

وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية 2022/2021

مديرية التربية لولاية البويرة

المدة : 1 ساعة

مدارس أونسيكلو الخاصة

الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية للسنوات الرابعة متوسط

الوضعية الأولى (10ن)



يستعمل المترحلون في المناطق الجبلية مقصورة خاصة **Téléphérique**

التي تكون مرتبطة إلى حبل معدني بواسطة حامل S في النقطة A مركز ثقلها G وكتلتها وهي فارغة وثابت الجاذبية الأرضية $m=200\text{Kg}$ $g=10 \text{ N/Kg}$ (لاحظ الوثيقة المقابلة)

1. ذكر القوى المؤثرة على المقصورة وهي في حالة توازن محددا نوعها وكيفية تأثيرها
2. أكمل الجدول التالي وهي في حالة توازن :

الشدة	الجهة	المنحي	نقطة تأثير	رمز القوة	القوة الأولى
					القوة الثانية

3 . قص الوثيقة المقابلة ومثل عليها القوى المؤثرة على المقصورة بسلم من اختيارك.

الوضعية الثانية : (10ن)



قام أحمد بغمر مسمار حديدي في محلول كبريتات النحاس $(\text{Cu}^{2+}+\text{SO}_4^{2-})$ بعد مدة لاحظ ترسب طبقة حمراء على المسمار وإختفاء اللون الأزرق للمحلول . وتغير إلى اللون الأخضر (لاحظ الوثيقة)

1. سبب المعدن المترسب على المسمار
2. فسر لماذا تغير لون محلول من الأزرق إلى الأخضر
3. اللون الأخضر دليل وجود شوارد ما ذكرها وسم الكاشف الذي نكشف به عنها
4. نماذج التفاعل الحاصل بين المسمار الحديدي والمحلول بكتابة معادلة كيميائية بالصيغتين

الشاردية ثم الإحصائية مع ذكر المبدأ المعتمد في
موازنة المعادلة الشاردية؟

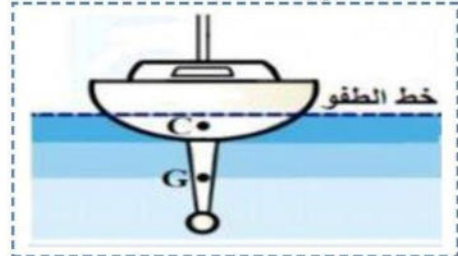


م.كبريتات النحاس
 $(\text{Cu}^{2+}+\text{SO}_4^{2-})$

الوثيقة أ

الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية للسنوات الرابعة متوسط

الوضعية الأولى : (10ن)



تطفو سفينة فوق سطح الماء وهي في حالة توازن (لاحظ الوثيقة)

إذا كانت كتلة السفينة **46000T** طن وثابت الجاذبية الأرضية $g=10 \text{ N/Kg}$

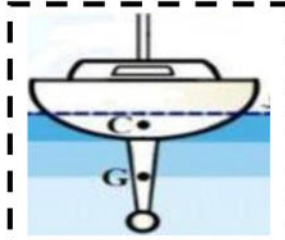
نقطة تأثير القوة **F** و **G** مركز ثقل السفينة حيث : $1\text{T}=1000\text{kg}$

1. ذكر القوى المؤثرة على السفينة وحدد نوعها وكيفية تأثيرها

2. أكمل الجدول التالي :

الشدة	الجهة	المنحي	نقطة تأثير	رمز القوة	القوة الأولى
					القوة الثانية

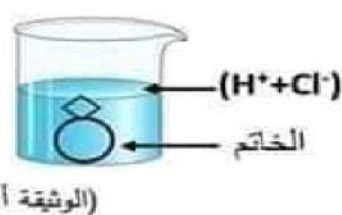
3 . مثل على الوثيقة القوتين بسلم من اختيارك (قص الوثيقة ثم مثل على القوتين ثم الصقها على ورقة الإجابة)



الوضعية الثانية : (10ن)

ووجدت سمية خاتم ولكنها لم تعرف إذا كان من الحديد (Fe) أو الفضة (Ag) فأقرحت عليها إحدى زميلاتها تجربة للكشف عن مادة صنع الخاتم وذلك بوضعه في محلول حمض كلور الماء ($\text{H}^+ + \text{Cl}^-$).

وافقت سمية على ذلك وبعد إنجازها للتجربة لاحظت حدوث فوران وإنطلاق غاز (وثيقة أ)



1. استنتاج نوع المعدن من المعدين السابقين ؟ علل إجابتك

2. أكتب الصيغة الإحصائية لمحلول حمض كلور الماء ؟

3. سم الغاز المنطلق وكيف تكشف عنه ؟

4. نمذج التفاعل الحاصل بين مادة صنع الخاتم ومحلول حمض كلور الماء بمعادلة كيميائية

- بالصيغة الشاردية .
- بالصيغة الإحصائية

بالتوفيق