



තරම
10

இரண்டாந் தவணைப் பர්ட்சை - 2019

பாடசාலையின் பெயர் :

மாணவர் பெயர் / சுட்டெண் :

நேரம் : 03 மணித்தியாலம்

விவசாயமும் உணவுத் தொழிலுட்பமும்
பகுதி I

- ❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.
 - ❖ 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க.
01. விவசாயத்திலடங்கும் இரு பிரிவுகளுமாவன
1. மீன் பிழியும், அலங்கார மலர்ச் செய்கையும்
 2. பயிர்ச் செய்கை, கால் நடை வளர்ப்பும்
 3. கால்நடை வளர்ப்பும், காளான் உற்பத்தியும்
 4. பயிர்ச் செய்கையும், கோழி வளர்ப்பும்
02. பின்வருவனவற்றுள் மண்ணின் பங்களிப்பு அல்லாதது
1. வேர் நிலையாகப் பற்றி பிடிக்க உதவுதல்
 2. மழைநீரை தேக்கி வைத்து தாவரங்களுக்கு வழங்குதல்
 3. மண்ணங்கிகளின் வாழிடமாகத் தொழிற்படல்
 4. ஒளித் தொகுப்புக்கு உதவுதல்
03. நிலப் பண்படுத்தவின் நோக்கங்களில் ஒன்று
1. மண்ணின் பொதிக நிலைமையை மேம்படுத்தல்
 2. வெப்பநிலையின் பாதிப்பைக் கட்டுப்படுத்தல்
 3. அதிக மழைவீழ்ச்சியைப் பெற்றுக் கொள்ளல்
 4. காற்றினால் ஏற்படும் பாதிப்பை இழிவடையச் செய்தல்
04. பின்வருவனவற்றுள் நடுகைப் பொருட்களாகக் கருத முடியாதது
1. வித்துக்கள்
 2. தண்டு துண்டங்கள்
 3. இலைத்துண்டங்கள்
 4. பயிர் மீதிகள்
05. தரப்பட்டுள்ள கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு விடையளிக்கு.
- a. பொருத்தமான இடத்தை தெரிவு செய்தல்
 - b. நாற்று ஊடகத்தைத் தயாரித்து நாற்று மேடையை அமைத்தல்
 - c. நடுகைப் பொருட்களை நாட்டுதல் (தாபித்தல்)
 - d. நாற்று மேடையைத் தொற்று நீக்கல்
நாற்று மேடை அமைக்கும் வழி முறையை ஒழுங்கு முறையில் சரியாக காட்டுவது
1. a,b,d,c
 2. a,b,c,d
 3. d,c,b,a
 4. a,c,b,d
06. பின்வருவனவற்றுள் உலர் வலயப் பயிர்களில் ஒன்று
1. பெயார்ஸ்
 2. ஸ்ரோபரி
 3. குரக்கன்
 4. பூகோவா

19. மண் களிப் பொருட்களில் களியே அதிக தாக்கத் திறன் கொண்டது ஆகும். களித் துணிக்கையின் விட்டம்
1. 0.0002 mm க்குக் கீழ்
 2. 0.002 mm க்குக் கீழ்
 3. 0.02 mm க்குக் கீழ்
 4. 0.002 mm - 0.02 mm வரை
20. முதலாம் இடைப்பருவ மழை கிடைக்கும் மாதங்களாவன
1. மார்ச் , ஏப்ரல்
 2. மே , செப்டம்பர்
 3. ஒக்டோபர், நவம்பர்
 4. டிசம்பர், பெப்ரவரி
21. பின்வருவனவற்றுள் வீசி விதைக்கும் வித்துக்களில் ஒன்று
1. தென்னை
 2. வாழை
 3. நெல்
 4. வல்லாரை
22. மண்ணுக்கு மூடு படை இடுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் இயற்கைப் பதார்த்தங்களில் ஒன்று
1. பொலிதீன்
 2. கடதாசி
 3. தென்னோலை
 4. பொலிபீனோல்
23. வளியில் உலர்த்தப்பட்ட 2 மைதுளைகள் கொண்ட அரிதட்டினால் அரிக்கும் போது அத் தட்டில் எஞ்சவன்
1. பரல்கள்
 2. மென் மணல்
 3. அடையல்
 4. பருமணல்
24. தனது இரு கைகளாலும் நீரை அள்ளி “ இது தான் என்னிடமுள்ள திரவியம்” எனக் கூறிய மன்னன்
1. தாதுசேன மன்னன்
 2. பாராகிரம்பாகு மன்னன்
 3. பண்டுகாபய மன்னன்
 4. மகாசேன மன்னன்
25. இரசாயனப் பதார்த்தங்களின் மூலம் தொற்று நீக்கம் செய்ய பயன்படுத்தப்படும் இரசாயனப் பதார்த்தம்
1. கப்ரான்
 2. மூலிகைச்சாறு
 3. யூரியா ஜதாக்கிய திரவம்
 4. மேற்கூறிய யாவும்
26. ஒளித் தொகுப்பிற்குச் சாதகமான சூரிய ஒளியின் நிறிம்
1. கருநீல ஒளி
 2. சிவப்பு நிற ஒளி
 3. நீல சிவப்பு நிற ஒளி
 4. வெள்ளை நிறவொளி
27. வரிசை முறையில் பயிர் தாபித்தலின் போது இரு வரிசையில் தாபிக்கப்படும் பயிர்
1. சோளம்
 2. குரக்கன்
 3. அன்னாசி
 4. தோடை
28. மண்ணின் மேற்பரப்பில் நீர் வழிந்தோடுவதை கட்டுப்படுத்தும் முறை அல்லாதது
1. சம உயரக்கோட்டு வடிகால் அமைத்தல்
 2. படி கட்டுக்கள் அமைத்தல்
 3. நிலத்தின் சாய்வை அதிகரித்தல்
 4. மண்ணில் மணல் அதிகம் சேர்த்தல்
29. மண் பயிர்ச் செய்கைக்கும் உகந்தவாறும் , அதிகம் கருமை நிறத்திலும் காணப்படுவதற்கான காரணம்
1. மண் ஆழம் அதிகமாயிருத்தல்
 2. அதிக சேதனப் பொருட்கள் காணப்படல்
 3. மண்ணில் களி அதிகமாயிருத்தல்
 4. மண்ணில் மணல் அதிகம் காணப்படுதல்

30. பசவக் குளத்தை கட்டிய மன்னன்
1. பண்டுகாபயன் 2. தாதுசேனன் 3. மகாசேனன் 4. காசியப்பன்
31. நாற்று மேடை பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளில் நாற்றுக்கு சூரிய ஒளி படும் அளவை அதிகரிக்கும் செயன்முறை
1. பசளை இடுதல் 2. நீர்ப்பாசனம்
3. நாற்றை வண்மைப்படுத்தல் 4. ஹரோ களைக்கட்டுப்பாடு
32. உருளைக் கிழங்கின் முகில்கள் உருவாக அவசியமான காலப்பகுதி
1. குறும் பகற்காலம் 2. நெடும் பகற்காலம்
3. ஒளி நடுநிலை 4. நீண்ட இராக் காலம்
33. நாற்று மேடை மூடு படையாகப் பயன்படுத்தக் கூடிய பதார்த்தமாக அமையாதது
1. உடன் வைக்கோல் (உக்காதது) 2. மானாப்புல்
3. சுத்தமான சாக்கு 4. தாவர மீதிகள்
34. வளிமண்டல வளியுடன் ஒப்பிடும் போது மன் வளியிலுள்ள காபணீராட்சைட்டு (CO_2) மற்றும் ஓட்சிசன் (O_2) வின் செறிவு
1. CO_2 அதிகம் O_2 அதிகம் 2. CO_2 அதிகம் O_2 குறைவு
3. CO_2 குறைவு O_2 அதிகம் 4. CO_2 குறைவு O_2 குறைவு
35. ஆவியிர்ப்பினால் ஏற்படும் நீரிழப்பைக் கட்டுப்படுத்த எடுக்கக் கூடிய நடவடிக்கைகளில் ஒன்று
1. களைகளைக் கட்டுப்படுத்தல்
2. பயிர்கள் கொள்ளும் அளவை அதிகரித்தல்
3. பயிர்களின் இலையின் பரப்பை அதிகரித்தல்
4. பயிர்ச் செய்கையின் பரப்பை அதிகரித்தல்.
36. மேட்டுநில வித்திடும் கருவியைப் பயன்படுத்தி பயிரிடப்படும் பயிர்
1. பயறு 2. தென்னை 3. வல்லாரை 4. வற்றாளை
37. பிண்வருவனவற்றுள் நீர்த் தேவையுடைய பயிர்களுள் ஒன்றாகக் கருதக் கூடியது
1. பயறு 2. கங்குன 3. கெளப்பி 4. இறுங்கு
38. பொதுவாக நாற்று மேடைப் பயிர்களைத் தாக்கும் நோய்
1. அடியமுகல் (நாற்றமுகல்) 2. பூச்சித் தாக்கம்
3. இலைகள் மஞ்சநிறமாதல் 4. இலைகள் ஊதா நிறமாதல்
39. வருடத்தின் எக் காலத்தில் செய்கை பண்ணிய போதிலும் சரியான வயதிலே காய்க்கும் பயிர்கள்
1. ஒளிக்கால உணர் திறனுள்ள பயிர்கள்
2. பகல் நடுநிலை பயிர்கள்
3. நெடும் பகற் கால பயிர்கள்
4. குறை நாட் பயிர்கள்
40. சேற்று நில வித்திடும் கருவிசைப் பயன்படுத்தி நடப்படும் பயிர்
1. வாழை 2. நெல் 3. முள்ளங்கி 4. குரக்கன்

பகுதி II

- ❖ முதலாம் வினா உட்பட ஏனைய நான்கு வினாக்களுக்குமாக மொத்தம் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.
- 01) தற்போது இலங்கையில் நடைமுறைப் படுத்தப்படும் “தேசிய உற்பத்தி வேலைத்திட்டம்” எனும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்கமைவாக பாடசாலையொன்றில் உணவுப் பயிர்களைச் செய்கை பண்ணுவதற்கும் அயற் சமூகத்தவருக்கு நடுகைப் பொருட்களை விற்பனை செய்வதற்கும் நாற்று மேடையமைத்து நாற்றுக்களைப் பெறுவதற்கும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
- பாடசாலை வளவில் செய்கை பண்ணக் கூடிய உணவு பயிர்கள் நான்கினைத் தருக.
 - நாற்று மேடையின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
 - வயலில் நாட்டுவதற்கேற்றவாறு நாற்றுகளைப் பெறுவதற்காகத் தயாரிக்கக் கூடிய நாற்று மேடை வகைகள் நான்கினைப் பெயரிடுக.
 - நாற்று மேடை தொற்று நீக்கல் முறைகள் இரண்டு தருக.
 - நாற்று மேடைக்கு முடு படை இடுவதன் அனுகூலங்கள் இரண்டு தருக.
 - இலகுவில் உக்கலடையக் கூடிய பதார்த்தங்களைச் சாடி தயாரிக்கப் பயன்படுத்துவதனால் ஏற்படும் அனுகூலங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
 - மண்ணிலிருந்து நீர் வெளியேறும் முறைகள் நான்கினைத் தருக.
 - இயற்கை முடு படைகள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.
 - சிறந்த நீர் வடிப்பின் அனுகூலங்கள் நான்கினைத் தருக..
 - பாடசாலை தோட்டத்தில் நிலக்கீழ் தண்டுகளைக் கொண்ட களைகளான கோரை வகைகள் அதிகளவில் காணப்படுகின்றன. இக் களைகளை வெற்றிகரமாகக் கட்டுப்படுத்த உகந்த சூழல் நேய முறைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
- (20 புள்ளிகள்)
- 02) நீர் வளமானது உலகிலுள்ள தாவரங்கள் , விலங்குகள் அனைத்துக்கும் முக்கியமானதாகும். இது தற்காலத்தில் மட்டுப்படுத்தப்பட்டதாக உள்ளதால் அதை எதிர்கால சந்ததியினருக்கும் பயன்படுத்தத் தக்கவாறு முகாமை செய்யப் பட்டுள்ளமைக்குப் பல சான்றுகள் உள்ளன.
- பயிர்ச் செய்கையின் நீரின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
 - நீர்ப்பாசன முறையொன்றைத் தெரிவு செய்யும் போது கவனிக்க வேண்டிய அம்சங்கள் நான்கினைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)3. மழை நீரைச் சேகரிப்பதன் அனுகூலங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுகே. (2 புள்ளிகள்)
 - தரைக் கீழ் பாசனத்தின் அனுகூலங்கள் , பிரதிகூலங்கள் இவ்விரண்டு தருக..(4 புள்ளிகள்) (மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

03) பயிரை வயலில் நிரந்தரமாக நட முன்பு தற்காலிகமாக வைத்திருக்கும் இடமே நாற்று மேடையாகும். .

1. நாற்று மேடைக்கான இடத் தெரிவின் போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள் இரண்டினைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)
2. நாற்று மேடையை அமைக்கும் பழுமறைகள் தருக. (3 புள்ளிகள்)
3. நாற்று மேடைப் பராமரிப்பு மறைகள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளி)
4. நாற்று மேடையின் நோய் , பூச்சிப் பீடைக் கட்டுப்பாட்டு மறைகள் மூன்றினைத் தருக.. (3 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

04) பயிர் செய் நிலத்தில் நாட்டிய வித்துக்கள் “ நாற்றுக்கள் மண்ணில் நன்கு தாபிக்கப்படவும் அதன் பின்னர் சிறப்பான வளர்ச்சிக்கும் பொருத்தமான மன் சூழலை ஏற்படுத்தும் பொதிக ரீதியான தயார் படுத்தலே நிலப் பண்படுத்தலாகும்.

1. நிலப் பண்படுத்தலின் நோக்கங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
2. பயிர்களை நாட்டவெனத் தயாரிக்கப்படும் பாத்தி வகைகள் நான்கினைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)
3. பயிர்த் தாபிப்பின் போது சரியான ஆழம் , இடைவெளி ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்துவதன் அனுகூலங்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக. (4 புள்ளிகள்)
4. முதற் பண்படுத்தல் உபகரணங்கள் நான்கினைனத் தருக. (2 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

05) பயிர்களைப் பற்றிக் கற்பதற்கும் பராமரிப்பு நடவடிக்கை இலகுவாக்குவதற்கும் பல்வேறு பயிர்களைத் தொகுதிகளாக்கி அல்லது வேறுபடுத்திக் காட்டுவதே பயிர் வகைப்படுத்தலாகும்.

1. பயிர் வகைப்படுத்தல் எத்தனை வகைப்படும் ? அவை எவை? (2 புள்ளிகள்)
2. பயிர்ச் செய்கையில் பயிர் வகைப்படுத்தல் பயன்படுத்தப்படும் சந்தர்ப்பங்கள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
3. பல்லாண்டு பயிர்கள் நான்கினைப் பெயரிடுக. (2 புள்ளிகள்)
4. பின்வரும் பயிர்களின் குடும்பங்களைப் பெயரிடுக.
(அ) நெல் , சோளம் (ஆ) பாகல், பீர்க்கு
(இ) கழுகு, தென்னை (ஈ) கத்தரி, தக்காளி (2 புள்ளிகள்)
5. இலைப் பசனைத் தாவரங்கள் நான்கினைக்க குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

- 06) பயிர்ச் செய்கைக்கான பிரதான ஊடகம் மண்ணாரும். இதில் இருந்தே தாவரங்கள் தமக்குத் தேவையான நீரையும் , கனியுப்புக்களையும் பெற்றுக் கொள்கின்றன.
1. மண்ணின் பங்களிப்புக்கள் (முக்கியத்துவங்கள்) இரண்டினைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)
 2. மன் இழையமைப்பின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. (2 புள்ளிகள்)
 3. மன் அமிலத் தன்மை அடைவதற்கான காரணங்கள் இரண்டினைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)
 4. மண்ணரிப்பு நிகழும் படி முறைகளைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)
 5. மண்ணரிப்பில் நிற்த்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் இரண்டினைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)
- (மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)
- 07) குறிப்பிட்ட பிரதேசமொன்றிற்குப் பொருத்தமான பயிர்களைத் தெரிவு செய்யவும் , பயிர் விளைச்சலின் அளவு, தரம் ஆகியவற்றை அதிகரிக்கவும் வானிலை , காலநிலை என்பன உதவுகின்றன.
1. வானிலை என்றால் என்ன? (1 புள்ளி)
 2. பயிர்ச் செய்கையில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காலநிலைக் காரணிகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.. (2 புள்ளிகள்)
 3. ஒளியின் பண்பின் பாதகமான செல்வாக்குகள் இரண்டினைத் தருக. (2 புள்ளிகள்)
 4. விவசாய சூழலியல் வலய வகைப்படுத்தலின் முக்கியத்துவங்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக. (3 புள்ளிகள்)
 5. இலங்கைக்கு மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கும் முறைகள் எவை?. (2 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 10 புள்ளிகள்)

2ம் தவணை பரிட்டை
சுகாதாரமும் உடற்கல்வியும் தரம் 2019
பகுதி 1

1	2		11	1		21	3	31	3
2	2		12	3		22	3	32	3
3	2		13	2		23	1	33	3
4	2		14	2		24	4	34	2
5	1		15	1		25	4	35	4
6	3		16	3		26	1	36	1
7	3		17	3		27	2	37	2
8	3		18	2		28	1	38	2
9	2		19	4		29	1	39	4
10	2		20	1		30	1	40	1

பகுதி 11

- 1 காபோவைத்ரேந்று , புரதம் ,இலிப்பிட்டு, விழ்ந்துமின்கள் , கணியுப்புக்கள்
 2. நிறைவான போசனை அற்ற நிலை, முழுமையற்ற போசனை நிலை, தவணான போசனை நிலையாகும்
 3. புற்று நோய் , சுவாசம் தொடர்பான நோய்கள்
 4. தலைவராக செயற்படல், அனைவராலும் விருப்பப்படுவெர். பாராட்தலுக்கு உள்ளாக்கப்படல்,
 5. வலைப்பந்து , கபடி, எல்லே கிரிகெட்
 6. சகல போசனையும் கொண்ட உணவு நிறையுணவு எனப்படும்
 7. புகைபிடித்தலை நிறுத்துதல், விளக்கமளித்தல்
 8. குறையுட்ட நிலை , மிகையுட்ட நிலை
 9. நீரிழிவு , உயர் குருதியமுக்கம்
- 10
2. 1. பிறக்கும் குழந்தை , தாய் , கட்டிளமைப் பருவ வயதையடையும் பென்
 2. உடல் வளர்ச்சி குன்றுதல் , சுலபமாக நோய்க்கு உள்ளாதல் , ஞாபக சக்தி குன்றுதல் , கல்வி கற்கம் ஆற்றல் குறைதல் ஆயுள் எதிர்பார்க்கை குறைவடைதல்,
 3. சிவப்பு , நீலம் , மஞ்சல், பச்சை , வெள்ளை
3. 1. இல்ல விளையாட்டு போட்டி , பாடசாலை உடல் ஆரோக்கிய செயற்பாடு, விளையாட்டு உடற்கல்வி தினம், விளையாட்ட வீர்களை கெளரவித்தல், பாடசாலை சுகாதார வாரம்
 2. விளையாட்டின் ஒழுக்கவியர்களை பின்பற்றல், விளையாட்டின் மீதான ஆர்வத்தை பேணல், விளையாட்டின் கெளரவத்தை பாதுகாத்தல்
 3. நிதிக்குழு, உபசாரக்குழு , அலங்காரக்குழு, கண்காட்சி குழு, ஆவனங்களுக்கான குழு, பரிசளிப்ப குழு

4. 1. சீயல் கடவுள்
2. தலைமைத்துவம் , ஒழுக்கம் , நேர்மை , பக்கச் சார்பற்ற தன்மை , சேர்ந்து இருத்தல், விட்டுக் கொடுத்தல் , வெற்றி தோல்வி சமமாக ஏற்றல்
3. ஆண்மை தன்மை குறைவடைதல், என்பும் தசைகள் பாதிப்ப எற்படல் , உடலின் நோய்ஏதிர்ப்பு சக்தி குறைவடைதல் , வயது முதிர்ந்த தோற்றும் ஏற்படல்
5. 1. $A - B = 10m$ $B - C = 20m$
2. (Page No 99)
3. உட்பக்க மாற்றும் , வெளிப்பக்க மாற்றும் , கலப்பு மாற்றும்
6. 1. அணுகலோட்டம், மிதித்தெழுல், குறுக்குச் சட்டத்தை தாண்டுதல், நிலம்படல்
2. குண்டு போடுதல் நிகழ்ச்சிக்கான விதிமுறைகள் (Page No 115)
3. ஆண் 800g , பெண் 600g



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440