

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.

0.75 1.1- حدد قطبية العمود.

0.75 2.1- اعط التبيانية الإصطلاحية للعمود.

2 3.1- اكتب نصف المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يحدث في كل مقصورة ثم استنتج المعادلة الحصيلة.

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

0.5 1.4.1- احسب $Q_{\text{r.i}}$ خارج التفاعل في الحالة البدئية.

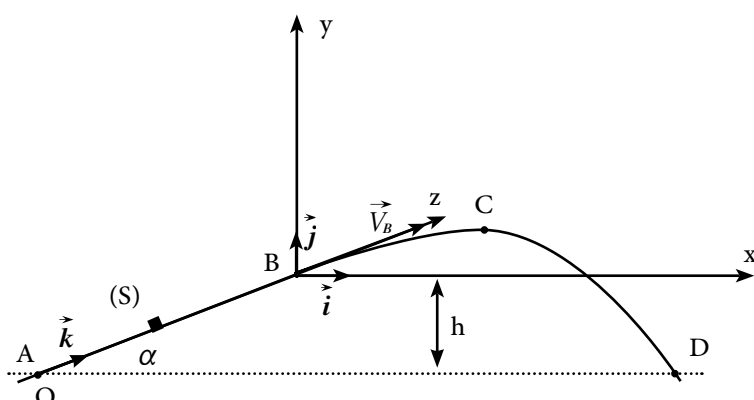
0.5 2.4.1- استنتاج منحى تطور المجموعة.

1 5.1- انشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

1.5 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 $t=0$ ننذف 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 تعبير احداثي 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.

1 2- دراسة السقوط الحر

نعتبر لحظة مرور الجسم من النقطة B أصلاً جديداً للتاريخ.

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

1.5 2.2- استنتاج المعادلتين الزمنيتين.

0.5

1

1

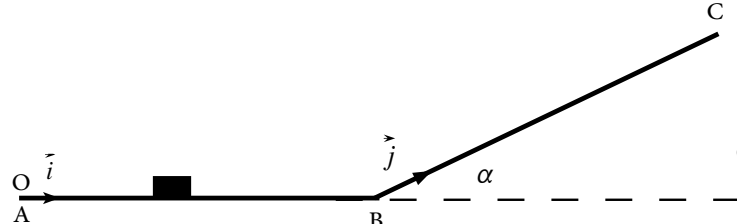
3.2- استنتج معادلة المسار.

4.2- اوجد احداثيات القمة C.

5.2- اوجد t_D تاريخ وصول الجسم إلى النقطة D.

فيزياء 2 6 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', \vec{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 للتواريف اكتب المعادلة الزمنية للحركة.

4.2- حدد قيمة الزاوية α .

نعطي: $g=10\text{m/s}^2$

