



නිපුණතාව 9.3.2

: පාංතු සෞඛ්‍ය පවත්වාගැනීම සඳහා පාංතු ක්ෂේර ජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය ගැවීමෙනුය කිරීම

ଫେବ୍ରୁଆରୀ

1. අනුමත ලෙස ලබා ගත් පස් සාම්පල NA සහ PDA මාධ්‍යන්ට ආක්‍රමණය කර, එම නිරික්ෂණ ආරම්භක පියවර ලෙස හාටිනා කරමින්, ක්ෂේද තීවින් සඳහා ඉතා පූදුසු මාධ්‍යයක් පස මගින් සපයනා බව පැහැදිලි කරන්න.
 2. පාංශ ගුණාත්මක හාටය වැඩිහිළුවු කිරීමෙහි ලා ක්ෂේද තීවින්ගේ කායිය හාරය විස්තර කිරන්න.

නිපුණතාවය 9. 4. 1.

ක්‍රේඩිල්ට්‌ව් විද්‍යාත්මක සංකීර්ණ හා මූලධරුම හාවිතය

ପ୍ରକାଶିତ

1. පානීය ජලය දුෂ්ණය වන මාරුග පැහැදිලි කරන්න.
 2. ජලය මෙල ද්‍රව්‍ය වලින් දුෂ්ණය වීම හඳුනා ගැනීම සඳහා, දරුණකයක් ලෙස කෝලිංගෝම යොදාගැනීමේ වැදගත්කම හඳුන්වාදෙන්න.
 3. කෝලිංගෝමිනි ලක්ෂණික ලක්ෂණ මොනවාද?
 4. ජලය මහින් සම්පූෂ්ණය වන රෝග ලැයිස්තුගත කරන්න.
 5. නාගරික පාඨ ජල පිරිපහු පිරියනක ජලය පිරියම් කිරීමේ පියවර කෙටියෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.
 6. ස්ථානික ජලාශවලට විශාල ප්‍රමාණවලින් අඛණ්ඩ මූදාහැරීම නිසා ඇතිවන හානිකර බලපෑම් මොනවාද?
 7. අපජලය යනු මොනවාද?
 8. කාරමික අපජලය පිරිසිදු කිරීමේ මුළුධරම හා ප්‍රධාන පියවර සඳහන් කරන්න.

Reference

: ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත, 9 වන ජේකකය, පිටු අංක 32-36

සුක්‍රිය

: ගෞර දනපම් විශේෂීංහ, විත්තවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රඩික්කන.