

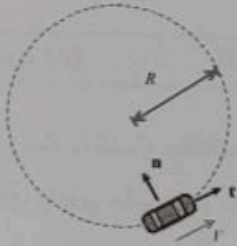
أجب عن كل الأسئلة
يمنع الكتابة على ورقة الأسئلة

(10 درجات)

زمن السؤال: 30 دقيقة

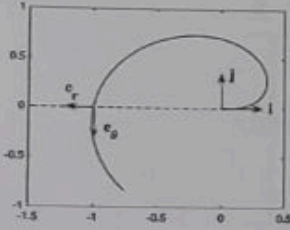
السؤال الأول

أ. اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:



1. تتحرك السيارة في مسار دائري نصف قطره R ، ولضمان عدم انزلاق السيارة على المسار، يجب أن لا تزيد سرعتها عن μg ، فإن أقصر وقت ممكن لإكمال دورة كاملة حول المسار هو:

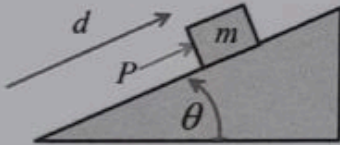
$t = 2\sqrt{\pi R/(\mu g)}$	$t = 2\pi\sqrt{R/(\mu g)}$	$t = 2\sqrt{R^2/(\mu g)}$	$t = \sqrt{R/(\mu g)}$
-----------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------



2. تختلف الإحداثيات القطبية لجسيم ما مع الزمن وفقاً للمعادلات التالية:
 $r(t) = \frac{t}{\sqrt{\pi}}$ ، $\theta(t) = t^2$ فإن في اللحظة التي تكون فيها $\theta = \pi$ تكون سرعة الجسيم:

$v = 2\sqrt{\pi}e_\theta$	$v = e_r + 2\sqrt{\pi}e_\theta$	$v = \sqrt{\pi}e_r + \pi e_\theta$	$v = \frac{1}{\sqrt{\pi}}e_r + 2\sqrt{\pi}e_\theta$
---------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---

3. قوة ثابتة P تدفع كتلة لمسافة d لأعلى مع إهمال قوة الاحتكاك بين الكتلة والسطح، فإذا كانت سرعة الكتلة متغيرة، فإن الشغل المبذول بواسطة الكتلة يساوي:



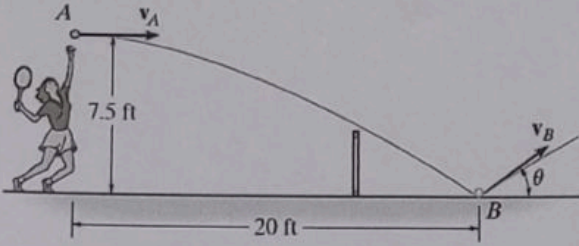
Pd	$Pd\cos\theta$	$mgd\sin\theta$	$(p - mg\sin\theta)d$
------	----------------	-----------------	-----------------------

4. متجه سرعة جسيم يتحرك في خط مستقيم كدالة في الزمن يعطى بالعلاقة $v = -t^2 + 4t - 4$ فإن العبارة الخاطئة فيما يلي هي:

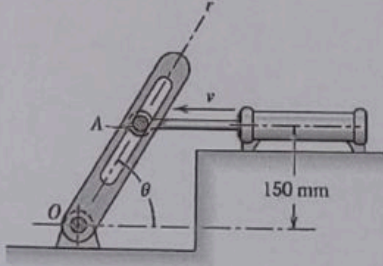
سرعة الجسم تتناقص عند $t > 2$	الجسيم يتباطأ عند $t < 2$	الجسيم يتسارع عند $t > 2$	الجسيم يغير اتجاه حركته عند $t = 2\text{sec}$
-------------------------------	---------------------------	---------------------------	---

5. ينحدر منزلج من السكون على مستوى مائل طوله 40m ، ويصل إلى أسفل المستوى بسرعة 15m/sec ، احسب الزاوية التي يميل بها المستوى على الأفقي.

53.2°	70.3°	2.8°	16.6°
--------------	--------------	-------------	--------------

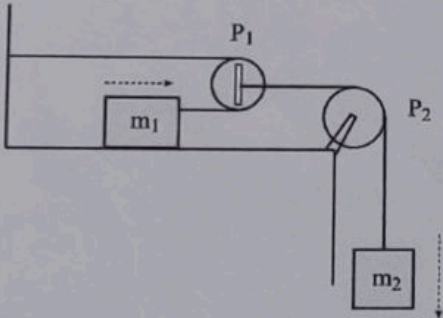


- أ. ضربت كرة تنس أفقيًا على ارتفاع 7.5ft فوق سطح الأرض لتضربها عند النقطة B ، فإذا كان معامل الارتداد $e = 0.7$ ، أوجد سرعة الكرة v_B بعد الارتداد؟



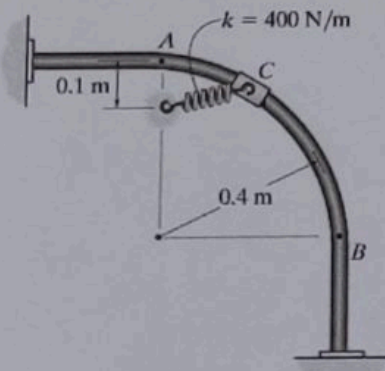
- ب. منظومة مكونة من مكبس واسطوانة، تعطي سرعة ثابتة للمسمار A مقدارها $v = 1.5\text{ m/sec}$ في الاتجاه الموضح في الشكل، أوجد $\dot{r}, \ddot{r}, \dot{\theta}, \ddot{\theta}$ عندما $\theta = 60^\circ$

$$\bar{v} = \dot{r}i_r + r\dot{\theta}i_\theta \quad \bar{a} = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)i_r + (2\dot{r}\dot{\theta} + r\ddot{\theta})i_\theta$$



- أ. يتم توصيل الكتلة m_1 على منضدة أفقية ملساء بالكتلة m_2 من خلال بكرتين مهمليتي الكتلة P_1, P_2 حيث البكرة P_2 ثابتة كما هو موضح في الشكل مع العلم أن أطوال الحبل ثابتة، إذا كان a_1 و a_2 هما مقدار تسارعي m_1 و m_2 على التوالي، اثبت أن:

$$T_1 \text{ ، ثم أوجد قيمة } a_1 = 2a_2 = \frac{2m_2g}{(4m_1 + m_2)}$$

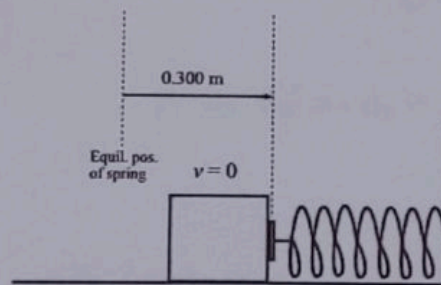
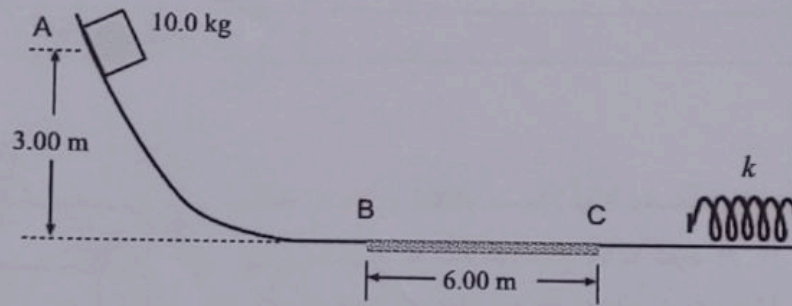


- ب. حلقة كتلتها 4kg لها سرعة 2m/s عند النقطة A ، إذا علمت أن ثابت النابض 400N/m ، وأن له طول غير مشوه 0.2 متر، أوجد سرعة الحلقة عند B ؟

أ. جسيما A, B حيث تعطى عجلة جسيم A بالعلاقة $a = 5v$ ، حيث $v_0 = 2m/sec$ عند $t = 0, s = 0$ ، في حين يتحرك الجسيم B في خط مستقيم بسرعة $27m/sec$ ، قبل أن يبدأ بالتباطؤ بمعدل $(-6t) m/sec^2$ ، أوجد $v(t)$ كذلك $v(s)$ للجسيم A ؟ ثم أوجد المسافة الكلية التي يقطعها الجسيم B ؟

ب. كتلة $5kg$ تتحرك، وبالتالي لها متجه موضع يعطى بالعلاقة $\vec{r} = \sin 2t \hat{i} + \cos 2t \hat{j} + 2t \hat{k}$ أوجد طاقة الحركة، كذلك الشغل المبذول في الفترة الزمنية من 0 حتى 2 ثانية.

أ. تنزلق كتلة $10kg$ من السكون عند النقطة A على المسار الموضح في الشكل مهمل الاحتكاك، باستثناء الجزء BC بطول $6m$ ، تتحرك الكتلة أسفل المسار، وتضرب نابض له ثابت $k = 2250 N/m$ ، وتضغطه بمقدار $0.3m$ قبل أن تستقر للحظة. أوجد معامل الاحتكاك الحركي بين السطح BC والكتلة.



(الشكل يوضح اصطدام الكتلة بالنابض)

انتهت الأسئلة، أسأل الله لكم التوفيق