

## Exemples d' actions mécaniques أمثلة لتأثيرات ميكانيكية

### ( I ) القوة $F$

#### 1 - نشاط



- حدد مفعول التأثير الميكانيكي في الحالات التالية :
- تأثير الرجل على الكرة .
  - تأثير الرياح على الشراع .
  - تأثير المضرب على كرة المضرب .
  - تأثير الرياضي على الزنا .
  - تأثير الطاولة على الكتاب .

#### استثمار

- مفعول التأثير الميكانيكي المطبق من طرف الرجل على الكرة هو **تحريك** الكرة .
- مفعول التأثير الميكانيكي المطبق من طرف الرياح على الشراع هو تشويه الشراع .
- مفعول التأثير الميكانيكي المطبق من طرف المضرب على كرة التنس هو تغيير منحنى حركتها .
- مفعول تأثير الرياضي هو تشويه الزنا .
- مفعول تأثير الطاولة يساهم في توازن الكتاب .

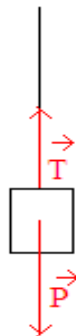
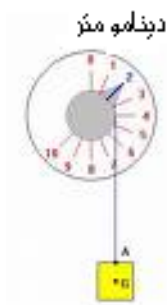
#### 2 - تعريف

- القوة هي كل تأثير ميكانيكي أن يحرك جسما أو يغير حركته أو يشوه الجسم أو يساهم في توازن الجسم للقوة 4 مميزات
- نقطة التأثير : هي نقطة تموضع التأثير
  - خط التأثير : هو المستقيم المار من نقطة التأثير و الذي يثم وفقه تأثير القوة
  - المنحنى : هو الذي يحدد منحنى التأثير
  - الشدة : مقدار موجب يحدد قيمة التأثير وحدته النيوتن (N) و تقاس بواسطة دينامومتر .

#### 3 - متجهة القوة

- نمثل القوة بمتجهة نرمز لها ب  $\vec{F}$  و تسمى متجهة القوة . بحيث :
- أصلها : هو نقطة تأثير القوة
  - اتجاهها : هو اتجاه القوة
  - منحائها : هو منحنى القوة
  - منظمها : هي شدة القوة

#### 4 - تمرين تطبيقي

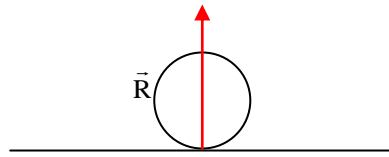
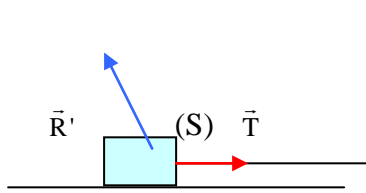


- يمثل الشكل جانبه جسما صلبا (S) كتلته  $m = 200g$  معلق بواسطة دينامومتر (D) .
- أ - أجرد القوى المطبقة على الجسم الصلب (S) و صنفها إلى قوى تماس و قوى عن بعد .
- ب - أعط في جدول مميزات القوى
- ج - مثل متجهة كل قوة . نعتبر السلم  $1cm$  لكل  $1N$  . نعطي شدة النقالة  $g = 9,8N.kg^{-1}$

#### الحل

- أ - المجموعة المدروسة : { الجسم الصلب (S) }
- جرد القوى
- قوى التماس :
  - $\vec{T}$  : تأثير الخيط
  - قوى عن بعد :
  - $\vec{P}$  : وزن الجسم الصلب (S) .
  - ب - مميزات القوى

الشدة	المنحى	خط التأثير	نقطة التأثير	
$T = 2N$	من الأسفل نحو الأعلى	المستقيم الرأسى المار من A	A	$\vec{T}$
$P = m.g = 1,96N$	من الأعلى نحو الأسفل	المستقيم الرأسى المار من A	G مركز ثقل الجسم	$\vec{P}$



## ( II ) تصنيف القوى

### 1 - قوى التماس

#### 1.1 - قوى التماس الموضوعة

مثال :

$\vec{R}$  : تأثير الطاولة على الكرة قوة تماس موضوعة

$\vec{T}$  : تأثير الخيط على الجسم (S) قوة تماس موضوعة .

**خلاصة :** نقول أن جسما يطبق على جسم آخر قوة تماس موضوعة عندما يكون التماس نقطي بين الجسمين .

#### 2.1 - قوة التماس الموزعة

**مثال :** القوة  $\vec{R}'$  المطبقة من طرف الطاولة على الجسم (S) قوة تماس موزعة .

**خلاصة :** نقول أن جسما يطبق على جسم آخر قوة تماس موزعة عندما يكون التماس بين الجسمين موزع على مساحة .

### 2 - قوى عن بعد

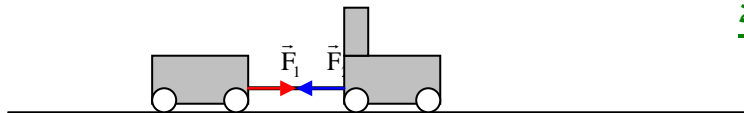
**مثال :**  $\vec{P}$  وزن الجسم قوة عن بعد

**خلاصة :** نقول إن جسما يطبق على جسم آخر قوة عن بعد عندما يتم التأثير من بعيد .

**ملحوظة :** القوى عن بعد هي قوى تماس موزعة

### 3 - القوى الداخلية و القوى الخارجية

مثال :



المجموعة المدروسة : { القطار }

$\vec{F}_1$  تأثير القاطرة على العربة قوة داخلية  $\vec{F}_2$  تأثير العربة على القاطرة قوة داخلية

المجموعة المدروسة : { العربة }

$\vec{F}_1$  تأثير القاطرة على العربة قوة خارجية

**خلاصة :**

تكون القوة داخلية إذا كان الجسم المؤثر و الجسم الذي يقع عليه التأثير ينتميان إلى نفس المجموعة المدروسة .

تكون القوة خارجية إذا كان الجسم المؤثر لا ينتمي إلى المجموعة المدروسة .

## ( III ) القوة الضاغطة - مفهوم الضغط

### 1 - القوة الضاغطة

يسلط كل مائع ، سائلا أو غازا قوة ضاغطة على سطح الإناء الذي يحتويه . تكون القوة الضاغطة  $\vec{F}$  عمودية على المساحة المضغوطة و منحاهما من داخل الإناء نحو الخارج . و نوضح خط تأثير و منحى للقوة الضاغطة بواسطة كيس من البلاستيك مملوء بالماء يوجد فيه ثقب صغير فيخرج الماء منبسجا من الثقب عموديا على المساحة المضغوطة .

### 2 - مفهوم الضغط

نسمي ضغط جسم مائع ساكن خارج قسمة شدة القوة الضاغطة على المساحة المضغوطة

$$P = \frac{F}{S} \quad \text{Pa} \leftarrow$$

وحدة الضغط في النظام العالمي للوحدات الباسكال (Pascal) و رمزها (Pa) و نستعمل وحدات أخرى

$$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa} \quad \text{البار}$$

$$76 \text{ cm(Hg)} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad \text{السنتمتر من الزئبق}$$

$$1 \text{ atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad \text{الأطومسفير}$$

يسلط الهواء على الأجسام المحيطة به ضغطا يسمى الضغط الجوي و قيمته عند سطح البحر و عند  $0^\circ \text{C}$  ،

$$1 \text{ atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$