

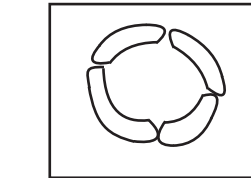


වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තොටන වාර පරික්ෂණය 2020

11 ශ්‍රේණිය කැම් හා ආහාර තාක්ෂණය - I/II කාලය පැය 03 දි.

නම/ විභාග අංකය:

- i. ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු සපයන්න.
ii. 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලදී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තොරන්න.
iii. මබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ ඔබ තොරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට ගැළපෙන කවය තුළ (x) ලකුණ යොදුන්න.
01. මින්නේර දෙවියන් ලෙස දේවත්වයෙන් පූද්‍ර ලැඩු ශ්‍රී ලංකිය රුතුමා වනුයේ,
(1) වසහ රුතුමා ය (2) මහා පරාකුමලාභු රුතුමා ය
(3) අග්‍රබෝ රුතුමා ය (4) මහසෙන් රුතුමා ය ()
02. හරිත විෂ්ලවය සමග කාෂ්ටිකර්මාන්තයේ සිදු වූ වෙනසක් නොවන්නේ,
(1) වැඩි අස්වනු ලබා දෙන බිජ වර්ග හඳුන්වා දීම (2) කාෂ්ටි රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතය වැඩි වීම
(3) පරිසර හිතකාමී ගොවිතැන් කුම හඳුන්වා දීම (4) ගොවිපොළ යාන්ත්‍රිකරණය වැඩි වීම ()
03. ශ්‍රී ලංකාව කාෂ්ටි දේශගුණීක කළාප වලට බෙදීමේ ප්‍රධාන පදනම් වන්නේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනය හා උච්චත්වය සි. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 2500mm ට වැඩි හා උච්චත්වය 900mm ට වැඩි කාෂ්ටි දේශගුණීක කළාපය වන්නේ,
(1) උච්චට තෙත් කළාපය (2) පහතරට තෙත් කළාපය
(3) පහතරට වියලි කළාපය (4) මැදුරට තෙත් කළාපය ()
04. බේරු වගාවේ දී ආලෝකයේ විවිධ වර්ණ වර්ග විවිධ ක්‍රියාවන් සඳහා උපකාර වේ. ඒ අතුරින් ප්‍රහාස්ස්ලේෂණයට හිතකර වර්ණ වන්නේ,
(1) කොළ සහ රතු ආලෝකයයි (2) රතු සහ නිල් ආලෝකයයි
(3) නිල් සහ කොළ ආලෝකයයි (4) නිල් සහ දම් ආලෝකයයි ()
05. වාසුදි වැසි ඇති විමේ වැඩි ප්‍රවිණතාවයක් ඇති මාසය,
(1) අප්‍රේල් මාසයයි (2) දෙසැම්බර් මාසයයි
(3) පෙබරවාරි මාසයයි (4) සැප්තැම්බර් මාසයයි ()
06. එක්තරා ස්ථානයක පාංශු වයනය නිර්ණය කිරීමේ පරික්ෂණයක දී අත්‍ය මත රෝල් කළ විට පස් සාම්පලය පහත ලෙස දක්නට ලැබුණි.
මෙම පස වන්නේ,
(1) මැටි පසක් ය (2) වැලි ලෝම පසක් ය
(3) මැටි ලෝම පසක් ය (4) දියලි පසක් ය ()
07. පාංශු පැනිකඩක මාතා ද්‍රව්‍ය අන්තර්ගත කළාපය ලෙසට හඳුන්වන්නේ,
(1) A කළාපය (2) B කළාපය (3) C කළාපය (4) O කළාපය ()
08. බේරු වර්ධනය සඳහා ප්‍රශ්නයක පාංශු තෙතමන මට්ටම ලෙස දැක්විය හැක්කේ,
(1) ක්ෂේත්‍ර ධාරිතා මට්ටමය
(2) සංතාප්ත මට්ටමය
(3) ක්ෂේත්‍ර ධාරිතා සහ මැල්වීමේ අංකය අතර මට්ටමය
(4) සංතාප්ත මට්ටම සහ ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවය අතර මට්ටම ය ()



(01)

09. ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන පස් කාණ්ඩ අතුරින් ගංගා මිටියාවත් වල ව්‍යාප්ත වී ඇති පස් කාණ්ඩය නම්,
 (1) දියල් පසය
 (2) රතු කහ පොඩිලෝක් පසය
 (3) අපරිණත දුම්මිරු ලෝම පසය
 (4) රතු දුම්මිරු පසය ()

10.  ()
- ඉහතින් දැක්වෙන්නේ පාංශු ජනන ක්‍රියාවලියයි. මෙහි A හා B පිළිවෙළින්,
 (1) හොඳික පිරිණය හා රසායනික පිරිණය වේ
 (2) පාංශු ජනනය හා පාංශු පිරිණය වේ
 (3) පාංශු පිරිණය හා පාංශු ජනනය වේ
 (4) ආග්නේය පාංශු හා අවසාදිත පාංශු වේ ()

11. සොලනේසියේ කුලයට අයත් බෝග බාණ්ඩය වන්නේ,
 (1) උදු, මූං, කවිපි, වී ය.
 (2) බඩුරිගු, වී, සේයා බෝංචි ය.
 (3) අර්තාපල්, තක්කාලී, මිරිස් ය.
 (4) වට්ටක්කා, පතෙශ්ල, වැටකොල් ය. ()

12. පහත රුපයේ දැක්වෙන උපකරණය හාවිතා කරනු ලබන්නේ,
 (1) ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම සඳහා ය
 (2) ද්විතීයික බිම් සැකසීම සඳහා ය
 (3) අතුරු යන් ගැම සඳහා ය
 (4) පස පෙරලීම සඳහා ය ()

13. තවානක් සැකසීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
 A - සුදුසු ස්ථානයක් තෝරීම
 B - තවාන් පිවානුහරණය කිරීම
 C - රෝපන ද්‍රව්‍ය සංස්ථාපනය
 D - තවාන් මිශ්‍රණය හා තවාන් සැකසීම
 (1) A, B, C, D ය. (2) D, C, B, A ය. (3) A, D, B, C ය. (4) A, C, D, B ය ()

14. තවාන් හොඳින් නඩත්තු කිරීම සඳහා තවානට වසුන් යොදයි. මෙහි වාසියක් වන්නේ,
 (1) බිජ ප්‍රාග්‍රෑහණයට අවශ්‍ය තෙතමනය ආරක්ෂා වීමය
 (2) රෝග කාරක බැක්ටීරියා, දිලිර වලින් ආරක්ෂා වීමය
 (3) පාංශු බාධනය වැළැක්වීමය
 (4) බෝග වගාවට අවශ්‍ය සෙවණ සැපයීමය ()

15. යහපත් ජලවහනය නිසා පසේ ඇති විය හැකි තත්ත්වයකි.
 (1) පෝෂක ප්‍රමාණය ඉහළ යාමය
 (2) දිලිර, බැක්ටීරියා රෝග වැඩි වීමය
 (3) පසේ වාතනය යහපත් වීමය
 (4) විෂ වායුන් පිට වීමය ()

16. පාංශු ජල සංරක්ෂණය සඳහා අනුගමනය කරන පියවරක් වන්නේ,
 (1) පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමය
 (2) උන්ස්වේදනය වැඩි ගාක වර්ග සිටුවීමය
 (3) කාණු සකස් කිරීම ය
 (4) කෙටි කාලීන බෝග සිටුවීමය ()

17. කවුපි වගාවක පතු දාර කහ පැහැ වී එම දාර පිළිස්සීමක් ලෙස දිස්විය. එය කිනම් මූල ද්‍රව්‍යක දැඟනතාවයක්ද?
 (1) නයිට්‍රෝන් (N) ය.
 (2) පොටැසියම් (K) ය.
 (3) පොස්පරස් (P) ය.
 (4) බෝරෝන් (B) ය. ()

18. පොහොර යෙදීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇතුළු.
 A - මූලික පොහොර යෙදීම, බෝගය සිටුවීමට පෙර බිම් සකස් කිරීමේ දී පසට එකතු කරයි.
 B - මතුපිට පොහොර යෙදීම, බෝගය සිටුවූ පසු බෝගයට පොහොර යොදයි
 C - දිගු කාලීන බෝග සඳහා මූලික පොහොර යෙදීම පමණක් සිදු කරයි.
 මින් වඩාන් නිවැරදි වන්නේ,
 (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B, C, සියල්ලමය ()



19. ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණය (IPNS) මගින් සිදු කරනු ලබන්නේ,
 (1) පාංශ පිවින් වැඩි කිරීමයි.
 (2) පසේ පෝෂක වැඩි කිරීමයි
 (3) පසේ හොතික රසායනික ජෙවීය ලක්ෂණ දියුණු කිරීමයි
 (4) පසේ ජල අවශ්‍යතාවය දියුණු කිරීමයි ()
20. වල් පැලැටී වර්ගීකරණය කිරීමේදී මොනර කුඩාම්බිය ගොඩාරුක්, තුනැස්ස පිළිවෙළින් අයන් වන්නේ,
 (1) තාණ, පන්, පලල් පත්‍ර කාණ්ඩ වලට ය. (2) පලල් පත්‍ර, තාණ, පත්‍ර කාණ්ඩ වලට ය.
 (3) පන්, පලල් පත්‍ර, තාණ කාණ්ඩ වලට ය. (4) පලල් පත්‍ර, පන්, තාණ කාණ්ඩ වලට ය. ()
21. කුකර්බිටේසියේ කුලයේ පත්‍ර හා මුල් වලට හානි කරන කාම් පළිබේදකයෙකි.
 (1) එපිලැක්කා ය (2) අවුලකපෝරා ය
 (3) ඉල්මැස්සාය (4) පලතුරු මැස්සාය ()
22. ජෙව් විද්‍යාත්මක පළිබේද පාලනය සඳහා යොදා ගනු ලබන කාම් යෙකු වන්නේ,
 (1) පලැගැටියා ය (2) වන්දා ය (3) දිමියා ය (4) කොරපොතු කෘතින්ය ()
23. වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රහේදයක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
 (1) වැඩි අස්වීන්තක් ලබා දීම ය. (2) මධ්‍යස්ථාපන පදුරු දුම්ම ය.
 (3) රෝග හා පළිබේද වලට ඔරෝත්ත්ත දීමය. (4) නියං ප්‍රතිරෝධීතාවය ය. ()
24. ඉන්ඩ්ල් ඇසිටික් අම්ලය උත්තේත්කයක් ලෙස යොදා ගනු ලබන්නේ,
 (1) මුල් ඇද්දවීමට ය. (2) එල මෙරීමට ය.
 (3) හරිතපුද් නීපද්ධිමට ය. (4) පූජ්පහට ගැන්වීමට ය. ()
25. බේජාවරණයේ වර්ධක නිශේක පැවතීම නිසා බේජ සුප්තතාව පෙන්වන බේජ කාණ්ඩයකි.
 (1) සියඹලා, දඹල, තක්කාලි (2) අඩ, තේක්ක, වැල් දොඩ්මි
 (3) තක්කාලි, වැල් දොඩ්මි, පැපොල් (4) පොල්, තල්, පැපොල් ()
26. බද්ධ කිරීම සම්බන්ධව ඇති නිවැරදි වගන්තිය තොරන්න.
 (1) අනුජය සඳහා තොරා ගත යුත්තේ හොඳ මුල පද්ධතියක් සහිත ගාකයක් ය.
 (2) බද්ධ කිරීමේදී අනුජයේ හා ග්‍රාහකයේ කුම්මියම එකිනෙකට ස්පර්ශ වී තිබිය යුතුය.
 (3) රිකිලි බද්ධයේදී පමණක් බද්ධ සංධියට ඉහළින් ග්‍රාහක කද කැපීම සිදු කරයි.
 (4) ග්‍රාහකය සැම විටම උසස් ග්‍රානාත්මක අස්වීන්තනක් ලබාදෙන ගාකයකින් ගත යුතුය. ()
27. පොලිතින් ගහ තුළ බෝග වගා කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - පිවානුහරණය කරන ලද පස්වල හෝ නිරපාංශ ක්‍රම වලට බෝග වගා කරයි
 B - සෞම්‍ය කළාපීය රටවල බෝග වගා කිරීමේදී පොලිතින් ගහ හාවිත කරනුයේ බාහිර පරිසරයට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයක් රදවා ගැනීමටයි.
 C - වගා කරන බෝග සඳහා කිසිදු රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හාවිත නොකරයි
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,
 (1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි
 (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම ය. ()
28. නිරපාංශ වගාව සඳහා යොදා ගන්නා රෝපණ මාධ්‍යයක,
 (1) මනා වාතනයක් පැවතිය යුතුය. (2) මනා ලෙස ජලවහනය සිදුවිය යුතුය.
 (3) ස්වාර්ෂ්‍යක ග්‍රණය පැවතිය යුතුය. (4) ඉහත ලක්ෂණ සියල්ලම තිබිය යුතුය. ()
29. යම් භූමියක බෝග වර්ග දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් නිසි පරතරයක් නොමැතිව වගා කිරීම
 (1) ග්‍රෑසමාරු ගොවිතැනයි. (2) අනුරුධෝග වගාවයි.
 (3) මිශ්‍රබෝග වගාවයි. (4) කැබින්කඩ වගාවයි. ()
30. පසු අස්වනු හානිය කෙරෙහි බලපාන පෙර අස්වනු සාධක පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ප්‍රදේශයට, දේශගුණයට හා අපේක්ෂිත අරමුණු වලට ගැළපෙන පරිදි බෝග තොරා ගත යුතුය.
 B - අස්වනු නෙළිමේදී බෝගයේ පරිණත අවස්ථාව පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතුය
 C - නිරෝගි රෝපණ ද්‍රව්‍ය හාවිතා කිරීමෙන් නිරෝගි වගාවක් ඇති කළ හැකිය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවරදි වනුයේ,
 (1) A හා B ය (2) B හා C ය (3) A හා C ය (4) A, B හා C සියල්ලම ය. ()

31. ඩියෝගුකරයීම් කාණ්ඩයට අයත් වන සිනි වර්ග නම
 (1) ගැඹුක්ටේස් හා ගැලැක්ටේස් ය (2) මෝල්ටේස් හා සූනෙර්ස් ය.
 (3) ග්ලුකොස් හා පැක්ටේස් ය (4) සෙලිපුලෝස් හා පිෂේය ය ()
32. ඉතා ඉක්මනින් නරක් වන සුළු ආහාර අධි අවදානම් ආහාර ලෙස හඳුන්වයි. පහත ආහාර කාණ්ඩ අතරින් අධි අවධානම් ආහාර වර්ග පමණක් අඩංගු පිළිතුර වනුයේ,
 (1) මාල්, කිරි හා මස් ය (2) මාල්, කිරි හා පැපොල් ය
 (3) බිත්තර, මස් හා වියලි මිදිය (4) බත්, කේක් හා පළතුරු යුෂය ()
33. ශිෂ්‍යයෙක් වෙළඳ පොලෙන් කිරි පැකටුවක් මිලදී ගත්තේ ය. එහි ලේඛනය මත UHT යනුවෙන්ද, විවෘත කළ පසු ශිෂ්‍යකරණයක තබන ලෙස ද සඳහන් ව තිබුණි. මෙහි අඩංගුව තිබෙන්නට ඇත්තේ,
 (1) පැස්ට්‍රිකරණය කළ කිරිය (2) පිවානුහරණය කළ කිරිය
 (3) පරිරක්ෂණය තොකල කිරිය (4) මේදය ඉවත් කළ කිරිය ()
34. මූණුවැන්න, අවම සැකසීම ක්‍රියාවලියේ පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරහි ද?
 (1) ක්ලෝරින් → නෙලා ගැනීම → සේදීම → පෙරීම → අවශ්‍ය → ඇසිරීම → වියලීම
 දාවනයක ප්‍රමාණයට
 ගිල්වීම කැපීම
 (2) වියලීම → පෙරීම → නෙලා ගැනීම → ක්ලෝරින් → අවශ්‍ය → ඇසිරීම → සේදීම
 දාවනයක ප්‍රමාණයට
 ගිල්වීම කැපීම
 (3) නෙලා ගැනීම → පෙරීම → ක්ලෝරින් → අවශ්‍ය → ඇසිරීම → වියලීම → සේදීම
 දාවනයක ප්‍රමාණයට
 ගිල්වීම කැපීම
 (4) නෙලා ගැනීම → සේදීම → ක්ලෝරින් → පෙරීම → අවශ්‍ය → වියලීම → ඇසිරීම
 දාවනයක ප්‍රමාණයට
 ගිල්වීම කැපීම ()
35. මල් පිළිමට ආසන්නව ඇති තාණ කපා කොළඹට රෙකෙන පරිදි මද පවත්න් වියලා සංරක්ෂණය කර තිබූ චූඩ් ගැන ආහාරය වන්නේ,
 (1) හේ ය (2) සයිලේප් ය (3) පෝෂණයක (4) ගෝවර තාණය ()
36. ගව දෙන ගේ මද වකුය හා සම්මත කිරි මුරයක දිග පිළිවෙළින්,
 (1) දින 21 හා 305 කි (2) දින 285 හා 305 කි
 (3) දින 28 හා 285 කි (4) දින 305 හා 285 කි ()
37. පහත සඳහන් වගුවෙහි සත්ත්ව වර්ග, ඔවුන්ට බහුලව ඇති වන රෝග හා ඒවාට අදාළ රෝග කාරක කාණ්ඩ සඳහන් කර ඇත.

	සත්ත්ව වර්ගය	රෝගය	රෝගකාරක කාණ්ඩය
A	ගවයා	මුරුල් ප්‍රඳාහය	දිලිර
B	කුකුලා	රනිකට්	වෙරස
C	ගවයා	කුර හා මුබ රෝගය	බැක්ටීරියා
D	කුකුලා	ඇත්තුකේස් රෝගය	වෙරස

මෙහි නිවැරදිව දක්වා ඇති පේළිය නම්,

- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය. ()
38. සණ ආස්ථරණ කුමයට කුකුලන් ඇති කිරීමේ දී යොදා ගනු ලබන අතුරුණුවක තිබිය යුතු ලක්ෂණ වනුයේ,
 (1) දුවේලි ආකාරයෙන් තිබීම හා තෙතමනය උරා ගැනීමය
 (2) විශාල කොටස් ලෙස තිබීම හා තියුණු දාර වලින් යුතුක් වීමය
 (3) කුඩා කොටස් ලෙස තිබීම හා කුකුලන්ගේ ආහාරයක් තොවීමය
 (4) කුඩා කොටස් ලෙස තිබීම හා කුකුලන්ගේ ආහාරයක් වීමය ()
39. ගවින්ගේ කෘතිම සිංචනය පිළිබඳව ප්‍රකාශ තුනක් පහත දක්වේ.
 A - කෘතිම සිංචනයේ දී ලිංගාග්‍රීත රෝග බෝවීමේ අවදානම අවුය.
 B - එක් ප්‍රං ගවයකුගේ ගුණුණු වලින් දෙනුන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සිංචනය කළ හැකි වීම
 C - කෘතිම සිංචනය මගින් වැඩිපුර පිරිමි සතුන් බිජි වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A හා C ය (2) A හා B ය (3) B හා C ය (4) A, B හා C සියල්ලමය ()
40. කහ කුඩා සඳහා යොදු ලබන වඩාත් විෂ සහිත වර්ණකය වන්නේ,
 (1) සන්සේට් යෙලෝ වේ (2) මෙටැනිල් වේ
 (3) කාමොසීන් වේ (4) ඉන්ඩිගෝ කාමසීන් වේ ()



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තොටන වාර පරික්ෂණය 2020

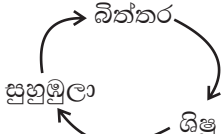
11 ශ්‍රේණිය කැස් නා ආහාර තාක්ෂණය - II

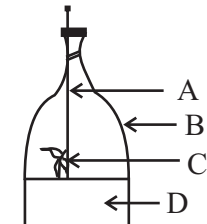
නම/ විභාග අංකය:

- පළමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිබඳ සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 20 දි. තෝරා ගන්නා ඇනෙක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 10 බැඟින් හිමි වේ.

- (01) "සෞඛ්‍යගා" ගෙවනු වගා වැඩ සටහන යටතේ තාක්ෂණ ක්‍රම භාවිතා කරමින් බෝග වගාව හා සත්ත්ව පාලනය ඇතුළත් ආදර්ශ ගෙවත්තක් පවත්වාගෙන යන ගොවී මහතෙකු පිළිබඳව ජනමාධ්‍ය වාර්තා කර තිබුණි.
- ගෙවනු වගාව සඳහා යොදා ගත හැකි ආහාර බෝග කාණ්ඩ හතරක් නම් කරන්න. (ල. 02)
 - ගෙවත්තක ප්‍රාථමික බිම සැකසීමට අයත් කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කර ඒ සඳහා භාවිතා කළ හැකි අතින් ක්‍රියා කරන උපකරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - වී වගාව සඳහා යොදා ගනු ලබන සුවිශේෂී තවාන් වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 - සින්පිලරේසියේ කුලයට අයත් බෝග දෙකක් නම් කර, ප්‍රයෝගනය අනුව එම බෝග කුමන කාණ්ඩයට අයත් වේ දැයි සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - ගොවීමහතා තම වගාවන් සඳහා බිංදු ජලසම්පාදන ක්‍රමය යොදා ගැනීමට අදහස් කළේය. එහි වාසි දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 - a. කුකුර්බ්බිවේසියේ කුලයේ එල වලට හානි කරන පළිබැඩකයෙක් නම් කරන්න.
b. එම හානියේ ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 02)
 - කරවීල ව්‍යුතු වැනි එළවුලු වර්ග වල එම වර්ණය රැකෙන පරිදි කළේතබා ගැනීමේ කුමන හා එහි මූලධර්මය සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - පටක රෝපණයෙන් බහුලව ප්‍රවාරණය කළ හැකි ගාක වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 - ගොවී මහතා තම ගෙවත්තේ අඩ සියුම් කුමන කුකුර්බ් ඇති කරන ලදී. එමගින් ඔහුට ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 - ගෙවත්තකින් ලැබෙන සමාජ ප්‍රතිලාභ දෙකක් ලියන්න (ල. 02)
- (මුළු ලක්ෂණ 20)
- (02) ප්‍රමාණාත්මක බවින් හා ගුණාත්මක බවින් ඉහළ බෝග අස්වනු ලබා ගැනීමේ දී පරිසර සාධක ලෙස දේශගුණික සාධක සහ පස ප්‍රබල ලෙස බලපෑම් ඇති කරයි.
- a) "කාලගුණය" යන්න පැහැදිලි කරන්න. (ල. 01)
b) යම් ප්‍රදේශයක කාලගුණිකතන්ව ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා ඉවහල් වන කාලගුණික පරාමිතීන් හතරක් ලියන්න. (ල. 02)
c) අධික වර්ෂාව නිසා බෝග දී පස මගින් ඉටු කෙරෙන සුවිශේෂී කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න. (ල. 01)
 - a) බෝග වගාවේ දී පස මගින් ඉටු කෙරෙන සුවිශේෂී කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
b) සම්හවය අනුව පාඨාණ වර්ග තුනකි. මගින් දෙකක් නම් කර උදාහරණ එක බැඟින් ලියන්න. (ල. 02)
c) පාංචු බාධනය යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කර පාංචු බාධන කාරක දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
- (මුළු ලක්ෂණ 10)
- (03) බෝග සංස්ථාපනය සඳහා බිම සැකසීම සිදු කිරීම මගින් වගාවේ එළදායිතාවය ඉහළ මට්ටමක ලෙස කර ගත හැකිය.
- a) බිම සැකසීමේ අරමුණු හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
b) මූලික බිම සැකසීමේ ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)

- ii. a) අතුරුයන් ගැම යනු කුමක් ද? ඒ සඳහා හාවිතා කරන උපකරණ 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 b) මබ දන්නා තවාන් වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
 c) තවාන් ස්වාණුහරණය යනු කුමක් ද? ඒ සඳහා හාවිතා කරන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- iii. බේශ වගාවේ දී තවාන් පැළ හාවිත කිරීමේ වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 (මුළු ලකුණු 10)
- (04) බේශ ගාක වල වර්ධනයට අවශ්‍ය පෝෂක, කාබනික හා රසායනික පොහොර මගින් සැපයීම සිදු කරයි.
 i. a) බේශ වලට කාබනික පොහොර යෙදීමේ වැදගත් කම් හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 b) බහුලව හාවිතා කරන කාබනික පොහොර වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
 c) කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා හාවිතා කළ හැකි ගාක වර්ග 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- ii. a) කෘතිමව නිපදවන ලද රසායනික පොහොර වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 b) රසායනික පොහොර හාවිතයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01)
- iii. බේශ වගාවේ දී පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට වැදගත් වන කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 (මුළු ලකුණු 10)

- (05) බේශ වගාවේ දී පළිබෝධ පාලනය ඉතා වැදගත් වේ.
 i. a) බේශ වගාවේ දී හානි කරන ප්‍රධාන පිළිබෝධ කාණ්ඩ තුන නම් කරන්න. (ල. 01½)
 b) වල් පැලැටී පාලනයේ දී යොදා ගන්නා යාන්ත්‍රික කුම හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- ii. a) රෝග ත්‍රිකෝණය ඇදු නම් කරන්න.
 b) තවාන් පැලු වලට බහුලව වැළඳෙන දිලිර රෝගයක් නම් කර රෝග කාරකය හා රෝග ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල. 02)
- iii.
- 
- a) මෙම රුප සටහනේ දැක්වෙන රුපාන්තරණ ආකාරය නම් කර උදාහරණ දෙකක් දක්වන්න. (ල. 02)
 b) පරිසර හිතකාමී පළිබෝධ පාලනයට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 01)
- (මුළු ලකුණු 10)

- (06) ස්වාහාවික වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහ මගින් හා ශිල්පීය කුම මගින් ගාක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයකි.
 i. පහත දැක්වෙන්නේ ගාක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයකි.
 a) මෙම ව්‍යුහයේ නම ලියන්න.
 b) එම රුපසටහනේ ABCD කොටස් නම් කරන්න.
- 
- (C. 01) (C. 02)
- ii. a) බිජ අත්‍යන්තර ඇති වීමට බලපාන හේතු දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 b) පහත දැක්වෙන හේග වර්ග අයක් වන ස්වාහාවික වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහය නම් කරන්න.
 i. ඉගුරු - ii. කිරීම් - iii. එැණු - iv. ගොටුකොල (ල. 02)
- iii. පොලොවට නැමිය නොහැකි අත්තක් ගාකයේ තිබියදීම මුල් අද්දවා ගන්නා ආකාරය රුප සටහනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 03) (මුළු ලකුණු 10)

- (07) සත්ත්ව පාලනයේ දී නිවැරදි පාලන කුම අනුගමනය කිරීමෙන් උසස් ගුණාත්මක සත්ත්ව නිෂ්පාදන ලබා ගත හැකි වේ.
 i. උබරට තෙත් කළාපයේ ඇති කිරීමට සුදුසු, වැඩි කිරීම් නිෂ්පාදනයක් ලබා දෙන එළ ගව වර්ග තුනක් නම් කර එම ගව වර්ග භූතා ගතහැකි බාහිර ලක්ෂණය බැහින් ලියන්න. (ල. 03)
 ii. a) පිරිසිදු කිරීම් නිෂ්පාදනයේ දී අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත් හතර සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 b) ගව තිව්‍යයක් සඳහා ස්ථානයක් තේරීමේ දී සලකා බැලීය යුතු සාධක හතරක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- iii. a) රක්කවීම සඳහා තොරා ගත යුතු කිකිලි බිත්තර වල තිබිය යුතු ගුණාග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල. 01½)
 b) කුකුලු පාලනයේ දී නුසුදුසු පක්ෂීන් ඉවත් කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි තුනක් ලියන්න. (ල. 01½)
- (මුළු ලකුණු 10)

පිළිතුරු පත්‍රය - I කොටස

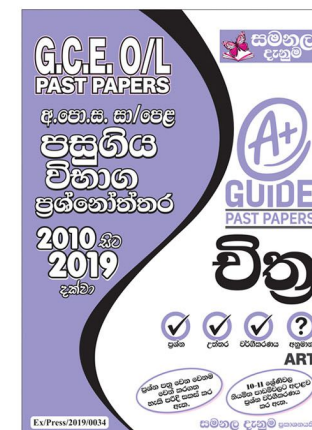
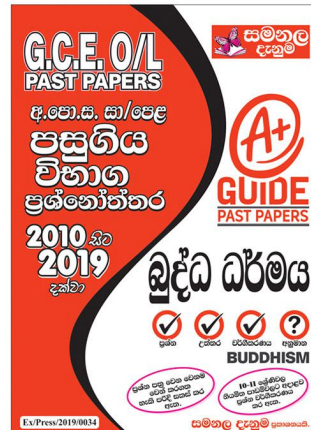
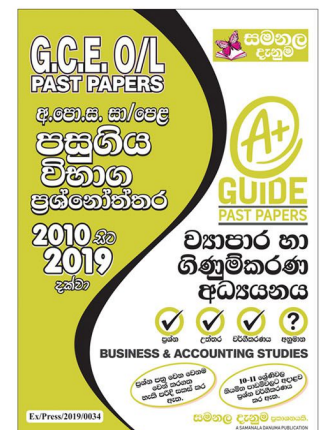
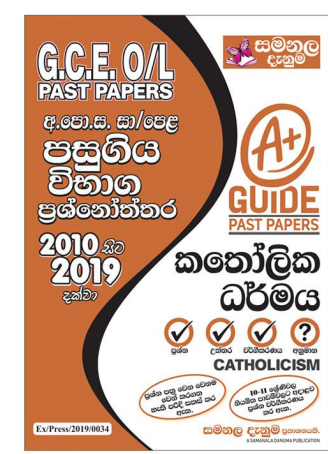
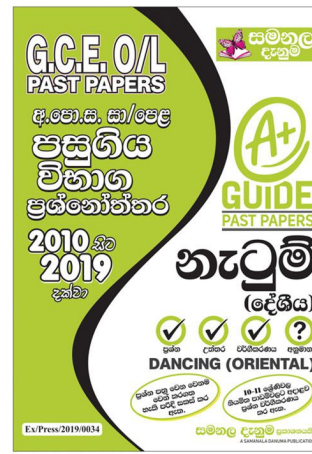
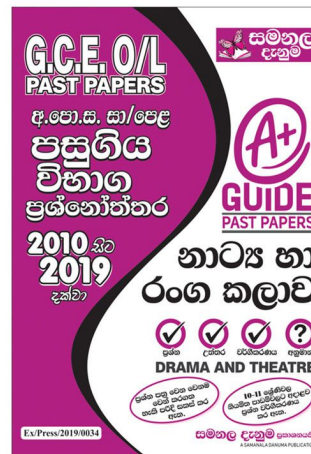
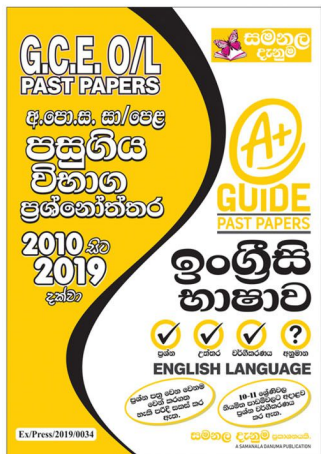
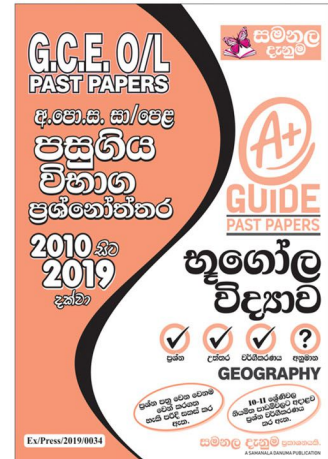
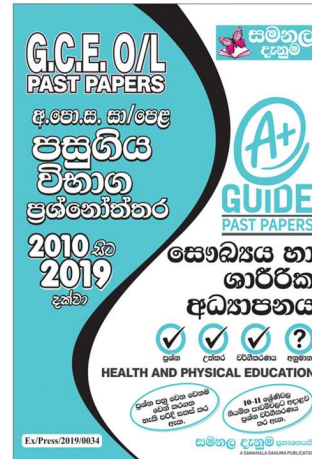
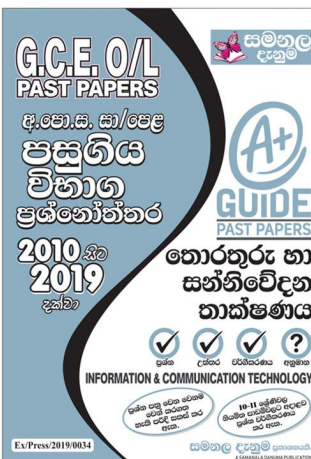
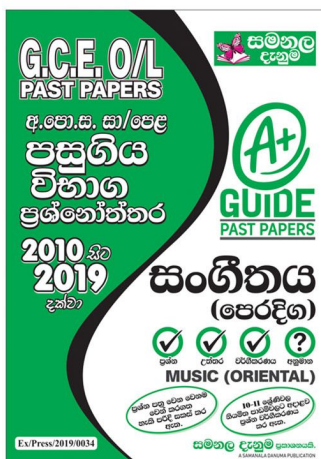
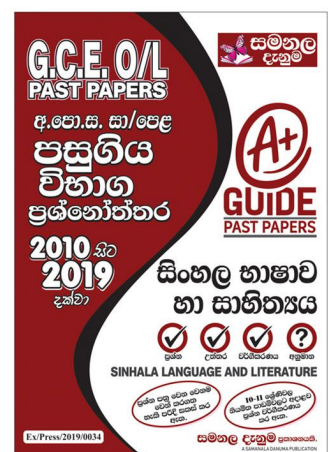
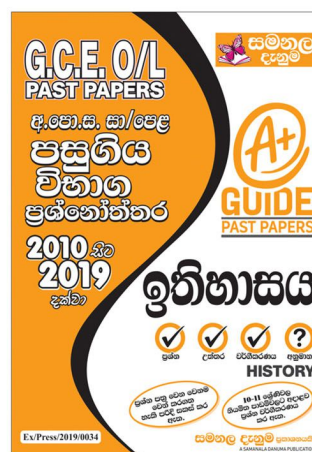
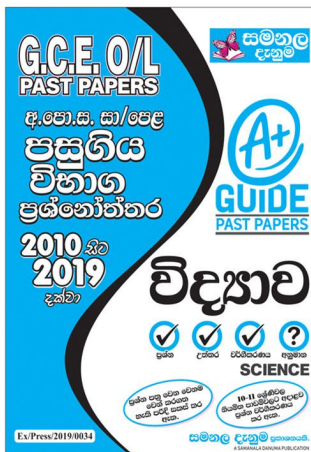
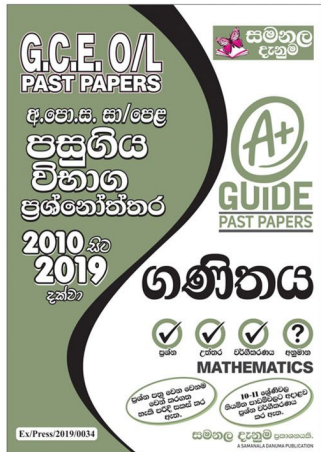
1 -(4) 2 -(3) 3 -(1) 4 -(2) 5 -(2) 6 -(3) 7 -(3) 8 -(1) 9 -(1) 10 -(3)
 11-(3) 12 -(2) 13 -(3) 14 -(1) 15 -(3) 16 -(1) 17 -(2) 18 -(1) 19 -(3) 20 -(2)
 21-(2) 22 -(3) 23 -(3) 24 -(1) 25 -(3) 26 -(2) 27 -(1) 28 -(4) 29 -(2) 30 -(3)
 31-(2) 32 -(1) 33 -(2) 34 -(4) 35 -(1) 36 -(1) 37 -(2) 38 -(3) 39 -(2) 40 -(2)

(නිවැරදි පිළිතුරට ලක්ෂණ 01 බැඳීන් හිමි වේ.)

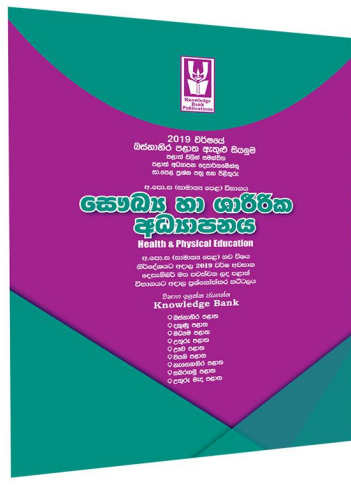
II කොටස

- (01) i. එළවුල බෝග අල බෝග
 පළතුරු බෝග පළා බෝග (C. 02)
 ii. උදුල්ල, උදුල් මූල්‍යව, පාගන මූල්‍යව (C. 02)
 iii. මධ තව්‍ය, බැං පෙක් තව්‍ය (C. 02)
 iv. කහ, ඉගුරු, මාශය බෝග (C. 02)
 v. • අඩු ජල ප්‍රමාණයක් වැය වේ., • ජලය සම්ග පොහොර යෙදිය හැක, • පාංශ බාදනය සිදු නොවේ.
 • වැළැ මරුදනය අවශ්‍ය වේ. (C. 02)
 vi. a) ඉල් මැස්සා
 b) • එල කහ පැහැ වීම, • එල කුණු වීම ආදි (C. $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
 vii. • බලාත්වීකරණය • මූලධර්මය :- එන්සයිම අතිය කිරීම (C. 02)
 viii. කෙසෙල්, අන්නාසි (C. 02)
 ix. • ප්‍රවුලට අවශ්‍ය ප්‍රෝටීන් ලැබේ, • ආහාර සඳහා යන වියදම ඉතිරි වීම,
 • පොහොර ලබා ගත හැකිය (C. 02)
 X. මානසික සුවය සඳහා (C. 02)
 වස විසෙන් තොර එළවුල පළතුරු ලැබේ. (මුළු ලක්ෂණ 20)
 (02) i. a) යම් ප්‍රදේශයක කෙටි කාලයක් තුළ වායුගෝලයේ පවතින ස්වභාවය (C. 01)
 b) • වර්ෂාපතනය, • ආලේකිය, • සුලුග, • උෂ්ණත්වය, • සාපේෂා ආර්ද්‍යතාව (C. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
 c) ★ පැළ ඇදවැටීම, කුණු වීම, රෝග ව්‍යාප්තිය, ★ පරාග සේෂීම, ★ ධානා අස්වනු මේරීම ප්‍රමාද වීම, ★ රස අඩුවීම, ★ බීජ කුණු වීම (C. $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
 ii. a) 1) මූල පද්ධතිය දුරා සිටීමට උපස්ථිරයක් ලෙස 2) පෝෂක ද්‍රව්‍ය සැපයීම
 3) ජලය ලබා දීම 4) ජලය රඳවා තබා ගැනීම 5) පාංශ දිපින්ට ව්‍යාසස්ථානය (C. $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
 b) • ආග්නෝය - ක්වාචිස්, ගැනුණිවී, • අවසාදිත - වැළිගල්, භුණුගල්, • විපරිත - නයිස්, කිරිගරුව (නම් කිරීමට - ලක්ෂණ $\frac{1}{2} \times 2 = 01$) (ලදාහරණ - ලක්ෂණ $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
 c) • යම් සේරානයක පිහිටි පස්, පාංශ සුළුහන හෝ අංඟ ලෙස පාංශ දේහයෙන් වෙන්වී වෙනත් සේරානයට ගහගෙන ගොස් තැන්පත් වීම, (C. 01)
 • බාදනකාරක - වර්ෂා ජලය, වේගවත් සුලුග, මුහුදු රු (ලක්ෂණ $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
 (03) i. a) • පසෙහි හොඳික තත්ත්වය දියුණු කිරීම, • පසට පොහොර මිශ්‍ර කිරීම,
 • ප්‍රශ්නවීධ පාලනය කිරීම, • මූල පද්ධතිය පැතිරීමට පහසු වන ලෙස පස පස බුරුල් කිරීම, වැනි පිළිතුරු සඳහා (C. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
 b) • ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම, • ද්විතීයික බිම් සැකසීම, (C. $\frac{1}{2} \times 2 = 1$)
 ii. a) • බෝගයක් සේෂුයෙන් සංස්ථාපනය කිරීමෙන් පසු පස සම්බන්ධව සිදු කරනු ලබන විවිධ ක්‍රියාකාරකම් (අර්ථ දුක්වීම - උ.1)
 • උදුල්ල, පොට, අත්ස්කේප්ප, අත්මූල්ල
 b) තව්‍ය පාත්ති - ★ උස් වූ පාත්ති, ★ ගිල්වූ පාත්ති (C. $\frac{1}{2} \times 2 = 1$)
 නොරේදේකේ තව්‍ය - බදුන් තව්‍යන්, තැටි තව්‍යන්
 c) සකස් කර ගත් තව්‍යන් හෝ තව්‍යන් මාධ්‍යයේ සිටින ව්‍යාධිතනකයින් හා කාම් හා වෙනත් ප්‍රශ්නවීධ කොටස් විනාශ කිරීමයි. (C. 01)
 සුරය තාපය මින්, පිළිස්සීම මින්, උණු ජලය මින්, රසායනික ද්‍රව්‍ය මින් (C. $\frac{1}{2} \times 2 = 1$)
 iii. • ගක්තිමත් නිරෝගී පැලු වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිපදවාගත හැකිය,
 • බැංධ කිරීම සඳහා ග්‍රාහක පැළ ලබා ගත හැකිය,
 • ඒකාකාරී ව්‍යාච්‍යාපනක් පවත්වා ගැනීම,
 • පැළ හොඳින් රක බලා ගැනීම, • බීජ අවශ්‍යතාව අඩුය, • මූල් කැඩීම අවම වීම. (C. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$) (මුළු ලක්ෂණ 10)
 (04) i. a) • පසේ සුළු දිවී ගහනය වැඩි කිරීම, • පාංශ වුළුහය / වයනය වැඩි දියුණු කිරීම
 • පසේ කුටායන භුවමාරු ධාරිතාව වැඩි දියුණු වීම, • පසේ ජල අවශ්‍යතාව දියුණු වීම
 • පසේ P^H නොවෙනස්ව පවත්වා ගැනීම (C. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
 b) • කොළ පොහොර, • කොම්පෝස්ට් පොහොර (C. $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)

- c) ගේලිරිසිඩියා, සැල්විනියා, ජපන් ජබර, ගිනි තාණ, වල්සුරියකාන්ත, ඉපිල් (ල. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
- ii. a) යුරියා, ඇමෝස්නියම් සල්ංගේට්ට්, මිශ්‍රයේට්ට් මිග් පොටැඡ්, ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්ජේට්ට්, (ල. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
- b) • ඉක්මනින් ගාක වලට අවශ්‍යක නෙය වේ. • යෙදීම පහසුයි, • ගබඩා කිරීම පහසුයි (ල. $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
- iii. a) ★ පෙස් අඩිංගු පෝංක ප්‍රමාණය, ★ දේශගුණික සාධක, ★ පෙස් තෙතමනය, ★ පොහොර යොදන ක්‍රමය, පොහොර වර්ගය (ල. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
- (05) i. a) වල් පැලැටි, රෝග කාරක පිවින්, කාමින් හා කාමි නොවන සතුන් (ල. $\frac{1}{2} \times 3 = 1\frac{1}{2}$)
- b) අතින් උදුරා දුම්ම, උදුල් ගැම, වල් පැලැටි වල වායව කොටස ඉවත් කිරීම ආදි (ල. $\frac{1}{2} \times 3 = 1\frac{1}{2}$)
- ii. a)
-
- b) • දිලිර රෝගය :- දියමලන් කැම (ල. $\frac{1}{2}$) • රෝග කාරකය :- පිතියම් දිලිරය (ල. $\frac{1}{2}$)
රෝග ලක්ෂණ :-
★ දුරවල බිජ පුරෝගනය වී පසේන් උඩව මතු විමව පෙරම කුණු වී යයි.
★ පොලෙන් උඩව මතු වූ පැලවල පාදස්ථයේ කළ දුමුරු පුල්ලි ඇති වී කද කඩා වැටී පැල මිය යාම.
★ බිජ පත්‍ර හැකිලි කළ පැල්ලම් සහිතව දැකිය හැකිය. (ල. 01)
- iii. a) අසම්පුර්ණ රැජාන්තරණය (ල. 01)
• දුමුරු පැල කිඩිවා, • ගොයම් මැස්සා, • කුසින්තන්, • පළගැටීයන් (ල. $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
- b) ★ කොහොම් ඇට සාරය, ★ දුම්කොළ සාරය, ★ අරලිය මල් සාරය (ල. $\frac{1}{2} \times 2 = 01$)
- (06) i. a) එකිය සුරුය ප්‍රවාරකය (ල. 01)
- b) A ආධාරකය C දුම් කැබැලේල B පොලින් බැගය D පෝෂණ මාධ්‍ය (ල. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
- ii. a) • බිජාවණය ජලයට හා වාතයට අපාරගමන ව පැවතීම • බිජාවරණය සනව පැවතීම
• බිජාවරණයේ වර්ධක නිශේක උව්‍ය පැවතීම • බිජයේ කළුය පරිනත නොවී පැවතීම (ල. 1 X 2 = 02)
(ල. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
- iii.
-
- නම කිරීමට (ල. 01) විස්තරය (ල. 02)
- (1) කොළ පැහැය තුනී වී දුමුරු පැහැයට හැරැනු අත්තක් තෝරා ගැනීම
(2) 2.5 cm පළල පොනු වලයක් ඉවත් කිරීම
(3) පොනු වලය ඉවත් කළ ස්ථානයට තෙත මතුපිට පස් හා කොම්පෝස්ට් පොහොර මිශ්‍රණයක් හෝ මතුපිට පස් මිශ්‍ර කොහුබත් තබා පොලින් කැබැලුකින් එකීම සිදු කර දෙපසින් ගැට ගසා ගැනීම
(4) මාස 1 - 1 1/2 පසු මුල් ඇදුන විට මව ගාකයෙන් වෙන්කර සිටුවීම. (මුළු ලක්ෂණ 10)
- (07) i. (a) ප්‍රිෂියන්, ජරසි, අයර්ඡයර
(b) ප්‍රිෂියන් - සුදු පුල්ලි සහිතය
ජරසි - දුමුරු හෝ තම් හෝ අඩ් පැහැනිය. හොම්බ කළු පාවය
අයර්ඡයර - රතු හෝ දුමුරු සහිත සුදු පැහැනිය (ල. 1 X 3 = 03)
- ii. (a) • දෙන ගේ පිරිසිදු බව • අවට පරිසරයේ පිරිසිදු බව • දොවන්නාගේ පිරිසිදු බව
• හාජන වල පිරිසිදු බව (ල. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
- (b) ★ මතා වාතාග්‍රයක් සහිත විය යුතුයි. ★ සුරුයාලෝකය හොඳින් ලැබෙන ස්ථානයක් වීම
★ ජලය පහසුවෙන් ලබාගත හැකි ස්ථානයක් වීම ★ මතා ජල වහනයකින් යුතුක් වීම
★ ප්‍රවාහන පහසුකම් සහිත වීම ★ පහසුවෙන් ලගා විය හැකි ස්ථානයක් වීම (ල. $\frac{1}{2} \times 4 = 02$)
- iii. a) • ඇති කිරීමට අපේෂිත වර්ගයට අයන් වීම • බිත්තරයේ ප්‍රමාණය මධ්‍යස්ථාන වීම
• බිත්තරයේ බර 55 - 65g අතර වීම • බිත්තර කුවුවේ සණකම මධ්‍යස්ථාන වීම
• සංසේවිත බිත්තරයක් වීම • නිරෝගී මව කිකිලියකගෙන් ලබා ගත් බිත්තර වීම (ල. $\frac{1}{2} \times 3 = 1\frac{1}{2}$)
- b) ★ න්‍යුපුදුසු සතුන් සඳහා වැයවන ආහාර ඉතිරි කරගත හැකි වීම
★ ඉඩකඩ ඉතිරි වීම
★ වැඩි පහසුකම් සැපයිය හැකි වීම
★ එකාකාරි රෘවුවක් පවත්වා ගැනීම
★ ගොවීපෙලහි නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවීම (ල. $\frac{1}{2} \times 3 = 1\frac{1}{2}$) (මුළු ලක්ෂණ 10)



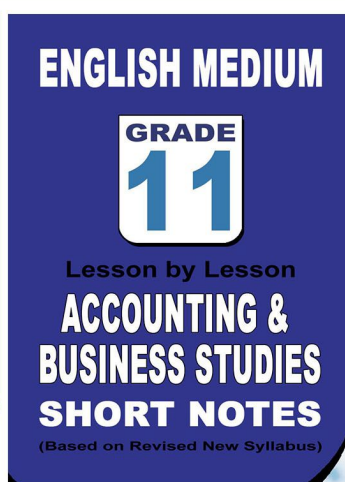
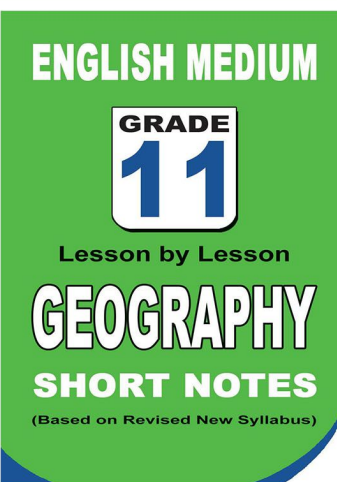
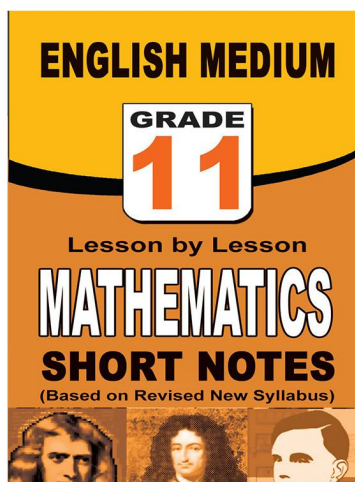
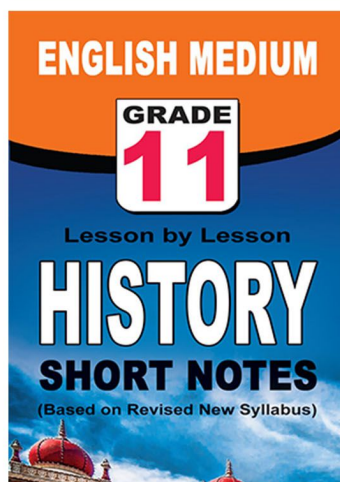
බලාත් පුස්න තනු සහ පිළිතුරු තනු ගොන්



අදාළ පුස්න තනු සහ පිළිතුරු තනු ගොන්



කේටි සවභන් ගොන්



එවිවූ සංඛ්‍යා ගෙදරුව ගෙන්ඩාංශීමුව

www.lol.lk

Learn Ordinary Level

අභ්‍යන්තර - 071 777 4440/0756999990/071 8540371



PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරවම ගෙන්ව ගන්න
ඩිලැයින් ඔබර් කරන්න
www.loL.lk
වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers

