

الصفحة 1 8	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2021 - الموضوع -		السلطنة وزيرة التربية والبيئة والعلوم المعرفية وتنظيم المدارس والمتاحف المركز الوطني للنقوش والامتحانات
*	SSSSSSSSSSSSSSSSSS	RS 30	
4h	مدة الإجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

* يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

* تعطى التعابير الحرافية قبل التطبيقات العددية و تكون النتيجة مصحوبة بالوحدة.

* يمكن للتمارين أن تجز وفق ترتيب يختاره المترشح.

يتضمن الموضوع خمسة تمارين: تمرينا في الكيمياء و أربعة تمارين في الفيزياء.

التمرين 1 : الكيمياء (7 نقط)

- الجزء I : بعض التفاعلات مع أيون الأمونيوم .

- الجزء II : العمود نيكل- فضة.

التمرين 2 : الموجات (2 نقط)

- الطبيعة الموجية للضوء.

التمرين 3 : التحولات النووية (1,5 نقط)

- انشطار الأورانيوم 235.

التمرين 4 : الكهرباء (5 نقط)

- الدارة RL: منه "ايقاظ ضوئي "

- الدارة ، LC

- المتذبذب RLC في نظام قسري.

التمرين 5 : الميكانيك (4,5 نقط)

- الجزء I: تجربة مليكاني (Millikan).

- الجزء II : فصل خليط من النظائر بواسطة راسم الطيف للكتلة

ال詢ين 1: الكيمياء (٧ نقاط)**الجزء I و II مستقلان****الجزء I: بعض التفاعلات مع أيون الأمونيوم**

ندرس في هذا الجزء:

- محلول مائي لكlorور الأمونيوم ؛
- معالجة أيونات الأمونيوم الموجودة في دواء.

1- دراسة محلول مائي لكlorور الأمونيوم

معطيات:

- تمت جميع القياسات عند 25°C ,- الجداء الأيوني للماء: $K_w = 10^{-14}$ ،- الموصليات المولية الأيونية عند 25°C ، $\lambda_2 = \lambda(\text{NH}_4^+) = 7,34 \cdot 10^{-3} \text{S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_1 = \lambda(\text{H}_3\text{O}^+) = 34,9 \cdot 10^{-3} \text{S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_3 = \lambda(\text{Cl}^-) = 7,63 \cdot 10^{-3} \text{S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ،- الكثافة المولية: $M(\text{NH}_4\text{Cl}) = 53,5 \text{ g.mol}^{-1}$.

نذكر بتعبير الموصليات σ لمحلول مائي لـ أيوني بدلالة التراكيز المولية الفعلية للأنواع الأيونية X_i الموجودة في محلول والموصليات المولية الأيونية λ_i : $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$.

نحضر محلولاً مائياً (S) لكlorور الأمونيوم $\text{NH}_{4(aq)}^+ + \text{Cl}_{(aq)}^-$ تركيزه المولي $C = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.

أعطي قياس موصليات محلول (S) القيمة $74,898 \text{ mS.m}^{-1}$.

1- اكتب المعاملة الكيميائية المنفذة لتفاعل أيونات الأمونيوم NH_4^+ مع الماء. (0,5 ن)

2- عبر، بإهمال تأثير أيونات الهيدروكسيد HO^- على موصليات محلول ، عن نسبة التقدم النهائي α لتفاعل بدلالة σ و C و λ_1 و λ_2 و λ_3 . احسب قيمته. (0,75 ن)

3- أوجد تعبير ثابتة الحمضية A للمزدوجة $\text{NH}_{4(aq)}^+ / \text{NH}_{3(aq)}$ بدلالة C و σ . تحقق أن:

$$(0,75) \cdot pK_A(\text{NH}_{4(aq)}^+ / \text{NH}_{3(aq)}) = 9,2$$

4- أنشئ مخطط الهيمنة واستنتج النوع المهيمن للمزدوجة $\text{NH}_{4(aq)}^+ / \text{NH}_{3(aq)}$. (0,75 ن)

5- نخف محلول (S) لكlorور الأمونيوم .

كم عدد الإثباتات الصحيحة من بين الإثباتات التالية: (0,75 ن)

أ- تزايد نسبة التقدم النهائي لتفاعل.

ب- يبقى خارج التفاعل Q_{eq} عند التوازن ثابتاً.

ج- لا يتغير X_e تقدم التفاعل عند التوازن .

د- تنقص قيمة $pK_A(\text{NH}_{4(aq)}^+ / \text{NH}_{3(aq)})$.

2- معالجة أيونات الأمونيوم الموجودة في دواء

يستعمل كلورور الأمونيوم في المكملات الغذائية للأنعمان وغيرها كدواء لمعالجة الحصى البولية عند الخروف. كما يستعمل كدواء ضد السعال.

الصفحة 8	3	RS 30	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2021 – الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	* TIM996
<p>يحرص المختبر الصيدلاني على أن يكون التركيز الكثلي لكلورور الأمونيوم مضبوطا عند القيمة $C_0 = 1,51 \text{ g.L}^{-1}$. نزيد معايرة عينة من محلول (S_1) لكلورور الأمونيوم أخذت من قارورة ، تباع في مختبر صيدلاني تحمل الإشارة $C_0 = 1,51 \text{ g.L}^{-1}$.</p> <p>نعاير محلول ($S_1$) بواسطة محلول ($S_b$) لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^{+}_{(aq)} + \text{HO}^{-}_{(aq)}$ تركيزه $C_B = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ نأخذ حجما $V_A = 20 \text{ mL}$ من محلول (S_1) ونضيف إليه تدريجيا حجما V_B من محلول (S_b).</p> <p>حجم محلول (S_b) المضاف عند التكافؤ هو : $V_{BE} = 28,3 \text{ mL}$.</p> <p>2-1- اكتب المعادلة المنفذة لتفاعل المعايرة.(0,5 ن)</p> <p>2-2- احسب ثابتة التوازن المواتقة لمعادلة تفاعل المعايرة.(0,5 ن)</p> <p>2-3- هل الإشارة الموجودة على القارورة صحيحة ؟ علل جوابك.(0,75 ن)</p> <p>الجزء II: العمود نيكل- فضة</p> <p>ندرس عمودا كهركيميائيا تتدخل فيه المزدوجتان Ox/Red التالية: $\text{Ag}^{+}_{(aq)} / \text{Ag}_{(s)}$ و $\text{Ni}^{2+}_{(aq)} / \text{Ni}_{(s)}$</p> <p>يتكون العمود من مقصورتين تربط بينهما قنطرة ملحية.</p> <p>تكون المقصورة الأولى من صفيحة من النikel كتلتها $m_1 = 1,5 \text{ g}$ مغمورة كلها في حجم $V = 100 \text{ mL}$ لمحلول مائي يحتوي على أيونات النikel تركيزه المولي البديهي $\left[\text{Ni}^{2+}_{(aq)} \right] = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$. تكون المقصورة الثانية من صفيحة الفضة مغمورة في حجم $V = 100 \text{ mL}$ لمحلول مائي يحتوي على أيونات الفضة تركيزها المولي البديهي $\left[\text{Ag}^{+}_{(aq)} \right] = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$.</p> <p>معطيات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الفرادي: $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$. - الكتلة المولية: $M(\text{Ni}) = 58,7 \text{ g.mol}^{-1}$. - خلال اشتغال العمود يحصل اختزال أيونات Ag^{+}. <p>1- اكتب المعادلة الكيميائية الحصيلة لتفاعل خلال اشتغال العمود.(0,5 ن)</p> <p>2- حدد سعة العمود (الشحنة التصوی Q_{max} التي يمكن أن يمنحها العمود).(0,5 ن)</p> <p>3- يمر تيار كهربائي شدته ثابتة $I = 200 \text{ mA}$ خلال 30 دقيقة عند ربط العمود بدارة كهربائية. اوجد تركيز الأيونات $\text{Ni}^{2+}_{(aq)}$ في هذه الحالة.(0,75 ن)</p> <p>التمرين 2: الموجات (2 نقط): الطبيعة الموجية للضوء</p> <p>مكنت تجارب الحيوانات التجارب أخرى منجزة في القرن التاسع عشر بعد الميلاد من إثبات الخاصية الموجية للضوء، وذلك بمقارنتها مع الموجات الميكانيكية.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- هل الموجة الضوئية موجة ميكانيكية؟ (0,25 ن) 2- أنجز فريينيل (Fresnel) ظاهرة حيود الضوء باستعمال خيط من حديد . عين رتبة قدر القطرة للخيط للحصول على ظاهرة الحيود.(0,25 ن) 3- كم عدد الإثباتات الصحيحة من بين الإثباتات التالية؟ (0,5 ن) 				

ا. الضوء موجة مستعرضة لها نفس السرعة في جميع الأوساط الشفافة.

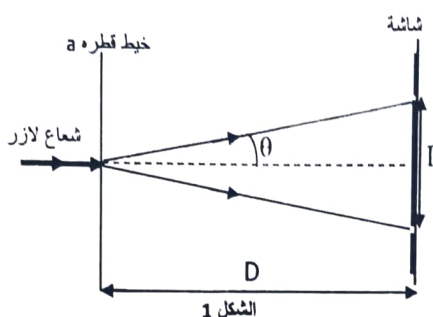
ب. يتكون الضوء الأحادي اللون لللазر من إشعاعات لها نفس طول الموجة لكن لها ترددات مختلفة.

ج. يبين تبدد الضوء الأبيض بواسطة مושور أن معامل انكسار وسط يتغير مع تغيرات التردد.

د. الفراغ وسط مثالي غير مبدد.

4- لقياس طول موجة لازر يبعث ضوء أحادي اللون طول موجته λ ، ننجز تجربة ظاهرة الحيود باستعمال خيوط رفيعة (الشكل 1).

نقتصر على الحالة التي يكون فيها الفرق الزاوي صغيراً، حيث $\tan(\theta) \approx \theta$ مع θ يعبر عنها بالراديان.



يمثل الشكل 1 تابعية الحيود المحصل عليه على شاشة بضوء توجد على مسافة $D = 2,0\text{ m}$ من الخيط.

بالنسبة لخيط قطره a نقى العرض L للبقعة المركزية.

من خلال هذه القياسات ومعطيات أخرى، نحصل على منحنى

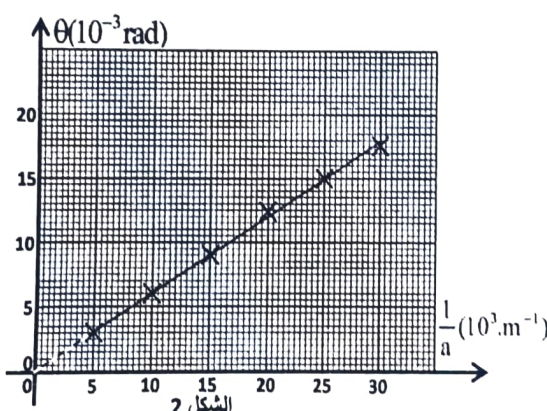
$$\text{الشكل 2 الذي يمثل } \theta \text{ بدالة } \frac{1}{a} : \theta = f\left(\frac{1}{a}\right) \quad .$$

4-1. حدد مبيانيا λ ، طول الموجة لللазر المستعمل. (5 ن)

4-2. نستعمل في نفس الجهاز التجاري خيطا قطره a_1 .

فبحسب على بقعة ضوئية مركزية قطرها $L_1 = 4\text{ cm}$.

$$\text{حدد } a_1 \text{ (0,5 ن)}$$



التمرين 3: التحولات النووية (1,5 نقطة): انشطار الأورانيوم 235

يتكون الأورانيوم الطبيعي أساساً من النظير 238 وبنسبة قليلة من نظائر أخرى من بينها الأورانيوم 235. الأورانيوم 235 نواة شطورة. من أجل استعماله كمحروق نعمل على تخصيب الأورانيوم الطبيعي للرفع من نسبة النظير 235.

معطيات :

$$\text{- كتلة النوى: } m(^{235}_{92}\text{U}) = 234,9935\text{ u} ; \quad m(^{146}_{58}\text{Ce}) = 145,8782\text{ u} ; \quad m(^{85}_{34}\text{Se}) = 84,9033\text{ u}$$

$$\text{- كتلة نوترون: } m_n = 1,0087\text{ u}$$

$$\text{- } 1\text{ u} = 931,5\text{ MeV} \cdot c^{-2} = 1,6605 \cdot 10^{-27}\text{ kg} ; \quad 1\text{ MeV} = 1,6022 \cdot 10^{-13}\text{ J}$$

يعتمد إنتاج الطاقة في المفاعلات النووية على انشطار الأورانيوم 235.

عندما يصطدم نوترون بنواة الأورانيوم 235 يحدث إحدى الانشطارات الممكنة التي ينتج عنها نواة السيرزيوم ^{146}Ce ونواة السيلينيوم ^{85}Se ونوترونات.



- 1- اكتب المعادلة المنفذة لهذا التفاعل النووي.(0,25)
- 2- احسب بالوحدة الجول (J) الطاقة $|\Delta E|$ الناتجة عن انشطار نواة من الأورانيوم 235 .(0,25)
- 3- تستعمل المفاعلات النووية الأورانيوم 235 المخصب بنسبة 5% (أي توجد 5 نوى مخصبة من بين 100 نواة من الأورانيوم 235).
حدد بالوحدة الجول(J) الطاقة الناتجة عن 1kg من الأورانيوم المخصب بنسبة 0,5% (0,5)
- 4- تنتج محطة نووية قدرة كهربائية $P=1450 \text{ MW}$. مردود تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية هو 34%.
حدد كتلة الأورانيوم 235 المخصب بنسبة 5% المستعمل في هذه المحطة النووية خلال سنة واحدة (1 an = 365,25 jours) (0,5).

التمرين 4: الكهرباء (5 نقاط)

يهدف التمرين إلى :

- دراسة إحدى تطبيقات دارة كهربائية تحتوي وشيعة؛
- تحديد بعض البارامترات الكهربائية من خلال دراسة التذبذبات غير المحمدة لدارة LC والتذبذبات القسرية في دارة متوازية.

1- منه إيقاظ ضوئي

عندما يحين وقت الاستيقاظ المبرمج في منه "ضوء الاستيقاظ" يبعث مصباح المنبه ضوء تزداد شدته تدريجيا حتى بلوغ قيمة قصوى قابلة للضبط تمكن الشخص من الاستيقاظ.
نفذه هذا المنبه بدارة كهربائية تمكن من تغيير شدة إضاءة المصباح باعتماد الخاصية الكهربائية لوشيعة.

ترتبط إضاءة المصباح بالقدرة الكهربائية التي يتتسها.
نذكر بالتعبير عن القراءة الكهربائية المكتسبة من طرف المصباح الذي يخضع للتوتر

$$u \text{ وعبره تيار كهربائي شدته } I \text{ نمائله بموصل أومي مقاومته } R \text{ حيث:}$$

$$P = R \cdot I^2 = \frac{u^2}{R}$$

نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 ، والتي تتكون من:

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرومagnetique $E=9 \text{ V}$;

- مصباح (La) مماثل لموصل أومي مقاومته $R=4\Omega$;

- وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها r ;

- قاطع التيار K .

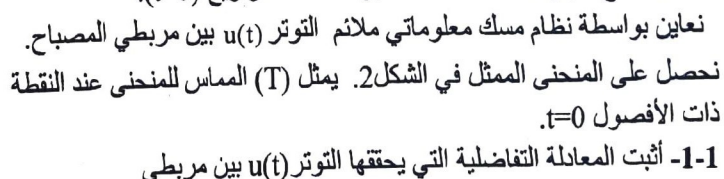
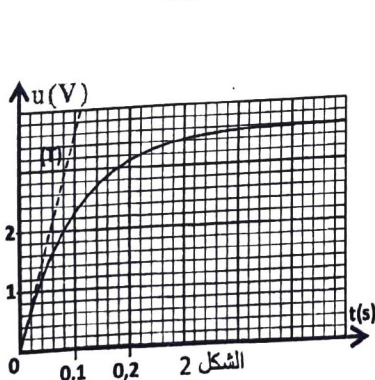
غلق قاطع التيار K عند لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ ($t=0$).

نعاين بواسطة نظام مسح معلوماتي ملائم للتوتر (t) u بين مربطي المصباح.

نحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2. يمثل (T) الماس للمنحنى عند النقطة ذات الأقصول $t=0$.

1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر (t) u بين مربطي المصباح. (0,5)

$$1-2- \text{تحقق أن } \omega = 6\Omega \text{ و } L = 1 \text{ H. (0,5)}$$



- 3- يكتب حل المعادلة التفاضلية المتوصلا إليها في السؤال 1-1 على الشكل التالي: $(1-e^{-\frac{t}{T}})u(t) = u_{\max}$ ، مع T ثابتة الزمن لثاني القطب المنجز. لإيقاظ شخص تعتبر أن الضوء كان عندما تبلغ القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف المصباح 98,01% من قيمتها القصوى.



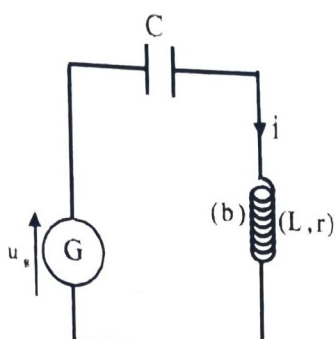
1-3-1- بين أنه لا يقظ شخص ، يكون الضوء كافٍ عندما تكون: $u(t) = 0,99 \cdot u_{\max}$ (0,5 ن)

1-3-2- استنتج R المدة الزمنية اللازمة لايقاظ الشخص. (0,5 ن)

1-3-3- نعتبر أن هذه المدة قصيرة جداً؛ اقترح تعديلاً يتم إجراؤه على الدارة الكهربائية لمزيد هذه المدة. (0,25 ن)

2- دراسة دارة LC

نجز دارة كهربائية لمتنبض كهربائي مسان بتركيب على التوالي للعناصر التالية (الشكل 3):



الشكل 3

- مكثف سعته C :
- الوشيعة (b) المستعملة سابقاً :
- مولد يزود الدارة بتوتر $(t) \cdot k \cdot i$ مع i يعبر عنه بالفولط (V) و $(t) \cdot i$ يعبر عنها بالأمبير (A).

1-2-أوجد قيمة k . (0,5 ن)

2-2-ابتداء من لحظة $t=0$ نأخذها أصلاً للتاريخ $(t=0)$ نحصل على منحنى الشكل 4

الممثل للتغيرات الطاقة المغناطيسية E_m المخزونة في الوشيعة بدلاً من الزمن.

حدد I_m الشدة القصوى للتيار، ثم قيمى السعة C والشحنة القصوى Q_0 للمكثف. (0,75 ن)

3- المتنبض RLC في نظام قسري

نجز دارة RLC متوازية مكونة من:

- مولد يزود الدارة بتوتر متذبذب جيبى $u(t)$ توتره الفعال ثابت $= 6,25 \text{ V}$ وتردد N قابل للضبط ؛
- موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط ؛
- الوشيعة (b) السابقة ؛
- المكثف السابق ذى السعة C .

بالنسبة لقيمتين R_1 و R_2 للمقاومة R مع $R_1 < R_2$ ، مكنت الدراسة التجريبية من خط منحنى رنين شدة التيار الكهربائي لثاني القطب RLC المتوازية: $I = f(N)$ مع I الشدة الفعالة للتيار الكهربائي و N تردد التذبذبات. نحصل على المنحنيين (a) و (b) الممثلين في

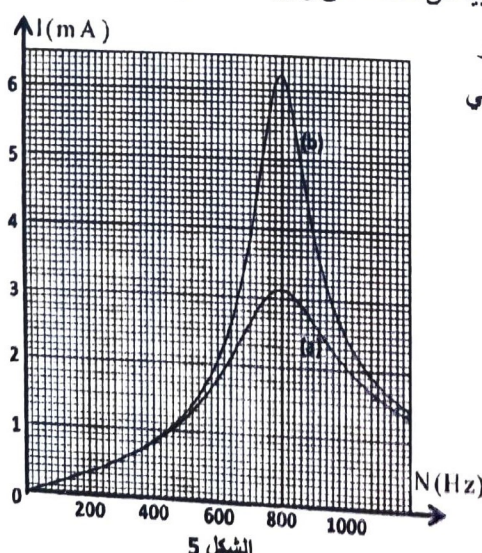
الشكل 5.

3-1- أقرن، معلمات جوابك، المقاومة الموافقة للمنحنى (b). (0,25 ن)

3-2- حدد، مبيانيا، التردد عند الرنين للدارة RLC. (0,25 ن)

3-3- في حالة المنحنى (b)، حدد مبيانيا عرض المنطقة المرمرة ذات 3 dB واستنتاج معامل الجودة Q للدارة. (0,5 ن)

3-4- أوجد قيمة المقاومة R . (0,5 ن)



الشكل 5



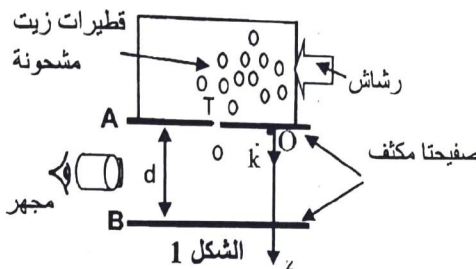
التمرين 5 : الميكانيك (4,5 نقط)

الجزء I و II مستقلان

الجزء I : تجربة مليكاني (Millikan)

توصل العالم مليكاني في سنة 1910 إلى أن كل جسيم مشحون يحمل عدداً صحيحاً من الشحن الابتدائية e ، وذلك بلاحظة قطرات زيت مشحونة كهربائياً بين لبوسين مكثفين لمكافحة مستوى وحدة الشحنة q التي تحملها قطرة عالقة.

ندرس في تجربة مليكاني حركة قطرة زيت مشحونة في الهواء ، تم الحصول عليها بعملية الرش عبر ثقب T يوجد بين صفيحتين



اقفيتين لمكافحة مستوى الذي يمكن أن يطبق عليه توتر $U = V_A - V_B$ موجباً قابلاً للضبط فيحدث مجاًلاً كهرباسكاناً منتظاماً E . يتم ملاحظة قطرة الزيت بواسطة مجهر.

يُحدث الرشاش سحابة متكونة من قطرات زيت تحمل شحناً سالبة.

تمثل تبيانية الشكل 1 جهازاً مبسطاً للتجربة المنجزة في المختبر.

نعتبر أن قطرة الزيت (S) كروية الشكل شعاعها r وكتلتها m .

تحمل هذه القطرة شحنة q سالبة . خلال هذه التجربة ، تصل القطرة بين اللبوسين A و B ، اللذين تفصل بينهما المسافة d ، من خلال ثقب T بسرعة بدينية نعتبرها منعدمة(الشكل 1).

معطيات:

$$\text{- الكتلة الحجمية للزيت: } \rho_A = 1,3 \text{ kg.m}^{-3}, \text{ الكتلة الحجمية للهواء: } \rho_H = 1,3 \cdot 10^2 \text{ kg.m}^{-3},$$

$$\text{- شدة القالمة: } d = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ m} ; g = 9,81 \text{ N.kg}^{-1}$$

$$\text{- حجم كرة شعاعها } r: V_S = \frac{4}{3} \pi r^3 ; e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C} \quad \text{- الشحنة الابتدائية: } C$$

ندرس حركة القطرة (S) في المعلم ($0, k$) المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

في غياب المجال الكهرباسكي بين الصفيحتين تخضع القطرة إلى:

- وزنها \bar{P} ،

- قوة الاحتكاك المانع $\bar{f} = -6\pi\eta r \bar{v}$ مع $\eta = 1,8 \cdot 10^{-5} \text{ S.I.}$ و \bar{v} متجهة السرعة للقطيرة (S) عند لحظة t ،

- دافعة أرخميدس $\bar{F}_A = -\rho_A V_S \bar{g}$ المطبقة من طرف الهواء ، ذي الكتلة الحجمية ρ_A ، المحيط بالكرة .

1- حساب شعاع قطرة الزيت

نعتبر الحالة التي يكون فيها التوتر بين الصفيحتين منعدماً $V_A - V_B = 0$.

1-1- بين، بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أن المعادلة التقاضية لحركة (S) بين الصفيحتين A و B التي تحققها السرعة v تكتب :

$$\frac{dv}{dt} + \frac{9 \cdot \eta}{2 \rho_H r^2} v = g \left(1 - \frac{\rho_A}{\rho_H} \right)$$

1-2- استنتج تعبير السرعة الحدية v بدلالة r و η و ρ_A و ρ_H و g . (0,25 ن)

1-3- أعطى قياس السرعة الحدية للقطيرة خلال النظام الدائم القيمة $v_t = 2,0 \cdot 10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$. تتحقق أن شعاع القطرة هو $r = 3,6 \mu\text{m} \approx 0,5 \text{ mm}$



2- حساب شحنة قطرة الزيت المكهربة

نعتبر الحالة التي يكون فيها التوتر غير منعدم $V_A - V_B \neq 0$.
نطبق بين الصفيحتين A و B توتر $U_0 = V_A - V_B$ فيحدث مجالاً كهربائياً منتظماً، حيث تخضع الكريمة إلى قوة كهربائية إضافية

$$E = \frac{U_0}{d} \text{ مع } \bar{F} = q\bar{E}$$

نلاحظ عند تطبيق التوتر $V = 3,1 \text{ kV}$ أن القطرة توجد في حالة سكون.

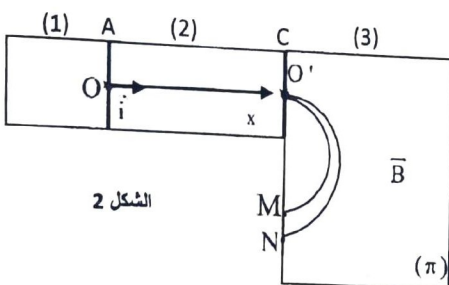
2-1- أوجد تعبير الشحنة الكهربائية لقطيرة الزيت المدروسة بدالة m_1 و m_2 و U_0 و ρ_A و ρ_H .

2-2- استنتج عدد الشحنات الابتدائية التي تحملها هذه القطرة.

الجزء II: فصل خليط من النظائر بواسطة راسم الطيف للكتلة

نريد فرز الأيونات ^{+6}Li و ^{+7}Li ككلتاها على التوالي m_1 و m_2 بواسطة راسم الطيف للكتلة.

يتكون راسم الطيف للكتلة أساساً من ثلاث حجرات (الشكل 2). يتم تأمين ذرات الليثيوم في الحجرة الأولى (1) إلى الكاثيونات ^{+6}Li و ^{+7}Li في الحجرة الثانية (2) يتم تسريع الأيونات قبل أن تخضع في الحجرة الثالثة (3) إلى تأثير مجال مغناطيسي منتظم يوصل إلى القطتين M و N لشاشة مستسعة.



تم حركة الأيونات في الفراغ و يتم دراسة حركتها في معلم أرضي نعتبره غاليليا.

نهمل شدة وزن الكاثيونات أمام شدة قوة لورنتز و شدة القوة الكهربائية.
تمثل الشحنة الابتدائية.

1- تدخل الأيونات ^{+6}Li و ^{+7}Li من النقطة O، بدون سرعة بدائية ، في مجال كهربائي منتظم \bar{E} يوجد بين الصفيحتين A و C قصد تسريعها نحو O. نطبق بين الصفيحتين A و C التي تفصلهما المسافة L ، التوتر

$$U_0 = V_A - V_C$$

أثناء حركة كل أيون في الحجرة (2) نعلم موضعه عند لحظة t بالأصول x على المحور (i; 0) (الشكل 2).

1-1- حدد طبيعة حركة الأيون ^{+6}Li بين O و O' (0,5 ن).

1-2- اختار لحظة مرور الأيون ^{+6}Li من النقطة O أصلاً للتاريخ (t=0) (0,5 ن).

اكتب المعادلة الزمنية (t) لحركة الأيون ^{+6}Li بدالة برامترات التمرير واستنتاج معادلة السرعة.

1-3- تفادر الأيونات ^{+6}Li و ^{+7}Li المجال الكهربائي (الحجرة الثانية) عند النقطة O' على التوالي بالسرعتين v_1 و v_2 .

$$\text{استنتاج التعبير: } v_i = \sqrt{\frac{2eU_0}{m_i}} \quad (0,5 \text{ ن})$$

2- عند النقطة O' تدخل هذه الأيونات الحجرة (3) التي يوجد بها مجال مغناطيسي منتظم متوجهه ب عمودية على المستوى (π) (الشكل 2). بعد الانحراف تصل الأيونات إلى القطتين M و N (الشكل 2).

أوجد، باعتبار أن حركة الأيونات دائرية منتظامه في الحجرة الثالثة، المسافة MN بدلالة B و m_1 و m_2 و U_0 .

احسب قيمتها. (0,5 ن)

$$.1u = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg} , m_2 = 7u , m_1 = 6u , B = 100 \text{ mT} , U_0 = 2 \text{ kV} , e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$