

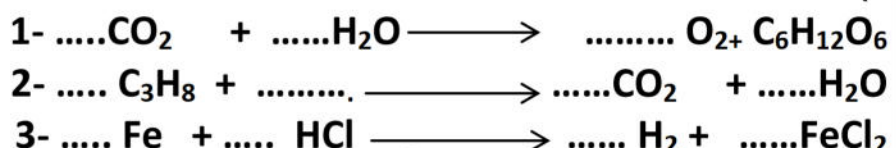
إختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

العلامة:

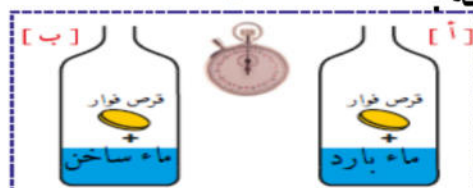
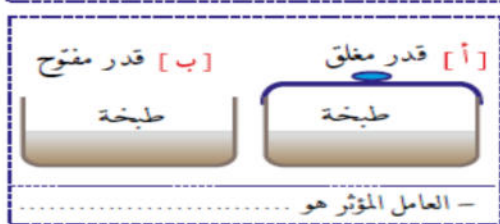
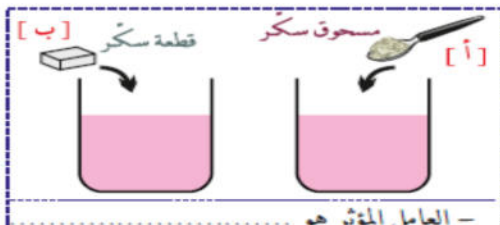
20

التمرين الأول : 06 ن

- أكمل ووازن المعادلات التالية



- اذكر العامل المؤثر في كل حالة :

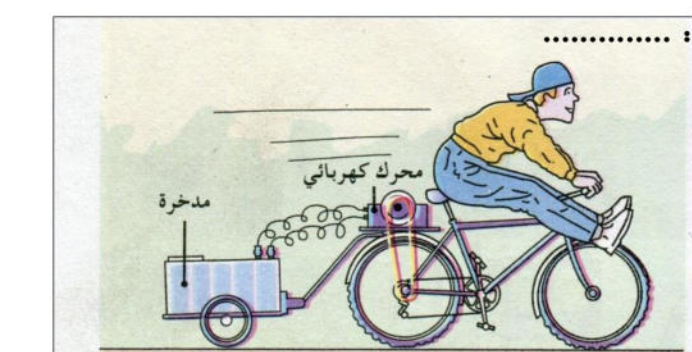


3- ما هي المادة التي تعطي عند تحليلها كهربائيا H_2 و O_2 ؟

التمرين الثاني : 06 ن

01- مثل السلسلة الوظيفية والطاقوية للرسم المقابل

السلسلة الوظيفية



السلسلة الطاقوية



02- ما هو الفعل المراد تحقيقه حسب الرسم المقابل؟

03- مثل الحصيلة الطاقوية للعجلة مع كتابة جميع البيانات:

الْمِلَادُ

وضع سمير موقد يعمل بصورة جيدة بغاز البوتان (C_4H_{10}) داخل حمام قصد تسخين الماء للإستحمام وتسخين الحمام معاً، وبعد دخول سمير الحمام لا حظت الأم أنه من غير عادته أن يبقى مدة مطولة فنادت عليه ولم يجب ثم طرقت عليه باب الحمام ولم يجب أيضاً فدفعت بباب الحمام ولحسن الحظ لم يقل بالمفتاح فوجدت ابنها سمير مغمى عليه ويتنفس بصعوبة فصرخت وآتى الأب مسرعاً وبدون تردد نقل سمير على جناح السرعة للمستشفى لتقليل الإسعافات الأولية.

١- أ- على حسب ما درست . ماهي المادة التي تسبب في اختناق سمير ؟

بـ- كيف نكشف عن هذه المادة علمياً؟

2- ما نوع احتراق غاز البوتان (C_4H_{10}) في هذا الحادث؟ ببر احبابك من السنن.

-3- أے ای عائلہ پنتمی غاز الیوتان ؟ میر احیاتک

بـ. اكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي ثم وازنها مع ذكر الحاله الفيزيائية للتفاعلات و النواتج .

٤- لتجنب مثل هذه الحوادث التي تكثر خاصة في فصل الشتاء ماهي النصيحة التي تقدمها؟

النَّصِيْحَةُ:

ملاحظة :

- مع العلم ان احتراق غاز البوتان(C_4H_{10}) في وجود مادتين ينتج عنه

بالتوفيق والنجاح

الاستاذ : زمال كمال