

الصفحة
1
8
*

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدوره العاديه 2020
- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 30



4	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

* يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

* تعطى التعبيرات الحرفية قبل التطبيقات العددية وتكون النتيجة مصحوبة بالوحدة.

* يمكن للتمارين أن تتجزء وفق ترتيب يختاره المترشح.

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: تمرينا في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء.

التمرين 1 : الكيمياء (6,5 نقط)

- الجزء الأول : معايرة حمض اللاكتيك في حليب.

- الجزء الثاني : العمود كروم - فضة.

التمرين 2 : الموجات (2,5 نقط) - التحولات النووية (2,25 نقط)

I - حبيبات الضوء.

II - تفتت الأوكسجين 15.

التمرين 3 : الكهرباء (5,5 نقط)

- شحن مكثف ،

- تعریغ مكثف في وشيعة،

- التذبذبات القسرية في دارة RLC متوازية.

التمرين 4 : الميكانيك (3,25 نقط)

- الجزء I : حركة متزلج.

- الجزء II : حركة كرية مشحونة في مجال الثقالة وفي مجال كهرباسكن.

الصفحة 8	2	NS 30	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020 – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
-------------	---	-------	---	--

التمرين 1: الكيمياء (6,5 نقط)

الجزءان مستقلان

الجزء الأول : معايرة حمض اللاكتيك في حليب

تزايد حمضية حليب بالتخمر اللبناني ، نتيجة عدم احترام شروط حفظه. يمكن معايرة حمض اللاكتيك ذي الصيغة $\text{CH}_3\text{-CHOH-COOH}$ من التعرف على طراوة الحليب. كلما كان الحليب غير طري كلما ازدادت فيه كمية حمض اللاكتيك . نعير حمض اللاكتيك في حليب بقرة ، لم يخضع لأية معالجة ، بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم . نفترض أن حمضية الحليب ناتجة فقط عن تواجد حمض اللاكتيك.

نرمز لحمض اللاكتيك بالصيغة HA .

معطيات: - تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C ،

- الجداء الأيوني للماء : $K_e = 10^{-14}$ ،

- الكثالة المولية لحمض اللاكتيك: 90 g.mol^{-1} .

1- تحضير محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم:

نحضر محلولا مائيا (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}_{(\text{aq})}^+ + \text{HO}_{(\text{aq})}^-$ و تركيزه المولي C_B ، بإذابة كتلة من الصودا في الماء المقطر. أعطى قياس pH محلول (S_B) القيمة $\text{pH}=12,70$.

1-1- أثبت تعبير pH محلول (S_B) بدالة K_e و C_B . (0,5 ن)

1-2- تحقق أن $C_B = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ (0,25 ن)

2- مراقبة جودة حليب بقرة

لتحديد درجة حمضية حليب بقرة، أنجز تقني مختبر المعايرة بقياس pH باستعمال محلول المائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز C_B . لهذا قام بصب حجم $V_A = 25,0 \text{ mL}$ من الحليب في كأس، ثم أضاف إليه تدريجيا حجما V_B من محلول (S_B) و سجل pH الخليط التفاعلي بعد كل إضافة.

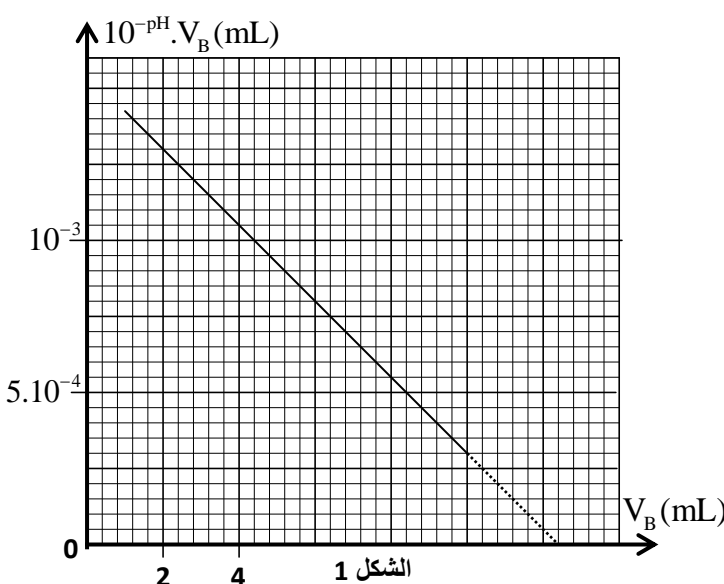
نرمز بـ V_{BE} لحجم محلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ ، و بـ K_A لثابتة الحمضية للمزدوجة $\text{HA}_{(\text{aq})}/\text{A}_{(\text{aq})}^-$.

2-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة.(0,5 ن)

2-2- أثبت العلاقة التي تمكن من تحديد التركيز C_A لحمض اللاكتيك بدالة V_A و C_B و V_{BE} . (0,5 ن)

2-3- أثبت العلاقة: $(V_B \cdot 10^{-\text{pH}} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B))$ مع (0,75 ن)

2-4- يمثل منحنى الشكل 1 تغيرات V_B بدالة $10^{-\text{pH}}$. (0,75 ن)



بالاعتماد على منحنى الشكل : 1

4-2-1- حدد الحجم V_{BE} و استنتاج التركيز C_A . (0,5 ن)

4-2-2- حدد pK_A للمزدوجة $\text{HA}_{(aq)} / \text{A}^-_{(aq)}$. (0,5 ن)

5-2- يعبر في الصناعة الغذائية عن حمضية حليب بالدرجة دورنيك (Dornic) (°D). درجة واحدة Dornic (1°D) توافق $g\text{-}1,0 \cdot 10^{-1}$ من حمض اللاكتيك لكل لتر واحد من الحليب. يعتبر حليب طرياً إذا كانت حمضيته تتراوح بين 15°D و 18°D . هل يمكن اعتبار الحليب المدروس طرياً؟ علل الجواب. (0,75 ن)

الجزء الثاني : العمود كروم- فضة

يتكون العمود كروم- فضة من مقصورتين موصولتين بقطرة ملحية. تتكون المقصورة (1) من صفيحة من الكروم مغمورة في الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول مائي لنترات الكروم III $\text{Cr}_{(aq)}^{3+} + 3\text{NO}_{3(aq)}^-$ تركيزه المولي البديئي $C_1 = 0,100\text{ mol.L}^{-1}$.

تتكون المقصورة (2) من صفيحة من الفضة مغمورة في الحجم V من محلول مائي لنترات الفضة $\text{Ag}_{(aq)}^+ + \text{NO}_{3(aq)}^-$ تركيزه المولي البديئي $C_1 = [\text{Ag}_{(aq)}^+]_i$.

المعطيات: - المزدوجتان المتداخلتان في التفاعل $\text{Cr}_{(aq)}^{3+} / \text{Cr}_{(s)}$ و $\text{Ag}_{(aq)}^+ / \text{Ag}_{(s)}$ ،

- ثابتة فرادي : $I_F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$ ،

- الكتلة المولية: $M(\text{Cr}) = 52 \text{ g.mol}^{-1}$.

نركب، على التوازي، بين قطبي العمود موصلاً أوميا (D) وأمبيرمتر (A) وقاطعاً للتيار K . نغلق الدارة عند اللحظة $t_0 = 0$ ، فيشير الأمبيرمتر إلى مرور تيار كهربائي شدته I_0 ثابتة و موجبة عندما يكون مربطة COM مرتبطة بالإلكترود الكروم.

خلال اشتغال العمود، تتناقص كثافة أحد الإلكترودين ب 52 mg بعد المدة $t_1 - t_0$ من الاشتغال.

1- اكتب المعادلة الحصيلة خلال اشتغال العمود. (0,5 ن)

2- حدد تقدم تفاعل اشتغال العمود عند اللحظة t_1 . (0,5 ن)

3- استنتاج، عند اللحظة t_1 ، التركيز المولي لأيونات الكروم Cr^{3+} . (0,5 ن)

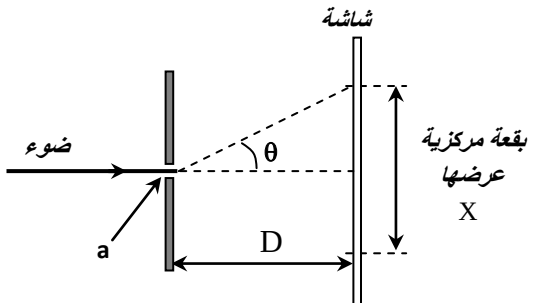
4- علماً أن شدة التيار $I_0 = 50\text{ mA}$ ، اوجد قيمة اللحظة t_1 . (0,75 ن)

التمرين 2 :الموجات (2,5 نقط) - التحولات النووية (2,25 نقط)

I- حيود الضوء

نأخذ سرعة انتشار موجة ضوئية في الهواء: $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$.

تمثل تبيانية الشكل جانب الترکیب التجاری لدراسة حيود الضوء.



نضئ شقا عرضه a بواسطة الضوء الأحمر للازر طول موجته $\lambda_1 = 632,8 \text{ nm}$ ثم بواسطة ضوء أصفر لحبابة لزباق طول موجته λ_2 غير معروفة.

نشاهد على شاشة توجد على مسافة D من الشق شكل الحيود المحصل عليه، حيث عرض البعنة المركزية $X_1 = 6,0 \text{ cm}$ بالنسبة للضوء الأحمر و $X_2 = 5,4 \text{ cm}$ بالنسبة للضوء الأصفر.

1- أعط عدد الإثباتات الخاطئة من بين الإثباتات التالية: (0,5 ن)

أ- تبرز تجربة الشكل ظاهرة تبدد الضوء.

ب- عند مرور موجة طول موجتها λ عبر شق عرضه $\frac{\lambda}{2}$ في نفس الوسط، فإن سرعته تتغير.

ج- عند مرور موجة طول موجتها λ عبر شق عرضه $\frac{\lambda}{2}$ ، في نفس الوسط فإن طول موجتها ينقص بالنصف.

د- في وسط مبدد، إذا تناقص طول الموجة λ ، فسرعة انتشار الإشارة تزداد.

2- نعتبر أن الفرق الزاوي θ صغيرا بحيث $\tan \theta \approx \theta$ مع θ معبر عنه بالراديان.

1-2- أعط التعبير الذي يمكن من تحديد الزاوية θ باعتماد فقط المقاييس الواردة في الشكل. (0,25 ن)

$$2-2- \text{ بين أن الخارج } \frac{\lambda}{X} \text{ ثابت بالنسبة لتركيب تجاري معين واستنتاج طول الموجة } \lambda_2. \quad (0,75 \text{ ن})$$

3- إذا تم إنجاز نفس التجربة باستعمال الضوء الأبيض، نلاحظ بعنة بيضاء وحزات ملونة. فسر ذلك. (0,5 ن)

4- احسب طول موجة الضوء الأحمر للازر المستعمل عند انتشاره في وسط معامل انكساره $n = 1,5$ و كذا سرعة انتشاره في هذا الوسط. (0,5 ن)

II- تفتق الأوكسيجين 15

يعتبر التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني المرمز له ب PET (Positron Emission Tomography) تقنية تصوير في الطب النووي ؛ تمكن من الحصول على صور دقيقة ثلاثة الأبعاد لبعض أعضاء الجسم وما قد يكون فيها من أمراض كأمراض السرطان. و من المواد المشعة التي تحقق في جسم المريض ذكر الفلوري، الأوكسيجين، الأزووت ...

في هذا التمرين نستعمل الأوكسيجين 15 (O^{15}) أحد نظائر الأوكسيجين.

في التصوير المقطعي(PET) يتم الكشف عن جزيئات الماء(الموجودة بوفرة في الدماغ) باستعمال الماء المشع الذي يتضمن الأوكسيجين 15 (O^{15}) و الذي يتم حقه في المريض عبر وريد.

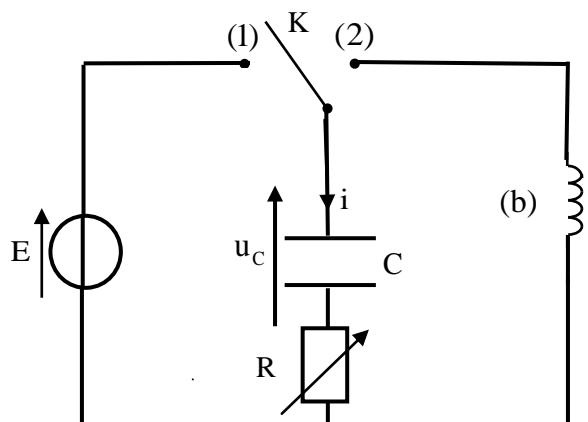
ينتج عن تفتق الأوكسيجين 15 التويدة X_Z^A مع انبعاث بوزيترون.

معطيات: ثابتة أفوکادرو: $1u = 931,494 \text{ MeV} \cdot \text{c}^{-2}$ ، $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ،
 الكتلة المولية للماء: $\rho = 1 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ ، الكتلة الجمجمة للماء: $M = 18 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ،
 $m(^0_1 e) = 5,486 \cdot 10^{-4} \text{ u}$ ، $m(^{15}_8 O) = 15,003066 \text{ u}$ ، $m(^A_Z X) = 15,000109 \text{ u}$ ،
 عمر النصف للأوكسجين 15 : $t_{1/2} = 122 \text{ s}$.

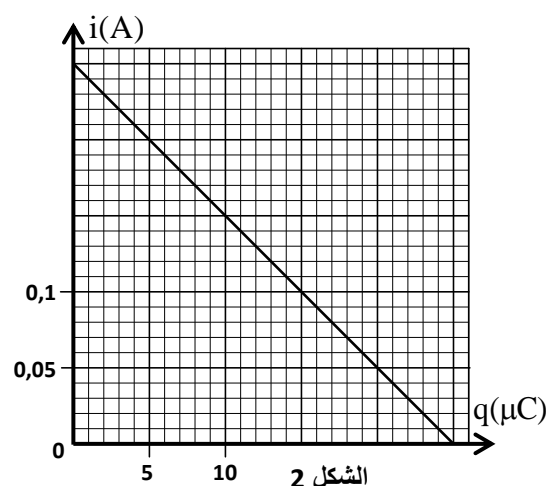
- اكتب معادلة تفاعل تفتق نواة الأوكسجين O^{15}_8 مع تحديد العددين A و Z للنواة المتولدة. (0,5 ن)
- حدد بالوحدة ΔE MeV ، الطاقة المحررة عن تفتق نواة الأوكسجين 15. (0,5 ن)
- نعتبر أن حجم حقنة نشاطها البديي $Bq = 3,7 \cdot 10^7$ هو $V = 5 \text{ cm}^3$ ، أوجد نسبة جزيئات الماء التي تحتوي O^{15}_8 في هذه الحقنة. (0,75 ن)
- لمواصلة الفحص ب PET نفترض أنه من الضروري حقن المريض من جديد عندما يصبح نشاط العينة (t_1) للنواة O^{15}_8 المتبقية عند اللحظة t تقربيا 0,15% من النشاط البديي a_0 للحقنة عند $t=0$. على ، حسابيا، أنه يمكن إنجاز حقن جديد بعد مدة زمنية تقارب $t=20 \text{ min}$. (0,5 ن)

التمرين 3 : الكهرباء (5,5 نقط)

تستعمل المركبات الكهربائية مثل الموصلات الأولمية و المكثفات ... في مختلف الدارات الكهربائية لمجموعة من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ... درس في هذا التمرين:



الشكل 1



1- شحن المكثف

نضبط المقاومة R على القيمة $2\Omega = R_0 = R$ و نضع القاطع K في الموضع (1) عند لحظة نتخذها أصلًا للتواريخ ($t=0$) .

- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة ($i(t)$) للمكثف. (0,5 ن)

1-2- يمثل منحني الشكل 2 تغيرات الشدة ($i(t)$) للتيار الكهربائي بدالة الشحنة ($q(t)$) .

بالاعتماد على منحني الشكل 2 ، أوجد:

1-2-1- قيمة E . (0,25 ن)

1-2-2- قيمة ثابتة الزمن. (0,5 ن)

1-3- تحقق أن $C = 2,5 \mu F$. (0,25 ن)

2- تفريغ المكثف في الوشيعة

1-2-1- نضبط المقاومة R على قيمة R.

عندما يتحقق النظام الدائم ، نورجح قاطع التيار K إلى الموضع (2) عند لحظة نتخذها أصلًا جديداً للتاريخ ($t = 0$) .
ممكن نظام مسّك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات الشحنة $q(t)$ للمكثف (الشكل 3).

1-1-2- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة $q(t)$ تكتب على الشكل: $\frac{d^2q(t)}{dt^2} + A \cdot \frac{dq(t)}{dt} + B \cdot q(t) = 0$ حيث A و B ثابتان موجبتان. (0,5 ن)

1-1-2- حدد قيمة التوتر بين مربطي الوشيعة مباشرةً بعد وضع القاطع K في الموضع (2). (0,25 ن)

1-1-3- باعتبار شبه الدور للتنبذبات يساوي الدور الخاص للمتذبذب LC ، تحقق أن $L = 1,0 H$. ($\pi^2 = 10$) (0,25 ن)

1-2- احسب الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين $t = 0$ و t_1 المعينة في الشكل 3. (0,5 ن)

2-2- نغير قيمة المقاومة R فنحصل على نظام لادوري للمتذبذب عندما تكون $A > 2\sqrt{B}$. في هذه الحالة تكون المقاومة الكلية للدارة أكبر من قيمة R.

باستعمال معادلة الأبعاد، تتحقق أن تعبير R له بعد مقاومة و حدد القيمة الدنيا للمقاومة R. (0,75 ن)

3- التنبذبات الكهربائية القسرية في دارة RLC متواالية

نزود الدارة المكونة من ثنايات القطب السابقة (الوشيعة

(b) و الموصل الأومي ذو المقاومة R القابلة للضبط و المكثف ذو السعة C)

بمولد GBF يعطي متذبذباً جيبياً $u(t) = U_m \cos(2\pi N t + \varphi)$ تردد N قابل للضبط(الشكل 4).

تكتب شدة التيار الكهربائي المار في الدارة كما يلي: $i(t) = I_m \cos(2\pi N t)$.

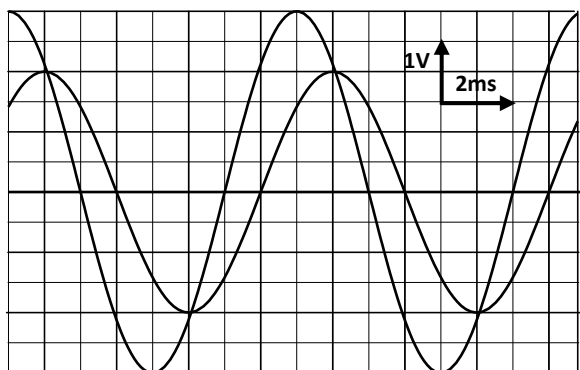
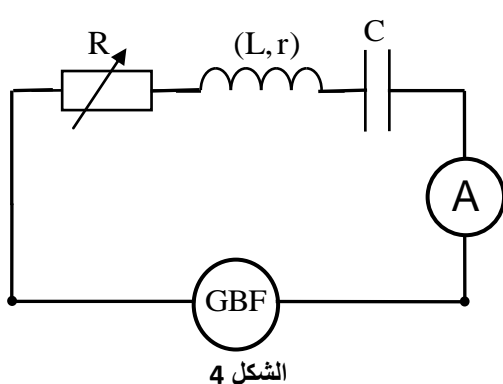
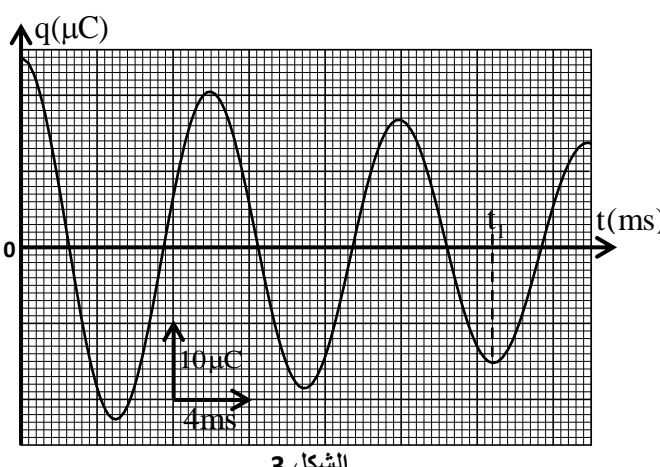
نضبط المقاومة R على قيمة R ونعين بواسطة نظام مسّك معلوماتي ملائم التوتر u_R بين مربطي الموصل الأومي عند المدخل Y_A ، والتوتر $u(t)$ عند المدخل Y_B فنحصل على الرسم التنذبي الممثل في الشكل 5.

3-1- حدد شدة التيار الكهربائي التي يشير إليها جهاز الأمبير متر علماً أن

قياس ممانعة الدارة أعطى $Z = 390,4 \Omega$. (0,5 ن)

3-2- احسب قيمة R. (0,5 ن)

3-3- اكتب التعبير العددي للتوتر $u(t)$. (0,75 ن)



التمرين 4: الميكانيك (3,25 نقط)

الجزء I و II مستقلان

الجزء I: دراسة حركة متزلج

ندرس في هذا الجزء حركة متزلج على مستوى مائل في حالتين:

- **الحالة الأولى:** قوة الاحتكاك المائي المطبقة من طرف الهواء مهملة،

- **الحالة الثانية:** قوة الاحتكاك المائي المطبقة من طرف الهواء غير مهملة.

* نأخذ شدة القالمة: $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ونهمل دافعة أرخميدس.

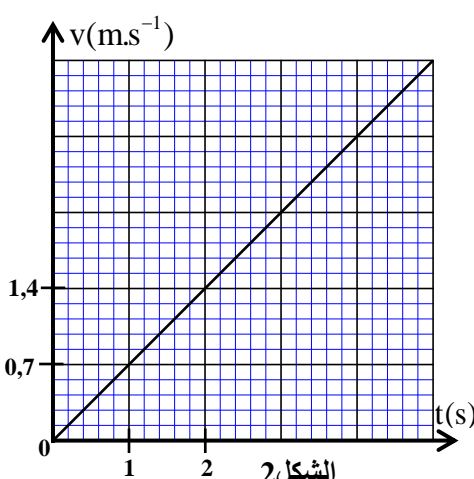
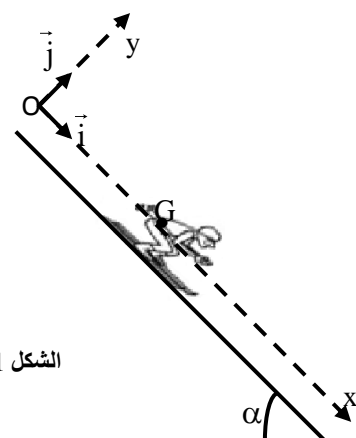
ينزلق متزلج على سكة مستوية و مائلة بزاوية $\alpha = 45^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي وفق الخط الأكبر ميلا (الشكل 1).

ننجز المتزلج ولوازمه بجسم صلب (S) كتلته $m = 75 \text{ kg}$ ومركز قصوره G.

ندرس حركة G في معلم متعمد منظم (O, i, j) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

عند اللحظة $t=0$ ، ينطلق المتزلج بدون سرعة بدئية ويكون G منطبقا مع O أصل المعلم (الشكل 1) عند هذه اللحظة.

الشكل 1



1- الحالة الأولى: حركة المتزلج بدون احتكاك مائي يتم التماس بين الجسم (S) و السكة باحتكاك صلب. تطبق السكة على المتزلج قوة \bar{R} ذات

مركبة مماسية \bar{T} و مركبة منتظمة \bar{N} . ترتبط شدتا \bar{T} و \bar{N} خلال حركة المتزلج بالعلاقة $T=k.N$ مع k ثابتة.

1-1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، عبر عن تسارع حركة G بدلالة g و α و k (0,5 ن).

1-2- يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات السرعة v لمركز القصور G بدلالة الزمن. حدد مبيانيا تسارع الحركة (0,25 ن)

1-3- تحقق أن $k=0,9$ (0,25 ن)

2- الحالة الثانية: حركة المتزلج باحتكاك مائي

بالإضافة إلى نفس القوى المطبقة على (S) في الحالة الأولى، يخضع الجسم (S) لقوى الاحتكاك المائي ، الناتجة عن الهواء، التي ننجزها بالقوة $\bar{F} = -\lambda \bar{v}$ ، مع v سرعة مركز القصور G عند اللحظة t و λ ثابتة موجبة قيمتها $\lambda = 5 \text{ S.I.}$.

2-1- بين، باستعمال القانون الثاني لنيوتن، أن المعادلة التقاضية لحركة G تكتب على الشكل التالي: $\frac{dv}{dt} + A.v + B = 0$ تكتب على الشكل التالي:

مع $\bar{v} = \bar{v}_i$ و A و B ثابتان.(0,5 ن)

2-2- حدد v_i قيمة السرعة الحدية لحركة (0,25 ن)

2-3- حدد، بالاستعانة بالجدول جانبه وباستعمال طريقة أولير، السرعة v_2 لحركة الجسم (S)(خطوة الحساب $\Delta t = t_2 - t_1 = 0,5 \text{ s}$)

$t(s)$	$v(\text{m.s}^{-1})$	$a_G(\text{m.s}^{-2})$
$t_1 = 14$	$v_1 = 6,30$	a_1
$t_2 = 15,4$	v_2	a_2

الجزء II : حركة كرية مشحونة في مجال الثقالة و في مجال كهرباكن نضع صفيحتين فلزيتين (A) و (C) في الفراغ ، حيث تفصل بينهما المسافة d و نطبق بينهما توتراً موجباً $V_A - V_C = U_0$.

طول كل صفيحة هو ℓ . يوجد بين الصفيحتين مجال كهرباكن منتظم \vec{E} . (الشكل 3)

نطلق، بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة $t=0$ اطلاقاً من نقطة M_0 ، كرية (S) ، كتلتها m و تحمل شحنة q موجبة.

ندرس حركة مركز القصور G للكرية (S) في معلم متواحد منظم $R(O, \vec{i}, \vec{j})$ مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

احداثينا النقطة M_0 في المعلم (\vec{i}, \vec{j}) هما: $x_0 = \frac{d}{2}$; $y_0 = \ell$ (الشكل 3)

تخضع الكرية (S) بين الصفيحتين بالإضافة إلى وزنها إلى القوة الكهرباكية $\vec{F} = q\vec{E}$.

معطيات:

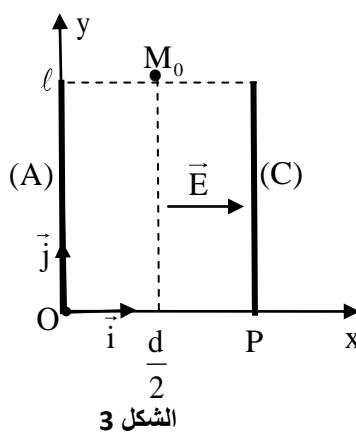
$$\alpha = \frac{q}{m} = 10^{-6} \text{ C.kg}^{-1}$$

$$E = \frac{U_0}{d}$$

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، اثبت المعادلتين الزمنيتين $x(t)$ و $y(t)$ لمركز القصور G بدالة U_0 و t (في النظام العالمي للوحدات). (0,5ن)

2- استنتج معادلة مسار الكرية. (0,25ن)

3- بالنسبة لقيمة محددة للتوتر U_0 ، يمر مسار الكرية من النقطة P ذات الإحداثيين $(d, 0)$. بين أن $U_0 = 8 \text{ kV}$ (0,25ن)



الشكل 3