

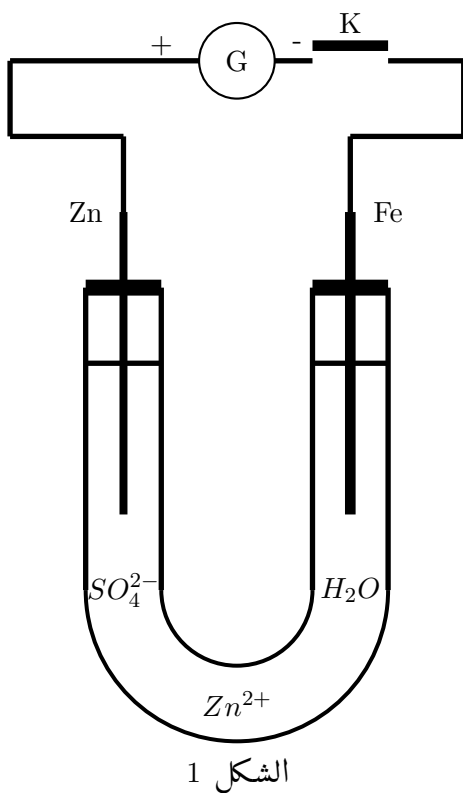
مدة الإنجاز : 4 ساعات

الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي آسفي

الفرض الخامس في العلوم الفيزيائية

الكيمياء

التمرين 1 : 3 نقط



التحليل الكهربائي بالأئنود المذاب نجح التركيب التجاريي المثل في الشكل 1 . عند غلق قاطع التيار K يمر في الدارة الكهربائية تيار كهربائي مستمر شدته $I = 0,50A$ ، نلاحظ على مستوى إلكترود الحديد توضع فلزي وانطلاق غاز ثانوي الهيدروجين H_2 نعطي : المزدوجات أكسدة - اختزال : $H_2O(l)/H_2(g)$ و $Zn^{2+}(aq)/Zn(s)$

الكتلة المولية للزنك : $M(Zn) = 65,4g/mol$ و $1\mathcal{F} = 96500C/mol$

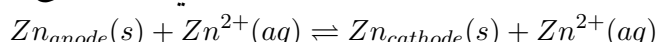
1 - باعتمادك على المزدوجات أكسدة اختزال واللاحظات ، أكتب أنصاف المعادلات التي تحدث بجوار إلكترود الحديد ، هل هذا إلكترود أنودا أم كاتودا ؟ علل الجواب (0,5 ن)

2 - أذكر تطبيقا لهذا النوع من التحليل الكهربائي ؟ (0,25 ن)

3 - كيف تتطور كتلة إلكترود الزنك ؟ علل جوابك مع كتابة مصف المعادلة أكسدة - اختزال الحدثة بجوار هذا إلكترود . (0,5 ن)

4 - نعتبر أن المزدوجة الوحيدة المساعدة في هذا التحليل هي : Zn^{2+}/Zn . وأن مدة اشتغاله هي : $\Delta t = 10min$.

5 - بين أن المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل خلال التحليل الكهربائي تكتب على الشكل التالي :



أعط تفسيرا للتسمية : التحليل الكهربائي بالأئنود المذاب . (0,5 ن)

6 - أوجد علاقة بين كمية مادة الزنك المستهلك $n_{Zn}(dispa)$ وكمية مادة الإلكترونات $n(e)$ المتداولة خلال التحليل الكهربائي . (0,5 ن)

7 - واستنتج Δm_{Zn} تغير كتلة إلكترود الزنك . (0,75 ن)

التمرين 2 : 4 نقط

الجزء الأول :

توفر على مركب عضوي A ينتمي إلى مجموعة الأحماض الكربوكسيلية ، صيغته الإجمالية هي : $C_xH_{2x}O_2$ ذي سلسلة كربونية خطية مشبعة وغير حلقة .

يهدف هذا الجزء إلى تحديد الصيغة نصف المنشورة لهذا المركب انطلاقاً من تنتائج معايرته بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + HO^-$) تركيزه المولي $C_b = 0,10 mol/l$.

معطيات : $M(O) = 16g/mol$ و $M(C) = 12g/mol$ و $M(H) = 1g/mol$
- المزدوجة حمض - قاعدة : $C_xH_{2x}O_2 / C_xH_{2x-1}O_2^-$

منطقة الإنعطاف	الكافح الملون
4,4 - 6,2	الهيليانتين
8,2 - 10	الفينول الفتاليين

نحضر محلولاً S بإذابة $1,405 g$ من الحمض الكربوكسيلي A في الماء المقطر للحصول على الحجم $V = 250ml$.
نأخذ حجماً $V_a = 20,0 ml$ من محلول S ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم بوجود كافح ملون ملائم.
نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{BE} = 15,2$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم.

1 - أكتب معادلة تفاعل المعايرة . (0,5) ن

2 - حدد من بين الكواشف الملونة في الجدول أدلاه ، الكافح الملائم لهذه المعايرة معللاً جوابك . (0,25) ن

3 - باعتمادك على هذه الدراسة حدد الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي A واعط اسمه . (0,75) ن
الجزء الثاني :

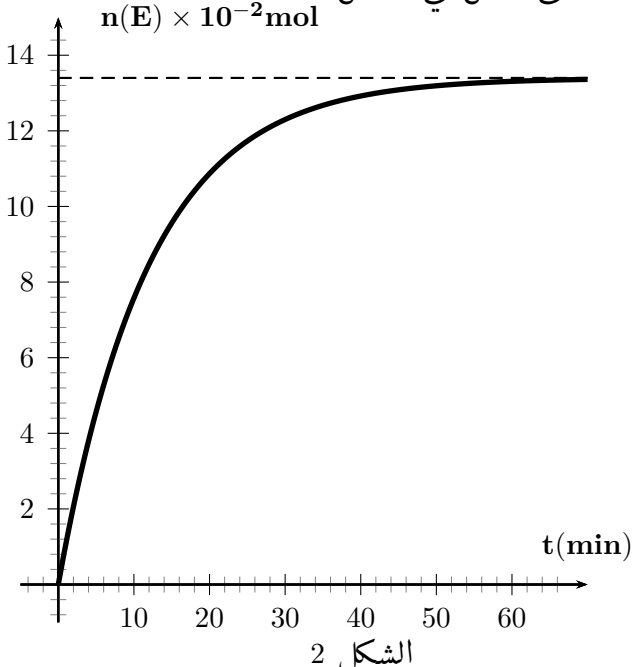
يهدف هذا الجزء إلى تحضير إستر له نكهة الموز وذلك بمزج $n_1 = 0,2 mol$ من حمض الإيثانويك و $n_2 = 0,2 mol$ من كحول أولي 3 - مثيل بوتان - 1 - أول وبوجود قطرات من حمض الكبريتيك مركز . نسخن بالارتداد الخليط السابق لمدة زمنية تقارب ساعة. حجم الخليط التفاعلي $V = 250ml$

1 - أعط تبيانة التركيب التجريبي للتسخين بالارتداد . (0,25) ن

2 - ما هو دور حمض الكبريتيك في التفاعل ؟ 0.25 ن

3 - أكتب معادلة التفاعل المنذجة لهذا التحول باستعمال الصيغ نصف المنشورة ، وحدداً اسم الإستر المحصل عليه . (0,5) ن

4 - مكنت النتائج المحصلة بواسطة معايرة الحمض المتبقى من خط المنحنى المثل في الشكل 2 :



1 - أحسب ثابتة التوازن K المقونة بمعادلة تفاعل الأسترة . (0,5) ن

2 - بين أن مردود تفاعل الأسترة عند التوازن يكتب على الشكل التالي :

$$r = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$$

واستنتج قيمة r (0,5) ن

3 - عبر عن السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة بدلالة V

و $\frac{dn(E)}{dt}$. واحسب قيمتها عند اللحظة $t = 70min$. كيف تغير السرعة الحجمية بدلالة الزمن t . (0,5) ن

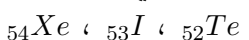
الفيزياء

التمرين 1 : 2 نقط

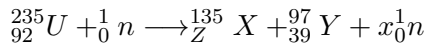
دراسة تفاعل نووي داخل مفاعل نووي
معطيات :

النويدة أو الدقيقة	$^{235}_{92}U$	$^{97}_{39}Y$	$^{135}_{Z}X$	1_0n
كتتها بالوحدة u	234,99333	96,89667	134,88090	1,00866

نعطي النويدات التالية :



الكتلة المولية للأورانيوم 235 هي : $M = 235 \text{ g/mol}$ و ثابتة أفوکادرو $N_A = 6,02 \times 10^{23} / \text{mol}$ و $1 \text{ am} = 365 \text{ jours}$ و $1 \text{ e.V} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J}$ و $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV/c}^2$
من بين التفاعلات التي تحدث داخل مفاعل نووي التفاعل التالي :



- 1 - صنف هذا التفاعل : (تفاعل اندماج - تفاعل انشطار - تفاعل تلقائي) (0,25 ن)
- 2 - حدد العددين Z و x . (0,25 ن)
- 3 - أحسب بال MeV وبالجول الطاقة E الناتجة عن تفاعل نواة واحدة من الأورانيوم 235 . (0,75 ن)
- 4 - يستهلك المفاعل النووي خلال ثلاث سنوات من الاشتغال 1650 kg من الأورانيوم 235 ، أحسب الطاقة الكهربائية الناتجة E_1 والقدرة الكهربائية المتوسطة لهذا المفاعل النووي ، علماً أن مردوده $r = 42\%$. (0,75 ن)

التمرين 2 : 4 نقط

إقامة التيار في وشيعة !!!

تنجز التركيب الكهربائي المثل في الشكل (3) والمكون من :

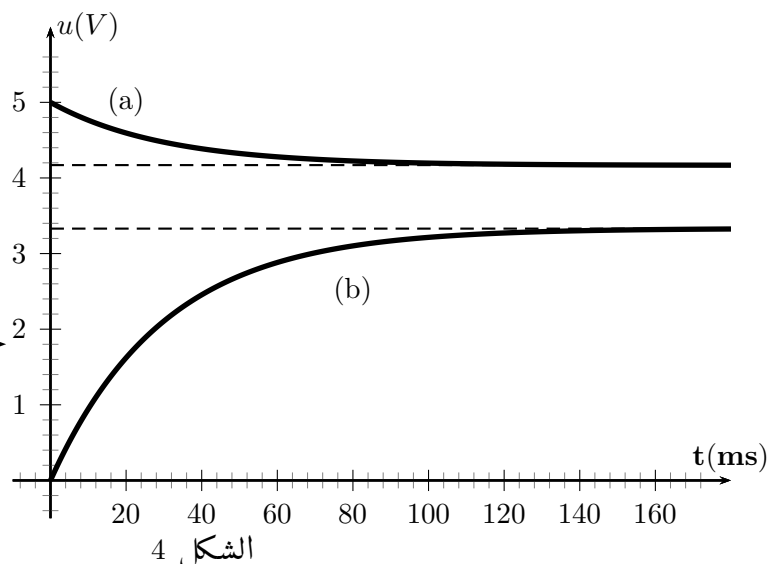
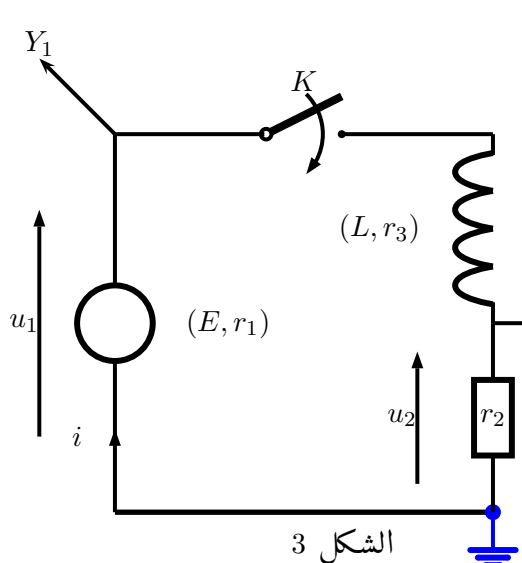
- مولد قوته الكهرومغناطيسية E ومقاومته الداخلية r_1
- موصل أولي مقاومته $r_2 = 20\Omega$
- وشيعة معامل تحريرها L ومقاومتها الداخلية r_3
- قاطع التيار K

عند اللحظة $t = 0$ نغلق قاطع التيار K ، فيمر في الدارة تيار كهربائي $i(t)$ وبواسطة حاسوب مجهز بوسیط ملائم نسجل تغيرات التوترين $u_1(t)$ و $u_2(t)$ بدلالة الزمن t فنحصل على المنحنيين (a) و (b) الممثلين في الوثيقة الشكل 4 .

- 1 - أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي $i(t)$. (0,75 ن)
- 2 - يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$i(t) = Ae^{-\alpha t} + B$$

باعتبار الشروط البدئية حدد تعابير كل من A و B و α بدلالة برمترات الدارة . نضع $R = r_1 + r_2 + r_3$ و $\tau = 1/\alpha$. (0,75 ن)



- 3 – أكتب تعبيري كل من $u_1(t)$ و $u_2(t)$ بدلالة $i(t)$ وتعرف عليهمما من خلال المنحنيين المثلين في وثيقة الشكل 4 . (0,5 ن)
- 4 – باعتمادك على وثيقة الشكل 4 حدد قيمتي كل من r_1 و r_3 . (1 ن)
- 5 – احسب قيمة معامل التحرير للوشيعة L واستنتج الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم (1 ن) .

التمرين 3 : 2 نقط

من بين الأهداف التي يرمي إليها علماء الفلك هي القيام برحلات نحو المريخ (M) لوضع محطة لأجهزة الاتصالات مع الأرض بواسطة قمر اصطناعي حول المريخ . للمريخ قمران طبيعيان فوبوس *phobos* و ديموس *Dimos* . نرمز لفوبوس ب(P) المعطيات :

- ثابتة التجاذب الكوني $G = 6,67 \times 10^{-11} N.m^2.kg^{-2}$

- المسافة بين المريخ (M) و القمر فوبوس (P)

- كتلة المريخ : $m_M = 6,44 \times 10^{23} kg$

- دور حركة دوران المريخ (M) حول نفسه : $T_M = 24h37min22s$

نعتبر أن هذه الأجسام كروية الشكل وكتلتها موزعة بانتظام على حجمها وأن القمر فوبوس عبارة عن نقطة مادية في مسار داري حول المريخ حيث ندرس حركته في المعلم المركزي للمريخ .

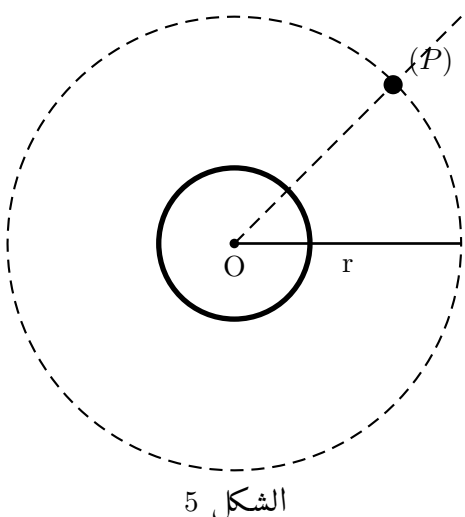
1 – مثل على الشكل 5 بعد نقله إلى ورقة تحريرك ، القوة التي يطبقها الكوكب M على القمر P . (0,5 ن)

2 – بين أن الحركة الدائرية للقمر P حول المريخ دائرة منتقطمة واستنتاج تعبير سرعتها واحسب قيمتها . (0,5 ن)

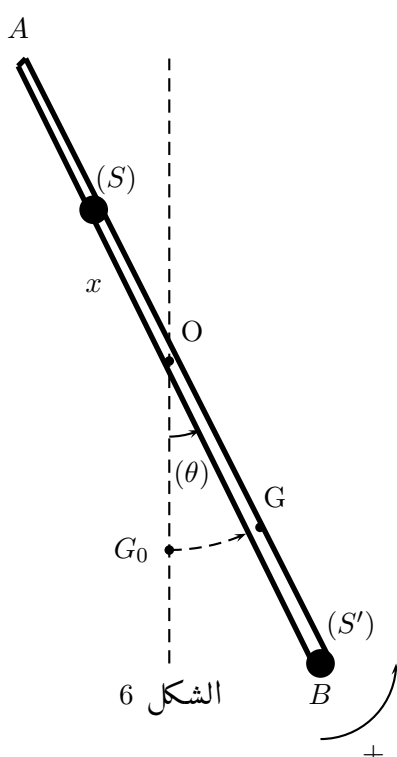
3 – أعط نص القانون الثالث لكييلر وبين أن

$$\frac{T_P^3}{r^3} = 9,21 \times 10^{-13} s^2.m^{-3}$$

4 – ما هي الشروط التي يجب أن يحققها القمر الاصطناعي S_1 الذي متوجد عليه المحطة لكي يكون ساكنا ؟ (0,5 ن)



التمرين 4 : 5 نقط



دراسة حركة تذبذبية دوران لمجموعة ميكانيكية .

نعتبر ساق AB مثبطة ، ذات كتلة مهملة طولها $l = 2m$ يمكنها الدوران بدون احتكاك حول محور أفقي (Δ) عمودي عليها ويمر من منتصفها .

على طول الساق ، يمكن أن تنزلق كتلتين نقطتين (S_1) و (S_2) ، لهما نفس الكتلة $m = m' = 100g$

نأخذ خلال هذه الدراسة شدة مجال الثقالة $g = 9,81m/s^2$

بالنسبة للزوايا الصغيرة جدا : $\cos\theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$ و $\sin\theta \approx \theta$ بحيث أن θ بالراديان .

الجزء الأول : الحركة التذبذبية للمجموعة ميكانيكية

نثبت الكتلة S في الموضع C بحيث أن $OC = x$ ، والكتلة S' في الطرف B للساق ، انظر الشكل 6 .

مركز ثقل المجموعة P المكونة من الساق AB و الكتلتين S و S' ، نضع

$OG = a$ و J_0 عزم قصور المجموعة P بالنسبة لمحور Δ المار من الموضع O .

نذكر بأن عزم قصور نقطة مادية كتلتها m بالنسبة لمحور الدوران Δ تبعد عنه بالمسافة d هو : $J_\Delta = md^2$.

نزيح المجموعة P عن موضع توازنها OG_0 المطابق مع الخط الرأسي ، بزاوية $\theta_m = \frac{\pi}{18}$ ونطلقها بدون سرعة بدئية ، فتنجز المجموعة حركة دوران تذبذبية حول المحور Δ دورها الخاص T_0 .

نعتبر أن جميع أنواع الاحتكاكات مهملة ونضع θ الأقصى الزاوي الذي تكونه المجموعة مع الخط الرأسي المطابق مع OG_0 عند اللحظة t . و $\dot{\theta}$ السرعة الزاوية للمجموعة

$$1 - \text{بين أن } a = \frac{l-2x}{4} \text{ و أن } J_0 = \frac{m}{4}(4x^2 + l^2) \quad (0,5 \text{ ن})$$

2 - أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها الفصول الزاوي θ تكتب على الشكل التالي :

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{2g(l-2x)}{4x^2 + l^2}\theta = 0$$

(0,5 ن)

3 - حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي :

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi_0\right)$$

علمًا أن المجموعة تمر من الموضع G_0 المطابق مع الخط الرأسي ، عند اللحظة $t = 0$ في النحو الموجب .

باعتراضك على الشروط البدئية وباستعمال المعادلة التفاضلية ، أوجد قيمة الطور φ_0 وتعبر الدور T_0 بدلالة x

$$\text{أحسب قيمته عند } x = \frac{l}{4} \quad (0,75 \text{ ن})$$

4 - نأخذ $x = l/4$ لتكن R_T المركبة الماسية و R_N المركبة المنظمية للقوة \vec{R} التي يطبقها المحور Δ على الساق . بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في أساس فريني ، أوجد شدة القوة \vec{R} عند مرور الساق من موضع G_0 المطابق مع الخط الرأسي OG_0 ، بدلالة m و g و θ_m و l و T_0 . (1 ن)

الجزء الثاني : دراسة حركة دوران الساق حول المحور Δ

في هذا الجزء ثبت الكتلتين S و S' في الموضعين A و B ، طرفي الساق ، فنحصل على مجموعة ميكانيكية P' قابلة للدوران حول المحور Δ المار من الموضع O متتصف الساق والعمودي على المستوى الذي يضم الساق .

نعطي عزم قصور المجموعة الميكانيكية بالنسبة لمحور الدوران Δ هو : $J_{\Delta} = \frac{1}{2}ml^2$ عند اللحظة $t = 0$ نطلق المجموعة P' بسرعة بدئية $\dot{\theta}_0 = 2\text{rad/s}$. عند اللحظة t نعلم موضع الساق بالنسبة للخط الرأسى المتطابق مع O بالأقصول الزاوي θ و $\dot{\theta}$ السرعة الزاوية للساق .

خلال حركة دوران المجموعة P' حول المحور Δ ، تخضع هذه الأخيرة إلى مزدوجة قوى الاحتكاك بالنسبة للمحور Δ $A(S)$ عزمها $-h\dot{\theta}$ بحيث h ثابتة موجبة .

- 1 - أجردقوى ومزدو جات القوى المطبقة على المجموعة P' . (0,5 ن)
- 2 - بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على P' أثبت المعادلة التفاضلية التالية :

$$\frac{d\sigma}{dt} + \frac{h}{J_{\Delta}}\sigma = 0$$

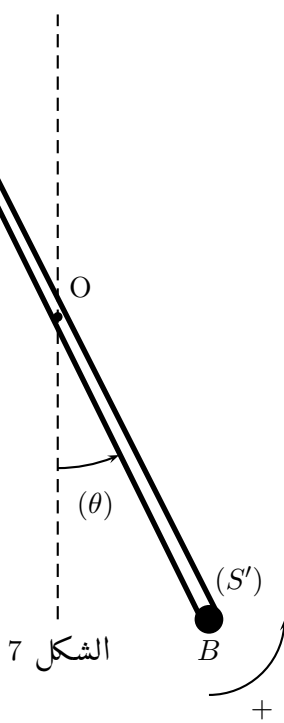
بحيث أن σ يسمى بالعزم التحريري تعيره كالتالي : $\sigma = J_{\Delta}\dot{\theta}$. (0,75 ن)

3 - حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي :

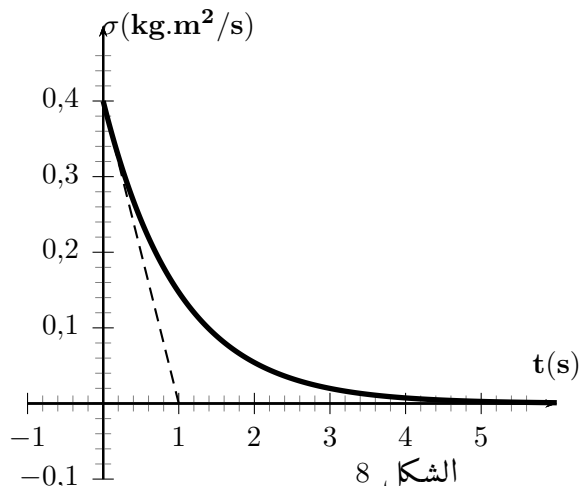
$$\sigma(t) = Ae^{-\alpha t}$$

حيث أن A و α ثابتين موجتين نحددهما انطلاقا من الشروط البدئية والمعادلة التفاضلية ، أوجد تعيرى كل من A و α بدلالة J_{Δ} و $\dot{\theta}_0 = J_{\Delta}\dot{\theta}_0$ و h (0,75 ن)

4 - يمثل المنحنى المثل في الشكل 7 تغيرات العزم التحريري σ بدلالة الزمن t ، باستغلالك لهذا المنحنى حدد قيمة المعامل h وتحقق من قيمة J_{Δ} . (0,5 ن)



الشكل 7



الشكل 8