

المادة : الفيزياء

المستوى: الجماع المترافق العلمي والتكنولوجي

المدة 40 م

الجزء الثاني: الكهرباء

المكثفات النوعية المستهدفة

- ❖ استعمال النهج العلمي بمختلف مراحله للإجابة عن التساؤلات المطروحة ، المتعلقة بالكهرباء
 - ❖ تمحيق فرضية عن طريق التجريب أو التوثيق أو تحليل معطيات جديدة
 - ❖ تنمية الرصيد الثقافي والمعرفي حول الكهرباء
 - ❖ استعمال مبادئ ونظريات الكهرباء في حالات خاصة
 - ❖ ربط ظواهر الحياة اليومية بمفاهيم ونظريات الكهرباء
 - ❖ استعمال أجهزة غير معروفة انطلاقاً من قراءة جذاداتها التقنية
 - ❖ استثمار المعارف المكتسبة في الكهرباء لإنجاز تركيب عملي
 - ❖ توقع المخاطر الممكنة لوضعية تجريبية ، واستعمال وسائل خاصة بالسلامة
 - ❖ اتخاذ الاحتياطات من أجل السلامة ، والوقاية من أخطار التيار الكهربائي
 - ❖ استعمال أجهزة القياس ، ومراعاة الاحتياطات الازمة

جذبة رقم 2:

المادة : الفيزياء

المدة 40 م

المستوى : الجماع المترافق العلمي والتكنولوجي

الجزء الثانٍ: المكهرباء

المدة	النحوين	الوضعية التعليمية التعلمية		الوسائل الديداكتيكية	مراحل الوحدة	الأهداف
		نشاط المتعلم	نشاط المدرس			
س4	<p>• التشخيصي (قلي):</p> <p>أسئلة شفافية وكتابية</p> <p>• التكويني (تريجي):</p> <p>استثمار نتائج الأنشطة</p> <p>الإجمالي:</p> <p>تمارين توليفية</p> <p>فرض منزلي</p>	<p>• الإجابة على الأسئلة القبلية</p> <p>• انجاز واستثمار المناولة 1 (تعرف ظاهرة التكهرب)</p> <p>• استثمار نتائج المناولة 2</p> <p>• استثمار نتائج المناولة 3</p> <p>• انجاز واستثمار المناولة 4 (قياس شدة التيار في دارة متغالية)</p> <p>• انجاز واستثمارا لمناولة 5 (تحقق التجاري من قانون العقد)</p> <p>• الإجابة على الأسئلة التوجيهية</p>	<p>• طرح الأسئلة حول المكتبات القبلية</p> <p>• توزيع المعدات التجريبية على المجموعات</p> <p>• الإشراف والتوجيه</p> <p>• انجاز المناولة 2</p> <p>• طبيعة التيار الكهربائي في الالكترونيات</p> <p>• طرح أسئلة توجيهية</p> <p>• إعطاء التعريف</p> <p>• إعطاء المصطلحات العلمية</p>	<p>• كتاب التلميذ</p> <p>• أسلاك الربط</p> <p>• السورة</p> <p>• أمبير مترات</p> <p>• مصايبع</p> <p>• قضيب من ابونيت</p> <p>• قضيب من الزجاج</p> <p>• فرو قط أو قطعة قماش من الصوف</p> <p>• قطع صغيرة لورق</p> <p>• قضيب من نحاس</p> <p>• مولدات كهربائية للتوتر المستمر</p> <p>• أعمدة</p> <p>• كاس</p> <p>• محلول كلورور الصوديوم</p> <p>• الكتروandan</p> <p>• وسائل التكنولوجيا الحديثة</p>	<p>المحور 1: التيار والتوتر الكهربائي</p> <p>الوحدة 1: التيار الكهربائي المستمر</p> <p>1. نوع الكهرباء</p> <p>2. التيار الكهربائي المستمر</p> <p>3. قياس شدة التيار الكهربائي المستمر</p> <p>4. خصيات شدة التيار الكهربائي</p>	<p>• تعرف نوعي الكهرباء</p> <p>• تعرف طبيعة التيار الكهربائي</p> <p>• تعرف المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي المستمر</p> <p>• تعرف كمية الكهرباء</p> <p>• تعرف شدة التيار الكهربائي ووحدتها</p> <p>• استعمال جهاز متعدد</p> <p>• القياس لقياس شدة التيار الكهربائي</p>