

1- تعرف خصائص كل مادة، ثم املأ الجدول أسفله بوضع العلامة (X) في الخانات المناسبة.

غير منفذ للسوائل	ينجذب بواسطة مغناطيس	عازل كهربائي
		زجاج
		حديد
		بلاستيك

2- املأ الفراغات باستعمال الكلمتين التاليتين (ال) مواد – (ال) أجسام

النوافذ ----- يمكن صنعها من مختلف ----- كالخشب و البلاستك و الفلزات.  
الفلزات ----- موصلة جيدة للتيار الكهربائي.

----- المصنوعة 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- انكر أربع خصائص يجعل فلز الألومنيوم يستعمل في صناعة أغلى أواني الطهي المنزلية.

5- املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة:

أ- تتكون الذرة من ----- موجبة الشحنة و ----- سالبة الشحنة.

الذرة ----- كهربائيا عكس الأيونات.

ب- تصبح الذرة أيونا موجبا عندما ..... إلكترونا أو أكثر، و تصبح أيونا سالبا عندما ..... إلكترونا أو أكثر.

6- اختر العبارات الصحيحة من بين العبارات التالية:

- الأيونات متعادلة كهربائيا.

- شحنة الإلكترون سالبة.

- شحنة الدرات موجبة.

- شحنة جميع الأيونات سالبة.

- تحتوي السحابة الإلكترونية لأيون سالب على زيادة في الإلكترونات.

- كتلة نواة ذرة مهملا أمام كتلة إلكتروناتها.

- تفقد ذرة الألومنيوم Al ثلاثة إلكترونات لتصبح أيون الألومنيوم .  $Al^{3+}$

7- نعتبر الصيغة التالية:



أ- حدد من بين الصيغة التالية الأيونات الأحادية الذرة و الأيونات متعددة الذرات.

ب- صنف هذه الأيونات إلى أنيونات و كاتيونات.

8- العدد الذري لنزرة الصوديوم (Na) هو  $Z=11$ ، حيث ينتج أيون الصوديوم عندما تفقد نزرة الصوديوم

إلكترونا.

أ- حدد عدد إلكترونات أيون الصوديوم.

ب- اكتب صيغة هذا الأيون.

9- العدد الذري لنزرة الكلور (Cl) هو  $Z=17$ ، حيث ينتج أيون الكلور عندما تكتسب نزرة الكلور

إلكترونا.

أ- حدد عدد إلكترونات أيون الكلور.

ب- اكتب صيغة هذا الأيون.

## عناصر الأجوبة

1- تعرف خصائص كل مادة، ثم املأ الجدول أسفله بوضع العلامة (X) في الخانات المناسبة.

غير منفذ للسوائل	ينجذب بواسطة مغناطيس	عازل كهربائي	
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 والبلاستيك والفلزات.

الفلزات **مواد** موصلة جيدة للتيار الكهربائي.

الأجسام المصنعة من **المواد البلاستيكية** تمتاز بأنها خفيفة.

3- رتب ما يلى وفق خانة خاصة بالأجسام و خانة أخرى خاصة بالمواد

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

4- انكر أربع خصائص تجعل فلز الألومنيوم يستعمل في صناعة أغلب أواني الطهي المنزلية.

موصل جيد للحرارة- خفيف- لا يغير جودة و طعم الأغذية- غير منفذ للسوائل.

5- املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة:

أ- تتكون الذرة من نواة موجبة الشحنة و **إلكترونات** سالبة الشحنة.

الذرة **متعادلة** كهربائيا عكس الأيونات.

ب- تصبح الذرة أيونا موجبا عندما **تفقد** إلكترونا أو أكثر، و تصبح أيونا سالبا عندما **تكتسب** إلكترونا أو أكثر.

6- العبارات الصحيحة:

- شحنة الإلكترون سالبة.

- تحتوي السحابة الإلكترونية لأيون سالب على زيادة في الإلكترونات.

- تفقد ذرة الألومنيوم Al ثلاثة إلكترونات لتصبح أيون الألومنيوم .  $\text{Al}^{3+}$

-7

-أ-

الأيونات متعددة الذرات	الأيونات الأحادية الذرة
$\text{H}_3\text{O}^+$	$\text{F}^-$
$\text{HO}^-$	$\text{Al}^{3+}$
$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{Cu}^{2+}$
	$\text{Cl}^-$

-ب-

الأنيونات	الكاتيونات
$F^-$	$H_3O^+$
$HO^-$	$Al^{3+}$
$SO_4^{2-}$	$Cu^{2+}$
$Cl^-$	

-8

أ- عدد إلكترونات أيون الصوديوم هو  $10 = (11-1)$ .

ب-  $Na^+$ .

-9

أ- عدد إلكترونات أيون الكلورور هو  $18 = (17+1)$ .

ب-  $Cl^-$ .