

පන්තිය: 13

විෂය: ජීව විද්‍යාව

සතිය: අගෝස්තු 23-31

1.ඒකකය : ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව

2.ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්:

- අ.පො.ස. උ.පෙළ ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත පිටු අංක 01-13හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.
- මෙම පාඩමට අදාළව ඊ නැණ පියස , ඊ තාක්ෂලාව වෙබ් සයිට් වලට පිවිස වැඩිදුර හැදෑරීම් කරන්න.
- ඒවායේ ඇතුළත් ආදර්ශ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

3.ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී කරගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක

ඊ නැණ පියස

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=552>

ඊ තක්ෂලාව

<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=447#section-9>

<https://youtu.be/QBDwDRAG0ho>

<https://youtu.be/7W3fOHO4-B4>

<https://youtu.be/J-AlwPggnLU>

අතිරේක පොත් : ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත (ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව)

4.ඉගෙනුම් ඵල

- ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ගේ ස්වභාවය කෙටියෙන් ප්‍රකාශ කරයි.
- ක්ෂුද්‍රජීවී වර්ග ප්‍රකාශ කරයි.
- ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ගේ රූපීය, පෝෂණ හා කායකර්මීය විවිධත්වය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.
(බැක්ටීරියා, සයනොබැක්ටීරියා, ඒකසෛලීය ප්‍රෝටිස්ටාවන්, දිලීර, මොලිකියුටිස්)
- වයිරසවල ලාක්ෂණික ලක්ෂණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.
- විවිධ වයිරස වර්ග ප්‍රකාශ කරයි.
- බැක්ටීරියා හක්ෂකයක ජීවන චක්‍රයේ පියවර පහ ප්‍රකාශ කරයි.
- රෝග කාරක ලෙස වයිරස, වයිරොයිඩ හා ප්‍රියෝන පැහැදිලි කරයි.
- ක්ෂුද්‍ර ජීවී ලෝකයේ අතිවිශාල විවිධත්වය අගය කරයි.