

أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

Quelques matériaux au quotidien

الثالثة ثانوي إعدادي

المستوى :

العلوم الفيزيائية

المادة :

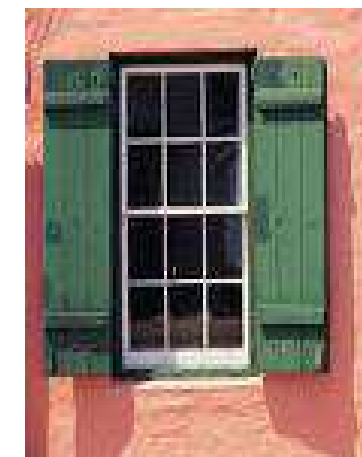


أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

١- التمييز بين مفهوم الجسم ومفهوم المادة

لنلاحظ الصور التالية:



كيف نميز بين الأجسام و المواد ؟

ملاحظة

علبة حليب	الكأس	النافذة	الجسم
ورق - ألومنيوم - بلاستيك	زجاج أو بلاستيك أو ألومنيوم	زجاج - خشب - حديد	المواد المكونة له

✓ الكأس ، النافذة ، العلبة: أجسام Corps

✓ الزجاج ، الخشب ، الحديد ، الورق ، البلاستيك: مواد Matériaux

أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

كيف يمكن تصنيف المواد؟

خشب ، ورق،
بلاستيك.....

زجاج

حديد، ألومنيوم

مواد عضوية

زجاج

فلزات

أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

استنتاج :

- ✓ تكون الأجسام المستعملة في حياتنا اليومية من مواد مختلفة.
- ✓ تصنف معظم المواد المستعملة إلى ثلاثة مجموعات رئيسية: الزجاج ، الفلزات (حديد ، ألومنيوم ، نحاس، ذهب ...) ، و المركبات العضوية (خشب ، بلاستيك ، ورق ...)

أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

ما المواد الأكثر استعمالا في التأليف و التعليب؟



٢- تصنيف المواد حسب خواصها

- ✓ تعتبر الأصناف الثلاثة للمواد (الزجاج ،المواد العضوية ، الفلز) مواد رئيسية لتأثيف و تعليب المواد الغذائية و الأجهزة.
- ✓ يتم اختيار مادة التأثيف والتعليق بحيث لا تتفاعل مع الهواء ومع المادة المعلبة ، كما يؤخذ بعين الاعتبار مقاومتها للتصادم و موصليتها الكهربائية والحرارية ونفاذيتها للسوائل.

أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

بعض خواص هذه المواد

البلاستيك	الفلز	الزجاج	المادة الخاصة
عازل	موصل	عازل	التوصيل الكهربائي انظر المحاكاة
عازل	موصل جيد	موصل رديء	التوصيل الحراري
البعض	يقاوم	لا يقاوم (قابل للكسر)	مقاومة التصادم
غير منفذ	غير منفذ	غير منفذ	نفاذية السوائل

ملحوظة

تحمل مادة التأليف أو التعليب بعض الرموز منها:



التي تدل على أن مادة التأليف أو التعليب قابلة لإعادة

التصنيع: **Recyclable**



أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

٣- تنوع المواد

كيف يمكن التمييز بين المواد من نفس الصنف ؟

أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

١-٣: التمييز بين بعض الفلزات

الألومنيوم: Al	النحاس: Cu	الحديد : Fe	الفلز
رمادي	أحمر أحوري	رمادي	اللون
لا يجذبه	لا يجذبه	يجذبه	الخاصية المغناطيسية انظر المحاكاة
2,7	8,9	7,8	الكتلة الحجمية (g/ cm ³) انظر المحاكاة

٣-٢ التمييز بين بعض المواد البلاستيكية :

من بين المواد البلاستيكية الأكثر استعمالاً:



✓ متعدد كلورور الفينيل: (PVC) Polychlorure de vinyle:

يُستعمل في صنع أنابيب المياه (tuyaux) ، قنوات الماء المعدني ،

غشاء الأسلام الكهربائية



أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

د ٦: (PS) Polystyrène ✓ متعدد السيتيرين

يُستخدم في تعلب الياغورت



أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي



✓ متعدد الإيثيلين: (PE) Polyéthylène:

يُستعمل في الأكياس ، الأواني المنزلية



أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

بعض خواص هذه المواد

PE	PS	PVC	بعض الخواص
			المواد
يطفو على سطح ماء مالح و ماء عذب	يطفو على سطح ماء مالح	لا يطفو على سطح الماء	الطفو
لا يذوب	يدبُّ	لا يذوب	الذوبان في الأسيتون انظر شريط الفيديو
لون اللهب لا يتغير	لون اللهب لا يتغير	لهب أخضر	رائز اللهب انظر شريط الفيديو

انظر شريط الفيديو
(في طور الإنجاز)

ملحوظة

يجب أخذ الاحتياطات الالزمة عند إنجاز التجارب.

أمثلة لبعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

المادة : العلوم الفيزيائية
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

المراجع

<http://www.edgb2b.com/ACRJ2-90619-noprofil-2002241-270208-0-1-1-fr-societe.html>