

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2025 (2026)

81 - කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - II

පළමුවැනි ප්‍රශ්නය හා නවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. විසිළි කලාපයේ හෙක්ටයාර් 2ක පරිමාණයේ පළ පහසුකම් සහිත ඉඩමක් තිබී හොඳ මහලෙන් බෝග වගාව හා සත්ත්ව සාලනය යන අංශ ඇතුළත් ගොවිපොළක් ආරම්භ කළේ ය.
 - (i) (a) විසිළි කලාපයට වැඩි ම වර්ෂාවකටත් ලැබෙන්නේ කුමන මෝසම් වැසි මගින් ද?
 - (b) එම මෝසම් වැසි උපයෝගී කරගෙන වගා කරන කන්නය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
 - (ii) මෙම ඉඩමෙහි බිම් පැහැයේ සඳහා යොදා ගත හැකි සිව්වර්ග වූ ප්‍රාක්වරයට සවි කරන නතුල් වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - (iii) මෙම ගොවිපොළේ පසෙහි pH අගය 5.5ක් බව සාකච්ඡා විශ්ලේෂණයෙන් අනාවරණය විය. එය උදාසීන කිරීමට යෙදිය හැකි ද්‍රව්‍යයක් ලියන්න.
 - (iv) ඉහත ගොවිපොළේ ඇති පැපොල් වගාවකට යොදා ගත හැකි ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන ක්‍රමය සඳහන් කරන්න.
 - (v) මෙම ගොවිපොළේ වගා කළ හැකි පොලනෝසියෝ කුලයේ එළවළු බෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) (a) පොලනෝසියෝ කුලයේ බෝගවලට නිතර වැළඳෙන රෝගයක් නම් කරන්න.
 - (b) එම රෝගයේ රෝග කාරකය සඳහන් කරන්න.
 - (vii) මෙම ගොවිපොළේ බෝග වගාව සඳහා සිදු කරන අනුරූපයේ ගැමිට අයත් කාර්ය දෙකක් ලියන්න.
 - (viii) සහ ආස්තරණ ක්‍රමයට අනුව මෙම ගොවිපොළේ කුකුළු සාලන ඒකකයක් ආරම්භ කරන්නේ නම් ආස්තරණය ලෙස යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ix) මෙම ගොවිපොළේ නිෂ්පාදිත කිරිවලින් අභිරුක්තය සහසුචෙන් පරීක්ෂණය කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
 - (x) මෙම ගොවිපොළ සමෝධානිත ගොවිපොළක් බවට පත් කිරීම සඳහා මෙහි ඇති ඒකකවලට අමතරව, අතිවාර්යයෙන් ම එකතු කළ යුතු ඒකකය කුමක් ද?

- (i) (a) වැඩිම වර්ෂාවකටත් ලැබෙන්නේ ඒසාන දිග මෝසම් වැසි (ලකුණු 0
 - (b) වගා කන්නය - මහ කන්නය (ලකුණු 0

- (ii) නතුල් වර්ග
 - නැටි නතුල
 - ~~හැඩ-නතුල~~ රොටේට්ටය
 - හැඩ ලැලි නතුල (බෝලේඩ් නතුල)
 - කොකු නතුල (ඇති පෝරුව)
 - ~~සබ්ලේ-කාරි-නතුල~~(ලකුණු 1 x 2 =

- (iii) පස උදාසීන කිරීමට යෙදිය හැකි ද්‍රව්‍යය
 - ³⁵ හුණු-ඝන (CaCO₃)
 - පිළිස්සු හුණු (CaO)
 - දිය ගැසු හුණු (Ca(OH)₂)
 - ඩොලමයිට් (CaCO₃, mgCO₃) (ලකුණු 1
 - පුත්‍ර
 - පුත්‍ර ගල් කැප

කෘෂි ආහාර තාක්ෂණය - ලකුණු දීමේ රට්ටුව / අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2025(2026) | අවසන් සංශෝධන අනුප්‍රාප්ත වන ලකුණු අගය.

(iv) බීදු ජල සම්පාදනය (Drip irrigation)

(ලකුණු 02)

(v) සොලනේසියේ කුලයේ එලවලු බෝග වර්ග

ආකෘති

- වම්බලු / නික්කලු / පැළකලු
- නාක්කාලි
- මාළු මිරිස්

(ලකුණු 1 x 2 =)

(vi) (a) රෝගය

(b) රෝග කාරකය

- හිටුමැරීම
- දියබලං කෘමය

- බැක්ටීරියා
- (සිදුබොවොනාස් සොලනේසියාරුම්)

(a) ලකුණු $\frac{1}{2} \times 2 =$

(b) ලකුණු $\frac{1}{2} \times 2 =$

(vii) අතුරුයක් ගැමට අයත් කාර්යය

- වල් මර්දනය / ඒළු යෑම
- පැළ අවට පස් බුරුල් කිරීම
- පසට පොහොර මිශ්‍ර කිරීම
- පැළ මූලට පස් එකතු කිරීම
- කාණුවල පස් ඉවත් කිරීම
- ගාක මූලට පස් දැමීම

(ලකුණු 1 x 2 =)

(viii) ආස්තරණය ලෙස යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍යන් දෙකක්

- අහඹියා
- ලී කුඩු/ යතු රොටු
- කැපු පිදුරු කැබලි
- රටකපු පොතු

(ලකුණු 1 x 2 =)

(ix) කිරි පරිරක්ෂණය කළ හැකි ක්‍රම දෙකක්

- මුදවාපු කිරි සෑදීම
- යෝගට් සෑදීම
- ලිනග්‍රා

(ලකුණු 1 x 2)

(x) එකතු කළ යුතු ඒකකය

- ජීව වාසු ඒකකය / බලලොකුණි ස්කෘතිය

(1 ප්‍රශ්නයට මුළු ල)

2. ගොවි මහතෙක් තම ඵලවල වගාවේ, රත්වත් පැහැති විනිවිද පෙනෙන පියාසස් සහිත කෘමි විශේෂයක් සිටින බව නිරීක්ෂණය කළේ ය. එම කෘමියා එල වීද මිත්තර දමන බව සහ ඒවායින් පිටවන සීඛයක් එලය දාහාරයට භාවිත නිසා එල කුණුවන බව ද දැකිය හැකි විය. එම කෘමියාගේ විශාලතම කරන ලද රූපසටහනක් අමඟි දැක්වේ.



- (i) (a) මෙම කෘමියාගේ නම කුමක් ද?
- (b) මෙම කෘමියා හානි කරන බෝග ලෙසත් නම් කරන්න.
- (c) මෙම කෘමියා හානි කරන බෝග අයත් කුලය කුමක් ද?
- (ii) (a) ඉහත කෘමියා මර්දනයට යොදාගන්නා පෙරමෝන ලබාදෙයි රූපසටහනක් ඇඳ එහි කොටස් නම් කරන්න.
- (b) ඒ සඳහා යොදා ගන්නා පෙරමෝනගේ නම කුමක් ද?
- (iii) බෝග වගාවේ දී රසායනික කෘමිනාශක කාලීන පොකර කෘමි හානි අවම කර ගැනීම සඳහා අනුකූලතය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (i) (a) හානි කරන කෘමියා
 - ඉල් මැස්සා

(ලකුණු 01)

- (b) ඉල් මැස්සා හානි කරනු ලබන බෝග

- පහෝල, මැටකොළ, කරවිල, වට්ටක්කා, පිපිසුණු, ලබු, ගර්කිත්, අළු පුහුල්, කොමඩු, කැහිටි

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)

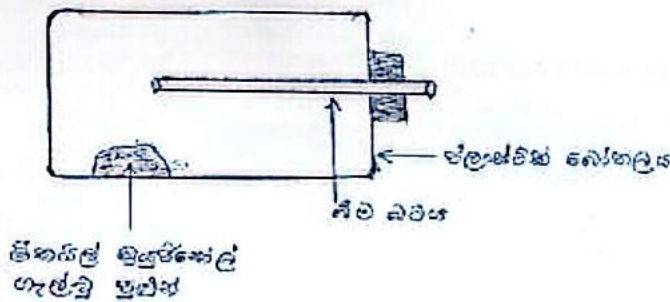
(ලකුණු 01)

- (c) ඉල් මැස්සා හානි කරනු ලබන බෝග අයත් කුලය

- කුකර් බ්ලොටිසා

(ලකුණු 01)

(ii) (a)



(රූප සටහනට ලකුණු 01)

(කොටස් නම් කිරීමට ලකුණු $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)

- (b) යොදා ගනු ලබන පෙරමෝනය

- මිනයිල් ඉයුප්තෝල්

(ලකුණු 01)

(3) + (2) + (2)

(iii) අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග

- හොඳින් පස පෙරළීම
- පස ජීවානු හරණය කිරීම
- බෝග මාරුව
- කන්නයට වගා කිරීම හා යාය එකට වගා කිරීම
- අතින් ඇල්ලීම/ අතංගු මගින් ඇල්ලා විනාශ කිරීම
- පළිබෝධ සහිත ශාක කොටස් වගා බීමෙන් ඉවත් කිරීම
- විකල්ප ධාරක ශාක වගා බීමෙන් ඉවත් කිරීම
- විවිධ වර්ගයේ උතුල් භාවිතය
- කෘමි විකර්මක බෝග සිටුවීම
- පළිබෝධකයින්ගේ ස්වභාවික සතුරන් ආරක්ෂා කිරීම
- පළිබෝධකයින්ගේ සතුරන් බෝ කර පරිසරයට මුදා හැරීම
- ඇම හැබීම
- එල ආවරණය කිරීම
- ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද වගා කිරීම
- පිරිසිදු රෝපණ ද්‍රව්‍ය භාවිතය
- සිටුවීම පෙර බීජ ප්‍රතිකාර කිරීම
- විකර්මක උපක්‍රම යෙදීම
- වන්ධ්‍යාකරණය කරන ලද පිරිමි පළිබෝධක සතුන් පරිසරයට මුදා හැරීම
- ආරක්ෂිත ගෘහ තුළ වගා කිරීම
- නීති අණ පනත් ක්‍රියාවට නැංවීම
- පටක සම්මන් වන ලෙස සමතුලිත පෝෂණය සැපයීම
- පරිසර හිතකාමී පළිබෝධ නාශක යෙදීම (ඡුරුරු රු)

ඡුරුරුරුරු

රු

$$2 \rightarrow \triangle^I_3 + \triangle^{II}_3 + \triangle^{III}_4$$

(ලකුණු 1 x 4 = 04)
(2 ප්‍රශ්නයට මුළු ලකුණු 10යි)

3. වර්තමානයේ පලතුරු වගාව සඳහා බහුල ව යොදා ගන්නේ බද්ධ පැළ ය.

- බීජ පැළ සිටුවීමට වඩා බද්ධ පැළ සිටුවීමෙන් ලැබෙන වාසි ගණයක් ලියන්න.
- (a) බද්ධ කිරීම සඳහා ආහක ගාසයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
(b) බද්ධ කිරීමේ දී බද්ධ සන්ධිය පොලිසින් පටියකින් වෙළඳු ලැබේ. මෙසේ වෙළීමේ අරමුණ දෙකක් ලියන්න.
- පටක රෝපණයේ වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් වෙන වෙන ම ලියන්න.

(i) බද්ධ පැළ සිටුවීමෙන් ලැබෙන වාසි

- මව් ශාකයට සමාන ශාක ලබා ගත හැකි වීම
- කේෂ්ත්‍රයේ ඒකාකාරී වගාවක් ලැබීම
- බීජ නොනිපදවන ශාක ප්‍රචාරණය යොදා ගත හැකිය
- බීජ ප්‍රරෝහණය අපහසු ශාක ප්‍රචාරණය කළ හැකිය
- මව් ශාකයේ ලක්ෂණ ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාමට හැකි වීම
- එල දැවීමට ගතවන කාලය අඩුවීම
- බද්ධ පැළ ප්‍රමාණයෙන් සාපේක්ෂක කුඩා නිසා නඩත්තුව පහසුවීම (අස්වනු නෙළීම කප්පාදු කිරීම)

• නවීන කැපුණු ජලය හැල වැඩ ගොඩනැගිලි වලට යොදා ගත හැකි වීම (ලකුණු 1/2 x 4 = 02)

(2) (4) (4)

(ii) (a) ග්‍රාහකයන් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු

- ගන්නිමත් මූල සඳහා සිදුකර ගැනීම / අතිරිතය පරිසර තත්ත්වයට ඔරොත්තු දිය හැකි
- රෝග හා කෘමි හානි වලට ඔරොත්තු දීම
- වර්ධනය ඒකාකාරී වීම
- අනුපය අයත් කලයේ ගාස්තුව
- සපයා ගැනීමේ පහසුව
- අනුපයේ වර්ධනය වේගයට සමාන වේගයකින් යුක්ත වර්ධනයක් සිදුවීම

(ලකුණු 1 x 3 = 03)

(b) බද්ධ සන්ධි පොළිතින් පර්යේෂණ වෙළුමේ අරමුණු

- බද්ධ සන්ධිය තුළට ජලය ඇතුළු වීම වැළැක්වීම
- අනුපය සහ ග්‍රාහකයේ කැම්බියම හොඳින් ස්පර්ශ වීම
- ග්‍රාහකය සහ අනුපය වෙළුමෙන් වැළකීම

(ලකුණු 1 x 2 = 02)

(iii) පටක රෝපණයේ වාසි

- අධික පැළ සංඛ්‍යාවක් ලබා ගත හැකි වීම
- රෝග මව් ශාකවලින් ද නිරෝගී පැළ ලබා ගත හැකි වීම
- පැළ ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය පහසු වීම
- ඖෂධ සහ සුවිද වලදී සංයෝග නිස්සාරණය පටක රෝපණයෙන් ලබා ගත් නව පටක ඇසුරෙන් පර්යේෂණයට තුළදී සිදු කල හැකි වීම.

• රෝපණයේ වාසි ප්‍රායෝගිකව පරීක්ෂණය කල හැකි වීම (ලකුණු 1 x 2 = 02)

• රෝපණයේ වාසි ප්‍රායෝගිකව පරීක්ෂණය කල හැකි වීම.

- පටක රෝපණයේ අවාසි
- මූලික වියදම අධික වීම
- ඉහළ තාක්ෂණික දැනුම අවශ්‍ය වීම
- පැළ කවුක පරිසරවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව අඩු වීම

(ලකුණු 1 x 2 = 02)

(3 ප්‍රශ්නයට මුළු ලකුණු 10යි)



5. ව්‍යවස්ථාපිත ක්‍රියාමාර්ග ආහාර වර්ග ඇසුරුම් කර වෙළෙඳපොළට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

- (i) (a) ආහාර ඇසුරුම් කිරීමේ අවශ්‍යතා හඟරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) ස්වාභාවික ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය හඟරක් ලියන්න.
- (ii) (a) ආහාර ලේඛලයක අනිවාර්යයෙන් ඇතුළත් කළ යුතු කරුණු හඟරක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) ආහාර සම්බන්ධ ව හඳුන්වා දී ඇති ප්‍රමිති වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- (iii) ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි හඟරක් සඳහන් කරන්න.

(i) (a) ආහාර ඇසුරුම් කිරීමේ අවශ්‍යතාව

- ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්, ජලය, වාතය, ආලෝකය ඇතුළුවීම හෝ පිටවීම වැළැක්වීම
- ආහාර පිටතට කාන්දු වීම වැළැක්වීම
- ආහාරයේ ගුණාත්මක බව රැක ගැනීම
- ආහාර ද්‍රව්‍ය හැසිරවීමේ දී ආහාරවලට සිදුවන හානි වලින් ආරක්ෂා කිරීම
- අහාරයේ ජීව කාලය රැක ගැනීම

• පාලනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය (ලකුණු 1/2 x 4 = 02)

(b) ස්වාභාවික ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය

- ඖෂධ පත්‍ර (කෙසෙල්, තෙඳුම්, පුවක්, හබරල, කැන්ද)
- පන්, කල් හෝ ඉඳිකොළ
- මැටි
- කඩදාසි
- කාඩ්බෝඩ්

(ලකුණු 1/2 x 4 = 02)

(ii) (a) ආහාර ලේඛලයක ඇතුළත් කළ යුතු කරුණු

- පොදු නාමය
- වෙළඳ නාමය
- ශුද්ධ අන්තර්ගතය
- ආහාර ආකලනය
- නිෂ්පාදයාගේ නම හා ලිපිනය
- බෙදාහරින්නාගේ නම හා ලිපිනය
- කාණ්ඩ අංකය/ සංකේත අංකය
- කල් ඉකුත් වීමේ දිනය
- නිෂ්පාදිත දිනය
- ඇසුරුම් කරන ලද දිනය
- අධිකාරී සංකේත
- ආනයන කළේ නම් නිෂ්පාදනය කරන ලද රට

(ලකුණු 1/2 x 4 = 02)

(b) ආහාර සම්බන්ධ ප්‍රමිති

- SLS
- ISO

(ලකුණු 1 x 2 = 02)

) ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි

- ආහාර ද්‍රව්‍ය නාස්ති වැළැක්වීම
- කාලීන අස්වනු වසර පුරා භාවිතයට ගත හැකි වීම
- පාරිභෝගික රුචියට සරිලන ලෙස ආහාර විවිධාංගීකරණය කළ හැකි වීම
- රැකියා අවස්ථා ඇතිවීම
- තරක් වූ ආහාර පරිරක්ෂණයෙන් සිදු වන රෝග වැළැක්වීම වැළැක්වීම.

(ලකුණු 1/2 x 4 = 02)

(5 වන ප්‍රශ්නයට මුළු ලකුණු 10)



6. පිටි බිජයකට ප්‍රරෝහණය සඳහා අවශ්‍ය සාධක ලබාදුන්න ද එම බිජ ප්‍රරෝහණය නොවී පැවතීම බිජ සුජනතාව යි.
- (i) (a) බිජ සුජනතාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
 - (b) බිජ සුජනතාව ඇති වීමට හේතු උදාහරණ සහිත ව සඳහන් කරන්න.
 - (ii) බිජ සුජනතාව ඉවත් කරන ක්‍රම හතක් උදාහරණ සහිත ව දක්වන්න.
 - (iii) (a) සුජනතාව ඉවත් කිරීමට අමතර ව බිජ ප්‍රතිකාර කිරීමේ අරමුණු දෙකක් ලියන්න.
 - (b) බිජ ප්‍රරෝහණයට අවශ්‍ය සාධක හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (i) (a) බිජ සුජනතාවයේ වැදගත් කම
- බිජ එල තුලදීම පැළවීම වැළැක්වීම
 - සුජන බිජ දීර්ඝ කාලයක් පරිසරයේ නොනැසී පවතියි.

(ලකුණු 1 X 1 = 01)

- (b) බිජ සුජනතාවය ඇතිවීමට හේතු
- බිජාවරණය ජලයට හා වහායට අපාරගමය විය
උදා : සියඹලා, දඹල, ඇකේසියා
 - බිජවරණය තණ වීම
උදා : අඹ, සියඹලා, දඹල
 - බිජවරණයේ වර්ධක නිශේධක ද්‍රව්‍ය පැවතීම
උදා : ගස්ලබු (පැපොල්), තක්කාලි, වැල් දොඩම් (පැෂන්)
 - බිජයේ කලලය පරිණත නොවීම
 - උදා : පොල්, ඕකිච්චි
 - බිජයේ කලලය අක්‍රීය ව පැවතීම

(හේතුව සඳහා ලකුණු $\frac{1}{2} \times 3 = 01\frac{1}{2}$
 (උදාහරණ සඳහා ලකුණු $\frac{1}{2} \times 3 = 01\frac{1}{2}$
 (ලකුණු

ii) සුජනතාව ඉවත් කරන ක්‍රම

ක්‍රමය	උදාහරණ
සහ බිජවරණ ඉවත් කිරීම	• අඹ
බිජාවරණය සුරා පලුදු කිරීම	• සියඹලා, දඹල
මද උණුසුම් ජලයේ තැබීම	• ඉපිල් ඉපිල්, ඇහැල
බිජාවරණය පිළිස්සීම	• තේක්ක, ලුණු මිදෙල්ල
තනුක තයිට්ක් හෝ ලේ ගිසුරික් අම්ලයේ ගිල්වීම තබා බිජාවරණය තුනි කිරීම	• තේක්ක, ලුණු මිදෙල්ල
රලු මතුපිටක ඇතිල්ලීම හෝ ජලයෙන් සේදීම	• වැල්දොඩම්, පැපොල්, තක්කාලි

ඡලයේ තැබීම

කාබන, කාබි, ඒ, -

(ක්‍රම සඳහා ලකුණු $= \frac{1}{2} \times 3 =$
 (උදාහරණ සඳහා ලකුණු $= \frac{1}{2} \times 3 =$
 (ලකුණු

A) B) C)



ii) (a) බීජ ප්‍රතිකාර කිරීමේ අරමුණු

- ශ්‍රේණිගතව සිදු කිරීම
- රෝග වලක්වා ගැනීම
- කෘමි හානි වලක්වා ගැනීම
- නයිට්‍රජන් තිර කරන බැක්ටීරියා භද්‍රත්වා දීම
- බොල් බීජ ඉවත් කිරීම
- වැසිවීම පහසු වීම

මෙහිදී මූලිකව වැඩි වීම

(ලකුණු 1/2 x 2)

(b) බීජ ප්‍රවේශනයට අවශ්‍ය සාධක

- බීජයේ ජීවතාවය හා බීජ මෝරා තිබීම
- වාතය/ ඔක්සිජන්
- තෙතමනය/ ජලය
- ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වය

• ආලෝකය (තෙතමනය මගින් සාධකය)

(ලකුණු 1/2 x 4)



(6 වන ප්‍රශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු)

සත්ව සාලනයේ දී උපරිම ලාභයක් ලබා ගැනීම සඳහා මනා සාලනයක් අවශ්‍ය වේ.

- (i) (a) ගොවිපොළ සතුන් රෝගී වූ විට දක්නට ලැබෙන පොදු රෝග ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න.
- (b) කුකුළන්ගේ හොට කැපීමේ අරමුණක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) බැසිලරයක් තුළ
- (a) අඩු උෂ්ණත්වයේ දී
- (b) වැඩි උෂ්ණත්වයේ දී
- කුකුළු පැටවුන්ගේ හැසිරීම වෙන වෙන ම රූපයටහන් මගින් දක්වන්න.
- (iii) ගවයන්ට වැළඳෙන කුර හා මුඛ රෝගයේ,
- (a) රෝග කාරකය සඳහන් කරන්න.
- (b) රෝග ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- (c) රෝග පාලන ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

(a) ගොවිපළ සතුන් රෝගී වූ විට දක්නට ලැබෙන පොදු රෝග ලක්ෂණ

- ආහාර අරුචිය
- ක්‍රියාශීලී නොවීම
- නිෂ්පාදනය අඩු වීම
- රංචුවෙන් වෙන් වීම
- නාචි වේගය වෙනස් වීම
- උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම
- ඇස් හා නාසයෙන් දියර ගැලීම
- නාසය (පිටි ලෙස මෙහෙයවීම)

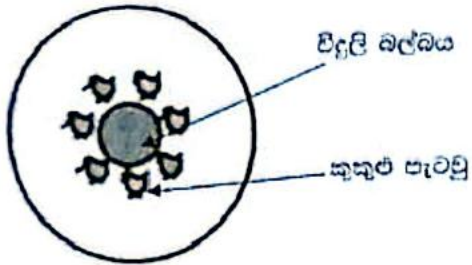
(ලකුණු 1/2 x 8)

(b) හොට කැපීමේ අරමුණු

- ඇත කොටා ගැනීම වැළැක්වීම
- ආහාර අපතේ යාම වැළැක්වීම

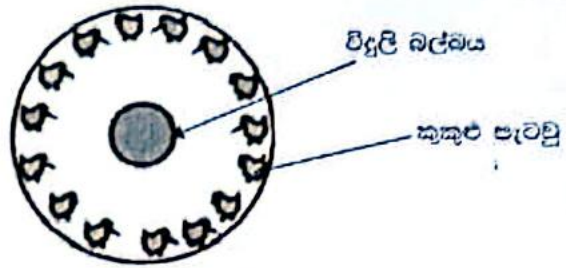
(ii)

(a)



අඩු උෂ්ණත්වයේ දී

(b)



වැඩි උෂ්ණත්වයේ දී

අඩු උෂ්ණත්වය සඳහා ලකුණු 02

වැඩි උෂ්ණත්වය සඳහා ලකුණු 02

(ලකුණු 04)

(iii)

(a) කුර හා මුඛ රෝගයේ රෝග කාරක

- ලෙවරස්

(ලකුණු 01)

(b) කුර හා මුඛ රෝගයේ රෝග ලක්ෂණ

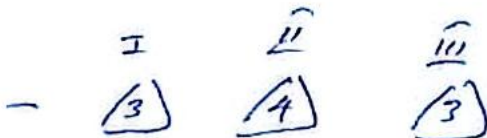
- මුඛය, දිව, නොල්, විදුරු මස්, හා කුර අවට කුඩාල ඇති වීම
- මුඛයෙන් කෙල වැස්සීම
- කොර ගැසීම
- ආහාර අනුභවය අඩු වීම
- නිෂ්පාදනය අඩු වීම

(ලකුණු $1/2 \times 2 =$ ලකුණු 01)

(c) රෝග පාලන ක්‍රම

- ඵල භෝජන උපදෙස් වැනි
- එන්නත් කිරීම
- රෝගී සතුන් වෙන් කිරීම

(ලකුණු 01)



(7 වන ප්‍රශ්නයට මුළු ලකුණු)