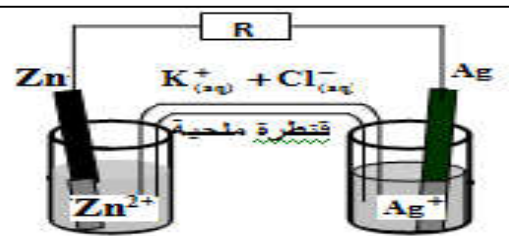


## تمرين 1 (7ن)

I- نجع عموداً باستعمال مقصورتين متصلتين بقطرة ملحية الشكل جانبيه.



بعد مدة من تشغيل العمود، تتوضع كمية من الفضة على الكترود الفضة كتلتها  $m = 10\text{mg}$ .

1- حدد الأندود والكافلود واكتب نصف معادلة التفاعل الحاصل بجوار كل الكترود. (1ن)

2- احسب كتلة الألكترود المتفاعلة خلال مدة اشتغال العمود..... (1ن)

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

III- ندخل في حوجلة 74g من البوتان -1- أول مع 30g من حمض الايثانويك ،

نصفيف بعض قطرات من حمض الكبوريتيك المركز وبعض حصى خفاف. نسخن الخليط بالإرتداد. بعد التبريد ، نصب محتوى الحوجلة في أنبوب التصفيف يحتوي على الماء المثلث. بعد التحريك والتصفيف ، بعد عزل الطور المناسب تحصل على الكتلة  $m=49\text{g}$  من الاستير.

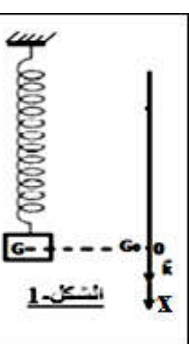
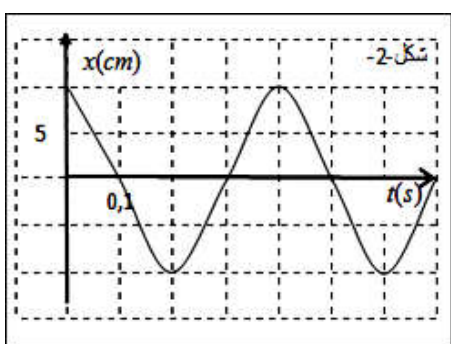
1- باستعمال الصيغة نصف منشورة، اكتب معادلة التفاعل الموافق للتحول وأعط اسم الاستير الناتج..(1ن)

2- احسب مردود هذا التحول..... (1ن)

3- احسب قيمة  $K$  ثابتة التوازن الموافقة للتفاعل المذكور. 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 رأسياً من نابض من نابض من صلابته  $k$  ، ثبت أحد طرفيه

بحامل ثابت ، نعلق بطرفه السفلي جسمًا صلباً (S) كتلته  $m = 160\text{g}$  . نعلم

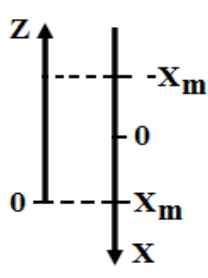
موضع الجسم (S) في كل لحظة بفضل قصوره في معلم (O ; k) نطقي:  $g = 10 \text{ N/Kg}$

يطابق أصله O موضع التوازن (الشكل 1) نطقي:  $g = 10 \text{ N/Kg}$  .. (1ن)

1- أوجد تعبير إطالة النابض  $\Delta\ell_0$  عند التوازن بدلالة  $m$  و  $k$  و  $g$  .. (1ن)

2- نزح الجسم عن موضع توازنه رأسياً نحو الأسفل بمسافة X، ثم حرره بدون سرعة بدئية في لحظة تعييرها أصلًا للتوازن و بواسطة جهاز ملائم تسجل 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)

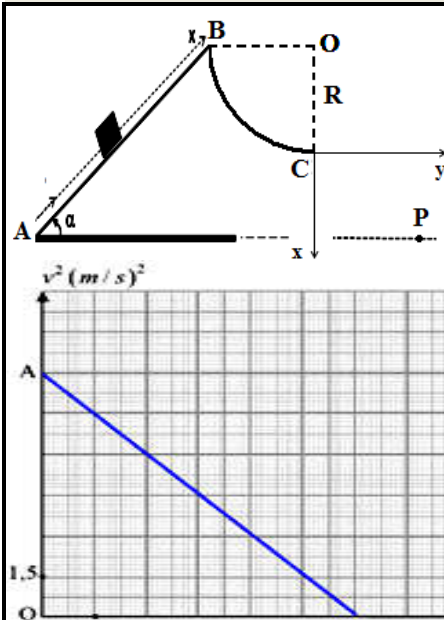
3- طاقة الوضع  $E_p$  للمجموعة هي مجموع طاقة الوضع المرنة  $E_{pe}$  و طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}$ :  $E_p = E_{pe} + E_{pp}$  نختار كمرجع لطاقة الوضع المرنة  $E_{pe}$  الموضع:  $x = X_m$  و كمرجع لطاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}$  الموضع : استعين بالشكل جانبية.

3-1- بين ان تعبير طاقة الوضع في لحظة معينة يكتب على الشكل التالي ..... (1ن)

3-2- بين ان الطاقة الميكانيكية للمجموعة ثابتة، ..... (1ن)

3-3- احسب قيمة الطاقة الميكانيكية ..... (1ن)

## تمرين 3 (7ن)



لتكون ABC سكة 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 جسمًا (S) صلباً كتلته g = 100 m = 100g من النقطة A بسرعة بدئية V\_0 ، حيث تعتبر مركز قصور الجسم (S) متطابق مع أصل المعلم (O,x) الموازي لـ AB .

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

I- دراسة الحركة على الجزء المستقيم AB: نعتبر أن حركة الجسم (S) تم باحتكاك في هذا الجزء. 1- بتطبيق القانون الثاني لنيتون حد طبيعة حركة مركز قصور الجسم (S). باعتمادك على المبيان أحسب قيمة التسارع a..... (1ن)

2- أوجد شدة القوة  $\bar{R}_1$  المقرونة بتاثير سطح التماس..... (1ن)

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

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

1- بتطبيق القانون الثاني لنيتون في أساس معلم فرنسي، أوجد شدة القوة  $\bar{R}_2$  المقرونة بتاثير 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 للتاريخ 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)

$$\text{نطقي: } g = 10 \text{ N/Kg}$$

و الله ولـي التوفيق