



විද්‍යාව - 8 ශ්‍රේණිය

විද්‍යනය

1. විද්‍යුත් උවාරණ යනු මොනවාද?
2. ඔබේ නිවසේ භාවිතා වන විද්‍යුත් උවාරණ පිළිබඳව පහත වගුව පුරවන්න.

උවාරණයේ නම	භාවිත විභව අන්තරය (V)	ක්ෂමතාව (W)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

3. නිවසේ විදුලි බිල අඩු කර ගත හැකි ලෙස විදුලි උපකරණ තෝරා ගැනීම යෝග්‍ය වේ. මේ සඳහා උදා. දෙන්න.
4. ආරක්ෂාකාරී ලෙස උවාරණ භාවිතා කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු මොනවාද?
5. විද්‍යුත් ධාරාවේ තාපන ඵලය යනු කුමක්ද?

