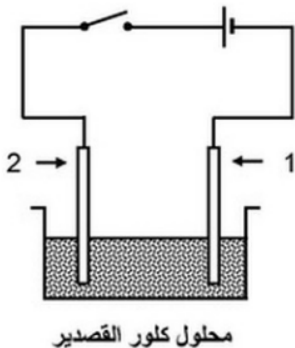


المستوى: الرابعة متوسط

اختبار الفصل الثاني في العلوم الفيزيائية والتكنولوجية



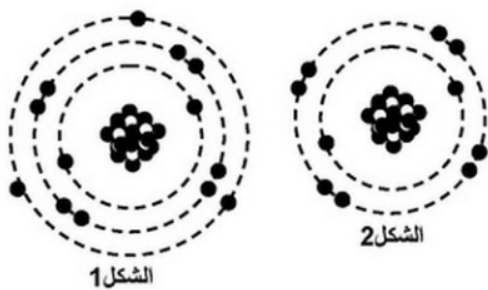
التمرين الأول: (6 نقاط)

بغرض تحضير غاز الكلور، قمنا بالتحليل الكهربائي لمحلول كلور القصدير SnCl_2 باستعمال التجهيز المقابل.

- 1- اذكر اسم المسريين ١ ، ٢ .
- 2- أكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور القصدير.
- 3- عند علق القاطعة صف ما يحدث بجوار كل مسرى معبرا عنه بمعادلة كيميائية، واتكتب المعادلة الإجمالية.

التمرين الثاني: (06)

يمثل الشكل ١: ذرة الألمنيوم و الشكل ٢: شاردة الألمنيوم



- (1) ما هو عدد إلكترونات وعدد بروتونات هذه الذرة؟

- (2) ما هو عدد إلكترونات وعدد بروتونات هذه الشاردة؟

- (3) أحسب مقدار الشحنة التي فقدتها علماً أن الشحنة العصرية $C = 1,6 \times 10^{-19} \text{ e}^-$ ؟

الوضعية الامتحانية: (8 نقاط)

في حصة أعمال مخبرية وضع الأستاذ أمام فوج من التلاميذ ثلاثة قوارير متماثلة، الأولى تحوي ماءاً مقطرًا، الثانية محلولاً مالحا، والثالثة محلولاً سكريباً.

طلب الأستاذ من التلاميذ تمييز محتوى كل قارورة، دون اللجوء إلى حاسة الذوق.

- 1- اقترح بروتوكولاً تجريبياً لتحديد القارورة التي تحتوي على محلول المالح.
- 2- اقترح بروتوكولاً تجريبياً للتمييز بين القارورتين الباقيتين.