

جـمعة رقم 2:

المستوى: الجمع المشترك العلمي والتكنولوجي

الجزء الثاني: الكهرباء

المادة: الفيزياء

المدة 40 من

<p>10س</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 انجاز واستثمار المناولة 2 (تراكيب الكترونية بسيطة تحتوي على الترانزستور كاشف الضوء ، مؤشر المستوى ، مؤشر السخونة) الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> طرح الأسئلة حول المكتسبات القبلية انجاز المناولة 1 (أنظمة اشتغال الترانزستور) توزيع المعدات التجريبية على المجموعات الإشراف والتوجيه طرح أسئلة توجيهية إعطاء التعاريف إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> كتاب التلميز ترانزستور أجهزة متعددة القياس قاطع التيار أسلاك الربط مقاومة حرارية مقاومة ضوئية صمام ثنائي متألق كهربائيا محلول كلورور الصوديوم مولدان كهربائيان إناء الكترودان سبورة حاسوب مزود ببرنام مكبر الصوت صفارة الانذار راسم التذبذب 	<p>المحور 3: تراكيب الكترونية بسيطة</p> <p>الوحدة 1: الترانزستور</p> <ol style="list-style-type: none"> تعريف استجابة الترانزستور السلسلة الالكترونية تراكيب الكترونية بسيطة 	<ul style="list-style-type: none"> تعرف الترانزستور ومختلف مرابطه تعرف مختلف أنظمة اشتغال الترانزستور تعرف تعبير معامل تضخيم التيار وتطبيقه تفسير مبدا تشغيل تركيب الكتروني يحتوي على الترانزستور تعرف المجموعات المكونة للسلسلة الالكترونية تعرف وظيفة كل مجموعة مكونة للسلسلة الالكترونية تمثيل مخطط سلسلة الكترونية انجاز تراكيب الكترونية بسيطة اعتمادا على تبياناتها
------------	--	---	---	---	--	---