

Download all Past Papers> <https://bookbeekid.com/resource/past-papers/>

6. வானிலை அளவளவிப்பு நிலையமொன்றில் திபின்சன் திரைபிரிவு (Stevenson Screen) வைக்கப்பட்டுள்ள உபகரணங்கள்

- (1) பாரமணி (Barometer), அனிவமணி
- (2) ஆலிமீட்டர் தட்டு, மழைமணி
- (3) ஈர உலர் குமிழ் வெப்பமணி, அனிவமணி
- (4) உயர் மற்றும் இழிவு வெப்பமணி, பாரமணி
- (5) உயர் மற்றும் இழிவு வெப்பமணி, ஈர உலர் குமிழ் வெப்பமணி

7. மண்ணின் மின் கடத்தாறு மூலம் நேரடியாக மதிப்பிடப்படுவது மண்ணின்

- (1) வளமான தன்மையாகும். (2) உவர்த தன்மையாகும்.
- (3) பூண்கிருமிகளின் தொழிற்பாடாகும். (4) நீர் பற்றி வைக்கும் கொள்ளளவு ஆகும்.
- (5) அமிலத்தன்மை அல்லது காரத்தன்மையாகும்.

8. உடன் பால் மாதிரியொன்றை இரசாயனப் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தியபோது பின்வரும் நூவுகள் கிடைக்கப்பெற்றன.

SNF = 9% பாற்கொழுப்பு = 4% புரதம் = 3.3% கலிப்பொருள்கள் = 0.7%

இப் பால் மாதிரியில் அடங்கியிருக்க வேண்டிய நீரின் அளவு

- (1) 83% (2) 84% (3) 87% (4) 91% (5) 92%

9. வினா இல. 9 இற்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

தரப்பட்டுள்ள வரிப்படத்தில் காட்டப்படும் உபகரணத்தைக் குறிப்பிடுவது,

- (1) கையினால் இயக்கும் தூள் சிவிறி எனவாகும்.
- (2) முசல வகைக் கைச் சிவிறி எனவாகும்.
- (3) முசல வகை தோளிற்காவும் சிவிறி எனவாகும்.
- (4) நெருக்கல் வகை கைச் சிவிறி எனவாகும்.
- (5) நெருக்கல் வகை தோளிற்காவும் சிவிறி எனவாகும்.



10. வெள்ளைநிற ஒளிகாலும் இருவாயியிற்காக (LED) வழங்க வேண்டிய வோல்ட்ஜனாவது

- (1) 1.0 V (2) 1.8 V (3) 2.0 V (4) 2.6 V (5) 3.0 V

11. ரோசாப் பூக்களின் அறுவடைக்கு மிகவும் சிறந்த பருவம்

- (1) பூக்கள் மொட்டாகக் காணப்படும் பருவமாகும்.
- (2) பூக்கள் முழுமையாக மலர்ந்துள்ள போதாகும்.
- (3) அனைத்து இதழ்களும் விரிந்து காணப்படும் போதாகும்.
- (4) பூ மொட்டுக்கள் மலர ஆரம்பிக்கும் தறுவாயிலாகும்.
- (5) பூவிற்கு வெளியே இரு பூவிதழ் வரிசைகள் மலர்ந்து காணப்படும் பருவமாகும்.

12. நகரத் திண்மக் கழிவுப் பொருட்களை நன்கு வகைப்படுத்தக்கூடியது

- (1) நச்சுக்கள் கொண்ட கழிவுப் பொருட்கள் எனவாகும்.
- (2) கைத்தொழிற் கழிவுப் பொருட்கள் எனவாகும்.
- (3) அபாயகரமான கழிவுப் பொருட்கள் எனவாகும்.
- (4) செயற்கை நார் கழிவுப் பொருட்கள் எனவாகும்.
- (5) அபாயகரமற்ற கழிவுப் பொருட்கள் எனவாகும்.

13. உலோகம்சார் கழிவுப் பொருட்களை (Metallic wastes) ஒன்று சேர்ப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் கழிவுக் கொள்கலனின் நிறப்பரிபாடை

- (1) நீல நிறம் (2) சிவப்பு நிறம் (3) பச்சை நிறம்
- (4) கபில நிறம் (5) செம்மஞ்சள் நிறம்

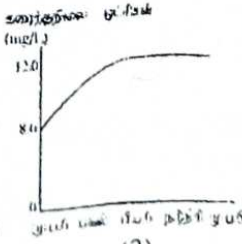
14. மீளப் புதுப்பிக்கத்தக்க வலுச்சக்திப் பயன்பாட்டின் ஒரு குழல்சார் நன்மை

- (1) குறைந்த உற்பத்திச் செலவைக் கொண்டிருத்தல்.
- (2) வெளிநாட்டுச் செலாவணியை மீதப்படுத்தக்கூடியதாக இருத்தல்.
- (3) விலை ஏற்றுத்தாழ்வின்மை.
- (4) காபன் வெளியேற்றல் குறைவடைதல்.
- (5) தொடர்ச்சியான வழங்கல் காணப்படல்.

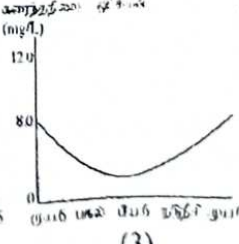
15. மீன் தொட்டியொன்றில் கரைந்தநிலை ஓட்சிசன் செறிவின் நாளாந்த மாறுதல்களை மிகத் தெளிவாகக் குறிப்பிடும் வரைபு



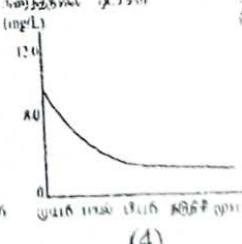
(1)



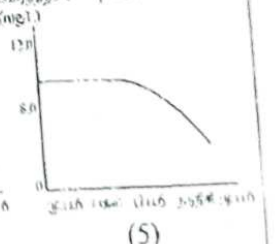
(2)



(3)



(4)



(5)

[பக். 3 ஐப் பார்க்க]

16. இலங்கையில் பயன்படுத்தப்படும் நியம ஆள்கூறுகள் முறைமைப்பின்படி, வடக்கிற்கு 500 000 மீட்டர் மற்றும் கிழக்கிற்கு 500 000 மீட்டர் ஆள்கூறுகள் காணப்படும் இடம்
- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) கொங்கல | (2) சிவனொளிப்பாத மலை |
| (3) கிரிகாலப்பெத்த மலை | (4) நாலந்த கொடிசை |
| (5) பீழடுதலாகல | |

17. மண் நிரும் தொடர்பான இரு கூற்றுகள் பின்வருமாறு.
- A - மண்ணின் ஓட்சியேற்றம் அல்லது தாழ்த்தல் நிலை மண்ணின் நிறத்திற்குப் பங்களிக்கும் முக்கிய காரணியாகும்.
- B - இரும்பு, பெரிக் (Fe^{2+}) இலிருந்து பெரஸ் (Fe^{3+}) ஆக தாழ்த்தலடைவதனால் நன்கு நீர்வடிப்பு ஏற்படும் மண் கடுஞ்சாம்பல் நிறமாகக் காணப்படும்.

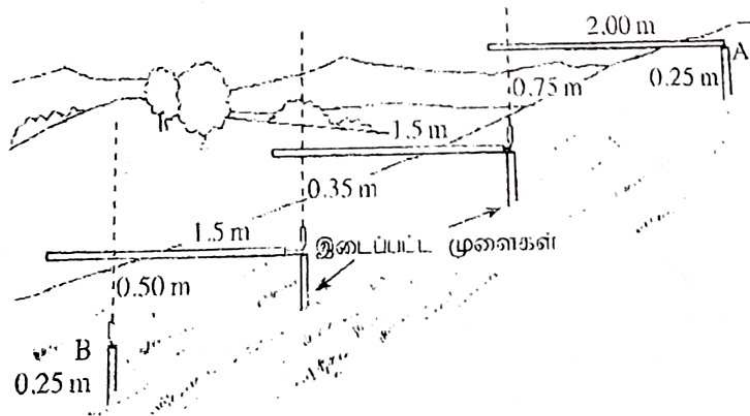
மேற்கூறிய சுற்றுகளில்,

- (1) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியானவை.
- (2) A சரியாக அமைவதுடன், B பிழையானதாகும்.
- (3) B சரியாக அமைவதுடன், A பிழையானதாகும்.
- (4) A சரியாக அமைவதுடன், அது மேலும் B மூலம் விளக்கப்படுகின்றது.
- (5) B சரியாக அமைவதுடன், அது மேலும் A மூலம் விளக்கப்படுகின்றது.

18. பம்பி செய்யப்படாது நிலத்தடி நீரை நில மேலமட்டத்திற்குக் கொண்டுவரும் கிணறுகளின் நீர் முதல்
- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (1) கட்டுண்ட நீரேந்தி | (2) ஆட்டிசியன் நீரேந்தி |
| (3) கட்டுறாத நீரேந்தி | (4) ஆட்டிசியன் அல்லாத நீரேந்தி |
| (5) குறை கட்டுண்ட நீரேந்தி | |

19. புனிமான் அளவை, தள அளவை என்பன இரு நில அளவை முறைகளாகும். தள அளவையின்போது,
 (1) புவி மேற்பரப்பின் வளை தன்மை, பூகோளத் தாக்கங்கள் என்பவற்றைக் கருத்திற்கொள்ளாது சிறிய பிரதேசங்கள் அளவிடப்படும்.
 (2) புவி மேற்பரப்பின் சிறிய பிரதேசங்கள் அளவிடப்படுவதுடன், பின்னர் வளை தன்மை மற்றும் பூகோளத் தாக்கங்களுக்காக சரி செய்தல் மேற்கொள்ளப்படும்.
 (3) புவி மேற்பரப்பின் வளை தன்மை, பூகோளத் தாக்கங்கள் என்பவற்றைக் கருத்திற்கொள்ளாது பெரிய பிரதேசங்கள் அளவிடப்படும்.
 (4) புவி மேற்பரப்பின் பெரிய பிரதேசங்கள் அளக்கப்படுவதுடன், பின்னர் வளை தன்மை மற்றும் பூகோளத் தாக்கங்களுக்காக சரிசெய்தல் மேற்கொள்ளப்படும்.
 (5) புவி மேற்பரப்பில் காணப்படும் புள்ளிகளின் உரிய அமைவிடம், பூகோள இடங்காணல் முறைமையைப் பயன்படுத்திப் பெறப்படும்.

● வினா இல. 20 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தவும்.



20. மேற்கூறிய வரிப்படத்தில் A, B என்பவற்றுக்கிடையே கிடையான மற்றும் நிலைக்குத்தான தூரங்கள் முறையே
- (1) 3.50 மீட்டர், 1.60 மீட்டர்
 - (2) 3.50 மீட்டர், 2.10 மீட்டர்
 - (3) 5.00 மீட்டர், 1.10 மீட்டர்
 - (4) 5.00 மீட்டர், 1.60 மீட்டர்
 - (5) 5.00 மீட்டர், 2.10 மீட்டர்

பக். 4 ஐப் பார்க்க

- [illegible]

22. பின்வரும் விடிகளை நிரீரடித்தல் மற்றும் அழித்தல் மூலம் இழைச்சியை நறுகாப்பது (பெயர்ந்தறுக்கா) உதாரணங்கள் முறையே
- (1) ஆழ்குளிகூட்டல், பொரித்தல்
 - (2) பொதியாக்கல், சமைத்தல்
 - (3) ஆழ்குளிகூட்டல், பிளாசிங் (blanching)
 - (4) கதிரடித்தல், பொதியாக்கல்
 - (5) சமைத்தல், அமிலமாக்கல்

23. பால் சேகரிப்பு நிலையமொன்றின் முகாமையாளரால் ஒரு விவசாயி கொண்டுவரும் பசுவொன்றைப் பின்புறம் இரு பரிசோகனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இவ்வாறு இப்பாட்டு கொதிக்கும்வ

பரிசோதனை 1 - பரிசோதனைக் குழாயொன்றில் 3 மில்லில்டர் 1% அபமன் கரை வெப்பமேற்றி, அதை வெப்பநிலைக்குக் குளிராக்கப்பட்டதன் பின்னர் 1% அபமன் கரை சேர்க்கப்பட்டது. அதன்போது பால் மாதிரி நீலநிறமடைவது அவதானிக்கப்பட்டது.

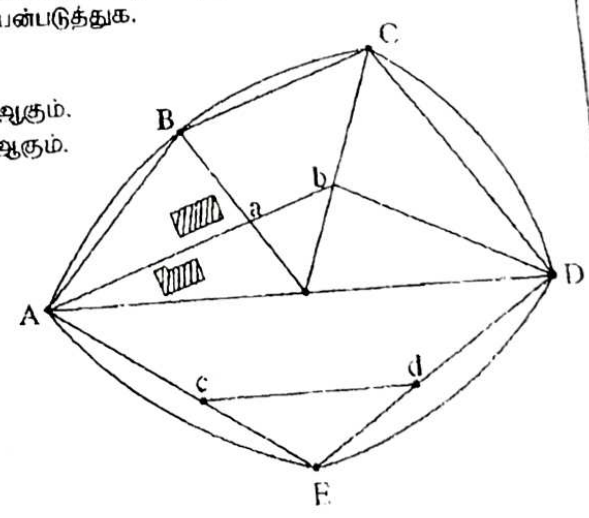
பரிசோதனை 2 - 1 மில்லிலீட்டர் பால், 2 மில்லிலீட்டர் கிரீஸ்தை 3 மில்லிலீட்டர் கலக்கப்பட்டு 3 முதல் 5 நிமிடங்கள்வரை நீர்த்தாங்கியில் வைத்து வெப்பமாக்கப்பட பால் மாதிரியில் நிறுமாற்றும் அவதானிக்கப்படவில்லை

நுகுறித்த பெறுபேறுகளின்படி இந்த விவசாயியின் பால்லை
கிணர் தீனி தலசுதப்பு வில்லை.

- | | |
|---|----------------------------------|
| (1) யூரியா கலக்கப்பட்டுள்ளது எனினும் சீனி கலக்கப்படவில்லை. | கலக்கப்படவில்லை. |
| (2) சீனி கலக்கப்பட்டுள்ளது எனினும் யூரியா கலக்கப்படவில்லை. | கலக்கப்படவில்லை. |
| (3) மாப்பொருள் கலக்கப்பட்டுள்ளது எனினும் யூரியா கலக்கப்படவில்லை. | யூரியா கலக்கப்படவில்லை. |
| (4) மாப்பொருள் கலக்கப்பட்டுள்ளது எனினும் சீனி கலக்கப்படவில்லை. | சீனி கலக்கப்படவில்லை. |
| (5) மாப்பொருள் கலக்கப்பட்டுள்ளது எனினும் மரக்கறி எண்ணெய் கலக்கப்படவில்லை. | மரக்கறி எண்ணெய் கலக்கப்படவில்லை. |

- சங்கிலி நில அளவையில் பயன்படுத்தப்படும் கோடுகள் பின்வரும் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன.
இல. 24 இற்கு விடையளிப்பதற்கு இவ்வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.

4. இவ்வரிப்படத்தில் தளக்கோடு
- (1) AB ஆகும்.
(2) AD ஆகும்.
(3) AE ஆகும்.
(4) CD ஆகும்.
(5) DE ஆகும்.
-



- உயிரியல் ஓட்சிசன் கேள்வி
A - என்பது காற்று வாழ் பற்றீரியாக்கள் மூலம் மேற்கொள்ளப்படும் பிரிகைச் செயற்பாட்டைக் குறிக்கிறது. இதைப் பொருள்களை நீக்குவதற்கு அவசியமான ஓட்சிசன் அளவீடாகும்.

B - நூலுள்ள சேதன மிசைகளின் அளவளவ வகை:-

- மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,
- (1) A சரியாக அமைவதுடன், B பிழையானதாகும்.
 - (2) B சரியாக அமைவதுடன், A பிழையானதாகும்.
 - (3) A, B ஆகிய இரண்டும் பிழையானவையாகும்.
 - (4) A சரியாக அமைவதுடன், அது மேலும் B மூலம் விளக்கப்படுகின்றது.
 - (5) B சரியாக அமைவதுடன், அது மேலும் A மூலம் விளக்கப்படுகின்றது.

26. விவசாய நடவடிக்கைகள் காரணமாக மேற்பரப்பு நீர் முதல்களை அகத்தாங்கும் பிரதான இரு மாக வகைகள்
- (1) சேதன, வெப்ப மாகங்கள் ஆகும்.
 - (2) சேதன, அசேதன மாகங்கள் ஆகும்.
 - (3) சேதன, சுதிரியக்க மாகங்கள் ஆகும்.
 - (4) சுதிரியக்க, வெப்ப மாகங்கள் ஆகும்.
 - (5) அசேதன, வெப்பமல்ல நிலை மாகங்கள் ஆகும்.

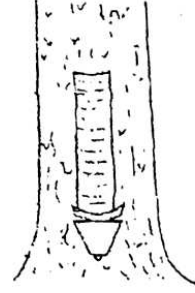
27. தாவரப் பழையுறைய இனப்பெருக்கத்தின் பிரதான நன்மையானது
- (1) விரைவாகக் காய்க்கும் தாவரங்கள், புதிய குளோன்களைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடியதாகவிருத்தல்.
 - (2) விரைவாகக் காய்க்கும் தாவரங்கள், புதிய தாவரப் பேதங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடியதாகவிருத்தல்.
 - (3) தாய்த் தாவரத்தை ஒத்த, விரைவாகக் காய்க்கும் தாவரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடியதாகவிருத்தல்.
 - (4) வரட்சியைத் தாங்கும், தாய்த் தாவரத்தை ஒத்த தாவரங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடியதாகவிருத்தல்.
 - (5) வரட்சியைத் தாங்கும், புதிய தாவரப் பேதங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடியதாகவிருத்தல்.

28. வந்தகரீதியான நாற்றுமேடைகளில் காணப்படும் சாடியிலேற்றப்பட்ட நாற்றுகளின் பிரதான இரு நன்மைகள்
- (1) விரைவாகக் காய்த்தல், கொண்டு செல்லல் இலகுவாதல்.
 - (2) விரைவாகக் காய்த்தல், பீடைகள் மற்றும் நோய்களற்ற நாற்றுகளைப் பெறக்கூடியதாக இருத்தல்.
 - (3) விரைவாகக் காய்த்தல், சக்திமிக்க வேர்த்தொகுதி கொண்ட நாற்றுகளைப் பெறக்கூடியதாக இருத்தல்.
 - (4) கொண்டு செல்லல் இலகுவாதல், பீடைகள் மற்றும் நோய்களற்ற நாற்றுகளைப் பெறக்கூடியதாக இருத்தல்.
 - (5) கொண்டு செல்லல் இலகுவாதல், சக்திமிக்க வேர்த்தொகுதியைக் கொண்ட நாற்றுகளைப் பெறக்கூடியதாக இருத்தல்.

- வினா இல. 29 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

29. தரப்பட்ட வரிப்படத்தில் காணப்படுவது

- (1) மரமுந்திரிகை மரத்திலிருந்து பிசின் பெறப்படும் முறையாகும்.
- (2) பைனஸ் மரத்திலிருந்து ரெசின் (பிசின்) பெறப்படும் முறையாகும்.
- (3) இறப்பர் மரத்திலிருந்து இறப்பர் பால் பெறப்படும் முறையாகும்.
- (4) பப்பாசி மரத்திலிருந்து பெபேன் (papain) பெறப்படும் முறையாகும்.
- (5) கித்துல் மரத்திலிருந்து கள்ளு பெறப்படும் முறையாகும்.



30. நீர் வளர்ப்புப் பயிர்ச்செய்கை முறைமையில் பயன்படுத்தப்படும் நீரின் சிறப்பு pH மற்றும் EC (ds/m) என்ன முறைமே

- (1) < 5 மற்றும் < 3 ஆகும்.
- (2) 5-7 மற்றும் < 2 ஆகும்.
- (3) 7-8 மற்றும் < 3 ஆகும்.
- (4) < 3 மற்றும் < 4 ஆகும்.
- (5) < 4 மற்றும் < 3 ஆகும்.

31. ஒரு விவசாயிக்கு பின்வரும் நன்மைகளைக் கொண்ட நீர்ப்பாசனத் தொகுதியொன்றைத் தாமிக்க வேண்டியுள்ளது.

- A - உயர் நீர்ப்பாசன வினைத்திறன்
- B - இழிவளவாகக் களைகள் தோன்றல்
- C - இழிவளவு மண்ணரிப்பு

இவ்விவசாயிக்கு மிகவும் பொருத்தமானது,

- (1) துளி நீர்ப்பாசனத் தொகுதியாகும்.
- (2) நிரல் நீர்ப்பாசனத் தொகுதியாகும்.
- (3) பேசின் நீர்ப்பாசனத் தொகுதியாகும்.
- (4) சால் நீர்ப்பாசனத் தொகுதியாகும்.
- (5) தூவல் நீர்ப்பாசனத் தொகுதியாகும்.

2. வல்கனைஸ் செயற்பாட்டின்போது இறப்பர்

- (1) அமுககத்தின் கீழ் வெப்பமேற்றப்படும்.
- (2) போரோனுடன் $80-90^{\circ}\text{C}$ இல் வெப்பமாக்கப்படும்.
- (3) சல்பருடன் $80-90^{\circ}\text{C}$ இல் வெப்பமாக்கப்படும்.
- (4) போரோனுடன் $100-140^{\circ}\text{C}$ இல் வெப்பமாக்கப்படும்.
- (5) சல்பருடன் $100-140^{\circ}\text{C}$ இல் வெப்பமாக்கப்படும்.

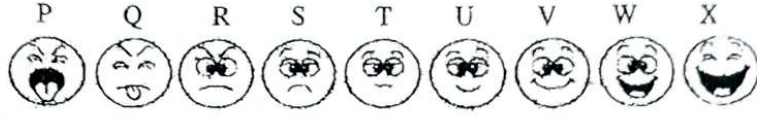
33. கோழி வளர்ப்பின்போது பின்பற்றப்படும் சில செய்முறைகள் பின்வருமாறு.

- A - உடல் நிறைக்கேற்ப உணவு வழங்கப்படும்.
 B - கோழிகளை வளர்ப்பதற்காக கனகன முறை பயன்படுத்தப்படும்.
 C - வெப்பத்தைச் சீராகப் பேணுவதற்காக ஆவியாக்கல் மற்றும் குளிரேற்றல் முறையொன்று பயன்படுத்தப்படும்.

மேற்குறித்த செய்முறைகளில் மூடிய மனையில் புரொயிலர் கோழிகளை வளர்க்கும்போது பயன்படுத்தப்படும் செய்முறை / செய்முறைகள்

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

வினா இல. 34 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்தாக.



34. மேற்குறித்த வரிப்படங்கள் தொடர்பில் சரியான கூற்று

- (1) "அது பிரித்தறிகைச் சோதனை"யாவதுடன் "அதிக உறைப்பு" என்பது 'P' மூலம் குறிப்பிடப்படுகின்றது.
 (2) "அது சோடியாக்சிய ஒப்பீட்டுச் சோதனை"யாவதுடன் "சிறிது விருப்பமற்றது" என்பது 'S' மூலம் குறிப்பிடப்படுகின்றது.
 (3) "அது சோடியாக்சிய ஒப்பீட்டுச் சோதனை"யாவதுடன் "அதிக விருப்பமின்மை" என்பது 'P' மூலம் குறிப்பிடப்படுகின்றது.
 (4) "அது இன்ப வகைச் சோதனை"யாவதுடன் "அதிக இனிப்புச்சுவை" என்பது 'X' மூலம் குறிப்பிடப்படுகின்றது.
 (5) "அது இன்ப வகைச் சோதனை"யாவதுடன் "விருப்போ விருப்பமின்மையோ இல்லை" என்பது 'T' மூலம் குறிப்பிடப்படுகின்றது.

35. வணிகமொன்றை சட்டரீதியான நிறுவனமாகத் தாபிப்பதற்கும் சந்தையில் நம்பகத்தன்மையை அதிகரிப்பதற்கும் தேவையான ஆவணம்

- (1) வணிகத் திட்டம் (2) வணிக அறிக்கை
 (3) குத்தகை ஆவணங்கள். (4) ஊழியர் கைநூல்
 (5) வணிகப் பதிவு ஆவணம்

36. வணிகத் திட்டமொன்றைத் தயாரிக்கும்போது இறுதியாகத் தயாரிக்கவேண்டிய உருப்படி

- (1) விற்பனை உத்திகள் (2) சந்தைப்படுத்தல் திட்டம்
 (3) உற்பத்தித் திட்டம் (4) நிறுவேற்றுச் சுருக்கம்
 (5) வணிகத்தின் இலக்குகளும் குறிக்கோள்களும்

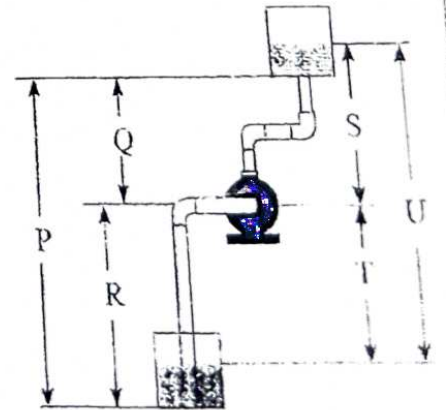
37. பாதுகாக்கப்பட்ட மனைகளில் ஒளிச்செறிவுமானியைப் பயன்படுத்தி அளக்கப்படுவது

- (1) ஒளியின் தரம் மாத்திரமாகும்.
 (2) ஒளியின் காலவரையறை மாத்திரமாகும்.
 (3) ஒளிச்செறிவு மாத்திரமாகும்.
 (4) ஒளியின் தரம், செறிவு ஆகிய இரண்டுமாகும்.
 (5) ஒளியின் காலவரையறை, செறிவு ஆகிய இரண்டுமாகும்.

வினா இல. 38 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் மையநீக்கப் பம்பி வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.

38. தரப்பட்டுள்ள வரிப்படத்தில் உறிஞ்சு நிரல், இறக்க நிரல் என்பன காட்டப்பட்டுள்ளது முறையே

- (1) P, U என்பன மூலமாகும்.
 (2) R, Q என்பன மூலமாகும்.
 (3) T, S என்பன மூலமாகும்.
 (4) R, S என்பன மூலமாகும்.
 (5) T, Q என்பன மூலமாகும்.



39. ஆடுதண்டின் முன் அல்லது பின் அடிப்புடன் நீரை வெளியேற்றும் நீர்ப் பம்பி என சிறப்பாகக் குறிப்பிடக்கூடியது

- (1) அச்சவழிப் பாய்ச்சல் பம்பி ஆகும்.
 (2) மையநீக்கப் பம்பி ஆகும்.
 (3) இழுவிசைப் பம்பி ஆகும்.
 (4) ஒன்றிச் செயற்பாட்டு ஆடுதண்டுப் பம்பி ஆகும்.
 (5) இரட்டைச் செயற்பாட்டு ஆடுதண்டுப் பம்பி ஆகும்.

40. எஞ்சினொன்றின் சுற்றோற்றத் தொகுதி தொடர்பான இரு கூற்றுகள் பின்வருமாறு.

A - எஞ்சினிலிருந்து மேலதிக வெப்பத்தை வெளியேற்றும்.

B - எஞ்சினின் வெப்பநிலையை மாறாது பேணும்.

மேற்குறிப்பிட்ட கூற்றுகளில்,

(1) A, B ஆகிய இரண்டும் முழுமையானவையாகும்.

(2) A சரியாக அமைவதுடன், B பிழைப்பானதாகும்.

(3) B சரியாக அமைவதுடன், A பிழைப்பானதாகும்.

(4) A சரியாக அமைவதுடன், அது மேலும் B மூலம் விளக்கப்படுகின்றது.

(5) B சரியாக அமைவதுடன், அது மேலும் A மூலம் விளக்கப்படுகின்றது.

41. கலச்சுவினாள் அகதறுநிலைப்பட்டுள்ள சுரலிபு அவ்வாறே நிரம்பிய நிலையில் காணப்படும் அதேவேளை, கலத்தினுள் காணப்படும் சுயாதீன சுரலிபு வெளியேற்றப்படுகின்ற அரிமரத்தின் உலர்த்தல் புள்ளி/நிலை குறிப்பிடப்படுவது

(1) நார் நிரம்பல் நிலை எனவாகும்.

(2) சுமநிலை சுரலிபு அடக்க நிலை எனவாகும்.

(3) உச்ச இழுவை வலிமைப் புள்ளி எனவாகும்.

(4) முறுகல் ஆரம்பிக்கும் புள்ளி எனவாகும்.

(5) உருக்கோட்டம் ஆரம்பிக்கும் புள்ளி எனவாகும்.

42. பலமானி தொடர்பான மூன்று கூற்றுக்கள் பின்வருமாறு.

A - அது பிரதானமாக வோல்ட்ற்றாவு, மின்னோட்டம், தடை என்பவற்றை அளப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

B - மின் சுற்றொன்றின் இரு புள்ளிகளுக்கிடையே தொடர்ச்சித்தன்மையைப் பரிசோதிப்பதற்கு அது பயன்படுத்தப்படும்.

C - அதனை மின்கலத்தைப் பரிசோதிப்பதற்குப் பயன்படுத்த முடியாது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை

(1) A மாத் திரம்.

(2) B மாத் திரம்.

(3) A, B ஆகியன மாத் திரம்.

(4) A, C ஆகியன மாத் திரம்.

(5) B, C ஆகியன மாத் திரம்.

43. வீடொன்றில் பின்வரும் உபகரணங்கள் நாளொன்றிற்கு 5 மணித்தியாலங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன.

● 25 W வீதம் இரண்டு LED மின்குமிழ்கள்

● 100 W வீதம் இரண்டு மின்விசிறிகள்

● 200 W வலுவுள்ள ஒரு ஜொலைக்காட்சி

இவ்வீட்டின் நாளொன்றிற்கான மொத்த மின் நுகர்வு

(1) 1.625 kW h (2) 2.250 kW h (3) 2.525 kW h (4) 3.250 kW h (5) 4.500 kW h

44. இலத்திரனியலைக் கற்க ஆரம்பிக்கும் நபர்களுக்கிடையே ஆர்டியுனோ (Arduino) பலகை பிரபல்பமடைந்துள்ளது. ஆர்டியுனோ பலகையென்பது,

(1) மொழிச்செவ்வையாக்கி ஆகும்.

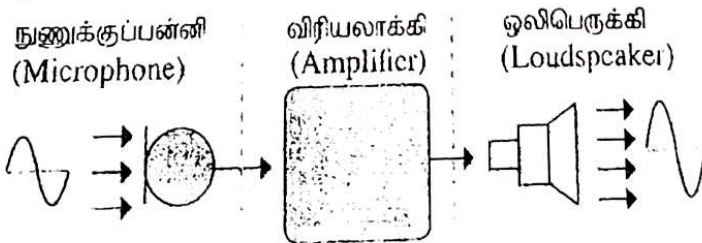
(2) அச்சிடப்பட்ட சுற்றாகும்.

(3) செய்நிரலாக்க மொழியாகும்.

(4) படத் தொகுத்தல் மென்பொருளாகும்.

(5) திறந்த ஆதார மூல இலத்திரனியல் மேடையாகும்.

● வினா இல. 45 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



45. மேற்குறித்த வரிப்படம் விளக்கமாகக் கருதப்படுவது

(1) உணர் முறைமைக்கு ஆகும்.

(2) ஸ்கேட்டிங் பாட்டு முறைமைக்கு ஆகும்.

(3) திறந்த தடக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைக்கு ஆகும்.

(4) மூடிய தடக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைக்கு ஆகும்.

(5) செய்நிரல் தடுக்கக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைக்கு ஆகும்.

46. பழங்களின் முதிர்ச்சித் தன்மைக் குறிகாட்டித் தொகுப்பான மூன்று கூறுகள் பின்வருமாறு
- A - பழங்களில் தண்ணீர்ப்பு முதிர்ச்சியை வகுக்கி அறிகுகும்.
- B - பழங்களின் பருமனை ஒரு முதிர்ச்சித் தன்மைக் குறிகாட்டிப் பயன்படுத்தலாம்.
- C - பழங்கள் அவற்றின் மரசு முதிர்ச்சிப் பருவத்திலேயே அறுவடை செய்யப்படும்.

மேற்கூறிய கூறுகளில் சரியானது / சரியானவை

- (1) A மாதிரம். (2) B மாதிரம். (3) C மாதிரம்.
- (4) A, B ஆகியவை மாதிரம். (5) A, C ஆகியவை மாதிரம்.

- வினா இல 47 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

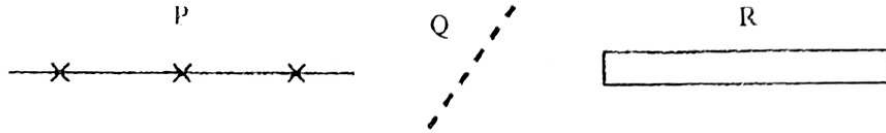


47. மேற்கூறிய படத்தில்,
- (1) இரு நபர்களும் பணித்திறனியல் சார்ந்த இடர்களினால் பாதிப்படைகின்றனர்.
- (2) P எனும் நபர் உயிரியல் இடர்களால் பாதிப்படைவதுடன் Q எனும் நபர் உட்கூறுக இடர்களால் பாதிக்கப்படுகின்றார்.
- (3) P எனும் நபர் எவ்வித தொழில்சார் இடர்களினாலும் பாதிக்கப்படாததுடன் Q எனும் நபர் பெளதிக இடர்களால் பாதிக்கப்படுகின்றார்.
- (4) P எனும் நபர் பெளதிக இடர்களால் பாதிக்கப்படுவதுடன் Q எனும் நபர் எவ்வித தொழில்சார் இடராலும் பாதிக்கப்படவில்லை.
- (5) P எனும் நபர் பணித்திறனியல் சார்ந்த இடர்களால் பாதிக்கப்படுவதுடன் Q எனும் நபர் எவ்வித தொழில்சார் இடராலும் பாதிக்கப்படவில்லை.

48. அந்தூரியப் பூக்கள்

- (1) பாளை 50% விரிவடைந்தவுடன் அறுவடை செய்யப்படும்.
- (2) வெட்டியதன் பின்னர் சூடான நீருள் இட்டு வைக்கப்படல் வேண்டும்.
- (3) கூரிய கத்தியின் மூலம் காம்பின் அடிப்பகுதியை வெட்டுவதன் மூலம் அறுவடை செய்யப்படும்.
- (4) வெய்யில் காணப்படும் நாட்களில் மு.ப 9.00 முதல் 11.00 மணி வரையான காலப்பகுதியில் அறுவடை செய்யப்படும்.
- (5) காம்பின் நீளம் மற்றும் பாலையின் விட்டத்திற்கேற்ப தரப்படுத்தப்படும்.

- நில அலங்காரப் வடிவமைப்பின்போது பயன்படுத்தப்படும் மூன்று குறியீடுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. வினா இல 49 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



49. மேற்கூறிய வரிப்படத்தில் P, Q, R குறியீடுகள் குறித்து நிற்பன முறையே

- (1) ஆதனக்கோடு, சுவர், வேலி என்பனவாகும்.
- (2) வேலி, சுவர், ஆதனக்கோடு என்பனவாகும்.
- (3) வேலி, ஆதனக்கோடு, சுவர் என்பனவாகும்.
- (4) வேலி, ஆதனக்கோடு, பற்றை வேலி என்பனவாகும்.
- (5) ஆதனக்கோடு, வேலி, கட்டிடம் என்பனவாகும்.

50. தூய உற்பத்தியின்போது

- A - கைத்தொழிலின் சூழல் பாதிப்புகள் குறைக்கப்படும்.
- B - நடைமுறைச் செலவு குறைக்கப்படுவதுடன் இலாபத்தன்மை, ஊழியர் பாதுகாப்பு என்பன மேம்படுத்தப்படும்.
- C - குறிப்பிட்ட கைத்தொழிலில் நீர்ப் பயன்பாடு அதிகரிக்கப்படும்.

மேற்கூறிய கூறுகளில் சரியானது / சரியானவை

- (1) A மாதிரம். (2) B மாதிரம். (3) C மாதிரம்.
- (4) A, B ஆகியவை மாதிரம். (5) B, C ஆகியவை மாதிரம்.

பெரிய எழுத்து/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

ஒவ் பிழிவுரு/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 அலகு மதிப்பு/புள்ளி வீதம்
ஒரு அலகு/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 X 50 = 50
ஒவ்வொரு பிழிவுரு/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
1 பருவ/பத்திரம் 1

பெரிய எழுத்து அறிவுறுத்தல்

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
பெரிய எழுத்து (பெரிய எழுத்து) பிழிவுரு/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2023 (2024)

பெரிய எழுத்து பாட இலக்கம்		66	பெரிய பாடம்		உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல்				
பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.	பெரிய எழுத்து விடை இல.
01.	2	11.	4	21.	2	31.	1	41.	1
02.	1	12.	5	22.	1	32.	5	42.	3
03.	4	13.	4	23.	4	33.	5	43.	2
04.	2	14.	4	24.	2	34.	5	44.	5
05.	5	15.	1	25.	5	35.	5	45.	3
06.	4	16.	5	26.	5	36.	4	46.	4
07.	2	17.	2	27.	3	37.	3	47.	5
08.	3	18.	2	28.	5	38.	3	48.	5
09.	4	19.	1	29.	2	39.	5	49.	3
10.	5	20.	4	30.	2	40.	5	50.	1

பகுதி A - அமைப்புகள் கட்டுரை
எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் மூன்று புள்ளிகள் 75 ஆகும்.)

1. (A) வான்வழி, ஈரவழி, மழைவழி, சூரியக் கதிர்வழி, மற்றும் காற்று பக்கவாட்டுப் பாய்வுகளைப் பற்றியும் வானிலை பொருத்தமான பின்வரும் அட்டவணைவைப் கொடுத்ததன் கொள்கைகளைக் கொண்டு நிரூபிடுக.

வானிலைப் பரமானம்	அளக்கும் உபகரணம்	அலகு	வாசிக்கப்பெறவேண்டிய நூலின் மிகப் பொருத்தமான காலம்
(i) ஆவியாதல்	ஆவியாதல் தட்டு	mm /	முற்பகல் 8.30
(ii) சூரியஒளி கிடைக்கும் கால வரைபடம்	சூரிய ஒளிவு மாணி / சூரிய பிரகாசமாணி	மணித்தியாலம் (hr/h)	முற்பகல் 8.30

புள்ளிகள் 02 x 6 = 12

- (B) மணி தாக்கும் என்பது உயிர் முறைமைகளின் பல்வேறு செயற்பாடுகளுக்குப் பங்களிக்கும் மிக முக்கியமானதொரு காரணியாகும்.

- (i) உயிர் முறைமைகளின் நிலவுகைக்கு மணி தாக்கத்தின் பங்களிப்புக் கிடைக்கப்பெறும் இரு முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

(1) மண் வளம் பற்றித் தீர்மானிக்க / மண்ணின் நுண்ணங்கித் தொழிற்பாட்டை அறிவதற்கு /

(2) மண்ணங்கிகளின் பரம்பலை அறிவதற்கு / மண்ணின் தாக்கத் துணிவதற்கு

புள்ளிகள் 03 x 2 = 06

- (ii) மண்ணின் pH பெறுமானத்தைக் கண்டறிவதற்காகப் பயன்படுத்தும் இரு முறைகளைப் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.

pH தாள் / pH மாணி

(1)

(2) BDH முறை

புள்ளிகள் 03 x 2 = 06

- (C) தன்னியக்க மட்டங்காணல் உபகரணம் (Auto level) என்பது நில அளவையின்போது பெரும்பாலும் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு உபகரணமாகும். தன்னியக்க மட்டங்காணல் உபகரணத்தில் பின்வரும் செய்பாக்கல் மேற்கொள்ளும் முறைபடியும் அவ்வொவ்வொரு செய்பாக்கலின் நோக்கங்களையும் குறிப்பிடுக.

- (i) உபகரணத்தை மையநிலைப்படுத்தல்

- (1) செப்பமாக்கல் மேற்கொள்ளும் முறை

முக்காலியில் பொருத்தப்பட்டுள்ள தூக்குக் குண்டு நிலத்தின் புள்ளியைக் குறித்து நிற்கும் வரை

கால்களை அசைத்துச் செப்பம் செய்தல்

- (2) செப்பமாக்கலின் நோக்கம்

உபகரணமானது நிலத்தின் புள்ளியுடன் சமப்படுத்தல்

புள்ளிகள் 04 x 2 = 08

- (ii) உபகரணம் - மட்டங்காணல்

- (1) செப்பமாக்கல் மேற்கொள்ளும் முறை

முதலில் தொலைகாட்டியில் உள்ள திருகுகள் இரண்டிற்கு சமர்த்தமாக இருக்கும் விதத்தில் அசைத்து

வெளியே சுழற்றி குமிழை மத்திய கோட்டிற்கு கொண்டு வந்து தொலைகாட்டியை 90° இல் திருப்பி எடுக்க.

- (2) செப்பமாக்கலின் நோக்கம்

உபகரணத்தை கிடைத்தளத்திற்கு தயார்படுத்தல்

புள்ளிகள் 04 x 2 = 08

- (iii) பரவயன்மை வழுக்களை நீக்குதல் (Elimination of Parallax error)

- (1) செப்பமாக்கல் மேற்கொள்ளும் முறை

கண் விண்மையினை சுழற்றுவதன் மூலம் கிடைப்பான மற்றும் செங்குத்தான மயிர்கள் தெளிவாகத் தெரியும் வரை செப்பம் செய்தல்

(2) செய்வாய்க்காலில் போக்சன்

இருக்கமான வரிப்படிக்கையை பெற்றுக்கொள்வதற்கு

புள்ளிகள் 04 x 2 = 08

(1) கையறுத்தல் ஒரு முறையானது பயன்படுத்தப்படும் நீர் கழிவுநீர்களை, கழிப்பிற் பாதம்

(i) விடு மற்றும் மலக்கழிவு கழிவுநீர் கலக்கலாகப் பிரிக்கப்படும் இரு தொகுதிகளைக் காட்டி

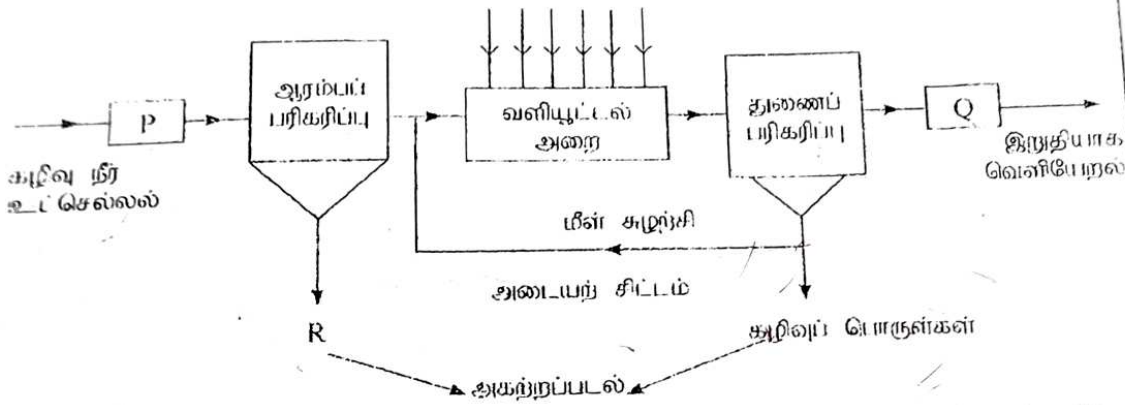
(1) மலக்கழிவு அடங்கிய மசடைந்த நீர் (Black Water)

(2) மலக்கழிவு அற்ற மசடைந்த நீர் (Grey Water)

புள்ளிகள் 03 x 2 = 06

(ii) கழிவுநீர் பரிகரிப்பு நிலையமொன்றின் பாய்ச்சல் வரிப்படி மொன்று தீழே தரப்பட்டுள்ளதா
1 முதல் 4 வரையான வினாக்களுக்கு வினா மாறிப்பதற்கு இவ்வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

வளி



(1) மேற்கூறிய வரிப்படிக்கையில் P, Q, R எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கருவிகளைப் பெயரிடுக.

P : முதற் பரிகரிப்பு

Q : தூண்டிப் பரிகரிப்பு

R : முதன்மை மண்டி அல்லது முதன்மைச் சீப்பம்

புள்ளிகள் 03 x 3 = 09

(2) தூண்டிப் பரிகரிப்பு பொருள்களின் ஒரு பகுதியை அடர்ப்பு பரிகரிப்பின் மீள்வற் வற்ற
கழிவு நீரின் கலக்கவிடப்படுவதன் போக்கம் யாதா?
வளியூட்டல் அறைக்கு நுழைக்கின்ற கழிவு நீரின் கலக்கவிடப்படுவதன் போக்கம் யாதா?

புள்ளிகள் 04

(3) 'P' இன் செயற்பாட்டின்போது வெளியேறும்படுவது யாது?

கியந்திரம் மற்றும் குழாய்த்தொகுதிக்கு பாதிப்பை ஏற்படுத்தக் கூடிய பெரிய மற்றும் மிகவும் பதர்ச்சங்கள்

புள்ளிகள் 04

(4) 'Q' படிமுறையின்கீழே மேற்கொள்ளப்படும் பரிகரிப்பு யாதா?

புள்ளிகள் 04

கொள்கின்றன

A) ஒட்டுதல் என்பது ஒரு தாவரத்தின் பகுதியை (ஒட்டுமுளை) வேறொரு தாவரத்தின் பகுதிக்குத்
(ஒட்டுக்காண்) தொடர்புபடுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பதிப இனப்பெருக்க முறையாகும்.
அதன்போது, அது ஒரு தனித் தாவரமாகக் காணப்படும்.(i) ஒட்டுதற்காக ஒட்டுமுளைபொன்றைத் தெரிவுசெய்யப்படுபோது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய
பிரதான இரு பண்புகளைக் குறிப்பிடுக.

(1) ஒட்டுக்கூடிய ஒட்டும் முளை ஒட்டுந்தகவலையதாக இருந்தல்

அறுவடை தகவலைய தாவரத்தின் / முதிர்ச்சி அடைந்த தாவரத்தில் இருந்து பெற்றுக்கொள்ளல்

புள்ளிகள் 04 x 2 = 08

(2) ஒட்டுமுளைபொன்றைத் தெரிவுசெய்யப்படுபோது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய

(ii) கொற்றிகரமானதொரு ஒட்டுதலிற்கான மிக முக்கியமான படிமுறை யாதா?

புள்ளிகள் 04

ஒட்டுக் கட்டை மற்றும் ஒட்டு முளையின் மாறிமையங்கள் நன்றாகப் பெருந்துதல் வேண்டும்

பகு. 4 ஐப் பாரக

(B) நிலில் வளரும் தாவரங்கள் நீர்த் தாவரங்கள் எனப்படும்.

(i) நிலில் வளர்ந்து வளரும் நீர்த் தாவரமொன்றிற்கு என்னவான தண்டு அளவிடப்படாதது ஏன்?
நிலின் மூலம் தாவரத்துக்குத் தேவையான O₂ ஓயி வரங்கள் உருவாகும்

புள்ளிகள் 04

(ii) மிகுந்தும் மிகவும்வெண் நீர்த் தாவரங்கள் எந்தவழியாகப் பயன்படுத்தும் பிரதான உபயோகம் இன்னவையொன்றைக் குறிப்பிடுக

காற்றாக்கை (Air sacks)

காணப்படுக

புள்ளிகள் 04

(iii) பெண் பூக்கள் கைத்தொழிலில் (loose flower industry) பெருமளவு பயன்படுத்தப்படும் நீர்த் தாவரமொன்றின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.

தாமரை / அம்மி / ஆசைத் தாமரை / நீரவிரி

புள்ளிகள் 04

(C) பால் நுண்ணங்கிகளினால் பழுதடைதல் இலங்கையின் சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான பாற்பண்ணைகளில் ஒரு பிரச்சினைமாகவுள்ளது.

(i) பாற்பண்ணையொன்றில் நுண்ணங்கிகளினால் பால் பழுதடையும் பிரதான மூலதாரகமாக முன்றைக் குறிப்பிடுக

பசுவின் மூலம்

(1)

பால் சுரக்கும் நயின் மூலம்

(2)

பாத்திரங்கள் மற்றும் பால் சுரக்கும் இயந்திரங்கள் மூலம்

(3)

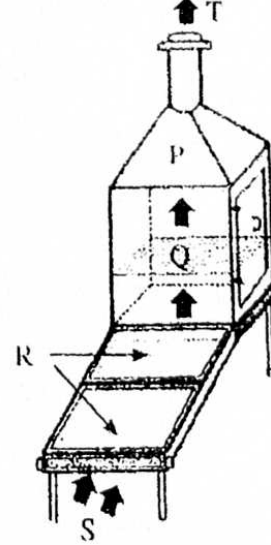
புள்ளிகள் 04 X 3 = 12

(D) இலங்கைத் தர பிரதிய நிறுவனத்தின்படி பின்வரும் முட்டைத் தரங்களின் நிறைவைக் குறிப்பிடுக.

தரம்	நிறை (g)
(i) மிகப் பெரிய முட்டை	> 60
(ii) நடுத்தர முட்டை	45 - 52

புள்ளிகள் 03 X 2 = 06

(E) (i) முதல் (vii) வரையான வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு கீழே காட்டப்பட்டுள்ள நவீனமயப்படுத்தப்பட்ட சூரிய உலர்த்தியின் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தുക.



(i) 'P' எனக் குறிப்பிடப்பட்ட பகுதி சாப்பவாக அமைக்கப்பட்டிருப்பது ஏன்?

புள்ளிகள் 03

உணவில் இருந்து வெளியேற்றப்படுகின்ற நீரானது மீண்டும் ஒருங்கி அதே உணவினை வந்தடைவதைத் தவிர்ப்பதற்கு

(ii) 'Q', 'R' எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளின் பெயர்களைக் குறிப்பிட்டு, அவ்வொவ்வொரு பகுதிகளினதும் பிரதான பணியைக் குறிப்பிடுக.

பகுதியின் பெயர்	பிரதான பணி
(1) Q வலை	உணவினைத் தாங்கி வைத்திருத்தல்
(2) R உலர்த்தும் வலய கண்ணாடி / பொதுத்தின் / பிளாத்திக்கு மறைப்பு	பச்சைவீடு விளைவின் மூலம் உபவரணத் திணிவு வரும் வளியின் வெப்பநிலையை

அகியூரிக்கல்

புள்ளிகள் 03 X 4 = 12

- [illegible]

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

(2) தாமிரவருளி வங்காளத்திலிருந்து 8 மிஸ்திரி அட்டாவுகளை; தாமிரவருளி கிராமம் ஐதர் அட்டாவுகளை;

1. prüferklausur 03 x 2 = 06

- (ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k) = \int_a^b f(x) dx$ if and only if f is Riemann integrable on $[a, b]$.

[illegible]

1. *phaffia* 0/3

- (C) சான்றிதழ் பெறும் தேதியை எப்போது இலாபகவசின் பெருந்தோய் ஏற்றாமதிப் படிக்காததில் பிழையான ஒரு உற்பத்தியை மொருளாகும்.

(1) இலாபவகையில் தயாரிக்கப்பட்ட தேயிலை வகைகள் இரண்டினையும் பட்டியலிடுவது.

(1) கருந்தேயிலை (Black tea)

(2) பசுந்தேயிலை (Green tea)

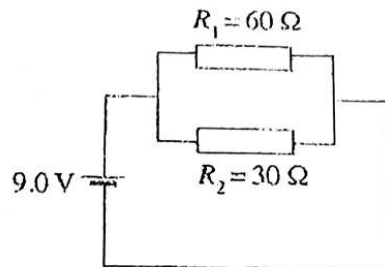
Uppgift 03 x 2 = 06

- (ii) இந்த இருவகைத் தேயிலைப்பினதும் உற்பத்திச் செயன்முறையின் பிரதான வேறுபாட்டைக் கூறியாகுக.

கருந்தேயலை உற்பத்தியின் போது ஒட்சிபெற்றதற்கு உபபொதுவதுடன் பசுந்தேயலை உற்பத்தியின் போது ஒட்சிபெற்றதன் செயல்முறை உபபொதுவமை

પ્રશ્નસંખ્યા ૦૩

4. (A) (i) முதல் (v)வரையான வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்காகப் பின்வரும் சுற்று வரிப்புத் தைப் பயன்படுத்துக.



- (i) இச்சுற்றின் சமவலுத் தடை யாது?

$$1/R = 1/60 + 1/30 = 1 + 2 / 60 = 3/60$$

$$3R = 60$$

$$R = 20 \, \Omega$$

புள்ளிகள் 04

- (ii) 60 ஓ தடை யினா டாகப் பாபும் மிங்னோட்டகைக் கணிக்க.

$$V = IR$$

$$I = V / R = 9 / 60$$

$$I = 0.15 \text{ A}$$

புள்ளிகள் 04

- (iii) 30 Ω தடைபிணைபாக்கி மாபும் மின்னோட்டத்தைக் கணிக்க.

$$V = IR$$

$$I = V / R = 9 / 30$$

$$I = 0.30 \text{ A}$$

புள்ளிகள் 04

- (iv) 60 ஓ, 30 ஓ ஆகிய தடையிகஞ்நடாகப் படவும் மின்னோட்டங்களின் வேறுபாட்டிற்கான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக. அழுத்த வேறுபாடு மாறாது உள்ள போதும் தடை மாறுபடுவதனால்

அழுத்த வேறுபாடு மாறாது உள்ள போதும் தடை மாறுபடுவதனால்

புள்ளிக்கோடு 04

- (v) இந்தச் சுற்றில் 9 V மின்கலத்தினால் வழங்கப்படும் மின்னோட்டத்தைக் கணிக்க.

$$V = \mathbb{R}$$

$$I = V / R$$

$$I = 9 / 20 = 0.45 \text{ A}$$

புள்ளிகள் 0-4

(B) பிளே போர்ட் (Breadboard), வெரோபோர்ட் (vero board) என்கின்ற மின் கருவிகளில் பயன்படுத்தப்படும்.

(i) பிளே போர்ட் வெரோபோர்ட் என்பவற்றைக் கொண்டுள்ள பிளே போர்ட் போர்டைக் கட்டிப்போட்டு.

பிளே போர்ட் ஆனது தற்போதே கருவிகளை நிறுத்திவைக்கப் பயன்படும் வெரோபோர்ட் ஆனது நிறுத்தி வைக்கப்படும்.

(ii) பிளே போர்ட் போர்ட் போர்டைக் கட்டிப்போட்டு.

(1) திறந்த வட்ட சுற்று (open loop circuit)

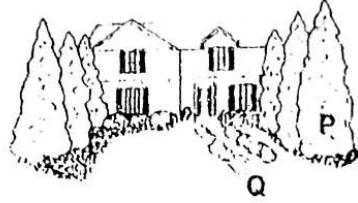
(2) மூடிய வட்ட சுற்று (Closed loop circuit)

புள்ளிகள் 03

புள்ளிகள் 04 x 2 = 08

(C) காணப்படும் திட்டத்தை மாற்றி, அலங்காரக் கருவிகளைச் சேர்த்து, மரங்கள், செடிகளை நட்டி புன்னைமரத்தை மிகவும் கவர்ச்சியானதாகவும் செய்முறை நில அலங்காரம் எனப்படும்.

(i) தொடக்கம் (iii) வரையான வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்காகப் பின்வரும் நிலம்மாற்ற திட்ட வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தவும்.



(i) மேற்கூறிய திட்டத்தில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள நில அலங்காரத் திட்டக் கோப்பாடுகள் இரண்டைப் பயன்படுத்துக.

சமநிலை / சந்தம்

(1)

(2)

ஒழுங்கு

புள்ளிகள் 04 x 2 = 08

(ii) மேற்கூறிய வரிப்படத்தில் 'P' இற்காகப் பயன்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமான தாவரமொன்றின் பெயரைத் தருக.

வினோத தாவரம் / சைபிரஸ் / அரக்கேரியா

புள்ளிகள் 04

(iii) மேற்கூறிய வரிப்படத்தில் 'Q' இற்காகப் பயன்படுத்த வேண்டிய தாவரங்களின் முக்கிய இயல்புகள் இரண்டைக் கவனிப்பீடு.

புள்ளிகள் 04 x 2 = 08

(1) கனிகைகளைத் தாக்கப் பிடித்தல் / சிறிய இலைகளைக் கொண்டிருத்தல் / தண்டின் கீழ் இருந்து கிளைகள் உருவாதல்

(2) வளர்ச்சியுடைய இருத்தல் / பச்சைப் பசை ஆகக் காணப்படுதல் / கிளைகளின் எந்திரத்திற்காகக் காணப்படல் /

வளர்ச்சி வேகம் குறைவாக இருத்தல்

(D) ஒளிவோல்நிறவாவு (Photovoltaics - PV) என்பது மூலிய ஒளியைத் திறமையாக மின்சாரமாக மாற்றும் ஒரு முறையாகும்.

(i) ஒளிவோல்நிறவாவு முறையின் இரு பலன்களைக் கவனிப்பீடு.

(1)

(2)

நீண்ட காலம் பயன்படுத்தலாம் / ஆரம்ப ஆரம்ப பரிசீலனைகள் குறைவு

தன்னியக்கமாகவே பராமரிப்பு நிகழும் / மேலதிக பராமரிப்புத் தேவைப்படுவதில்லை

புள்ளிகள் 03 x 2 = 06

(ii) ஒளிவோல்நிறவாவு முறையின் இரு பலன்களைக் கவனிப்பீடு.

(1)

(2)

ஒளிச்செறிவு மட்டத்திற்கேற்ப வேறுபடுதல் / வானிலைக்கேற்ப மாறுபடல் / உற்பத்தியும் மின்சாரத்தின் செலவு

வேண்டியிருத்தல் / ஆரம்ப செலவு உயர்வானது / மின்சாரத்தைச் செலவு மீளற்றத்தல் மின்சாரத்தைக் கிடைக்கச் செய்வதில்

புள்ளிகள் 03 x 2 = 06

(E) வெற்றிசாரமான வணிகம் ஒன்றிற்காக தொலைநோக்கமானது ஒரு வறத்தார் முறையைக் கற்றுக் கொடுக்க திட்டம் கொண்டதைத் தயாரித்தல் வேண்டும்.

(i) வணிகம் ஒன்றின் வெற்றியில் செலவாகாத செலவுத்தும் உள்வாங்கிய தாவரங்கள் இரண்டைக் கவனிப்பீடு.

உற்பத்தி தொடர்பான அறிவு / தாவரங்கள் அறிவு

புள்ளிகள் 03 x 2 = 06

(1)

(2)

முதலமைத்துவ அனுபவம் / மனித வளம் / சந்தைப்படுத்தலுக்கான வாய்ப்பு

(ii) எதிர்பார்த்து வணிகத்தை விரிவுபடுத்துவதற்கு வாய்ப்புகளை ஏற்படுத்தும் இரண்டு வெளிவாங்கிய சமூகங்களைக் கவனிப்பீடு.

(1)

(2)

வளர்ச்சி மீதான எந்திரத்தின் விளைவு / குறைவான போட்டித்தன்மை / நுகர்வோரின் வாங்குதல் கோரித்தன்மை

ஏற்படும் மாற்றங்கள் / உடம்புக் கிடைத்தல் தன்மை / உள்வாங்குதல் கிடைத்தல் தன்மை

புள்ளிகள் 03 x 2 = 06

5.(a) மண்ணின் (பூதான) வேளதீக இயல்புகளையுபர் அவற்றின் முக்கியத்துவத்தைபர் விவரிக்கக.

அடிமுகம்

மண்ணின் புறத்தொற்றுத்தை அவதானித்து இனங்காணக் கூடிய இயல்புகள் வேளதீக இயல்புகள் எனப்படும்
பூதான வேளதீக இயல்புகள் மற்றும் அவற்றின் முக்கியத்துவம்

1. மண் இயல்புகளையுபர் மண்ணில் அடங்கியுள்ள மணல், அடையல் மற்றும் கனித்துணிக்கைகளின் சார்பு விவரமாகும்.

- நீர்வடிப்புத் தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- நீண்டதேக்கி வைக்கிறுக்கும் அளவினைத் தீர்மானிக்க
- மண் கூற்றுாட்டல் தொடர்பாக விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- கூறுபுடன் பரிமாற்றக்கொள்ளாவு தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு

2. மண் கட்டையுபர் --- மண்ணில் உள்ள மணல், அடையல், கனி ஆகிய துணிக்கைகள் வெவ்வேறு பிணைப்புக்களினால் உருவாகியுள்ள திரள்களின் வடிவம்.

- நீரினது ஊடுபுகவிறும்தன்மை தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- மண்ணின் இறுக்கம் பற்றிய கருத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- மண்ணிப்புத் தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு

3. மண் நிறம் - மண்ணில் வெற்றுக் கண்ணினால் அவதானிக்கக்கூடிய மண்ணின் நிறமாகும்.

- மண்ணின் நீர்வடிப்புத் தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
உதாரணம்: சிறந்த நீர்வடிப்பு - $Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+}$ (சிவப்பு நிறம்)
நலிவான நீர்வடிப்பு - $Fe^{3+} \rightarrow Fe^{2+}$ (சாம்பல் நிறம்)
- மண் உருவாகியுள்ள தாய்ப்பாறை தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- மண்ணில் அடங்கியுள்ள கனிப்பொருள் தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
உதாரணம்: Ca, Si உயர்வான மண் வெள்ளை நிறமாகும்

4. மண் திட்டம் - மண் திணிவின் மீது விசையைப் பிரயோகித்து அதனைப் படிப்படியாக அதிகரித்துச் செல்லும் போது தென்படக்கூடிய அல்லது வெடிப்பதற்கு அண்டித்த சுந்தர்ப்பத்தில் அதற்கு எதிராக மண் துணிக்கைகளினால் காட்டக்கூடிய எதிர்ப்புத்தன்மை.

- மண் வகைகளைத் தீர்மானிப்பதற்கும் வகைப்படுத்துவதற்கும்
- விவசாய நடவடிக்கைகளைத் தீர்மானிக்க
உதாரணம்: நிலப்பண்படுத்தல் முறைகளைத் தீர்மானிக்க, நீர்ப்பாசனத்திற்கு
- கட்ட நிர்மானப் பணிகளுக்கு
உதாரணம்: கட்டடங்கள் மற்றும் நீர்வளர்ப்புக் குளங்களுக்கு பொருத்தமான மண்ணைத் தெரிவு செய்வதற்கு

5. மண் அடர்த்தி - மண்ணின் ஓரலகக் கனவளவின் திணிவு அடர்த்தி எனப்படும்.

- மண்ணின் இறுக்கத்தன்மை தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- தாவர வேர் வலயத்தின் வளர்ச்சி தொடர்பாக தீர்மானிக்க
- மண் கூற்றுாட்டல் மற்றும் மண்ணீர் தேக்கி வைத்திருக்கும் அளவு தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- பயிர்ச்செய்கைக்குரிய நடவடிக்கைகளுக்கான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
உதாரணம்: நிலத்தைத் தயார் செய்வது தொடர்பாகத் தீர்மானிக்க

- மண் அளவிகளின் தொழிற்பாடு தொடர்பாகத் தீர்மானிக்க

6. மண் நுண்ணுளைத்தன்மை - மண்ணின் மொத்தக் கனவளவிற்கும் அதன் இடைவெளிகளுக்கும் இடையிலான விசைத்தின் சதவீதம்

- நீர்வடிபுத் தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- மண்ணரிப்புத் தொடர்பான விளக்கத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு
- மண் காற்றாட்டல் மற்றும் மண்ணீர் பற்றாத்திறன் ஆகியவற்றிற்கு பாங்களிப்புச் செய்யல்
- மண்ணளவிகளின் தொழிற்பாட்டிற்காக

7. மண் வெப்பநிலை - மண்ணின் அகத்தே நிலைவுகின்ற வெப்பத்தின் அளவீடு

- மண்ணளவிகளின் தொழிற்பாட்டிற்கு முக்கியத்துவம் பெறும்
- மண் உருவாக்கத்திற்குப் பாங்களிப்புச் செய்யும்
- பாறைகள் வானிலையால் அழிதலில் முக்கியத்துவம் பெறல்

8. மண்ணீர் அடக்கம் (Soil water content) - மண்ணில் அடங்கியுள்ள நீரின் சதவீதம்

- பயிர்வளர்ப்பின் போது களத்தில் நீர்ப்பாசனம் செய்ய வேண்டிய சந்தர்ப்பத்தைத் தீர்மானிக்க
- மண்ணீரின் அளவின்படி மண்வளி மற்றும் பயிர் வளர்ச்சிக்குப் பொருத்தமான சூழலைத் தீர்மானிக்க

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

பொதுக் இயல்புகள் 5 ஐ ஒறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 05 x 5வீதம்) = 25 புள்ளிகள்

பொதுக் இயல்புகள் 5 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 03 x 5வீதம்) = 15 புள்ளிகள்

முக்கியத்துவம் 1 வீதம் ஒறிப்பிடல் 5 இற்கு (புள்ளிகள் 05 x 5வீதம்) = 25 புள்ளிகள்

முக்கியத்துவம் 1 வீதம் விபரித்தல் 3 இற்கு (புள்ளிகள் 03 x 5வீதம்) = 15 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

5(b) நில அமைப்பிற்காகப் புற்றுரைவொண்ணாத் தயார்படுத்தும் முறையை விவரிக்க.

அறிமுகம்

புற்றுரை என்பது புற்களைக் கூட்டமாக வெட்டிப் பராமரிக்கின்ற நிலைப் பிரதேசமாகும்.

முறை

- 1) தெரிவு செய்த இடத்தில் களைகளைக் கூட்டுபடுத்தி 10 cm அளவு ஆழத்திற்கு மண்மண் இழக்கவும்.
- 2) இளக்கிய மண் திரளைகளைத் தூர்வையாக்கி கூல் மற்றும் முள் என்பனவற்றை அகற்றி நீர் வடிந்தோட இடமளிக்கவும் விடிவில் சற்று சாய்வாக மடப்படுத்தல்.
- 3) பயிர் விடகத்தைத் தயாரித்துக்கொள்ளல்
மேல் மண், செம்மண், சுவட்டெரு, மணல், தூம்புச்சோறு ஆகியவற்றினைக் கலந்து தயாரித்துக்கொள்ளல் வேண்டும். இக்கலவையின் விசிதங்கள் பிரதேசத்தின் காலநிலைக்கமைய வேறுபடும்.
உதாரணம்: உலர் வலயம் - செம்மண், தூம்புச்சோறு அதிகமாக உள்ளடக்க வேண்டும்.
அதிக மழை கிடைக்கும் பிரதேசம் - மணல் அதிகமாக உள்ளடக்க வேண்டும்.
- 4) தயார்செய்யப்பட்ட ஊகக்கலவையை 3 - 5 cm உயரத்தக்கதாக நிரப்பதல் வேண்டும்.
- 5) நிலத்தில் ஊகக் கலவை நிலைபெறவைதற்கு சில வாரங்கள் வைத்திருக்க வேண்டும்.
- 6) நீர்வடிந்து செல்வதற்காக நிலத்தை அமைத்துக்கொள்ள வேண்டும்.
சாய்வு 1m க்கு 1cm இருக்கும் வகையில் அமைத்தல் வேண்டும்.
- 7) தயார்செய்யப்பட்ட ஊகக் கம்பளத்தில் புல் வித்துக்கள் அல்லது புல் நாற்றுக்களை நாட்டுதல் வேண்டும்.
- 8) புற்கம்பளம் ஒன்றை எந்தாபிப்பதாயின் நிலத்தின் மீது விரித்து அழுத்துதல் வேண்டும். இதற்காக உருளி அல்லது மொங்கான் பயன்படுத்தலாம்.
- 9) புல் வித்துக்களை எந்தாபிப்பதாயின் மணலுடன் கலந்து விதைத்தல் வேண்டும்.
- 10) புல் நாற்றுக்கள் நாட்ப்படுமாயின் பொருத்தமான இடைவெளிகளில் நாட்ப்பட வேண்டும்.
- 11) தேவைக்கேற்ப நீர்ப்பாசனம் செய்தல் வேண்டும்.
- 12) புற்களை 10 cm அளவு உயரமளவிற்கு பேணக்கூடிய வகையில் கத்தரித்துப் பராமரித்தல் வேண்டும்.

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

பிரதான முறைகள் 8 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 05 x 8வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

பிரதான முறைகள் 8 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 05 x 8வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

5(c) நிலை அளவையின் போது கிடைத்த தூரத்தை அளக்கும் பல்வேறு முறைகளை விளக்குக.

அறிமுகம்

நிலை அளவை - புவியின் மீது, புவியில் அல்லது புவிய்க்கு மேல் அமைந்துள்ள இயற்கையான பொருட்களில் அல்லது மனிதனால் நிரமாணிக்கப்பட்டுள்ள கட்டடங்கள் சார்பாக அமைவினை அளக்கும் கற்கையாலும்.

- 1) கவடு வைத்தல் முறை
- 2) சங்கிலிகள் பயன்படுத்தல்
- 3) அளவு நாடாவினைப் பயன்படுத்தல்
- 4) ஸ்ரேடியா முறை
- 5) அளக்கும் சில்லுப் பயன்படுத்தல்
- 6) இலத்திரனியல் முறை

1) கவடு வைத்தல் முறை

- இங்கு தூரம் தெரிந்த இடங்கள் இரண்டிற்கு இடையில் சாதாரண நடையினை பல முறை நடந்து ஒரு கவட்டின் சராசரித் தூரம் அறியப்படும் (pace factor)
- அதன் பின் தூரம் அறியப்பட வேண்டிய இரு புள்ளிகளுக்கிடையே சாதாரண நடையில் நடந்து கவடுகளின் எண்ணிக்கையைக் கணித்து கவட்டுத் தூரத்தினால் பெருக்கும் போது தெரியாத புள்ளிகளுக்கு இடையேயான கிடைத்தூரத்தைக் கண்டறியலாம்.

2) சங்கிலிகள் பயன்படுத்தல்

- இங்கு உலோகத்தினால் ஆக்கப்பட்ட சங்கிலியினைப் பயன்படுத்தி கிடைத் தூரம் அளக்கப்படும்.
- இங்கு தெரியாத புள்ளிகளுக்கிடையே நேரடியாக சங்கிலியை வைத்து கிடைத்தூரம் அளக்கப்படும்.
- வெவ்வேறு வகையான சங்கிலிகள் தொன்றுதொட்டு அளப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதோடு தற்போது இவை பாவனையில் இல்லை. (பயன்படுவது சிரமம் மற்றும் வெப்ப விரிவு காரணமாக ஏற்படக்கூடிய வழு உதாரணம்:
மீற்றர் சங்கிலி
கண்டர் சங்கிலி
எந்திரியன் சங்கிலி

3) அளவு நாடாவினைப் பயன்படுத்தல்

- குறுகிய கிடைத்தூரங்களை அளப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற பொதுவான எளிய திருத்தமான முறையாகும்.
- வெவ்வேறு நீளங்களில் அளவு நாடாக்கள் சந்தையில் கிடைக்கப்பெறுகின்றன.
- வாசிப்புப் பெறுவதற்கு இரு நபர்கள் அவசியமாகும்.
- அளவு நாடாவின் நீளத்தைவிடக் குறைவான தூரத்தை அளப்பதற்கும் அளவு நாடாவைவிட அதிக தூரத்தை அளப்பதற்கும் பயன்படுத்தலாம்

4) ஸ்ரேடியா முறை

- தன்னியக்க மட்டங்காணி மற்றும் மட்டக்கோல் பயன்படுத்தி இரு புள்ளிகளுக்கு இடையிலான கிடைத் தூரத்தை அளந்து கொள்ளலாம்.
- மேல் மற்றும் கீழ் வாசிப்புக்களைப் பெற்று சமன்பாட்டில் பிரதியிட்டு கிடைத்தூரத்தைக் காணலாம்.

5) அளக்கும் சில்லுப் பயன்படுத்தல்

- அளக்கும் சில்லில் உள்ள மானியினைப் பூச்சியத்துக்கு கொண்டு வருதல் வேண்டும்.
- கிடைத்தூரம் அளக்க வேண்டிய புள்ளி ஒன்றில் இருந்து அடுத்த புள்ளிக்கு அளக்கும் சில்லினைத் தள்ளிக்காண்டு செல்லுதல் வேண்டும்.
- கிறதியில் மானியின் வாசிப்பை வாசிக்கலாம்.

6) கிடைத்தியலில் முறை

- இங்கு கிடைத்தியலில் அளப்பதற்கு EDM - Electronic Distance Meter முறை கிடைத்தியலில்.
- கிடைத்தியலில் அளப்பதற்கு ஒரு புள்ளியில் உட்கொண்டதை வைத்து அடுத்த புள்ளியில் கதிரைத் தொலைப்பைச் செபுப்பதற்கு உட்கொண்டதை வைத்து பின் உட்கொண்டதைத் தொழில்பாடு செபுத்து அதன் திசையின் மீது வாசுதியை கிடைத்தியலாகப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
- பெருக்கடியான ஆய்வினும் கிடைத்தியலில் அளப்பதற்குத் திறத்தாமை முறையாகும்.

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

முறைகள் 5 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

முறைகள் 5 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

6(a) நிதி மாசடைதல் காரணமாக உயிர்முறைமைகளில் ஏற்படும் தாக்கங்களை விவரிக்க.

அறிமுகம்

நிதி மாசடைதல் என்பது எவ்வளவு மாசுக்கள் சேர்வதுனால் பயன்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமற்றவாறு அதன் தரத்தை, வெளிக், இரண்டாம் மற்றும் உயிரியல் துண்டுகளில் ஏற்படுகின்ற மாற்றம்

உயிர்முறைமைகள் மீது ஏற்படுத்தப்படுகின்ற தாக்கங்கள்

- 1) வீடுபு பயன்பாட்டிற்கு, உற்பத்திச் செயன்முறைக்கு பெற்றுக்கொள்ள முடியாத விதத்தில் அதன் நிறம், மாண்பு மற்றும் கவையேறுபடும்.
- 2) நீரில் கரைந்துள்ள ஓட்சிசன் (DO), pH மற்றும் வெப்பநிலை ஆகியன மாறுபடுவதுனால் வேண்டத்தக்க இரண்டாம் தாக்கங்கள் நடைபெற்று நீர்வாழ் உயிரினங்களுக்கு பொருத்தமற்ற நிலைமை ஏற்படும்.
- 3) நீர்ச் சூழலில் நற்போசனையாக்கம் ஏற்பட்டு சூழல் மாசடையும்.
NO³ , PO⁴ ³ ஆகிய அயன்கள் நீர்ச் சூழற் தொகுதியுடன் சேர்வதால் கரைந்துள்ள ஓட்சிசனின் அளவு குறைந்து நீர்வாழ் உயிரினங்கள் இறப்பதுடன் அவை பிறிகைக்கு உட்பட்டு NH₃ , H₂S CH₄ போன்ற வாயுக்கள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வளி மாசடைகின்றது.
- 4) நன்னீர் உவர் நீர் மற்றும் சவர் நீர் தாவரங்கள் அழிவடைவதுடன் அவற்றின் உயிர்ப் பல்வகைமை குறைவடையும்.
- 5) மாசடைந்த நீர் வழிகளினூடாக வரும் கழிவுகள் மூலம் கரையோர பிரதேசங்கள் மாசடைதல்
- 6) நிலத்தடி நீர் மாசடைவதால் கிணற்று நீர் குடிப்பதற்கு உகந்ததல்லாது போகும்
உதா: உலர் வலய குடிநீர் கிணறுகள்
- 7) மனிதனுக்கு மற்றும் விலங்குகளுக்கு நோய்கள் மற்றும் தொற்றுக்கள் ஏற்படுதல்
உதா: கொலரா, வாந்திபேதி
- 8) கைத்தொழிற்சாலைகளில் இருந்து வெளியேறும் வெப்பமான நீர் முதல்களைச் சேர்வதுனால் நீரின் வெப்பநிலை அதிகரித்து நீர்வாழ்வினங்களின் முட்டைகள் மற்றும் சூம்பிகள் அழியும்.
- 9) பாரஉலோகங்கள் மற்றும் வேறு சேதன புதார்த்தங்கள் இயற்கை நீர்நிலைகளுக்குள் சேர்ந்து உணவு சங்கிலியினூடாக கொண்டு செல்லப்பட்டு மனிதனுக்கும் ஏனைய உயிரிகளுக்கும் பொருத்தமற்ற நிலைமைகளை ஏற்படுத்துதல்
- 10) கதிர்ப்பு மாசாக்கிகளால் நீரிலுள்ள மற்றும் ஏனைய உயிரிகளில் பரம்பரை விகாரங்களை ஏற்படுத்த ஏதுவாக அமையும்

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

தாக்கங்கள் 5 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

தாக்கங்கள் 5 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

0.7) உணவு உற்பத்தியில் SLS துருவாணித்தலுக்கு 6% மீதமுள்ளவர்கள் முக்கிய பிழைப்பதை விவரிக்கவும்.

அறிமுகம்:

SLS சான்றிதழ் உற்பத்தியில் 6% மீதம் மட்டுமே இலாபம் இயல்பான ஒத்திதழ் தரவு (தீர்மானம்) இலாபம், முடிவு 6% மீதமுள்ளவர்கள் இலாபம் தர நிர்ணயம் நிர்ணயத்தினால் பொருக்கப்படும் சான்றிதழ் ஆகும்.

முக்கியத்துவம்:

- உணவானது உற்பத்தியில் 6% மீதம் மட்டுமே இலாபம் இயல்பான ஒத்திதழ் தரவு (தீர்மானம்) இலாபம், முடிவு 6% மீதமுள்ளவர்கள் இலாபம் தர நிர்ணயம் நிர்ணயத்தினால் பொருக்கப்படும் சான்றிதழ் ஆகும்.
- உணவானது இலாபம் பெறும் மற்றும் உயிரியல் ஆபத்தான நிலைமைகள் இல்லை என சான்று கிடைத்தல். உதாரணம்: யோக்கூட் 1 கிராமில் *E. coli* பற்றியோ ஒரு சமூகத்தை விட மேற்படலாகாது.
- சில உணவுகளின் உற்பத்தியின் போது SLS சான்றிதழ் பெற்றுக்கொள்வது கட்டாயப்படுத்தப்பட்டுள்ளமையால் உற்பத்தியின் தரமும் நுகர்வோரின் பாதுகாப்பும் மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது. உதாரணம்:
பழுப்புச் சீனி (SLS 883)
தகரத்தில் அடைக்கப்பட்ட மீன் (SLS 591)
கட்டிப்பால் (SLS 179)
பழுச்சாறு (SLS 730)
- உணவு உற்பத்திச் செயற்பாட்டினால் அல்லது அதற்கு வெளிவாரியாகச் சம்பந்தப்படுகின்ற நபர்களின் மூலம் உணவினுள் சேர்க்கக்கூடிய பொருத்தமற்ற பொருத்தங்கள் மிகக் குறைவு எனச் சான்று கிடைத்தல்.
- உணவு உற்பத்தியின்பால் நுகர்வோரின் நம்பிக்கை அதிகரித்தல். நுகர்வோரின் நம்பிக்கை மூலம் SLS கொண்டு உணவு உற்பத்திகளுக்கு அதிக கேள்வி உண்டு.
- உணவு முறையான உற்பத்தி முறைகள் (GMP) மற்றும் முறையான சுகாதார முறைகள் (GHP) கிடைத்ததாக உறுதிப்படுத்தப்படல்.

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

முக்கியத்துவங்கள் 5 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

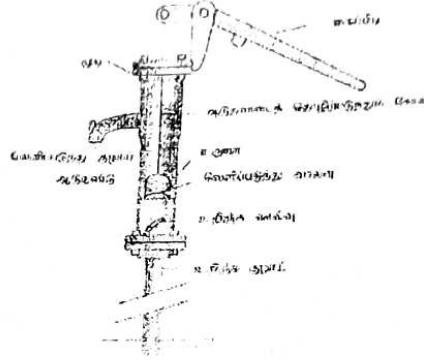
முக்கியத்துவங்கள் 5 ஐ விவரித்தல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

6(c) ஆடுதண்ணீர் வலை நிர்ப்பாட்டின் பிரதான பகுதிகளைக் குறிப்பிட்டு அந்த ஒவ்வொரு பகுதியினதும் தொழிற்பாடு விளக்குக.

அறிமுகம்

ஆடுதண்ணீர் வலை நிர்ப்பாட்டி என்பது முசலம் ஒன்றைக்கொண்டு உருளைவடிவ அறையினுள் முசலத்தின் அகலவின் முசலம் பொறிமுறையாக வெற்றிடத்தை ஏற்படுத்தி அதற்குள் நீரினைப் பிரவாகிக்கச்செய்து நீரின் அழுக்கத்தை அகலித்து நீரினை உயர்த்துவதற்குப் பயன்படுத்தும் உபகரணமாகும்.



பகுதிகள்	தொழிற்பாடுகள்
1) முசலம்	உருளையினுள் மேல் கீழாக அசைவதன் மூலம் அழுக்கத்தை மாற்றுவதற்கு உதவும்.
2) உருளை	முசலம் மேல் கீழாக அசைவதற்கு மூடிய அறைப்பாகத் தொழிற்படுகின்றது.
3) வெளியேற்றும் வால்வு	உருளையினுள் வரும் நீரினை வெளியேற்றுவதைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் வதற்கும் உள்நுழைந்த நீர் மீண்டும் நீர் முதலை அடைவதைத் தவிர்ப்பதற்கும் உதவும்.
4) உருள்சல் வால்வு	உருள்சல் குழாயினுள் வரும் நீரினை உருளையினுள் நுழைவதைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் மீண்டும் கீழ் நோக்கிச் செல்வதைத் தவிர்ப்பதற்கும் உதவும்.
5) வெளியேற்றல் குழாய்	உருளையினுள் உள்ள நீரினை வெளியேற்றும்.
6) உருள்சற் குழாய்	நீர் முதலில் இருந்து உருளைக்கு நீரினைக் கூத்துவதோடு நீர்நிரலை பேணும்.
7) கைபிடி	முசலத்தினை தொழிற்பாடச் செய்வதற்கான வலுவினை கைபிடியின் ஊடாக வழங்கலாம்.
8) முசலம் தொழிற்படும் தண்டு	கைபிடியை மற்றும் முசலத்தைத் தொடர்புபடுத்தப் பயன்படும்.

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

திருத்தமான உருவப்படம் = 16 புள்ளிகள்

உருவப்படத்தின் பகுதிகளைப் பெயரிடல் (புள்ளிகள் 03 x 8 வீதம்) = 24 புள்ளிகள்

பகுதிகள் 8 ஊ குறிப்பிட்டு தொழிற்பாடுகளை விபரித்தல் (புள்ளிகள் 05 x 8 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

[illegible]

3) வீட்டில் உணவுப் பற்றாக்குறை ஒன்றினால் ஏற்படும் பிரச்சனைகளுக்கான தீர்வு அளவற்ற நிலைமைகள் அல்லது அவசர நிலைமைகளின்போது சந்தையில் பெற்றுக்கொள்ள முடியாத சந்தர்ப்பத்திலும் கூட வீட்டினைச் சூழ பயிர்செய்திருப்பதால் குறையின்றி உணவு கிடைக்கும்.

5) சந்தையில் கிடைக்கப்பெறாத உணவு வகைகளையும் பயிரிட முடியும்.
மிகவும் குறைவாகப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய ஆனால் போசணை அதிகம் கொண்ட காய்கறிகள் மற்றும் பழ வகைகளைப் பயிர்செய்ய முடியும்.
உதாரணம்: கிரண்டினா, ஆலங்காய், அவரை போஞ்சி

7) வீட்டு உணவுப் பாதுகாப்பை மேம்படுத்தல்.
தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் தேவையான அளவில் பொருத்தமான போசணைப் பெறுமானத்துடன் தேவைப்படும் உணவுகளை வீட்டுச் சூழலில் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய வாய்ப்பு உள்ளது.

9) காலத்தைப் பயனுள்ளவாறு கழிக்க முடியும்.
வீட்டில் உள்ள காலத்தை வீட்டுத் தோட்டச் செய்கையில் கழிப்பதால் பயனுள்ளதாக அமையும். மேலும் வீட்டுத் தோட்டச் செய்கை மூலம் வருமானத்தையும் வீட்டுக்கான தேவையையும் பூர்த்தி செய்து கொள்ள முடியும்.

முக்கியத்துவங்கள் 5 ஐ ஒப்பிட்டு (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

முக்கியத்துவங்கள் 5 ஐ விடாமல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

7. (1) (அ)தமிழகத்திலுள்ள வசதிக்காக கட்டப்படும் இடங்களை இடமளவாக்குவதற்கு இடம் கட்டுவதற்கு
அங்கீகரிக்கப்பட்டவர்கள் கட்டுவதற்கு முன்பாக இடம் கட்டுவதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டவர்கள் கட்டுவதற்கு

அங்கீகரிக்கப்பட்டவர்கள்

வெவ்வேறு இடங்களை கட்டுவதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டவர்கள் கட்டுவதற்கு இடமளவாக்குவதற்கு இடம் கட்டுவதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டவர்கள் கட்டுவதற்கு



அங்கீகரிக்கப்பட்டவர்கள் கட்டுவதற்கு

- 1) நீக்குதல்.
இடநிலைமை ஏற்படக் கூடிய சந்தர்ப்பத்தை முழுமையாக நீக்குவதன் மூலம் அல்லது தொழிலாளர் அங்கீகரிக்கப்பட்டவர்கள் கட்டுவதற்கு இடம் கட்டுவதற்கு இடமளவாக்குவதற்கு இடம் கட்டுவதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டவர்கள் கட்டுவதற்கு
- (உதாரணம்:
 - i. மேலே இருந்து தொழில் செய்யக்கூடிய தொழிலாளர் கீழே இருந்து அதே வேலையைச் செய்வதற்கான சந்தர்ப்பத்தை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் பௌதீக இடநிலைமையை நீக்கிக்கொள்ளலாம்.
 - ii. அதிக ஆபத்தான கிராமியனப் பதார்த்தங்கள், அதிக நச்சுத்தன்மையான பீடை நாசினிகள் ஆகியவற்றைப் பாவனையில் இருந்து நீக்குவதன் மூலம் இரகசிய இடங்களைக் குறைத்துக்கொள்ளலாம்.
 - iii. நுளம்புகள் பரவக்கூடிய இடத்தினை நீக்குவதன் மூலம் நுளம்புகள் பரவுவதனால் ஏற்படக்கூடிய உயிரியல் இடநிலை நீக்கிக்கொள்ளலாம்.
 - iv. பாரம் தூக்குவதன் மூலம் மனித உழைப்பு பயன்படுத்துப்படுவதோடு இதற்காக பேரூக்கலிப்புத் தொழிலுட்ப உத்திகளைப் பயன்படுத்துவதனால் தொழில் சார்ந்த இடங்களைத் தவிர்த்துக்கொள்ளலாம்.)

- 2) மாற்றிட்டு அல்லது பிரதியிட்டு வழிகளைக் கையாளுதல்.
விபத்து ஒன்றினால் ஏற்படும் பாதிப்பினை வேறு ஒரு வழியின் மூலம் நீக்குவதற்கு அல்லது பாதிப்பின் விளைவைக் குறைப்பதற்கு இச் செயற்பாடு இடமளவாக்கும். இங்கு இடம் கட்டுவதற்கு இடமளவாக்கும் இடம் கட்டுவதற்கு இடமளவாக்கும்

(உதாரணம்:

- i. வெடிபொருட்களைப் பயன்படுத்தி சுரங்க வழி குடைவதற்குப் பதிலாக சுரங்க வழி குடையும் இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்தல்
- ii. ஆபத்தான முறையில் மேலே ஏறி பூச்சுப் பூசுவதற்குப் பதிலாக உயரமான தடி ஒன்றில் ரோரைப் பயன்படுத்தி பூசுதல்
- iii. டீசல் மோட்டருக்குப் பதிலாக மின் மோட்டரைப் பயன்படுத்தி இயந்திரங்களை இயக்குவதன் மூலம் புகையை எதிர்கொள்வது தடுக்கப்படும்.
- iv. சூப்பைகளை அகற்றுவதற்கு புதிய முறைகள் மற்றும் உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல்.)

- 3) எந்திரவியல் கட்டுப்பாட்டு முறைகளைக் கையாளுதல்
தொழில் கூழலில் உள்ள இடநிலைமைகளைக் குறைப்பதற்கு ஏற்ற விதத்தில் இங்கு பொறிகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

உதாரணம்

- இரையனப் பதார்த்தங்கள் பொருத்துதல்
- இவற்றினிடையில் சூழப்பெய்துகின்ற பஞ்சிவனங்கள், வாய் மற்றும் காது போன்றவற்றின் மூலம் ஓர்வதும் பாதிப்பினைக் குறைக்க பாதுகாப்பான கவனங்களை இடுதல்
- ஆழமான ஆழ்கள் மற்றும் தூய்மைகள் ஆகியவற்றினை மனது மூலம் வேலிகள் நிரூபித்தல்
- முறையான கொள்கையினிடையில் இருப்பதற்கு ஏற்ற விதத்தில் மேலாக மற்றும் கதிவாகளை நிரூபித்தல்

4) இவ்வகம் சார்ந்த கட்டுப்பாட்டுக் கருமங்கள் இப் இழிவாகும் வகையில் வளங்கள், உபகரணங்கள் ஆகானி முகாமை மற்றும் பணிமுறை மாற்ற ஆகியவற்றை அமைத்தல் இதில் அடங்கும்.

- இப்பிக்க இடங்களில் பாதுகாப்புச் சலிக்கை பலகைகளை / அறிவுறுத்தல் பலகைகளைப் பொருத்துதல்
- உழைப்புசார் இடங்களைத் தவிர்த்துக்கொள்ள இடையிடையே ஓய்வு நேரங்களை வழங்கல்
- இரையனப் பதார்த்தங்களை சரியாக பயன்படுத்துவதற்கு தேவையான அறிவுறுத்தல்களை காட்சிப்படுத்தல்.
- பொருத்துமற்ற சக்தி மற்றும் இரையனப் பதார்த்தங்கள் போன்றவற்றினை எதிர்கொள்வதற்குரிய அவகாசத்தினைக் குறைப்பதற்கு சாதகமான பணிமுறை மாற்றம் செய்தல்

5) தனியாள் பாதுகாப்பு உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல்.

இடங்களை நேரடியாக எதிர்கொள்வதைத் தவிர்ப்பதற்கு தொழிலாளர்களின் உடல், உற்பத்திசக்திகளை மறைத்தும் விதத்தில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள உபகரணங்கள் மற்றும் உடைகள் என்பவற்றின் மூலம் இடங்களைக் குறைத்துக்கொள்ளலாம்.

உதாரணம்:

- உயரமான இடங்களில் வேலை செய்யும் போது பாதுகாப்பான இடுப்புப்படி யைப் பயன்படுத்தல்
- அதிக இரைச்சல் ஏற்படுத்தும் இடங்களில் காது மறைப்புக்களை அணிதல்
- இரையனப் பதார்த்தங்களைப் பயன்படுத்தும் போது அல்லது பீடபுறாசினி விசிறும் போது முகம் கைகள் என்பவற்றை மறைப்பதற்கு உரிய பாதுகாப்பு உடைகளைப் பயன்படுத்தல்
- கரும்பு உற்பத்திக் கைத்தொழிலின் போது தொழிலாளர்களை பாம்பு தீண்டுதலில் இருந்து பாதுகாப்பதற்கு பாதுகாப்புக் காலணிகளை அணிதல்

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

திருத்தமான உருவப்படம் = 20 புள்ளிகள்

சுடுக்கமைப்பின் விடயங்கள் 5 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 06 x 5 வீதம்) = 30 புள்ளிகள்

சுடுக்கமைப்பின் விடயங்கள் 5 ஐ விவரித்தல் (புள்ளிகள் 06 x 5 வீதம்) = 30 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

8(c) இரண்டு முறைகள் கட்டிய நிலை முயற்சியை எண்ணியது என்ற ஒரே வரம்பு (பென்) மற்றும் வேண்டிய முறைகளை விவரிக்க.

வணிகம் ஒன்றில் முறைகள் கட்டிய நிலை முயற்சியை எண்ணியது என்ற ஒரே வரம்பு (பென்) மற்றும் வேண்டிய முறைகளை விவரிக்க.

இரண்டு முறைகள் கட்டிய நிலை முயற்சியை எண்ணியது என்ற ஒரே வரம்பு (பென்) மற்றும் வேண்டிய முறைகளை விவரிக்க.

1. முறைகள் கட்டிய நிலை முயற்சியை எண்ணியது என்ற ஒரே வரம்பு (பென்) மற்றும் வேண்டிய முறைகளை விவரிக்க.

2. வணிகம் கட்டிய நிலை முயற்சியை எண்ணியது என்ற ஒரே வரம்பு (பென்) மற்றும் வேண்டிய முறைகளை விவரிக்க.

3. உடன்படிக்கை - எதிர்கால உடன்படிக்கை உடனடி உடன்படிக்கை - பின்னர் வாங்குதல் (Buy back)

4. அனுசரணையாளர்களின் தொடர்புகளைக் கட்டியெழுப்பதல்

5. இசைவடைதல் சந்தை ஆக்கிரமிப்பு உள்நுழைவு மற்றும் புதிய சந்தையை நோக்கிச் செல்லை வேறு உற்பத்திகளை நாடுதல்.

6. பிரச்சினைகளுக்குரிய நிலைமைகளை நன்றாக இனங்கண்டு அதற்குரிய தீர்வுகளைத்தேடி சரியான தீர்மானங்களை எடுத்தல்.

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

முறைகள் 5 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

முறைகள் 5 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 08 x 5 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

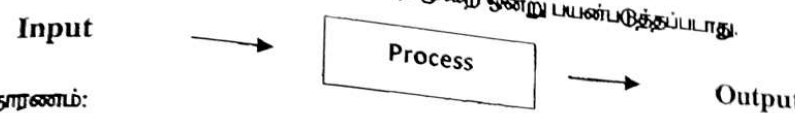
மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

பெரிய அட்டை கட்டுப்பாட்டு முறைமைக்கும் ஒவ்வொரு உதாரணத்தின் பிரதான இயக்கம் இரத்தியைக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளையும் விவரிக்க.

அறிமுகம்

கட்டுப்பாட்டு முறைமை என்பது வெப்பநிலை நீர் உணவு தேவைகளை அகவப்பொது கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளையும்.

- 1) திறந்த தடக்கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி
 - பெய்ப்பு, செய்முறை, பயப்பு ஆகிய மூன்று கூறுகளை உள்ளடக்கியது.
 - தொகுதியின் எதிர்பார்த்த துணங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு பெய்ப்பு மற்றும் பயப்புக்கு இடையில் தொடர்பு ஒன்று காணப்படாது.
 - எனவே இதற்காக பின்னூட்டல் பொறிமுறை ஒன்று பயன்படுத்தப்படாது.

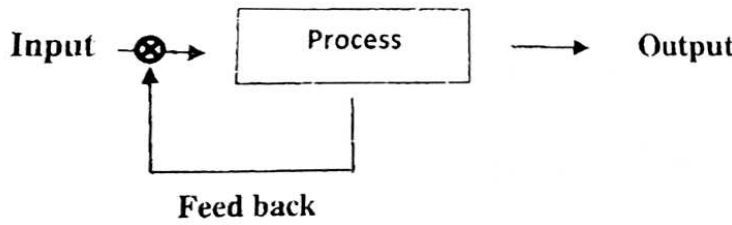


உதாரணம்:

- ❖ நேரப்படுத்தி ஒன்றின் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்ற நீர்ப்பாசனத் தொகுதி.
- ❖ சான்விச் டோஸ்டர் (Sandwich toaster)
- ❖ சலவை இயந்திரம் (Washing machine)
- ❖ தலைமுடி உலர்த்தி (Hair dryer)

- 2) மூடிய தடக்கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி

- பெய்ப்பு, செய்முறை, பயப்பு ஆகிய மூன்று கூறுகளை உள்ளடக்கியது.
- தொகுதியின் எதிர்பார்த்த துணங்களைப் பெற்றுத் தருவதற்காக பெய்ப்பு மற்றும் பயப்புக்கு இடையில் தொடர்பு ஒன்று காணப்படும்.
- அதாவது இதற்காக பின்னூட்டல் பொறிமுறை ஒன்று பயன்படுத்தப்படும். இதற்காக உணரிகள் பயன்படுத்தப்படும்.
- இங்கு பயப்பு தொடர்பான பெறுமானங்கள் (முன்னர் தீர்மானிக்கப்பட்ட பெறுமானங்கள்) உடன் ஒப்பிட்டுப் பார்த்து துணங்கல் கட்டுப்படுத்தப்படும்.



உதாரணம்:

- ❖ ஈரலிப்பு உணரிகள் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்ற நீர்ப்பாசனத் தொகுதி
- ❖ மின்வெப்பக் கேத்தல்
- ❖ குளிர்சாதனப் பெட்டி
- ❖ மின்னழுத்தி
- ❖ வளிப்புதனாக்கி

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

கட்டுப்பாட்டு முறைகள் 2 ஐ பெயரிடல் = 20 புள்ளிகள்

உதாரணங்கள் 2 ஐ குறிப்பிடல் = 20 புள்ளிகள்

விவரித்தல் (புள்ளிகள் 20 x 2) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

[illegible]

- அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

முக்கியத்துவங்கள் 8 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 05 x 8வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

Download all Past Papers> <https://bookbeekid.com/resource/past-papers/>

9(5) தரமான இறைச்சி உற்பத்திக்காக புரொயிலர் இறைச்சித் தயாரிப்பின் ஒவ்வொரு செய்முறைகளினதும் அறிமுகம்

இறைச்சி உற்பத்தியை நோக்காகக் கொண்டு விசேஷித்த முறையில் இனப்பெருக்கம் செய்து வளர்ப்பதில் செய்முறை கோழி இறைச்சி புரொயிலர் கோழி இறைச்சி எனப்படும்.

தரமான புரொயிலர் கோழி இறைச்சி தயாரிப்பின் படிமுறைகள்

1) கொல்லப்படுவதற்கு 8 - 24 மணித்தியாலத்திற்கு முன்னர் உணவு வழங்குவதை நிறுத்துதல்.

- இறைச்சி தயாரிப்பினை இலகுவடுத்த.
- இறைச்சிக்குத் தொற்று ஏற்படுவதைத் தவிர்ப்பதற்கும்
- உணவு வீண்விரையத்தைத் தவிர்ப்பதற்கும்.

2) முறையாக கோழிகளைக் கையாளல் (காலில் பிடித்தல்)

சக்தி இழப்பினைபடும் இயந்திர சேதத்தையும் குறைப்பதற்கு

3) முறையாக கோழிகளைக்கொண்டு செல்லல்

கோழிகளுக்கு ஏற்படக்கூடிய பௌதீக சேதங்கள், தகைப்பு மற்றும் இறப்பு என்பனவற்றினைக் குறைக்கும் விதத்தில் கொண்டு செல்லல்.

உதாரணம்:

சுடு ஒன்றிற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட கோழிகளின் எண்ணிக்கையை உட்பகுத்திக் கொண்டு செல்லல்.

காலை வேளையில் அல்லது மாலை வேளையில் கொண்டு செல்லல்.

4) கோழிகளை அசையாதவாறு கால் வினங்கிடல் (shackle)

கொல்வதை இலகுவடுத்தல் மற்றும் தடுமாற்றத்தின் காரணமாக இறைச்சியின் தரத்தில் ஏற்படும் இழப்பைக் குறைப்பதற்கு

5) கொல்வதற்கு முந்திய சோதனை

இறைச்சி உற்பத்தியின் போது நோயற்ற தரமான கோழிகளை மாத்திரம் பயன்படுத்தல்

6) உணர்வு நீக்கலும் கழுத்தைத் துண்டித்தலும்

ஹால் முறையின்றி இறைச்சியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக கோழிகளைக் கொல்லும் சந்தர்ப்பத்தில் முதலில்

மின் உபகரணம் ஒன்றின் மூலம் பறவைகள் உணர்வு நீக்கப்படும்.

பின்னர் கோழியின் இடதுபுறத் தாடைக்குக் கீழாக சிறு வெட்டிபு குருதி முழுமையாக உடலில் இருந்து

வெளியேறுவதற்கு இடமளிக்கப்படும். -- கோழி இறைச்சியின் தரத்தை உயர்த்துவதற்காக

7) கொதி நீரில் இடலும் இறகு நீக்கலும். (Scalding)

51 - 59 °C வெப்பநிலை உள்ள நீரில் 30 - 120 செக்கன் நேரத்திற்கு விட்டு விட்டு அமிழ்த்தி எடுத்தல்.

இதன் மூலம் சிறகுகளை அகற்றவது இலகுவாக்கப்படுவதோடு இறைச்சியின் தரம் உயர்வடையும்.

- 8) உடலில் தேவையற்ற பகுதிகளை அகற்றுதல்.
உதாரணம்: தலை மற்றும் கால் பித்தப்பை
- இறைச்சியின் தரத்தினை அதிகரித்தல்
- 9) தூய நீரில் கழுவுதல்
கிங்கு எண்ணாக் கழிவுப்பொருட்களும் அகற்றப்படும்.
- 10) மரணப்பின் புரிசோதிப்பு
நோயற்ற அல்லது சேதமுற்ற இறைச்சி உடல்களை அகற்றுவதற்கு
- 11) குளிர்நீர்நல் மற்றும் அழுக்குகளின்புட்டல்.
இறைச்சியில் நுண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியைக் கட்டுப்படுத்தி இறைச்சியின் ஆயுட் காலத்தை நீடிக்கலாம்.

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

பிரதான முறைகள் 8 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 05 x 8 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

பிரதான முறைகள் 8 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 05 x 8 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

9(c) நான்கு சக்கர இழுனாவை ௬ ராஜ்யில் காண்பது மற்றும் மெய்யான வலுவை உடனடி விவரங்கள்

நான்கு சக்கர இழுனாவை ௬ ராஜ்யில் காண்பது மற்றும் மெய்யான வலுவை உடனடி விவரங்கள் இவற்றின்மீதும் மத்திய உபகரணங்கள்
பொருத்தப்படக்கூடிய உபகரணங்கள் திராக்கரின் உபகரணங்கள் சக்தியை ௬ மற்றும் மெய்யான வலுவை மூலமாகக் காணும்

1) முடிவடைந்தது

- நான்கு சக்கர இழுனாவை ௬ ராஜ்யில் காண்பது மற்றும் மெய்யான வலுவை உடனடி விவரங்கள் இவற்றின்மீதும் மத்திய உபகரணங்கள்
- இவற்றுக்குரிய பக்க இணைப்புகளும் ஒரு மெய்யான இணைப்பும் காணப்படும்
- உபகரணத்தைப் பொருத்தும் பொது முறையே இடது இணைப்பு வலது இணைப்பு மற்றும் மெய்யான இணைப்பு என்ற மூலத்தில் இணைக்கப்படும்.
- உபகரணத்தைக் குறிக்கும் பொது முறையே மெய்யான இணைப்பு வலது இணைப்பு, இடது இணைப்பு என்ற மூலத்தில் இணைக்கப்படும்
- பொருத்தப்படும் உபகரணங்கள் வட்டத்திற்கு கலப்பை, வட்டத்திற்கு ஹோ, முட்டை கலப்பை, சுழல் கலப்பை

2) வலுவழங்கித் தண்டு

- திராக்கரின் எஞ்சினின் வலுவானது சுழற்சிச் சக்தியினைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய பகுதியாகும்.
- பொருத்தப்படக்கூடிய உபகரணங்கள்
 - சுழல் கலப்பை
 - பம்பி

3) இழுவைத் தண்டு

- இழுத்துக்கொண்டு செல்வதற்கான உபகரணங்கள் பொருத்தப்படும்
- உபகரணத்தைப் பொருத்தும் பொது
 - திராக்கரின் பின்புறத்தில் பாதுகாப்பாக உள்ளதா என்பதனை அவதானித்து மெதுவாக சங்கிலியைப் பயன்படுத்தி திராக்கருடன் பாதுகாப்பானதா என்பதனைப் பரிசீலித்து இணைத்தல் வேண்டும்.
- பொருத்தப்படும் உபகரணம்
 - ரெயினர் (இழுவைப் பெட்டி)

அறிமுகம் 10 புள்ளிகள்

வலுவைப் பயன்படுத்தும் 3 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 10 x 3 வீதம்) = 30 புள்ளிகள்

வலுவைப் பயன்படுத்தும் 3 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 20 x 3 வீதம்) = 60 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

10(a) கறுவா பட்டை, சுருள்கள் தயாரிப்பின் பிறகு படிமுறைகளை விளக்குக.

அறிமுகம்

உரிய முறையில் நிறையவில்லை தாவரத்திலிருந்து வேறாக்கி கறுவா தடியின் மேற்புறதோலை கீறிட்டு அகற்றி பின் பட்டையை நசுக்கி கவனமாக வேறாக்கி கொண்டு உலர்த்தி நியம நீளத்திற்கு தயாரித்து பெறப்படுவது கறுவா பட்டை. சுருள்கள் எனப்படும்.

தயாரிப்பு படிமுறைகள்

1. அறுவடை செய்தல்

புதிய பயிர்களாயின் 3 வருடத்திற்கு அல்லது அதன் பின் உருவாகும் புதிய தண்டுகளை ஒரு வருடத்திற்கு மேல் அறுவடையாக பயன்படுத்தலாம். தோலின் நிறம் கபில நிறமாகும்போது அறுவடை செய்தல் வேண்டும்.

2. பட்டையினை கீறுதல்:

மரத்திலிருந்து வேறாக்கிய தண்டுகளின் பக்க கிளைகளை மற்றும் திளைகளை அகற்றி தண்டு அல்லது தடிகளை தயாரித்து அத்தண்டுகளின் மேற்புற கபில தோலை கீறிட்டு நீக்கி தூய்மைப்படுத்தல்

3. பட்டையினை நசுக்குதல்

பித்தளைக் கூறொன்றினால் அல்லது உபகரணத்தின் மூலம் பட்டையை நசுக்குதல் மேற்கொள்ளப்படும்.

4. பட்டையை தண்டிலிருந்து வேறாக்குதல்

தண்டின் ஒரு நுனியிலிருந்து நீளச்சு வழியே பட்டையைப் பிளந்து பட்டை மற்றும் தண்டினிடையே கத்தியினால், பட்டையின் அரைப் பங்கு அளவில் உட்செலுத்தி பட்டையை மேலுயர்த்தி இளக்கி அரைவாசிகளாக அல்லது தனிப்பட்டபடியாக வேறாக்கி எடுத்தல்

5. சுருள்களை நிரப்புதல்

வேறாக்கிய பட்டைகளை ஒன்றன் மீது ஒன்றாக வைத்து நிரப்புதல் வேண்டும். இங்கு சுருள்களில் ஒழுங்கின்றியவை அகற்றப்பட்டு நிரப்புதல் மேற்கொள்ளப்படும்.

6. கறுவா பட்டையின் இரு நுனிப்பகுதிகளும் வெட்டப்படல்

தயாரிக்கப்பட்ட கறுவா பட்டை 106.7cm / 42 அங்குலம் அளவானது இதனை விட மேலதிக சுருங்கிய நுனிகள் அகற்றப்படும்.

7. உலர்த்துதல்

தயாரித்த கறுவா பட்டைகள் 4-7 நாட்களுக்கு உலர்த்தி அதன் இறுதி ஈரப்பதன் 14 % த்தை விட அதிகரிக்காது இருத்தல் வேண்டும்.

8. பொதி செய்தல்

கறுவா பட்டை தரப்படுத்தப்பட்டு 45Kg நிறை கொண்ட சுருள் பொதிகளாக ஒன்றாக கட்டப்பட்டு பொதி செய்யப்பட வேண்டும்.

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

தயாரிப்பு படிமுறைகள் 8 ஐ குறிப்பிடல் (புள்ளிகள் 05 x 8 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

தயாரிப்பு படிமுறைகள் 8 ஐ விபரித்தல் (புள்ளிகள் 05 x 8 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

10(b) உணவுக்கான மீன் உற்பத்தியை உடனடியாகவே முன்னெடுக்கவேண்டியது கவனிக்கப்படும்.

Handwritten signature

6. एक ही स्थिति में निम्नलिखित सूची -

பல்கலைக்கழகம் உடனடி நடவடிக்கை எடுக்கவேண்டிய நிலைமை உள்ளதென்பதை உறுதிப்படுத்தி அமைச்சர்

உயிர் உணவாகியிருக்கிறது. குக்காயத்துவம்

உயிர் உணவுகளின் மருத்துவப் பண்பு

1) சுமியாடு இலகுவாகக் கப்பலும்,
கிழிய பீன்

அதில் மீதம் கருத்துகள்

உணவுகள் இல்லாத காலங்களில் குழந்தைகளை உணவுக் காவ்வாய் முறையாக வளர்க்கி அடையாளம் காணும் முறை உயிர்

2) உணவைப் பெற்றுக்கொள்வது கிடைவாதல்
உயிர் உணவுகள் சினை

உயிர் உணவுகள் அனைத்தும் கிடைக்காததால்

உணவைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

3) நீர் அசுத்தம் அடையாது

உயிர் உணவுகள் குறித்து

மீன்கள் நுளாய்வாய்ப்படாது பாதுகாக்கப்படும்

உயிரற்ற அல்லது செயற்கை உணவுகளின் முக்கியத்துவம்

1) நிறையுணவு வழங்கும் சந்தர்ப்பத்தை ஏற்படுத்துதல்.

மீன்களின் வளர்ச்சிக்கு அவசியமான எண்ணப் போசணைகளும் உள்ளடங்கிய உணவு தயாரிக்கப்படுவதனால் மீன்களின் வளர்ச்சி நன்கு நிகழும்.

2) வெவ்வேறு பருமன்களில் வாங்கக் கூடியதாக இருத்தல்

மீன்களின் வாயின் அளவுக்கேற்ப மீன் உணவுகள் தயாரிக்கப்பட்டு சந்தையில் விற்பனைக்குள்ளது. இதனால் உணவு வீண்விரையத்தைக் குறைத்துக்கொள்ளலாம்.

3) மீன்கள் வாழும் நீர்ச்சூழல் படைகளுக்கு ஏற்ப உணவுகளை வழங்க முடியும்.

மேற்படையில் வாழும் மீன்களுக்கு மிதக்கக்கூடிய உணவுகளும் நீரின் அடிப்பகுதியில் வாழும் மீன்களுக்கு நீரில் அமிழக் கூடிய உணவுகளுமென சந்தையில் விற்பனைக்கு இருப்பதுனால் மீன் உணவுகளை இவ்வாறு வகுப்பாக முடியும்.

4) மீன் இனங்கள் மற்றும் வளர்ச்சி அவதூறுகளுக்கேற்ப உணவை வழங்க முடியும்.

உதாரணம்: தாய் மீன்களுக்கு புரதம் அதிகமான உணவுகளை வழங்குதல்.

பேரரசு முறைகள்

1. மீன்களின் உடல் நிறையில் 5% அளவு நாளொன்றிற்கு உணவாக வழங்க வேண்டும்.

- மீன்களின் போதுமான வளர்ச்சியைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.
- உணவு வீண் விரையம் குறையும்.
- நீர் மாசடைதல் குறையும்.

2. ஆகக் குறைந்தது நாளொன்றிற்கு இரண்டு தடவையாவது உணவை வழங்க வேண்டும்.

- மீன்களுக்குப் போதுமான அளவு உணவு கிடைத்தல்.
- உணவு வீண்விரையம் குறைக்கப்படல்.
- நீர் மாசடைதல் தவிர்க்கப்படல்.

3. ஊத்தியின் அல்லது பொதுயின் மூலே இடத்தில் உணவை வழங்க வேண்டும்.
- மீன்களின் உணவு உண்ணாநித்தமம் அவதானிக்க முடியும்.
 - மீன்களுக்கான உணவு பொதுமானது என்பதனைக் கண்டறியலாம்.
4. உணவை தட்டுக்களில் வழங்கலாம்.
- உணவுகள் வீண்விரையமாவதைத் தவிர்த்தலாம்.
 - மீன்களுக்குப் பொதுமான உணவு கிடைத்ததா என்பதனைக் கண்டறியலாம்.
5. ஊத்தியின் இடப்படும் உணவு எஞ்சுகின்றதா என்பதனை அவதானித்து அதன்மேல் வழங்கப்பட வேண்டிய உணவின் அளவை மாற்றியமைத்தல் வேண்டும்.
- இதன் மூலம் மீன்களுக்கு வழங்குகின்ற உணவினைக் அளவைக் கவனி அல்லது குறைக்க முடியும்.
 - மீன்களுக்குப் பொதுமான அளவு உணவினை வழங்க முடியும்.
 - உணவு வீண்விரையமாவதைத் தவிர்த்தலாம்.

அறிமுகம் 20 புள்ளிகள்

பிரதான உணவு மூலங்கள் 2 ஊ கறிய்ப்படம் = 20 புள்ளிகள்

பிரதான உணவு மூலங்கள் இரண்டினதும் 2 முக்கியத்துவங்கள் வீதம் விபரித்தல் (புள்ளிகள் 10 x 4 வீதம்) = 40 புள்ளிகள்

பொருளை முறைகள் 2 ஊ விபரித்தல் = 20 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்

10(c)

இலக்கம் : பல்மாணியைப் பற்றி பின்வரும் (1) பல்மாணியைத் தவிர எல்லா பல்மாணிகளும் அளவிடும் 10 புள்ளி மின்னோட்ட வேண்டிய விதிமுறைகளை விவரிக்கும்.

அடிப்படை

மின்னோட்டம் : அழுத்த வேறுபாடு தவிர அனைத்து பல்மாணிகளும் ஒரே உட்கருவைத் தவிர அளவிடும். இலக்கம் : பல்மாணியைப் பற்றி அளவிடும் 10 புள்ளி மின்னோட்ட வேண்டிய விதிமுறைகளை விவரிக்கும். இலக்கம் : பல்மாணியைப் பற்றி அளவிடும் 10 புள்ளி மின்னோட்ட வேண்டிய விதிமுறைகளை விவரிக்கும்.

மின்னோட்டத்தை அளத்தல்

- பல்மாணியின் கருநிற வயரினை பொது இணைப்பு (COM) இற்கும் சிவப்பு நிற வயரினை மின்னோட்ட அழுத்த இணைப்பிற்கும் தொடர்புபடுத்த வேண்டும்.
- வீச்சு சாவி அல்லது சுழற்சி ஆழியினை மின்னோட்டம் அளக்கின்ற வீச்சுப் பொருத்தமான வீச்சில் அணைத்த உச்ச மின்னோட்டம் உள்ள இடத்திற்கு சுழற்றுதல் வேண்டும்.
- மின்னோட்டம் அளக்க வேண்டிய சுற்றில் முறையாக தொடர்பாக இணைத்தல் வேண்டும்.
- திரையில் வாசிப்பினைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

அழுத்த வேறுபாட்டினை அளத்தல்

- பல்மாணியின் கருநிற வயரினை பொது இணைப்பு (COM) இற்கும் சிவப்பு நிற வயரினை மின்னோட்ட அழுத்த இணைப்பிற்கும் தொடர்புபடுத்த வேண்டும்.
- வீச்சு சாவி அல்லது சுழற்சி ஆழியினை அழுத்த வேறுபாடு அளக்கின்ற வீச்சில் உச்ச அழுத்த வேறுபாடு உள்ள இடத்திற்கு சுழற்றுதல் வேண்டும்.
- அழுத்த வேறுபாடு அளக்கப்பட வேண்டிய சுற்றில் முறையாக பல்மாணியை சுமந்தரமாக தொடர்புபடுத்தல் வேண்டும்.
- திரையில் வாசிப்பினைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

தடையினை அளத்தல்

- பல்மாணியின் கருநிற வயரினை பொது இணைப்பு (COM) இற்கும் சிவப்பு நிற வயரினை தடை இணைப்பிற்கும் தொடர்புபடுத்த வேண்டும்.
- சிவப்பு வயரையும் கறுப்பு வயரையும் ஒன்றாகத் தொடுக்கும் போது திரையில் வாசிப்புப் பெறுமானம் 0.5 ல்லது அதனைவிடக் குறைவாக உள்ளதாவென உறுதிப்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும்.
- வீச்சு சாவி அல்லது சுழற்சி ஆழியினை தடையின் அளக்கின்ற வீச்சின் அண்மித்த உச்சத் தடைப்பெறுமானம் உள்ள இடத்திற்கு சுழற்றுதல் வேண்டும்.
- தடைப்பெறுமானம் அளக்கப்பட வேண்டிய சுற்றில் முறையாக பல்மாணியை சுமந்தரமாக தொடர்புபடுத்தல் வேண்டும்.
- தடைப்பெறுமானம் அளக்கப்படும் பொது சுற்றின் மின் வழங்கலை நிவந்தகம் வேண்டும்.
- திரையில் வாசிப்பினைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.

அறிமுகம் 10 புள்ளிகள்

மின்னோட்டத்தை அளத்தலை விபரித்தல் = 30 புள்ளிகள்

அழுத்த வேறுபாட்டை அளத்தலை விபரித்தல் = 30 புள்ளிகள்

தடையை அளத்தலை விபரித்தல் = 30 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்