



الصفحة
1
8

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الحادية ٢٠١٢  
الموضوع**

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية  
المركز الوطني لتقديم والامتحانات

7	العامل	NS30	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة التجارب		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	القسم أو انتداب

**يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة**

يتضمن الموضوع أربعة تمارين :

- تمارين في الكيمياء ( 7 نقط )
- ثلاثة تمارين في الفيزياء ( 13 نقطة )

- تمارين الكيمياء : ( 7 نقط )

الجزء الأول : تفاعلية أيونات الإيثانوات ..... 4,75  
الجزء الثاني : دراسة العمود نحاس - الومينيوم ..... 2,25

- تمارين الفيزياء : ( 13 نقط )

تمرين 1: التفاعلات التنووية لنظائر الهيدروجين ..... 2 نقط

تمرين 2: تحديد مميزات وشيعة قصد استعمالها

في انتقاء موجة مضمونة ..... 5,25 نقط

تمرين 3 : ( 5,75 نقط )

الجزء الأول : حركة سقوط مظلبي ..... 2,5 نقط

الجزء الثاني : النواص الوازن ..... 3,25 نقط

الكيمياء (7 نقطه)

الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول : (4,75 نقطه) تفاعلية أيونات الإيثانوات

إيثانوات الصوديوم مركب كيميائي صيغته  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ، قابل للذوبان في الماء ، يعتبر مصدراً لأيونات الإيثانوات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ .  
يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع كل من الماء و حمض الميثانويك.

معطيات :

- الكتلة المولية لإيثانوات الصوديوم  $M(\text{CH}_3\text{COONa}) = 82 \text{ g.mol}^{-1}$  ;
- الجداء الأيوني للماء عند  $25^\circ\text{C}$  هو:  $K_w = 1,0 \cdot 10^{-14}$  ;
- ثابتة الحمضية للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$  عند  $25^\circ\text{C}$  هي:  $K_{\text{A1}} = 1,6 \cdot 10^{-5}$  ;
- جميع القياسات تتم عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  .

1- دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع الماء  
نذيب كتلة  $m = 410 \text{ mg}$  من بلورات إيثانوات الصوديوم في الماء المقطر للحصول على محلول  $S_1$  غير مشبع، حجمه  $L = 500 \text{ mL}$  و تركيزه  $C_1$  . نقيس  $\text{pH}$  محلول  $S_1$  فنجد :  $\text{pH} = 8,4$  .

- 0,25  
1.1- اكتب معادلة التفاعل بين أيونات الإيثانوات و الماء .  
0,75  
1.2- باعتماد الجدول الوصفي لتطور التفاعل ، عَبَّر عن نسبة التقدم النهائي  $\tau_1$  للتفاعل الحاصل بدلاً من  $\text{pH}$  و  $C_1$  . احسب  $\tau_1$  .  
0,75  
1.3- عَبَّر عن ثابتة التوازن  $K$  المقرونة بمعادلة التفاعل الحاصل بدلاً من  $C_1$  و  $\tau_1$  ، ثم تحقق أن :  $K = 6,3 \cdot 10^{-10}$  .  
0,75  
1.4- نأخذ حجماً من محلول  $S_1$  و نضيف إليه كمية من الماء المقطر للحصول على محلول  $S_2$  تركيزه  $C_2 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  .  
0,75  
احسب في هذه الحالة نسبة التقدم النهائي  $\tau_2$  للتفاعل بين أيونات الإيثانوات والماء. ماذا تستنتج ؟

2- دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع حمض الميثانويك  
نمزج حجماً  $V_1 = 90,0 \text{ mL}$  من محلول مائي لإيثانوات الصوديوم تركيزه  $C = 1,00 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  و حجماً  $V_2 = 10,0 \text{ mL}$  من محلول مائي لحمض الميثانويك  $\text{HCOOH}$  له نفس التركيز  $C$  .  
تنمذج التحول الحاصل بتفاعل كيميائي معادله :



يعبر عن الموصولة  $\sigma$  للخلط التفاعلي عند لحظة  $t$  بدلاً من التفاعل  $x$  بالعلاقة :  
$$\sigma = 81,9 + 1,37 \cdot 10^4 \cdot x$$

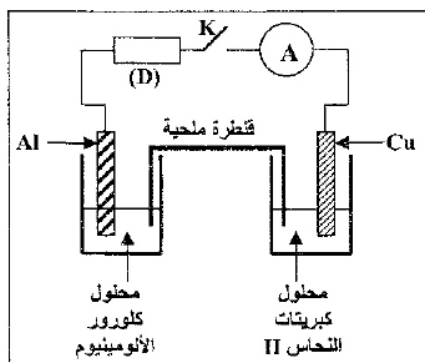
- 0,75  
أ- تتحقق أن قيمة ثابتة التوازن  $K$  المقرونة بمعادلة التفاعل هي :  $K \approx 10$  .  
0,5  
ب- استنتاج قيمة ثابتة الحمضية  $K_{\text{A2}}$  للمزدوجة  $\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-$  .  
1  
2.2- احسب  $\text{pH}$  الخلط عند التوازن . استنتاج النوعين الكيميائيين المهيمنين في الخلط ، عند التوازن ، من بين الأنواع الكيميائية التالية :  $\text{CH}_3\text{COOH}$  و  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  و  $\text{HCOO}^-$  و  $\text{HCOOH}$  .

### الجزء الثاني : ( 2,25 نقطة ) دراسة العمود نحاس - ألومنيوم

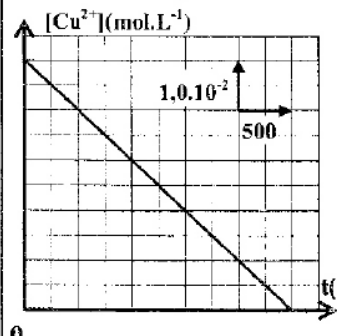
تم اكتشاف عمود تتدخل فيه المزدوجتان من نوع "فلز/أيون فلزي" في وقت كان فيه تطور التلغراف في حاجة ملحة لمنابع التيار الكهربائي المستمر. يهدف هذا الجزء إلى دراسة عمود نحاس - ألومنيوم.

معطيات :

- ثابتة فارادي :  $F = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$
- الكتلة المولية الذرية لعنصر الألومنيوم :  $M=27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
- ثابتة التوازن المقرنة بمعادلة التفاعل بين فلز النحاس وأيونات الألومنيوم



شكل 1



شكل 2

نجز العمود نحاس - ألومنيوم بواسطه نصفي العمود بواسطة قطرة ملحية لكلورور الأمونيوم ( $\text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$ ).

يتكون النصف الأول للعمود من صفيحة من النحاس مغمورة جزئيا في محلول مائي لكبريتات النحاس II ( $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$ ) تركيزه  $C_0$  وحجمه  $V = 50 \text{ mL}$ .

يتكون النصف الثاني للعمود من صفيحة الألومنيوم مغمورة جزئيا في محلول مائي لكلورور الألومنيوم ( $\text{Al}^{3+} + 3\text{Cl}^-$ ) له نفس التركيز  $C_0$  ونفس الحجم  $V$ .

نركب بين قطبي العمود موصل أوميا (D) و أمبير متراء و قاطعا للتيار K (الشكل 1).

نغلق الدارة عند  $t = 0$  فيمر فيها تيار كهربائي شدته  $I$  ثابتة.

يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات التركيز  $[\text{Cu}^{2+}]$  لأيونات النحاس II ، الموجودة في النصف الأول للعمود، بدلاة الزمن  $t$ .

1-1. باعتماد معيار التطور التلقائي، حدد منحي تطور المجموعة الكيميائية المكونة للعمود.

1-2. أعط التعبير الاصطلاحية للعمود المدروس.

2-1. عَرِّ عن التركيز  $[\text{Cu}^{2+}]$ ، عند لحظة  $t$ ، بدلاة  $t$  و  $C_0$  و  $I$  و  $V$  و  $F$ .

2-2. استنتج قيمة الشدة I للتيار الكهربائي المار في الدارة.

3- يُسْتَهَلِكُ العمود كلياً عند لحظة  $t$ . أوجد، بدلاة  $t$  و  $I$  و  $M$ ، التغير  $\Delta m$  لكتلة صفيحة الألومنيوم عندما يُسْتَهَلِكُ العمود كلياً. احسب  $\Delta m$ .

الفيزياء : ( 13 نقطة )

### التفاعلات النووية لنظائر الهيدروجين

تمرين 1 : ( نقطتان )

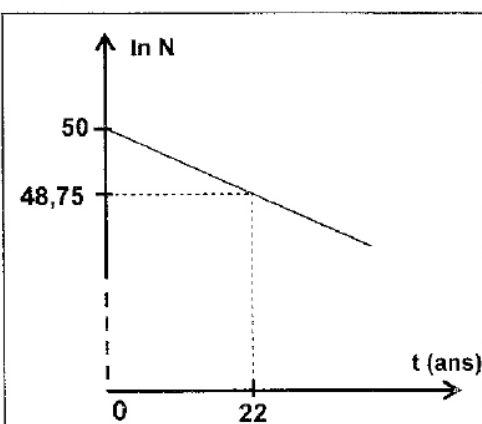
تنتج الطاقة الشمسية عن تفاعل الاندماج لنوى الهيدروجين. يعمل الغيزيانيون على إنتاج الطاقة النووية انطلاقا من تفاعل الاندماج لنظيري الهيدروجين : الدوتيريوم  ${}^2_1\text{H}$  و التريتيوم  ${}^3_1\text{H}$ .

معطيات :

$$m({}^2_1\text{H}) = 2,01355 \text{ u} \quad m({}^3_1\text{H}) = 3,01550 \text{ u} \quad \text{الكتل بالوحدة u :}$$

$$m({}^1_0\text{n}) = 1,00866 \text{ u} \quad m({}^4_2\text{He}) = 4,00150 \text{ u}$$

$$1 \text{ u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$$



شكل 1

1- النشاط الإشعاعي  $\beta^-$  لトリتيوم  
نويدة التريتيوم  $H_1^3$  إشعاعية النشاط  $\beta^-$  ، يتولد عن تفتقده أحد نظائر عنصر الهليوم .

1.1- اكتب معادلة هذا التفتق .

0,25

1.2- تتوفر على عينة مشعة من نويدات التريتيوم  $H_1^3$  تحتوي على  $N_0$  نويدة عند اللحظة  $t = 0$  .

ليكن  $N$  عدد نويدات التريتيوم في العينة عند لحظة  $t$  .

يمثل منحنى الشكل 1 تغيرات  $\ln(N)$  بدلالة الزمن  $t$  .

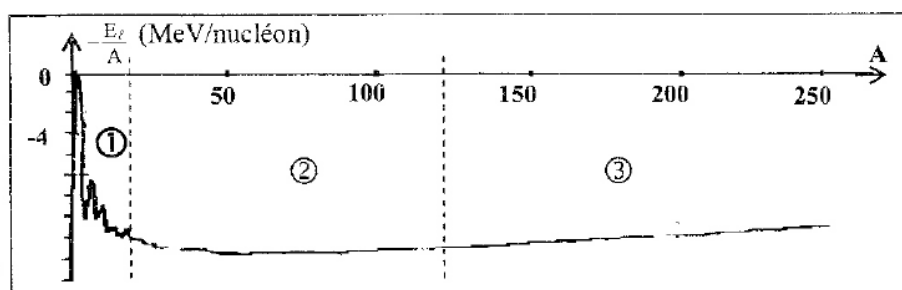
حدد  $t_{1/2}$  عمر النصف لトリتيوم .

0,5

2- الاندماج النووي

2.1- يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات مقابل طاقة الربط بالنسبة لنوية بدلالة عدد النويات  $A$  .

0,5



شكل 2

عين، من بين المجالات ① و ② و ③ المحددة على الشكل 2، المجال الذي يتضمن النويدات التي يمكن أن تخضع لتفاعلات الاندماج . على الجواب .

2.2- تكتب معادلة تفاعل الاندماج لنواتي الدوتيريوم  $H_1^2$  التريتيوم  $H_1^3$  كما يلى :



يمكن استخلاص mg 33 من الدوتيريوم انطلاقا من L 1,0 من ماء البحر .  
احسب بالـ MeV القيمة المطلقة للطاقة الممكن الحصول عليها انطلاقا من تفاعل اندماج الدوتيريوم، المستخلص من 1,0 m<sup>3</sup> من ماء البحر، مع التريتيوم .

0,75

تمرين 2 : ( 5,25 نقطة ) تحديد مميزات وشيعة قصد استعمالها في انتقاء موجة مضمونة

تستعمل الوسائط في تراكيب كهربائية لانتقاء اشارات مضمونة . يهدف هذا التمرين الى تحديد من بين وشيعتين (b) و (b')، الوشيعة التي يجب استعمالها لانتقاء إشارة معينة مضمونة .

-1- تحديد معامل التحرير L و المقاومة R للوشيعة (b)

نجز التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 و المتكون من :

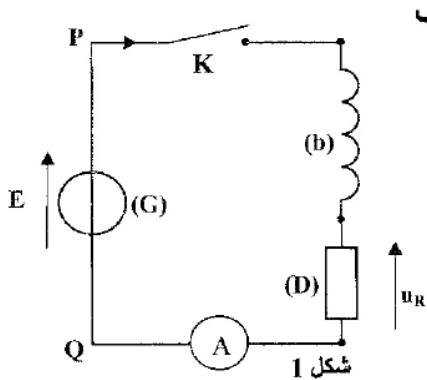
- وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها R ؛

- موصل أومي (D) مقاومته R ؛

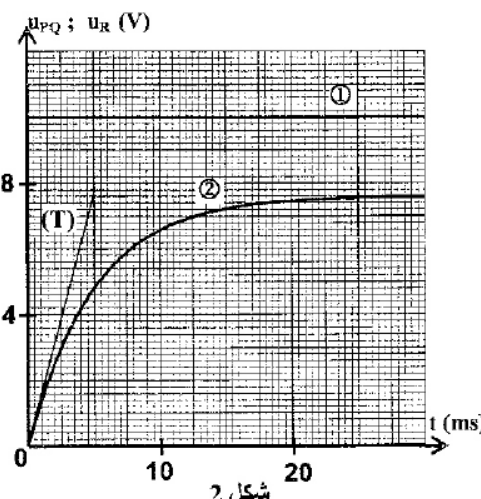
- مولد (G) مؤمث للتوتر قوله الكهر محركة E ؛

- أمبير متر A مقاومته مهملة ؛

- قاطع التيار K .



شكل 1



شكل 2

نغلق قاطع التيار K ، عند اللحظة  $t=0$  ، و نعيين بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي تغيرات كل من التوتر  $u_{PQ}(t)$  بينقطبي المولد الكهربائي (G) و التوتر  $u_R(t)$  بين مربطي الموصل الأومي (D) ، فنحصل على المنحنيين ① و ② الممثلين في الشكل 2 . يمثل المستقيم T في الشكل 2 المماس للمنحنى ② عند  $t=0$  .

يشير الأمبيرمتر A في النظام الدائم إلى القيمة  $I=0,1A$

1.1- بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_R$  تكتب على الشكل :  $L \cdot \frac{du_R}{dt} + (R+r)u_R - E \cdot R = 0$

1.2- بـ عـلـماـ أـنـ حـلـ الـمـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـ يـكـتـبـ عـلـىـ الشـكـلـ  $u_R = U_0(1 - e^{-\lambda t})$  ، أـوـجـدـ تـعـبـيرـ كـلـ مـنـ الثـابـتـيـنـ  $U_0$  و  $\lambda$  بـ دـلـالـةـ بـرـامـتـرـاتـ الدـارـةـ .

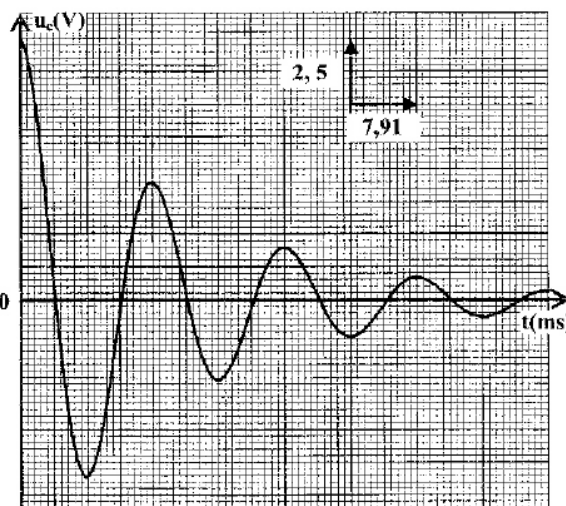
1.2- أـوـجـدـ تـعـبـيرـ  $r$  مـقاـوـمـةـ الـوـشـيـعـةـ (b) بـ دـلـالـةـ E و  $I_0$  . اـحـسـبـ قـيـمـةـ  $r$  .

بـ عـبـرـ عـنـ  $\left( \frac{du_R}{dt} \right)_0$  ، مشقة التوتر  $u_R$  بالنسبة للزمن عند  $t=0$  ، بـ دـلـالـةـ E و  $U_0$  و  $I_0$  و  $L$  . اـسـتـنـتـجـ قـيـمـةـ L .

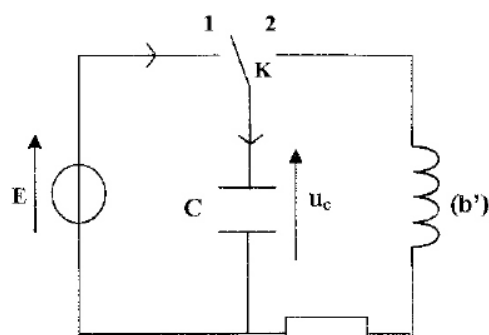
2- تحديد معامل التحرير  $L'$  و المقاومة  $r'$  للوشيعة (b')

نجـزـ التـرـكـيـبـ المـمـثـلـ فـيـ الشـكـلـ 3ـ وـ الـمـنـكـوـنـ مـنـ وـشـيـعـةـ (b')ـ معـالـمـ تـحـرـيـرـهـ  $L'$ ـ وـ مـقاـوـمـهـ  $r'$ ـ ، وـ المـولـدـ الـكـهـرـبـاـيـ (G)ـ ذـيـ الـفـوـقـ الـكـهـرـمـحـرـكـ Eـ ، وـ مـكـثـفـ سـعـتـهـ Cـ =  $20\mu F$ ـ ، وـ مـوـصـلـ أـوـمـيـ مـقاـوـمـهـ  $R'=32\Omega$ ـ ، وـ قـاطـعـ التـيـارـ Kـ .

بعد شـحـنـ المـكـثـفـ كـلـيـاـ ، نـؤـرـجـعـ عـنـدـ اللـحظـةـ  $t=0$ ـ قـاطـعـ التـيـارـ Kـ إـلـىـ المـوـضـعـ 2ـ ، وـ نـعـيـيـنـ بـوـاسـطـةـ رـاسـ تـذـبذـبـ ذـاـكـرـاتـيـ تـغـيـرـاتـ التـوتـرـ Cـ بـ دـلـالـةـ الزـمـنـ ، فـنـحـصـلـ عـلـىـ الرـسـمـ التـذـبذـبـيـ المـمـثـلـ فـيـ الشـكـلـ 4ـ .



شكل 4

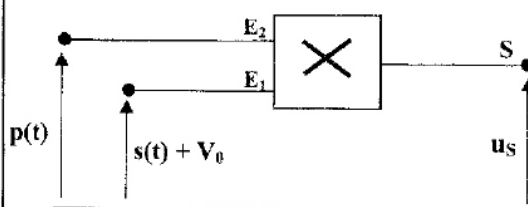


شكل 3

2.1- أـ عـلـ ، مـنـ النـاحـيـةـ الطـاقـيـةـ ، شـكـلـ الـمـنـحـنـيـ المـمـثـلـ فـيـ الشـكـلـ 4ـ .

بـ باـعـتـبـارـ شـيـهـ الدـورـ Tـ بـسـاـرـيـ الدـورـ الخـاصـ لـلـمـتـذـبذـبـ LCـ تـحـقـقـ أـنـ  $L'=0,317 H$ ـ .

2.2- يـعـرـ عـنـ التـوتـرـ  $u_c$ ـ بـالـعـلـاقـةـ :  $u_c(t) = E \cdot e^{-\frac{(r'+R')t}{2L'}} \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right)$ ـ . بـيـنـ أـنـ  $r' \approx 0$ ـ .



شكل 5

3- إرسال و استقبال إشارة مضمنة

لإرسال إشارة جيبية  $s(t)$  تستعمل دارة متكاملة منجزة للجداه، نطبق على المدخل  $E_1$  للدارة المتكاملة إشارة توترها  $u(t) = s(t) + V_0$  حيث  $V_0$  المركبة المستمرة للتواتر ، وعلى المدخل  $E_2$  التوتر  $p(t)$  لموجة حاملة (الشكل 5).  
نحصل عند المخرج  $S$  للدارة المتكاملة المنجزة للجداه على توتر مضمن الوسع  $u_S(t)$  تعبيره :

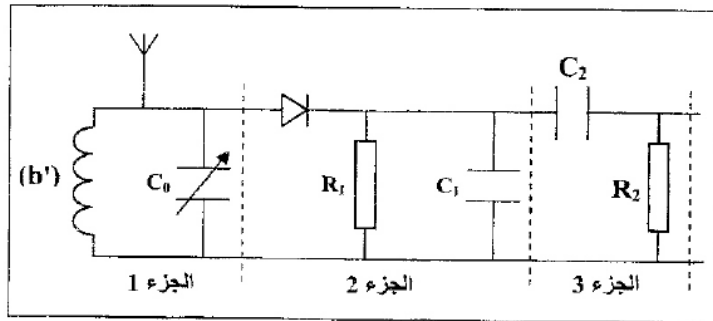
$$u_S(t) = A[1+0,6\cos(10^4\pi.t)].\cos(2.10^5\pi.t)$$

3.1- بين أن تضمين الوسع قد أنجز بشكل جيد .

0,5

3.2- يتم إزالة تضمين الوسع باعتماد التركيب الممثل في الشكل 6.

الجزء 1 من التركيب مكون من الوشيعة (b') ومكثف سعته  $C_0$  قابلة للضبط بين القيمتين:  $6.10^{-12} F$  و  $12.10^{-12} F$ . مقاومة الموصل الأولي المستعمل في الجزء 2 من التركيب هي :  $R_1 = 30k\Omega$ .



شكل 6

- أ- بين أن استعمال الوشيعة (b') في التركيب يمكن الجزء 1 من انتقاء الإشارة  $u_S(t)$  ؟  
ب- نريد الحصول على كشف غالاف جيد باستعمال أحد المكثفات سعاتها :  $0,1nF$  ;  $0,5nF$  ;  $5nF$  ;  $10nF$  .  
حدد سعة المكثف الملائم .

0,5

0,5

تمرين 3 : ( 5,75 نقطة )

الجزءان الأول و الثاني مستقلان

حركة سقوط مظلي

الجزء الأول : ( 2,5 نقطة )

بعد مدة وجيزة من قفزه من طائرة يفتح المظلي مظلته لکبح حركته ، الشيء الذي يمكنه من الوصول إلى سطح الأرض بسلام.  
يهدف هذا الجزء إلى دراسة الحركة الرئيسية لمظلته بعد فتح مظلته .

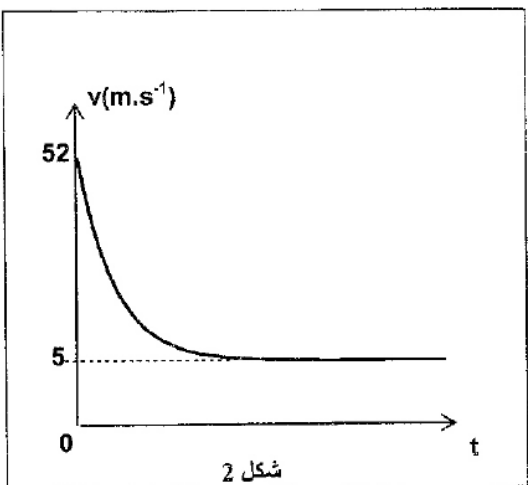
معطيات : - كتلة المظلي ولوازمه :  $m=100kg$  ;- نعتبر تسارع الثقالة ثابت :  $g = 9,8 m.s^{-2}$  .

يقفز مظلي مصهوبا بلوازمه بسرعة بدائية مهملة من طائرة مروحيه متوقفة على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض.  
يفتح المظلي مظلته عندما تبلغ سرعته  $52 m.s^{-1}$  عند لحظة نعتبرها أصلًا للتواريخ ، فتأخذ المجموعة (S)  
المكونة من المظلي ولوازمه حركة إزاحة رأسية .

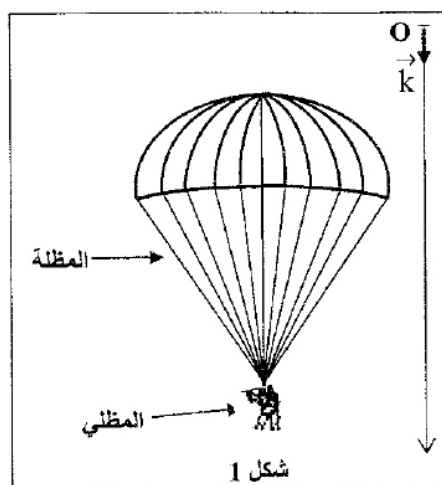
ندرس حركة المجموعة (S) في معلم  $(\bar{O}, \bar{k})$  ، نعتبره غاليليا، مرتبط بالأرض، رأسى وموجه نحو الأسفل  
(الشكل 1).

يطبق الهواء على المجموعة (S) قوة تنموذجها بقوة احتكاك شدتها  $f = k.v^2$  حيث  $k$  ثابتة و  $v$  سرعة المظلي .  
نهمل دافعة أرخميدس المطبقة من طرف الهواء .

يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات السرعة  $v$  بدلالة الزمن بعد فتح المظلة .



شكل 2



شكل 1

1- يبين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة  $v$  تكتب على شكل  $\frac{dv}{dt} = g \cdot (1 - \frac{v^2}{\alpha^2})$  محدداً تعريف الثابتة  $\alpha$  بدلالة  $m$  و  $g$  و  $k$ .

2- اختار الجواب الصحيح مع التعليق : يمثل المقدار  $\alpha$ :

(أ) سرعة المجموعة (S) عند اللحظة  $t=0$ .

(ب) تسارع حركة المجموعة (S) عند اللحظة  $t=0$ .

(ج) السرعة الحدية للمجموعة (S).

(د) تسارع حركة المجموعة (S) في النظام الدائم.

3- حدد قيمة  $\alpha$ . استنتج قيمة  $k$  محدداً وحدتها في النظام العالمي للوحدات.

4- لخط المنحنى  $v=f(t)$  الممثل في الشكل 2 ، يمكن استعمال طريقة أولى بخطوة حساب .

لتكن  $v_n$  سرعة المظلي عند اللحظة  $t_n$  و  $v_{n+1}$  سرعته عند اللحظة  $t_{n+1}=t_n+\Delta t$  حيث :

$$(m.s^{-1}) \quad v_{n+1} = -7,84 \cdot 10^{-2} \cdot v_n^2 + v_n + 1,96$$

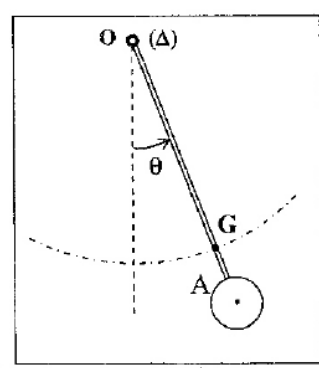
حدد خطوة الحساب  $\Delta t$ .

0,5

0,5

0,75

0,75



شكل 1

**الجزء الثاني : (3,25 نقطة)**  
**النوساوس الوازن مجموعة ميكانيكية يمكنها أن تنجز حركة دورانية تذبذبية حول محور ثابت أفقي لا يمر من مركز ثقلها.**  
**يتعلق الدور الحاصل للنوساوس الوازن بتسارع الثقالة.**  
**يهدف هذا الجزء إلى دراسة تأثير تسارع الثقالة على الدور الخاص للنوساوس وازن في حالة التذبذبات الصغيرة .**

يتكون النوساوس الوازن الممثل في الشكل 1 من قرص كتلته  $m_1$  مثبت بالطرف السفلي A لساقي  $OA$  كتلتها  $m_2$  بحيث  $m_1+m_2=200g$ .  
 يمكن للنوساوس الوازن أن ينجز حركة دورانية تذبذبية حول محور  $(\Delta)$  أفقي ثابت يمر من الطرف O للساقي .

\* يوجد مركز القصور  $G$  للنوساوس الوازن على الساق بحيث  $OG=d=50 \text{ cm}$  .  
 $\cdot$  عزم قصور النوساوس الوازن بالنسبة للمحور  $(\Delta)$  هو :  $J_\Delta = 9,8 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2$  .

\* نهمل جميع الاحتكاكات ؛

\* نأخذ بالنسبة للزوايا الصغيرة :  $\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2}$  و  $\sin \theta \approx \theta$  مع  $\theta$  بالراديان ، ونأخذ  $\pi^2=10$  .

- 1- على مستوى سطح البحر حيث تسارع الثقالة  $g_0 = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ ، نزير النواس الوازن عن موضع توازنه المستقر بزاوية  $\theta_0 = \frac{\pi}{18} \text{ rad}$  ، ونحرره بدون سرعة بذئبة عند اللحظة  $t = 0$ .

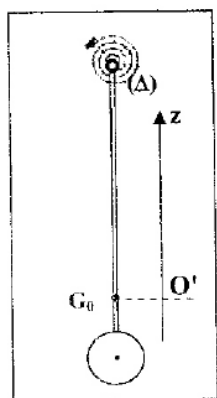
نعلم، عند كل لحظة، موضع النواس الوازن بالأقصوص الزاوي  $\theta$  المحدد انطلاقا من موضع توازنه المستقر. (الشكل 1).

- 1.1- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميكي في حالة الدوران على النواس الوازن، أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الزاوية  $\theta$  في حالة التذبذبات الصغيرة . 0,25

- 1.2- أوجد ، بدالة  $J_\Delta$  و  $d$  و  $m_2$  و  $m_0$  و  $m_1$  ، تعبير الدور الخاص  $T_0$  للناس الوازن ليكون حل المعادلة التفاضلية هو : 0,5
- $$\theta = \theta_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$
- احسب  $T_0$ .

- 1.3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون وباستعمال أساس فريشي  $(\bar{G}, \bar{u}, \bar{n})$  ، (الشكل 2) ، أوجد تعبير الشدة  $R$  للفوقة المقرونة بتأثير المحور  $(\Delta)$  على النواس الوازن عند مروره من موضع توازنه المستقر بدالة  $J_\Delta$  و  $d$  و  $m_2$  و  $m_0$  و  $m_1$  و  $g_0$  و  $\theta_0$  و  $T_0$ . احسب  $R$ . 0,75

- 2- في منطقة جبلية، حيث تسارع الثقالة  $g = 9,78 \text{ m.s}^{-2}$  ، يزداد الدور الخاص  $T_0$  للناس الوازن  $\rightarrow \Delta T$ .



شكل 2

لتصحيح الفرق الزمني  $\Delta T$  نستعمل نابضا حزومنيا مكافئا لسطك لي ثابتة إليه C .  
نربط أحد طرفي النابض الحزومني بالطرف O للساقي، وثبتت الطرف الثاني للنابض بحامل ثابت، بحيث يكون النابض الحزومني غير مشوه عندما يكون النواس الوازن في موضع توازنه المستقر. (الشكل 3) .

نختار المستوى الأفقي المار من G<sub>0</sub> ، مركز قصور النواس الوازن عند توازنه المستقر، مرجعا لطاقة الوضع الثقالية، والموضع الذي يكون فيه النابض الحزومني غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع له . توافق النقطة G<sub>0</sub>'z أصل المعلم الموجه نحو الأعلى (الشكل 3).

- 2.1- بين ، في حالة التذبذبات الصغيرة و عند لحظة t ، أن الطاقة الميكانيكية للمتذبذب المحصل تكتب على الشكل :  $E_m = a.\dot{\theta}^2 + b.\theta^2$  محددا تعبير كل من a و b بدالة معطيات التمرين الضرورية . 0,5

- 2.2- استنتج المعادلة التفاضلية للحركة التي تتحققها الزاوية  $\theta$  بدالة a و b.

- 2.3- أوجد تعبير ثابتة إلى C الملائمة لتصحيح الفرق الزمني  $\Delta T$  بدالة  $J_\Delta$  و  $d$  و  $m_2$  و  $m_1$  و  $g_0$  و g . احسب C. 0,75



شكل 3