

اختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجي

"اللَّهُمَّ انْقُفْنِي بِمَا عَلَمْتَنِي، وَعَلَمْنِي مَا يَنْفَعْنِي، وَرَدْنِي عِلْمًا"
 "اللَّهُمَّ لَا سَهْلٌ إِلَّا مَا جَعَلْتَهُ سَهْلًا، وَإِنَّكَ تَجْعَلُ الْحَزْنَ إِذَا شِئْتَ سَهْلًا"

التمرين الأول (6 ن) :

نضع صفيحة من معدن الألمنيوم (Al) في محلول كبريتات النحاس ($\text{Cu}^{+2} ; \text{SO}_4^{-2}$) ذو اللون الأزرق كما تبينه الوثيقة (1) بعد فترة زمنية يتشكل محلول ذو الصيغة الشاردية ($2\text{Al}^{+3} ; 3\text{SO}_4^{-2}$)

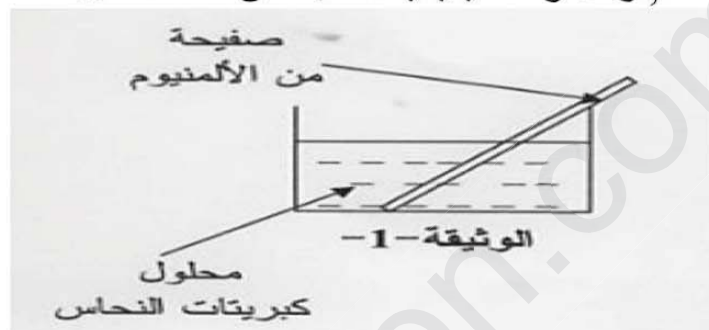
1. صف ماذا يحدث في هذه التجربة

2. اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية ثم وازنها بالصيغتين التاليتين مبينا الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي

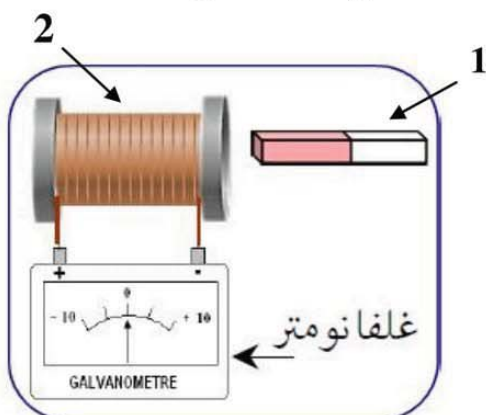
أ - الشاردية

ب - الجزئية

3. حدد الأفراد الكيميائية المتفاعلة، والأفراد الكيميائية الناتجة عن هذا التفاعل

التمرين الثاني (6 ن) : حق عمر التجربة الموضحة في الوثيقة التالية :

1. سم العنصرين "1" و "2"
2. ماذا يحدث عند تحريك العنصر "1" ذهابا وإيابا داخل العنصر "2"؟ ماذا تستنتج؟
3. كيف يسمى هذا التيار الناتج عن هذه التجربة؟
4. ما هي الظاهرة المراد إبرازها؟
5. سم جهاز درسته يعتمد في عمله على هذه الظاهرة؟



- اقلب الصفحة -

الوضعية الإدماجية (8 ن) :

شاركت الجزائر في رالي تحدي الصحاري الدولي لسباق السيارات في منطقة تاغيت بولاية بشار و أثناء

السباق انحرفت إحدى السيارات عن الطريق لتغوص عجلاتها في الرمال

❖ حاول السائق الإفلات مجدداً ولكن دون جدو بسبب دوران العجلات في مكانها

1. فسر سبب صعوبة إفلات السائق مجدداً، بأسلوب علمي

2. قدم حلاً عملياً لإخراج السيارة من الرمال وإعادتها إلى الطريق ، مبرراً إجابتك بأسلوب عملي

3. بعد تقديم الحل تمكّن السائق من الإفلات مجدداً والخروج من الرمال

❖ مثل في هذه الحالة القوى المؤثرة على إحدى عجلاتها المحركة مع السطح

