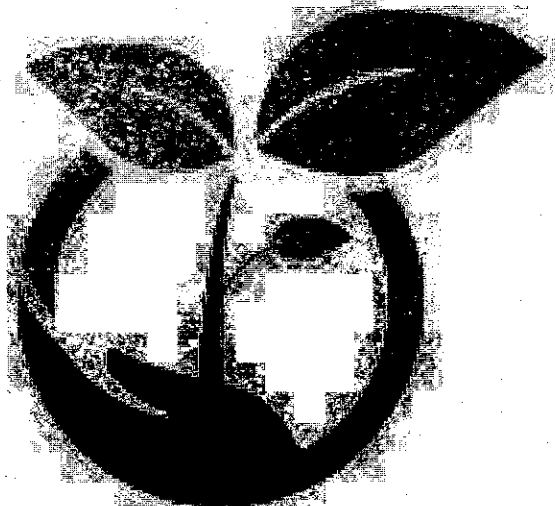


இலங்கைப் பர்ட்டைசுத் தினசரிக்களம்

க.பொ.து. (சாதாரண தர)ப் பர்ட்சை - 2022 (2023)

81 - விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுட்பவியலும்
புள்ளியிடும் திட்டம்



இது விடைத்தாள் பர்ட்சகர்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பர்ட்சகர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெற்றும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க,
இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.

இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன.

கல்விப் பொது தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

**81 - வீவசாயமும் உணவுத் தொழிலுட்பவியலும்
புள்ளிகளைப் பகிர்ந்தளிக்கும் முறை**

I வினாப்பத்திறம்

$$\text{பல்தேர்வு வினாக்கள் } 01 - 40 = 01 \times 40 = 40 \text{ புள்ளிகள்}$$

II வினாப்பத்திறம்

1ம் வினா (கட்டாயமானது)

$$01 - 10 = 02 \times 10 = 20 \text{ புள்ளிகள்}$$

(2 - 7 வரை தெரிவு செய்த வினாக்கள் 04)

$$\text{மொத்தம் } 04 \times 10 = 40 \text{ புள்ளிகள்}$$

இறுதிப் புள்ளி

$$(\text{வினாப்பத்திறம் I} = 40 \text{ புள்ளிகள்} + \text{வினாப்பத்திறம் II} = 60 \text{ புள்ளிகள்}) \quad \boxed{100 \text{ புள்ளிகள்}}$$

க.பொ.த (சா.துர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்படியிலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஒர் அங்கீரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. சகல உதவிப் பரீட்சகர்களும் விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேணாவை பயன்படுத்தவும்.
2. பிரதம பரீட்சகர்கள் ஊதா நிறக் குழிழ் முனை பேணாவினை விடைத்தாள்களை புள்ளியிடுவதற்குப் பயன்படுத்தவும்.
3. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டைன்னைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
4. இலக்கங்களை எழுதும்போது பின்மூல் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, ஒப்பம் இடுவும்.
5. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபயகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிராலை உபயோகிக்கவும்.
6. என் கணித புள்ளிகளை பரீசிக்கும் பரீட்சகர் புள்ளிகள் சரி என்பதனை குறிப்பிட நீல அல்லது கறுப்பு நிற குழிழ் முனை பேணாவினை பயன்படுத்தவும்.

ஒதுரணம் - வினா கிளி 03

(i)



(ii)



(iii)



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

பல்கேரவு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

01 துளைத்தாள் தயாரித்தல்

- i. புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தின் படி சரியான தெரிவைத் துளைத்தாளில் அடையாளமிடவும்.
- ii. அவ்வாறு அடையாளமிடப்பட்ட இத்தை வெட்டி நீக்கித் துளைத்தாளாகத் தயாரிக்கவும்.
- iii. துளைத்தாளை விடைகளின் மீது சரியாக வைத்துக்கொள்கைக்கல்லியதாகச் சுட்டைன் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும்.
- iv. சரியான, பின்மூலான விடைகளை குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிறையோன்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும்.
- v. பாடம் மற்றும் பாட எண்ணை பார்க்கக் கூடிய வகையில் அவ் இடைவெளிகளையும் வெட்டி நீக்கவும்.
- vi. வெட்டிக்கொண்ட துளைத்தாளில் பிரதம பரீட்சகர்டம் கைவியாப்பம் பெற்று அங்கீரித்துக் கொள்ளவும்.

2. அதன் வினாக்களை நன்கு பறிசீலித்துப் பார்க்கவும். இதாவது வினாவுக்கு ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ; ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வைப்பிடித்தொடர்பாக கோட்டான்றைக் கீறவும். சில வேளாகளில் பர்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அறித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அறித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால்; அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோட்டவும்.
3. துணைத்தானை விடைத்தானின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை ○ அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரவில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வள் குறிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் எழுதவும். அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.
- கட்டையப்பட்டுரை மற்றும் கட்டுரை விடைத்தான்கள்**
1. பர்சார்த்திகளால் விடைத்தானில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும், குறுக்குக் கோட்டு வெட்டிவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோட்டு பிழையிடவும் புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு ஒத்தனைக் காட்டவும்.
 2. புள்ளிகளை ஒவ்வொன்டு கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
 3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தானின் மூன்று பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தானில் உள்ள அறிவுறுத்தினின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தானில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வைப்பி விடவும்.
 4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். வழங்கப்பட்டுள்ள புள்ளிகளை விடைத்தானின் பக்கங்களைப் பிரடிடி மீளவும் கூட்டவும் அப்புள்ளிகள் நீங்கள் முன்பக்கத்தில் மொத்தம் எனப் பதிந்துள்ள மொத்த புள்ளிகளுக்கு சமமானதா என மீளப்பரிசித்துப் பார்க்கவும்.

* புள்ளிப்பட்டியல் தயார்த்தல்

- i. ஒருவிளைப்பத்திற்கும் உள்ளபாடங்கள் தவிர ஏலைய சகலபாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளிகுழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாப்பாது.
- ii. ஒவ்வொரு வினாப்பத்திற்குத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியான புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும்.
- iii. வினாப்பத்திற்கும் I இற்கான புள்ளி வினாப்பத்திற்கும் I இற்குரிய புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும்.
- iv. வினாப்பத்திற்கும் II இற்கான புள்ளி வினாப்பத்திற்கும் II இற்குரிய புள்ளி பட்டியலில் பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி இறுதிப்புள்ளியை புள்ளிப்பட்டியலின் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். வினாப்பத்திற்கும் II, III இற்கான புள்ளிகளை தனி தனியான புள்ளித்தானில் பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “Total Marks” எனும் நிரலில் பதிதல் வேண்டும்.
- v. 43 சிக்கிரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும்.
- vi. 21 - சிங்களமாழியும் இலக்கியமும், 22 - தமிழ்மாழியும் இலக்கியமும் ஆகிய இரு பாடங்களும் வினாப்பத்திற்கும் I, II மற்றும் III என்ற புள்ளி பட்டியலின் உரிய நிரலில் நிரலில் உரிய வகையில் பதிதல் வேண்டும். எந்தவிதமான காரணங்களிற்காகவும் வினாப்பத்திற்குத்தின் இறுதிப்புள்ளியானது தசம தானங்களில் அல்லது பின்னத்தில் பதியப்படவாகாது.

முக்கியக் குறிப்பு :

- i. சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரக்கிற்கும் உரிய முழுப்புள்ளியானது முழுக்கானத்தில் வினாப்பத்திற்கும் I, II மற்றும் III என்ற புள்ளி பட்டியலின் உரிய நிரலில் நிரலில் உரிய வகையில் பதிதல் வேண்டும். எந்தவிதமான காரணங்களிற்காகவும் வினாப்பத்திற்குத்தின் இறுதிப்புள்ளியானது தசம தானங்களில் அல்லது பின்னத்தில் பதியப்படவாகாது.
- ii. புள்ளி பட்டியலில் சகல பக்கங்களிலும் புள்ளிகளை பதிந்த உதவிப் பர்சகர், புள்ளிகளை சரிபார்ப்பாத்த உதவி பர்சகர், புள்ளிகளை பர்சிசிக்கும் எண்களித பர்சகர் (EMF) மற்றும் பிரதம பர்சகர் ஆகியோர் தமது குறியீட்டெண்ணை இட்டு கையாடப் படுவதன் மூலம் புள்ளிப்பட்டியலின் பிழையற்ற தன்மையை உறுதிப்பட்டத் வேண்டும்.

உள்ளடக்கப்படும் கற்றல் பேருகள்

விவசாயமும் ஊணவுத் தொழிலுட்பமும் பாட திட்டத்தின் நோக்கங்கள்

- மரபு ரீதியான விவசாயத்திற்கு விஞ்ஞான மற்றும் தொழிலுட்ப பரிமாணத்தை வழங்குதல்.
- விவசாயம் மற்றும் கால்நடை உற்பத்திப் பொருட்களுக்கு பெறுமதி சேர்த்தலும் விளைச்சல் இழப்புக்களை குறைப்பதற்கு பொருத்தமான தொழிலுட்பங்களை பிரயோகித்தல்.
- மாணவரின் விஞ்ஞான அறிவு மற்றும் செயன்முறைத் திறன்கள் ஆகியவற்றை விருத்தி செய்தல்
- சூழல் வளர்களை விவசாய கைத்தளாழிலுக்கு நிலைபேராக பயன்படுத்தல்
- விவசாயத்தின் மீது இளைஞர்களின் நாட்டத்தை அதிகரித்தல்

இந்த நோக்கங்களுக்கு உரியதாக தரம் 10, 11 ஆகியவற்றுக்கான 20 தேர்ச்சிகளும் உள்ளடாஸ்கத்தக்க வகையில் கற்றல் பேருகள் அனைத்தும் எப்த கவுடிய வகையில் முழுமையான பாடத்திட்டமும் உள்ளடாஸ்கத்தக்கதாக வினாப் பத்திரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது

1. வினாப்பத்திரத்திற்கு பள்ளி வழங்குவதற்கான அறிவுறுத்தல்கள்

இந்த வினாப்பத்திரம் 40 பல்தேர்வு வினாக்களை கொண்டிருப்பதுடன் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் நான்கு தெரிவுகளும் வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு பல்தேர்வு வினாவுக்கு ஒரு புள்ளி வீதும் மொத்த புள்ளி 40 உரித்தாகும்.

© 2023 സിന്റോ കമ്പിൽ | മലബാർ പത്രപ്രസ്താവകൾ യടക്ക | All Rights Reserved

Department of Examinations, Sri Lanka

81 T I, II

ඇඳුණත පොදු සහතික පරා (සාම්ප්‍රදාය පෙළ) විභාගය, 2022(2023)

கல்விப் போதுக் தராதூப் பத்திரி (சாதாரண தூப்)ப் பரிசீலனை, 2022(2023)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

కూత్రి కూ క్రొమర నాయిలుచు

L. II

விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுடையலும் I, II Agriculture and Food Technology I, II

ஒரு நிதி
மூன்று மணிநிதி பாலம்
Three hours

ஈடுகர திடலீசி காலே	- தெரிவன 10 மி.
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

வினாப்பத்திற்கு வரசித்து, வினாக்களைக் கொடுவதற்கும் வினா ஏழும் போது மனதுவிலை எழுங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கல்லதும் கொண்டுவருக்கும் மேலுமிக் காசிப்பு சொக்கப்பட விரும்புகிறது.

శ్రీమత్తాపామ్రాం ఉన్నావకు కొమర్లికు పద్మియవాం

અર્થાત્તુલુકણી

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * 1 நோட்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்டுள்ள விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசீயப் படுத்துக.
 - * உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள வினாத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய படின்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்திலுள்ளே புள்ளிடையை (x) இடுக.
 - * அவ்வினாத்தாளின் மறுக்கூறுக்கு தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவிறுந்தல்களைப்பற் கவனித்து, அனைத்துப் பின்பற்றுக.

1. பண்டைய அரசுகளின் ஆட்சிக்காலத்தில் நிருமாணிக்கப்பட்ட நூல்களில், கல்விகளில் ஜிருந்து வெளியேறும் நிரின் அழக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கென் அமைக்கப்பட்ட கட்டமைப்பு.

 - (1) அலைதாங்கி (2) கலிங்குப்போடு (3) சுருங்கை (4) அணைக்கட்டு

2. 0.02 - 0.002 மீ க்கு இடைப்பட்ட விட்டத்தைக் கொண்ட மண் கணிப்பிளகுட் கூறு.

 - (1) களிமண் எண்படும். (2) அன்யல் எண்படும்.
 - (3) நூல்மண்ண் எண்படும். (4) பெருமண்ண் எண்படும்.

3. **உத்திரங்கள்**

	<input type="radio"/> O	வங்கக்குரிய மண் பக்கப்பார்வையின் வரிப்படம் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதில் ஒருங்கே
	<input type="radio"/> A	மண் ஆழம் எங்க கருதப்படும் படைகளாவன.
	<input type="radio"/> B	(1) A, B ஆகியன மாத்திரமாகும். (2) B, C ஆகியன மாத்திரமாகும்.
	<input type="radio"/> C	(3) A, B, C ஆகியன மாத்திரமாகும். (4) B, C, R ஆகியன மாத்திரமாகும்.
	<input type="radio"/> R	

4. விவசாயியோரும், மாங்காயிகளைப் பறிக்கும்போது கைக்கொண்ட செயற்பாடுகள் சில வருமாறு,

A - கூடு பொருத்தப்பட்ட கொக்கைத் தழையைப் பயன்படுத்தி மாங்காயிகளைப் பறித்தல்

B - பழிக்கப்பட்ட மாங்காயிகளை நிலத்தில் குலித்து வைத்தல்

C - மாங்காயிகளுக்கு சுடுநிரப் பரிசுப்பை மேற்கொள்ளல்

மேற்குறித்தவற்றில் சரியானவை,

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

5. மண்ணா தொடர்பான சரியான கற்று எது?

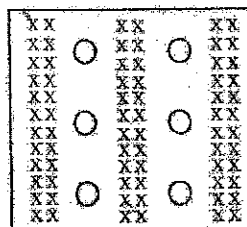
 - (1) வயற்கொள்ளவே நிலைப்பிழுள்ள மண்ணில் பயிர்த்துள்ள நிர மாத்திரமே காணப்படும்.
 - (2) நிரந்தர வாற்றுபுள்ளியை அடைந்துள்ள மண்ணில் புலியிரப்பு நிர மாத்திரமே காணப்படும்.
 - (3) புலியிரப்பின் காரணமாக மண்ணிலிருந்து அகற்றப்படும் நிர பருது நிர எண்படும்.
 - (4) மறித்துள்ள நிர தாவரங்களால் இலகுவாக அகத்துறிஞ்சப்படலாம்.

6. காணியோன்றில் பயிர்கள் செய்கை பண்ணப்பட்டிருந்த கோலம் எதிரேயுள்ள ஒருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இது,

 - (1) கல்புப் பயிர்களைக்கொடும்.
 - (2) இடைப் பயிர்க்கெய்கையாகும்.
 - (3) அஞ்சற் பயிர்க்கெய்கையாகும்.
 - (4) பல்படைப் பயிர்க்கெய்கையாகும்.

XX	XX	XX
XX	O	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	O	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	O	XX
XX	XX	XX

O - தெள்ளை
X - அண்ணாசி



१-८५

३४८

7. வினாவும் செயற்பாடுகளில், பழாக்கவியல் கணக்கட்டப்பாடு முறைகளை உதவுங்களோ அல்லது,
 (1) நெறிமீலைக்கப்படுத்த கூலி நல்கல்லும் கருவியைப் பயன்படுத்துதல்
 (2) பொரிசு செய்யப்பட்ட இனாவெளியில் பயிர்களைத் தாங்குதல்
 (3) தென்னை மரங்களுக்கு சுற்றிவருவதை கணக்களை மன்னேட்டபால் அகற்றுதல்
 (4) காய்கறிப் பாதுகாக்களில் உள்ள கணக்களைக் கையால் பிரிந்துதல்
8. இலங்கையின் உல்லாசப்பட்ட பிரதேசங்களில் அதிகளைவில் காணக்கூக்க மாடு வளர்ப்பு முறை,
 (1) நிறநிலவிலிருந்து வளர்ப்பாரும். (2) அனாத தீவிரமாக வளர்ப்பாரும்.
 (3) கெவிருநூறு வளர்ப்பாகும். (4) கூந்தெழுநை வளர்ப்பாகும்.
9. மாடுகளுக்கு ஏப்பும் அனுபேந்தக்குறிப் போயோன்று,
 (1) முடியாற்சி நோய் (2) கால், வாய் நோய்
 (3) மாங்காய்ச்சல் நோய் (4) தேங்கானையால்பான் நோய்
10.  ஒருவில் காட்டப்படுவதை உபகரணத்தின் மூலம் அளவிடப்படுவது,
 (1) ஒளிக்கால் அளவாகும்.
 (2) ஒளிச் செறிவாகும்.
 (3) ஒளியின் மூலமாகும்.
 (4) ஒளித் தீருசியாகாகும்.

11. குவியில் முறையில் கட்டிடங்களைப் பயிரிக்கும்போது, கரிய மாத்தமிழ்நாடு கட்டிடங்களில் குவியிலுள்ள பகுதிகளைப் போதின்துக்கொண்டுத்

- (1) நூல்வாங்கிக் குடுத்தித்தொக்கப்பாகும். (2) சிறைவேந்துள்ள அளவாகும்.
 (3) காலிப்பும் வெப்பநிலையமாகும். (4) காற்றுப்பாகும்.

12. வினாவும் அடிவண்ணபில் இரசாயனப் பாதுகாக்க தொடர்பான தகவல்களைச் சரியாகக் கொள்ள தெரிவு செய்து

பாதுகாக்க வகை	நிறம்	அடங்கியில்லை போதுமானச் சதவீதம்	நில் காருமாற தன்மை
(1) புரியா	கேள்வியில்	N - 23%	காற்றுப்பாகும்
(2) பிப்ரிசீலுக்குப் போடாக	செங்கடிச் சிக்குப்பு	K.O - 60%	நங்கு கரையக்கூடியது
(3) முஞ்சை கஷ்ட பேரைப்போது	உறவுப் பிறகு	K.O - 35%	நங்கு காலைக்கூடியது
(4) பாலை சேக்குப்போது	கேள்வியில்	P.O - 50%	காலைக்கூடியது

13. இயாறைப் பகுதி இனப்பெருக்கக் கட்டமைப்புக்களை கேழ்த்துக்கொக்க கிழங்கு, தன்கே கிழங்கு ஆசியங்களுக்கான உதவுங்கள் மூலமிடை,

- (1) இட்சி, உருவாக்கிழங்கு (2) மாங்கள், சோபு
 (3) இன்னல், சிள்ளிவெதிக்காய் (4) உருவாக்கிழங்கு, இஞ்சி

14. தீவாந்தாங்குத் தேவைபான பேரும் (மா) போதுமான மூலக்களைகள் காப்பி, ஜூஸ் ஆகியன் பெறப்படுவது முறையே,

- (1) மன், நி ஆகியவற்றிலிருந்ததும். (2) நி, மன ஆகியவற்றிலிருந்ததும்.
 (3) நி, வளிமண்ணம் ஆகியவற்றிலிருந்ததும். (4) வளிமண்ணம், மன ஆகியவற்றிலிருந்ததும்.

15. கோழிக்குத்தொகளின் குத்தத்தை சுற்றிவருவதை சிறுகள் காலிப்பாகல்ல் ஒன்று ஜோன்று ஒப்புக்குந்தான், வெண்ணியிட கழிச்சலும் காலைப்பாக்குதல் இந்த நோய்,

- (1) கொக்கில்போசிக் (2) புல்வோரம் (3) கம்போர் (4) பாகிக்கேர்

16. பயிர்களைக்கு நிரப்பாகல் செய்தல் தொடர்பான கற்றுகள் சில கருமாறு

- A - ஏறிய சந்திப்புத்தில் உறிய அளவில் பயிர்களுக்கு நீரை வழங்குதல் கிழாக்காமாகும்.
 B - பயிர்களை நிறுத்தின் மன், நால் நிறுப்பல்வேறு வாவு நிப்பாசனம் பேருகொண்டுபடி. வேண்டும்.
 C - துளிநிறப்பாக்கத்திலிருந்து போது, பாசன நிருங் அரசாய்வுப்பாதையையும் ஒத்துப் பிரபோகிக்கலாம். மேற்கூறிந்துவருநில் சரியான கற்றுகள்.

- (1) A, B ஆகியன் மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எவ்வளம்

17. அப்ப நிலப்பண்டுத்தளவிலும் முதற் பண்டுத்தல், துணைப் பண்டுத்தல் என இரண்டு படிமுறைகளைக் கொண்டுள்ளது. துணைப் பண்டுத்தலில் அடங்கும் செயற்பாடு / செயற்பாடுகளாவன்,

- (1) மன் பாளைகளை வெட்டும் பிரதுகலும்
 (2) தாவு அம்பகுதிக்கு மன் அணுகுதல்
 (3) மன் கட்டிகளைக் காலைப்பாக்குதலும் பாந்திப்பாதைத்தலும்
 (4) தாவுத்திற்கு அணுமையிலுள்ள மன்னை இலக்குதல்

18. இலங்கையில் பாலுக்கென வளர்க்கப்படும் இந்திய எருமை மாட்டு வர்க்கங்கள்,
 (1) ஜோசி, அபர்சயி (2) சிந்தி, சகிவால் (3) நீலிரவி, முறை (4) பிரீஸியன், குத்தி
19. விவந்தக்குஞ்சன் உணவுப் பங்கீட்டைத் துபாரிக்கும்போது சிபிக்தூள் சேர்பதன் மூலம் வழங்குவதற்கு ஏதுபடிக்கப்படும் போசனைப் பொருள்
 (1) காஷிராண்துறையு (2) புதம் (3) இவ்பிட்டு (4) கணிப்பொருள்கள்
20. கையால் இயக்கப்படும் இடைப் பண்படுத்துவது பகுதனம்
 (1) ஜப்பானிய கழல் கண்ணக்டி (2) ஜப்பானிய நிசைமாற்றுக்கூடிய கல்பெட்டி
 (3) கழங்கன்னியுப் (4) சாலிடு கருவி
21. நட்டப்பட முடிபு தண்டுத் தண்டுத்தின் இலங்கையை அகற்றுவதன் காரணம்.
 (1) ஜோய்யால் இலங்கையை நீக்குவதற்காகும்.
 (2) காற்றினால் ஏற்படும் பாதிப்பைக் குறைப்பதற்காகும்.
 (3) ஆவிப்பிரிப்பைக் குறைப்பதற்காகும்.
 (4) பங்கை ஜோய்கள் ஏற்படுவதைத் தவிர்ப்பதற்காகும்.
22. ஓராண்டாக்கிள் விஞ்ஞானியர் போர் அறிமுக ஏழைப்படிடிடு.
 (1) *Oryza Sativa* எனவாகும். (2) *Oryza sativa* எனவாகும்.
 (3) *Oryza Sativa* எனவாகும். (4) *Oryza Sativa* எனவாகும்.
23. A, B, C, D ஆகிய நான்கு மணி மாதிரிகளிலுள்ள மணி அழுகளின் தவற் நாற்றுவதங்கள் பின்னாலும் அடிவண்ணில் தழுப்பாடுள்ளன.

	வனி (%)	நீர் (%)	கணிப்பொருள்கள் (%)	சேதனப் பகுத்துங்கள் (%)
A	25	25	45	95
B	35	10	30	25
C	05	45	25	25
D	25	05	25	45

இவற்றில் பயிரிசெய்கைக்கு மிக உந்த மணி மாதிரி

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

24. நோக்காவரம் பூந்தூ தோக்கம் விளைச்சல் முதிர்வது வன்றியான காலம் முதிர்ச்சிப் பகுவம் எனப்படும். என்பதை நெற்பேத்துக்குஞ்சும் இதற்கான காலம் நூட்களில்
 (1) 15 (2) 30 (3) 45 (4) 60
25. நூட்க இன்றியான மேன்றுண்டு பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் ஒரு புச்சிப் பேடு
 (1) மூல முட்டுப்புச்சி (2) வெண் சீ (3) பெரில்கள் (4) கண்ணாம்பு முட்டுப்புச்சி
26. ஒட்டுலுக்குக்கெனப் பயணபடுத்தப்படும் ஒட்டுக்கைத் தாவாத்துகில் காணப்பட வேண்டிய பிரதான இயலை
 (1) அதிக விளைச்சலைக் கொண்டிருக்கிறது.
 (2) வெள்ளாரு போக்கத்திலும் காய்கள் உருவாதல்.
 (3) உருசியான வேர்த்திகாருதியைக் கொண்டிருக்கிறது.
 (4) தூயான காய்கள் உருவாதல்.
27. மானங்களினால், காய்களில் வித்துங்களை நாற்றுமேட்டில் இருந்துகொடுத் துபாரிக்கப்பட்ட நாற்றுமேட்டுக் கல்வையில் ஈல்லபைப் பரிசுப்பதற்கு, அதில் சிறிதனவைச் சைபிலேடுத்து இருக்கப் போகுதி விரல்களைத் தள்ளுத்தினார். ஏனில் பொருத்தமாகக் கண்படுவேண்டும். அந்த ஊர்க்க கல்வைத் தினாள்,
 (1) உடன்மூட்டுத் தன்மூட்டும். (2) பிரபியுர்யாகத் தன்மூட்டும்.
 (3) தள்ளுவையாது தினாள்யாகவே கண்படும். (4) விரல் இடுக்குகளுக்கு இடையே நோக்க கிடியிடும்.
28. நூல்வப்பாலுக்கு கோதுமை மூல கல்க்கப்படுள்ளது என்பதை இனங்காண்டியாக போதுவதை வேண்டியது.
 (1) அபான் காலங்கள் சேர்த்துவாதும்.
 (2) சிவிசரின் சேர்த்துவாதும்.
 (3) கண்ணாடி வேற்றுப்பில் பால் துளியியான்றை இடனாகும்.
 (4) கத்துமான நீருக்க கொண்ட கண்ணாடுத் தம்ஸரில் பால் துளியியான்றை இடனாகும்.
29. பெரிய வெங்காயைக் குழந்தை சிலவற்றில் உட்பகுதி அழுகலைந்து குற்றங்கும் வீக்வகைக் கான முடிந்து இடத நிலைவைக்கு ஏதுவான நேர்ப்பக்காரனில் வரும்?
- (1) பந்தியா (2) பங்கை (3) வெறக் (4) நெம்போடு

- 30.** மன தொடர்பான முன்று காற்றுகள் வருமாறு.
- A - அடிக்கால மண்ணெல்லைப் புது இந்தூல் மன இனாப்போபி மாறும். B - வளர்ச்சுநிறுப் பண்ணெல்லைப் பிரிசெப்பாக்குப் போந்தானநாக மாறுபவேஷ்டல் மன புதுத்தார்ஜூ எனப்படும். C - மன வளிமினுவின் CO₂ இன் உறவித்தும், வளிமன் எந்தானா கீஷா கீஷா இன்றில் சரிபான காற்று / காற்றுகள்
- (1) A மாத்திரம். (2) A, B அமியன் மாத்திரம்.
 (3) A, C அமியன் மாத்திரம். (4) B, C அமியன் மாத்திரம்.
- 31.** இலங்கையின் இன் வெப்பத்திற்குக் கிடைக்கும் சுரசரி வந்தாந்த மணவிழுச்சியின் அளவு மின்சி மின்சில்,
- (1) 1500 - 1750 (2) 1750 - 2500 (3) 2500 - 3000 (4) 3000 - 3500
- 32.** இலங்கையின் விவசாயக் காலநிலை வெய்ய மற்றும் விவசாயச் சூழலியல் வெய்ய வகைப்படுத்தல் தொடர்பான காற்றுகள் சில வருமாறு.
- A - சுர வெய்யம், இன் வெய்யம் என முன்று பிரகான காலநிலை வெய்யங்கள் உள்ளன. B - விவசாயச் சூழலியல் வெய்யங்கள் 46 அடுக். C - உலர் வெய்யம், தாழ்ந்த உலர் வெய்யம் மற்றும் மத்திய நிதி (U) உலர் வெய்யம் கன் இரண்டாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.
- இலங்கை சரிபான காற்று / காற்றுகள்.
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம்
 (3) A, B அமியன் மாத்திரம் (4) B, C அமியன் மாத்திரம்
- 33.** உணவுகளை அடிக்காலிசீர்த்துவதன் காரணமாக,
- (1) நோதியத் தோற்பாடு குறைவன் தல் மாத்திரம் நிகழும்.
 (2) நூல்களங்கள் தோற்பாடு குறைவன் தல் மாத்திரம் நிகழும்.
 (3) நூல்களங்கள் தோற்பாடு குறைவையாகக் கண்டிடும்.
 (4) நூல்களங்கள் அடிக்கால் நிகழும்.
- 34.** நிதைப்பின்போது இறைச்சிப்பிழையில் இயப்பான இலங்கீப்பு நிதக்கைப் பேரவைநிதிகைப் பகுதி நிதப்படி இருப்பனப் பதிர்க்கும்
- (1) சோஷம் மேற்கூரைப் பல்வகுப்பு (2) சோஷம் பேர்ஸோனேப்பு
 (3) உலர்சியாக் கரிசம் (4) சோஷம் நெத்திரநிதி
- 35.** ஆய்வு எடுத்த பின்னொபோகுவின் வருபு முகவிசைக்குத் துவக்கியனாறும் ஹோவில் கோவிட்டினாலும் கைவளி, ஏதுகள், முடிகள், விவித ஆய்வுகள் ஒன்றியும் கால்பாட்டு நிதி சோஷ நிலைமையாக அமுருக்கின்றது.
- (1) பால்சைக் (2) பாலால்போக்கோய்
 (3) ஓஸ்ரிபோபோக்ரோசிக் (4) குஞ்சிக்கோகை
- 36.** பிரிச காற்று கீல்ப் பலர் வெய்ய பிரைசெத்தில் காலை மாலைகளில் செல்கை பகுதியைப் போன்ற ஜோக் கோய்க்கைக்கு உந்த நிதிபானன் முறையைக் கண்டார்கள்.
- (1) பிரவல் நிதிபாசனமாகும். (2) பால்சி நிதிபாசனமாகும்.
 (3) நூலிழுறை நிதிபாசனமாகும். (4) துளிமலை நிதிபாசனமாகும்.
- 37.** பிள்ளை உணவுகளில் உணவு நிதக்குக்கண்மையை ஏற்படுத்தக்கூடிய அல் அடிக்காலக் கொண்டு உணவு வகைகள்.
- (1) பூச்சி, புதோல், முள்ளங்கி (2) பெப்பரி, மாங்காய், முட்டை
 (3) பழங், தாலை, மீன் (4) கோப்பங்காசி, பால், முட்டை
- 38.** உணவுப் பொதுப்பிழையின் அடிக்கை வளி அகற்றப்பட்டு, மீன்கும் அதனுள் வளி செல்லாதவை முத்திரையிடப்பட்டுவரிசீன், அது
- (1) கிருமியற்குத் தாழ்வரையிடப்பட்ட போதி வெப்பம்.
 (2) அசுக்கால் பிதப்படுத்தப்பட்ட போதி வெப்பம்.
 (3) வெற்றிப் போதி வெப்பம்.
 (4) வெற்றிப் போதி வெப்பம்.
- 39.** அபிவிதங்களையான மண்ணை பிரிசெப்பாக்கக்கு உந்ததாக மாறுபவேப்பதற்கு, அந்த மண்ணைக்கு இப்பி வேண்டிய பதிர்க்கும்,
- (1) காந்தம் (2) நிதி கண்ணப் (3) ஜபை (4) சேதனி பதாக்கங்கள்
- 40.** 2022 ஆம் ஆண்டு இந்தி பகுதி தொடர்பு, ஒருவகைப் பிள், நெடுவோலைகளிலுள்ள சிறுவினங்களின் நிதிபாக்கல் இந்து மாற்று உரிமைக் குத்தகை காரணமாக சிறுவிலைகள் மந்தின் நியாயம்படியாக, தேவையும் விளைச்சலும் குறைவனாக்கி இந்து பிள் போதி
- (1) தேவைகளும் பிள்ளைகளோடு (2) சேதனி புச்சி
 (3) சிவப்பு நெஞ்சை நீஞ்சாங்கி வண்டு (4) வேண் க

ඇ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2022 (2023)

க.பொ.து. (சா.தர)ப் பரிசீலனை - 2022 (2023)

ශ්‍රී ලංකා විහාර දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பிரீடிகைத் தினாணக்களம்

ଠକ୍କାଳକି

ଆନ୍ଦୋଳନକାମାଣେତୁ

விதய் அங்கை
பாடல் இலக்கம்

81

විෂයය
පාඨම்

விவசாயமும் உணவுத் தொழில்களும்

I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රශන අංකය විණා ඩීල.	පිළිතුරු අංකය විගෙ ඩීල.	ප්‍රශන අංකය විගෙ ඩීල.	පිළිතුරු අංකය විගෙ ඩීල.	ප්‍රශන අංකය විගෙ ඩීල.	පිළිතුරු අංකය විගෙ ඩීල.	ප්‍රශන අංකය විගෙ ඩීල.	පිළිතුරු අංකය විගෙ ඩීල.
01.	2	11.	3	21.	3	31.	2
02.	2	12.	2	22.	2	32.	3
03.	3	13.	2	23.	1	33.	3
04.	2	14.	4	24.	2	34.	4
05.	4	15.	2	25.	3	35.	2
06.	2	16.	2	26.	3	36.	4
07.	2	17.	3	27.	2	37.	4
08.	1	18.	3	28.	1	38.	3
09.	3	19.	4	29.	1	39.	2
10.	2	20.	1	30.	4	40.	4

විශේෂ උපදෙස් විශේෂ ආර්ථිකාත්මකයා

එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු
ඉග්‍ර ස්ථියාණ විනෑක්කු

Q1

வினாக்கள்

$$\text{මුළු ලක්ෂණ / මාත්‍රික්‍ය ප්‍රතිඵලිකරු} \quad 01 \times 40 = 40$$

පහත තිසුම්හෙහි දැක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ආකුලත් කරන්න.

கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு விளங்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு விளங்கப்பட்டிருத்தின் ஒருவிப்படித்துக்

வினாப்பத்திரம் - II

கற்றற்பேறுகள்

1. i. உலர் வலயத்துக்குப் பொருத்தமான நாற்றுமேடையில் இடக்கவுடிய கூய்கறிப் பயிர்கள் மற்றும் நாற்றுமேடையில் இட முடியாத பயிர்களைத் தீர்மானிப்பார்.
 ii. நாற்றுமேடை தொற்றுநீக்கல் முறையை முன்மொழிவர்.
 iii. பயிர்ச்செய்கைக்குப் பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறையின் அனுகலம் மற்றும் பிரதிகலம் ஆகியவற்றைத் கவனித்து தீர்மானிப்பார்.
 iv. இலங்கையின் மண்தொகுதி மற்றும் மண் இழையமைப்பை இனங்காண்பார்.
 v. களைகட்டுப்பாடு மற்றும் அவற்றின் பயன்களை பரிசீலிப்பார்.
 vi. பயிர்களில் ஏற்படும் குறைபாட்டு அறிகுறிகளை இனங்கண்டு பசுந்தாட்பச்சையாகப் பயன்படுத்தும் தாவரங்களைப் பெயரிடுவர்.
 vii. பயிர்ச்சூழ்சிக்குப் பொருத்தமான பயிர்த்தொகுதியை இனங்காண்பார்.
 viii. உலர்வலய பள்ளைகளுக்குப் பொருத்தமான இந்திய கற்றவப்பச வாக்கங்கள் மற்றும் ஒன்றியைந்து பண்ணைகளுக்குப் பொருத்தமான மாடு வளர்ப்பு முறைகளை இனங்காண்பார்.
 ix. ஒன்றியைந்த பண்ணையின் அனுகலம் பிரதிகலம் மற்றும் அதில் காணப்பட வேண்டிய அலகுகளையும் குறிப்பிடுவர்.
 x. பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட பால் உற்பத்திகளைப் பெயரிடுவர்.

2. i. எளிய மறைமானியை இனங்கண்டு பாகங்களைப் பெயரிடுவர்.
 ii. மறைமானியை நிறுவும்போது கவனிக்க வேண்டிய விடபாங்களைத் தெளிவுபடுத்துவர்.
 iii. மன் வளிசிலீஸ் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுவர். மன்றனை வளமாக்குவதில் மன்றனைக்கிளினின் செல்வாக்குகளை விபரிப்பார்.

3. i. மேஜானப்பச்சை இடுவதன் நடவடிக்கைப்படியைந்தோடு பெயரிடுவர்.
 கூட்டிடை தயாரிக்கும் போது மூலப்பொருட்கள் பிரிக்கையடைவதைத் தூங்கிப்படுத்தும் காரணிக்கையைப் பெயரிடுவர்.
 ii. மண்ணுக்கு தீராயான புதுநூத்தாங்களை இடுவதன் பாதுமான செல்வாக்குகளை குறிப்பிடுவர்.
 iii. பூரண, குறை பச்சைக் கலவை மற்றும் தனிப்பச்சை ஆகியவற்றை விவரிப்பார்.

4. i. புற்றியிய ஓட்டல் நோயை, நோய்க்காரணி, கட்டுப்பாட்டு முறைகள் ஆகியவற்றை விவரிப்பார்.
 ii. பெரமோன் பொறியை இனங்காண்பார்.
 iii. பயிர்களுக்கு ஏற்படும் வைரசு தோய்களின் பொது அறிகுறிகளைக் குறிப்பிடுவர்.

5. i. மனித அல்லுட்டம் மற்றும் உணவுகளை தெளிவுபடுத்துவர்.
 ii. உடற்தினியிசுச் சுட்டியைக் கணிப்பிடும் வகையில் சமன்பாட்டை பூர்த்தி செய்வர்.
 iii. பழுதலைந்த உணவுகளை இனங்கண்டு உணவு நஞ்சைவதனால் ஏற்படும் அறிகுறிகளை விவரிப்பார்.

6. i. இழைய வளர்ப்பின் அனுகலங்களை இனங்காண்பார்.
 ii. தண்டுத் துண்டங்கள் வேர்விடுதலில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளை இனங்கண்டு, வேர்விடலைத் தூண்டும் ஒழோன்களைப் பெயரிடுவர்.
 iii. ஆப்பொட்டு மேற்கொள்ளும் விதத்தை விபரிப்பார்.

7. i. - விலங்கு வளர்ப்பை வணிக முயற்சியாக மேற்கொள்வதன் முக்கியத்துவத்தை விளங்கிக் கொள்வர்.
 - மாடு வளர்ப்புக்காக இலங்கையில் காணப்படும் வாய்ப்புக்களை விளங்கிக் கொள்வர்.
 ii. - தீவிர முறையில் கோழி வளர்ப்பதன் அனுகலங்களைக் குறிப்பிடவர்.
 - ரணங்க்கட் நோயின் அறிகுறிகளையும் கட்டுப்பாட்டு முறையையும் குறிப்பிடுவர்.
 iii. மாட்டுத் தொழுவத்தில் காணப்பட வேண்டிய தேவைகளை இனங்காண்பார்.

பகுதி II புள்ளிப் பகுப்புப் பாடத்திட்டத்துடனான தொடர்பு

வினா கில் பகுதி	பகுதிக்கான புள்ளி	மொத்த புள்ளி	பாடத்திட்டத்திற்கான தொடர்பு	
			தரம்	
01. I a	$1/2 \times 2 = 1$		10	6.3
	b	$1/2 \times 2 = 1$	10	6.3
II.		2	10	6.4
III. a.		1	10	7.2
	b.	$1/2 \times 2 = 1$	10	7.2
IV. a.		1	10	3.4
	b.	1	10	3.3
V. a.	$1/2 \times 2 = 1$	> 20	10	9.1
	b.	$1/2 \times 2 = 1$	10	9.1
VI. a.	$1/2 \times 2 = 1$		10	8.2
	b.	1	10	8.1
VII.		$1/2 \times 4 = 2$	11	3.2
VIII.a.		$1/2 \times 2 = 1$	11	8.2
	b.	1	11	8.4
IX. a.	$1/2 \times 2 = 1$		11	3.1
	b.	$1/2 \times 2 = 1$	11	3.1
X.		2	11	7.3
02. i. a.		1	10	2.1
	b.	$1/2 \times 4 = 2$	10	2.1
ii.		3	> 10	2.1
iii. a.		$1 \times 2 = 2$	10	3.2
	b.	$1 \times 2 = 2$	10	3.2
03. i. a.		$1 \times 2 = 2$		8.2
	b.	$1 \times 2 = 2$	10	8.2
ii.		$1 \times 3 = 3$	> 10	8.2
iii. a.		1	10	8.2
	b.	1	10	8.2
	c.	1	10	8.2
04. i. a.		$1 \times 2 = 2$		9.2
	b.	$1 \times 3 = 3$	10	9.2
ii. a.		1	> 10	9.3
	b.	1	10	9.3
iii.		$1 \times 3 = 3$	10	9.2

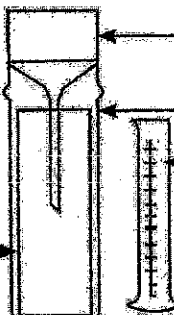
வினா கிளி	பகுதிக்கான புள்ளி	மாத்த புள்ளி	பாடத்திட்டத்திற்கான தொடர்பு	
			தரம்	
05. i.	1 x 2 = 2	> 10	11	5.2
	1/2 x 4 = 2		11	5.2
	2		11	5.2
	1 x 2 = 2		11	6.0
	1 x 2 = 2		11	6.2
06. i.	1/2 x 4 = 2	> 10	11	1.2
	1 x 2 = 2		11	2.1
	1 x 2 = 2		11	1.2
	4		11	1.2
07. i.	1/2 x 04 = 2	> 10	11	8.1
	1/2 x 04 = 2		11	8.1
	1/2 x 04 = 2		11	8.5
	1/2 x 04 = 2		11	8.5
	1/2 x 04 = 2		11	8.4

ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட மாணவர்கள் தொகை, 2022(2023) கால்வரி போகுத் தாகுமை பத்திர (தாகுமை தர) பி. பி. சி. 2022(2023)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

காலை கா முனிசிபல் நகரத்தினை	I, II
விவசாயப்படிம் முனிசிபல் நகரத்தினை	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

விவசாயபும் உணவுக் கோழிகள் பவியலம் II

* மகாமை வினாவுக்கும் தனியால்வரிசை நிலைத் தினாக்களுக்குமாக போட்டும் ஆகூ வினாக்களுக்கு மாதநிலை வினா அடிக்கடி.

- 4.** 
- (a) இந்த உருவிலுள்ள உயரானம் யாது?
 - (b) இல்லான A, B, C, D ஏதிய பகுதிகளைப் பெற்றுக்
 - (i) விகச் சரியாக வாசிப்புக்களைப் பெறுவதற்கு முறைவாறு இந்த உபகரணத்தை நிறுவுமிகாது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய வியாக்கள் முன்றை எழுதுக.
 - (ii) (a) மன் வளியின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டு எழுதுக.
(b) மன் வளித்தை அதிகரிப்பதில் மன்னாங்கிளின் செல்வாக்குகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- 5.** தமிழ்போது சில விவசாயிகளிடையே சேதனப் பயிர்செய்கை பற்றிய அரசுவும் ஏற்பாடுகளுடன், சேதனப் பசுளைகளுடன் மாட்டும் யான்பட்டுத் தேந்தெளியூப்பும் பயிர்செய்கையிலிருந்து பெறப்படும் விளைச்சல்களுக்கு அதிக விளையும் கிடைக்கிறது.
- (a) சேதனப் பசுளைப் பயன்பாட்டின் நடை முன்றைப் பிரசரிக்கான இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
(b) கூட்டுருத் துயாரிப்பின்போது மூலமிபாருகளின் சிறைவனைத்தலைத் துரிதப்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளுத்தாக உபயை முறைகள் இரண்டை எழுதுக.
 - (ii) மன்னுக்கு இரசாயனப் பொதுகளை ஒடுவதனால் ஏற்படும் பாதுகாலை விளைவுகள் முன்றை எழுதுக.
(iii) (a) தனிப் பசுளை
(b) பூண் பசுளைக் கலவை
(c) குறைப் பசுளைக் கலவை
அடிப்பற்றிச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- 6.** விளக்காசிக் கெய்க்கவில் இலையிலைப் பலை செழிகள் வாடி விளக்கி இருந்து காணப்பட்டன. அந்த விளையினில் குண்டின் உப்புப்புக்கள் இருப்பதாக நிறும் முக்கிய நாள்திட்டுடன், மேல்கூட ஓட்டப்போது பால் பொன்ற நடித்த திரும்புவதற்கீழைங்கும் அந்தவிக்கப்பட்டது.
- (a) இந்த நோய் மற்றும் அதற்கான தோப்புகளை ஒழிக்காது இருக்கிறதுபோல் பெற்றுக்
(b) இந்த நோயைக் கட்டுப்படுத்துவதற்குக்கூட பயன்படுத்துக்கூடுக முன்று முறைகளைப் பற்றிந்து.
 - (i) 
- பாதுகாடு தூண்
- காய்ந்துள்ள மாமக் கிளைகளில் மேற்காட்டப்படவாறான சில ஒழுங்களுமிடங்கள் கோஞ்க வியாழந்தன.
- (a) இந்த ஒழுங்கணமியைப் பயன்படுத்துவதன் முன்று கட்டுப்படுத்தப்படும் பின்னால் போல்கூடுதல்.
 - (b) இந்த ஒழுங்கணமியைப் பின்களைக் கவனித்துப் பயன்படுத்தப்படும் இருப்பது பாதுகாடும் யாது?
 - (iii) பயிர்களுக்கு ஏற்படும் காலை கோயகளின் போது அரிக்கிள்கள் முன்றைக் குறிப்பிடுக.
- 7.** பல்வேறு உணவுப் பிரத்தினங்களின் சிக்கல்களை காரணமாக மனிநில் அல்லாட்டும் ஏற்படுவது எதான்தான் மற்றும் பருத்துவதாக உணவுகள் காரணமாக மாதிரி போல்வனங்களுப் பாதுப்படுத்துவது.
- (a) மனிந அல்லாட்டத்தின் வகைகள் இரண்டையும் குறிப்பிடுக.
(b) அந்த இரண்டை வகையான அல்லாட்டங்களும் பரிசீலனங்கான காரணங்களைத் தளித்தனவியை சுருக்கமாக விளக்குக.
 - (ii) பல்வேறுவின் உற்றுவிலக் குறிகாட்டுகை காலிபந்தகள் கால்பாட்டு எழுதுக.
 - (iii) (a) பழத்தாந்த உணவை இவைகளின்படிநகரான முறைகள் இரண்டை எழுதுக.
(b) உணவு நஞ்சாட்டும் மாமுலேப்பாது மார்காநுவரில் ஏற்பாட்டுக்கூட நோயாற்றுகிள்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

- 6.** வித்துக்கள் தவிர்ந்த தாவரத்தின் ஏனைய பகுதிகளைப் பயன்படுத்தி புதிய தாவரங்களை உருவாக்குதல் பதிப்புறை இனப்பெருக்கம் எண்பட்டும்.
- (i) இழைய வளர்ப்பின் மூலம் தாவரங்களை இனப்பெருக்குவதன் அனுகலங்கள் நாள்கை ஏற்றுக்.
 - (ii) (a) குரிய இனப்பெருக்கியிலுள்ள தண்டுக் துண்டங்களில் வேர்விடல் குரிதப்படுத்தப்பட்டும். அதற்கான காரணங்கள் இரண்டைக் குரிப்பிடுக.
 - (b) தண்டுக் துண்டங்களில் வேர்விடலைத் தாண்வேதந்தாலைப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரேங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - (iii) மாஞ்சோஸ்யில் ஆப்பொடை (பிளவு ஒட்டு) மேற்கொள்ளும் வித்துதைப் பொருட்டிட்ட, வரிப்பாந்களின் மூலம் விளக்குக்.
- 7.** இலங்கையில் கால்நடை வளர்ப்புக்கு அதிக சுதந்தியம் நிலவரிக்கிறது.
- (i) (a) கால்நடை வளர்ப்பின் முக்கியத்துவங்கள் நாள்கை ஏற்றுக்,
 - (b) மாட்டு வளர்ப்புக்கேள் இலங்கையிலுள்ள சாதநிபங்கள் நாள்கைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) (a) தீவிரமுறையில் கோழிகளை வளர்ப்பதன் அனுகலங்கள் நாள்கை ஏற்றுக்.
 - (b) கோழிகளில் ஏற்படும் மாஞ்சோட்டு நோய்க்குரிய அறிகுறிகள் முன்னாக குறிப்பிடு, அந்த நோய் ஏனைய ஆரோக்கியான கோழிகளுக்கு ஏற்படுவதைத் தவிர்ப்பதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க நிலவரித்துக்கொள்ளும் ஏற்றுக்.
- (iii) மாட்டுத் தோழுங்குதலில் காணப்பட வேண்டிய தேவைகள் நாள்கைக் குறிப்பிடுகே.

* * *

விவசாயமும் உணவுத் தொழில்பூட்டுவியலும் II

வினா எண். 01

- I. உயர்வெள்ளுவரை விவசாய அமைத்துவதால், இந்தப் போக்கு நிலப்பாயில் பல்லாலையோன்று அம்சிக்கப்பட்டு, முறைப்படிக்க, விவசாயத் தினங்களிலேயுள்ளது பால் மூல உரை ஒன்றை, விவசாயக்கேள்விகளை நாற்றுகின்ற உருத்தி செய்யப்பட்டு, வி. காய்க்காரம் பூர்வமாக செய்ய வேண்டும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. (பின்னர்). இந்தப் பண்ணையில் நிலப்பாயாக இன்றையேந்த நீண்டையாக மாற்றியலைப்பற்றி, நாற்றுக்கை கோருவதோப்பாட்டு.
- (a) இந்தப் பண்ணையில் நாற்றுமேடையில் இவேந்துப் போக்குதமன் காய்க்கிப் பயிர்கள் இரண்டைப் போய்கிறது.
 - (b) இந்தப் பண்ணையில் நாற்றுமேடையில் இதை நாற்கையை காய்க்கிப் பயிர்கள் இரண்டைப் போய்கிறது.
 - (c) நாற்றுமேடைப் பித்திகளிலுள்ள மன்னைக் கோட்டுப்பகுதிகளுக்குப் போக்குதமன் இருப்பதை அல்லது தோற்றுக்கை முறைகள் இருக்கின்றன என்றுக்.
 - (d) (a) இந்தப் பண்ணையிலுள்ள பால்க்கை செய்க்கைக்குப் போக்குதமன் வினங்க்கிறவான் நிலப்பாயாக மூற்றுப்பான்னால் பரிசீலித்துக்.
 - (b) இந்தப் புறையின் அனுஸ்தவ், பிரதிகாலி ஒன்றொன்றாக ஏற்றுக்.
 - (v) (a) உயர் வையத்தில் அதிகானில் காணப்படும் மன் வகை பாலுக்
 - (b) இந்தக் காணியிலிருந்து ஏடுக்கப்பட மன்னாசிரியைச் சுற்றி சுயாத்தி, விளைக்கப்பட வேண்டுமாகின்ற பின்னர் அதனை உருவாய்க்குவதற்கு முயற்சித்துவிடுது அது உடை நிதி இந்த மன்னின் இறுப்புவைப்படி மாதாகவிருக்கவார்?
 - (vi) (a) இந்தக் காணியில் ஒடு பருதியில் வளர்ந்துள்ள கிளிமிளு, மாலை ஆகியவற்றுக்கு சுட்டுப்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்துக்கூடிய இருப்பதை அல்லது கணக்குப்போடு முறைகள் இருந்துக் குறிப்பிடுக.
 - (b) இந்தப் புறக்களிலிருந்து வெட்டுத்தக்க பயன்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (vii) (a) விழந்தாட பண்ணையை இல்லைகளைப் போக்குத்து, பண்ணை வெளிப்பின் நட்டுக்கையை தான் மூற்றுகள் இருக்கவே யெரித்து.
 - (b) இந்தப் பண்ணையிலுள்ள பிரதிகாலி சேதுகளில், முறிந்த இந்தகள் மாங்கி பாலும் வாஞ்சியில் முறிந்த நாற்றுப்பாலு, அதுநாங்கை முறிந்து, சிர வைத் தோக்குவதைப்படிக்கூடியதாக இருக்கவையா?
 - (viii) (a) இந்தப் பண்ணையில் நாற்றுமை குடிரி பாலுப்பில் கெப்புக் காலங்களில் இருந்து பயிர்கள் இருக்கவைத்துக் கூடும்.
 - (b) பிரதான மாடு வளர்ப்பு முறைகளை, ஒன்றுணர்து பண்ணைக்கு மிகும் போக்குதமன் முறைப்பான்னால் போய்கிறது.
 - (ix) (a) இந்தப் பண்ணையிலை ஒன்றியத்தை பண்ணையாக விடுத்து செய்யப்படுத்து, அதன் போக்கு வையை வேறு அல்லது இரண்டை எழுதுக்.
 - (b) ஒன்றியத்தை பண்ணையை மேற்கொள்வதன் அதுகையாக இரண்டை குறிப்பிடு.
 - (x) இந்தப் பண்ணையிலிருந்து கிளைக்கும் பாலிலிருந்து முயற்சிக்கதற்குக் கொடுமான வேர்க்கொடி, பால் உருத்துப் போகுங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக்.

- i. a. நாற்றுமேடையில் இடும் காய்கறிப் பயிர்கள் இரண்டு தக்காளி, கத்தரி, கறிமிளகாய், வட்டுக்கத்தரி

$(1/2 \times 2 = 01 \text{ முள்ளி})$

- b. நாற்றுமேடையில் இடப்பட முடியாத காய்கறிப் பயிர்கள் இரண்டு பூசணி, பயற்றை, பீர்க்கு, புடோல், பாகல், சிறகவரை, வெண்டி

$(1/2 \times 2 = 01 \text{ முள்ளி})$

ii. நாற்றுமேடையைத் தொற்றுநீக்கும் இரசாயனமல்லாத முறைகள் இரண்டு

- நாற்றுமேடையை ஏரித்தல் மூலம்
- சூரிய வெப்பத்தின் மூலம்
- கொதிநீராவி இடுதல் மூலம்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

iii. a. வினைத்திறனான நீர்ப்பாசன முறை

துளிமுறை நீர்ப்பாசனம்

(01 புள்ளி)

b. இந்த முறையின் அனுசாலம் ஒன்று

- வினைத்திறன் அதிகம்
- நீர் வீண் விரயம் குறைவு
- பாசனத்துக்கு தேவையான நீரின் அளவு குறைவு
- நீருடன் பசனாயை கலந்து இடலாம்
- தன்னியக்கமாகத் தொழிற்படுத்தலாம்
- களைகள் முளைத்தல் குறைவாகும்

(1/2 x 1 = 1/2 புள்ளி)

பிரதிச்சலம்

- ஆரம்பச் செலவு அதிகமாகும்
- அதிக தொழினுட்ப அறிவு அவசியமாகும்
- தொடர்ச்சியாக பராமரித்தல் அவசியமாகும்
- குழாய்கள் அடைப்படுதலுக்கு வாய்ப்பு உண்டு
- இடைப்பண்படுத்தல் சிரமமாகும்

(1/2 x 1 = 1/2 புள்ளி)

iv. a. சோங்கபில மண்

(01 புள்ளி)

b. இங்கூட்டுமைப்பு - மணல் இருவாட்டி / லோம் மண்

(01 புள்ளி)

v. a. இரசாயனமல்லாத கட்டுப்பாட்டு முறை

- வேருடன் பிடுங்கி அகற்றுதல்
- நிலத்தை ஏரித்தல்

(1/2 x 2 = 01 புள்ளிகள்)

b. - மாட்டுக்கான உணவு

- கூட்டிட்டு தயாரிப்பில் மூலப்பொருளாகப் பயன்படுத்தல்
- மூடுபடையாக இடுதல்

(1/2 x 2 = 01 புள்ளிகள்)

vi. a. பசுந்தாட பசனாயாக வேலியில் நாட்பபடுவன இரண்டு

- கிளிரிசீடியா, இப்பில் இப்பில, காட்டுச் சூரியகாந்தி

(1/2 x 2 = 01 புள்ளிகள்)

b. நெந்தரசன் குறைபாடு

(01 புள்ளி)

vii. நான்மடியச் சமுற்சிக்குரிய பயிர்தொகுதி

தானியப்பயிர், அவரையப் பயிர், கிழங்குப் பயிர், காய்கறிப்பயிர்

(1/2 x 4 = 02 புள்ளிகள்)

VIII. a. இந்திய கறவை மாடுகள் இரண்டு
சிந்தி, சகிவால்

(1/2 x 2 = 01 புள்ளிகள்)

b. ஒன்றியைந்துப் பண்ணைக்குப் பொருத்தமான மாடு வளர்ப்பு முறை
தீவிர முறை

(01 புள்ளி)

ix. a. ஒன்றியைந்த பண்ணையின் அலகுகள்

- உயிர்வாயு அலகு
- கூட்டிடரு அலகு
- கோழிவளர்ப்பு அலகு
- புல் வளர்ப்பு அலகு
- நன்னீர் மீன் வளர்ப்பு அலகு
- தாரா வளர்ப்பு அலகு

(1/2 x 2 = 01 புள்ளிகள்)

b. ஒன்றியைந்த பண்ணையின் அனுசாலங்கள்

- வளர்களில் இருந்து உச்ச பயணைப் பெறலாம்
- வருடம் முழுவதும் வருமானம் கிடைத்தல்
- நிச்சயமற்றதன்மை குறைவு
- கூழல் மாக்டைதல் குறைவு
- மஸ்னின் இயல்புகள் விருத்தியடையும்

(1/2 x 2 = 01 புள்ளிகள்)

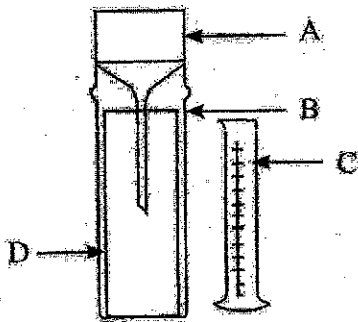
X. பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட பால் உற்பத்திகள்

போக்டி, தூயிர், நெய், பட்டர், சீல, கட்டிப்பால், கலைஞர்ப்பட்டி, பால், பால்போகி

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் - 20 புள்ளிகள்)

வினா கிளக்கம். 02



- (i) (a) இந்த உருவிலுள்ள உபகரணம் யாது?

(b) இதிலுள்ள A, B, C, D அகலிய பகுதிகளைப் பெயரிடுக.

(ii) மிகச் சரியாக வரசிப்புகளைப் போற்றின்று கூட்டுறவு இடை உபகரணத்தை நிறுவும்போது கவனத்திற்கிடைவில் வேண்டிய விரும்பும் பாதை எழுதுக.

(iii) (a) மன் வளியின் முக்கியத்துவம் கீழ் இரண்டு ஏழத்துக்

(b) மன் வளத்தை அதிகரிப்பதற்கில் மன்னாங்கிகளின் செல்வாக்குகள் இரண்டுக்க் குறிப்பிடுக.

i. a. എൻഡീയ് മാനേജ്മാന്റി

(01 പെട്ടണി)

b. A - പഞ്ചാബ്

B - வெளியீடுக்கு விவரம் / பாதுகாப்புக்கு விவரம்

C - அளவுக்கூடு

D = வெளிப்பு மாத் தலைகம்

(1/2 x 4 = 2 পর্ণ গুরুত্ব)

ii. മനോഹരാൺവില്ലേപ്പ സിരാവയ്യ് പ്രോക്ട് കമ്പണിക്ക് വേഞ്ഞിയെ വിട്ടയാംകൾ എൻ്റെ

- திறந்தவளியில் நிறுவதுல்
 - அரூகில் கட்டிடங்களோ அல்லது மரங்களோ காணப்படின் அவற்றின் உயரத்தில் இருமடங்கு தூரத்தில் அமைத்தல்
 - புனிலின் வாய் நிலமட்டத்திலிருந்து 30 cm உயரத்தில் இருக்குமாறு வைத்தல்
 - காற்றினால் பூண்டு விழுதல் அல்லது விளங்குகளினால் பாதிப்பு ஏற்படாதவாறு நிறுவதுல்
 - நிறுவப்படும் இடங்கில் கணையில் புர்கள் வளர்த்து காணப்பட்டால் அவற்றை கதுரித்து பராமரிக்குதல்

(1 x 3 = 03 പുണ്ടീകൾ)

iii. a. පෙන්වනු ලබනීය මැණ්ඩු දාත්ත්තියක්කාගේ ආකෘති

- தாவர வேற்க தொகுதியின் சுவாசத்திற்கு அவசியமாகும்
 - வித்து முளைத்தலுக்கு அவசியமாகும்
 - மண்ணங்களின் சுவாசத்திற்கு அவசியமாகும்
 - சேதனப்பொருள்களின் பிரிகையடைதலுக்கு அவசியமாகும்
 - பானை சிலைக்குவடைக்கவுக்கு உகவும்

(01 x 2 = 02 പണ്ടികൾ)

b. மண் வளத்துக்கு மண்ணொங்கிகளின் செல்வாக்குகள் இரண்டு

- நுண்ணாங்கிகளால் சேதனப் புதார்த்தங்கள் பிரிவையடையச் செய்யப்படும்
 - மன் கலக்கப்படும் (கறையான் மண்புமு)
 - ஒட்டும் புதார்த்தத்தை வெளியேற்றுவதனால் மன் திரள்கள் உருவாதலை இலகுபடுத்தும்
 - மன்னில் நெந்தரசனை புதிக்கும் (றைசோபியம்)
 - மன்பும் மன்றை சிறுமணிகளாக மாற்றும்

(1 x 2 = 02 ମର୍ଗଣୀ)

(ମୋତ୍ତରେ 10 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତଙ୍କଳିକଳି)

வினா கிளக்கம். 03

3. குற்போது சில விவசாயிகளிடமிருப்பு சேதனப் பயன்போக்கை பற்றிய ஆசை ஏடுகளைத் தொகை பச்சைகளை மட்டும் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும் பிரச்சினைகளைக் கணக்காக அதிக விலையும் கீட்டுக்கிறது.

- (i) (a) சேதனப் பச்சைப் பயன்பாட்டு நடைமுனைப் பிரச்சினைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 (b) கட்டுரத் தயாரிப்பின்பொது மூலப்பொருட்களின் சிறைவரை தலைத் துறிதப்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளுத்தாக உபாய முறைகள் இரண்டை எழுதுக.
 (ii) மனிஞக்கு இரசாயனப் பச்சைகளை இலேகணால் எடுப்பும் பாதுகான விளைவுகள் முன்றை எழுதுக.
 (iii) (a) நனிப் பச்சை
 (b) புரண பச்சைக் கலைவை
 (c) குறை பச்சைக் கலைவை
 ஆகியவற்றைச் சூக்கமாக விளக்குக.

i. (a) சேதனப் பச்சைப் பயன்பாட்டின் பிரச்சினைகள் இரண்டு

- அதிகளவு இடுதல் வேண்டும்
- தயாரிப்பதற்கு அதிக உழைப்பு தேவை
- தொழிலாளர் செலவு அதிகம்
- களஞ்சியப்படுத்த அதிக இடவசதி தேவைப்படும்
- கொண்டு செல்லல் கழிந்மாகும்
- தாவரங்களினால் அகத்துறிஞர்ச்சப்படுவதற்கு காலம் எடுக்கும்
- மூலப்பொருட்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல் சிரமமாகும்
- தயாரிப்பதற்கு நீண்ட காலம் எடுக்கும்

(1 x 02 = 02 புள்ளிகள்)

(b) மூலப்பொருள் சிறைவடைதலை தூரிதப்படுத்தும் உபாயங்கள் இரண்டு

- அடிக்கடி புரட்டுதல் / கலத்தல்
- காற்றாட்தடை விருத்தி செய்தல்
- ஈரலிப்பைப் பேணுதல்
- மூலப்பொருட்களை சிறிதாக வெட்டுதல்
- விளங்குப் பச்சையை கலத்தல்
- யூரியாவை கரைத்துத் தெளித்தல்
- பழைய கூட்டிடருவைக் கலத்தல்

(1 x 02 = 02 புள்ளிகள்)

ii. இரசாயனப் பச்சை இடுவதன் பாதுகான விளைவுகள்

- மண் கட்டமைப்பு குழம்பும்
- மண் அமிலத்தன்மை அடையும்
- மண்ணங்கிகள் அழிவடையும்
- பாதுகான மூலங்கள் மண்ணூடன் சேர்தல்
- சரியான பச்சை இடும் முறைகளைப் பின்பற்றாது விழின் போசணைகள் அழிவடையும்
- மண்ணீர் மற்றும் நீர்முதல்கள் மாசடையும்
- செலவு அதிகமாகும்

- அதிகளவில் இடும்போது பயிர்கள் அழிவடையும்
- சில பசனை வகைகளை களஞ்சியப்படுத்த முடியாது

(1 x 03 = 03 புள்ளிகள்)

iii. (a) தனிப்பசனை

- ஒரு பிரதான தாவறப் போசனை மூலகம் மட்டும் கொண்ட பசனையாகும்
- உதாரணம் : N - பூரியா
K - MOP (பொட்டாசியம் மியூரியேற்று)
P - TSP (மும்மை ஈப்பர் பொசுப்பேற்று)

(01 புள்ளி)

(b) பூரணப் பசனைக் கலவை

- N, P, K ஆகிய பிரதான போசனை மூலகங்கள் மூன்றும் அடங்கிய பசனையாகும்.
- உதாரணம் : தென்னை பசனை
காய்கறிப் பசனை

(01 புள்ளி)

(c) குறைப் பசனை

- N, P, K ஆகிய பிரதான போசனை மூலங்கள் மூன்றில் இரண்டு மூலங்கள் மட்டும் அடங்கியுள்ள பசனையாகும்.
- உதாரணம் : TDM (நெற் செய்கைக்கான மேற்கட்டுப் பசனை)

(01 புள்ளி)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா இலக்கம். 04

4. மீண்டும் செய்கூடில் இடையில்லோ சில வேள்வி வாழ பின்ற இந்து காணப்பட்டன. அந்துத் தாங்களின் தண்டின் உட்பகுதியிலுள்ள இறையங்கள் நிறம் மங்கிக் காணப்பட்டது. என்ன வேலா நிலம் இடப்போது பால் போன்ற தழுத்த நிறம் வெளியேறுவதும் அவதானிக்கப்பட்டது.

- (i) (a) இந்த நோய் மறுநம் அதற்கான நோய்க்காரன் அதிகப்படுவதும் போரிக்க.
- (b) இந்த நோயேக் கட்டுப்புத்துவதநடைகொண்ட பயன்படுத்துகிற முன்று முறைகளைப் பிரேரிக்க.

(ii)



பகுதி தோல்

காய்ந்துள்ள முறைக் கிளைகளில் பேருகாட்டப்பட்டவாய்கள் சில ஒழுங்களுமிழுக்கள் தோங்க விடப்பட்டிருந்தன.

- (a) இந்த ஒழுங்கையைப்பெற பயன்படுத்துவதன் மூலம் - கட்டுப்புத்துப்படிம் பிடித்துப் போரிக்க.
- (b) இந்த ஒழுங்கையைப்பெற குறைவாக குறைவாக கொண்டு பயன்படுத்தப்படும் இரண்டுப் பகுதுகள் மாறுதல்?

(iii) பயிர்களுக்கு ஏற்படும் வேரசு நோய்களின் பொது அறிகுறிகள் முன்றைச் சூப்பிக்கோ.

i. a. நோய் - பற்றிரியா வாடல் (01 முள்ளிகள்)

நோய்க்காரனி - சூடாமோனை சொல்லேசியாராம் (பற்றிரியா)

(01 முள்ளிகள்)

b. ஓய்த்து கட்டுப்பாட்டு முறைகள் மூன்று

- நோய் ஏற்பட்ட தாவரத்தை பிடிச்சி அழிந்தல்
- பயிரிட கூறுதல்
- மண்ணைத் தொற்றுநீர்க்கல்
- எதிர்ப்பிலைக்கலோப் பயிரிடல்
- மண்ணின் நீர்வழிப்பை விருத்தி செய்தல்
- நோய் ஏற்பட்ட தாவரம் இருந்த இடத்தில் உள்ள மண்ணை பயிர்செய் நிலத்தில் இருந்து அகற்றுதல்
- சொல்லேசியே குடும்பப் பயிர்களை ஒரே நிலத்தில் தொடர்ச்சியாகப் பயிர் செய்யாது விடல்

(1 x 3 = 03 முள்ளி)

ii. a. பழங் (01 முள்ளி)

b. மீதைல் இயூஜினோல்

(01 முள்ளி)

iii. வேரசு நோய்களின் பொது அறிகுறிகள்

- இலைச்சகருள்
- தாவரம் குறள் நிலை அடைதல்
- இலை நரம்புகள் படிடத்தல்
- பூக்கள், காய்கள் விகாரமடைதல்

- இலைச் சித்திரவழவும் ஏற்படுதல்
- இலைகள் சதைப்பத்திரவுரு ஏற்படுதல்
- மென் அமுகல் ஏற்படுதல்
- இலைகள் மஞ்சள் நிறமாதல்
- இலைகள் அலையுருவாதல்
- இலைகள் சுருஞாதல்
- புதிய இலைகள் மஞ்சள் பச்சை நிறமாக மாறுதல்
- தாவரத்தின் வளர்ச்சி குன்றுதல்

(1 x 3 = 03 புள்ளி)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா இலக்கம் - 05

5. பல்வேறு உணவுப் பழக்கங்களின் சிக்கல்நிலை காரணமாக மனிதில் அல்லாட்டம் ஏற்படுவது என்றுநசிய மற்றும் பழக்கநீத் உணவுகள் காரணமாக மனித போசனைக்குப் பாதிப்பு ஏற்படுகிறது.

- (a) மனித அல்லாட்டத்தின் வகைகள் இரண்டையும் குறிப்பிடுகே.
- (b) அந்த இரண்டு உணவுப்பான் அல்லாட்டங்களும் ஏற்படுவதற்கான காரணங்களைத் தவித்துப்போக சருக்கமாக விளக்குக.
- (ii) நபரோருவரின் உடற்றினிவுக் குறிகாட்டியைக் கணிப்பதற்கான சமன்பாடு எழுதுக.
- (iii) (a) பழக்கநீத் உணவை இனங்காண்பதற்கான முறைகள் இரண்டை எழுதுக.
- (b) உணவு நஞ்சுடும் ஏற்படும்போது நபரோருவரில் ஏற்பட்டதுக்க நோயாற்றுகள் இரண்டை குறிப்பிடுக.

i. (a) மனித அல்லாட்டத்தின் வகைகள் இரண்டை

- மந்த போசனை
- மிகை போசனை

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(b) அல்லாட்டத்திற்கான காரணம்

மந்த போசனை
போதுமான அளவு உணவு கிடைக்காமை உணவுகளில் அடங்கியுள்ள போசனைகளின் குறைபாடு / சமநிலையற்ற தன்மை

(1/2 x 2 = 01 புள்ளிகள்)

மிகை போசனை

- அதிகளவில் பிரதான போசனைக் கொண்ட உணவுகளை அதிகளவில் பெற்றுக் கொள்ளல்
- உடற் செயற்பாடுகள் (உடற்பயிற்சி) குறைவடைதல்

(1/2 x 2 = 01 புள்ளிகள்)

ii. உடற்றினிவுக் கட்டி (BMI) = $\frac{\text{உடல் நிறை (kg)}}{\text{உயரம் (m}^2)}$

(02 புள்ளிகள்)

iii. (a) பழக்கநீத் உணவை இளங்காணல்

- நிறமாற்றம்
- துற்நாற்றம்
- தொடும்போது ஒட்டும்தன்மையாக இருக்கும்
- சுவையில் மாற்றம்
- மேற்பரப்பில் பங்கசு (பூஞ்சனம்) வலை ஏற்படல்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(b) உணவு நஞ்சாதவினால் ஏற்படும் இயல்பு

- | | |
|---------------------------------------|--|
| - வாந்தி | - வயிற்றோட்டம் |
| - தடிப்பு ஏற்படல் | - தலைவலி |
| - வயிற்றுவலி | - வயிறுநில |
| - தோலில் ஏற்படும் மாற்றம் (சிவப்பால்) | - காய்ச்சல் |
| - நினைவிழுத்தல் | - சுவாச வேகம் குறைவடைதல் / அதிகரித்தல் |

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா லைக்கம் - 06

6. விழுதுக்கள் தவிர்ந்த தாவரத்தின் ஏனைய பகுதிகளைப் பயன்படுத்தி புதிய தாவரங்களை உருவாக்குகிற பதியமுறை இன்பெருக்கம் எனப்படும்.
 (i) இறைய வளர்ப்பின் மூலம் தாவரங்களை இனப்பெருக்குவதன் அனுகலங்கள் நான்கை எழுதுக.
 (ii) (a) குரிய இனப்பெருக்கியினுள் தண்டுத் துண்டங்களின் வேறுவிலை துறிதபடுத்தப்படும். அதற்கான காரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 (b) தண்டுத் துண்டங்களில் வேறுவிலைத் துண்டுவெதந்தாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரேங்கள் இரண்டைப் போய்கூடு.
 (iii) மாந்திரையில் அப்பொட்டை (பிளவு ஒட்டு) மேற்கொள்ளும் விதத்தைப் பொறிப்பாடு வரிப்பாங்களின் மூலம் விளக்குக.

i. இறையவளர்ப்பின் அனுகலங்கள்

- அதிகங்கான நாற்றுக்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்
- நோயற்ற நாற்றுக்களைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்
- நாற்றுக்களை களஞ்சியப்படுத்தல் இலகு
- கொண்டு சௌல்லை இலகு
- மூலிகை மற்றும் கடும் மணத்தைக் கொண்ட பதார்த்தங்களின் சாற்றை இலகுவாகப் பெறலாம்
- தாய்த் தாவரத்தை ஒத்த தாவரத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்

(1/2 x 4 = 02 புள்ளி)

ii. (a) குரிய இனப்பெருக்கியினுள்

- வெப்பநிலை அதிகரித்தல்
- சார்ரிப்பதன் அதிகரித்தல்

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

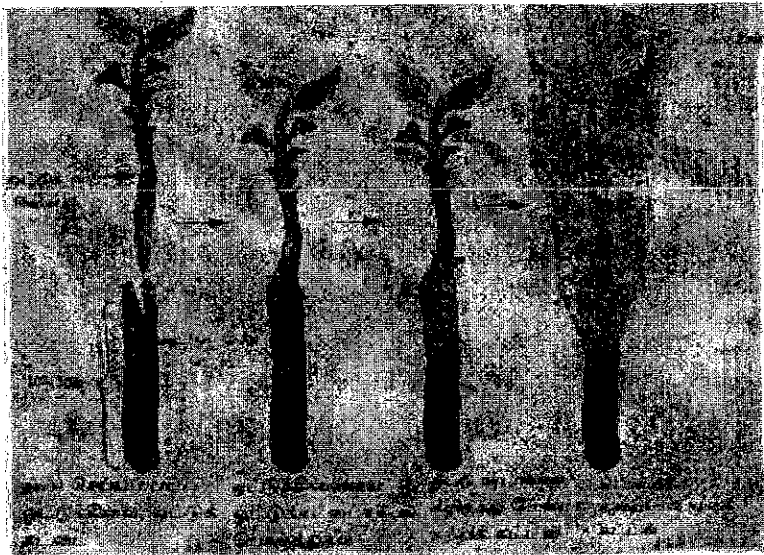
(b) வேர்விடலைத் துண்டும் ஒரேமான்கள்

- IAA - இன்போல் அசற்றிக் கமிலம்
- IBA - இன்போல் பியூற்றிக் அமிலம்
- NAA - நுப்தலின் அசற்றிக் அமிலம்

(ரூட்டோன், செக்றோ, செராடிக்ஸ் போன்ற வியாபாரப் பெயருக்குப் புள்ளி வழங்குக)

(1 x 2 = 02 புள்ளிகள்)

iii. வூப்பொட்டு மேற்கொள்ளும் விதம்



(வரிப்படம் = 02 புள்ளிகள்)
 (விவரித்தல் = 02 புள்ளிகள்)
 (மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

வினா இலக்கம். 07

7. இலங்கையில் கால்நடை வளர்ப்புக்கு அதிக சாத்தியம் நிலவுகின்றது.

- (i) (a) கால்நடை வளர்ப்பின் முக்கியத்துவங்கள் நான்கை எழுதுக.
 (b) மாட்டு வளர்ப்புக்கோள் இலங்கையிலுள்ள சாத்தியங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) (a) தீவிரமுறையில் கோழிகளை வளர்ப்பதன் அனுகூலங்கள் நான்கை எழுதுக.
 (b) கோழிகளில் ஏற்படும் ரணி கெற்ற நோய்க்குரிய அரிசுகளை முன்றாக குறிப்பிட்டு, அந்த நோய் ஏனைய ஆரோக்கியமான கோழிகளுக்கு ஏற்படுவதைத் தீவிரப்பதற்கு மேற்கொள்ளதற்கக் கூட வழக்கையொன்றை எழுதுக.
- (iii) மாட்டுக் கொழுவதற்கில் காணப்பட வேண்டிய தேவைகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.

i. a. கால்நடை வளர்ப்பின் முக்கியத்துவங்கள்

- புதர் மூலமாக பயன்படுத்த முடிதல்
- வருமானம் கிடைத்தல்
- வேலைவாய்ப்பு கிடைத்தல்
- விலங்குமனைக் கழிவுகள் சேதனப் பசளையாகப் பயன்படுத்தல்
- பயிர்செய்ய முடியாத நிலங்களை விலங்கு வளர்ப்புக்குப் பயன்படுத்தலாம்
- வீட்டு அங்கத்துவர்களின் உணவுகளைப் பயன்படுத்த முடிதல்
- உயிர்வாயு உற்பத்தி
- குடும்ப போசனை மட்டத்தை அதிகரிக்கலாம்
- விவசாய பக்க விளைவுகளை விலங்கு உணவாகப் பயன்படுத்தலாம்
- விலங்கு வளர்ப்பின் பக்க விளைபொருட்களை (என்டி, தோல்) கைத்தொழில் மூலப்பொருட்களாகப் பயன்படுத்த முடிதல்.
- விலங்கு உற்பத்திப் பொருட்களுக்கான இருக்குமதுச் செலவை குறைக்க முடிதல்

(1/2 x 4 = 02 புள்ளிகள்)

b. மாடு வளர்ப்பதற்கான சாத்தியங்கள்

- உள்ளூர் காவைனிலைக்கு ஏற்படுவதைப் பின்து வருக்கான தீவாய்வுகளில் காணப்படல்
- இனவிருத்தி மூலம் விலங்குகளின் உற்பத்திகளை அதிகரிக்க முடிதல்
- புல் நிலங்கள் காணப்படல்
- பயிர்மீதிகளை விலங்குணவாகப் பயன்படுத்த முடிதல்
- பல்வேறு கைத்தொழில்களின் பக்க விளைபொருட்களை விலங்குணவாகப் பயன்படுத்த முடிதல்
- விலங்கு வளர்ப்புக்கான உழைப்பாளிகள் காணப்படல்
- நாடளாவிய மிருக வைத்திய சேவை காணப்படல்
- தலியார் துறையிலிருந்தும் விலங்கு வளர்ப்புக்கான உதவி கிடைத்தல்
- ஆலோசனை வழங்கும் அரசு நிறுவனங்கள் காணப்படல்
- விலங்கு உற்பத்திப் பொருட்களுக்கான சந்தை வாய்ப்புக் காணப்படல்
- விலங்கு வளர்ப்புக்கான கடன், காப்பறுதி வசதிகள் காணப்படல்

(1/2 x 4 = 02 புள்ளிகள்)

ii. a. தீவிரமுறை வளர்ப்பின் அனுகூலங்கள்

- அலகுப்பரப்பில் அதிக விலங்குகளை வளர்க்க முடிதல்
- பயிர்களுக்குப் பாதிப்பு ஏற்படாது
- இரைகளைவிகளினால் பாதிப்பு ஏற்படாது

- முட்டைகள் பாதுகாப்பாகவும் சுத்தமாகவும் கிடைக்கும்
- பராமரிப்பு இலகு
- ஓட்டுண்ணி நோய்கள் குறைவு
- முட்டைகளைச் சேகரிப்பது இலகு
- நோய் பரவுதல் குறைவு
- உணவு மாற்றிட்டு வீதம் அதிகம்
- எச்சம் பசனையாக பயன்படல்

(1 1/2 x 4 = 02புள்ளிகள்)

b. ரணிக்கட் நோய் அறிகுறிகள்

- சுவாசிக்க சிரமப்படல்
- உணவை விழுங்க சிரமப்படல்
- முட்டை உற்பத்தி குறைதல்
- உடல் வெப்பநிலை அதிகரித்தல்
- விலங்குகளில் இறப்பு ஏற்படல்
- இறகுகள் சிலிர்த்து காணப்படல்
- முட்டை ஒழுங்கற்ற வடிவமாகக் காணப்படல்
- முட்டைகளின் நிறம் குன்றுதல்

(1/2 x 3 = 11/2 புள்ளிகள்)

தவிர்க்கும் முறைகள்

- தடுப்புசி இடல்
- நோயற்ற கோழிகளை அகற்றுதல்

(1/2 புள்ளி)

iii. விலங்கு மனையில் காணப்பட தேவைகள்

- உணவு வழங்குவதற்கான இடம்
- தொடர்ச்சியாக நீர் வழங்கக்கூடிய வசதி
- கன்றுகளுக்கான தொழுவும்
- கன்றீஸல் தொழுவும்
- உணவு களஞ்சியப்படுத்தும் இடம்
- விலங்குகளைப் பிரிக்கும் வேலிகள்
- விலங்குகள் சௌகரியமாக இருக்கக்கூடிய இடம்
- சாணி, சிறுநீர் அகற்றுவதற்கான வடிகால்
- உணவுத் தொட்டி
- பாதுகமான காலநிலைக்குக் தாக்குபிழிக்கக்கூடிய சூரை
- சீமெந்து இடப்பட்ட தரை
- சீரான காற்றுாட்டம்
- போதியளவு குரியலீ கிடைத்தல்

(1/2 x 4 = 2 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)