



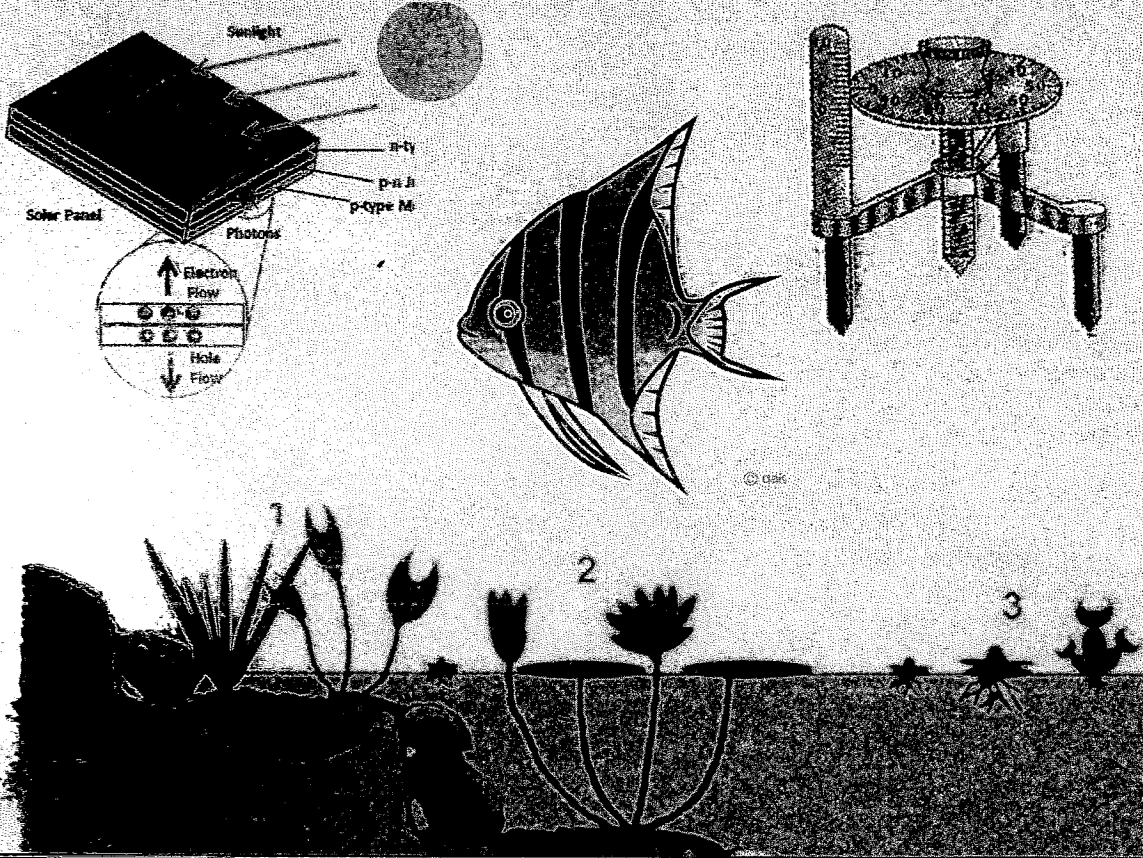
அந்தரங்கமான

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை – 2022(2023)

66 – உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல்

புள்ளியிடும் திட்டம்



இந்த விடைத்தாள் பரீட்சைக்காரரின் உபயோகத்திற்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது.
பிரதம பரீட்சைக்காரரின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில்
பரிமாணிக்கொள்ளப்படும் கருத்துக்களுக்கேற்ப இதில் உள்ள சில விடயங்கள்
மாற்றப்படலாம்.

இந்தித்திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன

முழுப்பதிப்புரிமையுடையது

புள்ளி வழங்கும் விதம்

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

$$\text{பத்திரம் II பகுதி A} = 4 \times 75 = 300$$

$$\text{பகுதி B} = 4 \times 100 = \frac{400}{700}$$

பத்திரம் II பகுதி B

ஒவ்வொரு பகுதியிலும் 3 வினாக்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. புள்ளிகள் வழங்கும்போது கீழ்வரும் முறையை கவனத்தில் எடுக்கவும்

a	-	100
b	-	100
c	-	100
		<u>300</u>

$$\text{ஒரு வினாவுக்கான புள்ளி} = \frac{300}{3} = 100$$

$$\text{பத்திரம் I} = 50$$

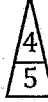
$$\text{பத்திரம் II} = 700$$

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

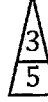
விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

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

உதாரணம் - வினா இல 03

(i) ✓ 

(ii) ✓ 

(iii) ✓ 

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

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பொ.த.(உ. தர) மற்றும் தகவல் தொழிநுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிலும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை O அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

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

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவின் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளித் தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் புதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப் பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் புதியப்பட வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப் பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

0 0 0

சென்னை சிபிசிவி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

[illegible]

பொதுக் கல்வியியல் பரீட்சை (உயர் மட்ட) தேர்வு, 2022(2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2022(2023)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

செவ்வெண்	மாண்புமிகு	I
உயிர்முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல்		I
Biosystems Technology		I

66 T I

சீரடி டெக்ஸ்ட்
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 * விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைத் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
 * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
 * செய்நிரலாக்கத்தாகா (Non - Programmable) கணிப்பான்கள் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

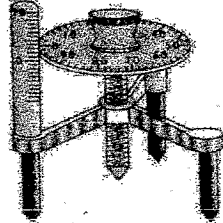
1. உயிர்ப்பிரிந்தமதிதலுக்கு உட்படும் கழிவுப் பதார்த்தங்கள் சிதைவடையும்போது உருவாகும் வாயு,
 - (1) ஈதேன்
 - (2) மீதேன்
 - (3) புரோப்பேன்
 - (4) ஓட்சிசன்
 - (5) குளோரோபுளோரோகார்பன்
2. காற்றுச்சக்தி, மின்சக்தியாக மாற்றிடு செய்யப்படுவது,
 - (1) மின்கலவடுக்குகளின் (பற்றரி) மூலமாகும்.
 - (2) சுழலிகள் மூலமாகும்.
 - (3) மின்பிறப்பாக்கிகள் மூலமாகும்.
 - (4) மோட்டர்கள் மூலமாகும்.
 - (5) விசிறி அலகுகள் மூலமாகும்.
3. மலக் கழிவுப் பதார்த்தங்களைக் கொண்ட கழிவுநீரில் எப்போதும் குறிப்பிடத்தக்களவில் அடங்கியிருக்கத்தக்கவை,
 - (1) பார உலோகங்களாகும்.
 - (2) சோடிய உப்புக்களாகும்.
 - (3) கோலிபோரம் பற்றரியாக்களாகும்.
 - (4) புளோரைட்டு அயன்தளாகும்.
 - (5) எண்ணெயும் கிறீசமாகும்.
4. ஒருவித்திலையித் தாவரங்களில் அரும்பொட்டு அல்லது கிளையொட்டை மேற்கொள்ள முடியாமைக்கான காரணம், அவை
 - (1) பல்லாண்டுத் தாவரங்களாக இருத்தலாகும்.
 - (2) காழ், உரிய இழையங்களைக் கொண்டிருக்காமையாகும்.
 - (3) மாழிழையங்களைக் கொண்டிருக்காமையாகும்.
 - (4) கிளையொள்ளாமையாகும்.
 - (5) அதிக உச்சியாட்சியைக் கொண்டிருத்தலாகும்.
5. தாவர நூற்றுமேடைக்கு மிகப் பொருத்தமான மண்ணாக அமைவது,
 - (1) மணல்மண் அல்லது மணல்சேர் இருவாட்டி மண்ணாகும்.
 - (2) களிமண் அல்லது களிசேர் இருவாட்டி மண்ணாகும்.
 - (3) அடையல் அல்லது அடையல்சேர் இருவாட்டி மண்ணாகும்.
 - (4) இருவாட்டிமண் அல்லது களிசேர் இருவாட்டி மண்ணாகும்.
 - (5) மணல்சேர் இருவாட்டிமண் அல்லது களிசேர் இருவாட்டி மண்ணாகும்.
6. தியோடலைற்று பயன்படுத்தப்படுவது,
 - (1) களத்தின் பாப்பளவை அளவிடவாகும்.
 - (2) இரண்டு புள்ளிகளுக்கிடையிலான கிடைத்துரத்தை அளவிடவாகும்.
 - (3) கிடைக் கோணத்தை அளவிடவாகும்.
 - (4) நிலைக்குத்துக் கோணத்தை அளவிடவாகும்.
 - (5) நிலைக்குத்து மற்றும் கிடைக் கோணங்கள் இரண்டையும் அளவிடவாகும்.

- வினா இல. 7 இற்கு விடையளிப்பதற்கு பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



7. மேலே வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள அலங்கார மீன்,
 (1) சீடறா (2) நியோன் ரெற்றா (3) ஸ்வோட் ரெயில்
 (4) ஏஞ்சல் (5) ரைகர் பார்பி
8. பொதுவான காலநிலை மத்திய நிலையத்துக்கு அத்தியாவசியமற்றதும், விவசாயக் காலநிலை நிலையத்துக்கு அத்தியாவசியமானதுமான உபகரணங்களாக அமைவன,
 (1) மழைமானியும் அனிலமானியுமாகும்.
 (2) மழைமானியும் மண் வெப்பமானியுமாகும்.
 (3) ஆவியாதல் தட்டும் ஞாயிற்றுக் கதிர்ப்புமானியுமாகும்.
 (4) மண் வெப்பமானியும் ஆவியாதல் தட்டும்மாகும்.
 (5) காற்றுத் திசைகாட்டியும் ஈர் - உலர் குமிழ் வெப்பமானியுமாகும்.
9. மண்தாக்கத்தின் மூலம் எடுத்துக்காட்டப்படுவது, மண்ணின்
 (1) கரத்தன்மையாகும்.
 (2) அடங்கியுள்ள போசணைப் பொருட்களின் அளவாகும்.
 (3) அமிலத்தன்மை அல்லது காரத்தன்மையாகும்.
 (4) மின் கடத்துதிறனாகும்.
 (5) கற்றயன் மாற்றிட்டுக் கொள்ளவாகும்.
10. மேற்பரப்பில் ஓடிவழியும் நீர் உப்புகுதல் நன்கு தடுக்கப்பட்டுள்ள மீன் தடாகத்திலுள்ள நீரில், கலங்கற்றன்மை ஏற்படுவதற்கான பிரதான காரணம்,
 (1) பிளாந்தனிகள் வளர்ச்சியடைதலாகும்.
 (2) தொங்கலநிலை அடையற் துணிக்கைகள் காணப்படலாகும்.
 (3) தொங்கலநிலை கனித் துணிக்கைகள் காணப்படலாகும்.
 (4) மிகை செறிவுடைய சூரியஒளி நிலவுதலாகும்.
 (5) முகில்களால் மறைக்கப்பட்டுள்ள காலநிலை நிலவுதலாகும்.

- வினா இல. 11 இற்கு விடையளிப்பதற்கு பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.

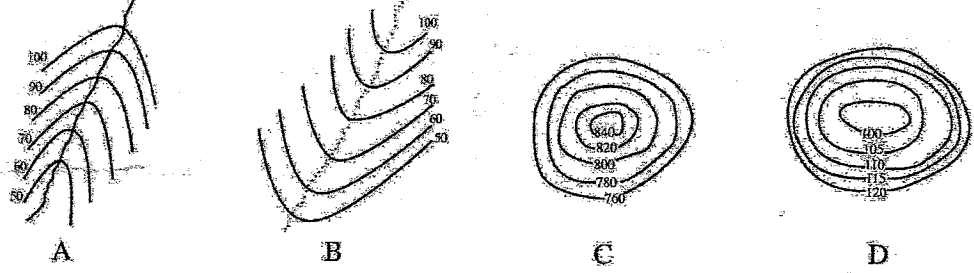


11. மேற்குறித்த உபகரணத்தைப் பயன்படுத்தித் துணியப்படுவது, முட்டையின்,
 (1) வடிவச் சுட்டியாகும். (2) அல்புமின் சுட்டியாகும்.
 (3) மஞ்சட்குஞ்சு சதவீதமாகும். (4) அல்புமின் சதவீதமாகும். (5) இழையமைப்பாகும்.
12. உயிருடனுள்ள புரொயிலர்க் கோழிகளைக் கையாளும்போது கோழிகளைத் தாக்குதல் மற்றும் எடுத்துச் செல்லல் ஆகியின் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியது, அவற்றின்
 (1) தலையில் பிடித்தவாறாகும். (2) கழுத்தில் பிடித்தவாறாகும்.
 (3) சிறகுகளில் பிடித்தவாறாகும். (4) வால் இறகுகளில் பிடித்தவாறாகும்.
 (5) கால்களில் பிடித்தவாறாகும்.
13. பசும்பாலுக்கு அற்ககோல் சோதனை மேற்கொள்ளப்படுவது, வெப்பமேற்றம்போது அந்தப் பால் திரட்சியடை கிறதா என்பதை அறிந்துகொள்வதற்காகும். அற்ககோல் சேர்க்கப்படும்போது பால் திரட்சியடையுமாயின், அந்தப்
 (1) பால் பற்றிரியாவால் மாசடைந்துள்ளது எனலாம்.
 (2) பால் சீனியால் கலந்திளக்கப்பட்டுள்ளது எனலாம்.
 (3) பாலில் கடும்புப்பால் (Colostrum) அடங்கியுள்ளது எனலாம்.
 (4) பாலில் உடற்கலங்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்துள்ளது எனலாம்.
 (5) பாலில் கொழுப்பு அல்லாத திண்மப் பதார்த்தங்கள் குறைவான அளவில் உள்ளது எனலாம்.

14. உணவுகளை நீண்டகாலம் பேணுவதற்கு பதங்கமாதல் கோட்பாடு பயன்படுத்தப்படுவது.

- (1) கனலடுப்பில் உலர்த்தலின் போதாகும்.
- (2) நுண்ணிலை உலர்த்தலின் போதாகும்.
- (3) ஆழ்குளிரூட்டி உலர்த்தலின் போதாகும்.
- (4) சிவிறி உலர்த்தலின் போதாகும்.
- (5) செங்கீழ்க் கதிர்ப்பு உலர்த்தலின் போதாகும்.

● வினா இல. 15 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்துக.



15. மேற்குறித்த A, B, C, D ஆகிய சமவெளக்கோட்டுக் குறிப்புகள் மூலம் காட்டப்படுவன முறையே.

- (1) பள்ளத்தாக்கு, வரம்பு, சீரற்ற குன்று, கூம்புக் குன்று
- (2) வரம்பு, பள்ளத்தாக்கு, குன்று, அகழி
- (3) பள்ளத்தாக்கு, வரம்பு, குன்று, அகழி
- (4) பள்ளத்தாக்கு, வரம்பு, அகழி, குன்று
- (5) வரம்பு, பள்ளத்தாக்கு, அகழி, குன்று

16. வைத்தியர், நோயாளியொருவரைப் பரிசோதித்த பின்னர், மருத்தாக ஹிஸ்டரமின் எதிரியை நோயாளிக்கு வழங்குமாறு பணித்தார். இந்த நோயாளியின் நோய்நிலைமையாக அமையத்தக்கது.

- (1) பீடைநாசினி நச்சுத்தன்மை ஏற்பட்டிருத்தல்.
- (2) தொண்டையழற்சி ஏற்பட்டிருத்தல்.
- (3) வயிற்றோட்டம் ஏற்பட்டிருத்தல்.
- (4) பாம்புக்கடி ஏற்பட்டிருத்தல்.
- (5) உணவு ஒவ்வாமை ஏற்பட்டிருத்தல்.

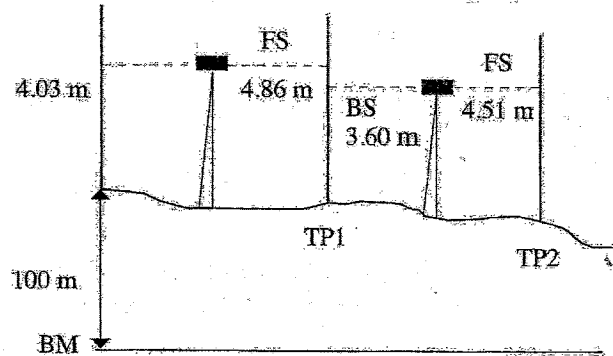
17. உடையாது அரிசியின் அளவை அதிகரித்துக் கொள்ள முடிவது.

- (1) அறுவடை செய்தவுடன் குத்துதல் மூலமாகும்.
- (2) வித்துக்களின் ஈரலிப்பு 10% ஆக உள்ளபோது குத்துதல் மூலமாகும்.
- (3) வித்துக்களின் ஈரலிப்பு 26% ஆக உள்ளபோது குத்துதல் மூலமாகும்.
- (4) அவித்த பின்னர் குத்துதல் மூலமாகும்.
- (5) கனலடுப்பில் உலர்த்திய பின்னர் குத்துதல் மூலமாகும்.

18. இற்கு கலப்பை (அச்சுத்தகட்டுக் கலப்பை).

- (1) மண்ணின் ஆழமான கடினப் படையை உடைப்பதற்குப் பயன்படுத்த முடியும்.
- (2) கற்கள், வேர்கள் கொண்ட களத்துக்கு மிகப் பொருத்தமானதாகும்.
- (3) மூலமாக உழுதல் மேற்கொள்ளப்படும்போது தரை மட்டமாக்கப்படும்.
- (4) மூலமாக களைகளை நன்றாக மண்ணினுட்புதைக்க முடியும்.
- (5) மண்ணைப் புரட்டும் பக்கத்தை மாற்றுவதற்காகச் செப்பஞ்செய்யப்பட முடியும்.

● வினா இல. 19 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



19. TP1, TP2 ஆகிய புள்ளிகளின் குத்துயரங்கள் முறையே.

- (1) 104.03 m, 102.77 m
- (2) 104.03 m, 98.26 m
- (3) 102.77 m, 98.26 m
- (4) 99.17 m, 102.77 m
- (5) 99.17 m, 98.26 m

26. மீன் விற்பனை செய்யப்படும் இடமொன்றுக்குச் சென்ற இல்லத்தரசியொருவர் மீன்களை வாங்குவதற்கு முன்னர் அங்கு பின்வரும் இயல்புகளை அவதானித்தார்.

- A - அங்கு காணப்பட்ட ஈக்களின் குடித்தொகை
B - அங்குள்ள சுகாதார நிலைமை
C - மீனின் தோலின் பளபளப்பு
D - மீனின் பூக்களின் நிறம்

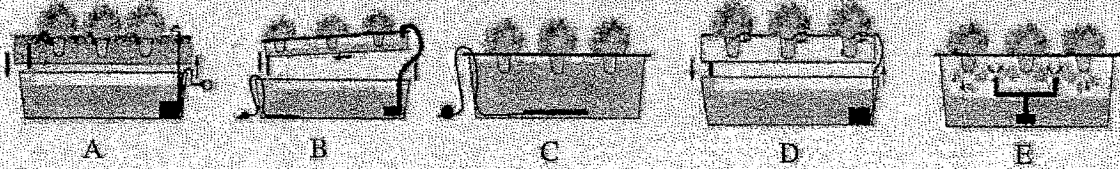
மேற்குறித்த இயல்புகளில், மீன்களின் புதிய தன்மையைத் தீர்மானிப்பதற்கு மிகப் பொருத்தமான அவதானிப்புகளாவன,

- (1) A, B ஆகியன மாத்நிரம். (2) A, C ஆகியன மாத்நிரம்.
(3) B, C ஆகியன மாத்நிரம். (4) B, D ஆகியன மாத்நிரம்.
(5) C, D ஆகியன மாத்நிரம்.

27. தொர்ச்சியான நீர்த்தாரையைப் பெற்றுக்கொள்ள முடிவது,

- (1) சுழலியக்கப் பம்பியைப் பயன்படுத்துவதன் மூலமாகும்.
(2) இடப்பெயர்ச்சிப் பம்பியைப் பயன்படுத்துவதன் மூலமாகும்.
(3) பீப்பாப் (barrel) பம்பியைப் பயன்படுத்துவதன் மூலமாகும்.
(4) மையநக்கப் பம்பியைப் பயன்படுத்துவதன் மூலமாகும்.
(5) முசலப் பம்பியைப் பயன்படுத்துவதன் மூலமாகும்.

● பல்வேறுபட்ட நீர்மயங்கு வளர்ப்பு முறைமைகள் சில கீழே வரிப்படங்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. வினா இல. 28 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்துக.



28. மேற்குறித்த வரிப்படங்களில் போசணைப் படல் தொழினுட்பத்தை (NFT) வகைகுறிப்பது,

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

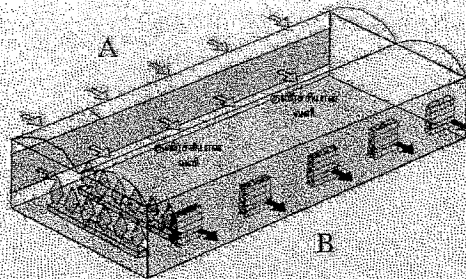
29. இலங்கையின் உலர்வலயத்திலுள்ள காற்றுநீக்கம் இடமொன்றில், T/C மாமரச் செய்கையைக் கொண்டுள்ள விவசாயியொருவருக்கு தனது மாமரச் செய்கைக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்ய வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டது. அவரது மாமரச் செய்கைக்கு மிக உகந்தது,

- (1) பாத்தி நீர்ப்பாசன முறையாகும். (2) தூவல் நீர்ப்பாசன முறையாகும்.
(3) குமிழி நீர்ப்பாசன முறையாகும். (4) மட்டை நீர்ப்பாசன முறையாகும்.
(5) துளி நீர்ப்பாசன முறையாகும்.

30. திராக்ரோனின் குளிர்த்தல் முறைமையிலுள்ள வெப்பக் கட்டுப்படுத்தியின் (Thermostat) பிரதான தொழிற்பாடு,

- (1) எஞ்சினை சிறப்பத் தொழிற்பாட்டு வெப்பநிலையில் பேணுதலாகும்.
(2) கதிர்ந்தியில் உரிய அழுத்தத்தைப் பேணுதலாகும்.
(3) குளிர்த்திப் பதார்த்தத்தின் மூலம் எஞ்சினிலிருந்து அகத்துறிஞ்சப்படும் அதிக வெப்பத்தை அகற்றுதலாகும்.
(4) குளிர்த்திப் பதார்த்தத்தின் கொதிநிலையை அதிகரித்தலாகும்.
(5) எஞ்சினைக் குளிர்த்துதலாகும்.

● வினா இல. 31 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் பசுமையில்லத்தின் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



31. மேற்குறித்த வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள பசுமையில்லத்தினுள் நிலவும் வெப்பநிலையைக் குறைப்பதற்கு,

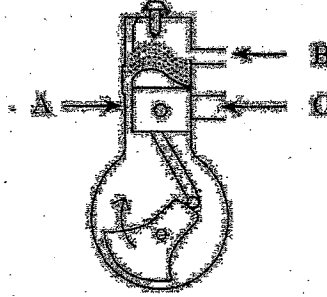
- (1) உள்ளிருவை மின்விசிறி, ஈரமெத்து ஆகியன முறையே A, B ஆகிய பக்கங்களில் பொருத்தப்பட வேண்டும்.
(2) ஈரமெத்து, வெளியகற்றி மின்விசிறி ஆகியன முறையே A, B ஆகிய பக்கங்களில் பொருத்தப்பட வேண்டும்.
(3) உள்ளிருவை மின்விசிறி, ஈரமெத்து ஆகிய இரண்டும் B பக்கத்தில் பொருத்தப்பட வேண்டும்.
(4) ஈரமெத்து, வெளியகற்றல் மின்விசிறி ஆகிய இரண்டும் B பக்கத்தில் பொருத்தப்பட வேண்டும்.
(5) பசுமையில்லத்தைச் சுற்றிவர ஈரமெத்து மட்டும் பொருத்தப்பட வேண்டும்.

32. ஜோனில் காக்கும் ஜோனிலுள்ள லிபிடும் அகலம் 1mm ஆகவும் ஜோனிலுள்ள பை, தொழிற்பு & செப்பலுள்ள நுழைவு வாய் நுழைந்த 10mm ஆகவும் இருப்பின், அகலம் 0.5 சென்டிமீட்டர் பரப்பளவுக்கு லிபிடும்களின் எடுக்கும் காலம்

- (1) 7 மணித்தியாலம் 30 நிமிடம் (2) 7 மணித்தியாலம் 45 நிமிடம்
(3) 8 மணித்தியாலம் 30 நிமிடம் (4) 8 மணித்தியாலம் 45 நிமிடம்
(5) 9 மணித்தியாலம் 30 நிமிடம்

33. பொதுவாக, அதிக நிலைப்பாடு தன்மை கொண்ட அமிர நுகர்ப்புப் பதார்த்தம் பயன்படுத்தப்படுவது,
(1) மரத்தாண்டி தெருவிளக்குத் தூண்மேல் பாதகாப்பதற்காகும்.
(2) மரத்தாண்டி விண்மயங்கு பொருட்களைப் பாதகாப்பதற்காகும்.
(3) விட்டுத் தளபடங்களைப் பாதகாப்பதற்காகும்.
(4) உணவுத் தொகைகளைப் பாதகாப்பதற்காகும்.
(5) மரத்தாண்டி பரக்கட்டுகளைப் பாதகாப்பதற்காகும்.

● கீழே தரப்படுவது ஈரப்பதும் வெப்பமும் எஞ்சியொன்றின் முகத்தில் கோட்டு வரைபடமாகும். வினா இல. 34 இற்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.

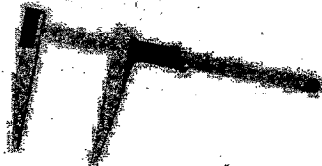


34. மேற்கூறிய வரிப்படத்தில் உள்ளெடுப்பு வாயில் (Intake port), வெளியேற்று வாயில் (Exhaust port), மாற்று வாயில் (Transfer port) ஆகியன எங்கெங்குள்ளிருப்பது, முறையே
(1) A, B, C எனவரும். (2) A, C, B எனவரும்.
(3) B, A, C எனவரும். (4) B, C, A எனவரும்.
(5) C, B, A எனவரும்.

35. கருத்தியிலைப் பதப்படுத்துவதில்போது ஜோனிலைக் கொழுந்துகளை இலங்குறியில் வடிவிடுவது,
(1) ஈரப்பதனைக் குறைத்து ஜோனிலைக் கொழுந்துகளில் விக்கிவைப்பைக் குறைப்பதற்காகும்.
(2) அழுத்தம் செறிவை அதிகரித்து கொதிக்கவை அழற்சிப்பதற்காகும்.
(3) அரைக்கும்போது ஜோனிலைக் கொழுந்திற்குப் பதவிப் ஏற்படக்கூடாது தவிர்ப்பதற்கும் ஒட்சிபெற்றத்தை மேற்படுத்துவதற்காகும்.
(4) அரைப்பதற்கு முன்னர் ஜோனிலைக் கொழுந்தைச் சுத்தம்செய்து இழையங்கள் உடைவதை மேற்படுத்துவதற்காகும்.
(5) கலக்காமலாகக் குறைத்து கலக்கப்படுவதனை இழைப்படுத்துவதற்காகும்.

36. இலங்கையின் இறுப்புப் பாலைப் பதப்படுத்துவதற்காகப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் திரட்சி எதிர்,
(1) சோடியம் ஹைட்ராகும். (2) கலரியம் ஹைட்ரோகரம்.
(3) ஐதரசன் பெராக்சைடாகும். (4) அசுரிக் கரிவாகும்.
(5) பொருக்கரிவாகும்.

● வினா இல. 37 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



37. மேற்கூறிய உபகரணம் பயன்படுத்தப்படுவது,
(1) நெடுக மட்டத்தில் மரத்தின் அறுவதனை அளவிடவாகும்.
(2) நிலமட்டத்திலிருந்து நெடுக மட்டம் வரை தண்ணீர் உயரத்தை அளவிடவாகும்.
(3) தண்ணீர் அறுப்பகுதியிலுள்ள உயரத்தின் உயரத்தை அளவிடவாகும்.
(4) நெடுக மட்டத்தில் 10 அங்குல திவிரை அளவிடவாகும்.
(5) நெடுக மட்டத்தில் மரத்தின் விட்டத்தை அளவிடவாகும்.

38. இலக்கப் பல்பாணிப் பாய்ச்சுதல் பற்றி.

- (1) AC ஓட்டம், வேல்திறப்பு, தலை ஆகியவற்றை அளவிடலாம்.
- (2) AC ஓட்டம், வேல்திறப்பு, தலை ஆகியவற்றை அளவிடலாம்.
- (3) DC ஓட்டம், வேல்திறப்பு, தலை ஆகியவற்றை அளவிடலாம்.
- (4) வேல்திறப்பு, தலை ஆகியவற்றை அளவிடலாம்.
- (5) ஓட்டம், வேல்திறப்பு ஆகியவற்றை அளவிடலாம்.

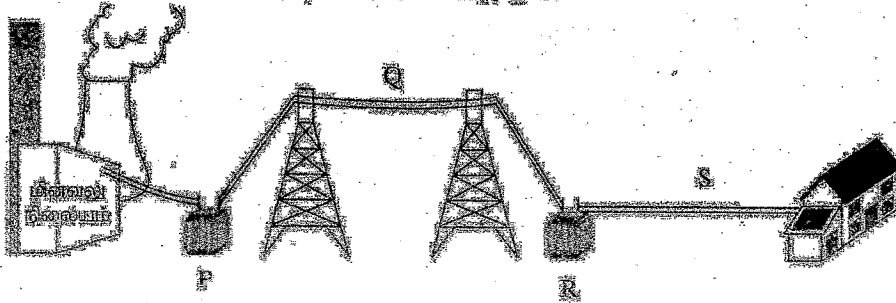
39. நான் கட்டுப்படுத்திய (Micro controller).

- (1) குறித்த கருவியைப் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.
- (2) அனைத்து கருவிகளையும் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.
- (3) குறித்த கருவியைப் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.
- (4) அனைத்து கருவிகளையும் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.
- (5) செயற்குறிப்பிட்டுக் கருவிக் கட்டுப்பாடு எனக் கருதலாம்.

40. ஒளி வீச்சுப் பாய்ச்சுதல் விவரிப்பது.

- (1) $I = \frac{V}{R}$
- (2) $I = \frac{R}{V}$
- (3) $V = \frac{I}{R}$
- (4) $V = \frac{R}{I}$
- (5) $R = V$

41. தேசிய நிலவடிவ முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. வினா இல 41, 42 ஆகியவற்றிற்கு விடை யளிப்பதற்கு இதனைப் பயன்படுத்துக.



41. மேற்கூறிய ஸ்திரீயின்.

- (1) P, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (2) P, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (3) P, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (4) P, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (5) P, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

42. மேற்கூறிய ஸ்திரீயின்.

- (1) Q, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (2) Q, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (3) S, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (4) S, R ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (5) Q, S ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

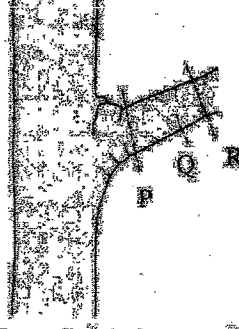
43. தேசிய நிலவடிவ முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. வினா இல 41, 42 ஆகியவற்றிற்கு விடை யளிப்பதற்கு இதனைப் பயன்படுத்துக.

- (1) தேசிய நிலவடிவ முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (2) X-ray ஆகியவற்றை முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- (3) இலக்கப் பல்பாணிப் பாய்ச்சுதல் பற்றி.
- (4) ஸ்திரீயின் அனைத்து கருவிகளையும் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.
- (5) வினா இல 41, 42 ஆகியவற்றிற்கு விடை யளிப்பதற்கு இதனைப் பயன்படுத்துக.

44. தேசிய நிலவடிவ முறைப்படிப்பில் பதவியுள்ள ஸ்திரீயும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

- (1) இலக்கப் பல்பாணிப் பாய்ச்சுதல் பற்றி.
- (2) ஸ்திரீயின் அனைத்து கருவிகளையும் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.
- (3) ஸ்திரீயின் அனைத்து கருவிகளையும் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.
- (4) I - 3 வகையான ஸ்திரீயின் அனைத்து கருவிகளையும் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.
- (5) ஸ்திரீயின் அனைத்து கருவிகளையும் பேர்கோன்வதற்குத் தயாரிக்கப்பட்டு, சிறிய கணினி எனக் கருதலாம்.

● வினா இல 45 இற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



45. கத்தரிக்கும் வாசைப் பயன்படுத்தி மத்தியிலுள்ள முதுந்தி கிளைப்பான்றை அகற்றப்போது இடப்படும் முதுமை, இடைம, முன்றும் வேட்கைகளின் சரியான ஒழுங்கு, முறையே

- (1) P, Q, R (2) Q, P, R (3) Q, R, P (4) R, Q, P (5) R, P, Q

46. Grandiflora எனப்படுவது,

- (1) மோசாய் பேதுமரமும். (2) அந்தாரியப் பேதுமரமும்.
(3) ஜெர்மேன் பேதுமரமும். (4) ஓக்கிடுப் பேதுமரமும்.
(5) கிரிசாந்திமப் பேதுமரமும்.

47. ஒளிவோலிற்றை விவகலிப் பயன்படுத்திப் பிரிப்பிக்கப்படும் மின் புறநிலை சுற்றுகள் இரண்டு வகையாக
A - மூலக்கருடன் கூடிய நிலைமைபின் கீழ் ஒளிவோலிற்றைகள் கலக்கள் குறைந்த விதத்தில் மின்மைப் பிறப்பிக்கும்.

B - ஒளிவோலிற்றைகள் கலக்கள் குறிப் பெருத்தப் பயன்படுத்தி மின்மைப் பிரிக்கும். மேற்குறித்த சுற்றுகளில்,

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

48. அபயகரமான கற்றிப் பூக்கூத்துக்களினம் ஒன்றும் கடுமையான குழல் பாதியாக அமைந்ததே.

- (1) வெள்ளப்பிடுக்காகும்.
(2) வளி மாண்டதவாகும்.
(3) மீள்குறியிக்கு அழிக வேண்டி ஏற்படலாகும்.
(4) நிலக்கீழ்நி மாண்டதவாகும்.
(5) அழிவ மாற ஏற்படலாகும்.

49. எந்தவொரு முயற்சியின் மேற்கிக்கும் சரியான முகமைத்துவர் செயல்முறை இன்றியமையாததாகும். முகமைத்துவர் செயல்முறைச் செயற்பாடுகளின் சரியான ஒழுங்கு,

- (1) திட்டமிடல், ஒழுங்கமைத்தல், கட்டுப்படுத்தல், கொண்டு நடத்தத்தல்.
(2) திட்டமிடல், ஒழுங்கமைத்தல், கொண்டு நடத்தத்தல், கட்டுப்படுத்தல்.
(3) கொண்டு நடத்தத்தல், திட்டமிடல், ஒழுங்கமைத்தல், கட்டுப்படுத்தல்.
(4) கொண்டு நடத்தத்தல், ஒழுங்கமைத்தல், திட்டமிடல், கட்டுப்படுத்தல்.
(5) ஒழுங்கமைத்தல், திட்டமிடல், கொண்டு நடத்தத்தல், கட்டுப்படுத்தல்.

50. நெல்வயலின் கட்டிடவொரு தேர்ந்தெடுத்த (Visual Appearance) தவிர, நெல் அறுவடை. மேற்கொள்ளப்படும் காலம் பொதுவாகத் தீர்மானிக்கப்படுவது,

- (1) கத்திரின் திறம், தூசியங்களில் அடக்கியுள்ள ஏலிப்பின் அளவு ஆகியவற்றின் அடிப்படையிலாகும்.
(2) தூசிய ஏலிப்பின் அளவு, பிழிச்சப் பெறுமானம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையிலாகும்.
(3) பிழிச்சப் பெறுமானம், தூசியங்களின் மணம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையிலாகும்.
(4) தூசியங்களில் அடக்கியுள்ள ஏலிப்பின் அளவு, தூசியங்களின் மணம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையிலாகும்.
(5) பிழிச்சப் பெறுமானம், கத்திருகளின் திறம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையிலாகும்.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගය / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

විෂය අංකය
பாட இலக்கம்

66

විෂයය
பாடம்

உயிர்முறைமைகள் தொழினுட்பவியல்

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය / புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I පත්‍රය / பத்திரம் I

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

❖ විශේෂ උපදෙස් / விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට / ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැගින් / புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 1 x 50 = 50

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுரிய புள்ளிகள் 75 ஆகும்.

1. (A) மட்டங்காணல் எனப்படுவது, ஒரு மட்டத்தின் உயரத்தை மற்றொரு மட்டத்திற்குச் சார்பாகத் தீர்மானிக்கும் செயல்முறையாகும்.

(i) மட்டங்காணலின்போது பயன்படுத்தப்படும் பீடக்குறி (Bench mark) வகைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) தற்காலிக பீடக்குறி

(2) நிரந்தர பீடக்குறி

(03 x 2)

(ii) மட்டங்காணலின்போது பீடக்குறியின் பிரதான பயன்பாடு யாது? மட்டங் காணலின் போது அளவை வேவகைகளை ஆரம்பிக்கின்ற ஆரம்ப நிலையமாக பயன்படுத்தப்படுதல் (03)

(iii) மட்டங்காணலின்போது திரும்பும் புள்ளியொன்றில் (Turning point) எடுக்கப்படும் பிரதான இரண்டு வாசிப்புகள் யாவை?

(1) முன்னோக்கு

(2) பின்னோக்கு

(03 x 2)

(iv) வேற்றுமை (Difference) மட்டங்காணல் பயன்படுத்தப்படும் முக்கியமான சந்தர்ப்பங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) நீர்ப்பாசன வாய்க்கால்கள் அமைக்கும்போது / கட்டடங்கள் நீர்மாணக்கும் போது நீர் உயரத்தின் போது / பாதைகள் அமைக்கும் போது

(2) மட்காப்பு செயற்பாடுகளின் போது / வடிகால் தொகுதி

பராமரிப்பின் போது

(03 x 2)

(B) மனித பயன்பாட்டிற்கென மழைநீரைச் சேகரித்துக் களஞ்சியப்படுத்தி வைத்தல் மழைநீர் சேகரிப்பு எனப்படும். மழைநீர் சேகரிப்பின் பிரதான குழலியல் அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(i) நிலகீழ் நீரின் அளவைப் பேணுதல் / வெள்ள நிலைமைகளை குறைப்பதற்கு

மண்ணரிப்பினை குறைப்பதற்கு

(03 x 2)

(ii) நீர் மாசடைதலைத் தவிர்ப்பதற்கு / மண்ணின் உவர்த்தன்மைசார் பிச்சனைகளை தவிர்ப்பதற்கு

பாதகமான இரசாயன அயனிகள் கொண்டிராம

(C) வளிமண்டலத்தில் தாழ்முகக்க நிலைமை ஏற்பட்டுள்ளமையால் தாழ்நிலங்கள், மலைப்பாங்கான பிரதேசங்கள் ஆகியவற்றில் வாழும் மக்களைக் கவனமாக இருக்குமாறு இலங்கை வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் அறிவுறுத்தியுள்ளது.

(i) இந்த நிலைமை காரணமாக, தாழ்நிலங்களில் வசிக்கும் மக்களால் எதிர்போக்க வேண்டி ஏற்படும் இடர் யாது?

வெள்ளப்பெருக்கு அபாயம்

(03)

(ii) இந்த நிலைமை காரணமாக, மலைப்பாங்கான பிரதேசங்களில் வசிக்கும் மக்களால் எதிர்போக்க வேண்டி ஏற்படும் இடர் யாது?

மண்சரிவு அபாயம்

(03)

(D) மண் சுகாதாரத்தைப் பேணுவதற்கு மண்ணங்கிகளின் பல்வேறு தொழிற்பாடுகள் மிக முக்கியமானவையாகும்.

(i) உயிர்முறைமைகளுக்கு மண்ணங்கிகளின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

மண்ணிலுள்ள போசணையின் அளவினை அதிகரித்தல் / மண் கட்டமைப்பை விருத்தி செய்தல்

(1) சேதன பொருள்களை பிரிக்கையண்டிச் செய்தல் / தாவரங்களை சேதப்படுத்தும் நுண்ணுயிர்

(2) கிளின் வளர்ச்சியைக் கட்டுப்படுத்தல் / போசணை மீள்கழற்சியை அதிகரித்தல்

(03 x 2)

(ii) மண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்படும் விவசாயரீதியாக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த உற்பத்திகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

(1) கூட்டெரு / மண்புழு கூட்டெரு

(2) உயிர்ப் பசளை / உயிர்ப் பீடைநாசினி

(03 x 2)

(E) மேற்பரப்பு நீர்மூதல்கள் போசணைப் பொருட்களினால் வளப்படுத்தப்படும் செயன்முறையே நற்போசணையாக்கம் எனப்படும்.

(i) மேற்பரப்பு நீர்மூதல்களில் நிகழும் நற்போசணையாக்கத்தைத் துரிதப்படுத்தும் போசணைப் பொருட்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (1) N
(2) P

(03 x 2)

(ii) நற்போசணையாக்கத்தின் செல்வாக்கிற்கு உட்படுவதும், அதன் காரணமாக அந்த நீரில் வாழும் அங்கிகளின் நிலவுகைக்கு நேரடியாகச் சவாலாக அமைவதுமான மிக முக்கியமான நிரல் தரப் பரமானமொன்றைக் குறிப்பிடுக.

கரைந்துள்ள ஓட்ச்சன் (DO)

(04)

(F) பதிவைத்தலின்போது, தாவரக்கிளை தாய்த்தாவரத்துடன் தொடர்பாக உள்ளபோதே வேர்வளர்ச்சி நடைபெறுவதுடன், பின்னர் அது சுயாதீன தாவரமாக வேறுக்கி எடுக்கப்படும்.

(i) ஏனைய தாவர இனப்பெருக்க முறைகளுடன் ஒப்பிடும்போது பதிவைத்தல் மிகவும் வெற்றிகரமாக அமைவதற்கான காரணங்கள் இரண்டைத் தருக.

(1) வேர்வளர்ச்சிக்குத் தேவையான போசணை தாய்த் தாவரத்தில் பெறப்படல் / வருடத்தில் எக்காலப்பகுதியிலும் மேற்கொள்ளக்கூடியதாக இருத்தல் / ஏனைய முறைகளில் வேர்விடச் செய்வது

(2) முடியாத தாவரங்களிலிருந்து நாம்றுக்களைப் பெற முடிதல்

(04 x 2)

(ii) பதிவைப்பதற்கு முன்பதாக தாவரக்கிளையின் பட்டையை அகற்றுவதன் காரணம் யாது? பட்டையின் மேற் பகுதியில் C:N விகிதத்தினை அதிகரித்தல்

(04)

(iii) காற்றிற் பதிவைத்தலின்போது பயன்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமான வளர்ப்பு ஊடகத்தைக் குறிப்பிடுக.

கூம்புச் சோறு / சேதனப்பசனை / மேல்மண் / பொருத்தமான சாடி ஊடகம்

(04)

(iv) ஊடகம் இடப்பட்டுள்ள பொதியினுள் (Gore) ஒளிபின் ஊடுருவலைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு தாவரக்கிளையில் இடப்பட்டுள்ள பொதி ஏன் கறுப்பநிறப் பொலித்தனல் மறைப்பிட வேண்டும்? பொதியினுள் இருளான சூழலினை ஏற்படுத்தல்/ பொதியினுள் உயர் வெப்பநிலையை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் வேர்களின் வளர்ச்சி வேகத்தை அதிகரித்தல்

(04)

2. (A) நிலில்லங்களில் பயன்படுத்தப்படும், நிரல்குழலில் வாழ்வதற்கான இசைவாக்கத்தைக் கொண்ட தாவரங்களே நிலில்லத்தாவரங்களாகும்.

(i) நிலில்லங்களில் வளர்க்கப்படும் அலங்கார நிரத்தாவரங்களின் பிரதான தொழிற்பாடுகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

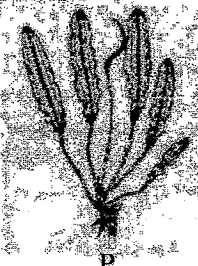
(1) அலங்காரத்திற்காக / நீர்வாழ் அங்கிகளின் நழல் தரும் கிடமாக/ பாதுகாப்பினை

(2) / மீன்களின் கிளப்பெருக்கத்திற்கான ஆதாரப்படையை வழங்கல் / ஓட்ச்சன் வழங்கல்

(3) / நைதரசன் கழிவுகளை அகக்குறிஞ்சல்

(04 x 3)

(ii) பின்வரும் வரிப்படங்களில் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் அலங்கார நிரத்தாவரங்கள் மூன்றின் கோட்டு வரிப்படங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளன. P, Q, R எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இந்தத் தாவரங்களைப் பெயரிடுக.



P



Q



R

(1) P அப்பனோஜெற்றன்

(2) Q பகோபா

(3) R வலிகனேரியா

(04 x 3)

(B) விலங்கு உற்பத்திப் பொருட்கள், மனித வேளை உணவின் உயர்தர புரத மூலங்களாக அமைந்துள்ளன.

(i) கோழி முட்டையின் தரத்தைத் தீர்மானிக்கும் புறப் பரமானங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

(1) முட்டையின் சூய்மை / முட்டையோட்டின் கிழையமைப்பு

(2) முட்டையின் வடிவம் / உடைவு மற்றும் சேதங்கள் / வடிவச்சட்டி

(04 x 2)

(ii) பால் சேகரிப்பு நிலையத்திற்கான இடமொன்றைத் தெரிவுசெய்யும்போது கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய காரணிகள் முன்றைப் பட்டியலிடுக.

(1) சூய நீரை பெற்றுக் கொள்ள முடிதல் / வீதி வசதிகள் காணப்படல்

(2) நீர் வடிந்தோடக்கூடியதாக இருத்தல் / தூசி, துணிக்கைகளினால் பாதிப்பு ஏற்படாதிருத்தல் / மின்சார வசதி பெற்றுக் கொள்ளக் கூடியதாக இருத்தல்

(3)

(04 x 3)

(C) நுகர்வோரொருவர், வெளிச்சந்தையில் காய்கறிகள் மற்றும் பொதியிடப்படாத சொசேஜன்கள் அகியவற்றைக் கொள்வனவு செய்தார்.

(i) தனது இரவு உணவிற்காக காய்கறிகளை நோவியில் அவித்தபோது அவை நிறம் மங்கியிருப்பதை அவரால் அவதானிக்க முடிந்தது. இவ்வாறு நிறம் மங்குவதைத் தவிர்ப்பதற்கான முறைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) அவித்த உடனேயே குளர் நீரில் கிடுதல்

(2) SMS பயன்படுத்தல் (சோடியம் மெற்றாபை சல்பேற்று)

(03 x 2)

(ii) இரவு உணவிற்காக நோவியில் அவிப்பதற்குப் பதிலாக காய்கறிகளைத் தயார்செய்யத்தக்க மாற்று முறையொன்றைக் குறிப்பிடுக.

நுன்கணல்(Microwave) பயன்பாடு / சுடுநீரில் அமிழ்த்துதல் / குறைந்தளவு எண்ணெயைக் கொண்டு குறைந்த சுவாலையில் சமைத்தல் (தாலித்தல்/Tempering)

(03)

(iii) அவர் கொள்வனவுசெய்த காய்கறிகளைப் பச்சையாக உட்கொள்வதிலுள்ள ஆபத்து யாது? நுண்ணங்கிகளினால் உயிரியல் கிடர்கள் ஏற்படவாய்ப்புண்டு

(03)

(iv) திறந்த சந்தையிலுள்ள பொதியிடப்படாத சொசேஜன்களைக் கொள்வனவு செய்யுமாறு சிபாரிசு செய்ய முடியுமா?

முடியாது

(03)

(v) மேலே வினா (iv) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட விடைக்கான காரணங்கள் முன்றைக் குறிப்பிடுக.

பொறுப்பற்ற தன்மை /

(1) உற்பத்தி திகதியை கொண்டிராமை / காலவதி திகதி காணப்படாமை

(2) உள்ளடக்கத்தை குறிப்பிடாமை / தரச் சான்றுதழ் கில்லாமை

(03 x 3)

(vi) அவர் சொசேஜன்களை எண்ணெயில் பொரித்தபோது அவை கரும் செந்நிறமாக மாறிக் காணப்பட்டன. இவ்வாறான நிறமாற்றத்திற்கான காரணம் யாது?

பதப்படுத்தி (KNO_3 , KNO_2 , $NaNO_3$, $NaNO_2$) அளவு அதிகரித்தல்

(03)

(vii) சொசேஜனைக் களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு உகந்த வெப்பநிலை யாது?

-18 °C

(04)

3. (A) இலங்கையின் மீன்பிடிக்கைத்தொழிலில் நிலவும் பிரதான பிரச்சினைகளாவன, விளைச்சல் இழப்புகள் ஏற்படலும் மீன்களின் தரம் குன்றுதலுமாகும். பின்வரும் ஒவ்வொரு படிமுறையிலும் மீனின் தரம் குன்றுதலை இழிவளவாக்குவதற்கான உபாய முறை ஒவ்வொன்றைக் குறிப்பிடுக.

(i) மீன்களைப் பிடிக்கும்போது

(ii) படகில் களஞ்சியப்படுத்துதல்போது

(iii) படகிலிருந்து இறக்கும்போது

(iv) கொண்டு செல்லலின்போது

உடல் நோயான பாதிகங்கள் குறையும் விதத்தில் களஞ்சியப்படுத்தல் / சூரிய ஒள்கு தாங்கு வைப்பை தவித்தல் / குளிகு

வைத்தலை தவிர்த்தல்

சூரிய நீர் குளிர் களஞ்சியப்படுத்தல் / மீன்களை உள் உறுப்புகளை கிழற்றி சூரிய திண்ம கழுவி களஞ்சியப்படுத்தல்

சூரிய ஒளி படுங் கிடங்குகளுக்கு குளிகு வைக்காதிருத்தல் / படகில் கிறக்கும் கிடங்கள் சூப்பரவாக கிறுத்தல் / உப

கரணங்கள் மற்றும் படகில் கிறக்குவதற்கு ஆய்வுகளை உகிர்த்தல் / உடல் நோயான பாதிகங்களை குறைக்கும் வகையில்

தரை கிறக்குதல் / வெவ்வேறு நாட்களில் பிடிக்கும் மீன்களை ஒன்றாக கலக்காது கிறுத்தல்

குறுகிய பாதை / பொருத்தமான நேரத்தை தேர்வு செய்தல் / குளிரூட்டல் வசதி கொண்ட வாகனங்களைத் தேர்வு

செய்தல்

வெப்பத்தைக் கடத்தாத பொறியு் பதார்த்தங்களைக் கொண்டு பொதியிடல் (03 x 4)

(B) ஏற்றுமதிச் சந்தைக்கு புதிய உற்பத்திப் பொருளொன்றை அறிமுகம் செய்ய வேண்டிய தேவை முயற்சிபாண்மையாளர் ஒருவருக்கு ஏற்பட்டது. மேலும், இவருக்கு குறுகிய காலத்தில் சந்தை ஆய்வினை மேற்கொள்ளவும் வேண்டியுள்ளது.

(i) அவரது ஆய்விற்குத் தேவையான தகவல்களைச் சேகரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய முறைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.

(1) கிணைய வழியினூடாக கூகிள் படிவ வினாக் கொத்தை நிரப்புதல் /

(2) கிணைய வழி மூலம் (Online) நேர்காணலை மேற்கொள்ளல் (03 x 2)

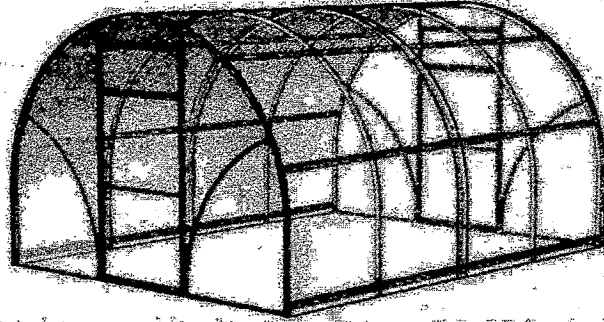
(ii) சந்தை ஆய்வினை மேற்கொள்வதன் அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) சந்தை வாய்ப்பினை அறிந்து கொள்ளல் / சிறந்த வணிகச் சந்தர்ப்பங்களை கிணங்காணல்

(2) பொருத்தமான வணிகங்களை தீர்மானித்தல் / வெற்றிகரமாக போட்டித் தன்மையை

(3) எதிர்பார்க்கப்படாத நன்மைகள் / நச்சுமற்ற தன்மையை குறைத்தல் (03 x 2)

(C) பொலித்தன் கூடாரமொன்றின் வரிப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. வினா (i), (ii) ஆகியவற்றுக்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



(i) இந்தப் பொலித்தன் கூடாரம் இலங்கையின் தாழ்நாட்டுக்குப் பொருத்தமற்றதாக அமைவதற்கான காரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

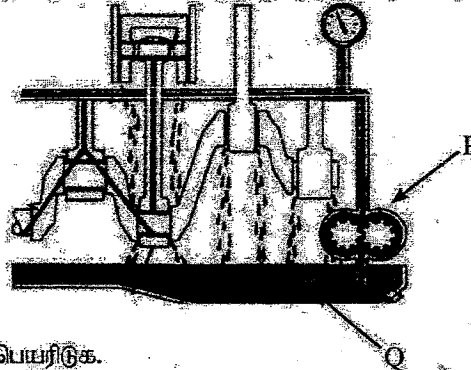
(1) வெப்பநிலையை கட்டுப்படுத்த உத்திகள் கையாளப்படாமை / ஈரப்பதனை கட்டுப்படுத்த உத்திகள் கையாளப்படாமை

(2) காற்றோட்டத்திற்கான முறைமைகள் இல்லாமை (03 x 2)

(ii) பீடைகள் மற்றும் நோய்கள் ஆகியவற்றிலிருந்தான பாதுகாப்பை மேற்படுத்தவதற்கு, மேற்குறித்த பொலித்தன் கூடாரத்தின் கதவில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய மாற்றியமைத்தல் யாது?

கிரண்டு கதவுகளுடன் முதன்மையாக உள்ளே செல்லக்கூடிய கட்டமைப்பை நிரூபண-
த்தல் (03)

(D) பின்வரும் வரிப்படம் எஞ்சினின் முக்கியமானதொரு தொகுதியைக் காட்டுகிறது. வினா இல. (i), (ii) ஆகியவற்றுக்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



(i) இந்தத் தொகுதியைப் பெயரிடுக.

மசிகெண்ணைத் தொகுதி / உராய்வு நக்கல் தொகுதி (03)

(ii) மேற்குறித்த வரிப்படத்தில் P, Q எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள பகுதிகள் மற்றும் அவற்றின் தொழிற்பாடு ஆகியவற்றைப் பெயரிடுக.

பகுதியின் பெயர்

தொழிற்பாடு

(1) P எண்ணெய்ப் பம்பி

மசிகெண்ணைக்கு தேவையான அழுக்கத்தை வழங்குதல்

(2) Q எண்ணெய்த்தொட்டி (Oil sump)

மசிகெண்ணையுத் தேக்கி வைத்தல்

(03 x 4)

(iii) உசல் எஞ்சினொன்றுக்கெனச் சிபாரிசு செய்யப்படும் எண்ணெயின் SAE பெறுமானம் யாது?
SAE 30, SAE 40 (03)

(iv) எஞ்சினொன்றின் கியர்ப் பெட்டிக்கென சிபாரிசு செய்யப்படும் எண்ணெயின் SAE பெறுமானம் யாது?
SAE 90 (03)

(E) நீரின் அழுக்கத்தை, எதிர்பார்க்கப்படும் குறித்த பெறுமானம் வரை அதிகரிப்பதற்கு பம்பி பயன்படுத்தப்படும்.

(i) எதிர்பார்க்கப்படும் அழுக்கம், பாய்ச்சல் வீதம் ஆகியவற்றைப் பெறுவதற்கென பம்பியின் கழலியைத் (Impeller) தொழிற்படச் செய்வதற்கு நீரின் விசையை விட அதிக விசை தேவைப்படுவது ஏன்?

உராய்வு காரணமாக பம்பியின் வினைத்திறன் 100 % மாக காணப்படாமை (03)

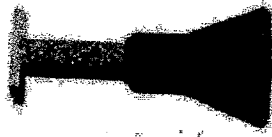
(ii) பம்பியொன்றைத் தெரிவு செய்யும்போது நீர்ப்பாசன முறைமையின் மொத்த நிரல் (Total head) முக்கியமான காரணியாகும். மொத்த நிரலின் பிரதான கூறுகள் மூன்றும் எவை?
உறிஞ்சல் நிரல்

(1) உறிஞ்சல் நிரல்

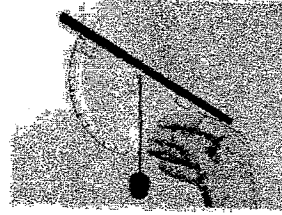
(2) உராய்வு நிரல்

(3) உராய்வு நிரல் (03 x 3)

(F) வன அளவிட்டின்போது பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு உபகரணங்கள் கீழே வரிப்படங்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இல. (i), (ii) ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்தുക.



P



Q

(i) மேலேயுள்ள வரிப்படங்களில் காட்டப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு உபகரணத்தின் மூலமும் அளவிடப்படும் பரமானத்தைக் குறிப்பிடுக.

(1) P பட்டையின் தடிப்பு

(2) Q நிற்கும் மரத்தின் உயரம் (03 x 2)

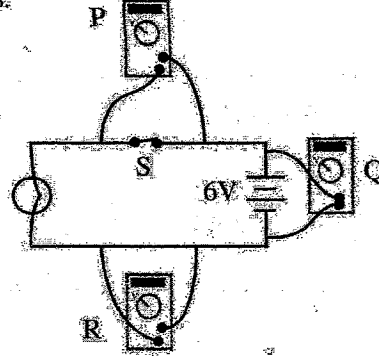
(ii) உபகரணம் P, மரத்தின் எவ்வளவு உயரத்தில் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும் எனக் குறிப்பிடுக.
நெஞ்சறை மட்டம் / 1.3 m / DBH

(03)

Q. 3

75

4. (A) கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது, 6V பற்றறிபொன்றுடன் மின்குமிழொன்று இணைக்கப்பட்டுள்ள விதத்தைக் காட்டும் சுற்று வரிப்படமாகும். வோல்ட்மீட்டரை அளவிடுவதற்காக முன்று பலமானிகள் சுற்றில் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. வினா இல் (i), (ii) ஆகியவற்றுக்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



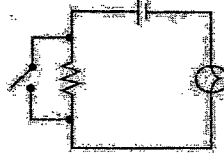
- (i) ஆளி 'S' இனைத் தொழிற்படச் (On) செய்யும்போது P, Q, R ஆகிய பலமானிகளின் வோல்ட்மீட்டர் வாசிப்புகள் யாவை?

- (1) P 0 V
(2) Q 6 V
(3) R 0 V (02 x 3)

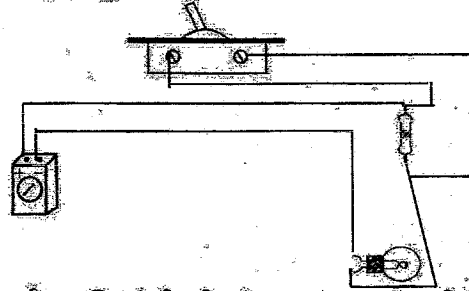
- (ii) ஆளி 'S' இனைத் தொழிற்படாற்றதாக்கும் (Off) போது P, Q, R ஆகிய பலமானிகளின் வோல்ட்மீட்டர் வாசிப்புகள் யாவை?

- (1) P 6 V
(2) Q 6 V
(3) R 0 V (02 x 3)

- (B) மின்குமிழ், தடையி, பற்றறி, ஆளி ஆகியன இணைக்கப்பட்டுள்ள சுற்று வரிப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



மேற்குறித்த சுற்றினைத் தயாரிப்பதற்கென பின்வரும் கூறுகள் இணைப்பு வயர்களினால் இணைக்கப்பட வேண்டிய விதத்தை வரைக.



(02 x 6)

- (C) அன்றாடப் பயன்பாட்டுக்குரிய இலத்திரனியல் உபகரணங்களில் நுண் கட்டுப்படுத்திகள் பயன்படுத்தப்படும்.

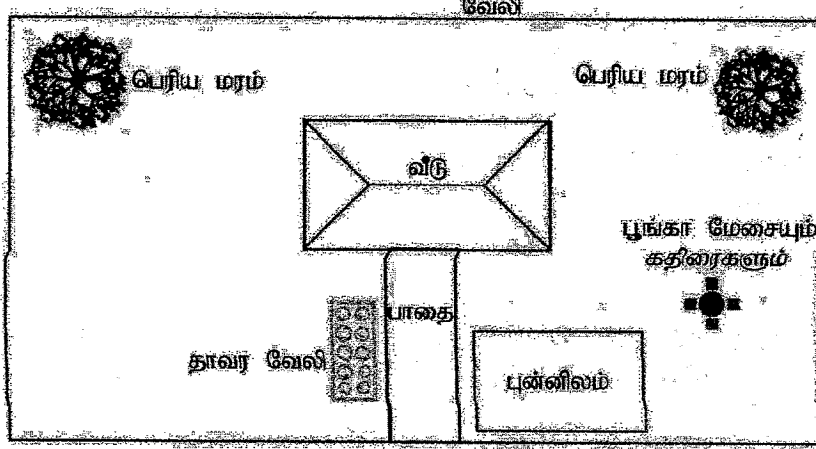
- (i) வீட்டு இலத்திரனியல் உபகரணங்களில் நுண் கட்டுப்படுத்திகள் பிரதானமாகப் பயன்படுத்தப்படுவதற்கான காரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- (1) இலாபகரமானது
(2) தேவைக்கேற்ப அமைத்து தொகுதிகளில் இணைத்து தொழிற்படச் செய்ய முடியும் (03 x 2)

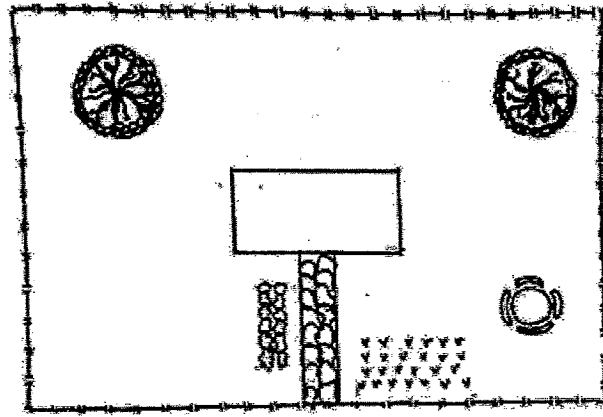
- (ii) நுண் கட்டுப்படுத்திகளின் பிரதிகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
பயன்படுத்த ஓரளவு சிக்கலானது / கரட்டுப் பாவனைக்கு உகப்பற்றது / நீண்ட பாவனையின்மை

- (1) செயநரல் படுத்தல் கடினமாக இருத்தல் மற்றும் செயதில் மொழி தொடர்பான விளக்கம்
(2) இருத்தல் வேண்டாம் (03 x 2)

(D) புட்பார்வைக் காட்சி (Bird's eye view) மூலம் அவதானிக்கும் போது, குறிப்பிட்ட வீடுத் தோட்டமொன்று காட்சியளிக்கும் விதம் பின்வரும் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இல (i) - (iii) வரையான வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



(i) நியமக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி மேற்குறித்த தரைத்தோற்றத்தின் அடிப்படை வரைபடத்தை / திட்டப்படத்தை வரைக.



கீழ் வரும் குறியீடுகளையும் பயன்படுத்த முடியும் - பெரிய மரங்கள்



(02 x 6)

(ii) அடிப்படை வரைபடத்திற்குமைய, அடுத்து வரைபடப் பட வேண்டிய வரைபடம் / வரிப்படம் யாது? ஓரம்பத் திட்டம் அல்லது குழி வரைபடம் (03)

(iii) இறுதித் திட்டப்படத்தை முழுமைப்படுத்திய பின்னர், அளவெடுப்புச் சின்ன (Bill of quantities) தயாரிக்கப்பட வேண்டும். அளவெடுப்புச் சின்னத்தில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய உருப்படிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(1) அடிப்படை நிலம் தயாரிப்பதற்கான செலவு / தேவையற்ற கூறுகளை அகற்றுவதற்கான மென்கூறுகளை தாழ்ப்பதற்கான செலவு / வேலையாட்களுக்கான கூலி

(2) தரையலங்கற்பாளுக்குமான வேதனம் (03 x 2)

(E) மீள்குழிச் மேற்கொள்ளப்படாத அல்லது மீளப் பயன்படுத்தப்படாத எந்தவொரு கழிவுப்பொருளையும் கழித்தொதுக்குவதற்கு நிலநிரப்பல்கள் (Landfills) பயன்படுத்தப்படும்.

(i) நிலநிரப்பல்கள் பயன்படுத்தப்படுவதன் அனுகூலங்கள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

(1) கிலகுவானது / செலவு குறைவு / கழிவுகள் வீடுவீக்கப்படுவதில்லை

(2) பயன்பாட்டுக்கு உகப்பற்ற நிலங்களை கிதற்கெனப் பயன்படுத்தலாம்

(3) உற்பத்தியாகும் மீதேன் வாயுவின் எரிபொருளாக பயன்படுத்தலாம் (03 x 3)

(ii) நிலநிரப்பல்கள் பயன்படுத்தப்படுவதன் பிரதிகூலங்கள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.

(1) பெரிய நிலப்பரப்பு அவசியம் / சூர்மணம் வீசதல் / பிடைநாசினி பயன்படுத்த வேண்டியிருத்தல்

(2) வழிந்தோடும் திரவங்களை சேகரிக்க வேண்டி கிருத்தல்

(3) மீதேன் வாயுவை பொருத்தமான முறையில் சேகரித்தல் வேண்டும் (03 x 3)

Q. 4

75

05. (a) பப்பாசிப்பால் சேகரித்தல் மற்றும் உலர்த்துதல் செயன்முறைகளை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

பப்பாசிப்பால் என்பது, முதிர்ச்சியடைந்ததும் பழுக்காததுமான பப்பாசியின் தோலினை மேலிருந்து கீழாக வெட்டிச் சேகரிக்கப்படும் சுரப்பாகும்.

பப்பாசிப் பால் சேகரித்தல்

θ முதிர்ந்ததும் பழுக்காததுமான பப்பாசிக்காய்களை தேர்வு செய்ய வேண்டும்.

θ காயின் மேலிருந்து கீழாக போதுமான இடைவெளியில் 1 - 2 mm ஆழத்திற்கு கீழ் நுனி சேரும் வரை பல வெட்டுக்களை இட வேண்டும்.

θ பப்பாசிக் காயில் வெட்டி 4 - 6 நிமிடங்களில் பீர்டு வரும் பாலினை பாத்திரமொன்றில் சேகரித்துக் கொள்ளல் வேண்டும். காயின் மீது படந்துள்ள பாலினை கவனமாக சுரண்டி சேர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.

பப்பாசிப் பாலினை உலர்த்துதல்

1. கனலடுப்பில் உலர்த்துதல்

சேகரிக்கப்பட்ட பாலினை தட்டினில் பரப்பி 30 - 40 °C வெப்பநிலையில் 4 - 5 மணித்தியாலளவு உலர்த்துதல். (பாரியளவு உற்பத்தி செய்யும் போது வெற்றிட உலர்த்தினுள் 65 - 80 °C வெப்பநிலை பயன்படுத்தப்படும்)

2. சூரிய ஒளியில் உலர்த்துதல்

தட்டில் பரப்பி சூரிய ஒளியை படச் செய்து உலர்த்துதல்.

3. சிவிறி உலர்த்துதல்

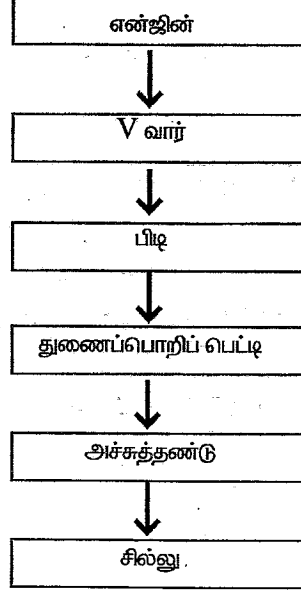
பாரியளவு உற்பத்தி செய்யும்போது பயன்படுத்தப்படும்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	10
விடயங்களை 6 ஐ பெயரில் (05 புள்ளிகள் வீதம்)	30
விடயங்கள் 6 ஐ விவரித்தல் (10 புள்ளிகள் வீதம்)	60
மொத்தம்	100

- (b) பெயரிடப்பட்ட வரப்படத்தைப் பயன்படுத்தி, கிரண்டு சக்கர திராக்டரின் வலு ஊடுகடத்தல் தொகுதியிலுள்ள ஒவ்வொரு பகுதியினதும் பிரதான தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

அறிமுகம்

வலு ஊடுகடத்தல் என்பது, என்ஜினில் உற்பத்தியாகும் வலுவானது சில்லுகள் வரை கடத்தப்படலாகும்.



01. என்ஜின்

எரிபொருள் தகனத்தின் மூலம் உற்பத்தியாகும் சக்தியானது பொறிமுறை சக்தியாக மாற்றப்படுகிறது.

02. V வார்

என்ஜினில் உற்பத்தியாகும் சக்தியானது பிடி வரையில் ஊடுகடத்தப்படும்

03. பிடி

என்ஜினிலிருந்து வழங்கப்படும் வலுவினை துண்டிக்கவும் மீண்டும் தொடர்புபடுத்தவும் பயன்படுத்தப்படும்.

04. துணைப்பொறிப் பெட்டி

கடத்தப்படும் வலுவினது rpm அல்லது சுழற்சி வேகம் மாற்றப்படுவதற்கு உதவும்.

05. அச்சத்தண்டு

என்ஜினிலிருந்து கியர் வரை கிடைத்த வலுவினை அச்சத்தண்டு பெற்று சில்லுகளுக்கு கடத்தும்.

06. சில்லுகள்

அச்சத்தண்டின் மூலம் கிடைக்கும் வலுவினைப் பயன்படுத்தி சுழலுதல்

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	10
பாய்ச்சல் கோட்டுப்படம்	30
விடயங்கள் 6 ஐ விவரித்தல் (10 புள்ளிகள் வீதம்)	60
மொத்தம்	100

(c) உயர்முறைமைகளுக்கு மண்கட்டமைப்பு முக்கியமாக அமையும் விதத்தை விளக்குக.

அறிமுகம்

மண் கட்டமைப்பு என்பது, மண்ணில் காணப்படுகின்ற மணல், களி, அடையல் ஆகியன வெவ்வேறு பிணைப்புக் காரணிகள் மூலம் இணைந்து உருவாக்குகின்ற மண் திரள்களின் வடிவமாகும்.

1. மண்ணை காற்றுாட்டுவதற்கு

சிறந்த கட்டமைப்பை உடைய மண்ணில் காற்றுாட்டல் நன்கு நடைபெறும். இது தாவரங்களின் வேர்களின் வளர்ச்சி மற்றும் தொழிற்பாட்டுக்கு முக்கியத்துவம் உடையது.

2. மண் வளத்தினை மேம்படுத்துவதற்கு

மண்ணின் பௌதிக, இரசாயன மற்றும் உயிரியல் இயல்புகள் மீது மண் கட்டமைப்பு செல்வாக்குச் செலுத்தும்.

3. மண் நுண்ணுணுக்களின் தொழிற்பாட்டிற்கு

மண் கட்டமைப்பு சிறப்பாக இருக்கும் போது பயிர்களின் வளர்ச்சிக்கு அவசியமான நுண்ணுணுக்களின் தொழிற்பாடு சிறந்த முறையில் நடைபெற்று சேதனப்பதார்த்தங்களின் பிரிகையடைதல் வினைத்திறனாக நடைபெறும்.

4. மண்ணரிப்பு இழிவுபடுத்தப்படும்

சிறந்த கட்டமைப்புடைய மண்ணில் மண்ணரிப்பு எதிர்ப்புத் தன்மை காட்டும்.

5. நீர்ப்பாசன முறைகளைத் தீர்மானிப்பதற்கு

மண்கட்டமைப்புக்கமைய நீர் தேக்கி வைத்திருக்கும் தன்மை, நீர் ஊடுவடியும் தன்மை தீர்மானிக்கப்படுவதால் இதன் மூலம் பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறையைத் தீர்மானித்துக் கொள்ளலாம்.

6. பண்ணைக் கட்டமைப்புக்களை அமைப்பதற்குரிய பொருத்தமான இடத்தை தெரிவு செய்தல்

மண் கட்டமைப்பு நலிவான, இறுக்கமான மண்ணாயின் மீன்வளர்ப்புத் தடாகம், நீர்த் தேக்க அணைகளை நிரூபணிப்பதற்கு பொருத்தமற்றது.

7. பயிர் உற்பத்திக்கு

சிறந்த கட்டமைப்பையுடைய மண் மண்ணரிப்பினை தடுப்பதோடு, நீர் வடிப்பு சிறப்பான நிலையில் காணப்படுவதால் பயிர்ச் செய்கைக்கு சாதகமாக அமையும்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	10
விடயங்களை 6 ஐ பெயரடல் (95 புள்ளிகள் வீதம்)	30
விடயங்கள் 6 ஐ விவரித்தல் (10 புள்ளிகள் வீதம்)	60
மொத்தம்	100

06. (a) மட்டங்காணலின்போது ஏற்படத்தக்க பிரதான வழக்களைக் குறிப்பிட்டு, அந்தக் குறைபாடுகளை கிறீவாக்குவதற்கு மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகளை விவரிக்க.

அறிமுகம்

புவியின் மீது அல்லது புவியினுள்ளே அமைந்துள்ள சார்பளவிலான உயரத்தை அல்லது ஏற்றத்தை துணியும் முறை மட்டங் காணல் எனப்படுகிறது.

குறைபாடுகள்	கிறீவாக்குவதற்கான நடவடிக்கைகள்
1. வாசிப்பினை பெறமுன் உபகரணத்தினை மட்டமாக வைத்திராமை	எல்லா வாசிப்புக்களையும் பெற்றுக் கொள்ள முன்னர் அல்லது பின்னர் மட்டக்குமிழியை அவதானித்துப் பார்த்தல்
2. மட்டக்கோலினை சரி செங்குத்தாக பிடிக்காமை	மட்டக்கோலுக்கு குமிழருவான் நீர்மட்டமொன்றை பொருத்துதல்
3. மட்டக்கோலை நீட்டும்போது அதன் திருகு விழாமை	மட்டக்கோலின் திருகுகள் விழும் வரை அதனை நீட்டுதல்
4. சமாந்தர வழக்கள் ஏற்படல்	உபகரணத்தை எப்பொழுதும் முன் பின் நோக்குகளுக்கு இடையே நடுப்புள்ளிக்கு அண்மையில் இருக்குமாறு தாபித்தல்

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	20
விடயங்களை 4 ஐ பெயரில் (10 புள்ளிகள் வீதம்)	40
விடயங்கள் 4 ஐ விவரித்தல் (10 புள்ளிகள் வீதம்)	40
மொத்தம்	100

(b) உணவு பொதியிடலின் நோக்கங்களை விவரிக்கുക.

அறிமுகம்

உணவுப் பொதியிடல் என்பது, உணவு பழுதடைதல் மற்றும் பௌதிக, இரசாயன, உயிரியல் காரணிகளால் உணவு தொற்று தடைதலை தடுப்பதற்கு ஓர் கவசமாக பயன்படுத்தி பொதி செய்தல்

உணவுப் பொதியிடலின் நோக்கங்கள்

1. உணவு உற்பத்தி செய்யும் சந்தர்ப்பத்திலிருந்து நுகர்வோருக்கு கிடைக்கும் சந்தர்ப்பம் வரை அதன் தரத்தை பாதுகாத்தல்/ அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பினைக் குறைத்தல்.
2. பயன்பாட்டுக்கு இலகுவாக அமைவதன் மூலமாக நுகர்வோரின் நேரத்தைச் சிக்கனப்படுத்தல்.
3. உணவின் நுண்குழல் மற்றும் புறச்சுழல் ஆகியவற்றுக்கு இடையே பதார்த்தங்கள் பரிமாறப்படுவதற்குத் தடையான பாதுகாப்பு ஆவரணமாக தொழிற்படல்.
4. போட்டா போட்டிச் சந்தையில் நுகர்வோர்களைப் பாதுகாத்தல்.
5. திரவ மற்றும் துணிக்கை வடிவிலான உணவுகளுக்காக கொள்கலனாகத் தொழிற்படல்.
6. அலகுகளாக தொகுப்பதன் மூலமாக விநியோகித்தல், கொண்டு செல்லல், களஞ்சியப்படுத்தல் ஆகியன இலகுவே தப்படல்
7. கையாளுதல் மற்றும் மீளக் கையாளுதலுக்கு துணைபோதல்.
உதாரணம் : போத்தல், ரின், பெட்டியினுள் அடைக்கப்பட்ட உணவுகள் ஒருமுறை பயன்படுத்தப்பட்ட பின்னர் எஞ்சியதை மீளப் பயன்படுத்த வாய்ப்புக் கிடைக்கும்.
8. நுகர்வோரின் பொருளாதார நிலைமைக்கு ஏற்ப கொள்வனவு செய்யும் அளவினை தீர்மானித்தல்.
உதாரணம் : நுகர்வுப் பொதி (Portion Pack)
9. நுகர்வோரின் தேவை மற்றும் விருப்பு ஆகியவற்றுக்கு அமைய பல்வேறு அளவுகளிலும் வடிவங்களிலும் தயாரிப்பதன் மூலம் சந்தைத் தேவைகளை ஈடுசெய்தல்.
உதாரணம் : போத்தல், ரின், பெட்டி
10. வழங்கற் சங்கிலியை நம்பிக்கைக்குரிய விதத்தில் விரைவுபடுத்தல்.
உணவு உற்பத்தி தொடக்கம் நுகர்வோரின் கைக்கு கிடைக்கும் வரை உணவினது பௌதிக, இரசாயன, உயிரியல் மற்றும் கதிர்வீச்சு பாதிப்புக்கள் இல்லையென உறுதிப்படுத்துதல்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	20
விடயங்களை 8 ஐ பெயரீடல் (04 புள்ளிகள் வீதம்)	32
விடயங்கள் 8 ஐ விவரித்தல் (06 புள்ளிகள் வீதம்)	48
மொத்தம்	100

(c) வெண் மிளகு உற்பத்திச் செயன்முறையை விவரிக்க.

அறிமுகம்

வெண் மிளகு என்பது, நன்கு முற்றிய காய்களின் வெளித்தோலினை அகற்றி தயாரிக்கப்படுவது ஆகும்.

வெண்மிளகு தயாரிப்பு படமுறைகள்

01. நியம முதிர்ச்சி அளவற்றையில் அறுவடை செய்தல்.

2-3 மிளகு மணிகள் பழுத்துள்ள நிலையில் நெற்றுக்களை அறுவடை செய்வது பொருத்தமானது.

02. மிளகுமணிகளைக் காம்பிலிருந்து வேறாக்கல்.

- அறுவடை செய்த மிளகினை 12 - 24 மணித்தியாலம் திறந்த அமைப்பொன்றினுள் குவித்து வைத்தல் வேண்டும்.
- கையினால் அல்லது மிளகுமணி வேறாக்கும் பொறியினால் (Pepper thresher) மணிகளை வேறாக்கல்

03. மிளகு மணிகளைத் தெறிவு செய்தல் / தரப்படுத்தல்

மிளகுமணி தெறிவு செய்யும் பொறியினால் (Green berry sorter) அல்லது வலைக்கண்களுள்ள அரிதட்டினால் அளவில் பெரிய மணிகளை தெரிதல்.

04. தூய்மைப்படுத்தல் அல்லது காற்றினால் தூய்மைப்படுத்தல்

கழிவுகளுடன் கூடிய மணிகளை காற்றுத் தாரையைக் கொண்டு தூய்மைப்படுத்தல்.

05. பைகளில் பொதிசெய்தல்

துணி அல்லது சாக்குகளில் பொதி செய்து வாய்ப்பகுதியைக் கட்டுதல் வேண்டும்.

06. மிளகு மணிகளை ஊறவிடுதல்

- துணிப்பைகளில் அல்லது சாக்குகளில் இட்டுக்கட்டி, 5-7 நாட்கள் வரை ஓடும் நீரில் ஊறவிடுதல். அல்லது
- தொட்டியொன்றினுள் மிளகு மணிகளை இட்டு, அம்மணிகள் ஆழ்ந்திருக்கும் மட்டம் வரையில் நீர் நிரப்பி, 5-7 நாட்கள் ஊறவிடுதல்.

இம்முறையின்போது தொட்டியில் உள்ள நீரின் பாதியளவை ஒன்றுவிட்டொரு நாள் மாற்றுதல் வேண்டும். அவ்வாறு நீரை வெளியேற்றும் ஒவ்வொரு நாளிலும், தொட்டியில் உள்ள நீரின் ஏறத்தாழ பாதியளவை வெளியேற்றி, அதே அளவு புதிய நீரினால் மீள நிரப்பி நீரின் தரத்தினைப் பேணுதல் வேண்டும்.

07. மிளகின் வெளித்தோலை நீக்குதல்

- ஊறவைத்த மிளகு மணிகளை அரிதட்டில் உரோஞ்சுவதன் மூலம் அல்லது மிளகுவெளித்தோல் நீக்கும் பொறியினால் (pepper decorticator) வெளித்தோல் நீக்கப்படும்.

08. சித்திரிக் அமிலத்தில் ஆழ்த்துதல்

வெளித்தோல் நீக்கிய மிளகு மணிகளை 2% சித்திரிக்கமிலக் கரைசலில் ஒரு மணி நேரம் ஆழ்த்திவைத்து அதன் மூலம் செறிவான வெண்ணிறத்தைப் பெறச் செய்யலாம்.

09. கழுவுதலும் உலர்த்துதலும்

தூய நீரினால் கழுவி சூரிய ஒளியினால் அல்லது சூரிய உலர்த்தி ஒன்றின் மூலம் உலர்த்துதல்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	20
வீடயங்களை 8 ஐ பெயரிடல் (04 புள்ளிகள் வீதம்)	32
வீடயங்கள் 8 ஐ விவரித்தல் (06 புள்ளிகள் வீதம்)	48
மொத்தம்	100

07. (a) நுண் இனப்பெருக்கம் என்றால் என்ன? நுண் இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் வைரசுக்கள் அற்ற நடுகைப் பொருட்களை உருவாக்கத்தக்க விதத்தை விவரிக்கുക.

அறிமுகம்

நுண் இனப்பெருக்கம் என்பது, தாவரமொன்றின் உயிருள்ள இழையமொன்றின் மிகச்சிறிய பகுதியை தொற்றுநீக்கிய கழலில் செயற்கையான வளர்ப்பூடகம் ஒன்றினுள் கட்டுப்பாட்டு நிபந்தனைகளின் கீழ் வளர்ப்பு செய்து வைரசு நோயற்ற நூற்றுக்களை அதிக எண்ணிக்கையில் பெற்றுக் கொள்ளலாகும்.

1. தாய்த் தாவரத்தை தேர்ந்தெடுத்தல் மற்றும் பராமரித்தல்

பேதத்திற்குரிய தரமான இயல்புகளை உடைய தாவரத்தினை தேர்ந்தெடுத்து நீர் மற்றும் பசளை என்பவற்றினை பொருத்தமான மட்டத்தில் வழங்கி பராமரித்தல்.

2. இழைய பகுதியை வேறாக்கிக் கொள்ளல்

- இழையமொன்றைப் பெற்றுக் கொள்ளும் போது பிரியிழையங்கள் கொண்ட இழையங்களை (உச்சி அரும்பு, பக்க அரும்பு, கக்கரும்பு) பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- பிரியிழையம் ஒன்றில் கலங்கள் பிரிகையடையும் வேகமானது வைரசுக்கள் பிரிகையடையும் வேகத்தை விட அதிகம் என்பதால் புதிய கலங்களுக்கு வைரசுக்கள் உட்புகுவதற்கு முன்னர் இழைய வளர்ப்பில் வைரசு தொற்றற்ற நூற்றுக்களைப் பொறலாம்.

3. இழையம் /மூலத் தாவரத்தை துப்பரவாக்கலும் மேற்பரப்பு தொற்றுநீக்கலும்

- தூய்மைப் படுத்தி ஒன்றினைப் பயன்படுத்தி மூலத் தாவரத்தை ஓடும் நீரில் 30 நிமிடங்கள் கழுவதல் வேண்டும். அதன் பின்னர் அவ்மூலத்தாவரத்தின் மேற்பரப்பினை பொருத்தமான முறையில் கிருமிநீக்கம் செய்தல் வேண்டும்.

உதாரணம் : - எதைல் மதுசாரம், சோடியம் ஹைப்போ குளோரைட்

- கல்சியம் ஐதரோ குளோரைட், வெளிற்றும் தூள் (குளோரக்ஸ்)

4. வளர்ப்பூடகத்தை தயாரித்தலும் தொற்றுநீக்கலும்

வளர்க்கப்படுகின்ற இழையத்துக்குப் பொருத்தமான நுண், மா மூலகங்களைக் கொண்ட வளர்ப்பூடகத்தை செயற்கையாக தயாரித்து அமூக்கவடுகலன் மூலம் தொற்றுநீக்கம் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

பயன்னடுத்தப்படும் தாவரப்பகுதி மற்றும் நுண் இனப்பொருக்கம் செய்யும் முறை என்பவற்றிற்கு ஏற்ற வளர்ப்பு ஊடகம் ஒன்றை தயாரித்து அமூக்க வடுகலன் மூலம் தொற்று நீக்குதல் வேண்டும்.

5. மூலத் தாவரத்தினை உட்புகுத்தல்

அருவிக்கோட்டுப் பாய்ச்சல் கபினட்டினுள் செயற்கையான வளர்ப்பூடகத்தினுள் உட்புகுத்த வேண்டும்.

6. உப வளர்ப்பும் பெருக்குதலும்

வளர்ச்சியடைந்த இழையத்தினை பகுதிகளாக வேறாக்கி செயற்கை ஊடகங்கள் கொண்ட வளர்ப்புச் சாடிகளுக்கு அருவிக்கோட்டுப் பாய்ச்சல் கபினட்டினுள் வைத்து உட்புகுத்தல் வேண்டும். இதன் மூலம் நூற்றுக்களின் எண்ணிக்கையை அதி கரித்துக் கொள்ளலாம்.

7. வேர் விடச் செய்தல்

வேர் வளர்ச்சியைத் தூண்டுகின்ற செயற்கை வளர்ப்பூடகத்தில் சேர்க்கப்பட்டு வேர்விடச் செய்தல் தூண்டப்படும்.

8. தாவர வன்மைப்படுத்தல்

வேர்விடச் செய்யப்பட்ட நூற்றுக்கள் ஏகாற் ஊடகத்தில் இருந்து வேறாக்கி தும்புச்சோறு அடங்கிய ஊடகத்திற்கு மாற்றப்பட்டு வெளிச்சூழலுக்குப் பழக்கப்படுத்தப்படும். இதற்கு கூரிய ஒளி, நீர் மற்றும் பசளை வழங்கல் என்பன தேவைக்கேற்ப கட்டுப்படுத்தப்படும்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	20
படிமுறைகளை 8 ஐ பெயரிடல் (04 புள்ளிகள் வீதம்)	32
படிமுறைகள் 8 ஐ விவரித்தல் (06 புள்ளிகள் வீதம்)	48
மொத்தம்	100

- (c) வீட்டின் முற்புறத்திற்கான தரையலங்கரிப்புக்கென தாவரங்களைத் தெரிவுசெய்யும்போது கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய காரணிகளை விவரிக்கുക.

அறிமுகம்

தரையலங்கரிப்பு என்பது, கலைத்துவம் மிக்கதாக பெறுமதிகிடைக்கும் விதத்தில், தங்களுக்கு அண்மித்த காணியினை மாற்றியமைத்தல் ஆகும்.

1. அழகியற்றன்மையுடையது

வீடுகளுக்குப் பொருத்தமான இலை அலங்கார மற்றும் பூக்கள் கொண்ட தாவரங்களாக இருத்தல்.

2. முற்புற நிலத்தின் பரப்பளவு

சிறிய அளவுடைய நிலமெனின் சிறிய தாவரங்களையும், பெரிய பரப்புடைய நிலமாயின் அதற்கு பொருத்தமான அளவு தாவரங்களையும் தெரிவு செய்தல் வேண்டும்.

3. சூரியஒளி கிடைக்கும் விதம்

குறித்த தினத்தில் சூரியஒளி எவ்வளவு கிடைக்கப்பெறும், சூரியஒளி கிடைக்கும் திசை

4. தாவரங்களை பயன்படுத்தும் நோக்கம்

- பாத்திகளை வேறாக்கும் போது அலங்கார தாவரங்களையும் சிறிய புதர் தாவரங்களையும் பயன்படுத்துதல் வேண்டும்.
- எல்லைகளில் நன்கு உயரமாக வளரும் தாவரங்களை பயன்படுத்த வேண்டும்.
- மறைப்பு வேலைகளை தயாரிக்கும் போது நன்கு கிளைவிடக்கூடிய சிறு இலைகளைக் கொண்ட தாவரங்களை பயன்படுத்த வேண்டும்.

5. கத்தரிக்கும் முறை

வெவ்வேறு வடிவம், அலங்காரம் தென்படும் விதத்தில் கத்தரிக்கக்கூடியதும் கத்தரித்தலுக்கு தாக்குப் பிடிக்கக்கூடிய தாவரம்

6. காற்றின் வேகமும் திசையும்

- வேகமான காற்று இருக்கும் போது காற்றுத் தடைகளாக பரந்த விதானத்தைக் கொண்ட தாவரங்கள் நடப்படும்.
- மிதமான காற்று இருக்கும் பிரதேசங்களில் மறைப்புக் குறைவான தாவரங்கள் நடப்பட வேண்டும்.

7. தாவரங்களின் பருமன்

வீட்டுக்கு அண்மையில் சிறிய தாவரங்களும் எல்லைகளை நோக்கி ஓரளவு பருமன் கூடிய தாவரங்களும் நடப்பட வேண்டும்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	10
விடயங்கள் 6 ஐ பெயரில் (05 புள்ளிகள் வீதம்)	30
விடயங்கள் 6 ஐ விவரித்தல் (10 புள்ளிகள் வீதம்)	60
மொத்தம்	100

08. (a) பொலித்தீன் கூடாரத்தினுள் வெப்பநிலைக் கட்டுப்பாட்டுக்கென வெப்ப இணை (Thermo couple) மற்றும் ஆர்டினோ (Arduino) பலகை ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தும் விதத்தை விவரிக்க.

அறிமுகம்

வெப்ப இணை என்பது, சூழல் வெப்பநிலைகள் தொடர்பான உணர்வுகளை பெறக்கூடிய ஒரு துணைக் கருவியாகும் / கூறாகும்.

- வெப்ப இணையின் மூலம் உணரப்படுகின்ற வெப்பநிலைகளின் தரவுகள் அதற்கு தொடர்புபடுத்தப்பட்டுள்ள ஆர்டினோ பலகைக்கு வழங்க முடியும்.

ஆர்டினோ பலகை என்பது, திறந்த ஆதார மூலமேடையை உள்ளடக்கிய தன்னியக்க கட்டுப்படுத்தி கொண்ட இலத்திரனியல் கூறாகும்.

- வெவ்வேறு செயற்றிட்டங்களை செய்வதற்கு ஆர்டினோ பலகையின் வெவ்வேறு செய்நிரல்களை பயன்படுத்த முடியும்.

பொலித்தீன் கூடாரத்தினுள் வெப்பநிலை குறைய அல்லது அதிகரிக்க (கட்டுப்படுத்தி) சூழல் வெப்பநிலைக்கேற்ப தொழிற்படக் கூடிய விதத்தில் செய்நிரல்களை பயன்படுத்தி ஆர்டினோ மற்றும் வெப்ப இணையைக் கொண்டு வெப்பநிலைகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.

- பொலித்தீன் கூடாரத்தின் உள் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது வெப்பநிலையைக் குறைப்பதற்கு ஆர்டினோ பலகையுடன் தொடர்புடைய வளிவெளியிழு விசிறி, தூவல் நீர்ப்பாசனத் தொகுதி ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தலாம்.
- பொலித்தீன் கூடாரத்தின் உள் வெப்பநிலை சிறப்பு மட்டத்தை விட குறையும் போது ஆர்டினோபலகை ஊடாக வெப்பத்தினை பிறப்பிக்கும் உபகரணங்கள் தொழிற்படச் செய்ய முடியும்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம் - வெப்ப இணை	20
அறிமுகம் - ஆர்டினோபலகை	20
விடயங்களை விவரித்தல் (30 புள்ளிகள் வீதம்)	60
மொத்தம்	100

(b) உணவுக்கான மீன் வளர்ப்புக்கென தடாகத்தைத் தயாரிப்பதன் பிரதான படிமுறைகளை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

உணவுக்கான மீன் வளர்ப்பு என்பது, உணவுக்காக செயற்கை அல்லது இயற்கையான நீர் முதல்களில் மீன்களை வளர்த்தல் ஆகும்.

தயாரிப்பு படிமுறைகள்

1. குளத்தின் பருமனை தீர்மானித்தல்
 - குளத்தின் விஸ்தீரணம் ஆகக் குறைந்தது 300 சதுரமீற்றரினை விட கூடுதலான குளமொன்றுக்கு நிலத்தை தெரிவு செய்தல் வேண்டும் பெரியதாக இருத்தல் வேண்டும்.
2. குளத்திற்கு நன்கு ஒளிக்கிடைக்கும் விதத்தில் தயாரிப்படுத்தல் வேண்டும்
 - நீளச்சி வடக்கு தெற்காக இருக்கும் விதத்தில் நிர்மாணித்தல்.
 - குளத்திற்கு ஒளிக்கிடைப்பதை தவிர்கும் மரங்கள் கிளைகளை அகற்றுதல்.
3. அறுவடையைப் பெற்றுக் கொள்ளல், தூய்மைப்படுத்தல், நீரினை அகற்றுதல் ஆகியனவற்றை இலகுவாக மேற்கொள்வதற்கு நீள் சதுரம் அல்லது சதுர வடிவமாக தயாரித்தல் வேண்டும்.
4. குளத்தின் நீள : அகலம் 3 : 2 எனும் விதத்தில் அமைக்குமாறு, குளக்கட்டு 6 m அகலமான இருக்குமாறும் கையிறிலுத்து அமைத்தல் வேண்டும்.
5. குளத்தின் ஆழம் 1 - 1.5 m ஆக இருக்கவேண்டும்.
6. குளத்தினை அகழும் போது கிடைக்கும் மண்ணைக் கொண்டு அதன் அணையை அமைத்தல் வேண்டும்.
 - அணை உறுதியாக இருப்பதற்கு மண் இடப்பட்டு இறுக்கமடையச் செய்தல் வேண்டும்.
 - அணையினை சாய்வாக அமைக்க வேண்டும்.
 - மண் கழுவிக் கொண்டு செல்லாதவாறு புல் வளர்த்தல் வேண்டும்.
7. குளத்தின் அடிப்பகுதி வெளிவாயில் உள்ள பகுதியை நோக்கி சாய்வாக அமைத்தல் வேண்டும். இதன் மூலம் காண்வெட்டுவதால் அல்லது குழாயொன்றை பொருத்துவதால் அடியிலுள்ள நீரை அகற்றுவது இலகுவாக்கப்படும்.
8. உள்ளிழுக்கும் குழாயானது குளத்தின் நீர் மட்டத்தை விட மேலாக பொருத்தப்பட வேண்டும்.
 - நீர்விலும் இடத்தில் அணையாக கொங்கீற்று இடல் வேண்டும் அல்லது கல்பதித்தல் வேண்டும்.
9. குளத்தினுள் வரும் நீரை வடிப்பதற்காக வலைக்கண்களுள்ள வலை அல்லது வடிகட்டியை பயன்படுத்த வேண்டும்.
10. இக்குழாயினூடாக வரும் நீரைக் கட்டுப்படுத்த கட்டுப்படுத்தி இருக்க (வாயில் Gate) வேண்டும்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	10
பிரதான படிமுறைகள் 9 ஐ பெயரிடல் (04 புள்ளிகள் வீதம்)	36
பிரதான படிமுறைகள் 9 ஐ விவரித்தல் (06 புள்ளிகள் வீதம்)	54
மொத்தம்	100

(c) வணிக வெற்றிக்கு, நிச்சயமற்ற தன்மைகளை முகாமை செய்வதன் முக்கியத்துவத்தை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

நிச்சயமற்ற தன்மை முகாமை என்பது, வணிக முதலீடு மற்றும் வருமானங்களுக்கு காணப்படுகின்ற நிச்சயமற்ற தன்மையை இனங்கண்டு மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தல் செயற்பாடாகும்.

முக்கியத்துவங்கள்

- வணிகமொன்றின் வெற்றிக்கு
 - வணிகமொன்றின் நிச்சயமற்ற தன்மையை கட்டுப்படுத்துவதற்கு
 - பொருத்தமான வணிக தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கு
- நிச்சயமற்ற தன்மை முகாமை செயற்பாட்டினால் ஈடுபடும்போது மிகவும் சிறந்த தரமான தரவுகள் பலவற்றை சேகரித்துக் கொள்ள முடியும்.
- ஊழியர் ஆர்ப்பாட்டங்கள் போன்றவற்றை இழிவுபடுத்திக் கொள்ளலாம்
- நிச்சயமற்ற தன்மை ஏற்படுவது கட்டுப்படுத்தப்படுவதனால் வணிகத்தின் நிலைபேறு உறுதிப்படுத்தப்படுவதுடன், தொழிலாளர்களின் தொழில் பாதுகாக்கப்படும்.
- நடத்தைக் குறைத்துக் கொள்ளல்
- வணிகமொன்றில் ஏற்படக்கூடிய எதிர்பாராத வீழ்ச்சியடைவு போன்ற பிரதி கூலமான நிலைமைகள் குறைத்துக் கொள்ளப்படும்.
- இலாபத்தினை உச்ச அளவுக்கு அதிகரித்துக் கொள்ளல்
- வணிகத்தினால் ஊழியர்களுக்கு தகுந்த இலக்குகளையும் முக்கியமான வழிப்படுத்தலாம் வேலைகளையும் நோக்கி வழிப்படுத்தலாம்.
- தேவையற்ற செலவுகள், காலத்தினை வீண்விரயம் செய்தல் மற்றும் உழைப்பினை வீணாக்குதல் போன்றவற்றை இழிவுபடுத்திக் கொள்ளல்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	10
விடயங்கள் 6 ஐ பெயரிடல் (05 புள்ளிகள் வீதம்)	30
விடயங்கள் 6 ஐ விவரித்தல் (10 புள்ளிகள் வீதம்)	60
மொத்தம்	100

09. (a) படிசூட்டு, படிசூறப்பு மாற்றிகளின் பயன்பாடுகளை உதாரணங்களுடன் விளக்குக.

அறிமுகம்

நிலைமாற்றி என்பது, ஓர் ஆடலோட்ட சுற்றிலிருந்து இன்னொரு சுற்றிற்கு அழுத்த வேறுப்பாட்டை கூட்டியோ குறைத்தோ மாற்றித் தரக்கூடிய உபகரணமாகும்.

1. படிசூட்டு நிலைமாற்றி

பெயப்பு ஆடலோட்ட வோல்ற்றளவைவிட அதிக பெயப்பு வோல்ற்றளவைப் வழங்கக் கூடிய நிலைமாற்றிகள் ஆகும். (அழுத்த வேறுப்பாட்டை அதிகரிக்க பயன்படுத்த முடியும்.)

உதாரணம் : - மின்னூற்பத்தி நிலையங்களிலிருந்து தூர பிரதேசங்களுக்கு மின்சாரத்தினை கடத்துதல்
- அதிக அழுத்த வேறுபாடுடன் மின்னிலையங்களிலிருந்து மின்சாரம் கடத்தப்படுவதன் மூலம் மின்வடங்களில் ஏற்படக்கூடிய இழப்புக்கள் குறைக்கப்படுகிறது.
- கதோட்டு குழாய் பயன்படுத்தும் தொலைக்காட்சி போன்ற உபகரணங்களில் திரையினை விஸ்தீரணப்படுத்துவதற்கு தேவையான அதிக அழுத்த வேறுபாட்டை வழங்குவதற்கு படிசூட்டு நிலைமாற்றி பயன்படுத்தப்படும்.

2. படிசூறை நிலைமாற்றி

பெயப்பு வோல்ற்றளவை விட குறைந்த பெயப்பு வோல்ற்றளவைப் பெற்றுத் தரக்கூடிய நிலைமாற்றிகள் படிசூறை நிலைமாற்றிகள் எனப்படும்.

உதாரணம் : - மின் வடங்களில் இருந்து வீட்டு மின்சுற்றுக்கு மின் வழங்கும்போது,
- மின் வடங்களில் அதிக அழுத்த வேறுபாடுடைய மின்சாரம் கடத்தப்படுவதால் மின் உபகரணங்களில் ஏற்படக் கூடிய சேதங்களை குறைக்க இதனைப் பயன்படுத்தலாம்.

காய்ச்சி இணைத்தல் நிலைமாற்றி

- குறைந்த அழுத்த வேறுபாட்டில் கிடைக்கின்ற மின்சாரத்தினை கொண்டு அதிக சக்தியை உற்பத்தி செய்ய முடியும்.

- Power pack (Charger)

வோல்ற்றளவினை குறைப்பது - அதிக வோல்ற்றளவினால் இலத்திரனியல் உபகரணங்களிற்கு பாதிப்பை ஏற்படுத்துவதை குறைக்க பயன்படுத்தலாம்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	20
படிசூட்டு நிலைமாற்றி விவரித்தல்	20
படிசூட்டு நிலைமாற்றிக்கான உதாரணங்கள் 2 தரப்படல்	20
படிசூறை நிலைமாற்றி விவரித்தல்	20
படிசூறை நிலைமாற்றிக்கான உதாரணங்கள் 2 தரப்படல்	20
மொத்தம்	100

(b) அரசி உற்பத்திச் செயன்முறையின்போது அறுவடைக்குப் பிந்திய கிழப்புக்களைக் குறைப்பதற்கு

மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகளை விவரிக்க.

அறிமுகம்

அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்பு என்பது, அறுவடை செய்தது தொடக்கம் நுகர்வோரின் கைகளுக்கு கிடைக்கும் வரை அறுவடையின் அளவிலும் தரத்திலும் ஏற்படக்கூடிய இழப்பாகும்.

அரசியில் அறுவடைக்குப் பிந்திய கிழப்புக்களை குறைப்பதற்கு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள்

1. அறுவடையின் போது

- நியம முதிர்ச்சியின்போது அறுவடை செய்தல்
- அறுவடையின் பின் உலர்த்துதல்.
- அறுவடையின் பின்னர் உலர்த்தும் போது ஒன்றின்மேல் ஒன்றாக குவித்து வைக்கக்கூடாது.
- கூடுமிதித்தலின் போது பொருத்தமான உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தல்
- கூடுமிதித்தலின் போது நியம ஈரலிப்பின் அளவைப் பேணல்
- கூடுமிதித்த பின் நெல்லை சுத்தப்படுத்தல்

2. உலர்த்துதல்

- கூரிய வெப்பத்தில் அறுவடையை உலர்த்தும்போது படிப்படியாக உலர்த்துதல் வேண்டும்.
- நெல்லினை உலர்த்தும் போது அடிக்கடி கிளறுதல் வேண்டும்.
- உலர்த்தப்பட்ட நெல் ஈரலிப்படைய விடக்கூடாது.
- பொறிகள் மூலம் உலர்த்துதல்

3. களஞ்சியப்படுத்தல்

- களஞ்சிய சாலைகளில் ஈரப்பதன் பொருத்தமான அளவில் இருப்பதனால் பூச்சிகள், பங்கசுக்களின் சேதம் குறையும்.
- களஞ்சியப்படுத்தும் நெல்லின் ஈரலிப்பு சதவீதம் தொடர்பாக தெரிந்து வைத்திருப்பதன் மூலம் களஞ்சிய காலத்தை தீர்மானிக்க முடியும்.
- களஞ்சியசாலைகளில் அதிக வெப்பத்தைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டும்.
- களஞ்சியசாலைகளில் கற்றாட்டத்தை மேம்படுத்தல்.

4. அவிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும் நெல்லானது பொருத்தமான அளவு உலர்த்தப்பட்டு, பொருத்தமான அளவு தூய்மையுடன் வேறு நெல் வர்க்கங்கள் கலக்கப்படாதிருத்தல் வேண்டும்.

- அவிப்பதற்கு முன்னர் நெல்லினை நீரில் ஊறவிட்டு ஒவ்வொரு நெல் வர்க்கத்தினதும் ஊறவிடும் காலத்தை அறிந்து கொள்ள வேண்டும்.

உதாரணம் : - குறுகிய நெல் மணிகள் - 24 - 36 மணித்தியாலங்கள்

- நீண்ட நெல் மணிகள் - 48 மணித்தியாலம்

- முதிர்ச்சியடையாத மணிகள், கறுப்புமணிகள் ஆகியவற்றை அகற்றுவதற்காக நீரில் ஊறவிடுதல் வேண்டும்.
- நெல் ஊறவிடும் போது 12 மணித்தியாலங்களுக்கு ஒரு தடவை நீரினை மாற்றிடு செய்வதன் மூலம் அரிசியின் துர்மணத்தை நீக்கிக் கொள்ளலாம்.
- அவித்த நெல்லினை நிலத்தில் இறக்கியவுடன் குவித்து வைக்காமல் பொருத்தமான இடத்தில் மெல்லிய படையாக பரப்பி விரைவாக குளிர்ந்துதல் வேண்டும்.

5. நெல் குற்றுதல்

- நெல்குற்றும் போது உரல், தணி உருக்குச் சில்லு கொண்டு குற்றும் இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்துவதைக் குறைப்பதன் மூலம் உடைந்த அரிசி மணிகள் உருவாகும் அளவைக் குறைத்துக் கொள்ளலாம்.
- உமியினை அகற்றுவதும் தீட்டுதல் ஆகியவற்றை இரண்டு படிமுறைகளில் செய்தல் வேண்டும் இதற்காக இறப்பர் சில்லின் மூலம் உமி அகற்றப்பட்டு, உருக்குச் சில்லு மூலம் தீட்டப்படுதல் வேண்டும். இங்கு உடையாத அரிசி மணிகளின் அளவினை 60% விட அதிகரித்துக் கொள்ளலாம்.

6. அரிசியினை பொதிகசெய்தல், களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் விற்பனை செய்தல்

- நெல்லை குற்றுவதன் மூலம் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் அரிசியை தரப்படுத்துவதன் மூலம் உடையாத, உடைந்த, கருப்பு நிற மணிகொண்ட அரிசி என வேறுபடுத்தலாம்.
- பொருத்தமான பொதி செய் திரவியத்தினைப் பயன்படுத்தி அரிசியினைப் பொதி செய்தல் வேண்டும்.
- சிறப்பு வெப்பநிலை, ஈரப்பதன், காற்றூட்டல் நிலைமைகளின் கீழ் பொதி செய்யப்பட்ட அரிசியை களஞ்சியப்படுத்தல் வேண்டும்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	10
அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழினுட்ப செயற்பாடுகள்	
6 இற்கு ஒரு செயற்பாட்டிற்கு 3 விடயங்கள் படி	
05 புள்ளிகள் வீதம்) - $6 \times 3 \times 5$	90
மொத்தம்	100

(c) ஒளிவோல்ற்று முறைமைகளின் முக்கியத்துவத்தை அதன் பலங்கள், பலவீனங்கள் அடங்கியதாக விளக்குக.

அறிமுகம்

ஒளிவோல்ற்று முறைமை என்பது, கூரிய சக்தியின் உடாக இலத்திரன்களின் அசைவினை ஏற்படுத்தி மின்சக்தியை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய கலங்களை (PV கலங்கள்) உள்ளக்கிய தொகுதியாகும்.

ஒளிவோல்ற்று முறைமைகளின் பலங்கள்

1. நீண்ட காலம் பயன்படுத்த முடிகின்றது.
பொதுவாக 25 வருடங்கள் வரை பயன்படுத்தலாம்
2. தன்னியக்கமாக பராமரிப்பு விடயங்கள் நடைபெறுவதோடு மேலதிக பராமரிப்பு கருமங்கள் தேவையில்லை
- பராமரிப்புக்கு அதிக மேலதிகச் செலவு ஏற்படுவதில்லை
3. புதுப்பிக்க முடியாத சக்தி போல் கழலுக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகளை குறைவு
- கழலுக்கு விரும்பக்கூடிய நிரந்தர பயன்பாட்டுக்கு ஏற்றது.
4. தொழிற்படும் போது சத்தம் வெளிப்படாது.
5. கூரையின் மேல் பொருத்தப்படுவதன் காரணமாக மேலதிக இடவசதி தேவையில்லை

ஒளிவோல்ற்று முறைமைகளின் பலவீனங்கள்

1. வினைத்திறனானது ஒளிச்செறிவு மட்டம் மற்றும் வானிலை நிலைமைகளுக்கு ஏற்ப மாறுபடும்.
- முகில்கள் அதிகமான மழைக்காலங்களில் மின் உற்பத்தி குறைவாகும்
2. ஒளியின் செறிவு தொடர்ச்சியாக மாறுபடுவதினால் மின்சாரத்தை களஞ்சியப்படுத்துவது அவசியமாகும்
முகில்கள் அதிகமான மழை பெய்யக்கூடிய அல்லது இரவு காலங்களில் மின் உற்பத்தி வினைத்திறன் குறைவதுடன் மின்னை சேமித்து வைத்திருப்பது அத்தியாவசியமாகும்.
3. ஆரம்ப செலவு அதிகம்
PV தொகுதி ஒன்றினை தாமிப்பதற்கு பெருமளவு பணத்தை முதலீடு செய்ய வேண்டும்.
உதாரணம் : PV தொகுதியினை கொள்ளவனவு செய்ய, தாமிக்க, தொழினுட்ப அறிவினைப் பெற்றுக் கொள்ள
4. விசேட பயிற்றப்பட்ட உழைப்பு மற்றும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அத்தியாவசியமாகும்.
- PV தொகுதியை தாமிப்பதற்கு, தொழிற்படுத்துவதற்கு மற்றும் பராமரிப்பதற்கான தொழினுட்ப அறிவினை கொண்ட பயிற்சி பெற்ற ஊழியர்கள் அவசியம்.
- போக்குவரத்து வசதிகள், மின்சாரம், தொலைபேசி வசதிகள் இருத்தல் வேண்டும்.
5. மின்கலங்களில் மின்னை சேமிக்க வேண்டும் என்பதால் மீளேற்றத்தக்க மின்கலங்கள் அவசியம் (Rechargeable)
ஒளிச்செறிவு குறைந்த காலப்பகுதியில் உற்பத்தி செய்த மின்சக்தியை சேமித்து வைக்க மீளேற்றத்தக்க பற்றறி அவசியம்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	20
பலங்கள் 4 ஐ பெயரில் (04 புள்ளிகள் வீதம்)	16
பலங்கள் 4 ஐ விவரித்தல் (06 புள்ளிகள் வீதம்)	24
பலவீனங்கள் 4 ஐ பெயரில் (04 புள்ளிகள் வீதம்)	16
பலவீனங்கள் 4 ஐ விவரித்தல் (06 புள்ளிகள் வீதம்)	24
மொத்தம்	100

10. (a) புதிய உணவு உற்பத்திப் பொருளொன்றுக்கான தரச்சான்றிதழைப் பெறும் செயன்முறையை விவரிக்க.

அறிமுகம்

உற்பத்திப் பொருள் ஒன்றுக்கான தரச்சான்றிதழ் என்பது, உணவு உற்பத்தி ஒன்றுக்கு பிரேரிக்கப்பட்ட நிலைமைகள் உரியவாறு உள்ளனவாயின ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நிறுவனமொன்றினால் வழங்கப்படக்கூடிய சான்றிதழ் அல்லது உறுதிப்பாடாகும்.

1. உற்பத்திக்கான தகுந்த பிரமாணங்களைக் பெற்றுக் கொள்ளல்
உற்பத்தியாளர் புதிய உற்பத்தியில் பேணப்பட வேண்டிய பிரமாணங்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஒரு நிறுவனத்தில் இருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

உதா :

பௌதிக இயல்பு - இழையமைப்பு, மாசுக்கள் அற்றது
இரசாயன இயல்பு - போசணைத் தன்மை (காபோகைதேற்று, கொழுப்பு)
pH பெறுமானம், நியமிக்கப்பட்ட அமில அளவு
உயிரியல் இயல்பு - காணப்படக்கூடிய நுண்ணுயிர்கள் - (E Coli சமுதாயம்)

2. புதிய உற்பத்தியினை பெறப்பட்ட பிரமாணங்களின் அடிப்படையில் தயாரித்தல்
3. உற்பத்தியின் தர இயல்புகளை பரீட்சித்துப் பார்த்தல்
பிரமாணம் பெறப்பட்ட நிறுவனத்தினால் அல்லது வேறு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தினால், தயாரிக்கப்பட்ட உணவின் இயல்புகள் பரீட்சித்துப் பார்க்கப்பட வேண்டும்.
4. உற்பத்தியின் குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்து கொள்ளல்
பிரமாணங்களுடன் உற்பத்தியை ஒப்பீடு பார்த்து பொருந்தாத இடங்களை நிவர்த்தி செய்ய வேண்டும்
5. உற்பத்திக்கான தரச்சான்றிதழை கோருதல்

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	25
படிமுறைகள் 5 ஐ பெயரிடல் (05 புள்ளிகள் வீதம்)	25
படிமுறைகள் 5 ஐ விவரித்தல் (10 புள்ளிகள் வீதம்)	50
மொத்தம்	100

(b) பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகள் ஆகியவற்றின் முதிர்ச்சியைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகளை விவரிக்கുക.

அறிமுகம்

முதிர்ச்சி நிலைமை என்பது, காய்கறிகள் மற்றும் பழங்களின் அறுவடையை மேற்கொள்வதற்கு ஏற்ற நிலைமையைக் காட்டுவதாகும்.

a. அளக்க முடியாத காரணிகள்

1. தோலின் மற்றும் சதையின் நிறம்.

முதிர்ச்சியடையாத நிலையிலிருந்து முதிர்ச்சியடைந்த நிலை வரை பழங்கள், மரக்கறிகளின் நிறங்கள் மாறுபடும்.

உதாரணம் : - கொய்யாவில் கரும் பச்சை நிறத்திலிருந்து இளம் பச்சை நிறமாக மாற்றமடைதல்

- மாங்காய் சதையில் மஞ்சள் வெள்ளை நிறத்திலிருந்து மஞ்சள் நிறத்திற்கு மாற்றமடைதல்

2. பயிரின் ஒரு பகுதி அல்லது இலைகள் உலர்தல்.

உதாரணம் : முதிர்ச்சியடையும் போது வாழையின் இலைகள் காய்ந்து போகும்.

3. காயின் வடிவம் மாற்றமடையும்.

4. மேற்பரப்புத் தோற்றம்.

பழத்தின் தோலில் ஏற்படும் மாற்றம். உதாரணம் : அன்னமுன்னா, பலா

5. இழையமைப்பு

காய்களில் அல்லது பழங்களில் கையினால் உணரும் மென்மை அல்லது கடினத்தன்மையின் மாற்றம்

உதாரணம் : பூசணியில் சாம்பல் படை உருவாதல்

6. ஒலி

காயினை விரலினால் தட்டும் போது முதிர்ச்சி நிலைமையை அறிந்து கொள்ளலாம்.

உதாரணம் : பலா, தேங்காய்

7. மணம்

முதிர்ச்சி நிலையை அண்மிக்கும் போது உள்ளே நடைபெறும் இரசாயனத் தாக்கங்களின் காரணமாக வெவ்வேறு மணங்கள் உருவாகின்றன.

உதாரணம் : தூறியன்

b. அளக்கக் கூடிய காரணிகள்

1. Brix (பிற்பு) பெறுமானம்

காய் முதிர்ச்சி நிலையை அடையும் சக்குரோசுவின் அளவு படிப்படியாக அதிகரிப்பதனால் பிற்பு பெறுமானமும் அதிகரிக்கும்.

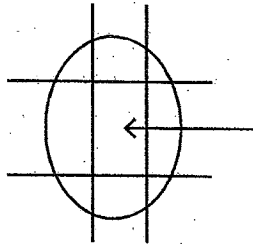
2. அமில அளவு / pH பெறுமானம்

பழங்கள் முதிர்ச்சி நிலையை அடையும் போது அமில அளவு குறைந்து pH பெறுமானம் அதிகரிக்கும்.

3. தோலின் நிறம்

மன்சல் அட்டவணையைப் பயன்படுத்தி தோலின் நிறம் இனம் காணப்படும்.

உதாரணம் :



நிறம் அவதானிக்க பொருத்தமான பிரதேசம்

இங்கு பழத்தின் குறித்த பகுதியில் காணப்படும் நிறம் மன்சல் நிற அட்டவணையுடன் பொருந்தச் செய்து பார்க்கப்படும்.

4. மென்மை, கடினத்தன்மை

இதற்காக கடினத்தன்மை மானி (Firmness tester) பயன்படுத்தப்படும். உரிய முதிர்ச்சிக்கு வரும்போது கடினத்தி லிருந்து மென்மையாக மாற்றமடைவதைக் காணலாம்.

5. நீளம், நிறை, தன்னீர்ப்பு

காய்கறிகள், பழங்கள் முதிர்ச்சி அடைவதோடு நீளம், நிறை என்பன மாற்றமடையும். விற்தாரசு, அளவுநாடா, வேணியர் போன்றவற்றைக் பயன்படுத்தி அளக்கப்படும்.

6. பூ பூத்த தினம் தொடக்கம் அல்லது காய் உருவான நாள் தொடக்கம் கபந்துள்ள காலப்பகுதிக்கு ஏற்ப

- சில காய்கறிகள் மற்றும் பழ இனங்களில் பூ பூத்தல் தொடக்கம் காய் உருவான காலம் வரை கணக்கிடப்பட்டு முதிர்ச்சி தீர்மானிக்கப்படும்.

உதாரணம் :- பாகற்காயில் பூ பூத்து 12 - 14 நாட்களின் பின் உள்ள சந்தர்ப்பம்

- வாழைப் பூ உருவாகி 12 வாரங்களின் பின்

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	20
அளக்க முடியாத காரணிகள் 4 ஐ பெயரிடல் (04 புள்ளிகள் வீதம்)	16
அளக்க முடியாத காரணிகள் 4 ஐ விவரித்தல் (06 புள்ளிகள் வீதம்)	24
அளக்கக்கூடிய 4 ஐ பெயரிடல் (04 புள்ளிகள் வீதம்)	16
அளக்கக்கூடிய 4 ஐ விவரித்தல் (06 புள்ளிகள் வீதம்)	24
மொத்தம்	100

(c) பாதுகாப்புக் கணக்கெடுப்பின் (Safety audit) படிமுறைகளை விவரிக்குக.

அறிமுகம்

பாதுகாப்பு கணக்கெடுப்பு என்பது, ஏதாவது ஒரு நிறுவனத்தில் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் விதமாக நிறுவனத்தினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்ற மதிப்பீடு செயற்பாடாகும்.

படிமுறைகள்

1. இடர்காப்பு பரிசீலனை அணி ஒன்றை நியமித்தல்

இதற்காக நிறுவனத்தில் வெவ்வேறு தொழிற்பாடுகள் சம்பந்தமாக விளக்கத்தைப் பெற்றுள்ள சில உழியர்களும் தொழிலாளர் பாதுகாப்பு அதிகாரி ஒருவரும் உள்ளடங்குதல் அத்தியாவசியமானதாகும்.

2. செவ்வைப் பார்ப்புப் பட்டியல் தயாரித்தல்

மேற்குறிப்பிட்ட அணியின் மூலம் நிறுவனத்தில் பயன்படுத்தப்படுகின்ற வெவ்வேறு இயந்திரங்கள் தொடர்பாகவும் அவ்வுபரணங்களை உற்பத்தி செய்த நிறுவனங்களினால் வழங்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு அறிவுறுத்தல்களையும் மேலும் இனங்கண்ட தொழில் நிலையத்தின் பாதுகாப்பற்ற இடர் தானங்களையும் கொண்டு செவ்வைப்பார்ப்புப் பட்டியல் தயாரிக்கப்படும்.

3. இடரை மீளாய்வு செய்தலும் மதிப்பீடு செய்தலும்

செவ்வைப் பார்ப்புப் பட்டியலைப் பயன்படுத்தி இடரின் அளவினை மதிப்பிடலாம், இதற்காக கைத்தொழில் பாதுகாப்புப் பிரிவின் உதவியை பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும். இதன் மூலம் பேரிடரின் அளவுக்கேற்ப முதன்மைப் பட்டியலைத் தயாரித்துக் கொள்ளலாம்.

4. இடர்களை நீக்குதலும் குறைத்துக் கொள்வதுக்குமான முறைகளைக் கையாளல்

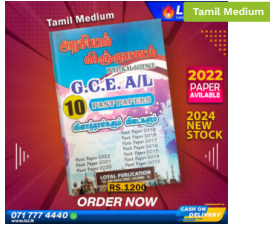
மதிப்பீடு செயற்பாட்டிற்கு கலந்து கொண்ட நிறுவனங்கள் மூலம் வழங்கப்பட்ட பிரேரணைகளுக்கு ஏற்ப இடர்களை நீக்கக் சவடிய விதத்தில் வினைத்திறனான செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல்.

	புள்ளிகள்
அறிமுகம்	20
வியங்கள் 4 ஐ பெயரிடல் (05 புள்ளிகள் வீதம்)	20
வியங்கள் 4 ஐ விவரித்தல் (15 புள்ளிகள் வீதம்)	60
மொத்தம்	100





2024 A/L Tamil Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 850.00
or 3 X ₹ 283.33 with 



2024 A/L Political Science Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 1,200.00
or 3 X ₹ 400.00 with 



2024 A/L Islamic Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 850.00
or 3 X ₹ 283.33 with 



2024 A/L Islamic Civilization Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 850.00
or 3 X ₹ 283.33 with 



2024 A/L Geography Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 1,000.00
or 3 X ₹ 333.33 with 



2024 A/L Art Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 500.00
or 3 X ₹ 166.67 with 



2024 A/L SFT Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 800.00
or 3 X ₹ 266.67 with 



2024 A/L ICT Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 900.00
or 3 X ₹ 300.00 with 



2024 A/L ET Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 850.00
or 3 X ₹ 283.33 with 



2024 A/L BST Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 800.00
or 3 X ₹ 266.67 with 



2024 A/L Agricultural Science Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 1,100.00
or 3 X ₹ 366.67 with 



2024 A/L Common General Test Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 600.00
or 3 X ₹ 200.00 with 



2024 A/L Business Studies Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 850.00
or 3 X ₹ 283.33 with 



2024 A/L Accounting Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 1,000.00
or 3 X ₹ 333.33 with 



2024 A/L Economics Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 900.00
or 3 X ₹ 300.00 with 



2024 A/L Chemistry Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 1,000.00
or 3 X ₹ 333.33 with 



2024 A/L Biology Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 750.00
or 3 X ₹ 250.00 with 



2024 A/L Physics Past Paper Book (Tamil Medium)
₹ 1,050.00
or 3 X ₹ 350.00 with 

