

جذادة بيد اخو جية

- ❖ مدة الإنجاز : ساعتان
- ❖ الأستاذ : ياسين برشيل
- ❖ المؤسسة : إعدادية الزمخشري

❖ المادة : الفيزياء والكيمياء

❖ المحوّر : المواد

❖ المستوى : السنة الثالثة إعدادي

٤٦ عنوان الدرس : أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المراجع المعتمدة	الأدوات الديداكتيكية	الأهداف التعليمية	الكافيات 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 . ❖ مسلط . 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ التمييز بين الأجسام والمادة المكونة لها. ❖ تصنيف المواد الفلزية والزجاجية والبلاستيك اعتنادا على خواصها. ❖ معرفة خواص بعض المواد مثل الحديد والنحاس ومتعدد الإثيلين ❖ الوعي بأهمية اختيار مواد التغليف والتلقيف المناسبة. 	<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"> ❖ الحالات الفيزيائية للمادة. ❖ المواد الطبيعية والمواد الصناعية . ❖ الموصلات والعوازل.

★ **الوضعية - المشكلة :** تكون الأجسام التي تؤثر في محيطنا من مواد مختلفة، وقد تم تصميمها بأشكال وألوان متعددة كـ

تستعمل لأغراض مختلفة، ومن أهمها التلقيف والتعليق.
↳ كيف تميز بين الأجسام والمواد ؟
↳ كيف يتم اختيار مواد التغليف والتعليق ؟

التحقيق	الأنشطة التعليمية - التعليمية		الأهداف التعليمية	محاور الدرس
نحو	نشاط المتعلم	نشاط الأستاذ	نحو	نحو
تقدير تشخيصي : طرح أسئلة تتعلق بالتعلمات السابقة.	<p>نشاط المتعلم</p> <p>يتذكر المتعلم، يجيب على الأسئلة المطروحة.</p> <p>فهم الإشكالية</p> <p>اقتراح الفرضيات</p> <p>يناقش التلاميذ الفرضيات</p> <p>يلاحظ المتعلّم الصورة.</p>	<p>يذكر الأستاذ بالمكتسبات السابقة :</p> <ol style="list-style-type: none"> ما هي أنواع المواد الموجودة ؟ اذكر أمثلة لبعض المواد الطبيعية والمواد الصناعية ؟ <p>يطرح الأستاذ الوضعية - المشكلة</p> <p>يدون الأستاذ الفرضيات على السبورة .</p> <p>للتحقق من الفرضيات يستعين الأستاذ بالكتاب المدرسي صفحة 9 كتاب الواحة، ثم يطلب من التلاميذ ملاحظة الصورة ثم جرد جميع الأجسام التي تظهرها مع تحديد المواد المكونة لكل جسم.</p>	I - التمييز بين الأجسام والمواد	A. نشاط تجريبي

<p>تقويم تكويني :</p> <ol style="list-style-type: none"> صنف ما يلي إلى أجسام و مواد : الزجاج - الصوف النحاس - المسطرة البلاستيك - الزنك الباب - الدفتر طاولة - الخاتم . <p>تقويم إجمالي :</p> <ol style="list-style-type: none"> ت تكون الأسلام الكهربائية غالباً من النحاس، مغلف بمتعدد كلورور الفينيل (PVC). هل هذا السلك الكهربائي جسم أم مادة ؟ إلى أي مجموعة من المواد ينتمي كل من النحاس و متعدد كلورور الفينيل (PVC)؟ ذكر خاصيتي للنحاس ؟ 	<p>يجيب التلاميذ على السؤال المطروح.</p> <p>يتوصل المتعلّم إلى أن أغلبية الأجسام المحيطة بنا تتكون من ثلاثة مجموعات رئيسية للمواد هي : الفلزات - البلاستيك - الزجاج.</p> <p>يجيب المتعلّم على الأسئلة المطروحة.</p> <p>يقترح المتعلّمون أمثلة للمواد المستعملة.</p> <p>يفكر المتعلّم في السؤال الإشكالي اقتراح الفرضيات.</p> <p>يلاحظ المتعلّم الوثيقة والمحاكاة.</p> <p>يصنّف المواد إلى ثلاثة مجموعات رئيسية : الفلزات - الزجاج - البلاستيك.</p> <p>يتوصل المتعلّم إلى أن الفلزات تتميز بالتوصيل الكهربائي الجيد أما البلاستيك والزجاج فهما مادتان عازلتان كهربائياً.</p> <p>يستنتج أيضاً أن الزجاج يتميز بقابليته للكسر، أما البلاستيك فيتميز بقابليته للتشوه عند درجة حرارة عالية.</p> <p>اقتراح الفرضيات.</p> <p>ملحوظة المحاكاة.</p> <p>يتوصل التلميذ إلى التعرف على فلز النحاس باللون الأحمر الاجوري الذي يميزه عن الفلزات الأخرى، كما يتعرف على فلز الحديد بكونه ينجذب للمغناطيس.</p> <p>بمقارنة كلتّي صفيحتين فلزتين لهما نفس الأبعاد يتم تعرّف فلزي الزنك والألومنيوم.</p> <p>يشارك المتعلّم في إنجاز التجارب.</p> <p>يتعرّف المتعلّم النوع (P.E) من البلاستيك لأنّه الوحيد الذي يطفو على سطح الماء العذب ، كما يتعرّف النوع (P.S) بكونه يطفو على سطح الماء المالح، أما النوع (P.V.C) فهو لا يطفو على الماء العذب ولا الماء المالح.</p>	<p>يطرح الأستاذ الأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> هل يمكن لنفس الجسم أن يتكون من عدة مواد ؟ هل تدخل نفس المادة في صنع أجسام مختلفة ؟ <p>يشير الأستاذ إلى أن الأجسام هي الأشياء المستعملة في الحياة اليومية والمواد هي مكوناتها .</p> <p>بعد أن تم التمييز بين الأجسام والمواد يطلب الأستاذ من المتعلّمين إعطاء أمثلة لبعض المواد المستعملة في الحياة اليومية يطرح الأستاذ السؤال التالي :</p> <p>✓ هل للمواد السالفة الذكر نفس الخواص الفيزيائية ؟</p> <p>للتحقق من الفرضيات يستعين الأستاذ بالكتاب المدرسي وبالمحاكاة، ثم يطرح الأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> ما هي الأجسام التي تتميز بالتوصيل الكهربائي ؟ ما هي الأجسام التي تتميز بالتوصيل الجيد للحرارة ؟ ما الجسم القابل للكسر بسهولة ؟ <p>يشير الأستاذ إلى أن المواد البلاستيكية تنتمي إلى مجموعة المواد العضوية.</p> <p>يطرح الأستاذ السؤال التالي :</p> <p>✓ كيف يمكن التمييز بين الفلزات ؟</p> <p>يقدم الأستاذ للتلاميذ أربع صفات فلزية (نحاس، حديد ، الألومنيوم، الزنك) {محاكاة} ثم يطلب منهم التعرف على نوعية الفلزات و تحديد اسمائها وذلك بطرح الأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> ما الفلز الذي يمكن تمييزه بسهولة عن باقي الفلزات ؟ ما الفلز الذي يجذبه المغناطيس ؟ بما يتميز الألومنيوم عن الزنك ؟ <p>يقدم الأستاذ للتلاميذ مجموعة من الأجسام تتكون من أنواع مختلفة من البلاستيك، وينجز عليها الروائز التالية :</p> <p>٤٥ رائز الطفو في الماء العذب.</p> <p>٤٦ رائز الطفو في الماء المالح .</p> <p>يطرح الأستاذ السؤال التالي :</p> <p>حدد خواص كل نوع من البلاستيك والتي تتمكن من تمييزه عن غيره ؟</p>	<p>ب. ملاحظة</p> <p>ج. استنتاج</p> <p>II - التمييز بين مختلف المجموعات الرئيسية للمواد</p> <p>أ. نشاط تجريبي</p> <p>تصنيف المواد الفلزية والزجاجية والبلاستيك اعتماداً على خواصها.</p> <p>ب. استنتاج</p> <p>ج. ملحوظة</p> <p>III - التمييز بين المواد من نفس الصنف</p> <p>1. التمييز بين بعض الفلزات</p> <p>معرفة خواص بعض المواد مثل الحديد والنحاس ومتعدد الإيثيلين</p> <p>2. التمييز بين المواد البلاستيكية</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------