

3. حدد المحلول الحمضي الأكثر تركيزاً والمحلول القاعدي الأقل تركيزاً؟
★ المحلول الحمضي الأكثر تركيزاً : ★ المحلول القاعدي الأقل تركيزاً :
- II . يدخل الحديد في تركيب عدة أجسام مثل الأبواب، لما يتميز به من صلابة إلا أن الحديد يتعرض في الهواء الطلق للتآكل بسبب الصدأ الذي يتكون أساساً 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 فيتكون غاز ثانوي الهيدروجين ومحول X يحتوي على أيونات الحديد Fe^{2+} 0.5
- a. حدد نوع أيون Fe^{2+} (cation أو anion)؟ 0.5
- b. احسب شحنة الأيون Fe^{2+} بالكولوم؟ نعطي $C = 1,6 \times 10^{-19}$ 0.5
- c. اكتب المعادلة المبسطة لتفاعل الحديد مع حمض الكلوريدريك؟ 0.5
5. نضيف قطرات من محلول نترات الفضة إلى 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 الترسب؟ 0.5
6. استنتج اسم وصيغة المحلول X ؟ 1
- + التمارين الثالث : (4 نقط)
- أتداء مساعدتك لأستاذك في ترتيب المختبر وجدت 3 قارورات بها محلالي مائية، لا تحمل أي لصيقة تعريفية، فطلب منك الأستاذ التمييز بين هذه المحلالي ووضع لصيقات عليها علماً أن هذه المحلالي هي : حمض الكلوريدريك، حمض الكبريتيك و كلورور الزنك.
- صيغ المحلالي الموجودة في القارورة
1. اقترح بعض التجارب للتمييز بين هذه المحلالي؟ 2
- ◊ حمض الكبريتيك ($2H^+ + SO_4^{2-}$)
..... ◊ حمض الكلوريدريك ($H^+ + Cl^-$)
..... ◊ كلورور الزنك ($Zn^{2+} + 2Cl^-$)
- المعدات التجريبية : أنابيب اختبار - محلول الصودا - محلول نترات الفضة.
2. علماً أنك متوفراً على ثلاثة قارورات من الزجاج والبلاستيك PVC والحديد. حدد معللاً جوابك القارورة المناسبة لحفظ محلول حمض الكلوريدريك؟ 1
-
3. قم احتياطين يجب اتخاذهما أثناء تعبئة حمض الكلوريدريك؟ 1
-