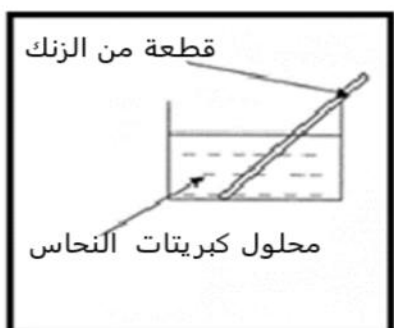


المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

التمرين الأول: 60ن

نغم جزءا من صفيحة معدنية من الزنك في وعاء به محلول كبريتات النحاس ($Cu^{2+} + SO_4^{2-}$) فتشكل طبقة حمراء على الجزء المغمور وارتفاع اللون الأزرق للمحلول وظهور اللون الأبيض ويتشكل محلول جديد هو كبريتات الزنك الوثيقة 1

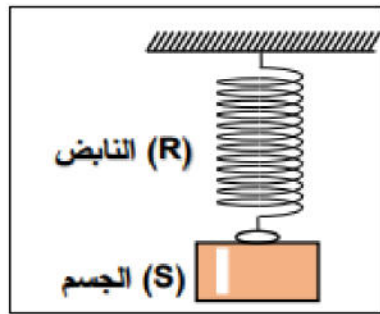


الوثيقة 1

- ما هي الأفراد الكيميائية المسؤولة عن كل من:
أ- اللون الأزرق ب- اللون الأبيض ج- الطبقة الحمراء
- اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحادث بالصيغتين الشاردية والاحصائية؟
- اذكر المبدأ الذي يعتمد عليه في موازنة المعادلات الكيميائية المكتوبة بالصيغة الشاردية والصيغة الجزئية؟

التمرين الثاني: 60ن

تعلق جسم صلبا (S) شدة ثقله N 6 في نهاية نابض (R) ونتركه ليصبح في حالة توازن الوثيقة 2



الوثيقة 2

- اذكر القوى المؤثرة على الجسم الصلب؟
- اذكر شرط توازن الجسم الصلب؟
- مثل القوى المؤثرة على الجسم باستعمال السلم

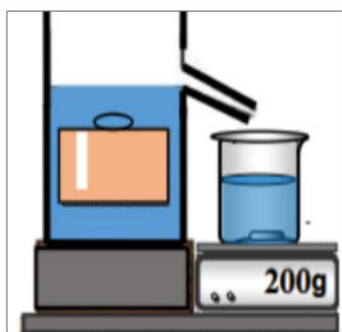
1cm → 2N

نغم الجسم (S) كليا في وعاء به ماء فيزيح كمية من الماء

كتلتها kg 200 الوثيقة 3

- احسب شدة دافعة ارخميدس F_a ؟
- احسب الثقل الظاهري P_{ap} ؟
- مثل القوى المؤثرة في هذه الحالة واكتب شرط التوازن؟

يعطي قيمة الجاذبية الأرضية $g = 10N/Kg$



الوثيقة 3

الوضعية الإدماجية: 08ن

خلال عطلة نهاية الأسبوع ذهبت إلى بيت الخالة لزيارتها فأخبرتك أن في بيتها أمر غريب يتمثل فيما يلي:

- عند ملمسها للغسالة وهي مشتغلة تصاب بصدمة كهربائية.

- عند محاولة ابنها استبدال المصباح يصاب بصدمة كهربائية رغم فتحه للقاطعة.

- ملاحظة الخالة للانسداد انبباب الغسالة أثناء استعمالها بمادة الكلس (كربونات الكالسيوم)

-1 على ضوء ما درست في مادة الفيزياء قدم سبب كل مشكلة مع تقديم الحل المناسب؟

-2 اعد رسم المخطط الوثيقة 4 وقم بجميع التعديلات والإضافات المناسبة؟

أرادت الخالة تصليح مشكل انسداد انبباب الغسالة فاقامت بوضع محلول كلور الماء فانطلق غاز يعكر رائق الكلس

-3 ما هو الغاز المنطلق واعط صيغته الكيميائية؟

-4 اكتب معادلة التفاعل الحادثة بين حمض كلور الماء ومادة الكلس (كربونات الكالسيوم) بالصيغة الشاردية والصيغة الإحصائية مع موازنة المعادلة وتحديد الحالات الفيزيائية؟

