

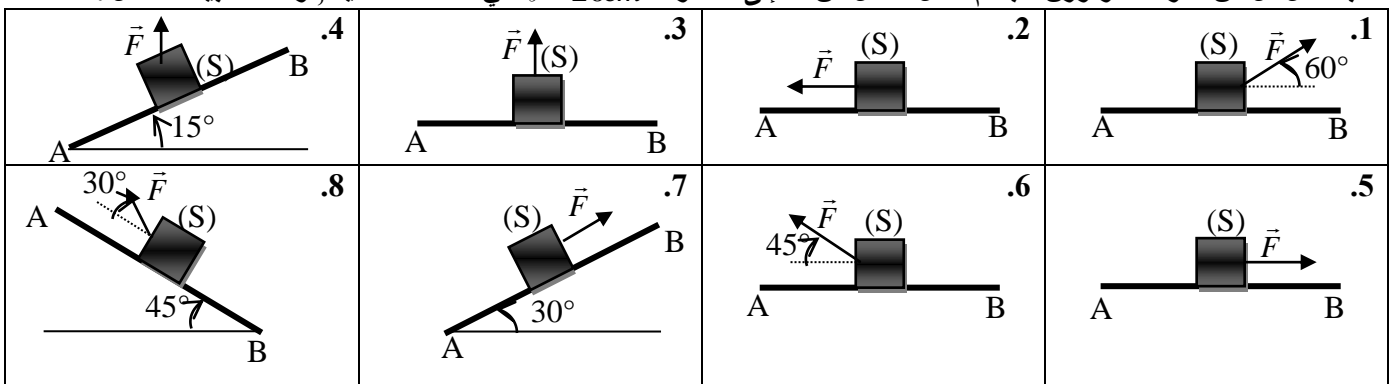
سلسلة بamarin

للمستوى الاولى بال惑وريا

درس شغل و قدرة قوة

تمرين 1

ينزق جسم صلب (S) كتلته $m=200g$ فوق سكة AB ، نطبق عليه قوة \vec{F} شدتها $F=1N$. احسب شغل كل من القوة \vec{F} و وزن الجسم خلال انتقال من A إلى B طوله $\ell = 20cm$ في الحالات التالية ، و حدد طبيعة الشغل .

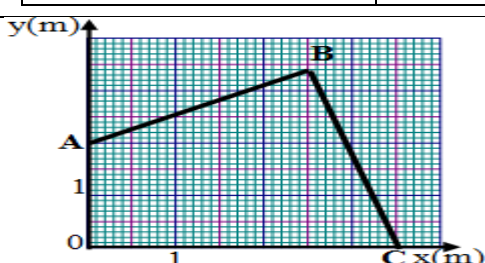


تمرين 2
تنقل نقطة تأثير قوة حسب مسار ABC يتم تحديده في معلم (Oxy) .

نعبر عن متجهة القوة بالعلاقة : $\vec{F} = 20\vec{i} + 60\vec{j}$

1. احسب شغل القوة \vec{F} خلال الانتقال من A إلى C .

2. استنتج قدرة القوة \vec{F} علماً أن مدة إنجاز هذا الشغل هي : $\Delta t=20s$.



تمرين 3

لجر جسم (S) كتلته $m=200kg$ بسرعة ثابتة فوق سطح مائل بزاوية $\beta=30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي .
نستعمل محركاً M يشتغل بقدرة $W=800W$.

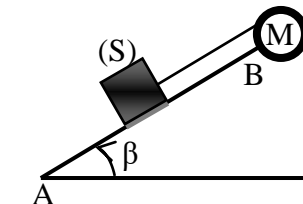
تكون شدة القوة المطبقة من طرف الحبل على هي $T=1000N$.

1. اجرد القوى المطبقة على (S) و مثّلها على الشكل بدون سلم .

2. احسب سرعة (S) و استنتاج المسافة AB التي يقطعها خلال المدة الزمنية $\Delta t=12,5s$.

3. اعتمادك على مبدأ القصور ، احسب شدة قوة الاحتكاك التي تعتبرها ثابتة طول المسار AB .

4. احسب شغل جميع قوى المطبقة على (S) خلال الانتقال . كم يساوي مجموع هذه الأشغال ؟ استنتاج .



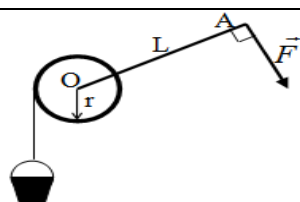
تمرين 4

يشغل ملفاف ، شعاعه $r=10cm$ ، بواسطة مدور OA كتلتها مهملة و طولها $L=50cm$.

1. عين شدة القوة \vec{F} التي يجب تطبيقها عمودياً على المدور عند طرفيها لرفع حمولة كتلتها $m=2kg$ في حركة منتظمة .

2. ما شغل هذه القوة عندما تنجذب المدور عشر دورات ؟

3. لإنجاز نفس الشغل ، نستبدل المدور بمحرك ينجذب خمس دورات في الثانية . ما قدرة هذا المحرك ؟



تمرين 5

نرفع جسم (C) كتلته $m=10kg$ بسرعة ثابتة $v=4m.s^{-1}$ بواسطة الجهاز الممثل التالي :

حيث نطبق القوة \vec{F} شدتها $40N$ و نعطي : $R=10cm$ و $r=4cm$.

f_1 و f_2 خيطين كتلتاهما مهملتان و غير مدونين ولا ينزلقان على جربي البكرة .

1. عند انتقال نقطة تأثير القوة \vec{F} بالمدار Δx يرتفع الجسم (C) بمقدار Δz .

عبر عن Δz بدلالة Δx و R .

2. احسب شغل و قدرة القوة \vec{F} عندما يرتفع الجسم (C) بالمسافة $d=12m$.

3. استنتاج المدة الزمنية اللازمة لرفع الجسم (C) بهذه المسافة .

4. إذا علمت أن التماس بين البكرة و محور دورانها يتم بالاحتكاك .

احسب عزم مزدوجة الاحتكاك الذي تعتبره ثابتة .

5. عند اللحظة t نحرق الخيط f_1 و نبني القوة \vec{F} . وبعد إنجاز البكرة دورتين كاملتين تصبح سرعتها الزاوية

. احسب J_Δ عزم قصور البكرة بالنسبة للمحور (Δ) .

