



නිපුණතා මට්ටම 2.1 : විදුලි බලාගාරයක ක්‍රියාකාරීත්වය විමසා බලයි.

ଓଗେନ୍ହାମ ଲିଲ : • ପ୍ରିନ୍ଟରଶନନ୍ତିଯ କିମ୍ବା ପ୍ରିନ୍ଟରଶନନ୍ତିଯ ନୋଵନ ରକ୍ତିନ୍ ଅତର ଲେନାଃ ପୈଷାଦିଲି କିରଣ୍ଡି.

- සුනර්ජනතිය සහ පුතර්ජනතිය නොවන ගක්ති ප්‍රහව නම් කරයි.
 - එක් එක් ප්‍රහවය භාවිතයෙන් විද්‍යුත් ගක්තිය නිපදවීමේ දී ගක්ති පරිවර්තනය සිදුවන ආකාරය විස්තර කරයි.
 - ජල හිස (water head) අනුව යොදා ගන්නා තලබමර වර්ගවල විවිධත්ව පැහැදිලි කරයි.
 - ජල විදුලි බලාගාරයක මූලික සැකැස්මක කැටි සටහනක් අදියි.
 - විවිධ සාධක මත ජල විදුලි බලාගාර වර්ගීකරණය කරයි

- 01 ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි ගක්තිය නිපදවීමට දැනට භාවිත කරන ගක්තින් ප්‍රහව වර්ග නම් කරන්න.

02 ප්‍රනර්ජනත්තිය ගක්තින් යන වචනයේ අර්ථය පැහැදිලි කරමින් උදාහරණ ලියන්න.

03 ප්‍රනර්ජනත්තිය තොටෙන ගක්තින් යන වචනයේ අර්ථය පැහැදිලි කරමින් උදාහරණ ලියන්න.