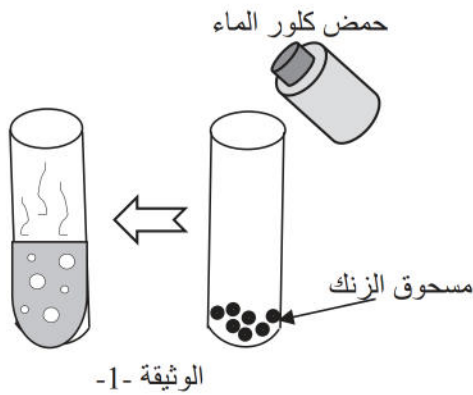


الاختبار الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المدة: ساعة ونصف

الجزء الأول:(12 نقاط)**التمرين الاول: (6 ن)**

I- في حصة الاعمال المخبرية قام فوج من التلاميذ وبمرافقة الأستاذ بسكب كمية مناسبة من حمض كلور الماء في أنبوب اختبار به مسحوق الزنك (Zn)، فانطلق غاز ثاني الهيدروجين وتشكل محلول كلور الزنك الثنائي.

1/ صف ما يحدث داخل انبوب الاختبار.

2/ اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادثة (الصيغة الشاردية)

3/ كيف يتم الكشف عن نواتج التفاعل (شوارد Cl^- وشوارد Zn^{2+})؟

II- خلال التجربة سقطت قطرات من حمض كلور الماء على أرضية كلسية ($CaCO_3$) فحدث فوراً انطلاق غاز.

1/ سُمِّي الغاز المنطلق وكيف يتم الكشف عنه؟

2/ نماذج التفاعل الكيميائي الحادث بمعادلة كيميائية. (بالصيغة الشاردية)

التمرين الثاني: 6 نقاط

1) نعلق كرية حديدية (B) كتلتها 0,3 Kg ب بواسطة خيط f في حامل ثم نتركها تستقر كما في الوثيقة 2.

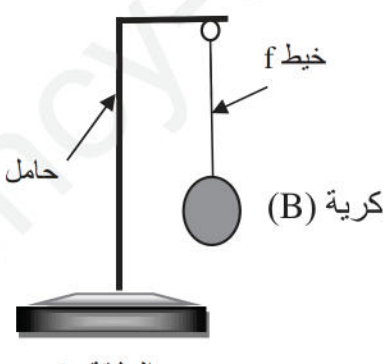
1- إذا علمت ان قيمة الجاذبية الأرضية $g=10 \text{ N/Kg}$

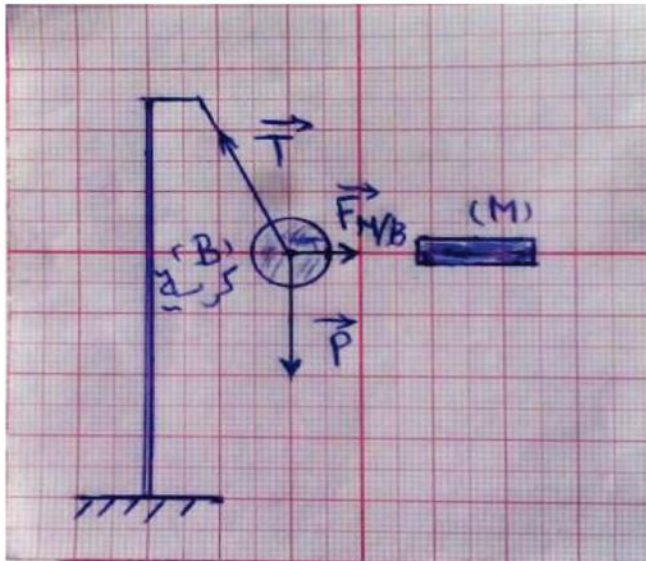
حدد قيمة نقل الكرية (B).

2- اكتب شرط توازن الكرية (B).

3- مثل القوى المؤثرة على الجملة (B)

حسب السلم: 1.5N → 1cm



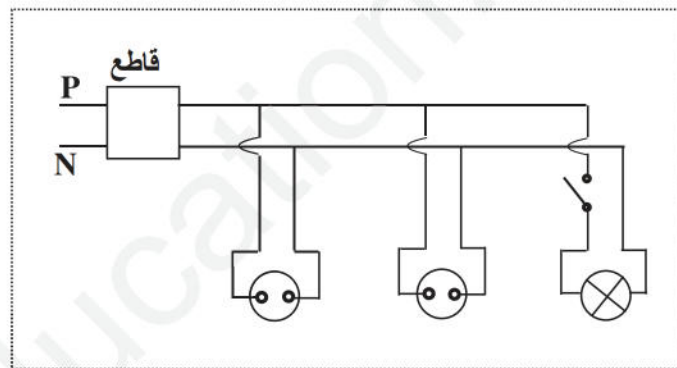


الوثيقة -3-

- (2) نقرب الكرينة (B) من قضيب مغناطيسي (M) فيؤثر عليها بقوة لينحرف الخيط - الوثيقة 3
- 1- اكتب شرط توازن الكرينة (B) في هذه الحالة.
 - 2- اثبت بيانيا بأن الكرينة في حالة توازن.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية: تمثل الوثيقة المرفقة مخططًا لتركيب كهربائي في منزل. تملك ربة البيت غسالة وثلاجة كهربائيتين. لاحظت انه عندما توصل هذين الجهازين بالتجذية الكهربائية مع تشغيل المصباح ينقطع التيار الكهربائي.

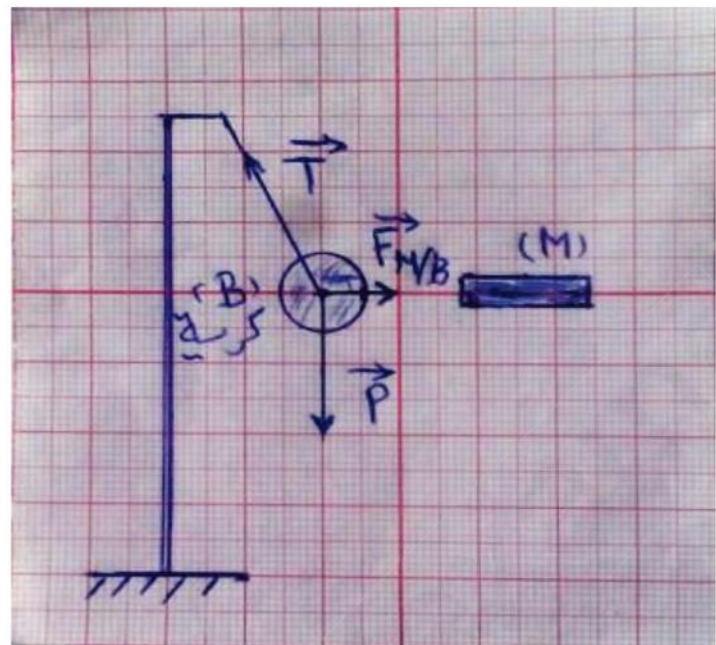
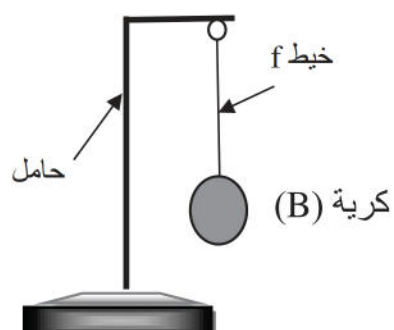


1- اذكر سبب انقطاع التيار الكهربائي.

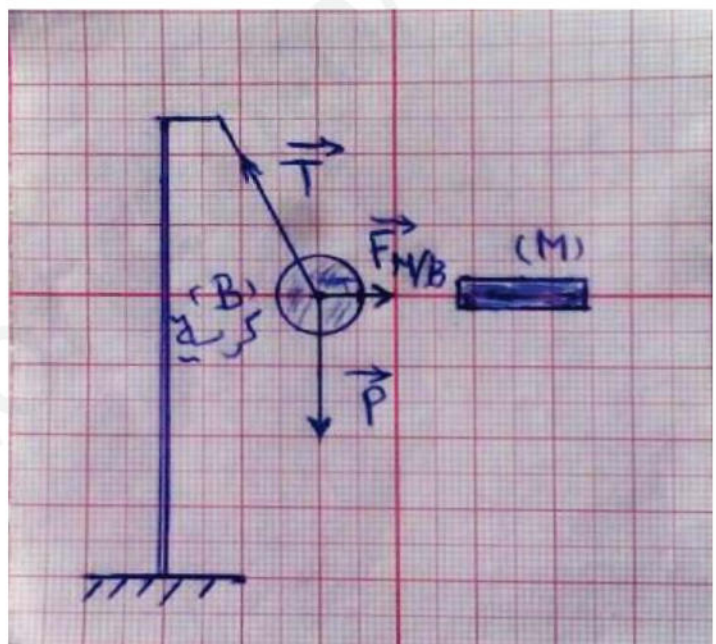
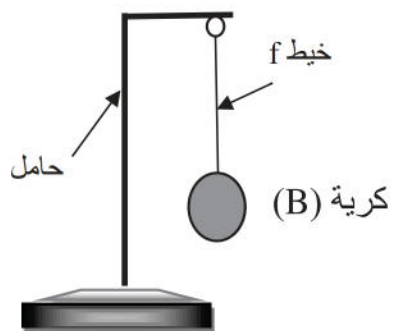
*اقترح حلاً ليشتبك كل من الجهازين والمصباح في نفس الوقت.

- 2- اعد رسم مخطط التركيب الكهربائي السابق مبينا عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية كل جهاز من الأجهزة الكهربائية السابقة ومستعملها من أخطار التيار الكهربائي مع تبرير كل تعديل أو إضافة.

الاسم ولقب :



الاسم ولقب :



الاسم ولقب :

