

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතරු සංඛයන්හා.

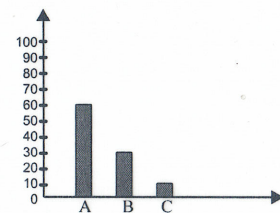
01. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුකාරුය යෝජනා ක්‍රමයක් වන මහඩැලි ව්‍යාපාරයට අයත් ජෞක ද්‍රේවන පිළිතුර තොරතුන්හ.

1. කොත්මලේ ජලායය, සේනානායක සමුද්‍රය, රන්දෙනිගල ජලායය, රංචිං ජලායය
  2. කොත්මලේ ජලායය, රන්දෙනිගල ජලායය. මාදුරුමය ජලායය, රංචිං ජලායය
  3. ලුණුගම්වෙහෙර ජලායය, රංචිං ජලායය, මාදුරුමය ජලායය, කොත්මලේ ජලායය
  4. මාදුරුමය ජලායය, උඩවලව ජලායය, ලුණුගම්වෙහෙර ජලායය, වන්දිකා වැව,

02. ශ්‍රී ලංකාවේ දුල දේශීය නිෂ්පාදනයට විවිධ අංශ වල දායකත්වය දක්වෙන ප්‍රස්ථාරයක් පහත දක්වේ.

- ඉහත A, B, හා C ට අදාළ අංශ වනුයේ,

  - කෘෂිකර්මික අංශය, කාර්මික අංශය, සේවා අංශයයයි
  - කාර්මික අංශය, කෘෂි කාර්මික අංශය, සේවා අංශය හි.
  - සේවා අංශය, කෘෂි කාර්මික අංශය, කාර්මික අංශයයි.
  - සේවා අංශය, කාර්මික අංශය, කෘෂිකාර්මික අංශයයි.



03. බෝග වගාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑම සම්බන්ධ පකාශ 03ක් පහත දක්වේ.

- A - නීත් පුරෝගමනය සඳහා පරිසර උෂ්ණත්වයට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයක් හිතකර වේ.

B - උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට ප්‍රහාසනයේල්ලෙන සිසුතාව අඩුවේ.

C - අල බොග වල ආකන්ද ඇතිවිම සඳහා දහවල් වැඩි උෂ්ණත්වයක් සහ රාත්‍රී අධි උෂ්ණත්වයක් තිබේ.

கத்துக்கால பேரவை முனிசிபல் குழுமம்

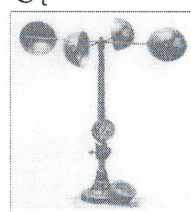
- ପ୍ରକାଶ ଦ୍ୱାରା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ ଉପରେ ଲାଗାଯାଇଛି,

04. මාර්තු, අප්‍රේල්, මායිවල මධ්‍යස්ථාන කාලයේදී දුකී උප්පන්වයක් පැවතීමට හා සන්ධාන කාලයේදී ගිගුරුම් සහිත වැසි ප්‍රතිච්ඡා යෙදී ඇගා-මිනි ප්‍රාග්ධන් මිලද ආර්ථික

1. සංචාරන වැසි වලදීය.  
2. නිරිතදිග මෝසම වැසි වලදීය.  
3. රුපාන්තිග මෝසම වැසි වලදීය.  
4. ව්‍යාපෘති වැසි වලදීය.

05. රුපයේ අභිජනකරණය හාවිතා කරන්නේ?

- ସ୍କୁଲଂ ହମନ ଦ୍ୱୀପାଳ ଦୂନ ଗୈନୀମ ପଦିନାଯ.
  - ଆଲେଟ୍‌କ୍ୟ ପଲତିନ କ୍ଷାଲସିମାଳ ଦୂନ ଗୈନୀମ ପଦିନାଯ
  - ଆଲେଟ୍ କି ପିଲିତାଳ ମୌନ ଗୈନୀମ ପଦିନାଯ.
  - ପଲରେ ଲେଇଯ ମୌନ ଗୈନୀମ ପଦିନାଯ.



06. ශ්‍රී ලංකාවේ දිගම දිවා දිනය හා කෙටිම දිවා දිනය ලෝස සලකනු ලබන්නේ,

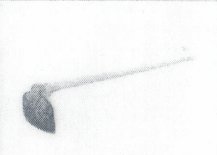
1. දෙසැම්බර් 21 හා ජූනි 21 දිනයන්ය.  
 2. ජූනි 21 හා දෙසැම්බර් 21 දිනයන්ය.  
 3. දෙසැම්බර් 21 හා ජූලි 21 දිනයන්ය.  
 4. ජූලි 21 හා දෙසැම්බර් 21 දිනයන්ය.

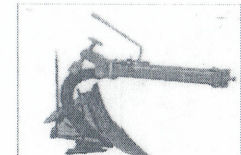
07. පුණුගල් හා බොලමයිටි විපරිත වීමෙන් සැදෙන පාඨාණ වර්ගයක් වන්නේ,

1. නයිස් ය.      2. පෙශේමටයිටි ය.      3. කිරී ගරුඩි ය.      4. සේල් ය.

08. පසක් රතු පැහැදිලි වීමට බලපාන හේතුවක් වන්නේ,

1. යකඩ අඩංගු පස් මක්සිකාරක තත්වයේ පවතින විට ගෙරස් ( $\text{Fe}^{3+}$ ) අයන සැදීමයි.
  2. කැලුසියම් ලබණ අධිකව පැවතීමයි.
  3. දුරවල ජලවහනය නිසා මිකසිරන් අඩු වී යකඩ ගෙරස් ( $\text{Fe}^{2+}$ ) අයන බවට පත්වීමයි.
  4. ක්‍රාබනික උච්ච පැයිත ආඩංගු ව්‍යුතයි.

09. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපීය පස ආම්ලික වීමට ප්‍රධානතම සාධකයක් වන්නේ,
1. කාබනික ද්‍රව්‍ය වියෝගනයේදී කාබනික අම්ල නිතර පසට එක්වීමයි.
  2. අධික වර්ෂාපතනය නිසා පසේ ඇති සේවියම්, කැල්සියම් වැනි හාම්මික අයන ක්ෂේරණය වීමයි.
  3. අම්ල වැසි ඇතිවීමයි.
  4. ලවණ සහිත වාරි ජලය එකතුවීමයි.
10. ගැබේසියේ කුලයට අයන් අයේගෙහෙම ප්‍රරෝගණය පෙන්වන බේගය වන්නේ,
1. මැය.
  2. උදු ය.
  3. බෝංචි ය.
  4. කඩල ය.
11. ක්ෂාරීයතාවයට පත්වූ පසක් උදාසීන කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍යක් වන්නේ?
1. බොලමයිට ය.
  2. භුණුගල් ය.
  3. ජීප්සිම ය.
  4. කැල්සියම් කාබනේට ය.
- පහත දී ඇති රුප සටහන් අසුරින් 12, 13 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 


12. ඉහත උපකරණ අතුරින් ප්‍රාථමික බීම් සැකකීම සඳහා යොදා ගත්තා උපකරණ වන්නේ,
1. A ය
  2. B ය
  3. A හා B ය
  4. A හා C ය
13. අතුරුයන් ගැම සඳහා පමණක් හාවිතා කරනු ලබන්නේ,
1. A ය.
  2. B ය.
  3. C ය.
  4. A හා B ය.
14. හිතකර පාංශු ජීවීන් බොහෝමයක් ඉතිරි වී ව්‍යාධිනක පාංශු ජීවීන් බොහෝමයක් විනාශ වන තවාන් ජීවානුකරණ කුමයක් වන්නේ,
1. සුරුරු තාපය මගින් ජීවානුහරණයයි.
  2. පිළිස්සීම මගින් ජීවානුහරණයයි.
  3. උණු ජලය යෙදීම මගින් ජීවානුහරණයයි.
  4. රසායනික ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් ජීවානුහරණයයි.
15. රුපයේ දැක්වෙන ජල සම්පාදන කුමය වන්නේ,
1. තිරු ජල සම්පාදන කුමයයි.
  2. බෙසම් ජල සම්පාදන කුමයයි.
  3. වලුපු ජල සම්පාදන කුමයයි.
  4. ඇලි වැටී ජල සම්පාදන කුමයයි.
16. ඉසින ජල සම්පාදනය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - බේගයේ මූල මණ්ඩලයට මෙන්ම පතු වලට ද ජලය සැපයිය හැකිය.

B - සුළුග අධික ප්‍රදේශ වල වාෂ්පීකරණයෙන් ජලය අපත් යාම වැඩිය

C - බැවුම් සහිත වග බීම් සඳහා යොදා ගැනීම අපහසුය  
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,
1. A හා B ය.
  2. B හා C ය.
  3. A හා C ය.
  4. A, B හා C ය.
- 
17. ගාක පෝෂණය සඳහා අවශ්‍ය වන ක්ෂේර පෝෂක පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
1. සින්ක්, කොපර් හා මැග්නිසියම් ය.
  2. සින්ක්, කොපර් හා කැල්සියම් ය.
  3. සින්ක්, කොපර් හා මැග්නිස් ය.
  4. සින්ක්, කොපර් හා සල්ගර් ය.
18. බේග වල පොහොර යොදන අවස්ථාව අනුව මත්‍යිට පොහොර යෙදීම ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ,
1. බේගයේ සිටුවීමට පෙර බීම් සකස් කිරීමේදී පසට යොදන පොහොරය.
  2. බේගය සිටු වූ පසු බේගයට යොදන පොහොර යි.
  3. බොගය සිටුවන අවස්ථාවේදී පසට යොදන පොහොරයි.
  4. දියර වශයෙන් පමණක් පතු මතට ඉසින පොහොරයි.
19. බේග වග සමහර ගාකවල පහත ලක්ෂණ දක්නට ලැබුණි.
- ගාකවල වර්නය බාලවීම.
  - සමහර මේරු පතු දම්පාට වීම.
  - පතු පහසුවෙන් හැලියාම.
- ඉහත ලක්ෂණ වලින් හඳුනාගත හැක්කේ,
1. එම ගාකවලට නයිට්‍රෝන් උෂණතාවයන් ඇති බවයි.
  2. එම ගාකවලට පොටුසීයම් උෂණතාවයන් ඇති බවයි.
  3. එම ගාකවලට පොස්පරස් උෂණතාවයන් ඇති බවයි.
  4. එම ගාකවලට වෙරෝස් රෝගයක් වැළැසී ඇති බවයි.

20. වල් පැලුවේ පිළිබඳ ප්‍රකාශ කීපයක් පහත දැක්වේ.

- A - පන් වර්ග වල කද ත්‍රිකෝෂකාර වන අතර, ඇතුළත් කුහර නැත.  
ප්‍ර්‍රූජම මංජරියේ දිගා තුනකට විහිදිය පත්‍රිකා තුනක් තිබේ.
- B - තාණ වර්ග වල කද සිලින්චිරාකාර වන අතර, ඇතුළත කුහර නැත.  
කද අගුස්පයේ ප්‍ර්‍රූජප මංජරියක් ඇත.
- C - පලල් පත්‍ර වල්පැලුවේ වල කද රවුම හෝ හතරස් වන අතර, ඇතුළත කුහර නැත.  
කද අගුස්පයේ හෝ පාර්ශවික අතුවල ප්‍ර්‍රූජප හට ගනී.

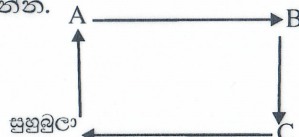
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

1. A හා B ය.
2. A හා C ය.
3. B හා C ය.
4. A, B හා C ය.

21. රෝග කාරකය, රෝගය හා වැළදෙන බෝග නිවැරදිව සඳහන් පේලිය පහත වග්‍යවෙන් තෝරන්න.

රෝග කාරකය	රෝගය	වැළදෙන රෝග
01 දිලිර	අන්තුක්නොස්	වී, පොල්
02 බැක්ටේරියා	දියමලන් කුම	බුරු, මිරස්
03 වටපෑණු	පත්‍ර විවුය	බැන්බිකා, පැපොල්
04 ගයිටොපේලාස්මා	Witches Broom	රටකුෂ, රෝස

22. රුපයේ ඇත්තේ සම්පූර්ණ ක්‍රමී රුපාන්තරණ අවස්ථා දැක්වීමට අදාළ සටහනකි. මෙහි A, B හා C ට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



1. බිත්තර, පිළවා, කීටියා
2. බිත්තර, කීටියා, පිළවා
3. බිත්තර, කීටියා, ගිගුවා
4. බිත්තර, ගිගුවා, පිළවා

23. බෝගවලට හානි කිරීමට අමතරව රෝග වාහකයින් ලෙස කටයුතු කරන පළබෝධකයින් වන්නේ,

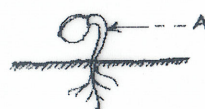
1. කීඩිවන් හා පැලු මැක්කන්ය.
2. කුඩිත්තන් හා කොල හකුලන දළඟුවන්ය.
3. කීඩිවන් හා පුරුණ් පණුවන්ය.
4. පැලුමැක්කන් හා පුරුණ් පණුවන්ය.

24. වයස මාස 4 1/2 ක් වන සම්බා සහල් සහිත වී ප්‍රශ්නය තම්,

1. BG 350 ය
2. BG 351 ය
3. BG 300 ය
4. BG 450 ය

25. ප්‍රරෝධණය වන මුං බිජයක් රුපයේ දැක්වේ. මෙහි A ලෙස දක්වා ඇත්තේ,

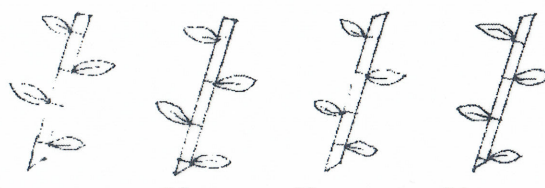
1. බිජාධරයයි.
2. බිජේපරීයයි.
3. බිජ පතුයි.
4. බිජ මූලයයි.



26. කැපිකරම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සහතික කළ බිත්තර වී වල තිබිය යුතු අවම ප්‍රරෝධණ ප්‍රතිගතය හා තෙතමන ප්‍රතිගතය ලෙස දක්වා ඇත්තේ?

1. 70% හා 14 % යි
2. 75% හා 15 % යි
3. 85% හා 13 % යි
4. 80% හා 16% යි.

27. සිවුවීම සඳහා වඩාත්ම ගැලපෙන ලෙස පිළියෙළ කරන ලද දැඩ්ඩු කැබැල්ල දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



01. 02. 03. 04.

28. බේඛ කිරීම මගින් ගාක ප්‍රවාරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

- A - බේඛ කිරීමෙන් ප්‍රවාරණය කළ හැක්කේ ද්වී බිජ පත්‍රි ගාක පමණි.
- B - රුවන් බේඛ කිරීමේදී ග්‍රාහක ලෙස මී, පළු වැනි ගාක යොදාගත හැක.
- C - ස්වභාවික පරිසරයේදී හොඳින වැශෙන, වල් දරුඹවල බිජ සිවුවීමෙන් ලබා ගන්නා පැලු ග්‍රාහක සඳහා වඩාත් සුදුසුය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. A හා B ය.
2. A හා C ය
3. B හා C ය
4. A, B හා C සියල්ලමය.

29. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරින් ඒකීය සූර්ය ප්‍රවාරකය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. මෙහි රෝපණ මාධ්‍ය ලෙස මතුපිට පස් හා කොමිපෝස්ට් 1:1 අනුපාතයට මිශ්‍රකර ගත යුතුය.
  2. මෙහි පොලිතින් බැඳුනේ ජලවහන සිදුරු දෙකක් පමණක් තැබීම සැහැසුම්.
  3. මෙයට දින දෙකකට වරක් ජල සම්පාදනය කිරීම ප්‍රමාණවත් ය.
  4. මෙය තුළ ජනනය වන උෂ්ණත්වය හා සාපේෂ්ඨ ආර්ථිකාව මගින් මුල් ඇදීම වේගවත් වේ.
30. ජෙව් ආස්ථරණ පද්ධතියකට උදාහරණයක් ලෙස ගත හැකිකේ,
1. බෝග ඉපනැලි වසුන් ලෙස යොදාගෙන පාංශු තෙතමනය ආරක්ෂා කර ගැනීම.
  2. බෝග වගාව හා සත්ත්ව පාලනය එකට සිදුකර සතුන්ට ආභාරත් පසට පොහොරත් ලබාදීම.
  3. ප්‍රධාන බෝගයට තරගයක් ඇති නොවන පරිදි බැඩුම් වල සේර, සැවැන්දරා ආදි බෝග වගා කිරීම.
  4. අධික බැඳුම් සහිත ඉඩම්වල බීම සැකසීමකින් නොරව බෝග සංස්ථාපනය කිරීම.
31. සූර්යාලෝකයට නිරාවරණය වීමෙන් සමහර බෝගවල අස්වැන්නෙහි ගුණාත්මක බව අඩවිමක් සිදුවේ. ඒ සඳහා ව්‍යාපෘති ගැලපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. සමහර අර්ථාපල් ආකන්ද කොළ පැහැයෙන් යුත්කාන් වීම.
  2. වැළැ දොඩුම් ගෙවිවල හැඩා වෙනස් වී හැකිලුන ස්වභාවයක් ගැනීම.
  3. තක්කාලී ගෙඩ් වල රතු පැහැති පැල්ලම් ඇතිවීම.
  4. තක්කාලී ගෙඩ් හා අර්ථාපල් අල පැලී යාම.
32. විටමින් A උෂ්ණතාවය නිසා ඇතිවිය හැකි රෝග ලක්ෂණ වන්නේ?
1. වයසට වඩා මේරීම හා රක්ෂිතනාවයයි. 3. විදුරුමස් වල ආබාධ හා දත් දිරායාමයි.
  2. රාත්‍රි අන්ධතාවය හා ඇසේ බීඩේ ලප ඇතිවීමයි. 4. ස්නායු ආබාධ හා ජීරණ පද්ධතියේ ආබාධ ඇතිවීමයි.
33. මක්දැක්දේක්කා අදවුල අඩුංගු ලිනමරින් නැමති ද්‍රව්‍ය වාතයේ ඔක්සිජන් සමග ගැටීමෙන් සැදෙන, මිනිස් සිරුරට විෂ සහිත සංයෝගය නම්,
1. කැල්පියම් ඔක්සලේට් ය. 2. ඇල්ලවාක්සින් ය.
  3. කැඩ්මියම් ය. 4. හයිටුරන් සයනයිඩිය.
34. ප්‍රබල කිරීම මගින් ආභාර වල අගය වැඩි කිරීම සඳහා ස්වභාවිකව අඩුංගු නොවන අමතර පෝෂක එක් කරනු ලබයි. එවැනි වෙළඳ පොලේ ඇති ආභාරයක් වන්නේ,
1. මෙද රහිත කිරීමිට ය. 2. වැනිලා අයිස්ත්‍රිම ය.
  3. අයඩ්නිකාත ප්‍රශ්න කුඩාය. 4. සේයා මීටිය.
35. ශ්‍රී ලංකාවේ උච්චරට තෙත් කළාපය තුළ මනා පාලන තත්ත්වය යටතේ වැඩිම කිරී නිෂ්පාදනයක් ලබා ගත හැකි ගව විරෝධ වන්නේ?
1. ප්‍රිමියන් ය. 2. අයර්සයර ය. 3. ජරසි ය. 4. ඔස්ට්‍රේලියානු මිලිකින් සිඛුය.
36. සතුන්ට ලබාදෙන දුල (ර්ල්) ආභාර වල අඩුංගු ජල ප්‍රමාණය මත තෙත් ර්ල ආභාර කාණ්ඩයට අයන් වන්නේ?
1. මොලුසය් ය. 2. සයිලේල්ස්ය. 3. සිදුරු ය. 4. හේ ය.
37. ගව දෙනකගේ ගැබී කාලය ආසන්න වශයෙන් දින
1. 305 කි. 2. 385 කි. 3. 205 කි. 4. 285 කි.
38. පහත දැක්වෙන ගොවීපල සතුන්ට බහුවල වැළදෙන රෝග කිහිපයක් හා රට අදාළ රෝග කාරක කාණ්ඩ ඇතුළත් වශයෙන් වශයෙන් වශයෙන් වශයෙන් වශයෙන් වශයෙන් වශයෙන් වශයෙන්
- | සත්ත්ව වර්ගය | රෝගය            | රෝග කාරක කාණ්ඩය |
|--------------|-----------------|-----------------|
| කුකුලා       | කොක්සිසියේසිස්  | B               |
| ගවයා         | කාලුගානු රෝගය   | බක්ටීරියා       |
| කුකුලා       | රතිකට්          | වෙටරස්          |
| A            | කුර හා මුබ රෝගය | වෙටරස්          |
- ඉහත හිස්තැන් වලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
1. A - ගවයා / B - වෙටරස් 2. A - ගවයා / B - පෝටසෝවා
  3. A - කුකුලා / B - බැක්ටීරියා 4. A - කුකුලා / B - වෙටරස්
39. දිනක් වයසැති මොයිල්ප පැවතුවන් බෙඩිරයක් තුළ තබා ගත යුතු කාලය වන්නේ,
1. සති - 02 කි. 02. සති - 03 කි. 03. සති - 04 කි. 04. සති - 05කි.
40. වෙළඳපොලේ ඇති ආභාර ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
- |   |   |
|---|---|
| a | වෙළඳ පොලේ විකිණීමට ඇති සමහර කහකුඩා වර්ග පරිහොශනයට නුසුදුසුය.  |
| b | කහකුඩා වලට මෙටැනිල් කහ වර්ණකය එකතු කිරීම නිසා නිරක්තිය ඇස්පෙනීම හා ස්නායු ආබාධ ඇතිවන බව සෞයාගෙන ඇත. |
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,
1. A සතාව වන අතර B අසතාව වේ. 2. A අසතාව වන අතර B සතාව වේ.
  3. A හා B සතාව වන නමුත් එම ප්‍රකාශ දෙක අතර සමහන්ධතාවයක් නොමැති.
  4. A හා B සතාව වන අතර B ප්‍රකාශය මගින් A ප්‍රකාශය ව්‍යාපෘති කරයි.

## II කොටස

- පළමුවන ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න 04ක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න 05 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01) දේශගුණීක විපරයාස වලින් සිදුවන වගා භානි මෙන්ම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අවිධිමත් බව නිසා එළවුලු, පළතුරු හා සත්ත්ව නිෂ්පාදන වල ඇතිවන උෂණතාවය මගහරවා ගැනීම සඳහා ජනතාව ගෙවතු වගාවට යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

- බෝග වගාවට බලපාන දේශගුණීක සාධක 04ක් නම් කරන්න.
- a. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප නම් කරන්න.
- b. වැඩිම වී නිෂ්පාදනයක් සහිත ප්‍රදේශ අයන් වන දේශගුණීක කළාපය කුමක්ද?
- a. බණ්ඩකා, කුඩා යන බෝග අයන්වන ගාක කුලය නම් කරන්න.
- b. බිජ තාවත්දීමා පැළ සිදුවන සේලනේසියේ කුලයට අයන් බෝග වර්ග 02ක් නම් කරන්න.
- නිවැරදි ලෙස බිම් සකස් කිරීම මගින් පසෙහි දියුණුවන භෞතික ගුණාග 02ක් සඳහන් කරන්න.
- a. මූල මණ්ඩලයට භානි තොවන ලෙස පැළ ලබා ගැනීම සඳහා ගෙවත්තක යොදා ගත හැකි තවාන් කුමයක් සඳහන් කරන්න.
- b. ඉහත තවාන සඳහා මාධ්‍ය ලෙස යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය 02ක් නම් කරන්න.
- a. වගා බිමක පසෙන් ජලය ඉවත් වන කුම 02ක් සඳහන් කරන්න.
- b. බෝග වලට ජලය සම්පාදනයේ දී සැලකිය යුතු කරුණු 02ක් ලියන්න.
- a. විවිධ කාබනික ද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් ගොවිපොලේදීම නිපදවා ගත හැකි කාබනික දියර පොහොර වර්ග 02ක් සඳහන් කරන්න.
- b. දියර පොහොර නිෂ්පාදනයට පත්‍ර ලබාගත හැකි ගාක වර්ග 02ක් ලියන්න.
- a. කෙසෙල් පැළ වල වර්ධනය බාලවී, පත්‍ර ගොනු ගැසී සේවිවන්දියක් ඇතිවිම සිදුවන්නේ කුමන රෝගය නිසාද?
- b. එම රෝගයේ රෝග කාරකය නම් කරන්න.
- a. අවශ්‍ය අවස්ථාවකදී, අවශ්‍ය ප්‍රමාණවලින්, නියමිත ගුණාත්මයෙන් යුක්තව අවශ්‍ය ආහාර වර්ගයක් ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාව කුමන නමකින් හැඳින්වෙන්නේද?
- b. ගොවිපළක පසු අස්වනු භානි සිදුවිය හැකි අවස්ථා 02ක් ලියන්න.
- a. කුඩා ගෙවත්තක සිදුම් කුමය යටතේ කුකුලන් ඇති කිරීමට බලාපොරාත්තු වන්නේ නම් ඒ සඳහා වඩාත්ම සුදුසු කුමයක්ද?
- b. ගොවිපළ සතුන්ට රෝග වැළදීමට පෙර රෝග වළක්වා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග 02ක් සඳහන් කරන්න.

02) බෝග වගාවේදී වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරනු ලබන්නේ පසය.

- a. පාංශාණ ඒරණයට බලපාන භෞතික සාධන හතරක් නම් කරන්න.
- b. පාංශු පැනිකඩික පාංශු ගැටුරට බලපාන කළාප නම් කරන්න.
- a. බෝග වගාවේදී ඉතා වැදගත් වන ජල අකාරය සඳහන් කරන්න.
- b. පාංශු ජලයේ වැදගත්කම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- a. පසක් ක්ෂාරීය වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- b. කැටුවන ප්‍රවාහන දාරිතාවයේ වාසි තුනක් ලියන්න.

03) හිතකර පාංශු පරිසයක් සැකකීම් බෝග වගාවට අත්‍යාච්‍රා අංගයක් වේ.

- a. බිම් සැකකීමේ අරමුණු හතරක් ලියන්න.
- b. හෝග සංස්ථාපනයේදී නිවැරදි ගැටුර සහ පරතරය භාවිතයෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- a. බෝග සංස්ථාපන කුම තෝරා ගැනීමේදී සලකා බලන ප්‍රධාන සාධකය කුමක්ද?
- b. තවාන් හාවිතා කිරීමේදී ලැබෙන ප්‍රයෝගන හතරක් සඳහන් කරන්න.
- a. බඳුන් තවාන් සැකකීමේ පියවර පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- b. විවිධ බඳුන් වර්ග සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.

04. බෝග වගාවේදී සාර්ථක අස්වින්නක් ලබා ගැනීමට උණෙනාවයෙන් තොරව නිසි ලෙස පෝෂක ලබාදීම සිදු කළ යුතුය.

- i. a. කාබනික පොහොර භාවිතයේ වැදගත්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
b. පොහොර භාවිතය කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා වැදගත් වන කරුණු දෙකක් ලියන්න.
- ii. a. නයිට්‍රෝන් පෝෂක උණෙනා උක්ෂණ හතරක් ලියන්න.  
b. නයිට්‍රෝන් පෝෂකය ලබාගැනීමට හැකි රසායනික පොහොර වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- iii. a. ගොඩ කුමයට කොමිෂේස්ට් නිපදවීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.  
b. ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමණාකරණය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

05. සාර්ථක බෝග වගාවක් සඳහා පළිබෝධ පාලනය ඉතා ආත්‍යාවගා වේ.

- i. a. වල් පැලැටිවල ප්‍රයෝගන තුනක් ලියන්න.  
b. ආක්මණයීලි වල්පැලැටි තුනක් ලියන්න.
- ii. a. බෝගයට රෝග වැළැදීමට හේතු වන සාධක රෝග ත්‍රිකෝණය ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.  
b. වගාබිමේ පවතින රෝග කාරකයාගේ ගහණය අවු කිරීම සඳහා කළ හැකි උපාය මාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.
- iii. a. අවුලකපෝරා කෘෂිකා භානිකරන බෝග වර්ග හතරක් ලියන්න.  
b. අවුලකපෝරා කෘෂිකා බෝග වලට සිදුකරන භානියේ ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

06. තම වර්ගයා බෝග කිරීමට ගාක සතු හැකියාව උපයෝගී කර ගනිමින් වග කටයුතුවලට අවශ්‍ය රෝපණ ද්‍රව්‍ය තිපදවා ගත හැකිය.

- i. a. ලිංගික ප්‍රචාරණය යනු කුමක්ද?  
b. ඒක්කාජිත පත්‍රී සහ ද්විධීජ පත්‍ර බිජ අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- ii. a. මෙරීමේ අවධිය අනුව දඩු කැබලි ආකාර මොනවාද?  
b. බද්ධයක් සඳහා අනුරූපක් තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- iii. වායව අතු බැඳීමේ ක්‍රියාවලිය රුප සටහන් ආශ්‍රිතව පැහැදිලි කරන්න.

07. ප්‍රගස්පෑ තත්ත්ව ලබා දෙමින් ගොවිපල සතුන් ඇති කිරීම හා සත්ත්ව රෝග පාලනයෙන් උසස් ගුණාත්මකව වැඩි තිෂ්පාදනයක් ලබාගත හැකිය.

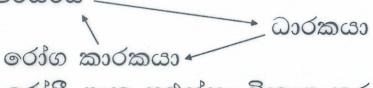
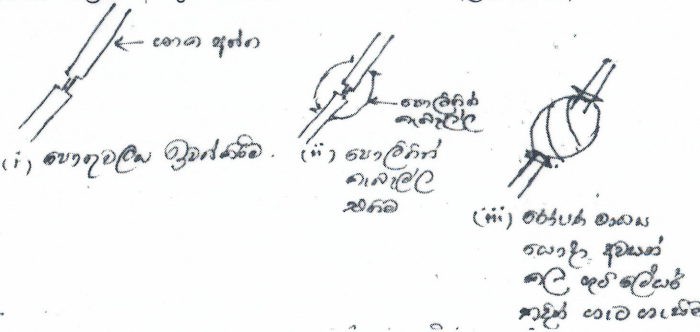
- i. ගවයන්ට තිවාස සැපයීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
- ii. ගවදෙනුන්ට වැළදෙන බුරුලු ප්‍රදාහයේදී,
  - a. බුරුල්ලේ සිදුවන වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
  - b. කිරිවල සිදුවන වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
  - c. කෘෂිම සිංචනයේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
- iii. a. ගව ප්‍රස්ථිය ආසන්න වන විට දක්නට ලැබෙන උක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.  
b. කිරී දෙනකගේ වියලි කාලය සඳහා ගනු ලබන දින සංඛ්‍යාව කොපමණද?



11 ශේෂීය කාමි හා ආහාර තාක්ෂණය I කොටස පිළිතුරු පත්‍රය											
01)2	02)4	03)3	04)1	05)4	06)2	07)3	08)1	09)2	10)4	11)3	12)4
15)3	16)1	17)3	18)2	19)3	20)2	21)4	22)2	23)1	24)4	25)2	26)3
29)4	30)3	31)1	32)2	33)4	34)3	35)1	36)2	37)4	38)2	39)1	40)4 (ල.1x40-40)

## II කොටස පිළිතුරු පත්‍රය

- 01) i. වර්ණාපතනය, උෂේණත්වය, ආලෙප්කය, ආර්ද්‍රතාවය, සූලග (ල.1/2x4=2)
- ii. a. තෙත් කළාපය, අතරමැදි කළාපය, වියලි කළාපය (ල.1/2x3= 1 1/2)
- b. වියලි කළාපය (ල.1/2) (මු.ල.02)
- iii. a. මැලුවේසියේ (ල.01) b. බැවු, මිරිස්, තක්කාලී (ල.1) (මු.ල.02)
- iv. පාංශු ව්‍යුහය, පාංශු වාතනය, පසෙහි ජලවහනය දියුණුවීමට, (ල.02)
- v. a. නොරෝදෝක් තවාන්, (කුවිට තවාන්)
- b. මත්‍යපිට පස්, දිරු ගොම හෝ කොම්පෝස්ට්ට්ටි
- vi. a. උත්ස්වේදනය, වාෂ්පීකරණය, වැස්ස්සිම
- b. වගාකර ඇති බෝගය, බෝගයේ වර්ධක අවස්ථාව, ජලය සැපයීමේ අරමුණ, පසෙහි වයනය
- vii. a. කුකුල් පොහොර හෝ කොළ පොහොර නිස්සාරණය, ගැබිව්ල් පණු දියර, මත්ස්‍ය තෙතලෝදය (ල.1/2x2 =ල.1) (ල.1/2x2 =ල.1) (මු.ල.02)
- b. ඉහිල් ඉහිල්, ග්ලිරසිඩ්‍යු, මුරුදුගා පත්‍ර (මු.ල.02)
- viii.a. කොසෙල් වලු පිදීමේ රෝගය (ල.01) b. වෙෙරස් (ල.01) (මු.ල.02)
- ix. a. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය (ල.01)
- b. අස්වනු නෙලීමේදී, අස්වනු පිරිසිදු කිරීමේදී, තේරීම හා ශේෂීයගත කිරීමේදී, අස්වනු ඇස්ටිරීමේදී, ප්‍රවාහනයේදී සහ අස්වනු ගබා කිරීමේදී සහ අලෙවියේදී (ල.1/2x2-01) (මු.ල. 02)
- x. a. කුකුල් කුමය (බැවිර කුමය) (b) නිසි පෝෂණ ලබාදීම, සතුන් හා නිවාස පිරිසිදුව තබාගැනීම, නිසි කළට එන්නත් ලබාදීම, රෝගී සතුන් වෙන්කර තැබීම, අහිතකර කාලුණික තත්ත්ව වැඩින් ආරක්ෂා කිරීම, බාහිර හා අහාන්තර පරපෝෂිතයින්ගෙන් ආරක්ෂා කිරීම, (ල.1/2x2-01) (මු.ල. 20)
- 02) i. a. උෂේණත්වය වෙනස්වීම, ජලය මිශීම, ගලායන ජලය, රලි ක්‍රියා, සූලග, සතුන්, මිනිසාගේ ස්ථියාකාරකම, තුමිකම්පිළිපා ආදිය (ල.1/2x4=02)
- b. A,B,C, කළාප වල උස (ල.01)
- ii. a. කේඛාකරුණ ජලය (ල.01)
- b. ගාක වල ජ්‍වා ක්‍රියාවලි සඳහා, බීජ පුරෝහණය, පාංශු ජ්‍වීන්ගේ පැවැත්මට, පාෂාණ ජීරණයට හා පාංශු ජනනයට, ගාක පෝෂක ගාකයට ලබාදෙන මාධ්‍යයක් ලෙස. (ල.02)
- iii. a. පාංශු ජනනයේදී මාතා පාෂාණය මගින් පසට  $\text{NaHCO}_3$ , හෝ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  එකතු වීම, උවණ සහිත වාරි ජලය මගින්  $\text{NaHCO}_3$ , එකතුවීම, උෂේණත්වය අධික ප්‍රදේශවල වාෂ්පීකරණය වැඩිවීමෙන් පාංශු ජලයේ ඇති උවණ පස මතුපිටට පැමිණීම. (ල.02)
- b. පොහොර ලෙස පසට යොදාන පෝෂක රඳවා තබා ගැනීම, අවශ්‍ය වූ විට පාංශු දාවණයට අයන මුදාහැරීම, පස සාරවත් වීම. (ල.1x2=2)
- 03) i. a. පසෙහි හෙළික තත්ත්වය දියුණු කිරීම, මූල මණ්ඩලය පැතිරීයාමට පහසුවන පරිදි පස බුරුල් කිරීම, බෝගයට උචිත පරිදි තුමිය සකස් කිරීම, ගල් මුල් ආදිය පසෙන් ඉවත් කිරීම, පසට පොහොර මූලික පලිබෝධ පාලනය,
- b. පුරෝහණය පහසුවීම, අතු පැතිරීම සඳහා ඉඩකඩ ප්‍රමාණවත්ව සැපයීම, මුල් වර්ධනයට ප්‍රමාණවත් ඉඩකඩ ලැබීම, පලිබෝධ හානි අවම වීම, ගාක අතර තරගාකාරිත්වය අමව වීම, තුමිය කාර්යක්ෂම ලෙස භාවිතා කළ හැකිවීම.
- ii. a. රෝපණ උච්ච වල ස්වභාවය, b. පැලුවලට ගැළපෙන පරිසර තත්ත්ව පාලනය කළ හැකිවීම, ගක්තිමත් හා නීරෝගීමත් වැඩි පැළ සංඛ්‍යාවක් නිපදවාගත හැකිවීම, සෘජුවම ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමට අපහසු කුඩානීජ වැළින් පැළ නීපදවා ගත හැකිවීම, කුඩා පැළ පහසුවෙන් රෝකබලා ගත හැකිවීම, නීරෝගී ගක්තිමත් පැළ පමණක් සිටුවීය හැකිවීම, සමාන වර්ධන සහිත පැළ තේරාගැනීමෙන් ක්ෂේත්‍රයේ ඒකාකාරී වගාවක් ලබාගත හැකිවීම, බද්ධ කිරීමට ග්‍රාහක පැළ ලබාගත හැකිවීම, (ල.1/2x4=02)
- iii. a. සපයාගත බදුන්වල පත්‍රලේ සහ අවශ්‍යනම්, පැතිවල සිදුරු කිහිපයක් සාදා ගැනීම, බදුන පිර්වීමේදී මුදුනේ සිට 2cm පමණ ඉතුරු වන තවාන් මිශ්‍රණයක් පුරවා ගැනීම, කුඩා බදුන්වලට තනිවද කට පළල් බදුන්වලට සමූහ වශයෙන්ද බීජ දැමීම.
- b. බදුනේ මැද බීජ දෙකක් හෝ තුනක් සිටුවා තවාන් මිශ්‍රණයෙන් බීජ වසා හොඳින් තද කිරීම, මතුපිටන් ජලය ස්වල්පයක් එක්කිරීම.
- b. ඒලාස්ට්‍රික් කෝප්ප, පොල්ලේලේ, කිරි හටි, ඒලාස්ට්‍රික් බදුන් පොලිතින් බදුන්, පොල් කටු ආදි ලෙස (ල.1/2x2=01)
- iv. a. සියලුම පෝෂක පදාර්ථ අඩංගු බැවින් පරිසුරන පොහොරකි. දිරුස කාලයක් අඩුවෙශයකින් පසට පෝෂක පදාර්ථ නිදහස් කරයි. කුවායන තුවලාරු දෙරිතාවය වැඩිකරයි. පාංශු ව්‍යුහය හා ජල අවශ්‍යක දාරිතාවය

- වැඩි කරයි, ක්‍රුදුල්වී ගහණය වැඩිකරයි, පිළිච්චය නොවනස්ව තබා ගනී. (ල.)
- b. පසෙහි අධිංග පෝෂක ප්‍රමාණය, දේශගුණික තත්ත්ව, පසෙහි තෙතමන තත්ත්වය, සුදුසු පොහොර යෙදීමේ ක්‍රමය, පොහොර වර්ගය තෝරා ගැනීම, (ල.1/2 × 2 = 01)
- ii. a. මේරු පත්‍ර කහපාට වීම, වර්ධනය අඩුවී ගාක කුරුවේ, මල් හා එල විකාති වේ, අස්වැන්න අඩුවේ. (ල.1/2 × 4 = 02)
- b. දුරියා, ඇමෝනියම් සල්ගේට්
- iii. a. පහසු ක්‍රමයක් වීම.
- 05) i. a. සන්ත්ව ආහාර ලෙස, පාංශ බාධනය අඩුවීම, වසුන් යෙදීම, කොමිපෝස්ට් සැදීම, ඇතැම් ගාකා මනුෂ්‍ය ආහාර සඳහා, අලෙකාරයට
- b. ගද්‍යාන, පාතිනියම්, ඇලිගේටර්, යෝද නිදිකුම්බා (ල.1/2 × 3 = 1 1/2)
- ii. a. පරිසරය  
  
 රෝග කාරකයා → ධාරකයා (ල.1/2 × 3 = 1 1/2)  
 b. රෝගී ගාක ප්‍රාථ්‍යාසා විනාශ කර දැමීම, පස ජ්‍යාණුහරණය කිරීම, දිලිර ගාක හෝ වටපණු නාගක යෙදීම. (ල.1/2 × 3 = 1 1/2)
- iii. a. පත්‍රේල, වැටකාල්, කැකිරි, පිපිණුදූ ඇතුළු කුකර්බිටිසියේ කුලයේ බෝග (ල.1/2 × 4 = 02)
- b. සුභ්‍යූලා පත්‍රවලට, කීටයා මූල්‍යවලට
- 06) i. a. පරාගනයෙන් අනතුරුව, බිමිල සෙල හා පරාග සෙල සංසේචනය සිදුවීම, ජායාර්ත්මාණු හා ප්‍රාග්‍රහණයෙන් අනතුරුව, බිමිල සෙල හා පරාග සෙල සංසේචනය සිදුකිරීම.
- b. ඒකත්වීම් පත්‍රී  
 • බිමිල පත්‍ර එකකි.  
 • භුදුන පෝෂයක් ඇතේ.  
 • තන්තු මූල්‍ය ඇතේ.  
 ද්විත්වීම් පත්‍රී  
 • බිමිල පත්‍ර දෙකක් ඇතේ.  
 • නැත  
 • මූද්‍රන් මූලක් ඇතේ.  
 (ල.1×2=02)
- ii. a. ලා දඩු, අඩ්දල දඩු, දළ දඩු  
 b. ප්‍රමාණන්මක හා ගුණන්මක බවත් පුතු ප්‍රාණීයක් වීම, රෝග වලින් තොරවීම, ග්‍රාහක කදේ විෂ්කම්භයට ගැළපීම, සත්‍යාග අංකුර තිබීම. (ල.1×3=03)
- iii.  
  
 විස්තර කිරීමට (ල.1/2 × 3 = 1.5) } C.03  
 රුප සටහනට (ල.1/2 × 3 = 1.5) }
- 07) i. ගව නිවාසය පිහිටුවන ස්ථානය, යෙදාගනු ලබන අමුදුවා, ගව නිවාසයට වෙන්කරනු ලබන ඉඩකඩ පිළිබඳව (ල.1×3=03)
- ii. a. බුරුල්ල ඉදිමීම, රත්පැහැ ගැනීමේ, උණුසුම් බව, තද ගතියක් ඇතිවීම. (ල.1/2 × 2 = 01)
- b. වර්ගය කහ රෝග හෝ රතු පැහැ වීම, කිරිවල වයනය වෙනස්වීම, කිරි අස්වැන්න අඩුවීම, (ල.1/2 × 2 = 01)
- c. උසස් වර්ගයේ එක් සත්‍යාග්‍රහණ ගෙවා කර වසර ගණනාවක් හාවිතා කළ හැකිවීම, උසස් ගති ලක්ෂණ ඇති ආබාධිත පිරිමි සත්‍යාග්‍රහණ කාර්යට යොදාගත හැකිවීම, ලිංගික රෝග බෝවීමේ අවධානම අඩුයි, සහායිතනය පාලනය කරගත හැකිවීම. (ල.1×2=02)
- iii. a. සතා වරින් වර ලැඟීම හා නැගිට සිටීම, නිතර නිතර මූත්‍රා කිරීමට තැන් කිරීම, සතා නොසන්සුන් බව, දියර බැංගයටතට තෙරා එම, පැටවා පිටතට එවීමට තැවමීම. (ල.1×2=02)
- b. දින 60 (මාස 02) (ල.01)





**LOL.lk  
BookStore**

# විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍යෝග

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තස්‍යාග ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සරාරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර  
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්  
| School Book | ගුරු අත්පොත්



**pesurup**  
Prabeshana Private Ltd.

**Akura Pilot**

සමනාල  
දැනුම

T

**සිංහාර**

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සරාරා  
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න