

المادة : الفيزياء

المدة 23 من

المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثاني: الكهرباء التحريرية

<p>5س</p> <ul style="list-style-type: none"> • التشخيصي (قبلى) : • أسلمة شفاهية وكتابية • التكويني (تريجى) : استثمار نتائج الأنشطة • الإجمالي : تمارين توليفية فرض منزلى 	<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 التجريبى لقوه لابلاص) • انجاز المناولة 2 (استعمال قانون لابلاص لتفصير الكيفي لبعض التجارب) • انجاز المناولة 3 (الإبراز الدور المحرك لقوى لابلاص) • طرح أسئلة توجيهية • الإشراف والتوجيه • إعطاء التعريف • إعطاء المصطلحات • العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> • كتاب التلميذ مغناطيس مستقيمى • السبورة • وسائل التكنولوجيا الحديثة • برادة الحديد • إبرة ممغنطة حرة • مولد للتوتر المستمر • معدلة • قاطع التيار • أسلاك الربط • ساق موصولة قبلة للدوران حول محور راسى • وشيعة مسطحة • وشيعة مربعة 500 لفة • نابض • ساقان موصلان • سكتان موصلتان • أمبير متر • محلول ثرات النحاس • مغناطيس على شكل U • راسم التنبذب • معيار النغم 	<p>الوحدة 3: القوى الكهرومغناطيسية :</p> <p>قانون لابلاص</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الإبراز التجريبى لقوه لابلاص 2. قوه لابلاص <ol style="list-style-type: none"> 2.1. نص قانون لابلاص 2.2. منحي متوجهة قوه لابلاص 3. استعمال قانون لابلاص لتفصير بعض التجارب <ol style="list-style-type: none"> 3.1. ساق متحركة على سكتين 3.2. التأثير بين تيارين متوازيين 3.3. حركة وشيعة بجوار مغناطيس 4. 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 المغذي بالتيار المستمر) • تحويل طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية والعكس
---	--	---	---	---	--