



ಗ್ರಹಿಯ- 12

## විෂය - ගෙජට පද්ධති තාක්ෂණවේදය

## සතිය- සැප්තැම්බර පළමු සතිය

1. නිපුණතාව - ගුණාත්මක ආහාර නිශ්චයනයක් සඳහා ක්‍රමවේද සැලසුම් කරයි

- ## 2. ශිෂ්ට ක්‍රියාකාරකම

අන්තරජාලය හෝ පොත්සත් පරිශීලනය මගින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

1. ප්‍රාථමික අසුරුමේ යනු කුමක්ද? ඒ සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....

2. ද්වීතීයික පැසිරුමේ යනු කුමක්ද? එම සඳහා උඩහරණයක් දෙන්න.

.....

3. තීතික පැසුරුම යනු කුමක්ද? වී සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....

4. ප්‍රධාන සාම්ප්‍රදායික ඇසුරැම් උච්ච ලියා දක්වා විම වික් වික් ඇසුරැම් උච්චය සඳහා උදාහරණ මෙහෙයුම් දෙන්න.

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

5. ඇසුරුම් උච්චයක් ලෙස ලේඛනය උච්චය යොදා ගැනීමට ලේඛනය උච්චවල ඇති සුවිශේෂ ලක්ෂණ මොනවාද?

---

---

---

6. ලේඛමය ඇසුරුම් දුවන තාවතයේ දී ඇති අවාසි තත්ත්ව මොනවාද?

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

7. මි ඇසුරැම් ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ දී ඇති වාසි 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 ගෞණිය සිංහල ( enenapiyasa.lk)

4. ඉගෙනුම් එල - • ප්‍රවාහන ඇසුරැම්කරණයේ දී යොදා ගන්නා ගිල්ප ක්‍රම හා සංකේත දැක්වයි.

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කළාපය