



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

සතිය- 08

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 2.6 : පරිණාමකයක ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කරයි.

1. දඟරයක ස්වයං ප්‍රේරණය හා අන්‍යෝන්‍ය ප්‍රේරණය ඇතිවන අන්දම විස්තර කරන්න.
2. පරිණාමක මඟින් විදුලි ජවයට හානියක් නොවී ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාවයන් වෙනස් කරගත හැකි ආකාරය වෝල්ටීයතා මැනීමෙන් සනාථ කරන්න.
3. පරිණාමක වර්ග හා ඒවායේ භාවිත නම් කරන්න.
4. ස්වයං ප්‍රේරණය හා අන්‍යෝන්‍ය ප්‍රේරණය වෙන වෙනම හඳුන්වන්න.
5. විදුලි ජව සම්ප්‍රේෂණයේ අවකර පරිණාමක භාවිතා කරන අවස්ථා දක්වා ඒවා භාවිතයට හේතු දක්වන්න.