

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية البويرة

السنة الدراسية 2022/2021

مدارس أونسيكلو الخاصة

المدة: 1 ساعة

### الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية للسنوات الرابعة متوسط

#### الوضعية الأولى (10ن)



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

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

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

الشدة	الجهة	المنحى	نقطة تأثير	رمز القوة	
					القوة الأولى
					القوة الثانية

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

#### الوضعية الثانية : (10ن)



قام أحمد بغمر مسمار حديدي في محلول كبريتات النحاس ( $Cu^{2+}+SO_4^{2-}$ ) بعد مدة لاحظ ترسب طبقة حمراء على المسمار وإختفاء اللون الأزرق للمحلول. وتغير إلى اللون الأخضر ( لاحظ الوثيقة أ )

1. سم المعدن المترسب على المسمار
2. فسر لماذا تغير لوم المحلول من الأزرق إلى الأخضر
3. اللون الأخضر دليل وجود شوارد ما أذكرها وسم الكاشف الذي نكشف به عنها
4. نمذج التفاعل الحاصل بين المسمار الحديدي والمحلول بكتابة معادلة كيميائية بالصيغتين

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

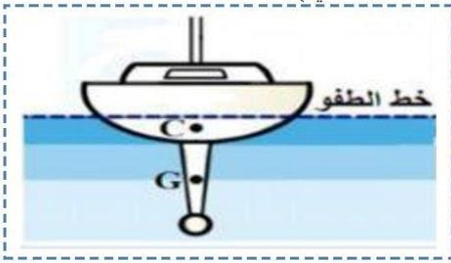


م.كبريتات النحاس  
( $Cu^{2+}+SO_4^{2-}$ )

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)

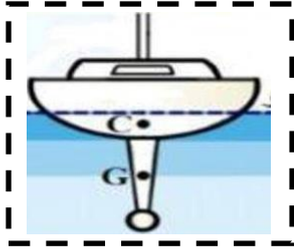
إذا كانت كتلة السفينة 46000T طن وثابت الجاذبية الأرضية  $g=10 \text{ N/Kg}$

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

1. أذكر القوى المؤثرة على السفينة وحدد نوعها وكيفية تأثيرها
2. أكمل الجدول التالي :

الشدة	الجهة	المنحى	نقطة تأثير	رمز القوة	
					القوة الأولى
					القوة الثانية

3. مثل على الوثيقة القوتين بسلم من إختيارك ( قص الوثيقة ثم مثل عليها القوتين ثم ألصقها على ورقة الإجابة)



الوضعية الثانية : (10ن)

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

واقفت سمية على ذلك وبعد إنجازها للتجربة لاحظت حدوث فوران وإطلاق غاز ( وثيقة أ )

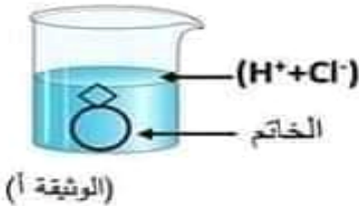
1. استنتج نوع المعدن من المعدنين السابقين ؟ علل إجابتك

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