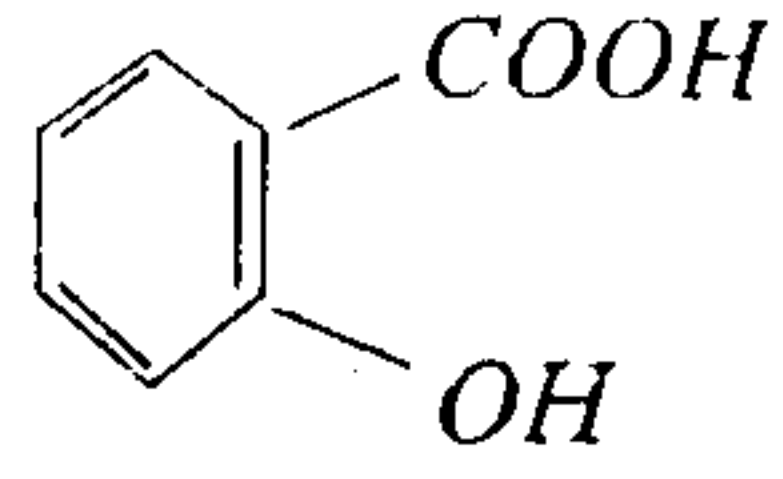
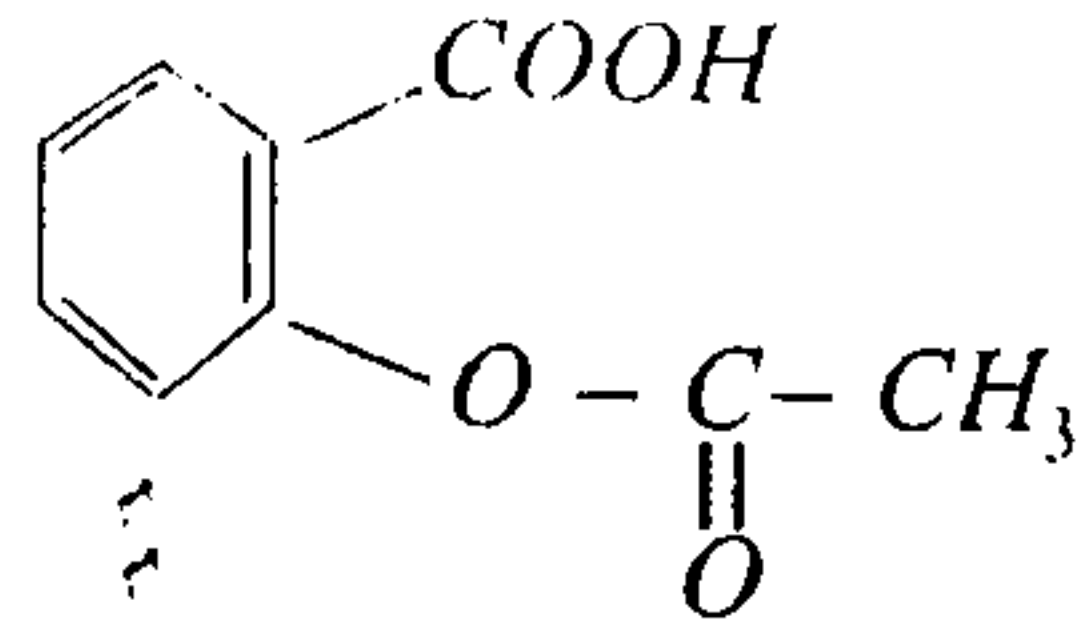


		
الثانية باك ع - ر	مادة الفيزياء والكيمياء	
25/04/2014		
مدة الإنجاز: 3h		
	فرض محروس رقم 2	2014-2013
	الأسدوس الثاني	
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة وينصح بإعطاء الصيغ الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية :		

كيمياء - 1 -



حمض الساليسيليك



حمض الأسيتيل ساليسيليك (الأسبرين)

نعطي الصيغة نصف المنشورة للمركبين التاليين:

1- تعرف على المجموعة المميزة الموجودة في كل جزيئة.

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

2.1- ما هو الحمض الكربوكسيلي المستعمل ؟

2.2- اكتب معادلة التفاعل وحدد مميزاته.

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

كيمياء - 2 -

يتفاعل 0,1mol من البوتان -1- أول (المركب B) مع 0,1mol من حمض الإيثانويك (المركب A)، فنحصل على الماء وإستر E.

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

2- أوجد كتلة الإستر المحصل عند التوازن، علما أن مردود التفاعل هو 60%.

3- كيف يمكن تحسين مردود هذا التفاعل ؟

أعط : $M(H) = 1g.mol^{-1}$; $M(C) = 12g.mol^{-1}$; $M(O) = 16g.mol^{-1}$

كيمياء - 3 -

ننجز عن طريق التحليل الكهربائي توضع للكروم Cr، سمكه $e = 30\mu m$ على قطعة موصلة مساحتها $S = 15dm^2$.

بواسطة محلول مائي لأيونات الكروم Cr^{3+} (III).

شدة تيار التحليل الكهربائي هي : $I = 500mA$.

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 Δt اللازمة لهذه العملية.

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

$M(Cr) = 52g.mol^{-1}$ ؛ ثابتة فرداي : $F = 9,65.10^4 C.mol^{-1}$ ؛ الكتلة الحجمية للماء $\rho_e = 1g.cm^{-3}$

زياء -1-

يُعتبر كوكب المشتري (Jupiter) أكبر كواكب المجموعة الشمسية ، ويمثل لوحده عالما مصغرا داخل هذه المجموعة ، حيث يدور في فلكه حوالي ستة وستمون قمرا طبيعيا .
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة المشتري حول الشمس وتحديد بعض المقادير الفيزيائية المميزة له .

المعطيات :

- كتلة الشمس : $M_s = 2.10^{30} \text{ kg}$ ؛

- ثابتة التجاذب الكوني : $G = 6,67.10^{-11} \text{ (SI)}$ ؛

- دور حركة المشتري حول الشمس : $T_J = 3,74.10^8 \text{ s}$.

نعتبر أن للشمس والمشتري تماثلا كرويا 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 دائرية 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 إحداثيتي متجهة التسارع في أساس فريني ، واستنتج أن حركة المشتري حركة دائرية منتظمة .

$$1.2.2- \text{بين أن القانون الثالث لكيبليار يكتب كما يلي } \frac{T_J^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G.M_s}$$

1.3- تحقق أن $r \approx 7,8.10^{11} \text{ m}$.

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

2- تحديد كتلة المشتري

نعتبر أن القمر "إيو" Io ، أحد أقمار كوكب المشتري التي اكتشفها العالم غاليلي ، يوجد في حركة دائرية منتظمة حول مركز المشتري شعاعها $r' = 4,2.10^8 \text{ m}$ و دورها $T_{Io} = 1,77 \text{ jours}$.

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 .

الفيزياء -2-

تتكون المجموعة الممثلة في الشكل 1 من :

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

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

عزم قصور البكرة بالنسبة للمحور (Δ) هو : $J_\Delta = \frac{1}{2} m.r^2$

- خيط غير قابل للامتداد كتلته مهملة ملفوف حول مجرى البكرة ، يحمل طرفه

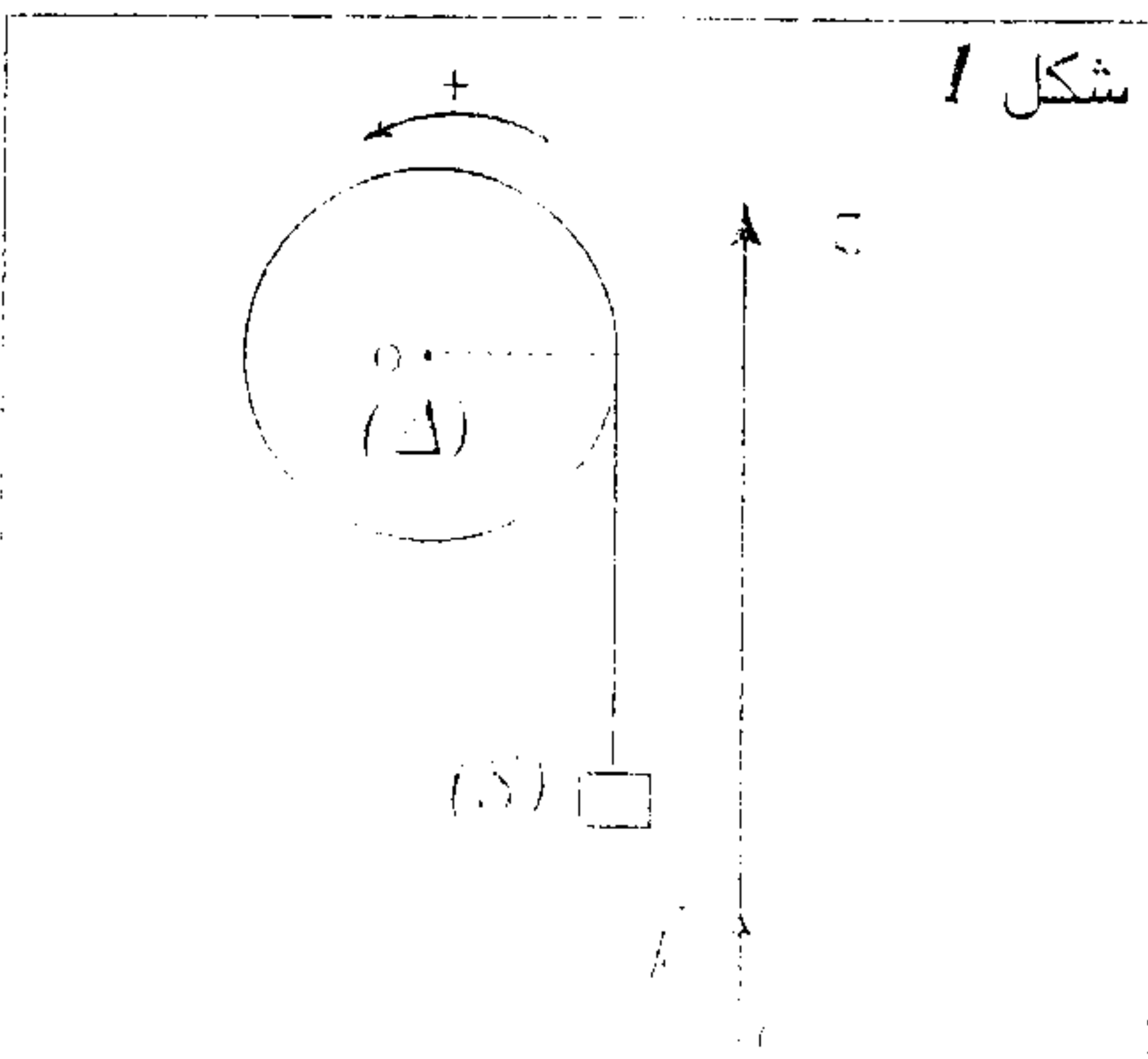
الحرج الجسم (S) .

نعتبر أن الاحتكاكات مهملة وأن الخيط لا ينزلق على البكرة .

نأخذ : $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

1- لرفع الجسم (S) من الأعلى وفق المحور (Δ) ، نطبق على البكرة مزدوجة حركة

عزميا M ثابت ، فينتقل الجسم (S) بدون سرعة بادئة .



نمثل المنحنى (شكل 2) تغيرات مربع السرعة v^2 بدلالة الأنسوب z .

1.1 - حدد، اعتمادا على المبيان، طبيعة حركة (S) معللا جوابك :

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

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

1.3 - احسب قيمة M

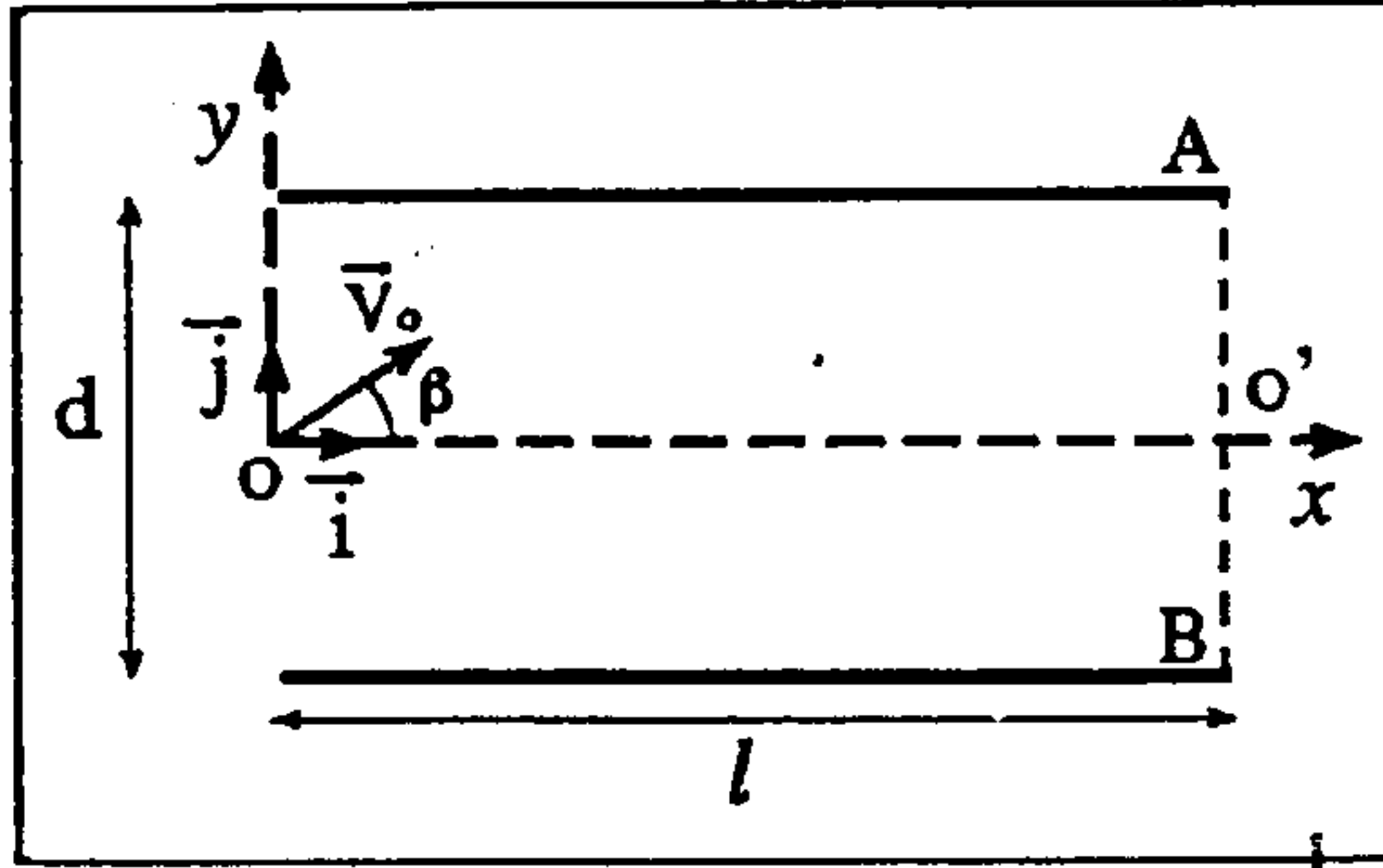
1.4 - حدد الأنسوب z الذي يصل إليه الجسم (S) عندما تأخذ سرعته القيمة :

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

2 - أثناء الحركة، يتقطع الخيط عند مرور (S) بالنقطة ذات الأنسوب $z_A = 1m$

حدد الأنسوب الأقصى الذي يصل إليه الجسم (S).

الفيزياء -3-



نعتبر صفيحتين A و B متباعدتين بالمسافة $d = 5cm$ وطولهما l مطبق بينهما توتر

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

يحدث مجالا كهربساكنا منتظما $\vec{E}$ تدخل بروتونات

$$m_p = 1,67.10^{-27} kg$$

$$q = e = 1,6.10^{-19} C$$

وشحنتها كتلتها وحجتها

حيز الفضاء الموجود بين الصفيحتين عند $t=0$ بسرعتها $\vec{v}_0$ تكون زاوية β مع المحور الأفقي كما يوضح الشكل جانبه. نهمل وزن البروتون.

1- حدد منحى $\vec{E}$ متجهة المجال الكهربساكن المنتظم والقوة $\vec{F}$ الكهربساكنة المطبقة على البروتون.

2- أوجد معادلة مسار البروتون.

3- ما هو الشرط الذي يجب أن تحققه الزاوية β لكي تخرج البروتونات من النقطة O' نعطي: $v_0 = 10^7 m.s^{-1}$.