

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

காலை முதல் காலை விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பவியலும்	I, II
Agriculture and Food Technology	I, II

ஏடு ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙළතික වාසිප්� තේරම	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

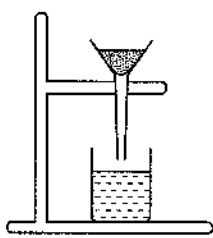
අමතර කියවේම් කාලය පුළුන පත්‍ර හිසට පුළුන තොරු ගැනීමටත් පිළිඳුර ලිවිමේද දූම්බන්වය දෙන පුළුන සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගැනී.

කුම්ඩි හා ආහාර තාක්ෂණය I

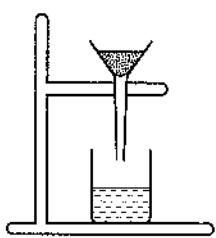
සංජීවියා

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් කිවරදී හෝ වධාන ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරු ගන්න.
 - * ඔහු සැයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් දූෂණය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන ඔබ හෝගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සයෙදෙන කටය බැඟ (X) ලැබූ යොදුන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපහ දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

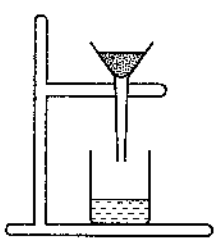
1. රැනප්පාදයට අනුව වෙල් (කුමිරු) ලක්ෂණක් කිහිපුණු තිසා ‘වේල්ලස්ස’ යනුවෙන් හඳුන්වන ප්‍රදේශය පිහිටා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ,
 (1) මධ්‍යම පළාතේ ය. (2) වයඹ පළාතේ ය.
 (3) සබරගමු පළාතේ ය. (4) උග්‍ර පළාතේ ය.
 2. අනුරූපිතය, පොලොන්නරුව හා ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්කවලට වාර්ෂිකව වැඩිම වර්ෂාපනනයක් ලැබෙනුයේ,
 (1) එසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව මගිනි. (2) සංචාර වර්ෂාව මගිනි.
 (3) නිරින දිග මෝසම් වර්ෂාව මගිනි. (4) වාසුදි වර්ෂාව මගිනි.
 3. පස පිළිබඳ ප්‍රකාශ කුනක් පහත දැක්වේ.
 A - පාංශු උව්‍යනයේ අවධාරු H^+ සාන්දුණය OH^- සාන්දුණයට විඛා වැඩි නම් එම පස ආම්ලික ටේ.
 B - පසක ආම්ලිකතාව උදාහිත කිරීමට කැඳීයියම් කාබනේට් යෙදිය හැකි ය.
 C - ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ බහුලවම ඇත්තේ රං කුමිරු පසයි.
 මේවායින් නිවැරදි 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. කිසුන් කිහිපයෙනෙකු විසින් පස් වර්ග පිළිබඳව කරන ලද පැරීක්ෂණයක ඇටුවුම් පහත රුපසටහන්වල දැක්වේ.
 මෙහිදී සැම ප්‍රතිශ්‍රාපකමට සමාන ප්‍රමාණවලින් වියලුන ලද විවිධ පස් වර්ග සතරක් යොදා, ඒවාට සමාන ජල පරිමා එකතු කරන ලදී. එම පස් සාම්පූහ්‍යවලින් වැඩිම වැළි ප්‍රතිශ්‍රාපකයක් අඩංගු පස් සාම්පූහ්‍ය ඇත්තේ කුමන ඇටුවමෙහි ද?



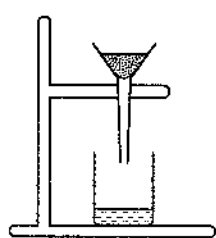
(1)



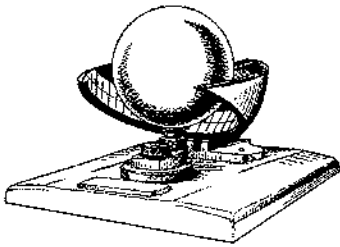
(2)



(3)



(4)

5. ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති කාමි පාරිසරික කලාප ගණන,
 (1) 7 කි. (2) 14 කි. (3) 27 කි. (4) 46 කි.
6. මෙම රුපයෙහි දැක්වෙන උපකරණය වන්නේ,
 (1) අන්විත්සයකි.
 (2) සුර්ය දිග්ධමානයකි.
 (3) අනිලමානයකි.
 (4) ස්වයංස්‍රීය වර්ණමානයකි.
- 
7. ගොට්ටෙක් තම වී විශාලෙන් ලැබෙන පියුරු ගවයන්ට ආහාර වශයෙන් ලබා දෙයි. මහු එම ගවයින්ගේ මල මූළු යොදාගතියි. මෙම වායුව නිපදවන අතර ඒව වායු ඒකකයේ අනුරුද්‍යු බෝග විශාල සඳහා පොහොරක් ලෙස භාවිත කරයි. මෙම ගොට්ටෙන් ක්‍රමය ගැඹුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) ගෘහමාරු ගොට්ටෙනා ලෙස ය. (2) සංරක්ෂණ ගොට්ටෙනා ලෙස ය.
 (3) සන්න්ට්ට් බෝග මාරුව ලෙස ය. (4) සම්බාධිත ගොට්ටෙනා ලෙස ය.
8. බෝග විශාල ආලෝකයේ බලපෑම් සම්බන්ධ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 A - දිවසේ ආලෝකය පවතින කාලයීමාව සමඟ ගාකවල ප්‍රශ්නීකරණයට බලපායි.
 B - රතු ආලෝකය බෝග ගාකවල අතු ගෙදීමට හා ඩිජ් ප්‍රරේහණය කෙරෙහි බලපායි.
 C - ආලෝක තිවුනාව වැඩි වන විට ගාක පත්‍රවල ප්‍රවිකා වැඩි යාම හේතුවෙන් ප්‍රභාස්ස්ක්ලේජය වැඩි වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවුරදි වන්නේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ලම ය.
9. තිරපාංශු විශාලවේ දී 'ඇලේබල් දුවිණය' භාවිත කරනුයේ,
 (1) පසේ ආම්ලිකතාව අපු කිරීම සඳහා ය.
 (2) බෝගවල ප්‍රශ්නීකරණය සිදුකිරීම සඳහා ය.
 (3) බෝගවලට අවශ්‍ය පෙළුහුණය ලබා දීම සඳහා ය.
 (4) දුඩු කැබලිවල මුළු අදීම උත්තේරුණය කිරීම සඳහා ය.
10. යම් බෝගයක ජ්වල විශාල අවසන් වීමට පෙර එය ප්‍රශ්නීකරණ අවස්ථාවේ දී තවත් බෝගයක් එම බෝග අනර සංස්ථාපනය කරමින් එකම භුමියක බෝග විශාල දෙකක් හෝ කිහිපයක් විශාල භාජන්වන්නේ,
 (1) මිශ්‍ර බෝග විශාල ලෙස ය. (2) මහු බෝග විශාල ලෙස ය.
 (3) කාචින් කඩ විශාල ලෙස ය. (4) අනුරු බෝග විශාල ලෙස ය.
11. පාංශු ජලය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
 A - පස ජලයන් සංඛාපන වූ විට එම පස ක්ෂේත්‍ර දාරිතාවට පත් වේ.
 B - කේශාකර්ෂණ ජලය ගාක වර්ධනයට උපකාර වේ.
 C - උගු තියා තත්ත්වයක දී වුව ද පසේ පවතින ජලකර්ෂක ජලය ඉවත් නොවේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් තිවුරදි වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි.
12. සිපුරයෙකු විසින් තක්කාලී, පැශ්‍යාල් හා වැළ් දොඩ්ම ඩිජ්, එලවලින් වෙන් කළ විශ්සුම තව්‍යන් දමන ලදී. තමුන් එවා බොහෝ කාලයක් යනුතුරු ප්‍රරේහණය නොවේ ය. මෙයට සේතුව විය භැංකෝ එම බිජවල
 (1) කළල පරිණා නොවේ පැවතිම ය. (2) ඩිජ්වරණ වානිය හා ජලයට ප්‍රභාස්ස්ක්ලේජ වීම ය.
 (3) කළල අනුයට පැවතිම ය. (4) ඩිජ්වරණවල වර්ධක නිශ්චික ද්‍රව්‍ය පැවතිම ය.
13. සෝයා බෝග්ලි ඩිජ් සිවුවීමට පෙර රුධිසෝය්ලි බැකට්ටීරියා අඩංගු මාධ්‍යයක් සමඟ මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙසේ සිදු කරනු ලබන්නේ,
 (1) රෝග වැළැඳීම වැළැක්වීමට ය.
 (2) ඩිජ් පුර්තතාව ඉවත් කිරීමට ය.
 (3) නැයිටුණ් කිර කිරීමේ ගැකියාව වැඩිදියුණු කිරීමට ය.
 (4) කාම් භානි වැළැක්වීමට ය.
14. පහත සඳහන් බෝග අනුරෙන් භොල්කියෝ (Poaceae) කුලයට අයන් බෝග අඩංගු කාණ්ඩය වනුයේ,
 (1) වී, බඩු ඉරිගු සහ උදු ය. (2) ඉදෑල් ඉරිගු, කුරක්කන් සහ මුං ය.
 (3) මෙනෙර්, තල සහ කවිපි ය. (4) ඉදෑල් ඉරිගු, කුරක්කන් සහ වී ය.

- 15.** බෝග ව්‍යාමෙහි දී වැඩිම ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන ජල සම්පාදන ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) තිරු ජල සම්පාදනය සි. (2) බෙසම් ජල සම්පාදනය සි.
 (3) ඇලි ජල සම්පාදනය සි. (4) පිටාර ජල සම්පාදනය සි.
- 16.** විසිර ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ වාසි පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැන්වේ.
 A - බෙසම් ගුම්පිලට වූව ද සුදුසු ය.
 B - උසින් වැඩි බෝග සඳහා සුදුසු ය.
 C - ජලය සමඟ පොහොර යෙදිය හැකි ය.
 මේවායින් තිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි.
- 17.** කඩාන් පාත්තියක සම්මත පළුල වන්නේ,
 (1) 50 cm ය. (2) 100 cm ය. (3) 150 cm ය. (4) 200 cm ය.
- 18.** යන්තු බලයෙන් ක්‍රියාකරන ද්‍රව්‍යිකික බිම් සැකසීමේ උපකරණයක් වන්නේ,
 (1) රෝටටෙරිය සි. (2) ජපන් පරිවර්ත්ත නෘල සි.
 (3) හැඩ ලැලි නෘල සි. (4) තැටි නෘල සි.
- 19.** බිතල හා රටකපු යන බෝග සිවුවීම සඳහා වඩාන් සුදුසු පාත්ති වර්ගය ක්‍රමක් ද?
 (1) උස් පාත්ති (2) වැට් හා කාණු
 (3) නිල් එළු පාත්ති (4) තනි ව්‍යා වලවල්
- 20.** පහත සඳහන් පැළැටි අතුරෙන් ආගන්තුක ආක්‍රමණයිලි වල් පැළැටි වන්නේ,
 (1) මානා හා විධිවාය ය. (2) මොනරකුඩුම්බිය හා ජපන් ජබර ය.
 (3) ඇටවරා හා කලාපුරු ය. (4) පානීනියම් හා යෝධ නිදිකුම්බා ය.
- 21.** කුකර්බ්බේසියේ කුලයේ බෝග ගාක පත්‍රවලට හානි කරන කාමේ පැලිබේදිකාය වන්නේ,
 (1) බත් කුරා ය. (2) අදුලතපෝරා ය. (3) පුරුෂ පැනුවා ය. (4) ලේඛිබර්චි කුරුමිණා ය.
- 22.** බණ්ඩක්කා සහ පැළෙළ යන බෝගවලට වැළඳෙන පත්‍ර විවිත රෝගයේ රෝග කාරකය වන්නේ,
 (1) බැක්ටීරියවකි. (2) දිලියකි. (3) වෙරසයකි. (4) වට පැනුවකි.
- 23.** වී වගාවක තැනින් තැන ගාක කහ පැහැ ගැන්වී, වියලි පිළිස්සියිය විෂනාකාර ප්‍රදේශ දක්නට ලැබුණි. මෙයට හේතුවන පැලිබේදිය වන්නේ,
 (1) ගොයම් මකුණා ය. (2) කුඩින්නා ය. (3) දුමුරු පැළ කිවිවා ය. (4) පැළ මැක්කා ය.
- 24.** පහත සඳහන් ගව වරිග අතුරෙන් ඉන්දිය කිරී ගව වරිගය ක්‍රමක් ද?
 (1) ජරසි (2) අයර්ඡයර් (3) සින්දි (4) කිලාරි
- 25.** පුරෝගිය ගව වරිගවල දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් ක්‍රමක් ද?
 (1) විශාල තල්ල (2) උස මොල්ලිය
 (3) දිග ලෝම (4) සෙලවිය හැකි හම
- 26.** කිරී ගව පාලනයේ දී සහරහන් කෝප්ප පරික්ෂාව සිදු කරන්නේ ක්‍රමන රෝගයක් ගැනීම සඳහා ද?
 (1) කුර හා මුබ රෝගය (2) හුරුලු පුදාය
 (3) රක්කාපුව රෝගය (4) කිරී උන
- 27.** සත්ත්ව ආහාර සඳාක පිළියෙළ කිරීමේ දී කාබේහසිබේටි පෝෂකය ලබාදීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ආහාර සංස්ටිකයක් වන්නේ,
 (1) බව ඉරිගු ය. (2) පොල් පුන්නක්කා ය. (3) සිජ්ලිකටු කුඩා ය. (4) සෝයා අන්නය ය.
- 28.** වැපිරීමට පෙර කුරක්කන් බිජවලට සිජින් වැඩි මිශ්‍ර කිරීමේ අරමුණ වන්නේ,
 (1) බිජවල පුරෝගණය කැඩනම් කිරීමට ය. (2) බිජවල සුජ්ජකාව ඉවත් කිරීමට ය.
 (3) ක්ෂේත්‍රයේ දී පැලිබේද හානි අවම කිරීමට ය. (4) ක්ෂේත්‍රයේ ඒකාකාරව බිජ වැපිරීමට ය.

29. අවශ්‍ය අවස්ථාවක දී අවශ්‍ය ප්‍රමාණවලින් නියමිත ගුණන්මයෙන් යුත්තේ අවශ්‍ය ආහාර වර්ගයක් ලබාගැනීමට පාරිභෝගිකයෙකු සතුව ඇති තැකියාව හඳුන්වේ ලබන්නේ,
 (1) ආහාර සම්බුද්ධිතාව වශයෙනි. (2) ආහාර පරිරක්ෂණය වශයෙනි.
 (3) ආහාර පරිරක්ෂණය වශයෙනි. (4) ආහාර සුරක්ෂිතතාව වශයෙනි.

30. ගෙක දඩු කැබලි සුරිය ප්‍රවාරකයක් තුළ සිටුවීමෙන් වඩාත් සාර්ථකව මූල් අද්දවා ගත හැකි ය. එසේ වන්නේ,
 (1) එය තුළ උප්පක්වය හා ආර්ද්‍යාව වැඩි නිසා ය.
 (2) එය තුළට වර්තා ජලය නොලැබන නිසා ය.
 (3) එය තුළට පළිබේවිවලට අකුත්විය නොහැකි නිසා ය.
 (4) එය තුළ රස්වීන ජල ව්‍යුත්ප මිනින් වාතය සිසිල්වන නිසා ය.

31. ටෙලෙදපොලෙන් මිලදී ගන්නා ලද මාල් වින් එකක පත්‍රලේ හා මුදුනේ, කහඩුව ඉදිමි පිටතට නෙරා නිශ්චිත, මෙයට හේතු විය හැක්කේ,
 (1) එය තුළ ඉක්ත් වී තිබේම ය. (2) එය තුළ ක්ෂේද්‍යේන් වර්ධනය වී තිබේම ය.
 (3) එය සාන්දුකරණයට ලක් කර තිබේම ය. (4) වින් එක තුන් තහවුව්ලින් සාදා තිබේම ය.

32. පැස්වීම මිනින් ලබාගන්නා කිරී නිෂ්පාදනයක් වන්නේ,
 (1) උකු කිරී ය. (2) පැස්වරිකාන කිරී ය.
 (3) යෝගටී ය. (4) කිරී මිටි ය.

33. බෙරා වර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ක්ෂේද්‍ය පෝෂක වන්නේ,
 (1) තයිලුපත්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් ය. (2) කැල්සියම්, මැග්නීසියම් හා යකචි ය.
 (3) කොපර්, සින්ක් හා කාබන් ය. (4) සින්ක්, මැංගනීස් හා මොලිඩ්බිනම් ය.

34. මාල් පරිරක්ෂණ ක්‍රමයක් ලෙස කරවල නිෂ්පාදනයට වැදගත් තැනක් ලැබේ. මෙහි දී යොදාගන්නා පරිරක්ෂණ ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) වියලීම ය. (2) විසිර වියලීම ය.
 (3) ජ්වානුහරණය ය. (4) විලාංච්විකරණය ය.

35. බෙරායක පත්‍ර දාරය කහ පාට වී, පිළිස්සුන ජ්වලනාවයක් ගන්නා බව තිරික්ෂණය විය. මෙයට හේතුව විය හැක්කේ,
 (1) තයිලුපත් උෂනතාවයි. (2) පොස්පරස් උෂනතාවයි.
 (3) පොටැසියම් උෂනතාවයි. (4) මැග්නීසියම් උෂනතාවයි.

36. සමේ සහ ඇස්වල නිරෝගීනාවයට ගෙනුවන විටමින් වර්ගය මින් කුමක් ද?
 (1) විටමින් A (2) විටමින් B (3) විටමින් C (4) විටමින් D

37. වි විශාලී මැතුපිට පොගාර ලෙස යොදා ගැනෙන බෑංච් පොගාර මිගුණයෙහි (TDM) අඩංගු වන ප්‍රධාන පෝෂක වන්නේ,
 (1) තයිලුපත් හා පොටැසියම් ය. (2) පොස්පරස් හා පොටැසියම් ය.
 (3) තයිලුපත් හා පොස්පරස් ය. (4) තයිලුපත්, පොස්පරස් හා පොටැසියම් ය.

38. ගොට්පොල සහන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ගව දෙනෙනගේ ගැඹු කාලය දින 30ක් වෙ.
 (2) බින්කර සඳහා කිමිලියන් ඇති කිරීමේ දී දිනක් වයසේ සිට සති 8 වනතුරු කාල සිමාව පැවතු අවධිය ලෙස භඳුන්වයි.
 (3) ගව පැවතිවුට ලබා දෙන කිරී ප්‍රමාණය උසන් බරෙන් 20% ක් වේ.
 (4) සිපුම් ක්‍රමයට ගවයන් ඇති කිරීමේ දී ලැබෙන කිරී අස්වැන්නට වඩා වැඩි අස්වැන්නක් නිදුලි ක්‍රමයට ඇති කිරීමෙන් ලබා ගත හැකි ය.

39. ආහාර ඇතුළු හාන්ස් හා යෝවාවල ගුණාත්මක පටන්වාගෙනයාම සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ප්‍රමිති සහනිකය වන්නේ,
 (1) SLS ය. (2) IPNS ය. (3) ISO ය. (4) GAP ය.

40. ගැබිගත් ගව දෙනකගේ 'වියලී කාලය' ආරම්භ කළ යුත්තේ ප්‍රස්ථාන ප්‍රස්ථාන කාලයකට පෙර සිට ද?
 (1) මාසයක් (2) මාස ලක්න් (3) මාස භාගක් (4) මාස භාගයක්

54

கிடை உ சீலீ கவிஞர் / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

81 S I, II

உயிர்யன பொடி சுறுதிக் கலை (ஸ்ரீமதி பெரு) விளையல், 2021(2022)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2021(2022)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

கால்தி மற்றும் நிலங்களின் பயிர்ச்சீலனம் I, II
விவசாயமும் உணவுத் தொழில்நுட்பவியலும் I, III
Agriculture and Food Technology I, II

କଣତ୍ତି ହା ଧ୍ୟାନ ବ୍ୟାକ୍ ପାଠୀଙ୍କ ପାଠୀଙ୍କ

* පළමුවෙන් ප්‍රයෝග හා තවත් ප්‍රයෝග ගතරක් ඇතුළත් ප්‍රයෝග පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

1. තෙත් කළාපයේ වෙශයන බෝග විගාච හා සත්ත්ව පාලනයේ නියුලෙන ගොඩී මහතෙක් තම ගොවිපොලෙහි බෝග අවශේෂ, අනුරුද්ල හා සත්ත්ව මල දුව්‍ය යොදාගෙන කාබනික ගොවිතැනට යොමු වී සිටියි.

 - (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන විගා කත්ත දෙක නම් කරන්න.
 - (ii) (a) නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව පදනම් කරගෙන විගා කරන කත්තය කුමක් ද?
 - (b) නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව ලැබෙන කාලයිනාව උගා දක්වන්න.
 - (iii) (a) බෝග විගාවේ දී තව්‍ය පාන්ති ජ්වානුහරණය සඳහා යොදා ගන්නා කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) තව්‍ය පැලුවලට බහුලව වැළඳෙන රෝගයක් නම් කරන්න.
 - (iv) (a) තව්‍ය මිශ්‍රණය සකසා ගැනීම සඳහා හානි කරන දුව්‍ය දෙක මොනවා ද?
 - (b) එම දුව්‍ය මිශ්‍රකර ගත යුතු අනුපාතය සඳහන් කරන්න.
 - (v) (a) භූගත කදන් සහිත වල් පැලුවේ වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) බෝග විගාවේ දී වල් පැලුවේ පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි ගෘහ විද්‍යාත්මක කුම දෙකක් උගා ගොන්න.
 - (vi) (a) පසේ අඩංගු වන කළුල වර්ග දෙකක් උගා ගොන්න.
 - (b) බෝග විගා භූමියක පස සංරක්ෂණය කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි යාන්ත්‍රික කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) බෝග විගාව සඳහා කාබනික පොහොර යොදීමේ වාසි භතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) රසායනික පැලුවේදිනාගක වෙනුවට යොදා ගත හැකි පරිසර හිතකාමේ පැලුවේදිනාගක භතරක් නම් කරන්න.
 - (ix) ආහාර ඇසුරුමක ඇති ලේඛලයක අන්තර්ගත විය යුතු භතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) කුකුලන්ට වැළඳෙන කොන්සිඩ්‍යුසිස් රෝගයෙහි රෝග කාරකය නම් කරන්න.

2. කාමිකරණයේ දී බෝග විගා කෙරෙන ප්‍රධාන උපස්ථිරය හෙවත් විගා මාධ්‍යය වන්නේ පසයි.

 - (i) (a) පාංශ සාසටික භතරක් නම් කරන්න.
 - (b) පාංශ බිනිජ දුව්‍ය රේවායේ විෂ්කම්භය ද සමඟ වර්ග කර දක්වන්න.
 - (ii) පාංශ වියනයේ කාමිකාරුමික වැදගත්කම් භතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) (a) පාංශ බාධනය යනු කුමක් ද?
 - (b) පාංශ බාධන කාරක දෙකක් නම් කරන්න.
 - (c) පාංශ බාධනය නිසා සිද්ධා ප්‍රයාගාමන ප්‍රතිඵල තුනක් උගා ගොන්න.

- 3.** ජලය සීමිත සම්පතක්වන බැවින් එය මතු පරපුර වෙනුවෙන් මහඹ කළමනාකරණය කළ යුතු වේ.
- (i) බෝග විෂාලේ දී ජල සම්පාදනය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) පාශ්චීය ජල සම්පාදන ක්‍රම තුනක් සඳහන් කර, ඒවා අතුරෙන් බහුවාර්ථික පළුතුරු බෝග සඳහා පූඩ්සු ජලසීම්පාදන ක්‍රමයක් නම් කර එය රුසසහනක් ඇසුරෙන් පෙන්වන්න.
 - (iii) විෂා භූමියක පුර්වල ජලවහනය නිසා සිදුවන ආයතනත් බලපැමි තුනක් සඳහන් කරන්න.
- 4.** පැවැත්ත හානිය බෝග විෂාලේ ජලදායිතාව අඩුවීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධකයකි.
- (a) ඉල් මැස්සා හානි කරන බෝග විෂා හතරක් ලියන්න.
 - (b) ඉල් මැස්සාගෙන් බෝගවලට සිදුවන හානි හතරක් ලියන්න.
 - (a) වල් පැලැට් නිසා බෝගවලට සිදුවන හානි හතරක් ලියන්න.
 - (b) විෂා ක්ෂේත්‍රයක වල් පැලැට් ඇතිවීම වළක්වන ක්‍රම හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) මසාලනෙකියේ කුලයේ බෝගවලට වැළඳෙන හිපුමැරීමේ රෝගයේ,
 - රෝග කාරකය
 - රෝග උක්ෂණ හා
 - රෝග පාලනය කිරීමේ ක්‍රම දෙකක් දක්වන්න.
- 5.** විෂා බෝග නිරීමට සාක සතු හැකියාව උපයෝගී කරගනීමින් විෂා කටයුතුවලට අවශ්‍ය රෝගනු ද්‍රව්‍ය නිපදවා ගත හැකි ය.
- (a) විරධක ප්‍රවාරණය යනු කුමක් ද?
 - (b) විරධක ප්‍රවාරණයේ වාසි හතරක් ලියන්න.
 - (ii) වැඩි දියුණු කරන ලද නව වී ප්‍රහේද්‍යක දක්නට ලැබෙන යහපත් උක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) පොලොව මට්ටමට තැකි තමනිවීව අත්තක සරල භූමි අතු බැඳීම සිදුකරන ආකාරය නම් කළ උපසටහනක් ආයාරයෙන් විස්තර කරන්න.
- 6.** ආහාර නරක්වීම නිසා ඒවා අපනේ යන බැවින් අනිතයේ සිට මිනිසා ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය නිරීමට පූරුෂ වී ඇත.
- (a) ආහාර නරක්වීම යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 - (b) ආහාර නරක්වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ආහාර පරිරක්ෂණයේ වැදගත්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) ආහාර පරිරක්ෂණ ක්‍රම තුනක් සඳහන් කර එම එක් එක් කුමය සඳහා උදාහරණයක් බැඳීන් ලියන්න.
- 7.** උසස් නිෂ්පාදන හැකියා සහිත ගොවිපොල සත්ත්ව විෂා ඇතිකිරීමට පූඩ්සු විවිධ දේශගුණික කළාප පවතින බැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ත්ව පාලනය දියුණු කිරීමට විභවයක් පවති.
- (i) සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හඳුනාගෙන ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ගව පාලන කළාප හතරක් නම් කරන්න.
 - (ii) (a) ආහාරවල අඩංගු තන්තු ප්‍රමාණය මත සත්ත්ව ආහාර විෂා කර ඒවාට උදාහරණ දෙක බැඳීන් දෙන්න.
 - (b) ඉපදුණු විශය ගව පැටවකුට සිදු කළ යුතු සත්තාර දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) (a) සන ආස්ථරණ කුමයේ දී අතුරුණුව ලෙස යොදා ගැනීමට පූඩ්සු ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න.
 - (b) සන ආස්ථරණ කුමයේ දී අතුරුණුව ලෙස යොදා ගැනීමට පූඩ්සු ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න.

* * *