

11 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ

අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) පෙරහුරු පරික්ෂණය - 2019

81 S I

කෙටි හා ආහාර තාක්ෂණය

କାଳୟ ପୈଯ ଦେକଣି

සැලකිය යුතුයි :- ● සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු සපයන්න.

01. "අභ්‍යන්තර තුළ එක දිය බේලුවක් හෝ මිනිසාගේ ප්‍රයෝගනයට නොගෙන මහ මූහුදට යාමට ඉඩ නොතැබූ යුතුයි" යන්න ප්‍රකාශ කරන ලද්දේ.
 1. මහසේන් රජතුමා. 2. රෝබෝ නොක්ස් නම් ලේඛකයා.
 3. මහා පරාතුම්බාභු රජතුමා. 4. රෝබෝ බ්‍රුන්සිර් ආණ්ඩුකාරතුමා.

02. ශ්‍රී ලාංකිය කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලදී වැව් වලින් ඉටුවන කාර්යය ඉතා වැදගත්ය. වැවක වැව් බැමීමට ජලය මගින් ඇතිවන පිළිබඳ අවම කරමින් වැව් බැමීම ආරක්ෂා කිරීමට ඉදිකරන ලද සුව්‍යීක්ෂණ නිර්මාණය වන්නේ,
 1. බිසෝ තොටුව ය. 2. සැලපනාව ය. 3. සොරෝවිව ය. 4. පිටවාන ය.

03. වායුගේ ලිය සාපේක්ෂ අර්ථතාව බෝග වග කටයුතු කෙරේ බලපාන සාධකයකි. වායුගේ ලිය සාපේක්ෂ අර්ථතාව වැඩ්ඩූ වේ,
 1. ගාක රෝග හා පළිබේද හානි වැඩ්ඩූ. 2. ගාක මුල්වලින් ජල අවශ්‍යාකය වැඩ්ඩූ.
 3. ධානා අස්වනුවල ගබඩා කාලය වැඩ්ඩූ. 4. ගාක වල උත්ස්වේදන සිසුතාවය වැඩ්ඩූ.

04. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ විගාල ප්‍රදේශයක පැනිරී ඇති මහා පස් කාණ්ඩය වන්නේ,
 1. රතු කහ පොඩිසොලික් පසය. 2. රතු දුමුරු පසය.
 3. දියඡ් පසය. 4. රතු දුමුරු ලැටසොලික් පසය.

05. වැලි පසක් බෝග වගාවට වඩාත් සුදුසු තත්ත්වයට පත්කර ගැනීමට එම පසට, එකතු කිරීමට සුදුසුම ද්‍රව්‍යය වන්නේ,
 1. මැටිය. 2. රෝන්මචය. 3. කාබනික ද්‍රව්‍යය. 4. දුව අලිය.

06. පස් ස්වල්පයක් තරමක් තෙත්කර අත්ල දෙක අතර තබා රෝල් කර දැන්වීක් සාදා ඉන් පසුව එය මුද්දක් ආකාරයට සකස් කළ හැකි නම් එම පස,
 1. වැලි පසකි. 2. ලෝම පසකි. 3. මැටි පසකි. 4. වැලි ලෝම පසකි.

07. පරිසර හිතකාමී ගෙවන්තක කෘමි පළිබේද විකර්ශකයක් ලෙස වැවිය හැකි ගාකයකි.
 1. අඩිනහිරයා. 2. දාජ්පෙතියා. 3. එරඛු. 4. ග්ලීරසිඩියා.

08. ගොවීයක් තම වැටකොඩ වගාවේ පෙරමෝන උගුලක් සවිකරන ලදී. මෙමගින් පාලනය කිරීමට අපේක්ෂිත පළිබේදයා වන්නේ,
 1. ඉල් මැස්සා. 2. පලතුරු මැස්සා. 3. කුඩින්තා. 4. අවුලකපෝරා.

09. ද්විතියික බිම් සැකසීමේදී,
 1. පස් පිඩිල්ල කැපීම හා පෙරලීම සිදුවේ.
 2. පස්කැට පොඩි කර මට්ටම කිරීම සිදුවේ.
 3. පැළ අවට පස බුරුල් කර, පසට පොහොර මිශ්‍ර කිරීම සිදුවේ.
 4. මතුපිට ඇති ව්‍යුහැළුම් පසට යටකර දැමීම සිදුවේ.

10. බහු වාර්ෂික වල් පැළැටියකට උදාහරණයක් වන්නයේ.
 1. නුලංතලා 2. මොනර කුඩාම්බිය 3. කුප්පමේනියා 4. ගලපාන

11. බෝග වගාවක පැළ අතර තිසි පරතරයක් පවත්වා ගත යුතුය. බෝග පැළ අතර පරතය තීරණය කරනු ලබන්නේ,
 1. බෝගයේ උස ප්‍රමාණය අනුවය. 2. බෝගයේ මුල් විහිදෙන ප්‍රමාණය අනුවය.
 3. බෝගයේ පත්‍ර විහිදෙන ප්‍රමාණය අනුවය. 4. එල හටගන්නා ප්‍රමාණය අනුවය.

12. වැඩි බිංදු පස් මත වැටෙන විට පස් අංගු පාංගු දේහයෙන් වෙන්වීම විසිර බාධනය ලෙස හඳුන්වයි. මේ අයුරින් පස් අංගු වෙන්වීම අවම කිරීමට සිදු කළ හැකි ක්‍රියාවක් වන්නේ,
 1. පස ව්‍යුන්ත කිරීම. 2. සොල්ට් (SALT) වැටි දුමීම.
 3. හෙල්මලු සැකසීම.

13. යම් පසක බෝග වර්ධනය ප්‍රයස්ක්තව සිදුවීමට නම් එම පසසහි තෙතමනය මට්ටම,
 1. සංතාප්ත අවස්ථාවේ පැවතිය යුතුය.
 2. සේෂ්ත දාරිතාවේ පැවතිය යුතුය.
 3. සංතාප්ත අවස්ථාව් සේෂ්ත දාරිතාවත් අතර පැවතිය යුතුය.
 4. සේෂ්ත දාරිතාවත්, මැල්වීමේ අංකයත් අතර පැවතිය යතය.

14. පවතෙන් වියලන ලද පස් සාම්පලයක් මිලි මිටර 0.2ක සිදුරු සහිත පෙනේරයකින් හලන ලදී. පෙනේරයේ දැඟ මත්‍යිට ඉතිරි වන්නේ,
1. සියුම් වැළි හා රෝන්මඩය.
 2. රං වැළි හා සියුම් වැළිය.
 3. රෝන් මඩ හා මැටිය.
 4. බොරං හා රං වැළිය.
15. විද්‍යාත්මක බෝග වර්ගීකරණයට අනුව පොල්සියේ කුලයට අයත් බෝග කාණ්ඩය වනුයේ,
1. මැස, උදු, කබල .
 2. වී, බඩුරිගු, කුරක්කන්.
 3. මැස, වී, කුරක්කන්.
 4. පොල්, පුවක්, කිතුල්.
16. රුප සටහනේ දැක්වෙන ආකාරයට බිජ ප්‍රරෝගනය සිදුවන බෝගය වනුයේ,
1. කබල ය.
 2. වී ය.
 3. කුරක්කන් ය.
 4. බෝංවී ය.



17. බිම් සැකසීමේ උපකරණ පිළිබඳ විස්තර අඩංගු වගුවක් පහත දැක්වේ.

	ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමේ උපකරණ	ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ උපකරණ	අතුරුයන්ගැමී උපකරණ
A	තැරී නගුල	ලදුල්ල	තැරී පෝරුව
B	පා මුල්ලුව	තැරී පෝරුව	තුන්පුරුක් කල්මිචේවරය
C	අත්මුල්ලුව	අත් ඉස්කක්ස්පය	තැරී පෝරුව
D	ලදුල්ල	ලදුල මුල්ලුව	හැඩ ලැලි නගුල

- ඉහත වගුවෙහි බිම් සැකසීමේ අවස්ථා අනුව උපකරණ සියල්ලම නිවැරදිව දැක්වා ඇත්තේ,
1. A ය.
 2. B ය.
 3. C ය.
 4. D ය.

18. උස් තව්‍යන් පාන්තියක සම්මත පළාල මිටර්,
1. 2කි
 2. 1.5කි
 3. 1කි.
 4. 2.5කි.

19. විසිරි ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ වාසියක් වන්නේ,
1. ස්ථාපනය කිරීම සඳහා වැයවන මූලික වියදම අඩුවීමය.
 2. සමතලා නොවන ඉඩි වලටද යොදාගත හැකිවීමය.
 3. අධික සුළං සහිත ප්‍රදේශ සඳහාද යොදාගත හැකිවීමය.
 4. උසට වැළැඳින බෝග සඳහාද යොදාගත හැකිවීමය.

20. රතු දුම්මුරු පැහැයෙන් යුතුක්, ස්ථාපන ලෙස පවතින ජලයේ හොඳින් දියවන රසායනික පොහොරකි.
1. යුරියා
 2. මියුරියේව් ඔර් පොටුෂ්
 3. වීපල් සුපර් පොස්පේට්
 4. රෝක් පොස්පේට්

21. ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැටි කාණ්ඩය අයත් වන්නේ,
1. පානීනියම්, ගැඹුපාන, විබේදියා.
 2. ගිණිතාණ, ඇපල, දියහබරල.
 3. බේරි, යෝඛ නිදිකුම්බා, ගැඹුපාන
 4. ජපන් ජබර, තුනැස්ස, ගිරා පලා

22. A - රෝග කාරක සහමුලුන්ම ඉවත්කිරීම. B - වගාබිමට රෝග කාරක ඇතුළු වීම පාලනය කිරීම.
C - නිතර දිලිර නාගක ඉසීම. D - රෝග කාරකවලට අහිතකර පරිසර තත්ත්ව නිරමාණය කිරීම.
ඉහත ක්‍රියාමාර්ග අනුරෙන් ගාක රෝග පාලනයට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
1. A හා B ය
 2. B හා D ය
 3. B හා C ය
 4. C හා D ය

23. වට්ටක්කා වගාවක තැනින් තැන ඇති පැළවලට පත් විවිත රෝගය වැළදී තිබුණි. මෙම රෝගය පාලනයට අනුගමනය කළ යුතු සාර්ථකම ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ,
1. දිලිර නාගක ඉසීමය.
 2. රෝගී පත් පමණක් කඩා ඉවත් කිරීමය.
 3. රෝගී ගාක ගලවා ඉවත් කිරීමය.
 4. කෙශ්තුයේ ජලවහනය දියුණු කිරීමය.

24. වී ප්‍රහේද්‍යක වයස් කාණ්ඩය තීරණය වන්නේ,
1. වර්ධක අවධිය මතය.
 2. ප්‍රාග්‍රන්තක අවධිය මතය.
 3. මේරිමේ අවධිය මතය.
 4. ප්‍රාග්‍රන්තක අවධිය හා මේරිමේ අවධිය මතය.

25. ශ්‍රී ලංකාවේ දෙමුහුම් අභිජනනයෙන් නිපදවා ඇති වී ප්‍රහේද්‍ය නම් කිරීමේදී වී ප්‍රහේද්‍යයේ වයසද සැලකිල්ලට ගෙන ඇතේ. මේ අනුව BW 351 වී ප්‍රහේද්‍යයේ වයස වන්නේ,
1. මාස 3 කි.
 2. මාස 4 කි.
 3. මාස 4 1/2කි.
 - 4 මාස 3 1/2කි.

* * * *



11 ශේෂීය

අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2019

81 S II

කෘෂි හා ආභාර තාක්ෂණය - II

කාලය පැය දෙකයි

සැලකිය යුතුයි :- ● පළමු වන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර එම ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

01. බෝග වගාවේදී උපරිම අස්වුන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා කෘෂි දේශගුණීක හා කෘෂි පාරිසරික කළාප අනුව නිර්දේශ කර ඇති බෝග තෝරා ගැනීමත්, ප්‍රදේශයේ පවත්නා පස පිළිබඳව සැලකිලුමත්වීමත්, බිම් සැකසීමේ සිට අස්වුන්න නෙළීම දක්වා සියලු කටයුතු මැනවීන් කළමනාකරණයන් ඉතා වැදගත්වේ.
 - (i) a. බෝග වගාකිරීමේදී වැදගත්වන දේශගුණීක සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

b. ඔහු රුහු සඳහන් කළ දේශගුණීක සාධකයන් මැනවීම හාවිතා කරන උපකරණයන් වෙන් වෙන්ව සඳහන් කරන්න.
 - (ii) a. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කළාප ගණන කොපමණද?

b. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි දේශගුණීක කළාප, කෘෂි පාරිසරික කළාපවලට බෙදීමේදී පදනම්ව කරුණු දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) a. පසක කැටුයන ඩුවමාරු බාරිතාවයේ වැදගත්කමක් ලියන්න.

b. කැටුයන ඩුවමාරු බාරිතාවය මතිනු ලබන ඒකකයක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) a. යල කන්නයේ වියලි කළාපයට සුදුසු තවාන් පාත්ති වර්ගය කුමක්ද?

b. එම තවාන් පාත්ති වර්ගය සුදුසුවීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
 - (v) a. බෝග වගාවේදී ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමට අයන් ත්‍රියා දෙක සඳහන් කරන්න.

b. බෝගවාවේදී අරුණු යන් ගැමීම අරුණුම් දෙකක් ලියන්න.
 - (vi) a. පසක් ආම්ලික විමට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

b. පාංණ ආම්ලිකතාව ඉවත් කිරීමට යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න.
 - (vii) a. බෝග වගාවේදී දුර්වල ජල වහනය නිසා ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපැමි දෙකක් ලියන්න

b. දුර්වල ජල වහනය සහිත බිමක වගා කිරීමට සුදුසු බෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) බිජවල ප්‍රේරණ ප්‍රතිගතය නිර්ණය කරන කුම දෙකක් ලියන්න.
 - (ix) භූතල ජල සම්පාදන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (x) තද කොළ පැහැති එළවුල්වල අඩංගු බනිජ වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
02. කෘෂිකර්මාන්තයේදී බෝග වගා කෙරෙන ප්‍රධාන උපස්ථිරය හෙවත් වගා මාධ්‍යය වන්නේ පසයි.
 - (i) පාංණ පැනිකඩික රුප සටහනක් ඇද ප්‍රධාන කොටස් නම් කරන්න.
 - (ii) a. පාංණ ව්‍යුහය යනු කුමක්දයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

b. ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය හැකි ප්‍රධාන පාංණ ව්‍යුහ ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
 - (iii) පසක පවතින ප්‍රධාන ජල ආකාර නම් කර ඉන් එකක් විස්තර කරන්න.
03. බෝග වගාවකදී ප්‍රශ්නක් වර්ධනයකින් යුත් ගාක ගහණයක් පවත්වා ගැනීමට නම් මනා පෙළේෂණයක් ලබා දීම වැදගත් වන අතර ඒ සඳහා රසයනික පොහොර හා කාබනික පොහොර භාවිතා කෙරේ.
 - (i) බෝග වල වර්ධනයට බලපාන ක්ෂේද පෙළේක හතරක් නම් කරන්න.
 - (ii) a. කාබනික පොහොර වර්ග හතරක් නම් කරන්න.

b. කාබනික පොහොර හාවිතයේ වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) බෝග වගාවේදී පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.

04. බෝග සංස්ථාපනයේදී රෝපණ ද්‍රව්‍ය සකසා ගැනීම සඳහා බිජ හා ගාක වල වර්ධක කොටස් හාවතා කෙරේ.

- (i) a. බිජ සුප්තතාව හඳුන්වන්න.
b. බිජ සුප්තතාව ඇති විමට හේතු දෙකක් හා එට උදාහරණ දෙක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) a. සුරුය ප්‍රවාරකයක් තුළ ගාක අතු කැබලි වල මුල් ඇදීම වේගවත්ය. එයට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
b. ගාක අතු බැඳීමේදී පොතු වලයක් ඉවත් කෙරේ. එසේ සිදු කරන්නේ කුමක් නිසාද?
- (iii) a. බැඳී කිරීමට අනුෂ ලබා ගන්නා ගාකයක් සතු විය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
b. බැඳී කිරීමට ගනු ලබන ග්‍රාහකයක තිබිය යුතු ගැණාණ දෙකක් ලියන්න.
c. බිමට නැමිය නොහැකි අත්තක් වායව ලේඛර කුමයට මුල් අද්දවා ගත හැකි ආකාරය රුප සටහනක් ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න.

05. බෝග වගාවේදී අස්වනුවල ප්‍රමාණය හා ගැණාත්මය අඩුවීමට පළිබේද හානි හේතුවේ

- (i). a. බෝග වගාවක් ලෙඩ රෝගවලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමට යොදාගත හැකි රෝග නිවාරණ කුම හතරක් ලියන්න.
b. නිටු මැරිමේ රෝගය බහුලව වැළදෙන ගාක කුලය කුමක්ද?
- (ii). a. කුකර්බ්බේෂියේ කුලයේ ගාක පතු සිදුරුවන ලෙස කා දම්මින් මුල්වලටද හානි කරන කෘමි පළිබේදයා නම් කරන්න.
b. එම කෘමියාගේ රුපාන්තරණ ආකාරය සඳහන් කරන්න.
c. එම කෘමි පළිබේදයා පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii). a. වී වගාවක වල් පැලැටී ඇතිවිම වළක්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි රසායනික නොවන ක්‍රියා මාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
b. භූගත කළක් සහිත වල් පැලැටී දෙකක් නම් කරන්න.

06. උඩරට තෙත් කළාපයට අයත් ප්‍රදේශයක ජීවත්වන නිමල් ඉතාම සාර්ථකව සත්ත්ව පාලන ගොවීපලක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. ගොවීපලේ කිරී ගෙව පාලනයත්, කුකුල් පාලනයත් සිදු කරන අතර ගෘහස්ථව කිරී ආග්‍රිත නිෂ්පාදනයන්ද සකස් කෙරේ.

- (i). a. කිරී දෙවීමේදී නිසි පිළිවෙත් අනුගමනය නොකිරීමෙන් ගව දෙනුනට වැළදිය හැකි රෝගයක් නම් කර එම රෝගයේ රෝගකාරකයා සහ රෝගය පාලනයට යොදා ගත හැකි උපාය මාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
b. කිරී පැසුවීමට ලක්කර සකස් කර ගන්නා ආහාර වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- (ii). නිමල්ගේ ගොවීපලේ උසස් කිරී අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා ඇති නිම්මට වඩාත් සුදුසු එළ ගව වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii). a. බිත්තර ලබා ගැනීම සඳහා පාලනයට සුදුසු කුකුලන් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
b. කුකුලන්ට වැළදෙන වෙරෙහි සහ බැක්වීරියා රෝගය බැඳීන් නම් කරන්න.
c. සන ආස්ථිරණ කුමයේදී අනුරූප ලෙස යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

07. ශ්‍රී ලංකාවේ පළතුරු අස්වනු වලින් 40%ක් පමණ පසු අස්වනු හානි නිසා අපනේ යන බව වාර්තාවේ. එම නිසා පළතුරු නිෂ්පාදනය මෙන්ම, පළතුරු පරිරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම දෙකක් ලියන්න.

- (i). a. පළතුරු අස්වනු නොලිමේ සිට පරිහෝජනය තෙක් හානි සිදුවිය හැකි අවස්ථා හතරක් සඳහන් කරන්න.
b. පළතුරු පරිරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම දෙකක් ලියන්න.
- (ii). a. පළතුරු නරක් විමේදී දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
b. පළතුරුවලින් ජැම් සැදීමේදී යොදාගනු ලබන පරිරක්ෂණ කුමය සඳහන් කරන්න.
- (iii). පරිරක්ෂිත ආහාර සඳහා යොදාගත්තා ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යයට තිබිය යුතු ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

* * * * *

தேவன வர பரிக்ஷணய - 2019

කෙටි හා ආහාර තාක්ෂණය

11 ග්‍රෑනිය

ପିଲିକୁର୍ରେ ଅନ୍ୟ-11

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	විවිධ අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිබඳ අංකය
01	3	11	3	21	1	31	3
02	1	12	1	22	2	32	2
03	1	13	2	23	3	33	1
04	2	14	4	24	1	34	4
05	3	15	2	25	4	35	4
06	3	16	4	26	3	36	3
07	2	17	2	27	1	37	2
08	1	18	3	28	3	38	3
09	2	19	2	29	4	39	2
10	4	20	2	30	2	40	2

11 പത്രാധികാരി

1. a. වර්ණාපතනය, ආලෝකය, සූලග, සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව, උෂ්ණත්වය
(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

b. වර්ණාපතනය - වර්ණාමානය (සරල/ ස්වයංක්‍රීය)
 ආලෝකය - ආලෝක තීව්‍යතාව - සූර්ය විකිරණමානය
 ආලෝකය පවතින කාලීයීමාව - සූර්ය දිෂ්තමානය.
 සූලග - සූලගේ දිගාව - සූලං දිගා දැරෙනය
 සූලගේ වේගය - අනිලමානය
 උෂ්ණත්වය - උෂ්ණත්වමානය (සාමාන්‍ය/ උපරිම අවම) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව - තෙත්හා වියලි බල්බ උෂ්ණත්වමානය හෝ ආර්ද්‍රතාමානය
(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

ii. (a). 46 (ලකුණු 1 x 1 = 01)
 (b). ★ ඩු විෂමතාව ★ පස්වරිගය ★ ඩුම් භාවිතය
(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

iii. (a). ★ පොහොර ලෙස පසට යොදන පෝෂක රඳවා තබා ගැනීම.
 ★ අවශ්‍ය විට පාංශු දාවණයට අයන මුදා හැරීම. (ලකුණු 1/2 x 2 = 01)
 (b). පස් ගුණීම් 100කට මිලි සමක/ පස් කිලෝ ගුණයකට සෙන්ටීමෝල්. (ලකුණු 1 x 1 = 01)

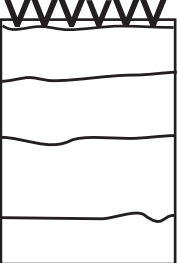
iv. (a). ගිල්බු තවාන් (ලියඩි)
 (b). යල කන්නයේ වියලි කළාපයට අඩු වර්ණාපතන ප්‍රමාණයන් ලැබෙන නිසා ජලය සංරක්ෂණයට .
(ලකුණු 1 x 1 = 01)

v. (a). ★ පස් පිබැලුල කැපීම
 (b).★ වල් මර්ධනය.
 ★ පැල මුලට පස් එකතු කිරීම.
★ පෙරලීම
 ★ පසට පොහොර මිශ්‍ර කිරීම.
 ★ කාණුවල පස් ඉවත් කිරීම. (ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

vi. (a). ★අධික වර්ණාපතනය නිසා භාෂ්මික ලවණ සේදී යාම.
 ★අැමේනියම් සල්ගේට පොහොර නිතර පසට යෙදීම.
 ★අම්ල වැසි ඇතිවීම.
 ★පාංශු ක්‍රියාලැන්සියිඩ් ත්‍රියා නිසා දුර්වල කාබනික අම්ල ඇතිවීම.
(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)
 (b). ★ ඩුණු යෙදීම - කැල්සියම් කාබනේට (හුණුගල්) - Caco,
 - කැල්සියම් ඔක්සයිඩ් (අලුහුණු) - Cao
 - කැල්සියම් හයිබොක්සයිඩ් (දිය ගැසුණු ඩුණු) - caOH
 - බොලමයිට යෙදීම - Caco₃. Mgco₃
 - සිජ්ජිකලට තුළු යෙදීම.
(ලකුණු 1 x 2 = 01)

vii(a).★ මුල් කණුවීම
 ★ බෝග මියයාම,
 ★ පොහොර කර්යක්ෂමතාවය අඩුවීම
 ★ අස්වැන්න අඩුවීම, පාංශු වාතනය දුර්වලවීම,
 ★ කෘෂි උපකරණ භාවිතය අපහසුවීම, විෂ වායු වර්ග නිපදවීම.
★ පත්‍ර කහපාට වී හැලි යාම
 ★ රෝග බෝවීම
 ★ මුල් වර්ධනය බාලවීම
 ★ බෝගයේ වර්ධනය බාලවීම
 ★ ගාක පත්‍ර මැල්වීම,
 ★ හිතකර පාංශු ජ්වින් විනාශවීම
 ★ පසේ හොඨික රසානික ගුණාගාර පිරිහිම.
(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

(b). වී, කොහිල, කංකු, නීරම්ල්ලය, මිකුණුවැන්න.
(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

viii.★ පෙට්‍රි දිසි ක්‍රමය	★ රැංච්බේල් ක්‍රමය.	(ලකුණු 1 x 2 = 01)	
ix. ★ පිටාර ජල සම්පාදනය ★ වළුලු ජල සම්පාදනය ★ ලියදී ජල සම්පාදනය	★ තීරු ජල සම්පාදනය ★ අැලි හා වැටි ජල සම්පාදනය / හිටිටි ජල සම්පාදනය / කාණු ජල සම්පාදනය	★ බේසම් ජල සම්පාදනය (ලකුණු 1 x 2 = 01)	
X. ★ කැලේසියම්	★ මැග්නිසියම්	★ යකඩ (ලකුණු 1 x 2 = 01)	
02.	i.  A - විශේෂිත කළාපය B - සංවායක කළාපය C - මානා ද්‍රව්‍ය R - මානා පාළාණය	රුප සටහන ඇදිමට ලකුණු 2 සි නම් කිරීමට ලකුණු - (ලකුණු 1 x 4 = 01)	
ii. (a). පාංශු ව්‍යුහය යනු, ස්වාහාවික තත්ත්ව යටතේ පස් අංශු එකට එකතුවී සැදී ඇති පස් සමුහනවල රුපාකාරය හෙවත් ස්වරුපයයි. (b).★තනි කණිකා	★ස්ථිරම්හික ★ නේගාකර්ෂණ ජලය ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය කේගාකර්ෂණ ජලය ජලාකර්ෂණ ජලය	★ අණු කේනුකාර ★ ජලාකරුණ ජලය (ලකුණු 1 x 3 = 03) - ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය යටතේ පසෙන් ඉවත්ව පහළට බැස යන ජලය. - ක්ෂේද අවකාශ තුළ නේගාකර්ෂණ බලය මගින් රදී ඇති ජලයයි. ගාකවලට අවශේෂණය කරගත හැකි එකම ජලය වන්නේ කේගාකර්ෂණ ජලයයි. - පස් අංශු වටා ඉතා තදින් බැඳී ඇති ජල ස්ථිරයයි. (විස්තරයට ලකුණු 01)	
03. i. ★ සින්ක් (Zn) ★ කොපර්(Cu) ★ මැංගනීස්(Mn) ★ මොලිබ්ඩිම් (Mo) ★ බේරෝන්(B) ★ යකඩ(Fe) ★ ක්ලෝරීන්(Cl)		(ලකුණු 1/2 x 4 = 02)	
ii (a). බේරුවලට යොදාන කාබනික පොහොර වර්ග - ★ කොම්පෝස්ට්‍රි ★ අමුකොල පොහොර ★ ගොවිපොල පොහොර ★ සත්ත්ව පොහොර (ගොම , කුකුල් පොහොර, එළි පොහොර) ★ කාබනික දියර පොහොර (ගැබිටිල් පැණු දියරය, මත්ස්‍ය තෙතලෝදිය, කොල පොහොර නිස්සාරකය)		(ලකුණු 1/2 x 4 = 02)	
(b). කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි	★ වැයවන මුදල අඩුය ★ පසේෂ කුටායන පුවමාරු ධාරිතාව වැඩි දියුණුවේ ★ ජල අවශේෂණ ධාරිතාව වැඩිදියුණු වේ ★ ස්වාර්ෂකයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි ★ පාංශු බාධනය අවමවේ ★ පසේෂ හොඳික, රසායනික තෙළව ගුණාග වැඩිදියුණු වේ	★ සියලු ගාක පෝෂක අඩංගුය ★ පාංශු ව්‍යුහය දියුණුවේ ★ පසේෂ ක්ෂේද්‍රීස්වී ගහණය වැඩිවේ ★ පාංශු වාතනය දියුණුවේ ★ ජල වහනය දියුණුවේ	(ලකුණු 1/2 x 4 = 02)
iii. පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැව්මේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු.	★ පසේෂ අඩංගු පෝෂක ප්‍රමාණය ★ වගාකර ඇති බේරුවයට සුදුසු පොහොර යෙදීමේ කුම අනුගමනය ★ ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමණාකරණ මූලධරම අනුගමනය ★ වගාවේ වර්ධන අවස්ථාවට අනුව සුදුසු පොහොර වර්ග තෝරා ගැනීම	★ දේශගුණික තත්ත්වය. ★ පසේෂ තෙතමන තත්ත්වය.	(ලකුණු 1x 4 = 04)
04. i. (a) බිජ සුජ්තතාවය	මෙරු ජීවී බිජයකට ප්‍රරෝගණය වීමට අවශ්‍ය සාධක ලැබේ තිබියදින් එය ප්‍රරෝගණය නොවීම (ලකුණු 1x = 01)		

(b)

විෂ සුජ්තකාව ඇතිවීමට හේතු	උදාහරණ
සන බිජාවරණයක් පැවතීම	අඩි, තේක්ක, වෙරඹ
බිජාවරණයේ වර්ධක නිශේෂක ද්‍රව්‍ය පැවතීම	තක්කාලී, පැපොල්, වැල් දොඩම්
ජලයට හා වාතයට අපාරගම් බිජාවරණ පැවතීම	සියලු, දමිල, ඇකෙක්සියා
අපරිණත කලල පැවතීම	පොල්, මිකිචි
අක්‍රීය කලල පැවතීම	විෂ සුජ්තකාව දක්වන වී වර්ග

(ලකුණු හේතු සඳහා $1/2 \times 2 = 01$ උදාහරණ සඳහා $1/2 \times 2 = 01$)

- ii. (a) ★ සුජ්‍රාය ප්‍රවාරකය තුළ උප්පෙන්වය වැඩිවීම
★ සුජ්‍රාය ප්‍රවාරකය තුළ ආප්‍රද්‍රකාවය වැඩිවීම (ලකුණු $1/2 \times 2 = 01$)

- (b). අතු බැඳීමේදී පොතු වලයක් ඉවත් කිරීමෙන් අපේක්ෂා කරනුයේ එම ස්ථානයේ ජේලෝයම පටකය ඉවත් කිරීම මගින් එම අත්තෙහි පතුවල නිපදවන ආහාර ගාකයේ වෙනත් ස්ථාන වෙත ගමන් කිරීම වැළැක්වීමයි. පොතුවලය ඉවත් කළ ස්ථානයේ ඉහළ කෙළවර ආහාර රස්වන අතර එම ස්ථානයෙහි මුළු ඇදීම උත්තේනයෙටි.

(ලකුණු $1 \times 1 = 01$)

- iii. (a) අනුර ලබාගන්නා ගාකයක් සතුවිය යුතු ලක්ෂණ,

- ★ එල දුරු ගාකයක් වීම
- ★ රෝග හා පළිබෝධ වලින් තොර ගාකයක් වීම
- ★ ඉහළ වෙළඳ වටිනාකමක් ඇති ගාකයක් වීම

- ★ උසස් ගුණාත්මක ලක්ෂණ ඇති ගාකයක් වීම
- ★ වැඩි එලදාවක් තිබීම

(ලකුණු $1/2 \times 2 = 01$)

- (b) ග්‍රාහකයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ,

- ★ භොදින් පැනිරුණු ගක්මිලන් මූල මණ්ඩලයක් තිබීම.
- ★ රෝග පළිබෝධවලින් තොරවීම.

- ★ අහිතකර පරිසර තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දීම.
- ★ පහසුවෙන් සපයා ගත හැකි වීම.

- ★ අනුරයේ වර්ධන වේගයට සමාන වර්ධන වේගයකින් යුත්ක වීම. (ලකුණු $1/2 \times 2 = 01$)

- (c) වායව ලේසර් කිරීම.



මාධ්‍යය → මතුපිට පස් සහ කාබනික ද්‍රව්‍ය / කොහු බන් මිශ්‍රණය

සකස් කළ මාධ්‍යය අත්තෙන් පොතුවලය ඉවත් කළ ස්ථානයෙහි තබා පොලිනින්වලින් ඔතා ගැටු ගැසීම (ලකුණු රුප සටහනට - 02)

(විස්තරයට - 01)

05. i. (a). ★ රෝග ප්‍රතිරෝධී ප්‍රහේද වගාකිරීම

- ★ නීරෝගී රෝපණ ද්‍රව්‍ය භාවිතය
- ★ සමතුලිත පොහාර මිශ්‍රණ භාවිතය
- ★ පස ඒවානුහරණය කිරීම

- ★ ක්මවත් ජල සම්පාදනය

- ★ බෝග මාරුව
- ★ නිරදේශිත පරතරයට අනුව බෝග සිවුවීම
- ★ ආරක්ෂිත ගෘහ තුළ බෝග වගාව (ලකුණු $1/2 \times 4 = 02$)

- (b). සොලනේසියේ කුලය (ලකුණු 1)

- ii. (a). අවුලකපෝරා කුරුමිශීයා (ලකුණු 1)

- (b). පුරුණ රුපාන්තරණ ආකාරය (ලකුණු 1)

- (c). ★පුහුමුලන් අතංගුවකින් අල්ලා විනාශ කිරීම

- ★ කීට හා පිළා අවධි විනාශ වන ලෙස පැළ අවට පස බුරුල් කිරීම
- ★ රසායනික පළිබෝධ නාශක භාවිතය

(ලකුණු $1 \times 2 = 02$)

iii. (a). වල් පැලැටි ඇතිවීම වලක්වා ගත හැකි රසායනික නොවන ක්‍රියාමාර්ග

- ★ පළමු හා දෙවන හිය අතර කාලය වැඩි කිරීම
- ★ පිරිසිදු බිත්තර වී හාවිතය
- ★ නියර පිරිසිදුව තබා ගැනීම, හොඳින් මඩ තැබීම
- ★ කුමුරු හොඳින් මට්ටම් කිරීම
- ★ පළමු දින 30 රෝගය හොඳින් පෝෂණය කිරීම
- ★ ඇලවේලි පිරිසිදුව තබා ගැනීම
- ★ මනා බිම් සැකසීම
- ★ ජලය බැඳීම
- ★ තවාන් දමා පැළ සිටුවීම

(ලකුණු 1 x 2 = 02)

(b). කළාදුරු, ඇටවරා, හබරල

(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

06. i.(a) බුරුල් පුදාහය (මැස්ටයිටිස් රෝගය)

රෝග කාරකයා - බැක්ටීරියාවකි

★ බුරුල් පුදාහය පාලන උපාය මාර්ග

CMT පරීක්ෂාව මගින් රෝගය භූත්‍යාගෙන ඒ සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම
දිනපතා පෙරහන් කෝප්ප පරීක්ෂාව මගින් රෝගය භූත්‍යාගෙන පාලනය කිරීම
ගවාල වියලිම හා පිරිසිදුව තබා ගැනීම
කිරීම දෙවිමට පෙර බුරුල්ල හොඳින් පිරිසිදු කිරීම
කිරීම දෙවිමෙන් පසු තනපුවූ මුදා තැබීම (විෂ බිජ නාභකය ගිලුවීම)
කිරීම දෙවිමෙන්ද පළමුවන නිරෝගී දෙනු ලැබුණු රෝගය අසාදනය වී ඇතැයි සැක සහිත දෙනු ලැබුණු ලැබුණු ආවසානයේ රෝගය වැළඳී සුව වූ දෙනු ලැබුණු ආවසානයේ කිරීම දෙවිමෙන්ද.
රෝගය භූත්‍යාගත් විගස ප්‍රතිඵ්‍යුතු බුරුල්ලට ඇතුළු කිරීම හෝ එන්නත් කිරීම.
රෝගී සතුන් වෙන් කිරීම

කිරීම දෙවිමෙන් පසු පැටවාට කිරීමේමට සැලැස්වීම.

(ලකුණු 1 x 2 = 02)

(b). යෝගේ මුද්‍යාපු කිරීම

(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

ii. ප්‍රීමියන්, අයර්ෂයර්, ජර්සි

(ලකුණු 1/2 x 2 = 02)

iii. (a). ★ලෙගෝන් චිපිසේක්ස් (පුදු / දුමුරු) ★හයි ලයින්

(ලකුණු 1/2 x 2 = 01)

(b). වෛරස් රෝග - කුරුල් උණ, ගම්බොරෝ රෝගය, කුකුල් ව්‍යුරිය, රනිකට් රෝගය (නිවිකාසල්)

බැක්ටීරියා රෝග - ප්‍රාලේලෝරම් රෝගය

(c). අතුරුණුව සඳහා යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය.

දහසියා, කුඩාවට කපන ලද පිදුරු, කැබලි, රටක්‍රු පොතු, සැහැල්ල දුවවල යතුකුවූ (ලකුණු 1/2 x 2 = 02)

07. i. (a) නෙළිමේ සිට වෙළඳපාල දක්වා හානිවන අවස්ථා,

නෙළිමේදී	අස්වනු පිරිසිදු කිරීමේදී	ඇසිරීමේදී	ගබා කිරීමේදී
ප්‍රවාහනයේදී	අලෙවීයේදී		

(b). පැනුරු පරිරක්ෂණයේ වැදගත්කම.

අතිරික්ත අස්වීන්න ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත	අවාරයේදීන් ආහාරයට ගත හැකිවීම
මිල උව්‍යාවචනය අඩුවීම	පරිහෝජන රුවීය වැඩිවීම
වෙළපාල අගය වැඩිවීම	

ii. a. වයනය වෙනස් වීම

වර්ණය වෙනස් වීම

ගන්ධය වෙනස් වීම

පෝෂණ ගුණය අඩුවීම

රස වෙනස් වීම

b. සාන්දුකරණය

iii. බාහිරින් ආහාරයට ස්කුල්ටේවීන්ට ඇතුළුවිය නොහැකිවීම

ආකර්ෂණීය බව

බාහිරින් ජලය, වාතය හා ආලෝකය ඇතුළුවිය නොහැකිවීම

ඇසුරුම විෂ රහිතවීම

ආහාර ද්‍රව්‍යයේ ස්වභාවය විනිවිද පෙනන සුළු බව

උෂ්ණත්වයට ප්‍රතිරෝධී වීම

ප්‍රවාහනයේදී සට්ට්වන සඳහා ප්‍රතිරෝධී වීම

විවෘත කිරීමට පහසුවීම

ඇසුරුම මත මුදණය කිරීමේ හැකියාව තිබීම

අඩු පිරිවැයකින් යුත්ත වීම (ලකුණු 2)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



චමනල
දැනුම

Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440