සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි/(மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

இ ලංකා විභාග දෙපාර්කමේන්තුව இ ලංකා විහැ**ලි පොදුස්පුම්වාහා ග පෙළුද්රාල්පාමේන්තුව** இ இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் பரீட்சை**த் S**ாதின்னன் இனைக்கு என**் ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී (இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களமஇலங்கைப் **பிரைகார்நாதிங்கைக்காசிருப்பேக்கிற சுரிகிங்கை**க்காம்

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

කෘෂිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය I. II I, II விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் Agriculture and Food Technology I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

පැය තුනයි முன்று மணித்தியாலம் Three hours

අමතර කියවීම් කාලය மேலதிக வாசிப்பு நேரம் මිනිත්තු 10 යි 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time 10 minutes

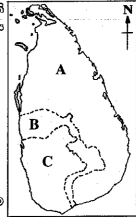
අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

කෘෂිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) **සියලු ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක ${f 1}$ සිට ${f 40}$ තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති ${f (1),(2),(3),(4)}$ පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංක<mark>යට ස</mark>ැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිප<mark>දින්න.</mark>
- 1. "මඩ සෝදාගත් කල හෙළ ගොවියා රජකමට පවා සුදුසු ය." යන පුසිද්ධ කියමන පුකාශ <mark>කරන</mark> ලද්දේ,
 - (1) මහා පරාකුමබාහු රජතුමා විසිනි.
- (2) රොබට් නොක්ස් නම් ලේඛකයා විසිනි.
- (3) රොබට් බුවුන්රිග් ආණ්ඩුකාරතුමා විසිනි.
- (4) මහසෙන් රජතුමා විසිනි.
- දේශගුණික සාධක මැනීම පිළිබඳව පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ තෝරන්න.
 - A සරල වර්ෂාමානයකින් වර්ෂාපතන පුමාණය හා කීවුකාව මැනි<mark>ය හැකි</mark> ය.
 - B වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආර්දුතාව මනිනු ලබන්නේ පුතිශතයක් ලෙස ය.
 - C ආලෝක තීවුතාව මනිනුයේ 'ලක්ස්' වලිනි.
 - (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ලම.
- 3. වායුගෝලීය සාපේක්ෂ ආර්දුතාව බෝග වගාවට බලපා<mark>න එක්</mark> කාලගුණික පරාමිතියකි. වැඩි සාපේක්ෂ ආර්දුතාව යටතේදී
 - (1) ශාක රෝග ආසාදන වැඩි වේ.
- (2) දඬු කැබලි මුල් ඇදීම දූර්වල වේ.
- (3) ගබඩා බීජ වැඩි කලක් තබාගත හැකි වේ.
- (4) කෘමි පළිබෝධ හානි අඩු වේ.
- **4.** වාර්ෂික වර්ෂාපතනය අනුව ශීු ලං<mark>කාව කලාප</mark> තුනකට බෙදා ඇති ආකාරය දී ඇති ිු සිතියමෙහි දැක්වේ. එහි A, B හා C කලාපවලට ලැබෙන වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටරවලින් නිවැරදිව දැක්වෙ<mark>න්</mark>නේ <mark>ව</mark>ගුවෙහි කුමන පේළිය මගින් ද?

	A	В	С
1.	1000 ට වඩා අඩු ය.	1000 - 1500 අතර ය.	1500 ට වඩා වැඩි ය.
2.	300 ට වඩා අඩු ය.	300 - 900 අතර ය.	900 ට වඩා වැඩි ය.
3.	900 ව වඩා අඩු ය.	900 - 1800 අතර ය.	1800 ට වඩා වැඩි ය.
4.	1750 ට වඩා අඩු ය.	1750 - 2500 අතර ය.	2500 ට වඩා වැඩි ය.



- වේගලයන් ගලා යන වැසි ජලය සමඟ බෑවුම් භුමියක පස් අංශු පුවාහනය වීම අවම කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කියාමාර්ගය වනුයේ,
 - (1) පසට කාබනික දුවා එකතු කිරීම ය,
- (2) සමෝච්ඡ ගල්වැටි දැමීම ය.

(3) පසට වසුන් යෙදීම ය.

(4) වල් පැළෑටි ගළවා දැමීම ය.

- 6. බඳුනක සිටුවා තිබූ මිරිස් පැළ කිහිපයක් වියළි කාලගුණය යටතේ පළමුව මැලවී පසුව වියළී ගියේ ය. මෙම අවස්ථාවෙහි එම බඳුනෙහි ඇති පස්වල තිබිය හැක්කේ,
 - (1) කේෂාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (2) ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (3) ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
 - (4) කේෂාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලය පමණි.
- 7. පසක සාරවත් බව පවත්වා ගැනීමේදී පාංශු කලිල වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරයි. පසෙහි අඩංගු කලිල වනුයේ,
 - (1) මැටි සහ හනුමස් ය.

(2) මැටි සහ රොන්මඩ ය.

(3) වැලි සහ රොන්මඩ ය.

- (4) රොන්මඩ සහ හනුමස් ය.
- 8. පාංශු ජීවීන් විසින් පසෙහි සිදු කරනු ලබන පහත සඳහන් කිුියාකාරකම් අතුරෙන් බෝග වගාව කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපානුයේ කුමක් ද?
 - (1) දිලීර හා බැක්ටීරියා මගින් පාංශු කාබනික දුවා වියෝජනය කිරීම
 - (2) ගැඩවිලුන් පසට ඇලෙනසුළු දුවා පිට කිරීම
 - (3) රයිසෝබියම් බැක්ටීරියා පාංශු වාතයේ ඇති නයිට්රජන් තිර කිරීම
 - (4) ශාක පෝෂකයක් වන නයිට්රජන් නයිට්රිහරණය මගින් පසෙන් ඉවත් කිරීම
- 9. කුල අනුව බෝග වර්ගීකරණය පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශ තෝරන්න.
 - A වැටකොළු, කරවිල සහ පතෝල කුකබිටේසියේ කුලයට අයත් බෝග වේ.
 - B මිරිස්, තක්කාලි සහ බටු සොලනේසියේ කුලයට අයත් බෝග වේ.
 - C කව්පි, මුං සහ දඹල මැල්වේසියේ කුලයට අයත් බෝග වේ.
 - (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ලම.
- 10. බෝග වගාව සඳහා කරනු ලබන බිම් සැකසීම සම්බන්ධව **සාවද** $oldsymbol{z}$ පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) අතුරුයත් ගෑම සිදුකරන්නේ බෝග සංස්ථාපනයට පෙර ය.
 - (2) බිම් සැකසීම මගින් බෝග වර්ධනයට හිතකර පාංශු තත්ත්ව සපයනු ලැබේ.
 - (3) මනාව බිම් සැකසීමෙන් වල් පැළ පාලනය වේ.
 - (4) බිම් සැකසීමෙන් පසෙහි ජල අවශෝෂණ හැකියාව දියුණු වේ.
- ක්ෂේතුයේ සිටුවීම සඳහා මූල මණ්ඩලයට හානි නොවන සේ එළවඑ පැළ ලබාගත හැකි තවාන් වර්ගය වනුයේ,
 - (1) වැලි කවාත් ය.

(2) නෙරිදෝකෝ තවාන් ය.

(3) ගිල්වූ තවාන් ය.

- (4) උස් තවාන් ය.
- 12. තවාන් පැළ දැඩි කිරීම සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ගයක් වනුයේ,
 - තවානට සම්පාදනය කෙරෙන ජලය සමඟ දියර පොහොර යෙදීම ය.
 - (2) පැළ ගැලවීමට පෙර දිනයේදී තවානට දිලීර නාශක යෙදීම ය.
 - (3) තවාන සූර්යාලෝකයට නි්රාවරණය කෙරෙන පැය ගුණන කුමයෙන් වැඩි කිරීම ය.
 - (4) තවානට නිතර ජල සම්පාදනය කිරීම ය.
- 13. පසෙහි ඇති අතිරික්ත ජලය පසෙන් ඉවත් කිරීම පිණිස වේගයෙන් ජලය අවශෝෂණය කරමින් උත්ස්වේදනය මගින් අධික ලෙස ජලය පිට කරන ශාක සි<mark>ටුවිය හැකි</mark> ය. මේ සඳහා සුදුසු ශාකයක් වනුයේ,
 - (1) උක් ය.
- (2) මුං ය.
- ా (3) වැටකෙයියා ය. (4) අන්නාසි ය.
- 14. පසක ලවණතාව ඉවත් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ජල සම්පාදන කුමයක් වනුයේ,
 - (1) පිටාර ජලසම්පාදනයයි.

(2) ඇලි ජලසම්පාදනයයි.

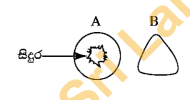
(3) විසිරි ජලසම්පාදනයයි.

- (4) බිංදු ජලසම්පාදනයයි.
- ${f 15.}$ රසායනික පොහොර සම්<mark>බත්ධව</mark> පහත දක්වා ඇති පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) වී වගාවට යොද<mark>න බණ්ඩි</mark> පොහොර මිශුණයෙහි පොස්පරස් අඩංගු වේ.
 - (2) වී වගාවට අවුශා නයිට්රජන් පොහොර සියල්ලම මූලික බිම් සැකසීමේදී යොදනු ලැබේ.
 - (3) පූර්ණ රසා<mark>යනික</mark> පොහොර මිශුණයක නයිට්රජන්, පොස්පරස් හා පොටෑසියම් අඩංගු වේ.
 - (4) වාර්ෂික බෝග සඳහා අවශා පොස්පරස් සැපයීමට රොක් පොස්පේට් යෙදීම සුදුසු ය.

ĺ		
25.	මව් ශාකයේ ලක්ෂණ සහිත පැළ අති විශාල සංඛනා	වක් නිපදවා ගත හැකි පුචාරණ කුමයක් නම්,
	(1) දඬු කැබලි සිටුවීමයි.	(2) අතු බැඳීමයි.
	(3) බද්ධ කිරීමයි.	(4) පටක රෝපණයයි.
26.	පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගාවේදී යොදා ග වනුයේ,	ාැනෙන තාවකාලික ආරක්ෂිත වගා වාුුහයකට නිදසුනක
	(1) පොලිතින් උමං ය. (2) දැල් ගෘහ ය.	(3) සූර්ය පුචාරක ය. (4) වීදුරු ගෘහ ය.
27.	පාලිත තත්ත්ව යටතේ බෝග වගා කිරීම පිළිබඳ පුක A - පොලිතින් ගෘහ තුළ වගාව සඳහා අවශා ව	•
	${f B}$ - පාලිත තත්ත්ව යටතේ වගා කෙරෙන බෝ	ගවල අස්වනු ගුණාත්මයෙන් ඉහළ ය.
		ත් පොලිතින් ගෘහ තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම ගැටලුවකි.
	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.	එබඳු අවස්ථාවකට නිදසුනක් වනුයේ,	ාැම් අවස්ථාවලදී පමණක් පාලින පරිසර තත්ත්ව ලබා දෙයි.
	(1) ක්ෂේතුයේ සිටවූ එළවලු පැළවලට මුල් දින කි	
	(2) ක්ෂේතුයේ සිටවූ එළවලු පැළවලට මල් බාල්දිය(3) රසායනික පොහොර යෙදීමෙන් පසු පැළ අවට	
	(4) පැළ අවට කාබනික පොහොර යොදා පස සම	-
20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<i>2</i> 9.	ලබන පරිසර හිතකාමී ගොවිතැන් කුමය වනුයේ,	අාරක්ෂා වන පරිදි යෙදවුම් අවම කරමින් පවත්වා <mark>ගෙන ය</mark> නු
	(1) සමෝධානිත ගොවිතැනයි.	(2) සංරක්ෂණ ගොවිතැනයි.
	(3) හේත් ගොවිතැනයි.	(4) ශෂාාමාරු ගොවිතැනයි.
30.	ශරීරයේ ඊයම් තැන්පත් වීම නිසා රෝගී තත්ත්ව ඇති වි	ාය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන <mark>ආහාර නි</mark> තර පරිභෝජනය
	කිරීමෙන් ද?	
	(1) පරිරක්ෂක යෙදූ බීම වර්ග	
	(2) තක්කාලි සමඟ එකට පිසින ලද හාල්මැස්සන්(3) නැවුම් බවෙන් තොර බල මාලු	
	(4) තෙලෙහි බැද පුවක්පත්වල ඔකා කැබූ ආහාර	*O,
21		an Kanadanan an Maga Shan and
31.	ජෑම් නිෂ්පාදනයේදී යොදාගනු ලබන පුධාන ආහාර (1) සාන්දිකරණයයි.	පටටක්ෂක කු <mark>මය ප</mark> ුවුවේ. (2) අවම සැකසීමයි.
	(3) උෂ්ණත්ව පාලනයයි.	(4) ප <mark>ැස</mark> වීමයි.
32.		චීක <mark>රණය ක</mark> රනු ලැබේ. මෙයින් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ,
	(1) ක්ෂුදු ජීවීන් විනාශ කිරීමයි.	(2) වියළීම පහසු කිරීමයි.
	(3) පරිරක්ෂක දුවා ගැල්වීමයි.	(4) එන්සයිම අකිුය කිරීමයි.
	කුකුළන්ට වැළඳෙන කොක්සිඩියෝසිස් රෝගයේ වා	
	(1) බැක්ටීරියාවකි. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(2) පුෝටොසෝවාවෙකි.
	(3) වට පණුවෙකි.	(4) වයිරසයකි.
34.	ගැබ් ගත් ගව දෙනක වියළීම ආ <mark>රම්භ කළ ය</mark> ුත්තේ පු	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(1) සති 12 (2) සති 10	(3) සකි 8 (4) සති 4
35.	නිරෝගී ගව දෙනක මද <mark>ලක්ෂණ</mark> පෙන්නුම් කරන්නෙ	3
	(1) දින 14 - 17 කට වරක් ය.	(2) දින 18 - 21 කට වරක් ය.
	(3) දින 24 - 27 <mark>කට ව</mark> රක් ය.	(4) දින 28 - 30 කට වරක් ය.
36.	ජර්සි ගව ව <mark>රිගය, ස</mark> හිවාල් හෝ සින්දි ගව වරිගය සම	ා අභිජනනය කිරීමෙන් ලැබෙන දෙමුහුම් ගව වරිගය,
	(1) බීෆ <mark>් මාස්ටර්</mark> ය.	(2) නිලිරව් ය.
	(3) සූර්ති ය.	(4) ඕස්ටේුලියන් මිල්කිං සීබු ය.

- ${f 16.}$ කොළ පොහොර සම්බන්ධව පහක දක්වා ඇති පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශ තෝරන්න.
 - A කොළ පොහොර සඳහා රුනිල ශාක වඩාත් සුදුසු වේ.
 - ${f B}$ මධාාස්ථ ලෙස මේරූ ශාක කොටස් කොළ පොහොර ලෙස යොදා ගැනීම වඩාත් සුදුසු වේ.
 - ${
 m C}$ ක්ෂේතුයෙහි වගාකළ අඬනහිරියා (crotalaria) ශාක, කොළ පොහොර වශයෙන් පසට මිශු කළ හැකි ය.
 - (1) A හා B පමණී.
- (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
- 17. කොම්පෝස්ට් පොහොර සකස් කිරීමේදී ශාකමය දුවා ජීරණය කෙරෙහි හිතකර ලෙස බලපාන කිුයාකාරකම කුමක් ද?
 - (1) අමුදුවා ආවරණය කර වියළි තත්ත්වයේ පවත්වා ගැනීම
 - (2) අමුදුවා නිර්වායු තත්ත්වයේ පවත්වා ගැනීම
 - (3) අමුදුවා කුඩා කොටස්වලට කැපීම
 - (4) අමුදුවා මිශු කිරීමේ කාලාන්තරය වැඩි කිරීම
- 18. බෝගවලට යොදන රසායනික පොහොරවලින් වැඩි පුයෝජනයක් ලබාගත හැකි වනුයේ, ඒවා
 - (1) තද වර්ෂාව ඇති කාලයක යෙදීමෙනි.
 - (2) පස අධික ලෙස වියළි විට යෙදීමෙනි.
 - (3) පස මඳක් තෙත්ව ඇති විට යෙදීමෙනි.
 - (4) පසෙහි කාබනික දුවා අඩු අවස්ථාවල යෙදීමෙනි.
- 19. A හා B රූපවලින් දැක්වෙන්නේ වල්පැළෑටි වර්ග දෙකක කඳෙහි හරස්කඩ පෙනුමයි. එම වල්පැළෑටි වර්ග සඳහා නිවැරදි නිදසුන් දී ඇත්තේ වගුවෙහි කුමන පේළියෙහි ද?

	A	В
1.	කුප්පමේනියා	මොනරකුඩුම්බිය
2.	බටදැල්ල	තුනැස්ස
3.	කළාඳුරු මානා	
4.	ජපන් ජබර	ඇටවරා



- $m{20}$. එළවඑවලට හා පලතුරුවලට 'ඇන්නුැක්නෝස්' රෝගය වැළඳීමට හේතුවන $m{60}$ රාගකාරක දීලීරය වනුයේ,
 - (1) ෆියුසේරියම් ය.

(2) රයිසොක්ටෝනියා ය.

(3) පීතියම් ය.

- (4) කොලෙටොටුකම් ය.
- 21. බණ්ඩක්කා පතු විචිතු රෝගය පාලනය කිරීමට යොදාගත හැකි පාලන කුමයක් නම්,
 - (1) දිලීර නාශක යෙදීමයි.

(2) බීජ පුතිකාර කිරීමයි.

(3) වාහක කෘමීන් පාලනයයි.

- (4) පාංශු ජීවානුහරණයයි.
- 22. වැඩි දියුණු කරන ලද වී පුභේද හා සැසඳීමේදී 👸 ලංකාවේ පාරම්පරික වී පුභේද පිලිබඳව නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) ඒවායෙහි ගොයම ඇද වැටීමට හොඳි<mark>න් ඔර</mark>ොත්තු දෙයි.
 - (2) ඒවායෙහි අස්වැන්න ඉතා වැඩි වේ.
 - (3) එම බත් පරිභෝජනය මගින<mark>් නි</mark>රෝ<u>ගී බව රැකෙයි.</u>
 - (4) ඒවා රසායනික පොහොරට හොඳින් පුතිචාර දක්වයි.
- 23. ධාවක මගින් පුචාරණය ක<mark>රනු ලබ</mark>න බෝගවලට නිදසුන් වනුයේ,
 - (1) අර්තාපල් හා රතුළුැනු ය.

(2) ගොටුකොළ හා ස්ටුෝබෙරි ය.

(3) කංකුං හා බතල ය.

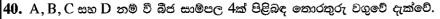
- (4) මුකුණුවැන්න හා තම්පලා ය.
- 24. පසක කැටාය<mark>න හුවමා</mark>රු ධාරිතාව (CEC) පිළිබඳ ව පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A CEC වැඩි පස් සාරවත් ය.
 - B කාබනික දුවා යෙදීමෙන් පසේ CEC වැඩි වේ.
 - C මැටි පසකට සාපේක්ෂව වැලි පසක CEC වැඩි වේ.
 - ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

- 37. ගව පැටවකු ඉපදුනු විගස පළමුවෙන්ම කළ යුතු සත්කාරය වනුයේ,
 - (1) මුල් කිරි (කොලෙස්ටුම්) බීමට සැලැස්වීමයි.
 - (2) පෙකනිවැල කපා අයඩින් ආලේප කිරීමයි.
 - (3) නාසයේ හා මුඛයේ ඇති ශ්ලේෂ්මල පිසදැමීමයි.
 - (4) ජලය ස්වල්පයක් බීමට සැලැස්වීමයි.
- 38. ඉන්දීය හා යුරෝපීය ගව වරිගවල පොදු ලක්ෂණ නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත වගුවෙහි කුමන පේළියෙහි ද?

	ඉන්දීය වර්ග	යුරෝපීය වර්ග	
(1)	තැල්ල හොඳින් වර්ධනය වී ඇත.	හම ශරී්රයට තදින් සම්බන්ධ වී ඇත.	
(2)	ශරීරය පිටුපස රවුම් හැඩයක් ග නී.	මොල්ලිය මනාව වර්ධනය වී ඇත.	
(3)	ශරී්රය සාපේක්ෂව කුඩා ය.	හම ඇලදන සුළු ය.	
(4)	කිරි නිෂ්පාදනය සාපේක්ෂව වැඩි ය.	ලෝම දිග ය.	

- 39. රූපයේ දැක්වෙන ලාංඡනය ආහාර ඇසුරුමක් මත කොළ පැහැයෙන් මුදුණය කර ඇත්නම් ඉන් අදහස් වනුයේ එහි අඩංගු ආහාරය,
 - (1) ජාන වෙනස්කම්වලට ලක් වූවක් බව ය.
 - (2) විකිරණ පුතිකාරයට ලක් වූවක් බව ය.
 - (3) ජාතාන්තර පුමිති තත්ත්ව සහිත බව ය.
 - (4) ජීවානුහරණය කර ඇති බව ය.



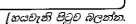
සාම්පලය	පුතිශතය පත්තන	තෙතමන පුතිශතය	පුවේණික පාරිශුද්ධතාව
Α	70	20	85
В	80	18	90
С	85	13	98
D	90 [.]	16	95

මේවා අතුරෙන් බිත්තර වී ලෙස භාවිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු සාම්පලය කුමක් ද?

(1) A

- (2) B
- (3) C
- (4) D





இ டுடை විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව இ டுடை විභ**ලි අපුල්සුල මිනුවාලි අපල්චාර්තු මෙන්තුව** இ டுடை විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව இ டுடை විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව இ டுடை විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව இ டுடை විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව இ டுடி III in the general part of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைக்** இருக்கு இது இருக்கு இர

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් සහ්ඛ්ඩ பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

කෘෂිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය

I, II

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும்

I, II

Agriculture and Food Technology

I, II

කෘෂිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය II

- 🔆 **පළමුවැනි** පුශ්නය හා කවක් පුශ්න **හතරක්** ඇතුළුව පුශ්න **පහකට පමණක්** පිළිතුරු සපයන්න.
- වසවිසෙන් තොර සමබල ආහාර වේලක් සපයා ගැනීම සඳහා තම ගෙවත්තෙහි ආහාර බෝග වගා කිරීම වැදගත් වේ.
 - (i) ගෙවත්තක බෝග සංස්ථාපනයේදී,
 - (a) පාත්තිවල තවාන් දමා පැළ නිපදවා ගන්නා එළවළු බෝග වර්ග **දෙකක්** ද,
 - (b) බීජ කෙලින්ම ක්ෂේතුයේ සිටුවන එළවඑ බෝග වර්ග **දෙකක්** ද සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ගෙවත්තක වගා කිරීමට සුදුසු,
 - (a) පොඒසියේ කුලයේ බෝග වර්ග **දෙකක්** ද,
 - (b) ෆැබේසියේ කුලයේ එළවළු බෝග වර්ග **දෙකක්** ද සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ද්විතීයික බිම් සැකසීමට අයත් කාර්යයන් **දෙකක්** ලියන්න.
 - (iv) ශී ලංකාවේ බහුලව වගා කරනු ලබන, වර්ෂයේ ඕනෑම කාලයක අස්වනු ලබාදෙන පලතුරු බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) බෝග වගාවේදී අතුරුයත් ගෑම යටතේ සිදු කරන කියාකාරකම් **දෙකක්** ලි<mark>යන්න</mark>.
 - (vi) (a) ගෙවත්තක කම්බි වැටකට යැවීම සඳහා සිටුවිය හැකි වැල් බෝ<mark>ග දෙකක්</mark> නම් කරන්න.
 - (b) ගෙවත්තක ජල වහනය දුර්වල ස්ථානයක සිටුවීමට සුදුසු පලා බෝග වර්ග **දෙකක්** යෝජනා කරන්න.
 - (vii) ගෙවත්තක කෘමි පළිබෝධ පාලනය සඳහා සිටුවීමට සුදුසු කෘමි විකර්ශක ශාක වර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (viii) වම්බටු වගාවක ඇතැම් පතු දැලක් මෙන් දිස්වන <mark>සේ නාර</mark>ටි අතර කොටස් කා දමා ඇති බව පෙනුණි.
 - (a) මෙම හානිය සිදු කරන්නට ඇති පළිබෝ<mark>ධයා න</mark>ම් කරන්න.
 - (b) මෙම හානිය සිදු කරන්නේ එම පළි<mark>බෝධ</mark>යාගේ ජීවන චකුයේ කුමන අවධිවලදී ද?
 - (ix) පසක ජල වහනය දියුණු කිරීම සඳහ<mark>ා ය</mark>ොදාගත හැකි කාණු රටා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (x) පසේ pH අගය නිර්ණය කළ හැකි කුම **දෙකක්** ලියන්න.
- 2. බෝගයක නිෂ්පාදනය කෙරෙහි එය වගා කරනු ලබන පරිසරය ඉතා වැදගත් වන අතර මෙහිදී කාලගුණය හා පස පුධාන මෙහෙයක් ඉටු කරයි.
 - (i) පහත දැක්වෙන සිද්ධි සඳහා බලපාන කාලගුණික පරාමිති දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - (a) ශාක රෝග වැඩි වීම
 - (b) පුෂ්ප පරාගනය
 - (c) උත්ස්වේදනය
 - (ii) (a) බෝග වගාවේදී පාංශු වාතයේ වැදගත්කම් **තුනක්** ලියන්න.
 - <mark>ැර්)</mark> පාංශු වාතනය දියුණු කිරීම සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග **දෙකක්** ලියන්න.
 - (<mark>iii</mark>) පසක වයනය පිළිබඳව දැන සිටීම බෝග වගාවේදී වැදගත් වන ආකාර **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

- 3. (i) (a) බීජ සුප්තතාව හෙවත් බීජ අකිුයතාව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
 - (b) බෝග වගාවේදී බීජ සුප්තතාව ගැටලුවක් වුවද ඇතැම් අවස්ථාවල එය පුයෝජනවත් ලක්ෂණයක් වේ. එවැනි පුයෝජනවත් අවස්ථාවක් සඳහා නිදසුනක් දෙන්න.
 - (c) බීජ මගින් ශාක පුචාරණය කිරීමේ අවාසි **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ii) රතුළුෑනු, අර්තාපල්, කහ සහ කිරි අල යන බෝග පුචාරණය සඳහා යොදාගනු ලබන ස්වභාවික වර්ධක පුචාරක වාූහ වෙන් වෙන් ව ලියන්න.
 - (iii) පටක රෝපණයේ වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
- 4. සාර්ථක බෝග අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා පළිබෝධ හානි අවම කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. ඒ සඳහා බිම් සැකසීමේ සිට අස්වනු නෙළීම දක්වා කරනු ලබන කිුියාකරකම්වලදී පළිබෝධ හානි අවම කිරීමට අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.
 - (i) බෝග වගාවේදී වල් පැළෑටි පාලනය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි රසායනික **නොවන** කුම **ගතරක්** ලියන්න.
 - (ii) (a) බෝග වගාවක කෘමි පළිබෝධ හානි පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි කුම හතරක් ලියන්න.
 - (b) වී වගාවක තැනින් තැන ගොයම වියළී දුඹුරු පැහැගැන්වුණු වෘත්තාකාර පුදේශ දක්නට ලැබුණි. මෙම හානිය සිදු කරන පළිබෝධය නම් කර, එම හානිය වැළැක්වීමට ගත හැකි රසායනික නොවන පාලන කුමයක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පහත දැක්වෙන ශාක රෝග වැළඳීමට හේතු වන රෝග කාරක ජීවී කාණ්ඩය සඳහන් කරන්න.
 - (a) තවාන් පැළ දියමලන් කෑම
 - (b) පිපිඤ්ඤා පතු විචිතු රෝගය
 - (c) නිවිති මුල් ගැට රෝගය
 - (d) කැරට් මෘදු කුණු වීම
- 5. ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණයේදී කාබනික පොහොර යොදා ගනිමින් පසෙහි <mark>හෞතික,</mark> රසායනික හා ජෛව ගුණාංග සංවර්ධනය කරන අතර බෝගයේ පෝෂණ අවශාතා සැපිරෙන <mark>පරිදි</mark> රසායනික පොහොර ද යොදනු ලැබේ.
 - (i) (a) බෝගවලට යොදන කාබනික පොහොර වර්ග **ශතරක්** සඳහන් ක<mark>රන්න</mark>.
 - (b) කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි **හතරක්** ලියන්න.
 - (ii) බෝගවලට අවශා නයිට්රජන්, පොස්පරස් හා පොටෑසියම් සැපයීම සඳහා යොදාගත හැකි ඍජු රසායනික පොහොර වර්ගයක් බැගින් සඳහන් කර, එම එක් එක් පොහොර වර්ගය වෙන්කර හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණයක් බැගින් දෙන්න.
 - (iii) නයිට්රජන් ඌනතාව නිසා බෝගවල දක්නට ලැබෙන <mark>ල</mark>ක්ෂණ **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
- 6. සුවපහසු නිවාස ලබා දෙමින් සුදුසු කුමයකට ගොවිපොළ සතුන් ඇති කිරීමෙන් සහ සත්ත්ව රෝග පාලනයෙන් උසස් ගුණාත්මකබවින් යුතු වැඩි නිෂ්පාදනයක් ලබාගත හැකි වේ.
 - (i) ඝන ආස්තරණ කුමය හෙවත් ඩීප්ලිට<mark>ර් කුම</mark>යට කුකුළන් ඇති කිරීමේ වාසි **තුනක්** ලියන්න.
 - (ii) ගොවිපොළ සතුන් සඳහා නිව<mark>ාසයක් ඉදිකි</mark>රීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ගව දෙනුන්ට වැළඳෙන බුරුළු පුදා<mark>හ</mark>යේදී
 - (a) බුරුල්ලෙහි සිදුවන වෙනස්කම් **දෙකක්** ලියන්න.
 - (b) කිරිවල සිදුවන වෙ<mark>නස්</mark>කම් **දෙකක්** ලියන්න.
 - (iv) බුරුළු පුදාහය පාල<mark>න්ය කි</mark>රීමට ගත හැකි උපාය මාර්ග **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- 7. අතිරික්ත කෘෂි නිෂ්<mark>පාදන</mark> අනාගතයේදී පුයෝජනයට ගැනීම සඳහා ඒවා නරක් වීම වැළැක්වීමට විවිධ පරිරක්ෂණ කුම යොදනු ලැබේ.
 - (i) ආහා<mark>ර පරි</mark>රක්ෂණ කුම **තුනක්** සඳහන් කර, ඒ එක් එක් කුමය සඳහා උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.
 - (ii) ප<mark>රි</mark>රක්ෂිත ආහාර ඇසුරුම් ලෙස වීදුරු බඳුන් යොදා ගැනීමේ වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
 - (iii) පරිරක්ෂිත ආහාර දුවා ලේබලයක අඩංගු විය යුතු මූලික කරුණු **හතරක්** ලියන්න.
 - (iv) එළවළු අස්වනු නෙළීමේ සිට වෙළෙඳපොළ වෙත ළඟා වීමේ කිුයාවලිය තුළ ඒවා හානියට ලක්වන අවස්ථා තුනක් ලියන්න.

a Partinerit of