

1/2	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي <> الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
1	المعامل	دورة يونية 2010	
ساعة واحدة	مدة الإنجاز	المادة : الفيزياء والكيمياء الموضوع <a href="http://www.9alami.com">www.9alami.com</a>	

تحرر الأجوبة على هذه الورقة وترجع مع ورقة التحرير

### التمرين الأول: ( 8 نقط ):

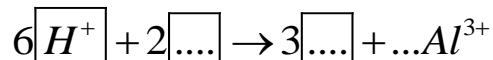
- 1- سجل على الجدول التالي أسماء المواد وأسماء الأجسام ، من بين الأسماء التالية: صفيحة من النحاس- الزجاج - قلم الرصاص - قنية بلاستيكية - هاتف محمول ناظرة شمسية - مصباح كهربائي - ساعة يدوية . (2ن)

أسماء المواد	أسماء الأجسام
.....	.....
.....	.....

- 2- إملأ الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات أو الرموز التالية: الزنك والقصدير- أوكسيد الحديد III - الألومنيوم ( Al ) - مسامية - الهواء الرطب - أصغر - ثاني الهيدروجين ( H<sub>2</sub> ) - الماء - Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> . (6ن).

» الصدا مادة ..... منفذة للهواء ، تتكون أساسا من ..... ذي الصيغة ..... والعوامل التي تساعد على تكون الصدا هي ..... و ..... ولو قافية الحديد من التآكل يكتسي بقشرة رقيقة من بعض الفلزات مثل .....

» محلول حمض الكلوريد里ك له pH ..... من 7 ويتفاعل مع فلز ..... فينتج عن هذا التفاعل غاز ..... الذي تميزه بفرقعة عند تقريب لهب . ويمكن التعبير عن المعادلة الحصلية كما يلي:



### التمرين الثاني: ( 8 نقط )

- 1- العدد الذري لذرة الألومنيوم Al هو Z=13

- 1-1: حدد معملا جوابك عدد إلكترونات ذرة الألومنيوم. (1 ن)

- 1-2: ينتج أيون الألومنيوم عن فقدان ذرة الألومنيوم في شروط معينة ،ثلاث إلكترونات .

- 1-2-1: اكتب تعبير الشحنة q لنواة ذرة الألومنيوم بدالة الشحنة الابتدائية e واستنتج صيغة الأيون الناتج عن هذه الذرة . (2 ن )

- 1-2-2: احسب بالكولوم الشحنة ' q لأيون الألومنيوم . نعطي قيمة الشحنة الابتدائية: C = 1,6.10<sup>-19</sup> . (1 ن )

- 2- نتوفر على محلول S<sub>2</sub> مركز لحمض الكلوريدريك ذي pH=2 . لاستعماله بأمان يتم تخفيفه لتحضير محلول مخفف S<sub>2</sub> .

- 2- ماذا يعني بعملية التخفيف ؟ (1 ن )

2/2	الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	المملكة المغربية
1	المعامل	دورة يونية 2010	وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي
ساعة واحدة	مدة الإنجاز	المادة : الفيزياء والكيمياء الموضوع	<> الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى

2-2: حدد معللا جوابك، من بين قيم pH التالية قيمة pH المحلول المخفف  $S_2$  (pH=9 ; pH=4 ; pH=1). (1 ن)

2-3: نصب عينة من محلول حمض الكلوريد里ك المخفف  $S_2$  في أنبوب اختبار يحتوي على حبيبات من فلز الزنك  $Zn$  فينتج عن ذلك تفاعل كيميائي. للكشف عن أيون الزنك الناتج عن هذا التفاعل نضيف قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول المحتوى الأنبوبي عند نهاية التفاعل الحاصل.

2-3-1: ما هو لون الراسب المتكون ؟ (1 ن)

2-3-2: أكتب معادلة الترسيب المموافقة. (1 ن)

### التمرين الثالث: (4 نقاط)

وجدت هاجر في المختبر قارورة محلول  $S$  انمحى اسم المحلول وبعض مميزاته من ملصقها. لتحديد اسم هذا المحلول أجزت هاجر التجارب التالية:

لله باستعمال جهاز pH متر وجدت أن قيمة pH المحلول  $S$  تساوي واحد (1 = pH).

لله أضافت إلى عينة من المحلول المجهول  $S$  قطرات من محلول نترات الفضة ( $Ag^+ + NO_3^-$ ) ، فت تكون راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء.

لله أضافت عينة من المحلول  $S$  إلى مسحوق الحديد فلاحظت حدوث حادث جيشان وتصاعد غاز يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل.

1- ساعد - معللا جوابك. هاجر على تحديد اسم المحلول  $S$  (2 ن)

2- لتجنب بعض أخطار استعمال المحلول  $S$  وجدت هاجر على ملصق المحلول بعض العلامات التحذيرية. حدد على الجدول التالي مدلول كل علامة مع ذكر بعض مخاطر الاستعمال. (2 ن)

العلامة	مدلول العلامة	ملصق المحلول	مخاطر استعمال المحلول
	تحذير من حرارة المحلول.		تحذير من احتراق المحلول.
	تحذير من ضرر المحلول على النبات والحيوان.		تحذير من خطورة المحلول.