

الوضعية الأولى: 60ن

الجزء الأول:

للحليم السكاك الحديدية، يتم تسخين مزيج مكون من

الألمنيوم Al و أكسيد الحديد الثلاثي

فينتتج الألومين Al_2O_3 والحديد السائل Fe الذي يسمح باللحليم.

1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل مع الموازنة.

2- ما هو العامل المؤثر في هذا التفاعل الكيميائي.

الجزء الثاني: وزن المعادلات الكيميائية الآتية:



الوضعية الأولى: 60ن

من بين طرق اقتصاد الطاقة في الصحراء، استعمال مروحة تشغيل بالطاقة الشمسية (الوثيقة 1).



(الوثيقة 1)

1- اشرح كيف يتم تشغيل هذه المروحة مستعملا السلسلة الوظيفية.

2- شكل السلسلة الطاقوية الموافقة .

3- اذكر بعض فوائد الطاقات المتتجددة على الانسان و البيئة .

تعتبر الدراجة الهوائية وسيلة نقل متداولة كثيراً، باعتبارها غير ملوثة للبيئة وكذا مفيدة لصحة الانسان. لدى محمد علي دراجتان هوائيتان بهما مصباح، أحدها يعمل بطاقة يطارية مثبتة على مقود الدراجة (الوثيقة 1) والثانية بدينامو (منوب) مثبت على الهيكل (الوثيقة 2).



الوثيقة 2 – دراجة علي



الوثيقة 1 – دراجة محمد

- 1- في رأيك أي الدراجتان تعتبر طاقتها الكهربائية مجانية؟ مع التبرير.
- 2- شكل السلسلتان الوظيفية والطاقوية لاشعال مصباح الدراجة (الوثيقة2) باعتبار بداية السلسلة هي (علي).
- 3- شكل السلسلتان الوظيفية والطاقوية لاشعال مصباح الدراجة (الوثيقة1) المكونة من جملتين بطارية ومصباح.