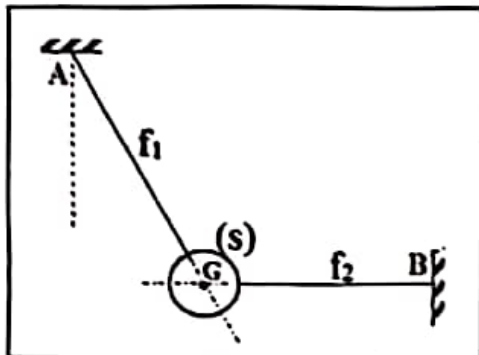


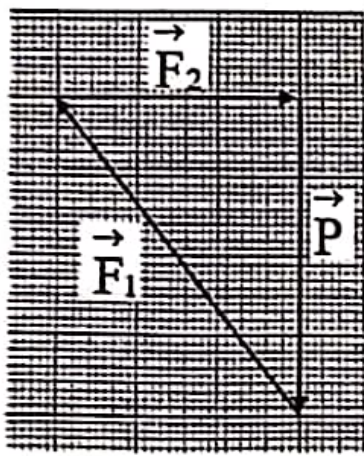
الجزء الأول: (12 نقطة)**التمرين الأول: (07 نقاط)**

كرة معدنية (s) كتلتها m ، مشدودة إلى نقطتين (A) و (B) بواسطة خيطين f_1 و f_2 ؛ انظر الوثيقة (1). تخلص الكرة المعدنية (s) إلى تأثير القوى التالية:

- \vec{P} نقل الكرة (s).

- \vec{F}_1 القوة التي يؤثر بها الخيط f_1 ، شدتها $2,5\text{ N}$.

- \vec{F}_2 القوة التي يؤثر بها الخيط f_2 .



القوى P ، F_1 ، F_2 المؤثرة في الكرة (s) تحقق الشكل الموضح في الوثيقة (2). (1) حدد الجملة المدرستة.

(2) أعد رسم الشكل الممثل في الوثيقة (1) ومثل عليه كي匪ا القوى المؤثرة في الكرة (s).

(3) اذكر شرطى توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية.

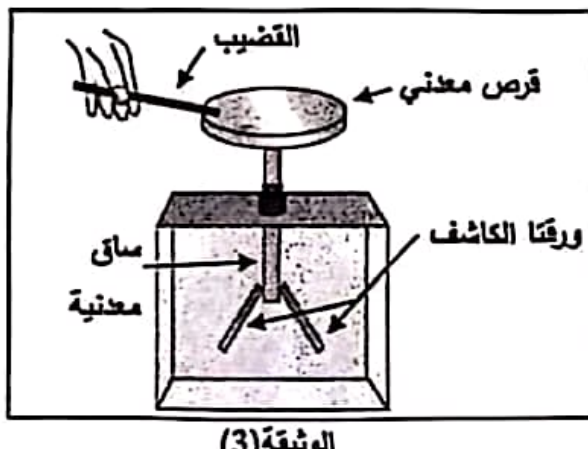
(4) تحقق أن الكرة (s) في حالة توازن.

(5) احسب اعتمادا على الوثيقة (2):

- شدة القوة التي يؤثر بها الحبل f_2 على الكرة (s).

- شدة نقل الكرة (s) واستنتج كتلتها m .

يعطى: سلم الرسم: $1\text{ cm} \rightarrow 0,5\text{ N}$ ، قيمة الجاذبية الأرضية: $g=10\text{ N/Kg}$

**التمرين الثاني: (05 نقاط)**

في حصة الأعمال المخبرية قام تلميذ بذلك أحد طرفي قضيب عازل بقطعة صوف، ثم لمس به قرص الكاشف الكهربائي فلاحظ ابتعاد ورقة الكاشف الكهربائي عن بعضهما (انفراجهما)، الوثيقة (3).

(1) سم طريقة تكهرب كل من: - القضيب.
- ورقة الكاشف.

(2) فسر انفراج ورقة الكاشف الكهربائي.

(3) إذا علمت أن لطعة الصوف ثُبّلت بشحنة موجبة:

- حدّد نوع الشحنة الكهربائية التي ظهرت على طرف القنب بعد ذلك.

- استنتاج نوع شحنة ورقى الكاشف الكهربائي.

٤) اقترح طريقة لعودة رفقي الكاشف الكهربائي إلى وضعها الأصلي بعد إبعاد الغريب.

الجزء الثاني : (08 نقاط)

الوضعية اليمانية:



محلول كلور البيبروجين المعروف تجاريا بروج الملح، يستعمل غالبا في المنازل لإزالة التربات وللتطهير، ومن أجل تلميع بعض الأرضيات ... الخ.

إنه محلول مبينج ويسكب للتأكد وغير قابل للاشتعال، يمكنه أن يخذل حروقا خطيرة، بنفي عدم استنشاق أبخرته، ومن الضروري استعمال القفازات والنظارات عند استعماله.

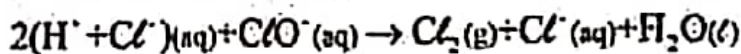
لا يجب مزجه مع مواد أخرى مثل ماء جافيل.

١) اعتماداً على ما ورد في الفقرة أعلاه، اذكر:

- الحالات التي يستعمل فيها محلول كلور البيبروجين في المعاذل.
 - الاحتياطات الأمنية الواجب اتخاذها عند استعماله.

الشارة (4)

2) للنفاذ التناول بين محلول كلور الهيدروجين وماء جاتيل بالمعادلة الكيميائية التالية:



باستغلال المعادلة الكيميائية والوثيقة(4):

- يُذكر العبارة لا يجب مزجها مع مواد أخرى مثل ماء جافيل.

٣) تعلم الوثيقة (٥) صوراً تشير إلى اختصار بعض المواد الكيميائية.

- اختـر من الوثـيقة (5) الصـور العـنـاسـيـة لـلـثـاصـة، عـلـى كـلـيـة مـدـارـاـت

كلور الهيدروجين (اكتف بذكر الحرف الموقّع لكن صورة):

الشبة (5)

