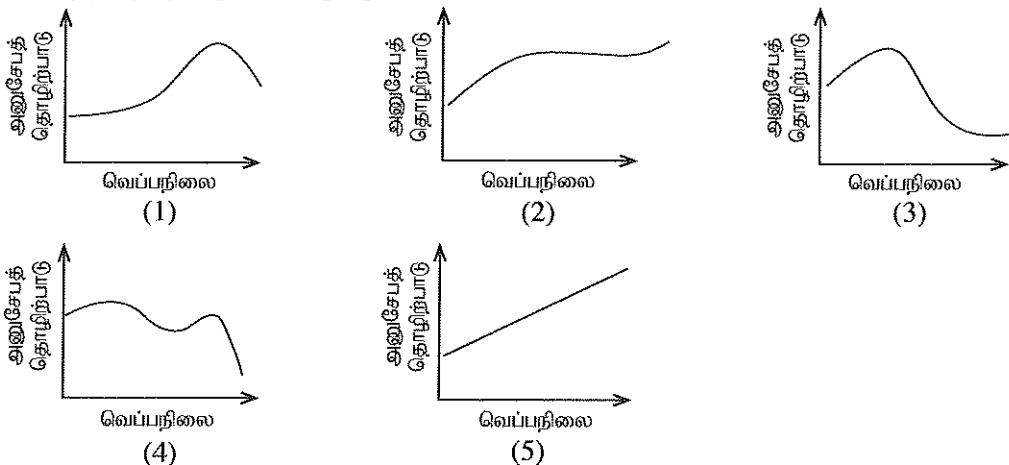
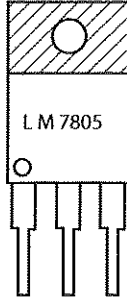
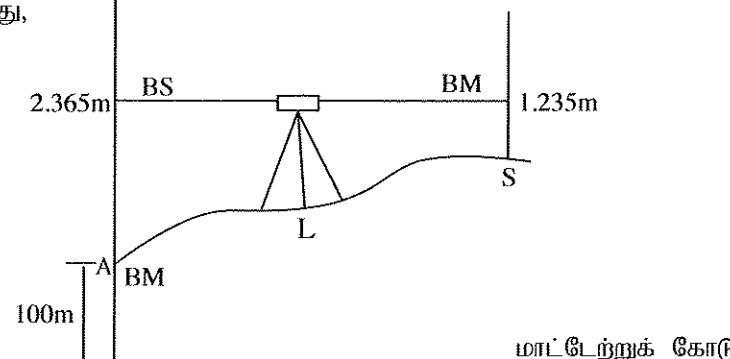


6. பின்வரும் வரைபுகளில் நீரில் நிலவும் வெப்பநிலையடின் நீர்வாழ் அங்கிகளின் அனுசேபத் தொழிற்பாடுகள் மாறுபடும் விதத்தை நன்கு விளக்குவது,



7. மணவரூருவரினால் $1:10000$ எனும் அளவிடையைக் கொண்ட தேசப்பாத்தில், இரண்டு நகரங்களுக்கிடையிலோன தூரம் அளவிடப்பட்டபோது, தேசப்பாத்தின் மீது அத்தூரம் 4.50 cm என அறியப்பட்டது. இதற்கமைய புளியின் 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
- வாயுப் பரிமாற்றத்துக்கு வழிவகுப்பதுடன் தாவரச் சுவாசத்துக்கு ஆதாரமாகவும் அமைவதாகும்.
 - மண் திட்பம் (Consistency) அதிகரிப்பதுடன் மண் வளங்குறிந்தையைப் பூற்றப்பதாகும்.
 - நீர் கொண்டுசெல்லலுக்கு இடமளிப்பதுடன் குறைவான நீர்வாடிப்பு நிலைமையையும் தவிர்ப்பதாகும்.
 - கார அயன்களைப் புறத்துறங்கி வைத்திருந்து விடுவிப்பதன் மூலமாக தாவரங்களுக்குப் போசனைப் பொருட்களை வழங்குவதாகும்.
 - அவற்றிலுள்ள நீரேற்றங்கள் மூலமாக அமிலச் சேர்வைகள் கவரப்படல் மற்றும் மண்ணில் pH தாங்கற்றனமை ஏற்படலுமாகும்.
9. பின்வருவனவுற்றுள் சமவியரக் கோடுகள் பற்றிய சரியான கூற்று,
- குத்துச்சாய்வில் (Cliff) சமவியரக் கோடுகள் ஒன்றுக்கொண்டு மிகவும் அண்மித்தலையாக இருத்தலாகும்.
 - மிகவும் அரிதாகவே சமவியரக்கோடுகள் ஒன்றையொன்று வெட்டிச் செல்லும்.
 - சம இடைத்தூரங்களிலமைந்த சமவியரக்கோடுகளின் மூலமாக சீர்று சாய்வு வகைகுறிக்கப்படும்.
 - மட்டமான தரையில் சமவியரக்கோடுகள் ஒன்றுக்கொண்டு அண்மையில் அமைந்திருக்கும்.
 - குன்றின் உச்சியில் சமவியரக்கோடுகள் சேய்மையில் அமைந்திருக்கும்.
10. இடத்துக்குறிய மாசு மூலம் (Point Source Pollution),
- உருவாகும் இடத்திலேயே கட்டுப்படுத்துவது கடினமாகும்.
 - பரிகரிப்பு அலகின் (Treatment Plant) மூலம் பரிகரிப்புச் செய்வது கடினமாகும்.
 - பிரதேச குழலியல் நிலைமைகள் மீது தங்கியிருக்கும்.
 - நற்போசனையாகக்குற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் ஓரேயோரு மாசு மூலமாகும்.
 - எப்போதும் ஏதேனும் உற்பத்தி அல்லது பதப்படுத்தல் செயன்முறையுடன் தொடர்புபட்டதாகும்.
11. நாற்றுக்களைக் களத்தில் மாந்திநடுவதற்கு சில நாட்களுக்கு முன்பதாக, விவசாயியோருவர் தனது நாற்றுமேடைக்கு நீரை இடும் தடவைகளின் எண்ணிக்கையைக் குறைத்ததுடன், நேரடி குரியவொளி படும் கால அளவையும் அதிகரித்தார். இந்தச் செயன்முறை,
- வன்மைப்படுத்தல் எனப்படும். (2) இசைவாக்கல் எனப்படும்.
 - சுபரினேற்றம் செய்தல் எனப்படும். (4) வசந்தகால நிலைப்படுத்தல் எனப்படும்.
 - மாற்றீடு செய்தல் எனப்படும்.
12. சங்கிலி அளவையின்போது பயன்கூடுத்தப்படும் மூலக்கோடு பற்றிய இரண்டு கூற்றுகள் வருமாறு,
- ◆ A - மூலக்கோடு எனப்படுவது அண்ணளவாக தரையின் மத்தியில் இடப்படும் பிரதானமானதும் மிக நின்டதுமான கோடாகும்.
 - B - மூலக்கோட்டிலிருந்து மட்டுமே குத்தளவுகள் வரையப்படுவதுடன், அவை மூலக்கோட்டுக்குச் செங்குத்தாக அமைந்திருக்க வேண்டும்.
- இக்கூற்றுகளில்,
- A, B ஆகியன் இரண்டும் சரியானவையாகும்.
 - A, B ஆகியன் இரண்டும் பிழையானவையாகும்.
 - A சரியானதாக அமைவதுடன் B பிழையானதாகும்.
 - A பிழையானதாக அமைவதுடன் B சரியானதாகும்.
 - A சரியானதாக அமைவதுடன் B யின் மூலமாக A மேலும் விளக்கப்படுகிறது.

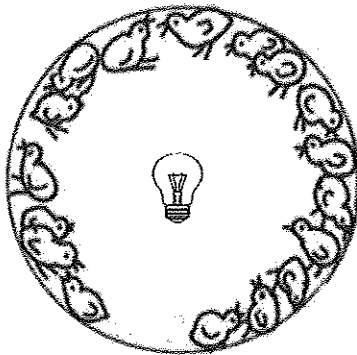
- வினா இலக்கம் 13 இங்கு விடையெழுதுவதற்கு பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.
13. இவ்வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள இலத்திரனியல் சாதனமாக அமைவது,
 (1) ஆஸியாகப் (Switch) பயன்படுத்தத்தக்க திரான்சிஸ்டர் ஆகும்.
 (2) விரியலாக்கியலாகப் (Amplifier) பயன்படுத்தத்தக்க திரான்சிஸ்டர் ஆகும்.
 (3) - 5 V பயப்பை (Output) வழங்கத்தக்க தொகையிடுஞ் சுற்றாகும்.
 (4) + 5 V பயப்பை வழங்கத்தக்க தொகையிடுஞ் சுற்றாகும்.
 (5) + 7 V பயப்பை வழங்கத்தக்க தொகையிடுஞ் சுற்றாகும்.
- 
14. அனேக அமிழ்ந்து வாழி நீர்த்தாவரங்கள், இலிங்கமில் முறை இனப்பெருக்கத்தின் மூலமாக தமது இனத்தைப் பெருக்கும். இது,
 (1) மகரந்தச்சேர்க்கைக் காரணிகளின் பற்றாக்குறைக்கான இசைவாக்கமாகும்.
 (2) வித்துக்கள் அழுகுவதைத் தடுப்பதற்கான இசைவாக்கமாகும்.
 (3) நீரின் கீழே நிலவும் குறைவான ஒளிக்கான இசைவாக்கமாகும்.
 (4) நீரினால் பூக்கள் கழுவப்படலைத் தவிர்ப்பதற்கான இசைவாக்கமாகும்.
 (5) தாவரத்தின் பிறப்புறிமையியல் தனித்துவத்தைப் பேணுவதற்கான இசைவாக்கமாகும்.
15. பாலைச் சோதிப்பது தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது,
 (1) பாலிலுள்ள கொழுப்பின் அளவைத் துணிவதற்கு இலக்ரோமானி (பால்மானி) பயன்படுத்தப்படும்.
 (2) உருவல் கிண்ணச (Strip cup) சோதனை மூலமாக பாலிலுள்ள உடற்கலங்களின் எண்ணிக்கையை மதிப்பிடலாம்.
 (3) பாலின் தன்னிப்பைத் துணிவதற்கு Gerber முறை பயன்படுத்தப்படும்.
 (4) பாலானது மாபொருள் சேர்க்கப்பட்டு கலந்தினக்கம் (கலப்படம்) செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதை Lima சோதனையின் போது ஊதா நிறமாற்றம் ஏற்படுவதன் மூலம் காட்டலாம்.
 (5) பாலானது சீனி சேர்க்கப்பட்டு கலந்தினக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதனை கிளிசரின் சேர்க்கும்போது சிவப்பு நிறம் ஏற்படுவதன் மூலம் காட்டலாம்.
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 மீனேற்றப்படும்.
 B - ஆட்சியன் நீரேந்திகள் மூலம் நீண்ட காலத்துக்கு மாறு வீதத்தில் நீரை வழங்கமுடியும். 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 கிருமியலித்தற் செயன்முறையின்போது, பாலில் நிறமாற்றம் ஏற்படுதலை நன்கு விளக்குவது,
 (1) சீனி, அமினோவாயிலம் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.
 (2) அமினோவாயிலம், நீர் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.
 (3) காபோவைதுரேற்று, பெராட்சிடேக் நொதியம் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.
 (4) அமினோவாயிலம், பொலிபீனால் ஒட்சிடேக் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.
 (5) பொலிபீனாலிக்குச் சேர்வைகள், பெராட்சிடேக் ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தாக்கமாகும்.

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

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,

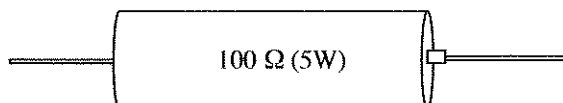
- (1) கூற்று A சரியானது ஆனால் கூற்று B பிழையானது ஆகும்.
- (2) கூற்று A பிழையானது ஆனால் கூற்று B சரியானது ஆகும்.
- (3) A, B ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் சரியாக அமைவதுடன், B யின் மூலமாக A மேலும் விளக்கப்படுகிறது.
- (4) A, B ஆகிய இரண்டு கூற்றுகளும் சரியாக அமைவதுடன், A யின் மூலமாக B மேலும் விளக்கப்படுகிறது.
- (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 மேற்குறித்த உருவில் காட்டப்பட்டவாறு அமைந்திருந்தது. இந்த நிலைமையைச் சீர்ப்படுத்துவதற்காக அவரால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய மிகச் சிறந்த நடவடிக்கை,
- (1) மின்குழியின் ஆஸியை நிறுத்துதல்.
 - (2) குஞ்சுவதியின் ஈரப்பதனை அதிகரித்தல்.
 - (3) குஞ்சுவதியின் காற்றோட்டத்தை மேம்படுத்தல்.
 - (4) மின்குழிமுக்கான வழங்கல் வோல்ட்ராஸ்வை அதிகரித்தல்.
 - (5) மின்குழியின் வாற்றுப் பெழுமானத்தைக் குறைத்தல்.

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



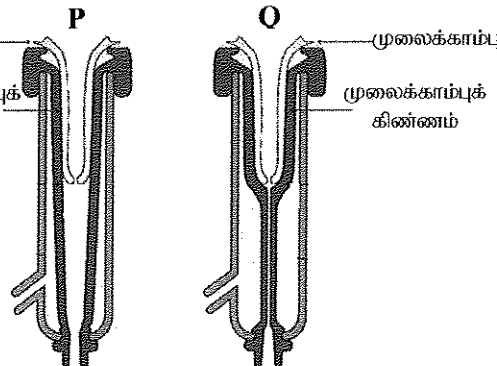
21. கற்று தொழிற்படும் நிலையில் உள்ளபோது, அச்சுற்றில் இணைக்கப்பட்டிருந்த மேலே காட்டப்பட்ட தடையை வெப்பமடைவது அவதானிக்கப்பட்டது. இந்த நிலைமையைத் தவிர்ப்பதற்கு மிகப் பொருத்தமான தீர்வாக அமைவது, மேற்குறித்த தடையையும்
- (1) தொடராக இணைக்கப்பட்ட 25 Ω (5W) நான்கு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
 - (2) தொடராக இணைக்கப்பட்ட 50 Ω (5W) இரண்டு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
 - (3) தொடராக இணைக்கப்பட்ட 100 Ω (5W) இரண்டு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
 - (4) சமாந்தரமாக இணைக்கப்பட்ட 200 Ω (5W) இரண்டு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.
 - (5) சமாந்தரமாக இணைக்கப்பட்ட 100 Ω (5W) இரண்டு தடையிகள் மூலமாக மாற்றீடு செய்தல்.

22. நீர்மயழுதக வளர்ப்பு முறைமையில் போசனை ஊடகம் கொண்ட தாங்கியானது, அதில் அடங்கியின்ஸ் போசனை ஊடகம் ஒளி படாதவாறு முற்றாக மூடப்பட வேண்டும். இது மேற்கொள்ளப்படுவது,
- (1) அதிக வேர் வளர்ச்சியைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.
 - (2) வேர்களின் எதிர் ஒளித்தாண்டுதிருப்பத்தைத் 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) தாக்குப்பிழிக்கக்கூடிய பொலித்தீன் படலத்தினால் மூடப்பட்டிருக்கும். கழியுதாக கதிர்களுக்குத் தாக்குப்பிழிக்கக் கூடிய பொலித்தீன் படலம் பயன்படுத்தப்படுவதன் பிரதான காரணம்
- (1) பொலித்தீன் கூடாரங்களுக்குப் பகுதியளவில் நிழல் வழங்குதலாகும்.
 - (2) பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் கழியுதாக கதிர்கள் உள்வருவதைத் தவிர்த்தலாகும்.
 - (3) பொலித்தீன் ஒளியிழிவுக்கு (Photo degradation) உட்படலைத் தாழ்த்தக்கச் 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, முலைக்காம்பு பால் முலைக்காம்புக் கிண்ணம்
- (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 நைத்திரேந்று / நைத்திரைந்று
 B - சோடியம் பென்சோவேந்று
 C - பொட்டாசியம் சோபேந்று
 D - சோடியம் மெற்றாபைசல்பைந்று

25. உணவு உற்பத்திப் பொருளொன்றின் ஈற்று நிறுத்தில் 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 தெளிகளுடு, ஹெக்டெயருக்கு 8 லீற்றர் தெளித்திரவத்தைப் பிரயோகிக்கக் கூடியதாக அளவை திருத்தஞ் செய்யப்பட்டுள்ளது. பீடைநாசினியோன்றின் 160 மில்லி லீற்றரை ஹெக்டெயரொன்றுக்கு பிரயோகிக்க வேண்டுமென குறித்த பீடைநாசினிப் பொருளின் கூட்டுத்தண்டில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்தத் தெளிகளுக்கிணிமுறை 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 கழற்சிச் சக்தியைச் சேமித்து வைப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க கழலும் பொறிமுறை உபகரணமாகும்.
 B - சக்திமுதல் தொடருறுத்தப்போது, விசையாள் சில்லு தொடர் சக்தியாக மாற்றிடுசெய்யும். மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,
- (1) கூற்று A சரியானது ஆனால் கூற்று B பிழையானது.
 - (2) கூற்று A பிழையானது ஆனால் கூற்று B சரியானது.
 - (3) எஞ்சின்களில் விசையாள் சில்லு காணப்படுவதில்லையாகையால் இரண்டு கூற்றுகளும் பிழையானவை.
 - (4) இரண்டு கூற்றுகளும் சரியானவையெனிலும் கூற்று B மூலம் கூற்று A விளக்கப்படவில்லை.
 - (5) கூற்று A சரியானது, கூற்று B மூலமாக விசையாள் சில்லின் பயன்பாடு மேலும் விளக்கப்படுகிறது.

29. தீற்ந்த தட (Open Loop), முடிய தட (Closed Loop) கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளுக்கான உதாரணங்கள் முறையே,
- மின்னுழுத்தியும் குளிரேந்றியும்
 - மின்கேத்தலும் பாவகை மின்விசிறியும்
 - பாவுகை மின்விசிறியும் வளிபதனமாக்கற் பொறியும்
 - வளிபதனமாக்கற் பொறியும் மின்குமிழும்
 - மின்குமிழும் அமிழ்ப்பு வெப்பமாக்கியும்
30. உணவைக் குளிர்ந்தெல்லாப் பாச்சராக்கம் (Cold pasteurization) செய்வதற்கான உதாரணமாக அமைவது,
- புகையூட்டல்
 - சுத்தாட்டல் (Fortification)
 - சிவிறி உலர்த்துதல்
 - தூஷிப்பு மின்வெப்பமாக்கல்
 - மிகை அழுக்கப் பதப்படுத்தல்
31. உணவு பொதியிடல் தொடர்பான காற்றுகள் சில வருமாறு
- A - புத்தேயிருந்து சுத்தவு வாய்வெளன்றை உட்புகுத்தி, பொதியின் அக வாயுச்சுழலைக் கட்டுப்படுத்தல் 'ஆனைக் நிபந்தனைகளின் கீழான பொதியிடல்' (controlled atmospheric packaging) எனப்படும்.
- B - புத்தேயிருந்து சுத்தவு வாய்வெள உட்புகுத்தாது பொதியின் அக வாயுச்சுழலைக் கட்டுப்படுத்தல் 'மிதப்படுத்தப்பட்ட நிலையின் கீழான பொதியிடல்' (modified atmospheric packaging) எனப்படும்.
- C - உணவுப் பதார்த்தங்களின் தரத்தினைத் துணிவதற்கென வாணோலி மீறிறனை இனங்கானும் உணரிகளைப் போன்ற காட்டிகள் கொண்டதான் பொதியிடல் 'நுண்ணறிவார்ந்த பொதியிடல்' (intelligent packaging) எனப்படும்.
- மேற்குறித்த காற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன் மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன் மாத்திரம்
- 32 ஆவது வினாவுக்கு விடையெழுதுவதற்குப் பின்வரும் வரிபடத்தைப் பயன்படுத்துக.
32. இவ்வரிப்படத்திற்கமைய மையநீக்கப் பம்பியின் உறிஞ்சல் நிரலாக அமைய வேண்டியது,
- P
 - Q
 - R
 - S
 - T
-
33. புதிய பழங்கள், காய்கறிகள் ஆகியவற்றுக்கு மிகப் பொருத்தமான களஞ்சிய நிலைமைகளாக அமைவன,
- தாழ் வெப்பநிலை, தாழ் சுரப்பதன் மற்றும் தாழ் CO_2 / O_2 விகிதம்.
 - உயர் வெப்பநிலை, தாழ் சுரப்பதன் மற்றும் தாழ் CO_2 / O_2 விகிதம்.
 - தாழ் வெப்பநிலை, உயர் சுரப்பதன் மற்றும் தாழ் CO_2 / O_2 விகிதம்.
 - தாழ் வெப்பநிலை, உயர் சுரப்பதன் மற்றும் உயர் CO_2 / O_2 விகிதம்.
 - உயர் வெப்பநிலை, உயர் சுரப்பதன் மற்றும் உயர் CO_2 / O_2 விகிதம்.
34. துளிமை நீர்ப்பாசனம்,
- வயற்பார்களின் இலைகள் தலிர்க்க முடியாதவாறு நன்னவதற்கு வழிவருக்கும்.
 - ஆவியாதல் மூலமான இழப்பினை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் காற்றுக்கு அதிக உணர்திறனைக் காட்டும்.
 - நீரவடிகடியின்றிப் பயன்படுத்தும்போது துளிப்பானில் (நீர்க்காலி) அடைப்பு ஏற்படக் காரணமாக அமையலாம்.
 - உவர் ததன்மையான (>7 millimhos/cm) நீரைப் பயன்படுத்தும்போது தாவர இலைகள் ஏறிவுக்குள்ளாகும்.
 - நீர், போசணைப் பொருட்கள் ஆகியன் மிக விணைத்திறனாக வயலுக்குப் பிரயோகிக்கப்பட உதவுவதால் வயலில் கணள் வளர்ச்சி அதிகரிக்கலாம்.
35. வோல்ந்து வேறுபாடுகளை அளவிடுவதற்கு, பொதுவான வோல்ந்துமானியை விட பல்மானி அதிகம் பிரபல்யமடைந்து வருகிறது. இவ்வாறு பிரபல்யமடையக் காரணம்,
- அது உடனடியாகத் துலங்கலைக் காட்டுதலாகும்.
 - அதனை இலகுவாகச் சுற்றில் இணைக்க முடிதலாகும்.
 - காட்டி முகப்பிலுள்ள இலக்கங்களை இலகுவாக வாசிக்க முடிதலாகும்.
 - அதன்மூலமாக மின்னோட்டம், தடை ஆகிய மாறிகள் இரண்டையும் அளவிட முடிதலாகும்.
 - பல்வேறு வீச்ககளில் வோல்ந்துவை அளவிட ஏற்றவாறு அதனைச் செப்பஞ்செய்ய முடிதலாகும்.

- 36.** பண்ணைக் கட்டமைப்போன்றை நிருமாணிக்கும்போது, விவசாயியோருவருக்கு கீழ்க்கைமரம் பயன்படுத்தப்பட வேண்டியிருக்கிறது. இதற்காகத் தெரிவுசெய்யப்படும் அரிமரங்களின்,
- (1) அடர்த்தி அதிகமாக இருத்தல் வேண்டும்.
 - (2) கொய்வு வலிமை (Shear strength) அதிகமாக இருத்தல் வேண்டும்.
 - (3) இழுவிசை வலிமை அதிகமாக இருத்தல் வேண்டும்.
 - (4) வளைவு வலிமை அதிகமாக இருத்தல் வேண்டும்.
 - (5) நெருக்கல் வலிமை அதிகமாக இருத்தல் வேண்டும்.
- 37.** நீர்ப்பம்பியின் முடுக்கியின் (Impeller) தொழிற்பாடு தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு
- A - முடுக்கி மூலமாக பாயும் தீரவத்திலுள்ள விசை பல்பியின் செலுத்துகை மோட்டாக்கு ஊடுகடத்தப்படும்.
- B - முடுக்கியினால் உருந்தப்படும் கதி அழுக்கமாக மாற்றப்படும்.
- C - முடுக்கி கழற்சியிடவைதன் மூலம் உருவாகும் விசையினால், தீரவும் 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.** வெள்ளை மிளகு உற்பத்தியின்போது சித்திரிக்கமிலப் பரிகரிப்பு மேற்கொள்ளப்படுவது,
- (1) அதிக தரம் கொண்ட மிளகைத் தெரிவுசெய்வதற்காகும்.
 - (2) மிளகின் மீற்பரப்பிலுள்ள நுண்ணாங்கிகளை அழிப்பதற்காகும்.
 - (3) மிளகு வித்துக்களின் புறக்கவசத்தை மென்மையாக்குவதற்காகும்.
 - (4) மிளகு வித்துக்களின் வெள்மைத் தன்மையை அதிகரிப்பதற்காகும்.
 - (5) உலர்த்தும்போது மிளகு வித்துக்கள் சுருங்குவதைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.
- 39.** குளிர்முறை அழுத்தல் (cold pressed) மூலம், தூய்தான தேங்காயெண்ணையைப் பிரித்தெடுப்புச் செய்யும் செயன்முறையின் போது,
- A - எண்ணையை வேறாக்குவதற்கு குறைந்த வெப்பநிலையில் மெதுவாக வெப்பமாக்கப்படும்.
- B - நீர், தேங்காய்க் களிம்பு (coconut cream) ஆகியவற்றை வேறாக்குவதற்கு பிரித்தெடுக்கப்பட்ட தேங்காய்ப்பால் குளிருட்டியில் வைக்கப்படும்.
- C - தீர்ட்சியடைந்த தீர்ஸ்களிலிருந்து (Curd) தூய்தான தேங்காயெண்ணையைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு தேங்காய்க் களிம்பு அறைவெப்பாநிலையில் வைக்கப்படும்.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை,
- (1) A மாத்திரம்
 - (2) B மாத்திரம்
 - (3) C மாத்திரம்
 - (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- 40.** இணைப்பு முடிவிடங்களை இனங்காணாது, கூற்றுடன் இணைக்கப்படத்தக்க சாதனத்துக்கு உதாரணமாக அமைவது,
- (1) இருவாயி (diode)
 - (2) நிலைமாற்றி (transformer)
 - (3) அஞ்சல் ஆஸி (relay switch)
 - (4) மின்பகுப்புக் கொள்ளளவி (electrolytic capacitor)
 - (5) ஒளியுணர் தடையி (light dependant resistor)
- 41.** நிலம் பண்படுத்தவில் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்கள் தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு,
- A - இறுக்கமான, களிம் பாங்கான மண்ணின் பொருக்கினை உடைப்பதற்குக் கீழ்மண் கலப்பை பயன்படுத்தப்படும்.
- B - கற்களைக் கொண்ட தரைகளுக்கு இருக்கலப்பை 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 தொழிற்சாலையைன்றில் இரண்டு வேலை நேரங்களுக்கிடையில் ஓய்வுநேரம் வழங்குதல்
- (1) உளச் சமூக இடர்களைத் தவிர்த்தல் எனப்படும்.
 - (2) உயிரியல் இடர்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான பொறியியற் செயற்பாடு எனப்படும்.
 - (3) பணித்திறுனியல் இடர்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான பொறியியற் செயற்பாடு எனப்படும்.
 - (4) உயிரியல் இடர்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நிருவாகச் செயற்பாடு எனப்படும்.
 - (5) பணித்திறுனியல் இடர்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நிருவாகச் செயற்பாடு எனப்படும்.

43. நிலத்தில் நிற்கும் மரத்தின் கந்றளவை அளவிடுதல் தொடர்பான கூற்றுகள் இரண்டு வருமாறு
 A - சர்வதேச ரீதியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நெஞ்கமட்ட உயரம் 1.3 m ஆகும்.
 B - நிலத்தில் நிற்கும் மரங்களின் கந்றளவை நெஞ்க மட்டத்தில் அளவிடுவது மின்டிகள் (butresses) காரணமாக ஏற்படும் குறைபாடுகளை இழிவளவாக்கும்.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,
- (1) A சரியானதாக அமைவதுடன் B பிழையானதாகும்.
 - (2) A பிழையானதாக அமைவதுடன் B சரியானதாகும்.
 - (3) A, B ஆகியன் இரண்டும் சரியானதாக அமைவதுடன் B மூலம் A மேலும் விளக்கப்படுகிறது.
 - (4) A, B ஆகியன் இரண்டும் சரியானதாக அமைவதுடன் A மூலம் B மேலும் விளக்கப்படுகிறது.
 - (5) இரண்டு கூற்றுகளும் சரியானதாக அமைந்தபோதும் கூற்றுகள் இரண்டாக்குமிடையில் தொடர்பேசுமில்லை.
44. தானியங்கிக் கட்டுப்பாடு முறையையின் கறுகளினாடாக சமிக்ஞை ஊடுகூடத்தப்படும் சரியான ஒழுங்கு
- (1) sensor → ALU → actuator
 - (2) memory → register → ALU
 - (3) memory → processor → ALU
 - (4) sensor → register → actuator
 - (5) sensor → processor → actuator
- வெட்டுமலர்களின் விளைச்சல் முகாமைத்துவம் தொடர்பான பாய்ச்சற்கோட்டுப் படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. வினா இலக்கம் 45 இற்கு விடையெழுதுவதற்கு இதனைப் பயன்படுத்துக.
45. இந்தப் பாய்ச்சற்கோட்டுப் படத்தின் 4 வகு படிமுறையில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய பொருத்தமான கருமாக அமைவது,
- (1) மல்ரொமுங்கைத் தயார்ச்செய்தல்.
 - (2) குறைவான தரம் கொண்ட மலர்களைக் கழித்தொதுக்குதல்.
 - (3) ஓடும்நில் பூக்களைக் கழுவதல்.
 - (4) பூக்களை திருத்தானினால் கந்றுதல்.
 - (5) பூக்களின் காம்புகளை வினாகிரிக் கரைசலில் அறிந்ததுதல்.
-
46. தரையலங்கரிப்புத் திட்டமொன்றைச் செயற்படுத்தும்போது முதலில் அமைக்கப்பட வேண்டியவை,
- (1) சிலைகள்
 - (2) பற்றைத் தாவரங்கள் (hedges)
 - (3) நடைபாதைகள்
 - (4) பெருந்தாவரங்கள்
 - (5) இடைப்பட்டு பாவுதல் (Interlock paving)
47. மரபுரீதியான ஏரிபொருட் சக்திவலுவை விட, மீளப்புதுப்பிக்கதக்க சக்திவலு பல அனுகூலங்களைக் கொண்டுள்ளது. எனினும், மீளப்புதுப்பிக்கதக்க சக்திவலு உற்பத்தியின் பிரதான பிரதிகலமாக அமைவது,
- (1) அதிக ஆற்பஷ் 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 அறிமுகங் செய்யப்பட்ட நுண்ணாங்கிகளைப் பயன்படுத்துதல்,
- (1) உயிரியற் பரிகரிப்பு எனப்படும்.
 - (2) பங்ககூப் பரிகரிப்பு எனப்படும்.
 - (3) நனோப் பரிகரிப்பு எனப்படும்.
 - (4) நுண் பரிகரிப்பு எனப்படும்.
 - (5) ஓளிப் பரிகரிப்பு எனப்படும்.
49. இலங்கையில் சக்திவலுக் காப்பினை (Security) அடைவதற்கு மிக உகந்த வழியாக அமைவது,
- (1) இயற்கை வாடிலைப் பயன்படுத்தல்.
 - (2) குரிய சக்திவலுவைப் பயன்படுத்தல்.
 - (3) தரு (மர) சக்திவலுவைப் (denro power) பயன்படுத்தல்.
 - (4) நகர்ப்பு விவசாயத்தை மேற்கொள்ளல்.
 - (5) உணவுப் பொருட்களைப் பெறும் நோக்குடனான பயிர்களினால் ஆக்கப்பட்ட தரையலங்கரிப்பை மேற்கொள்ளல்.
50. அண்மையில் பட்டப் படிப்பைப் பூர்த்திசெய்த இளம் முகாமைத்துவப் பட்டதாரியோருவர் ஏற்றுமதிக்கென வர்த்தக நாற்றுமேடையை நிறுவ உத்தேசித்துள்ளார். 'பாசஅ' (SWOT) பகுப்பாய்வுக்கு அமைய,
- (1) அவரது இளம்வயது, முகாமைத்துவப் பட்டம் ஆகியவற்றை முறையே பலம், வாய்ப்பு எனக் கருதலாம்.
 - (2) அவரது இளம்வயது, முகாமைத்துவத் திறுனின்மை ஆகியவற்றை முறையே பலம், பலவீனம் எனக் கருதலாம்.
 - (3) அவரது பட்டம், விவசாய முயற்சியான்மை 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 நடாத்த தேவையான செய்முறை அறிவின்மை ஆகியவற்றை முறையே பலவீனம், அச்சுறுத்தல் எனக் கருதலாம்.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

சீப்பத்திலே
ஏதங்கூழம்
நிறுத்தல்
சூக்காது

- 1. (A) உயிர்முறைமைகளை பலன்தருதன்மை கொண்டதாகவும் வினைத்திறனாகவும் (முகாமை செய்வதற்கு முக்கியமாக அமையும் தகவல்கள், வானிலை மத்திய நிலையத்தின் மூலம் வழங்கப்படும்).**
- (i) ஸ்ரீவன்சனின் திரையினுள் (மறைப்பில்) நிறுவப்பட வேண்டிய இரண்டு உபகரணங்களைப் பெயரிடுக.
 (1)
 (2)
- (ii) அனிலமானி, நிலமட்டத்திலிருந்து நிறுவப்பட வேண்டிய உயரத்தைக் குறிப்பிடுக.

- (B) தாவர அரும்பொட்டு, கிளையோட்டு ஆகியன விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பிரபல்யமான பதியமுறை இனப்பெருக்க முறைகளாகும்.**
- (i) தகவுடைய ஒட்டுக்கட்டை மற்றும் ஒட்டுமுளை ஆகியவற்றுக்கிடையே அரும்பொட்டு அல்லது கிளையோட்டை வெற்றிகரமாக மேற்கொள்வதற்கு மிக முக்கியமாக அமையும் காரணி யாது?

- (ii) ஒட்டுக்கட்டையைத் தெரிவுசெய்யும்போது கவனத்திற் கொள்ளப்படும் இரண்டு பிரதான காரணிகளைப் பெயரிடுக.
 (1)
 (2)
- (iii) ஒருவித்திலையித் தாவரங்களில் மேற்கொள்ளப்படும் கிளையோட்டு அல்லது அரும்பொட்டு வெற்றியளிக்காமைக்கான காரணம் யாது?

- (C) பாடசாலை உயிர்வாயு அலகில் தேவைக்கு அதிகமாக உயிர்வாயு உற்பத்தியாகின்றதென மாணவர் குழுவென்றினால் கண்டறியப்பட்டது. இதன் காரணமாக மேலதிகமாக உருவாகும் உயிர்வாயுவை, சேமிப்புத் தாங்கியில் களஞ்சியப்படுத்த முடியாதுள்ளதென அவதானிக்கப்பட்டது. இதற்கான தீர்வாக விடுவிப்பு வால்வினைத் திறந்து 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 உடன்படுகின்றீர்?

- (ii) உமது விடைக்கான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

- (D) சுகாதாரம் தொடர்பாகக் கரிசனை கொண்ட நடுத்தர வகுப்புச் சமூகத்தினரிடையே, நகர்ப்புற விவசாயம் பிரபல்யமடைந்து வருகின்றது.**
- (i) இலங்கையில் நகர்ப்புற விவசாயம் பிரபல்யமடைவதற்கான இரண்டு பிரதான காரணங்களைக் குறிப்பிடுக.
 (1)
 (2)

இப்பதிலீல்
நகர்ப்புறம்
ஸ்ரீகாஷ்வர
ஆகாஶ

- (ii) வீட்டிலேயே தயாரித்துக்கொள்ளக் கூடியதும் நகர்ப்புற வீட்டுத்தோட்டத்தில் பயன்படுத்தக் கூடியதுமான சேதனப் பீடைநாசினியோன்றைப் பெயரிடுக.
- (iii) உணவுப் பொருட்களைப் பெறும் நோக்குடனான தரையலங்களிப்பின் (Edible landscaping) அனுகூலங்கள் இரண்டைப் பட்டியலிடுக.
- (E) பழுதடைந்த உணவுகளை உட்கொள்வது மனிதருக்குக் கடுமையான சுகாதாரப் பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்தும்.
- (i) உணவு பழுதடைதலை ஏற்படுத்தும் பெளதிகக் காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- (1)
- (2)
- (ii) தன் ஒட்சியேற்றம் என்றால் என்ன?
- (iii) தன் ஒட்சியேற்றத்தைத் தவிர்ப்பதற்குக் கைக்கொள்ளக் கூடிய முறையோன்றைப் பெயரிடுக.
- (F) உணவைக் கலந்திளக்கமாக்குவதன் (கலப்படம்) காரணமாக சந்தையில் உள்ள உணவின் தரத்திற்குப் பாதிப்பு ஏற்படுவதுடன் அநேக சுகாதாரச் சீர்கேடுகளும் ஏற்படும்.
- (i) உணவுகளைக் கலந்திளக்கமாக்கல் என்றால் என்ன?
- (ii) பால் உற்பத்திக் கைத்தொழிலில் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் கலந்திளக்கமாக்கிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
- (1)
- (2)
- (G) புதிய உணவொன்றின் சூத்திரமாக்கல் செயன்முறையின்போது, புலனுணர்வு மதிப்பீடு முக்கிய பங்கினை வகிக்கிறது. புலனுணர்வு மதிப்பிட்டை மேற்கொள்ளும் ஆய்வுகூடத்தில் நிலவ வேண்டிய கட்டாய நிபந்தனைகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

Q. 1

75

2. (A) தரைக்கீழ் நீரின் மீனோற்றலை (Recharge) அதிகரிக்கத்தக்க முன்று முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (i)
- (ii)
- (iii)

(B) வரட்சி காரணமாக விவசாயியொருவர், தன்னிடமுள்ள நீர்ப்பம்பியின் உறிஞ்சல் நிரலுக்குக் கீழே விவசாயக் கிணற்றின் நீர்மட்டம் குறைவடைந்திருப்பதை அவதானித்தார். அவரது நீருயர்த்தல் தொடர்பான பிரச்சினையைத் தீர்ப்பதற்கு அதிக குறியேலுக் கொண்ட பெரிய பம்பியோன்றைப் பயன்படுத்துமாறு அயலவரோருவர் ஆலோசனை கூறினார்.

(i) அயலவர் தெரிவித்த ஆலோசனையை நடைமுறைப்படுத்தினால் விவசாயிக்கு ஏற்பட்டுள்ள பிரச்சினை தீருமா?

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

(C) துளி, தூவல் நீர்ப்பாசன முறைமைகள் நீர் வினைத்திறன் கொண்ட நீர்ப்பாசன முறைகளாகக் கருதப்படுகின்றன.

(i) துளிமுறை நீர்ப்பாசன முறைமைக்கான காலிகளைத் (துளிப்பான்கள்) தெரிவிசெய்யும்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய இரண்டு காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(ii) துளிமுறை நீர்ப்பாசன முறைமையின் இரண்டு அனுகலங்கள், இரண்டு பிரதிகலங்களைக் குறிப்பிடுக.

அனுகலங்கள்

(1)

(2)

பிரதிகலங்கள்

(1)

(2)

(iii) வெளியேற்று வீதத்தின் அடிப்படையிலான மூன்று தூவற்தலை வகைகளைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(3)

(D) தனது பழைய திராக்ரரின் புகை வெளியேற்றக் குழாய் (Exhaust) ஊடாக கரும்புகை வெளியேறுவதை விவசாயியொருவர் அவதானித்தார். அவர் தனது எஞ்சினைப் பரீட்சித்தபோது, எஞ்சின் தலையிலோ இணைப்பிறுக்கியிலோ (Gasket) வளிவடிக்கடியிலோ குறைபாடு எதும் அவதானிக்கப்படவில்லை.

(i) இவ்வாறு கரும்புகை ஏற்படக் காரணம் யாதாக இருக்கலாம்?

.....
.....

(ii) பயிர்ச்செய்கைப் போகம் முடியும் வரை, குறுகிய காலத்துக்கு இந்த நிலைமையை ஒரளவுக்கேனும் சீர்செய்வதற்கான உங்களது தீர்வு யாது?

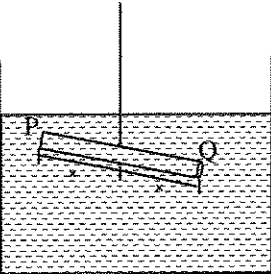
.....
.....

பொதுத்திடம்
நிலைமை
ஏதாவது
ஒக்டை.

- (E) பல்வேறு தாவர இனங்களிலிருந்து பெறப்பட்ட அரிமரங்கள் (timber) வெவ்வேறு தேவைகளுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும். பின்வரும் ஒவ்வொரு தேவைக்கும் பொருத்தமான தாவர இனமொன்றை உதாரணமாகக் குறிப்பிடுக.
- நிருமாணிப்புப் பணிகளுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் அரிமரம் :
 - விட்டுத் தளபாடத்துக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் அரிமரம் :
 - விறகுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் அரிமரம் :

பொதுத்தில் நிறைவேலைக்கு வழக்கமாக இருக்கிறது.

- (F) குறிப்பிட்ட அரிமரத் தாவரத்திலிருந்து பெறப்பட்ட சீரான மரக்கோலைன்றினை, மத்தியில் நூலைக் கட்டி நீரில் அழிந்தியபோது ஏற்பட்ட நிகழ்வு கீழே வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த மரக்கோல் சமநிலையான ஈரவிப்பு அளவைக் (EMC) கொண்ட சந்தர்ப்பத்தில் உள்ளதுடன், அது உருளை வடிவாக உள்ளதெனவும் கோல் முழுவதும் சீரான விட்டத்தையும் கொண்டதெனவும் கருதுக.



- (i) இந்த மரக்கோல் பெறப்பட்ட அரிமரத்தின் அடிப்பகுதியாக அமையத்தக்க முனை எது?
-
- (ii) உங்களது விடையின் விஞ்ஞான அடிப்படையைக் குறிப்பிடுக.
-
- (G) தரையலங்கரிப்புத் திட்டமிடுநர் தமது தரையலங்கரிப்புத் திட்டத்தில் மென் மற்றும் வன் கூறுகளை வகைகுறிப்பதற்கு நியமக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்துவர்.
- அளவிடைக்கமையத் தயாரிக்கப்பட்ட தரையலங்கரிப்புத் திட்டமொன்றில் நியமக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்துவதன் பிரதான இரண்டு அனுகலங்களைக் குறிப்பிடுக.
 -
 - - தரையலங்கரிப்புத் திட்டத்தில் பின்வரும் நியமக் குறியீடுகள் மூலமாக வகைகுறிக்கப்படும் கூறுகளைப் பெயரிடுக.

குறியீடு

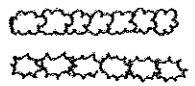
கூறினது பெயர்

(1)



.....

(2)



.....

(3)



.....

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

- | | |
|---------------------|---|
| வெட்டுமூலரின் பெயர் | அறுவடைக்கு மிகப் பொருத்தமான சந்தர்ப்பம் |
| (1) அந்தாரியம் | |
| (2) ஓர்க்கிட்டு | |
| (3) ரோசா | |

பெயர்த்தியில்
நடவடிக்கையும்
ஏழாண்
ஈகாகு

Q. 2

75

3. (A) இலங்கையிலுள்ள மண், 14 பெரும் மண்தொகுதிகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(i) இலங்கையில் மிக அதிகளில் காணப்படும் பெரும் மண்தொகுதிகள் இரண்டையும் பெயரிடுக.

- (1)
- (2)

(ii) மண் வகைகள் பற்றி அறிந்திருப்பதன் மூன்று பிரதான அனுகூலங்களைக் குறிப்பிடுக.

- (1)
- (2)
- (3)

(B) வீட்டுக் கழிவுநீர் பிரதானமாக மலக்கழிவுகளைக் கொண்டிரா நீர், மலக்கழிவுகளைக் கொண்டுள்ள நீர் என வகைப்படுத்தப்படும்.

(i) மலக்கழிவுகளைக் கொண்டுள்ள நீரைக் கையாளும்போது, பிரதானமாகக் கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய விடயமொன்றைக் குறிப்பிடுக.

.....

(ii) மலக்கழிவுகளைக் கொண்ட நீரை, மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளுக்கு விடுவிப்பதனால் ஏற்படும் பிரதான சூழலியற் தாக்கங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (1)
- (2)

(iii) பரிகிரிப்புச் செய்யப்படாத மலக்கழிவுகளைக் கொண்டிராத நீரின் பயன்பாடோன்றைக் குறிப்பிடுக.

.....

(C) ஏற்றுமதிச் சந்தைக்கென அலங்கார மீன்களை இனவிருத்தி செய்வதன் மூலம் நாட்டுக்கு குறிப்பிடத்தக்க அளவு அந்நியச் செலாவணி கிடைக்கும்.

(i) இனவிருத்தித் தொகுதிக்கெனத் தெரிவிசெய்யப்படும் அலங்கார மீனைன்று கொண்டிருக்க வேண்டிய பொருத்தமான இயல்புகள் மூன்றைப் பெயரிடுக.

- (1)
- (2)
- (3)

(ii) மீன் இனவிருத்திப் பண்ணையொன்றில் பயன்படுத்தப்படும் பிரதான மண்டபப்படுத்தல் (Quarantine) படிமுறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (1)
- (2)

- (D) சுற்று வரைபடங்களில் இலத்திரனியல் சுற்றுச் சாதனங்கள் நியமக் குறியீடுகள் மூலம் வகைகுறிக்கப்படும். பின்வரும் ஒவ்வொரு சாதனத்துக்குமுரிய நியமக் குறியீட்டை வரைந்து சுற்றுகளில் ஒவ்வொரு சாதனத்தினதும் தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

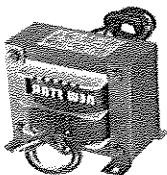
இலத்திரனியல் கூறு

குறியீடு

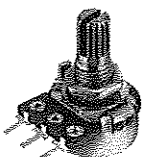
தொழிற்பாடு

இப்பதிலே
ஏதோயும்
ஏழுதல்
ஏதாக.

(i)



(ii)



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

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

.....

.....

.....

- (ii) மின்குமிழின் மின் தடையைக் கணிக்க.

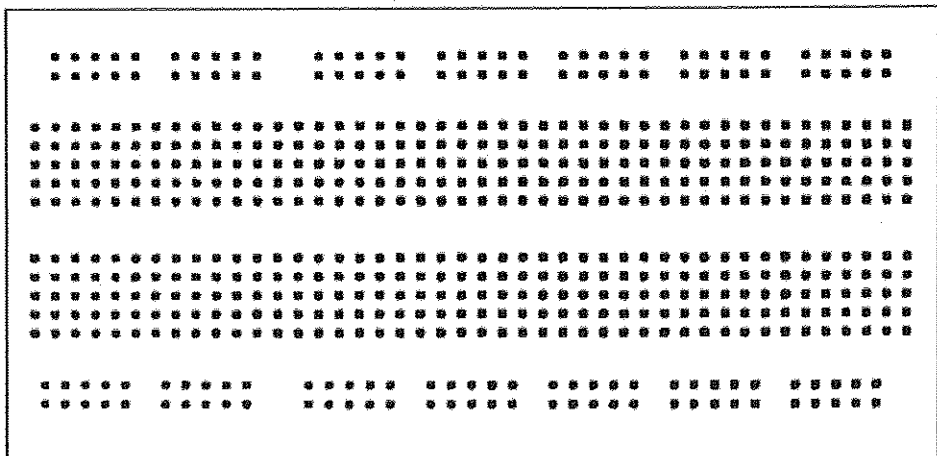
.....

.....

.....

- (F) LED குமிழோன்றை ஓளிரச் செய்வதற்கு கீழே தரப்பட்டுள்ள சுற்றுச் சாதனங்களை ஒன்றுடனொன்று இணைக்கும் சுற்று வரிப்படத் திட்டத்தினை அந்தச் சாதனங்களுக்குரிய நியமக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் பிரெட்பலகையில் வரைந்து காட்டுக.

சுற்றுச் சாதனங்கள்: 9V மின்கலம், துள்ளிக்கம்பி (jumper wire), LED குமிழ், தடையி



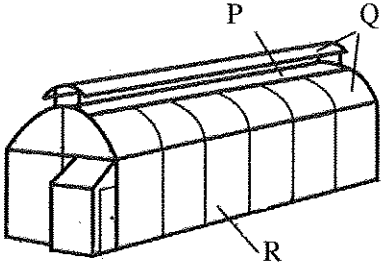
Q. 3

75

4. (A) நிலத்தின் பயன்தரு தன்மையை அதிகரிப்பதற்கென தரையைத் திட்டமிடும் சந்தர்ப்பத்தில் நில அளவை, மட்டங்காணல் ஆகியன் அவசியமானவையாகும்.
- (i) தியோடலைற்றைப் பயன்படுத்திப் பெறத்தக்க இரண்டு முக்கிய வாசிப்புகளைக் குறிப்பிடுக.
- (1)
- (2)
- (ii) நிலஅளவையின்போது தியோடலைற்றைப் பயன்படுத்துவதன் பிரதிகூலமொன்றைக் குறிப்பிடுக.
-
- (iii) கையில் வைத்திருக்கத்தக்க பூகோள் இடப்படுத்தல் முறையையிலிருந்து (GPS) பெறத்தக்க முக்கியமான இரண்டு அளவீடுகளைக் குறிப்பிடுக.
- (1)
- (2)
- (iv) சமவியரக்கோட்டு வரைபடத்தில் சமவியரக் கோடுகளுக்கு இடையிலான இடைவெளியைத் தீர்மானிக்கும்போது கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய ஒரு முக்கியமான காரணியைக் குறிப்பிடுக.
-
- (B) புரோயிலர்க் கோழியிறைச்சி உற்பத்தி மூலம் குறுகிய காலத்தில் அதிக அனுகூலங்களைப் பெற்றுமுடியும்.
- (i) சந்தையில் பெரும்பாலும் காணக்கூடிய பல்வகைமைப்படுத்தப்பட்ட இரண்டு கோழியிறைச்சி உற்பத்திப் பொருட்களைப் பெயரிடுக.
- (1)
- (2)
- (ii) கோழிகளைக் கொல்வதற்கு 24 மணித்தியாலயங்களுக்கு முன்பதாக, கோழிகளுக்கு உணவு வழங்குவதை நிறுத்துவதற்கான இரண்டு காரணங்களைக் குறிப்பிடுக.
- (1)
- (2)
- (iii) புதியதும் சிறப்பான தரத்தைக் கொண்டதுமான இறைச்சி கொண்டிருக்க வேண்டிய இரண்டு பார்வைக்குரிய இயல்புகளைப் (Visible characters) பட்டியலிடுக.
- (1)
- (2)
- (C) மீன்களை அறுவடை செய்யும்போது பிழையான கையாளல்கள் காரணமாக புதிய மீன்கள் அநேகமாக மனித நுகர்வுக்குப் பொருத்தமற்ற நிலைமையை அடையும். மீன்கள் தரம் குன்றுவதை இழிவளவாக்குவதற்கு, அறுவடை செய்யும் சந்தர்ப்பத்தில் கைக்கொள்ள வேண்டிய சிறப்பான இரண்டு நடவடிக்கைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (i)
- (ii)

இப்பதியில்
ஏதாவதும்
கழகங்கள்
ஆகா.

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



இப்பதிலிருந்து எதனைப் பதார்த்தம் எழுதுவது ஆசை.

- (i) P :
- (ii) Q :
- (iii) R :

- (E) அண்மையில் இலங்கையரிடையே பசுந்தேயிலை (Green tea) பிரபல்யமடைந்து வருகிறது.

- (i) பசுந்தேயிலை பிரபல்யமடைவதற்கான பிரதான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.
-
- (ii) கருந்தேயிலை (Black tea), பசுந்தேயிலை ஆகியவற்றைத் தயாரிக்கும் செயன்முறைகளுக்கு இடையிலான இரண்டு பிரதான வேறுபாடுகளைப் பட்டியலிடுக.
- (1)
- (2)

- (F) இறப்பு உற்பத்திப் பொருட்களைத் தயாரிக்கும்போது மேற்கொள்ளப்படும் வல்கனைசுப்படுத்தல் (Vulcanization) என்றால் என்ன?
-
-
-

- (G) குறித்தவொரு சேவை நிலையத்தின் பாதுகாப்பு ஆய்வின்போது, ஆய்வுக் குழுவினால் பின்வரும் சிபாரிக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இடர் தவிர்ப்புத் தலைமையொழுங்கிற்கு அமைய ஒன்வொரு சிபாரிக்குமுறிய வகுதியைக் குறிப்பிடுக.

சிபாரிக்

வகுதி

- (i) செயற்படாத பழைய குதை அடிகளை (plug base) புதிய குதை அடிகளின் மூலம் மாற்றிடு செய்தல்
- (ii) களஞ்சிய அறைக்கென வெளியகற்று விசிறியைப் பொருத்துதல்.
- (iii) களஞ்சியத் தில் வைக் கப் பட்டுள்ள இரசாயனப் பதார்த்தங்களுக்கு லேபலிடல்

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

(i) மேற்படி தகவல்களுக்கு அமைய பசுனி (SWOT) பகுப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருப்பின், அது தொடர்பில்,

(1) பலம் ஒன்றைப் பெயரிடுக. :.....

(2) பலவீனம் ஒன்றைப் பெயரிடுக. :.....

(3) சந்தர்ப்பமொன்றைப் பெயரிடுக. :.....

(4) அச்சுறுத்தலொன்றைப் பெயரிடுக. :.....

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

.....
.....

* *

Q. 4

75

- 9.** (a) தர முகாமைத்துவ முறைமை என்ற வகையில் சிறப்பான விவசாய நடைமுறைகளின் முக்கியத்துவத்தினை விளக்குக.
 (b) தானியங்கி (Automobile) எஞ்ஜின்களுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் தொழிற்பாடுகள் மற்றும் இயல்வுகளை விவரிக்குக.
 (c) இருட்டுக்கு உணர்த்தின் கொண்ட இலத்திரனியற் சுற்றுரைன்றின், எளிமையான சுற்று வரிப்படத்தை வரைந்து, தாவர இல்லத்துக்குக் கிடைக்கும் ஒளியைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கென 230 V மின்குமிழுத் தொடரூான்றைத் தொழிற்படச் செய்வதற்கு, இந்த எளிய சுற்றில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய மாற்றங்களை வரைந்து காட்டுக.
- 10.** (a) தரையலங்கரிப்பின் நன்மைகளை விவரிக்குக.
 (b) தூய்தான உற்பத்திச் செயன்முறையின் (cleaner production process) பிரதான படிமுறைகளை விவரிக்குக.
 (c) வெற்றிகரமான வணிகமொன்றுக்குத் தேவையான முகாமைத்துவத் திறன்களின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

* * *

