

الاسم : القسم : الرقم :	فرض كتابي رقم 1 الدورة الثانية السنة الدراسية: 2009 - 2010 المدة الزمنية: 45min	المؤسسة: الثانوية الإعدادية مولاي يوسف - أرفاد المستوى: الثالثة ثانوي (إعدادي 1) المادة: العلوم الفيزيائية الأستاذ: بلعظيش اسماعيل
---	--	---

ـ التمرين الأول :

1ـ ما هي مجموعة الماد التي تتميز بالتوسيط الكهربائي والحراري الجيد مع ذكر مثال ؟

2ـ للتعرف على المادة البلاستيكية المكونة لقارورة قام يوسف بوضع عينتها في الماء العذب فلاحظ أنها لا تطفو وعندما أذاب الملح في الماء صعدت هذه العينة إلى السطح

ـ أـ حدد هذه المادة البلاستيكية ؟

ـ بـ ما هو الاختبار الإضافي الذي يمكن من التأكد من النتيجة ؟

ـ التمرين الثاني :

1ـ عرف العدد الذري Z ؟

2ـ تحتوي نواة ذرة الكروم Cr على 24 شحنة ابتدائية موجبة

ـ أـ أحسب شحنة نواة ذرة الكروم بدلالة الشحنة الابتدائية e ؟

ـ بـ أحسب شحنة الكترونات ذرة الكروم بدلالة الكولوم C ؟

3ـ تكون ذرة التاليوم Ti من 81 إلكترون تتحرك حول النواة ، وأنباء التفاعل الكيميائي تفقد ذرة التاليوم Ti ثلاثة إلكترونات :

ـ أـ ما نوع الأيون الناتج ؟ أكتب رمزه ؟

ـ بـ ما هو عدد الشحن الابتدائية الموجبة لنواة أيون التاليوم الناتج ؟

ـ جـ أحسب شحنة الكترونات لهذا الأيون بدلالة الشحنة الابتدائية e ؟

ـ دـ استنتج الشحنة الإجمالية لهذا الأيون بدلالة الشحنة الابتدائية e ؟

4ـ أيون الأوكسالات «oxalate» عبارة عن ذرتى كربون وأربع ذرات أوكسجين مرتبطة فيما بينها وهذه الذرات مجتمعة اكتسبت إلكترونين :

ـ أـ ما نوع هذا الأيون ؟

ـ بـ أكتب صيغته ؟

I. التمارين الأول:

- 1-. ما هي مجموعة الماء التي تتميز بالتوسيط الكهربائي والحراري الجيد مع ذكر مثال؟
الفلزات مثل: النحاس ، الألومنيوم ، الحديد ، الزنك
- 2-. للتعرف على المادة البلاستيكية المكونة لقارورة قام يوسف بوضع عينة منها في الماء العذب فلاحظ أنها لا تطفوا وعندما أذاب الملح في الماء صعدت هذه العينة إلى السطح

2-. أ- حدد هذه المادة البلاستيكية؟

البوليستيرين PS

- 2-ب- ما هو الاختبار الإضافي الذي يمكن من التأكد من النتيجة؟
الذوبان في محلول الأسيتون

II. التمارين الثاني:

- 1-. عرف العدد الذري Z ؟
عدد الشحن الابتدائية الموجبة للنواة

- 2-. تحتوي نواة ذرة الكروم Cr على 24 شحنة ابتدائية موجبة
2-أ- أحسب شحنة نواة ذرة الكروم بدلالة الشحنة الابتدائية e ؛
 $+Z_{Cr}xe = +24e$
- 2-ب- أحسب شحنة إلكترونات ذرة الكروم بدلالة الكولوم C ؛
 $-Z_{Cr}xe = -24 \times 1,6 \times 10^{-19}C = -38,4 \times 10^{-19}C$

- 3-. تكون ذرة التاليوم Ti من 81 إلكترون تتحرك حول النواة ، وأنباء التفاعل الكيميائي تفقد ذرة التاليوم Ti ثلاثة إلكترونات :

- 3-أ- ما نوع الأيون الناتج ؟ أكتب رمزه ؟
أيون موجب أحادي الدرة أو نقول كاتيون أحادي الدرة رمزه هو Ti^{3+}
- 3-ب- ما هو عدد الشحن الابتدائية الموجبة لنواة أيون التاليوم الناتج ؟
تساوي 81 (تطبيق الحياد الكهربائي للدرة)
- 3-ج- أحسب شحنة إلكترونات هذا الأيون بدلالة الشحنة الابتدائية e ؛
بما أن Ti فقد 3 إلكترونات ليتحول إلى Ti^{3+} فإن عدد إلكترونات هذا الأيون تساوي 78=81-3
وبالتالي شحنة هذه الإلكترونات بدلالة e هي $-78e$
- 3-د- استنتج الشحنة الإجمالية لهذا الأيون بدلالة الشحنة الابتدائية e ؛
تساوي مجموع شحنة النواة وشحنة الإلكترونات $+81e + (-78e) = +3e$
- 4-. أيون الأوكسالات «oxalate» عبارة عن ذرتى كربون وأربع ذرات أوكسجين مرتبطة فيما بينها وهذه الذرات مجتمعة اكتسبت إلكترونين :

- 4-أ- ما نوع هذا الأيون ؟
أيون سالب متعدد الدرات أو نقول أنيون متعدد الدرات

4-ب- أكتب صيغته ؟

