

81 S.I,II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළමනීය පොතුත් තරාතරප් පත්‍රිර (සාතාරණ තර)ප පරිශෝ, 2010 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

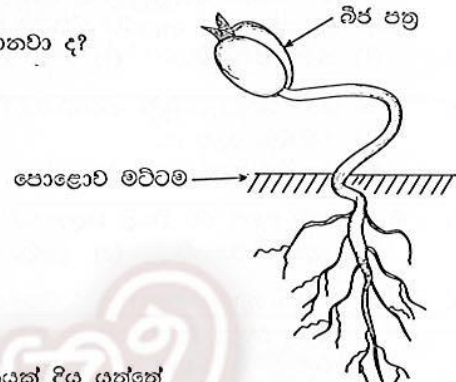
காலைகர்மன் கூ ஆறார் நாள்தினம்	I, II	படிகள்
விவசாயம் உணவுத் தொழில்புட்பலியலும்	I, II	முன்று மணித்தியாலம்
Agriculture and Food Technology	I, II	<i>Three hours</i>

கால்கிரமய டீ. ஆதார நாக்ஷனய I

ಯැලකිය යුතුයි :

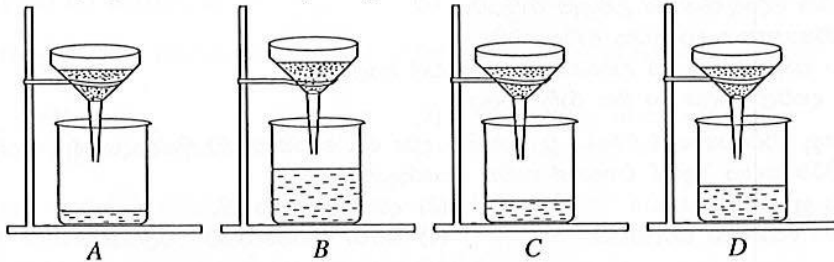
- (i) සියලු ම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රාග්ධනවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැහුපෙන හෝ පිළිතුරු නොරා ගත්තේ.
 - (iii) බෙවි යුපලයන පිළිතුරු පැවුඳයේ එක් එක් ප්‍රාග්ධනය සඳහා දී ඇති කට අනුමත්, ඔබ තොරා ගත් පිළිතුරුවේ අංකයට යුයාදෙන කටයු තුළ (X) ලැකුණ යොදූන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පැවුඳයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද යැලකිල්ලෙන් තියවා, එවා පිළිපදින්න.

19. ශ්‍රී ලංකා ජාතියක් පවතින උච්චරිත ප්‍රංශයේ පමණක් නොව උජ්ජා දැයුණුයක් පවතින යාපනයේ ද අර්ථාපල් වගා කර සාර්ථක අස්ථිතිකක් ලබාගත හැකි ය. එම සාර්ථකත්වයට හේතුව වන්නේ
 (1) දහවල් ශ්‍රී ලංකා දැයුණුය හා උජ්ජාප්‍රමි රාජියයි.
 (2) අධික වර්ෂාපතනය හා අධික ආරද්‍යතාවයි.
 (3) තද සුළු සහිත රාජිය හා උජ්ජාත්වය අඩු දහවල් කාලයයි.
 (4) උජ්ජාප්‍රමි දහවල් කාලය හා ශ්‍රී ලංකා කාලයයි.
20. කොමිෂ්ප්‍රේට් යනු ඇති වශයෙන් එරණය වූ කාබනික ද්‍රව්‍ය ලේ. කොමිෂ්ප්‍රේට් නිෂ්පාදනයේ දී කාබනික ද්‍රව්‍ය දිරාපත් විම එළිවන් කිරීම සඳහා 'ම්‍රියුන්' වශයෙන් හාවිත කෙරෙනුයේ
 (1) දිය ගැසු මුණු ස්විල්පයයි. (2) දව අට ස්විල්පයයි.
 (3) රුභායනික පොශාර ස්විල්පයයි. (4) පරණ කොමිෂ්ප්‍රේට් ස්විල්පයයි.
21. වර්තමානයේ ආහාර පුරක්ෂිතතාව පිළිබඳව දැන් අවධානයක් යොමු වී ඇත. ආහාර පුරක්ෂිතතාව යනුවෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ
 (1) ආහාරවලට සාධාරණ මිලක් ලබාදීමයි.
 (2) ආහාර තරක් නොව දිර්ස කාලයක් ගබඩා කර තබා ගැනීමයි.
 (3) අවශ්‍ය අවස්ථාවේදී අවශ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් හා ගුණාත්මකයෙන් යුතු ආහාර ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාවයි.
 (4) ආහාර හිඟ වූ රටවලට වහාම ගුවන් මිශ්‍රී ආහාර ලබාදීමයි.
22. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සළකා බලන්න.
 කුණුම් පාලනයේ විවිධ අවස්ථාවලදී මුහුදුස්ථ පක්ෂීන් රැලෙන් දැවන් කිරීමෙන්
 A - විශාල නින්තර ලබාගත හැකි ය.
 B - නින්තර දුම්ම ඉක්මනීන් ආරම්භ කළ හැකි ය.
 C - ආහාර සඳහා යන වියදම් අඩුකරගත හැකි ය.
 D - තිවායවල ඉඩ කාර්යක්ෂමව හාවිත කළ හැකි ය.
 මෙවා අනුරෝධ සහා වන්නේ
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) C හා D පමණි.
23. පායල් යොබා වෛද්‍ය පරික්ෂණයකදී සම්ඟර සියුත්තේ ඇය්ස පෙනීම දුරවල බවත්, රාජී අන්ධිකාවයෙන් පෙළෙන බවත්, හම් ගොරෝස්පු බවත් ආනාවරණය විය. මෙම තත්ත්වයට පිළියමක් වශයෙන් ආහාරයට ගත යුතු වන්නේ
 (1) ක්විටි, කඩිල, පරිජ්ජා, මූ, යෝජා බෝ-රි (2) ගොටුකොළ, මූහුදුවිත්ත, කුරට්, සාරණ, නින්තර කහමද
 (3) බන්, මාජ, තිරි, නින්තර, වැටකොලු (4) බන්, අර්ථාපල්, නිවි, රාඩු, තොකෝල්
24. ගොටු මහනෙක පොදුගිලික පැල තවානකින් තැක්මි පැලයක් මිලට ගෙන තම ගෙවන්නේ විශා කළේ ය. තම්මුන් එය පිළුනු විට එහි හටතෙන් තැක්මි ගොටු පොල් ය. මෙම තත්ත්වයට හේතු විය හැකියාව
 (1) එම තැක්මි පැලයට පොල් පොහාර යෙදීම ය.
 (2) එම තැක්මි පැලය මව ගාකය පර්පරාගණයට ලක් විම ය.
 (3) එම තැක්මි පැලය විශා කර ඇත්තේ පොල් විශාවට යුතුස්ථ නිමක විම ය.
 (4) එම තැක්මි පැලය මධ්‍යවත්තේ හානියට ලක් විම ය.
25. මෙම රුපයෙන් දක්වෙන ආකාරයට ඇතුළු පුරෝගහනය වන නිෂ්පාදනවා ද?
 (1) විවිතකා, නො-රි, දූල, බැජ්ඩික්කා
 (2) නො-රි, ක්විටි, කඩිල, පොල්
 (3) බබ්දිභූ, පොල්, කඩිල, රටක්ස්
 (4) ක්විටි, මූ, විවිතකා, බබ්දිභූ
26. කුණුම් පාලනයේදී වැඩිම ප්‍රෝටීන ප්‍රතිගතයක් අධි-ගු ආහාර සලාකයක් දිය යුත්තේ
 (1) නින්තර දම්න සඳහන්ට ය. (2) තැම්බියන්ට ය.
 (3) ටුබින සඳහන්ට ය. (4) පැවුණ්ට ය.
27. මව ගාකයෙන් එන් කර ගත්තා දද ගාක යොලයක් හෝ පටකයක් විශේෂිත රෝපණ මාධ්‍යක තිවාණුහරිත තත්ත්ව යටතේ විරුද්‍යතා කර ගැනීම
 (1) පටක රෝපණය තම් ලේ. (2) රාන තාක්ෂණය තම් ලේ.
 (3) රාන ඉ-කීනෙරු විද්‍යාව තම් ලේ. (4) බුඩ කළලනාව තම් ලේ.
28. බෝගයට පොහාර යොද විගය වර්ෂාවක් ඇති මුව ද එම පොහාර සේදී ගොගාස පසේ රඳ පැවුණ්ට හේතු වන්නේ
 (1) පසේ පවතින පා-ද වානය ප්‍රමාණයයි. (2) පසේ කුරායන යුවමාරු බාරිතාවයි.
 (3) පසේ ආම්ලිකතාවයි. (4) පසේ pH අයයයි.



26. කුණුම් පාලනයේදී වැඩිම ප්‍රෝටීන ප්‍රතිගතයක් අධි-ගු ආහාර සලාකයක් දිය යුත්තේ
 (1) නින්තර දම්න සඳහන්ට ය. (2) තැම්බියන්ට ය.
 (3) ටුබින සඳහන්ට ය. (4) පැවුණ්ට ය.
27. මව ගාකයෙන් එන් කර ගත්තා දද ගාක යොලයක් හෝ පටකයක් විශේෂිත රෝපණ මාධ්‍යක තිවාණුහරිත තත්ත්ව යටතේ විරුද්‍යතා කර ගැනීම
 (1) පටක රෝපණය තම් ලේ. (2) රාන තාක්ෂණය තම් ලේ.
 (3) රාන ඉ-කීනෙරු විද්‍යාව තම් ලේ. (4) බුඩ කළලනාව තම් ලේ.
28. බෝගයට පොහාර යොද විගය වර්ෂාවක් ඇති මුව ද එම පොහාර සේදී ගොගාස පසේ රඳ පැවුණ්ට හේතු වන්නේ
 (1) පසේ පවතින පා-ද වානය ප්‍රමාණයයි. (2) පසේ කුරායන යුවමාරු බාරිතාවයි.
 (3) පසේ ආම්ලිකතාවයි. (4) පසේ pH අයයයි.

29. රුප සටහන් දක්වන්නේ සිසුන් විසින් පස පිළිබඳව කරන ලද පරික්ෂණයක ඇටුවුමකි. සැම ප්‍රතිලෙඛකටම වියලන ලද විවිධ පස සාම්පලවලින් සමාන පරිමා දමා යුතු සාම්පලයකටම සමාන ජල පරිමා යොදන ලදී.



රුපයේ දක්වන තිරික්ෂණ අනුව, ඉහත පස සාම්පල අනුරෙන් වැඩි මැටි ප්‍රතිගෘහයක් අධිගු පස සාම්පලය වන්නේ
(1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.

30. ගොයම් ගාකවල පරිව දික්වීම්, පටක මා-යල විම, ගාක ඇද වැට්ටීම හා අධිකව පැහැල්ව හානිවලට ලක්වීම සිදුවන්නේ

(1) යකඩ අධික විම නිසා ය. (2) තයිටරන් අධික විම නිසා ය.
(3) පොයපරස් අධික විම නිසා ය. (4) පොටුයියම් අධික විම නිසා ය.

31. දිවා කාලයේදී ගවයකු දිගෙලී කර ආහාර ගැනීමට සලස්වනු ලබන අතර රාජී කාලයේදී ගව තිව්‍යයක බැඳ ආහාර ලබා දේ. මෙයේ ගවයින් ඇති කෙරෙන තුම්ය හැදින්වන්නේ තුමන තමයින් ද?

(1) තිදුලී තුමය (2) අඩිසුම් තුමය (3) සිසුම් තුමය (4) ඩිජ් එටර තුමය

32. බුඩුම් කොටුවක නින්තර එකරස් කිරීම ප්‍රමාද කිරීමෙන්

(1) කිකිලියන්නේ ඇතු කොටා ගැනීම වැඩි වේ. (2) කිකිලියන්නේ නින්තර තිෂ්පාදනය ඇතු වේ.
(3) නින්තරවල පෝජන ගුණය ඇතු වේ. (4) නින්තර අපිරිසිදුවීමට හා විනාශවීමට ඇති ඉචිකඩි වැඩි වේ.

33. ගවදෙනකගේ කිරී මුරයක සම්මත දිග, දින

(1) 360 කී. (2) 305 කී. (3) 285 කී. (4) 60 කී.

34. ගවගාලක් ඇතුළත කාණු යැදිම මගින් බලාපාරොත්තු වන්නේ

(1) කාණුවල ජලය ගෙවා ගෙවීමට සලස්වා ගවයිනට නිවට ජලය සැපයීමට ය.
(2) යාන්ද ආහාර ජලයේ දියකර කාණු දිගේ ගෙව යාමට සලස්වා ගවයන්ට ආහාර සැපයීමට ය.
(3) කාණු දිගේ ජලය ගෙවා ගෙවීමට සලස්වා මැගින් ගවගාල තුළ සිසිලයක් ඇති කිරීමට ය.
(4) ගොම, ගව මූත්‍ර ආදිය කාණු ඔයියේ සෝද හැඳිම පහසු කිරීමට ය.

35. ගොවිපාලක ඡව වායු එකකයක් පිහිටුවීමෙන් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ

A - ගොවිපාලට අවශ්‍ය බලයක්නිය ලබා ගැනීම ය.

B - ගොවිපාලට අවශ්‍ය කාබනික පොහොර තිබාවීම ය.

C - යන්ත්ව මල මුළුවින් එක යුරුගනයි වෙනස්වා පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීම ය.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිබුණු වන්නේ

(1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C පියල්ල ම ය.

36. තෙන කඩා වියලා යන්ත්ව ආහාරයක් වශයෙන් යාරක්ෂණය කරගත් විට එක හඳුන්වනු ලබන්නේ

(1) යයිල්ට් ලෙස ය. (2) ගේ ලෙස ය. (3) ගේවර තෙන ලෙස ය. (4) පෝෂ තෙන ලෙස ය.

37. ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට වියලි කළාපන් ඇති කිරීමට යොගා ගව විරිගයක් වන සහිවාල්

(1) දේශීය වරිගයකි. (2) ඉන්දීය වරිගයකි. (3) යුරෝපීය වරිගයකි. (4) ඇමරිකානු වරිගයකි.

38. කිරී කළුනා ගැනීම සඳහා පැස්ස්ට්‍රේකරණය කරනු ලැබේ. මෙම තියාවලියේදී කිරීවල අධිගු සියලුම

(1) ස්පුද තේඛන විනාශ වේ. (2) රෝග කාරක බැකටෝරියා විනාශ වේ.
(3) බැකටෝරියා විනාශ වේ. (4) ප්‍රොටොයෝවා විනාශ වේ.

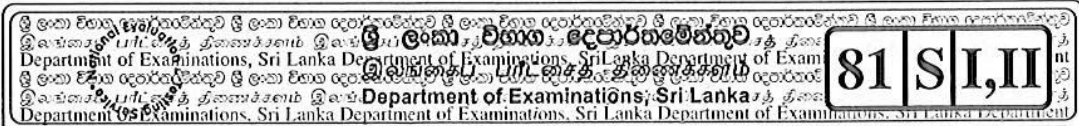
39. ගවයිනට දළ ආහාර ලබා දිය යුත්තේ එම සතාගේ අරිර බෙරින්

(1) 5 % කී. (2) 10 % කී. (3) 20 % කී. (4) 25 % කී.

40. ව්‍යාපුගෝලිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම විරතමාන ලෝකය මුහුණ පා ඇති ප්‍රධාන පාරියරික ගැටුපුවකි. මෙම තත්ත්වය පානය කිරීම සඳහා කැපිකරම ස්ජ්‍යුලුයන් ලබා දිය ගැනී දුන්ත්වය වන්නේ

(1) විගා කළ ගැනී යුතු නිම් අභ්‍යන්තර ම ගෝග විගා කිරීම ය.
(2) නව වන විගා හා කැපි වන විගා ඇති කිරීම ය.
(3) වැඩි වශයෙන් වැවි තනා කැලු එළිකර නව විගා නිම් ඇති කිරීම ය.
(4) කැපි රුසායනික ද්‍රව්‍ය හාවිතය ඇතුළත රුඩියෙන් සේන් ගොවිනුනට යොමු වීම ය.

* *



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්‍රිර (සාමාන්‍ය තර)ප පරිශෑෂ, 2010 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

කාමිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය	I, II
විව්‍යාච්‍යා මූල්‍ය තොරතුරු පත්‍රප්‍රමාණය	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

කාමිකර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය II

* පළමුවන ප්‍රාග්‍යාලන් තවත් ප්‍රාග්‍ය හතරකටත් පමණක පිළිතුරු සපයන්න.

1. පාසල් ගොවිපාලක් පිහිටුවීමට අදහස් කළ කාමිකර්ම ගුරුම්හතෙක් ඒ සඳහා නිම පිළියෙල කිරීම, බෝග තොරා ගැනීම සහ පස සාරක්ෂණය කිරීම පිහිටුව සිපුත් දැනුවත් කළේ ය. පාසල් තුළියේ පස මූර් යහිත නිසරු පසක් බැඹින්, පස යාරවත් කරගත යුතු බව ද සිපුත්ට දැනුම් දැන්නේ ය.
 - (i) මෙම ගොවිපාල් ලුදික නිම යැකියීම සඳහා භාවිත කළ හැකි උපකරණ ගතරක් නම් කරන්න.
 - (ii) මෙම ගොවිපාල් එලවුල විගා කිරීම සඳහා පිළියෙල කරගත හැකි පාන්ති වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) නිශ තවාන් දමා ලබාගත්තා පැල පමණක ක්ෂේත්‍රය පිහිටුවීම යොද ගැනෙන එලවුල බෝග වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (iv) එලවුල නිශ තවාන් දීම් සඳහා යොද ගැනෙන තවාන් මිශ්‍රණය යකස කිරීමට හාවිත කෙරෙන ද්‍රව්‍ය මොනවා ද? එවා මිශ්‍ර කළ යුතු අනුපාතය සඳහන් කරන්න.
 - (v) මෙම ගොවිපාල් විගා කිරීමට සුදුසු සොලන්සියේ කුලයේ බෝග වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (vi) සොලන්සියේ කුලයේ බෝග බෝගවලට නිතර වැළදෙන බැක්ට්‍රියා රෝගයක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) මෙම විගා නිමට ලැබෙන එල ප්‍රමාණය සිමින ය. එබැජින් බෝග විගාව සඳහා යොදාගැනීමට සුදුසු සුක්ෂම එල සම්පාදන ක්‍රම දෙකක් යෝජන කරන්න.
 - (viii) ගොවිපාල් නිශේන තුළ සඳහන් සිමින වල් පැලුවී පාලනය සඳහා අනුගමනය කළ හැකි යාන්ත්‍රික ක්‍රමයක් සහ රෝගීන් ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.
 - (ix) පස යාරවත් කිරීම සඳහා මෙම විගා නිමට යෝදුවට සුදුසු පුරුණ පොහොර මිශ්‍රණයක අඩංගු විය යුතු ප්‍රධාන පෝජන තුළ නම් කරන්න.
 - (x) මෙම ගොවිපාල් නිශපාදනය කෙරෙන එල එලවුල ගුණාත්මකයන් යුතුව වෛළදපාලට සැපයීම සඳහා අනුගමනය කළයුතු හිඳුමාරු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
2. රුපවාහිනී ප්‍රවීන්ති ප්‍රකාශයක් පහත දක්වයි.
“පුදුගිය දින කිහිපය තුළ අනුරුධුරය, විවිධාව, මධ්‍යස්ථාන හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවලට ඇද හැඳුණ බාරානිපාන වර්ෂාව නියා එම දිස්ත්‍රික්කවල ඇති වැවි සියලුල ජලයෙන් පිරිගොයේ ඇති අතර තව්‍යරවත් වර්ෂාව පැවැතුනෙන් වැවි උතුරා යා හැකි බැඹින් වාන් දෙරුව විවිධ කිරීමට යුතුව චිත්‍රවල ප්‍රවිත්ත ප්‍රධාන වර්ෂාව ඇතිවීමට ගෙනුව ර්‍යාන දිග මෙයිම් යැතිය විම ය.”

 - (i) (a) මෙම ප්‍රවීන්ති ප්‍රකාශය කර ඇත්තේ වර්ෂය කුමන මාසයක විය හැකි ද?
 - (a) මෙම වර්ෂාව පදනම් කරගතෙන විගා කෙරෙන කන්තය කුමනක් ද?
 - (b) එම වර්ෂාව පදනම් කරගතෙන විගා කෙරෙන කන්තය කුමනක් ද?
 - (c) ර්‍යාන දිග මෙයිම් වර්ෂාව විදියෙන් ලැබෙන්නේ දිවියෙන් කුමන කළාපයට ද?
 - (ii) (a) වර්ෂාපතනය මැතිම සඳහා භාවිත වන ඒකකය කුමනක් ද?
 - (a) වර්ෂාපතනය මැතිම සඳහා භාවිත කර උපකරණය කුමනක් ද?
 - (b) වර්ෂාපතනය මැතිම සඳහා භාවිත කර උපකරණය කුමනක් ද?
 - (c) මි ලාකාවට අයිත වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන මාස දෙක උයන්න.
 - (iii) (a) හෙත් ගොවිනු සඳහා කැලු එලිහිටි සිදු කෙරෙන්නේ කුමන මාසවල ද?
 - (a) යාමාන්‍යයන් දානා බෝගවල අයිතන්න නෙවුම සිදු කෙරෙන්නේ කුමන මාසවල ද?
 - (b) යාමාන්‍යයන් දානා බෝගවල අයිතන්න නෙවුම සිදු කෙරෙන්නේ කුමන මාසවල ද?
 - (c) වියලි කළාපය වාර්ෂික වර්ෂාපතන රාවාව දළ ප්‍රස්ථාරයක මගින් දක්වන්න. (මාස සඳහන් කළ යුතු ය.)

3. ගොවි මහතෙක් අලෙවිය සඳහා එලවුලු පැල සහ පලනුරු පැල නිෂ්පාදනය කිරීමට රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන ගොවිපාලක් ආරම්භ කළේ ය.
- (a) එලවුලු නිර්ත තවාන් දම්ම සඳහා යොදාගත හැකි බදුන් වර්ග සහරක් ලියන්න.
 - (b) දැඩි කුබලිවල මුල් ඇදිම උග්‍රීත්‍යා සඳහා යොදුනු ලබන, විළදපොලේ ඇති ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න.
 - (a) බද්ධකිරීමට අනුර ලබා ගැනෙන ගාක්‍යක නිශිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) බද්ධ කිරීමට ගැනු ලබන ග්‍රාහකයක නිශිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - (c) නිමට තැමිය තොහුකි අත්තක් වියට ලේසර තුම්යට මුල් අද්දාවා ගත හැකි ආකාරය රුප සටහන් ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න.
 - (a) වර්ධක ප්‍රවාරණයේ වායි දෙකක් ලියන්න.
 - (b) අම ග්‍රාහකයකට තුෂ්ඨ බද්ධය පිදුකරනු ලබන ආකාරය රුප සටහන් ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න.
4. සඡන මාරු ගොවිතුන් ක්‍රමය අනුගමනය කරන ගොවි මහතෙක් තරමක් බැඳුම් සහිත තම වගා නිම කොටස් හතරකට බෙදා එම කොටස් හතරටහි එලවුලු, අල, බාහා හා රතිල සහ බෝග වර්ග වගා කළේය.
- (a) මෙම ඇමියේ පස සාරක්ෂණය සඳහා යොදාගත හැකි යාත්මික ක්‍රම දෙකක් සහ සැපිකාරුමික ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) සඡන මාරු ගොවිතුන් ක්‍රමයේ වායි සහරක් ලියන්න.
 - (a) මෙම වගාව සඳහා යොදාගත හැකි රතිල බෝග වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (b) මෙම සඡන වායි ප්‍රාග්‍ය එක් බෝගයක ලෙස රතිල බෝග යොදා ගැනීමේ වායියක් ලියන්න.
 - (c) මෙම සඡන මාරු ගොවිතුන් බෝගයක ලෙස කෙසෙල් හෝ අත්තායි යොදා ගැනීමට ඇති අපහසුතාව තුම්ක් ද?
 - (a) සඡන බෝග මාරුව වෙනුවට සම්බාධිත ගොවිතුන යොදාගතහාන් මෙම ගොවිපාලට අලුතෙන් එකතුවිය යුතු අංග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) පරිසර සාරක්ෂණයෙහි ලා සම්බාධිත ගොවිතුන් ක්‍රමය ආචාරවන ආකාරය කොට්ඨාසී විස්තර කරන්න.
5. ශ්‍රී ලංකාවේ පලනුරු අස්ථ්‍යවුවින් 40%ක් පමණ පසු අස්ථ්‍ය හානි නිසා අපන් යන නිව්‍ය වාර්තාවේ. එම නිසා පලනුරු පරිරක්ෂණය කිරීම්, පලනුරු නිෂ්පාදනය මෙන්ම වැදගත් වේ.
- (a) පලනුරු අස්ථ්‍ය තෙව්ලීම් සිට පරිහාසනය ගෙස හානි සිදුවිය හැකි අවස්ථා නම් කරන්න.
 - (b) පලනුරු පරිරක්ෂණය කිරීම් වායි දෙකක් ලියන්න.
 - (a) ජූම් ඇදිම සඳහා භාවිත කළ හැකි පලනුරු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) මුෂ පලනුරු නිම ඇදිම සඳහා පලනුරු වර්ග හතරක් හාවිත කෙරෙයි. ඉන් දෙකක් නම් කරන්න.
 - (c) ජූම්/කොට්ඨියල් ඇදිමේදී යොදා ගැනෙන පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍යන් නම් කරන්න.
 - (a) පලනුරු නිෂ්පාදන ඇසුරීම සඳහා යොදා ගැනෙන බෝගල ඒවාජුහරණය කරගනු ලබන ක්‍රමයක් කොට්ඨාසී විස්තර කරන්න.
 - (b) පලනුරු නිෂ්පාදන අඩංගු බෝගල්වල අලවන ලේඛනයෙහි ඇතුළත් විය යුතු කරුණු සහරක් සඳහන් කරන්න.
6. උඩිවර නෙත් කළාපයේ සිමින නිම් ප්‍රමාණයක් හිමි ගොවි මහතෙක් තම නිව්‍යට යාබදව කිරීගිවයන් දෙදෙනකුගෙන් යුත් ගව් පාලන එකතුයක් ආරම්භ කිරීමට අදහස් කළේ ය.
- (a) මෙහි ඇති කිරීමට යෝගා ගව වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) එම ගවයින් ඇති කිරීමට යෝගා ක්‍රමය ක්‍රමක් ද?
 - (c) මෙම ගවයින්ට ලබාදිය හැකි යාන්ද ආකාරයක් සහ දළ ආකාරයක් වෙත් වෙන්ව සඳහන් කරන්න.
 - (a) කිරී ලබාගතනා කාලයේදී මෙම ගවයින්ට වැළඳිය හැකි වැළඳිල ආලුත රෝගයක් නම් කරන්න.
 - (b) මෙම රෝගයේ රෝග කොළඹ දෙකක් ලියන්න.
 - (c) මෙම රෝගය ඇතිවිම වැළඳිවිම සඳහා ගනනැකි නිසා මාරුගයක් සඳහන් කරන්න.
 - (a) පිරිසිදු කිරී ලබාගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාමාරුග තුනක් කොට්ඨාසී විස්තර කරන්න.
 - (b) ස්කුද එවින් යොදාගත නිපදවිය හැකි කිරී නිෂ්පාදන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
7. ගොවිමහතෙක් තම ගෙවන්නේ තුෂ්ඨ නිවායයක් දිනිකර එහි නිමට දහසියා අනුරා ඒ මත කිකිලියන් 100 දෙනකු ඇති කිරීම ආරම්භ කළේ ය.
- (a) මෙම තුෂ්ඨන් ඇති කිරීමේ ක්‍රමය තමන් තමනින් හැඳින්වී ද?
 - (b) මෙම ක්‍රමයට තුෂ්ඨන් ඇති කිරීමෙන් ගොවියාට අත්වන වායි තුෂ්ඨ සඳහන් කරන්න.
 - (a) අනුරුණුව සඳහා දහසියා වෙනුවට යාවිත කළ හැකි වෙනත් ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) අනුරුණුව වියලිව හා පිරිසිදුව පවත්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාමාරුග දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (a) මෙම කිකිලියන්ගෙන් කිහිප දෙනෙකට ආකාර අරුවිය හා ලේ මිශ්‍ර පාවනය ඇති වූ අතර ඔවුන් මලානිකව සිටිනු දක්නට ලැබුණි. මොයුන්ට වැළඳි ඇති රෝගය ක්‍රමක් ද?
 - (b) මෙම රෝග රුවුවේ අනෙක් යුතුන්ට බෝගල්ව වැළඳිවිමට ගත යුතු ත්‍රියාමාරුග දෙකක් සඳහන් කරන්න.