

**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

خلال إحدى الحصص المخبرية قام أستاذ المادة بتحقيق التجربة المبيّنة في الوثيقة 1 حيث بعد غلق الدارة

طلب من تلاميذه الإجابة على مجموعة من الأسئلة التالية:

\* **باستغلال مكتسباتك و صورة الوثيقة 1:**

1- حدّد اسم ونوع المحلول الذي استعمله الأستاذ في هذه التجربة ثم أكتب صيغته الشاردية .

2- سمّ العناصر المرقمة (1) و(2) .

3- أذكر أهم الملاحظات التي سيُسجلها التلاميذ لهذه التجربة بكتابة المعادلات الكيميائية المناسبة .

4- استنتج المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذه التجربة

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

سوّار المعصم المضاد للكهرباء الساكنة ( الوثيقة 2) مُزوّد بمستشعرات حساسة وينتهي بسلك أرضي لتفريغ الشحنات المتجمعة بالجسم . ولفهم آلية عمل سوّار المعصم تمّ إجراء تجربتين التاليتين (الوثيقة 3).

**التجربة 1:** نلأمس قضيبا مشحونا بشحنة سالبة القرص المعدني للكشاف الكهربائي (الشكل 1).

**التجربة 2:** نصل رأس القرص المعدني للكشاف بسلك ناقل نحو الأرض ثم نُبعد القضيب المشحون عنه ( الشكل 2).

نحو الأرض ثم نُبعد القضيب المشحون عنه ( الشكل 2).

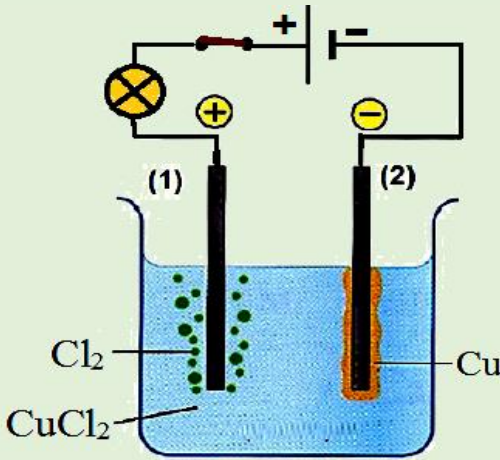
1- ما نوع الشحنة الكهربائية لورقتا الكشاف في الحالتين ؟

2- صف ما يحدث في التجريبتين ( الشكل 1 و الشكل 2).

3- أعط تفسيرا لذلك مدعما اجابتك برسم توضيحي للحالتين.

4- بيّن على ضوء التجارب السابقة كيف يحمي سوّار المعصم

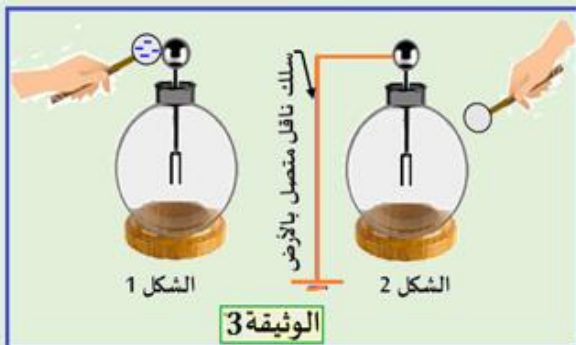
للكهرباء الساكنة للمستخدم ؟



الوثيقة 1



الوثيقة 2



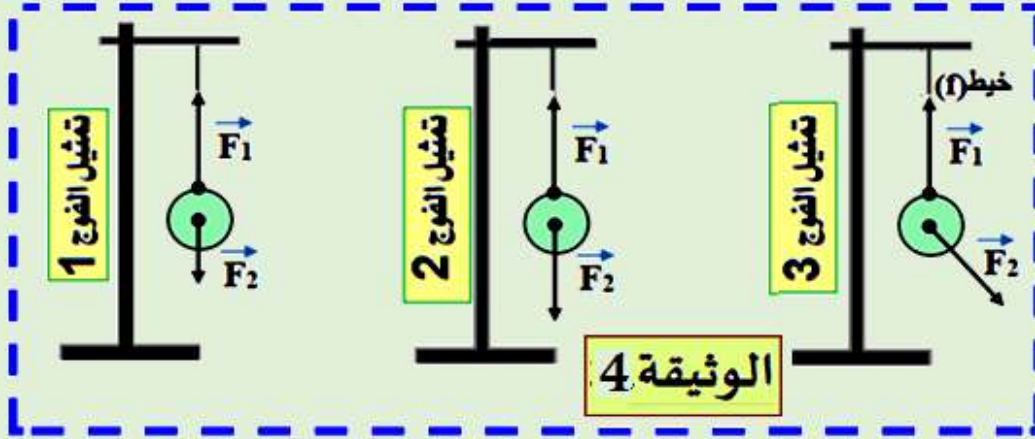
الوثيقة 3



**الجزء الثاني: (08 نقاط)**

**الوضعية الإدماحية: (08 نقاط).**

\* خلال حصة العمل المخبري قدم أستاذ الفيزياء ل3 أفواج من التلاميذ التجربة المبينة في الوثيقة 4 و التي تمثل كرتة معدنية (S) كتلتها 0,2kg طالباً منهم تمثيل القوى المؤثرة على الكرتة فكانت النتائج كما يلي:



1- أي فوج مثل توازن الكرتة (S) تمثيلاً صحيحاً؟ برّر اجابتك .

2- بيّن ماذا يقصد كل فوج منهم بالترميز  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  ثم أعط الرمز المناسب لكل قوة منها.

3- احسب شدة كل قوة مؤثرة على الكرتة (S) بأخذ الجاذبية  $g \approx 10 \text{ N/kg}$

4- بعد ذلك علق الأستاذ الكرتة (S) بخطط جهاز الربيع ثم غمرها داخل اناء به ماء ليصبح ثقله 1,5N

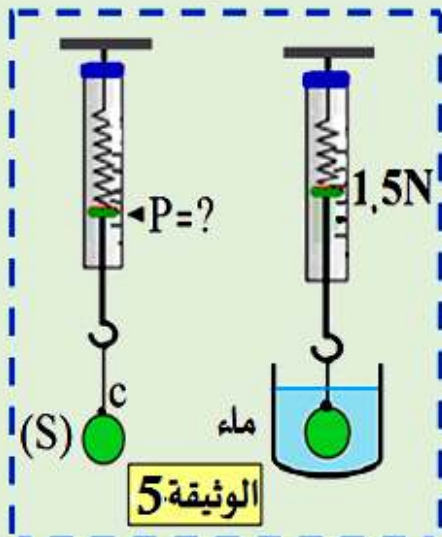
كما هو مبين في (الوثيقة 5).

أ- ما سبب تغير قيمة ثقل الكرتة داخل الماء؟ أعط اسمها ورمزها.

ب- اوجد قيمتها .

ج- حدّد مميزات هذه القوة المؤثرة على الكرتة (S) وهي مغمورة داخل

الماء وذلك بملاء الجدول التالي:



مميزات	المبدأ	المنحى	الجهة	الشدة
$\vec{F}_A$				