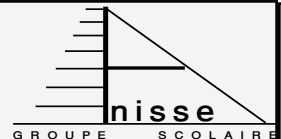


المستوى: الثانية باك ع.ج.أ.

المدة : 2 ساعات

التاريخ: 25/04/2014



فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء 7 نقط

يتكون عمود من مقصورتين

- مقصورة الألومنيوم : كتلة صفيحة الألومنيوم هي $m_1 = 1\text{g}$ مغمورة في محلول كبريتات الألومنيوم $2\text{Al}^{3+} + 3\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{Al}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ حجمه $V_1 = 50\text{mL}$ وتركيز أيون الألومنيوم فيه $[\text{Al}^{3+}] = 0.5\text{mol/L}$.

- مقصورة النحاس: كتلة صفيحة النحاس هي $m_2 = 8.9\text{g}$ مغمورة في محلول كبريتات النحاس $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ حجمه $V_2 = 50\text{mL}$ وتركيز أيون النحاس فيه $[\text{Cu}^{2+}] = 0.5\text{mol/L}$.

نصل بال محلولين بقنطرة أيونية ونربط الصفيحتين بجهاز الأميرمتر.

1- بين الأميرمتر أن التيار الكهربائي ينتقل من صفيحة النحاس نحو صفيحة الألومنيوم.

1.1- حدد قطبية العمود.

2.1- اعط التبيانية الإصطلاحية للعمود.

3.1- اكتب نصف المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يحدث في كل مقصورة ثم استنتج المعادلة الحصيلة.

4.1- علماً أن ثابتة التوازن لهذا التفاعل هي $K=10^{200}$

1.4.1- احسب $Q_{r,i}$ خارج التفاعل في الحالة البدئية.

2.4.1- استنتاج منحى تطور المجموعة.

5.1- انشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

6.1- احسب Q_{max} كمية الكهرباء القصوية التي يخزنها العمود

معطيات : $M(\text{Al})=27\text{g/mol}$ $M(\text{Cu})=63.5\text{g/mol}$ $F=96500\text{C/mol}$

فيزياء 1 7 نقط

ندرس حركة جسم صلب S كتلته m فوق مستوى مائل ثم في سقوط حر . نهمل جميع الإحتكاكات. ونعطي

$$\alpha = 30^\circ \quad g=10\text{m.s}^{-2} \quad h=2\text{m}$$

1- دراسة حركة الجسم فوق المستوى المائل

عند اللحظة $t=0$ نقذف من النقطة A الجسم S بسرعة

$V_A=20\text{m/s}$ فيصل إلى النقطة B عند التاريخ $t_B=3\text{s}$.

1.1- بين أن تعبر احدى التسارع في المعلم $(0, \vec{k})$

يكتب على الشكل التالي : $a_z = -g \sin \alpha$.

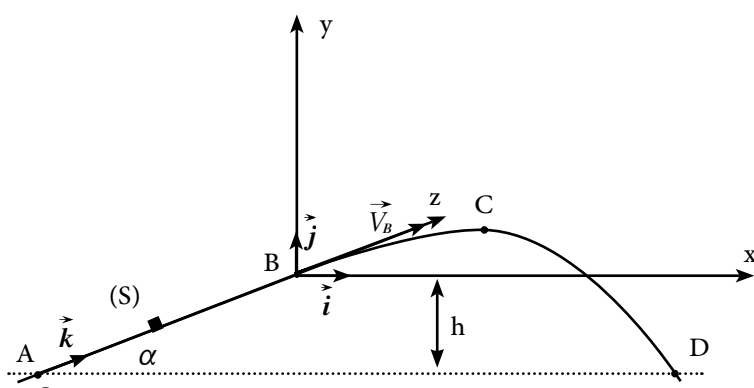
2.1- حدد مميزات متجهة السرعة \vec{V}_B عند النقطة B.

2- دراسة السقوط الحر

نعتبر لحظة مرور الجسم من النقطة B أصلاً جديداً للتواريخ.

1.2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اوجد المعادلتين التفاضلتين اللتين تحققهما احداثيات السرعة في المعلم (B, \vec{i}, \vec{j}) .

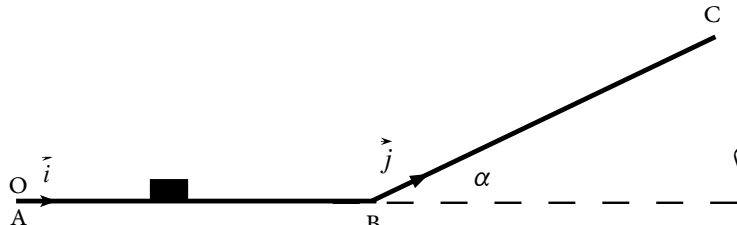
2.2- استنتاج المعادلتين الزمنيتين.



- | | |
|---|-----|
| 3.2- استنتاج معادلة المسار. | 0.5 |
| 4.2- اوجد احداثيات القمة C . | 1 |
| 5.2- اوجد t_D تاريخ وصول الجسم إلى النقطة D . | 1 |

فيزياء 2 نقط

- 1- عند لحظة $t=0$ نقذف من نقطة A جسمًا كتلته $m=500\text{g}$ بسرعة $V_0=10\text{m/s}$ فينزلق بدون احتكاك فوق السكة ABC بحيث:



- 1.1- بتطبيق القانون الأول لنيوتن حدد طبيعة حركة الجسم على الجزء AB .

2.1- اكتب المعادلة الزمنية للحركة .

- 3.1- استنتاج V_B سرعة الجسم في النقطة B .

- 2- عند مرور الجسم بالنقطة B يصعد الجزء BC نعتبر المعلم (O', \hat{j}')

حيث ينطبق أصله مع النقطة B يمثل الشكل جانبها منحنى تغيرات V^2 بدلالة y .

- 1.2- اعط تعبير معادلة المنحنى $V^2 = f(y)$.

- 2.2- استنتاج طبيعة حركة الجسم على الجزء BC .

- 3.2- باعتبار لحظة مرور الجسم من النقطة B أصلًا للتواريخ اكتب المعادلة الزمنية للحركة .

- 4.2- حدد قيمة الزاوية α .

نعطي : $g=10\text{m/s}^2$

