Bag & Silva q(654) grad valderinaming

and the second process of the second process	क्रिके प्रतिक प्रतिकाल प्रतिक प्रतिक प्रतिकाल प्रतिक प्रतिक क्रिकेट क्रिकेट क्रिकेट क्रिकेट प्रतिक प्रतिकालकेट स्वतिक प्रतिक प्रतिकालकेट स्वतिक प्रतिक प्रतिकालकेट स्वतिक प्रतिकालि क्रिकेट क्रिकेट	බස්නාහිර පළාත් අධපාපන දෙපා மேல் மாகாணக் கல்வித் නිශ Department of Education - Weste	ணக்களம்	The second of an interest of the second of t	
වර්ෂ අවසාන ඇගයිම ஆண்டு இழுதிமதிப்பீடு - 2021 Year End Evaluation					
ලේණිය නග් 09 Grade	විෂයය uniLiú Subject	පුායෝගික හා තාක්ෂණ කුසලතා	පෙනුය வினாத்தால் Paper	ள்} மணித்தியலம் Hours	

සැලකිය යුතුයි.

ලිබිත පුශ්න පතුය සඳහා ලකුණු 50ක් හිමිවන අතර, ඉතිරි ලකුණු 50 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද පාසල් පාදක ඇගයීම මත ලබා දෙනු ඇත. සම්පූර්ණ ලකුණු පුමාණය 100කි.

පුශ්ත පතුය 1 කොටස හා 2 කොටස ලෙස කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.

පළමු කොටසේ සියලු පුශ්න වලටක් දෙවන කොටසින් පුශ්න හතරකටක් පිළිතුරු සපයන්න.

1 (අ) කොටස

නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 1. කුඩා වාහපාරයක් ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අයෙකුට ඉතා පහසු කෘෂි වාහපාරික අවස්ථාවක් ලෙස තවාන් පාලනය හා පැළ අලෙවි කිරීම දැක්විය හැකි ය. පළතුරු පැළ සඳහා වඩා සුදුසු පැළ තවාන් වර්ගය,
 - 1. බිම් තවාත් ය.

- 2. සමුහ පැළ තවාත් බඳුත් ය.
- 3. තනි පැළ තවාන් බඳුන් ය.
- 4. කුඩා සිමෙන්නි මල් පෝච්චි ය.
- 2. බහුවාර්ෂික ශාකවල අතු හා මුල් දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ කප්පාදු කිරීම හා නඩත්තු මගින් අලංකාර ශාක ලෙස සකස් කර ගැනීම,
 - 1. කොකිඩාමා වගාව වේ.
- 2. ඔරිගාමී නිර්මාණ නම් වේ.
- 3. නොරිදෝකෝ කුමය වේ.
- 4. බොන්සායි කලාව වේ.
- 3. පාරිසරික අර්බුද අවම කර කර ගැනීමට යොදා ගතහැකි හැකි හරිත තාක්ෂණික විසඳුම් සඳහා යෝජනාවක් <u>නොවන්නේ,</u>
 - 1. බෝගවල වර්ධනය වේගවත් කිරීමට රසායනික පොහොර යෙදීම ය.
 - 2. සෝදා පාළුව පාලනයට ආවරණ බෝග වගා කිරීම ය.
 - 3. රෝග පුතිරෝධී බෝග පුහේද වගා කිරීම ය.
 - 4. බැවුම් සහිත භූමිවල හෙල්මළු කුමයට වගා කිරීම ය.
- 4. කෘෂි නිෂ්පාදන ලබා ගැනීම සඳහා ගෙවත්ත සංවර්ධනය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් කරුණක්/කරුණු කිහිපයක් වන්නේ,
 - 1. පුාදේශීයව පවතින ඉල්ලම ය.
 - 2. පුදේශයේ සම්පත්වල සුලහතාව ය.
 - 3. පුාදේශීය අලෙවි පහසුකම් ය.
 - 4. 1, 2 හා 3 යන සියලු ම කරුණු ය.

- 5. "ආහාර නිෂ්පාදනය කර අළෙවි කිරීමේ වසාපාරයක දී, ආහාරයේ පුමිතිය හා පිරිවිතර පිළිබඳ නිර්දේශ ලබා ගැනීමෙන් වසාපාරය සාර්ථක වේ". මෙම පුකාශය සමහ <u>නොගැලපෙන</u> වගන්තිය කෝරා දක්වන්න .
 - 1. ශී් ලංකාවේ සමහර ආහාර දුවාාවලට සහ ජල බෝතල්වලට SLS පුමිනි නිර්දේශය අනිවාර්ය කර ඇත.
 - 2. ශී් ලංකාවේ බහුලව භාවිත වන්නේ SLS හා ISO පුමිනි වන අතර, ආහාර දුවා අපනයනයේ දී මෙම පුමිනි අනිවාර්ය නොවේ.
 - 3. "පුමිකිය හා පිරිවිතර" නිර්දේශ සහිත ආහාර දුවා මිලදී ගැනීමේ දී පාරිභෝගිකයාට ආහාරය පිළිබඳ විශ්වාසයක් ඇති වේ.
 - 4. "පුමිතිය හා පිරිවිතර" නිර්දේශ මගින් ආහාරයේ ගුණාත්මකබව හා සෞඛ්යාරක්ෂිතබව පිළිබඳ පණිවූඩ පාරිභෝගිකයාට ලැබේ.
- 6. ශී ලංකාවේ විවිධ පළාත් වල ඒ ඒ පළාත් වලට සුලභ බෝග වර්ග දක්නට ලැබේ. පළාත හා එහි බහුල බෝග වර්ග නිවැරදිව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.
 - 1. දකුණු පළාත කුරුදු, ඉන් හා නල්
 - 2. මධාම පළාත රබර්, අන්තාසි හා කොකෝවා
 - 3. උතුරු පළාත කල්, අඹ හා මිදි
 - 4. බස්නාහිර පළාත පොල්, අන්නාසි හා තේ
- 7. නව වාහාපාරයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශා තාක්ෂණික සහාය, නීති උපදෙස් හා ලියාපදිංචිය පිළිබඳව උපදෙස් ලබාගත හැකි ආයතනයක් වන්නේ,
 - 1. ජාතික තරුණ සේවා සභාව ය.
 - 2. ශී ලංකා මහ බැංකුව ය.
 - 3. ශී් ලංකා පුමිති ආයතනය ය.
 - ලංකා කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය ය.
- 8. ආහාර නිෂ්පාදන කියාවලියේ දී බොහෝ ආහාරවල පෝෂණ ගුණය ඉතා අඩුවිය හැකි අවස්ථාවක් වන්නේ,
 - 1. අධික උෂ්ණත්වයකට භාජනය කිරීමේ දී ය.
 - 2. ආහාර ඉතා කුඩාවට කැපීමේ දී ය.
 - 3. ආහාර පල්ප කර පෙරීමේ දී ය.
 - සකස් කළ ආහාර ඇසුරුම් කිරීමේ දී ය.
- 9. පාසලක් තුළ වාාාපෘතියක් සැලසුම් කිරීමේ දී ඇතුළත් නොවන පියවරක් වන්නේ,
 - 1. ව්‍යාපෘතියට ගැලපෙන ගැටලුව මතු කර ගැනීම ය.
 - 2. පරිසර ඇගයීම් වාර්තාව ලබා ගැනීම ය.
 - 3. වාහාපෘති සැලසුම සකස් කිරීම ය.
 - 4. කුියාකාරකම් සැලසුම සකස් කිරීම ය.
- 10. පහත පුකාශ අතරින් වැරදි පුකාශය වන්නේ,
 - 1. දොඹකරයක කප්පි පද්ධතිය මගින් අඩු බලයකින් විශාල බරක් එසවීම සිදු වේ.
 - 2. නූතන පා පැදිවල ඇති දැති රෝද කට්ටල මගින් පා පැදිකරු යෙදිය යුතු බලය අඩු කර ඇත.
 - 3. විදායුත් හිරමණයට වඩා මෙස හිරමණයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි ය.
 - 4. ස්නේහනය මගින් යන්තුයක චලනය වන කොටස්වල ඝර්ෂණය මැඩ පැවැත්වේ.

11 කුඩා දරුවන් සඳහා කීඩා හාණ්ර) නිර්මාණය කරන්නෙකු අමුදුවා ලෙස තෝරා ගැනීමට				
වඩාත් සුදුසු වන්නේ,					
ටයාය සූදුසු ප්රාජ්ථා; 1. සැහැල්ලු ලෝහ වර්ගය	කි. 2. ඝනකම් වීදුරු ය.				
3. දැව ය.	4. රබර් ය.				
5. ५ [0 w.	•				
12 A රාපියල් මිලියන 15 ක ට විමි	ා අඩු පුාර්ථනයක් ආමයා්ජනය කිරීම.				
B. මහා පරිමාණ යන්තු සූතු ලෙ	ාදා ගැනීම.				
C. සීමිත වෙළඳපොලක් උදෙස	ු භාණ්ඩු නිෂ්පාදනය කිරීම.				
T) යන්වනයෙන් සහලුළුවනුට ඔ	සන්න සංඛ්යාවක් ජේවය ක්රීම.				
D. මසටසාසන පාල්ලාපොරව	ල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ කිහිපයකි. මෙම ලක්ෂණ අතරින්				
කුඩා පරිමාණ වතාපාරයක ලක්	ෂණ වන්නේ.				
	2. B, C හා D ω.				
1. A, B το D α.	4. ඉහත සියලු ලක්ෂණ ය.				
3. A, C හා D ω.					
to a section of the section of	අවශාකා" සඳහා මුදල් වැය කරනු ලබන කාර්යයන් වන්නේ,				
13. වනපාරයක් කාරක පුාගයන	ලංග කළ කිලදී ගැනීම් යි.				
1. වදුල් ගාසතු, වරපත්ම	හා උපකරණ මිලදී ගැනීම ය.				
 ජල ගාස්තු, ගෙවල් කුලී හා චාහන මිලදී ගැනීම් ය. ජල ගාස්තු, වරිපනම් හා සේවක වැටුප් ගෙවීම් ය. 					
3. ජල ගාස්තු, වර්පනම 8	ා ලසුවක වැටුප මොටම w.				
4. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම,	සේවක වැටුප් හා ජල ගාස්තු ගෙවීම් ය.				
	and analysis				
14. කුඩා පරිමාණ වාහපාරයක කි	යාකාට අංශයක <u>නොදුපානේ.</u> 2. අලෙවිකරණ අංශය ය.				
1. නිෂ්පාදන අංශය ය.					
3. මුදල් හා ගිණුම් අංශය	φ. 4. φοριωρί φνικώ w.				
	්රය කෘර්යය සහන වඩාත් සදස කමයක් වන්නේ.				
15. කුඩා පරිමාණ වාහපාරයක පුචාරණ කාර්යය සඳහා වඩාත් සුදුසු කුමයක් වන්නේ, 1. රූපවාහිනී දැන්වීම් ය. 2. පුවත්පත් දැන්වීම් ය.					
1. රූපවාහිනී දැන්වීම් ය.					
3. පෝස්ටර් හා බැනර් ය	,				
	1 (ආ) කොටස				
	ාදින් කියවා හරි නම් ($$) ලකුණ ද වැරදි නම් (X) ලකුණ ද				
ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න					
1. අඹ හා රඹුටන් සීනි සිරප් යොදා පරිරක්ෂණය කර අලෙවි කළ හැකි ය. ()					
 අඹ හා රඹුටන් යන් ඔප්ප පස්සේ පිරිතික්වේ පිටත් වන අයට යොදාගත හැකි වගා උස් පාත්තිවල බෝග වගා කිරීම කට්ටු නිවාසවල ජීවත් වන අයට යොදාගත හැකි වගා 					
) Ann. A					
3. කෘෂිකාර්මික කටයුතු නිසා ම	ලජව විවිධත්වයට අභිතකර බලපෑම ඇති වේ. ()				
4 අදහනුර අවාහ අපුනුල්නුලය් දී SLS පුමිති සහත්කය ලබා ලබාගැන්ම අන්ථාරය මීට. ()					
ද ව ලැබුණු දැනුම් බහුවාර්ෂික පලකුරු වර්ග ලදකකි. ()					
6 , අනුතුර නිෂ්පාදනලග් දී සෞඛ්ව ආරක්ෂිතබව තහවුටු කටම සඳහා පල්ශලයක් පහ විජ්යේදය					
ද යන සැල් කෙන්වීලම් දිනුයු ලයදීම වැදගත් මව්. ()					
7 වාත් සංකෘති මාදනාග (Word processing software) මගින් ව්යාපෘත්යක අයට අයට					
කාර්යකයට හා විස්තුර කිරීමට අවශා පරදී සකස් කටගත හැක ය. ()					
0	ු ලදා ලදා දැන්වල ලදා ලදා කාලයට වඩා වැඩ සාලලාකයක් උපදවය. ()				
0 කට අපිමාණ වාහන් විකලයා	8. සූතුකා පහනවලත් ලැබෙන කාටයට පස් දැය අප ලංකයේ ල 9. කුඩා පරිමාණ වහාපාරිකයෙකුට, තම වහාපාරය ලියාපදිංචි කිරීම හා අදාළ නීති පිළිබඳව				
- යන්නේ හිම සහනා යා යන ව	ැල්ලෑල් පුලල් ශී්ය ලල කිල කාටයාලයටය. ()				
දැනුවන පම කද්ශා හා සුනු ප මයිනි ආකෘත රක්ෂ ක්ර	මගින් අවදානම අවම කිරීම හා අලාභය අඩුකර ගැනීමට හැකි				
ල ව්. ()					

II කොටස

i. වගා කටයුතු සඳහා උනන්දුව ඇති, එහෙත් භූමිය සීම්ත අයට සුදුසු වගා කුම තුනක් නම (ලකුණු11/2) කරන්න.
 ii. පාසල් වගා වාහාපෘතියක් ආරම්භ කිරීමේ දී අනුගමනය කෙරෙන පියවර හතර සඳහන් (ලකුණු 02) කරන්න.
 iii. වැඩිවන ජනගහනයට ගැලපෙන ලෙස ආහාර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා රජය
 විසින් හා ගොචීන් විසින් අනුගමනය කරන කියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02) විසින් හා ගොචීන් විසින් අනුගමනය කරන කියාමාර්ග ඉහළකක් හා ඒවා පාලනයට ගත හැකි
 iv. පාරිසරික හානි ගෙනදෙන කෘෂිකාර්මික කියාමාර්ග දෙකක් හා ඒවා පාලනයට ගත හැකි

කිුයාපිළිවෙත් දෙකක් ලියන්න.

- 2. i. ආහාර විවිධාංගීකරණය යනු කුමක්ද? (ලකුණු 02)
 ii. ආහාර විවිධාංගීකරණයේ අරමුණු දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
 iii. ආහාර නිෂ්පාදන කියාවලියේ දී ආහාරවල පෝෂණ ගුණය අඩු විය හැකි අවස්ථා තුනක්
 iii. ආහාර නිෂ්පාදන කියාවලියේ දී ආහාරවල පෝෂණ ගුණය අඩු විය හැකි අවස්ථා තුනක්
 (ලකුණු11/2)
 ලියන්න.
 iv. ආහාර ඇසුරුමකරණය ඉතා වැදගත් කියාවලියකි. ආහාර ඇසුරුම කිරීමට සුදුසු පරිසර
 හිතකාමී ඇසුරුම දවා හතරක් නම කරන්න.
- i. පාසල තුළ දී වාහපෘතියක් මහින් හඳුනාගත හැකි, ඉස්වා සැපයීමට සිදුවන ගැටලු අවස්ථා (ලකුණු 02) දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 ii. වාහපෘතියක් මගින් සේවා සැපයීමට පෙර ගැටලු සහිත තත්ත්ව හඳුනා ගැනීමට අනුගමනය (ලකුණු11/2) කළ යුතු කියාමාර්ග තුනක් දක්වන්න.
 iii. මිනිසා විසින් තම කාර්යයන් පහසු කරලීම සඳහා නිර්මාණයකරන ලද "මිනිස් ශුමයෙන් කියා කරන" මෙවලම් දෙකක් හා ඒවායෙන් කරනු ලබන කාර්යයක් බැගින් දක්වන්න.
 ලකුණු 02)
 - iv. ස්වභාවික සම්පත් සුරක්ෂිත කරගැනීම සඳහා අපදුවා පුතිවකීකරණය ඉතා වැදගත් වේ. භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ දී ඉවත් කෙරෙන පුතිවකීකරණය කළ හැකි දුවා හතරක් නම් කරන්න.
- 4. i. වාවසායකයා යනු කවරෙක්ද?
 ii. වාවසායකයන් කුඩා වාාපාරවලට නැඹුරු වීමට හේතු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 iii. වාාපාරයක් ආරම්භ කර එය සාර්ථකව පවත්වාගෙන යාමට බලපාන සාධක දෙකක්
 iii. වාාපාරයක් ආරම්භ කර එය සාර්ථකව පවත්වාගෙන යාමට බලපාන සාධක දෙකක්
 iii. වාාපාරයක් ආරම්භ කර එය සාර්ථකව පවත්වාගෙන යාමට බලපාන සාධක දෙකක්
 (ලකුණු 02)
 ඉදිරිපත් කරන්න.
 iv. සාර්ථක වාාචසායකයෙකු වීමට බලපානු ලබන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 v. කුඩා පරිමාණ වාාපාරිකයෙකුට සේවා ලබාගැනීම සඳහා වැදගත් වන ආයතන දෙකක් නම
 v. කුඩා පරිමාණ වාාපාරිකයෙකුට සේවා ලබාගැනීම සඳහා වැදගත් වන ආයතන දෙකක් නම
- 5. වාාාපාරයකට මුදල් යෙදවීමේදී ප්‍රධානතම අවශාතා දෙකක් වෙනුවෙන් මුදල් යෙදවීම සිදුවේ. ඒ කාරක ප්‍රාශ්ධන අවශාතා හා ස්ථාවර ප්‍රාශ්ධන අවශාතා සඳහා ය.
 i. කාරක ප්‍රාශ්ධන අවශාතා හා ස්ථාවර ප්‍රාශ්ධන අවශාතා යනු කවරේද? (ලකුණු 02)
 ii. ඔබ පාසලේ පවත්වාගෙන යනු ලබන ආපනශාලාවේ හිමිකරු තම වාාාපාරික අවශාතා සදහා ගෑස් ලිප්, දැව භාණ්ඩ, කෝප්ප, පිහන්, සීනි, තේ කොළ, කෑම වර්ග මිලදී ගැනීම් හා සදහා ගෑස් ලිප්, දැව භාණ්ඩ, කෝප්ප, පිහන්, සීනි, තේ කොළ, කෑම වර්ග මිලදී ගැනීම හා ජල බිල්පත්, විදුලි බිල්පත් ගෙවීම මෙන්ම සේවකයෙකු සදහා වැටුප් වෙනුවෙන් ද මුදල් යොදවන ලදී.
 මේ අතරින් කාරක ප්‍රාශ්ධන අවශතා සහ ස්ථාවර ප්‍රාශ්ධන අවශාතා වෙන් කර දක්වන්න.
 ලෙකුණු 02)

- iii. වාාාපාරිකයෙකු නිෂ්පාදනය කරනු ලබන යම් භාණ්ඩයක් සඳහා වෙළෙඳපොළේ දී තරගකාරී ලෙස ඉල්ලුමක් ලබා ගැනීමට එම භාණ්ඩයේ තිබිය යුතු විශේෂිත ගුණාංග හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 02) iv. කුඩා වාාාපාරයක් ආරම්භකර පවත්වාගෙන යාමේ දී අවශා වන උපකාරක සේවාවන් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු11/2)
- 6. කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල දී භාවිත වන කෘෂි රසායනික දුවා මෙන්ම අවිධිමත් කුමවේද හේතුවෙන් ස්වභාවික පරිසරයට හා සම්පත්වලට අභිකකර බලපෑම එල්ල වී ඇත.
 i. ජල සංරක්ෂණය සඳහා යොදා ගත හැකි කුමවේද තුනක් ලියන්න. (ලකුණු11/2)
 ii. වගාවට යෙදිය හැකි කාබනික පොහොර වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 iii. කෘමි පළිබෝධ පාලනය සඳහා යොදා ගත හැකි පරිසර හිතකාමී කුම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 iv. පස සෝදා යාම වළක්වා ගැනීමට ගෙවත්තේ දී භාවිත කළ හැකි කුමවේද දෙකක් ලියන්න.