

පන්තිය: 13

විෂය: ජීව විද්‍යාව

සතිය: සැප්තැම්බර් 23-30

1. ඒකකය : ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව

2. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්:

- අ.පො.ස. උ.පෙළ ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත පිටු අංක 37-40 හොඳින් 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 තාක්ෂලාව

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

<https://youtu.be/P7yxwufgDdg>

<https://youtu.be/111FYfOrYe4>

<https://youtu.be/Qw-92007Zqw>

අතිරේක පොත් : ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත (ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව)

4. ඉගෙනුම් ඵල

- ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මගින් ආහාර පහසුවෙන් නරක් වන්නේ කෙසේ දැයි ප්‍රකාශ කරයි.
- ක්ෂුද්‍රජීව ක්‍රියාව මගින් ආහාර නරක්වීමේ දී සිදු වන භෞතික හා රසායනික වෙනස් වීම් පැහැදිලි කරයි.
- ආහාර නරක් වීම කෙරෙහි බාහිර හා අභ්‍යන්තර සාධකවල බලපෑම විස්තර කරයි.
- මිනිසාට ආහාර ආසාදන ඇති කරන ව්‍යාධිජනකයන් ප්‍රකාශ කරයි.
- ආහාර නරක් වීම මිනිසාගේ සෞඛ්‍ය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම පැහැදිලි කරයි.
- ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ගේ බලපෑම පිළිබඳව අගය කරයි