

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීක්ෂෙ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)**

කිහිප හා ආගාර තාක්ෂණීය	I, II
විව්චායයුම් මූල්‍ය තොක්‍රියා ප්‍රතිඵලියුම්	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

ପ୍ରେସ ନୀତିକା
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତତ୍ତ୍ୟାଳମ୍
Three hours

අමතර කියවීම කාලය - මිනිත්තු 10 අද
මෙලතික වාස්ථිපූ තොරතු - 10 නිමිත්තුකාල
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුළුන පත්‍රය කියවා පුළුන තෝරා ගැනීමට පිළිතුරු ලබාමේදී ප්‍රමාණය වෙත දෙන පුළුන සංවිධානය කර ගැනීමට යොදාගැනීන.

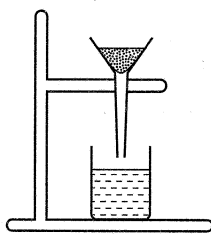
କୁମାର ପାତ୍ର ଦେଖିଲୁଗା ପାତ୍ର କୁମାର

ප්‍රධාන පිටපත

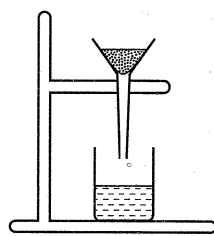
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදී හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තොරා ගන්න.
 - * ඔබට සපයනේ පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සයෙදෙන කටය තුළ (X) ලක්ඛ යොදන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපාදින්න.

1. ජනප්‍රවාදයට අනුව වෙල් (කුම්ඩු) ලක්ෂයක් තිබුණු නිසා ‘වෙල්ලස්ස’ යනුවෙන් හඳුන්වන පුදේශය පිහිටා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ,

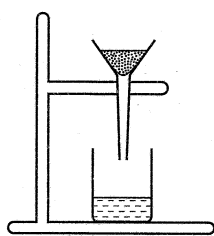
(1) මධ්‍යම පළාතේ ය. (2) වයඹ පළාතේ ය.
 (3) සරරගමු පළාතේ ය. (4) උග්‍ර පළාතේ ය.
 2. අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව හා තිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්කවලට වාර්ෂිකව වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙනුයේ,
 (1) රෝසාන දිග මෝසම වර්ෂාව මගිනි. (2) සංචාරන වර්ෂාව මගිනි.
 (3) නිරිත දිග මෝසම වර්ෂාව මගිනි. (4) වාසුලි වර්ෂාව මගිනි.
 3. පස පිළිබඳ ප්‍රකාශ කුනක් පහත දැක්වේ.
 A - පාංශු දාවලනයේ අඩංගු H^+ සාන්දුණය OH^- සාන්දුණයට වඩා වැඩි නම් එම පස ආම්ලික වේ.
 B - පසක ආම්ලිකතාව උදාසීන කිරීමට කැලේසියම් කාබනේට් යෙදිය හැකි ය.
 C - ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ බහුලවම ඇත්තේ රතු කුම්ඩු පසයි.
 මේවායින් තිවැරු ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
 4. සියලුන් කිහිපයේනෙකු විසින් පස් වර්ග පිළිබඳව කරන ලද පරික්ෂණයක ඇටුවුම් පහත රුපසටහන්වල දැක්වේ.
 මෙහිදී සැම ප්‍රතික්ෂා ප්‍රමාණවලින් වියලන ලද විවිධ පස් වර්ග හතරක් යොදා, ඒවාට සමාන ජල පරිමා එකතු කරන ලදී. එම පස් සාම්පූහ්‍යවලින් වැඩිම වැළැ ප්‍රතිශතයක් අඩංගු පස් සාම්පූහ්‍ය ඇත්තේ කුමන ඇටුවුමෙහි ද?



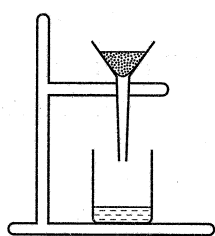
(1)



(2)



(3)

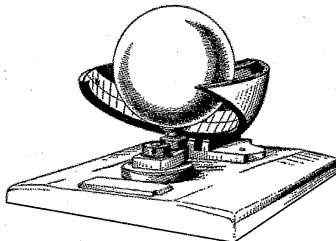


(4)

5. ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති කාමි පාරිසරික කළාප ගණන,
 (1) 7 කි. (2) 14 කි. (3) 27 කි. (4) 46 කි.

6. මෙම රුපයෙහි දැක්වෙන උපකරණය වන්නේ,

- (1) අන්වික්ෂායකි.
 (2) සූර්ය දීප්තමානයකි.
 (3) අනිලමානයකි.
 (4) ස්වයංශීය වර්ෂාමානයකි.



7. ගොවියෙක් තම වී වගාවෙන් ලැබෙන පිදුරු ගවයන්ට ආහාර වශයෙන් ලබා දෙයි. මහු එම ගවයින්ගේ මල මූල්‍ය යොදාගතිමින් පිට වායුව නිපදවන අතර ඒව වායු ඒකකයේ අනුරුදුව බෝග වගාව සඳහා පොහොරක් ලෙස භාවිත කරයි. මෙම ගොවිතැන් ක්‍රමය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) ගෘෂමාරු ගොවිතැන ලෙස ය. (2) සංරක්ෂණ ගොවිතැන ලෙස ය.
 (3) සන්ත්ව බෝග මාරුව ලෙස ය. (4) සම්බාධිත ගොවිතැන ලෙස ය.

8. බෝග වගාවට ආලෝකයයේ බලපෑම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

A - දුවස් ආලෝකය පවතින කාලයීමාව සමහර ගාකවල පුෂ්පීකරණයට බලපායි.

B - රතු ආලෝකය බෝග ගාකවල අතු දේශීමට හා බිජ පුරෝගණය කෙරෙහි බලපායි.

C - ආලෝක තීව්‍යතාව වැඩි වන විට ගාක පත්‍රවල පුරිකා වැසි යාම හේතුවෙන් ප්‍රභාසංස්කේෂණය වැඩි වේ. ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

9. නිර්පායා වගාවේ දී 'අලේබට ඉව්‍යනය' භාවිත කරනුයේ,

- (1) පසේ අම්ලිකතාව අඩු කිරීම සඳහා ය.
 (2) බෝගවල ප්‍රිංච්‍රේඛ පාලනය සිදුකිරීම සඳහා ය.
 (3) බෝගවලට අවශ්‍ය පෝෂණය ලබා දීම සඳහා ය.
 (4) දඩු කැබලිවල මුල් ඇදීම උත්තේෂණය කිරීම සඳහා ය.

10. යම් බෝගයක ජ්‍වලන ව්‍යුතය අවසන් වීමට පෙර එය පුෂ්පීකරණ අවස්ථාවේ දී තවත් බෝගයක් එම බෝග අතර සංස්ථාපනය කරමින් එකම භුමියක බෝග වර්ග දෙකක් හෝ කිහිපයක් වග කිරීම හඳුන්වන්නේ,

- (1) මිශ්‍ර බෝග වගාව ලෙස ය. (2) බහු බෝග වගාව ලෙස ය.
 (3) කඩින් කඩ වගාව ලෙස ය. (4) අනුරු බෝග වගාව ලෙස ය.

11. පාංශු ජලය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

A - පස ජලයෙන් සංකාජ්‍ය වූ විට එම පස ක්ෂේත්‍ර බාරිතාවට පත් වේ.

B - කේෂාකර්ෂණ ජලය ගාක වර්ධනයට උපකාර වේ.

C - උගු නියං තත්ත්වයක දී වුව ද පසේ පවතින ජලාකර්ෂක ජලය ඉවත් නොවේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

12. ශිෂ්‍යයෙකු විසින් තක්කාලී, පැපොල් හා වැළැ දොඩුම් බිජ, එලවලින් වෙන් කළ විශයම තවාන් දමන ලදී. නමුත් ඒවා බොහෝ කාලයක් යනතුරු පුරෝගණය නොවේ ය. මෙයට හේතුව විය හැකියෙක් එම බිජවල

- (1) කළල පරිණා නොවේ පැවතීම ය. (2) බිජවරණ වාතය හා ජලයට අභාරගමා වීම ය.
 (3) කළල අකුෂීය පැවතීම ය. (4) බිජවරණවල වර්ධක නිශේකක ද්‍රව්‍ය පැවතීම ය.

13. සේයා බෝග් බිජ සිටුවීමට පෙර රසිසේය්වීම් බැක්ටීරියා අඩංගු මාධ්‍යයක් සමඟ මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙසේ සිදු කරනු ලබන්නේ,

- (1) රෝග වැළැඳීම වැළැක්වීමට ය.
 (2) බිජ සූප්තතාව ඉවත් කිරීමට ය.
 (3) නියෝජන් කිරීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීමට ය.
 (4) කාම් හානි වැළැක්වීමට ය.

14. පහත සඳහන් බෝග අනුරෙන් පොල්සියෝ (Poaceae) කුලයට අයන් බෝග අඩංගු කාණ්ඩය වනුයේ,

- (1) වී, බඩු ඉරිගු සහ උදු ය. (2) ඉදල් ඉරිගු, කුරක්කන් සහ මූං ය.
 (3) මෙන්ට්, තල සහ කව්චි ය. (4) ඉදල් ඉරිගු, කුරක්කන් සහ වී ය.

- 15.** බෝග වගාවේ දී වැඩිම ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන ජල සම්පාදන කුමය වන්නේ,
 (1) තීරු ජල සම්පාදනය සි. (2) බෙසම් ජල සම්පාදනය සි.
 (3) ඇලි ජල සම්පාදනය සි. (4) පිටාර ජල සම්පාදනය සි.
- 16.** විසිරි ජල සම්පාදන කුමයේ වාසි පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 A - බැවුම ගුම්වලට ව්‍යව ද සුදුසු ය.
 B - උසින් වැඩි බෝග සඳහා සුදුසු ය.
 C - ජලය සම්ග පොහොර යෙදිය හැකි ය.
 මෙවාසින් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි.
- 17.** තවාන් පාත්තියක සම්මත පළල වන්නේ,
 (1) 50 cm ය. (2) 100 cm ය. (3) 150 cm ය. (4) 200 cm ය.
- 18.** යන්තු බලයෙන් ක්‍රියාකරන ද්‍රව්‍යීයික බිම සැකසීමේ උපකරණයක් වන්නේ,
 (1) රෝට්ටෙරය සි. (2) ජපන් පරිවර්තා නගුල සි.
 (3) හැඩ ලැලි නගුල සි. (4) තැටී නගුල සි.
- 19.** බිතල හා රටකුඩා යන බෝග සිවුවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පාත්ති වර්ගය කුමක් ද?
 (1) උස් පාත්ති (2) වැටී හා කාණු
 (3) ගිල් වූ පාත්ති (4) තනි වගා වලවල්
- 20.** පහත සඳහන් පැළැටි අතුරෙන් ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි වල් පැළැටි වන්නේ,
 (1) මානා හා විඛේලියා ය. (2) මොනරකුඩුම්බිය හා ජපන් ජබර ය.
 (3) ඇටවරා හා කලාපුරු ය. (4) පාතිනියම් හා යෝධ නිදිකුම්බා ය.
- 21.** කුකර්බිටේසියේ කුලයේ බෝග ගාක පත්‍රවලට හානි කරන කාම් පළිබේදකයා වන්නේ,
 (1) බත් කරා ය. (2) අවුලකපෝරා ය. (3) පුරුක් පණුවා ය. (4) ලේඛිබර්ඩ් කුරුමිණියා ය.
- 22.** බණ්ඩක්කා සහ පැළෙළ යන බෝගවලට වැළඳෙන පත්‍ර විවිත රෝගයේ රෝග කාරකය වන්නේ,
 (1) බැක්ටීරියාවකි. (2) දිලිරයකි. (3) වෙරසයකි. (4) වට පණුවෙකි.
- 23.** වී වගාවක තැනින් තැන ගාක කහ පැහැ ගැන්වී, වියලි පිළිස්සිගිය වින්තාකාර ප්‍රදේශ දැක්නට ලැබුණි. මෙයට හේතුවන පළිබේදය වන්නේ,
 (1) ගොයම් මකුණා ය. (2) කුඩින්තා ය. (3) දුමුරු පැළ තීඩ්චා ය. (4) පැළ මැක්කා ය.
- 24.** පහත සඳහන් ගව වරිග අතුරෙන් ඉන්දිය කිරී ගව වරිගය කුමක් ද?
 (1) ජරසි (2) අයර්ඡයර (3) සින්දි (4) කිලාරි
- 25.** යුරෝපීය ගව වරිගවල දැක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) විශාල තැල්ල (2) උස මොල්ලය
 (3) දිග ලෙළම (4) සෙලවිය හැකි හම
- 26.** කිරී ගව පාලනයේ දී පෙරහන් කෝප්ප පරීක්ෂාව සිදු කරන්නේ කුමන රෝගයක් හඳුනා ගැනීම සඳහා ද?
 (1) කුර හා මුඛ රෝගය (2) බුරුලු ප්‍රදානය
 (3) රක්තාගුව රෝගය (4) කිරී උණ
- 27.** සත්ත්ව ආහාර සලාක පිළියෙල කිරීමේ දී කාබේහසිඩ්ට්‍රිට පෝෂකය ලබාදීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ආහාර සංස්කෘතයක් වන්නේ,
 (1) බඩ ඉරිගු ය. (2) පොල් පුන්නක්කා ය. (3) සිජ්ජිකට්‍ර කුඩා ය. (4) සෝයා අන්නය ය.
- 28.** වැපිරිමට පෙර කුරක්කන් බිජවලට සිහින් වැලි මිගු කිරීමේ අරමුණ වන්නේ,
 (1) බිජවල පුරෝගණය කඩිනම් කිරීමට ය. (2) බිජවල සුජතකාව ඉවත් කිරීමට ය.
 (3) ක්ෂේත්‍රයේ දී පළිබේද හානි අවම කිරීමට ය. (4) ක්ෂේත්‍රයේ ඒකාකාරව බිජ වැපිරිමට ය.

- 29.** අවශ්‍ය අවස්ථාවක දී අවශ්‍ය ප්‍රමාණවලින් නියමිත ගුණාත්මයෙන් යුත්තව අවශ්‍ය ආහාර වර්ගයක් ලබාගැනීමට පාරිභෝගිකයෙකු සතුව ඇති හැකියාව හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- (1) ආහාර සමතුලිතතාව වශයෙනි.
 - (2) ආහාර පරිරක්ෂණය වශයෙනි.
 - (3) ආහාර සංරක්ෂණය වශයෙනි.
 - (4) ආහාර සුරක්ෂිතතාව වශයෙනි.
- 30.** ගාක දුඩු කැබලි සූර්ය ප්‍රවාරකයක් තුළ සිවුවීමෙන් වඩාත් සාර්ථකව මුල් අද්දවා ගත හැකි ය. එසේ වන්නේ,
- (1) එය තුළ උෂ්ණත්වය හා ආර්ද්‍රතාව වැඩි නිසා ය.
 - (2) එය තුළට වර්ෂා ජලය නොලැබෙන නිසා ය.
 - (3) එය තුළට පැලිබේධවලට ඇතුළුවිය නොහැකි නිසා ය.
 - (4) එය තුළ රස්වන ජල වාෂප මගින් වාතය සිසිල්වන නිසා ය.
- 31.** වෙළෙඳපොලෙන් මිලදී ගන්නා ලද මාඟ වින් එකක පතුලේ හා මුදුනේ, තහඹුව ඉදිමී පිටතට නෙරා තිබුණි. මෙයට හේතු විය හැක්කේ,
- (1) එය කල් ඉඩුන් වී තිබීම ය.
 - (2) එය තුළ ක්ෂේපුයිවින් වර්ධනය වී තිබීම ය.
 - (3) එය සාන්ද්‍රිකරණයට ලක් කර තිබීම ය.
 - (4) වින් එක තුනී තහඹුවලින් සාදා තිබීම ය.
- 32.** පැසුවීම මගින් ලබාගන්නා කිරී නිෂ්පාදනයක් වන්නේ,
- (1) උකු කිරී ය.
 - (2) පැසුවීකාත කිරී ය.
 - (3) යෝගවී ය.
 - (4) කිරී පිටි ය.
- 33.** බෝග වර්ධනය සඳහා අනුකූලය ක්ෂේප පෙළෙක වන්නේ,
- (1) නයිටුර්න්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් ය.
 - (2) කැල්සියම්, මැග්නීසියම් හා යකඩ ය.
 - (3) කොපර්, සින්ක් හා කාබන් ය.
 - (4) සින්ක්, මැග්නීස් හා මොලිඩ්බිනම් ය.
- 34.** මාඟ පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් ලෙස කරවල නිෂ්පාදනයට වැදගත් තැනක් ලැබේ. මෙහි දී යොදාගන්නා පරිරක්ෂණ ක්‍රමය වන්නේ,
- (1) වියලීම ය.
 - (2) විසිර වියලීම ය.
 - (3) ඒවානුගාරණය ය.
 - (4) බ්ලාන්ඩිකරණය ය.
- 35.** බෝගයක පත්‍ර දාරය කහ පාට වී, පිළිස්සුන ස්වභාවයක් ගන්නා බව නිරික්ෂණය විය. මෙයට හේතුව විය හැක්කේ,
- (1) නයිටුර්න් උෂ්ණතාවයි.
 - (2) පොස්පරස් උෂ්ණතාවයි.
 - (3) පොටැසියම් උෂ්ණතාවයි.
 - (4) මැග්නීසියම් උෂ්ණතාවයි.
- 36.** සම්ම සහ ඇස්වල නිරෝගීභාවයට හේතුවන විටමින් වර්ගය මින් ක්‍රමක් ද?
- (1) විටමින් A
 - (2) විටමින් B
 - (3) විටමින් C
 - (4) විටමින් D
- 37.** වී වගාවේ මතුපිට පොහොර ලෙස යොදා ගැනෙන බණ්ඩ් පොහොර මිග්‍රුණයෙහි (TDM) අඩංගු වන ප්‍රධාන පෙළෙක වන්නේ,
- (1) නයිටුර්න් හා පොටැසියම් ය.
 - (2) පොස්පරස් හා පොටැසියම් ය.
 - (3) නයිටුර්න් හා පොස්පරස් ය.
 - (4) මැග්නීසියම් උෂ්ණතාවයි.
- 38.** ගොවීපොල සතුන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) ගව දෙනෙකගේ ගැබී කාලය දින 305ක් වේ.
 - (2) බිත්තර සඳහා කිකිලියන් ඇති කිරීමේ දී දිනක් වයසේ සිට සති 8 වනතුරු කාල සීමාව පැවතු අවධිය ලෙස හඳුන්වයි.
 - (3) ගව පැවත්තුවට ලබා දෙන කිරී ප්‍රමාණය උපත් බරෙන් 20% ක් වේ.
 - (4) සියුම් ක්‍රමයට ගවයන් ඇති කිරීමේ දී ලැබෙන කිරී අස්වැන්නට වඩා වැඩි අස්වැන්නක් නිදුලි ක්‍රමයට ඇති කිරීමෙන් ලබා ගත හැකි ය.
- 39.** ආහාර ඇතුළු හා සේවාවල ගුණාත්මය පවත්වාගෙනයාම සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ප්‍රමිති සහතිකය වන්නේ,
- (1) SLS ය.
 - (2) IPNS ය.
 - (3) ISO ය.
 - (4) GAP ය.
- 40.** ගැබීගත් ගව දෙනෙකගේ 'වියලී කාලය' ආරම්භ කළ යුත්තේ ප්‍රස්ථානය කොපම් කාලයකට පෙර සිට ද?
- (1) මාසයක්
 - (2) මාස දෙකක්
 - (3) මාස තුනක්
 - (4) මාස හතරක්

* *

கிடை ம தின்களி அதிர்ணி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

81 S I, II

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවීප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශ්‍යේ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)**

කොමිෂ හා ආහාර තාක්ෂණය	I, II
විව්චායයුම් ඉණවෙත් තොழීනුට්පවියලුම්	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

କୁଣ୍ଡଳ ହା ଧ୍ରୁବାର ତାଙ୍କୁ ଶିଖିଯାଇ ପାଇଲା

* පළමුවනි ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න සහරක් ඇතුළට ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. තෙත් කළාපයේ වෙසෙන බෝග වගාව හා සුත්ත්ව පාලනයේ නියැලෙන ගොට් මහතෙක් තම ගොවීපොලෙහි බෝග අවශේෂ, අතුරුදීල හා සුත්ත්ව මල දුව්‍ය යොදාගෙන කාබනික ගොටිතැනට යොමු වී සිටියි.

 - (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වගා කත්තේ දේක නම් කරන්න.
 - (ii) (a) නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව පදනම් කරගෙන වගා කරන කත්තය කුමක් ද?
 - (b) නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව ලැබෙන කාලයිමාව ලියා දක්වන්න.
 - (iii) (a) බෝග වගාවේ දී තව්‍යන් පාත්ති ජ්වානුහරණය සඳහා යොදා ගන්නා කුම දේකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) තව්‍යන් පැළවලට බහුලව වැළඳෙන රෝගයක් නම් කරන්න.
 - (iv) (a) තව්‍යන් මිශ්‍රණය සකසා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන දුව්‍ය දේක මොනවා ද?
 - (b) එම දුව්‍ය මිශ්‍රකර ගත යුතු අනුපාතය සඳහන් කරන්න.
 - (v) (a) භූත කළන් සහිත වල් පැළැටී වර්ග දේකක් නම් කරන්න.
 - (b) බෝග වගාවේ දී වල් පැළැටී පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි ගෘය විද්‍යාත්මක කුම දේකක් ලියන්න.
 - (vi) (a) පසේ අඩංගු වන කළිල වර්ග දේකක් ලියන්න.
 - (b) බෝග වගා තුමියක පස සංරක්ෂණය කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි යාන්ත්‍රික කුම දේකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) බෝග වගාව සඳහා කාබනික පොහොර යොදීමේ වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) රසායනික පළිබේදනාගක වෙනුවට යොදා ගත හැකි පරිසර හිතකාමී පළිබේදනාගක හතරක් නම් කරන්න.
 - (ix) ආහාර ඇසුරුමක ඇති ලේඛලයක අන්තර්ගත විය යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) කුකුලන්ට වැළඳෙන කොක්සිඩ්යොසිස් රෝගයෙහි රෝග කාරකය නම් කරන්න.

2. කාෂිකර්මාන්තයේ දී බෝග වගා කෙරෙන ප්‍රධාන උපස්ථිරය හෙවත් වගා මාධ්‍යය වන්නේ පසයි.

 - (i) (a) පාංශ සංසටක හතරක් නම් කරන්න.
 - (b) පාංශ බනිජ දුව්‍ය ඒවායේ විෂ්කම්භය ද සමඟ වර්ග කර දක්වන්න.
 - (ii) පාංශ වයනයේ කාෂිකාර්මික වැදගත්කම් හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (a) පාංශ බාදනය යනු කුමක් ද?
 - (b) පාංශ බාදන කාරක දේකක් නම් කරන්න.
 - (c) පාංශ බාදනය තිසා සිද්ධවන අයනපත් පතිච්ච තනක් ලියන්න.

- 3.** ජලය සීමිත සම්පතක්වන බැවින් එය මතු පරපුර වෙනුවෙන් මනාව කළමනාකරණය කළ යුතු වේ.
- (i) බෝග වගාවේ දී ජල සම්පාදනය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) පෘෂ්ඨීය ජල සම්පාදන ක්‍රම තුනක් සඳහන් කර, ඒවා අතුරෙන් බහුවර්ශික පලනුරු බෝග සඳහා සුදුසු ජලසම්පාදන ක්‍රමයක් නම් කර එය රුපසටහනක් ඇසුරෙන් පෙන්වන්න.
 - (iii) වගා භූමියක දුර්වල ජලවහනය නිසා සිදුවන අයනපත් බලපැමි තුනක් සඳහන් කරන්න.
- 4.** පැමිබේධ හානිය බෝග වගාවේ එලදායිකාව අඩුවීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධකයකි.
- (i) (a) ඉල් මැස්සා හානි කරන බෝග වර්ග හතරක් ලියන්න.
 - (b) ඉල් මැස්සාගෙන් බෝගවලට සිදුවන හානිය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) (a) වල් පැලැටි නිසා බෝගවලට සිදුවන හානි හතරක් ලියන්න.
 - (b) වගා ක්ෂේත්‍රයක වල් පැලැටි ඇතිවීම වළක්වන ක්‍රම හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) සොලනේසියේ කුලයේ බෝගවලට වැළඳෙන හිටුමැටිමේ රෝගයේ,
 - (a) රෝග කාරකය
 - (b) රෝග ලක්ෂණ හා
 - (c) රෝගය පාලනය කිරීමේ ක්‍රම දෙකක් දක්වන්න.
- 5.** වර්ගය බෝග කිරීමට සාක සතු හැකියාව උපයෝගී කරගනීම් වගා කටයුතුවලට අවශ්‍ය රෝගන් ද්‍රව්‍ය නිපදවා ගත හැකි ය.
- (i) (a) වර්ධක ප්‍රවාරණය යනු කුමක් ද?
 - (b) වර්ධක ප්‍රවාරණයේ වාසි හතරක් ලියන්න.
 - (ii) වැඩි දියුණු කරන ලද නව වී ප්‍රහේදයක දක්නට ලැබෙන යහපත් ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පොලොව මට්ටමට නැමිය හැකි සමන්වීව අත්තක සරල භූමි අතු බැඳීම සිදුකරන ආකාරය නම් කළ රුපසටහනක් ආධාරයෙන් විස්තර කරන්න.
- 6.** ආහාර තරක්වීම නිසා ඒවා අපතේ යන බැවින් අතිතයේ සිට මිනිසා ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය කිරීමට පුරුදු වී ඇති.
- (i) (a) ආහාර තරක්වීම යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 - (b) ආහාර තරක්වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ආහාර පරිරක්ෂණයේ වැදගත්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම තුනක් සඳහන් කර එම එක් එක් ක්‍රමය සඳහා උදාහරණයක් බැඳීන් ලියන්න.
- 7.** උසස් නිෂ්පාදන හැකියා සහිත ගොවීපොල සන්ත්ව වර්ග ඇතිකිරීමට සුදුසු විවිධ දේශගුණික ක්‍රාප පවතින බැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ සන්ත්ව පාලනය දියුණු කිරීමට විභවයක් පවති.
- (i) සන්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෙෂුබ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හඳුනාගෙන ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ගව පාලන ක්‍රාප හතරක් නම් කරන්න.
 - (ii) (a) ආහාරවල අඩංගු තන්තු ප්‍රමාණය මත සන්ත්ව ආහාර වර්ග කර ඒවාට උදාහරණ දෙක බැඳීන් දෙන්න.
 - (b) ඉපදුණු විගස ගව පැටවකුට සිදු කළ යුතු සන්කාර දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) (a) සන ආස්ථරණ ක්‍රමයට කුකුලන් ඇති කිරීමේ වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) සන ආස්ථරණ ක්‍රමයේ දී අතුරුණුව ලෙස යොදා ගැනීමට සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න.

* * *