

පළමු පාඩම

ජීවින් වර්ගීකරණය

පහත දැක්වෙන එක් එක් පැහැදිලි කිරීමට ගැලපෙන ක්ෂුද්‍ර ජීවියා හෝ ක්ෂුද්‍ර ජීවී කාණ්ඩය නම් කරන්න.

01.

- a. සාගර , චිල් , පොකුණු , ගංඟා , ඇළ , දොළ , සහ භෞමිකවද හමුවේ.
- b. හරිතප්‍රද අඩංගුය.
- c. හරිත වර්ණකයට අමතරව ඇතැම්විට දුඹුරු, තැඹිලි, රතු පැහැයෙන්ද අඩංගු වේ.
- d. ප්‍රභාසංස්ලේෂණය මගින් ආහාර නිපදවා ගනී.

02.

- a. ව්‍යාජ පාද සාදමින් ජලයේ ඇති ඩයටමී හා බැක්ටීරියා අල්ලා ගනී.
- b. ව්‍යාජ පාද ආධාරයෙන් සංචරණය කරයි.
- c. දේහයට නිශ්චිත හැඩයක් නැත.
- d. මිනිසාට අම්බයිසිස් රෝගය ඇති කිරීමට ද හේතුවේ.

03.

- a. සෑම පරිසරයකදීම හමුවේ.
- b. හරිතප්‍රද අඩංගු නොවේ.
- c. මල ශාක හා සත්ව දේහ වියෝජනය කරයි.
- d. පෙනීසිලීන් වැනි ප්‍රතිජීවක නිපදවීමටද භාවිතා වේ.

04.

- a. දැනට දන්නා කුඩාම හා සරලම ජීවින් වේ.
- b. මෙම ජීවින් දැකිය හැක්කේ ඉලෙක්ට්‍රොන අන්වීක්ෂයෙන් පමණි.
- c. සෙම්ප්‍රතිශ්‍යාවේ සිට ඒඩ්ස් දක්වා වූ බොහෝ රෝග සදහා කාරකයන් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- d. සුදුසු ධාරක සෛලයක් හමු වූ විට දී සෛල පටලය බිඳගෙන ඇතුළු වී එය තුළදී ප්‍රජනනය කරයි.

[දිලීර , වෛරස, ඇල්ගී , ඇමීබා]