

I- الكيمياء (7 نقط)

لتحديد التركيز المولي C_B لمحلول مائي S_B لهيدروكسيلاмин NH_2OH ، ننجز المعايرة بقياس pH لحجم $V_B = 30mL$ من هذا المحلول بواسطة محلول S_A لحمض الكلوريدريك $(H_3O_{aq}^+ + Cl_{aq}^-)$ تركيزه المولي $C_A = 1,5 \cdot 10^{-2} mol.L^{-1}$. تمكن

النتائج من خط منحنى المعايرة $pH = f(V_A)$ ، والمنحنى $\frac{d(pH)}{dV_A} = f(V_A)$ (أنظر الوثيقة أسفله).

نرمز بـ V_{AE} إلى الحجم المضاف من المحلول S_A عند التكافؤ الحمضي القاعدي.

- 1- أرسم تبيانة التركيب التجريبي المستعمل في هذه المعايرة، وسم المعدات والمحاليل المستعملة.
- 2- أكتب معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة.

1.5 ن
0.5 ن

3- أحسب النسبة $\frac{[NH_2OH]}{[NH_3OH^+]}$ عند إضافة الحجم $V_A = 24mL$ من المحلول S_A .

1.25 ن

4- باستعمال قيمة pH بالنسبة للحجم المضاف $V_A = 5mL$ من المحلول S_A ، بين أن تعبير نسبة التقدم النهائي لتفاعل المعايرة

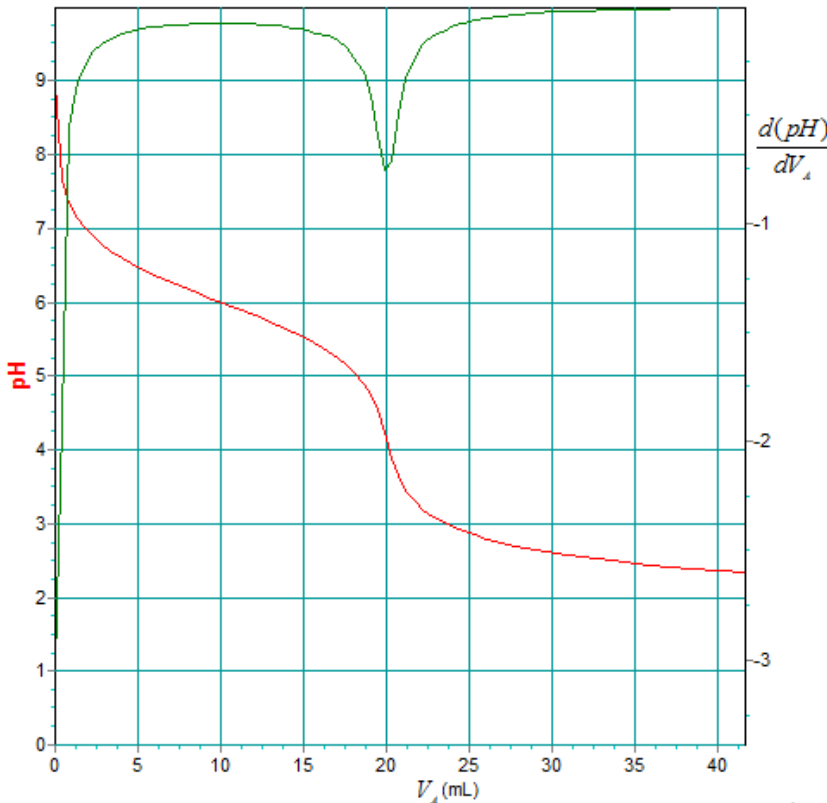
يكتب على الشكل: $\tau = \frac{C_A \cdot V_A - 10^{-pH} \cdot (V_A + V_B)}{C_A \cdot V_A}$. أحسب قيمته. ماذا تستنتج؟

1.75 ن

5- أوجد قيمة C_B .

2 ن

نعطي: $pK_A(NH_3OH^+ / NH_2OH) = 6$

**II- الفيزياء-1 (7 نقط)**

نعتبر أسطوانة متجانسة (C) شعاعها $r = 5cm$ قابلة للدوران حول محور (Δ) أفقي يمر من مركزها I ، وعزم قصورها هو J_Δ . نلف حول مجرى البكرة خيطا غير مدود وكتلته مهملة، يحمل في طرفه الآخر جسما صلبا (S).

مركز قصوره G وكتلته $m = 100g$ (أنظر الشكل 1). عند لحظة $t = 0$ نحرر المجموعة فينطلق G من الموضع الذي ينطبق مع الأصل O للمعلم الرأسي Oz . خلال الحركة لا ينزلق الخيط على الأسطوانة. نعطي: $g = 10m.s^{-2}$.

1- يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات السرعة الزاوية θ للأسطوانة بدلالة الزمن.

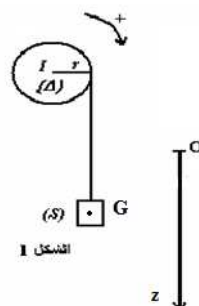
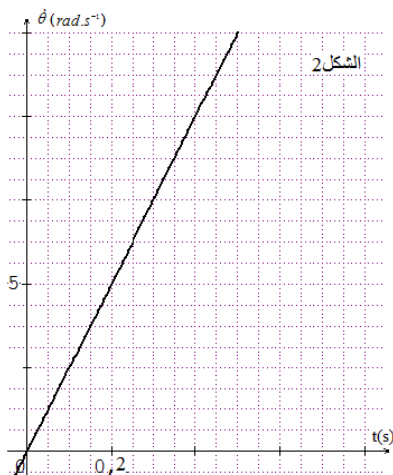
1.1- حدد طبيعة حركة الأسطوانة (C).

1.2- أحسب المعادلة الزمنية $\theta(t)$ لحركة الأسطوانة.

1.3- حدد القيمة a_T للتسارع المماسي والقيمة a_N للتسارع المنظمي لنقطة من محيط الأسطوانة عند اللحظة $t = 0,1s$.

2- اعتمادا على الدراسة التحريكية أوجد قيمة J_Δ .

3- ينفلت الخيط من الأسطوانة عند اللحظة $t' = 0,4s$ ، فتخضع هذه الأخيرة إلى مزدوجة مقاومة عزمها M ثابت لتتوقف بعد أن تنجز 5 دورات. أوجد قيمة M .



III-الفيزياء-2-(8نقط)

يدور قمر اصطناعي (S) كتلته m على ارتفاع $h = 1000km$ ، حول الأرض وفق مسار دائري يوجد في مستوى خط الاستواء مركزه يطابق مركز الأرض (أنظر الشكل).

نعطي: ثابتة التجاذب الكوني (SI) $G = 6,67.10^{-11}$ ، كتلة الأرض $M_T = 6.10^{24} kg$ وشعاعها $R_T = 6400km$.

1- بين أن حركة القمر منتظمة.

2- أوجد تعبير السرعة V للقمر الاصطناعي بدلالة G و M_T و R_T و h .

3- أعط تعريف الدور المداري للقمر الاصطناعي. أحسب قيمته.

4- هل يبدو هذا القمر ساكنا بالنسبة لملاحظ أرضي؟ علل ذلك.

5- خلال حركته يمر القمر الاصطناعي فوق مدينة C_1 عند

لحظة t_1 ، ثم فوق مدينة C_2 عند لحظة t_2 . علما أن المدة

المستغرقة خلال هذا الانتقال هي:

$\Delta t = t_2 - t_1 = 3 \text{ min}$ ، أوجد المسافة الفاصلة بين

المدينتين.

6- تحت تأثير عوامل مختلفة يفقد القمر الاصطناعي خلال

كل دورة $\frac{1}{1000}$ من ارتفاع مداره السابق، أوجد عدد

الدورات التي أنجزها القمر الاصطناعي عند بلوغه

الارتفاع $h_0 = 100km$.

