

2.1.2 வினாப்பத்திரம் I

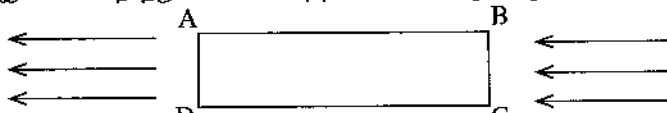
- இலங்கையின் நீர்ப்பாசனக் கைத்தொழில் விருத்திக்கு ஆஸ்ரிய உண்ணத் சேவை காரணமாக, 'மின்னேரியத் தெய்வம்' எனப் போற்றப்பட்ட அரசன்,
 - பராக்கிரமபாகு
 - வசபன்
 - மகாசேனன்
 - அக்போ
- வருடாந்த மழைவிழ்ச்சி, குத்துயாம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில், இலங்கையானது பல்வேறு விவசாயக் காலநிலை வலயங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கமைய 2 500 மில்லிமீற்றரூக்கும் அதிக வருடாந்த மழைவிழ்ச்சியையும் 900 மீற்றரூக்கும் அதிக குத்துயரத்தையும் கொண்ட விவசாயக் காலநிலை வலயம்,
 - தாழ்நாட்டு ஈ வலயம் எனவாகும்
 - மேல்நாட்டு ஈ வலயம் எனவாகும்
 - தாழ்நாட்டு இடை வலயம் எனவாகும்
 - மத்தியநாட்டு ஈ வலயம் எனவாகும்
- காலநிலைப் பரமாணங்கள் தொடர்பான சில கூற்றுகள் வருமாறு,
 - சார்ப்பதன் சதவீதத்தில் குறித்துக் காட்டப்படும்.
 - காற்றின் வேகம் மணிக்கு கிலோமீற்றரில் அளவிடப்படும்.
 - ஒளிச்செறிவு லக்ஸ் எனும் அலகில் குறிப்பிடப்படும்.

இவற்றுள் சரியான கூற்றுகள்,

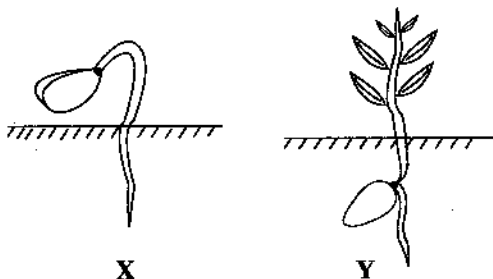
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம்.
- மன் மாதிரிகள் நான்கில் அடங்கியிருந்தான மன் கூறுகளின் சர் நூற்று வீசுங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

	நீர் (%)	வளி (%)	கணிப்பொருள்கள் (%)	சேதனப் பதுரங்களுள்கொண்ட தொகை (%)
A	45	05	25	25
B	25	25	45	05
C	05	45	25	25
D	25	05	25	45

- இவற்றுள் பயிர்ச்செய்கைக்கு மிகப் பொருத்தமான மன் மாதிரி,
 - A ஆகும்.
 - B ஆகும்.
 - C ஆகும்.
 - D ஆகும்.
- மழைத்துளிகள் நிலத்தில் விழுவதன் காரணமாக, மன் துணிக்கைகள் ஒன்றிலிருந்தொன்று பெயர்க்கப்பட்டு வேறாக்கப்படல் சிதறல் அரிமானம் எனப்படும். இவ்வாறு மன் துணிக்கைகள் பெயர்க்கப்படுவதை இழிவாக்கத்தக்க உபாயமுறையாக அமைவது,
 - சமவரக் கோட்டில் உழுதலாகும்.
 - நிலத்தில் படிகட்டுகள் அமைத்தலாகும்.
 - மண்ணுக்கு முடுப்படையிடலாகும்.
 - சோலற் (SALT) வேலியிடலாகும்.
- குறித்தவொரு பயிர்செய் நிலமொன்றிலிருந்து பெறப்பட்ட மன் மாதிரியை, சிறிதளவு ஈராக்கி உள்ளங்கைகளுக்கு இடையில் வைத்து உருண்ணையாக்க முயன்றபோது அது பயனளிக்கவில்லை. இந்த அவதானிப்புக்கு அமைய, இது
 - மணல் மண்ணாகும்.
 - களி மண்ணாகும்.
 - களி இருவாட்டி மண்ணாகும்.
 - மணல் இருவாட்டி மண்ணாகும்.
- யாதேனுமொரு மண்ணில் பயிர்ச்செய்கையை சிறப்பாக மேற்கொள்வதற்கு அந்த மண்ணில் நிலவ வேண்டிய ஈவிப்பு மட்டும் பற்றிய சரியான கூற்று எது?
 - நிரம்பல் நிலையில் காணப்பட வேண்டும்.
 - வயற் கொள்ளளவு நிலையில் காணப்பட வேண்டும்.
 - நிரம்பல் நிலை, வயற் கொள்ளளவு நிலை ஆகியவற்றுக்கு இடையில் காணப்பட வேண்டும்.
 - வயற் கொள்ளளவு நிலை, வாடற் புள்ளி ஆகியவற்றுக்கு இடையில் காணப்பட வேண்டும்.
- மண்ணின் கற்றுயன் மாற்றிட்டுக் கொள்ளளவு தங்கியிருப்பது, அம்மண்ணிலுள்ள
 - மணல், அடையல் ஆகியவற்றின் அளவின் அடிப்படையிலாகும்.
 - மணல், பரல் ஆகியவற்றின் அளவின் அடிப்படையிலாகும்.
 - உக்கல், அடையல் ஆகியவற்றின் அளவின் அடிப்படையிலாகும்.
 - களி, உக்கல் ஆகியவற்றின் அளவின் அடிப்படையிலாகும்.

9. விஞ்ஞானமுறைத் தாவர வகைப்படுத்தலுக்கு அமைய, அறிக்கேசியேக் குடும்பத்தைச் சேர்ந்த பயிர் பின்வருவனவற்றுள் எதுவாகும்?
- (1) மா (2) இஞ்சி (3) இறப்பர் (4) தென்னை
10. நெற்தாவரத்தின் தாவரவியற் பெயரை சரியாகக் கொண்ட விடை சரியாகக் காட்டப்படுவது
 (1) *Oryza sativa* L. (2) *Oryza sativa* (3) *Oryza sativa* L. (4) *Oryza sativa*
11. பின்வரும் செயற்பாடுகளுள் இடைப்பண்படுத்தற் செயற்பாடுகள் ஆவன,
 (1) மட்பாளங்களை வெட்டுதலும் புரட்டுதலுமாகும்.
 (2) மண்கட்டிகளைத் தூர்வையாக்குதலும் மட்டப்படுத்தலுமாகும்.
 (3) நடுகைக்குழி அமைத்தலும் பாத்தியமைத்தலுமாகும்.
 (4) செடிகளுக்கு அண்மையிலுள்ள மண்ணை இளக்குதலும் செடிகளுக்கு மன் அணைத்தலுமாகும்.
12. கீழே தரப்பட்ட உரு ABCD யில், ஏரித்தல் மூலம் தொற்றுநீக்கலை மேற்கொள்ளவென வைக்கோல் மற்றும் உடமிழுகியன் படைப்படையாக இடப்பட்ட நாற்றுமேடைப் பாத்தி காட்டப்பட்டுள்ளது. அம்புக்குறிகள் மூலம் காற்று வீகம் திசை காட்டப்பட்டுள்ளது.
- 
- மிகச் சிறப்பாக தொற்றுநீக்கல் நிகழ்வதற்கிண தீ மூட்டுதல் ஆரம்பிக்கப்பட வேண்டியது நாற்றுமேடையின்,
 (1) பக்கம் AB யிலாகும் (2) பக்கம் AD யிலாகும்
 (3) பக்கம் BC யிலாகும் (4) பக்கம் DC யிலாகும்
13. பின்வரும் நீர்ப்பாசன முறைகளில் மிக அதிகளவ நீர் தேவைப்படும் முறையாக அமைவது,
 (1) சால் நீர்ப்பாசனமாகும். (2) பரவல் நீர்ப்பாசனமாகும்.
 (3) பாத்தி நீர்ப்பாசனமாகும். (4) தூவல் நீர்ப்பாசனமாகும்.
- 14 மற்றும் 15 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையளிக்க பின்வரும் செயற்பாடுகளைத் துணையாகக் கொள்க.
- A - மண்ணுக்கு மூடுப்படையிடல்
 B - மண்ணுடன் இரசாயனப் பச்சையைக் கலத்தல்
 C - பயிர்செய் நிலத்தில் வடிகால் அமைத்து கற்கள் இடப்பட்டு மூடப்படல்
 D - களைகளை அகற்றுதல்
14. மண்ணிர்க்காப்பு முறைகளாகப் பயன்படுத்தக் கூடியன,
 (1) A, B ஆகியன மாத்திரமாகும். (2) A, D ஆகியன மாத்திரமாகும்.
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரமாகும். (4) C, D ஆகியன மாத்திரமாகும்.
15. நீரவடிப்புக்களைப் பயன்படுத்தக்கூடது,
 (1) A ஆகும். (2) B ஆகும். (3) C ஆகும். (4) D ஆகும்.
16. பின்வரும் பொருட்களுள் தரம் மிகக் காற்றாட் (இலைப்) பச்சையாகப் பயன்படுத்த மிகப் பொருத்தமான பொருளாவது,
 (1) உலர்ந்து விழும் காய்ந்த இலைகளாகும். (2) நன்கு முதிர்ச்சியவைந்த பசிய தாவர இலைகளாகும்.
 (3) இளம் இப்பில் இப்பில் இலைகளாகும். (4) அரை முதிர்ச்சிநிலை கொண்ட கிளிரிசீடியா இலைகளாகும்
17. செங்கபில் நிறுமானதும் பளிங்காகக் காணப்படுவதும் நீரில் நன்கு கரையக் கூடியதுமான இரசாயனப் பச்சை,
 (1) யூரியாவாகும். (2) மும்மை சப்பர் பொகப்பேற்றாகும்.
 (3) மியூறியீற்றுப் பொட்டாசாகும். (4) பாறை பொகப்பேற்றாகும்.
18. தாவர போச்சைக்கு இன்றியமையாத நுண் போச்சை மூலகங்களை மட்டும் கொண்ட தெரிவு எது?
 (1) நாகம், செம்பு, நெந்தரசன், கல்சியம் (2) மகனீசீயம், பொட்டாசீயம், கல்சீயம், கந்தகம்
 (3) செம்பு, போரன், நெந்தரசன், பொகபரச (4) நாகம், செம்பு, மங்கனீச, போரன்
19. பின்வருவனவற்றுள் மேட்டு நிலத்தில் வளரும் அகன்ற இலைக் களை யாது?
- (1) கோரை (2) கோழிச்சூடன் (3) நீர்ப்புளி (4) சீதேவியார் செங்களூநிர்
20. பயிர்களிற்கு ஏற்படும் கீழ்ப்பூஞ்சன நோய், துரு நோய் ஆகியவற்றுக்கான நோய்க்காரணி எது?
 (1) பற்றியா (2) பங்கசு
 (3) வைரசு (4) பைந்தோபிளாஸ்மா

21. குக்கரப்பிற்ஜேசியேக் குடும்பப் பயிர்களின் இலைகள், வேர்கள் ஆகியவற்றிற்குப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும், பூரண உருமாற்றத்தைக் கொண்ட பூச்சிப் பீடையாவது
 (1) பழ ச ஆகும். (2) ஏபிட்டு (அழுக்கனவன்) ஆகும்.
 (3) அவலக்கபோரா ஆகும். (4) எப்பிலக்னா ஆகும்.
22. பூச்சிப் பீடைக் கட்டுப்பாட்டில் முக்கியத்துவம் பெறும் இயற்கை எதிரிகளை மட்டும் கொண்ட தெரிவு எது?
 (1) தும்பி, செவ்வெறும்பு, சண்ணாம்பு முட்டைப் பூச்சி (2) பனிப்பூச்சி, கும்பிடு பூச்சி, சிலந்தி
 (3) செவ்வெறும்பு, சிலந்தி, கும்பிடு பூச்சி (4) லேடிபேர்ட் வண்டு, வெண் ச, அழுக்கனவன்
23. சான்றுப்படுத்தப்பட்ட (அத்தாட்சிப்படுத்தப்பட்ட) விதை நெல்லில் காணப்பட வேண்டிய ஆகக் குறைந்த முளைதிறன் சதவீதம்,
 (1) 85% ஆகும். (2) 90% ஆகும். (3) 95% ஆகும். (4) 99% ஆகும்.
24. பின்வரும் X, Y ஆகிய வரிப்படங்களில் வித்து முளைத்தல் முறைகள் இரண்டு காட்டப்பட்டுள்ளன.



	X	Y
A	சோளம்	கடலை
B	நெல்	கத்தரி
C	போஞ்சி	கடலை
D	பயறு	மிளகாய்

- மேற்படி வரிப்படங்களுக்கு உரிய X, Y ஆகிய முளைத்தல் முறைகளுக்கான உதாரணங்களை அட்டவணையில் சரியாகக் கொண்டுள்ள வரிசை,
 (1) A ஆகும். (2) B ஆகும். (3) C ஆகும். (4) D ஆகும்.
25. வித்துறையில் காணப்படும் வளர்ச்சி நிரோதிகள் காரணமாக, வித்து முளைத்தல் தாமதமலையும் வித்து வகை,
 (1) மா ஆகும். (2) புளி ஆகும். (3) ப்பாசி ஆகும். (4) சோளம் ஆகும்.
26. பெகோணியா, பெப்பரோமியா, சன்சேவரியா ஆகிய அலங்கார இலைத் தாவரங்களை இனப்பெருக்க உகந்த மிகப் பொருத்தமான முறை பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) தண்டுத் துண்டங்களை நாட்டுதல். (2) வேர்த் துண்டங்களை நாட்டுதல்.
 (3) இலைத் துண்டங்களை நாட்டுதல். (4) பதிவைத்தலை மேற்கொள்ளுதல்.
27. ஆய்வொட்டு மேற்கொள்ளப்பட்ட பின்னர், ஒட்டுக்கிளை பொலித்தீள் உறையினால் மூடிக்கட்டப்படுவது,
 (1) பூச்சித் தாக்கத்தைக் குவிரப்பதற்காகும். (2) நோய்க் கட்டுப்பாட்டுக்காகும்.
 (3) ஆவியியிரப்பைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காகும். (4) காற்றினால் முறிவடைவதைத் தடுப்பதற்காகும்.
28. அரும்போட்டுதலின்போது, ஒட்டுக்கட்டையின் மீது T வடிவில் வெட்டு இடப்படின், அதில் பொருத்துவதற்குப் பொருத்தமான ஒட்டுமுளையாக அமையத்தக்க உரு பின்றுவனவற்றுள் எது?
 (1) (2) (3) (4)
29. ஆளுகை நிபந்தனைகளின் கீழான பயிர்ச்செய்கையின்போது பயன்படுத்தப்படும் நிரந்தரப் பாதுகாப்புக் கட்டமைப்பாக அமைவது,
 (1) பாத்தி மறைப்பாகும். (2) வரிசையிலான செடி மறைப்பாகும்.
 (3) எளிய சூரிய இனப்பெருக்கியாகும். (4) வலையாலமைக்கப்பட்ட இல்லமாகும்.
30. வளிமண்டல நிலைமைகளுடன் ஒப்பிடுகையில் எளிய சூரிய இனப்பெருக்கியில்லை,
 (1) வெப்பப்ரிலை, ஒளி ஆகியன குறைவாகும்.
 (2) சார்வரப்பதன், வெப்பப்ரிலை ஆகியன அதிகமாகும்.
 (3) சார்வரப்பதன் குறைவாக இருப்பதுடன் வெப்பப்ரிலை அதிகமாகும்.
 (4) சார்வரப்பதன் அதிகமாக இருப்பதுடன் வெப்பப்ரிலை குறைவாகும்.
31. ஒன்றிணைந்த வேளாண்மை பற்றிய சரியான கூற்று யாது?
 (1) இது சிறிய அளவிலான நிலங்களுக்குப் பொருத்தமான முறையாகும்.
 (2) அடிப்படைச் செலவும் உள்ளிடுகளும் குறைவாகும்.
 (3) இதன்போதான ஜெப்பாடு மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மை ஆகியன குறைவாகும்.
 (4) இதற்கு அதிக தொழில்நுட்ப அறிவு அவசியமன்று.

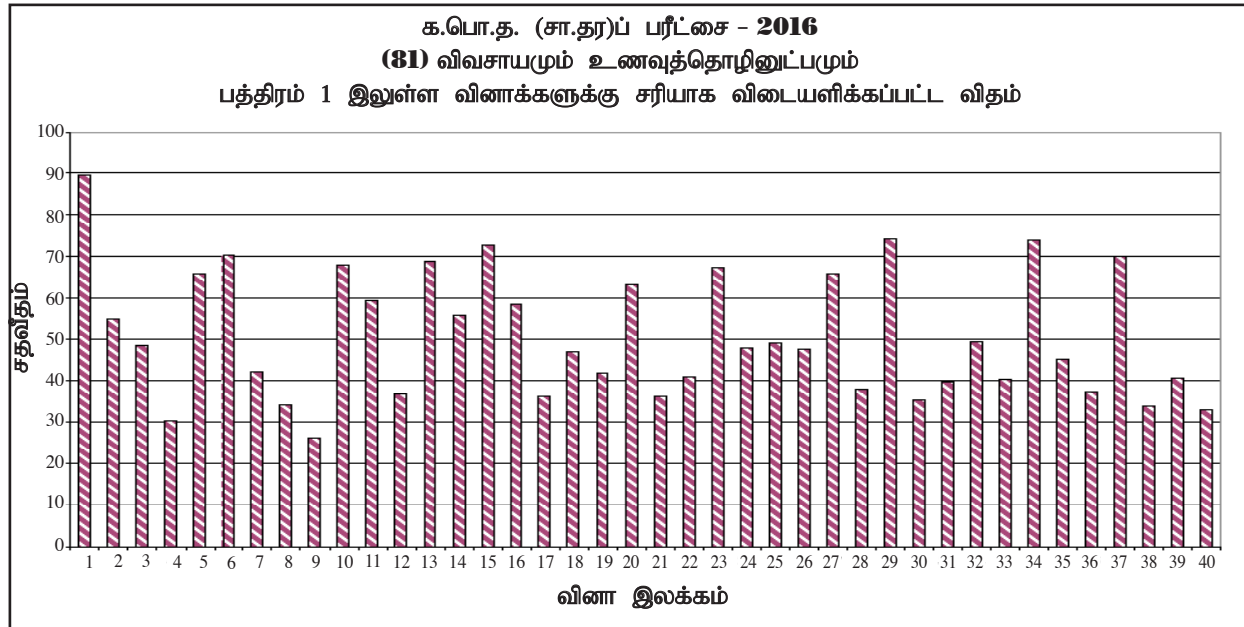
32. காய்குறிகள், பழங்கள் ஆகியவற்றில் ஏற்படும் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமான அடிப்படையில் 5% - 10% மான அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு ஏற்படுகிறது.
- A - விளங்கையில் 5% - 10% மான அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு ஏற்படுகிறது.
- B - விளங்கையில் அதிக நேரம் குவித்து வைத்திருப்பதனால் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு அதிகரிக்கும்.
- C - விளங்கையில் அதிக நேரம் குவித்து வைத்திருப்பதனால் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு அதிகரிக்கும்.
- இவற்றுள் சரிபான கூற்றுகளாவன,
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம். (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
- (3) B, C ஆகியன மாத்திரம். (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.
33. வரம்புசால் பாத்திகளில் நடப்பட சிபார்சு செய்யப்படும் பயிர்கள்,
- (1) வற்றாளை, இன்னல, நிலக்கடலை (2) கத்தரி, மிளகாய், தக்காளி
- (3) இறுங்கு, மஞ்சள், சோளம் (4) கரட், பீற்றூட், வீக்ஸ்
34. சில நபர்களுக்கு, சில உணவுகளை உண்பதனால் ஒவ்வாமை நிலைமை ஏற்படும். அவ்வாறான உணவு வகைகளாவன,
- (1) உருளைக்கிழங்கும் சேப்பங் கிழங்குமாகும். (2) இநாலும் தக்காளியுமாகும்.
- (3) பட்டரும் பாலுமாகும். (4) பானும் சோளமுமாகும்.
35. இவற்றுள் திரவப் பால் நற்காப்புச் செய்தலை சரியாகக் குறிப்பது எதுவாகும்?
- (1) திரவப் பால் ஆழ களிகுடல் யோகட (2) திரவப் பால் செஹிவாக்கல் தபிர
- (3) திரவப் பால் சிர்வி உஸ்தக்தல் பால்மா (4) திரவப் பால் கிருமியழித்தல் சீஸ்
36. சிறுபோகம் மற்றும் பெரும்போகம் ஆகிய இரண்டு போகத்திலும் எந்தவொரு போகத்தில் பயிர்ச்செய்யும்போதும் உட்ரிய வயதில் பலன்தருவன,
- (1) நீண்ட பக்காலத் தாவரங்களாகும். (2) குறும் பக்காலத் தாவரங்களாகும்.
- (3) ஒளி நடுநிலைத் தாவரங்களாகும். (4) ஒளித் தாண்டற்பேறுடைய தாவரங்களாகும்.
37. பின்வரும் கறவைப் பகுதிகளில் சிறுப்பான பராமரிப்பின் கீழ் மிக அதிக பாலுறுப்தியைத் தரும் பகுதிக்கம் எது?
- (1) சிவப்புச் சிந்தி (2) ஜேர்சி (3) பிரிசியன் (4) சகிவால்
38. இலங்கையில் வளர்க்கப்படும் நெற்றி, கால்களின் அடிப்பகுதி வால் ஆகியவற்றில் வெண்ணிற்றத்தைக் கொண்டதும், வெளிநாட்டைப் பிறப்பிடமாகக் கொண்டதுமான எநுமை மாட்டு வர்க்கம்,
- (1) முறை (2) குரத்தி (3) நலிரவி (4) அயர்சயர்
39. தூந்தற் தன்மை கொண்டனவாகவும் கூட்டமாகவும் காணப்பட்ட கோழிகளின் குத்ததைச் சுற்றிவர வெண்ணிற்கக் கழிவுகள் ஒட்டியிருந்ததை அவதானிக்க முடிந்தது. இந்தக் கோழிகளுக்கு ஏற்பட்டுள்ள நோயாக அமையத்தக்கது,
- (1) கொக்கிடியோசிக் (2) புல்லோரம்
- (3) ரணிக்கெற்று (4) வட்டப்புழுத் தொற்றுதல்
40. புரோயிஸ்ரக் கோழி வளர்ப்பின்போது, ஒரு கோழிக்கு வழங்கப்பட வேண்டுமெனச் சிபார்சு செய்யப்படும் இடவசதி,
- (1) 1/2 சதுர அடியாகும். (2) 1 சதுர அடியாகும்.
- (3) 2 சதுர அடியாகும். (4) 3 சதுர அடியாகும்.

2.1.3 வினாப்பத்திரம் - I இற்கான எதிர்பார்க்கப்பட்ட விடைகள் மற்றும் புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

வினா இலக்கம்	விடை	வினா இலக்கம்	விடை
01.	3.....	21.	3.....
02.	2.....	22.	3.....
03.	4.....	23.	1.....
04.	2.....	24.	3.....
05.	3.....	25.	3.....
06.	1.....	26.	3.....
07.	2.....	27.	3.....
08.	4.....	28.	4.....
09.	4.....	29.	4.....
10.	1, 2.....	30.	2.....
11.	4.....	31.	3.....
12.	2.....	32.	3.....
13.	2.....	33.	1.....
14.	2.....	34.	2.....
15.	3.....	35.	3.....
16.	4.....	36.	3.....
17.	3.....	37.	3.....
18.	4.....	38.	3.....
19.	4.....	39.	2.....
20.	2.....	40.	2.....

சரியான ஒரு விடைக்கு **01** புள்ளி வீதம் மொத்தம் **40** புள்ளிகள்

2.1.4 வினாப்பத்திரம் I இங்கு விடையளித்துள்ள விதம் பற்றிய அவதானிப்புக்கள் (பாடத்துறைக்கு ஏற்ப)



வினா பத்திரம் 1 இன் வினா இல - 1 க்கு 90% மும் வினா இல - 29 க்கு 74% மும் வினா இல 15, 34 ஆகியவற்றுக்கு 73% மும் இலகுதன்மை பெறப்பட்டுள்ளது. இந்த வினாக்கள் பாடத்திட்டத்தின் பின்வரும் பாட அலகுகளில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

வினா இல.	இலகுச்சுடி	தேர்ச்சிகளும் பாடப்பறப்பு	தரம்
01	90%	தேர்ச்சி 01 - இலங்கையின் அபிவிருத்திக்கு விவசாயத்தின் பங்களிப்பு	10
29	74%	தேர்ச்சி 02 - ஆங்கை நிபந்தனையின் கீழான பயிர்ச்செய்கை	11
34	74%	தேர்ச்சி 06 - உணவு பழுதடைதல்	11
15	73%	தேர்ச்சி 07 - பயிர்ச்செய்கையில் நீர் முகாமைத்துவம்	10

வினாத்தாள் - 1 இன் வினா இலக்கங்கள் 2, 11, 14, 16, 23 ஆகியவற்றுக்கான இலகுதன்மை 50% - 59% க்கு இடைப்பட்டதாகும்.

இதற்கமைய பல்தேர்வு வினாக்கள் 40 இலும் 15 வினாக்களுக்கு மட்டுமே 50% இலும் அதிக இலகுதன்மை பெறப்பட்டிருக்கின்றது.

அவ்வாறே பத்திரம் I இன் வினா இலக்கங்கள் 4, 9, 30, 38, 40 ஆகிய வினாக்களுக்கு பரீட்சார்த்திகள் பெற்றுக் கொண்ட இலகுதன்மை 35% அல்லது அதற்குக் குறைவாக காணப்பட்டது. இவ்வினாக்கள் பாடத்திட்டத்தின் பின்வரும் அலகுகளிலிருந்து தயாரிக்கப்பட்டிருந்தன.

வினா இல	இலகுச்சுடி	தேர்ச்சியும் பாடப்பறப்பும்	தரம்
09	26%	தேர்ச்சி 04 - பயிர் வகைப்படுத்தல்	10
04	30%	தேர்ச்சி 03 - மண்	10
40	33%	தேர்ச்சி 08 - கால்நடை வளர்ப்பு	11
38	34%	தேர்ச்சி 08 - கால்நடை வளர்ப்பு	11
30	35%	தேர்ச்சி 02 - ஆங்கை கீழான பயிர்ச்செய்கை	11

2.1.5 வினாப்பத்திரம் I இல் ஒவ்வொரு வினாவுக்குமான துலங்கலை வழங்கிய சதவீதம்

வினா இலக்கம்	சரியான தெரிவு	ஒவ்வொரு தெரிவையும் தெரிவுசெய்த மாணவர்களின் சதவீதம்				துலங்கலை தெரிவு செய்யாதோர்
		1	2	3	4	
1	3	6.2%	3.4%	89.6%	0.8%	0.00%
2	2	21.9%	54.9%	11.5%	11.3%	0.4%
3	4	24.2%	11.7%	15.6%	48.3%	0.2%
4	2	17.6%	30.4%	13.3%	38.1%	0.6%
5	3	11.5%	10.7%	65.8%	11.4%	0.6%
6	1	70.4%	5.2%	7.4%	17.0%	0.0%
7	2	12.1%	42.3%	38.6%	6.6%	0.4%
8	4	22.0%	17.0%	26.4%	34.3%	0.3%
9	4	15.5%	31.9%	25.9%	26.3%	0.4%
10	1	30.0%	38.1%	13.4%	18.3%	0.1%
11	4	10.1%	22.4%	8.0%	59.4%	0.1%
12	2	6.8%	36.9%	51.2%	4.9%	0.2%
13	2	11.6%	68.9%	10.1%	9.1%	0.3%
14	2	16.0%	55.7%	10.8%	17.1%	0.4%
15	3	10.7%	7.0%	72.5%	9.7%	0.1%
16	4	17.1%	15.3%	9.0%	58.4%	0.2%
17	3	21.9%	22.2%	36.3%	19.5%	0.1%
18	4	15.7%	24.1%	13.1%	46.9%	0.2%
19	4	22.6%	27.0%	8.4%	41.9%	0.1%
20	2	14.7%	63.1%	8.9%	13.1%	0.2%
21	3	34.0%	13.5%	36.2%	16.1%	0.2%
22	3	18.6%	14.8%	41.0%	25.4%	0.2%
23	1	67.2%	10.5%	17.0%	5.1%	0.2%
24	3	12.9%	10.1%	47.8%	28.9%	0.3%
25	3	19.2%	20.0%	48.9%	11.6%	0.3%
26	3	27.0%	10.9%	47.6%	14.3%	0.2%
27	3	9.4%	12.8%	65.7%	12.0%	0.1%
28	4	19.8%	27.8%	14.1%	38.1%	0.2%
29	4	6.7%	6.8%	12.5%	74.0%	0.0%
30	2	19.1%	35.3%	24.5%	20.8%	0.3%
31	3	21.4%	18.0%	40.0%	20.5%	0.1%
32	3	17.6%	9.0%	49.2%	24.0%	0.2%
33	1	40.3%	25.2%	14.4%	19.8%	0.3%
34	2	5.6%	73.8%	14.1%	6.4%	0.1%
35	3	17.9%	17.4%	45.2%	19.4%	0.1%
36	3	15.1%	19.8%	37.4%	27.4%	0.3%
37	3	4.8%	18.7%	69.9%	6.5%	0.1%
38	3	17.2%	26.3%	34.0%	22.0%	0.5%
39	2	14.8%	40.7%	16.0%	28.2%	0.3%

ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுரிய சரியான தெரிவை மேற்கொண்ட மாணவரின் சதவீதம் நிழந்திக் காட்டப்பட்டுள்ளது.

2.1.6 வினாப்பத்திரம் I இற்கு விடையளிக்கப்பட்ட விதம் பற்றிய அவதானிப்புகள், முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள்

வினா இல 01க்கு பரீட்சார்த்திகளில் 90% தினர் சரியான தெரிவைத் தெரிவு செய்துள்ளனர். இந்த வினா தொடர்பான அறிவு பல்வேறு பாடங்களின் மூலம் கிடைப்பதே அதற்கான காரணமாக இருக்கலாம். பரீட்சார்த்திகளில் அதிகமானோருக்கு விவசாய வரலாற்றுப் பின்னணி மற்றும் நீர்வளக் கைத்தொழிலுக்கு பங்களிப்புச் செய்த மன்னர்கள் தொடர்பான விளக்கம் உள்ளது.

29 வது வினாவுக்கான சரியான தெரிவை பரீட்சார்த்திகளில் 74% தினர் தெரிவு செய்துள்ளனர். ஆனாலை நிலைமையின் கீழான பயிர்ச்செய்கை தொடர்பான தற்காலிக, நிரந்தர கட்டமைப்புகளில் பயிர்ச்செய்கை மேற்கொள்ளல் பற்றி விவசாயமும் உணவுத்தொழிலினுட்பவிலும் பாடத்திலும் செயன்முறை தொழிலினுட்ப பாடத்தின் கீழும் செயன்முறை ரீதியான அனுபவங்கள் பெறப்பட்டுள்ளதால் சரியான விடையைத் தெரிவு செய்வதற்கு உதவியது என அனுமானிக்கக் கூடியதாக உள்ளது.

34 வது வினாவுக்கான சரியான விடையை 74% மான பரீட்சார்த்திகள் தெரிவுசெய்திருந்தனர். தரம் 11 இன் பாடநாலில் உணவு பழுதடைதலும் நச்கத்தன்மையடைதலும் எனும் தேர்ச்சி மட்டத்தின் கீழே ஒவ்வாமை பற்றி தெளிவாக விளக்கப்பட்டிருப்பதும் அதே உதாரணமே வினாவாகக் கேட்கப்பட்டிருப்பதுமே இதற்கான காரணமாகும்.

நீர்வடிப்புக்கென வடிகாலமைத்தல் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் முறையாக இருப்பதாலும், தரப்பட்ட ஏனைய தெரிவுகள் நீர்வடிப்பில் செல்லாக்குச் செலுத்தாமை காரணமாகவும் பரீட்சார்த்திகள் அதனை சரியாக விளங்கி வினா இல 15 இற்குரிய சரியான விடையாக 3வது தெரிவினை 73% மான பரீட்சார்த்திகள் தெரிவுசெய்துள்ளனர்.

வினா இல 08 க்கு 34% தினரே சரியான தெரிவினை தெரிவு செய்துள்ளனர். கற்றுயன் மாற்றிட்டுக் கொள்ளலாவு தொடர்பாக பரீட்சார்த்திகளிடையே காணப்பட்ட தெளிவான விளக்கமின்மை காரணமாகச் சரியான தெரிவினை மேற்கொள்வதில் இடர்ப்பட்டுள்ளனர். மண்ணின் கற்றுயன் மாற்றிட்டுக் கொள்ளலாவைக் கற்கும்போது கூழ்நிலைத் துணிக்கை தொடர்பான சரியான விளக்கத்தை வழங்கி மண்ணிலுள்ள கூழ்நிலைத் துணிக்கைக்களை அறிமுகம் செய்வதன் மூலம் இந்த நிலைமையை நீக்கிக் கொள்ளலாம்.

வினா இல 38 க்கு சரியான முன்றாவது தெரிவினை 34% மான பரீட்சார்த்திகளே தெரிவு செய்துள்ளனர். மாட்டு வளர்ப்பில் கறவைப்பசு வளர்ப்புக்கே அதிக முக்கியத்துவம் வழங்கப்படுகிறது. எருமை மாட்டு வர்க்கத்தினை அன்றாட வாழ்வில் அவதானித்து வேறுபாடுகளை இனங்காண முடியாமை காரணமாக இந்த வினாவுக்கு மிகக் குறைவான பரீட்சார்த்திகளே சரியான விடையைத் தெரிவு செய்தனர். தரம் 11 பாடநாலில் முறை, சூர்த்தி, நீலீரலி போன்ற எருமை மாட்டு வர்க்கங்களின் படங்களும் அவற்றின் உடலியல்புகளும் தெளிவாகக் காட்டப்பட்டுள்ளன. இந்த வர்க்கங்களின் தெளிவான படங்களை வகுப்பறையில் காட்சிப்படுத்துவதன் மூலமாகவும் களச் சுற்றுலாவினை மேற்கொள்வதன் மூலமாகவும் இது தொடர்பான அறிவு மட்டத்தை அதிகரிக்க முடியும்.

பரீட்சார்த்திகளில் 30% மானோர் 04 வது வினாவிற்கு 2 வது தெரிவினைத் தெரிவு செய்துள்ளனர். தரம் 10 பாடநாலில் தேர்ச்சி மட்டம் 3.2 இல் இது பற்றி தெளிவாகக் காட்டப்பட்டுள்ள போதிலும் மண்ணின் கூறுகள் தொடர்பான தெளிவான விளக்கம் மாணவர்களுக்கு குறைவாக உள்ளது. பயிர்ச்செய்கைக்குப் பொருத்தமான மண்ணில் மண் சேதனப்பொருட்கள் மற்றும் மண் அங்கிகள் 05% உம் மண் கணிப்பொருட்கள் 45% உம், மண்ணீர், மண்வளி ஆகியன் தலை 25% உம் அடங்கியுள்ளதென வட்ட வரைபின் மூலமாக தெளிவாக விளக்க வேண்டும்.

10வது வினாவுக்கான சரியான தெரிவை 38% மான பரீட்சார்த்திகளே தெரிவு செய்துள்ளனர். புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தினைத் திருத்தியமைக்கும்போது 2ம் தெரிவும் சரியானது எனத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. தரம் 10 பாடநாலில் பயிர் விஞ்ஞான வகைப்படுத்தலில் முதலாவது தெரிவும் நெற்செய்கையின் கீழ் விஞ்ஞானப் பெயராக தெரிவும் சூறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. விஞ்ஞானப் பெயர்களை அச்சிடும்போது ஆங்கில எழுத்துக்களை சாய்வான எழுத்துக்களாக (Italic letters) பெயரின் இறுதியில் Lஎனவும் எழுதப்பட்டுள்ள காரணங்கள் ஆகியவற்றை ஆசிரியர்கள் மாணவர்களுக்கு சரியாக விளக்குதல் வேண்டும். அவ்வாறே பாடசாலைப் பண்ணையிலுள்ள பயிர்களுக்கான விஞ்ஞானப் பெயர்களைக் காட்சிப்படுத்துவதன் மூலம் இது தொடர்பான சரியான விளக்கத்தை மாணவர்களுக்கு வழங்கலாம்.

பரீசார்த்திகளில் 30% மாணோர் 40 வது வினாவுக்கு இரண்டாவது தெரிவினைத் தெரிவு செய்துள்ளனர். கால்நடை வளர்ப்புத் தொடர்பாக மாணவர்களுக்கு ஆற்வம் காணப்பட்ட போதும் கால்நடை வளர்ப்புத் தொடர்பான அறிவு குறைவான மட்டத்தில் உள்ளது. பல்வேறு வளர்ச்சிப் பருவங்களைக் கொண்ட கோழிகளுக்கு வழங்கப்பட வேண்டிய இடவசதி தொடர்பான கற்றல் சாதனங்களை வகுப்பறையில் காட்சிப்படுத்துவதன் மூலமாக மாணவரின் ஞாபகத்தில் இவற்றை நிலைநிறுத்தலாம்.

பரீசார்த்திகளில் 26% மாணோர் 09வது வினாவுக்கு 4வது தெரிவு சரியானதெனத் தெரிவுசெய்திருந்தனர். வினாப்பத்திற்கும் I இலுள்ள 40 வினாக்களிலும் இந்த வினாவுக்கே மிகக் குறைந்த எண்ணிக்கையானோர் சரியான தெரிவை மேற்கொண்டிருந்தனர். தரம் 10 பாட நூலிலுள்ள தாவரக் குடும்பங்கள் பற்றி சரியான விளக்கம் மாணவர்களிடையே காணப்படவில்லை. இது தொடர்பான சரியான விளக்கம் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டும். பாடசாலை மட்டக் கணிப்பீட்டுச் செயன்முறையின் போது தாவரக் குடும்பங்கள் தொடர்பான ஆக்கத்திறன் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் மேலும், பாடசாலையிலுள்ள பண்ணையில் பயிர்களைப் பெயரிடும்போது தாவரக் குடும்பங்களைக் குறிப்பிடுவதன் மூலம் அது தொடர்பான விளக்கத்தை மாணவர்களுக்கு அளிக்கலாம். கற்றல் - கற்பித்தல் செயன்முறையின் போது உண்மை மாதிரிகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் இது தொடர்பான அறிவை மேலும் வளர்க்க முடியும். பல்வேறு குடும்பங்களுக்குரிய பயிர்களை அவதானித்து அவற்றின் பொது இயல்புகளை இனங்கண்டு ஒப்பிட்டு சரியாக சமர்ப்பிக்க மாணவர்களுக்கு சந்தர்ப்பம் அளிக்கப்பட்ட வேண்டும்.

2.2 வினாப்பத்திரம் II மற்றும் அதற்கு விடையளிக்கப்பட்டுள்ளமை பற்றிய தகவல்கள்

2.2.1 வினாப்பத்திரம் II இன் கட்டமைப்பு

காலம் - 02 மணித்தியாலம் - மொத்தப் புள்ளிகள் 60

முதலாம் வினா கட்டாயமானதாகும். அது சுருக்கமான விடைகள் எதிர்பார்க்கப்படும் உப பிரிவுகள் 10 இனைக் கொண்டதாகும். முதலாம் வினாவுக்கான மொத்தப் புள்ளிகள் 20 ஆகும்.

ஏனைய வினாக்கள் அமைப்புக்கட்டுரை வகை மற்றும் குறை அமைப்புக் கட்டுரை வகையான வினாக்களாவதோடு அவற்றுள் 04 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கப்பட வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 10 புள்ளிகள் வீதம் நான்கு வினாக்களுக்குமான மொத்தப் புள்ளிகள் 40 ஆகும்.

வினாப்பத்திரம் II இற்கான இறுதிப் புள்ளிகள் = 60

2.2.2 வினாப்பத்திரம் II - எதிர்பார்க்கப்பட்ட விடைகள், புள்ளி வழங்கும் திட்டம், விடையளித்தல் தொடர்பான அவதானிப்புக்கள், முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள்

- ★ வினாப்பத்திரம் II இந்கு விடையளிக்கப்பட்டமை தொடர்பான அவதானிப்புக்கள் வரை 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3 என்பவற்றின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. வினாவுக்கான வரைபுப் பகுதியில் அவ்வு அவதானிப்புக்கள் மற்றும் முடிவுகள் ஆகியவும் உடன் தரப்பட்டுள்ளன.

பகுதி A - அமைப்புக்கட்டடுரை வினாக்கள்

வினா இலக்கம் - 01

- இலங்கையின் பிரதான உணவுப் பயிரான நெல்லின் மூலமாக, சக்தித் தேவை பிரதானமாக ஈடுசெய்யப்படுகிறது. முறையாகத் திட்டமிடப்பட்ட வீட்டுத் தோட்டத்தை மேற்கொள்வதன் மூலமாக பிற உணவுப் பயிர்களை உற்பத்தி செய்ய முடிவதுடன், குடும்ப அங்கத்தவர்களுக்கு சமநிலையான உணவும் கிடைக்கும்.
 - குடும்பத்தின் வேளை உணவில் பூதத்தை வழங்குவதற்கென, வீட்டுத் தோட்டத்தில் செய்கைபண்ணக் கூடிய பயிர்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - சிறிய வீட்டுத் தோட்டமொன்றில் இடைப் பண்படுத்தலை மேற்கொள்வதற்கெனப் பயணபடுத்தக்கூடிய உபகரணங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - வீட்டுத் தோட்டத்தில் பூச்சிப் பைகளைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு, வீட்டிலேயே தயார்செய்யக்கூடிய இரசாயனம் அல்லது பீடநாசினிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (a) பாத்தி நாற்றுமேடையுடன் ஓயிடுகையில், நெரிடோக்கோ நாற்றுமேடை முறையிலுள்ள அனுகூலம் யாது?

(b) நெரிடோக்கோ நாற்றுமேடை ஊடகக் கலவையைத் தயாரிக்கத் தேவையான பதார்த்தங்கள் மற்றும் அவற்றின் விகிதங்கள் ஆகியவற்றை எழுதுக.
 - பயிர்களில் ஏற்படும் நைதரசன் குறைபாட்டை நீக்குவதற்கென மன்னுக்கு இடத்தக்க இரசாயனப் பசனை வகைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - மண்ணின் நீரவழிப்புக் குறைவனுவதனால் பயிர்ச்செய்கைக்கு ஏற்படுத்தக்க பாதிப்பான நிலைமைகள் இரண்டு எழுதுக.
 - (a) மண் கட்டமைப்பு என்பதால் கருதப்படுவது யாது?

(b) இலங்கையில் காணப்படும் பிரதான மண் கட்டமைப்பு வகைகள் மூன்றாக் குறிப்பிடுக.
 - (viii) பாரம்பரிய நெற்பேதங்களுடன் ஒப்பிடுகையில் தீருந்திய நெற்பேதங்கள் கொண்டுள்ள இயல்புகள் இரண்டு எழுதுக.
 - (ix) நெற்செய்கையில் கணக்கள் உருவாவதைத் தவிர்ப்பதற்குக் கைக்கொள்ளத்தக்க இரசாயனம் அல்லது நடவடிக்கைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (x) முட்டையற்பத்திக்கென வளர்ப்பதற்குச் சிபாரிசு செய்யப்படும் கோழி வர்க்கங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

01. (i) பூத உணவுப் பயிர்கள்

பயறு, கெளபீ, உழுந்து, துவரை, சோயா அவரை, சிறகவரை, போஞ்சி, பயற்றை

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(ii) இடைப்பண்படுத்தல் உபகரணங்கள்

மண்வெட்டி, முள்மண்வெட்டி, கைமுள், கைக்கரண்டி, மும்முனைப் பண்படுத்தி, கையினால் இயக்கும் ஹோ வகைகள் (கவிஸ் ஹோ, சொப்பிங் ஹோ), சரண்டி

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(iii) இரசாயனம் அல்லாத பீடைநாசினிகள்

- வேப்பம் வித்துச் சாறு
- புகையிலைச்சாறு
- மண்ணெண்ணெய் கலந்த சவர்க்காரக் கலவை
- அன்னமுன்னா (சீதாப்பழ) பூச்சாறு
- செவ்வந்திச் சாறு

பச்சை

சாணம்

- கொச்சிமிளகாய்ச்சாறு
- வெள்ளௌப்புண்டுச்சாறு
- பொன்னலரி வித்துச்சாறு
- அலரிப்பூ சாறு
- பப்பாசிச்சாறு

மற்றும் இரசாயனம் அல்லாத வேறு பீடைநாசினிகள்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(iv) (a) நெரிடோக்கா நாற்றுமேடையின் அனுகூலங்கள்

- வேர்களுக்குப் பாதிப்பு ஏற்படாது நாற்றுக்களைப் பெற முடியுமாகையால் பிடிக்கி நாட்டுவதை சகிக்காத பயிர்களுக்குப் பயன்படுத்தலாம்.
- தேவையான வித்துக்களின் அளவு குறைவு.
- வேர்களுக்குச் சேதம் ஏற்படாதவாறு நாற்றுக்களைப் பெறலாம்
- பிடிக்கி நடுவதற்குத் தாக்குப்பிடிக்காத பயிர்களுக்காக சிறப்பாகப் பயன்படுத்தலாம்

(01 புள்ளி)

(b) நெரிடோக்கா ஊடகக் கலவைக்கான பதார்த்தங்களும், விகிதமும்

மேல்மன் மற்றும் கூட்டெரு / உக்கிய மாட்டெரு 1 : 1 விகிதம்

(01 புள்ளி)

(v) நைதரசன் பசளைகள்

- பூரியா
- அமோனியம் சல்பேற்று
- அமோனியம் நைத்திரேற்று
- கல்சியம் சயனமைட்டு

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(vi) நீர்வடிப்புக் குறைவினால் ஏற்படும் பாதிப்புக்கள்

- மண்வளி குறைவடைதல்
- நச்ச வாயுக்கள் உருவாதல்
- வேர்களின் தொழிற்பாடு நலிவடைவதனால் தாவரம் வாடுதல் / இறத்தல்
- விவசாய உபகரணங்கள் பயன்படுத்துவதில் சிரமம் ஏற்படல்
- வேர்களில் பங்கசு நோய் ஏற்படல், வேர் அழுகுதல்.
- சாதகமான அங்கிகளின் நிலவுகைக்குப் பாதிப்பு ஏற்படல்.
- மண்ணின் இரசாயன, பெளதிக் இயல்புகள் குறைந்தல்.
- சேதன்பசளை இடப்பட்டால் பாதிப்பு ஏற்படுதல்.
- வேர்கள் ஆழமாக வளர்மாமை காரணமாக வரட்சிக்கு தாக்கு பிடிக்காது.
- காற்றினரிய நுண்ணங்கிகள் வளர்ச்சியடையும்.
- தாவர வளர்ச்சி குறைந்தல்.
- தாவரங்கள் சாய்தல்.
- வித்து முளைத்தல் தடைப்படல்.

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(vii) (a) மண் கட்டமைப்பு

இயற்கையான நிலைமைகளின் கீழ் மண்துணிக்கைகள் ஒன்று சேர்ந்து மண்திரள்கள் ஒழுங்கமைந்துள்ள விதமே மண் கட்டமைப்பு எனப்படும்.

(1/2 புள்ளி)

(b) மண் கட்டமைப்பு வகைகள்

- தனிமணியுரு
- உபகோணவுரு
- நிரலுரு
- சிறுமணியுரு

(1/2 x 3 = 1 1/2 புள்ளிகள்)

(viii) திருந்திய நெற்பேதங்களின் இயல்புகள்

- குட்டையாக வளரும்
- பாட்டத்தில் சாயாது
- அதிக விளைச்சல் தரும்

- இலை குறுகியது, நிமிர்ந்தது.
- தானிய, வைக்கோல் விகிதம் அதிகமாகும்.
- ஓளி நடுநிலைத்தன்மை கொண்டது.
- வித்து உறங்குநிலை அற்றது.
- அதிக காலம் இலைகள் பச்சையாகக் காணப்படும்.
- மட்டம்பெயர்த்தல் அதிகம்.
- இரசாயனப் பசனாக்கான தூண்டின்பேறு அதிகம்.

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(ix) இரசாயனம் அல்லாத களைக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

- தூய விதை நெல்லைப் பயன்படுத்தல்
- கால்வாய்க்களைச் சுத்தப்படுத்தல்
- வரம்புகளைச் சுத்தப்படுத்தல்
- வரம்புகளுக்குச் சேறு பூசுதல்
- நன்கு நிலத்தைப் பண்படுத்தல்.
- வயலை நன்கு மட்டப்படுத்தல்.
- நீரைத் தேக்கிவைத்தல்
- முதலில் நெல்லை நீரில் இட்டு களை வித்துக்களை அகற்றுதல்.
- வாய்க்கால்களை துப்புரவு செய்தல்.
- நாற்றுமேடையில் இட்டு நாற்றுக்களை நடுதல்.
- முதல் உழவு, இரண்டாம் உழவு ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான இடைவெளியை அதிகரித்தல்.

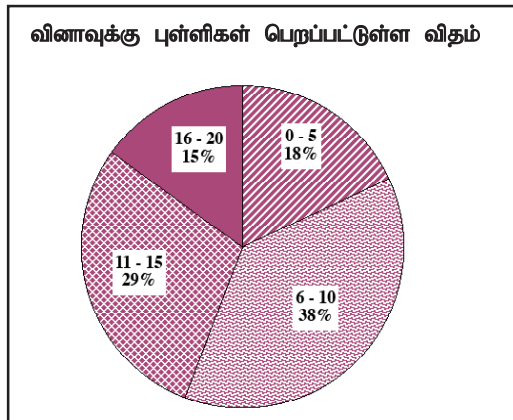
(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(x) முட்டைக்கோழி வர்க்கங்கள்

- லெகோண்
- வைக்கோண் (வெள்ளை)
- வைக்கோண் (வெள்ளை)
- வைக்கோண் (கபிலம்)

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

முதலாம் வினாவுக்கு விடையளித்தமை தொடர்பான அவதானிப்புகள் முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள் :



முதலாம் வினா கட்டாய வினாவெனினும் 98.95% ஆணோரே அதற்கு விடையளித்துள்ளனர். இவ் வினாவுக்குரிய மொத்தப்புள்ளிகள் 20 ஆகும்.

0 - 5 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 18%

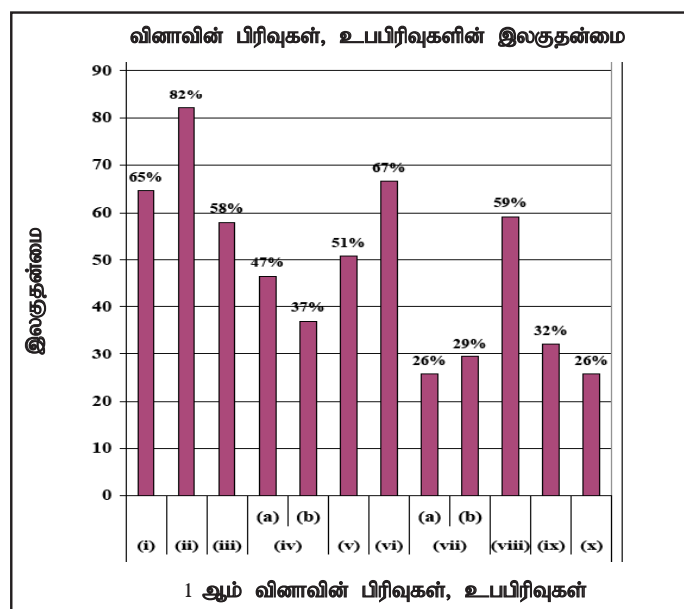
6 - 10 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 38%

11 - 15 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 29%

16 - 20 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 15%

ஆனவர்கள் புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவ்வினாவுக்கு 16 அல்லது அதற்கு அதிகமாகப் புள்ளிகளைப் பெற்றோர் 15% ஆக அமைவதுடன் 18% ததினர் 5 அல்லது அதற்குக் குறைவான புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.



இந்த வினா 10 உப பிரிவுகளை கொண்டது. அவற்றுள் இலகுதன்மை கூடுதலான உபபிரிவு ii ஆக உள்ளதுடன், அதன் இலகுதன்மை 82% ஆகும். அத்தோடு குறைந்த இலகுதன்மையைக் கொண்ட உப பிரிவுகள் vii(a), (x) ஆகும், அதன் இலகுதன்மை 26% ஆகும்.

இந்த கட்டாய வினா தொடர்பாக மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்துவது முக்கியமானதாகும். இந்த வினாவுக்கு 20 புள்ளிகள் உரித்தாகும். பாடத்திட்டத்திலுள்ள பல தேர்ச்சிகள் அடங்குமாறு இந்த வினா தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. சிறிய வீட்டுத்தோட்டமொன்றில் இடைப்பண்படுத்தலை மேற்கொள்ளப் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு உபகரணங்கள் தொடர்பான இந்த வினாவின் (ii) ஆம் பகுதிக்கு அதிக இலகுசுட்டியான 82% பெறப்பட்டுள்ளது.

பயிர்களை களத்தில் நாட்டிய பின்னர் மண்ணில் மேற்கொள்ளப்படும் பல்வேறு செயற்பாடுகளாக களைக்கட்டுபாடு, செடிகளை சுற்றிவர உள்ள மண்ணை இளக்குதல், தாவரங்களுக்கு மண் அணைத்தல், கான்களிலுள்ள மண்ணை அகற்றுதல் ஆகிய செயற்பாடுகளுக்குத் தேவையான உபகரணங்களான மண்வெட்டி, முள் மண்வெட்டி, கைமுள்ளு, மிதிமுள் ஹோ உபகரணங்கள் ஆகியன பயன்படுத்தப்படும் என பரிசார்த்திகள் விளங்கிக் கொண்டிருந்தனர்.

(vi) ஆம் பகுதி மண்ணின் நீர்வடிப்புக் குறைவு காரணமாக பயிர்ச்செய்கைக்கு ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகள் பற்றி வினவப்பட்டிருந்தது. இதற்கு 67% மான திருப்பிதிகரமான மட்டத்தில் இலகுதன்மை பெறப்பட்டிருந்தது. நச்சுவாயு வெளியேறுதல், மண் காற்றோட்டம் குறைவடைதல், மண்ணின் பொளிக், இரசாயன இயல்புகள் நலிவடைதல், வித்துகள் அழுகுதல், தாவர வளர்ச்சி குறைதல் போன்ற விடைகள் பற்றி மாணவர்கள் நன்கு அறிந்துள்ளனர். இது பற்றி நன்கு மாணவர்கள் விளங்கி கொண்டுள்ளனர். இது தொடர்பாக மாணவர்கள் மேலும் விளங்கிக் கொள்வதற்கு களத்தில் இவ்வாறான இடர்களை அவதானித்து இந்நிலைமையை நீக்குவதற்கான பிரேரணைகளைச் சமர்பிக்க மாணவர்களுக்கு வழிகாட்ட வேண்டும்.

(i) ஆம் பகுதி குடும்ப உணவுவேளையின் போது புரதம் வழங்குவதற்காக வீட்டுத்தோட்டத்தில் வளர்க்கக் கூடிய பயிர்கள் தொடர்பாக வினவப்பட்டிருந்தது. இதன் இலகுதன்மை 65% ஆகும். போசனைக் கறூரான புரதத்தினைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தாவரமூல உணவுகளான கடலை, சோயா அவரை, பயறு, பயற்றை, கெளி ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடலாம். புரதம் அடங்கிய தாவரமூல உணவுகள் பற்றிய மாணவர்து முன்னிவும் இதற்கு வாய்ப்பாக அமைந்துள்ளது.

(iii) ஆம் பகுதியின் இலகுதன்மை 58% ஆகும். வீட்டில் தயாரிக்கக்கூடிய, பீடைகளைக் கட்டுப்படுத்தக்கூடிய இரசாயனமல்லாத பீடைநாசினிகள் இந்த வினாவில் கேட்கப்பட்டிருந்தன. பரீட்சார்த்திகளிடமுள்ள இது பற்றிய அறிவு மேலும் விருத்தி செய்யப்பட வேண்டிய மட்டத்தில் உள்ளது. இயற்கைப் பூச்சிநாசினிகளாக வேப்பம் வித்துச் சாறு, பொன்னலரிப் பூ சாறு, செவ்வந்திப் பூ சாறு, பச்சை சாணி அல்லது பல்வேறு தாவர இலைகளிலிருந்து பெறப்படும் சாறுகளை வீட்டுத்தோட்டத்தில் பீடைகளைத் கட்டுப்படுத்தவெனப் பயன்படுத்த மாணவர்களை வழிப்படுத்துவதன் மூலம் மாணவர்களுக்கு இது தொடர்பான விளக்கத்தை விருத்தி செய்யலாம். மேலும், இந்த பீடைநாசினிகளைத் தயாரித்து போத்தல்களில் காட்சிப்படுத்துவதன் மூலம் பாட அறிவை மேம்படுத்தலாம்.

(viii) வது பகுதி பாரம்பரிய நெல் வர்க்கங்களுடன் ஒப்பிடுகையில் விருத்தி செய்யப்பட்ட நெல் வர்க்கங்களின் இயல்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டிருந்தது. பரீட்சார்த்திகளின் அறிவு மேம்படுத்தப்பட வேண்டிய மட்டத்தில் உள்ளது. இதன் இலகுதன்மை 59% ஆகும். விருத்தி செய்யப்பட்ட நெல்லின் இயல்புகளான உயரம் குறைவாக காணப்படல், பாட்டத்தில் சாயாமை, அதிக விளைச்சல், அதிக மட்டம் வெடித்தல், துண்டற்பேறின்மை, அதிக காலம் இலைகள் பச்சை நிறமாகக் காணப்படல் ஆகிய விடைகள் மாணவர்களுக்கு விளக்கப்பட வேண்டும். பாரம்பரிய விருத்தி செய்யப்பட்ட வர்க்கங்களை சாடிகளில் வளர்த்து இந்த இரண்டு நெல் வர்க்கங்களுக்கும் இடையிலான வேறுபாடுகளை இணங்கான செய்வது சிறந்தது. களத்தில் இதனைச் செய்ய முடியாவிட்டால் சிறிய பேசின், பூச்சாடி போன்றவற்றில் இதனை மேற்கொள்ளலாம்.

பயிரின் நெந்தரசன் குறைபாட்டை நீக்குவதற்கு மண்ணுக்கு இடப்பட்ட வேண்டிய இரசாயனப் பசளை தொடர்பாக பகுதி (v) இல் கேட்கப்பட்டது. இதன் இலகுதன்மை 51% ஆகும். இரசாயனப்பசளை தொடர்பாக பரீட்சார்த்திகளின் அறிவு விருத்தி செய்யப்பட வேண்டும். நெந்தரசன் பசளைகளான பூரியா, அமோனியம் சல்பேற்று ஆகியற்றை இனங்காண்பதில் குறைபாடு உள்ளது. இதனை நீக்குவதற்கு கற்றல் - கற்றிப்பித்தல் செயற்பாட்டின் போது இரசாயனப் பசளை மாதிரிகளைச் சேகரிக்க மாணவரை வழிப்படுத்தி அவற்றின் இயல்புகளை அவதானிப்பதற்குச் சந்தர்ப்பமளிக்க வேண்டும்.

(iv) (a) பிரிவின் இலகுதன்மை 47% உம் (b) பகுதியின் இலகுதன்மை 37% உம் ஆகும். இதற்கமைய நாற்றுமேடை தொடர்பான விளக்கம் குறைவாக உள்ளது எனத் தெரியவருகிறது. பல்வேறு நாற்றுமேடை வகைகளை தயார்செய்வதன் மூலமும் இந்த நாற்றுமேடைகளின் அனுகூல, பிரதிகூலங்களை குறிப்பிடுவதன் மூலமும் நாற்றுமேடை பற்றிய விளக்கத்தை விருத்தி செய்யலாம். இதற்காக வீடுயோக் காட்சி, வரிப்படங்கள் ஆகியன பயன்படுத்தப்படலாம்.

(ix) ஆம் பகுதிக்குரிய இலகுதன்மை 32% ஆகும். களைக்கட்டுப்பாட்டு முறைகள் பற்றிய மாணவரது அறிவு குறைவாக உள்ளது. களைக்கட்டுப்பாட்டு முறைகள் தொடர்பான அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல், சமர்ப்பித்தலை (Presentation) மேற்கொள்ளல் ஆகிய செயற்பாடுகள் மூலமாக மாணவர்களது அறிவை விருத்தி செய்யலாம்.

(vii) (a) பகுதியின் இலகுதன்மை 26% ஆகும். இது மிகக் குறைவான இலகுதன்மை கொண்ட பிரிவுகள் இரண்டில் ஒன்றாகும். (மற்றைய பிரிவு (x) ஆகும்) இதற்கமைய மாணவரது சாதனை மட்டம் மிக குறைவாக உள்ளது. மன் கட்டமைப்பு தொடர்பான அறிமுகத்தைக் கட்டியெழுப்ப மாணவர்களால் இயலாது உள்ளது. இவ் வரைவிலக்கணத்தை ஞாபகத்தில் வைத்திருக்க மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்த வேண்டும். இதற்கு சுருக்கமான குறிப்புகளைப் பயன்படுத்தலாம்.

(vii) b பகுதியின் இலகுதன்மை சுற்றுக் கூடியதாக (29%) உள்ளது. ஆனால், அது போதுமானதன்று. மாணவர்களுக்கு வரிப்படங்களை இனங்காண சந்தர்ப்பம் வழங்குவதன் மூலம் மண் கட்டமைப்பு வகைகள் பற்றிய அறிவை விருத்தி செய்யலாம்.

(X) ஆம் பகுதியில் முட்டையற்பத்திக்குப் பொருத்தமான கோழி வர்க்கங்கள் பற்றி வினவப்பட்டிருந்தது. இது தொடர்பான அறிவு போதுமானதாகவுள்ளது. இதன் இலகுதன்மை 26% ஆகும். முட்டையற்பத்தி, இறைச்சி உற்பத்தி ஆகியவற்றுக்கான கோழி வர்க்கங்களை தனிதனியே இனங்காண்பதற்கும் இரண்டு வர்க்கங்களுக்குமான உதாரணங்களை சமர்ப்பிக்க வழிகாட்டுவதன் மூலமும் கோழி வர்க்கங்கள் தொடர்பான அறிவை மேம்படுத்தலாம். இதற்காக வீடியோக் காட்சி, படங்கள்/ தனிப்படங்கள் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தலாம்.

இந்த வினாவுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட புள்ளிகள் 20 ஆகும். 0 - 5 க்கு வகுப்பாயிடையில் 18% தினரும் 6 - 10 க்கு இடைப்பட்ட வகுப்பாயிடையில் 38% தினரும் 11 - 15 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 29% தினரும் 16 - 20 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 15% தினரும் உள்ளனர். இந்தக் கட்டாய வினாவுக்கு 10 வரையான புள்ளிகளைப் பெற்ற பரீட்சார்த்திகள் 56% தினர் ஆவர். இவ்வாறு உச்சப் புள்ளி பெற்றோரின் வீதம் சிறப்பாக இல்லை.

பொதுவாகப் பார்க்கும்போது மாணவர்களுக்கு அறிமுறை சார்ந்த விடயங்களுடன் செயன்முறைச் செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். மாணவர்களை அதிக ஓப்படைகள், செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுத்தி பாட விளக்கத்தை ஏற்படுத்த வேண்டும்.

வினா 2

2. காலநிலை, மண் ஆகிய சூழ்நிலைகள் இரண்டும் பிரதானமாக பயிர்களில் செல்வாக்குச் செலுத்துகின்றன. இந்த இரண்டு காரணிகளையும் சரியாக முகாமை செய்வதன் மூலம், வெற்றிகரமாகப் பயிர்ச்செய்கையை மேற்கொள்ள முடியும்.
- (i) (a) பயிர்ச்செய்கையின்போது மண்ணுக்கு சேதனைப் பச்சைகளை இடுவதன் அனுகூலங்கள் இரண்டு எழுதுக.
 - (b) பயிர்ச்செய்கையின்போது மண்ணுக்கு இடப்படும் இரசாயனப் பச்சைகளின் விளைத்திறனை அதிகரிக்கத்தக்க இரண்டு முறைகளை எழுதுக.
 - (ii) வானிலை, காலநிலை ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாட்டைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - (iii) கீழே தூப்படிருப்பது, விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பமும் பாடத்தைக் கற்கும் மாணவரொருங்குது களக்குறிப்புப் புத்தகத்திலிருந்து பெறப்பட்ட பூரணப்படுத்தப்படாத அட்டவணையாகும். இந்த அட்டவணையில் உள்ள A, B, C, D ஆகிய வெற்றிடங்களுக்கு உரிய தகவல்களை மட்டும் சரியான ஆங்கில எழுத்துக்களுடன் உங்கள் விடைத்தாளில் குறிப்பிடுக.

காலநிலை வலயம்	பிரதானமாக கிடைக்கும் பருவப்பெயர்ச்சி மற்றும்	அந்த மறை கிடைக்கும் காலப் பகுதி (மாதங்கள்)
சுருளியம்	A	B (..... தொடக்கம் வரை)
உலர் வலயம்	C	D (..... தொடக்கம் வரை)

02. (i) (a) சேதனைப் பச்சை இடுவதன் அனுகூலங்கள்

- தாவரப் போச்சைக்கு அவசியமான சகல போச்சைப் பதார்த்தங்களையும் வழங்க முடியும்
- நீண்ட காலத்திற்கு மண்ணிலிருந்து போச்சையை விடுவிக்கும்
- மண்ணின் கற்றயன் மாற்றிட்டை விருத்தி செய்யும்
- மண்ணின் நீர்ப்பற்றுந்திறனை அதிகரிக்கும்
- மண் நூண்ணங்கிக் குடித்தொகையை அதிகரிக்கும்
- மண் pH பெறுமானம் மாறாது பேணப்படும் / தாங்கற் தன்மையுடன் செயற்படும்
- நீரைத் தேக்கிவைக்கும் ஆற்றல் அதிகரிக்கும்.
- மண் கட்டமைப்பு மேம்படும்.
- மண் நீர்ப்பற்றுந்திறன் அதிகரிக்கும்
- மண் கற்றோட்டம் அதிகரிக்கும்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

- (b) இரசாயனப் பச்சையின் வினைத்திறனை அதிகரிக்கும் முறைகள்
- மண்ணைப் பரிசோதித்து தேவையான, குறைந்தளவு பச்சையை மட்டும் இடல்
 - மண் ஒரளவு ஈரவிப்பாக உள்ளபோது இடல்
 - அதிக மழை பெய்யும்போது பச்சை இடாமை
 - மண் அதிக உலர்நிலையில் உள்ளபோது பச்சை இடாமை
 - பயிர்களுக்குப் பொருத்தமான பச்சை இடுதல் முறையைக் கைக்கொள்ளல்
 - பயிரிற்குரிய சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான பச்சை வகையைத் தெரிவு செய்து இடல்
 - பச்சை இடுவதற்கு முன்னர் களைகளை அகற்றுதல்
 - பச்சை இட்ட பின்னர் நீர்ப்பாசனம் மேற்கொள்ளல்
 - ஒன்றிணைந்த தாவர போசணை முகாமையை கைக்கொள்ளல்/சேதனப் பச்சையிடுன் கலந்து இடல்
 - கலவைப் பச்சைக்குப் பதிலாக தனிப் பச்சையை கொள்வனவு செய்து கலந்து இடல்
 - இடப்பட்ட பச்சையை மண்ணுடன் கலத்தல்
 - பச்சை இடப்பட்ட பின்னர் மூடுபடையிடல்
 - உறையிடப்பட்ட பச்சையிடல்
 - சிபாரிசு செய்யப்பட்ட பச்சையை பல் தடவைகள் இடல்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

- (ii) வானிலை குறித்த பிரதேசமொன்றில் குறுகிய காலப்பகுதியில் வளிமண்டலத்தில் நிலவும் தன்மையே வானிலை எனப்படும்.

(1 புள்ளி)

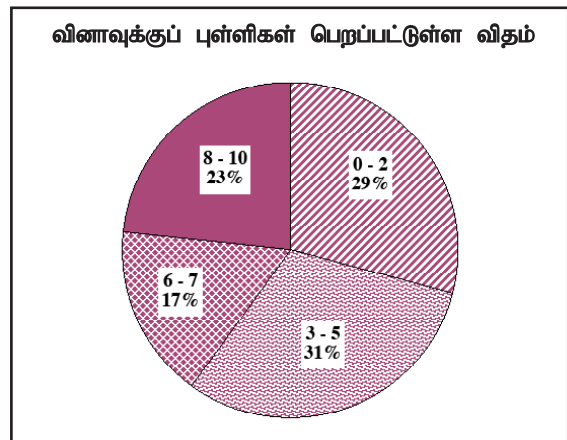
காலநிலை நீண்ட காலப்பகுதியில் குறித்த பிரதேசமொன்றில் நிலவும் வானிலைத் தரவுத் தொகுதியின் சராசரி சூழல் நிலைமையே காலநிலை எனப்படும்.

(1 புள்ளி)

- (iii) A - தென்மேற்கு B - மே தொடக்கம் செப்டெம்பர்
C - வடக்கிழக்கு D - டிசெம்பர் தொடக்கம் பெப்ரவரி

(1 x 4 = 04 புள்ளிகள்)
(மொத்தம் = 10 புள்ளிகள்)

இரண்டாம் வினாவுக்கு விடையளித்தமை தொடர்பான அவதானிப்புகள் முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள் :



2 ஆம் வினாவை 67.51% ஆணோரே தெரிவுசெய்துள்ளனர். இவ் வினாவுக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 10 ஆகும்.

0 - 2 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 29%

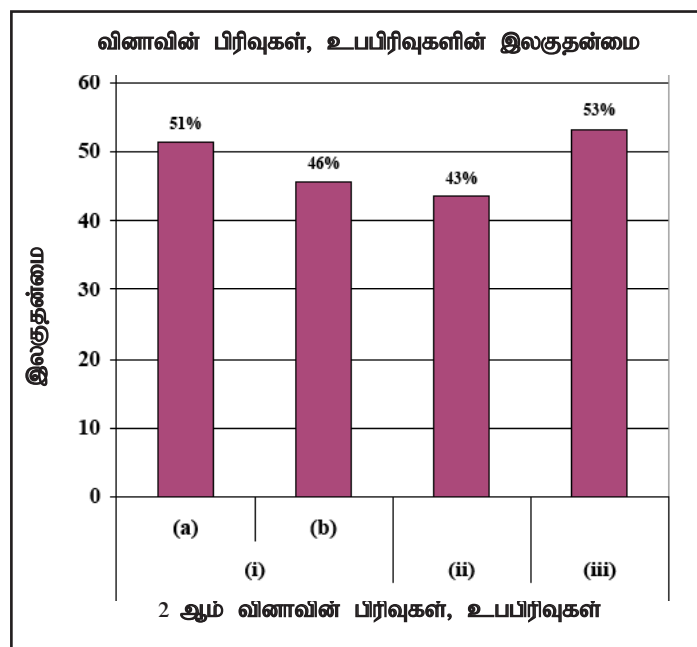
3 - 5 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 31%

6 - 7 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 17%

8 - 10 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 23%

ஆனவர்கள் புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவ்வினாவிற்கு 23% ஆனவர்கள் 8 அல்லது அதற்கும் அதிகமான புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளதுடன், பரீட்சார்த்திகளில் 29% ஆனவர்கள் 2 அல்லது அதற்கும் குறைவான புள்ளிகளையே பெற்றுள்ளனர்.



இந்த வினா 4 உப பிரிவுகளைக் கொண்டது. அவற்றுள் இலகுதன்மை கூடுதலான உப பிரிவு (iii) ஆக உள்ளதுடன், அதன் இலகுதன்மை 53% ஆகும். அத்தோடு குறைந்த இலகுதன்மையை கொண்ட உப பிரிவாக (ii) உள்ளதுடன், அதன் இலகுதன்மை 43% ஆகும்.

பர்ட்சார்த்திகளில் 68% மாணோர் இந்த வினாவுக்கு விடையளிக்க எத்தனித்திருந்தனர். 60% மாணோர் 5 இலும் குறைவான புள்ளிகளையே பெற்றிருந்தனர்.

(i) (a) உபயிரிவு இன் இலகுகட்டி 51% ஆகவும், b பிரிவின் இலகுதன்மை 46% ஆகவும் காணப்பட்டது. பர்ட்சார்த்திகளில் அரைப்பங்கிற்கு மேற்பட்டோர் வெற்றிகரமாக விடையளித்துள்ளனர். சேதனைப்பசளை, இரசாயனப் பசளை ஆகியவற்றின் அனுகூல, பிரதிகலங்களை ஒப்பிட்டு மாணவர்களை சமர்பிக்கச் செய்வதன் மூலம் இது தொடர்பான விளக்கத்தை மேலும் விருத்தி செய்ய முடியும். இந்த அனுகூலங்களை, பிரதிகலங்கள் கருத்தில் கொண்டே பயிர்களுக்கு பொருத்தமான பசளைகளை தெரிவிசெய்ய மாணவர்களுக்கு வழிகாட்ட வேண்டும்.

அவ்வாறே பசளை வினைத்திறன் அதிகரிக்கக் கூடிய வகையில் அதனை பிரயோகிப்பதற்கு கைக்கொள்ளக் கூடிய நடவடிக்கைகள் பற்றி மாணவருடன் கலந்துரையாடல், அந்த முறைகளை நடைமுறையில் கையாண்டு பாரப்பதற்கு மாணவர்களை வழிப்படுத்தல் போன்ற செயற்பாடுகள் மூலமாக (i) (b) உப பிரிவுக்குரிய மாணவரின் அறிவை அதிகரிக்கலாம்.

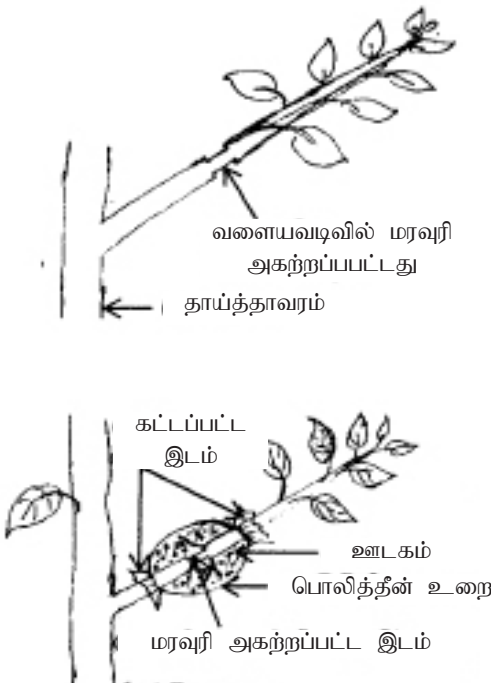
உபயிரிவு (ii) இல் வானிலை, காலநிலை பற்றிய வரையறை எதிர்பார்க்கப்பட்டது. இந்த பகுதிக்கு விடையளிக்க பர்ட்சார்த்திகள் சிக்கலை எதிர்நோக்கினர். அதன் இலகுதன்மை 43% ஆகும். மாணவர்கள் வானிலை, காலநிலை பற்றிய சரியான விளக்கத்தை கொண்டிராமை காரணமாக இந்த பிரிவுக்கு விடையளிக்க முடியாது போனது. அவ்வாறே உபயிரிவு முதலாம் வினாவின் vii (a) குறிப்பிடப்பட்ட வரைவிலக்கணங்களை நினைவில் வைத்துக் கொள்ள மாணவரது ஆர்வமின்மை இல்லை என்று தெரிகிறது. பிழையான வரைவிலக்கணங்களை ஞாபகப்படுத்துவதற்கு அவற்றை மீண்டும் மீண்டும் ஞாபகப்படுத்துவதற்கு மாணவரை ஊக்குவித்தல் அவசியமாகும்.

உபயிரிவு (iii) க்கு 53% தினர் சரியாக விடையளித்துள்ளனர். இதிலிருந்து உரிய விடயம் தொடர்பாக 50% தினர் விளங்கிக் கொண்டுள்ளனர் என்பதே பொருளாகும். காலநிலை அறிக்கைகளை கேட்டல் மழைவீழ்ச்சி கோலம் பகுப்பாய்வு ஆகியவற்றில் மாணவரை ஈடுபடுத்துவதன் மூலம் இலங்கையின் மழைவீழ்ச்சி கோலம் தொடர்பான மாணவரது விளக்கத்தை அதிகரிக்கலாம்.

வினா இலக்கம் - 03

3. தாவர பதியமுறை இனப்பெருக்கத்தின்போது சில மூயங்களில் இயற்கைப் பதிப் இனப்பெருக்கக் கட்டமைப்புகள் பயன்படுத்தப்படும். இவற்றைவிட மேலதிகமாக, சில தாவரங்களை இனப்பெருக்குவதற்கென தண்டுத் துண்டங்களை நாட்டுதல், ஓட்டுதல், இழையவளர்ப்பு ஆகிய நூட்பமுறைகளும் கைக்கொள்ளப்படும்.
- இயற்கைப் பதியக் கட்டமைப்புகள் இரண்டைப் பெயரிட்டு, அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் உதாரணம் ஒவ்வொன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - காந்துப் பதிவைத்தந் தெய்வமுறையை, பெயரிடப்பட்ட வரிப்பாய்களின் உதவியுடன் விளக்குக.
 - (a) இழையவளர்ப்பு மூலம் தாவரங்களை இனப்பெருக்குவதன் அனுகூலங்கள் இரண்டை எழுதுக.
(b) தண்டுத் துண்டங்களை நாட்டும்போது வேர்விடலைத் தூண்டுவதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் ஒமோன் வகைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
03. (i) இயற்கைப் பதியக் கட்டமைப்புக்கள்
- வேர்த்தண்டுக் கிழங்கு - இஞ்சி / மஞ்சள்
 - தண்டுக் கிழங்கு - சேப்பங்கிழங்கு / வாழை
 - குமிழ் - வெங்காயம் / வில்லி / வெள்ளைப்பூண்டு
 - தண்டு முகிழ் - உருளைக்கிழங்கு / இன்னல்
 - ஒடி - வல்லாரை / ஸ்ரோபரி
 - குமிழம் - இராசவள்ளி / கொடிக்கிழங்கு
 - உறிஞ்சி - வாழை / சேப்பங்கிழங்கு / அன்னாசி
- இயற்கைப் பதியப் பாகங்களை பெயரிடல் (1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)
உதாரணத்திற்கு (1/2 x 2 = 1 புள்ளிகள்)

(ii) (a) காற்றுப் பதிவைத்தல்



- பொருத்தமான கிளையைத் தெரிவிசெய்து மரவுரியை அகற்றுதல் வேண்டும்
- பொலித்தீன் தாளின் மீது ஊடகமாக தும்புத்தூள் அல்லது தும்புத்தூள் கலந்த மேல்மண் அல்லது கூட்டுப்பசனை கலந்த மேல்மண் இடல் வேண்டும்.
- ஊடகத்தைக் கலந்து சிறிதளவு நீரிட்டு சரமாக்கிக் கொள்ளல் வேண்டும்.
- கிளையில் வெட்டப்பட்ட இடத்தின் மத்தியில் ஊடகக் கலவையை வைத்து பொலித்தீன் தாளினால் சுற்றி இரு புறமும் இறுக்கமாகக் கட்டுதல் வேண்டும்.
- வேர்விட்ட பின் தாய்த்தாவரத்தில் இருந்து வேறாக்கி நடுதல் வேண்டும்

வரிப்படம் - 1 புள்ளி பெயரிடல் - 1 புள்ளி விபரித்தல் - 1 புள்ளி	03 புள்ளிகள்
--	---------------------

(iii) (a) இழைய வளர்ப்பின் அனுகூலங்கள்

- அதிக எண்ணிக்கையான நாற்றுக்களை ஒரே தடவையில் பெறலாம்
- எல்லா நாற்றுக்களும் சீராக வளர்ச்சியுடையது
- குறைந்த இடப்பரப்பில் அதிக நாற்றுக்களை உட்பத்தி செய்யலாம்
- கொண்டு செல்லல் இலகு
- களத்தில் பயிரிடாது ஆய்வுகூடத்தினுள் பயிரிட்டு மூலிகைப் பதார்த்தங்கள், நறுமணப் பதார்த்தங்கள் ஆகியவற்றைப் பிரித்தெடுக்க முடியும்.
- அழிவடைந்து செல்லும் தாவரங்களைப் பாதுகாத்துக் கொள்ளலாம்
- தாவரத்தின் ஏதேனும் ஒரு பாகத்தில் இருந்து புதிய தாவரத்தைப் பெறலாம்
- நோய் கொண்ட தாவரங்களிலிருந்தும் நோயற்ற தாவரங்களை பெற்றுக் கொள்ளலாம். (வைரசு நோய் பரம்பல் குறைவடையும்)
- வித்துக்களை உருவாக்காத தாவரங்களை இனவிருத்தி செய்யலாம்.

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

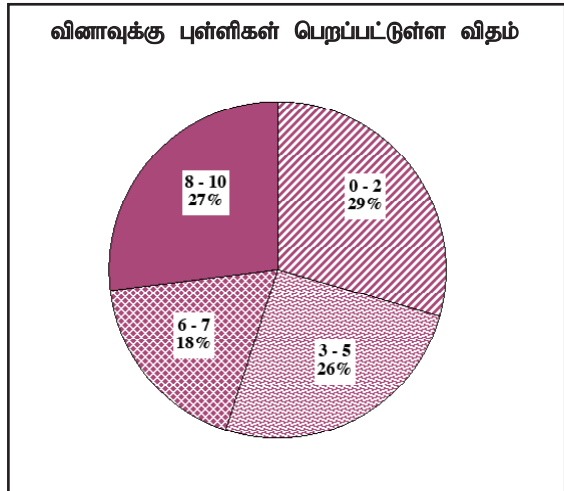
(b) வேர்விடலைத் தூண்டும் ஓமோன்கள்

- இன்டோல் அசற்றிக்கமிலம் (IAA)
- இன்டோல் பிழுற்றிக்கமிலம் (IBA)
- நப்தலின் அசற்றிக்கமிலம் (NAA)

- ரூட்டோன்
 - செக்ட்ரோ
 - செராடிக்ஸ்
- } வர்த்தகப் பெயர்கள்

$$(1 \times 2 = 02 \text{ புள்ளிகள்}) \\ \text{மொத்தம்} = 10 \text{ புள்ளிகள்}$$

முன்றாம் வினாவுக்கு விடையளித்தமை தொடர்பான அவதானிப்புகள் முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள் :



மொத்தப் பர்த்சார்த்திகளில் 3 ஆம் வினாவை 64.37% ஆணோரே தெரிவுசெய்துள்ளனர். இவ் வினாவுக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 10 ஆகும்.

0 - 2 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 29%

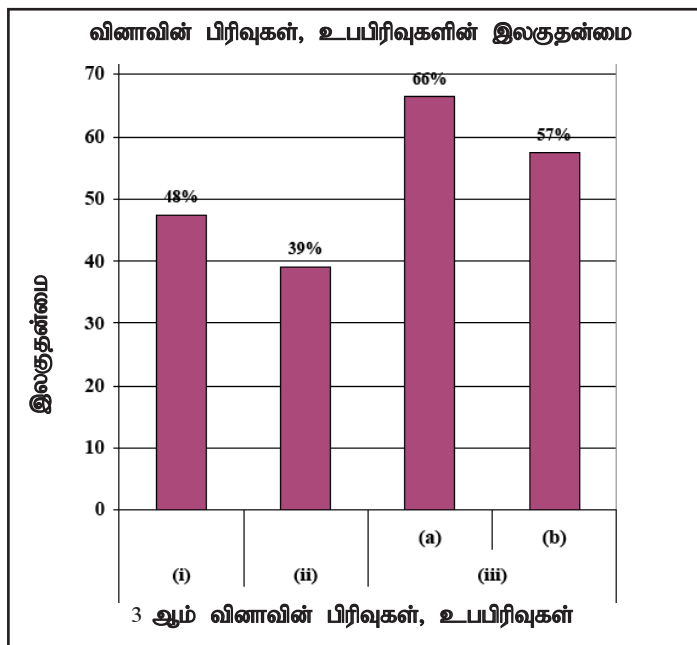
3 - 5 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 26%

6 - 7 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 18%

8 - 10 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 27%

ஆனவர்கள் புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவ்வினாவிற்கு 27% ஆனவர்கள் 8 அல்லது அதற்கும் அதிகமான புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளதுடன், பர்த்சார்த்திகளில் 29% ஆனவர்கள் 2 அல்லது அதற்கும் குறைவான புள்ளிகளையே பெற்றுள்ளனர்.



இந்த வினாவில் பிரிவுகளும் உபாபிரிவுகள் நான்கு உள்ளன. அவற்றில் இலகுதன்மை அதிகம் கொண்ட உப பிரிவு (iii) (a) ஆகும். அதன் இலகுதன்மை 66% ஆகும். அவ்வாறான இலகுதன்மை மிக குறைவான உபாபிரிவு (ii) ஆகும். அதன் இலகுதன்மை 39% ஆகும்.

இந்த வினாவை தெரிவுசெய்தோர் 64% இனர் ஆவர். எனினும், 5 அல்லது அதற்குக் குறைவான புள்ளிகளைப் பெற்றோர் 55% தினர் ஆவர். இந்த வினாவின் உப பிரிவு (i) இவ் இயற்கைப் பதியமுறை இனப்பெருக்க கட்டமைப்பு பற்றியும் உப பிரிவு (ii) இல் பதியவைத்தல் பற்றியும் (iii) (a) உபபிரிவில் இழையவளர்ப்பு பற்றியும் (iii) (b) உபபிரிவில் வேர்விடச் செய்வதை தூண்டும் ஒமோன் பற்றியும் கேட்கப்பட்டிருந்தது.

உப பிரிவு (i) இன் இலகுச்சுடி 48% ஆகும். இதற்கமைய இயற்கைப் பதியமுறைக் கட்டமைப்புகள் தொடர்பாக மாணவர்களின் அறிவு விருத்திசெய்யப்பட வேண்டும். பல்வேறு இனப்பெருக்க கட்டமைப்புகளை மாணவருக்கு காட்டி இயற்கை பதியக் கட்டமைப்புகளைத் தெரிவுசெய்வதற்கு மாணவர்களுக்கு சந்தர்ப்பம் வழங்கப்பட வேண்டும்.

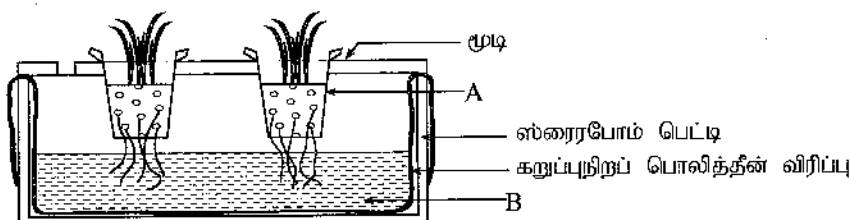
உப பிரிவு (ii) இன் இலகுச்சுடி 39% ஆகும். இந்த வினாவுக்கு விடையளிக்க மாணவர்கள் சிரமப்பட்டுள்ளனர். இந்த வினா செயன்முறைச் செயற்பாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டதாகும். செய்துகாட்டலை மேற்கொள்ளாது ஒவ்வொரு மாணவருக்கும் இனப்பெருக்க முறைகள் தொடர்பான செயன்முறை அனுபவத்தை மாணவர்களுக்கு அளிப்பதன் மூலம் இவ்வாறான வினாக்களுக்கு மாணவர்களால் இலகுவாக விடை எழுத முடியும்.

உபபிரிவு (iii) (a) அதிக இலகுதன்மை கொண்ட வினாவாகும். இதன் இலகுதன்மை 66% ஆகும். இழையவளர்ப்பின் அனுகூலங்கள் பற்றி வினவப்பட்டிருந்தது. இழைய வளர்ப்பின் அனுகூலங்கள் பற்றிய விளக்கம் மாணவர்களுக்கு உள்ளது. மாணவர்கள் பாடநாலை நன்கு கற்றுள்ளதுடன் வேறு முறைகள் மூலமும் (உதா - சுற்றுலா, அறிக்கைகள், வீடுயோ காட்சி) இழைய வளர்ப்பு தொடர்பான அறிவை பெற்றுள்ளனர்.

உபபிரிவு (iii) (b) இன் இலகுதன்மை 57% ஆகும். பாடநாலை மாணவர்கள் நன்கு கற்றுள்ளனர் என்பது தெரியவருகிறது. செயன்முறை அறிவை வழங்குவதன் மூலம் இலகுசுடியை மேலும் அதிகரிக்கலாம். இவ்வினாவுக்கு ஏத்தாழ அரைபங்கினருக்கு சற்று அதிகமானோர் சரியான விடையை அளித்துள்ளனர்.

வினா 4

4. உருவில் காட்டப்பட்டிருப்பது, வீட்டிலேயே தயாரிக்கக்கூடிய எளிய மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கைக் கட்டமைப்பாகும்.



- (i) (a) இந்த மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கை முறையின் பெயர் என்ன?
 - (b) சாடி A யினுள் பயன்படுத்தக்கூடிய நடுகை ஊடகமொன்றைப் பெயரிடுக.
- (ii) (a) கரைசல் B யின் பயன் யாது?
 - (b) B யிற்கெனப் பயன்படுத்தத்தக்க கரைசல்களுக்கான உதாரணங்கள் இரண்டு தருக.
- (iii) (a) மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கையின் அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) பக்கமையில்லத்தினுள் பெயற்றிலை அதிகரிப்பதனைக் கட்டுப்புடுத்துவதற்கு, பயன்படுத்தக்கூடிய உத்திகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

04. (i) (a) மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கை முறை

- வேர் அமிழ்ந்த நிலையிலான வளர்ப்பு / திரவ போசனை ஊடகத்திலான பயிர்ச்செய்கை.

(01 புள்ளி)

(b) நடுகை ஊடகங்கள்

- தும்புத் தூள்
- உமி / கருக்கிய உமி
- கற்றூள்
- தென்னந்தும்பு
- வேமிகிழுலைற்று
- கண்ணாடி நார்
- மணல்
- ரொக்ஷூல்
- குறுணிக்கற்கள்
- பேர்லைற்று

(01 புள்ளி)

(ii) (a) கரைசல் B யின் பயன்

- பயிர் வளர்ச்சிக்குத் தேவையான எல்லா போசணை மூலகங்களைக் கொண்டிருக்கும்

(02 புள்ளிகள்)

(b) B கரைசலுக்கான உதாரணங்கள்

- அல்பேர்ட் கரைசல்
- அலன்கூப்பர் கரைசல்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(iii) (a) மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கையின் அனுகூலங்கள்

- சிறிய அளவிலான நிலப்பரப்பு போதுமானது
- நிலம் பண்படுத்தல் / நீர்ப்பாசனம் / களைக்கட்டுப்பாடு அவசியமன்று
- மண்ணின் மூலம் தொற்றும் நோய்கள் ஏற்படாது
- பாதகமான மண் நிலைமைகளினால் தாக்கம் ஏற்படாது
- ஊழியர் தேவை குறைவு
- பருவமற்ற காலங்களிலும் விளைச்சலைப் பெறலாம்
- போகம் தப்பியும் விளைச்சல் கிடைக்கும்
- விளைச்சலின் தரம் அதிகமாகும்
- வீட்டில் மேற்கொள்ளலாம்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

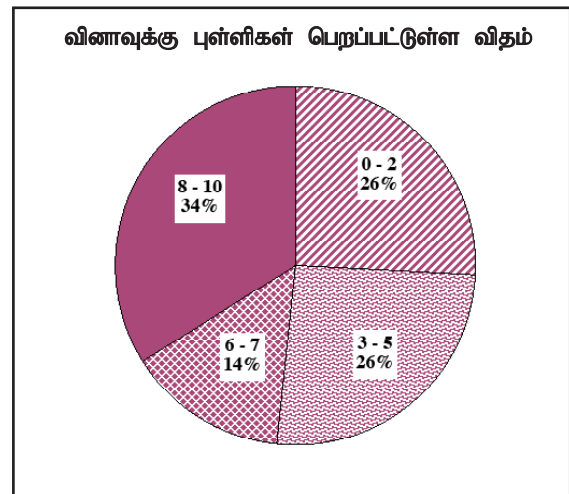
(b) பசுமை இல்லம் - வெப்பநிலைக் கட்டுப்பாட்டு முறைகள்

- சூரையை உயரமாக அமைத்தல்
- சூரையின் முகட்டை இரண்டு அடுக்குகள் அமைத்தல்
- காற்றுப் பலகனி இடல்
- காற்றாடியைப் பொருத்துதல்.
- பக்கக் கவர்களுக்கு மின்விசிறி பொருத்துதல்.
- பக்கச் சுவர்களுக்கு பூச்சித் தவிர்ப்பு வலைகள் பயன்படுத்தல்
- பனிப்புகார் போன்று நீரை விசிறுதல்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

மொத்தம் = 10 புள்ளிகள்

நான்காம் வினாவுக்கு விடையளித்தமை தொடர்பான அவதானிப்புகள் முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள் :



4 ஆம் வினாவை 43.38% ஆணோரே தெரிவுசெய்துள்ளனர். இவ் வினாவுக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 10 ஆகும்.

0 - 2 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 26%

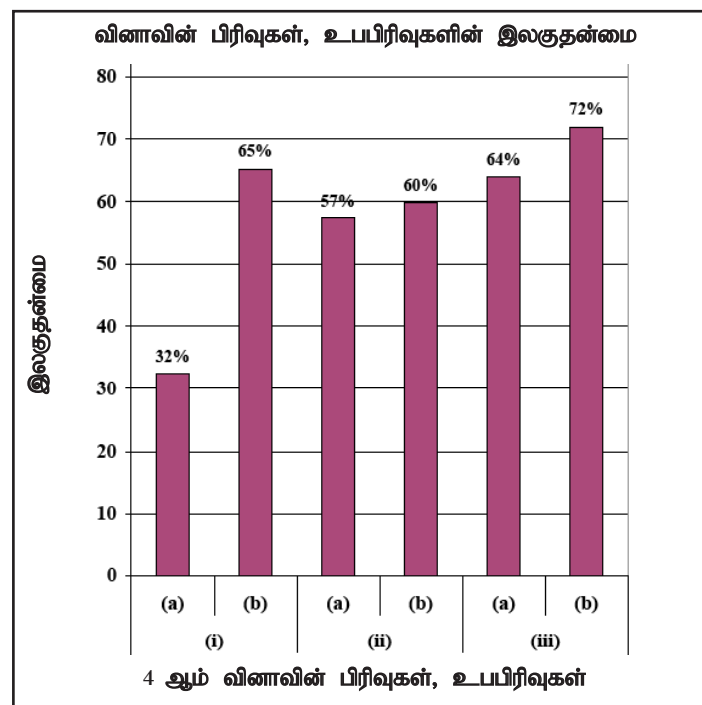
3 - 5 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 26%

6 - 7 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 14%

8 - 10 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 34%

ஆனவர்கள் புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவ்வினாவிற்கு 34% ஆனவர்கள் 8 அல்லது அதற்கும் அதிகமான புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளதுடன், பரீசார்த்திகளில் 26% ஆனவர்கள் 2 அல்லது அதற்கும் குறைவான புள்ளிகளையே பெற்றுள்ளனர்.



இந்த வினா 6 உப பிரிவுகளைக் கொண்டது. அவற்றுள் இலகுதன்மை கூடுதலான உப பிரிவு (iii)(b) உள்ளதுடன், அதன் இலகுதன்மை 72% ஆகும். அத்தோடு குறைந்த இலகுதன்மையை கொண்ட உப பிரிவாக (i)(a) உள்ளதுடன், அதன் இலகுதன்மை 32% ஆகும்.

இந்த வினாவை மிகக் குறைவான பரீட்சார்த்திகளே தெரிவு செய்துள்ளனர். இதனைத் தெரிவுசெய்த 42% தினர் ஆவர். 8 - 10 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 34% தினர் உள்ளனர். மிகக் குறைவான சதவீதத்தினர் இந்த வினாவை தெரிவுசெய்த போதும் இந்த வினாவுக்கு அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இந்த வினாவில் மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கை தொடர்பான செயன்முறை விளக்கம் எவ்வாறு உள்ளது என எதிர்ப்பார்க்கப்பட்டது.

வினாப் பத்திரம் II இன் வினாக்களில் மிக கூடுதலான புள்ளி இந்த வினாவுக்காக பெறப்பட்டிருந்தது. 10 புள்ளிகளுக்கு உரித்தான் இந்த வினாவுக்கு 52% மான பரீட்சார்த்திகள் 5 இலும் குறைவான புள்ளிகளைப் பெற்றிருந்தனர். உரிய செயன்முறை தொடர்பான மாணவர்களின் விளக்கம் குறைவாக உள்ளது என்று தெரியவருகிறது.

இதன் (i) (a), (i) b, (II) (a), (II) (b), (III)(a), (III) (b) ஆகிய உப பிரிவுகள் முறையே 32%, 65%, 57%, 60%, 64%, 72% ஆகிய இலகுசுட்டிகளைக் கொண்டிருந்தன. உப பிரிவு (i) (a) மிகக் குறைவான இலகுசுட்டியை கொண்டிருந்தது. இதில் மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கை தொடர்பான அறிமுகம் கேட்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் பரீட்சார்த்திகளால் அது சரியாக அறிமுகம் செய்யப்படவில்லை. பாடநூலில் மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கை முப்பரிமாண பாடமாக கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் வினாவில் குறுக்குவெட்டுமுகம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. இதற்கான காரணம் ஆகும். மாணவர்கள் மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கை தொடர்பாக செயன்முறை அனுபவங்களை பெற்றிருக்காமையும் காரணமாகும். வரிப்படத்தை மாணவர்கள் சரியாக இனங்காணாமை காரணமாக இப் பிரிவுக்கு குறைவான இலகுசுட்டியைப் பெற்றுள்ளனர். பாடநூலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு ரெஜிபோம் பெட்டியைப் பெற்றுக்கொள்ள கடினமாயின் 2 லீற்றர், 4 லீற்றர் ஐஸ்கிரீம் பெட்டிகளை இதற்காக பயன்படுத்தி செயன்முறைகளில் ஈடுபடலாம்.

கற்றல்- கற்பித்தல் செயன்முறையின் போது செயன்முறைகளினாடாகக் கற்பதன் மூலமாகப் பயன்தரு தன்மையை அதிகரித்துக் கொள்ள முடியும்.

5ஆம் வினா

5. உணவொன்றை உற்பத்திசெய்தது தொக்கம், நுகர்வு வரையான எந்தச் சந்திப்பத்திலும் அது பழுதடைதலுக்கு உட்படலாம். ஆகவே, உணவு நற்காப்பு மேற்கொள்ளப்பாட்டு மிக முக்கியமானதாகும்.
- (i) (a) உணவு பழுதடைவதற்குக் காரணமான பொதிகக் காரணிகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
(b) உணவு நற்காப்பின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டு எழுதுக.
- (ii) (a) 'உணவுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல்' என்றால் என்ன?
(b) உணவுக்குப் பெறுமதி சேர்க்கும் முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிட்டு அவற்றுக்கு ஒவ்வொரு உதாரணம் எழுதுக.
- (iii) (a) சந்தைக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படும் உணவுப் பொதியொன்றின் சுட்டுத்துண்டில் (லேபல்) கட்டாயமாக அடங்கியிருக்க வேண்டிய விடயங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
(b) உணவைப் பொதியிடப் பயன்படுத்தப்படும் இயற்கையான பொதியிடும் பதார்த்தங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

05 (i) (a) உணவு பழுதடைவில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் பொதிகக் காரணிகள்

- பொறிமுறைச் சேதமேற்படல்
- வெப்பநிலைக்கு உட்படுதல்
- குளிர் நிலைமைகளுக்கு உட்படுதல்
- அழுக்கத்திற்கு உட்படுதல்.
- ஓளிபடச் செய்தல்.
- ஈரலிப்பு
- பிறபொருட்கள் கலத்தல்

(1/2 x 4 = 02 புள்ளிகள்)

(b) உணவு நற்காப்பின் முக்கியத்துவம்

- உணவு வீண்விரயம் தவிர்க்கப்படல்
- மேலதிக உணவைப் பயன்படுத்த முடிதல்
- பருவ காலத்தில் கிடைக்கும் விளைச்சலை வருடம் முழுவதும் பயன்படுத்தக் கூடியதாகவிருத்தல்
- உணவு பல்வகைமையாக்கக்கூடிக்கூடுதல்
- நுகர்வோர் அதிகம் விரும்பும் பொருட்களை சந்தைக்கு வழங்கலாம்
- உடனடியாகப் பயன்படுத்துவதற்குரிய உணவுகளை உற்பத்தி செய்யலாம்
- உணவு நற்காப்பு சார்ந்த கைத்தொழில்கள் உருவாகும்
- வேலைவாய்ப்புகள் உருவாகும்
- பழுதடைந்த உணவை உண்பதால் ஏற்படும் உணவு நஞ்குட்டல் பாதிப்புக்களைத் தவிர்க்கலாம்
- நற்காப்பிடப்பட்ட உற்பத்திகள் காரணமாக உணவுகளின் விலை தளம்பல் தவிர்க்கப்படும்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(ii) (a) உணவுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல்

உணவுகளின் தரத்தை அதிகரிக்கும் நோக்கில் ஒரு போசணை அல்லது பல போசணைகளை ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அளவில் உணவுடன் சேர்த்தல், உணவுகளின் பெறுமானத்தை அதிகரித்தல் எனப்படும்.

(01 புள்ளிகள்)

(b) உணவுக்குப் பெறுமதி சேர்க்கும் முறைகள்

- வளப்படுத்தல்
உதா: கொழுப்பற்ற பால்மாவுக்கு விற்றமின் (கொழுப்பில் கரையும்) சேர்த்தல்
- சத்துாட்டல்
உதா: உப்புக்கு அயான் சேர்த்தல்
- இழுவுப்பதப்படுத்தல்

- உதா:**
- கீரை வகைகளைச் சுத்தப்படுத்தி சிறிதாக வெட்டி குளிருட்டல்
 - நிலையின் கீழ் களஞ்சியப்படுத்தல்
 - பிஞ்சுப் பலாக்காய்களைத் துண்டுகளாக வெட்டி குளிர்ந்திலையில் களஞ்சியப்படுத்தல்

முறைகள் - 2க்கு ($1/2 \times 2 = 01$ புள்ளி)

உதாரணங்கள் - 2க்கு ($1/2 \times 2 = 01$ புள்ளி)

(2 புள்ளிகள்)

(iii) (a) உணவுப் பொருட்கள் கண்டுத்துண்டில் காணப்பட வேண்டியவை

- பொதுப்பெயர்
- வர்த்தகப் பெயர்
- நிகர நிறை / கொள்ளளவு
- நிகர நிறை
- உள்ளடக்கப்பட்ட பதார்த்தங்கள்
- களஞ்சியப்படுத்தல், பாவனைக்கான ஆலோசனை
- உற்பத்தியாளரின் அல்லது விநியோகத்தறின் பெயர் மற்றும் முகவரி
- உற்பத்தித் திகதி
- காலவதியாகும் திகதி
- அடங்கியுள்ள பதார்த்தங்களின் பட்டியல்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

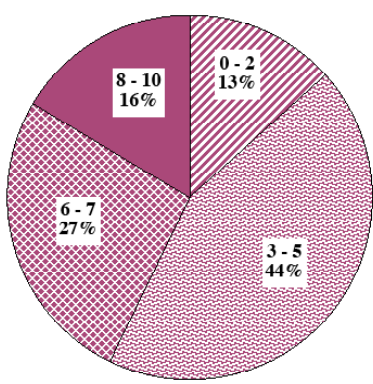
(b) உணவு பொதியிடப் பயன்படுத்தப்படும் இயற்கையான பொதியிடு பதார்த்தங்கள்

- வாழையிலை
- கழக மடல் (கழுகு)
- தாமரை இலை
- சேப்பம் இலை
- பிரப்பங்கூடை
- மட்பாண்டம்
- கடதாசி
- கார்ட்டோர்ட்
- பன்புல் உறை
- பனையோலை
- மரப்பெட்டி
- தென்னோலைப்பெட்டி
- கந்த தாவர இலை

($1/2 \times 2 = 01$ புள்ளி)
(மொத்தம் = 10 புள்ளிகள்)

ஐந்தாம் விளாவுக்கு விடையளித்தமை தொடர்பான அவதானிப்புகள் முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள் :

வினாவுக்கு புள்ளிகள் பெற்றப்பட்டுள்ள விதம்



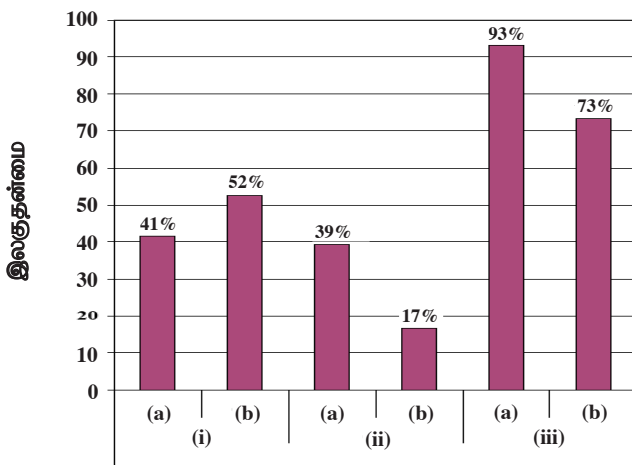
5 ஆம் வினாவை 82.9% ஆணோரே தெரிவசெய்துள்ளனர். இவ் வினாவுக்குரிய மொத்தப்புள்ளிகள் 10 ஆகும்.

0 - 2 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 13%
 3 - 5 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 44%
 6 - 7 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 27%
 8 - 10 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 16%

ஆனவர்கள் புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவ்வினாவிற்கு 16% ஆனவர்கள் 8 அல்லது அதற்கும் அதிகமான புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளதுடன், பரீட்சார்த்திகளில் 13% ஆனவர்கள் 2 அல்லது அதற்கும் குறைவாகப் புள்ளிகளையே பெற்றுள்ளனர்.

வினாவின் பிரிவுகள், உபாபிரிவுகளின் இலகுதன்மை



இந்த வினாவை 6 உப பிரிவுகள் உள்ளன. இவற்றுள் அதிக இலகுதன்மை கொண்டது (iii) (a) ஆகும். அதன் இலகுதன்மை 93% ஆகும். இலகுதன்மை குறைவான உபபிரிவ (ii) (b) ஆகும். அதன் இலகுதன்மை 17% ஆகும்.

5 வினாவை தெரிவுசெய்த மாணவர்களின் சதவீதம் 83% ஆகும். அதிக பரீட்சார்த்திகள் தெரிவுசெய்த வினா இதுவாகும். 5 இலும் குறைவானப் புள்ளிகளைப் பெற்றோரின் 57% தனர் ஆவர். வினாத்தாள் II முழுவதும் அதி உச்ச இலகுதன்மையான 93% உம் அதிக குறைவான இலகுதன்மையான 17% உம் இந்த வினாவில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இவ்வினா உணவு நந்தாப்புத் தொடர்பான அறிமுறை விடயங்கள், செயன்முறை விடயங்கள், பொது அறிவு ஆகியன எதிர்ப்பார்க்கப்படுகின்றது.

(iii) - (a) உப பிரிவுக்கென 93% மாண இலகுசுட்டி பெறப்பட்டுள்ளது. அன்றாட பயன்பாட்டுக்குக் கொள்ளப்படும் பொதியுடன்கூடிய உணவுப் பதார்த்தங்களின் லேபலில் உள்ளடங்கியுள்ள விடயங்கள் தொடர்பாக வினவப்பட்டிருந்தது. பொதுஅறிவின் அடிப்படையில் இதற்கு விடையளிக்க முடியும். (ii) - (b) உப பிரிவு மிக குறைவான இலகுதன்மை கொண்டது. இது 17% ஆகும்.

இந்த பகுதிக்கு அறிமுறை விடயங்கள் சார்ந்ததாக விடை எழுப்பப்பட வேண்டும். இதற்கென விஞ்ஞான அடிப்படைகள் விளங்கி உதாரணங்கள் கொண்டதாக உணவு நந்தாப்பு தொடர்பாக மாணவர்களுக்கு விளக்கமளிக்க வேண்டும்.

V (i) - (a) பகுதி இலகுதன்மை 41% ஆகும். பெளதிக்கக் காரணி எனும் பதத்தை நன்கு விளங்கி கொள்ளாமை காரணமாக அறிமுறை விடயங்களைக் கிரகிக்க முடியாது இலகுதன்மை குறைவடைந்தது பொருத்தமற்ற விடைகள் எழுதப்பட்ட காரணத்தினால் புள்ளிகளில் வீழ்ச்சி ஏற்பட்டது.

பெளதிக் காரணிகள் பற்றி விவரிக்கும்போது அது தொடர்பான சரியான விளக்கமின்மையை அறிய முடிகிறது. கற்றல் கற்பித்தல் செயன்முறையின் போது பெளதிக் காரணிகள் பற்றி அதிக கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

(III) (b) பிரிவின் இலகுதன்மை 73% ஆகும். இயற்கையான பொதியிடு பதார்த்தங்கள் பொதிகளாகப் பயன்படுத்தப்பட முடியும் என்பதை பொது அறிவு, நடைமுறை அனுபவம் ஆகியவற்றினாடாக விளங்கி கொண்டுள்ளனர் என்பதை அறிய முடிகிறது.

வினா இலக்கம் - 06

6. அறுவடைக்கு பின்னர் விளைச்சலிற்கு மேற்கொள்ளப்படும் நடவடிக்கைகள் மட்டுமன்றி, அப்பயிருக்கு களத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் பின்கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளும் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும்.
- (i) சீரந்த நீர்ப்பாசனம், சில பயிர்களில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் ஏற்படுவதற்குக் காரணமாக அமையும். அங்வாரான சந்தர்ப்பங்களுக்கான உதாரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) (a) அறுவடை செய்யப்பட்ட பயிர் விளைச்சல்கள், நுகர்வோரது கைகளுக்குச் செல்லும்வரை அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் ஏற்படும் சந்தர்ப்பங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) காய்கறிகள், பழங்கள் ஆகியவற்றில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் ஏற்படுவதைத் தவிர்ப்பதற்கு மேற்கொள்ளக் கூடிய நடவடிக்கைகள் நான்கு எழுதுக.
 - (iii) சந்தையிலுள்ள கலந்திளங்கம் (கல்ட்டம்) செய்யப்பட்ட உணவுகளை உண்பதனால் மனிதனுக்கு ஏற்படக்கூடிய சுகாதாரப் பிரச்சினைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- 06 (i) சீரற்ற நீர்ப்பாசனம் ஏற்படுத்தும் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்கள்
- நீர் அதிகரிப்பினால் கீரை, மரக்கறிகள் பழுதடைதல்
 - நீர்ப் பற்றாக்குறையினால் கீரை போன்றன வாடலுக்கு உட்படுதல்
 - நீர்ப்பற்றாக்குறையினால் தோடையில் சாறு குறைவதுடன் அதன் தோல் தடிப்படைதல்
 - உலர் காலனிலையின் பின்னர் நீர் அதிகமாக கிடைக்கும்போது காய்கள் மற்றும் கிழங்குகள் வெடித்தலுக்கு உள்ளாதல்
 - அதிக அழுக்கத்துடன் நீர்ப்பாசனம் மேற்கொள்ளும்போது, சதைப்பற்றான பாகங்கள் விளைச்சல் நசிதலுக்குட்பதல்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

- (ii) (a) அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்கள் ஏற்படும் சந்தர்ப்பங்கள்
- அறுவடையை சுத்தம் செய்யும்போது
 - தெரிவு செய்தல் மற்றும் தரப்படுத்தலின்போது
 - விளைச்சலை பொதியிடலின் போது
 - கொண்டுசெல்லலின் போது
 - களஞ்சியப்படுத்திலின் போது
 - சந்தைப்படுத்தலின் போது

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

- (b) காய்கறிகள், பழங்களில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்களை தவிர்ப்பதற்கான நடவடிக்கைகள்
- சுத்தப்படுத்தும்போது பொருத்தமான உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தலும் பொறிமுறைச் சேதங்கள் ஏற்படாதவாறு சுத்தப்படுத்தலும்
 - நிறை, வடிவம், நிறம், நீளம் ஆகியவற்றுக்கு அமைய வகைப்படுத்தல்
 - பொறிமுறைச் சேதங்கள் ஏற்படாதவாறு பொதியிடல்
 - குறித்த வெப்பநிலை, காற்றோட்டம், ஈரப்பதன் ஆகியவற்றுக்கமைய களஞ்சியப்படுத்தல்
 - கொண்டு செல்லுக்கு குளிருட்டல் வசதி கொண்ட வாகனங்களைப் பயன்படுத்தல்
 - சந்தைப்படுத்தலின் போது சீராக பொதியிடல்
 - குரியங்கள்/வெப்பநிலை, மழைவீழ்ச்சி, தூசி ஆகியன படுவதை தவிர்த்தல்
 - அறுவடையின்போது சரியான உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தல்
 - நாளின் உரிய நேரத்தில் அறுவடை செய்தல்
 - விளைச்சலை உரிய முதிர்ச்சியின்போது அறுவடை செய்தல்

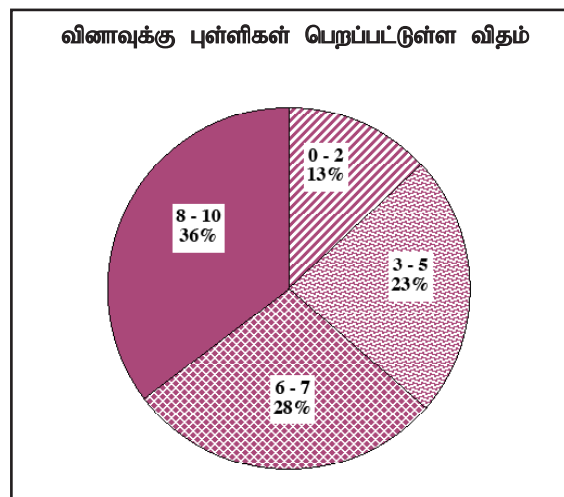
(1 x 4 = 04 புள்ளிகள்)

(iii) கலந்திளக்கம் (கலப்படம்) செய்யப்பட்ட உணவுகளை உண்பதால் ஏற்படும் சுகாதாரப் பிரச்சினைகள்

- தோல் நோய்கள்
- இளைப்பு
- புற்றுநோய்
- ஓவ்வாமை
- உணவு நஞ்சாதல்
- கண் பார்வைக் குறைவு
- வாந்தி
- வயிற்றுக் கோளாறுகள்
- சுவாசித்தல் அதிகரித்தல்
- வயிற்றோட்டம்

(புள்ளி $1 \times 02 = 02$)
(10 புள்ளிகள்)

ஆழாம் வினாவுக்கு விடையளித்தமை தொடர்பான அவதானிப்புகள் முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள் :

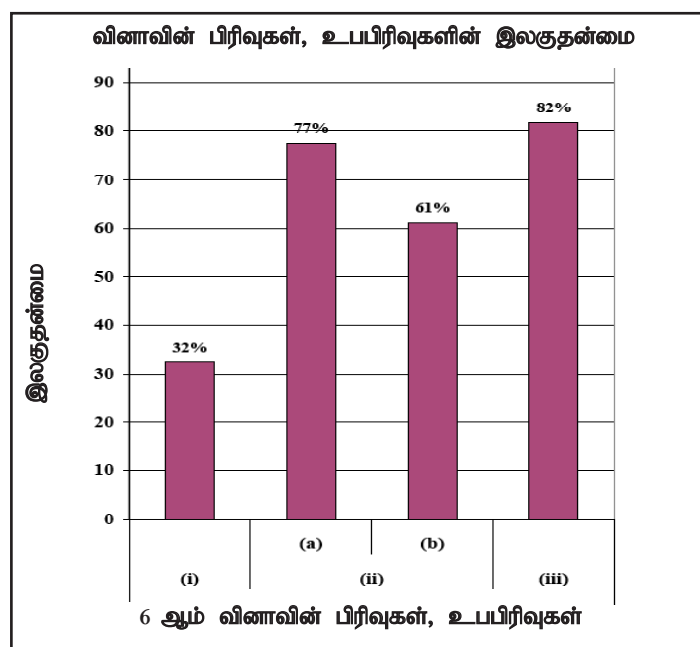


6 ஆம் வினாவை 75% ஆணோரே தெரிவுசெய்துள்ளனர். இவ் வினாவுக்குரிய மொத்தப்புள்ளிகள் 10 ஆகும்.

0 - 2 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 13%
3 - 5 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 23%
6 - 7 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 28%
8 - 10 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 36%

ஆனவர்கள் புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவ்வினாவிற்கு 36% ஆனவர்கள் 8 அல்லது அதற்கும் அதிகமானப் புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளதுடன், பரீசார்த்திகளில் 13% ஆனவர்கள் 2 அல்லது அதற்கும் குறைவான புள்ளிகளையே பெற்றுள்ளனர்.



இந்த வினா 4 உப பிரிவுகளைக் கொண்டது. அவற்றுள் இலகுதன்மை கூடுதலான பிரிவாக (iii) உள்ளதுடன், அதன் இலகுதன்மை 82% ஆகும். அது குறைந்த இலகுதன்மையைக் கொண்ட உப பிரிவாக (i) உள்ளதுடன், அதன் இலகுதன்மை 32% ஆகும்.

பரீட்சார்த்திகளில் 75% மாணோர் 6 ஆம் வினாவை தெரிவு செய்துள்ளனர். இவர்களில் 36% மாணோர் 5 புள்ளிகளிலும் குறைவாகப் பெற்றிருந்தனர். 64% மாணோர் இந்த வினாவிற்கு அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றிருந்தனர்.

இந்த வினாவின் பிரிவு (i) இல் சீர்று நீர்ப்பாசனம் பயிர்களின் அறுவடைக்கு பிந்திய இழப்புகளிற்கு காரணமாக அமையும் விதம் (ii) (a) பிரிவில் அறுவடை செய்யப்பட்ட பயிர் விளைச்சல்கள் நுகர்வோரது கைகளுக்குக் கிடைக்கும் செயன்முறையின்போது அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் நடைபெறும் சந்தர்ப்பங்கள் (ii) (b) பிரிவில் பழங்கள், காய்கறிகள் ஆகியவற்றில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளைத் தவிர்ப்பதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகளும் பிரிவு (iii) இல் கலப்படம் செய்யப்பட்ட உணவுகளினால் ஏற்படக்கூடிய பிரச்சினைகள் ஆகியன தொடர்பான அறிவு பரீட்சிக்கப்பட்டது.

இந்த வினாவின் உப பிரிவுகளுக்கு மாணவர் பெற்றுக்கொண்ட இலகுதன்மை முறையே உபபிரிவு (i) க்கு 32% உம் (ii) (a) 77% உம் (ii) (b) 61% உம் (iii) க்கு 82% உம் ஆகும். இந்த உப பிரிவுகளில் அதிக உபபிரிவு (iii) இலகுதன்மை கொண்டதாகும். மாணவரது அன்றாட வாழ்வு தொடர்பான சுகாதாரப் பிரச்சினை தொடர்பான வினாவாக அமைந்துள்ளது இதற்கான காரணமாகும். பாடநாலில் இந்த விடைகள் தெளிவாக காட்டப்பட்டுள்ளமையும் இந்த வினாவுக்கான இலகுதன்மை அதிகரிக்க காரணமாக அமைந்தது.

இந்த வினாவில் மிகக் குறைவான இலகுதன்மையை உப பிரிவு (i) கொண்டிருந்தது. சீர்று நீர்ப்பாசனம் பயிர்களின் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளுக்குக் காரணமாக அமையும் விதம் கேட்கப்பட்டிருந்தது. சீர்று நீர்ப்பாசனம் பயிர்களின் அறுவடைக்கு பிந்திய இழப்புகளுக்குக் காரணமாக அமைகிறது எனவும் இதற்கான உதாரணங்கள் கேட்கப்பட்டிருந்தன. அறுவடைக்கு முந்திய காரணிகள் பற்றிய சரியான விளக்கமின்மை காணப்பட்டதாக தெரிகிறது. ஆகவே, பயிர் விளைச்சல் இழப்புக்குக் காரணமாக அமையும் சிறந்த நீர்ப்பாசனத்தின் காரணமாக ஏற்படும் பாதிப்புகள் தொடர்பான உண்மை மாதிரிகளைப் பயன்படுத்தியோ அல்லது களச் சுற்றுலா மூலமாகவோ விடயங்கள் விளக்கப்பட வேண்டும்.

உப பிரிவு (ii) a யில் அறுவடை செய்யப்பட்ட பயிர் விளைச்சல்கள் நுகர்வோரது கைகளுக்குக் கிடைக்கும் வரையான செயன்முறையில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் நடைபெறும் சந்தர்ப்பங்கள் எனும் வினாவுக்கு பரீட்சார்த்திகள் 77% மான இலகுதன்மையை பெற்றுள்ளனர். இது தொடர்பாக மாணவரின் சரியான விளக்கம் காணப்பட்டது. (ii) b யில் காய்கறிகள், பழங்களில் ஏற்படும் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளைத் தவிர்ப்பதற்கு மேற்கொள்ள கூடிய நடவடிக்கைகள் எனும் வினாவுக்கு பரீட்சார்த்திகளின் இலகுதன்மை 61% மாக அமைந்திருந்தது. அறுவடை செய்வதற்குப் பொருத்தமான நேரம், பொருத்தமான உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல், முறையாக கொண்டு செல்லல், சரியாகக் களஞ்சியப்படுத்தல், சரியாக பொதியிடல், விற்பனையின் போது பழங்கள், காய்கறிகளை முறையாக அடுக்கி வைத்தல் தொடர்பான மாணவரது அறிவை நன்றாக வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டும். முறையாக காய்கறி, பழங்கள் அடுக்கி வைக்கப்பட்டுள்ள படங்கள், வீடியோக் காட்சிகள், விற்பனை நிலையங்கள் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி மாணவரது அறிவை வளர்க்க வேண்டும். இந்த வினாவுக்கு ஓரளவு வெற்றிகரமாக விடையளிக்கப்பட்டது எனக் கூறலாம்.

வினா இலக்கம் - 07

7. இலங்கையில் பிரதானமாக கோழி, மாடு ஆகிய இரண்டு வகை பண்ணை விலங்குகளுக்கும் அதிகளவில் வளர்க்கப்படுகின்றன.

- (i) கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் ககாதார திணைக்களத்தின் மூலம் இலங்கையில் இனங்காணப்பட்டுள்ள ஆறு கால்நடை வளர்ப்பு வலயங்களில் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) பசுவொன்றினால் வெளிக்காட்டப்படும் வேட்கை அறிகுறிகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.
- (iii) சூஞ்ச வதியினுள், கோழிக் குஞ்சுகள் பரந்து காணப்படும் விதத்துக்களையை அதனுள் நிலவும் வெப்பநிலை பற்றி எம்மால் உய்தறிய முடியும். நிலக் குஞ்சுவதியினுள் சிறப்பான அளவு, குறைந்தளவு, கூடியளவு வெப்பநிலைகள் நிலவும்போது சூஞ்சவதியினுள் கோழிக்குஞ்சுகள் பரந்து காணப்படும் விதத்தை வரிப்படங்கள் மூலம் விளக்குக.

07 (i) (a) கால்நடை உற்பத்தி சுகாதார திணைக்களத்தின் மூலம் இலங்கையில் இனங்காணப்பட்டுள்ள மாட்டு வளர்ப்பு வலயங்கள்

- மேல்நாட்டு வலயம்
- இடைநாட்டு வலயம்
- தாழ்நாட்டு ஈரவலயம்
- தாழ்நாட்டு உலர்வலயம்
- தென்னை முக்கோணம்
- யாழ்ப்பாணக் குடாநாடு

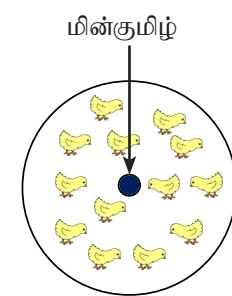
(1 x 4 = 04 புள்ளிகள்)

(ii) பசுவின் வேட்கை அறிகுறிகள்

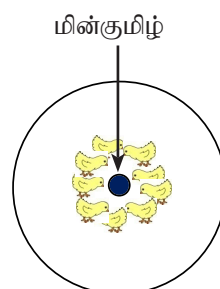
- உணவு உட்கொள்ளல் குறைதல்
- அடிக்கடி கதறுதல்
- யோனி சிவந்து வீங்கிக் காணப்படல்
- அடிக்கடி முதுகை வளைத்து சிறுநீர் கழித்தல்
- அமைதியற்றுக் காணப்படல்
- யோனியிலிருந்து தடித்த நிறமற்ற திரவம் வெளியேறல்
- வேறு விலங்குகளை தன் முதுகின் மீது ஏறுவதற்கு இடமளித்தல்
- முதுகின் மீது கையால் அழுத்தினால் மாடு அசையாது நிற்றல்

(1 x 3 = 03 புள்ளிகள்)

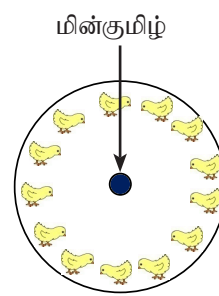
(iii)



சிறப்பான அளவு வெப்பநிலை



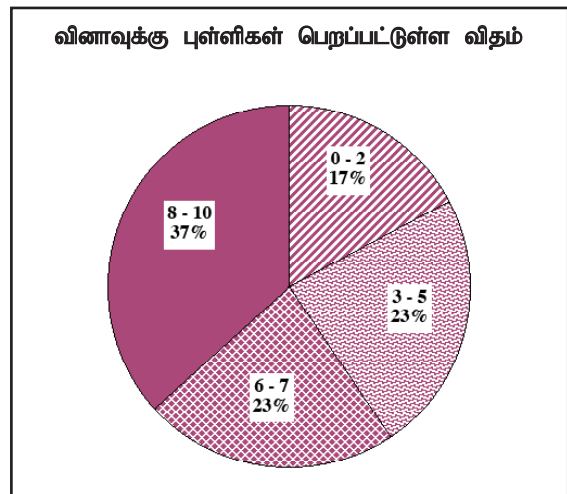
குறைந்தளவு வெப்பநிலை



கூடியளவு வெப்பநிலை

(1 x 3 = 03 புள்ளிகள்)
மொத்தம் = 10 புள்ளிகள்

ஏழாம் வினாவுக்கு விடையளித்தமை தொடர்பான அவதானிப்புகள் முடிவுகள் மற்றும் ஆலோசனைகள் :

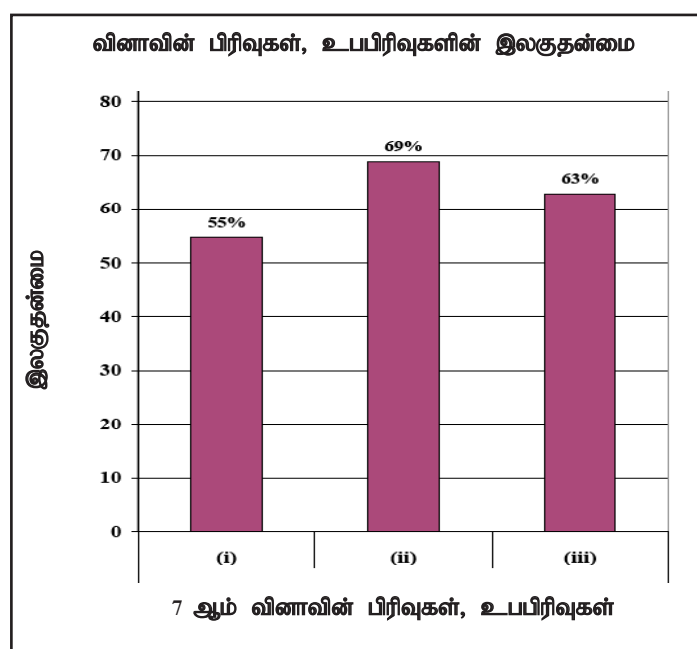


7 ஆம் வினாவை 61% ஆணோரே தெரிவுசெய்துள்ளனர். இவ் வினாவுக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 10 ஆகும்.

- 0 - 2 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 17%
- 3 - 5 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 23%
- 6 - 7 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 23%
- 8 - 10 புள்ளி வகுப்பாயிடையில் 37%

ஆனவர்கள் புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவ்வினாவிற்கு 37% ஆனவர்கள் 8 அல்லது அதற்கும் ஆதிகமான புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ளதுடன், பரீட்சார்த்திகளில் 17% ஆனவர்கள் 2 அல்லது அதற்கும் குறைவான புள்ளிகளையே பெற்றுள்ளனர்.



இவ்வினா 3 உப பிரிவுகளைக் கொண்டது. இவற்றுள் உபபிரிவு II அதிக இலகுதன்மையைக் கொண்டதாகும். அதன் இலகுதன்மை 69% ஆகும். உப பிரிவு (I) குறைந்த இலகுதன்மையைக் கொண்டதாகும் அதன் இலகுதன்மை 55% ஆகும்.

இந்த வினாவை 61% மாணோர் தெரிவுசெய்திருந்தனர். (0 - 2) இலும் குறைவான புள்ளி வீச்சினை (17%) தினரும் 8 - 10 இலும் புள்ளி வீச்சின் (37%) தினரும் பெற்றிருந்தனர். 40% இலும் குறைவானவர்கள் 5 இலும் குறைவான புள்ளிகளைப் பெற்றிருந்தனர். 60% மாணோர் 6 - 10 எனும் புள்ளி வகுப்பாயிடையினுள் புள்ளிகளை பெற்றிருந்தனர்.

இந்த வினாவின் உப பிரிவு (i) இல் இலங்கையில் இனங்காணப்பட்டுள்ள மாட்டு வளர்ப்பு வலயங்கள் பற்றியும் உபபிரிவு (ii) இல் வேட்கை அறிகுறிகள் பற்றியும் உப பிரிவு (iii) இல் வெப்பநிலை மாறுதலின்போது குஞ்சுவதியில் குஞ்சுகள் பரந்து காணப்படும் விதம் பற்றியும் மதிப்பிட எதிர்ப்பார்க்கப்பட்டது.

உப பிரிவு (i) க்கான இலகுதன்மை 55% ஆகும். உப பிரிவு (ii) க்கு 69% உம், உபபிரிவு (iii) க்கு 63% உம் ஆக இலகுதன்மை பெறப்பட்டிருந்தது. அதீக இலகுதன்மை உபபிரிவு (ii) க்கு பெறப்பட்டிருந்தது. இதற்கு காரணமாக பசுவின் வேட்கை அறிகுறிகளாக அடிக்கடி கத்துதல் காணப்படல், கவனமின்மை, யோனி சிவந்திருத்தல் தொடர்பாக மாணவரிடம் விளக்கம் காணப்பட்டது. பாடநாலில் மிகக் குறைவான இலகுதன்மையை உபபிரிவு (i) கொண்டிருந்தது. இங்கு இலங்கையின் மாட்டு வளர்ப்பு வலயங்கள் பற்றி வினவப்பட்டிருந்தது. இலங்கைப் புறவுருவப் படத்தில் இதனை வகுப்பறையில் காட்சிப்படுத்துவதன் மூலமும் மாணவர்களுக்கு மாட்டு வளர்ப்பு வலயங்களைக் குறிப்பதற்கு வழங்குவதன் மூலமும் அறிவை மேம்படுத்த முடியும்.

உபபிரிவு iii இல் வெப்பநிலை கூடுதலும். குறைதலும், மிதமாகவும் உள்ளபோது குஞ்சுகளின் நடத்தையை வர்ண வரிபடத்தில் குறித்துக் காட்ட செய்யவதன் மூலம் காரணிகளுடன் விளக்குவதன் மூலமும் குஞ்சுகளின் நடத்தை பற்றிய விளக்கத்தை மாணவர்களுக்கு விளக்க முடியும். தரம் 11 க்குரிய பாடநாலில் இந்த வரிப்படம் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த கற்கைகளில் மாணவர்கள் ஈடுபடுத்தப்பட வேண்டும். இலகுவாக மாணவர்களை அழைத்துச் செல்லக்கூடிய கோழிப் பண்ணையைப் பார்வையிட்டு செயன்முறை அறிவை பெற நடவடிக்கை எடுப்பதன் மூலமாக கோழி வளர்ப்பு தொடர்பான செயன்முறை அறிவை மாணவர் பெற்றுக் கொள்ள ஆவன செய்யலாம்.

பகுதி III

3 விடையளிக்கும்போது கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் மற்றும் ஆலோசனைகள்

3.1 விடையளிக்கும்போது கவனிக்கப்பட வேண்டிய விடயங்கள்

பொது அறிவுறுத்தல்கள் :

- * வினாத்தாளிலுள்ள அடிப்படை அறிவுறுத்தல்களை வாசித்து நன்கு விளங்கிக் கொள்ள வேண்டும். அதாவது, ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் எத்தனை வினாக்களுக்கு விடையளிக்க வேண்டும், எந்த வினாக்கள் கட்டாயமானவை, எவ்வளவு நேரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது, எவ்வளவு புள்ளிகள் கிடைக்கும் என்பன பற்றிக் கவனம் செலுத்த வேண்டும். வினாக்களை நன்கு வாசித்து சரியாக விளங்கிக் கொண்ட பின்னரே வினாக்களைத் தெரிவுசெய்ய வேண்டும்.
- * வினாப்பத்திரம் I இற்கு விடையளிக்கும்போது மிகச் சரியான ஒரு விடையையே தெரிவுசெய்ய வேண்டும்.
- * வினாப்பத்திரம் II இன் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கும்போது ஒவ்வொரு வினாவுக்குமான விடைகளை புதிய பக்கத்தில் ஆரம்பிக்க வேண்டும்.
- * தெளிவான கையெழுத்தில் விடைகள் எழுதப்பட வேண்டும்.
- * பரீட்சார்த்திகளின் சுட்டெண் ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் உரிய இடத்தில் எழுதப்பட வேண்டும்.
- * வினா இலக்கம், உபாபிரிவுகளின் இலக்கம் ஆகியன சரியாக எழுதப்பட வேண்டும்.
- * வினாவில் கேட்கப்பட்டதிற்கு இணங்க தர்க்க ரீதியாகவும், பகுத்தாராய்வு ரீதியாகவும் விடயங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
- * விடைகளை எழுத பச்சை, சிவப்பு நிறப் பேணாக்களை பயன்படுத்துவதைத் தவிர்த்துக் கொள்க.

விசேட அறிவுறுத்தல்கள் :

- * வினாக்களுக்கு விடையளிக்கும்போது உரிய இடங்களில் உரிய கலைச்சொற்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
- * வரிப்படங்களைத் தெளிவாகவும் பாகங்கள் பெயரிடப்பட்டவாறும் வரைய வேண்டும்.
- * விடைகளை உரிய உதாரணங்களுடன் குறிப்பிடுவது பொருத்தமானதாகும்.

3.2 கற்றல் கற்பித்தல் செயன்முறை பற்றிய கருத்துக்களும் ஆலோசனைகளும்

- * செயன்முறைச் செயற்பாடுகளினாடாக மாணவரது அடைவு மட்டங்களை அதிகரிக்கும்போது விவசாய ஆசிரியருக்கு சிறப்பான பங்கு உள்ளது. பாடசாலை வகுப்பறையில் நிகழும் வழிமையான கற்றல் கற்பித்தல் செயன்முறைகளுக்குப் புறம்பாக, நிலையான பாடசாலைகள் அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் அதிக பொறுப்புக்களை மேற்கொள்ள வேண்டியவராக விவசாய ஆசிரியர் உள்ளனர். இதனாடாக பாடசாலை வளவை நிலைபேறான முறையில் அபிவிருத்திசெய்ய வேண்டும். பாடசாலை குழலை கற்றல் வாய்ப்புக்கள் கிடைக்க கூடியதாக பாடசாலை தோட்டத்தில் பயிர்ச்செய்கை மேற்கொள்வதற்காக பாடசாலையைத் தயார்ப்படுத்துவதும் களச்சுற்றுலாவினை ஒழுங்குசெய்தல், விவசாய அறிவுப் போட்டியை ஒழுங்குசெய்தல், விவசாயக் கண்காட்சியை ஒழுங்கு செய்தல் பாடம் தொடர்பான அரசு, அரசு சார்பற்ற நிறுவனங்களின் உதவியுடன் மாணவரது அறிவை விருத்தி செய்தல் போன்றவற்றை விவசாயப் பாடம் தொடர்பாக மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- * இவற்றை மேற்கொள்ளும்போது மாணவர் பங்களிப்பைப் பெற்று, செயன்முறை செயற்பாடுகளுக்கு முன்னுரிமையளித்து கற்றல் கற்பித்தல் செயன்முறையை சரியாக முகாமைசெய்து கொள்வது ஆசிரியர்களின் பொறுப்பாகும்.
- * கற்றல் - கற்றலின்போது விசேட செயற்றிட்டங்களைத் தயாரித்து பாட அடைவு மற்றும் க.பொ.த (சா/த) பரீட்சை பெபேறுகளின் தரம், அளவு ஆகியவற்றை அதிகரிப்பதற்கான திட்டங்களை தயாரித்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- * க.பொ.த (உயர் தர) தொழிலாட்ப பாடத்துறையின் உயிர்முறைமைகள் தொழிலாட்பவியல், விவசாய விஞ்ஞானம் ஆகிய பாடங்களுக்குத் தேவையான அடிப்படை அறிவையும் தீவின்களையும் வழங்கும் அளப்பரிய பணி விவசாய பாட ஆசிரியர்களுக்கு உரியனவாகும்.
- * விவசாய ஆய்வுகூடத்தில் பாடம் தொடர்பான பத்திரிகைகள், விவசாயத் திணைக்கள் பிரசரங்கள், பல்வேறு சுஞ்சிகைகள், பசளை மாதிரிகள், களை மாதிரிகள், வித்து மாதிரிகள், விவசாய உபகரணங்கள், மன் வகைகள், பாறை வகைகள் ஆகியவற்றை மாணவருக்கென தயார்செய்து வைக்க வேண்டும்.
- * மேலும், செயன்முறை செயற்பாடுகளுக்குத் தேவையான உபகரணங்கள், பொருட்கள் ஆகியவற்றை இலகுவாக எடுக்கக்கூடிய விதமாக ஒழுங்குபடுத்தி வைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- * பாடஅறிவை உறுதிசெய்வதற்காக கணினி மென்பொருட்கள், இணையம் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி பாடல்கள், வீடியோக் காட்சிகள் ஆகியவற்றை சமர்ப்பித்தல் பொருத்தமானதாகும்.
- * அன்றாட வாழ்க்கைக்கு தேவையான அறிவு, தேர்ச்சி ஆகியவற்றைப் பெறக்கூடிய விதமாக திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. இந்த பாடத்தின் மூலமாக ஆளிடைத் தொடர்புகளை வளர்த்து அன்றாட வாழ்க்கைப் பழக்கமாக மாற்றக்கூடிய விதமாகக் கற்பிப்பது சால சிறந்ததாகும்.
- * விவசாயப் பாடத்துடன் தொடர்பான பாட இணைச் செயற்பாடுகளாக உயிர்ப்பல்வகைமைப் பாதுகாப்பு பாடசாலையில் திண்மக் கழிவு முகாமைத்துவம், மன் மற்றும் நீர்க்காப்பு மூலிகைப் பூங்கா, வனப்பூங்கா ஆகியவற்றை ஆரம்பித்து பேணிச்செல்லல் போன்றே மரநடுகை தினம், சுற்றாடல் தினம், உயிர்ப்பல்வகைமை தினம், உலக உணவு தினம் ஆகியவற்றை கொண்டாடுதல் ஆகிய பொறுப்புக்கள் உள்ளதால் இவற்றுக்கேற்ப மாணவர்களை ஒழுங்கமைத்தல் ஆசிரியரது பொறுப்பாகும்.

- * இந்த பாடத்துடன் தொடர்பான பல்வேறு அமைச்சக்கள் சார்ந்த விவசாய கல்லூரிகள் பல் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் மூலம் வழங்கப்படும் உயர் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா போன்ற பாடநெறிகளுக்கு மாணவர்களை வழிப்படுத்துவது ஆசிரியரின் பொறுப்பாகும்.
- * விவசாயமும் உணவு தொழில்நுட்பமும் பாட உள்ளடக்கம் பற்றிய விளக்கத்துடன் ஆசிரியர் கற்றல்- கற்பித்தல் செயன்முறைகளை ஒழுங்குசெய்ய வேண்டும். இந்தப் பாடம் செயன்முறை திறன்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட தேர்ச்சிகளை கொண்டுள்ளது. பாட கற்பித்தலின்போது ஒவ்வொரு விவசாயக் கோட்பாடும் செயற்படக் கூடியவாறு பொருத்தமான செயன்முறை செயற்பாடுகள் ஊடாக கற்பித்தல் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.
- * மனிதனது அடிப்படைத் தேவையான உணவு உற்பத்தி மற்றும் சூழல் காப்பு சார்ந்த செயன்முறை பாடமே விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பமாகும். ஆகவே, விவசாய அறிவை வழங்கும் போது விவசாயிகளிடமுள்ள மரபுரீதியான அறிவை விட சற்று கூடியதாக நவீன ஆராய்ச்சி முடிவுகள் ஆகியன பயன்படுத்தப்பட வேண்டும். இதன்மூலமாக புத்தாக்கங்களை மேற்கொள்ள மாணவர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுவர்.
- * பாடசாலையில் மாணவரினால் பெறப்படும் அறிவை தமது வீட்டிற்கும் சமூகத்திற்கும் பங்களிப்புச் செய்யக் கூடியதாக மாணவர்களை வழிப்படுத்துவது ஆசிரியரின் பொறுப்பாகும்.
- * இவற்றினாடாக விவசாய அறிவு, மனப்பாங்கு, செயன்முறைத் திறன்கள், ஒழுங்களாறு ஆகியவற்றை விருத்தி செய்து மாணவர்து தேர்ச்சிகளை மேம்படுத்துவதற்கு ஏற்றவாறு கற்றல் கற்பித்தல் செயன்முறை ஒழுங்குப்படுத்த வேண்டும்.