

جذخة رقم: 3

المستوى: الجدم المشترك العلمي والتكنولوجيا

جزء: الكيمياء

المادة: الكيمياء

المدة: 44 من

<p>2س</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 النشاط الوثائقي استثمار نتائج المناولة 1 الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> طرح الأسئلة حول المكتسبات القبلية تقديم النشاط الوثائقي (ترتيب مانديف) انجاز المناولة 1 (تحديد بعض الخواص المشتركة بين العناصر: الكلور البروم واليود) الإشراف والتوجيه طرح أسئلة توجيهية إعطاء التعاريف إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> كتاب التلميز جدول الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية أنابيب اختبار دورق سداة أنبوب تصاعد محلول كلورور الصوديوم محلول يودور الصوديوم محلول برومور الصوديوم محلول نترات الفضة غاز ثنائي الكلور ثنائي اليود ثنائي البروم مسحوق اللومنيوم ماء موقد بنسن نماذج جزئية 	<p>الوحدة 2: الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية</p> <p>1. الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية</p> <p>2. استعمال جدول الترتيب الدوري للعناصر</p>	<ul style="list-style-type: none"> تعرف قواعد بناء الترتيب الدوري للعناصر تعرف الخواص المشتركة بين العناصر المنتمية إلى نفس المجموعة تعرف الخواص الكيميائية لبعض المجموعات
-----------	--	---	---	---	---	---