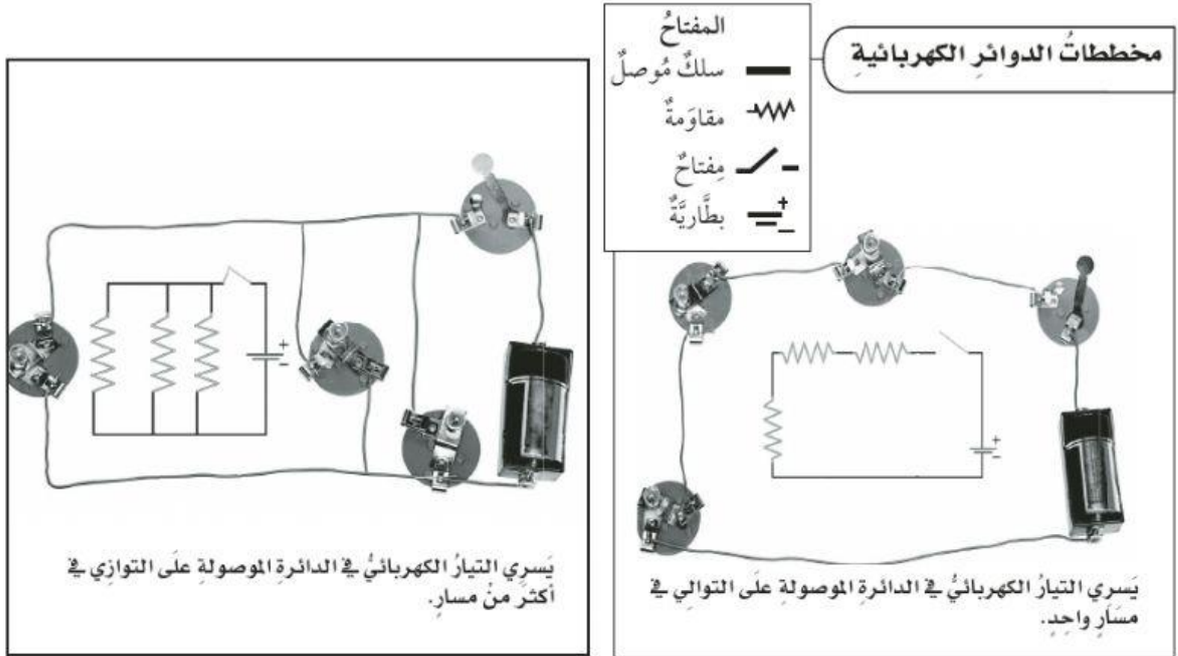


مَا أَنْوَاعِ الدَّوَائِرِ الكَهْرِبَائِيَّةِ؟

يبيِّنُ الشَّكْلُ التَّالِيَّ مَخْطُطَيْنِ لِدَائِرَتَيْنِ كَهْرِبَائِيَّتَيْنِ. اسْتَخْذِمُ مِفْتَاحَ المَعْلُومَاتِ لِفَهْمِ أَجْزَاءِ الدَّائِرَتَيْنِ، وَمَعْرِفَةِ كَيْفَ تَعْمَلُ الدَّائِرَةُ المَوْصُولَةُ عَلَى التَّوَالِيِّ وَالدَّائِرَةُ المَوْصُولَةُ عَلَى التَّوَالِيِّ.



أجيب عن الأسئلة التالية المتعلقة بالشكل:

١. ماذا تمثل الأجزاء المتعرجة في الشكل؟

٢. أي الدائرتين الكهربائيتين يكون سطوع المصابيح الكهربائيه فيها أكثر؟

٣. ما مزايا استعمال الدوائر الكهربائيه الموصولة على التوازي؟