

## الشغل والقدرة

### تمارين

#### التمرين 1

تجز قوة ثابتة  $\vec{F}$  شغلا قيمته  $200\text{N}$  أثناء انتقال مستقيمي  $AB = 5\text{m}$  بسرعة ثابتة خلال مدة زمنية تساوي  $10\text{s}$ .  
1 - أحسب شدة هذه القوة في الحالات التالية :

$$\alpha = 0^\circ \quad \alpha = 30^\circ \quad \alpha = 45^\circ \quad \alpha = 90^\circ$$

2 - أحسب قدرة القوة  $\vec{F}$  في كل حالة من هذه الحالات . هل تتعلق هذه القدرة بالزاوية  $\alpha$  ؟

#### التمرين 2

قيمة قدرة قوة ثابتة  $\vec{F}$  خلال انتقالها على مسار مستقيمي طوله  $\ell = 5\text{m}$  بسرعة ثابتة خلال مدة زمنية  $5\text{s}$  هي  $1\text{kW}$   
أحسب شدة القوة  $\vec{F}$  علما أن الزاوية  $\alpha = (\vec{F}, \overline{AB})$ .

#### التمرين 3

نقدف نحو الأعلى كرة كتلتها  $m = 50\text{g}$  بسرعة بدئية عمودية على سطح الأرض ، من موضع A يبعد عن سطح الأرض ب  $3\text{m}$  ويتوقف عند الموضع B والذي يبعد عن سطح الأرض ب  $12\text{m}$ .

1 - أحسب شغل وزن الكرة أثناء هذا الانتقال . ما هي طبيعته ؟ نعطي  $g = 9,81\text{N/Kg}$

2 - عند وصول الكرة إلى الموضع B تسقط نحو الأرض ، أحسب شغل وزن الكرة أثناء هذا السقوط .

#### التمرين 4

يجر طفل لعبة كتلتها  $M = 600\text{g}$  بواسطة خيط غير قابل للإمتداد على مسار مستقيمي بسرعة ثابتة  $v = 1\text{m/s}$  . يكون الخيط مع المستوى الأفقي زاوية  $\alpha = 15^\circ$ .

1 - أجرد القوى المطبقة على اللعبة ؟ أكتب علاقة متوجهة تربط بين هذه المتجهات . ما طبيعة التماس بين اللعبة والمسار ؟

2 - أحسب شغل توتر الخيط  $\vec{T}$  أثناء انتقال نقطة تأثيرها بالمسافة  $AB = 100\text{m}$  ، علما أن شدتها  $T = 2\text{N}$ .

3 - أحسب قدرة القوة  $\vec{T}$

4 - ما هي شدة قوة الاحتكاك الناتجة عن التماس بين اللعبة وسطح الأرض .

#### التمرين 5

ينزلق متحرك كتلته  $M = 2\text{kg}$  بسرعة ثابتة حسب الخط الأكبر ميلا لمستوى الماء بـ  $8\%$  بالنسبة للمستوى الأفقي .

1 - أحسب زاوية الميل  $\alpha$  للمستوى المائي .

2 - أجرد القوى المطبقة على المتحرك واستنتاج العلاقة المتوجهة بين متجهات هذه القوى .

3 - أوجد تعبير العلاقة المتوجهة عندما نسقطها على محور  $Ox$  متطابق مع المستوى المائي وتعبر العلاقة المتوجهة عندما نسقطها على محور  $Oy$  عمودي على المستوى المائي .

3 - أحسب شغل وزن المتحرك وشغل قوة الاحتكاك أثناء الانتقال  $AB = 8\text{m}$  . نعطي  $\vec{AB}$ .

4 - ما شدة القوة  $\vec{T}$  التي يجب تطبيقها على المتحرك ، اتجاهها  $\vec{AB}$  ، لإعادته بسرعة ثابتة من الموضع A إلى الموضع B علما أنه خلال هذا الانتقال شدة قوة الاحتكاك هي نفسها أثناء هبوط المتحرك .

#### التمرين 6

يصعد جسم صلب S كتلته  $m = 500\text{g}$  بسرعة ثابتة  $v = 2\text{m/s}$  مائلة بزاوية  $\alpha = 10^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي .  
قوة الاحتكاك المطبقة من طرف السكة على الجسم S شدتها  $f = 1\text{N}$  ومنحاها عكس منحى متوجهة السرعة  $\vec{v}$ .

يتم جر الجسم S على السكة بواسطة حبل مرتبطة بمحرك ، الحبل غير قابل للإمتداد وكتلته مهملة . نعتبر أن اتجاه القوة  $\vec{T}$  المطبقة من طرف الحبل على الجسم S اتجاهها يوازي الخط الأكبر ميلا .

1 - أجرد القوى المطبقة على الجسم S واحسب شداتها .

2 - احسب أشغال هذه القوى خلال انتقاله بمسافة  $3\text{m}$  على المستوى المائي .

3 - أحسب القدرة المبذولة من طرف القوة  $\vec{T}$ .

#### التمرين 7

نعتبر عارضة متجانسة كتلتها  $m = 200\text{g}$  وطولها  $\ell = 50\text{cm}$  ، وقابلة للدوران حول محور أفقي  $Oz$  مار من O .

نحرر العارضة من موضع بدئي حيث تكون الزاوية بينها وبين محور رأسيا موجها نحو الأعلى  $\alpha = 45^\circ$  هي  $Oz$ .

أحسب الشغل الذي ينجزه وزن الجسم بين لحظة انطلاقها ولحظة مرورها لأول مرة من الخط الرأسى .

## الشغل والقدرة

### التمرين 8

لرفع حمولة كتلتها  $M = 2\text{kg}$  بسرعة ثابتة  $v = 2\text{m/s}$  نستعمل الجهاز الممثل في

الشكل (1) : يتكون الجهاز من :

ـ بكرة ذات محرين شعاع كل منهما  $r = 4\text{cm}$  و  $R = 10\text{cm}$

ـ خيطين  $f_1$  و  $f_2$  ملفوفين على محرك البكرة

1 - أحسب شدة القوة  $\bar{F}$  المطبقة على الخيط  $f_1$ .

(نعتبر الاحتكاكات مهملة ونأخذ  $g = 10\text{N/kg}$ )

2 - أحسب شغل وقدرة كل من وزن الجسم  $\bar{P}$  للجسم (C) والقوة  $\bar{F}$  عندما تنجو البكرة دورة كاملة.

### التمرين 9

لرفع حمولة ، وزنها  $P = 1000\text{N}$  بواسطة مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 45^\circ$  بالنسبة

لمستوى أفقى ، نستعمل بكرة شعاعها  $R = 20\text{cm}$  تدور بسرعة زاوية ثابتة

حول محور ثابت بواسطة محرك . نعتبر الاحتكاكات المسلطة على الحمولة

مكافئة لقوة وحيدة شدتها  $f = P/5$

1 - عين شدة القوة المطبقة من طرف الجبل على البكرة ، ومثل متوجهتها .

2 - أحسب العزم  $M_{\text{م}}$  للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على البكرة .

3 - أحسب قدرة المحرك ، علما أن سرعة الحمولة هي :  $v = 0,5\text{m/s}$

### التمرين 10

يمثل المبيان التالي تغيرات قدرة محرك سيارة في حركة متغيرة بدلاً من السرعة الزاوية للمحرك . نعتبر عزم المزدوجة المحركة ثابتا .

1 - أحسب عزم المزدوجة المحركة .

2 - إذا علمت أن 60% من القدرة القصوية للمحرك تتبدل بالاحتكاكات ، أحسب عزم قوى الاحتكاك .

3 - تصعد السيارة منحدرا ميله 10% بسرعة ثابتة  $V = 90\text{km/h}$  حيث تكون قدرة المحرك هي  $80\text{kW}$  أوحد قيمة كتلة السيارة .

نعطي  $g = 10\text{N/kg}$  .

