

الاسم : القسم : الرقم :	فرض كتابي رقم 1 الدوره الثانية السنة الدراسيه: 2009 - 2010 المدة الزمنية: 45min	المؤسسة: الثانوية الإعدادية مولاي يوسف - أرقواد المستوى: الثالث ثانوي إعدادي 2 المادة : العلوم الفيزيائية الأستاذ: بلعوضيش اسماعيل
---	--	---

التمرين الأول :

1- ما هي مجموعة المواد العازلة للكهرباء وخفيفة الوزن وغير هشة ؟

2- كيف نميز فلز الحديد عن باقي الفلزات؟

3- أذكر أحد الاختبارات المستعملة لمعرفة مادة PVC ؟

التمرين الثاني :

1- كم تساوي شحنة الكترون واحد بالكولوم وبالشحنة الابتدائية؟

2- يحتوي معجون الأسنان على أملاح الفلور، أهمها فليورور الصوديوم « NaF » الذي يتكون من ذرات الصوديوم Na وذرات الفلور F أثناء ذوبان فليورور الصوديوم في الماء تفقد ذرة الصوديوم Na الكترون واحد وتكتسبه ذرة الفلور F علماً أن ذرة الفلور F تتتوفر على 9 إلكترونات وشحنة نواة ذرة الصوديوم Na تساوي $+11e$

1- أكتب رمز أيون الفلورور ورمز أيون الصوديوم ؟

2- بـ- أحسب شحنة نواة ذرة الفلورور بدلاًلة الكولوم ؟

2- جـ- أحسب شحنة إلكترونات أيون الصوديوم بدلاًلة الشحنة الابتدائية e^- ؟2- دـ- أحسب شحنة إلكترونات أيون الفلورور بدلاًلة الشحنة الابتدائية e^- ؟3- صيغة أيون الفوسفات هي PO_4^{3-} (رمز الفوسفور P رمز الأوكسجين)

3- أـ- مانوع هذا الأيون ؟

3- بـ- حدد أنواع وعدد الذرات التي تكون أيون الفوسفات ؟

3- جـ- ما هي شحنته الإجمالية بدلاًلة الشحنة الابتدائية e^- ؟