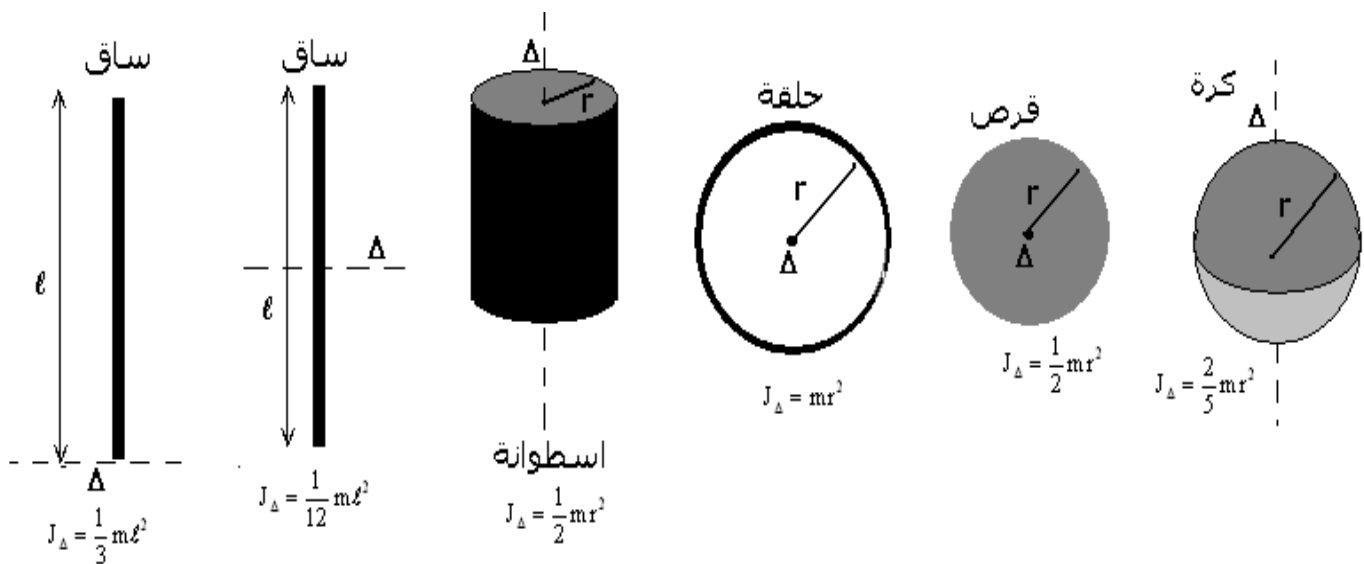
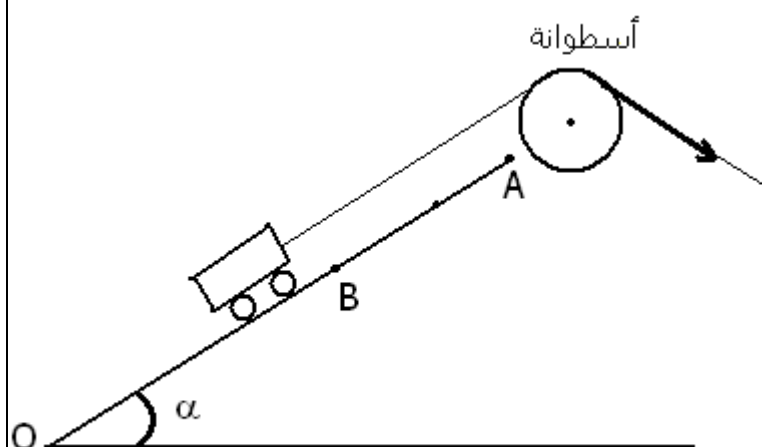


## تمارين حول حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

عزم قصور لبعض الأجسام المتجانسة ومختلفة الأشكال .



### تمرين 1



نهمل الاحتكاكات ونأخذ  $g = 9,8m/s^2$  يتم جر عربة بواسطة خيط غير قابل للامتداد وذي كتلة مهملة ملفوف حول أسطوانة كتلتها  $m_c = 250g$  وشعاعها  $r = 6cm$ . العربة تدور حول محورها الأفقي بواسطة محرك يطبق عليه مزدوجة ذات عزم  $M$  ثابت.

العربة توجد فوق مستوى مائل بالزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للخط الأفقي طوله  $OA = 2m$ . كتلة العربة هي  $m_s = 400g$ .

1 - أحسب شدة قوة الجر لمنج العربة تسارعا  $a = 0,5m/s^2$

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  $J_{\Delta} = 6 \cdot 10^{-2} kg \cdot m^2$

1 - يمثل المنحنى جانبيه مخطط السرعة الزاوية لحركة نقطة M توجد على بعد  $r=0,1m$  من المحور  $\Delta$  .  
1 - ما هي طبيعة حركة M ؟ علل الجواب

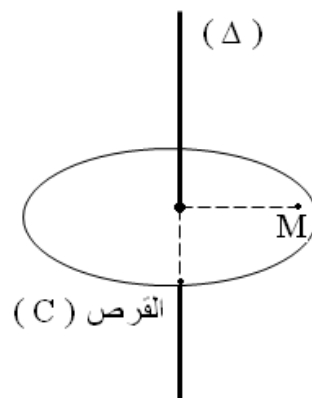
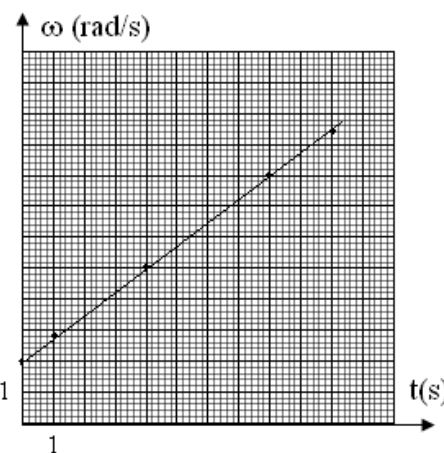
1 - 2 حدد قيمة التسارع الزاوي  $\dot{\theta}$  واكتب معادلة السرعة الزاوية  $(\dot{\theta} = f(t))$

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  $t_2 = 5,2s$  و  $t_1 = 4,0s$  و

- 2 - 3 نعتبر اللحظة ذات التاريخ  $t=2s$ . احسب في هذه اللحظة قيمتي التسارع المماسي  $a_t$  والتسارع ألمنظمي  $a_n$  للنقطة M واستنتج منظم التسارع  $\theta$ .
- 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  $\vec{F}$  موازية للمستوى ومنحاها عكس منحى الحركة وشدتها  $\frac{1}{10}$  وزن الجسم

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

1- خلال المرحلة الأولى، يطبق الحبل على الجسم قوة ثابتة  $\vec{F}$  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  $\vec{F}$  قيمة جديدة بحيث تصبح حركة (S) منتظمة على طول المسافة BD حيث  $BD=25m$ .

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

2- بعد أنقطع 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  $P$

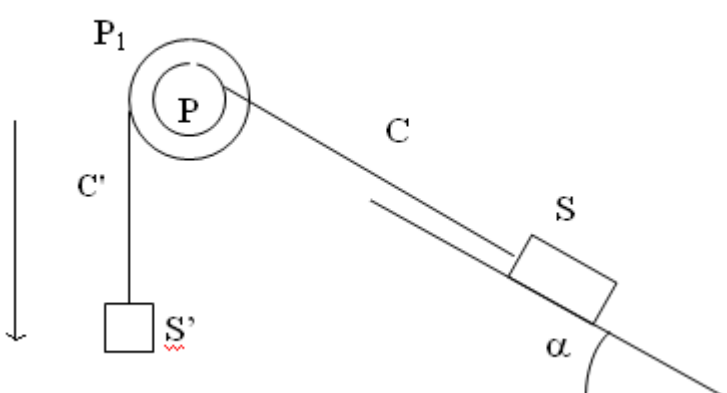
شعاعها  $R_1 = 50\text{cm}$  ، لهما نفس المحور  $(\Delta)$  .  
نلف حبل آخر C حيث تبقي طرفه الحر جسما (S) له حركة رأسية ويقوم بحركة المجموعة نحو الأسفل .

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

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

أ- المسافة المقطوعة من طرف S' .

ب- توتر الحبل C' .



- ج- قيمة الكتلة  $m_1$  وأكتب المعادلة الزمنية لحركة (S) خلال كل مرحلة .  
 4- أوجد السرعة الزاوية  $\dot{\theta}$  للأسطوانة عند انقطاع الجبل C و كذلك أوجد السرعة الزاوية للأسطوانة والسرعة الخطية للجسم S عند اللحظة التي يمر فيها الجسم S من النقطة A .

#### تمرين 4

نعتبر جسماء صلبا (S<sub>1</sub>) كتلته  $m_1 = 1\text{kg}$  قابل للانزلاق على سكة أفقية . (S<sub>2</sub>) مرتبط بجسم (B) كتلته  $m_2$  بواسطة خيط غير مدور ، كتلته مهملة ، يمر في مجري 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  $J_{\Delta}$  .

نحرر المجموعة المتكونة من من (S<sub>1</sub>) و (B) و (S<sub>2</sub>) بدون سرعة بدئية عند اللحظة ذات التاريخ  $t_0 = 0$  .  
 يمثل المنحنى الممثل في الشكل (2) تغيرات السرعة الزاوية ( $t$ )  $\dot{\theta}$  للبكرة .

1 – أوجد مبيانياً معادلة السرعة الزاوية ( $t$ )  $\dot{\theta}$  .

2 – حدد معللاً جوابك ، طبيعة حركة (B) .

3 – أوجد تعبير  $n$  عدد الدورات المنجزة من طرف (B) عند اللحظة  $t$  بدلالة الزمن  $t$  و  $\dot{\theta}$  التسارع الزاوي لحركة (B) . أحسب  $n$  عند اللحظة  $t = 1,25\text{s}$  .

4 – حدد ، معللاً جوابك ، طبيعة حركة كل من (S<sub>1</sub>) و (S<sub>2</sub>) ، ثم أحسب قيمة تسارعهما  $a$  .

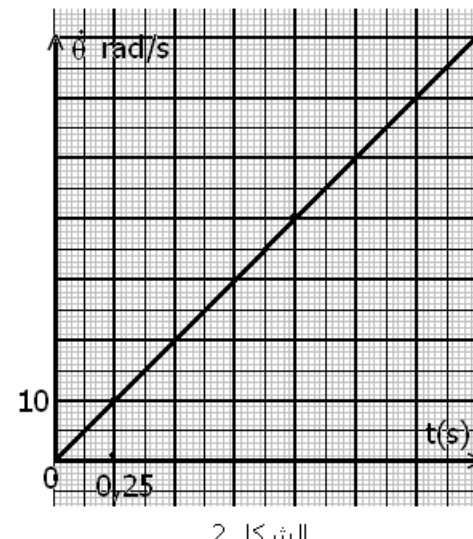
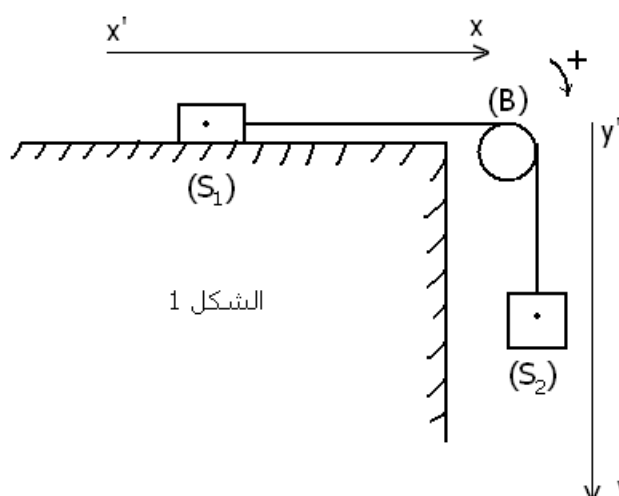
5 – يتم التماس بين (S<sub>1</sub>) والسكة باحتكاك حيث  $\varphi$  زاوية الاحتكاك . بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على كل من (S<sub>1</sub>) و (B) ، بين أن تعبير التسارع  $a$  يكتب على الشكل التالي :

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

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

6 – بين أن حركة (S<sub>1</sub>) لا تتم إلا إذا كانت  $m_2$  كتلة (S<sub>2</sub>) أكبر من قيمة يجب تحديدها ز يعطى

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



### تمرين 5 \*\*\*

نهمل 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  $J_{\Delta}$  .

- خيط f غير مدود كتلته مهملة ملفوف حول

جري البكرة وثبت أحد طرفيه بجسم صلب S<sub>1</sub>

كتلته  $m=0,8 \text{ kg}$  ومركز قصوره G<sub>1</sub> . الجسم

S<sub>1</sub> قابل للانزلاق على مستوى مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  بالنسبة للمستوى

الأفقي وفق الخط الأكبر ميلا .

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

نحرر المجموعة (S) بدون سرعة بدئية عند لحظة  $t=0$  حيث يكون

G<sub>1</sub> منطبقا مع الأصل O للمعلم ( $O, \bar{t}$ ) . نعلم عند كل لحظة موضع G<sub>1</sub>

بالأوصول x .

1 - أوجد اعتمادا على الدراسة التحريرية ، تعبر التسارع a لحركة

الجسم S<sub>1</sub> بدلالة  $S_1$  ،  $r$  ،  $J_{\Delta}$  ،  $\alpha$  و  $g$  .

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

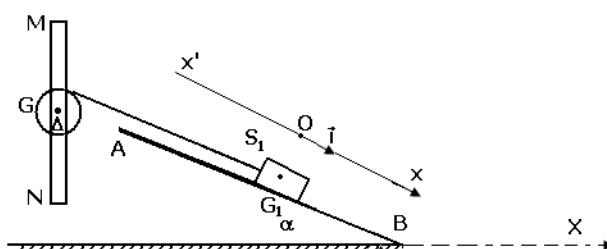
2 - 1 حدد قيمة a واستنتج قيمة التسارع الزاوي  $\dot{\theta}$  للمجموعة {الساق ، البكرة} .

2 - 2 ينفصل الجسم S<sub>1</sub> عن الخيط لحظة مروره بالنقطة B ذات الأوصول  $x_B=0,8 \text{ m}$  فيسقط عند I على

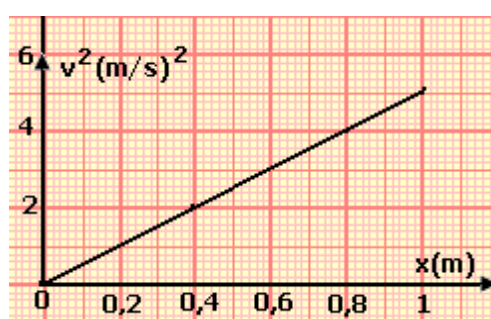
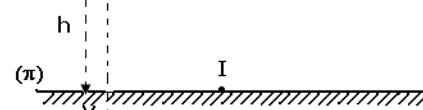
المستوى الأفقي ( $\pi$ ) الذي يوجد على مسافة  $h=1 \text{ m}$  من النقطة B .

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<sub>1</sub> عن الخيط .



الشكل 1



قابل للانزلاق على مستوى مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  بالنسبة للمستوى

الأفقي وفق الخط الأكبر ميلا .

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

نحرر المجموعة (S) بدون سرعة بدئية عند لحظة  $t=0$  حيث يكون

G<sub>1</sub> منطبقا مع الأصل O للمعلم ( $O, \bar{t}$ ) . نعلم عند كل لحظة موضع G<sub>1</sub>

بالأوصول x .

1 - أوجد اعتمادا على الدراسة التحريرية ، تعبر التسارع a لحركة

الجسم S<sub>1</sub> بدلالة  $S_1$  ،  $r$  ،  $J_{\Delta}$  ،  $\alpha$  و  $g$  .

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

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

2 - 2 ينفصل الجسم S<sub>1</sub> 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<sub>1</sub> عن الخيط .