

جـ مذكرة رقم: 2ف

المستوى : السنة الأولى من ملك البكالوريا علوم تجريبية
الجزء الثاني : الكهرباء التحريكية

المادة : الفيزياء

المدة: 23س

<p>3س</p>	<ul style="list-style-type: none"> التشخيصي (قبلي): أسئلة شفاهية وكتابية التكويني (تدرجي): استثمار نتائج الأنشطة الإجمالي: تمارين توليفية فرض كتابي 4 	<ul style="list-style-type: none"> الإجابة على الأسئلة القبلية استثمار نتائج النشاط الوثائقي استثمار نتائج المناولة 1 استثمار نتائج المناولة 2 استثمار نتائج المناولة 3 استثمار نتائج المناولة 4 استثمار نتائج المناولة 5 الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة انجاز المناولة 1 (استنحالة فصل قطبي مغنطيس) انجاز المناولة 2 (تأثير تيار كهربائي على ابرة ممغنطة) انجاز المناولة 3 (مميزات المجال المحدث من طرف مغنطيس) انجاز المناولة 4 (قياس شدة المجال المغنطيسي) انجاز المناولة 5 (إبراز وجود المجال المغنطيسي الأرضي) طرح أسئلة توجيهية الإشراف والتوجيه إعطاء التعاريف 	<ul style="list-style-type: none"> كتاب التلميذ مغنطيس مستقيمي السيورة وسائل التكنولوجيا الحديثة مطرقة + برادة الحديد ابرممغنطة حرة مولد للتوتر المستمر معدلة قاطع التيار أسلاك الربط مغنطيس على شكل U التسلامتر أوراق صفحة زجاجية مسلط 	<p>المحور 2: المغنطيسية وقانون لابلاس</p> <p>الوحدة 1: المجال المغنطيسي</p> <ol style="list-style-type: none"> متجهة المجال المغنطيسي المجال المغنطيسي المنتظم تراكب مجالين المجال المغنطيسي الأرضي 	<ul style="list-style-type: none"> إبراز وجود المجال المغنطيسي معرفة تحديد اتجاه ومنحى المجال المغنطيسي بواسطة ابرة ممغنطة داخل حيز صغير من الفضاء معرفة مميزات متجهة المجال المغنطيسي انجاز بعض أشكال الأطياف المغنطيسية إبراز وجود المجال المغنطيسي الأرضي معرفة المميزات المحلية للمجال المغنطيسي الأرضي
-----------	--	---	---	---	---	---