

شغل وقدرة قوة Travail et puissance d'une force

نطاط تطبيقي 1 : تعرف بعض مفاعيل القوى المطبقة على أجسام صلبة : لتحديد مفاعيل التأثيرات الميكانيكية التي تحدثها القوى المطبقة على أجسام صلبة ، يجب معرفة أسباب هذه المفاعيل أهمها ما يلي : طبيعة الانتقال الذي تحدثه هذه القوى ، مميزات القوى ، خصائص وطبيعة الجسم الصلب الذي يخضع لهذه القوى

❖ إستثمار :

1. حدد التغيرات التي تحدثها القوى التالية على كل مجموعة سواء تعلق المر بالموضع أو السرعة أو بالحالة الفيزيائية للمجموعة :

- عندما نعلق الجسم بالنابض
- عندما نفتح الباب
- عندما نطلق كرية فولاذية من على معين بدون سرعة بدنية
- عندما يرد اللاعب كرة المضرب

2. استنتج مختلف مفاعيل التأثيرات الميكانيكية التي تحدثها القوى المطبقة على أجسام صلبة

نطاط 2 : تعبير شغل وزن الجسم

نطق جسم كتلته $m = 200 \text{ g}$ من النقطة A تبعد عن مستوى الأرض بارتفاع $h = 1 \text{ m}$ وبدون سرعة بدنية .

1. متى نقول أن الجسم في سقوط حر ؟

2. اجرد القوى المطبقة على الكريمة

3. تعتبر $(\vec{O}, \vec{j}, \vec{k})$ معلم متعامد منظم أصله مرتبط بالأرض ومحور (oz) موجه نحو الأعلى ،

أ. اوجد شغل وزن الجسم عندما ينتقل من النقطة A إلى النقطة B ثم استنتاج طبيعة الشغل

ب. احسب قيمة شغل وزن الجسم عندما يصل إلى سطح الأرض

4. اذا غربنا منحى المحور (oz) اوجد من جديد تعبير شغل وزن الجسم ، ماذا تستنتج ؟ هل يتغير طبيعة طبيعة الشغل ؟

5. نلاحظ منحى المحور (oz) نحو الأعلى وتغير منحى إنتقال الجسم ، ما طبيعة الشغل عندما ينتقل الجسم نحو الأسفل وما طبيعته عندما ينتقل نحو الأعلى ؟

نطاط 3 : تعبير شغل قوة الإحتكاك

نعتبر أن التماس بين الجسم والحامل يتم بأحتكاك ، اوجد تعبير شغل قوة الإحتكاك أثناء إنتقال الجسم من النقطة A إلى النقطة B

تمرين تطبيقي 1 : شغل قوة الإحتكاك

يمكن لجسم صلب (S) كتلته $m = 100 \text{ g}$ ان ينزلق فوق سكة ABC حيث تتكون من جزئين :

• جزء مستقימי طوله $L = 1 \text{ m}$ مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة لمستوى الأفق

• جزء دائري شعاعه O = 20 cm ومركزه O ، علما ان الجسم (S) ينزلق طول المسار AB بسرعة ثابتة .

نعطي $g = 10 \text{ N/Kg}$

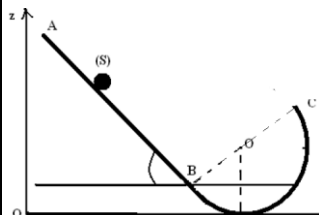
1. احسب شغل وزن الجسم (S) خلال الانتقال من Aa نحو B

2. ذكر بمبدأ القصور ثم بتطبيق هذا المبدأ خلال الانتقال من A نحو B ، اوجد شدة قوة الإحتكاك الذي تعتبرها ثابتة طول المسار AB

3. يتبع الجسم (S) حركته حيث ينزلق على السكة من B نحو C

أ. احسب شغل وزن الجسم خلال الانتقال من B نحو C ، استنتاج طبيعة الشغل ؟

ب. احسب شغل قوة الإحتكاك \vec{f} المطبقة على الجسم S خلال الإنزال من B نحو C والتي تعتبرها مماسا للمسار وشدة ثابتة . نعطي $f = 0,5 \text{ N}$



تمرين تطبيقي 2 : الشغل ، العزم ، القدرة

يدير محرك قدرته ثابتة $w = 100 \text{ tr/min}$ قطره D = 12 cm بسرعة 1000 tr/min (الف دورة في الدقيقة) حول محور ثابت

منطبق مع محور تماطله

1. احسب التردد N لدوران القرص بالوحدة Hz ؟ وعستنتاج السرعة الزاوية w للقرص

2. احسب السرعة v_A لنقطة من محيط القرص

3. احسب عدد دورات التي ينجذبها القرص خلال المدة الزمنية $\Delta t = 20 \text{ s}$

4. علما ان المحرك يطبق على القرص مزوجة محركة عزمها ثابت $M_m = \text{cte}$ احسب M_m

5. احسب شغل المزوجة المحركة W_m بعد مرور مدة زمنية $\Delta t = 20 \text{ s}$

6. نوقف المحرك عن الإشتغال ونطبق قوة مماسيا قوية \vec{F} شدتها ثابتة $F = 50 \text{ N}$ ، لکبح حركة القرص . نلاحظ أن القرص يتوقف على الحركة بعد نجاز 20 دورة كاملة ،

أحسب شغل القوة \vec{F} خلال مدة الكبح

تمرين تطبيقي 3 : طبيعة الشغل والقدرة

ينزلق جسم صلب (S) كتلته $m = 200 \text{ g}$ بسرعة ثابتة $v = 3,7 \text{ m.s}^{-1}$ فوق مستوى مائل بزاوية $\theta = 35^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي . نهمل الإحتكاكات

يُخضع الجسم (S) الى قوة ثابتة \vec{F} اتجاهها مواز لمسار G مركز قصور (S) ، ومنحها هو عكس منحى الحركة (S) ، وشدتها $F = 1,57 \text{ N}$. نأخذ $g = 9,8 \text{ N.Kg}$

1. مثل في تباهة ، دون اعتبار السلم ، متوجهات القوى المطبقة على الجسم أثناء حركة

2. ينتقل مركز قصور الجسم G بالمسافة $AB = 4,7 \text{ m}$

أ. حدد طبيعة الشغل ، عل جوابك

ب. احسب شغل القوة \vec{F} وشغل وزن الجسم \vec{P} أثناء إنتقال الجسم من النقطة A الى النقطة B

3. احسب قدرة القوة \vec{F} خلال الانتقال AB ، استنتاج طبيعة القدرة