

## الكيمياء

تغطية قطعة فلزية بطبقة من الذهب لغطية قرص للزينة بطبقة رقيقة من الذهب ، نتج التحليل الكهربائي باستعمال إلكترود من البلاتين . يلعب القرص دور الإلكترود الثاني . الإلكترودان مغموران في محلول مائي لأيونات الذهب  $\text{Au}^{3+}$  حجمه  $V=100\text{ml}$  . ( انظر الشكل ) . معطيات :

$$\text{Au}_{(\text{aq})}^{3+} / \text{Au}_{(\text{s})} , \quad \text{O}_{2(\text{g})} / \text{H}_2\text{O}_{(\ell)} , \quad \text{H}_2\text{O}_{(\ell)} / \text{H}_{2(\text{g})}$$

$$N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{mol}^{-1} , \quad e = 1,6 \times 10^{-19} \text{C} , \quad d = 19,3 \text{g/cm}^3 , \quad M(\text{Au}) = 197 \text{g.mol}^{-1}$$

$$V_m = 24 \ell \cdot \text{mol}^{-1} , \quad \rho = 1 \text{g}/\text{ml}$$

1) لكي يتوضع فلز الذهب على القرص ، هل يجبربط هذا الأخير بالقطب الموجب أم السالب للمولد ؟ علل جوابك .

2) أنقل الشكل على ورقة تحريرك و مثل عليه :

- منحى التيار الكهربائي - منحى انتقال الإلكترونات - الأنود و الكاثود

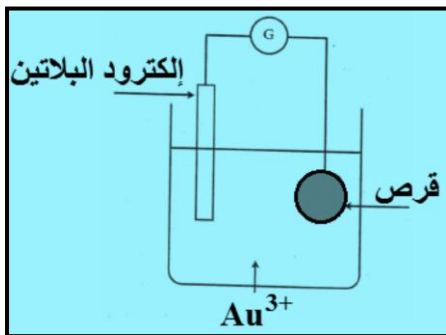
3) أكتب المعادلة الحسابية للتحليل الكهربائي .

4) تتوضع طبقة من الذهب سمكتها  $e = 10 \mu\text{m}$  على القرص ذي المساحة  $S = 12 \text{cm}^2$  . أحسب كثافة الذهب المتوضع .

5) أحسب شدة التيار الكهربائي الذي اجتاز الدارة علماً أن التحليل دام  $\Delta t = 15 \text{min}$  .

6) أوجد التركيز المولري البديئي الأدنى لأيونات الذهب  $\text{Au}^{3+}$  .

7) أحسب الحجم ( $V(\text{O}_2)$  لغاز ثاني الأوكسجين المنتصاعد خلال المدة  $\Delta t$  .

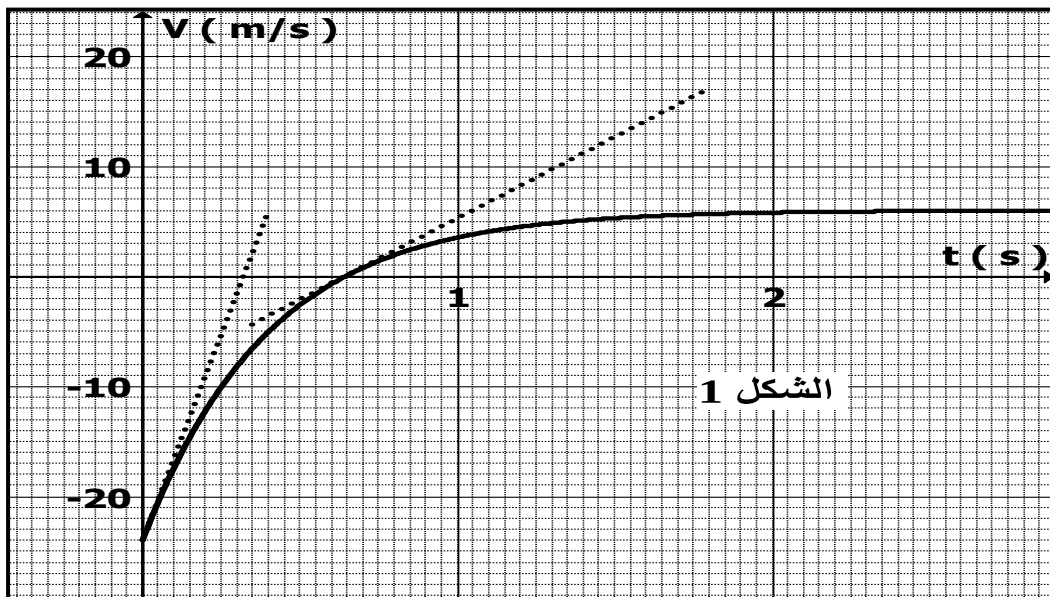


## الفيزياء

التمرين الأول : حركة كرة في حوض مائي .

ترسل بندقية كرة صلبة كتلتها  $m = 100 \text{g}$  رأسيا نحو الأسفل في اتجاه حوض مائي عميق . تدخل الكرة كليا في الماء عند اللحظة  $t = 0$  بسرعة بدينية  $V_0$  ، يطبق الماء على الكرة قوة احتكاك متوجهة لها التعبير  $\bar{f} = -k\bar{v}$  مع :  $k$  ثابتة و  $\bar{v}$  متوجهة سرعة مركز قصور الكرة . حجم الماء الذي يتساوي حجم الكرة كتلته تساوي  $m' = 250 \text{g}$  .

لدراسة حركة مركز قصور الكرة نختار محورا رأسيا موجها نحو الأعلى ، و نأخذ  $g = 10 \text{m.s}^{-2}$  . نتبع حركة الكرة بقياس سرعة مركز قصورها بواسطة عدة ملائمة فنحصل على مبيان الشكل 1 .



- 1 ) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها  $v$  سرعة مركز قصور الكرة .
- 2 ) أعط تعبير السرعة الحدية  $v$  في الماء ، عين قيمتها و حدد منحى حركة الكرة عند بلوغها السرعة الحدية .
- 3 ) أحسب  $\tau$  الزمن المميز للحركة .
- 4 ) أحسب تسارع مركز قصور الكرة عند اللحظة التي انطلاقا منها تبدأ الكرة في الصعود .
- 5 ) باعتماد التحليل البعدى حدد وحدة الثابتة  $k$  ثم أحسب قيمتها .

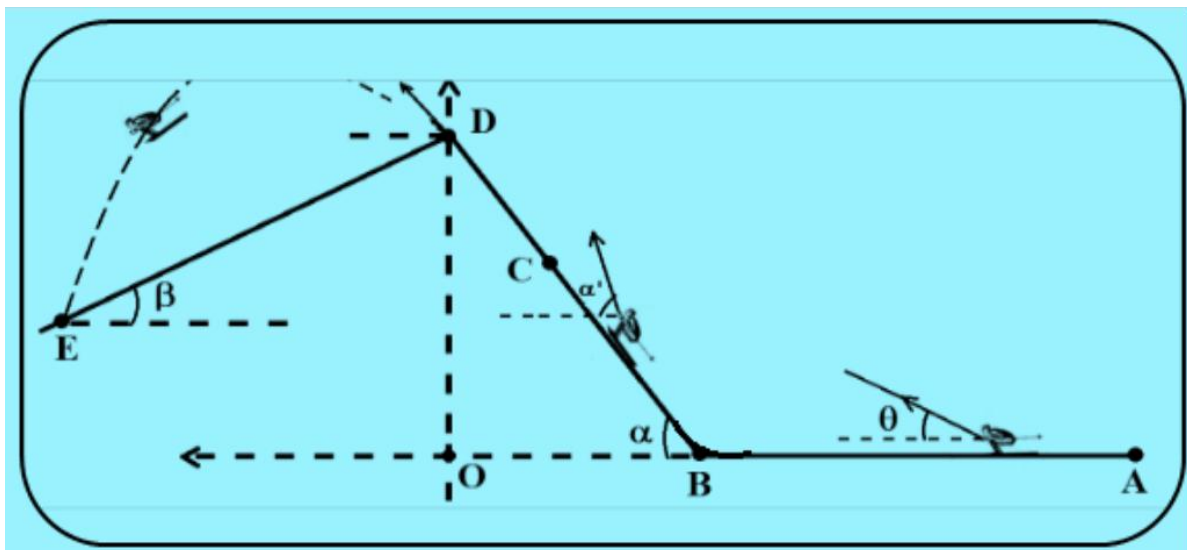
#### التمرين الثاني : الفيزياء و الرياضة

ينطلق متزلج من نقطة A بدون سرعة بدئية تحت تأثير قوة جر  $\bar{F}$  ذات شدة ثابتة و مطبقة من طرف حبل يكون الزاوية  $\theta$  بالنسبة للمستوى الأفقي . فيمر عبر المواقع C,B و D . ثم ينجز سقوطا حررا ليصل إلى الموضع E ( أنظر الشكل ) .

نعتبر أن قوة الإحتكاك لها شدة ثابتة في كل مرحلة من مراحل المدار ABCD ، و تعبيرها هو  $\frac{\vec{v}}{v} = -60$  حيث  $\vec{v}$  متجهة مركز قصور المتزلج .

معطيات : كتلة المتزلج و لوازمه  $m = 80\text{kg}$  . تسارع الثقالة  $g = 10\text{m.s}^{-2}$  .

$$L = AB = 100\text{m} \quad , \quad BC = 20\text{m}$$



1 ) الحركة المستقيمة .  
1 - 1 ) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون خلال حركة المتزلج في الجزء **AB** الأفقي . أثبت أن سرعة مركز قصور المتزلج تحقق المعادلة التفاضلية

$$\frac{dv}{dt} = 6.25 \times 10^{-3} F - 0.625 \quad \text{التالية :}$$

1 - 2 ) يصل المتزلج إلى الموضع بسرعة  $v_B = 30 \text{ m.s}^{-1}$  بعد مرور المدة الزمنية  $\Delta t$  . أحسب  $\Delta t$

1 - 3 ) عبر عن شدة القوة  $\vec{F}$  بدلالة  $L, \theta, m, f$  و  $v_B$  . أحسب قيمتها .

1 - 4 ) يصعد المتزلج المستوى المائل بالزاوية  $\alpha = 12^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي . في هذه الحالة حبل الجر يكون الزاوية  $\alpha' = 42^\circ$  مع المستوى الأفقي .

أثبت أن منظم نسارع المتزلج يساوي  $3 \text{ m.s}^{-2}$  ، استنتج طبيعة حركة المتزلج .

1 - 5 ) عند النقطة **C** ينفلت الحبل من المتزلج ، فيصل إلى النقطة **D** بسرعة  $v_D = 21,35 \text{ m.s}^{-1}$  . أوجد المسافة **CD** .

2 ) السقوط الشلجمي .

بعد مغادرة النقطة **D** نيسقط المتزلج عند النقطة **E** التي تنتمي لمستوى مائل بالزاوية  $\beta$  بالنسبة للمستوى الأفقي .

2 - 1 ) أوجد تعبير المعادلين الزمنيين لحركة مركز قصور المتزلج في المعلم  $R(O, \bar{i}, \bar{k})$  . نعتبر لحظة مرور المتزلج من النقطة **D** أصلا للتواريخ .

$$t_E = \frac{2v_D}{g} \cdot \frac{\sin(\beta + \alpha)}{\cos \beta} \quad \text{2 - 2 ) أثبت أن تاريخ وصول المتزلج إلى النقطة E له التعبير :}$$