



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය - තාක්ෂණවේදය සඳහා විඳව

සතිය- මාර්තු පළමු සතිය

ශ්‍රේණිය- 12

සැකසුම -බී . ආර් . එස් . ජේමරත්න. සුමනා බාලිකා විද්‍යාලය

ධාරා විද්යුතය පිළිබඳව තොරතුරු අන්තර්ජාලය ඇසුරින් සොයා පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න

1. යම් සන්නායක ද්‍රව්‍යයක ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය යනු කුමක්ද ?
2. $R\theta = R_0(1 + \alpha\theta)$ සමීකරණයේ පද හඳුන්වන්න
3. සුපිරි සන්නායක යනු මොනවාද ?
4. සුපිරි සන්නායක වන ද්‍රව්‍ය මොනවාද ?