

13 ශ්‍රේණිය.

ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව.

නිපුණතාවය 04 :

දෛනික කටයුතු සඳහා සැපයෙන සේවාවන් කළමනාකරණය කරයි.

ක්‍රියාකාරකම්
පත්‍රිකාව



පාඩම:- විදුහත් ශක්තිය භාවිතයෙන් පරිහරණය කරනු ලබන උපකරණ හඳුනා ගනිමු

නිපුණතාවය 04 : දෛනික කටයුතු සඳහා සැපයෙන සේවාවන් කළමනාකරණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 4.3:- ගෘහස්ථ කාර්යයන් කාර්යක්ෂම ව කරගැනීම සඳහා විදුලි ශක්තිය උපයෝගී කරගනියි

පාඩම:- විකල්ප බලශක්ති හඳුනා ගනිමු

උපදෙස් :- 4.3 - i කොටසට අදාළ විධියේ ගත පාඩම ඇසුරින් කාර්යය පත්‍රිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

- | | |
|---|----------|
| 1. විදුලි උපකරණ යන්ත්‍ර අර්ථ දැක්වන්න | ලකුණු 04 |
| 2. විදුලි උදන හා විදුලි පෝරණුව තුළ පිසීමේ මූලධර්මය ලියන්න | ලකුණු 04 |
| 3. පාර විද්‍යුත් තාපනය භාවිත වන උපකරණය කුමක්ද? | ලකුණු 02 |
| 4. ක්ෂුද්‍ර තරංග උදනේ වාසි සහ අවාසි 03 බැගින් ලියන්න | ලකුණු 06 |
| 5. විදුලි ස්ත්‍රීක්ෂකය සොයාගන්නා ලද්දේ 1980 දී විසිනි | ලකුණු 02 |
| 6. ආහාර පිසින උපකරණ භාවිතයේදී අවධානය යොමුකල යුතු කරුණු 05 ක් ලියන්න | ලකුණු 04 |
| 7. විදුලි උපකරණ භාවිතය නිවැරදි ව හා ප්‍රශස්ත ලෙස කරන ආකාරය විස්තර කරන්න | ලකුණු 08 |

මුළු ලකුණු 30

