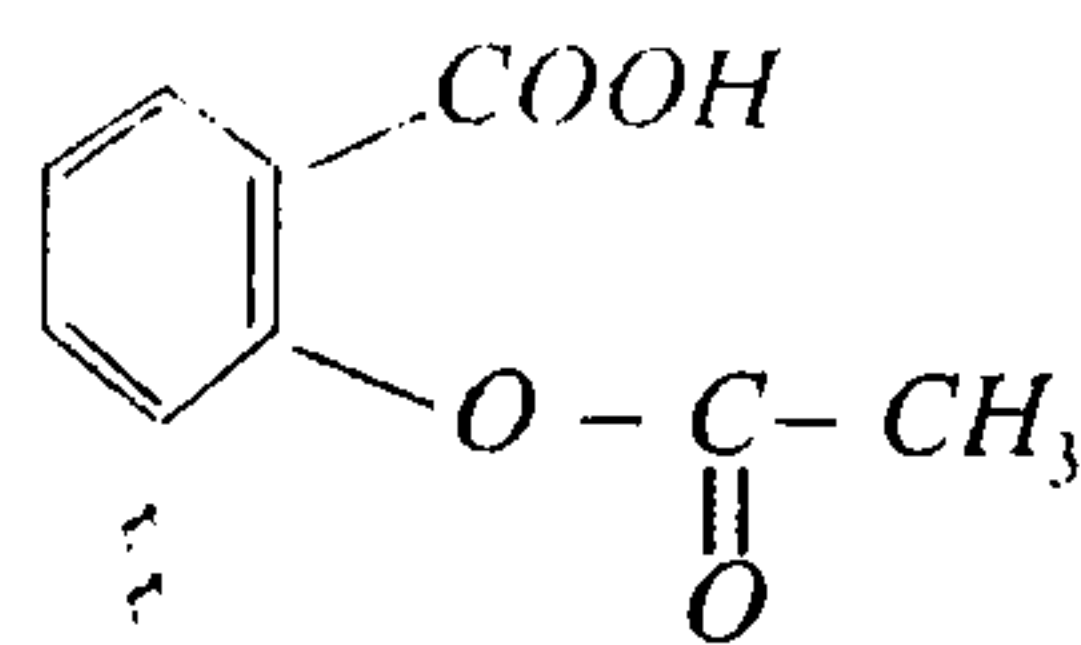
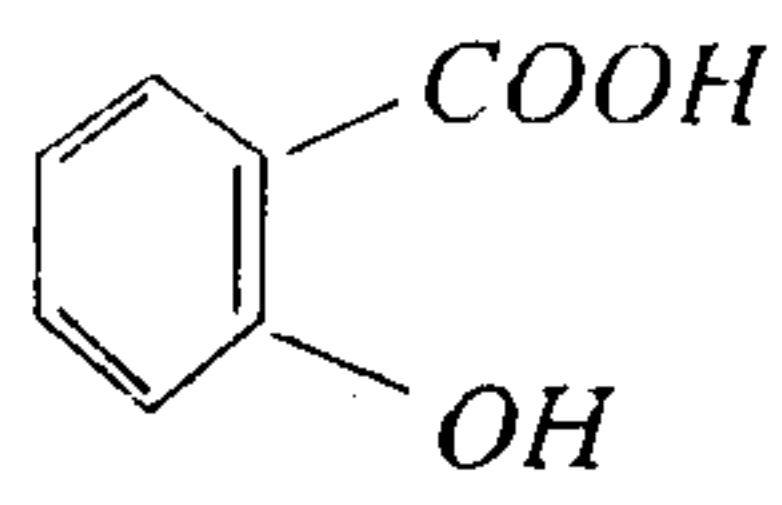


الثانية باك ع - ر	مادة الفيزياء والكيمياء	
25/04/2014	فرض محروس رقم 2	2014-2013
مدة الإنجاز: 3h	الأدوس الثاني	
	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة وينصح بإعطاء الصيغة الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية :	

**كيمياء - 1**

حمض الساليسيليك

حمض الأستيل ساليسيليك (الأسبرين)

نعطي الصيغة نصف المنشورة للمركبين التاليين:

1 - تعرف على المجموعة المميزة الموجودة في كل جزئية.

2 - يمكن أن نحصل على الأسبرين انطلاقاً من حمض الساليسيليك وحمض كربوكسيلي؛

2.1 - ما هو الحمض الكربوكسيلي المستعمل؟

2.2 - اكتب معادلة التفاعل وحدد ميزاته.

3 - اقترح طريقة أخرى تُمكن من تحضير الأسبرين انطلاقاً من حمض الساليسيليك. اكتب معادلة هذا التفاعل وقارنه بالتفاعل السابق.

**كيمياء - 2**يتفاعل  $0,1\text{mol}$  من البوتان - I - أول (المركب A) مع  $0,1\text{mol}$  من حمض الإيثانويك (المركب B)، فنحصل على الماء وإستر E.

1 - اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل، وأعط اسم الإستر E المتكون.

2 - أوجد كتلة الإستر الحصول عند التوازن، علماً أن مردود التفاعل هو 60%.

3 - كيف يمكن تحسين مردود هذا التفاعل؟

$$\text{M(O)} = 16\text{g.mol}^{-1} ; \quad \text{M(C)} = 12\text{g.mol}^{-1} ; \quad \text{M(H)} = 1\text{g.mol}^{-1}$$

**كيمياء - 3**نجز عن طريق التحليل الكهربائي توضعاً للكروم Cr، سمكه  $30\mu\text{m}$  على قطعة موصلة مساحتها  $S = 15\text{dm}^2$  بواسطة محلول مائي لأيونات الكروم  $\text{Cr}^{3+}$  (III).شدة تيار التحليل الكهربائي هي:  $I = 500\text{mA}$ .

1.1.1 - هل تلعب القطعة دور الأنود أو الكاثود خلال التحليل الكهربائي؟ علل الجواب.

1.2 - اكتب نصف معادلة تفاعل توضع الكروم على القطعة الموصلة.

2 - احسب المدة الزمنية الازمة لهذه العملية.

نعطي: كثافة الكروم بالنسبة للماء:  $d = 6,9$ :

$$\rho_c = 1\text{g.cm}^{-3} ; \quad M(\text{Cr}) = 52\text{g.mol}^{-1} ; \quad \text{ثابتة فرداي: } F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$$

**ذياء - 1 -** يمتد كوكب المشتري (Jupiter) أكبر كواكب المجموعة الشمسية ، ويمثل لوحده عالماً مصغراً داخل هذه المجموعة، حيث يدور في فلكه حوالي سنة وسبعين قمراً طبيعياً. يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة المشتري حول الشمس وتحديد بعض المقاييس الفيزيائية المميزة له.

المعطيات :

- كتلة الشمس :  $M_s = 2 \cdot 10^{30} \text{ kg}$  ;

- ثابت التجاذب الكوني :  $(G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2)$  ;

- دورة حركة المشتري حول الشمس :  $T_j = 3,74 \cdot 10^8 \text{ s}$  .

نعتبر أن للشمس وللمشتري تماثلاً كروياً لتوزيع الكتلة ونرمز لكتلة المشتري بالرمز  $M_j$ . نهمل أبعاد كوكب المشتري أمام المسافة الفاصلة بينه وبين مركز الشمس، كما نهمل جميع القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني بينه وبين الشمس.

1- تحديد شعاع مسار حركة المشتري وسرعته

نعتبر أن حركة كوكب المشتري في المرجع المركزي الشمسي دائريّة شعاع مسارها  $r$ .

1.1- اكتب تعبير شدة قوة التجاذب الكوني بين الشمس والمشتري بدلالة  $M_j$  و  $M_s$  و  $G$  و  $r$ .

1.2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

1.2.1- اكتب إحداثيّي متّجهة التسارع في أساس فريني، واستنتج أن حركة المشتري حركة دائريّة منتظمة.

$$1.2.2- \text{بين أن القانون الثالث لكييلر يكتب كما يلي: } \frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_s}$$

$$1.3- \text{تحقق أن } r \approx 7,8 \cdot 10^{11} \text{ m.}$$

1.4- أوجد قيمة السرعة  $v$  للمشتري خلال دورانه حول الشمس.

2- تحديد كتلة المشتري

نعتبر أن القمر "إيو"  $I_0$ ، أحد أقمار كوكب المشتري التي اكتشفها العالم غاليلي، يوجد في حركة دائريّة منتظمة حول مركز المشتري شعاعها  $4,2 \cdot 10^8 \text{ m} = r$  ودورها  $T_{I_0} = 1,77 \text{ jours}$ .

نهمل أبعاد "إيو" أمام باقي الأبعاد كما نهمل جميع القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني بينه وبين المشتري.

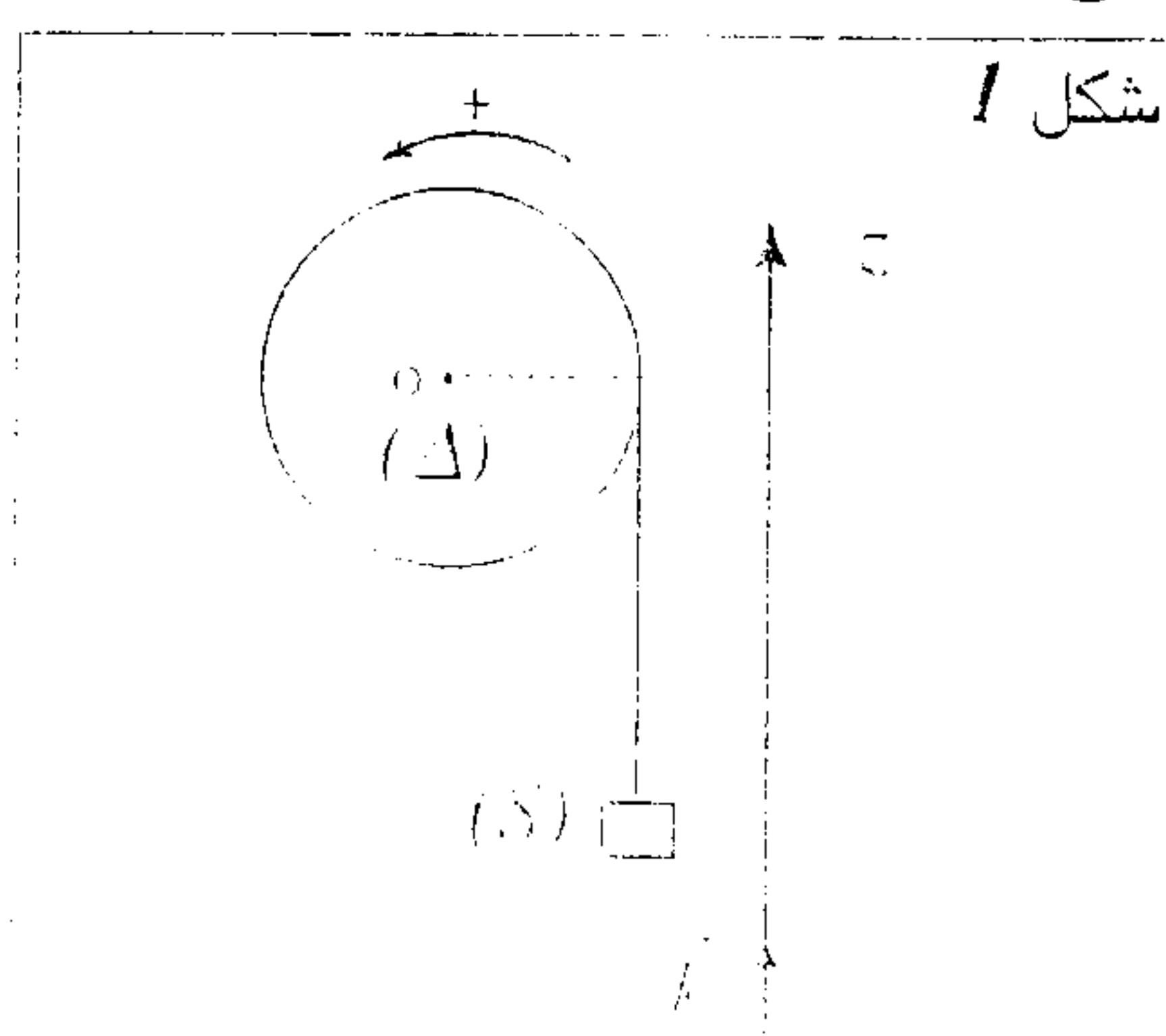
بدراسة حركة القمر "إيو" في مرجع أصله منطبق مع مركز المشتري الذي نعتبره غاليليا، حدد الكتلة  $M_j$  للمشتري.

**الفيزاء - 2 -**

تكون المحسوسة الممثلة في الشكل 1 من :

- جسم صلب (S) كتلته  $m = 200 \text{ g}$  ;

- بكرة متجانسة شعاعها  $10 \text{ cm} = r$  قابلة للدوران حول محور (A) أفقى ثابت منطبق مع محور تماثلها.



$$\text{عزم قصور البكرة بالنسبة للمحور (A) هو: } J_A = \frac{1}{2} m \cdot r^2$$

- خيط غير قابل للامتداد كتلته مهملة ملفوف حول محور البكرة، يحمل طرفه الجسم (S).

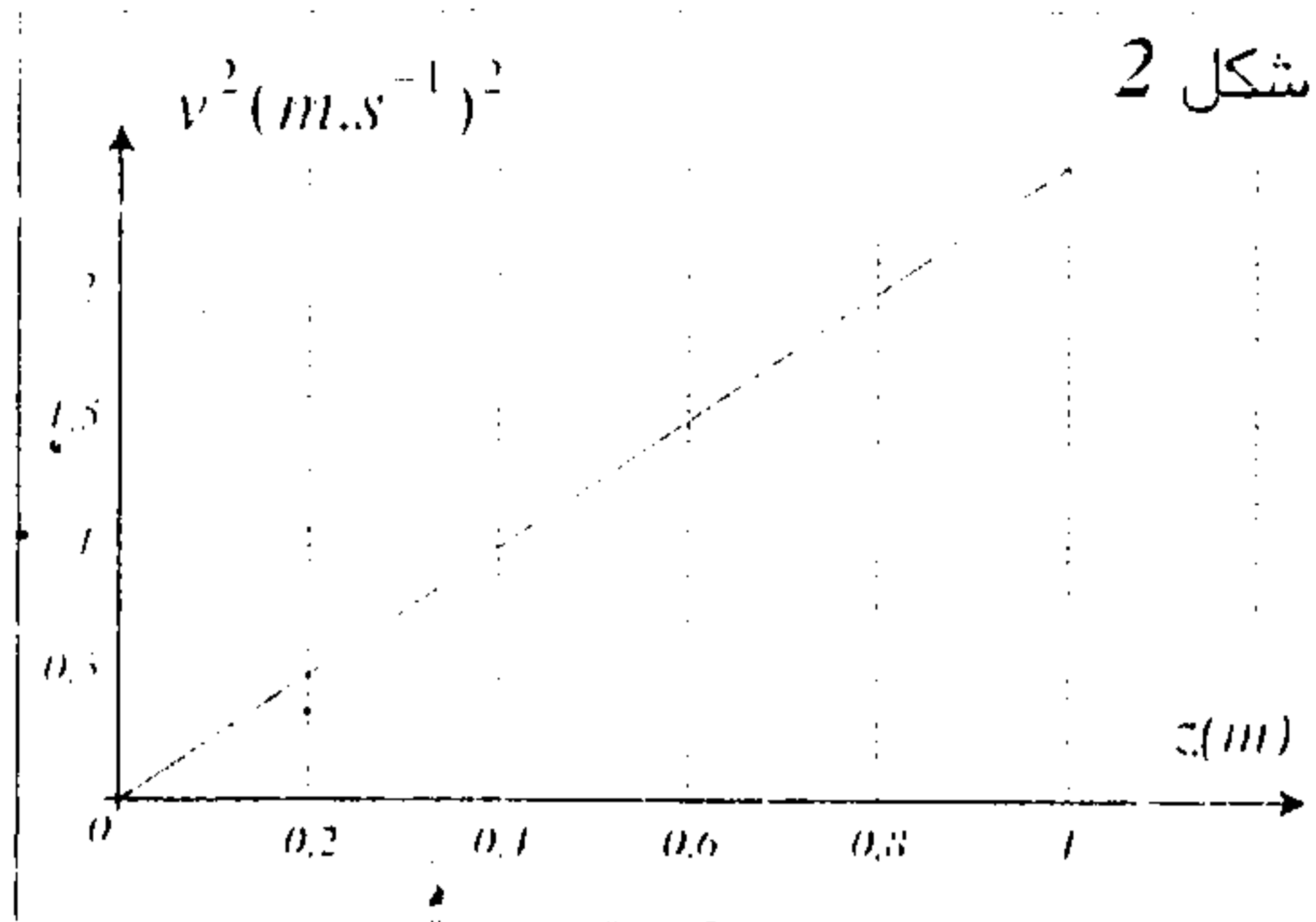
نعتبر أن الاحتكاكات مهملة وأن الخيط لا ينزلق على البكرة.

$$\text{رائد: } r^2 = 100 \text{ cm}^2 = 100 \text{ m}^2$$

1- ترفع الجسم (S) بمحر الآعلى (محر آخر) (O). تعلق على البكرة من درجة حرارة

غير ثابت. فينعتن الجسم (S) بدور سرعة ثابتة.

يتحل المنهجي (شكل 2) تغيرات مربع السرعة  $v^2$  بدلالة الأنسوب  $\gamma$ .



١.١ - حدد، اعتماداً على المبيان، طبيعة حركة  $S$  معللاً جوابك؟

$$\text{ثم بين أن قيمة تسارع } (S) \text{ هي: } a = 1,5 \text{ m.s}^{-2}$$

$$M = m.r(g + \frac{3}{2}.a) \quad \text{١.٢ - أثبت العلاقة:}$$

$$M = \text{احسب قيمة } M \quad \text{١.٣}$$

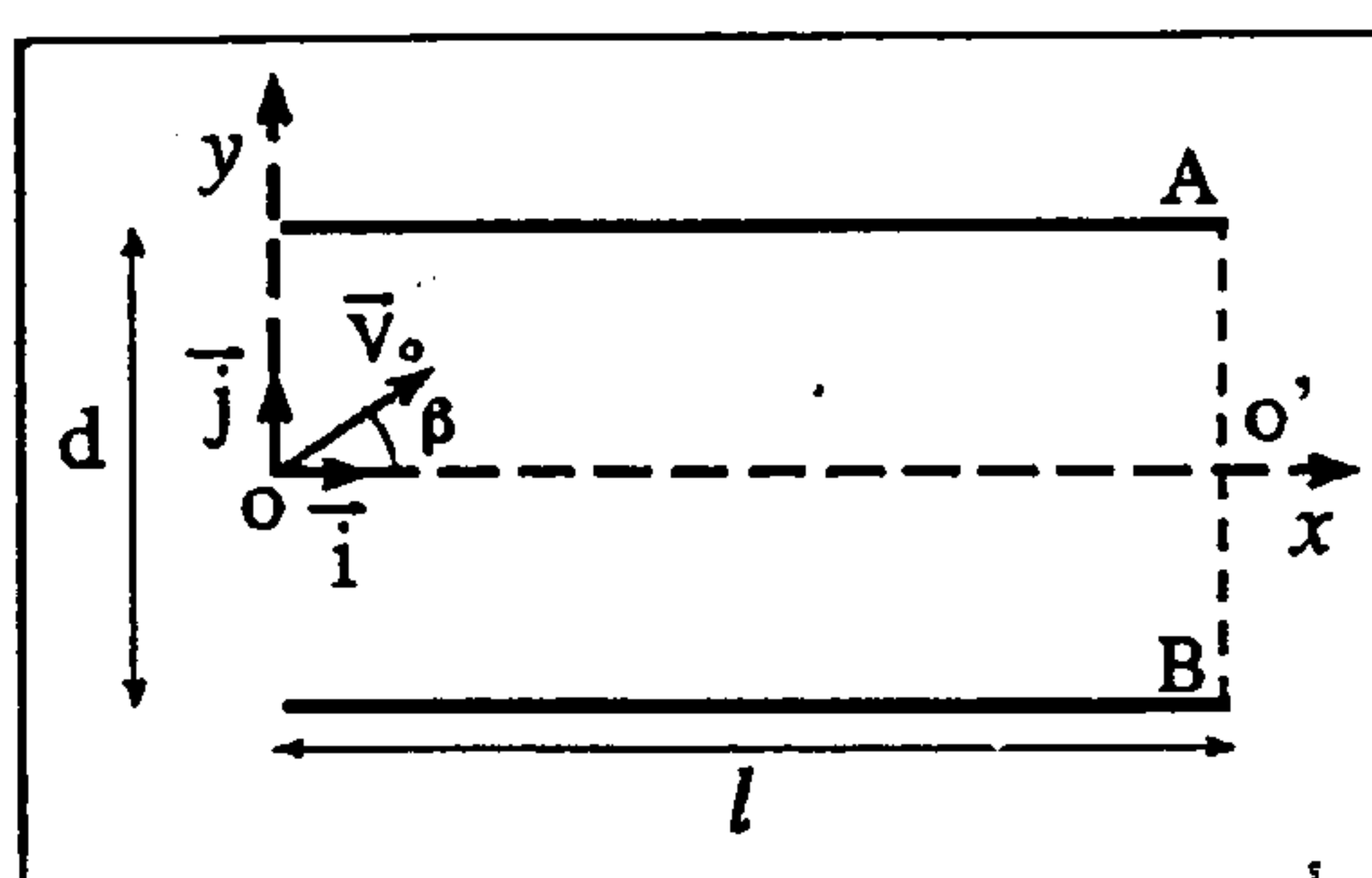
١.٤ - حدد الأنسوب  $\gamma$  الذي يصل إليه الجسم  $(S)$  عندما تأخذ سرعته القيمة:

$$v = \sqrt{3} \text{ m.s}^{-1}$$

٢ - أثناء الحركة، يتقطع الخط عند مرور  $(S)$  بالنقطة ذات الأنسوب  $\gamma_A = 1m$

حدد الأنسوب الأقصى الذي يصل إليه الجسم  $(S)$ .

### الفيزياء - ٣-



نعتبر صفيحتين  $A$  و  $B$  متباينتين بالمسافة  $d = 5 \text{ cm}$  و طولهما  $l$  مطبق بينهما توتر

$$U_{AB} = U_0 = 280 \text{ V}$$

كهراساكنها منتظماً  $\vec{E}$  تدخل بروتونات

$$m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

$$q = e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

حيز الفضاء الموجود بين الصفيحتين  $\vec{E}$  يحده

١- بسرعة  $v_0$  تكون زاوية  $\beta$  مع المحور الأفقي كما يوضح الشكل جانبه. نهمل وزن البروتون.

١- حدد منحى  $\vec{F}$  متوجه المجال الكهراساكن المنتظم والقوة  $\vec{F}$  الكهراساكنة المطبقة على البروتون.

٢- أوجد معادلة مسار البروتون.

٣- ما هو الشرط الذي يجب أن تتحققه الزاوية  $\beta$  لكي تخرج البروتونات من النقطة  $O'$

$$\text{نعطي: } v_0 = 10^7 \text{ m.s}^{-1}$$