

الموضوع

التنقيط

تمرين 1:

لإنجاز عمود توفر في المختبر على صفيحة من الرصاص، صفيحة من الفضة، محلول نترات الرصاص (Ag⁺ + NO₃⁻) تركيزه (Pb²⁺ + 2NO₃⁻) C₁ = 0,1 mol.L⁻¹ ، محلول نترات الفضة (K⁺ + NO₃⁻) تركيزه C₂ = 0,05 mol.L⁻¹ mol.L⁻¹. بعد إنجاز العمود نركب بين الصفيحتين على التوازي 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 = 9,65.10⁴ C.mol⁻¹

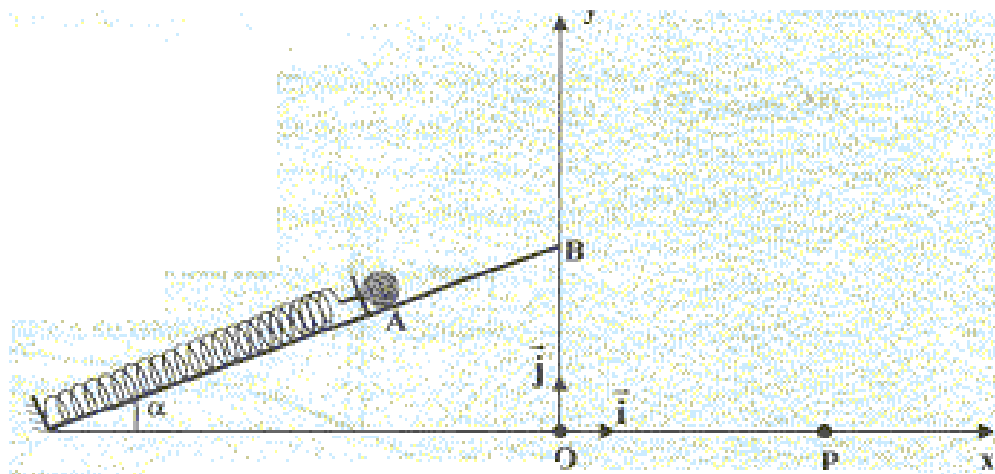
- 1. حدد قطبية العمود مثلاً جوابك.
- 2. اعط نصفي معادلتي التفاعل عند كل إكتروود و المعادلة الحصيلة.
- 3. أحسب قيمة خارج التفاعل البديني Q_{ri} الموافق للمعادلة.
- 4. اعط التبيانة الإصطلاحية لهذا العمود.
- 5. اعط الجدول الوصفي للتفاعل.
- 6. أحسب كمية الكهرباء المنوحة خلال مدة الإشتغال.
- 7. أحسب قيمة 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 ℓ₀ 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_B = h = 14 cm , AB = 20 cm , g = 9,8m.s⁻²



- 1. بين أن قيمة صلابة النابض هي K = 67 N.m⁻¹.
- 2. نكبس النابض بمسافة x_m = 8 cm و نحرر المجموعة بدون سرعة بدئية عند t = 0.
- 1-2. باعتبار موضع النقطة A مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية و طاقة الوضع المرننة. اعط تعبير الطاقة الميكانيكية للكرية عند اللحظة t = 0 بدلالة K , α , g , m , x_m .
- 2-2. اعط تعبير الطاقة الميكانيكية للكرية عند الموضع A بدلالة m و V_A.
- 3-2. بين أن سرعة الكرية في الموضع A هي V_A = 1,27 m.s⁻¹

- 3 علمًا 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 أصلًا جديدا 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, α, h, g . ثم أحسب قيمتها.
- 4-4 أحسب قيمة المدى OP .

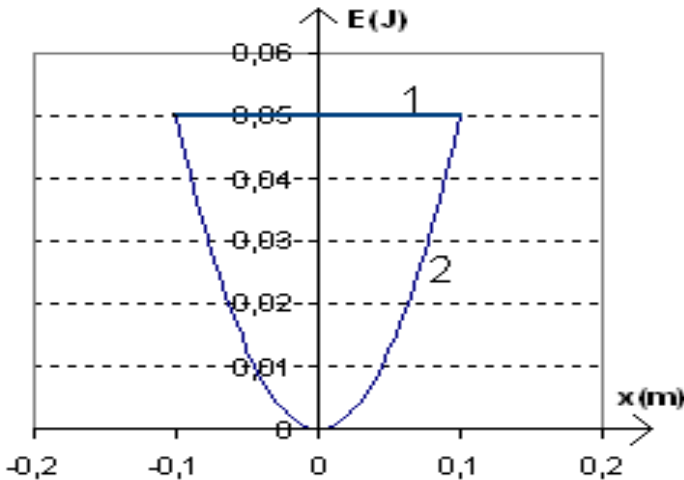
تمرين 3:

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 معللا 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 $x = -0,04 \text{ m}$ علما أن قيمة طاقة الوضع المرنة عند هذا الموضع هي $E_{pe} = 8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$.