



சாதனை சிகரம் தொடு

வெற்றிக்கு வழி

12

உயிரியியல் - தாவரவியல்

Study material

அலகு - 6 - தாவரங்களில் இனப்பெருக்கம்

பாடம் - 1 - தாவரங்களில் பாலிலா இனப்பெருக்கம்
மற்றும் பாலினப்பெருக்கம்

அன்புசால் மாணவச் செல்வங்களுக்கு!

வணக்கம்,

பலரின் வேண்டுகோளை ஏற்றோம் 2019 – 2020

ஆம் கல்வியாண்டிற்குரிய பன்னிரண்டாம்

வகுப்பிற்கான உயிரியியல் - தாவரவியல் பாடநூலில்

இடம்பெற்றுள்ள முதல் அலகிற்கான

வினாக்களுக்கான விடைகளை மட்டும் தங்கள்

கணிவான பார்வைக்காக இணையத்தில் இன்று

வெளியிட்டுள்ளோம்.

விரைவில் உங்கள் கைகளில் தவழ் உள்ள உரைநூலில், கேள்விகள் எவ்வாறு கேட்கப்பட்டாலும் பதில் வழங்கும் வகையில் கூடுதல் வினாக்களையும், விடைகளையும் இணைத்து அமைத்துள்ளோம்.

வெற்றிக்கு வழி உரைநூலைப் பயன்படுத்துங்கள்!
காலமகள் மேடை அமைப்பாள்
உங்கள் சுனாவுகள் சுனாவுகளாகும்
வாழ்க வளம் பெற்று!

சிறந்த அன்புடன்,
வெற்றிக்கு வழி குழுமம்.

அலகு -VI

தாவரங்களில் இனப்பெருக்கம்

பாடம் - 1 தாவரங்களில் பாலிலா இனப்பெருக்கம் மற்றும் பாலினப் பெருக்கம் நினைவில் கொள்க:

1. இனப்பெருக்கம் உலகில் வாழும் உயிரினங்களின் அத்தியாவசியமான பண்புகளில் ஒன்று இனப்பெருக்கம் ஆகும் பரிணாமத்தில் இனப்பெருக்கம் ஒரு முக்கிய பங்காற்றுகிறது.
2. இனப்பெருக்கத்தின் வகைகள் பொதுவாக உயிரினங்களின் இனப்பெருக்கம் இரண்டு பிரிவுகளில் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அவை
 1. பாலிலா இனப்பெருக்கம்
 2. பாலினப் பெருக்கம்
3. உயர் தாவரங்களில் நடைபெறும் தழைவழி பெருக்கம்
தழைவழி பெருக்கம்
 - இயற்கை முறைகள்
 1. வேரில் தழை வழி இனப்பெருக்கம்
 2. தண்டில் தழை வழி இனப்பெருக்கம்
 3. இலையில் தழை வழி இனப்பெருக்கம்
 - செயற்கை முறைகள்
 - பாரம்பரிய முறை
 - நவீன முறை
 1. போத்துகள்
 2. ஒட்டுதல்
 3. பதியம் போடுதல்
4. பாலினப் பெருக்கம்
 பாலினப் பெருக்கம் ஆன், பெண் கேமீட்களின் உற்பத்தி மற்றும் இணைவு ஆகிய நிகழ்ச்சிகளை உள்ளடக்கியது.
 மகரந்தத்தாள் வட்டம் என்பது ஆன் இனப்பெருக்கப் பகுதியாகும் இது மகரந்தத்தாள்களால் ஆனது
5. பெண் இனப்பெருக்கப் பகுதி
 குலக வட்டம் மலரின் பெண் இனப்பெருக்க உறுப்பாகும் குலக வட்டம் என்ற சொல் மலரின் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட குலக அலகுகளைக் குறிக்கிறது குலக அலகு, குலகப் பை, குலகத் தண்டு, குலகமுடி ஆகிய பகுதிகளைக் கொண்டது
6. குலின் வகைகள்
 திசையமைவு , வடிவம், குல்காம்பு மற்றும் சலாசாவிழகுத் தொடர்பாக குல்துளையின் அமைவிடம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் குல்கள் ஆறு முக்கிய வகைகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவை
 1. நேர் குல் 2. தலை கீழ் குல் 3. கிடைமட்ட குல் 4. கம்பைலோட்ராபஸ்
 5. ஆம்பிட்டோபஸ் 6. சிர்சினோட்ரோபஸ்
7. மகரந்தச் சேர்க்கை மகரந்தப்பையிலிருந்து மகரந்தத்துகள் குலக முடியை சென்றடையும் நிகழ்வு மகரந்தச் சேர்க்கை எனப்படும் இது மூடு விதை மற்றும் திறந்த விதைத் தாவரங்களின் ஒரு சிறப்புப் பண்பாகும்.
8. மகரந்தச் சேர்க்கையின் வகைகள் மகரந்தச் சேர்க்கை இரண்டு வகைப்படும் அவை
9. மகரந்தச் சேர்க்கைகள் மகரந்தச் சேர்க்கை அல்லது ஆட்டோகேமி
10. தன் மகரந்தச் சேர்க்கை அல்லது ஆட்டோகேமி

11. அயல் மகரந்தச் சேர்க்கை ஒரு மலரில் உள்ள மகரந்தத்துகள் வேறொரு மலரில் உள்ள குலக முடியைச் சென்றதையும் நிகழ்வு அயல் மகரந்தச் சேர்க்கை எனப்படும். இது இரண்டு வகைகளின் நடைபெறுகிறது. 1. கேப்ட்டினோகேமி 2. வெளி மகரந்தச் சேர்க்கை
12. அயல் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கான உத்திகள் அயல் மகரந்தச் சேர்க்கையை ஊக்குவிக்க தாவரங்களின் மலர்களில் பல்வேறு இயக்க முறைகள் உள்ளன. இவை அயல் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கான உத்திகள் அல்லது வெளிக்கலப்பு உத்திகள் என்றழைக்கப்படுகின்றன.
- 13.

அயல் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கான உத்திகள்

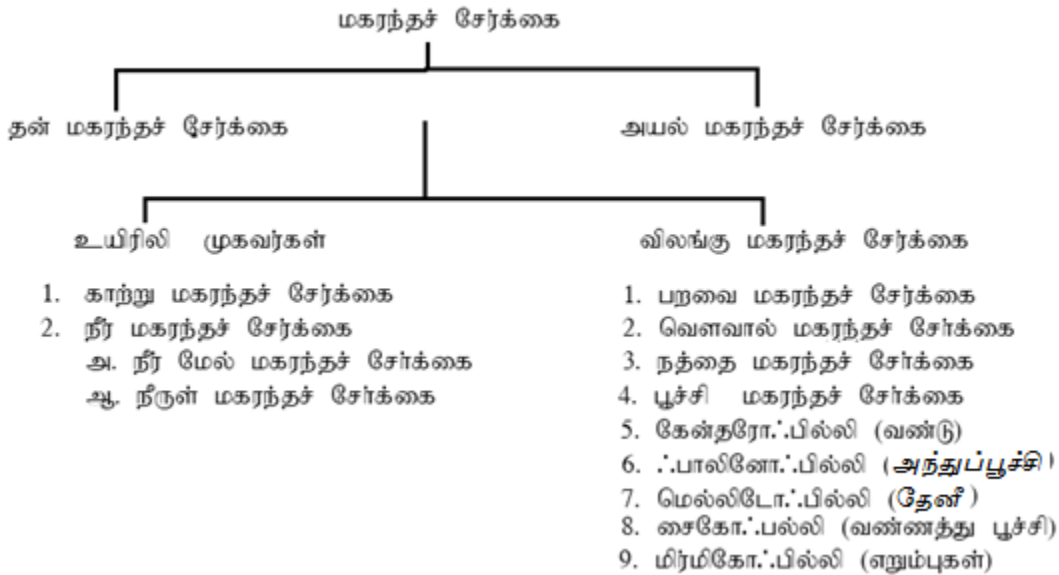
ஈரிட பிரிதல் அல்லது ஒரு பால் தன்மை

1. ஆண், பெண் மலர்த்தாவரங்கள்
2. ஒரு பால் மலர்த்தாவரங்கள்

ஈரிட அடைதல் அல்லது இருபால் தன்மை

1. இருகால முதிர்வு
 - அ. ஆண் முன் முதிர்வு
 - ஆ. பெண் முன் முதிர்வு
2. பாலுறுப்பு தனிப்படுத்தம்
3. மாற்று குலகத் தன்டுத்தன்மை
 - அ. இரு குலக தன்டுத்தன்மை
 - ஆ. முன்று குலக தன்டுத்தன்மை
4. தன் மலட்டுத் தன்மை அல்லது தன் ஒவ்வாத்தன்மை

14. மகரந்தச் சேர்க்கையின் முகவர்கள்



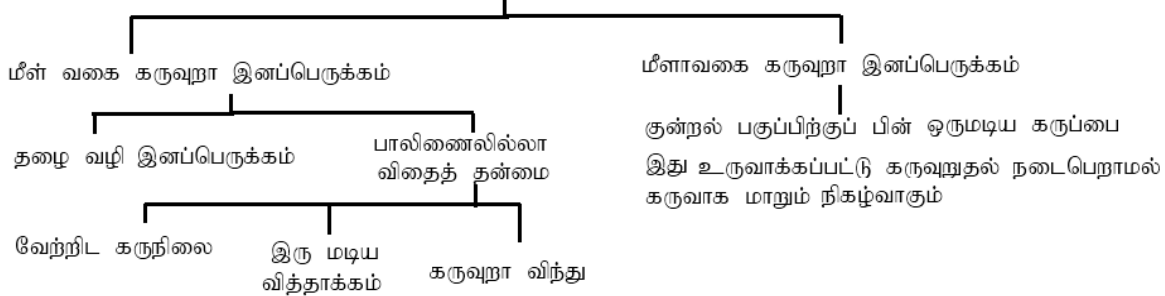
15. கருவறுதல் ஆண் கேமீட்டுடன் பெண் கேமீட் இணைதல் கருவறுதல் எனப்படும். மூடு விதைத் தாவங்களில் கருவறுதல் இரட்டைக் கருவறுதல் வகையைச் சார்ந்ததாகும்

16. இரட்டைக் கருவறுதல் இரண்டு ஆண் கேமீட்களில் ஒன்று முட்டை உட்கருவடனும் மற்றொரு ஆண் கேமீட் இரண்டாம் நிலை உட்கருவடனும் இணைந்து முதல்நிலை கருவுண் உட்கருவையும்

உருவாக்கும் நிகழ்ச்சி இரட்டைக் கருவுறுதல் எனப்படும். இது முடு விதைத் தாவரங்களின் சிறப்புப் பண்பாகும்.

17. கருவுறு இனப்பெருக்கம் மற்றும் கருவுறா இனப்பெருக்கம் பூக்கும் தாவரங்களில் கருவுறுதல் மூலம் நடைபெறும் இனப்பெருக்கம் கருவுறு இனப்பெருக்கம் எனப்படும். ஆனால் எந்திலையிலும் ஆண் பெண் கேமீட்கள் இணைவின்றி நடைபெறும் இனப்பெருக்கம் கருவுறா இனப்பெருக்கம் என்றமைக்கப்படுகிறது.

18. கருவுறா இனப்பெருக்கத்தின் வகைகள்



19. பல்கரு நிலை ஒரு விதையில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட கரு காணப்பட்டால் அது பல்கரு நிலை என்று அழைக்கப்படும். பல்கரு நிலை அதன் தோற்றத்தின் அடிப்படையில் நான்கு வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

1. பிளவு கரு நிலை
 2. கருப்பை முட்டை தவிர மற்ற செல்களிலிருந்து தோன்றும் கரு
 3. ஒரே சூலிற்குள் ஒன்றிற்கு மேற்பட்ட கருப்பைகள் வளர்ச்சியடைதல்
 4. சூலிலுள்ள சில வித்தகத் தாவர செல்களின் செயல்பாடுகள் தூண்டப்படுதல்
20. கருவுறாக் கனிகள் கருவுறுதல் நடைபெறாமல் கனி போன்ற அமைப்புகள் சூலகத்திலிருந்து தோன்றலாம். இத்தகைய கனிகள் கருவுறாக் கனிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

புத்தக வினாக்கள்

1. கொடுக்கப்பட்டவற்றில் சரியான கூற்றினைத் தேர்வு செய்யவும்.
 - அ) பாலிலா இனப்பெருக்கத்தில் கேமீட்டுகள் ஈடுபடுகின்றன.
 - ஆ) பாக்மரியங்கள் மொட்டு விடுதல் வழி பாலிலா இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன.
 - இ) கொனிடியத் தோற்றுவித்தல் ஒரு பாலினப் பெருக்க முறையாகும்.
 - ஈ) ஈஸ்ட் மொட்டுவிடுதல் வழி இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன.

2. புகழ்பெற்ற இந்திய கருவியல் வல்லுனர்

அ) S.R. காஷ்யப்

ஆ) P. மகேஸ்வரி

இ) M.S. சுவாமி நாதன்

ஈ) K.C. மேத்தா

3. சரியாகப் பொருந்திய இணையைத் தேர்வு செய்க.

அ) கிழங்கு - அல்லியம் சீப்பா

ஆ) தரைகீழ் உந்து தண்டு - பிள்ளியா

இ) மட்ட நிலத்தண்டு - மியூசா

ஈ) வேர் விழும் ஓடு தண்டு - ஜிஞ்ஜி பெர்

4. மகரந்தக்குழாயைக் கண்டுபிடித்தவர்

அ) J.G. கொல்ரூட்டர்

ஆ) C.B. அமிகி

இ) E. ஸ்டிராஸ்பர்கர்

ஈ) ஹேன்னிங்

5. மயோசோட்டினின் மகரந்தத்துகளின் அளவு

அ) 10 மைக்ரோ மீட்டர்

ஆ) 20 மைக்ரோ மீட்டர்

இ) 200 மைக்ரோ மீட்டர்

ஈ) 2000 மைக்ரோமீட்டர்

6. மூடு விதைத் தாவரங்களில் ஆண் கேமீட்டகத் தாவரத்தின் முதல் செல்

அ) நுண் வித்து

ஆ) பெரு வித்து

இ) உட்கரு

ஈ) முதல் நிலை கருவூண் திசு

7. பொருத்துக.

அ. வெளி கருவறுதல் - (i) மகரந்தத் துகள்

ஆ. மகரந்ததாள் வட்டம் - (ii) மகரந்தப்பைகள்

இ. ஆண் கேமீட்டகத் தாவரம் - (iii) பாசிகள்

ஈ. முதல் நிலை புறப்பக்க அடுக்கு - (iv) மகரந்தத்தாள்கள்

I II III IV

அ) iv i ii iii

ஆ) iii iv i ii

இ) iii iv ii i

ஈ) iii I iv ii

12 ஆம் வகுப்பு

உயிரியியல் - தாவரவியல்

வெற்றிக்கு வழி ↗

8. மகரந்தப்பைசுவர் அடுக்குகளை மகரந்த அறையிலிருந்து வெளிப்புறமாக வரிசைப்படுத்தவும்

- அ) புறத்தோல், மைய அடுக்கு, டபீட்டம், எண்டோதீசியம்
- ஆ) டபீட்டம், மைய அடுக்கு, புறத்தோல், எண்டோதீசியம்
- இ) எண்டோதீசியம், புறத்தோல், மைய அடுக்கு, டபீட்டம்
- ஈ) டபீட்டம், மைய அடுக்கு, எண்டோதீசியம், புறத்தோல்

9. தவறான இணையைக் கண்டுபிடிக்கவும்.

- அ) ஸ்போரோபோலினின் - மகரந்தத் துகளின் எக்சைஸ்
- ஆ) டபீட்டம் - வளரும் கருவிற்கான ஊட்டத்திச்
- இ) குல் திச் - வளரும் கருவிற்கான ஊட்டத்திச்
- ஈ) வழி நடத்தி - குல் துளை நோக்கி மகரந்தக்குழாய் வழி நடத்துதல்

10. உறுதிச்சொல் : தொல்லுயிர் படிவுகளில் ஸ்போரோபோலினின் மகரந்தத்துகளை நீண்ட நாட்களுக்குப் பாதுகாக்கிறது.

காரணம் : ஸ்போரோபோலினின் இயற்பியல் மற்றும் உயிரியியல் சிதைவிலிருந்து தாங்குகிறது.

- அ) உறுதிச் சொல் சரி, காரணம் தவறு
- ஆ) உறுதிச்சொல் தவறு, காரணம் சரி
- இ) உறுதிச் சொல், காரணம் - இரண்டும் தவறு.
- ஈ) உறுதிச்சொல், காரணம் - இரண்டும் சரி

11. மெல்லிய குல் திசு பற்றி சரியான கூற்றினைக் கண்டுபிடிக்கவும்.

- அ) அடித்தோல் நிலையில் உள்ள வித்துருவாக்கச் செல்
- ஆ) குல்களில் அதிக குல் திசு பெற்றுள்ளது.
- இ) புறத்தோல் நிலையில் உள்ள வித்துருவாக்கச் செல்
- ஈ) குல்களில் ஓரடுக்கு குல் திசு காணப்படுகிறது.

12. கொடுக்கப்பட்டவற்றில் எது பெரு கேமீட்டகத் தாவரத்தைக் குறிக்கிறது?

- அ) குல்
- ஆ) கருப்பை
- இ) குல் திசு
- ஈ) கருவுண் திசு

13. ஹாப்லோபாப்பஸ் கிராசிலில் தாவரத்தில் குல்திசு செல்லிலுள்ள குரோமோசோம் எண்ணிக்கை 4 ஆகும். இதன் முதல் நிலை கருவுண் திசுவில் உள்ள குரோமோசோம் எண்ணிக்கை யாது?

- அ) 8
- ஆ) 12
- இ) 6
- ஈ) 2

14. ஊடு கடத்தும் திசு காணப்படுவது

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| அ) சூலின் சூல் துளைப் பகுதி | ஆ) மகரந்தச்சவர் |
| இ) சூலகத்தின் சூலகத்தண்டு பகுதி | ஈ) சூலுறை |

15. விதையில் சூல் காம்பினால் ஏற்படும் தழும்பு எது?

- | | |
|------------------------|------------------|
| அ) விதை உள்ளுறை | ஆ) முளைவேர் |
| இ) விதையிலை மேல் தண்டு | ஈ) விதைத்தழும்பு |

16. X எனும் தாவரம் சிறிய மலர், குன்றிய பூவிதழ், சுழல் இணைப்புடைய மகரந்தப்பை கொண்டுள்ளது. இம்மலரின் மகரந்தச் சேர்க்கைக்குச் சாத்தியமான முகவர் எது?

- | | | | |
|---------|-----------|-------------------|-------------|
| அ) நீர் | ஆ) காற்று | இ) பட்டாம் பூச்சி | ஈ) வண்டுகள் |
|---------|-----------|-------------------|-------------|

17. கொடுக்கப்பட்ட கூற்றுகளைக் கருத்தில் கொள்க.

- i) ஆண் முன் முதிர்வு மலர்களில் சூல் அலகு முன் முதிர்ச்சி அடையும்.
 - ii) பெண் முன் முதிர்வு மலர்களில் சூல் அலகு முன் முதிர்ச்சி அடையும்.
 - iii) ஒரு பால் மலர்களில் ஹெர்கோகேமி காணப்படுகிறது.
 - iv) பிரைமுலா இரு சூலகத் தண்டு நீளமுடையது.
- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| அ) i மற்றும் ii சரியானவை | ஆ) ii மற்றும் iv சரியானவை |
| இ) ii மற்றும் iii சரியானவை | ஈ) i மற்றும் iv சரியானவை |

18. முளைவேர் உறை காணப்படும் தாவரம்

- | | | | |
|---------|-----------|------------|---------------|
| அ) நெல் | ஆ) பீன்ஸ் | இ) பட்டாணி | ஈ) டிரெடாக்ஸ் |
|---------|-----------|------------|---------------|

19. கருவறாக் கனிகளில் இது காணப்படுவதில்லை.

- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|---------|
| அ) எண்டோகார்ப் | ஆ) எப்பிகார்ப் | இ) மீசோகார்ப் | ஈ) விதை |
|----------------|----------------|---------------|---------|

20. பெரும்பாலான தாவரங்களில் மகரந்தத்துகள் வெளியேறும் நிலை

- | | |
|----------------|----------------|
| அ) 1 செல் நிலை | ஆ) 2 செல் நிலை |
| இ) 3 செல் நிலை | ஈ) 4 செல் நிலை |

21. இனப்பெருக்கம் என்றால் என்ன?

உலகில் சிற்றினங்கள் நிலைத்திருப்பதற்கும், வேறுபாட்டின் மூலம் தகுந்த மாற்றங்களுடன் சந்ததிகள் தொடர்ந்து வாழ்வதற்கும் இனப்பெருக்கம் ஒரு முக்கியமான நிகழ்வாக உள்ளது.

22. கருவியலுக்கு ஹாப்மீஸ்ட்ரின் பங்களிப்பைக் குறிப்பிடுக.

1848 ஆம் ஆண்டு ஹாப் மீஸ்டர், நான்மய மகரந்தத்துகள் அமைப்பு பற்றி விளக்கியுள்ளார்.

23. தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் இரண்டு தரை ஒட்டிய தண்டின் மாற்றுருக்களைப் பட்டியலிடுக.

1. ஒடு தண்டு - செண்டெல்லா ஏசியாட்டிகா
2. வேர் விடும் ஒடு தண்டு - மென்தா
3. நீர் ஒடு தண்டு - பிஸ்டியா
4. தரைக் கீழ் ஒடு தண்டு - கீரைசாந்திமம்

24. பதியமிடல் என்றால் என்ன?

- பெற்றோர் தாவரத்தின் தண்டு, தாவரத்தோடு ஒட்டியிருக்கும் போது அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றுவதற்கு தூண்டப்படுகிறது.
- வேர் தோன்றியபின் வேர்பகுதி வெட்டி நீக்கப்பட்டு புதிய தாவரமாகிறது.
- இதுவே பதியமிடல் ஆகும். எ.கா. இக்சோரா

25. நகல்கள் என்றால் என்ன?

பாலிலா இனப்பெருக்க முறையில் தோன்றும் உயிரினங்கள் புற அமைப்பிலும், மரபியலிலும் ஒத்திருப்பதால் நகல்கள் எனப்படுகின்றன.

26. பிரித்தெடுக்கப்பட்ட ஒரு பிரையோபில்ல இலை புதிய தாவரங்களைத் தோற்றுவிக்கிறது.

எவ்வாறு?

- பிரையோ பில்லத்தில் சதைப்பற்றுள்ள மற்றும் விளிம்பில் பள்ளங்களுடைய இலைகள் உள்ளன.
- இப்பள்ளங்களில் வேற்றிட மொட்டுகள் தோன்றுகின்றன.
- இவை இலை வளர் மொட்டுகளாகும்.
- இலை அழுகியதும் இவ்வமைப்புகளில் வேர் தொகுப்பு உருவாகி தனி தாவரங்களாக மாறுகின்றன.

27. ஒட்டுதல் மற்றும் பதியமிடல் வேறுபடுத்துக.

ஒட்டுதல்	பதியமிடல்
இரண்டு வெவ்வேறு தாவரங்களின் பாகங்கள் இணைக்கப்பட்டு அவை தொடர்ந்து ஒரே தாவரமாக வளர்கின்றன. இந்த இரண்டு தாவரங்களில் தரையுடன் தொடர்புடைய தாவரம் வேர்க்கட்டை என்றும், ஒட்டுதலுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தாவரம் ஒட்டுத்தண்டு என்றும் அறியப்படுகின்றன. எ.கா. எலுமிச்சை, மா மற்றும் ஆப்பிள்	பெற்றோர் தாவரத்தின் தண்டு தாவரத்தோடு ஒட்டியிருக்கும் போது அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றுவதற்குத் தூண்டப்படுகிறது. வேர் தோன்றியபின் வேர் பகுதி வெட்டி நீக்கப்பட்டு புதிய தாவரமாகிறது. எ.கா. இக்சோரா மற்றும் ஜாஸ்மினம்.

28. “அபாய நிலை மற்றும் அரிதான தாவர சிற்றினங்கள் பெருவதற்கு திச வளர்ப்பது சிறந்து முறையாகும்” விவாதி

- தகுந்த குழந்தைகளில் ஒரு முழு தாவரத்தை ஒரு தாவரச் செல் உண்டாக்கும் மரபணு சார் திறன் முழு ஆக்குத்திறன் என அழைக்கப்படுகிறது
- ஒரு செல்லின் இந்த சிறப்புப்பண்பு தோட்டக்கலை, வனவியல் மற்றும் தாவரப்பெருக்கு தொழிற்சாலைகளில் அரிதான மற்றும் அபாயத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டுள்ள தாவரங்களைப் பெருக்கமடையச் செய்ய முடியும்.

29. உயர் தாவரங்களில் தழைவழி இனப்பெருக்கத்திற்குக் கையாளப்படும் பாரம்பரிய முறைகளை விவரி.

- உயர் தாவரங்களில் தழைவழி இனப்பெருக்கத்திற்குக் கையாளப்படும் பாரம்பரிய முறைகள் - போத்து நடுதல், ஓட்டுதல், பதியம் போடுதல் போன்றவை அடங்கும்.

அ) போத்துகள்:

1. இம்முறையில் பெற்றோர் தாவரத்தில் இருந்து வேர், தண்டு, இலை போன்ற பாகங்களைப் போத்துகளாகப் பயன்படுத்தலாம்.
2. வெட்டிய பகுதிகள் தகுந்த ஊடகத்தில் வைத்தப்பின் புதிய தாவரம் உருவாகிறது.
3. இது வேர்களை உருவாக்கி புதிய தாவரமாக வளர்கிறது. எ.கா. மாலஸ், மொரிங்கா

ஆ) ஓட்டுதல்:

1. இம்முறையில் இரண்டு வெவ்வேறு தாவரங்களின் பாகங்கள் இணைக்கப்பட்டு அவை தொடர்ந்து ஒரே தாவரமாக வளர்கின்றன.

2. இந்த இரண்டு தாவரங்களில் தரையுடன் தொடர்புடைய தாவரம் வேர் கட்டை என்றும், ஓட்டுதலுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தாவரம் ஓட்டுத்தண்டு என்றும் அறியப்படுகின்றன. எ.கா. எலுமிச்சை , மா.

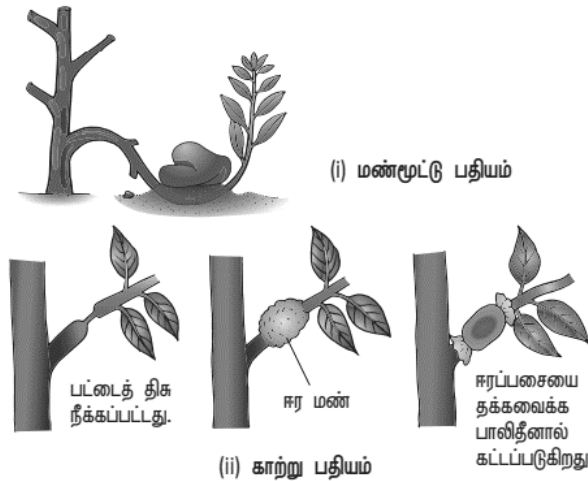
ஓட்டுதல் ஜந்து வகைப்படும். அவை பின்வருமாறு,

1. மொட்டு ஓட்டுதல்
2. அணுகு ஓட்டுதல்
3. நா ஓட்டுதல்
4. நுனி ஓட்டுதல்
5. ஆப்பு ஓட்டுதல்

இ) பதியம் போடுதல்:

1. இம்முறையில் பெற்றோர் தாவரத்தின் தண்டு தாவரத்தோடு ஓட்டியிருக்கும் போது அதிலிருந்து வேர்கள் தோன்றுவதற்குத் தாண்டப்படுகிறது.
2. வேர் தோன்றிய பின் வேர் பகுதி வெட்டி நீக்கப்பட்டு புதிய தாவரமாகிறது. எ.கா. இக்சோரா மற்றும் ஜாள்மினம்

3. மண் முட்டு பதியம் மற்றும் காற்றுப்பதியம் போன்றவை சில வகை பதியங்களாகும்.



30. தாவர கருவியலின் மைல்கற்களை வெளிக்கொண்ரக.

1682	நெகமய்யா குரூவ் - மலரின் ஆண் உறுப்பை மகரந்ததாள் என்று குறிப்பிட்டுள்ளார்
1694	R.J. கேமராரியஸ் - மலர், மகரந்தப்பை, மகரந்தத்துகள் மற்றும் சூல் அமைப்பு பற்றி விவரித்துள்ளார்.
1761	J.G. கோல்ரூட்டர் - மகரந்தச் சேர்க்கையில் பூச்சிகளின் முக்கியத்துவம் பற்றி விவரான தொகுப்பு தந்துள்ளார்.
1824	G.B. அமிசி மகரந்தக் குழாயைக் கண்டறிந்தார்.
1848	ஹாப்மீல்ஸ்டர் - நான்மய மகரந்தத்துகள் அமைப்பு பற்றி விளக்கியுள்ளார்.
1870	ஹான்ஸ்மன் - கேப்சில்லா மற்றும் அலிஸ்மா தாவரங்களில் கரு வளர்ச்சி பற்றி விவரித்துள்ளார்.
1878	E. ஸ்ட்ராஸ்பர்கர் - பல்கரு நிலையை பதிவு செய்துள்ளார்.
1884	E. ஸ்ட்ராஸ்பர்கர் - கேமீட்களின் இணைவைக் கண்டறிந்தார்.
1898 & 1899	S.G. நாவாஸ்ஸின் மற்றும் L கினார்டு இருவரும் தனிதனியாக இரட்டை கருவறுதலைக் கண்டுபிடித்தனர்
1904	E. ஹேன்னிங் - செயற்கை முறையில் கரு வளர்ச்சியைத் தொடங்கினார்
1950	D.A. ஜோஹான்சன் - கரு வளர்ச்சி பற்றிய வகைப்பாட்டினை முன் மொழிந்தார்
1964	S. குகா மற்றும் S.C. மகேஸ்வரி - டாட்டுரா தாவர மகரந்தத்துகள்களில் இருந்து ஒரு மடிய தாவரங்களை உருவாக்கினர்.
1991	E.S. கோன் மற்றும் E.M. மேய்ரோவிட்ஸ் மலர் பாகங்களின் தோன்றுதல் நிலை மற்றும் வளர்ச்சி குறித்த மரபியலை விளக்கும் யுமென் முன்மாதிரியை முன்மொழிந்தார்.
2015	K.V. கிருஷ்ணமூர்த்தி - பூக்கும் தாவரங்களில் கருவறுதலுக்குப்பின் நடைபெறும் இனப்பெருக்க வளர்ச்சி பற்றிய மூலக்கூறு அம்சங்களை தொகுத்துள்ளார்.

31. மண் முட்டு பதியம் மற்றும் காற்றுப் பதியம் வேறுபடுத்துக.

மண் முட்டு பதியம்	காற்று பதியம்
1. நெகிழிவுத் தன்மையடைய கிளைகள் பெற்ற தாவரங்களில் இம்முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது.	1. இதில் தண்டு கணுப்பகுதியில் செதுக்கப்படுகிறது. இப்பகுதியில் வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள் சேர்ப்பதால் வேர் உருவாகிறது.
2. இத்தாவரத்தின் அடிகிளையை வளைத்து தரைப்பகுதிக்கு எடுத்துச் சென்று தண்டு மண்ணில் புதைக்கப்படுகிறது.	2. இப்பகுதி ஈரமான மண்ணால் மூடப்பட்டு பாலீத்தின் உறையிடப்படுகிறது. 2 - 4 மாதத்திற்குள் இக்கிளைகளில் இருந்து வேர்கள் தோன்றுகின்றன.
3. தண்டின் நுனி தரையின் மேல் உள்ளது. புதைத்த தண்டிலிருந்து வேர்கள் தோன்றியபின் பெற்றோர் தாவரத்திலிருந்து வெட்டப்படுவதால் புதைந்த பகுதி தனித் தாவரமாக வளர்கிறது.	3. வேர்கள் தோன்றிய கிளைகள் பெற்றோர் தாவரத்திலிருந்து நீக்கப்பட்டு தனித்தொட்டி அல்லது தரையில் வளர்க்கப்படுகின்றன.

32. தாவர இனப்பெருக்கத்தில் நவீன முறைகளில் முக்கியத்துவம் பற்றி விவரி.

- விரும்பிய பண்புகள் கொண்ட தாவரங்களைக் குறைந்த காலத்திற்குள் விரைவாக பெருக்கமடையச் செய்ய முடியும்.
- உருவாக்கப்படும் தாவரங்கள் ஒத்த மரபணுசார் பண்புகளைக் கொண்டிருக்கும்.
- புதிய தாவரங்களை உருவாக்க திசு வளர்ப்பை எந்த ஒரு பருவத்திலும் மேற்கொள்ள முடியும்.
- உயிர்ப்பு திறனற்ற மற்றும் முளைக்கும் திறனற்ற விதைகளை உருவாக்கும் தாவரங்களைத் திசு வளர்ப்பின் மூலம் பெருக்கமடையச் செய்ய முடியும்.
- அரிதான மற்றும் அபாயத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டுள்ள தாவரங்களைக் பெருக்கமடையச் செய்ய முடியும்.
- நோய்களற்ற தாவரங்களை ஆக்குத்திசு வளர்ப்பின் மூலம் உருவாக்க முடியும்.
- திசு வளர்ப்பைப் பயன்படுத்தி செல்களை மரபணுசார் ரீதியாக மாற்றுமடையச் செய்ய முடியும்.

33. காந்தரோ பில்லி என்றால் என்ன?

வண்டுகள் மூலம் நடக்கும் மகரந்தச் சேர்க்கைக்குக் காந்தரோபில்லி என்று பெயர்.

34. தன் மகரந்தச் சேர்க்கையைத் தடுக்க இருபால் மலர்கள் மேற்கொள்ளும் எதேனும் இரண்டு உத்திகளைப் பட்டியலிடுக.

1. இரு கால முதிர்வு

அ. ஆண் முன் முதிர்வு	ஆ. பெண் முன் முதிர்வு
----------------------	-----------------------
2. பாலுறுப்பு தனிப்படுத்தம்
3. மாற்று சூலகத் தண்டுத்தன்மை

அ. இரு சூலகத் தண்டுத்தன்மை	ஆ. மூன்று சூலகத் தண்டுத்தன்மை
----------------------------	-------------------------------
4. தன் மலட்டுத்தன்மை

35. எண்டோதீலியம் என்றால் என்ன?

- ஒரு சில சிற்றினங்களில், ஒரு குல் உறை உடைய மென் திசு கொண்ட குல் உறையின் உள்ளடுக்கு சிறப்பு பெற்று கருப்பையின் ஊட்டத்திற்கு உதவுகிறது.
- இந்த அடுக்கு எண்டோதீலியம் அல்லது சூலுறை டபிட்டம் என்றழைக்கப்படுகிறது.

36. மூடுவிதைத் தாவரங்களின் கருவூண் திசு மூடாவிதைத் தாவரங்களின் கருவூண் திசுவிலிருந்து வேறுபடுகிறது. - இதை ஏற்றுக் கொள்கிறீர்களா? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்தவும்.

- ஆம். மூடுவிதைத் தாவரங்களின் கருவூண் திசு மும்மடியத்தன்மை வாய்ந்தது.
- மூடா விதை தாவரங்களின் கருவூண் திசு ஒரு மடியத்தன்மை வாய்ந்தது.
- மூடுவிதைத் தாவரங்களில் கருவூண் திசு கருவறுதலின் போது உருவாகிறது.
- மூடாவிதைத் தாவரங்களில் இது கருவறுதலுக்கு முன் உருவாகிறது.

37. “இருமடிய வித்தாக்கம்” என்ற சொல்லை வரையறு.

பெருவித்து தாய் செல் நேரடியாக இருமடிய கருப்பையாக மாறுகிறது இங்கு வழக்கமாக நடைபெறும் குன்றல் பகுப்பு நடைபெறுவதில்லை. எகா யூபடோரியம் , ஏர்வா.

38. பலகருநிலை என்றால் என்ன? வணிகர்த்தியில் இது எவ்வாறு பயன்படுகிறது?

ஒரு விதையில் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட கரு காணப்பட்டால் அது பலகருநிலை எனப்படும்.

நடைமுறைப் பயன்பாடுகள்:-

- (1) சிட்ரஸ் தாவரத்தில் குல்திசுவிலிருந்து பெறப்படும் நாற்றுக்கள் பழப்பண்ணைக்கு நல்ல நகல்களாக உள்ளன
- (2) பல கருநிலையின் வழியாகத் தோன்றும் கருக்கள் வைரஸ் தொற்று இல்லாமல் காணப்படுகிறது.

39. என் முதல் நிலை கருவூண்திசு பகுப்படைதலுக்கு பின் மட்டுமே கருமுட்டை பகுப்படைகிறது?

- கருவறுதலுக்குப் பின் கரு பகுப்படைவதற்கு முன் முதல்நிலை கருவூண் உட்கரு உடனடியாகப் பகுப்படைந்து உருவாகும் திசு முதல்நிலை கருவூண்திசு எனப்படுகிறது.
- மூவினைதல் மூலம் உருவாகும் முதல் நிலை கருவூண் திசு உட்கரு மும்மடிய குரோமோசோம்களைக் கொண்டுள்ளது.
- இது ஊட்டமளிக்கும் சீரியக்கி அமைப்புத்திசுவாகும்
- இது வளரும் கருவிற்கு ஊட்டமளிப்பதால் கருமுட்டை பகுப்படையும் முன் இது பகுப்படைகிறது.

40. மெல்லிடோ.: பில்லி என்றால் என்ன?

தேங்க்கள் மூலம் நடைபெறும் மகரந்தச் சேர்க்கைக்கு மெல்லிடோ.: பில்லி என்று பெயர்.

41. ”எண்டோதீசியம் மகரந்தப்பை வெடித்தலுடன் தொடர்புடையது இக்கற்றை நியாயப்படுத்துக.

எண்டோதீசிய செல்கள் நீர் உறிஞ்சும் தன்மை கொண்டவை இதில் உள்ள மெல்லிய உறை கொண்ட ஸ்டோமிய செல்களும் ஒன்று சேர்ந்து மகரந்தப்பை வெடிப்பதற்கு உதவுகிறது.

42. டபீட்டத்தின் பணிகளைப் படியலிடுக.

டபீட்டத்தின் பணிகள்:-

- வளரும் நுண்வித்துகளுக்கு ஊட்டமளிக்கிறது.
- யிலிச் உடலத்தின் (**ubisch bodies**) மூலம் ஸ்போரோபோலனின் உற்பத்திக்கு உதவுவதால் மகரந்தச்சவர் உருவாக்கத்தில் முக்கிய பங்காற்றுகின்றது.
- போலன்கிட்டுக்குத் தேவையான வேதிப்பொருட்களை தந்து அவை மகரந்தத்துகளின் பரப்புக்கு கடத்தப்படுகிறது.
- சூலக முடியின் ஒதுக்குதல் விணைக்கான (**rejection reaction**) எக்சைன் புரதங்கள் (**exine proteins**) எக்சைன் குழிகளில் காணப்படுகின்றன இவ்வகைப் புரதங்கள் டபீட்ட செல்களிலிருந்து பெறப்படுகின்றன.

43. போலன்கிட் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.

- போலன்கிட் உருவாக்கத்தில் டபீட்டம் பங்களிக்கிறது கரோட்டினாய்டு அல்லது ப்ளோவோனாய்ட் இதற்கு மஞ்சள் அல்லது ஆரஞ்சு நிறத்தைத் தருகிறது
- இது மகரந்தத்துகளின் புறப்பரப்பில் காணப்படும்
- பிசுபிசுப்பான பூச்சு கொண்ட எண்ணெய் அடுக்காகும்
- இது பூச்சிகளைக் கவர்வதுடன் புற ஊதாக் கதிர்களிலிருத்தும் மகரந்ததுகளைப் பாதுகாக்கிறது.

44. மென்குல் திசு மற்றும் தடிகுல் திசு வேறுபடுத்துக

மென்குல் திசு	தடிகுல் திசு
வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடிலில் ஒரே ஒரு அடுக்காக சூல் திசுவால் குழப்பட்டிருந்தால் அது மென் சூல் திசு எனப்படும்	வித்துருவாக்க செல்கள் புறத்தோலடிலின் கீழ்ப் பகுதியிலிருந்து தோன்றினால் அது தடிகுல் திசு எனப்படும்
இவ்வகை சூல்கள் மிகச்சிறிய சூல் திசுவைக் கொண்டிருக்கும்	இவை பொதுவாக அதிக சூல்திசுவைக் கொண்டவையாக இருக்கும்

45. திறந்த விதைத் தாவரங்களிலும் மூடுவிதைத் தாவரங்களிலும் நடைபெறும் மகரந்தச்சேர்க்கை வேறுபட்டது காரணங்களைக் கூறுக.

1. திறந்த விதைத் தாவரங்களில் மகரந்தச்சேர்க்கை நேரடி முறையில் அதாவது மகரந்தத்துகள்கள் திறந்த நிலையில் உள்ள சூல்களை நேரடியாகச் சென்றடைவதைதால் இது நேரடி மகரந்தச்சேர்க்கை எனப்படும்
2. மூடு விதை தாவரங்களில் மகரந்தத்துகள்கள் சூலக அலகின் சூலகமுடியில் படிவதால் இது மறைமுக மகரந்தச்சேர்க்கை எனப்படும்

46. மாற்று சூலகத்தண்டு நீளம் பற்றி சிறுகுறிப்பு எழுது

1. சில தாவரங்கள் இரண்டு அல்லது மூன்று வெவ்வேறு வகையான மலர்களை உருவாக்குகின்றது
2. இம்மலர்களின் மகரந்தத்தாள்களும் சூலகத்தண்டும் வேறுப்பட்ட நீளத்தைப் பெற்றிருப்பதால் இவற்றில் மகரந்தச்சேர்க்கை சம நீளமுடைய இன உறுப்புகளுக்கு இடையே மட்டும் நடைபெறுகிறது
3. இது இரண்டு வகைப்படும்
 - அ. இரு சூலகத் தண்டுத் தன்மை
 - ஆ. மூன்று சூலகத் தண்டுத் தன்மை

(அ) இரு சூலகத் தண்டுத் தன்மை

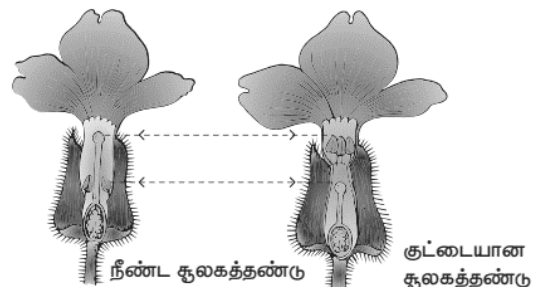
தாவரம் இரண்டு வகை மலர்களைத்

தோற்றுவிக்கிறது

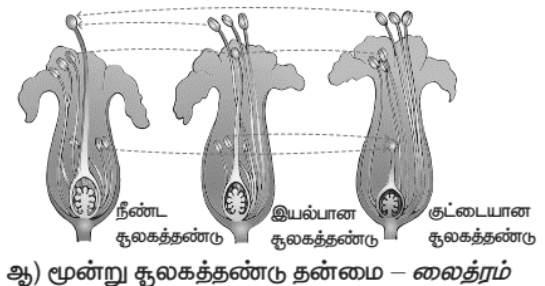
1. ஊசிமலர் (அல்லது) நீண்ட சூலகத்தண்டுத் தன்மை கூலக முடி காம்புருக்கள் குட்டையான மகரந்தத்தாள் மற்றும் சிறிய மகரந்தத் தாள்களைப் பெற்றுள்ள மலர்
2. ஊசிக்கண் மலர் அல்லது குட்டையான சூலகத்தண்டு சிறிய கூலகமுடி காம்புருக்கள் நீண்ட மகரத்தாள் மற்றும் பெரிய மகரந்தத் தாள்களைப் பெற்றுள்ள மலர்
3. ஊசிக்கண் மலர்களின் சூலகமுடியும் ஊசிமலரின் மகரந்தப்பையும் ஒரே மட்டத்தில் அமைந்து மகரந்தச் சேர்கை அடைகின்றன.
4. இதே போன்று ஊசிக்கண் வகை மலரின் மகரந்தப்பையும் ஊசிப்பூவின் கூலக முடியும் சம உயரத்தில் காணப்படுகின்றன இதனால் மகரந்தச் சேர்கை நடக்கிறது (எகா) பிரைமூலா

ஆ. மூன்று சூலகத் தண்டு தன்மை

1. சூலகத் தண்டு மற்றும் மகரந்தத் தாள்களின் நீளத்தினைப் பொறுத்து தாவரம் மூன்று வகையான மலர்களைத் தோற்றுவிக்கிறது
2. இங்கு ஒரு வகை மலரின் மகரந்தத்துகள் மற்ற இரண்டு வகை மலர்களின் மட்டுமே மகரந்தச்சேர்க்கை நிகழ்ந்த அல்லது அதே வகை மலர்களில் மகரந்தச்சேர்க்கை நிகழ்ந்த முடியாது எ.கா ஸலத்ரம்



(அ) இரு சூலகத்தண்டு தன்மை – பிரைமூலா



(ஆ) மூன்று சூலகத்தண்டு தன்மை – ஸலத்ரம்

47. பூச்சி மகரந்தச் சேர்கை அடையும் மலர் மலர்களில் காணப்படும் சிறப்பியல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- பொதுவாக மலர்கள் பெரியதாக காணப்படும் மலர்கள் சிறியதாக இருப்பின் நெருக்கமாக அமைந்து அடர்த்தியான மஞ்சரியாகிறது எ.கா ஆஸ்ட்ரேசி மலர்கள்.
- மலர்கள் பிரகாசமான வண்ணங்களில் காணப்படும் பூச்சிகளைக் கவர்ந்து ஈர்ப்பதற்காக மலரினைச் சுற்றியுள்ள பாகங்கள் அடர்ந்த நிறத்துடன் காணப்படும் எ.கா பாய்ன்செட்டியா (**poinsttia**) மற்றும் போகன்வில்லா தாவரங்களில் பூவடிச் செதில்கள் (**bract**) நிறமுற்று காணப்படும்.
- மலர்கள் மணமுடையவை மற்றும் பூந்தேன் உண்டாக்குபவை.
- பூந்தேனை சுரக்காத மலர்களின் மகரந்தத்துகள்களை தேவீக்கள் உணவிற்காகவோ பயன்படுத்துகின்றன. மகரந்தத்துகள்களும் பூந்தேனும் மலரை நாடிவரும் விருந்தாளிகளுக்கு வெகுமதியாகும்.
- ஈக்கள் மற்றும் வண்டுகள்வழி நடைபெறும் மகரந்தச்சேர்க்கையுறும் மலர்கள் மகரந்தக்காரணிகளை ஈர்க்க துற்நாற்றுத்தைப் பரப்புகின்றன.
- சாறு செல்களைக் (**juicy cell**) கொண்ட சில மலர்களிலிருந்து பூச்சிகள் துளையிட்டு சாற்றை உறிஞ்சுகின்றன.

48. நுண்வித்துருவாக்கக்தலிலுள்ள படி நிலைகளை விவாதி?

இருமடிய நுண்வித்துதாய் செல்கள் குன்றல் பகுப்படைந்து ஒருமடிய நுண்வித்துக்கள் உருவாகும் படி நிலைக்கு நுண் வித்துருவாக்கம் என்று பெயர்.

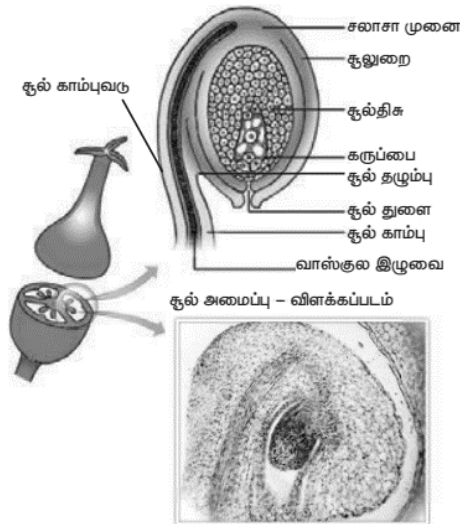
1. முதல் வித்து செல்கள் நேரடியாக அல்லது சில குன்றலிலா பகுப்புகளுக்கு உட்பட்டோ வித்துருவாக்கத் திசைவைத் தேற்றுவிக்கின்றன.
2. வித்துருவாக்கத் திசைவின் கடைசி செல்கள் நுண்வித்து தாய் செல்களாகச் செயல்படுகின்றன.
3. ஒவ்வொரு நுண்வித்து தாய் செல்லும் குன்றல் பகுப்புறு நான்கு ஒருமடிய நுண்வித்துகளைத் தோற்றுவிக்கின்றன.
4. இந்த நான்கமை வித்துக்கள் நான்முகப்பு குறுக்கு மறுக்கு நேர்கோட்டு இருமுகப்பு T வடிவ அமைப்பில் உள்ளது.
5. நுண்வித்துகள் விரைவில் ஓன்றிலிருந்து மற்றொன்று பிரிந்து தனித்தனியாக மகரந்தப்பை அறைகளில் மகரந்தத்துகள்களாக வளர்கின்றன.

49. தகுந்த படத்துடன் குலின் அமைப்பை விவரி

- ஓன்று அல்லது இரண்டு குல் உறைகளால் பாதுகாப்பாகச் சூழப்பட்ட குல் பெருவித்தகம் எனப்படும்
- ஒரு முதிர்ந்த குல் ஒரு காம்பையும் உடலையும் கொண்டிருக்கம்
- குலக்காம்பு அடிப்பகுதியில் அமைந்து குல்களைச் சூலொட்டுத் திசுவுடன் இணைக்கிறது
- குலக்காம்பு குலின் உடலோடு இணையும் பகுதி குல் தழும்பு எனப்படும்
- தழைக்கீழாக அமைந்த குலுடன் குலக்காம்பு ஓட்டிய இடத்தில் உருவாகும் விளிம்புப்பகுதி குலக்காம்பு வடு எனப்படும்
- குலின் மையத்தில் காணப்படும் பாரங்கைமாவால் ஆன திசுப்பகுதி குல்திசு எனப்படுகிறது
- குல்திசுவைக் குழந்து பாதுகாப்பு உறையான குலுறை காணப்படும் ஒரு குலுறை மட்டும் காணப்பட்டால் அது ஒற்றைச் குலுறைச் குல் என்றும் இரண்டு உறைகள் காணப்பட்டால் அது இரு குலுறைச் குல் என்றும் அழைக்கப்படும்
- குல் உறையால் சூழப்படாத குல் திசுப்பகுதி குல்துளை எனப்படும்
- குல்திசு குல்உறை மற்றும் குலக்காம்பு ஆகியவை சந்திக்கும் அல்லது இணையும் பகுதிக்கு சலாசா என்று பெயர்
- குல்துளைக்கு அருகில் குல்திசுவில் காணப்படும் பெரிய முட்டை வடிவ யை போன்ற அமைப்பு கருப்பை பெண்கேமீட்டகத் தாவரம் எனப்படுகிறது இது குல்திசுவில் உள்ள செயல்படும் பெருவித்திலிருந்து தோன்றுகிறது.

50. முடுவிதைத் தாவரத்தில் நடைபெறும் கருவறுதல் நிகழ்விலுள்ள படிநிலைகளின் சுருக்கான தொகுப்பைத் தருக.

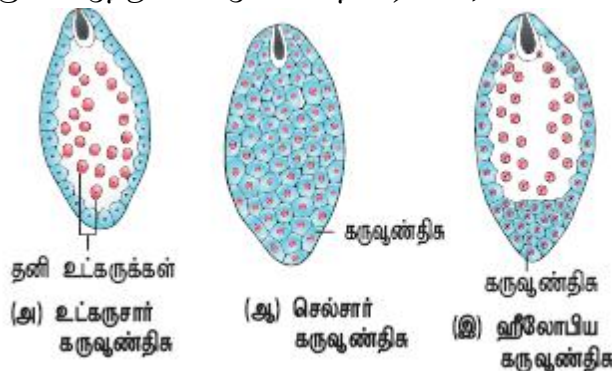
- இரட்டைக் கருவறுதலின் நிகழ்வில் குலகமுடியில் உள்ள மகரந்தத்துகள் முளைத்து மகரந்தக்குழலை உருவாக்கும்
- குலகத்தண்டில் மகரந்தக்குழாய் வளரும்
- கருப்பையில் காணப்படும் ஒரு சினர்ஜிட்டினுள் மகரந்தக்குழாய் நுழையும்
- ஆண் கேமீட்கள் வெளியேற்றப்படும்
- கேமீட் இணைதல் மற்றும் முவிணைதல் போன்ற நிகழ்வுகள் நடைபெறும்



நுண்ணோக்கிவழி காலை தோற்றும்

51. கருவூண் திசு என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விவரி

- கருவறுதலுக்குப் பின் கரு பகுப்படைவதற்கு முன் முதல் நிலை கருவூண் உட்கரு உடனடியாக பகுப்படைந்து உருவாகும் திசு கருவூண் திசு என்றழைக்கப்படுகிறது.
- மூவிணைதல் மூலம் உருவாகும் முதல் நிலை கருவூண் திசு உட்கரு (2 துருவ உட்கருக்கள் மற்றும் 1 விந்து உட்கரு) மும்மடிய குரோமோசோம்களை கொண்டுள்ளது. இது ஊட்டமளிக்கும் சீரியக்கி அமைப்புத்திசுவாகும். மேலும் இது வளரும் கருவிற்கு ஊட்டமளிக்கிறது.
- வளர்ச்சி மறையைப் பொறுத்து மூடுவதைத் தாவரங்களில் 3 வகையான கருவூண் திசு அறியப்படுகிறது. அவை உட்கருசார் கருவூண் திசு, செல்சார் கருவூண் திசு, ஹீலோபிய கருவூண் திசு ஆகும். எடுத்துக்காட்டுகள் கைநூலில்லா, வாலில்நேரியா



52. இரு விதையிலை மற்றும் ஒரு விதையிலை விதைகளின் அமைப்பை வேறுபடுத்துக.

இருவிதையிலை விதை	ஒரு விதையிலை விதை
1. விதையில் இரண்டு விதையிலைகள் உள்ளன.	1. விதையில் ஒரு விதையிலை உள்ளது. அது ஸ்குடெல்ஸம் எனப்படும்
2. முளைக்குருத்து உறை இல்லை	2. முளைக்குருத்து உறை உள்ளது
3. முளைவேர் உறை இல்லை	3. முளைவேர் உறை உள்ளது
4. விதையிலைகள் உணவைச் சேமிக்கின்றன	4. கருவூண் திசு உணவைச் சேமிக்கின்றன
5. விதையைச் சுற்றி தடித்த வெளி உறையும் மெல்லிய சவ்வு போன்ற உள்ளுறையும் உள்ளது	5. ஒவ்வொரு விதையும் பழுப்பு நிற விடு என்ற உறையால் மூடப்பட்டிருக்கும் இது சவ்வு போன்ற விதையை மிக நெருக்கமாக ஒட்டியுள்ளது.

53. கருவறாக்கனி பற்றி விரிவான தொகுப்பு தருக அதன் முக்கியத்துவம் பற்றி குறிப்பு சேர்க்க.

கருவறாக் கணியாதல்

- கருவறுதலுக்குப்பின் சூலகம் கணியாகவும், சூல் விதையாகவும் மாறுகின்றன. எனினும் பல எடுத்துக்காட்டுகளில் கருவறுதல் நடைபெறாமல் கணி போன்ற அமைப்புகள் சூலகத்திலிருந்து தோண்றலாம். இத்தகைய கணிகள் கருவறாக்கணிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. அவை பெரும்பாலும் உண்மையான விதைகளைக் கொண்டிருப்பதில்லை. வணிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பல கணிகள் விதைகளாற்றவைகளாக ஆக்கப்படுகின்றன.
- **எடுத்துக்காட்டுகள்:** வாழைப்பழம், திராட்சை, பப்பாளி.
- 1963 ஆம் ஆண்டு நிட்ச் கருவறாக் கணியாதலை கீழ்க்கண்ட வகைகளாக வகைப்படுத்தினார்.

மரபணுசார் கருவறாக் கணியாதல்:

இனக்கலப்பு அல்லது சடுதிமாற்றம் மூலமாக கருவறாக் கணி உருவாதல். எடுத்துக்காட்டுகள்: சிட்ரஸ், குக்கர்பிட்டா.

குழநிலை சார் கருவறாக் கணியாதல்:

உறைபனி, முடுபனி, குறைந்த வெப்ப நிலை, அதிக வெப்ப நிலை போன்ற குழ் நிலைகள் கருவறாக்கனி உருவாதலைத் தூண்டுகின்றன. எடுத்துக்காட்டாக 3 - 19 மணி நேரம் குறைந்த வெப்ப நிலை பேரிக்காய் தாவரத்தில் கருவறாக்கனி உருவாதலைத் தூண்டுகிறது.

வேதிப்பொருள் தூண்டிய கருவறாக் கணியாதல்:

வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் பொருட்களான ஆக்சின்கள் மற்றும் ஜிப்ரலின்கள். கருவறாக்கனி உருவாதலைத் தூண்டுகின்றன.

முக்கியத்துவம் :

1. தோட்டக்கலைத்துறையில் விதையிலாக கணிகள் அதிக முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன.
2. விதையிலாக்கணிகள் வணிகரீதியாக அதிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்தவை
3. ஜாம்கள் ஜெல்லிகள் சாஸ்கள் பழபானங்கள் தயாரிப்பில் விதையிலாக்கணிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
4. கருவறாக் கணிகளில் விதைகள் இல்லாத காரணத்தால் கணியின் பெரும்பகுதி உண்ணக்கூடிய பகுதியாக உள்ளது.



சாதனை சிகரம் தொடு

வெற்றிக்கு வழி

12

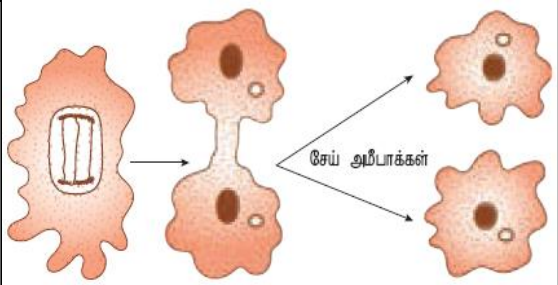
உயிரியல் ~ விலங்கியல்

Study material

பாடம் - 1

உயிர்கள் இனப்பெருக்கம்

அலகு - 1



பாடம் - 1

உயிர்களின் இனப்பெருக்கம்

நினைவில் கொள்க

♣ பாலிலி இனப்பெருக்கம்	தனியொரு பெற்றோரால் இனச்செல் உருவாக்கம் இன்றி நடைபெறும் இனப்பெருக்கம் ஆகும்.
♣ உடலால் தோன்றும் இனப்பெருக்கம்	மறைமுகச்செல் பகுப்பு முறையில் நடைபெறும் இனப்பெருக்கம்.
♣ பாலின இனப்பெருக்கம்	இரண்டு வகை இனச்செல்கள் இணைந்து நடைபெறும் இனப்பெருக்கம்.
♣ பாலிலி இனப்பெருக்கம்	ஒற்றை பெற்றோர் மரபுப் பண்பு.
♣ கேரியோகெனிசிஸ்	உட்கரு பிரிவடையும் நிகழ்ச்சி.
♣ சைட்டோகெனிசிஸ்	சைட்டோபிளாசம் பிரிவடையும் நிகழ்ச்சி.
♣ இருசம் பிளாவு முறை	செல்லின் நடுவில் சுருக்கம் ஏற்பட்டு சைட்டோ பிளாசம் பிரிந்து இரு சேய் செல்கள் தோன்றுகின்றன.
♣ ஸ்ட்ரோபிலா ஆக்கம்	பலசெல் உயிரிகளில் நடைபெறும் கிடைமட்டப்பிளாவு ஆகும்.
♣ முழு உருவ மீட்பு	உடலின் ஒரு சிறிய துண்டுப் பகுதியிலிருந்து முழு உடலும் மீண்டும் வளருதல்.
♣ உறுப்பு மீட்பு	இழந்த உடல் உறுப்புகளை மீண்டும் உருவாக்கிக் கொள்ளும் திறன் ஆகும்.
♣ ஓருங்கிணைவு	இரு ஒற்றை மய இனச்செல் இணைதல்.
♣ தன் கருவறுதல்	ஒரே உயிரியிலிருந்து (அல்லது) செல்லிலிருந்தோ உருவாகும் கருமுட்டை.
♣ அயல் கருவறுதல்	அடுண், பெண் என்னும் இரு தனித்தனி பெற்றோரிடமிருந்து உருவான இனச்செல் மூலம் உருவாகும் கருமுட்டை ஆகும்.
♣ டயோமியஸ்	ஒரு பால் உயிரி
♣ ஓத்த செல் சேர்க்கை	அமைப்பிலும் செயலிலும் ஒரே மாதிரியான இரு இனச்செல்கள் ஒன்றிணைதல்.
♣ வேறுப்பட்டசெல் சேர்க்கை	முற்றிலும் வேறுப்பட்ட இரு இனச்செல்கள் ஒன்றிணையும் மறை ஆகும்.
♣ கண்ணி இனப்பெருக்கம்	அண்டசெல்லானது, கருவறாமலேயே முழு உயிரியாக வளர்ச்சி அடைவது.
♣ அர்டினோடோகி	அடுண் உயிரிகள் மட்டுமே உருவாக்கப்படுவது.
♣ தெலிபோகி	பெண் உயிரிகள் மட்டுமே உருவாக்கப்படுவது.
♣ இளம் உயிரி கண்ணி இனப்பெருக்கம்	இளம் உயிரியே இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் புதிய தலைமுறை உருாக்குவது.
♣ முட்டையிழபவை	முட்டையிழும் விலங்குகள்
♣ குட்டி ஈனுபவை	இளம் குட்டிகளை பிரசவிக்கும் விலங்குகள்.

ମହିପାନ୍ଦୁ

12-ஆம் வகுப்பு

உயிரியல் - விலங்கியல் (பாடம் - 1)

வெற்றிக்கு வழி³

8. கன்னி இனப்பெருக்கம் என்றால் என்ன? விலங்குகளிலிருந்து இரு எடுத்துக்காட்டுகள் தநக.
- கன்னி இனப்பெருக்கம் :
- ❖ அண்ட செல்லானது கருவறாமலேயே முழு உயிரியாக வளர்ச்சி அடையும் செயலுக்கு கன்னி இனப்பெருக்கம் என்று பெயர்.
 - ❖ எ.கா - தேனீ குளவிகள் - ஏறும்புகள்
9. பாலிலி இனப்பெருக்கம் (அல்லது) பாலினப் பெருக்கம் இவற்றுள் எது மேம்பட்டது? ஏன்?
- ❖ பாலினப்பெருக்கம் ஒரு சிறந்த முறை இனப்பெருக்கம் ஆகும்.
 - ❖ ஏனென்றால், இது பெற்றோரை விட அதிக வீரியம் கொண்ட கலப்பினத்தை உருவாக்குகிறது இதன் மூலம் மரபியல் வேறுபாடுகள் உருவாகின்றன.
10. இரு பிளவுறுதல் முறைப்படி உயிரிகள் இனப்பெருக்கம் செய்யும் ஒரு செல் உயிரிகள் அழிவற்றவை நியாயப்படுத்து.
- ❖ உயிரியலில், இரு பிளவுறுதல் முறைப்படி இனப்பெருக்கம் செய்யும் ஒரு செல் உயிரிகள் அழிவற்றவை.
 - ❖ இரு சமப்பிளவு முறையில் பெற்றோர் உயிரி இரு சம பகுதிகளாக பிரிந்து ஒவ்வொரு பகுதியும் ஒரு சேய் உயிரியாக மாற்றமடைகிறது.
 - ❖ முதலில் உட்கருவானது நேர்முக அல்லது மறைமுகப்பிரிவின் மூலம் பிரிவடைகிறது. இவ்விதம் உருவாகும் சேய் உயிரிகள் மரபியல் ரீதியாக பெற்றோரை ஒத்திருக்கின்றன.
11. பாலின இனப்பெருக்க முறையில் உருவாக்கப்படும் சேய்கள் ஏன் ‘பிரதி’(clone) என்று அழைக்கப்படுகின்றது?
- ❖ குளோன் என்பது உருதோற்றம் மற்றும் மரபணு ஒத்து காணப்படக்கூடியது.
 - ❖ பாலிலா இனப்பெருக்க செயல்பாட்டில் ஒரே ஒரு பெற்றோர் மட்டுமே ஈடுபடுகின்றன.
 - ❖ ஆனால் ஆண் மற்றும் பெண் இனச்செல்கள் இணைவு ஏற்படுவதில்லை.
 - ❖ அதன் விளைவாக உருவாகும் உயிரினங்கள் தங்கள் பெற்றோருக்கு ஒத்து உறுத்தோற்றம் மற்றும் மரபணு ரீதியாக ஒத்துக் காணப்படுகிறது.
12. முட்டையிழும் விலங்குகளின் சேய்கள் குட்டி ஈனும் விலங்குகளின் சேய்களை விடப் பாதுகாப்பற்ற நிலையில் உள்ளன. காரணம் கூறு.
- ❖ முட்டையிழும் விலங்குகள் தங்கள் உடலுக்கு வெளியே முட்டைகளை இடுகின்றன இதன் விளைவாக சேய்கள் பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் காரணிகளிலிருந்து தொடர்ச்சியாக அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளாகின்றது.
 - ❖ அதேபோல குட்டி ஈனும் விலங்குகளின் கருமுட்டைகளின் வளர்ச்சி உடலின் உள்ளே நடைபெறுகிறது எனவே முட்டையிழும் விலங்குகளின் சேய்கள் குட்டி ஈனும் விலங்குகளின் சேய்களை விட பாதுகாப்பற்ற நிலையில் உள்ளது.
13. காரணங்கள் கூறுக:-
- (அ) தேனீக்கள் போன்ற உயிரிகள் கன்னி இனப்பெருக்க விலங்குகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- ❖ அண்ட செல்லானது கருவறாமலேயே முழு உயிரியாக வளர்ச்சி அடையும் செயலுக்கு கன்னி இனப்பெருக்கம் என்று பெயர் கருவறாத முட்டைகள் ஆண் தேனீக்களாக வளர்ச்சியடைகின்றன.
- (ஆ) ஆண் தேனீக்களில் 16 குரோமோசோம்களும் பெண் தேனீக்களில் 22 குரோமோசோம்களும் காணப்படுகின்றன.
- ❖ தேனீக்களில் கருவற்ற முட்டை இராணித் தேனீயாகவும் வேலைக்காரத் தேனீக்களாகவும் வளர்ச்சியறுகின்றன. எனவே கருவற்ற முட்டைகள் 20 குரோமோசோமை பெற்றுள்ளது.
 - ❖ அதே வேளையில் தேனீக்களானது கருவறா முட்டையிலிருந்து வளர்ச்சியறுகின்றன. எனவே கருவறா முட்டைகள் ‘n’ குரோமோசோம்கள் பெற்றுள்ளன.

12-ஆம் வகுப்பு

உயிரியல் - விளங்கியல் (பாடம் - 1)

வெற்றிக்கு வழி³

14. கீழ்கண்டவற்றை வேறுபடுத்துக:-

(அ) அமீபாவின் இருசமப்பிளவு முறை மற்றும் பிளாஸ் மோடியத்தின் பல பிளவு முறை.

வ.எண்	இருசமப்பிளவு முறை	பல பிளவு முறை
1.	அமீபா போன்ற ஒழுங்கற்ற வடிவமுடைய உயிரிகளில் நடைபெறுகின்றது.	பிளாஸ் மோடியத்தில் சைதாண்ட் மற்றும் ஊசைட் நிலையில் பல பிளவு முறை நடைபெறுகிறது.
2.	சுருங்கு நுண்குமிழ் உட்கருமணி மறையும்.	சைதாண்ட் நிலையில் பல பிளவு முறை நடைபெறுதலுக்கு சைதோகனி என்று பெயர்.
3.	உட்கருவானது மறைமுகப் பிரிவு முறையில் பிளவுப்பட்டு செல்லின் நடுவில் சுருக்கம் ஏற்பட்டு சைட்டோபிளாசம் பிரிந்து இரு சேய் செல்கள் தோன்றுகிறது.	இந்த சேய் உயிரிகள் மீரோசோயிட்டுகள் ஆகும். ஊசைட் நிலையில் நடைபெறும் பல பிளவுமுறை ஸ்போரோ கனி என்றும் சேய் உயிரிகள் ஸ்போரோசோயிட் என்றும் பெயர்.

(ஆ) பல்லி மற்றும் பிளனேரியாவில் காணப்படும் இழப்பு மீட்டல்.

உறுப்பு ண்பு இழப்பு மீட்டல்	முழு உருவ ண்பு இழப்பு மீட்டல்
ஒரு உயிரின் இழந்த உடல் (அல்லது) உறுப்புகளை மட்டும் முழுமையாக உருவாக்கி கொள்ளும் திறன் பெற்றவை.	ஒரு உயிரின் உடலின் ஒரு சிறிய துண்டுப் பகுதியிலிருந்து முழு உடலும் மீண்டும் உருவாக்கும் திறனாகும்.
எதா : பல்லி நட்சத்திர மீன்	எதா : பிளனேரியா வைடிரா

15. இளவியிரி நிலை எவ்வாறு இனப்பெருக்க நிலையிலிருந்து வேறுபட்டுள்ளது.

இளவியிரி நிலை	இனப்பெருக்க நிலை
ஒரு உயிரியின் பிறப்பிற்கும் இனப்பெருக்க முதிர்ச்சிக்கும் இடைப்பட்ட வளர்ச்சிக்காலம் இளம் உயிரி நிலை எனப்படும்.	ஒரு உயிரியானது இனப்பெருக்கம் செய்து வழித் தோன்றல்களை உருவாக்கும் செயல்களை செய்யும் காலம் இனப்பெருக்க நிலை ஆகும்.

16. ஓருங்கிணைவு மற்றும் கருவறுதல் ஆகியவற்றுக்கிடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை?

ஓருங்கிணைவு	கருவறுதல்
இரு ஒற்றைமய இனக்செல்கள் ஒன்றிணைந்து இரட்டைமய கருமுட்டை உருவாக்குகிறது.	ஒரு ஒற்றைமய விந்தணு ஒரு ஒற்றைமய அண்ட செல்லுடன் இணைந்து கருவற்ற அண்டத்தை (அல்லது) இரட்டைமய கருமுட்டையை உருவாக்கும் நிகழ்ச்சி ஆகும்.



பாடசாலை

www.Padasalai.Net

படங்களை தொடுக! பாடசாலை வலைதளத்தை சமூக ஊடகங்களில் பின்தொடர்க!! உடனுக்குடன் புதிய செய்திகளை Notifications-ல் பெறுக!



12 th Standard	Syllabus	Books	Study Materials – EM	Study Materials - TM	Practical	Online Test (EM & TM)
	Monthly Q&A	Mid Term Q&A	Revision Q&A	PTA Book Q&A	Centum Questions	Creative Questions
	Quarterly Exam	Half Yearly Exam	Public Exam	NEET		

11 th Standard	Syllabus	Books	Study Materials – EM	Study Materials - TM	Practical	Online Test (EM & TM)
	Monthly Q&A	Mid Term Q&A	Revision Q&A	Centum Questions	Creative Questions	
	Quarterly Exam	Half Yearly Exam	Public Exam	NEET		

10 th Standard	Syllabus	Books	Study Materials - EM	Study Materials - TM	Practical	Online Test (EM & TM)
	Monthly Q&A	Mid Term Q&A	Revision Q&A	PTA Book Q&A	Centum Questions	Creative Questions
	Quarterly Exam	Half Yearly Exam	Public Exam	NTSE	SLAS	

9 th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	1st Mid Term	2nd Mid Term	3rd Mid Term
	Quarterly Exam	Half Yearly Exam	Annual Exam	RTE		

8th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	1st Mid Term	2nd Mid Term	3rd Mid Term
	Term 1	Term 2	Term 3	Public Model Q&A	NMMS	Periodical Test

7th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	1st Mid Term	2nd Mid Term	3rd Mid Term
	Term 1	Term 2	Term 3	Periodical Test	SLAS	

6th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	1st Mid Term	2nd Mid Term	3rd Mid Term
	Term 1	Term 2	Term 3	Periodical Test	SLAS	

1st to 5th Standard	Syllabus	Books	Study Materials	Periodical Test	SLAS	
	Term 1	Term 2	Term 3	Public Model Q&A		

Exams	TET	TNPSC	PGTRB	Polytechnic	Police	Computer Instructor
	DEO	BEO	LAB Asst	NMMS	RTE	NTSE

Portal	Matrimony	Mutual Transfer	Job Portal
---------------	---------------------------	---------------------------------	----------------------------

Volunteers	Centum Team	Creative Team	Key Answer Team
-------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Downloads	LESSON PLAN	Department Exam	Income Tax	Forms & Proposals	Fonts	Downloads
	Proceedings	GO's	Regulation Orders	Pay Orders	Panel	



Padasalai – Official Android App – [Download Here](#)



Kindly Send Your Study Materials, Q&A to our Email ID – Padasalai.net@gmail.com