

الثانوية التأهيلية أيت باها	بسم الله الرحمن الرحيم	الأستاذ : رشيد جنكل
مديرية أشتوكة أيت باها	فرض محروس رقم 3 الدورة الثانية	القسم : 2 علوم فيزيائية 2
المدة : ساعة ونصف 2018/2017	السنة الدراسية : 2017 / 2018	المادة : الفيزياء والكيمياء

تعطى الصيغة الحرفية (مع التاطير) قبل التطبيقات العددية
يسمح باستعمال الألة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

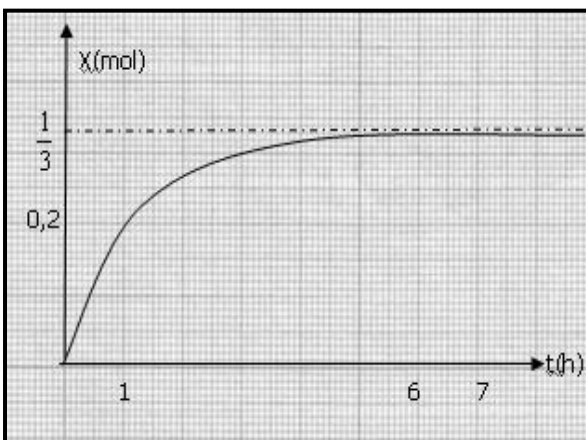
❖ الكيمياء (7 نقاط) (40 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الأول: دراسة تفاعل الأسترة ، (7,00 نقط) (40 دقيقة)

لدراسة تفاعل الأسترة وابراز كيفية تحسين مروودة طلب الأستاذ "رشيد جنكل" تلاميذ السنة الثانية بكالوريا علوم فيزيائية في إطار الاشغال التطبيقية للنادي العلمي بالثانوية التأهيلية ايت باها إنجاز التجربة التالية والإجابة عن الأسئلة الواردة أسفله :
نريد تبع تصنيع الإستر ذي رائحة التفاح المسمى بوتانوات المثيل ، لذلك ننجز خليطا يحتوي على $n_1 = 0,5 \text{ mol}$ من حمض كربوكسيلي و $n_2 = 0,5 \text{ mol}$ من كحول . نوزع الخليط على سبعة أنابيب اختبار ثم نضعها في حمام مريم درجة حرارته ثابتة عند اللحظة $t=0$. بعد ساعة من الزمن نخرج الأنابيب رقم 1 ، نبرده بالغطس ثم نقوم بمعايرة كمية الحمض المتبقى ، نقوم بنفس العملية بالنسبة للأنبوب الثاني بعد ساعتين من الزمن وهكذا حتى معايرة المحاليل الموجودة في الأنابيب السبعة مكنته من خط المنحنى التالي ($x=f(t)$)
نعرف تقدم التفاعل الأسترة بكمية مادة الإستر x الناتج عنه.

1. أكتب معادلة التفاعل الحاصل في كل أنابيب محدداً اسم كل من الحمض الكربوكسيلي والكحول



1 ن
0,75 ن
1 ن
1 ن
1,25 ن
3,4 ن
1,5 ن
0,5 ن

2. أحسب مردود التفاعل

3. أحسب ثابتة التوازن K لتفاعل الأسترة

4. لإزاحة التفاعل ، نضيف مولا واحداً من الحمض الكربوكسيلي

- 4.1 انشيء الجدول الوصفي

- 4.2 حدد قيمة خارج التفاعل Q_r ثم عين منحي تطور المجموعة

- 4.3 حدد القيمتين الجديدين لكل من التقدم النهائي و المردود

- 4.4 لتفاعل الأسترة في حالة التوازن الجديد

- 4.5 كيف يمكن الرفع من قيمة مردود التفاعل؟

❖ الفيزياء (14 نقطة) (40 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الثاني : دراسة حركة قمر اصطناعي محمد السادس أ: (5,75 نقط) (40 دقيقة)

تمكن المغرب من اطلاق قمر اصطناعي يحمل اسم "محمد السادس - أ Mohammed VI-A" ووضعه في مداره يوم 8 نوفمبر 2017 على ارتفاع $h = 695 \text{ km}$ من سطح الأرض وذلك من قاعدة كورو التابعة لمنطقة غوايانا الفرنسية
يهدف القمر الإصطناعي إلى الرصد والإستطلاع بدقة عالية في شريط يمتد على طول 800 كيلومتر، فضلاً عن التقاط 500 صورة يومياً وإرسالها إلى محطة التحكم الأرضية قرب مدينة الريان على رأس كل 6 ساعات، وسيستخدم أساساً في إنجاز الخرائط الطبوغرافية وتتبع الأنشطة الزراعية والتنبؤ بالكتوارث الطبيعية وإدارتها، ورصد التغيرات في البيئة والتصحر، فضلاً عن مراقبة الحدود والسوائل. كما سيساعد على وضع خرائط عمرانية وضبط التطور العماني ومنع نوع من الاستقلالية في المعلومات.

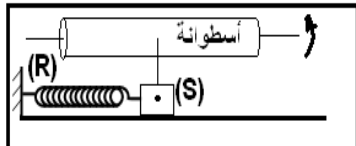
❖ المعطيات :

- تبلغ كتلة القمر الإصطناعي A حوالي $m_A = 970 \text{ Kg}$ ، ويحلق على بعد 695 كيلومتراً من سطح الأرض.
- ينجز هذا القمر الإصطناعي A دورة كاملة حول الأرض كل 97 دقيقة.
- نفترض ان الأرض ذات تماثل كروي لتوزيع الكتلة وأن مسار القمر (A) دائرياً ، وندرس حركته في المرجع المركزي الأرضي .
- ثابتة التجاذب الكوني : $G=6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$.
- شعاع الأرض $R_T = 6380 \text{ km}$ ، دور الأرض حول المحور القطبي $T=84194 \text{ s}$.
- كتلة الأرض هي $M_T=6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$.

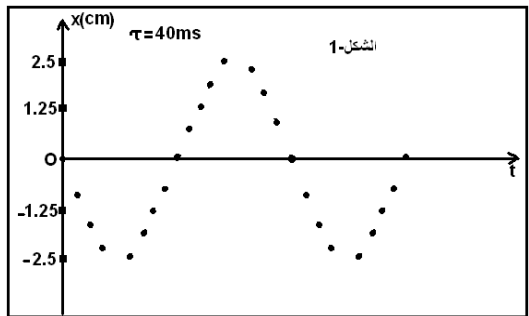
- | | |
|---|--|
| <p>1. ارسم الشكل ثم مثل متجهة السرعة \vec{v}_A للقمر الاصطناعي A وقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي A.</p> <p>2. اعط التعبير المتجهي لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي A.</p> <p>3. أكتب في اسماس فريقي ، تعبير متجهة التسارع لحركة (S). ثم مثل على الشكل متجهة التسارع \vec{a}_A</p> <p>4. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز قصور القمر الاصطناعي A</p> <p>1.4 بين ان حركة القمر A دائرية منتظمة</p> <p>2.4 أوجد تعبير v_A تعبر سرعة القمر الاصطناعي المدارية بدلالة M_T, G, h, R_T. ثم احسب قيمتها</p> <p>3.4 اوجد تعبير الدور T بدلالة M_T, G, h.</p> <p>4.4 استنتج n عدد دورات القمر (A) حول الأرض في يوم واحد</p> | 0,75
0,75
0,75
0,75
ن
ن
ن
ن
0,75 |
|---|--|

◀ التمرين الثالث : دراسة النواس المرن : (7,25 نقط) (40 دقيقة)

نعتبر التركيب التجاري الممثل جانبيه والمكون من نابض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K. جسم صلب (S) كتلته m قابل لانزلاق بدون احتكاك على المستوى الافقى.



1. نزح الجسم عن موضع توازنه ثم حرره بدون سرعة بدئية. نسجل حركة نقطة منه على ورقة ملفوفة حول أسطوانة تدور بسرعة ثابتة. نحصل على التسجيل الشكل-1-نختار النقطة O أصلاً لمعلم الفضاء ولحظة تسجيلاها أصلاً لمعلم الزمن.



- 1.1 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة.

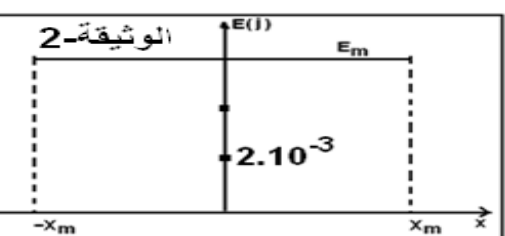
- 2.1 حدد طبيعة الحركة للجسم

- 3.1 أوجد مبيانيا T_0 و x_0 .

- 4.1 أكتب المعادلة الزمنية للحركة وبين أن $\varphi = \frac{\pi}{2}$ مستعيناً بالمعادلتين

$$\cdot v(t) \quad \cdot x(t)$$

- 5.1 أوجد سرعة المتحرك عند الأقصى $x=2\text{cm}$



2. تمثل الوثيقة-2- المقابلة مخطط الطاقة الميكانيكية ($E_m=f(x)$)

نعتبر المستوى الافقى المار من مركز قصور الجسم حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية E_{pp}

كما نعتبر الموضع $x=0$ حالة مرجعية لطاقة الوضع المرنة E_{pe}

- 1.2 اعط تعبير كل من E_e و E_{pe} ثم مثل على الوثيقة تغيراتها

- 2.2 باستعمال الوثيقة أوجد K صلابة النابض و m كتلة الجسم.

رمضان كريم

" كل عام وانتم بالتف خير "

عطالة سعيدة للجميع

وفقكم الله في الامتحانات البكالوريا

امين يارب العالمين

