



**التمرين الأول : (8 نقط)**

سلم  
التقيط

(1) املأ الفراغ بما يناسب :

- تتكون الذرة من نواة تحمل شحنة موجبة، تدور حولها الإلكترونات تحمل شحنة سالبة.
- تصنف المواد إلى ثلاث مجموعات رئيسية وهي الفلزات و البلاستيك و الزجاج.
- عندما نخفف محلولاً حمضياً تزداد قيمة pH، و تتناقص عدد الأيونات  $H^+$ .

2

(2) أجب بصحيح أو خطأ :

★ الأيون هو الأيون الناتج عن فقدان الذرات لبعض الإلكترونات

خطأ

★ الألومين طبقة غير منفذة للهواء صيغتها الكيميائية  $Al_3O_2$

خطأ

★ الفلزات و الزجاج و البلاستيك مواد غير قابلة للإسترداد

خطأ

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

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

$SO_2$

$HCl$

$HCN$

$CO_2$

0.5

★ نتعرف على فلز النحاس بكونه :

أخف الفلزات

يجذب للمغناطيس

لونه أحمر أجوري

يطفو فوق الماء

0.5

(4) أتمم الجدول التالي :

رمز الذرة	العدد الذري	شحنة نواة الذرة	رمز الأيون	عدد إلكترونات الأيون	شحنة الأيون
Al	13	+13e	$Al^{3+}$	10	+3e
Br	35	+35e	$Br^-$	36	-e

1.75

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

- حدد نواتج هذا الإحتراق ؟ بخار الماء + ثاني أكسيد الكربون.
- حدد أنواع الذرات المتدخلة في تركيب الورق ؟ ذرات الكربون C و ذرات الهيدروجين H.
- هل الورق مادة عضوية ؟ علل جوابك : الورق مادة عضوية لأنه يتكون أساساً من ذرات الكربون والهيدروجين.

0.75

0.5

0.5

**التمرين الثاني : (8 نقط)**

I. يعطي الجدول التالي pH بعض المحاليل المائية :

المحلل	A	B	C	D	E	F
pH	8.4	2.1	12.3	5.9	3.5	7.00
صنف المحلول	قاعدي	حمضي	قاعدي	حمضي	حمضي	محايد

- صنف داخل الجدول المحاليل السابقة ؟
- ما هي الوسيلة المستعملة لقياس pH هذه المحاليل ؟ علل جوابك : الوسيلة المستعملة هي جهاز pH - متر لأن قيم

1.5

0.5

pH المحاليل أعداد عشرية.

3. حدد المحلول الحمضي الأكثر تركيزا والمحلول القاعدي الأقل تركيزا ؟

0.5

☆ **المحلول الحمضي الأكثر تركيزا : المحلول B** ☆ **المحلول القاعدي الأقل تركيزا : المحلول A** .

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  $Fe_2O_3$  ؟ **أكسيد الحديد III**.

0.5

2. اكتب المعادلة الكيميائية لتكوين الصدأ ؟



0.5

3. اعط تقنيتين لحماية الحديد من الصدأ ؟ **الصبغة أو الطلاء بقطرة رقيقة من بعض الفلزات التي لا يؤثر فيها الهواء.**

0.5

4. نصب كمية من حمض الكلورديريك في أنبوب يحتوي على مسحوق الحديد فيتكون غاز ثنائي الهيدروجين ومحلول

X يحتوي على أيونات الحديد  $Fe^{2+}$ .

a. حدد نوع أيون  $Fe^{2+}$  (كاتيون أو أنيون) ؟ **كاتيون**

0.5

b. احسب شحنة الأيون  $Fe^{2+}$  بالكولوم ؟ نعطي  $e = 1,6 \times 10^{-19} C$

$$+2e = 2 \times 1.6 \times 10^{-19} = +3.2 \times 10^{-19} C$$

0.5

c. اكتب المعادلة المبسطة لتفاعل الحديد مع حمض الكلورديريك ؟

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 ؟  **$(Ag^+ + NO_3^-)$**

0.5

b. اعط اسم ورمز الأيون الذي تم الكشف عنه ؟ **أيون الكلورور  $Cl^-$**

0.5

c. اكتب معادلة هذا الترسيب ؟

0.5



6. استنتج اسم وصيغة المحلول X ؟ **كلورور الحديد II  $(Fe^{2+} + 2Cl^-)$**

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 الكلورديريك، حمض الكبريتيك و كلورور الزنك.

1. اقترح بعض التجارب للتمييز بين هذه المحاليل ؟

**نقوم بإضافة كمية من المحاليل الثلاثة إلى أنابيب الاختبار، ثم نقوم بعد ذلك بإضافة**

**قطرات من محلول الصودا إلى الأنابيب الثلاثة، الأنبوب الذي سلاحظ فيه تكون راسب**

**أبيض هلامي هو الذي يحتوي على أيونات الزنك  $Zn^{2+}$ ، وبالتالي فهذه القارورة تحتوي**

**على محلول كلورور الزنك، نعيد التجربة باستعمال المحلولين المتبقين مع إضافة قطرات**

**من محلول نترات الفضة للأنبوبين، الأنبوب الذي سلاحظ فيه تكون راسب أبيض يسود**

**تحت تأثير الضوء هو الذي يحتوي على أيونات الكلورور  $Cl^-$ ، وبالتالي فهذه القارورة**

**تحتوي على محلول حمض الكلورديريك. المحلول المتبقي هو محلول الكبريتيك.**

2

2. علما أنك تتوفر على ثلاث قارورات من الزجاج والبلاستيك PVC والحديد. حدد معلا جوابك القارورة المناسبة لحفظ

محلول حمض الكلورديريك ؟ **قارورة الزجاج أو قارورة البلاستيك PVC، لأنها لا تتفاعل مع المحاليل الحمضية.**

1

3. قدم احتياطين يجب اتخاذهما أثناء تعبئة حمض الكلورديريك ؟

1

☺ ارتداء القفازات و النظارات. ☺ تجنب تذوق أو ابتلاع أو شم المحلول.

### صيغ المحاليل الموجودة في القارورات

◆ حمض الكبريتيك  $(2H^+ + SO_4^{2-})$

◆ حمض الكلورديريك  $(H^+ + Cl^-)$

◆ كلورور الزنك  $(Zn^{2+} + 2Cl^-)$

**المعدات التجريبية :** أنابيب اختبار -

محلول الصودا - محلول نترات الفضة.