

2015/04/03

مدة الإنجاز: 2 س

فرض محروس في العلوم الفيزيائية -1-الأحدس الثاني2 بالله بمح

صفحة 1/2

التنقيط

I- الكيمياء (7 نقاط)

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

$$\frac{d(pH)}{dV_A} = f(V_A) , \text{ والمنحنى (انظر الوثيقة أسفله).}$$

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

1- أرسم تبانية التركيب التجاري المستعمل في هذه المعايرة، وسم المعدات والمحايل المستعملة.

2- أكتب معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة.

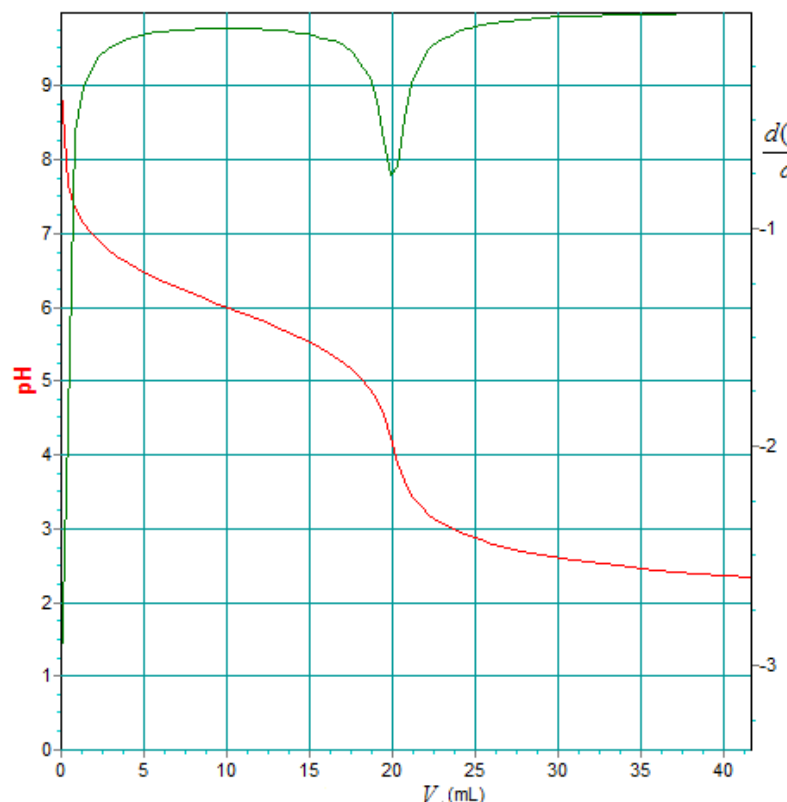
$$3- \text{ أحسب النسبة } \frac{[NH_2OH]}{[NH_3OH^+]} \text{ عند إضافة الحجم } V_A = 24mL \text{ من محلول } S_A .$$

4- باستعمال قيمة pH بالنسبة لحجم المضاف $V_A = 5mL$ ، بين أن تعبر نسبة التقدم النهائي لتفاعل المعايرة

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

5- أوجد قيمة C_B .

$$\text{نعطي: } pK_A(NH_3OH^+ / NH_2OH) = 6$$

II- الفيزياء-1 (7 نقاط)

نعتبر أسطوانة متجانسة (C) شعاعها $r = 5cm$ قبلة للدوران حول محور (Δ) أفقى يمر من مركزها I ، وعزم قصورها هو J_Δ .
نف حول مجراى البكرة خيطا غير مدور وكتنه مهملا، يحمل في طرفه الآخر جسما صلبا (S) .

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

1- يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات السرعة الزاوية $\dot{\theta}$ للأسطوانة بدلالة الزمن.

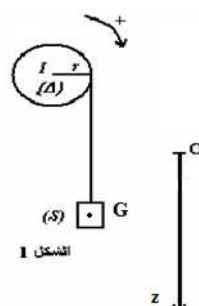
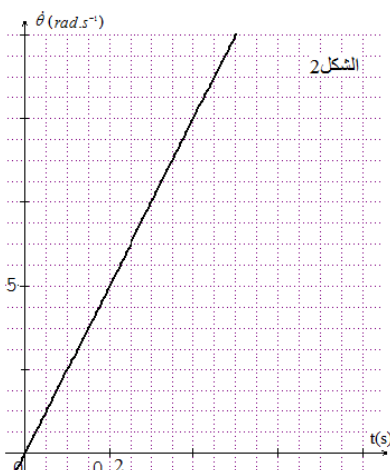
1.1- حدد طبيعة حركة الأسطوانة (C).

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

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

2- اعتماداً على الدراسة التحريرية أوجد قيمة J_{Δ} .

3- ينفلت الخيط من الأسطوانة عند اللحظة $t' = 0,4s$ ، فتختصر هذه الأخيرة إلى مزدوجة مقاومة عزمها M ثابت لتوقف 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) $R_T = 6400km$, $G = 6,67 \cdot 10^{-11} N.m^2.kg^{-2}$, كتلة الأرض $M_T = 6 \cdot 10^{24} kg$ وشعاعها.

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 ساكناً بالنسبة لملاحظ أرضي؟ على ج

5- خلال حركته يمر القمر الاصطناعي فوق مدينة C_1 عند

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

المستغرقة خلال هذا الانتقال هي:

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

المدينتين.

7- 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

$$\text{الارتفاع } h_0 = 100km$$

