

**تمرين 1: (6 ن)**

ينزل جسم (S) نعتبره نقطيا كتلته  $m = 500 \text{ g}$  فوق سكة رأسية ABC تتكون من جزأين كما يبين الشكل جانبه.

AB : جزء مستقيمي 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 مهملة 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  $\overline{AB}$ . (1)

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

الانتقال  $\overline{AB}$ . (1)

2- خلال الانتقال BC، نعتبر الاحتكاكات مكافئة لقوة  $\vec{f}$  مماسية للمسار  $\widehat{BC}$  ومنحاهما معاكس لمنحى الحركة و

شدتها ثابتة:  $f = 2,1 \text{ N}$ .

2- 1- عبر عن الارتفاع  $h$  بدلالة  $\theta$  و  $r$ . (1)

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

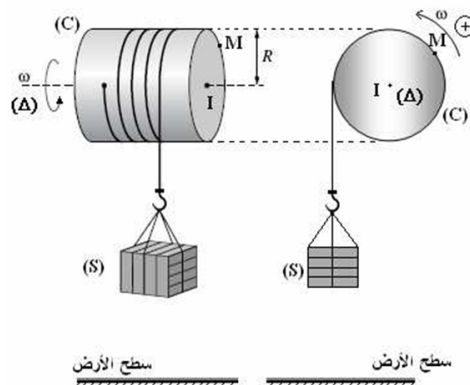
2- 3- احسب شغل قوة الاحتكاك خلال انتقال (S) من B إلى C. (1)

**تمرين 2: (7 ن)**

نعتبر أسطوانة (C) متجانسة شعاعها  $R = 10 \text{ cm}$  قابلة للدوران حول محور  $(\Delta)$  أفقي يمر من مركزها I.

نلف حول الأسطوانة خيطا غير قابل للامتداد كتلته مهملة، ونربط بطرفه الأسفل جسما صلبا (S) كتلته  $m = 600 \text{ g}$ ، الخيط

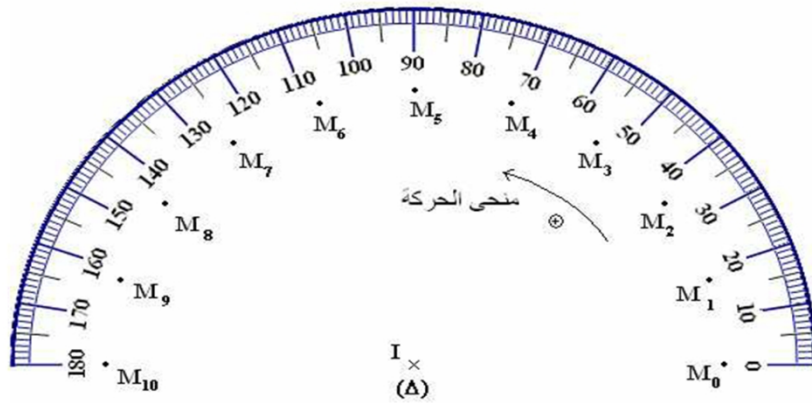
لا ينزل على الأسطوانة (أنظر الشكل).



أثناء دوران الأسطوانة نسجل مواضع نقطة M من محيط الأسطوانة أثناء مدد زمنية متتالية و متساوية قيمتها  $\tau = 20 \text{ ms}$

فنحصل على التسجيل التالي:

ثانوية أبي القاسم الزباني الفرض المحروس رقم: (1) الأولى بكالوريا علوم تجريبية



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

1- نأخذ النقطة  $M_0$  أصلا للأفاصيل و لحظة تسجيلها أصلا للتواريخ.

1- 1- باستعمال العلاقة التقريبية:  $\omega_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\tau}$ ، أوجد قيمة السرعة الزاوية للنقطة  $M$  في كل من المواضع  $M_2$  و  $M_4$  و  $M_6$  و  $M_8$  و  $M_{10}$  (ن 1,5)

1- 2- استنتج طبيعة حركة الأسطوانة. (ن 0,5)

1- 3- اكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة  $M$ . (ن 1)

2- احسب شغل وزن الجسم (S) عندما تنجز الأسطوانة 10 دورات. (ن 1,5)

3- بتطبيق مبرهنة العزم، احسب  $M_C$  عزم مزدوجة الاحتكاك. (ن 1,5)

4- عندما يصل الجسم (S) إلى سطح الأرض، تخضع الأسطوانة إلى مزدوجة الاحتكاك، فتتوقف بعد انجاز 13 دورة. احسب شغل مزدوجة الاحتكاك. (ن 1)

### تمرين 3: (4ن)

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

بتطبيق معادلة الحالة للغازات الكاملة:

1- حدد كمية مادة ثنائي الأوكسجين داخل القارورة. (1)

2- أوجد قيمة الحجم المولي في ظروف درجة الحرارة و الضغط التي يوجد عليها ثنائي الأوكسجين في القارورة. (1)

3- بين أنه يمكن استنتاج قيمة الحجم المولي من نتيجة السؤال 1. (1)

4- نرفع درجة حرارة القارورة حتى  $\theta' = 50^\circ C$ . حدد قيم متغيرات الحالات الأربع التي تميز الغاز  $O_2$ . هل تغيرت قيمة الحجم المولي؟ (1)

### تمرين 4: (3ن)

نحصل على محلول لكبريتات الألومنيوم حجمه  $V=40 \text{ ml}$  بإذابة كتلة  $m=2,6 \text{ g}$  من كبريتات الألومنيوم المميه  $(AL_2(SO_4)_3, 14H_2O)$ .

1-أحسب الكتلة المولية لكبريتات الألومنيوم المميه. (1)

2-أحسب تركيز المذاب المأخوذ. (1)

3-أكتب معادلة الذوبان و استنتج التركيز المولي الفعلي لكل أيون متواجد في المحلول. (1)