

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

تعطى الصيغة الحرفية (مع التاطير) قبل التطبيقات العددية  
يسمح باستعمال الألة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

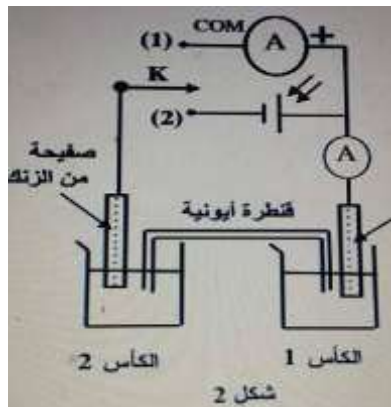
❖ الكيمياء (7,00 نقط) ( 40 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الأول: التحول التلقائي ، التحول القسري

❖ الجزء الاول

أنجز يونس ومليكة العمود الكهربائي ذات التبانية الاصطلاحية التالية : + وركباه في الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 والتي تضم لوحة شمسية وأمبير مترين وقاطع التيار K.



تحتوي الكاس 1 على 150 ml من محلول كبريتات النحاس (Cu<sup>2+</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)

$$[\text{Cu}^{2+}]_i = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

تحتوي الكاس 2 على 150 ml من محلول كبريتات الزنك (Zn<sup>2+</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)

$$[\text{Zn}^{2+}]_i = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

1. التحول التلقائي :

عند اللحظة  $t = 0$  . أرجحت مليكة قاطع التيار K الى الموضع 1 ، فأشار الامير متى

الى مرور تيار كهربائي شدته ثابتة

1.1 عين الالكترود الذي يلعب دور الكاتود

1.2 أحسب كمية الكهرباء Q الممررة في الدارة ليصبح تركيز الايونات Cu<sup>2+</sup> في الكاس 1 هو  $2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

0,5 ن

0,75 ن

2. التحول القسري

عندما أصبح تركيز الايونات Cu<sup>2+</sup> هو  $2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  ، أرجح يونس ، عند اللحظة  $t = 0$  قاطع التيار K الى

الموضع 2 لاعادة شحن العمود ، فلاحظ أن اللوحة الشمسية تمر في الدارة تيارا كهربائيا مستمرا شدته ثابتة  $A = 15,0 \text{ mA}$

1.2 عين الالكترود الذي تحدث عنده أكسدة

2.2 أكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل

3.2 أحسب المدة الزمنية  $\Delta t$  اللازمة ليصبح تركيز الايونات Zn<sup>2+</sup> هو  $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

0,5 ن

1 ن

❖ الجزء الثاني :

نريد إنجاز تلبيس كرومي لصفيحة فولاذية وذلك بتغطيتها من الجهتين بطبقة من الكروم سماكة  $e = 50 \text{ } \mu\text{m}$  علما ان

مساحة الصفيحة من الجهتين هي  $S = 0,2 \text{ m}^2$  وسماكتها مماثلة . نغمر الصفيحة كليا في محلول لايونات Cr<sup>3+</sup> (aq) ثم ننجز

التحليل الكهربائي لهذا محلول باستعمال الكترود مكون من الصفيحة والكترود اخر من غرافيت

1. أكتب نصف معادلة تفاعل أكسدة - إختزال الذي يحدث على مستوى الصفيحة

0,5 ن

2. هل تلعب الصفيحة دور الانود أم الكاتود ؟ باي قطب للمولد يجب ان نوصل الصفيحة ؟ علل جوابك

0,75 ن

3. أحسب حجم طبقة الكروم Cr التي ترغب وضعها على الصفيحة

0,5 ن

4. بين ان كتلة الكروم اللازمة لهذه العملية هي  $m = 72 \text{ g}$

0,5 ن

5. استنتج كمية مادة الكروم المتوضع على الصفيحة

0,5 ن

6. حدد Q كمية الكهرباء المستهلكة في تلبيس الصفيحة

1 ن

7. استنتاج شدة التيار I المار في خلية التحليل علما ان مدة التحليل هي :  $\Delta t = 10 \text{ h}$

0,5 ن

نطى : ثابتة فارادي  $\rho ( \text{Cr} ) = 7,2 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$  ،  $M ( \text{Cr} ) = 52 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  ،  $F = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

﴿ التمرين الثاني : استغلال المجال الكهرباسكين والمجال المغناطيسي لتحديد كتلة الايون : ﴾

يستعمل قياس كتلة دقيقة عنصر ما او شحنة الايون المارق لها مباشرة نظرا لدقة وصغر هذه الدقائق ، لذا يعمد الفيزيائيون المختصون على وسائل تكنولوجية تمكّنهم من ذلك ويبقى راسم الطيف الجهاز الاكثر استعمالا .

لابراز تطبيقات المجال الكهرباسكين والمجال المغناطيسي 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 نعمل 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 كهرباسكين منتظم  $\vec{E}$

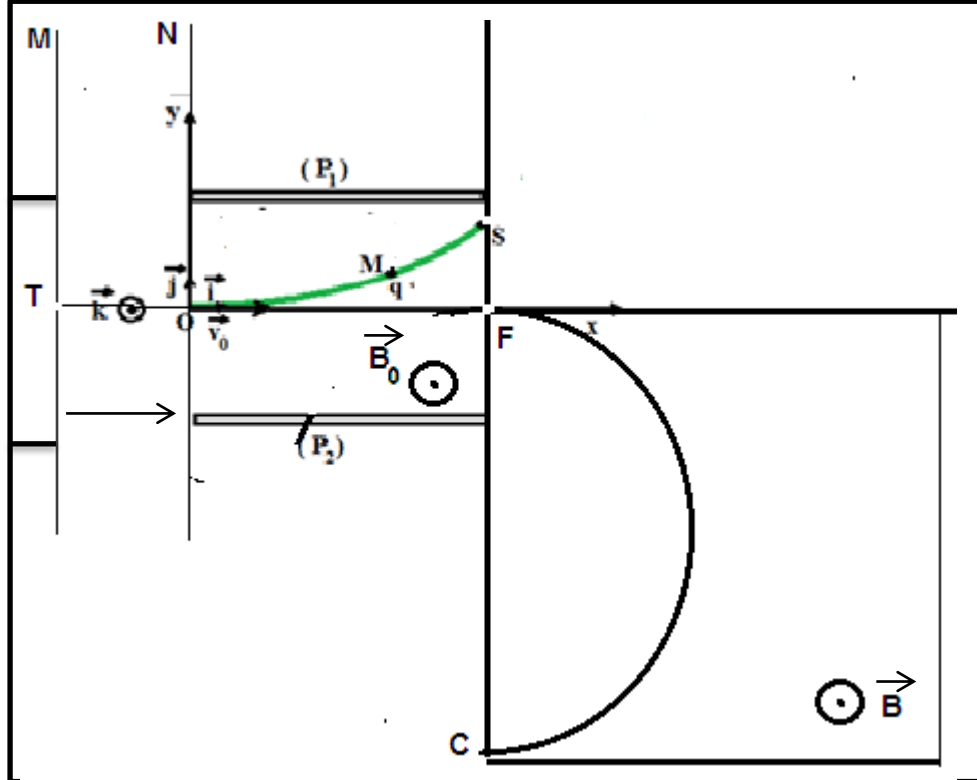
• صفيحتين فلزيتين وافقيتين ( $P_1$ ) و ( $P_2$ ) طولهما  $L$  وتفصل بينهما المسافة  $d$  و مطبق بينهما توتر ثابت  $U_0 = U_{P_1 P_2}$

ندخل الى حجرة التاين I عنصر X ، فنحصل على ايونات صيفتها  $X^{2+}$  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 افقية  $\vec{V}_0$  لتجد بعد

ذلك حيزا من الفراغ يوجد بين صفيحتين  $P_1$  و  $P_2$  اافقيتين وموصلتين تفصل بينهما  $d = 10 \text{ cm}$  طبق بينهما توتر مستمرا

قيمتها  $B_0$  حيث يوجد مجال مغناطيسي منتظم  $B_0$   $|U_0| = |V_{P_1} - V_{P_2}| = 2 \cdot 10^3 \text{ V}$



.1

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

0,75 ن

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

0,5 ن

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

0,5 ن

1 ن	2.2 عين مميزات متوجهة المجال الكهرباسكين $\vec{E}_0$ المحدث من طرف $P_1$ و $P_2$ (الاتجاه ، المنحى ، المنظم )
0,5 ن	3.2 ما اشارة التوتر $U_0$ ؟ علل جوابك
1 ن	4.2 أوجد تعبيري المعادلين الزمنيين $(t)x$ و $(t)y$ لحركة الايونات داخل المجال الكهرباسكين $\vec{E}_0$
0,75 ن	5.2 استنتج تعبير معادلة المسار
0,5 ن	6.2 أوجد تعبير إحداثي النقطة $S$
1 ن	7.2 اوجد $v$ تعبير سرعة الايونات عند النقطة $S$
3. في هذه نعتبر $0 = cte \neq B_0$ ( مجال مغناطيسي بين $P_1$ و $P_2$ غير منعدم ومتوجهه عمودية على مستوى الورقة ومتوجهة نحو الامام انظر الشكل )	
تفادر بعض الايونات $X^{2+}$ حيز الفضاء الموجود بين الصفتين $P_1$ و $P_2$ لتخرج من الشق $F$ بسرعة متوجهها أفقية وشدتها $V_0$ بهمل الوزن امام باقي التأثيرات	
1 ن	1.3 أجرد القوى المطبقة على الايون $X^{2+}$ بين $P_1$ و $P_2$ ، ثم مثل هذه القوى بدون اعتبار السلم
1 ن	2.3 ما الشرط الذي يجب ان تتحققه $E_0$ و $B_0$ و $V_0$ كي تسلك الايونات خط مستقيم (OF) لتخرج من الشق $F$ .
	احسب قيمة $V_0$ تعطي $B_0 = 0,1 \text{ T}$
0,75 ن	3.3 بين انه بالنسبة للايونات ذات السرعة $V_0$ أصغر من $V_0$ ستنحرف عن الشق $F$ نحو الاعلى
0,5 ن	4.3 ماذا يحدث للايونات ذات السرعة $V_0$ أكبر من $V_0$ ؟ علل جوابك
0,25 ن	5.3 ماذا تستنتج ؟ او بعبارة أخرى ما دور هذا الجزء ؟
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 متوجهه $\vec{B}$ عمودية على مستوى التبيانية و شدته $T = B = 0,2 \text{ T}$ فتنحرف نحو اللاقط $C$ (شاشة مستشعة) حيث النقط $F$ و $C$ توجدان في نفس المستوى	
0,5 ن	1.4 حدد قيمة $P$ قدرة قوة لونتر
0,5 ن	2.4 بين أن الطاقة الحركية ثابتة
0,5 ن	3.4 بين أن متوجهة التسارع انجدابية مرکزية
1 ن	4.4 بين أن حركة الايونات داخل الحجرة دائيرية منتظمة ( بين ان $v = cte$ وان الشعاع $r$ ثابت )
5. تلقط بواسطة جهاز خاص الايونات عند النقطة $C$ التي توجد على مسافة $FC = 25 \text{ cm}$ من الشق $F$	
1 ن	1.5 أوجد تعبير الشحنة الكتيلية $\frac{q}{m}$ للايونات بدلالة $B$ و $B_0$ و $d$ و $U$ و $m$ و $r$ ثم احسب قيمتها
0,5 ن	2.5 استنتاج طبيعة الايون $X^{2+}$ نعطي : $m(Ca^{2+}) = 6,68 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$ ، $m(Ba^{2+}) = 1,5 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$ ، $m(Mg^{2+}) = 4,01 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$ ، $m(^{24}_{12}Mg^{2+}) = 4,34 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$

القانون الثاني للامتحان او المبدأ العقلي :

« في معلم مرتبط بالقسم اذا كان مجموع المعرف والمهارات والكفايات تتركز في نقطة وحيدة "العقل" ، تكون حركة القلم حركة مستقيمة منتظمة » رشيد جنكل

كل معلم يتحقق فيه هذا المبدأ يسمى معلما جنكلاليليا

الله ولي التوفيق

حظ سعيد للجميع

