

المادة : الفيزياء

المدة 23 من

## المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا علوم تجريبية

## الجزء الثاني: الكهرباء التحريرية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• التشخيصي (قبلى) :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجابة على الأسئلة القبلية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استثمار نتائج المناولة 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انجاز المناولة 1 (الإبراز التجريبي لل المجال في موصل مستقمى )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كتاب التلميذ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مغناطيس مستقىمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبورة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وسائل التكنولوجيا الحديثة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• برادة الحديد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إبرة مغناطيسة حرة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مولد للتوتر المستمر (12V,7A)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معدلة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قاطع التيار</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أسلاك الربط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سلك مستقىمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التسلامتر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لوحة من بليكسيلاص</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صفيحة زجاجية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملف لولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أمبيرمتر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وشيعة مسطحة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كهربائي مستمر يمر في موصل دائري ولولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف مميزات المجال المغناطيسي في المجالات الثلاثة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ابراز المجال المغناطيسي</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أسئلة شفاهية وكتابية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استثمار نتائج المناولة 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استثمار نتائج المناولة 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انجاز المناولة 2 (الإبراز التجريبي للمجال المحدث في الوسعة المسطحة )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انجاز المناولة 3 (الإبراز التجريبي للمجال المحدث في الملف اللولبي )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انجاز المناولة 4 (تعبير شدة المجال المغناطيسي في الملف اللولبي )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معدلة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قاطع التيار</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أسلاك الربط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سلك مستقىمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التسلامتر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لوحة من بليكسيلاص</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صفيحة زجاجية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملف لولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أمبيرمتر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وشيعة مسطحة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كهربائي مستمر يمر في موصل دائري ولولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ابراز المجال المغناطيسي</li> </ul>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكويني (دريجي) :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استثمار نتائج الأنشطة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استثمار نتائج المناولة 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجابة على الأسئلة التوجيهية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انجاز المناولة 4 (الإبراز التجريبي للمجال المحدث في الملف اللولبي )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معدلة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قاطع التيار</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أسلاك الربط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سلك مستقىمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التسلامتر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لوحة من بليكسيلاص</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صفيحة زجاجية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملف لولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أمبيرمتر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وشيعة مسطحة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كهربائي مستمر يمر في موصل دائري ولولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ابراز المجال المغناطيسي</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجمالي:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تمارين توليفية فرض منزلي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إعطاء المصطلحات العلمية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح أسئلة توجيهية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف والتوجيه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اعطاء التعريف</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملف لولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أمبيرمتر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وشيعة مسطحة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كهربائي مستمر يمر في ملف لولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ابراز المجال المغناطيسي</li> </ul>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجمالي:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تمارين توليفية فرض منزلي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إعطاء المصطلحات العلمية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح أسئلة توجيهية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإشراف والتوجيه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اعطاء التعريف</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مسلط</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملف لولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أمبيرمتر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وشيعة مسطحة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كهربائي مستمر يمر في ملف لولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف أن شدة المجال المغناطيسي تتناسب اطرادا مع شدة التيار وتعلق بشكل الموصى وبنقطة قياسها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ابراز المجال المغناطيسي</li> </ul>													