

تمارين بعرض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

التمرين الأول :

1- تعرف على خصيات كل مادة ، ثم املأ الجدول أسفله بوضع علامة **X** في الخانات المناسبة.

غير منفذ للسوائل	ينجذب بواسطة مغناطيس	عازل كهربائي	المجموعات الأساسية للمواد
			زجاج
			حديد
			بلاستيك

2- املأ الفراغات باستعمال الكلمتين التاليتين مواد – أجسام.

- ❖ النوافذ يمكن تصنيعها من مختلف كالخشب و البلاستيك و الفلزات.
- ❖ الفلزات موصلة جيدة للتيار الكهربائي.
- ❖ المصنعة من البلاستيكية تمتاز بأنها خفيفة.

3- رتب ما يلي وفق خانة خاصة بالأجسام و خانة أخرى خاصة بالمواد.
طاولة - كتاب - خشب - قلم - حناس - سيارة - زجاج - فلز - قارورة - مطرقة - مصباح.

4- أذكر أربع خصائص تجعل فلز الألومنيوم يستعمل في صناعة أغلى أواني الطهي المنزلية.

الحل

1- املأ الجدول بوضع علامة **X** في الخانات المناسبة

غير منفذ للسوائل	ينجذب بواسطة مغناطيس	عازل كهربائي	المجموعات الأساسية للمواد
X		X	زجاج
X	X		حديد
X		X	بلاستيك

2- املأ الفراغات باستعمال الكلمتين التاليتين مواد – أجسام.

- ❖ **النوافذ أجسام** يمكن تصنيعها من مختلف **المواد** كالخشب و البلاستيك و الفلزات.
- ❖ **الفلزات مواد** موصلة جيدة للتيار الكهربائي.
- ❖ **الأجسام** المصنعة من **المواد** البلاستيكية تمتاز بأنها خفيفة.

-3- ترتيب الأجسام و المواد:

المواد	الأجسام
خشب	طاولة
نحاس	كتاب
فلز	قلم
زجاج	سيارة
	قارورة
	مطرقة
	مصباح

-4- أذكر أربع خصائص تجعل فلز الألومنيوم يستعمل في صناعة أغلب أواني الطهي المنزلية:

- ❖ موصل جيد للحرارة
- ❖ حفيف
- ❖ لا يغير جودة وطعم الأغذية
- ❖ غير منفذة للسوائل

التمرين الثاني :

صنف في الجدول التالي الكلمات التالية إلى أجسام ومواد:

كأس - قنية بلاستيكية - محفظة من جلد - قلم الرصاص.

الأجسام
المواد

الحل

كأس - قنية - محفظة - قلم	الأجسام
بلاستيك - زجاج - خشب - كربون (كرافيت)	المواد

التمرين الثالث :

نجز الروائز التالية على أجزاء قنية من بلاستيك تستعمل لحفظ مادة كيميائية.

لون اللهب	الذوبان في الأسيتون	الطفو على الماء المالح	الطفو على الماء	الروائز
لا يتغير	-	+	+	السدادة
أخضر	-	-	-	جسم القينية

استنتج نوع البلاستيك الذي تتكون منه السدادة وجسم القينية.

الحل

نجز الروائز التالية على أجزاء قنية من بلاستيك تستعمل لحفظ مادة كيميائية.

لون اللهب	الذوبان في الأسيتون	الطفو على الماء المالح	الطفو على الماء	الروائز
لا يتغير	-	+	+	السدادة
أخضر	-	-	-	جسم القينية

- ❖ نوع البلاستيك الذي تتكون منه السدادة هي متعدد الإثيلين **PE**
- ❖ نوع البلاستيك الذي يتكون منه جسم القينية هو متعدد كلورور الفينيل **PVC**

التمرين الرابع :

تعرف على خاصية كل مادة ثم املأ الجدول التالي بوضع علامة X في الخانة المناسبة.

يقاوم التصادم	غير منفذ للسوائل	لا يؤثر على المواد الغذائية	المجموعات الأساسية للمواد
			الزجاج
			البلاستيك
			الفلز

الحل

تعرف على خاصية كل مادة ثم املأ الجدول التالي بوضع علامة X في الخانة المناسبة.

يقاوم التصادم	غير منفذ للسوائل	لا يؤثر على المواد الغذائية	المجموعات الأساسية للمواد
	X	X	الزجاج
X	X	X	البلاستيك
X	X		الفلز

التمرين الخامس :

أتمم العبارات التالية بالكلمات الآتية:

الفيزيائية و الكيميائية – الحراري – مواد – البلاستيك – الفلزات – وظائف – الزجاج – الكهربائي.

- ❖ يستعمل الانسان لصناعة أشياء وأجساما لها متعددة يحتاجها في حياته اليومية . ويتم اختيار المواد حسب خواصها الملائمة لوظائفها وشروط استعمالها . من بين هذه الخواص :
- و التوصيل
- ❖ التوصيل

الحل

- ❖ يستعمل الانسان **مواد** لصناعة أشياء وأجساما لها **وظائف** متعددة يحتاجها في حياته اليومية . ويتم اختيار المواد حسب خواصها **الفيزيائية و الكيميائية** الملائمة لوظائفها وشروط استعمالها . من بين هذه الخواص :
- ❖ **التوصيل الحراري** و **التوصيل الكهربائي** .

التمرين السادس :

1- ميز الأجسام والمواد فيما يلي : علبة - خاتم - زجاج - مقلاط - فولاذ - خشب - زنك.

الاجسام:
المواد:

2- إملأ الجدول التالي:

المادة الزجاجية	المادة العضوية	المادة البلاستيكية	المادة الفلزية	المجموعات الأساسية للمواد
.....	مصدر المواد
.....-1-1-1-1	أمثلة
.....-2-2-2-2	
.....-3-3-3-3	

الحل

1- ميز الأجسام والمواد فيما يلي : علبة - خاتم - زجاج - مقلاط - فولاذ - خشب - زنك.

الاجسام : **علبة - خاتم - مقلاط - عجلة.**

المواد : **زجاج - فولاذ - خشب - زنك**

2- املأ الجدول التالي :

المواد الزجاجية	المواد العضوية	المواد البلاستيكية	المواد الفلزية	المجموعات الأساسية للمواد
تتكون من دقائق موجودة في الرمل	من أصل نباتي أو حيواني	تصنع من مواد عضوية عن طريق تفاعل كيميائي	تشتق من المعادن	مصدر المواد
1- زجاج الأواني 2- زجاج البصريات 3- الزجاج المسطح	1- الورق 2- الصوف 3- القطن	1- متعدد الإثنين 2- متعدد الستيريين 3- متعدد كلورور الفينيل	1- الحديد 2- النحاس 3- الزنك	أمثلة

التمرین السابع :

صنف ما يلي إلى أجسام و مواد.

الزجاج - النحاس - متعدد كلورور الفينيل - المسطرة - الباب - الدفتر - الزنك - متعدد الإيثيلين - كأس زجاجي - محفظة من جلد - فضة.

الأجسام	المواد		
	المواد البلاستيكية	المواد الزجاجية	المواد الفلزية

الحل

الأجسام	المواد		
	المواد البلاستيكية	المواد الزجاجية	المواد الفلزية
المسطرة-الباب - الدفتر كأس زجاجي محفظة من جلد	متعدد كلورور الفينيل متعدد الإيثيلين	الزجاج	النحاس الزنك الفضة

التمرین الثامن :

يتميز كل صنف من الأصناف الثلاثة للمواد ، بخواص تلعب دورا أساسيا في صنع الأجسام.
ضع علامة X في الخانة المناسبة لخاصية التي تميز كل صنف من المواد.

موصل رديء للحرارة	عزل كهربائي	موصل جيد لل حرارة	موصل للكهرباء	غير منفذ للسوائل	المواد
					الزجاج
					الفلزات
					البلاستيك

الحل

موصل ردئ للحرارة	عزل كهربائي	موصل جيد للحرارة	موصل للكهرباء	غير منفذ للسوانح	المواد
X	X			X	الزجاج
		X	X	X	الفلزات
	X			X	البلاستيك