

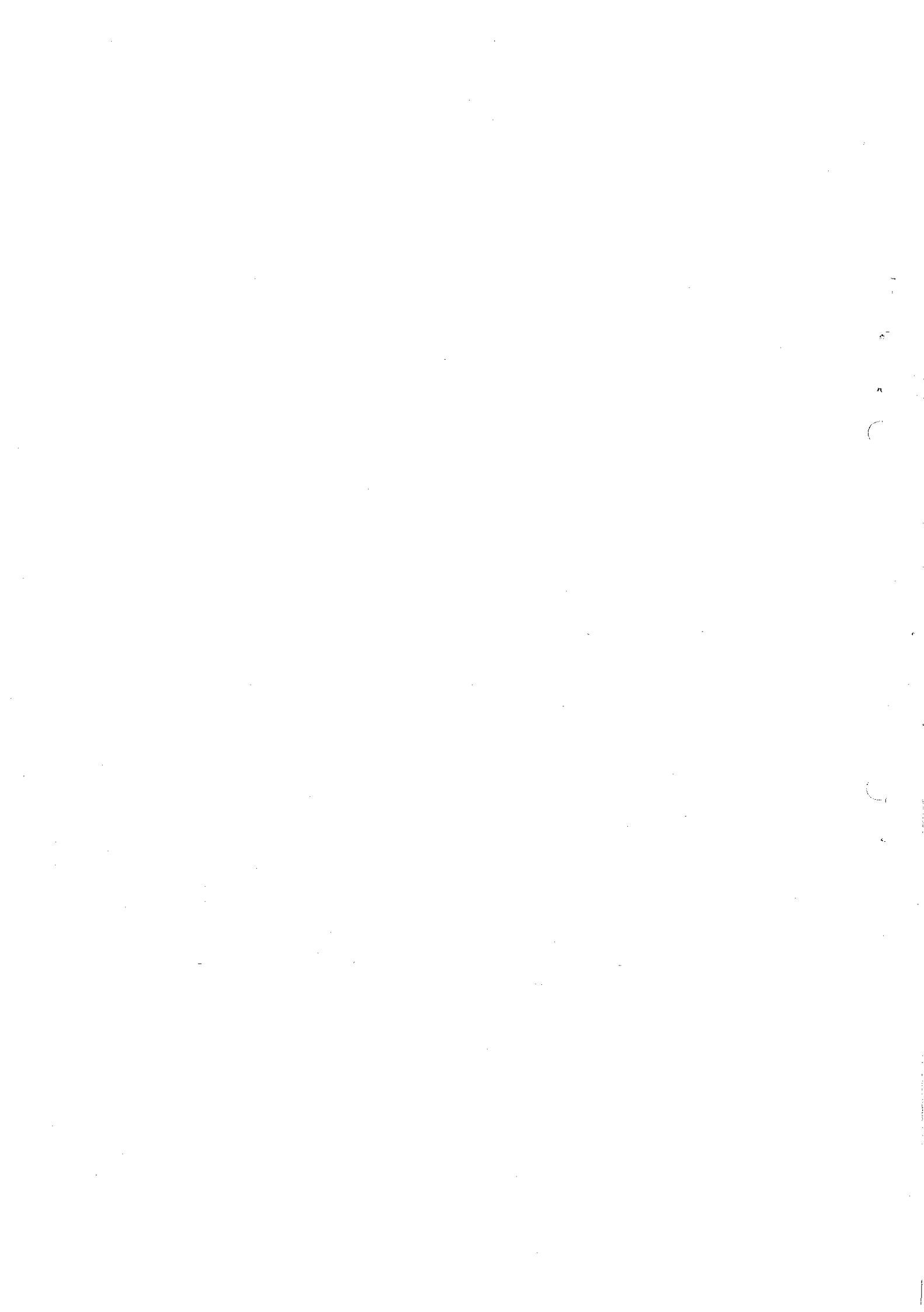
திலங்கைப் பர்ட்சைத் தினாக்கள்

க.பொ.த (சாதாரண தர)ப் பர்ட்சை - 2018

81 - விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுட்பவியலும்
புள்ளி வழங்கும் திட்டம்



பிரதம பர்ட்சகர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க, இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.



க.பொ.த (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை - 2018
81 - விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பவியலும்
புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

புள்ளிப் பகுப்பு முறை

I. வினாப்பத்திரம் - 1

40 வினாக்களுக்கு 01 புள்ளி வீதம்	- 40×01 புள்ளி	$= 40$ புள்ளிகள்
----------------------------------	-------------------------	------------------

II. வினாப்பத்திரம் - 11

1ம் வினாவிற்கு (கட்டாயமானது)	- 10×02 புள்ளிகள்	$= 20$ புள்ளிகள்
------------------------------	----------------------------	------------------

2ம் வினா முதல் 7ம் வினா வரை தெரிவு செய்யப்பட்ட நான்கு வினாக்களுக்கு	- 04×10 புள்ளிகள்	$= 40$ புள்ளிகள்
---	----------------------------	------------------

2ம் வினாவிற்கு	- 10 புள்ளிகள்
----------------	----------------

3ம் வினாவிற்கு	- 10 புள்ளிகள்
----------------	----------------

4ம் வினாவிற்கு	- 10 புள்ளிகள்
----------------	----------------

5ம் வினாவிற்கு	- 10 புள்ளிகள்
----------------	----------------

6ம் வினாவிற்கு	- 10 புள்ளிகள்
----------------	----------------

7ம் வினாவிற்கு	- 10 புள்ளிகள்
----------------	----------------

இறுதிப் புள்ளி கணக்கிடல்

1ம் வினாப்பத்திரம்	- 40 புள்ளிகள்
--------------------	----------------

2ம் வினாப்பத்திரம்	- 60 புள்ளிகள்
--------------------	----------------

மொத்தம்	100 புள்ளிகள்
---------	----------------------

க.பொ.த (சா.தர)ப் பரிட்சை - 2018

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

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

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிலப்பு நிற குழிழ்முனை பேணாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினாதும் முதற்கக்குத்தில் உதவிப் பரிட்சைரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கக்குத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, ஒப்பம் இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினாதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் △ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிட்சைர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

(i)

.....

.....



(ii)

.....

.....



(iii)

.....

.....



03

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

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (தூணைத்தாள்)

1. புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தின் பாட சரியான தெரிவைத் தூணைத்தாளில் அடையாளமிடவும். அவ்வாறு அடையாளமிடப்பட்ட இடத்தை வெட்டி நீக்கித் தூணைத்தாளைத் தயாரிக்கவும். தூணைத்தாளை விடைகளின் மீது சரியாக வைத்துக்கொள்ளக்கூடியதாகச் சுட்டெண் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான, பிழையான விடைகளை குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிறையெண்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும். வெட்டிக்கொண்ட தூணைத்தாளில் பிரதம பரிட்சைரிடம் கையொப்பம் பெற்று அங்கீகரித்துக் கொள்ளவும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப்பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடான்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரிசீர்த்தி முன்னர் குறிப்பிட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
3. தூணைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை O அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வளவு தெரிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை மற்றும் கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரீசார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிடு வெட்டிவிடுவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோட்டுவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொன்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் மூன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 லிலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தவின் படி வினாக்கள் தெரிவ செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி மூன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் மூன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இரு வினாப்பத்திரம் உள்ள பாடங்கள் தவிர ஏனைய சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரித்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியான புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளிப்பட்டியலில் “வினாப்பத்திரம் I” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “வினாப்பத்திரம் II” எனும் நிரலில் வினாப்பத்திரம் II இற்குரிய இறுதிப்புள்ளியை பதிய வேண்டும். 43 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

21 - சிங்களமாழியும் இலக்கியமும், 22 - தமிழ்மாழியும் இலக்கியமும் ஆகிய இரு பாடங்களும் வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளி புள்ளிப்பட்டியலில் “வினாப்பத்திரம் I” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். வினாப்பத்திரம் II, III இற்கான புள்ளிகளை தனி தனியான புள்ளித்தாளில் பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “வினாப்பத்திரம் II, III” எனும் நிரல்களில் உரிய நிரலில் பதிதல் வேண்டும்.

முக்கியக் குறிப்பு :

சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரத்திற்கும் உரிய முழுப்புள்ளியானது முழுத்தானத்தில் வினாப்பத்திரம் I, II, மற்றும் III என்ற நிரலில் உரிய வகையில் பதிதல் வேண்டும். எந்தவிதமான காரணங்களிற்காகவும் வினாப்பத்திரத்தின் இறுதிப்புள்ளியானது தசம தானங்களில் பதியப்படாக்காது.

[இலங்கைப் பரிசீலக் தினசாக்கம் | All Rights Reserved]



**அதிகார போடு வழகில் பறை (காலான பேர்) விழாய, 2018 மேஜ்ரெப்
கல்விப் பொருத் தாநாப் புத்தி (சாதாரண து)ப் பரிசீல, 2018 டிசம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

விவசாயம் உணவுத் தொழிலுடெவியலும் I, II
விவசாயம் உணவுத் தொழிலுடெவியலும் I, II
Agriculture and Food Technology I, II

07.12.2018 / 0830 - 1140

ஒரு முறை
மூன்று மணித்திடாலை
Three hours

மூன்று மணித்திடாலை - சீர்வை 10 மி.
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 மினிடங்கள்
Additional Reading Time - 10 minutes

வினாப்பத்திற்கான வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசௌன்றும் விடை எழுதுபோது முன்னுமே
வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேதைக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

விவசாயம் உணவுத் தொழிலுடெவியலும் I

கால்விக்கு :

- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- (ii) 1 நோட்க்கம் 40 வரையில் வினாக்கள் ஒன்றென்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அங்கது மிகவும் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசையக.
- (iii) உமகு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உடங்க விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளியை (x) இடுக.
- (iv) அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்படுள்ள மற்றொரு அறிவுறுத்தல்களையும் கவனியாக வாசித்து, அறிற்றைப் பிள்ளைக்க.

1. “சேந்றைக் கழுவிய விவசாயி நாடாளும் உகந்தவர்” என்ற பிரசித்தக் கழுற்றைக் கழுவியவர்

- (1) மகா பராக்கிரமபாகு அரசன்.
- (2) எழுத்தாளர் நோப்பட் நோக்ஸ்.
- (3) ஆஞ்சார் நோப்பட் பிரேரணைக்.
- (4) மகாசேன அரசன்.

2. வானிலைக் காரணிகளை அளவிடுவது பற்றிய கழுதப்பட்டுள்ள கழுறுகளுள் சரியானவற்றைத் தெரிவிசையக.

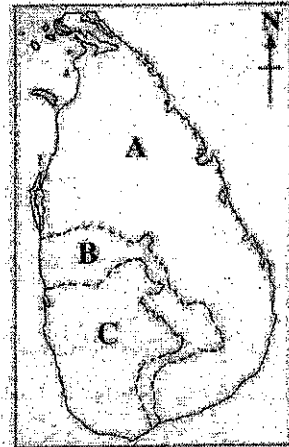
- A - ஓர் எளிய மறைமானிபின் முலமாக மறை விரச்சியின் அளவையும் அதனது செறிவையும் அளக்கலாம்.
- B - வளிமணி வகுக்கின் சார்பிப்பு கழுத்தில் அளக்கப்படும்.
- C - ஒளிச்சேறிவு ‘லக்ஸ்’ இல் அளவிடப்படும்.
- (1) A மும் B மும் மட்டும்.
 - (2) A மும் C மும் மட்டும்.
 - (3) B மும் C மும் மட்டும்.
 - (4) A, B, C ஆகிய அனைத்தும்.

3. வளிமணிலத்தின் சார்பிப்புவானது பயிர்ச்செய்கல்லின பாதுகாப்பு வானிலை பிரமாணங்களுள் ஒன்றாகும். ஈப்பதன் அதிகரிப்புத்

- (1) தாவர நோப்கள் அதிகரிக்கும்.
- (2) வெட்டுத்தன்மூத் துணிடகளில் வேந்றுவாதல் அடக்கப்படும் (Suppressed).
- (3) வித்துக்களின் செழிப்புக் காலம் (Storage life) அதிகரிக்கும்.
- (4) புச்சிப்பீட்டகளினாலான சேதம் குறைவடையும்.

4. இங்கு தூப்பட்டுள்ள வளையாடம் வருடாந்த மறைந்துசெயினை அடிப்படையாக வைத்து இலங்கை எவ்வளவு மூன்று வலயங்களைச் சிரிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதனை விளக்குகின்றது. தூப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் A, B மற்றும் C வலயங்களில் கிடைக்கும் வருடாந்த மறை வீழ்ச்சியினை மில்லிமீற்றரிமீ சரியாகக் காட்டும் வரிசை எது?

A	B	C
(1) 1000 க்குக் குறைவான	1000-1500 க்கிடையில்	1500 ஜி வீட் அதிகமாக
(2) 300 க்குக் குறைவான	300-900 க்கிடையில்	900 ஜி வீட் அதிகமாக
(3) 900 க்குக் குறைவான	900-1800 க்கிடையில்	1800 ஜி வீட் அதிகமாக
(4) 1750 க்குக் குறைவான	1750-2500 க்கிடையில்	2500 ஜி வீட் அதிகமாக



5. ஒரு சாய்வான மின்துநில் அதிக வேகத்தில் வழிந்தோடும் மறை நிலான மணத்துணிக்கைகள் காவட்டப்படுத்தலை இழவொக்கும் மிகச்சிறந்த வழி
- மண்ணிற்கு சேதனம் பொருட்களை இடுதல்
 - சமவயரக் கோட்டு கரகளால்வான கட்டட உருவாக்குதல்
 - மண்ணிற்கு மூடுப்பொயிடுதல்
 - களைகளை வேருடன் பிடிக்குதல்
6. ஒரு உலர் வாளிலை நிலைமையின் போது சாடியோன்றில் தாயிக்கப்பட்ட சில மிளகாய்க் காவரங்கள் ஆரம்பத்தில் வாடி பிள்ளை காய்ந்து விட்டன. இந்திலையில் சாடியில் உள்ள மண்ணில் அடிக்கிருக்கக்கூடியது
- பிரத்துளை நீர் மட்டும்.
 - பருக நீர் (Hygroscopic) மட்டும்.
 - புனியைப் பீர் மற்றும் பருக நீர் மட்டும்.
 - மயிர்த்துளை நீர் மற்றும் பருக நீர் மட்டும்.
7. மண்ணின் கூறும் அல்லது கூறுமிலை (Colloids) ஒடு மண்ணின் போசணைக்களுமையைப் பேணுவதில் முக்கிய பங்கு கொடுக்கின்றது. மண்ணில் காணப்படும் கூறுமிகள்
- களி மற்றும் உக்கல்
 - களி மற்றும் அடையல்
 - மணல் மற்றும் அடையல்
 - அடையல் மற்றும் உக்கல்
8. மண்ணிலுள்ள அபக்கிளூன் தொப்புப்பட்ட கீறி தூப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகளை எது பயிரசெய்கையினை அதிகாவில் பாதிக்கும்?
- பங்கக்களாலும் பக்ரீயாக்களாலும் மண்ணின் சேதனபொருட்கள் பிரிக்கக்கு உட்படுதல்
 - மண்புழுக்களால் மண்ணிலோன்று டட்டும் தன்மையடைய பொருட்கள் எடுக்கப்படுதல்
 - நாகோபியம் பக்ரீயாவினால் மண்ணிலிலுள்ள மூதாசன பத்தகப்படுதல்
 - தாவரப் போசணைப் பொருளான நூதராசன் நாந்தராசன்றுக்கத்தினால் மண்ணிலிருந்து அகற்றப்படுதல்
9. பின்வருவதெனவற்றுள் தாவர குடும்பங்களின் அடிப்படையினால் பயிரப் பாதுபாடு பற்றிய ஏற்றான கூறுமிகளைத் தெரிவிசெய்க.
- A - பிரக்கு, பாகல் மற்றும் புடிமை ஆகியன குக்கபிரபேசிபே குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவை.
- B - மிளகாய், தக்காளி மற்றும் கத்தரி ஆகியன சொலைசீயே குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவை.
- C - கெளி, பயறு மற்றும் சிறகங்கள் ஆகியன மல்லேசீபே குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவை.
- A யும் B யும் மட்டும்
 - A யும் C யும் மட்டும்
 - B யும் C யும் மட்டும்
 - A, B, C ஆகிய அனைத்தும்
10. பயிரசெய்கைக்கள் நிலப் பண்படுதலை பற்றிய தவறான கூறு மாது?
- பயிர்களை காபிபாத்துக் குள்ளு இடப்பட்டுத்தல் செய்யப்படும்.
 - நிலப்பண்படுதலினாடாக பயிர் வளர்ச்சிக்கு உகந்த மண் நிலைமைகள் வழங்கப்படும்.
 - தகுந்த நிலப்பண்படுதலினாடாக களைகள் கட்டுப்படுத்தப்படும்.
 - நிலப்பண்படுதலினாடாக மண்ணின் நீரிலிருஷ்ம் தன்மை மேற்படுத்தப்படும்.
11. நாற்றுமேடையிலிருந்து வயலுக்கு நடுகை செய்வதற்காக மரக்கறி நாற்றுக்களை பெறும்போது நாற்றுக்களின் வேர்களில் என்னிதமான பாதுப்பொய்ம் ஏற்படுத்தாத நாற்றுமேடையின் வகை எது?
- மணல் நாற்றுமேடை
 - கெளிபோக்கோ (துண்ட்) நாற்றுமேடை
 - உப்பாதி நாற்றுமேடை
 - தாழ்பாதி நாற்றுமேடை

12. நாற்று மேலையிலுள்ள தாவரங்களை வண்டைப்படுத்துவதற்கு யான்படுத்தப்படும் செயற்பாடானது
 (1) நிபாசனத்திற்காக தீவிர மூன்றாயிலை நாற்றுமேலைக்கு பிரயோகித்தல்
 (2) தாவரங்களை பிழுவதற்காக ஒரு நாள் முன்பாக நாற்றுமேலைக்கு பங்கீர் நாசினி தெளித்தல்
 (3) குரியவிலாசி படிம் மேத்தின் மனிதத்தியால் என்னிக்கையை படிப்படியாக அதிகரித்தல்
 (4) அஷ்கம் நாற்றுமேலைக்கு அப்பாசனங்கு பேசுதல்
13. மலையூலினால் மேலைக் கால அசுறுவதற்கு விரைவாக நீர் அக்கநூர்கள் இனிப்பிரப்பினால் அதிகாலில் நீர் இஞ்சுகும் தாவரங்களை முடிகைசெய்யலாம் இந்த செயற்பாடுகளை தழுந்த தாவரங்களைத்
 (1) கருப்பு அகும் (2) பயறு அகும் (3) பள்ளதை அகும் (4) அன்னாசி அகும்
14. மலையின் உயர்ந்தும்பொழுதையை அக்கநூர்வதற்கு யான்படுத்தப்படும் ஒரு நிப்பாய்க்கும் முன்று
 (1) பாலும் பாசனம் அகும் (2) சால் பாசனம் அகும்
 (3) காவல் பாசனம் அகும் (4) தனிமுனைப் பாசனம் அகும்
15. ஓரூபானப் பசுளைகள் பழுப்பு நூப்பட கூற்றுகளை சரியான காற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) நெல்லுக்கால மேற்காடு பசுளைக் கல்லையில் போக்கு உள்ளத்தைப்படியாகக்கும்
 (2) நெல்லுக்கு தேவையான அனைத்து நூதாசன் பசுளைகளும் வூப்பு நீலப்பண்டுக்கல்லின்போகு பிரயோகித்தைப்படும்
 (3) ஒரு முழுநூலை ஓரூபான பசுளைக் கல்லையில் நூதாசன் போக்கு மற்றும் பொறுப்பாசையம் அந்தை உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கும்
 (4) அண்டுபெயிர்களுக்கு போக்குவை வழங்க பாறைப் போக்கிலை போகுத்தமானது.
16. பசுந்தாள் பசுளை பழுப்பு பின்னரும் கூற்றுகளை சரியானவற்றைக் கேரித்தேப்பக.
 A - பசுந்தாள் பசுளைகளுக்கு அனைத்து தாவரங்கள் மிகவும் உகந்தவையாகும்.
 B - ஓரூபு முறையாக தாவர பாகங்கள் பசுந்தாள் பசுளைகளாக பயன்படுத்த மிகவும் உகந்தவையாகும்.
 C - மூலிகை நடவடிக்கையில் செய்யப்பட்ட சுனைலை (*Crotalaria*) பசுந்தாள் பசுளையாக மன்னாள் கலக்கமுடியும்
 (1) A மும் B மும் (2) A மும் C மும் மட்டும்
 (3) B மும் C மும் மட்டும் (4) A, B, C அகிய அனைத்தும்.
17. கூட்டுப்பசுளை தயாரிக்கும்போது தாவர பாகங்கள் உக்கும் செயன்றுறையை அதிகம் காத்துமான முறையில் பாதிக்கும் செயற்யாடு என?
 (1) மூலப்பொருட்களை மூடி உரை நிலையில் பேணல்
 (2) காந்தியிய நிலையில் மூலப்பொருட்களைப் பேணல்
 (3) மூலப்பொருட்களை சிறிய நுண்களாக வெட்டுதல்
 (4) மூலப்பொருட்களை கலக்கும் இடங்களிலை உதிகரித்தல்
18. பயிர்களிலிருந்து அதிகரித்த வினாக்கலைப் பெறுவதற்காக ஓரூபானப் பசுளையிலுக்கு
 (1) கரும் மறைந்த காலங்களில் அகும்
 (2) மன்னாளது குதிக்கமாக உரைந்துள்ளபோது அகும்
 (3) மன்னாளது ரெஸ்வு நூலியியான்போது அகும்
 (4) மன்னிலுள்ள சேநைப் பகுருக்கநாள்களில் அளவு குறைந்துள்ளபோது அகும்.
19. A மற்றும் B அகிய இரு உருக்களும் ஒரு கணாகளின்று தள்ளுகளின் குறுக்குடை கோருக்கத்தைக் காட்டுகின்றன. கீழ் தொடர்பு இல்லை அட்டவணையில் எந்த வரிசையில் உள்ள விடைகள் A, B அகியவருக்கான அரியாளி உதாரணங்களாக உள்ளன?

A	B
குபைப்பேலி	சதேவிபா சேந்துகாங்கி
சேந்துகார் சேந்வனி	மகுசு கோரா
கோரா	கிளிப்பு
ஜபுபான் ஜபுபிளி	உதையுமிகு



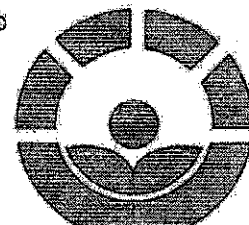
20. காய்க்காலிலும் பழங்களிலும் "அந்தாக்ஸோ" நோயை உணுக்கும் நோயாக்கப் படிகள்
 (1) படிசேரியம் (2) மூலிகைப்போட்டி (3) பிதகியம் (4) கொலெற்றோக்கம்
21. வேலையில் ஏற்படும் இல்லை சிக்காலமை நோயினாக கட்டுப்பட்ட பாலைக்குத்தக் கூடுபடு
 (1) பக்கநூர்சினி தேளித்தல் (2) விளக்கடி பரிகாணம் செய்தல்
 (3) பூசி காலிகளைக் கட்டுப்பட்டதல் (4) மலைஞை தோற்று மக்குதல்

- 22.** மேம்புடுத்திய நெல் இனங்களுடன் ஒப்பிடும்போது இலங்கையில் உள்ளுர் நெல் இனங்கள் தொடர்பான சரியான கூற்று யாது?
- அவை சாய்தலுக்கு தாக்குப்பிடிக்கக்கூடியன.
 - அவற்றின் விளைச்சல் மிக அதிகமாகும்.
 - இவற்றை உண்பதால் ஆரோக்கியம் பேணப்படும்.
 - இரசாயனப் பசுளைகளுக்கு நன்கு துலங்கலைக் காட்டக்கூடியன.
- 23.** ஒடிகளின் மூலமாக இனப்பெருக்கக்கூடிய தாவரங்களுக்கு உதாரணங்களானவை
- உருளைக் கிழங்கு மற்றும் சின்ன வெங்காயம்
 - வல்லாரை மற்றும் ஸ்ரோபெரி
 - கங்குன் மற்றும் வத்தாளை
 - பொன்னாங்காளி மற்றும் முளைக்கீஸை
- 24.** ஒரு மரணின் கற்றியன் மாற்றிடு கொள்ளலாவு (CEC) பற்றிய ஒரு சில கூற்றுகள் க்ரீம் தரப்பட்டுள்ளன.
- A - அதிக CEC உள்ள மன் வளமானது.
- B - சேதனப் பொருட்களை சேர்ப்பதன் மூலம் மன்னின் CEC அதிகரிக்கும்.
- C - களிமண்ணுடன் ஒப்பிடும்போது மனல் மன்னின் CEC அதிகமாகும்.
- மேலே தரப்பட்டுள்ளவற்றுள் சரியானக் கூற்றுகள்
- A யும் B யும் மட்டும்.
 - A யும் C யும் மட்டும்.
 - B யும் C யும் மட்டும்.
 - A, B, C ஆகிய அனைத்தும்.
- 25.** தாய்த் தாவரத்தையொத்த இயல்புகளையுடைய அதிகளவிலான தாவரங்களை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய இனப்பெருக்க முறை
- தண்டுத் துண்டங்களை நடுதல்
 - பதிவைத்தல்
 - ஒட்டுதல்
 - இறைய வளர்ப்பு
- 26.** ஆஞ்சை நிபந்தனைகளின் கீழ் பயிரச்செய்கையில் பயன்படுத்தப்படும் தங்காலிகமாக பாதுகாக்கப்பட்ட கட்டமைப்புக்கு உதாரணம்
- ஒரு பொலித்தீன் கூடாரம்
 - ஒரு வலையாலான இல்லம்
 - ஒரு குரிய இனப்பெருக்கி
 - ஒரு கண்ணாடியிலான இல்லம்
- 27.** ஆஞ்சை நிபந்தனைகளின் கீழான பயிரச்செய்கை பற்றிய பின்வரும் கற்றுகளை கவனத்திற்கொள்க.
- A - பொலித்தீன் கூடாரங்களில் பயிரச்செய்கை செய்வதற்கான ஆர்ப்ப செலவு அதிகமாகும்.
- B - ஆஞ்சை நிபந்தனைகளின் கீழான பயிரச்செய்கையின் விளைச்சலின் தரம் அதிகமாக இருக்கும்.
- C - இலங்கையின் தாழ்நாடு குழல் நிபந்தனைகளின் கீழான பயிரச்செய்கையில் பொலித்தீன் கூடாரங்களில் வெப்பநிலை அதிகரித்தல் ஒரு பிரச்சினையாக இருக்கும்.
- சரியானக் கூற்றுகள்
- A யும் B யும் மட்டும்
 - A யும் C யும் மட்டும்
 - B யும் C யும் மட்டும்.
 - A, B, C ஆகிய அனைத்தும்
- 28.** பயிரச்செய்கையின்போது பயிரென்றின் வாழ்க்கை வடித்தின் குறித்த சில சந்திப்பங்களில் மட்டும் ஆஞ்சை குழல் நிபந்தனைகள் வழங்கப்படும். அவ்வாறான தருணத்திற்கான ஒர் உதாரணம்
- நாற்று மேடையிலிருந்து பிடுங்கப்பட்ட நாற்றுகளை வயலில் நடுகைசெய்து சிலநாட்களிற்கு அவற்றுக்கு நிறுல் வழங்கல்
 - நடுகைசெய்யப்பட்ட மரக்கறி நாற்றுகளுக்கு பூவாளியால் நீர் பாய்ச்சுதல்
 - இரசாயனப் பசுளைகளை நாற்றுகளின் அடியைச் சுற்றி இடபின்றி அந்த இடத்தில் உள்ள மன்னை இளக்கமாக்கி விடுதல்
 - நாற்றுகளைச் சுற்றி சேதனப் பசுளைகளை இடு மன்னுடன் கலந்து விடுதல்
- 29.** ஒரு குறிப்பிட வயலின் மண், நீர், போசனைப் பதாரத்தங்கள் மற்றும் உயிர்ப் பல்வகைமை ஏன்பவற்றை பாதுகாப்பதற்காக குறைந்த உள்ளிடுகளைப் பயன்படுத்தி செய்யப்படும் குழலுக்கிணைவான பண்ணைத் தொகுதி
- ஒருங்கிணைந்த பண்ணை செய்கை ஆகும்.
 - பாதுகாக்கப்பட்ட பண்ணை செய்கை ஆகும்.
 - சேனைப் பயிரச்செய்கை ஆகும்.
 - சமுற்சிப் பயிரச்செய்கை ஆகும்.
- 30.** கீழவரும் உளவுகளில் எதனை அடிக்கடி உண்ணுவதனால் மனித உடலில் ஈயத்தின் (Pb) அளவு செறிவடைவதன் மூலம் நோயை தோற்றும் நிலைமையை உருவாக்கும்?
- நங்காப்படி பொருட்கள் (Preservatives) சேர்க்கப்பட்ட குடிபானங்கள்
 - தக்காலியுடன் சமைக்கப்பட்ட நெக்டலிக்கருவாடு
 - சிலநாட்கள் சேமித்துவைத்த குரை மின்
 - செய்திந் தாளில் கற்றுப்பட்ட பொரித்த உணவு

31. ஜாம் தயாரிப்பிள்போது உபயோகிக்கும் முக்கியமான உணவு நற்காப்பு முறைகளாவன
 (1) செறிவாக்கல் ஆகும். (2) இழிவளவாள் பதப்படுத்தல் ஆகும்.
 (3) வெப்பநிலைக் கட்டுப்பாடு ஆகும். (4) நொதித்தல் ஆகும்.
32. காப்ந்த மரக்கறிகளை பெறுவதற்காக மரக்கறிகளை சிறு துண்டுகளாக வெட்டியவுடன் பிளான்சிங் (Blanching) செய்யப்படும். இதற்கு காரணம்
 (1) நுண்ணங்கிகளை அழித்தல் (2) காப்ந்தனை இலகுபடுத்தல்
 (3) நற்காப்பு பொருட்களை சேர்த்தல் (4) நொதியங்களை செயலிழக்கச்செய்தல்
33. கோழிகளில் கொக்கிழயோசிக் எனும் நோயை உருவாக்க காரணமான நோயாக்கி
 (1) பக்ஸிரியா (2) புரோட்டோவா (3) நெயற்றோடு (4) வைரஸ்
34. கருவற்ற பகவொன்றில் பால் கறவை நிறுத்தம் அமுபிப்பது எப்போது?
 (1) கன்று சனுவதற்கு 12 கிழமைகள் முன்னதாக
 (2) கன்று சனுவதற்கு 10 கிழமைகள் முன்னதாக
 (3) கன்று சனுவதற்கு 8 கிழமைகள் முன்னதாக
 (4) கன்று சனுவதற்கு 4 கிழமைகள் முன்னதாக
35. ஒரு கக்தேகியான கறவைப் பக் கேட்கக் கழிகுறிகளை எவ்வளவு காலத்திற்கான தடவை வெளிக்காட்டும்?
 (1) 14 - 17 நாட்கள் (2) 18 - 21 நாட்கள் (3) 24 - 27 நாட்கள் (4) 28 - 30 நாட்கள்
36. சக்வாலுடன் அல்லது சிந்தியுடன் ஜூர்சியை கலப்பினபிறப்பாக்கஞ் செய்து பெறப்படும் காலநடை இலம்
 (1) பீல் மாஸ்டர் (2) நீலிரவி
 (3) குருத்தி (4) ஆஸ்திரேலியன் கறவை சிபு
37. கன்று சன்றவுடன் முதல்முதலாக செய்யவேண்டிய செயற்பாடு
 (1) கடும்பு பாலை கன்று குழக்க விட வேண்டும்.
 (2) தொப்புள் கொடுப்பை வெட்டி, வெட்டிய இடத்தில் அயங்க பூசுதல் வேண்டும்.
 (3) முக்கிலும் வாயிலும் உள்ள சளிபத்தை துடைத்துவிட வேண்டும்.
 (4) கன்றினை சிரிதலை நீரைக் குழக்க விடவேண்டும்.
38. கீழே தூப்பட்டுள்ள அட்டவணையின் எந்த வரிசையில் இந்தியன் மற்றும் ஐரோப்பிய காலநடை வர்க்கங்களைப் பற்றிய பொதுவான இயல்புகள் சரியாக தரப்பட்டுள்ளது?

இந்திய வர்க்கம்	ஐரோப்பிய வர்க்கம்
(1) தோல் மழிப்பு அத்தமாக வளர்ந்திருக்கும்.	உடலுள் தோல் இருக்கமாக இணக்கப்பட்டிருக்கும்.
(2) உடலின் பின் பக்கம் வட்ட வடிவமாக இருக்கும்.	ஏறி சிறப்பாக வளர்ந்திருக்கும்.
(3) உடல் பிபிட்டளவில் சிறியதாக இருக்கும்.	தோல் இளக்கமாக வளர்ந்திருக்கும்.
(4) பால் உற்பத்தி ஒப்பிடளவில் அதிகமாகும்.	மயிர்கள் நீளமானவையாக இருக்கும்.

39. உணவுப்பொதியொன்றில் அருகில் தூப்பட்டுள்ள சின்னம் பச்சை நிறுத்தில் அச்சிடப்பட்டிருந்தால் அது குறிப்பது அந்த உணவு



- (1) பரம்பரையல்கு விகாரத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டது.
 (2) கத்ரவீச்சிற்கு உட்படுத்தப்பட்டது.
 (3) சர்வதேச துந்தையுடையது.
 (4) தொற்று நீக்கப்பட்டது.

40. கீழ்த்துப்பட்டுள்ள அட்டவணை A, B, C மற்றும் D ஆகிய நாள்கு விதை நெல்லின் மாதிரிகளைப் பற்றிய சில தகவல்களைக் காட்டுகின்றது.

மாதிரி	முளைத்திறன் சதவீதம்	ஈவிப்புச் சதவீதம்	இனத்தூய்மை
A	70	20	85
B	80	18	90
C	85	13	98
D	90	16	95

இவற்றுள், விதை நெல்லாக பயன்படுத்துவதற்கு மிகப் பொருத்தமான மாதிரி எது?

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

சீ. ரா.க. வினாக்களைக்கொடுவும்
இலங்கைப் பரிட்சைத் தினாக்களம்

ரூபாய்வி
அந்தராக்கமானது

அ.பொ.க. (பா.பெ.ல) வினாயை - 2018
க.பொ.த (சா.தர)ப் பரிட்சை - 2018

வினாக்கள் எண் 81

வினாக்கள் விவசாயமும் உணவுத் தொழில்பவியலும்
பாடம்

I எண் - பிலீனர்
I பத்திரம் - விடைகள்

புத்தன் அக்கரை வினா இல.	பிலீனர் அக்கரை விடை இல.	புத்தன் அக்கரை வினா இல.	பிலீனர் அக்கரை விடை இல.	புத்தன் அக்கரை வினா இல.	பிலீனர் அக்கரை விடை இல.	புத்தன் அக்கரை வினா இல.	பிலீனர் அக்கரை விடை இல.
01. 2.....	11. 2.....	21. 3.....	31. 1.....	02. 3.....	12. 3.....	22. 3.....	32. 4.....
03. 1.....	13. All.....	23. 2.....	33. 2.....	04. 4.....	14. 1.....	24. 1.....	34. 3.....
05. 2.....	15. 3.....	25. 4.....	35. 2.....	06. 2.....	16. 4.....	26. 3.....	36. 4.....
07. 1.....	17. 3.....	27. 4.....	37. 3.....	08. 4.....	18. 3.....	28. 1.....	38. All.....
09. 1.....	19. 2.....	29. All.....	39. 2.....	10. 1.....	20. 4.....	30. 4.....	40. 3.....

வினாக்கள் மூலம் } ஒரு பிலீனர்களுக்கு கொடுக்க விசேட அறிவுறுத்தல் } ஒரு சரியான விடைக்கு

01

வெளிநுழைவு விதம்
புள்ளி விதம்

இலங்கை / மொத்தப் புள்ளிகள் 01 × 40 = 40

பல நிலைகளில் நிலை பரிசீலனை செய்யப்படுவதை அவ்வளவு நிர்வேலி கொடுக்க கருத்து, கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இருத்தில் பதிக.

கிடைத் தொழில் கலை வினாக்கள் தொகை
சரியான விடைகளின் தொகை

25
40

I எண்டீ இலங்கை
பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி

25
40

**81 - விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பவியலும்
பத்திரம் கிற்கு புள்ளிகள் வழங்கப்பட்டுள்ள விதம்**

வினா கில்	பகுதி புள்ளிகள்	மொத்தப் புள்ளி	பாடத்திட்டத்துடனான தொடர்பு	
			கரம்	தேர்ச்சி
01. I	2		10	6.1
11	2		10	4.2
III	2		10	5.1
IV	2		10	4.2
V	2	20	10	5.1
VI	2		10	4.2, 7.2
VII	2		10	9.4
VIII	2		10	9.4
IX	2		10	7.3
X	2		10	3.4
02	I. (a) (b) (c)	1 1 1		10 2.2 10 2.2 10 2.2
	II. (a) (b) III.	3 2 2	10	10 3.3 10 3.3 10 3.3
03.	I. (a) (b) (c)	1 1 2	10	11 1.2, 1.3 10 1.2, 1.3 10 1.2, 1.3
	II.	4		11 1.5
	III.	2		11 1.5
04.	I. II. (a) (b) III.(a) (b) (c) (d)	2 2 2 1 1 1 1	10	10 9.2 10 9.4 10 9.4 10 9.3 10 9.3 10 9.3 10 9.3
05.	I. (a) (b) II. III.	2 2 3 3	10	10 8.2 10 8.3 10 8.3 10 8.3
06.	I. II. III. (a) (b) IV.	3 3 1 1 2	10	11 8.7 11 8.7 11 8.6 11 8.6 11 8.6
07.	I. II. III. IV.	3 2 2 3	10	11 7.1 11 9.1 11 9.2 11 4.2

வினாத்தாள் 11 இன் விடைகளும் புள்ளித்திட்டமும்

1. நாற்றுமேடையை சமீரினப்பன் ஓர் உணவுவேண்டியப் பொறுத்தொல்வதற்கு தயது விட்டு தோட்டத்தில் வெள்ளேற உணவுப் பயிர்களைப் பயிர் செய்வது முக்கியமானதாகும்.
- (i) விட்டு தோட்டமேடையில் பயிர்களை தயிப்பதற்கு,
 - (a) நாற்று மேடையிலிருந்து நாற்றுகள் பொட்டு நடப்படும் இரண்டு மரக்கறி பயிர்களையும்
 - (b) வயலில் நேரடியாக விஷத மூலம் நடவடிக்கையும் இரண்டு மரக்கறி பயிர்களையும் குறிப்பிடுக. - (ii) ஒரு விட்டு தோட்டத்தில் வளர்ப்பதற்குப் போருத்தமான
 - (a) குடும்பம் போவேசியேவிலை பகும் இரண்டு பயிர்களையும்
 - (b) பபேசீயே குடும்பத்தைச் சரந்த இரண்டு மரக்கறி பயிர்களையும் குறிப்பிடுக. - (iii) ஆண்ண நிலப்பண்படுத்துவில் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் இரண்டு செயற்பாடுகளை எழுதுக.
 - (iv) இலங்கையில் அதிகளவில் பயிரடிப்படுத்துவதன் ஏக்காலத்திலும் அறங்கையை நாக்கலையும் பயிர் பயிர்களைக் குறிப்பிடுக.
 - (v) பயிரச்செய்கையில் செய்யப்படும் இரண்டு இடைப் பண்படுத்தல் செயல்முறைகளை எழுதுக.
 - (vi) (a) முடக்கப் பேலியில் படிரவுவுதநகரை இரண்டு கோட்டப்பயிர்களைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) விட்டு தோட்டத்தில் நிர் வழிநிதா முடியாது தோக் நிர்கும் இடத்தில் வளர்க்கக் கூடிய இரண்டு போருத்தான் இல்லை மரக்கறிப்பயிர்களை பரிந்தாராகக்
 - (vii) விட்டுத்தோட்டத்தில் பூச்சிப் பிடைகளை கட்டுப்படுத்துவதன் பொருட்டு வளர்ப்பதற்குப் போருத்தமான பூச்சிகளை நீரிரக்கும் தாவரங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (viii) கத்தரப் பயிரில் அதனது சில இலைகளில் சேக்ரேஸ்பெட்டு முழுக்களுக்கிடைப்பட்ட பகுதிகள் அரிக்கப்பட்டு அப்புகுதிகள் வகைப்படி பின்னால் போல் காணப்பட்டன.
 - (a) மேற்பாடு சேதங்கை ஏற்படுத்தக்கூடிய பிடையினைப் பெயரிடுக.
 - (b) அப்பிளையின் வாழுக்கை வட்டத்தின் வந்தப் பநுவும் மேற்பாடு சேதங்கை ஏற்படுத்தும்? - (ix) மான்னின் நீர்வடிவத்தை அதிகரிப்பதற்கு பண்படுத்தக்கூடிய இரண்டு வாக்கால் கோலங்களைக் குறிப்பிடுக.
 - (x) மண்ணின் pH இனைத் தரமானிக்கும் இரண்டு முறைகளைத் தடுக.

1. (i) (a) நாற்றுமேடையில் குந்து பெறப்படும் மரக்கறி பயிர்கள் இரண்டு

- மிளகாய் • தக்காளி • கத்தரி • லீக்ஸ் • கோவா • சலாது
- சூக்கோவா • நோக்கோல் • பீற்றூர்

$1/2 \times 2 = 01$ புள்ளி

- (b) வயலில் நேரடியாக விஷத மூலம் நடப்படும் மரக்கறி பயிர்கள் இரண்டு

- | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------------|---------------|----------|---------------------|
| • வெண்டி | • பாகல் | • புடோல் | • பீர்க்கு | • பூசனி | • சுரைக்காய் (நாடை) |
| • நீற்றுப்புச்சனி | • கெக்கரி | • பிப்பிஞ்சூர் | • தும்பங்காய் | • போஞ்சி | • பயற்றை |
| • சிறுகவரை | • அவரை | • கரட் | • முள்ளாங்கி | | |

$1/2 \times 2 = 01$ புள்ளி

- (ii) (a) விட்டுத் தோட்டத்தில் வளர்ப்பதற்கு உகந்த பொயேசீயே குடும்பப் பயிர்கள் இரண்டு

- சோளம் • திறுங்கு • குருக்கள்
- * கிந்த வினாவிற்கு விடை எழுத முயற்சி செய்தால் அல்லது பீழையான விடை எழுதினாலும் புள்ளி வழங்குக.

$1/2 \times 2 = 01$ புள்ளி

- (b) பபேசீயே குடும்பப் பயிர்கள் இரண்டு

- பயற்றை
- போஞ்சி
- சிறுகவரை
- அவரை

$1/2 \times 2 = 01$ புள்ளி

- (iii) குணைப்பண்படுத்துவில் செயற்பாடுகள் இரண்டு

- | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|
| • மண் கட்டிகளை உடைத்தல் | • கற்கள், முட்களை அகற்றுதல் | • மண்ணை மட்டப்படுத்தல் |
| • பாத்தி அமைத்தல் (பாத்தி / வரம்புசால் / குழிகள் அமைத்தல்) | | |

$1 \times 2 = 02$ புள்ளிகள்

(iv) கிளங்கையில் எக்காலத்திலும் அறுவடை செய்யக்கூடிய பழுப்பயிர்கள் கிரண்டு

- பப்பாசி
- அன்னாசி
- வாழை
- கொய்யா

1 x 2 = 02 புள்ளிகள்

(v) கிடைப் பண்படுத்தல் செயற்பாடுகள் கிரண்டு

- கலைகளைக் கட்டுப்படுத்தல்
- மண்ணுடன் பசுளையைக் கலந்து விடல்
- வாய்க்காலில் உள்ள மண்ணை அகற்றல்
- நாற்றறைச் சூழ உள்ள மண்ணை இளக்குதல்
- நாற்றின் வேர்களுக்கு மண்ணை அணைத்தல்

1 x 2 = 02 புள்ளிகள்

(vi) (a) முட்கம்பி வேலியில் படரக்கூடிய கொடிப் பயிர்கள் கிரண்டு

- | | | | | |
|----------------|-----------------|------------|--------------------------|------------------|
| • கொடித்தோடை | • பாகல் | • பீர்க்கு | • சுரைக்காய் (நாடங்காய்) | • நீற்றுப் பூசணி |
| • புடோல் | • கொழியாலங்காய் | | • சிறகவரை | • தும்பங்காய் |
| • பிப்பிஞ்சூர் | • பயற்றை | • போஞ்சி | | • கெக்கறி |

1/2 x 2 = 01 புள்ளி

(b) நீர் வழிந்தோடாத கிடத்தில் வளரும் கிலை மரக்கறிப் பயிர்கள் கிரண்டு

- கங்குன்
- நீர்முள்ளி
- வல்லாயை
- பொன்ணாங்காணி

1/2 x 2 = 01 புள்ளி

(vii) புச்சிகளை எதிர்க்கும் தாவரங்கள் கிரண்டு

- செவ்வந்தி
- சூரியகாந்தி
- ஆடாதோடை (பாவட்டை)
- கற்புரவளர்ஸி
- வேம்பு

1 x 2 = 02 புள்ளிகள்

(viii) (a) குத்தரிபில் நாற்புகளுக்கிடையில் வலைப் பின்னலை ஏற்படுத்தும் பிடை

- எப்பிலக்னா வண்டு

01 புள்ளி

(b) பயிரில் சேதம் ஏற்படுத்தும் பீடைப் பருவம்

- குடம்பி பருவம்
- நிறைவுடலிப் பருவம்

1/2 x 2 = 01 புள்ளி

(ix) நீர்வடப்பு ஏற்படுத்தும் வட்கால் கோலங்கள் கிரண்டு

- சமாந்தர முறை / கிரிட்டு அயன் முறை
- வூற்றிங்கின் மீன் முள்ளு முறை

1 x 2 = 02 புள்ளிகள்

(x) மண் pH கிணங்குத் தீர்மானிக்கும் முறைகள் கிரண்டு

- pH தாள் மூலம்
- pH மானி மூலம்

1 x 2 = 02 புள்ளிகள்**(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)**

2. ஒடு குழலில் வளரும் பயிரோன்றின் உற்பத்தியில் அந்த ஒழுச் சூக்கியமானதாக கருதப்படுவதுடன் அதன் காலநிலையும் மண்ணும் முக்கிய பங்காற்றுகின்றன.
- (i) கூடுதல்பட்ட நிலைமைகளில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் காலநிலை பரமானங்கள் இரண்டு விதம் குறிப்பிடுக.
 - (a) தாவர நோய்கள் அதிகரித்தல்
 - (b) பூக்களில் மகரந்தச்சேர்க்கை
 - (c) ஆவியுயிர்ப்பு
 - (ii) (a) பயிரசெய்கையில் மண்வளியின் மூன்று முக்கியத்துவத்தினை எழுதுக.
(b) மண்ணிலூள்ள வளியை மேம்படுத்த செய்யவேண்டிய இரண்டு செயற்பாடுகளை எழுதுக.
 - (iii) மண்ணின் இழையமைப்பு பற்றிய அறிவு பயிரசெய்கைக்கு எவ்வாறு முக்கியமானது என இரண்டு முறைகளில் எடுத்துரைக்குக.
02. (i) கீழேயுள்ள நிலைமைகளில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் காலநிலை பரமானங்கள் கிரண்டு $1/2 \times 2 = 01$ புள்ளி
- (a) தாவர நோய்கள் - சார்ரப்பதன், மழைவீழ்ச்சி, வெப்பநிலை
 - (b) மகரந்தச்சேர்க்கை - காற்று, சார்ரப்பதன், வெப்பநிலை, மழைவீழ்ச்சி
 - (c) ஆவியுயிர்ப்பு - வெப்பநிலை, சார்ரப்பதன், காற்று
- (ii) (a) பயிர்ச்செய்கையில் மண்வளியின் முக்கியத்துவம் மூன்று
 - வித்து முளைத்தலுக்கு
 - தாவர வேர்த்தொகுதியின் சுவாசத்திற்கு
 - சேதனப் புதார்த்தங்களின் பிரிகையடைதலுக்கு
 - மண்ணாங்கிகளின் சுவாசத்திற்கு
 - மண் உருவாதலுக்கு $1 \times 3 = 03$ புள்ளிகள்
- (b) மண்வளியை மேம்படுத்த செய்யவேண்டிய செயற்பாடுகள் கிரண்டு
 - நிலம் பண்படுத்தல் / மண்ணைத் தூர்வையாக்கல் / நிலத்தை உழுதல்
 - மண்ணுடன் சேதனப் புதார்த்தங்களைக் கலந்து விடல்
 - நீர்வழிப்பை விருத்தி செய்தல் $1 \times 2 = 02$ புள்ளிகள்
- (iii) மண் இழையமைப்பின் முக்கியத்துவம் கிரண்டு
 - மண்ணுக்குப் பொருத்தமான பயிரைத் தெரிவு செய்தல்
 - பயிர்ச்செய்கைக்கு ஏற்ற விதத்தில் மண் இழையமைப்பை விருத்தி செய்தல்
 - நிலம் பண்படுத்தலுக்குப் பொருத்தமான உபகரணங்களைத் தெரிதல்
 - பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறையைத் தெரிவு செய்தல்
 - பாத்தி வகையைத் தீர்மானித்தல்
 - மட்காப்பு முறைகளைத் தெரிவு செய்தல் $1 \times 2 = 02$ புள்ளிகள்
(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

3. (i) (a) வித்து உறங்கு நிலை என்றால் என்ன?
- (b) பயிர்ச் செய்கையில் வித்து உறங்கு நிலை என்கு ஒரு பிரச்சினையாக இருந்தாலும் சிலவேளாகளில் இது நன்மைகளையும் கொடுக்கின்றது. இவ்வாறுள் நன்மை பயக்கும் சந்தூபத்திற்கு ஒரு உதாரணம் தருக.
- (c) விதைகளினால் தாவர இனப்பெருக்கல் செய்வதிலுள்ள இரண்டு பிரதிகூலங்களை எழுதுக.
- (ii) சின்ன வெங்காயம், உருளைக் கிழங்கு, மஞ்சள் மற்றும் கொலைகேசியா ஆகியவற்றை இனப்பெருக்கல் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இயற்கையான புதியமுறை இனப்பெருக்க கட்டமைப்புகளை தனிந்தளியாக ஏற்றுக.
- (iii) இறைய வளர்ப்பின் இரண்டு அனுகூலங்களை எழுதுக.

03. (i)

- (a) வித்து உறங்குநிலை என்றால்,
முதிர்ந்த உயிர்ப்புள்ள வித்தூனர்றுக்கு, முளைத்தலுக்குத் அவசியமான காரணிகள் கிடைத்த போதிலும் அது முளைக்காதிருத்தல் "வித்து உறங்கு நிலை" எனப்படும்.

01 x 1 = 01 புள்ளி

- (b) வித்து உறங்குநிலை நன்மையாகும் சந்தூப்பம் ஒன்று
• வித்துக்கள் பழங்களினுள் உள்ளபோது முளைப்பது தடுக்கப்படும்.
• உறங்குநிலையிலுள்ள வித்துக்களை நீண்டகாலம் கூழிலில் உயிர்ப்பாக வைத்திருக்கலாம்.
• வித்துக்களை நீண்டகாலம் களஞ்சியப்படுத்தலாம்.

01 x 1 = 01 புள்ளி

- (c) விதைகளினால் தாவர இனப்பெருக்கல் செய்வதிலுள்ள பிரதிகூலங்கள் கிரண்டு
• வித்துக்கள் மூலம் பெறப்படும் நாற்றுக்களில் தாய்த் தாவரத்திலுள்ள நல்ல இயல்புகள் அடங்கியிருக்காது
• வித்து சீராக முளைக்காமையினால் பயிர்செய் நிலத்தில் நாற்றுக்களின் பற்பல் சீர்றுக் காணப்படும்
• காய்கள் தோன்ற நீண்ட காலம் செல்லும்
• பயிர்ச்செய்கை சீராக இன்மையால் பின்கண்கானிப்பு நடவடிக்கைகள் கடினமாகும்
• தாவரம் பெரிதாக வளர்வதனால் பராமரித்தல் கடினமாகும்.

01 x 2 = 02 புள்ளிகள்

(ii) இயற்கை பதியப் பகுதிகள்

- சின்ன வெங்காயம் - குழிப்
- உருளைக் கிழங்கு - தண்டு முகிப்
- மஞ்சள் - வேர்த்தண்டுக் கிழங்கு
- கொலைகேசியா (சேம்டி) - தண்டுக் கிழங்கு ← கிதற்கு விடை எழுத முயற்சி செய்தால் அல்லது பிழையான விடை எழுதினாலும் புள்ளி வழங்குக.

01 x 4 = 04 புள்ளிகள்

(iii) கிழையவளர்ப்பின் அனுகூலங்கள் கிரண்டு

- ஏனைய இனப்பெருக்க முறைகளுடன் ஒப்பிடும்போது அதிக எண்ணிக்கையான நாற்றுக்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்
- ஆரோக்கியமான நாற்றுக்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்
- தாய்த் தாவரத்தை ஒத்த மக்ட் தாவரத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்
- நாற்றுக்களைக் களஞ்சியப்படுத்தலும் கொண்டு செல்லலும் இலகுவாகும்
- வித்துக்களை உருவாக்காத தாவரங்களை இனப்பெருக்கலுக்கு உட்படுத்தலாம்
- எல்லாக் காலங்களிலும் நாற்றுக்களைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்

01 x 2 = 02 புள்ளிகள்**(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)**

4. வேறுபிரசாரான பயிர்ச்செய்களைப் பூர்வத்தினாலே இறங்கவேண்டும் என்றால் வேறுபிரசார மிகவும் முக்கீட்ப்பாளாதாகும். இதை மேற்கொள்ளவதற்கு நிலப்படியைத் தகவில்கூடிய அறுவடை வரை பின்கொள்ளலான சேதந்தை இறங்கவேண்டாக வைத்திடுப்பதற்கு அதீக காலங்கு சேதந்தைவேண்டும்.

- (i) பயிர்ச்செய்களில் கலைகளை கட்டுப்பதை பயன்படுத்தக்கூடிய நான்கு முறைகளைத் தருக.
- (ii) (a) பயிர்ச்செய்களைப் பிரசிப் பிடை சேதந்களைக் கட்டுப்படுத்த பயன்படுத்தக்கூடிய நான்கு முறைகளைத் தருக.
- (b) நீண்டபலகாவளி சில இடங்களில் நீண்டபிரசார காப்பிடு காபில் பீர் பட்டத்திடுகளால் காணப்பட்டன இந்த நிலைகளை பீற்றியில் பேயங்க குறிப்பிட அறங்காக கட்டுப்படுத்துவதற்கான ஒரு இரசாயனம் அல்லது கட்டுப்பட்ட முன்னெயக் குறிப்பிடுக.
- (iii) பின்கூரும் தாவர நோய்களாககான நோய்க்காரனியின் அங்கீகாரங்கள் குறிப்பிடுக.
- (a) நாற்றுப்பேடை தாவரங்களில் நாற்றுமுகல் (Damping off)
- (b) வெள்ளரியில் இலைச்சித்திரவெள்வ நோய்
- (c) பசனியில் வேர்முடிச்சுகள் நோய்
- (d) சாப்பிடல் முறைவழகல்

04. (i) இரசாயன முறை அல்லாத கலைக்கட்டுப்பாட்டு முறைகள் நான்கு

- மண்ணை நன்றாகப் புரட்டி பண்படுத்தல்
- குறித்த இடைவெளியில் பயிர்களை நாட்டுதல்
- மண்ணைக்கு முடுப்படையிடல்
- நீரைத் தேக்குதல் (வயலில்)
- கலைவித்துக்கள் அற்ற நடுகைப் பொருட்களைப் பயன்படுத்துதல்
- கலைவித்துக்கள் அற்ற விவசாய உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல்
- கலைகளின் நிலக்கீழ் இனப்பெருக்கப் பாகங்களை அகற்றுதல்
- கையால் பிடிஓங்குதல்
- முடுப்பிர் வளர்த்தல்
- மண்வெட்டியால் செதுக்குதல்

$$1/2 \times 4 = 02 \text{ புள்ளிகள்}$$

(ii) (a) பயிர்ச்செய்கையில் பூச்சிப்பீடை சேதங்களைக் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் நான்கு

- நிலத்தை நன்கு பண்படுத்துதல்
- பூச்சிகளற்ற நடுகைப் பொருட்களைப் பயன்படுத்துதல்
- நடுவெதற்கு முன்னர் நடுகைப் பொருட்களுக்கு பூச்சிநாசினிகளை இடல்
- சமநிலையான பசளைக் கலைவைகளைப் பயன்படுத்தல்
- பூச்சிப் பீடகளுடன் கவடிய தாவரப் பாகங்களைக் களத்திலிருந்து அகற்றுதல்
- பயிர்ச்செய் நிலத்திலிலும் அயற் சூழலிலும் உள்ள விருந்து வழங்கிக் தாவரங்களை அகற்றுதல்
- பூச்சிகளுக்கு வெறுப்பட்டும் பயிர்களை நாட்டுதல்
- பல்வேறு வகையான பொறிகளைப் பயன்படுத்துதல்
- பூச்சிப்பீடைகளின் இயற்கை எதிரிகள் தங்குவதற்கான இடங்களை ஏற்படுத்துதல்
- சிபாரிசு செய்யப்பட்ட பூச்சி நாசினியை பிரயோகித்தல்
- பிரதேசத்தின் விவசாயிகள் பயிரிடு போகங்களில் ஏக்காலத்தில் பயிரிடுதல்
- பயிர்ச் சமூர்ச்சி

(b) நெல் வயலில் கபிலநிற்றத் தீட்டுக்களை உருவாக்குவது

- கபிலநிற்றத் தத்தி
- கட்டுப்படுத்தும் இரசாயனம் அல்லாத முறைகள்
- போகத்தில் பயிரிடுதலும், குறித்த பிரதேசத்தில் ஏக காலத்தில் பயிரிடுதலும்
- நாற்றுக்களுக்கிடையிலான இடைவெளியை அதிகரித்தல்
- பூச்சித் தாக்கத்தின் தீவிர நிலைமையின்போது பயிருக்குத் தீவைத்தல்

$$01 \times 1 = 01 \text{ புள்ளி}$$

$$\bullet \text{எதிர்ப்பினாங்களைப் பயிரிடுதல்} \\ 01 \times 1 = 01 \text{ புள்ளி}$$

(iii) தாவர நோய்க்காரணிகள்

- | | |
|--|--|
| (a) நாற்றமுல் - பங்கசு | (b) வெள்ளரி இலைச் சித்திரவாடவு - வைரசு |
| (c) பசளியில் வேர்முடிசு - வட்ப்படிமு / நெமற்றோட்டு | (d) கரட் மென்னமுகல் - பற்றீரியா |

$$01 \times 4 = 04 \text{ புள்ளிகள்}$$

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

5. ஒவ்வொன்றுத் தாவர போசனை முதலாகத்துவத்தில் மண்ணின் இரசாயன பேஸ்தீக மற்றும் உயிரியல் பண்புகளைவை சேதனப் பசுளையைப் பிரபோக்டுகள் மூலம் மேம்படுத்தப்படும் அதேவேளை பயிரின போசனைத் தேவையை நிவரத்தி செய்வதற்கு இரசாயனப் பசுளைகளும் பயன்படுத்தப்படும்.

- (i) (a) பயிர்களுக்கு வழங்கக்கூடிய நான்கு சேதனப் பசுளை வகைகளைக் குறிப்பிடத்
 (b) சேதனப் பசுளைகளை இடுவதனால் நான்கு அனுகூலங்களைத் தடுக்
 (ii) பயிர்களுக்குத் தேவையான வாநாசன் போசுரச மற்றும் போற்றசீயம் அகிழ்வருமை தனித்தனியே வழங்கக்கூடிய மேம்பான இரசாயனப் பசுளை ஒன்று ஏதும் குறிப்பிட்டு, அவனோவிளைஞ் பசுளை வகையையும் வேறுபடுத்தி இனிகானக்கூடிய தனித்துவமான இயங்கு ஒன்று ஏதும் தடுக்
 (iii) நெதரசன் குறைபாடு காரணமாக பயிர்களில் காங்கக்களைக்கும் ஒன்று அறிகுறிகளைத் தடுக்,

05. (i) (a) பயிர்களுக்கு வழங்கக்கூடிய சேதனப் பசுளைகள் நான்கு

- கூட்டுப்பசுளை (கூட்டெரு)
- சுசந்தாட் பசுளை
- விலங்குப் பசுளை (மாட்டெரு, கோழியெரு, ஆட்டெரு)
- சேதன திரவப் பசுளை (மண்டமு திரவம், மீன் தைலப் பசுளை, இலை திரவ பசுளை)
- பண்ணைப் பசுளை

$1/2 \times 4 = 02$ புள்ளிகள்

(b) சேதனப் பசுளையை கிடுவதால் ஏற்படும் அனுகூலங்கள் நான்கு

- | | |
|---|---|
| • செலவு குறைவு | • அனைத்து தாவர போசனைகளையும் கொண்டிருத்தல் |
| • மண்ணின் கற்றயன் மாற்றிட்டுக் கொள்ளலை விருத்தி செய்தல் | • மண் கட்டமைப்பை விருத்தி செய்தல் |
| • மண் நீர்பற்றுந்திறனை அதிகரித்தல் | • மண் நூண்ணங்கி குழுத்தொகையை அதிகரிக்கும் |
| • தாங்கற் தன்மையாக தொழிற்படும் (ஆH பெறுமானத்தை மாறாது பேணும்) | |
| • மண் வளி விருத்தியடையும் | • மண்ணரிப்பு குறைவடையும் |
| • நீர் வழிப் பிருத்தியடையும் | • மண்ணின் பளாதிக, இரசாயன, உயிரியல் பண்புகள் விருத்தியடையும் |
| • நீரைத் தேக்கும் தன்மை விருத்தியடையும் | |

$1/2 \times 4 = 02$ புள்ளிகள்

(ii) நெதரசன் அடங்கியுள்ள இரசாயனப் பசுளை

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| 1. யூரியா | - வெள்ளிறமான உருண்டையறுவானது | - நீரில் நன்கு கரையக்கூடியது |
| | - கரையும் போது நீர் குளிர்ச்சியடையும் | - நீர்மயமாகும் தன்மையடையது |
| 2. அமோனியம் சல்பேற்று | - வெள்ளை நிறமான சிறிய பளிங்குருவானது | - நீரில் நன்கு கரையக்கூடியது |
| | - நீர்மயமாகுந் தன்மையடையது (வெளிமண்டல நீராவியை உறிஞ்சிக் கசியும்) | |

பொசுரச அடங்கியுள்ள இரசாயனப் பசுளை

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1. மும்மை சுப்பர் பொசுபேற்று (TSP) | - இளம் சாம்பல் நிறமானது | - உருண்டை வடிவான குருணல் |
| 2. பாறை பொசுபேற்று | - நீரில் கரையாது | |
| | - இளம் கபிலநிறமான தூள் வகையானது | - நீரில் கரையாது |

பொற்றாசீயம் அடங்கியுள்ள இரசாயனப் பசுளை

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|
| 1. மியூரியேற் ஒப் பொட்டாஸ் | - சொங்கபில நிறமானது | - சிறிய பளிங்குருவானது |
| 2. பொற்றாசீயம் சல்பேற்று | - நீரில் நன்கு கரையக்கூடியது | - சிறிய பளிங்குருவானது |
| | - வெள்ளிறமானது | - பெயரிடல் $1/2 \times 3 = 1 1/2$ புள்ளிகள் |
| | - நீரில் நன்கு கரையக்கூடியது | இயல்பு $1/2 \times 3 = 1 1/2$ புள்ளிகள் |

(iii) நெதரசன் குறைபாடு காரணமாகப் பயிர்கள் காட்டும் அறிகுறிகள் மூன்று

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| • முதிர்ந்த இலைகள் மஞ்சள் நிறமாகும் | • வளர்ச்சி குண்றும் |
| • தாவரம் குறள் நிறையைடையும் | • பூக்கள், காய்கள் விகாரமடையும் |
| • விளைச்சல் குறையும் | • மட்டம் வெழுத்தல் குறையும் |

$01 \times 3 = 03$ புள்ளிகள்

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

6. முன்று வளர்ப்பில் காலைகளை போதுமான முறையில் அடுத்தியான இலங்களில் வளர்த்தி வளர்க்கவேண்டும் காலைகளை அமுந்த அரசாங்கத்துடன் விளைவிடவேண்டும்.

- (i) செய்வெட்டிப்பு முறையைத்துவிட்டில் காலைகளை முறையிலோ பயன்படுத்துவதனாலோ முறை அல்லது காலைகளைக் கூடுதல் விடும்.
- (ii) பண்ணை விஸங்கங்களுக்கு ஒரு இலங்கி எதிர்பார்த்து கவனத்திலிருக்கவேண்டும் முறை விடும்படிகளைக் குறிப்பிடுக.
- (iii) (a) மழையுறுப்பினால் கொழுப்புப்படி முறையில் உயரமாக இருந்து பயந்திக்கலாம் தமிழ்
(b) மழையுறுப்பின் பாதுகாப்பாடு பகல்விழுமை போதுமான முறை ஏற்படும் தொடரும் மாற்றும்களைக் கூடுதல் விடுக.
- (iv) மழையுறுப்பு கட்டுப்புத் திட்டமிடுவது முறை உத்திகளைக் குறிப்பிடுக.

06. (i) கோழி வளர்ப்பில் கனகளை முறையின் அனுகூலங்கள் முன்று

- அலகு பூர்ப்பில் அதிக எண்ணிக்கையான கோழிகளை வளர்க்கலாம்
- முட்டைகளைச் சுத்தமாகவும் பாதுகாப்பாகவும் பெறலாம்
- முட்டைகளைச் சேகரித்தல் இலவாகும்
- கனகளைத்திலிருந்து விற்றமின் B தொகுக்கப்படும்

- இறைகளவிகளினால் இழப்பு ஏற்படாது
- பராமரித்தல் இலகுவாகும்
- கனகளைத்தைப் பசுளையாகப் பயன்படுத்தலாம்
- பயிர்ச்செய்க்கக்குப் பாதிப்பு ஏற்படாது

$$01 \times 3 = 03 \text{ புள்ளிகள்}$$

(ii) பண்ணை விஸங்குகளுக்கு கில்லம் தாபிக்கும் போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள் முன்று

- நன்கு கூரிய ஒளி கிடைக்கக்கூடியதாக இருந்தல் வேண்டும்
- நன்கு காற்றோட்டம் கிடைக்கக்கூடிய இடமாக இருந்தல் வேண்டும்
- நீர், மின்சார வசதி உள்ள இடமாக இருந்தல்
- நன்கு நீர்வழிப்புள்ள இடமாக இருந்தல் வேண்டும்
- போக்குவரத்து வசதியுள்ள, இலகுவில் சென்றடையக்கூடிய இடமாக இருந்தல் வேண்டும்
- பண்ணையாளரின் வீட்டுக்கு அருகில் உள்ள இடமாக இருந்தல் வேண்டும்

$$01 \times 3 = 03 \text{ புள்ளிகள்}$$

(iii) (a) மடியழற்சியினால் முலையில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் கிரண்டு

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| • பால்மாடி வீங்குதல் | • பால்மாடி சிவப்பு நிறமாதல் |
| • பால்மாடி சூடாக்க காணப்படல் | • பால்மாடி கழிமொக்க காணப்படுதல் |
| • மடியைத் தொடும்போது வலி உணரப்படுதல் | |

$$1/2 \times 2 = 01 \text{ புள்ளி}$$

(b) மடியழற்சியினால் பாதுகப்பட்ட பசுப்பாலில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் கிரண்டு

- பால் உற்பத்தி குறைவடைதல்
- பால் நிறமாற்றமடைதல் (மஞ்சள்/ சிவப்பு / இளம்சிவப்பு)
- பால் தீர்த்தியடைதல் அல்லது துண்டுகளாகக் காணப்படுதல்
- பாலின் இழையமைப்பு வேறுபடல்

$$1/2 \times 2 = 01 \text{ புள்ளி}$$

(iv) மடியழற்சையைக் கட்டுப்படுத்தக் கூடிய உத்திகள் கிரண்டு

- CMT சோதனையின் மூலம் நோயை இனங்கண்டு சிகிச்சை அளித்தல்
- தினந்தோறும் ஸ்ரிப்பக் சோதனை மூலம் நோயை இனங்கண்டு கட்டுப்படுத்தல்
- மாட்டுத் தொழுவத்தைச் சுத்தமாகவும் உலர்வாகவும் பேணல்
- பால் கற்புதற்கு முன்னர் மடியினை நன்கு கழுவதல்
- பாலைக் கற்றந்த பின்னர் முலைகாம்புகளை முத்திரையிடல் (நூண்ணுயிர்களால் விகரைசலினுள் அமிழ்த்துதல்)
- முதலில் ஆரோக்கியமான பசுவிலும் அடுத்து நோய் ஏற்படும் என சுந்தேகிக்கப்படும் பசுவிலும் பின்னர் நோய் ஏற்பட்டு குணமடைந்த பசுவிலும் பால் கற்றதல்
- நோய் அவதானித்தவுடன் நூண்ணுயிர்க் கொல்லி மருந்தை நேரடியாக பால் மடியினுள் செலுத்துதல்.
- நோயுற்ற விஸங்குகளைத் தனிமைப்படுத்தல்
- பாலை முழுமையாகக் கற்றது முழுத்தல் / கண்றை உறிஞ்சிக் குடிக்க விடல்

$$01 \times 2 = 02 \text{ புள்ளிகள்}$$

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

7. நற்காப்பு முறைகளைப் பிரோடெக்பிரூன் முறையாக, உணவு பிரதான வகுக்க தவிரப்பாக முஸ்லிம் எதிர்காலங்களை அதிகமான விளைவுகளை உணவுக்காக கொள்ளலாம்.

- (i) முன்று நற்காப்பு முறைகளை அமுக் அந்த உணவோவற்றையும் வீடு உதாரணம் கூடுதல்.
- (ii) பதப்படித்திய உணவை போதுமெயில்க்காக கண்ணாடுக் கொள்கலனைப் பயன்படுத்துவதும் இரண்டு அழைக்கங்களை எழுதுக.
- (iii) முறைக்கேட்டிய உணவுப்பொருளின் வேலையில் 22 மின் கீட்டிட வேலையை நோக்கு அடிப்படைத் தகவல்களையோடு கூடிப்பதே.
- (iv) முதலாம் கண்ணாடு அறங்கை செப்தெம்பரூடு சந்தைக்கு கொண்டு சென்றும் வாழ்விலான மேப்புமுறையைப்போன்ற அறங்கை இயைப் பூப்பும் சந்தைப்பாக்கள் முன்வேக குறிப்பிடுகே.

07. (i) உணவு நற்காப்பு முறைகள் முன்று

1. உலர்த்துதல்

- கூரிய வெப்பத்தில் உலர்த்துதல் - காளான், மிளகாய், பாகல், பலா, போஞ்சி, வெண்டி, சாம்பல் வாழை, பழங்கள், கொறுக்கா, பழப்புளி,
- அடுப்பில் உலர்த்துதல் - மிளகாய், காளான், கருவாடு
- சிவிறி உலர்த்துதல் - பால்மா, தேங்காய் பால் மா

2. வெப்பநிலைக் கட்டுப்பாடு

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| • பாச்சாக்கம் | - பால், பழங்கள் |
| • கிருமியழித்தல் | - பால் |
| • குளிரேற்றல் | - காய்கறி, பழங்கள், பால், யோகட் |
| • ஆழ்குளிரேற்றல் | - இறைச்சி, மீன் |

3. செறிவூட்டல்

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| • சீனி இடல் | - ஜாம், சோஸ் |
| • உப்பிடல் | - எலுமிச்சை, பழப்புளி, கொறுக்கா |

4. நொதித்தல்

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| • இலக்கிக்கமில நொதித்தல் | - யோகட், சீஸ், தயிர் |
| • அசெர்ரிக்கமில நொதித்தல் | - வினாகிரி, அச்சாறு, சட்னி |
| • அற்கோல் நொதித்தல் | - வைன், பியர், கள்ளு |

5. புகையூட்டல்

- மீன், இறைச்சி, பலா, ஈரப்பலா, கொறுக்கா

6. கிரசாயனப் பதார்த்தம் சேர்த்தல்

- சோடியம் மெற்றாபை சல்பேற்று / பொற்றாசியம் மெற்றாபை சல்பேற்று - பழங்கள்
- சோடியம் பென்சோயிக் / பென்சோயிக் அமிலம் - பழங்கள், பழப்பாகு, ஜாம், குளிர்பானம்
- சோடியம் ஸைந்திரைற்று / சோடியம் ஸைந்திரைற்று - இறைச்சி, சீஸ்

7. கதிர்வீசுக்குட்டுத்தல் - தகரத்திலைடைக்கப்பட்ட பால், பழங்கள், காய்கறிகள்

முறைகள் மூன்றிற்கு $1/2 \times 3 = 1\frac{1}{2}$ புள்ளிகள்

உதாரணம் மூன்றிற்கு $1/2 \times 3 = 1\frac{1}{2}$ புள்ளிகள்

(ii) பொதி செய்வதற்கு கண்ணாடி கொள்கலனைப் பயன்படுத்துவதன் மௌலிகலங்கள் கிரண்டு

- உயர் வெப்பநிலைக்குத் தாக்குப்பிழுத்தல்
- உணவுடன் தாக்கமடையாமை
- ஈரலிப்பு, வளி, மணம் ஆகியவை வெளியேறாமை
- நுண்ணாங்கிகளை உட்புகவிடாமை
- மீளப் பயன்படுத்த முடிகின்றாமை
- மீன் சமூர்ச்சி செய்ய முடிகின்றாமை
- உள்ளே காணப்படும் உணவு வெளியே தெரிதல்

$01 \times 2 = 02$ புள்ளிகள்

- (iii) பதப்படுத்திய உணவுப் பொருளின் லேபலில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய அடிப்படைத் தகவல்கள் நான்கு
- பொதுப்பெயர்
 - உற்பத்தியின் வர்த்தகப் பெயர்
 - நிகர நிறை
 - அனுமதிக்கப்பட்ட உணவு சேர்மானங்களின் பெயர்கள்
 - களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் பயன்படுத்தல் ஆகியவற்றுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்
 - உற்பத்தியாளரின் பெயரும் முகவரியும்
 - தொகுதி இலக்கம்
 - குறியீட்டு இலக்கம்
 - இலங்கையினுள் பொது செய்யவரின் அல்லது விநியோகிப்பவரின் பெயர், விலாசம் (இறக்குமதியான உணவுகள்)
 - உற்பத்தித் திகதி
 - காலாவதியாகும் திகதி
 - அடங்கியுள்ள புதார்த்தங்கள்
 - இறக்குமதி செய்யப்படின் நாடின் பெயர்
 - விலை
 - நற்காப்பிப் புதார்த்தங்கள்
 - பரம்பரையலகு மாற்றியமைக்கப்பட்ட உணவாயின் அதற்கான குறியீடு

$$1/2 \times 4 = 02 \text{ புள்ளிகள்}$$

(iv) மரக்கறி அறுவடை சந்தைக்குக் கொண்டு செல்லும் வரையிலான கூறுப்பு ஏற்படும் சந்தர்ப்பங்கள் முன்று

01. அறுவடையின் போது
02. விளைச்சலை சுத்தப்படுத்தலின் போது
03. தெரிவ செய்தல் மற்றும் தரப்படுத்தலின் போது
04. பொது செய்யும் போது
05. களஞ்சியப்படுத்தும் போது
06. கொண்டு செல்லும் போது

(அளிக்கப்பட்டுள்ள விடையில் மேற்கூறிய சந்தர்ப்பங்கள் தனிவுப்படுத்தப்பட்டிருப்பின் ஒரு சந்தர்ப்பத்துக்கு ஒரு புள்ளி வீதும் வழங்குக.)

$$01 \times 3 = 03 \text{ புள்ளிகள்}$$

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

