

## ورقة عمل نشاط (٢)

اليوم والتاريخ	الص ف	المادة	الفصل	الدرس	رقم النشاط	الزمن	أسلوب التنفيذ	الاستراتيجية المستخدمة
	٣	فيزياء ٢-٣	الأول	التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية	٢	٣ د	<input type="radio"/> فردي <input type="radio"/> أقران <input type="radio"/> مجموعات	"أكملي الفراغ" السياق
الهدف من النشاط				تعرف على مكونات الدائرة الكهربائية				
اسم الطالب / ة الطلاب / الطالبات								
مهارات التفكير المستهدفة				<input type="radio"/> الملاحظة <input type="radio"/> المقارنة <input type="radio"/> التصنيف <input type="radio"/> التنبؤ <input type="radio"/> التلخيص <input type="radio"/> الاستنتاج <input type="radio"/> المرونة <input type="radio"/> الطلاقة <input type="radio"/> التطبيق <input type="radio"/> التمثيل <input type="radio"/> الاستدلال <input type="radio"/> الأصالة <input type="radio"/> الربط <input type="radio"/> أخرى .....				

## أكمل الجدول ادناه باستخدام المصطلحات التالية

التيار الكهربائي	التيار الاصطلاحي	البطارية	الدائرة الكهربائية	حفظ الشحنة
------------------	------------------	----------	--------------------	------------

الشحنات لا تفنى ولا تستحدث ولكن يمكن فصلها	.....
تدفق الشحنات الموجبة (تدفق الشحنات من القطب الموجب إلى القطب السالب)	.....
حلقة مغلقة أو مسار موصل يسمح بنقل الشحنات الكهربائية	.....
المعدل الزمني لتدفق الشحنات الكهربائية.	.....
جهاز مصنوع من عدة خلايا جلفانية متصل بعضها ببعض تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية	.....