



1. නිපුණතාව - ගුණාත්මක ආහාර නිශ්චයක් සඳහා ක්‍රමවේද සැලසුම් කරයි

2. ශිෂ්ට ක්‍රියාකාරකම

අන්තර්ජාලය හෝ පොත්පත් පරිශීලනය මගින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

1. අමතර ඇසුරැම් ද්‍රව්‍යක් ලෙස හැදින්වෙන්නේ කුමක්ද?

.....

2. විශේෂීත තත්ත්ව යටතේ සිදු කරනු ලබන ඇසුරැම් කුම මොනවාද?

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

3. පාලන තත්ත්ව යටතේ ඇසිරීම යනු කුමක්ද? පාලන තත්ත්ව යටතේ ඇසුරුම් කරන ආහාර සඳහා උදාහරණ දෙන්න.

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

4. රික්තක ඇසුරුමිකරණය යනු කුමක්ද?

.....

5. රික්තක ඇසුරුමිකරණයේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු මොනවාද?

.....

6. විශේෂීක තත්ත්ව යටතේ සිදු කරනු ලබන ඇසුරුම් ක්‍රමවල වැදගත්කම් මොනවාද?

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

7. ආහාර ඇසුරුම් කිරීමට රික්තක ඇසුරුම්කරණය භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම් මොනවාද?

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

8. විශේෂීක තත්ත්ව යටතේ සිදු කරන ඇසුරුම් ක්‍රම අතරින් ප්‍රාථමික මෙන්ම ද්විතීයික ඇසුරුම් ලෙස ද යොදාගත හැකි ඇසුරුම් ක්‍රම 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 නැණුපියස - Course:12 ගෞණීය සිංහල (enenapiyasa.lk)

4. ඉගෙනුම් එල - • ප්‍රවාහන ඇසුරුම්කරණයේ දී යොදා ගන්නා ශිල්ප ක්‍රම හා සංකේත දක්වයි.

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කළාපය