

### වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව

## තෙවන වාර පරීකෂණය 2020

#### 11 ශුේණිය

# කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - I/II කාලය පැය 03 යි.

න	ම/ විභාග අංකයඃ					
ii. 1	පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතුරු වලින ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ ඔබ තෝරාගත් පිළිතුෙ	•				
01.						
	(1) වසභ රජතුමා ය	(2) මහා පරාකුමබාහු රජතුමා ය				
	(3) අග්බෝ රජතුමා ය	(4) මහසෙන් රජතුමා ය	(	)		
02.	හරිත විප්ලවය සමඟ කෘෂිකර්මාන්තයේ සිදු වූ වෙනසක් නොවන්නේ,					
	(1) වැඩි අස්වනු ලබා දෙන බීජ වර්ග හඳුන්වා දීම	(2) කෘෂි රසායන දුවෳ භාවිතය වැඩි වීම				
	(3) පරිසර හිතකාමී ගොවිතැන් කුම හඳුන්වා දීම	(4) ගොවිපොළ යාන්තීුකරණය වැඩි වීම	(	)		
03.	ශී ලංකාව කෘෂි දේශගුණික කලාප වලට බෙදී උච්චත්වය යි. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 2500mm ට කලාපය වන්නේ,					
	(1) උඩරට තෙත් කලාපය	(2) පහතරට තෙත් කලාපය				
	(3) පහතරට වියළි කලාපය	(4) මැදරට තෙත් කලාපය	(	)		
04.	බෝග වගාවේ දී ආලෝකයේ විවිධ වර්ණ වර්ග විවිධ කිුයාවන් සඳහා උපකාරි වේ. ඒ අතුරින් පුභාසංස්ලේෂණයට හිතකර වර්ණ වන්නේ,					
	(1) කොළ සහ රතු ආලෝකයයි	(2) රතු සහ නිල් ආලෝකයයි				
	(3) නිල් සහ කොළ ආලෝකයයි	(4) නිල් සහ දම් ආලෝකයයි	(	)		
05.	වාසුළි වැසි ඇති වීමේ වැඩි පුවණතාවයක් ඇති මාසය,					
	(1) අපේල් මාසයයි	(2) දෙසැම්බර් මාසයයි				
	(3) පෙබරවාරි මාසයයි	(4) සැප්තැම්බර් මාසයයි	(	)		
06.	එක්තරා ස්ථානයක පාංශු වයනය නිර්ණය කිරීමේ පහත ලෙස දක්නට ලැබුණි.	පරීකෳණයක දී අත්ල මත රෝල් කළ විට පස් ස 	ගම්ප	ලය		
	මෙම පස වන්නේ,					
	(1) මැටි පසක් ය	$\mathcal{L}$				
	(2) වැලි ලෝම පසක් ය					
	(3) මැටි ලෝම පසක් ය					
	(4) දියළු පසක් ය		(	)		
07.	පාංශු පැතිකඩක මාතෘ දුවා අන්තර්ගත කලාපය ලෙ	<del>ල</del> සට හඳුන්වන්නේ,				
	(1) A කලාපය (2) B කලාපය	(3) C කලාපය (4) O කලාපය	(	)		
08.	බෝග වර්ධනය සඳහා පුශස්ත පාංශු තෙතමන මට්ර	)ම ලෙස දක්විය හැක්කේ,				
	(1) ක්ෂේතු ධාරිතා මට්ටමය					
	(2) සංතෘප්ත මට්ටමය					
	(3) ක්ෂේතු ධාරිතා සහ මැලවීමේ අංකය අතර මට්ට	<b>ම</b> ය				
	(4) සංතෘප්ත මට්ටම සහ ක්ෂේතු ධාරිතාවය අතර ම	ව්ටම ය	(	)		

09.	ශී් ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන පස් කාණ්ඩ අතුරින් ගංගා මිටියාවත් වල වහාප්ත වී ඇති පස් කාණ්ඩය නම්,					
	(1) දියළු පස ය		(2) රතු කහ ග	පොඩ්සොලික් පසය		
	(3) අපරිණත දුඹුරු ලෝම පසය		(4) රතු දුඹුරු	ල පසය	(	)
10.	$A \longrightarrow (0)$	<u> </u>	<u>3</u> > පස			
10.		<u> </u>	මහි A හා B පිළිශ්	වලින්		
	ඉහතින් දක්වෙන්නේ පාංශු ජනන කුියාවලියයි. මෙහි $A$ හා $B$ පිළිවෙලින්, $(1)$ භෞතික ජීර්ණය හා රසායනික ජීර්ණය වේ					
	<ul><li>(2) පාංශු ජනනය හා පාෂාණ ජීර්ණය වේ</li></ul>					
	(3) පාෂාණ ජීර්ණය හා පාංශු ජනනය වේ					
	(4) ආග්නේය පාෂාණ හා අවසාරි				(	)
11.	සොලනේසියේ කුලයට අයත් මේ	බා්ග බාණ්ඩය වප	ත්තේ,			
	(1) උඳු, මුං, කව්පි, වී ය.		(2) බඩල	ඉරිඟු, වී, සෝයා බෝංචි ය.		
	(3) අර්තාපල්, තක්කාලි, මිරිස් ය.		(4) වට්ර	ටක්කා, පතෝල, වැටකොළු ය.	(	)
12.	පහත රූපයේ දැක්වෙන උපකරම	<sub>කි</sub> ය භාවිතා කරනු	ලබන්නේ,			
	(1) පුාථමික බිම් සැකසීම සඳහා ග	3				
	(2) ද්විතියික බිම් සැකසීම සඳහා	ය		A		
	(3) අතුරු යත් ගෑම සඳහා ය			TILL!		
	(4) පස පෙරලීම සඳහා ය			1 11,1	(	)
13.	තවානක් සැකසීමේ නිවැරදි අනු	පිළිවෙල වන්නෙ	,			
	A - සුදුසු ස්ථානයක් තේරීම					
	B - තවාන් ජීවානුහරණය කිරීම					
	C - රෝපන දුවා සංස්ථාපනය					
	D - තවාන් මිශුණය හා තවා	න් සැකසීම				
	$(1) A, B, C, D \omega. \tag{2} D$	), C, B, A ය.	$(3)A, \Gamma$	$O, B, C \omega.$ (4)A, C, D, B $\omega$	(	)
14.	තවාන් හොඳින් නඩත්තු කිරීම ස	ඳහා තවානට වසු	ුන් යොදයි. මෙහි	වාසියක් වන්නේ,		
	(1) බීජ පුරෝහණයට අවශා තෙතමනය ආරකුෂා වීමය					
	(2) රෝග කාරක බැක්ටීරියා, දිලීර වලින් ආරක්ෂා වීමය					
	(3) පාංශු ඛාදනය වැලැක්වීමය					
	(4) බෝග වගාවට අවශා සෙවණ	කි සැපයීමය -			(	)
15.	යහපත් ජලවහනය නිසා පසේ අ	ැති විය හැකි තත				
	(1) පෝෂක පුමාණය ඉහළ යාමය	3	•	ර, බැක්ටීරියා රෝග වැඩි වීමය		
	(3) පමේ වාතනය යහපත් වීමය			වායුන් පිට වීමය	(	)
16.	පාංශු ජල සංරකුණය සඳහා අනුගමනය කරන පියවරක් වන්නේ,					
	(1) පසට කාබනික දුවා එක් කිරීම	වය	_	ස්වේදනය වැඩි ශාක වර්ග සිටු	වීමය	
	(3) කාණු සකස් කිරීම ය	<b>G</b> • • •		ටි කාලීන බෝග සිටුවීමය	(	)
17.	කවුපි වගාවක පතු දාර කහ පැහැ වී එම දාර පිලිස්සීමක් ලෙස දිස්විය. එය කිනම් මූල දුවායක ඌනතාවයක් ද?					
	(1) නයිටුජන් (N) ය.		(2) මපා	ටෑසියම් (K) ය.		
	(3) පොස්පරස් (P) ය.		(4) බෝ	රෝන් (B) ය.	(	)
18.	පොහොර යෙදීම පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.					
	A - මූලික පොහොර යෙදීම, බෝගය සිටුවීමට පෙර බිම් සකස් කිරීමේ දී පසට එකතු කරයි.					
	B - මතුපිට පොහොර යෙදීම, බෝගය සිටවූ පසු බෝගයට පොහොර යොදයි					
	C - දිගු කාලීන බෝග සඳහා මූලික පොහොර යෙදීම පමණක් සිදු කරයි.					
	මින් වඩාත් නිවැරදි වන්නේ,	<b>∽</b> -	•			
	(1)A හා $B$ පමණි $(2)A$ හ	o C පමණි (3	) B හා C පමණි	(4)A,B,C, සියල්ලමය	(	)

19.	ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණය (IPNS) ල	මගින් සිදු කරනු ලබන්නේ,				
	(1) පාංශු ජීවිත් වැඩි කිරීමයි.					
	(2) පසේ පෝෂක වැඩි කිරීමයි					
	ි (3) පසේ භෞතික රසායනික ජෛවීය ලඤණ දියුණු කිරීමයි					
	(4) පසේ ජල අවශෝෂණය දියුණු කිරීමයි		(	)		
20.	වල් පැළෑටි වර්ගීකරණය කිරීමේ දී මොනර කුඩුම්බිය ගොඩමාරුක්, තුනැස්ස පිළිවෙලින් අයන් වන්නේ,					
		(2) පළල් පතු, තෘණ, පතු කාණ්ඩ වලට ය.				
	(3) පන්, පළල් පතු, තෘණ කාණ්ඩ වලට ය.	(4) පළල් පතු, පන්, තෘණ කාණ්ඩ වලට ය.	(	)		
21.			`	,		
	(1) එපිලැක්කා ය	(2) අවුලකපෝරා ය				
	(3) ඉල්මැස්සාය	(4) පළතුරු මැස්සාය	(	)		
22.	ජෛව විදහාත්මක පළිබෝධ පාලනය සඳහා යොද			,		
22.		හදු ලබන ක්රෙසෙකු පොපො, හා ය       (4) කොරපොතු කෘමින්ය	(	)		
23	වැඩි දියුණු කල වී පුභේදයක ලකුණයක් නොවන්		(	,		
25.		(2) මධාෘස්ථව පඳුරු දමීම ය.				
		2 "		$\alpha$		
24		(4) නියං පුතිරෝධීතාවය ය.		()		
<i>2</i> 4.	ඉන්ඩෝල් ඇසිටික් අම්ලය උත්තේජකයක් ලෙස ෙ					
	(1) මුල් ඇද්දවීමට ය.	(2) එල මේරීමට ය.	,	`		
25	(3) හරිතපුද නිපදවීමට ය.	(4) පුෂ්පහට ගැන්වීමට ය.	(	)		
25.	බීජාවරණයේ වර්ධක නිශේධක පැවතීම නිසා බීජ සුප්තතාව පෙන්වන බීජ කාණ්ඩයකි.					
	(1) සියඹලා, දඹල, තක්කාලි	(2) අඹ, තේක්ක, වැල් දොඩම්	,	,		
	(3) තක්කාලි, වැල් දොඩම්, පැපොල් (4) පොල්, තල්, පැපොල්					
26.	බද්ධ කිරීම සම්බන්ධව ඇති නිවැරදි වගන්තිය තෙ					
	(1) අනුජය සඳහා තෝරා ගත යුත්තේ හොඳ මූල පද්ධතියක් සහිත ශාකයක් ය.					
	(2) බද්ධ කිරීමේ දී අනුජයේ හා ගුාහකයේ කැමිබියම එකිනෙකට ස්පර්ශ වී තිබිය යුතුය.					
	(3) රිකිලි බද්ධයේ දී පමණක් බද්ධ සංධියට ඉහලින් ගුාහක කඳ කැපීම සිදු කරයි.					
	(4) ගුාහකය සැම විටම උසස් ගුණාත්මක අස්වැන්නක් ලබාදෙන ශාකයකින් ගත යුතුය. ( )					
27.	පොලිතින් ගෘහ තුළ බෝග වගා කිරීම පිළිබඳ පුකාශ කීපයක් පහත දැක්වේ.					
	A - ජීවානුහරණය කරන ලද පස්වල හෝ නිර්පාංශු කුම වලට බෝග වගා කරයි					
	B - සෞමා කලාපීය රටවල බෝග වර පරිසරයට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයක් රඳ	හා කිරීමේ දී පොලිතින් ගෘහ භාවිත කරනුෙ දවා ගැනීමටයි.	ය් බා	හිර		
	C - වගා කරන බෝග සඳහා කිසිදු රසායද්	බික දුවාsයක් භාවිත නොකරයි				
	ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වනුයේ,					
	(1)A හා B පමණි	(2)A හා C පමණි				
	(3) B හා C පමණි	(4) A, B හා C සියල්ලම ය.	(	)		
28.	නිර්පාංශු වගාව සඳහා යොදා ගන්නා රෝපණ මාර		,			
	(1) මනා වාතනයක් පැවතිය යුතුය. (2) මනා ලෙස ජලවහනය සිදුවිය යුතුය.					
	(3) ස්වාරක්ෂක ගුණය පැවතිය යුතුය.	(4) ඉහත ලකුණ සියල්ලම තිබිය යුතුය.	(	)		
29.	යම් භූමියක බෝග වර්ග දෙකක් හෝ වැඩි ගණනස	J -	`			
	(1) ශෂාමාරු ගොවිතැනයි. (2) අතුරුබෝග වගාවයි.					
	(3) මිශුබෝග වගාවයි.	(4) කඩින්කඩ වගාවයි.	(	)		
30.	පසු අස්වනු හානිය කෙරෙහි බලපාන පෙර අස්වනු	• *		,		
50.		- "	n (320)	-8		
	9- 4mm-, - 4m4,					
	B - අස්වනු නෙළීමේ දි බෝගයේ පරිණත අවස්ථාව පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතුය					
	C - නිරෝගි රෝපණ දුවා භාවිතා කිරීමෙන් නිරෝගි වගාවක් ඇති කළ හැකිය.					
	ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවරදි වනුයේ,					
	(1) A හා B ය $(2)$ B හා C ය $(3)$ A හ	ා C ය (4) A, B හා C සියල්ලම ය.	(	)		

31.	ඩයිසැ	කරයිඩ කාණ්ඩයට අය	ත් වන සීනි වර්ග නම්				
	_	ත්ටෝස් හා ගැලැක්ටෙ		(2) මෙන්	ල්ටෝස් හා සුකුෝස් ය.		
32.	ඉතා ඉක්මනින් තරක් වන සුළු ආහාර අධි අවදානම් ආහාර ලෙස හඳුන්වයි. පහත ආහාර කාණ්ඩ අතරින් අධි අවධානම් ආහාර වර්ග පමණක් අඩංගු පිළිතුර වනුයේ,						
				, කිරි හා පැපොල් ය			
		, තර, මස් හා වියළි මිදිය	3		, කේක් හා පළතුරු යුෂය	( )	
33.		- (				T යනුවෙන්ද. විවෘත	
55.	ශිෂායෙක් වෙළඳ පොලෙන් කිරි පැකට්ටුවක් මිලදී ගත්තේ ය. එහි ලේබලය මත UHT යනුවෙන්ද, වි කල පසු ශීතකරණයක තබන ලෙස ද සඳහන් ව තිබුණි. මෙහි අඩංගුව තිබෙන්නට ඇත්තේ,				ිතේ,		
		ප්ටරීකරණය කළ කිරිය		(2) ජීවානුහරණය කළ කිරිය			
		රකුණය නොකල කිරි			ය ඉවත් කළ කිරිය	( )	
34.	පිළිතු	රෙහි ද?			රදි අනුපිළිවෙලින් දක්		
			ාැනීම —→ සේදීම –	→ පෙරීම -	$\longrightarrow$ අවශා $\longrightarrow$ ඇසිරී	`ම →චියලීම	
	_	නයක			පුමාණයට		
	ගිල්				කැපිම		
	(2) විය	ලීම $\longrightarrow$ පෙරීම -	—→නෙළා ගැනීම−	→ ක්ලෝරි	්න් →අවශා ——>ඇසිරී	'ම →ෙමස්දීම	
				දුාවනය	ක පුමාණයට		
				ගිල්වීම	කැපිම		
	(3) නෙ	ළා ගැනීම→පෙරීම−	→ ක්ලෝරින් —	→අවශා -	—>ඇසිරීම —>වියලී්	ම →ෙසේදීම	
			දුාවණයක	පුමාණය	3ට	•	
				කැපීම			
	(4) ඉත	ාළා ගැනීම →සේදීම −		→ පෙරීම -	—>අවශා —>වියලී්	ම →ඇසිරීම	
			දුාවණයක		පුමාණයට	, -	
			ගිල්වීම		කැපීම	( )	
35.		පීමට ආසන්නව ඇති න ගව ආහාරය වන්නෙ		ාට රැකෙ	ත පරිදි <sup>°</sup> මඳ පවනේ විය	ළා සංරකුුණය කර	
	(1) හේ			හ්ෂතෘණය	(4) ගෝචර තෘණය	( )	
36.	ගව දෙ					, ,	
	ගව දෙන ගේ මද චකුය හා සම්මත කිරි මුරයක දිග පිළිවෙලින්, (1) දින 21 හා 305 කි						
	(2) දින 28 හා 285 කි. (4) දින 305 හා 285 කි (					( )	
37.	පහත භ	සඳහන් වගුවෙහි සත්ත්			n රෝග හා ඒවාට අදාළ ශ	රෝග කාරක කාණ්ඩ	
		් කර ඇත.	<u> </u>	, -	, ,		
		සත්ත්ව වර්ගය	රෝගය		රෝගකාරක කාණ්ඩය		
	A	ගවයා	බුරුළු පුදාහය	3	දිලීර		
	В	කුකුළා	<b>රැනික</b> ට්		වෛරස		
	С	ගවයා	කුර හා මුඛ රෝ	ගය	බැක්ටීරියා		
	D	 කුකුළා	ඇන්තුැක්ස් රෝ		 වෛරස		
		තීවැරදිව දක්වා ඇති මෙ				l	
					(4) <b>D</b>	(	
20	(1)A မ		` '		(4) D a.	( )	
38.				• –	බන අතුරුණුවක තිබිය යු	තු ලඎණ වනුයෙ,	
	(1) දූවිලි ආකාරයෙන් තිබීම හා තෙතමනය උරා ගැනීමය (2) විශාල කොටස් ලෙස තිබීම හා තියුණු ආර වලින් යන්න වීමය						
	(2) විශාල කොටස් ලෙස තිබීම හා තියුණු දාර වලින් යුක්ත වීමය						
	(3) කුඩා කොටස් ලෙස තිබීම හා කුකුළන්ගේ ආහාරයක් නොවීමය					(	
	(4) කුඩා කොටස් ලෙස තිබීම හා කුකුලන්ගේ ආහාරයක් වීමය ( )						
39.	ගවයින්ගේ කෘතිුම සිංචනය පිළිබඳව පුකාශ තුනක් පහත දක්වේ.						
	A - කෘතිුම සිංචනයේ දී ලිංගාශුිත රෝග බෝවීමේ අවදානම අඩුය.						
	B - එක් පුං ගවයකුගේ ශුකුාණු වලින් දෙනුන් විශාල සංඛ්යාවක් සිංචනය කළ හැකි වීම						
	C - කෘතුිම සිංචනය මගින් වැඩිපුර පිරිමි සතුන් බිහි වේ.						
	ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,						
	(1)Aහ		· ~ ′	(2)A හ	B cs		
	(3) B &				තා C සියල්ලමය	( )	
40	. ,		ಎಎಎನೆ ನಿಐ ಎಂಡಿನ ನಿಟ			( )	
4U <b>.</b>		ඩු සඳහා යොදනු ලබන ්ලෞඛ් ඉදුලෙන් ඉව්	ා ටයායා ටම සහතා වරු				
		්සෙට් යෙලෝ වේ කෙනීස් ඉඩ්			)ැනිල් වේ බියන් කැමයින් වේ	/	
	( <i>ა)</i> කාල	මොසීන් වේ		(4) ඉන්	ඩිගෝ කාමයින් වේ	( )	



#### වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව

## තෙවන වාර පරීකෂණය 2020

#### 11 ශේුණිය

# කෘමි හා ආහාර තාකුණය - II

නම/ විභාග අංකය:

- පළමු පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු පුශ්නයට ලකුණු 20 යි. තෝරා ගන්නා අනෙක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- (01) "සෞභාගාා" ගෙවතු වගා වැඩ සටහන යටතේ තාඤණ කුම භාවිතා කරමින් බෝග වගාව හා සත්ත්ව පාලනය ඇතුලත් ආදර්ශ ගෙවත්තක් පවත්වාගෙන යන ගොවි මහතෙකු පිළිබඳව ජනමාධා වාර්තා කර තිබුණි.
  - i. ගෙවතු වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි ආහාර බෝග කාණ්ඩ හතරක් නම් කරන්න. (ල. 02)
  - ii. ගෙවත්තක පුාථමික බිම් සැකසීමට අයත් කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කර ඒ සඳහා භාවිතා කළ හැකි අතින් කුියා කරන උපකරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
  - iii. වී වගාව සඳහා යොදා ගනු ලබන සුවිශේෂී තවාන් වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
  - iv. සින්ජිබරේසියේ කුලයට අයත් බෝග දෙකක් නම් කර, පුයෝජනය අනුව එම බෝග කුමන කාණ්ඩයට අයත් වේ දැයි සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
  - v. ගොවිමහතා තම වගාවන් සඳහා බිංදු ජලසම්පාදන කුමය යොදා ගැනීමට අදහස් කළේය. එහි වාසි දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
  - vi. a. කුකුර්බිටේසියේ කුලයේ ඵල වලට හානි කරන පළිබෝධකයෙක් නම් කරන්න.
    - b. එම හානියේ ලඤණයක් ලියන්න.

- (c. 02)
- vii. කරවිල වම්බටු වැනි එළවලු වර්ග වල එම වර්ණය රැකෙන පරිදි කල්තබා ගැනීමේ කුමය හා එහි මූලධර්මය සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- viii. පටක රෝපණයෙන් බහුලව පුචාරණය කළ හැකි ශාක වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- (c. 02)
- ix. ගොවි මහතා තම ගෙවත්තේ අඩ සියුම් කුමයට කුකුලන් ඇති කරන ලදි. එමගින් ඔහුට ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
- x. ගෙවත්තකින් ලැබෙන සමාජ පුතිලාභ දෙකක් ලියන්න

- (ල. 02) (මුළු ලකුණු 20)
- (02) පුමාණාත්මක බවින් හා ගුණාත්මක බවින් ඉහළ බෝග අස්වනු ලබා ගැනීමේ දී පරිසර සාධක ලෙස දේශගුණික සාධක සහ පස පුබල ලෙස බලපෑම් ඇති කරයි.
  - i. a) "කාලගුණය" යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(c. 01)

(c. 01)

- b) යම් පුදේශයක කාලගුණිකතත්ව පුකාශ කිරීම සඳහා ඉවහල් වන කාළගුණික පරාමිතීන් හතරක් ලියන්න. (ල. 02)
- c) අධික වර්ෂාව නිසා බෝග වලට සිදු වන අයහපත් බලපෑම් 02 ක් දක්වන්න.
- ${
  m ii.}$  a) බෝග වගාවේ දී පස මගින් ඉටු කෙරෙන සුවිශේෂී කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.  ${
  m (e.~02)}$ 
  - b) සම්භවය අනුව පාෂාණ වර්ග තුනකි. මින් දෙකක් නම් කර උදාහරණ එක බැගින් ලියන්න. (ල. 02)
  - c) පාංශු බාදනය යනු කුමක් දුයි පැහැදිලි කර පාංශු බාදන කාරක දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
    - (මුළු ලකුණු 10)
- (03) බෝග සංස්ථාපනය සඳහා බිම් සැකසීම සිදු කිරීම මගින් වගාවේ ඵලදායිතාවය ඉහළ මට්ටමක ලඟා කර ගත හැකිය.
  - i. a) බිම් සැකසීමේ අරමුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.

(c. 02)

b) මූලික බිම් සැකසීමේ ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(c. 01)

- ii. a) අතුරුයත් ගෑම යනු කුමක් ද? ඒ සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
  - b) ඔබ දන්නා තවාන් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
  - c) තවාන් ජිවාණුහරණය යනු කුමක් ද? ඒ සඳහා භාවිතා කරන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(c. 02)

iii. බෝග වගාවේ දී තවාන් පැළ භාවිත කිරීමේ වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

(මුළු ලකුණු 10)

- (04) බෝග ශාක වල වර්ධනයට අවශා පෝෂක, කාබනික හා රසායනික පොහොර මගින් සැපයීම සිදු කරයි.
  - . a) බෝග වලට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වැදගත් කම් හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
    - b) බහුලව භාවිතා කරන කාබනික පොහොර වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
    - c) කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කළ හැකි ශාක වර්ග 04 ක් සඳහන් කරන්න.
  - (c. 02)
  - ii. a) කෘතිුමව නිපදවන ලද රසායනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
    - b) රසායනික පොහොර භාවිතයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
  - iii. බෝග වගාවේ දී පොහොර භාවිත කාර්යඤමතාව ඉහළ නැංවීමට වැදගත් වන කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

(මුළු ලකුණු 10)

- (05) බෝග වගාවේ දී පළිබෝධ පාලනය ඉතා වැදගත් වේ.
  - ${
    m i.}$  a) බෝග වගාවේ දී හානි කරන පුධාන පිළිබෝධ කාණ්ඩ තුන නම් කරන්න. (ල.  $01lar{1}{2}$ )
    - b) වල් පැළෑටි පාලනයේ දී යොදා ගන්නා යාන්තුික කුම හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
  - ii. a) රෝග තිුකෝණය ඇඳ නම් කරන්න. (ල.  $01\frac{1}{2}$ )
    - b) තවාන් පැල වලට බහුලව වැළඳෙන දිලීර රෝගයක් නම් කර රෝග කාරකයා හා රෝග ලකුණයක් ලියන්න. (ල. 02)

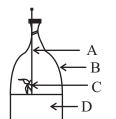
iii.



- a) මෙම රූප සටහනේ දක්වෙන රූපාන්තරණ ආකාරය නම් කර උදාහරණ දෙකක් දක්වන්න. (ල. 02)
- b) පරිසර හිතකාමී පළිබෝධ පාලනයට යොදා ගන්නා දුවා දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 01)

(මුළු ලකුණු 10)

- (06) ස්වාභාවික වර්ධක පුචාරණ වනුහ මගින් හා ශිල්පීය කුම මගින් ශාක පුචාරණය සිදු කරයි.
  - i. පහත දැක්වෙන්නේ ශාක පුචාරණ වහුහයකි.
    - a) මෙම වූහයේ නම ලියන්න.
    - b) එම රූපසටහනේ ABCD කොටස් නම් කරන්න.



(c. 01)

(c. 02)

- ii. a) බීජ අකිුයතාව ඇති වීමට බලපාන හේතු දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
  - b) පහත දුක්වෙන භෝග වර්ග අයත් වන ස්වාභාවික වර්ධක පුචාරණ වෘූහය නම් කරන්න.
    - i. ඉඟුරු ii. කිරි අල iii. එෑණු iv. ගොටුකොළ (ල. 02)
  - iii. පොළොවට නැමිය නොහැකි අත්තක් ශාකයේ තිබියදීම මුල් අද්දවා ගන්නා ආකාරය රූප සටහනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 03) (මුළු ලකුණු 10)
- (07) සත්ත්ව පාලනයේ දී නිවැරදි පාලන කුම අනුගමනය කිරීමෙන් උසස් ගුණාත්මක සත්ත්ව නිෂ්පාදන ලබා ගත හැකි වේ.
  - i. උඩරට තෙත් කලාපයේ ඇති කිරීමට සුදුසු, වැඩි කිරි නිෂ්පාදනයක් ලබා දෙන එළ ගව වර්ග තුනක් නම් කර එම ගව වර්ග හඳුනා ගතහැකි බාහිර ලකුණය බැගින් ලියන්න. (ල. 03)
  - ii. a) පිරිසිදු කිරි නිෂ්පාදනයේ දී අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත් හතර සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
    - b) ගව නිවාසයක් සඳහා ස්ථානයක් තේරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
  - iii. a) රැක්කවීම සඳහා තෝරා ගත යුතු කිකිළි බිත්තර වල තිබිය යුතු ගුණාංග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.  $01\frac{1}{2}$ )
    - b) කුකුලු පාලනයේ දී නුසුදුසු පක්ෂීන් ඉවත් කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි තුනක් ලියන්න. (ල.  $01\frac{1}{2}$ ) (මුළු ලකුණු 10)

#### කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

```
පිළිතුරු පතුය - I කොටස
 1 - (4) 2 - (3) 3 - (1) 4 - (2) 5 - (2) 6 - (3) 7 - (3) 8 - (1) 9 - (1) 10 - (3)
 11-(3) 12-(2) 13-(3) 14-(1) 15-(3) 16-(1) 17-(2) 18-(1) 19-(3) 20-(2)
 21-(2) 22-(3) 23-(3) 24-(1) 25-(3) 26-(2) 27-(1) 28-(4) 29-(2) 30-(3)
 31-(2) 32-(1) 33-(2) 34-(4) 35-(1) 36-(1) 37-(2) 38-(3) 39-(2) 40-(2)
                                                           (නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 01 බැගින් හිමි වේ.)
                                             II කොටස
(01)
          එළවළු බෝග
                                  අල බෝග
          පළතුරු බෝග
                                 පළා බෝග
                                                                                                (c. 02)
          උදල්ල, උදළු මුල්ලුව, පාගන මුල්ලුව
                                                                                                (c. 02)
      iii. මඩ තවාන, ඩැ පොක් තවාන
                                                                                                (c. 02)
      iv. කහ, ඉඟුරු, ඖෂධ බෝග
                                                                                                (c. 02)
         • අඩු ජල පුමාණයක් වැය වේ., • ජලය සමඟ පොහොර යෙදිය හැක, • පාංශු ඛාදනය සිදු නොවේ.
          • වල් මර්ධනය අවශා වේ.
                                                                                                (c. 02)
      vi. a) ඉල් මැස්සා
          b) • ඵල කහ පැහැ වීම, • ඵල කුණු වීම ආදී
                                                                                        (c. \frac{1}{2} x 2 = 01)
      vii. • බ්ලාන්චීකරණය • මූලධර්මය :- එන්සයිම අකිුය කිරීම
                                                                                                (c. 02)
      viii. කෙසෙල්, අන්නාසි
                                                                                                (0.02)
      ix. • පවුලට අවශා පෝටීන් ලැබේ, • ආහාර සඳහා යන වියදම ඉතිරි වීම,
          • පොහොර ලබා ගත හැකිය
                                                                                                (0.02)
          මානසික සුවය සඳහා
                                                                                                 (0.02)
          වස විසෙන් තොර එළවළු පළතුරු ලැබේ.
                                                                                        (මුළු ලකුණු 20)
(02) i.
          a) යම් පුදේශයක කෙටි කාලයක් තුළ වායුගෝලයේ පවතින ස්වභාවය
                                                                                                 (0.01)
          b) • වර්ෂාපතනය, • ආලෝකය, • සුළඟ, • උෂ්ණත්වය, • සාපේඎ ආර්දුතාව
                                                                                        (c. \frac{1}{2} \times 4 = 02)
               🛨 පැළ ඇදවැටීම, කුණු වීම, රෝග වහාප්තිය, \star පරාග සේදීම, \star ධානා අස්වනු මේරීම පුමාද
               වීම, 🖈 රස අඩුවීම, 🖈 බීජ කුණු වීම
                                                                                        (c. \frac{1}{2} x 2 = 01)
          a) 1) මූල පද්ධතිය දරා සිටීමට උපස්ථරයක් ලෙස 2) පෝෂක දුවා සැපයීම
               3) ජලය ලබා දීම 4) ජලය රඳවා තබා ගැනීම 5) පාංශු ජීවිත්ට වාසස්ථානය (e. \frac{1}{2} \times 2 = 01)
           b) • ආග්නේය - ක්වාට්ස්, ගුැනයිට්, • අවසාදිත - වැලිගල්, හුණුගල්, • විපරිත - නයිස්, කිරිගරුඬ
              (නම් කිරීමට - ලකුණු \frac{1}{2} x 2 = 01) (උදාහරණ - ලකුණු \frac{1}{2} x 2 = 01)
          c) • යම් ස්ථානයක පිහිටි පස්, පාංශු සමූහන හෝ අංශු ලෙස පාංශු දේහයෙන් වෙන්වී වෙනත්
ස්ථානයට ගහගෙන ගොස් තැන්පත් වීම, (ල. 01)
               ullet බාදනකාරක - වර්ෂා ජලය, වේගවත් සුලඟ, මුහුදු රළ (ලකුණු {}^1\!\!/_2 {f x} 2=01)
          a) • පසෙහි භෞතික තත්ත්වය දියුණු කිරීම, • පසට පොහොර මිශු කිරීම,
(03)
               • පළිබෝධ පාලනය කිරීම, • මූල පද්ධතිය පැතිරීමට පහසු වන ලෙස පස බුරුල් කිරීම, වැනි පිළිතුරු සඳහා (e^{-1/2} \times 4 = 02)
          b) • පුාථමික බිම් සැකසීම, • ද්විතියික බිම් සැකසීම,
                                                                                          (c.\frac{1}{2} \times 2 = 1)
          a) • ඉබා්ගයක් කෙෂ්තුගේ සංස්ථාපනය කිරීමෙන් පසු පස සම්බන්ධව සිදු කරනු ලබන විවිධ
                 කුියාකාරකම් ( අර්ථ දක්වීම - ල.1 )
               • උදල්ල, පොරව, අත්ස්කෝප්ප, අත්මුල්ලු
                                                                                          (c.\frac{1}{2} \times 2 = 1)
          b) තවාන් පාත්ති - ★ උස් වූ පාත්ති, ★ ගිල්වූ පාත්ති
               නොරිදෝකෝ තවාන් - බඳුන් තවාන්, තැටි තවාන්
                                                                                          (0.1/2 \times 2 = 1)
          c) සකස් කර ගත් තවාතේ හෝ තවාන් මාධායේ සිටින වසාධිජනකයින් හා කෘමි හා වෙනත්
පළිබෝධ කොටස් විනාශ කිරීමයි. (ල. 01)
               සූර්ය තාපය මගින්, පිලිස්සීම මගින්, උණු ජලය මගින්, රසායනික දුවා මගින්
                                                                                          (e^{1/2} \times 2 = 1)
      iii. • ශක්තිමත් නිරෝගි පැල වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිපදවාගත හැකියි,
           • බද්ධ කිරීම සඳහා ගුාහක පැළ ලබා ගත හැකිය,
          • ඒකාකාරී වගාවක් පවත්වා ගැනීම,
                                                     • බීජ අවශාතාව අඩුය,
                                                     • මුල් කැඩීම අවම වීම.
          • පැළ හොඳින් රැක බලා ගැනීම,
                                                                                         (e.\frac{1}{2} \times 4 = 2)
                                                                                        (මුළු ලකුණු 10)
          a) • පසේ කුෂුදු ජීවී ගහනය වැඩි කිරීම, • පාංශු වාුනය / වයනය වැඩි දියුණු කිරීම
(04) i.
               • පසේ කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව වැඩි දියුණු වීම, • පසේ ජල අවශෝෂණය දියුණු වීම
               ullet පසේ P^{H} නොවෙනස්ව පවත්වා ගැනීම
                                                                                       (e^{1/2} \times 4 = 02)
          b) • කොළ පොහොර, • කොම්පෝස්ට් පොහොර
                                                                                       (c. \frac{1}{2} x 2 = 01)
```

(c.  $\frac{1}{2} \times 4 = 02$ ) ග්ලිරිසිඩියා, සැල්විනියා, ජපන් ජබර, ගිනි තෘණ, වල්සූරියකාන්ත, ඉපිල් යූරියා, ඇමෝනියම් සල්ෆේට්, මියුරේට් ඔෆ් පොටෑෂ්, තිුත්ව සුපර් පොස්පේට්, (c.  $\frac{1}{2} \times 4 = 02$ ) 11. a) • ඉක්මනින් ශාක වලට අවශෝෂණය වේ. • යෙදීම පහසුයි, • ගබඩා කිරීම පහසුයි b) • පුවාහනය පහසුයි (c.  $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ ) \* පසේ අඩංගු පෝෂක පුමාණය, \* දේශගුණික සාධක, \*පසේ තෙතමනය, \* පොහොර යොදන iii. a) කුමය, පොහොර වර්ගය (c.  $\frac{1}{2} \times 4 = 02$ ) වල් පැළෑටි, රෝග කාරක ජීවීන්, කෘමීන් හා කෘමි නොවන සතුන් (05) $(e.\frac{1}{2} \times 3 = \frac{1}{2})$ අතින් උදුරා දුමීම, උදළු ගෑම, වල් පැළෑටි වල වායව කොටස් ඉවත් කිරීම ආදී ii. රෝග කාරකයාට හිතකර පරිසරය ධාරක ශාකය  $(0.1/2 \times 3 = 11/2)$ b) ullet දිලීර රෝගය :- දියමලන් කෑම (ල.  $\frac{1}{2}$ ) ullet රෝග කාරකයා :- පීතියම් දිලීරය (ල.  $\frac{1}{2}$ ) (c. 01) ⋆ දූර්වල බීජ පුරෝහණය වී පසෙන් උඩට මතු වීමට පෙරම කුණු වී යයි. \star පොළවෙන් උඩට මතු වූ පැළවල පාදස්ථයේ කළු දුඹුරු පුල්ලි ඇති වී කඳ කඩා වැටී පැළ මිය යාම. ★ බීජ පතු හැකිලී කලු පැල්ලම් සහිතව දකිය හැකිය. (c. 01) iii. a) අසම්පූර්ණ රූපාන්තරණය (c. 01) • දුඹුරු පැළ කීඩෑවා, • ගොයම් මැස්සා, • කුසින්තන්, • පළගැටියන්  $(c.\frac{1}{2} \times 2 = 01)$  $(c.1/2 \times 2 = 01)$ b)  $\star$  කොහොඹ ඇට සාරය,  $\star$  දුම්කොළ සාරය,  $\star$  අරලිය මල් සාරය (06)a) ඒකීය සූර්ය පුචාරකය (c. 01) 1. b) A ආධාරකය C දඬු කැබැල්ල B පොලිතීන් බෑගය D පෝෂණ මාධා  $(e.1/2 \times 4 = 02)$ a) • බීජාවණය ජලයට හා වාතයට අපාරගමා ව පැවතීම • බීජාවරණය ඝනව පැවතීම ii. • බීජාවරණයේ වර්ධක නිශේධක දුවා පැවතීම • බීජයේ කලලය පරිනත නොවී පැවතීම  $(\bigcirc. 1 \times 2 = 02)$ (1) රෙසෝම (2) කෝම (3) බල්බ (4) ධාවක  $(0.1/2 \times 4 = 02)$ iii. නම් කිරීමට (ල. 01) විස්තරය (ල. 02) (1) කොළ පැහැය තුනී වී දුඹුරු පැහැයට හැරුනු අත්තක් තෝරා ගැනීම (2) 2.5 cm පළල පොතු වලයක් ඉවත් කිරීම (3) පොතු වලය ඉවත් කළ ස්ථානයට තෙත මතුපිට පස් හා කොම්පෝස්ට් පොහොර මිශුණයක් හෝ මතුපිට පස් මිශු කොහුබත් තබා පොලිතින් කැබැල්ලකින් එතීම සිදු කර දෙපසින් ගැට ගසා ගැනීම (4) මාස  $1 - 1\frac{1}{2}$  පසු මුල් ඇදුන විට මව් ශාකයෙන් වෙන්කර සිටුවීම. (මුළු ලකුණු 10) (a) පිුමියන්, ජර්සි, අයර්ෂයර් (07) i. (b) පිුෂියන් - සුදු පුල්ලි සහිතය ජ්ර්සි - දුඹුරු තෝ තඹ හෝ අළු පැහැතිය. හොම්බ කළු පාටය  $(0.1 \times 3 = 03)$ අයර්ෂයර් - රතු හෝ දුඹුරු සහිත සුදු පැහැතිය (a) • දෙන ගේ පිරිසිදු බව • අවට පරිසරයේ පිරිසිදු බව • දොවන්නාගේ පිරිසිදු බව  $(0.1/2 \times 4 = 02)$ • භාජන වල පිරිසිදු බව (b) ★ මනා වාතාශුයක් සහිත විය යුතුයි. ★ සූර්යාලෝකය හොඳින් ලැබෙන ස්ථානයක් වීම \star ජලය පහසුවෙන් ලබාගත හැකි ස්ථානයක් වීම \star මනා ජල වහනයකින් යුක්ත වීම  $(0.1/2 \times 4 = 02)$ ★ පුවාහන පහසුකම් සහිත වීම ★ පහසුවෙන් ලඟා විය හැකි ස්ථානයක් වීම iii. a) • ඇති කිරීමට අපේක්ෂිත වර්ගයට අයත් වීම • බිත්තරයේ පුමාණය මධාසේථ වීම ullet බිත්තරයේ බර 55 - 65g අතර වීම ullet බිත්තර කටුවේ සණකම මධාාස්ථ වීම ullet සංසේචිත බිත්තරයක් වීම ullet නිරෝගි මව් කිකිලියකගෙන් ලබා ගත් බිත්තර වීම (ල. $rac{1}{2} imes 3$  =  $1rac{1}{2}$ ) b) \star නුසුදුසු සතුන් සඳහා වැයවන ආහාර ඉතිරි කරගත හැකි වීම ⋆ නුසුදුසු සතුන් සඳහා වැයවන ඖෂධ ඉතිරි කර ගත හැකි වීම ⋆ ඉඩකඩ ඉතිරි වීම \star වැඩි පහසුකම් සැපයිය හැකි වීම ★ ඒකාකාරි රංචුවක් පවත්වා ගැනීම  $\star$  ගොවිපලෙහි නිෂ්පාදන කාර්යක්මතාව වැඩිවීම (ල.  $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{1}{2}$ ) (මුළු ලකුණු 10)