

جدادة بيداغوجية

- ◆ مدة الإنجاز : 4 ساعات
- ◆ الأستاذ : ياسين برشيل
- ◆ المؤسسة : إعدادية الزمخشري

- ◆ المادة : الفيزياء والكيمياء
- ◆ المحور : المواد
- ◆ المستوى : السنة الثالثة إعدادي

عنوان الدرس : المواد والكهرباء

المراجع المعتمدة	الأدوات الديداكتيكية	الأهداف التعليمية	الكفايات المستهدفة	المكتسبات القبلية
<ul style="list-style-type: none"> ◆ واحة العلوم الفيزيائية ◆ المحيط في العلوم الفيزيائية. ◆ المذكرة رقم 120 . ◆ دليل البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الفيزياء والكيمياء سلك التعليم الثانوي الإعدادي . 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ الكتاب المدرسي . ◆ الحاسوب . ◆ مسلاط . 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ تعرف مكونات الذرة . ◆ تعرف نموذج الذرة . ◆ تعرف الأيونات وتصنيفها إلى أيونات أحادية الذرة وأيونات متعددة الذرات . 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ربط ظواهر الحياة اليومية بمفاهيم ونظريات الفيزياء والكيمياء . ◆ حل وضعية مسألة مستقاة من المحيط تتعلق بالمادة . ◆ اتخاذ مواقف إيجابية للمحافظة على البيئة . 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ الأجسام والمواد والتميز بينها . ◆ المواد الطبيعية والمواد الصناعية . ◆ الجزيئات والذرات .

★ **الوضعية – المشكلة :** ما الفرق بين فلز النحاس و الحديد ؟
 ما مكونات كل فلز على حدة ؟

التقويم	الأنشطة التعليمية - التعلمية		الأهداف التعليمية	محاور الدرس
تقويم تشخيصي : طرح أسئلة تتعلق بالتعلم السابقة.	نشاط المتعلم يحيب المتعلم على جميع الأسئلة المتعلقة بالدرس السابق	نشاط الأستاذ يذكر الأستاذ بالمكتسبات السابقة : 1. كيف نميز بين الأجسام والمواد ؟ 2. كيف نميز بين بعض الفلزات ؟ 3. كيف نميز بين المواد البلاستيكية ؟	التعرف على مكونات الذرة	I - مكونات الذرة 1. بنية الذرة
	فهم الإشكالية اقتراح الفرضيات يناقش التلاميذ الفرضيات يتوصلون إلى أن كل المواد تتكون من ذرات .	يطرح الأستاذ الوضعية – المشكلة يدون الأستاذ الفرضيات على السبورة يطرح نبذة تاريخية حول كيفية اكتشاف الذرة على مر التاريخ ثم حول اكتشاف مكونات الذرة.		

<p>تقويم تكويني : العدد الذري لذرة الألومنيوم : $Z = 13$</p> <p>1. حدد عدد إلكترونات ذرة الألومنيوم ؟</p> <p>2. حدد عدد الشحنات الموجبة التي تحملها نواة ذرة الألومنيوم ؟</p> <p>3. ما الشحنة الإجمالية لذرة الألومنيوم ؟</p>	<p>يجيب المتعلم على أسئلة النشاط</p> <p>يتوصل التلاميذ إلى أن الذرة تتكون من نواة تدور حولها الإلكترونات .</p>	<p>النشاط الأول</p> <p>يمثل الشكلان 1 و 2 نموذجين لبنية الذرة (انظر الوثيقة صفحة 17 كتاب الواحة) ثم أجب على الأسئلة التالية :</p> <p>3. أذكر مكونات الذرة ؟</p> <p>4. قارن أبعاد الذرة ونواتها ؟</p>	<p>التعرف على نماذج الذرة</p>	<p>أ. نشاط تجريبي</p> <p>ب. استنتاج</p>
<p>عدد الشحنات الموجبة لنواة ذرة النحاس هو 29</p> <p>1. حدد عدد إلكترونات ذرة النحاس ؟</p> <p>2. ما قيمة Z لذرة النحاس ؟</p>	<p>يلاحظ المتعلم المحاكاة</p> <p>يشتغل المتعلم ضمن مجموعات ويحاول الإجابة على التساؤل</p> <p>يتوصل المتعلم إلى أن هناك اختلاف في شحنة النواة وشحنة الإلكترونات مما يجعل هذه الأخيرة تنجذب إلى النواة مكونة سحابة إلكترونية .</p> <p>يدون المتعلم الخلاصة.</p>	<p>النشاط الثاني</p> <p>يمثل الشكلان 1 و 2 نموذجين لبنية الذرة (انظر الوثيقة صفحة 17 كتاب الواحة)</p> <p>1. ما أوجه الشبه بين نموذج بوهر والمجموعة الشمسية ؟</p> <p>2. ما الفرق بين النموذجين ؟</p> <p>يعرض الأستاذ نموذج ذرتي الأوكسجين والهيدروجين على الحاسوب وي طرح السؤال التالي :</p> <p>✓ لماذا تدور الإلكترونات حول النواة ؟</p> <p>يبين الأستاذ للتلاميذ بأن كل ذرة تتميز بعدد الإلكترونات التي تحتوي عليها ويسمى العدد الذري رمزه Z .</p> <p>يشير الأستاذ إلى أن التعادل الكهربائي للذرة هو أن عدد الشحنات الموجبة للنواة يساوي مجموع شحن الإلكترونات.</p> <p>يملي الأستاذ الخلاصة .</p>	<p>معرفة مفهوم التعادل الكهربائي للذرة</p>	<p>2. نموذج الذرة</p> <p>أ. نشاط تجريبي</p> <p>ب. استنتاج</p> <p>ج. خلاصة</p> <p>3. التعادل الكهربائي</p> <p>أمثلة لبعض الذرات</p> <p>II - الأيونات</p>
<p>تمارين رقم 4 صفحة 21 كتاب الواحة</p> <p>تقويم إجمالي :</p> <p>تمارين تطبيقي شامل أنظر ملخص الدرس</p>	<p>يلاحظ المتعلم الوثيقتان صفحة 18</p> <p>يجيب المتعلم على أسئلة النشاط</p> <p>يلاحظ المتعلم المحاكاة</p> <p>يتوصل المتعلم إلى أن الأيونات نوعان أيون موجب يسمى كاتيون وإيون سالب يسمى أنيون .</p> <p>يدون المتعلم الخلاصة .</p>	<p>النشاط الثالث</p> <p>تمثل الوثيقتان (صفحة 18 كتاب الواحة) نموذجي ذرة الصوديوم وذرة الكلور وتوضحان عدد الإلكترونات المكونة للسحابة الإلكترونية لكل منهما، وما ينتج عنهما عند فقدان أو اكتساب إلكترونات.</p> <p>1. املاء الجدول صفحة 19 ؟</p> <p>2. كيف يمكن أن نميز بين رمز الذرة ورمزها عندما تفقد أو تكتسب إلكترونات أو أكثر ؟</p> <p>يعرض الأستاذ محاكاة لذرة الصوديوم تفقد إلكترون.</p> <p>يساعد التلاميذ على صياغة الإستنتاج .</p> <p>يملي الخلاصة .</p>	<p>تعريف الأيون وتصنيفه إلى أيون أحادي الذرة وأيون متعدد الذرات</p> <p>كتابة صيغة الأيون بمعرفه عدد الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة من طرف الذرة</p>	<p>أ. نشاط تجريبي</p> <p>ب. تعريف الأيون</p> <p>ج. صيغة الأيون</p> <p>د. شحنة الأيون</p>