

موضوع الفيزياء 1 :

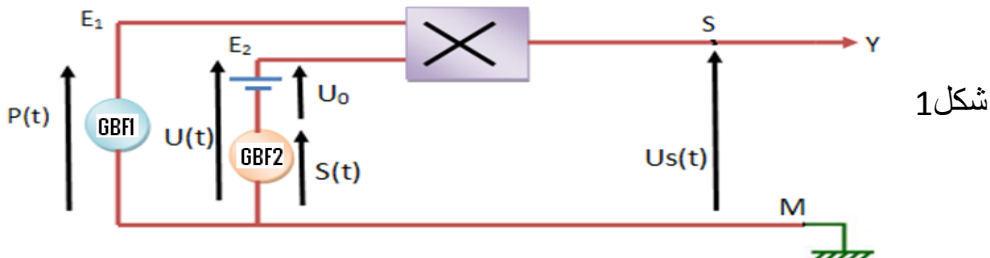
(6 نقط)

من أجل نقل المعلومة الصوتية ذات تردد منخفض، نقوم بتحويلها إلى إشارة كهربائية بواسطة ميكروفون ثم نقوم بتضمين وسعة التوتر الموجة الحاملة لهذه الإشارة كما يوضح الشكل أسفله :



الهدف من هذا التمرين تحقيق تضمين وسعة التوتر الحامل لمعلومة صوتية التي ننذرها بموجة جيبية تكتب على شكل:

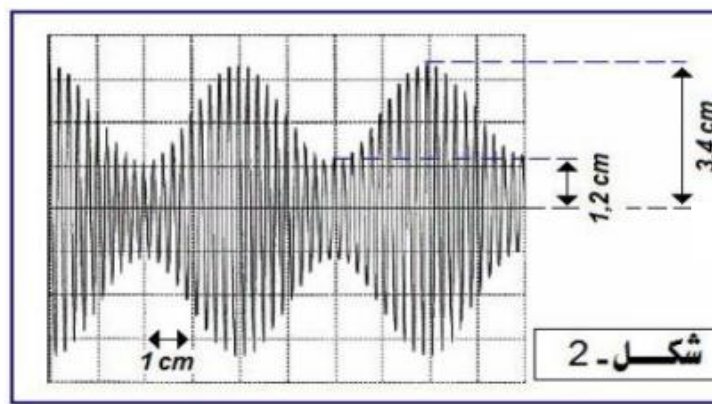
$$S(t) = S_m \cos(2\pi f_s t) \quad (\text{شكل 1})$$



يطبق مولد الترددات المنخفضة GBF1 في المدخل E1 توتراً جيبياً $P(t) = P_m \cos(2\pi f_p t)$ (توتر حامل)

ويطبق المولد GBF2 في المدخل E2 توتراً جيبياً $S(t)$ بالإضافة إلى التوتر المستمر U_0 المضبوط على القيمة $U_0 = 2.3V$ ولمعاينة توتر الخروج $Us(t)$ على شاشة راسم التذبذب تربط المخرج S بالمدخل Y وال نقطة M بالهيكل فنحصل على الرسم الممثل أسفله (شكل 2).

ضبط الحساسية الرئيسية على: 1div=1cm 25ms/div مع 1div=1cm 2V/div وضبط الكسح على :



أسئلة :

1. ما اسم الجهاز المستعمل؟ وما الهدف من استعماله؟
2. التوتر المعین على شاشة راسم التذبذب يتتطابق مع جداء التوترين (t) و $P(t)$ المطبقيين عند مدخليهما E_1 و E_2 ، $U_0(t) = K \times U(t) \times P(t)$
3. ما مدلول الثابتة K وما وحدتها في النظام العلمي للوحدات
- ب. بين أن تغيير وسعة التوتر المضمن $U_m(t)$ على الشكل التالي: $U_m(t) = A |m \cos(2\pi f_s t) + 1|$ من A و m محدداً تعبير كل من $U_m(t)$ وبين قيمتيين حدبيتين
- ج. يتغير الوسعة المضمن (t) $U_m(t)$ بين قيمتين حدبيتين $U_{m,\min}$ و $U_{m,\max}$ ، حدد هاتين القيمتين
- د. أوجد قيمة كل من تردد التوتر المضمن f_s (الإشارة المراد إرسالها) وتردد التوتر المضمن F_p (التوتر الحامل)
3. أوجد تعبير m نسبة التضمين بدالة كل من $U_{m,\max}$ و $U_{m,\min}$ ، أحسب قيمة نسبة التضمين m
4. أذكر شروط الحصول على تضمين جيد (شرطين) ، هل هذا التضمين جيد أم ردء
5. أوجد التعبير العددي للإشارة المراد إرسالها $S(t)$

عملية إزالة تضمين الوسع :

لاستقبال الإشارة المضمنة وإزالة التضمين نستعمل التركيب الممثل في الشكل 3 :

6. ما هو دور الجزء الأول من التركيب؟ على جوابك

7. ما هي القيمة التي يجب أن تأخذها C_0 لكي يتحقق هذا الجزء

من الدارة الهدف المتوخى منه؟ نأخذ $10 \mu F$ $\pi^2 = 10$

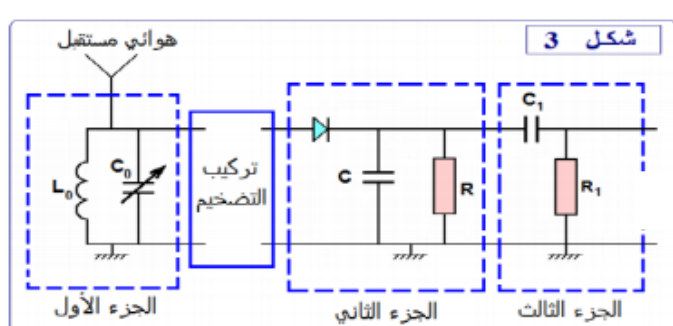
8. ما هو دور الجزء الثاني؟ ما هو الشرط اللازم للحصول على غلاف جيد؟

9. علماً أن $C = 0.1 \mu F$ ، $R = 20 K\Omega$ القيمة المناسبة لمقاومة الدارة بين القيم التالية: $20 K\Omega$ ، $2 K\Omega$ ، $200 K\Omega$

10. ما هو دور الجزء الثالث؟

المعطيات :

$$F_p = 20 \text{ KHz} , f_s = 1000 \text{ Hz} , L_0 = 10 \text{ mH}$$



موضوع الفيزياء 2: 7.75

يهدف هذا التمرين الى دراسة سقوط حر وسقوط في مائع لكرية في مجال الثقالة... الجزآن غير مستقلين

المعطيات :

- شعاع الكرينة : $r = 6,00 \cdot 10^{-3} \text{ m}$; $g = 10 \text{ m/s}^2$

- كثافة الكرينة : $m = 4,10 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$

نذكر أن شدة دافعة أرخميدس تساوي شدة وزن الحجم المزاح للسائل.

الجزء الأول:

السقوط الرأسى الحر لكرينة حديدية

عند اللحظة ($t=0$) ، نحرر بدون سرعة بدئية من موضع 0 يوجد على ارتفاع من سطح الأرض، كرينة حديدية متتجانسة كتلتها m . ندرس حركة الكرينة في معلم (O, \vec{k}) مرتبط بالأرض (الشكل 1).

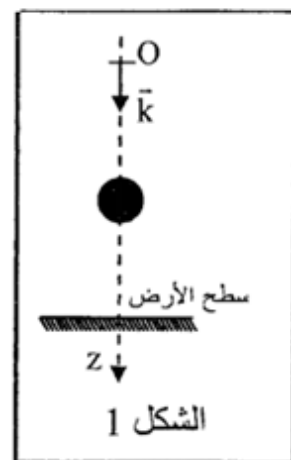
1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها z_G أنسوب G

مركز قصور الكرينة في المعلم (O, \vec{k}). 0.75

استنتاج طبيعة حركة G . 0.5

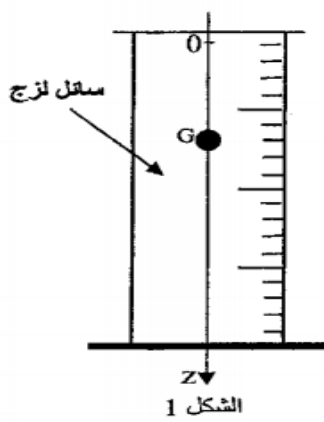
أكتب المعادلة الزمنية $z_G(t)$ لحركة G . 0.5

4.1. أحسب قيمة v_G سرعة G عند اللحظة $t=2 \text{ s}$.



الجزء الثاني : دراسة سقوط جسم صلب متتجانس في مائع .

تمكن دراسة سقوط جسم صلب متتجانس في سائل لزج من تحديد بعض المقاييس الحركية ولزوجة السائل المستعمل.



نملأ أنبوباً مدرجاً بسائل لزج وشفاف كتلته الحجمية ρ ثم نسقط فيه كرينة متتجانسة كتلتها m ومركز قصورها G بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$. ندرس حركة G بالنسبة لمعلم أرضي نعتبره غاليليا .

نعلم موضع G عند لحظة t بالأنسوب z على محور \vec{Oz} رأسي موجه نحو الأسفل (الشكل 1).

نعتبر أن موضع G منطبق مع أصل المحور \vec{Oz} عند أصل التواريخ وأن دافعة أرخميدس \vec{f} غير مهمة بالنسبة لباقي القوى المطبقة على الكرينة.

نتمندج تأثير السائل على الكرينة أثناء الحركة بقوة احتكاك $\vec{f} = -k \vec{v}_G$ ، حيث \vec{v}_G متوجهة سرعة G عند لحظة t و k معامل ثابت موجب .

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية لحركة G تكتب على الشكل $\frac{dv_G}{dt} + A \cdot v_G = B$ تكتب على الشكل 1

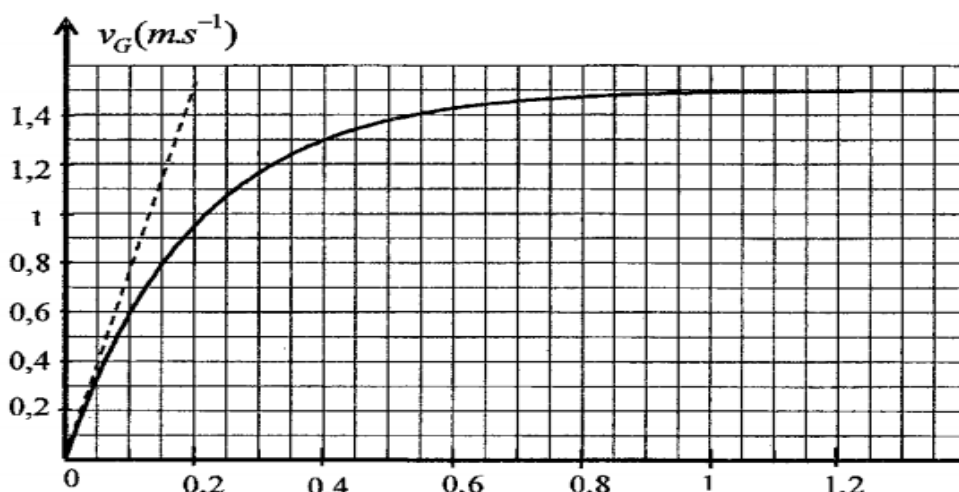
محذداً تعبير A بدلالة k و m وتعبر B بدلالة شدة الثقالة g و ρ و V حجم الكرينة. 1ن

2- تحقق أن التعبير $v_G(t) = \frac{B}{A} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ حل للمعادلة التفاضلية ، حيث $\tau = \frac{1}{A}$ الزمن المميز للحركة

3- اكتب تعبير السرعة الحدية V_{lim} لمركز قصور الكرينة بدلالة A و B . 0.5

4- نحصل بواسطة عدة معلوماتية ملائمة على منحنى الشكل 2 ، الذي يمثل تغير السرعة v_G بدلالة الزمن ؛

حدد مبيانياً قيمتي V_{lim} و τ . 1ن



الشكل 2

- 5- أوجد قيمة المعامل k .
 6- يتغير المعامل k مع شاعر الكرينة و معامل الزوجة η للسائل وفق العلاقة التالية : $k = 6\pi\eta r$.
 7- تكتب المعادلة التفاضلية لحركة G كالتالي : $\frac{dv_G}{dt} = 7,57 - 5v_G$ ، باعتماد طريقة أولير ومعطيات الجدول
 0.5 حدد قيمة η للسائل المستعمل في هذه التجربة .
 0.5 أوجد قيمتي a_1 و v_2 .

t (s)	v (m.s⁻¹)	a (m.s⁻²)
0	0	7,57
0,033	0,25	a_1
0,066	v_2	5,27

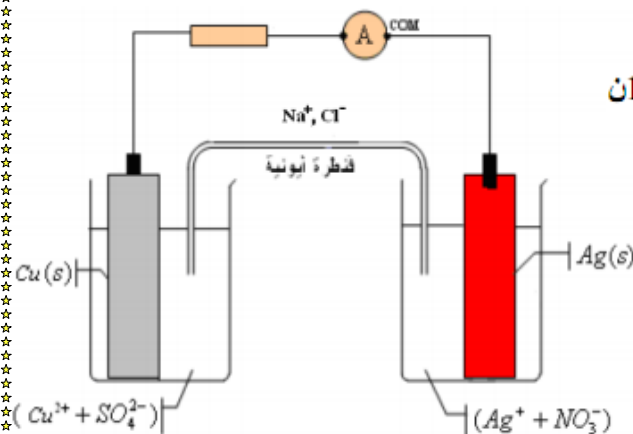
موضوع الكيمياء :

عمود نحاس - فضة

نجز التركيب التجاري التالي ، فيشير الأمبير متر إلى قيمة سالبة $I = -20 \text{ mA}$ $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C. mol}^{-1}$.

* أسلأله:

1. أنقل التركيب التجاري إلى ورقك وبين عليه قطبية العمود ، محدداً منحي التيار الكهربائي معللاً جوابك ، ثم استنتج منحي مختلف حملات الشحنات (الإلكترونات والأيونات)
 0,5
 2. ما دور القطرة الأيونية؟
 0,5
 3. اعط نصفي معادلي التفاعل عند كل الكترود (عند الكترود النحاس و عند الكترود الفضة) ، ثم استنتاج الأنود والكاتود معللاً جوابك؟
 1
 4. استنتاج المعادلة الحصيلة للتفاعل ، ثم اعط الجدول الوصفي لهذا التفاعل
 0,75



5. علماً أن للمحلولين نفس التركيز C ، عبر عن خارج التفاعل البني $Q_{r,i}$ للالمعادلة بدلالة C
 0,5
 6. علماً أن هذا العمود يشتغل لمدة 30 min. أحسب كمية الكهرباء المنوحة خلال مدة الاشتغال
 0,5
 7. أحسب قيمة تقدم التفاعل x بعد تمام مدة الاشتغال
 0,5
 8. أحسب $\Delta n(\text{Ag}^+)$ و $\Delta n(\text{Cu}^{2+})$ ، بعد تمام مدة الإشتغال
 1
 9. استنتاج تغير تركيز الأيونات $[Ag^+] - [Cu^{2+}]$ ، علماً أن للمحلولين نفس الحجم
 V = 200 mL
 0,5

المرجو اعطاء التعبير الرياضية قبل التطبيق العددي

وفقاً الله وزادك في العلم بسطة