

واجب: الكيمياء

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

التمرين الأول: 1- وزن المعادلات التالية



2- حدد قيم الصيغة الكيميائية لجزى الفحم الهيدروجين



التمرين الثاني: تتحرك عربة بواسطة خيط ملفوف على مروحة تدور هذه الأخيرة بفعل البخار المنبعث من القدر (cocotte minute) به ماء يغلي (تبخر) موضوع على موقد يشتعل بغاز البوتان. إذا اعتبرنا الجمل

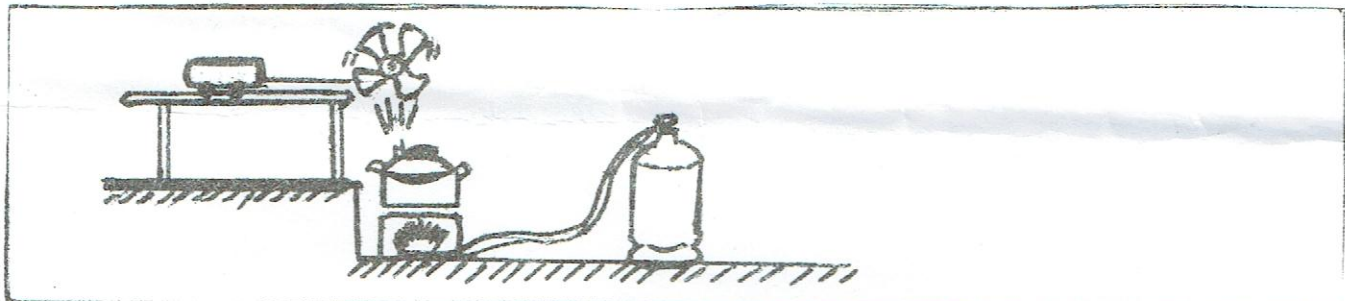
(قارورة الغاز، القدر (الماء) ، المروحة ، العربة)

1- شكل السلسلة الوظيفية للتركيب المبين في الشكل .

2- ما هي الجملة التي سمحت بتحرك العربة؟

3- نسُبَدُ العربة بمصباح كهربائي موصول بدينامو متصل بالمروحة بواسطة سير يمر على البكرة.

4- شكل السلسلة الوظيفية لإشعال مصباح في غرفة .



الوضعية التقويمية : "عماد" سائق أجرة يقيم في مدينة ساحلية مطلة على البحر ، يمتلك سيارة لعدة سنوات ، يهتم بالمراقبة التقنية وصيانتها باستمرار ، لكنه تفاجأ بظهور طبقة الصدا على هيكلها ، إنزعج واحتار لهذا الأمر .

وللإجابة على تساؤلاته إليك التجربة التالية : وضعت 3 مسامير في أنابيب اختبار مرقمة لعدة أيام في الظروف الموضحة في الجدول التالي:

الماء + طبقة زيت (عزلة عن الهواء)	الهواء + كلور الكالسيوم (ممنص للرطوبة)	الماء + الهواء
3	2	1 الصدا

من خلال السند المعطى لك (نتائج التجارب):

التعليمية: ساعد عماد في الإجابة عن تساؤلاته

وذلك بـ:

1- فسر كيفية ظهور طبقة الصدا مبيناً
العوامل المؤثرة في ظهوره.

إذا علمت أن الصدا يسمى أكسيد الحديد الثلاثي وصيغته Fe_2O_3 الكيميائية

2- أكتب المعادلة الكيميائية المندرجة للتحول الكيميائي الحاصل لمعدن الحديد مع ذكر الحالة الفيزيائية .



3- حسب رأيك ما الذي يجب فعله حتى نحافظ على القطع الحديدية من الصدا؟