

جذابة بيداغوجية

◆ مدة الإنجاز : 3 ساعات

◆ الأستاذ : عبدالله الهاشمي

◆ المؤسسة : عبدالكريم الخطابي

◆ المادة : الفيزياء والكيمياء

◆ المحور : الكهرباء

◆ المستوى : السنة الاولى إعدادي

عنون الدرس : أنواع التراكيب

| المراجع المعتمدة | الأدوات الديدانكتيكية | الأهداف التعليمية | الكفايات المستهدفة | المكتسبات القبليّة |
|--|---|---|--|--|
| - العلوم الفيزيائية - دليل البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الفيزياء والكيمياء سلك التعليم الثانوي الإعدادي . | - الكتاب المدرسي - السيورة - عمود - اسلاك - مصابيح - قاطع التيار | - معرفة أنواع التراكيب الكهربائية . - انجاز تراكيب كهربائية لمصابيح على التوالي وعلى التوازي. - معرفة فائدة التركيب على التوازي | في نهاية هذه المرحلة من الأسدس الثاني من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي، واعتمادا على أسناد مكتوبة أو/و مصورة ، يتمكن المتعلم من حلّ وضعية .مشكلة دالة ، موظفا بكيفية مدمجة مكتسباته المتعلقة بالدارة الكهربائية البسيطة و بأنواع التراكيب وبخاصيات التيار الكهربيّ المستمر و باستعمال أجهزة القياس المناسبة. | - عناصر الدارة الكهربائية البسيطة. تركيب دارة كهربائية بسيطة و تمثيلها - الدارة الكهربائية المنزلية - الموصلات والعوازل |

★ **وضعية الانطلاق :** كثيرا ما نلاحظ ونحن في الشارع أو في المنزل أو في الفصل ، مصابيح الإنارة بعضها يضيء والآخر

منطفئ (لا يضيء). كيف تركيب مصابيح الإنارة العمومية في الشوارع أو الأحياء وفي المنزل؟ و ما الفائدة من هذا التركيب؟

| التقويم | الأنشطة التعليمية - التعليمية | | الأهداف التعليمية | محاوّر الدرس |
|-------------------------|---|---|----------------------|--------------|
| | نشاط المتعلم | نشاط الأستاذ | | |
| تقويم التعلّمات السابقة | يجب المتعلم على جميع الأسئلة حسب مكتسباته القبليّة | يذكر الأستاذ بالمكتسبات السابقة و ذلك بطرح عدة أسئلة يطرح الأستاذ وضعية الانطلاق أعلاه يطلب من المتعلمين قراءة الوضعية و العمل ضمن مجموعات من أجل اقتراح الفرضيات وتدوينها فتح نقاش افقي و عمودي للتوافق على الفرضيات الاحتفاظ بالفرضيات المتوافق عليها لتحقق منها اثناء سير الدرس | | تمهيد |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>القريبة من الجواب</p> <p>يجيب المتعلم عن السؤال بإعطاء اجابات مختلفة</p> <p>انجاز التجربة بتوجيه الاستاذ</p> <p>يقوم بإدراج مصباح اخر تلو الأول</p> <p>ملاحظة إضاءة كل من المصباحين</p> <p>ويقارن الإضاءة قبل وبعد إضافة المصباح</p> <p>يستنتج أن الإضاءة تنخفض</p> <p>يقوم بإزالة أحد المصباحين وملاحظة الدارة من جديد</p> <p>سيستنتج أن المصباحين مركبين على التوالي</p> | <p>طرح التساؤل: كيف هي إضاءة مصباح مركبة الواحد تلو الآخر؟</p> <p>تقديم المعدات اللازمة للتجربة (عمود، أسلاك ' و قاطع التيار و مصباحين)</p> <p>توجيه وإرشاد المتعلمين إلى انجاز التجربة</p> <p>يوجه المتعلم بإضافة مصباح آخر</p> <p>يوجه المتعلم إلى مقارنة الإضاءة قبل و بعد إضافة المصباح</p> <p>يوجه المتعلم إلى إزالة أحد المصباحين أو تعويض أحدهما بمصباح متلف و يسجل ملاحظاته</p> | <p>تعرف التركيب على التوالي و مميزاته</p> <p>(ب) استنتاج:</p> | <p>I-التركيب على التوالي</p> <p>(أ) تجربة:</p> <p>(ب) استنتاج:</p> |
| <p>تقويم مدى تمكن المتعلمين من التركيب على التوالي من خلال تمرين تطبيقي</p> <p>ارسم تبيانة لدارة كهربائية تتكون من مصباح و محرك مركبين على التوالي</p> | <p>طرح التساؤل: كيف هي إضاءة مصباحين مركبين في دارة بحيث كل مصباح يكون دارة مع العمود؟</p> <p>تقديم المعدات اللازمة للتجربة (عمود، أسلاك ' و قاطع التيار و مصباحين)</p> <p>توجيه وإرشاد المتعلمين إلى انجاز التجربة</p> <p>يوجه المتعلم بإضافة مصباح آخر</p> <p>يوجه المتعلم إلى مقارنة الإضاءة قبل و بعد إضافة المصباح</p> <p>يوجه المتعلم إلى إزالة أحد المصباحين أو تعويض أحدهما بمصباح متلف و يسجل ملاحظاته</p> | <p>تعرف التركيب على التوازي و مميزاته</p> <p>(أ) تجربة:</p> <p>(ب) استنتاج:</p> | <p>II-التركيب على التوازي</p> <p>(أ) تجربة:</p> <p>(ب) استنتاج:</p> |
| <p>تقويم قدرة المتعلمين على التمييز بين التركيب على التوالي و التركيب على التوازي من خلال :</p> <p>ت 3 ص 79</p> | <p>يجيب حسب مكتسباته</p> <p>بتوجيه من الأستاذ يقوم بتركيب دارة كهربائية بحيث تكون المصباحين مركبة على التوازي</p> <p>يزيل أحد طرفي السلك</p> <p>يلاحظ أن المصباح ينطفئ وعدم انطفاء المصباحين الآخرين</p> <p>يستنتج أن في التركيب على التوازي إذا أتلف أحد المصباحين تستمر الأخرى في الاشتغال</p> | <p>طرح التساؤل: كيف تركيب المصباحين في التركيب المتزلي؟ و ما فائدة هذا التركيب؟</p> <p>تقديم المعدات اللازمة للتجربة (عمود، أسلاك، ثلاثة مصباحين و قاطع التيار)</p> <p>يوجه المتعلم لإنجاز دارة مركبة على التوازي</p> <p>يطلب من المتعلم إزالة أحد طرفي السلك المرتبط بأحد مربي أحد المصباحين</p> | <p>III-فائدة التركيب على التوازي</p> <p>(أ) تجربة:</p> <p>(ب) خلاصة</p> |