

விவசாய விஞ்ஞானம்

66

T

I

இரண்டு மணித்தியாலங்கள்

அறிவுறுத்தல்கள் :

- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.
- விடைத்தாளின் பின்புறத்திலுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்து பின்பற்றுக.
- 1 - 50 வரையான ஒவ்வொரு வினாவின் கீழம் (1), (2), (3), (4), (5) என்ற தரப்பட்டுள்ள விடைகளுள் மிகச் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவ செய்து வினாப்பத்திற்கிண் பின்புறமாக அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளவாறு அதன் இலக்கத்தை விடைத்தாளில் புள்ளிட்டுக் (X) காட்டுக.
- கணிப்பானை உபயோகிக்க இடமளிக்கப்படும்.

01. கூட்டெரு தயாரிக்கும் செயன்முறை தொடர்பான கூற்றுகளுள் சரியானது.

1. அதிக C : N விகிதம் கொண்ட பொருட்கள் பயன்படுத்தும் போது துரிதமாக சிதைவடையும்.
2. உலர் அவரைத் தாவரப் பாகங்கள் கூட்டெருவாக்குவதற்கு மிகவும் பொருத்தமானது.
3. கூட்டெரு உருவாக்கத்தில் யூரியா சேர்ப்பது சிதைவாக்கத்தை தாமதாமாக்கும்.
4. கூட்டெரு குவியலில் உருவாகும் வெப்பத்தின் காரணமாக நோய் ஏற்படுத்தும் உயிரினங்கள் மற்றும் பூச்சியின் பருவங்கள் அழிக்கப்படும்.
5. கூட்டெரு குவியலில் முளைக்கறான நீண்ட தடியான்றை குவியலினுள் செலுத்தி வெளியே எடுக்கும் போது, அத்தடி வெப்பமாக இருப்பின் கூட்டெரு உக்கலடைதல் வெற்றிகரமாக ஆரம்பமாகியுள்ளது எனலாம்.

02. 1978ம் ஆண்டு கொண்டு வரப்பட்ட திறந்த பொருளாதார கொள்கையினால் சிறிலங்காவில் இடம்பெற்ற மாற்றங்களாக அமையாதது.

1. விவசாயத்திற்கு இரசாயன பசுளைகளை அறிமுகப்படுத்தல்.
2. விவசாயத்தில் வெளிநாட்டு முதல்டாளர்களின் ஈடுபாடு.
3. தாவரப் பாதுகாப்புச் சட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தல்.
4. விவசாயப் பொருளாதாரத்தில் தனியார் தொழில்முயற்சியாளர்களின் எழுச்சி.
5. இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதி கொள்கைகளின் தோற்றும்.

03. பயிராக்கவியலில் வளிமண்ட சார்ப்பதனின் தாக்கம் தொடர்பான கூற்றுக்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

- A - சார்ப்பதன் அதிகரிக்கும்போது பயிர்களுக்கான நோய்பீடைத்தாக்கம் அதிகரிக்கும்.
 B - சார்ப்பதனிற்கும் தாவரங்களின் வீரியங்களுக்கும் இடையிலான நேரில் தொடர்பு காணப்படுகின்றது.
 C - உயர் சார்ப்பதன் தண்டுத்துண்டங்களில் வேருவாதலை தாமதப்படுத்துகிறது.
 D - அதிக சார்ப்பதன் காரணமாக தாவர வேர்களால் அதிக நீர் உறிஞ்சப்படுகின்றது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை,

1. A, B மட்டும்
2. A, C மட்டும்
3. B, C மட்டும்
4. B, D மட்டும்
5. C, D மட்டும்

04. பாடசாலையில் தாபிக்கப்பட்ட வானிலை நிலையத்திலிருந்து கடந்த இரண்டு நாட்களில் பெறப்பட்ட சில தரவுகள் பின்வருமாறு.

- முந்தைய நாள் முற்பகல் 8.00 மணிக்கு ஆவியாதல் தட்டின் வாசிப்பு 155 mm.
- அடுத்த நாள் முற்பகல் 8.00 மணிக்கு ஆவியாதல் தட்டின் வாசிப்பு 160 mm.
- அடுத்த நாள் முற்பகல் 8.00 மணிக்கு பெய்த மழைவீழ்ச்சியின் அளவு 15 mm.

முந்தைய தினம் முற்பகல் 8.00 மணி முதல் அடுத்தநாள் முற்பகல் 8.00 மணி வரையான காலப்பகுதியில் ஆவியாதல்,

1. 5 mm
2. 10 mm
3. 15 mm
4. 20 mm
5. 30 mm

05. மன் இழையமைப்பு பரிசோதனையின் பெறுபேறுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

மணல் - 65 %

களி - 10 %

அடையல் - 25 %

இழையமைப்பு முக்கோணப்படி இம்மன்றானது.

1. மணல் சார்ந்த களியாகும்.
2. மணல் சார்ந்த களி நன்மண்ணாகும்.
3. மணல் சார்ந்த நன்மண்ணாகும்.
4. நன்மண்ணாகும்.
5. அடையல் சார்ந்த நன்மண்ணாகும்.

06. ஒரு சாடியில் நாற்றப்பட்ட மின்காய்ச் செலிக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்து நான்கு நாட்களின் பின் செலி பாட்பாடியாக வாடி இறந்து போனது.

இச்சந்தரப்பத்தில் சாடியில் உள்ள மண் கொண்டுள்ளது.



1. புவியீர்ப்பு நீர் மட்டுமே ஆகும்.

2. மயிர்த்துளை நீர் மட்டுமே ஆகும்.

3. பருகு நீர் மட்டுமே ஆகும்.

4. மயிர்த்துளை மற்றும் பருகு நீர் ஆகும்.

5. மயிர்த்துளை நீர் மற்றும் புவியீர்ப்பு நீர் ஆகும்.

07. மண் கூழ்த்துணிக்கைகள் தொடர்பான சரியான கூற்றாக அமைவது,

1. மண் கூழ்த்துணிக்கைகளின் விட்டம் 0.02 மாடி ஜி விட குறைவாகும்.

2. சேதன கூழ்த்துணிக்கைகள் பளிங்குருவானவை, அசேதன கூழ்த்துணிக்கைகள் பளிங்குருவற்றவை.

3. மண்ணின் கற்றயன் பரிமாற்றக் கொள்ளளவை பேண மண் கூழ் நிலைத்துணிக்கைகள் அவசியமாகும்.

4. சேதனக் கூழ் நிலையானவை, அசேதனக் கூழ் நிலையற்றவை.

5. சேதனக் கூழ் நேர் ஏற்றும் கொண்டவை.

08. பின்வரும் கூற்றுகளுள் மண் பற்றீரியாக்கள் தொடர்பான சரியான கூற்றாக அமைவது,

1. சேதன நைதரசனை NH_4^+ அயன்களாக நைற்றோபக்டர் மாற்றுகிறது.

2. அமோனியம் (NH_4^+) அயன்களை நைத்திரோட்டு (NO_2^-) ஆக மாற்றுவது நைற்றோபக்டர் ஆகும்.

3. நைதரசன் பதிக்கும் பற்றீரியா மண்ணில் நைத்திரேற்று (NO_3^-) அயனை நைதரசன் வாயுவாக (N_2) மாற்றுகிறது.

4. நைத்திரோசோமனாஸ் ஒரு நைத்திரேற்றாக்கும் பற்றீரியா ஆகும்.

5. நைத்திரேற்றாக்கம் செயன்முறை காற்றின்றிய நிலைமையின் கீழ் நடைபெறுகிறது.

09. கீழே தரப்பட்டுள்ள A, B கூற்றைக் கருதுக.

A - மண் களக்கொள்ளவில் இருக்கும் போது கூடிய பச்சைப் பயன்பாட்டு வினைத்திறனைக் காட்டும்.

B - மண்ணின் pH 6.5 - 7 வரையில் இருக்கும்போது பொதுவாக பயிர்களுக்கு அதிகப்படியான போச்சைக் கூறுகள் கிடைக்கும்.

இங்கு,

1. A, B உண்மையானவை, B கூற்று மூலம் A மேலும் விளக்கப்படுகின்றது.

2. A, B உண்மையானவை, A கூற்று மூலம் B மேலும் விளக்கப்படுகின்றது.

3. A கூற்று உண்மையானது, B கூற்று பொய்யானது. 4. A கூற்று பொய்யானது, B கூற்று உண்மையானது.

5. A, B ஆகிய கூற்றுக்கள் பொய்யானது.

10. பல்வேறு பண்ணைப் பச்சைகளில் அதிக நைதரசன் சதவீதத்தைக் கொண்டிருப்பது,

1. ஆட்டுப் பிழுக்கை 2. பன்றிக் கழிவு 3. மாட்டுச் சாணம் 4. மாட்டின் சிறுநீர் 5. கோழி ஏரு

11. வரைபடத்தில் A, B, C, D என உமி மற்றும் வைக்கோல் என்பன படைகளாக குவிக்கப்பட்டு ஏறித்து தொற்றுநீக்கல் செய்யும் முறையை உரு காட்டுகிறது.



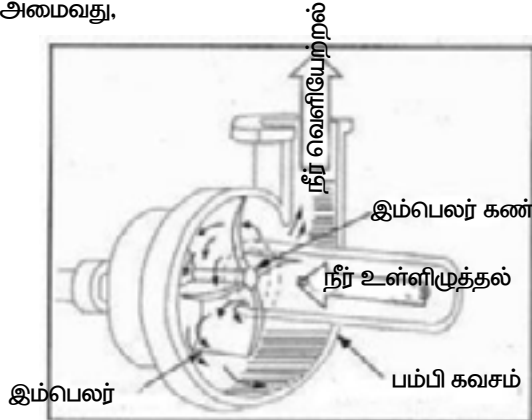
வெற்றிகரமான தொற்றுநீக்கலுக்காக தீ மூட்ட வேண்டியது.

1. A, B இலிந்து 2. A, C இலிருந்து 3. A, D இலிருந்து 4. B, C இலிருந்து 5. C, D இலிருந்து

12. பூச்சியப் பண்படுத்தல் பற்றிய தவறான கூற்று,

- தொடர்ச்சியான மண்ணைப்புக்கு உட்படும் பகுதிகளுக்கு ஏற்றது.
- களைகால்லிகளைப் பயன்படுத்துவதால் சுற்றுச் சூழல் மாசு ஏற்படுகிறது.
- இது ஒரு வெற்றிகரமான முறையாகும். சிறிய விதைகளை நாற்றப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- நலிவான மண் காற்றுாட்டம், வடிகாலமைப்புக் காரணமாக பயிர்வளர்ச்சி குறைவாக உள்ளது.
- உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தி உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தி நிலத்தை தயாரிப்பதற்கான செலவு சேமிக்கப்படுகின்றது.

13. விவசாயத்திற்கு நீர்ப்பாசனத்துக்கு பின்வரும் பம்பி பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இந்தப் பம்பியைப் பயன்படுத்தும் போது ஏற்படும் பிரச்சனையாக அமைவது,



1. சேற்று மற்றும் மணல் கலந்த நீரை இறைப்பதில் சிரமம்.

- பெரிய அளவு காரணமாக பராமரிப்பதில் சிரமம்.
- நீரின் வெளியேற்றம் சீரானதாகவும், தொடர்ச்சியானதாகவும் அமையாமை.
- 6அ இற்கும் அதிகமான நீர் நிலையில் இருந்து நீரை உயர்த்த முடியாமை.
5. உயர் அழுக்க நிலைகளை தாங்க இயலாமை.

14. உபமேற்பரப்பு நீர்ப்பாசன முறைகளின் பயன்பாடு பற்றிய கூற்றுகளுள் சரியானது,

- மண் மேற்பரப்பிற்கு கீழே செயற்கையான நீர்ப்படுக்கடையை பராமரிப்பதால் ஆழமான மண்ணுக்கு மிகவும் பொருத்தமானது.
- நிலத்தடி குழாய்மைப்பிற்கு அடியில் கடினப்படையின் இருப்பு வினைத்திறனை அதிகரிக்கின்றது.
- இடைப்பண்படுத்தல் கடினமாக அமைவதுடன் பயிர்ச்செய்கைக்கான நிலப்பரப்பும் குறைவடைகிறது.
- நீர்வழிப்புக்காக நீர்வழங்கலுக்கு மேலதிகமாக வடிகாலமைப்பொன்றை பயன்படுத்த வேண்டும்.
- மேல் மண் உலர்வாக இருப்பதால் ஆவியாதல் சேதம் குறைக்கப்படுகின்றது.

15. தூவல் முறை நீர்ப்பாசனம் மேற்காள்ளக்கூடிய சிறப்பான பயிர்,

- தென்னை
- வாழை
- மிளகாய்
- சலாது
- பப்பாசி

16. தாவரங்களில் பதார்த்தத்தை அகத்துறிஞர்சல், பதார்த்தத்தை கொண்டு செல்லல் போன்றவற்றுடனான பொருத்தமற்ற கூற்றை தெரிவு செய்க.

- மண்ணின் நீர் வேர்களுக்கு கடக்கப்படல் பிரசாரணம் மூலம் நிகழ்கிறது.
- முளைக்கும் வித்துக்களில் நீர் அகத்துறிஞர்சல் உட்கொள்கை மூலம் நிகழ்கிறது.
- தாவரக் கலங்களில் அகத்துறிஞர்சப்பட்ட நீர் பரவல் மூலம் தண்டு வரை கொண்டு செல்லப்படுகிறது.
- கலங்கள் வழியேயான நீரின் இயக்கம் அழுக்க படித்திறனுக்கமைய நிகழ்கிறது.
- தாவரங்கள் கனியுப்புக்களை அகத்துறிஞர்ச்சதல் உயிர்ப்பான அகத்துறிஞர்சல் முறையாகும்.

17. தாவரங்களின் இலைப் பரப்புச் சுட்டியை அளவிடப் பயன்படுத்தும் உபகரணம்,

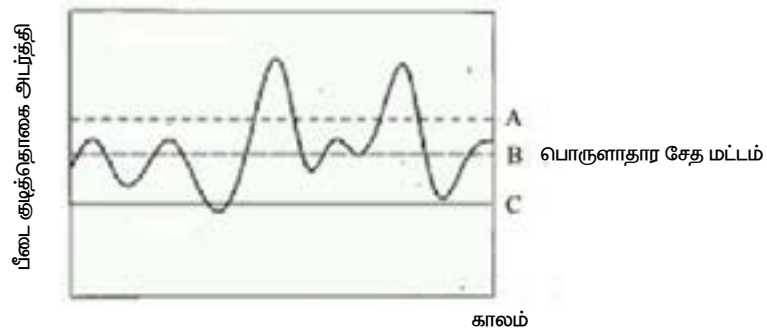
- திடத்தன்மை மானி
- தளமானி
- Bris meter
- வெளிக்கள் இழுவிசைமானி
- மின் கடத்தாறு மானி

18. உறிஞ்சக்கூடிய வடிதாளைப் பயன்படுத்தி பெத்திரிக் கிளின்னத்தில் வைத்து, அதில் 25 நெல்மனிகளை சம இடைவெளியில் பரப்பி 22°C வெப்பநிலையில் 12 மணித்தியாலம் ஒளியூட்டப்பட்டு, 12 மணித்தியாலத்திற்கு இருள் வழங்கப்பட்டு, அடைகாப்பு செய்யப்பட்டன. இச்சோதனை மேற்காள்ளப்படுவது,

- வித்து மாதிரியின் வித்து முளைக்கும் சதவீதத்தை தீர்மானிக்க.
- Pyricularia oryzae எனும் பங்கசு தொற்றுதலை இனங்காண.
- வித்து மாதிரியின் நம்பகத்தன்மையை தீர்மானிக்க.
- வித்து முளைத்தலுக்கு முன் கடினப்படுத்தல்.
- வித்து மாதிரியின் மணத்தினை நீக்குவதற்கு

19. பின்வரும் நடவடிக்கைகளில் ஒளித்தொகுப்பை அதிகரிப்பதற்கும் அதிக விளைச்சலை பெறுவதற்கும் பின்பற்ற வேண்டிய பொருத்தமான நடவடிக்கைகள்,
- A - தண்டுத்துண்டங்களை நடும் போது இலைகளை பாதியாக வெட்டுதல்.
 - B - தூசிகளை அகற்றுதல்.
 - C - பரிந்துரைக்கப்பட்ட இடைவெளியில் பயிரிடல்.
 - D - கிளைகளில் பாரங்களை தொங்கவிடுதல்.
1. A, B, C மற்றும் D 2. B, C, D மற்றும் E 3. A, B, D மற்றும் E 4. A, C, D மற்றும் E
5. எல்லாம்.
20. இரு வித்திலை பற்றிய சில கூற்றுக்கள் பின்வருமாறு,
- A - வித்துறை வித்திலை என்று அழைக்கப்படும்.
 - B - வித்து முளைக்கும்போது வித்து நுண்துளை உடாகவே நீர் அகத்துறிஞ்சப்படும்.
 - C - வித்தகவிழையம் சேமிப்பு அங்கமாக அமைந்து வித்து முளைக்கும்போது அதற்குத் தேவையான போச்சனையை வழங்கும். மேற்குறிப்பிட்ட கூற்றுகளுள் சரியான கூற்று / கூற்றுக்கள்,
1. A மட்டும் 2. A, B மட்டும் 3. B, C மட்டும் 4. A, C மட்டும் 5. A, B, C எல்லாம்
21. இழைய வளர்ப்பு செயன்முறையில் வளர்ப்பு ஊடகத்தை தொற்றுநீக்கப் பயன்படுத்தப்படும் பொதிக முறை,
1. வெளிந்றும் தூள் சேர்த்தல் 2. அடுக்கவடுகலனில் வெய்ப்பப்படுத்தல் 3. அற்கோல் கரைசலில் கழுவதல்
5. காய்ச்சி வடித்த நீரில் கழுவதல்.
22. பசுமை ஒட்டுதல் தொடர்பான கூற்றுகளில் சரியானது,
1. ஒட்டுக்கிளை மற்றும் ஒட்டுக்கட்டையின் விட்டம் ஒன்றுக்கொன்று பருமனில் வேறுபடும்போது பசுமை ஒட்டுதலை மேற்கொள்ளலாம்.
 2. பசுமை ஒட்டுதலில், ஒட்டுக்கிளை தண்டின் இடைப்பக்கத்தில் இணைக்கப்படும்.
 3. பசுமை ஒட்டுதலில் இளம் ஒட்டுக்கிளை பயன்படுத்தப்படுவதால் ஒட்டு சிறப்பாக பொருந்தி அமையும்.
 4. பசுமை ஒட்டுதலில் ஒட்டுக்கட்டையை விட ஒட்டுக்கிளை மைல்லியதாக பயன்படுத்தப்படும்.
 5. ஒட்டுக்கிளையானது 3 மீ விட்டம் கொண்டதாக பசுமை ஒட்டில் பயன்படுத்தப்படும்.
23. கலப்பின விதைகளைப் பற்றிய கூற்றுக்களில் சரியானது,
1. கலப்பின விதைகள் 100 % பெற்றோரின் பண்புகளைக் கொண்டுள்ளது.
 2. தன்மகரந்தச் சேர்க்கையை காட்டும் தாவரங்கள் கலப்பின விதை உற்பத்திக்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
 3. கலப்பின விதை உற்பத்தியின் தொடர்ச்சியாக கலப்பின வீரியத்தை இதர நுகங்களில் குறைய வழிவகுக்கின்றது.
 4. கலப்பின விதை உற்பத்தியில் தூய வழி சந்ததிகளுக்கிடையேயான இனச்சேர்க்கை மூலம் இதர நுகவமைப்பை பெறுகிறது.
 5. கலப்பின விதைகளை உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனங்கள் விதை உற்பத்தியில் ஏகபோக உரிமையைக் காட்டுகின்றன.
24. ஒரு கரை நிரந்தர ஆளுகை அமைப்பானது,
1. லத் இல்லம் 2. பசுமை இல்லம் 3. பாத்தி அமைப்பு 4. வில்வாடிவ வரிசை அமைப்பு
 5. குரிய இனம்பெருக்கி
25. மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கையில் நிலைக்குத்தாக வளர்க்கப்படும் பயிர் உறைகள் தொடர்பான சில கூற்றுக்கள் வருமாறு,
- A - நிலைக்குத்து பயிர் உறைகளுக்கு UV எதிர்ப்பு, உள்ளே கறுப்பு வெளியே வெள்ளை பொலித்தீன் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - B - நிலைக்குத்து பயிர் உறைகளை நிரப்ப தென்னாந் தும்பு பயன்படுத்தப்படும்.
 - C - நிலைக்குத்து உறைகளில் நாட்டப்பட்ட பயிர்களுக்கு போச்சனை வழங்க நைதரசன், பொச்பரசு, பொட்டாசியம் அடங்கிய போச்சனைக் கரைசல் பயன்படுத்தப்படும்.
- மேற்குறிப்பிட்ட கூற்றுக்களில் சரியானது / சரியானவை,
1. A மட்டும் 2. B மட்டும் 3. A, B மட்டும் 4. B, C மட்டும் 5. A, B, C எல்லாம்.

26. පීටෙක් කුදිත්තාකෙක අටර්ත්තියින් වෙළුපාඩුකள් පත්‍රි පත්‍රි ක්මේ නොකුස්කප්පටුණ්‍යා බැරුපාත්ත්තිලිගුන්තා සරියාණ සැහැර තෝර්න්තෙතුක්ක.



- A, B, C ආකියවේ පීටෙක් කුදිත්තාකෙක මද්‍යම්කள්

1. A මද්‍යත්තිල තුර්සායන පීටෙක්කටුපාටු මුහෙරකොනා පයන්පැනුත්තුවතන් මුළම් අතික පොරුණාතාර තුළාපත්තාත්ප්ප පෙරලාම්.
2. B මද්‍යත්තිල එපිරියාල පීටෙක්කටුපාටු මුහෙරකොනා පයන්පැනුත්තුවතන් මුළම්, නොක්කොනා නිලා අභෙවතෙක් කටුපැනුත්තාලාම්.
3. C මද්‍යත්තිල ඉරුන්කිණෙන්ත පීටෙක් කටුපාට්තා තොටස්කුවතන් මුළම් B මද්‍යත්තා අභෙවතෙක කටුපැනුත්තාලාම්.
4. B මද්‍යත්තිල එපිරියාල පීටෙක්කටුපාටුකාන රෙලව අන්තප් ප්‍රශ්නියින් තිරුප්ප කාරණමාක රුපානුම් තිශ්පාප විට අතිකමාකුම්.
5. පීටෙක් කුදිත්තාකෙක අටර්ත්ති C මද්‍යත්තා අභෙවතුරු මුණ්පේ පීටෙක එන්ඩේ අழුක්කප්පානුම්.

27. පාත්ත්තිල කොවා පයිරින් පිර්පකුතියිල උර්ල පාකාම්කොන් උණ්ණපාටුණ්‍යා තෝර්න්තාල නිලාකුණ්කිනෙයිල සේතුම බිජෙන්විප්පත්තිල රෙඛුවාක්කුස රෙඛුව්තුම ගුප්පා තිනාකාණප්පාත්තා.



ඩින්ත පාතිප්පා රුපානුතුම ප්‍රශ්නි න්ත බැරුණ්ණත්තා සේර්න්තාතු.

1. අඩ්බෙරා 2. බෙල්පියොට්බෙරා 3. ගෙඹුමාමාප්බෙරා 4. රොමාමාප්බෙරා 5. බෙඹුමිප්බෙරා

28. ඉන්ත්තිනෙන්ත පීටෙක්කටුපානු තොට්පාන සැහැරුක්කොනිල තොට්පානතා,

1. බිජෙනාය තුර්සායන්කුණ්කු නීත්ප්පත්තිරුන ගුහෙරක්කප්පාකින්තාතු.
2. සැහැරුස් කුම්ල සමනිලායය ගුහෙරන්ත පට්සාක බැවත්තිරුක්ක මුද්‍යම්.
3. නැන්මෙ ගෙයුයුම එපිරිනායන්කොනින අඩ්ව මික්ක ගුහෙරව.
4. අතික බිජෙන්තිර්නාණතා උඟනාධාක ත්රේච්වප් පෙන්තුක නොක්කොනාලාම්.
5. සැහැරුප්පා කුම්ල මාස්පාතල ගුහෙරවාක කාණ්පානුම්.

29. මුලායුට්කුණ්කුම සැහැරුස් කුම්ලක්කුම මික්ක ගුහෙරවාන සේත්ත්තා රුපානුතුම ප්‍රශ්නිකොල්විකොනින බැංකාස

1. මුණ්රාම තැලෙමුහෙ ප්‍රශ්නි නොක්කොනා පැබෙනු පැන්තානු පැන්තානු පැන්තානු
2. පැබෙත්තිරින් පොන්ත සේතන පිර්ත්තුප්පාක්කොන්
3. කාපමේරු කළවාව
4. DDT පොන්ත ගුළොරිනෙරුප්පාත් ඝතරොකාපන්කොන්
5. සේතන පොක්පෙරුක්කොන්

30	අවතාණම්	මුද්‍යව
A -	පාතික්කප්පාතාවාත්තින් ඉරු පැගුතියා තෙව්වාන කෙන්නාඳුප් පාත්තිර්ත්තිල නීත් තිරු ගැවත්තාල බෙව්ව්නිර ක්සිව	පත්‍ර්‍රීයා
B -	තොයිල බෙව්කොනිල පැපරිය මැත්තුම සින්ය ඩින්කිය පැගුතිකොන් කාණ්පාතල	පාන්කාස
C -	මිලකාය තුළාකොන් සින්ත්තාල, තක්කාණි තුළාකොන් පන්නිරුප්පාතල	ගැවරස

මෙරුකුරිපිට් අවතාණම මැත්තුම මුද්‍යවාකොනිල සරියාණවාව,

1. A මද්‍යම්
2. A මර්තුම්
3. B මර්තුම්
4. A මර්තුම්
5. A, B, C එල්ලාම්

- உணவிலுள்ள சில கூறுகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. வினா 31, 32 இவற்றின் அடிப்படையில் விடை அளிக்குக.

- | | |
|-------------------|-----------------|
| A - காபோவைதரேற்று | B - புதம் |
| C - கொழுப்புகள் | D - இலிப்பிட்டு |
| E - நீர் | F - விற்றமின் |
| G - நார் | H - கனிப்பொருள் |

31. மனித போசணையில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததும், போசணைக் கூறுகள் அல்லாதவையுமாக அமைவது,

1. G மற்றும் H 2. E மற்றும் F 3. E மற்றும் H 4. E மற்றும் G 5. E மற்றும் D

32. மனித போசணையில் முக்கியத்துவம் பெறும் நுண்போசணைகளாக அமைவது,

1. B மற்றும் G 2. F மற்றும் H 3. G மற்றும் H 4. F மற்றும் G 5. B மற்றும் H

33. வெட்டப்பட்ட அப்பிள் துண்டின் மேற்பற்பு கபில நிறமடைவதற்கான காரணமாக அமைவது,

1. மெலாட் தாக்கத்தின் விளைவாக கபில நிறம் தோன்றியுள்ளது.
2. வெட்டுவதற்குப் பயன்பட்ட கத்தியில் உள்ள கூறுகளுடனான தாக்கத்தின் விளைவாக.
3. வளியிலுள்ள பற்றிரியா அப்பிள் கலங்களுடன் தாக்கமுறுவதன் மூலம்.
4. அப்பிளில் காணப்படுகின்ற பொலிப்பேனோலிக் சேர்வைகள் பொலிப்பேனால் ஒக்ஸிடேசு நொதித்தின் மூலம் ஒட்சியேற்றப்படுவதன் விளைவாக.
5. வெப்பம் மற்றும் வளி முன்னிலையில் நைதரசன் மூலக்கூறுகள் சங்கிலித் தொடரான தாக்கத்திற்குள்ளாவதன் மூலமாக

34. மெதுவான குளிரேற்றலுடன் (Slow freezing) ஒப்பிடும்போது, துரித குளிரேற்றலின் (Fast freezing) மூலம் உணவின் தரம் இழிவாக குறைவதற்கான முக்கிய காரணம்,

1. துரித குளிரேற்றலின்போது உணவின் கலங்களில் துளைகள் ஏற்படுவதால் போசணை வெளியேறும்.
2. மந்த குளிரேற்றலின்போது சிறிய பனிக்கட்டிகள் உருவாதலால் கலங்களிலிருந்து அதிக போசணை வெளியேறுகின்றன.
3. துரித குளிரேற்றலின்போது உணவிலுள்ள போசணைக் கூறுகள் ஒட்சியேற்றத்தினால் அகற்றப்படுவதில்லை.
4. துரித குளிரேற்றலின்போது சிறிய பனிக்கட்டிகள் உருவாவதால் கலங்களிலிருந்து போசணை இழுகப்படுவது குறைவாகும்.
5. துரித குளிரேற்றலின்போது நொதியச் செயற்பாடு மற்றும் ஒட்சியேற்றம் நிரோதிக்கப்படுகிறது.

35. எல்லை உச்சமற்ற பழங்கள் (Non climacteric) தொடர்பான கூற்றுகளில் மிகச் சரியானது,

1. எல்லை உச்சமற்ற பழங்களில் மாப்பொருள் அடக்கம் உயர்வானது.
2. எல்லை உச்சமற்ற பழங்களை பழுக்க வைக்கும்போது உயர் சுவாச வீதத்தைக் காட்டாது.
3. அப்பிள், மாம்பழம், வாழைப்பழம் போன்றவை இந்த வகையில் அடங்கும்.
4. பழுக்காத பழங்களை செயற்கையாக பழுக்க வைக்க எதிர் மற்றும் கல்சியம் காபைற்று பயன்படுத்தலாம்.
5. இவ்வகை பழங்களை பழுக்க வைக்கும்போது எதிலீன் வாயு அதிகமாக உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.

36. அறுவடை செய்ததிலிருந்து விளைபாருளை சந்தைக்கு கொண்டு வருவதில் அறுவடைக்குப் பிரதிய சேதத்தைக் குறைக்க செய்ய வேண்டிய நடவடிக்கையாவது,

1. மாம்பழம் போன்ற பால் நிறைந்த பழங்களை பொருத்தமான உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தி காலை 10 மணிக்கு முன் அறுவடை செய்யவேண்டும்.
2. அறுவடை செய்யப்பட்ட விளைபாருளை கூறியான படாதவாறு களத்தில் குவித்து வைத்தல்.
3. பப்பாளி, மாம்பழம் போன்ற பழங்களை அறுவடை செய்த பின்னர் அவற்றை வெதுவெதுப்பான நீரில் சில நிமிடங்கள் அமிழ்த்தி எடுத்தல்.
4. பறிக்கப்பட்ட பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை முழுமையாக மூடிய பொதிகளில் கொண்டு செல்லல்.
5. அதிக ஈரப்பதன் மற்றும் அதிக வெப்பநிலையின் கீழ் காய்கறி மற்றும் பழங்களை சேமித்தல்.

37. கழல் வெப்பநிலை நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் பண்ணை விலங்குகளின் உடற்றொழியல் செய்முறை மற்றும் உற்பத்தியாற்றலை பாதிக்கின்றது. இவ்வாறு பாதிக்கப்படும் வெப்பநிலை மட்டங்களில் சொகுசு வெப்ப வலயத்தில்,

1. வியர்வை, வெளிச்கவாசம் போன்றவற்றால் வெப்ப இழப்பு மற்றும் உடல் வெப்பநிலை சீராக வைத்திருக்கப்படும்.
2. நடுக்கம் போன்ற செயற்பாடுகளால் வெப்பம் உண்டாகின்றது.
3. வளர்ச்சி விகிதத்தை குறைந்த பட்ச அளவில் வைத்து உடல் வெப்பநிலையை சீராக வைத்திருக்கலாம்.
4. வெப்ப இழப்பு மற்றும் வெப்ப உற்பத்தி மேற்கொள்ளப்படுவதன் மூலம் உடல் வெப்பநிலை மாறாமல் பேணப்படுகின்றது.
5. வெப்ப இழப்பு மற்றும் வெப்ப உற்பத்தி இல்லாமல் உடல் வெப்பநிலை நிலையாக பேணப்படுகிறது.

38. பண்ணை விளங்குகளுக்கு பதப்படுத்தப்பட்ட தீவனத்தில் உயிரி தொழினுட்ப சேர்மானங்களாக அமைவது.

1. பினைப்புக் காரணிகள் மற்றும் நுண்ணுயிர்கால்விகள்
2. நுண்ணுயிர்கால்விகள் மற்றும் Probiotics
3. Probiotics மற்றும் நூதியங்கள்
4. நூதியங்கள் மற்றும் நிறமுட்டிகள்
5. நிறமுட்டிகள், சுவையூட்டிகள்

39. மேலே உள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ஒமோன்களின் செயற்பாடு,

1. பாலியல் இலிங்க முதிர்ச்சியடைந்ததை குறிக்கின்றது.
2. வேட்கைக்கு வந்ததை குறிக்கின்றது.
3. வேட்கை அறிகுறிகளை காட்டாத சந்தர்ப்பங்களை குறிக்கின்றது.
4. கர்ப்பம் தறிக்காத நிலைமையைக் குறிக்கின்றது.
5. கர்ப்பம் தறித்த நிலையை குறிக்கின்றது.

40. கறவைப் பசுவின் பால் சுரப்பு அமைப்புடன் தொடர்பான இரண்டு முக்கிய செயற்பாடுகளான பால் சுரத்தல், பால் கறத்தலில் பங்கெடுப்பும் முக்கிய ஒமோன்கள் முறையே,

1. புரோலக்டின், ஓக்ஸிடோசின்
2. புரோலக்டின், புரோஜெஸ்ரோன்
3. ஸஸ்ரஜன், புரோஜெஸ்ரோன்
4. தைரோக்சின், புரோலக்டின்
5. ஓட்சிடோசின், தைரோக்சின்

41. இலங்கையில் பொதுவான கால்நடை நோய் பற்றிய சில தகவல்கள் வருமாறு,

- A - வாயில் கொப்புளங்கள் மற்றும் புண்கள், பசியின்மை மற்றும் எச்சில் வழிதல் போன்றவை அவதானிக்கப்பட்டது.
- B - மரணாமில்லாத வேகமாக பறவும் வைரஸ் நோய்.
- C - நோயை ஆண்டுதோறும் தடுப்புசி மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம்.

இந்த அறிகுறிகளைக் காட்டும் நோயானது,

1. மழியழற்சி
2. பரா ஹெப்பரைட்டிஸ்
3. கால்வாய் நோய்
4. பாற்காய்ச்சல்
5. புருசெல்லோசிஸ் (Trichellosis)

42. புரோயிலர் கோழி இறுதிக் தீவனக் கலவையுடன் ஒப்பிடும் போது ஆரம்ப தீன்கலவையின் உள்ளடக்கம்,

1. அனுசேபம் செய்யத்தக் கொத்து சக்தி அதிகம்
2. புரத உள்ளடக்கம் அதிகம்
3. நார் அடக்கம் அதிகம்
4. கொழுப்படக்கம் அதிகம்
5. கல்சிய அடக்கம் அதிகம்

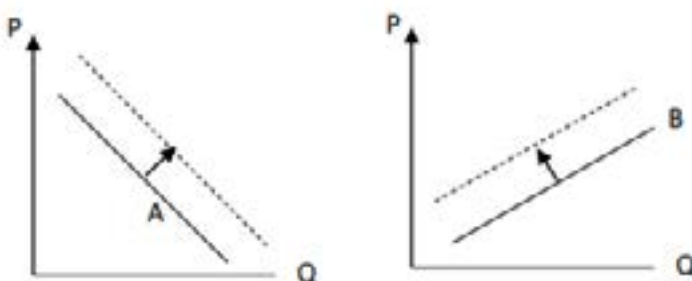
43. அதிகமாக முட்டையிடும் கோழியின் சிறப்பியல்பு,

1. நடுத்தர அளவுள்ள உடலைக் கொண்டிருத்தல்
2. குறைவான உணவு பரிமாற்ற வினைத்திறனை கொண்டிருத்தல்
3. வருடத்திற்கு 120 - 150 முட்டையிடக்கூடியவை
4. கொண்டை சிறிதாகவும் மற்றும் நகமும் இருத்தல்
5. முட்டையிடும் ஆற்றல் கொண்டிருத்தல்

44. உற்பத்தி காரணியான உழைப்பின் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்க மிகவும் பொருத்தமான நடவடிக்கையாக அமைவது,

1. தற்போதைய உழைப்பின் தேவைக்கேற்ப குறைந்த ஊதியத்தில் பயிற்சியற்ற தொழிலாளர்களை நியமித்தல்.
2. உழைப்புக்கு அதிகம் ஊதியம் வழங்கல்.
3. தொழிலாளர்களுக்கு தேவையான பயிற்சி வழங்கல்
4. அதிக தொழிலாளர்களை பணிக்கு அமர்த்தல்
5. இரவு வேலை வழங்குதல்

45. கீழே உள்ள வரிப்படத்தை சிறப்பாக விவரிக்கும் கூற்றினை தெரிவு செய்க.



1. நுகர்வோர் விருப்பம் அதிகரிப்பதன் காரணமாக கேள்வி வளையி (A) வலப்பக்கம் நகர்ந்துள்ளது.

PAPERWORK.EU

2. நிரம்பல் வளையி (A) நுகர்வோர் விருப்பத்தின் அதிகரிப்பு காரணமாக வலப்பக்கம் நகர்ந்துள்ளது.

3. நுகர்வோர் விருப்பு அதிகரிப்புக் காரணமாக கேள்வி வளையி (A) இடப்பக்கம் நகர்ந்துள்ளது.

4. வளையி B என்பது நிரம்பல் வளையி ஆகும். இது பாதுகமான வாலிலை காரணமாகவென்று பக்கம் நகர்ந்துள்ளது.

5. வளையி B என்பது கேள்வி வளையி ஆகும். நுகர்வோர் வருமானம் அதிகரிப்பதன் காரணமாக வலப்பக்கம் நகர்ந்துள்ளது.

46. சந்தை சமநிலையில் கேள்வி மற்றும் வழங்கல் சார்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

$$Q_d = 40 - 2P_x$$

$$Q_S = 2P_x - 40$$

இந்த சமநிலையில் சமநிலை விலை,

1. ரூபா 10

2. ரூபா 20

3. ரூபா 45

4. ரூபா 25

5. ரூபா 80

47. குறிப்பிட்ட விவசாயப் பண்டமொன்றிற்கு ஏற்படும் செலவுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

உற்பத்தி அலகுகள் அளவு Kg	1	2	3	4	5
உற்பத்திச் செலவு ரூபாய்	10	20	25	28	30

மேற்குறித்த பண்டத்திற்கு நிலையான செலவு ரூபாய் 20 என்றால், 4kg உற்பத்தி செய்வதற்கான சராசரிச் செலவு,

1. ரூபா 7

2. ரூபா 12

3. ரூபா 20

4. ரூபா 28

5. ரூபா 5

48. உயிர் இயக்க வேளாண்மையில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு முறை அல்லாதது,

1. புற்குழலுக்கு உகந்த உள்ளிடுகள் பயன்படுத்தப்படல்.
2. இயற்கை எதிரிகளைப் பயன்படுத்தி பீடைக் கட்டுப்பாடு.
3. ஒன்றினைந்த போசனை முறைமை மூலம் போசனை வழங்கல்.
4. அண்ட சக்தியை பெறவதற்காக செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்.
5. ஹோமியோபதி கரைசல் மூலம் மண்ணை பரிகரித்தல்.

49. பகவின் சமீபாட்டுத் தொகுதியின் பாகங்கள் ஒவ்வொன்றினதும் சரியான தொழிற்பாடுகளாக அமைவது,

1. அசைபூண் வயிறு - நீர் மற்றும் உப்புக்கள் அகத்துறிஞ்சப்படல்.
2. பித்தப்பை - இரைப்பையில் சமீபாடு நடைபெறும்.
3. அசைபூண் வயிறு - எளிய வெல்லம் மற்றும் அமினோவமிலத்தை உறிஞ்சுதல்
4. சிறு குடல் - உணவில் இருந்து நீரை அகத்துறிஞ்சுதல்.
5. பெருங்குடல் - உணவில் நூண்ணுயிர்ச் சமீபாடு.

50. பச்சை வீட்டு விளைவு பற்றி பின்வரும் கூற்றுக்களை கருதுக.

A - CO, CO₂, N₂ என்ற வாயுவை பூமியின் மேற்பரப்பில் இருந்து வெளிவிடப்படும் சொக்கதிர்களை உறிஞ்சுகின்றன.

B - இயற்கையான பச்சை வீட்டு விளைவு பூமியின் நிலையான வெப்பநிலையை பேணுவதற்கு காரணமாகின்றது.

C - பச்சைவீட்டு விளைவுக்கு மிக முக்கியமான பங்களிப்பு CO₂ ஆகும்.

மேற்கூறப்பட்ட கூற்றுக்களில் சரியானது,

1. A மட்டும்

2. A மற்றும் b

3. B மற்றும் C

4. A மற்றும் C

5. A, B, C எல்லாம்

**கல்வி அமைச்சு விவசாயம் மற்றும் சுற்றுலால் கல்விக் களை
க.பொ.த (உத) பரீட்சை - முன்னோடி பரீட்சை வினாத்தாள் - 2023**

விவசாய விஞ்ஞானம்

66

T

II

முன்று மணித்தியாலங்கள்

அறிவுறுத்தல்கள்:

□ இந்த வினாத்தாள் பகுதி A, பகுதி B என இரண்டு பகுதிகளைக் கொண்டது. இந்த இரண்டு பகுதிகளுக்கும் விடையளிக்க முன்று மணித்தியாலம் வழங்கப்படும்.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை : (பக். 2 - 10)

□ இந்தப் பகுதிக்குரிய நான்கு வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலியே விடை எழுதுக.

□ ஒவ்வொரு வினாவுக்குமொன்று வழங்கப்பட்டுள்ள இடத்தில் விடைகளை எழுதுக. இங்கு வழங்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனிக்க.

பகுதி B - கட்டுரை : (பக். 1)

□ நான்கு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை எழுதுக. இதற்கென, வழங்கப்படும் தானைப் பயன்படுத்துக.

வினாத்தாளுக்கான நேரம் முழுந்த பின் பகுதி A மேலே உள்ளவாறு பகுதி A, பகுதி B ஆகியவற்றுக்குரிய விடைத் தாள்களை ஒன்றாக இணைத்து பரீட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.

□ இந்த வினாத்தாளின் பகுதி B மாத்திரமே பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல வேண்டும்.

பரீட்சகரின் பயன்பாட்டுக்கு மட்டும்

திரு ஸ்டாவது விடைத்தாள் தொடர்பானது		
பகுதி	வினா. இல	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	மொத்தம்	
சதவீதம்		

திருத்திப் புள்ளிகள்

திலக்கந்தில்	
வழத்தில்	

நிறுப்பிகள்

வினாத்தாள் பரீட்சை 1	
வினாத்தாள் பரீட்சை 2	
புள்ளிகளைப் பரீட்சைத்துவர்	
மேற்பார்வை செய்துவர்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
எல்லா வினாக்களுக்குமான விடைகளை இந்தப் பத்திரத்திலேயே எழுதுக.

- O1. A. i. மன்னர் ஆட்சிக் காலத்தில் இலங்கையின் விவசாய செழிப்பிற்கு வழிவகுத்த காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக
 a.
 b.
- ii. கடந்த காலங்களில் பாசனநீரை சுத்திகரிக்க இயற்கை உயிர்முறைமை பயன்படுத்தப்பட்டது. அதற்கு ஓர் உதாரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

- iii. இற்போது உலக பாரம்பரிய தளமாக அறிவிக்கப்பட்ட இலங்கையின் புரதான தொழினுட்ப அமைப்பைப் பெயரிடுக.

- iv. இலங்கையின் விவசாயத்திற்கு சேவைகள் வழங்கும் சர்வதேச அமைப்பின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.
- v. பசுமைப் பூர்த்தியின் இரண்டு சாதகமான, பாதகமான விளைவுகளைக் குறிப்பிடுக.
 சாதகமான
 a.
 b.
 பாதகமான
 a.
 b.
- B. ஒரு மண் மாதிரியின் களக்கொள்ளவுமற்றும் தோற்றுவதற்குக் கண்டறியும் சோதனையில் பெறப்பட்ட தரவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- | | |
|---|---------|
| - மண் மாதிரி பெற்ற உருளையின் உயரம் | = 10 cm |
| - உருளையின் விட்டம் | = 4 cm |
| - ஆவியாக்கற் கிண்ணத்தின் நிறை | = 30 g |
| - களக்கொள்ளவும் நிலையை அடைந்த பின் மண் மாதிரி மற்றும் ஆவியாதல் தட்டின் நிறை | = 260 g |
| - ஆவியாதல் தட்டு + கனலடுப்பில் உலர்த்தப்பட்ட மண்ணின் நிறை | = 210 g |
- i. இந்த மண் மாதிரியின் களக்கொள்ளவு யாது.

- ii. இந்த மண் மாதிரியின் தோற்றுவதற்கு யாது.

- iii. இச்சோதனை முடிவுகளின் திருத்தற்றன்மையை அதிகரிக்க மேற்கொள்ள வேண்டிய இரண்டு செயற்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.
 a.
 b.
- iv. இந்த மண் மாதிரியின் உண்மையற்கு 2.5 g cm^{-3} எனின், நுண்டுளைத்தன்மை யாது.

- v. பயிர்களுக்கு மண் வளத்தின் முக்கியத்துவம் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 a.
 b.
- vi. இம்மண்ணில் பயிரிடப்பட்ட பயிரின் வேர் ஆழம் 25 cm, நிரந்தர வாடல் நிலை 13 % ஆக இருந்தால், 50 % சூறைபாட்டு மட்டத்தில் தேறிய நீர்ப்பாசனத் தேவையையே கண்டறிக்.

C. பயிர்தாபிப்பு, நீர்ப்பாசனம், நீர்வடிப்புபோன்ற செயற்பாட்டிற்கு மண்ணை பொதிகர்தியாகத்தயார் செய்தல் நிலப்பண்படுத்தலாகும். பின்வரும் நிலப்பண்படுத்தல் முறையை சுருக்கமாக விவரிக்க.

i. இழிவுப் பண்படுத்தல்

.....
.....
.....

ii. பூச்சியப் பண்படுத்தல்

.....
.....
.....

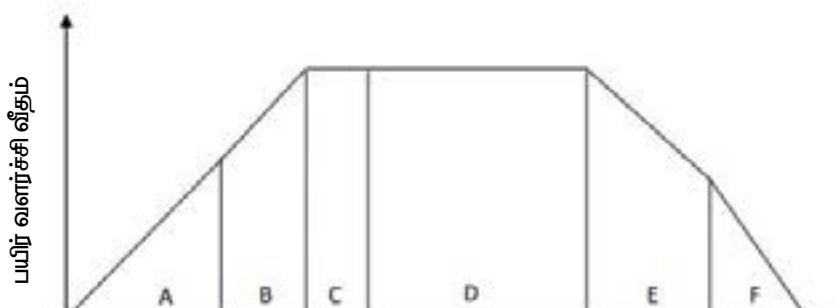
iii. முதற் பண்படுத்தவின் பின் மண்ணில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

- a.
b.
c.

iv. இரண்டாம் நிலை பண்படுத்தலுக்காக பயன்படுத்தப்படும் இயந்திரத்தால் இயங்கும் உபகரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- a.
b.

D. தாவர வளர்ச்சிக்கு இடப்படும் போசனைப் பொருட்களுக்கு இடையிலான தொடர்பு கீழ்வரும் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



இடப்படும் போசனை அளவு

i. அதிக பயிர் விளைச்சலைப் பெறுவதற்கு இட வேண்டிய பசுளையின் அளவினைக் காட்டும் வலயம் யாது.

ii. வரைபடத்தல் E மற்றும் F பகுதியில் உள்ள தாவரங்களின் இரண்டு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.

- a.
b.

iii. தாவர அகத்துறிஞ்சல் பற்றிய பின்வருவனவற்றை விளக்குக.

a. உயிர்ப்பான அகத்துறிஞ்சல்

.....
.....

b. உயிர்ப்பற்ற அகத்துறிஞ்சல்

.....
.....

c. அத்தியாவசியமான மூலகம்

.....
.....

E. பயிர்ச்சைய்கையில் நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர்வடிப்பு மிக முக்கியமானது.

i. நீர்ப்பாசனத்தின் நான்கு நோக்கங்களைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.
- c.
- d.

ii. ஒரு பயிருக்குப் பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறைமையைத் தேர்ந்தெடுக்கும்போது, கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய மூன்று காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.
- c.

iii. பின்வரும் பயிர்களுக்குப் பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறையைக் குறிப்பிடுக.

தென்னை	:
மா	:
உருளைக்கிழங்கு	:
நெல்	:

iv. நலிவான நீர்வடிப்பினால் பயிர்களுக்கு ஏற்படுத்தப்படும் பாதிப்புக்கள் நான்கை குறிப்பிடுக.

- a.
- b.
- c.
- d.

v. பல்வேறு காரணங்களால் மண்ணிலிருந்து நீர் இழக்கப்படும். மண்ணிலிருந்து நீர் இழக்கப்படும் முறைமைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

vi. நீர்ப்பாசன வினாத்திறன் என்பதால் நீர் விளங்கிக் கொள்வது யாது.

.....
.....
.....

02. A. மண்ணின்றிய திண்ம அல்லது திரவ ஊடகத்தைப் பயன்படுத்தி பயிர்களை பயிரிடுவது மண்ணின்றிய பயிர்ச்சைய்கை ஆகும்.

i. வேர் அமிழ்ந்த பயிர்ச்சைய்கையில் ஸ்ரைரோபோம் பெட்டியில் உட்புற்றே கறுப்பு நிற பொலித்தீன் பயன்படுத்துவதன் நோக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....

ii. திண்ம ஊடக பயிர்ச்சைய்கையின்போது தென்னைதும்பை நடுகை ஊடகமாக பயன்படுத்தும்போது மேற்கொள்ள வேண்டிய முற்சிகிச்சையை குறிப்பிடுக.

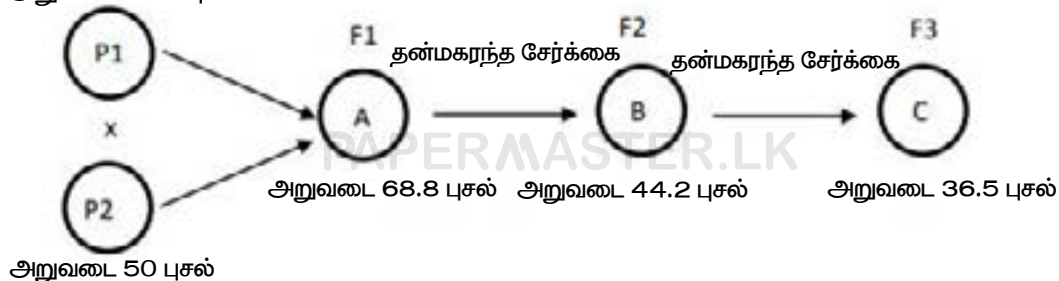
.....
.....

iii. மண்ணின்றிய பயிர்ச்சைய்கைக்கு பயன்படுத்தப்படும் போசனை ஊடகத்தில் இருக்க வேண்டிய pH மற்றும் EC பெறுமானங்களை குறிப்பிடுக.

.....
.....

B. நெல் ஓனவிருத்தித் திட்டத்தில் அவதானிக்கப்பட்ட அவதானிப்புக்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

அறுவடை 35.5 புசல்



- i. மேலே குறிப்பிட்ட A, B, C யில் கலப்பின தாவரத்தைக் குறிப்பிடுக.
-
- ii. பெற்றோர் தாவரத்துடன் ஒப்பிடும்போது கலப்பினத் தாவரத்தில் காணப்படும் சிறப்பியல்பு என்ன.
-
- iii. மேலே வினா (ii) இல் அவதானிப்பிற்கான காரணத்தைத் தருக.
-
- iv. A இலிருந்து உருவாகும் அடுத்த சந்ததிகளில் விளைச்சல் குறைவடைவதற்கு காரணமான இருக்கும் காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.
-
- V. தாவர இனவிருத்தியின் ஒரு முறையான கலப்பு பிறப்பாக்கத்தின் இரண்டு நோக்கங்களைக் குறிப்பிடுக.
- a.
- b.
- C. நவீன விவசாயத்தில் இழையவளர்ப்பு பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- i. இழையவளர்ப்பு முக்கியமாக பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு சந்தற்பாங்களைக் குறிப்பிடுக.
- a.
- b.
- ii. நுண்ணினப்பெருக்கத்தின் படிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.
-
-
-
- iii.
-
- a. மேலே உள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள இனப்பெருக்க முறை யாது.
-
- b. மேற்குறிப்பிட்ட முறையில் வெற்றிகரமான வேஞ்ஞனிய புதிய தாவரத்தைப் பெற பின்பற்ற வேண்டிய முன்று படிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.
-
-
-
- D. இரு நேரங்களில் சில இலைகளில் நீர் வெளியேறுவதைக் காணலாம்.
- i. இச்செயன்முறையின் பெயர் என்ன.
-
- ii. வொங்காயம் போன்ற பயிர்களில் இத்தகைய செயற்பாட்டின் பாதகமான விளைவைக் குறிப்பிடுக.
-
- iii. ஆழியூயிர்ப்பினால் தாவரங்களில் ஏற்படும் சாதகமான செல்வாக்கு இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- a.
- b.
- iv. நுனிஅரும்பு வைட்டப்படும்போது கக்கரும்பு வளர்வதன் காரணம் யாது.
-
-

E. பொலித்தீன் இல்லங்களில் பயிரிடுவது தற்போது பிரபல்யமாகி நகர்ப்புற விவசாய தொழில்முனைவோர் இம்முறையில் பயிரிட ஆர்வம் கொண்டுள்ளார்கள்.

i. பொலித்தீன் இல்லங்களில் பயிர் வளர்ப்பதனால் ஏற்படும் மூன்று நன்மைகளைப் பெயரிடுக.

- a.
- b.
- c.

ii. இலங்கையின் தாழ்நாட்டு சுரவலயத்தில் பொலித்தீன் இல்ல பயிர்ச்செய்கையில் ஏற்படும் இரண்டு பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

iii. மேற்குறிப்பிட்ட பிரச்சினைகளைத் தவிர்க்க எடுக்கக்கூடிய நடவடிக்கைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

iv. இலங்கையில் பொலித்தீன் கூடாரங்களில் பொதுவாக பயிரிடப்படும் மூன்று வகையான பயிர்களைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.
- c.

v. வலை இல்லத்தில் ஓர்க்கிட பயிர்ச்செய்கையின்போது கட்டுப்படுத்தப்படும் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடுக. அந்த நிபந்தனைகளால் தாவரத்திற்கு கிடைக்கும் நன்மைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

கட்டுப்படுத்தும் நிபந்தனைகள்	தாவரத்திற்கு கிடைக்கும் நன்மைகள்
a.	
b.	

03. A. பாடசாலை வளாகத்தில் களைகளைக் கொண்ட பகுதியினை பாடசாலையில் நடைபாதையாக மாற்ற திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

i. களைக்கட்டுப்பாட்டுக்கு இரண்டு பொருத்தமான இரசாயனமற்ற களைக்கட்டுப்பாட்டு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

ii. ஸராண்டுக் களைகள் தமது இருப்பைக் உறுதிப்படுத்த கொண்டுள்ள இசைவாக்கங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

iii. இலங்கையில் பொதுவாகக் காணப்படும் அந்நிய ஆக்கிரமிப்புக் களைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

iv. பின்வரும் களைப் பிரிவுகளுக்கு ஒவ்வொரு உதாரணம் தருக.

1. அகன்ற இலை :
2. புல் :
3. கோரை :

B. இன்று சமூகம் எதிர்கொள்ளும் விவசாயம் பல பிரச்சினைகள் விவசாயத்தில் நிலைபேறான தன்மையில் கவனம் செலுத்தாததால் எழுந்துள்ளது.

i. விவசாயத்தில் ஏற்படும் இரண்டு சுற்று குழல் சார்ந்த பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

ii. விவசாய இரசாயனங்களின் முறையற்ற பயன்பாட்டினால் ஏற்படும் உடல்நலம் சார்ந்த பிரச்சினைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

C. i. மண் போசனையை நிலைபேற்றைய மேற்கொள்கூக்கூடிய விவசாய நடவடிக்கைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- a.
- b.

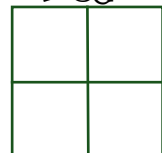
ii. விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு இயற்கை வளங்களை குறிப்பிடுக. அவ்வளங்களை பாதுகாப்பதற்கும் நிலைபேற்றைவதற்குமான இரண்டு நடவடிக்கைகளைத் தருக.

- a.
 - b.

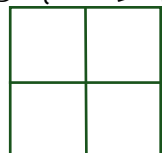
iii. நிலைபேரான விவசாயத்தில் பின்பற்றக்கூடிய இரண்டு பயிர்செய்கை முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- a.
 - b.

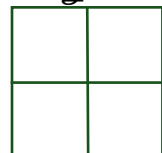
D. i. A, B, C, D ஆகிய பயிர்க்குமுக்களில் நான்கு மடிய பயிர்க்கூழற்சிக்கு எவ்வாறு பயன்படுத்தலாம் என்பதை கீழே உள்ள உரு காட்டுகிறது.



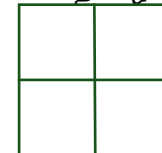
1வகு போகம்



2வது போகம்



3வது போகம்



4வது පොකම்

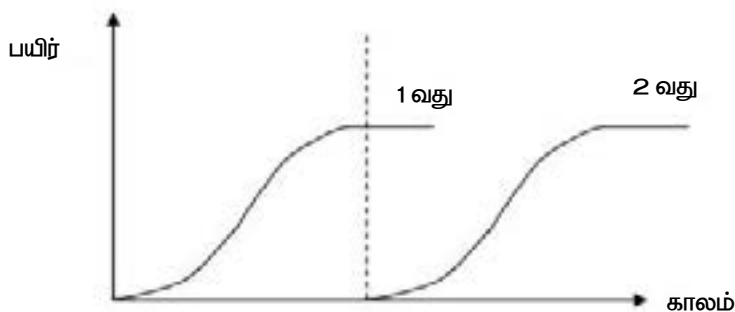
ii. മേലേ A, B, C, D ഓല് പയിരിടപ്പടക്ക കുള്യ നാൻകു പയിരക്കണക്കുകൾ കുറിപ്പിക്കു.

- a.
 - b.
 - c.
 - d.

iii. சுழற்சி முறை பயிர்ச்செய்கைக்கு பயிரைத் தெரிவு செய்யும்போது கவனம் செலுத்த வேண்டிய விடயங்கள் இரண்டைக் கூடும்.

- a.
b.

E.



i. മേർക്കുറിപ്പിട്ട വരിപ്പാട്ടുകളിൽ കാട്ടപ്പട്ടിന്റെ പാഠിക്കുകൾക്ക് കോലമുണ്ടാക്കുന്നതു.

- ii. இம்முறை பயிர்ச்செய்கையில் காணப்படும் அனுகலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

a.

b.

F. மேலதிகமான அறுவடைகள் விணைகமல் இருந்து உணவு நஞ்சாப்பு நுட்பங்கள் பயன்படுத்துதல்.

i. உணவு நற்காப்பின் நோக்கங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- a.
b.

ii. உணவு நற்காப்பின் முற்பரிக்கரமாக பிளான்சிங் செய்யப்படுகின்றது. அதனை மேற்கொள்ளும் முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- a.
b.
c.

iii. உணவு கிருமியழித்தல் மற்றும் பாச்சராக்கம் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாடுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

a.
b.

iv. மரக்கறிகளில் பிளான்சிங் மேற்கொள்ளும்போது நிறமாற்றம் ஏற்படுவதைத் தவிர்க்க பயன்படுத்தப்படும் இரசாயனங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

a.
b.

v. மரக்கறிகளில் நீரகற்றல் மேற்கொள்ளும்போது அதிக வெப்பநிலை காரணமாக ஏற்படும் பாதிப்பை குறிப்பிடுக.

.....
vi. மரக்கறிகளில் நீரகற்றல் மேற்கொள்ளும்போது இருங்க வேண்டிய நிலைமைகளைக் குறிப்பிடுக.

வெப்பநிலை : நேரம் :

vii. உணவு தயாரிப்பு கைத்தொழில் செயன்முறையின்போது கைக்கொள்ள வேண்டிய தர முகாமைத்துவ முறைமைகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

a.
b.
c.

viii. உணவு பெயர்ச் சுட்டியிடலில் சேர்க்க வேண்டிய இரண்டு அடிப்படைத் தகவல்களை குறிப்பிடுக.

a.
b.

G. இலங்கையில் காய்கறிகள் மற்றும் பழங்களின் விலையை தீர்மானிப்பதில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு முக்கிய காரணியாகின்றது.

i. அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழிலாட்புத்தின் மூன்று முக்கியத்துவங்களைக் குறிப்பிடுக.

a.
b.
c.

i. அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பைக் குறைப்புதற்கு கையாளக்கூடிய உத்திகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

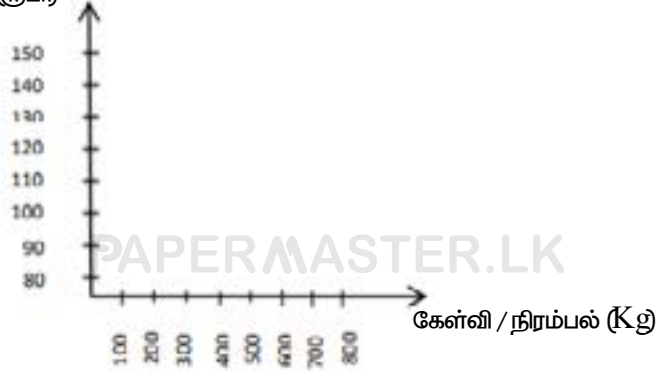
a.
b.
c.

04. A. சந்தையில் வெவ்வேறு விலைகளில் அரிசியின் கேள்வி மற்றும் நிரம்பல் அளவுகள் கீழே உள்ள அட்வணையில் காட்ப்பட்டுள்ளன.

அரிசி விலை ரூபா	அரிசியின் கேள்வி அளவு [Kg]	அரிசியின் நிரம்பல் அளவு [Kg]
80	800	100
90	700	200
100	600	300
110	500	400
120	400	500
130	300	600
140	200	700
150	100	800

i. கீழே உள்ள வரைபில் கேள்வி வளையி, நிரம்பல் வளையி ஆகியவற்றை வரைக.

விலை (ரூபா)



ii. சந்தை சமநிலை விலை மற்றும் சமநிலை தொகை ஆகியவற்றை கண்டறிக.

a. சமநிலை விலை :

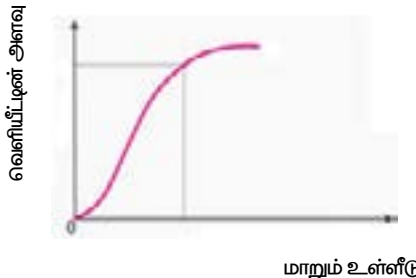
b. சமநிலை தொகை :

iii. சந்தைச் சமநிலையின் இரண்டு இயல்புகளை தருக.

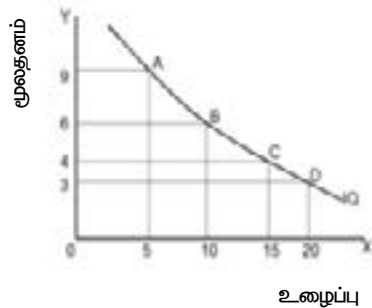
a.

b.

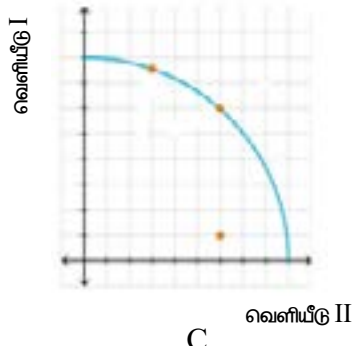
iv. பின்வரும் வளையிகளைப் பெயரிடுக.



A

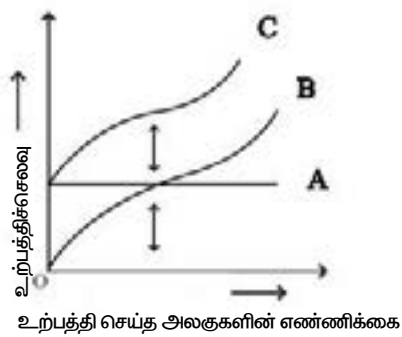


B



C

v. ஒரு பொருளிற்கான உற்பத்திச்செலவு வளையி கீழே உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



a. செலவு வளையியில் A, B, C ஆகியவற்றைப் பெயரிடுக.

A :

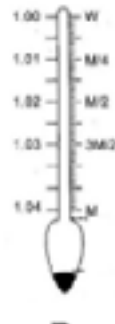
B :

C :

B. பால் சேகரிப்பு நிலையங்களில் தரமான பால் மாதிரிகளை அடையாளம் காண நடத்தப்பட்ட சோதனைகளுக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட உபகரணங்கள், பெறப்பட்ட அளவீடுகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



A



B

i. மேலே A, B உபகரணங்களைப் பெயரிடவும், ஒவ்வொரு உபகரணத்தாலும் அளவிடப்படும் பரமானத்தைக் குறிப்பிடுக.

A :

B :

ii. மேலே உள்ள மற்றும் ஒப்பகரணங்களால் அளக்கப்பட்ட அளவீடுகளைப் பயன்படுத்தி கணிக்கப்படும் பரமானத்தைக் குறிப்பிடுக.

iii. இரண்டு பண்ணையாளிகளின் இரண்டு பசுக்களிடம் இருந்து பெறப்பட்ட X, Y மாதிரிகள் இரண்டிலும், உபகரணம் B ஜப் பயன்படுத்தி பெறப்பட்ட வாசிப்பு வருமாறு.

X - 1.029

Y - 1.025

a. இந்த இரண்டு மாதிரிகளிலும் குறைந்த தரம் கொண்ட பால் மாதிரி எது.

b. அதற்கான காரணத்தை தருக.

C. முட்டைகள் அடை வைப்பதற்கு ஏற்றவை என்பதை தெரிவு செய்வதற்கு பண்ணையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சோதனையில் பெறப்பட்ட தரவுகள் அட்வணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

	A	B	C
முட்டையின் நிறை	60 g	56 g	57 g
முட்டையின் நீளம்	4.4 cm	6.2 cm	4.3 cm
முட்டையின் அகலம்	3.5 cm	4.3 cm	3.2 cm
வடிவச் சுட்டி
காற்றறையின் அளவு	பெரியது	சிறியது	சிறியது

i. A, B, C M ஆகிய முட்டைகளின் வடிவச் சுட்டியைக் கணிக்க.

ii. A, B, C ஆகிய முட்டைகளில் அடைவைப்பதற்கு சிறந்த முட்டை எது.

iii. வளர்ப்பதற்காக ஒரு நாள் வயதுடைய குஞ்சுகளை தெரிவு செய்யும்போது கவனஞ் செலுத்த வேண்டிய விடயங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

a.

b.

iv. முட்டையிடும் கோழிகளுக்கு உணவளிக்கும்போது கருத்திற் கொள்ளப்பட வேண்டிய விடயங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

a.

b.

D. பயிர்ச்செய்கையில் ஈடுபடும் விவசாயிகள் பல்வேறு சவால்களையும் பேரிட்ர்களையும் சுர்திக்க வேண்டியுள்ளது.

i. விவசாயத்துறையில் விவசாயிகள் எதிர்கொள்ள வேண்டிய இரண்டு இடர்களைக் குறிப்பிடவும்.

a.

b.

ii. நீர் மேலே குறிப்பிட்ட இடர் நிலைமைகளை இழிவாக்க எடுக்கக்கூடிய இரண்டு உத்திகளைக் குறிப்பிடுக.

a.

b.

iii. நெற்செய்கை தொடர்பாக விவசாயிகளை பாதிக்கும் நோய் நிலைமைகளைப் பெயரிடுக.

iv. மேற்குறிப்பிட்ட நோய் நிலைமையைத் தடுக்க எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

a.

b.

E. சுற்றுச் சூழலுக்கு மனிதன் செய்யும் முறையற்ற நடவடிக்கைகள் காலநிலை மற்றும் விவசாயத்தை பாதிக்கின்றது.

i. காலநிலை மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும் இரண்டு மனித செயற்பாடுகளைக் குறிப்பிடுக.

a.

b.

ii. காலநிலை மாற்றத்தினால் விவசாயத்தில் ஏற்படும் பாதுகான விளைவுகளைக் குறைக்க எடுக்கக்கூடிய நடவடிக்கைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

a.

b.

iii. பயிர்ச்செய்கையில் உயிர் மகரந்தச் சேர்க்கை கருவிகளை பாதுகாக்கும் இரண்டு உத்திகளைக் குறிப்பிடுக.

a.

b.

பகுதி B - கட்டுரை வகை வினாக்கள்

அறிவுறுத்தல்கள்

- நான்கு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.தா
- தேவையான இடங்களில் பெயரிடப்பட்ட வரிப்படங்கள் வரையவும்

05. (i) மண் வளம் குற்றுவதற்கான காரணிகளை விபரிக்க.
- (ii) விவசாயம் தொழிழுடம் தொட்பாக இலங்கையில் எதிர்நோக்கும் சவால்களையும், அவற்றை குறைப்பதற்கு கையாளப்படும் உத்திகளையும் விபரிக்க.
- (iii) ஒரு பயிரின் நீர்ப்பாசனத் தேவையைப் பாதிக்கும் மண் காரணிகள் மற்றும் காலநிலைக் காரணிகளை விபரிக்க.
06. (i) நூற்செய்கையில் அத்தாட்சிப்படுத்தப்பட்ட வித்துக்களை தெரிவு செய்வதன் நன்மைகளை விபரிக்க.
- (ii) ஒரு விவசாய வானிலை அவதான நிலையத்தில் உபகரணங்களை நிறுவும் போது கவனம் செலுத்த வேண்டிய விடயங்களை விபரிக்க.
- (iii) ஒளித்தொகுப்பு பயிர் விளைச்சலை தீர்மானிக்கும் முக்கிய காரணியாகும். அலகு நிலப்பரப்பில் ஒளித்தொகுப்பு வீத்த்தை அதிகரிப்பதற்கு மேற்காள்க்கூடிய நடவடிக்கைகளை விபரிக்க.
07. (i) பயிர்களின் முதிர்ச்சிச் சுட்டியைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகளை விபரிக்க.
- (ii) தாவரப் போசனை கிடைப்புத் தன்மையில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் மண்ணின் இயல்புகளை விபரிக்க.
- (iii) இலங்கையின் பயிர்ச்செய்கைக்கான ஆற்றலை பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு எவ்வாறு திறம்பட பயன்படுத்த முடியும் என்பதை விளக்குக.
08. (i) ஒரு கறவைப் பசுவில் உயர்தர பால் உற்பத்தியை பெற்றுக்கொள்ள பசுவைத் தயார்படுத்தும் போதும், கறக்கும்போதும் பின்பற்ற வேண்டிய நடவடிக்கைகளை விபரிக்க.
- (ii) வெற்றிகரமான பயிர்ச்செய்கையில் தாவர நோய்களை தவிர்க்க மேற்கொள்ளும் நடவடிக்கைகளை விபரிக்க.
- (iii) விவசாயத்தில் நிலைபோரான தன்மையை அடைய சேதன வேளாண்மை எவ்வாறு அமைகிறது என்பதை விபரிக்க.
09. (i) உணவு பல்வகைமைப்படுத்துவதன் முக்கியத்துவத்தை விபரிக்க.
- (ii) வெளிப்புற வணிகச்சுழல் ஒரு சிற்றலாவிலான வணிகத்தின் வெற்றியை எவ்வாறு பாதிக்கின்றது என்பதை விபரிக்க.
- (iii) தாவர இனவிருத்தியின் நோக்கங்களை விபரிக்க.
10. (i) பாரியளவு முட்டை அடைவைப்பு நிலையத்தில் அடைவைப்பதற்காக பின்பற்ற வேண்டிய நடவடிக்கைகளை விபரிக்க.
- (ii) நெல் பயிர் தாபிப்பின்போது விதைத்தலுடன் ஒப்பிடும் போது நாற்று நடவின் நன்மைகளை விபரிக்க.
- (iii) பெறுமானச் சங்கிலிச் பகுப்பாய்வு செயன்முறை ஒரு விவசாய உற்பத்திச் செயன்முறையின் வெற்றிக்கு எவ்வாறு பங்களிப்புச் செய்கிறது என்பதை விபரிக்க.