متوسطة: الجاهد رع ق

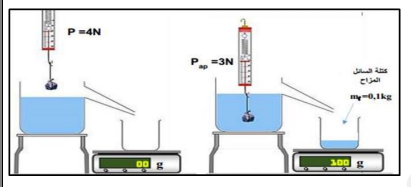
🦠 الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية 🤌

المستوى:الرابعة متوسط السنة الدراسية: 2020 - 2021

## \* الوضعية الاولى: (10نقاط)

حققنا في القسم التجربة المبينة في الوثيقة -01- فتحصلنا على النتائج الموضحة في الوثيقة.

- 1- أذكر القوى المؤثرة على الجسم عندما يكون خارج الماء.
- 2- أذكر القوى المؤثرة على الجسم عندما يكون داخل الماء.

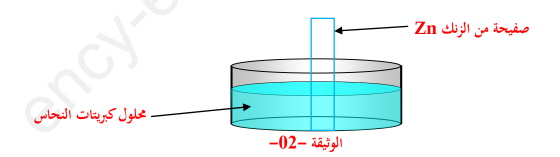


الوثيقة -01 -

- 3- إستنتج قيمة الثقل الحقيقي.
- 4- إستنتج قيمة الثقل الظاهري .
- -5 احسب ثقل السائل (الماء) المزاح ، علما ان الجاذبية  $g{=}10~N/Kgm$  الأرضية
- 6- مثل القوى المؤثرة على الجسم عندما يكون داخل الماء كيفيا (دون اختيار سلم رسم).

## \* الوضعية الثانية: (10نقاط)

نغمر صفيحة من معدن الزنك Zn في وعاء به محلول كبريتات النحاس  $(Cu^{2+}+SO_4^{2-})$  ذات اللون الأزرق وبعد مدة من الزمن نخرج صفيحة الزنك فنلاحظ ترسب طبقة حمراء اللون تخص أحد المعادن حول الجزء المغمور من هذه الصفيحة (الوثيقة O2).



- 1- إلى ماذا يرجع اللون الأزرق لمحلول كبريتات النحاس.
- 2- سم المعدن الذي ترسب حول الجزء المغمور من الصفيحة.
- 3- فسر كيف تشكل هذا الراسب وعبر عن ذلك بمعادلة كيميائية.
- 4- أكتب معادلة التفاعل الحادث بين الجزء المغمور من صفيحة الزنك ومحلول كبريتات النحاس بالصيغة الشاردية .

بالتـوفيق قد يدرك المتأني بعض حاجته \* \* و قد يكون مع المستعجل الزلل أستاذ المادة