සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව / தென் மாகாணக் சுல்வித் திணைக்களம் DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

| | 10 | ශේණිය |
|--|----|-------|
|--|----|-------|

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය -I

කාලය පැය 1

නම / විභාග අංකය

සැලකිය යුතුයි

- 1. සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පුශ්න පතුය සඳහා ලකුණු 40 ක් ලැබේ.
- 2. අංක 01 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
- 3. ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- 1. ශීු ලංකාව ''පෙරදිග ධානාහාගාරය'' යන විරුදාවලිය ලැබුණේ,
 - 1. මහසෙන් රජ සමයේදී ය.

2. පැරකුම්බා රජ සමයේදී ය.

3. දුටුගැමුණු රජ සමයේදී ය.

- 4. ධාතුසේන රජ සමයේදී ය.
- 02. ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක අතුරින් සෑම පුද්ගලයෙකුට ම තමාට අවශා ආහාර සපයා ගැනීමට හැකියාවක් තිබීම යනු,
 - 1. ආහාර සුලභතාව යි.

2. පුයෝජනයට ගැනීම යි.

3. පුවේශ වීමේ හැකියාව යි.

- 4. ආහාර විවිධාංගීකරණය යි.
- 03. සාපේක්ෂ ආර්දුතාව මැතීම සඳහා භාවිත වන උපකරණය වනුයේ,
 - 1. අනිලමානය යි.

- 2. සාමානා උෂ්ණත්වමානය යි.
- 3. උපරිම හා අවම උෂ්ණත්වමානය යි.
- 4. තෙත් හා වියළි බල්බ උෂ්ණත්වමානය යි.
- 04. පාංශු ක්ෂාරීයතාවය හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A වර්ෂාපතනය අඩු ශුෂ්ක පුදේශවල ක්ෂාරීය පස් හමු වේ.
 - ${f B}$ ශාකවල යකඩ හා මැංගනීස් ලබා ගැනීමට අපහසු වීම ක්ෂාරීයතාවයේ අහිතකර බලපෑමකි.
 - C ක්ෂාරීයතාව ඉවත් කිරීමට පසට ගෙන්දගම් එකතු කරයි.

මින් සතා පුකාශ වන්නේ,

- 1. A හා B පමණි.
- 2. B හා C පමණි.
- 3. A හා C පමණි. 4. A,B හා C යන සියල්ලම.
- 5. පුභා අවධි සංවේදී ශාකයකට උදාහරණයකි.
 - 1. කෝපි

- 2. මිරිස්
- 3. මුං බීජ
- 4. රාබු
- 6. ක්ෂේතු ධාරිතාවේ පවතින පසක අඩංගු පාංශු ජල ආකාර වන්නේ,
 - 1. ගුරුත්වාකර්ෂණය ජලය හා කේශාකර්ෂණ ජලය
 - 2. කේශාකර්ෂණ ජලය හා ජලාකර්ෂණ ජලයයි
 - 3. ජලාකර්ෂණ ජලය හා ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලයයි
 - 4. ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය, ජලාකර්ෂණ ජලය හා කේශාකර්ෂණ ජලයයි
- 7. ජල වහනය පිළිබඳව පුකාශ කිහිපයක් පහත දක්වේ.
 - A හෙරින් බෝන් කාණු රටාව තැනිතලා භූමි සඳහා සුදුසු නොවේ
 - B කොඩොල් කාණු භූගත ජල වහන කුමයට උදාහරණයකි
 - ${f C}$ දුර්වල ජලවහනය හේතුවෙන් නිර්වායු ශ්වසනය කරන පාංශු ජිවීන්ගේ ගහනය වැඩි වේ

මෙම පුකාශවලින් නිවැරදි පුකාශ / පුකාශය තෝරන්න. 1. A හා B පමණි 2. B හා C පමණි 3. A හා C පමණි 4. A,B හා C යන පුකාශ තුනම 8. උඩරට තෙත් කලාපය යනු, 1. කෘෂි දේශගුණික කලාපයකි 2. දේශගුණික කලාපයකි 3. කෘෂි පාරිසරික කලාපයකි 4. පාරිසරික කලාපයකි 9. එකම කුලයේ බෝග පමණක් අඩංගු පිළිතුර වනුයේ 1. 1. කරවිල, පතෝල, බෝංචි, ලබු 2. වී, බඩඉරිඟු, මුං, කුරහන් 3. මිරිස්, බටු, තක්කාලි, අර්තාපල් 4. අබ, සලාද, සුදුරු, මාදුරු 10. පාංශු පැතිකඩක B කලාපය යනු, 1. විශෝධන කලාපය යි. 2. සංචායක කලාපය යි. 3. මාතෘ දුවා අඩංගු කලාපය යි. 4. මාතෘ පාෂාණය යි. 11. ආලෝක තීවුතාවේ බලපෑම හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ අතුරින් සතාෘ පුකාශය/පුකාශ වන්නේ A - කෝපි හා කොකෝවා යනු වැඩි ආලෝක තීවුතාව පිය කරන ශාක වේ. ${f B}$ - ධානා බෝගවල පඳුරු දැමීමට වැඩි ආලෝක තීවුතාව හිතකර වේ. ${f C}$ - ශාක වල ක්ලෝරෆිල් හා ඇත්තොසයනීන් වර්ණක සංස්ලේෂණයට ආලෝකය අවශා වේ. 1. A පමණි. 2. B පමණි. 3. A හා B පමණි. 4. B හා C පමණි. 12. ජලය සමඟ රසායනික පොහොර ක්ෂේතුයට යෙදිය හැකි ජල සම්පාදන කුමයකි. 1. බිංදු ජල සම්පාදනය 2. ඇලි ජල සම්පාදනය 3. පිටාර ජල සම්පාදනය 4. වළලු ජල සම්පාදනය 13. තෙත් කලාපයේ මිරිස් තවාන් දුමීම සඳහා වඩාත් යෝගා තවාන් පාත්ති වර්ගය වන්නේ, 1. කුට්ටි තවාන් 2. කැටි කවාන් 3. ගිල් වූ පාත්ති 4. උස් වූ පාත්ති 14. පහත දක්වෙන්නේ බිම් සැකසීම සම්බන්ධ පුකාශ කිහිපයකි. ඒවායින් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න. 1. බිම් සැකසීමෙන් පසේ සවිවරතාව අඩු කර ගත හැකිය. 2. බිම් සැකසීම නිසා පසේ භෞතික තත්ත්වය වැඩි දියුණු වේ. 3. බිම් සකස් කළ විට පසේ කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව අඩු වේ. 4. ආම්ලික පසක් උදාසීන තත්ත්වයට ගෙන ඒමට බිම් සැකසීම කරනු ලැබේ. 15. අන්තර්ජාතික වර්ගීකරණයට අනුව විෂ්කම්භය 0.2 mm සිට 0.02 mm දක්වා පාංශු ඛනිජ අංශු හැඳින්වෙන්නේ 1. මැටි ලෙසයි. 2. රොන්මඩ ලෙසයි. 3. රළු වැලි ලෙසයි. 4. සියුම් වැලි ලෙසයි. 16. ශාක හා සත්ත්ව අවශේෂ ඤුදු ජීවින් මගින් අර්ධ වශයෙන් වියෝජනයට ලක් කිරීමෙන් සාදනු ලබන්නේ 1. කොම්පෝස්ට් පොහොර යි. ව. ගොවිපළ පොහොර යි. 3. කාබනික පොහොර යි 4.ජෛව පොහොර යි. 17. මහ කන්නයේ වී වගාවේ අස්වනු නෙළන්නේ, 1. පෙබරවාරි 15 සිට මාර්තු 15 දක්වා ය. 2. අගෝස්තු 15 සිට සැප්තැම්බර් 15 දක්වා ය. 3. මැයි 15 සිට සැප්තැම්බර් 15 දක්වා ය. 4. දෙසැම්බර් 15 සිට පෙබරවාරි 15 දක්වා ය. 18. ශාක රෝගයට ගැළපෙන රෝග කාරකයා දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න. 1 පතු විචිතුය -බැක්ටීරියා 2. හිටු මැරීම - වෛරස් 4. කෙසෙල් වඳ පීදීම -වෛරස් 3. දියමලන් කෑම - වටපණුවන් 19. බහු වාර්ෂික බෝගයක් සඳහා උදාහරණයකි 1. සෝයා බෝංචි 2. මිරිස් 3. ගම්මිරිස් 4. බණ්ඩක්කා 20. පාංශු ජිවීන්ගේ අහිතකර බලපෑමක් ලෙස සැලකිය හැකි වන්නේ, 1. කාබනික දුවා වියෝජනය කිරීම ය. 2. පස මිශු කිරීම ය. 3. ඇලෙන සුළු දුවා පිටකිරීම නිසා පස් කැටිති සෑදීම ය. 4. නයිටුහරණය මගින් පසෙන්

නයිටුජන් ඉවත් කිරීම ය.

| 21. | බණ්ඩක්කා වගාවේ රතු කපු මකුණා මර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි උගුල් බෝගයකි |
|-----|--|
| | 1. කපු කිනිස්ස 2. දුම්කොළ 3. කෝගම් 4. දාස් |
| 22. | වල්පැළෑටි පිළිබඳව දක්වා ඇති පුකාශ සලකා බලන්න. |
| | ${ m A}$ - ආවරණ බෝග වගා කිරීමෙන් වල් පැළෑටි මතුවීම පාලනය කර ගත හැකි වේ. |
| | ${ m B}$ - කුප්පමේනිය හා මොනර කුඩුම්බිය වාර්ෂික වල් පැළෑටි කාණ්ඩයට අයත් වේ. |
| | C - වල් පැළෑටි මිනිසාට කිසිවිටෙක පුයෝජනවත් නොවේ. |
| | මේවායින් නිවැරදි වන්නේ, |
| | 1. A හා B පමණි, 2. B හා C පමණි 3. A හා C පමණි 4. A,B හා C යන තුනම |
| 23. | තවාන් පාත්තියට වසුනක් යෙදීමේ වාසියක් වන්නේ, |
| | 1. රෝග පාලනය කිරීම 2. තවාන ජීවාණුහරණය කිරීම |
| | 3. කාබනික පොහොර ලබා දීම 4. බීජ පුරෝගණයට අවශා උෂ්ණත්වය ලබාදීම |
| 24. | ඉසින ජල සම්පාදනයේ වාසියක් නොවන්නේ, |
| | 1. බැවුම් සහිත ඉඩම්වලට සුදුසුවීම 2. පාංශු ඛාදනය අවම වීම |
| | 3. අවශා ජල පුමාණය අඩුවීම 4. වැඩිපුර තාක්ෂණික දැනුම අවශා වීම |
| 25. | වර්ෂාපතනය හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ අතුරින් සතෳ පුකාශය තෝරන්න. |
| | 1. ඊසාන දිග මෝසම් වැසි මගින් මැයි සිට සැප්තැම්බර් කාලයේ දී වැසි ලැබේ. |
| | 2. සංවහන වර්ෂා මඟින් සාමානෳයෙන් වැසි ලැබෙන්නේ උදෑසන කාලයේදී ය. |
| | 3. වායුගෝලීය පීඩනයේ සිදුවන වෙනස්කම් නිසා වාසුලි වැසි ඇති වේ. |
| | 4. නිරිත දිග මෝසම් වැසි මුලින්ම ලැබෙන්නේ මධාාම කඳුකරයේ නැගෙනහිර බෑවුම් පුදේශ වලටයි |
| 26. | ගොවීන්ට තම ගොවිපළේදීම නිපදවා ගත හැකි කාබනික දියර පොහොර වර්ගයකි |
| | 1. ඇල්බට් දුාවණය 2. ගැඩවිල් පණු දියර 3. කුකුළු පොහොර 4. කොළ පොහොර |
| 27. | පහත වගන්ති කාබනික පොහොර පිළිබඳවයි |
| | ${ m A}$ - බෝගවලට යොදන ශාකමය දුවා හා ගොවිපළ සත්ත්ව අපදුවා කාබනික පොහොර වලට අයත් වේ |
| | ${ m B}$ - කාබනික පොහොර වලින් ශාකවලට අවශා පෝෂක ඉක්මනින් අවශෝෂණය කරගත හැකිය. |
| | C - කාබනික පොහොර පසේ ක්ෂුදුජිවී ගහනය වැඩි කරයි. |
| | මේවායින්, |
| | 1. A හා B පමණක් නිවැරදිය. |
| | 3. A හා C පමණක් නිවැරදිය. 4. A,B,C යන තුනම නිවැරදිය. |
| 28. | ශාකවල පුෂ්පීකරණය සඳහා වැදගත් වන්නේ, |
| | 1. නයිටුජන් 2. පොටෑසියම් 3. පොස්පරස් 4. මැග්නීසියම් |
| 29. | ඩැපොග් තවාන්, පිළිබඳ වඩාත් නිවැරදි පුකාශය වන්නේ |
| | 1. සකස් කරන්නේ කුඹුරේ පමණි. 2. බිම් සැකසීමෙන් පසුව සාදයි. |
| | 3. රාමුවක් තුළ සාදනු ලැබේ. 4. එළිමහන් සමතලා ස්ථානයක සකස් කළ හැකිය. |
| 30. | වී වගාවට බහුලව වැළදෙන දිලීර රෝගයකි |
| | 1. කොළපාලුව 2. කහවන් කුරු වීම 3. කීඩෑ පිලිස්සීම 4. කොළ කොඩ වීම |
| 31. | ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ දී සිදු වන්නේ, |
| | 1. පැළ ආසන්නයට පස් එකතු කිරීම |
| | 2. වගා බිම් වල පළිබෝධ පාලනය |
| | 3. කැට පොඩි කිරීම, පස මට්ටම් කිරීම හා පාත්ති දැමීම |
| | 4. නගුල් භාවිතයෙන් පස පෙරළීම |

- 32. කුකර්බ්ටේසීයේ කුලයේ බෝගවලට වැඩිපුරම හානි කරන කෘමි පළිබෝධයෙකි
 - 1. පලතුරු මැස්සා 2. ඉල් මැස්සා
- 3. දුඹුරු පැළ කීීඩෑවා
- 4. ගොක් මැස්සා
- 33. වී වගාව හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශවලින් නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - 1. වී වගාව සඳහා ජලය රඳවා ගත හැකි රළු වයනයක් සහිත පස වඩාත් සුදුසුය.
 - 2. වී වගාවට බලපාන පුධාන සීමාකාරී පරිසර සාධකය ජලය යි.
 - 3. වී වගාව වඩාත් හොඳින් කළ හැක්කේ නුවරඑළිය දිස්තිුක්කයේය.
 - 4. වී වගාවට බිම් සකස් කරන්නේ මෝසම් වැස්සෙන් පසුවයි.
- 34. ශාක වර්ධනය සඳහා අවශාවන පෝෂක අතුරින් වායුගෝලයෙන් ලබා ගන්නේ,
 - 1. කාබන් හා හයිඩුජන් ය
- 2. කාබන් හා ඔක්සිජන් ය
- 3. හයිඩුජන් හා නයිටුජන් ය
- 4. ඔක්සිජන් හා නයිටුජන් ය
- 35. උප පෘෂ්ඨීය ජල සම්පාදන කුමයකි
 - 1. ජලය පිර වූ මැටි කළ වැළලීම 2. බේසම් ජල සම්පාදනය
 - 3. ඉසින ජල සම්පාදනය
- 4. බිංදු ජල සම්පාදනය
- 36. බෝග සංස්ථාපනය පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A විශාල බීජ කුඩා වළවල්වල නිසි පරතරයක් ඇති ව සිටවනු ලැබේ.
 - B වප්කර යනු පැළ සිටුවීමට ගන්නා උපකරණ වේ.
 - ${f C}$ අන්නාසි බෝගය දේපේළි කුමයට සංස්ථාපනය කෙරේ.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

- 1. A හා B පමණි. 2. B හා C පමණි.
- 3. A හා C පමණි. 4. A,B,C යන තුනම.
- 37. තවාත් දමා පැළ ලබා ගන්නා බෝග කාණ්ඩය තෝරන්න.

 - 1. ගෝවා, කැරට්, රාබු, තක්කාලි 2. වම්බටු, මිරිස්, තක්කාලි, බණ්ඩක්කා
 - 3. ගෝවා, සලාද, තක්කාලි, බීට්
- 4. ගෝවා, බීට්, මෑ, කැරට්
- 38. කෘෂිකර්මාන්තයේ දී A හා B ශාක වැදගත් වන්නේ,





- 1. විසිතුරු පැළ ලෙසයි
- 2. පලා බෝග ලෙස යි
- 3. ආවරණ බෝග ලෙසයි
- 4. ආකුමණශීලී වල්පැළෑටි ලෙසයි

В

- 39. එක්තරා රසායනික පොහොර වර්ගයක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දක්වේ
 - සුදු පැහැතිය
- ගෝලාකාර ස්ඵටික වේ
- ජලයේ හොඳින් දිය වේ

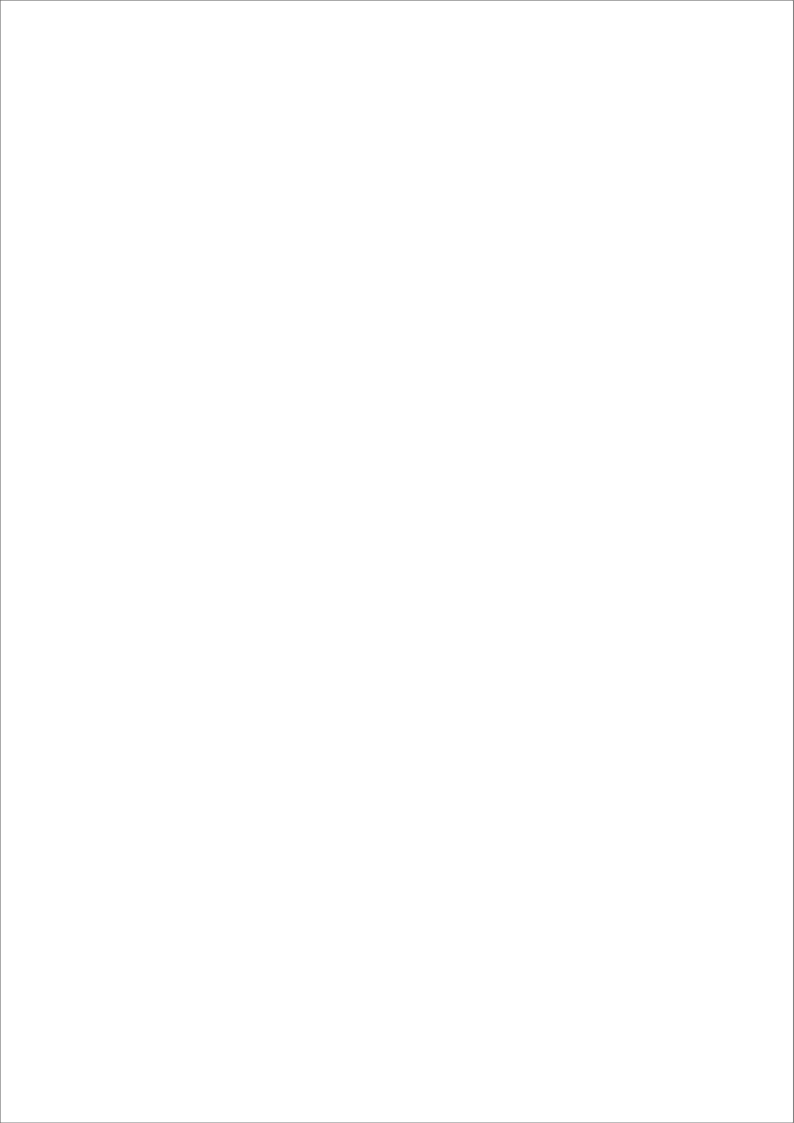
මෙම පොහොර වර්ගය වන්නේ,

1. යුරියා

2. ඇමෝනියම් සල්ෆේට්

3. තුිත්ව සුපර් පොස්පේට්

- 4. මියුරියේට් ඔෆ් පොටෑෂ්
- 40. කාබනික ගොවිතැනේ දී පළිබෝධ පාලනය සඳහා යෙදා ගත හැකි උපකුමයකි
 - 1. වල් නාශක භාවිතය
 - 2. කෘමිනාශක භාවිතය
 - 3. දිලීර නාශක භාවිතය
 - 4. පෙරමෝන් උගුල් භාවිතය



සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව / தென் மாகாணக் சுல்வித் திணைக்குளம் DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

10 ලේණිය

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - II පතුය

කාලය පැය 2

නම / විභාග අංකය

- පළමුවන පුශ්නය හා තවත් පුශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- (01.) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ ප්‍රධාන ආහාරය වන බත සපයන්නේ වී වගාවෙනි. එය ලංකාවේ සෑම ප්‍රදේශයකම පාහේ වාහප්තව පවතී. ඊට හේතුව වී වගාව සඳහා ගැළපෙන පාරිසරික සාධක බොහොමයක් ලංකාව ප්‍රථා පැවතීමයි.
- i. (a) ශීු ලංකාවේ වැඩි වශයෙන්ම වී නිෂ්පාදනය කරන දිස්තිුක්ක දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) වී වගාව සඳහා බලපාන පුධාන පාරිසරික සාධක දෙකක් ලියන්න.
- ii. පාරම්පරික වී පුභේද වැඩි දියුණු කළ වී පුභේද අතර වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න
- iii. (a) වී ශාකය අයත් කුලය සදහන් කරන්න
 - (b) එම කුලයට අයත් වෙනත් බෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- iv. වී වගාවේ දී බෝග සංස්ථාපනයට පෙර මනා ලෙස බිම් සකසා ගත යුතුය
 - (a) පුාථමික බිම් සැකසීමේ දී සිදු කරන පුධාන කිුිිියාකාරකමක් සදහන් කරන්න
 - (b) ඒ සඳහා භාවිත කළ හැකි යන්නු බලයෙන් කියාකරවන උපකරණයක් නම් කරන්න
- v. වී වගාවේ බෝග සංස්ථාපනය සඳහා අනුගමනය කරන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න
- vi. (a) පාෂාණ වලින් පස නිර්මාණය වීමේ කිුයාවලියේ පුධාන පියවර මොනවාද?
 - (b) ආග්නේය පාෂාණ සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
- vii. (a) වී බෝගයට හානි කරන කෘමි පළිබෝධයන් දෙදෙනකු නම් කරන්න
 - (b) කෘමි පළිබෝධයන් නිසා වගාවට සිදු වන හානි දෙකක් ලියන්න
- viii. (a) ශුි ලංකාවට නිදහස ලැබීමෙන් පසු ගොවි ජනපද හා බහුකාර්ය යෝජනා කුම බිහි විය. ඒවාට උදාහරණ දෙකක් ලියන්න
 - (b) එම සංවර්ධන යෝජනා කුමවල පොදු අරමුණු දෙකක් සදහන් කරන්න
- ix. (a) බෝග වගාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වය හිතකර ලෙස බලපාන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න
 - (b) අධික සුළං හේතුවෙන් වගාවන්ට සිදුවන හානි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- x. බෝග වගාවේ දී පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ගත හැකි කිුිිියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (02) කෘෂිකර්මාන්තයේ දී බෝග වගා කෙරෙන පුධාන උපස්ථරය වන පස මගින් සුවිශේෂී කාර්යයන් රැසක් ඉටු කරයි.
- i. (a) පාංශු වයනය යනු කුමක් ද?
 - (b) පාංශු වයනයේ කෘෂිකාර්මික වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- ii. (a) ශුි ලංකාවේ දකිය හැකි පුධාන පාංශු වූහුහ ආකාර හතරක් නම් කරන්න
 - (b) පාංශු වාහය ආරක්ෂා කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි කියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න
- iii. (a) පසක් ආම්ලික වීමට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න
 - (b) බෝග වගාවේ දී පාංශු ආම්ලිකතාවයේ අහිතකර බලපෑම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (03) සාර්ථක බෝග වගාවක් සිදු කිරීම සඳහා පුදේශයේ දේශගුණය හා කාලගුණික පරාමිතීන් පිළිබඳව දන සිටීම ඉතා වැදගත් වේ.
- i. (a) බෝග වගාව කෙරෙහි ආලෝකයේ බලපෑම් ආකාර තුනකි. ඒ මොනවාද?
 - (b) සාපේක්ෂ ආර්දුතාව බෝග වගාවට හිතකර ලෙස බලපාන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- ii. (a) වර්ෂාපතන රටාව අනුව ශුි ලංකාවේ පුධාන වගා කන්න දෙකක් හඳුනාගෙන ඇත. එම වගා කන්න නම් කරන්න.
 - (b) එම එක් එක් කත්නයේ බිම් සකස් කිරීමට සුදුසු කාල සීමාවන් මොනවාද?
- iii. කෘෂි පාරිසරික කලාප වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (04) රැකියාවක් වශයෙන් තවාන් පාලනය තෝරාගත් ධර්මසේන මහතා පුදේශයේ කෘෂි උපදේශක මහතා හමු වීමට ගියේය
- i. (a) තවානට සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීම සඳහා ඔහුට ලැබුණු වැදගත් උපදෙස් හතරක් ලියන්න.
 - (b) උස් තවාන් පාත්තියක මතුපිට පෙනුම දක්වෙන නම් කරන ලද රූප සටහනක් ඇද එහි සම්මත මිනුම් ලකුණු කරන්න.
- ii. (a) තවාත් පාත්ති රැක බලා ගැනීම හා නඩත්තුව සඳහා ඔහුට ලැබුණු උපදෙස් දෙකක් ලියන්න.
 - (b) තවාන් ජීවාණුහරණය කරන කුම දෙකක් නම් කරන්න
- iii. (a) තවාන් පාත්තිවලට අමතරව වෙනත් තවාන් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න
 - (b) තවාන් දමීමෙන් පැළ නිපදවා ගැනීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න
- (05) වගා බිම්වල ජල සම්පාදනයේ දී විවිධ කුම භාවිත කරයි.
- i. (a) දුනට භාවිත වන වඩාත් කාර්යක්ෂම හා සුක්ෂම ජල සම්පාදන කුමය කුමක්ද?
 - (b) එම ජල සම්පාදන කුමයේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
- ii. (a) පසෙන් ජලය ඉවත් වන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) බෝග වගාවේ දී ජල සංරක්ෂණය සඳහා යොදා ගනු ලබන උපාය මාර්ග දෙකක් දක්වන්න.
- iii. (a) පසක ජල වහනය දියුණු කිරීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (b) නම් කරන ලද ජල වහන කාණු රටාවන් දෙකක් ඇඳ දක්වන්න
- (06) බෝග වගාවේ දී ගොවියාට මුහුණ දෙන්නට වන පුධාන අභියෝගයක් ලෙස පළිබෝධ පාලනය දක්විය හැකිය.
- i. (a) බෝග වගාවට වල්පැළෑටි මගින් වන හානි තුනක් ලියන්න.
 - (b) රූපකාරය අනුව වල් පැළෑටි වර්ග කර දක්වන්න
- ii. (a) ශාක රෝග බොහොමයක් රෝග කාරක ජීවිත් නිසා ඇති වේ. මීට අමතරව ශාක විවිධ රෝග ලක්ෂණ පෙන්නුම් කිරීමට හේතු වන කරුණු දෙකක් ලියන්න.
 - (b) දිලීර රෝගවල පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න
- iii. (a) කෘමි රූපාන්තරණයේ ආකාර මොනවාද?
 - (b) ඉහත සඳහන් කළ රූපාන්තරණ ආකාර පෙන්වන කෘමි පළිබෝධයන් දෙදෙනකු බැගින් පිලිවෙළින් දක්වන්න.
- (07) ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණයේ දී කාබනික පොහොර යොදා පසෙහි භෞතික රසායනික හා ජෛව ලක්ෂණ සංවර්ධනය කර ගනිමින් අවශා පුමාණයට පමණක් රසායනික පොහොර භාවිත කරයි
- i. කාබනික පොහොර භාවිතයේ වැදගත්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- ii. කොම්පෝස්ට් යනු මිනිසා විසින් සකස් කර ගන්නා කාබනික පොහොර වර්ගයකි
 - (a) කොම්පෝස්ට් නිපදවා ගැනීමේ කුම දෙකක් නම් කරන්න
 - (b) ඉන් එක් නම් කරන ලද කුමයක පියවර සඳහන් කරන්න
- iii. (a) කොම්පෝස්ට් වලට අමතරව වගාවට යෙදිය හැකි වෙනත් කාබනික පොහොර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න
 - (b) රසායනික පොහොර යෙදීමෙන් ඇතිවන අභිතකර බලපෑම් දෙකක් ලියන්න

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය 10 ශේුණිය පිළිතුරු

| (1.) 2 | | (2.) 3 | (3) 4 | (4) 4 | (5.) 2 | (6) 2 | (7) 2 | (8.) 1 | (9) 3 | (10.) 2 |
|---------|--|--------|--|--------------|-------------|--------------|---------|--------------|----------------------|-------------------|
| (11.) 4 | | (12) 1 | (13.) 4 | (14.) 2 | (15) 4 | (16.) 1 | (17.) 1 | (18.) 4 | (19.) 3 | (20.) 4 |
| | | | | | | | | | | |
| (21) 1 | | (22) 1 | (23) 4 | (24) 4 | (25) 3 | (26) 2 | (27.) 3 | (28.) 2 | (29) 4 | (30) 1 |
| (31.) 3 | | (32) 2 | (33.) 2 | (34) 2 | (35) 1 | (36) 3 | (37) 3 | (38) 4 | (39) 1 | (40.) 4 |
| | | | | | | | | | | |
| 01. | i. | (a) | අම්පාර, මඩකලපුව, පොළොන්නරුව, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, හම්බන්තොට | | | | | | | |
| | | 4. | (මින් 2ක් සඳහා (ල. $1/2 \times 2 = 01$) | | | | | | | |
| | | (b) | පස, ජලය / | | නය, ආලෙ | ා්කය, උෂ්ණ | | | (c.1/2 x 2 = | = 01) |
| | ii. | | පාරම්පරික වි | | | | | ැඩිදියුණු කළ | | |
| | | | - ශාකය උසි | | | | | ශාකය මිටිය | | |
| | | | - ශාක ඇද | | | | | | ඔරොත්තු රෙ | • |
| | | | - පතු සිහින් | • | ාපේක්ෂව 1 | තිරස් ව පිහි | | _ | පළල්ය, තිරූ | ් ව පිහිටයි |
| | | | - පඳුරු දැමීම | _ | | | - | පඳුරු දැමීම | වැඩිය | |
| | | | - පළිබෝධ | හානි අඩුය | | | - | පළිබෝධ හ | ානි වැඩිය | |
| | | | | | | | | | $(0.1 \times 2 = 0)$ | 2) |
| | iii. | (a) | - පොඒසියේ | ් කුලය | | | | | (c.01) | |
| | | (b) | - බඩ ඉරිඟු, | මෙනේරි, | කුරහන්, ත | ණ හාල් | | | (ල 1/2 x 2 | = 1) |
| | iv. | (a) | - පස පිඩලි | කැපීම හා | පෙරලීම | | | | (c.01) | |
| | | (b) | - හැඩ ලෑලි | නගුල, ජප | න් පරිවර්ත | ාා නගුල | | | (c.01) | |
| | v. | | - බීජ වැපිරීර | ම - පැළ | ළ සිටුවීම | | | | | |
| | | | - පැළ ඉසීම |) / පැළ ි | ාැපිරීම / ප | ැරෂුට් කුමර | 3 | | (C. | $1 \times 2 = 02$ |
| | vi. | (a) | - පාෂාණ ජී | රණය | | | | | | |
| | | | - පාංශු ජන | නය | | | | | (c.1/2 x 2 | = 01) |
| | | (b) | - ක්වාට්ස් (න් | බ්රුවානා) | | | | | | |
| | | | - ගුැනයිට් | | | | | | | |
| | | | - පෙග්මටයි | ð | | | | | (c.1/2 x 2 | = 01) |
| | | | | | | | | | | |
| | vii. | (a) | - කහ පුරුක | | | | | | | |
| | | | - ගොක් මැස | ස්ස <u>ා</u> | | | | | | |
| | | | - දුඹුරු පැළ | කීඩෑවා | | | | | | |
| | | | - ගොයම් ම | කුණා | | | | | | |
| | | | - ගොඩවෙල | ලා | | | | | (c.1/2 x 2 = | = 01) |
| | | (b) | - වර්ධනය ි | ාල වීම | | | | | | |
| | | | - අස්වැන්න | අඩු වීම | | | | | | |
| | - අස්වැන්නේ ගුණාත්මය අඩුවීම/ ඵලවල ගුණාත්මය අඩුවීම/ පුභාසංස්ල | | | | | | | | | පෘෂ්ඨය අඩුවීම. |
| | (е. | | | | | | | | | 01) |
| | viii. | (a) | - ගල්ඔය රෙ | භ්ජනා කුම |)ය | | | | | |
| | | | - උඩවලව ෙ | යෝජනා කු | මය | | | | | |
| | | | - ලුණුගම්වේ |)හෙර වාහෘ | පාරය | | | | | |
| | | | _ | h . | | | | | | |

(c. $1/2 \times 2 = 01$)

- මහවැලි යෝජනා කුමය

- පළමුවන ල්‍රශ්නය කෘෂිතුඛිණාපුන්ත ඉහළුවූ මිණිළිතුරු සපයන්න.
- (01.) ශී් ලංකාවේ ජ**නැහි/ම් ර**ණ පුඛණිණ දෙසිනාම්ම් **වෙන** ශී්න සපයන්නේ වී වගාවෙනි. එය ලංකාවේ සෑම පුදේශයකම පාණ්න බහාග් පුතිවසමිනී තිබීට සිදුන් කුණු වී වගාව සඳහා ගැළපෙන පාරිසරික සාධක බොහොමයක්_ලෲකුණු,අපුරාදුපැමිමීමයි.
- i. (a) ශී ලංකාමේඛකික් මුඹස්මාක්මානීමනිම්පාදනය කරන දිස්තික්ක දෙකක් නම්මික්ණැ = 01)
 - (්ර්) වී (ඔ)ගාව- ඕ.අංශුලකුළුපණණු පුළුහනපුළිණෙන්න්ණුම්.මැති මළිකකිැදීම,යුෂ්ණුන්වයක් හිතකර වේ
- පාරම්පරික වී පුණේද මිලිඩි මිල් සුද්දුවීම ම පුරිසුර උළ්ණන්වයට වඩා ම වේ. සම්ණත්වයක් හිතකර වේ ii.
- (a) වී ශාකය අයත් කුලය සදහන් කරන්න iii.
- වැඩි උෂ්ණත්වයක දී පාංශු ක්ෂුදුපිවී කියාකාරීත්වය වැඩි වේ
 (b) එම කුලයට අයත් වෙනත් බෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 අල බෝගවල ආකන්ද ඇතිවීම සඳහා දහවල් වැඩි උෂ්ණත්වයක් සහ රාතිු අඩු උෂ්ණත්වයක් වී වගාවේ දී බෝඹුසෑඉස්ු යුළුමුණුට පෙර මනා ලෙස බිම් සකසා ගත යුතුය (ල. 1/2 x 2 = 01)
- iv.
 - (a) පුණිමික බිඹ්ක අකුසීමුම් දී සිදු කරන පුධාන කියාකාරකමක් සදහන් කරන්න
 - (b) ඒ සඳහා භාවීණ කිළු මැත් මුත් මුත් මුත් මුත් කිලියෙන් කියාකරවන උපකරණයක් නම් කරන්න
- වී වගාවේ බෝග් සිංසීටාප්තිය සඳහා අනුගමනය කරන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න v.
- (a) පාෂාණ වලින් පස නිර්මාණය වීමේ කියාවලියේ පුධාන පියවර මොනවාද? vi
 - උෂ්ණත්වය වැඩි වී ශාක ජල ඌනතාවයට පාතු වීම (b) ආග්නේය පාෂාණ සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න. රෝග පළිබෝධ පැතිරීම වැඩි වීම

(c. $1/2 \times 2 = 01$)

- vii. (a) වී බෝගයට හානි කරන කෘමි පළිබෝධයන් දෙදෙනකු නම් කරන්න
 - (k) කෘමි පළිබු<u>ද්ධයක්, නිුසුපුම්යාවලි පි</u>දිය<mark>වනි. කුෂු නිසුන් ජීමයන් න</mark>ුමාණයට පොහොර යෙදීම
- viii. (a) ශිූ ලංකාවශිද්තිදාණිකලාබීත්මන්උණුකු අභාණිාජනිෂදාංශාඛනුකාදීණා යෝජනා කුම බිහි විය. ඒවාට
 - පස ක්ෂේතුධාරිතාවයේ දී පොහොර යෙදීම
 - ඒකාබද්ධ පෝෂක කළමනාකරණය අනුගමනය කිරීම
 - උචිත පොහොර යෙදිමේ කුමය අනුගමනය කිරීම $(e.1/2 \times 4 = 02)$

(මුළු ලකුණු 20)

- (a) පසේ ඇති විවිධ විශාලත්වයෙන් යුතු පස් අංශුවල සාපේක්ෂ වහාප්තිය පාංශු වයනයයි (ල. 01) 02. i.
 - (b) - පසට ගැළපෙන බෝග තෝරා ගැනීමට
 - බිම් සැකසිමේ උපකරණ තෝරා ගැනීමට
 - පාත්ති වර්ගය තීරණය කිරීමට
 - උචිත ජල සම්පාදන කුම තෝරා ගැනීමට
 - පාංශු සංරක්ෂණ කුම තෝරා ගැනීමට

 $(C.1 \times 2 = 02)$

- ii. (a) - තනි කණිකා වපුහය
 - ස්ථම්භික වාූහය
 - අණු කෝණාකාර කුට්ටි වාූහය

- කැටිති වාූහය

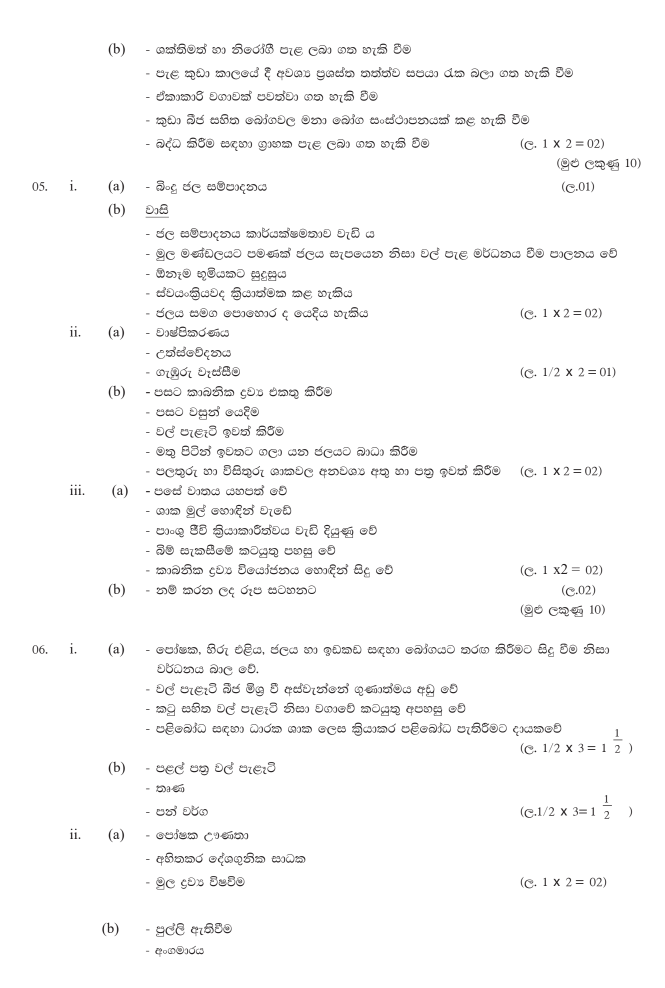
 $(c.1/2 \times 4 = 02)$

- මනා බිම් සැකසීම (b)
 - පසට කාබනික දුවා එක් කිරීම
 - පාංශු සංරක්ෂණ කුම හා පුනරුත්ථාපන කුම යෙදීම
 - පසේ ජලවහනය කුමවත් කිරීම

(ල.1 x 2 = 02)

- iii. - අධික වර්ෂාපතනය නිසා පසේ ඇති භාෂ්මික අයන ක්ෂරණය වීම (a)
 - කාබනික දුවා වියෝජනය වීමේ දී කාබනික අම්ල නිතර පසට එක්වීම
 - අම්ල වැසි ඇති වීම
 - අඛණ්ඩව ආම්ලික පොහොර වර්ග පසට යෙදීම $(e.1/2 \times 2 = 01)$

| | | (b) | - යකඩ, ඇලුමිනියම් වැනි ලවණ වල දුාවානා වැඩි වීම නිසා බෝ | ්ගවලට විෂ වීම |
|-----|------|-----|--|------------------------|
| | | | - ශාක වර්ධනයට අවශා පෝෂක ඌන වීම | |
| | | | - ශාකවලට පොස්පරස් ලබා ගත නොහැකි තත්ත්වයට පත් වීම | |
| | | | - බැක්ටීරියා කිුයාකාරීත්වය දුර්වල වීම | $(C.1 \times 2 = 02)$ |
| | | | | (මුළු ලකුණු 10) |
| | | | | |
| 03. | i. | (a) | - ආලෝක තීවුතාව | |
| | | | - ආලෝකය පවතින කාලසීමාව | |
| | | | - ආලෝකයේ ගුණාත්මය | (c.1 x 3 = 03) |
| | | (b) | - දඬු කැබලි මුල් ඇද්දවීම සාර්ථක වීමට | |
| | | | - බිගෝනියා, - ආදී විසිතුරු ශාක හොදින් වර්ධනය වීම | |
| | | | - පරාගනයේ දී කලංකය ගුෘහීය කාලය පවත්වා ගැනීම | |
| | | | - කැපු මල්වල ගුණාත්මය පවත්වා ගැනීමට | (c.1 x 2 = 02) |
| | ii. | (a) | - යල කන්නය | |
| | | | - මහ කන්නය | $(0.1/2 \times 2 = 1)$ |
| | | (b) | - යල කන්නය මාර්තු අපේුල් මාස ආරම්භයේ දී | |
| | | | - මහ කන්නය ඔක්තෝබර් - නොවැම්බර් ආරම්භයේ දී | (c.1 x 2 = 02) |
| | iii. | | - සාමාකාර දේශගුණික තත්ත්ව ඇති පුදේශ හඳුනා ගැනීම සඳහා | |
| | | | - යල, මහ කන්නවල කාල සීමා වගා කටයුතු සැලසුම් කිරීම සඳහ | 0 |
| | | | - ඒ ඒ කලාපවලට සුදුසු බෝග තෝරා ගැනීම සඳහා | |
| | | | - කෘෂි කාර්මික වහාපෘති සැලසුම් කිරීම සඳහා | |
| | | | - ඉඩම් සංරක්ෂණය හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා | (c. 1 x 2 = 02) |
| | | | | (මුළු ලකුණු 10) |
| 04. | i. | (a) | - නිතරම අවධානය යොමු කළ හැකි ස්ථානයක් වීම | |
| | | | - මනාව හිරු එළිය ලැබෙන ස්ථානයක් වීම | |
| | | | - සමතලා බිමක් වීම | |
| | | | - ජලය ලබා ගැනිමේ පහසුකම් තිබීම | |
| | | | - අධික සුළං නොමැති ස්ථානයක් වීම | |
| | | | - රෝගී වගාවක් නොතිබුණු ස්ථානයක් වීම | (ල.1/2 x 4 = 02) |
| | | (b) | නිවැරදි රූප සටහන ඇඳ නම් කර සම්මත මිනුම් දක්වීමට | (c.02) |
| | ii. | (a) | - සුදුසු වසුනක් යෙදීම හා නියමිත කාලයේ දී වසුන ඉවත් කිරීම | |
| | | | - තවානට අවශා පරිදි ජල සම්පාදනය | |
| | | | - වසුන ඉවත් කළ පසු තවානට සෙවනක් සැපයිම | |
| | | | – - වල් මර්ධනය | |
| | | | - නියමිත අවස්ථාවල සුදුසු පරිදි පොහොර යෙදීම | |
| | | | - පළිබෝධ පාලනය, පැළ දඬි කිරීම | (c.1 x 2 = 02) |
| | | (b) | - සූර්ය තාපය මගින් ජීවාණුහරණය | |
| | | | - පිළිස්සිම මගින් ජීවාණුහරණය | |
| | | | - උණු ජලය මගින් ජීවාණුහරණය | |
| | | | | (c. 1/2 x 2 = 01) |
| | iii. | (a) | - බඳුන් තවාන් | |
| | | | – - නොරිදෝකෝ, (කුට්ටි) තවාන් | |
| | | | - තැටි තවාන් | (c. 1/2 x 2 = 01) |
| | | | | |



| | | | - 9(609 | |
|-----|------|-----|---|---------------------------|
| | | | - ගඩු ඇතිවීම | |
| | | | - තෙත් හා වියළි කුණුවීම් | |
| | | | - මලකඩ ඇතිවීම | |
| | | | - පිටිපුස් ඇතිවීම | (c. 1 x 2 = 02) |
| | iii. | (a) | - පූර්ණ රූපාන්තරණය - අර්ධ රූපාන්තරණය | (ල.1/2 x 2=1) |
| | | | | |
| | iii. | (b) | - පූර්ණ රූපාත්තරණය - ඉල් මැස්සා | |
| | | | - පුරුක් පණුවා | |
| | | | - එපිලැක්නා | |
| | | | - අවුලකපෝරා | |
| | | | - අර්ධ රූපාන්තරණය - ගොයම් මකුණා | |
| | | | - කුඩිත්තා | |
| | | | - පස් මුළු මකුණා | |
| | | | - සුදු මැස්සා | |
| | | | - පිටි මකුණා | (c. $1/2 \times 4 = 02$) |
| | | | | (මුළු ලකුණු = 10) |
| 07. | i. | | - ශාක පෝෂණයට අවශා සියලුම පෝෂක පදාර්ථ අඩංගු වන බැවින - එමගින් පසේ භෞතික, රසායනික හා ජෛවිය ගුණාංග වැඩි දියුණු - පසේ පෝෂක රදවා ගැනිමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කරයි - පසේ දිගු කාලයක් රැඳෙමින් සෙමෙන් පෝෂක නිදහස් කරයි - ලාභදායි වේ - අවට පුදේශවලින් නොමිලේම සපයා ගැනිමට හැකි වේ - පරිසරය සංරක්ෂණය කරයි | |
| | ii. | (a) | - ගොඩ කුමය - වළ කුමය - කෝටු රාමු කුමය - බැරල් කුමය | (ල. 1/2 x 2 = 01) |
| | | (b) | නම් කරන ලද කොම්පෝස්ට් නිපදවීමේ කුමයක පියවර ලිවීමට | (c.02) |
| | iii | () | (a) - කොළ පොහොර | |
| | | | - සත්ත්ව පොහොර | |
| | | | - කාබනික දියර පොහොර | $(0.1 \times 2 = 02)$ |
| | | (b) | - පසේ p ${ m H}$ අගය අහිතකර පරිදි වෙනස් වේ | |
| | | | - වැඩිපුර යෙදිමෙන් ශාකවලට විෂ විය හැකිය | |
| | | | - මිල අධිකය, විදේශ විනිමය වැය වේ | |
| | | | - සමහර පොහොර ගබඩා කර තැබිය නොහැකිය | (c. $1 \times 2 = 02$) |
| | | | | (මුළු ලකුණු = 10) |
| | | | | |
| | | | | |

- මැලවීම