



الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

حضر مخبري مؤسسة صناعية محلولين مائيين الأول كبريتات النحاس الثنائي  $\text{CuSO}_4$  والثاني كلور النحاس الثنائي  $\text{CuCl}_2$  حيث وضع كل محلول في قارورة زجاجية لكن نسي أن يضع الملصقات التي تحمل أسماء محلولين على القارورتين فاختلطت عليه بسبب تشابه المحلولين.



الوثيقة (1)

أ - أكتب الصيغة الشاردية لكل محلول ؟

ب - على ماذا يدل اللون الأزرق لكلا المحلولين ؟

ج - هل هذه الحاليل ناقلة للتيار الكهربائي ؟ علل.

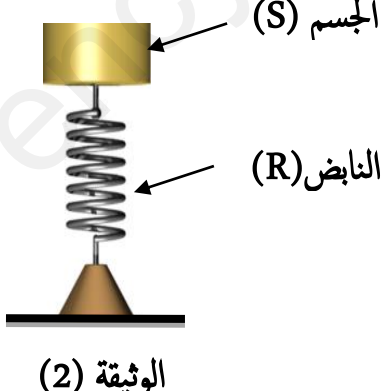
2 / حل هذا المشكل قام المخبري بتجربة مستعملا في ذلك محلول نترات الفضة من أجل الكشف على محتوى القارورتين.

أ - في رأيك ما هي الخطوات التجريبية التي سمحت للمخبري من الكشف على محتوى كل قارورة زجاجية.

ب - ماذا يحدث لو وضع محلول الأول في قارورة مطلية بطبقة من الحديد (Fe) ؟ بره جابتك.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

I / تمثل الوثيقة (2) نابض (R) ذو حلقات غير متصلة وكتلته محمولة مثبت من طرفه السفلي، نضع فوق طرفه الأعلى جسما صلبا كتلته g = 150 . m (S)



الوثيقة (2)

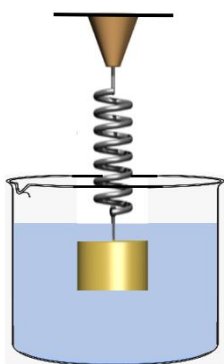
أ - أحسب شدة الثقل (P) للجسم (S) ؟

ب - أذكر القوى المؤثرة على الجسم (S) وأعطي رمزا لكل منها.

ج - مثل هذه القوى على الجسم (S) مع ذكر شرط توازنه

وياستعمال سلم الرسم: 1.5 N → 1cm

II/ تغمر الجسم (S) كلياً في يبشر مدرج يحتوي على حجم  $V_1 = 1,5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$  من الماء فيستقر السطح الحر لهذا الأخير في التدرية  $V_2 = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$  الوثيقة (3).



الوثيقة (3)

$$\rho_{\text{ماء}} = 1000 \text{ Kg/m}^3$$

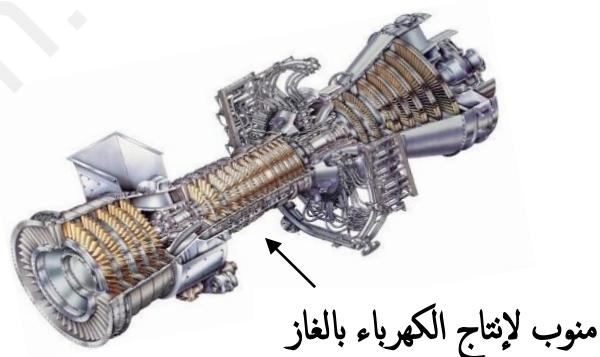
$$g = 10 \text{ N/Kg}$$

- المعطيات:  
أ - عرف دافعة أرخميدس ؟  
ب - حدد حجم السائل المزاح ( $V_L$ ) ؟  
ج - أحسب شدة دافعة أرخميدس ( $F_A$ ) ؟

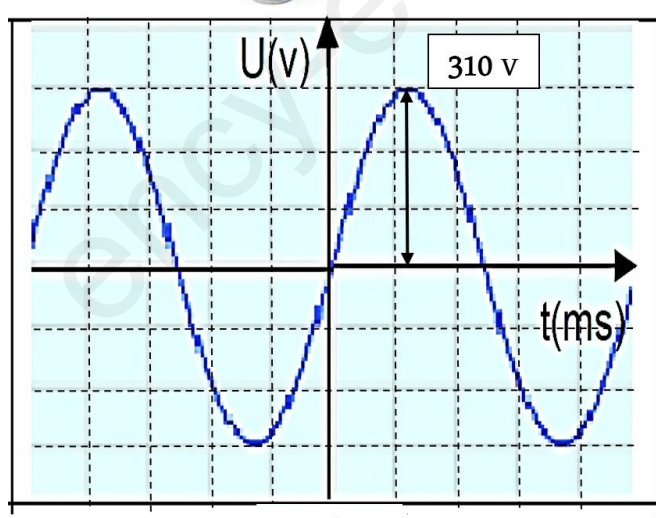
الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

تعد بلادنا الجزائر من البلدان الغنية بالطاقة المتجدددة والصديقة للبيئة إلا أن إنتاج الكهرباء في بلادنا يعتمد بدرجة أولى على الغاز الطبيعي، الوثيقة (4) المقابله تمثل أحد طرق إنتاج الكهرباء إنطلاقاً من الغاز الطبيعي والرياح حيث كل منها يشتراك في مبدأ إنتاج التيار الكهربائي لاحتواهما على منوبات.



الوثيقة (4)



الشكل

1/ ذكر مبدأ إنتاج التيار الكهربائي المتناوب؟

2/ تتكون المنوبات من عنصرين أساسين ما هما ؟

3/ أثناء معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي أحد المنوبات باستعمال

رسم الإهتزاز المبططي تحصلنا على الشكل التالي:

- استنرج من المنحني قيمة التوتر المنتج ( $U_{\text{eff}}$ ).

4/ ذكر طرق أخرى لإنتاج الكهرباء تكون صديقة للبيئة.

