

الثانوية التأهيلية أيت باها	بسم الله الرحمن الرحيم	الأستاذ : رشيد جنكل
مديرية أشتوكة أيت باها	فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية	القسم : 2 علوم فيزيائية 2
المدة : ساعتان / 21/04/2017	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 نقاط) (40 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الأول: عمود رصاص - فضة (40 دقيقة)

لإنجاز عمود نتوفر في المختبر على صفيحة الرصاص (s) Pb ، صفيحة الفضة (s) Ag ، محلول نترات الرصاص $(Pb^{2+}, 2NO_3^-)$ تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ، محلول نترات الفضة (Ag^+, NO_3^-) تركيزه $C_2 = 0,05 \text{ mol.L}^{-1}$ وقنطرة أيونية تحتوي على الأيونات (Cl^-) .

بعد إنجاز العمود نركب بين الصفيحتين على التوالي موصل أومي وأمبيرمتر حيث أن المربط com للأمبيرمتر مرتبط بصفحة الرصاص Pb ، يشتغل العمود لمدة $1h$ مولدا تيارا شدته $I = 100 \text{ mA}$ نعطي : $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

1. أرسم التبيانية التجريبية ثم حدد قطبية العمود معللا جوابك 0,75

2. إستنتج منجي مختلف حملات الشحنات (الإلكترونات والأيونات) 0,75

3. أعط التبيانية الإصطلاحية لهذا العمود 0,25

4. أعطى نصفي معادلتي التفاعل عند كل إلكترود 1

5. إستنتج المعادلة الحصلية للتفاعل ثم أنشي الجدول الوصفي لهذا التفاعل 0,75

6. أحسب قيمة خارج التفاعل البديهي Q_r المواقف للمعادلة 0,5

7. أحسب قيمة تقدم التفاعل x بعد تمام مدة الإشتغال 1

8. أحسب تغير كمية مادة الرصاص (Pb) ماذا تستنتج (هل تتناقص أم تزداد كمية الرصاص) 0,5

9. إستنتج كتلة الرصاص المختفية علما أن الكتلة المولية للرصاص هي $M(Pb) = 207,2 \text{ g.mol}^{-1}$ 0,5

10. أحسب قيمة تراكيز الأنواع الكيميائية (Ag^+, Pb^{2+}) بعد تمام الإشتغال ، علما أن للمحلولين نفس الحجم $V = 200 \text{ mL}$ 1

❖ الفيزياء (14 نقطة) (40 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الثاني : دراسة حركة الكرة في مجال الثقالة : (7,00 نقاط) (40 دقيقة)

في مقابلة لكرة القدم بين الفريقين 2 و 1 في الثانوية التأهيلية أيت باها ، خرجت الكرة إلى التماس ، وإعادتها إلى الميدان ، يقوم أحد اللاعبين برميها من خط التماس 0 إلى يديه لتمريرها فوق رأسه.

لدراسة حركة الكرة ، نهمل تأثير الهواء وننمدج الكرة بنقطة

مادية . ونأخذ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

في اللحظة $t = 0$ تغادر الكرة يدي اللاعب في نقطة A

توجد على ارتفاع $h_0 = 2 \text{ m}$ من سطح الأرض بسرعة بدئية

\vec{V}_0 يكون اتجاهها زاوية $\alpha = 25^\circ$ مع المستوى الأفقي انظر

الشكل جانبه

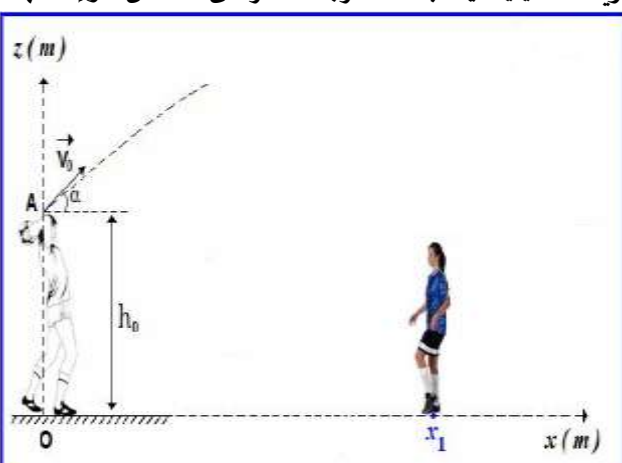
نعتبر لاعبا آخر من فريق الخصم طول قامته $h_1 = 1,80 \text{ m}$

ويقف على بعد $x_1 = 12 \text{ m}$ من اللاعب الذي يرمي الكرة

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلات الزمنية $v_x(t)$ و $v_z(t)$ بدلالة v_0 و α و g

2. إستنتج المعادلات الزمنية $(x(t))$ و $(z(t))$ بدلالة v_0 و α و g

3. أوجد معادلة المسار بدلالة h_0 و v_0 و α و g



4. يقفز اللاعب الخصم بمسافة $h = 70 \text{ cm}$ نحو الأعلى ولم ينجح في التصدي للكرة فترتطم هذه الأخيرة بالأرض عند

نقطة P أقصولها $x_p = 18 \text{ m}$ ، أعط تعبير السرعة البدئية بدلالة α و g و x_p ثم أحسب قيمتها

ن1

5. على أي ارتفاع h_2 من رأس الخصم تمر الكرة ؟

ن1

6. مثل مخططات السرعة : $v_x = f(t)$ و $v_y = f(t)$ بسلم مناسب

0,75

7. أوجد احتماليات السرعة عند النقطة F ، قيمة المسار ثم استنتج منظمها

0,75

8. أحسب المدة الزمنية t المستغرقة من طرف الكرة من لحظة اطلاقها إلى غاية ارتطامها بالأرض

0,5

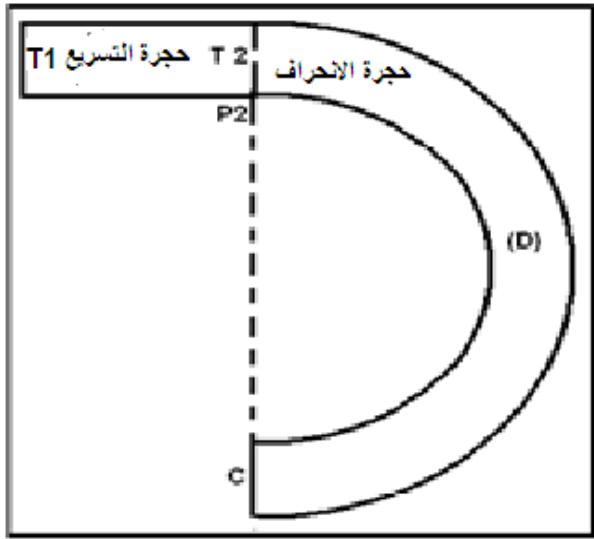
الترين الثالث : استغلال المجال المغناطيسي لفرز الايونات : (7,00 نقط) (40 دقيقة)

لابراز تطبيقات المجال المغناطيسي في الحياة اليومية وبالتحديد في المجال الذري طلب الاستاذ من تلاميذ علوم فيزيائية اثناء

الاشغال التطبيقية بالثانوية التأهيلية ايت باها اقتراح تقنية لفرز الايونات $^3_2H_e^{2+}$ ذات كتلة $m_1 = 5,01 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$

عن الايونات $^4_2H_e^{2+}$ ذات كتلة $m_2 = 6,65 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$. وطلب منهم الاجابة عن الاسئلة الواردة اسفله بعد اقتراحهم

التقنية التالية :



لإنجاز التجربة تحتاج إلى الجهاز المبين في الشكل جانبه والمكون من حجرين : حجرة التسريع وحجرة الانحراف .

تدخل هذه الايونات عند النقطة T_1 ، بسرعة يمكن اعتبارها

منعدمة حيث يتم تسريعها بواسطة التوتر $U = V_{P1} - V_{P2}$

مطبق بين صفيحة الدخول P_1 وصفحة الخروج P_2 .

تغادر الايونات ذات شحنة q وذات كتلة m صفيحة الخروج ،

عند الثقب T_2 بسرعة بدئية $v_0 = \sqrt{\frac{2qU}{m}}$ متجهة عمودية

على هذه الصفيحة لتدخل مجالاً مغناطيسيًا منتظمًا متجهته

\vec{B} عمودية على مستوى التبيانة. فتتعرج نحو اللاقط C

(شاشة مستشعنة) الموجود في نفس مستوى الصفيحة P_2 .

1. عبر بدلالة e و U عن السرعة v_1 لايونات ذات الكتلة m_1 و عن السرعة v_2 لايونات ذات الكتلة m_2 عند الثقب T_2

ن1

2. حدد معملاً جوابك منحى متجهة المجال المغناطيسي لكي تتجه الايونات نحو اللاقط (C) مماثلاً كل من \vec{F} قوة لورنتز و

0,5

3. حدد قيمة P قدرة قوة لونتز

0,5

4. بين أن الطاقة الحركية ثابتة

0,5

5. بين أن متجهة التسريع انجدابية مركبة

0,75

6. بين أن حركة الايونات داخل الحجرة (D) دائرية منتظمة

1

7. استنتاج تعبير كل من الشعاع r_1 والشعاع r_2 لمسار الايونات $^3_2H_e^{2+}$ والايونات $^4_2H_e^{2+}$ على التوالي بدلالة e و U و الكتلة B

1

8. ما الفائدة من هذا الجهاز ؟

0,5

9. لتكن A_1 نقطة اصطدام الايونات $^3_2H_e^{2+}$ باللاقط C و A_2 نقطة اصطدام الايونات $^4_2H_e^{2+}$ باللاقط C (شاشة

1

مستشعنة) ، أحسب المسافة A_1A_2

$.B=0,5T$ ، $U=6 \cdot 10^4 V$ ، $e=1,6 \cdot 10^{-19} C$.

0,5

القانون الثاني للامتحان او المبدأ العقلي :

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

كل معلم يتحقق فيه هذا المبدأ يسمى معلمًا جنكلاليًا



الله ولي التوفيق

حظ سعيد للجميع