

المستوى: جذع مشترك علوم	فرض منزلي رقم: 1	ثانوية محمد السادس التقنية
إعداد الأستاذ: أحمد رزقاوي	مادة: الفيزياء & الكيمياء	نيابة أزيلال

يرجع يوم الجمعة 30 نونبر 2012

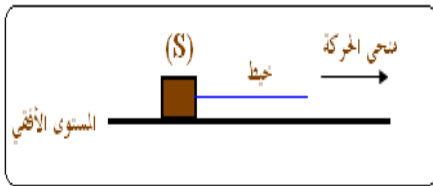
فيزياء 1

نعتبر جسما S كتلته $m = 500 \text{ Kg}$ يوجد على سطح الأرض.

1. أعط نص قانون نيوتن للتجاذب الكوني.
2. أعط تعبير شدة وزن هذا الجسم P_0 بدلالة الكتلة m وشدة الثقالة g_0 ، أحسب قيمة P_0 .
3. أعط تعبير قوة التجاذب الكوني F التي تطبقها الأرض ذي الكتلة M والشعاع R على الجسم S .
4. نحمل دوران الأرض حول نفسها ونقبل أن شدة وزن الجسم تساوي شدة قوة التجاذب الكوني، بين أن: $g_0 = G \cdot \frac{M}{R^2}$.
5. استنتج كتلة الأرض M . نعطي: $g_0 = 9,80 \text{ N.Kg}^{-1}$; $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{Kg}^{-2}$; $R = 6380 \text{ Km}$.
6. نعتبر أن الأرض كروية الشكل، أحسب الكتلة الحجمية للأرض ρ_{terre} ب (Kg/m^3) . نذكر أن حجم كرة شعاعها R هو: $V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3$.
7. نعتبر الجسم S السابق، بحيث يوجد على ارتفاع $h=5000 \text{ m}$ من سطح الأرض. تتغير g شدة الثقالة بالقرب من سطح الأرض مع تغير قيمة الارتفاع h حسب العلاقة التالية: $g_h = g_0 \cdot \frac{R^2}{(R+h)^2}$. أحسب قيمة g_h شدة مجال الثقالة عند هذا الارتفاع h ، واستنتج P_h شدة وزن الجسم S عند هذا الارتفاع.

فيزياء 2

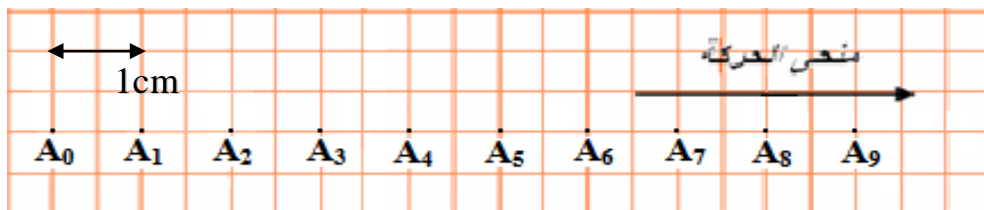
نقوم بجر جسم صلب (S) كتلته $m=200 \text{ g}$ بواسطة خيط فوق مستوى أفقي (أنظر الشكل) حيث تتم الحركة باحتكاك. نعطي: $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$.



— شدة القوة التي يطبقها الخيط على الجسم (S) هي: $F = 3 \text{ N}$.

— شدتا المركبتين R_N و R_T العمودية والمنظمة لقوة تأثير السطح على التوالي: 2 N و $3,46 \text{ N}$.

1. أجرد القوى المطبقة على الجسم (S).
2. أحسب R منظم القوة \vec{R} المقرونة بتأثير السطح.
3. مثل القوى المطبقة على الجسم (S) باستعمال السلم: $1 \text{ N} \longrightarrow 1 \text{ cm}$.
4. أوجد معامل الاحتكاك k وزاوية الاحتكاك φ .
5. نحمل الآن جميع الاحتكاكات، ويبين التسجيل أسفله بالسلم الحقيقي مواضع النقط التي يمر منها الجسم (S) خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية: $\tau = 20 \text{ ms}$.
 - 1.5. أحسب السرعة اللحظية للنقطة A عند المواضع A_2 و A_4 و A_7 .
 - 2.5. مثل متجهة السرعة اللحظية في هذه المواضع (A_2 و A_4 و A_7) بالسلم: $0,5 \text{ m/s} \longrightarrow 1 \text{ cm}$. استنتج طبيعة حركة الجسم (S).
 - 3.5. نعتبر A_3 أصل معلم الفضاء و لحظة تسجيل A_0 أصل معلم الزمن. أكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم.



كيمياء 1

لتحضير الزيت العطرية المستخرجة من الخزامى، نجر عملية التقطير المائي (أنظر الشكل — أ)، فنحصل على قطارة عطرية للخزامى.

1. أعط أسماء العدة التجريبية الواردة في الشكل — أ.
2. نضيف للقطارة كمية من أحد مذيبات الجدول أسفله، ثم نصب الخليط في أنبوب التصفيق.

المذيب	الكثافة	ذوبانية زيت عطر الخزامى
ثنائي كلوروميثان	1,13	متوسطة
السيكلوهكسان	0,78	كبيرة
الماء	1,00	ضعيفة

