

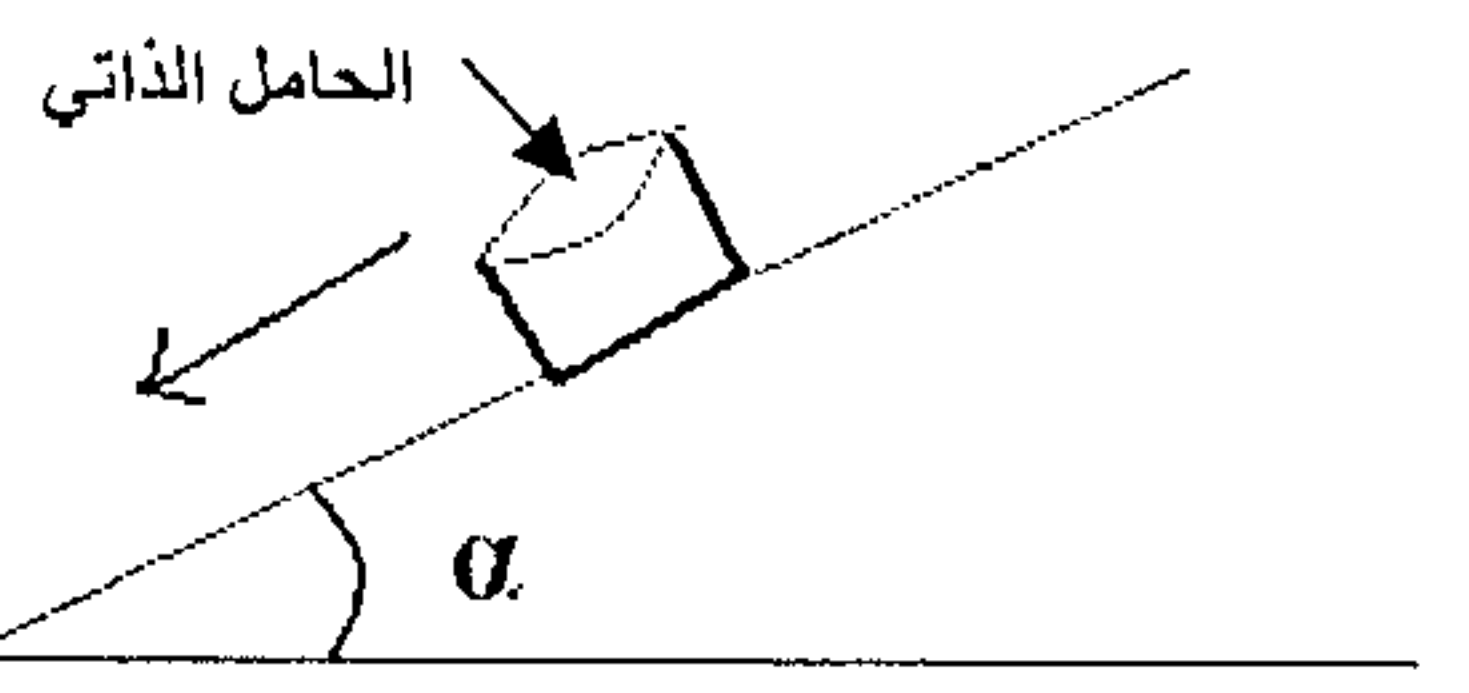
التاريخ : 08/12/2012
المدة : 2 س
المستوى : 1 ب ع ت

فرض كتابي موحد -2- الدورة الأولى
مادة : العلوم الفيزيائية



ملحوظة :

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة
- يستحسن إعطاء الصيغة الحرفية قبل انجاز التطبيق العددي
- التطبيق العددي يكون مصحوب بالوحدة الملائمة .
- يأخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير.

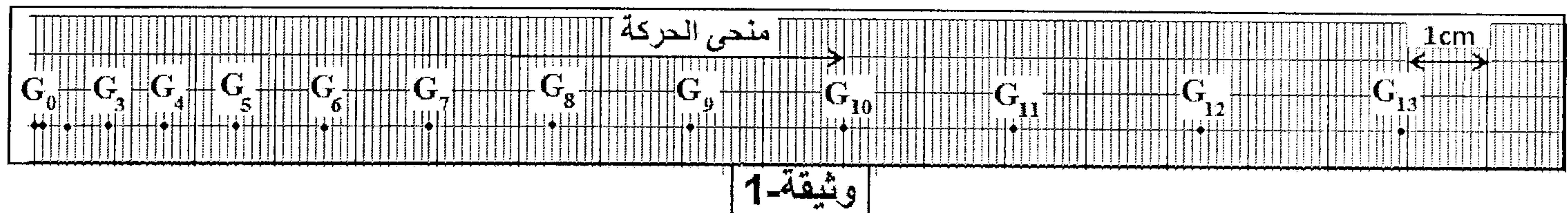


❖ الفيزياء - 1 (7 ن)

نهم جميع الاحتكاكات ونأخذ : $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$.

نعتبر حاملا ذاتيا، كتلته $m = 730 \text{ g}$ فوق منضدة هوائية مائلة بزاوية α بالنسبة للسطح الأفقي (الشكل جانبه). نحرر الحامل الذاتي بدون سرعة بدئية، ثم نسجل مواضع مركز قصوره G خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية

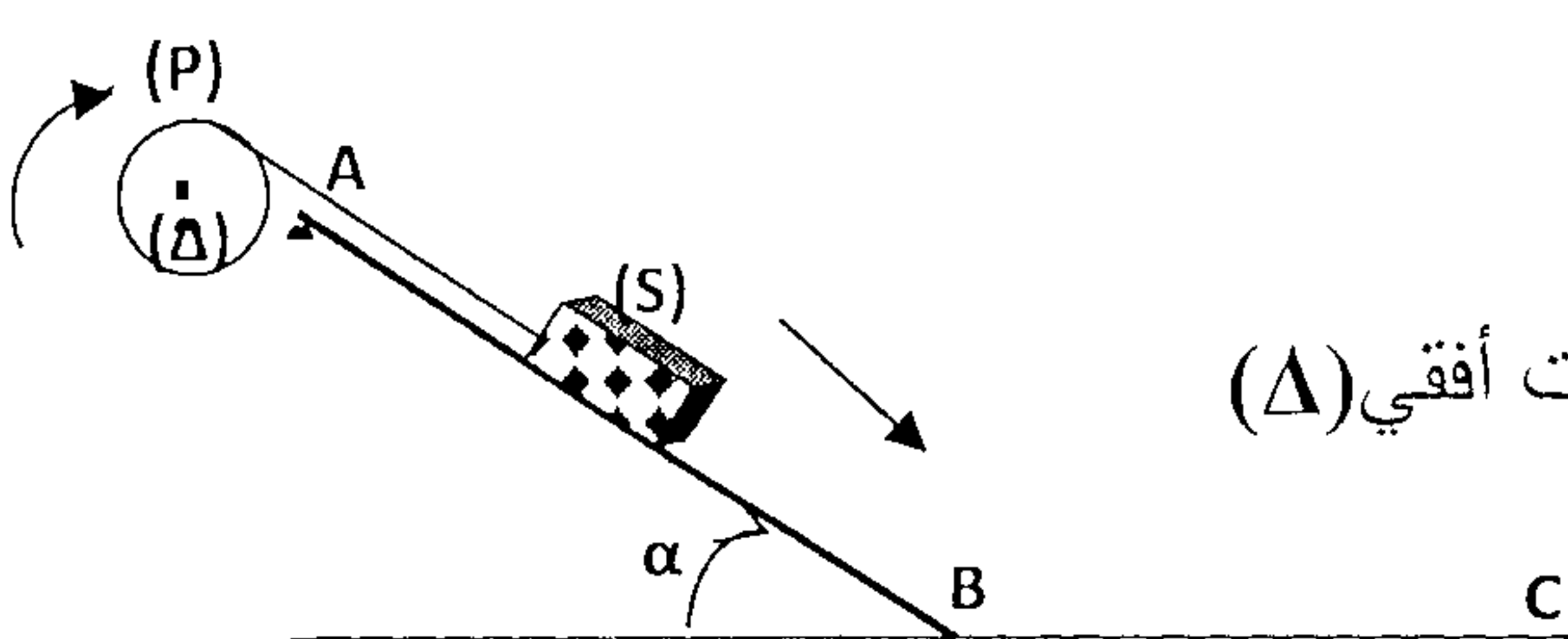
$\tau = 20 \text{ ms}$ ، فنحصل على التسجيل (الوثيقة - 1).



1. احسب سرعة الحامل الذاتي v_5 في الموضع G_5 و v_{10} في الموضع G_{10} . (1 ن)
2. احسب الطاقة الحركية للحامل الذاتي E_{C5} في الموضع G_5 و E_{C10} في الموضع G_{10} . (1 ن)
3. احسب تغير الطاقة الحركية ΔE_c للحامل بين الموضعين G_5 و G_{10} . (1 ن)
4. اجرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي أثناء حركته.
5. عبر عن مجموع أشغال القوى $\sum W(\vec{F})$ خلال الانتقال من الموضع G_5 إلى الموضع G_{10} (1 ن)
6. أعط نص مبرهن الطاقة الحركية. (1 ن)
7. أوجد قيمة الزاوية α . (1 ن)

❖ الفيزياء - 2 (6 ن)

يتكون التركيب جانبه من :



✓ بكرة متجانسة (P) شعاعها $r = 5 \text{ cm}$ قابلة للدوران حول محور ثابت أفقي (Δ)

يمر من مركزها وعزم قصورها بالنسبة للمحور (Δ) هو : J_Δ .

✓ جسم صلب نقطي (S) كتلته $m = 500 \text{ g}$ قابل للانزلاق فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للأفقي .

✓ خيط (f) غير مدور وكتلته مهملة ملفوف على جرى البكرة و لا ينزلق عليها .

1. دراسة حركة (S) على السكة AB

في هذا الجزء نهم جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$

نحرر الجسم (S) من موضع A بدون سرعة بدئية . و بعد قطع مسافة $AB = 50 \text{ cm}$ ، صارت سرعته $v_B = 2 \text{ m.s}^{-1}$ في الموضع B.

- 1.1. احسب الطاقة الحركية للجسم (S) عند كل من A و B . (0,5 ن)

- ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على (S)، احسب شغل القوة \bar{T} المطبقة من طرف الخيط على الجسم (S). 2.1 و استنتج شدتها . (1,5 ن)
- 3.1. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة (P)، حدد قيمة J_A . (1,5 ن)
2. دراسة حركة (S) على السكة BC
- لحظة وصول (S) الى الموضع B ينفلت الخيط ، فيتابع (S) حركته على السكة BC حيث صارت سرعته $v_C = 0,6 \text{ m.s}^{-1}$ في الموضع C.
- 1.2. بين أن التماس بين (S) و السكة BC يتم بالاحتكاك. (1,5 ن)
- 2.2. استنتاج شدة قوة الاحتكاك علما أن المسافة $BC = 40\text{cm}$. (1 ن)

❖ الكيمياء (7 ن)

1. نحضر محلولا (S_1) تركيزه C_1 و حجمه $V_1 = 250\text{mL}$ بذابة كتلة $m = 7,42\text{g}$ من كربونات الصوديوم الصلب (Na_2CO_3) في الماء الخالص ، فينتج عن هذا الذوبان الأيونات Na^{+}_{aq} و $CO_3^{2-}_{aq}$.
- 1.1. عرف إلكتروليت. (0,5 ن)
- 2.1. أكتب معادلة الذوبان. (1 ن)
- 3.1. أحسب C_1 . (1 ن)
- 4.1. أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل. (1 ن)
- 5.1. أحسب قيمة التقدم الأقصى x_{aq} . (0,5 ن)
- 6.1. استنتاج التركيز المولي الفعلي للأيونات Na^{+}_{aq} و $CO_3^{2-}_{aq}$ في المحلول (S_1) . (1 ن)
2. نضيف إلى المحلول حجما $V_2 = 150\text{mL}$ من محلول لكلورور الصوديوم $(Na^{+}_{aq} + Cl^{-}_{aq})$ تركيزه المولي $C_2 = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فنصل على محلول نهائي (S).
- أحسب التركيز المولية الفعلية للأيونات الموجودة في المحلول (S). (2 ن)
- معطى: $M(Na) = 23 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$