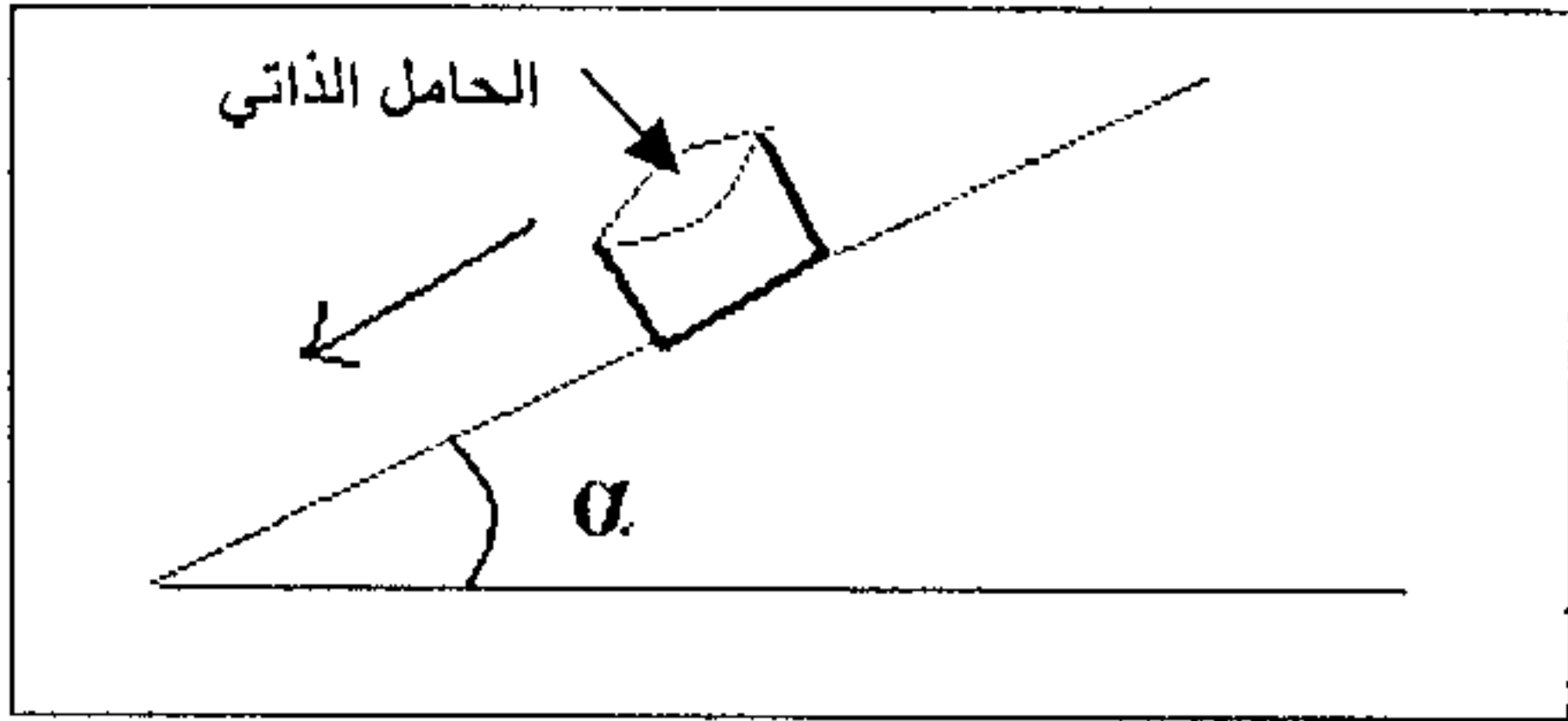


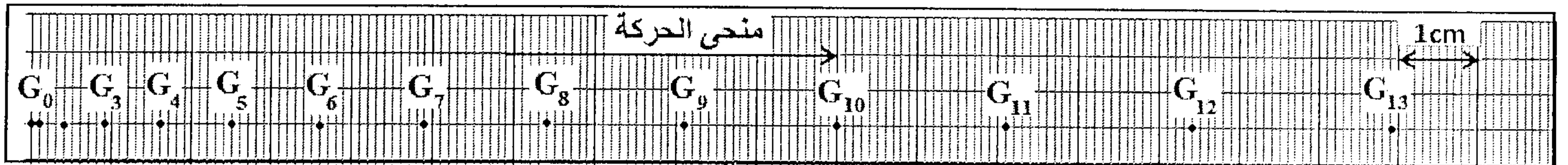
ملحوظة :

- 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 )

نهمل جميع الاحتكاكات و نأخذ :  $g=10 \text{ N.Kg}^{-1}$  .  
نعتبر حاملا ذاتيا، كتلته  $m=730\text{g}$  فوق منضدة هوائية مائلة بزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي ( الشكل جانبه ) . نحرر الحامل الذاتي بدون سرعة بدئية، ثم نسجل مواضع مركز قصوره  $G$  خلال مدد زمنية متتالية و متساوية  $\tau = 20\text{ms}$  ، فنحصل على التسجيل ( الوثيقة - 1 ) .

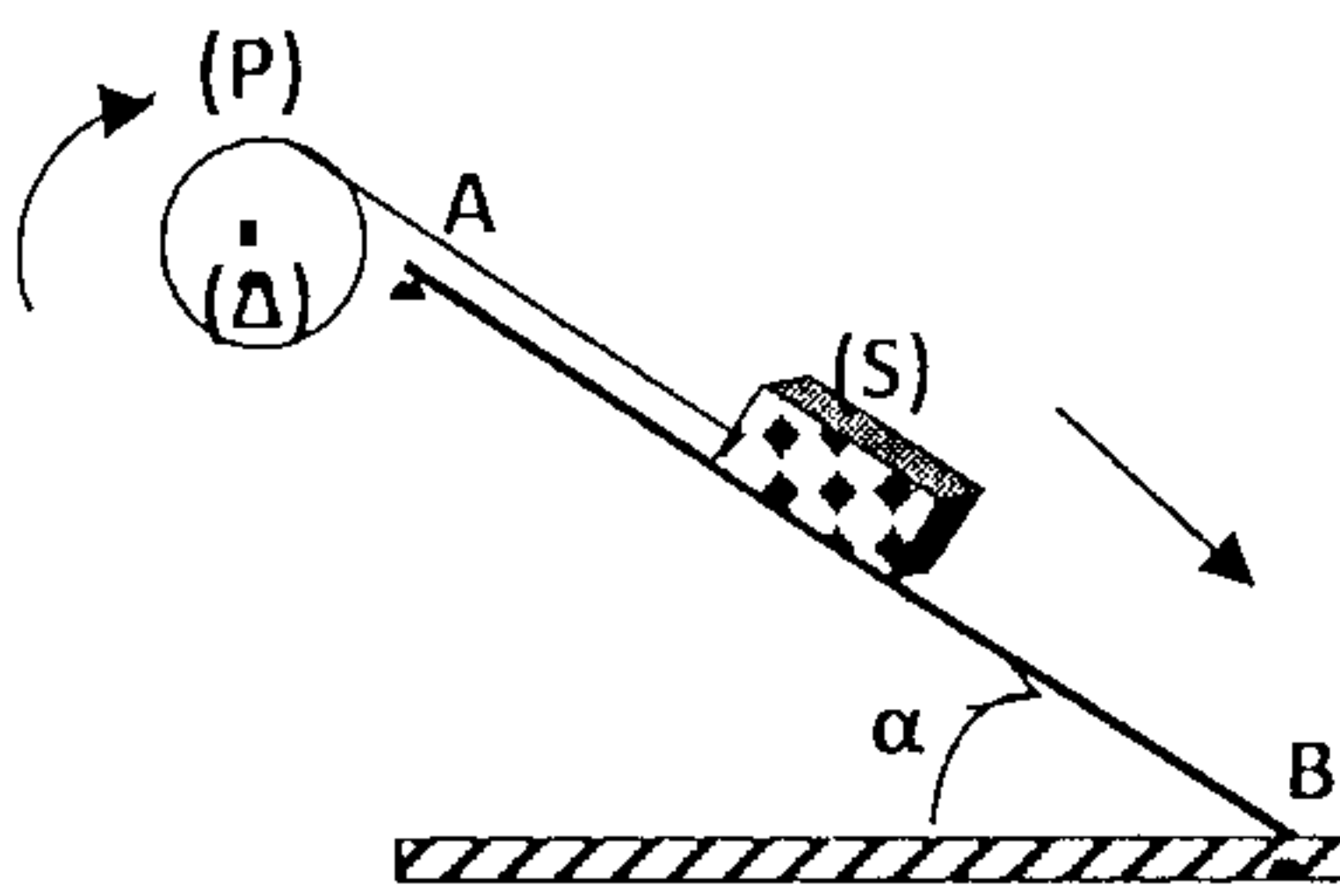


وثيقة-1

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  $Ec_5$  في الموضع  $G_5$  و  $Ec_{10}$  في الموضع  $G_{10}$  . (1 ن)
3. احسب تغير الطاقة الحركية  $\Delta E_c$  للحامل بين الموضعين  $G_5$  و  $G_{10}$  . (1 ن)
4. اوجد القوى المطبقة على الحامل الذاتي أثناء حركته.
5. عبر عن مجموع أشغال القوى  $\sum W(\vec{F}_i)$  خلال الانتقال من الموضع  $G_5$  إلى الموضع  $G_{10}$  . (1 ن)
6. أعط نص مبرهنة الطاقة الحركية. (1 ن)
7. أوجد قيمة الزاوية  $\alpha$  . (1 ن)

### ❖ الفيزياء -2 ( 6 ن )

يتكون التركيب جانبه من :



- ✓ بكرة متجانسة (P) شعاعها  $r=5\text{cm}$  قابلة للدوران حول محور ثابت أفقي (Delta)
- ✓ يمر من مركزها و عزم قصورها بالنسبة للمحور (Delta) هو  $J_\Delta$  .
- ✓ جسم صلب نقطي (S) كتلته  $m=500\text{g}$  قابل للانزلاق فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  بالنسبة للأفقي .
- ✓ خيط (f) غير مدود و كتلته مهملة ملفوف على مجرى البكرة و لا ينزلق عليها .

#### 1. دراسة حركة (S) على السكة AB

في هذا الجزء نهمل جميع الاحتكاكات و نأخذ  $g=10 \text{ N.Kg}^{-1}$

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)

- 2.1. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على (S), احسب شغل القوة  $\vec{T}$  المطبقة من طرف الخيط على الجسم (S), 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. استنتج شدة قوة الاحتكاك علما أن المسافة  $BC = 40 \text{ cm}$ . (1 ن)

### ❖ الكيمياء ( 7 ن )

1. نحضر محلولاً ( $S_1$ ) تركيزه  $C_1$  وحجمه  $V_1 = 250 \text{ mL}$  بإذابة كتلة  $m = 7,42 \text{ g}$  من كربونات الصوديوم الصلب ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) في الماء الخالص, فينتج عن هذا الذوبان الأيونات  $\text{Na}^+_{aq}$  و  $\text{CO}_3^{2-}_{aq}$ .
- 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  $x_m$ . (0,5 ن)
- 6.1. استنتج التركيز المولي الفعلي للأيونات  $\text{Na}^+_{aq}$  و  $\text{CO}_3^{2-}_{aq}$  في المحلول ( $S_1$ ). (1 ن)
2. نضيف إلى المحلول حجماً  $V_2 = 150 \text{ mL}$  من محلول لكلورور الصوديوم ( $\text{Na}^+_{aq} + \text{Cl}^-_{aq}$ ) تركيزه المولي  $C_2 = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$ , فنصل على محلول نهائي (S). أحسب التراكيز المولية الفعلية للأيونات الموجودة في المحلول (S). (2 ن)
- معطى:  $M(\text{Na}) = 23 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M(\text{O}) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ ,  $M(\text{C}) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ .