

العلوم الفيزيائية	المادة	الأكاديمية الجعفرية للتربية والتلوين لجهة وادي الذهب - ل Kovida	المملكة المغربية
ساعة واحدة	مدة الإنجاز		وزارة التربية الوطنية والتعليم المفتوح والتكوين والتقني والمهني والتكوين الأدبي والبحث العلمي
01	المعارف		
http://pc-col.zic.fr			دوره يونيو 2010

الموضوع

التنقيط

التمرين الأول (8 نقط)

تحترق قطعة البلاستيك في هواء كافي بلهب أخضر.

1. ما نوع احتراق القطعة البلاستيك ؟ معللاً جوابك ؟
2. اذكر ناتجاً لهذا الاحتراق ؟
3. ينتهي به هذا الاحتراق أيضاً غاز كلورور الهيدروجين.

1.3. أكتب صيغة هذا الغاز ؟

2.3. ما هو تأثيره على الصحة الإنسانية ؟

3.3. استنتاج نوع البلاستيك المستعمل في هذا الاحتراق ؟ معللاً جوابك ؟

4. يشكل احتراق المواد في الطبيعة خطراً على البيئة. بين طبيعة هذا الخطير باعتماد أمثلة، واقتصر حلول للتخلص منه هذه المواد دون تلوث البيئة ؟

التمرين الثاني (8 نقط)

العدد الذري لعنصر الألومنيوم هو $Z = 13$ و نرمز إليه Al .

1. ما هو عدد اللدونات ذرة الألومنيوم ؟
2. أحسب شحنة اللدونات ذرة الألومنيوم بدلالة الشحنة الابتدائية ؟
3. أحسب شحنة نواة ذرة الألومنيوم بدلالة الشحنة الابتدائية ؟
4. تصبح ذرة الألومنيوم أيوناً عندما تفقد ثلاثة اللدونات.

1.4. ما شحنة أيون الألومنيوم ؟

2.4. أكتب رمز هذا الأيون ؟

5. أكتب معادلة تفاعل محلول حمض الكلوريديك مع الألومنيوم ؟

التمرين الثالث (4 نقط)

نقوم بقياس pH محليل مختلف و التي تعامل معها في حياتنا اليومية، و نزور هذه القياسات في الجدول التالي:

المحلول	النل	الحلب	الماء المالح	ماء البحر	ماء حافيل	حمض الكلوريديك
2.1	3.1	pH	7.0	8.5	7.5	10.2

رتب محليل الحمضية حسب تزايد الحموضية، ثم رتب محليل القاعدية حسب تناقص القاعدية، معللاً جوابك ؟

العلوم الفيزيائية	المادة	الأكاديمية الجعفرية للتربية والتقويم لجهة وادي الذهب - لجدة	المملكة المغربية
ساعة واحدة	مدة الإنجاز	امتحان شهادة الاعدادى	وزارة التربية الوطنية والتعليم الابتدائي والتكوين من الأطقم والبحث العلمي
01	المعاهد	دوره يونيو 2010	
http://pc-col.zic.fr			

تصحيح الموضوع

التقطيف

التمرين الأول (8 نقط) :

1. نوع احتراق القطعة البلاستيكية هو احتراق كامل لأن ثاني الأكسجين يوجد بوفرة.
2. ناتجاً عن هذا الاحتراق هما الماء و ثاني أوكسيد الديبور.
3. ينتهي عن هذا الاحتراق أيضاً غاز كلورور الهيدروجين.
4. صيغة هذا الغاز هي HCl .
5. تأثيره على الصحة الإنسانية وهو أنه غاز خانق و سام .
6. نوع البلاستيك المستعمل في هذا الاحتراق هو PVC ، لأن منه مكوناته ذرات الكلور Cl .
7. طبيعة هذا الخطير انبعاث الغازات السامة الناتجة عن هذا الاحتراق، مثل غاز ثاني أوكسيد الديبور فازدياد نسبة وجوده في الغلاف الجوي يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة المتوسطة للأرض، و تعرف هذه الظاهرة بالاحتباس الحراري.
8. غاز أووكسيد الكبريت (SO_2)، وهو غاز يهاجم الجهاز التنفسى للإنسان متسرياً في الاحتناق و هو أحد مسببات ظاهرة الأمطار الحمضية.

حلول للتخلص منه هذه المواد دووه تلوث البيئة، مثل إعادة تدوير المواد العضوية الموجودة في النفايات منه شأنه التخفيف منه ظاهرة الاحتباس الحراري و تجنب حرق المواد العضوية في الطبيعة، نظراً لتطوره على الصحة و البيئة.

التمرين الثاني (8 نقط) :

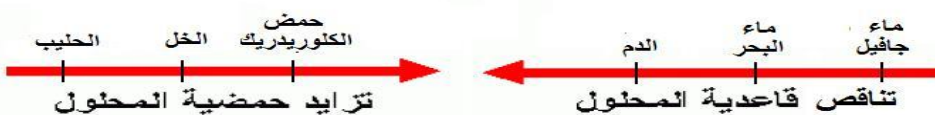
العدد الذري لعنصر الألومنيوم هو $Z = 13$ و نرمز إليه Al .

1. عدد إلكترونات ذرة الألومنيوم هو 13 إلكترون.
2. شحنة إلكترونات ذرة الألومنيوم بدلالة الشحنة الابتدائية هي $q = -13e$.
3. شحنة نواة ذرة الألومنيوم بدلالة الشحنة الابتدائية هي $q' = +13e$.
4. تصفية ذرة الألومنيوم أيوناً عندما تفقد ثلاثة إلكترونات.
5. شحنة أيون الألومنيوم هي $q'' = +3e$.
6. رمز هذا الأيون هو Al^{3+} .

5. معادلة تفاعل محلول حمض الكلوريديك مع الألومنيوم هي :



التمرين الثالث (4 نقط) :



لأن في المحاليل الحمضية، كلما تناقصت pH كلما تزايدت حمضيتها

لأن في المحاليل القاعدية، كلما تناقصت pH كلما تناقصت قاعديتها

تصحيح مشترك بين

DHIBI Nordine
&
ASMINE Mohamed