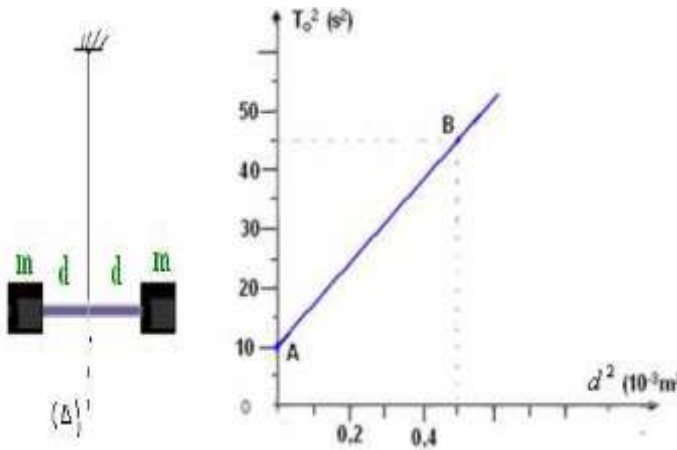


|   |                                |                               |
|---|--------------------------------|-------------------------------|
| الأستاذ : رشيد جنكل                     | بسم الله الرحمن الرحيم         | الثانوية التأهيلية أيت باها   |
| القسم : السنة الثانية من سلك البكالوريا | فرض محروس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

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

| التنقيط | ❖ الفيزياء ( 13,75 نقط ) ( 80 دقيقة )   |
|---------|---|
|         | <p>◀ التمرين الأول: دراسة حركة قمر اصطناعي حول الأرض ( 6,00 نقط ) ( 40 دقيقة )</p> <p>1 Alsat 1 قمر اصطناعي جزائري متعدد الاستخدامات كتلته <math>m_s = 90 \text{ kg}</math>، أرسل إلى الفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002 من محطة الفضاء الروسية، يدور حول الأرض وفق مسار اهليلجي ودوره <math>T = 98 \text{ min}</math>.</p> <p>1. لأجل دراسة حركته نختار مرجعا مناسباً.</p> <p>1.1 اقترح مرجعا لدراسة حركة القمر الاصطناعي حول الأرض.</p> <p>2.1 ذكر بنص القانون الثاني لكبلير.</p> <p>2. نعتبر أن القمر الاصطناعي Alsat 1 يدور حول الأرض وفق مسار دائري على ارتفاع <math>h</math> عن سطحها.</p> <p>1.2 مثل متجهة السرعة <math>\vec{v}_s</math> للقمر الاصطناعي <math>S</math> وقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي <math>S</math></p> <p>2.2 اكتب التعبير الحرفي لشدة القوة التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي</p> <p>3.2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد <math>V_s</math> تعبير سرعة القمر الاصطناعي المدارية بدلالة <math>M_T</math>، <math>G</math>، <math>h</math>، <math>R_T</math>.</p> <p>4.2 اوجد تعبير الدور <math>T</math> بدلالة: <math>M_T</math>، <math>G</math>، <math>h</math>، <math>R_T</math>.</p> <p>5.2 احسب الارتفاع <math>h</math> الذي يتواجد عليه القمر الاصطناعي Alsat 1 عن سطح الأرض.</p> <p>المعطيات: ثابتة التجاذب الكوني: <math>G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}</math>، كتلة الأرض: <math>M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}</math> شعاع الأرض: <math>R_T = 6,38 \times 10^3 \text{ km}</math>.</p> |
|         | <p>◀ التمرين الثاني: الدراسة الحركية والطاقية لنواس ليلي ( 7,00 نقط ) ( 40 دقيقة )</p> <p>نعتبر نواسا ليلي يتكون من سلك فولاذي رأسي، ثابتة ليه <math>C</math> ومن قضيب عزم قصوره بالنسبة للمحور <math>(\Delta)</math> هو <math>J_\Delta</math></p> <p>نغير عزم قصور المجموعة بواسطة سحمتين لهما نفس الكتلة <math>m = 0,35 \text{ Kg}</math> وعلى نفس المسافة <math>d</math> من المحور كما بين الشكل أسفله :</p> <p>ندبر القضيب أفقيا حول المحور <math>\Delta</math>، فيلتوي السلك بزاوية <math>\theta_0</math>، ثم نحرر المجموعة ( السلك الفولاذي + القضيب + السحمتين ) بدون سرعة بدئية ونقيس الدور الخاص <math>T_0</math> للمجموعة المتذبذبة بدلالة المسافة <math>d</math></p> <p>تمثل الوثيقة جانبه المنحنى <math>T_0^2 = f(d^2)</math></p> <p>1. أعط تعبير <math>J'_\Delta</math> عزم المجموعة المتذبذبة بدلالة <math>m</math> و <math>d</math> و <math>J_\Delta</math></p> <p>2. بتطبيق العلاقة الأساسية للحرك، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة المجموعة المتذبذبة</p> <p>3. عبر عن الدور الخاص <math>T_0</math> بدلالة <math>m</math> و <math>d</math> و <math>J_\Delta</math> و <math>C</math></p> <p>4. بأستعمال العلاقة السابقة وإستغلال المنحنى أوجد قيمتي <math>J_\Delta</math> و <math>C</math> نأخذ <math>\pi^2 = 10</math></p>   |
|         |  <p>The diagram shows a pendulum system with a horizontal bar of length <math>2d</math> pivoted at its center. Two masses <math>m</math> are attached to the ends of the bar. The pivot is at a distance <math>d</math> from the center of mass. The graph shows <math>T_0^2</math> (in <math>s^2</math>) on the y-axis versus <math>d^2</math> (in <math>10^{-2} m^2</math>) on the x-axis. The curve is a straight line passing through points A (0, 10) and B (0.4, 50).</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>1 ن</p> <p>1 ن</p>   | <p>نزير السحمتين وندير القضيب أفقيا حول المحور <math>\Delta</math> بحيث يلتوي السلك بالزاوية <math>\theta_0 = \frac{\pi}{4}</math> ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية</p> <p>5. أحسب الطاقة الميكانيكية <math>E_m</math> للمجموعة ( السلك الفولاذي + القضيب ) ، حيث نعتبر موضع التوازن المستقر للقضيب مرجع لطاقة الوضع لي ، والمستوى الأفقي الذي ينجز فيه القضيب الحركة مرجعا لطاقة الوضع الثقالية</p> <p>6. بإختيار سلم مناسب ، مثل مخططات الطاقة <math>E_{Pt}(\theta)</math> و <math>E_C(\theta)</math> و <math>E_m</math> بدلالة <math>\theta</math></p>   |
| <p>التقريب</p>  | <p>❖ الكيمياء ( 7,00 نقطة ) ( 40 دقيقة )</p>  |
| <p>0,25 ن</p> <p>0,25 ن</p> <p>0,25 ن</p> <p>0,5 ن</p> <p>0,5 ن</p> <p>0,75 ن</p> <p>0,25 ن</p> <p>0,5 ن</p> <p>1 ن</p> <p>0,5 ن</p> <p>0,75 ن</p> <p>1,5 ن</p> | <p>التمرين الثالث: تفاعل الأسترة ( 7,00 نقطة ) ( 40 دقيقة )</p> <p>1. أكتب معادلة تفاعل الأسترة بين المركبات التالية</p> <p>أ. حمض الإيثانويك والبروبان - 2 - ول</p> <p>ب. حمض الميثانويك و 2 - ميثيل البروبان - 2 - ول</p> <p>ج. حمض - 2 - ميثيل البروبانويك والميثانول</p> <p>2. حدد مميزات تفاعل الأسترة</p> <p>3. حدد عاملين أساسيين لتسريع لتفاعل الأسترة</p> <p>4. أذكر 3 عوامل لتحسين مردود تفاعل الأسترة مع التوضيح</p> <p>نعتبر تفاعل الأسترة بين حمض الإيثانويك و إيثانول . عند اللحظة <math>t = 0</math> تم خلط <math>0,20 \text{ mol}</math> من الحمض و <math>0,20 \text{ mol}</math> من الكحول . ننجز التفاعل بوجود حمض الكبريتيك وبواسطة التسخين بالإرتداد</p> <p>5. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الأسترة</p> <p>6. أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل</p> <p>7. تعطي التجربة التقدم عند التوازن للإستر <math>x_{eq} = 0,134 \text{ mol}</math> ، حدد تركيب المجموعة عند نهاية التفاعل ( كمية مادة المتفاعلات والنواتج )</p> <p>8. أحسب مردود هذا التفاعل</p> <p>9. نعوض الكحول إيثانول بكحول 2 - ميثيل بروبان - 2 - ول ، إعط الصيغة نصف المنشورة للإستر الناتج وصنف الكحول المستعمل</p> <p>10. علما أن مردود هذا التحول الجديد 5 % ، أحسب القيمة الجديدة للتقدم عند التوازن ثم إستنتج تركيب الخليط عند التوازن</p> |

حظ سعيد للجميع  
الله ولي التوفيق

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

