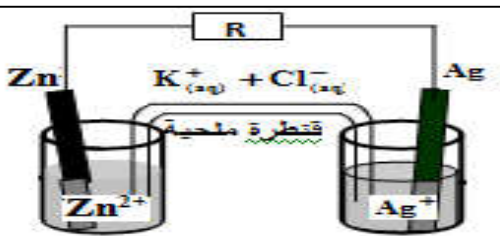


تمرين 1 (7ن)



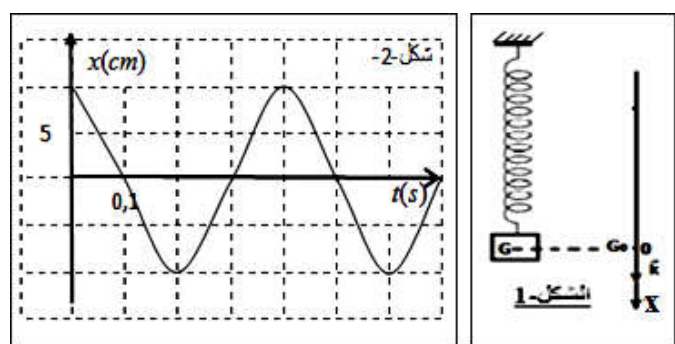
- I- نجذب عموداً باستعمال مقصورتين متصلتين بقطرة ملحية الشكل جانبية.
بعد مدة من تشغيل العمود، تتوضع كمية من الفضة على الكترود الفضة كتلتها $m=10\text{mg}$.
1- حدد الأندود والكافود واكتب نصف معادلة التفاعل الحاصل بجوار كل الكترود. (1ن)
2- احسب كتلة الألكترود المتفاعل خلال مدة اشتغال العمود..... (1ن)

$$\text{مطعي } M(\text{Ag})=108\text{g/mol} \quad M(\text{Zn})=65.4\text{ g/mol} \quad 1F=9.65 \cdot 10^4 \text{C.mol}^{-1}$$

II- ندخل في حوجلة 74g من البوتان-1- أول مع 30g من حمض الايثانويك ،
نصفيف بعض قطرات من حمض الكيبريتيك المركز وبعض حصى خفاف. نسخن الخليط بالإرتداد. بعد التبريد ، نصب محتوى الحوجلة في أنبوب التصفيف يحتوي على الماء المثلج. بعد التحرير والتصفيف ، بعد عزل الطور المناسب تحصل على الكتلة $m=49\text{g}$ من الاستير.

- 1- باستعمال الصيغة نصف منشورة، اكتب معادلة التفاعل الموافق للتحول وأعط اسم الاستير الناتج... (1ن)
2- احسب مردود هذا التحول..... (1ن)
3- احسب قيمة K ثابتة التوازن الموافقة للتفاعل المدروس. حجم المجموعة الكيميائية هو V (1ن)
4- اقترح طريقة للرفع من مردود هذا التحول مفسراً كيف يؤثر ذلك على إزاحة التوازن. (1ن)

تمرين 2 (6ن)



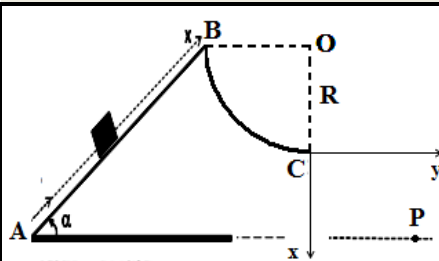
نعتبر نوasa من رأسيا يتكون من نابض من صلابته k ، ثبت أحد طرفيه بحامل ثابت ، نعلق بطرفه السفلي جسماً صلباً (S) كتلته $m=160\text{g}$. نعلم موضع الجسم (S) في كل لحظة بفضل قصورة في معلم (O) يطابق أصله O موضع التوازن (الشكل 1) نعطي: $g=10 \text{ N/Kg}$

- 1- أوجد تعبير إطالة النابض $\Delta\ell_0$ عند التوازن بدلالة m و k و g .. (1ن)
2- نزير الجسم عن موضع توازنه رأسيا نحو الأسفل بمسافة X، ثم نحرره بدون سرعة بدئية في لحظة نعتبرها أصلًا للتوازي وبواسطة جهاز ملائم نسجل حركة الجسم (S) (الشكل-2)-

- 1-2: بتطبيق القانون-II-لينيونت برهن أن حركة الجسم (S) حركة مستقيمية جيبيّة (1ن)

- 2- اعطي تعبير الدور الخاص T_0 ، ثم أحسب قيمة k صلابة النابض ، واستنتج قيمة $\Delta\ell_0$ إطالته عند التوازن..... (1ن)
3- طاقة الوضع E_p للمجموعة هي مجموع طاقة الوضع المرنة E_{pe} و طاقة الوضع الثقالية E_{pp} : $E_p=E_{pe}+E_{pp}$
نختار كمرجع لطاقة الوضع المرنة E_{pe} الموضع: $x=X_m$ و كمرجع لطاقة الوضع الثقالية E_{pp} الموضع: $x=X_m$ استعين بالشكل جانبية.
- 1-3-1- بين ان تعبير طاقة الوضع في لحظة معينة يكتب على الشكل التالي (1ن)
1-3-2- بين ان الطاقة الميكانيكية للمجموعة ثابتة، (1ن)
1-3-3- احسب قيمة الطاقة الميكانيكية (1ن)

تمرين 3 (7ن)



لتكن سكة ABC رأسية تتكون من جزء مستقيم AB مائل بزاوية $\alpha=30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي، وجزء BC عبارة عن ربع دائرة شعاعها R = 5cm . عند اللحظة t=0 نرسل جسماً (S) صلباً كتلته g = 100m من النقطة A بسرعة بدئية V_0 ، حيث

نعتبر مركز قصور الجسم (S) متطابق مع أصل المعلم (O,x) الموازي لـ AB .

نتابع تغير السرعة V^2 بدلالة المسافة x فنحصل على المبيان جانبية.

- I- دراسة الحركة على الجزء المستقيم AB: نعتبر أن حركة الجسم (S) تتم باحتكاك في هذا الجزء .
1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون حدد طبيعة حركة مركز قصور الجسم (S). باعتمادك على المبيان

أحسب قيمة التسارع a..... (1ن)

- 2- أوجد شدة القوة \bar{R}_1 المقرنة بتأثير سطح التماس..... (1ن)

- 3- حدد لحظة وصول الجسم إلى النقطة B..... (1ن)

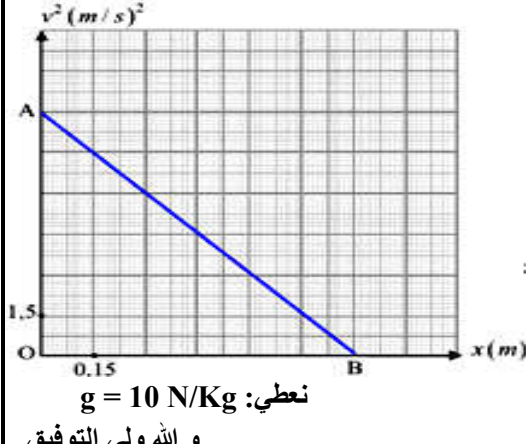
- II- دراسة الحركة على الجزء BC: نعتبر أن حركة الجسم (S) تتم بدون احتكاك في هذا الجزء ، يصل الجسم (S) إلى الموضع B بسرعة V_B و في نفس اللحظة ينزلق على الجزء BC ليصل إلى الموضع C بسرعة $V_C=10\text{m/s}$.

- 1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في أساس معلم فرنسي، أوجد شدة القوة \bar{R}_2 المقرنة بتأثير سطح التماس BC على الجسم (S) في الموضع C..... (1ن)

- III- عند النقطة C يغادر (S) السكة بالسرعة V_C فيخضع فقط لمجال الثقالة، نختار لحظة مرور (S) من النقطة C أصلًا للتوازي ويسقط على المستوى الأفقي عند النقطة P..... (1ن)

- 1- أوجد الإحداثيات (x_p, y_p) حيث P هي نقطة سقوط (S)..... (1ن)

- 2- أحسب V_p سرعة الجسم عند النقطة P مباشرة عند السقوط (1ن)



$$\text{نعطي: } g = 10 \text{ N/Kg} \quad \text{و الله ولي التوفيق}$$