

المادة : العلوم الفيزيائية	الأستاذة : اباهم ميلودة	المؤسسة : ثانوية..... الإعدادية
محور: الكهرباء	المستوى: الأولى إعدادي	مدة الانجاز : ساعتان
قانون العقد Loi des noeuds		الدرس 13 :

المحصل القبلي:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ الدارة الكهربائية البسيطة. ✓ التركيب على التوازي والتركيب على التوالى. ✓ التيار الكهربائي المستمر.
أهداف التعلم:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ معرفة أن شدة التيار تحفظ بنفس القيمة في جميع نقط دارة على التوالى. ✓ تحديد التيار الرئيسي و التيارات المتفرعة لدارة كهربائية. ✓ معرفة قانون العقد
الكيفيات النوعية:	<p>نص المرحلة الثانية من الكفاية المنتظر تقويمها في الفيزياء: في نهاية الأدس الثاني من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي ، واعتمادا على أسناد مكتوبة و/ أو مصورة، يتمكن المتعلم من حل وضعية- مشكلة دالة ، موظفا بكيفية مدمجة مكتسباته المتعلقة بالدارة الكهربائية البسيطة وأنواع التراكيب وقانوني العقد وإضافية التوترات والوقاية من أخطار التيار الكهربائي</p>

الوضعية التمهيدية: لتشغيل الأجهزة الكهربائية المنزلية نستعمل مأخذ التيار الكهربائي ، لكن ربط مجموعة من الأجهزة الكهربائية مع نفس مأخذ التيار قد يسبب في اندلاع حريق .

كيف يمكن تفسير ذلك؟

التفصيم	الوسائل الدидاكتيكية	الوضعيات التعليمية التعلميمية		الأهداف الاجرامية	محاور الدرس
		نشاط المتعلم	نشاط الأستاذ		
تمرين صفرة	أمبير مترات	يجيب على الأسئلة يعطي المتعلم فرضيات	لمعرفة مستوى التلاميذ و مدى تمكهم من المفاهيم الأساسية المرتبطة بالدرس، يتم التذكير بأهمها. طرح الوضعية التمهيدية	التذكير بالدرس السابق	تمهيد
تمرين 4 صفحة 103	مولد مصابيح قاطع التيار أسلاك موصلة	يعطي المتعلم فرضيات ينجز التجربة التي تمكن من التتحقق من الفرضيات ثم يقيس شدة التيار الكهربائي في كل جزء من الدارة الكهربائية يقارن قيم شدة التيار محاولة إعطاء الاستنتاج: أن شدة التيار تحتفظ بنفس القيمة في جميع نقط دارة على التوالي، الإجابة على الاسئلة	يطرح التساؤل: هل ستكون للتيار الكهربائي نفس الشدة في جميع نقط دارة كهربائية متوازية مركبة من مولد و قاطع تيار و مصابيح أم ستحصل على قيم مختلفة؟ إنجاز تجربة: إنجاز دارة كهربائية مكونة من عمود ومصابيح مركبين على التوالي يوجه المتعلمين إلى قياس شدة التيار في نقط مختلفة من الدارة ✓ يمكن للمدرس أثناء تأطير العمل التجاريبي للمستهديفين طرح مجموعة من الأسئلة الملائمة لكل وضعية مثل ▪ هل تغير موضع المصباحين في التركيب سيغير من قيمة شدة التيار الكهربائي؟ ▪ هل حذف أحد المصباحين سيغير من قيمة شدة التيار الكهربائي؟ ✓ يوضع التلاميذ من جديد في وضعية مسألة بطرح السؤالين التاليين: ▪ ماذا سيحدث في حالة إضافة مصباح ثالث ، يركب على التوالي مع مكونات الدارة الكهربائية السابقة ؟ كيف ستحتحقق من ذلك تجريبيا؟ تعد نفس الخطوات السابقة المعتمدة في دراسة الدارة الكهربائية المكونة من مصابيح.	- معرفة أن شدة التيار تحتفظ بنفس القيمة في جميع نقط دارة على التوالي. - كيفية استعمال جهاز الأمبير متر	1) قياس شدة التيار الكهربائي في التركيب على التوالي
		يعطي المتعلم فرضيات. ينجز التجربة ثم يقيس شدة التيار الكهربائي الرئيسي و شدات التيارات المتفرعة في الدارة الكهربائية يقارن النتائج المحصل عليها يسنتنوج أن شدة التيار الرئيسي تساوي مجموع شدات التيارات المتفرعة.	يطرح السؤال: هل ستكون للتيار الكهربائي نفس الشدة في جميع نقط دارة كهربائية متوازية مركبة من مولد و قاطع تيار و مصابيح أم ستحصل على قيم مختلفة؟ تعدد نفس المنهجية المعتمدة في النشاط الأول باعتماد التركيب على التوازي و يوجه اللاميذ لاستعمال مفهومي التيار الرئيسي و التيار المتفرع، و اكتشاف قانون العقد. إنجاز تجربة: إنجاز دارة كهربائية مكونة من عمود ومصابيح مركبين على التوازي يوجه المتعلمين إلى قياس شدة التيار في نقط مختلفة من الدارة	- تحديد التيار الرئيسي و التيارات المتفرعة لدارة كهربائية. - كيفية استعمال جهاز الفولطметр	2-في التركيب على التوازي

تمرين 5 صفحة 101 (العلوم الفيزيائية)	يجيب على شكل فرضيات كتابة نص القانون يجيب على الوضعية التمهيدية	يطرح السؤال: انطلاقاً مما سبق كيف ستكون شدة التيار الكهربائي لدارة تحتوي على مجموعة من الموصلات الكهربائية؟ شرح قانون العقد والعقدة	معرفة قانون العقد	(2) قانون العقد
---	---	---	----------------------	-----------------