OL	2024(2025)/81/S-I, II			II tealth(athbotile))
	ම හිමිකම් ඇවිරිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /А			
弱 Co இலந் Depai の の の の の の の の の の の の の	කා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේල් කුරු ශාක uff.ගාජේ නිශාණස්කිනාව මුගත්ගෙන uff.ගාජණ විසිදෙරීමේ triment of Examinations, Sri Lanka Department of இலங்கை කා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශාක uff.ගාජේ නිශාකාස්කිනාව මුහත්ගෙන uff.කේ. මුවිණාගේම්	வ றிற்ற ccc கப் பர்ட்சைத் ent of Examina	ාර්තමේන්තුව "திணைக்களம் tilons, Sri Lan	තාය දෙපාර්තමේන්තුව ශි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මුහැතිකස
	අධායන පොදු සහතික கல்விப் பொதுத் தராதரப் General Certificate of Edu	பத்திர (சாதா	ரண தர)ப் பர்	ட்சை, 2024(2025)
ഖി	இ හා ආහාර තාක්ෂණය வசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் griculture and Food Technology	I, II I, II I, II	districts of the same	சாக තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours
மே	තර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි லதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் ditional Reading Time - 10 minutes			තුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ා සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.
	කෘෂි	හා ආහාර ත	ාක්ෂණය I	All Control of the Co
**	පදස්: සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති පිළිතුර තෝරා ගන්න. බබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නත්ය. කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙ	නය සඳහා දී ඇති	කව අතුරෙන් ඔ	බ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන
1.	විදේශ ආකුමණ නිසා දේශීය කෘෂිකර්මාන්ත (1) වැව් පද්ධතිය පුතිසංස්කරණය සහ වැ (2) වැව්ලි බෝග මත පදනම් වූ වාණිජ ස (3) ගොවි ජනපද හා විවිධ බහු කාර්ය දෙ (4) වී ඇතුළු දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය දි	ාරි තාක්ෂණය දි බෘෂි ආර්ථිකයක් යා්ජනා කුම ඇද්	දියුණුවීමයි. බිහිවීමයි.	
2.	ශී ලංකාවේ මහ කන්නයට පුධාන වශයෙන (1) නිරිත දිග මෝසම් වැසි මගිනි. (3) පළමුවන අන්තර් මෝසම් වැසි මගිනි	(2)	ඊසාන දිග මෙ	ා්සම් වැසි මගිනි. ර මෝසම් වැසි මගිනි.
3.	වැඩි ආලෝක තීවුතාවක් පුිය කරන බෝග (1) වී හා කෝපි (3) මිරිස් හා වම්බටු	(2)	වරණය තෝරප කොකෝවා හ මිරිස් හා ගම්මි	ා කෝපි
4.	වායුගෝලයේ සාපේක්ෂ ආර්දුතාව වැඩි වැ (1) ශාක රෝග ආසාදන අඩු වේ. (2) ජලය හා පෝෂක අවශෝෂණය වැඩි (3) සුළඟ මගින් පරාග විසිරීම පහසු වේ. (4) දඬු කැබලිවල මුල් හට ගැනීම හොඳි.	වේ.		
5.	පහත සඳහන් පාෂාණ අතුරෙන් ආග්නේය (1) ෂේල් ය. (2) කිරි ගරුඬ		ත්තේ, වැලි ගල් ය.	(4) ගුැනයිට් ය.
6.	රෝල් කුමයෙන් පසේ වයනය නිර්ණය කිරී (1) මැටි පසකි. (3) මැටි ලෝම පසකි.	(2)	ළ පස් රෝල මු වැලි ලෝම ප වැලි පසකි.	
7.	බෝග වගාවට වඩාත් සුදුසු පාංශු වනූහ ආ (1) තනි කණිකා (3) අනු කෝණාකාර කුට්ටි	(2)	ස්ථම්භික කැටීති	
8.	පාංශු ක්ෂාරීයතාව ඇති වීමට හේතුවක් වන (1) වාරි ජලය මගින් පසට සෝඩියම් අය (2) අධික වර්ෂාපතනය නිසා භාස්මික අය (3) පසේ කාබනික දුවා වියෝජනය වීම	න එකතු වීම ය යන සේදී යාම (

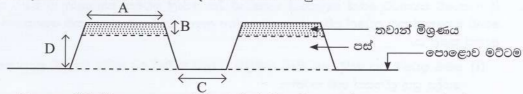
[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

(4) නිතර නිතර පස පෙරළීම ය.

9. පහත සඳහන් ශාක කුලවලට අයත් බෝග නිවැරදි ව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

	කුලය	බෝග වර්ග		
A	පොඒසියේ	වී, ඉදල් ඉරිඟු, කච්පී		
В	කුකර්බිටේසියේ	කරවිල, වැටකොළු, බණ්ඩක්කා		
C	සොලනේසියේ	මිරිස්, වම්බටු, තක්කාලි		
D	ෆැබේසියේ	බඩ ඉරිඟු, සෝයා බෝංචි, මුං		

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- 10. තැටි නගුල, හැඩ ලෑලි නගුල, ජපන් පරිවර්තා නගුල යන කෘෂි උපකරණ,
 - (1) පුාථමික බිම් සැකසීමට යොදා ගන්නා අතර යන්නු බලයෙන් කිුිිිියා කරවයි.
 - (2) ද්විතීයික බිම් සැකසීමට යොදා ගන්නා අතර සත්ත්ව බලයෙන් කිුිිිිිිිිිිිි කරවයි.
 - (3) අතුරුයත් ගෑම සඳහා යොදා ගන්නා අතර මිනිස් බලයෙන් කිුියා කරවයි.
 - (4) පුාථමික බිම් සැකසීම සඳහා යොදා ගන්නා අතර සත්ත්ව බලයෙන් කිුයා කරවයි.
- 11. පහත රූපසටහනේ දැක්වෙන්නේ තවාන් පාත්ති දෙකක හරස්කඩ පෙනුමයි.



මෙහි A,B,C හා D සඳහා නිර්දේශිත අගය සෙන්ටිමීටරවලින් නිවැරදි ව පෙන්වන වරණය වන්නේ,

	A	В	С	D
(1)	100	15	20	10
(2)	75	10	30	20
(3)	80	15	25	20
(4)	100	05	30	10

- 12. තවාත්වලට නිතර වැළඳෙන 'දියමලන් කෑම' රෝගයේ රෝග කාරකය,
 - (1) බැක්ටීරියාවකි.
- (2) දිලීරයකි.
- (3) වෛරසයකි. (4) වට පණුවෙකි.
- 13. වම්බටු පතු දැලක් ආකාරයට ඉතිරි වන සේ පතු කා දමන කෘමියා වනුයේ,
 - (1) දුඹුරු පැළ කීඩෑවා ය. (2) අවුලකපෝරා ය. (3) එපිලැක්තා ය. (4) ඉල් මැස්සා ය.

- 14. දූර්වල ජලවහනය නිසා
 - (1) සවායු ක්ෂුදුජීවී ගහනය වැඩි වේ.
 - (2) පස බුරුල් වීමෙන් කෘෂි උපකරණ භාවිතය පහසු වේ.
 - (3) වාතය ලබා ගැනීම සඳහා ශාක මුල් පසේ ගැඹුරට ගමන් කරයි.
 - (4) ශාක මුල් ආශිුත දිලීර රෝග සෑදීම වැඩි වේ.
- 15. ඉසින ජලසම්පාදනය,

 - (1) භුමියේ පාංශු ඛාදනය වැඩි කරයි. (2) බැවුම් සහිත ඉඩම්වලට සුදුසු නො වේ.
 - (3) බෝගවල පරාගණයට උපකාරී වේ.
- (4) උසින් අඩු බෝග සඳහා වඩාත් සුදුසු ය.
- 16. පහත දැක්වෙන වගුවේ ශාක පෝෂක පිළිබඳ තොරතුරු නිවැරදි ව සඳහන් වන්නේ කුමන වරණයේ දm ?

	මූලදුවනය	ඉටු වන කාර්යය	ඌනතා ලක්ෂණ
(1)	N	පුෂ්පීකරණය	පනු දාර කහපාට වේ.
(2)	P	මූල පද්ධතියේ වර්ධනය	පතු පහසුවෙන් හැලේ.
(3)	K	හරිතපුද නිපදවීම මේරූ පතු කහ පාට වේ.	
(4)	Ca	ඵල හටගැනීම	පතු දාර පිළිස්සුන ස්වභාවයක් ගනියි.

- 17. පසට පොහොර යෙදීමේ දී පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ගත යුතු කිුිිියාමාර්ගයක් වන්නේ,
 - (1) ශාකයේ මුල ස්පර්ශ වන සේ පොහොර යෙදීම ය.
 - (2) පස යන්තමින් තෙත් ව පවතින විට පොහොර යෙදීම ය.
 - (3) ඩොලමයිට් සමඟ මිශුකර පොහොර යෙදීම ය.
 - (4) නිර්දේශිත පුමාණයට වඩා වැඩිපුර පොහොර යෙදීම ය.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

OL	L/2024(2025)/81/S-I, II	- 3 -		TENER DIVERSITATION OF	
18.	. පහත සඳහන් වල් පැළෑටි අතරින් වාර්ෂික වල් (1) කලාඳුරු ය. (2) ගඳපාන ය.			මොනරකුඩුම්බිය ය.	
19.	. සොලනේසියේ කුලයේ බෝගවලට බහුල ව වැ (1) පතු විචිතුය. (2) දියමලන් කෑම.			ඇන්තුැක්නෝස්.	
20.	. වී පුභේදයක වයස තීරණය වන්නේ ගොයම් ප (1) වර්ධක අවධිය (2) පුජනක අවධිය				
21.	. දඬු කැබලි මුල් ඇදීම උත්තේජනය කිරීම සඳහ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A - සූර්ය පුචාරකය තුළ ඉහළ උෂ්ණත්වය B - රෝපණ මාධා ලෙස වැලි, කොම්පෙ C - පුචාරකය තුළ ජලවහනය දියුණු කළ ඉහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය	ාක් හා අඩු සාපේ ෝස්ට් හා මතුපිට ෑ යුතු වේ.	්ක්ෂ ආර්දුතාවක් ප	වතියි.	
)-mar	(1) A පමණි. (2) B පමණි.		o B පමණි. (4)	B සහ C පමණි.	
22.	යම් භුමියක එක ම කාලසීමාවක දී බෝග වර්ග ((1) අතුරු බෝග වගාවයි. (3) මිශු බෝග වගාවයි.	(2) ශෂා	ගණනක් නිසි පරස බෝග මාරුවයි. ෝ කඩ වගාවයි.	ාරයක් නොමැති ව වගා කිරීම	
23.	ලෙමන් ශාකයක වායව අතු බැඳීම මගින් අත්තය සෙ.මී. 2ක පමණ පොතු වළල්ලක් ඉවත් කර කොළයක් ඔතා බඳින ලදී. මෙහි දී පොතු වළල් (1) එම ස්ථානයෙන් ජලය වැඩිපුර ඉවත් වන (2) එම අත්තේ නිපදවූ ආහාර ශාකයේ වෙන (3) පොත්ත තුළින් එම අත්තේ ඉහළ කොටස් (4) මුල් අද්දවාගත් පසු එම අත්ත මව ශාකයේ	එම ස්ථානයට (ල්ල ඉවත් කරන ල නිසා ශාකය වැඩි ත් කොටස් කරා (වීවලට ජලය ගමන	මුල් අද්දවන මාධ: දේදේ, ටියෙන් ජල අවශෝ ගෙනයාම අවහිර ස් හ් කිරීම බාධා කිරීම	ෙතබා ජලය දමා පොලිතීන ්ෂණයට පෙළඹවීමට ය. බිරීමට ය. ටෙය.	
24.	නිර්පාංශු වගාවේ දී පෝෂණ මාධා‍යක් ලෙස ෙ (1) කොහු බත් ය. (2) පිළිස්සූ දහයිය:			වැලි ය.	
25.	පහත A, B, C සහ D රූප සටහන්වලින් දැක්වේ	වන්නේ සිටුවීම ස	ශඳහා සූදානම් කළ 	දඬු කැබළි 4කි.	
	A B මෙයින් සිටුවීමට වඩාත් ම සුදුසු දඬු කැබැල්ල (1) A ය. (2) B ය.	වන්නේ, (3) C ය.	(4)	D ය.	
26.	පටක රෝපණය සම්බන්ධ පහත පුකාශ අතුරෙන් අසන පුකාශය තෝරන්න. (1) පටක රෝපණය මගින් රෝගී මව් ශාකයකින් වුව ද නිරෝගී පැළ ලබා ගත හැකි ය. (2) අනෙකුත් පුචාරණ කුමවලට වඩා වැඩි පැළ සංඛ්‍යාවක් පටක රෝපණයෙන් නිපදවා ගත හැකි ය. (3) පටක රෝපිත පැළ කටුක පරිසරවලට ඔරොත්තු දෙයි. (4) පටක රෝපිත පැළ ගබඩා කිරීම හා පුවාහනය කිරීම පහසු ය.				
27.	මේරීමේ අවධිය අනුව සිටුවීමට ගන්නා දඬු කැ	_ බලි වර්ග කරනු ල	ැබේ. සිටුවීමට ගත	්නා ළා දඬු කැබලි වර්ග නම <u>්</u>	
	(1) බතල, කෝලියාස් හා ඉන්නල ය. (3) ඉන්නල, මඤ්ඤොක්කා හා කෝලියාස් ය	(2) රෝස	ු , කෝටත් හා බෙ ා, තේ හා බතල ය	ා්ගන්විලා ය.	
28.	පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශ (1) අර්තාපල් ආකන්ද සූර්යාලෝකයට නිරාවර (2) කර්තකොළොම්බන් අඹ පුභේදය තෙත් කර	රණය වුව හොත් (

(4) විලාඩ් අඹවල ආවේණික පැහැය ඇති වීමට අඩු ආලෝකය වැදගත් වේ.

(3) අඹ, කෙසෙල්, පැපොල් වැනි පලතුරුවල අස්වනු නෙළීම, ඒවා පරිණත අවස්ථාවට පැමිණීමට පෙර කළ යුතු ය.

	122 ((2020)/01/0 1, 12						
29.	ජලයේ අදුාවා විටමින් පමණක් ඇති වරණය තෝරන්න. (1) A හා B						
30.	ආහාර නරක් වීම කෙරෙහි බලපාන භෞතික සාධකයකි,						
	(1) එන්සයිමීය කිුයා. (2) ඔක්සිකරණය. (3) ආලෝකය. (4) කෘෂි රසායන දූවා.						
31.	උෂ්ණත්ව පාලනය මගින් ආහාර පරිරක්ෂණය සිදුකරන කුමයක් වනුයේ,						
	(1) සාන්දීකරණය යි. (2) පැස්චරීකරණය යි. (3) දුම් ගැසීම යි. (4) පැසවීම යි.						
32.	උඩරට ගොවිපොළවල සාර්ථක ව ඇති කරන, උසස් කිරි නිෂ්පාදනයක් ලබාදෙන, කළු හා සුදු පුල්ලි සහිත විශාල දේහයක් සහ විශාල බුරුල්ලක් ඇති ගව වරිගයකි,						
	(1) ජර්සි. (2) පුීෂියන්. (3) මූරා. (4) නිලිරවි.						
33.	කිරි දෙනුන්ගේ ගර්භණී අවධියේ අවසාන මාස දෙක තුළ කිරි දොවනු නොලැබේ. මෙම කාලය හඳුන්වන්නේ, (1) මද කාලය වශයෙනි. (2) ගැබ් කාලය වශයෙනි. (3) පුසූත කාලය වශයෙනි. (4) වියළි කාලය වශයෙනි.						
34.	කුකුළු ගොවිපොළක, පැටවුන් ආහාර නොගැනීම, ලේ මිශු පාචනය, මලානික හා උදාසීන බව, සතුන් විශාල පුමාණයා						
	මිය යාම වැනි ලක්ෂණ දක්නට ලැබුණි. මෙම සතුනට වැළඳී ඇතැයි සැලකිය හැකි රෝගය නම්,						
	(1) පුල්ලෝරම් ය. (2) රැනිකට් ය. (3) කොක්සිඩියෝසිස් ය. (4) කුකුළු වසූරිය ය.						
35.	ගවයින්ගේ කිරි උණ රෝගය ඇති වීමට හේතුව කුමක් ද?						
00.	(1) රනිල ශාක වැඩිපුර ආහාරයට ගැනීම						
	(2) ආහාර පී්රණ පද්ධතිය ආශිුත ව පණුවන් විසින් රුධිරය උරා බීම						
	(3) කිරි සමග ශරීරයෙන් කැල්සියම් ඉවත් වීම(4) ගව ගාලේ හා ගව දෙනගේ අපිරිසිදුකම						
36.	ගව පැටවුන් පෝෂණය කිරීම පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.						
	A - පැටවා ඉපදී මුල් දින තුන තුළ පැටවුන්ට පුමාණවත් පරිදි මුල් කිරි ලබා දිය යුතු ය. B - කිරි වරන තුරු පැටවුන් සමූහ කොටුවල ඇති කළ යුතු ය. C - කිරි වරන විට පැටවාගේ බර උපත් බර මෙන් දෙගුණයක් විය යුතු ය. ඉහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ, (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) A සහ C පමණි. (4) A, B හා C යන සියල්ලම ය.						
37.	ශිෂායෙකු විසින් දිනක් වයසැති කුකුළු පැටවුන් 12 ක් මිල දී ගෙන කිකිළියක මගින් රැකබලා ගැනීමට සලස්වන ලදී. මෙහි දී කිකිළියගෙන් බලාපොරොත්තු වන පුධාන කාර්යය නම්,						
	(1) කුකුළු පැටවුන් ස්වාධීන ව ජීවත් වීමට හුරු කිරීම ය.						
	(2) පැටවුන්ට අවශා ආරක්ෂාව ලබා දීම ය. (3) පැටවුන්ට අවශා උණුසුම ලබා දීම ය.						
	(4) පැටවුන්ට අවශා මව් සෙනෙහස ලබා දීම ය.						
38.	විවිධ හේතු නිසා බීජ සුප්තතාව ඇති වේ. පැපොල්, තක්කාලි හා වැල්දොඩම් යන බීජවල සුප්තතාවට හේ වන්නේ,						
	(1) නොමේරු කලල පැවතීමයි.						
	(2) බීජාවරණය සනව පැවතීමයි.(3) බීජාවරණය, වාතයට හා ජලයට අපාරගමා වීමයි.						
	(4) බීජාවරණයේ වර්ධක නිශේධක දුවා පැවතීමයි.						
39.	කිරි මිදවීම සඳහා මැටි බඳුන් භාවිතය මගින්,						
	(1) බඳුන්වල සවිවර පෘෂ්ඨය නිසා ජලය වාෂ්ප ලෙස ඉවත් වීමෙන් ජල පුතිශතය අඩු වේ.(2) මැටිවල ඇති බනිජ එකතු වී කිරිවල පෝෂණය වැඩි කරයි.						
	(3) ජලය, වාතය හා ක්ෂුදුජිවීන් ඇතුළු වීම වැළකී ආහාරය සුරැකේ.(4) ආලෝකය ඇතුළු වීම වළක්වන නිසා කිරිවල ජීව කාලය වැඩි කරයි.						
40.	අාහාර නිෂ්පාදනයකට ලබාදෙන SLS සහතිකය මගින් තහවුරු කරන්නේ,						
	(1) එහි ස්වභාවය නොවෙනස් ව දිගු කාලයක් පවත්වාගත හැකි බවයි.						
	(2) එය අපනයනය කිරීමට සුදුසු තත්ත්වයක ඇති බවයි.						
	(3) එය කාබනික ගොවිතැනින් ලබාගත් නිෂ්පාදනයක් බවයි.						

(4) එය සෞඛාහරක්ෂිත බවකින් සහ ගුණාත්මක පුමිතියකින් යුක්ත බවයි.

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / ψ ගුට பதிப்புநிமையுடையது/ $All\ Rights\ Reserved$]

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2024 (2025) සහ්ඛා්ධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2024 (2025) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024 (2025)

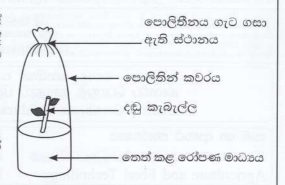
> **කෘම් හා ආහාර තාක්ෂණය** I, II விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் Agriculture and Food Technology I, II

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය II

🔆 පළමුවැනි පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරක් ඇතුළුව පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයේ හෙක්ටාර 2ක පොල් ඉඩමක් සහ යාබද ව පිහිටි කුඩා කුඹුරක් ද ඇති ගොවී මහතෙක් තම පවුලේ පරිභෝජනයට ගන්නා ආහාර වැඩි පුමාණයක් තම ගෙවත්තේ ම නිපදවා ගැනීමට අදහස් කළේ ය.
 - (i) මෙම ඉඩමේ පස සේදී යාම නිසා ආම්ලික වී ඇති බැවින් එය බෝග වගාවට සුදුසු තත්ත්වයට පත් කිරීමට යෙදිය යුතු දුවායෙක් නම් කරන්න.
 - (ii) එම ඉඩමේ පස සංරක්ෂණය සඳහා යොදා ගත හැකි කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පොල් වගාවේ අතුරු බෝග ලෙස වගා කළ හැකි පලතුරු බෝග **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (iv) ඉඩමේ ඇති පොල් වගාවට හානි කරන කෘමි පළිබෝධයෙකු නම් කරන්න.
 - (v) ඉඩමේ ජලවහනය දුර්වල කොටසේ වගා කළ හැකි පලා එළවළු වර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (vi) එම කොටසේ ජලවහනය දියුණු කිරීමට යොදා ගත හැකි ජලවහන කානු පද්ධති (රටා) **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (vii) (a) කිරි ලබා ගැනීම සඳහා මෙම ඉඩමේ ඇති කිරීමට යෝගා ඉන්දීය ගව වරිගයක් නම් කරන්න.
 - (b) තෘණ සංරක්ෂණය කර සාදා ගන්නා ගව ආහාර **දෙකක්** ලියන්න.
 - (viii) කිරීවදින වී බීජවල යුෂ උරාබොන කෘමි පළිබෝධයෙකු නම් කරන්න.
 - (ix) වී වගාවේ වල් පැළෑටි පාලනයට යොදා ගත හැකි කියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) කාබනික පොහොර පසට යෙදීමෙන් ඇති වන වාසි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- 2. පුමාණවත් තරම් වර්ෂා ජලය නොලැබෙන විට බෝග වගාව සඳහා ජල සම්පාදනය කිරීම අතාාවශා වේ.
 - (i) (a) පසෙහි අඩංගු වන පාංශු ජල වර්ග **දෙකක්** ලියන්න.
 - (b) ක්ෂේතු ධාරිතාවේ පවතින පසක ඇති ජල වර්ග මොනවා ද?
 - (ii) බෝග වගාවකට යොදන ජලය එම පසෙන් ඉවත් වන කුම **හතරක්** ලියන්න.
 - (iii) වගා භුමියකට යොදන ජලය සංරක්ෂණය කර ගන්නා කුම තුනක් ලියන්න.
- 3. සමහර ශාක තම වර්ගයා බෝ කිරීම සඳහා වර්ධක පුචාරණ වාූූහ නිපදවයි. ඒවා රෝපණ දුවා ලෙස යොදා ගනු ලැබේ.
 - (i) (a) ස්වභාවික වර්ධක පුචාරණ වාූූහ **හතරක්** නම් කරන්න.
 - (b) දඬු කැබලි මුල් ඇද්දවීම උත්තේජනය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා වර්ධක හෝමෝන **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) වර්ධක පුචාරණයේ වාසි **දෙකක්** සහ අවාසි **දෙකක්** වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

- (iii) පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ දඬු කැබැල්ලක් මුල් අද්දවා ගැනීම පිණිස සකසනු ලබන වූහයකි. මෙහි දී රෝපණ මාධායට ජලය යොදා පොලිතීනයේ කට ගැට ගසා සංවෘත පරිසරයක් ඇති කරනු ලැබේ.
 - (a) මෙම වාූූහය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - (b) මෙම වාූහය සකසන අවස්ථාවේ දී සංවෘත පරිසරයක් ඇතිකිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක් ද?



- 4. බෝග වගාවේ දී උසස් ගුණාත්මයෙන් යුතු, වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට පළිබෝධ පාලනය වැදගත් වේ.
 - (i) (a) වී වගාවක පතු වියළී ශාක මිය ගොස් වෘත්තාකාර හැඩයක් ගත් හානි වූ පුදේශ දක්නට ලැබුණි. මෙම පළිබෝධ හානිය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 - (b) මෙම තත්ත්වය ඇති කරන පළිබෝධ කෘමියා නම් කරන්න.
 - (c) මෙය පාලනය කිරීමට ගත හැකි කිුයාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) (a) බෝගවල පතු විචිතු රෝගයට හේතු වන රෝග කාරකය නම් කරන්න.
 - (b) පතු විචිතු රෝගය වැළඳෙන බෝග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (a) රූපාකාරය අනුව වල් පැළෑටි වර්ගීකරණය කර දක්වන්න.
 - (b) වල් පැළෑටි නිසා බෝගවලට සිදු වන හානි **තුනක්** ලියන්න.
- 5. නිතර නිතර බෝග වගා කිරීම නිසා එම පසේ පෝෂක කුමයෙන් අඩු වී යයි. මෙම භූමිය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා පොහොර යෙදිය යුතු ය.
 - (i) (a) ශාකයකට වාතයෙන් ලැබෙන පෝෂකයක් සහ ජලයෙන් ලැබෙන පෝෂකයක් වෙන වෙන ම ලියා දක්වන්න.
 - (b) පොස්පරස් පෝෂකය ලබාදෙන රසායනික පොහොර වර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) (a) බෝග වගාවේ දී නයිට්රජන්වලින් ඇති පුයෝජන **දෙකක්** ලියන්න.
 - (b) ශාකවල දක්නට ලැබෙන නයිට්රජන් ඌනතා ලක්ෂණ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) කෘෂි රසායන භාවිතය නිසා පරිසරයට සිදු වන අයහපත් බලපෑම් **හතරක්** ලියන්න.
- 6. බෝග අස්වැන්න, නියමිත අවස්ථාවේ දී නෙළා ගත යුතු අතර අතිරික්ත අස්වැන්න පරිරක්ෂණය කිරීම ද වැදගත් වේ.
 - (i) පහත සඳහන් අවස්ථාවල දී එළවළු හා පලතුරුවල අස්වනු නෙළීම නිසා අස්වැන්නට ඇති වන බලපෑම සඳහන් කරන්න.
 - (a) නියමිත පරිණත අවධියට පෙර අස්වනු නෙළීම
 - (b) නියමිත පරිණත අවධියට පසු ව අස්වනු නෙළීම
 - (c) වර්ෂාව හෝ පින්න ඇති අවස්ථාවල අස්වනු නෙළීම
 - (ii) ආහාර පරිරක්ෂණයේ වැදගත්කම් හතරක් ලියන්න.
 - (iii) ආහාර කල් තබා ගැනීමට නිර්දේශිත පරිරක්ෂක දුවා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- 7. වාණිජ මට්ටමින් සත්ත්ව පාලනය කිරීමේ දී, පාලන කුම හා සත්ත්ව ආහාර ද සත්ත්ව රෝග හා ඒවා මර්දනය ද වැදගත් වේ.
 - (i) (a) ශීු ලංකාවේ වාණිජ මට්ටමින් කුකුළන් ඇති කිරීම සඳහා බහුල ව භාවිත කරන කුමය නම් කරන්න.
 - (b) එම කුමයේ වාසි **හතරක්** ලියන්න.
 - (ii) (a) කුකුළත්ට වැළඳෙන වෛරස් රෝගයක් නම් කරන්න.
 - (b) එම රෝගයේ රෝග ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (c) එම රෝගය පාලනය කිරීමේ කුම **දෙකක්** ලියන්න.
 - (iii) ඉපදී මුල් දිනය තුළ ගව පැටවකුට සිදු කළ යුතු සත්කාර **හතරක්** ලියන්න.
