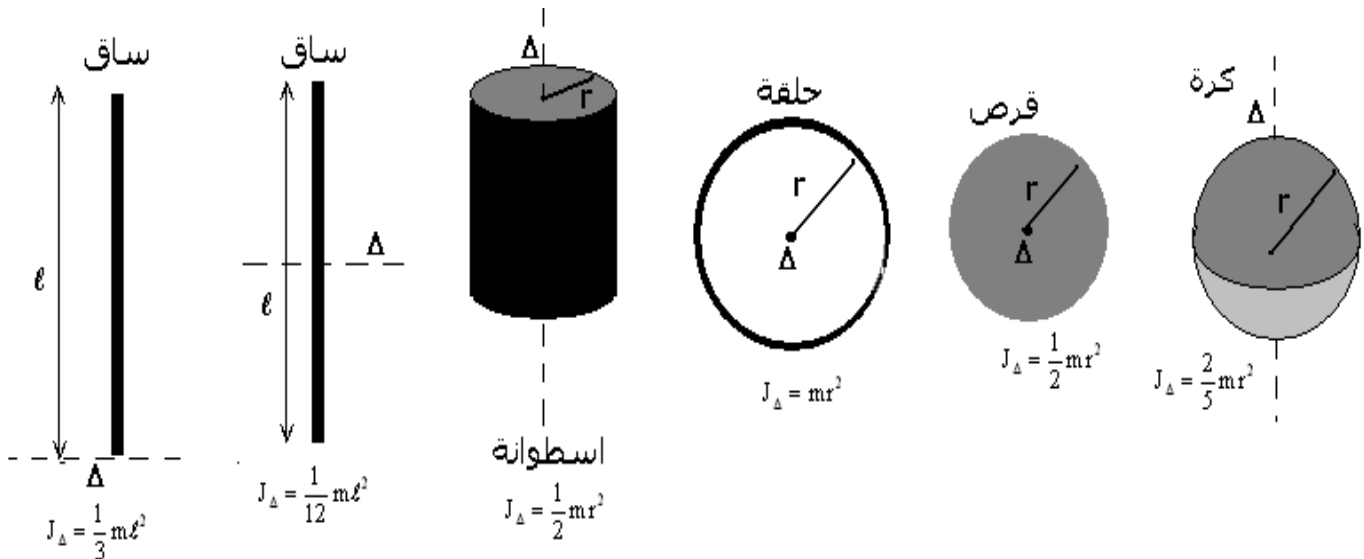




## تمارين حول حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

عدم قصور لبعض الأحجام المتجانسة ومختلفة الأشكال .



### تمرين 1

نهمل الاحتكاكات ونأخذ  $g = 9,8 \text{ m/s}^2$   
يتم جر عربة بواسطة خيط غير قابل للامتداد وذي كتلة مهملة ملفوف حول أسطوانة كتلتها  $m_c = 250\text{g}$  وشعاعها  $r = 6\text{cm}$

الأسطوانة تدور حول محورها الأفقي بواسطة محرك يطبق عليه مزدوجة ذات عزم ثابت  $M$ . العربة توجد فوق مستوى مائل بالزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للخط الأفقي طوله  $OA = 2\text{m}$ . كتلة العربة هي  $m_s = 400\text{g}$ .

1 - أحسب شدة قوة الجر لمنجع العربة تسارعا  $a = 0,5\text{m/s}^2$

2 - أكتب المعادلة الزمنية لحركة G مركز قصور العربة علما أن سرعته البديئة منعدمة عند أصل المعلم  $R$ .

3 - على أي مسافة OB من النقطة O يجب حذف قوة الجر لكي تصير سرعة G منعدمة عند النقطة A؟

4 - أحسب  $J_\Delta$  عزم قصور الأسطوانة ، واستنتج قيمة  $M$ .

### تمرين 2

نعتبر قرصا في دوران حول محور ثابت  $\Delta$  ورأسي . عزم قصور القرص  $J_\Delta = 6 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2$

1 - يمثل المنحنى جانبيه مخطط السرعة الزاوية لحركة نقطة M توجد على بعد  $r=0,1\text{m}$  من المحور  $\Delta$ .

1 - ما هي طبيعة حركة M ؟ علل الجواب

1 - 2 حدد قيمة التسارع الزاوي  $\dot{\theta}$  واكتب معادلة السرعة الزاوية  $(\dot{\theta} = f(t))$

2 - علما أن الأقصوال الزاوي منعدم عند أصل التواريخ .

2 - اكتب المعادلة الزمنية للحركة  $(\theta = f(t))$

2 - احسب عدد الدورات المنجزة من طرف القرص بين التاريحين  $t_2 = 5,2\text{s}$  و  $t_1 = 4,0\text{s}$  و

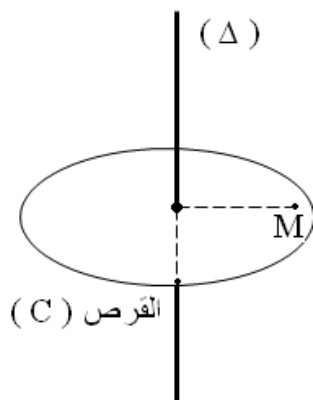
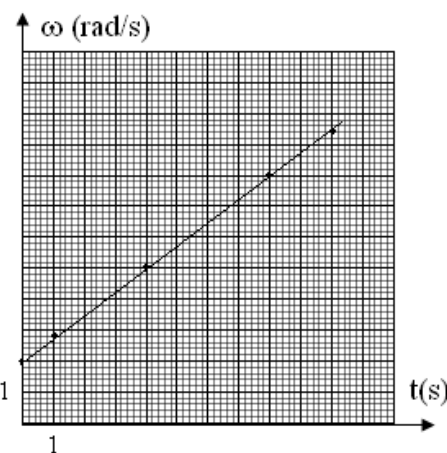


2 - نعتبر اللحظة ذات التاريخ  $t=2s$ .

احسب في هذه اللحظة قيمتي التسارع المماسي  $a_t$  والتسارع

المنظمي  $a_n$  للنقطة M واستنتج منظم التسارع  $\ddot{\theta}$ .

3 - احسب مجموع عزم القوى المطبقة على القرص بالنسبة للمحور  $\Delta$ .



### تمرين 3

ينزلق جسم (S) كتلته  $m = 70 \text{ kg}$  على طول خط أكبر ميل لمستوى مائل بزاوية  $30^\circ = \alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي . نجر الجسم بواسطة حبل (C) . خلال حركة جسم (S) على المستوى المائل يطبق هذا الأخير قوى الاحتكاكات تكافئ قوة  $\bar{F}$  موازية للمستوى ومنحاها عكس منحى الحركة وشدتها  $\frac{1}{10}$  وزن الجسم

$$(\|\bar{f}\| = \frac{1}{10} \|\bar{P}\|)$$

1- خلال المرحلة الأولى, يطبق الحبل على الجسم قوة ثابتة  $\bar{F}$  موازية للمستوى المائل , بحيث ينطلق الجسم بدون سرعة بدئية من النقطة A ليصل إلى النقطة B التي تبعد عنها بمسافة  $5m$  بسرعة  $v_B = 5m/s$ .

خلال المرحلة الثانية وعند النقطة B ، تأخذ القوة  $\bar{F}$  قيمة جديدة بحيث تصبح حركة (S) منتظمة على طول المسافة BD حيث  $BD=25m$ .

- أحسب خلال كل مرحلة شدة القوة  $\bar{F}$ .

2- بعد أن قطع الجسم  $30 \text{ m}$  ، ينقطع الحبل .

ما هي طبيعة حركة الجسم ؟ أستنتاج المدة الزمنية التي استغرقها مند انطلاقه من النقطة A إلى حين رجوعه منها .

3- للقيام بهذه التجارب نستعمل الجهاز التالي :

الحبل ملفوف على أسطوانة P . شعاعها  $R_1 = 25\text{cm}$  أسطوانة ثانية  $P_1$  مثبتة على أسطوانة الأولى P

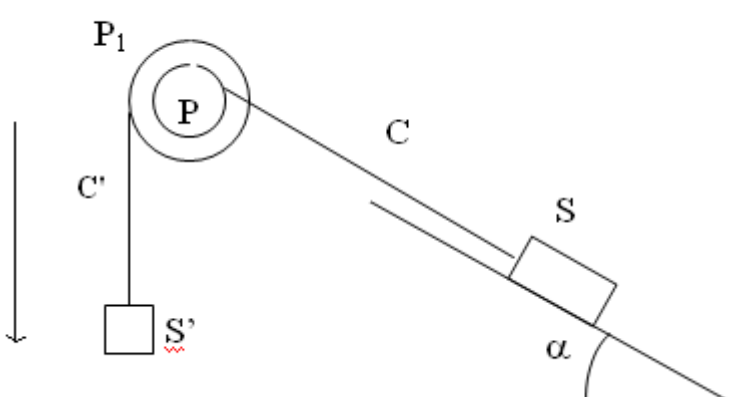
شعاعها  $R_1 = 50\text{cm}$  ، لهما نفس المحور ( $\Delta$ ) . نلف حبل آخر C' حيث ثبت في طرفه الحرج (S) له حركة رأسية ويقوم بحمل المجموعة نحو الأسفل .

عزم قصور المجموعة ( $P_1, P$ )  $J_4 = 1.375 \text{ kg.m}^2$

باعتراضك على المرحلتين اللتين تمت الإشارة إليهما في السؤال (1) . أحسب خلال كل مرحلة :

أ- المسافة المقطوعة من طرف S' .

ب- توتر الحبل C' .





### جـ- قيمة الكتلة $m_1$

وأكتب المعادلة الزمنية لحركة (S) خلال كل مرحلة .

٤- أوجد السرعة الزاوية  $\dot{\theta}$  للأسطوانة عند انقطاع الحبل

وكذلك أوجه السعادة الظاهرة للأسطوانة والسعادة

الخطبة للجسم 'S' عند اللحظة التي يمر فيها الجسم S من النقطة A.

تمرين 4

نعتبر جسما صلبا ( $S_1$ ) كتلته  $m_1 = 1\text{kg}$  قابل للانزلاق على سكة أفقية . ( $S_1$ ) مرتبط بجسم ( $S_2$ ) كتلته  $m_2$  بواسطة خيط غير مددود ، كتلته مهملة ، يمر في مجرى بكرة (B) متجانسة شعاعها  $r = 4\text{cm}$  قابلة للدوران بدون احتكاك حول محور ( $\Delta$ ) أفقي ثابت يمر من مركزها . خلال الحركة لا ينزلق الخيط على البكرة . (B)

عزم قصور (B) بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) هو  $J_{\Delta}$ .

.  $t_0 = 0$  نحرر المجموعة المكونة من من  $(S_1)$  و  $(S_2)$  و  $(B)$  بدون سرعة بدئية عند اللحظة ذات التاريخ

يمثل المنحنى الممثل في الشكل (2) تغيرات السرعة الزاوية  $(\theta)$  للبكرة .

١- أوجد مبياناً معادلة السرعة الزاوية  $\dot{\theta}(t)$

. 2 - حدد معللا جوابك ، طبيعة حركة (B)

3- أوجد تعبير  $n$  عدد الدورات المنجزة من طرف (B) عند اللحظة  $t$  بدلالة الزمن  $t$  و  $\theta$  التسارع الزاوي

. لحركة (B) . أحسب  $n$  عند اللحظة  $t = 1,25\text{ s}$

٤ - حدد ، معللا جوابك ، طبيعة حركة كل من  $(S_1)$  و  $(S_2)$  ، ثم أحسب قيمة تسارعهما .

5 – يتم التماس بين ( $S_1$ ) والسكة باحتكاك حيث  $\varphi$  زاوية الاحتكاك . بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على

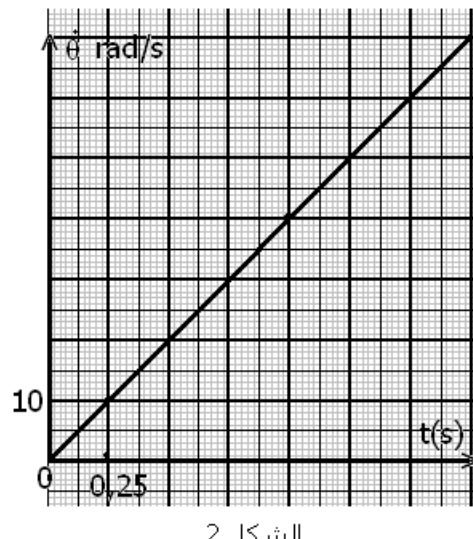
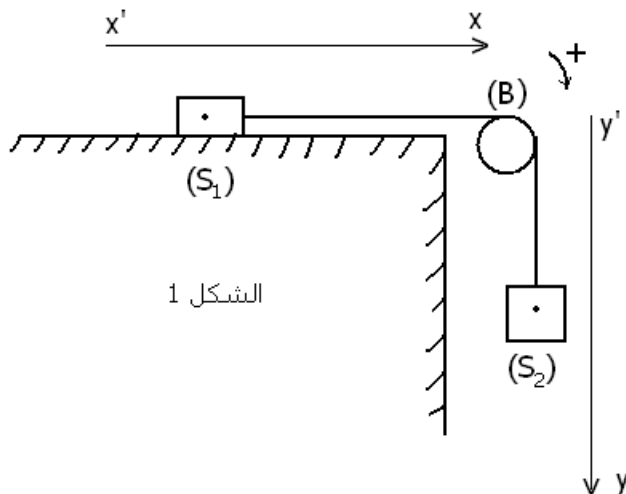
كل من  $(S_1)$  و  $(S_2)$  و  $(B)$  ، بين أن تعبير التسارع  $a$  يكتب على الشكل التالي :

$$a = \frac{(m_2 - m_1 \cdot k)g}{m_1 + m_2 + \frac{J_{\Delta}}{r^2}}$$

حيث  $g$  تسارع الثقالة و  $k = \tan \varphi$  معامل الاحتكاك .

6 - بين أن حركة  $(S_1)$  لا تتم إلا إذا كانت  $m_2$  كتلة  $(S_2)$  أكبر من قيمة يجب تحديدها ز يعطى

$$k = \tan \varphi = 0,16$$



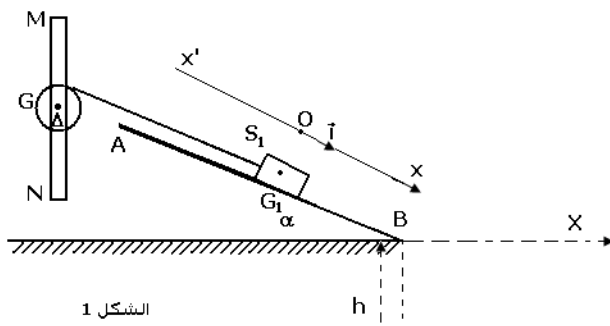


### تمرين 5 \*\*\*

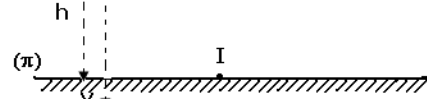
نعمل جميع الاحتكاكات ونأخذ  $g=10 \text{ m/s}^2$

نعتبر المجموعة (S) الممثلة في الشكل (1) والمكونة من :

- بكرة متاجسة شعاعها  $r=5 \text{ cm}$  ملتحمة بساق طولها  $MN=2L=40 \text{ cm}$  يتطابق مركز قصورها مع المركز G للبكرة . المجموعة {الساق ، البكرة } قابلة للدوران في المستوى الرأسي حول محور أفقي  $\Delta$  ثابت يمر من المركز G . عزم قصور المجموعة بالنسبة للمحور  $\Delta$  هو  $J_\Delta$  .



الشكل 1



- خيط f غير مدد كتلته مهملة ملفوف حول مجри البكرة وثبت أحد طرفيه بجسم صلب  $S_1$  كتلته  $m=0.8 \text{ kg}$  ومركز قصوره  $G_1$ . الجسم  $S_1$  قابل للانزلاق على مستوى مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  بالنسبة لمستوى الأفقي وفق الخط الأكبر ميلا .

نعتبر أن الخيط f لا ينزلق على مجري البكرة أثناء الحركة .

نحرر المجموعة (S) بدون سرعة بدئية عند لحظة  $t=0$  حيث يكون  $G_1$  منطبقا مع الأصل O للمعلم  $(O, \bar{t})$  . نعلم عند كل لحظة موضع  $G_1$  بالأوصول x .

- 1 - أوجد اعتمادا على الدراسة التحريرية ، تعبر التسارع a لحركة الجسم  $S_1$  بدلالة  $S_1$  ،  $r$  ،  $m$  ،  $\alpha$  و  $g$  .

2 - يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات مربع السرعة للجسم (S) بدلالة x ( $v^2=f(x)$ ) .

2 - 1 حدد قيمة a واستنتج قيمة التسارع الزاوي  $\dot{\theta}$  للمجموعة {الساق ، البكرة } .

2 - 2 ينفصل الجسم  $S_1$  عن الخيط لحظة مروره بالنقطة B ذات الأوصول  $x_B=0.8 \text{ m}$  فيسقط عند I على المستوى الأفقي  $(\pi)$  الذي يوجد على مسافة  $h=1 \text{ m}$  من النقطة B .

2 - 2 - 1 أوجد إحداثي النقطة I في المعلم  $(\overrightarrow{BX}, \overrightarrow{BY})$  .

2 - 2 - 2 أحسب السرعة الخطية للطرف M للساق بعد انفصال الجسم  $S_1$  عن الخيط .