හියලු ම හිමිකම් ඇව්රිමේ / ආලාදා යනුරාදුනිකාගයනය / All Rights Reserved ]

# (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

g ean flow (criticoeding) இ ean flow (criticoeding) இ ean flow (criticoeding) இ ean flow (criticoeding) இ ean flow (criticoeding) இரும்படுக்கு இது இரும்படுக்கு இது இரும்படுக்கு இரும்படுக

අධානයන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

කෘෂි විදහාව I ඛාඛණය ඛාල්ලාශාර I Agricultural Science I



08.08.2019 / 1300 - 1500

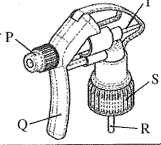
පැය දෙකයි **இரண்டு மணித்தி**யாலம் Two hours

### அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- \* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கட்டெண்ணை எழுதுக.
- 🔆 விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் 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 புள்ளடி (×) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
- 1. சூரிய ஒளிர்வுமானி, பிரதானமாகப் பயன்படுத்தப்படுவது,
  - (1) பகற்கால அளவை அளவிடுவதற்காகும்.
  - (2) ஒளியின் தரத்தினை அளவிடுவதற்காகும்.
  - (3) ஒளிச்செறிவினை அளவிடுவதற்காகும்.
  - (4) ஒளித்திருசியத்தை அளவிடுவதற்காகும்.
  - (5) சூரியவளி கிடைக்கப்பெற்ற கால அளவை அளவிடுவதற்காகும்.
- 2. தாவரங்களிற்கு ஒளி **கிடைக்காத** சந்தர்ப்பத்தில் அவற்றில் விரைவுபடுத்தப்படும் செயன்முறை,
  - (1) சாற்றேற்றம்.

- (2) நீரகத்துறிஞ்சல்.
- (3) CO<sub>2</sub> அகத்துறிஞ்சல்.
- (4) கனியுப்புகளின் அகத்துறிஞ்சல்.
- (5) கணுவிடைகளின் நீட்சி.
- 3. தாவரங்களில் ஒளித்தொகுப்பு வீதம் அதிகரிப்பது,
  - (1) செந்நிற ஒளி கிடைக்கும் போதாகும்.
  - (2) பச்சைநிற ஒளி கிடைக்கும் போதாகும்.
  - (3) தொடர்ச்சியாக ஒளி கிடைக்கும் போதாகும்.
  - (4) ஒளிச்செறிவு அதிகரிக்கும் போதாகும்.
  - (5) சூழல் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போதாகும்.
- மாமரத் தோட்டங்களில் பயன்படுத்தப்படும் பெரமோன் கண்ணிக்கென மீதையில் இயூஜினோல் (methyl eugenol) பயன்படுத்துவதற்குச் சிபாரிசு செய்யப்படுவது,
  - (1) பழ ஈயைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காகும்.
  - (2) வெண் மூட்டுப்பூச்சியைக் (mealy bug) கட்டுப்படுத்துவதற்காகும்.
  - (3) இலைச்சுரங்கமறுப்பானைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காகும்.
  - (4) தண்டு துளைப்பானைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காகும்.
  - (5) இலைத்தத்தியைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காகும்.
- கைத்தெளிகருவியின் சிவிறு தலையின் வரிப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.
   வினா இல. 5 இற்கு விடை எழுதுவதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக. p
- 5. சிவிறலை, திரவத்தாரையிலிருந்து நுண்ணிய மென்புகார் ஆக மாற்றுவதற்கு மேற்குறித்த சிவிறு தலையில் செப்பஞ்செய்யப்பட வேண்டிய பாகம்,
  - (1) P
- (2) Q
- (3) R

- (4) S
- (5) T



பெக். 2 ஜப் பார்க்க

6. பசுவில் பால் இறங்குவதற்குக் காரணமாக அமையும் ஓமோன்,

	(1) ஒட்சிரோசின் (2) புரோலக்ரின் (3) ஈஸ்ற்ரஜன் (4) புரோஜெஸ்ரெரோன் (5) கொணடோதுரொப்பின்	
7.	இலங்கை அரசினால் நெல்லுக்கான உத்தரவாத விலை நிருணயிக்கப்படுவதற்கான பிரதான காரன (1) நுகர்வோரைப் பாதுகாத்தலாகும். (2) சந்தைப் போட்டியைக் குறைத்தலாகும். (3) மேலதிக கையிருப்பின் மூலம் தாங்கற் தன்மையைப் பேணுதலாகும். (4) விவசாயிகளின் வருமானத்தை நிலையாகப் பேணுதலாகும். (5) நெற்செய்கையின் மீது அரசின் கட்டுப்பாட்டைப் பேணுதலாகும்.	எம்,
0	வினா இல. 8 இற்கு விடை எழுதுவதற்குப் பின்வரும் கூற்றினைப் பயன்படுத்துக. "ஆற்றுநீரின் வேகம் அதிகரிக்கும்போது, ஆற்றின் அடிப்பகுதியிலுள்ள கற்கள் பெயர்க்கப்பட்டு, ஏனைட கற்களுடன் மோதுகையடைந்து மிகச் சிறிய பாறைத் துண்டுகளாக மாறும்."	Ш
8.	மேற்குறித்த கூற்றில் விவரிக்கப்படும் செயற்பாட்டினை நன்கு விளக்குவது, (1) பாறைகள் கரைதலாகும். (2) பாறைகள் நீரேற்றமடைதலாகும். (3) பாறைகள் உருவாதலாகும். (4) பாறைகளின் பௌதிக வானிலையாலழிதலாகும். (5) பாறைகளின் இரசாயன வானிலையாலழிதலாகும்.	
9.	மண் கட்டமைப்பு அழியும்போது, (1) நுண்டுளைத் தன்மையும் தோற்றவடர்த்தியும் அதிகரிக்கும். (2) நுண்டுளைத் தன்மையும் தோற்றவடர்த்தியும் குறைவடையும். (3) துணிக்கையடர்த்தியும் தோற்றவடர்த்தியும் குறைவடையும். (4) நுண்டுளைத்தன்மை அதிகரிப்பதுடன், தோற்றவடர்த்தி குறைவடையும். (5) தோற்றவடர்த்தி அதிகரிப்பதுடன், நுண்டுளைத் தன்மை குறைவடையும்.	
0.	உயிர்ப் பசளைக்கு உதாரணமாக அமைவது, (1) Fusarium (2) Azospirillum (3) Phytophthora (4) Azadirachta indica (5) Bacillus thuringiensis	
11.	கூட்டெருத் தயாரிப்புச் செயன்முறையின்போது சேதனப் பதார்த்தங்களின் C/N விகிதம், (1) குறைவடையும். (2) மாறாது காணப்படும். (3) தொடர்ச்சியாக அதிகரிக்கும். (4) ஆரம்பத்தில் குறைவடைந்து பின்னர் அதிகரிக்கும். (5) ஆரம்பத்தில் அதிகரித்து பின்னர் மாறாது இருக்கும்.	
2.	விவசாயியொருவர் தனது சாய்வான காணியில் சோளம் பயிரிட விரும்புகிறார். அவர் மண்ணரி இழிவளவாகப் பேணுவதற்கும் நேரடியாக வித்தினை வயலில் நாட்டி சிறப்பாகப் பயிர்த்தாபித்த மேற்கொள்ளவும் எதிர்பார்த்துள்ளார். அவரது காணிக்கு மிகப் பொருத்தமான நிலம் பண்படுத்தல் முறை	5ഞ
	அமைவது, (1) பூச்சியப் பண்படுத்தல் (2) முதற் பண்படுத்தல் (3) இழிவுப் பண்படுத் (4) துணைப் பண்படுத்தல் (5) மரபுரீதியான பண்படுத்தல்	ந்தவ
3.	பயிர்களைத் தாபித்தல் பற்றிய கூற்றுகள் சில வருமாறு,  A - வித்துக்களை நாட்டும்போது ஒரே ஆழத்தைப் பேணுவதன் மூலம் சீரான முதிர்ச்சியைக் கொ பயிர்களைப் பெறலாம்.  B - நேரடியாக வயலில் வித்துக்களை விதைப்பதற்கு குறைந்தளவு வித்துக்கள் தேவைப்படுவது அனுகூலமாகும்.	ଡୁଏ
	C - வரிசையாக நாட்டுவதன் மூலம், களைகட்டலுக்கான உழைப்புத் தேவையைக் குறைத்துக்கொள்ளவும் மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை, (1) A மாத்திரம். (2) B மாத்திரம். (3) C மாத்திரம். (4) A , C ஆகியன மாத்திரம். (5) B , C ஆகியன மாத்திரம்.	A)HL
4.	ஆட்டீசியன் கிணறு எனப்படுவது, (1) இயற்கையான மற்றும் நிலக்கீழ் நீர்முதலாகும். (2) இயற்கையான மற்றும் மேற்பரப்பு நீர்முதலாகும். (3) செயற்கையான மற்றும் நிலக்கீழ் நீர்முதலாகும். (4) செயற்கையான மற்றும் மேற்பரப்பு நீர்முதலாகும். (5) இயற்கையான மற்றும் பூகற்ப வெப்ப நீர்முதலாகும்.	

வினா இல. 15 இற்கு விடையெழுதுவதற்கு கீழே காட்டப்பட்டுள்ள திருகுவகை நீருயர்த்தல் உபகரணத்தின் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக. உயர்த்தப்பட்ட நீர்

நீர்முதல்

15. மேற்குறித்த உபகரணத்தின் மூலம் நீரை உயர்த்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் விசை,

(1) இழுவிசை

(2) உராய்வு விசை

(3) மையநீக்க விசை

(4) நெருக்கல் விசை

(5) புவியீர்ப்பு விசை

16. தரைமேல் வித்து முளைத்தலின் அனுகூலமானது, அதன் காரணமாக (1) தாவரம் உயரமாக வளர்வதற்குச் சந்தர்ப்பம் கிடைக்கும்.

(2) விரைவில் தாவரத்தில் பூக்கள் உருவாகச் சந்தர்ப்பம் கிடைக்கும்.

(3) விரைவாக ஒளித்தொகுப்பினை ஆரம்பிப்பதற்குச் சந்தர்ப்பம் கிடைக்கும்.

(4) ஆரம்ப காலத்தில் தாவரம் மேய்ச்சலுக்கு உள்ளாவதிலிருந்து பாதுகாக்கப்படச் சந்தர்ப்பம் கிடைக்கும்.

(5) மண்ணிலிருந்து தொற்றும் நோய்களிலிருந்து தாவரம் பாதுகாக்கப்படச் சந்தர்ப்பம் கிடைக்கும்.

17. பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்ட இளநீலநிறச் சுட்டுத்துண்டை மாணவரொருவர் அவதானித்தார்

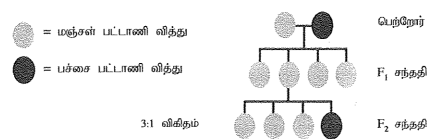
< 100/500 g> 85% பிற வித்துக்கள் முளைதிறன் சதவீதம் < 13% (உச்சம்) களை வித்துக்கள் 5/500 g சாலிப்ப உடைந்த, பொறிமுறைச் சேதத்துக்கு நிறம் / மணம் /தோற்றம் நன்று உட்பட்ட வித்துக்கள் 100/500 g

2% ரெற்றாசோலியம் சோதனை 95% பிற மாசுக்கள்

இந்தச் கட்டுத்துண்டு பயன்படுத்தப்படுவது,

(1) F<sub>1</sub> சந்ததி வித்துக்களுக்காகும்.

- (2) அத்தாட்சிப்படுத்தப்பட்ட வித்துக்களுக்காகும்.
- (3) இனவிருத்தியாளர் வித்துக்களுக்காகும். (4) பதிவுசெய்யப்பட்ட வித்துக்களுக்காகும்.
- (5) அத்திவார வித்துக்களுக்காகும்.
- 18. இலிங்கரீதியாக மலட்டுத்தன்மை கொண்ட, கலப்பின மலர்த் தாவரமொன்றிலிருந்து பிறப்புரிமையியல் ரீதியாக ஒத்ததும் நோய்களற்றவையுமான பெருமளவான நாற்றுக்களைப் பெறுவதற்கு, வர்த்தகரீதியான மலர் வளர்ப்பு விவசாயி ஒருவர் எதிர்பார்க்கின்றார். இதற்கு மிகப் பொருத்தமானது,
  - (1) நுண் இனப்பெருக்கமாகும்.
  - (2) குளோனல் இனப்பெருக்கமாகும்.
  - (3)  $F_1$  சந்ததி வித்து மூலமான இனப்பெருக்கமாகும்.
  - (4) புணர்ச்சியில் வித்துக்களைத் தூண்டுதலாகும்.
  - (5) முளைய வளர்ப்பு (embryo culture) மூலமான இனப்பெருக்கமாகும்.
- 🛾 வினா இல. 19 இற்கு விடையெழுதுவதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



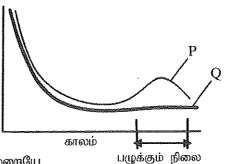
- 19. மேற்குறித்த வரிப்படத்திலுள்ள பெற்றோர் தாவரங்கள் இரண்டும் சமநுகத்துக்குரியன எனக் கருதுவோமாயின், F<sub>,</sub> சந்ததித் தாவரங்கள் அனைத்தும் மஞ்சள் நிற தோற்றவமைப்பைக் கொண்டிருப்பதற்கான காரணமாக அமைவது,
  - (1) மஞ்சள் நிறம் பச்சை நிறத்துக்கு ஆட்சியுடையதாக இருத்தலாகும்.
  - (2) F, இன் பிறப்புரிமையமைப்பு சமநுகமாகவிருத்தலாகும்.
  - (3) பெற்றோர்கள் இருவரும் மஞ்சள் நிற எதிருருக்களை ஊடுகடத்தலாகும்.
  - (4) பச்சை நிறம் வெளித்தெரிதல் மஞ்சள் நிறத்தின் மூலம் நிரோதிக்கப்படலாகும்.
  - (5) மஞ்சள் நிறம், பச்சை நிறம் ஆகியவற்றுக்கிடையில் எதிருருவகத்திற்குரிய இடைத்தாக்கம் நிகழ்தலாகும்.

- 20. பொலித்தீன் கூடாரங்களில் கழியூதாக் கதிர்களுக்கு (UV) எதிர்ப்புத் தன்மை கொண்ட பொலித்தீனைப் பயன்படுத்துவதன் பிரதான நோக்கம்,
  - (1) பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் கழியூதா ஒளி உட்புகுவதைத் தவிர்த்தலாகும்.
  - (2) பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் ஒளிச்செறிவினைக் கட்டுப்படுத்தலாகும்.
  - (3) பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் பச்சைவீட்டு விளைவினை அதிகரிக்கச் செய்தலாகும்.
  - (4) ஒளிச்சிதைவைக் குறைப்பதன் மூலம் பொலித்தீனின் ஆயுட்காலத்தை அதிகரிக்கச் செய்தலாகும்.
  - (5) குறுகிய அலைநீளம் கொண்ட அலைகள் உட்புகுவதைத் தடுப்பதன் மூலம் பொலித்தீன் கூடாரங்களினுள் வெப்பநிலையைக் குறைத்தலாகும்.
- 21. சிறிய, நகர்ப்புற வீட்டுத்தோட்ட உரிமையாளரொருவருக்கு களைகள், மண்ணிலிருந்து உருவாகும் நோய்கள் மற்றும் பீடைகள் அற்றதாக இலைமரக்கறிகளைச் செய்கைபண்ண வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டுள்ளது. அவருக்கு இலைமரக்கறிகளை வளர்ப்பதற்கு மிகப் பொருத்தமான முறையாக அமைவது,
  - (1) காற்றிலான வளர்ப்பு

- (2) நீர்மயவூடக வளர்ப்பு
- (3) தொங்கவிடப்பட்ட சாடிகள்
- (4) பயிர்ச்செய்கை உறைகள்
- (5) நிலைக்குத்துப் பயிர்ச்செய்கை
- 22. தாவர நோயொன்று விருத்தியடைவதற்குத் தேவையான நிலைமைகள் ஆவன,
  - (1) பாதிப்புக்குட்படக் கூடிய விருந்துவழங்கித் தாவரம், இடை விருந்துவழங்கித் தாவரம், நோயாக்கி
  - (2) உக்கிரமான நோயாக்கியின் குலவகை, நோய்க்காவி, பாதிப்புக்குட்படக் கூடிய விருந்துவழங்கித் தாவரம்
  - (3) பாதிப்புக்குட்படக் கூடிய விருந்துவழங்கித் தாவரம், நோயாக்கி, நோய் விருத்தியடையப் பொருத்தமான குழல்
  - (4) பாதிப்புக்குட்படக் கூடிய விருந்துவழங்கித் தாவரம், நோய்க்காவி, நோய் விருத்தியடையப் பொருத்தமான சூழல்
  - (5) நோய்க்காவி, நோயாக்கியின் உக்கிரமான குலவகை, நோய் விருத்தியடையப் பொருத்தமான சூழல்.
- 23. 2 4 டைகுளோரா பீனொக்சி அசெற்றிக்கமிலம் (2 4 D) வகைப்படுத்தப்படுவது,
  - (1) இலைகளுக்குப் பிரயோகிக்கப்படும் தொடுகை வகைத் தெரிவுக் களைநாசினி எனவாகும்.
  - (2) மண்ணுக்குப் பிரயோகிக்கப்படும் நீண்டகால மீதித்தாக்க விளைவைக் கொண்ட தெரிவுக் களைநாசினி எனவாகும்.
  - (3) இலைகளுக்குப் பிரயோகிக்கப்படும் ஊடுகடத்தத்தக்க தொகுதிக்குரிய தெரிவுக் களைநாசினி எனவாகும்.
  - (4) மண்ணுக்குப் பிரயோகிக்கப்படும் குறுங்கால மீதித்தாக்க விளைவைக் கொண்ட சர்வ களைநாசினி எனவாகும்.
  - (5) இலைகளுக்குப் பிரயோகிக்கப்படும் ஊடுகடத்தத்தக்க தொகுதிக்குரிய சர்வ களைநாசினி எனவாகும்.
- 24. ஒன்றிணைந்த பீடை முகாமைத்துவத்தின் (IPM) இலக்காக அமைவது,
  - (1) பீடைகளின் இயற்கை எதிரிகளை அதிகரிக்கச் செய்வதாகும்.
  - (2) பீடைகளுக்கு எதிராக விருந்துவழங்கியின் எதிர்ப்புத் தன்மையை அதிகரிக்கச் செய்வதாகும்.
  - (3) களத்தினுள் பீடைகள் நுழைவதைத் தடுப்பதாகும்.
  - (4) பீடைக் குடித்தொகையை பொருளாதாரச் சேத மட்டத்திலும் குறைவாகப் பேணுவதாகும்.
  - (5) இலக்குப் பீடைகளின் இடை விருந்துவழங்கிகளை அழிப்பதாகும்.
- 25. பிளான்சிங் செயன்முறையின்போது பச்சை இலை மரக்கறிகளுக்கு சோடியம் மெற்றாபைசல்பையிற் மூலம் (SMS) பரிகரிப்பை மேற்கொள்வதன் பிரதான நோக்கம்,
  - (1) நிறத்தைப் பேணுவதாகும்.
  - (2) நற்காப்புச்செய்து பேணக்கூடிய காலத்தை அதிகரிக்கச் செய்வதாகும்.
  - (3) போசணைப் பொருட்களைப் பேணுவதாகும்.
  - (4) நொதியக் கபிலமாதலைத் தவிர்ப்பதாகும்.
  - (5) சோடியத்தின் அளவை அதிகரிக்கச் செய்வதாகும்.
- 26. காய்களின் முதிர்வுத் தன்மையை அளவிடுவதற்கு, பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் இரசாயனக் காரணிகளாவன,
  - (1) அமில அளவு, தன்னீர்ப்பு, இழையமைப்பு
  - (2) அமில அளவு, எண்ணெயின் அளவு, தன்னீர்ப்பு
  - (3) pH பெறுமானம், மொத்த கரையத்தக்க திண்மப் பதார்த்தங்களின் அளவு (TSS), இழையமைப்பு
  - (4) pH பெறுமானம், மொத்த கரையத்தக்க திண்மப் பதார்த்தங்களின் அளவு (TSS), எண்ணெயின் அளவு
  - (5) மொத்த கரையத்தக்க திண்மப் பதார்த்தங்களின் அளவு (TSS), எண்ணெயின் அளவு, அசுக்கோபிக்கமில் அளவு

 பல்வேறு வகைப்பட்ட பழங்கள் பழுக்கும்போது சுவாசவீதம் மாறுபடும் விதத்தைக் காட்டும் பின்வரும் வரைபை வினா இல. 27 க்கு விடை எழுதுவதற்குப் பயன்படுத்துக.

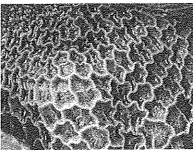
சுவாச வீதம்



- 27. P,Q ஆகிய வகைப் பழங்களுக்கு உதாரணமாக அமைவன முறையே,
  - (1) சித்திரசுவகைப் பழமும் திராட்சையும் (2) அப்பிளும் வாழைப்பழமும்
  - (3) ஸ்ரோபெரியும் பெயர்சும்
- (4) மாம்பழமும் அன்னாசியும்
- (5) செரியும் ட்ரகன் பழமும்
- 28. பண்ணை விலங்குகள், அதிக சூழல் வெப்பநிலை நிலவும்போது காட்டும் துலங்கல்கள் சில வருமாறு
  - A செயற்பாடு குறைவடைவதுடன் நண்பகலில் நிழலை நாடுதல்
  - B இளைத்தல்
  - С அதிக நீர் குடிப்பதுடன் உணவு உட்கொள்ளலும் குறைவடைதல்
  - D வியர்த்தல்

மேற்குறித்த துலங்கல்களில், கனகூள முறையில் வளர்க்கப்படும் முட்டையிடும் கோழித் தொகுதியில் அவதானிக்கப்படக் கூடியன,

- (1) A,B ஆகியன மாத்திரம்.
- (2) A, C ஆகியன மாத்திரம். (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
- (4) B, D ஆகியன மாத்திரம்.
- (5) C, D ஆகியன மாத்திரம்.
- பசுவொன்றின் உணவுக் கால்வாய்த் தொகுதியின் பாகத்தின் அக அமைப்பு, பின்வரும் வரிப்படத்தில்
   காட்டப்பட்டுள்ளது. வினா இல. 29 இந்கு விடை எழுதுவதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



- 29. மேற்குறித்த வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள உணவுக் கால்வாயின் பாகமாக அமைவது,
  - (1) அசையூண் வயிறு

- (2) தந்தம்
- (3) சிறுவலை வயிறு

(4) முன்சிறுகுடல்

- (5) சமிக்கும் இரைப்பை
- 30. கோழிக் குஞ்சுகளை குஞ்சுவதியில் பராமரிப்பது தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு,
  - A முட்டைக் கோழி வகைக் குஞ்சுகள் பொதுவாக நான்கு வாரங்கள் குஞ்சுவதியில் பராமரிக்கப்படுவதுடன் புரொயிலர் வகைக் குஞ்சுகள் இரண்டு வாரங்கள் மட்டுமே குஞ்சுவதியில் பராமரிக்கப்படும்.
  - B கோழிக் குஞ்சுகளைக் குஞ்சுவதியில் பராமரிப்பதன் பிரதான நோக்கம் அவை சூழல் வெப்பநிலைக்கு தாக்குப்பிடிக்க முடியாதனவாகையால் அவற்றுக்கு வெப்பம் வழங்குதலாகும்
  - C வர்த்தகரீதியாக இயற்கைக் குஞ்சுவதி பயன்படுத்தப்படாமைக்கான பிரதான காரணம் அதிக இறப்பு வீதம் காணப்படலாகும்.
  - D செயற்கைக் குஞ்சுவதியில் பராமரிப்பதுடன் ஒப்பிடுகையில், இயற்கைக் குஞ்சுவதியில் பராமரிப்பதன் மூலமாக பாதகமான நிலைமைகளுக்கு அதிகம் தாக்குப்பிடிக்கக்கூடிய குஞ்சுகள் உருவாகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானவை,

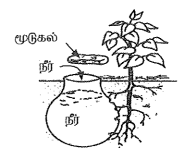
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்.
- (2) B, D ஆகியன மாத்திரம்.
- (3) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்.
- (4) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்.
- (5) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
- 31. பாதுகாக்கப்பட்ட இல்லத்தினுள் காய்கறிகளைப் பயிரிடும் விவசாயியொருவர், அதிலிருந்து கிடைக்கும் விளைச்சலை அதிகரிக்கச் செய்தார். இதன்போது கட்டாயமாகக் குறைவடையும் செலவு (கிரய) வகை,
  - (1) எல்லைச் செலவு.

- (2) சராசரி மொத்தச் செலவு.
- (3) சராசரி நிலையான செலவு.
- (4) சராசரி மாறுஞ் செலவு.
- (5) மொத்த நிலையான செலவு.

- 32. நிலைபேறான விவசாயத்தின் சூழலியல் ரீதியான அனுகூலமாக அமைவது,
  - (1) உணவுப் பாதுகாப்பு உறுதிசெய்யப்படல்.
  - (2) மண், நீர் ஆகியன காக்கப்படல்.
  - (3) பொருளாதார இலாபத்தினைப் பேண முடிதல்.
  - (4) எதிர்காலச் சந்ததியினரின் வாழ்க்கைத் தரம் உறுதிப்படுத்தப்படல்.
  - (5) மின்சாரப் பயன்பாட்டைக் குறைத்து அதிகளவில் உயிர்சுவட்டு எரிபொருட்களைப் பயன்படுத்தல்.
- 33. மாணவரொருவர் வயல் வரம்பில் அமர்ந்திருக்கும் விவசாயியைக் கண்டார். தலைச்சுற்று காரணமாக அவதியுறுவதாகவும் மயக்கம் வருவதாகவும் மாணவருக்கு அந்த விவசாயி கூறினார். அப்போது விவசாயியின் தோல் உலர்ந்தும் கண்கள் அமிழ்ந்தும் காணப்படுவதையும் இதயத்துடிப்பு அதிகரித்திருப்பதையும் விரைவாகச் சுவாசிப்பதையும் அவதானிக்க முடிந்தது. இந்நிலைமையில் அந்த மாணவரால் உடனடியாக மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியது,
  - (1) விவசாயிக்கு நிழல் வழங்குதல்.
  - (2) விவசாயிக்கு குளுக்கோசு வழங்குதல்.
  - (3) விவசாயியை வைத்தியசாலைக்குக் கொண்டுசெல்லல்.
  - (4) விவசாயிக்கு குடிப்பதற்கு நீர் வழங்குதல்.
  - (5) விவசாயிக்கு பரசிற்றமோல் வில்லைகள் இரண்டை வழங்குதல்.
- 34. வெப்பமான காலநிலை நிலவும்போது,
  - A நீர் விரிவடைவதால் சூடாகி கடல்மட்ட அதிகரிப்பு ஏற்படும்.
  - ${
    m B}$  கிளசியர் மற்றும் ஐஸ் படை ஆகியன உருகுவதனால் கடல்மட்ட அதிகரிப்பு ஏற்படும்.
  - C நீர் வெப்பமடைந்து விரைவாக ஆவியாவதால் கடல்மட்டம் குறைவடையும். மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை,
  - (1) A மாத்திரம்.

- (2) B மாத்திரம்.
- (3) C மாத்திரம்.

- (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்.
- (5) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
- 35. நிலத்திலிருந்து நீர் அகற்றப்படும் முறைகளாக அமைவன,
  - (1) காய்ச்சிவடித்தல், ஓடிவழிதல், ஆவியாதல் (2) ஓடிவழிதல், ஒடுங்குதல், ஊடுவடிதல்.
  - (3) ஆவியாதல், படிவுவீழ்ச்சி, ஓடிவழிதல்.
- (4) ஆவியாதல், ஆவியுயிர்ப்பு, காய்ச்சிவடித்தல்
- (5) ஊடுவடிதல், ஆவியுயிர்ப்பு, ஒடுங்குதல்
- விவசாயப் போதனாசிரியரொருவர், உலர்வலய விவசாயினால் அண்மையில் நாட்டப்பட்ட மாஞ்செடிகளுக்கு நீரை வழங்குவதற்கென, பின்வரும் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டவாறான நீர்ப்பாசன முறையைப் பயன்படுத்துமாறு அறிவுறுத்தினார். வினா இல. 36 க்கு விடையெழுதுவதற்கு இந்த வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.



- இந்த நீர்ப்பாசன முறையின்போது பயன்படுத்துவதற்குப் பொருத்தமான பாத்திரமாக அமைவது,
  - (1) மினுக்கப்பட்ட பழைய களிமண் பாத்திரம்
  - (2) மினுக்கப்பட்ட புதிய களிமண் பாத்திரம்
  - (3) மினுக்கப்படாத பயன்படுத்தப்பட்ட நிலையிலுள்ள களிமண் பாத்திரம்
  - (4) மினுக்கப்படாத புதிய களிமண் பாத்திரம்
  - (5) துளைகள் கொண்ட அலுமினியப் பாத்திரம்
- 37. களிக்கனிப்பொருள்கள் நான்முகி வடிவ, எண்முகி வடிவ பளிங்குருக் கட்டமைப்புகளால் ஆனவை. நான்முகி வடிவ, எண்முகி வடிவப் படைகள் முதன்மையாக உருவாகியுள்ளது முறையே,
  - (1) Si, O மற்றும் Al, O ஆகியவற்றின் மூலமாகும்.
  - (2) Al, O மற்றும் Si, O ஆகியவற்றின் முலமாகும்.
  - (3) Si, O மற்றும் Mg, O ஆகியவற்றின் மூலமாகும்.
  - (4) Fe, O மற்றும் Mg, O ஆகியவற்றின் முலமாகும்.
  - (5) Mg, O மற்றும் Fe, O ஆகியவற்றின் மூலமாகும்.
- 38. மாணவரொருவர் குறிப்பிட்ட மண் தொடர்பான பின்வரும் தரவுகளைச் சேகரித்தார்.

K = 0.32 meq/100 g soil

Mg = 0.13 meq/100 g soil

Ca = 0.98 meg/ 100 g soil

Na = 0.02 meq/100 g soil

CEC = 5.00 meq/100 g soil

மேற்குறித்த மண்ணின் மூல நிரம்பலாக அமைய வேண்டியது,

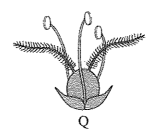
- (1) 6.45 %
- (2) 7.25 %
- (3) 14.50 %
- (4) 29.00 %
- (5) 64.50 %

- 39. இழிவு பற்றிய லீபீக்கின் (Leibig's ) விதி தொடர்பான கூற்றுகள் இரண்டு வருமாறு
  - A களத்தின் உச்ச எல்லைப்படுத்தும் காரணி மூலமாக பயிரின் விளைச்சல் தீர்மானிக்கப்படும்.
  - B ஏனைய அனைத்துப் போசணைப் பொருட்களும் போதியளவில் காணப்பட்டபோதும் ஒரு போசணைப் பொருள் குறைவடையுமாயின் விளைச்சல் மட்டுப்படுத்தப்படும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,

- (1) A சரியானது B பிழையானது.
- (2) A பிழையானது B சரியானது.
- (3) A,B ஆகிய இரண்டும் சரியானதாக அமைவதுடன் A மூலமாக B மேலும் விளக்கப்படும்.
- (4) A , B ஆகிய இரண்டும் சரியானதாக அமைவதுடன் B மூலமாக A மேலும் விளக்கப்படும்.
- (5) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியானதாக அமைந்த போதும் இரண்டு கூற்றுகளுக்கு இடையே தொடர்பேதும் இல்லை.
- ் வினா இல. 40 க்கு விடையெழுதுவதற்குப் பின்வரும் வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்துக.





- **40.** மேற்குறித்த பூக்களின் கட்டமைப்புகளைக் கருத்திற்கொண்டு, P, Q ஆகிய பூக்களில் மகரந்தச்சேர்க்கை நடைபெறுவது முறையே,
  - (1) காற்றினாலும் நீரினாலும் ஆகும்.
- (2) பூச்சிகளாலும் காற்றினாலும் ஆகும்.
- (3) காற்றினாலும் பூச்சிகளாலும் ஆகும்.
- (4) நீரினாலும் பூச்சிகளாலும் ஆகும்.
- (5) பூச்சிகளாலும் நீரினாலும் ஆகும்.
- 41. அல்லூட்டம் தொடர்பான சில கூற்றுகள் வருமாறு,
  - A தொடர்ச்சியாக அதிக நார்த்தன்மை கொண்ட உணவுகளை உட்கொள்வதால் நுண்போசணைக் குறைபாடு ஏற்படும்.
  - B அதிக நார்த்தன்மையைக் கொண்டுள்ள உணவுகள் அதிக கலோரிப் பெறுமானத்தைக் கொண்டனவாகும்.
  - C உணவுகளில் அடங்கியுள்ள நார்ப்பதார்த்தங்கள் நுண்போசணைப் பொருட்களின் அகத்துறிஞ்சலைக் கட்டுப்படுத்தும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில்,

- (1) A,B ஆகியன சரியானவையாகும்.
- (2) B, C ஆகியன சரியானவையாகும்.
- (3) A சரியாக அமைவதுடன் B மூலமாக அது மேலும் விளக்கப்படும்.
- (4) A சரியாக அமைவதுடன் C மூலமாக அது மேலும் விளக்கப்படும்.
- (5) B சரியாக அமைவதுடன் C மூலமாக அது மேலும் விளக்கப்படும்.
- 42. கால்நடை உணவு பற்றிய கூற்றுகள் சில வருமாறு,
  - A அரிசித்தவிடு எனப்படுவது தாவரமுல புரத நிரப்புணவுகளாகும்.
  - B சோளம் மற்றும் சோய அவரைப் பிண்ணாக்கு தாவரமூல சக்தி தரும் நிரப்புணவுகளாகும்.
  - С ஐதுத்தீன்களில் நார், மொத்த காபோவைதரேற்று ஆகியன அதிகளவில் அடங்கியிருக்கும்.

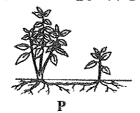
இந்தக் கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை,

(1) A மாத்திரம்.

- (2) B மாத்திரம்.
- (3) ட மாக்கிரம்.

- (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்.
- (5) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
- 43. பசுப்பாலிலுள்ள மொத்த திண்மப் பதார்த்தங்களில் அடங்குவன,
  - (1) பாற்கொழுப்பும் இலக்ரோசும் மட்டுமாகும்.
  - (2) பாற்கொழுப்பும் கனியுப்புகளும் மட்டுமாகும்.
  - (3) பாற்கொழுப்பும் கொழுப்பற்ற திண்மங்களும் மட்டுமாகும்.
  - (4) பாற்கொழுப்பு, பாற்புரதங்கள், இலக்ரோசு ஆகியன மட்டுமாகும்.
  - (5) பாற்கொழுப்பு, பாற்புரதங்கள், பாற்காபோவைதரேற்று ஆகியன மட்டுமாகும்.

🛮 வினா இல. 44 இற்கு விடைபெழுதுவதற்குப் பின்வரும் வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்துக.





- 44. 'P,' 'Q' ஆகிய இனப்பெருக்கல் முறைகள் நன்கு விவரிக்கப்படுவது முறையே,
  - (1) வேர்முலமான இனப்பெருக்கம், தண்டுத் துண்டங்கள் மூலமான இனப்பெருக்கமாகும்.
  - (2) ஒடிகள் முலமான இனப்பெருக்கம், தண்டுத் துண்டங்கள் முலமான இனப்பெருக்கமாகும்.
  - (3) செயற்கைமுறை இனப்பெருக்கம், நிலப்பதிவைத்தல் மூலமான இனப்பெருக்கமாகும்.
  - (4) வேர்த்தண்டுக் கிழங்கு மூலமான இனப்பெருக்கம், இயற்கைப் பதியமுறை இனப்பெருக்கமாகும்.
  - (5) இயற்கைப் பதியமுறை இனப்பெருக்கம், செயற்கைப் பதியமுறை இனப்பெருக்கமாகும்.
- 45. பண்ணை விலங்குகளில் பற்றீரியாக்களினால் ஏற்படும் நோய்களுக்கு உதாரணங்களாக அமைவன,
  - (1) பறவைக் காய்ச்சல், பாற்காய்ச்சல், உண்ணிக் காய்ச்சல்
  - (2) ரணிக்கற், கொக்சிடியோசிசு, பருசலோசிசு
  - (3) மடியழற்சி, கால்வாய் நோய், சல்மொனொல்லோசிக
  - (4) தொற்றத்தக்க சளிச்சுரம், கம்போரா, கோழியம்மை
  - (5) குருதிப்பெருக்கு செப்ரிசீமியா, புருசலோசிக, மடியழற்சி
- 46. வகைக்குரிய உற்பத்திச் சார்பின் முன்று கட்டங்கள் பற்றிய கூற்றுகள் வருமாறு,
  - A முதலாவது உற்பத்திக் கட்டத்தில் எல்லை உற்பத்தி தொடர்ச்சியாக அதிகரிக்கும்.
  - B இரண்டாம் உற்பத்திக் கட்டத்தில் எல்லை உற்பத்தி, சராசரி உற்பத்தி ஆகிய இரண்டும் குறைவடையும்,
  - C முன்றாம் உற்பத்திக் கட்டத்தில் எல்லை உற்பத்தி மறைப் பெறுமானமாகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை,

(1) A மாத்திரம்.

(2) B மாத்திரம்.

(3) C மாத்திரம்.

- (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்.
- (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
- 47. சில விவசாய வெளியீடுகளில் ஏற்படும் எதிர்பாராத மாற்றங்களின் காரணமாக, அதற்குச் சார்பாக விலையில் அதிக மாற்றம் ஏற்பட இடமுண்டு. இது நிகழ்வது,
  - (1) கொள்வனவாளர்களின் வருமானம் மாறுபடுவதனாலாகும்.
  - (2) கொள்வனவாளர்களின் விருப்பு மாறுபடுவதனாலாகும்.
  - (3) விவசாயப் பொருட்களுக்கு நெகிழ்ச்சிக் கேள்வி உள்ளமையாலாகும்.
  - (4) விவசாயப் பொருட்களுக்கு நெகிழ்ச்சியற்ற கேள்வி உள்ளமையாலாகும்.
  - (5) விவசாயப் பொருட்களுக்கு அலகு நெகிழ்ச்சிக் கேள்வி உள்ளமையாலாகும்.
- 48. ஒரே மாதிரியான பண்டங்களைக் கொண்ட சந்தையில் கொள்வனவாளர்களும், விற்பனையாளர்களும் அதிகளவில் உள்ளனர். இந்தச் சந்தை,
  - (1) நிறைபோட்டிச் சந்தையாக இருக்கலாம் (2) சிலருரிமைச் சந்தையாக இருக்கலாம்

  - (3) மொத்தச் சந்தையாக இருக்கலாம (4) தனியுரிமைச் சந்தையாக இருக்கலாம்
  - (5) தனியுரிமைப் போட்டிச் சந்தையாக இருக்கலாம்
- 49. இலங்கையின் சோளப் பயிர்ச்செய்கையில் அண்மையில் ஏற்பட்ட படைப்புழுவின் தாக்கம் காரணமாக,
  - (1) சோளத்தின் நிரம்பல் வளையில் மாற்றமேற்படவில்லை
  - (2) சோளத்தின் நிரம்பல் வளையி இடது பக்கமாகப் பெயர்ச்சியடைந்தது.
  - (3) சோளத்தின் நிரம்பல் வளையி வலது பக்கமாகப் பெயர்ச்சியடைந்தது.
  - (4) சோளத்தின் கேள்வி வளையி இடது பக்கமாகப் பெயர்ச்சியடைந்தது.
  - (5) சோளத்தின் கேள்வி வளையி வலது பக்கமாகப் பெயர்ச்சியடைந்தது.
- 50. சேதனப் பயிர்ச்செய்கை பற்றிய கூற்றுகள் சில வருமாறு,
  - m A உற்பத்திகளின் மீது எஞ்சிய படிவுகளின் மட்டம் குறைவடைவதனால் மனிதர் மற்றும் விலங்குகளுக்கு சுகாதாரரீதியான இடர்கள் குறைவடையும்.
  - B விவசாய உற்பத்திகளை உச்ச மட்டத்தில் பேணுவதற்கு உதவுவதுடன் அதிக இலாபகரமானதுமாகும்.
  - C குறுங்கால அனுகுலங்களுக்காக இயற்கை வளங்களை உத்தமமாகப் பயன்படுத்துவது உறுதிப்படுத்தப்படுவதுடன் அவற்றை எதிர்காலப் பரம்பரையினருக்குப் பேணுவதற்கும் உதவியாக அமையும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை,

(1) A மாத்திரம்.

(2) B மாத்திரம்.

(3) C மாத்திரம்.

- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
- (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்.

#### AL/2019/08/T-H(NEW)

ිසියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි /(மුලුට් பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

# (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

production of the contract of

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

කෘෂි විදාපාව II விவசாய விஞ்ஞானம் II Agricultural Science II



# 10.08.2019 / 1300 - 1610

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි **மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்** Additional Reading Time - 10 minutes

வினாத்தாளை வாசித்து, டிினாக்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக

சுட்டெண்																		•											
G1 1 6001	•	٠	٠	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	• •	٠	•	•	• •	•	•	•	•	•	٠.	 •	•	• •	•	•	

## அறிவுறுத்தல்கள் :

- 🗱 இவ்வினாத்தாள் 10 வினாக்களை 13 பக்கங்களில் கொண்டுள்ளது.
- \* இவ்வினாத்தாள் A, B என்னும் **இரண்டு** பகுதிகளைக் கொண்டது. **இரண்டு** பகுதிகளுக்கும் விடை எழுதுவதற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் **மூன்று மணித்தியாலமாகும்**.

## பகுதி A — அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 12)

- 🗱 எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
- இவ்வொரு வினாவுக்கும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனிக்க.

## பகுதி B — கட்டுரை (13 ஆம் பக்கம்)

- \* **நான்கு** வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக. இவ்வினாத்தாளுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி **A** மேலே இருக்கும்படியாக **A, B** ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டியபின் பரீட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- st வினாத்தாளின் பகுதி f B யை மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச்செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

#### பரீட்கரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

	(08) விவசாய விஞ்	ஞானம் II
பகுதி	வினா எண்	புள்ளிகள்
	1	
	2	
A	3	
	4	
	5	
	6	
l p	7	
В	8	
	9	
	10	
மொத்தம்		

	வுமாற்றம்
இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

Charte min

## குறியீட்டெண்கள்

விடைத்தாள் பரீட்சகர் 1	
விடைத்தாள் பரீட்சகர் 2	
புள்ளிகளைப் பரீட்சித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை தருக. (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும்100 புள்ளிகள் உரித்தாகும்.) இப்பத்தியில் தெனையும் எழுதுதல் ஆகாது.

1. (A)		சாய வானிலையியல் தொடர்பான சில கூற்றுகள் கீழே	தரப்பட்டுள்ளன. அவ்வொவ்வொரு
	கூற்[	றும் உண்மையானதா / பொய்யானதா எனக் குறிப்பிடுக.	77.7
		கூற்று	உண்மை/பொய்
	(i)	மழைவீழ்ச்சி, கடந்த 24 மணி நேரத்துக்கே அளந்து காட்டப்படும்.	
	(ii)	காற்றின் வேகத்தை அளப்பதற்கு ரொபின்சனின் கிண்ண அனிலமானி பயன்படுத்தப்படும்.	
	(iii)	செறிவு, தரம், நேரம், திசை ஆகிய நான்கு விதங்களில் தாவரங்கள் மீது ஒளி செல்வாக்குச் செலுத்தும்.	
	(iv)	வானிலை அவதான நிலையத்தில், வெப்பநிலை காலையிலும் மாலையிலும் அளவிடப்படும்.	,,,,,
	(v)	முகில் மூட்டமான காலநிலை பயிர்களில் நோய், பீடைத் தாக்கங்களை அதிகரிக்கச் செய்யும்.	
(B)	இல	ள்படுத்தப்பட்ட சூரிய ஒளிர்வு மானி அட்டைகள் நான்கு கீழே (i) தொடக்கம் (iii) வரையான வினாக்களுக்கு விடையெ ள்படுத்துக.	
	Ź	முதலாம் நாள்	இரண்டாம் நாள்
		முன்றாம் நாள்	நான்காம் நாள்
	(i)	மிகக் கூடுதலான சூரியஒளி கிடைத்த நாள் எது?	
	(ii)	அதிக முகில் மூட்டம் காணப்பட்ட நாள் எது?	
	(iii)	இடையிடையே சூரியஒளி கிடைத்த நாள் எது?	
(C)		ங்கையின் மொத்தத் தேசிய உற்பத்தியில் பங்களிப்புச் செ <b>பிரிவுகள்</b> அடங்கியுள்ளன. அவற்றைப் பட்டியற்படுத்துக.	
	(i)		
	(ii)	<i></i>	
	(iii)		
	(iv)		

AL/2019/0	708/1-II(NEW) - 3 -		·
(D) மண செ	oண் தோன்றுவதற்கும் மீளுருவாக்கத்திற்கும் மண்ணுருவாதல் மிக செயன்முறையாகும்.	முக்கியமானதொரு	இப்பகுதியீல் தெனையும் எழுதுதல் ஆகாது.
(i)	(i) மண்ணுருவாதலில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் <b>ஐந்து</b> பிரதான காரணிக	ளைக் குறிப்பிடுக.	
	(1)		
	(2)	,	
	(3)		
	(4)		***
	(5)		
(ii)	$\mathrm{ii}$ ) மண் பக்கப்பார்வையொன்றில் "O" வலயத்தின் பிரதான இயல்புகள் $oldsymbol{w}$	<b>ன்றினைக்</b> குறிப்பிடுக.	
	(1)		
	(2)		
	(3)		
(iii)	ii) வெளிக்களத்திலுள்ள மண்ணின் பிரதான ஈரலிப்பு மட்டங்கள் <b>மூன்</b> ை	<b>றக்</b> குறிப்பிடுக.	
	(1)		
	(2)		
	(3)		
(iv)	v) மண் ஈரலிப்பின் அளவை அளவிடப் பொருத்தமான முறையொன்றை!	் பெயரிடுக.	
	ின்வரும் சொற்களில் பொருத்தமான சொல்லைத் தெரிவுசெய்து கீே இடைவெளிகளை நிரப்புக.		
அத்	அதிகரிக்கும், குறைவடையும், மாறாது		
ம்டு	செம்பர் மாதத்தில் பண்டாரவளை, வெலிமடை ஆகிய பிரதேசங்களில் க	ாணப்படும் சாதகமற்ற	
கால	ாலநிலை காரணமாக பிரதேசரீதியில் தக்காளிப் பழங்களின் வழங்கல்		
<b>ച</b> ്ടേ	அதேவேளை அதன் விலை உடனடியாக	பிளைவாக தக்காளிச்	
செய்	சய்கையை மேற்கொள்ளும் ஏனைய பிரதேசங்களிலிருந்தான வழங்கல்		
தற் <sup>©</sup>	ந்போதைய இந்த நிலைமையானது, தக்காளிச் செய்கை பண்ணுவோரை	சுடுத்த போகத்தில்	
Fn(f)	ூடுதலாகப் பயிரிடத் தூண்டுமாயின், சாதகமான காலநிலையுடன் கூட	வ அடுத்த ஆண்டில்	
வழ	பழங்கல் அத்தோடு நடப்பு ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது வின	ல	
	_ற்பத்திக் காரணிகள் <b>நான்கையும்</b> பெயரிட்டு, அவற்றை <b>மனிதக் காரண</b> ன்றவாறு வகைப்படுத்துக.	ரி, பௌதிகக் காரணி	
	உற்பத்திக் காரணி மனிதக் காரணியா / பெ	ாதிகக் காரணியா	
(i)	i)		<u> </u> 
(ii)	i)		
(iii)	ii)		
(iv)	v)		

R

(iii)

AL/20	19/0	8/T-I	I(NEW)		s	4 -				T
(G)			உற்பத்தி க் குறிப்பி(		ஒவ்வொரு தொ	ாடர்பையு	ம் வகைகுறி	க்கும் சார்பி	ത് / ഖതെബധിധിത്	இப்பகுதியில் எதனையும் எழுதுதல் ஆகாது.
	, ,	(Fac	tor - Facto	ணி) - உள்ளீ or Relationship	<b>)</b>					
	` ,	(Fac	tor - Prod	uct Relationsh	-	••••				
	. ,		-	வளியீடு தொட duct Relations					•••••	100
. (A)					ச்சிக்கும் உற்ப எர் (தீன்கள்) எ			கமாக, அவ்	விலங்குகளுக்கு	V-444444 W-444444444
	(i)	பின்	வரும் ஒவ்	பவொரு வகை	உணவுக்கும்	ஒவ்வோர்	ு உதாரண்ட	ம் தருக <i>.</i>		
				உணவு ഖഞ	) <i>5</i> 5			உதாரணம்		
		(1)	உலர் ஐ	துத்தீன்						
		(2)	தாவரமு	் புரத மிகைர	நிரப்ப <u>ி</u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		(3)	சக்தி மி	கைநிரப்பி						
	(ii)	கல பின்	ந்து காப்ட னர் அதி	த்தீன் குழியெ ல் உள்ளவற்	ான்றில் (சைே	லா) இட்( நன்கு உ	டு இறுக்கி அழுத்தி இ	அழுத்தினார் றுக்கி தடித்	ரிசித் தவிட்டுடன் ர. குழி நிரம்பிய ந்த பொலித்தீன் பட்டது.	
		பின்	வரும் ஒவ்	வொரு செயற்ட	பாட்டையும் செட	பதமைக்க	கான பிரதாக	ன காரணத்	நைக் குறிப்பிடுக.	
		(1)	புல்லைச்	சிறுதுண்டுகள	ாக நறுக்குதல்	)				
			*********							
		(2)	புல்லுடன்	அரிசித்தவிடு	சேர்த்தல்					
			******							
		(3)	காப்புத்தீ	ன் குழியில் உ	_ள்ளவற்றை உ	அழுத்தி (	இறுக்குதல்			
			********							
		(4)	அடங்கிய	<b>ு</b> ள்ள பதார்த்த	ங்களைப் பொ	லித்தீன்	விரிப்பினால்	) நன்கு மூ(	ந்தல்	
(B)					ரகுதி கீழே வரிப் பகுதியினதும் எ				⊾டத்தில் P,Q,R	**************************************
			0	P	Q R	A P	2989	er. Ozenský		The state of the s
	(13		பகுதி				ഖശ്	FL தொழில் -		
	(i)		P			****			******	
	(ii)		Q					, . , ,		

		T-H(NEW) - 0 -	இப்பகுத
(iv		.	ЭЙ ए.1 ല(ऐ≩) ല⊋യമ ജവവ
		(1)	
		(2)	
(v	-	மண்ணிலிருந்து தாவரப் போசணைப் பொருட்கள் அகற்றப்படும் முறைகள் <b>நான்கைக்</b> குறிப்பிடுக.	
		(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
ஓ	_த6	வளர்ச்சிக்குப் பொருத்தமானதாக மண் சூழலை உருவாக்குவதற்கு நிலம்பண்படுத்தல் பும். நிலத்தைப் பண்படுத்துவதால் மண்ணில் ஏற்படும் பௌதிக மாற்றங்கள் <b>நான்கைக்</b> பிடுக.	
(	i) .		
(i	i) .		
(iii	i) .		
(i	v) .		
ெ பி	சய் ன் i)	சாயியொருவர் தாழ்நாட்டு ஈரவலயத்தில் அமைந்துள்ள அவரது காணியில் மிளகாய்ச் கையை மேற்கொள்ள எதிர்பார்க்கின்றார். முதலில் வித்துக்களை நாற்றுமேடையில் இட்டு, ார் களத்தில் மீள நடுகை செய்யுமாறு அவருக்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது. வித்துக்களை முதலில் நாற்றுமேடையில் நடுமாறு அவருக்கு ஆலோசனை	
		வழங்கப்பட்டமைக்கான காரணம் யாது?	
	,		
	,		
(i	i)	இதற்கு மிகப் பொருத்தமான நாற்றுமேடை வகை எது?	
	•		
		பபிர் விளைச்சலைப் பெறுவதற்கு ஒளித்தொகுப்புச் செயன்முறை அதிக வினைத்திறனுடன் வது அவசியமாகும்.	
(		பழப்பயிர்களில் ஒளித்தொகுப்பை அதிகரிப்பதற்கெனக் கையாளப்படும் <b>இரண்டு</b> நடவடிக்கைகளைப் பட்டியற்படுத்துக.	
		(1)	
		(2)	
		1	
(i	i)	ஒளித்தொகுப்பு வீதத்தில் தாக்கம் விளைவிக்கக்கூடிய <b>நான்கு</b> காரணிகளைப் பெயரிடுக.	
(i		ஒளித்தொகுப்பு வீதத்தில் தாக்கம் விளைவிக்கக்கூடிய <b>நான்கு</b> காரணிகளைப் பெயரிடுக.	
(i			
(i		(1)	10

	**************************************
Mark M.	Market Strategic
P	Q R
<b>J</b> a	
۱۳ <u> </u>	3 K. W. A.
8 மேற்கறிக்க வரிப்பு ங்களிற்கரிய	T ஆங்கில எழுத்துக்களைக் கொண்டு இடைவெளிகளை நிரப்புக.
பதிவைத்தல் முறை	வரிப்படத்தைக் குறிக்கும் எழுத்து
(i) காற்றிற் பதிவைத்தல்	
(ii) அகழிப் பதிவைத்தல்	
(iii) கும்பிப் பதிவைத்தல்	
(iv) கூட்டுப் பதிவைத்தல்	***************************************
(v) எளிய தரைப் பதிவைத்தல்	***************************************
_0	ക്കിര് തെല്ലാല് തിരക്കാര്ക്കാരിൽ ശ്രോഗര്യായത്തെ തരാത്താല്
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக (	இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின்
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின்
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின் கொண்டார்.
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து (i) அவர் ஒவ்வொரு சாக்கிலிருந் 	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின் கொண்டார். ந்தும் எழுமாறாக 2-3 மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? களையும் பாத்திரமொன்றில் இட்டு ஏன் கலந்தார்?
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து (i) அவர் ஒவ்வொரு சாக்கிலிருந் (ii) அவர் எடுத்த எல்லா மாதிரிக (iii) அவர் வித்துக்களைக் கலந்த	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின் கொண்டார். ந்தும் எழுமாறாக 2-3 மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? களையும் பாத்திரமொன்றில் இட்டு ஏன் கலந்தார்? த பின்னர் மூன்று உப மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்?
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து (i) அவர் ஒவ்வொரு சாக்கிலிருந் (ii) அவர் எடுத்த எல்லா மாதிரில (iii) அவர் வித்துக்களைக் கலந்த	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின் கொண்டார். ந்தும் எழுமாறாக 2-3 மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? களையும் பாத்திரமொன்றில் இட்டு ஏன் கலந்தார்? த பின்னர் மூன்று உப மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? ப மாதிரிகளினதும் பின்வரும் தரவுகளை அறிக்கைப்படுத்தினார்.
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து (i) அவர் ஒவ்வொரு சாக்கிலிருந் (ii) அவர் எடுத்த எல்லா மாதிரில (iii) அவர் வித்துக்களைக் கலந்த	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின் கொண்டார். ந்தும் எழுமாறாக 2-3 மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? களையும் பாத்திரமொன்றில் இட்டு ஏன் கலந்தார்? த பின்னர் மூன்று உப மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? மாதிரிகளினதும் பின்வரும் தரவுகளை அறிக்கைப்படுத்தினார். முளைத்த வித்துக்களின் எண்ணிக்கை
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து (i) அவர் ஒவ்வொரு சாக்கிலிருந் (ii) அவர் எடுத்த எல்லா மாதிரி (iii) அவர் வித்துக்களைக் கலந்த (iv) இறுதியில், அவர் மூன்று உட உப மாதிரி இல	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின் கொண்டார். ந்தும் எழுமாறாக 2-3 மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? களையும் பாத்திரமொன்றில் இட்டு ஏன் கலந்தார்? த பின்னர் மூன்று உப மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்?
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து (i) அவர் ஒவ்வொரு சாக்கிலிருந் (ii) அவர் எடுத்த எல்லா மாதிரி (iii) அவர் வித்துக்களைக் கலந்த (iv) இறுதியில், அவர் மூன்று உட	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின் கொண்டார். ந்தும் எழுமாறாக 2-3 மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? களையும் பாத்திரமொன்றில் இட்டு ஏன் கலந்தார்? த பின்னர் மூன்று உப மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? ப மாதிரிகளினதும் பின்வரும் தரவுகளை அறிக்கைப்படுத்தினார். முளைத்த வித்துக்களின் எண்ணிக்கை 85
அத்திசுத்தாள்களை நீரிட்டு நிரம்ப திசுத்தாள் எப்போதும் ஈரலிப்பாக ( எண்ணிக்கையையும் பதிவுசெய்து (i) அவர் ஒவ்வொரு சாக்கிலிருந் (ii) அவர் எடுத்த எல்லா மாதிரி (iii) அவர் வித்துக்களைக் கலந்த (iv) இறுதியில், அவர் மூன்று உட உப மாதிரி இல 1 2 3	லடையச் செய்தார். இருக்குமாறு பார்த்துக் கொண்டதோடு முளைத்த வித்துக்களின் கொண்டார். ந்தும் எழுமாறாக 2-3 மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? களையும் பாத்திரமொன்றில் இட்டு ஏன் கலந்தார்? த பின்னர் மூன்று உப மாதிரிகளை எடுத்தது ஏன்? பமாதிரிகளினதும் பின்வரும் தரவுகளை அறிக்கைப்படுத்தினார். முளைத்த வித்துக்களின் எண்ணிக்கை  85 92

(C)	செ ஊட	ிய அளவிலான வர்த்தகரீதியிலான நாற்றுமேடைகளில் தாவரங்களை இனப்பெருக்கம் இப்பகுக் ப்வதற்காக இழைய வளர்ப்பு முறை பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும். இழைய வளர்ப்பு _கத்துடன் பின்வரும் ஒவ்வொரு பதார்த்தமும் சேர்க்கப்படுவதற்கான பிரதான நோக்கத்தைக் ப்பிடுக.	தல் தல்
		சேர்க்கப்படும் பதார்த்தம் நோக்கம்	
	(i)	அசேதனப் போசணைப் பொருள்கள்	
	(ii)	சக்திமூலம்	
	(iii)	காபன் பதார்த்தங்கள்	
	(iv)	வளர்ச்சிச் சீராக்கிகள்	
	(v)	ஜெல் (Gel) பதார்த்தங்கள்	
(D)		ந்த பயிர்த்தாபிப்புக்கு, நடுகைப் பொருளாக ஆரோக்கியமான வாழ்தகவுள்ள வித்துக்களைப் ன்படுத்துவது முக்கியமானதாகும்.	
	(i)	உறங்குநிலையிலுள்ள வித்துக்களின் வாழ்தகவைத் துணியும் முறையைக் குறிப்பிடுக.	
	(ii)	வித்து உறங்குநிலையின் பிரதான அனுகூலமொன்றையும் பிரதான பிரதிகூலமொன்றையும் குறிப்பிடுக.	
		அனுகூலம் :	
		பிரதிகூலம் :	
(E)	୬IG	டைக்கால இலங்கை மக்கள் நீர்முகாமை தொடர்பான சிறந்த அறிவைக் கொண்டிருந்த தவேளை நிலக்கீழ் நீர் மீள்நிரம்பலை (மீளேற்றலை) அதிகரிப்பதற்காக பல்வேறு வழிகளையும் யாண்டனர்.	
	(i)	நிலக்கீழ் நீர் மீள்நிரம்பலை அதிகரிப்பதற்காகப் பண்டைக்கால இலங்கை மக்கள் கையாண்ட <b>இரண்டு</b> முறைகளைப் பட்டியற்படுத்துக.	
		(1)	
		(2)	
	(ii)	நிலக்கீழ் நீர் மீள்நிரம்பலின் பிரதானமான ஒரு முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.	
(F)	பூக்ஞ பின்	சாயியொருவர் உலர்வான காலத்தில் தனது தாழ்நிலத்தில் கநிமிளகாய் பயிரிட்டார். பயிர் தம் தருணத்தில் எதிர்பாராத விதமாக கடும்மழை பெய்தது. மழை பெய்து சில நாட்களின் னர் கநிமிளகாய்த் தாவர இலைகள் மஞ்சள் நிறமாக மாநியுள்ளமையை அவ்விவசாயி தானித்ததுடன் களத்தில் ஐதரசன் சல்பைட்டுத் துர்மணம் வீசுவதையும் உணர்ந்தார்.	
	(i)	மேற்குறித்த நிலைமை ஏற்பட்டமைக்கான காரணம் யாது?	
	(ii)	இந்நிலைமையைத் திருத்தியமைப்பதற்கான ஒரு முறையைக் குறிப்பிடுக.	
	(iii)	மேற்குறித்த நிலைமைகளைச் சகித்து வளரக்கூடிய ஒரு பயிரைப் பெயரிடுக.	
			***************************************

	ாணவரொருவர் களிப்பாங்கான இருவாட்டி மண் தொடர்பாகப் பின்வரும் தரவுகளை ரிக்கைப்படுத்தினார்.
	ம்பிய நிலையில் நீரின் அளவு = 40 cm/metre
கிஎ	டைக்கத்தக்க நீரின் அளவு = 13.4 cm/metre
நிர	ந்தர வாடற் புள்ளியில் நீரின் அளவு = 16.7 cm/metre
(i)	வயற்கொள்ளளவு நிலையில் மண்ணிலுள்ள நீரின் அளவைக் கணிக்குக.
(ii)	மண்ணிலுள்ள புவியீர்ப்பு நீரின் அளவைக் கணிக்குக.
7:::\	இம்மண்ணில் உள்ள, பெற்றுக்கொள்ள முடியாத நீரின் அளவு எவ்வளவு?
(iii)	
-	பவ்வேறு பண்ணை முறைமைகளில் அனேக இயற்கை வளங்கள் பயன்படுத்தப்படும்.
(i)	விவசாயத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பிரதானமான இயற்கைவளக் கூட்டங்கள் <b>மூன்றைக்</b> குறிப்பிடுக.
	(1)
	(2)
	(3)
(;;)	மழைநீரை நம்பிப் பயிர்செய்யப்படும் பண்ணை முறைமையொன்றின் விசேட இயல்புகள்
(ii)	இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
	(1)
	(2)
(iii)	'உயிர் இயக்க வேளாண்மை' என்றால் என்ன?
. *	
(iv)	உயிர் இயக்க வேளாண்மைக்கும் சேதனப் பயிர்ச்செய்கைக்கும் இடையிலான பிரதான வேறுபாடு யாது?
	.,,
	றுவடைக்குப் பிந்திய கையாளல்களின்போது பல்வேறு சந்தர்ப்பங்களில் உணவுப் பொருள்களில்
	றுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் ஏற்படும்.
-	
-	றுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் ஏற்பரும். கொண்டுசெல்லலின்போது காய்கறிகள், பழவகைகளில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்களை இழிவளவாக்குவதற்குக் கையாள வேண்டிய முற்பாதுகாப்பு உத்திகள் <b>இரண்டைக்</b> குறிப்பிடுக.
-	கொண்டுசெல்லலின்போது காய்கறிகள், பழவகைகளில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்களை

/2019/0	8/T-II(NEW) - 10 -		T
(ii)	உணவுகளில் ஏற்படும் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழ குறிப்பிடுக.	்புகளால் ஏற்படும் <b>இரண்டு</b> விளைவுகளைக்	(S)
	(1)		
	(2)		
(iii)	பழுதடையும் தன்மை கொண்ட உணவுகளைப் பழு மாற்றுவதற்கேற்ற ஒரு முறையைக் குறிப்பிடுக.	தடையாத தன்மை கொண்ட உணவுகளாக	
பு <u>ற்</u> ற வே	சாயிகள், சுவாச நோய்கள், ஒலிகளால் தூண்டப்பட இநோய்கள், இரசாயனப் பொருள் நஞ்சூட்டம் மற்றுட ண்டி ஏற்படலாம். விவசாயிகள் எதிர்நோக்கும், ததுக்கும் ஏதுவாகும் ஒவ்வொரு பிரதான காரணம்	b வெப்பம் சார்ந்த நோய்களால் அவதியுற பின்வரும் ஒவ்வொரு சுகாதார ரீதியான	
	சுகாதார ரீதியான ஆபத்து	காரணம்	
(i)	சுவாச நோய்கள்		
(ii)	ஒலிகளால் தூண்டப்பட்ட செவிப்புலன் இழப்பு	······································	/
(iii)	தோல் நோய்கள்		_
(iv)	புற்றுநோய்கள்		
A) உயி	ர்ப் பல்வகைமையைப் பேணுவதந்கெனப் பரம்பரைய	லகு வளங்களைக் காப்பது அவசியமாகும்.	
(i)	உள்நிலைக் காப்பு, வெளிநிலைக் காப்பு ஆகிய	ஒவ்வொன்றையும் வரையறுக்குக.	
	உள்நிலைக் காப்பு ( <i>in–situ</i> convervation)		
			-
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	வெளிநிலைக் காப்பு (ex–situ convervation)		
	***************************************		Į.

- (ii) பின்வரும் ஒவ்வொன்றுக்குமென இலங்கையில் உள்ள **ஒவ்வோர்** உதாரணம் தருக.
  - (1) உள்நிலைக் காப்புக்கான இடம் :....
- (B) அதிக பயிர் உற்பத்தியைப் பெறும் நோக்கில் மண் சூழலையும் காற்றுக்குரிய சூழலையும் கட்டுப்படுத்துவதற்காகப் பாதுகாக்கப்பட்ட கட்டமைப்புகள் பயன்படுத்தப்படும்.
  - (i) சில பயிர் இனங்களில் யாதேனும் குறித்த வளர்ச்சிப் பருவங்களில் பாதுகாக்கப்பட்ட தற்காலிகக் கட்டமைப்புகளைப் பயன்படுத்துவதன் நோக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.
  - (ii) மேல்நாட்டுப் பிரதேசங்களில் அமைக்கப்படும் பாதுகாக்கப்பட்ட கட்டமைப்புக்களினுள் பச்சைவீட்டு விளைவின் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.

இப்பகுதியில்
எதனையும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

(C)	•	ன முறையிலான செறிவான விவசாயத் தின்போது பெறுமதிமிக்க பயிர்களைச எலியின் விவசாயத் தின்போது பெறுமதிமிக்க பயிர்களைச
	(i)	மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கை முறைகளின் <b>மூன்று</b> பிரதான வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
		(1)
		(2)
		(3)
	(ii)	மண்ணின்றிய பயிர்ச்செய்கையின் பிரதான அனுகூலத்தை எழுதுக.
(D)		முகாமை தொடர்பான பின்வரும் ஒவ்வொரு கூற்றும் <b>உண்மையானதா</b> அல்லது <b>பொய்யானதா</b> க் குறிப்பிடுக.
		கூற்று உண்மை/பொய்
	(	) கோலியோப்தெரா மற்றும் லெப்பிடொப்தெரா வருணப் பூச்சிகள் களஞ்சிய வித்துக்களைத் தாக்கும் பிரதானமான பீடைகளாகும்
	(ii	) பீடை அடர்த்தி குறைவான சந்தர்ப்பங்களில் கூட்டுப் பொறிகளைப் பயன்படுத்தலானது <b>விளைதிறனற்ற</b> ஒரு கட்டுப்பாட்டு முறையாகும்.
	(iii	) வயலைச் சுத்தமாகப் பேணுதல், சுழற்சிமுறைப் பயிர்ச்செய்கை ஆகியன உயிரியல் பீடைக்கட்டுப்பாட்டு முறைக்கான உதாரணங்களாகும்.
(E)		_கொல்லிகளைக் கையாளும் போது அவை குறித்து விசேட கவனஞ் செலுத்துவது சியமாகும்.
	(i)	பீடை கொல்லிகளைக் களஞ்சியப்படுத்தும்போது கைக்கொள்ள வேண்டிய முக்கியமான முற்பாதுகாப்பு உத்திகள் <b>இரண்டைக்</b> குறிப்பிடுக.
		(1)
		(2)
	(ii)	பீடை கொல்லிகளைப் பிரயோகிக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் நபரொருவர் <b>செய்யத்தகாத இரண்டு</b> நடவடிக்கைளைக் குறிப்பிடுக.
		(1)
		(2)
	(iii)	எஞ்சிய பீடைகொல்லியை அதற்குரிய ஆரம்பப் பொதியிலேயே இடுவது அவசியமாக அமைவது ஏன்?
(F)		ளகள் காரணமாக பல்வேறு பிரச்சினைகள் ஏற்படுவதுடன் பயிர் வளர்ச்சியும் மட்டுப்படுத்தப்படும். வே, களைகளைக் கட்டுப்படுத்துவது முக்கியமானதாகும்.
		களை என்றால் என்ன?
	(ii)	வாழிடத்துக்கு அமைவாக <b>மூன்று</b> வகைக் களைகளையும் குறிப்பிட்டு, அவ்வொவ்வொரு வகைக்கும் ஒவ்வோர் உதாரணம் வீதம் எழுதுக.
		வகை உதாரணம்
		(1)
		(2)
		(3)

இப்பகுதியில் எதுகையும் எழுதுதல்

(G)		களாவிய ரீதியில் ஏற்படும் பயிர் விளைச்சல் இழப்புக்களில் 16%, நோய்கள் காரணமாக டுகின்றமை பதிவாகியுள்ளது.	எழுதுதல் ஆகரது.
	(i)	பிரதானமான நோயாக்கி நுண்ணங்கிக் கூட்டங்கள் <b>மூன்றைப்</b> பட்டியற்படுத்துக.	
		(1)	
		(2)	
		(3)	
	(ii)	தாவர நோய்களை ஏற்படுத்தும் <b>இரண்டு</b> உயிரற்ற காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.	
		(1)	
		(2)	
(H)	அல	கறி எண்ணெய் பொதியிடுவதற்காக, பூரணமாக முத்திரையிட்ட ஒளிஊடுபுகாத கண்ணாடி லது பிளாத்திக்குப் பொதியிடு பதார்த்தங்களைப் பயன்படுத்துமாறு சிபாரிசு செய்யப்படுகிறது. சிபாரிசுக்கான <b>இரண்டு</b> காரணங்களைக் குறிப்பிடுக.	
	(i)		
	(ii)		
(I)	ଣ୍ଡୋ <u>ଟ</u>	த உணவிலுள்ள போசணைப் பொருள்கள் <b>அல்லாத</b> கூறுகள் நல்லாரோக்கியத்தைப் றுவதில் தீர்க்கமான தொழிலைச் செய்கின்றன. மனித உணவில் அடங்கியுள்ள போசணைப் ருள்கள் <b>அல்லாத இரண்டு</b> கூறுகளைப் பெயரிடுக.	
	(i)		
	(ii)		
(J)		வகைமைப்படுத்தப்பட்ட உணவுகள் பல அனுகூலங்களையும் பிரதிகூலங்களையும் ண்டுள்ளன.	
	(i)	பல்வகைமைப்படுத்தப்பட்ட உணவுகளின் பிரதானமான ஓர் அனுகூலத்தைக் குறிப்பிடுக.	
	(ii)	பல்வகைமைப்படுத்தப்பட்ட உணவுகளின் பிரதானமான ஒரு பிரதிகூலத்தைக் குறிப்பிடுக.	
(K)		(i), (ii) ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையெழுவதற்குப் பின்வரும் கூற்றைப் பயன்படுத்துக.	
	தால் கலை	ப்பாக பூச்சிகொல்லிகள் உட்பட எந்தவொரு பீடைகொல்லியையும், பூக்கும் நிலையிலுள்ள ருங்களிற்குப் பிரயோகிப்பதைத் தவிர்த்துக்கொள்க. மேலும், பீடைகொல்லிகள் அயலிலுள்ள ளகள் மற்றும் பூத்துள்ள ஏனைய தாவரங்கள் வரை காற்றினால் அடித்துச் செல்லப்படுவதையும் ர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்குக."	
	(i)	பூக்கும் நிலையிலுள்ள தாவரங்களுக்கு ஏன் பீடைகொல்லிகளைப் <b>பிரயோகித்தலாகாது</b> ?	
	(ii)	அயலில் உள்ள களைகள் உட்பட பூக்கும் நிலையிலுள்ள தாவரங்கள் வரை பீடைகொல்லிகள் காற்றினால் அடித்துச் செல்லப்படுவதை ஏன் தவிர்த்தல் வேண்டும்?	100
		* *	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටින් /(மු(ழුப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

# (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

general of the section of the second of the

අධානයන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

්කෘෂි විදාපාව

II

П

விவசாய் விஞ்ஞானம் II

Agricultural Science

**08** T II

## அறிவுறுத்தல்:

பகுதி  ${f B}$  - கட்டுரை

- 🛪 நூன்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதவும்.
- \* தேவையான இடங்களில் தெளிவான பெயரிடப்பட்ட வரிப்படங்கள் வரைக. (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)
- 5. (i) பயிர்களில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்களுக்குக் காரணமாக அமையத்தக்க அறுவடைக்கு முந்திய காரணிகளை விவரிக்குக.
  - (ii) தாவர வளர்ச்சிச் சீராக்கிகளின் விவசாய ரீதியான பயன்களை விவரிக்குக.
  - (iii) இலங்கையில் விவசாயச் சூழலியல் வலயங்களை இனங்காண்பதன் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.
- 6. (i) வித்துக்களின் உறங்குநிலையை நீக்குவதற்கு ஏற்ற வெவ்வேறு முறைகளை விவரிக்குக.
  - (ii) இலங்கையில் விவசாயத்துறையை மேம்படுத்துவதற்கு அரசினால் எடுக்கப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகளை விவரிக்குக.
  - (iii) இலங்கையில் புல்லை நற்காப்புச் செய்வதன் முக்கியத்துவத்தை விவரிக்குக.
- 7. (i) பயிர் வளர்ச்சிக்கும் மண்ணினுள் நீரின் அசைவிற்கும் மண்ணின் தோற்ற அடர்த்தியினதும் நுண்டுளைத்தன்மையினதும் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.
  - (ii) காலநிலை மாற்றங்கள் காரணமாக ஏற்படும் சவால்களை எதிர்கொள்வதற்காக பாதுகாக்கப்பட்ட கட்டமைப்புகளைப் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவத்தை விவரிக்குக.
  - (iii) வெவ்வேறு கோழி வளர்ப்பு முறைகளின் அனுகூலங்களையும் பிரதிகூலங்களையும் விவரிக்குக.
- 8. (i) விவசாய உற்பத்திகளின் வழங்கல் மீது தாக்கம் செலுத்தும் காரணிகளை விளக்குக.
  - (ii) இலங்கையில் விவசாய உற்பத்தியில் அந்நிய மற்றும் ஆக்கிரமிப்புக் களைகளின் தாக்கத்தை விவரிக்குக.
  - (iii) பயிர்செய் நிலங்களிற்கு சேதனப்பசளை இடுவதன் முக்கியத்துவத்தை விவரிக்குக.
- 9. (i) நோய் முக்கோணியை விளக்கி, நோய்கள் பரவுவதில் அவ்வொவ்வொரு காரணியினதும் தாக்கத்தை விவரிக்குக.
  - (ii) இலங்கையில் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும் வெவ்வேறு நூற்றுமேடை நுட்பமுறைகளை விவரிக்குக.
  - (iii) இலங்கை விவசாயத்தில் காணப்படும் பெறுமானச் சங்கிலிகளையும் வழங்கல் சங்கிலிகளையும் உதாரணங்கள் மூலமாக விவரிக்குக.
- 10. (i) நீர்ப்பாசனத்துக்கென நீர்முதலொன்றைத் தெரிவுசெய்யும்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய காரணிகளை விளக்குக.
  - (ii) தர முகாமை முறைமை என்ற வகையில், 'அபாயப் பகுப்பாய்வு அவதிக் கட்டுப்பாட்டுப் புள்ளியின் (HACCP)' முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.
  - (iii) உணவின் போதுமான தன்மையைப் (Food security) பேணுவதற்கு கலப்புப் பயிர்ச்செய்கையின் வகிபாகத்தினை விவரிக்குக.

\* \* \*