(4) සූර්ය විකිරණමානයෙන් ආලෝකය පවතින කාලසීමාව මැනගත හැකි ය.

OI	/2019/81-S-1-II	2-	
7.	ශී ලංකාවේ කෘෂි දේශගුණික කලාප විවිධ සංසේ පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ, (1) පහතරට තෙත් කලාපය හා පහතරට අතරමැ (2) උඩරට අතරමැදි කලාපය හා මැදරට වියළි ක (3) උඩරට වියළි කලාපය හා පහතරට තෙත් කල (4) උඩරට ලකත් කලාපය හා මැදරට අතරමැදි ස	කලාපය ය. ආපය ය. පය ය.	ාංකේතවලි 2
8.	වම්බටු ශාක පතුවල නාරටි, දැලක් ආකාරයට ඉතිරි (1) අවුලකපෝරා ය. (3) එපිලැක්නා ය.	න සේ පතු කා දමන කෘමියා වනුයේ, (2) ඉල්මැස්සා ය. (4) පලතුරු මැස්සා ය.	
9.	පහත සඳහන් කියාකාරකම් අතුරෙන් ද්විතියික බිම (1) පැළ අවට පස බුරුල් කිරීම හා පසටු පොහෙ (2) වල් පැළෑටි පාලනය හා පැළ මුලට පස් එකස (3) පස් පිඩැලි කැපීම, පෙරළීම හා පසට කාබනිය (4) පෙරළන ලද පස් පිඩැලි පොඩි කර සමතලා	ර මිගු කිරීම කිරීම දුවා මිගු කිරීම	තෝරන්න.
10.	උදුරා සිටුවීමට ඔරොත්තු නොදෙන බෝග සඳහා රෙ	on mand altern amount	
	(1) ඩැපොග් තවාන් ය.	(2) සමූහ බඳුන් තවාන් ය.	
	(3) පාක්ති නවාන් ය.	(4) තෙරිදෝකෝ තවාන් ය.	
11.	මීජ සිටවීමට අපර කවලක් මාටලය ඒවා ගැරණිය.		
1	බීජ සිටුවීමට පෙර නවාන් මාධාය ජීවානුහරණය සි	මෙන් අපේක්ෂා කරනුගේ,	
	(1) බීජ පුරෝහණය ඉක්මන් කිරීම ය. (3) පසේ ජල වහනය දියුණු කිරීම ය.	(2) පළිබෝධ හානි පාලනය කිරීම ය. (4) ශාක පෝෂක සුලභතාව වැඩි කිරීම ය.	
12.	බෝග වගාවේ දී භාවිත කරන ජල සම්පාදන කුම වනුයේ,		පාදන කුමය
	(1) බිංදු ජල සම්පාදනයයි.	(2) පිටාර ජල සම්පාදනයයි.	
	(3) බෙසම ජල සම්පාදනයයි.	(4) ඉසින ජල සම්පාදනයයි.	
13.	දුර්වල ජල වහනය නිසා බෝග වගාවක ඇතිවිය හ (1) ස්වායු පාංශු ජීවීන්ගේ ගහණය වැඩි වීම ය. (2) බෝගයේ මුල් ආශිත රෝග අඩු වීම ය. (3) බෝගයේ මුල පද්ධතිය ගැඹුරට වර්ධනය වීම (4) කාබනික දුවා වියෝජනයෙන් මීතේන් වායුව		
14.	වල් පැළෑටි පිළිබඳව පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙ	නිවැරදි පුකාශ තෝරන්න.	
1	 A - පළල් පතු වල් පැළෑටීවල ඇත්තේ ජාලාකාර අ B - තෘණ ශාකවල තන්තුමය මූල පද්ධතියක් ඇත. C - පළල් පතු වල් පැළෑටීවල කඳ කුහර සහිත ය. 	රට් විනාහසයක් සහිත පනු ය.	
	(1) A xn B cos (2) A xn C cos (5)	(3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්	ලම
15.	භූගත කඳන් සහිත ඇටවරා, කළාඳුරු ආදී වල් පැළ (1) තෝරා නසන වල් නාශක (3) ස්පර්ශ වල් නාශක	ාලනයට යෙදිය යුතු වල් නාශක වර්ගය කුමක් (2) සංස්ථානික වල් නාශක (4) සියල්ල නසන වල් නාශක	ç?
16.	බෝග වර්ගීකරණය හා පළිබෝධ පාලනය අතර සබ	තාව පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.	
	 A - තක්කාලි වගාවකින් පසු එම භූමියෙහි අර්තාපල B - කුකර්බ්වේසියේ කුලයේ බෝග වගාවකින් පසු භානිය පාලනය කළ හැකි ය. C - වී වගා කෝප්‍රයකට තෝරා නසන වල් නාශක ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සතා ප්‍රකාශ මොනවා ද? 	වගා කිරීමෙන් හිටු මැරීම පාලනය වේ. වෙනත් කුලයක බෝගයක් වගා කිරීමෙන් ඉල්	
	(1) A m B ce € (2) A m C ce €	(3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ල	-0

	 කුකර්බ්ටෙසියේ කුලයේ බෝගවල එල පොලිසින් කවර යොදා ආවරණය කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වනුයේ කුමක් (ඉල්මැස්සාගෙන් එලවලට වන භානිය වැළැක්වීම එලවල විශාලත්වය වැඩි කිරීම එලවලට නියමිත වර්ණය ලබාදීම එලවල සිදුවන පුහාසංස්ලේෂණය වැළැක්වීම 				
		 8. පහත දැක්වෙන්නේ ශාක පෝෂක පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයකි. A - ශාක පෝෂණයට අවශා මහා පෝෂක වනුගේ නයිට්රන්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් පමණි. B - යකඩ, කොපර්, සින්ක් සහ මැන්ගනීස්, ශාකවලට අවශා කුළද පෝෂක අතුරෙන් කිහිපයකි. C - ශාකවලට අවශා කුළද පෝෂක හා මහා පෝෂක කොම්පෝස්ථ පොහොරවල අඩංගු වේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශ මොනවා ද? (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A B හා C සියල්ලම 			
	 19. පහත සඳහන් කියාකාරකම් අතුරෙන් කොම්පෝස්ට් පොහොර සෑදීමේ කියාවලිය වේගවත් කිරීමට කියාමාර්ගය කුමක් ද? (1) කොම්පෝස්ට් සෑදීමට භාවිත කරන දුවා පොලිතින් ඇතිරිල්ලක් මත ගොඩ ගැසීම (2) කොම්පෝස්ට් ගොඩ පෙරලන කාලාන්තරය වැඩි කිරීම (3) වාතය නොගැටෙන ලෙස කොම්පෝස්ට් ගොඩ කළු පොලිතින්වලින් වැසීම (4) යොදාගන්නා අමුදුවා කුඩා කොටස්වලට කැපීම 				
	20.	ඒවාය A - B - C -	පිසැක් මලුවල දමන ලද රසාං යෙහි අඩංගු පොහොරවල ලස අලු පැහැති ගෝලාකාර කැට ගඩොල් රතු පැහැති කුඩා ස් සුදු පැහැති ගෝලාකාර කැට හා C මලුවල තිබෙන පො	ව වේ. එවික වේ. වේ.	
	(1) නිත්ව සුපර් පොස් <u>පේට්,</u> මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් හා යූරියා ය. (2) නිත්ව සුපර් පොස්ජෙට්, යූරියා හා මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් ය. (3) ඇමෝනියම් සල්ෆේට්, මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ් හා යූරියා ය. (4) රොක් පොස්ජෙට්, ඇමෝනියම් සල්ෆේට් හා යූරියා ය. 21. ගොයම් පැළෑටියේ පුජනක අවධිය ලෙස හඳුන්වනුයේ,				
	(1) බීජ පුරෝහණයේ සිට පුෂ්ප මූලාකෘති ඇතිවීම දක්වා කාලයයි. (2) පුෂ්ප මූලාකෘති ඇතිවීමේ සිට පිදීම දක්වා කාලයයි. (3) පුෂ්ප මූලාකෘති ඇතිවීමේ සිට අස්වනු මේරීම දක්වා කාලයයි. (4) පිදීමේ සිට අස්වනු මේරීම දක්වා කාලයයි.				
	22. ස්වභාවික වර්ධක පුචාරණ වපුහයක් වන බල්බීල දක්නට ලැබෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ශාකයේ ද? (1) අර්තාපල් (2) ලොකුළුදනු (3) ගොටුකොළ (4) ගෝනිගස් (හුණ)			ලොකුළුදනු (3) ගොටුකොළ (4) ගෝනිගස් (හණ)	
	23. මෙරීමේ අවධිය අනුව සිටුවීම සඳහා ගන්නා දඬු කැබලි. ලා දඬු. අඩ දළ දඬු හා දළ දඬු වශයෙන් ආකාර තුනා පහන දැක්වෙන ශාක අතුරෙන් ලා දඬු කැබලි යොදාගනිමින් පුචාරණය කරනුයේ, (1) මඤ්ඤොක්කා ය. (2) බනල ය. (3) කුෝටන් ය. (4) බෝගන්වීලා ය.				
	24.	ශාක 	යකට සිදුකරන යටිකුරු T බැ	ද්ධයක් සඳහා යොදාගත යුතු අනුජයේ නිවැරදි හැඩය දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?	
),			0		
	(1) (2) (3) (4) (5) යිජ වර්ගය සහ එහි සුප්තතාවට හේතුව නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය පහත වගුවෙන් තෝර්න්න.				
			නිජ වර්ගය	සුප්තතාවට හේතුව	
		(1)	පැපොල්	සන බීජාවරණයක් තිබීම	
			තක්කාලි	නිශේධක දුවා තිබීම	
			ම කිඩ	අපාරගමන බීජාවරණයක් තිබීම	
			තේක්ක	නොමේරු කලලයක් තිබීම	

~	- 4 -					
26	26. පොලිතින් ගෘහ තුළ බෝග වගා කරන විට, ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙන් කලාපයේ දී මුහුණ පෑමට සිදුවන ප්‍රධ ගැටළුව කුමක් ද?					
	(1) අධික සුළඟ නිසා පොලිතින් ඉරී යාම (2) ගෘහය තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම (3) පළිබෝධ හානි අධික වීම (4) පොලිතින් මත ඇල්ගී වර්ධනය වීම					
27	. නිර්පාංශු වගාව සඳහා යොදාගනු ලබන පෝළණ මාධායෙන් පිළිබඳ සකාග සිදියාගේ					
	A - ශාක පෝෂණයට අවශා කුසුදු පෝෂක හා මහා පෝෂක සියල්ලම එහි අඩංගු විය යුතු ය. B - මාධායේ pH අගය 4.0 ත් 5.2 ත් අතර පවත්වා ගත යුතු ය.					
	C - මාධානයේ වදාන් සන්නායකතාව මීටරයට ඩෙසිසීමන් 1.5 ක් 2.5 ක් අතර විය යන					
	ද්යා ජිකය අතුරෙන නවැරද වනුයේ,					
	(1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.					
28	. එක්තරා ගොවියෙක් හෙක්ටයාරයක් පමණ වූ භූමියක බහුවාර්ෂික පලතුරු බෝග වගා කිරීමට අදහස් කරයි. පහත් රූපසටහන්වල දැක්වෙන බෝග සංස්ථාපන කුම අතුරෙන් මේ සඳහා වඩාත් උචිත කුම මොනවා ද?					
	A B C D					
П	(1) A soo B (2) A soo D (3) B soo C (4) C soo D					
20	(4) Can D					
29.	. එකම භුමියක බෝග වගාව, සත්ත්ව පාලනය හා බලශක්තිය නිෂ්පාදනය ඒකාබද්ධව සිදුකිරීම හඳුන්වන්නේ, (1) හේන් ගොවිතැන ලෙස ය. (2) ශෂා බෝග මාරුව ලෙස ය. (3) වීදි බෝග වගාව ලෙස ය. (4) සමෝ <u>ධා</u> නිත ගොවිතැන ලෙස ය.					
	මිනිසාට සෙලියුලෝස් ජීර්ණය කළ නොහැකි වුව ද එය ආහාරයක අඩංගු විය යුතු පුධාන කාබෝහයිඩෙට වර්ගයකි. එයට හේතුව, සෙලියුලෝස් (1) සෛල බිත්ති නිර්මාණය කිරීමට දායක වන බැවිනි. (2) මල බද්ධ <u>ය ව</u> ළක්වන බැවිනි. (3) සංචිත පිෂ්ඨය සහිත ආහාරයක් බැවිනි. (4) ශක්ති පුහවයක් වන බැවිනි.					
31.	පිසින ලද බත් සාමානය පරිසරයට නිරාවරණය වන පරිදි පැය 12ක් පමණ නැබීමෙන් පසු එහි අපුසන්න ගන්ධයක් සහ සෙවල සහිත ස්වභාවයක් ඇති විය. එයට හේතුව කුමක් ද? (1) එහි එන්සයිම ක්‍රියාත්මක වීම (2) ඒවා ඔක්සිකරණයට ලක්වීම					
	(3) ඒ මත කුළුදු ජීවීන් කුියාත්මක වීම (4) අවට පරිසරයේ උෂ්ණත්වය අඩුවීම					
32.	වියළීම මගින් ඇතැම් ආහාර පරිරකෘණය කළ හැකි ය. විසිරි වියළීමෙන් පරිරකෘණය කර ඇති ආහාරයක් වනුයේ, (1) කිරි පිටි ය. (2) මුද්දරප්පලම ය. (3) වියළි මරිස් ය. (4) කුරවල ය.					
33.	කිරි පරිරකුණයේ දී අධික උෂ්ණත්වයකට භාජනය කර, කුණෙකව සිසිල් කර, අඩු උෂ්ණත්වයක ගබඩා කරනු					
	ලැබේ. මෙම පරිරක්ෂණ කුමය කුමක් ද? (1) ජීවානුහරණය (2) පැස්ටරීකරණය (3) සාන්දිකරණය (4) අධි ශීතනය					
34.	පහත දැක්වෙන කිරිගව වරිග අතුරෙන් යාපන අර්ධද්වීපයේ සාර්ථකව ඇතිකළ හැකි වරිගය කුමක් ද? (1) ලීපියන්					
25						
33.	සත්ත්ව පාලනයේ දී පුෝටීන් පුභවයක් ලෙස සතුන්ට ලබා දෙන ආහාරයක් වනුයේ, (1) බඩ ඉරිඟු ය. (2) තෘණ ය. (3) පුන්නක්කු ය. (4) සහල් නිවුඩු ය.					
36.	කිරීගවයින් ඇති කිරීමේ කුම පිළිබඳව පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) සියුම් කුමයේ දී ලැබෙන කිරී අස්වැන්න නිදැලි කුමයේ දී ලැබෙන කිරී අස්වැන්නට වඩා අඩු ය. (2) නිදැලි කුමයට ගවයින් ඇති කිරීමේ දී රාතියට පමණක් නිවාස සපයනු ලැබේ. (3) 'හිසට හිස' කුමය හා 'වලිගයට වලිගය' කුමය ගවයින් ඇති කිරීමේ අඩසියුම් කුම වේ.					
	The state of the s					

- 37. පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ගවයින්ට වැළඳෙන කුර හා මුඛ රෝගය බැක්ට්රියා රෝගයකි.
 - (2) ගවයින්ට වැළඳෙන මුරුලු පුදාහය වෛරස් රෝගයකි.
 - (3) කුකුළන්ට වැළඳෙන රැනිකට් රෝගය වෛරස් රෝගයකි.
 - (4) කුකුළත්ට වැළඳෙන කොක්සිඩියෝසිස් රෝගය බැක්ට්රියා රෝගයකි.
- 38. ගව දෙනකගේ මද චකුයේ දිග හා සම්මත කිරි මුරයක දිග පිළිවෙළින් දින
 - (1) 21 හා 305 කි.

(2) 285 හා 305 කි.

(3) 28 හා 285 කි.

(4) 305 to 285 fd.

39. පහත දැක්වෙන පුකාශය හා හේතුව පිළිබඳව අවධානය යොමුකර, ඒ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

රිකාශය	හේතුව
කෙට් දිවා කාලයක් ඇති බැවින්, මහ කන්නයේ දී කෙට් දින ශාක ද, දිගු දිවා කාලයක් ඇති බැවින්, යල කන්නයේ දී දිගු දින ශාක ද වගා කිරීමට නිර්දේශ කෙරේ.	කෙරෙහි දිවා කාලයේ දිග බලපාන බැවිනි.

(1) පුකාශය හා හේතුව සතා ය.

(2) පුකාශය සතා ය. හේතුව අසතා ය.

(3) පුකාශය අසතා ය. හේතුව සතා ය.

(4) පුකාශය හා හේතුව අසතා ය.

40. පහත දැක්වෙන කෙටී යෙදුම් අතුරෙන් ආහාරයක ජාතාන්තර මට්ටමේ පුමිතිය දක්වන යෙදුම කුමක් ද?

(1) SLS

C.

(2) ISO (3) BMI (4) INS

හිටලු ම හිමිකම් ඇවරුම් (ගුගුරු පාළිරාහුණිකාගයානා Luga / All Rights Reserved)

\$ டுடை செல் சட்டிய அதி இருக்கு இருக்கு செல் செலி இருக்கு செலி இருக்கு செலி இருக்கு இர

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

I, II

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும்

I, II I, II

Agriculture and Food Technology

කෘම් හා ආහාර තාක්ෂණය II

* පළමුවැනි ප්‍‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- ගොවි සංවිධානයක සාමාජිකයින් පිරිසක් විසින් මහ කන්නයේ දී, වියළි කලාපයේ කුඹුරු යායක වී වගා කිරීමට ද, වී වගාවට ජලය පුමාණවත් නොවන කාලවල දී මෙම කුඹුරුවල අතිරේක ආහාර බෝග වගා කිරීමට ද සැලසුම් කරන ලදී.
 - (i) මඩ වී වගාවේ දී සිදු කරනු ලබන බිම සකස් කිරීමේ පියවර අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මෙම කෘෂ්තුයෙහි වගා කිරීමට සුදුසු පාරම්පරික වී පුභේද හතරක් නම් කරන්න.
 - (iii) වැඩිදියුණු කළ වී පුභේදවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ **ගහරක්** ලියන්න.
 - (iv) මෙම කෘෂ්තුයේ සිටුවීමට ගොයම් පැළ ලබාගැනීම සඳහා සකස් කළ හැකි තවාන් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) වී වගාවට බහුලව වැළඳෙන රෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) මෙම කේතුය සඳහා යෙදිය හැකි කාබනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) වී වගා නොකරන කාලවල දී අතිරේක ආහාර බෝග වගා කිරීම නිසා ගොවියාට අත්වන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) මෙම කෙෂ්තුයේ වගා කළ හැකි
 - (a) සොලනේසියේ කුලයට අයත් බෝග වර්ග **දෙකක්**
 - (b) කුකර්බිටේසියේ කුලයට අයත් බෝග වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (ix) මිනිසාගේ පුෝටීන අවශානාව සැපිරීම සඳහා මෙම කෙෂ්නුයේ වගා කළ හැකි බෝග වර්ග **දෙකක්** ලියන්න.
 - (x) ආහාරයක අඩංගු පුෝටීන මගින් ඉටුවන පුධාන කාර්ය **දෙකක්** ලියන්න.
- 2. බෝග වගාවේ දී දේශගුණික සාධක හා පාංශු සාධක පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.
 - (i) (a) ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රධාන කුම තුන සඳහන් කරන්න.
 - (b) බෝග වගාව කෙරෙහි ආලෝකයේ හිතකර බලපෑම **තුනක්** ලියන්න.
 - (ii) (a) 'පාංශු ව්යුහය' යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 - (b) පාංශු වපුත ආකාරවලට නිදසුන් දෙකක් රූපසටහන් සහිතව දක්වන්න.
 - (iii) පාංශු භායනය සිදුවීමට බලපාන හේතු **තුනක්** ලියන්න.
- බෝග වගාවේ දී ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පළිබෝධ පාලනය වැදගත් වේ.
 - (i) (a) බෝගයකට රෝග වැළඳීමට හේතුවන සාධක, රෝග තිකෝණය ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (b) රෝගකාරක ජීවීන් වගා බිමකට ඇතුල්වීම වැළැක්වීම සඳහා ගත හැකි කි්යාමාර්ග තුනක් ලියන්න.

(ii) කෘමි හානි පිළිබඳව තොරතුරු දැක්වෙන පහත වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

හානි කරන ආකාරය	කෘමියාගේ නම	හානිය සිදුකරන ජීවන චකුයේ අවධිය	
පටක විකා කෑම	1		
	2		
ිද යුෂ උරාබීම	1		
	2		

- (iii) (a) රසායනික පළිබෝධ නාශක භාවිතය නිසා සිදුවන අභිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) රසායනික පළිබෝධ නාශක භාවිතයේ දී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පිළිවෙත් **ගතරක්** ලියන්න.
- අවශා අවස්ථාවේ දී අවශා පුමාණයට බෝගවලට ජලය සැපයීම ජලසම්පාදනය ලෙස හැඳින්වේ.
 - (i) බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) (a) බෝගවලට යොදන ලද ජලය පසෙන් ඉවත් වන ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) පසෙන් ජලය ඉවත්වීම වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි කියාමාර්ග **දෙකක්** ලියන්න.
 - (iii) (a) බෝගයක් සඳහා ජල සම්පාදන කුමයක් තෝරාගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඉසින ජල සම්පාදනයේ වාසි **දෙකක්** සහ අවාසි **දෙකක්** ලියන්න.
- (i) මෙම රූපසටහනේ දැක්වෙන්නේ සිටුවීම සඳහා සූදානම් කළ දඬු කැබැල්ලකි.
 - (a) එහි A ස්ථානයෙහි කැපුම තිරස්ව යෙදීමටත්,
 - (b) B ස්ථානයෙහි කැපුම ආනතව යෙදීමටත්.
 - (c) පතුවල කොටසක් කපා ඉවත් කිරීමටත්, හේතුව බැගින් වෙන් වෙන්ව දක්වන්න.



- (ii) බද්ධ කිරීම මගින් ශාක පුචාරණයේ දී,
 - (a) ගුාහකය ලෙස යොදාගන්නා ශාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ **තුනක්** ලියන්න.
 - (b) අනුජ ලබාගන්නා ශාකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ **ගුනක්** ලියන්න.
- (iii) අඹ ශාක පුචාරණය සඳහා පැළුම් රිකිලි බද්ධය (කුඤ්ඤ බද්ධය) සිදු කිරීමේ පියවර නම් කරන ලද රූපසටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 6. මානව පෝෂණයේ දී, මිනිසාට අවගා ප්‍රධාන පෝෂක සංසටකයක් වන ප්‍රෝට්න ලබා ගැනීම සඳහා සත්ත්ව පාලනය ඉතා වැදගත් වේ.
 - (i) (a) නිදැලි කුමයට ගොවිපොළ සතුන් ඇති කිරීමේ දී අත්වන වාසි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) සත්ත්ව පාලනයේ දී ගොවිපොළ සතුන් නිවාස තුළ ඇති කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි **හතරක්** ලියන්න.
 - (ii) (a) දිනක් වයසැති බොයිලර් කුකුළු පැටවුන් මිලදී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
 - (b) කුකුළු පාලනයේ දී අතුරනුව වියළිව පවත්වා ගැනීම සඳහා ගත යුතු කියාමාර්ග තුනක් ලියන්න.
 - (iii) (a) ගව පැටවකු ඉපදුනු විගස පැටවාට සිදු කළ යුතු කියාකාරකම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) ගවයින්ට වැළඳෙන කිරි උණ රෝගයට හේතුව සඳහන් කර, එහි රෝග ලකුණ **දෙකක්** ලියන්න.
- බෝග වගා ආරම්භයේ සිට අස්වනු පරිභෝජනය දක්වා සිදුකරනු ලබන පාලන කටයුතු නිසි පරිදි ඉටු කිරීමෙන් අස්වනු හානි අවම කළ හැකි ය.
 - (i) අස්වනු හානියට බලපාන පෙර අස්වනු සාධක හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) අස්වනු නෙළීමේ කියාවලියේ දී අස්වනු හානිය අවම කර ගැනීමට පිළිපැදිය යුතු කරුණු **තුනක්** ලියන්න.
 - (iii) (a) නෙළන ලද පලතුරු හා එළවලු අස්වනු පාරිභෝගිකයා වෙත යැවීම දක්වා කියාදාමය තුළ ඒවා හානි වීම අවම කර ගැනීමට ගත හැකි කියාමාර්ග **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) පලතුරු හා එළවලු අස්වනු පරිරක්ෂණය කළ හැකි කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.