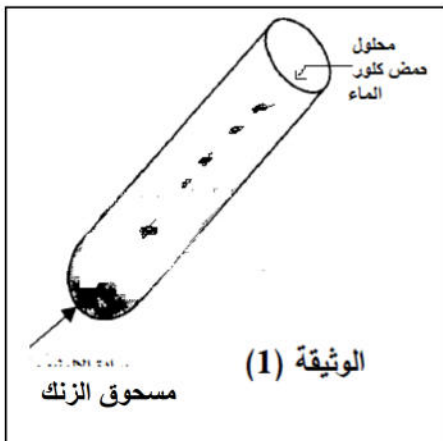


الاختبار التجريبي في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول (60 نقطة)



أ) إليك الوثيقة -1- التي تمثل تفاعل حمض كلور الماء مع مسحوق الزنك.

1) أكتب الصيغة الجزيئية والشاردية لمحلول حمض كلور الماء.

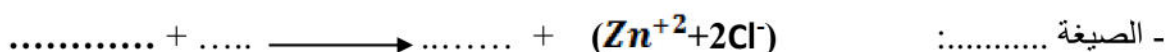
2) نتج عن التفاعل السابق غاز و محلول كلور الزنك ذو الصيغة الكيميائية $ZnCl_2$

- ما لغرض من استعمال مسحوق الزنك بدلاً من صفيحة منه؟

- سم الغاز الناتج ثم اكتب صيغته الكيميائية؟

3) أكمل كتابة معادلتي التفاعل الحادث مع تحديد صيغتيهما والحالة الفيزيائية

للأفراد الكيميائية.



ب) أثناء القيام بالتجربة السابقة سقطت قطرات من محلول حمض كلور الماء على الأرضية الكلسية ($CaCO_3$) فحدث فوران وانطلق غاز.

1) ما إسم الغاز المنطلق؟ كيف يتم الكشف عنه؟.

2) أكمل معادلة التفاعل الحادث:



التمرين الثاني (60 نقطة)

أراد احمد معرفة ثقل جسم كتلته $m = 300g$ قام بتعليقه بواسطة خيط إلى ربيعة كما في الشكل

1) احسب ثقل هذا الجسم علماً أن ثابت الجاذبية الأرضية : $g = 10 \text{ N/Kg}$ ؟

2) ذكر القوى المؤثرة على الجسم .

3) الجسم في حالة توازن :

* اكتب شرطي توازن جسم صلب خاضع لقوىتين؟ استنتج قيمة قوة شد الخيط ؟

* مثل القوى المؤثرة على الجسم بإستعمال السلم : $1 \text{ cm} \longrightarrow 1 \text{ N}$

4) ندخل جزءاً من الجسم في حوض به ماء و هو معلق بالربيعة فتشير إلى القيمة 2 N .

1- ماذا تمثل هذه القيمة و ما هو رمزها؟

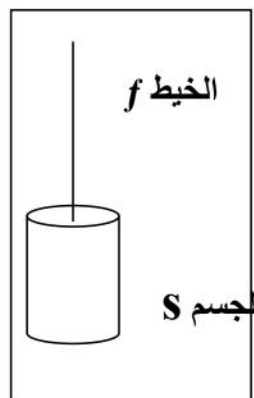
2- استنتاج قيمة دافعة أرخميدس F_a ؟

3- أوجد حجم الماء الذي يزوجه الجسم بـ cm^3 في الحالتين التاليتين:

$$/a \text{ الماء نقى وكتلته الحجمية } \rho = 1 \text{ g/cm}^3$$

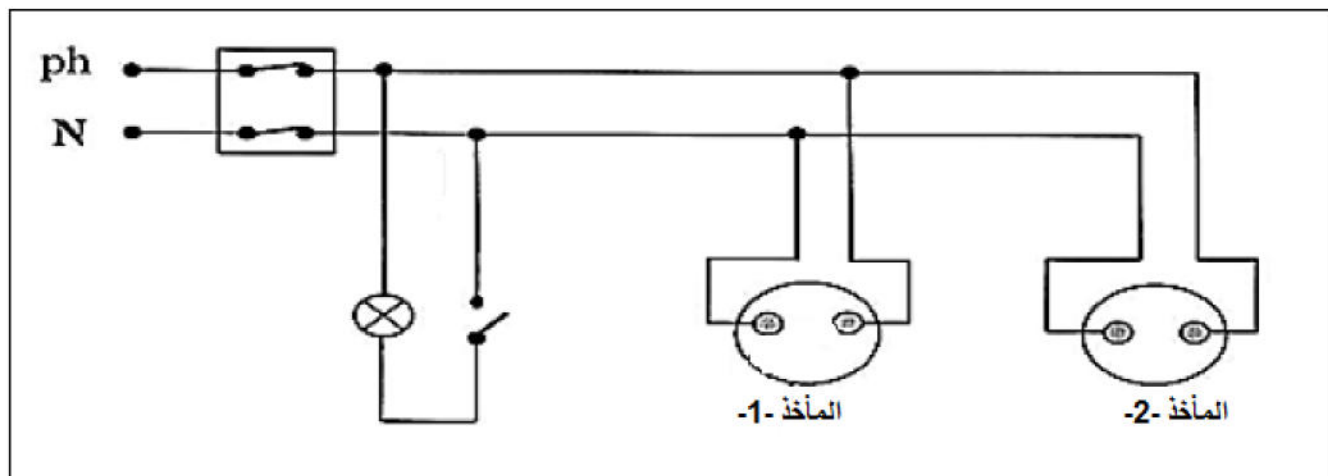
$$/b \text{ الماء مالح وكتلته الحجمية } \rho = 1.03 \text{ g/cm}^3$$

c/ في أي السائلين تكون قيمة دافعة أرخميدس أكبر لو غمر الجسم كلبا دون ملامسة قاع الحوض؟ علل؟



الوضعية الإدماجية (08 نقاط)

أنجز أب مع ابنه تركيباً كهربائياً لمنزلهما والممثل بالمخطط التالي.



(1) تم توصيل الغسالة بالمأخذ -1- وعند ملامسة هيكلها المعدني أحسست بصدمة كهربائية

- ما سبب الصدمة الكهربائية وما هي الحلول المقترنة لتفاديها؟

(2) بعد دقيقتين من تشغيل البنت لمجف الشعر الموصول بالمأخذ 2 ، اشتمت رائحة البلاستيك تتبعت من هذا المأخذ الذي كان يضم المكواة وهي في حالة اشتغال ، بعدها رأت شرارة كهربائية وسمعت صوتاً قوياً

انقطع على إثرهما التيار الكهربائي عن كامل المنزل .

** بين سبب ما يلي :

- إنبعاث رائحة البلاستيك من المأخذ 2 .

- الشرارة الكهربائية والصوت القوي المرافق لها.

- انقطاع التيار الكهربائي عن المنزل .

(3) أعد رسم المخطط السابق بإدخال كل التعديلات والإضافات المناسبة لتفادي أخطار التيار الكهربائي.

بالتقدير والنجاح في شهادة التعليم المتوسط