



ما أنواع التيار الكهربائي؟

أولاً : التيار المستمر DC

اجب عن الأسئلة التالية بعد سماع دقيقتين من هذا الفيديو . **CURRENT**



1. كيف تتحرك الإلكترونات فيه ؟  
في اتجاه واحد في اتجاهين متعاكسين ليس أي مما سبق
2. يكون اتجاه الحركة **خارج البطارية** من القطب ..... إلى القطب .....  
السالب - الموجب الموجب - السالب الشمالي - الجنوبي
3. يكون اتجاه الحركة **داخل البطارية** من القطب ..... إلى القطب .....  
السالب - الموجب الموجب - السالب الشمالي - الجنوبي
4. ما هي مصادر الطاقة التي تولد تيار مستمر ؟



- البطاريات
- الخلايا الشمسية
- المولدات الضخمة