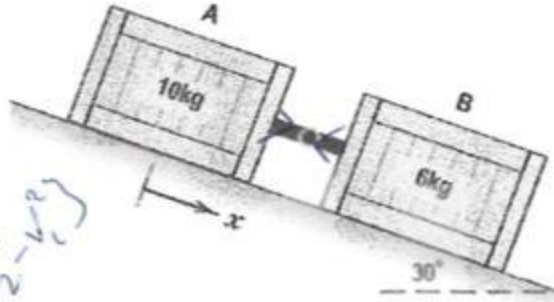


(أجب عن كل الأسئلة)

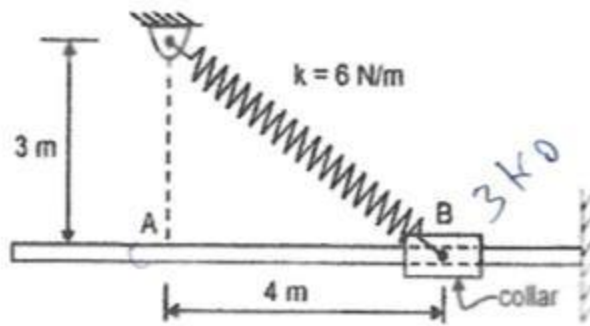
السؤال الأول

(7 درجات)

(أ) الشكل التالي يوضح كتلتين متصلتين مع بعضهما بذراع توصيل مهملة الكتلة، أوجد قوة الشد المؤثرة في الذراع، إذا علمت أن معامل الاحتكاك الحركي للكتلتين مع السطح $\mu_A = 0.1$, $\mu_B = 0.3$



(ب) الحلقة B كتلتها 3kg مربوطة بنابض طوله الأصلي 2.8m تنزلق على طول عمود كما هو موضح في الشكل، باستخدام مبدأ الشغل أوجد سرعة الحلقة عند مرورها بالنقطة A، إذا بدأت حركتها من السكون عند B؟



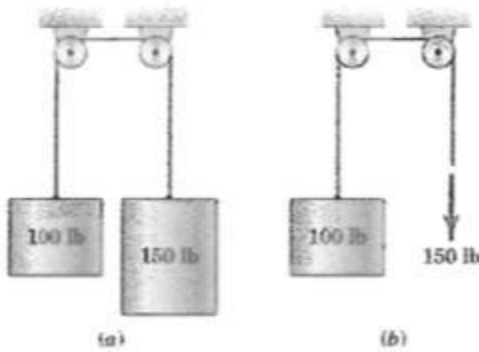
$$\sum E_k, E_{pa} = \sum E_k \text{ final}$$

$$mgh = \frac{1}{2} kx^2$$

(5 درجات)

السؤال الثاني

(أ) احسب العجلة الرأسية للأسطوانة 100 lb، لكل من الحالتين الموضحتين في الشكل. أهمل معامل الاحتكاك وكتلة البكرات.

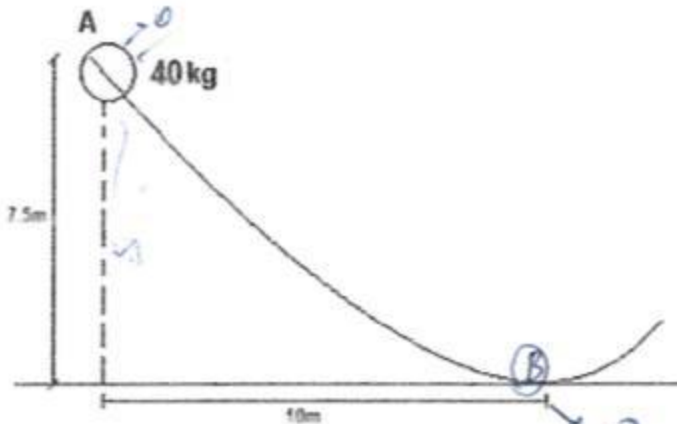


(ب) اثبت أن التغير في الشغل يساوي التغير في طاقة الحركة.

(3 درجات)

السؤال الثالث

جسم كتلته 40kg ينزلق على سطح منحنى من السكون عند A، باستخدام مبدأ حفظ الطاق، أوجد سرعته عند B؟



نسأل الله لكم التوفيق