



الصفحة	1
8	



امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2011
الموضوع

7	المعامل	NS30	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مذكرة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب(ة) او المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين :

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

تمرين الكيمياء:

- الجزء الأول : التعرف على محلولين حمضيين - تصنيع إستر..... (4,75 نقطه)
- الجزء الثاني : عمود كهربائي بالتركيز(2,25).....(2,25 نقطه)

تمارين الفيزياء :

تمرين 1 : التاريخ بالكترون 14 (2 نقط)

تمرين 2 : التبادل الطاقي بين وشيعة ومكثف (5,25 نقطه)

تمرين 3 :

- الجزء الأول : دراسة حركة متزلج(2,25 نقطه)
- الجزء الثاني : السقوط الرأسى لكرية فلزية(3,5 نقطه)

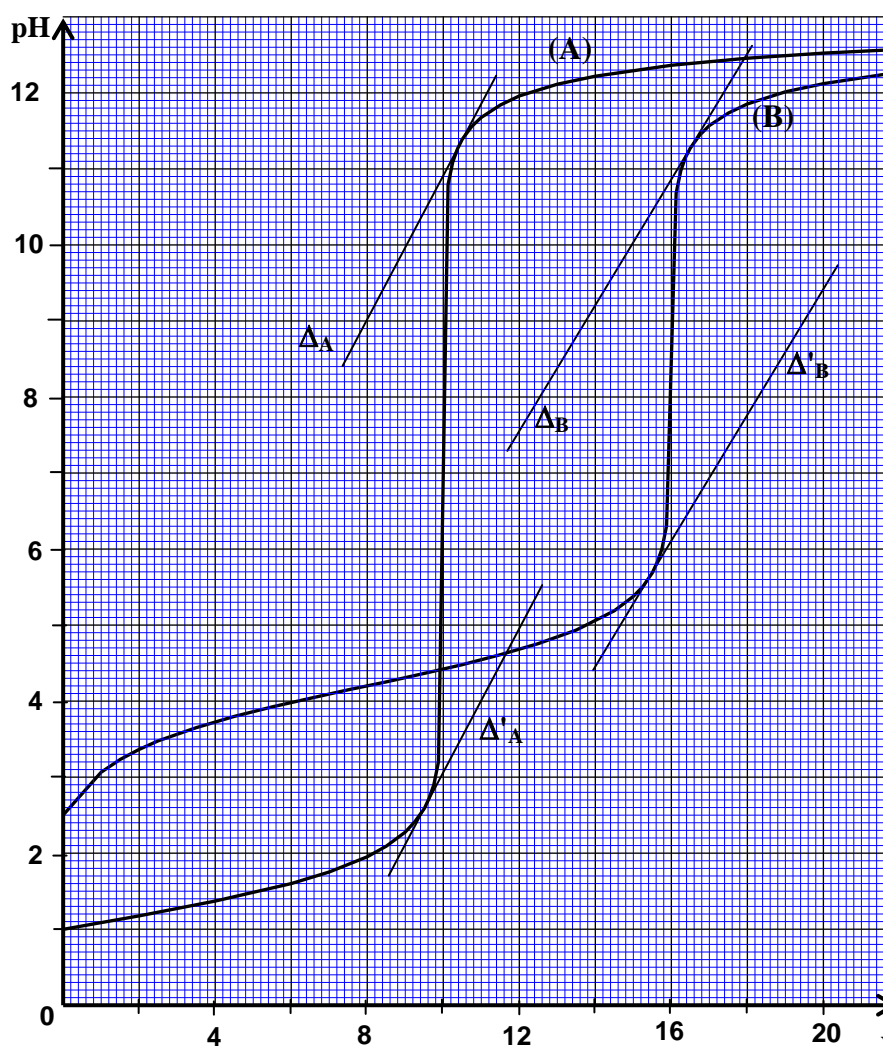
الجزء الأول والثاني مستقلان
الجزء الأول (4,75 نقطة): التعرف على محلولين حمضيين عن طريق المعايرة - تصنيع إستر

حضر تقني المختبر محلولين أحدهما (S_1) لحمض كربوكسيلي RCOOH والآخر (S_2) لحمض بيركلوريك HClO_4 وضع كلاً منها في قنية ، إلا أنه نسي تسجيل اسميهما محلولين على القنينتين .

معطى : نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض بيركلوريك مع الماء هي $\tau = \frac{V}{V_b}$.

1 للتعرف على محلولين و تحديد تركيزهما ، قام تقني المختبر بمعايرة كل منهما بواسطة محلول (S_b) لهيدروكسيد الصوديوم . أخذ نفس الحجم $V = 10 \text{ mL}$ من محلولين (S_1) و (S_2) و عايرهما بواسطة نفس محلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز $C_b = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$.

م Kahnه تتبع تطور الـ pH أثناء المعايرة من الحصول على المنحنيين جانبه (A) و (B) المماثلين لتغيرات الـ pH بدلالة الحجم V_b لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف .



(A) و (B) المماثلين لتغيرات الـ pH بدلالة الحجم V_b لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف .

1.1 - اكتب معادلة تفاعل كل حمض مع الماء . 0,5

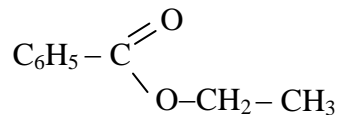
1.2 - اكتب معادلة تفاعل المعايرة بالنسبة لكل حمض . 0,5

1.3 - باستعمال المماسات ، حدد pH الخليط عند التكافؤ بالنسبة لكل منحنى مع ذكر الطريقة المتبعة واستنتج ، معلمًا جوابك ، المنحنى الموفق لمعايرة محلول (S_1) . 1,25

1.4 - حدد تركيز كل من محلولين (S_1) و (S_2) . 0,5

1.5 - اعتمادًا على جدول تقدم تفاعل ، الحمض الكربوكسيلي مع الماء ، حدد قيمة الثابتة pK_A للمذوقة قاعدة/حمض لهذا الحمض . 0,75

2- لتصنيع إستر انطلاقاً من الحمض الكربوكسيلي RCOOH ، قام تقني المختبر بتخزين خليط مكون من $8,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ من الحمض الكربوكسيلي و $1,7 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ من الإيثanol $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ، فحصل على إستر صيغته نصف المشورة :



عند نهاية التفاعل قام بتخفيف درجة حرارة

ال الخليط النتائلي ، ثم عاير الحمض الكربوكسيلي RCOOH المتبقى ، فوجد $n_r = 2,4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

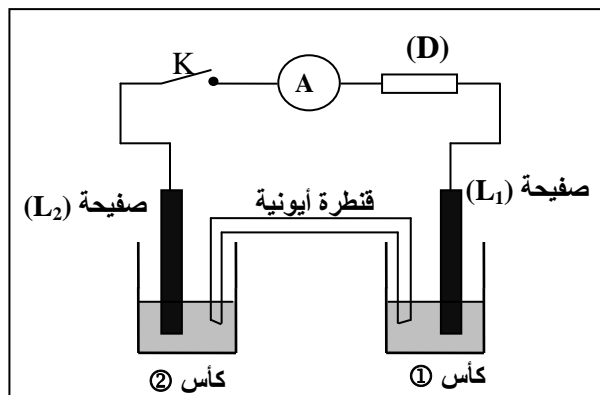
2.1 - حدد الصيغة نصف المشورة للحمض الكربوكسيلي RCOOH . 0,25

2.2 - حدد كمية مادة الإستر المتكون عند نهاية التفاعل . 0,5

2.3 - احسب مردود هذا التصنيع . 0,5

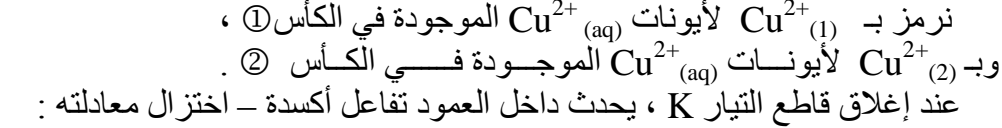
الجزء الثاني (2,25 نقط) : عمود كهربائي بالتركيب

الأعمدة الكهربائية هي أجهزة كهربائية تحول طاقة التفاعل الكيميائي إلى طاقة كهربائية ، نذكر من بينها الأعمدة الكهربائية بالتركيز التي تستمد طاقتها من فرق تراكيز الأيونات في محلولين . يستعمل هذا النوع من الأعمدة خاصة في الصناعة على مستوى الغلفنة و دراسة التأكل . يهدف هذا التمرين إلى دراسة عمود بالتركيز نحاس - نحاس .



الشكل 2

يتكون العمود الممثل في الشكل 2 من :
 - كأس ① تحتوي على حجم $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول (S_1) لكبريتات النحاس (II) ($\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$) تركيزه C_1 مغمور فيه جزء صفيحة (L_1) من النحاس ؛
 كأس ② تحتوي على حجم $V_2 = V_1$ من محلول (S_2) لكبريتات النحاس (II) تركيزه C_2 مغمور فيه جزء صفيحة (L_2) من النحاس ؛
 قنطرة أيونية تصل المحلولين (S_1) و (S_2) .
 نصل صفيحتي النحاس (L_1) و (L_2) بموصل أومي (D) مقاومته R وأمبير متر وقاطع التيار K .



نجز تجربتين (a) و (b) باستعمال قيم التراكيز المشار إليها في الجدول أسفله . نقيس شدة التيار المار في الموصل الأومي ، عند إغلاق قاطع التيار ، في كل من التجربتين و ندون النتائج في الجدول نفسه :

التجربة (b)	التجربة (a)	التركيز بـ (mol.L⁻¹)
$C_2 = 0,10$	$C_1=0,10$	$C_2 = 0,10$
$I_2 = 0$	$I_1 =140$	شدة التيار I (mA)

معطى : ثابتة فرادى $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

- 1- استنتج انطلاقا من النتائج التجريبية المدونة في الجدول أعلاه، قيمة ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل .
 - 2- نهتم بالتجربة (a) و نأخذ كأصل للتاريخ ($t=0$) اللحظة التي نغلق عندها قاطع التيار.

2.2- أثبت تعبير التقدم x للتفاعل الحاصل بدلالة الزمن t باعتبار شدة التيار I ثابتة خلال استغفال العمود . احسب نسبة تقدم التفاعل عند اللحظة $t = 30 \text{ min}$

2.3- أوجد التركيزين في كل من الكأسين ① و ② عند استهلاك العمود .

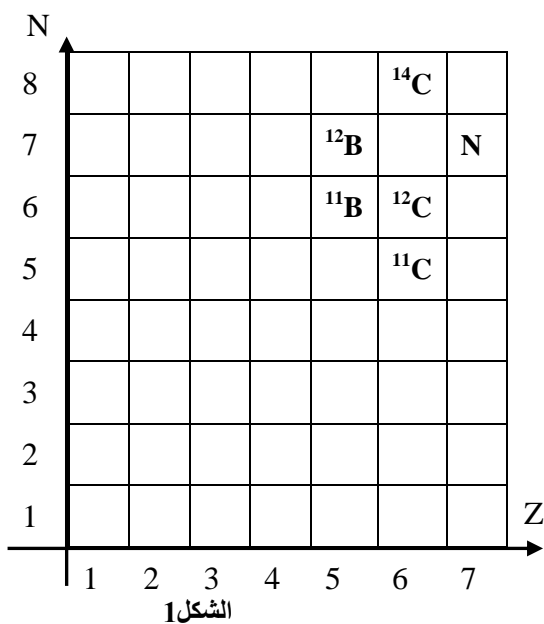
الفیزیاء

تمرين 1 (2 نقط) : التاريخ بالكربون 14

تمتص جميع النباتات الكربون C الموجود في الجو (C^{14} و C^{12}) من خلال ثاني أوكسيد الكربون CO_2 بحيث تبقى نسبة عدد النوى $_0^{14}\text{C}$ لل Karnon 14 على عدد النوى $_0\text{N}$ لل Karnon ثابتة في النباتات ثابتة.

$$\text{خلال حياطها: } \frac{N(^{14}C)_0}{N(C)_0} = 1,2 \cdot 10^{-12}$$

انطلاقاً من لحظة موت النبات تتناقص هذه النسبة نتيجة تفتت الكريون 14 لكونه نظير مشع.

**معطيات:**- عمر النصف للكربون 14 هو : $t_{1/2} = 5730 \text{ ans}$ - الكتلة المولية للكربون : $M(C) = 12,0 \text{ g.mol}^{-1}$ - ثابتة أفوcadro : $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ - $1 \text{ an} = 3,15 \cdot 10^7 \text{ s}$ - نواة الكربون 14 إشعاعية النشاط β^- ، ينتج عن تفتقدهانواة ${}^A_Z Y$.1- يعطي الشكل (1) جزءاً من مخطط سيعري (Z, N) .

1.1- اكتب معادلة التحول النووي للكربون 14 محدداً

النواة المتولدة ${}^A_Z Y$.1.2- تفتقن نواة الكربون ${}^{11}_6 C$ لتعطي نواة البور ${}^{11}_7 B$.اكتب معادلة هذا التحول النووي محدداً A' و Z' .

2- اعتماداً على مخطط الطاقة الممثل في الشكل (2) :

2.1- أوجد طاقة الربط بالنسبة لنوية نواة الكربون 14 .

2.2- أوجد القيمة المطلقة للطاقة الناتجة عن تفتقن نواة الكربون 14 .

3- نريد تحديد عمر قطعة خشب قديم ، لذلك نأخذ منها عند لحظة t عينةكتلتها $m = 0,295 \text{ g}$ ؛ فجد أن هذه العينة تعطي 1,40 تفتقنا في الدقيقة .

نعتبر أن التفتقنات الملاحظة ناتجة فقط عن نوى الكربون 14 الموجود في

العينة المدروسة.

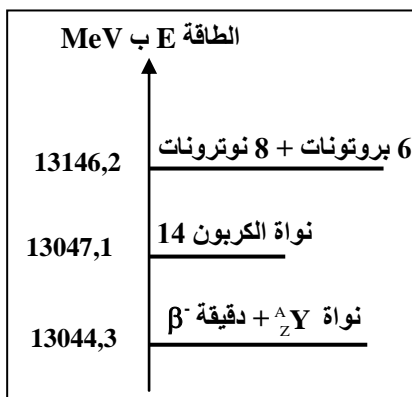
نأخذ من شجرة حية قطعة لها نفس كتلة العينة السابقة $m = 0,295 \text{ g}$

فنجد أن نسبة كتلة الكربون فيها هي 51,2% .

3.1- احسب عدد نوى الكربون C وعدد نوى الكربون 14 في القطعة

التي أخذت من الشجرة الحية .

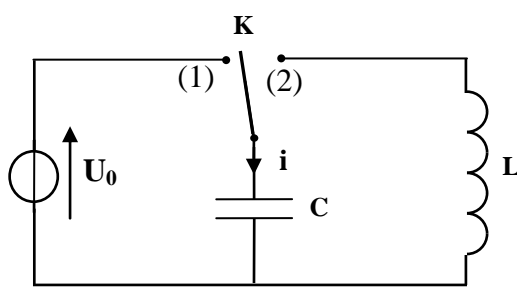
3.2- حدد عمر قطعة الخشب القديم .

**تمرين 2 (5,25 نقط) : التبادل الطاقي بين وشيعة ومكثف**

تنصرف الدارة LC كمتذبذب يتم فيه تبادل الطاقة بين المكثف و الوشيعة بكيفية دورية ، إلا أنه في الواقع

لا تبقى الطاقة الكلية لهذه الدارة ثابتة خلال الزمن وذلك بسبب ضياع جزء منها بمفعول جول .

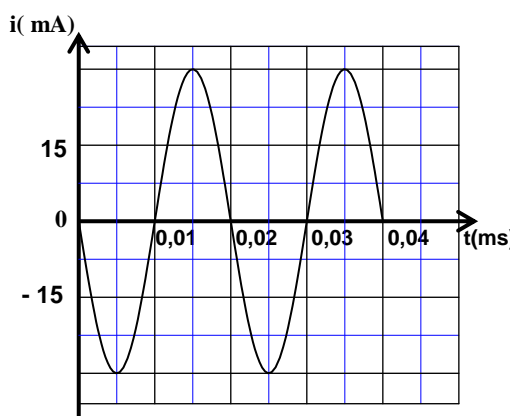
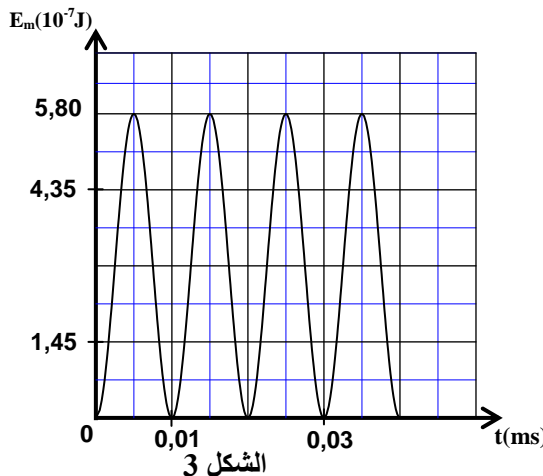
يهدف هذا التمرين إلى دراسة التبادل الطاقي بين مكثف و وشيعة واستجابة هذه الأخيرة لرتبة توتر كهربائي .



1- التذبذبات الكهربائية في الحالة التي تكون فيها مقاومة الوشيعة مهملة .

نعتبر التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 والمكون من :

- مولد كهربائي G مؤتمل للتوتر يعطي توترة U_0 ؛- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة ؛- مكثف سعته $C = 8,0 \cdot 10^{-9} \text{ F}$ ؛- قاطع التيار K .نشحن المكثف تحت التوتر U_0 بوضع قاطع التيار K في الموضع (1) .بعد شحن المكثف كلية، نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2) عند لحظة $t=0$ ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته i .بواسطة جهاز ملائم ، نعاين المنحنى الممثل لتغيرات الشدة i للتيار بدلالة الزمن (الشكل 2) والمنحنى الممثللتغيرات الطاقة المغنتيسية E_m المخزونة في الوشيعة بدلالة الزمن (الشكل 3) .



1.1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار i .

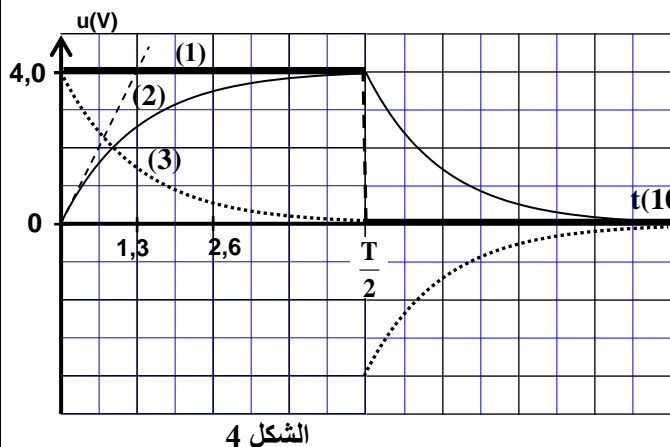
1.2- اعتماداً على الشكلين (2) و (3) :

أ- حدد قيمة الطاقة الكلية E_T للدارة LC و استنتج قيمة التوتر U_0 .

ب- حدد قيمة L .

2- استجابة وشيعة ذات مقاومة مهملة لرتبة توتر

نركب الوشيعة السابقة على التوالي مع موصل أولوي مقاومته $R = 100 \Omega$.
نطبق بين مربطي ثنائي القطب المحصل توترًا قيمته رتبته الصاعدة E وقيمة رتبته النازلة منعدمة ودوره T .
نعين بواسطة جهاز ملائم تطور التوتر u بين مربطي المولد و التوتر u_R بين مربطي الموصل الأولي
والتوتر u_L بين مربطي الوشيعة؛ فنحصل على المنحنيات (1) و(2) و(3) الممثلة في الشكل (4).



2.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار (t)

في المجال $\frac{T}{2} < t < 0$.

2.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل :

$$(2) \quad i(t) = I_p (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

أ- أفرن كلاً من التوترين u_L و u_R بالمنحني الموفق

له في الشكل (4).

ب- اعتماداً على منحنيات الشكل 4 أوجد قيمة I_p .

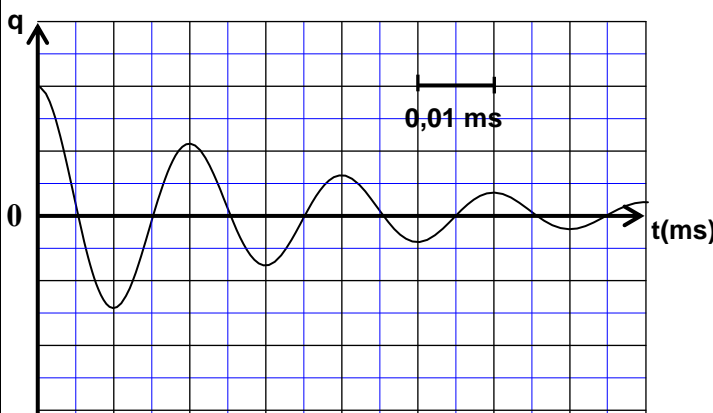
2.3- يكتب تعبير شدة التيار (t) بدلالة الزمن في

المجال $\frac{T}{2} \leq t < T$ (دون تغيير أصل التواريخ) على الشكل $i(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ مع A و τ ثابتان.

بيان أن تعبير شدة التيار عند اللحظة t_1 يكتب على الشكل : $i(t_1) = I_p \cdot e^{-\frac{3T}{4}}$

3- التذبذبات في حالة وشيعة ذات مقاومة غير مهملة.

نعيد التجربة باستعمال التركيب الممثل في الشكل (1) وذلك بتعويض الوشيعة السابقة بوشيعة أخرى لها نفس
معامل التحرير L لكن مقاومتها r غير مهملة.
بعد شحن المكثف كلياً ، نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2).
يمثل الشكل (5) تطور الشحنة q للمكثف بدلالة الزمن .



الشكل (5)

3.1- اختار الجواب أو الأجبوبة الصحيحة : 0,5

تكون الطاقة المخزونة في الوشيعة :

 أ) قصوى عند اللحظة $t_1 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ ms}$ ب) دنيا عند اللحظة $t_1 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ ms}$ ج) قصوى عند اللحظة $t_2 = 10^{-2} \text{ ms}$ د) دنيا عند اللحظة $t_2 = 10^{-2} \text{ ms}$

3.2- بيّن أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثف تكتب على الشكل التالي : 0,5

$$\frac{d^2q}{dt^2} + 2\lambda \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{4\pi^2}{T_0^2} \cdot q = 0$$

 مع : T_0 الدور الخاص للدارة و $\lambda = \frac{r}{2L}$ 3.3- علماً أن تعبير شبه الدور T للتذبذبات هو 0,5

$$T = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{T_0^2} - \frac{\lambda^2}{4\pi^2}}}$$

 بالنسبة لـ $\frac{L}{C}$ لتكون $T \approx T_0$.

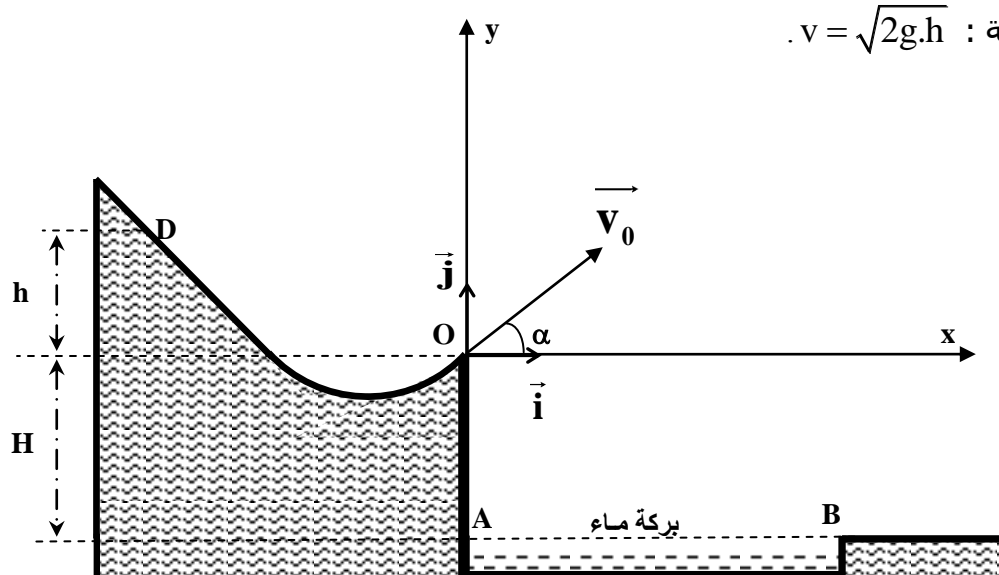
الجزء الأول والثاني مستقلان

تمرين 3 (5,75 نقط)

الجزء الأول (2,25 نقط) : دراسة حركة متزلج

ينزلق متزلج على سطح جبل مكسو بطبيعة من الجليد توجد في سفحه بركة ماء .
 يبين الشكل التالي مكان بركة الماء بالنسبة للنقطة O التي يكون عندها المتزلج مضطراً لمغادرة سطح الجبل بسرعة تكون متوجهتها \vec{v} زاوية α مع المستقيم الأفقي . انطلق المتزلج من نقطة D توجد على ارتفاع h بالنسبة للمستوى الأفقي المار من النقطة O (انظر الشكل) .
 يعبر عن السرعة v للمتزلج عند مروره من النقطة O بالعلاقة :

$$v = \sqrt{2g \cdot h}$$



في إحدى المحاولات ، مر المتزلج من النقطة O أصل المعلم (j, i) بسرعة معينة فسقط في بركة الماء .

نريد تحديد القيمة الدنيا h_m للارتفاع h لالرتفاع D التي يجب أن ينطلق منها المتزلج ، بدون سرعة بديئة، لكي لا يسقط في بركة الماء .
معطيات :

- كتلة المتزلج ولوارمه : $m = 60 \text{ kg}$
- تسارع القالة : $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$
- الارتفاع : $H = 0,50 \text{ m}$
- الزاوية : $\alpha = 30^\circ$ (انظر الشكل)؛
- طول بركة الماء : $d = AB = 10 \text{ m}$

بالنسبة لهذا التمرين ، نمائذ المتزلج ولوارمه بنقطة مادية G و نهمل جميع الاحتكاكات و كذلك جميع التأثيرات الناتجة عن الهواء .

- 1- يغادر المتزلج النقطة O عند اللحظة $t = 0$ بسرعة متوجهها \vec{v} تكون الزاوية α مع المستقيم الأفقي .
- 1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها كل من إحداثي متوجهة سرعة المتزلج في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

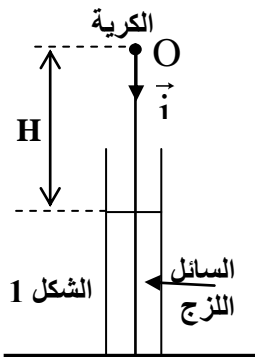
- 1.2- بين أن معادلة مسار المتزلج تكتب في المعلم الديكارتي على الشكل :

$$y(x) = -\frac{1}{2} g \cdot \frac{x^2}{v_0^2 \cdot \cos^2 \alpha} + x \cdot \tan \alpha$$

- 2- حدد القيمة الدنيا h_m للارتفاع h لكي لا يسقط المتزلج في بركة الماء .

الجزء الثاني (3,5 نقط): السقوط الرأسى لكرية فلزية .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة السقوط الرأسى لكرية فلزية في الهواء و في سائل لزج .



معطيات :

- الكتلة الحجمية للكرية : $\rho_1 = 2,70 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$
- الكتلة الحجمية للسائل اللزج : $\rho_2 = 1,26 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$
- حجم الكرية : $V = 4,20 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$
- تسارع القالة : $g = 9,80 \text{ m.s}^{-2}$

عند لحظة $t = 0$ تحرر الكرية من نقطة O منطبقه مع مركز قصورها .
توجد النقطة O على ارتفاع H من السطح الحر للسائل اللزج الذي يوجد في أنبوب رأسى شفاف . (شكل 1) .

يمثل منحنى الشكل (2) تطور السرعة v لمركز القصور G للكرية خلال سقوطها في الهواء و داخل السائل اللزج .

1 - دراسة حركة الكرية في الهواء .

ننمذج تأثير الهواء على الكرية أثناء سقوطها بقوة رأسية \vec{R} شدتها R ثابتة .

نهمل شعاع الكرية أمام الارتفاع H .

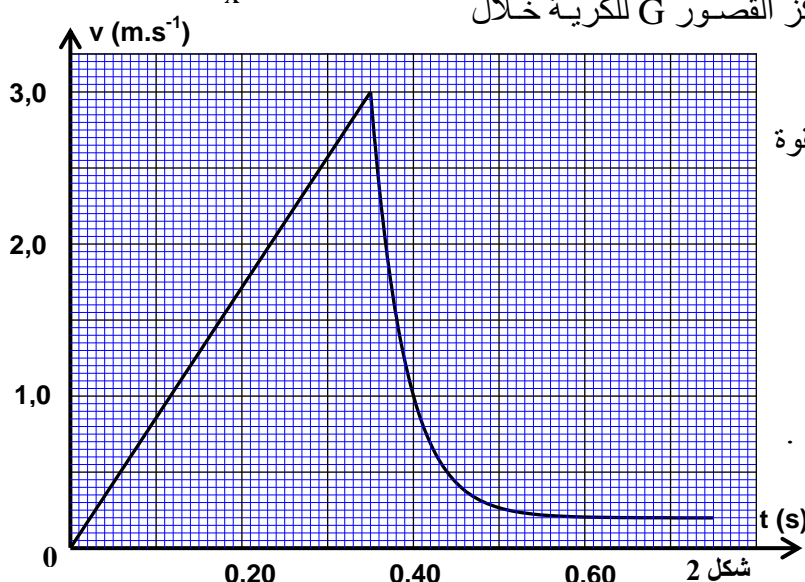
يصل مركز القصور G للكرية إلى السطح الحر للسائل اللزج عند اللحظة t_1 بسرعة v_1 .

1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، عبر

عن R بدلالة V و ρ_1 و g و v_1 و t_1 .

1.2- باستئنار المنحنى $v = f(t)$ ،

احسب قيمة الشدة R .



0,75

0,5

1

0,5

0,5

2 دراسة حركة الكريمة داخل السائل اللزج .

تُخضع الكريمة أثناء سقوطها داخل السائل اللزج بالإضافة لوزنها إلى :

$$\text{دافعة أرخميدس } \vec{F} = -\rho_2 \cdot V \cdot g \cdot \vec{i} ;$$

$$\text{قوة احتكاك مائع } \vec{f} = -k \cdot v \cdot \vec{i} \text{ حيث } k \text{ ثابتة موجبة .}$$

نندرج تطور السرعة v لمركز قصور الكريمة في النظام العالمي للوحدات بالمعادلة التقاضلية :

$$(1) \quad \frac{dv}{dt} = 5,2 - 26 \cdot v$$

2.1 - أوجد المعادلة التقاضلية الحرفية التي تتحققها السرعة v لمركز قصور الكريمة بدلالة معطيات النص .

2.2 - باستعمال هذه المعادلة التقاضلية الحرفية و مبيان الشكل 2 ، تحقق من صحة المعادلة التقاضلية (1) .

2.3 - باستعمال معادلة الأبعاد، حدد بعد الثابتة k . احسب قيمة k .

2.4 - علما أن سرعة مركز قصور الكريمة داخل السائل اللزج عند لحظة t_i هي $v_i = 2,38 \text{ ms}^{-1}$ ، أثبت باستعمال

طريقة أولى أن تعبر سرعة G عند اللحظة t_{i+1} هو : $t_{i+1} = t_i + \Delta t$

مع خطوة الحساب . احسب v_{i+1} في حالة $\Delta t = 5,00 \text{ ms}$.

0,5

0,75

0,5

0,75