

تصحيح فرض كتابي رقم 1  
الدورة الثانية  
السنة الدراسية: 2009 - 2010  
المدة الزمنية: 45min

المؤسسة: الثانوية الإعدادية مولاي يوسف - أرفاد  
المستوى: الثالثة ثانوي إعدادي 3  
المادة: العلوم الفيزيائية  
الأستاذ: بلعظيش اسماعيل

### I. التمرين الأول :

أتم الجمل التالية باستعمال الكلمات :  
النحاس - الزجاجية - الدهب - الحديد - مواد - الفلزية - جسم - البلاستيكية.

- 1- السيارة **جسم** يمكن أن يدخل في تركيبه عدة **مواد** أهمها المواد **البلاستيكية** والمواد **الفلزية** والمواد **الزجاجية**
- 2- تساعد خاصية التجاذب مع المغناطيس من عزل فلز **الحديد** ويساعد اللون الأحمر على معرفة فلز **النحاس**
- 3- للتمييز بين PET و PVC يستعمل اختبار لون **الذهب** حيث يكون هذا اللون أخضر بالنسبة ل PVC .

### II. التمرين الثاني :

1- أعط خصائص النواة ؟

- شحنتها **الكهربائية موجبة**
- قطرها أصغر بكثير من قطر الدرة
- تتراكم فيها كتلة الدرة
- تختلف من درة إلى أخرى

2- المغنيزيوم فلز نجده في جسم الإنسان على شكل أيون المغنيزيوم  $Mg^{2+}$  ، ويحتوي هذا الأيون على 12 شحنة ابتدائية موجبة في نواته

2-أ- ما هو عدد الشحن الابتدائية الموجبة لنواة ذرة المغنيزيوم  $Mg$  ؟

### 12 (النواة لا تتغير عند الانتقال من درة إلى أيون)

2-ب- أحسب شحنة الكترونات ذرة المغنيزيوم بدلالة الكولوم C ؟

$$-Z_{Mg}xe = -12xe = -12 \times 1.6 \times 10^{-19}C = -19.2 \times 10^{-19}C$$

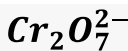
2-ج- أحسب شحنة الكترونات أيون المغنيزيوم بدلالة الشحنة الابتدائية e ؟  
 $-10e$

3- يتكون أيون ثالثي الكرومات من ذرتين **كروم Cr** و 7 ذرات **أوكسجين O** وهذه الذرات المرتبطة اكتسبت **الكترونيين** :

3-أ- ما نوع أيون ثالثي الكرومات؟

### أيون سالب متعدد الدرات أو نقول أيون متعدد الدرات

3-ب- أكتب صيغة ثالثي الكرومات ؟



3-ج- حدد الشحنة الإجمالية لهذا الأيون بدلالة الشحنة الابتدائية ؟

$$-2e$$

3-د- إذا علمت أن  $Z_{Cr}=24$  و  $Z_O=8$  فما هو العدد الإجمالي لإلكترونات هذا الأيون ؟

$$2xZ_{Cr} + 8xZ_O + 2 = 2x24 + 7x8 + 2 = 106$$