

## 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 2

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

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

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

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

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

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

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

### مـوـضـوـعـ الفـيـزـيـاءـ 2

#### الميكانيك:ـ الجـزـءـ الـأـوـلـ

حسب القانون الثاني لنيوتن :ـ  $\vec{P} = m \vec{a}_G$ ـ وـمـنـهـ  $m \cdot g = m \cdot a_{Gz}$ ـ اـذـنـ المعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ :

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

0.75ـ 1-1

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

0.5ـ 2-1

- لـديـناـ :ـ  $d^2 z / dt^2 = g$ ـ وـبـالـتـكـامـلـ مـرـتـيـنـ نـجـدـ أـنـ :ـ  $z(t) = 1/2 * g * t^2 + V_0 * t + Z_0$

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

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

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

0.5ـ 3-1

0.5ـ 4-1

## 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  $\eta$  معامل اللزوجة للسائل (  $\eta$  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

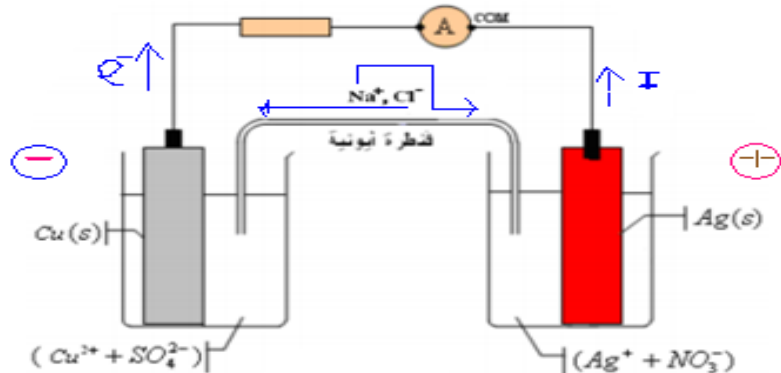
0.5 6

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 <sup>2+</sup> )	ni(Ag)	0
الوسطية	X	ni(Cu)-X	ni(Ag+)-2X		ni(Cu <sup>2+</sup> )+X	ni(Ag)+2X	2X
النهائية	Xm	ni(Cu)-Xm	ni(Ag+)-2Xm		ni(Cu <sup>2+</sup> )+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

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

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

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

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

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

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