الفرض الثانى

الوضعية الأولى

قام أحمد الذي يدرس بالسنة الثالثة متوسط رفقة زميله إبراهيم بتحقيق التركيبة التجريبية الموضحة بالشكل في المخبر لكن عند غلق القاطعة لم تنجح التجربة رغم سلامة التركيبة.

1-في رأيك ما هو سبب عدم نجاح التجربة؟

2-إقترح حلا حتى تنجح تجربة أحمد وزميله إبراهيم ؟

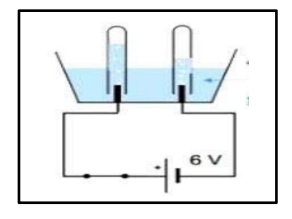
3-بماذا يسمى هذا العامل وما هو دوره؟

4-مالغرض من إنجاز هذه التركيبة؟

6-بعد تجاوز الإشكال وغلق القاطعة من جديد ماذا يحدث؟

7-ما أسم الغازين المنطلقين وكيف نكشف عنهما؟

8-أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث ووازنها محددا الحالة الفيز بائية لكل مادة.



الوضعية الثانية

تسعى العديد من الدول على إنتاج الطاقة الكهربائية باستغلال الطاقات المتجددة لديها, ولكن الطاقة الكهربائية الأكثر إنتاجا تتم بواسطة محطات كهرومائية كما هو موضح في الوثيقة المرفقة.

1-حدد الجمل الميكانيكية المؤثرة في هذه الوثيقة والتي تحقق الفعل النهائي.

2-إشرح بإيجاز طريقة إنتاج الطاقة الكهربائية .

4-هل هناك ضياع في الطاقة؟ إذان كان هناك فبينه على السلسلة الطاقوبة.

5-أذكر طربقتين أخريين لإنتاج الطاقة الكهربائية من الطاقات المتجددة.

6-أذكر خاصيتين من خصائص الطاقات المتجددة.

