

(نقط)

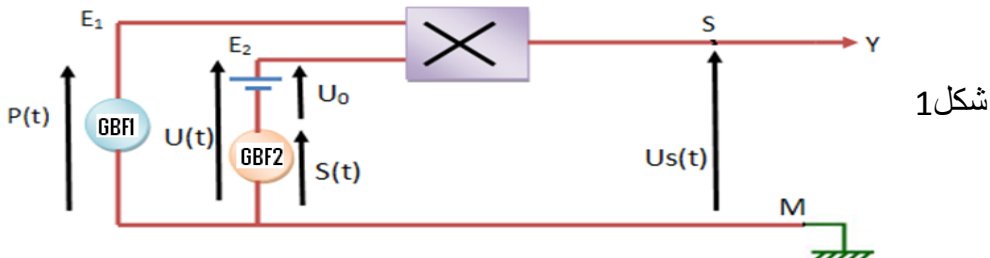
موضوع الفيزياء 1 :

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:

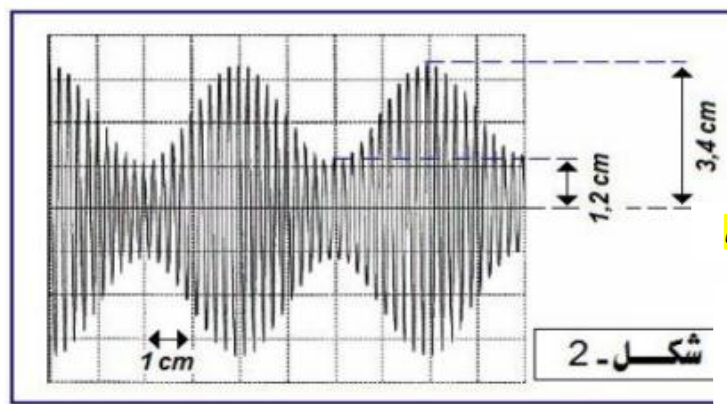
$$S(t) = S_m \cos(2\pi f_s t) \quad (\text{شكل 1})$$



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).

نضبط الحساسية الرئيسية على: 1div=1cm مع 25ms/div ونضبط الكسر على: 1div=1cm مع 25ms/div



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 ، $U_s(t) = K \times U(t) \times P(t)$
3. ما مدلول الثابتة K وما وحدتها في النظام العلمي للوحدات
- ب. بين أن تغير 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 $U_m(t)$ بين قيمتين حديتين
- ج. يتغير الوسعة المضمن $U_m(t)$ بين قيمتين حديتين $U_{m,\min}$ 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)
- أوجد تعبير m نسبة التضمين بدالة كل من $U_{m,\max}$ و $U_{m,\min}$ ، أحسب قيمة نسبة التضمين m
- اذكر شروط الحصول على تضمين جيد (شرطين) ، هل هذا التضمين جيد أم ردء
- أوجد التعبير العددي للإشارة المراد إرسالها $S(t)$

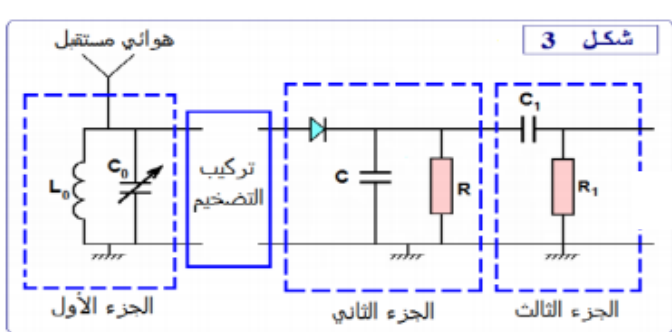
عملية إزالة تضمين الوسعة :

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 $10 \mu F$
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

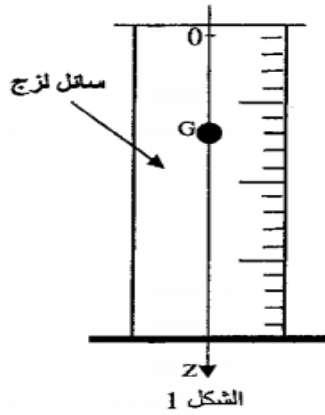
استنتاج طبيعة حركة G . 0.5

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

4.1. أحسب قيمة v_G سرعة G عند اللحظة $t=2 \text{ s}$. 0.5

الجزء الثاني: دراسة سقوط جسم صلب متتجانس في مائع.

تمكّن دراسة سقوط جسم صلب متتجانس في سائل لزج من تحديد بعض المقادير 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.

نتمنجز 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

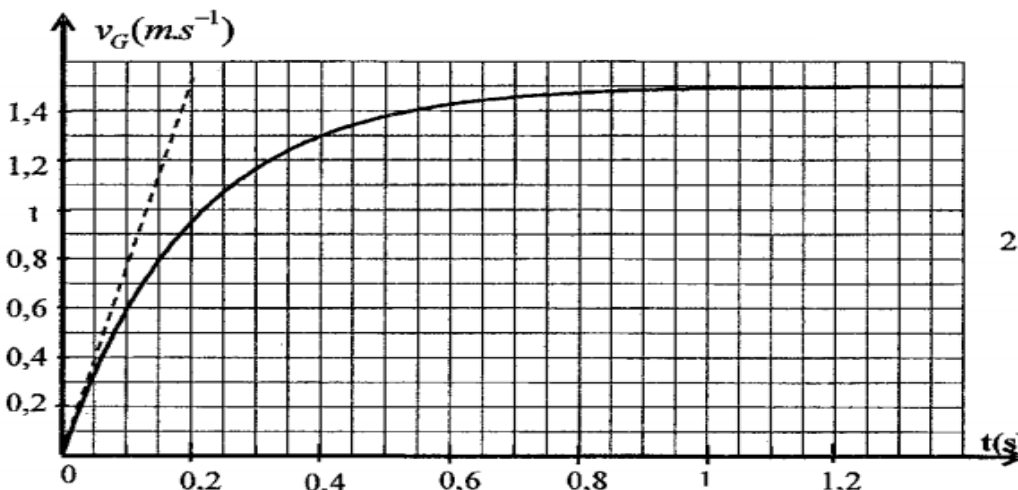
محذداً تعبير A بدلالة k و m وتعبير B بدلالة شدة الثقالة g و ρ و V حجم الكرينة. 1

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



الشكل 2

0.5

- 5- أوجد قيمة المعامل k .
 6- يتغير المعامل k مع شاعر الكرينة و معامل الزوجة η للسائل وفق العلاقة التالية : $k = 6\pi\eta r$.
 حدد قيمة η للسائل المستعمل في هذه التجربة .

0.5

- 7- تكتب المعادلة التفاضلية لحركة G كالتالي : $\frac{dv_G}{dt} = 7,57 - 5v_G$ ، باعتماد طريقة أولير ومعطيات الجدول
 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



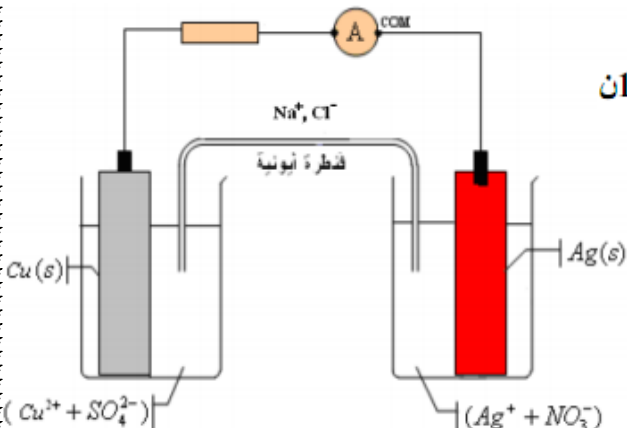
موضوع الكيمياء :

عمود نحاس - فضة

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

• 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)



2. ما دور القطرة الأيونية؟

3. اعط نصفي معادلي التفاعل عند كل الكترود (عند الكترود النحاس و عند الكترود الفضة) ، ثم استنتاج الأنود والكاتود معللاً جوابك؟

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 $Q_{r,i}$ للمعادلة بدلالة C

6. علماً أن هذا العمود يشتغل لمدة 30 min. أحسب كمية الكهرباء المنوحة خلال مدة الاشتغال

7. أحسب قيمة تقدم التفاعل x بعد تمام مدة الاشتغال

8. أحسب $\Delta n(\text{Ag}^+)$ و $\Delta n(\text{Cu}^{2+})$ ، بعد تمام مدة الإشتغال

9. استنتاج تغير تركيز الأيونات $[Ag^+] - [Cu^{2+}]$ علمًا أن للمحلولين نفس الحجم $V = 200 \text{ mL}$

المرجو اعطاء التعابير الرياضية قبل التطبيق العددي

وفقاً لله و زادك في العلم بسطة

عناصر الاجابة

تفصيـل

رقم
س

مـوـضـوـعـ الفـيـزـيـاءـ 1

اسم الجهاز : الدارة المتكاملة المنجزة للجذاء. الهدف منه انجاز جذاء التوترين الحامل والمضمـن
المزاـح بـ U_0

مدلـولـ Kـ:ـ معـاـلـ مـمـيـزـ لـدـارـةـ المـكـامـلـةـ المـنـجـزـةـ لـلـجـذـاءـ.ـ وـحدـةـ Kـ هيـ v^{-1} ـ لـانـ $[U].[U]$.

تعـبـيرـ وـسـعـ التـوـتـرـ المـضـمـنـ(t)ـ $U_m(t)$ ـ :

لـديـناـ

1ـ بـ 2ـ

$$Us(t) = K \cdot U(t) \cdot P(t)$$

$$= K(U_0 + S(t))P(t)$$

$$= K[U_0 + S_m \cos(2\pi \cdot fs \cdot t)]P_m \cos(2\pi \cdot fp \cdot t)$$

$$= K \cdot P_m \cdot U_0 [1 + \frac{S_m}{U_0} \cos(2\pi \cdot fs \cdot t)] \cos(2\pi \cdot fp \cdot t)$$

$$= A[1 + m \cdot \cos(2\pi \cdot fs \cdot t)] \cos(2\pi \cdot fp \cdot t)$$

$$A = K \cdot P_m \cdot U_0 \quad m = \frac{S_m}{U_0}$$

وـمـنـهـ

مـعـ

تحـدـيدـ الـقـيمـتـيـنـ الـحـدـيـتـيـنـ :ـ $U_{max} = 3.4 \times 2V = 6.8V$ ـ وـ $U_{min} = 1.2 \times 2 = 2.4V$

انـ 2ـ جـ

حـاسـبـ التـرـدـدـاتـ fs ـ وـ fp ـ :

انـ 2ـ دـ

$20Tp = 4 \times 25ms$ ـ لـديـناـ الدـورـ :ـ $Ts = 4 \times 25ms = 100ms$ ـ وـ

$fp = \frac{1}{Tp} = 200Hz$ ـ وـ $fs = \frac{1}{Ts} = 10Hz$ ـ اـذـنـ

نـسـبـةـ التـضـمـنـ m ـ :ـ لـديـناـ $U_{min} = A[1-m]$ ـ وـ $U_{max} = A[m+1]$ ـ وـ

وـمـنـهـ $m = \frac{U_{max}-U_{min}}{U_{max}+U_{min}} = 0.48$

شـروـطـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـضـمـنـ جـيدـ :

$U_0 > Sm$ ـ ايـ $m < 1$ ـ •

$fp > fs$ ـ •

لـقدـ تـحـقـقـ الشـرـطـانـ حـيـثـ :ـ $fp = 200Hz > 10fs = 100Hz$ ـ وـ $m = 0.48 < 1$ ـ وـ $Sm = mxU_0 = 0.48 \times 2.3 = 1.1V$ ـ وـمـنـهـ التـضـمـنـ جـيدـ.

0.5ـ 3ـ

0.5ـ 4ـ

الـتـعـبـيرـ العـدـديـ لـلـمـعـلـومـةـ $S(t)$ ـ :ـ لـديـناـ

$fs = 10Hz$ ـ وـ $Sm = mxU_0 = 0.48 \times 2.3 = 1.1V$ ـ اـذـنـ

$S(t) = 1.1 \cos(20\pi \cdot t)$ ـ اـذـنـ التـعـبـيرـ المـطلـوبـ هوـ :

0.5ـ 5ـ

5ـ

مـوـضـوـعـ الفـيـزـيـاءـ 2ـ

الميكانيك:ـ الجـزـءـ الاـولـ

حسبـ القـانـونـ الثـانـيـ لـنيـوتـونـ :ـ $\vec{P} = m \vec{a}_G$ ـ وـمـنـهـ $m \cdot g = m \cdot a_{Gz}$ ـ اـذـنـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ :

$$a_{Gz} = \frac{d^2 z}{dt^2} = g$$

0.75ـ 1-1ـ

- بماـ أـنـ $a_{Gz} = g$ ـ وـمـسـارـ حـرـكـةـ Gـ مـسـقـيـمـيـ فـإـنـ حـرـكـةـ Gـ مـسـقـيـمـةـ مـتـغـيـرـةـ بـأـنـتـظـامـ

0.5ـ 2-1ـ

- لـديـناـ :ـ $d^2 z / dt^2 = g$ ـ وـبـالـتـكـامـلـ مـرـتـيـنـ نـجـدـ أـنـ :ـ $Z_0 = 0$ ـ وـ $V_0 = 0$ ـ وـ

وـحـسـبـ الشـروـطـ الـبـدـيـئـيـةـ :ـ $Z_0 = 0$ ـ وـ $V_0 = 0$ ـ نـتوـصـلـ إـلـىـ :

سرـعـةـ Gـ هـيـ :ـ بـماـ أـنـ $a = dV/dt = g$ ـ فـإـنـ $V(t) = g \cdot t$ ـ لـانـ $V_0 = 0$ ـ

وـمـنـهـ عـنـدـ $t = 2s$ ـ نـجـدـ :ـ $V(2) = 10 \cdot 2 = 20 m/s$

0.5ـ 3-1ـ

0.5ـ 4-1ـ

الميكانيك : الجزء 2

1 1

جرد القوى المطبقة على الكرية :

$$\vec{p} = mg\vec{k} \quad \vec{f} = -kv_G\vec{k} \quad \vec{F} = -\rho Vg\vec{k}$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد :

$$\vec{p} + \vec{f} + \vec{F} = m\vec{a}$$

نسقط العلاقة على المحور (O, \vec{k})

$$mg - kv_G - \rho Vg = m \cdot a = m \frac{dV_G}{dt}$$

$$dV_G/dt + k/m = g - \rho Vg/m \quad \text{وبالتالي :}$$

$$A = \frac{k}{m}; \quad B = g - \rho Vg/m \quad \text{، بحيث : } \frac{dV_G}{dt} + A = B \quad \text{المعادلة التفاضلية :}$$

نعرض تعبير $v_G(t)$ في المعادلة التفاضلية السابقة حيث :

1 2

$$\frac{dV_G}{dt} = \frac{B}{A\tau} e^{-t/\tau} \quad \text{ومنه : } \frac{B}{A\tau} e^{-t/\tau} + B \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{B}{A\tau} - B\right) + B = e^{-\frac{t}{\tau}} (B - B) + B = B$$

$$(A^* \tau = 1 \text{ اي } \tau = 1/A \text{ حيث }) \quad \text{اذن } V_G(t) \text{ حل للمعادلة التفاضلية .}$$

$$V_{lim} = B/A \quad \text{ومنه من المعادلة التفاضلية نجد أن } \frac{dV_{lim}}{dt} = 0 \quad \text{السرعة الحدية } V_{lim} = \lim_{t \rightarrow \infty} V_G(t) = B/A \quad \text{طريقة 2 :}$$

0.5 3

$$\tau = 0.2 \text{ s} \quad V_{lim} = 1.5 \text{ m/s} \quad \text{من المبيان :} \\ K = m^* A = m / \tau = 2,05 \cdot 10^{-2} \text{ (SI) : لدينا } K$$

تحديد η معامل اللزوجة للسائل (η eta). لدينا حسب علاقه Navier stoks $\eta = k/6\pi r = 0.18$ (SI) $k = 6\pi\eta$ $\text{ومنه طريقة أولير :}$

1 4

$$a_1 = 7.57 - 5 * 0.25 = 6.32 \text{ m/s} \quad a_1 = 7.57 - 5 * v_1 \quad \text{ومنه لدينا طريقة أولير :} \\ v_2 = v_1 + a_1 * \Delta t = 0.25 + 6.32 * 0.033 = 0.46 \text{ m/s} \quad \text{ولدينا طريقة أولير :}$$

0.5 5

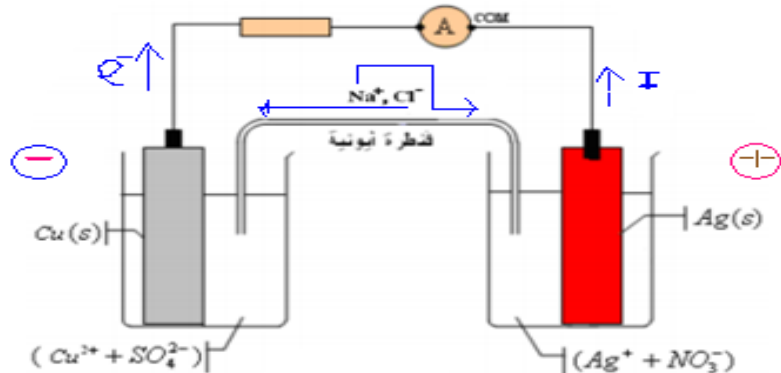
0.5 6

ملحوظة : طريقة أولير رقمية تكرارية méthode itérative قد تكون لا نهائية .. ولبرمجةها تحتاج الى برانم رياضية-فيزيائية بعد وضع خوارزمية خاصة مثل هذه البرانم Mathlab ou fortran لكن كل هذا ليس موضع الدراسة.

1 7

موضع الكيمياء

بما ان $I < 0$ فإن المربيط com مرتبط بالقطب الموجب للعمود.



دور القطرة الايونية : تحافظ القطرة على الحياد الكهربائي في الكترولتيت المقصورتين (نصفي العمود) بحيث تزود جهة الكاثود بانيونات وجهة الانود بالانيونات .

عند الكترود النحاس : $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$ يسمى هذا الالكترود بالانسود

عند الكترود الفضة : $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$ يسمى هذا الالكترود بالكاثود

المعادلة الحصيلة للتفاعل : $Cu + 2Ag^+ \rightarrow Cu^{2+} + 2Ag$

الجدول الوصفي :

الحالة	التقدم	Cu	$+ 2Ag^+$	\rightarrow	Cu^{2+}	$+ 2Ag$	كمية مادة الالكترونات المتبادلة e^-
البدئية	0	ni(Cu)	ni(Ag+)		ni(Cu ²⁺)	ni(Ag)	0
الوسطية	X	ni(Cu)-X	ni(Ag+)-2X		ni(Cu ²⁺)+X	ni(Ag)+2X	2X
النهائية	Xm	ni(Cu)-Xm	ni(Ag+)-2Xm		ni(Cu ²⁺)+Xm	ni(Ag)+2Xm	2Xm

خارج التفاعل :

$$Qr,i = [Cu^{2+}] / [Ag^+]^2 = C / C^2 = 1/C$$

$$Q = |I * \Delta t| = 20 * 10^{-3} * 30 * 60 = 36 C$$

بعد تمام اشتغال العمود : $n(e^-) = 2X$ ومنه

$$Q = |I * \Delta t| = |n(e^-) * F| = 2X * F$$

$$X = \frac{|I * \Delta t|}{2F} = 1.86 * 10^{-4} mol$$

$$\Delta n[Cu^{2+}] = (ni(Cu^{2+}) + X) - ni(Cu^{2+}) = X = 1.86 * 10^{-4} mol$$

$$\Delta n[Ag^+] = (ni(Ag^+) + X) - ni(Ag^+) = -2X = -3.72 * 10^{-4} mol$$

$$\Delta [Cu^{2+}] = \frac{\Delta n(Cu^{2+})}{V} = \frac{X}{V} = 9.3 * 10^{-4} mol/L$$

$$\Delta [Ag^+] = \frac{\Delta n(Ag^+)}{V} = \frac{-2X}{V} = -18.6 * 10^{-4} mol/L$$