

**نعطي الصيغ الحرافية (مع الناطير) قبل التطبيقات العددية
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة**

التنقيط

❖ الكيمياء (7 نقاط) (35 دقيقة)

◀ التمرين الأول: عمود رصاص - فضة (35 دقيقة)

لإنجاز عمود نستعمل 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 $C_2 = 0,05 \text{ mol.L}^{-1}$ وقطرة أيونية تحتوي على الأيونات (K^+, Cl^-) .

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

❖ أسئلة :

1. أرسم التبيانة التجريبية ثم حدد قطبية العمود معللا جوابك 0,5 ن

2. استنتج منحى مختلف حملات الشحنات (الإلكترونات والأيونات) 0,75 ن

3. أعط التبيانة الإصطلاحية لهذا العمود 0,5 ن

4. أعطى نصفي معادلتي التفاعل عند كل إلكترود 1 ن

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

6. أحسب قيمة خارج التفاعل اليدوي Q_{ri} الموافق للمعايرة 0,5 ن

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

8. أحسب تغير كمية مادة الرصاص $Pb(s)$ ماذًا تستنتج (هل تتناقص أم تتزايد كمية الرصاص) 0,5 ن

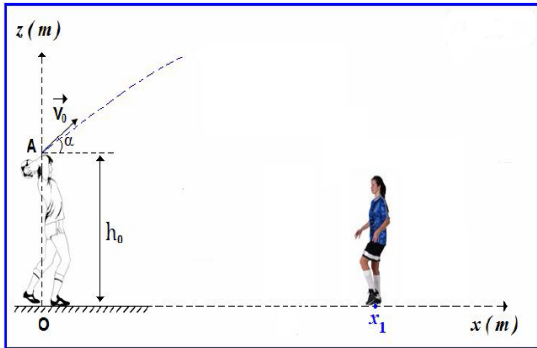
9. استنتاج كثافة الرصاص المختفية علما أن الكثافة المولية للرصاص هي $M(Pb) = 207,2 \text{ g.mol}^{-1}$ 0,5 ن

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

التنقيط

❖ الفيزياء (14 نقطة) (40 دقيقة)

◀ التمرين الثاني : دراسة حركة الكرة في مجال الثقالة : (40 نقطة) (5,5 دقيقة)



في مقابلة لكرة القدم ، خرجت الكرة الى التماس ، وبلغادتها الى الميدان ، يقوم أحد اللاعبين برميها من خط التماس بكلتا يديه لتمريرها فوق رأسه .

لدراسة حركة الكرة ، نهمل تأثير الهواء ونندرج الكرة بنقطة مادية . ونأخذ

❖ أسئلة :

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلات الزمنية $v_x(t)$ و $v_z(t)$ بدلالة V_0 و α و g 1 ن

2. استنتاج المعادلات الزمنية $x(t)$ و $z(t)$ بدلالة V_0 و α و g 1 ن

3. أوجد معادلة المسار بدلالة h_0 و V_0 و α و g 0,5 ن

4. يقف اللاعب الخصم بمسافة $h = 70 \text{ cm}$ نحو الأعلى ولم ينجح في التصدي للكرة فترتطم هذه الأخيرة بالأرض عند نقطة P 0,75 ن

أقصولها $x_p = 18 \text{ m}$ ، أعط تعبير السرعة البدينية بدلالة α و g و x_p و h_0 ثم أحسب قيمتها 0,75 ن

5. على أي ارتفاع h_2 من رأس الخصم تمر الكرة ؟ 0,5 ن

6. أوجد احداثيات السرعة عند هذه النقطة F ، قمة المسار ثم استنتاج منظمها 0,75 ن

7. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية (بين لحظة الانطلاق والوصول) ، أوجد قيمة السرعة V_p التي تصل بها الكرة الى النقطة P 0,5 ن

8. أحسب المدة الزمنية t_p المستغرقة من طرف الكرة من لحظة انطلاقها الى غاية ارتطامها بالأرض 0,5 ن

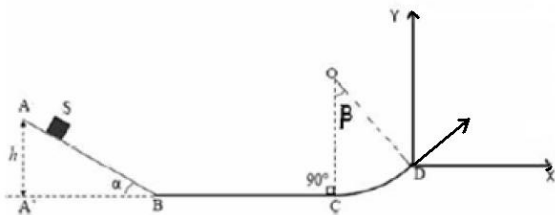
التمرين الثالث : دراسة حركة جسم على السكة ABCD (7,5 نقط) (45 دقيقة)

نترك جسما كتلته $m = 500 \text{ g}$ في النقطة A لينزلق على السكة ABCD (انظر الشكل) بدون سرعة بدينية. يكتسب الجسم طاقة حركية في النقطة B قدرها $E_{CB} = 1 \text{ J}$.

$$\alpha = 30^\circ \quad , \quad h = AA' = 1 \text{ m} \quad , \quad g = 10 \text{ m.s}^{-2} : \text{نعطي}$$

$$OC = OD = 2 \text{ m}$$

أسئلة



1. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أحسب شغل قوة الإحتكاك (\vec{f}) ثم إستنتج قيمة قوة الإحتكاك f بين الجسم و الجزء AB .

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن عبر عن التسارع b و m و g ثم احسب قيمته

3. أكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم (S) من A نحو B باعتبار A اصلا للأفاصيل ولحظة تسجيلها اصلا للتواريخ

4. يواصل الجسم حركته في باقي المسار بدون إحتكاك ويصل الى النقطة D بسرعة $V_D = \frac{V_B}{2}$

أ. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين أن قيمة الزاوية $\beta = (COD) = 22,3^\circ$

ب. أوجد شدة تأثير السكة CD على الجسم S عند الموضع D

5. يغير الجسم (S) السكة النقطة D في لحظة نعتبرها اصلا للتواريخ بسرعة بدنية $\vec{V_D}$ تكون مع المستقيم الأفقي (Dx) زاوية تساوي β ليبقى تحت تأثير وزنه فقط

أ. أوجد المعادلات الزمنية للحركة $(x(t)$ و $y(t)$ في المعلم (D, x, y)

ب. إستنتاج معادلة المسار (x, y) في المعلم (D, x, y)

ج. أوجد إحداثيات النقطة S قمة المسار

د. أحسب لحظة و سرعة إصطدام الجسم بالمحور Dx

اللّٰهُ وَلِيَ التَّوْفِيقُ عَلَيْهِ سَعْيٌ لِلْجَمِيعِ