

جذلحة رقم:

المادة : الفيزياء

المدة 40 من

المستوى : الجمع المشترك العلمي والتكنولوجي

الجزء الثاني: الكهرباء

<p>الوحدة 2: المضموم العملياتي</p> <p>• التسخيفي (قبلي) : أسئلة شفافية وكتابية</p> <p>• التكويني (دريجي) : استثمار نتائج الأنشطة</p> <p>الإجمالي: تمارين توليفية فرض كتابي 6</p>	<p>• الإجابة على الأسئلة حول القبلية المكتسبات القبلية</p> <p>• استثمار نتائج المناولة 1 • استثمار نتائج المناولة 2 • استثمار نتائج المناولة 3</p> <p>• الإجابة على الأسئلة التوجيهية (العاكس)</p> <p>• انجاز المناولة 3 (تضخيم التوتر)</p> <p>• الإشراف والتوجيه</p> <p>• طرح أسئلة توجيهية</p> <p>• إعطاء التعريف</p> <p>• إعطاء المصطلحات العلمية</p>	<p>• طرح الأسئلة حول المكتسبات القبلية</p> <p>• انجاز المناولة 1 (مرابط المضموم)</p> <p>• انجاز المناولة 2 (المضموم غير العاكس)</p> <p>• انجاز المناولة 3 (تضخيم التوتر)</p> <p>• أدوات الربط</p> <p>• موصلات أومية</p> <p>• أسلاك الربط</p> <p>• وسائل التكنولوجيا الحديثة</p>	<p>• كتاب التلميذ • مضموم عملياتي TL081</p> <p>• تغذية متمناثة 15V</p> <p>• مولد توتر مستمر قابل للضبط</p> <p>• عمود 1,5V</p> <p>• أجهزة متعددة القياس</p>	<p>1. مرابط المضموم العملياتي</p> <p>2. أنظمة اشتغال المضموم العملياتي</p> <p>3. تطبيقات</p> <p>3.1. المضموم العاكس</p> <p>3.2. المضموم غير العاكس</p>	<p>• تعرف المضموم العملياتي</p> <p>• تعرف مميزة التحويل واستغلالها</p> <p>• تعرف خصصيات أنظمة اشتغال المضموم العملياتي</p> <p>• تعرف خصصيات المضموم العملياتي الكامل</p> <p>• تعرف تعبير معامل التضخيم لمضموم التوتر وتطبيقه</p> <p>• انجاز تركيب الكتروني بسيط يحتوي على مضموم عملياتي اعتمادا على تبيانه</p> <p>• تحديد وظيفة مضموم التوتر</p> <p>• انجاز تركيب الكترونية بسيطة اعتمادا على تبياناتها</p>
---	---	---	--	---	---