

6.4 විද්‍යුත් පරිපථවල දී සුදුසු පරිදි ධාරිත්‍රක භාවිත කිරීම.

- සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රයක ධාරණාව අර්ථ දැක්වීම.
- සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රකයක සහ සන්නායක ගෝලයක ධාරණාව සඳහා ප්‍රකාශන ව්‍යුත්පන්න කිරීම.
- ශ්‍රේණිගත සහ සමාන්තරගත ධාරිත්‍රක සංයුක්තවල සමක ධාරිතාව සෙවීම.
- ආරෝපිත ධාරිත්‍රකයක ගබඩා වී ඇති ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කිරීම.
- ධාරිත්‍රක හා සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීම.
- රූප සටහන් භාවිත කරමින් විවිධ හැඩැති සන්නායකවල ආරෝපණ ව්‍යාප්තිය විදහා දැක්වීම.