

## 8.2 සරල ධාරා පරිපථවල ශක්තිය හා ජවය ප්‍රමාණනය කිරීම

- ඕනෑම විද්‍යුත් උපකරණයක් තුළින් විද්‍යුත් ධාරාවක් ගලා යන විට ශක්තිය උත්සර්ජනය වන බව පෙන්වීමට සරල ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම.
- ආරෝපණ ගලා යාම හේතුවෙන් විද්‍යුත් පරිපථයක ශක්තිය උත්සර්ජනය සඳහා ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම.
- ආරෝපණ ගලා යාම හේතුවෙන් විද්‍යුත් පරිපථයක ශක්තිය උත්සර්ජනය වීමේ සීඝ්‍රතා සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
- ප්‍රකාශන ඕනෑම විද්‍යුත් පරිපථයක් සඳහා භාවිත කිරීම.
- අකර්මණ්‍ය ප්‍රතිරෝධයක් යන්න පැහැදිලි කිරීම.
- අකර්මානුකූල ප්‍රතිරෝධකයක් තුළින් ශක්තිය උත්සර්ජනය සහ ශක්තිය උත්සර්ජනය වීමේ සීඝ්‍රතාව සඳහා ප්‍රකාශන යොදාගනී.