

المستوى : السنة الثانية من ملک البالكوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

الجزء الثالث : الكهرباء

المدة: 38 س

6س	<ul style="list-style-type: none"> • التخيسي (قبلي) : • أسلة شفافية وكتابية • التكيني (تدريجي) : • استثمار نتائج الأنشطة • الإجمالي: تمارين توقيفية فرض منزلي 	<ul style="list-style-type: none"> • الإجابة على أسلة المكتسبات القبلية • إنجاز المناولة 1 واستثمار نتائجها • إنجاز المناولة 2 واستثمار نتائجها • الإجابة على الأسلة التوجيهية • التوصل إلى معرفة تعبير التوتر بين مربطي الشيعة • إنجاز المناولة 3 واستثمار نتائج المناولة 3 • إنجاز الدراسة النظرية (المعادلة التقاضية وحلها) • إنجاز المناولة 4 (الطاقة) واستثمار نتائجها (معرفة تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في الشيعة) 	<ul style="list-style-type: none"> • طرح أسلة حول المكتسبات القبلية • إعطاء تعريف • توزيع الوسائل التجريبية على المجموعات • طرح أسلة توجيهية • الإشراف على مختلف الأنشطة وتنظيم العمل • إنجاز المناولة 3 • النمذجة • U باستعمال برنام ريغريسي • حد التلاميذ على اخذ الاحتياطات الازمة عند كل مناولة 	<ul style="list-style-type: none"> • مولد مؤتمث للتوتر GBF • راسم التدبب • اومنتر • اميرمنتر • فولطمتر • وشيعة ذات نواة من الحديد المطاوع • معدلة موصل اومي • أسلاك الربط • قاطع التيار • وشيعة بدون نواة ذو مقاومة • صمام ذي وصلة • محرك • حاسوب ولوارمه • برانم 	<h2>الوحدة 2 : ثانوي القطب RL</h2> <p>1. الشيعة</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. تعريف 1.2. التوتر بين مربطي الشيعة <p>2. استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. تعريف 2.2. الدراسة التجريبية 2.3. الدراسة النظرية <p>3. الطاقة المخزونة في الشيعة</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. الإبراز التجريبي 3.2. تعبير الطاقة المخزونة في وشيعة 	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة التمثل الرمزي لوشيعة • معرفة تعبير التوتر بين مربطي وشيعة في الاصطلاح مستقبل • تحديد معامل التحرير لوشيعة • إثبات المعادلة التقاضية وحلها عندما يكون ثانوي القطب RL خاصاً لرتبة توتر • معرفة تعبير ثابتة الزمن • معرفة واستغلال الطاقة الكهربائية المخزونة في وشيعة
----	--	--	--	---	---	--