

المادة : الفيزياء

المدة 40 مس

المستوى : الجمع المشترك العلمي والتكنولوجي

الجزء الثاني: الكهرباء

<p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> • التخسيسي (قبلي) : • أسللة شفافية وكتابية • التكويوني (تريجي) : • 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) • توزيع المعدات • كاشف الضوء ، مؤشر المستوى ، مؤشر السخونة (• الإشراف والتوجيه • الإجابة على الأسئلة التوجيهية • إعطاء التعاريف • إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> • طرح الأسئلة حول المكتسبات القبلية انجاز المناولة 1 (أنظمة اشتغال الترانزستور) • التجريبية على المجموعات • طرح أسئلة توجيهية • حاسوب مزود ببرام 	<ul style="list-style-type: none"> • كتاب التلميذ ترانزستور أجهزة متعددة القياس قاطع التيار أسلاك الرابط مقاومة حرارية مقاومة ضوئية صمام ثالثي متالق كهربائيًا • محلول كلورور الصوديوم مولدان كهربائيان إباء الكترونيان سبورة مكبر الصوت صفارة الإنذار راسم التذبذب 	<p>المحور 3: تراكيب الكترونية بسيطة</p> <p>الوحدة 1: الترانزستور</p> <p>1. تعريف</p> <p>2. استجابة الترانزستور</p> <p>3. السلسلة الالكترونية</p> <p>4. تراكيب الكترونية بسيطة</p>	<p>• تعرف الترانزستور و مختلف مرابطه</p> <p>• تعرف مختلف أنظمة اشتغال الترانزستور</p> <p>• تعرف تعبير معامل تضخيم التيار وتطبيقه</p> <p>• تفسير مبدأ تشغيل تركيب الكتروني يحتوي على الترانزستور</p> <p>• تعرف المجموعات المكونة للسلسلة الالكترونية</p> <p>• تعرف وظيفة كل مجموعة مكونة للسلسلة الالكترونية</p> <p>• تمثيل مخطط سلسلة الكترونية</p> <p>• انجاز تراكيب الكترونية بسيطة اعتمادا على تبياناتها</p>
---	---	---	---	---	---