



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය- 12

විෂය - ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය

සතිය- සැප්තැම්බර් පළමු සතිය

1. නිපුණතාව - ගුණාත්මක ආහාර නිෂ්පාදනයක් සඳහා ක්‍රමවේද සැලසුම් කරයි

2. ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම

අන්තර්ජාලය හෝ පොත්පත් පරිශීලනය මගින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

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

.....  
.....

2. ද්විතීයික ඇසුරුම යනු කුමක්ද? ඒ සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....  
.....

3. ත්‍රිතීක ඇසුරුම යනු කුමක්ද? ඒ සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....  
.....

4. ප්‍රධාන සාම්ප්‍රදායික ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය ලියා දක්වා එම එක් එක් ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා උදාහරණ 03 බැගින් දෙන්න.

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

5. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ලෝහමය ද්‍රව්‍යය යොදා ගැනීමට ලෝහමය ද්‍රව්‍යවල ඇති සුවිශේෂී ලක්ෂණ මොනවාද?

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

6. ලෝහමය ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ දී ඇති අවාසි තත්ත්ව මොනවාද?

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

7. ලි ඇසුරුම් 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 නැණපියස - Course:12 ශ්‍රේණිය සිංහල ( [enenapiyasa.lk](http://enenapiyasa.lk))

4. ඉගෙනුම් ඵල - ● ප්‍රවාහන ඇසුරුම්කරණයේ දී යොදා ගන්නා ශිල්ප ක්‍රම හා සංකේත දක්වයි.

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය