

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الثاني

خلايا التحليل الكهربائي

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: كيف تسهم حركة الأيونات في إيوصال التيار الكهربائي في المحاليل المائية.

قدرة الأيونات الموجبة والسلبية على التحرّك في جميع الاتجاهات وباتجاه الأقطاب المخالفة لها في الشّحنة يجعل مصاہير ومحاليل المادة الكهربائية موصلة للتيار الكهربائي.

السؤال الثاني:

أوضح المقصود بكل مما يأتي:

أ- المادة غير الكهربائية.

المادة غير الكهربائية: مادة لا تتفكك إلى أيونات حرّة الحركة عند صهرها أو ذوبانها في الماء بل تبقى على هيئة جزيئات متعدلة.

ب- التحليل الكهربائي.

التحليل الكهربائي: تمرير تيار كهربائي في مصهور أو محلول مادة كهربائية، يؤدي إلى إحداث تفاعل تأكسد واختزال.

السؤال الثالث:

أفسر:

أ- بروميد الخارصين مركب أيوني صيغته ، غير موصل للتيار الكهربائي في حالة الصلابة.

لأنّ أيونات المركب غير حرّة الحركة (مقيدة).

بـ- عند التحليل الكهربائي لمصهور في خلية داون، يُفصل بين المصعد والمهبط.
لعزل غاز الكلور الناتج، ومنع تفاعله مع الصوديوم الناتج.

السؤال الرابع:

أستنتج: أكمل الجدول الآتي:

المادة الكهربائية	الناتج عن المهدِّب	الناتج عن المصعد
بروميد الفضة AgBr	الفضة Ag	البروم Br ₂
كلوريد الرصاص PbCl ₂ (II)	الرصاص Pb	الكلور Cl ₂
يوديد المغنيسيوم MgI ₂	المغنيسيوم Mg	اليود I ₂

السؤال الخامس:

يراد استخدام الطلاء الكهربائي في طلاء خاتم نحاسي بالفضة.

أـ- أحدد مكونات خلية الطلاء الكهربائي المستخدمة في ذلك.

- يربط خاتم النحاس بالقطب السالب للبطارية (المهبط).
- يوصل قطب من الفضة بالقطب الموجب للبطارية (المصعد).
- يوضع القطبان في محلول كهربائي لأحد أملاح الفضة مثل نترات الفضة.

بـ- أكتب أنصاف التفاعلات التي تحدث عند كلٍّ من المصعد والمهبط.

نصف التفاعل الذي يحدث عند المصعد:



نصف التفاعل الذي يحدث عند المهبط:



السؤال السادس:

عند التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم ينتج غاز الكلور. بناء على ذلك، أجب عن السؤالين الآتيين:

أ- أحدد القطب الذي يتكون عنده غاز الكلور.

المصعد (+).

ب- أكتب نصف التفاعل الذي يؤدي إلى تكوين غاز الكلور



السؤال السابع:

أكتب معادلات تمثل أنصاف التفاعلات الآتية:

أ- تكوين الألمنيوم من أيونات الألمنيوم Al^{3+} .



ب- تكوين البروم من أيونات البروميد Br^- .

