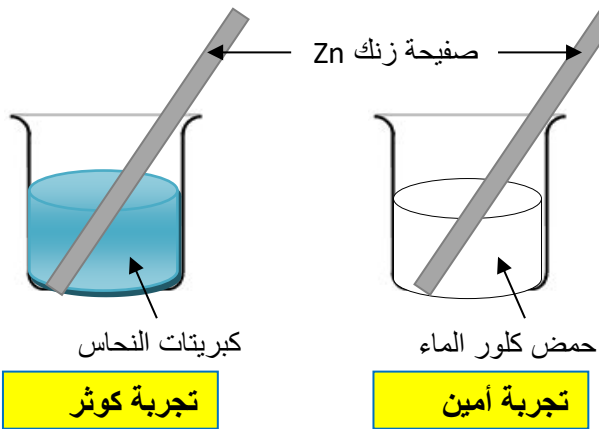


اختبار الفصل الثالث في العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة : ساعة و نصف المستوى : 4 متوسط**الجزء الأول : (12ن)****الوضعية الأولى : (06ن)**

في تجربتين مختلفتين قام كل من أمين و كوثر بوضع قطعة من معدن الزنك Zn في كأسى يبشر يحتوي أحدهما على محلول كبريتات النحاس $(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$ والأخر على حمض كلور الماء $(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)$ (الوثيقة 1) بعد مدة زمنية سجلا الملاحظات التالية:

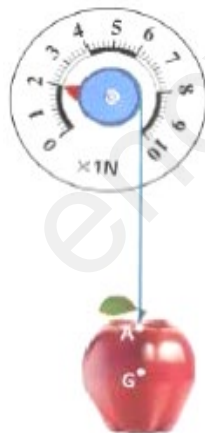


انطلاق فقاعات غازية ، تشكل طبقة حمراء على صفيحة الزنك ، اختفاء تدريجي للون الأزرق لكبريتات النحاس وتشكل محلول شاردي عديم اللون.

- 1) أكتب الصيغة الجزيئية لكبريتات النحاس وحمض كلور الماء
- 2) في جدول أرفق كل ملاحظة بالتجربة المناسبة لها.

تجربة أمين	تجربة كوثر	الملاحظات
-	-	
-	-	

- 3) سم الغاز المنطلق و بين كيف يتم الكشف عنه ؟
- 4) فسر سبب ظهور الطبقة الحمراء على صفيحة الزنك و سبب اختفاء اللون الأزرق من محلول كبريتات النحاس.
- 5) أكتب معادلتي التفاعل الحادث في كل تجربة بالصيغة الشاردية فقط.
- 6) سم الفرد الكيميائي الذي لم يتفاعل في كل تجربة (أي الشاردة المتفرجة).

الوضعية الثانية : (06ن)

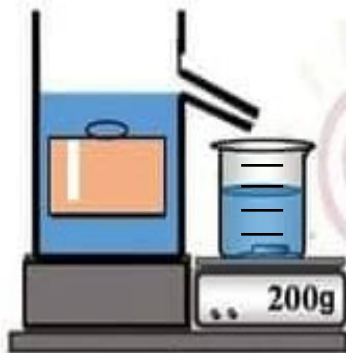
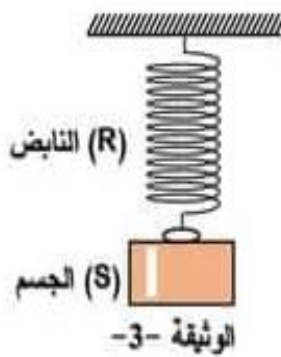
الوثيقة (2)

بعدما سمع موسى قصة العالم نيوتن و التفاحة أخذه الفضول لإجراء هذه التجربة و محاولة الإقتداء بالعلماء بدل الإقتداء بمشاهير كرة القدم و السينما كما يفعله أقرانه من التلاميذ فجلب معه تفاحة للقسم و طلب من أستاذة جهازا معينا لإجراء التجربة المبينة في الشكل المقابل (الوثيقة 2)

- 1) سم الجهاز الذي طلبه موسى من أستاذة. وما هي وظيفته؟
- 2) ما هي القيمة التي يشير إليها هذا الجهاز؟ و ماذا تمثل؟
- 3) أذكر القوى المؤثرة على التفاحة مع إعطاء رمز كل قوة. ثم مثلها كيفيًا عند التوازن.
- 4) قطع موسى الخيط. ماذا لاحظ؟ و ما هي القوة المؤثرة على التفاحة في هذه الحالة.
- 5) احسب كتلة التفاحة التي جلبها موسى للقسم ($\text{g} = 10\text{N/Kg}$)

الجزء الثاني : (٤٠)

الوضعية الإدماجية:



لدراسة تجربة دافعه أرخميدس قام الأستاذ بمعيه فوج من التلاميذ بإجراء التجربة الموضحة في الشكل المقابل الوثيقة (٣).

١) استخرج من الشكل فعلا ميكانيكيا تلامسيا وآخر بعديا.

٢) اذا علمت ان شده ثقل الجسم S هي $P = 5N$ استنتاج قيمة شد النابض للجسم S ثم ببر إجابتك.

٣) نغمي الجسم S غمرا كلها داخل وعاء به ماء كما تبينه الوثيقة (٣) فيزيح حجما من الماء كتلته $m = 200g$

أ) سمياني قياس حجم السائل المزاح وكتلته.

ب) احسب شده دافعه ارخميدس F_a .

$$(g = 10 \text{ N/Kg})$$