

التمرين الأول

1- املأ الفراغ بما يناسب

- عند تخفيف محلول حمضي حمضيته ف قيمة pH
- عند تخفيف محلول قاعدي قاعديته ف قيمة pH

2- املأ الجدول التالي

إسم المحلول	الصيغة الأيونية	صيغة المركب الأيوني
محلول كلورور الألومنيوم		
محلول كلورور الأمونيوم		
محلول هيدروكسيد البوتاسيوم		
محلول كبريتات الصوديوم		

نعطي: أيون الأمونيوم: NH_4^+ أيون البوتاسيوم: K^+ أيون الألومنيوم: Al^{3+}
أيون الهيدروكسيد: HO^- أيون الكلورور: Cl^- أيون الكبريتات: SO_4^{2-} أيون الصوديوم: Na^+

3- صل بسهم المجموعتين للربط بين الأيون و شحنته الإجمالية

شحنته
-2e
$+4,8 \times 10^{-19}C$
$+1,6 \times 10^{-19}C$
$-48 \times 10^{-20}C$

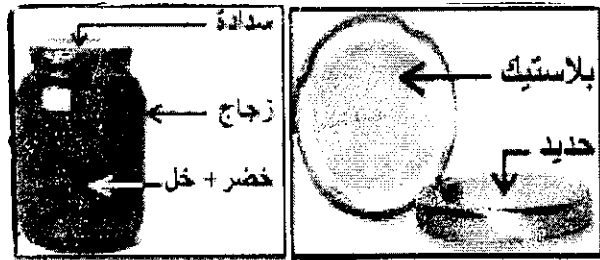
الأيون
H^+
O^{2-}
PO_4^{3-}
Fe^{3+}

4- أجب بصحيح أو خطأ على الإثباتات التالية

- لنواة الذرة شحنة كهربائية منعدمة
- الأيون CU^{2+} عبارة عن ذرة اكتسبت إلكترونين
- تتميز الفلزات بكونها مواد معتمدة
- تتأكسد الفلزات نتيجة تفاعلها مع غاز ثنائي أكسيد الكربون

التمرين الثاني

للمحافظة على الخضار مدة طويلة دون أن تفقد قيمتها الغذائية ، نقوم بغمرها في الخل (أنظر الصورة 1) داخل قنينة زجاجية محكمة الإغلاق بسدادة من الحديد مغلف بالبلاستيك (أنظر الصورة 2)



الصورة 1

الصورة 2

1- أذكر ميزة يمتاز بها كل من الحديد و البلاستيك المعتمدة في التعليب

2- تتكون ذرة الحديد من 26 إلكترون . أكتب العدد الذري لذرة الحديد

3- أحسب ، بدلالة e ، شحنة إلكترونات ذرة الحديد

4- علما أن ذرة الحديد يمكن أن تفقد ثلاث إلكترونات . أكتب صيغة الأيون المحصل عليه

5- عند إزالة البلاستيك من السدادة ، و تعريضها للهواء الرطب تتكون عليها طبقة بنية . ما اسم هذه الطبقة ؟ أكتب معادلة التفاعل الذي ينتجها

6- أثناء احتراق ، البلاستيك الذي تم إزالته ، في الهواء يتكون ضباب على جوانب كأس باردة معرضة للهب الإحتراق كما يتعكر ماء الجير عند إضافته في الكأس و تحريكه . أكتب نواتج هذا الإحتراق

التمرين الثالث

يعطي الجدول التالي قيم pH لبعض المحاليل المائية

المحلول المائي	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅
pH	10,8	4,1	7,0	2,0	9,3

1- أذكر الوسيلة المستعملة لقياس pH هذه المحاليل . علل جوابك

2- صنف المحاليل حسب قيم pH

3- حدد المحلول الحمضي الأكثر تخفيفا و المحلول القاعدي الأكثر تركيزا

4- نضيف كمية قليلة من المحلول S₄ إلى كمية قليلة من المحلول S₃
1-4- ماذا تسمى هذه العملية ؟

2-4- قارن قيمة pH المحلول المحصل عليه بقيمة pH المحلول S₄ . علل جوابك

5- تتوفر على المحاليل التالية : (2H⁺+SO₄²⁻) و (K⁺+HO⁻) و (Al³⁺+3Cl⁻) ، أقرن كل محلول من بين هذه المحاليل بالمحلول المناسب له من بين المحاليل S₁ و S₂ و S₃ .