

புள்ளி வழங்கும் விதம்

$$\text{பத்திரம் I} \quad = \quad 01 \times 50 \quad = 50$$

$$\text{பத்திரம் II பகுதி A} \quad = \quad 4 \times 60 \quad = 240$$

$$\text{பகுதி B} \quad = \quad 4 \times 90 \quad = \frac{360}{600}$$

$$\text{பத்திரம் I} \quad = \quad 50$$

$$\text{பத்திரம் II} \quad = \quad 600$$

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேணாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டைண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா கில 03

(i)

.....

.....



(ii)

.....

.....



(iii)

.....

.....



03

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \boxed{\frac{10}{15}}$$

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.உ. தரி மற்றும் தகவல் தொழினுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் தினைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாசிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்படும். அத்தாசிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளைநன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை ○ அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வாறு தெரிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரீசார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோட்டுவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொண்ட கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரிக்குமான இறுதிப்புள்ளிதனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வுவினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

X X X

கிடை ம தீவிரம் ஆவிரணி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

பூர்வீ திர்ணைக்கும் பழைய பாடத்திட்டம்/ Old Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තුව
කළුවීප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (෉ යර තරප පර්ශ්‍යී, 2019 ඕකස්න්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

07.08.2019 / 1300 – 1500

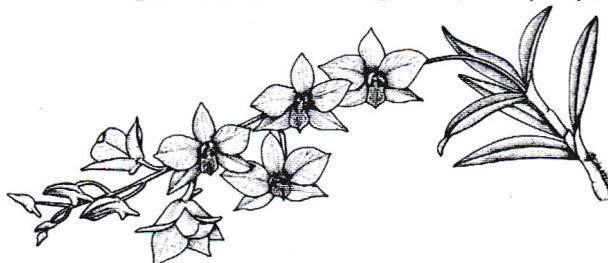
ஏற்வபுரீட்டி தாக்ஷன் வெள்ளை
உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல்
Biosystems Technology

66 T I

பூர் தேவை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ଆର୍ତ୍ତିବୟାକୁଂକଲ୍ପକଣୀ :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
 - * 1 தொக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
 - * கணிப்பான் பயன்படுத்தப்பட இடமளிக்கப்படுமாட்டாகு.



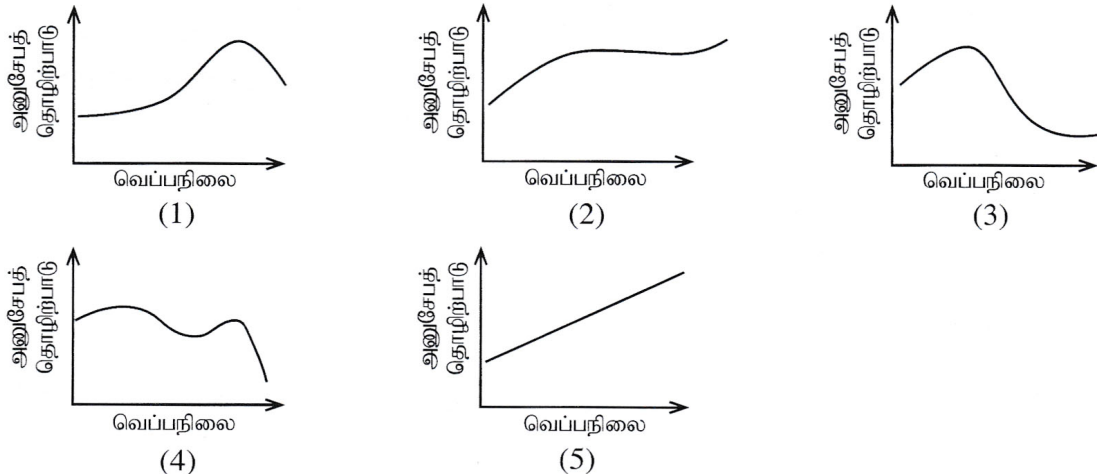
- 2.** மேற்குறித்த உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள மலர்த்தாவரம்,
 (1) வண்டா (2) கற்லியா (3) ஒண்சிடியம் (4) டென்ரோபியம் (5) பலனொப்சில்

3. உயிர்முறைமை எனப்படுவது,
 (1) விலங்குகளுடனான இடைத்தொடர்புகளைக் கொண்ட யாதேனுமொரு தாவரச் சாகியம் ஆகும்.
 (2) தாவரங்கள், விலங்குகள் ஆகியவற்றைக் கொண்ட யாதேனுமொரு நீர்ச்குழந்தோகுதியாகும்.
 (3) மிக உச்ச இனப்பல்வகைமை கொண்ட யாதேனுமொரு குழந்தோகுதியாகும்.
 (4) விலங்குகளுக்கிடையிலான இடைத்தொடர்புகளைக் கொண்ட யாதேனுமொரு தொகுதியாகும்.
 (5) முள்ளந்தண்டிலிகள், தாழ்வகைத் தாவரங்கள் ஆகியவற்றை மாத்திரம் கொண்ட யாதேனுமொரு உயிரியல் ரீதியான தொகுதியாகும்.

4. விவசாயியொருவரின் வயலின் pH பெறுமானம் 4.0 என, மண் பரிசோதனை அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. செடிபோன்சிச் செய்கையை மேற்கொள்வதற்கு, அவரது வயலின் pH பெறுமானத்தை 6.0 - 6.5 இந்கு இடைப்பட்டதாக மாற்றியமைக்க வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டது. இதற்காக அவர் செய்ய வேண்டியது, மண்ணுக்கு
 (1) ஜிப்சம் சேர்த்தல்.
 (2) டொலமைற்று சேர்த்தல்.
 (3) சேதனப்பதார்த்தம் சேர்த்தல்.
 (4) இலைப்பசளை (பசுந்தாட் பசளை) சேர்த்தல்.
 (5) காமான நீணப் பாய்ச்சி வயலைக் கழுவியகற்றுகல்.

- 5.** குட (pitcher) நீர்ப்பாசனம்,
- (1) துளிமுறை நீர்ப்பாசன முறையாகும்.
 - (3) நவீன நீர்ப்பாசன முறையாகும்.
 - (5) உப மேற்பரப்பு நீர்ப்பாசன முறையாகும்.
 - (2) குழிமுறை நீர்ப்பாசன முறையாகும்.
 - (4) மேற்பரப்பு நீர்ப்பாசன முறையாகும்.

- 6.** பின்வரும் வரைபுகளில் நீரில் நிலவும் வெப்பநிலையுடன் நீர்வாழ் அங்கிகளின் அனுசேபத் தொழிற்பாடுகள் மாறுபடும் விதத்தை நன்கு விளக்குவது,



- 7.** மாணவரொருவரினால் $1 : 10\,000$ எனும் அளவிடையைக் கொண்ட தேசப்படத்தில், இரண்டு நகரங்களுக்கிடையிலான தூரம் அளவிடப்பட்டபோது, தேசப்படத்தின் மீது அத்தூரம் 4.50 cm என அறியப்பட்டது. இதற்கமைய புவியின் மீதுள்ள இந்த இரண்டு நகரங்களுக்குமிடையிலான உண்மைத் தூரம்,

(1) 0.045 km (2) 0.45 km (3) 4.5 km (4) 45 km (5) 450 km

- 8.** மண்ணிலுள்ள கூழ்நிலைத் துணிக்கைகள் உயிர்முறைமைக்கு முக்கியமாக அமைவதற்குக் காரணம், அவை
- (1) வாயுப் பரிமாற்றத்துக்கு வழிவகுப்பதுடன் தாவரச் சுவாசத்துக்கு ஆதாரமாகவும் அமைவதாகும்.
 - (2) மண் திட்பம் (Consistency) அதிகரிப்பதுடன் மண் வளங்குன்றலையும் குறைப்பதாகும்.
 - (3) நீர் கொண்டுசெல்லலுக்கு இடமளிப்பதுடன் குறைவான நீர்வடிப்பு நிலைமையையும் தவிர்ப்பதாகும்.
 - (4) கார அயன்களைப் புறத்துறஞ்சி வைத்திருந்து விடுவிப்பதன் மூலமாக தாவரங்களுக்குப் போசனைப் பொருட்களை வழங்குவதாகும்.
 - (5) அவற்றிலுள்ள மூலமாக அமிலச் சேர்வைகள் கவரப்படல் மற்றும் மண்ணில் pH தாங்கற்றனமை ஏற்படலுமாகும்.

- 9.** பின்வருவனவற்றுள் சமவியரக் கோடுகள் பற்றிய சரியான கூற்று,
- (1) குத்துச்சாய்வில் (Cliff) சமவியரக் கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று மிகவும் அண்மித்தவையாக இருக்கலாகும்.
 - (2) மிகவும் அரிதாகவே சமவியரக்கோடுகள் ஒன்றையொன்று வெட்டிச் செல்லும்.
 - (3) சம இடைத்தூரங்களிலைமைந்த சமவியரக்கோடுகளின் மூலமாக சீர்று சாய்வு வகைகுறிக்கப்படும்.
 - (4) மட்டமான தரையில் சமவியரக்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று அண்மையில் அமைந்திருக்கும்.
 - (5) குன்றின் உச்சியில் சமவியரக்கோடுகள் சேய்மையில் அமைந்திருக்கும்.

- 10.** பசுவின் வேட்கை வட்டக் காலம்,
- (1) 12 நாட்கள் (2) 21 நாட்கள் (3) 30 நாட்கள் (4) 45 நாட்கள் (5) 60 நாட்கள்

- 11.** நாற்றுக்களைக் களத்தில் மாற்றிநடுவதற்கு சில நாட்களுக்கு முன்பதாக, விவசாயியோருவர் தனது நாற்றுமேடைக்கு நீரை இடும் தடவைகளின் எண்ணிக்கையைக் குறைத்ததுடன், நேரடி குரியவோளி படும் கால அளவையும் அதிகரித்தார். இந்தச் செயன்முறை,
- (1) வன்மைப்படுத்தல் எனப்படும். (2) இசைவாக்கல் எனப்படும்.
 - (3) சுபரினேந்றும் செய்தல் எனப்படும். (4) வசந்தகால நிலைப்படுத்தல் எனப்படும்.
 - (5) மாற்றீடு செய்தல் எனப்படும்.

- 12.** சங்கிலி அளவையின்போது பயன்டுத்தப்படும் மூலக்கோடு பற்றிய இரண்டு கூற்றுகள் வருமாறு,
- A - மூலக்கோடு எனப்படுவது அண்ணளவாக தரையின் மத்தியில் இடப்படும் பிரதானமானதும் மிக நீண்டதுமான கோடாகும்.
- B - மூலக்கோட்டிலிருந்து மட்டுமே குத்தளவுகள் வரையப்படுவதுடன், அவை மூலக்கோட்டுக்குச் செங்குத்தாக அமைந்திருக்க வேண்டும்.

இக்கூற்றுகளில்,

- (1) A, B ஆகியன இரண்டும் சரியானவையாகும்.
- (2) A, B ஆகியன இரண்டும் பிழையானவையாகும்.
- (3) A சரியானதாக அமைவதுடன் B பிழையானதாகும்.
- (4) A பிழையானதாக அமைவதுடன் B சரியானதாகும்.
- (5) A சரியானதாக அமைவதுடன் B யின் மூலமாக A மேலும் விளக்கப்படுகிறது.

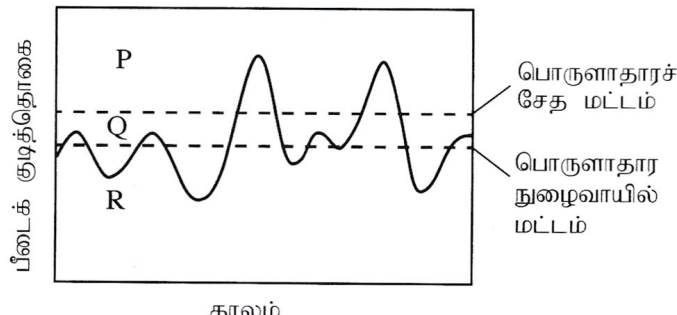
13. යොත කාල්වාය (අල) පත්‍රිය කුරුනුකள් සිල බරුමාටු,
A - යොත කාල්වාය 87 km (54 මෙල්) නීමානතුම තනික කටුණෙනක කොண්� න්‍රේවඩ්‍යාක අමෙවතුට කළාවාවියිලිරුන්තු තිසාවාවික්ක මෙලතික නීරෙක කොණ්ඩ රෙල්ලුම.
B - ඝය අල එන්පැංචුවතු යොත කාල්වායින් මතු පෙයරාතුම.
C - යොත කාල්වායින් සාය්ච කිලොම්ප්‍රැගුරුක්ක 10 cm (ශුරු මෙලුක්ක 6 අංකුලම) ආකුම.
මෙත්පැංචු කුරුනුකළුන් සරියානතු / සරියානවෙ
(1) A මාත්තිරම (2) B මාත්තිරම (3) A, B ඇකියන මාත්තිරම
(4) A, C ඇකියන මාත්තිරම (5) B, C ඇකියන මාත්තිරම

14. අනෙක අමිශ්‍රන්තු බාඩි න්‍රේත්තාවරණකள්, ඩිලිංකමිල් මුහේ මූල්‍ය නිශ්චිත පෙරුම් පෙරුක්කුම. මෙය නීත්‍යාකෘතියෙන් පෙන්වන මාත්තිරම.
(1) මකරන්තස්සේර්කකෙකක කාරණිකළින් පත්‍රාක්කුරෙකකාන පෙන්වන මාත්තිරම.
(2) බිත්තුකෙක් අමුකුවතෙත තුළුප්පත්තාන පෙන්වන මාත්තිරම.
(3) නීරින් ක්‍රියා නිලධාරී තුළුප්පත්තාන පෙන්වන මාත්තිරම.
(4) නීරිනාල පුක්ක් කුරුවන් තුළුප්පත්තාන පෙන්වන මාත්තිරම.
(5) තාවරත්තින් පිරිප්පුරිමයියල් තනිත්තුවතෙත් පෙන්වන මාත්තිරම.

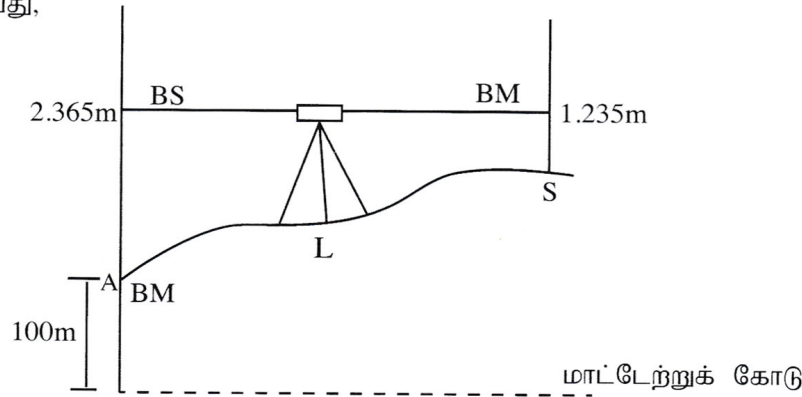
- காலத்துக்கமைய பீடைக் குடித்தொகைப் பரம்பல் பின்வரும் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது. வினா இல 15 இற்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரைபைத் துணையாகக் கொள்க.

15. பொருளாதார ரீதியற்ற சேதம் காட்டப்பட்டிருப்பது,

 - (1) P யின் மூலமாகும்.
 - (2) Q யின் மூலமாகும்.
 - (3) R இன் மூலமாகும்.
 - (4) P, Q ஆகியவற்றின் மூலமாகும்.
 - (5) Q, R ஆகியவற்றின் மூலமாகும்.



- 16.** பின்வரும் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள மட்டங்காணல் வாசிப்புகளுக்கு அமைய, S எனும் இடத்தின் குத்துயரமாக அமைவது, _____ |



- (1) 98.87 m (2) 101.130 m (3) 101.235 m (4) 102.365 m (5) 103.600 m

17. இலங்கையிலுள்ள ஆட்சியன் நீரேந்திகள் படுக்கை பற்றிய கூற்றுகள் இரண்டு வருமாறு, A - ஆட்சியன் நீரேந்திகள், பிரதானமாக பெரும்போக மழைவீழ்ச்சி மூலமாக மீளேற்றப்படும். B - ஆட்சியன் நீரேந்திகள் மூலம் நீண்ட காலத்துக்கு மாறா வீதத்தில் நீரை வழங்குமுடியும். மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,

 - (1) A, B ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் சரியானவையாகும்.
 - (2) A, B ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் பிழையானவையாகும்.
 - (3) A சரியாக அமைவதுடன் B பிழையானதாகும்.
 - (4) A பிழையாக அமைவதுடன் B சரியானதாகும்.
 - (5) A சரியாக அமைவதுடன் B யின் மூலமாக A மேலும் விளக்கப்படும்.

- 18.** பின்வருவனவற்றுள் கிருமியழித்தற் செயன்முறையின்போது, பாலில் நிறமாற்றம் ஏற்படுதலை நன்கு விளக்குவது,
- (1) சீனி, அமினோவமிலம் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.
 - (2) அமினோவமிலம், நீர் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.
 - (3) காபோவைதரேற்று, பெராட்சிடேசு நொதியம் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.
 - (4) அமினோவமிலம், பொலிபீனோல் ஓட்சிடேசு ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.
 - (5) பொலிபீனோலிக்குச் சேர்வைகள், பெராட்சிடேசு ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.

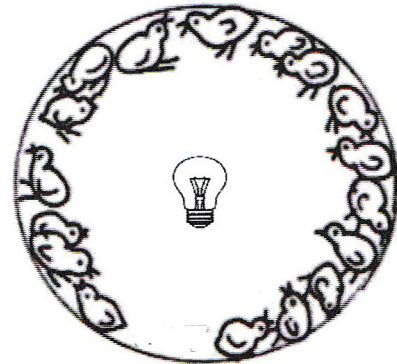
- 19.** இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்படும் உணவுக்கான மீன் வளர்ப்புத் தொடர்பான கூற்றுகள் இரண்டு வருமாறு, A - மீனினங்கள் குழற்குருதி வெப்பநிலை (Cold - blooded) கொண்டனவாகும். B - மீனினங்கள் தமது உடல் வெப்பநிலையைப் பேணுவதற்காக சக்தியை விரயம் செய்வதற்குப் பதிலாக, அதிகளவு உணவை உடல் வளர்ச்சிக்கெனப் பயன்படுத்தும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,

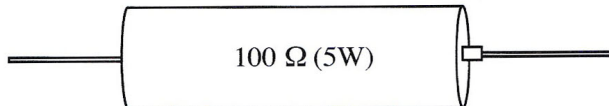
- (1) கூற்று A சரியானது ஆனால் கூற்று B பிழையானது ஆகும்.
- (2) கூற்று A பிழையானது ஆனால் கூற்று B சரியானது ஆகும்.
- (3) A, B ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் சரியாக அமைவதுடன், B யின் மூலமாக A மேலும் விளக்கப்படுகிறது.
- (4) A, B ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் சரியாக அமைவதுடன், A யின் மூலமாக B மேலும் விளக்கப்படுகிறது.
- (5) A, B ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் சரியாக அமைந்தபோதும் இரண்டு கூற்றுகளுக்குமிடையில் தொடர்பேதும் இல்லை.

- **20** ஆவது வினாவுக்கு விடையெழுதுவதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.

- 20.** மாணவரொருவரால் காலையில் தனது கோழிக்குஞ்சுவதி அவதானிக்கப்பட்டபோது கோழிக்குஞ்சுகளின் நடத்தை அருகிலுள்ள உருவில் காட்டப்பட்டவாறு அமைந்திருந்தது. இந்த நிலைமையைச் சீர்ப்படுத்துவதற்காக அவரால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய மிகச் சிறந்த நடவடிக்கை,
- (1) மின்குழிமின் ஆளியை நிறுத்துதல்.
 - (2) குஞ்சுவதியின் ஈரப்பதனை அதிகரித்தல்.
 - (3) குஞ்சுவதியின் காற்றோட்டத்தை மேம்படுத்தல்.
 - (4) மின்குழிமுக்கான வழங்கல் வோல்ட்ராளவை அதிகரித்தல்.
 - (5) மின்குழிமின் வாற்றுப் பெறுமானத்தைக் குறைத்தல்.



- **21** ஆவது வினாவுக்கு விடையெழுதுவதற்கு கீழே தரப்பட்டுள்ள தடையியின் (resistor) வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக. (தடை வழுவற்றை எனக் கொள்க.)



- 21.** சுற்று தொழிற்படும் நிலையில் உள்ளபோது, அச்சுற்றில் இணைக்கப்பட்டிருந்த மேலே காட்டப்பட்ட தடையில் வெப்பமடைவது அவதானிக்கப்பட்டது. இந்த நிலைமையைத் தவிர்ப்பதற்கு மிகப் பொருத்தமான தீர்வாக அமைவது, மேற்குறித்த தடையியை
- (1) தொடராக இணைக்கப்பட்ட $25\ \Omega$ (5W) நான்கு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
 - (2) தொடராக இணைக்கப்பட்ட $50\ \Omega$ (5W) இரண்டு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
 - (3) தொடராக இணைக்கப்பட்ட $100\ \Omega$ (5W) இரண்டு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
 - (4) சமாந்தரமாக இணைக்கப்பட்ட $200\ \Omega$ (5W) இரண்டு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
 - (5) சமாந்தரமாக இணைக்கப்பட்ட $100\ \Omega$ (5W) இரண்டு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
- 22.** நீர்மயவூடக வளர்ப்பு முறைமையில் போசனை ஊடகம் கொண்ட தாங்கியானது, அதில் அடங்கியுள்ள போசனை ஊடகம் ஒளி படாதவாறு முந்தாக மூடப்பட வேண்டும். இது மேற்கொள்ளப்படுவது,
- (1) அதிக வேர் வளர்ச்சியைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.
 - (2) வேர்களின் எதிர் ஒளித்தாண்டுதிருப்பதத்தைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.
 - (3) கரைசலில் அல்காக்கள் வளர்ச்சியடைவதைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.
 - (4) கரைசலிலுள்ள போசனைக் கூறுகள் திரட்சியடைவதைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.
 - (5) வேர்களின் மேற்பரப்பில் பச்சையம் உருவாவதைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.

- 23.** பொதுவாக பொலித்தீன் கூடாரங்கள் கழியுதாக கதிர்களுக்குத் (UV) தாக்குப்பிடிக்கக்கூடிய பொலித்தீன் படலத்தினால் மூடப்பட்டிருக்கும். கழியுதாக கதிர்களுக்குத் தாக்குப்பிடிக்கக் கூடிய பொலித்தீன் படலப் பயன்படுத்தப்படுவதன் பிரதான காரணம்
- (1) பொலித்தீன் கூடாரங்களுக்குப் பகுதியளவில் நிழல் வழங்குதலாகும்.
 - (2) பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் கழியுதாக கதிர்கள் உள்வருவதைத் தவிர்த்தலாகும்.
 - (3) பொலித்தீன் ஒளியறிவுக்கு (Photo degradation) உட்படலைத் தாமதிக்கச் செய்தலாகும்.
 - (4) பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் வெப்பநிலையைக் குறைத்தலாகும்.
 - (5) பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் அதிக ஈரப்பதனைப் பேணுதலாகும்.

- பால் கறவை இயந்திரத்தின் மூலம் பால் கறக்கும் சந்தர்ப்பங்கள் இரண்டு பின்வரும் வரிப்படங்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. வினா இலக்கம் **24** இற்கு விடையெழுதுவதற்கு இந்த வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்துக

- 24.** இந்த இயந்திரத்தின் மூலம் பால் கறக்கும்போது,
- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|
- (1) படிமுறை P இன் போது மட்டும் வெளியேறும். கிண்ணம்
 - (2) படிமுறை Q இன் போது மட்டும் வெளியேறும்.
 - (3) P, Q ஆகிய படிமுறைகள் இரண்டிலும் வெளியேறும்.
 - (4) P, Q ஆகிய படிமுறைகள் இரண்டிலும் வெளியேறாது.
 - (5) பிரதானமாக படிமுறை P இல் வெளியேறுவதுடன் படிமுறை Q இல் குறைவான வீதத்தில் நிகழும்.

- **25, 26** ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையெழுதுவதற்கு கீழே தரப்பட்டுள்ள உணவுச் சேர்மானங்களைப் பயன்படுத்துக.

A - சோடியம் நைத்திரேற்று / நைத்திரைற்று

B - சோடியம் பென்சோவேற்று

C - பொட்டாசியம் சோபேற்று

D - சோடியம் மெற்றாபை சல்பைற்று

- 25.** உணவு உற்பத்திப் பொருளான்றின் ஈற்று நிறத்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் உணவுச் சேர்மானங்கள்,
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) B, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) C, D ஆகியன மாத்திரம்

- 26.** பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளைப் பதப்படுத்தும் கைத்தொழிலில் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் உணவுச் சேர்மானங்கள்,
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) B, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) C, D ஆகியன மாத்திரம்

- 27.** 16 லீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட திரவத் தெளிகருவி, ஹெக்டெயருக்கு 8 லீற்றர் தெளிதிரவத்தைப் பிரயோகிக்கக் கூடியதாக அளவை திருத்தங்கு செய்யப்பட்டுள்ளது. பீடைநாசினியான்றின் 160 மில்லி லீற்றரை ஹெக்டெயரொன்றுக்கு பிரயோகிக்க வேண்டுமென குறித்த பீடைநாசினிப் பொருளின் கூட்டுத்தன்மூல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்தத் தெளிகருவியின் தாங்கியில் இட வேண்டிய பீடைநாசினியின் அளவு,
- (1) 80 ml
 - (2) 160 ml
 - (3) 320 ml
 - (4) 160×8 ml
 - (5) 160×16 ml

- 28.** எஞ்சினோன்றின் விசையாள் சில்லு (fly wheel) தொடர்பான கூற்றுகள் இரண்டு கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A - விசையாள் சில்லு எனப்படுவது சமூற்சிச் சக்தியைச் சேமித்து வைப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க சமூலும் பொறிமுறை உபகரணமாகும்.
- B - சக்திமுதல் தொடர்நுாதபோது, விசையாள் சில்லு தொடர் சக்தியாக மாற்றீடுசெய்யும். மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,
- (1) கூற்று A சரியானது ஆனால் கூற்று B பிழையானது.
 - (2) கூற்று A பிழையானது ஆனால் கூற்று B சரியானது.
 - (3) எஞ்சின் விசையாள் சில்லு காணப்படுவதில் வையாகையால் இரண்டு கூற்றுகளும் பிழையானவை.
 - (4) இரண்டு கூற்றுகளும் சரியானவையெனினும் கூற்று B மூலம் கூற்று A விளக்கப்படவில்லை.
 - (5) கூற்று A சரியானது, கூற்று B மூலமாக விசையாள் சில்லின் பயன்பாடு மேலும் விளக்கப்படுகிறது.

- 29.** திறந்த தட (Open Loop), மூடிய தட (Closed Loop) கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளுக்கான உதாரணங்கள் முறையே
 (1) மின்னமுத்தியும் குளிரேற்றியும்
 (2) மின்கேத்தலும் பாவுகை மின்விசிறியும்
 (3) பாவுகை மின்விசிறியும் வளிபதனமாக்கற் பொறியும்
 (4) வளிபதனமாக்கற் பொறியும் மின்குழியும்
 (5) மின்குழியும் அமிழ்ப்பு வெப்பமாக்கியும்

- 30.** உணவைக் குளிர்ந்தெல்லப் பாச்சராக்கம் (Cold pasteurization) செய்வதற்கான உதாரணமாக அமைவது,
 (1) புகையூட்டல் (2) சத்தூட்டல் (Fortification) (3) சிவிறி உலர்த்துதல்
 (4) தூடிப்பு மின்வெப்பமாக்கல் (5) மிகை அழக்கப் பதப்படுத்தல்

- 31.** உணவு பொதியிடல் தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு
 A - புறத்தேயிருந்து சடத்துவ வாயுவொன்றை உட்புகுத்தி, பொதியின் அக வாயுச்குழலைக் கட்டுப்படுத்தல் ‘ஆளுகை நிபந்தனைகளின் கீழான பொதியிடல்’ (controlled atmospheric packaging) எனப்படும்.
 B - புறத்தேயிருந்து சடத்துவ வாயுவை உட்புகுத்தாது பொதியின் அக வாயுச்குழலைக் கட்டுப்படுத்தல் ‘மிதப்படுத்தப்பட்ட நிலையின் கீழான பொதியிடல்’ (modified atmospheric packaging) எனப்படும்
 C - உணவுப் பதார்த்தங்களின் தரத்தினைத் துணிவதற்கென வானோலி மீடியனை இனங்காணும் உணரிகளைப் போன்ற காட்டிகள் கொண்டதான் பொதியிடல் ‘நுண்ணறிவார்ந்த பொதியிடல் (intelligent packaging) எனப்படும்.

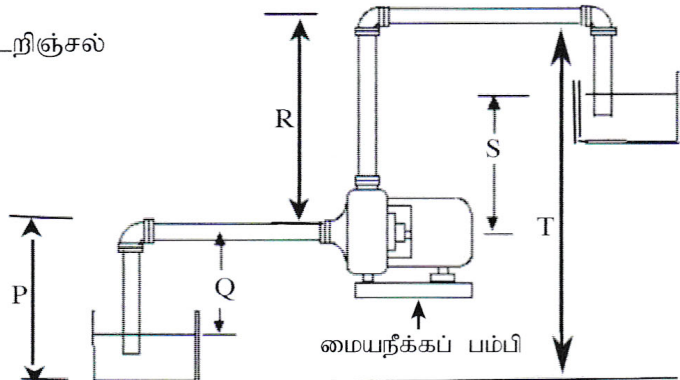
மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை

- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்

- **32** ஆவது வினாவுக்கு விடையெழுதுவதற்குப் பின்வரும் வரிபடத்தைப் பயன்படுத்துக.

- 32.** இவ்வரிப்படத்திற்கமைய மையநீக்கப் பம்பியின் உறிஞ்சல் நிரலாக அமைய வேண்டியது,

- (1) P
 (2) Q
 (3) R
 (4) S
 (5) T



- 33.** புதிய பழங்கள், காய்கறிகள் ஆகியவற்றுக்கு மிகப் பொருத்தமான களஞ்சிய நிலைமைகளாக அமைவன

- (1) தாழ் வெப்பநிலை, தாழ் ஈரப்பதன் மற்றும் தாழ் CO_2 / O_2 விகிதம்.
 (2) உயர் வெப்பநிலை, தாழ் ஈரப்பதன் மற்றும் தாழ் CO_2 / O_2 விகிதம்.
 (3) தாழ் வெப்பநிலை, உயர் ஈரப்பதன் மற்றும் தாழ் CO_2 / O_2 விகிதம்.
 (4) தாழ் வெப்பநிலை, உயர் ஈரப்பதன் மற்றும் உயர் CO_2 / O_2 விகிதம்.
 (5) உயர் வெப்பநிலை, உயர் ஈரப்பதன் மற்றும் உயர் CO_2 / O_2 விகிதம்.

- 34.** துளிமூறை நீர்ப்பாசனம்,

- (1) வயற்பயிர்களின் இலைகள் தவிர்க்க முடியாதவாறு நனைவதற்கு வழிவகுக்கும்.
 (2) ஆவியாதல் மூலமான இழப்பினை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் காற்றுக்கு அதிக உணர்திறனைக் காட்டும்.
 (3) நீர்வடிகட்டியின்றிப் பயன்படுத்தும்போது துளிப்பானில் (நீர்க்காலி) அடைப்பு ஏற்படக் காரணமாக அமையலாம்.
 (4) உவர்த்தன் மையான (>7 millimhos/cm) நீரைப் பயன்படுத்தும் போது தாவர இலைகள் ஏறிவுக்குள்ளாகும்.
 (5) நீர், போசணைப் பொருட்கள் ஆகியன மிக வினைத்திறனாக வயலுக்குப் பிரயோகிக்கப்பட உதவுவதால் வயலில் களை வளர்ச்சி அதிகரிக்கலாம்.

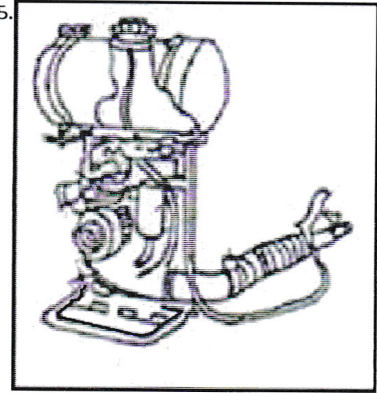
- 35.** வோல்றங்களை வேறுபாடுகளை அளவிடுவதற்கு, பொதுவான வோல்றங்களியை விட பல்மானி அதிகம் பிரபல்யமடைந்து வருகிறது. இவ்வாறு பிரபல்யமடையக் காரணம்,

- (1) அது உடனடியாகத் துலங்கலைக் காட்டுதலாகும்.
 (2) அதனை இலகுவாகச் சுற்றில் இணைக்க முடிதலாகும்.
 (3) காட்டி முகப்பிலுள்ள இலக்கங்களை இலகுவாக வாசிக்க முடிதலாகும்.
 (4) அதன்மூலமாக மின்னோட்டம், தடை ஆகிய மாறிகள் இரண்டையும் அளவிட முடிதலாகும்.
 (5) பல்வேறு வீச்சுகளில் வோல்றங்களை அளவிட ஏற்றவாறு அதனைச் செப்பஞ்செய்ய முடிதலாகும்.

- 36 ஆவது வினாவுக்கு விடையளிப்பதற்கு பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.

36. இந்த உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது,

- (1) வலுத் தெளிகருவியாகும்.
- (2) தோளில் சுமக்கும் தெளிகருவியாகும்.
- (3) பளிப்புகார்த் தெளிகருவியாகும்.
- (4) கைத் தெளிகருவியாகும்.
- (5) பூம் (Boom) தெளிகருவியாகும்.



37. நீர்ப்பம்பியின் முடுக்கியின் (Impeller) தொழிற்பாடு தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு

- A - முடுக்கி மூலமாக பாயும் திரவத்திலுள்ள விசை பம்பியின் செலுத்துகை மோட்டருக்கு ஊடுகடத்தப்படும்.
 B - முடுக்கியினால் உஞ்சப்படும் கதி அழுக்கமாக மாற்றப்படும்.
 C - முடுக்கி சுழற்சியடைவதன் மூலம் உருவாகும் விசையினால், திரவம் மத்தியிலிருந்து வெளிநோக்கிப் பெயர்க்கப்படும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| (1) A மாத்திரம் | (2) B மாத்திரம் | (3) C மாத்திரம் |
| (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் | (5) B, C ஆகியன மாத்திரம் | |

38. மண்வள அபிவிருத்தி அலுவலர் ஒருவர் விலங்குப் பண்ணையொன்றுக்குச் சென்றபோது, சூழலியற் பிரச்சினையொன்று ஏற்படக்கூடிய வகையில் புக்கஞ்சன் கலந்த நிலையில் சாணிக் குவியலொன்று காணப்படுவதை அவதானித்தார். புதிதாக அறுவடை செய்யப்பட்ட புல்லுக்குப் பதிலாக குழிகாப்புத் தீணைத் தயாரித்து மாடுகஞ்கு வழங்குமாறும் சாணி மற்றும் ஏனைய பண்ணைக் கழிவுகளைப் பயன்படுத்தி உயிர்வாயு அலகை நிறுவுமாறும் அவர் விவசாயிக்கு அறிவுறுத்தினார். 4R எண்ணக்கருவிற்கமைய குழிகாப்புத்தீணைப் பயன்படுத்தல், உயிர்வாயு உற்பத்தி ஆகியன முறையே,

- (1) குறைத்தல் (Reduce), மீள்பயன்பாடு (Reuse) எனப்படும்.
- (2) மீள்கழற்சி (Recycle), மீள்பயன்பாடு (Reuse) எனப்படும்.
- (3) மீள்பயன்பாடு (Reuse), மீள்கழற்சி (Recycle) எனப்படும்.
- (4) குறைத்தல் (Reduce), மீள்கழற்சி (Recycle) எனப்படும்.
- (5) மீள்கழற்சி (Recycle), குறைத்தல் (Reduce) எனப்படும்.

39. சுற்றாடல் சுற்றுலாக் கைத்தொழில்,

- (1) உள்ளுரச் சுற்றுலாப் பயணிகளுக்கு மட்டும் வரையறுக்கப்பட்டதாக இருக்க வேண்டும்.
- (2) உள்ளுரில் பெற்றத்தக்க உள்ளுகள் மட்டும் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- (3) சூழலுக்குப் பூச்சியத் தாக்கத்தினை ஏற்படுத்துவதாக இருக்க வேண்டும்.
- (4) சூழ்நிறோகுதிக்குப் பூச்சியத் தாக்கத்தினை ஏற்படுத்துவதாக இருக்க வேண்டும்.
- (5) உள்ளுர் மக்களின் கலாசாரத்துக்கு மிகக் குறைவான செல்வாக்கினை ஏற்படுத்துவதாக இருக்க வேண்டும்.

40. இணைப்பு முடிவிடங்களை இனங்காணாது, சுற்றுடன் இணைக்கப்படத்தக்க சாதனத்துக்கு உதாரணமாக அமைவது,

- (1) இருவாயி (diode)
- (2) நிலைமாற்றி (transformer)
- (3) அஞ்சல் ஆளி (relay switch)
- (4) மின்பகுப்புக் கொள்ளளவி (electrolytic capacitor)
- (5) ஓளியுணர் தடையி (light dependant resistor)

41. நிலம் பண்படுத்தவில் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்கள் தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு,

- A - இறுக்கமான, களிப் பாங்கான மண்ணின் பொருக்கினை உடைப்பதற்குக் கீழ்மண் கலப்பை பயன்படுத்தப்படும்.
 B - கற்களைக் கொண்ட தரைகளுக்கு இறகுகலப்பை மிகப் பொருத்தமானதாகும்.
 C - சேற்றுத்தன்மையான ஒட்டுந்தன்மை கொண்ட மண்ணில் வட்டத்தட்டுக் கலப்பையைப் பயன்படுத்தலாம்.
 மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை,
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| (1) A மாத்திரம் | (2) B மாத்திரம் | (3) C மாத்திரம் |
| (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் | (5) B, C ஆகியன மாத்திரம் | |

- 42.** உணவு பதப்படுத்தும் தொழிற்சாலையொன்றில் இரண்டு வேலை நேரங்களுக்கிடையில் ஓய்வுநேரம் வழங்குதல்
 (1) உளச் சமூக இடர்களைத் தவிர்த்தல் எனப்படும்.
 (2) உயிரியல் இடர்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான பொறியியற் செயற்பாடு எனப்படும்.
 (3) பணித்திறனியல் இடர்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான பொறியியற் செயற்பாடு எனப்படும்.
 (4) உயிரியல் இடர்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நிருவாகச் செயற்பாடு எனப்படும்.
 (5) பணித்திறனியல் இடர்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நிருவாகச் செயற்பாடு எனப்படும்.
- 43.** உயிருள்ள வித்துகள் சில பல்வேறு காரணங்களினால் முளைப்பதில்லை. நிரோதிப்புப் பதார்த்தங்கள் காணப்படுவது அவ்வாறான காரணங்களில் ஒன்றாகும். நிரோதிப்புப் பதார்த்தத்தைக் கொண்ட வித்து,
 (1) நெல் வித்து (2) தக்காளி வித்து (3) கடுகு வித்து
 (4) புளியம் வித்து (5) சிறகவரை வித்து
- 44.** பண்ணைக் கட்டடங்களை அமைப்பதற்கு செங்கற்கள் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும். சிறந்த தரத்தினைக் கொண்ட செங்கல்,
 (1) சேதனப் பதார்த்தங்கள், கற்கள் ஆகியவற்றைக் கொண்டிராது அமைவதுடன், நீரில் அமிழ்த்தும்போது அதன் நிறையின் அடிப்படையில் 50% இலும் அதிக நீரை அகத்துறிஞ்சுக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
 (2) சீரான வடிவத்தைக் கொண்டிருப்பதுடன் நீரில் அமிழ்த்தும்போது அதன் நிறை அடிப்படையில் 60% இலும் அதிக நீரை அகத்துறிஞ்சுக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
 (3) சேதனப் பொருட்கள், கற்கள் ஆகியவற்றைக் கொண்டிராது அமைவதுடன் நீரில் அமிழ்த்தும்போது அதன் நிறையின் அடிப்படையில் 20% இலும் குறைவான நீரை அகத்துறிஞ்சுக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
 (4) ஒன்றோடொன்று மோதுகையடையச் செய்யும்போது உலோகத்தில் தட்டும் ஒலி ஏற்படுவதுடன் நீரில் அமிழ்த்தும்போது அதன் நிறையின் அடிப்படையில் 50% இலும் குறைவான நீரை அகத்துறிஞ்சுக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
 (5) சீரான வடிவத்தைக் கொண்டிருப்பதுடன் நீரில் அமிழ்த்தும்போது அதன் நிறையின் அடிப்படையில் 20% இலும் அதிக நீரை அகத்துறிஞ்சுக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
- 45.** பல வருடங்களுக்கு முன்னர் வர்த்தகப் பெறுமதி அற்றதாக விளங்கியதும், தந்போது களவாக நாட்டிலிருந்து எடுத்துச்செல்ல முந்படுவதால் திடீரென அதிக கவனத்திற்கு உட்பட்டதுமான தாவரம்
 (1) வள்ளப் பட்டை (*Gyrinops walla*) (2) ட்ரகன் புருட் (*Hylocereus undatus*)
 (3) தேவதாரை (*Cedrus deodara*) (4) வெண் சந்தனம் (*Santalum album*)
 (5) லாவுளு (*Pouteria campechiana*)
- 46.** தரையலங்கரிப்புத் திட்டமொன்றைச் செயற்படுத்தும்போது முதலில் அமைக்கப்பட வேண்டியவை,
 (1) சிலைகள் (2) பற்றைத் தாவரங்கள் (hedges)
 (3) நடைபாதைகள் (4) பெருந்தாவரங்கள்
 (5) இடைப்பூட்டு பாவுதல் (Interlock paving)
- 47.** மரபுரீதியான எரிபொருட் சக்திவலுவை விட, மீளப்புதுப்பிக்கதக்க சக்திவலு பல அனுகூலங்களைக் கொண்டுள்ளது. எனினும், மீளப்புதுப்பிக்கதக்க சக்திவலு உற்பத்தியின் பிரதான பிரதிகலமாக அமைவது,
 (1) அதிக ஆரம்பச் செலவு
 (2) பெற்றத்தக்க அளவு மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருத்தல்
 (3) தொழினுட்பப் பற்றாக்குறை
 (4) பூகோளரீதியான மட்டுப்பாடு
 (5) மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி முதல்கள் தேய்வடைதல்
- 48.** மாசடைந்த இடமொன்றைத் தூய்மையாக்குவதற்கு குழல் மாசாக்கிகளை உடைக்கக்கூடிய, இயற்கையில் காணப்படும் அல்லது வேண்டுமென்றே அறிமுகம் செய்யப்பட்ட நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்துதல்,
 (1) உயிரியற் பரிகரிப்பு எனப்படும். (2) பங்கக்ஸ் பரிகரிப்பு எனப்படும்.
 (3) நனோப் பரிகரிப்பு எனப்படும். (4) நுண் பரிகரிப்பு எனப்படும்.
 (5) ஒளிப் பரிகரிப்பு எனப்படும்.
- 49.** இலங்கையில் சக்திவலுக் காப்பினை (Security) அடைவதற்கு மிக உகந்த வழியாக அமைவது,
 (1) இயற்கை வாயுவைப் பயன்படுத்தல்.
 (2) குரிய சக்திவலுவைப் பயன்படுத்தல்.
 (3) தரு (மர) சக்திவலுவைப் (denro power) பயன்படுத்தல்.
 (4) நகர்புற விவசாயத்தை மேற்கொள்ளல்.
 (5) உணவுப் பொருட்களைப் பெறும் நோக்குடனான பயிர்களினால் ஆக்கப்பட்ட தரையலங்கரிப்பை மேற்கொள்ளல்.
- 50.** அண்மையில் பட்டப் படிப்பைப் பூர்த்திசெய்த இளம் முகாமைத்துவப் பட்டதாரியொருவர் ஏற்றுமதிக்கென வர்த்தக நாற்றுமேடையை நிறுவ உத்தேசித்துள்ளார். ‘பபசஅ’ (SWOT) பகுப்பாய்வுக்கு அமைய,
 (1) அவரது இளம்வயது, முகாமைத்துவப் பட்டம் ஆகியவற்றை முறையே பலம், வாய்ப்பு எனக் கருதலாம்.
 (2) அவரது இளம்வயது, முகாமைத்துவத் திறனின்மை ஆகியவற்றை முறையே பலம், பலவீனம் எனக் கருதலாம்.
 (3) அவரது பட்டம், விவசாய முயற்சியாண்மை பற்றிய அனுபவமின்மை ஆகியவற்றை முறையே பலம், பலவீனம் எனக் கருதலாம்.
 (4) ஏற்றுமதிக்கான சந்தை வாய்ப்பின்மை, தரமான நடுகைப் பொருட்களைப் பெறுவதற்குக் கடினமாயிருத்தல் ஆகியவற்றை முறையே பலவீனம், அச்சுறுத்தல் எனக் கருதலாம்.
 (5) விவசாயம் தொடர்பான அறிவின்மை, வணிகத்தை நடாத்தத் தேவையான செய்முறை அறிவின்மை ஆகியவற்றை முறையே பலவீனம், அச்சுறுத்தல் எனக் கருதலாம்.

சீ. லங்கா விஹார தேவாரத்துவம்
இலங்கைப் பர்ட்செத் தினைக்களம்

அ.பொ.ச. (ஏ.பே.எ) விஹாரம் / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பர்ட்செ - 2019

பகுதி நிர்ணயே / பழைய பாடத்திட்டம்

பின்மை அங்கை
பாட இலக்கம்

66

பின்மை
பாடம்

உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல்

கூட்டு இலை கரிசு/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I கணகு/பத்திரம் I

பகுதி அங்கை வினா இல.	பின்மை அங்கை விடை இல.								
01.	4 -----	11. -----	1 -----	21. -----	4 -----	31. -----	3 -----	41. -----	3 -----
02.	4 -----	12. -----	3 -----	22. -----	3 -----	32. -----	2 -----	42. -----	5 -----
03.	3 -----	13. -----	4 -----	23. -----	3 -----	33. -----	4 -----	43. -----	2 -----
04.	2 -----	14. -----	1 -----	24. -----	1 -----	34. -----	3 -----	44. -----	4 -----
05.	5 -----	15. -----	5 -----	25. -----	2 -----	35. -----	5 -----	45. -----	1 -----
06.	1 -----	16. -----	2 -----	26. -----	4 -----	36. -----	1 -----	46. -----	1 -----
07.	2 -----	17. -----	4 -----	27. -----	3 -----	37. -----	5 -----	47. -----	1 -----
08.	4 -----	18. -----	1 -----	28. -----	5 -----	38. -----	4 -----	48. -----	1 -----
09.	1 -----	19. -----	4 -----	29. -----	3 -----	39. -----	5 -----	49. -----	2 -----
10.	2 -----	20. -----	5 -----	30. -----	5 -----	40. -----	5 -----	50. -----	3 -----

* வினாக்கள் மீது விடைகள் :

வினாக்கள் மீது விடைகள் : 01 கணகுகள்/புள்ளி விடை

மூல கணகு/மொத்தம் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

இப்பகுதியில்
ஏதனாயும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

1. (A) உயிர்முறைமைகளை பலன்தருதன்மை கொண்டதாகவும் வினைத்திறனாகவும் முகாமை செய்வதற்கு முக்கியமாக அமையும் தகவல்கள், வானிலை மத்திய நிலையத்தின் மூலம் வழங்கப்படும்.

(i) எர்வன்சனின் திரையினுள் (மறைப்பில்) நிறுவப்பட வேண்டிய இரண்டு உபகரணங்களைப் பெயரிடுக. உயர்வு இழிவு வெப்பமானி / பாரமானி / உயர்வு வெப்பமானி / இழிவு வெப்பமானி (2)

(1)
(2) ஈர்ப்பதன்மானி / ஈர் உலர் குழிழ் வெப்பமானி (2)

(ii) அனிலமானி, நிலமட்டத்திலிருந்து நிறுவப்பட வேண்டிய உயரத்தைக் குறிப்பிடுக.
2 m / 10 m (2)

(B) தாவர அரும்பொட்டு, கிளையோட்டு ஆகியன விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பிரபஸ்யமான பதியமுறை இனப்பெருக்க முறைகளாகும்.

(i) தகவுடைய ஒட்டுக்கட்டை மற்றும் ஒட்டுமுளை ஆகியவற்றுக்கிடையே அரும்பொட்டு அல்லது கிளையோட்டை வெற்றிகரமாக மேற்கொள்வதற்கு மிக முக்கியமாக அமையும் காரணி யாது? மாறிமூழ்யம் நன்கு இணைந்திருக்க வேண்டும் (3)

(ii) ஒட்டுக்கட்டையைத் தெரிவுசெய்யும்போது கவனத்திற் கொள்ளப்படும் இரண்டு பிரதான காரணிகளைப் பெயரிடுக.

(1) சிறந்த வேர்த்தொகுதி / உறுதியான வேர்த்தொகுதி / பீடைகள் மற்றும் நோய்களினால் பாதிப்புறாதது சாதகமற்ற சூழலுக்கு தாக்குப் பிழிக்க கூடியதாக இருந்ததல் / மன் நோய்களுக்கு எதிர்ப்பு தன்மை (2)

(2) கள்ட்டக்கல்லியத்திற்கு இருந்ததல் / ஒட்டுத்தூக்கு பொருத்தமான தாவரமாக இருந்ததல் வேண்டும் (3)

(iii) ஒருவித்திலையித் தாவரங்களில் மேற்கொள்ளப்படும் கிளையோட்டு அல்லது அரும்பொட்டு வெற்றியளிக்காமைக்கான காரணம் யாது?

கலன் கட்டுக்கள் ஒழுங்கின்றி சிதறி காணப்படுத்தல் (3)

.....

(C) பாடசாலை உயிர்வாயு அலகில் தேவைக்கு அதிகமாக உயிர்வாயு உற்பத்தியாகின்றதென மாணவர் குழுவொன்றினால் கண்டறியப்பட்டது. இதன் காரணமாக மேலதிகமாக உருவாகும் உயிர்வாயுவை சேமிப்புத் தாங்கியில் களஞ்சியப்படுத்த முடியாதுள்ளதென அவதானிக்கப்பட்டது. இதற்கான தீர்வாக விடுவிப்பு வால்வினைத் தறந்து உயிர்வாயுவை குழலுக்கு விடுவிக்க வேண்டுமென கமல் எனும் மாணவரால் கூறப்பட்டது. ஆனால், சத்துர எனும் மாணவனே அதனை மறுத்துரைத்ததுடன் குழலுக்கு விடுவிப்பதற்குப் பதிலாக மேலதிகமாகவுள்ள உயிர்வாயுவைத் தகனிக்கச் செய்யலாம் என ஆலோசனை தெரிவித்தார்.

(i) நீர் கமலின் ஆலோசனையுடனா சத்துரவின் ஆலோசனையுடனா உடன்படுகின்றீ? சத்துரவின் ஆலோசனையுடன் (3)

(ii) உமது விடைக்கான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.
 CH_4 பச்சை வீட்டு வாயு என்பதால் / பூளோக வெப்பநிலை உயரும் (3)

.....

(D) சுகாதாரம் தொடர்பாகக் கரிசனை கொண்ட நடுத்தர வகுப்புச் சமுகத்தினரிடையே, நகர்புற விவசாயம் பிரபஸ்யமடைந்து வருகின்றது.

(i) இலங்கையில் நகர்ப்புற விவசாயம் பிரபஸ்யமடைவதற்கான இரண்டு பிரதான காரணங்களைக் குறிப்பிடுக.
விவசாய இரசாயனங்கள் அற்ற காய்கறிகள் மற்றும் பழங்களைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம் / மேலதிக வருமானம் (1)

(2) / குறைந்த இடப் பரப்பில் வளர்க்கலாம். (2)

(2) உள்ளிழந்தியைப் பெற்றுக்கொள்ள / வீட்டுக்கோட்டு அலங்கரிப்பிற்கு முக்கியத்துவமானது. (2)

இப்பகுதியில்
எத்தனையும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

- (ii) வீட்டிலேயே தயாரித்துக்கொள்ளக் கூடியதும் நகர்ப்புற வீட்டுத்தோட்டச் செய்கையில் பயன்படுத்தக் கூடியதுமான சேதனப் பீடைநாசினியொன்றைப் பெயரிடுக. (3)
 வேப்பம் வித்து சாறு, வேப்பெண்ணைய், வெள்ளைப்பூண்டுச் சாறு, வெற்றிலைச் சாறு.....
- (iii) உணவுப் பொருட்களை பெறும் நோக்குடனான தரையலங்கரிப்பின் (Edible landscaping) அனுகூலங்கள் இரண்டைப் பட்டியலிடுக.
 வீட்டுத் தோட்டத்தை அலங்கரிப்பதுடன் உணவாகவும் பெறலாம் (3)..
 நிலத்தை பயன்படுத்தும் வினைதிறன் அதிகரித்தல்/ உள் நிம்மதியைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம் (3)..

(E) பழுதடைந்த உணவுகளை உட்கொள்வது மனிதருக்குக் கடுமையான சுகாதாரப் பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்தும்.

- (i) உணவு பழுதடைதலை ஏற்படுத்தும் பெளதிகக் காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 (1) வெப்பநிலை / ஈரலிப்பு (2).
 (2) காலம் / பொறிமுறைச் சேதங்கள் (2)..
- (ii) தன் ஒட்சியேற்றம் என்றால் என்ன?
 அறைவெப்பநிலையில் புதர்த்தமான்று ஒட்சிசன் உள்ள நிலையில் சுயமாக ஒட்சியேற்ற நிலைக்குட்டுதல் தன்னாட்சியேற்றமாகும். (3)
- (iii) தன் ஒட்சியேற்றத்தைத் தவிர்ப்பதற்குக் கைக்கொள்ளக் கூடிய முறையொன்றைப் பெயரிடுக.
 ஒட்சியேற்ற எதிரிகள் பயன்படுத்தல் / வெற்றிப்ப பொதியிடல் / விசேஷத் தொழிலிடல் (3)..

(F) உணவைக் கலந்திளக்கமாக்குவதன் (கலப்படம்) காரணமாக சந்தையில் உள்ள உணவின் தரத்திற்குப் பாதிப்பு ஏற்படுவதுடன் அநேக சுகாதாரச் சீர்கேடுகளும் ஏற்படும்.

- (i) உணவுகளைக் கலந்திளக்கமாக்கல் என்றால் என்ன?
 உணவின் தரத்தைக் குறைத்தல் மற்றும் அதனால் வியாபாரிக்கு அதிக இலாபத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு உணவிற்கு பலவேறு பொருட்களைச் சேர்த்தலாகும். (3)
- (ii) பால் உற்பத்திக் கைத்தொழிலில் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் கலந்திளக்கமாக்கிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 (1) போமின் / யூரியா / நீர் / அமோக்ஸிலின் (2).
 (2) கோதுமைமா / சீனி / உப்பு (2)..

(G) புதிய உணவொன்றின் சூத்திரமாக்கல் செயன்முறையின்போது, புலனுணர்வு மதிப்பீடு முக்கிய பங்கினை வகிக்கிறது. புலனுணர்வு மதிப்பீட்டை மேற்கொள்ளும் ஆய்வுகூடத்தில் நிலவு வேண்டிய கட்டாய நிபந்தனைகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

- (i) வெப்பநிலை - 22°C - 24°C (2).
 (ii) ஈரப்பதன் - 60 % (2).
 (iii) வேறுபடுத்திய அறைகள் (குளி நபர்களுக்கு) / பகல் ஒளிக்கு சமனான ஒளி / சத்தம் மற்றும் துற்நாற்றும் அற்றநாக இருத்தல் வேண்டும் (2)..

Q. 1

60

- 2. (A)** தரைக்கீழ் நீரின் மீனோந்றலை (Recharge) அதிகரிக்கத்தக்க மூன்று முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (i) மேல் மண்ணை இளக்குதல் / மண் கட்டமைப்பை விருத்தி செய்தல் (2)
 - (ii) அழுத்தமற்ற மேற்பார்ப்பை ஏற்படுத்தல் / பாத்திகள் மற்றும் வரம்புகளமைத்தல் (2)
 - (iii) நீரைத் தேக்கி வைக்கும் காண்கள் / மண்ணைக்கு சேதனப் புதார்த்தங்கள் சேர்த்தல் / தாவர குழித்தொகையை அதிகரித்தல் / நீரை தேக்கி வைப்பதற்காக வேலிகள் அமைத்தல் (2)
- (B)** வரட்சி காரணமாக விவசாயியொருவர், தன்னிடமுள்ள நீர்ப்பாம்பியின் உறிஞ்சல் நிரலுக்குக் கீழே விவசாயக் கிணற்றின் நீரமட்டம் குறைவடைந்திருப்பதை அவதானித்தார். அவரது நீருயர்த்தல் தொடர்பான பிரச்சினையைத் தீர்ப்பதற்கு, அதிக குதிரைவலுக் கொண்ட பெரிய பம்பியொன்றைப் பயன்படுத்துமாறு அயலவரொருவர் ஆலோசனை கூறினார்.
- (i) அயலவர் தெரிவித்த ஆலோசனையை நடைமுறைப்படுத்தினால் விவசாயிக்கு ஏற்பட்டுள்ள பிரச்சினை தீர்மா? (2)
 - (ii) உங்கள் விடைக்குரிய காரணத்தைக் குறிப்பிடுக. பம்பியின் குதிரைவலுவினை அதிகரிப்புதனால் உறிஞ்சல் நிரலின் உயர்த்தை அதிகரிக்க முடியாது. (2)
- (C)** துளி, தூவல் நீர்ப்பாசன முறைமைகள் நீர் வினைத்திறன் கொண்ட நீர்ப்பாசன முறைமைகளாகக் கருதப்படுகின்றன.
- (i) துளிமுறை நீர்ப்பாசன முறைமைக்கான காலிகளைத் (துளிப்பான்கள்) தெரிவுசெய்யும்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (1) வெளியேற்றல் வீதம் / துளிப்பான வகைகள் / துளிப்பானில் தொழிற்படும் அழக்க வீச்சை தெரிந்து கொள்ளல் (2)
 - (2) துளிப்பான்களை கழற்றி சுத்தப்படுத்தகவியது (2) - (ii) துளிமுறை நீர்ப்பாசன முறைமையின் இரண்டு அனுகூலங்கள், இரண்டு பிரதிகூலங்களைக் குறிப்பிடுக. தொழிலாளர்களின் தேவை குறைவு / நீருடன் பச்சையை கலந்து வழங்கலாம் அனுகூலங்கள்
 - (1) மண்ணைப்பு நடைபெறாது / நீர் வீண் விரையமாகாது / ஆவியாதலினால் நீரிழப்பு ஏற்பாது (2)
 - (2) களைகளின் வளர்ச்சி குறைவு / சாய்வான நிலப்பகுதிகளுக்கும் பயன்படுத்தலாம் (2)
 - (3) கர்ந்தி அதிகமான பிரதேசங்களுக்கும் பெருந்தமர்ன்து பிரதிகூலங்கள்
 - (1) ஆரம்ப செலவு அதிகமாகவிருத்தல் / நீரின் தரத்திற்கேற்ப பயன்பாடு எல்லைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது (2)
 - (2) துளிப்பானில் அடைப்பு ஏற்படும் / தொழினுப்ப அறிவு தேவை / பராமரிப்பு கடனம் (2) - (iii) வெளியேற்று வீதத்தின் அடிப்படையிலான தூவற்தலை வகைகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - (1) குறைந்த வெளியேற்றல் வீதம் கொண்ட தலை (2)
 - (2) நடுத்தர வெளியேற்றல் வீதம் கொண்ட தலை (2)
 - (3) குழிய வெளியேற்றல் வீதம் கொண்ட தலை (2)

(D) தனது பழைய திராக்கரின் புகைவெளியேற்றக் குழாய் (Exhaust) ஊடாக கரும்புகை வெளியேறுவதை விவசாயியொருவர் அவதானித்தார். அவர் தனது எஞ்சினைப் பரீட்சித்தபோது, எஞ்சின் தலையிலோ, இணைப்பிழுக்கியிலோ (Gasket) வளிவடிக்கட்டியிலோ குறைபாடு எதும் அவதானிக்கப்படவில்லை.

 - (i) இவ்வாறு கரும்புகை ஏற்படக் காரணம் யாதாக இருக்கலாம்? என்ஜின் தேய்வடைந்திருத்தல் / முசல் வளையம் தேய்ந்திருத்தல் (3)
 - (ii) பயிர்ச்செய்கைப் போகம் முடியும் வரை, குறுகிய காலத்துக்கு இந்த நிலைமையை ஓரளவுக்கேணும் சீர்செய்வதற்கான உங்களது தீவு யாது? பிசுக்குமை குழிய மசகைண்ணப் பயன்படுத்தல் (3)

- (E) மண்ணரிப்பு எனப்படுவது, மண்வளங்குன்றலுக்கு ஏதுவான பிரதான காரணிகளில் ஒன்றாகும். மண்ணரிப்பினைக் கட்டுப்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பொறிமுறை முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

இப்பகுதியில்
எதனையும்
எழுதுதல்
அுகாது.

- (i) கல்வேலி அமைத்தல் / சமவுயரக் கோட்டு வரம்பு அமைத்தல் (2)

(ii) மண் வேலியமைத்தல் / காண்கள் அமைத்தல் (2)

- (F) (i) ඩේර්ජර්ස් සුදුහුලාක කෙත්තොයිලුක්කාන තාරණයක් නිර්ණිතක් කුරිපි පිළිගැනීම්
 (1) න්‍රෝට්ත්තිරු ගුරුක්කාක පානක් සෙවුත්තුකළ (Rafting) / මෘශ්‍ය ගුරුතුල / න්‍රෝට්ත්තිරු ගුරුතුල
 (2) කභ්‍යලෙවයිල බුම්කිස් සේල්ල (Surfing) / Fly surfing (2)

(ii) ආුන්මිකස් සුදුහුලාක කෙත්තොයිල් ගන්නා ඇත්තා?
 ඇුණ්මික, ඔලා, ඉතාල් සැක්කුතුප් පෙන්වුම් කොළඹ නොක්කිලාන සුදුහුලා සේයළ්ක්සිල් ප්‍රාග්ධනය (2)

- (G) தரையலங்கரிப்புத் திட்டமிடுநர் தமது தரையலங்கரிப்புத் திட்டத்தில் மென் மற்றும் வன் கூறுகளை வகைக்குறிப்பதற்கு நியமக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்துவர்.

- (i) அளவிடைக்கமையத் தயாரிக்கப்பட்ட தரையலங்கரிப்புத் திட்டமொன்றில் நியமக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்துவதன் பிரதான அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) வரைவுதற்கு மற்றும் திரும்ப திரும்ப செய்வுதற்கு இலகுவாக இருத்தல் /இனங்காண வாசிக்க இலகுவாக இருத்தல் / குறியீடுகள் எல்லா இடத்திலும் ஒரே மாதிரி பயன்படுத்தப்படுவதால் வேறு (2) முன்னாக்காப்பிள்ளைகளை விடுவதற்கு மற்றும் திரும்ப திரும்ப செய்வுதற்கு இலகுவாக இருத்தல் / குறியீடுகள் எல்லா இடத்திலும் ஒரே மாதிரி பயன்படுத்தப்படுவதால் வேறு

தரையலங்கரிப்புத் திட்டத்தில் பின்வரும் நியமக் குறியீடுகள் மூலமாக வகைக்குறிக்கப்படும் கூறுகளைப் பெயரிடுக.

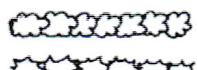
குறியீடு

കുന്നിൻകു പെയർ

- (1)    பெரிய மரங்கள் (2)



- (2)  தாவர வேலிகள் (2)



- (3)  பூங்கா இருக்கையும் மேசையும் (2)



- (H) நாட்டின் அந்நியச் செலாவணி சம்பாத்தியத்தில், வெட்டுமூலர்க் கைத்தொழில் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பினை வழங்குகிறது. ஏற்றுமதிக்கெனப் பின்வரும் வெட்டுமூலர்கள் அறுவடை செய்யப்பட மிக உகந்த சந்தர்ப்பங்கள் யாவு?

வெட்டுமலரின் பெயர் அறுவடைக்கு மிகப் பொருத்தமான சந்தர்ப்பம் மட்டியின் 2/3 பாகும் மகிழ்ச்சியடைஞ்சால் சங்கர்ப்பம் மற்றும் தாம்பு பாண்டியன்

- (i) அந்தாரியம் மடவைன் 2/3 பாகும் முறைச்செயல்நூளை சுதந்திரப்பாம் மற்றும் காம்புபாஸெப்டன் இணைந்துள்ள இடத்தின் குறிந்ததன்க்கீழ் (2)

(ii) ஓர்க்கிட்டு பூங்கொத்தில் உள்ள பூக்களில் 2/3 அல்லது 1/2 பூக்கள் மலர்ந்திருத்தலும் உச்சியில் உள்ளவை மொட்டு நிலையில் இருக்கலும் (2)

(iii) ரோசா மொட்டுக்கள் விரியும் காங்கிரஸ்பில் உள்ளபோகு (2)

Q. 2

60

இப்பகுதியில்
எத்தனையும்
எழுதுதல்
ஒக்டூ.

- 3. (A)** மழைவீழ்ச்சி மாதமொன்றுக்கு 60 mm ஆகும்போது, குறித்தவொரு பயிர்செய் நிலத்தின் பலித மழைவீழ்ச்சி மாதமொன்றுக்கு 26 mm என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- (i) 'பலித மழைவீழ்ச்சி' என்பதை வரையறுக்குக்
மழைவீழ்ச்சியின் பின் வேற்வலயத்தில் தோங்கி காணப்பட்டு தாவரத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்படக் கூடியதாக உள்ள நீரின் அளவாகும். (3)
- (ii) பலித மழைவீழ்ச்சியில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் பிரதான காரணிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
(1) மண்ணில் அடங்கியுள்ள நீரின் அளவு / மழைவீழ்ச்சியின் அளவு (2)
(2) ஊடுவழதல் வேகம் (2)
- (iii) மண்ணிலிருந்து இழக்கப்பட்ட நீரின் அளவைக் கணித்துக் காட்டுக.
 $60 \text{ mm} - 26 \text{ mm} = 34 \text{ mm}$ (3)
- (iv) மண்ணிலிருந்து நீர் இழக்கப்படும் பிரதான முறைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
(1) ஆழ் கீழ்வழதல் / ஆவியாதல் (2)
(2) ஓடிவழதல் (2)
- (B)** வீட்டுக் கழிவுநீர் பிரதானமாக மலக்கழிவுகளைக் கொண்டிரா நீர், மலக்கழிவுகளைக் கொண்டுள்ள நீர் என வகைப்படுத்தப்படும்.
- (i) மலக்கழிவுகளைக் கொண்டுள்ள நீரைக் கையாஞும்போது, பிரதானமாகக் கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய விடயமொன்றைக் குறிப்பிடுக.
பயன்படுத்தும் போது தொற்றுதலபெற்றுள்ளது என கவனத்தில் எடுத்தல் (3)
- (ii) மலக்கழிவுகளைக் கொண்ட நீரை, மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளாகக் குறிப்பிடும் பிரதான சூழலியற் தாக்கங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
(1) நற்போசணையாக்கம் ஏற்படல் (3)
(2) துற்நாற்றும் வீசுதல் / நீரின் மேற்பகுதி மாசுபடிருத்தல் (3)
- (iii) பரிகரிப்புச் செய்யப்படாத மலக்கழிவுகளைக் கொண்டிராத நீரின் பயன்பாடொன்றைக் குறிப்பிடுக.
பயிர்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்வதற்கு / மலசலகூடங்களுக்கு பயன்படுத்தல் (3)
- (C)** ஏற்றுமதிச் சந்தைக்கென அலங்கார மீன்களை இனவிருத்தி செய்வதன் மூலம் நாட்டுக்கு குறிப்பிடத்தக்க அளவு அந்நியச் செலாவணி கிடைக்கும்.
- (i) இனவிருத்தித் தொகுதிக்கெனத் தெரிவுசெய்யப்படும் அலங்கார மீனொன்று கொண்டிருக்க வேண்டிய பொருத்தமான இயல்புகள் மூன்றைப் பெயரிடுக.
(1) சமனிலையான வளர்ச்சி காணப்படல் / இனத்துக்குரிய இயல்புகள் காணப்படுதல் (2)
(2) ஆரோக்கியமான மீன்களாக காணப்படல் (2)
(3) சுறுசுறுப்பாக இருத்தல் (2)
- (ii) மீன் இனவிருத்திப் பண்ணையொன்றில் பயன்படுத்தப்படும் பிரதான மண்டபப்படுத்தல் (Quarantine) படிமுறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
(1) பாதாங் கழுவிகளைப் பயன்படுத்தல் / தொட்டிகளுக்கு வேறு வேறாக உபகரணங்களை பயன்படுத்தல் / கொண்டில் பயன்படுத்துதல் / உப்புக் கரைசல் பயன்படுத்துதல் / வெளி நபர் உள்ளுழைவதை (2)
(2) எல்லைப் படுத்தல் (2)

இப்பகுதியில்
எத்தனையும்
எழுதுவதை
ஒடுக்காது.

- (D) சுற்று வரைபடங்களில் இலத்திரனியல் சுற்றுக் கூறுகள் நியமக் குறியீடுகள் மூலம் வகைகுறிக்கப்படும். பின்வரும் ஒவ்வொரு சாதனத்துக்குமுரிய நியமக் குறியீட்டை வரைந்து சுற்றுக்களில் ஒவ்வொரு சாதனத்தினதும் தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

இலத்திரனியல் கூறு

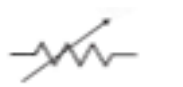
குறியீடு

தொழிற்பாடு

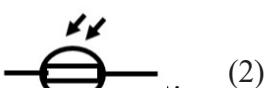
(i)



(2)



(ii)



(2)

தடையின் பெறுமானத்தை மாற்றுதல் /
மின்னோட்டத்தைக் கட்டுப்படுத்தல்

(2)

ஓளிக்கு ஏற்ற விதத்தில் மின்னோட்ட
த்தை கட்டுப்படுத்தல்

(2)

- (E) சந்தையில் காணப்படும் அநேக இழை மின்குமிழிகள், அவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விவரக்கூறுகளுக்கு ஏற்படுத்தைக் குறிப்பிடுகிறார். 230 V மாறு வீட்டு மின்வழங்கலுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள 75W இழை மின்குமிழிக்குக் குறுக்கே பாயும் ஓட்டம் 0.320 A எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

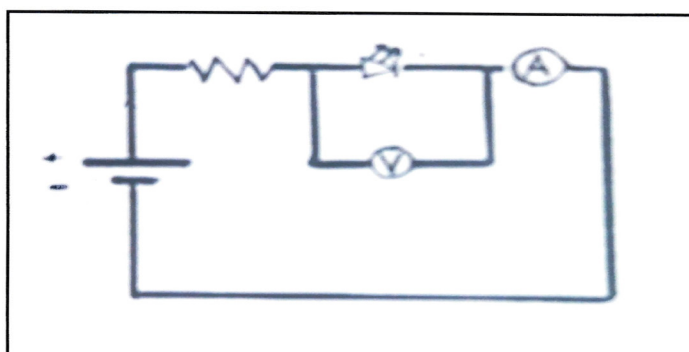
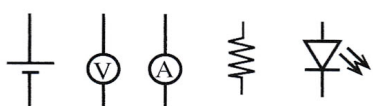
- (i) மின்குமிழின் உண்மையான வாற்றுப் பெறுமானத்தைக் (W) கணிக்க.

$$\begin{aligned} P &= VI \\ &= 230 \times 0.3209 \\ &\approx 73.6 \text{ W} \end{aligned} \quad (3)$$

- (ii) மின்குமிழின் மின் தடையைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} V &= IR \\ R &= V/I \\ &= 230 / 0.320 \\ &= 718.75 \Omega \end{aligned} \quad (3)$$

- (F) கீழே தரப்பட்ட குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி தரப்பட்டவாறான மின்குமிழினாடாகப் பாயும் மின்னோட்டத்தையும் வோல்ட்ஜினாலையும் அளவிடப் பயன்படுத்தக்கூடிய சுற்றினை வரைக.



மேற்படி கூறுகளை சரியாக இணைத்து சுற்றினை வரைவதற்கு
ஒவ்வொரு கூறுக்கும் புள்ளிகள் இரண்டு வீதும் $2 \times 5 = 10$

Q. 3

60

4. (A) நிலப்பயன்பாட்டுத் திட்டமிடலில் நிலாளவை மிக முக்கியமானதாகும்.

(i) தளபீட் அளவை முறைகள் முன்றைப் பெயரிடுக.

(1) ஆரைய அளவை முறை (2)

(2) முக்கோணவாக்கல் முறை / இடைவெட்டல் முறை (2)

(3) நகர்த்தும் அளவை முறை / போகிடல் முறை (2)

(ii) உபகரணங்கள் எதனையும் பயன்படுத்தாது மேற்கொள்ளக் கூடிய நிலாளவை முறையைப் பெயரிடுக.

கவடு வைத்தல் முறை (2)

(iii) சமவயர்வுக்கோட்டு வரைபடத்தில் சமவயரக் கோடுகளுக்கு இடையிலான இடைவெளியைத் தீர்மானிக்கும்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய ஒரு முக்கியமான காரணியைக் குறிப்பிடுக.

வரைபடத்தின் அளவு பரிமாணம் / வரைபினை வரைவதற்கு எடுக்கும் காலம் / வரைபை வரைவதன் நோக்கம் (2)

(B) புரோயிலர்க் கோழியிறைச்சி உற்பத்தி மூலம் குறுகிய காலத்தில் அதிக அனுகூலங்களைப் பெற்றுமுடிம்.

(i) சந்தையில் பெரும்பாலும் காணக்கூடிய பல்வகைமைப்படுத்தப்பட்ட கோழியிறைச்சி உற்பத்திப் பொருட்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

(1) சொசைஜஸ்/மீட் போலஸ்/நக்கட்ஸ் (2)

(2) சிக்கன் ரோல்/சிக்கின் பேகர் (2)

(ii) கோழியிறைச்சியின் தரத்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் கொல்ல முன்னரான காரணிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

(1) பிழிக்கும் முறை / கொல்ல முதல் உணவு வழங்காதிருத்தல் (2)

(2) தகைப்பு ஏற்பாடு விதத்தில் கொண்டு செல்லல் (2)

(iii) புதியதும் சிறுப்பான தரத்தைக் கொண்டதுமான இறைச்சி கொண்டிருக்க வேண்டிய பார்வைக்குரிய இயல்புகள் (Visible characters) இரண்டைப் பட்டியலிடுக.

(1) மஞ்சள்சார்ந்த வெள்ளை நிறம் / சேதமுறை தோல் / பிரகாசமான தோற்றும் (2)

(2) என்பு முறிவின்மை / சிறிய இறகுகள் இல்லாதிருத்தல் / உடலில் குருதிப் பொட்டுகள் இல்லாதிருத்தல் (2)

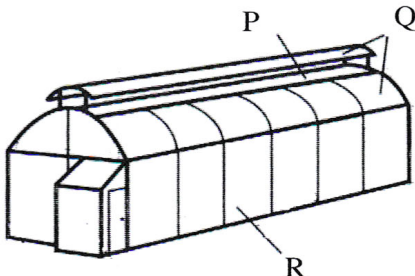
(C) உணவாகக் கொள்ளக்கூடிய வனம் சார் உற்பத்திகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

(1) தேன், கித்துள் பாணி, பழ வகை, மீன்கள், வித்துக்கள், கித்துள் மா (2)

(2) களான், கிழங்கு வகை, கள்ளு, வேட்டை இறைச்சி (2)

இப்பகுதியில்
எதனையும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

- (D) தாழ்நாட்டு ஈவலயத்துக்கெனத் திட்டமிடப்பட்ட பொலித்தீன் கூடாரம் பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. வினா (i) - (iii) வரை விடையளிப்பதற்கு இதனைப் பயன்படுத்துக. P, Q, R ஆகியவற்றுக்குப் பொருத்தமான மறைப்புப் பதார்த்தங்களைப் (Covering materials) பெயரிடுக.



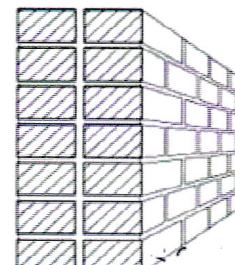
இப்பதில்
எத்தனையும்
ஏழுதால்
ஆகாது.

- (i) P : பூச்சிதடை வலை (2)
 (ii) Q : ஊதா கடந்த கதிர்களுக்கு தடையான பொலித்தீன் (2)
 (iii) R : பூச்சிதடை வலை (2)
- (E) வித்து உறங்குநிலையைக் கலைப்பதற்கென பல்வேறு வகைப்பட்ட வித்துப் பரிகரிப்பு முறைகள் பயன்படுத்தப்படும்.
- (i) வித்து உறங்குநிலை என்றால் என்ன? வாழ்தகவுடைய முதிர்ச்சியடைந்த முளையத்தைக் கொண்ட வித்துக்கு முளைத்தலுக்குத் தேவையான காரணிகளை வழங்கியும் முளைக்காது நிருக்கும் தன்மை (2)..
- (ii) வித்து உறங்குநிலையைக் கலைப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் பரிகரிப்பு முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 (1) வெந்நீர் பரிகரிப்பு / அமில பரிகரிப்பு (2)
 (2) வித்துறையை சேதப்படுத்தல் / வித்துறையை உரோஞ்சுதல் / நிரோதிகளை அகற்றல் (2)

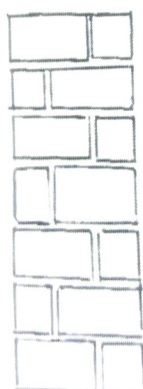
- (F) செங்கற்களைப் பயன்படுத்தி நிருமாணிக்கப்பட்ட சுவர்க்கட்டொன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. வினா இல. (i), (ii) ஆகியவற்றுக்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த உருவைப் பயன்படுத்துக.

- (i) இந்தச் சுவரைக் கட்டும்போது விடப்பட்டுள்ள தவறு யாது?

செங்கற்கள் மாறிமாறி வைக்கப்படாமை (2)



- (ii) இந்தத் தவறினைத் திருத்தி வரைபடத்தினை மீள வரைக.



(4)

- (G) குறித்தவொரு சேவை நிலையத்தின் பாதுகாப்பு ஆய்வின்போது, ஆய்வுக் குழுவினால் பின்வரும் சிபாரிசுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இடர் தவிரப்பு தலைமையொழுங்கிற்கு அமைய ஒவ்வொரு சிபாரிசுக்குமுறிய வகுதியைக் குறிப்பிடுக.

இப்பகுதியில்
எதானாயும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

சிபாரிசு

வகுதி

- (i) செயற்படாத பழைய குதை அடிகளை (plug base) புதிய குதை அடிகளின் மூலம் மாற்றிட செய்தல் அவதானமாக அகற்றுதல் (2)
- (ii) களஞ் சிய அறைக் கென வெளியகற்று விசிறியைப் பொருத்துதல். இயந்திரவியல் நடவடிக்கைகளை எடுத்தல் (2)
- (iii) களஞ் சியத் தில் வைக் கப் பட்டுள்ள இரசாயனப் பதார்த்தங்களுக்கு லேபலிடல் நிர்வாக நடவடிக்கைகளை எடுத்தல் (2)

- (H) செல்வந்தரொருவர் குறிப்பிட்டதோரு இடத்தில் பண்ணையொன்றை நிறுவுவதற்கு உத்தேசித்துள்ளார். அவர் விவசாயம் தொடர்பான பயிற்சியையோ அறிவையோ கொண்டவர் அல்லவர். எனினும், அந்தப் பிரதேசத்தில் திறமையான விவசாய விரிவாக்க அலுவலர் ஒருவர் உள்ளாரென அறிந்துள்ளார். மேலும், விடயங்களை ஆராய்ந்தபோது அண்மையில் விவசாய விளைபொருட்களுக்கான சந்தையும் வெற்றிகரமான பண்ணையொன்றும் உள்ளதையும் அவர் அறிந்துகொண்டார்.

- (ii) மேற்படி தகவல்களுக்கு அமைய பபசு (SWOT) பகுப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருப்பின், அது தொடர்பில்,

- | | |
|----------------------------------|--|
| (1) பலம் ஒன்றைப் பெயரிடுக. | செல்வந்தராக இருத்தல் (2) |
| (2) பலவீனம் ஒன்றைப் பெயரிடுக. | விவசாயம் தொடர்பான பயிற்சியையோ அறிவையோ கொண்டிராமை (2) |
| (3) சந்தர்ப்பமொன்றைப் பெயரிடுக. | விவசாய விரிவாக்க அலுவலர் இருத்தல், (2) |
| (4) அச்சுறுத்தலைன்றைப் பெயரிடுக. | விளைபொருட்களுக்கான சந்தை இருத்தல் (2) |

- (ii) மேலே (i) (2) இல் குறிப்பிட்டவாறு அவரால் இனங்காணப்பட்ட பலவீனத்தை எவ்வாறு தவிர்க்கலாமெனக் குறிப்பிடுக.

விவசாய விரிவாக்க அலுவலரை பயன்படுத்துதல் / அவரிடமிருந்து பயிற்சியைப் பெறல் (2)

Q. 4

60

* *

பகுதி B - கட்டுரை

05. (a) உயிர்முறைமைகளில் மண் நுண்ணங்கிகளின் முக்கியத்துவத்தை விவரிக்குக.

மண்ணில் காணப்படுவதும் வெற்றுக் கண்ணுக்குப் புலப்படாததும் 0.1 mm ($100 \mu\text{m}$) உடற் பருமனிலும் குறைந்த உயிராங்கி வகை ஆகும்.

01. சேதனப் பதார்த்தங்களின் பிரிகை அடையச் செய்வதன் மூலம் சிக்கலான மூலக்கூறுகளை எளிய மூலக்கூறுகளாக மாற்றுதல்.

02. மண்ணில் போசனை அடக்கத்தை அதிகரித்தலும் போசனைக் கூறுகளின் மீள் சுழற்சியும்.

உதா :

1. அமோனியாவாக்கம்

பற்றியாக்கள் மலக்கழிவுகளில் உள்ள NH_3 இனை NH_3^+ ஆக மாற்றுதல்.

2. நைத்திரேற்றாக்கும் பற்றியாக்களினால் NO_3^- ஒட்சியேற்றப்பட்டு NH_3 அல்லது NH_4^+ ஆக தாவரங்கள் அகத்துறிஞ்சப்படும் வகையில் மாற்றுதல்.

3. நைதரசன் இறக்கச் செய்யும் பற்றியாக்கள் மூலம் வளிமண்டலத்துக்கு N_2 வாயுவாக விடுவித்தல்.

03. சேதனப் பதார்த்தங்களைப் பிரிகையடைச் செய்தல் மூலம் சூழ்நிலையைப் பேணல்.

04. தாவரத்தைச் சேதப்படுத்தும் நோய் உண்டாக்கும் நுண்ணங்கிகளில் இருந்து தாவரத்தைப் பாதுகாத்தல்.

05. மண்ணின் வளத்தைப் (Fertility) பேணுதல்

உதா : 1. கட்டடரூதயாரிப்பு

2. உயிரிப் பச்சை தயாரிப்பு

3. உயிரியற் பீட்டநாசினி உற்பத்தி

06. மண்ணுக்கு சேதனப் பதார்த்தங்கள் சேர்த்தல் (அல்கா போன்றவை இறந்தவுடன்)

07. மண் துணிக்கைகளை பிணைத்தல் (Cementting) அதனால் மண்ணாரிப்பு குறைக்கப்படும். மண் கட்டமைப்பு விருத்தி அடையும்

08. மண்ணில் காணப்படும் மாசுக்கள் பிரிகையடையும்.

09. மண்ணில் தேக்கப்படும் நீரின் அளவு அதிகரிக்கும்.

10. பாறைகள் மற்றும் கனியங்கள் வானிலையலழிதலுக்கு உதவும். மண் கட்டமைப்பு உருவாகும்.

அறிமுகம்

விடயங்களை குறிப்பிடல் 08 x 01 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்

விடயங்களை விவரித்தல் 08 x 02 புள்ளி = 16 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்

05. (b) நிலஅளவையின்போது சங்கிலி அளவை முறை பயன்படுத்தப்பட முடியாத சந்தர்ப்பங்களை விவரிக்குக.

சங்கிலி நிலஅளவை

ஏகபரிமாணத் தூரங்களை மாத்திரம் பயன்படுத்தி காணி ஒன்றினை சங்கிலி மூலம் அளந்து, முக்கோணிகளாக பிரித்து அதன் பரப்பளவைக் காணும் முறை சங்கிலி அளவை முறை எனப்படும்.

பயன்படுத்த முடியாத சந்தர்ப்பங்கள்

1. சாய்வான அல்லது மலைப்பிரதேசங்களில் அளப்பது கடினமாகும்.
2. பாரிய அளவிலான இடங்களை அளப்பதற்குதளக்கோடு இடுவதற்கான இடம் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
3. தரவுகளை அதிகமாகவுள்ள இடங்கள் கிடைத்தாரம் மற்றும் குத்தளவுகளை எடுப்பதில் சிரமமும் அதிக நேரமும் எடுக்கும்.
4. இரண்டு புள்ளிகளுக்கு இடையிலான கிடைத்தூரங்களை அளவிடுவது கடினமான சந்தர்ப்பத்தில் அளக்கும் இடங்களுக்கிடையில் தடைகள் மற்றும் தூரம் அதிகமாக இருப்பின் அளப்பது கடினமாகும்.
5. காடுகள் சார்ந்த பிரதேசங்களை அளக்கும் போது தளக்கோட்டை வரைந்து கிடைத்தூரங்களை பெற்றுக் கொள்வதில் சிரமங்கள் ஏற்படும்.

அறிமுகம்

சந்தர்ப்பங்களை குறிப்பிடல் 04×02 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்
சந்தர்ப்பங்களை விவரித்தல் 04×04 புள்ளி = 16 புள்ளிகள்
மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்

05. (c) பழங்களைப் பதப்படுத்தும் தொழிற்சாலையிலிருந்து வெளியேற்றப்படும் கழிவுநீரின் துணைப் (இரண்டாம் நிலை) பரிகரிப்புச் செயன்முறையை விளக்குக.

கழிவுநீர் துணைபரிகரிப்பு முறை

காற்றுள்ள பற்றீரியாக்களை பயன்படுத்தி கழிவுநீரில் கலக்கப்பட்டுள்ள சேதன பதார்த்தங்களை பிரிகையடையச் செய்வதாகும்.

கழிவுநீர் பரிகரிப்பு செயன்முறை

01. காற்றாட்டல் தொட்டிகளினுள் காற்றுவாழ் பற்றீரியாக்களின் குடித்தொகையினை அதிகரித்தல்.
 - அடைதல் தொட்டியில் பழந்துள்ள பற்றீரியா அடங்கிய மண்டியில் சிறிதளவு காற்றாட்டல் தொட்டிக்கு அனுப்பப்படும்.
 - காற்றாட்டம் செய்யப்படும்.
02. காற்றாட்டல் தொட்டியினுள் சேதன பதார்த்தங்கள் பற்றீரியாவினால் பிரிகையடைதல்
 - சேதனப் பதார்த்தங்கள், CO_2 , நீர் மற்றும் நுண்ணங்கிகளுக்கு தேவையான சக்தியாக பிரிகையடைய செய்யப்படும்.
03. ஏவப்பட்ட மண்டி உருவாக்கப்படல்
 - பெருகும் பற்றீரியா குடித்தொகை நீரில் தொங்கல் நிலைக்குள்ளாகி திரஞ்ஞருவாக ஏவப்பட்ட மண்டி உருவாக்கப்படும்.
04. துணை வீழ்பாடு தொட்டிக்கு அனுப்பப்படுதல்
 - இங்கு நீரில் வாழும் பற்றீரியா திரஞ்ஞரு துணை வீழ்பாடு தொட்டிக்கு அனுப்பப்பட்டு துணை அடையல் மண்டியாக படியும்.
05. துணை அடையல் மண்டி அகற்றப்படல்
 - அம்மண்டியில் ஒரு பகுதி காற்றாட்டல் தொட்டிக்கு திரும்ப அனுப்பப்படுவதுடன் இன்னொரு பகுதி காற்றின்றிய நிலைமையின் கீழ் பிரிகையடைய செய்து உயிர்வாடு உற்பத்தி செய்யப்படும்.

அறிமுகம்

பழமுறைகளை குறிப்பிடல் 05 x 02 புள்ளி =10 புள்ளிகள்

பழமுறைகளை விவரித்தல் 05 x 03 புள்ளி =15 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

05 புள்ளிகள்

06. (a) சந்தைக்கெனத் தயார்செய்யப்படும் நாற்றுகள் கொண்டிருக்க வேண்டிய தர நியமங்களை விவரிக்குக.

களத்தில் நடுவதற்கு முன்பு பொருத்தமான வயது வரை நாற்றுமேடையில் வளர்த்து பராமரிக்கும் பயிர்கள் நாற்றுக்கள் எனப்படும்.

நாற்றுக்கள் கொண்டிருக்க வேண்டிய தர நியமங்கள்

01. களத்தில் நடுவதற்கு பொருத்தமான விதத்தில் வன்மைப்படுத்துதல் வேண்டும்.

களத்தில் காணப்படக் கூடிய நிலைமைகளை தாங்கக்கூடிய விதத்தில் பயிர்களை வன்மைப்படுத்தல் வேண்டும்.

02. பீடை தாக்கங்கள் அற்றது.

நாற்றுக்கள் பூச்சி சேதம் அல்லது நோய்ச் சேதம் அற்றவையாக இருத்தல்.

03. பிரதேசத்திற்கு பொருத்தமான விதத்தில் நியம வளர்ச்சி நிலைமையில் காணப்படல்.

பயிரின் இலைகளின் எண்ணிக்கை, உயரம், தண்டன் விட்டம், வேர்த்தொகுதியின் வளர்ச்சி என்பன நியம அளவில் காணப்பட வேண்டும்.

04. ஓரின தாவர சமுதாயத்திற்கு ஒரே வளர்ச்சியளவு காட்டப்படல்

ஒரே இனத் தாவரங்கள் ஒரே உயரத்திலும் மற்றும் ஒரே அளவிலும் காணப்பட வேண்டும்.

05. சாடிக்கு வெளிப்புறமாக வேர்கள் வளர்ச்சியடையாது இருத்தல்.

சாடி நாற்றுக்களில் வேர்கள் சாடிக்கு வெளியே வளர்ந்திருக்கக் கூடாது.

06. தெளிவான அறிக்கைகளை அல்லது சுட்டிகளைக் கொண்டிருத்தல்

- சுட்டியில் தாவர இனம், ஒட்டு செய்யப்பட்ட தாவரமாயின் ஒட்டிய திகதி குறிப்பிடல் வேண்டும்.

- பச்சை இட்ட தினம், வயது, பீடைநாசினி தெளித்த திகதி, இடப்பட்ட பச்சை வகைகள் மற்றும் பீடைநாசினிகள் தொடர்பான அறிக்கைகள் இருத்தல் வேண்டும்.

07. களைகள் காணப்படாமல் இருத்தல்.

சாடி நாற்றுகளில் சாடிகளினுள் அல்லது சாடிகளுக்கு வெளியே களைகள், அல்கா வகைகள் அற்றதாக இருத்தல்.

08. தாய்தாவரத்தை ஒத்த இயல்புகளை கொண்டிருத்தல்.

நாற்றின் இயல்புகள் தாய்த் தாவரத்தை இலையின் வடிவம், இலையின் நிறம், இலையின் நரம்பமைப்பு, பூவின் நிறம் மற்றும் வடிவம் ஒத்த இயல்பாக காணப்பட வேண்டும்.

09. இலைகளில் புள்ளிகள், நிற மாற்றங்கள் போன்றவை இல்லாதிருத்தல்.

இலைகளில் புள்ளிகள், நிறம் மாற்றடையாமல் இருப்பதுடன் தாவரங்கள் ஆராக்கியமாக இருப்பது உறுதிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

அறிமுகம்

05 புள்ளிகள்

தர நியமங்களுக்கு 05 x 02 புள்ளி

=10 புள்ளிகள்

தரநியமங்களை விவரித்தல் 05 x 03 புள்ளி

=15 புள்ளிகள்

மொத்தம்

= 30 புள்ளிகள்

06.(b) உணவுக்கான பல்லின மீன்வளர்ப்பின் (Polyculture) அனுசாலங்கள், பிரதிகாலங்களைக் குறிப்பிடுக.

அறிமுகம்

பல்லின மீன் வளர்ப்பு என்பது மீன் வகைகள் சிலவற்றை ஒரே வளர்ப்பு தொகுதியில், ஒரே சந்தர்ப்பத்தில் வளர்ப்பு செய்தலாகும்.

அனுசாலங்கள்	பிரதிகாலங்கள்
01. குளத்தின் எல்லா நீர்ப்படைகளையும் பயன் படுத்தல்.	01 ஊனுண்ணி மீன்கள் இம்முறையில் வளர்ப்புச் செய்ய முடியாது.
02. உணவு மற்றும் இடத்திற்கான போட்டி குறையும்.	02. வளர்ப்பு செய்யும் எல்லா மீனினங்கள் தொடர்பாகவும் அறிவு காணப்பட வேண்டும்.
03. இயற்கை வளங்களின் மூலம் உயர்ந்த பயன்களைப் பெற்றுமுடிதல்.	03. நீரின் தரம் பற்றி நிதமும் அவதானமாக இருக்கல் வேண்டும். வெவ்வேறு மீனின் வகைகள் இருப்பதனால்
04. குறைந்த இடப்பற்பில் அதிக இலாபம் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.	04. அறுவடை செய்யும்போது, அறுவடை பருவத்து அமையான மீன்வகைகளும் அகப்படுவதால் பொதீக சேதங்கள் ஏற்படலாம்.
05. மட்டுப்படுத்தப்பட்ட இடத்தில் வளர்ப்பு செய்யலாம்.	05. ஒன்றாக வாழ பொருத்தமான மீனினங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட வேண்டும்.
06. அச்சுறுத்தல்கள் குறைவாக இருக்கும்.	
07. பல்வேறு வகையான புரத உணவுகளைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.	

அறிமுகம்

அனுசாலங்கள் 04 x 03 புள்ளி

பிரதிகாலங்கள் 04 x 03புள்ளி

மொத்தம்

06 புள்ளிகள்

= 12 புள்ளிகள்

= 12 புள்ளிகள்

= 30 புள்ளிகள்

06.(c) கால்நடை உற்பத்தியில் நவீன தொழினுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவத்தை விவரிக்குக.

கால்நடை உற்பத்தி நவீன தொழினுட்பம் என்பது விலங்கு உற்பத்திகளின் தரத்தினை மற்றும் அளவினையும் அதிகரித்து, வினைத்திறனையும் அதிகரித்து மற்றும் செயற்பாடுகளை இலகுவாக்குவதற்காக பயன்படுத்தும் நவீன முறைகளாகும்.

விலங்குமனை தொடர்பானது

1. விலங்கு மனையினுள் வெப்பநிலை, ஈரப்பதன், ஒளி போன்ற காரணிகளை உணரிகளைப் பயன்படுத்திக் கட்டுப்படுத்தல்.
2. விலங்குகளுடைய உடற்பயிற்சி செயற்பாடுகள் முறையாக நடைபெறுவதால் உயர்ந்த உற்பத்திகளைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
3. கோழி மனைகளில் ஒளியின் காலஅளவை அதிகரிப்பதன் மூலம் முட்டை உற்பத்தியை அதிகரிக்கலாம்.

உணவு வழங்கலுடன் தொடர்பானது

1. தன்னியக்கமாக உணவு மற்றும் நீர் ஆகியன வழங்கப்படல். மற்றும் தேவையான போது உணவு வழங்கப்படுவதால் உணவு வீண் விரயம் ஏற்படுவதில்லை.
2. உணவு உற்பத்தியில் பெளதிக தன்மையான துண்டுகள், வில்லைகள் போன்ற வடிவத்தில் உணவினை வழங்குவதனால் உணவு வீண்விரயம் தவிர்க்கப்படும்.
3. விலங்குகளின் வெவ்வேறு அவத்தைகளுக்கு பொருத்தமானவாறு போசணை உள்ளடக்கம் அடங்கிய உணவு அட்வணை படி தயாரிப்பதனால் விலங்குகளின் வளர்ச்சி மற்றும் தொழிற்பாடு சிறந்த முறையில் நடைபெறுவதோடு, இதன் மூலம் சிறந்த உற்பத்தியையும் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.
4. உயர் தொழினுட்ப முறையை பயன்படுத்தி உணவு உற்பத்தி செய்யப்படுவதனால் தூய உணவினைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

விலங்கு உற்பத்தி தொடர்பானது

1. தன்னியக்க பால் கறக்கும் இயந்திரத்தை பயன்படுத்துவதனால் அதிக பாலினை குறைந்த காலத்தினுள் தூய முறையில் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.
2. பொறிமுறையாக்கத்தின் மூலம் இறைச்சி உற்பத்திச் செயற்பாடு நடைபெறுவதால் வினைத்திறனாக மற்றும் நியம தரத்திற்கு உற்பத்திகளை பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

இனப்பெருக்க வினைத்திறனை மேம்படுத்தல் தொடர்பானது

1. செயற்கை சினைப்படுத்தல் மூலம் சிறந்த இயல்புகளைக் கொண்ட கன்றுகளை பெற்றுக் கொள்வதால் உயர்ந்த உற்பத்தியை பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
2. வேட்கைக்கால ஒருமுகப்படுத்தல் மூலம் ஓரே காலத்தில் கன்றுகள் பலவற்றைப் பெறமுடியும்.
3. இலிங்க நிருணயம் மூலம் பெண் கன்றுகளை உருவாக்குவதனால் பாலவுறைப்பத்தியை அதிகரிக்கலாம்.

4. ரேடியோ சமிக்ஞைகள் மூலம் வேட்கைக்கு வந்த விலங்குகளை இனம்காண முடியும்.
5. RFID மூலம் விலங்குகளின் வெவ்வேறு நடத்தைக் கோலங்களை இனம் காண முடியும்.

சுகாதாரத்தை வழங்கள் தொடர்பானது

1. தன்னியக்க தூரிகை மூலம் விலங்குகளின் குருதி சுற்றோட்டத்தை அதிகரித்தல், தோலினை சுத்தப்படுத்தல் மூலம் வினைத்திறனை அதிகரித்தல்.
2. நீர்ப்பீடன வேலைத்திட்டம் மூலம் ஆரோக்கியத்தை பேணலாம்.
3. பல வேலைகள் பொறிமுறைப்படுத்தப்பட்டிருப்பதால் உழைப்பு பயன்படுத்துவதில் சிரமம் ஏற்படாது.

அறிமுகம்

விடயங்களை குறிப்பிடல் 08 x 01 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்

விடயங்களை விவரித்தல் 08 x 02 புள்ளி = 16 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்

(மேற்காட்ப்பட்வாறு விடயங்களை வகைப்படுத்தி காட்ப்படுவது எதிர்பார்க்கப்படவில்லை)

- 07.(a)** மண் இறுக்கமடைதலில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் மற்றும் அவற்றைத் தவிர்க்கும் பொறிமுறை ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுக.

அறிமுகம்

பல்வேறு காரணங்களினால் மண் துணிக்கைகளுக்கிடையில் காணப்படும் வளி அகற்றப்பட்டு மண் உறுதியடைதல் மண் இறுக்கமடைதல் எனப்படும்.

மண் இறுக்கமடைவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள்

1. பயிர்ச்செய்கையின் போது நீண்ட காலமாக ஓரே ஆழத்தில் மண்ணைப் பண்படுத்துதல்/கொத்திப் புரட்டுதல்
2. நிலப்பண்படுத்தவுக்கு பாரம் கூடிய விவசாய இயந்திரங்கள் பயன்படுத்துதல்
3. மண்ணில் சேதனப் புதார்த்தங்கள் குறைதல்
4. மண் புழு போன்ற மண் அங்கிகள் குறைதல்
5. நீண்ட காலமாக மண்ணின் மீது மனிதர்கள், விளங்குகள் மற்றும் வாகனங்களின் போக்குவரத்து
6. களி அதிகமான இழையமைப்புடைய மண்ணாக இருத்தல்
7. மண்ணின் ஈரவிப்பின் அளவு
8. ஈரவிப்பான நிலையில் மண் மீது நடத்தல்
9. பண்ணை வாகனங்கள் (திராக்டர்) போன்றவற்றிக்கு சேர்த்துள்ள உபகரணப் பகுதிகள் தேவையற்ற சந்தர்ப்பத்திலும் அகற்றாமல் அப்படியே பயன்படுத்துதல்

மண் இறுக்கமடைவை தவிர்க்கும் பொறிமுறை

1. சமூர்சி பயிர்ச் செய்கை முறை மூலம் மண் பண்படுத்தல் ஆழத்தை மாற்றலாம்
 2. மண்ணுக்கு சேதனப் புதார்த்தங்கள் சேர்ப்பதன் மூலம் மண் கட்டமைப்பை விருத்தி செய்தல்
 3. நிலப்பண்படுத்தவுக்கு பாரம் கூடிய இயந்திரங்களை பயன்படுத்துவதை குறைத்தல்
 4. மண்ணின் மண்புழு போன்ற மண்ணங்களின் குடித்தொகையை அதிகரிக்க நடவடிக்கை எடுத்தல்
 5. பயிர்ச்செய்கையிலுள்ள மனிதர்கள், விளங்குகள் மற்றும் வாகனங்கள் போக்குவரத்து செய்வதை குறைத்தல்
 6. களி அதிகமான மண்ணுக்கு பயிர்ச்செய்கை செய்ய பொருத்தமானவாறு மண் இழையமைப்பை மேம் படுத்தல்
 7. ஈரவிப்பான சந்தர்ப்பத்தில் (மழையின் மூலம்) மண்ணின் மீது நடக்காது இருத்தல்
 8. வெவ்வேறு மாறுபட்ட வேர்த்தொகுதி கொண்ட பயிர்களை மாற்றி மாற்றி போகங்களில் நடலாம்
 9. பாவனையில்லாத சந்தர்ப்பத்தில் பண்ணை இயந்திரங்களின் தேவையற்ற பகுதிகளை அகற்றி வைத்தல்
- இதா : சால் சில்லு போன்றன தேவையில்லாத போது அகற்றல் - தேவையற்ற பாரத்தினை குறைக்க)**

அறிமுகம்

காரணிகளை குறிப்பிடல் 04×03 புள்ளி = 12 புள்ளிகள்

தவிர்க்கும் முறைகள் 04×03 புள்ளி = 12 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்

- 07.(b) ஆளுகைத் தாவர இல்லத்துக்குப் பொருத்தமான வேயும் பொருட்களைத் தெரிவுசெய்யும்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய காரணிகளை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

பயிர்கள் வளர்க்கப்படும் குழல் பயிர்களுக்கு மிகவும் பொருந்தும் விதத்தில் அமைவதற்கு நிருமாணிக்கப்பட்டுள்ள இல்லமே ஆளுகைத் தாவர இல்லம் எனப்படும்.

வேயும் பொருட்களை தெரிவு செய்யும்போது கவனிக்க வேண்டிய காரணிகள்

01. கழியுதாக் கதிர்களுக்கு எதிர்ப்புத் தன்மையுடையதாக (Ultra violet resistance) இருத்தல். கழியுதாக் கதிர்களின் மூலம் ஏற்படக்கூடிய ஒளிச்சேதம் குறைக்கப்படுவதனால் வேயும் பொருட்களின் ஆயுட்காலம் அதிகரிக்கும்.
02. கூரை வேய்ந்த பின்னர் இரவில் குளிர்ச்சியடையும்போது நீர்த்துளிகள் பொலித்தீன் மேற்பறப்பில் தங்கியிராத நிலைமை (Antidrip charactor) நீர்த்துளிகள் தேங்கி நிற்காததால் அதில் இலைக்கனின் வளர்ச்சி குறைவதோடு, வேயும் பொருட்களின் ஒளி ஊடுருவும் தன்மை பேணப்படும்.
03. கட்டமைப்பை வேய்ந்த பின்னர், பயிர்களுக்கு பிரயோகிக்கப்படும் இரசாயனப் பதார்த்தம் (சல்பரி மூலம் ஏற்படக்கூடிய சேதம் ஏற்படாதிருத்தல்). பயிர்களுக்கு பிரயோகிக்கப்படும் விவசாய இரசாயன பதார்த்தங்களுக்கு எதிர்ப்புத்தன்மை காண்பிப்பதால் வேயும் பதார்த்தங்களின் ஆயுட்காலம் அதிகரிக்கும்.
04. மென்மூடுபனி (Anti mist) பாடியாத மற்றும் தூசு பிழிக்காத (Anti dustt) தன்மை உடையதாக இருத்தல். மென்மூடுபனி பாடியாமல் மற்றும் தூசு பிழிக்காமல் இருப்பதால் வேயும் பொருட்களின் ஒளி ஊடுருவும் தன்மை பேணப்படும்.
05. வேயும் பொருட்களின் ஆயுட்காலம் மற்றும் உறுதித் தன்மை வேயும் பொருட்களின் ஆயுட்காலம் மற்றும் உறுதித் தன்மை அதிகரிப்பதனால் நீண்ட காலத்திற்கு ஆளுகை இல்லங்களில் பயிர்களை வளர்க்க முடியும். இதனால் பயிர்ச்செய்கைக்கு செலவாகும் மூலதனம் குறையும்.
06. அளுகை இல்லம் நிருமாணிக்கப்படும் பிரகேசத்தின் காலநிலை காரணிகள் நிருமாணிக்கப்படுகின்ற பிரகேசத்திற்கு உரிய காலநிலைக்காரணிகளைதாங்கக்கூடிய வேயும் பொருட்கள் பயன்படுத்துவதன் மூலம் அவற்றின் ஆயுட்காலத்தை மற்றும் ஏற்படக்கூடிய பொறிமுறைச் சேந்களை குறைத்துக் கொள்ள முடியும்.
உதா : வேகமான காற்று, அதிக ஈரப்பதன், அதிக சூரிய ஒளி
07. வேயும் பொருட்கள் விலை, தரம் மற்றும் நீலத்து உழைக்கக் கூடியதாக இருத்தல். விலை குறைவான, தரம் மற்றும் நீலத்து உழைக்கும் தன்மை அதிகமான வேயும் பொருட்களை ஆளுகை இல்லத்தை நிருமாணிக்க பயன்படுத்துவதால் செலவாகும் மூலதனத்தை குறைத்துக் கொள்ள முடியும்.

அறிமுகம்

காரணிகளை குறிப்பிடல் 04 x 02 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்

காரணிகளை விவரித்தல் 04 x 04 புள்ளி = 16 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்

- 07.(c) பின்வரும் நிலம்பண்படுத்தல் உபகரணங்களின் விசேட இயல்புகள் மற்றும் பயன்பாடுகளை விவரிக்குக.
- (i) இறுகு கலப்பை (அச்சுத்தகட்டுக் கலப்பை)
 - (ii) வட்டத்தட்டுக் கலப்பை
 - (iii) கீழ்மண் கலப்பை

அறிமுகம்

நிலத்தை தயார்படுத்துவதை இலகுவாக்குவதற்கு பயன்படுத்தும் உபகரணங்கள் நிலப்பண்படுத்தல் உபகரணங்கள் எனப்படும்.

1. கிறகுக் கலப்பை

விசேட இயல்புகள்

01. மண்ணை வெட்டுதல், தளர்த்துதல், புரட்டுதல் மற்றும் புற்கள் மூடப்படும் விதத்தில் மண் பாளமானது அடுத்த பக்கம் புரட்டப்படுதல்.
02. கலப்பை அலகின் கீழ்ப் பகுதியினால் மண் வெட்டப்படுவதோடு அதன் மேல் உள்ள வளைவான அச்சுத் தகட்டின் மூலம் மண் பாளம் புரட்டப்படும்.
03. வளைவான அச்சுத் தகட்டின் வடிவத்தை மாற்றுவதன் மூலம் மண்ணை உடைக்கும் விதத்தை மாற்ற முடியும்.
04. உழும் ஆழத்தை / மண்ணை வெட்டும் ஆழத்தை திரக்டின் நீரியல் தொகுதி மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம்.
05. பயிரின் வகைக்கேற்ப வெட்டும் ஆழத்தை செப்பஞ் செய்து கொள்ளலாம்.

பயன்பாடு

01. ஆழமான முதற் பண்படுத்தலின்போது பயன்படுத்தப்படும்.
02. ஆழமான நிலப்பண்படுத்தலில் பயன்படுத்த முடியும்.
03. ஈர மண்ணில் பயன்படுத்த முடியும்.
03. புற்களைக் கொண்ட தரைகளிலும் பயன்படுத்தலாம்.
04. வரம்புசால் அமைப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

2. வட்டத்தட்டுக் கலப்பை

விசேட இயல்புகள்

01. சேற்றுப்பாங்கான, ஒட்டுந்தன்மையுள்ள மற்றும் கல், மூள் கொண்ட கரட்டுத்தன்மையான நிலத்திலும் பண்படுத்த முடியும்.
02. வட்டத்தட்டுத் தொகுதிக்கு கற்கள், முட்கள் சிறைப்பட்டு, தட்டுக்கு சேதம் ஏற்படாத விதத்தில் தொகுதியின் தட்டுக்கள் சமூற்றப்பட்டு, மேல் செல்வதால் வட்டத்தட்டுகள் பாதுகாக்கப்படும்.

03. தட்டு வெட்டும் கோணத்தை நிலைக்குத்தாகவும் கிடையாகவும் செப்பஞ்சைய்து மாற்றியமைத்துக் கொள்ளலாம்.

04. எந்த வகையான மண்ணிலும் பயன்படுத்த முடியும்.

பயன்பாடு

01. முதற் பண்படுத்தலுக்காகப் பயன்படுத்தக் கூடியதாக இருத்தல்.

02. தகட்டினால் மண்ணைப் பாளங்களாக வெட்டிப் புரட்டக்கூடியதாக இருத்தல்.

3. கீழ்மௌன் கலப்பை

விசேட நியல்புகள்

01. கீழ்ப் பகுதியில் கூரான அமைப்பைக் கொண்டிருப்பதனால் மண்ணின் கீழான பகுதி வரை கொண்டு செல்லலாம்.

02. கலப்பையின் முனையில் கூரான பகுதி இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

03. நான்கு சக்கர இயந்திரத்தின் மூப்புள்ளியில் இணைக்கலாம்.

04. இதனை இயக்குவதற்கு அதிக வவுத் தேவைப்படும்.

பயன்பாடு

01. முதன் பண்படுத்தலின் போது பயன்படுத்தப்படும் உபகரணமாகும்.

02. மண்ணினை ஆழமாக உழுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

03. கீழ் மண்ணை மேல் எடுக்காது கடினப்படையை உடைக்கலாம்.

அறிமுகம்

விசேட நியல்புகள் ஒவ்வொன்றிலும் குறிப்பிடல் 02 x 01 புள்ளி =06 புள்ளிகள் விசேட நியல்புகள் ஒவ்வொன்றிலும் குறிப்பிடல் 02 x 02 புள்ளி =12 புள்ளிகள் பயன்பாடு ஒவ்வொன்றிலும் ஒன்றைக் குறிப்பிடல் 01 x 01 புள்ளி =03 புள்ளிகள் பயன்பாடுகைள ஒவ்வொன்றிலும் ஒன்றை விவரித்தல் 01 x 02 புள்ளி =06புள்ளிகள் மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்	03 புள்ளிகள்
--	---------------------

08. (a) இலங்கையில் அதிகளவில் காணப்படும் அரிமரம் அல்லாத வனம்சார்ந்த உற்பத்திகளை அவற்றின் பயன்பாடுகளுடன் குறிப்பிடுக.

அறிமுகம்

காடுகளில் இருந்து பெற்றுக் கொள்ளக்கூடிய உயிரியல் ரீதியான அரிமரம் சாராத உற்பத்திகள், அரிமரம் அல்லாத வனம்சார்ந்த உற்பத்திகள் எனப்படும்.

உற்பத்தி	பயன்பாடு
01. மூலிகைத் தாவராங்கள் மரமஞ்சள், வேம்பு, வெண் சந்தனம் நில வேம்பு	மருந்துகள்
02.தேன்	உணவாக, மருந்து
03.கிழாங்கு வகைகள்	உணவாக
04.பழம் மற்றும் காய்வகைகள் காட்டு மாங்காய், புளி, வீரை, பாலை	உணவாக
05. வித்து வகைகள் பலா வித்து	உணவாக
06.பிரம்பு	தளபாடங்கள், அலங்காரப் பொருட்கள் உற்பத்தி
07.மூங்கில்	கடதாசி உற்பத்தி, மறைப்புதிரை, காபட்
08. கித்துள் பதநீர்	கள்ளுற்பத்தி, கருப்படி உற்பத்தி, பாணி உற்பத்தி
09.லைக்கன்	உணவாக
10. பன்னாங்கள்	உணவாக, அலங்காரத்திற்கு
11. கித்துள் மா	உணவாக
12. பால்	நீரிழிவுக்கு மருந்தாக
13. ரெசின் ஐபனஸ்	நிற பூச்சுக்கள், பசை, ஒப்பனை பொருட்கள், வாசனைத் திரவியங்கள், மருந்து
14. விறகு	எரிபொருளாக

15.டூ இதழ் / இலை / பழம் / தண்டின் நடுப்பகுதி / வேர்த்தண்டுகிழங்கு / பட்டை	நிறப் பொருள் தயாரிப்பு
16.பாசி	மருந்துக்காக
17.வேட்டையாழிய இறைச்சி	உணவாக
18.மேய்ச்சல் மற்றும் வெட்டும் புல்	விலங்கு உணவாக
19.மீன்கள்	உணவாக, அலங்காரத்திற்கு
20.பீசின் பெருங்காயம்	நுண்ணுயிர் கொல்லிகளாக
21.விலங்கு நாற்	தூரிகை உற்பத்தி
22.விலங்கு தந்தம்	அலங்காரம்
23.விலங்கு எலும்பு பகுதிகள்	மருந்தாக, அலங்காரம்

அறிமுகம் **10 புள்ளிகள்**
உற்பத்தியை குறிப்பிடல் 10×01 புள்ளி = 10 புள்ளிகள்
பயன்பாட்டை குறிப்பிடல் 10×01 புள்ளி = 10 புள்ளிகள்
மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

08. (b) மேற்பரப்பு நீர்ப்பாசன முறைகளை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

மண் மேற்பரப்பில் நீர் ஓடிவழிய ஏற்பாடு செய்து களத்திற்கு நீர்ப்பாய்ச்சும் நீர்ப்பாசன முறைகள் மேற்பரப்பு நீர்ப்பாசன முறைகள் எனப்படும்.

01. பரவல் நீர்ப்பாசனம்

கட்டுப்பாடின்றி வெளியான நிலத்தின் மீது நீரை ஓடிவழியச் செய்து களத்தினை நீரினால் அமிழ்த்துதல் உதா : வயல்

02. வரம்பு சால் நீர்ப்பாசனம்

- வரம்பு சாலாக நிலம் தயார் செய்யப்படும்.
- சாலின் நீளம், ஆழம் மற்றும் சாய்வு என்பன களம் மற்றும் பயிர் வகைக்கேற்ப தீர்மானிக்கப்படும்
- வரம்பின் வேர் வலயத்தினை சூழவுள்ள நீர் தேக்கத்தை விரும்பாத பயிர்கள் (குத்தரி, மிளகாய்) பயிரிடப்படுவதோடு சாலில் நீரை விரும்பும் பயிர்களும் (கங்குண்) பயிரிடப்படும்.

03. நிரல் நீர்ப்பாசனம்

- சமாந்தரமாக அமைக்கப்படுகின்ற உயரம் குறைந்த வரம்பு மூலமாக நீர் பாய்ச்சப்படும்.
- நிரலினுள் நீர் செல்லும் திசையினை நோக்கி சாய்வு காணப்பட வேண்டும்.
- அவரை இணங்கள், சித்திரஸ் குடும்ப பயிர்கள் பயிரிடப்படும்

04. பாத்தி நீர்ப்பாசனம்

- வரம்பு மூலமாக அமைக்கப்படும் குழிகளினுள் நீரினை நிரப்பி பயிர்களுக்கு அகத்துறிஞ்சுவதற்கு விடப்படும்.
- சமதரையற்ற பயிர் நிலத்திற்கு சிறிய பாத்திகள் அமைக்கப்படும்.
- பழப்பயிர்ச் செய்கை, நூற்பயிர்ச் செய்கைக்கு பயன்படுத்தப்படும்.

05. மோதிர நீர்ப்பாசனம்

- பயிரின் அடியிலிருந்து குறிப்பிட்ட தூரத்தில் வட்வாழில் காண் அமைக்கப்படும்
- பல்லாண்டு பழ பயிர்க்கு இம்முறை பயன்படுத்தப்படும்

அறிமுகம்

முறைகளைக் குறிப்பிடல் 04 x 02 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்

முறைகளை விளக்கல் 04 x 04 புள்ளி = 16 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்

08. (c)

செயன்முறைகளைத் தன்னியக்கமயப்படுத்தும்போது செய்நிரலாக்கத் தருக்கக் கட்டுப்பாட்டு முறைமை (Programmable Logic Control - PLC) மற்றும் நுண் கட்டுப்பாட்டு முறைமை (microcontroller system) ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாடுகளைப் பட்டியலிடுக.

அறிமுகம்

கைத்தொழிற்துறையில் மின்னியந்திர தொழிற்பாட்டில் தன்னியக்கமயப்படுத்தும் போது செய்நிரலாக்கத் தருக்கக் கட்டுப்பாட்டு முறை மூலம் முறைமைப்படுத்தப்பட்டு தொழிற்படுத்தக் கூடிய இலக்க கணினி தொகுதி செய்நிரல் தருக்கக் கட்டுப்படுத்தி எனப்படும்.

மின்னியந்திர தொழிற்பாடுகள் தன்னியக்கமயப்படுத்துவதற்கு அடிப்படையாக கணினி பகுதி நுண்கட்டுப்பாட்டு தொகுதி (Micro chip) னுள் உள்ளடக்கப்பட்ட தொகுதி நுண்கட்டுப்பாட்டு முறைமை எனப்படும்.

செய்நிரல் தருக்கக் கட்டுப்படுத்தி	நுண்கட்டுப்பாட்டு முறைமை
01. கைத்தொழிற்துறையில் இயந்திர உபகரணங்களைக் கட்டுப்படுத்துவது போன்ற மின் பொறியியல் தன்னியக்க வாக்க கட்டுப்பாட்டுக்கு பயன் படுத்தக் கூடிய கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதியாகும்	01. விளையாட்டுப் பொருட்கள் போன்ற சிறிய இலத்திரனியல் உபகரணங்களில் பயன்படுத்தக் கூடிய தொகுதியாகும்.
02. பட இடைமுகப்பொன்றின் மூலம் இலகுவாக செய்நிரலாக்கம் செய்யலாம்.	02. செய்நிரற்படுத்தல் சிறிது கடனம், இதற்கு கணினி செய்நிரல் மொழிகள் தொடர்பான அறிவு இருத்தல் வேண்டும்.
03. செய்நிரலாக்கக்குறுப்பு வீச்சினால் பயன்பாடு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது	03. அடிப்படை செய்நிரல் மொழியொன்றின் மூலம் எல்லையில்லாத பெரிய வீச்சில் செயற்பாடுகளை ஒழங்குபடுத்த முடியும்.
04. கரட்டுத்தன்மை தன்மைக்கு பயன்படுத்த முடியும்	04. கரட்டுப் பாவனைக்கு சற்று கடனமானது.
05. விலை அதிகம் என்பதால் சிறு இலத்திரனியல் உபகரணங்களில் பயன்படுத்த முடியாது.	05. தயாரிப்பதற்கு செலவாகும் பணம் குறைவு என்பதால் மிகவும் சிறிய அளவு உற்பத்திக்கு பயன்படுத்தலாம்
06. வெளிச்சுழல் காரணிகளால் கட்டுப்படுத்தியின் சமிக்ஞைகளின் தொழிற்பட்டுக்கு ஏற்படக்கூடிய தாக்கம் குறைவு	06. புறச்சுழல் காரணிகளினால் சமிக்ஞை தொழிற் பாட்டிற்கு ஏற்படும் தாக்கம் ஒப்பிட்டாலில் அதிகம்.
07. நீடித்துழைக்கும் தன்மை அதிகம்	07. நீடித்துழைக்கும் தன்மை குறைவு
08. முன்னேற்றப்பட்ட பிரதான சுற்றுக்களை உள்ளடக்கியது	08. பிரதான, பிரதானமற்ற சுற்றுக்களுக்கு மேலதிகமாக இணைக்கப்படல் வேண்டும்.

**அறிமுகம் - கிரண்டுக்கும்
வேறுபாடுகள் 05 x 05 புள்ளி
மொத்தம்**

**05 புள்ளிகள்
= 25 புள்ளிகள்
= 30 புள்ளிகள்**

- 09.(a) தர முகாமைத்துவ முறைமை என்ற வகையில் சிற்பான விவசாய நடைமுறைகளின் முக்கியத்துவத்தினை விளக்குக.

அறிமுகம்

பாதுகாப்பான மற்றும் சுகாதார ரீதியான உணவு மற்றும் உணவல்லாத உற்பத்திகளை பெற்றுக் கொள்வதற்கு கூழல்நேயமான பொருளாதார ரீதியில் இலாபகரமான சமுகரீதியில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் சிற்பான விவசாய நடைமுறைகள் எனப்படும்.

1. பேண்டகு நிலையில் பயிர் செய்கை பண்ணப்பட முடியும்

தரமான நீர் பாவனையினால் நுண்ணாக்கித் தொற்று குறைவதோடு நீண்ட காலம் தேவையான நீரினை வழங்க முடியும்.

2. சுகாதார ரீதியான உணவினை உற்பத்தி செய்து கொள்ள முடியும்

சேதன், முதிர்ச்சியடைந்த விலங்குப் பச்சை பயன்படுத்துவதால் இரசாயன பச்சைப் பாவனை குறையும்.

3. தொழிலாளர்களின் சுகாதார நிலைமை மற்றும் ஆரோக்கியத்தை பேணும் முகமாக உணவிற்கு கழிவுப் பொருட்கள் சேருதல் தடுக்கப்படும்.

நுண்ணாக்கித் தொற்று

4. உற்பத்தி வினைத்திறன் அதிகரித்தல்

ஆரோக்கியமான தொழிலாளர்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் உற்பத்தி தொழிற்பாடுகள், இடத்தின் தொழிற்பாடுகள் வினைத்திறனாகும்.

5. சுகாதார வசதிகள் வழங்கப்படல்

பயன்படுத்துவதற்குரிய தரமான நீர், மலசலகட வசதிகள் மற்றும் சுகாதார வசதிகள் மூலம் உணவினால் நுண்ணாக்கிகள் செல்வது குறைக்கப்படும்.

6. சுகாதார ரீதியான தொழில்சார் இடம்

சுத்தமான பாத்திரங்களில் அறுவடையை சேகரிப்பதற்கு பயன்படுத்துவதால் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு குறையும்.

- பொரிமுறைச் சேதம், நுண்ணாக்கித் தொற்று

7. கூழல் மாசடைவது குறைக்கப்படும்

விலங்கு உற்பத்தி தொழிற்சாலைகளில் கழிவுப் பொருட்கள் சிறந்த முறையில் முகாமைத்துவம் செய்யப்படும்.

- கல்டெரு, உயிர்வாயு உற்பத்தி மூலம்

8. சுகாதார ரீதியான பொதியிடல்

சுகாதார ரீதியாக களஞ்சியப்படுத்துவதனால் பொரிமுறைச் சேதம் மற்றும் துணைத் தொற்றுக்கள் ஏற்படுவது குறைக்கப்படும்.

- சுத்தமான பாத்திரங்கள் பயன்படுத்துகின்தல்

- பொருத்தமான பொதியிடு பொருட்களை பயன்படுத்தல்

9. சந்தையில் உணவிற்கு அதிக சந்தை பெறுமதி கிடைக்கும்

விவசாய இரசாயனங்கள் குறைவு என்பதால்

10. சுகாதார ரீதியான போக்குவரத்து

போக்குவரத்தின் போது அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு குறையும்

- பொருத்தமான பொதியிடு பொருட்கள் பயன்படுத்துகின்தல்

- பொருத்தமான போக்குவரத்து உடனடிகளை பயன்படுத்தல் - பொருத்தமான நேரத்தில் கொண்டு செல்லல்

11. உணவு உற்பத்திக்காக தரமான மூலப்பொருட்களை வழங்க முடிதல்

- தொழிலாளர்களின் சுத்தம், பொருத்தமான இயந்திர உபகரணங்களின் பயன்பாட்டினால்

அறிமுகம்

விடயங்களை குறிப்பிடல் 08 x 01 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்

விடயங்களை விளக்கல் 08 x 02 புள்ளி = 16 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்

- 09.(b) தானியங்கி (Automobile) எஞ்ஜின்களுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் தொழிற்பாடுகள் மற்றும் இயல்புகளை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

உராய்வு நீக்கி எண்ணெய் என்பது இயங்கும் உலோகப் பாகங்களுக்கிடையே தொடுகையின் போது ஏற்படும் உராய்வைக் குறைத்து மிருதுவான தன்மையை ஏற்படுத்தக்கூடிய பதார்த்தங்கள் ஆகும்.

தொழிற்பாடு

01.இயந்திரத்தில் இயங்கும் , அசையும் பகுதிகளிடையே அழுக்தமான தன்மையை ஏற்படுத்துதல்.

- உருளை மற்றும் பிஸ்ரன் இடையில்

02.இயங்கும் பகுதிகளுக்கு இடையே உராய்வை இழிவாக்கல்

- பிஸ்ரன் மற்றும் உருளைக்கிடையில்

03.உராய்வின்போது உருவாகும் தேய்வடையும் துகள்களை சேகரித்தல்

- உலோகப் பகுதிகள் மற்றும் நூண்ணிய துணிக்கைகள் வந்தடைவதால் உப்பகுதியினுள் தடைகள் ஏற்படுவது குறையும்

04.கேய்மானத்திற்கு எதிராக செயற்படல்

- உராய்வு நீக்கி மூலம் மேற்பரப்புக்கள் ஒன்றைன்று மோதிக்கொள்வது குறைக்கப்படுவதால் கேய்மானம் குறையும்

05.எஞ்ஜினுள் காணப்படும் பகுதிகளின் துருப்பிழத்தலைத் தவிர்த்தல்.

- உராய்வு நீக்கி காரணமாக எஞ்ஜினின் உபகுதி O_2 உடன் தொடர்புபடுதல் தவிர்க்கப்படும் / மறைப்பாக தொழிற்படுதல்

06.உருளை மற்றும் பிஸ்ரனுக்கு இடையே முத்திரையிடு பொருளாக தொழிற்படல்

- உருளையினுள் அமுக்கத்தை ஏற்படுத்துதல்

இயல்புகள்

01.துடிப்பு தன்மை / பிசுபிசுக்கும் தன்மை (பாகுநிலை)

- கியர் பெப்டி / நீரியல் தொகுதி என்பவற்றிக்கு பயன்படுத்தப்படும் உராய்வு நீக்கிகளின் துடிப்பு அதிகமாக இருக்கல்
- உராய்வு நீக்கியும் இது பாகுத்தன்மை அதிகம்

02. குறைந்தளவு உறையும் இயல்புடையது.

- குறைவான வெப்பானலையிலும் உறையும் தன்மை குறைவு.

03. ஓட்சியேற்றத்தை தடுக்கும் இயல்பு

- உலோகப் பகுதிகள் மறைக்கப்பட்டிருப்பதால்

04. எஞ்ஜினுள் வெப்பானலையை மாறாது பேணல்.

- உராய்வு நீக்கி மூலம் மேற்பரப்பு தொடுகையறுவது தடுக்கப்படுவதால் மோதுகை குறையும்
- உராய்வு நீக்கி மூலம் வெப்பம் அகத்துறிஞ்சப்படுவதனால் வெப்பானலை கட்டுப்படுத்தப்படும்

05. திரவ உறுதிநிலை

- உயர்/தாழ் வெப்பானலைகளில் நீரியல் திரவ இயல்பு மாற்றமடையாதிருப்பதனால் உறைதல், மற்றும் ஆவியாதல் நிகழ்வது குறையும்

அறிமுகம்

தொழிற்பாடுகளை குறிப்பிடல் 04 x 01 புள்ளி = 04 புள்ளிகள்

தொழிற்பாடுகளை விளக்கல் 04 x 02 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்

இயல்புகளைக் குறிப்பிடல் 04 x 01 புள்ளி = 04 புள்ளிகள்

இயல்புகளை விளக்கல் 04 x 02 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்
மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

09.(c) களைகளின் அனுசல பிரதிகலங்களை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

வளர்ப்பு செய்த பயிர்களுடன் போசனை, நீர் மற்றும் இடத்திற்கு போப்ளிட்டு தேவையில்லாத இடங்களில் வளரும் தாவரங்கள் களைகள் எனப்படும்.

அனுசவலங்கள்

01. விலங்கு மற்றும் மனித உணவாகும்.
02. மண்ணைப்பைத் தடுத்தல்
03. மருத்துவத் தேவைக்காக
04. மண்ணில் ஈந்தரசனைப் பதித்தல்

உதா : நிதிகும்பா, தோர

05. தரையலங்கரிப்பிற்கு பயன்படும்
06. ஆழமான மண்ணில் பியிரின் வேர் வலயக்கிற்கு கீழ் போசனை மீஸ்கமுற்சி நடைபெறும்
07. மண்ணின் கடினப்படையை உடைத்தல்
08. மண்ணின் சேதனப் புதார்த்தங்களின் அளவினை அதிகரித்தல்

பிரதிகவலங்கள்

01. பயிர்களின் வளர்ச்சி குறையும்
- ஒளி, இடம், போசனைக்குறிய போட்டிகளினால்
02. அறுவடையின் அளவு மற்றும் தரத்தில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் காய்கறிகளுடன் களைகள் கலக்கப்படல், நூல்லுடன் பஜிரி சேர்தல்
03. வேறு பீடைகளின் சேதம் அதிகரித்தல்
04. நிலத்தின் பெறுமதி குறைவடைதல்
05. நீர் வாய்க்கால்கள் தடைப்படல்
06. சில புல் வகைகள் பண்ணை விலங்குகளுக்கு மற்றும் பயிர்களுக்கு நுஞ்சாக அமைதல்
- உதா : எடோரா - பசுக்களின் பாலின் நிறத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்
07. விவசாயியின் வினைத்திறன் குறைவடைதல்
- உதா : முட்கொண்ட களைகள் உடம்பில் படுவதால் நமைச்சல் ஏற்படுதல்
08. களத்தில் பயிர் அடர்த்தி குறைதல்

அறிமுகம்

அனுசவலங்களை குறிப்பிடல் 04 x 03 புள்ளி = 12 புள்ளிகள்
பிரதிகவலங்களை குறிப்பிடல் 04 x 03 புள்ளி = 12 புள்ளிகள்
மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

06 புள்ளிகள்

10. (a) தரையலங்கரிப்பின் நன்மைகளை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

வீட்டுத்தோட்டத்தில் அல்லது ஏதாவது ஒரு இடத்தில் ஈர்க்கக்கூடிய வகையில் அந்த நிலத்தை மாற்றுவது. மற்றும் அலங்கரிப்பதற்கு தாவரங்களையும் கட்டமைப்புக்களையும் சேர்த்தல் தரை அலங்கரிப்பு எனப்படும்.

தரையலங்கரிப்பின் நன்மைகளாவன,

01. யாதுமொரு இடத்தின் நிலத்தின் பெறுமதியை அதிகரித்தல்

குறித்த ஓர் ஒழுங்கிற்கமைய அலங்கரிக்கப்பட்ட இடத்திற்கு, மேலதிக பெறுமதியை வழங்கலாம்

02. யாதுமொரு நிறுவனம் / முற்றும் / பிரபல்யமான இடத்தினை அலங்காரமான இடமாக ஆக்க முடியும் இதன்போது வரலாற்று, கலச்சார, மத, வர்த்தக, சமூக முக்கியத்துவங்கள் வெளிக்காட்டும் விதத்தில், பிரதேசத்தினை அலங்கரிக்க முடியும்.

03. உள் மற்றும் உடல் ரீதியான சுகத்தினை (Horticulture Therapy) பெற்றுக் கொள்ள முடியும் அபிவிருத்தியடையும் உலகில் மனிதன் ஓயற்கை கூழலிருந்து அப்பாற்பட்டிருப்பதால் மற்றும் அதிக வேலைப்பனு காரணமாக உள் மற்றும் உடல் ரீதியாக சோர்வடைந்துள்ளமையை தவிர்த்து கொள்ளலாம்.

04. நிலத்தில் உயர்ந்த வினைதிறனை பெற்றுக்கொள்ளும் விதத்தில் அமைக்கக்கூடியதாகவிருத்தல் நிலத்தின் தன்மை, ஒளியினாவு பெறக்கூடிய விதத்தினை கருத்தின் கொண்டு தாவரங்கள் மற்றும் ஏனைய கூறுகளினை நிலைப்படுத்துவதால் உயர் வினைதிறனுடன் பயன்படுத்த முடியும்.

05. ஏதாவது ஓரிடத்தில் காணப்படும் அலங்கோலமான பகுதிகளை மறைக்க முடியும்.

யாதுமோரிடத்தில் இருக்கும் அழகிற்கு பாதகமாக அமையும் மலசலகூடம், காற்று வேகமாக வீசும் இடம் போன்றவற்றில் கூறுகளை பயன்படுத்தி மறைப்பிட முடியும்

06. வாழும் சுற்று கூழலை பாதுகாப்பான, சுத்தமான, ஆபத்துக்கள் குறைந்த கூழலாக மாற்ற முடிதல்.

இதனால் வாழும் கூழல் மிகவும் அழகாக அமைவதோடு வீட்டில் வசிப்பவர்களின் மனஅமைதி உயரும். முறையான நிலப் பயன்பாட்டினால் வீட்டில் வசிப்பவர்களின் பாதுகாப்பு உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றது.

07. விசேட இடங்களுக்கு அதன் முக்கியத்துவத்தை பிரதிபலிக்கச் செய்தல்.

இதன் மூலம் சுற்றுல பயணிகளை ஈர்ப்பதனை முன்னேற்ற முடியும்.

08. தொழில் வாய்ப்புக்களை உருவாக்குவதன் மூலம் நாட்டில் பொருளாதார முன்னேற்றத்திற்கு பங்களிப்புச் செய்யலாம்.

கட்ட நிர்மாணிப்பாளர்கள், திட்டமிடுபவர்கள், மென்பொருள் மற்றும் வன்பொருள் வழங்குனர்கள் மற்றும் பூந்தோட்ட பராமரிப்பு வேலைகளில் ஈடுபடுவர்களுக்கு சுயதொழில் வாய்ப்புக்கள் என்பவற்றை பெருமளவு உருவாக்கலாம்.

09. நகர சனத்தொகை அதிகமான கூழலிலும் ஓயற்கை தன்மையை உணர முடியும்.

10. குறித்த இடத்தில் இருக்கும் தாவரங்கள், செடிகள் பராமரிப்பது இலகுவாதல் மற்றும் அவற்றின் பயன் பாடுகளைப் பெற முடிதல்.

11. ஒலியினால் கூழல் மாசடைதல் கட்டுப்படுத்தப்படும்

அறிமுகம்

நன்மைகளை குறிப்பிடல் 08 x 01 புள்ளி = 08 புள்ளிகள்

**நன்மைகளை விளக்கல் 08 x 02 புள்ளி = 16 புள்ளிகள்
மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்**

06 புள்ளிகள்

10. (b) மாடுகளின் இனவிருத்தியின்போது பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் சுக்கில (விந்து) சேகரிப்பு முறையைப் பெயரிட்டு, தரமான சுக்கிலத்தை உச்ச கனவளவில் சேகரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் உபாய முறையை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

மாட்டின் செயற்கை முறைச் சினைப்படுத்தலுக்கான சுக்கிலம் சேகரிப்பிற்கு பல்வேறு முறைகள் பயன்படுத்தப்படும் இவற்றுள் பொதுவாக செயற்கை யோணி பயன்படுத்தும் முறையே உபயோகிக்கப்படுகின்றது.

தரமான சுக்கிலத்தை உச்ச கனவளவில் சேகரிக்கப் பயன்படுத்தும் உபாய முறையாவது

1. மீள்தன்மை, மென்மைத்தன்மையான மேற்பறப்பை உடைய உட்புறம் வசிலின் கொண்டதாக செயற்கை யோணியை தயாரித்தல்.
2. செயற்கை யோணியை இயன்றளவு இயற்கை யோணியின் மென்மைத்தன்மைக்கு கொண்டு வருவதற்காக இடப்படும் புதார்த்தம் உதா : வசிலின் அளவுக்குக்குமா பயன்படுத்தாமை
3. இயற்கை யோணியின் வெப்பநிலை கிடைக்கச் செய்வதற்காக இறப்பர் குழாயின் இடைப்பட்ட இடைவெளியில் 45°C வெப்பநிலை கொண்ட நீர் விடப்படும்.
4. தேரிந்தெடுக்கப்பட்ட விலங்குக்கு தகைப்பு குறைவாகும் நாளொன்றில் சுக்கிலம் சேகரிப்பதற்கான நேரத்தை ஒதுக்கிக் கொள்ளல் உதா : காலை 6 மணி அளவில்
5. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சிறந்த காளையில் அடிக்கடி சுக்கிலம் பெற்றுக் கொள்ளப்படும் போது பொருத்தமான கால இடைவெளி பேணப்படாது விடின் சுக்கிலத்தின் அளவும் தரமும் குறையும்.
6. தேர்ந்தெடுத்த காளை நோய் வாய்ப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் சுக்கிலம் சேகரிப்பதற்காக பயன்படுத்தல் ஆகாது
7. சுக்கிலச் சேகரிப்பதற்கு பயன்படுத்தும் காளை பொருத்தமான முறையில் தூண்டப்பட்டு சுக்கிலத்தை சேகரித்தல்.
- இதன்போது விலங்கின் மீது ஏறுவதற்கு ஆயத்தமாகும் ஓவகு கட்டத்தின்போது, ஆண் குறிக்கு செயற்கை யோணியை அறிமுகப்படுத்தல் வேண்டும்.

அறிமுகம்

முறையை குறிப்பிடல்
முறையை விளக்கல்

06 புள்ளிகள்
06 x 01 புள்ளி = 06 புள்ளிகள்
06 x 03 புள்ளி = 18 புள்ளிகள்
மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்

வெற்றிகரமான வணிகமொன்றுக்குத் தேவையான முகாமைத்துவத் திறன்களின் முக்கியத்துவத்தை 10. (c) விளக்குக.

அறிமுகம்

வணிகம் ஒன்றில் வெளியிடப்பட்டுள்ள நோக்கங்களை அடைவதற்காக வணிகத்தில் உள்ள மனித மற்றும் ஏனைய வளங்களைத் திட்டமிடுதல், ஒழுங்கமைத்தல், நெறிப்படுத்தல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தல் ஆகிய கருமங்களை உள்ளடக்கிய செயன்முறையை சிறந்த முறையில் கையாள்வதற்குரிய திறன் முகாமைத்துவ திறன் எனப்படும்

வெற்றிகரமான வணிகமொன்றுக்குத் தேவையான முகாமைத்துவத் திறன்கள்

01. நிலம், நீர், உழைப்பு, மூலதனம் மற்றும் ஏனைய அறிதான வளங்களின் மூலம் உச்ச பயனைப் பெறல்.
02. உற்பத்தி தொழிற்பாட்டினை திட்டமிடுவதன் ஊடாக வியாபாரத்தின் எதிர்கால நோக்கத்தினை அடைய இலகுவாகும்.
03. வணிக நிறுவனத்தை சிறப்பான முறையில் நிர்வகித்தலும் நல்ல முறையில் கொண்டு நடாத்துவதற்கு முடியுமாக இருத்தலும்.
04. போட்டியினையும் சவால்களையும் எதிர்கொண்டு வணிகமொன்றின் நிலைபேற்றை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ள முடியும்.
05. வணிகம் ஒன்றில் உள்ள பலவிதமான விடயங்களை மேற்கொள்வதற்குத் தேவையான மனித, பெளத்திக், மூலதன வளங்களையும் பொருத்தமான தகவல்களையும் சரியான முறையில் சரியான நேரத்தில் வழங்க முடிதல்.
06. வணிகச் சூழலில் அதிகரித்த கேள்விகளின் வேறுபாடுகளையும் அதன் காரணமாக வியாபாரத்தில் ஏற்படக்கூடிய சவால்களை அறிந்திருத்தல்.
07. மாறும் சூழலுக்கு ஏற்ப நகிழ்தன்மை மற்றும் புத்தாக்கம் செய்வதற்குரிய தீர்மானங்களை எடுக்க முடிதல்.
08. நிறுவனத்தில் நிகழக் சூழிய நிர்வாக ஒழுங்கமைப்பிற்கான ஒத்துழைப்பினைப் பெற்றுக் கொண்டு சிறந்த நிறுவனச் சூழலை கட்டியெழுப்ப முடிதல்.

அறிமுகம்

விடயங்களை குறிப்பிடல் 05 x 02 புள்ளி	= 10 புள்ளிகள்
விடயங்களை விளக்கல் 05 x 03 புள்ளி	= 15 புள்ளிகள்
மொத்தம்	= 30 புள்ளிகள்

