

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

المحصل القبلي:	✓ الدارة الكهربائية البسيطة. ✓ التركيب على التوازي والتركيب على التوالي. ✓ التيار الكهربائي المستمر.
أهداف التعلم:	✓ معرفة أن شدة التيار تحتفظ بنفس القيمة في جميع نقط دارة على التوالي. ✓ تحديد التيار الرئيسي و التيارات المتفرعة لدارة كهربائية. ✓ معرفة قانون العقد
الكفايات النوعية:	نص المرحلة الثانية من الكفاية المنتظر تفويها في الفيزياء: في نهاية الأسدس الثاني من السنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي ، واعتمادا على أسناد مكتوبة و/ أو مصورة، يتمكن المتعلم من حلّ وضعيّة- مشكلة دالة ، موظفًا بكيفية مدمجة مكتسباته المتعلقة بالدارة الكهربائية البسيطة وأنواع التراكيب وقانوني العقد وإضافيّة التوترات والوقاية من أخطار التيار الكهربائي

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؟

التقويم	الوسائل الديداكتيكية	الوضعية التعليمية التعليمية		الأهداف الاجرائية	محاور الدرس
		نشاط المتعلم	نشاط الأستاذ		
				التذكير بالدرس السابق	تمهيد
	السبورة	يجيب على الأسئلة يعطي المتعلم فرضيات	لمعرفة مستوى التلاميذ و مدى تمكنهم من المفاهيم الأساسية المرتبطة بالدرس، يتم التذكير بأهمها. طرح الوضعية التمهيدية		
تمرين صفحة	أمبير مترات مولد مصاييح قاطع التيار	يعطي المتعلم فرضيات ينجز التجربة التي تمكن من التحقق 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 نقاط دارة على التوالي, الإجابة على الاسئلة	يطرح التساؤل: هل ستكون للتيار الكهربائي نفس الشدة في جميع نقاط دارة كهربائية متوالية مركبة من مولد و قاطع تيار و مصباحين أم سنحصل على قيم مختلفة؟ إنجاز تجربة :إنجاز دارة كهربائية مكونة من عمود ومصباحين مركبين على التوالي يوجه المتعلمين إلى قياس شدة التيار في نقاط مختلفة من الدارة ✓ يمكن للمدرس أثناء تأطير العمل التجريبي للمستهدين طرح مجموعة من الأسئلة الملائمة لكل وضعية مثل <ul style="list-style-type: none"> ■ هل تغيير 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ ماذا سيحدث في حالة إضافة مصباح ثالث ، يركب على التوالي مع مكونات الدارة الكهربائية السابقة ؟ كيف سنتحقق من ذلك تجريبيا؟ تعاد نفس الخطوات السابقة المعتمدة في دراسة الدارة الكهربائية المكونة من مصباحين.	- معرفة أن شدة التيار تحتفظ بنفس القيمة في جميع نقاط دارة على التوالي. - كيفية استعمال جهاز الأمبيرمتر	(1) قياس شدة التيار الكهربائي
تمرين 4 صفحة 103	أسلاك موصلة	يعطي المتعلم فرضيات. ينجز التجربة ثم يقيس شدة التيار الكهربائي الرئيسي و شدات التيارات المتفرعة في الدارة الكهربائية يقارن النتائج المحصل عليها يستنتج أن شدة التيار الرئيسي تساوي مجموع شدات التيارات المتفرعة.	يطرح السؤال: هل ستكون للتيار الكهربائي نفس الشدة في جميع نقاط دارة كهربائية متوازية مركبة من مولد و قاطع تيار و مصباحين أم سنحصل على قيم مختلفة؟ تعاد نفس المنهجية المعتمدة في النشاط الأول باعتماد التركيب على التوازي و يوجه التلاميذ لاستعمال مفهومي التيار الرئيسي و التيار المتفرع، و اكتشاف قانون العقد. إنجاز تجربة :إنجاز دارة كهربائية مكونة من عمود ومصباحين مركبين على التوازي يوجه المتعلمين إلى قياس شدة التيار في نقاط مختلفة من الدارة	-تحديد التيار الرئيسي و التيارات المتفرعة لدارة كهربائية. - كيفية استعمال جهاز الفولطمتر	1-2 في التركيب على التوازي

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