

جـاذة رقم :2

المستوى : الجدم المشترك العلمي والتكنولوجيا
الجزء الثاني : الكهرباء

المادة : الفيزياء
المدة 40 من

<p>7س</p>	<ul style="list-style-type: none"> التشخيصي (قبلي) : أسئلة شفاهية وكتابية التكويني (تدريجي) : استثمار نتائج الأنشطة الإجمالي : تمارين توليفية فرض كتابي 6 	<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 الأسئلة حول المكتسبات القبلية انجاز المناولة 1 (مرابط المضخم) انجاز المناولة 2 (المضخم غير العاكس) انجاز المناولة 3 (تضخيم التوتر) الإشراف والتوجيه طرح أسئلة توجيهية إعطاء التعاريف إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> كتاب التلميذ مضخم عملياتي TL081 تغذية متماثلة 15V مولد توتر مستمر قابل للضبط عمود 1,5V أجهزة متعددة القياس موصلات أومية أسلاك الربط وسائل التكنولوجيا الحديثة 	<p>الوحدة2: المضخم العملياتي</p> <p>1. مرابط المضخم العملياتي</p> <p>2. أنظمة اشتغال المضخم العملياتي</p> <p>3. تطبيقات</p> <p>3.1. المضخم العاكس</p> <p>3.2. المضخم غير العاكس</p>	<ul style="list-style-type: none"> تعرف المضخم العملياتي تعرف مميزة التحويل واستغلالها تعرف خاصيات أنظمة اشتغال المضخم العملياتي تعرف خاصيات المضخم العملياتي الكامل تعرف تعبير معامل التضخيم لمضخم التوتر وتطبيقه انجاز تركيب الكتروني بسيط يحتوي على مضخم عملياتي اعتمادا على تبيانة تحديد وظيفة مضخم التوتر انجاز تراكيب الكترونية بسيطة اعتمادا على تبياناتها
-----------	--	--	---	---	---	---