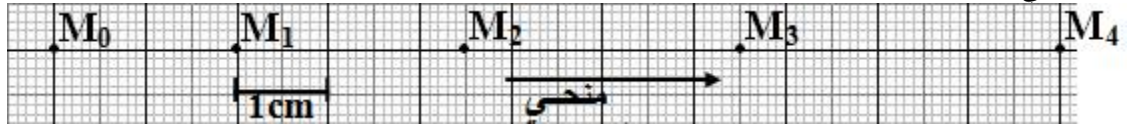


سلسلة تمارين

للمستوى الأولي بكالوريا

حرس هغل والطاقة المرحية

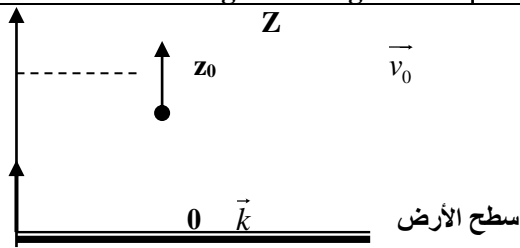
تمرين 1  
نطلق خيالا (C) كتلته  $m=100g$  فوق نضد هوائي مانل بزاوية  $\alpha=15^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي، ثم نسجل حركة إحدى نقطه، فنحصل على التسجيل التالي:



المدة الزمنية التي تفصل تسجيل نقطتين متتاليتين هي  $\tau=60ms$ .

1. أحسب سرعة الخيال في كل من الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ .
  2. أحسب الطاقة الحركية للخيال في كل من الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ .
  3. أحسب شغل وزن الخيال أثناء انتقاله بين الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ .
  4. استنتج شغل القوة  $\vec{R}$  المقرونة بتأثير النضد على الخيال أثناء انتقاله بين الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ . ما طبيعة التماس بين الخيال والنضد؟
  5. عين شدة القوة  $\vec{R}$ .
- نعطي:  $\sin(15^\circ) = 0,259$  / معامل الاحتكاك الساكن:  $\tan\varphi = 0,12$  /  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$ .

تمرين 2



يقذف أحمد رأسيا نحو الأعلى كويرة (S) كتلتها  $m$ ، توجد على

ارتفاع  $h=1,0m$  من سطح الأرض، بسرعة بدئية  $V_0=4,0m.s^{-1}$ .

1- حدد الارتفاع الأقصى H الذي تصل إليه الكويرة.

2- أحسب  $V_2$  سرعة الكويرة عند وصولها إلى سطح الأرض.

نعطي:  $g=9,80N.kg^{-1}$  و نهمل الاحتكاكات.

تمرين 3

يمكن لجسم (S)، كتلته  $m=1,0kg$ ، أن ينزلق فوق سكة تنتمي إلى مستوى رأسي، و تتكون من جزئين:

- جزء مستقيمي و أفقي AB، حيث  $AB=L=4,00m$ .

- جزء دائري مركزه O و شعاعه  $r$ .

\* نطبق على الجسم (S) بين A و B، قوة ثابتة  $\vec{F}$  شدتها  $F=7,25N$ ،

تكون زاوية  $\alpha = 45^\circ$  مع المستوى الأفقي.

ينطلق الجسم (S) من الموضع A بدون سرعة بدئية و يصل إلى

الموضع B بسرعة  $V_B=5m.s^{-1}$ .

1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين الموضعين A و B بين أن التماس بين

الجسم (S) و الجزء المستقيمي AB من السكة يتم باحتكاك.

2- استنتج قيمة  $f$  شدة قوة الاحتكاك التي نعتبرها ثابتة.

3- عا ما أن معامل الاحتكاك الساكن هو  $k=0,41$ ، حدد قيمة R شدة القوة  $\vec{R}$  المطبقة من طرف الجزء AB على (S)

و استنتج الشدة  $R_N$  للمركبة الناظرية  $\vec{R}_N$ .

4- عند وصول الجسم (S) إلى الموضع B، تُحذف القوة  $\vec{F}$ ، فيتم (S) حركته على الجزء BC بدون احتكاك إلى أن يصل إلى الموضع C بسرعة منعدمة.

4-1: أحسب تغير الطاقة الحركية للجسم (S) بين الموضعين B و C.

4-2: حدد قيمة  $r$  شعاع الجزء الدائري للسكة. نعطي  $g=10,0N.kg^{-1}$ .

تمرين 4

نعلق بطرف خيط طوله  $\ell = 1m$ ، و كتلته مهملة و غير مدود، كرية (S) كتلتها  $m = 100g$  و نثبت الطرف الآخر

بحامل فنحصل على مجموعة تسمى نواس بسيط. المجموعة في موضع توازنها المستقر. يوجد بالخط الرأسي

مسار C يبعد عن O' بالمسافة  $\frac{2\ell}{3}$ . (نهمل جميع الاحتكاكات).

نزح المجموعة بزاوية  $\theta = 45^\circ$  عن موضع توازنها و نحررها بدون سرعة بدئية. (أنظر الشكل)

عند مرورها من موضع توازنها تلتقي بالمسار C، بحيث نحصل على مجموعة جديدة تتكون من

الكرية و جزء من الخيط.

1. أجرد القوى المطبقة على الكرية. ثم حدد القوى التي تنجز شغلا.

2. أحسب السرعة  $V_0$  للكرية عند مرورها من موضع توازنها.

3. أوجد العلاقة بين  $\theta$  و  $\alpha$ .

4. في نفس الشروط السابقة نطلق الكرية بسرعة بدئية  $V$ . حدد القيمة الدنيا  $V_{min}$  لهذه السرعة لكي تنجز الكرية دورة كاملة.

ينطلق جسم صلب (S) كتلته  $m=50g$  من الموضع A بدون سرعة بدئية فينزلق طول المدار AMB دائري

شعاعه  $R = 2m$ .

1. أعط تعبير شغل وزن (S) بين A و M بدلالة  $\theta$  و R و  $m$  و  $g$ .

2. أوجد تعبير  $v_M$  سرعة (S) عند الموضع M.

3. استنتج قيمة  $v_B$  سرعة (S) عند الموضع B.

