

# மேல்நிலை முதலாம் ஆண்டு

11

புத்தக வினாக்கள் மற்றும் கூடுதல் வினாக்களுடன்  
மார்ச் 2019, ஜீன் 2019, மார்ச் 2020, செப் 2020, மே 2022 பொதுத்தேர்வுகள்  
மற்றும் திருப்புதல் தேர்வுகளைன் வினா விடைகளைன் தொகுப்பு

# தாவரவியல்

୨୮

**மு. பாலசுப்பிரமணியன், எம்.ஏ., எம்.எஸ்.சி., எம்.எட்ட., பி.எல்.ஐ.எஸ்.,  
முதுகலை தாவரவியல் ஆசிரியர்,  
அரசு மாதிரி மேல்நிலைப்பள்ளி, செந்துறை.  
ஆரியலூர் மாவட்டம்.**

## **பாடம் 1 (உயிரி வலகம்)**

## രൂ. മകീപ്പെൻവിനാക്കൾ

1. பின்வருவனவற்றுள் வைரஸ்களைப் பற்றிய சரியான கூற்று எது? (Sep 2020 Bot)

அ) வளர்சிதை மாற்றுத்தைக் கொண்டுள்ளன ஆ) நிலைமாறும் ஒட்டுண்ணியாகும்  
 இ) DNA அல்லது RNA வைக் கொண்டுள்ளது      ஈ) நோதிகள் காணப்படுகின்றன

2. கிராம் நேர் பாக்டீரியாக்களைப் பற்றிய தவறான கூற்றைக் கண்டறிக (Sep 2020 Bot)

அ) பெக்காயிக் அழிலும் காணப்படுவதில்லை      ஆ) செல்கவரில் அதிகளும் பெட்டோ கிளைக்கான் உள்ளது  
 இ) செல்கவர் ஓரடுக்கால் ஆனது      ஈ) லிப்போவாலிசாக்கரட்கள் கொண்ட செல்கவர்

3. ஆர்க்கிபாக்டீரியம் எது? (May .22, Bio)

அ) அசுட்டோபாக்டர்      ஆ) எர்வினியா      இ) டிரிப்போனிமா      ஈ) மெத்தனோ பாக்டீரியம்

4. நீலப்பகும் பாசிக்கோடு தொடர்படைய சரியான கூற்று எது?

அ) நகர்வதற்கான உறுப்புகள் இல்லை      ஆ) செல்கவரில் செல்லுலோஸ் காணப்படுகிறது  
 இ) உடலத்தை சுற்றி மியூசிலேஜ் காணப்படுவதில்லை      ஈ) ஸ்பிளோடியன் தரசம் காணப்படுகிறது

5. சரியாகப் பொருந்தி இணையைக் கண்டறிக

அ) ஆக்டோனோமைசீட்கள் - தாமதித்த வெப்பு நோய்      ஆ) மைக்கோ பிளாஸ்மா      – கழலைத் தாடை நோய்  
 இ) பாக்டீரியங்கள்      – நுனிக் கழலை நோய்      ஈ) பூஞ்சைகள்      – சந்தனக் கூர்ந்து நோய்

6. ---- செல் கொள்கைக்கு ஒரு விதி விலக்கு ... (May .22, Bot)

அ. பூஞ்சை      ஆ. பாக்டீரியா      இ. மைக்கோபிளாஸ்மா      ஈ. வைரஸ்

7. பாக்டீரியாவைத் தாக்கி அழிக்கும் வைரஸ்... (May .22, Bot)

அ. சயனோஃபாஜ்      ஆ. பாக்டீரியோஃபாஜ்      இ. குஃபாஜ்      ஈ. மைக்கோஃபாஜ்

8. நீலப்பகும் பாசிக்கோடு தொடர்படைய சரியான கூற்று எது? (Mar .20, Bot)

அ. ஃபுளோரிடியன் தரசம் காணப்படுகிறது.      ஆ. நகர்வதற்கான உறுப்புகள் இல்லை  
 இ. செல்கவரில் செல்லுலோஸ் காணப்படுகிறது      ஈ. உடலத்தைச் சுற்றி மியூசிலேஜ் காணப்படுவதில்லை

9. தவறான இணையை கண்டுபிடிக்கவும் (Jun .19, Bot)

அ. C.G. எஹரன்பெர்க்      –      கிராம் சாயமேற்றும் முறை  
 ஆ. ஜோஸ்வா லெடர்பெர்க்      –      பிளாஸ்மிட்  
 இ. பிர்டிக் கிரிப்ட்      –      பாக்டீரியா மரபணு மாற்றம்  
 ஈ. H. பெர்ஜி      –      பெர்ஜி கையேடு

10. பாக்டீரிய செல் வெடித்து ஃபாஜ்களை வெளியேற்றுவது (Govt.Model Bot)

அ. ஒற்றை மடிய கேமீட்டக உயிரி வாழ்க்கைச் சமுற்சி      ஆ. வீரியமற்ற சமுற்சி  
 இ. வீரியமுள்ள சமுற்சி      ஈ. இரட்டை மடிய கேமீட் உயிரி வாழ்க்கைச் சமுற்சி

11. ரோடோஃபைசி -ன் சேமிப்பு பொருள் ---- (Mar .20, Bot)

அ. பாராமைலான்      ஆ. லாமினாரின் தரசம்      இ. சயனோஃபேசியன் தரசம்      ஈ. புளோரிடியன் தரசம்

12. கீழ்க்கண்டவற்றுள் காற்றில்லா சுவாசத்தீவி எது? (Jun .19, Bot)

அ. அசுட்டோபாக்டர்      ஆ. டிகளாஸ்டிரியம்      இ. பெய்ஜூரிங்கியா      ஈ. டெர்க்ஸியா

13. உயிரியலின் புதிர் என அழைக்கப்படுவது (Mar.19, Bot)
- அ. வைரஸ்      ஆ. ஆல்கா      இ. பாக்டீரியா      ஈ. பூஞ்சைகள்
14. சந்தன கூர் நோய் உருவாக்கக்கூடு நோய்க்காரணி (Govt.Model Bot)
- அ. சையனோபாக்டீரியம்      ஆ. மைக்கோபிளிகாஸ்மா      இ. ஆக்டோமைசீட்ஸ்      ஈ. பூஞ்சைகள்
15. பின் வருவனவற்றுள் எது சயனோபாக்டீரியங்களின் பண்பல்ல? (Govt.Model Bio)
- அ. பல செல்களால் ஆனவை      ஆ. கூட்டமைப்பை உருவாக்குகின்றன  
இ. மாசடைந்த நீர்நிலைகளில் நீர் பாசிச் செறிவை ஏற்படுத்துகின்றன  
ஈ. வளி மண்டல நைட்ரஜனை நிலைநிறுத்துகின்றன
16. மார்ஃபோடேக்ஸாபுடன் தொடர்படையைது (Govt.Model Bot)
- அ. பூஞ்சைகள்      ஆ. பாசிகள்      இ. தொல் தாவரங்கள்      ஈ. பாக்டீரியங்கள்
- இரண்டு மதிப்பெண் விளாக்கள்**
1. ஹோமியோமிரஸ் மற்றும் ஹெட்டிரோமிரஸ் வைக்கென்களை வேறுபடுத்துக (Rev. 2019, Bot)
    - ✓ ஹோமியோமிரஸ் – பாசிசெல்கள் வைக்கென் உடலத்தில் சீராகப்பரவிடுவார்கள்
    - ✓ ஹெட்டிரோமிரஸ் – பாசிகலும் பூஞ்சைகளும் அடுக்குகளாக காணப்படுகிறது
  2. சிறு காம்பு என்றால் என்ன? [Jun. 2019 Bot]
    - ✓ அகாரிகள் தாவர கனியறுப்பில் காணப்படும் பசிடியங்களின் நூனியில்காணப்படும் பசிடிய வித்தக்களை தாங்கி நிற்கும் அமைப்புக்குச் சிறு காம்பு என்று பெயர்.
  3. மத்துளத் துளையடைய தடுப்பக்கவர் கொண்ட பூஞ்சை தொகுப்பு யாது?
  4. பூஞ்சை வேரிகள் உருவாக உதவும் இரண்டு பூஞ்சைகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு தருக
    - புறப்பூஞ்சை வேரிகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு – பைசோலித்தஸ் டிங்டோரியஸ்
    - அகப்பூஞ்சை வேரிகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு – ஜிகாஸ்போரா, ரைசோக்டானியா
  5. ஆய்வூ வித்து மற்றும் கிளாமிட வித்து ஹேறுபடுத்துக

ஆய்வூ வித்துகள்	கிளாமிட வித்துகள்
1. வைராக்கள் பிளவுற்று தோன்றும் வித்துகள்	தடித்த சுவருடைய ஒய்வுடிலை வித்துகள்
2. எடுத்துக்காட்டு – எரிசைபீபி	எடுத்துக்காட்டு – ஹிபியுசோயிம்

  6. பூஞ்சைகளால் தாவரங்களுக்கு ஏற்படும் நோய்களைக் குறிப்பிடுக
    - 1. நெல்லின் கருகல் நோய்
    - 2. கரும்பின் செவ்வழுகல் நோய்
    - 3. பீன்ஸின் ஆந்தாக்னோஸ் நோய்
    - 4. பீச் இலைக்கருள் நோய்

**கூடுதல் விளாக்கள்**

    7. பாக்டீரியாவுக்கு வெளியிழறுகளைக்கோகேலிக்ஸின்) எதற்கு உதவுகிறது?
      - 1. பாக்டீரியாக்களை வைத்தில் இருந்து தடுக்கவும்
      - 2. உயிர் எதிர்பொருள்களில் இருந்து பாதுகாக்கவும்,
      - 3. பாக்டீரியாவை தாவர வேர்களில் உட்டிக்கொள்ள செய்யவும் உதவுகிறது.
    8. அக விந்துக்கள்(ரண்டோஸ்போர்) என்றால் என்ன?
      - ✓ பேசில்லஸ் ஸ்பெரிகஸ் போன்ற பாக்டீரியாக்கள்சாதகமற்ற சூழ்நிலையில் தடித்த சுவருடைய ஒய்வுடிலை விந்துகளாகின்றன. இதற்கு அகவிந்துகள் என்று பெயர்.
    9. ஆர்க்கி பாக்டீரியங்கள் என்றால் என்ன? பாக்டீரியாக்களினால் உண்டாகும் நோய்கள் இரண்டினை எழுதுக [Mar.20, Bot]
      - பழமையான தொல்லுட்கரு உயிரிகளாம். மிக கடுமையான சூழ்நிலைகளாகிய வெப்ப ஊற்றுகள், அதிக உப்புத்தன்மை, குறைந்த பிகச் போன்ற சூழ்நிலைகளில் வாழ்வதை.
      - பாக்டீரிய நோய்கள். ஆபிபிள் – தீவெப்புநோய், 2. கோட் – மென் அழுகல்
    10. கேப்னோஃபிலிக் பாக்டீரியங்கள் என்றால் என்ன? (Rev. 2020, Bot) (Rev. 2022.A, Bot)
      - ✓ CO<sub>2</sub> வை பயன்படுத்தி வளரும் பாக்டீரியங்கள் கேப்னோஃபிலிக் பாக்டீரியங்கள் எனப்படும். எடுத்துக்காட்டு – கேம்பைலோபாக்டர்
    11. சயனோபாக்டீரியம் என்றால் என்ன?
      - ✓ சயனோபைசி என அழைக்கப்படும் நீலப்பசும்பாசிகள் சயனோபாக்டீரியங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன. இது ஒளிச்சேர்க்கையில் எடுப்பும் தொல்லுட்கரு உயிரிகளான இலை பரினாமப் பதிவேடுகளின் படி மிக பழமையான உயிரிகளாகும்.
    12. மரபணு மற்றும் என்றால் என்ன? அது பற்றிய ஆய்வை செய்தவர் யார்?
      - ✓ ஒரு பாக்டீரியத்திலிருந்து மற்றொரு பாக்டீரியத்திற்கு இடமாற்றம் செய்யப்படுவது மரபணு மாற்றம் எனப்படும். கிரிஸிபித் எனும் பாக்டீரிய வலைநூர் டிப்ஸோகல்ஸ் நிமேனியே என்ற பாக்டீரியத்தை பயன்படுத்தி மரபணு மாற்றத்தை விளக்கினார்.
    13. மன் வளத்தை உருவாக்கும் இரண்டு பாக்டீரியங்கள் கூறுக?
      - 1. அஸ்ட்டோபாக்டர், 2. கிளாஸ்ட்டிரிடியம், 3. ரைசோபாயிம்
    14. அநீத சூழ்நிலையில் வாழும் பாக்டீரியாக்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன? எ.கா. தருக?
      - ✓ மிக கடுமையான சூழ்நிலைகளாகிய வெப்ப ஊற்றுகள், அதிக உப்புத்தன்மை, குறைந்த pH போன்ற சூழ்நிலைகளில் வாழ்வதை ஆர்க்கி பாக்டீரியங்கள் ஆகும். எ.கா. மெத்தனோபாக்டீரியம்.
    15. சைக்ளோசிஸ் என்றால் என்ன?
      - ✓ நீர்வாழ் தாவரங்களான வாலிஸ்னோயா இலை அல்லது கோராவின் கணுவிடைப்பகுதியில் உள்ள செல்களினால் சைக்டோபிளாசத்தின் இயக்கத்தைக் காண முடியும். இத்தகைய இயக்கம் சைக்டோபிளாச் நகர்வு அல்லது சைக்ளோசிஸ் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
    16. பிரியான் என்றால் என்ன?
      - ✓ மனிதன் மற்றும் பல விலங்குகளில் மைய நரம்புமண்டலத்தைப் பாதிக்கும் பல்வேறு நோய்களுக்கு காரணமான தொற்றும் தன்மையுடைய புரதத்துகள்களாகும்.

**17. சிபிமியெ என்றால் என்ன எடுத்துக்காட்டு தருக [March 2020 Bot]**

- கிராம் எதிர் பாக்டீரியங்களின் செல்கவரின் மேற்பற்றித்தில் மயிரிழை போன்ற நீட்சிகள் காணப்படுகின்றன. இவை நூண் சிலும்புகள் அல்லது சிபிமியெ எனப்படும்.

**18. சூரிய ஒளிச்சார்பு பாக்டீரியத்தை பற்றி கூறுக ?**

- பாக்டீரியக்கள் சூரிய ஒளி ஆற்றலை ஆதாரமாகக் கொண்டு உணவை உற்பத்தி செய்கின்றன.
- இவை 1. கரிம ஒளிச்சார்பு ஊட்ட பாக்டீரியங்கள், 2. கரிம ஒளிச்சார்பு ஊட்ட பாக்டீரியாக்கள்.

**19. வைக்கங்கள் என்றால் என்ன ?**

- பாசிகள் மற்றும் பூஞ்சைகளுக்கிடையே ஏற்படும் ஒருங்குயிரி அமைப்பிற்கு வைக்கங்கள் என்று பெயர். இதில் பாசி உறுப்பினர் ஒளி உபிரி என்றும் பூஞ்சை உறுப்பினர் பூஞ்சை உயிரி என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.

**20. பாக்டீரியா நைட்ரஜனை நிலைப்படுத்துதலின் யாவை ? (March 2019 Bot)**

1. வளிமண்டல நைட்ரஜனை கரிம நைட்ராக மாற்றுகின்றன.
2. நைட்ரஜன் அடங்கிய சூட்டுப்பொருட்களை ஆக்ஸிஜனேற்றும் செய்து நைட்ரஜனாக மாற்றுகின்றன.

**21. பாக்டீரியாவில் காணப்படும் கவாசித்தலின் வகைகள் யாவை ? இவற்றில் எதேனும் ஒன்றை விளக்குக [March 2019 Bot]**

- ✓ கவாசித்தலின் வகைகள் 1. கார்ப்பு கவாசித்தல், 2. கார்ப்பு கவாசித்தல்
- ✓ கார்ப்பு கவாசித்தல் பாக்டீரியங்களின் வளர்ச்சிக்கும், வளர்ச்சிதை மாற்றத்திற்கும் ஆக்ஸிஜன் தேவைப்படுவதில்லை. நொதித்தல் விளையின் மூலம் ஆற்றலை பெறுகின்றன. எ.கா. கிளாஸ்ட்ரிடியம்/

**22. விரியான் – வரையறு (Rev. 2019, Bio) (Rev. 2020, Bio) (Rev. 2022.A, Bot) (May.22, Bio)**

- ✓ தொற்றுத்தன்மை வாய்ந்த செல்லுக்கு வெளியே பெருக்கமடைய முடியாத ஒரு முழுமையான வைரஸ் துகள்.

**23. விராய்டுகள் – வரையறு**

- ✓ T.O டெய்னர் கண்டுபிடித்தார். புது உறையற்ற வட்வடிவமான ஓரிழை RNAக்களாகும்.
- ✓ சிட்ரஸ் – எக்ஸோகார்ட்டிஸ், உருளைகிழங்கு – கதிர் வடிவ கிழங்கு நோயை உண்டாக்குகிறது.

**24. சயனோ பாக்டீரியங்கள் என்றால் என்ன ?**

- ✓ இவை பிரபலமான நீலப்பகும் பாசிகள் அல்லது சயனோஃபைசி தாவரங்களாகும்.
- ✓ இவை ஒளிச்சேர்க்கையில் ஈடுபடும் தொல்லுட்கரு உயிரிகளான இவை மிக மழுமையான உயிரிகளாகும்.

**25. பை பூஞ்சைகள் என்றால் என்ன ?**

- ✓ பூஞ்சைகளில் ஆஸ்கோமைசீட்ஸ் வகுப்பை சார்ந்த பூஞ்சைகளில் கனியறுப்புகளான ஆஸ்கல்கள் பை போன்ற அமைப்பில் காணப்படுவதால் இது பை பூஞ்சைகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

**26. சயனோஃபேஜ்கள் வரையறு (Rev. 2019, Bot)**

சயனோஃபைசி என அழைக்கப்படும் நீலப்பசும்பாசிகளை தாக்கக்கூடிய வைரஸ்கள் சயனோஃபாஜ்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

**27. ஜந்துலக வகைபாடு எதன் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்டது ?**

- ✓ உயிரிகளின் செல் அமைப்பு, உடல் அமைப்பு, உணவுட்ட முறை, இனப்பெருக்கம், இனப்பரிணாமக் குழுத்தொடர்பு ஆகியவைகளின் அடிப்படையின் வகைப்படுத்தப்பட்டது.

**28. பாக்டீரியா செல்லின் பகுதிகள் யாவை ?**

1. வெளியறை,
2. செல்கவர்,
3. கைட்டோபிளாசம்

**முன்று மதிவிளை விளாக்கள்**

**1. மொனிராவின் சிறப்பு பண்புகளை எழுதுக**

1. ஒருஷெல் தொல்லுட்கருப்புரோகேரியாட்சி) உயிரினக்கள் ஆகும்
2. பெட்டிடோகினைக்கான அல்லது மியுகோபெப்பட்டைகளால் ஆன செல்கவர் காணப்படுகிறது.
3. தற்சார்பு ஊட்டமுறை மற்றும் சார்புட்டமுறை உணவுட்டமுறை காணப்படுகிறது
4. கடையிழைகள் உடைய உயிரினங்கள் மட்டும் இடப்பெரிச்சி செய்கின்றன.

**2. பயிர் சூழ்சி மற்றும் கலப்புப்பயிர் முறைகளில் உழவர்கள் வெகும் வகை தாவரங்களை பயிரிடுவது ஏன் ?**

- ✓ லெகட்ம் வகை தாவரங்களின் வேர் முடிச்களில் ரைசோபியம் மற்றும் அஸ்ட்டோபாக்டர் போன்ற பாக்டீரியங்கள் காணப்படுவதால் வளிமண்டலத்தில் உள்ள நைட்ரஜனை நைட்ரோட்டை, நைட்ரோட்டாக மாற்றி தாவரங்களுக்கு தருகிறது.
- ✓ மண்ணில் உள்ள நைட்ரஜன் அடங்கிய கரிம சூட்டுப்பொருட்களை ஆக்ஸிஜனேற்றும் செய்து நைட்ரஜனாக மாற்றுகின்றன.பாக்டீரியங்களின் இத்தகைய செயல்களால் லெகட்ம் தாவரங்கள் பயிரிடும் மன் வளமானதாக மாறுகிறது. அதனால்தான் விவசாயிகள் பயிர் சூழ்சியில் லெகட்ம் வகை தாவரங்களை பயிரிடுகிறார்கள்.

**3. அகாரிகளில் காணப்படும் மைசீலியங்களின் வகைகளை குறிப்பிடுக**

- ✓ முதல்நிலை மைசீலியம் (ஒரு உட்கரு மைசீலியம்)
- ✓ இரண்டாம் நிலை மைசீலியம் (இரட்டை உட்கரு மைசீரியம்)
- ✓ மூன்றால் நிலை மைசீலியம் (பசிசிய களியூப்பு)

**கூடுதல் விளாக்கள்**

**4. பூஞ்சை வேரிகளின் முக்கியத்துவங்கள் யாவை ?**

1. மட்குண்ணி வகைக்கைச் சார்ந்த பூக்கும் தாவரமான மோனோட்ரோப்பா தாவரத்தில் ஊட்டத்தினைளுத்துக்கொள்ள உதவுகின்றன
2. தாவரங்களுக்கு களிமப்பொருட்கள் மற்றும் நீர் அதிக அளவில் கிடைக்கப் பூஞ்சை வேரிகள் உதவுகின்றன.
3. தாவரங்களுக்கு வற்சிக் எதிர்ப்புத் தன்மையைத் தருகிறது.
4. மேம்பாட்டைந்த தாவரங்களின் வேர்களைத் தாவர நோய்க்காரணிகளின் தாக்குதலிலிருந்து பாதுகாக்கிறது.

**5. வைக்கங்களின் முக்கியத்துவம் ?**

1. வைக்கங்கள் பாறைகள் மீது படிந்து ஆக்சாலிக அமிலத்தை காப்பதால் அரிக்கப்பட்டு மன் உருவாக உதவுகிறது.
2. வைக்கங்களில் இருந்து பெறப்படும் அஸ்னிக் அமிலம் உயிர் எதிர்ப்பொருள் தன்மையை பெற்றுள்ளது.
3. வைக்கேன்கள் காற்று மாக்கக்காரணியை எளிதில் உணர்க்கூடியவை என்பதால் இவை மாச சுட்டிக்காட்டுகளாககருதப்படுகிறது.
4. கிளாடோளியா (ரெயின்டர் மாஸ்) துருவ பிரதேசத்தில் வாழும் விலங்குகளுக்கு உணவாகப் பயன்படுகிறது.

## 6. மேக்னடோசோம்கள் என்றால் என்ன (March 2020 Bot)

- அக்குவாஸ்பைபில்லம் மேக்னடோடேக்டிகம் எனும் பாக்டீரியத்தினுள் 40 முதல் 50 மேக்னடைட் துகள்கள் சேர்ந்து சங்கிலிகளாக காணப்படுகின்றன. இவை மேக்னடோசோம்கம் எனப்படுகின்றன. பாக்டீரியங்கள் இந்த மேக்னடோசோம்களைப் பயன்படுத்தி ஊட்சக்து மிகுந்த படிம்களை எளிதில் கண்டறிகின்றன.

## 7. மைக்கோபிளஸ்மா – வரையறை

- மிகச்சிறிய பல்வகை உருவழைப்பை கிராம் எதிர் நூண்ணுயிரிகளாகும்.
- செல் சுவர் அற்றது வளர் ஊடகத்தில் பொரித்த முட்டை போல் காட்சியளிப்பது
- விலங்கு மற்றும் தாவரங்களில் நோய் உண்டாக்கக்கூடியது.

## 8. ஆக்டோணோமைசிட்ஸ் – குறிப்பு வரைக

- மைசீலியம் போன்ற வளர்ச்சியை பெற்றுள்ளதால் இவை கதிர்பூஞ்சைகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
- இவை நிலைமாறும் காற்றுணா கவாச கிராம் நேர் நூண்ணுயிரிகளாகும்.
- கால்நடைகளில் வாய் பகுதியில் கழலைத்தாடை நோயை உண்டாக்கக்கூடியதாகும்.

## 9. மழுக்கு பின் மண்வாசனை ஏற்பட காரணம் என்ன?

- ஸ்ட்ரெப்டோமைசிஸ் மண்ணில் வாழும் மைசீலியத்தை உண்டாக்கும் ஒரு ஆக்டோனாபாக்டீரியம் ஆகும்.
- இது மழுக்குப்பின்னே மண்வாசனை ஏற்பட காரணமாகிறது. இதற்கு ஜியோஸ்பின் எனும் எளிதில் ஆவியாகக்கூடிய கூட்டுப்பொருள் காரணமாகும்.

## 10. தகுந்த படங்களுடன் ரைசோபானின் பாவினீப் பெருக்கத்தை விவரி (Gov.Model, Bot)

- ரைசோபாஸ் மைசீலியத்தில் வேர்களுக்கு எதிராக மேல்நோக்கி பல்லுட்கருகள் கொண்ட கிளைகளாற்ற வித்தகத்தாங்கிகள் தோன்றி அதன் நூனியில் வித்தகம் காணப்படுகிறது.
- வித்தகத்தின் மையத்தில் மலட்டு காலுமெல்லாவும் அதனை சூழ்ந்துள்ள பகுதிகளில் வித்தகரும் தோன்றுகின்றன.
- வித்தகச்சுவர்கள் வெடித்து வித்துகள் காற்றில் பரவுகின்றன.

## 11. வைரஸ்கள் உயிருள்ள பண்டுகளை கொண்டுள்ளது என்பதனை ஏற்றுக்கொள்வாயா? ஆம் எனில் உள்ளுடைய பதிலை நிருபிக்கவும் (பி.19, Bio)

- வைரஸ்கள் உயிருள்ள பண்டுகளை பெற்றுள்ளன என்பதனை ஏற்றுக்கொள்கிறேன். ஏன் எனில் அவைகள்
  - திடீர் மாற்றம் அடையும் திறன் கொண்டது.
  - உயிருள்ள செல்லுக்குள் மட்டுமே பெருக்கம்மடையும் திறன் கொண்டது.
  - உயிரிகளில் நோய்களை உண்டாக்கும் திறன் பொண்டது.
  - குறிப்பிட்ட ஓம்புயிரிச்சார்பு கொண்டதாக உள்ளது.

## 12. பூஞ்சைகளை தனிப்பெரும் பிரிவாக வைப்பதற்கு எப்பண்டுகள் காரணமாக அமைகிறது? (Gov.Model, Bot)

- தாவரங்கள் தற்சார்பு ஊட்ட முறை கொண்டவைகளாகும். ஆனால் பூஞ்சைகள் சார்பூட்ட முறை கொண்டவைகளாக காணப்படுகின்றன.
- இவைகள் ஒட்டுண்ணிகளாகவும், சாற்றுண்ணிகளாகவும் காணப்படுவதால் இவைகள் தனிப்பெரும் பிரிவாக வகைப்பாட்டியலில் வைக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

## ஆங்கு மதிப்பீண்ட் விளாக்கள்

### 1. கிராம் நேர், கிராம் எதிர் பாக்டீரியங்களுக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை தருக

கிராம் நேர் பாக்டீரியங்கள்	கிராம் எதிர் பாக்டீரியங்கள்
1. செல் சுவர் ஓருடுக்கால் ஆனது	செல் சுவர் மூன்று அடுக்குகளால் ஆனது
2. பெப்டோகிளைக்கான் காணப்படுவதால் செல்குவர் மிகவும் உறுதியானது	பெப்டோபாரதம், பாலிசாபக்கரைட் கல்லை காணப்படுவதால் செல்குவர் நெகிர்வு தனிமை கொண்டது
3. பெனிசிலினால் அதிகம் பாதிக்கப்படுகிறது	குறைந்த அளவு பாதிக்கப்படுகிறது
4. மிக சிக்கலான ஊட்ட முறை கொண்டது	மிக எளிய ஊட்ட முறையை கொண்டது
5. கொழுப்பு, லிப்போ புரதம் குறைந்த அளவு காணப்படுகிறது.	அதிக அளவு காணப்படுகிறது.

### 2. ஜம்பெரும் பிரிவு வகைப்பாட்டினை விவாதி, அதன் நிறை, குறைகளை பற்றி குறிப்பு சேர்க்கவும் (Sep.20, Bio)

- 1969ம் ஆண்டு அமெரிக்க வகைப்பாட்டியல் வல்லுநர் விக்டேக்கெர் ஐம்பெரும் பிரிவு வகைபாடு முன்மொழிந்தார்.
- செல் அமைப்பு, உடல் அமைப்பு, உணவுப்பட்டமுறை, இனப்பெருக்கம் மற்றும் இனப்பரினாமக் குழுட் தொடர்பு அடிப்படையில் இவ்வகைபாடு தோன்றியது, இவ்வகைபாடு மொனிரா, புரோட்டிஸ்டா, பூஞ்சைகள், பிளாண்டே, அனிமேலியா போன்ற ஜந்து பெரும் பிரிவுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

## பின்கூற்றன

- 1. இவ்வகைபாடு செல்அமைப்பு, உடலமைப்பு அடிப்படையில் அமைந்தது.
- 2. உணவுப்பட்டமுறையின் அடிப்படையில் அமைந்தது.
- 3. பூஞ்சைகள் தாவரங்களில் இருந்து பிரிட்டு தனியாக வைக்கப்பட்டுள்ளது..
- 4. தாவரங்களிடையே இனப்பரினாமக் குழுட் தொடர்பை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

## குறைகள்

- தற்சார்பு, சார்பூட்ட உயிரினங்கள், செல் சுவருடைய, செல் சுவரற்ற உயிரினங்கள் மொனிரா, புரோட்டிஸ்டா பிரிவுகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்விரு பெரும்பிரிவுகளும் மாற்றுப்படித்தான் பண்பை பெறுகின்றன
- வைரஸ்கள் இவ்வகைப்பாட்டில் சேர்க்கப்படவில்லை.

### 3. வைக்கேனிலின் பொதுப்பண்டுகளை எழுதுக (Mar.20, Bio)(May.22, Bot)

- பாசிகள் மற்றும் பூஞ்சைகளிடையே ஏற்படும் ஒருங்குமிர் அமைப்புக்கு வைக்கேனிகள் என்று பெயர். இதில் பாசி ஒளி உயிரி என்றும், பூஞ்சை பூஞ்சை உயிரி என்றும் அமைக்கப்படுகிறது.
- பாசி உயிரி பூஞ்சைக்கு ஊட்டத்தை தருகிறது.

- ✓ பூஞ்சையிரி பாசிக்கு பாதுகாப்பையும், உடலத்தை தளத்தில் நிலையிறுத்த கரைசினே என்ற அமைப்பையும் ஏற்படுத்துகிறது.
- ✓ பூஞ்சைகள் துண்டாதல், சொடிக்கள் ஜிசிடயங்கள் போன்ற பாலிலா இனப்பெருக்கத்தையும், ஆஸ்கோ கனி உடலத்தின் மூலம் பாலினப்பெருக்கத்தையும் கொண்டுள்ளது
- ✓ பாசிகள் நகரா விட்துகள் மற்றும் ஹார்மோனீஸியங்கள் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன.

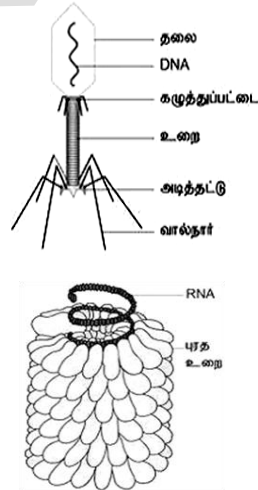
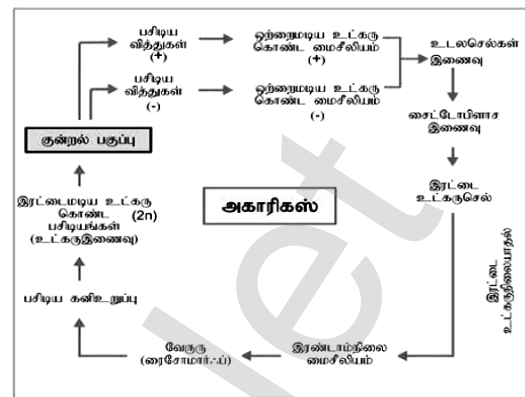
#### 4. கிராம் சாயமேற்றும் முறையின் படநிலைகளை எழுதுக (Mar.19, Bio)

- > பாக்ஸிரியங்களின் வளர்ப்பிலிருந்து மேற்கேண்டிப்பு தயாரிக்கவும்
- > படிக ஊதா சாயத்தைப் பயன்படுத்தி 30 வினாடிகள் சாயமேற்றவும்
- > வாலை வடிநிரில் 2 வினாடிகள் மௌதுவாக அலசவும்
- > கிராம் அபோடோன் கரைசலில் 1 நிமிடம் வைக்கவும்
- > வாலை வடிநிரில் மௌதுவாக அலசவும்
- > 95% எத்தனால் அல்லது அசிட்டோன் பயன்படுத்தி மௌதுவாக 10 முதல் 30 வினாடிகள் கழுவவும்
- > வாலை வடிநிரில் மௌதுவாக அலசவும்
- > சாஃப்ரனின் சாயத்தில் 30 முதல் 60 வினாடிகள் வைக்கவும்
- > வாலைவடிநிரில் மௌதுவாக அலசிய பின்னர் ஈரப்பசையை அகற்றவும்
- > நூண்ணேணாக்கி வழியாக உற்று நோக்கவும்.

#### 5. அகாரிகள் வழிக்கைக் கூறுகியின் உருவரை தருக

#### 6. T4 பாக்ஸிரியைப்பாஜின் அமைப்பை விவரி ?

- ✓ இது தலைப்பிரட்டை வடிவம் கொண்டது. இதில் தலை, கழுத்துப்பட்டை, வால், அடித்தட்டு, வால்நார்கள் போன்றவைகள் காணப்படுகிறது.
- ✓ அறுகோண வடிவ தலைப்பகுதி ஈரிமை DNA மூலக்கூறு கொண்டுள்ளது.
- ✓ நீண்ட சுருள் வடிவத்தைக் கொண்ட வாலின் மையப்பகுதி உள்ளிட்றுது. இது தலையுடன் கழுத்துப்பட்டை மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
- ✓ வாலின் முடிவில் அடித்தட்டு உள்ளது. இது ஆறு வால் நார்களையும், ஆறு முட்களையும் கொண்டுள்ளது.
- ✓ ஃபாஜின் நீளத்தைவிட அதன் DNA மூலக்கூறின் நீளம் 1000 மடங்கு அதிகம்.



#### 7. புகைபிலை தேவை வைரஸ் (TMV) அமைப்பினை விவரி

- ✓ நூண்ணோக்கியில் புகையிலை தேவை வைரஸ் (TMV) சுருள் வடிவம் கொண்டது
- ✓ வைரஸின் அளவு  $280 \times 150$  ம. இதன் மூலக்கூறு எடை  $39 \times 10^6$  டால்டன்கள் ஆகும்
- ✓ வைரஸ் துகள் கேப்ஸிட் என்ற புரத உறையையும், மையத்தில் உட்கரு அமிலத்தையும் கொண்டுள்ளது.
- ✓ புரத உறை ஏற்றத்தாழ 2130 அமைப்பில் ஒத்த கேப்சோமியாக்கள் என்ற புரதத் துணை அலகுகளால் ஆனது.
- ✓ இதன் மைய உட்கரு அமிலம் RNA வில் மரபியல் தகவல்கள் முழுவதும் உள்ளது. இந்த வைரஸின் 6500 நியூக்லோடைட்களைக் கொண்டது.

#### 8. பாக்ஸிரியாக்களின் பொருளாதார முக்கியத்துவம் ஏதேனும் ஜந்தினை எழுதுக (Sep.20, Bot)

#### 9. ஆஸ்கோமைசீட்களின் கனி உறுப்பு வகைகளை படத்துடன் விவரி (Gov.Model, Bot)

### பாடம் - 2 (தாவர உலகம்)

#### சுரு மதிப்பெண்வினாக்கள்

##### 1. எப்பிரிவ தாவரம் ஓங்கிய கேமீட்டக தாவர சந்ததிகொண்டது? (Sep 2020 Bot)

- அ) டெரிடோஃபைட்                          ஆ) பிரையோஃபைட்  
 இ) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்                          ஈ) ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்

##### 2. டெரிடோஃபைட்டுகளில் கேமீட்டக தாவர சந்ததியைக் குறிப்பது?

- அ) முன் உடலம்                          ஆ) உடலம்                          இ) கூட்டுப்                          ஈ) வேர்த்தாங்கி

##### 3. ஒரு ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம் தாவராத்தின் ஒற்றையைடு குரோமோசோம் எண்ணிக்கை 14 எனில் அதன் கருவுண் திசுவில் உள்ள குரோமோசோம் எண்ணிக்கை? (March 2019 Bio)

- அ) 7                          ஆ) 14                          இ) 42                          ஈ) 28

##### 4. ஜிம்னோஸ்பெர்ம் கருவுண் திசு உருவாது? (Sep 2020 Bio)

- அ) கருவுறுதலின் போது                          ஆ) கருவுறுதலுக்கு முன்  
 இ) கருவுறுதலுக்குப்பின்                          ஈ) கரு வளரும் போது

##### 5. --- ஸ் திறந்த விதை காணப்படும் (Sep 2020 Bot)

- அ) ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்                          ஆ) டெரிடோஃபைட்கள்  
 இ) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்                          ஈ) பிரையோஃபைட்கள்

##### 6. பாசிகளின் அமைப்பு மற்றும் இனப்பெருக்கம் என்ற நாலினை வெளியிட்டவர் (Jun. 2019 Bio)

- அ. F.E. ஃப்பிட்ச்                          ஆ. F.E. ரவுண்ட்                          இ. R. லீ                          ஈ. S. ரந்தாவா

##### 7. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது ஒற்றையைடு கேமீட் உயிரி

- அ. ஃப்பிடக்ஸ்                          ஆ. வால்வாக்கள்                          இ. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்                          ஈ. பிரையோஃபைட்

##### 8. கீழ்க்கண்டவற்றில்ல சிவப்பு பாசிகள் எவை?

- அ. குளோரோஃபைசி                          ஆ. ரோடோஃபைசி                          இ. சயனோஃபைசி                          ஈ. ஃபியோஃபைசி

##### 9. ரோடோஃபைசியின் சேமிப்பு பொருள் - (May .22, Bot)

- அ. சயனோஃபைசியன்தரசம்                          ஆ. ஃபிலோரிடியன் தரசம்                          இ. பாராமைலான் தரசம்                          ஈ. தரசம்

10. எப்பிரிவு தாவரம் ஓங்கிய கேம்ட்டக தாவர சந்தியைப் கொண்டது? (Mar 20, Bio)
- அ. ஆஞ்சியோஸ்பர்ம்கள்      ஆ. டெரிடோஃபைப்கள்      இ. பிரையோஃபைப்கள்      ஈ. ஜிம்னோஸ்பர்ம்கள்
11. பாசிகளின் அமைப்பு மற்றும் இனப்பெருக்கம் என்ற நூலினை வெளியிட்டவர் (Jun .19, Bio)
- அ. F.E. ஃப்ரிட்ச் ஆ. F.E. ரவுண்ட்      இ.R.E. லீ      ஈ.M.S. ரந்தாவா
12. குதிரை லாட வடிவ ஸ்டீல் காணப்படும் பகுதி (Mar .19, Bot)
- அ. செலாஜினெல்லா வேரின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றும்  
இ. அடியாண்டம் இலைக்காமயின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றும்
13. நட்சத்திர வடிவ செலம் கொண்ட ஸ்டீல் (GovtModel Bot)
- அ. ஆக்டினோ ஸ்டீல்      ஆ. பிளக்டோ ஸ்டீல்      இ. டிக்டியோ ஸ்டீல்      ஈ. அடாக்டோ ஸ்டீல்

### **இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்**

#### **1. பளக்டோஸ்டீல் என்றால் என்ன? ஓர் எடுத்துக்காட்டு தருக (March 2019 Bio) (Rev. 2019, Bot)**

- ✓ செலமும் ஃபுளோயமும் தட்டுகள் போன்று மாறி மாறி அமைந்திருப்பது பளக்டோஸ்டீல் எனப்படும்.
- ✓ எ.கா - வைக்கோபோடியம் கிளாவேப்ட்டம்

#### **2. பிக்னோசைகிக் பூற்றி நிவீர் அறிவிது யாது?**

- ✓ இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சியின் போது இரண்டு வாஸ்குலார் கற்றைகளுக்கு இடையில் காணப்படும் மெடுல்லரி கதில்கள் குறுகியதாக காணப்பட்டு அடர்த்தியான கட்டட காணப்படுவது பிக்னோனைவில் என அழைக்கப்படுகிறது. உதாரணம் - பைனஸ் கட்டை
- ✓ தண்டில் யூஸ்டீல் காணப்படுதல்

#### **3. பாசிகளின் பசங்கணிகத்தின் வழவும் தனித்துவம் வாய்ந்தது எனக் கருதுகிறாயா? உனது விடையை நியாயப்படுத்து.**

- ✓ பெரும்பாலான யூகேரியாட்டிக் தாவரங்களின் செல்களில் ஒரே மாதிரியான பசங்கணிகங்கள் காணப்பட்டாலும் ஆல்காக்களில் மட்டும் பல்வேறு வடிவங்களில் பசங்கணிகங்கள் காணப்படுவது மற்ற தாவரங்களில் இருந்து தனித்துவம் வாய்ந்ததாக உள்ளது.
- ✓ உதாரணமாக
  1. கிளாமிடோமோனாலில் கிண்ண வடிவத்திலும்,
  2. கேராவில் வட்டு வடிவத்திலும்,
  3. ஊடோகோணியத்தில் வடிவத்திலும்
  4. ஸ்டப்ரோகைராவில் சுருள் வடிவத்திலும்,

#### **5. சைக்னீபாவில் நட்சத்திர வடிவத்திலும் என பல்வேறு வடிவங்களில் காணப்படுகின்றது.**

#### **4. ஆஞ்ஜியோஸ்பர்முக்கும் ஜிம்னோஸ்பர்முக்கும் இடையேயான பொது பண்புகளை கூறுக (Mar.19, Bio)**

- ✓ வேர், தண்டு, இலைகளைக் கொண்ட நன்கு வரையுக்கப்பட்ட தாவர உடல் காணப்படுகிறது..
- ✓ தண்டில் யூஸ்டீல் காணப்படுதல்

#### **5. கடையனோஃபைசி வகுப்பில் உள்ள பாசிகளின் நிறமிகள் மற்றும் உணவு சேமிப்பைப் பற்றி குறிப்பிடுக**

- ✓ கடையனோஃபைசியில் பச்சையம், பச்சையம் C, கரோட்டினாப்டுகள் மற்றும் ஸாந்தோஃபில் போன்ற நிறமிகள் காணப்படுகின்றன.
- ✓ இவற்றில் தாசம் மற்றும் என்னைய் போன்றவை சேமிப்பு பொருளாக உள்ளது.

#### **6. நியூக்யூல் என்றால் என்ன?**

- ✓ கோவின் பெண் பாலின உறுப்பு ஊகோனியம் அல்லது நியூக்யூல் என அழைக்கப்படுகிறது.

#### **7. கோவின் கணு மற்றும் கணுவிடைச்செல்களுக்கு இடை பேயுள்ள வேறுபாட்டை எழுதுக**

கணு	கணுவிடைச்செல்
1. குட்டை செல்கள் ஒரு உட்கரு கொண்டது	நீண்ட செல்கள் பல உட்கருக்கள் கொண்டது
2. குறைந்த நீள் முட்டை வடிவ பசங்கணிகங்கள்	என்னைற் வட்டு வடிவ பசங்கணிகங்கள்

#### **கூடுதல் வினாக்கள்**

#### **8. பிரையோஃபைப்படுகளின் 3 வகுப்புகளை எழுதுக?**

- பிரையோபைப்படுகள் 3 வகுப்புகளாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.
2. ஆந்த்ரோசெடாப்சிடா - ஆந்த்தோசெராஸ்
  3. பிரையாப்சிடா - ஃபியூனேரியா, ஸ்டேக்னம்.

#### **9. தேசிய கல் பூங்கா என்றால் என்ன? அது எங்கள்தானு?**

- ஏற்குறைய 20 மிலியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்பு வாய்ந்து மடிந்த மரக்கட்டைகளின் எச்சங்கள் கல் மரங்கள் எனப்படும். இவற்றைக்கொண்டு அமைக்கப்பட்டுள்ள பூங்கா தேசிய கல் பூங்கா எனப்படும். தமிழ்னாட்டில் விழுப்புரம் மாவட்டத்தில் உள்ள திருவக்கரை கிராமத்தில் தேசியக் கல்மரப் பூங்கா அமைந்துள்ளது.

#### **10. ஆய்வர் என்றால் என்ன? அது எந்த தாவரத்தில் இருந்து பெறப்படுகிறது?**

- ஆய்வர் என்பது தாவரங்கள் சூக்கும் திறன்மிக்க பாதுகாக்கும் பொருளாகும். இதன்கிடைவடையா பண்பு அழிந்து போன உயிரினங்களைப் பாதுகாக்கு வைக்க உதவுகிறது. இதனை பைனிட்டில் சக்ளினிலேபரா என்ற ஆஞ்சியோஸ்பர் தாவரம் உற்பத்தி செய்கிறது.

#### **11. பழ வேர்கள் எதனால் தோன்றுகின்றன? அதன் பணி என்ன?**

- சைகலின் சில பக்கவாட்டு வேர்கள் தரைக்கு மேலாக வளர்ந்து மீண்டும் மீண்டும் கவட்டை முறையில் கிடைத்துப் பழம் போன்ற காட்சியளிப்பதால் இதனை பழ வேர்கள் என்று அழைக்கப்படுகிறது. மீண்டும் ஈரப்பதம் கிடைத்தவுடன் இவை மீண்டும் பசுமைக்கும்மையைப் பெறுகின்றன. இவ்வைக் கிட்றினங்கள் மீளொழும் தாவரங்கள் என்று அறியப்படுகின்றன.

#### **12. மிளைமும் தாவரங்கள் என்றால் என்ன? (Rev. 2022.B, Bot)**

- சில செலாஜினெல்லா சிற்றினங்கள் வழட்சி காலத்தில் முழு தாவரமும் சுருண்டு விடுகிறது. மீண்டும் ஈரப்பதம் கிடைத்தவுடன் இவை மீண்டும் பசுமைக்கும்மையைப் பெறுகின்றன.

#### **13. பிரையோஃபைப்படுகளின் வேரிகளின் வகைகள் யாவை?**

- பிரையோஃபைப்படுகளில் இரண்டு வகையான வேரிகள் காணப்படுகின்றன.
- அவைகள் சம உறை வேரிகள் மற்றும் உள் வளரி வேரிகள் என இரண்டு வகைபடும்.

**14. மாஸ்கள் எவ்விதும் மேம்பாட்டைட்டுத் தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது? (Gov.Model, Bot)**

- ✓ பிரையோஃபைட்களின் மற்ற தாவரங்களை ஒப்பிடும்போது மாஸ்கள் அவற்றில் இருந்து வேறுபட்டு நிமிர்ந்த மைய அச்ச கொண்ட உடலத்தையும் (தண்டு), இலை போன்ற அமைப்புகளையும். பல செல்களால் ஆன வேறிகளையும் பெற்றுள்ளன.
- ✓ எனவே இது மேம்பாட்டைட்டுத் தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்கு உதவுவதாக உள்ளது.

**15. பின் வருவன எம்முறையில் இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன? அ. ஈஸ்ட், ஆ. இழை பாசி (Gov.Model, Bio)**

- ஈஸ்ட் - மோட்டுவிடுதல் முறையில் இனப்பொருக்கம் செய்கிறது.
- இழை பாசி - இழை பாசியான ஸ்டைப்ரோகைரா துண்டாதல் மூலம் உடல இனப்பெருக்கம் செய்கிறது.

**16. டையோஃபைசி வகுப்பில் உள்ள பாசிகளின் நிறுமிகள் மற்றும் உணவு சேமிப்பு பற்றி குறிப்பிடவே?** (II Rev. 2022.A, Bot)

- டையோஃபைசியில் பச்சையம் ஏ, பச்சையம் சி, கரோட்டினாப்டுகள் மற்றும் ஸாந்தோஃபில் போன்ற நிறுமிகள் காணப்படுகின்றன.
- இவற்றில் தாசம் மற்றும் எண்ணென்ப போன்றவை சேமிப்பு பொருளாக உள்ளது.

**17. சைகளின் கூட்டிலைக் காம்பின் குறுக்குவெட்டுத் தோற்றத்தின் படம் வரைந்து பாகங்கள்**

**குறி** (II Rev. 2022.B, Bot)

**18. தொப்பி செல்கள் என்றால் என்ன?**

- ✓ ஹடோகோணியம் இழைகளின் நூனிப்பகுதியில் சில செல்களில் வளையம் போன்ற குறியீடுகள் காணப்படுகின்றன. இவைகள் நூனி தொப்பிகள் அல்லது தொப்பி செல்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
- ✓ ஹடோகோணியத்தின் சிறப்பு பண்பாக இந்த தொப்பிசெல்கள் விளங்குகின்றன.

**19. ஹடோகோணியத்தின் இயங்குவித்தின் காணப்படும் கசையினை அமைப்பின் பெயரினைக் க்கறுக**

- ✓ ஹடோகோணியத்தின் ஓவ்வொரு வித்தகத்தில் இருந்தும் ஒரு இயங்குவித்து உருவாகின்றது. அதன் மேற்பகுதியில் வட்ட அமைப்பில் சம அளவிலான கசையினமைகளை கொண்டுள்ளது. இந்த அமைப்பிற்கு ஸ்டெப்னோகான்ட் என்று பெயர்.

**20. எலேட்டர்கள் என்றால் என்ன?**

- ✓ மார்கன்வியாவின் வெடிவித்தகத்தில் உள்ள ஒற்றை மடிய வித்துக்களுடன் காணப்படும் ஒருசெல்லாலான இழைபோன்ற அமைப்பிற்கு எலேட்டர்கள் என்று பெயர். எலேட்டர்கள் விதை (வித்து) பாவதலுக்கு உதவி செய்கின்றன.

**21. புரோட்டோனிமா என்றால் என்ன?**

- ✓ ஃபூணியா தாவரத்தில் பச்சை நிற இழைபோன்ற அமைப்பு புரோட்டோனிமா எனப்படும். இது வித்தகத்தாவரத்தின் வேர், தண்டு, இலை இவற்றில் ஏற்படும் பாதிப்புகளால் உருவாகின்றது. இது உடல இனப்பெருக்கத்திற்கு உதவுகிறது.

**22. பொய்யான இன்டீசியங்கள் எங்கு க காணப்படுகின்றன?**

- ✓ அடியாண்டம் தாவரத்தின் இறகு நிற்றிலையின் விளிப்பு பின்புறமாக மந்து சவ்வேபோன்ற அமைப்பை ஏற்படுத்துகிறது. இது போலி இன்டீசியம் என அழைக்கப்படுகிறது. இது வித்தகத்தொகுப்பினை பாதுகாக்கிறது.

**முன்று மதிப்பெண் விளாக்கள்**

**சூற்று மதிய கேமிட் வாழ்க்கை சமூஹ இரட்டை மதிய கேமிட் உயிரிய வாழ்க்கைச் சமூஹிலிருந்து வேறுபடுத்துக (Sep 2020 Bot)**

சூற்று மதிய கேமிட்	இரட்டை மதிய கேமிட்
1. கேமிட்கத் தாவராலை ( 1 ) ஓங்கி காணப்படுகிறது	வித்தகத்தாவர நிலை ( 2 ) ஓங்கி காணப்படுகிறது
2. வித்தகத்தாவர நிலை ஒரு செல்லால் ஆன கரு முட்டையை மட்டும் குறிப்பிடுகிறது	கேமிட்கத்தாவர நிலை ஒரு செல்லவிலிருந்து சில செல்களைக் கொண்ட கேமிட்கத்தாவரத்தை குறிப்பிடுகிறது
3. கருமுட்டை குஞ்சால் பகுப்படைந்து ஒற்றைமடிய நிலையை தக்கவைத்துக் கொள்கிறது	கேமிட்டுகள் இணைந்து கருமுட்டை உருவாகி வித்தகத் தாவரமாக வளர்கிறது
4. எ.கா. வால்வாக்ஸ், ஸ்டைப்ரோகைரா	எ.கா. ஜிம்னோஸ்பெர்ம், ஆர்சியோஸ்பெர்ம்கள்

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

- ✓ ஆம், பிரையோஃபைட்களின் கருவறுதலுக்கு நீர் இன்றியமையாததாகும்.
- ✓ ஆந்திரிடியங்களில் உருவாகும் கேமிட்கள் நீரில் நீந்தி செல்லவும் வகையில் கசையினமைகளுடன் அமைந்துள்ளது.
- ✓ நீர் இருந்தால் மட்டுமே அதனால் நீந்தி சென்று ஆர்க்கி கோணியத்தை அடைந்து முட்டையுடன் இணைந்து இரட்டை மதிய கருமுட்டையை உருவாக்க முடியும்.

**3. பாசிகளின் வகுப்புகளை வரிசைப்படுத்துக**

- |                   |                |                   |                      |
|-------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| 1. குளோரோஃபைசி,   | 2. ஸாந்தோஃபைசி | 3. கிரைசோஃபைசி    | 4. பேசில்லேரியோஃபைசி |
| 5. கிரிப்டோஃபைசி, | 6. ஸ்டைனோஃபைசி | 7. குளோரோமோனோடினி | 8. யூக்ஸிலோாஃபைசி    |
| 9. ஃபியோஃபைசி     | 10. ரோடோஃபைசி  | 11. சயனோஃபைசி     |                      |

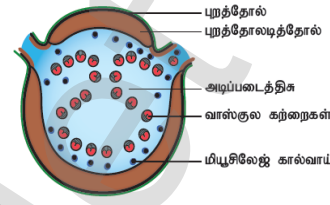
**4. சைகல் கூட்டிலைக் காம்பின் உள்ளவைப்பை விவரி?**

- சைகல் கூட்டிலைக்காம்பின் குறுக்குவெட்டுத்தோற்றத்தில் புறத்தோலின் வெளிப்புறமாக தடித்த கியுட்டிக்கிள் காணப்படுகிறது. புறத்தோலின் உட்புறமாக ஸ்கிரீந்கைமாவாலன் புறத்தோலாலும் தோல் காணப்படுகிறது. இது காம்பின் மேற்பாத்தில் இரண்டு அடுக்காகவும், கீழ்ப்புறத்தில் பல அடுக்குகால் ஆனது.
- அடிப்படைத்திக் கார்ன்கைமாவால் ஆனது. அதில் வாஸ்குலார் கற்றைகள் தலைகீழ் ஒமேக வடிவத்தில் அமைந்துள்ளது. ஒவ்வொரு வாஸ்குலார் கற்றையும் ஸ்கிரீந்கைமாவாலன் கற்றையை கொண்டுள்ளது.
- ஒவ்வொரு வாஸ்குலார் கற்றையும் ஒருங்கமைந்தது, திறந்தது, உள்ளோக்கிய சைலம் கொண்டது. கற்றைகளை அகத்தோலும் பெரிசைக்கிலும் கூழ்ந்துள்ளது. வாஸ்குலார் கற்றைகளில் இரட்டை சைல நிலை காணப்படுகிறது. (உள்ளோக்கு மற்றும் மையவிலங்கு சைலங்கள்)

**கூடுதல் விளாக்கள்**

**5. டெரிடோஃபைட்கள் நிலவராய் தாவரமாக பரிணாமடைய காரணான பண்புகள் யாவை?**

- 1. தாவர உடலம் வேர், தண்டு, இலை என்ற வேறுபாடுகள் அடைந்து காணப்படுகிறது
- 2. கடத்தும் திக்கக்களான சைலம், ஃபிலோயம் போன்ற வாஸ்குலார் தொகுப்பை பெற்ற முதல் தாவரங்களாக உள்ளது.
- 3. நன்கு வளர்ச்சியடைந்த வேர் தொகுப்பு காணப்படுவதால் முதல் நிலவாய் தாவரங்களாகும்.



6. புரோட்டோஸ்லெல் பற்றி குறிப்பு வரைக. மேலும் அதன் வகைகளைக் கூறுக (March 2020 Bot)

- சைலம் :ஃபுபோயத்தால் சூழப்பட்டிருக்கும் ஸ்டெல்கள் புரோட்டோஸ்லெல்கள் எனப்படுகின்றன.
- வகைகள் – ஹேப்ளோஸ்லெல், ஆக்டோஸ்லெல், பிளெக்டோஸ்லெல், கலப்பு புரோட்டோஸ்லெல் போன்றவைகள்.

7. பின்வரும் பண்புகளின் அடிப்படையில் மூன்று வகுப்புகளை சார்ந்த பாசிகளை ஒப்பிடுக ? அ. நிறமிகள், ஆ. சேமிப்பு உணவு,

இ. கரையியழுகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் அமைப்பு (Gov.Model, Bio)

வகுப்பு	குபோரோஃபைசி	ஃபியோஃபைசி	புரோடோஃபைசி
நிறமிகள்	பச்சையம் a,b,கபோட்டினாய்குகள், ஸாந்தோஃபில்	பச்சையம் a,b, ஸாந்தோஃபில்	பச்சையம் a, r-பைக்கோ எரித்ரின்
சேமிப்பு உணவு	தரசம்	லாமினாரியன் தரசம், கொழுப்பு	புளோரிடியன் தரசம்
கரையியழு	பல சாட்டை ஒத்த கரையியழு	இரண்டு சமமற்ற சாட்டை ஒத்த	இல்லை

8. சைகல் கூட்டிலைக் காம்பின் உள்ளைமைப்பை விவரி ?

- ✓ சைகல் கூட்டிலைக் காம்பின் குறுக்கு வெட்டுக் தோற்றுத்தில் புறத்தோலின் வெளிப்புறமாக தடித்த கியூட்டிக்கிள் காணப்படுகிறது. புறத்தோலின் உட்புறமாக ஸ்கிளிராய்க்கமாவாலன் புறத்தோலித்தோல் காணப்படுகிறது.
- ✓ காம்பின் மேற்புறத்தில் இரண்டு அடுக்காகவும், கீழ்ப்புறத்தில் பல அடுக்குக்கலால் ஆனது. அடிப்படைத்திச் பார்ன்கமாவால் ஆனது. அகில் வாஸ்குலார் கற்றைகள் தலைக்குழேகோ வடிவத்தில் அமைந்துள்ளது.
- ✓ ஒவ்வொரு வாஸ்குலார் கற்றையும் ஸ்கிளிராய்க்கமாவாலன் கற்றை உறையை கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொரு வாஸ்குலார் கற்றையும் ஒருங்கமைந்தது. திறந்தது, உள்நோக்கிய சைலம் கொண்டது. கற்றைகளை அகத்தோலும் பெரிசைக்கிலும் சூழ்ந்துள்ளது. வாஸ்குலார் கற்றைகளில் இரட்டை சைல நிலை காணப்படுகிறது. (உள்நோக்கு மற்றும் மையவிலக்கு சைலங்கள்)

9. நூரூஷ்கிளை மற்றும் குறுங்கிளை ஹேபுபடுத்துக

நூரூஷ்கிளை	குறுங்கிளை
1. நூனிமொட்டுகள் வரம்பின்றி வளர்கின்றது	நூனி மொட்டு இல்லை, வரம்படைய வளர்க்கி காணப்படுகிறது.
2. தாவர தண்டன் பிரதான அடிமரத்தில் இருந்து தோன்றுகிறது.	செதில் இலைகளின் கோணத்தில் தோன்றுகிறது
3. கிளைகளில் செதில் இலைகள் மட்டுமே காணப்படும்	கிளைகள் செதில் இலைகளும், தழைகளும் பெற்றுள்ளன

10. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களின் பெருளாதார முக்கியத்துவம்களை எழுதுக (Sep..20, Bot)

### ஈந்து மகிப்பெண் விளாக்கன்

1. ஈந்து ஸ்டெல் வகைகளை பட்டத்துடன் விளக்குக ?

- ✓ ஆக்டோஸ்லெல் – நட்சத்திர வடிவ சைலம் :ஃபுபோயத்தால் சூழ்ந்து காணப்படும். எ.கா – ஸலக்கோபோடியம் செர்ரேட்டம்
- ✓ பிளக்டோஸ்லெல் – சைலமும் :ஃபுபோயமும் தட்டுக்கென் போன்று மாறி மாறி அமைந்திருக்கும். எடுத்துக்காட்டு ஸலக்கோபோடியம் கிளாவேப்டம்
- ✓ சைப்ளோஸ்லெல் – சைலம் :ஃபுபோயத்தால் சூழப்பட்டிருக்கும். மையத்தில் பித் காணப்படும். எ.கா – ஆஸ்முண்டா
- ✓ யூஸ்லெல் – யூஸ்லெல் பல ஒருங்கமைந்த வாஸ்குலார்க் கற்றைகளாக பிரிந்து பித்தைச் சூழ்ந்து வளையமாக அமைந்திருக்கும். எடுத்துக்காட்டு – இருவிதையிலைத் தாவர தண்டு
- ✓ அடாக்டோஸ்லெல் – ஸ்டெல் பிளவுற்று தெளிவான ஒருங்கமைந்த வாஸ்குலார்க்கற்றைகளாக அடிப்படைத்திக்கில் சிதறி காணப்படும். எடுத்துக்காட்டு – ஒருவிதையிலைத் தாவரத்தண்டு

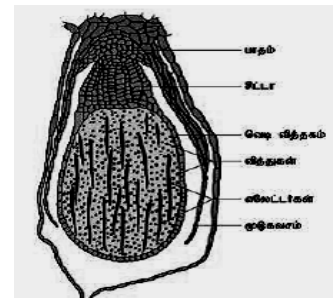
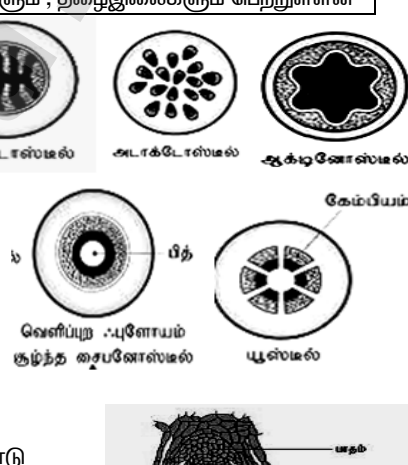
2. மார்கான்வியாவின் வித்தகத்துவாரத்தினை படம் வரைந்து விவரிக்கவும் (March 2019 Bot)

3. டெரிடோஃபைட்களின் பொதுப்பண்புகள் யாவை ?

- ✓ தாவர உடல் ஓங்கிய வித்தகத் தாவர சந்ததியை சார்ந்தது. உண்மையான வேர், தண்டு, இலை வேறுபாடு காணப்படுகின்றன.
- ✓ வேற்றிட வேர்கள் காணப்படுகின்றன.
- ✓ தண்டு ஒருபாது அல்லது கவட்டு கிளைத்தலை பெற்றுள்ளது.
- ✓ நூண்ணிலைகளையும் பேரிலைகளையும் கொண்டுள்ளது.
- ✓ வாஸ்குலார் கற்றை புரோட்டோஸ்லெல் வகையை சார்ந்தது. மார்கான்வியா சைப்ளோஸ்லெல் கொண்டது.
- ✓ நீரை கடத்தும் முக்கியக்கூறுகள் டிரக்கீடுகள் ஆகும்.

4. ஜிம்னோஸ்பெர்ம்களை ஆக்ஸியோஸ்பெர்ம்களிலிருந்து வேறுபடுத்துக (பி.19, Bot)

ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்	ஆக்ஸியோஸ்பெர்ம்கள்
1. சைலக்குழாய்கள் காணப்படுவதில்லை	சைலக்குழாய்கள் காணப்படுகின்றது
2. :ஃபுபோயத்தில் துணைசெல்கள் காணப்படுவதில்லை	துணைசெல்கள் காணப்படுகிறது
3. சூல்கள் திறந்தலை	சூல்கள் மூடியலை
4. மகரந்தச் சேர்க்கை காற்றின் மூலம் நடைபெறுகிறது	பூச்சி, காற்ற, நீர், பறவை மற்றும் விலங்குகள்
5. இரட்டைக்கருவறுதல் இல்லை	இரட்டைக்கருவறுதல் நடைபெறுகிறது
6. ஒற்றை மடிய கருவுண் தீக் காணப்படுகிறது	மும்மடிய கருவுண் தீக் காணப்படுகிறது



### பாடம் - 3 (உடல்பறு அமைப்பியல்)

#### **ஒரு மதிப்பெண்விளாக்கள்**

1. கீழ்க்கண்டவற்றில் பல்காய்ப்புத் தாவரம் எது ?
 

அ) மாஞ்சிளிபெரா	ஆ) பாம்புசா	இ) மியூசா
-----------------	-------------	-----------
  2. வேர்கள் என்பதை
 

அ) கீழ்நோக்கியவை, எதிர்புவிநாட்டமுடையவை நேர் ஒளிநாட்டமுடையவை	ஆ) கீழ்நோக்கியவை, நேர் புவிநாட்டமுடையவை, எதிர் ஒளி நாட்டமுடையவை	இ) மேல்நோக்கியவை, நேர் புவிநாட்டமுடையவை, எதிர் ஒளி நாட்டமுடையவை
ஈ) மேல் நோக்கியவை, எதிர் புவிநாட்டமுடையவை, நேர் ஒளி நாட்டமுடையவை	உ) மேல் நோக்கியவை, எதிர் புவிநாட்டமுடையவை, நேர் ஒளி நாட்டமுடையவை	ஊ) மேல் நோக்கியவை, எதிர் புவிநாட்டமுடையவை, நேர் ஒளி நாட்டமுடையவை
  3. பிரையோஃபில்லம் , தயாஸ்கோரியா எதற்கு எடுத்துக்காட்டு (**Mar .20, Bot**)
 

அ) இலைமொட்டு, நுனி மொட்டு	ஆ) இலை மொட்டு, தண்டு மொட்டு
இ) தண்டு மொட்டு, நுனி மொட்டு	ஈ) தண்டு மொட்டு, இலைமொட்டு
  4. கீழ்க்கண்டவற்றில் சரிபான கூற்று எது ?
 

அ) பைசம் சட்டைவம் தாவரத்தில் சிற்றிலைகள் பற்றுக்கம்பியாக மாறியுள்ளன.	ஆ) அடலான்வியா தாவரத்தில் நுனி மொட்டு முட்களாக மாறியுள்ளது
இ) நெப்பந்தஸ் தாவரத்தின் நுநெரம் மூடியாக மாறியுள்ளது	ஈ) ஸ்மைலாக்ஸ் தாவரத்தில் மஞ்சரி அங்கபற்றுட்ககம்பியாக மாறியுள்ளது.
  5. தவறான இணையைத் தேர்ந்தெடு
 

அ) சாஜிட்டேரியா - ஹெட்டிரோஃபில்லி	ஆ) லாப்லாப் - முச்சிற்றிலை அங்கைக்கூட்டிலை
இ) பெகோனியா - இலை மொசைக்	ஈ) அலமாண்டா - மூவிலை அமைவு
  6. இவை அடர்த்தியான, சதைப்பற்றுள்ள குறிப்பிட்ட வடிவமற்ற வேர்களாகும்
 

அ) முடிச்சு வேர்கள்	ஆ) கிழங்கு வேர்கள்	இ) மணி வடிவ வேர்கள்
ஈ) தொகுப்பு வேர்கள்		
  7. எதிர் புவி நாட்டமுடைய வேர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டு
 

அ) ஜூபோமியா, டாலியா	ஆ) அஸ்பாரகஸ்	இ) வைடிஸ், போர்டுலகா	ஈ) அவிசீனியா, ரெசோஃபோரா
---------------------	--------------	----------------------	-------------------------
  8. குர்மா அமாடா, குர்குமா டொமஸ்டிகா, அஸ்பரேகஸ், மராண்டா - ஆகியவை இதற்கு எடுத்துக்காட்டு
 

அ) கிழங்கு வேர்	ஆ) வளைய வேர்	இ) மணி வடிவ வேர்	ஈ) முடிச்சு வேர்
-----------------	--------------	------------------	------------------
  9. மண்ணில் இடப்பட்ட விதையிலிருந்து முதலில் வரும் பகுதி (**Upi. 2019 Bot**)
 

அ. ஆணி வேர்	ஆ. சல்லிவேர்	இ. முளை வேர்	ஈ. வேற்றிடவேர்
-------------	--------------	--------------	----------------
  10. தவறான இணையைத் தண்டுபிடிக்கவும் (**March 2019 Bot**)
 

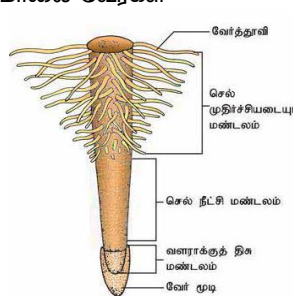
அ. கொரியாண்டார்	-	பன்மடிக் கூட்டிலை
ஆ. டாமரின்டல்	-	அங்கைவடிவக் கூட்டிலை
இ. மொரிங்கா	-	மும்படிக் கூட்டிலை
ஈ. சீல்பினியா	-	இருமடிக் கூட்டிலை
  11. ஒளிச்சேர்க்கை வேர்கள் எதில் காணப்படுகிறது ? (**March 2019 Bio**) (**Mar .19, Bio**)
 

அ. வாண்டா	ஆ. டைணோஸ்போரா	இ. கஸ்கியூட்டா	ஈ. விஸ்கம்
-----------	---------------	----------------	------------
  12. பொருந்தாத இணையைத் தேர்ந்தெடு (**Govt.Model Bot**)
 

அ. சாஜிட்டேரியா	-	ஹெட்டிரோஃபில்லி
ஆ. லாப் லாப்	-	முச்சிற்றிலை அங்கைக் கூட்டிலை
இ. பெகோனியா	-	ஓளிசார் பரவிலை அமைவு
ஈ. அலமாண்டா	-	மூவிலை அடுக்கமைவு
  13. தண்ணில் அடிப்பகுதியிலிருந்து கொத்தாக தோன்றும் சேமிப்பு வேர்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன (**GovtModel Bio**)
 

அ. தொகுப்பு வேர்கள்	ஆ. முடிச்சு வேர்கள்	இ. வளைய வேர்கள்	ஈ. மணிமாலை வேர்கள்
---------------------	---------------------	-----------------	--------------------
- இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பெண் விளாக்கள்**
- 1) வேரின் பகுதிகளைப் பட்டம் வரைந்து பாகங்கள் குறி (**March 2020 Bot**)
 

அ) வேரின் பண்புகள் இரண்டுளைக் கூறுக	-	வேர் தத்துவி
➤ வேர் தாவர அச்சின் கீழ்நோக்கி வளரும் பகுதியாகும்.	-	செல் முதிர்ச்சியடையும் மண்டலம்
➤ பொதுவாக பச்சையம் இல்லாததால் பசுமையற்றது.	-	செல் நடி மண்டலம்
➤ கணுக்கள், கணுவிடைப்பகுதிகள் மற்றும் மொட்டுகள் அற்றுது.	-	வளராக்குத் திசு மண்டலம்
➤ வேர் தூவிகளை கொண்டிருக்கும்.	-	வேர் நடி
➤ நேர் புவி நாட்டமும், எதிர் ஒளி நாட்டமும் கொண்டவை.	-	
  - 2) ஒற்றுமை, வேற்றுமைகளை எழுதுக
 

அ) அவிசென்னியா, ட்ராபா	-	
ஓற்றுமை	1. இரண்டிலும் வேர் உருமாற்றங்கள் காணப்படுகிறது	
2. இரண்டு உருமாற்ற வேர்களும் வளரிமண்டலத்தில் காணப்படுகிறது.		

வேற்றுமைகள்

அவிசென்னியா	ப்ரபா
1. சதுப்பு நிலங்களில் காணப்படுகிறது	நீர்வாழ் தாவரமாகும்
2. மரங்கள்	செடிகள்
3. பக்க வேர்களில் இருந்து சுவாச வேர்கள் தோன்றுகிறது	வேர்களில் இருந்து ஒளிச்சேர்க்கை வேர்கள் தோன்றுகின்றது
4. சுவாச வேர்கள் எண்ணற்ற சுவாச துளைகளை கொண்டுள்ளது	ஒளிச்சேர்க்கை வேர்கள் அதிக அளவு பச்சையத்தை கொண்டுள்ளது

**ஆ) வேர் மொட்டுகள், இலை மொட்டுகள்**

- ஒற்றுமைகள்-**
1. உடல் இனப்பெருக்கத்திற்கு உதவுகிறது.
  2. சிறிய கிழங்க போன்ற தோற்றுத்தை கொண்டுள்ளது.

**வேற்றுமைகள்**

வேர் மொட்டு	இலை மொட்டு
1. தாவரத்தின் பக்க வேர்களில் இருந்து தோன்றுகிறது	இலைகளில் தோன்றுகிறது
2. சாதாரன வேர்களில் இருந்து மண்ணுக்கு வெளியே தோன்றுகின்றது	இலைகளின் நரம்புகளிலிருந்தோ அல்லது வினிமிப்பிலிருந்தோ தோன்றுகின்றது
3. எடுத்துக்காட்டு - மல்லிங்டோனியா	எடுத்துக்காட்டு - பிரையோஃபில்லம்

**இ) இலைத்தொழில் தண்டு, குறு இலைத்தொழில் தண்டு (Sep 2020 Bio)**

- ஒற்றுமைகள் -**
1. தாவரங்களின் சிறப்பு தகவமைவுகளாகும்.
  2. இலைகள் முட்களாகவோ செதில் இலைகளாகவோ மாறிவிடுகின்றன.
  3. தண்டு பகுதி ஒளிச்சேர்க்கையில் ஈடுபட்டு உணவு தயாரிக்கிறது.

**வேற்றுமைகள்**

இலைத்தொழில் தண்டு	குறு இலைத்தொழில் தண்டு
1. தண்டு பல கணு, கணுவிடைப்பகுதிகளை கொண்டது.	ஒன்று, இரண்டு கணுவிடைப்பகுதிகளை கொண்டது
2. தட்டையான வடிவம் கொண்டது	உருளை வடிவம் கொண்டது

**3. வேர் ஏறு கொடுகள் எவ்வாறு தண்டு ஏறு கொடுகளிலிருந்து வேறுபடுகின்றன (March 2020 Bio)**

வேர் ஏறுகொடு	தண்டு ஏறுகோடு
1. தாவர தண்டின் கணுவில் தோன்றும் வேர்கள் உதவுகிறது	ஆதாரத்தை பற்றி ஏறு சிறப்பு உறுப்பு கிடையாது
2. வேற்றிட வேர்கள் கொண்டு மரத்தில் ஏறுகிறது	தண்டு பகுதியே ஆதாரத்தைச் சுற்றி வளர்கிறது.
3. பைப்பார் நஞ்சரும்	ஜபோமியா, கிளைடோனியா

**4. வாங்பற்ற கிளைத்தலையும், வரம்புடைய கிளைத்தலையும் ஓப்பிடுக**

- ✓ வரம்பற்ற கிளைத்தல் - நூனி மொட்டானது தடைபின்றி தொடர்ந்து வளர்ந்து கொண்டே சென்று பல பக்கவாட்டு கிளைகளை உருவாக்குகிறது. இதற்கு வரம்பற்ற கிளைத்தல் என்று பெயர். எடுத்துக்காட்டு - பாலியால்தியா, ஆண்ட்டியாரிஸ்
  - ✓ வரம்புடைய கிளைத்தல் - நூனி மொட்டு சிலகால வளர்ச்சிக்கு பிறகு நின்றுவிடுகிறது. பின்னர் வார்ச்சியானது பக்க ஆக்குத்திக் மூலமாகவோ மொட்டுகளின் மூலமாகவோ மேற்கொள்ளப்படுகிறது. இதற்கு வரம்புடைய கிளைத்தல் என்று பெயர். எ.கா. - சைகல்
5. ஒர் நடு நரம்பமைவுக்கும், பல நடு நரம்பமைவுக்கும் இடையேயுள்ள வேறுபாட்டைக் கூறு

ஒர் நடு நரம்பமைவு	பல நடு நரம்பமைவு
1. மையத்தில் ஒரே ஒரு மைய நரம்பு மட்டுமே உள்ளது. இம்மைய நரம்பிலிருந்து பல கிளைகளை ஒரு வெளிப்பின்னலை ஏற்படுத்துகிறது	1. இரண்டு அல்லது பல மைய நரம்புகள் ஒரு புள்ளியிலிருந்து தோன்றி, இலையின் வெளிப்புறமாகவோ அல்லது மேற்புறமாகவோ செல்லும். அங்கை வடிவ வலைப்பின்னல் நரம்பமைவு ஆகும்.
2. எடுத்துக்காட்டு - மாஞ்சிலிபொரா இண்டிகா, நீரியம்	எடுத்துக்காட்டு - குக்கர்பிட்டா, காரிக்கா பப்பாயா, ஜிஞ்சிப்ஸ், சின்னமோம்.

**கூடுதல் விளைக்கள்**
**6. கவாச வேர்கள் என்றால் என்ன?**

- ✓ நீர் நிரமிய சதுப்புவிளங்களில் காற்றோட்டம் மிகக்குறைவாக இருப்பதால் அவிசென்னியா, ரைசோஃபோரா போன்ற தாவரங்கள் கவாசிப்பதற்காக எதிர் புவிநாட்டமுடைய சிறப்பு வேர்களை உருவாக்குகின்றன இவற்றிற்கு கவாச வேர்கள் என்று பெயர். இவைகள் அதிக எண்ணிக்கையில் துளைகளை கொண்டிருக்கும்.

**7. இலைத்தொழில் தண்டு என்றால் என்ன?**

- ✓ வறண்ட நில தாவரங்களில் தண்டானது தட்டையாக பசுமை நிற்குத்துடன் காணப்படும். நீராவிப்போக்கை கட்டுப்படுத்த இவைகள் இலைகளை உதிர்த்து விடுகின்றன. ஆதனால் தண்டுப்பகுதியே ஒளிச்சேர்க்கையில் பங்கு பெறுகின்றது. இதற்கு இலைத்தொழில் தண்டு என்று பெயர். எடுத்துக்காட்டு - ஒப்பால்சியா

**8. காட்டக்கூட்டு என அழைக்கப்படும் மரங்கள் எது? அது என் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?**

- ✓ தென்னை, பனை மரங்கள் காட்டக்கூட்டு என அழைக்கப்படுகின்றன. இவைகள் கிளைகள் அற்ற மையத்தண்டைக் கொண்டுள்ளதால் இத்தாவரங்கள் அவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன.

**9. பங்காய்ப்புத் தாவரம் என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு?**

- ✓ சில தாவரங்கள் பல வருடங்கள் வளர்க்கூடியவை. இவை தன் வாழ்நாளில் பலமுறை பூத்துக் காய்க்கும். ஓவ்வொரு வருடமும் பூக்கும், காய்க்கும் தாவரங்கள் பல்காய்ப்புத் தாவரங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன. எ.கா. மா, செபோட்டா

**10. வாண்டா தாவரத்தில் காணப்படும் சிறப்பு வகை வேர் எது? அதன் பணி என்ன?**

- ✓ சில தொற்றுவாழ் ஆர்க்கிடுகெள்கற்றுப்பு வகை தொங்கும் தரைமேல் வேர்களை உருவாக்குகின்றன. இவ்வகை வேர்கள் வெலாமென் என்கின்ற மென்மையான தீக்கலைக் கொண்டிருக்கின்றன. இந்திக் காற்றிலிருந்து ஈரப்பதற்கை உறிஞ்சுவதற்கு உதவுகின்றது.

**11. ஒளிச்சேர்க்கை வேர்கள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுத் தருக?**

- ✓ சில வகை தொற்றுவதற்கு தாவரங்களின் வேர்கள் பசுங்களிக்கைகளை தொற்றுவித்து பசுமை நிறுமாக மாறி ஒளிச்சேர்க்கைக்கு உதவுகின்றன. எடுத்துக்காட்டு - தெனோஸ்போரா

**12. குழிந்கள் (குழிமீ மொட்டுகள்) எதற்கு பயன்படுகின்றன? அவை எங்கிருந்து தோன்றுகின்றன?**

- ✓ உடல் இனப்பெருக்கத்திற்காக உருமாற்றம் அடைந்த மொட்டுகள் குழிமீ மொட்டுகள் எனப்படும். இவைகள் தோன்றும் இடங்களை கொண்டு மூன்று வகைப்படுகின்றன

1. கற்றாழையில் பூ மொட்டுகள் குழிமீ மொட்டுகளாக மாற்றமடைகின்றன.

2. லில்லியம் பல்பிளைபோவாலில் குழிமீ மொட்டுகள் இலை கக்கத்தில் தொன்றுகின்றன

3. ஆக்சாலில் தாவரத்தில் பருத்த வேர்ப்பகுதியின் மேல் குழிமீ மொட்டுகள் தொன்றுகின்றன.

**13. வன் கொடுகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக?**

- ✓ வெப்பமண்டல காடுகளில் காணப்படும் தடித்த கட்டைத்தன்மையுடைய பஸ்லாண்டு வாழும் கொடுகளுக்கு வன் கொடுகள் என்று பெயர்.

**14. பின்னால் என் அழைக்கப்படுவது எது?**

- ✓ கூட்டிலை அச்சிலிருந்து இரண்டாம் நிலை அச்ககள் உருவாகி அச்சிலிருந்து சிற்றிலைகள் தோன்றுகின்றன. இதில் இரண்டாம் நிலை அச்ககளுக்கு பின்னால் என்று பெயர். எடுத்துக்காட்டு அகேஷியா, மைமோசாள்

**15. நேர் புவிநாட்டமும், எதிர் ஒளி நாட்டமும் கொண்ட தாவர பாகத்தின் பண்புகளை எழுதுக (Jun. 2019 Bot)**

- ✓ வேர்கள் நேர் புவி நாட்டமும், எதிர் ஒளி நாட்டமும் கொண்டவைகளாகும். ஆவற்றின் பண்புகள்
 

1. வேர் தாவர அச்சின் கீழ்நோக்கி வளரும் பகுதியாகும்.	2. பச்சையம் இல்லாததால் பகுமையற்றது
3. கணுக்கள், கணுவிடைப் பகுதிகள், மொட்டுகள் அற்றது.	4. வேர்த்தாவிகளைக் கொண்டிருக்கும்.

**16. வேரின் முதல்நிலை பணிகள் யாவை?**

- ✓ நீரையும், கனிமங்களையும் மண்ணிலிருந்து உறிஞ்சுகிறது.
- ✓ தாவரத்தை மண்ணில் நிலையிறுக்குகிறது.

**17. குடுவைத்தாவரம் – குறிப்பு எழுதுக**

- ✓ நெட்டாந்தல் ஒரு குடுவைத்தாவரமாகும். இதன் இலைகள் குடவை வடிவத்தில் மாறுபாடு அடைந்துள்ளது.
- ✓ இலைக்காம்பின் மைய நாற்பு கருள் கம்பி போன்று பற்றுக்கம்பியாகவும், இலைப்பாப்பு குடுவையாகவும், இலைநூனியானது குடுவையின் மூடியாகவும் உருமாற்றும் அடைந்துள்ளது.

**18. பூவிலைகள் என்பன எவை?**

- ✓ பூவிதழ்களான அல்லிவட்டம், புல்லிவட்டம், மகரந்தத்தாள் வட்டம், சூலக வட்டம் ஆகிய அனைத்தும் இலைகளின் உருமாற்றங்களே.

**19. தண்டன் முதல்நிலை பணிகள் இரண்டாணை எழுதுக (May..22, Bio)**

- ✓ இலைகள், மலர்கள், கனிகளை தாங்க உதவுகிறது.
- ✓ வேரிலிருந்து வரும் நீரையும், கனிமங்களையும் மற்ற பாகங்களுக்கு கடத்த உதவுகிறது.
- ✓ இலைகள் தயாரிக்கும் உணவை தாவரத்தின் பிற பாகங்களுக்கு கடத்த உதவுகிறது.

**20. இலைத்தொழில் காம்பு என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக (I Rev. 2022.A, Bot)**

- ✓ தட்டையான, பகுமையான இலை போன்று உருமாற்ற அடைந்த இலைக்கம்பு அல்லது கூட்டிலைக் காம்பு இலைத்தொழில் காம்பாகும்.
- ✓ இது ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் இலையின் பல்வேறு வேலைகளை செய்கிறது. எடுத்துக்காட்டு – அகேஷியா ஆரிகுடிலைப்பர்மிஸ்

**ஈந்து மகிழ்வெண் விளாக்கள்**

**1. தாரைக்கு தண்டுகளின் வகைகளை எழுதுக**

- ✓ குழியும் – சதைப்பற்றுள்ள செதில் இலைகளால் சூழப்பட்ட குறுக்க பட்ட சூழப்பு வடிவமுடைய தாரைக்கு தண்டு. இலை இரண்டு வகைப்படும்.
  - உறையுடைய குழியும் – மிகவும் குறுகியும், வளையும் போன்ற பல அடுக்குகளாலான செதில் இலைகளாலும் சூழப்பட்டிருக்கும்.
  - உறையற் குழியும் – குறுகியும், ஓரங்களில்மட்டும் உன்றையொன்று தழுவி காணப்படும் குழியும் – டிலிபா
- ✓ கந்தம் – நேராக வளரும் நூனியைக் கொண்டு சதைப்பற்றுள்ள தாரைக்கு தண்டு ஆகும். செதில் இலைகளால் சூழப்பட்ட கணுக்களும், கணுவிடைப்பகுதிகளையும் கொண்டிருக்கும். எ.கா. கிளாடியோல்ஸ்.
- ✓ மட்டிலத்தண்டு – கிடைமட்டமாக வளரும் பல பக்கவாட்டு வளர் நூனிகளை கொண்டது தாரைக்கு தண்டாகும். செதில் இலைகளால் சூழப்பட்ட மிகத் தெளிவான கணு, கணுவிடைப்பகுதிகளை கொண்டது. எ.கா. ஜிஞ்ஜிலீபர்
- ✓ கிழங்கு – சதைப்பற்றுள்ள கோள் அல்லது உருளை வடிவ தாரைக்கு தண்டு. இதன் கோளை மொட்டுகள் கண்கள் எனப்படும். எ.கா. சொலானம் டியூப்ரோசம்.

**2. வேர், தண்டு இவற்றின் பொதுப்பண்புகளை ஒப்பிடுக**

வேரின் பண்புகள்	தண்டன் பண்புகள்
1. வேர் தாவர அச்சின் கீழ்நோக்கி வளரும் பகுதியாகும்	தாரையின் மேல் வளரும் பகுதியாகும்
2. நேர் புவிநாட்டமும், எதிர் ஒளிநாட்டமும் கொண்டது	நேர் ஒளி நாட்டமும், எதிர் புவிநாட்டமும் கொண்டது
3. கணு, கணுவிடைப்பகுதிகள், மொட்டுகள் அற்றது	கணு, கணுவிடைப்பகுதி, மொட்டுகள் உடையது
4. பச்சையம் இல்லாததால் பகுமையற்றது, ஒளிச்சேர்க்கை செய்வதில்லை	இளம் தண்டு பகுமைநிற்றத்தில் இருப்பதால் ஒளிச்சேர்க்கை செய்கிறது
5. வேர் தாவிகளை கொண்டது. நீர், கனிமங்களை உறிஞ்குகிறது	தண்டு பலவகையான பலசெல் ரோமங்களை கொண்டது.

**8. இலை அடுக்கமைவு வகைகளை விவரி?**

- ✓ மாற்றிலை அடுக்கமைவு – ஒரு இலை மட்டும் அடுத்துக்கொண்ட கணுக்களில் மாறி மாறி அமைந்திருக்கும். இலைகள் சூழல் முறையில் பல வரிசையில் அமைந்திருப்பது போன்று தோற்றமளிப்பதற்கு ஆர்தோஸ்டிகில் என்று பெயர். இரண்டு வகைப்படும்.
  - அ. சூழல் மாற்றிலை அடுக்கமைவு – இலைகள் மாற்றிலை அமைவில் தண்டன் ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் இரண்டு வரிசைகளில் அமைந்திருக்கின்றது. எ.கா. – பாலியால்தியா லாண்ஜிலீபோலியா
  - ஆ. குறுக்கு மறுக்கு எதிரிலை அடுக்கமைவு – அடுத்துக்கொண்ட கணுக்களில் எதிர் எதிர் இலைகள் ஒன்றுக்கொண்டு செங்குத்தாக (குறுக்கு மறுக்காக) அமைந்திருக்கும். எடுத்துக்காட்டு – கலோட்ராபிஸ், ஆசிமம்.

- ✓ முவிலை அடுக்கமைவு - ஒவ்வொரு கணுவிலும் மூன்று இலைகள் அமைந்து காணப்படும். எ.கா.நீரியம்  
 ✓ வட்ட இலை அடுக்கமைவு - ஒவ்வொரு கணுவிலும் மூன்றிற்கு மேற்பட்ட இலைகள் வட்டமாக அமைந்துள்ளது.  
 எடுத்துக்காட்டாக - அலமாண்டா, அஸ்ஸென்டோனியா ஸ்கலர்ஸிஸ்

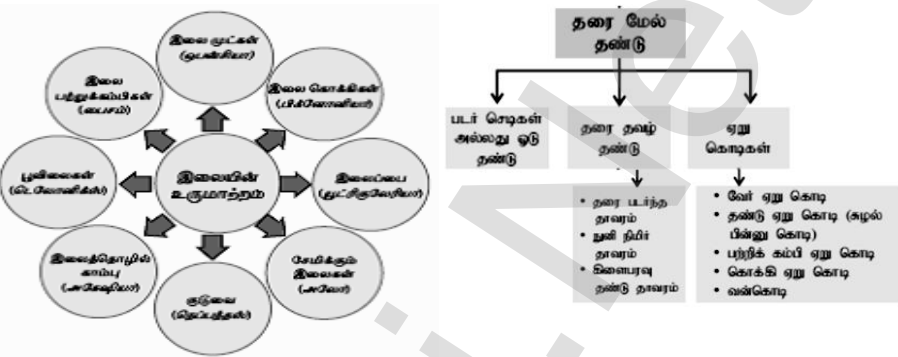


3. இலையின் உருமாற்று அமைப்பு படத்தை வரைக ?

4. தரைமேல் தண்டின் உருமாற்றத்தினை

தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன்

விவரி (Jun. 2019 Bio)



### பாடம் - 4 (இணப்பெருக்கப் பற அமைப்பியல்)

#### சிரு மதிப்பெண்ணினாக்கன்

1. வெக்ஸில்லாரி இதழிமைவு இந்த குடும்பத்தின் பண்பாகும் (March 2019 Bio)

அ) ஃபேபேஸி ஆ) ஆஸ்ட்ரேஸி இ) சொலனேஸி ஈ) பிராஸிக்கேசி

2. இணைந்த சூலக இலைகள் கொண்ட சூலகவட்டம் இவ்வாறு அழைக்கப்படும்.

அ) இணையாச் சூலக இலை சூலகம் ஆ) பல சூலக இலை சூலகம்

இ) இணைந்த சூலக இலை சூலகம் ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை

3. தீரள்களி இதிலிருந்து உருவாகிறது

அ) பல இணையாச் சூலக இலை சூலகப்பை ஆ) பல இணைந்த சூலக இலை சூலகப்பை

இ) பல சூலககிலை சூலகப்பை

ஈ) முழு மஞ்சளை

4. ஒரு மஞ்சரியில் மலர்கள் பக்கவாட்டில் அடி முதல் நூனி நோக்கிய வரிசையில் அமைந்திருக்கும், இளம் மொட்டு

அ) அண்மையிலிருக்கும் ஆ) சேப்மையிலிருக்கும்

இ) இடைச்செருகப்பட்டிருக்கும் ஈ) எங்குமிருக்கும்

5. உண்மைக்கனி என்பது

அ) மலரின் சூலகப்பை மட்டுமே கனியாக உருவாவது

ஆ) மலரின் சூலகப்பை மற்றும் புல்லிவெட்டம் கனியாக உருவாகது

இ) மலரின் சூலகப்பை, புல்லிவெட்டம் மற்றும் பூத்தளம் கனியாக உருவாவது

ஈ) மலரின் அணைத்து வட்டங்களும் கனியாக உருவாவது

6. வைப்பான்தியம் ஓர் கீழ்மிட்ட சூலகப்பையின் மேற்பார்ப்பில் இணைந்திருக்கும்? (Jun. 2019 Bot)

அ. எப்பிகைனஸ் ஆ. பெரிகைனஸ் இ. வைப்போகைனஸ் ஈ. எப்பிபோரிகைனஸ்

7. ஒன்றுக்கு மேல் அறை உள்ள சூலகப்பைகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது (Jun. 2019 Bio)

அ. புளுரி லாக்குஸ் ஆ. ஒரறை சூலகப்பை இ. ஈரறை சூலகப்பை ஈ. மூன்று அறை சூலகப்பை

8. மகரந்தத்தாள் ஒன்றாக இணைந்து ஒரு தொகுப்பாக காணப்படுவது...

அ. கைனோல்ஸஜியம் ஆ. சிஞ்சினிவியல் இ. சீனான்ட்ரஸ் ஈ. பொலினியம்

9. ஒரு மஞ்சரியில் மலர்கள் பக்கவாட்டில் அடி முதல் நூனி நோக்கிய வரிசையில் அமைந்திருந்தால், இளம் மொட்டு (Mar .20, Bot)

அ. எங்குமிருக்கும் ஆ. அண்மையிலிருக்கும் இ. சேப்மையிலிருக்கும் ஈ. இடைச்செருகப்பட்டிருக்கும்

10. --- ரசிம் அச்சில் அமைந்த சைக்கள் என்று அழைக்கப்படுகிறது? (Mar .20, Bot)

அ. தீர்ச்சஸ் ஆ. சீனாந்தியம் இ. வைப்பாந்தோடியம் ஈ. வெற்பட்டிலீலாஷ்டர்

11. வெக்ஸில்லாரி இதழிமைவு இந்தக் குடும்பத்தின் பண்பாகும்? (Mar .20, Bot)

அ. பிராஸிக்கேசி ஆ. ஃபேபேஸி இ. ஆஸ்ட்ரேஸி ஈ. சொலானேசி

12. பின் வரும் தாவரங்களில் எதிர் கக்க மொட்டு முட்களாக உருமாற்றம் பெறுகிறது? (Mar .20, Bio)

அ. மூங்கில் ஆ. சிட்ரஸ் இ. கிரேசாந்திமம் ஈ. ஆக்ஸாலிஸ்

13. இணைந்த சூலக இலைகள் கொண்ட சூலகவட்டம் இவ்வாறு அழைக்கப்படும் (Mar .20, Bio)

அ. பலகுலக இலை சூலகம் ஆ. இணையா சூலக இலை சூலகம்

இ. பலகுலக இலை சூலகம் ஈ. மேற்கூறிய எதுவுமில்லை.

14. ஒன்றுக்கு மேல் அறை உள்ள சூலகப்பைகள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது (Jun.19, Bio)  
 அ. புளிலிலாக்குலார்      ஆ. ஓரை சூலகப்பை      இ. ஈரை சூலகப்பை      ஈ. மூன்று அறை சூலகப்பை

15. ஒரு உண்மைக்கணியானது (Govt.Model Bot)

அ. மலரின் குற்பை மட்டுடே வளர்ச்சியுள்ள கணியாகும்  
 ஆ. மலரின் குற்பை மற்றும் புல்லிவட்டம் வளர்ச்சியற்று கணியாகும்  
 இ. மலரின் குற்பை, குற்பை, புல்லிவட்டம் வளர்ச்சியற்று கணியாகும்  
 ஈ. மலரின் அனைத்து அடுக்குகளும் வளர்ச்சியற்று கணியாகும்.

16. பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது? (Govt.Model Bio)

அ. அம்பல் என்பது தட்டையான பூத்தளத்தின் மீது அமைந்துள்ள காம்புடைய மலர்களைக் கொண்ட ரசீமோஸ் வகை மஞ்சரி  
 ஆ. தனி ரசீம் குட்டையான மைய அச்சின் மீது அடி முதல் நூணி நோக்கிய வரிசையில் மலர்களைக் கொண்ட ரசீமோஸ் மஞ்சரி ஆகும்.  
 இ. மடல் கதில் மஞ்சரி குட்டையான மைய அச்சில் தொங்கு கதிரைக் கொண்ட ரசீமோஸ் மஞ்சரி ஆகும்.  
 ஈ. காம்பற்ற மலர்களைக் கொண்ட ரசீம் மஞ்சரி கதில் மஞ்சரி

17. ஹைப்பான்தியம் ஒர் கீழ்மட்ட சூலகப்பையின் மேற்பற்பில் இணைந்திருக்கும்

அ. எப்பிகைனஸ்      ஆ. பெரிகைனஸ்      இ. ஹைப்போகைனஸ்      ஈ. எப்பிபெரிகைனஸ்

**இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பீண் விளாக்கள்**

1. பூஷடசெதிலுடைய, பூக்காட்புசெதிலற்ற, இருபால்மலர், முழுமையான ஜந்தங்க மலர், தனித்த புல்லிவட்டம், தனித்த அல்லிவட்டம், மேல்மட்டச் சூலகப்பை, கொண்ட மலரின் மலர் சூத்திரத்தினை எழுதுக

Br, EBrl,  $\oplus \ominus K_5 C_5 A_5 G_{(5)}$

2. கீழ்க்கண்ட வற்றிற்க கலைச்செர்கள் தருக

அ) ஒரு வளையற் மகரந்தத்தாள்  
 ஆ) மகரந்தத்தாள்கள் ஒரு கட்டாக இணைந்த மகரந்தத்தாள்கள்  
 இ) அல்லி இதழ்களுடன் இணைந்திருத்தல்

- மலட்டு மகரந்தத்தாள்கள்  
 - ஒரு கற்றை மகரந்தத்தாள்கள்  
 - அல்லி ஒட்டியவை

**எடுத்துக் கொள்கள்**

3. ஒருபால் மலர் தாவரங்கள் என்றால் என்ன? உதாரணம் கொடு? (II Rev. 2022.A, Bot)

✓ ஒருபால் மலர்கள் தனித்தனி தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன. ஏ.கா. பப்பாளி, பனை

4. கிபில்லாந்தஸ் அமாரஸ் என்ற மலரின் மலர் சூத்திரத்தை எழுதுக (Jun. 2019 Bio)

5. சின்சினிவியஸ் என்றால் என்ன?

Br Ebrl  $\oplus \sigma P_{3+3} A_{(3)} G_{\bullet}$   
 Br Ebrl  $\oplus \varphi P_{3+3} A_{(3)} G_{(3)}$

6. பன்பால் மலர்த் தாவரங்கள் என்றால் என்ன?

✓ ஆண் மலர்கள், பெண்மலர்கள் மற்றும் இருபால் மலர்களும் ஒரே தாவரத்தில் காணப்படுவது பன்பால் மலர்த் தாவரங்கள் எனப்படும். எடுத்துக்காட்டு – வாழை, மாஞ்சில்பெரா

7. ஒரு மலரின் மகரந்தத்தாள்கள் வெவ்வேறு நீளத்தில் இருப்பின் அவற்றின் பெயர் என்ன? எடுத்துக்காட்டுத் தருக (Jun. 2019 Bot)

1. வெற்டிரோஸ்டெமனஸ், 2. உ.ம். கேவியா, ஜப்போமியா

8. அமெண்ட் என அழைக்கப்படுவது எது?

✓ நீண்ட தொங்கும் மைய அச்சில் சிறிய இரு அல்லது ஒருபால் மலர்களை பெற்ற மஞ்சரிகள் தொங்கு மஞ்சரிகள் அல்லது அமெண்ட் என அழைக்கப்படுகின்றன.

9. கேப்பிடுலம் வகை மஞ்சரி – குறிப்பு வரைக

✓ தட்டையான மைய அச்கடைய வரப்பற்ற வளர்ச்சி உடைய பூத்தளத்தின் மேல் காம்பற்ற அல்லது மிகக்சிறிய காம்புடைய மலர்களை கொண்டு காணப்படும் மஞ்சரி.  
 ✓ வட்டப்புவடிச்செதில்கள் சூழக் காணப்படும் இம்மஞ்சரி வகை சிரயஞ்சரி அல்லது கேப்பிடுலம் வகை மஞ்சரி என அழைக்கப்படுகிறது.

10. அம்பெல்லால் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுத் தருக (Mar.19, Bot)

✓ சுட்டு அம்பெல் ஒரு கிளைத்த அம்பெல் மஞ்சரி ஆகும். இதன் ஒல்வோரு கிளையும் அம்பெல்லால் என அழைக்கப்படும்.  
 ✓ எடுத்துக்காட்டு – டாக்கல் கரோட்டா (கேரட்), கோரியாண்டரம் சட்டைவம் (கொத்தமல்லி)

11. பொலினியம் என்றால் என்ன?

✓ மகரந்தத்துகள்கள் ஒன்றாக இணைந்து ஒரே தொகுப்பாகக் காணப்படும். எடுத்துக்காட்டு – கலோஷராபிஸ்

12. ஆண் பெண்ணாக இடைக்கணு என்பது யாது?

✓ அல்லி வட்டத்திற்கும், மகரந்தத்தாள் வட்டத்திற்கும் இடை பகுதியும், மகரந்தத்தாள் வட்டத்திற்கும் சூலக வட்டத்திற்கும் இடையே உள்ள பகுதியும் நீண்டு காணப்படுவதாகும். ஏ.கா. கைணான்ப்ராப்சில்

13. ஒரு மலரின் மகரந்தத்தாள்கள் வெவ்வேறு நீளத்தில் இருப்பின் அவற்றின் பெயர் என்ன? ஏ.கா. தருக (Jun.19, Bot)

✓ ஒரு மலரின் மகரந்தத்தாள்கள் வெவ்வேறு நீளத்தில் இருப்பின் அதற்கு வெற்டிரோஸ்டெமனஸ் என்று பெயர்.  
 ✓ எடுத்துக்காட்டு – கேவியா

**மூன்று மதிப்பீண் விளாக்கள்**

14. இக்கபானா என்றால் என்ன? (March 2020 Bot)

> படைப்பாற்றல் திறன் கொண்டவர்கள் மலர் அழைப்புக் கலையில் அதிகம் சம்பாதிக்கலாம். இது மலர் அழைப்புக் கலையின் ஜப்பான் வடிவம் ஆகும்.  
 > இக்கபானா என்பது மலர்களை கோணங்களில் அடுக்குவது பற்றிய கலை. மலர் கலை என்பது மலர்களை அடுக்குவது மட்டுமல்ல வண்ணங்களையும் அழைப்பையும் ஒரங்கிணைப்பகு பற்றியது.

(மு. பாலசுப்பிரமணியன், M.A., M.Sc., M.Ed., B.L.I.S., தாவரவியல் ஆசிரியர், மாதிரிப்பள்ளி செந்துறை, அரியலூர் மாவட்டம் (9486066155) Page 13

➤ இக்கபானா வல்லுநர்கள் திருமண விழாக்களுக்கும், மற்ற விழாக்களுக்கும் நட்சத்திர விடுதிகளுக்கும் தேவைப்படுகிறார்கள்.

### 15. கனிகளின் பணிகளை எழுதுக Sep.20, Bot) (Rev. 2020, Bot)

- ✓ கனிகள் விலங்குகளுக்கு உணவாகவும் ஆற்றல் ஆதாரமாகவும் விலங்குகிறது.
- ✓ கனிகளில் சர்க்கரை, பெக்டின், கரிம அமிலங்கள், வைட்டீமின்கள், கனிமங்கள் போன்றவைகளை கொண்டுள்ளது.
- ✓ சாதகமற்ற சூழ்நிலைகளில் விதைகளை பாதுகாக்கிறது.
- ✓ விதைகள் ராவுவதற்கு உதவுகிறது.
- ✓ வளரும் நாற்றுக்கு சில கனிகள் உட்டம் அளிக்கிறது.

### 16. சதைக்கனியை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக (Mar.19, Bot)

- ✓ கதிர்அல்லது மடல்கதிர் வகை மஞ்சரியிலிருந்து உருவாகும் கனி கூட்டுச் சதைக்கனியாகும்.
- ✓ சதைப்பற்று மிகக் பூவிதழ்களால் கனிகள் ணைந்து அவற்றை தாங்கும் அச்சும் சதைப்பற்றும் சாறும் மிக்கதாக மாறி முழு மஞ்சரியிடம் நெருக்கமாக அமைந்த ஒரு தொட்பாக உருவாகிறது.
- ✓ எடுத்துக்காட்டு - அன்னாசி, பலா

### 17. ஒரு கற்றை, இருகற்றை பல கற்றை மகரந்தத்தாள்களுக்கு ஓர் எடுத்துக்காட்டு தருக (Gov.Model, Bot)

- ✓ ஒரு கற்றை மகரந்தத்தாள் - செம்புருத்தி, பருத்தி
- ✓ இரு கற்றை மகரந்தத்தாள் - பட்டாணி, கிளைக்டோரியா
- ✓ பல கற்றை மகரந்தத்தாள் - சிர்பல், பாம்பாக்ஸ்

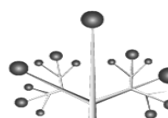
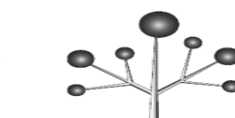
### 18. இனப்பெருக்க உறுப்புகளுக்கும், துணை உறுப்புகளுக்கும் இடையேயான மூன்று வேறுபடும் பண்புகளை எழுதுக

துணை உறுப்புகள்	இனப்பெருக்க உறுப்புகள்
புல்லிவட்டம், அல்லி வட்டம் துணை உறுப்புகள்	மகரந்தத்தாள் வட்டம், குலக வட்டம் இனப்பெருக்க உறுப்புகள்
மலரின் வெளியில் அமைந்த இரு வட்டங்கள்	மலரின் மையத்தில் அமைந்த இரு வட்டங்கள்
புல்லி வட்டம் பச்சை நிறத்தில் மொட்டடை பாதுகாக்கவும், அல்லிகள் பல வண்ணங்களில் கவர்ச்சியாக மகரந்தச்சேர்க்கை கவர்வதாகவும் அமைந்துள்ளன.	மகரந்த வட்டம் மகரந்தத்தாளையும், குலக வட்டம் கருப்பையையும் உருவாக்கி மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெற்று காய்களையும், கனிகளையும், விதைகளையும் உருவாக்குகின்றன.

### ஆந்து மதிப்பீண் விளாக்கன்

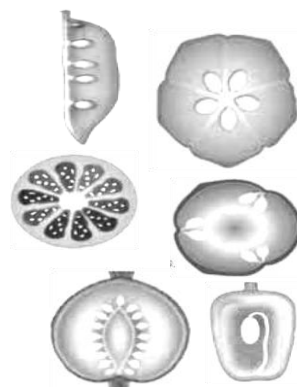
#### 1. சைமோஸ் மஞ்சரி வகைகளை விளக்குக

- ✓ **தனி சைம்** - ஒரே ஒரு மதனி மலரை மட்டும் கொண்டு வரம்புடைய மஞ்சரி ஆகும். எ.கா. ஷஹிபிஸ்கஸ்
- ✓ **இருகைக்கிளைகளுக்கும் மஞ்சரி** - மையத்தண்டு ஒரு மலரில் முடியும், பக்கமாட்டில் இரு பூவுடிச்செதில்களிலிருந்தும் ஒரு கக்க மொட்டு மட்டும் தோன்றும்.  
அ. ஹெலிக்காய்டு சைம் - மஞ்சரியின் மையத்தண்டு ஒரு பக்கமாக மட்டுமே வளரும். ஆரம்ப வளர்ச்சியின் போது மட்டும் சுருள் வடிவில் அமைந்திருக்கும். எ.கா. உருளைக்கிழங்கு  
ஆ. ஸ்கார்பியாய்டு சைம் (சுங்கங்களைங்கல) - மஞ்சரியின் கக்கமொட்டுகள் அடுத்தடுத்துப் பக்கங்களில் வலம், இடமாக வளரும். பலசுமயம் சுருள் அமைப்பிலும் தோன்றும். எ.கா. ஹீலியோட்ராபியம்
- ✓ **தனி நடக்கேவியம்** - மைய அச்சு நுணிமலருடன் முடிவுடையும். பக்க மொட்டுகள் இரண்டும் தொடர்ந்து வளரும். மொத்தம் மூன்று மலர்கள் கொண்டவை. எ.கா. ஜாஸ்பிளின்
- ✓ **கூட்டு நடக்கேவியம்** - பல மலர்கள் கொண்டவை. மைய அச்சு முதிர் மலரில் முடிவுடையும். பக்கமாட்டு கிளைகள் ஒவ்வொன்றும் தனிடைக்கேவியங்கள் கொண்டவை. எ.கா. கிளிரோடென்ட்ரான்
- ✓ **பல்கைக்கிளைகளுக்கும் மஞ்சரி** - மையத்தண்டு ஒரு மலரில் முடியும். பக்க வாட்டு கிளைகள் மேலும் மேலும்கிளைத்துக் கொண்டே இருக்கும். எ.கா. நீரியம்.



#### 2. சூல் ஒட்டுமுறைகளின் வகைகளை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக (March 2019 Bot)(March 2019 Bio)

- ✓ விளிம்பு சூல் ஒட்டுமுறை - ஒற்றைச்சுலகத்தின் விளிம்பில் காணப்படும் சூல் ஒட்டுத்திசுவில் சூல்கள் ஒட்டியிருக்கும். எடுத்துக்காட்டு - ஃபேபேலி.
- ✓ **அச்சு சூல் ஒட்டுமுறை** - சூல் ஒட்டுத்திசுவானது குறுக்குச்சுவருடைய பல சூலிலையுடைய இணைந்த சூலகப்பையின் மைய அச்சிலிருந்து தோன்றும். எடுத்துக்காட்டு - ஷஹிபிஸ்கஸ், எலுமிச்சை, தக்காளி
- ✓ **தடுப்புச்சுவர் சூல் ஒட்டுமுறை** - சூல்கள் சூலகப்பை பிரிக்கும் குறுக்குச் சுவர்களின் புறப்பரப்பில் இட்டியிருக்கும். எடுத்துக்காட்டு - நிம்பிபயேசி
- ✓ **சுவர் சூல் ஒட்டுமுறை** - ஒரை கொண்ட பல சூலிலையுடைய இணைந்த சூலகப்பைன் கவர்களின் மீது அல்லது சூலிலைகள் சந்திக்கும் இடங்களில் சூல் ஒட்டுத்திசு காணப்படும். எ.கா - கடுகு, அங்ஜிமோன், வெள்ளா
- ✓ **தனி தமைய சூல் ஒட்டுமுறை** - பல சூலிலை கொண்ட குறுக்குச் சுவர் அற்ற இணைந்த சூலகப்பையின் மைய அச்சில் சூல் ஒட்டுத்திசு காணப்படும். எ.கா - கேரியோஃபிலலேலி, டையாந்தல்
- ✓ **அட்சூல் ஒட்டுமுறை** - ஒற்றை கொண்ட சூலகப்பையின் அட்சுப்பற்றிதில் சூல் ஒட்டுத்திசு காணப்படும். எடுத்துக்காட்டு - சூரியகாந்தி (ஆஸ்ட்ரேசி)



### 3. 1. மஞ்சி என்றால் என்ன? (Sep..20, Bot)

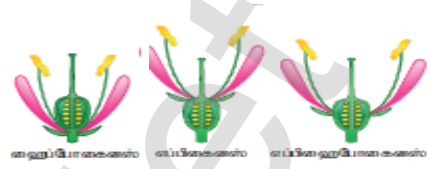
மஞ்சுசாரி என்பது கிளைக்குத் து அல்லது கிளைக்காது அங்கின் மேல் கொத்தாக பல மலர்கள் குறிப்பிட்ட முறையில் தோன்றுவது ஆகும்.

2. ரசிமோஸ் மஞ்சிக்கும் சைமோஸ் மஞ்சிக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

රචීමොස්	සේමොස්
මෙය අස්ක වර්මපූරු බලර්ස්සි එනායතු	වර්මපූරෙය බලර්ස්සි එනායතු
මලර්කල් නුත් නොක්කිය බඩිසෙයිල් අමෙන්තිරුක්කුම්	මලර්කල් ආඩ්ට් නොක්කිය බඩිසෙයිල් අමෙන්තිරුක්කුම්
මලර්ත්ල මෙයයේ නොක්කියතු	මලර්ත්ල මෙයයේ බිඛකියතු
මුත්‍රිර මලර්කල් මරුස්සි අස්කිල් ආඩ්යිල් කාණ්ඩප්පුම්	මුත්‍රිර මලර්කල් මරුස්සි අස්කින් නුත්සියිල් කාණ්ඩප්පුම්.

**4. கூல் பை அமைவிடத்தின் அடிப்படையில் வகைப்படுத்துக.**

- சூலகப்பை மலரின் மற்ற பாகங்களுடன் எங்கு ஒட்டியிருக்கிறது என்பதை கொண்டு மூன்று வகைகளாக பிரிக்கப்படுகின்றன.
  - ✓ மேஸ்ம்ட்ச் சூலகப்பை—இதில் புல்லிகள், அல்லிகள் மகரந்தத்தாள்கள் சூலகப்பையின் அடியில் ஒட்டிக்யிருக்கும்.
  - ✓ கீழ்ம்ட் சூலப்பை—இதில் புல்லிகள், அல்லிகள், மகரந்தத்தாள்கள் சூலகப்பையின் முனையில் ஒட்டியிருக்கும்.
  - ✓ ஊராக்ஸின்பாட் சூலகப்பை—தெில் பல்லிகள், உல்லிகள் மகரந்தகாள்கள் சூலப்பையின் மூலம் கூடியிருக்கும்.



5. பால்விடை விளக்குமான தகவல்களின்கூலை உபயோக தகவல்கள் என்று விளக்கப்படுகின்றது.



6. இதுமறைவு என்னால் ஏன்? அதன் வகைத்தலை விவரிக்கவும் (Jun.19, Bot)

**பாடம் - 5 (வகைப்பாட்டியல் மற்றும் குழுமப் பரிசோதம் வகைப்பாட்டியல்)**

## ஒரு மதிப்பெண்வினாக்கள்

11. ஃபேபேசி குடும்ப எண்ணையுக் தாவரம் (Govt.Model Bot)  
 அ. குரோட்டலேரியா ஜன்வியா      ஆ. அராக்கிள் ஹெஹோஜியா      இ. பொங்கேமியா பின்னேட்டா      ஈ. ஆ மற்றும் இ

- 12.கூற்று 1. வகைப்பாட்டியல் என்பது வகைப்படுத்துதல் மற்றும் பெயரிடுதலை கொண்டது (Govt.Model Bio)  
 2. குழுமப்பிரிஞாம வகைப்பாட்டியல் என்பது வகைப்படுத்துதல், பெயரிடுதல் மற்றும் பாதுகாத்தலை உள்ளடக்கியது  
 அ. 1 மற்றும் 2 இரண்டும் சரியானது      ஆ. 1 சரியானது 2 தவறானது  
 இ. 1 தவறானது 2 சரியானது      ஈ. 1 மற்றும் 2 இரண்டும் தவறானது
13. இணைந்த இரு குலக இலைகள், மேல்மட்ட குலக்பை, இரு குலக அறைகளுடன் சாய்வான குறுக்குச்சுவர் கொண்ட குலக்பை கொண்டிருப்பது என்பதாகும்? (Govt.Model Bot)  
 அ. டாட்டுரா மற்றும் கேதரான்தஸ்      ஆ. கேதரான்தஸ் மற்றும் ரிஸினஸ்  
 இ. ரிஸினஸ் மட்டும்      ஈ. டாட்டுரா மட்டும்
14. தொழுநோய் மற்றும் வெண்புள்ளி நோய்களுக்கு மருந்தாகப பயன்படும் தாவரம் --- (May.22, Bot)  
 அ. சொராவியா கோரிலிஃபோலியா      ஆ. இண்டகோஃபெரா டிங்க்ட்டோரியா  
 இ. பிழுடியா மோனோஸ்பர்மா      ஈ. கிளைட்டோரியா டெர்னேஷியா

### இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பீணி வினாக்கள்

1. இருவிதையிலைகளையும், கோப்பை வடிவும் பூத்தளத்தையும் கொண்ட தாவரங்களை எவ்வாறு வகைப்படுத்துவாய்?

வகுப்பு - இருவித்திலைத் தாவரங்கள் (டைகாட்டிலிடனே)

துணை வகுப்பு - அல்லி தனித்தைவை (பாலிபெட்டலே)

வரிசை - கோப்பை பூத்தளக்குழுமம் (காலிசிஃபுலோரே)

துறைகள் - 5 , குடும்பங்கள் - 27

2. அல்லியம் சீபாவின் மலர் சூத்திரத்தை எழுதுக (Sep. 2020Bot)

3. பாரம்பரிய வகைபாடு, நவீன வகைபாடு - வேறுபடுத்துக (March 2019 Bot)

Br., Ebrl.,  $\oplus$ ,  $\vec{P}_{(3+3)} + A_{3+3}, G_{(3)}$

பாரம்பரிய வகைப்பாடு	நவீன வகைப்பாடு
இது பழைய வகைப்பாடு அல்லது ஆல்பா வகைபாடு என அழைக்கப்படுகிறது.	இது புதிய வகைப்பாட்டு முறை அல்லது உயிரிய முறைமை அல்லது ஒழேகா வகைப்பாடு என அழைக்கப்படுகிறது.
இது டார்வினுக்கு முந்தைய காலம்	இது டார்வினுக்கு பிந்தைய காலம்
அடிப்படை அலகான சிற்றினங்கள் நிலையானவையாக கருதப்படுகின்றன.	அடிப்படை அலகான சிற்றினங்கள் மாறும் நிலையில் இருப்பதாக கருதப்படுகின்றன.
பழுப்பண்புகளை அடிப்படையாக கொண்டது	பழு மற்றும் இனப்பெருக்க பண்புகளை அடிப்படையாக கொண்டது
குறிப்பிட்ட சில மாதிரிகளின் கூர்நோக்கு அடிப்படையில் அமைந்தது	பெருமளவு மாதிரிகளின் கூர்நோக்கு அடிப்படையில் அமைந்தது

4. ஃபேபேசி குடும்பத்தின் அலகங்காரத் தாவரங்களின் மூன்றின் இருசொற்பெயர்களை எழுதுக (March 2019 Bot)

- ✓ 1 பிழுடியா மோனோஸ்பர்மா,
- ✓ 2. கிளைட்டோரியா மெர்னேஷியா,
- ✓ 3. லுத்தைரஸ் ஓடோரேட்டஸ்

5. தாவரத் தொகுப்புகள் மூன்று வழிகளில் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. அவையாவை? (Jan. 2019 Bot)

- ✓ செய்ற்கை வகைப்பாட்டுமுறை,
- ✓ இயற்கை வகைப்பாட்டு முறை,
- ✓ இனப்பினாம வழி வகைப்பாட்டு முறை

6. இருசொற் பெயரிடல் முறை என்றால் என்ன? (II Rev. 2022.A, Bot)

- ✓ ஒரு சிற்றினத்தின் அறிவியல் பெயர் இரு சொற்களால் ஆனது முதல் சொல் பேரினத்தையும், இரண்டாம் சொல் சிற்றித்தையும் குறிக்கும். எ.கா. மாஞ்சிளபெரா இன்டிகாலில் மாஞ்சிளபெரா பேரினப்பெயர், இன்டிகா சிற்றினப்பெயர்.

7. ஆசிரியர் பெயர் குட்டுதல் குறித்து எழுதுக? எ.கா. தருக (Rev. 2020, Bio)

- ✓ ஒரு தாவரத்தை முதன்முதலில் முறையாக இனம்கண்டிற்கு பெயரிட்டு விவரித்த ஆசிரியரின் பெயரைச் சுருக்கமாக இருசொல் பெயரினை தொடர்ந்து குறிப்பிடப்படுவதாகும்.
- ✓ எ.கா. சொலானம் அமேரிக்கானம் லின். இதில் லின் என்பது லின்னேயசை குறிக்கும்.

8. ஹெர்பேரியம் வரையறு (Rev. 2020, Bot)

- ✓ ஹெர்பேரியம் என்பது அழுத்தி, உலர்த்தி வடிவமைக்கப்பட்ட உலர்தாவர ஓட்டுத்தாளில் ஓட்டப்பட்ட விளக்கக்குறிப்பு விவரச்சீட்டுடன் கூடிய தாவர உலர்த்தொகுப்பாகும்.

9. DNA- வரிக்குறியிடுதலின் முக்கியத்துவம் என்ன? (II Rev. 2022.B, Bot)

- ✓ உயிரினங்களை அடையாளம் காண்பதிலும், வகைப்படுத்துதலிலும் DNA வரிக்குறியிடுதல் மிகவும் பயனுள்ளதாய் இருக்கின்றது.
- ✓ பல்லுயிர்த் தன்மையின் அளவை வரையறுக்க மற்றும் வரைபடமாகக் கடித்துவது.

10. ஹெர்பேரியத்தின் பயன்கள் ஏதேனும் நான்கினை எழுதுக (Mar.20, Bot)

- ✓ வகைப்பாட்டியல் தொடர்பான படிப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கு ஆதாரங்களாகப் பயன்படுகிறது.
  - ✓ தாவர உலர்வகை மாதிரிகளை ஒழுங்கான முறையில் வரிசைப்படுத்தி வைத்துப் பயன்படுத்திட உதவுகிறது.
- ஹெர்பேரியங்கள் பல்லுயிர் வளத்தை ஆவணப்படுத்த ஒரு வாய்ப்பினை அளிக்கிறது.

11. வகைப்பாட்டியல் படிப்பில் தாவரங்களின் வகைப்பாட்டியலை எளிதாக கற்றதற்கு உதவும் வகைப்பாட்டு கருவி எது? (Govt.Model, Bot)

- ✓ வகைப்பாட்டியல் படிப்பில் தாவரவியலின் வகைப்பாட்டியலை எளிதாக கற்றதற்கு உதவும் கருவியாக செயல்படுவைகள் தாவரவியல் பூங்காக்கள் ஆகும். காரணம்
- ✓ தாவரத் தோட்டத்தில் காணப்படும் தாவரச் சிற்றினங்கள் தாவரவியல் ஆராய்ச்சிக்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

- ✓ தாவரம் சுய-வழி கற்பதற்கும் செயல்முறை ஆராய்ச்சிக்கு உதவுவதற்கும் தாவரத் தோட்டங்களில் உள்ள தாவரங்கள் பயன்படுகின்றன.

## 12. அனாமார்:ப், இலியோமார்:ப் என்றால் என்ன?

- ✓ பூஞ்சைகளின் பாலிலா இனப்பெருக்க நிலை அனாமார்:ப் எனப்படுகின்றது.
- ✓ பூஞ்சைகளின் பாலினப் பெருக்க நிலை இலியோமார்:ப் எனப்படுகிறது.

## 13. உலகின் எப்பகுதிகளில் பன்னாட்டு தாவரவியல் தோட்டம் அமைந்துள்ளது? (Jun.19, Bot)

- ✓ உலகிலேயே மிகப்பெரிய பன்னாட்டு தாவரவியல் தோட்டம் இங்கிலாந்து நாட்டில் கிழ் என்னுமிடத்தில் அமைந்துள்ள அரசு (அ) ராயல் தாவரவியல் தோட்டமாகும்.

## 14. கூறுபிஸ்கஸ் ரோச்கைள்ளிள் மலரின் படம் வரைந்து மலர் சூத்திரத்தை எழுதுக (Mar.20, Bio)

## 15. லில்லியேசி குழுமபத்தின் மகரந்த்தாள் வட்டத்தை கலைச்சொல்லால் விளக்குக (Gov.Model, Bot)

- ✓ மகரந்தாள்கள் 6, அடுக்கிற்கு 3 வீதம் இரு அடுக்குகளில் உள்ளது.
- ✓ பூவிதழில் ஒட்டியவை, மகரந்தாள்கள் தனித்தவை, இதழ்களுக்கு எதிராக அமைந்துள்ளன.
- ✓ மகரந்தப்பைகள் இரு அறைகளையுடையது, அடி ஒட்டியது, உள் நோக்கியது, நீள் வாக்கில் வெடிப்பவை.

## 16. matK மற்றும் rbcL என்றால் என்ன? அவற்றின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக

- ✓ தாவரங்களில் வரி குறியிடுதலுக்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய பயனுள்ள ஜீன் பகுதிகளான matK, rbcL பசுங்கணிகத்தின் இரண்டு மரபளுக்களில் உள்ளது. இவை தாவரங்களின் வரிக்குறியிட்டுப் பகுதிகளாக அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளது.

## ஆங்கு மதிப்பீண் விளக்கன்

### 1. கிளைட்டோரியா டெர்னோவியாவின் மலர் பண்புகளை விளக்குக (March 2020 LV)

- |              |  |
|--------------|--|
| மஞ்சி        | - கக்க மலர்  |
| மலர்         | - பூவடிச்செதிள், பெரிய பூக்காம்பு செதினிருடையது. காம்புடையது, முழுமையானது இருபால் மலர், ஜூந்தங்க மலர், இருபக்கசமச்சீருடைய மேல்மட்ட சூலகப்பையுடையது.        |
| புல்லிவட்டம் | - 5 புல்லிகள், இணைந்தது, பசுமையானது, தொடு இதழமைவு கொண்டது.   |
| அல்லி வட்டம் | - 5 அல்லிகள், தனிட்டது, ஒழுங்கற்றவை வண்ணந்துப்பூச்சி வடிவம் கொண்டது, இறங்கு தழுவு இதழமைவு கொண்டது  |
| மகரந்தத்தாள் | - 10 மகரந்தத்தாள், ஒன்பது மகரந்த கம்பிகள் இணைந்து கற்றறையாகவும், 10வது மகரந்தத்தாள் தனித்து ஒரு கற்றறையாகவும் உள்ளது. ஈறைகொண்டது, நீள் வாக்கில் வெடிப்பவை. |
| சூலகம்       | - ஒரு சூலறை, விளிம்பு சூல் ஒட்டுமுறை, மேல்மட்ட சூலகம், சூலதண்டு உள்ளோக்கி வளைந்தது, சூல்முடி தூவிகளுடையது.   |
| கனி          | - இருபுற வெடிகனி   |

### 2. மியூஸா பாராலியாகாவின் மலர் பண்புகளை விளக்குக

Br.,Ebrl.,%,♂, P<sub>(3+2)+1</sub>,A<sub>3+3</sub>,G<sub>(3)</sub>

- |  |  |
|--|--|
| மஞ்சி - கூட்டு மடல்கதர் மஞ்சி  |  |
| மலர் - பூவடிச்செதிலுடையது, பூக்காம்பு செதிலற்றது, காம்பற்றமலர், இருபக்க சமச்சீர், மூவங்க மலர், சூலக கீழ் மலர். |  |

பூவிதழ் வட்டம் - 6 இதழ்கள், வெளியே மூன்றும் உள்ளே இரண்டும் இணைந்து தொடு இதழ் அமைப்பு கொண்டவை. மேல்புற பூவிதழ் தனித்தது.

மகரந்தத்தாள் வட்டம் - 6 மகரந்தத்தாள்கள், மூன்று, மூன்றாக இரண்டு அடுக்குகள், 5 வளமானது, ஓன்று வளமற்றது.

சூலக வட்டம் - கீழ்மட்ட சூலடை, 3 சூலக இலைகள், 3 சூலக அறைகள், அச்சுக்கூல் ஒட்டுமுறை

### 3. டாட்டுரோ மெட்டல் சொலானேசியின் மலர் பண்புகளை விளக்குக

Br.,Ebrl.,+,♀, K<sub>(5)</sub>,C<sub>(5)</sub>,A<sub>5</sub>,G<sub>(2)</sub>

மஞ்சி - தனித்த இலைக்கோண சைச்

மலர் - பூவடிச்செதிலுடையது, பூக்காம்பு செதிலற்றது, காம்புடையது, ஆரசமச்சீர், ஜூந்தங்க மலர், இருபால்மலர், சூலக மேல் மலர்.

புல்லி வட்டம் - 5 புல்லிகள் இணைந்தவை தொடு இதழமைவு, பச்சைச்சிறிம் உடையது.

அல்லி வட்டம் - 5 அல்லிகள் இணைந்தவை, திருகு இதழமைவு, பளிகேட்.

மகரந்தத்தாள் வட்டம் - 5 மகரந்த தாள்கள், அல்லி ஒட்டியவை

சூலக வட்டம் - மேல்மட்ட சூலடை, இரு சூலக இலைகள், இரு சூலக அறைகள், போலி குறுக்கு சுவாரால் 4 சூலக அறைகளாக தோன்றும், அச்சு சூல் ஒட்டுமுறை

### 4. ரிசினில் கம்பியில் மலர் பண்புகளை விளக்குக

Br.,Ebrl.,+,♂,P<sub>(5)</sub>,A<sub>∞</sub>,G<sub>0</sub>

மஞ்சி - நூனியில் அமைந்த கூட்டு ரெசீப்

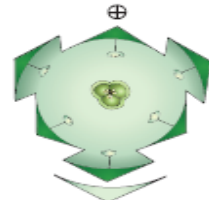
ஆண்மலர் - பூவடிச்செதிலுடையது, பூக்காம்பு செதிலற்றது, ஆரசமச்சீர், மஞ்சியில் கீழ்பகுதியில் அமைந்துள்ளது. 5 பூவிதழ்கள் இணைந்ததுள்ளனற்ற மகரந்த தாள்கள் பல கற்றறைகளாக உள்ளது. மலட்டு சூலகம்.

பெண் மலர் - பூவடிச்செதிலுடையது, பூக்காபுச்செதிலற்றது, மஞ்சியில் நூனிபகுதியில் அமைந்துள்ளது. மேல்மட்ட சூலகப்பை. ஆரசமச்சீருடையது. பூவிதழ்கள் 3 இணைந்து தொடு இதழ் அமைப்பு அறைகள் உடையது அச்சு சூல் ஒட்டுமுறையில் அமைந்தது.

### 5. அல்லியம் சீபா மலரின் பண்புகளை மலர் வரைபாத்துடன் விவரி (Mar.19, Bio)

- ✓ மஞ்சி - ஸ்கேப்பிலிரீஸ் வகை மஞ்சி (தரையில் இருந்து மஞ்சி காம்பு உருவாகி நூனியில் கொத்தாக பூக்களை உருவாக்கிறது).
- ✓ மலர் - சிறியது, முழுமையானது, இருபால் மலர், மூவங்க மலர், ஆரசமச்சீர், பூவடிச்செதிலுடைய, பூக்காம்பு சதிலற்ற காம்புடைய மலர். சூலக மேல் மலர்.

- ✓ பூவிதழ் வட்டம் - 6 இதழ்கள், இகைணந்தவை, அடுக்குக்கு 3 வீதம் இரண்டு அடுக்குகளில் உள்ளது. தொடு இதழமைவு
  - ✓ மகரந்த்தாள் வட்டம் - 6 மகரந்த்தாள்கள், 3 வீதம் இரண்டு அடுக்குகளில் உள்ளது. தனிந்தவை, பூவிதழில் ஒட்டியவை இரு அறைகள் காண்டது..
  - ✓ சூலக வட்டம் - மேல்மட்ட சூலபை, 3 சூலக இலைகள், 3 சூலக அறைகள், அச்சுகுல் ஒட்டுமுறை உடையது.
  - ✓ கணி - அறை வெடிகணி



6. உயிரியப் பல்வகைமையை பாதுகாப்பதில் தேசியப் பூங்காக்களின் பயங்கரினர் விவரி ?

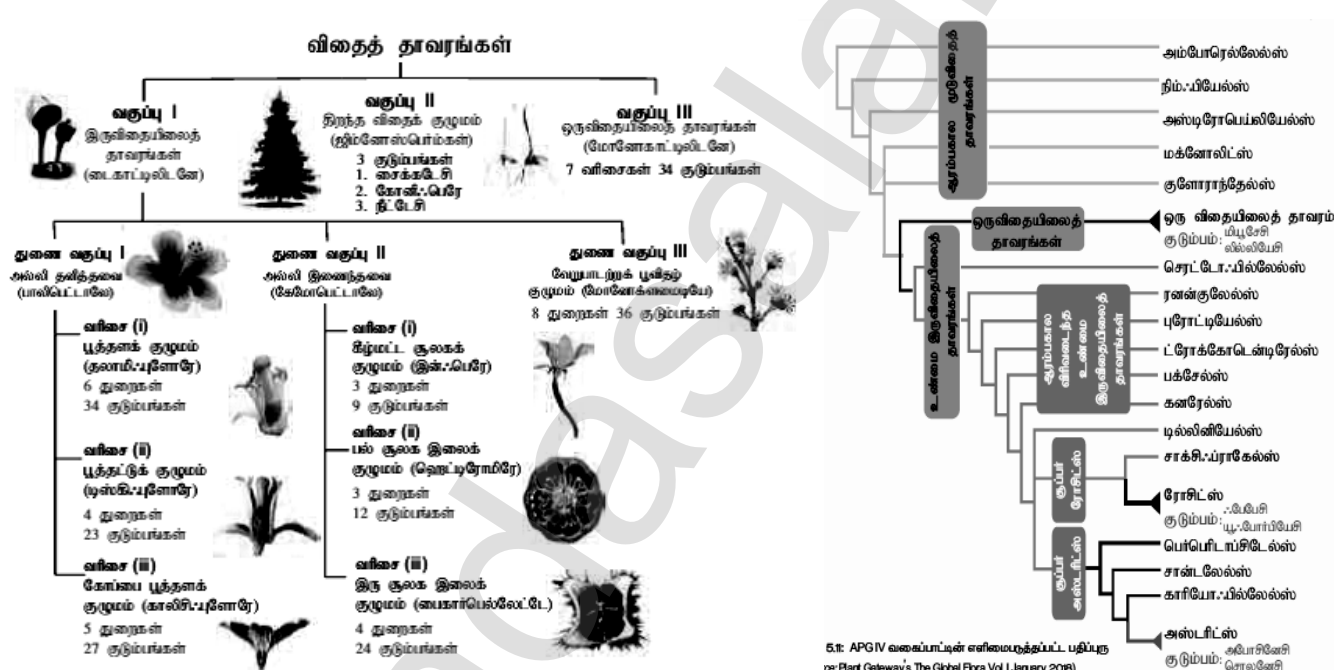
- ✓ தாவரத் தோட்டத்தில் பெருமளவில் காணப்படும் தாவர சிற்றினங்கள் தாவரவிளால் ஆராய்ச்சிகளுக்கு பயன்படுகிறது.
  - ✓ தாவரங்கள் குறைந்த வழி கற்பதற்கும், செயல்முறை ஆராய்ச்சிக்கும் தாவர தோட்டத்தின் பல்வகைத் தாவரங்கள் பயன்படுகிறது.
  - ✓ தாவர உள்ளூற்றுப்பியல், கருவியல், தாவர வேதியியல், செல்லியல், வாழ்வியல், குழ்நிலை உயிரியல் பூற்றிய அணைத்துத் தகவல்களையும் ஒருங்கிணைத்து பயில ஆதாராமாக அமைகிறது.
  - ✓ உயிரி பண்மத் தண்மை பற்றி மட்டுமின்றி அரிதான் மற்றும் அழியும் நிலையிலுள்ள தாவரங்களைப் பாதுகாக்கும் மையமாக தாவரத் தோட்டம் விளாங்குகிறது.
  - ✓ வெள்ளுமிழுக்காரர்களினுடைய காலாசார திறனாக்கள் பற்றிம் வெலுச விழை பயிராற்றும் கொரி மானி வரிச்சை வளிக்கு ஒரு வகையாக விடக்கூடியது.

7 ICN තිබාත්තාක්‍රම පැවත්තුව (Sep 2020 Bot)



பெயிடல் விதிமுறைகள் தெளிவாகக் குறிப்பிடாதவரை பின்னோக்கி மற்றியமைக்கக் டிய வராப்படையவை.

8. மூடுவிதை தூவரங்களின் இனப்பரிணாமக் குழும வகைப்பாட்டின் எளிமைப்படி



பாடம் - 6 (செல்லார் வாழ்வியல் ஆலகு)

## கூடும்பில் வாழுமாக்கள்

1. ரைபோகோயிக்களின் இரண்டு துணை அலகுகளும் எந்த அயனி நிலையில் நெருக்கமாகத் தொடர்ந்து சேர்ந்திருக்கும் ?  
 அ) மெக்ஸீஸியம்                              ஆ) கால்ஸியம்                              இ) சோடியம்                              ர) ஃபோரஸ்
  2. பைலோஜெனியை தெரிந்து கொள்ள கீழ்கண்ட எந்த வரிசைகள் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?  
 அ) mRNA    ஆ) rRNA    இ) tRNA    ர) hnRNA
  3. பல செல்களின் பணிகள் ஒழுங்காகவும் மற்றும் மைட்டாட்டிக் செல்பகுப்பு இருந்தாலும் கூட இவைகளைப் பெற்றிருப்பதில்லை ?  
 அ) பிளாஸ்மா சல்வு                              ஆ) சைட்டோல்கெலிட்டன்                              இ) மைட்டோகாண்டிரியா                              ர) கணிகங்கள்
  4. செல் சல்வின் அமைப்பில் பாய்ம் திட்டு மாதிரியைக் கருத்தில் கொண்டு விப்பிடுகிறார்கள் . புரதங்களும், விப்பிடு ஒற்றை அடுக்கிலிருந்து மறுபறுத்தி ற்கு இடப்பெயர்ந்து செல்லக் கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது சரியானது ?  
 அ) விப்பிடுகள் மற்றும் புரதங்கள் அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்வதில்லை  
 ஆ) விப்பிடு மற்றும் புரதங்கள் அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்கின்றன

(இ) விப்பிகுகள் அரிதாக அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்களின்றன, புரதங்கள் அல்ல என்றால் அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்களின்றன, விப்பிகுகள் அல்ல

5. பட்டியல் 1-ஐ பட்டியல் 11- உடன் பொருத்திச் சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு ?

பட்டியல் 1

- (அ) தலாம்புகள்
- (ஆ) கிருஸ்டே
- (இ) சிஸ்டர்னே
- (ஈ) குரோமோட்டின்

பட்டியல் 11

- (i) தட்டு வடிவப் பை போன்ற கோல்கை உறுப்புகள்
- (ii) சுருங்கிய அமைப்பை கொண்ட டி.என்.ஏ
- (iii) ஸ்ட்ரோமாவின் தட்டையான பை போன்ற சவ்வு
- (iv) மைட்டோகாண்ட்ரியாவில் உள்ள மடிப்புகள்

(அ) (ஆ) (இ) (ஈ)

- |          |       |      |      |
|----------|-------|------|------|
| 1) (iii) | (iv)  | (ii) | (i)  |
| 2) (iv)  | (iii) | (i)  | (ii) |
| 3) (iii) | (iv)  | (i)  | (ii) |
| 4) (iii) | (i)   | (iv) | (ii) |

6. புரோட்டோபிளிகாசத்தை கண்டறிந்தவர் (Jun .19, Bot) (Mar .20, Bio)

அ. கார்டி ஆ. பர்கின்ஜி இ. X ஹெர்ட்விக் ஈ. ஹக்ஸலி

7. குரோமோசோம்களில் அதிவேகமாக படியெடுத்தலால் உருவாகும் குரோமோசோம் (Jun .19, Bot)

- அ. விளக்கு தூரிகை குரோமோசோம்
- ஆ. பாலிகென் குரோமோசோம்
- இ. ஆட்டோசோம்

ஈ. பால்குரோமோசோம்

8. செல் சுவினின் அமைப்பில் பாய்ம் திட்டு மதிரியை கருத்தில் கொண்டு விப்பிகுகளும், புரதங்களும், விப்பிடு ஒற்றை அடுக்கிலிருந்து மறுபுத்திற்கு இடம் பெயர்ந்து செல்லக் கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானது? (May .22, Bio)

அ. விப்பிகுகள் அரிதாக அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்களின்றன. புரதம் அல்ல

ஆ. விப்பிகுகள் மற்றும் புரதங்கள் அங்கும் இங்கும் இடப்பெயர்வதில்லை

இ. புரதங்கள் அங்கும் இங்கும் இடம் பெயர்களின்றன. விப்பிகுகள் அல்ல

ஈ. விப்பிகுகள் மற்றும் புரதங்கள் அங்கும் இங்கும் இடம் பெயர்களின்றன

9. பல செல்களின் பணிகள் ஒழுங்காகவும், மைட்டாடிக் செல்பகுப்பு இருந்தாலும் கூட இவைகளைப் பெற்றிருப்பதில்லை (Mar .20, Bot)

அ. கணிகங்கள் ஆ. பிளாஸ்மா சவ்வு இ. கைட்டோபிளிகம் ஈ. மைட்டோகாண்ட்ரியா

10. பொருத்துக (Mar .19, Bot)

அ. கிரிஸ்டே

- (i) முட்டை வடிவ சுவ்வு குழந்த உட்குழிகள்

ஆ. குரோமாட்டின்

- (ii) பாதி தற்சார்புடைய நுண்ணூற்றுப்பு

இ. வெசிக்கிள்கள்

- (iii) மைட்டோகாண்ட்ரியாவில் உள்ள மடிப்புகள்

ஈ. மைட்டோகாண்ட்ரியா

- (iv) சுருங்கிய அமைப்பைக் கொண்ட DNA

11. உட்புற்பற்பில் காணப்படும் கோளவடிவ அமைப்புகள் (Mar .19, Bot)

அ.குவாண்டா சோம்கள் ஆ. ஸ்ட்ரோமா இ. கிராண்ம் ஈ. தைலக்காப்பு

12. 80s ரைபோசோம்களில் உள்ள RNA மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை (Govt.Model Bot)

அ. 1 ஆ. 2 இ. 3 ஈ. 4

13. காமிலோ கால்ஜி உட்கருவிற்கு அருகமைந்த வலை பின்னால் வடிவிலுள்ள இழைகளை -ஆண்டு கண்டறிந்தார். (Mar .20, Bot)

அ. 1899 ஆ. 1896 இ. 1897 ஈ. 1898

**இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பெண் வினாக்கள்**

1. கட்ட வேறுபடுத்தும் நுண்ணோக்கியின் முக்கியத்துவத்தைக் கூறுக ?

- ✓ ஓனிக்கதிர்கள் வீச்சளவில் அதிக வேகத்தில் வந்து பொருளின் மீது படர்வதால் வைக்கப்பட்ட பொருளை நன்கு வேறுபடுத்தி பார்த்தறிய முடிகிறது.
- ✓ உபிரூள் செல்கள், திகைகளைப் படித்தறியவும் வளர்ப்பு ஊடகத்தில் உள்வளர்ப்பின் மூலம் திகவளர்ப்பு செய்துடு செல் பகுப்பின் நிலைகளை படித்தறியவும் இந்நுண்ணோக்கி பெரிதும் உதவுகிறது.

2. புரோட்டோபிளிகாச் கோட்டாட்டைக் கூறுக (March 2020 Bot)

➤ ஜூஜார்டின் விலங்கு செல்களில் உயிருள்ள சார்ந்தினை சார்ந்தோ கோட்டாடு என அழைத்தார். பர்கின்ஜி தாவரங்களின் செல் உள்ளே உள்ள சார்ந்திற்கு புரோட்டோபிளிகம் மாக்கல் ஸ்கல்ஸ் புரோட்டோபிளிகாசத்திற்கும் சார்கோடுக்கும் உள்ள ஒற்றுமையை எடுத்துரைத்தார். இதனை ஒ.ஹெர்ட்விக் புரோட்டோபிளிக் கோட்டாடு என்று அழைத்தார்.

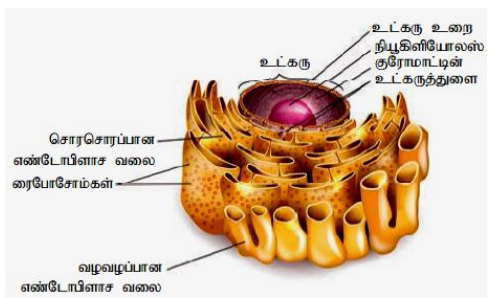
➤ பிஷ்வர் மற்றும் ஹார்டி இருவரும் புரோட்டோபிளிகாசத்தை ஒரு பல்கூட்டுக் கூழ்மத் தொகுப்பு எனக்கூறினார்கள். இதுவே பிஷ்வரின் கூழ்மத் தன்மை கோட்பாடு என அழைக்கப்பட்டது.

➤ புரோட்டோபிளிகம் என்பது உயிரியல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த நீர்மப் பொருத்தளை முதன்மையாகவும், பல்வேறு கலைப்பாருத்தளை குழுக்கோல், கொழுப்பு அமிலங்கள், அமினோ அமிலங்கள், கனிமங்கள், வைட்ட்மீன்கள், ஹார்மோன்கள் மற்றும் கொதிகளையும் உள்ளடக்கியது.

➤ கரைபொருத்தகளின் ஒருபடித்தான் தன்மை (நீரில் கரைப்பலை) அல்லது பல்படித்தான் தன்மை (நீரில் கரையாதலை) அடிப்படையில் புரோட்டோபிளிகாசத்தின் கூழ்மத் தன்மை அமைகிறது.

**கூடுதல் வினாக்கள்**

3. எண்டோபிளிகா வலை படம் வரைந்து பாகங்கள் குறி (Mar.19, Bot)



4. கெல்லுக்கு குறிப்பிட்ட வடிவத்தையும், வலுவைவழும் அளிப்பவை எனவே? அவற்றின் பணிகள் யானவை? (Jun.19, Bot)

- செல்லுக்கு குறிப்பிட்ட வடிவத்தையும், வலுவையும் அளிப்பது செல் சுவராகு பணிகள்
  - ✓ சல்லுக்கு வலுவையும் வடிவத்தையும் அளிக்கிறது.
  - ✓ தேவையற்ற மூலக்கூறுகள் சல்லுக்குள் நுழைவதை தடை செய்கிறது.
  - ✓ புரோட்டோனிளாசம் சேதுமண்டையாமல் பாதுகாக்கிறது.
  - ✓ ஆஸ்மாட்டிக் அழுத்தும் காரணமாக செல் வடித்துவிடாமல் பாதுகாக்கிறது.

5. குறோமாட்டின் என்றால் என்ன? (Jun.19, Bot)

- ✓ கெல்வின் உட்கருவில் காணப்படும் குரோமோசோம் நூல் போன்ற இழைகளால் ஆனது. இதற்கு குரோமாட்டின் என்று பெயர்.
  - ✓ இந்தக் குரோமாட்டின் DNA , புரதம், RNA ஆகியவற்றால் ஆனது.

- ## 6. കോർപ്പാട്ടക്ട് കൗൺസിൽ (Mar.20, Bot)

- ✓ පුරෝට්ටොපිශාසන්තතා කාර්යි කණ්ඩාරින්තාර් .
  - ✓ ඉඟාර්ථින් විවෘත් සඳහා ඉගුරුණ් සාර්ථියෙන කණ්ඩාරින්තා සාර්කොටු එන අභ්‍යන්තරාර් .
  - ✓ මාක්ස් ස්කල්ස් පුරෝට්ටොපිශාසන්තිත්තුම් සාර්කොටුක්තුම් ඔවුන් ඉංජුමෙනයේ ග්‍රැන්තුරාත්තාර් .
  - ✓ මිත්තන ඉංජුම්ප්‍රේවික පුරෝට්ටොපිශා කොට්පාටු එන්තු අභ්‍යන්තරාර් .
  - ✓ පුරෝට්ටොපිශාම් ඉයිරියල් මුක්කියාත්තුවම් වායුත්ත නීර්මාප්‍රාගුරුත්කණීයාත්, කරුරුස්ලක්සාන ගුණක්කොස්, කොමුජ්පු අමිලම්, අමිනො අමිලාන්ක්ස්, කනිමාන්ක්ස්, ගැබ්ට්මැන්ක්ස්, රුහාර්මොන්ක්ස් මර්ඩුව් නොතිකණීයාත් කොඩන්තාතු.

7. மைட்டோகாண்றியா செல் சவ்வின் சிறப்புப் பண்புகளை எழுதுக (Gov.Model, Bio)

- ✓ மைட்டோகாண்டியா இரண்டு சல்வுகால் ஆனது. வெளி சல்வு மற்றும் உள்சல்வு என்பன.
  - ✓ வெளி சல்வு - சிறு மூலக்கூறுகளை தன்னுடு செலுத்தும் மென்னமொனா சல்வாக உள்ளது. இதில் போரின்கள் என்ற புரதங்கள் காணப்படுகிறது. 1000 டால்டனுக்கும் சிறிதாக உள்ள மூலக்கூறுகளைத் தம்முடு செலுத்தும் தன்மையுடையவை.
  - ✓ உள் சல்வு - உட்புறமாக மடிப்புகளை கொண்டுள்ளது. இந்த மடிப்பு நீட்சிகளுக்கு கிரிஸ்டே என்று பெயர். எலக்ட்ரான் கடத்தும் அமைப்பின் பல நூதிகள் இதில் காணப்படுகிறது.

8. சிறப்பு வகை குரோமோசோம்கள் என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை? (II Rev. 2022.A, Bot)

- ✓ சில குறிப்பிட்ட தீசுக்களில் மட்டுமே சிறப்பு வகை குரோமோசோம்கள் காணப்படுகின்றன.
  - ✓ சிறப்பு வகை குரோமோசோம்கள் அளவில் பெரிதாக காணப்படுவதால் இவற்றை அசுரக் குரோமோசோம்கள் என்று அழைக்கிற்றோம்.
  - ✓ விலங்குகளில் காணப்படும் பாலினன் குரோமோசோம்கள் மற்றும் விளக்கு தூரிகை குரோமோசோம்களும் அசுரக் குரோமோசோம்கள் ஆகும்.

9. மைட்டோகாண்றியா படம் வரைந்து பாகங்கள் குறி? மைட்டோகாண்றியா செல்லின் ஆற்றல்

- உலைகள் என அழைக்கப்பட காரணம் யாது? (Mar.19, Bio)**

- மைட்டோகார்ன்டியங்கள் செல்லின் ஆற்றல் உலகைகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. இதற்கு தான் மின்கும் மின்மூல் வழி ATP எலுக்கு முகவன் உழவாக்குகிறது.

10. உன்னைடைய பெற்றோர்களின் பண்புகளை நிர்ணயிப்பவை எவை? (Jun. 2019 Bio)

- மனிகுர்களில் இரட்டை எண்ணிக்கை வெ

- கட்டுப்படுத்தும் 44 குரோமோசோம்கள் ஆட்டோசோம்கள் என்றும், இரண்டு பால் நிர்ணயத்தில் பங்கு பெறும் பால் குரோமோசோம்களும் காணப்படுகின்றன.

**குரோமோசோமின் அமைப்பை படம் வரைந்து பாகம் குறிக்கவும் (March 2020 Bot)**

**பிளாஸ்மோடெல்ஸைட்டா என்றால் என்ன?**

  - ✓ தாவர செல் கவர் முழுமையாக இல்லாமல் ஆங்காங்கே குறுகிய துளைகள் உள்ளன. இதற்குப் பினால் கூடுதல் குறைபாடு உண்டு இயங்

13. ദിവസം മൊത്തം സൗഖ്യം വരുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടപ്പിലായിരിക്കുമോ?

1. රෝගීවරුන් සිං 2. පැක්රෝගීවරුන් සිං 3.

1. ශ්‍රේලංකා සෙන්ටාක, 2. අක්රෝසෙන්ටාක, 3. මොත්ටා සෙන්ටාක, 4. සපම්මොතා සෙන්ටාක

14. பாலின் குரோமோசோம் - குறிப்பு வரைக

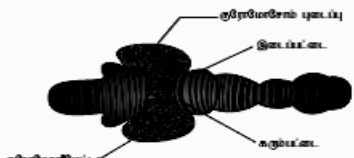
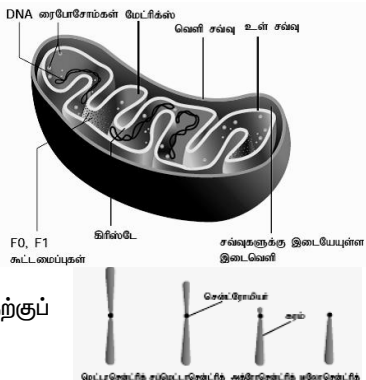
- ✓ පාල්පියාණී එන්පවරාල ගුරෝසොංපෙලා ප්‍රමුඛු සේයින් ඔම්ප්‍රේන්ස්ල් කණ්ඩා රියප්පා

- ✓ இதில் அடர்த்தியான சாயம் ஏற்கும் போது வீட்டில் நீர்

- ✓ காணப்படுகிறது.
  - ✓ மையத்தில் மின்பெரிய புடைப்புகள் காணப்படுகிறது. அதற்கு பால்பியானி வளையம் அல்லது குரோமோசோம் புடைப்பு என்று பெயர்.
  - ✓ இது துரிதமாக சூழ உற்பத்திச்செய்யும் இலக்காகும்.

15. பசுங்கணிகத்திலுள்ள ரிபோசோம், செட்டோபிளாசைத்திலுள்ள ரிபோசோம் இடையேயுள்ள வெறுபாட்டை எழுதுக (Gov.Model, Bot)

பசுங்கணிகத்திலுள்ள ரிபோசோம்கள்	யைட்டோபிளிகாசத்திலுள்ள ரிபோசோம்கள்
70S ரிபோசோம்கள்	80S ரிபோசோம்கள்
3 RNA மூலக்கூறுகள் கொண்டது	4 RNA மூலக்கூறுகள் கொண்டது.
தூணை அலகுகள் 30S மற்றும் 50S கொண்டது	தூணை அலகுகள் 40S மற்றும் 60S கொண்டது



16. உன்னை வெளித்தோற்றத்தில் பார்ப்பதற்கு உன்னுடைய தாய் அல்லது தந்தை ஒத்துள்ளது? அதற்கான காரணத்தை எழுதுக [Jun.19, Bio]

  - ✓ கருவுறந்திலின் போது ஆண் மற்றும்பெண் இனச்செல்களில் உள்ள பால் குரோமோசோம்கள் தாய் மற்றும் தந்தையிடம் இருந்து பந்து இணைவதால் கருவுற்ற அண்டத்தில் இருந்து உருவாகும் குழந்தைகளின் தோற்றம் தாய் மற்றும் தந்தையின் தோற்றத்தை ஒத்துள்ளது.

17. குரோமோசோம்களின் மீன்சோர்க்கை இலக்குகளுக்கு என்ன பெயர்? அது செல் பகுப்பின் எங்கிலையில் தோன்றுகிறது?

  - ✓ மியாஸில் செல்பிரித்திலின் பாக்டீரியன் நிலையின் போது ஒத்திசைசு குரோமோசோமின் சகோதரி குரோமாட்டிட்கள் குறுக்கெதிர் மாற்றம் நடைப்பெற்ற பகுதியில் மீன்சோர்க்கைக்கு உதவும் இலக்குகள் தோன்றுகின்றன.

## ஒந்து மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. தாவரச் செல்லுக்கம் விலங்கு செல்லுக்கும் உள்ள வேடுபாடுகளை அட்டவணைப்படுத்துக (Sep 2020 Bot)

தாவரச் செல்	விலங்கு செல்
1. விலங்க செல்லவிட தாவர செல் பெரியது	தாவர செல்லவிட விலங்கு செல் சிறியது
2. பிளாஸ்மா சவுவடன் கூட்டுதலாக செல்கவர் காணப்படுகிறது	செல் கவர் கிடையாது
3. பிளாஸ்மோடெஸ்மோட்டா காணப்படுகிறது	பிளாஸ்மோடெஸ்மோட்டா காணப்படுவதில்லை
4. பசங்கணிகம் காணப்படுகிறது	பசங்கணிகம் காணப்படுவதில்லை
5. நிலையான பெரிய வாக்குவோல்கள் காணப்படுகிறது	தற்காலிக சிறிய வாக்குவோல்கள் காணப்படுகிறது
6. சென்ட்ரியோல்கள் காணப்படுவதில்லை	சென்ட்ரியோல்கள் காணப்படுகிறது
7. டோணோபிளாஸ்டு சவுவு காணப்படுகிறது	டோணோபிளாஸ்டு சவுவு காணப்படுவதில்லை
8. உட்கரு செல்லின் ஓரத்தில் உள்ளது	உட்கரு செல்லின் மையத்தில் உள்ளது
9. ஸைகோசோம் அரிதாக காணப்படுகிறது	ஸைகோசோம் கள் காணப்படுகிறது
10. சேமிப்பு பொருள் தரசம்	சேமிப்பு பொருள் கிணளக்கோஜன்

2. தூவா செல்லின் நுண்ணமைப்பை படம் வரைந்து பாகங்கள் குறிக்கவும்

3. புரோட்டோபிளாசுக்கின் இயற்பியல் பண்புகளை விவரிக்கவும் (Jun. 2019 Bot)

- புரோட்டோபிளாசம் செல்லில் உயிருள்ள பொருளாகும்.
  - பிளாஸ்மா சவ்வால் சூழப்பட்ட நிறமற்ற பொருள்.
  - செல் முழுவதும் பாவி செட்டோபிளாசம், உட்கரு மற்றும் பல உள்ளறுப்புகளை கொண்டுள்ளன.
  - புரோட்டோபிளாசத்தில் அயனிகள், அமினோ அமிலங்கள், சர்க்கரை, நீர், நியூக்ஸிக் அமிலம், புரதம், லிப்பிடு மற்றும் பல்கூட்டு பொருட்களை கொண்டுள்ளது.
  - அதிக எண்ணிக்கையிலான வாக்குவோல்களை கொண்டுள்ளதால் நூரை போன்று காணப்படுகிறது.

#### 4. செல் கவுரின் பணிகள் யாவை?

- செல்லுக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட வடிவத்தையும், வலுவையும் அளிக்கிறது.
  - பல மூலக்கூறுகள் செல்லினான் நூழைவதை தடுப்புகள் போன்று தட்ட செய்கிறது.
  - செல்லுக்குள் உள்ள புரோட்டோபிளாச்தை சேதம்மடையாமல் பாதுகாக்கிறது.
  - ஆஸ்மாட்புச் அழுத்தத்தால் செல் வெடிப்பதை தடுக்கிறது.
  - செல்லை பாதுகாக்கும் முத்திய நண்ணை செய்கிறது.



**5. പ്രോക്രോമിയോട് കെനക്കുമുഖ്യക്രമം പ്രസാരിപ്പണം ചെയ്യുന്നതാണ്.**

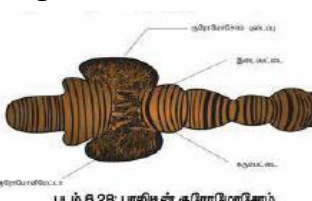
புரோக்கேரியோட் குகள்	யூகேரியோட் குகள்
1. உண்மையான உட்கரு அல்லது நியூக்ளியாய்டு உள்ளது	சவ்வடன் கூடிய உண்மையான உட்கரு உள்ளது
2. வட்டவழிவம் ஹிஸ்டோன் புரதம் அற்றவை	நீள் வழிவம், ஹிஸ்டோன் புரதம் கொண்டவை
3. ரிபோசோம்கள் 50S+30S கொண்டவை	ரிபோசோம்கள் 60S+40S கொண்டவை
4. நுண்ணுறுப்புகள் இல்லை	நுண்ணுறுப்புகள் பல காணப்படுகிறது
5. பொதுவாக ஒற்றைச்செல் அமைப்பு	ஒற்றைச்செல், கூட்டமைவு, பலசெல் கொண்டது
6. செல் பகுப்பு இரு பின்வு முறை	செல் பகுப்பு மைட்டாசிஸ், மியாசிஸ் முறைகளில்
7. எடுத்துக்காட்டி - பாக்டெரியா, ஆர்க்கியா	எடுத்துக்காட்டி - புருஷைகள், தாவரங்கள் விலங்குகள்

6 സൗഖ്യാദികാർജ്ജനാ വിലയിൽക്കൊം (Mar 19 Bot)

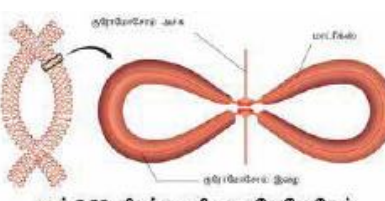
- ✓ செல்லின் சைட்டோபிளாசுத்தில் உள்ள கார்போஹெஹ்ரேட், புரதம் மற்றும் டிப்பிடுகளை செரிக்க செய்தல்.
  - ✓ சாதகமற்ற குழ்நிலையில் செல் நூண்ணுறுப்புகள் மைட்டோகாண்ரியா, எண்டோபிளாச் வலையை செரிக்கச் செய்தல்.
  - ✓ நோயற்ற செல்களை சிதைத்து அழித்தல்.
  - ✓ செல் உட்பொருட்களை ஃபேகோசைட்டோசிஸ் உள்ளவிழுங்கி செரித்து ஃபேக்கோசோம்-ஜ சைட்டோபிளாசுத்தினுள் உருவாக்குகிறது.
  - ✓ கல்சோசோம்களின் நொதிகள் செல்லிலிருந்து வெளியேற்றப்பட்டு செல்லின் வெளியில் உள்ள மற்ற செல்களை சிதைவடைய செய்கிற்

7-கிடப்பு வகை குரோமோசோம்களின் பாம்

- வரைந்து பாகங்களை குறி  
1. பாலிடன் குரோமோசோம்



11. 6. 28: 1 පාඨම් ස්ථානයෙහිවේ



www.english-test.net

## பாடம் - 7 செல் குழந்தீ

## ଓৰু মতিপ্পেন্বিনাক্কলি

1. செல்சுஸியின் சரியான வரிசை (May .22, Bot) (Mar .20, Bio)

அ) S - M - G1 - G2      ஆ) S - G1 - G2 - M      இ) G1 - S - G2 - M      ஏ) M - G - G2 - S

2. செல்கூப்ரிசியில் G1 நிலையில் செல்பகுப்பு வரையறைப்படுத்தப்பட்டால் அந்த நிலையின் பெயர் என்ன? (May .22, Bio)

அ) S நிலை      ஆ) G2 நிலை      இ) M நிலை      ஏ) G0 நிலை

3. விலங்கு செல்களில் மைட்டாசிஸ் சரியாக நடைபெறுவதற்கு (APC) அன்ளிபேஸ் பிரிநிலைக்கு முன்னேறுதலை ஏற்படுத்த கூட்டமைப்பு உதவகிறது. இது ஒரு புரத சிதைவை செயல்படுத்தும் கூட்டமைப்பாகும். மனித செல்லில் APC பிழையானால் கீழே உள்ளவற்றில் எது நிகழ முடியும்.

அ) குரோமோசோம்கள் துண்டாக்கப்படுதல்      ஆ) குரோமோசோம்கள் குறுக்கட்டம் அமையாது  
 இ) குரோமோசோம்கள் பிரிவறாது      ஏ) குரோமோசோம்கள் மீன் சேர்க்கை நிகழும்

4. செல்கூப்ரிசியின் S நிலையில் (Mar .19, Bot)

அ) ஒவ்வொரு செல்லிலும் உள்ள DNA வின் அளவு இரண்டு மடங்காகிறது.  
 ஆ) ஒவ்வொரு செல்லிலும் உள்ள DNA வின் அளவு தொடர்ந்து அதே அளவு இருக்கும்  
 இ) குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை அதிகமாகும்  
 ஏ) ஒவ்வொரு செல்லிலும் உள்ள DNA வின் அளவு பாதியாக குறையும்

5. சென்றோமியர் இதற்கு தேவை (Sep 2020 Bot)

அ) படியெடுத்தல்      ஆ) குறுக்கே கலத்தல்      இ) செட்டோபிளாசம் பிளவறுதல்  
 ஏ) குரோமோசோம்களை துருவப்படுதி நோக்கி நகர்த்துவதற்கு

6. எதற்கு இடையே ஜோடி சேர்தல் (சினாப்சிஸ்) நடைபெறகிறது

அ) mRNA மற்றும் ரைபோசோம்கள்      ஆ) கதிர்கோல் இழைகள் மற்றும் சென்றோமியர்கள்  
 இ) இரண்டு ஒத்த குரோமோசோம்கள்      ஏ) ஒரு ஆண் மற்றும் ஒரு பெண் கேமீட்டு

7. குன்றல் பகுப்பில் (மியாசிஸ்) குறுக்கே கலத்தல் எங்கு ஆரம்பிக்கிறது

அ) டிப்ளோட்டன்      ஆ) பாக்கிஸன்      இ) லெப்டோட்டன்      ஏ) சைக்கோட்டன்

8. கீழேக் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மறைமுக செல்பகுப்பு (மைட்டாசிஸ்) கால்சிசின் மூலம் எந்த நிலையில் தடைசெய்யலாம்?

அ) அனாஸிபேஸ்      ஆ) மெட்டாஸிபேஸ்      இ) புரோஸிபேஸ்      ஏ) இடைக்கால நிலை

9. குன்றல் பகுப்பில் ஒத்த குரோமோசோம்கள் ஜோடி சேர்தலை இவ்வாறு அழைக்கலாம்? (March 2019 Bot)

அ) இராட்டைகள்      ஆ) ஜோடி சேர்தல்      இ) பிரிவநிலை      ஏ) சினர்ஜிட்டுகள்

10. எந்தச் செல்ப் பிரிதலில் ஜீன்களின் சார்பின்றி ஒதுங்குதல் நடைபெறுகிறது? (Sep 2020 Bio)

அ. மூடிய மைட்டாசிஸ்      ஆ. திறந்த மைட்டாசிஸ்      இ. ஏமைட்டாசிஸ்      ஏ. மியாசிஸ்

11. நட்சத்திரி இழையற்ற பகுப்பு மைட்டாசிஸ் -----ன் சிறப்பு பண்பு (Mar .20, Bot)

அ. அதனத்து உபரிசுள்ள உயிரினாங்கள்      ஆ. கீழ்நிலை விலங்குகள்  
 இ. உயர்நிலை விலங்குகள்      ஏ. உயர்நிலைத் தாவரங்கள்

12. குன்றல் பகுப்பின் பின்வரும் நிலைகளை சரியான முறையில் வரிசைப்படுத்துக (Govt.Model Bot)

1. குறுக்கெதிர் மாற்றம்      2. சினாப்சிஸ்      3. கயாஸ்மாக்கள் முடிவறுதல்      4. நியூக்ளியோலஸ் மறைதல்  
 அ. 1, 2, 3, 4      ஆ. 2, 3, 4, 1      இ. 2, 1, 4, 3      ஏ. 2, 1, 3, 4

13. ஆரம்பின்லையில் BC கொண்ட பாதியான நிலைக்குப்பிறகு எத்தனை DNA க்களைக் கொண்டிருக்கும்? (Govt.Model Bio)

அ. 4c      ஆ. 8c      இ. 64c      ஏ. 16c

**இரண்டு மற்றும் ஏழஞ்சு மதிப்பெண் வினாக்கள்**

- மனைமுக செல்புகுப்பின் முக்கியத்துவத்தில் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக (Jun.19, Bio) (Sep.20, Bio)
    - திசு சிதைவடையும் போது புதிய உருவாத்த செல்கள் மைட்டாசிஸ் பகுப்பு மூலம் தோன்றி சிதைவை சரி செய்கிறது.
    - தாம் செல்லை ஒத்த வழித்தோன்றல்கள், பாலிலா இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் தோன்ற இப்பகுப்பு உதவுகிறது.
    - பூத்தும் தாவாரங்களில் குமிழ்தண்டு, கிழக்கு, மட்டநிலத்தண்டு, ஒடு கொடிகள் மைட்டாட்சிக் பகுப்பால் தோன்றுகிறது.
    - நட்சத்திர மீன்களின் இழப்பு அடைந்த கரங்கள் மீன் உருவாதலுக்க உதவுகிறது.
  - G<sub>0</sub> நிலைப்பற்றி குறிப்பு தருக (Rev. 2020, Bio)
    - சில செல்கள் G<sub>1</sub> நிலையிலிருந்து விடுபட்டு அமைதி நிலைக்குச் செல்கின்றன. இந்நிலைக்கு G<sub>0</sub> என்று பெயர்.
    - இந்நிலையில் செல்கள் நீண்ட காலம் செல் பகுப்படையாமல் வளர்கின்ற மாற்றத்தை மட்டுமே செய்கிறது.
    - இச்செல்கள் RNA மற்றும் புரதத்தோக்க்கை செயல்களைக் குறைந்த அளவே செய்கின்றன.
    - இந்நிலை ஒரு நிலையற்றது. ஆனால் முதிர்ந்த நியூரான், எலும்புத்தை ஆகிய செல்களின் இந்நிலை நிலைத்துவிடுகிறது.
    - உகந்த செல் சாரா சமிக்கனு மற்றும் வளர்ச்சிக் காரணிகள் கிடைத்தால் மட்டுமே இந்நிலையை விட்டு பெருக்கமடையும் நிலைக்குப் பெரும்பாலான விலங்கு செல்கள் செல்ல இயலும்.
  - தாவாரச் செல்களிலும், விலங்கு செல்களிலும் சைட்டோகைனிசிஸ் ஹெபபுத்துக்

#### 4. புரோட்டிலை ஸ் பாக்கிடன் மற்றும் டிப்ளோட்டென் புற்றி எழுதுக

மியாஸிலிஸ் செல்பகுப்பு 1 ஸ் புரோஃபேஸ் நீண்டது. இதன் ஜந்து துணை நிலைகளில் பாக்கிடன் மற்றும் டிப்போட்டென் புற்றி பார்ப்போம்.

- ✓ **பாக்கிடன்** – பாக்கிடன் நிலையில் ஒத்த குரோமோசோம்களின் பைவாலண்ட் நன்றாக புலப்படுகிறது. ஒரு ஜோடி குரோமோசோமும் நான்கு குரோமோட்டிகளாக உள்ளது. குரோமோசோம்களின் சகோதரி அல்லாத குரோமோட்டிடுகள் இடையே குறுக்கெதிர் மாற்றம் நடைபெற்ற மீன் சேர்க்கைக்கு நடைபெறுகிறது. இதற்கு ரிகாஸ்பினேஸ் நூதி உதவுகிறது.
- ✓ **டிப்போட்டென்** – பாக்கிடன் தொடரும் நிலை டிப்போட்டென் ஆகும். இதில் குரோமோசோம்களின் குறுக்கேற்றத்தை தொடர்ந்து ஒன்ற அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட புள்ளிகளில் ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் பினைந்த நிலையிலேயே உள்ளன. இவ்விலக்கில் வடிவ அமைப்பில் காணப்படுவது கயாஸ்மாக்கள் எனப்படுகின்றது. சகோதரி குரோமோட்டிடுகள் நெருக்கமாக இணைவற்றிருந்தாலும், ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் ஒன்றை விட்டு ஒன்று விலகிய நிலையில் காணப்படும்.

#### 5. அதிக நேரம் மற்றும் குறைந்த நேரம் நடைபெறும் செல்கழுத்தியின் இரு நிலைகளை குறிப்பிடுக

1. அதிக நேரம் நடைபெறும் செல் சமூர்சி – G<sub>1</sub> நிலை

2. குறைந்த நேரம் நடைபெறும் செல் சமூர்சி – M நிலை

#### 6. குரோமோசோம்களின் மீன்சேர்க்கை இலக்குகளுக்கு என்ன பெயர்? அது செல் பகுப்பின் எந்திலையில் தோன்றுகிறது?

- மியாஸிலிஸ் செல்பிரிதலின் பாக்கிடன் நிலையின் போது ஒத்திசைவு குரோமோசோமாயின் சகோதரி குரோமாட்டிட்கள் குறுக்கெதிர் மாற்றம் நடைப்பெற்ற பகுதியில் மீன்சேர்க்கைக்கு உதவும் இலக்குகள் தோன்றுகின்றன.

#### 7. G<sub>1</sub> நிலையில் செல்கள் பகுப்பால் தடைப்படுவதற்குக் காரணம் காறுக (March 2019 Bot)

- ✓ ஊட்டம் இல்லாமை.
- ✓ வளர்ச்சி ஊக்கிக்காரணிகள் இல்லாமை அல்லது செல்களின் செறிவு சார்ந்த தடை.
- ✓ வளர்ச்சிதை மாற்றம் அடைந்து G<sub>0</sub> நிலைக்கு செல்கிறது.

#### 8. புதிய செல்லை உருவாக்கும் தொடர்க்கியான நிகழ்விற்கு செல் சமூர்சி என்று பெயர்.

செல் சமூர்சியின் வரைபடத்தை தருக (Mar.19, Bio)

#### 9. குன்றல் பகுப்பின் எந்திலைக்கு ஒற்றை மடிய நிலை என்று பெயர்? (Jun. 2019 Bot)

- ✓ மியாசிஸ் 11 ஸ் புரோஃபேஸ் 11 நிலையில் ஹாப்ளாப்டு குரோமோசோம்களை பெற்ற நான்கு உட்கரு உருவாகின்றன.
- ✓ பின்பு ஒற்றை மடிய குரோமோசோம்களை கொண்ட நான்கு செல்களாக மாறுகின்றன.
- ✓ இதற்கு நான்கு செல் நிலை என்று பெயர்.

#### 10. குரோமாட்டின் என்றால் என்ன? (Jun. 2019 Bot)

- ✓ செல் பகுப்படையாத போது குரோமோசோம்கள் நூல் போன்று நுண் இழைகளால் ஆனது. இதற்கு குரோமாட்டின் என்று பெயர்.
- ✓ குரோமாட்டின் DNA, புரதம், RNA ஆகியவற்றால் ஆனது.

#### 11. நேர்முக பகுப்பின் (ஏற்பட்டாசிஸ்) குறைகள் யாவை? (II Rev. 2022.A, Bot)

- ✓ குரோமோசோம்களின் சமயற்ற அளவில் சேய் செல்களைச் சென்றுதைத் தல்.
- ✓ வளர்ச்சிதை மாற்றம் மற்றும் இனப்பெருக்கம் ஆகியவற்றில் பிறழ்சிகள் ஏற்படுதல்.

#### 12. C அளவு என்றால் என்ன?

- ✓ C அளவு என்பது ஹாப்ளாப்டு உட்கருவில் காணப்படும் DNA அளவைக் குறிக்கிறது. இது பிக்கோகிராமில் கொடுக்கப்படுகிறது.

#### 13. எண்டோமைட்டாசிஸ் என்றால் என்ன?

- ✓ உட்கரு மற்றும் சைட்டோபிளிகாசும் போன்றவை பகுப்படையால் குரோமோசோம்கள் மட்டுமே இரட்டிப்பாதல் ஒரு செல்லினுள் பல நகல்கள் தோன்றும் நிலைக்கு எண்டோ மைட்டாசிஸ் என்று பெயர்.

#### 14. குறுக்கெதிர் மாற்றம் என்றால் என்ன,

- ✓ மியாசிஸ் செல் பிரிதலின் போது புரோஃபேஸ் 1 ஸ் பாக்கிடன் துணை நிலையில் ஓர் ஜோடி குரோமோசோம்களின் இடையே சகோதரி அல்லாத குரோமாட்டிகளுக்கிடையில் ஜீன்களின் படிமாற்றம் நடைபெறுகிறது. இதற்கு குறுக்கெதிர் மாற்றம் என்று பெயர்.

#### 15. மியாசிஸின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக (Mar.19, Bot)

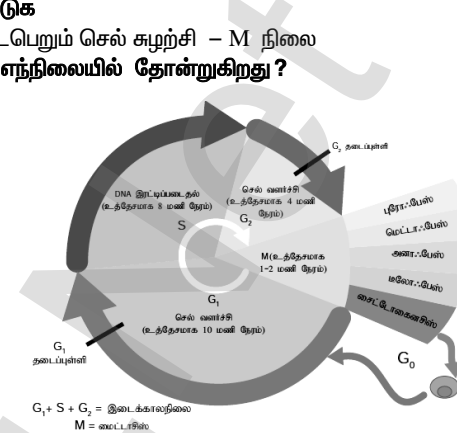
- ✓ உபயிரிகளில் வரையறுக்கப்பட்ட நிலையான எண்ணிக்கையில் குரோமோசோம்களைப் பெற்றிருக்க இப்பகுப்பு உதவுகிறது.
- ✓ இப்பகுப்பில் குறுக்கே கலத்தல் நிகழ்வதால் மரபுப் பொருட்கள் பரிமாற்றம் ஏற்பட்டு புதிய பண்புச் சேர்க்கை தோன்ற ஏதுவாகிறது. புதிய பண்பு சேர்க்கையால் நிகழும் வேறுபாடுகள் பரிணாமம் நிகழ மூலமாகத் திகழ்கிறது.
- ✓ உபயிரினங்கள் பல்வேறு சூழ்நிலை நிர்ப்பந்ததை சமாளிக்க உதவும் அமைவுகளைப் பெறுகின்றன.

#### 16. செல் சமூர்சியின் அமைதி நிலையில் செல்லுக்குள் எந்தவித செயல்பாடும் நிகழ்வதில்லை. உன் விடையை எவ்வளம் நியாப்படுத்துவாய்? (Gov.Model, Bot)

- ✓ செல் பகுப்பின் போது G<sub>1</sub> நிலையிலிருந்து விடுபட்டு அமைதி நிலைக்கு செல்கிறது. இதற்கு G<sub>0</sub> நிலை என்று பெயர்.
- ✓ இந்நிலையில் உகந்த செல் சாரா சமிக்கன மற்றும் வளர்ச்சிக் காரணிகள் கிடைத்தால் மட்டும் G<sub>0</sub> நிலையை விட்டு பெருக்கமடையிம் நிலைக்கு செல்கள் சென்றுவிடம்.

#### 17. சீனாப்ஸிஸ் என்றால் என்ன? (Rev. 2019, Bot)

- ✓ மியாசிஸ் 1 ஸ், புரோஃபேஸ் 1 ஸ் கைக்கோட்டின் நிலையில் ஒத்திசைவான குரோமோசோம்கள் இணை சேருகின்றன. இதற்கு சீனாப்ஸிஸ் என்று பெயர்.



### ஈந்து மதிப்பேண் விளாக்கள்

1. மறைமுக செல்பகுப்பை நேர்முக செல்பகுப்பிலிருந்து வேறுபடுத்துக

நேர்முகப் பகுப்பு		மறைமுகப் பகுப்பு
1.புரோகேரியோட்டிக் உயிரிகளின் காணப்படும் செல்பகுப்பாகும்.		யக்கேரியோட்டிக் உயிரினங்களின் உடல் செல்களின் நடைபெறும் செல் பகுப்பாகும்.
2. தெளிவிலாச் செல் பகுப்பு		சமயிலை பகுப்பு
3. செல் பகுப்பின் போது கதிர்கோல் இழைகள் தோன்றுவதில்லை.		செல் பகுப்பின் போது கதிர்கோல் இழைகள் தோன்றுகின்றன
4. குரோமோட்டின் பொருட்கள் செறிவுற்று குரோமோசோம்கள் உருப்பெறுவதில்லை		குரோமோட்டின் பொருட்கள் செறிவுற்று குரோமோசோம்கள் உருவாகின்றன
5. இதில் காரியோகைனசிஸ், சைட்டோகைனசிஸ் என இரு நிலைகள் மட்டுமே உள்ளன		இதில் புரோஃபேஸ், மெட்டாஃபேஸ், அனாஃபேஸ் மற்றும் மேலாஃபேஸ் என நான்கு நிலைகள் உள்ளன

2. மைட்டாசிஸிஸ் சிறப்பியல்புகளை எழுதுக (Mar 20, Bot)

- நிலைத்த மரபுத்தன்மை - சேய் செல்களின் மரபுபொருளானது தாய் செவ்வை ஒத்து காணப்படுகிறது.
- வளர்ச்சி - பல செல் உயிரிகள் உரு வளர்ச்சி அடையும் போது திசுக்களில் செல் பெருக்கமடைய உதவுகிறது.
- திசு சிதைவுடையும் போது புதிய உருவைத் தொக்கத்தின் மூலம் தோன்றி சிதைவை சரி செய்கிறது.
- தாப் செல்லை ஒத்த வழித்தோன்றல்கள், பாலினா இனப்பெறுக்கத்தின் மூலம் தோன்ற இப்பகுப்பு உதவுகிறது.
- பூக்கும் தாவாங்களில் குழிப்பதன்டு, கிழக்குமத்திலத்தன்டு, ஓடு கொடிகள் மைட்டாட்டிக் பகுப்பால் தோன்றுகிறது.
- நட்சத்திர மீன்களின் இழப்பு அடைந்த கரங்கள் மீன் உருவாதலுக்க் உதவுகிறது.

3. மைட்டாசிஸ், மியாசிஸ் - வேறுபடுத்துக (Sep.20, Bot) (Mar.20, Bio) (Gov.Model, Bot)

மைட்டாசிஸ் (மறைமுக பகுப்பு)	மியாசிஸ் (குன்றல் பகுப்பு)
இரு முறை பகுப்படைகிறது	இரு முறை பகுப்படைகிறது
குரோமோசோம்எண்ணிக்கை தாய் செல்லை போன்றே சேய்செல்களில் இருக்கிறது	குரோமோசோம் எண்ணிக்கை தாய் செல்லிலிருந்து பாதி அனாவாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது
ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் இணை சேர்வதில்லை	ஒத்திசைவு குரோமோசோம்கள் இணை சேர்கின்றன
கயாஸ்மாக்கள் தோன்றுவதில்லை எனவே குறுக்கத்திற் மாற்றம் நடைபெறுவதில்லை	கயாஸ்மாக்கள் தோன்றுவதால் குறுக்கத்திற் மாற்றம் நடைபெறுகிறது.
சேய் செல்கள் தாய் செல் போன்ற மரபுபொருளை பெற்றிருக்கிறது	சேய் செல்கள் தாய் செல்லிலிருந்து மாறுபட்ட மரபுபொருளை பெற்றுள்ளது
இரண்டு சேய் செல்கள் உருவாகின்றது	நான்கு சேய் செல்கள் உருவாகின்றது

4. ஒரு செல் நான்கு செல்களைத்தரும் செல் பிரிதல் எவ்வகை என கண்டிரிந்து பரிணாமத்தில் அதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக?

- ஒரு செல் நான்கு செல்களைத் தரும் செல் பிரிதல் மியாசிஸ்(குன்றல்)செல் பகுப்பாகும்.
- பரிணாம முக்கியத்துவம்
  - ✓ உயிரிகளில் வரையறுக்கப்பட்ட நிலையான எண்ணிக்கையில் குரோமோசோம்களைப் பெற்றிருக்க இப்பகுப்பு உதவுகிறது.
  - ✓ இப்பகுப்பில் குறுக்கே கலத்தல் நிகழ்வதால் மரபுப் பொருட்கள் பரிமாற்றம் ஏற்பட்டு புதிய பண்புச் சேர்க்கை தோன்ற ஏதுவாகிறது. புதிய பண்பு சேர்க்கையால் நிகழும் வேறுபாடுகள் பரிணாமம் நிகழ மூலமாகத் திகழ்கிறது.
- உயிரினங்கள் பல்வேறு சூழ்நிலை நிர்ண்த்தை சமாளிக்க உதவும் அமைவுகளைப் பெறுகின்றன.

### பாடம் - 8 உயிரி மூலக்கூறுகள்

#### ஒரு மதிப்பேண்விளாக்கள்

1. கார அமினோ அமிலம்

அ) ஆர்ஜினைன்                  ஆ) ஹிஸ்டிடின்                  இ) கிளைசின்                  ஈ) குளுட்டாமேன்

2. பின்னாட்ட ஒடுக்கத்திற்கு உதாரணம் (Sep 2020 Bot)

அ) சைட்டோகுரோமில் சையனைடு வினை

ஆ) ஃபோலிக் அமிலத்தை உருவாக்கும் பாக்டெரியாவில் சல்ஹீபர் மருந்தினை வினை

இ) குளுக்கோல் 6 பாஸ்பேட்டை ஆலோஸ்டைக் ஒடுக்கம் மூலம் வெறுக்கோலை ஒடுக்கம் செய்கிறது

ஈ) சக்கினிக் டிலைட்ரோஜினேஸ்சை மலோனேட் ஒடுக்கம் செய்கிறது

3. புதங்கள் பல செயலியல் பயன்பாடுகள் கொண்டுள்ளது. உதாரணமாகச் சில நொதிகளாகப் பயன்படுகிறது. கீழ்க்கண்டவற்றில் ஒன்று புதங்களின் கூடுதலான பணியை யேற்கொள்கின்றன

அ) உயிர் எதிர் பொருள்                  ஆ) நிறமிகளாகக் கொண்டு தோலின் நிறத்தை நிர்ணயித்தல்

இ) மலர்களின் நிறங்கள் நிறமிகளைக் கொண்டு தீர்மானிக்கப்படுகின்றன                  ஈ) ஹார்மோன்கள்

4. உயிருள்ள திசுக்களில் சிறு மூலக்கூறுகளின் எடையை கொண்ட கரிமச் சேர்மங்களை வரைப்படம் வாயிலாகக் கீழே

கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இது எந்தப் பிரிவைச் சார்ந்தவை என்று கண்டுபிடித்து அதிலுள்ள X என்ற வெற்றிடத்தில் பொருத்துக

#### பிரிவு

கொலஸ்டிராஸ்                  குவானைன்

அமினோ அமிலம்                  NH2

நியூக்ஸியோடைடு                  அடினைன்

நியூக்ஸியோசைடு                  யூராசில்

5. வாட்சன் மற்றும் கிரிக் தமது கண்டுபிடிப்பிற்காக நோபல் பரிசை பகிர்ந்து கொண்ட ஆண்டு— (Sep 2020 Bot)

அ. 1963                  ஆ. 1961                  இ. 1960                  ம. 1962

6. ---- நீரில் கரையும்�RNA என்றழைக்கப்படுகின்றன. (Sep 2020 Bot)  
 அ. கடத்து RNA      ஆ. ரைபோசோம்�RNA      இ. தூதுவ RNA      ஈ. HnRNA
7. ஒரு நியுக்ஸியோடை என்பது (Jun. 2019 Bot)  
 அ. ஒரு நைட்ரஜன் காரம் + பெண்டோல் சர்க்கரை + ஒரு பாஸ்பேட்  
 ஆ. ஒரு பெண்டோல் சர்க்கரை + ஒரு பாஸ்பேட்  
 இ. ஒரு நைட்ரஜன் காரம் + ஒரு பெண்டோல் சர்க்கரை  
 ஈ. பாஸ்பேட் + சர்க்கரை
8. எது அதிக நிலைத்தன்மை பெற்ற (May .22, Bot)  
 அ. tRNA      ஆ. dsRNA      இ. rRNA      ஈ. mRNA
9. அமினோ அமிலம் ஒன்று கார நிலையிலோ அல்லது அமில நிலையிலோ காணப்படால் அவை-என்று அழைக்கப்படுகிறது (May .22, Bio)  
 அ. நியுக்ஸியோடைடு      ஆ. பாலிபெட்டைடு      இ. ஆம்போடெரிக் ஈ. டைபெப்பைடைடு
10. நியுக்ஸியோடைடு என்பது (Jun. 19, Bot)  
 அ. ஒரு நைட்ரஜன் காரம் + பெண்டோல் சர்க்கரை + ஒரு பாஸ்பேட்  
 ஆ. ஒரு பெண்டோல் சர்க்கரை + ஒரு பாஸ்பேட்  
 இ. ஒரு நைட்ரஜன் காரம் + ஒரு பெண்டோல் சர்க்கரை  
 ஈ. பாஸ்பேட் + சர்க்கரை
11. இது ஒரு இரண்டாம்நிலை வளர்சிதை மாற்றப் பொருள் (Mar .19, Bot)  
 அ. கரிம அமிலம்      ஆ. ஆல்கலாய்டுகள்      இ. நொதிகள்      ஈ. அமினோ அமிலம்
12. கீழ்கண்டவற்றுள் தாங்கிப்புறதும் எது? (Mar .19, Bot)  
 அ. சிம்போர்ட்      ஆ. உந்திகள்      இ. போரின்      ஈ. அக்வாபோரின்
13. மேற்கண்ணும் அமைப்பு எதை குறிக்கிறது (Mar .19, Bio)  
 அ. பாலிநியுக்ஸியோடைடு      ஆ. அமினோ அமிலம்      இ. நியுக்ஸியோசைடு      ஈ. நியுக்ஸியோடைடு
14. பின்வருவனவற்றுள் எவை இரட்டைச் சுக்கரைட் (Govt.Model Bio)  
 அ. சுக்ரோஸ்      ஆ. ரிபோஸ்      இ. தரசம்      ஈ. ப்ரக்டோஸ்
15. நொதிகளைப் பொருத்து கீழ்காணும் எக்கூற்று உண்மை? (Govt.Model Bot)  
 அ. அப்போன்சைம் = ஹோலோ என்சைம் + இணை நொதி  
 ஆ. ஹோலா என்சைம் = அப்போ என்சைம் + இணை நொதி  
 இ. இணை நொதி = அப்போ என்சைம் + ஹோலோ என்சைம்  
 ஈ. ஹோலோ என்சைம் = இணை நொதி + அப்போ என்சைம்
16. DNA வின் ஒரு பகுதியில் 120 அடினன் மற்றும் 120 கைட்டோசின் காரங்கள் உள்ளன. மேலும் இப்பகுதியில் காணப்படும் மொத்த நியுக்ஸியோடைடுகள் எத்தனை? (Govt.Model Bot)  
 அ. 120      ஆ. 240      இ. 60      ஈ. 480

### இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பெண் விளக்கன்

1. ஒற்றை சர்க்கரைகள் ஒடுக்கும் சர்க்கரைகள் எனப்படுகின்றன. இரட்டை சர்க்கரைகள் அவ்வாறு அழைக்கப்படுவதில்லை. ஏன்?

➤ இரட்டை சர்க்கரையை காரத் தாமிர I சல்ஹிபேட் கரைசலுடன் (நீல் நிற) கலந்து கொதிக்க வைக்கப்படும் போது தாமிர அயனிகள் ஒடுக்கப்பட்டு செங்கல் சிவப்பு நிற வீப்படிவாக மாறவேண்டும். ஆனால், ஒடுக்கும் சர்க்கரையாக இல்லாததால் கரைசல் ஒடுக்கம் அடையாமல் நீல நிறம் மாறாதிருக்கும். உதாரணம் - சுக்ரோஸ் ஒடுக்கம்.

2. மருந்தாகப் பயன்படும் இரண்டாம் வளர்சிதை மாற்றப் பொருட்கள் இரண்டின் பெயர்களைத் தருக

1. வின்பிளோஸ்டன்,      2. குர்குமின்

3. கிப்கண்ட வளர்சிதை மாற்றப் பொருட்களுக்கு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக? (March 2020 Bot)

வளர்சிதைமாற்றப் பொருட்கள்	எடுத்துக்காட்டு
அமினோ அமிலம்	புரோலின், லியூசின்
கரிம அமிலம்	அசிட்டிக் அமிலம், லாக்டிக் அமிலம்
நாச்கள்	அப்பின், ரைசின்
வெக்டின்கல்	கான்கேனவாலின் ஏ
மருந்துப்பொருட்கள்	வின்பிளோஸ்டன், குர்குமின்
ஆல்கலாய்டுகள்	மார்ஹிபின், கோடென்

4. பின் வரும் பாங்களி பெயர்களை குறிப்பிடுக

1. tRNA      2. ரிபோசோம் RNA (March 2019 Bio)

5. பல வகையான RNA வின் அமைப்பு மற்றும் பணிகளை விளக்குக?

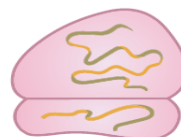
✓ தூது RNA (mRNA) - இது மிகவும் நிலையற்றது. செல்லின் மொத்த �RNA வில் 5 விழுக்காடாக உள்ளது.

பயன் - அமினோ அமிலங்களில் இருந்து புரதம் உருவாக்கவதற்கான அறிவுறுத்தல்களின் நகலினைப் பெற்றுள்ளது.

✓ கடத்து ராக்காடு (tRNA) - இது மிகவும் மதிப்பற்று விரிவான முப்பரிமாண அமைப்பு கொண்டது. செல்லில் 15 விழுக்காடு உள்ளது அதிக கரையும் தன்மை பெற்றதாகும்

பயன் - தூதுவ பாங்களி வில் உள்ள மருபுக் குறியீட்டை மொழி பெயர்த்து அமினோ அமிலங்களை ரைபோசோமுக்கக் கடத்தி புரதம் உருவாக இது உதவுகிறது.

✓ ரிபோசோம் RNA (rRNA) - செல்லில் 80 விழுக்காடு உள்ளது. ரைபோசோம்களின் துணை அலகுகளுக்கு வடிவுருவத்தைத்



ரைபோசோமல் RNA (rRNA)      கடத்து RNA (tRNA)

தரும் 120 முதல் 3000 என்ற எண்ணிக்கையில் நியூக்ளியோடைடுகளை பெற்றுச் சேர்மங்களாக உள்ளது. இவற்றிற்குரிய ஜின்கள் அதிக நிலைத் தன்மை பெற்றன.

பயன் - ரைபோசோம் உருவாக உதவும் RNA ஆகும். ரைபோசோமல் RNA கள் மறு வழி ஆய்வுகளுக்கு அதிகம் உதவுகிறது.

## 6. நொதி துணைக்காரணிகளை நொதிகளிலிருந்து நீக்கும் பொழுது அது எவ்வாறு நொதிகளின் விளைவுச் செயல்திறனை

பாதிக்கிறது? (Gov.Model, Bot)

- ✓ நொதியடன் இணைந்திராமல் துணைக்காரணிகளாக செயல்படும் கரிமக் கூட்டுப்பாருட்கள் துணை நொதிகள் எனப்படும்.
- ✓ பல துணை நொதிகளின் அத்தியாவசய கூறுகள் வைட்டமீன்களாக இருக்கின்றன. ஏ.கா. NAD, NADP

### நீக்கும் மதிப்பீண் விளைக்கள்

#### 1. DNA அமைப்பை விவரிக்கவும்? (March 2020 Bot)

- ஒரு இழை 5' – 3' திசையில் இருந்தால் மற்றது 3' – 5' திசையில் செல்லும். 5' முனையில் பாஸ்-ஃபேட்-டும் தொகுதியும், 3' முனையில் OHதோகுதியும் காணப்படும்.
- கார் இணைகளில் இருந்து சர்க்கரைகள்  $120^{\circ}$  குறுகிய கோணத்திலும்  $240^{\circ}$  அகலக் கோணத்திலும் நீட்டிக்கொண்டிருக்கும்.
- ஓவ்வொரு கோணமும் 0.34 நா தூரத்தில் அமைந்திருப்பதால் சுருளின் ஓவ்வொரு திருப்பமும் 3.4 நா நீளம் கொண்டது. ஒவ்வொரு திருப்பதிலும் 10 கார இணைகள் உள்ளன.
- DNA சுருளின் விட்டம்  $20 \text{ A}^{\circ}$  ஆகவும், குறைந்தபட்ச வளைவு  $34 \text{ A}^{\circ}$  ஆகவும் உள்ளது.
- திருகின் இரட்டைத் திருகுச்சுருள் நிறைவு காரங்களுக்கு இடையேயுள்ள வைட்டமீன் இணைப்புகளும், செங்குத்து அடுக்கில்லைக்ட்ரான் கூட்டங்கள் காரங்களுக்கிடையே தோட்டப் கொண்டு இரட்டைச் திருச்சுருளின் அமைப்பிற்கு நிலைத்திற்கு அளிக்கிறது.
- பாஸ்-ஃபோ டை எஸ்டர் பினைப்புகள் DNA திருகுச் சுருளுக்கத் திருவத்தன்மை தருவதோடு அவை வலிமையான சகப்பினைப்புகளை ஏற்படுத்துவதால் பாலி நியுக்ளியோடைடு சங்கிலிக்கு வலிமையும், நிலைப்புத்தன்மையும் அளிக்கின்றன.

#### 2. நோதியின் பண்புகள் யாவை?

1. அனைத்தும் கோள் வடிவப்பு புரதங்களாகும்.
2. மிகச் சிறிய அளவிலும் செயல்படக்கூடிய விணையூக்கிகளாக உள்ளன.
3. விணையின் முதலில் மாறாமல் இருக்கும்.
4. மிகவும் அதிகக் குறிப்புச் சாப்பு உடையவை
5. விணை நடைபெறுவதற்குத் தேவையான ஒரு ஊக்குவிப்பு தளத்தைப் பெற்றிருக்கும்.
6. இவை ஊக்கும் விணைகளுக்குத் தேவைப்படும் ஊக்குவிப்பு ஆற்றலைக் குறைக்கின்றன.

#### 3. DNA – வின் சிறப்பியல்புகளையுதுக (March 2019 Bot)

- இதன் ஒரு இழை 5' – 3' திசையில் இருந்தால் மற்றொரு இழையில் 3' – 5' திசையில் செல்லும்.
- கார் இணைகளில் இருந்து சர்க்கரைகள்  $120^{\circ}$  குறுகிய கோணத்திலும்  $240^{\circ}$  அகலக் கோணத்திலும் நீட்டிக்கொண்டிருக்கும்.
- ஓவ்வொரு கோணமும் 0.34 நா தூரத்தில் அமைந்திருந்தால் சுருளின் ஓவ்வொரு திருப்பமும் 3.4 நா நீளம் கொண்டது. அதாவரு ஒரு திருப்பத்தில் 10 கார இணைகள் உள்ளன. இப்பண்புகள் DNA வில் அதிகமாகத் திகழும் B-DNAயில் காணப்படுகிறது.
- DNA சுருளின் விட்டம்  $20 \text{ A}^{\circ}$  கவும், அதன் குறைந்தபட்ச வளைவு  $34 \text{ A}^{\circ}$  ஆகவும் உள்ளது.
- திருகுச் சுருளின் வெப்ப இயக்கு நிலைத்திற்கும் கார இணைகளின் குறிப்பிட்ட தனித்தன்மை இவற்றை உள்ளடக்கியது. இராட்டைத் திருகுச்சுருள் நிறைவேப்புத்தும் காரங்களுக்கு இடையேயுள்ள வைட்டமீன் இணைப்புகள். காரங்கள் ஒன்றின் மேல் ஒன்று தொட்டப்பொண்டு திருகுச்சுருள் அச்சிற்கும் செங்குத்தாகக் காணப்படுகிறது.
- பாஸ்-ஃபோ டை எஸ்டர் பினைப்புகள் திருகுச் சுருளுக்கு திருவத்தன்மை தருகிறது.
- பிள்கோணீமிக் சுருள்கள் – விளக்கம்
- பாரானீமிக் சுருள்கள் – விளக்கம்
- DNAவின் மூன்று வடிவங்கள் – A - DNA, B - DNAமற்றும் Z – DNA

#### 4. நோதிகளின் வகைப்பாட்டு உருவரையைச் சுருக்கமாக எழுதுக

நோதிகள்	செயல்பாடு	எடுத்துக்காட்டு
1. ஆக்ளிடோரிடக்டேஸ்	ஆக்ளிலிஜனேற்ற ஒடுக்க விணைகள்(ரிடாக்ஸ்)	டிவைற்ட்ரோனேஸ்
2. டிரான்ஸ்ஃப்பேரேஸ்	அனுந்தொகுப்புகளை ஒரு மூலக்கூறில் இருந்து மற்றொன்றுக்குக் கடத்தும்	டிரான்ஸ்ஃப்பேரேஸ் பாஸ்-ஃபோ டிரான்ஃப்பேரேஸ்
3. வைட்ட்ரோலேஸ்கள்	நீரின் மூலம் தளப்பொருளை நீரார் பகுத்தல்	செரிமான நொதிகள்
4. ஐசோமேரேஸ்	ஒரு மூலக்கூறிலிருந்து மற்றொன்றிற்கு அனுக்களின் தொகுப்பை மாற்றி முதல் மூலக்கூறின் மாற்றியமாக இரண்டாவதுமொற்றுதல்	ஐசோமேரேஸ்
5. வையேஸ்	நீரினை சேர்க்காமல் வேதிப்பினைப்பைப்பதுண்டுக்கின்றன	டிகார்பாக்ளிலேஸ்
6. வைகேஸ்	ATP யை ஆற்றல் மூலமாக வைத்துப் புதிய வேதி பினைப்புகளை உருவாக்குதல்	வைகேஸ்

#### 5. DNA மற்றும் RNA விற்கு இடையேயுள்ள இரண்டாம் வேறுபாடுகளை எழுதுக (Rev. 2019, Bio)

DNA	RNA
இதில் 5 டி ஆக்ளி ரைபோஸ் சர்க்கரை உள்ளது	இதில் 5 ரைபோஸ் சர்க்கரை உள்ளது
இரண்டு நியூக்ளியோடைடு இழைகளால் ஆனது	ஒரு நியூக்ளியோடைடு இழையால் ஆனது
மிக நீளமானது	குட்டையானது
இதில் அடினைன், குயனைன், கைதமின் மற்றும் சைட்டோசின் உள்ளது	இதில் அடினைன், குவானைன், கைட்டோசின் மற்றும் பூராசில் உள்ளது.
மறு பாருளாக செயல்படுகிறது	புதர் உற்பத்திக்கு பயன்படுகிறது

6. நியக்ஸியோடைடு, நியக்ஸியோசைடு வேறுபடுத்துக (Rev. 2020, Bot)

நியக்ஸியோடைடு	நியக்ஸியோடைடு
ஒரு காரம் சர்க்கரையுடன் இணைந்து காணப்படுகிறது.	நியக்ஸியோசைடு மற்றும் பாஸ்பாரிக் அமிலம் இணைந்து காணப்படுகிறது.
எடுத்துக்காட்டு	எடுத்துக்காட்டு
அடினோசைன் = அடினோஸ் + ரைபோஸ்	அடினோலிக் அமிலம் = அடினோசைன் + பாஸ்பாரிக் அமிலம்
குவனோசைன் = குவனேன் + ரைபோஸ்	குவனேலிக் அமிலம் = குவனோசைன் + பாஸ்பாரிக் அமிலம்
சைட்டிடைடன் = சைட்டோசின் + ரைபோஸ்	சைட்டிடைலிக் அமிலம் = சைட்டிடைடன் + பாஸ்பாரிக் அமிலம்
இ ஆக்ஸிதைமிடைடன் = தைமின் + டிஆக்ஸிரைபோஸ்	யூரிடைலிக் அமிலம் = யூரிடைடன் பாஸ்பாரிக் அமிலம்

**பாடம் - 9 (திசு மற்றும் திசுத் தொகுப்பு)**

**ஒரு மதிப்பீண்மையினால்கூல்**

1. கீழ்கண்ட படத்திலை உற்றுநோக்கி சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு (May .22, Bio) (Mar .20, Bio)

(i). A - B - மற்றும் C தன்னுடையின் ஹிஸ்டோஜென் கொள்கை ஆகும்.

(ii). A - மெலுல்ஸா, கதிர்களை உருவாக்குகிறது.

(iii). B - புறனியை உருவாக்குகிறது

(iv). C - புறத்தோலை உருவாக்குகிறது

அ) i மற்றும் ii மட்டும்                          ஆ) ii மற்றும் iii மட்டும்

இ) i மற்றும் iii மட்டும்                          ஏ) iii மற்றும் iv மட்டும்

2. கீழ்கண்டவற்றை படித்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு (Sep 2020 Bot)

i. எக்ஸார்க் எனப்படுவது மெட்டாசைலத்திற்கு வெளியே புரோட்டோசைலம் அமைந்துள்ளது.

ii. எண்டார்க் எனப்படுவது புரோட்டோசைலம் மையத்தை நோக்கி அமைந்துள்ளது.

iii. சென்ட்ரார்க் எனப்படுவது புரோட்டோசைலத்திற்கு நடுவில் மெட்டாசைலம் அமைந்துள்ளது.

iv. மீஸார்க் எனப்படுவது மெட்டாசைலத்திற்கு நடுவில் புரோட்டோசைலம் அமைந்துள்ளது.

அ) i, ii மற்றும் iii மட்டும் ஆ) ii, iii மற்றும் iv மட்டும்                          இ) i, ii மற்றும் iv மட்டும்                          ஏ) இவை அணைத்தும்

3. ஜிம்னோஸ்பர்ம்களில் சல்லடைக் குழாய்களைக் கட்டுப்படுத்துவது எது ?

அ) அருகாமையில் உள்ள சல்லடை குழாய்கள்                          ஆ) ஃபினோயம் பாரங்கைமா செல்கள்

இ) துணைச்செல்களின் உட்கருக்கள்                          ஏ) அல்புனீஸ் செல்களின் உட்கருக்கள்

4. இருவித்திலைத் தண்டில் வாஸ்குலார் கற்றையிலிருந்து இலை இழுவை நீட்டிக்கப்படும் பொழுது இலை நரம்பின் வாஸ்குலார் திசுக்கள் எவ்வாறு அமைந்து இருக்கும்.

அ) சைலம் மேல்புறத்திலும் ஃபினோயம் கீழ்ப்புறத்திலும் இருக்கும்

ஆ) ஃபினோயம் மேல்புறத்திலும் சைலம் கீழ்ப்புறத்திலும் இருக்கும்.

இ) சைலம் ஃபினோயத்தை சூழ்ந்திருக்கும்

ஏ) ஃபினோயம் சைலத்தை சூழ்ந்திருக்கும்

5. இருவித்திலைத் தாவாரங்களில் ஒட்டுப்போடுதல் வெற்றிகரமாக உள்ளது. ஆனால் ஒருவித்திலைத் தாவாரங்களில் அவ்வாறு இல்லை. எனின்றால் இருவித்திலை தாவாரங்களில்

அ) வளையமாக வாஸ்குலக் கற்றைகள் அமைந்திருப்பது.

ஆ) இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிக்கான கேம்பியம் அமைந்துள்ளது.

இ) சைலக்குழாய் கூறுகள் ஒருமுறையில் இருந்து அடுத்த முனை வரை இணைந்து அமைந்திருப்பது.

ஏ) காங்க் கேம்பியம் அமைந்திருப்பது

6. இருவித்திலைத் தண்டில் வாஸ்குலக் கற்றையிலிருந்து இலை இழுவை நீட்டிக்கப்படும் பொழுது இலை நரம்பின் வாஸ்குலத் திசுக்கள் எவ்வாறு அமைந்து இருக்கும்? (Mar .20, Bot)

அ. ஃபினோயம் சைலத்தை சூழ்ந்திருக்கும்

ஆ. சைலம் மேல்புறத்திலும் ஃபினோயம் கீழ்ப்புறத்திலும் இருக்கும்

இ. ஃபினோயம் மேல்புறத்திலும் சைலம் கீழ்ப்புறத்திலும் இருக்கும்

ஏ. சைலம், ஃபினோயத்தை சூழ்ந்திருக்கும்

7. கீழ்க்கண்டவற்றை படித்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் (Mar .20, Bio)

(i) எக்ஸார்க் எனப்படுவது மெட்டாசைலத்திற்கு வெளியே புரோட்டோசைலம் அமைந்துள்ளது

(ii) எண்டார்க் எனப்படுவது புரோட்டோசைலம் மையத்தை நோக்கி அமைந்துள்ளது

(iii) சென்ட்ரார்க் எனப்படுவது புரோட்டோசைலத்திற்கு நடுவில் மெட்டாசைலம் அமைந்துள்ளது

(iv) மீஸார்க் எனப்படுவது மெட்டாசைலத்திற்கு நடுவில் புரோட்டோசைலம் அமைந்துள்ளது

அ) (i) மற்றும் (iv) மட்டும்                          ஆ) (i)(ii) மற்றும் (iii) மட்டும்                          இ) (ii) (iii) மற்றும் (iv) மட்டும்                          ஏ) இவை அணைத்தும்

8. புரோட்டோசைலக்கறுகளை சுற்றி மெட்டாசைல கறுகள் இவற்றில் காணப்படும் (Jun .19, Bot)

அ. இடைநிலை சைலம் ஆ. உள்நோக்கு சைலம்                          இ. வெளிநோக்கு சைலம்                          ஈ. மையமை சைலம்

9. காப்சு செல்லன் ஓளிச்சேர்க்கை கோட்டாடு என்பதை கண்டறிந்தவர் யார்? (Jun .19, Bio)

அ. ஃபான் மோல்                          ஆ. ஜோயர்                          இ. லீவிட்                          ஈ. ஸ்டெவார்டு

10. புளோயம் நார்கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன (Mar .19, Bot)

அ. நார் டிரக்கீடுகள்                          ஆ. பாஸ்ட் நார்கள்                          இ. லிப்பிபார்ம் நார்கள்                          ஈ. இழுவை நார்கள்

11. கீழ்க்கண்டவற்றை படித்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் (May .22, Bot)

அ. வெர்தாவிகள் பல செல்களால் ஆனது                          ஆ. டிரைகோம்கள், கனிகள் மற்றும் விதைகள் பரவுவதற்கு உதவி புரிகின்றன

இ. சப்ளாக்கட்டை வடிவ காப்சு செல்கள் இருவித்திலையைத் தாவாரங்களில் காணப்படுகின்றன.

ஈ. இலைத்துளைகள் இலையின் கீழ் புறத்தோலை விட மேற்புறத்தோலில் அடிக எண்ணிக்கையில் உள்ளன.

### இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பீடுகள் விளாக்கன்

1. ஸ்கிரின்கைமா மற்றும் டிரக்கீடுகள் ஏன் இறந்த செல்களாகக் காணப்படுகிறது

1. ஸ்கிரின்கைமா மற்றும் டிரக்கீடுகள் இரண்டிலும் நியுக்கினியஸ்கள் காணப்படுவதில்லை.
2. இரண்டிலும் தடித்த லிக்னின் தடிப்புகள் கொண்டுள்ளது.

2. கோர்ப்பர் - கப்பே கொள்கையை கூறுக

இக் கொள்கையை முன் வைத்தவர் வீடியே. வேரின் நூனி இரண்டு பகுதிகளை கொண்டது கோர்ப்பர் மற்றும் கப்பே.

1. கோர்ப்பர் பகுதி - இது உடல் பகுதியை உண்டாக்குகிறது.
2. கப்பே பகுதி - இது வேர் மூடிப் பகுதியை உண்டாக்குகிறது.

3. ஹிஸ்டோஜென் கொள்கையை கூறுக?

- ஹெண்ஸ்டென் உருவாக்கியது. தண்டின் நுனிப்பகுதி மூன்று அடுக்குகள் கொண்டது.
- ✓ டெர்மடோஜென் - ஆக்குத்திசுவின் புற அடுக்காகும் - பற்தோலை தோற்றுவிக்கிறது.
- ✓ பெரிப்ளம் - ஆக்குத்திசுவின் மைய அடுக்காகும் - பற்னிப்பகுதியை தோற்றுவிக்கிறது.
- ✓ பிளிரோம் - ஆக்குத்திசுவின் உள் அடுக்காகும் - ஸ்டெல் பகுதியை தோற்றுவிக்கிறது.

4. உறக்க மையம் என்றால் என்ன?

- வேர் ஆக்குத்திசு பகுதியிலைமைந்த தெளிவான செயலாக்கமற்ற பகுதி உறக்க மையம் எனப்படும்.
- இது ஹார்மோன் உற்பத்தி மையாகவும், ஆக்குத்திசு செல்களை உருவாக்கும் மையாகவும் உள்ளது.

5. உட்குழிந்த இலைத்துளை (Sunken stomata) என்றால் என்ன?

1. வறண்ட நிலத்தாவாரங்களில் இலையின் கீழ்ப்புத்தில் உள்ள குழிகளில் இலைத்துளைகள் காணப்படுகின்றன.
2. இது நீராவிப்போக்கினால் ஏற்படும் நீரிழப்பை குறைக்க உதவுகின்றது.
3. எடுத்துக்காட்டு - சைகஸ், நீரியம்

6. வேஷுவி செல்கள் (Trichoblasts) என அழைக்கப்படும் செல்கள் எவை?

- ✓ வேரின் பற்தோல் அடுக்கு இரண்டு வகையான பற்தோல் செல்களைக் கொண்டுள்ளது. அவை நீண்ட செல்கள் மற்றும் குட்டை செல்கள்.
- குட்டை செல்கள் வேஷுவி செல்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன. இவை வேர் தூவிகளாக நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளன.

7. இலைத்துளைகள் திறந்து மூடுவதற்கு உதவும் செல்கள் யாவை?

- காப்பு செல்களும், துணைச்செல்களும் வளரிம பரிமாற்றும், நீராவிப்போக்கு போன்றவற்றின் போது இலைத்துளைகள் திறந்து மூடுவதற்கு உதவுகின்றன.

8. இலைத்துளையின் அமைப்பை விளக்குக?

- தவர இலைகளில் கீழ்ப்புத்தியில் காணப்படும் சிறிய துளைகள் இலைத்துளைகள் எனப்படும்.
- இலைத்துளைகள் சிறப்பு வகையான ஒரு இணை காப்பு செல்களால் சூழப்பட்டுள்ளது.
- பெரும்பாலும் இருவித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலை தாவரங்களில் காப்பு செல்கள் அவரை விடை வடிவத்தில் காணப்படும்.
- புற்கள் மற்றும் கோராகளில் காப்பு செல்கள் சப்ளாக் கட்டை வடிவத்தில் காணப்படும்.

9. ஒன்றியணர்த், இருபக்க ஒருங்கமைந்த திறந்த வாஸ்குலார் கற்றையின் படத்தை வரைக? (Jnt.19, Bio) (Sep.20, Bio)

10. புரோட்டோசைல உள்வெளி என்றால் என்ன? (Rev. 2020, Bot)

- ✓ ஒருவித்திலைத்தாவர தண்டின் முதிர்ந்த வாஸ்குலாக் கற்றையில் அடியில் உள்ள புரோட்டோசைலம் சிகைத்தந்து ஓர் இடைவெளி ஏற்படுகிறது. இது புரோட்டோ சைல உள்வெளி எனப்படும்.

**துந்து மதிப்பீடுகள் விளாக்கன்**

1. இருவித்திலைத்தண்டிற்கும் ஒருவித்திலைத்தண்டிற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக

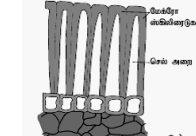
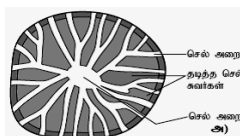
	இருவித்திலைத்தண்டு	இருவித்திலைத்தண்டு
1. பற்தோலடித்தோல்	கோலங்கைமா செல்களால் ஆனது	ஸ்கிரின்கைமா செல்களால் ஆனது
2. அடிப்படைத்திசு	புற்னி, ஆக்த்தோல், பெரிசைக்கிள், பித் வேறுபாடு காணப்படுகிறது	வேறுபாடற்ற தொடர்ச்சியான பாரன்கைமா திகவால் ஆனது
3. தரச அடுக்கு	காணப்படுகிறது	காணப்படவில்லை
4. மெடுல்லா கதிர்கள்	காணப்படுகிறது	காணப்படவில்லை
5. வாஸ்குலார் கற்றை	ஒருங்கமைந்தது, திறந்தது ஒரு வளரியாக அமைந்துள்ளது. இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி நடைபெறுகிறது	ஒருங்கமைந்தது, மூடியது. சிதறி காணப்படுகிறது. இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி பொதுவாக நடைபெறுவதில்லை

2. இருவித்திலை வேறுக்கும் ஒருவித்திலை வேறுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள்

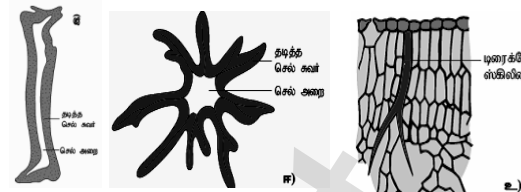
	இருவித்திலை வேர்	இரு வித்திலை வேர்
1. பெரிசைக்கிள்	பாக்கவேர், பெல்லோஜன் மற்றும் வாஸ்குலார் கேம்பியிடத்தின் ஒரு பகுதி தோன்றுகிறது	பக்க வேர்கள் மட்டும் தோன்றுகிறது
2. வாஸ்குலார் திசு	சைலம், ஃபோயோம் பட்டைகள் குறைந்த அளவு காணப்படுகிறது	சைலம், ஃபோயோம் பட்டைகள் அதிக அளவு காணப்படுகிறது.
3. இணைப்புத்திசு	பாரன்கைமாவால் ஆனது	ஸ்கிரின்கைமாவால் ஆனது
4. கேம்பியம்	இரண்டாம் நிலை ஆக்குத்திசுவாக தோன்றுகிறது	முற்றிலும் இல்லை
5. சைலம்	நான்கு முனை கொண்டது	பல முனை கொண்டது

3. ஸ்பினிளாடெகளின் வகைகளை விவரி

- ✓ பிரேக்கி ஸ்கிலினாடெகள் அல்லது கல் செல்கள் - இவை ஒத்த விட்டம் கொண்ட ஸ்கிரினாடெகள் கடினமான செல் கவர்களைக் கொண்டுள்ளன. இச்செல்கள் தாவரங்களின் பட்டைகள், பித், புற்னி, கடின கருவுண் திசு மற்றும் சில கனிகளின் தசைப் பகுதிகளில் காணப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு - பேரிக்காயின் தளத்திசு

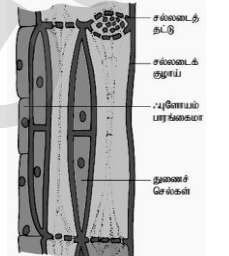


- ✓ மேக்ரோஸ்கிலினாடுகள் - இவை சிற கழிகள் போன்ற நீண்ட செல்களாகும். இவை வெகும் தாவர விதை வெளியிறைகளில் காணப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு - குரோட்டலேரியா, பைசம்
- ✓ ஆஸ்ட்டியோ ஸ்கிலினாடுகள் - இவை விரிவடைந்த நுனிப்பாகங்களுடன் கூடிய நீண்ட செல்கள். இவை இலைகள், விதை உறைகள் போன்ற வற்றில் காணப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டு - பைசம் மற்றும் ஹேகியா விதை உறைகள்.
- ✓ ஆஸ்ட்டியோஸ்கிலினாடுகள் - இவை கிளைத் திசுக்களைக் கொண்ட நட்சத்திர வடிவ ஸ்கிலினாடுகள் ஆகும். இவை இலைகள், இலைக்காப்பு ஆகியவற்றில் காணப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டு - தேயிலை, நிம்பையா, ட்ராகோடென்ட்ரான்.
- ✓ டினாக்டோஸ்கிலினாடுகள் - இவை செல்லிய கவர்கொண்ட மயிரிமைகள் போன்ற ஸ்கிலினாடுகள் ஆகும். எண்ணற்ற கோண நுனிப்பிளவுற்ற படிகங்கள் செல் கவரில் படிந்திருக்கும். இவை நீர் தாவரங்களின் தண்டு மற்றும் இலைகளில் காணப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டு - நிம்பையா இலைகள், மான்ஸ்டூரா காற்று வேர்கள்



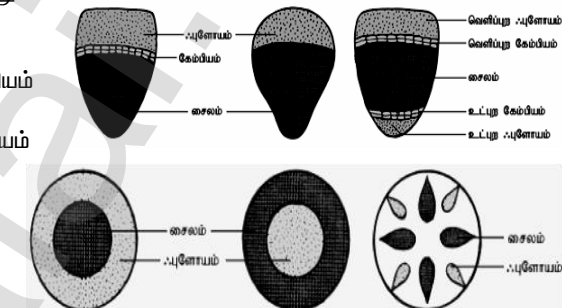
#### 4. சல்லடை குழாய்கள் என்றால் என்ன? விளக்கு

- ✓ சல்லடைக்கழாய்கள் ஃபுளோயம் கடத்தும் திசுவாகம். இது ஆஞ்ஜியோஸ்பெர்ம்களில் உணவைக்கடத்த பயன்படுகிறது.
- ✓ சல்லடைக்கழாய் கூறுகள் ஒன்றான் மீது ஒன்றாக அடுக்கப்பட்டு தொடர்ச்சியாக காணப்படுகிறது.
- ✓ சல்லடைக்கழாயின் முனை கவர்களில் சல்லடை துளைத்தட்டுகள் காணப்படுகின்றன.
- ✓ முதிர்ந்த சல்லடைக்கழாய்களில் உட்கரு காணப்படுவதில்லை. கவரை ஒட்டிய சைட்டோபிளாசம் காணப்படுகிறது. அதில் ஸ்லைம் உடலங்கள் காணப்படுகின்றன.
- ✓ முதிர்ந்த சல்லடைக்கழாய் தட்டுகளின் துளைகள் கேலோஸ் எனப்படும் பொருளால் அடைக்கப்பட்டுள்ளது.
- ✓ உணவப்பொருட்கள் சைட்டோபிளாச இழைகள் மூலமாகக் கடத்தப்படுகிறது.



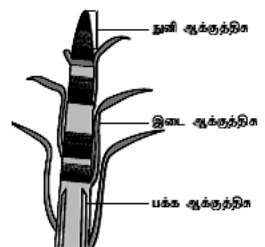
#### 5. வாஸ்குலார் திசுக்களின் வகைகளை விவரி

- ✓ ஆரூப்போக்கில் அமைந்தவை - சைலஸம், ஃபுளோயமும் அடுத்தடுத்து வெவ்வேறு ஆரங்களில் அமைந்துள்ளது. இருவித்திலை மற்றும் இருவித்திலை வேர்களில் காணப்படுகிறது.
- ✓ திறந்த வாஸ்குலார் கற்றை - சைலத்திற்கும், ஃபுளோயத்திற்கும் இடையே கேம்பியம் காணப்படுகிறது. இருவித்திலை தண்டு மற்றும் ஜிம்னோஸ்பெர்ம் தண்டு
- ✓ மூழிய வாஸ்குலார் கற்றை - சைலத்திற்கும், ஃபுளோயத்திற்கும் இடையே கேம்பியம் காணப்படுவதில்லை.
- இருவித்திலைத்தாவர தண்டு
- ✓ இருபக்க ஒருங்கமைந்தவை - சைலத்திற்கு வெளியேயும். உள்ளோயும் ஃபுளோயம் காணப்படுகிறது. குக்கார்ப்டிடேசி குடும்ப தாவரங்கள்
- ✓ புளோயம் சூழி வாஸ்குலார் கற்றை - ஃபுளோயம் சைலத்தை முழுவதுமாக சூழ்ந்து காணப்படுகிறது. பெரணிகள் (பாலிபோடியம்)
- ✓ சைலம் சூழி வாஸ்குலார் கற்றை - சைலம் ஃபுளோயத்தை முழுவதுமாக சூழ்ந்து காணப்படுகிறது. கார்க்கேம்பியம்.



#### 6. அமைவிடத்தின் அடிப்படையில் ஆக்குத்திசுக்களின் வகைகளை விவரி ?

- அமைவிடத்தின் அடிப்படையில் ஆக்குத்திசுக்களை மூன்று வகைகளாக பிரிக்கலாம். அவைகள்
- ✓ நுனி ஆக்குத்திசு - வேர், தண்டு நுனிகளில் காணப்படும் ஆக்குத்திசுவாகும். இது தாவரத்தின் நீள் போக்கு வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது. இவைகள் வளர்ச்சி முதல் நிலை வளர்ச்சி எனப்படும்.
  - ✓ இடையாக்குத்திசு - முதிர்ந்த தண்டின் கணுக்களுக்குகிடையில் காணப்படும் ஆக்குத்திசு. இது கணுவிடை நட்சிக்கு உதவுகிறது. எ.கா. புற்கள்.
  - ✓ பக்க ஆக்குத்திசு - வேர், தண்டின் பக்கவாட்டில் தண்டின் நீள் அச்சுக்கு இணையாக காணப்படும் ஆக்குத்திசு. இது இரண்டாம் நிலை திசுவாகும். துண்டு, வேரின் குறுக்களுடும் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது. ஏ.கா. வாஸ்குலார் கேம்பியம், கார்க் கேம்பியம்.



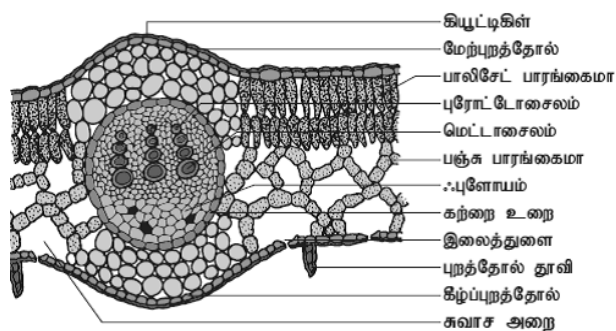
#### 7. ஆக்குத்திசுவில் பண்புகள் யாவை?

- ✓ ஆக்குத்திசுக்கள் ஒத்த விட்டம் கொண்ட முட்டை, உருண்டை அல்லது பலகோண வடிவுச் செல்கள் ஆகும்.
- ✓ இவை அடங்க சைட்டோபிளாசத்தையும், தெளிவான உட்கருவினையும் கொண்டுள்ளது.
- ✓ நுணகுமிழுப்பைகள் சிறியதாகவோ, இல்லாமலோ இருக்கும்.
- ✓ செல்கவர் செல்லுலோசாலானது. நெகிழும் தன்மையுடையது.
- ✓ ஆக்குத்திசுக்கள் இடைவிடாமல் தானே பகுப்படையும் திறன் கொண்டது.

#### 8. புற்தோல் திசுதொகுப்பின் பணிகள் யாவை?

- ✓ புற்தோலுக்கு வெளியே கியூட்டிக்கிள் இருப்பதால் நீரிழுப்பு தடை செய்யப்படுகிறது.
- ✓ புற்தோல் உட்புறத் திசுக்களை பாதுகாக்கிறது.
- ✓ புற்தோல் துளைகள் நீராவிப்போக்கு மற்றும் வளிமப்பிரிமாற்றத்திற்கு உதவுகிறது.
- ✓ விதைகள், கனிகள் பரவுவதில் டிராகோம்கள் உதவிபுரிகின்றன.
- ✓ முட்கள் விலங்குகளிடம் இருந்து பாதுகாப்பதோடு, அதிகமான நீரிழுப்பை தடுக்கிறது.
- ✓ சுரப்பி தூவிகள் தாவர உண்ணிகள் தாவரங்களை உண்ணுவதை தடுக்கிறது.

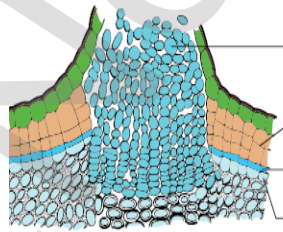
#### 9. இருவிதையிலை இலையின் உள்ளைமைப்பை விவரிக்கவும்? (Mar.20, Bot)



## பாடம் - 10 - இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி

### சிரு மதிப்பெண்வினாக்கள்

1. சீழ்கண்ட வாக்கியங்களைக் கருத்தில் கொள்க. வசந்த காலத்தில் கேம்பியம்
  - (i). குறைவான செயல்பாடு கொண்டது
  - (ii). அதிகப்படியான சைலக்கூறுகளை தோற்றிவிக்கின்றன
  - (iii). அகன்ற உள்வெளி கொண்ட சைலக்குழாய்களை உருவாக்குகிறது
    - அ) (i) - சரியானது ஆனால் (ii), (iii) சரியானவையல்ல
    - ஆ) (i) - சரியானதல்ல ஆனால் (ii), (iii) சரியானவை
    - இ) (i) (ii) - சரியானவை ஆனால் (iii) - சரியானதல்ல
    - ஈ) (i) (ii) சரியானவையல்ல ஆனால் (iii) - சரியானது
2. வழக்கமாக ஒருவிதையிலை தாவரத்தில் கற்றளவு அதிகரிப்பதில்லை ஏனென்றால்
  - அ) செயல்படும் வாஸ்குலக் கேம்பியத்தை கொண்டுள்ளது.
  - ஆ) செயல்படும் வாஸ்குலக் கேம்பியத்தை கொண்டிருப்பதில்லை
  - இ) கேம்பியத்துன் செயல்பாடு தடை செய்யப்படுகிறது
  - ஈ) அனைத்தும் சரியானவை
3. பட்டைத்துளை படத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள பாகங்கள் அ, ஆ, இ, ஈ, சூ. யை கண்டறிக்
  1. அ) ஃபெல்லம் ஆ) நிரப்பிச்செல்கள் இ) ஃபெல்லோடெர்ம் ஈ) ஃபெல்லோஜென்
  2. அ) டிநாப்பிச்செல்கள் ஆ) ஃபெல்லம் இ) ஃபெல்லோஜென் ஈ) ஃபெல்லோடெர்ம்
  3. அ) ஃபெல்லோஜென் ஆ) ஃபெல்லம் இ) ஃபெல்லோடெர்ம் ஈ) நிரப்பிச்செல்கள்
  4. அ) ஃபெல்லோடெர்ம் ஆ) ஃபெல்லம் இ) நிரப்பிச்செல்கள் ஈ) ஃபெல்லோஜென்
4. முதின்த தண்டின் மையப் பகுதியில் இரண்டாம் நிலை சைலமானது அடர் மற்றும் கடினமான அமைப்பைக் கொண்ட நீர் கடத்தாப் பகுதி
  - அ) அல்பர்னம் ஆ) பாஸ்ட் இ) கட்டை ஈ) டியூரமென்
5. வழக்கமாகக் குப்பி தக்கை எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது?
  - அ) டெர்மடோஜன் ஆ) ஃபெல்லோஜன் இ) சைலம் ஈ) வாஸ்குலக் கேம்பியம்
6. இருவித்திலை தாவர வேரின் ஒரே சீரான இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி வெளிபாட்டில் முதல் நிலை சைலம் (Sep 2020 Bot)
  - அ) மையப் பகுதியில் நிலைத்து நிற்கிறது ஆ) நகக்கப்படும்
  - இ) நகக்கப்படலாம் அல்லது நகக்கப்படாமல் இருக்கலாம் ஈ) முதல் நிலை ஃபெல்லோயத்தை கற்றிக் காணலாம்
7. கட்டை என்பது ...
  - அ. இரண்டாம் நிலை சைலம் ஆ. இரண்டாம் நிலை புளோயம் இ. இரண்டாம் மெடுல்லரி கதிர்கள் ஈ. இரண்டாம் நிலை புறணி
8. கீழ்க்கண்ட வாக்கியங்களில் சரியானவற்றை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக வசந்த காலத்தில் வாஸ்குலார் கேம்பியம் (May .22, Bio)
  - i. குறைவான வாஸ்குலர் செயல்பாடு கொண்டது
  - ii. அதிகப்படியான சைலக்கூறுகளை தோற்றுவிக்கின்றன
  - iii. அகன்ற உள்வெளி கொண்ட சைலக்குழாய்களை உருவாக்குகிறது
    - அ) (i) மற்றும் (ii) மட்டும் ஆ. (i) மட்டும் இ. (iii) மட்டுமே ஈ. (ii) மற்றும் (iii) மட்டும்
9. வழக்கமாகக் குப்பி தக்கை எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது? (Mar .20, Bot)
  - அ. வாஸ்குலக் கேம்பியம் ஆ. ஃபெல்லம் இ. ஃபெல்லோஜென் ஈ. சைலம்
10. அமெரிக்க செக்கோயாடெண்ட்ரான் மரத்தின் வயது ஏற்கதாம -- (Mar .20, Bot)
  - அ. 2500 ஆ. 4500 இ. 5500 ஈ. 3500
11. சூப்ரின் அற்ற செல்கவர்களை கொண்ட பல்லம் போன்ற செல்கள் (Jun .19, Bot)
  - அ. பல்லோடெர்ம் ஆ. பெல்லாய்ட்ஸ் இ. பெல்லோஜன் ஈ. பெரிடெர்ம்



### இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பெண் வினாக்கள்

1. பல வட்ட கேம்பியத்தை எடுத்துக்காட்டுவிடவுள்ளது?
  - அவிசினியா, சைகஸ், நீட்டம் போன்ற தாவரங்களில் பல கேம்பிய வளையங்கள் அடுத்தடுத்துத் தோன்றி முழுமையான இரண்டாம் நிலை திசுக்களைப் பல வட்டங்களில் தோற்றுவிக்கின்றன.
2. தாவரவியலின் படி கட்டை என்பது என்ன?
  - கட்டை என அழைக்கப்படும் இரண்டாம் நிலை சைலம், கூட்டு ஆக்குத்திசீவினால் உருவாக்கப்படுகிறது. வாஸ்குலார் கேம்பியம் செங்குத்தான் நீண்ட கதிர்கோல் வடிவத் தோற்றுவிக்களையும் கிடைமட்டமான நீண்டரே தோற்றுவிக்களையும் கொண்டுள்ளது.
3. காட்டில் மான் கொம்பினால் மரத்தின் பட்டை சேதப்படுத்தப்படும்பொழுது அவற்றைத் தாவரங்கள் எவ்வாறு புதுப்பித்துக் கொள்கிறது?
  - மானின் கொம்புகளால் சேதப்படுத்தப்பட்ட மரத்தின் பட்டையின் அருகாஸையில் உள்ள புறனிப்பகுதியில் உயிருள்ள செல்களை தோற்றிவைப்பதனால் மரத்தின் சேதப்படுத்தப்பட்ட பகுதி மீண்டும் செல்களால் நிரப்பப்பட்டு பட்டையாக மாறுகின்றது.
4. பெனஸ், மோரஸ் கட்டையை வேறுபடுத்துக
 

பெனஸ்	மோரஸ்
1. இரு ஒரு ஜிம்னோஸ்பெர்ம் தாவரமாகும்	இது ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம் தாவரமாகும்
2. சைலம் டிரக்கீடுகளால் ஆனது. வெசல்கள் அற்றது	சைலம் வெசல்களால் ஆனது
3. துளைகளாற்ற கட்டை (அ) மென்கட்டை என்பதும்	துளைக்கட்டை (அ) வன் கட்டை என்பதும்
5. நீநப் பருவத்தில் ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம் தாவரங்களில் வெசல்கள் பெரிதாக இருக்கும் ஏன்? (Sep. 2020 Bot)
  - வசந்த காலம் (அ) முன் பருவ காலம் என்பது தாவரங்கள் நன்கு வளர்வதற்கான உகந்த தட்பவெப்பினை கொண்ட காலமாகும்.
  - ஆகவே வசந்த காலத்தில் கேம்பியத்தின் அதிகப்படியான செயல்பாட்டால் அகன்ற உள்வெளி கொண்ட அதிக எண்ணிக்கையிலான சைலக்கூறுகளான வெசல்கள் அதிக அளவில் தோண்றுவிக்கப்படுகின்றன.
  - இந்த சைலக்கூறுகள் மிகவும் மெல்லிய செல்கள் கொண்ட வசந்தகால கட்டை அல்லது முன் பருவக் கட்டை என்பதும்.

**6. கட்டையின் மையப்பகுதி அடர்ந்த நிலையில் காணப்படும் ஏன்?**

- ஒரு மரக்கட்டையின் வெட்டுத்தோற்றுத்தை பார்க்கும் போது இரண்டு பகுதிகள் காணப்படுகிறது. வெளிநிய வெளிப்பகுதி சாற்றுக்கட்டை (அல்பர்ஸ்) என்றும். மையத்தில் காணப்படும் அடர்ந்த நிறமுடைய கட்டை வைரக்கட்டையென்றும்.
- சாற்றுக்கட்டை நீரை கடத்தும் தன்மை கொண்டது. ஆனால் மையத்தின் அமைந்துள்ள வைரக்கட்டையின் உட்புறமாக டைலோஸ்களும் அதன் உட்பொருட்களாலும் அடர்ந்த நிறத்துறைம், கடினமானதாகவும் மாறுகிறது.

**7. தொடர்ந்துபகுப்படையும் திசை ஆக்குத்திசையின் செயல்பாட்டை இதனுடன் தொடர்புபடுத்துக**

- ஆக்குத்திசைக்கள் (ரூனி) தொடர்ந்து செல் பகுப்பில் பங்கு பெற்று தாவரத்தின் நீள் போக்கு வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது. ஆனால் பக்க ஆக்குத்திசை என்பது ஆக்குத்திசைவளர்.
- இருவித்திலை தாவரங்களில் நடைபெறும் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சியின் போது நிலைத்த திசைகளில் இருந்து உருவாகும் வாஸ்குலார் கேம்பியம் மற்றும் கார்க் கேம்பியமாகும்.
- இவைகள் ஆக்குத்திசைக்களாக செயல்பட்டு புதிய செல்களை தோற்றிவைத்து தாவரத்தின் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சிக்கு உதவுகின்றன. இரண்டு ஆக்குத்திசைக்களுமே தாவரத்தின் வளர்ச்சிக்கு உதவுகின்றன.

**8. ஒரு மர வியாபாரி காட்டிலிருந்து இரண்டு மைத்துண்டுகளைக் கொண்டு வந்து அதற்கு (அ), (ஆ) எனப்பெயரிட்டார். 'அ' கட்டையின் வயது 50, 'ஆ' கட்டையின் வயது 20 எனக் கொண்டால், இதில் எந்தக் கட்டை நிடித்து உழைக்கும்? ஏன்?**

- ✓ ஒரு மரக்கட்டையின் நீடித்து உழைப்பிற்கு அதன் மையத்தில் உள்ள வைரக்கட்டையே காரணமாகும்.
- ✓ கட்டையின் வயது அதிகமாக அதிகமாக அதன் மையப்பகுதியில் உள்ள வைரக்கட்டையின் அளவு அதிகமாகம்.
- ✓ 20 வயதுடைய கட்டையை விட 50 வயதுடைய கட்டையின் வைரக்கட்டை அளவு அதிகமாக காணப்படும். நிடித்தும் உழைக்கும்.

ஆகவே காட்டில் இருந்து கொண்டு வந்த கட்டைகளில் 50 வயதுடைய 'அ' கட்டை நிடித்து உழைக்கக்கூடியதாகும்.

**9. மாத்தின் குறுக்கு வெட்டு தோற்றுத்தில் 60 அடர் வளையங்களும், 60 அடர்வற்ற வளையங்களும் உள்ளன. அந்த மாத்தின் வயதைக் கணக்கிடுக. (Sep 2020 Bot)**

- ஒரு மாத்தின் வயதை குறிப்பது ஆண்டு வளையமாகும். ஆண்டு வளையம் என்பது அதிக அடர்வடைய குளிர்கால கட்டையையும், குறைவான அடர்வு கொண்ட வசந்தகால கட்டையையும் குறிப்பதாகும்.
- ஒரு ஆண்டு வளையம் மாத்தின் ஒரு வயதை குறிப்பதால் 60 வசந்தகால மற்றும் 60 குளிர்கால வளையங்கள் இனைத்து மாத்தின் 60 வயதை குறிக்கும்.

**10. தண்டின் வாஸ்குலார் கேம்பியத்திற்கு வெளியே காணப்படும் திசைகளை விவரி ?**

- இருவித்திலை தாவர தண்டில் காணப்படும் வாஸ்குலார் கற்றைகளின் இடையில் காணப்படும் வாஸ்குலார் கேம்பியங்களின் வெளிப்புறமாக முதல்நிலை ஃபுலோயம், புறணி மற்றும் புறத்தோல் காணப்படுகிறது.
- ஆனால் தாவரத்தின் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி துவங்கிய பின் கேம்பியம் வளையத்தின் வெளிப்புறமாக இரண்டாம் நிலை ஃபுலோயமும் மற்றும் புறணிப்பகுதியில் பெரிடெர்ம் போன்றவைகள் தோன்றுகின்றன.
- பெரிடெர்ம் என்பது தண்டின் வெளிப்புற பாதுகாப்பு அடுக்காகும். இதில் ஆக்குத்திசையின் ஃபெல்லோஜென் (கார்க் கேம்பியம்) உட்புறமாக இரண்டாம் நிலை புறணியையும், வெளிப்புறமாக ஃபெல்லீம் (கார்க்) தோற்றிதண்டின் பட்டையாக மாறுகிறது.

**11. கற்றை கேம்பியம், கற்றையிலை கேம்பியம் வேறுபடுத்துக**

கற்றை கேம்பியம்	கற்றையிலை கேம்பியம்
1. சைலம், ஃபுலோயத்திற்கு இடையில் காணப்படும்	இரு வாஸ்குலார் கற்றைகளுக்கு இடையில் காணப்படும்
2. புரோகேம்பியத்தில் இருந்து தோன்றுகிறது	மெடுல்லரி கதிர்களில் இருந்து தோன்றுகிறது
3. முதல்நிலை ஆக்குத்திசையின் ஒரு பகுதி	தோற்றும் முதலே இது இரண்டாம் நிலை ஆக்குத்திசை

**12. பரவல் துளைக்கட்டைக்கும், வளையத் துளைக்கட்டைக்கும் இடையேயுள்ள வேறுபாட்டை எழுது (March 2019 Bot)**

பரவல் துளைக்கட்டை	வளையத் துளைக்கட்டை
இந்த வளையான கட்டை ஆண்டு முழுவதும் ஒரே சீரான காலநிலை உள்ள இடங்களில் தோன்றுகிறது.	இவ்வளையான கட்டை ஆண்டு முழுவதும் காலநிலை வேறுபாடுள்ள இடங்களில் தோன்றுகின்றது
ஆண்டு வளையத்தில் காணப்படும் சைலக்குழாய்கள் ஏற்றதாழச்சமக்குறுக்களு கொண்டது.	ஒரு ஆண்டு வளையத்தில் காணப்படும் சைலக்குழாய்கள் அகன்றது, குறுகலானது
சைலக்குழாய்கள் கட்டை முழுவதும் ஒரே சீராக பரவியுள்ளது	சைலக்குழாய்கள் கட்டை முழுவதும் ஒரே சீராக பரவுவதில்லை

**13. மரங்களின் கற்றைவு எவ்வாறு அதிகரிக்கிறது? (Jpu. 2019 Bio)**

- ✓ மாத்தின் கற்றைவு அதிகரித்தலுக்கு இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சி அல்லது கற்றைவு வளர்ச்சி எனப்படும்.
- ✓ கற்றைவு அதிகரிப்பானது வாஸ்குலார் கேம்பியம் மற்றும் கார்க் கேம்பியம் ஆகிய பக்கவாட்டு ஆக்குத்திசைகளின் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சியால் நடைபெறுகிறது..

**14. தாவரங்கள் இலைகள் உதிர்ந்த பின் எவ்வாறு கவனிக்கிறது?**

- தாவரங்கள் முழுவதுமாக இலைகளை உதிர்த்தாலும் அவற்றின் பட்டைத்துளைகள் மூலமாக வளிமண்டல வாயு பறிமாற்றமும், பட்டைத்துளை நிராவிப்போக்கும் செய்கின்றன.

**15. பட்டைத்துளை என்றால் என்ன? (Rev. 2020, Bot)**

- ✓ தண்டு மற்றும் வேர்களின் பட்டையின் புறப்பற்பிலிருந்து சற்று உயர்ந்து காணப்படுகின்ற வாயில் அல்லது துளை எனப்படும்.
- ✓ பட்டைத்துளைகள் மெல்லிய சுவர்களான்டபாரன்கைமா செல்கள் உருவாக்கப்படுகிறது. இதற்கு நிரப்பு செல்

**16. டைலோஸ்கள் என்றால் என்ன? (Rev. 2020, Bio)**

- ✓ பல இருவித்திலை தாவரங்களில் சைலக்குழாய்களின் உள்வெளிப் பகுதி அருகாமையிலுள்ள பாரங்கைமா செல்களிலிருந்து பல பலுங் போன்ற உள்ள வளர்களால் அடைக்கப்படுகிறது.
- ✓ இந்த பலுங் போன்ற அமைப்பிற்கு டைலோஸ்கள் என்று பெயர். இது வைரக்கட்டைகளில் தோன்றுகிறது.

17. டெண்ட்ரோ குரோனாவாஜி என்பது என்ன? அதன்மனி யாது? (Rev. 2019, Bio)
- ✓ ஒரு மரத்தின் வயதை ஆண்டு வளையங்களின் எண்ணிக்கைகளைக் கொண்டு உறுதி செய்யப்படுவது மர வயதியல் என அழைக்கப்படுகிறது.
  - ✓ மர வயதியலின் ஒரு பிரிவு மர காலநிலையியல் (டெண்ட்ரோ குரோனாவாஜி) ஆகும்.
  - ✓ குறிப்பாக ஆண்டு வளையங்கள் ஆய்வில் கடந்த காலப் பருவநிலை மாற்றப் பதிவுகளைக் கட்டமைத்தல். தாவர வளர்ச்சிப் பண்புகள் ஆகியவற்றைக் கூற்றுத் தீர்த்து ஆய்தல் ஆகும்.
18. வளர்ச்சி வளையங்களைப் பற்றி படிப்பதன் முக்கியத்துவங்கள் யாவை? (Mar.19, Bio) (Jun.19, Bot)
- ✓ மரங்களின் வயதை கணக்கிட முடியும்.
  - ✓ மரக்கட்டையின் தரத்தை உறுதிபடுத்த முடியும்.
  - ✓ கதிரியக்கக் கார்பன் வயது கணிப்பு (radio- cardon dating) சுரிபார்க்க முடியும்.
  - ✓ தடயவியல் விசாரணைக்கு ஆதாரங்களை வழங்குகிறது.
19. வளர்ச்சி வளையங்கள் எவ்வாறு உருவாகின்றன? (Mar.20, Bio)
- ✓ ஒரு மரத்தின் முன்பருவக் கட்டையும், பின் பருவக்கட்டையும் கொண்ட தொகுப்பு ஆண்டு வளையம் எனப்படும்.
  - ✓ சில நேரங்களில் ஆண்டு வளையங்கள் வளர்ச்சி வளையங்கள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. ஆனால் அதனாத்து வளர்ச்சி வளையங்களும் ஆண்டு வளையங்கள் அல்ல என்பதை நினைவில் கொள்ள வேண்டும்.
  - ✓ சில மரங்களில் காலநிலை மாற்றத்தினால் ஒரு வருடத்தில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வளர்ச்சி வளையங்கள் உருவாகின்றன.
  - ✓ மோசமான இயற்கை சீற்றங்களான வற்றி, உறைபனி, இலை நீக்கம், வெள்ளம், காயங்கள் மற்றும் உயிரிக்காரணிகளால் ஒரு ஆண்டில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வளர்ச்சி வளையங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன.
20. அடுக்கு கேம்பியம் என்றால் என்ன? (Jun.19, Bot)
- ✓ தண்டின் பிரிதி இணைப்போக்கு தோற்றுத்தில் கதிர்க்கோல் வடிவ தோற்றுவிகள் கிடைமட்ட வரிசையில் அமைந்து ஒவ்வொரு தோற்றுவிகளின் முனைப்பகுதியும் ஒரே மட்டத்தில் அமைந்திருக்கும். இதற்கு அடுக்கு கேம்பியம் என்று பெயர்.
- ஆங்கு மதிப்பெண் விளாக்கள்**
1. இருவித்திலைத்தாவர தண்டின் இரண்டாம்நிலை வளர்ச்சிக்கும், இருவித்திலைத்தாவர வேரின் இரண்டாம்நிலை வளர்ச்சிக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக (March 2020 Bot)
- | இருவித்திலை தாவர தண்டு  | இருவித்திலை தாவர வேர்                                |
|---|--|
| 1. வாஸ்குலார் கேம்பியம் வளையமாக காணப்படும்                                      | அலை வளையமாக தோன்றி பின் வளையமாகிறது                  |
| 2. கற்றை கேம்பியம் முதலாம் நிலையாகவும் கற்றையிடை கேம்பியம் இரண்டாம் நிலையாகவும் | கேம்பிய வளையம் முழுவதும் இரண்டாம் நிலை தோற்றுமாகும். |
| 3. பெரிடெர்ம் புறணி செல்களில் இருந்து தோன்றுகிறது                               | பெரிடெர்ம் பெரிசைக்கிலில் இருந்து தோன்றுகிறது.       |
| 4. தண்டு தனைக்குமேல் உள்ளதால் பட்டை அதிகம்                                      | வேர் தனைக்கு கீழே உள்ளதால் பட்டை குறைவு              |
| 5. பெரிடெர்மின் பட்டைத்துளைகள் தெளிவாக உள்ளது                                   | தெளிவற்று காணப்படுகிறது                              |
2. சாற்றுக்கட்டைக்கும் வொருக்கட்டைக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக
- | சாற்றுக்கட்டை (ஆல்பர்னப்)  | வொருக்கட்டை (டியூரமென்)   |
|--|---|
| 1. கட்டையின் உளிருள்ள பகுதி                                      | கட்டையின் உயிரற்ற பகுதி   |
| 2. கட்டையின் வெளிப்பகுதியில் அமைந்துள்ளது                        | கட்டையின் மையத்தில் அமைந்துள்ளது                                |
| 3. வெளிரிய நிறம் கொண்டது   | அடர் நிறத்தில் காணப்படுகிறது                                    |
| 4. மிகவும் மென்மையான தன்மை கொண்டது                               | கடினமான தன்மை கொண்டது   |
| 5. நீடித்த உழைப்பு மற்றும் நூண்ணுயிர்கள் எதிர்ப்புத்திறன் அற்றது | நீடித்த உழைப்பு மற்றும் நூண்ணுயிர்கள் எதிர்ப்புத்திறன் கொண்டது. |
3. தண்டின் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சியினை விளக்குக
- இருவித்திலை தாவர தண்டின் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சியானது இரண்டு பக்க ஆக்குத்திசீக்களால் நடைபெறுகிறது.
1. வாஸ்குலார் கேம்பியம் – இரண்டாம் நிலை சைலத்தையும், இரண்டாம் நிலை ஃபுளோயத்தையும் உருவாக்கக்கூடியது
- ✓ வாஸ்குலார் கேம்பித்தின் இடையே காணப்படும் கேம்பியம் கற்றையிடைக்கேம்பியம் என்றும், கற்றைகளின் இடையே புதிதாக தோன்றும் கேம்பியம் கற்றையிடை கேம்பியம் எனப்படும். இரண்டும் இணைந்து கேம்பிய வளையாக்கிறது.
  - ✓ வாஸ்குலார் கேம்பியம் கதிர்க்கோல் வடிவத் தோற்றுவிக்கின்றது. கற்றையிடைக்கேம்பியம் ரே தோற்றுவிக்கள் எனப்படும். கிடைமட்டமாக ரே அல்லது இரண்டாம் நிலை மெடுலஸி கதிர்களை தோற்றுவிக்கின்றது.
2. கார்க் கேம்பியம் – தண்டின் புறணிப்பகுதியில் பெரிடர்ம் தோன்ற காரணமாக உள்ளது.
- ✓ கார்க் கேம்பியம் புறணிப்பகுதியில் இருந்து தோன்றும் இரண்டாம் நிலை பக்கவாட்டு ஆக்குத்திசீகாகும். இது ஃபெல்லோஜன் என அழைக்கப்படுகிறது.
  - ✓ பெல்லோஜன் வெளிப்புறமாக தோற்றுவிக்கும் உயிரற்ற சூபாரின்படிந்த பாதுகாப்பு அடுக்கு கார்க்(ஃபெல்லம்)தோற்றுவிக்கப்படுகிறது.
  - ✓ பெல்லோஜன் உட்புறமாக உயிருள்ள புறணி செல்களை ஒத்த இரண்டாம் நிலை புறணியை தோற்றுவிக்கிறது.
4. ஒரு மரத்தின் குறுக்குவெட்டுத் தோற்றுத்தில் காணப்படும் பொது மைய வளையங்கள், வளர்ச்சி வளையங்கள் எவ்வாறு உருவாகின்றன. அதன் முக்கியத்துவம் யாது? (March 2019 Bio)
- ஒரு மரத்தின் ஆண்டு வளையங்கள் வளர்ச்சி வளையங்கள் என கருதப்பட்டாலும், ஆண்டு வளையங்களாகாது. ஏன் என்றால் கால நிலை மாற்றத்தால் ஒரு ஆண்டில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வளர்ச்சி வளையங்கள் உருவாக்கப்படலாம்.
- முக்கியத்துவங்கள் (Jun. 2019 Bot)**
1. மரத்தின் வயதை கணக்கிட முடியும்.
  2. மரக்கட்டையின் தரத்தை உறுதிபடுத்த முடியும்.
  3. கதிரியக்கக் கரிமக் காலக் கணக்கீடு சுபிபார்க்க முடியும்.
  4. கடந்த கால நிலை, தொல்லியல் கணக்கீடு போன்றவற்றைச் செய்ய முடியும்.

5. தட்டயியல் விசாரணைக்கு ஆதாரங்களை வழங்குகிறது.

5. நீதிதாக வீடு கட்ட, மரக்கட்டைக்குக் கொண்டு மரம் வாங்கும் போது நேர்த்தியான கட்டடையை எவ்வாறு தேர்ந்தெடுப்பாய்? (Mar 2019 Bot)

- ✓ வீடு கட்ட நாம் மரத்தை தேர்வு செய்யும்போது மரக்கட்டையின் நயக்கோடு, நயம் மற்றும் அதன் உருவம் போன்றவைக்கட்டையின் அமைப்பையும், தரத்தையும் குறிப்பதால் அதை மனதில் கொள்ள வேண்டும்.
- ✓ மரக்கட்டை முழுவதுமாக உள்ளது காணப்படுறதாபுப்படுத்தப்பட்டு உள்ளதா என்பதனை அறிந்துகொள்ள வேண்டும்.
- ✓ மரத்தை நீலவெட்டுத் திசையில் வெட்டும்போது உள் அணத்துக்களின் பாக்கினை அறிந்து தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்.
- ✓ நாம் தேர்ந்தெடுக்கம் கட்டடையானது அதிக அளவு வைராக்கட்டை கொண்டதாகவும், பயணபாட்டுக்கட்டை நல்ல வண்ணத்துடனும் காணப்படுதல் வேண்டும்.
- ✓ நயக்கோடுகள் நிறைந்த, நயமுடைய, முதிர்ந்த வயதுடையதாக இருக்கும் கட்டடைகளையே தேர்வு செய்ய வேண்டும்.

## 6. செயற்கை பதப்படுத்தும் முறையை விளக்கு ?

- ✓ செயற்கையான மூடப்பட்ட முறையில் ஈரப்பதத்தை நீக்கும் முறையாகும்.
- ✓ வெட்டப்பட்ட மரத்துண்டுகளை மூடப்பட்ட நீராவி வெப்பமூட்டி அறையில் அடுக்கி வைக்க வேண்டும்.
- ✓ நீராவி வெப்பமூட்டி மூலம் அடுப்பில் வெப்பமூட்ட வெளிவரும் வெப்பக்காற்றை விசிறிகளின் மூலம் அறை முழுவதும் சூழலச்செய்ய வேண்டும்.
- ✓ வெப்பக்காற்று மூலம் எல்லாக்கட்டைகளின் ஈரப்பதமும் ஒரே சீராக வேகமாக, முழுவதுமாக நீக்கப்படுகிறது.
- ✓ இம்முறையானது குறுகிய காலத்தில் மிக விழுவாக நமக்கு வேண்டிய எல்லா கட்டடைகளையும் ஒரே நேரத்தில் பதப்படுத்த முடிகிறது.

## 7. கட்டடைகளை பதப்படுத்தும் முறைகளை விவரி

கட்டடையை பதப்படுத்துவது என்பது அதில் உள்ள ஈரப்பதத்தை நீக்குவதாகும். இது இரண்டு வகைப்படும்.

1. காற்று பதப்படுத்துதல் – வெட்டி துண்டாக்கப்பட்ட மரத்துண்டுகளை இறந்த வெளியில் அடுக்கி சூடிய வெப்பத்தால் இயற்கையாகவும், மெதுவாகவும் ஈரப்பதம் நீக்கப்படுகிறது.விலைமை, எரிதிறன் மற்றும் குறைச்சிதைவுக்கு வழிவகுக்கிறது.
2. செயற்கையான மூடப்பட்ட முறையில் மரத்துண்டுகளை மூடப்பட்ட நீராவி வெப்பமூட்டி அறையில் வெப்பக்காற்றை விசிறிகளின் மூலம் காற்றைச் சுழலச் செய்து உள்ளே செலுத்துவதன் மூலம் ஈரப்பதம் சீராம வேகமாக, முழுவதுமாக நீக்கப்படுகிறது.

## பாடம் - 11 (தாவரங்களின் கடத்து முறைகள்)

### இரு மதிப்பீண்டியினாக்கள்

#### 1. விறைப்பழுத்தம் உடைய செல்லில் (Jun. 2019 Bio)

- |  |  |
|--|--|
| அ) DPD = 10 வளி, OP = 5 வளி, TP = 10 வளி | ஆ) DPD = 0 வளி, OP = 10 வளி, TP = 10 வளி |
| இ) DPD = 0 வளி, OP = 5 வளி, TP = 10 வளி  | ஈ) DPD = 20 வளி OP = 20 வளி TP = 10 வளி  |

#### 2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான கூற்றினைக் கண்டறிய

- 1) அப்போளொஸ்ட் என்பது வேகமானது, உயிரற்ற பகுதிகளில் நடைபெறுவது
- 2) சல்வ வழிப்பாதை வாக்குவோலை உள்ளடக்கியது
- 3) சிம்பிளாஸ்ட் அருகமைந்த செல்களின் பிளாஸ்மாடெஸ்மேட்டாக்களை இணைக்கிறது.
- 4) சிம்பிளாஸ்ட் மற்றும் செல்லிடை வழி ஆகியவை செல்லின் உயிருள்ள பகுதிகளில் நடைபெறுபவை

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

#### 3. வறண்ட நிலத் தாவரான ஒடுஞ்சியாவில் எவ்வகை நீராவிப் போக்கு சாத்தியம்? (Sep 2020 Bio)

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| அ) இலைத்துளை நீராவிப்போக்கு     | ஆ) லெண்டுசெல் நீராவிப்போக்கு |
| இ) கடிப்பட்டிகள் நீராவிப்போக்கு | ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்       |

#### 4. இலைத்துளைத் திறப்பு எதைச் சார்ந்தது? (Sep 2020 Bio)

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| அ) பொட்டாசியம் அயனியின் உள்ளுழைவு | ஆ) பொட்டாசியம் அயனியின் வெளியேற்றம் |
| இ) குரோஷைடு அயனியின் உள்ளுழைவு    | ஈ) வைற்றாக்களில் அயனியின் உள்ளுழைவு |

#### 5. முன்ச்சின் கருத்தாக்கம் எதை அடிப்படையாக கொண்டது?

- அ) விறைப்பழுத்தச் சுடரவு மற்றும் உள்ளர்த்தல் விசை காரணமாக உணவு இடப்பெயர்ச்சி அடைதல்
- ஆ) விறைப்பழுத்தம் காரணமாக உணவு இடம்பெயர்தல்
- இ) உள்ளர்த்தல் விசை காரணமாக உணவு இடம்பெயர்தல்
- ஈ) மேற்கூறியவற்றுள் ஏதுமில்லை.

#### 6. காப்சு செல்லின் ஒளிச்சேர்க்கை கோட்டாடு என்பதை கண்டறிந்தவர் யார்? (Jun. 2019 Bio)

- |               |         |           |               |
|---------------|---------|-----------|---------------|
| அ. ஃபான் மோல் | ஆ. ஸேயா | இ. லீவிட் | ஈ. ஸ்டெவார்டு |
|---------------|---------|-----------|---------------|

### இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பீண்டியினாக்கள்

#### 1. நன்கு நீருற்றினாலும் மண்ணில் உள்ள அதிகப்படியான உட்பு அடர்வினால் தாவரம் வாடுகிறது. விளக்கு (Sep 2020 Bot)

- ✓ மண்ணில் உள்ள உட்பு அடர்வினால் எல்லாவை தண்ணீர் உறுப்பினாலும் அது உட்புடன் கலந்து அடர்வு அடர்வாக உட்பு கரைசலாக மாறுகிறது. ஆதலால் நீரை தாவரங்களால் பயன்படுத்த இயலவில்லை.
- ✓ அதனால் ஒளிச்சேர்க்கை மற்றும் நீராவிப்போக்கினால் இழந்த நீரை மீண்டும் மண்ணில் இருந்து பெற இயலாமல் வாடுகிறது.

#### 2. தரச்-சாக்கரை இடைமாற்றக் கொள்கையில் பாஸ்பாரிலேஸ் நோதி எவ்வாறு இலைத்துளையினைத் திறக்கிறது?

- ✓ இலைத்துளைகளின் காப்பு செல்களில் பாஸ்பாரிலேஸ் நோதி இருப்பதை ஹேன்ஸ் என்பதை கண்டறிந்தார்.
- ✓ இந்நோதி பகலில் தரசு-சாக்கரையாக மாற்றி PH அளவை உயர்த்துவதால் உட் சவ்வுடு பாவல் நடைபெற்று இலைத்துளை திறக்கிறது. இரவில் இதற்கு எதிரான செயல் நடைபெறுகிறது.

#### 3. தாவரத்தில் சுக்க்ரோஸினை பெறும் ஒளிச்சேர்க்கை செய்யவியலா பகுதிகளைப் பட்டியலிடுக

- ✓ தாவரங்கள் ஒளிச்சேர்க்கை மூலம் உருவாக்கிய தரசம் (அ) ட்ரையோஸ்பாஸ்போட் நேரடிகாக இடப்பெயர்ச்சிக்கு உட்பட்டு தேக்கிடத்திற்கு செல்ல இயலாது. ஆகவே தரசம் செய்தோபிளாச்திற்கு கடத்தப்பட்டு அங்கு அது சக்ரோஸாக மற்றப்பட்டு இடப்பெயர்ச்சிக்கு தயாராகிறது.

- ✓ சுக்ரோஸ் இலையிடைத்திகவில் இருந்து சல்லடைக்குழாப்களுக்கு இடம்பெயர்ந்து அங்கிருந்து அவை தேக்கிடமான வேர்கள், கிழங்குகள், பூக்கள் மற்றும் பழங்களுக்கு இடம்பெயர்கின்றன.
- 4. அக்வாபோரின் என்றால் என்ன ?**
- ✓ அக்வாபோரின் என்பதை பிளாஸ்மா சவ்வில் பொதிந்து காணப்படும் நீர் கால்வாய் புரதங்களாகும். இதன் மூலம் மிகப்பெரிய அளவில் நீர் மூலக்கூறுகள் சவ்வினைக் கடக்கின்றன. 30 வகையான அக்வாபோரின்கள் காணப்படுகின்றன.
- 5. செறிவின் அடிப்படையில் கரைசல்களின் வகைகளை விளக்குக**
- கரைசலில் உள்ள கரைபொருளின் செறிவின் (அளவின்) அடிப்படையில் கரைசல்களை மூன்று வகைகளாகபிரிக்கலாம்.
- ✓ வைப்பர்டானிக் கரைசல் – இது செறிவு மிகுந்த கரைசல். குறைவான கரைப்பான் உள்ளதால் இது பிற கரைசல்களுக்கு நீரை வழங்கக்கூடியது.
- ✓ வைப்போடானிக் கரைசல் – இது செறிவு குறைந்த கரைசல். அதிகமான கரைப்பானை கொண்டுள்ளது. இது பிற கரைசல்களுக்கு நீரை வழங்கக்கூடியது.
- ✓ ஜோடானிக் கரைசல் – ஒத்த அடர்வடையை இரு கரைசல்களை குறிப்பதாகும். இரு கரைசல்களிலும் கரைபொருளின் அளவு சமமாக இருப்பதால் நீர் மூலக்கூறுகளின் ஒன்டம் பூஜ்ஜியமாகும்.
- 6. அப்போளாஸ்ட், சிம்பிளாஸ்ட் – வேறுபடுத்துக**
- | அப்போளாஸ்ட்  | சிம்பிளாஸ்ட்   |
|--|--|
| 1. ஒரு உயிருள்ள செல்லின் பிளாஸ்மா சவ்வில்கு வெளியில் அமைந்த அனைத்தையும் உள்ளடக்கியது.                  | ஒரு தாவரத்தின் அனைது உயிருள்ள செல்களில் உள்ள செல்சாறு மற்றும் பிளாஸ்மாடெஸ்மேட்டாவை உள்ளடக்கியது.   |
| 2. இதில் செல்கவர், செல்லிடைவெளி, செலக்குழாய் மற்றும் ட்ரக்கீடுகள் அடங்கும்.                            | இதில் பிளாஸ்மா சவ்வு செட்டோபிளாசம் மற்றும் பிளாஸ்மாடெஸ்மேட்டா அடங்கும்.  |
| 3. நீரானது முழுக்க முழுக்க செல்கவர் அல்லது உயிரற்ற பகுதி வழியாக எவ்வித சவ்வினையும் கடக்காமல் செல்லும். | நீரானது வேர் செல்லின் பிளாஸ்மா சவ்வு வழியாக செட்டோபிளாசத்தை அடைந்து அங்கிருந்து பிளாஸ்மாடெஸ்மேட்டா வழியாக அடுத்த செல்லின் செட்டோபிளாசத்தை சென்றடையும். |
- 7. கர்டிஸ், நீராவிப்போக்கு என்பது ஒரு தேவையான தீமை என கூறக் காரணம் யாது? (March 2020 Bot)**
- தாவரங்கள் கட்டெரிக்கும் சூரிய ஒளியில் பக்கமையுடன் இருப்பதற்குக் காரணம் நீராவிப்போக்கே. ஏனவே கர்டிஸ் கூற்றுப்படி நீராவிப்போக்கு என்பது ஒரு தேவையான தீமை ஆகும்.
- 8. தாவர வளர்ச்சியை அளவிடும் முறைகள் யாவை? (Sep. 2020 Bot)**
- தாவரங்களின் வளர்ச்சி கீழ்கண்டவாறு அளவிடப்படுகின்றது.
  - ✓ நீள் வாக்கில் அல்லது குறுக்களில் அதிகரித்தலை அளவிடுதல் (வேர் மற்றும் தண்டு)
  - ✓ உலர் எடை அல்லது ஈர எடை அதிகரித்தல்
  - ✓ உளவு மற்றும் பருமன் அதிகத்தல் (கனிகள் மற்றும் இலைகள்)
  - ✓ செல்கள் என்னிக்கையில் அதிகரித்தல்
- 9. நீரின் பண்புகள் யாவை? (Sep 2020 Bot)**
- ✓ நீர் ஒட்டினைவு மற்றும் கூட்டினைவுத்தன்மை கொண்டது.
  - ✓ ஆவியாதலின் உள்ளுறை வெப்பத்தை அதிகமாகக் கொண்டது.
  - ✓ அதிக உருக்நிலை மற்றும் கொது நிலை கொண்டது
  - ✓ உலகளாயிய ஒரு கரைப்பானாகத் திகழ்கிறது.
  - ✓ அதிக தன்மை ஏற்புத்திறன் கொண்டது.
- 10. பிளாஸ்மா சிதைவின் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக (March 2019 Bot)**
- ✓ பிளாஸ்மா சிதைவு உயிருள்ள செல்களுக்கு மட்டுமேயான பண்பாவதால் இதன் மூலம் செல் உயிருள்ளதா? என்பதை அறியலாம்.
- 11. தாவர செல்களில் காணப்படும் பிளாஸ்மா சிதைவின் வகைகளை குறிப்பிடுக (March 2019 Bio)**
- ✓ மூன்று விதமான பிளாஸ்மா சிதைவுகள் தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன. அவை 1. ஆரம்ப நிலை பிளாஸ்மா சிதைவு, 2. உறுதி நிலை பிளாஸ்மா சிதைவு, 3. இறுதிநிலை பிளாஸ்மா சிதைவு
- 12. உலகளாயிய கரைப்பானாகத் திகழ்வை எவை? அவற்றின் பண்புகள் யாவை? (Jun. 2019 Bot)**
- ✓ நீரில் பெரும்பான்மையான பொருட்கள் கரைவதால்ல நீர் ஒரு பொது கரைப்பான் என்றழைக்கப்படுகிறது.
  - ✓ நீர் மூலக்கூறுகளின் பிணைப்பு வலிமை காரணமாகவே சாக்ரேற்றும் நடைபெறுகிறது. தாவரங்களில் உள் வெப்பநிலையை பாரமிப்பதற்கும், செல்லின் விழைப்பு நிலைக்கும் நீரே காரணமாகும்.
- 13. தூசு-சர்க்கரை இடைமாற்ற கோட்டாட்டிற்களை எழுதுக (Jun. 2019 Bot)**
- ✓ ஒரு விதையிலைத் தாவரத்தின் காப்புசெல்லில் தூசும் இல்லை.
  - ✓ இலைத்துளை திறக்கும்போது சர்க்கரை அதிகரித்துத் தூசும் குறைவதற்கான ஆதாரம் இல்லை.
  - ✓ PH ன் அளவானது 5-லிருந்து 7 ஆக மாறுவதற்குக் காரணம் காப்பன் டை ஆக்ஸைடில் ஏற்படும் மாற்றங்களால்தான் என்பதை இக்கோட்டாட்டால் விளக்க இயலவில்லை.
- 14. சவ்வுடு பாவலின் வகைகளை எழுதி அறியறை விளக்குக (Jun. 2019 Bot)**
- ✓ சவ்வுடு பாவல் இருவகைப்படுகின்றன. அவைகள் 1. உள் சவ்வுடு பாவல் (அ) எண்டாஸ்மாலிஸ் 2. வெளி சவ்வுடு பாவல் (அ) எக்ஸாஸ்மாசிஸ்
  - ✓ தூய நீர் அல்லது வைப்பர்டானிக் கரைசலில் செல் வைக்கப்படும்போது கரைப்பான் மூலக்கூறுகள் செல்லுக்குள் செல்வது எண்டாஸ்மாலிஸ் அல்லது உட்சவ்வுடு பாவல் எனப்படும்.
  - ✓ வைப்பர்டானிக் கரைசலில் செல் வைக்கப்படும்போது நீர் மூலக்கூறுகள் செல்லில் இருந்து வெளியேறுவது வெளிச்சவ்வுடு பாவல் அல்லது எக்ஸாஸ்மாசிஸ் எனப்படும்.
- 15. மின் சவ்வுடு பாவல் கொள்கை? வரையறை (Jun. 2019 Bio)**
- ✓ இக்கொள்கையை பெல்கின் மற்றும் ஸ்பானர் மூன்மொயிந்தனர்.
  - ✓ சல்லடைத் தட்டில் ஏற்படும் மின் திறனே கரைப்பாருஞ்சன் நீரைக் கடத்த உதவிகிறது. இக்கோட்டாடு கரைப்பாருள் இடப்பெயர்ச்சியினை முழுமையாக விளக்காதத்தினால் நீராகரிக்கப்பட்டது.

**16. நீரியல் திறன் என்றால் என்ன? (Rev. 2019, Bio)**

- ✓ நீரியல் திறன் என்பது ஒரே குறிப்பிட்ட வெப்பநிலை மற்று அழுத்தத்தில் ஒரு அமைப்பில் உள்ள நீரை தூய நீரியல் ஆற்றலுடன் ஓட்டிடுவதாகும்.

**17. நீரியல் திறனைக் கட்டுப்புத்தும் கூறுகள் யாவை? (Mar.20, Bio)**

- ✓ தாவரங்கள் கட்டிடரிக்கும் சூரிய ஒளியில் பக்கமையுடன் இருப்பதற்குக் காரணம் நீராவிப்போக்கே. எனவே காஷ்டிஸ் கூற்றுப்படி நீராவிப்போக்கு என்பது ஒரு தேவையான தீவை ஆகும்.

**ஆக்டு மதிப்பெண் விளைக்கள்**

**1. நீரியல் திறனைக் கட்டுப்புத்தும் கூறுகள் யாவை ?**

நீரியல் திறன் இவற்றால் தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

நீரியல் திறன் = கரைபொருள் உள்ளார்ந்த திறன் + அழுத்தம் உள்ளார்ந்த திறன்

$$\Psi_W = \Psi_S + \Psi_P$$

- ✓ கரைபொருள் உள்ளார்ந்த திறன் - கரைபொருளின் திறன் என்பது ஒரு கரைபொருள் நீரியல் திறன் மீது ஏற்படுத்தும் விளைவாகும். இது செல்லுடு பாவல் இயல்திறன் என்றும் அழுக்கப்படும்.

➤ தூய நீரில் கரைபொருளை சேர்க்கும் நீரின் தனி ஆற்றல் குறைவதால் நீரியல் திறன் பூஜ்ஜியத்திலிருந்து குறைந்து எதிர்மறையாகிறது. திட்ட வளிமண்டல அழுத்தத்தில் கரைசலின் நீரியல் திறனானது கரைபொருளின் திறனுக்கு சமமாகவே இருக்கும்.

- ✓ அழுத்தம் உள்ளார்ந்த திறன் - கரைபொருள் உள்ளார்ந்த திறனின் செயல்பாட்டிற்கு எதிராக செயல்படும் இயங்கு விசையே அழுத்தம் உள்ளார்ந்த திறன் ஆகும்.

➤ ஒரு செல்லில் அழுத்த இயல் திறன் அதிகரித்தால் நீரியல் திறனும் அதிகரிக்கும். நீர் செல்லுக்குள் சென்று செல் விழைப்பு தன்மை அடைகிறது. செல்லிலுள் உருவாகும் இவ்வகை நீரியல் அழுத்தம் விழைப்பு அழுத்தம் எனப்படும். செல்லிலிருந்து நீர் வெளியேறினால் நீரின் உள்ளார்ந்த திறன் குறையும். இதனால் செல் நெகிழிவு நிலையை அடைகிறது.

2. படத்தில் காட்டியளவாறு தேர்வு செலுத்து சவ்வாலான ஒரு செயற்கையான செல் பக்காரில் உள்ள நீரில் மூழ்கியுள்ளது. இதன் அளவீடுகளைப் பார்த்துக் கீழ்க்கண்ட விளைக்களுக்கு விடை தருக

- ✓ நீர் செல்லும் பாதையினை அம்புக் குறியிட்டுக் காட்டுக

- ✓ செல்லுக்கு வெளியெழுந்த கரைசலின் நிலை ஜூசோடானிக், வைப்போடானிக் அல்லது வைப்பாடானிக் கரைபொருளின் செறிவு குறைந்த வைப்போடானிக் கரைசல் உள்ளது

- ✓ செல்லின் நிலை ஜூசோடானிக், வைப்போடானிக் அல்லது வைப்பாடானிக் கரைபொருளின் செறிவு குறைந்த வைப்போடானிக் கரைசல் உள்ளது

- ✓ சோதனை முடிவில் செல்லானது அதிகரித்த தளர்வு நிலை அதிகரித்த தளர்வு நிலை அல்லது அதே நிலையில் நிழக்குமா ?

கரைப்பாளின் செறிவு செல்லுக்கு வெளியே அதிகமாக உள்ளதால் கரைப்பாள் செல்லுக்குள் செல்லினாற்று அதனால்செல்லானது சோதனையின் முடிவில் விழைப்பு நிலையை அடைகிறது,

- ✓ இச்செயற்கை செல்லில் நடைபெறுவது உட்சவ்வுடையுமா? அல்லது வெளிச்சவ்வுடையுமா? காரணம் கூறு

உட் சவ்வுடு பாவல் நடைபெறுகிறது. காரணம் – செல்லுக்குள் கரைபொருளின் செறிவு

அதிகமாகவும் கரைக்கப்பானின் செறிவு குறைவாகவும் உள்ளது. ஆனால் செல்லுக்கு வெளியே கரைபொருளை விட கரைப்பானின் செறிவு அதிகமாக இருப்பதால் கரைப்பான் வெளியில் இருந்து செல்லுக்குள் செல் சல்வின் வழியாக செல்வதால் இது உள் சவ்வுடையுமாகும்

3. உருளைக்கிழங்கு ஆஸ்மாஸ்கோப் சோதனையை விளக்குக (Jun. 2019 Bot)

- ✓ நோக்கம் – சவ்வுடு பாவலை உருளைக்கிழங்கு ஆஸ்மாஸ்கோப் சோதனையின் மூலம் நிருபித்தல்

- ✓ தேவையான பொருள்கள் – தோல் நீக்கப்பட்ட உருளைக்கிழங்கு, செறிவு மிகந்த சர்க்கரைக் கரைசல்நீர், பீக்கர்

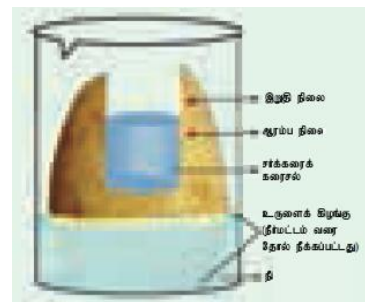
- ✓ செய்மறை – தோல் நீக்கப்பட்ட உருளைக்கிழங்கினை கத்தியின் உதவியால் உட்புறமாக ஒரு குழியினை ஏற்படுத்த வேண்டும். இக்குழியில் செறிவு மிகுந்த சர்க்கரைக் கரைசலை நிரப்பி அதன் ஆரம்ப அளவை குறித்துக்கொள்ள வேண்டும். இந்த அமைப்பினை தூய நீர் நிரம்பிய பீக்கரில் வைக்க வேண்டும். 10 நிமிடங்கள் குழித்து சர்க்கரை கரைசலின் அளவை உற்று நோக்கி அதன் அளவினை குறித்துக்கொள்ள வேண்டும்.

- ✓ காண்பன் – உருளைக்கிழங்கில் சர்க்கரைக் கரைசலின் மட்டம் உயர்ந்திருப்பதை காண முடிகிறது.

- ✓ அறிவன் – சவ்வுடு பாவல் காரணமாக சர்க்கரைக் கரைசலின் மட்டம் உயர்கிறது என்பது நிரப்பிக்கப்பட்டது.

4. நீராவிப்போக்கின் வகைகளை விளக்குக

- இலைத்துளை நீராவிப்போக்கு – இலைகளின் கீழ்ப்பற்றத்தோலில் காணப்படும் நூண்ணியை துளைகள் இலைத்துளைகள் எனப்படும். இதன் வழியாகத்தான் அதிக அளவுநீராவிப்போக்கு நடைபெறுகிறது.



- பட்டத்துளை நீராவிப்போக்கு – தாவரங்களின் இரண்டாம் நிலை வளர்ச்சியின் போது தண்டில் புறத்தோலுக்கு பதிலாக உருவாகும் பெரிடெர்ம் அமைப்பில் காணப்படும் ஸெல்ஸ் வடிவ துளைகளுக்கு ஸெல்ஸ் செல் அல்லது பட்டத்துளைகள் என்று பெயர். இதன் வழியாக மொத்த நீராவிப்போக்கில் 0.1 சதவீதம் நீராவிப்போக்கு நடைபெறுகிறது.

- கியூட்டிகள் நீராவிப்போக்கு – தாவரத்தின் இலை மற்றும் இளம் தண்டின் புறத்தோலுக்கு வெளியே காணப்படும். கொழுப்புப் பொருளால் ஆன மெழுஞ் போன்ற அடுக்கு கியூட்டிகள் எனப்படும். இதன்மூலம் மொத்த நீராவிப்போக்கின் 5 முதல் 10 சதவீதம் நீரிழப்பு ஏற்படும். நீராவிப்போக்கின் அளவை குறைந்த வறண்ட நில தாவரங்களில் தடித்த கியூட்டிகள் காணப்படுகிறது.

5. பிளாஸ்மா சிதைவு (பிளாஸ்மோலைசில்) என்றால் என்ன? அதன் படிநிலைகளை விவரி?

- ✓ ஒரு தாவர செல்லை வைப்பாடானிக் கரைசலில் வைக்கும் போது நீர் மூலக்கூறுகள் செல்லில் இருந்து வெளிச்சவ்வுடையும் பாவல் காரணமாக வெளியேறுவதால் பிரோட்டோபிளாஸ்மாக் கரைசல் செல்லானது நெகிழ்ச்சி நிலையை அடைகிறது. இதுவே பிளாஸ்மா சிதைவு எனப்படும்.

ஆரம்ப நிலை பிளாஸ்மா சிதைவு	உறுதி நிலை பிளாஸ்மா சிதைவு	இறுதி நிலை பிளாஸ்மா சிதைவு
1. தாவரங்களின் புறத்தோற்றத்தில் எவ்வித மாறுபாடும் தெரிவித்தில்லை	இலைகளில் வாடல் தொண்றுகிறது	தீவிரமான வாடலும் அதைத் தொடர்ந்து இலைகள் தொங்கு நிலை ஏற்படும்.

2. செல்லில் செல் கவரின் முனைப் பகுதிகளில் மட்டும் பிளாஸ்மா சம்வு விடுபடுகிறது	பிளாஸ்மா சம்வு முழுமையாக செல் கவரில் இருந்து பிரிக்கோடு மட்டுமின்றி அதிகப்பட்ச சுருக்கத்தை அடைகிறது.
3. மீன் தன்மை உடையது	மீன் தன்மை உடையது
<b>6. பிளாஸ்மா சிதைவு வரையறு மற்றும் இதன் முக்கியத்துவத்தை எழுதுக ? (March 2020 LV)(March 2019 LV)</b>	
<p>✓ ஒரு தாவர செல்லினை வைப்பார்டானிக் கரைசலில் வைக்கும்போது, நீர் மூலக்கூறுகள் செல்லில் இருந்து வெளிச்சல்வேடு பரவல் காரணமாக வெளியேறுகிறது.</p> <p>✓ நீர் மூலக்கூறுகள் வெளியேறுவதால் செல்லின் புரோட்டோபிளாஸ்ம் சுருங்கி செல் சம்வானது செல் கவரிலிருந்து விடுபட்டு செல்லானது நெகிழ்ச்சி நிலையினை அடைகிறது. இதுவே பிளாஸ்மா சிதைவு எனப்படுகிறது.</p> <p>✓ மூன்று விதமான பிளாஸ்மா சிதைவுகள் தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன. அவை.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ அ. ஆரம்ப நிலை பிளாஸ்மா சிதைவு,</li> <li>○ ஆ. உறுதி நிலை பிளாஸ்மா சிதைவு</li> <li>○ இ. இறுதி நிலை பிளாஸ்மா சிதைவு என்பன.</li> </ul> <p>✓ முக்கியத்துவம் - பிளாஸ்மா சிதைவு உயிருள்ள செல்களுக்கு மட்டுமேயான பண்பாவதால் இதன் மூலம், செல் உயிருள்ளதா அல்லது உயிரற்றதா? என்பதை அறியலாம்.</p>	
<b>7. அற்றல் சார் உள்ளெடுப்பு மற்றும் அற்றல்சாரா உள்ளெடுப்பு வேறுபடுத்துக</b>	

பாடம் - 12 - கணிம ஊடம்

## രൂ മക്കിപ്പെൻവിനാക്കൽ

1. பொருத்தமான இணையைத் தேர்ந்தெடு  
1. சிட்டரஸ் அடி நுணி இறப்பு - (i) Mo  
2. சாட்டை வால் நோய் - (ii) Zn  
3. பழப்பு மையக் கருக்கல் நோய் - (iii) Cu  
4. சிற்றிலை நோய் - (iv) B  
(அ) 1 (iii)    2 (ii)    3 (iv)    4 (i)  
(ஆ) 1 (iii)    2 (i)    3 (iv)    4 (ii)  
(இ) 1 (i)    2 (iii)    3 (ii)    4 (iv)  
(ஈ) 1 (iii)    2 (iv)    3 (ii)    4 (i)

2. ஒரு தாவரத்திற்கு அனைத்துக் களிமன்களும் வழங்கப்பட்டு Mn செறிவு மட்டும் அதிகமாக இருந்தால் ஏற்படும் குறைபாடு யாது  
அ) Fe, Mg உட்கொள் திறனை தடுக்கும் ஆணால் Ca தவிர  
இ) Ca உட்கொள்திறனை மட்டும் அதிகரிக்கும்  
ஆ) Fe, Mg மற்றும் Ca உட்கொள்திறனை அதிகரிக்கும்  
ஈ) Fe, Mg மற்றும் Ca உட்கொள் திறனைத் தடுக்கும்

3. மன்னும் இடம்பெயராத தனிமம் எது? (Sep 2020 L)  
அ) பாஸ்பரஸ்      ஆ) பொட்டாசியம்      இ) கால்சியம்

4. சரியானவற்றைப் பொருத்துக (Sep 2020 SV)(Jun. 2019 LV)

கனிமங்கள்

പണ്ണികൾ

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| A. மாலிப்புணம் | 1. பக்ஷையம்     |
| B. துத்தநாகம்  | 2. மெத்தியோனின் |
| C. மெக்ஸியம்   | 3. ஆக்சின்      |
| D. சல்பர்      | 4. நூட்ரோஜினேஸ் |

A - 1	B - 3	C - 4	D - 2
A - 2	B - 1	C - 3	D - 4
A - 4	B - 3	C - 1	D - 2
A - 4	B - 2	C - 1	D - 3

#### **5. ಸರಿಯಾನ್ ಕೂರ್ತಿಗಳ ಕಣ್ಟಗಿಕ**

- I., சிஸ்டென், மெத்தியோனின் அமினோ அமிலத்திற்குச் சல்ளிபார் அவசியம்  
 II,N,K,S மற்றும் MO குறைபாடு செல்பிரிவை பாதிக்கிறது.  
 III. லெக்டம் அல்லது தாவரத்தில் பிரான்க்கியா பாக்டீரியம் காணப்படுகிறது  
 IV. நைட்ரஜன் வெளியேற்றம் செயல்படுத்தும் பாக்டீரியங்கள் நைட்ரோசோமோனாஸ் மற்றும் நைட்டோபாக்டர் அ I, II சரி அ) I, II, III சரி இ) I மட்டும் சரிச் சுனைக்கும் சரி

6. கீழ்க்கண்டவற்றுள் காற்றில்லா சுவாசஜீவி எது? (Jun. 2019 LV)

- அ. அச்டோபாக்டர் ஆ. கிளாஸ்டிரிடியம் இ. பெப்ஜினிங்கியா ஈ. பெர்க்ஸியா  
 7. கார்பானிக் அண்ணவூட்ரேஸ் நொதியின் செயல்பாட்டிற்கு தேவையான தனிமம் **(March 2019 LV)**

Al. Fe Si. N O. Ca Et. Zn

8. පොතුක්තාක (March 2019 SV)

1. பூண் ரத்தியம் =

1. கூட்டுரையை  
     - (i) சொல்ல முடியாத நிறைகள், நியமனங்களை படித்துப் பொருளாக  
     2. மெக்ஸியம்  
     3. நூட்ரஜன்  
     4. பாஸ்பரஸ்  
     - (ii) புரதங்கள், நியங்களிக் அமிலங்கள், அமினோ அமிலங்களின் மிக முக்கிய பகுதிப்பொருள்  
     - (iii) செல்லின் சவ்வுடு பரவல் திறன் மற்றும் விழுப்புமுக்தத்தைக் கட்டுப்படுத்தும்  
     - (iv) பச்சை நிறமியின் பகுதிக்கூறாக இது உள்ளது

1) (iii)                 (iv)                 (ii)                 (i)                 2)                 (iv)                 (iii)                 (i)                 (ii)  
  3) (iii)                 (iv)                 (i)                 (ii)                 4)                 (iii)                 (i)                 (iv)                 (ii)

9. மீண்டும் இடம்பெயராத தனிமம் எது? **May 22, Bot**  
 அ. கால்சியம் ஆ. பாஸ்பரஸ்      இ. நைட்ரஜன்      ஈ. பொட்டாசியம்
10. மன்னைல் காணப்படும் நைட்ரேட் வளிமன்டல நைட்ரஜனாக மாற்றப்படும் நிகழ்வு --- எனப்படும் **(May 22, Bio)**  
 அ. நைட்ரஜன் நீக்கம்      ஆ. அமோனியாவாதல்      இ. நைட்ரேட் தன்மயமாதல்      ஈ. நைட்ரேட்டாதல்
11. மீண்டும் இடம் பெயராத தனிமம் எது? **(Mar 20, Bio)**  
 அ. நைட்ரஜன்      ஆ. பாஸ்பரஸ்      இ. பொட்டாசியம்      ஈ. கால்சியம்
12. ஒரு தாவரத்திற்கு அனைத்துக் களிமங்களும் வழங்கப்பட்டு Mn செறிவு மட்டும் அதிகமாக இருந்தால் ஏற்படும் குறைபாடு யாது? **(May 22, Bio)**  
 அ. Ca உட்காள் திறனை மட்டும் அதிகரிக்கும்      ஆ. Fe, Mg உட்காள் திறன் தடுக்கும். ஆனால் Ca தவிர  
 இ. Fe, Mg மற்றும் Ca உட்காள் திறனைத் தடுக்கும்      ஈ. Fe, Mg மற்றும் Ca உட்காள் திறனைத் தடுக்கும்
13. சரியானவற்றை பொருத்துக **(Jun .19, Bot)**  
 அ. மாலிப்பினம்      -      (i) பச்சையம்  
 ஆ. துத்தநாகம்      -      (ii) மெத்தியோனின்  
 இ. மெக்ஸீயம்      -      (iii) ஆக்சின்  
 ஈ. சல்பர்      -      (iv) நைட்ரோஜினேஸ்
14. ரெபோசோம்களின் இரண்டு துணை அலகுகளும் எந்த அயனி நிலையில் நெருக்கமாகத் தொடர்ந்து சேர்ந்திருக்கும்? **(Jun .19, Bio)**  
 அ. மெக்ஸீயம்      ஆ. கால்சியம்      இ. சோடியம்      ஈ. ஃபெர்ரஸ்
15. கார்பானிக் அஞ்சலஹுட்டேரஸ் நொதியின் செயல்பாட்டிற்கு தேவையான தனிமம் **(Mar .19, Bot)**  
 அ. Fe      ஆ. N      இ. Ca      ஈ. Zn
16. பொருத்துக **(Mar .19, Bio)**  
 1. பொட்டாசியம்      - (i) செல் சவ்வு, புரதங்கள், நியூக்ளிக் அமிலங்கள், ATP ஆகியவற்றின் பகுதிப் பொருள்.  
 2. மெக்ஸீயம்      - (ii) புரதங்கள், நியூக்ளிக் அமிலங்கள், அமினோ அமிலங்களின் மிக முக்கிய பகுதிப்பொருள்  
 3. நைட்ரஜன்      - (iii) செல்லின் சவ்வுடூரவுல் திறன் மற்றும் விறைப்பழுத்த்தை கட்டுப்படுதும்  
 4. நைட்ரஜன்      - (iv) பச்சைய நியமியின் பகுதிக்கூறாக இது உள்ளது.  
 அ. 1 – (iii)      2 – (iv)      3 – (ii)      4 – (i)  
 ஆ. 1 – (iii)      2 – (ii)      3 – (i)      4 – (iv)  
 இ. 1 – (iv)      2 – (ii)      3 – (iii)      4 – (i)  
 ஈ. 1 – (i) 2 – (iv)      3 – (ii)      4 – (ii)
17. மின்னணானால் நூண்ணோக்கியில் பின்வருவனவற்றுள் எந்த வேதிப்பொருள் மின் ஊட்டுவாத் தன்மையுடையது  
 அ. பலாடியம்      ஆ. வெள்ளி      இ. காட்மியம்      ஈ. சிலிக்கான்
- இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பெண் வினாக்கள்**
1. நைட்ரஜன் வளிமண்டலத்தில் அதிகம் இருந்தாலும் தாவரங்கள் அதனைப் பயன்படுத்த முடிவதில்லை. ஏன் ?  
 ✓ வளிமண்டலத்தில் 75 சதவீதம் நைட்ரஜன் வாயு இருக்கின்றது. இந்த நைட்ரஜனை தாவரங்கள் நேரடியாக பயன்படுத்த இயலாது. தாவரங்கள் நைட்ரஜனை நைட்ரேட், நைட்ரைட் மற்றும் அமோனியாகவாக எடுத்துக்கொள்கின்றன. ஆகவே பாக்டீரியாக்கள் மற்றும் நீலப்பக்கம்பாசிகள் நைட்ரஜனை மேற்கண்டவாறு மாற்றிய பின்னரே தாவரங்கள் எடுத்துக்கொள்கின்றன.
  2. என் சில தாவரங்களில் பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் மூடிவில் இளம் இலைகளில் தோன்றுகிறது. பிற தாவரங்களில் முதிர்ந்த பாகங்களில் தோன்றுகிறது?  
 ✓ நைட்ரன், பாஸ்பரஸ், கோடியம் போன்ற சில தாவரங்களில் விரைவாக இடம்பெயரும் தனிமங்கள், இளம் இலைகளை நோக்கி விரைவாக இட்டம்பெயர்வதால் பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் முதிர்சியடைந்த இலைகளில் தோன்றுகின்றன.
  - ✓ கால்சியம், இரும்பு, தாமிரம் போன்ற தனிமங்கள் எளிதில் இடம்பெயர்வதில்லை. எனவே பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் முதலில் இளம் இலைகளில் தோன்றுகின்றன.
3. தாவரம் A சாட்டைவால் நோய் தாவரம் B சிற்றிலை நோய் அறிகுறிகள் கொண்டுள்ளது. AB யின் கணிமக் குறைபாட்டினைக் கண்டறிக் **(March 2019 Bot)**
1. தாவரம் A சாட்டைவால் நோய் மாலிப்பினம் குறைவால் ஏற்படுகிறது
  2. தாவரம் B சிற்றிலை நோய் அறிகுறிகள் துத்தநாகம் குறைவால் ஏற்படுகிறது.
4. நைட்ரஜன் நிலையிழுந்தத்தில் நைட்ரோஜினேஸ் நொதியின் பங்கினை விவரி? **(Sep. 2020 Bot)(Jun. 2019 Bio)**
- ✓ சில நீலப்பக்கம் பாசிகள் மாலிப்பினம், இரும்பு, சல்போர் போன்றவைகள் கொண்ட புரதமான நைட்ரோஜினேஸ் நொதிகளை கொண்டுள்ளது.
  - ✓ இந்த நொதி காற்றில்லா சூழ்நிலையில் மட்டுமே செயல்படும். இது எடுபி ஆற்றலைக்கொண்டு இரு நைட்ரஜன் அணுக்கள் படிப்படியாக பிளக்கப்பட்டு அமோனியாக மாறுகிறது.
  - ✓ வேர் முடிச்சுக்களில் உருவாக்கும் லெக்டீனோகுலோபின் ஆக்சிஜன் நீக்கியாக செயல்பட்டு காற்றில்லா சூழ்நிலையை ஏற்படுத்தி நைட்ரோஜினேஸ் நொதியை பாதுகாக்கிறது.
5. வேர் முடிச்சு தோன்றுதலின் வெவ்வேறு நிலைகளை கூறுக
1. லெக்டீ தாவரங்களின் வேர்கள் பினாலிக் வேதிப்பொருட்களை கருத்து ரைசோபியம் பாக்டீரியாக்களை வேர் நோக்கி கவர்தல்
  2. ரைசோபியம் வேர் தூவி வழியாக நூழைந்து வேர் தூவியை பாதித்துச் சுருள்க செய்கிறது.
  3. தொற்று இழை உள்நோக்கி வளர்ந்து மற்ற திசுக்களில் இருந்து பாதிக்கப்பட்ட திசுவை பிரிக்கிறது.
  4. உறையால் சூழப்பட்ட பாக்டீரியத் தொகுப்பு வேர் முடிச்சுக்கள் உருவாக்கும் பாக்டீராய்குடகள் என்று பெயர்.
  5. பாக்டீரியா உருவாக்கும் சைட்டோகைகள், தாவரம் உருவாக்கும் ஆக்சினினும் வேர் செல்களில் பகுப்பை தூண்டி வேர் முடிச்சை தோற்றிவைக்கிறது.

6. அமோனியா தன்மயமாதலின் படிநிலைகளில் ஒன்றை கூறுக  
 ✓ அமேனோ ஒடுக்கம் - அமோனியாவானது ஆல்பா-கீட்டோகுஞ்டாகிக் அமிலத்துடன் விணை புரிந்து குஞ்டாமிக் அமிலம் உருவாக்கும் விணையாகும்.

7. நைட்ரேட்டாதல் நிகழ்வில் நைட்ரோசோமோனாஸ், நைட்ரோபாக்ட்ரின் பங்கு யாது? (March 2020 Bot)  
 ✓ நைட்ரேட்டாதல் நிலையில் அமோனியாவானது ( $\text{NH}_3$ ) முதலில் நைட்ரோசோமோனாஸ் பாக்டீரியத்தின் உதவியால் நைட்ரைட்டாக ( $\text{NO}_2-$ ) மாற்றும் அடைகிறது. பின்னால் இது நைட்ரேட்டாக ( $\text{NO}_3-$ ) நைட்ரோபாக்டர் என்ற பாக்டீரியத்தினால் மாற்றும் அடைகிறது.

8. அமோனியாவாதல் - வரையு (Sep. 2020 Bot)  
 > இறந்த தாவாக, விலங்கு எச்சங்கள் பாக்டீரியாக்களால் (பாசில்லஸ் வல்காரிஸ்) சிறைக்கப்பட்டு புரதம் மற்றும் அமேனோ அமிலங்கள் அமோனியாவாக மாற்றப்படும் நிகழ்வு அமோனியாவாதல் எனப்படும்.

9. தாவரங்களில் இருப்புச்சத்து குறைபாட்டினால் தோண்றும் அறிகுறிகளை எழுதுக (Sep 2020 Bio)  
 > நரம்பிடைப் பச்சைப்பச்சோகை, குட்டையான மெலிந்த தண்டு தோண்றுதல் மற்றும் பச்சையம் உருவாதலை தடைசெய்தல்.

10. GS/GOGAT வழித்தட்டத்தை விளக்குக (விணையுக்க அமேனோவாக்கம்) (March 2019 Bot)  
 ✓ குஞ்டாமேட் அமேனோ அமிலமானது அமோனியாவுடன் விணைப்புரிந்து குஞ்டாமைன் எனும் அமைடினை உருவாக்குகிறது.  
 ✓ குஞ்டாமைன், α-கீட்டோ குஞ்டாரிக் அமிலத்துடன் விணைப்புரிந்து இரண்டு மூலக்கூறு குஞ்டாமேட்டை உருவாக்குகிறது.

11. பெம்பெய்ஸ் களின்கள். பெம்பெய்ராக களின்கள் வேறாவலக்கூக





இடம் பெயரும் கணிமங்கள்	இடம் பெயராத கணிமங்கள்
இளம் இலைகளை நோக்கி தனிமங்கள் இடம் பெயர்வதால் முதிர்ந்த இலைகளில் பற்றாகுறை அறிகுறிகள் தோன்றுகின்றன.	தனிமங்கள் எனிதில் இடம்பெயர்வதில்லை. இதனால் இளம் இலைகளில் முதலில் பற்றாகுறை அறிகுறிகள் தோன்றுகின்றன.
எ.கா. பாஸ்பரஸ், பொட்டாசியம், மெக்ன்சியம், குளோரின், சோடியம், சுக்கராகம் மற்றும் மாலிப்பனம்	கால்சியம், கந்தகம், இரும்பு, போரான் மற்றும் தாமிரம்

- 12. கால்மோடுவின் என்றால் என்ன ?**

  - ✓ கால்மோடுவின் என்பது கால்சியத்தின் அளவை மாற்றியமைக்கும் புரதம்.
  - ✓ இது யுகேரியோட்டிக் செல்களில் கால்சியத்தை இடைஞக்க உதவுகிறது.
  - ✓ இது வெப்பத்தை தாங்கும் மற்றும் நுண்ணிய வளர்ச்சிதைமாற்ற ஒழுங்கமையில் பங்குபெறும் புரதம்.

**13. NPK உரம் பற்றி எழுதுக (Rev. 2020, Bot)**

  - ✓ NPK உரங்கள் நைட்ரஜன் பாஸ்பேட் மற்றும் பொட்டாசியம் போன்றவை பல விகிதங்களில் கலந்து தயாரிக்கப்படுகிறது.
  - ✓ உரப்பையின் மீது காணப்படும் 15 : 15 : 15 என்பது அதன் விகிதத்தைக் குறிப்பிடுகிறது.

**14. வெக் ஹீமோகுளோபின் என்பது என்ன? அதன் பணி யாது? (Rev. 2019, Bio)**

  - ✓ நைட்ரோஜினேஸ் நொதியானது காற்றில்லா நிலையின் போது மட்டுமே செயல்படக் கூடியது. காற்றில்லா நிலையை ஏற்படுத்த வேர்முடிச்சுகளில் உருவாகும் வெக் ஹீமோகுளோபின் உதவுகிறது.
  - ✓ வெக் ஹீமோகுளோபின் ஆக்ஸிஜன் நீக்கியாக செயல்பட்டு ஆக்ஸிஜன் இல்லாச் சூழலை ஏற்படுத்துகிறது. நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்தும் பாக்மெரியங்கள் வேர்முடிச்சுகளில் இளஞ்சிவப்பு நிறத்துடன் காணப்படுவதற்கு வெக் ஹீமோகுளோபின் நிறமியே காரணமாக உள்ளது.

**15. டயோனியா தாவரத்தின் அனும்பை எழுதுக (Jun.19, Bot)**

  - ✓ டயோனியா தாவரத்தின் இலைகள் வண்ணமையான போறியாக மாற்றமடைந்துள்ளது. இரண்டு மடல்களுடைய இலைகளின் உள்ளே உணர் இழைகள் காணப்படும். பூச்சிகள் உணர் இழைகளை தொட்டவுடன் இலைகள் மூடி சிறைப்படுத்துகின்றன.

**16. நைட்ரேட் தன்மயமாதல் நிகழ்வினை தகுந் நொதிகளுடன் குறிப்பிடுக (Rev. 2020, Bio)**

  - ✓ நைட்ரேட்டானது ஓடுக்கம் அடைந்து அம்மோனியாவாக மாறிப் பின்னர் செல் புரதங்களுக்குள் சேர்க்கப்படும் நிகழ்விற்கு நைட்ரேட் தன்மயமாதல் என்று பெயர்.

**17. நைட்ரஜன் நீக்கம் வரையறுக்கவும்? ஆ. நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்தத்திற்கு தேவையான நொதி யாது? (Mar.19, Bio)**

  - ✓ அ. நைட்ரஜன் நீக்கம் மன்னில் காணப்படும் நைட்ரேட் வளிமன்டல நைட்ரஜனாக மாற்றப்படும் நிகழ்வு நைட்ரஜன் நீக்கம் எனப்படும்.
  - ✓ ஆ. நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்த நைட்ரோஜினேஸ் என்ற நொதி கூட்டமைப்பு தேவைப்படுகிறது.

**18. தாவரங்களில் இருந்புச்சத்து குறைபாட்டனால் தோன்றும் அறிகுறிகளை எழுதுக (Sep.20, Bio)**

  - ✓ நூற்பிடை பச்சை சோகை, குட்டையான மெல்லிய தண்டு தோன்றுதல், பச்சையம் உருவாதனை தடை செய்தல்

**ஆங்கு மதிர்பெண் விளைக்கள்**

  1. நைட்ரஜன் சூழ்சியின் ஜூநு நிலைகளை எழுதுக (Sep.20, Bio)
  - ✓ வளிமன்டல நைட்ரஜனை நிலைநிறுத்தல் - வளிமன்டலத்தில் உள்ள டை நைட்ரஜன் படிப்படியாக வைற்றாஜன் அனுக்களின் சேர்க்கையால் ஒடுக்கம் அடையும் நிகழ்வாகும். மூன்று சகப்பினைப்புகளால் பினைக்கப்பட்டுள்ள டை நைட்ரஜன் பிளக்கப்பட்டு அமோனியாவாக மாறுகிறது. இதற்க நைட்ரோஜினேஸ் நொதி உதவுகிறது.
  - ✓ நைட்ரேட்டாதல் - அம்மோனியாவானது முதலில் நைட்ரோசோமோனாஸ் பாக்டெரியத்தால் நைட்ரேட்டாகவும்பின்னர் நைட்ரோபாக்டர் பாக்டெரியாவால் நைட்ரேட்டாகவும் மாற்றம் அடைகிறது. உயர் தாவரங்கள் அம்மோனியாவை நைட்ரேட்டாகளடுக்குக்கொள்கின்றன.
  - ✓ நைட்ரேட் தன்மயமாதல் - நைட்ரேட் ஓடுக்கம் அடைந்து அம்மோனியாவாக மாறி பின் செல் புரதங்களுக்குள் சேர்க்கப்படுவது நைட்ரேட் தன்மயமாதல் எனப்படும்.
  - ✓ அம்மோனியாவாதல் - இறங்க தாவர மற்றும் விலங்களின் எச்சத்திலுள்ள கரிம நைட்ரஜனை பாசில்லஸ் ரமோசாஸ் மற்றும் பாசில்லஸ் விகாரின் போன்ற பாக்டெரியங்கள் சிகிசைக்கு வரோனியாவாக பார்ப்பி பிசுப்சுசி வர்஗ோனியாவாக் எனப்படும்.

- ✓ ஸெந்ட்ரஜன் நீக்கம் – மண்ணில் காணப்படும் ஸெந்ட்ரேவெளிமண்டல ஸெந்ட்ரஜனாக மாற்றப்படும் நிகழ்வு ஸெந்ட்ரஜன் நீக்கம் எனப்படும். இதில் சூடோமோனாஸ், தையோபாசில்லஸ் போன்ற பாக்டெரியங்கள் பங்கேற்கிறது.
- 2. கூட்டுயிர் வாழ்க்கை அல்லாத தனித்து வாழும் பாக்டெரியா மற்றும் பூஞ்சைகளின் உதவியுடன் ஸெந்ட்ரஜனை நிலைநிறுத்தும் நிகழ்வுகளை உதாணங்களுடன் எழுதுக.**
- ✓ காற்று கவாசமுறை செய்வைகள்
  - ✓ காற்றில்லாச் கவாசமுறை செய்வைகள்
  - ✓ ஒளிச்சேர்க்கை செய்வைகள்
  - ✓ வேதிச்சேர்க்கை செய்வைகள்
  - ✓ தனித்துவாழும் பூஞ்சைகள்
  - ✓ சயனோ பாக்டெரியங்கள்
  - அசூடோபாக்டர், பெய்ஜூரிங்கியா
  - கிளாஸ்டிரிடியம்
  - குளோரோபியம், ரோடோஸ்டைபரில்லம்
  - டைசால்ஃ்போ விப்ரியோ
  - ஈஸ்ட், புல்லுலேரியா
  - நாஸ்டாக், இன்னோ, ஆசில்லட்டோரியா
- 3. பல்வகையான கூட்டுயிர் வாழ்க்கை உணவுட்ட முறைகளை விவரி**
- ✓ ஸெக்கன்கள் – ஆல்காக்களும், பூஞ்சைகளும் இணைந்து கூட்டுயிர் வாழ்க்கை நடத்துவதாகும். ஆல்காக்கள் உணவை தயாரிக்கிறது. பூஞ்சைகள் நீரை உறிஞ்சுகிறது மற்றும் உடல் அமைப்பை உருவாக்குகிறது.
  - ✓ மைக்கோநோசா – பூஞ்சைகள் பைனஸ் போன்ற உயர் தாவரங்களின் வேர்களில் இணைந்த கூட்டுயிர் வாழ்க்கை நடத்துவதாகும்.
  - ✓ ஸாகோபியம் மற்றும் லெகும் கூட்டுயிர் வாழ்க்கை – இந்த கூட்டுயிர் வாழ்க்கையில் ரைசோபியம் ஸெந்ட்ரஜன் நிலைநிறுத்துவதற்கு பயன்படுகிறது.
  - ✓ சயனோ பாக்டெரியா மற்றும் பவள் வேர்கள் – சைகள் தாவரத்தின் வேர்களில் சயனோ பாக்டெரியங்கள் கூட்டுயிர் வாழ்க்கை நடத்துகின்றன. இந்த வேர்கள் பவள் வேர்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
- 4. ஆஞ்சியோல்ஸ்பெர்க்கிளின் பூச்சியண்ணும் உணவுட்ட முறையினை விவரி? (Mar.20, Bio)**
- > ஸெந்ட்ரஜன் பற்றாக்குறை உள்ள இடங்களில் வளரும் தாவரங்கள் ஸெந்ட்ரஜன் பற்றாக்குறையை சரிசெய்ய பூச்சிகளின் உடலில் இருந்து ஸெந்ட்ரஜன் சத்துக்களைப் பெற்றுக்கொள்கின்றன. இத்தகைய தாவரங்கள் பூச்சியண்ணும் தாவரங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
  - ✓ நெப்பந்தஸ் – இலையானது குடுவைபோன்று மாற்றுரு அடைந்து அதன் வாய்ப்பகுதியில் தேன் கரப்பிகளையும், குடுவையின் உள்ளே செரிமான நோடிகளையும் கொண்டுள்ளது. குடுவையின் மூடிப்பகுதி பூச்சிகளை கவரும் வகைபில் உள்ளது.
  - ✓ ட்ரீஸீரா – தடித்த உணர் நீட்சிகளை கொண்ட கரண்டி வடிவ இகைளை கொண்டுள்ளது. உணர் நீட்சிகளி சூரிய பனித்துளி போன்ற செரிமான திரவத்தை சுருத்து பூச்சிகளை ஈர்க்கிறது.
  - ✓ யுடிரிகுலேரியா – நீர் வாழ் தாவரமாகும். இதன் இலைகள் பை போன்ற மாற்றுரு அடைந்துள்ளது. அதில் பூச்சிகளை சேகரித்து செரிக்க செய்கின்றன.
  - ✓ ட்யோனியா – இலைகள் வண்ணமயமாக பொறிகளாக மாற்றும் அடைந்துள்ளது. இலைகள் இரண்டு மடல்களாக உள்ளே உணர் இழைகளை கொண்டுள்ளது. பூச்சிகள் இழைகளை தொட்டுபடின் இலைகள் முடிக்கொள்கின்றன.
- 5. மண்ணில்லா வளர்ப்பு முறையை படம் வரைந்து விளக்குக (Mar.20, Bot)**

### பாடம் -13 – ஒளிச்சேர்க்கை

#### இரு மதிப்பெண்விளாக்கள்

- 1. கூற்று (A) – தைலக்காய்டுகளின் உள் இடைவெளியில் அதிகரிக்கும் புரோட்டான் செறிவானது ATP உற்பத்திக்கு காரணமாக உள்ளது. காரணங்கள் (R) – PS - I இல் காணப்படும் ஆக்ஸிஜன் வெளியேற்றும் கூட்டமைப்பு தைலகாய்டு உடையின் மீது ஸ்ட்ரோமாவை நோக்கி காணப்படுவதுடன் H<sup>+</sup> அயனிகளை வெளியேற்றுகிறது.**
- அ) கூற்று மற்றும் காரணங்கள் சரி                          ஆ) கூற்று சரி, காரணங்கள் தவறு
  - இ) கூற்று தவறு, காரணங்கள் சரி                          ஈ) கூற்று, காரணங்கள் இரண்டும் தவறு
- 2. எவ்வகை பச்சையத்தில் பைட்டால் வால்பகுதி காணப்படுவதில்லை?**
- அ) பச்சையம் a      ஆ) பச்சையம் b      இ) பச்சையம் c      ை) பச்சையம் d
- 3. ஒளி வினையில் எலக்ட்ரான் ஓட்டத்தின் சரியான வரிசைமுறை**
- அ) PS - II பிளாஸ்டோகயினோன், சைட்டோக்ரோம், PS - I பெர்திடாக்லின்
  - ஆ) PS - I புளாஸ்டோகுமினோன், சைட்டோகுரோம், PS - II பெர்ரிடாக்லின்
  - இ) PS - II பெர்ரிடாக்லின்,, பிளாஸ்டோகுமினோன், சைட்டோகுரோம் PS - I
  - ஈ) PS - I பிளாஸ்டோகுமினோன், சைட்டோகுரோம், PS - II பெர்ரிடாக்லின்
- 4. C 3 சுழற்சியில் நூழையும் ஒவ்வொரு CO<sub>2</sub> மூலக்கூறுகளுக்கும் தேவைப்படும் ATP மற்றும் NADPH எண்ணிக்கை (March 2019 SV)**
- அ) 2 ATP + 2 NADPH      ஆ) 2 ATP + 3 NADPH      இ) 3 ATP + 2 NADPH      ை) 3 ATP + 3 NADPH
- 5. ஒளிச்சேர்க்கை ஒளிவினையில் சரியான கூற்றினை கண்டறிக (Sep 2020 L)**
- அ) ஒளியின் நீராப்பகுத்தல் PS - I உடன் தொடர்புடையது
  - ஆ) PS - I மற்றும் PS - II ஆகியவை NADPH + H<sup>+</sup> உருவாதலில் பங்கு பெறுகிறது
  - இ) PS - I ன் வினை மையமான பச்சையம் a யின் ஒளி ஈர்ப்பு உச்சம் 680 nm ஆகும்
  - ஈ) PS - II ன் வினை மையமான பச்சையம் a யின் ஒளி ஈர்ப்பு உச்சம் 700 nm ஆகும்
- 6. பொதுத்துக (Sep 2020 SV)**
- 1. தைலக்காய்டுகள்      i. தட்டு வடிவப் பை போன்ற கொல்கை உறுப்புகள்
  - 2. கிளிஸ்டே      ii. சுருங்கிய அமைப்பை கொண்ட DNA
  - 3. சிஸ்டர்னே      iii. ஸ்ட்ரோமாவின் தட்டையான பை போன்ற சவ்வு
  - 4. குரோமாட்டின் iv. மைட்டோகாண்டிரியாவில் உள்ள மடிப்புகள்
- (அ) 1 (iii)      2 (iv)      3 (ii)      4 (i)
  - (ஆ) 1 (iv)      2 (iii)      3 (i)      4 (ii)

- (இ) 1 (iii) 2 (iv) 3 (i) 4 (ii)  
 (ஈ) 1 (iii) 2 (i) 3 (iv) 4 (ii)

7. உட்புறப்ரப்பில் காணப்படும் கோள் வடிவ அமைப்புகள் (March 2019 LV)

- அ. குவாண்டாசோம்கள் ஆ. ஸ்ட்ரோமா இ. கிரானம் ஈ. தைலக்காய்டு

8. கார்போஹூட்ரேட் அல்லது கார்பன் தளப்பொருளான புதங்கள் மற்றும் லிபிடிகளிலிருந்து குஞக்கோஸ் உருவாக்கப்படும் நிகழ்ச்சி (Jun 19, Bot)

- அ. கிளைக்காலினில் ஆ. ஹைஹூட்ரோவிலினில் இ. கிரப்ஸ் சுழற்சி ஈ. குஞக்கோநியோ ஜெனிசில்

**இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பீடுகள் விளக்கன்**

1. ஒரே அளவிலான மற்றும் சம இலை பரப்பு கொண்ட அவை தாவரத்தை இரு பிரிவுகளாக (அ மற்றும் ஆ) பிரிந்து ஒரே நிலையில் வளர்க்கப்படுகிறது. அ பிரிவு தாவரங்களுக்கு 400 முதல் 450 nm அலை நீள ஒளியும் வழங்கப்படுகிறது. இரு பிரிவு தாவரங்களின் ஒளிச்சேர்க்கை விதத்தை ஒப்பிடுக  
 ✓ தாவரங்கள் ஒளி ஈப்பு மற்றும் ஒளி செய்திருக்கிறது. அ பிரிவு தாவரங்களுக்கு 400 முதல் 450 nm அலை நீள ஒளியும் வழங்கப்பட்டதின் அடிப்படையில் பார்க்கும் போது  
 ✓ அ பிரிவு தாவரங்களுக்கு 400 முதல் 450 nm அலை நீள ஒளி அளிக்கப்படும் போது படிப்படியாக ஒளிச்சேர்க்கை வீதம் அதிகரித்து ஒளிச்சேர்க்கையின் வீதம் உச்சத்தை அடைகிறது.  
 ✓ ஆ பிரிவு தாவரங்களுக்கு 500 முதல் 550 nm அலை நீள ஒளி அளிக்கப்படும் போது தாவரத்தின் ஒளிச்சேர்க்கை வீதம் உச்சத்தில் இருந்து படிப்படியாக குறைந்து இறுதியில் ஒளிச்சேர்க்கை வீதம் மிகக் குறைவானதாக மாறிவிடுகிறது.

2. ஒரு மராணது இராவில் ஆக்ஸிஜனை வெளியேற்றுகிறது. இந்த கூற்றினை நீ உண்மை என நம்புகிறாயா? உன் விடையை தகுந்த காரணங்களுடன் நியாயப்படுத்துக.

- ஒரு மரம் இராவில் ஆக்ஸிஜனை வெளியேற்றுகிறது என்ற இந்த கூற்று தவறானது.
- என் எனில் தாவரங்கள் ஒளிச்சேர்க்கை செய்கின்ற போது கார்பன்டை ஆக்சைடை எடுத்துக்கொண்டு ஆக்ஸிசனை வெளியிடும். ஒளிச்சேர்க்கை பகலில் மட்டுமே நடைபெறுவதால் எனவே ஆக்ஸிசனை பகலில் மட்டும் தான் வெளியிடும்.
- சுவாசம் இராவு, பகல் எப்போதும் நடைபெறுவதால் தாவரங்கள் இராவில் கார்பன்டை ஆக்சைடை மட்டுமே வெளியிடும்.

3. ஒளிச்கவாசத்தினால் ஏற்படும் இழப்பின்னை ஈடுகட்ட புற்கள் தவமைப்பு நுட்பத்தினை பெற்றுள்ளன இதன் பெயர் மற்றும் விளக்கத்தினை கூறுக.

- ஒளிச்கவாசத்தினால் ஏற்படும் இழப்பினை தவிர்ப்பதற்காக மாற்று வழித்தமானது கார்பன்டை ஆக்சைடை செறிவு குறைந்த வெப்ப மண்டல மற்றும் துணை வெப்ப மண்டலப் புற்கள் மற்றும் சில இருவித்திலைத் தாவரங்களின் CO<sub>2</sub> நிலைநிறுத்தத்தில் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.
- இதற்கு C4 சூழ்சி அல்லது டை கார்பாக்சிலிக் அமில சூழ்சி எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

4. ஒரு தாவரவியல் வகுப்பில் ஆசிரியர் C4 தாவரங்கள் ஒரு குஞக்கோஸ் உற்பத்திக்கு 30 ATP களை பயன்படுத்துவதாகவும் C3 தாவரங்கள் 18 ATP க்களை மட்டுமே பயன்படுத்துவதாகவும் விளக்குகிறார். பின்னர் அதே ஆசிரியர் C4 தாவரங்கள் தான் C3 யை விட சிறந்த தகவமைப்பு பெற்றுள்ளதாக கூறுகிறார். இந்த முரண்பாட்டிற்கான காரணங்களை உண்ணால் கூற முடியுமா?

- C4 தாவரங்களுக்கு ஒரு குஞக்கோஸ் உற்பத்தி செய்வதற்கு 30 ATP தேவைப்படுகிறது. அனால் C3 தாவரங்களுக்கு 18 ATP மட்டுமே தேவைப்படுகிறது.
- C4 தாவரங்கள் C3 தாவரங்களை விடச் சிறந்ததாக கருதப்படுவதற்கு காரணம் C3 தாவரங்கள் அதிக அளவாக 50 சதவீதம் ஆற்றலை ஒளிச்கவாசத்தினால் இழுக்கிறது. ஆனால் C4 தாவரங்களில் ஒளிச்கவாசம் மிக குறைவாகவோ அல்லது இல்லாமலோ இருக்கும்.
- ஆகவே C4 தாவரங்கள் C3 தாவரங்களை விட சிறந்த தகவமைப்பை பெற்றுள்ளன.

5. அதிகமான ஒளியும், அதிக ஆக்ஸிஜன் செறியும் காணப்படும் போது எவ்வளகை வழித்தம் தாவரங்களில் நடைபெறும்? காரணங்களை ஆராய்க.

- ஒளிச்சேர்க்கை நடைபெறும் செல்களின் கார்பன் டை ஆக்சைடை இல்லாத போது அதிகமான ஒளியும், அதிக ஆக்ஸிஜன் செறியும் காரணப்படும் இச்சுழியிலையில் தாவரங்களின் ஒளிச்சேர்க்கைக்கு தேவைப்படும் கார்பன் டை ஆக்சைடை இல்லாமல் ஒளிச்கவாசத்தில் ஈடுபடுகின்றன.
- ஒளிச்கவாசம் என்பது ஒளிச்சேர்க்கை செல்களில் மட்டும் நடைபெறும் நிகழ்வு. இதில் பசுங்கணிகம், மைட்டோகாண்றியா மற்றும் பேராக்ஸிசோம் போன்றவைகள் ஈடுபடுகின்றன. இதில் முதலில் 2C பொருள் உருவாவதால் இதற்கு C2 சூழ்சி என்று பெயர்.

6. கிரான்ஸ் உள்ளமைப்பு என்றால் என்ன? (March 2020 Bot)

- கிரான்ஸ் உள்ளமைப்பு எனும் ஜெர்மன் சொல்லிற்கு ஒளிவிட்டம் அல்லது வளையம் என்று பொருள்.
- C4 தாவரங்களில் வாஸ்குலார் கற்றையை சூழ்ந்து ஒரு அடுக்கிலான கற்றை உறை காணப்படுகிறது இதன் செல்களில் பெரிய அளவிலான பசுங்கணிகம், தைலகாய்டுகள் கிரான்ஸ் என்ற அமைப்பில் காணப்படுவதில்லை. ஈடுபடுகின்ற அதிகம் பெற்ற செல்கள்.
- கற்றை உறையைச் சூழ்ந்து வளையம் போன்ற இலையிடைத்தகிட செல்கள் அமைந்துள்ளது. இதில் சிறிய அளவிலான பசுங்கணிகம், தைலகாய்டுகள் கிரான்ஸ் என்ற அமைப்பில் காணப்படுகிறது மற்றும் ஸ்டார்ச் அற்ற செல்கள்
- இவற்றில் இருவாகை வடிவுடைய பசுங்கணிகம் காணப்படுவது C4 தாவரங்களின் சிறப்பு அம்சமாகும்.

7. ஒளிசார் நீர் பகுப்பு என்றால் என்ன? (Sep. 2020 Bot)

- சூரிய ஒளி முன்னிலையில் நிறுவித்தொகுப்பு இரண்டு (PS - II) ஆக்ஸிஜனேன்ற நிலையில் நீரானது புரோட்டானாகவும், எலக்ட்ரானாகவும் மற்றும் ஆக்ஸிஜனாகவும் பிளக்கப்படும் நிகழ்ச்சி ஒளிசார் நீர் பகுப்பு எனப்படும்.

8. ஒளிச்கவாசத்தின் முக்கியத்துவத்தினை எழுது (March 2019 Bot) (Mar.20, Bio)

- ஒளிச்கவாசத்தில் போது உரிஞ்சப்படும் கிளைசின் மற்றும் சீரைன் ஆக்சியவை குளோரோஃபில், புரதங்கள், நியுக்ளியோடைடுகள் போன்ற உயிர் மூலக்கூறுகளை உருவாக்கும் முன்னோடி பொருளாகச் செயல்படுகிறது.
- ஒளி வேதிவினையின்போது அதிகமாக உற்பத்திசெய்யப்பட்ட ஆற்றல் கூறாகிய NADH + H யை பயன்படுத்திக் கொள்கிறது.
- கிளைக்கோலேட் செல்களை ஆக்ஸிஜனேன்ற சிதைவிலிருந்து பாதுகாக்கிறது.

9. ஒளி வினையானது இரண்டு நிலைகளில் நடைபெறுகிறது. அவற்றில் முதல் நிலையை விளக்குக (பி. 2019 Bot)

- ஒளி வினையின் இரண்டு நிலைகள் - 1. ஒளி ஆக்ஸிஜனேன்ற நிலை, 2. ஒளி வேதி நிலை

➤ ஓளி ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலை

- ஓளியாற்றலானது ஈர்க்கப்படுதல்
- துணை நிறமிகளிடம் இருந்து ஆற்றலானது வினை மையத்திற்கு கடத்தப்படுதல்
- குளோரோஃபில் ஏ நிறமி தூண்டப்படுதல்

#### 10. சிவப்பு வீப்ச்சி அல்லது எமர்சன் முதல் விளைவு என்றால் என்ன?

- ✓ எமர்சன் குளோரெல்லாவில் ஒரு ஒற்றை அலைநீள ஓளியை பயன்படுத்தி ஆய்வு மேற்கொண்டபோது 600 முதல் 680 வரையிலான ஓளி அலைநீளத்திலில் ஓளி

#### 11. ஓளிசேர்க்கையின் முக்கியத்துவம் இரண்டுணை எழுதுக (Mar.20, Bio) (Mar.19, Bot)

- ✓ ஓளிசேர்க்கை உலக உயிரினங்களுக்கு நேரடியாகவோ மறைமுகமாகவோ உணவளிக்கிறது.
- ✓ வளிமன்றலத்தில் ஆக்ஸிஜன் சமநிலையை ஏற்படுத்துகிறது.
- ✓ இயற்கையின் ஆக்ஸிஜன், கார்பன் சூழ்நியை சமன்படுத்துகிறது.
- ✓ ஓளிசேர்க்கை தாவரங்களால் தான் புதைபடவு எரிபொருட்களான நிலக்கரி, பெட்ரோல் பெறப்படுகிறது.
- ✓ பிற உயிரினங்கள் ஆற்றலுக்காக ஓளிசேர்க்கை உயிரினங்களை சார்ந்துள்ளன.

#### நூத்து மதிப்பீண் விளைக்கள்

#### 1. சூழ்சி ஓளி பாஸ்பரிகரணத்திற்கும் கழுலா ஓளிபாஸ்பரிகரணத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக (March 2019 Bio)

சூழ்சி ஓளிபாஸ்பரிகரணம்	கழுலா ஓளிபாஸ்பரிகரணம்
1. PS I மட்டும் பங்கேற்கிறது	PS I மற்றும் PS II இரண்டும் பங்கேற்கின்றன
2. வினை மையமாக P 700 செயல்படுகிறது	வினை மையமாக P 680 செயல்படுகிறது
3. வெளியேற்றப்பட்ட எலக்ட்ரான்கள் மீண்டும் திருப்புகிறது	எலக்ட்ரான் மீண்டும் திரும்புவதில்லை
4. ஓளிசார் நீர் பகுப்பு நடைபெறுவதுல்லை	நடைபெறுகிறது
5. ATP மட்டும் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது	ATP மற்றும் NADH+H உற்பயித்தியாகின்றன
6. பாஸ்பரிகரணம் இரண்டு இடத்தில் நடைபெறுகிறது	ஒரு இடத்தில் நடைபெறுகிறது

#### 2. C3 தாவரங்கள் மற்றும் C4 தாவரங்களுக்கிடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக (March 2020 Bot)

C3 தாவரங்கள்	C4 தாவரங்கள்
1. $\text{CO}_2$ நிலைநிறுத்தம் இலையிடைத்திக்களில் மட்டும் நடைபெறுகிறது	$\text{CO}_2$ நிலைநிறுத்தம் கற்றை உற்றும் இலையிடைத்திக் குகியவற்றில் நடைபெறுகிறது
2. $\text{CO}_2$ வை நிலைநிறுத்தும் பொருள் RUBP மட்டும்	PEP இலையிடைத்திக்கவிலும், கற்றை உறையில் RUBP யும் நிலைநிறுத்தும் பொருள்களாக உள்ளது
3. தோன்றும் முதல் விளைபொருள் 3C-PGA	தோன்றும்புதல் விலைபொருள் 4C - OAA
4. கிரான்ஸ் உள்ளவைப்பு காணப்படுவதில்லை	காணப்படுகிறது
5. திசு ஒரேவகை வடிவுடைய பசுங்கணிகங்கள்	இரு வகை வடிவுடைய பசுங்கணிகங்கள்
6. உகந்த வெப்பநிலை $20^{\circ}\text{C}$ முதல் $25^{\circ}\text{C}$	உகந்த வெப்பநிலை $30^{\circ}\text{C}$ முதல் $45^{\circ}\text{C}$
7. எடுத்துக்காட்டு - நெல், கோதுமை, உருளை	எடுத்துக்காட்டு கரும்பு சோளாம், மக்காசோளாம்

#### 3. ஓளிச்கவாசம், இருள் கவாசம் வேறுபடுத்துக

ஓளிச்கவாசம்	இருள் கவாசம்
1. பச்சையம் பெற்ற ஓளிசேர்க்கை செல்களில் நடைபெறுகிறது	அனைத்து உயிருள்ள செல்களிலும் நடைபெறுகிறது
2. ஓளி இருக்கும் போது மட்டும் நடைபெறுகிறது	தொடர்ச்சியாக எப்போதும் நடைபெறுகிறது
3. பசுங்கணிகம், போர்க்ளிசோம் மற்றும் மைட்டோகாண்டாரியங்கள் பங்காற்றுகிறது	மைட்டோகாண்டாரியங்களில் மட்டும் நடைபெறுகிறது
4. உயிர் வாழ்க்கைக்கு இது தேவையான நிகழ்வுகள்	உயிர் வாழ்விற்கு அவசியமான ஓன்று
5. பாஸ்பரிகரணம் மூலம் ATP உற்பத்தி நிகழ்வுகளிலை	பாஸ்பரிகரணம் மூலம் ATP உற்பத்தியாகிறது
6. NADH2 ஆக்ஸிஜனேற்றமடைந்து NAD+ ஆக மாறுகிறது	NAD+ ஒடுக்கமடைந்து NADH2 உருவாகிறது

#### 4. ஓளிசேர்க்கையின் முக்கியத்துவத்தினை விளக்குக (Jun.19, Bot) (Sep.20, Bot)

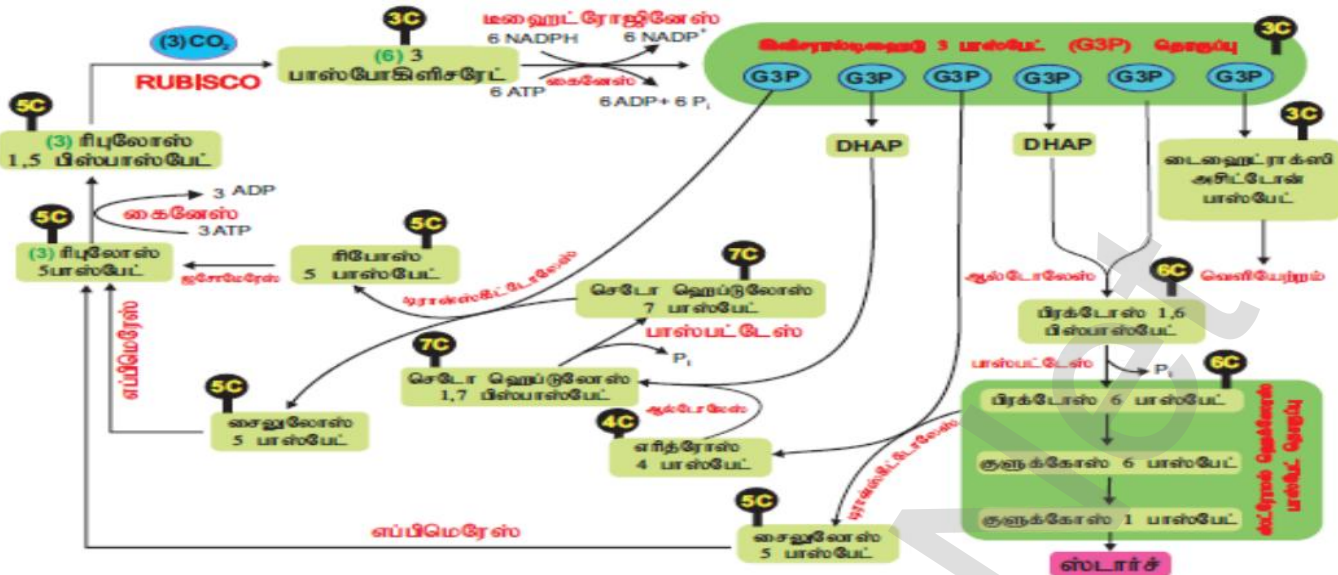
- ✓ ஓளிசேர்க்கை செய்யும் உயிரினங்கள் இவ்வுலக உயிரினங்களுக்கு நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ உணவளிக்கிறது.
- ✓ இந்த இயற்கை நிகழ்வினால் மட்டுமே ஆக்ஸிஜன் வெளியேற்றப்பட்டு வளிமன்றலத்தின் ஆக்ஸிஜன் சமநிலை அடைகிறது.
- ✓ ஓளிசேர்க்கை இயற்கையின் ஆக்ஸிஜன் கார்பன் சூழ்நியைச் சமன்படுத்துகிறது.
- ✓ ஓளிசேர்க்கை தாவரங்கள் மூலமே புதைபடவு எரிபொருட்களான நிலக்கரி, பெட்ரோல் பெறப்படுகிறது.
- ✓ ஓளிசேர்க்கை உயிரினங்களை உற்பத்தியாக்காக செயல்படுகிறது. பிற உயிரினங்கள் ஆற்றலுக்காக அவற்றை சார்ந்துள்ளது.
- ✓ ஓளிசேர்க்கை நிகழ்வின் மூலமே கால்நடை தீவனங்கள், நரா இழைகள், மரக்கட்டைகள், ஏரிபொருட்கள், மருந்துப்பொருட்கள் பெறப்படுகிறது.

#### 5. அதிகமான ஓளியும், அதிக ஆக்ஸிஜன் கூறிவும் காணப்படும் போது எவ்வகை வழித்தடம் தாவரங்களில் நடைபெறும்?

##### காரணங்களை ஆராய்க (Sep.20, Bio)

- ஓளிசேர்க்கை நடைபெறும் செல்களின் கார்பன் டை ஆக்ஸைடு இல்லாத போது அதிகமான ஓளியும், அதிக ஆக்ஸிஜன் கூறிவும் காணப்படும் இச்சூழ்நிலையில் தாவரங்களின் ஓளிசேர்க்கைக்கு தேவைப்படும் கார்பன் டை ஆக்ஸைடு தேவையை ஈடுசெய்ய ஓளிச்கவாசத்தில் ஈடுபடுகின்றன.
- ஓளிச்கவாசம் என்பது ஓளிசேர்க்கை செல்களில் மட்டும் நடைபெறும் நிகழ்வு. இதில் பசுங்கணிகம், மைட்டோகாண்டாரியா மற்றும் போர்க்ளிசோம் போன்றவைகள் ஈடுபடுகின்றன. இதில் முதலில் 2C பொருள் உருவாவதால் இதற்கு C2 கூழ்ச்சி என்று பெயர்.

6. கால்வின் சமூர்ச்சியை வரைக (அ) ஒளிச்சேக்கையின் கார்பன் ஓடுக்க சமூர்ச்சியை விளக்குக (Jun. 2019 VBot) (March 2019 Bot)



### பாடம் - 14 - சுவாசித்தல்

#### சிரு மதிப்பீண்விளாக்கன்

- இரு மூலக்கூறு பைருவிக் அமிலம் முழுவதுமாக ஆக்ஸிஜனேற்றமடைந்து உருவாகம் ATP மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை அ) 12 ஆ) 13 இ) 14 ஈ) 15
- இரண்டு மூலக்கூறு சைட்டோகோவிக் NADH + H+ ஆக்ஸிஜனேற்றமடையும் போது தாவரங்களில் உருவாகம் ATP மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை அ) 3 ஆ) 4 இ) 6 ஈ) 8
- கிளைக்காலைசில் மற்றும் கிரப்ஸ் சமூர்ச்சியினை இணைக்கும் இந்தச் சேர்மம் (Sep 2020 Bot) அ) சக்சினிக் அமிலம் ஆ) பைருவிக் அமிலம் இ) அசிட்டைல் CoA (சிட்ரிக் அமிலம்
- கூற்று - ஆக்ஸிஜனேற்ற பாஸ்பரிகரணம் மைட்டோகாண்டரியாவின் எலக்ட்ரான் கடத்துச் சங்கிலிபில் நடைபெறுகிறது. காரணம் - சக்சினைல் CoA பாஸ்பரிகரணமடைந்து சக்சினிக் அமிலமாக தளப்பொருள் பாஸ்பரிகரணத்தால் நடைபெறுகிறது. அ) கூற்று மற்றும் காரணம் சரி. கூற்றுக்கான சரியான விளக்கக் காரணம் ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் சரி ஆனால் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல காரணம் இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு
- கீழ்கண்டவற்றுள் கிரப்ஸ் சமூர்ச்சியில் நடைபெறாத வினை யாது? அ) 3C விருந்து 2C க்கு ஃபாஸ்போட் மாறுதல் ஆ) ப்ரக்டோஸ் 1,6 பிஸ்ஃபாஸ்போட் உடைந்து இரண்டு மூலக்கூறு 3C சேர்மங்களாக மாறுகிறது. இ) தளப்பொருளிலிருந்து 3பாஸ்போட் நீக்கம் ஈ) இவை அனைத்தும்
- எந்த எலக்ட்ரான்கள் NADH+H+ / FAH<sub>2</sub> விருந்து CoQ விற்கு செல்லும் எலக்ட்ரான்களை தடை செய்கிறது (Jun. 2019 Bio) அ. சயனைடு ஆ. ஒலிகோமைசின் இ. ரொஷோன் ஈ. 2,4 D
- கிளைக்காலைசில் மற்றும் கிரப்ஸ் சமூர்ச்சியினை இணைக்கும் சேர்மம் (March 2019 Bot) அ. அசிட்டைல் CoA ஆ. சிட்ரிக் அமிலம் இ. சக்சினிக் அமிலம் ஈ. பைருவிக் அமிலம்
- கிளைக்காலைசின் மற்றும் கிரப்ஸ் சமூர்ச்சியினை இணைக்கும் சேர்மம் (Mar. 19, Bot) அ. அசிட்டைல் CoA ஆ. சிட்ரிக் அமிலம் இ. சக்சினிக் அமிலம் ஈ. பைருவிக் அமிலம்
- எந்த எலக்ட்ரான்கள் NADH+H+ / FADH<sub>2</sub> விருந்து CoQ விற்கு செல்லும் எலக்ட்ரான்களை தடைசெய்கிறது? (Jun. 19, Bio) அ. சயனைடு ஆ. ஒலிகோமைசின் இ. ரொஷோன் ஈ. 2,4 -D NP

#### இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பீண் விளாக்கன்

- EMP வழித்தட்டில் பாஸ்பரிகரணம் மற்றும் 3பாஸ்போட் நீக்கம் ஆகிய வினைகளில் ஈடுபடும் நோதிகளை எழுதுக (Mar.20, Bio)
    - பாஸ்பரிகரண நோதிகள் - ஹெக்சோகைனேஸ், 3பாஸ்போஹெக்சோஸ் கைனேஸ், கிளிசரால்டினைறு 3 பாஸ்போட் டினைற்டராஜினேஸ் போன்றவைகள்
    - பாஸ்போட் நீக்க வினைகள் - 3பாஸ்போகிளிசரேட் கைனேஸ், ஈனோலேஸ், பைருவேட் கைனேஸ்
  - சுதைப்பற்றுள்ள தாவரங்களில் சுவாச சுவ மதிப்பு பூஜ்யம் ஏன்? (Sep.20, Bot) (Rev. 2019, Bio)(Jun.19, Bio)
    - சுதைப்பற்றுள்ள ஒபன்வியா, பிரையேஃபில்வம் போன்ற தாவரங்களில் கார்போஹைட்ரேட் ஆக்ஸிஜனேற்றம் மாலிக் அமிலமாக மாறுகிறது. இச்சுவாசத்தில் CO<sub>2</sub> வெளியிடுவதில்லை, ஆனால் O<sub>2</sub> பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதில் சுவாச சுவ மதிப்பு சூழியாக உள்ளது.
- $2\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 3\text{O}_2 \rightarrow 3\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5 + 3\text{H}_2\text{O} + \text{ஆற்றல் குஞக்கோஸ் மாலிக் அமிலம்}$   
 சுதைப்பற்றுள்ள தாவரங்களில் குஞக்கோஸ் =  $\frac{\text{சூழி மூலக்கூறு CO}_2}{3 \text{ மூலக்கூறுகள் O}_2}$   
 சுவாச சுவ =  $= 0 (\text{சூழி})$

3. மைட்டோகாண்டரியா உட்சுவலில் நடைபெறும் விளைகளை விவரி ?

- ✓ மைட்டோகாண்டரிய உட்சுவலில் எலக்ட்ரான் கடத்து சுங்கிலி மற்றும் ஆக்ஸிஜனேற்ற பாஸ்பரிகான நிகழ்ச்சி, கிளைக்காலைசில் இணைப்பு நினை மற்றும் கிரப்ஸ் சமூக்சி போன்ற நிகழ்ச்சிகள் நடைபெறுகின்றன.

4. குருக்கோஸ் உடையும் மாற்றுவழிப் பாதையின் பெயர் என்ன? அதில் நடைபெறும் விளைகளை விவரி

- ✓ குருக்கோஸ் உடையும் மாற்று வழிப் பாதை பென்டோஸ் ஃபாஸ்பேட் வழித்தமாகும்.
- ✓ இத்தனை வார்ப்க்டிக்கன்ஸ்-லிப்மேன் வழித்தடம் என்று அழைப்பார்கள்.

5. காற்று சுவாசித்தலின் போது ஒரு மூலக்கூறு கக்ரோஸ் முழுவதுமாக ஆக்ஸிஜனேற்றமடைந்து உருவாகும் நிகர விளைபொருள்களை தற்போதைய பார்வையில் எவ்வாறு கணக்கிடுவாய்?

நிலைகள்	$CO_2$	ATP	ஒடுக்க நிலையிலுள்ள $NAD^+$	ஒடுக்க நிலையிலுள்ள $FAD$	மொத்த ATP உற்பத்தி
கிளைக்காலைசில்	0	2	2 ( $2 \times 2 = 4$ )	0	6
இணைப்பு விளை	2	0	2 ( $2 \times 3 = 6$ )	0	6
கிரப்ஸ் சமூக்சி	4	2	6 ( $6 \times 3 = 18$ )	2 ( $2 \times 2 = 4$ )	24
மொத்தம்	6	4ATP கள்	28ATP கள்	4ATP கள்	36ATP கள்

6. தளப்பொருள் பாஸ்பரிகானம் என்றால் என்ன? (March 2020 Bot)

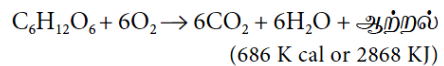
- சுவாசித்தலின் போது தளப்பொருள் மூலக்கூறிலிருந்து கனிம ஃபாஸ்பேட் க்கு நேரடியாக மாற்றப்பட்டு உருவாவது தளப்பொருள் பாஸ்படிரகானம் அல்லது நேரடி பாஸ்பரிகானம் அல்லது மாற்று பாஸ்படிரகானம் என்பதுகிறது.

7. செல் சுவாசித்தலின் நிலைகள், தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள், இரண்டிலும் ஒரே மாதிரியாக உள்ளவையா? உன் விடையை விவாதிக்கவும் (March 2020 Bot)

- உயிர்கோளத்தில் தாவரங்களும் விலங்குகளும் இருவேறுபட்ட அமைப்புகளாக இருப்பினும் ஒன்றோடான்று இணைந்தே வாழ்க்கையை அமைத்துக் கொள்கின்றன.
- தாவரங்களில் ஆக்ஸிஜன் இலைத்துளை வழியாக நூழைந்து செல்களுக்குக் கடத்தப்பட்டு அங்கே ஆக்ஸிஜன் பயன்படுத்தப்பட்டு ஆற்றல் உருவாகின்றது. மனிதனில் மூக்கின் வழியாக ஆக்ஸிஜன் மூலக்கூறுகள் உள்ளிழுத்து நூரையீருக்கு சென்று அங்கிருந்து செல்லுக்கு இருத்தத்தின் மூலம் அனுப்பப்படுகிறது.
- செல் சுவாசித்தல் செல்லுக்குள் நடைபெறுகிறது. ஆக்ஸிஜனை செல்லுக்குள் செலுத்தும் சிறப்பு வாய்ந்த அமைப்பு விலங்குகளில் காணப்படுகிறது. அனால் தாவரங்களில் இல்லை.
- ஆக்ஸிஜனை செல்லுக்குள் புகுத்தி நிகழ்த்தும் செல் சுவாசித்தலின் நிலைகள் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் இரண்டிலும் ஒரே மாதிரிபாகவும் பரிணாம வேறுபாட்டை இரு குறிப்பதாகவும் உள்ளது.

8. சுவாசித்தலின் ஒட்டுபொத்த நிகழ்வை விளக்கும் விளையை எழுதுக (Sep. 2020 Bot)

9. அ நொதித்தல் என்றால் என்ன? (Sep 2020 Bot)



- ✓ சில உயிரினங்கள் ஆக்ஸிஜன் அற்ற நிலையில் சுவாசித்திற்கு. இந்த நிகழ்ச்சி நொதித்தல் அல்லது காற்றிலா சுவாசித்தல் என்பதும்.

ஆ. ஆல்கஹாலிக் நொதித்தலின் தொழிற்சாலை யணகள் இரண்டு கடறுகள்.

1. ஒயின் மற்றும் ஆல்கஹாலிக் மருபானங்கள் தயாரிக்க மருபானத் தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுகிறது.
2. வினிகார் மற்றும் டானின்கள் தொல் தொழிற்சாலைகளிலும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

10. வீரிய சுவாசம் என்றால் என்ன? (Rev. 2020, Bot)

- ✓ பழக்கும் பழங்களின் அசாதாரணச் சுவாச வீத அதிகரிப்பு வீரிய சுவாசம் எனப்படும். எடுத்துக்காட்டு ஆய்விளை, மா, பய்பாளி

11. சுவாச ஈவு அல்லது சுவாச விகிதம் என்றால் என்ன? (Rev. 2020, Bio)

- ✓ சுவாசித்தலின் போது வெளியிடும் கார்பன் ஈடு ஆக்ஷைடை அளவுக்கும் பயன்படுத்தப்படும் ஆக்ஸிஜன் அளவுக்கும் உள்ள விசிதமே சுவாச ஈவு அல்லது சுவாச விகிதம் எனப்படும்.

$$\text{சுவாச ஈவு} = \frac{\text{CO}_2 \text{ வெளியிடும் அளவு}}{\text{O}_2 \text{ பயன்படுத்தப்படும் அளவு}}$$

### ஆநு மகிழ்வெள் விளைகள்

1. கிரப்ஸ் சமூக்சியின் முக்கியத்துவங்கள் யாவை?

- TCA சமூக்சியானது ஆற்றலை ATP வடிவத்தில் தாவரங்களின் அனைத்து வளர்ச்சிதை மாற்றங்களுக்கும் அளிக்கிறது
- பல்வேறு வளர்ச்சீக்கை செயல்களை உருவாக்கும் கார்பன் சேர்மங்களின் மூலப் பொருளாகத் திகழ்கின்றன.
- TCA சமூக்சியின் பல்வேறு இடைபொருள்கள் மீண்டும் வளர்ச்சிதை மாற்றத்திற்கு உட்பட்டு அமினோ அமிலங்கள், புரதங்கள் மற்றும் நியுக்கிளிக் அமிலங்களை உருவாக்க உதவுகின்றன.
- பச்சையங்கள், சைட்டோகுரோம், ஃபைட்டோகுரோம் மற்றும் பிற பிரோடோல் பொருள்களுக்குத் தேவையான மூலப்பொருளாகச் சக்சினைல்  $CoA$  திகழ்கிறது.
- ஏ-கீட்டோகாருட்டாரேட் மற்றும் ஆக்ஸிலாலோ அசிட்டேட் அமினோ ஓடுக்கமடைந்து அமினோ அமிலங்களாக உருவாகின்றன.
- வளர்ச்சிதை மாற்ற இடைவினையின் மைய நிகழ்வாக இது தீகழ்ந்து அதற்குரிய பொருள்களாடங்கிய தேக்கிடமாகத் திகழ்கிறது.

## 2. ஆல்கஹாலிக் நோதித்தல் மற்றும் லாக்டீக் அமில நோதித்தல் ஓப்பிடுக

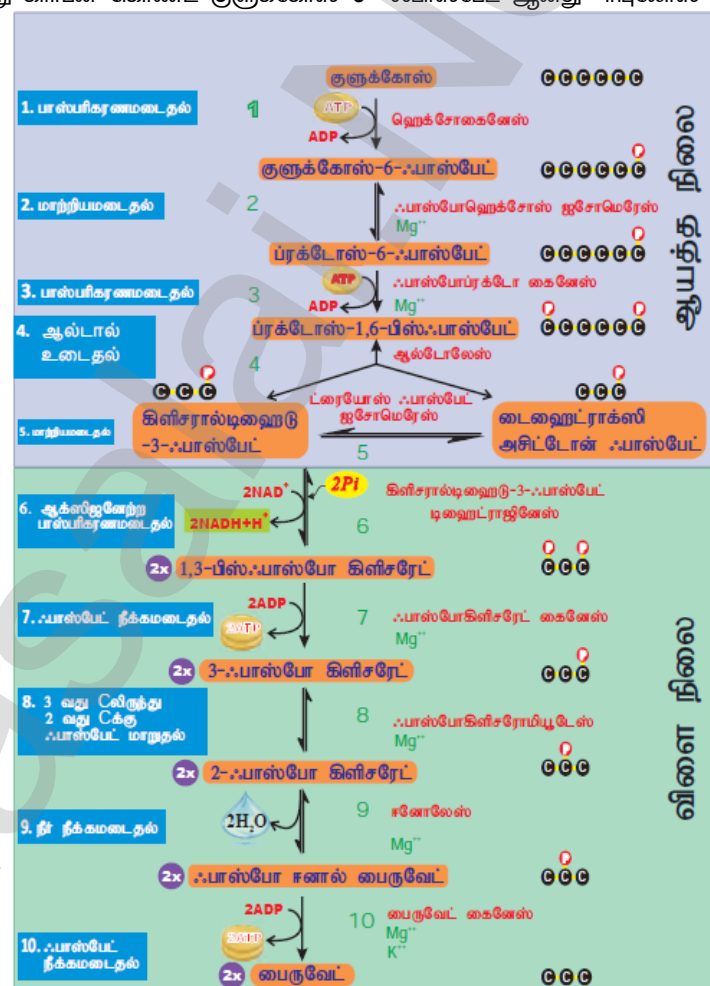
ஆல்கஹாலிக் நோதித்தல்	லாக்டீக் அமில நோதித்தல்
1. பெருவிக் அமிலத்தில் இருந்து ஆல்கஹால் மற்றும் $\text{CO}_2$ உருவாகிறது	லாக்டீக் அமிலம் மற்றும் $\text{CO}_2$ உருவாகிறது
2. இரண்டு படிநிலைகளில் நடைபெறுகிறது	ஒரு படிநிலையில் நடைபெறுகிறது
3. இரண்டு நோதிகள் பஞ்சுகொள்கிறது	ஒரு நோதியை பயன்படுத்துகிறது
4. அசிட்டால்டைஹூடு ஒரு இடைநிலைக்கேர்மம்	இடைநிலைக்கேர்மம் உருவாவதில்லை
5. ஈஸ்ட்டில் பொதுவாக நடைபெறும்	பாக்டீரியா, சில பூங்கைகள் மற்றும் முதுகு நாணுள்ளவை தகைகளில் நடைபெறுகிறது

## 3. குருக்கோஸ் உடையும் மாற்று வழிப்பாதையின் பெயர் என்ன? அதில் நடைபெறும் வினைகளை விவரிக்கவும். (March 2020 Bot)

- பென்டோஸ் 3-பாஸ்போட் வழித்தடம் என்பதாகும். வார்பர்க், டிக்கன்ஸ் லிப்மேன் கன்ஸ்டிந்ததால் இதற்கு வார்பர்க்-டிக்கன்ஸ்- லிப்மேன் வழித்தடம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. முதிர்ந்த தாவாச் செல்களின் சைட்டோபிளோசத்தில் நடைபெறுகிறது. இது குருக்கோஸ் சிதைவடையும் மாற்று வழிப்பாதையாகும்.
- ஹெக்சோஸ் மாணோ 3-பாஸ்போட் ஷண்ட் அல்லது நேரடி ஆக்ஸிஜனேற்ற வழித்தடம் எனவும் அழைக்கப்படுகிறது. இதில் இரண்டு நிலைகள் காணப்படுகிறது. 1. ஆக்சிஜனேற்ற நிலை, 2. ஆக்சிஜனேற்றமில்லா நிலை என்பன.
- ஆக்ஸிஜனேற்ற நிகழ்ச்சியில் ஆறு மூலக்கூறுகளான ஆறு காப்பன் கொண்ட குருக்கோஸ்-6- 3-பாஸ்போட்டாக மாற்றமடையும் போது  $6 \text{ CO}_2$  மூலக்கூறுகள் மற்றும்  $12 \text{ NADPH} + \text{H}^+$  உருவாக்கப்படுகிறது.
- பின்பு நடைபெறும் வினைகள் ஆக்ஸிஜனேற்றமில்லா வினையாகும். இதில் ரிப்லோஸ்-5-3-பாஸ்போட்(5C) மூலக்கூறுகள் பலதாப்பட்ட இடைப்பெருள்களான ரைபோஸ்-5-3-பாஸ்போட்(5C), சைலுலோஸ் 5 3-பாஸ்போட்(5C), கிளிசரால்டைஹூடு 3 3-பாஸ்போட்(3C), செடோலெப்புலோஸ் 7 பாஸ்போட்(7C) மற்றும் எரித்ரோஸ்4 3-பாஸ்போட்(4C) உருவாகிறது. இறுதியாக ஜங்கு மூலக்கூறுகளான குருக்கோஸ் 6 3-பாஸ்போட் மீண்டும் உருவாகிறது.

## 4. பென்டோஸ் 3-பாஸ்போட் வழித்தடத்தின் முக்கியத்துவத்தினை விளக்கு (March 2019 Bot)(March 2019 Bio)

- ✓ HMPஷண்ட் இரண்டு முக்கியமான வினைபொருள்களான NADPH மற்றும் பென்டோஸ் சர்க்கரைகள் உருவாக்கத்துடன் தொடர்படையாது.
  - ✓ உருவாக்கப்பட்ட இணைநோதி NADPH ஒடுக்க உயிர் உற்பத்தி வினைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது மற்றும் ஆக்ஸிஜன் தனி மூலக்கூறுகளின் வினைவுகளிலிருந்து பாதுகாக்கிறது.
  - ✓ ரைபோஸ்-5-3-பாஸ்போட் மற்றும் அதன் வழிபொருள்கள் DNA, RNA, ATP, NAD, FAD, மற்றும் இணைநோதி ஆகியவை உருவாக்கத்திற்குப் பயன்படுகிறது.
  - ✓ ஆந்தோசுயனீன், லிக்னின் மற்றும் பிற அரோமேட்டிக் சேப்பக்கள் உருவாக்கத்திற்கு எரித்ரோஸ் பயன்படுகிறது.
  - ✓ இது ஒளிச்சேர்க்கையில் போது RUBP மூலமாக  $\text{CO}_2$  வை நிலை நிறுத்திக் கொள்வதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.
5. கிளைக்காலைசிஸ் அல்லது EMP வழித்தடத்தை விவரி



## பாடம் - 15 (தாவா வளர்ச்சியும் படிம வளர்ச்சியும்)

### ஒரு மதிப்பெண்விளைக்கள்

1. தவறான வாக்கியத்தைத் தேர்ந்தெடு
  - அ) உருவாக்க கட்டத்தில் செல்பகுப்பை தக்கவைத்துக் கொள்ளும்.
  - ஆ) நிட்சியூ கட்டத்தில் மைய வாக்குவோல் செல்லில் தோன்றுகிறது
  - இ) முதிர்ச்சியூ கட்டத்தில் தடிப்படைதல் மற்றும் வேறுபாடு அடைதல் நடைபெறுகிறது
  - ஈ) முதிர்ச்சியூ கட்டத்தில் செல்கள் மேலும் வளர்கிறது
2. கப்பியின் விட்டம் 6 அங்குலம், குறிமுள்ளின் நீளம் 10 அங்குலம் மற்றும் குறிமுள் நகர்ந்த தூரம் 5 இங்குலமாக இருந்தால் தாவாத்தின் உண்மையான நீள் வளர்ச்சியைக் கண்டுபிடி
  - அ) 3 அங்குலம்
  - ஆ) 6 அங்குலம்
  - இ) 12 அங்குலம்
  - ஈ) 1. 5 அங்குலம்

3. ஒரு பால் மலர்கள் கொண்ட தாவரங்களில் இந்த ஹார்மோன்களால் இனமாற்றும் நிகழ்கிறது. (Sep 2020 Bot)

  - அ) எத்தனால்
  - ஆ) செட்டோகைனின்
  - இ) ABA
  - ஈ) ஆக்சின்

4. சரியாகப் பொருந்தியுள்ளதைத் தேர்ந்தெடு

1) மனிதச் சிறுநீர்	-	(i) ஆக்சின் பி			
2) மக்காச்சோஸம்	-	(ii) G 3			
3) பூஞ்சைகள்	-	(iii) அப்சிசிக் அமிலம்			
4) ஹெர்பிங் மீன் விந்து	-	(iv) கைணாடன்			
5) இளம் மக்காச்சோஸம்	-	(v) ஆக்சின் ஏ			
6) இளம் பருத்திக்காப்	-	(vi) சியாடன்			
(அ) 1 - (iii)	2 - (iv)	3 - (v)	4 - (vi)	5 - (i)	6 - (ii)
(ஆ) 1- (v)	2 - (i)	3 - (ii)	4 - (iv)	5 - (vi)	6 - (iii)
(இ) 1 - (iii)	2 - (v)	3 - (vi)	4 - (i)	5 - (ii)	6 - (iv)
(ஈ) 1 - (ii)	2 - (iii)	3 - (v)	4 - (vi)	5 - (iv)	6 - (i)

5. தாவரங்களின் விதை உறக்கம் (Jun. 2019 Bot)

  - அ) சாதகமற்ற பருவ மாற்றங்களைத் தாண்டி வருதல்
  - ஆ) வளமான விதைகளை உருவாக்குதல்
  - இ) வீரியத்தைக் குறைக்கிறது
  - ஈ) விதைச் சிதைவை தடுக்கிறது

6. பின்வருவனவற்றுள் எந்தமுறை விதை உறக்கத்தை நீக்க பயன்படுத்தப்படுகின்றன?

  - அ) விதையுறை செதுக்கீடு
  - ஆ) மோதல் நிகழ்த்துதல்
  - இ) அடுக்கமைத்தல்
  - ஈ) இவை அனைத்தும்

7. செயற்கை ஆக்ஸின் என்பது

  - அ. IAA
  - ஆ. IBA
  - இ. GA
  - ஈ. NAA. (May .22, Bot)

8. கப்பியின் விட்டம் 6 அங்குலம், குறிமுள்ளின் நீளம் 10 அங்குலம் மற்றும் குறிமுள் நகர்ந்த தூரம் 5 அங்குலமாக இருந்தால் தாவரத்தின் உண்மையான நீள வளர்ச்சியைக் கண்டுபிடிக்கவும் (Mar .19, Bot)

  - அ. 12 அங்குலம்
  - ஆ. 30 அங்குலம்
  - இ. 3 அங்குலம்
  - ஈ. 6 அங்குலம்

9. கிளைக்காலைசிஸ் மற்றும் கிரப்ஸ் சமூர்ச்சியினை இணைக்கும் சேர்மம்... (May .22, Bot)

  - அ. அசிட்டைல் CoA
  - ஆ. சக்ஸினிக் அமிலம்
  - இ. சிட்ரிக் அமிலம்
  - ஈ. ஸைபருவிக் அமிலம்

10. இலைத்துளை மூடுவதைத் தூண்டும் தாவர ஹார்மோன்எது? (May .22, Bot)

  - அ. அப்சிசிக் அமிலம்
  - ஆ. ஆக்ஸின்
  - இ. செட்டோகைனிஸ்
  - ஈ. ஜிப்ரலின்

**இரண்டு மற்றும் மூன்று மதிப்பீண் வினாக்கள்**

  1. திட்டமிடப்பட செல் இறப்பு (PCD) பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக
    - ✓ முழு த்தாவரமோ அல்லது அதன் ஒரு பகுதிகளோ தொடர்ச்சியாக மூப்படைதல் மூலம் இறப்பதை திட்டமிடப்பட்ட செல் இறப்பு என்கிறோம். தனி செல் இறப்பு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
  2. மலர்கள் தோற்றுவித்தல் ஒளிக்காலத்துவத்தின் செயல்பாடுகள் பற்றி விவரி?
    - > 24 மணி நேர சுழற்சியில் போதுமான ஒளிக்கால அளவு ஒரு தூண்டல் சுழற்சி என கருதப்படுகிறது. தாவரங்கள் மலர்வதற்காக ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட தூண்டல் சுழற்சி தேவைப்படலாம். தழை மொட்டு மலர் மொட்டாக மாற்றப்பட தேவைப்படும் தூண்டல் சுழற்சியே ஒளிக்காலத்துவத் தூண்டல் எனப்படும்.
    - > எடுத்துக்காட்டாக குறும்பகல் தாவரமான சாந்தியம் (காக்லிபர்) தாவரத்தில் ஒரு தூண்டல் சுழற்சி தேவைப்படுகிறது. ஆனால் பிளான்டோகோ என்ற நீள் பகல் தாவரத்தில் 25 தூண்டுதல் சுழற்சிகளும் தேவைப்படுகிறது.
  3. உயிர்ச்சார் இறுக்கத்தின் செயல் நூட்பங்களை விளக்குக?
    - ✓ வெரல்கள், பாக்கரியாக்கள், பூஞ்சைகள், ஒட்டுண்ணிகள், பூச்சிகள், களைகள் போட்டித்தாவரங்கள் போன்றவைகளால் தாவரங்களில் ஏற்படும் கடுமையான விளைவுகளே உயிரியல் சார் இறுக்கம் எனப்படும்.
    - ✓ அல்லிலோபதி - ஓர் உயிரினம் உற்பத்தி செய்யும் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட உயிரி வேதிபொருள்கள் பிற உயிரினங்களின் முளைத்தல், வளர்ச்சி மற்றும் இனப்பெருக்கத்தில் பெரும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்றன. இது அல்லிலோபதி என்றழைக்கப்படுகின்றன. இதில் நன்மை தருபவைகளும், தீங்களிப்பவைகளும் உள்ளன.
    - ✓ நோய் உருவாக்கம் - நுண்ணுயிரிகளின் விளைவால் தாவரங்களில் நோய் உண்டாகின்றன. எ.கா - சாந்தோமோனாஸ் சிட்ரி
  4. தாவர வளர்ச்சியை அளவிடும் முறைகள் யாவை? (Sep.20, Bot)
    - தாவரங்களின் வளர்ச்சி கீழ்க்கண்டவாறு அளவிடப்படுகின்றது,
    - 1. நீள் வாக்கில் அல்லது குறுக்களவில் அதிகரித்தலை அளவிடுதல்
    - 2. உலர் எடை அல்லது ஈர் எடை அதிகரித்தல்
    - 3. உளவு மற்றும் பருமன் அடிக்கத்தல் (கனிகள் மற்றும் இலைகள்)
    - 4. செல்கள் எண்ணிக்கையில் அதிகரித்தல்
  5. உருமாரும் தன்மை என்றால் என்ன? (Mar.20, Bio)
    - > தாவரங்கள் சூழ்நிலை அல்லது வளர்ச்சி நிலைகளுக்குத் தகுந்தவாறு பல்வேறு உருவ அமைப்புகள் தோன்றுகிறது. இத்தகைய திறனுக்காக உருமாரும் தன்மை என்று பெயர்.
    - > எடுத்துக்காட்டாக - ஹெட்டிரோஃபிலி காணப்படும் தாவரங்கள் பருத்தி மற்றும் கொத்தமல்லி தாவரங்களில் இளம் தாவர இலைகள் உருவ அமைப்பும் முதிர்ந்த தாவரத்தின் இலைகள் உருமாற்றமடைந்து வேறுபட்ட வடிவத்திலும் காணப்படும்.
  6. போல்டிங் - வரையறைக்கவும் (March 2020 Bio)(Jun. 2019 Bot)
    - > தாவரங்களின் மீது ஜிப்ரலின்கள் தெளிக்கும் போது அசாதாரண கணுவிடைப் பகுதி நீட்சியடைகிறது. திடீரென தண்டு நீட்சியடைவதும் அதனைத் தொடர்ந்து மலர்வதும் போல்டிங் என அழைக்கப்படுகிறது.

### 7. தட்ப்பதனம் என்றால் என்ன?

- ✓ ஒளி கால அளவு தவிர மலர்தலை உண்டாக்க சில தாவரங்களின் ஆரம்பகால வளர்நிலையின போது குறைந்த அளவு வெப்பநிலை ஏற்பு ஒன்று தேவைப்படுகிறது.
- ✓ இருபருவ மற்றும் பல பருவ தாவர சிற்றினங்களில் குறைந்த வெப்பநிலைக்கு ( $0^{\circ}\text{C}$  முதல்  $5^{\circ}\text{C}$ ) உட்படுத்தி மலர்தல் தூண்டப்படுகிறது இந்த நிகழ்ச்சி தட்ப்பதனம் என்பது.

### 8. ஒளிக்காலத்துவத்தின் ஆயுப்படையில் தாவரங்களின் வகைபாடு

- ✓ நெடும்பகல் தாவரங்கள் – பட்டாணி, பார்லி, ஓட்ஸ்
- ✓ குறும்பகல் தாவரங்கள் – புகையிலை, நெல், சோயாமொச்சை
- ✓ பகலாவு சாராத் தாவரங்கள் – தக்காளி, உருளை, பருத்தி

### 9. ரிச்மாண்ட் வாங்க விளைவு என்றால் என்ன? (Rev. 2020, Bot)

- ✓ சைட்டோகைனின் கனிம ஊட்ட இடப்பெயர்ச்சி அடையச் செய்து தாவரங்கள் வயதாவதை தாமதப்படுத்துகிறது இதற்கு ரிச்மாண்ட் வாங்க விளைவு என்று பெயர்.

### 10. நேர் புவி நாட்டமும், எதிர் ஒளி நாட்டமும் கொண்ட தாவர பாகத்தின் பண்புகளை எழுதுக (Jun.19, Bot)

- ✓ நேர் புவி நாட்டமும், எதிர் ஒளி நாட்டமும் கொண்ட தாவர பாகம் வேர்கள் ஆகும். அதன் பண்புகள்
- ✓ வேர்கள் தாவர அச்சின் கீழ் நோக்கி வளரும் பகுதியாகும்.
- ✓ வேர்களில் பச்சையை இல்லாத்தால் பசுமையற்றாக உள்ளது.
- ✓ வேர்களில் கலனுக்கள், கலனுவிடைப்படுகுதிகள் காணப்படுவதில்லை.
- ✓ வேர்களில் இருந்து வேர் தாவிகள் தோன்றுகின்றன. இவைகள் மண்ணீலிந்து நீரையும், கனிம உப்புகளையும் உறிஞ்சுகிறது.

### ஆங்கு மதிப்பிழை விளைவுகள்

#### 1. சைட்டோகைனின் வாய்வியல் விளைவுகள் யாவை? (March 2019 Bio)(March 2020 Bot) (Sep.20, Bio)

- ✓ ஆக்ஸின் இருக்கும் போது செல் பகுப்பை தூண்டுகிறது.
- ✓ தாவரங்களின் உறக்க நிலையை நீக்கி முளைக்கும் படி செய்கிறது.
- ✓ ஆக்ஸின் இருக்கும் போது பட்டாணியில் பக்கமொட்டு வளர்ச்சியை தூண்டுகிறது.
- ✓ சைட்டோகையின் கனிம ஊட்ட இடப்பெயர்ச்சி அடைய செய்து தாவரங்கள் வயதாவதை தாமதப்படுத்துகிறது. இதற்கு ரிச்மாண்ட் லாங்க் விளைவு என்று பெயர்.
- ✓ சைட்டோகையின் புரத சேர்க்கை வீதத்தை அதிகரிக்கவும், கற்றையிடை கேம்பியத்தை உருவாக்கவும், புதிய கிளைகள் உருவாதலையும் தூண்ட உதவுகிறது.

இலைகள் மற்றும்

#### 2. வற்சி நிலையில் தாவரங்கள் எதிர்கொண்டும் செயலியல் விளைவுகள் யாவை?

- நீர் பற்றாக்குறையால் ஏற்படும் வற்சி சியினால் தாவரங்கள் ஏற்படும் செயலியல் விளைவுகள்
- 1. செல் வளர்ச்சி, செல்கவர் உற்பத்தி குறைவால் செல்கள் அளவில் சிறியதாகின்றன.
- 2. நைட்ராஜன் நிலைநிறுத்தம் மற்றும் ஒடுக்கம் நொதிகளின் குறைவான செயல்பாடால் குறைகின்றன.
- 3. அப்சிசிக் அமிலம் உற்பத்தி அதிகரித்து இலைத்துளைகள் மூடுவதால் நீராவிப்போக்கு வீழ்ச்சியறுகிறது.
- 4. புரோட்டோகுளோரோஸிபில் உற்பத்தி தட்டைப்படுவதால் ஒளிசேர்க்கை வீழ்ச்சியடைகிறது
- 5. கவாசித்தல் மற்றும் உணவுப் பொருத்துகள் இடப்பெயர்ச்சி குறைகிறது.
- 6. நீர் இழப்பால் நொதிகள் செயல்பாடு அதிகரித்து ஆர்.என்.ஏ மற்றும் புதும் சிதைக்கப்படுகிறது.
- 7. கார்போஷன்ஹெட்டேட் இடப்பெயர்வு பாதிக்கப்படுகிறது.

#### 3. தாவர வளர்ச்சி ஹார்மோன்களின் பண்புகள் யாவை?

- 1. ஹார்மோன்கள் தாவரங்களின் வேர்கள், தண்டுகள் மற்றும் இலைகளின் உற்பத்தியாகின்றன.
- 2. தாவரத்தின் ஒரு பகுதியிலிருந்து மற்றொரு பகுதிக்குக் கடத்துத் திக்ககள் மூலம் கடத்தப்படுகிறது.
- 3. மிக குறைந்த அளவில் கேவைப்படுகிறது. 4. அனைத்து ஹார்மோன்களும் கரிமச் சேர்மங்களாகும்.
- 5. ஹார்மோன்கள் உற்பத்திர்க்குச் சிறப்பான செல்களோ அல்லது உறுப்புகளோ இல்லை
- 6. தாவர வளர்ச்சியைத் தூண்டுதல், தட்டைசெய்தல், வளர்ச்சி உருமாற்றம் போன்றவற்றில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

#### 4. ஜிப்ரவின் வாழ்வியல் விளைவுகள் யாவை? (Mar.20, Bio)

- 1. செல் பகுப்பு மற்றும் செல் நீட்சி காரணமாக அசாதாரண வளர்ச்சியை உருவாக்குதல்.
- 2. திடீரென் தண்டு நீட்சியடைவதும் அதனை தொடர்ந்து மலர்வதும் போல்திட்சு என அழைக்கப்படுகிறது.
- 3. உருளைக்கிழங்கில் மொட்டு உறக்கத்தை நீக்குகிறது.
- 4. பொதுவாக ஈராண்டு தாவரங்களில் இரண்டாம் ஆண்டில் மலர்வதற்கு பதிலாக முதலாமாண்டிலேயே மலர்தல் உருவாகிறது.
- 5. விதைப்பிளா கனிகளை உருவாக்குகிறது.
- 6. குக்கர்பிட்டேசியில் ஆண் மலர்கள் உருவாதலை தூண்டி பயிர் மேம்பாட்டிற்கு உதவுகிறது.
- 7. திராட்சைபில் மலர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கிறது. 8. விதை முளைத்தலை தூண்டுகிறது.

#### 5. திசை சார்ப்பைக்கும் நிலையாறும் அசைவுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக? (Sep 2020 Bot)

திசைசார்ப்பைவு	நிலையாறும் அசைவு
1. இவ்வசைவு ஒன்றே திசையிலான உந்துதலால் நிகழ்கிறது	ஒன்றே பிரவலான உந்துதலால் நிகழ்கிறது
2. உந்துதலானது புரோட்டோசிளாசத்தின் மீது ஒரு திசையில் செயல்படுகிறது	உந்துதலானது புரோட்டோசிளாசத்தின் அனைத்து நிலைகளிலும் செயல்படும்.
3. உந்துதலின் திசைக்கு சம்மந்தப்பட்ட திசையில் துலங்கல் நடைபெறும்.	உந்துதலின் திசைக்கும் அசைவும் உறுப்புகளுக்கும் தொடர்பு இல்லை.
4. ஒரு பக்க வளர்ச்சியால் ஏற்படும் வளைவு அசைவுகளாகும்	வளைவு அசைவுகளாக இருந்தாலும் மீஞ்சிகிறது.
5. ஒளிச்சார்ப்பைவு, நீர்சார்ப்பைவு, தொடுச்சார்ப்பைவு	உறக்கமுறு அசைவு, நடுக்கமுறு அசைவு
6. தாவரங்கள் மனிதர்களைப் போன்று ஹார்மோன்களைக் கொண்டுள்ளது. அவை யாவை? அவற்றில் எதாவது ஒன்றின் வாழ்வியல் விளைவுகளைப் பற்றி எழுதுக (Jun. 2019 Bio)	

1. வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள் தாவரங்களில் காணப்படுகின்றன.

அவைகள் 1. ஆக்ஸின், 2. ஜிப்ரலின், 3. ஐசட்டோகைனின், எத்திலின், 5. ஆப்சிசிக் அமிலம்.

#### 7. ஆக்ஸின் வாழ்வியல் விளைவுகளை விளக்குக (March 2019 Bot)

- ✓ முளைக்குறுத்து மற்றும் தண்டில் செல் நீட்சியை தூண்டுகிறது.
- ✓ இதன் செறிவு அதிகமாகும்போது வேரின் நீர் வளர்ச்சியை தடைசெய்து பக்க வேர்களின் வளர்ச்சியை தூண்டுகிறது.
- ✓ நூனி மொட்டு இருக்கும் போது பக்கமொட்டு வளர்ச்சியை தடை செய்கிறது. அதற்கு நூனி ஆதிக்கம் என்று பெயர்.
- ✓ ஆக்ஸின் உதிர்தலை தடைசெய்கிறது.
- ✓ களைகளை நீக்குவதில் முக்கிய பங்காற்றுகிறது. ஏ.கா. 2,4,D
- ✓ விதையிலாக்களிகளை உருவாக்குவதில் செயற்கை ஆக்ஸின் முக்கிய பங்காற்றுகிறது.
- ✓ விதை உறக்கத்தை நீக்குகிறது.

#### 8. உதிர்தலை தூண்டும் ஹார்மோன்கள் எவ்வ? அவற்றின் முக்கியத்துவம் யாவை? (Jun.19, Bot)

- ✓ உதிர்தல் எனும் நிகழ்ச்சியை இயற்கையாக உள்ள அனைத்து ஹார்மோன்களும் பாதிக்கிறது. அப்சிசிக் அமிலம் மற்றும் எத்திலின் போன்றவை உதிர்தலை தூண்டும் ஹார்மோன்களாகும்.

#### உதிர்தலின் முக்கியத்துவம்

- ✓ முதிர்ந்த இலைகள், கனிகள் உதிர்தலினால் பிரிகிறது.
- ✓ கனிகள் ப்ரவுவதற்கும், தாவர வாழ்க்கை சமூர்ச்சிக்கும் உதவுகிறது.
- ✓ கோடை காலங்களில் இலையுதிர் தாவரங்கள் இலைகளை உதிர்ப்பதால் நீரை தக்கவைத்துக்கொள்ள உதவுகிறது.
- ✓ கீழ்நிலைக்காவரங்களில் ஜெம்மாக்கள் மற்றும் தாவர பகுதிகள் உதிர்வதால் உடல் இனப்பெருக்கம் நடைபெறுகிறது.

#### 9. தாவர வளர்ச்சி ஒழுங்குபடுத்திகளின் வகைகளை எழுதுக

