

ඌව පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව ஊவா மாகாண கல்வித் திணைக்களம் **Uva Provincial Department of Education**



පෙරතුරු පරීක්ෂණය **– 2021 (2022**)

11	ලශ්ණිය

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - I

කාලය පැය 01 යි

•	සියලම	පුශ්තවලට	පිළිතුරු	සපයන්න.
	55 55 55	90000		

- 01. "අහසින් වැටෙන එක දිය බිඳක් හෝ මිනිසාගේ පුයෝජනයට නොගෙන මහ මුහුදට ගලා යාමට ඉඩ නොතැබිය යුතුය. " මෙම පුකාශය කළ රජතුමා වන්නේ,
 - 1. මහසෙන්
- 2. දූටුගැමුණු
- 3. පණ්ඩුකාභය
- 4. මහාපරාකුමබාහු
- 02. ශී ලංකාවේ උඩරට කලාපයට අයත් පුදේශවල උච්චත්වය වනුයේ,
 - 1. 0 − 300 m æ3.
- 2. 300 500 m කි. 3. 300 900 m කි. 4. $900 \odot 27$ ඩි

- 03. වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආර්දුතාවය බෝග වගා කටයුතු කෙරෙහි බලපාන සාධකයකි. වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආර්දුතාවය වැඩි වූ වීට,
 - 1. ශාක රෝග හා පළිබෝධ හානි වැඩි වේ.
- 2. ශාක මුල්වලින් ජල අවශෝෂණය වැඩි වේ.
- 3. ධානා අස්වනු ගබඩා කාලය වැඩි වේ.
- 4. ශාකවල උත්ස්වේදන සීසුතාවය වැඩි වේ.
- 04. ශී් ලංකාවේ ඉදිකළ පුථම වැව නම්,
 - 1. පරාකුම සමුදුයයි.
 - 3. අභය වැවයි.

- 2. මින්නේරිය වැවයි.
- 4. කලා වැවයි
- 05. සුර්ය විකිරණමානය මහින් මනිනු ලබන දේශගුණික සාධකයකි.
 - 1. ආලෝක තීවුතාවය

- 2. ආලෝකය පවතින කාල සීමාව
- 3. ආලෝකයේ ගුණාත්මකබව
- 4. ආලෝකයේ පැහැය
- 06. සුළහ හමන විට සුළං දිශා දර්ශකයේ ඊ හිස පිහිටනු ලබන්නේ,
 - 1. සුලං හමා යන දිශාවට යි.

2. සුලං එන දිශාවට යි.

3. උතුරු දිශාවට යි.

- 4. දකුණු දිශාවට යි.
- 07. විපරිත පාෂාණයකට උදාහරණයකි.
 - 1. ගැනයිට
- 2. හුණුගල්
- 3. කිරිගරුඩ
- 4. වැලිගල්

- 08. බීජවල සුප්තතාවය ඇති කරන නිශේදන දුවා වන්නේ?
 - 1. ඔක්සීන
- 2. කුමරින්
- 3. රවුන්ඩ් අප් 4. ග්ලයිෆොසෙට්
- 09. සහතික කළ බිත්තර වී වල පුරෝහණ පුතිශතය විය යුත්තේ,
 - 1. 60 % වඩා වැඩි විය යුතු ය.

2. 70 % වඩා වැඩි විය යුතු ය.

3. 85 % වඩා වැඩි විය යුතු ය.

4. 13 % වඩා වැඩි විය යුතු ය.

10.	බීජ සුප්තතාවය ඉවත් කරන කුමයක් නොවන්නේ,				
	1. බීජාවරණය මද වශයෙන් පිලිස්සීම.	2.	තනුක සල්ෆියුරික් අම්(ලයේ	බීජ ගිල්වීම.
	3. වැලි මිශු කර වැපිරීම.	4.	උණු ජලයේ මඳ වේලා	වක් (ගිල්වා තැබීම.
11					
11.	බල්බිල දැකිය හැකි ශාකයක් වන්නේ,	2			••
	1. ගෝනිගස් 2. ගොටුකොළ	3.	අමු ඉහුරු	4.	කිරිඅල
12.	පැරෂුට් කුමය මහින් ක්ෂේතුයේ බීජ පැළ සිටුවීම ස			ත් කු	ාුමන තවානෙහි ද?
	1. ඩැපොග් තවාන		මඩ තවාන		
	3. තැටි තවාන	4.	නෙරිදෝකෝ තවාන		
13.	අතු කැබලි මුල්අද්දවා ගැනීමට සුදුසුම පරිසර තත්ත්	්වය ව)ත්තේ?		
	1. වැඩි උෂ්ණත්වය හා අඩු ආර්දුතාවය	2.	අඩු උෂ්ණත්වය හා අඩු	ආර්	දු තාවය
	3. වැඩි උෂ්ණත්වය හා වැඩි ආර්දුතාවය	4.	අඩු උෂ්ණත්වය හා වැ	ඩි ආ	ර් දුතාවය
					_
14.	බද්ධ කල පසු බද්ධය සාර්ථක වී ඇත්දැයි බැලීමට බ				
	1. 3-4 අතර $2. 5-6$ අතර	3.	7 – 10 අතර	4.	12 – 14 අතර
15					
13.	පටක රෝපණය මහින්,	2		٥	
	1. පැල සීමිත සංඛ්යාවක් ලබාගත හැක.		•		
	3. නිරෝගී පැල ලබාගත හැක.	4.	එම පැල කටුක පරිසර	තත	ව වලට ඔරොත්තු මදී.
16					
10.	සමෝධාන ගොවිතැනේ වාසියක් නොවන්නේ,				
	1. වසර පුරා ආදායම් ලැබීම.	S 9 S			
	2. පොහොර හා බල ශක්තිය සඳහා යන වියදම අදි	සු වම	•		
	3. පරිසර හානිය අධික වීම.				
	4. සම්පත්වලින් උපරිම පුයෝජන ගත හැකි වීම.				
17	ශෂාs මාරු ගොවිතැන යනු,				
	1. තනි බෝගයක් දිගටම වගා කිරීම ය.				
	 කිවා දෙන්නයක් දහිපට පහා කිපට ය. බෝගයක අස්වැන්න නෙලීමට පෙර එම බිමේ? 	8 න ව) ඉබුද්ගයක් සිටවීම ය		
	 එකම බිමක බෝග කිහිපයක් එකට වගා කිරීම 		ට මැවැගයක් සපුවම ස.		
	 වසා දේශයා දේශාග සාහිපයක් වසාට වගා සාවම බෝග කිහිපයක් එකම භූමියේ කන්නයෙන් ක: 		905- 3 5 950 3 89 6		
		<i></i>	නාටැ කාට වශා කාටම ය.		
1Ω	තවාන් පාත්තියක පසට ඉයදිය යුතු සුදුසුම දිලීර නාං	(O2O(3	. ඉතැරන්න -		
10.			නොවනන. ග්ලයිෆොසෙට් ය.	1	ලා රවුන් <i>ය</i>
	1. පැරකොට් ය. 2. කැප්ටාන් ය.	3.	ගලයගොසෙට ය.	4.	මසටසකස ය.
19	ජලයේ අදාවාඃ විටමින් වන්නේ,				
1).	1. A, B, C, D 2. B, D, K, E	3	ADEK	4	B හා C
	1. N, D, C, D 2. D, D, K, E	٥.	H, D, L, K	ч.	Б 655 С
20.	වර්ධනය බාල වීම, මුඛ කොන් වන වීම, රක්ත හීනා	තාවය	, සමේ වියලි බව, බැරි බි	ාැරිය	ාව ආදි රෝග ලක්ෂණ ඇති
	විය හැක්කේ කුමන විටමින් ඌණතාවයෙන් ද?		, , , ,		1 ()
	1. B ₁ 2. C	3.	D	4.	B_{12}
		٠.		•	

21.	පුද්ර	ගලයෙකු දිනකට ආහාර	යට ග	ත යුතු ලුණු පුමාණ	ය ලැ	කාපම	වණ ද?		
	1.	2 g	2.	4 g		3.	5 g		4. 10 g
22.	පහ	ත සඳහන් බීජ අතුරින් අ	ධෝල	භාම පුරෝහණය ර	;ක්වෘ	න බීජ	ණය වන්නේ,		
		.		බෝංචි	-			4.	වම්බටු
23.	ශරී	ර ස්කන්ධ දර්ශකය යනු,							
	1.	ශරීර බර (kg)			2.	ශරීර	කර (kg) ස (m)		
		උස²(m)				Ĉ	ස (m)		
	3	<u>ශරීර බර (kg)</u> උස (m)			4	ශරීර	බර (g) o (cm)		
	٥.	ුස (m)			••	උස	cm)		
24.		බෝග වගාවක් සඳහා වෑ							
	1.	සයිපුස්	2.	ඇල්බීසියා	3.	ග්ලි	රිසීඩියා	4.	වැට එඬරු
25.			ලියක	් ගෙන අතෙන් රෙ	ර්ල් ස්	බ්රීමේ	ම දී කැඩී යයි. ඔබට	හැ ෙ	හන පරිදි මෙම පස් වර්ගය
	_	ික් ද? ලෝම පසකි.	2.	වැලි පසකි	3.	මැටි	ි පසකි.	4.	වැලි ලෝම පසකි.
26.	උත්	ස්වේදනය හා සම්බන්ධ	නිවැර	රදි පුකාශය තෝරප	ත්න.				
	1.	පසේ ඇති ජලය පස තු	ළින් ප	හලට ගමන් කිරීම	3.				
	2.	ශාක පතු මහින් ජලය 8	වාෂ්ප	ලෙස පිට කිරීමයි.					
	3.	ශාකයෙන් ජලය බිංදු ෙ	ලස ඉ	ාවත් වී යාමයි.					
	4.	පසට ලැබෙන ජලය වා	ෂ්ප අ	ාකාරයෙන් පිට කිරී	්මයි.				
27.	ඉග	ාවි මහතෙක් වගා ක්ෂේසු	ඉයේ ප	ා හත සඳහන් පරිදි ශ	බෝශ	ග වගා	ා කරයි.		
	කෙ	ාස් > මපාල් > සා	දික්ක	ා —> කෝපි —>	• ගස්(ලබු –	→ බඩ ඉරිහු →	පලා	වර්ග
	මෙ	ම බෝග වගා පද්ධතිය ෑ	ාඳුන්ව)න්නේ,					
	1.	හේන් ගොවිතැන ලෙස	යි.		2.	බහු	ස්ථර බෝග වගාව	ලෙස	3 යි.
	3.	වීදි බෝග වගාව ලෙස	යි.		4.	සලර	මා්ධාන ගොවිතැන	ලෙස	s &.
28.	පස	සංරක්ෂණය කරන කෘෂි	් කාර්	මික සංරක්ෂණ කුර	වයකි	.			
		ගල් වැටි බැඳීම		•			ත් යෙදිම.	4.	පස් වැටි දැමීම.
29.	ගෙ	ාවි මහතෙකු තම ගෙවකු	ත් තේ	ඇති බෝගවල පද	නු දාර	ර කෙස	ා පාට වී, දාර පිලිස	ස්සු ස	[‡] වභාවයක් ගෙන ඇති බව
		ක්ෂණය කරයි. ඔබට හැ							
	1.	නයිටුජන්	2.	මපාස්පරස්	3.	ම පා	ටැසියම්	4.	යකඩ
30.	පල	තුරු මැස්සා පාලනය සඳ	හා ලෙ	යාදා ගන්නා පෙර	මා්න	උගු(ල සඳහා සුදුසු රසා <i>ය</i>	ානික	දුවා වන්නේ,
		ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්		•			යිල් ඉයුජිනෝල් සි		· ·
		ඉන්ඩෝල් බියුටරික් අඡ්					්තලීන් ඇසිටික් අම	ලය	

						(1 x	40 = 40)	
40.	පාලිත තත්ව යටතේ බෝග 1. සූර්ය පුචාරකය 2.			J	-	හරිත	බාගාරය -	
	1. මැරැස්මස් 2.	ගලගණ්ඩය		ක්වොෂියෝකෝර්		ඔස්රි	වියෝපොරෝසිස්	
39.	අත් හා උදරය ඉදිමීම, උදර දැකිය හැකි රෝගය වන්වෙ		ාහාර (අරුචිය ඇති වීම හා ලප්	ගි ක්ෂ	ෳය වීම	වැනි රෝග ලක්ෂ	O
	3. අයර්ෂයර්, පුිෂියන්, රූ	තුසින්දි, ජර්සි	4.	ජර්සි, පුිෂියන්, අයර්ෂ	చరి, ర	'තුසින්	Ĉ.	
	දක්වා ඇති වරණය තෝරප 1. පුීෂියන්, අයර්ෂයර්, ජර්	ත්න.		රතුසින්දි, ජර්සි, අයර්				•
38.	එක් කිරි මුරයක දී නිපදවනු	nු ලබන සාමානා _ී කිරි නි	ෂ්පාදඃ	නය අනූව එළ ගව වර්ග	ආරෙ	රා්හණ	. පිළිවෙලින් නිවැර	දිව
37.	කුකුළු පැටව් පාලනයේ දී ශ 1. 35°C - 40°C						ෂ්ණත්වය? 25ºC - 30ºC	
	3. අවම සැකසීමක්			ලපා්ෂක අවඉශා්ෂණය	පහද	පු කිරීම	මක්	
36.	ලුණුවලට අයඩීන් එකතු කි 1. සරු කිරීමක්	8රීම මහින් පහත සඳහන්		ກ කරුණක් ඉටුවේද? පුබල කිරීමක්				
	කුමක් ද? 1. බුරුළු පුදාහය	2. කිරිඋණ	3.	වට පණු රෝගය		4.	කුර හා මුඛ රෝග	ය
35.	කිරිදෙනගේ බුරුල්ල ඉදමී	රත් පැහැ ගැත්වී, උණු	සුම් බි)වක් පෙන්වයි. මෙම ෙ	රෝග	ලක්ෂ	ණ පෙන්වන රෝග	ດຜ
34.	ශී ල∘කාවේ ගොවීන්ට හඳු2 1. BG 300	ත්වා දුන් පළමු දෙමුහුම් දි 2. BG 450				4.	BW 351	
	1. චීස්	2. විතාකිරි		බටර්		4.	වයින්	
33.	" <u>ලැක්ටික් අමල පැසවීම</u> " ම	මහින් පරිරක්ෂණය කරතු	බු ලබ:	න ආහාර වර්ගයකි.				
	භාවිතා කරන තත්ත්වයන් $1. 0^0 \mathrm{C}$	වන්නේ, 215 ⁰ C	3.	4ºC		4.	-18 ^o C	
32.	මස්, මාලු වැනි ආහාර ශිත	ාකරණය තුල අධි ශීතන	ා තත්	ව යටතේ දීර්ඝ කාලය	ක් පරි	රක්ෂ	ණය කල හැක. එ <u>ේ</u>	3 8
	 වැසි සහිත තත්ත්වයක වියදම අඩු වීම. 	ා ද ටසලින ආභාර ආරක) (a) (b)	<i>9</i> .				
	2. සතුන්ගෙන් හානි සිදු ග		P 5%	a				
31.	සුර්ය තාප වියලනයක පුරෙ 1. අපදවා මිශු තොවීම.	යා්ජනයක් නොවන්නේ,						



ළාව පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ஊவா மாகாண கல்வித் திணைக்களம் Uva Provincial Department of Education



පෙරහුරු පරීක්ෂණය **- 2021 (2022)**

11 ලේණිය

කාෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - II

කාලය පැය 02 යි

- පළමු පුශ්තය හා තවත් පුශ්ත හතරක් ඇතුළුව පුශ්ත පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 01. වර්තමානයේ දී සමාජය මුහුණ දෙන කොරෝනා වසංගතයක් සමහම ඇතිවන ආහාර හිහවීමේ අර්බුදයට පිළියමක් ලෙස ගෙවතු වගාව ජනපුිය වෙමින් පවති.
 - (i) ගෙවතු වගාවේ දී අනුගමනය කරන බෝග රටාව කුමක් ද?

(C.02)

- (ii) ගෙවත්තක වගා කළ හැකි පහත සදහන් කුලවලට අයත් බෝග 2 බැගින් සදහන් කරන්න.
 - (a) සොලනේසියේ
 - (b) කුකර්බිටේසියේ

(C.02)

- (iii) ගෙවතු වගාවෙන් ලැබෙන බෝග අවශේෂ පුයෝජනයට ගතහැකි අවස්ථා දෙකක් ලියන්න. (c.02)
- (iv) කුඩා ගෙවත්තක පුාථමික බිම් සැකසීමට යොදාගත හැකි උපකරණ 4 ක් ලියන්න.

(C.02)

- (v) අස්වැන්න නියමිත පරිනත අවස්ථාවට පත්වීමට පෙර නෙළා ගැනීම නිසා ඇති වන ගැටලු 2 ක් සඳහන් කරන්න. (c.02)
- $({
 m vi})$ ගෙවතු වගාවේ දී කාබනික පොහොර යොදා ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසි 2 ක් ලියන්න.

(C.02)

- (vii) (a) ගෙවත්තෙන් ලැබෙන අඹ, පැපොල් වැනි පලතුරුවල අතිරික්ත අස්වැන්න සංරක්ෂණය කළ හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) ගෙවත්තක් පවත්වාගෙන යාමෙන් ලැබෙන වාසි 02 ක් ලියන්න.

(C.02)

 $({
m viii})$ බෝග වගාවට අමතරව ගෙවත්තට එකතු කළ හැකි වෙනත් අංග 02 ක් නම් කරන්න.

 (\mathbf{x}) ආහාර ඇසුරුමක ලේඛලයේ සඳහන් විය යුතු මූලික කරුණු 02 ක් සඳහන් කරන්න.

(C.02)

(ix) වීදුරු ඇසුරුම් තුළ ආහාර ගබඩා කිරීමේ වාසියක් ලියන්න.

(c.02)(c.02)

02. (i) (a) තවාන් ජීවානුහරණය කිරීමේ අරමුණු 02 ක් ලියන්න.

(C.02)

- (b) තවාත්වලට බහුලව වැළදෙන රෝගයක් නම් කර එයට හේතුවන රෝගකාරක විශේෂය හඳුන්වන නම සඳහන් කරන්න. (c.02)
- (ii) තවාන් පස් මිශුණය සකස් කර ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.

(c.03)

- (iii) (a) තවානක් භාවිතා නොකර කෙලින්ම ක්ෂේතුයේ සිටුවිය හැකි එළවළු බීජ වර්ග 4 ක් ලියන්න. *(ල.02)*
 - (b) නෙරිදෝකෝ තවානක් සකස් කර ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසියක් සදහන් කරන්න.

(C.01)

- 03. (i) "කෘෂි කර්මාන්තයේ දී බෝග වගාව කෙරෙහි දේශගුණික සාධක සෘජුවම බලපායි."
 - (a) සරල වර්ෂාමානයක් ඇඳ එහි කොටස් නම් කරන්න.

(c.02)

(b) වර්ෂාමානයක් ස්ථානගත කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න.

(C.02)

- (ii) වායුගෝලයේ වැඩි සාපේක්ෂ ආර්දුතාවය බෝග වගාවට හිතකර හා අහිතකර ලෙස බලපාන ආකාර 2 ක් බැගින් වෙන වෙනම ලියන්න. ($\mathcal{C}.02$)
- (iii) "පාංශු ස්වභාවය අනුව වගා කටයුතු සැලසුම් කර ගැනීමට සිදු වේ."

(a) පාංශු ඛනිජ කොටස් නම් කරන්න.

(c.02)

(b) පාංශු වයනය අර්ථ දක්වන්න.

(C.01)

(c) පාංශු වයනය වගා කටයුතු වල දී වැදගත් වන ආකාරයක් නම් කරන්න.

(C.01)

04.	පළි	බෝ	ධ හානි බෝග වගාවේ දී ඵලදාව අඩු වීමට බලපාන සාධකයක් ලෙස ගත හැකි ය.	
	(i)	පුධ:	ාන පළිබෝධ කාණ්ඩ 3 නම් කරන්න.	$(c.1\frac{1}{2})$
	(ii)	(a)	වල් පැලැටියක් යනු කුමක් ද?	(C. 02)
		(b)	වල් පැලෑටිවලින් ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් 3 ක් ලියන්න.	(c. 1½)
		(c)	වල් පැලෑටි මර්දනය කළ හැකි යාන්තුික කුම 2 ක් සඳහන් කරන්න.	(C. 02)
	(iii)	(a)	හිටුමැරීමේ රෝගය හඳුනාගත හැකි රෝග ලක්ෂණ 2 ක් ලියන්න.	(c.02)
		(b)		ා ඳ හන්
			කරන්න.	(C.01)
05.			බු පුජනන හැකියාව උපයෝගි කර ගනිමින් ශාක පුචාරණයේ දී වගා කටයුතුවලට අවශා ෙ ගැනීම සිදු කරයි.	රා්පණ දුවා
	(i)	ස්ව	- භාවික වර්ධක පුචාරණයේ දී යොදා ගන්නා භූගත කඳන් වර්ග 4 ක් හා ඒවාට එක් නිදසුන බැගි	ින් සඳහන්
		කර	න්න.	(c.04)
	(ii)	(a)	බීජ සුප්තතාවය යනු කුමක් ද?	(C.02)
		(b)	පහත දැක්වෙනබීජ වර්ගවල සුප්තතාවය ඉවත් කර ගැනීමට සුදුසු කුමය බැගින් සඳහන් කරන	න්න.
			1. සියඹලා -	
			2. පැමපාල් -	(C.02)
	(iii)) මුල්	් ඇදීම උත්තේජනය සඳහා යොදා ගන්නා වර්ධක හෝමෝන 2 ක් ලියන්න.	(C.02)
06.	•		වේ පුධාන ආහාරය බත් ය. එය වී ශාකලෙයන් ලබා ගන්නා බැවින්, ශී ලංකාව තුළ වී වගාවට හි	මී වන්නේ
	J		ස්ථානයකි. දෙනුවේ වී වනුව සදහා පැති විභාවයක් 3 ක් සඳහන් කරන්න	(c.03)
	(i)	-	ලංකාවේ වී වගාව සදහා ඇති විභවයන් 3 ක් සඳහන් කරන්න. - ශී. දෙනුවේ පාරම්පරිත වී පහේදු දෙනක් පියා ඒවාගේ විශේෂිත ලක්කණය ව යික් පියාක්ක	, ,
	(ii)		ශී ල∘කාවේ පාරම්පරික වී පුභේද දෙකක් ලියා ඒවායේ විශේෂිත ලක්ෂණය බැගින් ලියන්න. බිත්තර වී සාම්පලයක තිබිය යුතු පුමිති 4 ක් ලියා දක්වන්න.	
	(iii)			(c.02)
	(111)		වී වගාවේ දී වැපිරීමට වඩා පැල සිටුවීමේ ඇති වාසි 2 ක් ලියන්න.	(c.02)
		(0)	වී වගාවේ කිරි වදින අවස්ථාවේ දී බහුලව හානි කරන කෘමියා නම් කරන්න.	(C.01)
07.	වර්2	තමාව	n ශී ල∘කාව තුළ සත්ත්ව පාලනය ලාභදායි වාාාපාරයක් ලෙස පුචලිත වෙමින් පවතී.	
	(i)	(a)	සත්ත්ව පාලනය සදහා ශී ලංකාව තුළ ඇති විභවයන් 2 ක් ලියන්න.	(C.02)
		(b)	ශී ල∘කාවේ ගව පාලනය සදහා යොදා ගන්නා විශේෂිත කලාප අතරින් 4 ක් සදහන් කරන්න	. (C.02)
	(ii)	කෘ	තිම සිංචනය සිදු කිරීමේ වාසි 2 ක් ලියන්න.	(C.02)
	(iii)	(a)	බෲඩරයක් තුළ අඩු උෂ්ණත්වයේ දී වැඩි උෂ්නත්වයේ දී හා පුශස්ත උෂ්ණත්වයේ දී කුකුලු ප	ැටවුන්
			විසිරී ඇති ආකාරය නම් කළ රූප සටහන් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.	(C.03)
		(b)	පහත දැක්වෙන දුවාෳ කුකුළු පාලනයේ දී යොදා ගන්නා අවස්ථාව බැගින් ලියන්න.	
			1. අලුහුනු -	
			2. සිප්පිකටු -	(C.01)

පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2021 (2022) 11 ශ්‍රේණිය කෘෂිවිදාහාව I – II (පිළිතුරු පතුය)

<u>1- පතුය.</u>

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

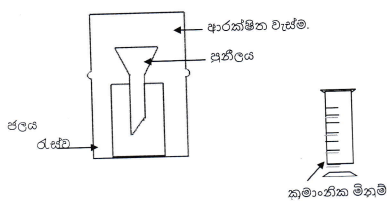
II කොටස

- 01. (i) මිශු බෝග වගාව *(ල.02)*
 - (ii) (a) මිරිස්, බටු, තක්කාලි
 - (b) කරවිල, වට්ටක්කා, පතෝල *(ල.02)*
 - (iii) වසුන් ලෙස, සත්ව ආහාර ලෙස, කාබනික පොහොරක් ලෙස *(ල.02)*
 - (iv) උදැල්ල, උදළු මුල්ලුව, පා මුල්ලුව, අලවංගුව (ල.02)
 - (v) ආවේණික වර්ණය, වෙනස්වීම, සුවද නැතිවීම, බර අඩුවීම, බීජ හැකිළීම. (c.02)
 - (vi) වස විසෙන් තොර ආහාර ලබාගත හැකිවීම, වියදම අඩුවීම, සමතුළිත ආහාර ලබාගත හැකිවීම.(c.02)
 - (vii) (a) ජෑම් සෑදීම, සාන්දීකරණය, කෝඩියල් සෑදීම
 - (b) සමබල ආහාර වේලක් ලබාගත හැකිවීම, අතිරේක ආදායමක් ලැබීම *(ල.02)*
 - (viii)සත්ව පාලනය, මී මැසි වගාව (ල.02)
 - (ix) ආහාර සමහ පුතිකුියා නොකිරීම, ඉහළ උෂ්ණත්වයට ඔරොත්තුදීම, තෙතමනය, වාතය, ගන්ධය හා ක්ෂුදුජීවින්ට ඇතුළුවිය නොහැක, නැවත නැවත භාවිත කළ හැකි හැකිවීම, පුතිචතීකරණය කළ හැකිවීම. (c.02)
 - (x) පොදු නාමය, නිෂ්පාදනයේ වෙළඳ නාමය, ශුද්ධි අන්තර්ගතය, නිෂ්පාදිත හා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය (c.02)
- 02.(i) (a) තවාත් මාධායේ සිටින වාාධි ජනකයින් විනාශ කිරීම, කෘමි හා වෙනත් පලිබෝධ කොටස් විනාශ කිරීම.(c.02)
 - (b) දියමලන් කෑම හිටුමැරීම*(ල.02)*
 - (ii) වෙන වෙනම හලාගත් මතුපිට පස් සහ කාඛනික පොහොර 1:1 අනුපාතයට මිශු කර තවාන් මිශුණය සාදා ගනු ලැබේ. (ල.03)
 - (iii) (a) බණ්ඩක්කා, පතෝල, වට්ටක්කා, බෝංචි, කරවිල *(ල.02)*

b. •මූල මණ්ඩලයට හානි නොවන ලෙස පැළ ලබා ගත හැකිවීම. (C.01)

•සාමානා වියලි කාලගුණික තත්වයන් යටතේදී වුවද සිටුවිය හැකිවීම.

03. i.a.



සුරල වර්ෂාමානය

b. එළිමහන් ස්ථානයක් වීම, පුනීල කට පොළව මට්ටමේ සිට 30cm ක් උසින් සිටින සේ තැබීම.

(C.02)

ii. •හිතකර බලපෑම් - දඩු කැබලි මුල් ඇද්දවීමට. ජල සම්පාදනය කළ යුතු පුමාණය අඩුවීම.

•අහිතකර බලපෑම් - ශාක රෝග ආසාදනය ඉහළයාම, අස්වනු නෙලීමට හා වියලිමට අපහසුවීම.

(0.02)

iii. a. බොරළු, වැලි, රොන්මඩ, මැටි (C.02)

b. පසේ ඇති විවිධ විශාලත්වයෙන් යුතු පස් අංශු වල (වැලි, මැටි, රොන්මඩ) සාපේක්ෂ වහාප්තිය අනුව අතට දැනෙන ස්වභාවය.

(0.01)

c.i. • බෝග තෝරා ගැනීමට, ජල සම්පාදන කුම සැලසුම් කිරිමට. (3.01)

•බිම් සැකැස්ම හා පාත්ති සකස් කිරිමට.

04. i. රෝග, කෘමි හා කෘමි නොවන පළිබෝධ, වල් පැළෑටි.

(C.1.5)

ii. a. වගා කරනු ලබන බෝගය හැරුණුවිට එම වගා බිමෙහි වැඩෙන ඕනෑම පැළැටියක් වල් පැළැටියක් ලෙස හදුන්වයි.

(C.02)

- (b) පෝෂක, හිරුඑළිය, ඉඩකඩ සදහා බෝගය සමහ තරහ කිරීම, පිළිබෝධ හා රෝග කාරක වලට ධාරක ශාක ලෙස කුියා කිරීම, ජල මාර්ග අවහිර වීම, අස්වනු නෙලීමට අපහසු වීම, භූමිවල කෘෂිකාර්මික වටිනාකම අඩුවීම. $(c.\ 1\frac{1}{2})$
- (c) අතින් උදුරා දැමීම, උදල ගෑම. (ල. 02)
- (iii) (a) ශාක මැලවීම, මැලවූ ශාකයට කඳ කැපූ විට ඇලෙන සුලු දියරයක් වෑස්වීම. (c.02)
 - (b) දුම්කොළ සාරය, සබන් දියර, සුදුලුණු සාරය, කොහොඹ ඇට නිස්සාරක ආදිය (ල.01)
- 05. (i) කෝම හබරල, ගහල
 - රෛසෝම කහ, ඉහුරු
 - බල්බ ලූණු
 - ස්කන්ධ ආකන්ද අර්තාපල් (ල.04)
 - (ii) (a) මේරු ජීවි බීජයකට පුරෝහනය වීමට අවශා සාධක ලැබී තිබියදීත් එය පුරා්හනය නොවේ නම් එම තත්වය බීජ සුප්තතාවයයි. (c.02)
 - (b) සියඹලා දිලිසෙන බීජාවරණය සුරා ඉවත්කිරීම.
 - පැපොල් ජලයෙන් සෝදා ජීවාණුහරනයෙන් ඇති නිෂේධන දුවා ඉවත් කිරීම.(ල.02)
 - (iii)• ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය
 - ඉන්ඩෝල් බියුටුක් අම්ලය (ල.02)
- $06.\ (i)$ ශී ලංකාවේ සැම පුදේශයකම පහත් බිම්වල වී වගා කිරීමට හැකිවීම.
 - වී වගාවට අදාල පරියේෂණ හා අභිජනන මධාාස්ථාන තිබීම.
 - වී වගාව සඳහා ඇති රාජා අනුගුහය (ල.03)
 - (ii) (a) සුවදැල් සුදු පැහැති සහල් වර්ගයකි
 - කුරුලු තුඩ වී රතු පැහැ කුඩා සහලකි.(ල.02)
 - (b) •පැලවීමේ ශක්තිය 85%
 - තෙතමනය 13%
 - වර්ග පවිතුතාවය 98%
 - යාන්තුික හානිවලට ලක්වූ බීජ සංඛාාව අවම වීම. වී $500~{
 m g}$ හානි වූ බීජ $200~{
 m mi}$ උපරිම පැවතීම. (ල.02)
 - (iii) (a) අවශා බීජ පුමාණය අඩු වීම. (ල.02)

•ක්ෂේතුයේ සියුම්ව සකස් කිරීමට අවශා නොවීම

(@.02)

b. ගොයම් මකුණා

(C.01)

07. i. a. •උසස් නිෂ්පාදන හැකියාව ඇති සතුන් ඇති කිරිමට සුදුසු දේශගුණික කලාප තිබීම.

වාර්ෂිකව එකතු වන විශාල බෝග අවශේෂ පුමාණය සත්ත්ව ආහාර ලෙස යොදා ගැනීමට හැකි වීම.

•රැකියා විරහිත පුද්ගලයන්ට සතත්ව පාලනයට යොමු වීමට හැකිවීම.

•අවශා තෘණ හා ශාක පතු ස්වභාවිකවම සපයා ගැනීමට හැකිවීම. (0.02)

b. •උඩරට කලාපය

- •මැදරට කලාපය
- •පහතරට තෙත් කලාපය
- •පොල් තිුකෝණය

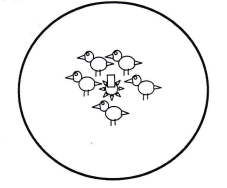
(C.02)

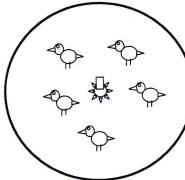
ii. •උසස් වර්ගයේ සත්වයකුගේ ශුකුාණු ගබඩා කර වසර ගණනාවක් භාවිත කළ හැකිවීම.

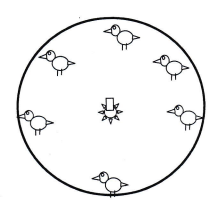
•පට්ටි ගවයකු නඩත්තු කිරිමට අවශා නොවීම.

(C.02)

iii. a.







අඩු උෂ්ණත්වය වැඩි උෂ්ණත්වය

පුශස්ත උෂ්ණත්වය

අඩු උෂ්ණත්වයකදී පැටවුන් බල්බය ආසන්නයේත්, වැඩි උෂ්ණත්වයේදී බල්බයෙන් ඈතට වීමත්, පුශස්ත උෂ්ණත්වයේදී සාමානා පරිදි හැසිරීම දක්නට ලැබේ. (ල.01)

b. •අලුහුනු - ඝන ආස්තරනය තෙත්වු විට වියළා ගැනීමට •සිප්පි කටු - බිත්තර දමන කිකිළියන් සඳහා ආහාර ලෙස එකතු කිරීම (ල.01)