

جذادة بيداغوجية

- ❖ مدة الإنجاز : ساعتان
- ❖ الأستاذ : ياسين برشيل
- ❖ المؤسسة : إعدادية الزمخشري

❖ المادة : الفيزياء والكيمياء

❖ المحور : الكهرباء

❖ المستوى : السنة الثانية إعدادي

٤٦ عنوان الدرس : التيار الكهربائي المتناوب الجيبى

المراجع المعتمدة	الأدوات الديداكتيكية	الأهداف التعليمية	الكافيات المستهدفة	المكتسبات القبلية
<ul style="list-style-type: none"> ❖ في رحاب العلوم الفيزيائية. ❖ واحة العلوم الفيزيائية المذكرة رقم 120 . ❖ دليل البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الفيزياء والكيمياء سلك التعليم الثانوي الإعدادي . 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ الكتاب المدرسي . ❖ الحاسوب . ❖ مسلط . ❖ أنشطة وثائقية . ❖ فولطметр. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ التعرف على وظيفة راسم التذبذب. ❖ التمييز بين التيار المتناوب الجيبى وبين التيار المستمر. ❖ استعمال راسم التذبذب لتحديد خاصيات التوتر المتناوب الجيبى. ❖ معرفة العلاقة بين المقاييس الفقصوية والمقاييس الفعلية. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ اكتساب مفاهيم أولية حول مميزات التيار المتناوب الجيبى. ❖ إستعمال بعض أجهزة القياس مثل الفولطметр، راسم التذبذب. ❖ الإجابة عن تساؤلات مرتبطة باستعمالات التيار الكهربائي المنزلي . 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ التيار الكهربائي المستمر. ❖ التوتر الكهربائي المستمر. ❖ إستعمال الفولطметр لقياس توتر مستمر.

★ **الوضعية - المشكلة :** يستلزم تشغيل الأجهزة الكهربائية وجود منابع كهربائية (أعمدة ، بطاريات ، ومولدات...).

لـ هل تولد هذه المنابع الكهربائية نفس التوتر الكهربائي ؟ وما هي مميزات هذه التوترات ؟

النحوين	الأنشطة التعليمية - التعلمية		الآهداف التعليمية	محاور الدرس
	نشاط المتعلم	نشاط الأستاذ		
تقويم تشخيصي : طرح أسئلة تتعلق بالتعلمات السابقة.	<p>يتذكر المتعلم، يسأل، يجيب ويشارك في النقاش.</p> <p>يقرأ المتعلم الوضعية.</p> <p>يعطي المتعلم تمثلاً له حول الوضعية المشكلة.</p> <p>يناقشون الفرضيات المقترحة.</p>	<p>يستهل الأستاذ الدرس بالذكر بالمكتسبات السابقة وذلك بطرحه للأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ما هي منابع التيار الكهربائي ؟ 2. ما هو الجهاز المستعمل لقياس شدة التيار ؟ وكيف يركب في الدارة ؟ 3. ما الجهاز المستعمل لقياس التوتر ؟ وكيف يركب في الدارة ؟ <p>يطرح الأستاذ الوضعية المشكلة.</p> <p>يطلب من المتعلم قراءة الوضعية.</p> <p>يسجل الأستاذ فرضيات المتعلمين على السبورة.</p>		

<p>تقويم تكويني : ٦ أثبتت معلوماتي صفحة 132 كتاب في رحاب العلوم الفيزيائية.</p>	<p>يلاحظ المتعلم المحاكاة. يتوصى التلاميذ بمساعدة الأستاذ إلى مختلف مكونات دور جهاز رام التذبذب.</p>	<p>يسعى الأستاذ بالمحاكاة وبالكتاب المدرسي لعرض جهاز رام التذبذب. ترك المبادرة للمتعلمين بغرض التعرف على رام التذبذب و يتم وصفه و التعرف على أجزائه وكيفية استعماله .</p>	<p>معرفة وظيفة جهاز رام التذبذب.</p>	<p>I - رام التذبذب II - التوتر المستمر أ. تجربة ب. ملاحظة ج. استنتاج III - التوتر المتباوب الجيبى أ. تجربة ب. ملاحظة ج. استنتاج IV - ميزات التوتر المتباوب الجيبى 1. القيمة القصوى 2. القيمة الفعلية</p>
<p>يلاحظ المتعلم التجربة. يلاحظ التلاميذ خط مستقيم أفقي على شاشة رام التذبذب. يسنترج التلاميذ طبيعة هذا التوتر هو توتر ثابت مع تغير الزمن لذلك سمى التوتر المستمر.</p>	<p>يلاحظ المتعلم التجربة. يلاحظ التلاميذ منحنى متوج على شكل موجات. يسنترج التلاميذ طبيعة هذا التوتر هو توتر يتغير بدلاله الزمن و سمى توتر متباوب جيبى.</p>	<p>يسعى الأستاذ بالمحاكاة لإنجاز التجربة التالية : نربط قطب عمود مسطح بمدخل رام التذبذب، حيث نصل القطب السالب (-) للعمود بهيكيل رام التذبذب والقطب الموجب (+) بالمدخل (Y). ثم يطرح الأسئلة التالية : 1. ماذا تلاحظ على شاشة رام الذبذب؟ 2. ما طبيعة التوتر الموجود بين مربطي العمود؟</p>	<p>استعمال جهاز رام التذبذب لمعاينة توتر مستمر أو توتر متباوب جيبي.</p>	<p>استعمال جهاز رام التذبذب لمعاينة توتر مستمر أو توتر متباوب جيبي.</p>
<p>يتوصل التلاميذ إلى الفرق بين التوتر المستمر و التوتر المتباوب الجيبي.</p>	<p>يلاحظ المعلم التجربة. بمساعدة الأستاذ يتوصى التلاميذ إلى : أن هناك اختلاف بين U_m و U_{eff} أن القيمة القصوى ترتبط مع القيمة الفعالة بالعلاقة التالية : $U_m = 1,41 \times U_{eff}$</p>	<p>يتم إنجاز تجربة بسيطة لمعاينة منحنى تغير التوتر بدلاله الزمن بإستعمال جهاز رام التذبذب.</p>	<p>معرفة ميزات التوتر المتباوب الجيبي : الدور والتردد والقيمة القصوى والقيمة الفعلية.</p>	<p>ج. استنتاج القيمة القصوى الفعالة</p>
<p>٦ تمرين رقم 1 صفحة 133 كتاب في رحاب العلوم الفيزيائية.</p>	<p>أن القيمة المسجلة على الآلات و الأجهزة هي التوتر الفعال.</p>	<p>يتم استغلال المنحنى المعاین على شاشة رام التذبذب لتحديد ميزات التوتر المتباوب الجيبى : القيمة القصوى – القيمة الفعالة – الدور – التردد.</p>		

يقوم التلميذ بحساب التردد f
حسب العلاقة التالية :

$$f = \frac{1}{T}$$

يتوصل التلميذ إلى أن تردد توتر متناوب جيبي هو عدد الأدوار التي ينجزها خلال ثانية واحدة.

تقويم إجمالي :

تمرين رقم 4
صفحة 133 كتاب
في رحاب العلوم
الفيزيائية.

يقررون مجموعة من الفرضيات المتعلقة بالوضعية .

يتوصل المتعلم إلى أنه ينتج عن تيار كهربائي متناوب جيبي.

إنجاز دراسة تجريبية بسيطة للتوصول إلى العلاقة :

$$U_m = 1,41 \times U_{eff}$$

يشير الأستاذ إلى أن الدور T هو المدة الزمنية التي يستغرقها التوتر لاسترجاع القيمة نفسها وفي المنحى نفسه.

يطرح الأستاذ السؤال التالي :
✓ يمر التيار الكهربائي بأسلاك شبكة التوزيع أو أسلاك الربط بالتركيب المنزلي.

كيف يكون التيار الناتج عن التوتر المتناوب الجيبي ؟

يتم استنتاج خصائص التيار المتناوب الجيبي بالمقارنة مع التوتر المتناوب الجيبي : القيمة الفعالة – القيمة القصوى – الدور - التردد.

تحديد مميزات
توتر متناوب
جيبي انطلاقا
من المنحنى .

معرفة أن كل
توتر متناوب
جيبي يعطي
تياراً متناوباً
جيبياً له نفس
الدور والتردد.

3. الدور
4. التردد

V – مميزات
التيار المتناوب
الجيبي