

الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول: (6ن):

نضع قطعة من الطبشور تحتوي على كربونات الكالسيوم CaCO_3 داخل مثابة مطاطية و نغلق بها فوهة دورق به كمية من حمض كلور الماء موضوع فوق ميزان إلكتروني كما تبينه الوثيقة (1) ، نقوم بإفراغ قطعة الطبشور في الدورق.

1- ماذا نلاحظ في هذه التجربة؟

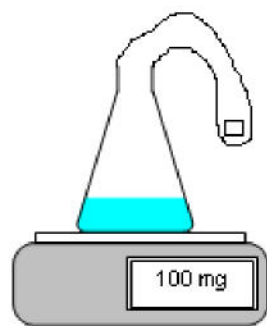
2- ما الغاز المنطلق ؟ أكتب صيغته الكيميائية.

3- كيف يتم الكشف عنه ؟

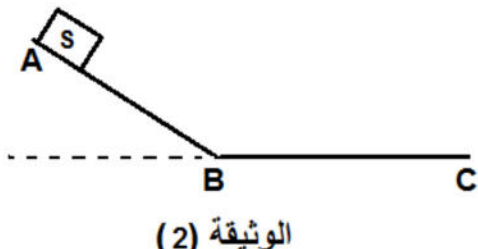
4- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث:

أ- بالصيغة الشاردية

ب- بالصيغة الجزيئية



الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

التمرين الثاني (6ن):

تتحرك جملة ميكانيكية (S) على مسار (ABC) حيث الجزء (AB) أملس تماماً و الجزء (BC) خشن (الوثيقة 2)

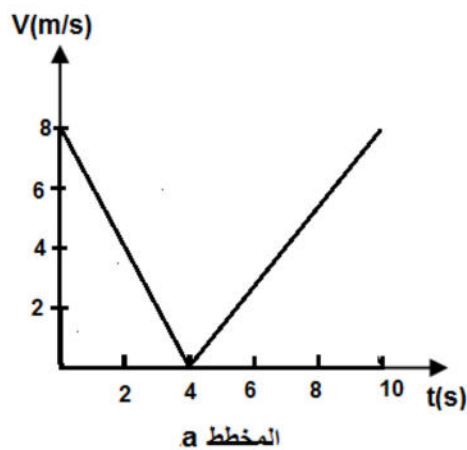
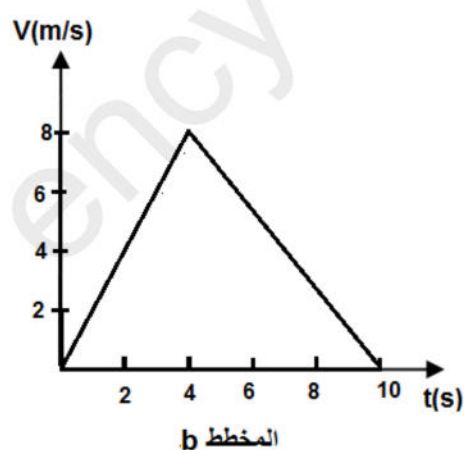
1- ما هي القوى التي تخضع لها الجملة (S) في الجزء (BC) ؟

2- مثلها على الشكل تمثيلاً كيفياً .

3- ما مخطط السرعة الموقوف لحركة الجملة الميكانيكية (S) ؟

4- حدد من مخطط السرعة مراحل الحركة بالمجال الزمني مع توضيح كيف تتغير السرعة و طبيعة الحركة في كل مرحلة.

5- ما هي المراحل التي تأثرت فيها الجملة الميكانيكية (S) بقوة مع مقارنتها بجهة الحركة؟ على إجابتك.



الجزء الثاني (الوضعية الإدماجية): (8ن)

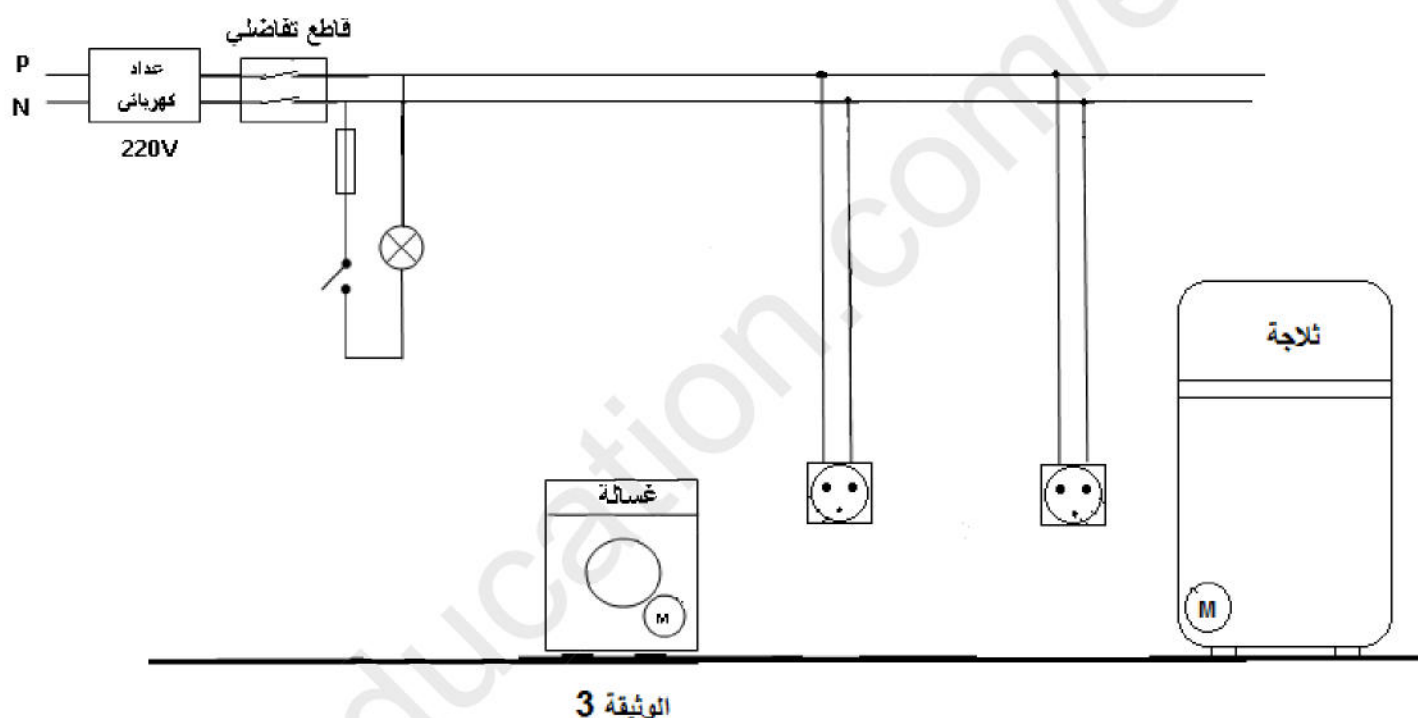
اشترى أبوك ثلاجة و غسالة مستعملتين و أخبره البائع بوجود بعض العيوب فيهما. عندما عاد إلى المنزل طلب من أمك تشغيلهما و عند لمسها لهياكلهما أصيبت بصدمة كهربائية، بعد انتهاءها من غسل الملابس أرادت تصريف مياه الغسيل لكن أنبوب الغسالة كان مسدوداً بمادة بيضاء (الكلس) .

(1) ما سبب إصابة الأم بصدمة كهربائية ؟ قدم تفسيراً علمياً مناسباً .

(2) اشرح كيف يتم إصلاح هذه العيوب؟

تمثل الوثيقة (3) جزءاً من الشبكة الكهربائية للمنزل

(3) أعد رسم المخطط الكهربائي مع إجراء التعديلات والإضافات الالزمة لحماية الأشخاص و الأجهزة و توصيل كل جهاز.



الوثيقة 3

بالثوقيق والنجاح في ش.م



أساندة اطلاقة