



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය- 12

විෂය - ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය

සතිය- අගෝස්තු තෙවන සතිය

1. නිපුණතාව - ගුණාත්මක ආහාර නිශ්පාදනයක් සඳහා ක්‍රමවේද සැලසුම් කරයි

නිපුණතා මට්ටම - නව ආහාරයක් ප්‍රචර්ධනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය පිළිබඳව විමසා බලයි

2. ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම

අන්තර්ජාලය හෝ පොත්පත් පරිශීලනය මගින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

1. ආහාරයක ජීව කාලය නිර්ණය කිරීමේ ඇති වැදගත්කම මොනවාද?

.....
.....
.....

2. ආහාරයක ජීව කාලය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම මොනවාද?

.....
.....

3. වක්‍ර මය භාවිතා කරන්නේ කුමන අකාරයේ ආහාර සඳහා ද?

.....

4. වක්‍ර ක්‍රමයේ දී අනුගමනය කරන පියවර මොනවාද?

.....
.....
.....

5. වක්‍ර ක්‍රමයේ දී භාවිතා වන සුලභ ක්‍රමවේද මොනවාද?

.....
.....

114. ආහාර ඇසුරුම්කරණය යනු කුමක්ද?

.....
.....
.....

6. නිම් භාණ්ඩයක් සඳහා සහතිකයක් ලබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ පියවර ලියා දක්වන්න.

.....
.....
.....
.....
.....

7. නව ආහාර නිශ්පාදනය කිරීමේ දී ආහාර වලට යොදන මේදය, ලුණු සහ සීනි ප්‍රමාණය අවම කිරීමේ වැදගත්කම් මොනවාද?

.....
.....
.....
.....
.....

3. ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා උපකාර කර ගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක

1. ගුරු ගෙදර- නැත
2. e තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=340>
3. e නැණපියස - Course:12 ශ්‍රේණිය සිංහල (enenapiyasa.lk)