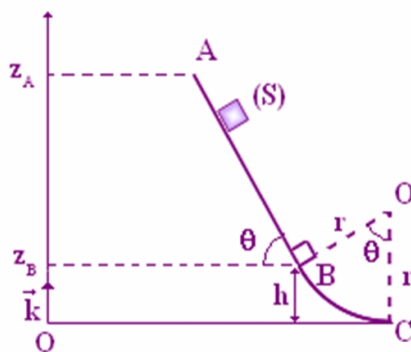


تمرين1:(6)

ينزلق جسم (S) نعمته نقطيا كتلته $g = 500 \text{ m}$ فوق سكة رأسية ABC تتكون من جزأين كما يبين الشكل جانبه. AB : جزء مستقيم طوله $AB = 3 \text{ m}$ مائل بزاوية $\theta = 60^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي.



BC : جزء دائري مركزه O وشعاعه $r = 50 \text{ cm}$

1- نعتبر الاحتكاكات مهملا على الجزء AB.

1-1- اجرد القوى المطبقة على (S) خلال حركته على الجزء AB ثم مثلها دون سلم. (1)

1-2- احسب شغل الوزن \vec{P} للجسم (S) خلال الانتقال (1). \overrightarrow{AB}

1-3- احسب شغل القوة \vec{R} المطبقة من طرف الجزء AB على (S) خلال الانتقال (1). \overrightarrow{AB}

2- خلال الانتقال BC ، نعتبر الاحتكاكات مكافئة لقوة \vec{f} مماسية للمسار \overrightarrow{BC} و منحاها معالكس لمنحي الحركة و شدتها ثابتة: $f = 2,1 \text{ N}$

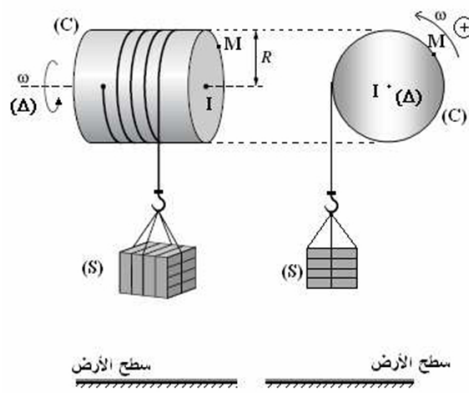
2-1- عبر عن الارتفاع h بدلالة θ و (1).

2-2- استنتج شغل وزن الجسم (S) خلال انتقاله من B إلى C. (1)

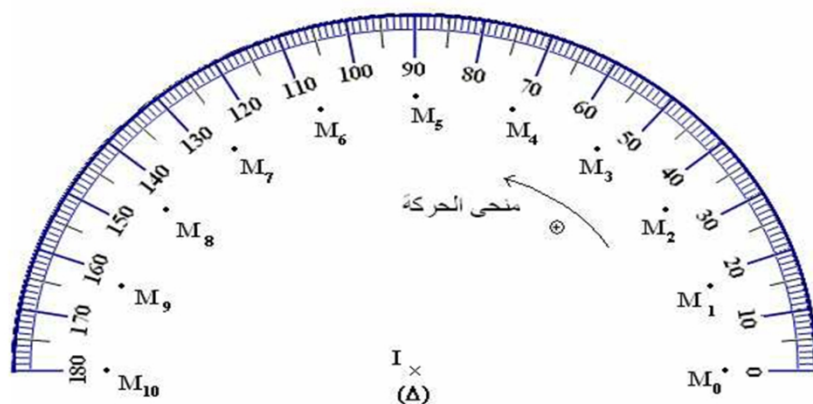
2-3- احسب شغل الاحتكاك خلال انتقال (S) من B إلى C. (1)

تمرين2:(7)

نعتبر أسطوانة (C) متجانسة شعاعها $R = 10 \text{ cm}$ قابلة للدوران حول محور (Δ) أفقي يمر من مركزها I. نلف حول الأسطوانة خيطا غير قابل للامتداد كتلته مهملة، ونربط بطرفه الأسفل جسم صلبا (S) كتلته $g = 600 \text{ g}$ ، الخيط لا ينزلق على الأسطوانة (أنظر الشكل).



أثناء دوران الأسطوانة نسجل موضع نقطة M من محيط الأسطوانة أثناء مدد زمنية متتالية و متساوية قيمتها $\tau = 20 \text{ ms}$ فنحصل على التسجيل التالي:



نعتبر الاحتكاكات بين الأسطوانة و محور دورانها مكافئة لمزدوجة عزمها M_C ثابت.

- 1 - نأخذ النقطة M_0 أصلًا للأفاصيل و لحظة تسجيلها أصلًا للتاريخ.
- 1 - باستعمال العلاقة التقريبية: $\omega_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\tau}$ ، أوجد قيمة السرعة الزاوية للنقطة M في كل من الموضع M_2 و M_4 و M_6 و M_8 و M_{10} . (1,5 ن)
- 1 - استنتج طبيعة حركة الأسطوانة. (0,5 ن)
- 1 - اكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M . (1 ن)
- 2 - احسب شغل وزن الجسم (S) عندما تنجذب الأسطوانة 10 دورات. (1,5 ن)
- 3 - بتطبيق مبرهنة العزوم، احسب M_C عزم مزدوجة الاحتكاك. (1,5 ن)
- 4 - عندما يصل الجسم (S) إلى سطح الأرض، تخضع الأسطوانة إلى مزدوجة الاحتكاك، فتتوقف بعد انجاز 13 دورة. احسب شغل مزدوجة الاحتكاك. (1 ن)

تمرين3:(4ن)

تحتوي قارورة غير قابلة للتشويه و محكمة السد سعتها $V = 2L$ على غاز ثانوي الأوكسجين عند درجة الحرارة 25°C و $\theta = 0$ تحت الضغط $P = 1,2 \text{ bar}$.

بتطبيق معادلة الحالة للغازات الكاملة:

- 1 - حدد كمية مادة ثانوي الأوكسجين داخل القارورة. (1)
- 2 - أوجد قيمة الحجم المولى في ظروف درجة الحرارة و الضغط التي يوجد عليها ثانوي الأوكسجين في القارورة. (1)
- 3 - بين أنه يمكن استنتاج قيمة الحجم المولى من نتيجة السؤال 1. (1)
- 4 - نرفع درجة حرارة القارورة حتى $50^\circ\text{C} = \theta'$. حدد قيم متغيرات الحالات الأربع التي تميز الغاز O_2 . هل تغيرت قيمة الحجم المولى؟ (1)

تمرين4:(3ن)

نحصل على محلول لكبريتات الألومنيوم حجمه $V=40 \text{ ml}$ بإذابة كنلة $g=2,6 \text{ g}$ من كبريتات الألومنيوم المميي $(\text{AL}_2(\text{SO}_4)_3, 14\text{H}_2\text{o})$.

- 1 - أحسب الكتلة المولية لكبريتات الألومنيوم المميي. (1)
- 2 - أحسب تركيز المذاب المأخوذ. (1)
- 3 - أكتب معادلة الذوبان و استنتاج التركيز المولى الفعلي لكل أيون متواجد في محلول. (1)