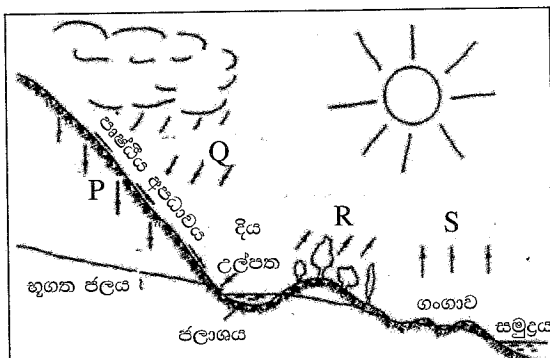


8. සාමාජික රටවල ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය සහ ඒවන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පිහිටුවා ඇති ජාත්‍යන්තර සංවිධානය වනුයේ,
- එක්සත් ජාතියේ අධ්‍යාපනික, විද්‍යාත්මක සහ සංස්කෘතික සංවිධානය ය.
 - රතු කුරුස සංවිධානය ය.
 - ලෙස්ක ආහාර වැඩසටහන ය.
 - ලෙස්ක සෞඛ්‍ය සංවිධානය ය.
 - ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය ය.
9. රටකුඩා පැළ පේළි වශයෙන් ස්ථාපනය කළ ගොවියෙකුට සිය ක්ෂේත්‍රයට ජලය සැපයීමට අවශ්‍ය විය. එම පුද්ගල සූලාං සහිත බවත්, වාරි ජලයේ අපද්‍රව්‍ය අඩංගු බවත් මහු දැන සිටියේ ය. මහුගේ බෝග වගාව සඳහා වඩාත් සුදුසු ජල සම්පාදන ක්‍රමය වනු ඇත්තේ,
- විසිරි ජල සම්පාදනයයි.
 - බිංදු ජල සම්පාදනයයි.
 - බෙසම් ජල සම්පාදනයයි.
 - ඇලි ජල සම්පාදනයයි.
 - උප ප්‍රාශ්චිය ජල සම්පාදනයයි.
10. ගොවියෙකුට සිය මිදි වැළැවුන් විශාල ප්‍රමාණයේ එල ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය නම්, ඒ සඳහා යෙදිය යුතු සුදුසු ම වර්ධන යාමකය වනුයේ,
- මක්සින් ය.
 - ගිබරලින් ය.
 - සයිටොකසිනින් ය.
 - අබිසේසික් අම්ලය ය.
 - එතිලින් ය.
- පහත දැක්වෙන්නේ ජල වතුයේ රේඛා සටහනකි. ප්‍රශ්න අංක 11ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රේඛා සටහන භාවිත කරන්න.



11. ඉහත රේඛා සටහනේ P, Q, R සහ S මගින් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
- කාන්දුවීම, වර්ෂාව, වාෂ්පීකරණය සහ උත්ස්වේදනයයි.
 - වර්ෂණය, සහිතවනය, උත්ස්වේදනය සහ වාෂ්පීකරණයයි.
 - භුගත ජල විලනය, වර්ෂාව, උත්ස්වේදනය සහ වාෂ්පීකරණයයි.
 - කාන්දුවීම, වර්ෂණය, උත්ස්වේදනය සහ වාෂ්පීකරණයයි.
 - භුගත ජල විලනය, වර්ෂණය, ග්‍රිසනය සහ වාෂ්පීකරණයයි.
12. බිජ සුජ්‍යතාව යනු,
- හිතකර තත්ත්වයන් යටතේ වුව ද ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝහණය නොවීම ය.
 - අහිතකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝහණය නොවීම ය.
 - හිතකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝහණය වීම ය.
 - අහිතකර තත්ත්වයන් යටතේ ජ්‍යෙෂ්ඨ බිජ ප්‍රරෝහණය වීම ය.
 - මධ්‍ය ගාකයට සම්බන්ධ ව තිබියේ එලය තුළ බිජ ප්‍රරෝහණය වීම ය.
13. ගාකවල සාර්ථක අංකුර හෝ රික්ලි බද්ධ කිරීමක් සඳහා
- ග්‍රාහකය සහ අනුරිය එක ම විශේෂයකින් විය යුතු ය.
 - ග්‍රාහකය සහ අනුරිය එක ම ප්‍රමාණයේ විය යුතු ය.
 - අනුරිය, නියගයට ඔරුක්කු දෙන සහ තිරෝහි විය යුතු ය.
 - ග්‍රාහකය, එල හෝ මල් දරන ගාකයකින් ගත යුතු ය.
 - අනුරියේ හා ග්‍රාහකයේ කැමිතියම් පටක මතා ලෙස ස්ථ්‍රීලීඛ වී තිබිය යුතු ය.

14. සිතකර දැක්ෂණ සහිත ජනීතයන් ඩිඩි කිරීම සඳහා බිජ හෝ ගාක කොටස් රසායනික ද්‍රව්‍ය, විකිරණ හෝ එන්සයිමවලට නිරාවරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ,

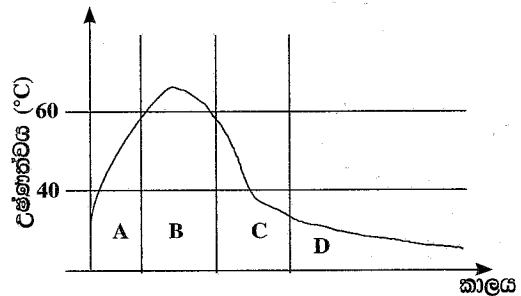
- (1) දෙමූහුන් අභිජනනය ලෙස ය. (2) විකාති අභිජනනය ලෙස ය.
 (3) සහායිජනනය ලෙස ය. (4) පිළිමූහුම් අභිජනනය ලෙස ය.
 (5) වරණ අභිජනනය ලෙස ය.

- පහත ප්‍රස්ථාරයන් දැක්වෙන්නේ කොම්පෝස්ට්ට් සැදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී සිදුවන උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම ය.

ප්‍රශ්න අංක 15ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.

15. මධ්‍ය උෂ්ණකාමී (Mesophilic) ක්ෂේෂ ජීවීන් ප්‍රධාන වගයෙන් ක්‍රියාකාරී වන්නේ කළාප

- (1) A තුළ පමණි.
 (2) A සහ C තුළ පමණි.
 (3) B සහ C තුළ පමණි.
 (4) B සහ D තුළ පමණි.
 (5) C සහ D තුළ පමණි.



16. භාර්තික ක්‍රියා මගින් වග පාන්තියක පාංශු තෙතමන ප්‍රමාණය සෙවීමට අත්‍යවශ්‍ය මිනුම් වනුයේ, පස් නියැදියෙහි

- (1) වාතයෙහි වියලන ලද බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (2) ක්ෂේෂ තෙන් බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද පරිමාව පමණි.
 (3) ක්ෂේෂ තෙන් බර සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (4) වාතයෙහි වියලන ලද බර, මුළු පරිමාව සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.
 (5) ක්ෂේෂ තෙන් බර, මුළු පරිමාව සහ උදුනෙහි වියලන ලද බර පමණි.

17. ශ්‍රී ලංකාවේ කාශිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කරන සහතික කළ බිජ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ නිවැරදි අනුපිළිවල වන්නේ,

- (1) අභිජනන බිජ, ලියාපදිංචි බිජ, පදනම් බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (2) අභිජනන බිජ, පදනම් බිජ, ලියාපදිංචි බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (3) පදනම් බිජ, අභිජනන බිජ, ලියාපදිංචි බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (4) පදනම් බිජ, ලියාපදිංචි බිජ, අභිජනන බිජ සහ සහතික කළ බිජ ය.
 (5) සහතික කළ බිජ, අභිජනන බිජ, පදනම් බිජ සහ ලියාපදිංචි බිජ ය.

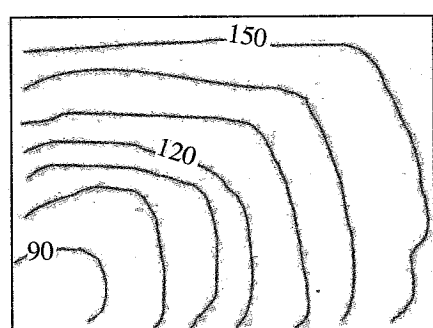
18. ජල රෝපිත වග පද්ධතිවල දී, කුටිරය කුළට ආලේඛය විනිවිද යාම වැළැක්වීම සඳහා එම කුටිර ආවරණය කළ යුතු ය. මෙය සිදු කරන්නේ ප්‍රධාන වගයෙන්

- (1) වග මාධ්‍ය තුළ ඇල්හි වර්ධනය වැළැක්වීමට ය.
 (2) සූර්යාලෝකයට මුළු නිරාවරණය වීම වැළැක්වීමට ය.
 (3) මාධ්‍ය වියලීම වැළැක්වීමට ය.
 (4) මාධ්‍ය ප්‍රහා ඔක්සිකරණය වීම වැළැක්වීමට ය.
 (5) මුළු මත හරිතපුද සැදීම වැළැක්වීමට ය.

- ගොවියෙකුගේ ක්ෂේෂයේ සම්බ්ධ සිතියම්, පහත රුප සටහනෙන් දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 19ට පිළිතුරු සැපයීමට මෙම සිතියම භාවිත කරන්න.

19. බැවුමේ ස්වභාවය සැලක්ලේට ගනීමින්, මෙම ක්ෂේෂයේ ජල වහනය සඳහා වඩාත් සුදුසු වනුයේ,

- (1) අහැළු ජල වහන පද්ධතියක් ය.
 (2) සමාන්තර ජල වහන පද්ධතියක් ය.
 (3) හෙරින්ගේබේන් ජල වහන පද්ධතියක් ය.
 (4) අහැළු හෝ සමාන්තර ජල වහන පද්ධතියක් ය.
 (5) සමාන්තර හෝ හෙරින්ගේබේන් ජල වහන පද්ධතියක් ය.



20. පාංගු සංරක්ෂණයට අදාළ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

- A - පාංගු සංරක්ෂණ ක්‍රමෝපායන් පරිසරයේ සහ සම්පත්වල තිරසාරභාවයට බෙහෙවින් දායක වේ.
 B - බාධ්‍යනය අවම කිරීමට, පාංගු සාරවත් බව පවත්වා ගැනීමට සහ පාංගු හායනය ව්‍යුත්වා ගැනීමට පාංගු සංරක්ෂණය උපකාරී වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
- (2) A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- (3) B නිවැරදි වන නමුත්, A වැරදි ය.
- (4) A නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) B නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

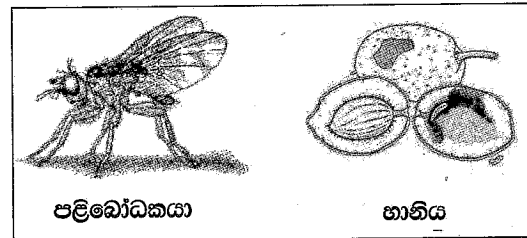
21. ගොවියෙකු සිය පිළික්ද්සා වගාවේ ගාක පත්‍ර රැලි වැට් කහ පැහැති වී ඇති බවත්, ගාක වර්ධනය අඩාල වී ඇති බවත් නිරික්ෂණය කළේ ය. ඔහු සිය ගාක හොඳින් නිරික්ෂණය කළ විට කොළ මත කුඩින්තන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සිටින බව පෙනී ගියේ ය. කුඩින්තන්ගේ මූඛ උපාංග ඇයන් වන්නේ,

- (1) හපන හා විකන ආකාරයට ය. (2) හපන හා ලෙවිකන ආකාරයට ය.
- (3) විද පුෂ් උරා බොන ආකාරයට ය. (4) ලැවිගැම ආකාරයට ය.
- (5) උරා බොන ආකාරයට ය.

● ප්‍රශ්න අංක 22ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන හාවිත කරන්න.

22. රුප සටහනේ දක්වා ඇති පළිබේධකයාගේ ගෝනුය වනුයේ,

- (1) බ්ලේටෝරා ය.
- (2) හයිමෙනොප්ලේටෝරා ය.
- (3) සේර්මොප්ලේටෝරා ය.
- (4) හෙම්ප්ලේටෝරා ය.
- (5) ලෙපිබොප්ලේටෝරා ය.



23. අතු බැඳීම යනු තුවාල කළ ගාබාවක් මවි ගාකයට අනුයුක්ක ව තිබිය දී ම සුදුසු මාධ්‍යයක් තුළ මූල් හට ගැනීමට සලසන ප්‍රවාරණ තුමෙයි. අතු බැඳීමක දී, මූල් හට ගැනීමේ කායික විද්‍යාත්මක පදනම වනුයේ ගාක අත්තේ තුවාලයට මදක්

- (1) ඉහළින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය. (2) පහළින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය.
- (3) ඉහළින් C:N අනුපාතය අඩු වීම ය. (4) පහළින් C:N අනුපාතය අඩු වීම ය.
- (5) ඉහළින් සහ පහළින් C:N අනුපාතය වැඩි වීම ය.

24. ඒකාබද්ධ පළිබේධ කළමනාකරණය

- (1) කැමි රසායනවලට ඔරෝස්තු දෙන ජීවීන් බිජිවීම උපරිම කරයි.
- (2) ගෝග වගා තීම්වල හිතකර ජීවීන් සංඛ්‍යාව අඩු කරයි.
- (3) පළිබේධ පාලනය සඳහා වන පිරිවැය වැඩි කරයි.
- (4) පාරිසරික සමතුලිතතාව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වෙයි.
- (5) පළිබේධනාභා මගින් සිදුවන පරිසර දූෂණය වැඩි කරයි.

25. පැළ තවාන් පවත්වාගෙන යාමේ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ,

A - ඒකාකාරී ගෝග වගාවක් පවත්වා ගැනීමට තවාන් උපකාරී වේ.

B - තවාන්වල ගාක ඇති දැඩි කිරීමෙන්, නිරෝගී, ඒකාකාරී සහ ශක්තිමත් පැළ තෝරාගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

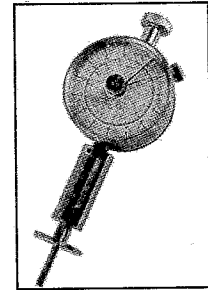
- (1) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
- (2) A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- (3) B නිවැරදි වන නමුත්, A වැරදි ය.
- (4) A නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) B නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

- ප්‍රශ්න අංක 26ට පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති ප්‍රස්ථාරය භාවිත කරන්න.
26. දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ, ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ සීමාකාරී සාධකය වනුයේ,
- CO_2 සාන්දුනයයි.
 - උණෙන්වයයි.
 - ඡල ප්‍රමාණයයි.
 - හරිතපුද ප්‍රමාණයයි.
 - ආලෝක තීව්‍යතාවයි.
-
27. සමබල ආහාර වේලක් ගැනීම මගින් වළක්වා ගැනීමට හැකි වන්නේ,
- රෝගී වීමයි.
 - ආහාර රුවිය ඇති වීමයි.
 - දුෂ්පෝෂණයයි.
 - අධික ව ආහාර ගැනීමයි.
 - වර්ධනය වීමයි.
28. නිල් වර්ණ තීරුවකින් යුත් ලේඛලයක් සහිත කාමිනාගක ඇසුරුමක් සිපුවෙකුට හමු විය. මෙම කාමිනාගකය වර්ග කළ යුත්තේ,
- ඉකා උගු විෂ සහිත ලෙස ය.
 - උගු විෂ සහිත ලෙස ය.
 - මධ්‍යම විෂ සහිත ලෙස ය.
 - අඩු විෂ සහිත ලෙස ය.
 - විෂ රහිත ලෙස ය.
29. ක්ෂේද ප්‍රවාරණයට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - කාක වේගයෙන් ගුණනය කළ හැකි ය.
B - පිරිවැය එලදායී හා ගුම සූක්ෂම ය.
C - රෝගවලින් තොර පැළ ලබා ගත හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A සහ B පමණි.
 - A සහ C පමණි.
- ප්‍රශ්න අංක 30ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන භාවිත කරන්න.
30. දී ඇති රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ පොලිතින් උමං වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
- උඩරටට ය.
 - පහතරටට ය.
 - මැද රටට ය.
 - උඩරට සහ පහතරට යන දෙකට ම ය.
 - උඩරට සහ මැද රට යන දෙකට ම ය.
-
31. නිසි පරිදි දේහ බර නඩත්තු කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
- අඩු ප්‍රෝටීන් සහ අඩු ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
 - ඉහළ ප්‍රෝටීන් සහ ඉහළ ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
 - අඩු ප්‍රෝටීන් සහ ඉහළ ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
 - ඉහළ ප්‍රෝටීන් සහ අඩු ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
 - මධ්‍යස්ථා ප්‍රෝටීන් සහ මධ්‍යස්ථා ග්ලයිසිමික් දරුණකයක් සහිත ආහාර වේලකි.
32. එළවුල්වල පසු අස්වනු භාති අවම කර ගැනීම සඳහා භාවිත කරන සුලබ ක්‍රමයක් වන්නේ සුලුෂ්කරණය කිරීමයි. එළවුල් සුලුෂ්කරණය කිරීමේ ප්‍රධාන 'අරමුණ වන්නේ,
- බැක්ටීරියා අත්‍යිය කිරීමයි.
 - එන්සයිම අත්‍යිය කිරීමයි.
 - වර්ණය තිර කිරීමයි.
 - පටක තුළ ඇති වායුව ඉවත් කිරීමයි.
 - එළවුල් මතුපිට විෂාලුජරණය කිරීමයි.

33. තිරසාර කාමිකර්මාන්තයේ පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් ප්‍රතිලාභයක් වනුයේ,
 (1) ආහාර සුරක්ෂිතකාව සහතික කිරීමයි. (2) ස්වභාවික සම්පන් හාවිත කිරීමයි.
 (3) පස හා ජල සංරක්ෂණය කිරීමයි. (4) ඉහළ ලාභ මට්ටමක් පවත්වා ගැනීමයි.
 (5) සමාජ-ආර්ථික සමානාන්තරකාව පවත්වා ගැනීමයි.

● ප්‍රශ්න අංක 34ට පිළිනුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන හාවිත කරන්න.

34. දී ඇති රුපසටහනේ පෙන්වා ඇති උපකරණය ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත කරනුයේ
 පලනුරුවල
 (1) තද බව මැනීමටයි.
 (2) අන්තර්ගත සිනි ප්‍රමාණය මැනීමටයි.
 (3) වර්ණය මැනීමටයි.
 (4) විශිෂ්ට ගුරුත්වය මැනීමටයි.
 (5) pH අගය මැනීමටයි.



35. ගොවියෝක් සිය කුණුරේ සිට පැමිණ, ඔහුට දැඩි තිසරදය, මාංග පේශී වේදනාව සහ උණ ඇති බවට පැමිණිලි කළේ ය. මෙම රෝග ලක්ෂණ මත පදනම් ව, ඔහු පිඩා විදින්නේ,
 (1) බ්සසේලෝසිස් රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 (2) ක්ෂය රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 (3) ලෙප්ටොස්පයිරෝසිස් රෝගයෙන් විය යුතු ය.
 (4) අධික හැඳ ස්ථෘන්දනයෙන් විය යුතු ය.
 (5) අධි රුධිර පිඩායෙන් විය යුතු ය.

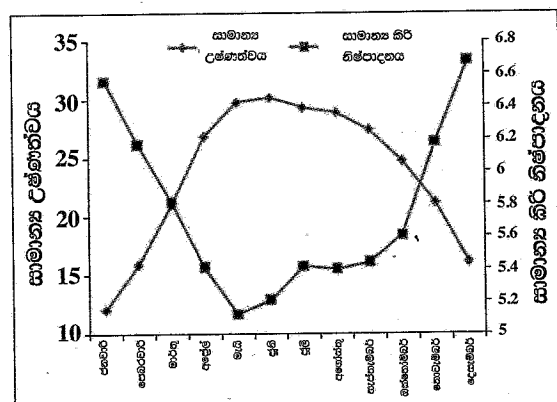
36. ශ්‍රී ලංකාවේ පැහැදිලි සම්පන් කර්මාන්තයේ ප්‍රධාන උප අංග දෙක වනුයේ,

- (1) කිරී ගව පාලනය සහ කුකුල් පාලනය වේ.
 (2) සූකර පාලනය සහ කිරී ගව පාලනය වේ.
 (3) සූකර පාලනය සහ කුකුල් පාලනය වේ.
 (4) එළු පාලනය සහ කිරී ගව පාලනය වේ.
 (5) එළු පාලනය සහ කුකුල් පාලනය වේ.

- පහත ප්‍රස්තාරයෙන් කිරී නිෂ්පාදනය සහ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය අතර සම්බන්ධතාව පෙන්වයි. ප්‍රශ්න අංක 37ට පිළිනුරු සැපයීමට මෙම ප්‍රස්තාරය හාවිත කරන්න.

37. අප්ලේල් සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය තුළ කිරී නිෂ්පාදනය අඩු වීමට ප්‍රධාන තේත්ත්වය විය හැකිකේ,

- (1) අධික උෂ්ණත්වය නිසා ආර්ද්‍යනාව අඩු වීම ය.
 (2) අධික උෂ්ණත්වය නිසා ආහාර ආගනුව අඩු වීම ය.
 (3) අධික උෂ්ණත්වය නිසා ජල ආගනුව වැඩි වීම ය.
 (4) දෙනුන්ගේ ක්ෂීරණ වනුයේ වියලි කාලය එළඹීම ය.
 (5) කිරී මිල අඩු වීම නිසා කිරී නොදෙවීම ය.



38. කිරී එළදෙනුන්ගේ ජල ආගනුව සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

A - කිරී එළදෙනුන්ට, වියලි දෙනුන්ට සාපේක්ෂව දෙගුණයකට ආසන්න ජලය ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ.

B - එළකිරිවල ආසන්න වශයෙන් ජලය 87%ක් සහ සන ද්‍රව්‍ය 13%ක් අඩු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම වැරදි ය.
 (2) A නිවැරදි වන තමුන්, B වැරදි ය.
 (3) B නිවැරදි වන තමුන්, A වැරදි ය.
 (4) A නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
 (5) B නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

39. කිකිලි බිත්තර රක්කවීමේදී පැටවුන්ගේ උපන් ආබාධ අවම කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපක්‍රමය වන්නේ,

- (1) බිත්තර නිතර සෙලවීම ය.
- (2) අඩු පිඩිනයකින් බිත්තරවලට තව්ව කිරීම ය.
- (3) බිත්තර රක්කවීම ඇරැණු තෙවන දිනට පසු සැම දිනකම බිත්තර හැරවීම ය.
- (4) රක්කවනය තුළ 39.8°C සහ 40.2°C අතර උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගැනීම ය.
- (5) රක්කවීමේ පලමු සතිය තුළ සාපේක්ෂ ආර්යකාව $60\%-65\%$ අතර පවත්වා ගැනීම ය.

40. මෙයිලර කුකුලන් ඇති කිරීමේදී මරෝකස් (Marek's) එන්නත ලබා දිය යුත්තේ,

A - සමම යටින් බෙල්ලේ පිටුපසට ය.

B - පාතිය ජලය හරහා ය.

C - දිනක් වයසැති පැටවුන්ට ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) A සහ C පමණි.

41. අලුත උපන් ගව පැටවෙකුගේ ආහාර එරෙණ පද්ධතියේ විශාලත ම කොටස වනුයේ,

- | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| (1) ජයරායයයි. | (2) රැමනයයි. | (3) විතංගිකාවයි. |
| (4) බහුනැමියයි. | (5) අන්නගෞෂයයි. | |

42. වසු පැටවෙකු කිරීම වැළැම කළ යුත්තේ,

- (1) පැටවාගේ උපන් බර දෙගුණයක් වූ විට ය.
- (2) පැටවාට දිනකට නැවුම් තණකොල කිලෝග්‍රැම 7 කට වඩා අනුහුත කළ හැකි වූ විට ය.
- (3) පැටවාගේ වයස මාස 12 ක් වූ විට ය.
- (4) එළදෙන පැටවාට කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළ විට ය.
- (5) පැටවාගේ සිරුරේ බර කිලෝග්‍රැම 350 ක් වූ විට ය.

43. බලවේග දියර ඉසින යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ප්‍රධාන පියවර පහත දැක්වේ.

- A - සුලං බාරාවේ අවශ්‍ය වේගය ලබා ගැනීම උදෙසා එන්ඩ්මේ වේගය පාලනය කිරීමට ත්වරණ ලිවරය සකස් කිරීම.
- B - 25:1 අනුපාතයට පෙවුල් සහ 2T තෙල් මිශ්‍රණයකින් ඉන්ධන වැශිකිය පුරවා පියන තදින් වසා දැමීම.
- C - වැශිකියෙන් ගලා එන රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පාලනය කිරීමට පාලක ලිවරය සකස් කිරීම.
- D - බල ඉසින යන්ත්‍රයේ එන්ඩ්මේ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- E - වැශිකිය පළිබේධනාගකයෙන් පුරවා පියන වසා දැමීම.

බල ඉසින යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ඉහත පියවරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙල වනුයේ,

- (1) A, B, C, D, E ය.
- (2) A, C, D, E, B ය.
- (3) B, A, E, C, D ය.
- (4) B, E, C, D, A ය.
- (5) E, B, D, A, C ය.

44. කාමිකර්මයේ දී යොදා ගනු ලබන මිශ්‍ර බෝග වගා ක්ම පිළිබඳ ප්‍රකාශ ලෙකක් පහත දැක්වේ.

A - මිශ්‍ර බෝග වගා පද්ධතිවල දී, යාබද වර්ෂවල බෝග කිහිපයක් මාරුවෙන් මාරුවට වගා කෙරේ.

B - මිශ්‍ර වගා පද්ධතියක් ලෙස සැලකීමට, එකම ක්ෂේත්‍රයක බෝග වර්ෂ දෙකකට වඩා ස්ථාපිත කර තිබිය යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම නිවැරදි ය.
- (2) A නිවැරදි වන නමුත්, B වැරදි ය.
- (3) B නිවැරදි වන නමුත්, A වැරදි ය.
- (4) A නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් B මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) B නිවැරදි වන අතර, එය තවදුරටත් A මගින් පැහැදිලි කෙරේ.

45. අනුපුරක භාණ්ඩයක මිල පහත වැට්ටී නම්, නිෂ්පාදනයේ

- (1) ඉල්ප්‍රම් වකුය දකුණට විතැන් වේ.
- (2) ඉල්ප්‍රම් වකුය වමට විතැන් වේ.
- (3) සැපයුම් වකුය දකුණට විතැන් වේ.
- (4) සැපයුම් වකුය වමට විතැන් වේ.
- (5) සැපයුම් භා ඉල්ප්‍රම් වකු දෙක ම වමට විතැන් වේ.

46. හරිතාගාර ආවරණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - ස්වභාවික හරිතාගාර ආවරණය පෑරීවියේ උම්සන්ටය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

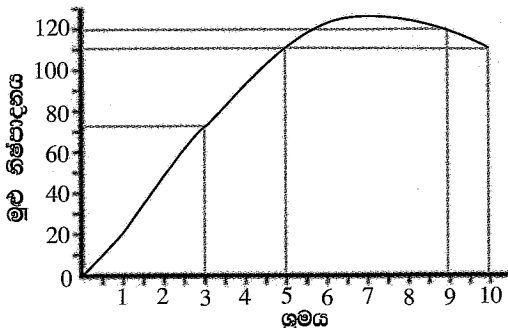
B - ඉවැඩි හරිතාගාර ආවරණය, වායුගෝලයේ හරිතාගාර වායු සාන්දුණය ඉහළ දැමීමට තුළු දුන් මානව ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඇති වේ.

C - හරිතාගාර වායු විමෝෂනය වැඩි වීම ස්වභාවික ක්‍රියාවලියකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වනුයේ,

(1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

● ප්‍රශ්න අංක 47 සහ 48ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත ප්‍රස්ථාරය හාවිත කරන්න.



47. ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව, 5 වෙනි ගුම මට්ටමේදී ඒකක ගුමයකට සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය වනුයේ, ඒකක

(1) 21කි. (2) 50කි. (3) 55කි. (4) 100කි. (5) 110කි.

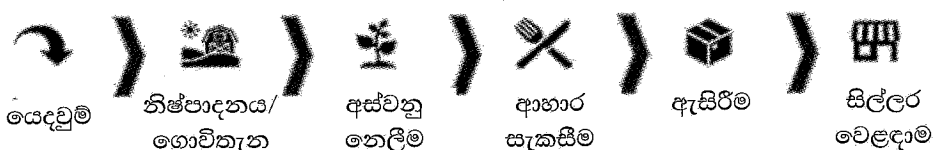
48. ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව, 10 වෙනි ගුම මට්ටම සඳහා ආන්තික නිෂ්පාදනය වනුයේ, ඒකක

(1) - 10කි. (2) - 05කි. (3) 05කි. (4) 10කි. (5) 20කි.

49. ආන්තික පිරිවැය වැඩි වන විට, සාමාන්‍යයෙන් සැපයුම් වනුය

- ධනාත්මක බැවුමක් පෙන්වයි.
- සූජාත්මක බැවුමක් පෙන්වයි.
- තිරස් බවට පත් වේ.
- සිරස් බවට පත් වේ.
- කිස්සු ප්‍රතිවාරයක් නොපෙන්වයි.

● ප්‍රශ්න අංක 50ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපසටහන හාවිත කරන්න.



50. ඉහත රුපසටහනේ දැක්වෙන සංයිද්ධිය වඩාත් හොඳින් පැහැදිලි කළ හැකි වනුයේ,

- අගය දාමය ලෙස ය.
- සැපයුම් දාමය ලෙස ය.
- ක්‍රියාකාරී දාමය ලෙස ය.
- සහායක සේවා දාමය ලෙස ය.
- කෘෂිකාර්මික අලෙවී දාමය දෙස ය.

* * *