

جـ مذكرة رقم: 2ف

المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثاني : الكهرباء التحريكية

المادة : الفيزياء

المدة: 23س

<p>4س</p>	<ul style="list-style-type: none"> التشخيصي (قبلي) : أسئلة شفاهية وكتابية التكويني (تدريجي) : استثمار نتائج الأنشطة الإجمالي : تمارين توليفية فرض منزلي 	<ul style="list-style-type: none"> الإجابة على الأسئلة القبلية استثمار نتائج المناولة 1 استثمار نتائج المناولة 2 استثمار نتائج المناولة 3 استثمار نتائج المناولة 4 الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة انجاز المناولة 1 (الإبراز التجريبي للمجال في موصل مستقيمي) انجاز المناولة 2 (الإبراز التجريبي للمجال المحدث في الوشيعية المسطحة) انجاز المناولة 3 (الإبراز التجريبي للمجال المحدث في الملف اللولبي) انجاز المناولة 4 (تعبیر شدة المجال المغنطيسي في الملف اللولبي) طرح أسئلة توجيهية الإشراف والتوجيه إعطاء التعاريف إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> كتاب التلميذ مغنطيس مستقيمي السيورة وسائل التكنولوجيا الحديثة برادة الحديد إبرة مغنطة حرة مولد للتوتر المستمر (12V,7A) معدلة قاطع التيار أسلاك الربط سلك مستقيمي التسلامتر لوحة من بليكسيكلاص صفيحة زجاجية مسلط ملف لولبي امبيرمتر وشيعية مسطحة 	<p>الوحدة 2:المجال المغنطيسي المحدث من طرف التيار الكهربائي</p> <p>1. المجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي مستمر ومار في موصل مستقيمي</p> <p>1.1. إبراز وجود المجال المغنطيسي</p> <p>1.2. منحني متجهة المجال المغنطيسي المحدث بواسطة التيار الكهربائي</p> <p>1.3. شدة المجال المغنطيسي</p> <p>2. المجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي مستمر يمر في موصل دائري</p> <p>2.1. تعريف</p> <p>2.2. إبراز وجود المجال المغنطيسي</p> <p>2.3. وجها وشيعية</p> <p>2.4. شدة المجال المغنطيسي في مركز وشيعية</p> <p>3. المجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي مستمر مار في ملف لولبي</p> <p>3.1. تعريف</p> <p>3.2. مميزات المجال</p>	<ul style="list-style-type: none"> إبراز المجال المغنطيسي المحدث من طرف التيار الكهربائي المار في موصلات ذات أشكال مختلفة انجاز الأطياف المغنطيسية لموصل مستقيمي دائري ولولبي تعرف مميزات المجال المغنطيسي في المجالات الثلاثة تعرف أن شدة المجال المغنطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصل وبنقطة قياسها
-----------	--	--	--	--	---	---