

කෘෂි විද්‍යාව I - පැය දෙකකි

Agricultural Science I - Two hours

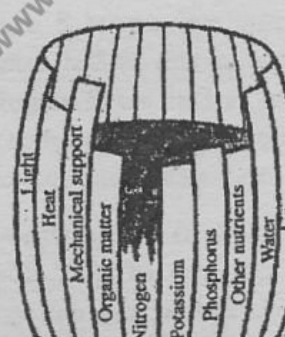
උපදෙස්:

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපාදන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

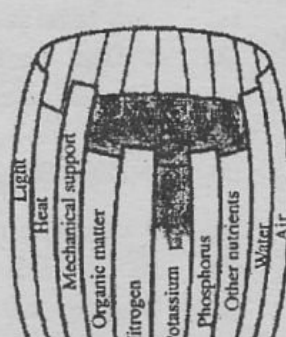
1. කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණවන් තරම අඩංගු වූ පාංගු පැතිකඩික මත්‍පිට කළාපවල ව්‍යුහය
(1) කණිකාමය වේ. (2) කුටිරීමය වේ. (3) තැටිමය වේ.
(4) සේවානාකාර වේ. (5) ප්‍රිස්මාකාර වේ.
2. වගා කන්නයෙන් පසු සහ පස මත බර වාහන ගමනාගමනයෙන් පසු නොවෙනස් ව පවත්නා පාංගු ගුණාංශය වනුයේ,
(1) ව්‍යුහය වේ. (2) දෙපාර්තමේන්තුවය වේ. (3) සිදුරු අවකාශය වේ.
(4) සත්‍ය සනන්වය වේ. (5) පාංගු සම්බන්ධවල ප්‍රමාණය වේ.
3. 'පාරිභෝගික ජල හාවිතාව' යනු,
(1) ගාක පටකවල රදී ඇති ජලය ප්‍රමාණය වේ.
(2) පස මත්‍පිටින් වාශ්පීකරණය වන ජලය ප්‍රමාණය වේ.
(3) ගාකවලින් උත්ස්වේදනය වන ජලය ප්‍රමාණය වේ.
(4) පස හා ගාකවලින් වාශ්පීකරණය හා උත්ස්වේදනය වන ජලය ප්‍රමාණය වේ.
(5) පස තුළට අවශ්‍යාතය වන ජලය ප්‍රමාණය වේ.
4. පොදුවේ සැලකු විට අධිපිචන පද්ධති හා අවපිචන පද්ධති පිළිවෙළින්,
(1) 'යහපත්' හා 'කුණාටු සහිත' කාලගුණික තත්ත්ව හා සම්බන්ධ ය.
(2) 'කුණාටු සහිත' හා 'යහපත්' කාලගුණික තත්ත්ව හා සම්බන්ධ ය.
(3) 'සුළං සහිත' හා 'සෞම්‍ය' කාලගුණික තත්ත්ව හා සම්බන්ධ ය.
(4) 'සෞම්‍ය' හා 'සුළං සහිත' කාලගුණික තත්ත්ව හා සම්බන්ධ ය.
(5) 'වර්ෂා සහිත' හා 'වියලි' කාලගුණික තත්ත්ව හා සම්බන්ධ ය.
5. පහත වාරි ජල සම්පාදන ක්‍රම අනුරෙන් ඉහළ ම ජල සංරක්ෂණයක් වාර්තා වී ඇත්තේ,
(1) පිටාර (flood) ජල සම්පාදනයේ ය. (2) ඇලි (furrow) ජල සම්පාදනයේ ය.
(3) විසිරි ජල (sprinkler) සම්පාදනයේ ය. (4) බිංදු (drip) ජල සම්පාදනයේ ය.
(5) මිශ්‍රම (mist) ජල සම්පාදනයේ ය.
6. විෂමයෝගී පොද්ගලිකයන් (RrYy) දෙදෙනෙකුගේ ද්විමුළුමකින් ලැබෙන රුපානුදරු අනුපාතය වනුයේ,
(1) 1:1 (2) 3:1 (3) 9:7 (4) 1:1:1:1 (5) 9:3:3:1
7. අන්තාපතිත රෙඛව රසායනිකයක් ගාකයක් තුළ ඇති විට ගාකයේ සෙල විභාජනය හා සෙල දික්වීම වැඩි කරන අතර, පත්‍ර, මල් හා එල වර්ධනය ද වැඩි කරයි. තවද එමගින් පුළුතතාව බිඳ දමන අතර පුළුත්පීකරණය ආරම්භ කරයි. මෙම ද්‍රව්‍යය
(1) ගිබෙරිලින් විය හැකිය. (2) ඔක්සින් විය හැකිය.
(3) එතිලින් විය හැකිය. (4) ඇබෑසේසික් අම්ලය විය හැකිය.
(5) කේනිටින් විය හැකිය.
8. ජල වහනය මගින් පසේ,
(1) වයනය දියුණු කෙරේ. (2) ව්‍යුහය දියුණු කෙරේ.
(3) ඔක්සිජන් මට්ටම දියුණු කෙරේ. (4) පෝෂණ සුලබතාව දියුණු කෙරේ.
(5) හ්‍යෝම සංක්සේපීය දියුණු කෙරේ.

9. කෙටි කාලාන්තරවලින් යුත් සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයේ ජල සම්පාදනයක් අවශ්‍ය වන්නේ ක්ෂේත්‍ර බේර්ග
 (1) රෝන් මධ්‍ය සහිත මැටි පසේ වගා කර ඇති විට ය.
 (2) මැටි සහිත ලෝම පසේ වගා කර ඇති විට ය.
 (3) රෝන් මධ්‍ය සහිත ලෝම පසේ වගා කර ඇති විට ය.
 (4) ලෝම සහිත වැලි පසේ වගා කර ඇති විට ය.
 (5) වැලි සහිත මැටි පසේ වගා කර ඇති විට ය.
10. පළිබේද නාංක විවිධ ආකාරවලින් (formulations) දක්නට ලැබෙන අතර තෙවෙල්දකාන සාන්දුන (Emulsifiable Concentrates (EC)) යනු ඉන් එක් ආකාරයකි. වෙළඳපොලෙහි EC දැකිය හැකියේ.
 (1) කුඩා වශයෙනි. (2) දියර වශයෙනි. (3) කණිකා වශයෙනි.
 (4) තෙන් කළ හැකි කුඩා වශයෙනි. (5) කුට්‍රී වශයෙනි.
11. ඒකාබුද්ධ පළිබේද කළමනාකරණයේ දී,
 (1) ගාක්සාර පමණක් හාවිතයට ඉඩ දේ.
 (2) තුන්වන පරම්පරාවේ පළිබේදනාංක පමණක් හාවිතයට ඉඩ දේ.
 (3) ඔරුගෙන් පොස්පේර් පමණක් හාවිතයට ඉඩ දේ.
 (4) පළිබේදනාංක හාවිතයට ඉඩ නොදේ.
 (5) අවශ්‍යම අවස්ථාවක පමණක් පළිබේද නාංක හාවිතයට ඉඩ දේ.
12. බීජ බැංකු වැදගත් වන්නේ,
 (1) සංවර්ධනය වන රටවල මුදල් තැන්පත් කිරීමට ය.
 (2) ඒක බේග නිෂ්පාදනය ආරක්ෂා කිරීමට ය.
 (3) ප්‍රවේශික විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීමට ය.
 (4) සංවර්ධනය වන රටවලට ගෙය ලබා දීමට ය.
 (5) ගොවීන්ට ජාන විකරණය කළ බේග ලබා දීමට ය.
13. ගාකයෙන් ගාකයට රෝග කාරකයන් රැගෙන යන්නේ
 (1) ව්‍යාධිනකයින් ය. (2) පරපෝෂිතයින් ය. (3) විලෝපිකයින් ය.
 (4) වාහකයින් ය. (5) පළිබේද ය.
14. පලනුරු පසු අස්වනු තාක්ෂණයේදී, වායු හෝ දියර ප්‍රකාරයෙන් එකිලින් යොඳු ගන්නේ,
 (1) ගබඩා කාලය දීර්ඝ කිරීමට ය.
 (2) පලනුරු ඉදෑවීමට ය.
 (3) පළිබේද හා රෝගවලින් ආරක්ෂා කිරීමට ය.
 (4) නිෂ්පාදිතයෙන් අපදුවා ඉවත් කිරීමට ය.
 (5) රසය වැඩි කිරීමට ය.
15. ඒගාර යනු,
 (1) පෝෂකයකි. (2) විව්මිනයකි. (3) සනි කාරකයකි.
 (4) හෝර්මෝනයකි. (5) අපුනිකාරකයකි.
16. කිණකවල ප්‍රරෝග ඇති කිරීම සඳහා පටක රෝපණ මාධ්‍යයක හාවිත කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය වනුයේ,
 (1) ABA ය. (2) GA3 ය. (3) IBA ය.
 (4) කයිනටින් ය. (5) ඒගාර ය.
17. අහිජනන බීජවල ප්‍රතිතය වන්නා වූද, ඉහළ ප්‍රවේශික අනන්‍යතාවකින් හා පාරිගුද්ධ බවකින් යුත්ත
 වූද, බීජ පංතිය
 (1) ජාන විකරණය කළ බීජ වේ. (2) සහතික කළ බීජ වේ. (3) පදනම බීජ වේ.
 (4) ලියාපදිංචි බීජ වේ. (5) දෙමුහුම් බීජ වේ.
18. ගොවීයක් වාණිජ තවානකින් මිලදී ගත් මිරිස් පැල කිහිපයක් ඔහුගේ ගෙවන්නේ වගා කළේය. සනි
 කිහිපයකට පසු පැරණි පත්‍ර කහ පැහැ ගැන් වි ඇති අතර අලුත් පත්‍ර කොළ පැහැයෙන් හා නිරෝගිව
 පවතින බව ඔහු විසින් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙයට වඩාත්ම බලපෑ හැකි හේතුව වනුයේ.
 (1) පැල, පසේ වඩාත් ගැවුරුට සිටුවීමයි. (2) පැල, පසේ වඩාත් මතුපිට සිටුවීමයි.
 (3) නයිටරෝෂන් උගනතාවයි. (4) පොස්පේර් උගනතාවයි.
 (5) කැල්සියම උගනතාවයි.

19. එක්තරා පුද්ගලයෙක් ඔහු මිලදී ගත් මූදවපු කිරී හටත් තුනෙන් එකක් එළකිරීවලින් තිපදවා ඇති බව දැන ගත්තේ ය. ඔහුගේ නිරික්ෂණයට හේතු විය හැක්කේ.
- මූදවපු එළකිරී සූදු පැහැවන අතර, සනබව අඩවීම ය.
 - මූදවපු එළකිරී කහ පැහැවන අතර වඩාත් සනබවෙන් යුතුවීම ය.
 - මූදවපු මී කිරී සූදු පැහැවන අතර වඩාත් සනබවෙන් යුතුවීම ය.
 - මූදවපු මී කිරී කහ පැහැවන අතර, සනබවෙන් අඩවීම ය.
 - වර්ග දෙකෙහිම මූදවපු කිරී සූදු පැහැනි නමුත් මූදවපු මී කිරී වඩාත් සනබවෙන් යුතුවීම ය.
20. 'කිරී උණ'
- බැක්වීරියානු රෝගයකි.
 - වයිරස ආසාදනයකි.
 - පරිවාත්තිය රෝගයකි.
 - විවුත් උණතාවකි.
 - බනිජ උණතාවකි.
21. ශ්‍රී ලංකාවේ කිරී ගව නිෂ්පාදනය සඳහා ඇති විගච්චතා කිහිපයක් වනුයේ,
- ස්වභාවික තණ බිමි පැවතීම, විශාල වශයෙන් දේශීය ගව රංචු සිටීම හා කානුම සිංචන පහසුකම් තොමැති වීම ය.
 - උවිත රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, කිරී නිෂ්පාදන සඳහා විශාල ඉල්ලුමක් පැවතීම හා කිරී සඳහා ගොඳ මිලක් තිබීම ය.
 - පොද්ගලික අංශයේ ආයෝජන, යාන්ත්‍රිකරණ පහසුකම් වැඩිවීම හා අසිමිත ඉඩීම ප්‍රමාණයක් තිබීම ය.
 - පහසුවෙන් ලබා ගත් හැකි ගුමය, අනිජනන සතුන් සිටීම හා වැඩිදියුණු කරන ලද තාණ බිමි සුලහව තිබීම ය.
 - ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුත් සත්ත්වාහාර, වැඩි දියුණු කළ කිරී එකතු කිරීමේ ජාලය, සැකසීමේ පහසුකම් තිබීම හා විශාල ලෙස කිරීම් ආනයනය කිරීම ය.
22. රසායනික (එන්සයිලිය) ජීරණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ.
- විනාඩිකාව, ගුහණිය හා මහාන්තුය තුළ ය.
 - බහුනැමිය, ආමාශය, හා කුඩා අන්තුය තුළ ය.
 - බහුනැමිය, ගුහණිය හා කුඩා අන්තුය තුළ ය.
 - පුර්වාමාශය, ගේෂාන්ත්‍රකය හා වටනය තුළ ය.
 - ආමාශය, ගුහණිය හා උණ්ඩුකය තුළ ය.
23. මුල් කිරී,
- යනු ක්ෂේරණයේ ප්‍රථම සති දෙකේ දී දෙනකගෙන් ලැබෙන කිරී වේ.
 - වැඩිපුර සනද්ධිය අඩංගු වන බැවින් සාමාන්‍ය කිරීවලට වඩා සනකමින් යුතුක්ත ය.
 - ජීරණය අපහසු වන බැවින් රෝගී සතුන්ට නොදිය යුතු ය.
 - ප්‍රධාන වශයෙන් බුරුලු ප්‍රඛාය (Mastitis) ආසාදිත දෙනුත්ගේ දැකිය හැකි ය.
 - පැවියා කිරී බිමට පෙර ඉවත් කළ යුතු ය.
24. පෙරකිරී පරික්ෂාව (Strip Cup test) යොදා ගනුයේ,
- කිරීවල ඇති මෙද ප්‍රමාණය පරික්ෂා කිරීමට ය.
 - එළඳෙන යම් රෝගයකින් පෙළේ දැයි දැන ගැනීමට ය.
 - මුරුලේලට මැස්ටයිස් ආසාදනය වී ඇත්දැයි දැන ගැනීමට ය.
 - තනපුවුවල තත්ත්වය පරික්ෂා කිරීමට ය.
 - කිරීවල ඇති SNF ප්‍රමාණය දැන ගැනීමට ය.
25. මෝල්ඩ් බෙර්ඩ් නගුල ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත කරන්නේ.
- ප්‍රාප්තික බිම සැකසුම් උපකරණයක් ලෙස ය.
 - ද්විතීයික බිම සැකසුම් උපකරණයක් ලෙස ය.
 - මටටම් කිරීමේ උපකරණයක් ලෙස ය.
 - මිනිස් ගුමයෙන් ත්‍රියාකරන උපකරණයක් ලෙස ය.
 - සත්ත්ව ගුමයෙන් ත්‍රියාකරන උපකරණයක් ලෙස ය.
26. වී ව්‍යාව සඳහා බිම සැකසීමේ දී පසේ ව්‍යුහය
- වෙනස් නොවේ.
 - වැඩි දියුණු වේ.
 - විනාශ වේ.
 - සුසංහනය වේ.
 - අඩු වේ.

27. ගෙවනු වගා කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,
- ගැහණියට අමතර ආදායමක් ලබා ගැනීම ය.
 - පවුලට පැහැදිනාශක රහිත ආහාර ලබා ගැනීම ය.
 - භූමිය කාර්යක්ෂමව හාවිත කිරීම ය.
 - ගෙවන්න තුළ ජේව විවිධත්වය පවත්වා ගැනීම ය.
 - පවුලට පෝෂණය ලබා දීම ය.
28. පලතුරු හා එළවුලු පරිරක්ෂණයේදී, සුම්බුරුණය සිදු කරනුයේ,
- එන්සයිම අක්‍රිය කිරීමට ය.
 - ක්‍රුඩ ජේවින් අක්‍රිය කිරීමට ය.
 - රසායනික තියා උත්තේත්තනය කිරීමට ය.
 - හෝටික හානි අවම කිරීමට ය.
 - දුව්‍ය මැදු කිරීමට ය.
29. ආහාර අධිකිත ගබඩා කිරීමේදී,
- ක්‍රුඩ ජේවින් විනාශ වේ.
 - ක්‍රුඩ ජේවින් හා ඔවුන්ගේ බිජාණු යන දෙකම විනාශ වේ.
 - ක්‍රුඩ ජේවින් හා ඔවුන්ගේ බිජාණු අක්‍රිය වේ.
 - ක්‍රුඩ ජේවින් නිකුත් කරන විෂ වර්ග විනාශ වේ.
 - ක්‍රුඩ ජේවින් එන්සයිම සඳහටම අක්‍රිය වේ.
30. දේශගුණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.
- A - යම් ස්ථානයක දේශගුණය මගින් එම ස්ථානයේ වගා කළ හැකි බෝග වර්ගය නිර්ණය කෙරේ.
- B - කාලගුණය මගින් බෝගයේ වර්ධක අවධිවලට බලපෑම කෙරේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්
- A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වන අතර B මගින් A පැහැදිලි කෙරේ.
 - A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වන අතර බෝග වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑම පැහැදිලි කෙරේ.
 - A හා B ප්‍රකාශ දෙකම සත්‍ය වන තමුන් බෝග අස්වැන්න කෙරෙහි බලපෑමක් නැත.
 - A හා B ප්‍රකාශ දෙකම අසත්‍ය වන අතර බෝග වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑම පැහැදිලි නොකරයි.
 - A ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර එමගින් කාමිකරණය මත ඇති කෙරෙන බලපෑම විස්තර වන තමුන් B ප්‍රකාශය අසත්‍ය ය.
- ප්‍රශ්න අංක 31 හා 32 ට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත රුපසටහන හාවිත කරන්න.
- | | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Light | - | ආලෝකය |
| Heat | - | තාපය |
| Mechanical support | - | යාන්ත්‍රික උපකාරය |
| Organic matter | - | කාබනික දුවන |
| Nitrogen | - | නයිට්‍රෝජන් |
| Potassium | - | පොටැසියම් |
| Phosphorus | - | පොෂ්පරස් |
| Other nutrients | - | අනෙකුත් පෝෂක |
| Water | - | ජලය |
| Air | - | වාතය |
- 

A



B
31. ඉහත රුප සටහනට අනුව,
- A හා B පස්වල පිළිවෙළින් නයිට්‍රෝජන් හා පොටැසියම් අතිරික්ත ප්‍රමාණවලින් ඇත.
 - A හා B පස් වර්ග දෙකකින්ම ප්‍රමාණවන් තරම ආලෝකය, යාන්ත්‍රික උපකාරය හා වාතය නැත.
 - A හා B පස්වල සීමාකාරී සාධක පිළිවෙළින් නයිට්‍රෝජන් හා පොටැසියම් වේ.
 - A හා B පස් වර්ග දෙකකින්ම N, P, K, සීමාකාරී සාධක බවට පත් ව ඇති.
 - A පසෙනී ජල ප්‍රමාණය B පසට සාපේක්ෂව අඩු ප්‍රමාණයක පවතී.
32. ඉහත රුප සටහනෙහි පැහැදිලි වනුයේ,
- නිවිත්තේ ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය වේ.
 - ලිඛිත් ගේ අවමය පිළිබඳ නියමය වේ.
 - ආක්මිඩිස්ගේ ඉපිලුම් නියමය වේ.
 - මෙන්ඩ්ල්ගේ ප්‍රවේණික නියමය වේ.
 - නිවිත්තේ වලනුය පිළිබඳ නියමය වේ.

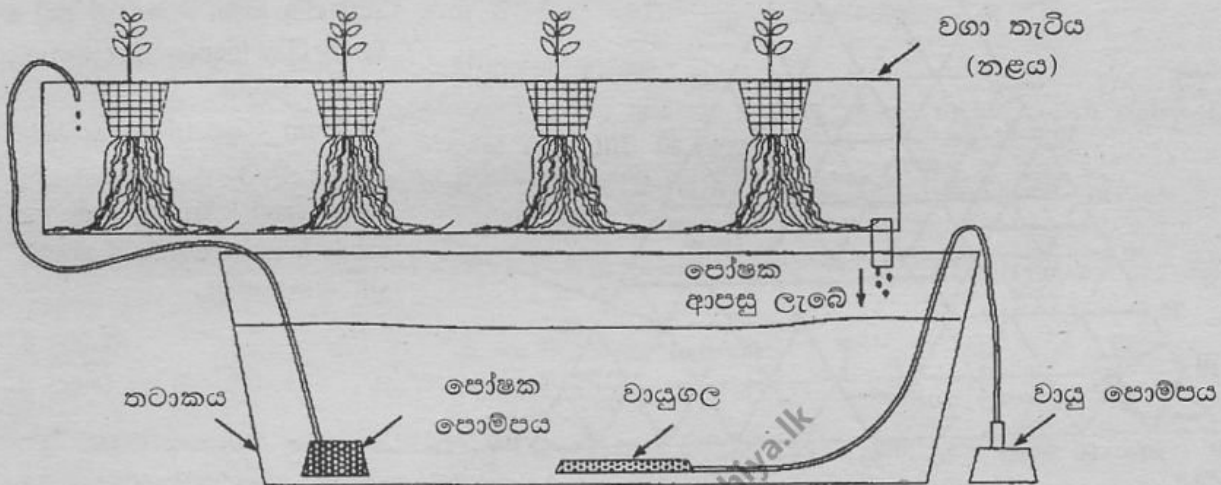
33. කාබනික පොහොර හාටිතයේ ප්‍රතිලාභයක් වනුයේ,

- (1) පසේ ජලය රඳා ගැනීමේ බාරිතාව වැඩි දියුණු වීම ය.
- (2) පසට අවශ්‍ය පමණ තයිටර්ස් ලබා දීම ය.
- (3) ශාක පෝෂක ඉක්මනින් පාංශු ජලයට තිබුණ් කිරීම ය.
- (4) පසට අවශ්‍ය පමණ පොස්පරස් ලබා දීම ය.
- (5) පසෙහි pH අගය 7 ඉක්මවා වැඩි කිරීම ය.

34. හේත් ගොවිතැන

- (1) වනාන්තර හා තාණ භූමි විශාල වශයෙන් විනාශ කරයි.
- (2) අඩු ගහන සනන්වෝයන් යුත් ජනතාවකට උපකාරී තොවේ.
- (3) යනු භූමිය අඛණ්ඩව වගා කරන ක්‍රමයකි.
- (4) මිශ්‍ර බෝග වගාවට උග්‍රහරණයක් ලෙස සැලකිය හැකිය.
- (5) දේශගුණක විපර්යාසවලට බලපෑමක් තොකරයි.

• ප්‍රශ්න අංක 35 ට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත රුපසටහන හාටිත කරන්න.



35. ඉහත වගා ක්‍රමයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණය වනුයේ,

- (1) ලාභාධි වීම හා කළමනාකරණය පහසු වීම ය.
- (2) වැඩෙන ගාක සඳහා ජලය හා පෝෂක පමණක් හාටිත කිරීම ය.
- (3) පසේ වයනය හා ව්‍යුහය දියුණු කරන ශාක නිෂ්පාදනය කිරීම ය.
- (4) රෝග, ප්‍රශ්නයේ හා වල් පැලැටි ආසාදනයෙන් තොර වීම ය.
- (5) පත්‍රමය එළවුලු නිෂ්පාදනය සඳහා පමණක් යොදා ගැනීම ය.

36. කාලීකරමයේ දී ඉවත් බවත් තැනීම ප්‍රශ්නයේ නාභක හාටිතයෙන්

- A - ප්‍රශ්නයේ ප්‍රතිරෝධීතාව (resistance) ඇති වේ.
 B - ප්‍රශ්නයේ තැවිත ඇතිවීම (resurgence) සිදු වේ.
 C - පරිසර දුෂණය සිදු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
- (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම.

37. වල් පැලැටියක් නිරීක්ෂණය කළ දිජ්‍යයෙක් එහි ලක්ෂණ පහත පරිදි වාර්තා කළේ ය.

- පටු සිරස්ව වැශිතු පත්‍ර ඇත.
- පත්‍රය දිගෝම පිහිටා ඇති සමාන්තර නාරටී ඇත.
- ප්‍රරෝගණයේදී එක් පත්‍රයක් පමණක් දක්නට ලැබේ.
- තන්තුමය මුළ පද්ධතියක් ඇත.

මෙම වල් පැලැටිය,

- (1) *Acalypha indica* (කුප්පමේනිය) වේ. (2) *Aerva lanata* (පොල්පලා) වේ.
- (3) *Amaranthus viridis* (කුර තම්පලා) වේ. (4) *Crotalaria juncea* (අඩන හිරියා) වේ.
- (5) *Axonopus compressus* (පොල් තණ) වේ.

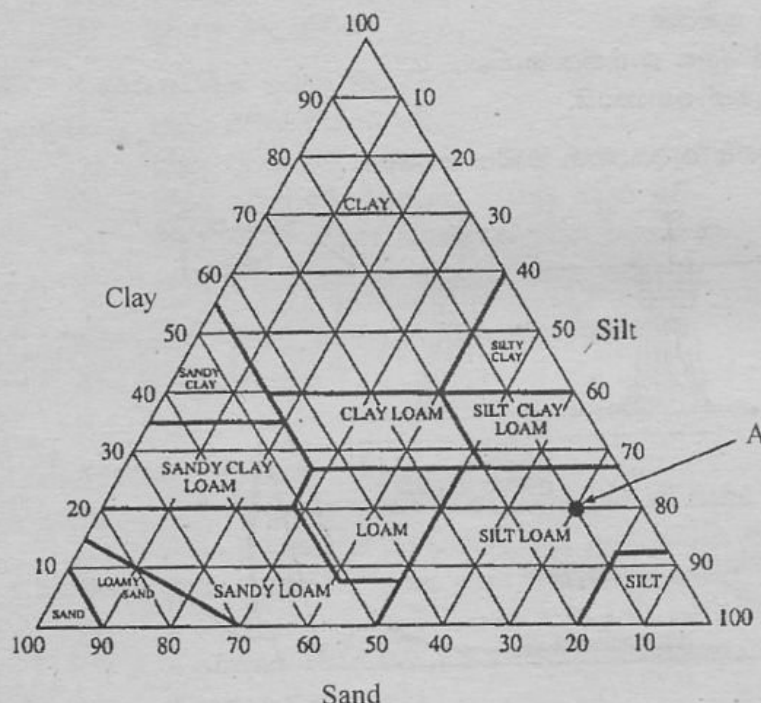
38. කම් පැහැති පොලිනිවලින් පසට වසුනක් යොදීමෙන්,

- A - පස උණුසුම් වීම නිසා කළින් අස්වනු ලැබේමට හේතු වේ.
- B - උචිත පරිසර තත්ත්වයන් ලැබීම නිසා පළිබේද ආසාදන වැඩි වේ.
- C - අයහපත් වර්ධන තත්ත්වයක් ලැබීම නිසා වල් පැලැටි වර්ධනය අඩු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අකුරෙන් නිවැරදි වනුයේ

- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A හා B පමණි. | (5) A හා C පමණි. | |

- ප්‍රශ්න අංක 39 හා 40 ට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත රුපසටහන හාවිතා කරන්න.



clay - මැටි

sandy clay - වැලිමය මැටි -

clay loam - මැටි ලොම්

silty clay - රෝන්මඩ මැටි

silty clay loam - රෝන් මධ්‍ය මැටි ලොම්

sandy clay loam - වැලිමය මැටි ලොම්

loam - ලොම්

silt loam - රෝන්මඩ ලොම්

sand - වැලි

loamy sand - ලොම් වැලි

sandy loam - වැලිමය ලොම්

silt - රෝන්මඩ

39. මෙම රුපසටහනේ A ලක්ෂණයෙහි පසේහි වයනය වූයේ,

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) වැලි 20% ලොම් 70% මැටි 10% | (2) වැලි 10% ලොම් 70% මැටි 20% |
| (3) වැලි 70% ලොම් 10% මැටි 20% | (4) වැලි 10% ලොම් 20% මැටි 70% |
| (5) වැලි 30% ලොම් 50% මැටි 20% | |

40. වැලි 55% ලොම් 20% මැටි 25% වූ පාංශු නියැදියක වයන පංතිය වනුයේ,

- | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|
| (1) වැලිමය මැටි | (2) වැලිමය ලොම් | (3) ලොම් වැලි |
| (4) රෝන්මඩ සහිත මැටි ලොම් | (5) වැලිමය මැටි ලොම් | |

41. මිලෙනි 10% ක වැඩිවිමක්, ඉල්ලුම් ප්‍රමාණයෙහි 15% ක අඩු විමට හේතු වන්නේ නම්, ඉල්ලුමෙන් මිල නම්වතාව (Price elasticity) වනුයේ,

- | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|
| (1) $10 + 15 = 0.67$ | (2) $15 + 10 = 1.50$ | (3) $15 - 10 = 5$ |
| (4) $15 + 10 = 25$ | (5) $10 \times 15 = 150$ | |

42. හාන්ඩ දෙකක හරස් මිල නම්වතාව (Cross price elasticity) දන තම, මෙම හාන්ඩ දෙක

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (1) අනුපූරක හාන්ඩ වේ. | (2) ආදේශක හාන්ඩ වේ. |
| (3) අත්‍යවශ්‍ය හාන්ඩ වේ. | (4) බාල හාන්ඩ වේ. |
| (5) සුජ්‍යෝපහෝගි හාන්ඩ වේ. | |

43. ආන්තික පිරිවැය යනු,

- | | |
|--|--|
| (1) මුළු පිරිවැය, මුළු නිපැයුමෙන් බෙදු විට ලැබෙන අය වේ. | (2) නිෂ්පාදනය එක් එකකයක් වැඩි කිරීමට වැය වන අතිරේක පිරිවැය වේ. |
| (3) සාමාන්‍ය පිරිවැයේ වෙනස වේ. | (4) සාමාන්‍ය පිරිවැය, මුළු යෙදුවුමෙන් බෙදු විට ලැබෙන අය වේ. |
| (5) මුළු පිරිවැය, මුළු යෙදුවුම්වලින් බෙදු විට ලැබෙන අය වේ. | |

44. වෙළඳපල අතිරික්තයක් ඇති වනුයේ,
- වෙළඳපල ඉල්පුම සැපයුමට වඩා වැඩි වන විට ය.
 - වෙළඳපල සැපයුම ඉල්පුමට වඩා වැඩි වන විට ය.
 - ඉල්පුම වතුය දකුණට විතැන් වූ විට ය.
 - ඉල්පුම වතුය වමට විතැන් වූ විට ය.
 - සැපයුම වතුය වමට විතැන් වූ විට ය.
45. රතිකටි, සැල්මානෙල්ලා හා කොක්සිඩ්යෝසිස් රෝග වැළක්වීම සඳහා වඩාත් එලඳයි ක්‍රියාමාර්ග වනුයේ,
- සතුන් එන්නත් කිරීම, ප්‍රතිඵ්වක සැපයීම හා හොඳ සතිපාරක්ෂක තත්ත්ව පවත්වාගෙන යාම වේ.
 - සතුන් එන්නත් කිරීම, කුඩා තුළ සතුන් ඇති කිරීම හා ජෙව ආරක්ෂණ ක්‍රම යොඳ ගැනීම වේ.
 - අතුරුණුව හොඳ තත්ත්වයෙන් පවත්වා ගැනීම, ප්‍රතිඵ්වක ලබා දීම හා අමුත්තන් අනුළු විම වැළක්වීම වේ.
 - සතුන් එන්නත් කිරීම, ප්‍රතිරෝධී වරිග අභිජනනය කිරීම හා යහපත් කළමනාකරණ පිළිවෙන් පවත්වාගෙන යාම වේ.
 - ප්‍රතිඵ්වක ලබා දීම, අතුරුණුව මාරු කිරීම හා රෝගී සතුන් පිටලැම වේ.
46. කුකුලන් පිටලැම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - බොයිලර් සතුන් කෙටි කාලයක් තබා ගන්නා බැවින් බිත්තර නිෂ්පාදනයේදීට වඩා බොයිලර් නිෂ්පාදනයේදී පිටලැම වඩාත් වැදගත් වේ.
- B - එකාකාරී සතුන් රැලක් පවත්වා ගැනීම සඳහා පිටලැම අවශ්‍යතාවක් වන බැවින් එය නොකඩවා සිදු කළ යුතු කටයුත්තකි.
- C - පිටලැමේ ප්‍රතිඵලයක් වගයෙන් ගොවිපල සම්පත් හා යෝදුම් කාර්යක්ෂම ලෙස හාවිතයට ඉඩ සැලයේ. ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
 - (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම ය.
47. ගොවිපල සතුන් කෙරෙහි දේශගුණික සාධකවල බලපැම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - ඉහළ උෂ්ණත්වය සමග පවතින ඉහළ සාලේෂු ආර්යාතාව කිරී දෙනුත්ගේ කිරී අස්වැන්ත අඩු කරයි.
- B - ඉහළ උෂ්ණත්වය, බිත්තර දමන කිකිලියන්ගේ බිත්තර නිෂ්පාදනය අඩු කරන නමුත් එයට සුර්යාලෝකයේ බලපැමක් නැතු.
- C - ගවයන් හා කුකුලන්, අඩු උෂ්ණත්වයේදී වැඩි උෂ්ණත්වයේදීට වඩා සක්‍රීය බවක් පෙන්වයි. ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
 - (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම ය.
48. ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ,
- A - අහමු රාජ බව වැඩි කිරීම ය. B - දාජ්‍ය සනන්වය වැඩි කිරීම ය.
- C - සවිවරතාව වැඩි කිරීම ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
 - (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම ය.
49. ආහාර සැකසීමේ දී ක්‍රුය ජීවීන් හාවිතයෙන්, ආහාරවල
- A - පෝෂණ තත්ත්වය වැඩි දියුණු වේ. B - ඉන්ඩිය සංවේදිතාව (Sensory quality) වැඩි දියුණු වේ.
- C - ආරක්ෂක බව අඩු වේ. D - වයනය අඩු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි.
 - (4) B හා C පමණි. (5) B හා D පමණි.
50. ආහාර සැකසීමේ දී සල්ංචර බියෝක්සයිඩ් (SO_2) හා සල්ංඡිටිස් (SO_3^{2-}) හාවිත කරනුයේ,
- A - ප්‍රති ඔක්සිකාරක ලෙස ය. B - ප්‍රති ක්‍රුය ජීවී කාරක ලෙස ය.
- C - වර්ණ පරිසංරක්ෂක ලෙස ය. D - රසය වැඩි කරන ද්‍රව්‍ය ලෙස ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A, B හා C පමණි.
 - (4) A, B හා D පමණි. (5) B, C හා D පමණි.

කෘෂි විද්‍යාව II - පැය තුනයි

උපදේස්:

වැදගත් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ.
- A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
 - සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු, මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - මබේ පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොටස - රචනා
 - ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසී පාවිච්චි කරන්න.
 - සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උච්ච නිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලායිපතිව හාර දෙන්න.
 - ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇති.
- A සහ B කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (A) බේරේග වගාවට බලපාන ප්‍රධාන සාධකයක් ව්‍යුත්තෙයේ පාංශු පරිසරය ය.
 - (i) පසේ හැඳුම සංතාශ්ථිය අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....
 - (ii) පාංශු pH මත පහත සාධකවල ප්‍රධාන බලපෑම සඳහන් කරන්න.
 1. ආනතිය

.....

.....

 2. මාත්‍රා දුව්‍ය

.....

.....

 3. වයනය

.....

.....
 - (iii) පාංශු සුසංහනය (compaction) අඩු කිරීමට යොදා ගන්නා තුම දෙකක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
 1.
 2.
- (B) ගොවීන්ට තම කේත්තවල සහතික කළ බිත්තර වී වගා කරන ලෙස කෘෂිකර්ම උපදේශක විසින් උපදේස් දී ඇති.
 - (i) සහතික කළ බිත්තර වී හාවතයේ ප්‍රධාන වාසි තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
 1.
 2.
 3.
 - (ii) වී ගාකයේ ප්‍රධාන වර්ධන අවධි හතර සඳහන් කරන්න.
 1.
 2.
 3.
 4.

(C) ගොවියෙක් තම ගොවිපලේ වවා ඇති පිළික්ෂා වැල් මැලවී තිබෙනු නිරික්ෂණය කළේය. පළමුව ඔහු විසින් පස නිරික්ෂණය කරන ලදුව, ගාකවල සාමාන්‍ය වර්ධනයක් සඳහා අවශ්‍ය තරම් තොකමනය පසේ ඇති බව දැනගත්තට ලැබුණි. ඉත්පසු ඔහු විසින් වැලෙහි අගට වන්නට කොටසක් කළන ලදී. වැලෙහි කැපුම් අග දෙක තත්පර කිහිපයක් වෙන් කර තැබීමෙන් පසුව, එකිනෙක මත අනුල්ලා සෙමින් දෙපසට අදින ලදී. එවිට මෙම කැපුම් අග දෙක අතර තානුමය කෙදී (මකුලු දැල් වැනි) ඇදෙනු දක්නට ලැබුණි.

(i) මෙම රෝගයෙහි රෝග කාරකය කුමක් විය හැකි ද?

.....

(ii) මෙම ගැටුව පාලනය සඳහා රසායනික තොවන තුම තිබේ ද?

.....

(iii) මෙවැනි රෝග දිරිස කාලීනව පාලනය කිරීමට යොදා ගත හැකි හොඳම කුමය කුමක් ද?

.....

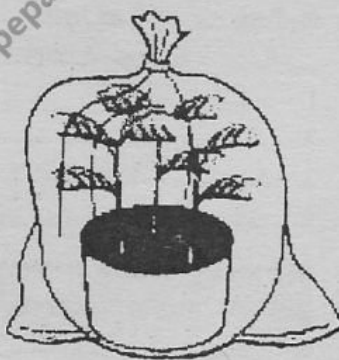
(iv) මෙම රෝග පාලනය කිරීම සඳහා ගොවියා රසායනික ද්‍රව්‍යක් යොදා ගැනීමට අදහස් කරන්නේ නම්, නිෂ්පාදනයේ ලේඛලයේ අඩංගු, ගොවියාගේ අවධානයට ලක් විය යුතු වැදගත් තොරතුරු තුනක් නම් කරන්න.

1.
2.
3.

(v) භාවිත කළ රසායනික ද්‍රව්‍යය අඩංගුව තිබූ හිස් අසුරුම ගොවියා විසින් බැහැරලිය යුත්තේ කෙසේ ද?

.....

(D) ප්‍රශ්න අංක (i) සිට (v) දක්වා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන උපයෝගී කර ගන්න.



(i) ඉහත ව්‍යුහය නම් කරන්න.

.....

(ii) මෙම ව්‍යුහය භාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

.....

(iii) අතු කැබලි ජ්ලාස්ටික් බැගය තුළ ස්ථාපනය කිරීමේදී, අතු කැබලිවල පත් බැගයේ තොගෙවන සේ එය කිරීමට කාමිකරුම ගුරුවරිය විසින් සිසුන්ට උපදෙස් දෙන ලදී. මෙම උපදෙශයට හේතුව කුමක් ද?

.....

(iv) අතු කැබලිවල එතු අඩක් කපා ඇත්තේ ඇයි?

.....

(v) මෙම ව්‍යුහය සඳහා විනිවිද පෙනෙන ජ්ලාස්ටික් බැගයක් යොදා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?

.....

2. (A) කුකුල් මස් සඳහා ඉල්ලම් හා සැපයුම් වනු සැලකිල්ලට ගනිමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

සංයිද්ධිය	කුමන ව්‍යුයට බලපෑම ඇතිවේද? (ඉල්ලම්/සැපයුම්)	සමතුලික මිලට අනි බලපෑම (ඉහළ යයි/පහළ යයි)
(i) කොලොස්ටරෝල් පිළිබඳව සැලකිලිමත් වීම නිසා පාරිභෝගිකයන් ගව මස් වලින් කුකුල් මස් පරිභෝගනයට යොමු වේ.		
(ii) කුකුල් ආහාර මිල පහත වැවේ.		
(iii) වසංගතයක් නිසා කුකුලෝ විශාල වශයෙන් මිය යති.		
(iv) ආගමික කරුණු නිසා බොහෝ කුකුල් මස් පාරිභෝගිකයින්, එළවුලු පාරිභෝගිකයින් බවට හැරේ.		

(B) නිෂ්පාදන සාධක, ගලායන (flow) හා ගබඩා කළ හැකි (stock) සම්පත් ලෙස වර්ගිකරණය කර දක්වන්න.

- ගලායන සම්පත් 1.
2.

- ගබඩා කළ හැකි සම්පත්
1.
2.

(C) ආහාර සැකසීමේ දී විවිධ ආහාර ආකලන ද්‍රව්‍ය හාවිත කෙරේ.

- (i) එකිනෙකට වෙනස් ආහාර ආකලන වර්ග හතරක් දක්ෂා එම එක් එක් වර්ගයට උදාහරණයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

ආහාර ආකලන වර්ගය උදාහරණය

1.
2.
3.
4.

- (ii) ආහාරවල ආහාර ආකලන අධිංග කළ හැකි අනුමත සීමා ඇතේ. ආහාරවල ඉහත සීමා ඉක්මවා ආහාර ආකලන යෙදීමෙන් ඇතිවිය හැකි විපාක කුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.
3.

(D) දෙපේනු වාරිකාවකදී ශිෂ්‍යයකු විසින් වල් පැලැටි එකතු කර පහත පරිදි හඳුනා ගන්නා ලදී.

P - *Echinochola crusgalli*

Q - *Cyperus rotundus*

R - *Eichhornia crassipes*

S - *Monochoria vaginalis*

ඉහත වල් පැලැටි පහත කාණ්ඩවලට වර්ගිකරණය කරන්න.

- (i) තිදුනස් පාවත්‍ය ජලජ වල් පැලැටි
(ii) වාර්ෂික තාණ වල් පැලැටි
(iii) බහු වාර්ෂික පන්
(iv) වාර්ෂික පළද් පත් වල් පැලැටි

- (E) ගාක අගුස්ථියක අඩංගු වර්ධක ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව සිදු කළ විද්‍යාගාර පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල පහත රුපසටහන්වලින් දැක්වේ. එක් එක් පරික්ෂණය සඳහා 'නිගමන' තීරුවේ හිස්තයෙන් පූර්වන්න.

පරික්ෂණය	ප්‍රතිඵල	නිගමනය
		(i)
		(ii)
		(iii)
		(iv)

- (F) නාගරික ගෙවතු වගාවේ දී නිරපාංගු වගා ක්‍රම ප්‍රවලින වෙමින් පවතී. වක්‍රීය නොවන දිය වගා (Hydroponic) ප්‍රදාන දෙකක් නම් කරන්න.

1.
2.

3. (A) ගොවිපළක කිරී එළදෙනකට පැවත්වෙක් උපන්නේ ය. ප්‍රථම දින තුන තුළ දී පැටියාට මවගෙන් කිරී උරා බිමට ඉඩ හැර ඉන්පසු ගොවියා විසින් කිරී දෙවිම අරඹන ලදී.

(i) පළමු දින තුනේ දී දෙනගේ බුරුල්ලෙන් ලැබෙන සාචය නම් කරන්න.

(ii) ඉහත නම් කළ සාචයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.
3.

(iii) මෙම ගොවියාට භාවිත කළ හැකි අතින් කිරී දෙවිමේ ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.

1.
2.

- (iv) ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුත් වැඩි කිරී අස්විත්තක් ලබා ගැනීම සඳහා ගොවියා විසින් දෙනගෙන් කිරී දෙවිමට පෙර අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
1.
 2.
- (v) පහත එක් එක් ප්‍රදේශයක නිඹුලි ක්‍රමය යටතේ ඇති කිරීම සඳහා යුදුසු ගව වර්ගයක් (හෝ දෙමුහුමක්) බැහිත් තිරදේ කරන්න.
1. කුරුණෑගල
 2. අමේන්වල
 3. අනුරාධපුරය
 4. කුගල්ල
- (vi) ගවයන්ට වැළඳෙන ආසාදිත රෝග දෙකක් හා එම එක් එක් රෝගයක රෝග කාරකයා නම් කරන්න.
- | රෝගය | රෝග කාරකය |
|---------|-----------|
| 1. | |
| 2. | |
- (vii) ගොවියකු විසින් ඔහුගේ ගොවිපළුව ඉහත රෝග ආසාදනය විම වැළැක්වීමට ගත යුතු වැදගත් පියවර හතරක් නම් කරන්න.
1.
 2.
 3.
 4.

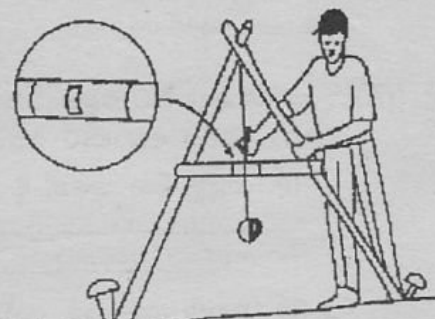
(B) ලිඛිත ඉතිහාසයට අනුව ශ්‍රී ලංකාව අතිතයේ ස්වයංපෝෂිතව පැවති ඇත.

- (i) අතිතයේ ස්වයංපෝෂිත ආර්ථිකයක් පැවති බවට සාක්ෂි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
1.
 2.
- (ii) අතිතයේ ස්වයංපෝෂිත ආර්ථිකයක් පැවතීමට හේතු දෙකක් යුතු නම් කරන්න.
1.
 2.

(C) ශ්‍රී ලංකාව සතුව ප්‍රධාන දේශගුණික කළාප තුනක් ඇති අතර එම එක් එක් කළාපය කැමි පාරිසරික කළාපවලට බෙඟා ඇත. මෙම කළාපියකරණයේ ප්‍රතිලාභ තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.
3.

4. (A) මැදරට තෙත් කළාපයේ බැවුම සහිත ඉඩමක් වගා කිරීමට අපේක්ෂා කළ ගොවියෙක් පහත දක්වා ඇති උපකරණය යොදා ගනිමින් ඉඩම මත රේඛා සටහන් කළේය. ඉන්පසු එම රේඛා දිගේ කාණු කපා බැවුමේ හරස් අතට සි සැමෙන් පසු පාත්ති සකස් කරන ලදී. තවද රසායනික පොහොර යෙදීමට පෙර ගොවියා විසින් පසට කාබනික පොහොර එකතු කරන ලදී.



- (i) ඉහත උපකරණය නම් කරන්න.

.....

- (ii) මෙම උපකරණය යොදා ගනිමින් ගොවියා ලක්ණු කළ රේඛා මොනවාද?

.....

(iii) මෙම රේඛා දිගේ කාණු කැපීමේ අරමුණ කුමක් ද?

.....

(iv) ගොවියා බැටුමට හරස්ව සි සැම සිදු කළේ මන් ද?

.....

(v) රසායන පොහොර යෙදීමට පෙර ගොවියා විසින් පසට කාබනික පොහොර එකතු කළේ මන් ද?

.....

(vi) බහුලව හාටිත කරනු ලබන කාබනික පොහොර වර්ග තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.
3.

(vii) එකාබද්ධ ගාක පෝෂක පද්ධති (IPNS) අර්ථ දක්වන්න.

.....

.....

.....

(viii) පොහොර කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට යොදාගත හැකි උපාය මාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.
3.

(B) වියලු කළාපයේ මිදි වග කරන ගොවියකුට සිය බෝගයට බිංදු ජල සම්පාදනය කරන ලෙස ප්‍රදේශයේ කාමිකරම උපදේශක විසින් උපදෙස් දෙන ලදී

(i) ඉහත උපදේශයට ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද?

.....

(ii) බිංදු ජල සම්පාදනයේදී සලකා බැලිය යුතු සාධක තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.

1.
2.
3.

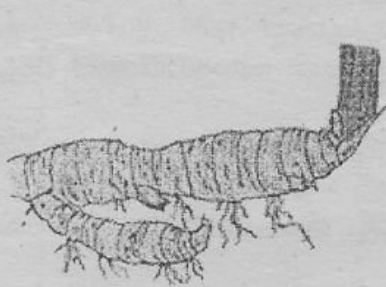
(C) හි ලංකාවේ පලනුරු හා එළවුලුවල පසු අස්වනු හානි අධිකය. එළවුලු හා පලනුරුවල පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි පෙර අස්වනු කුම තුනක් සඳහන් කරන්න.

1.
2.
3.

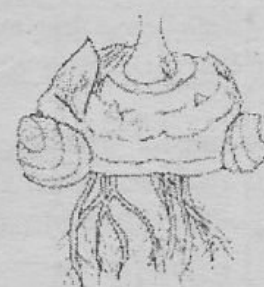
(D) ප්‍රශ්න අංක (i) හා (ii) ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රුප සටහන යොදා ගන්න.



S



T



U

- (i) S, T හා U යන ස්වභාවික ප්‍රවාරක ව්‍යුහ නම් කරන්න.

S
T
U

- (ii) ඉහත එක් එක් ප්‍රවාරක ව්‍යුහය සඳහා උදාහරණය බැගින් නම් කරන්න.

S
T
U

☆☆☆

B කොටස - රචනා

- * ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 15 කි.
* අවශ්‍ය තැන්තී දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.

1. (i) ආහාර ලේඛල් කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
(ii) බැවුම සහිත කාෂිකාර්මික ඉඩම් සඳහා සුදුසු පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම විස්තර කරන්න.
(iii) විවිධ ආකාරයේ කාෂි ව්‍යාපාර උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.
2. (i) කුඩා පරිමාණ බොධිලර් කුකුඩ ගොවිපළක් සැලසුම් කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු විවිධ සාධක ලැයිස්තු ගත කරන්න. ඉහත සඳහන් සාධක, ගොවිපොලෙහි සාර්ථකත්වයට බලපාන්තේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
(ii) කාෂිකාර්මික ක්‍රියා, පාරිසරික විපර්යාසයන්ට බලපාන පූජුරු විස්තර කරන්න.
(iii) පාංශු හායනය වීමට බලපාන සාධක කවරේ ද? පාංශු හායනයේ අනිතකර බලපැංම සඳහන් කරන්න.
3. (i) පැහැදිලිව නම කළ රුපසටහන් ඇසුරෙන් එළඳානකගේ හා කිකිලියකගේ ආහාර ජීරණ ක්‍රියාවලිය සංස්ක්‍රිත මෘදුකාංග දක්වන්න.
(ii) කාෂිකර්මයේදී රසායනික පොහොර අනිසි හාවිතයේ ගැටුලු විස්තර කරන්න.
(iii) උචිත රුපසටහන් ඇසුරෙන් පහත සඳහන් දී පැහැදිලි කරන්න.
A - නොරිබේකෝ තවාන
B - ඉස්සු පාත්ති සහිත තවාන
4. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික ජලය එසවීමේ ක්‍රම විස්තර කරන්න.
(ii) සහතික බිජ නිෂ්පාදනයේ විවිධ පියවර නම් කරන්න. එහි එක් එක් පියවර විස්තර කරන්න.
(iii) ජාන සම්පත් සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
5. (i) බෝගවලින් ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුත් වැඩි අස්වන්තක් ලබා ගැනීම සඳහා පාරිසරික තත්ත්ව පාලනය කිරීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
(ii) උත්ස්වේදනය පාලනය කළ යුත්තේ ඇයි? උත්ස්වේදනය පාලනය කරන ක්‍රම විස්තර කරන්න.
(iii) උචිත රුපසටහන් ඇසුරෙන් කාෂි පළිබේදයින්ගේ විවිධ වර්ගයේ මූල්‍ය උපාංග විස්තර කරන්න.
6. (i) ක්ෂේත්‍රයේ වී බෝගය සංස්ථාපනය කරන විවිධ ක්‍රම විස්තර කරන්න.
(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර නිතකාලී සාම්ප්‍රදායික වගා පද්ධති විස්තර කරන්න.
(iii) කාෂිකාර්මික බෝග කොරේනි, දුරවල ජලවහන තත්ත්වයන්ගේ අනිතකර බලපැංම සඳහන් කරන්න.

☆☆☆