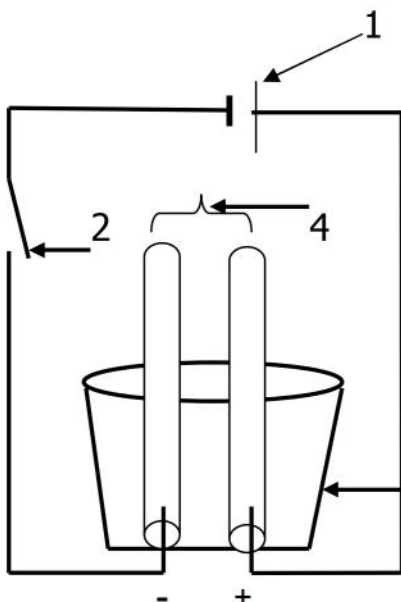


الغرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

التمرين الأول :

للحصول على غاز الهيدروجين و غاز الأوكسجين نحقق التجربة الموضحة في الوثيقة رقم 1



- 1) ما إسم هذه التجربة ؟
- 2) سم العناصر المرقمة

3) كيف يمكننا الكشف عن غاز الهيدروجين و غاز الأوكسجين ؟

4) إذا علمت أن حجم غاز الأوكسجين المتجمع في الأنبوة

المتصلة بالمسرى الموجب هو 2Cm^3

فما هو حجم غاز الهيدروجين المتجمع في الانبوبة الثانية ؟

- 5) ما هو دور بيكربيونات الصوديوم المضافة للماء المقطر ؟

الوثيقة رقم 1

التمرين الثاني :

1- وضع أحمد 400g من الجليد في إناء مغلق و عرضه لأشعة الشمس مدة زمنية

أ) مانوع التحول الحاصل للجليد ؟ برب إجابتكم ؟

ب) ما هي كتلة السائل الناتج بعد التحول ؟ برب إجابتكم ؟

2 - وضع الماء السائل في وعاء التحليل الكهربائي و أغلقت القاطعة

أ)- ماذ تلاحظ ؟

ب)- مانوع التحول الحاصل للماء ؟ برب إجابتكم ؟

ج)- مثل التحول الحاصل للماء بالنموذج الجزيئي

أستاذ المادة : نور الدين خلاف

العمل الجاد هو الثمن الذي ندفعه مقابل النجاح