

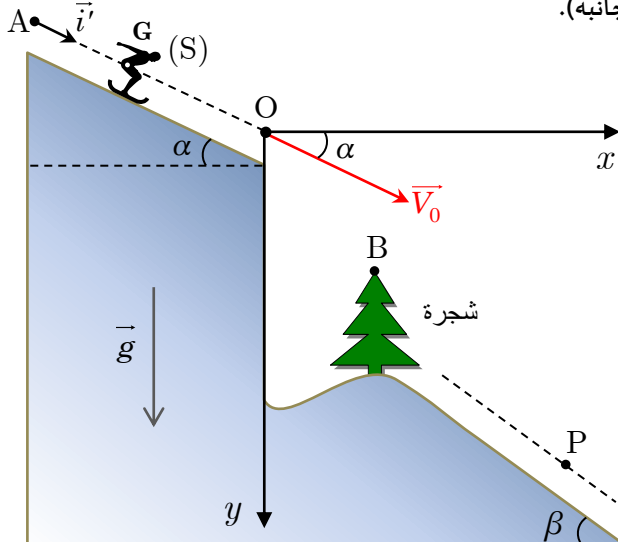
الموضوع:
 قوانين نيوتن - الحركات المستوية.
 الأقمار الصناعية والكواكب.
 السقوط الرأسي.
 أمثلة لتحولات قسرية.

القسم : 2BACSP-1
 الشعبية : علوم تجريبية
 المادة: الفيزياء والكيمياء
 ذ. يامين العرزل

ثانوية الرازي التأهيلية - ترجيست | مديرية الحسيمة
 الدورة الثانية: 2018/2017
 الفرض المحروس رقم 5
 مدة الإنجاز: 2 h 30 min
 تاريخ الإنجاز: 2018/04/30

يجب إعطاء التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية وإرفاق كل نتيجة بوحدتها الملائمة مع احترام عدد الأرقام المعتبرة.

فيزياء I : الجزءان مستقلان (45 min --- 7,5 pts)



الجزء الأول:

سلم
التنقيف

يهدف هذا الجزء إلى دراسة حركة متزلج على مسارات مختلفين (انظر الشكل جانبه).

1 دراسة الحركة على المائل AO :

نندرج المتزلج و لوازمه بمجموعة (S) مركز قصورها G. ندرس حركة G في المعلم (A, i'). المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. عند اللحظة $t = 0$, ينطلق المتزلج من النقطة A بدون سرعة بدئية فيزلي على مستوى مائل بزاوية $\alpha = 34^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي. يتم التماس بين المجموعة (S) والسطح المائل باحتكاك, حيث قوة الاحتكاك ثابتة شدتها $f = 21 \text{ N}$.

نعطي :

- كتلة المجموعة (S) هي $m = 70 \text{ kg}$.
- $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.
- نهمل تأثير الهواء.
- $AO = 87 \text{ m}$.

1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن, بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها الأفصول x تكتب على شكل $\frac{d^2x}{dt^2} = g \sin \alpha - \frac{f}{m}$.

2.1- حل هذه المعادلة التفاضلية هو $x(t) = h \cdot t^2 + k$. حدد قيمة الثابتين h و k .

3.1- استنتج قيمة t لحظة مرور المجموعة من النقطة O.

4.1- تحقق أن سرعة المجموعة عند النقطة O هي $V_O = 30 \text{ m.s}^{-1}$.

5.1- أوجد الشدة R للقوة التي يطبقها المستوى المائل على المجموعة (S).

1,00

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

2 دراسة الحركة في مجال الثقالة المنتظم:

عندما يصل المتزلج إلى النقطة O أصل المعلم (O, i', j). الذي نعتبره غاليليا, يغادرها بسرعة $V_O = 30 \text{ m.s}^{-1}$ تكون متجهتها زاوية $\alpha = 34^\circ$ مع الخط الأفقي. توجد شجرة في أسفل المنحدر أقصول قيمتها B. يمكن لهذه الشجرة أن تشكل عائقاً أمام المتزلج, نعتبر لحظة مغادرة المتزلج للنقطة O أصلاً جديداً للتوازي, وليكن P موضع G لحظة ملامسة المتزلج للمستوى المائل بزاوية β .

نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.

إحداثيات النقطة B, قمة الشجرة, هي: $x_B = 7 \text{ m}$ و $y_B = 8 \text{ m}$.

1.2- أوجد المعادلتين الزمنيتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة G.

2.2- استنتاج أن التعبير الحرفي لمعادلة المسار يكتب على شكل $y = \frac{g}{2(V_0 \cos \alpha)^2} \cdot x^2 + x \cdot \tan \alpha$.

3.2- تتحقق أن المتزلج لا يصطدم بالشجرة.

4.2- احسب v_P سرعة المتزلج عند النقطة P. علماً أن مدة السقوط هي $t_P = 3 \text{ s}$.

1,00

0,50

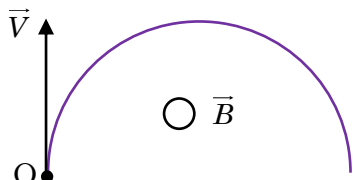
0,50

0,50

0,50

الجزء الثاني:

تدخل أيونات الفضة Ag^+ حيزاً من الفضاء, يعمه مجال مغناطيسي منتظم شدته $V_O = 3,3 \cdot 10^5 \text{ m.s}^{-1}$, بسرعة بدئية $B = 1,0 \text{ T}$. متوجة المجال المغناطيسي \vec{B} عمودية على متوجة السرعة \vec{V} في كل لحظة. (انظر الشكل جانبه) نعطي $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.



1- احسب شدة القوة المغناطيسية المطبقة على الأيون Ag^+ في النقطة O.

2- حدد منجي متوجة المجال المغناطيسي \vec{B} .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن, بين أن حركة الأيون Ag^+ دائرية منتظمة.

4- علماً أن شعاع مسار الأيون Ag^+ هو $R = 36,6 \text{ cm}$ هو m . احسب كتلته.

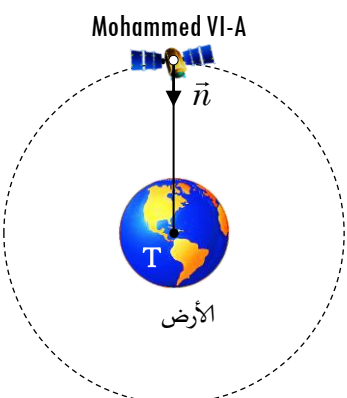
0,50

0,25

0,75

0,50

أطلق المغرب القمر الاصطناعي محمد السادس-أ (MOHAMMED VI-A) يوم 8 نوفمبر 2017 من قاعدة كورو الفرنسية. يستعمل القمر «محمد السادس-أ» لأغراض مدنية وأمنية، كالمراقبة الخرائطية والرصد الزراعي والوقاية من الكوارث الطبيعية ورصد التغيرات البيئية ومراقبة الحدود البرية والبحرية وضبط التطور العمراني، كما يمنحك نوعاً من الاستقلالية في المعلومات. يدور القمر «محمد السادس-أ»، ذي الكتلة m ، حول الأرض وفق مدار دائري على ارتفاع $h = 647 \text{ km}$.



ثابتة التجاذب الكوني: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ (SI)}$

كتلة الأرض: $M_{\text{Earth}} = 5,974 \cdot 10^{24} \text{ kg}$

دور دوران الأرض حول محورها: $T = 86164 \text{ s}$

شعاع الأرض: $R_{\text{Earth}} = 6380 \text{ km}$

معطيات:

1 ذكر بالقانون الثاني لثقب.

0,50

2 ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي «محمد السادس-أ»؟

0,25

3 أعط التعبير المتجهي لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر «محمد السادس-أ».

0,50

4 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن حركة القمر «محمد السادس-أ» دائريّة منتظمة.

1,00

5 بين أن القانون الثالث لثقب يكتب على شكل $T_S^2 / (R+h)^3 = K$ ، محدداً تعبير الثابتة K .

0,50

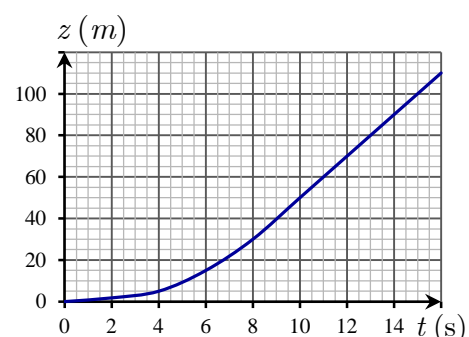
6 تحقق أن $h = 647 \text{ km}$. هل يبدو القمر «محمد السادس-أ» ساكناً بالنسبة للأرض؟

0,75

فيزياء 3 : دراسة السقوط الرأسي لقطرة ماء

(30 min ... 4pts)

تسقط قطرة ماء كتلتها $m = 33,5 \text{ mg}$ سقوطاً رأسياً من نقطة O بدون سرعة بديهية بالنسبة لمعلم أرضي محوره (O, \vec{k}) موجه نحو الأسفل. تخضع قطرة الماء أثناء سقوطها إلى قوة مقاومة الهواء، (قوة احتكاك مائع)، شدتها: $f = \lambda \cdot v$. بحيث λ معامل ثابت موجب. بواسطة عدة تجريبية و معلوماتية متطرورة تم الحصول على منحنى تغيرات الأنسوب $\% \Delta$ بدلالة الزمن.



٠١ شدة مجال الثقالة $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

٠٢ نهم دافعه أرخميدس.

٠٣ باستعمال التحليل البعدى، حدد وحدة الثابتة λ .

0,50

٠٤ بين أن المعادلة التفاضلية لحركة قطرة تكتب على الشكل التالي: $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = A$ ، حيث A و τ ثابتان يجب تحديد تعبيرهما بدلالة m و λ و g .

1,00

٠٥ استنتج تعبير السرعة الحدية v_{lim} بدلالة m و λ و g .

0,50

٠٦ يبدأ النظام الدائم عند اللحظة $t = 8 \text{ s}$. باستغلال المنحنى $z = f(t)$ الممثل جانبيه. بين أن قيمة السرعة الحدية هي $v_{\text{lim}} = 10 \text{ m.s}^{-1}$.

0,50

٠٧ استنتاج قيمة كل من الزمن المميز τ والثابتة λ .

0,75

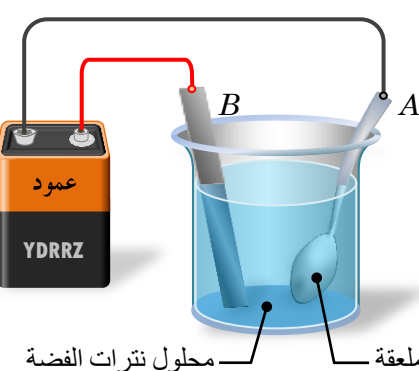
٠٨ بتطبيق طريقة أولير، احسب قيمة السرعتين v_1 و v_2 على التوالي عند اللحظتين t_1 و t_2 . علماً أن خطوة الحساب هي $\Delta t = 0,5 \text{ s}$.

0,75

(35min --- 5 pts)

الكيمياء : الطلاء الفلزي

من أبرز تطبيقات التحليل الكهربائي عملية الطلاء الكهربائي: حيث يتم استخدام التحليل الكهربائي لترسيب طبقة رقيقة من الفلز المراد الطلاء على المادة المطلوب طلاوتها : لحمايتها من التآكل أو جعلها أكثر صلابة أو إكسابها مظهراً جميلاً ...
طلاء ملعقة حديدية بفلز الفضة، نغمي هذه الملعقة في محلول مائي لنترات الفضة $\text{Ag}^{+}_{(\text{aq})} + \text{NO}_3^{-}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{AgNO}_3$. حجمه $V = 500 \text{ mL}$. ثم ننجز التحليل الكهربائي لهذا محلول بين إلكترود مكون من الملعقة الحديدية (A) وإلكترود من الغرافيت (B).



٠١ المذوجتان المتفاعلتان هما: $\text{O}_{2(\text{g})}/\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$ و $\text{Ag}^{+}_{(\text{aq})}/\text{Ag}_{(\text{s})}$

٠٢ الكتلة المولية للفضة: $M(\text{Ag}) = 108 \text{ g.mol}^{-1}$

٠٣ ثابتة فراداي: $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

٠٤ الحجم المولى: $V_m = 25,0 \text{ L.mol}^{-1}$

٠٥ عرف التحليل الكهربائي.

0,50

٠٦ هل يجب أن تكون الملعقة الحديدية هي الأئنود أو الكاثود؟ علل جوابك.

0,50

٠٧ اكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود و استنتاج المعادلة الحصيلة للتحليل.

1,00

٠٨ تستغرق عملية التفضيض مدة $\Delta t = 20 \text{ min}$ بتيار شدته ثابتة $I = 4,0 \text{ A}$.

1,00

٠٩ أوجد كتلة الفضة (Ag) التي توضعت على الملعقة خلال المدة Δt .

1,00

١٠ احسب $V(\text{O}_2)$ حجم غاز ثاني الأوكسجين الناتج خلال مدة التحليل.

1,00

١١ بين أن التركيز المولى الأدنى $[\text{Ag}^{+}]_{\text{min}}$ لآيونات الفضة اللازمة لإنجاز هذا التحليل هو:

1,00