்து பெறப்படும் வேதிப்பொருட்கள் அல்லது மருந்துகள் ஒருவருடைய பலுணுள்வயாற்றி மருந்துகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- அபின் : தாவரவியல் பெயர் பாப்பாவர் சாம்னிபெரும் ஆகும். தென்கிழுக்கு ஜோப்பா மற்றும் மேற்கத்திய ஆசியா தீஞன் பிறப்பிடம். இந்தியாவில் மத்தியப்பிரதேசம், இராஜஸ்தான், உத்திரப்பிரதேசம் போன்றவை ஒப்பியம் பாப்பி வர்க்க உரிமம் பெற்ற மாநிலங்கள் ஆகும்.
 - கனிகளில் கசிவிலிருந்து பெறப்படும் இது தூக்கத்தை தூண்டுவதற்கும், வலி நிவாரணியாகவும் பயன்படுகிறது. இதிலிருந்து கிடைக்கும் மார்சிங்கள் வலுவான வலி நிவாரணி என்பதால் அறுவைச் சிகிச்சைகள் பயன்படுகிறது.
- கஞ்சாக்ஷே : தாவரவியல் பெயர் கன்னாபில் சட்டவொ, பிறப்பிடம் சௌா, இந்தியாவில் குஜராத், இமாச்சலப்பிரதேசம், உத்தர்காண்ட, உத்திரப்பிரதேசன், மத்தியப்பிரதேசம் போன்ற மாநிலங்களில் பயிரிடப்படுகிறது.
- சிறந்த வலி நிவாரணியாகவும், உயர் இரத்த அமுதத்தை குறைக்கும் மருந்தாக பயன்படுகிறது. கிளாக்கோமா எனப்படும் கண்அமுதத் சிகிச்சைக்கு பயன்படுகிறது. ஆஸ்துமாவை குணப்படுத்த பயன்படுகிறது.

6. நார்களின் வகைகளை விவரி

வ. எண்	நாரின் வகைகள்	யென்கள்	எடுத்துக்காட்டு
1.	நெசவு நார்	துணிகள், வலைகள், கமிழுகள் தயாரிப்பு	பருத்தி, சணல், சணப்பை
2.	தூரிகை நார்	தூரிகைகள், துடைப்பம் செய்ய	பண நார்கள், தடைப்பப்புற்கள்
3.	பின்னல் நார்	தொப்பிகள், கூடைகள், மர்ச்சாமான்கள்	பிரம்பு, வைடெட்க்ஸ், ஸாண்டனா
4.	திணிப்பு நார்	தலையணைகள், குழன்கள், பெத்தைகள்	இலவம் பஞ்ச, கேலோஷராபிஸ்

7. நறுமணப்பொருட்களின் அரசன், அரசி யாவை? அவற்றை விளக்கி அவற்றின் யென்களையும் விளக்குக

- ✓ கரு மிளகு : மிளகு நறுமணப்பொருட்களின் ‘அரசன்’, இந்தியாவின் கருந்தங்கம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இதன் காரத்தன்மைக்கு அல்கலாய்டு, பைப்பரின் காரணமாகும். கருமிளகு மற்றும் வெண்மிளகு என இரண்டு வகைப்படுகிறது.
- சாஸ்கள், சூப்கள், குழம்புப்பொடி மற்றும் ஊறுகாப் தயாரிப்பில் மனைமூட்டியாக பயன்படுகிறது. உமிழ்நீர், பயிற்றுச்சரப்புகளிலும் செரிப்பு மருந்தாகவும், மருந்துகளின் உயிரிப்பு உற்குந்துகளை அதிகரிக்கிறது.
 - ஏலக்காய் : தென்னிந்தியா மற்றும் இயிரிப்புப் பற்றியைச் சொல்கினியாவை என்பதால் அறுவைச் சிகிச்சைகள் பயன்படுகிறது. ஏலக்காய் நறுமணப்பொருட்களின் அரசன் என அழைக்கப்படுகிறது. மேலும் கேட்கப்படுகிறது.
 - நறுமணமும், லேசான காரச்சைவயும் கொண்டது. மிட்டாய் தொழிற்சாலை, அடுமனை, புத்துணர்வு பானங்களில் நறுமணப்பொருளாகவும், குழம்புப்பொடி, ஊறுகாப், கேக்குகள் தயாரிக்கவும், அபானவாயு நீக்கியாகவும் பயன்படுகிறது.
8. உன் வீட்டுத்தோட்டத்திற்கான இயற்கை பூச்சிக்கொல்லியை வீட்டிலுள்ள காய்கறிகளைப் பயன்படுத்தி எவ்வாறு தயாரிப்பாய்? (March 2020 L)
- 120 கிராம மிளகாட்டில் 110 கிராம பூந்து அல்லது வெங்காயம் சேர்த்துத் துண்டுகளாக நறுக்க வேண்டும்.
 - இவற்றைக் கைகளாலோ அல்லது மின் அரசவையை பயன்படுத்தியோ கெட்டியான கூழாக்க வேண்டும். பின்பு 500 மி.லி. வெதுவெதுப்பான நீரைக் காப்கறிக்கூழுடன் சேர்த்து மீண்டும் நன்கு கலக்க வேண்டும்.

- ஒரு கண்ணாடுப் பாத்திரத்தில் கரைசலை ஊற்றி 24 மணி நேரத்திற்கு அப்படியே சூரிய ஓளிபடும் இடத்தில் வைக்க வேண்டும். இல்லையெனில் குறைந்தபட்சம் 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 நோப் தாக்கிய தாவரத்தில் 4 அல்லது 5 நாட்களுக்கு ஒரு முறை என 3 அல்லது 4 முறை தெளித்தால் பூச்சிகள் நீக்கப்படுகின்றன.

9. காளான் வளர்ப்பின் படிநிலைகள்யாவை? (Sep 2020 L)

- ✓ தங்களிருமுடைய உராகப் பயன்படக்கூடிய பழுத்த வைக்கோலை 2-4 அங்குலங்களத்தில் வெட்டி கிரிமிநீக்கம் செய்ய வேண்டும்.
- ✓ வளர்ப்பிடம் காற்றோட்டமாகவும், சுத்தமாகவும் இருக்கவேண்டும். பூச்சிமற்றும் பறவைகள் ஓவராவண்ணம் ஜன்னல்கள்கம்பிவலையால் மூடப்படவேண்டும்.
- ✓ வளர்ப்பு அறையில் வித்துஇடுவதற்குமுன்னரும், பிறபைகளுக்குமாற்றுவதற்குமுன்னரும் 0.1 % நியூவான் மற்றும் 5 % பார்மலின் கலந்துதெளிக்கவேண்டும். வித்துதொற்றுநீக்கம் செய்யப்படவேண்டும்.
- ✓ வளர்ப்பு பையில் 8 கிலோ ராமான் வைக்கோலை நிரப்ப வேண்டும். வித்துடூம் நேரத்தில்நிலவும் வெப்பநிலை $20^0\text{C} - 30^0\text{C}$ யும் ஈர்ப்பதம் $75 - 85\%$ வரை இருக்கும்படிப்பாராமித்தல்வேண்டும்.
- ✓ வளர்உறைகளை அகற்றும்போதுசிரியானமுறையில் நீர் தெளித்து, உலர் திட்டுக்கள்ஏற்பாடாவண்ணம் பார்த்துக் கொள்ளுதல் அவசியம். அதிகப்படியான நீர் பயன்பாட்டைவிருத்தல்வேண்டும்.
- ✓ இரண்டு பைகள் அல்லது தொகுதிகளுக்கு இடையே 20 செ.மீ. இடைவெளி இருக்குமாறு பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும். காளான் குடைகள் 10-12 செ.மீ அளவை எட்டும்போது திருகிப் பரிக்க வேண்டும்.

10. நறுமணப் பொருட்களின் அரசன் மற்றும் அரசி பற்றி எழுதுக (PTA)

- கரு மின்கு (பைப்பாநைக்ரம்) : இந்தியாவின் மேற்குத்தொடர்ச்சி மலையைச் சார்ந்தது. மின்கு நறுமணப் பொருட்களின் ‘அரசன்’, இந்தியாவின் கருப்புத்தங்கம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இதன் காரத்தன்மைக்கு அல்கலாய்டு, பைப்பரின் காரணமாகும். கருமின்கு மற்றும் வெண்மின்கு என இரண்டு வகைபடுகிறது.
 - பயன்கள் – சால்கள், சூப்கள், குழம்புப்பொடி மற்றும் ஊறுகாய் தயாரிப்பில் மணமுடியாக பயன்படுகிறது. உபிழீஞ்சர், வயிற்றுச்சார்புகளிலும் செரிப்பு மருந்தாகவும், மருந்துகளின் உயிர்ப்பு உறிஞ்சுதலை அதிகரிக்கிறது.
- எலக்காய் (எலிட்டரியா கார்டோமோவும்) : தென்னிந்தியா மற்றும் பூர்வங்காவைச்சார்ந்த எலக்காய் நறுமணப் பொருட்களின் ‘அரசி’ என அழைக்கப்படுகிறது. மேற்குத்தொடர்ச்சி மலையில் விளைகிறது.
- பயன்கள் – நறுமணமும், லேசான காரச்சுவையும் கொண்டது. மிட்டாய் தொழிற்சாலை, அடுமைனா, புத்துணர்வு பானாங்களில் நறுமணப் பொருளாகவும், குழம்புப்பொடி, ஊறுகாய், கேக்குகள் தயாரிக்கவும், அபானவாயு நீக்கியாகவும் பயன்படுகிறது.



பாடசாலை

www.Padasalai.Net

படங்களை தொடுக! பாடசாலை வலைதளத்தை சமூக ஊடகங்களில் பின்தொடர்க!! உடனுக்குடன் புதிய செய்திகளை Notifications-ல் பெறுக!



12 th Standard	Syllabus	Books	Study Materials – EM	Study Materials - TM	Practical	Online Test (EM & TM)
	Monthly Q&A	Mid Term Q&A	Revision Q&A	PTA Book Q&A	Centum Questions	Creative Questions
	Quarterly Exam	Half Yearly Exam	Public Exam	NEET		

11 th Standard	Syllabus	Books	Study Materials – EM	Study Materials - TM	Practical	Online Test (EM & TM)
	Monthly Q&A	Mid Term Q&A	Revision Q&A	Centum Questions	Creative Questions	
	Quarterly Exam	Half Yearly Exam	Public Exam	NEET		

10 th Standard	Syllabus	Books	Study Materials - EM	Study Materials - TM	Practical	Online Test (EM & TM)
	Monthly Q&A	Mid Term Q&A	Revision Q&A	PTA Book Q&A	Centum Questions	Creative Questions
	Quarterly Exam	Half Yearly Exam	Public Exam	NTSE	SLAS	

9 th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	1st Mid Term	2nd Mid Term	3rd Mid Term
	Quarterly Exam	Half Yearly Exam	Annual Exam	RTE		

8th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	1st Mid Term	2nd Mid Term	3rd Mid Term
	Term 1	Term 2	Term 3	Public Model Q&A	NMMS	Periodical Test

7th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	1st Mid Term	2nd Mid Term	3rd Mid Term
	Term 1	Term 2	Term 3	Periodical Test	SLAS	

6th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	1st Mid Term	2nd Mid Term	3rd Mid Term
	Term 1	Term 2	Term 3	Periodical Test	SLAS	

1st to 5th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	Periodical Test	SLAS	
	Term 1	Term 2	Term 3	Public Model Q&A		

Exams	TET	TNPSC	PGTRB	Polytechnic	Police	Computer Instructor
	DEO	BEO	LAB Asst	NMMS	RTE	NTSE

Portal	Matrimony	Mutual Transfer	Job Portal
---------------	---------------------------	---------------------------------	----------------------------

Volunteers	Centum Team	Creative Team	Key Answer Team
-------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Downloads	LESSON PLAN	Department Exam	Income Tax	Forms & Proposals	Fonts	Downloads
	Proceedings	GO's	Regulation Orders	Pay Orders	Panel	



Padasalai – Official Android App – [Download Here](#)



Kindly Send Your Study Materials, Q&A to our Email ID – Padasalai.net@gmail.com