

جذلة رقم 2f

المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثاني: الكهرباء التجريبية

المادة : الفيزياء

المادة 23 من

	<ul style="list-style-type: none"> • التشخيصي <ul style="list-style-type: none"> • الإجابة على الأسئلة القبلية • استئثار نتائج المناولة 1 • استئثار نتائج المناولة 2 • استئثار نتائج المناولة 3 • استئثار نتائج المناولة 4 • الإجابة على الأسئلة التوجيهية • التكويني <ul style="list-style-type: none"> (تدريجي) : استئثار نتائج الأنشطة • الإجمالي: <ul style="list-style-type: none"> تمرين توليفية فرض منزلي 	<ul style="list-style-type: none"> • طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة • انجاز المناولة 1 (الإبراز التجريبي لل المجال في موصل مستقيم) • انجاز المناولة 2 (الإبراز التجريبي للمجال المحدث في الوسائط الماء والرغوة) • انجاز المناولة 3 (الإبراز التجريبي للمجال المحدث في الملف اللولي) • انجاز المناولة 4 (تغير شدة المجال المغناطيسي في الملف اللولي) • طرح أسئلة توجيهية • الإشراف والتوجيه • إعطاء التعريف • إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> • كتاب التلميذ • مغناطيسي مستقيم • السبورة • وسائل التكنولوجيا الحديثة • برادة الحديد • إبرة مغناطة حرة • مولد للتوتر المستمر(12V,7A) • معدلة • قاطع التيار • أسلاك الربط • سلك مستقيم • التسلامتر • لوحة من بليسيكلانص • صفيحة زجاجية • مسلط • ملف لولي • أمبير متر • وسائط مسطحة 	<p>الوحدة 2: المجال المغناطيسي المحدث من طرف التيار الكهربائي</p> <p>1. المجال المغناطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي مستمر يمر في موصل مستقيم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. إبراز وجود المجال المغناطيسي 1.2. منحنى متوجه المجال المغناطيسي المحدث بواسطة التيار الكهربائي 1.3. شدة المجال المغناطيسي <p>2. المجال المغناطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي مستمر يمر في موصل دائري</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. تعریف 2.2. إبراز وجود المجال المغناطيسي 2.3. وجهاً وشیعاً 2.4. شدة المجال المغناطيسي في مركز وشیعة <p>3. المجال المغناطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي مستمر يمر في ملف لولي</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. تعریف 3.2. مميزات المجال 	<ul style="list-style-type: none"> • إبراز المجال المغناطيسي المحدث من طرف التيار الكهربائي المار في موصل ذات أشكال مختلفة • انجاز الأطياف المغناطيسية لموصل مستقيم دائري ولوبي • تعرف مميزات المجال المغناطيسي في المجالات الثلاثة • تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتتناسب اطراداً مع شدة التيار وتتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها
--	--	---	---	--	--