

# جداًدة بيدagogية

- ◆ مدة الإنجاز : 4 ساعات
- ◆ الأستاذ : ياسين برشيل
- ◆ المؤسسة : إعدادية الزمخشري
- ◆ المادة : الفيزياء والكيمياء
- ◆ المحور : المواد
- ◆ المستوى : السنة الثالثة إعدادي

## ٤٦ عنوان الدرس : المواد والكهرباء

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

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

التحصيل	الأنشطة التعليمية - التعليمية		الآهداف التعليمية	محاور الدرس
	نشاط المتعلم	نشاط الأستاذ		
<b>تقدير تشخيصي :</b> طرح أسئلة تتعلق بالتعلمات السابقة .	<b>نشاط المتعلم</b>  يجيب المتعلم على جميع الأسئلة المتعلقة بالدرس السابق	<b>نشاط الأستاذ</b>  يذكر الأستاذ بالمكتسبات السابقة : 1. كيف تميّز بين الأجسام والمواد ؟ 2. كيف تميّز بين بعض الفلزات ؟ 3. كيف تميّز بين المواد البلاستيكية ؟	<b>I - مكونات الذرة</b>  يطرح الأستاذ الوضعية - المشكلة بدون الأستاذ الفرضيات على السبورة يطرح نبذة تاريخية حول كيفية اكتشاف الذرة على مر التاريخ ثم حول اكتشاف مكونات الذرة .	<b>1. بنية الذرة</b>  التعرف على مكونات الذرة

<p><b>تقويم تكويني :</b> العدد الذري لذرة الألومنيوم : <math>Z = 13</math></p> <p>1. حدد عدد إلكترونات ذرة الألومنيوم ؟ 2. حدد عدد الشحنات الموجبة التي تحملها نواة ذرة الألومنيوم ؟ 3. ما الشحنة الإجمالية لذرة الألومنيوم ؟</p> <p>عدد الشحنات الموجبة لنواة ذرة النحاس هو 29</p> <p>1. حدد عدد إلكترونات ذرة النحاس ؟ 2. ما قيمة <math>Z</math> لذرة النحاس ؟</p> <p>تمرين رقم 4 صفحة 21 كتاب الواحة</p> <p><b>تقويم إجمالي :</b> تمرين تطبيقي شامل أنظر ملخص الدرس</p>	<p>يجيب المتعلم على أسئلة النشاط</p> <p>يتوصل التلاميذ إلى أن الذرة تتكون من نواة تدور حولها الإلكترونات .</p> <p>يجيب المتعلم على أسئلة النشاط</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 تتوجب إلى النواة مكونة سحابة إلكترونية .</p> <p>يدون المتعلم الخلاصة.</p> <p>يلاحظ المتعلم الوثيقان صفة 18</p> <p>يجيب المتعلم على أسئلة النشاط</p> <p>يلاحظ المعلم المحاكاة</p> <p>يتوصل المتعلم إلى أن الأيونات نوعان أيون موجب يسمى كاتيون وأيون سالب يسمى أنيون .</p> <p>يدون المعلم الخلاصة .</p>	<p><b>النشاط الأول</b></p> <p>يمثل الشكلان 1 و 2 نماذجين لبنية الذرة ( انظر الوثيقة صفحة 17 كتاب الواحة )</p> <p>ثم أجب على الأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. ذكر مكونات الذرة ؟</li> <li>4. قارن أبعاد الذرة ونواتها ؟</li> </ol> <p><b>النشاط الثاني</b></p> <p>يمثل الشكلان 1 و 2 نماذجين لبنية الذرة ( انظر الوثيقة صفحة 17 كتاب الواحة )</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ما أوجه التشبه بين نموذج بوهر والمجموعة الشمسية ؟</li> <li>2. ما الفرق بين النماذجين ؟</li> </ol> <p>يعرض الأستاذ نموذج ذرتى الأوكسجين والهيدروجين على الحاسوب ويطرح السؤال التالي :</p> <p>✓ لماذا تدور الإلكترونات حول النواة ؟</p> <p>يبين الأستاذ لللاميذ بأن كل ذرة تتتميز بعدد الإلكترونات التي تحتوي عليها ويسمي العدد الذري رمزه <math>Z</math> .</p> <p>يشير الأستاذ إلى أن التعادل الكهربائي للذرة هو أن عدد الشحنات الموجبة للنواة يساوي مجموع شحن الإلكترونات .</p> <p>ي ملي الأستاذ الخلاصة .</p> <p><b>النشاط الثالث</b></p> <p>تمثل الوثيقان (صفحة 18 كتاب الواحة) نماذجي ذرة الصوديوم وذرة الكلور وتوضحان عدد الإلكترونات المكونة للسحابة الإلكترونية لكل منها، وما ينتج عنهما عند فقدان أو اكتساب الإلكترونات.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أملأ الجدول صفحة 19 ؟</li> <li>2. كيف يمكن أن تميز بين رمز الذرة ورمزها عندما تفقد أو تكتسب إلكتروناً أو أكثر ؟</li> </ol> <p>يعرض الأستاذ محاكاة لذرة الصوديوم تفقد إلكترون .</p> <p>يساعد التلاميذ على صياغة الإستنتاج .</p> <p>ي ملي الخلاصة .</p>	<p><b>أ. نشاط تجريبي</b></p> <p><b>ب. استنتاج</b></p> <p><b>أ. نموذج الذرة</b></p> <p><b>أ. نشاط تجريبي</b></p> <p>التعرف على نماذج الذرة</p> <p><b>ب. استنتاج</b></p> <p><b>ج. خلاصة</b></p> <p><b>3. التعادل الكهربائي</b></p> <p>أمثلة لبعض الذرات</p> <p><b>II - الأيونات</b></p> <p><b>أ. نشاط تجريبي</b></p> <p><b>ب. تعريف الأيون</b></p> <p>تعريف الأيون وتصنيفه إلى أيون أحدادي الذرة وأيون متعدد الذرات</p> <p><b>ج. صيغة الأيون</b></p> <p>كتابة صيغة الأيون بمعرفة عدد الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة من طرف الذرة</p> <p><b>د. شحنة الأيون</b></p>
--	--	---	---