

1. පන්තිය : 11 ශ්‍රේණිය

විෂයය: විද්‍යාව

අදාළ සතිය : නොවැ 1-5

2. පාඩම හෝ ඒකකය : 15 ජෛව ගෝලය

3. ශිෂ්‍යයා කල යුතු කාර්යයන් :

- ඔබේ පෙළ පොතෙහි පිටු අංක 180- 184 අධ්‍යයනය කර සාරාංශයක් සකස් කරන්න
- ඔබ සකස් කරන ලද ජීවින්ගේ ආහාර සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන
  - a. උඩුකුරු සංඛ්‍යා පිරමීඩයක් ගොඩනගන්න
  - b. හැකි නම් යටිකුරු සංඛ්‍යා පිරමීඩයක්ද ගොඩනගන්න
- ඔබේ ගෙවත්තේ ඇති වල් පැලෑටි කිහිපයක් මුල් නොකැඩෙන ලෙස ගලවා ගන්න. එම පැලෑටි වල මුල් වල මූල ගැටිති සහිත පැලෑටි තිබේදැයි සොයා බලන්න. එසේ මූල ගැටිති සහිත ශාක හමු නොවූණා නම් පෙළ පොත උදවු කරගෙන එවැනි ශාක හඳුනාගන්න.
  - a. එම මූල ගැටිති වල සහ ජෛවීය තිරකරණය අතර ඇති සම්බන්ධය පෙළ පොත උදවුවෙන් සොයා ගන්න
  - b. මූල ගැටිති වල සිදුවන ක්‍රියාව නයිට්‍රජන් චක්‍රය සමග ඇති සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරන්න
  - c. නයිට්‍රජන් චක්‍රය හා කාබන් චක්‍රය සම්බන්ධ වැදගත් තොරතුරු පෝස්ටරයක් හෝ Audio clip එකක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න එය ඔබේ යහළුවන් සමග හුවමාරු කරගන්න.

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

- I. e - තක්සලාව :
- II. e නැණපියස : <https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=126>
- III. ගුරු ගෙදර :

5. මෙම පාඩම තුලින් ලබාගත හැකි ඉගෙනුම් එල

- ශිෂ්‍යයා පරිසර දූෂණය යන්න විස්තර කරයි
- ශිෂ්‍යයා පරිසර දූෂණයට බලපාන සාධක දක්වයි
- ශිෂ්‍යයා පරිසරයේ පවතින ඉලෙක්ට්‍රොනික් අපද්‍රව්‍ය හඳුනාගනී
- ශිෂ්‍යයා හරිතාගාර වායු පරිසරයට නිකුත් වන ආකාර ගවේශණය කරයි
- ශිෂ්‍යයා බැර ලෝහ පරිසරයට නිකුත් වන ආකාර ගවේශණය කරයි

සකස් කලේ : කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය , කැගල්ල