



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය- 12

විෂය - තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව

සතිය- අගෝස්තු දෙවන සතිය

.නිපුණතාවය - බලය හා එහි ආවරණ පිළිබඳව දැනුම එදිනෙදා ජීවිත අවශ්‍යතා සඳහා යොදා ගනියි

නිපුණතා මට්ටම - බලයේ ස්වභාවය සහ එහි බලපෑම් වලිනය පිළිබඳ නිවුටන්ගේ නියම ඇසුරින් විස්තර කරයි

2. ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම

අන්තර්ජාලය හෝ පොත්පත් පරිශීලනය මගින් බලය හා එහි ආවරණ පිළිබඳ තොරතුරු සොයන්න . පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

1. සර්ෂණය යනු කුමක්ද ?

2. වස්තුවක් මත සර්ෂණය ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය අනුව සර්ෂණය ප්‍රධාන ආකාර තුනක් ඇත ඒවා හඳුන්වන්න.

- I. ස්ථිතික සර්ෂණය
- II. සීමාකාරී සර්ෂණය
- III. ගතික සර්ෂණය

3. ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා උපකාර කර ගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක

1. ගුරු ගෙදර- <https://www.youtube.com/watch?v=Vd08bIUc-5w>

2. e තක්සලාව -<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=796>

3. e නැණපියස - Course:12 ශ්‍රේණිය සිංහල ( enenapiyasa.lk)

4 ඉගෙනුම් එල - සර්ෂණ බලය යන්න අර්ථ දක්වයි