

## *Exemples d'actions mécaniques*

### **1- تذكير بمفهوم القوة :**

كما رأينا في الدرس السابق ، فإن كل جسم له كتلة يؤثّر ويتأثر من طرف بقية الأجسام . فنقول إنها تطبق تأثيرات ميكانيكية تسمى قوى ، ويسمى الجسم الذي يخضع لهذه القوى بالمجموعة المدروسة .

#### **1-1- نشاط :**

**حدد مفعول التأثيرات الميكانيكية في الحالات التالية**



- 1- تأثير الأرض على الكرة أدى إلى سقوطها .
- 2 و 3- تأثير المغناطيس و المضرب على الكرة أدى إلى تغيير اتجاهها .
- 4- تأثير الرياضي على الزانة أدى إلى تشويهها .
- 5- تأثير الخيط على المصباح ساهم في توازنه .

#### **2- خلاصة :**

يمكن لتأثير ميكانيكي أن يحرك جسما أو يغير مساره فنقول أن مفعوله تحريرا ، أو أن يساهم في توازنه أو تشويهه فنقول أن مفعوله سكونيا .  
نقرن بكل تأثير ميكانيكي مقدارا فيزيانيا تسميه **متجه القوة** .

## 2- تصنیف القوى :

لتصنیف القوى يجب تحديد المجموعة المدروسة .

نسمی المجموعة المدروسة الجسم الذي نختاره عن باقی الأجسام المحيطة به لجرد القوى المطبقة عليه . ويمكن لها أن تتكون من جسم واحد أو عدة أجسام .

### 2-1- القوى الداخلية و القوى الخارجية :

#### 2-1-1- نشاط :

صنف القوى المفرونة بالتأثيرات الميكانيكية السابقة في النشاط 1-1- إلى قوى داخلية وقوى خارجية .

الصنف	المجموعة المدروسة	الشكل	الصنف	المجموعة المدروسة	الشكل	الصنف	المجموعة المدروسة	الشكل
خارجية	{المصباح}	5	خارجية	{الزانة}	4	خارجية	{الكرة}	3
داخلية	+ {المصباح} + {الخيط}		داخلية	+ {الزانة} + {الرياضي}		داخلية	+ {الكرة} + {المضرب}	

#### 2-1-2- خلاصة :

القوة الخارجية هي القوة التي يطبقها جسم لا ينتمي إلى المجموعة المدروسة على هذه المجموعة .

القوة الداخلية هي القوة التي يطبقها جسم ينتمي إلى المجموعة المدروسة على جزء من هذه المجموعة .

### 2-2- قوى تماس موزعة وقوى تماس مموضعة :

#### 2-2-1- نشاط :

صنف القوى المفرونة بالتأثيرات الميكانيكية السابقة في النشاط 1-1- إلى : قوى التماس المموضعة أو الموزعة - قوى عن بعد .

صنف القوة	عن بعد	تماس موزعة	تماس مموضعة	الشكل
5	4	3	2	1

**قوى التماس الموزعة** تظهر عندما يكون التماس بين الجسمين المؤثر و المؤثر عليه يتم على مساحة لا يمكن اعتبارها نقطية .

**قوى التماس الموضعية** تظهر عندما يكون التماس بين الجسمين المؤثر و المؤثر عليه يتم على مساحة صغيرة جدا يمكن اعتبارها نقطية .

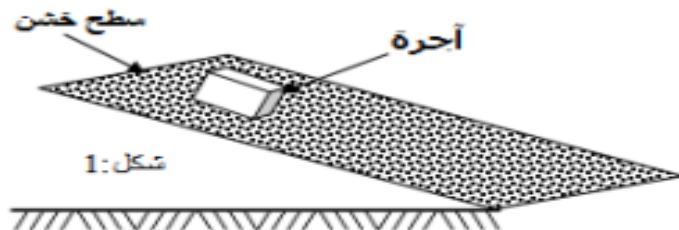
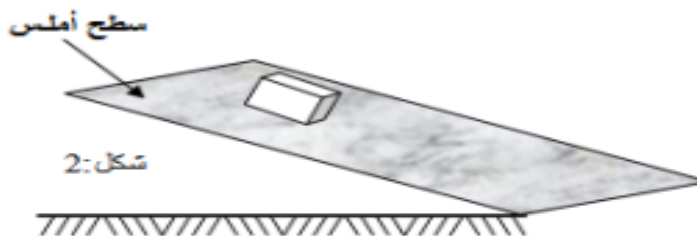
### 2-2-3 - أمثلة لبعض قوى التماس الموضعية :

توتر النابض $\vec{T}$	توتر الخيط $\vec{T}$	القوى
نسمى توتر النابض القوة المطبقة من طرف نابض مطال أو مكبس على جسم مثبت بأحد طرفيه	نسمى توتر الخيط القوة التي يؤثر بها على جسم آخر	التعريف
نقطة التماس بين الجسم و النابض المستقيم الذي يجسده محور النابض نحو موضع توازنه المستقر	نقطة التماس بين الجسم و الخيط المستقيم الذي يجسده الخيط نحو حامل الخيط	نقطة التأثير خط التأثير
يُرمز لها بـ $T$	يُرمز لها بـ $T$	المنحى الشدة
		المميزات
		التمثيل

3-2- التماس بدون احتكاك و التماس بالاحتكاك :

## 2-3-1- نشاط :

نأخذ لوحتين من الخشب ، الأولى سطحها أملس و الثانية سطحها خشن . نميلهما بنفس الزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي . نضع آجرة مرّة فوق السطح الخشن ( شكل 1 ) و مرّة فوق السطح الأملس ( شكل 2 ) فنلاحظ أن الآجرة تنزلق فوق السطح الأملس بينما تبقى ساكنة فوق السطح الخشن .



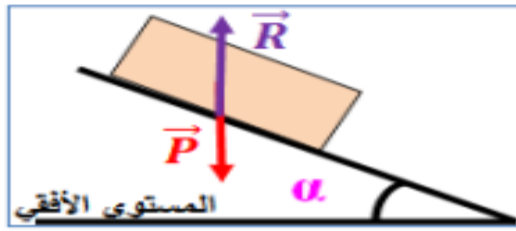
أ- اجرد القوى المطبقة على الآجرة في كل حالة و صنفها .  
المجموعة المدرومة : { الآجرة } .

جرد القوى : وزنها  $\vec{P}$  وهي قوة عن بعد .

تأثير السطح  $\vec{R}$  وهي قوة تماس موزعة .  
ب- أين يتم التماس بين الآجرة و اللوحة الخشبية ؟

يتم التماس بين الآجرة و اللوحة الخشبية على مستوى المساحة السفلية للآجرة .  
ج- مثل كييفيا القوى المطبقة على الآجرة في حالة الشكل 1 .

لا تنزلق الآجرة فهي في حالة توازن ، إذن المجموع المتجهي للقوى منعدم

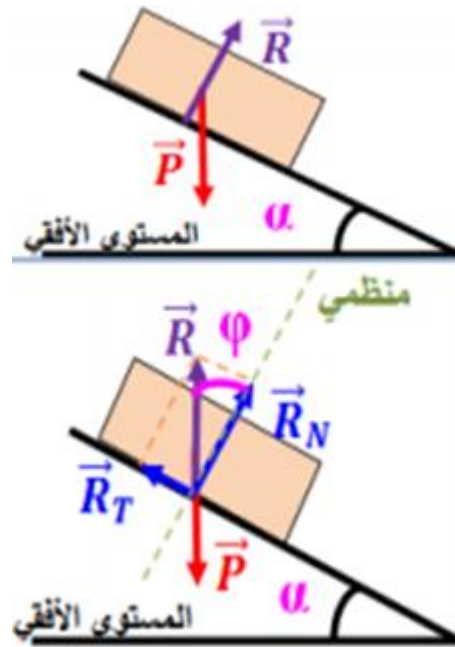


أي  $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$  .  
د- هل تتواءن القوتان المطبقتان على الآجرة في حالة الشكل 2 ؟  
الآجرة تنزلق إذن فهي ليست في حالة توازن وبالتالي لا تتواءن القوتان  
أي  $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R} \neq \vec{0}$  .

## 2-3-2- خلاصة :

نقول إن التماس تم بدون احتكاك ، إذا كانت قوة التماس الموزعة  $\vec{R}$  التي يطبيقها السطح الأملس على الجسم لا تحول دون انزلاقه .

نقول إن التماس تم باحتكاك ، إذا كانت قوة التماس الموزعة  $\vec{R}$  التي يطبيقها السطح الخشن على الجسم تقاوم انزلاقه .



■ تمثل  $\vec{R}$  في حالة التماس بدون احتكاك :

في حالة التماس بدون احتكاك يكون اتجاه القوة  $\vec{R}$  عموديا على سطح التماس.

■ تمثل  $\vec{R}$  في حالة التماس بالاحتكاك :

في حالة التماس بالاحتكاك يكون اتجاه القوة  $\vec{R}$  مانلا بزاوية  $\varphi$  بالنسبة للمنظمي على سطح التماس.

في هذه الحالة ، يكون لقوة التماس الموزعة  $\vec{R}$  مفعولان :

■ **الحلولة دون انغراز** الجسم في سطح التماس من خلال المركبة المنظمية  $\vec{R}_N$ .

■ **مقاومة** حركة الجسم من خلال المركبة المعاكسية  $\vec{R}_T$  ( القوة المكافئة لجميع احتكاكات الانزلاق التي يطبقها سطح على جسم صلب و تُعرف أحياناً بـ قوة الاحتكاك  $\vec{f}$  ).

$$\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{R}_T = \vec{R}_N + \vec{f}$$

### **3- القوة الضاغطة - مفهوم الضغط :**

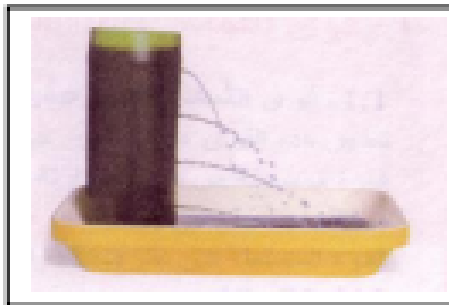
#### **3-1-3- القوة الضاغطة :**

##### **3-1-3-1- نشاط :**

- نعال نفاخة بكمية من الهواء ، ونحكم سد فوتها .  
أ- ما سبب انتفاخ النفاخة ؟



سبب انتفاخ النفاخة هو وجود قوة تضغط على السطح الداخلي للنفاخة عند ملأها بالهواء .  
ب- اعط نوع القوة المطبقة من طرف الهواء على الجوانب الداخلية للنفاخة .  
القوة المطبقة من طرف الهواء على **الجوانب الداخلية للنفاخة** هي قوة تماس موزعة  
وتسمى **القوة الضاغطة** .



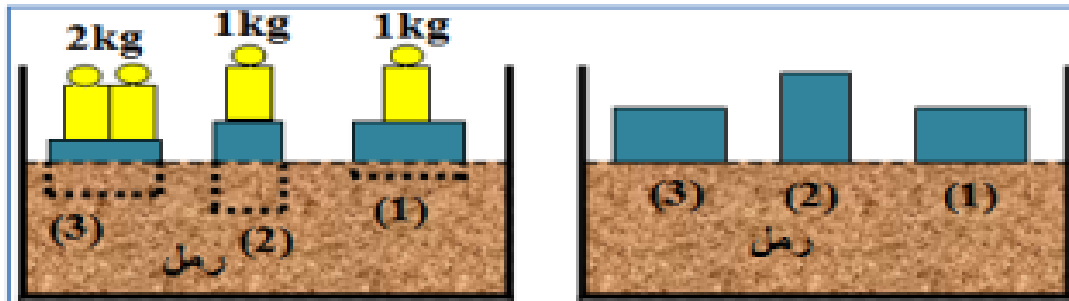
- نعال إناء بالماء ثم نجعل به ثقوباً فيندفع الماء .  
أ- حدد اتجاه اندفاع الماء من أحد الثقوب .  
يندفع الماء من الثقب عمودياً على سطح الإناء .  
ب- استنتج خط تأثير القوة الضاغطة المطبقة من طرف الماء على السطح الداخلي  
للإناء .  
نستنتج أن خط تأثير القوة الضاغطة عمودي على سطح التماس بين الماء والإناء .

#### **3-1-3- خلاصة :**

القوة الضاغطة هي قوة التماس الموزعة المطبقة من طرف جسم صلب أو مائع (سائل أو غاز)  
على سطح جسم في تماس معه ، وخط تأثيرها عمودي على سطح الجسم الذي تطبق عليه .

## 2-3- مفهوم الضغط :

### 1-2-3 نشاط :



نأخذ ثلاثة قطع من خشب لها نفس الشكل الهندسي ونفس الكتلة ، ونضعها فوق سطح الرمل ، ثم نضع فوقها كتلاً معلمة فتتغير القطع الخشبية في الرمل .

- أ- قارن مساحة تماس القطع (1) و (2) و (3) مع الرمل .
- مساحة تماس القطع (1) و (3) مع الرمل ضعف مساحة تماس القطعة (2) مع الرمل .
- ب- قارن انفراز القطعتين (1) و (2) ثم (1) و (3) في الرمل .
- القطعتان (2) و (3) تتغيران بمقدار يضاعف انفراز القطعة (1) .
- ج- بماذا يتعلق مفعول القوة المطبقة من طرف القطعة الخشبية على سطح الرمل ؟
- يتعلق مفعول القوة المطبقة من طرف القطعة الخشبية على سطح الرمل بشدة القوة الضاغطة ومساحة التماس بينهما .

### 2-2-3 خلاصة :

#### تستعمل وحدات أخرى :

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

البار  
الأتموسفير

$$1\text{atm} = 101325 \text{Pa}$$

الستيometer من الزنبق

$$76\text{cm} - \text{Hg} = 101325 \text{Pa}$$

يُعرف مقدار الضغط بالعلاقة  $P = \frac{F}{S}$  حيث

$F$  تمثل شدة القوة الضاغطة و  $S$  مساحة سطح الجسم الذي تُطبق عليه القوة .

وحدة الضغط في (ن ع ) هي الباسكال  $\text{Pa}$  حيث  $1\text{Pa} = 1\text{N.m}^{-2}$

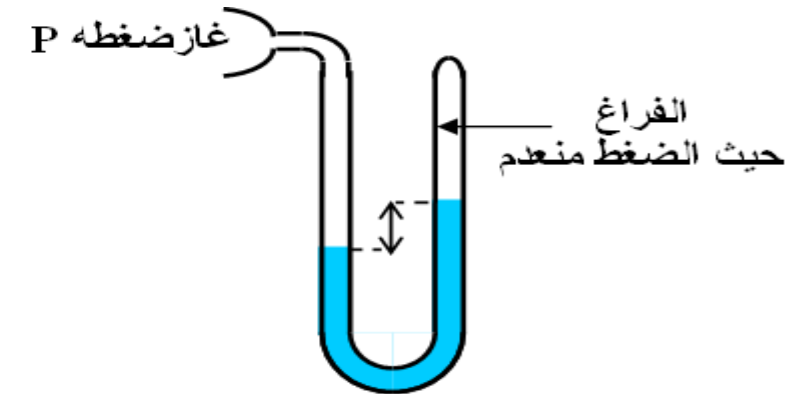
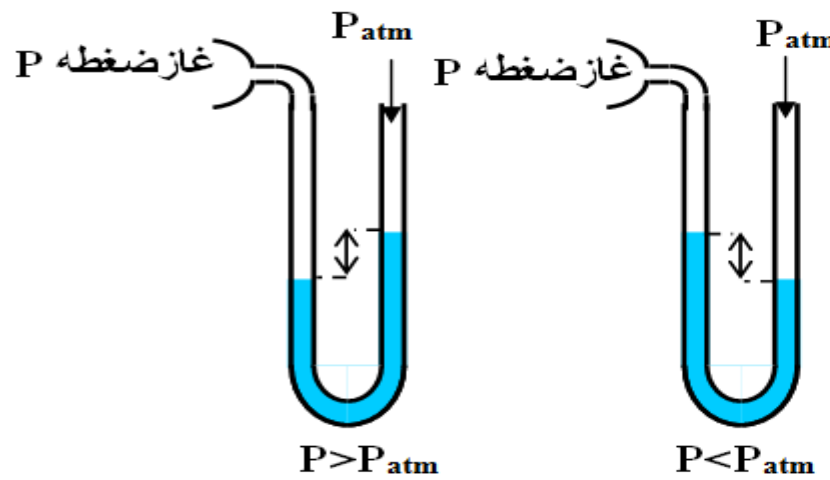
**ملحوظة:**

❖ يُسلط الهواء من حولنا على الأجسام التي تلامسها قوة ضاغطة موزعة ، ونسمى الضغط في كل نقطة من الجو **الضغط الجوي** . القيمة المتوسطة للضغط الجوي عند سطح البحر هي :

$$1atm = 101325Pa$$

❖ لقياس ضغط في جسم مائع نستعمل مضاغطا ( **ماتومتر** ) ، وهو نوعان : **مضاغط مطلقة** ( تقيس الضغط بالنسبة للفراغ ) و **مضاغط فرقية** ( تقيس الضغط بالنسبة للهواء الجوي ) .

❖ لقياس الضغط الجوي نستعمل **بارومتر** .



**نهاية الدرس**