

الاختبار الأخير في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

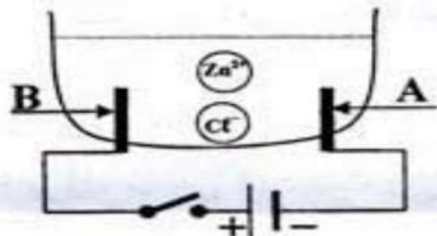
التاريخ : يوم 14/05/2014

السنة الرابعة متوسط

الجزء الأول: (12 نقطة)**التمرين الأول: (06 نقاط)**

أجرينا تحليلًا كهربائيًا لمحلول مائي شاردي صيغته $(Zn^{2+} + 2Cl^-)$ باستعمال وعاء تحليل كهربائي مسرب A و B من الفحم (الكريبون). الوثيقة-1

- 1 - سم المحلول الشاردي الذي صيغته $(Zn^{2+} + 2Cl^-)$.
- ب - نغلق القاطعة فينطلق غاز ثاني الكلور عند أحد المسربين ويترسب معدن الزنك على المسرب الآخر.



الوثيقة-1

1 - سم المسرب A والمسرب B .

2 - عين على الرسم جهة حركة كل من Cl^- ، Zn^{2+} .

3 - اكتب المعادلة الكيميائية عند كل من:

- المسرب A

- المسرب B

4 - اكتب المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

التمرين الثاني: (06 ن)

لاحظ الوثيقتين (1) و (2) جيدا ثم أجب:

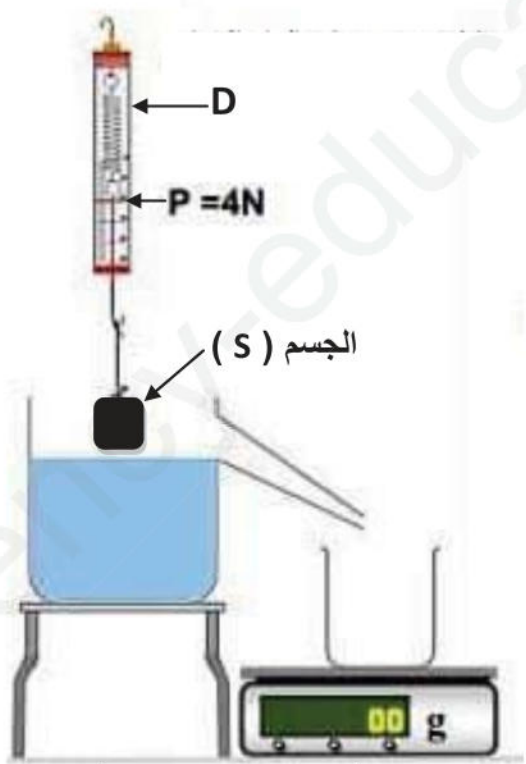
1/ سم الجهاز D و ما وظيفته ؟

2/ أحص القوى المؤثرة على الجسم (S) في الوثيقة (1)

مع كتابة رمز كل قوة.

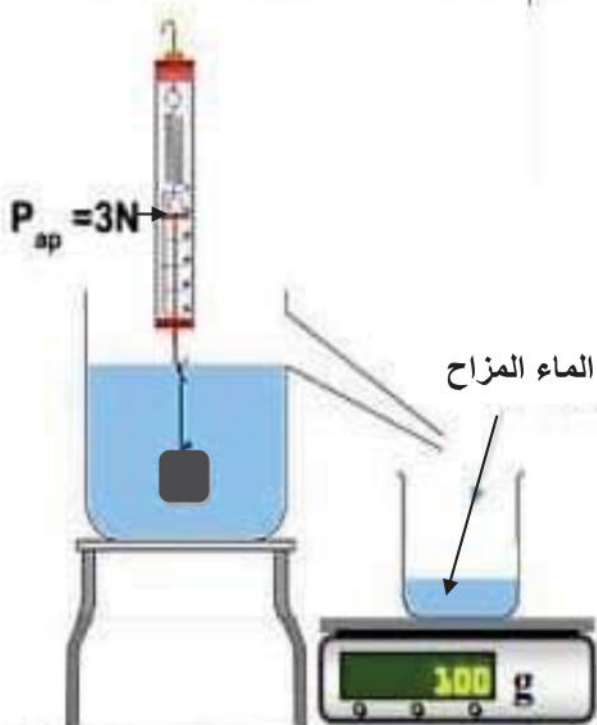
3/ مثل هذه القوى شعاعيا باستعمال السلم: $1N \rightarrow 1\text{cm}$

4/ أذكر شرطي توازن الجسم (S) .



الوثيقة (1)

5/ عند غمر الجسم (S) غمراً كلياً داخل الماء يزيح



الوثيقة (2)

حجم الماء المزاح : $V = 100 \text{ ml}$

و يشير الجهاز D إلى القيمة 3N كما تبيّنه الوثيقة (2).

أ) ماذا تمثل كل من P و P_{ap} ؟

ب) استنتج الفرق بين القيمتين و ماذا تمثل هذه القيمة ؟

ج) تعطى لك الكتلة الحجمية للماء $\rho = 1\text{Kg/l}$

و $g = 10\text{N/Kg}$

استنتاج نفس القيمة السابقة بطريقة أخرى.

الجزء الثاني : الوضعية الإلماجية (8 نقاط)

اشترى شخص غسالة كهربائية مستعملة، أعلمه البائع بوجود عيوب فيها.

يتمثل العيب الأول في انسداد أنبوب صرف الماء نتيجة ترسب الكلس فيه (CaCO_3)، ويتمثل العيب الثاني

في تعرض مستعملها لصدمة كهربائية عند لمس هيكلها المعدني أثناء الاستعمال.

1 - اذكر السبب الذي أدى إلى تكهرب مستعمل الغسالة.

2 - بين كيف يتم إصلاح :

- العيب الأول، برز إجابتك.

- العيب الثاني، دعم إجابتك برسم تخطيطي مناسب.