

	<b>الامتحان الموحد المحلي - دورة يناير 2015 -</b>			وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة طنجة - تطوان نيابة طنجة - أصيلة ثانوية الزمخشري الإعدادية
	المادة: الفيزياء و الكيمياء	مدة الانجاز: ساعة واحدة	المعامل: 1	الاسم و النسب: .....
القسم: .....		النقطة / 20 :	.....	

**التمرين الأول : (8 نقط)**

(1) املأ الفراغ بما يناسب :

- تتكون الذرة من ..... تحمل شحنة موجبة، تدور حولها ..... تحمل شحنة .....
- تصنف المواد إلى ثلاث مجموعات رئيسية وهي ..... و ..... و .....
- عندما نخفف محلولاً حمضياً ..... قيمة pH، و ..... عدد الأيونات  $H^+$ .

(2) أجب بصحيح أو خطأ :

- ★ الأنيون هو الأيون الناتج عن فقدان الذرات لبعض الإلكترونات
- ★ الألومين طبقة غير منفذة للهواء صيغتها الكيميائية  $Al_3O_2$
- ★ الفلزات والزجاج والبلاستيك مواد غير قابلة للإسترداد

(3) ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :

★ ينتج عن احتراق متعدد كلورور الفينيل PVC غاز سام هو :

$CO_2$  ☐  $HCN$  ☐  $HCl$  ☐  $SO_2$  ☐

★ نتعرف على فلز النحاس بكونه :

☐ يطفو فوق الماء ☐ لونه أحمر أجوري ☐ يجذب للمغناطيس ☐ أخف الفلزات

(4) أتمم الجدول التالي :

رمز الذرة	العدد الذري	شحنة نواة الذرة	رمز الأيون	عدد إلكترونات الأيون	شحنة الأيون
Al		+13e			+3e
	35		$Br^-$		

(5) ينتج عن احتراق الورق في الهواء، غاز يعكر ماء الجير وقطرات مائية ناتجة عن تكاثف بخار الماء.

- حدد نواتج هذا الإحتراق ؟
- حدد أنواع الذرات المتدخلة في تركيب الورق ؟
- هل الورق مادة عضوية ؟ علل جوابك .....

**التمرين الثاني : (8 نقط)**

I. يعطي الجدول التالي pH بعض المحاليل المائية :

المحلول	A	B	C	D	E	F
pH	8.4	2.1	12.3	5.9	3.5	7.00
صنف المحلول						

- صنف داخل الجدول المحاليل السابقة ؟
- ما هي الوسيلة المستعملة لقياس pH هذه المحاليل ؟ علل جوابك .....

3. حدد المحلول الحمضي الأكثر تركيزا والمحلول القاعدي الأقل تركيزا ؟ 0.5
- ☆ المحلول الحمضي الأكثر تركيزا : ..... ☆ المحلول القاعدي الأقل تركيزا : .....
- II. يدخل الحديد في تركيب عدة أجسام مثل الأبواب، لما يتميز به من صلابة إلا أن الحديد يتعرض في الهواء الرطب للتآكل بسبب الصدأ الذي يتكون أساسا من المركب ذي الصيغة  $Fe_2O_3$ .
1. اعط اسم المركب ذو الصيغة الكيميائية  $Fe_2O_3$  ؟ 0.5
2. اكتب المعادلة الكيميائية لتكون الصدأ ؟ 0.5
3. اعط تقنيتين لحماية الحديد من الصدأ ؟ 0.5
4. نصب كمية من حمض الكلوريدريك في أنبوب يحتوي على مسحوق الحديد فينكون غاز ثنائي الهيدروجين ومحلول X يحتوي على أيونات الحديد  $Fe^{2+}$ .
- a. حدد نوع أيون  $Fe^{2+}$  (كاتيون أو أنيون) ؟ 0.5
- b. احسب شحنة الأيون  $Fe^{2+}$  بالكولوم ؟ نعطي  $e = 1,6 \times 10^{-19} C$  0.5
- c. اكتب المعادلة المبسطة لتفاعل الحديد مع حمض الكلوريدريك ؟ 0.5
5. نضيف قطرات من محلول نترات الفضة الى المحلول X ، فنحصل على راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء.
- a. اعط الصيغة الأيونية لمحلول نترات الفضة ؟ 0.5
- b. اعط اسم ورمز الأيون الذي تم الكشف عنه ؟ 0.5
- c. اكتب معادلة هذا الترسيب ؟ 0.5
6. استنتج اسم وصيغة المحلول X ؟ 1

#### التمرين الثالث : ( 4 نقط )

أثناء مساعدتك لأستاذك في ترتيب المختبر وجدت 3 قارورات بها محاليل مائية، لا تحمل أي لصيقة تعريفية، فطلب منك الأستاذ التمييز بين هذه المحاليل ووضع لصيقات عليها علما أن هذه المحاليل هي : حمض الكلوريدريك، حمض الكبريتيك و كلورور الزنك.

#### صيغ المحاليل الموجودة في القارورات

◆ حمض الكبريتيك  $(2H^+ + SO_4^{2-})$

◆ حمض الكلوريدريك  $(H^+ + Cl^-)$

◆ كلورور الزنك  $(Zn^{2+} + 2Cl^-)$

المعدات التجريبية : أنابيب اختبار -

محلول الصودا - محلول نترات الفضة.

1. اقترح بعض التجارب للتمييز بين هذه المحاليل ؟ 2
2. علما أنك تتوفر على ثلاث قارورات من الزجاج والبلاستيك PVC والحديد. حدد معلا جوابك القارورة المناسبة لحفظ محلول حمض الكلوريدريك ؟ 1
3. قدم احتياطين يجب اتخاذهما أثناء تعبئة حمض الكلوريدريك ؟ 1