

8.4 ධාරා විද්‍යුතය හා සම්බන්ධ නියම හා මූලධර්ම පරිපථ සැලසුම් කිරීම සඳහා යොදා ගැනීම.

- කර්වොස් නියම ලියා දැක්වීම.
- ආරෝපණ සංස්ථිතය පදනම් කර ගනිමින් කර්වොස්ගේ පළමු නියමය පැහැදිලි කිරීම.
- ආරෝපණ සංස්ථිතය පදනම් කර ගනිමින් කර්වොස්ගේ පළමු නියමය පැහැදිලි කිරීම.
- ශක්ති සංස්ථිතිය පදනම් කර ගනිමින් කර්වොස්ගේ දෙවන නියමය පැහැදිලි කිරීම.
- විද්‍යුත් පරිපථ හා සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීම සඳහා කර්වොස්ගේ නියම යොදා ගැනීම.