

التمرين الأول:

تيتان (T) هو قمر يدور حول زحل (S) في مدار دائري نصف قطر مساره $27 = 1,22 \times 10^9 m$.

المركزي الذي نعتبره عطالي.

1) ما هي القوة المسؤولة عن حركة تيتان ، اعط عبارتها و مثلاها على الرسم.

2) اوجد عبارة شعاع التسارع \ddot{a} .

3) اثبت أن حركة تيتان منتظمة.

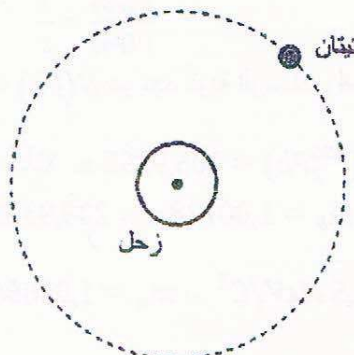
4) استنتج عبارة السرعة ، ثم أحسبها.

أونسيلايد (E) هو أيضاً أحد أقمار زحل ، يدور حوله في حركة دائرية منتظمة دورة $T_E = 1,37$ jours ، نصف قطر مداره r_E .

أ- اكتب عبارة دور القرم بدالة سرعته V_E و نصف قطر مداره r_E .

ب- استنتاج القانون الثالث لكيلر.

ج- باستعمال هذا القانون استنتاج قيمة r_E .



5) يدور كوكب زحل حول نفسه خلال مدة $T_S = 10h39min$ ، نريد أن نجعل المسبار الفضائي كاسيني (C) في مدار مستقر بالنسبة لسطح زحل.

أ- ما هي العلاقة بين دور زحل T_S و دور المسبار كاسيني T_C .

ب- باستعمال القانون الثالث لكيلر ، أوجد عبارة الارتفاع h لهذا المسبار عن سطح زحل بدالة نصف قطر زحل . ثم أحسبه.

$$R_S = 6 \times 10^7 m , M_S = 5,69 \times 10^{26} kg , G = 6,67 \times 10^{-11} SI$$

التمرين الثاني:

تنفك نواة البولونيوم $^{210}_{84}Po$ تلقائياً إلى نواة الرصاص $^{206}_{84}Pb$ مع إصدار أشعة α .

1) اكتب معادلة التحول النووي الحادث محدداً Z .

2) احسب طاقة الربط النووي E_{γ} لكل من النوتين $^{210}_{84}Po$ و $^{206}_{84}Pb$ ، أي النوتين أكثر استقراراً مع التعليق.

3) ليكن $N_0(Po)$ عدد نوافير البولونيوم في عينة عند اللحظة $t = 0$ و $N(Po)$ عدد الأنواف المتبقية في نفس العينة عند لحظة t .

أ) نرمز بـ N_D لعدد نوافير البولونيوم المتפרק عند اللحظة $t' = 4 \cdot t_{1/2}$. بين أن عدد نوافير البولونيوم المتפרק

$$N_D = \frac{15}{16} N_0(Po)$$

ب) يمثل المنحنى الممثل في (الفلك - 1) تغيرات $\left(\ln \frac{N_0(Po)}{N(Po)} \right)$ بدلالة الزمن . اعتمادا على هذا المنحنى، حدد

بالوحدة (jour) زمن نصف العمر $t_{1/2}$.

ج) علماً أن العينة لا تحتوي على الرصاص عند اللحظة $t = 0$

، حدد بالوحدة (jour) اللحظة t_1 التي يكون عندها

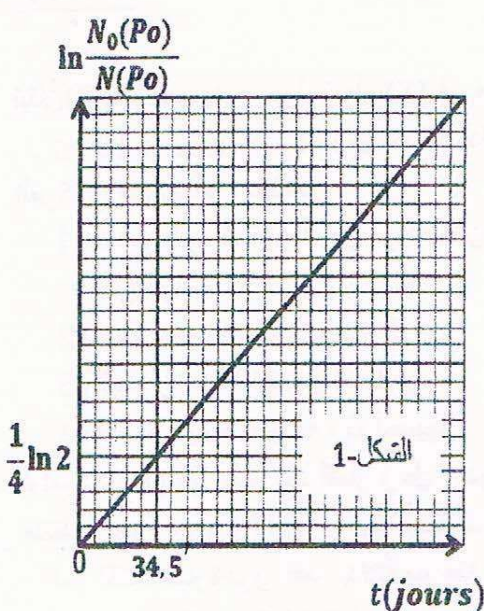
$$\frac{N(Pb)}{N(Po)} = \frac{2}{3}$$

حيث $N(Pb)$ هو عدد أئونية الرصاص المتكونة عند هذه اللحظة.

المخطي: $m(^{210}_{84}Po) = m(^{206}_{82}Pb) = 205,9295 u$

$m_p = 1,00728 u \cdot 209,9368 u$

$$1 u = 931,5 MeV/C^2 \cdot m_n = 1,00866 u$$



التمرين الثالث:

نأخذ حجما V من محلول مائي لحمض الإيثانويك (S) تركيزه المولي $C = 1,5 \times 10^{-2} mol/L$ ونقيس pH عند الدرجة $25^\circ C$. فنجد $pH = 3,3$.

1) اعتمادا على جدول التقدّم لتطور التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء ، عبر عن التقدّم النهائي α

$$\text{بدلالة حجم محلول } V \text{ وال } pH, \text{ ثم أثبت أن } \alpha = \frac{[CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]} = C10^{pH}$$

2) استنتج قيمة pK_{a1} للثانية (CH_3COOH/CH_3COO^-)

3) بين أن نسبة التقدّم النهائي α للمحلول الحمضي تكتب على الشكل $\frac{K}{K+10^{-pH}} = \alpha$ حيث K هو

ثابت التوازن المفروض بمعادلة هذا التفاعل. ماذا تستنتج ؟

4) نأخذ من محلول (S) حجما يحتوي على كمية مادة

$n(CH_3COOH) = n_0 = 3 \times 10^{-4} mol$ ونضيف له حجما من محلول النشادر يحتوي

على نفس الكمية $n(NH_3) = n_0$.

أ) اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث بين CH_3COOH و NH_3 .

ب) احسب ثابت التوازن K المفروض بمعادلة هذا التفاعل.

ج) بين أن نسبة التقدّم النهائي α لهذا التفاعل تكتب على الشكل $\frac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}} = \alpha$. ماذا تستنتج بخصوص

هذا التفاعل ؟