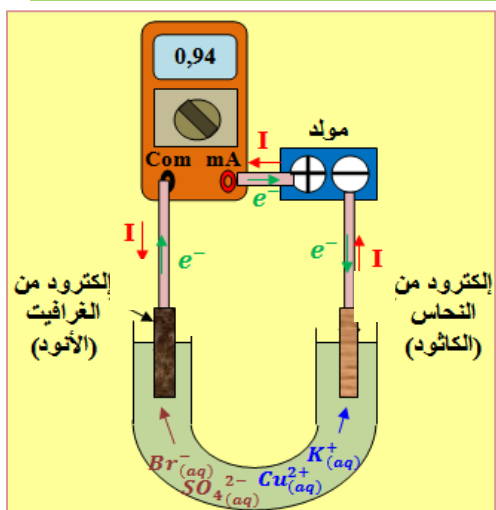


أمثلة لتحولات قسرية

Exemples de transformations forcées



2-1. التحولات القسرية:

ندخل إلكترودا من الغرافيت في أحد فرعين فرع على شكل U .
ندخل خراطة النحاس في الفرع الثاني للأنبوب.

نصب في الأنابيب محلول مكونا من 10 mL من محلول ثانى البروم ، تركيزه 10 mmol.L^{-1} و 20 mL من محلول برومور البوتاسيوم تركيزه $1,0 \text{ mol.L}^{-1}$ و 20 mL من محلول كبريتات النحاس (II) تركيزه $1,0 \text{ mol.L}^{-1}$.

نصل هذين الإلكترودين بقطبي مولد للتوتر المستمر ($1,5 \text{ V}$) مركب على التوالي مع أمبيرمتر ، بحيث يكون القطب السالب للمولد مرتبطا بالكترود النحاس والمربط **Com** للأمبيرمتر مرتبطا بالإلكترود الغرافيت.

أ- عين منحى مرور التيار الكهربائي الذي يفرضه المولد.

ب- استنتاج منحى حملات الشحن الكهربائية في الدارة.

ج- كيف تتغير المجموعة عند مرور التيار الكهربائي الذي يفرضه المولد؟

د- اقترح تفسيرا لما تلاحظه على مستوى الإلكترودين.

3-1. التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم:

نملاً أنبوبا على شكل U بمحلول كلورور الصوديوم .
نغمي كل فرع للأنبوب إلكترودا من الغرافيت .

نصل الإلكترودين بقطبي مولد للتوتر المستمر ($3,5 \text{ V}$) ، فيحدث تطور قسري ونلاحظ ما يحدث على مستوى الإلكترودين .

بعد مرور بضع دقائق ، ندخل شريطا من الورق المبلل بالأنيجو في الفرع الذي يوجد فيه الأنود ، فنلاحظ اختفاء لون الأنديجو ، ثم نضيف قطرات من الفينول فتالين في الفرع الذي يوجد فيه الكاثود ، فنلاحظ ظهور لون وردي .
أ- اجرد الأنواع الكيميائية الموجودة في المحلول و اعط المزدوجات التي تشكلها .

ب- ما هي تفاعلات الأكسدة الممكن حدوثها عند الأنود؟

ج- ما هي تفاعلات الاختزال الممكن حدوثها عند الكاثود؟

د- استنتاج من الروائز المنجزة ، النواتج المتكونة فعلا خلال هذا التحليل .

هـ اكتب معادلة تفاعل الأكسدة - اختزال لها هذا التحليل الكهربائي .

