

السنة الدراسية : 2009/2010  
المدة : 2.س.

فرض 2/ الدورة 2  
3.ج.أ.  
2.بك.

ثانوية عبد الله الشفشاوني  
التأهيلية

التنقيط

الموضوع

تمرين 1:

لإنجاز عمود توفر في المختبر على صفيحة من الرصاص، صفيحة من الفضة، محلول نترات الرصاص (Ag<sup>+</sup> + NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) تركيزه (Pb<sup>2+</sup> + 2NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) C<sub>1</sub> = 0,1 mol.L<sup>-1</sup> ، محلول نترات الفضة (K<sup>+</sup> + NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) تركيزه C<sub>2</sub> = 0,05 mol.L<sup>-1</sup> mol.L<sup>-1</sup>. بعد إنجاز العمود نركب بين الصفيحتين على التوالي موصل أومي و أمبيرمتر حيث أن المربيط com للأميرمتر مرتبط بصفحة الرصاص. يشتغل هذا العمود لمدة 1h مولداً تياراً شدته I = 100 mA .

نعطي : 1F = 9,65.10<sup>4</sup> C.mol<sup>-1</sup>

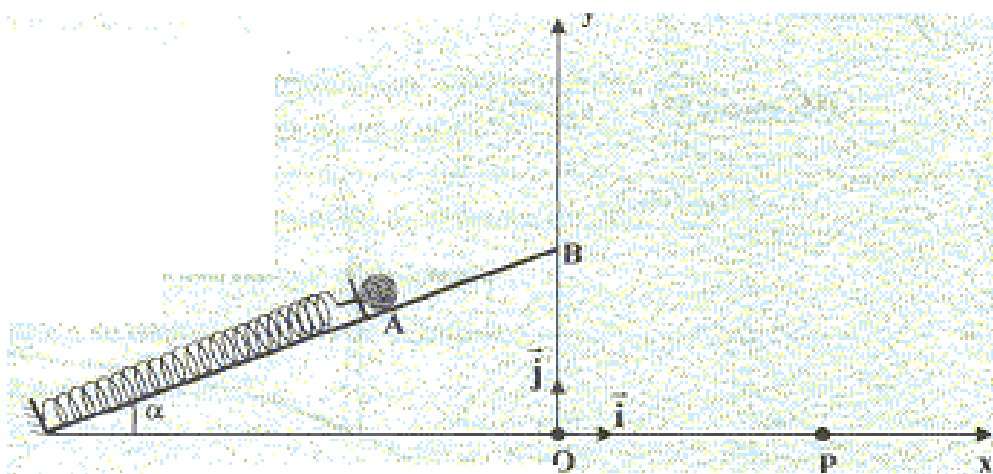
- 1- حدد قطبية العمود مثلاً جوابك.
- 2- اعط نصفي معادلتي التفاعل عند كل إكتروود و المعادلة الحصيلة.
- 3- أحسب قيمة خارج التفاعل البديني Q<sub>ri</sub> الموافق للمعادلة.
- 4- اعط التبيانة الإصطلاحية لهذا العمود.
- 5- اعط الجدول الوصفي للتفاعل.
- 6- أحسب كمية الكهرباء المنوحة خلال مدة الإشتغال.
- 7- أحسب قيمة تقدم التفاعل x بعد تمام مدة الإشتغال.
- 8- أحسب تراكيز الأنواع الأيونية بعد تمام مدة الإشتغال علماً أن للمحلولين نفس الحجم V = 200 mL
- 9- استنتاج قيمة تراكيز الأنواع الأيونية بعد تمام مدة الإشتغال.

تمرين 2:

ت تكون المجموعة التالية من نابض كتلته مهملة و صلابتة K و طوله الأصلي ℓ<sub>0</sub> و كرية كتلتها m يمكنها الإنزال فوق المستوى المائل بدون احتكاك.

بعد ربط الكرية بالنابض يتغير طول النابض بالمسافة Δℓ = 1 cm و ينطبق مركز قصور الكرية مع النقطة A كما يوضح الشكل.

نعطي : m = 200 g , α = 20° , y<sub>B</sub> = h = 14 cm , AB = 20 cm , g = 9,8m.s<sup>-2</sup>



- 1- بين أن قيمة صلابة النابض هي K = 67 N.m<sup>-1</sup>.
- 2- نكبس النابض بمسافة x<sub>m</sub> = 8 cm و نحرر المجموعة بدون سرعة بدأية عند t = 0.
- 3- باعتبار موضع النقطة A مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية و طاقة الوضع المرننة. اعط تعابير الطاقة الميكانيكية للكرية عند اللحظة t = 0 بدلالة K , α , g , m , x<sub>m</sub> .
- 4- اعط تعابير الطاقة الميكانيكية للكرية عند الموضع A بدلالة m و V<sub>A</sub> .
- 5- بين أن سرعة الكرية في الموضع A هي V<sub>A</sub> = 1,27 m.s<sup>-1</sup>

- 3 علماً أن الكرينة تنفصل عن النابض في الموضع  $A$  بالسرعة  $V_A = 1,27 \text{ m.s}^{-1}$  و بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الكرينة بين  $A$  و  $B$  أحسب قيمة سرعة الكرينة في الموضع  $B$ .
- 4 تتبع الكرينة حركتها في مجال النقالة المنتظم حيث نهمل تأثير الهواء و ندرس الحركة في المعلم ( $Oxy$ ) كما يوضح الشكل. و ذلك باعتبار لحظة مغادرة الكرينة النقطة  $B$  أصلاً جديداً للتاريخ.
- 1-4 بتطبيق القانون الثاني لنيوتون توصل إلى المعادلات الزمنية للحركة  $x(t)$  و  $y(t)$ .
- 2-4 استنتج معادلة المسار.
- 3-4 أوجد تعبير لحظة وصول الكرينة النقطة  $P$  بدلالة  $V_0, \alpha, h, g$ . ثم أحسب قيمتها.
- 4-4 أحسب قيمة المدى  $OP$ .

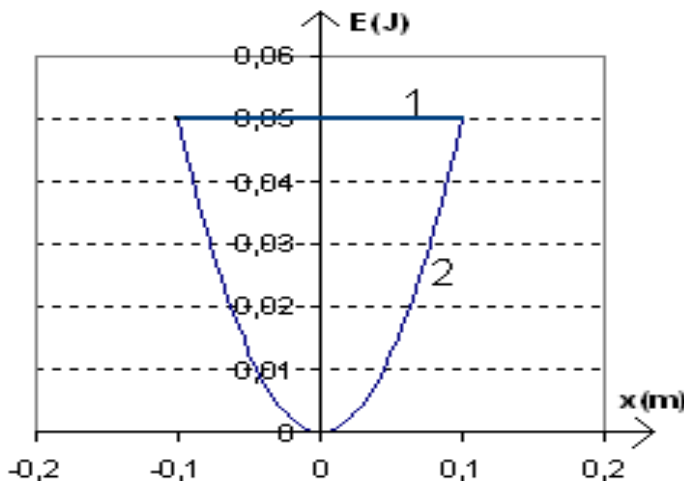
تمرين 3:

نعتبر نواس منن أفقى يتكون من جسم صلب كتلته  $m$  يمكنه الإنزلاق بدون احتكاك فوق مستوى أفقى و نابض ذي لفاف غير متصلة صلابتة  $K$  و كتلته مهملة.

نعلم موضع مركز قصور الجسم بالأقصول  $x$  بحيث أن أصل المعلم  $O$  ينطبق مع  $G$  عند التوازن. نزير الجسم عن موضع توازنه، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة  $t = 0$ . يمر الجسم من موضع التوازن لأول مرة عند اللحظة  $t = 0,11 \text{ s}$ .

- 1- اعط العلاقة بين  $T_0$  و  $t = 0,11 \text{ s}$  ثم استنتج قيمة  $T_0$ .

نعطي مخطط الطاقة للمجموعة :



- 2- حدد معللاً جوابك المنحني الممثل لتغيرات الطاقة الميكانيكية و الممثل لتغيرات طاقة الوضع المرنة.
- 3- حدد مبيانيا وسع الحركة  $X_m$ .
- 4- عبر عن الطاقة الميكانيكية  $E_m$  بدلالة  $X_m$ .
- 5- استنتاج قيمة صلابة النابض.
- 6- أحسب كتلة الجسم  $m$ .
- 7- في أي موضع تكون سرعة الجسم قصوية.
- 8- عبر عن السرعة القصوى  $V_m$  بدلالة  $E_m$ . ثم أحسب قيمتها.
- 9- أحسب سرعة الجسم عند النقطة ذات الأقصول  $x = -0,04 \text{ m}$  علماً أن قيمة طاقة الوضع المرنة عند هذا الموضع هي  $E_{pe} = 8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$ .