

## 19 – உயிர்வளத் தொழில்நுட்பவியல்

### புள்ளித் திட்டம்

**பத்திரம் I** நேரம் 02 மணி

தேர்வுகள் 5 படி கொண்ட பல்தேர்வு வினாக்கள் 50 ஆகும்.

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கப்பட வேண்டும்.

ஒரு வினாவிற்கு 02 புள்ளி படி மொத்தம் 10 புள்ளிகள்

**பத்திரம் II** நேரம் 03 மணி

இவ் வினாப்பத்திரம் A, B, C என மூன்று பகுதிகளைக் கொண்டது

பகுதி A கட்டமைப்பு கட்டுரை – வினாக்கள் நான்கு.

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கப்பட வேண்டும்.

ஒரு வினாவிற்கு 100 புள்ளிப்படி மொத்த புள்ளிகள் 400 ஆகும்.

பகுதி B கட்டுரை வகை – வினாக்கள் மூன்று.

இரண்டு வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கப்பட வேண்டும்.

ஒரு வினாவிற்கு 150 புள்ளிப்படி மொத்த புள்ளிகள் 300 ஆகும்.

பகுதி C கட்டுரை வகை – வினாக்கள் மூன்று.

இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கப்பட வேண்டும்.

ஒரு வினாவிற்கு 150 புள்ளிப்படி மொத்த புள்ளிகள் 300 ஆகும்.

**பத்திரம் II இற்கான மொத்தப் புள்ளிகள்** =  $1000/10 = 100$

**இறுதிப் புள்ளி கணக்கீடு:** பத்திரம் I = 100

பத்திரம் II = 100

**இறுதிப் புள்ளி** =  $200/2 = 100$

### விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - போது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீரிக்கப்பட்ட மறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பர்ட்சகரின் குறியிட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான கிலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்படால் அவற்றைத் தலிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றாப்பத்தை ஒடிவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில்  $\Delta$  இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன்  $\square$  இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பர்ட்சக்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உடயோகிக்கவும்.

#### 2 தாரணம் - வினா கிள 03

(i) .....



(ii) .....



(iii) .....



03

$$(i) \frac{4}{5}$$

$$(ii) \frac{3}{5}$$

$$(iii) \frac{3}{5} = \boxed{\frac{10}{15}}$$

#### பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. கபொது, டி. தரி மற்றும் தகவல் தொழிற்ப்ப பர்ட்சைக்கான துளைத்தாள் தினாணக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்படும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பர்ட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அலிக்மாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோட்பாண்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பர்ட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடுவும்.
3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை ○ அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வால் தெரிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கவ்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

### கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

- பரிசோதனைகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோழிடு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு ✓ அதனால் காட்டவும்.
- புள்ளிகளை ஓவலண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
- கவல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தளின் படி வினாக்கள் தெரிவ செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
- மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதித்தில் எழுதுவும்.

### புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தனிர் ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரிக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளிப்பட்டியலில் “வினாப்பத்திரம் I” என்ற நிறைல் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “வினாப்பத்திரம் II” எனும் நிறைல் வினாப்பத்திரம் II இற்குரிய இறுதிப்புள்ளியை பதிய வேண்டும். 51 சுத்திரப் பாடத்திர்க்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

○ ○ ○











- 33.** பொருத்தமான மர அரிதல் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தினால் அரிமரமாக மாற்றுவதிலான இழப்பைக் குறைக்கலாம். வர்த்தகர்தியிலான மர அரிதலில் அரிமரமாக மாற்றுவதில் ஏற்படும் இழப்புகளைக் குறைப்பதற்காகப் பின்வருவனவற்றுள் மிகவும் பொருத்தமான முறையைத் தெரிவிசெய்க.
- (1) அரிவதற்கு முன்னர் நற்காப்புச் செய்யப்படல் வேண்டும்.
  - (2) பொருத்தமான அரியும் பற்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
  - (3) கையால் அரிதல்
  - (4) உலர்ந்த தண்டுகளை மட்டும் அரிதல்
  - (5) அரிவதற்கு முன்னர் பலகையைப் பதனிடல் (Seasoning)
- 34.** இலங்கையிலுள்ள இயற்கைக் காடுகளிலிருந்து பெறப்படும் ஆடம்பர மற்றும் மிகை ஆடம்பர வகை அரிமரங்களுக்கு உதாரணங்கள்
- (1) பலா, மா, அலஸ்ரோணியா (Alstonia) (2) தேக்கு, மகோகனி, பலா
  - (3) நெதுன் (Nadun), மில்லா (Milla), சுற்றின் (4) பாலை, கும்புக (kumbuk), தேக்கு
  - (5) மகோகனி, நெதுன், ஹோறா (Hora)
- 35.** கிராமிய பொருளாதாரத்தில் அரிமரமல்லாத வனவளவுக்களைப் பெற்றுக்கொள்வது முக்கிய கூறாக இருக்கின்றது. பின்வரும் வனவள உற்பத்திகளில் ஆண்டு முழுவதும் தொடர்ச்சியாகப் பெற்றுக்கொள்ள முடியுமென உறுதிப்படுத்தக்கூடியதாக இருப்பது
- (1) காட்டு காளாங்கள்
  - (2) தேன்
  - (3) பிரழுப் பினங்கள் (*Calamus spp.*)
  - (4) ஏலக்காய் (*Elettaria cardamomum*)
  - (5) கல்லூப் புளியம்பழம் (*Dialium ovoideum*)
- 36.** தாவரச் சாறுகள் பற்றிய சரியான கூறுறினைத் தெரிவிசெய்க.
- (1) தொழிற்சாலை மட்டத்தில் உறுதியான எண்ணேயைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு நீர்க் கரைப்பானாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
  - (2) குடிசை மட்டத்தில் தேங்காயெண் ஜையைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு நீர்க் கரைப்பானாகப் பயன்படுகிறது.
  - (3) அமுக்கத்தைப் பயன்படுத்தி சிறந்த முறையில் ஆவிப்புப்புள்ள எண்ணேயைப் பிரித்தெடுக்கப்படும்.
  - (4) சிறந்த எண்ணேயைப் பிரித்தெடுத்தலுக்குத் தாவரத்தின் காற்றுக்குரிய பகுதி சிறந்தது.
  - (5) ஆவிப்புப்புள்ள எண்ணேயைப் பிரித்தெடுப்பானது ஒரு அதிக செலவுள்ள செயன்முறையாகும்.
- 37.** வர்த்தகர்தியில் பூ அல்லது பூந்துணர்களிலிருந்து சாறு பிரித்தெடுக்கப்படும் தாவர இனம்
- (1) தேவிலை (2) இறப்பர் (3) பனை (4) பைன் மரம் (5) பப்பாசி
- 38.** உயிர் இயங்குறிலைப் பயிரச்செய்கையினச் (Biodynamic farming) சீற்பாக விவரிப்பது
- (1) பண்ணைக்கான ஒரு முழுமையான சுற்றுச்சுழல் விஞ்ஞான மற்றும் ஒழுக்க நெறிமுறையான அணுகுமுறையாகும்.
  - (2) நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தும் ஒரு சேதனப் பண்ணை முறையாகும்.
  - (3) வெளி உள்ளீடுகள் இன்றி மேற்கொள்ளப்படும் பண்ணை முறையாகும்.
  - (4) குறைந்த உள்ளீடுகளை இட்டு சிறியளவில் செய்யப்படும் பண்ணை முறையாகும்.
  - (5) வர்த்தகர்தியில் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முறையாகும்.
- 39.** பின்வருவனவற்றுள் எது நியமம் அல்லது தரை அலங்கரிப்பு முறையாகும்?
- (1) நியம முறை (2) இயற்கையான முறை (3) நியமமில் முறை
  - (4) நகர முறை (5) குழல் முறை
- 40.** இலங்கையில் நிர்நிலைகளின் நற்போசணையாக்கத்தில் (Eutrophication) முக்கிய பங்களிக்கும் காரணியாக இருப்பது
- (1) கண்மூடித்தனமான பீடைநாசினிப் பிரயோகம்
  - (2) வளிமண்டல மாசாக்கம்
  - (3) அதிகரித்த அளவில் நைதரசன் மற்றும் பொசுபரசு பச்சைகளின் பாவனை
  - (4) உயிர்தேக்கம் (Bio accumulation)
  - (5) அமில மழை



- 49.** மீன் வளர்ப்புக் கைத்தொழிலில் காணப்படும் பிரச்சினைகளும் தீவுகளும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றுள் பிரச்சினையையும் தீவையைம் சிரியாகக் காட்டும் சேர்க்கை

	பிரச்சினை	தீவு
(1)	அனுமதித்த அளவை விட pH அதிகரித்தல்	ஒர் அமிலத்தைச் சேர்த்து pH ஐ சரிப்படுத்தலாம்.
(2)	அல்காக்களின் அதிகரித்த வளர்ச்சி	குளத்தின் 1/3 பகுதி நீரினை அகற்றிவிட்டு மீன்டும் சுத்தமான நீரை நிரப்பவும்.
(3)	வாயைத் திறந்தவாறு மீன்கள் நீரின் மேற்பகுதிக்கு நீந்தி வருதல்	மீன்களை அறுவடைசெய்து சந்தைக்கு அனுப்பவும்.
(4)	பிளாந்தன்களின் வளர்ச்சி போதாது	வளர்க்கப்பட்ட பிளாந்தன்களைப் பயன்படுத்தவும்.
(5)	மீன்களின் வளர்ச்சி போதாது.	1 kg புறோய்லர் கோழி ஆரம்ப உணவை 100 மீன்களுக்குப் பங்கிட்டு வழங்குதல்

- 50.** ஒரு குழல் சார் செயற்றிட்டத்தை தொடக்குவதற்காக சமூகம் சார்ந்த ஒரு சங்கத்தை ஸ்தாபிப்பதன் முதற் படி

- (1) சங்கத்திற்கான அலுவலர்களை நியமித்தல்
- (2) செயற்றிட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காகக் கணக்காய்வு நிறுவனத்தை இனங்காணல்
- (3) செயற்றிட்டத்தின் அனைத்துக் களை வேலைகளுக்குமாக வேலையாட்களையும் ஆட்சேர்த்தல்
- (4) செயற்றிட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்த திட்ட வரைபொன்றைத் தயாரித்தல்
- (5) மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையிடமிருந்து அனுமதியைப் பெறல்

\* \* \*

## சீ. மாணி வினாக்களைக் கொடுவது

இலங்கைப் பர்ட்சைத் தினைக்களம்

ஏ.போ.த. (ஸ்ரீ) வினாக்கள்/ க.பொ.த. (உயர் தருப் பர்ட்சை - 2018

வினா எண்ண

19

பாட இலக்கம்

வினாக்கள்

பாடம்

உயிர்வளத் தொழில்நுட்பவியல்

கேள்வி டீலீ பரிபாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

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

\* வினாக்கள்/ விசேட அறிவுறுத்தல்: ஒவ்வொரு பகுதி/பகுதி குறை எண்ண/புள்ளி வீதம் கீழ்க்கண்ட மொத்தப் புள்ளிகள்  $2 \times 50 = 100$

**பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை**

எல்லா விணாக்களுக்கும் இந்தாளிலேயே விடை எழுதுக.  
(ஒவ்வொரு விணாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்).

இந்நிரலில் எதனையும் எழுதுதல் ஆகது.

1. (A) பின்வரும் செயற்பாடுகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் மென்தொழிலுடைய பிரயோகம் ஒன்று வீதம் குறிப்பிடுக.  
  - (1) உடற் தகுதி (Body fitness) : யோகா / உடற்பயிற்சி / தியானம் / ஹம்பு வகைகள்
  - (2) அழுகுப் பராமரிப்பு (Beauty care) : தாவரச்சாறுகள் / மருத்துவ பானங்கள் / கிரிம் வகைகள்
- (B) பின்வரும் ஒவ்வொரு வேலைக்கும் வராடுதமான பிரயோக மென்பொருள் அல்லது பிரயோக மென்பொருளின் வகையைத் தருக.  

வேலை	பிரயோக மென்பொருள் அல்லது மென்பொருளின் வகை
(1) பணிபாட்களின் விபரத்தைப் ப்ராமரித்தல்	<b>Excel</b>
(2) வியாபாரக் கடிதம் ஒன்று எழுதுதல்	<b>Word Processing/ Word</b>
- (C) எளிய காபோவைதெரியுக்களை மிகையாக உட்கொண்டால் இரத்தத்தில் வெல்லத்தின் அளவு அதிகரிக்கும். இரத்தத்தில் அதிகரித்த வெல்லத்தின் அளவுடன் தொடர்புடை இரண்டு சுகாதாரப் பிரச்சினைகளைப் பெயரிடுக.  
  - (1) நீரிழிவு / உயர்குருதியமுக்கம்
  - (2) உடல் பருத்தல் / கொலஸ்திரோல் அதிகரித்தல்
- (D) வீட்டு மட்டத்தில் உணவின் போதுமான தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய இரண்டு அனுகுமுறைகளைத் தருக.  
  - (1) மேலதிக் உணவு நற்காப்பு
  - (2) வீட்டுத்தோட்டச்செய்கை
- (E) உணவுப் பழுதடைவதற்கு பெளதிக் மற்றும் உயிர் இரசாயன காரணிகள் காரணமாகும்.  
  - (i) உணவுப் பழுதடைவதற்குக் காரணமான இரண்டு உயிர் இரசாயனக் காரணிகளைப் பெயரிடுக.  
    - (1) நொதியத் தாக்கம்
    - (2) நொதியஞ்சாரா இரசாயன தாக்கங்கள் (கொழுப்பு ஒட்சியேற்றம்)
  - (ii) உணவுப் பழுதடைவதற்குக் காரணமான மூன்று பொதிகக் காரணிகளைப் பெயரிடுக.  
    - (1) ஈலிப்பு / ஓளி
    - (2) வெப்பநிலை / காலம்
    - (3) பொறிமுறைத்தாக்கங்கள்
- (F) சிறந்த யெயிர் வளர்ச்சிக்கு மண்ணின் pH முக்கியமான காரணியாகும்.  
  - (i) நடுநிலையான மண் அமில மண்ணாக மாறுவதற்கான காரணங்கள் இரண்டைத் தருக.  
    - (1) நோட்டந்தும் அமிலத்தன்மையான இரசாயனப் பசுளைப் பாவலை
    - (2) அமில மழு பெய்தல்
  - (ii) நீருயிரின் வளர்ப்பின்போது அமில மண்ணினால் ஏற்படுத்தப்படும் பிரச்சினைகள் இரண்டு தருக.  
    - (1) மின்களில் இனப்பெருக்க பிரச்சனைகள் ஏற்படல்
    - (2) மின்களின் வளர்ச்சிக்கும் சுகாதாரத்திற்கும் கேடு ஏற்படல்
  - (iii) அமில மண்ணை நன்னிலைப்படுத்துவதற்கு (reclamation) பயன்படுத்தக்கூடிய இரண்டு பதார்த்தங்கள் தருக.  
    - (1)  $\text{CaO}$  (நீாத சண்ணாம்பு) /  $\text{CaCO}_3$  (சண்ணாம்புக்கல்)
    - (2)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  (நீரிய சண்ணாம்பு) /  $\text{CaCO}_3 \text{MgCO}_3$  (டெலுமைற்றி)

(G) பின்வரும் பதங்களை வரைவிலக்கணப்படுத்துக.

இங்குவில்  
எதனையும்  
ஏழுவதை  
நாகாரு.

(i) வித்து உறங்குநிலை

முதிர்ச்சியடைந்த உயிருள்ள வித்தோன்றுக்கு முளைப்பதற்குத் தேவையான சுலை

நிபந்தனைகளும் வழங்கப்பட்ட போதிலும் அது முளைக்காதிருத்தல்

(ii) நூண் இனப்பெருக்கம்

இழையவளர்ப்பு தொழிலைப்பத்தினாராக குறுகிய காலத்துள் பெருமளவு நாற்றுக்களை ஒரே  
முறையில் பெற்றுக்கொள்ளல்

(iii) காண்சிக்கணியமாதல்

கருக்கட்டவின்றி வித்துக்கள் தோன்றல்

(H) வேர்த்தண்டுக் கிழங்கின் முன்று இயல்புகளைத் தருக.

(1) கனுக்களும், கனுவிளைகளும், அநுமதிகளும், தெளிவாகக் காணப்படும்

(2) கனுக்களில் செதிலிலைகள் காணப்படும்

(3) உண்மைத் தண்டு தரைக்கு சமாந்தரமாக வளர்ச்சியடையும். அதிலிருந்து நாற்றுக்கள் தோன்றும்.

2. (A) மூலிகைத் தோட்டம் ஒன்றினைப் பராமரிப்பதன் மூலம் மருத்துவக் குணமுள்ள பயன்தரும் மூலிகைப் பொருள்களைப் பெறுவதற்கு மேலதிகமாக இன்னும் பல நான்மைகளும் கிடைக்கின்றன.

(i) மூலிகைத் தோட்டம் ஒன்றினைப் பராமரிப்பதனால் கிடைக்கும் ஏனைய முன்று பயன்களைப் பெயரிடுக.

(1) அதிகான்-மூலிகைத்-தாவரங்களின்-காப்பு/-மூலிகைப்-பயிர்களை-இலங்காள...

(2) குழல்-அலங்கரிப்பு/-விவர்க்களுக்கு-வாழிடம்-கிடைத்தல்

(3) ஓய்வு-நேரங்களைப்-யாழில்-முறையில்-பயன்படுத்துதல்/உயிர்ப்பல்வகைகளாக-காப்பு

(ii) மூலிகைத் தாவர நாற்றுமேடை முகாமைத்துவத்தில் பேர்கொள்ளப்படும் முன்று முக்கிய பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளைப் பெயரிடுக.

(1) நிழல்-வழங்குதல்/-முட்டம்-வெட்டல்-(pruning)

(2) ஸிப்பாசனம்-/பீடை-முகாமைத்துவம்

(3) பயிற்றுவித்தல் / பசுளையிடல்

(B) உயர் பல்வகைமையைக் கொண்ட குழந்தொகுதியாக பவளப்பாறை ஒதுக்குகள் காணப்படுகின்றன.

(i) இலங்கையில் பவளப்பாறை ஒதுக்குகள் அதிகளவில் காணப்படும் இரண்டு இடங்களைப் பெயரிடுக.

(1) ஜிக்குடை-கார்போராம்-/போல்ஹேஸ்

(2) கல்பிட்டிய-/திருக்கோணமலை

(ii) இந்த பவளப்பாறை ஒதுக்குகளின் இருப்பை அச்சுறுத்தும் இரண்டு காரணிகளைத் தருக.

(1) கண்ணாம்புக்கல்-உடைத்தல்/பொருத்தமற்ற-மிளபிடி-வலைகளைப்-பயன்படுத்துதல்...

(2) அழிகளவில்-மிளபிடத்தல்-/டைனைமற்ற-இடல்-/கழிவுகள்-படிதல்/...

படகுகளை நங்கூரமிடல்

(C) மனிது மருத்துவத்தில் நவீன உயிர்த் தொழிலுடையக் கருவிகள் பிரவலாகப் பயன்படுத்தபடுகின்றன. அவ்வாறான இரண்டு உயிர்த் தொழிலுடையக் கருவிகளை நிறுப்புத்துக்

(1) பார்ம்பரையலகு, பயன்படுத்தி சிகிச்சையளித்தல் (பார்ம்பரைய், Parkinson, Elphymer நோய்) /.....

(2) DNA தொழிலுடைய மூலம் நோயை இளங்காணல் /நிர்ப்பிடன் தடுப்புச்/ ஒளேன் தயாரிப்பு .....

(D) (i) பின்வரும் வியாபாரங்கள் உற்பத்தியை மையப்படுத்தியதா அல்லது தேவையை மையப்படுத்தியதா எனக் குறிப்பிடுகே.

	வியாபாரம்	வியாபாரத்தின் தன்மை
(1)	விவசாயத் தினைக்களைத் தினால் நடைத்தபடும் “ஹெலா போஜூன்” (Hela Bojjo) நிலையங்கள்	சேவை .....
(2)	தேசிய கால்நடைகள் அபிவிருத்தி சபையினது ரிடியாகம (Ridiyagama) பாற்பண்ணை	உற்பத்தி .....
(3)	மில்கோ பிரைவேஷ் கம்பனி லிமிட்டெட் (MILCO)	உற்பத்தி .....

(ii) ஒரு விவசாயி 5 மில்லியன்கள் ரூபாவை முதலீடு செய்து 10 கறவைப் பக்கங்களுடன் பாற்பண்ணையோன்றை ஆழமித்தார். தினமும் அவர் தவணத்திற்காக ரூபா 1500.00 உம் வேறு தேவைகளுக்காக ரூபா 500 உம் செலவழித்தார். பண்ணையின் நாளாந்த சராசரி பால் உற்பத்தி 100 லிஂஞ்சராகவுள்ள அதேவேளை ஒரு லிஂஞ்சர் பாலின் பண்ணை விலை ரூபா 70 ஆகவும் இருந்தது.

பின்வரும் விளாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

(1) நாளோன்றுக்கு பண்ணையில் மீண்டுமிரும் செலவினம் = ரூபா 2000/= .....

(2) நாளோன்றுக்கு வியாபாரத்தின் மொத்த இலாபம் = ரூபா 5000/= .....

(E) இலங்கையில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்ட தானியங்களில் அறங்கமுறை குழு பிந்திய இறப்பினை ஏற்படுத்தும் பிரதான காரணிகள் இரண்டு தருக.

(1) களஞ்சியப் பீடைகள் (எலி, வண்டு) .....

(2) வெப்பநிலை உயர்வு .....

(F) இலங்கையில் தானியங்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் பாரம்பரிய முறைகள் இரண்டு தருக.

(1) குதிர் .....

(2) தூபமுட்டல் (Fumigation) .....

(G) விவசாயத்தில் பச்சைவீட்டு வாடுக்களின் உருவாக்கத்தினை அதிகரிக்கும் தொழிலுடையக் கண்டுபிடிப்பாகள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

(1) ஏரிபோருள் தகனம் / கால்நடை வளர்ப்பு (மாடு) / .....

(2) காற்றின்றிய நிலைமையில் கழிவு முகாமைத்துவம் .....

(H) இலங்கையில் மாநகர நின்மக் கழிவுகள் பாரதூரமான குழல் பிரச்சினையாக மாறியுள்ளன.

(i) மாநகர நின்மக் கழிவுகளால் உருவான இரண்டு குழல் தாக்கங்களைத் தருக.

(1) குழல் மாசடைதல் (வளி மாசடைதல் / நங்க வாடுக்கள் வெளியேறல்) .....

(2) குழல் அழுக அற்றுப்போதல்/விலங்குகள் உணவாகக் கொள்வதால் மாறுதல் .....

- 3. (A)** உயிர் வளர்களின் நிடித்து நிலைத்த பயன்பாட்டினை ஆட்சிசெய்யும் இரண்டு காரணிகளைத் தருக.  
 (1) குழல் மாச்சைதல், சன்றதோகைப் பெருக்கம், வாற்தக பயிர்செய்கை  
 (2) ஆக்கிரமிப்பு பேரங்கள், உயிர்ப்பல்வகைமையின் மிகை நுகர்வு
- (B)** (i) எமதுகுழல் இயற்கையானதும் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்டதுமான குழல் தொகுதிகளை கொண்டிருக்கின்றது. இயற்கையான குழல் தொகுதிக்கும் மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட குழல் தொகுதிக்கும் இரண்டு உதாரணங்கள் வீதம் தருக.  
 இயற்கையான குழல் தொகுதி  
 (1) காட்டு ஈரிலும் ..... (1) புங்கோட்டம், தேயிலைத் தோட்டம்  
 (2) சதுப்பு நிலம் ..... (2) குளம், குட்டம், வயல்  
 (ii) ஆயத்துக்குள்ளாகியிருக்கும் இனங்களைப் பாதுகாப்பதற்காக உள்ளிலை (in-situ) மற்றும் வெளிநிலைக் (Ex-situ) காப்புகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இலங்கையில் வெளிநிலைக் காப்பிற்காக உருவாக்கப்பட்ட இரண்டு இடங்களின் பெயர்களைத் தருக.  
 (1) விலங்கியற் பூங்கா, aquarium  
 (2) தாவரவியற் பூங்கா, பரம்பரையலுகு, வங்கி, வித்து வங்கி  
**(C)** வன விலங்குகளால் செய்யப்படும் குழல் ரதியில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இரண்டு சேவைகளைப் பெயரிடுக.  
 (1) காய் மற்றும் வித்து பரம்பல், மகாந்த சேர்க்கை, பதார்த்த சமர்சி  
 (2) உயிரியல் பிடைக் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது  
**(D)** ஒரு பல்படை பயிர்செய்கைத் தொகுதியில் (Multilayer cropping system) அடிமட்டத்திற்கும் மேல் மட்டத்திற்கும் வழக்கமாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட தாவரங்களுக்கு முறையே ஒவ்வொரு உதாரணம் தருக.  
 (1) அடி மட்டம் : மரக்கறி, மஞ்சள், இஞ்சி  
 (2) மேல் மட்டம் : தென்னை, தூரியன், அரிமறு  
**(E)** குழல் குற்றுலா கைத்தொழிலின் நேரடியான சுற்றாடலுக்குரிய நன்மைகள் இரண்டு தருக.  
 (1) உயிர்ப்பல்வகைமைக் காப்பு  
 (2) குழல்தோகுதி காப்பு  
**(F)** அரிமங்களின் நிலையான பயன்பாடு மற்றும் முகாமைத்துவம் பலதுபட்ட பங்குதாரர்களுக்கு அதாவது உள்ளூர் சமூகம், வர்த்தக தொழில் முனைவோர், தேசிய மற்றும் பிராந்திய பொருளாதாரங்கள் மற்றும் உலகளாவிய சமூகம் உள்ளிட்ட அனைத்திற்கும் நன்மைகளைத் தரும்.  
 (i) இலங்கையில் மரங்களை துறித்தல் மற்றும் அதனைப் பதனிடல் ஆகியவற்றில் நேரடியாகப் பாங்குகொள்ளும் அரசு தாணத்தின் பெயரைத் தருக.  
 வளப்பாதுகாப்புத் தினசாக்களம், அரசு அரிமர சூட்டுத்தாபனம்  
 (ii) அரிமர இனங்களின் மதிப்பைத் தீர்மானிக்கும் இரண்டு காரணிகளைத் தருக.  
 (1) வலிமை, நெகிழ்வுத் தன்மை  
 (2) நிறம்  
 (iii) இலங்கையில் அரிமரத்தை அறுப்பற்கு அதிகமாகப் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு முறைகளைத் தருக.  
 (1) ஒரே திசையில் சமாந்தரமாக அறுத்தல்  
 (2) கான்ட் முறை  
 (iv) அரிமரத்தைப் பதனிடலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் நியம முறை ஒன்றைப் பெயரிடுக.  
 நற்காப்புத் திரவத்தினுள் அமிழ்த்துதல், தூரிலையினால் நற்காப்பினைப் புதைல்

 இந்திரவில்  
 எத்தையும்  
 எழுதுதல்  
 ஆகாது.



- (H) இலங்கையில் நன்றீரிலும் உவர்நீரிலும் செய்யப்படும் இறால் வளர்ப்பு அதிக அந்நியச் செலாவணியை ஈட்டித் தருகின்றது.
- வளர்ப்புக் குளத்தில் சேமித்து வைப்பதற்குப் பொருத்தமான இறாலின் வளர்ச்சிப் பருவத்தைக் குறிப்பிடுக.
- 3 - 3 ½ மாதங்களுக்கிடைப்பட்ட குடம்பிகள் (Post larva)**
- குளமொன்றில் சேமித்து வைப்பதற்குப் பொருத்தமான இறால்களின் மூன்று இயல்துகளைத் தருக.
  - திடகாத்திரமான வலிமையான, வயது 2 ½ மாதங்களாகல்**
    - விகாரங்கள் இல்லாதிருத்தல், பருமன் 1-2 ஆடல்
    - இயற்கையான நிச்சல் கோலங்கள்
  - இறால் வளர்ப்புக் குளத்தில் நடைமுறைப்படுத்தப்படக்கூடிய மூன்று செயற்பாடுகளைத் தருக.
    - இறால் அழிமுகப்படுத்தல், நிரின் தரத்தைப் பேணல்
    - உணவு வழங்கல், நீர் முகாமைத்துவம்
    - காற்றோட்டம், நோய்க்கட்டுப்பாடு
  - குளமொன்றில் உயர் உற்பத்தித்திறனைப் பெறுவதற்காக குளத்தின் வெவ்வேறு படைகளில் வளர்வதற்காக சரியான சிறுந்த வளர்ப்பு இனங்களைத் தெரிவுசெய்ய வேண்டியது முக்கியமானதாகும். குளமொன்றின் மேற்பகுதிக்கும் அடிப்பகுதிக்கும் பொருத்தமான இனங்கள் ஒவ்வொன்று வீதம் பெயரிடுக.
    - மேற்பகுதி : Cattla, Silver.Carp
    - அடிப்பகுதி : இறால், Mirigal, Normal.carp
  - இரு கிராமத்தில் தெரிவு செய்யப்பட்ட 50 உறுப்பினர்களைக் கொண்டு ஒரு சமூகம் சார்ந்த ஈட்டுப்பச்சைத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. ஆயு மாதங்களின் பின்னர் திட்டம் வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டதனை மதிப்பிடு செய்வதற்கான இரண்டு நியதிகளைப் (criteria) பெயரிடுக.
    - தற்சமயம் - தொழிற்படு - நிலையிலுள்ள பங்காளம் - எண்ணிக்கை
    - ஆரம்ப இலக்கு, தற்போது, அடைந்துள்ள நிலைமையும்.

இந்திரல் ஸ்  
எத்தையும்  
எழுதுதல்  
அகாது

\* \*

**க.பொத (உயர்தாம்) – 2018**

**உயிர்வளத் தொழினுட்பவியல் (19)**  
பகுதி II – கட்டுரை  
விளைகள்

5. (i) தேசிய வனவிலங்குகள் சரணாலய முகாமைத்துவத்தில் தொழினுட்பத்தின் பயன்பாடு பற்றி கட்டுரை எழுதுக

தேசிய வன விலங்குகள் சரணாலயம் - வனசீவராசிகள் மற்றும் சுதந்திரமாகவும் சுயாதீனமாகவும் வாழ்க்கை நடத்துவதற்கான மனித தலையீட்டுடன் பாதுகாப்பு வழங்கப்படும் பிரதேசமாகும் ( 10 புள்ளிகள்)

1. விலங்குகளின் நடத்தைக் கோலங்களை மேற்பார்வை செய்வதற்காக CCTV கமராத் தொகுதியைப் பயன்படுத்துதல்
2. விலங்குகள் இருக்கும் இடங்களைக் கண்டறிய ....  
e.g: GPS/Scanner/Radar
3. சரணாலயத்தின் வரைபடத்தை கணினி மயப்படுத்தியிருத்தல் - Digital imaging
4. சுற்றுலாப்பயணிகளுக்கு தகவல் கொடுப்பதற்காக இணையத்தளத்தை பயன்படுத்தல்
5. சரணாலயத்தில் கழிவுகள், கழிவு நீரை பரிகரிப்பு செய்வதற்காக நவீன தொழினுட்பங்களைப் பயன்படுத்திக் கொள்ளல்  
e.g: பிரிந்தழியக்கூடிய பிளாஸ்டிக், கண்ணாடி – Bio plastic
6. வனவிலங்குகள் காணப்படும் இடங்களைக் கண்டறிவதற்காக தொழினுட்பங்களைப் பயன்படுத்தல்  
e.g: கடலாமைகள், மீன்களை இனங்காண – Tagging
7. சரணாலயத்தில் சேவை புரிவோருக்காக – GPS தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்திக் கொள்ளல்
8. உலர் காலங்களில் நீர்ப்பற்றாக்குறை ஏற்படும் பிரதேசங்களுக்கு நீர் வழங்க தொழினுட்ப முறைகளைப் பயன்படுத்துதல்.

(5 விடயங்களுக்கு 08 புள்ளிகள்  $5 \times 08 = 40$  புள்ளிகள்)

5. (ii) உச்ச இலாபத்தைப் பெறும் நோக்கத்தோடு வியாபாரமொன்றை ஆரம்பிப்பதற்குத் தகவல் தொழினுட்பத்தினைப் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் பற்றி விவரிக்க.

தகவல் தொழினுட்பம் - தகவல்களைக் களஞ்சியப்படுத்தல், மீண்டும் பெற்றுக் கொள்ளல் மற்றும் தொடர்பாடலுக்காக கணினித் தொகுதி அல்லது ஊடகவியல் தொகுதிகளைப் பயன்படுத்திக்கொள்ளல்

( 10 புள்ளிகள்)

1. வியாபாரம் தொடர்பான தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
2. உற்பத்திக்காக சந்தையின் கேள்வி மற்றும் நிரம்பல் தொடர்பான தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
3. தனது வியாபாரம் தொடர்பாக சந்தையின் புள்ளிவிபரங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதன் மூலம் வியாபாரத்திலன் இலக்கினை இனங்கண்டு சந்தைக்கு வழங்கல் மேற்கொள்வதற்கான முறைகள் தொடர்பான தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளல்
4. அன்றாட நடவடிக்கைகளை விணைத்திறனாகவும் விரைவாகவும் செய்துகொள்ள
5. நவீன தொழினுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி கொடுக்கல் வாங்கல்களை விரைவாகவும் முறையாகவும் செய்துகொள்ள உடம் ATM
6. வியாபாரம் தொடர்பாக தரப்படுத்தல் மற்றும் சட்ட திட்டங்களை அறிந்து கொள்ள
7. சந்தை தொடர்பான தீர்மானங்களைப் பெறுவதில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச சந்தை தொடர்பான தகவல், தொழினுட்ப பாவணையினால் விரைவாக பெற்றுக்கொள்ளல்
8. உற்பத்தி தொடர்பாக பரவலான நுகர்வோருக்கு வியாபார விளம்பரத்தைப் பெற்றுக்கொடுத்தல்
9. காலப்போக்கில் மாறுபடும் தகவல்களை உடனடியாகப் பெற்றுக்கொள்வதனால் உற்பத்திச் செயன்முறையில் தீர்மானங்களை மாற்றிக்கொள்ளல்
10. சர்வதேச சந்தையினுள் நுழைவதற்கான வாய்ப்பினை அதிகரித்தல்
11. சந்தை வாய்ப்பு தொடர்பான தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்ள

(5 விடயங்களுக்கு 03 புள்ளிகள் படி  $5 \times 03 = 15$  புள்ளிகள்)(5 விடயங்களை விபரிக்க 05 புள்ளிகள் படி  $5 \times 05 = 25$  புள்ளிகள்)

5. (iii) மாறிவரும் வாழ்க்கை முறைக்கேற்ப இலங்கையரின் பாரம்பரிய உணவு பழக்கங்களில் ஏற்பட்டுள்ள மாற்றங்கள் பற்றி விபரிக்குக

பாரம்பரிய உணவுப் பழக்கவழக்கங்கள் - நீண்ட கால பாவனை மூலம் சிறப்பானதென சமுதாயத்தினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள உணவு தொடர்பான பழக்கவழக்கங்களாகும்.

(05 புள்ளிகள்)

### **ஏற்பட்டுள்ள மாற்றங்கள்**

1. சமனிலை உணவிலிருந்து விலகி மா போசணை அடங்கிய உணவுகளுக்கு பழக்கப்படல் காரணமாக விற்றமின் கனியுப்புக்கள் குறைதல்
2. தேசிய உணவு நுகர்வு குறைந்து உடன் உணவுகளுக்கு ஈர்க்கப்படல்
3. நார்ப்பொருள் கூடிய மரக்கறி, பழங்களின் பாவனை குறைதல்
4. குறை பரிகரிப்பு உணவுகளுக்கு கூடிய விருப்பத்தைக் காட்டல்
5. உடன் உணவு அதிகளவு உட்கொள்ளல்
6. பிரதேசத்தில் தாராளமாகக் கிடைக்கும் தரமான பழங்களை விடுத்து வெளிநாடுகளிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்படும் பழங்களை அதிகளவில் உட்கொள்ளல்
7. இயற்கையான புதிய தானியவர்க்கங்களுக்குப் பதிலாக உடன் உணவுகளாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ள தானிய உணவுகளின் பாவனை
8. இயற்கை தாவரப்பண்ணைகளான இளநீர், குரும்பா போன்ற பானங்களை விடுத்து செயற்கை உடன் பானங்களை நுகர்தல்
9. மாப்பொருள் உணவுகளை அதிகளவில் உட்கொள்வதால் நார்ப்பொருள் குறைவடைதல்
10. இயந்திரமயமாதல் நகரமயமாதலினால் ஏற்பட்ட அதிகரித்த வேலைப்பணுவினால் பிரதான உணவுகளைப் புறக்கணித்தல்
11. தயாரிக்க கடினமான மரக்கறி பழவகைகள் உட்கொள்வது அரிதாதல்
12. உணவு தயார்ப்படுத்த தவறான முறைகளைப் பின்பற்றுவதனால் உணவின் போசணைத்தரம் குறைவடைதல்

(9 விடயங்களுக்கு 02 புள்ளிகள் படி  $9 \times 02 = 18$  புள்ளிகள்)

(9 விடயங்களை விளக்குவதற்கு 03 புள்ளிகள் படி  $9 \times 03 = 27$  புள்ளிகள்)

6. (i) பயிர் உற்பத்தியில் குழல் வெப்பநிலையின் ஆதிக்கம் பற்றி விபரிக்குக.

பயிர் உற்பத்தி – பொருளாதார இலாபமீட்டும் விதமாக பயிரின் விளைச்சலைப்

பெற்றுக்கொள்ளல்

(05 புள்ளிகள்)

1. ஒளித்தொகுப்பிற்கு

வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் தாவரங்களில் உடற்றோழிலியற் செயற்பாடு விரைவுபடுத்தப்பட்டு உணவுற்பத்தி அதிகரிக்கும். விளைச்சல் அதிகரிக்கும்.

2. சில தாவரங்களில் பூத்தல்

கோவா, கரட் போன்ற தாவரங்களில் பூத்தலிற்கு குறைந்த வெப்பநிலை அவசியமாகின்றது.

3. முகிழ் அரும்புதலில் செல்வாக்கு

முகிழ் அரும்புவதற்கு பகற்கால வெப்பநிலை உயர்வாகவும், இராக்கால வெப்பநிலை குறைவாகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

4. தாவர நோய்ப் பரம்பலில்

உயர் வெப்பநிலையில் நோய்கள் பரவும். இதனால் உற்பத்தி குறையும்.

5. நோய்த்தாக்கம் அதிகரிக்க

வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் நோயாக்கிகளின் வாழ்க்கை வட்டம் குறுகிய காலத்தில் பூர்த்தியாகி அவற்றின் குடித்தொகை அதிகரிப்பதனால் நோய்த்தாக்கம் அதிகரிக்கும்.

6. ஆவியுயிர்ப்பு அதிகரிக்கும்

வெப்பநிலை உயர்வுடன் ஆவியுயிர்ப்பு அதிகரித்து நீர்ப்பற்றாக்குறை ஏற்பட்டு தாவரம் வாடலுக்குட்படும். உற்பத்தி குறையும்.

7. தாவர இழையங்கள் ஏரிவுக்குள்ளாதல்

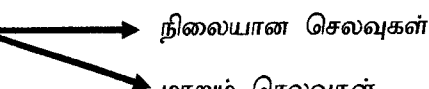
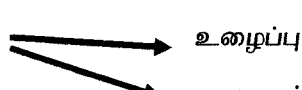
குறைவான வெப்பநிலை காரணமாக தாவரங்களினுள் பனி உறைவதால் தாவர இழையங்களுக்குச் சேதம் ஏற்படும்

8. ஓமோன் தொழிற்பாடு

வெப்பநிலை உயர்வுடன் ஓமோன் தொழிற்பாடு அதிகரித்து தாவரங்களில் பூத்தல், காய்த்தல், வேர்விடல் விரைவுபடுத்தப்பட்டு உற்பத்தி அதிகரிக்கும்.

(8 விடயங்களுக்கு 05 புள்ளிகள் படி  $8 \times 05 = 40$  புள்ளிகள்)

6. (ii) ஒரு வெற்றிகரமான தொழில்திபர் தனது வியாபாரத்தை நிலையானதாக எவ்வாறு வைத்திருப்பார் என விளக்குக.

1. வியாபாரத்தை நிலையானதாக வைத்திருப்பதற்கு அதனை சிறப்பாக முகாமைத்துவம் செய்து கொள்ள வேண்டும்.
  2. திட்டமிடல் - இலக்கு, நியதிகள், முறை மற்றும் தேவையான வளங்கள்
  3. ஒழுங்கு முறைப்படுத்தல் - மனித வளங்கள், பெளத்தீக வளங்கள், மூலதன வளங்கள் மற்றும் காலத்திட்டமிடல்
  4. வியாபாரத்தினை சிறப்பாக கண்காணித்தல் - தலைமைத்துவ இயல்புகளை கொண்டு நடத்தல்
  5. நடைமுறைக் கட்டுப்பாடு, நியதிகளும் பரிசீலனையும்
  6. விநியோசத் திட்டங்கள் தயாரித்தல்
  7. உற்பத்தி மற்றும் தொழினுட்பத் திட்டங்களைத் தயாரித்தல்
- உற்பத்திச் செயன்முறை      
- தொழினுட்பம்      
8. தேவையான மனித வளத்திட்டம் தயாரித்தல்
  9. அடிப்படைத் திட்டத்தைத் தயாரித்துர், அடிப்படை கூற்று தயாரித்தல், அடிப்படைத் திட்டத்தினடிப்படையில் வியாபார தீர்மானங்களை எடுத்தல்

(5 விடயங்களுக்கு 05 புள்ளிகள் படி  $5 \times 05 = 25$  புள்ளிகள்)  
 (5 விடயங்களை விளக்குவதற்கு 05 புள்ளிகள் படி  $5 \times 05 = 25$  புள்ளிகள்)

6. (iii) நீர் சூழ்நிலையினைப் பேண்டது நிலையில் வைத்திருப்பதில் மனித செயற்பாடுகளின் ஆதிக்கம் பற்றி விபரிக்குக.

தமிழுள் இடைத்தாக்கங்களுடன் வாழும் அங்கிக் குடித்தொகைகளையும் அவற்றின் சூழலையும் உள்ளடக்கிய நீர்நிலை நீர்சூழ்நிலையும் ஆகும். (10 புள்ளிகள்)

1. தாழ்நிலங்களை நிரப்புதல் -

சிறிய மழையாலும் வெள்ளம் ஏற்படல். தரையினுள் உறிஞ்சப்படும் நீரினாலும் குறைந்து நிலக்கீழ் நீர் குறைவடைதல்

2. காடுகளை அழித்தல் - மண்ணரிப்பு ஏற்பட்டு நீர்நிலைகளின் கொள்ளளவு குறைதல்

3. விவசாய நடவடிக்கைகள் - பசுளை மற்றும் விவசாய இரசாயனங்கள் நீருடன் கழுவிச் செல்லப்பட்டு நீர்நிலைகளில் சேருதல். தற்போசணையாக்கத்துக்குள்ளாதல்

4. மாணிக்கக்கல் அகழ்வு - மண் கழுவிச் செல்லப்பட்டு நீர்நிலைகள் தரைமட்டமாதல் நீர் கலங்கலடைந்து நீர்வாழ் உயிர்களுக்கு பொருத்தமற்ற நிலைமைகள் ஏற்படல்.

5. நீர் சூழ்நிலைகள் இயந்திரமயமாதல் - இயந்திரங்களால் வெளியிடப்படும் எண்ணைய் வகைகள் நீருடன் சேர்தல். கப்பல் விபத்துகளின்போதான நீர் மாசடைதல், கடற்பூக்கள் பாதிக்கப்படல்

6. பலதரப்பட்ட பாதிப்பான மீன்பிடி உபகரணங்கள் மற்றும் செயற்பாடுகள் காரணமாக நீர் சூழ்நிலையும் மாசடைதல் - பொருத்தமற்ற வலைப் பாவனை

7. மணல் அகழ்ந்தெடுத்தல்

8. மீன்களைக் கொல்ல பொருத்தமற்ற முறைகளைப் பயன்படுத்துதல் - டெனைமேற் போன்ற வெடிபொருட்கள்

9. பொருத்தமற்ற முறையில் நீர்வாழ் உயிரிகளை இயற்கை சூழ்நிலைகளுக்குச் சேர்த்தல் - உதாரணம்: பிரானா போன்ற மண்ணாவா மீன்கள்

10. கடற்கரையோரப் பிரதேசங்களில் அபிவிருத்தித் திட்டங்களுக்காக கண்டற்றாவரங்களை வெட்டல்

11. கடல்நீர் நாட்டின் உட்பகுதியை அடைதல் (salt water intrusion)

(8 விடயங்களுக்கு 05 (02 + 03)புள்ளிகள் படி  $8 \times 05 = 40$  புள்ளிகள்)

7. (i) இலங்கையிலுள்ள தெரிவு செய்த பழம் ஒன்றிற்குப் பண்ணையிலிருந்து நுகர்வோரின் கைகளுக்கு கிடைக்கும் வரை ஏற்படும் அறுவடைக்குப் பின்னரான இழப்புக்களையும் அவற்றை இழிவளவாக்குவதற்கு எடுக்கும் நடவடிக்கைகளையும் விபரிக்குக.  
அறுவடைக்குப் பின்னரான இழப்புக்கள் - பயிர்களிலிருந்து அறுவடை பெறப்பட்டது தொடக்கம் நுகர்வோருக்குக் கிடைக்கும் வரை விளைச்சலில் ஏற்படும் அளவு ரீதியானதும் தர  
ரீதியானதுமான இயல்புகள்

(10 புள்ளிகள்)

பழம் - ஒன்றைப் பெயரிடல்

(5 புள்ளிகள்)

**அறுவடைக்குப் பின்னரான இழப்புக்கள்**

1. அறுவடையின் போது -
2. அறுவடை சுத்தப்படுத்தலின் போது
3. அறுவடை பொதியிடலின் போது
4. அறுவடை களஞ்சியப்படுத்தலின் போது
5. அறுவடை தயார்ப்படுத்தலின் போது

(2x5=10 புள்ளிகள்)

**இழப்புக்களை இழிவளவாக்குவதற்கான நடவடிக்கைகள்**

- அறுவடை செய்யப்படும் நேரம்
- அறுவடை செய்வதற்கான முதிர்ச்சி சந்தர்ப்பம்
- பொருத்தமான அறுவடை முறை
- விளைச்சலைத் சுத்தப்படுத்தும் முறை
- விளைச்சலை தரப்படுத்தலும் தயார்ப்படுத்தலும்
- பொருத்தமான கொண்டு செல்லல், பொதியிடல்
- களஞ்சியப்படுத்தல் முறை

(குறிப்பிடல் 03, விபரம் 02)

(05 x 05 = 25 புள்ளிகள்)

7. (ii) தகவல் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்தும் போது ஒழுக்கவியல் நடத்தைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் பற்றிச் சுருக்கமாக விபரிக்குக தகவல் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்துவதில் ஒழுக்கவியல் நடத்தைகள் - தகவல் தொழினுட்பங்களை சமுகமயப்படுத்துவோர் மூலம் சமூக விழுமியங்கள் மற்றும் சம்பிரதாயத்தின் அடிப்படையில் பொருத்தமானதென ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட சம்பிரதாய குண சமூகத்துக்கேற்ப பயன்படுத்துதல் (10 புள்ளிகள்)
1. மனிதர்களின் அடிப்படை உரிமைகளை பாதுகாத்தல்
  2. மக்களை ஆவேசப்படுத்தும் தகவல்களை வெளிப்படுத்தாது விடல். இதன் மூலம் நாட்டின் களவர நிலைமைகள் ஏற்படுவதைத் தவிர்க்கலாம்.
  3. மத, இனங்களுக்கிடையில் கருத்துவேறுபாடுகள் ஏற்படாதவகையில் செயற்படல். அதன் மூலம் மத, இனங்களுக்கிடையே ஒற்றுமையை ஏற்படுத்தல்.
  4. தவறான மற்றும் விகாரமடைந்த கருத்துக்களை வெளியிடுவதைத் தவிர்த்தல். தொடர்பாடல் சாதனங்களினாடு வெளியிடப்படும் தகவல்கள் அடிப்படையில் பல திட்டங்கள், அறிக்கைகள், செயற்றிடங்கள், தயார்ப்படுத்தப்படுகின்றன. அத்தகவல்கள் தவறும்போது அதனாடிப்படையில் உருவாகும் சகல திட்டங்களும் அறிக்கைகளும் பிழைத்துவிடும்.
  5. அவசியமின்றி தனியார் தகவல்களை தூப்பறிதல் மற்றும் அவசியமற்ற தனியார் தகவல்களுக்கு பிரவேசித்தலைத் தவிர்த்தல்
  6. நாட்டின் விழுமியங்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் தகவல் தொழினுட்பங்களைப் பயன்படுத்தல்
  7. தகவல் தொழினுட்பத்திற்கு திருத்தமான தகவல்களை பெற்றுக்கொடுத்தல்

(5 விடயங்களுக்கு 08 புள்ளிகள் படி  $5 \times 08 = 40$  புள்ளிகள்)

7. (iii) இலங்கையில் நாளாந்த வாழ்க்கையில் உருவாகும் கழிவுகளை முகாமைத்துவம் செய்யும் போது 3R எண்ணக்கருவைப் பிரயோகித்தலை உதாரணங்களுடன் விபரிக்குக.  
கழிவுகள் - உடன் பாவனைக்குப் பொருத்தமற்ற விளைவுகள் அல்லது நுகர்வச் செயன்முறையின் பக்க விளைவுகள்  
கழிவுகளை முகாமைத்துவம் செய்யும் 03 முறைகளாக 3 R எண்ணக்கரு முக்கியத்துவம் பெறுகின்றது.

(10 புள்ளிகள்)

## 1. கழிவு தோன்றுவதைக் குறைத்தல் (Reduce)

- கொள்வனவு செய்யும் போது கழிவுகளை குறைத்துக்கொள்ளல் உ+ம்: மீன் கொள்ளளவு செய்யும் போது உணவாகக் கொள்ளப்படும் பகுதிகளை மாத்திரம் கொள்வனவு செய்தல்  
பொதிகளை தவிர்த்தல் உ+ம்:
- உயிரியல் பிரிந்தழிகைக்குட்படாத பதார்த்தங்களின் பாவனையை இழிவுப்படுத்தல்
- தனிப்பொதியிடலுக்குப் பதிலாக பல பொருட்கள் ஒன்றாக பொதியிடப்பட்டுள்ளவற்றைக் கொள்வனவு செய்தல்  
பண்டங்களை மொத்தமாக கொள்வனவு செய்வதன் மூலம் பொதியிடல் பதார்த்தங்களைத் குறைத்துக்கொள்ளலாம். உ+ம்:

## 2. மீன் பாவனை (Reuse)

- ஏதேனும் பண்டங்களை அல்லது உபகரணங்களை ஒதுக்க முன் இயன்றவரை பயன்படுத்துதல்
- கடதாசி, பிளாஸ்டிக் பொதிகள், கட்டடப்பொருட்கள் போன்ற சகல பண்டங்களையும் மீன் பாவனைக்குட்படுத்துதல்

## 3. மீன்கழற்சி (Recycle)

- கழிவுப்பொருட்களிலுள்ள அடிப்படைப் பதார்த்தங்களை மீன்கழற்சி செயன்முறைக்குட்படுத்தல்
- தேவையற்ற பொருளைன் ஒதுக்கப்படும் பண்டங்களை பலதரப்பட்ட பரிகரிப்புக்குட்படுத்தி முன்னர் காணப்பட்ட நிலையிலேயே மீன்கும் பாவனைக்கு ஏற்றவகையில் மாற்றியமைத்தல்
- கழிவுப்பொருட்களை பெளதிக, இரசாயன, உயிரியல் மாற்றங்களுக்குட்படுத்தி மீன்கும் பயன்படுத்தல உ+ம்: பொலிதீன், கடதாசி, உலோகம்

இரு எண்ணக்கருவிற்கு குறிப்பிடல் -  $05 \times 3 = 15$  புள்ளிகள்விபரம்                     $5 \times 03 = 15$  புள்ளிகள்உதாரணம் :       $05 \times 3 = 15$  புள்ளிகள்

**பகுதி C**

8. (i) மென்மையான தொழில்நுட்பங்களை ஏன் தொழிலாளர் தீவிர (Labour intensive) மற்றும் முதலீட்டு விரிவான தொகுதிகளாக (Capital intensive) வகைப்படுத்தியிருக்கிறார்கள் என்பதனை விளக்குக

1. மென் தொழில்நுட்பம் வரைவிலக்கணப்படுத்தல்
2. தொழிலாளர் தொகுதிகள்
3. முதலீட்டு விரிவான தொகுதிகள்

பல்வேறு விரிவான தொகுதிகள் மற்றும் அவற்றுக்கு மென் தொழினுட்பப் பிரயோகம் மூலம் வகைப்படுத்தல்

விபரித்தல் - தொழிலாளர் தீவிர மற்றும் முதலீட்டு விரிவான தொகுதிகளின் பயன்பாடு

தொழினுட்ப முறைகள் அறிமுகம் 10 புள்ளி  
தொழிலாளர் தீவிர முறை விளக்கம் 10 புள்ளி  
முதலீட்டு விரிவான முறை விளக்கம் 10 புள்ளி  
மென் தொழினுட்ப பயன்பாடு 20 புள்ளி

8. (ii) இலங்கையில் ஒரு கிராமத்தில் எவ்வாறு ஒரு சூழல் சுற்றுலாத் திட்டத்தை உருவாக்கலாம் என்பதனை விளக்குக்

சூழல் சுற்றுலா எனப்படுவது சூழலை அடிப்படையாக கொண்ட சுற்றுலாத்துறை ஆகும்

(10 புள்ளிகள்)

### **திட்டமிடல் செயன்முறை**

1. குறிக்கோள்களைத் தீர்மானித்தல்
2. சாத்தியக்கூற்றுக் கற்கை
3. வளங்களை இனங்காணல்
4. செயற்படு திட்டம் தயாரித்தல்
5. காலவரையறைகளை குறிப்பிடல்
6. ஒழுங்கமைப்பைத் தயாரித்தலும் உதவு சேவைகளும்
7. பிரசார வேலைத்திட்டத்தைத் தீர்மானித்தல்

(5 விடயங்களுக்கு 08 புள்ளிகள் படி  $8 \times 05 = 40$  புள்ளிகள்)

## 8. (iii) அரிமரங்களைப் பாதுகாப்பதற்கான தொழிலூட்பமொன்றை விபரிக்குக

வரைவிலக்கணம்:

அரிமரத்தைப் பாதிக்கும் காரணிகளிலிருந்து அரிமரத்திற்கு ஏற்படும் பாதிப்பை இழிவுபடுத்திக் கொள்வதற்காக மேற்கொள்ளப்படும் நடவடிக்கைகள் அரிமர பாதுகாப்பு தொழிலூட்பங்கள் எனப்படும்.

(10 புள்ளிகள்)

தேசமடைவதற்கு ஏதுவான காரணிகளாக பங்கசு, கறையான்கள், பீடைகள், தீ என்பனவற்றைக் குறிப்பிடலாம்.

மேற்படி அரிமரசேதமாக்கிகளுக்கு எதிராக தடையியல்லை விருத்தி செய்து கொள்வதற்கு நற்காப்பிகள் பயன்படுத்தப்படும்.

உடம்: தார், தார் கலந்த எண்ணெய், சேதனப் பதார்த்தங்கள், நீரகற்றி வகைகள் (10 புள்ளிகள்)

### **அரிமரங்களைப் பாதுகாப்பதற்கான தொழிலூட்பங்கள்**

#### 1. தூரிகையால் பூச்சுதல்

- சேதனக் கரைசல்கள் தூரிகையால் பூசப்படும்
- பூச்ச பூசுவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் தூரிகை பயன்படுத்தப்படும்
- பலதடவைகள் நற்காப்புப் பதார்த்தங்கள் பூசப்படும்
- முதலாவது தடவை பூசி உலர்வதற்கு முன்னதாக இரண்டாவது தடவை பூசப்பட வேண்டும்.

#### 2. சிவிறல்

- இங்கு சேதனப் பதார்த்தங்களுள் நற்காப்பிகள் பயன்படுத்தப்படும்
- பலதடவை அரிமரம் மீது வீசப்படும்
- சிவிறல் இயந்திரம் பயன்படுத்தப்படும்
- முதலாவது தடவை உலர் முன் இரண்டாவது தடவை சிவிறப்படும்.

#### 3. அமிழ்த்துதல்

- நற்காப்புப் பதார்த்தம் அடங்கிய கரைசலினுள் அமிழ்த்தி வைக்கப்படும்
- சேதனக் கரைசலில் கரைக்கப்பட்ட நற்காப்புப் பதார்த்தங்கள் மற்றும் கிறியோசோட் இதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும்
- மூன்று நிமிடங்களிலிருந்து சில மணித்தியாலங்கள் வரை கரைசலில் அமிழ்த்தி வைக்கப்படும்.

#### 4. வெப்பமேற்றிக் குளிருட்டும் முறை

- அரிமரம் நற்காப்புக் கரைசலினுள் அமிழ்த்தப்படும்
- கரைசலம் அரிமரமும் 80°C வரை வெப்பமேற்றப்படும்
- பின்னர் அவை குளிர் விடப்படும்
- இதனை விரைவாகச் செய்வதற்காகச் சூடானதும் குளிரானதுமான இரண்டு கரைசல்கள் கொண்டு அரிமரம் அக்கரைசலுக்கு மாற்றப்படும்
- தூரிகை மூலம் பூசதல், சிவிறலுடன் ஒப்பிடும் போது கூடியளவு நற்காப்புப் பதார்த்தத்தை அரிமரத்தினுள் புகுத்தக்கூடியதாக இருக்கும்
- கம்பித் தூண்கள் செய்வதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும்.

#### 5. பரவல் முறை

- அரிமரங்களில் 50% அளவு ஈரைவிப்பு காணப்படும் போது பயன்படுத்தப்படும்.
- செறிந்த போரேகஸ் அல்லது போரிக் அமில கரைசலினுள் அமிழ்த்தப்படும்
- பரவல் மூலம் அரிமரத்தினுள் இரசாயனப்பொருள் செறியும்
- பின் உலர்வதைத் தாமதப்படுத்த வெளியே எடுக்கப்பட்டு அரிமரங்கள் ஒன்றன் மீது ஒன்றாக அடுக்கி வைக்கப்படும்.

#### 6. அழுக்க வெற்றிடப் பரிகரிப்பு

- அரிமரத்தினுள் அழுக்கத்தைக் குறைத்து புறத்தேயுள்ள கரைசலின் அழுத்தத்தை அதிகரித்துதல்
- அரிமரத்தினுள் வினைத்திறனாக இரசாயனப் பதார்த்தங்களை செலுத்தும்.
- கிறியோசோட் பயன்படுத்தும் போது வெப்பமாக்கியொன்று பயன்படுத்தப்படும்

(முறையாக விளக்கியிருந்தால் 30 புள்ளிகள்)

9. (i) இயற்கையான காட்டிலிருந்து தேனீக்களின் தேனைப் பிரித்தெடுப்பதற்கான பொருத்தமான வழிகளைப் பற்றி விளக்குக

1. இயற்கையான காடுகளில் நிகழ்வது இயற்கை தேன் உற்பத்திச் செயன்முறையாகும். எனவே இயற்கையான சூழலில் உற்பத்தியாகும் தேனைப் பிரத்தெடுக்கும் போது அச்சுழலால் தாங்கிக்கொள்ளக்கூடிய மட்டத்தைத் தாண்டிவிடக்கூடாது.
2. இயற்கையான சூழலில் தேனீக்களுக்கும் ஏனைய ஏனைய விலங்குகளுக்கும் பாதிப்பு ஏற்படாத வகையிலான பிரித்தெடுப்பு வழிமுறைகளைப் பின்பற்றவேண்டும் உ+ம்: புகையூட்டல்
3. பிரித்தெடுக்கப்படும் பிரதேச தாவரங்கள் அல்லது இயற்கையான பெளதிக் வளங்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்பு இழிவாகும் வகையில் தேன்கூட்டினைப் பிரித்தெடுக்க வேண்டும் உ+ம்: தாவரங்களை வெட்டி சாய்க்காது விடல்
4. புதிய சூடுகள், தேன் கொண்டிராத சூடுகளை அழிக்காது விடல்
5. தேன் கிடைக்கும் பருவங்களில் மாத்திரம் தேனைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.

(5 விடயங்களைக் குறிப்பிட்டு விபரித்தால்  $5 \times 10 = 50$  புள்ளிகள்)

9. (ii) வியாபாரக் கைத்தொழிலில் அழுகலடையச் செய்தல் செயன்முறையை (rotting process)

பயன்படுத்துவதன் சாத்தியம் பற்றி விபரிக்குக  
தாவரப் பட்டையிலிருந்து இலையிலிருந்து அல்லது வேறு பாகங்களிலிருந்து தும்பு  
பிரித்தெடுப்பதற்காக நீரில் ஊறவைத்து நுண்ணங்கித் தொழிற்பாட்டிற்குட்படுத்தல்  
அழுகலடையச் செய்தல் எனப்படும்

(10 புள்ளிகள்)

**அழுகலடையச் செய்தல் செயன்முறையைப் பயன்படுத்துவதன் சாத்தியம்**

1. பலதரப்பட்ட தாவர வகைகளின் நார் வியாபாரக் கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

உ+ம்: கயிறு, மெத்தை, தும்பு, பாய் போன்றன வியாபாரக் கைத்தொழிலில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. இதற்கான தும்பினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக தேங்காய் மட்டையை ஊறவைத்தல் அவசியமாகின்றது.

2. அழுகலடையச் செய்தலின் போது நுண்ணங்கித் தொழிற்பாட்டினால் இலிக்னின் கரைவதுடன் எஞ்சும் நார் பகுதிகள் (உ+ம்: தும்புச்சோறு) சாடி ஊடகக் கலவை மற்றும் வேறு உற்பத்திகளில் பாரியளவில் பயன்படுத்தப்படும்.

3. அலங்காரப் பொருட்களுக்காகவும் உயர் கேள்வி காணப்படுகின்றது. அதற்காக அழுகலடைதல் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்திக்கொள்ளல். உ+ம்: தாவர இலை நரம்புகள் எஞ்சியிருக்க ஏனைய பகுதிகளை நீக்கல்.

4. பாய் மற்றும் பிரம்பாலான பொதிகளைத் தயாரிக்க அழுகலடையச் செய்தல் அவசியமாகும். இதற்கு இத் தொழினுட்பம் பயன்படுத்தப்படும்.

5. அன்றாடப் பாவனைக்கான பைகள், சூழல் நேய பைகளுக்காக உயர் கேள்வி நிலவுகிறது

6. மருத்துவத்துறையில் பயன்படுத்தப்படும் linen க்காக Hax தாவரத்திலிருந்து நார் பிரித்தெடுப்பதற்காக பாரிய அளவில் இத்தொழிலில் நுட்பம் பயன்படுத்தப்படல்.

7. சுவரலங்காரம் போன்ற அலங்காரப் பொருட்களுக்காக பலதரப்பட்ட அழுகலடையச் செய்தல் மூலம் பெறபடும் நாரிற்கு அதிகமாக கேள்வி உண்டு.

**சாத்தியத்தை விளக்கல் - 5 விடயங்களுக்கு 08 புள்ளிகள் படி  $5 \times 08 = 40$  புள்ளிகள்)**

9. (iii) விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படும் குழலுக்கு நேயமான அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழினுட்பங்களை பயன்படுத்துவதன் அனுசாலங்களையும் பிரதிகாலங்களையும் விளக்குக்

குழல் நேயமான அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழினுட்பம் என்றால் மண், நீர், உயிர்ப்பல்வகைமைக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் பயிர் அறுவடை செய்தது தொடக்கம் நுகர்விற்குப் பெறுவதறை அறுவடைக்கு மேற்கொள்ளப்படும் அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழினுட்ப முறைகளாகும்.

(10 புள்ளிகள்)

#### **அநுசாலங்கள்**

1. அறுவடையை மேற்கொள்ள இயந்திரப் பாவனையைக் குறைப்பதன் மூலம் வளிமண்டலம் மாசடைதலைக் குறைக்கலாம்
2. இயந்திரங்களால் மண்ணிற்கும் நீரிற்கும் ஏரிபொருள் கலக்கப்படல் தவிர்க்ககும்.
3. அறுவடையைப் பொதிசெய்ய இயற்கையான பொருட்கள் மற்றும் விரைவில் பிரிந்தழியும் பதார்த்தங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் குழலில் சேரும் பிரிந்தழியாத் திண்ம கழிவைப்பெருட்களின் அளவு குறையும்.
4. குழல் நேய முறையில் அறுவடையை களஞ்சியப்படுத்தல் மூலம் களஞ்சியப்படுத்தலுக்கான செலவு குறையும்
5. குழல் நேய இயற்கையான பொதியிடல் மூலம் கழிவு முகாமைத்துவம் இலகுபடுத்தப்படும்.

(4x05 = 20 புள்ளிகள்)

#### **பிரதிகாலங்கள்**

1. இயந்திரப்பாவனையின்மை அல்லது குறைவினால் வர்த்தக செய்கை நிலங்களில் அறுவடைக்குக்கு நீண்ட காலமும் உழைப்பும் தேவைப்படல்
2. அறுவடை செய்வதன் விளைத்திறன் குறைதல்
3. இயற்கையான பொதியிடல் பதார்த்தங்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் அறுவடை இழப்பு கூடி வீண் விரயம் ஏற்படும்.
4. குழல் நேய முறையில் அறுவடை களஞ்சியப்படுத்தல் மூலம் முறையான அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழினுட்பங்கள் மேற்கொள்ளப்படாமையினால் அறுவடை இழப்ப ஏற்படல்
5. குழல் நேய களஞ்சியப்படுத்தல் பெரிய அளவில் கடைப்பிடிக்க பொருத்தமற்றது.

(4 x 5 = 20 புள்ளிகள்)

10. (i) சூழலியல் தரை அலங்கரிப்புத் (Ecological landscape) திட்டமொன்றைக் தயாரிப்புகும் பொது

கவுமத்திற்கொள்ள வேண்டிய காரணிகள் பற்றி விபரிக்குக

சூழலியல் தரை அலங்கரிப்பு என்றால் மிகக் குறைந்தளவில் இயற்கையான தரைத்தோற்றுத்தை மாற்றியமைத்து தயார் செய்யப்படும் தரையாகும்.

(10 புள்ளிகள்)

1. சூழற் சமனிலை பேணப்பட வேண்டும்.
2. மனித தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்
3. நிலப்பயன்பாடு
4. தாவர மற்றும் விலங்குக் குடித்தொகைகளை பொருத்தமான இடங்களில் ஸ்தாபித்தல்
5. பயன்படுத்தன்மை மற்றும் நிலைபேறான தன்மையை கொண்டிருத்தல்
6. இடத்துக்குப் பொருத்தமாகக் காணப்படல்

(5 விடயங்களுக்கு 08 புள்ளிகள் படி  $8 \times 05 = 40$  புள்ளிகள்)

10. (ii) இலங்கையின் பொருளாதார அபிவிருத்திக்காக தாவரச்சாறுகள் பயன்பாடு

வர்த்தகமயப்படுத்தலுக்கு உட்படுவதன் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக்

தாவரச் சாறு என்றால் தாவரப் பகுதிகளிலிருந்து தொழினுட்ப முறைகளைப் பயன்படுத்தி

பிரித்தொடுக்கப்படும் பதார்த்தமாகும்

(10 புள்ளிகள்)

**தாவரச் சாறுகள் பயன்பாடு வர்த்தகமயமாதலுக்கு உட்படுவதன் முக்கியத்துவம்**

1. அரிதான மருத்துவ பெறுமதி வாய்ந்த தாவரச்சாறுகள் பயன்பாடு மக்கள் மத்தியில் பிரபல்யம் பெறல் மற்றும் உயர் கேள்வி
2. தாவரச்சாறுகளுக்கு உயர் பெறுமதி காணப்படுவதன் மூலம் இலாபம் அதிகரித்தல்
3. தாவரச்சாறு உற்பத்திகளை ஏற்றுமதி செய்வதனால் அந்நிய செலாவாணியை சம்பாதிக்கலாம்.
4. தாவரச்சாறுகளிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் பீடை நாசினிகள் விவசாயிகள் மத்தியில் இலகுவில் பிரபல்யப்படுத்தலாம்.
5. உணவுற்பத்தியில் பயன்படுத்தக்கூடிய தாவரச்சாறு உற்பத்திகளை சந்தைக்கு விடுவதன் மூலம் நுகர்வோர் மத்தியில் அவ்வுற்பத்திகளுக்குள்ள கேள்வியை அதிகரித்து இலாபத்தை அதிகரித்துச்கொள்ளலாம்.
6. தாவரச்சாறுகளை பலதரப்பட்ட சந்தைகளுக்கு விடுவதற்காக கைத்தொழில் மட்டத்தில் உற்பத்திகள் உருவாவதன் மூலம் நாட்டினுள் தொழில்வாய்ப்பு அதிகரிக்கும்.
7. தாவரச்சாறுகளுள் கேள்வி அதிகரிப்பதன் மூலம் அத்தாவரத்தை செய்கை பண்ணுவதற்குரிய ஆர்வம் அதிகரிப்பதன் மூலம் வருமானம் அதிகரிக்கும்.

(5 விடயங்களுக்கு 08 புள்ளிகள் படி  $5 \times 08 = 40$  புள்ளிகள்)

10. (iii) இலங்கையிலுள்ள மீண்டிடத்துறைக்குப் பயன்படும் பல்வேறு மீண்டிடச் சாதனங்களை விபரிக்குக

#### **மீண்டிடச் சாதனங்கள்**

உள்நாட்டு நீர்நிலைகள் அல்லது கடலில் மீண்டிட நடவடிக்கைகளுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்கள் மீண்டிடச் சாதனங்கள் எனப்படும்.

பயன்பாட்டினடிப்படையில் மரபுற்றியானவை, நவீனமயமானவை என மீண்டிட சாதனங்கள் வகைப்படுத்தலாம்.

(8 புள்ளிகள்)

#### **மரபு ரதியான சாதனங்கள்**

**அத்தாங்கு** – குளம் அல்லது ஓடைக்கு வரையறுக்கப்பட்ட மீன்களைப் பிடிப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் எனிய சாதனமாகும்.

**அடைப்பு வலை** – நீர் வழந்து செல்லும் கால்வாய் அல்லது ஓடைக்கு குறுக்காக அடைப்பு வலை இடப்படும். அதனுள் செல்லும் மீன்களால் மீண்டுவரமுடியாது.

**விச்ச வலை** – ஆறுகள், நீர்த்தேக்கங்களில் மீண்டிடக்கப் பயன்படுத்தப்படும். ஓரங்களில் சுமைகள் கட்டப்பட்ட வலை விரிக்கப்பட்டு அதனுள் அடைப்படும் மீன்கள் பிடிக்கப்படும்

**தூண்டில்** - தூண்டிற்கம்பிற்கு கொழுக்கியோன்றும் இரையும் கட்டி தயாரித்துக் கொள்ளப்படும்

**கரப்பு** – ஆழங்குறைவான உவர்நீர் மீண்டிடக்காகப் பயன்படுத்தப்படும். தடிகளால் சுற்றப்பட்ட குடையைப் போன்றது.

**Mas athu** – களப்பு, ஆற்று முகங்களையன்றிய இடங்களில் மரக்கீலங்களால் சுற்றிவளைத்து அதற்கு மீன்கள் வரச்செய்யப்படும். அதன் மீது அல்கா வளரும். செயற்கை உணவு இடலாம். அவசியமேற்படும் போது சுற்றிவறைத்து மீன்கள் பிடிக்கப்படும்.

**செவுள்வலை** – நைலோன் வலைக்கு செவுளிகள் சிக்கிக் கொள்ளும். கண் கூர்மைக்கமைய பிடிப்படும் மீன்கள் தீர்மானிக்கப்படும்.

**கம்பிலி வலை** – ஆழ்கடலில் உபயோகிக்கப்படும். கம்பிலியைப் போன்ற மீன் சூட்டத்தை சுற்றி வளைத்து பிடிப்பட்டபடும்.

**நீள் தூண்டில்** - ஆழ்கடலில் பெரிய மீன்கள் குறி வைக்கப்படும். பிரதான தங்காசி வலை, கிளை வலைகள் மற்றும் தூண்டில் கொழுக்கி பயன்படுத்தப்படும். மிதக்கும் நீள்தூண்டில் மற்றும் தொங்கும் நீள்தூண்டில் என இருவகைப்படும். கெலவல்லா, சுறா போன்ற மீன்களுக்காக பயன்படுத்தலாம்.

**முப்புரி வலை**- வலை மூன்று படைகளுடையது. விசேடமாக இறால் மற்றும் கடலின் அடியில் வசியும் மீன்களைப் பிடிப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும். வலையில் சிக்கிய மீன்கள் பின்னர் பிடித்தெடுக்கப்படும்.

**கரைவலை** – ஆழமற்ற கரையையன்றிய கடற்பிரதேசத்தில் பயன்படுத்தப்படும்.

இயந்திரப்படகினால் வலையை விரித்து கரைவலையின் இருபுறமுள்ள கயிறுகளினால் கரையிலிருந்து இழுக்கப்படும். வலையிழுப்பதற்கு ஏராளமான எண்ணிக்கையில் மனிதர்கள் பயன்படுத்தப்படுவர்.

(7 சாதனங்களை விளக்க 7x6 = 42 புள்ளிகள்)