

المادة : الفيزياء

المدة 23 من

المستوى : السنة الأولى من ملک البالكوريا علوم تجريبية

الجزء الثاني: الكهرباء التحريرية

<ul style="list-style-type: none"> • التشخيصي (قبلي) : <p>أسئلة شفاهية وكتابية</p> <ul style="list-style-type: none"> • التكيني (تريجي) : <p>استثمار نتائج الأنشطة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإجمالي: <p>تمارين توليفية فرض كتابي 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الإجابة على الأسئلة القبلية <p>• استثمار نتائج النشاط الوثائقى</p> <ul style="list-style-type: none"> • استثمار نتائج المناولة 1 <ul style="list-style-type: none"> • استثمار نتائج المناولة 2 <ul style="list-style-type: none"> • استثمار نتائج المناولة 3 <ul style="list-style-type: none"> • استثمار نتائج المناولة 4 <ul style="list-style-type: none"> • استثمار نتائج المناولة 5 <ul style="list-style-type: none"> • الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> • طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة <p>• انجاز المناولة 1</p> <ul style="list-style-type: none"> (استحالة فصل قطبي مغنتيس) <ul style="list-style-type: none"> • انجاز المناولة 2 <ul style="list-style-type: none"> (تأثير تيار كهربائي على إبرة مغネットة) <ul style="list-style-type: none"> • انجاز المناولة 3 <ul style="list-style-type: none"> (مميزات المجال المحدث من طرف مغنتيس) <ul style="list-style-type: none"> • انجاز المناولة 4 <ul style="list-style-type: none"> (قياس شدة المجال المغنتيسي) <ul style="list-style-type: none"> • انجاز المناولة 5 <ul style="list-style-type: none"> (إبراز وجود المجال المغنتيسي الأرضي) <ul style="list-style-type: none"> • طرح أسئلة توجيهية <ul style="list-style-type: none"> • الإشراف والتوجيه <ul style="list-style-type: none"> • إعطاء التعريف 	<ul style="list-style-type: none"> • كتاب التلميذ <p>• مغنتيس مستقيمي</p> <ul style="list-style-type: none"> • السبورة <ul style="list-style-type: none"> • وسائل التكنولوجيا الحديثة <ul style="list-style-type: none"> • مطرقة + برادة الحديد <ul style="list-style-type: none"> • ابر مغネットة حرة <ul style="list-style-type: none"> • مولد للتوتر المستمر <ul style="list-style-type: none"> • معدلة <ul style="list-style-type: none"> • قاطع التيار <ul style="list-style-type: none"> • أسلاك الربط <ul style="list-style-type: none"> • مغنتيس على شكل U <ul style="list-style-type: none"> • التسلامتر <ul style="list-style-type: none"> • أوراق <ul style="list-style-type: none"> • صفيحة زجاجية <ul style="list-style-type: none"> • مسلط 	<h3>المحور 2: المغنتيسية وقانون الابلاص</h3> <h4>الوحدة 1: المجال المغنتيسي</h4> <ol style="list-style-type: none"> 1. متوجهة المجال المغنتيسي 2. المجال المغنتيسي المنظم 3. تراكب مجالين 4. المجال المغنتيسي الأرضي 	<ul style="list-style-type: none"> • ابراز وجود المجال المغنتيسي <p>• معرفة تحديد اتجاه ومنحي المجال المغنتيسي بواسطة ابرة مغネットة داخل حيز صغير من الفضاء</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة مميزات متوجهة المجال المغنتيسي <p>• انجاز بعض أشكال الأطيف المغنتيسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • ابراز وجود المجال المغنتيسي الأرضي <p>• معرفة المميزات المحلية للمجال المغنتيسي الأرضي</p>
--	---	--	---	--	---