

الثانوية التأهيلية أيت باها	بسم الله الرحمن الرحيم	
مديرية أشتوكة أيت باها	فرض محروس رقم 3 الدورة الثانية	القسم : السنة الثانية من سلك البكالوريا
المدة : ساعتان 19 / 05 / 2017	السنة الدراسية : 2016 / 2017	الشعبة : علوم تجريبية ، 2 ع ف 2

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

❖ الفيزياء ( 13,75 نقط ) ( 80 دقيقة )

التنقيط

◀ التمرين الأول: دراسة حركة قمر اصطناعي حول الأرض ( 6,00 نقط ) ( 40 دقيقة )

1 قمر اصطناعي جزائي متعدد الاستخدامات كتلته  $m_s = 90 \text{ kg}$ , أرسل إلى الفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002 من محطة الفضاء الروسية، يدور حول الأرض وفق مسار اهليجي ودوره  $T = 98 \text{ min}$ .

1. لأجل دراسة حركته نختار مرجعاً مناسباً.

1.1 اقترح مرجعاً لدراسة حركة القمر الاصطناعي حول الأرض.

1.2 ذكر بنص القانون الثاني لكتلير.

2. تعتبر أن القمر الاصطناعي 1 Alsat يدور حول الأرض وفق مسار دائري على ارتفاع  $h$  عن سطحها.

1.2 مثل متجهة السرعة  $\vec{v}$  للقمر الاصطناعي 5 وقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي 5

2.2 اكتب التعبير الحركي لشدة القوة التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي

3.2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد  $v$  تعبير سرعة القمر الاصطناعي المدارية بدلالة  $R_T$ ,  $M_T$ ,  $G$ ,  $h$ .

4.2 أوجد تعبير الدور  $T$  بدلالة:  $R_T$ ,  $M_T$ ,  $G$ ,  $h$ .

5.2 احسب الارتفاع  $h$  الذي يتواجد عليه القمر الاصطناعي 1 Alsat عن سطح الأرض.

المعطيات: ثابتة التجاذب الكوني:  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ . كتلة الأرض:  $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$  شعاع الأرض:  $R_T = 6,38 \times 10^3 \text{ km}$ .

◀ التمرين الثاني: الدراسة الحركية والطاقيّة لنواص للي ( 7,00 نقط ) ( 40 دقيقة )

نعتبر نواصاً للي يتكون من سلك فولاذی رأسي ، ثابتة لـ  $C$  ومن قضيب عزم قصوره بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) هو  $J_\Delta$  .  
نغير عزم قصور المجموعة بواسطة سهمتين لهما نفس الكتلة  $m = 0,35 \text{ kg}$  وعلى نفس المسافة  $d$  من المحور كما في الشكل أسفله :

ندير القضيب أفقياً حول المحور  $\Delta$  ، فيلتوي السلك بزاوية  $\theta_0$  ، ثم نحرر المجموعة ( السلك الفولاذی + القضيب + السهمتين ) بدون سرعة بدئية ونقيس الدور الخاص  $T_0$  للمجموعة المتذبذبة بدلالة المسافة  $d$

تمثل الوثيقة جانب المحنى  $T_0^2 = f(d^2)$

1. أعط تعبير  $J_\Delta'$  عزم المجموعة المتذبذبة بدلالة  $m$  و  $d$  و  $C$

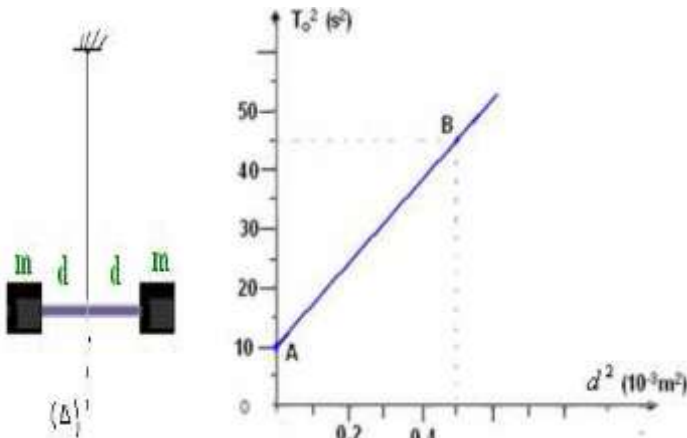
$$J_\Delta' = \frac{1}{2} m d^2$$

2. بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة المجموعة المتذبذبة

3. عير عن الدور الخاص  $T_0$  بدلالة  $m$  و  $d$  و  $C$  و  $J_\Delta'$

4. باستعمال العلاقة السابقة وإستغلال المحنى أوجد

$$C = \frac{\pi^2}{10} J_\Delta' \quad \text{نأخذ } \pi^2 = 10$$



حظ سعيد للجميع  
الله ولي التوفيق

"لا يمكن للمرء أن يحصل على المعرفة إلا بعد أن يتعلم كيف يفكر" كونفوشيوس

