

1. පන්තිය : 11 ශ්‍රේණිය

විෂයය: විද්‍යාව

අදාළ සතිය : ඔක් 18 - 22

2. පාඩම හෝ ඒකකය : 15 ජෛව ගෝලය

3. ශිෂ්‍යයා කල යුතු කාර්යයන් :

- ඔබේ ගෙවත්තේ හෝ ශාක සහ සතුන් ඇති ස්ථානයක ඇති විවිධ ශාක හා සතුන් හැකිතරම් හඳුනාගෙන නම් කරන්න
- ජෛව ගෝලයේ සංවිධාන මට්ටම් අනුව
 - a. ඒකකකයා සඳහා උදාහරණ තුනක් ලියන්න
 - b. එහි ඇති ගහන දෙකක් නම් කරන්න
 - c. එහි ඇති ප්‍රජාවට අයත් ජීවීන් නම් කරන්න
 - d. පරිසර පද්ධතියට අයත් දේ මොනවාද?
- ඔබේ පෙළ පොතෙහි පිටු අංක 167- 171 අධ්‍යයනය කර සාරාංශයක් සකස් කරන්න
- ඔබේ අධ්‍යයනය තුළින් ස්වයං-පෝෂීන්, විෂමපෝෂීන්, හා විශෝජකයන් සඳහා උදාහරණ ලබාදෙන්න

4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කරගත හැකි පොත්පත් , website,LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක

- I. e නැණපියස : <https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=126>
- II. ගුරු ගෙදර : <https://www.youtube.com/watch?v=wcJVBjFI8dA>
- III. වෙනත් :

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබාගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල

- ශිෂ්‍යයා ජෛවගෝලය තුළ සංවිධාන මට්ටම් ගැලීම් සටහනක දක්වයි
- ශිෂ්‍යයා පරිසරයේ පවතින ආහාර දාම , ආහාර ජාල ලියා දක්වයි
- ශිෂ්‍යයා ගහන සන්තති හඳුනාගනී
- ශිෂ්‍යයා ගහන වර්ධනය හා වර්ධන වක්‍ර විශ්ලේෂණය කරයි

සකස් කළේ : කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය , කැගල්ල