ថិលទ្ធ ២ សិមិតេមី ចុះខិបិសី/ហ្វាលូប់ បន្ទាប់ប្បាធាលបុធាបបង្ស/All Rights Reserved]

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව යි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இහත්තෙසට ප්රියාවේ නිකාශ්යයාග සිහමාගේ ප්රියාවේ ජීනත්ත්තිම දීම් ප්රේක්ෂ්ර විචාගේ නිකාශ්යයාග සිහිපාර සිහිපාර ප්රියාවේ විචාගේ නිකාශ්යයාග සිහිපාර සිහිපාර සිහිපාර ප්රියාවේ විචාගේ සිහිපාර සිහ

අධ්පයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

කෘෂි විදනව

விவசாய விஞ்ஞானம் Agricultural Science



உட செலமி இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

I

- * උත්තර පතුයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන, එය **උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **ගොද දක්වන්න**.
- 1. ගබඩා කර ඇති බීජවල ආයු කාලය සඳහා බලපාන වඩාත් වැදගත් සාධක දෙක වනුයේ,
 - (1) වර්ෂාපතනය සහ සාපේක්ෂ ආර්දුතාවයි.
 - (2) බීජවල පුමාණය සහ තෙතමන පුමාණයයි.
 - (3) දේශගුණය සහ උෂ්ණත්වයයි.
 - (4) සාපේක්ෂ ආර්දුතාව සහ උෂ්ණත්වයයි.
 - (5) ආලෝකය සහ බීජයේ තෙතමන පුමාණයයි.
- 2. බොහෝ බීජවල සුප්තතාව බිඳ දැමිය හැක්කේ,
 - (1) ආලෝකයට නිරාවරණය කිරීමෙනි.
- (2) සීකලට නිරාවරණය කිරීමෙනි.
- (3) තෙතමනයට නිරාවරණය කිරීමෙනි.
- (4) නිර්වායු තත්ත්වවලට නිරාවරණය කිරීමෙනි.
- (5) පාරජම්බූල ආලෝකයට නිරාවරණය කිරීමෙනි.
- 3. පාසල් කාලගුණික මධාස්ථානයක, අනිලමානය යොදා ගනු ලබන්නේ,
 - (1) දිවා දිග මැතීමට ය.

- (2) සුළගේ වේගය මැනීමට ය.
- (3) පාංශු තෙතමනය මැනීමට ය.
- (4) අාලෝක තීවුතාව මැනීමට ය.
- (5) වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය මැතීමට ය.
- 4. එක්තරා උෂ්ණත්වයක දී වාතයේ අඩංගු සතා ජල වාෂ්ප පුමාණය, එම වාතයට එම උෂ්ණත්වයේ දී උපරිම වශයෙන් දැරිය හැකි ජල වාෂ්ප පුමාණයට අනුපාතයක් ලෙස ගණනය කර එය පුතිශතයක් ලෙස දැක්වූ විට හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) විශිෂ්ට ආර්දුතාව ලෙස ය.
- (2) සාපේක්ෂ ආර්දුතාව ලෙස ය.
- (3) නිරපේක්ෂ ආර්දුතාව ලෙස ය.
- (4) සංවේදා උෂ්ණත්වය ලෙස ය.
- (5) තුෂාර අංක උෂ්ණත්වය ලෙස ය.
- 5. කිණකය යනු,
 - (1) කලල ඇති කරනු ලබන පටකයකි.
 - (2) රෝපණය සඳහා යොදා ගන්නා ශාක කොටසකි.
 - (3) අසංවිධානාත්මක සකීය ව විභාජනය වන මෙසල සමූහයකි.
 - (4) පූවර්කය මගින් නිපදවනු ලබන අදුාවා කාබොහයිඩ්රේට් වේ.
 - (5) පටක රෝපණයේ දී පුරෝහ ඇති කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන රසායනික දුවායකි.
- 6. සතුන්ගෙන් මිනිසාට බෝ වන රෝගයකට උදාහරණයක් වනුයේ,
 - (1) කුරුළු උණ ය.

(2) ඇන්තුැක්ස් ය.

(3) කුකුළු වසූරිය ය.

(4) පූල්ලෝරම් ය.

- (5) කුර හා මුබ රෝගය ය.
- 7. පුාථමික කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනවල වෙළෙඳපොළ වහුහය වඩාත් හොඳින් විස්තර කළ හැක්කේ,
 - (1) කතිපයාධිකාරයක් ලෙස ය.
- (2) ඒකාධිකාරයක් ලෙස ය.
- (3) තරගකාරී වෙළෙඳපොළක් ලෙස ය.
- (4) පූර්ණ තරගකාරී ලෙස ය.
- (5) ඒකාධිකාරී තරගයක් ලෙස ය.
- 8. වර්තමානයේ ශීු ලංකාවේ වැඩි ම කුකුළු ගහණයක් දක්නට ලැබෙන්නේ,
 - (1) කෑගල්ල දිස්තික්කයේ ය.
- (2) කළුතර දිස්තුික්කයේ ය.
- (3) කොළඹ දිස්තික්කයේ ය.
- (4) ගම්පහ දිස්තිුක්කයේ ය.
- (5) කුරුණෑගල දිස්තුික්කයේ ය.
- 9. උපතේ සිට පළමු සතිය තුළ ගව පැටියකුට සැපයිය යුතු කිරි පුමාණය එම සතාගේ දේහ බරෙහි පුතිශතයක් ලෙස,
 - (1) 2.5% විය යුතු ය.

(2) 5.0% විය යුතු ය.

(3) 7.5% විය යුතු ය.

(4) 10.0% විය යුතු ය.

(5) 12.5% විය යුතු ය.

			······································	
10.	පසක පුධාන කාබනික සබැඳුම් කාරකය වනුගේ (1) ලිපිඩ ය. (4) කාබනික අම්ල ය.	(2)	මෙක්ටින් ය. පොලිසැකරයිඩ් ය.	(3) පුෝටීන් ය.
11.	ස්වාභාවික වාසස්ථානයක් තුළ දී ම පුවේණික ස (1) ස්ථානීය සංරක්ෂණය ලෙස ය. (3) <i>In-vivo</i> සංරක්ෂණය ලෙස ය. (5) ලෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය ලෙස ය.	සම්පත (2)		
12.	පසෙහි ඇති ක්ෂුදුජීවීන් අකුරෙන්, වැඩි ම ජෛ (1) වයිරසවලිනි. (4) බැක්ටීරියාවලිනි.	(2)	න්ධය සමන්විත වන්නේ, දිලීරවලිනි. ඇක්ටිනොමයිසිටේස්වලිනි.	(3) ඇල්ගීවලිනි.
13.	'pf අගයෙන්' නියෝජනය වන්නේ, (1) පසක මුළු ආම්ලිකතාවයි. (3) පස ජලයට බැඳී ඇති ශක්තියයි. (5) පසක ක්ෂුදුජීවී ජෛව ස්කන්ධයයි.		පසක හුවමාරු කළ හැකි ආම්ලිකතා පාංශු දුාවණයක අඩංගු H ් සාන්දුණ	
14.	ශාකයකට Fe හා Mg අවශා වන්නේ, (1) ඔක්සින් සංශ්ලේෂණයට ය. (3) බනිජ සකි්ය අවශෝෂණයට ය. (5) පූටිකා වැසීම හා විවෘත වීමට ය.		හරිකපුද සංශ්ලේෂණයට ය. කාබොහයිඩ්රේට් පරිසංකුමණයට ය.	
15.	වර්ධක පුචාරණය, (1) ස්වාභාවික ව සිදු වන අතර පුවේණික ව ස් (2) කෘතිුම ව සිදු වන අතර පුවේණික ව සර්ව (3) කෘතිුම ව සිදු වන අතර පුවේණික ව වෙත (4) ස්වාභාවික ව හා කෘතිුම ව සිදු වන අතර (5) ස්වාභාවික ව හා කෘතිුම ව සිදු වන අතර)සම ශ ාස් ශ: පුවේේ	ාක නිපදවයි. ාක නිපදවයි. ණික ව සර්වසම ශාක නිපදවයි.	
16.	ශාක අභිජනනයේ දී, සංසේචනයෙන් පසු පුෂ්ප (1) ස්වපරාගණය වැළැක්වීමට ය. (2) පරපරාගණය වැළැක්වීමට ය. (3) ස්වපරාගණය පුවර්ධනය කිරීමට ය. (4) අභිමත පරාගණයක් ලබා ගැනීමට ය. (5) බාහිර පරාගවලින් අපවිතු වීම (Contamina			
17.	සංරක්ෂණ ගොවිතැන, පරිසර හිතකාමී වගා කුණි සිදු කළ හැක්කේ, (1) බෝග මාරුව සහ අතුරු බෝග වගාව මගි (2) ජල ජීවී වගාව සහ මිශු බෝග වගාව මගි (3) ඒක බෝග වගාව සහ පුරත් වීමට හැරීම (4) බෝග මාරුව සහ වල් නාශක භාවිතය මගි (5) වල් නාශක භාවිතය සහ මිශු බෝග වගාව	ිනි. හි. මගිනි. ගිනි.	More tan	ನ १ වල් පාලනය හොඳින් ಅ Past Papers at Nilguru.lk
18.	කාර්මික විප්ලවයේ සිට මිනිසා විසින් පෘථිවි හරිතාගාර වායු පුමාණය ඉහළ යාම නිසා එමගි මෙම බලපෑම නම් කරනුයේ, (1) එල් නිනෝ බලපෑම ලෙස ය. (3) ස්වාභාවික හරිතාගාර වැස්ම ලෙස ය. (5) ඉවැඩි හරිතාගාර බලපෑම ලෙස ය.	න් රඳ (2)	ගා්ලයට නිදහස් කර ඇති කාබන් ඩ වා ගනු ලැබූ අතිරේක තාපය මගින් ෙ ලා නිනෝ බලපෑම ලෙස ය. ස්වාභාවික හරිතාගාර බලපෑම ලෙස	ංද්ශගුණයට බලපෑමක් ඇත
19.	දර්ශීය පාංශු පැතිකඩක් රූපයෙහි දැක්වේ. බනි විවර්තනය වූ මාතෘ දුවා අඩංගු කලාප වන්නේ (1) O හා A ය. (2) A හා B ය. (3) A හා C ය. (4) B හා C ය. (5) B හා R ය.			A B

[තුන්වැති පිටුව බලත්න.

20.	බෝග ක්ෂේතුයකට පොහොර යෙදීමේ අවස් A - බෝග වර්ධක අවධිය B - පාංශු තෙතමනය	ථාව පහත කරුණු මත	රඳා පවතින බව ශිෂාය	කු සඳහන් කර ඇත.
	C - පාංශු ආකාරය			
	ඉහත කරුණු අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, (1) A පමණි. (2) B පමණි.	(3) C පමණි.	(4) A 201 R 1919 85	(5) A හා C පමණි.
21.	පහත පොහොර අතුරෙන් වඩාත් සාන්දු වූ බ			
	(1) යුරියා ය.	සුලට භාවත වන ශන : (2) ඇමෝතියා ය		leω,
	(3) ඇමෝනියම් සල්ෆේට් ය.	(4) ඇමෝතියම් :		
	(5) ඩයිඇමෝනියම් පොස්ෆේට් ය.	()		
22.	බෝග ක්ෂේතුයක ගුණාංග කිහිපයක් පහත දැ	ැක්වේ.		
	A - සවිවරතාව			
	B - දෘශා ඝනත්වය			
	C - ජල සන්නායකතාව			
_	D - ශාක සංයුතිය		ه	
	ඉහත ගුණාංග අතුරෙන් බිම් සැකසීම නිසා ෙ (1) A හා B පමණි.	ටනස වන පාංශු භෞග දිව C හා D පමණි		(3) A, B හා C පමණි.
	(4) B, C හා D පමණි.	(5) A, B, C to D		(5) A, D as C Ceed.
23				9 90 102 -
	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශිත පුම කරන ලදී. ඔහුගේ තීරණයට වඩාත් බලපෑ පෙ (1) සංයුක්ත නෙළන යන්තු භාවිතයට පහසු (2) පොහොර ලෙස යෙදූ පෝෂක හානිය අ (3) පඳුරු දැමීම අඩු කර ඵලදායි පඳුරු සංඛ (4) දීර්ඝ කාලීනව පවතින ජල ගැලීම් හා නි	න්තුව විය හැක්කෝ, වුක් ලෙස ය. වම කිරීම ය. ාහාව වැඩි කිරීම ය. යං නිසා වන හානිය අ	් වෙම කර ගැනීම ය.	ගොටයකු වසන ක්රණය
	(5) රෝග හා පළිබෝධ නිසා අහිමි වන ධාව	නා අස්වැන්න හානිපූර	ණය කිරීම ය.	
0	පුශ්න අංක 24 සහ 25 ට පිළිතුරු සැපයීම සං	දහා පහත වාරි තාක්ෂ <i>•</i>	ක කුම ගොදා ගන්න.	
	A - පිටාර ජල සම්පාදනය B - කළගෙඩී ජල සම්පාදනය C - බිංදු ජල සම්පාදනය D - විසිරුම් ජල සම්පාදනය			
24.	ශී් ලංකාවේ වියළි කලාපයේ පොල් වගා කිරීම) स्वस्था भिनान्त्रे स्वस्स्व शे	ාරි තාන්ෂණ තම වනයා	a ³
	(1) A xxx B xx 8xx.	(2) B හා C පමණි		∽, (3) B හා D පමණි.
	(4) C හා D පමණි.	(5) B, C හා D පම		(0) 200 200
25.	මිරිස් වගාව සඳහා වඩාත් සුදුසු වාරි තාක්ෂණ		, La	
2004	(1) A පමණි.	, කුගෝ කුග පවුයෙ. (2) D පමණි.		(3) A හා D පමණි.
	(4) B හා C පමණි.	(5) C හා D පමණි	•	(0) 1100 2 000
26.	ශී් ලංකාවේ ව්යළි කලාපයේ කෘෂිකාර්මික භූමි			ංක් සේදුරුකාලය කිරීමට වාර්
	ඉංජිනේරුවරයෙක් තීරණය කරයි. වාරි ඇළ ම			m
	(1) බෑවුම දිගේ ය.	(2) වැටී දිගේ ය.		(3) නිම්නය දිගේ ය.
	(4) සමෝච්ච දිගේ ය.	(5) කුඹුරු දිගේ ය	·•	
27.	පාලිත පාරිසරික තත්ත්ව යටතේ සිදු කරන ක	·		ව්. පහත පකාශ අතරෙන්
	නිවැරදි පුකාශය වනුයේ,		τ τ (ε	3
	(1) ස්වපරාගිත ශාක පොලිතීන් උමං තුළ වර	ගා කළ නොහැකි ය .		
	(2) පොලිතීන් උමගක් තුළ උෂ්ණත්වය පාලඃ	_	H පාලනය කළ නොහැ දි	තී ය.
	(3) නිර්පාංශු වගාවක වගා මාධාය, දියර හෙ			
	(4) වායව පරිසර තත්ත්ව යාමනය කළ නො			~ b
	(5) නිර්පාංශු වගාවක දී පෝෂණ මාධායේ p			වැදගත් ය.
28.	කැල්සියම් අතාවශා ශාක පෝෂකයක් ලෙස (
	(1) ඉසෙල බිත්තිවල සංඝටකයක් වන නිසා	ය.		
	(2) හරිතපුදවල සංඝටකයක් වන නිසා ය.(3) ඇමයිනෝ අම්ලවල සංඝටකයක් වන නි	lean ca		
	(4) සහඑන්සයිමවල සංඝටකයක් වන නිසා			
	(5) ADP හා ATP වල සංඝටකයක් වන නිස			

AL	/4013/V0/3-1		- 4 -				
29.	 ශාකවල ශ්වසනය පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. පහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය වනුයේ, (1) සවායු සහ නිර්වායු ශ්වසන දෙකෙහි දී ම ඔක්සිජන් භාවිත වේ. (2) ශ්වසනයේ දී එක් ග්ලුකෝස් අණුවක් භාවිතයෙන් කිලෝ කැලරි 10 000 ක් නිදහස් වේ. (3) සවායු ශ්වසනයේ දී එක් ග්ලුකෝස් අණුවක් භාවිතයෙන් ATP අණු 38 ක් නිපද වේ. (4) සවායු හා නිර්වායු ශ්වසන දෙක ම ශාක හෝර්මෝන මගින් යාමනය වේ. (5) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්, ඊතයිල් මධාසාරය හා පොපියොනික් අම්ල යනු නිර්වායු ශ්වසනයේ අතුරුඵල වේ. 						
0	පුශ්න අංක 30 සහ 31 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත වල් පැළ නාම යොදා ගන්න.						
	 A - Echinochloa crus-galli B - Cyperus iria C - Leptochloa chinensis D - Ischaemum rugosum E - Fimbristylis miliacea 						
30.	පොඒසියේ කුලයට අයත් වල් පැළ වනුයේ, (1) A හා B පමණි.	(2)	D C		(2) (C , D , C)		
	(4) A, C හා D පමණ.		B හා C පමණි. B, C හා E පමණි	? ≘ .	(3) C හා D පමණි.		
21		(3)	D, Can Edwe				
31.	C_4 පුහාසංශ්ලේෂණය සහිත වල් පැළ වනුයේ, (1) A, B හා C පමණි.	(2)	A, C හා D පමණ	₹ <u>.</u>	(3) A, C හා E පමණි.		
	(4) B, C හා D පමණි.		B, C හා E පමණි		(0) 11, 0 00 11 00 00.		
•	පුශ්න අංක 32 සහ 33 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳව	On Pas	දෙන ක්රීම මුදුණ ප	venen coordina			
	A - ලෙපිඩොප්ටෙරා B - ඩීප්ටෙරා C - කෝලියොප්ටෙරා D - තෝමොප්ටෙරා	JJ 00	වට යාමේ මහාුනු ම	් '			
	E - හෙම්ප්ටෙරා						
32.	පූර්ණ රූපාන්තරණය දක්වන කෘමීන් අයත් ගෙ			_			
	(1) A, B හා C පමණි. (4) B, C හා D පමණි.		A, C හා D පමණි		(3) A, D හා E පමණි.		
			B, D හා E පමණි	.			
33.	විද යුෂ උරා බොන මුබ කොටස් සහිත කෘමීන් (1) A, B හා C පමණි.			>-	(2) A D E 6		
	(4) B, C so D co si.		A, C හා D පමණි B, D හා E පමණි		(3) A, D හා E පමණි.		
_							
*	පුශ්න අංක 34 සහ 35 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහ		ාත රෝග යොදා (ගන්න.			
	A - මුල් තැම්බෙන රෝගය (Damping off B - රබර්වල සුදු මුල් රෝගය (White root C - කැරට් මෘදු කුණු වීම (Soft rot in Carr D - බුලත්වල පතු ලප රෝගය (Leaf spot	disea					
34.	බැක්ටීරියානු රෝග සඳහා උදාහරණ වනුයේ,						
	(1) A හා B පමණි.	(2)	B හා D පමණි.		(3) C හා D පමණි.		
	(4) A, C හා D පමණි.	(5)	B, C හා D පමණි	Ď.			
35.	පාංශු ජනන රෝග සඳහා උදාහරණ වනුයේ,						
	(1) A so B vo &.		B හා D පමණි.	u.	(3) C හා D පමණි.		
	(4) A, C හා D ප®ණ.	(5)	B, C හා D පමණි	ő.			
36.	නෙළාගත් වී ගබඩා කිරීමට පෙර නිසි පරිදි වියෑ සිදු වන බව ශිෂායෙක් පුකාශ කරයි. A - කෘම් ආසාදන B - දිලීර ආසාදන C - පුරෝහණය	ළා ලෙ	ාගැනීම නිසා පහ	ත කරුණු හේතු කො	ටගෙන පසු අස්වනු හානි		
	ඉහත පිළිතුරු අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,	(0)	A B C:	(A) A (C) (C)	(E) D C		
	(1) A පමණි. (2) B පමණි.	(3)	A හා B පමණි.	(4) A හා C පමණි.	(3) පිහා C පමණි.		

- පුශ්න අංක 37 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත වගන්ති යොදා ගන්න.
 - A කෘෂි වන වගා පද්ධතිය
 - B ආහාර සූරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම
 - C බෝග හා ගොවිපොළ සතුන් සංයෝජනය
 - D ආදායම් ඉපයීම
- 37. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් ගෙවතු වගාවක ලක්ෂණ වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ,
 - (1) A හා D මගින් පමණි.

- (2) A, B හා C මහින් පමණි.
- (3) A, C හා D මගින් පමණි.
- (4) B, C හා D මගින් පමණි.
- (5) A, B, C හා D සියල්ල ම මගිනි.
- 38. සංයුක්ත ඒකාක්ෂ හට ගන්නා අවස්ථාවේ දී වී වගාවට නයිටුජන් පොහොර යෙදීම වැදගත් වන්නේ,
 - (1) පුෂ්ප මූලාකෘති හට ගැනීම වැඩි කිරීමට ය.
 - (2) පුජනක අවධියේ දී පඳුරු හට ගැනීම වැඩි කිරීමට ය.
 - (3) තෘතීයික පඳුරුවල පුහාසංශ්ලේෂණය වැඩි කිරීමට ය.
 - (4) ධජ පතුයේ පුභාසංශ්ලේෂණ ධාරිතාව වැඩි කිරීමට ය.
 - (5) පරිණත අවස්ථාවේ දී වී ශාක වල් පැළ සමග තරග කිරීම වැඩි කිරීමට ය.
- 39. ශී් ලංකාව තුළ පුීසියන් දෙනුන් යොදා ගනිම්න් කිරි නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමට ඉහළ ම විභවයක් ඇත්තේ,
 - (l) වියළි කලාපයේ ය.

(2) උඩරට ය.

(3) මැදරට ය.

- (4) පොල් තිකෝණයේ ය.
- (5) පහත රට තෙත් කලාපයේ ය.
- 40. නිසි අභිජනන වැඩපිළිවෙළකට පසු පැටවුන් මනාව පාලනය කිරීම නිසා දේශීය ගවයන්ගේ කිරි නිෂ්පාදනය වැඩි වීමට හේතු ගුරුතුම්යක විසින් ශිෂායකුගෙන් වීමසන ලදී. ශිෂායා විසින් පහත හේතු ඉදිරිපත් කරන ලදී.
 - A අභිජනනය මගින් දේශීය ගවයන්ගේ පුවේණික විභවය වැඩි දියුණු වී ඇත.
 - B අභිජනන වැඩසටහනෙන් පසුව සකුන් පරිසරයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කරගෙන වැඩිපුර නිෂ්පාදනය කරයි.
 - C ඉහළ කිරි නිෂ්පාදනයකට දායක වන පුධාන සාධකය මනා පාලනයයි.

ඉහත හේතු අතුරෙත් නිවැරදි විය හැකි වන්නේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.
- 41. ගොවිපොළ සතුන් සඳහා වූ සාන්දු ආහාර මිශුණවල ශක්ති පරිපූරක ලෙස යොදා ගත හැකි කෘෂි කර්මාන්ත අතුරුඵල සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වනුයේ,
 - (1) සහල් නිවුඩු (polish), මොලැසස් හා කැඩුණු සහල් ය.
 - (2) සහල් නිවුඩු (bran), පොල් පුන්නක්කු හා තිරිඟු නිවුඩු ය.
 - (3) කටුපොල් මද තෙල් අන්නය, සහල් නිවුඩු (polish) හා මොලැසස් ය.
 - (4) කරවල කුඩු, සෝයා බෝංචි අන්නය හා ඉවතලන විස්කෝතු ය.
 - (5) බඩ ඉරිඟු, පොල් පුන්නක්කු සහ කුකුල් අතුරුඵල අන්නය ය.
- 42. ගොවිපොළ සතුන්ගේ ආහාර ජීරණය පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A තන්තු ජීරණය සැම විට ම ක්ෂුදුජීවී පැසීම සමග සම්බන්ධ ය.
 - B සරල ආමාශයික හා රෝමාන්තක යන සතුන් දෙවර්ගයේ ම එන්සයිමීය ජීරණය සිදු වේ.
 - C යාන්තිුක ජීරණය, ක්ෂුදුජිවී ජීරණය වැඩි කරන නමුත් එන්සයිමීය ජීරණය වැඩි **නොකරයි.**
 - ඉහත පුකාශ අතුරෙත්, (1) A, B හා C සියල්ල නිවැරදි ය.
 - (2) A නිවැරදි නමුත් B හා C නිවැරදි නොවේ.
 - (3) A හා B සැම විට ම නිවැරදි වන අතර C සැම විට ම නිවැරදි නොවේ.
 - (4) B පමණක් නිවැරදි වන අතර එය සරල ආමාශයික හා රෝමාන්තක සතුන් අතර සමානත්වය පැහැදිලි කරයි.
 - (5) A හා B දෙක ම නිවැරදි වන අතර එය සරල ආමාශයික හා රෝමාන්තක සතුන් අතර වෙනස පැහැදිලි කරයි.
- 43. පහත පුකාශ අතුරෙන් ගවයකුගේ සංකීර්ණ ආමාශය පිළිබඳ ව වඩාත් නිවැරදි පුකාශය වන්නේ,
 - (1) සංකීර්ණ ආමාශය තුළ ක්ෂුදුජීවී ජීරණය සිදු වන්නේ රූමනයේ පමණි.

 - (3) සංකීර්ණ ආමාශය තුළ එන්සයිම සුාවය නො වන බැවින් එහි එන්සයිමීය ජීරණයක් සිදු නොවේ.
 - (4) වාූහාත්මකව වෙනස් වූවත් කිුියාකාරිත්වයෙන් සංකීර්ණ ආමාශය හා සරල ආමාශය සමාන ය.
 - (5) සංකීර්ණ ආමාශයේ විශාල ම කුටීරය රුමනය වන අතර කුඩා ම කුටීරය විතංශිතාව වේ.

4	14.	ශීු ලාංකික නිරෝගී පිරිමි වැඩිහිටියකු සඳහා වඩාත් සුදුසු දිවා ආහාර ලේඛනය වන්නේ,
		(1) පුධාන ආහාරය: බක්, පරිප්පු වාංජනය, බැදපු මාඑ, සෝයා මීට් වාංජනය හා
		අතුරුපස : මී කිරි (2) පුධාන ආහාරය: බත්, පොල් සම්බෝල, තැම්බූ බීත්තරයක්, පරිප්පු වාාංජනය හා අතුරුපස : ජෙලි
		(3) පුධාන ආහාරය: බත්, බතල වසංජනය, පරිප්පු වසංජනය, තැම්බූ බිත්තරයක් හා අතුරුපස : යෝගට්
		(4) පුධාන ආහාරය: බත්, බැදපු අර්තාපල්, වම්බොටු වසංජනය, එළවලු සලාදය හා අතුරුපස : අයිස් කීම්
		(5) පුධාන ආහාරය: බත්, බැදපු බිත්තරයක්, කොළ එළවලු සලාදය, වට්ටක්කා වාංජනය අතුරුපස : පලතුරු සලාදය
•	45.	ශී ලංකා අහහර පුමිති පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A - ශී ලංකා පුමිති කාර්යාංශය SLS සැකසීම සඳහා වගකියන ආයතනවලින් එකකි. B - ශී ලංකා ආහාර පුමිති සියල්ල අනිවාර්ය නොවේ. C - සමහර ශී ලංකා ආහාර පුමිතින් රෙගුලාසි ලෙස සැලකේ. D - ශී ලංකා පුමිතීන් මගින් ගුණාත්මය, ආරක්ෂාව සහ පාරිභෝගික අපේක්ෂා සහතික් කරයි.
		ඉහත පුකාශ අකුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි.
	46.	ලොකු එෑනු කිලෝගුෑමයක මිල රු. 60.00 සිට රු. 90.00 දක්වා වැඩි වීම හේතුවෙන් ලොකු එෑනු සැපයුර කිලෝගුෑම් 40,000 සිට කිලෝගුෑම් 50,000 දක්වා වැඩි වී ඇත. ඉහත තත්ත්වයට අදාළ නිවැරදි පුකාශය වන්නේ, (1) සැපයුමේ මිල නමාතාව 0.6 හා සැපයුම අනමා වේ. (2) සැපයුමේ මිල නමාතාව 0.5 හා සැපයුම නමා වේ. (3) සැපයුමේ මිල නමාතාව 2.0 හා සැපයුම නමා වේ. (4) සැපයුමේ මිල නමාතාව 0.5 හා සැපයුම අනමා වේ. (5) සැපයුමේ මිල නමාතාව 2.0 හා සැපයුම අනමා වේ.
	47.	අන්නාසිවල ඉල්ලුම් වකුය $P=100-2Q_{\rm d}$ වන අතර එහි P යනු මිල (රු./කි.ගුෑ.) හා $Q_{\rm d}$ යනු ඉල්ලුම් කළ පුමාණය (කි.ගුෑ. මිලියන) වේ. සැපයුම් වකුය $P=3Q_{\rm s}$ වන අතර එහි $Q_{\rm s}$ යනු සැපයුම් පුමාණය (කි.ගුෑ.මිලියන) වේ. අන්නාසිවල සමතුලි ස
		ම්ල වනුයේ, (1) රු. 20.00 කි. (2) රු. 50.00 කි. (3) රු. 60.00 කි. (4) රු. 100.00 කි. (5) රු. 120.00 කි.
	48.	එක්තරා බොයිලර් ගොවිපොළක කෙටි කාලීන සාමානා පිරිවැය (AC) (රු./කි.ගුෑ.), $AC = 40 + 2Q$ වන අතර එහි Q යනු නිමැයුම (කි.ගුෑ.) වේ. මෙම ගොවිපොළෙහි ස්ථාවර පිරිවැය වනුයේ, (1) බිංදුවකි. (2) රු. 10.00 කි. (3) රු. 20.00 කි. (4) රු. 40.00 කි. (5) රු. 60.00 කි.
	49.	(1) බිංදුවකි. (2) රු. 10.00 කි. (3) රු. 20.00 කි. (4) රු. 40.00 කි. (5) රු. 60.00 කි. இ ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශය පිළිබඳ පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A - දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට කෘෂිකර්මාන්තයෙන් ලැබෙන දායකත්වය (රු. මිලියනවලින්) පසුගිය වසර කීපය තු දී පහත වැටී ඇත. B - කෘෂිකර්මයේ යෙදෙන ජනතාව පුතිශතයක් වශයෙන් වසර ගණනාවක් තුළ දී අඩු වී ඇත. C - වසර ගණනාවක් තුළ දී කෘෂිකාර්මික ආනයන සඳහා වැය කළ මුදල් පුමාණය වැඩි වී ඇත.
		ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි විය හැකි වන්නේ, (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A හා B පමණි. (5) B හා C පමණි.
	50.	කෝපිවලට ආසන්න ආදේශකයක් වන තේවල මිල වැඩි වන විට, (1) කෝපිවල ඉල්ලුම් පුමාණය පහත වැටේ. (2) කෝපිවල සැපයුම් වකුය දකුණට විතැන් වේ. (3) කෝපිවල ඉල්ලුම් වකුය දකුණට විතැන් වේ. (4) කෝපිවල ඉල්ලුම් වකුය වමට විතැන් වේ. (5) කෝපිවල සමතුලිත මිල හා පුමාණය වෙනස් නොවේ.
		More Past Papers at
		tamilguru lk

සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටිණි /(முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்களம் இலங்கைப் இரிட்சைத் தினைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் தினைக்களம் Department of Examinations, Sri Lauka Department of Examinations, Sri Lauka Department of Examinations, Sri Lauka G ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විභාග ව

අධනයන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

<mark>തുള് විදුනව II</mark> விவசாய விஞ்ஞானம் II Agricultural Science II

		$\overline{}$
08	S	
التتا	رلكا	الششا

சூக ஒகக் மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

විභාග	අංකය :	*****	 ,,,,,,,,,,	

උපදෙස් :

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 08 කින් සහ පුශ්න 10 කින් සමන්විත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යනුවෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත වන අතර කොටස් **දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.

A කොටස — වසුහගත රචනා (පිටු අංක 2-7)

- * පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිව්ය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු **නො වන** බව ද සලකන්න.

${f B}$ කොටස - රචනා (පිටු අංක ${f 8}$)

- * පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ ${f B}$ කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

	(08) කෘෂි විද ා වට - II				
කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු			
	1				
A	2				
	3	***************************************			
	4				
	5				
В	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
එකතුව					
පුතිශතය					

අවසාන	ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

උත්තර පතු පරීක්ෂක l	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

A CONTRACTOR

A කොටස - වනුහගත රචනා සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුගේ ම සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 10 කි.)

මෙම තීරයේ කිසිවක් නොලියන්න

(A)	_	ත අංක (i) සිට (iii) තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති රූප සටහන P Q ා ගන්න.
	(i)	මෙම උපකරණය නම් කරන්න.
	(ii)	P සහ Q නම් කරන්න.
		P:
		Q:
	(iii)	මෙම උපකරණයේ භාවිතය සඳහන් කරන්න.
(B)	පලස හැකි	ාහි ඛනිජ වැනි පාංශු සංඝටක මනා ලෙස කළමනාකරණය කිරීමෙන් බෝග ඵලදායිතාව වැඩි කළ ය.
	(i)	පුධාන මැටි බනිජ කාණ්ඩ දෙක නම් කරන්න.
		(1)
		(2)
	(ii)	මැටි බනිජවල ගුණාංග තුනක් සඳහන් කරන්න.
		(1)
		(2)
		(3)
	(iii)	මන්සල් වර්ණ වගුව මගින් පසක වර්ණය තීරණය කිරීමට යොදා ගන්නා නිර්ණායක තුනක් නම් කරන්න.
		(1)
		(2)
		(3)
(C)	මුළු	ශාක පටකවලින් 95% ක් පමණ සාදනු ලබන ශාක පෝෂක තුන නම් කරන්න.
		(i)
		(ii)
		(iii)
(D)	පුශ්ද	n අංක (i) සිට (v) තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට පහත රූප සටහන යොදා ගන්න. 🏠
	(i)	මෙම වාපුහය නම් කරන්න.
		(SE SE
		පොලිතීන් බෑගයේ පතු නොගැවෙන සේ අතු කැබලි බඳුන්ගත කරන ලෙස කෘෂිකර්ම ගුරුතුමිය වීසින් සිසුන්ට උපදෙස් දෙන ලදී. මෙම උපදෙසට හේතුව කුමක් ද?
	(iii)	අතු කැබලිවල පතුවලින් අඩක් කපා දමා ඇත්තේ කුමක් නිසා ද?

AL/2015/08/S-11	21934 _{-3 -} විභාග අංකය :	
(iv) එක් එක් පතුලය් අඩක් ඉති	ාිරි කරන ලද්දේ කුමක් නිසා ද?	මෙම නිරයේ කිසිවස

	ශා පොලිතීන් බෑගයක් යොදා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?	

(E) ගොවියෙක් සිය ක්ෂේතුයට යෙ: කළේ ය.	ාදන කෘතුිම නයිටුජන් පොහොර පුමාණය 20% කින් අඩු කිරීමට තීරං	ණය
(i) කෘතිුම නයිටුජන් පොහොර යොදාගත හැකි පුාදේශීයව	ර යෙදීම අඩු කිරීමෙන් අන්වන බලපෑම අවම කිරීමට අවශා නම්, ඒ සෑ සපයා ගත හැකි ආදේශක දෙකක් සඳහන් කරන්න.	දහා
	නාගත හැකි පුධාන නයිටුජන් ඌනතා ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න	
	පැත මුකාපා පාසමුපන උනොනා ලකුමෙන දේ.බාක සඳහන කරන්න	
		•••
(III) නොග කමෙතුවලට වැඩපුර	් නයිටුජන් පොහොර යෙදීමෙහි අවාසියක් සඳහන් කරන්න.	1/
***************************************		\
සැලකෙ. ගොවපොළ සතුන් සාර් දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න. (i)	විභවය වැඩි දියුණු කිරීමට යොදා ගන්නා අභිජනන කුමයක් ලෙස 'වරණ ර්ථක ව වරණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ගොවිපොළ වාර්තා ආක	ාර
(ii)		
(B) පහත එක් එක් සතකුගේ යාන්තිුක	ා ජීරණය සිදු වන පුධාන ස්ථානය නම් කරන්න.	
සතුන් විශේෂය	යාන්තික ජීර්ණය සිදු වන පුධාන ස්ථානය	
(i) කුකුළන්	:	
(ii) ගවයන්	:	
ගතත.	දිතුරු සැපයීමට පහත දක්වා ඇති කිකිළි බිත්තරයක රූප සටහන යොං	ęэ
P		
	Company of the compan	
P, Q, R, S කොටස් නම් කර ඒ එක	ා එකක වැදගත් කාර්යය බැගින් සඳහන් කරන්න.	
කොටසේ නම	වැදගත් කාර්යය හැගින් සඳහන් කරනත. වැදගත් කාර්යය	
(i) P		
(ii) Q		·
(iii) R		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·
(iv) S		.

(D)	මහා		කිකිළියකගේ පහත සඳහ	න් දේහ කොටස්වල බාහි සෙනම්	ර පෙනුම දක්වෘ	ත්ත.	නිපිවක් නොලියන්න	
	දේහ කොටස		<u>පෙනු</u> ම					
	(i)	කරමල	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	******			
	(ii)	ජම්බාලිය		*************************	************			
	(ii)	නෞතලය හා						
		ශුෝණි අස්ථි අතර	క క్షర		***********		ĺ	
		ඇස්						
(E)	E) සත්ත්ව ගොවිපොළවල එලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ගොවිපොළ සතුන්ගේ ආසාදනය නො වන රෝග පාලනය වැදගත් වේ. ආසාදනය නො වන රෝග ඇති කරන සාධක හතරක් සඳහන් කන්න.							
	(i)						1	
	(ii)							
	(iii)							
	(iv)							
(F)	කිරි	ගොවිපොළක ගෙ	ාව්පොළ අපදුවා බැහැර	කිරීමට සුදුසු කුමයක් සඳ	හන් කරන්න.			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*************************	,,,,,			
(G)	ඉදිප	ාකගේ පහත එක්	එක් කිුයාකාරිත්වය සඳහ	ා බලපාන හෝමෝනය	ාම් කරන්න.			
	(i)	කිරි එරීම	:					
	(ii)	ගර්භිණී බව පවා	ත්වාගෙන යාම :					
(H)) ආහාර සංරක්ෂණය කිරීමේ සාම්පුදායික කුම පහත දැක්වේ. එක් එක් කුමයේ සිදු විය හැකි එක් සංරක්ෂණ කිුිිියාවක් බැගින් සඳහන් කරන්න.							
	_	මාළු දුම් ගැසීම		*************************				
	(ii) මස් මී පැණිවල ගිල්වීම :							
			වැලිවල ගබඩා කිරීම :	*,**,********		**************		
(I)	පල: හා	තුරුවල පසු අස්ව: එම පසු අස්වනු හ	නු හානිවලට සෘජුව ම බ ානියේ ස්වභාවය සඳහන	ලපාන්නා වූ පූර්ව අස්වනු i කරන්න.	ු ශෂා විදාාත්ම	ක කිුයාමාර්ගයක්		
			්මක කියාමාර්ගය		පසු අස්වනු හාදි	ී ග	l()	
	(i)	*******		(ii)			\setminus /	
(A)	ා) පුශ්න අංක (i) සිට (iii) තෙක් පිළිතුරු සැපයීමට පහත වගුවේ සඳහන් දත්ත යොදා ගන්න.							
• (21)								
) පාංශු නියැදියේ වාතයේ වියලු	නියැදියේ මි.මී. 2.00 ට වඩා කුඩා අංශු අඩංගු	වඩා කුඩා අංශු අඩංගු	පරිමාව (cm ³)	(g /cm ³)		
		බර (g)	කොටස වාතයේ වියලූ	කොටස් උදුනේ වියලූ				
	<u> </u>		බර (g)	බර (g) 275	190	2.63		
		325	290		<u> </u>	L	,]	
	(i) මෙම පාංශු නියැදියේ රඑ කොටස (අංශු පුමාණය මි. මී. 2.00 ට වඩා වැඩි) මුඑ නියැදියේ පුතිශනයක් ලෙස ගණනය කර දක්වන්න.							
	(ii) දෘශා සනත්වය ගණනය කරන්න.							

	(iii)	සවිවරතාව ගණනය කරන්න.
		3:
(B)	ශාක	හෝමෝන මගින් ශාක වර්ධනය යාමනය කරයි.
	(i)	ශාක හෝමෝන හා ශාක වර්ධක යාමක අතර පුධාන වෙනස කුමක් ද?
		,
	(ii)	අගුස්ථ පුමුබතාව ඇති කිරීමේ දී ඔක්සින්වල කාර්යභාරය කුමක් ද?
	(iii)	පල ඉදීමට උපකාරී වන ශාක හෝමෝනය නම් කරන්න.
	(iv)	වාණිජ ව ලබාගත හැකි වර්ධක යාමක දෙකක් නම් කරන්න.
		1)
		2)
<u>(</u> ር)		රූප සටහලන් දැක්වෙන උපකරණය කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සැකසීමට යොදා ගනී.
(0)	00,0	
		More Past Papers at tamilguru.lk
	(i) (ඉහත උපකරණය නම් කරන්න.
	(ii)	ඉහත උපකරණය භාවිතයෙන් බිම් සැකසීමේ අරමුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
	4	(1)
		(2)
		(3)
(D)		ා ක්ෂේතුවලට ජල සම්පාදනය කිරීමේ දී බොහෝ සාධක සලකා බලනු ලැබේ.
	•	මබා්ගයක වාරි අවශාතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන ශාක සම්බන්ධ සාධක හතරක් මැයිස්තුගත කරන්න.
		මබා්ගයක වාරි අවශාතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන ශාක සම්බන්ධ සාධක හතරක්
	(මබා්ගයක වාරි අවශාතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන ශාක සම්බන්ධ සාධක හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
	(බෝගයක වාරි අවශාතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනෙන ශාක සම්බන්ධ සාධක හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න. (1)

	(ii)	බෝග නිෂ්පාදනය සඳහා වාරි සම්පාදනය කිරීමට ජල පුභවයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.	කිරිපේ කිපිවක් නොලියන්න		
		(1)			
		(2)			
(E)		ාසංශ්ලේෂණයට ශාක මෙන් ම ශාක නො වන සාධක ද බලපායි. පුභාසංශ්ලේෂණයට අවශා ශාක · වන සාධක තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.			
	(i)				
	(ii)				
	(iii)				
(F)	පහෘ	ත සඳහන් වදන් අර්ථ දක්වන්න.			
		නාගරික කෘෂිකර්මය			
	(ii)	සාම්පුදායික කෘෂිකර්මය			
	, ,				
(G)	Pre	පාග් තවානකින් ලබාගත් පැළ සිටුවීමට සංසන්දනාත්මක ව පැරෂුට් කුමයට වී බෝගය සංස්ථාපනය			
(0)	කිරීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.				
	(i)				
	(ii)				
(A)	86	ලංකාවේ කුඹුරුවල දක්නට ලැබෙන පුධාන වල් පැළෑටි කාණ්ඩ තුන පහත රූප සටහනේ දැක්වේ.			
` ,		P Q R			
	(i)	පුධාන වල් පැළෑටි කාණ්ඩ තුන නම් කරන්න.	***************************************		
	1	(1) P:			
	1	(2) Q:			
	1	(3) R:	***************************************		
		වල් පැළෑටි කාණ්ඩ තුන වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා එක් එක් කාණ්ඩයට ලක්ෂණ දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.			
		(1) 'P' වල් පැළෑටි කාණ්ඩය			
		(a)			
		(b)			

	(2) 'Q' වල් පැළෑටි කාණ්ඩර	3	•	නීරයේ කිසිවක් පොලියන්				
	(a)							
	(b)	***************************************		-				
	(3) 'R' වල් පැළෑටි කාණ්ඩය							
	(a)							
	(b)	***************************************	,,.,					
(ii	i) එක් එක් වල් පැළෑටි කාණ්ඩං නම් කරන්න.	ෙට අයත් වන හා මඩ වී වගාවේ දී	කරදරකාරී වන චල් පැළෑටියක් බැගින	ਰੀ				
	(1) 'P' වල් පැළෑටි කාණ්ඩය							
	(2) 'Q'වල් පැළෑටි කාණ්ඩය	'Q' වල් පැළෑටි කාණ්ඩය						
	***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	(3) 'R' වල් පැළෑටි කාණ්ඩය)						
(B) e	ාහත වදන් පිළිබඳ ව අර්ථ දක්ව:							
	(i) කෘෂි වන වගාව	<i>3)3)</i> ,						
	(1) 10000							
		,						
	***************************************	***************************************	***************************************					
	(ii) සංරක්ෂණ කෘෂිකර්මය							
•								
	***************************************	•••••••		•				
	***************************************		,,	•				
	*****************************	***************************************		•				
	තාවකාලික වර්ධක වපුහ, ගෙවතු වාසියක් හා එක් අවාසියක් සඳහ		තාවකාලික වර්ධක ව <u>ූ</u> දුහ භාවිතයේ එ 8	55				
	(i) වාසිය :		,					
(ii) අවාසිය :	***************************************	<u> </u>					
	•		තුනක් දක්නට ලැබේ. මේවා ශිුතයක	55				
(හෝ වකුයක් හෝ ලෙස නිරූපණය	ත කළ හැකි අතර, මෙම ශුිතයන්ගේ බ	බෑවුම නිෂ්පාදන කීන්දු ගැනීමට වැදගඃ	ಶ				
	ටන තොරතුරු ලබා දේ. කෘෂික: අදාළ ව පහත වගුවේ හිස්තැන් දු) හා නිමැයුම් අතර සම්බන්ධතාවල	0				
			-					
	සම්බන්ධතා ආකාරය	ශුිතයෝ/වකුයෝ නම	ලිතයේ/චකුයේ බැවුම					
	(i)	(ii)	(iii)					
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	(iv)	(v)	(vi)	***************************************				
	•••••		,,					
	(vii)	(viii)	(ix)					



සියලු ම හිමිකම් ඇපිරිණි /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

இ ලංකා විතාශ දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විතාශ දෙපාර්තමේත්තුව විසිතුව විසාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විතාශ දෙපාර්තමේත්තුව විසාගේ ප්රධාන දැපාරතමේත්තුව ලී ලංකා විතාශ දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විතාශ දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විතාශ දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලේකා විතාශ දෙපාර්තමේත්තුව ලේකා විතාශ දෙපාර්තමේත්ත්තිය විතාශ දෙපාර්තමේත්තිය විතාශ දෙපාර්තමේත්ත්තිය විතාශ දෙපාර්තමේත්ත්තිය විතාශ දෙපාර්තමේත්තිය විතාශ දෙපාර්තමේත්තිය විතාශ දෙපාර්තමේත්තිය විතාශ දෙපාර්තමේත්තිය වෙන්නේක්ත්තිය විත්තිය විතාශ දෙපාර්තමේත්තිය වෙන්නේක් වෙන්නේක් වෙන්නේ වෙන්නේක්තිය ව

අධායන පොදු සහතික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2015 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

කෘෂි විදනව

II II

H

விவசாய விஞ்ஞானம் Agricultural Science 08 S II

B කොටස - රචනා

උපදෙස් :

- # පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * අවශා තැන්හි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රූප සටහන් දෙන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 15 කි.)
- 5. (i) බෝග නිෂ්පාදනය කෙරෙහි පාංශු වාුහය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) බිත්තර රැක්කවීමේ දී අවශා වන පුධාන තත්ත්ව ලැයිස්තුගත කර ස්වාභාවික බිත්තර රැක්කවීමට සාපේක්ෂ ව කෘතිුම බිත්තර රැක්කවීමේ වාසි හා අවාසි සඳහන් කරන්න.
 - (iii) මුබ කොටස් පදනම් කරගෙන කෑමි පළිබෝධ වර්ගීකරණය කර, එක් එක් කෑමි පළිබෝධ කාණ්ඩය බෝගයට කරන හානිය පැහැදිලි කරන්න.
- 6. (i) පාංශු ආම්ලිකතාවට බලපාන සාධක විස්තර කරන්න.
 - (ii) ඝන ආස්තරණ කුකුළු නිවාස ඉදිකිරීමේ දී හා පාලනය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් සාධක විස්තර කරන්න.
 - (iii) නව ඉහළ අස්වනු දෙන වී පුහේදවලට සංසන්දනාත්මකව සාම්පුදායික වී පුහේද වගා කිරීමේ වාසි හා අවාසි පැහැදිලි කරන්න.
- 7. (i) ශී් ලංකාවේ විවිධ ආකාරයේ ඒකාබද්ධ වගා පද්ධති (Integrated Farming Systems) ලැයිස්තුගත කර පරිසරයට ඒවා මගින් ඇති කරන ධනාත්මක බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) දෙනකගෙන් කිරි දෙවීමේ පුධාන පියවර නිවැරදි පිළිවෙළට පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) කුඹුරක් මඩ කිරීමේ හා මට්ටම් කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
- 8. (i) පසු අස්වනු හානි රටක ආහාර සුරක්ෂිතතාවට හා ආර්ථිකයට බලපාන ආකාරය විස්තර කර, ඉක්මනින් නරක් වන දුවාවල පසු අස්වනු හානිය අවම කරන ආකාර සඳහන් කරන්න.
 - (ii) බිංදුමය හා විසිරි ජල සම්පාදන පද්ධති, වියළි කලාපයේ වගා ක්ෂේතු සඳහා යොදා ගැනීමේ දී ඇති වාසි හා අවාසි සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ශීු ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අලෙවිකරණයේ කාර්යක්ෂමතාව නැංවීම සඳහා යොදා ගත හැකි කුම මොනවා ද?
- 9. (i) පුවේණික සම්පත්වලට ඇති තර්ජන විස්තර කරන්න.
 - (ii) ශී් ලංකාවේ බෝග නිෂ්පාදනයේ දී පොලිතීන් උමං යොදා ගැනීමේ වාසි පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) විවිධ බීජ පුතිකාරවල අරමුණු විස්තර කරන්න.
- 10. (i) නාගරික පුදේශවල ආහාර පුරුදුවල වෙනස් වීම් පාසල් ළමයින් අතර අධි පෝෂණයට දායක වන ආකාරය හා එහි ඵලවිපාක පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) කෘෂිකර්මයට විවිධ සේවා සපයන රාජා අායකන ලැයිස්තුගත කර එයින් **එකක** කාර්යභාරය හා වගකීම පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ශාකවලට බනිජ අවශෝෂණය වන යාත්තුණ පැහැදිලි කරන්න.

More Past Papers at tamilguru.lk