

التصحيح :

اختر الجواب الصحيح :

(1)

- مواد زجاجية مواد بلاستيكية مواد فلزية

(2)

- بلاستيك فلز زجاج

(3)

 صنف المواد المكونة للأجسام A و B و C :

- بلاستيك فلز زجاج

 الجسم الذي تتركب مادته من فلز الحديد هو :

- C B A

(4)

- زجاجية فلزية بلاستيكية

(5)

موصليّة التيار الكهربائي + الطفو على الماء + الاحتراق في الهواء.

موصليّة التيار الكهربائي + موصليّة الحرارة + الاحتراق في الهواء.

موصليّة التيار الكهربائي + الانجداب المغناطيسي + الاحتراق في الهواء.

(6)

- غير منفذة لسوائل الغازات قابلة للكسر مقاومة الصدمات

(7)

- مادة زجاجية مادة ورق مقوى مادة بلاستيكية

(8)

مععب غير منفذ للغازات والسوائل والأشعة تحت الحمراء.

الفشاء الداخلي للمععب يمكن أن يكون مادة فلزية أي كانت.

مععب من بلاستيك معتم أي كان نوعه.

(9)

 الطبقة الداخلية للعلبة الملامة للحلب هي :

- ورق الألومنيوم متعدد الإيثلين الورق المقوى

 الطبقة الخارجية للعلبة هي :

- ورق الألومنيوم متعدد الإيثلين الورق المقوى

التمرين 2 :

ضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

الرصاص	الصرف	متحدد الإيتلين	الزجاج	قلم الرصاص	الزنك	مظلة	ورق	فضة	مسطرة	من الأجسام
										من الأجسام
										من المواد

حدد المجموعة التي تتبعها كل مادة.

التصحيح :

الجدول :

الرصاص	الصوف	متحدد الإيتلين	الزجاج	قلم الرصاص	الزنك	مظلة	ورق	فضة	مسطرة	من الأجسام
			x		x				x	من الأجسام
x	x	x	x		x		x	x		من المواد

تحديد المجموعة التي تتبعها كل مادة :

- الفرزات : (فضة، الزنك، النحاس، الرصاص)
- البلاستيك : متحدد الإيتلين
- الزجاج
- المواد العضوية : (الورق، الصوف، البلاستيك)

التمرين 3 :

لدينا ثلاثة صفات فلزية خالصة A و B و C لها نفس الأبعاد ، واحدة من النحاس وأخرى من الألومنيوم والأخيرة من الحديد.
اقرأن كل صفيحة بالمادة المكونة لها عندما أن الصفيحة (A) تتجذب إلى المغناطيس بخلاف الصفيحتين (B) و (C) ، كما أن ثون الصفيحة (B) أحمر أجوري.

حدد الصفيحة الأخف من بين هذه الصفات.

نعطي : الكثافة الحجمية لبعض الفرزات : $\rho(Fe) = 7,8 \text{ g/cm}^3$ ، $\rho(Al) = 2,7 \text{ g/cm}^3$ ، $\rho(Cu) = 8,9 \text{ g/cm}^3$ **التصحيح :**

اقرأن كل صفيحة بماتتها :

- الصفيحة (A) من الحديد لأنها تتجذب إلى المغناطيس
- الصفيحة (B) من النحاس لأن ثونها أحمر أجوري
- وبالتالي فإن الصفيحة (C) من الألومنيوم

تحديد الصفيحة الأخف :

انطلاقاً من: $m=\rho \cdot V$ ، نقارن كتل الصفات ، وبما أن الصفات لها نفس الأبعاد (أي نفس الحجم V) والكتلة الحجمية للألومنيوم أصغر من الكتلة الحجمية لكل من الحديد والنحاس ، فإن الصفيحة الأخف هي صفيحة الألومنيوم.