

المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

**التمرين الأول : 06ن**



الوثيقة 1

يملك توفيق دراجة هوائية تعمل بطريقتين إما بتدوير الدواسة أو تشغيل المحرك ببطارية (الوثيقة 1) حيث أنها تعتبر "صديقة للبيئة" وتعمل كالآتي:

**الطريقة الأولى (4 جمل):** عندما يدير توفيق الدواسات تدور العجلة فتتقدم الدراجة.

**الطريقة الثانية (4 جمل):** يشتغل المحرك الذي يعمل ببطارية فيدير العجلة التي تحرك الدراجة.

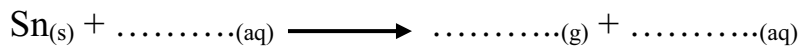
- 1- أنشئ السلسلتين الوظيفية والطاقوية للطريقة الأولى. 2ن
- 2- أنشئ السلسلتين الوظيفية والطاقوية للطريقة الثانية. 2ن
- 3- لماذا تعتبر دراجة توفيق صديقة للبيئة. 2ن

**التمرين الثاني : 06 ن**

عبد العزيز تلميذ يدرس في السنة الثالثة متوسط يحب تجريب بعض التفاعلات الكيميائية حيث في أحد الأيام قام بتجربتين:

✓ **التجربة الأولى:** أحضر قارورة بلاستيكية وضع بداخلها كمية من معدن القصدير (Sn) الذي يستعمل في تلحيم القطع الالكترونية (الوثيقة 2) ثم أضاف إليه كمية من حمض الكبريت ( $H_2SO_4$ ) بعدها قام بتسخين المزيج.

بعد فترة وجيزة جدا لاحظ انطلاق غاز كشف عنه بتقريب عود ثقاب مشتعل فحدثت فرقة خفيفة و تشكل محلول كبريتات القصدير ( $SnSO_4$ ) وفق المعادلة الآتية:



✓ **التجربة الثانية:** مزج كمية من أكسيد النحاس ( $CuO$ ) مع كمية من حمض كلور الماء ( $HCl$ ) فنتج محلول لونه أزرق كلور النحاس ( $CuCl_2$ ) و تشكل الماء.

- 1- ما هو الغاز المنطلق من التفاعل الأول. 1.5ن
- 2- لماذا قام بتسخين المزيج في التجربة الأولى؟ 1ن
- 3- أكمل المعادلة الكيميائية الأولى ثم وازنها. 1.5ن
- 4- أكتب المعادلة الكيميائي للتجربة الثانية ووازنها. 2ن

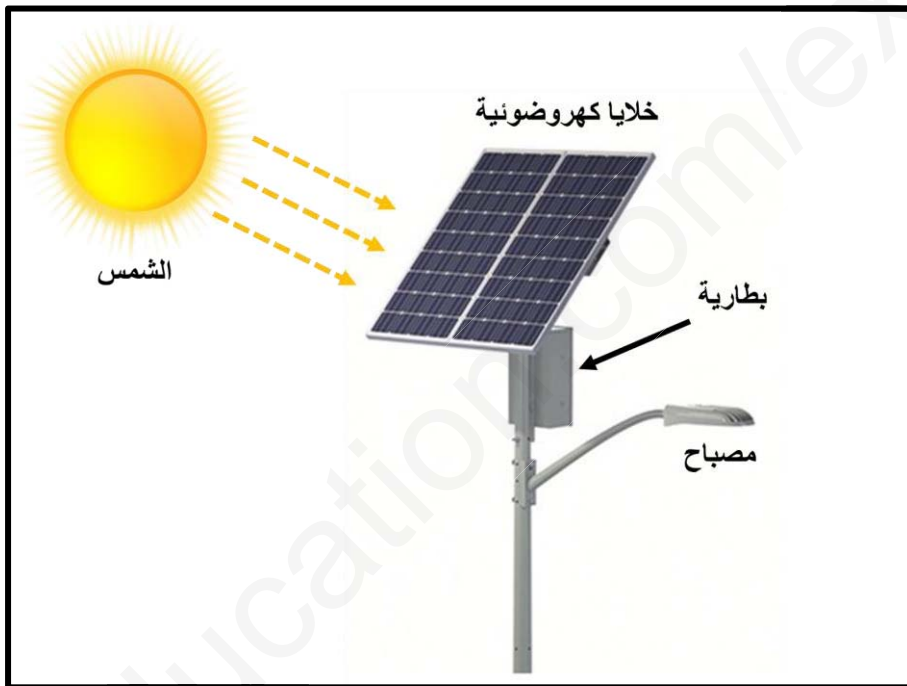
## الوضعية الإدماجية: 08 ن

تعتبر الطاقات المتجددة طاقات طبيعية و استغلالها مجاني عكس الطاقات الناتجة عن احتراق الفحم الهيدروجينية، رأى أنس ذات يوم في مدرسته الابتدائية السابقة التركيبة الموضحة في ( الوثيقة 3) وسأل أستاذه عن كيفية عمل ما شاهده، شرح الأستاذ له كالآتي:

- في النهار تضيئ الشمس الخلايا الكهروضوئية وهذه الأخيرة تغذي البطارية فتشحن.
- في الليل البطارية تغذي المصباح.

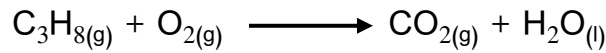
المطلوب:

- 1- أنشئ السلسلتين الوظيفية ثم الطاقوية لشحن البطارية في النهار. 3ن
- 2- أنشئ السلسلتين الوظيفية ثم الطاقوية لاشعال المصباح في الليل. 3ن



الوثيقة 3

يتم انتاج الطاقة الكهربائية أيضا عن طريق مولدات كهربائية ( Groupe électrogène ) التي تعمل عن طريق حرق بعض الفحم الهيدروجينية كغاز البروبان و غاز الميثان وفق المعادلتين الآتيتين:



- وازن المعادلتين السابقتين 2ن