

جـ مذلة رقم 2: ف

المستوى : السنة الأولى من ملك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثاني : الكهرباء التحريكية

المادة : الفيزياء

المدة 23س

<p>5س</p>	<ul style="list-style-type: none"> التشخيصي (قبلي): أسئلة شفاهية وكتابية التكويني (تدرجي): 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 الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة انجاز المناولة 1 (الإبراز التجريبي لقوة لابلاص) انجاز المناولة 2 (استعمال قانون لابلاص للتفسير الكيفي لبعض التجارب) انجاز المناولة 3 (الإبراز الدور المحرك لقوى لابلاص) طرح أسئلة توجيهية الإشراف والتوجيه إعطاء التعاريف إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> كتاب التلميذ مغناطيس مستقيمي السيورة وسائل التكنولوجيا الحديثة برادة الحديد إبرة مغنطة حرة مولد للتوتر المستمر معدلة قاطع التيار أسلاك الربط ساق موصلة قابلة للدوران حول محور راسي وشيعية مسطحة وشيعية مربعة 500 لفة نابض ساقان موصلان سكتان موصلتان امبيرمتر محلول نثرات النحاس مغناطيس على شكل U راسم التذبذب معيار النغم 	<p>الوحدة 3 : القوى الكهرومغناطيسية : قانون لابلاص</p> <ol style="list-style-type: none"> الإبراز التجريبي لقوة لابلاص قوة لابلاص <ol style="list-style-type: none"> نص قانون لابلاص منحى متجهة قوة لابلاص استعمال قانون لابلاص لتفسير بعض التجارب <ol style="list-style-type: none"> ساق متحركة على سكتين التأثير بين تيارين متوازيين حركة وشيعية بجوار مغناطيس تطبيقات قانون لابلاص 	<ul style="list-style-type: none"> معرفة مميزات قوة لابلاص معرفة استعمال قانون لابلاص لتفسير حركة بعض الموصلات معرفة الدور المحرك لقوى لابلاص وتطبيقاتها (مكبر الصوت الميكروفون ، المحرك الكهربائي المغذى بالتيار المستمر) تحويل طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية والعكس
-----------	--	--	--	---	---	--