

|                             |                                |                             |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| الأستاذ : رشيد جنكل         | ليتم الله الرحمن الرحيم        | الثانوية التأهيلية أيت باها |
| القسم : 2 علوم رياضية أ     | فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية | مديرية أشتوكة أيت باها      |
| المادة : الفيزياء والكيمياء | السنة الدراسية : 2016 / 2017   | المدة : ساعتان / 22/04/2017 |

تعطى الصيغ الحرفية ( مع التأطير ) قبل التطبيقات العددية  
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

| التنقيط | الكيمياء ( 7,00 نقط ) ( 40 دقيقة )  |
|---------|---|
|         | <p>◀ التمرين الأول: التحول التلقائي ، التحول القسري</p> <p>❖ الجزء الاول</p> <p>أنجز يونس ومليكة العمود الكهربائي ذات التبيانية الاصطلاحية التالية : <math>Zn(s) / Zn^{2+}(aq) // Cu^{2+}(aq) / Cu(s) +</math></p> <p>وركبه في الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 والتي تضم لوحة شمسية وأمبيرمترين وقاطع التيار K.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحتوي الكاس 1 على 150 ml من محلول كبريتات النحاس <math>(Cu^{2+}, SO_4^{2-})</math> تركيزه البدئي بالايونات <math>Cu^{2+}</math> هو <math>[Cu^{2+}]_i = 1,0.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}</math></li> <li>تحتوي الكاس 2 على 150 ml من محلول كبريتات الزنك <math>(Zn^{2+}, SO_4^{2-})</math> تركيزه البدئي بالايونات <math>Zn^{2+}</math> هو <math>[Zn^{2+}]_i = 1,0.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}</math></li> </ul> <p>1. التحول التلقائي :</p> <p>عند اللحظة <math>t=0</math> . أرجحت مليكة قاطع التيار K الى الموضع 1 ، فأشار الامبير متر الى مرور تيار كهربائي شدته ثابتة</p> <p>1.1 عين الالكترود الذي يلعب دور الكاتود</p> <p>2.1 أحسب كمية الكهرباء Q الممررة في الدارة ليصبح تركيز الايونات <math>Cu^{2+}</math> في الكاس 1 هو <math>[Cu^{2+}] = 2,5.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}</math></p> <p>2. التحول القسري</p> <p>عندما اصبح تركيز الايونات <math>Cu^{2+}</math> هو <math>[Cu^{2+}] = 2,5.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}</math> ، أرجح يونس ، عند اللحظة <math>t=0</math> قاطع التيار K الى الموضع 2 لاعادة شحن العمود ، فلاحظ أن اللوحة الشمسية تمرر في الدارة تيارا كهربائيا مستمرا شدته ثابتة <math>I = 15,0 \text{ mA}</math></p> <p>1.2 عين الالكترود الذي تحدث عند الاكسدة</p> <p>2.2 أكتب المعادلة الحصيلة للتفاعل</p> <p>3.2 أحسب المدة الزمنية <math>\Delta t</math> اللازمة ليصبح تركيز الايونات <math>Zn^{2+}</math> هو <math>[Zn^{2+}]_{\Delta t} = 5,0.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}</math></p> <p>❖ الجزء الثاني :</p> <p>نريد إنجاز تلبيس كرومي لصفحة فولاذية وذلك بتغطيتها من الجهتين بطبقة من الكروم سمكها <math>e = 50 \text{ um}</math> علما ان مساحة الصفحة من الجهتين هي <math>S = 0,2 \text{ m}^2</math> وسمكها مهمل . نغمر الصفحة كليا في محلول لا يونات <math>Cr^{3+}(aq)</math> ثم ننجز التحليل الكهربائي لهذا المحلول باستعمال الكترود مكون من الصفحة والكترود اخر من غرافيت</p> <p>1. أكتب نصف معادلة تفاعل أكسدة - إختزال الذي يحدث على مستوى الصفحة</p> <p>2. هل تلعب الصفحة دور الانود أم الكاتود ؟ باي قطب للمولد يجب ان نوصل الصفحة ؟ علل جوابك</p> <p>3. أحسب حجم طبقة الكروم Cr التي نرغب وضعها على الصفحة</p> <p>4. بين ان كتلة الكروم اللازمة لهذه العملية هي <math>m = 72 \text{ g}</math></p> <p>5. استنتج كمية مادة الكروم المتوضع على الصفحة</p> <p>6. حدد Q كمية الكهرباء المستهلكة في تلبيس الصفحة</p> <p>7. استنتج شدة التيار I المار في خلية التحليل علما ان مدة التحليل هي : <math>\Delta t = 10 \text{ h}</math></p> <p>نعطي : ثابتة فارادي <math>F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}</math> ، <math>M(Cr) = 52 \text{ g.mol}^{-1}</math> ، <math>\rho(Cr) = 7,2 \text{ g.cm}^{-3}</math></p> |

## التمرين الثاني : استغلال المجال الكهرساكن والمجال المغنطيسي لتحديد كتلة الايون :

يستحيل قياس كتلة دقيقة عنصرا او شحنة الايون المرافق لها مباشرة نظرا لدقة وصغر هذه الدقائق ، لذا يعتمد الفيزيائيون المختصون على وسائل تكنولوجية تمكنهم من ذلك ويبقى راسم الطيف الجهاز الأكثر استعمالا .

لإبراز تطبيقات المجال الكهرساكن والمجال المغنطيسي في هذا المجال طلب الاستاذ من تلاميذ علوم رياضية اثناء الاشغال التطبيقية بالثانوية التأهيلية ايت باها تحديد طبيعة الايون المدروس  $X^{2+}$

في هذا النشاط نهمل وزن الايون المدروس  $X^{2+}$  أمام باقي القوى .

الجهاز يتكون من :

• حجرة التاين I :

• صفيحتين فلزيتين راسيتين (M) و (N) تفصل بينهما المسافة d ويوجد بينهما مجال كهرساكن منتظم  $\vec{E}$

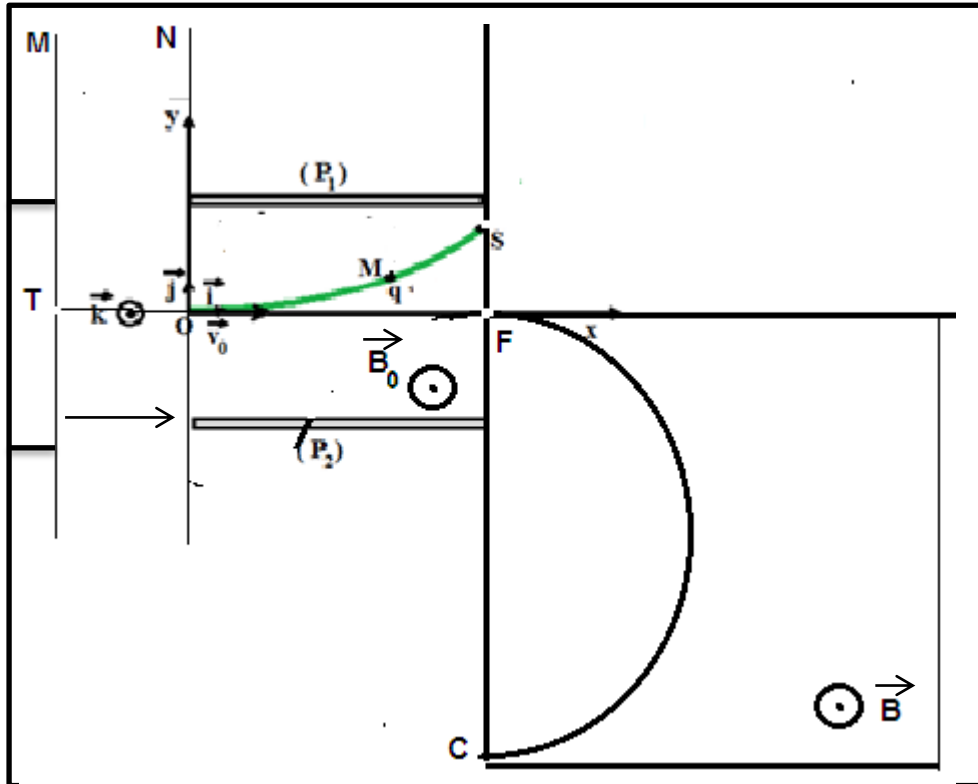
• صفيحتين فلزيتين وافقيتين (P<sub>1</sub>) و (P<sub>2</sub>) طولهما L وتفصل بينهما المسافة d ومطبق بينهما توتر ثابت  $U_0 = U_{P_1 P_2}$

ندخل الى حجرة التاين I عنصر X ، فنحصل على ايونات صيغتها  $X^{2+}$  ذات كتلة m وشحنة q فتدخل هذه الايونات من

الثقب T بسرعة ضعيفة يمكن اعتبارها منعدمة حيث تسرع هذه الايونات لتخرج عند النقطة O بسرعة أفقية  $\vec{V}_0$  لتلج بعد

ذلك حيزا من الفراغ يوجد بين صفيحتين P<sub>1</sub> و P<sub>2</sub> أفقيتين وموصلتين تفصل بينهما d = 10 cm طبق بينهما توترا مستمرا

قيمته  $|U_0| = |V_{P_1} - V_{P_2}| = 2.10^3 \text{ V}$  حيث يوجد مجال مغنطيسي منتظم  $B_0$



1.

1.1 بتطبيق القانون الثاني بين أن حركة الايونات بين (M) و (N) متسارعة بانتظام

0,75 ن

2.1 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد تعبير السرعة  $V_0$  عند مرورها بالثقب O بدلالة E و e و d و m

1 ن

2. في هذه الحالة نعتبر  $B_0 = 0$  . وفي لحظة نعتبرها اصلا للتواريخ تدخل هذه الايونات  $X^{2+}$  من الثقب O لتخرج بعد ذلك

من النقطة S . نعتبر O اصل المعلم (ox,oy)

1.2 أرسم مسار الايونات ثم مثل القوة الكهرساكنة المطبقة على الايونات عند وصول الأيونات الى النقطة M

0,5 ن

|     |   |        |
|-----|---|--------|
| 2.2 | عين مميزات متجهة المجال الكهروساكن $\vec{E}_0$ المحدث من طرف $P_1$ و $P_2$ (الاتجاه ، المنحى ، المنظم )   | 1 ن    |
| 3.2 | ما اشارة التوتر $U_0$ ؟ علل جوابك   | 0,5 ن  |
| 4.2 | أوجد تعبيرى المعادلتين الزميتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة الايونات داخل المجال الكهروساكن $\vec{E}_0$   | 1 ن    |
| 5.2 | استنتج تعبير معادلة المسار  | 0,75 ن |
| 6.2 | أوجد تعبير إحداثيتي النقطة S  | 0,5 ن  |
| 7.2 | أوجد $V_s$ تعبير سرعة الأيونات عند النقطة S   | 1 ن    |
| 3.  | في هذه نعتبر $B_0 = cte \neq 0$ ( مجال مغناطيسي بين $P_1$ و $P_2$ غير منعدم ومتجهته عمودية على مستوى الورقة ومتجهة نحو الامام انظر الشكل )  |        |
|     | تغادر بعض الايونات $X^{2+}$ حيز الفضاء الموجود بين الصفحتين $P_1$ و $P_2$ لتخرج من الشق F بسرعة متجهتها أفقية وشدها $V_0$ .نهمل الوزن امام باقي التأثيرات   |        |
| 1.3 | أجرد القوى المطبقة على الأيون $X^{2+}$ بين $P_1$ و $P_2$ ، ثم مثل هذه القوى بدون اعتبار السلم   | 1 ن    |
| 2.3 | ما الشرط الذي يجب ان تحققه $E_0$ و $B_0$ و $V_0$ كي تسلك الايونات خط مستقيم (OF) لتخرج من الشق F .  | 1 ن    |
|     | احسب قيمة $V_0$ تعطي $B_0 = 0,1 T$  |        |
| 3.3 | بين انه بالنسبة للايونات ذات السرعة $V$ أصغر من $V_0$ ستنحرف عن الشق F نحو الاعلى   | 0,75 ن |
| 4.3 | ماذا يحدث للايونات ذات السرعة $V$ أكبر من $V_0$ ؟ علل جوابك   | 0,5 ن  |
| 5.3 | ماذا تستنتج ؟ او بعبارة أخرى ما دور هذا الجزء ؟   | 0,25 ن |
| 4.  | تدخل الايونات السابقة بعد خروجها من الشق F بالسرعة $\vec{V}_0$ (موازية للصفحتين $P_1$ و $P_2$ ) ، حيزا من الفضاء حيث تخضع لتأثير مجال مغناطيسي منتظم متجهته $\vec{B}$ عمودية على مستوى التبيانة و شدته $B = 0,2 T$ فتتنحرف نحو اللاقط C ( شاشة مستشعة ) حيث النقط F و C توجدان في نفس المستوى |        |
| 1.4 | حدد قيمة P قدرة قوة لوناتز  | 0,5 ن  |
| 2.4 | بين أن الطاقة الحركية ثابتة   | 0,5 ن  |
| 3.4 | بين أن متجهة التسارع انجاذبية مركزية  | 0,5 ن  |
| 4.4 | بين أن حركة الأيونات داخل الحجرة دائرية منتظمة ( بين ان $v = cte$ وان الشعاع r ثابت )   | 1 ن    |
| 5.  | نلتقط بواسطة جهاز خاص الايونات عند النقطة C التي توجد على مسافة $FC = 25 cm$ من الشق F  |        |
| 1.5 | أوجد تعبير الشحنة الكتلية $\frac{q}{m}$ للايونات بدلالة B و $B_0$ و d و U و m و r ثم أحسب قيمتها  | 1 ن    |
| 2.5 | أستنتج طبيعة الايون $X^{2+}$  | 0,5 ن  |
|     | نعطي : $m(Ca^{2+}) = 6,68 \cdot 10^{-26} Kg$ ، $m(Ba^{2+}) = 1,5 \cdot 10^{-26} Kg$ ، $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$  |        |
|     | $m(^{24}_{12}Mg^{2+}) = 4,01 \cdot 10^{-26} Kg$ ، $m(^{26}_{12}Mg^{2+}) = 4,34 \cdot 10^{-26} Kg$   |        |

القانون الثاني للامتحان او المبدأ العقلي :

« في معلم مرتبط بالقسم اذا كان مجموع المعارف والمهارات والكفايات تتركز في نقطة وحيدة "العقل" ، تكون حركة القلم

حركة مستقيمة منتظمة » رشيد جنكل

كل معلم يتحقق فيه هذا المبدأ يسمى معلما جنكاليا

الله ولي التوفيق

حظ سعيد للجميع

