



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය- 12

විෂය - ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය

සතිය- සැප්තැම්බර් දෙවන සතිය

1. නිපුණතාව - ගුණාත්මක ආහාර නිශ්පාදනයක් සඳහා ක්‍රමවේද සැලසුම් කරයි

2. ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම

අන්තර්ජාලය හෝ පොත්පත් පරිශීලනය මගින් පහත ප්‍රශ්ණ වලට පිළිතුරු සපයන්න

1. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා කඩදාසි භාවිතා කිරීමේ වාසි මොනවාද?

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

2. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා කඩදාසි භාවිතා කිරීමේ සීමාකාරී සාධක මොනවාද?

.....
.....

3. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා මැටි යොදා ගැනීමේ වාසි මොනවාද?

.....
.....

4. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා මැටි යොදා ගැනීමේ සීමාකාරී තත්ත්ව මොනවාද?

.....
.....

5. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා චීදුරු යොදා ගැනීමේ වාසි මොනවාද?

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

6. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා විදුරු යොදා ගැනීමේ අවාසි මොනවාද?

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

7. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ජ්‍රාස්ටික් සහ පොලිතින් යොදා ගැනීමේ වාසි මොනවාද?

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

8. ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ජ්‍රාස්ටික් සහ පොලිතින් යොදා ගැනීමේ අවාසි මොනවාද?

.....
.....

9. පරිහරණයේ පහසුව සඳහා ප්‍රධාන ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය සමඟ යොදා ගැනෙන ද්‍රව්‍ය 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)

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

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය