



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

සතිය- 06

විෂය : ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ශ්‍රේණිය : 13

Prepared by- H.K. Weerasooriya / Kuruwita Central College

නිපුණතාවය 2: විදුලි ජවය උත්පාදනය ,සම්ප්‍රේෂණය ,බෙදාහැරීම සහ භාවිතය පිළිබඳ විමර්ශන කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 2.4 : ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා යන්ත්‍ර වල ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කරයි.

1. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා යන්ත්‍ර යනු හඳුන්වන්න.
2. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා ජනකයක ක්‍රියාකාරීත්වය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න..
3. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා මෝටර් වර්ගීකරණය කර දක්වන්න
4. ආචරණ ධ්‍රැව මෝටර වල ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කරන්න.
5. සම මුහුර්තක හා සාර්ව මෝටර වල වෙනස සසඳන්න.
6. එකලා හා තෙකලා මෝටර වල පරිපථ රූප සටහන් වෙන වෙනම අඳින්න.
7. එකලා හා තෙකලා මෝටර වල භාවිත වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.