

## جـ مذلة رقم 2: ف

المستوى : السنة الأولى من ملك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثاني : الكهرباء التحريكية

المادة : الفيزياء

المدة 23س

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