

13 ශ්‍රේණිය.

ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව.



නිපුණතාවය 04 :

දෛනික කටයුතු සඳහා සැපයෙන සේවාවන් කළමනාකරණය කරයි.



විද්‍යුත් ශක්තිය, විදුලි සැපයුම මෙන්ම අදාළ කරුණු හා සම්බන්ධ ඒකක හා පාරිභාෂික වචන හඳුනාගනිමු. 4.2. I කොටස

නිපුණතාවය 04 : දෛනික කටයුතු සඳහා සැපයෙන සේවාවන් කළමනාකරණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම :- 4.2.ගෘහ විදුලි සැපයුම් පද්ධතියක් සහ එහි පරිහරණය පිළිබඳ විමර්ශනය කරයි

පාඩම විද්‍යුත් ශක්තිය, විදුලි සැපයුම මෙන්ම අදාළ කරුණු හා සම්බන්ධ ඒකක හා පාරිභාෂික වචන හඳුනාගනිමු

කියවීම් ද්‍රව්‍ය

- ගෘහ විද්‍යුත් පරිපථ
Malinga Lakruwan Senior Electrical Engineer
Bachelor of Technology Engineering Electrical Engineering (OUSL)
- ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව 13 ශ්‍රේණිය 4.2 නිපුණතාව යටතේ පිටු අංක 83 සිට 84 දක්වා අධ්‍යයනය කරන්න
- අන්තර්ජාලය වෙත යොමු වී තොරතුරු ලබාගත හැක.
 - සරල ධාරා විදුලිය (Direct Current) DC
 - ප්‍රත්‍යා වර්ථ ධාරා විදුලිය (Alternative Current) AC
 - වෝල්ටීයතාව (Voltage)
 - ධාරාව (Current)
 - ප්‍රතිරෝධය (Resistance)
 - විදුලි ජවය (Power)
 - ප්‍රත්‍යාවර්ථ විදුලියේ සංඛ්‍යාතය (Frequency)
 - විදුලි ඒකකය (Unit)

