

# الولاء في الفيزياء

الصف : العاشر

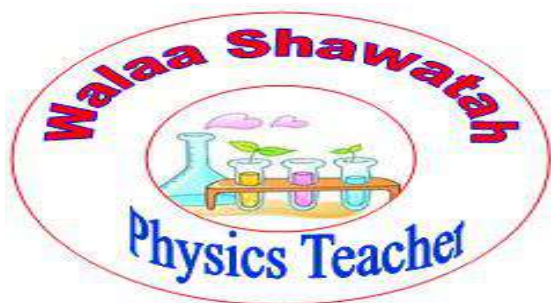
الفصل الدراسي الأول  
العام الدراسي  
(2021/2022)

إعداد المعلمة :

## ولاء شعواطة



# إعداد المعلمة : ولاء شعوطة



الفيزياء متعة التعلم

علمتني الفيزياء

أن الأحلام الساكنة تبقى ساكنة مالم توجد قوى لتحقيقها

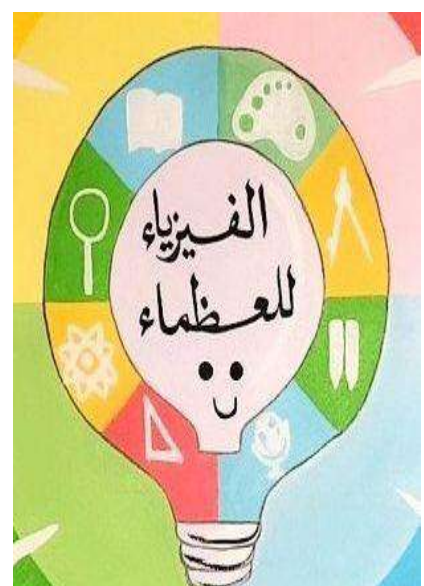
حتى تجز شغلاً لابد أن تبذل طاقة فلا تتقاعس عن العمل اليوم

الجاذبية الأرضية قوة مهمة تسحب كل شيء باتجاهها

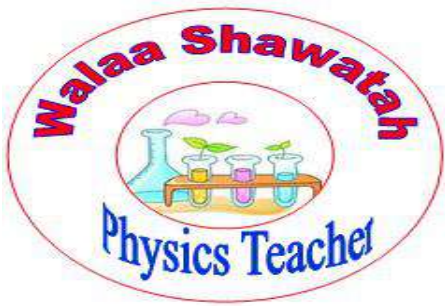
فاحذر من تنجذب إليه فليس كل شيء يليق للالتصاق به

لكل فعل رد فعل يساويه في المقدار ويعاكسه في الاتجاه

فليكن فعلك جميل حتى تكون ردود أفعال الناس عليك جميلة



# الوحدة الأولى : المتجهات



الدرس الأول

الكميات القياسية والكميات المتجهة

الكميات الفيزيائية

كمية متجهة

هي كمية تحدد  
بالمقدار والاتجاه  
معاً

كمية قياسية

هي كمية تحدد فقط  
بالمقدار ، ولا  
يوجد لها اتجاه

القوة

الإزاحة

الطاقة

الحجم

السرعة

الكتلة

درجة الحرارة

التسارع

الشغل

الضغط

المجال المغناطيسي



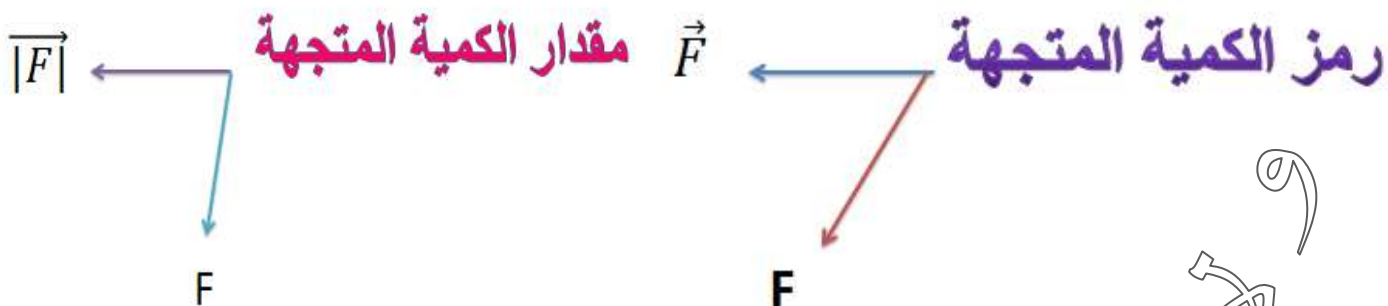
- كيف يمكن التمييز بين الكمية المتجهة والكمية القياسية ؟

1- وضع سهم فوق رمز الكمية المتجهة مثل :  $\vec{F}$

ويعبر عن مقدار المتجه باستخدام القيمة المطلقة  $|F|$  أو  $F$

2- كتابة رمز الكمية المتجهة ~~بالخط العريض~~ مثل ( $F$ ) لتمييز متوجه القوة

وبالخط العادي للدلالة على مقدار المتجه ~~مثل~~ ( $|F|$ )



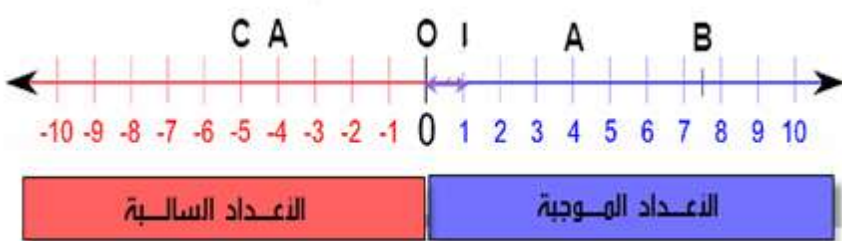
\*\* يتم تمثيل الكمية القياسية برموز

الكمية القياسية

m W



- ماذا تحدد الإشارة الموجبة والسلبية في الكمية المتجهة ؟



تحدد اتجاه الكمية



حيث أن

الإشارة الموجبة تعني أنه يتجه في  
الاتجاه الموجب للمحور

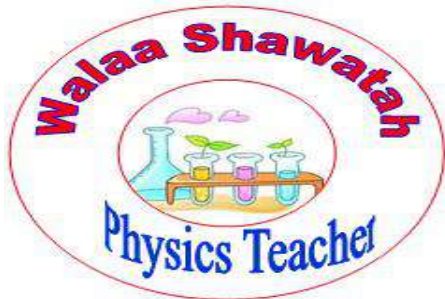
الإشارة السالبة تعني أنه يتجه في  
الاتجاه السالب للمحور



- هل يمكن أن تكون الكمية القياسية سالبة ، وهل تعني هذه الإشارة اتجاهًا ؟

نعم يمكن أن تكون الكمية القياسية سالبة مثل (درجة الحرارة)

والإشارة ~~السالبة~~ لا تعني اتجاهًا



- قارن بين المسافة والإزاحة من حيث :

الإزاحة	المسافة	من حيث
هي الخط المستقيم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية	هي طول المسار الفعلي بين نقطتي البداية والنهاية	<b>المفهوم</b>
$m$	$m$	<b>وحدة القياس</b>
كمية متجهة	كمية قياسية	<b>نوع الكمية الفيزيائية</b>



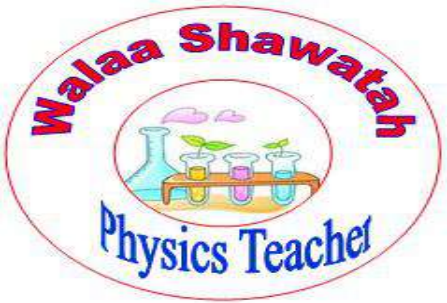
\*\* يمكن أن يكون للكمية المتجهة والكمية القياسية **وحدة نفسها**

\*\* يمكن أن تتساوى الكميات المتجهة في المقدار وتخالف في الاتجاه

\*\* يمكن أن **تختلف الكميات المتجهة بالمقدار وتشابه في الاتجاه**

- هل تكون المقارنة سهلة بين كميتين قياسيتين خلافاً للمقارنة بين كميتين متجهتين ؟

لأن الكميات المتجهة لها مقدار واتجاه



كيف يتم تمثيل المتجهات بيانياً؟

- ١- نختار مستوى إحداثي مثل  $(x - y)$
- ٢- نحدد نقطة الأصل  $(0, 0)$

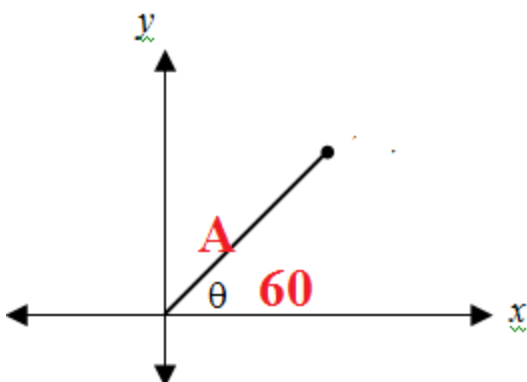
٣- نرسم سهماً بحيث يقع ذيله (نقطة بدايته) عند نقطة الأصل

٤- طول السهم يمثل قيمة المتجه ويحدد باستخدام مقياس رسم مناسب

٥- اتجاه السهم يحدد نسبة إلى اتجاه مرجعي

\* جغرافياً باستخدام الجهات الأربع (شمال ، جنوب ، شرق ، غرب)

\* باستخدام الزاوية  $\theta$  التي يصنعها المتجه مع محور مرجعي



$\vec{A} = A, 60^\circ$  \*\* يكتب بصورة المتجه

\*\* أي المتجه يصنع زاوية مرجعية مقدارها  $(60^\circ)$

مع محور  $(+x)$

مثال

اكتسب جسم سرعة مقدارها

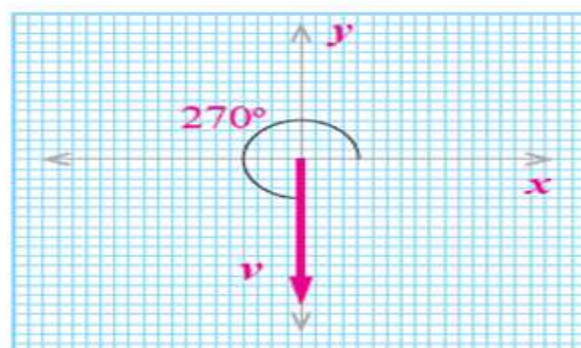
$$\vec{V} = 3 \text{ m/s}, 270^\circ$$

أمثل متجه السرعة بيانياً؟

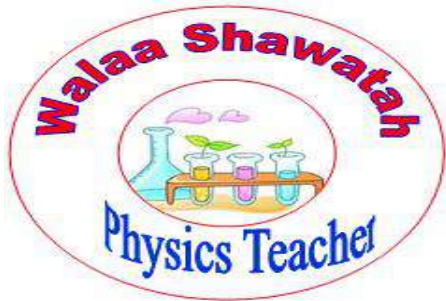
مقياس الرسم المناسب

كل 1cm تمثل 1 m/s

طول السهم :  
3cm

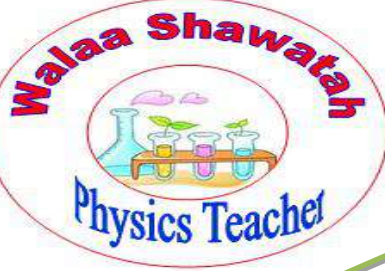


**السؤال الأول :** تسير سيارة بسرعة  $V$  مقدارها  $500 \text{ km/h}$  في اتجاه يصنع زاوية  $45^\circ$  غرب الشمال أمثل متوجه السرعة بيانياً



**السؤال الثاني :** يتحرك جسم بسرعة  $V$  مقدارها  $50 \text{ m/s}$  في اتجاه يصنع زاوية  $70^\circ$  شمال الغرب أمثل متوجه السرعة بيانياً

**السؤال الثالث :** تؤثر قوة  $F$  مقدارها  $N 50$  في جسم باتجاه يصنع زاوية مقدارها  $40^\circ$  جنوب الشرق أمثل متوجه السرعة بيانياً



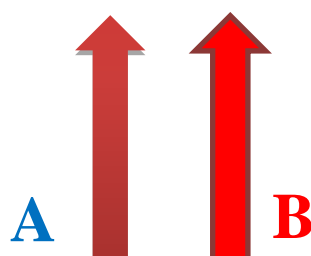
## خصائص المتجهات

ضرب  
المتجهات

ضرب المتجه  
في كمية قياسية

تساوي  
المتجهين

سالب  
(معكوس) المتجه

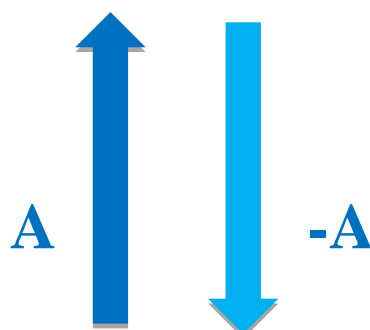


تساوي المتجهين

يتساوى المتجهين عندما يكون لهما المقدار والاتجاه والنوع نفسه

سالب (معكوس) المتجه

مقدار المتجه الأصلي نفسه ، لكنه يعاكسه في الاتجاه أي أن (الزاوية بين المتجه وسالب المتجه  $180^\circ$ )

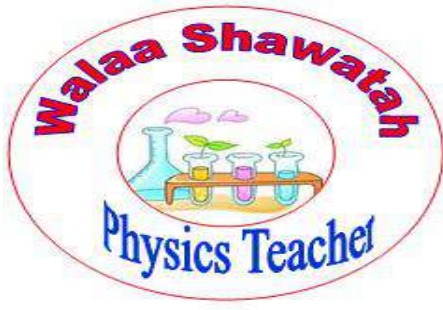


المتجه A والمتجه -A

يتساويان في المقدار ويتناكسان في الاتجاه

$$\theta = 180^\circ$$





ضرب المتجه في كمية قياسية

حاصل ضرب كمية قياسية في كمية متجهة ينتج عنه كمية متجهة

$$\vec{C} \times n = n \vec{C}$$

حيث :  $n$  عدد حقيقي

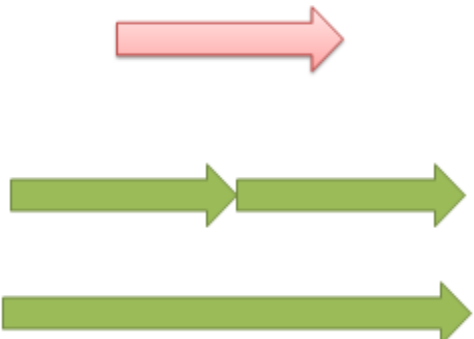
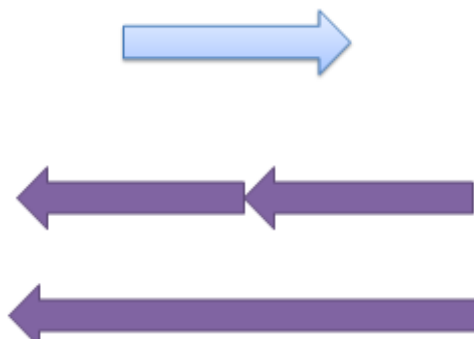
\* اتجاه المتجه يعتمد على إشارة  $n$

\* إذا كانت إشارة  $n$  موجبة فإن المتجه  $\vec{C}$  يكون في الاتجاه نفسه للمتجه  $\vec{C}$

\* إذا كانت إشارة  $n$  سالبة فإن المتجه  $\vec{C}$  يكون عكس اتجاه المتجه  $\vec{C}$

$$B = -2 A$$

$$B = 2 A$$

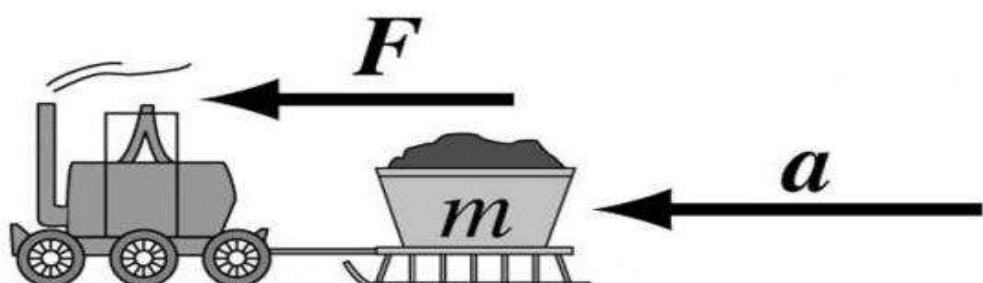


\*\* مثال القانون الثاني لنيوتن :

" إن متجه محصلة القوى  $\sum F$  هو حاصل ضرب الكتلة  $m$  في متجه التسارع  $a$ "

حيث يعطى قانون نيوتن الثاني بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\sum F = ma$$



- اذكر نص قانون نيوتن الثاني ؟

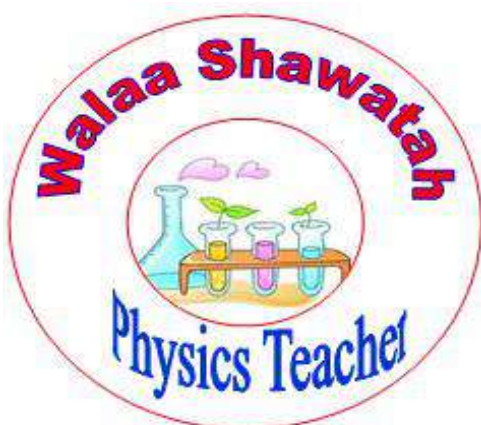
"إن تسارع الجسم يتتناسب طردياً مع القوى المحسنة المؤثرة فيه ، ويتناسب عكسياً مع كتلته"

- علّ يكون اتجاه التسارع  $a$  دائمًا بنفس اتجاه محسنة القوى  $\sum F$  ؟

لأنه حسب قانون نيوتن الثاني إن تسارع الجسم يتتناسب طردياً مع القوى المحسنة المؤثرة فيه

\*\* مهم :

إن ضرب المتجه بعد سالب هو سالب المتجه



مثال (1)

أوجد حاصل الضرب فيما يلي إذا كان

$$\vec{F} = 30 \text{ N}, 0$$

1)  $4\vec{F}$

2)  $-3\vec{F}$

2)  $-3\vec{F}$

1)  $4\vec{F}$

$$\vec{F} = -3 \times \vec{F}$$

$$\vec{F} = 4 \times \vec{F}$$

$$\vec{F} = -3 \times 30$$

$$\vec{F} = 4 \times 30$$

$$\vec{F} = 900, 180$$

$$\vec{F} = 120, 0$$

مثال (2)

تؤثر قوة  $F$  مقدارها 250 N في جسم باتجاه يصنع زاوية 53° غرب الجنوب

1 - أمثل متجه القوة بيانياً؟

2 - احسب  $? (-1,5 F)$

الطلب الأول

قياس الرسم المناسب  
كل 1cm تمثل 50N

طول السهم :  
5cm



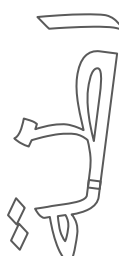
2 - احسب  $? (-1,5 F)$

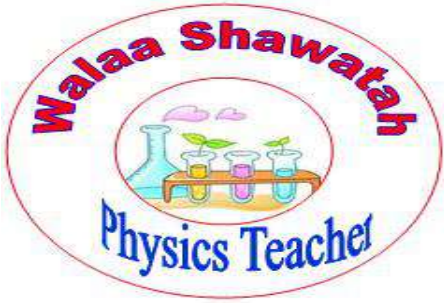
$$\vec{F} = -1,5 \times \vec{F}$$

$$\vec{F} = -1,5 \times 250$$

$$\vec{F} = 375 \text{ , } 53^{\circ}$$

الطلب الثاني





## ضرب المتجهات

ضرب المتجهات هو ضرب كمية متجهة في كمية متجهة أخرى

### أنواع ضرب المتجهات

#### الضرب المتجهي (التقاطعي)

هو عملية ضرب كمية متجهة في كمية أخرى متجهة يكون ناتجها كمية متجهة لها مقدار واتجاه

#### الضرب القياسي (النقطي)

هو عملية ضرب كمية متجهة في كمية أخرى متجهة يكون ناتجها (كمية قياسية) كمية غير متجهة لها مقدار فقط

### الضرب القياسي (النقطي)

الضرب القياسي لمتجهين  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  بينهما زاوية  $\theta$  يعطى بالعلاقة الآتية :

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = AB \cos\theta$$

حيث أن :

$A$  : مقدار المتجه  $\mathbf{A}$

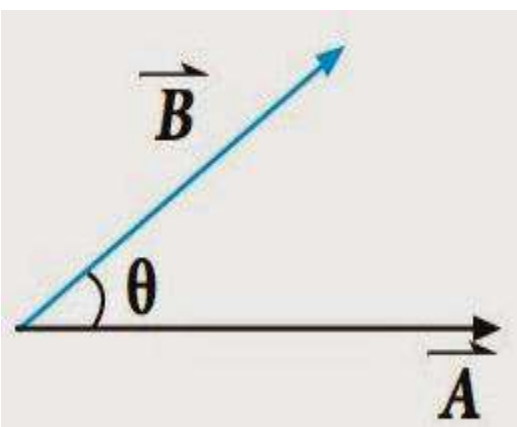
$B$  : مقدار المتجه  $\mathbf{B}$

: الزاوية الصغرى بين المتجهين  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$

$$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$$

حين ينطلق المتجهان من النقطة نفسها

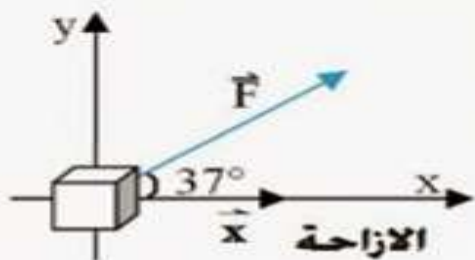
\* مقدار الضرب القياسي يتغير بتغيير مقدار الزاوية  $\theta$  بين المتجهين



\*\* مقدار الضرب القياسي يتغير بتغيير  
مقدار الزاوية  $\Theta$  بين المتجهين

- اذكر بعض التطبيقات الفيزيائية على الضرب القياسي ؟  
الشغل  $W$  ، وهو حاصل الضرب القياسي لمتجه القوة  $F$  في متجه الإزاحة  $d$  :  
 $(W = F \cdot d = Fd \cos \Theta)$

إذا أثرت قوة مقدارها  $(40\text{ N})$  باتجاه  $37^\circ$  فوق الأفق في جسم فحركته إزاحة  $(10\text{ m})$  بالاتجاه الأفقي احسب الشغل الذي تبذله تلك القوة ؟



$$W = F \cdot d$$

$$W = Fd \cos \Theta$$

$$W = 40 \times 10 \times \cos 37^\circ$$

$$W = 400 \times 0.8$$

$$W = 320 \text{ J}$$

ما حاصل الضرب القياسي لمتجه مع نفسه ؟

### مربع مقدار المتجه

$$\vec{A} \cdot \vec{A} = A A \cos\theta$$

متى يكون حاصل الضرب القياسي لمتجهين مساوياً الصفر ؟

عندما يكونا متعامدين

$$\vec{A} \cdot \vec{A} = A A \cos\theta$$



متى يكون حاصل الضرب القياسي لمتجهين موجباً ؟  
ومتى يكون سالباً ؟

\*\* موجباً :

إذا كانت الزاوية بين المتجهين حادة

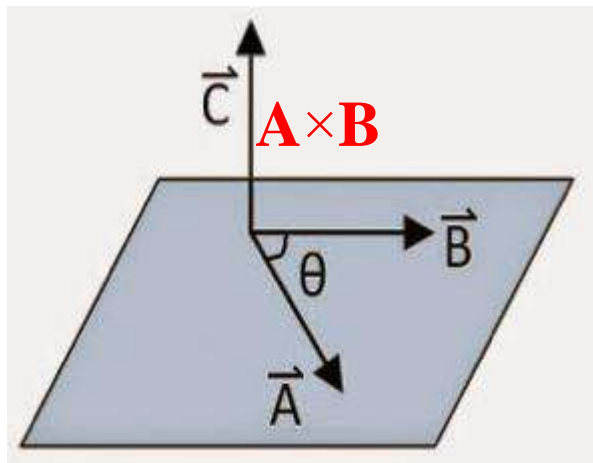
\*\* سالباً :

إذا كانت الزاوية بين المتجهين منفرجة

## الضرب المتجهي (التقاطعي)

الضرب المتجهي لمتجهين  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  بينهما زاوية  $\Theta$  ( $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$ ) يعطى بالعلاقة الآتية :

$$|\mathbf{A} \times \mathbf{B}| = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \sin \Theta$$



حيث أن :  $|\mathbf{A} \times \mathbf{B}|$  : قيمة ناتج الضرب المتجهي للمتجهين  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$

$\mathbf{A}$  : مقدار المتجه  $\mathbf{A}$

$\mathbf{B}$  : مقدار المتجه  $\mathbf{B}$

$\Theta$  : الزاوية الصغرى بين المتجهين  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$

$$0^\circ \leq \Theta \leq 180^\circ$$

حين ينطلق المتجهان من النقطة نفسها

\*\* اتجاه ناتج الضرب المتجهي يكون عمودياً على المستوى الذي يحوي المتجهين  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$

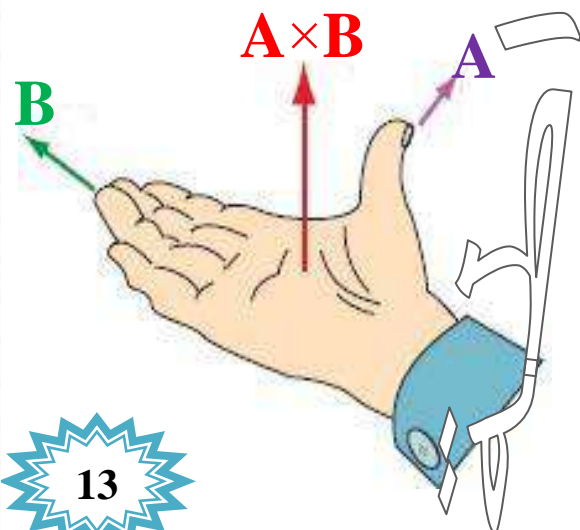
لتحديد اتجاه حاصل الضرب المتجهي  $(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$  تستخدم قاعدة قبضة اليد اليمنى :

حيث أن :

\* يشير اتجاه الإبهام يشير إلى اتجاه المتجه الأول  $\mathbf{A}$

\* تشير الأصابع إلى اتجاه المتجه الثاني  $\mathbf{B}$

\* يكون اتجاه المتجه الناتج من حاصل ضرب المتجهين  $(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$  عمودياً على الكف وخارجأ منها



- اذكر بعض التطبيقات الفيزيائية على الضرب المتجهي ؟

القوة المغناطيسية  $\mathbf{F}$  المؤثرة على شحنة كهربائية  $q$  متحركة بسرعة  $v$  في مجال مغناطيسي  $\mathbf{B}$  :

$$\mathbf{F} = q(\mathbf{v} \times \mathbf{B})$$

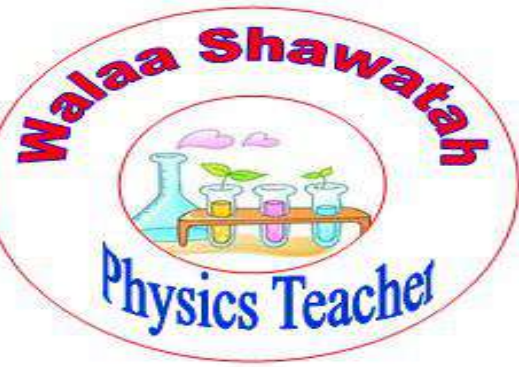
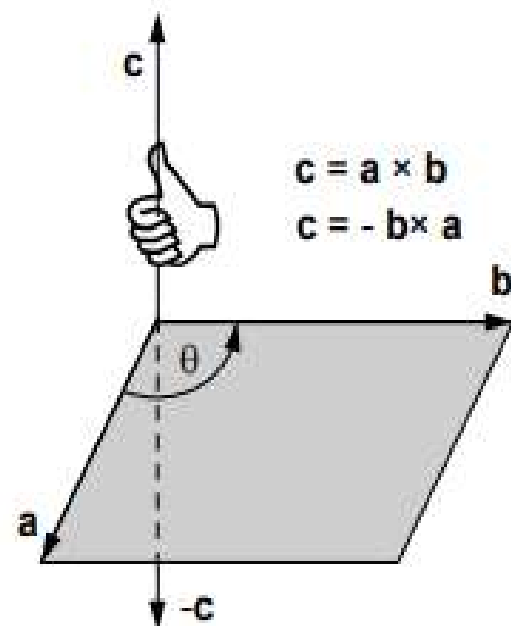
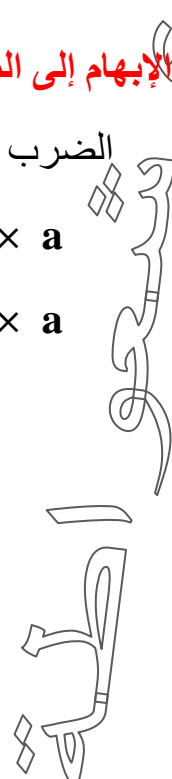
عزم القوة  $\mathbf{T}$  يعطى بالعلاقة الآتية :  $(\mathbf{T} = \mathbf{r} \times \mathbf{F})$

- إذا أشارت الأصابع إلى المتجه  $\mathbf{A}$  وأشار الإبهام إلى المتجه  $\mathbf{B}$  فهل تتغير نتيجة الضرب المتجهي ؟

الضرب المتجهي غير قابل للتبديل

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} \neq \mathbf{b} \times \mathbf{a}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$$



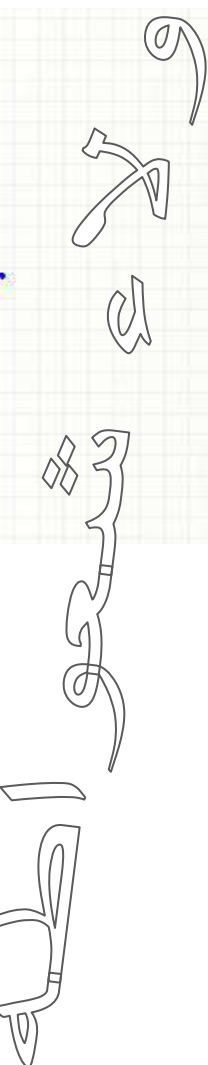
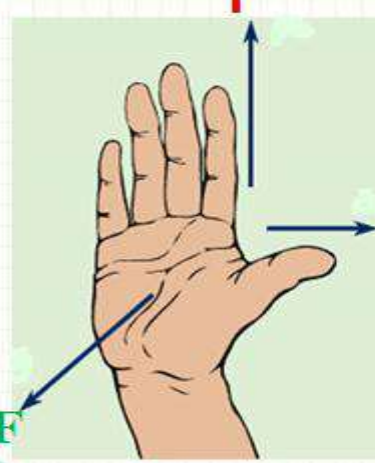
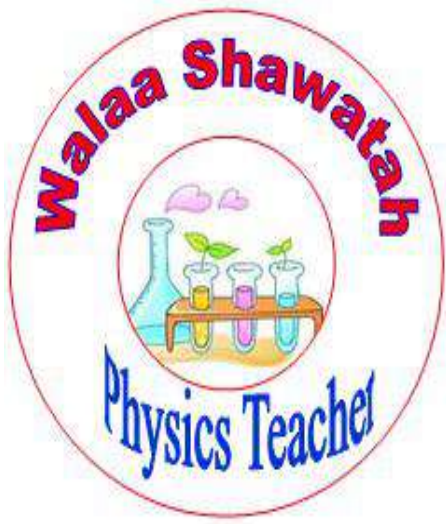
في الشكل التالي :

سؤال

إذا كان  $\mathbf{r} = 0.5 \text{ m}$  ،  $\mathbf{F} = 300 \text{ N}$  و

أوجد مقدار عزم القوة  $(\mathbf{r} \times \mathbf{F})$  واتجاهه ؟





$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = \mathbf{r} \times \mathbf{F} \times \sin \Theta$$

$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = 0.5 \times 300 \times \sin 90$$

$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = 150 \times 1 = 150 \text{ N.m}$$

السؤال الأول : إذا كان

$$\vec{A} = 20 \text{ N , } 60$$

$$\vec{B} = 10 \text{ N , } 90$$

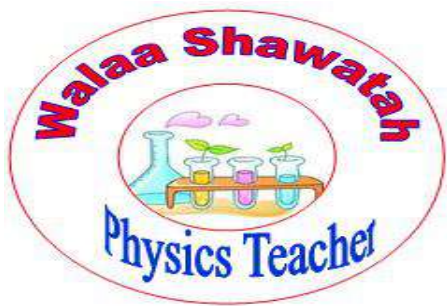
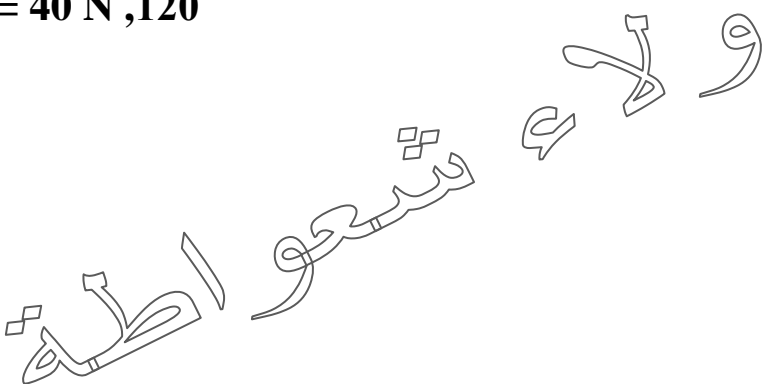
1- احسب  $\vec{A} \cdot \vec{A}$  ؟

2- احسب  $\vec{B} \cdot \vec{A}$  ؟

السؤال الثاني : أوجد حاصل الضرب فيما يلي إذا كان

$$\vec{F} = 40 \text{ N}, 120^\circ$$

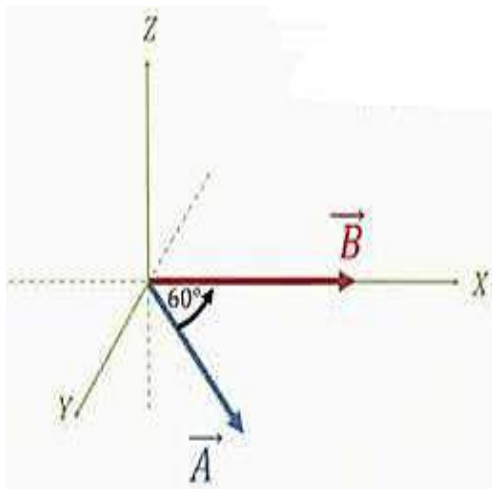
- 1)  $4\vec{F}$
- 2)  $-3\vec{F}$
- 3)  $\frac{1}{4}\vec{F}$
- 4)  $\frac{-1}{10}\vec{F}$





### السؤال الأول :

لديك المتجهان (A , B) المتجه (A) مقداره (3 U) والمتجه (B) مقداره (4 U) يحصران بينهما زاوية (60°) موجودان في المستوى نفسه كما في الشكل المجاور  
احسب حاصل الضرب القياسي للمتجهين (A , B) ؟

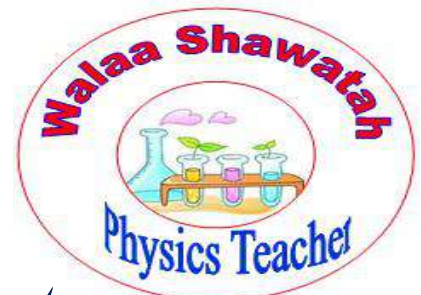


$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = AB \cos\theta$$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = 3 \times 4 \cos 60^\circ$$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = 12 \times 0.5$$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = 12$$



$$\vec{A} \cdot \vec{A} = \vec{A} \cdot \vec{A} \cos 0^\circ = A^2$$

$$|\vec{A} \times \vec{A}| = A \times A \times \sin 0^\circ = 0$$

1. الضرب القياسي عملية تبادلية  $\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}$

2. الضرب المتجهي عملية غير تبادلية  $\vec{A} \times \vec{B} = -\vec{B} \times \vec{A}$

3. إذا كان المتجه  $\vec{A}$  عمودي على المتجه  $\vec{B}$  فإن  $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$

$$\cos 90^\circ = 0$$

$$\cos 0^\circ = 1$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

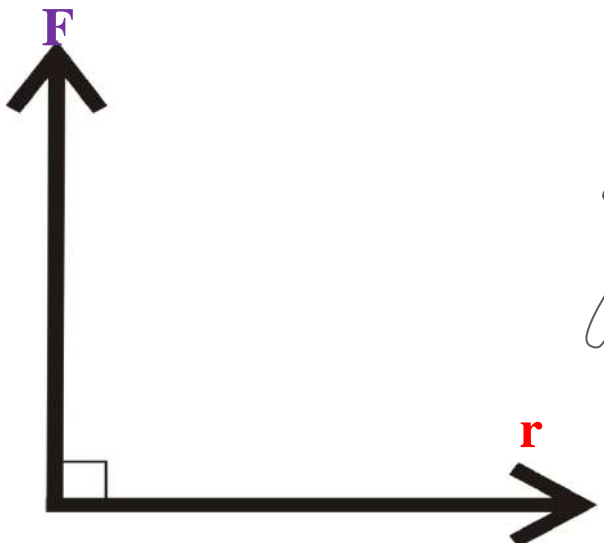
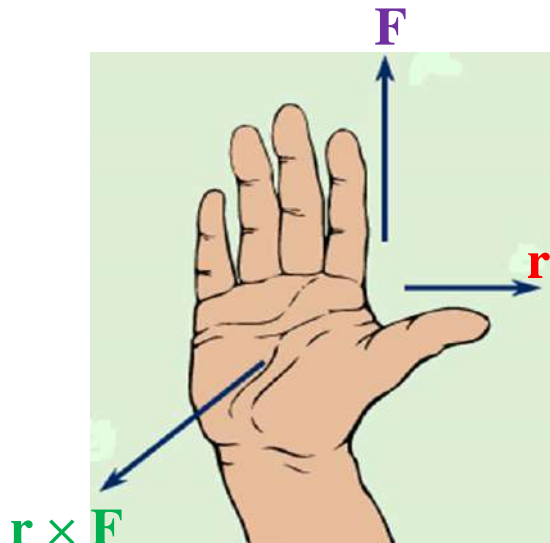
$$\sin 0^\circ = 0$$

السؤال الثاني:

في الشكل التالي : إذا كان  $r = 0.5 \text{ m}$  ،  $F = 300 \text{ N}$  ، و

أوجد مقدار عزم القوة ( $\mathbf{r} \times \mathbf{F}$ ) واتجاهه ؟

2- إذا تغيرت الزاوية بين  $r$  و  $F$  لتصبح  $135^\circ$  فما مقدار  $\mathbf{r} \times \mathbf{F}$  واتجاهه ؟



$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = r \times F \times \sin \Theta$$

$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = 0.5 \times 300 \times \sin 90^\circ$$

$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = 150 \times 1 = 150 \text{ N.m}$$

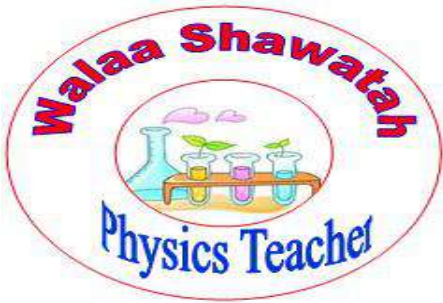
بحسب قاعدة الكف اليد اليمنى يشير الإبهام إلى اتجاه  $r$  ، وتشير الأصابع إلى اتجاه  $F$  لذا يكون اتجاه عزم القوة يكون خارجاً من الورقة باتجاه المحور (+z)

$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = r \times F \times \sin \Theta$$

$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = 0.5 \times 300 \times \sin 135^\circ$$

$$|\mathbf{r} \times \mathbf{F}| = 150 \times 1 = 105 \text{ N.m}$$

بحسب قاعدة الكف اليد اليمنى يشير الإبهام إلى اتجاه  $r$  ، وتشير الأصابع إلى اتجاه  $F$  لذا يكون اتجاه عزم القوة يكون خارجاً من الورقة باتجاه المحور (+z)



- **كيف يتم جمع الكميات القياسية؟ وما الشرط اللازم توافره؟**

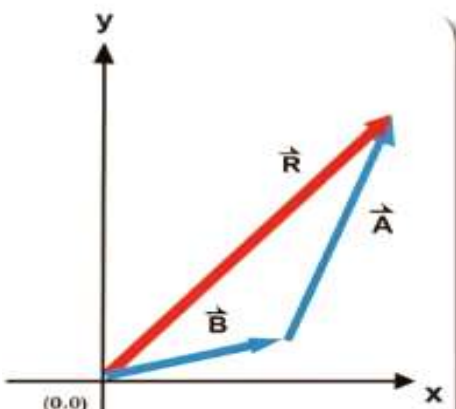
يتم جمع الكميات القياسية جبرياً

**الشرط اللازم:** 1- أن تكون الكميات من النوع نفسه

2- أن تكون للكميات الوحدات نفسها



### جمع الكميات المتجهة



\* ناتج جمع متجهين هو متجه جديد

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$

\* **المتجه الجديد (متجه المحصلة)** يختلف مقداره واتجاهه

باختلاف المقدار والاتجاه لكل من المتجهين

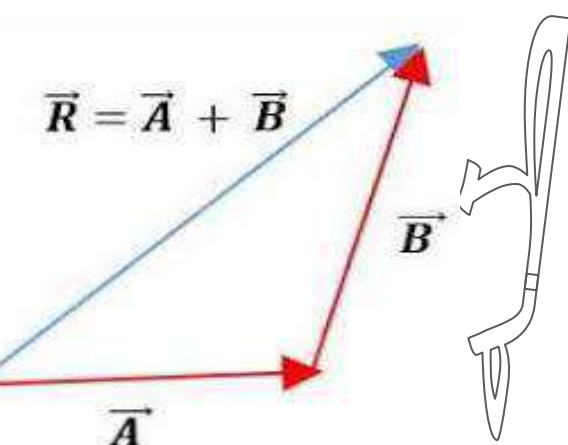
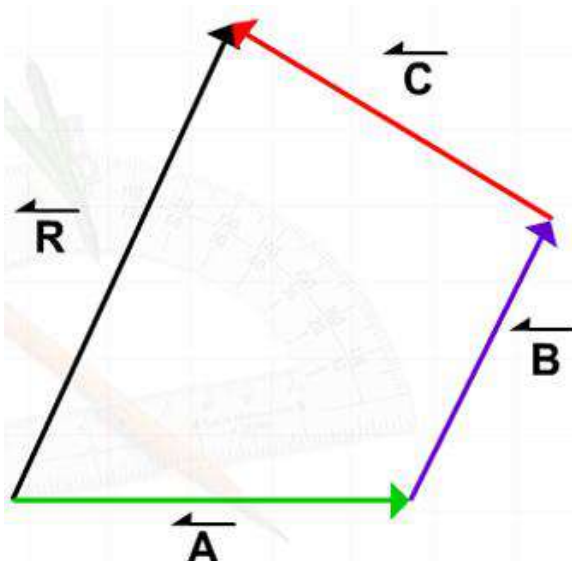
\* يرمز للمتجه المحصل بالرمز **R**

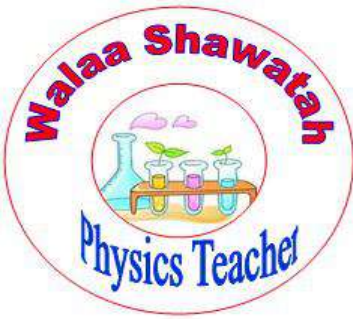
\* ما ينطبق على جمع متجهين ينطبق على جمع متجهات عدّة

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C}$$

- **عرف متجه المحصلة؟**

هو المتجه الناتج عن **الجمع** المتجهي لعدة متجهات





## طرق إيجاد محصلة متوجهين أو أكثر

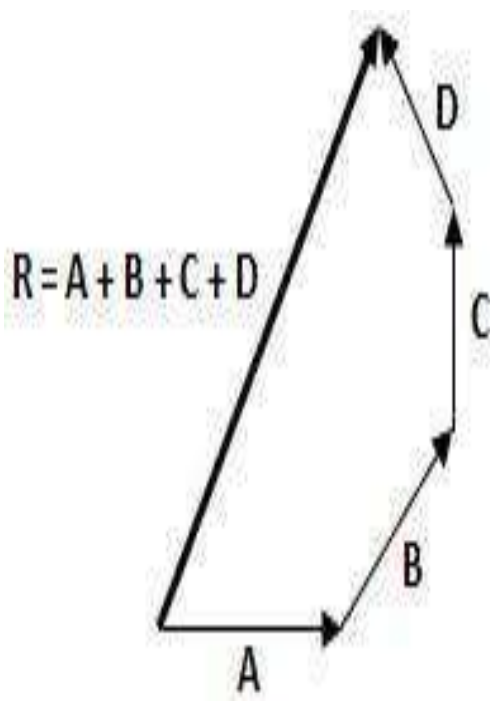
الطريقة التحليلية

الطريقة البيانية  
(الرسم)

### - عرف الطريقة البيانية (الرسم)؟

هي طريقة لإيجاد محصلة متوجهين أو أكثر بالرسم تتلخص في تمثيل المتجهات المراد جمعها بأسهم ثم تركيب تلك الأسهم بطريقة متوازي الأضلاع أو بطريقة المضلعل (الذيل على الرأس)

### - عدد خطوات طريقة المضلعل (الذيل على الرأس) لإيجاد محصلة العديد من المتجهات بيانيًا؟



1- اختيار مقياس رسم مناسب

2- رسم أسمهم تمثل المتجهات التي يراد إيجاد محصلتها (جمعها)

3- رسم المتجه الأول

4- رسم المتجه الثاني بحيث يقع ذيله عند رأس المتجه الأول

(وهذا الحال لباقي المتجهات حتى آخر متجه ،  
يجب الحفاظ على طول السهم واتجاهه عند نقله)

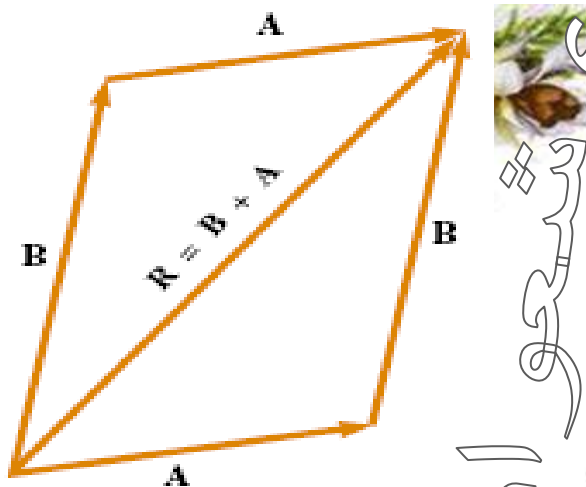
5- رسم سهم من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الأخير

\* طول السهم يمثل مقدار المحصلة مع مراعاة مقياس الرسم \*

\* اتجاه السهم من الذيل إلى الرأس يمثل اتجاه المحصلة \*

\* يتم قياس الزاوية بين اتجاه المحصلة ومحور  $x^+$  ، عكس عقارب الساعة \*

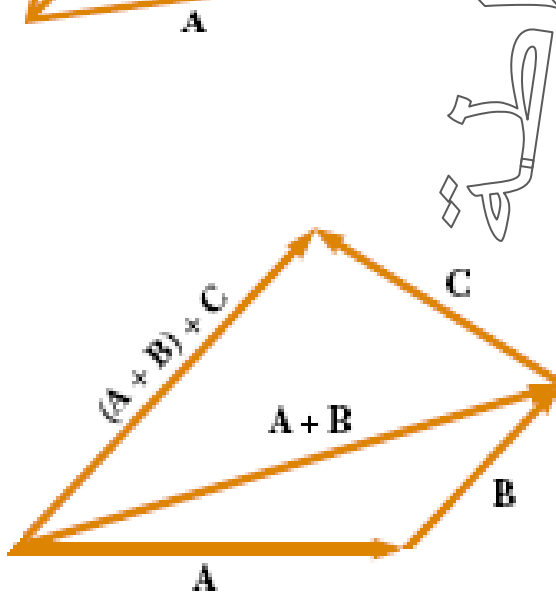
- علّ وجود اختلافات بسيطة بين نتائج ونتائج زملائك عند استخدام الطريقة البيانية في إيجاد محصلة متجهات عدّة ؟  
بسبب أخطاء في عمليات القياس (قياس الأطوال والزوايا)



### خصائص جمع المتجهات

#### 1 - تبديل

$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$



#### 2 - تجميلي :

$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

### طرح المتجهات

\* إن عملية طرح المتجهات تشبه عملية جمعها

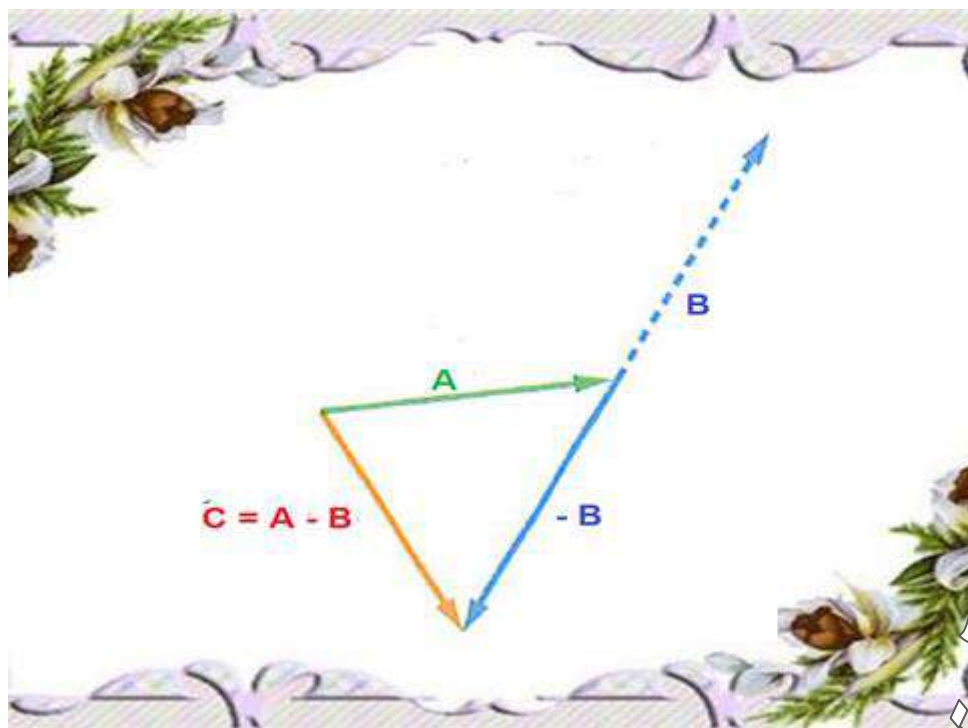
\* الإشارة السالبة تعني معكوس المتجه المراد طرحه

\* طرح المتجه يكافئ جمع سالب ذلك المتجه

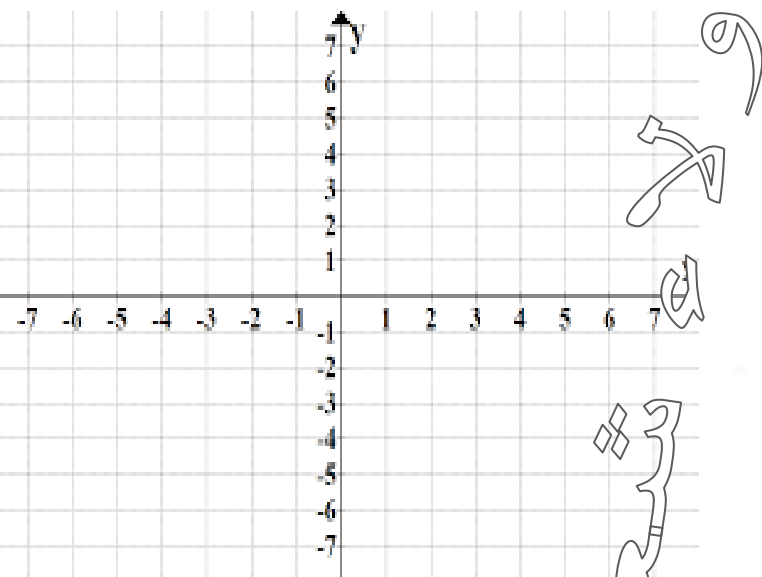
$$\vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B})$$

\* الإشارة السالبة تعني :  
معكوس المتجه المراد طرحة

$$\vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B})$$



تؤثر ثلاثة قوى في جسم : القوة الأولى  $F_1$  مقدارها (30 N) في اتجاه الشمال والقوة الثانية  $F_2$  مقدارها (50 N) في اتجاه يصنع زاوية مقدارها 37 شمال الغرب والقوة الثالثة  $F_3$  مقدارها (60 N) في اتجاه الجنوب ، أوجد المقدار والاتجاه لمحصلة القوى المؤثرة بيانياً



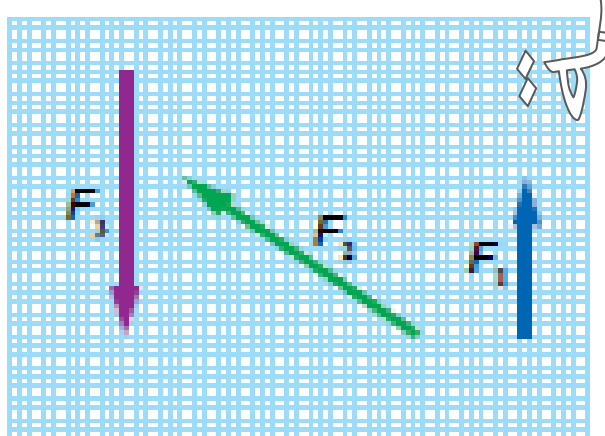
$$F_1 = 30 \text{ N , +Y}$$

$$F_2 = 50 \text{ N , 143}$$

$$F_3 = 60 \text{ N , -Y}$$

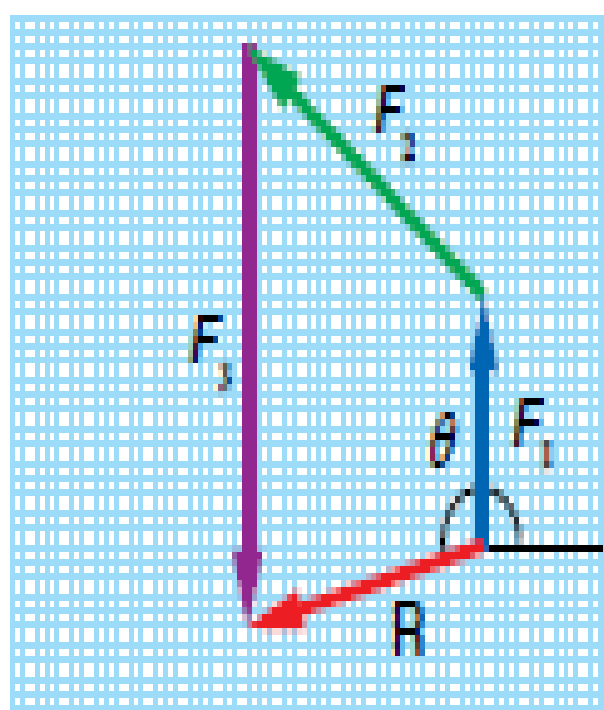
مقاييس الرسم المناسب

كل 1Cm تمثل (10 N)



$$F_1 = 30 \text{ N , +Y}$$

3 Cm طول السهم  $F_1$



$$F_2 = 50 \text{ N , 143}$$

5 Cm طول السهم  $F_2$

$$F_3 = 60 \text{ N , -Y}$$

6 Cm طول السهم  $F_3$

## - عَرِفُ الطَّرِيقَةَ التَّحلِيلِيَّةَ؟



## - عَرِفُ تَحْلِيلَ الْمَتَجَهَاتِ؟

هو استبدال متجه بمتجهين متعامدين (على محوري  $y - x$ ) يسمى مركبتي المتجه ومحصلاته المتجه نفسه ويتحمّل معه في نقطة البداية

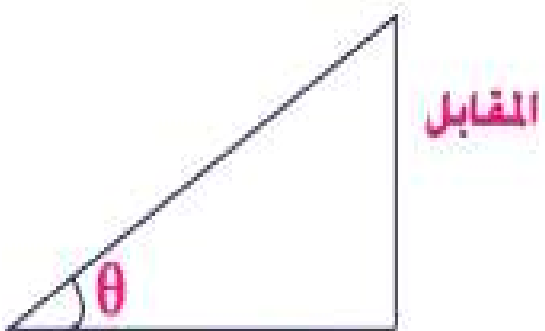
**المتجه  $\vec{A}$  يتم تحليله إلى مركبتين متعامدين :**

المركبة الأفقيّة  $A_x$  : تمثل مسقط المتجه  $A$  على محور  $x$

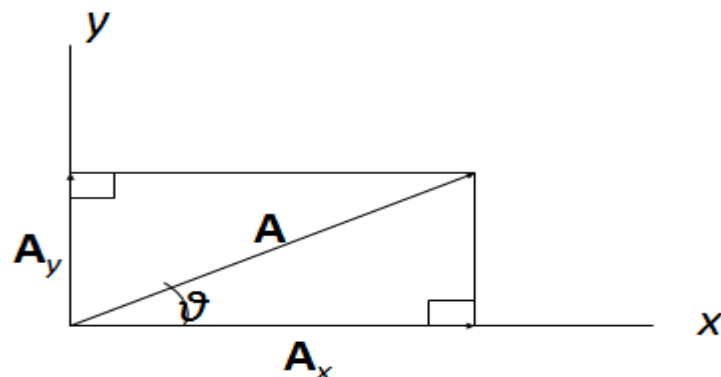
المركبة العموديّة  $A_y$  : تمثل مسقط المتجه  $A$  على محور  $y$

$$A_x + A_y = A$$

**\*\* المجموع المتجهي للمركبتين مساوياً للمتجه  $A$  أي أن :**



المقادير



تحليل المتجه  $A$  إلى مركبتين متعامدين

**\*\* عند تطبيق النسب المثلثية نجد :**

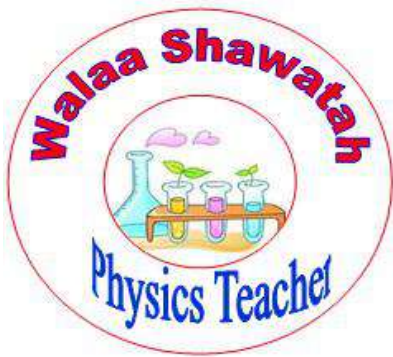
$$\cos \Theta = \frac{A_x}{A} \quad \longrightarrow$$

$$A_x = A \cos \Theta$$

$$\sin \Theta = \frac{A_y}{A} \quad \longrightarrow$$

$$A_y = A \sin \Theta$$

\*\* إذا تغير إشارات المركبات الأفقية والعمودية بحسب الربع الذي يقع فيه المتجه

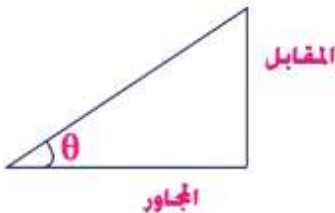


الربع الثاني  
 $C_x =$  سالب  
 $C_y =$  موجب

الربع الأول  
 $C_x =$  موجب  
 $C_y =$  موجب

الربع الثالث  
 $C_x =$  سالب  
 $C_y =$  سالب

الربع الرابع  
 $C_x =$  موجب  
 $C_y =$  سالب



\*\* المتجه A يمثلوتر المثلث ويحسب مقداره حسب نظرية فيثاغورس :

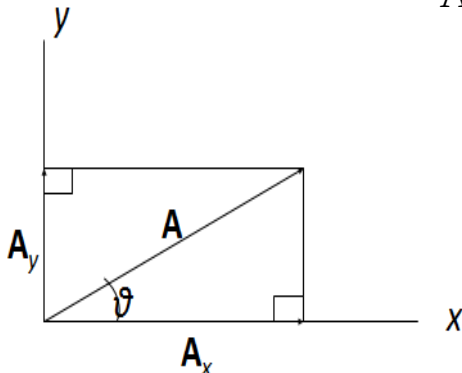
$$A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$$

\*\* يتم حساب الزاوية المرجعية  $\Theta$  بين المتجه ومحور x + بالعلاقة الآتية :

$$\tan \Theta = \frac{A_y}{A_x} \quad \longrightarrow$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{A_y}{A_x}$$

سيتم الحصول على قيمتين لزاوية  $\Theta$  :



إذا كانت إشارة كل من المركبتين ( $A_y$  ،  $A_x$ ) موجبة

فالمتجه يقع في الربع الأول

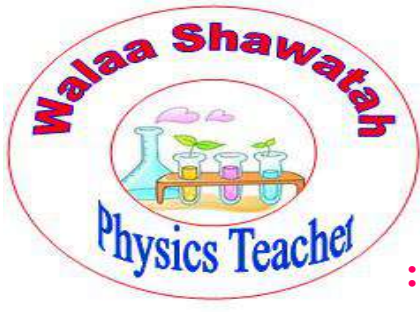
تقع الزاوية  $\Theta$  في الربع الأول

إذا كانت إشارة كل من المركبتين ( $A_y$  ،  $A_x$ ) سالبة

فالمتجه يقع في الربع الثالث

تقع الزاوية  $\Theta$  في الربع الثالث





## محصلة متجهات بالطريقة التحليلية :

\* خطوات إيجاد مقدار واتجاه محصلة متجهين أو أكثر بالطريقة التحليلية :

1- أرسم المتجهات بحيث يبدأ كل متجه بنقطة الأصل (0,0)

2- أحل كل متجه إلى مركبته ، مراعياً أن تلقي نقطة البداية (الذيل) لجميع المتجهات عند نقطة الأصل (0 ، 0)

3- أجد محصلة المركبات على محور x ( $R_x$ ) ومحصلة المركبات على محور y ( $R_y$ )

4- أجد مقدار المحصلة الكلية  $R$  باستخدام العلاقة الآتية :

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

5- أحدد اتجاه المحصلة الكلية  $R$  باستخدام العلاقة الآتية :

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{A_y}{A_x}$$

حيث أن :  $\alpha$  هي الزاوية بين اتجاه المحصلة  $R$  ومحور x

### • مثال (1)

• احسب المركبتين الأفقية والعمودية للمتجه التالي :

• متجه  $A$  قيمته 6 وحدات ويصنع زاوية مقدارها  $30^\circ$  مع الاتجاه الموجب لمحور x

$$A_y = A \sin \vartheta$$

$$A_x = A \cos \vartheta$$

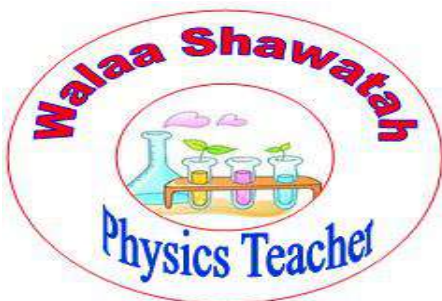
$$A_y = A \sin 30 = 6 \times 0.5 = 3$$

$$A_x = A \cos 30 = 6 \times 0.87 = 5.22$$

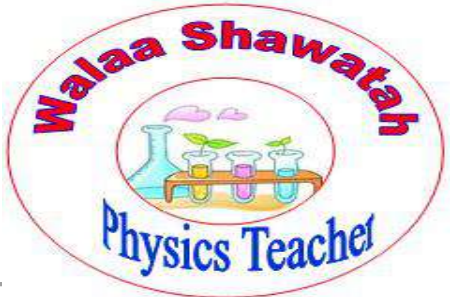
سؤال : حل المتجهات الآتية إلى مركباتها

$$\vec{A} = 60 \text{ m , } 20^\circ$$

$$\vec{B} = 30 \text{ m , } 140^\circ$$



## مراجعة الدرس



## مراجعة الوحدة

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

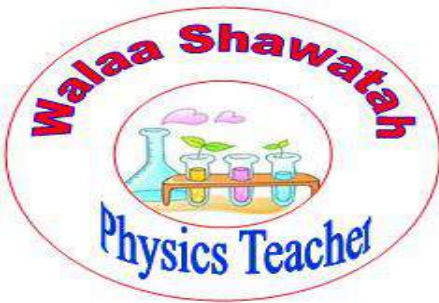
---

---

---

---

## الوحدة الثانية : الحركة



الدرس الأول

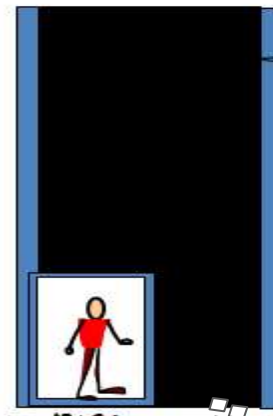
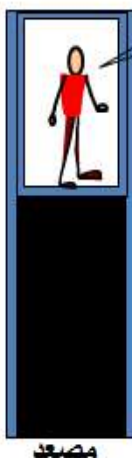
الحركة في بعد واحد

### مجالات الحركة الرئيسية

الحركة  
في ثلاثة أبعاد

الحركة  
في بعد واحد

الحركة  
في بعدين

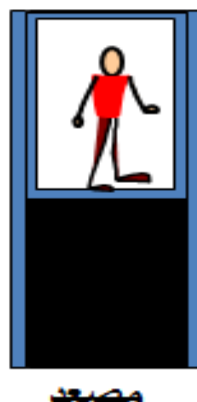


### وصف الحركة



يس هو الحركة

هو تغير موقع الجسم من مكان إلى آخر.

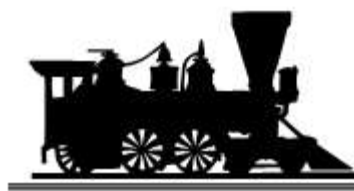


الشخص في سكون  
بالنسبة للمصدر

وفي حركة بالنسبة  
لأرض.

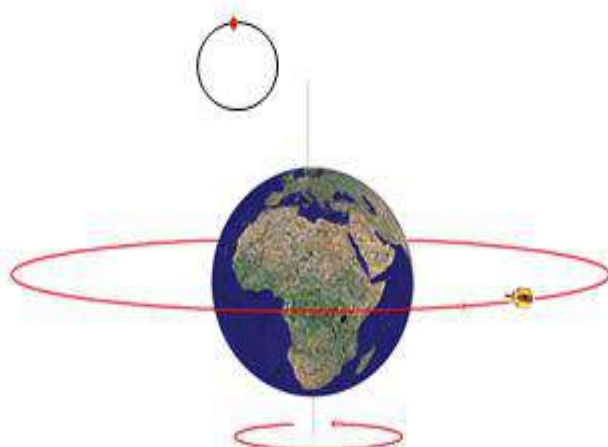
## الحركة الانتقالية

♦ يكون المسار مستقيما rectiligne عندما يكون الخط الذي يصل مواضع المتحرك مستقيما .

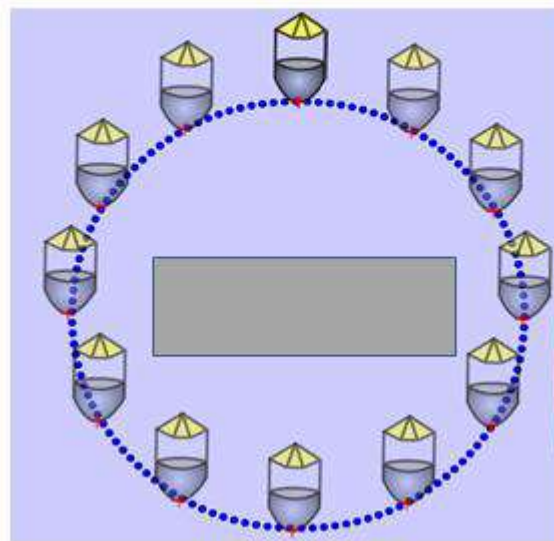


حركة العربة إزاحة مستقيمة.

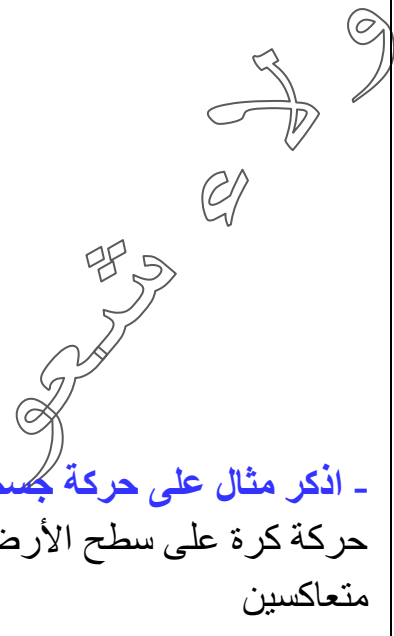
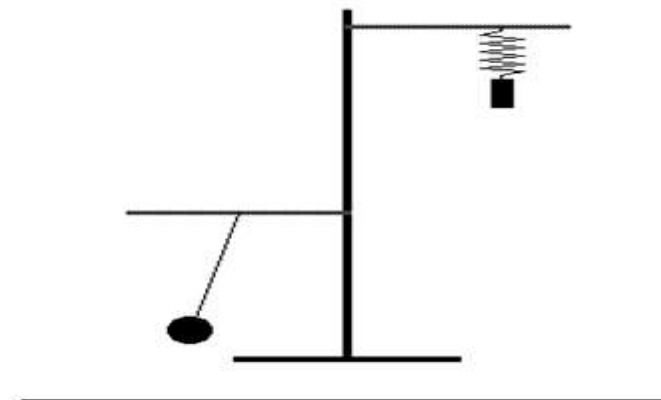
## الحركة الدورانية



## الحركة الدائرية



## الحركة الاهتزازية

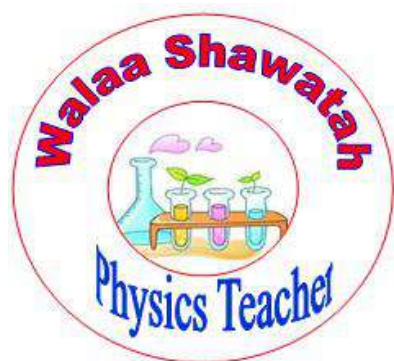


- اذكر مثال على حركة جسم في بعد واحد ؟

حركة كرة على سطح الأرض في خط مستقيم ، سواء استمرت الحركة في اتجاه واحد أو في اتجاهين متعاكسيين

## الموقع

هو تحديد مكان الجسم بالنسبة لنقطة مرجعية.



\*\* كيف يتم تحديد موقع جسم ما ؟

1- تحديد بعده

2- تحديد اتجاهه

- كيف يتم تحديد موقع جسم يراد وصف حالته الحركية ؟  
نحدد الإطار المرجعي للحركة أي (نظام إحداثيات متعامدة ونقطة إسناد محددة ينسب إليها موقع الجسم)

### النظام الاحداثي

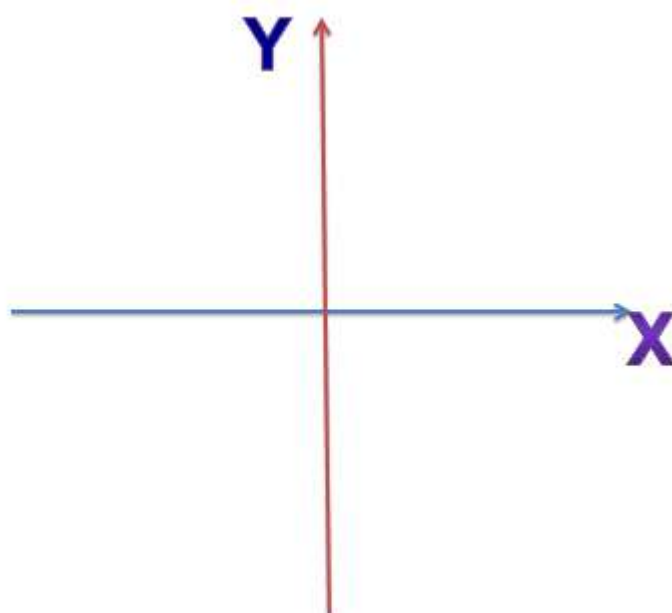
هو نظام يستخدم لوصف  
الحركة ، بحيث يحدد موقع  
نقطة الاصل للمتغير والاتجاه  
الذى تتزايد فيه قيمة المتغير

نقطة  
الأصل

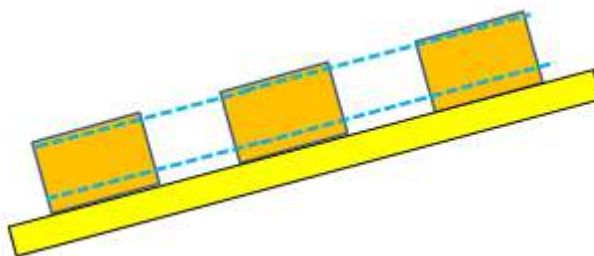
هي نقطة تكون عندها  
قيمة كل من المتغيرين  
صفراء

\*\* إذا كان موقع الجسم على يمين نقطة الإسناد  تكون موجبة

\*\* إذا كان موقع الجسم على يسار نقطة الإسناد  تكون سالبة



- عرف الإزاحة؟ هي الفرق بين متجهي موقعي الجسم الابتدائي والنهائي



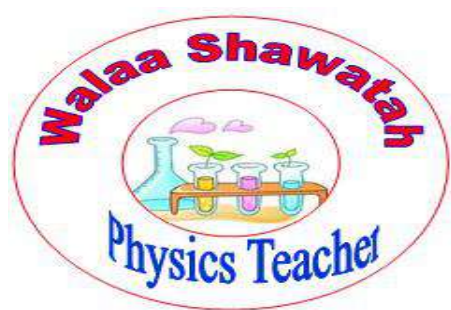
- اذكر العلاقة الرياضية التي تعبّر عن قانون الإزاحة؟

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

حيث أن :

$x_2$  موقع الجسم النهائي

$x_1$  موقع الجسم الابتدائي



**\*\* يتحرك الجسم في خط مستقيم على محور (x) في اتجاه واحد أو في اتجاهين متعاكسين :**



**\*\* في المرحلة الأولى :**

**1**

انتقلت الكرة من الموضع ( $x_1 = 2 \text{ m}$ ) إلى الموضع ( $x_2 = 5 \text{ m}$ ) تكون إزاحة الكرة :

$$(\Delta x)_1 = x_2 - x_1$$

$$(\Delta x)_1 = 5 - 2 = 3 \text{ m}$$

نلاحظ أن إشارة الإزاحة موجبة وبالتالي الكرة تتحرك في اتجاه محور (x) الموجب

**\*\* في المرحلة الثانية :**

**2**

انتقلت الكرة من الموضع ( $x_1 = 5 \text{ m}$ ) إلى الموضع ( $x_2 = -4 \text{ m}$ ) تكون إزاحة الكرة :

$$(\Delta x)_2 = x_2 - x_1$$

$$(\Delta x)_2 = -4 - 5 = -9 \text{ m}$$

نلاحظ أن إشارة الإزاحة سالبة وبالتالي الكرة تتحرك في اتجاه محور (x) السالب

**\*\* يمكن حساب الإزاحة الكلية للكرة بإحدى الطريقتين :**

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

$$\Delta x = -4 - (+2) = -6 \text{ m}$$

$$\Delta x = (\Delta x)_1 + (\Delta x)_2$$

$$\Delta x = 3 + (-9) = -6 \text{ m}$$

**طريقة أولى**

**طريقة ثانية**

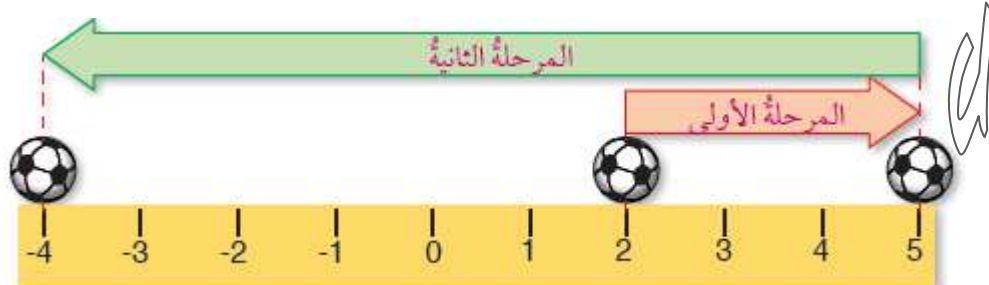
- عرف المسافة؟

هي طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم ويرمز إليها بالرمز (s)

- اذكر العلاقة الرياضية التي تعبّر عن قانون الإزاحة؟

$$s = s_1 + s_2$$

- احسب المسافة الكلية التي قطعتها الكرة في الشكل الآتي؟



$$s = s_1 + s_2$$

$$s = 3 + 9 = 12 \text{ m}$$

### أنواع السرعة المتوسطة

سرعة متوجّهة  
متوسطة

كميّة  
متوجّهة

سرعة قياسية  
متوسطة

كميّة  
قياسية

## - عرف السرعة القياسية المتوسطة؟

هي ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلي لهذه الحركة

### \*\* تعطى السرعة القياسية المتوسطة بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\bar{v}_s = \frac{s}{\Delta t}$$

حيث أن :

$\bar{v}_s$  : السرعة القياسية المتوسطة

m/s

تقاس بوحدة

m

يُقاس بوحدة

s يُقاس بوحدة

$\Delta t$  : الزمن الكلي للحركة

## - عرف السرعة المتجهة المتوسطة؟

هي ناتج قسمة الإزاحة التي يحدثها الجسم المتحرك على الزمن الكلي لحركة الجسم

### \*\* تعطى السرعة المتجهة المتوسطة بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\bar{v}_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$$

حيث أن :

$\bar{v}_x$  : السرعة المتجهة المتوسطة

m/s

تقاس بوحدة

m

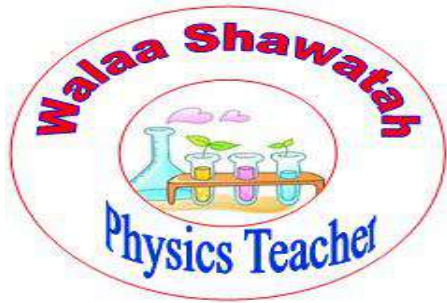
تقاس بوحدة

s

يُقاس بوحدة

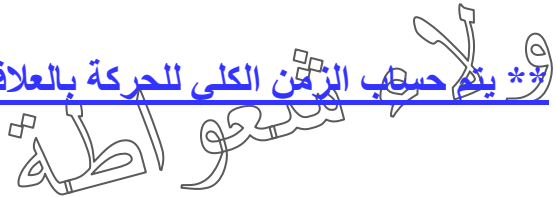
$\Delta x$  : الإزاحة الكلية للجسم

$\Delta t$  : الزمن الكلي للحركة



\* يتم حساب الزمن الكلى للحركة بالعلاقة الآتية :

$$\Delta t = t_2 - t_1$$



❖ السرعة المتوسطة ووحدتها العالمية هي  
المتر على الثانية **m/s**

بينما الوحدة المتداولة هي **km/h**

❖ الإزاحة و المسافة المقطوعة ووحدتها العالمية  
❖ المتر **m** و الوحدة المتداولة هي **km**.

❖ t : المدة الزمنية المستغرقة  
❖ ووحدتها العالمية الثانية **s**  
❖ و الوحدة المتداولة هي الساعة **h**.

$$(117) \text{ Km/h} \rightarrow \text{m/s}$$

$$= 117 \frac{\text{Km}}{\text{h}} \times \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}}$$

$$= 117 \times \frac{1}{3.6}$$

$$= 32.5 \text{ m/s}$$

❖ إذا كانت السرعة ب **m/s** ونريد تحويلها إلى **km/h**

**1m/s = 3,6 km/h** أي يجب أن نضرب قيمة السرعة في **3,6**.

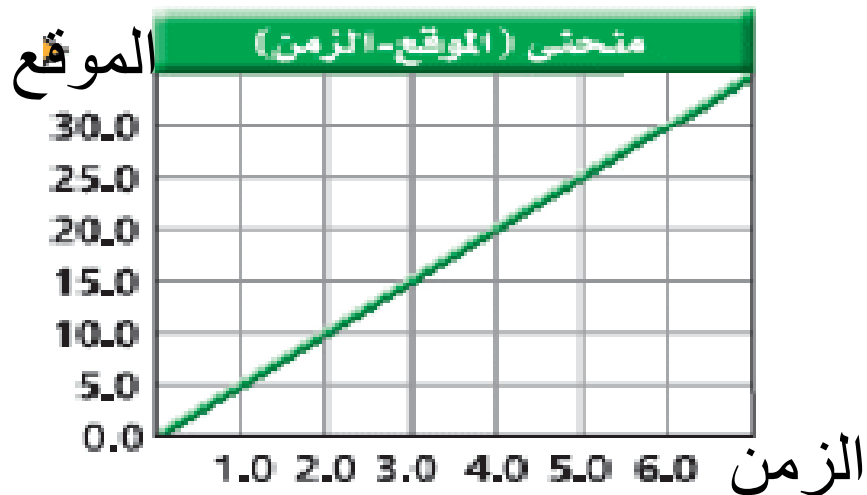
مهم

❖ إذا كانت السرعة ب **km/h** ونريد تحويلها إلى **m/s**

**1km/h =  $\frac{1}{3,6}$  m/s** أي يجب أن نقسم قيمة السرعة على **3,6**.

36

- ماذا يمثل ميل منحنى (الموقع - الزمن)؟



\*مِيل الخط المستقيم يعطى بالعلاقة :

$$\text{slope} = \frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{v_2 - v_1}{x_2 - x_1}$$

\*يمكن حساب ميل الخط المستقيم للشكل السابق كما يلي :

$$\text{slope} = \frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{v_2 - v_1}{x_2 - x_1} = \frac{30 - 0}{6 - 0} = 5 \text{ m/s}$$

وحدة الميل هي (m/s) وهي وحدة السرعة نفسها

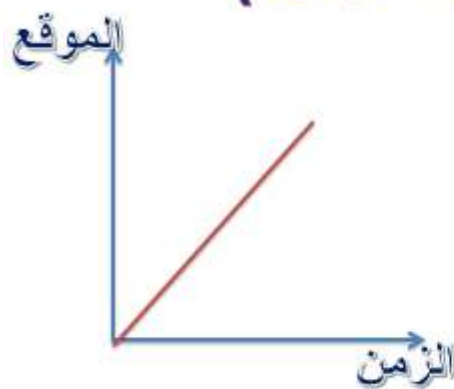
\*\* ميل الخط المستقيم في منحنى (الموقع - الزمن)

يتمثل السرعة المتجهة المتوسطة  $\bar{v}_x$

$$\text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\text{الموقع}}{\text{الزمن}}$$



## مِيل مُنْحَنِي (الموقع - الزمن)



$$\text{الميل} = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$$

$$\frac{\text{الموقع}}{\text{الزمن}} = \text{الميل}$$

**الميل = السرعة المتجهة**

- عرف السرعة الحظية؟ هي سرعة الجسم عند لحظة معينة



يقيس الرادار  
السرعة الحظية للسيارة

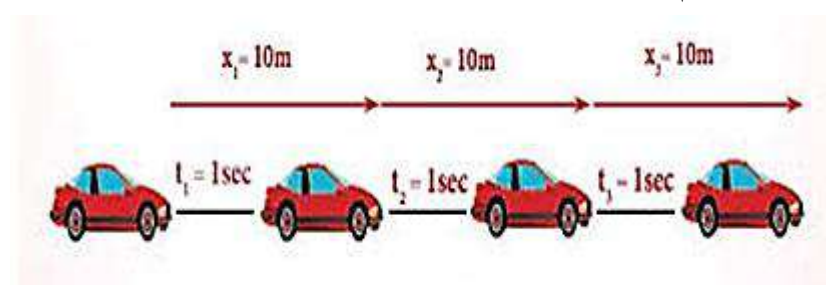


يحدد عداد السيارة  
السرعة الحظية



- متى تكون حركة الجسم منتظمة؟

تكون حركة الجسم منتظمة ، عندما يتحرك الجسم بسرعة قياسية ثابتة



- ما الشرط الواجب توافره في الحركة في بعد واحد لكي تتساوى السرعة المتجهة المتوسطة مع السرعة الحظية؟

عندما تكون السرعة المتجهة (أو القياسية) الحظية ثابتة



## - عرف التسارع المتوسط؟

هو كمية متجهة تعطى بنتائج قسمة التغير في السرعة اللحظية على المدة الزمنية اللازمة لإحداث التغير في



\*\* تعطى التسارع المتوسط بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$



حيث أن :

$\bar{a}$  : التسارع المتوسط

$\Delta v$  : السرعة اللحظية

$\Delta t$  : الزمن الكلي للحركة

\*\* اتجاه التسارع المتوسط يكون دائماً في نفس اتجاه التغير في السرعة اللحظية  $\Delta t$

\*\* يقاس التسارع بوحدة  $m/s^2$



## اشتقاق وحدة قياس التسارع المتوسط

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{m/s}{s}$$

$$\bar{a} = m/s^2$$

## تعرف التسارع اللحظي ( $a$ )؟ هو التسارع عند لحظة زمنية محددة

- متى يتساوى التسارع المتوسط والتسارع اللحظي ( $\bar{a} = a$ )؟ عندما يكون التسارع ثابت

- متى يكون منحنى (الموقع - الزمن) خطًا مستقيماً؟

عندما تكون الحركة بسرعة ثابتة ، التسارع يساوي صفرًا

- متى لا يكون منحنى (الموقع - الزمن) خطًا مستقيماً؟

عندما تكون السرعة متغيرة ، التسارع لا يساوي صفرًا

تمثيل الحركة بيانياً

- ماذا يمثل ميل منحنى (السرعة - الزمن)؟



$$\text{slope} = \frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{v_2 - v_1}{x_2 - x_1} = \frac{20 - 10}{4 - 2} = 5 \text{ m/s}^2$$

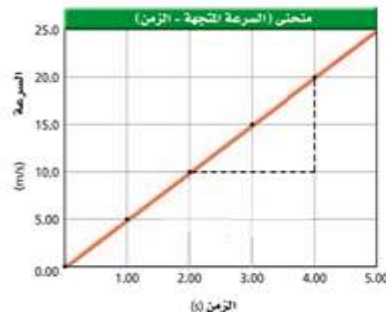
وحدة الميل هي ( $\text{m/s}^2$ ) وهي وحدة التسارع نفسها

\* ميل الخط المستقيم في منحنى (السرعة - الزمن) يمثل التسارع  $a$



$$\text{slope} = \frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{\text{السرعة}}{\text{الزمن}} \rightarrow a$$

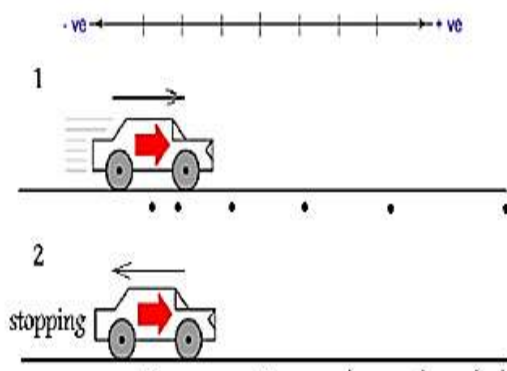
## ميل منحنى (السرعة - الزمن)



$$\text{الميل} = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$$

$$\frac{\text{السرعة}}{\text{الزمن}} = \text{الميل}$$

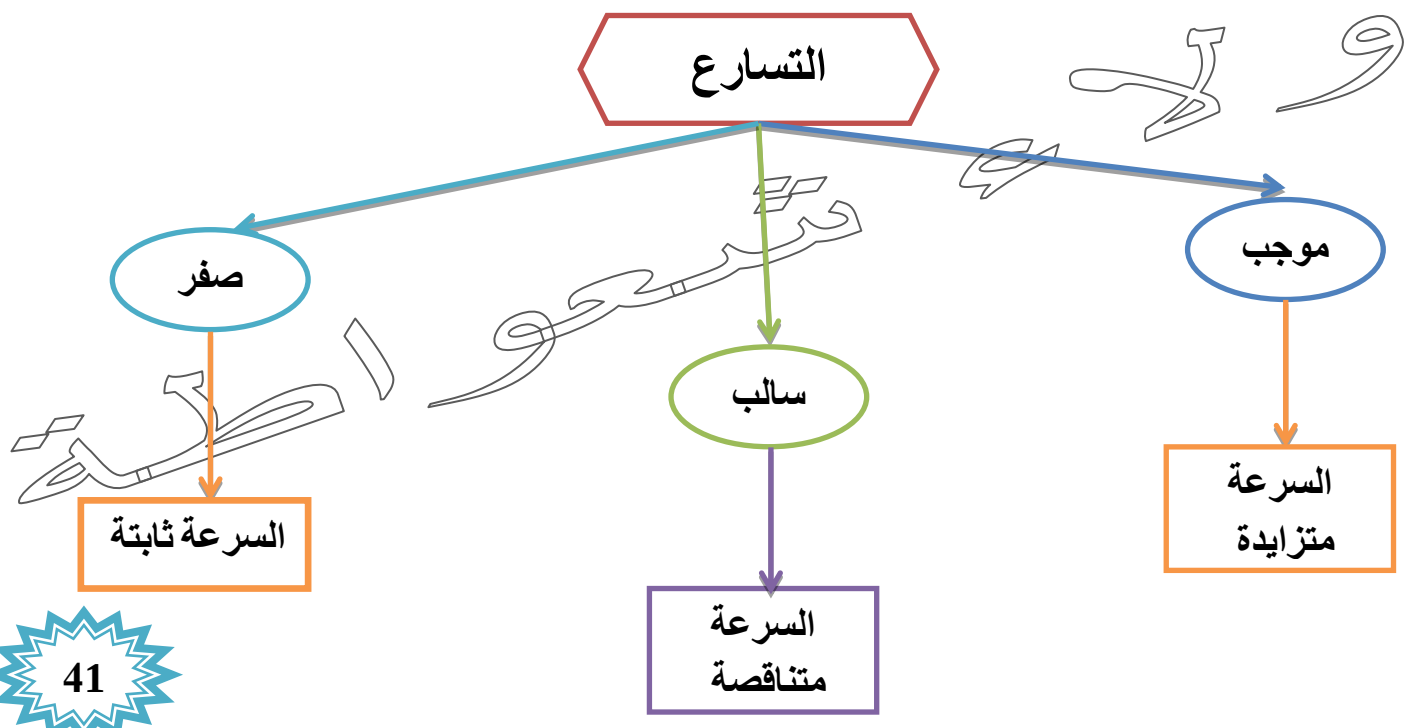
**الميل = التسارع المتوسط**



(السهم الكبير يمثل متجه السرعة، والسهم الصغير يمثل متجه التسارع)

1	2	1
اتجاه السرعة	اتجاه السرعة	اتجاه السرعة
عكس اتجاه التسارع	تسارع تردد	مع اتجاه التسارع
السرعة متناقصة	في الاتجاه الموجب	السرعة تردد
في الاتجاه الموجب	تسارع سالب	في الاتجاه الموجب
تسارع موجب		تسارع موجب

**يكون التسارع موجب اذا كان اتجاه متوجه التسارع في الاتجاه الموجب للحركة**  
**يكون التسارع سالب عندما يكون اتجاه متوجه التسارع في الاتجاه السالب للحركة**



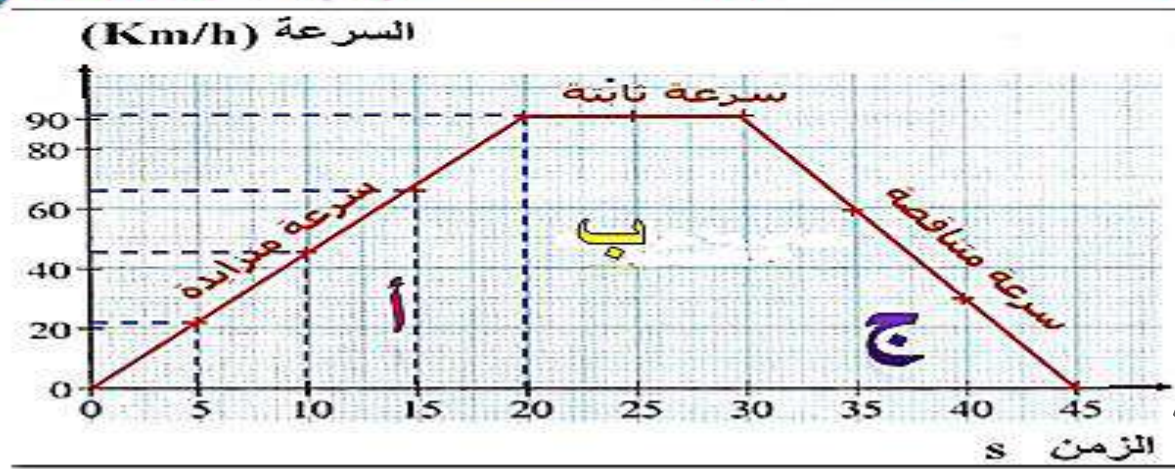
# الأجسام



- كيف يستدل على الإزاحة التي قطعها الجسم من منحنى (السرعة - الزمن) ؟  
 يستدل على الإزاحة من المساحة المحصورة تحت المنحنى

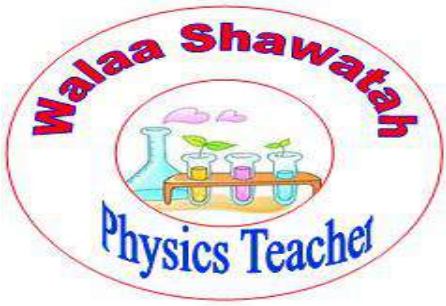
**الإزاحة = المساحة تحت المنحنى**

**الإزاحة = مساحة (أ) + مساحة (ب) + مساحة (ج)**



**يتم حساب متوسط السرعة بالعلاقة الرياضية الآتية**

$$\bar{V} = \frac{V_1 + V_2}{2}$$



تستخدم معادلات الحركة :

## لوصف حالة الأجسام المتحركة بتسارع ثابت

معادلات الحركة بتسارع ثابت

$$v_2 = v_1 + a t \quad 1$$

$$\Delta x = v_1 t + \frac{1}{2} a t^2 \quad 2$$

$$v_2^2 = v_1^2 + 2a \Delta x \quad 3$$

- اشتق معادلة الحركة الأولى بتسارع ثابت  $v_2 = v_1 + a t$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$

**بفرض أن**  $(t_2 = t)$  ،  $(t_1 = 0)$

$$a = \frac{v_2 - v_1}{t - 0}$$

**بعملية الضرب التبادلي نجد أن :**

$$a \times t = v_2 - v_1$$

**ومنه نجد أن :**

	$v_2 = v_1 + a t$	
--	-------------------	--

- اشتق معادلة الحركة الثانية بتسارع ثابت  $\Delta x = v_1 t + \frac{1}{2} a t^2$

يتم حساب المتوسط الحسابي للسرعة الابتدائية والنهاية بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\bar{v} = \frac{v_2 + v_1}{2}$$

1

تعطى السرعة المتجهة المتوسطة بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

2

بالمساواة بين العلاقات (1) و (2) نجد أن :

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{1}{2} (v_2 + v_1)$$

نفرض أن ( $\Delta t = t$ )

بعملية الضرب التبادلي نجد أن :

$$\Delta x = \frac{1}{2} (v_2 + v_1) t$$

بتعويض قيمة السرعة النهاية  $v_2$  من المعادلة الأولى للحركة تنتج العلاقة الآتية :

	$\Delta x = v_1 t + \frac{1}{2} a t^2$	
--	--	--

## إذا انطلق الجسم من السكون

$$v_1 = 0 \text{ m/s}$$

## إذا توقف الجسم المتحرك عن الحركة بعد فترة

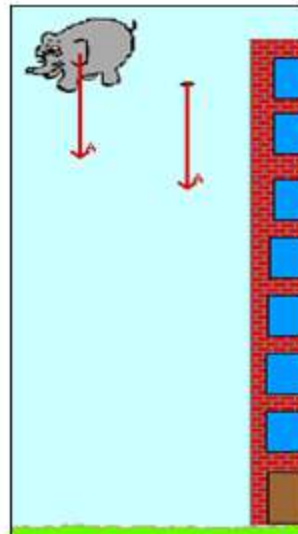
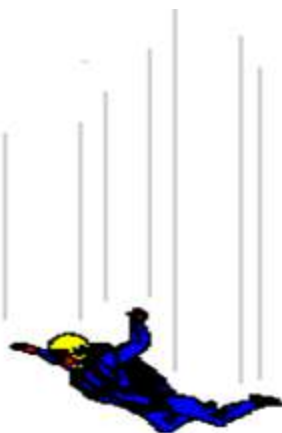
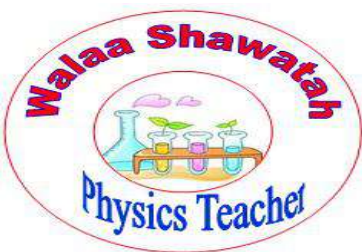
$$v_2 = 0 \text{ m/s}$$

# السقوط الحر \*

- عرف السقوط الحر ؟

هو حركة الأجسام إلى الأعلى أو إلى الأسفل تحت تأثير وزنها فقط وذلك بإهمال القوى الأخرى

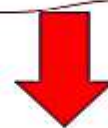
مثل مقاومة الهواء



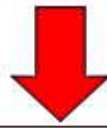
التعليم الذي توصل له العالم غاليليو غاليلي في حركة الأجسام الساقطة في مجال الجاذبية الأرضية :

إذا تركت الأجسام للتحرك حرقة حرقة بتأثير الجاذبية الأرضية فإنها جميعاً تكتسب تسارعاً ثابتاً يسمى تسارع السقوط الحر.

تسارع السقوط الحر



هو تسارع جسم يسقط سقطاً حرراً



نتيجة تأثير الجاذبية الأرضية

## في مسائل السقوط الحر



\*\* يرمز لتسارع السقوط الحر بالرمز ***g*** ويتم استخدام (***a***-) بدلاً من ***g***

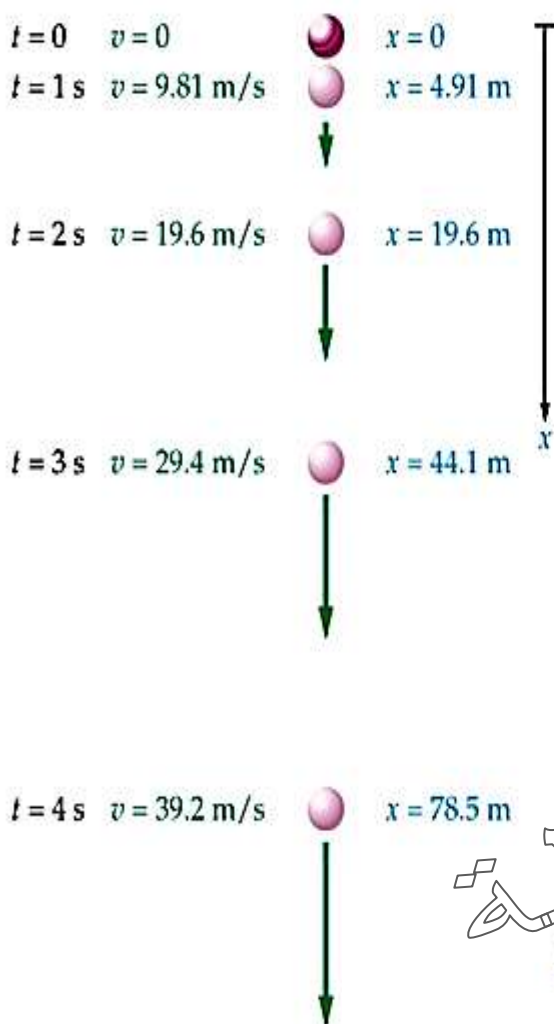
\*\* يعد تسارع السقوط الحر ثابتاً نحو مركز الأرض ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )

\*\* يتم استخدام الرمز (***y***) للإشارة إلى الاتجاه نحو الأرض بدلاً من (***x***)

\*\* الاتجاه نحو الأعلى (***+y***) موجب

\*\* الاتجاه نحو الأسفل (***-y***) سالب

### خواص حركة السقوط الحر:



- حركة ذات تسارع ثابت نحو الأسفل

$$a = -g = -9.8 \text{ m/s}^2$$

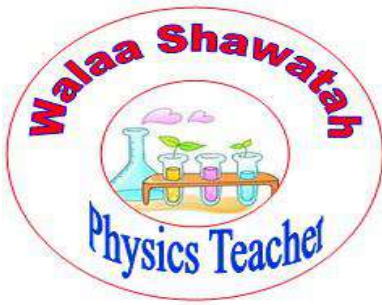
- مقاومة الهواء مهملة

### المقدوفات الرأسية

هي الأجسام المقدوفة عمودياً إلى أعلى في مجال الجاذبية الأرضية



## معادلات السقوط الحر



$$v_2 = v_1 + a t$$



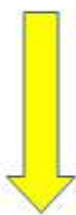
1

$$v_2 = v_1 + g t$$



$$x = v_1 t + \frac{1}{2} a t^2$$

2



$$y = v_1 t + \frac{1}{2} g t^2$$

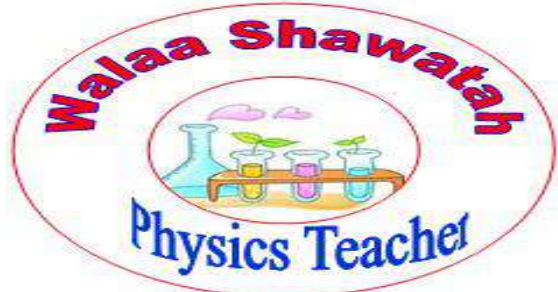


$$v^2_2 = v^2_1 + 2ax$$

3



$$v^2_2 = v^2_1 + 2gy$$



## مراجعة الدرس

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

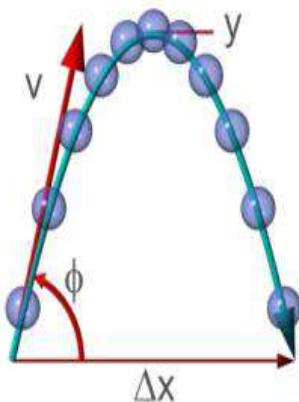
---

---

---

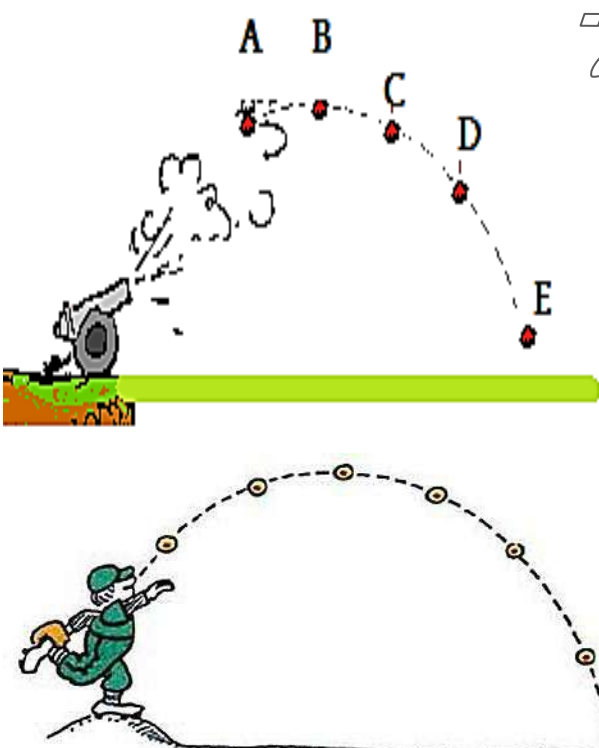
---

---



- عرف الحركة في بعدين ؟

هو دراسة حركة الأجسام المقذوفة مع محور (x) تحت تأثير وزن الجسم المقذوف



الحركة

في

بعدين

1- قذيفة الدبابة من فوهة دبابة مائلة بزاوية معينة

في

بعدين

2- كرة السلة أثناة تصويب الهدف

في

بعدين

هي

الحركة

في

بعدين

هي

الحركة

في

بعدين

هي

الحركة

في

بعدين

هي

الحركة

في

بعدين

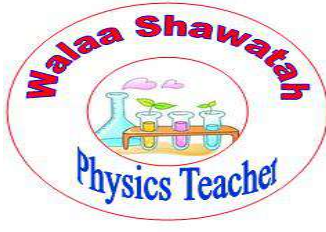
## المركبات المتعامدتان

### المركبة الأفقيّة

ليس لها تسارع  
وتكون السرعة  
ثابتة

### المركبة الرأسية

لها تسارع ثابت



\*\* تحليل السرعة إلى مركبتين متعامدين ( $v_{0x}, v_{0y}$ )

$$v_{0x} = v_0 \cos \theta_0$$

$$v_{0y} = v_0 \sin \theta_0$$

**المركبة الأفقية للسرعة الابتدائية**

**المركبة الرأسية للسرعة الابتدائية**

\*\* في أثناء هذه الحركة :

**المركبة الأفقية للسرعة** تظل ثابتة في المقدار والاتجاه لأن التسارع الأفقي يساوي الصفر ( $a_x = 0$ )

ولعدم وجود قوة مؤثرة في الكرة بالاتجاه الأفقي عند إهمال مقاومة الهواء

### المركبة الأفقية للمقدوفات

عدم وجود قوة مؤثرة في الكرة بالاتجاه الأفقي عند إهمال مقاومة الهواء

السرعة ثابتة المقدار والاتجاه

التسارع الأفقي يساوي الصفر

$$a_x = 0$$

$$v_{0x}$$

**المركبة الرأسية للسرعة** تتأثر بقوة الجاذبية الأرضية التي تؤدي إلى حركتها بتسارع السقوط الحر

$$g = 9.80 \text{ m/s}^2$$

### المركبة الرأسية للمقدوفات

مع إهمال مقاومة الهواء

تسارع السقوط الحر

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

تتأثر بقوة الجاذبية الأرضية

إهمال مقاومة الهواء

\*\* في مرحلة الصعود : تتناقص المركبة الرأسية للسرعة حتى تصير صفرأ عند أقصى ارتفاع

\*\* في مرحلة الهبوط : تتزايد المركبة الرأسية في مرحلة الهبوط

\*\*\* يرمز للمركبة الرأسية بالرمز  $v_y$



- عرف زمن التحليق؟ هو الزمن الكلي لحركة المقذوف في الفضاء

- ما هو رمز زمن التحليق؟ كيف يتم حسابه؟

يرمز له بالرمز  $T$

يتم حسابه بجمع زمن الصعود والهبوط

- متى يختلف زمن الصعود إلى أقصى ارتفاع عن زمن الهبوط؟

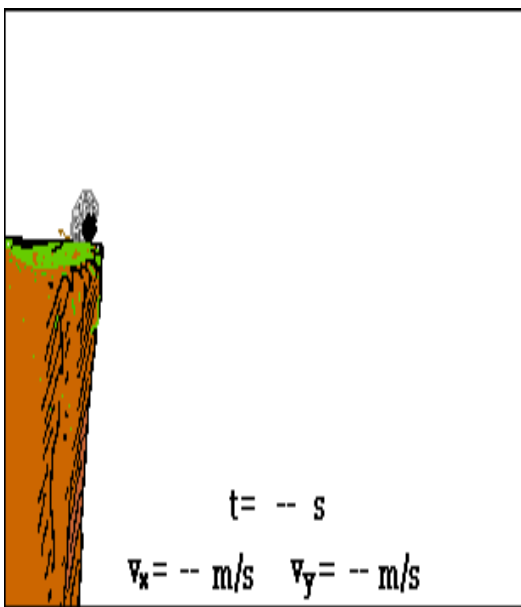
يختلف باختلاف المستوى الأفقي الذي يعود إليه المقذوف عن مستوى الإطلاق

- متى يكون زمن الهبوط يساوي زمن الصعود؟

عندما يعود المقذوف إلى المستوى الأفقي الذي أطلق منه

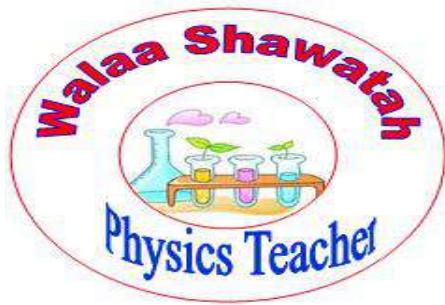
\*\* العلاقة الآتية تمثل زمن التحليق بدلالة زمن الصعود فقط :

$$T = 2t_h$$



- عَرْفُ المَدِيَ الْأَفْقِيَ؟

هو الإنْجَاحُ الْأَفْقِيَّةُ الَّتِي يَصْنَعُهَا الْمَقْذُوفُ عَنْ إِطْلَاقِهِ حَتَّى يَعُودُ إِلَى نَفْسِ مَسْتَوِيِّ الإِطْلَاقِ



- ما هو رمز المدى الأفقي؟ وما وحدة قياسه؟

يرمز له بالرمز **R**، يقاس بوحدة المتر (m)

\*\* يُعْطِي المَدِيُ الْأَفْقِيُ بِالعَلَاقَةِ الْرِّياضِيَّةِ الْآتِيَّةَ :

$$R = T \times v_0 \cos \theta_0$$

حيث أن :

المدى الأفقي  $\leftarrow R$

زمن التحليق  $\leftarrow T$

السرعة الابتدائية  $\leftarrow v_0$

الزاوية الابتدائية  $\leftarrow \theta_0$

- عرف الحركة المنتظمة؟ هي حركة الجسم بسرعة قياسية ثابتة ، أي سرعة ثابتة في المقدار

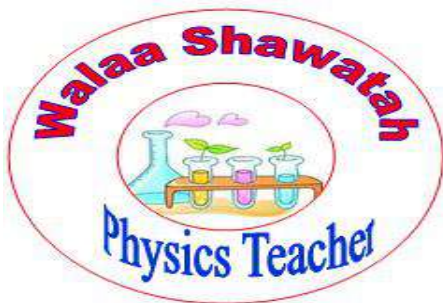
- عرف الحركة الدائرية المنتظمة؟ هي الحركة الدائرية بسرعة ثابتة مقداراً

\*\* مهم :

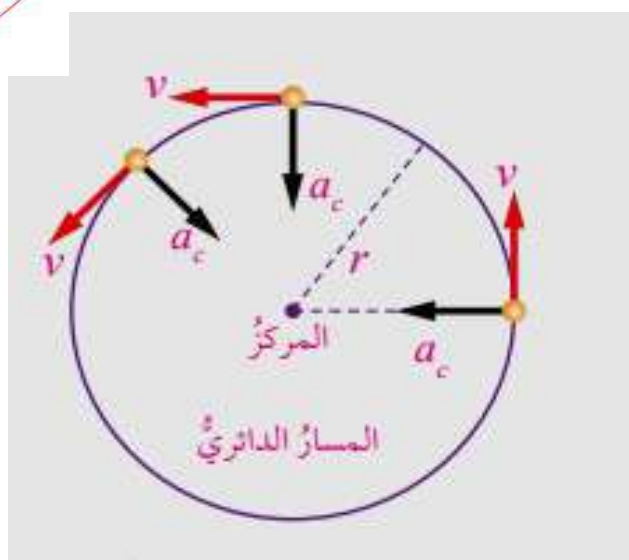
الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة مقداراً في خط مستقيم لا يمتلك تسارعاً

في الشكل الآتي :

كرة مربوطة بخيط ، تدور في مسار دائري أفقى بسرعة ثابتة مقداراً لكنها متغيرة اتجاهها



\* \* الشكل الآتي يبين منظر علوي للحركة الدائرية الأفقيّة :



\* يمتلك الجسم في الحركة الدائرية تسارعاً مركزياً ، يرمز له بالرمز  $a_c$

\* يكون اتجاه التسارع المركزي نحو مركز المسار الدائري

\* يؤدي التسارع المركزي إلى تغير في اتجاه السرعة  $\Delta v$  ، يكون دائماً في اتجاه مركز الدوران

\* يتعادل اتجاه التسارع المركزي باستمرار مع اتجاه السرعة ، ويكون دائماً على امتداد المماس للدائرة

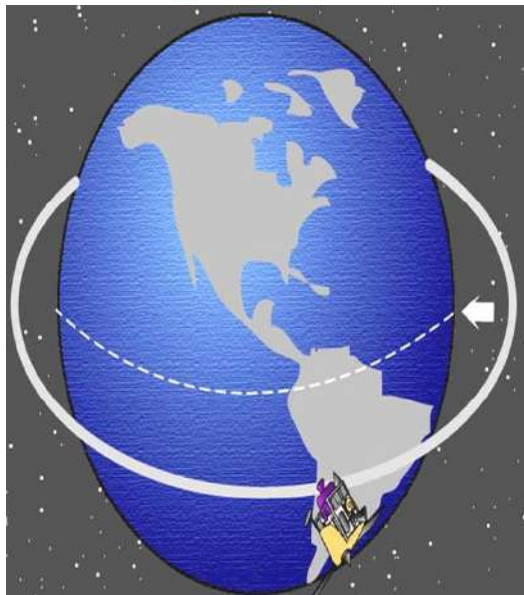
"تسمى السرعة هنا بالسرعة المماسية"

- عرف السرعة المماسية \*

هي مقدار السرعة اللحظية التي يتحرك بها جسم في مسار دائري ، وهي متغيرة الاتجاه

- عدد بعض الأمثلة على الحركة الدائرية المنتظمة؟

- 1- حركة نقطة مرسومة على طرف مروحة تدور
- 2- حركة سيارة بسرعة ثابتة مداراً حول الدوار
- 3- حركة بعض الأقمار الصناعية حول الأرض



\* \* عند دراسة الحركة الدائرية المنتظمة :

1- مركز المسار الدائري يمثل نقطة إسناد مرجعية لتحديد المتغيرات

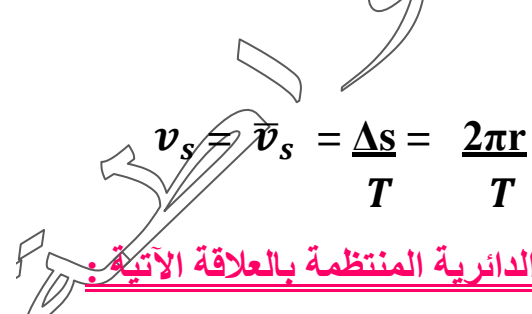
2- تحسب السرعة القياسية التي يتحرك بها الجسم بقسمة طول المسار الدائري (محيط الدائرة) على  
الزمن الدوري

- عرف الزمن الدوري ؟

هو الزمن اللازم حتى يكمل الجسم دورة كاملة حول مركز الدوران

- على في الحركة الدائرية المنتظمة السرعة القياسية المتوسطة تساوي السرعة القياسية اللحظية ؟

لأن السرعة ثابتة المقدار

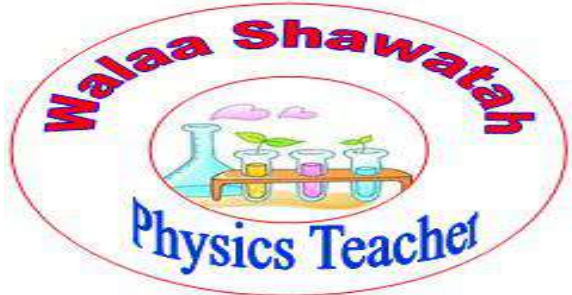

$$v_s = \bar{v}_s = \frac{\Delta s}{T} = \frac{2\pi r}{T}$$

\* \* يعطى التسارع центрالى للحركة الدائرية المنتظمة بالعلاقة الآتية :

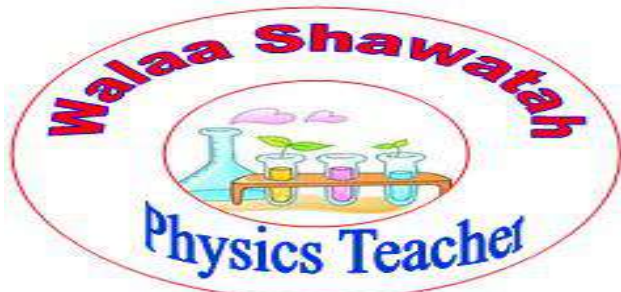
$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

\* \* يقاس التسارع центрالى بوحدة  $m/s^2$





## مراجعة الدرس



## مراجعة الوحدة

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## الوحدة الثالثة : القوى



قوة سحب

قوة دفع

### الدرس الأول

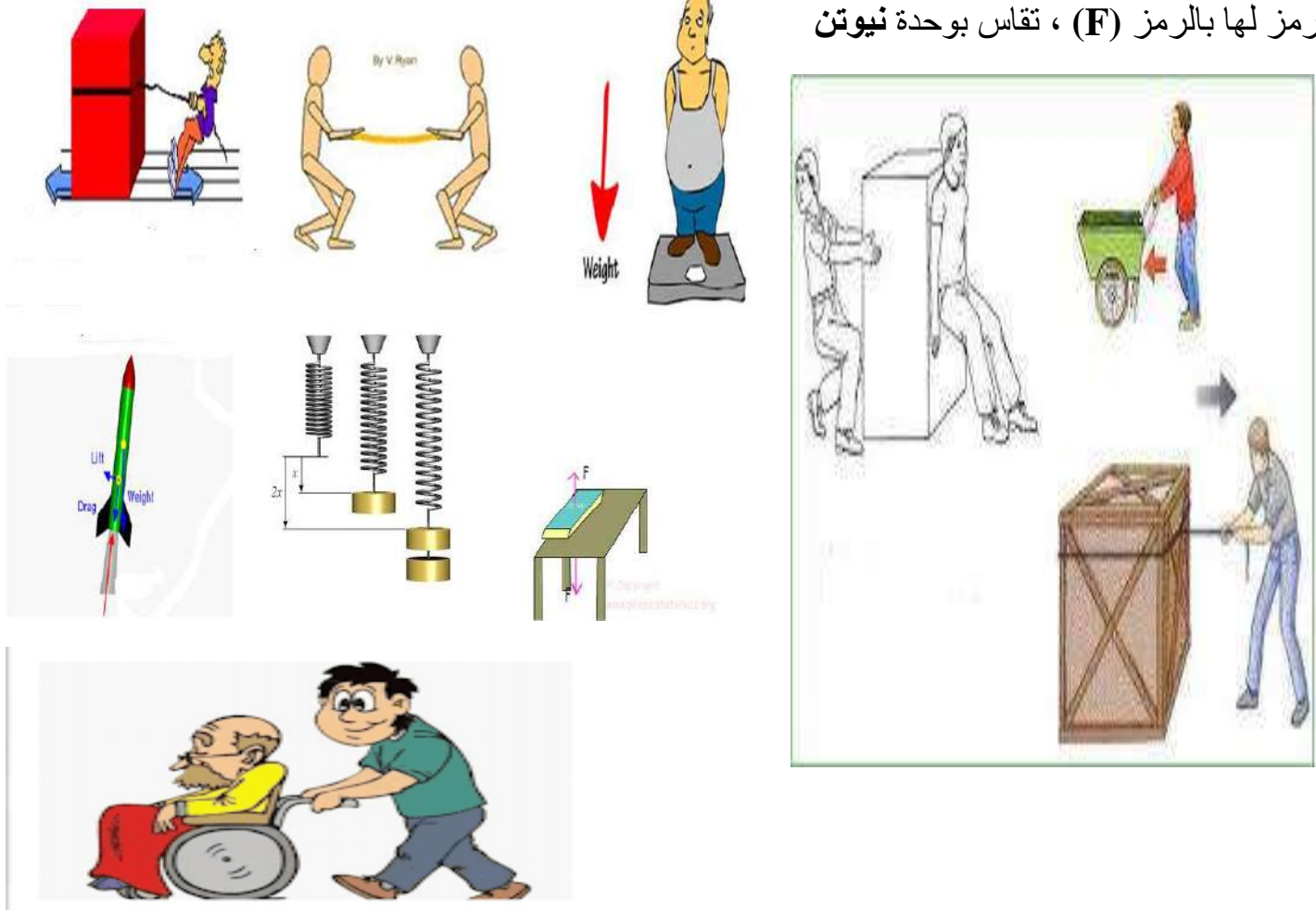
#### القانون الأول في الحركة لنيوتن

- عُرف القوة؟  
هي مؤثر خارجي يغير من حالة الجسم من حيث الحركة أو السكون أو يغير من شكل الجسم.

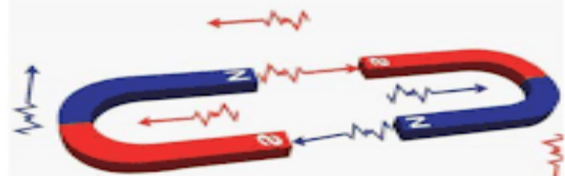
الحركة  
الثابتة

- ما هو رمز القوة؟ وما وحدة قياسها في النظام العالمي؟

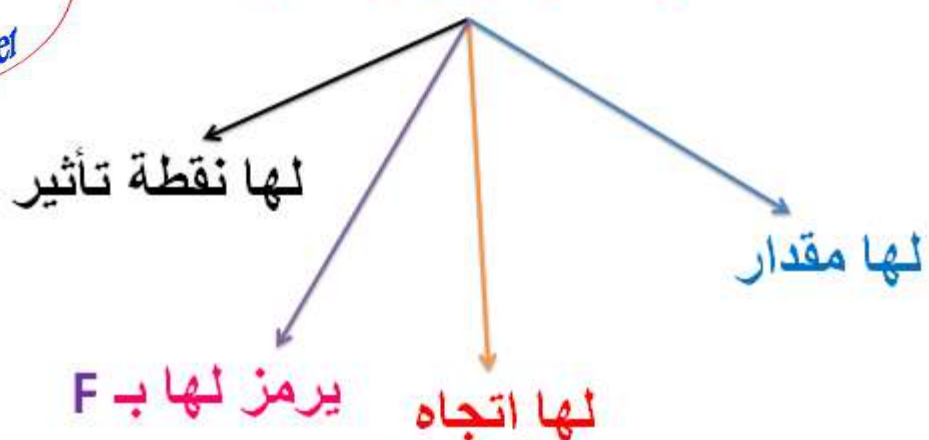
يرمز لها بالرمز ( $F$ ) ، تقاد بوحدة نيوتن



- هل تعد القوة كمية متجهة؟ لأنها تحدد بمقدار واتجاه

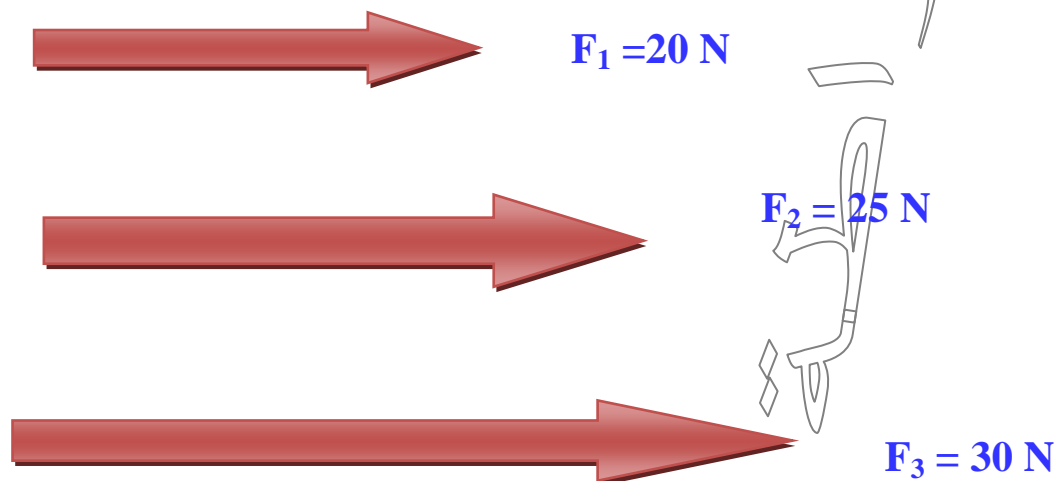


## القوة كمية فيزيائية متوجهة



- كيف تمثل القوة ؟

- 1- تمثل بسهم يتناسب طوله مع مقدار القوة التي يمثلها وفق مقياس رسم مناسب
- 2- يدل اتجاه السهم على اتجاه تأثير القوة أو خط عملها



$$F_1 = 20 \text{ N}$$

مقياس الرسم المناسب

كل 1cm تمثل 10 N

طول السهم :  
2 cm

- عرف مخطط الجسم الحر ؟

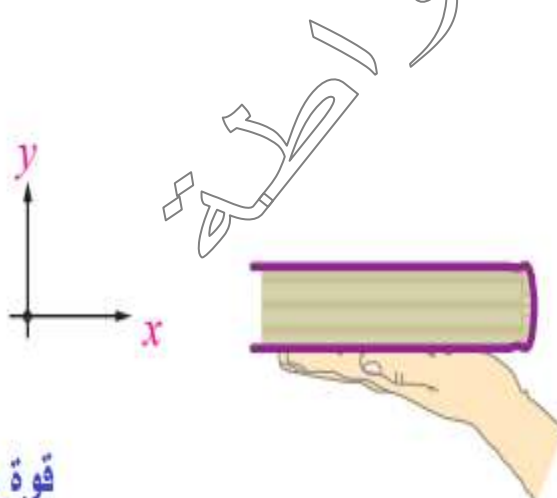
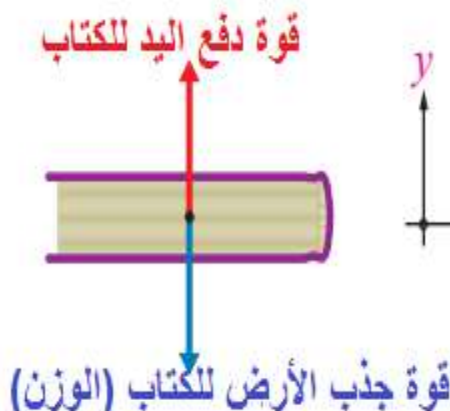
هو رسم تخطيطي يبين جميع القوى الخارجية المؤثرة في جسم ما

- كيف يمثل مخطط الجسم الحر ؟

1- يستخدم نموذج الجسم النقطي في تمثيل الجسم بنقطة

2- تمثل كل قوة خارجية مؤثرة في الجسم بسهم يتناسب طوله مع مقدار القوة

3- يشير اتجاه السهم إلى اتجاه تأثير القوة

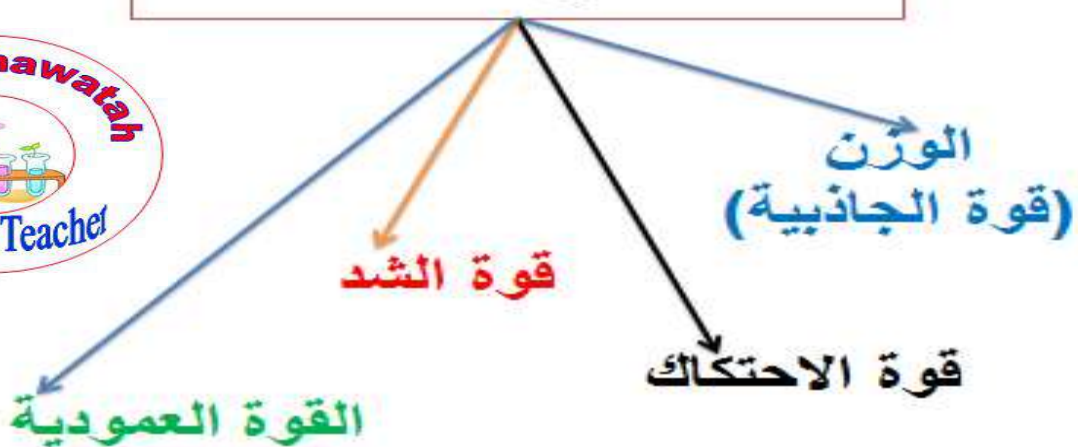
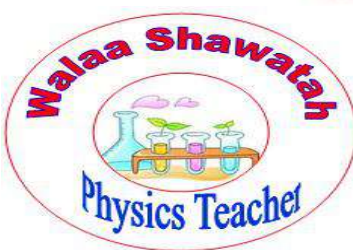


a اتزان كتاب الفيزياء على يد طالب

b مخطط الجسم الحر لكتاب



## أنواع القوى



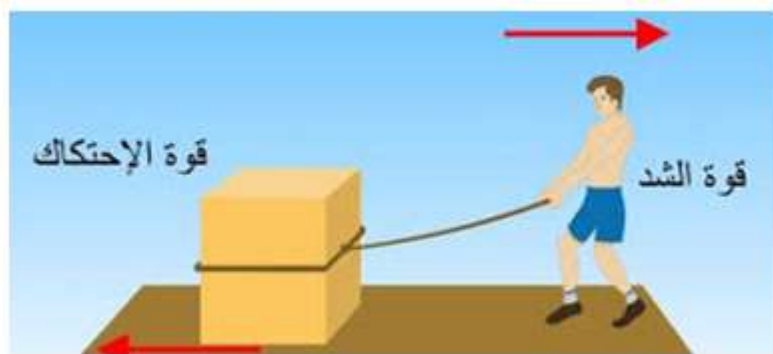
## وزن الجسم

هو قوة جذب الأرض للجسم



## قوة الاحتكاك

هي القوة التي تنشأ بين السطوح التي ينزلق بعضها فوق بعض وتكون معاكسة لاتجاه الحركة.

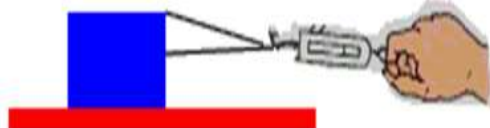


**الاحتكاك**: قوة تبطئ الأجسام المتحركة.

ويحدث الاحتكاك عندما يحتك جسمان بعضهما.

ونجد الاحتكاك أكثر على الأسطح الخشنة من الأسطح الناعمة.

**قوة الشد**

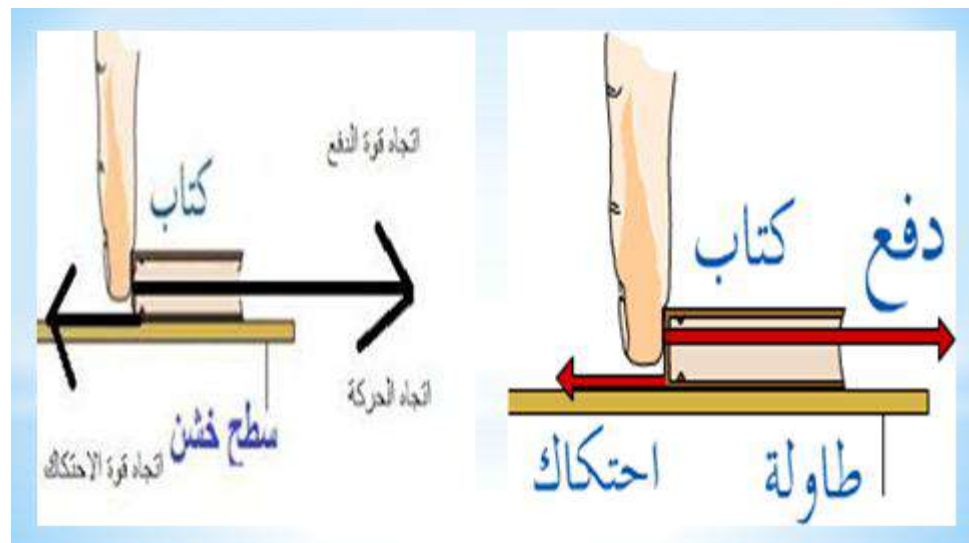


هي القوة التي تؤثر في الأجسام من خلال سحبها بوساطة حبل أو غيره.

**القوة العمودية**

هي القوة التي يؤثر السطح بها على جسم يلامسه وتكون دائمًا عمودية على السطح.

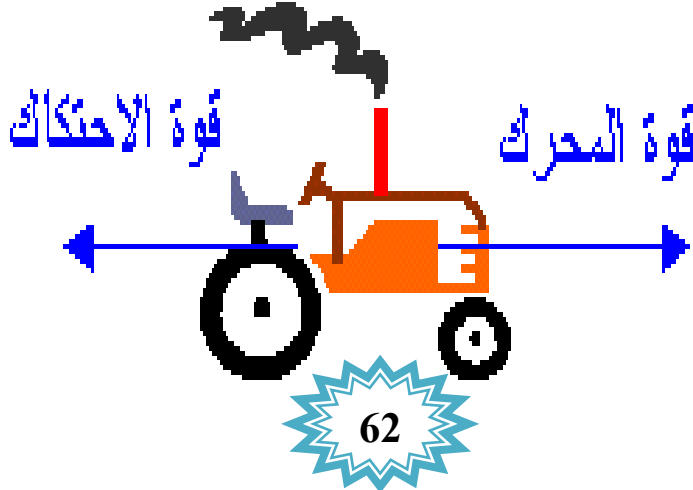
- ذكر مثال على القوة العمودية؟ القوة التي تحمل بها الطاولة كتاباً موضوعاً فوق سطحها.



هل يستجيب الجسم دائمًا لـ القوة المؤثرة  
فيه ويغير من حاليه الحركية؟

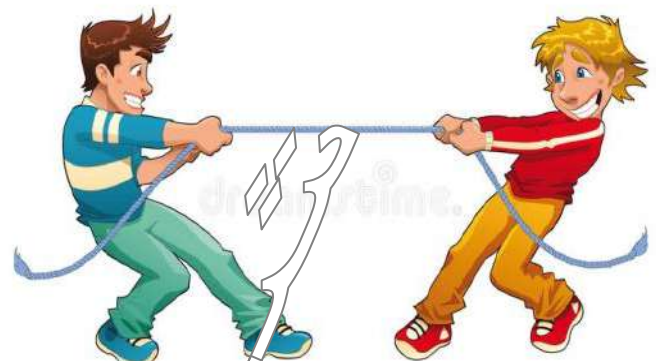


قد لا يستجيب  
الجسم لتأثير القوة  
ولا يتحرك مثل  
تأثير في الجدار  
بقوة



هل تعد قوة الاحتكاك قوة سحب أم قوة  
دفع؟ لماذا؟

قوة سحب لأنها تؤثر في الجسم بعكس  
اتجاهه

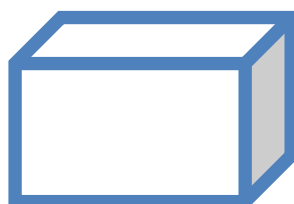


- عرف القوة المحصلة ؟ هي قوة مفردة تعادل في تأثيرها مجموعة القوة المؤثرة في الجسم

- إذا كانت القوتان المؤثرتان في الجسم لهما نفس الاتجاه يكون :

$$F_1 = 15 \text{ N}$$

$$F_2 = 20 \text{ N}$$

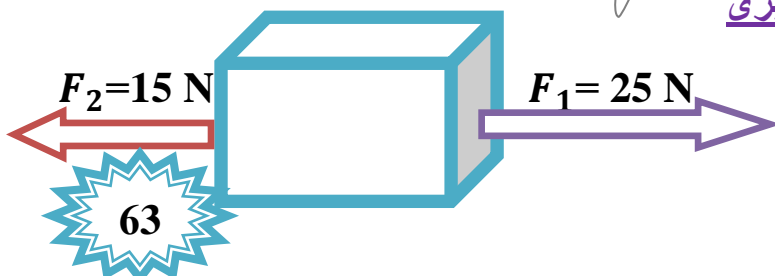


ويكون اتجاه القوة المحصلة في اتجاه القوتين

$$F_{\text{net}} = F_1 + F_2$$

- إذا كانت القوتان المؤثرتان في الجسم متعاكستين في الاتجاه يكون :

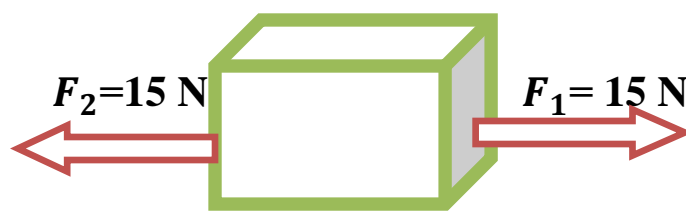
ويكون اتجاه القوة المحصلة في اتجاه القوة الكبرى



$$F_{\text{net}} = F_1 - F_2$$

- متى يكون الجسم متنزناً؟

إذا كانت القوتان المؤثرتان في الجسم متساويتان في المقدار ومتوازيتان في الاتجاه فإن مwashatihما تكون صفراء

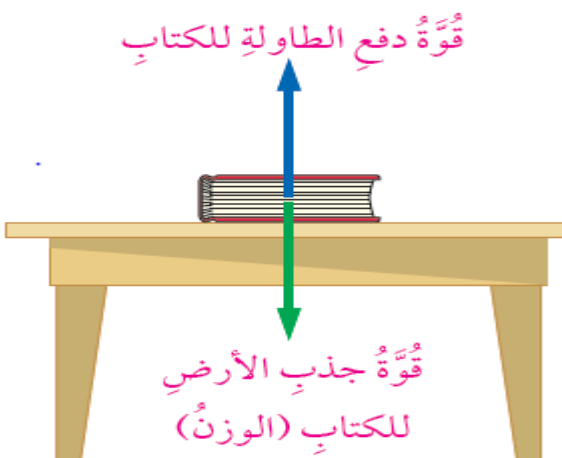


$$F_{net} = F_1 - F_2$$

$$F_{net} = 0 \text{ N}$$

- قارن بين القوة المتنزنة والقوة غير المتنزنة من حيث:

القوة غير المتنزنة	القوة المتنزنة	من حيث
هي مجموعة من القوى تؤثر في جسم ما وتحدد تغيراً في حالته الحركية لا تساوي الصفر	هي مجموعة من القوى تؤثر في جسم ما دون أن تحدّد تغيراً في حالته الحركية تساوي الصفر	المفهوم
يغير حالته الحركية	لا تغير حالته الحركية (إذا كان ساكناً يبقى ساكناً)	القوة المحصلة حالة الجسم المتأثر بالقوة



كتابٌ ساكتٌ في حالة اتزانٍ على سطح طاولةٍ أفقيةٍ.

في الشكل الآتي:

نلاحظ أن الكتاب ساكت

حيث يتأثر بقوتين متساوين مقداراً ومتوازيتين اتجاهها

هما وزنه إلى أسفل

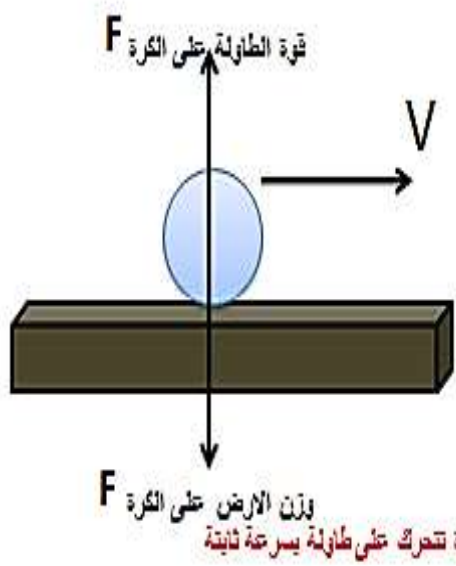
وقدوة دفع سطح الطاولة له إلى أعلى  
(حالة اتزان سكوني)

في الشكل الآتي :

نلاحظ أن السيارة تتحرك بسرعة ثابتة  
مقداراً واتجاهها على طريق أفقى  
**القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي الصفر**  
(حالة اتزان ديناميكى)



سيارة تحرّك بسرعة مُتَّبِعة  
ثابتة على طريق أفقى.

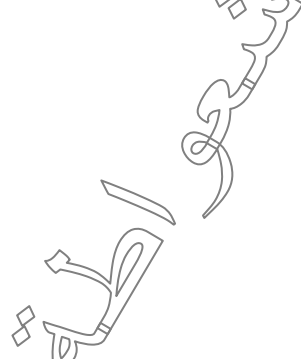


$$\sum F = 0$$

$$\sum F_x = 0$$

$$\sum F_y = 0$$

فِي الْجَسْمِ الْمُتَزَنِ يَكُونُ :



ماذا يقصد بقوانين  
نيوتن للحركة؟



## قوانين نيوتن للحركة

هي مجموعة من المبادئ  
لتفسير أثر القوى في تغيير  
حالة حركة الأجسام



- اذكر نص القانون الأول لنيوتن في الحركة ؟

الجسم الساكن يبقى ساكناً والمحرك بسرعة ثابتة

سيستمر في حركته بالسرعة الثابتة

ما لم تؤثر فيه قوى خارجية محصلة تغير حالته الحركية



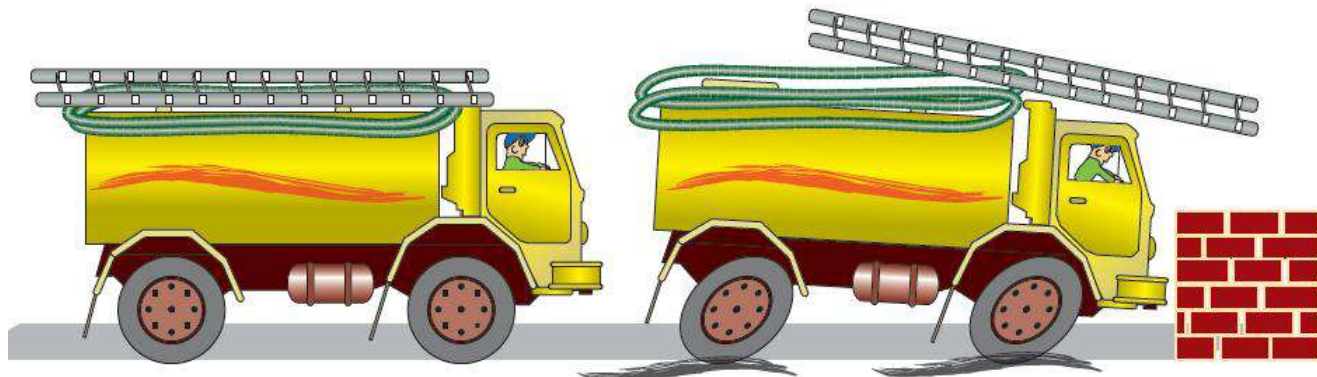
- هل يعرف القانون الأول لنيوتن باسم قانون القصور الذاتي ؟

لأن الجسم يكون عاجز عن تغيير حالته الحركية من تقاء نفسه ولتغيير حالته الحركية يتطلب تأثير قوة محصلة في الجسم



- عرف القصور الذاتي ؟

هو ممانعة الجسم لأي تغيير في حالته الحركية



## اندفاعة السلم إلى الأمام بسبب القصور الذاتي

- هل يلزم على سائقى المركبات والركاب استخدام أحزمة الأمان ؟

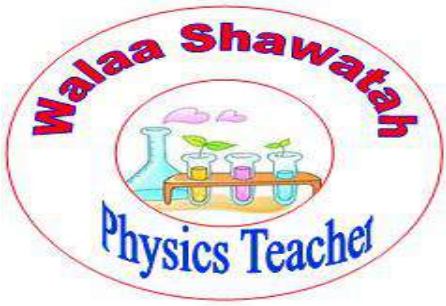
حافظوا على حياتهم ، لأنه عند التوقف فجأة سيندفعوا إلى الأمام بسبب القصور الذاتي



- ما علاقة كتلة الجسم مع القصور الذاتي ؟

علاقة طردية ، كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره ، ولزم تأثير قوة محصلة أكبر لتغيير حالته الحركية



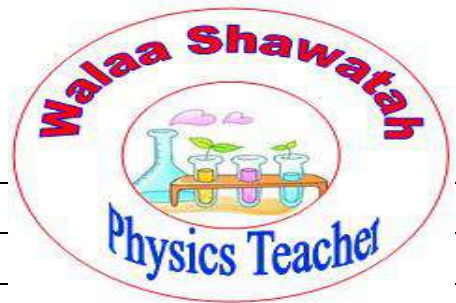


## خصائص القانون الأول لنيوتن

1- يقدم وصفاً لحالة الجسم الحركية عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة فيه صفراء

2- لم يوضح كيفية تغير حالة الجسم الحركية عندما تؤثر فيه قوة محصلة لا تساوي صفراء

### مراجعة الدرس



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

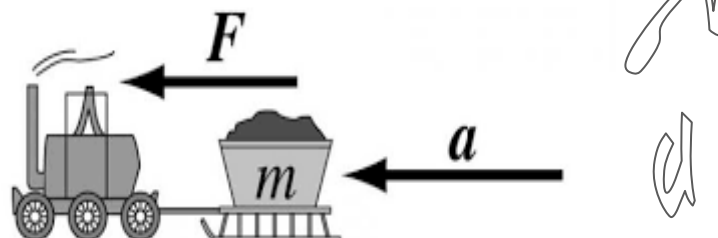
---

---

- اذكر نص القانون الثاني لنيوتن في الحركة ؟

يتناصف تسارع الجسم طردياً مع القوة المحصلة المؤثرة فيه ، ويتناسب عكسياً مع كتلته

\* يكون اتجاه التسارع دائماً في اتجاه القوة المحصلة \*



- عدد العوامل المؤثرة في تغير سرعة جسم ما ؟

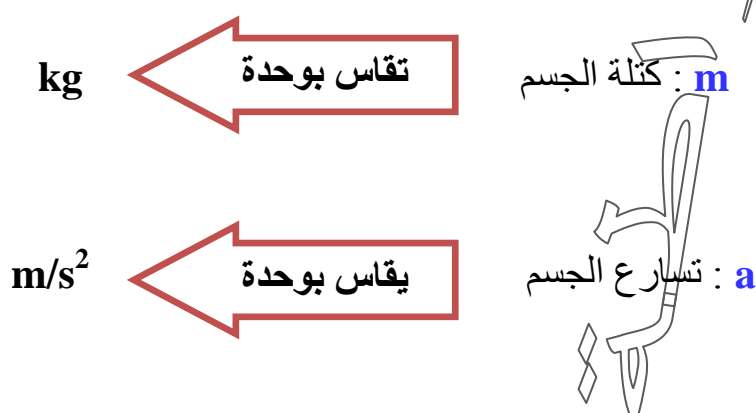
2- مقدار القوة المحصلة المؤثرة فيه

1- كتلة الجسم

- اذكر العلاقة الرياضية التي تعبّر عن القانون الثاني لنيوتن ؟

$$\sum F = ma$$

حيث أن :



: مهم

**إذا لم يكتسب الجسم تسارعاً**  
**(السرعة ثابتة أو تساوي صفر ) ، فهذا يدل على أن**  
**محصلة القوى المؤثرة عليه تساوي صفر .**

(a)



(b)

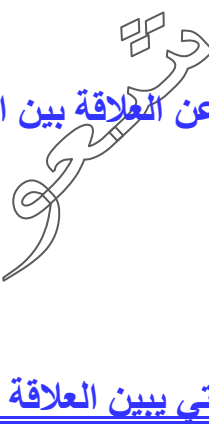


نلاحظ أن

القوة المحصلة المؤثرة في السيارة في الشكل (b) أكبر  
من تلك المؤثرة في الشكل (a)  
لذا فإن تسارعها أكبر

٩- ما نوع العلاقة بين القوة المؤثرة في الجسم وتسارعه؟

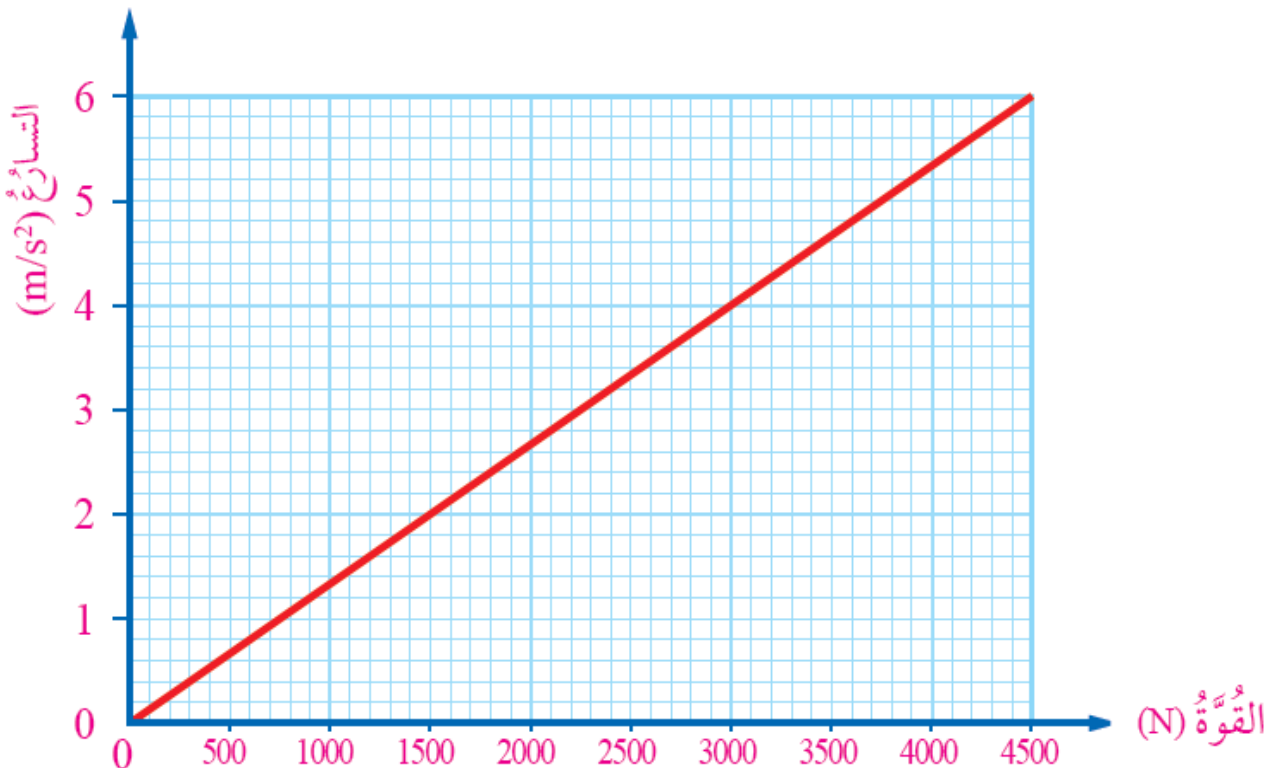
علاقة طردية، كلما زادت القوة المؤثرة في الجسم زاد تسارعه مع ثبات كتلته



- كيف يعبر رياضياً عن العلاقة بين القوة المؤثرة في الجسم وتسارعه؟

$$a \propto \sum F$$

\*\* الرسم البياني الآتي يبين العلاقة بين التسارع والقوة المحصلة لكتلة ثابتة:



٩- ما نوع العلاقة بين كتلة الجسم المتحرك وتسارعه؟

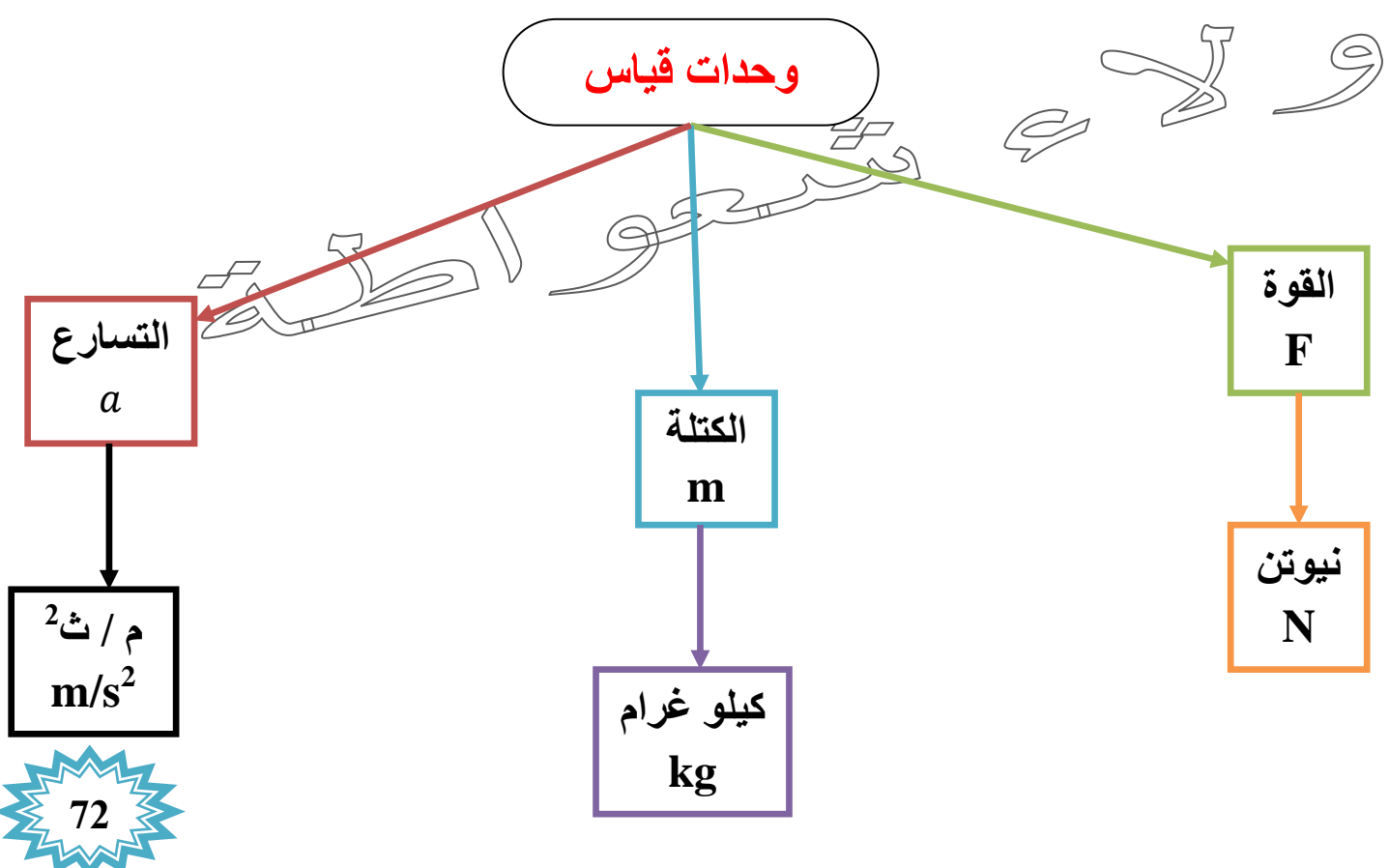
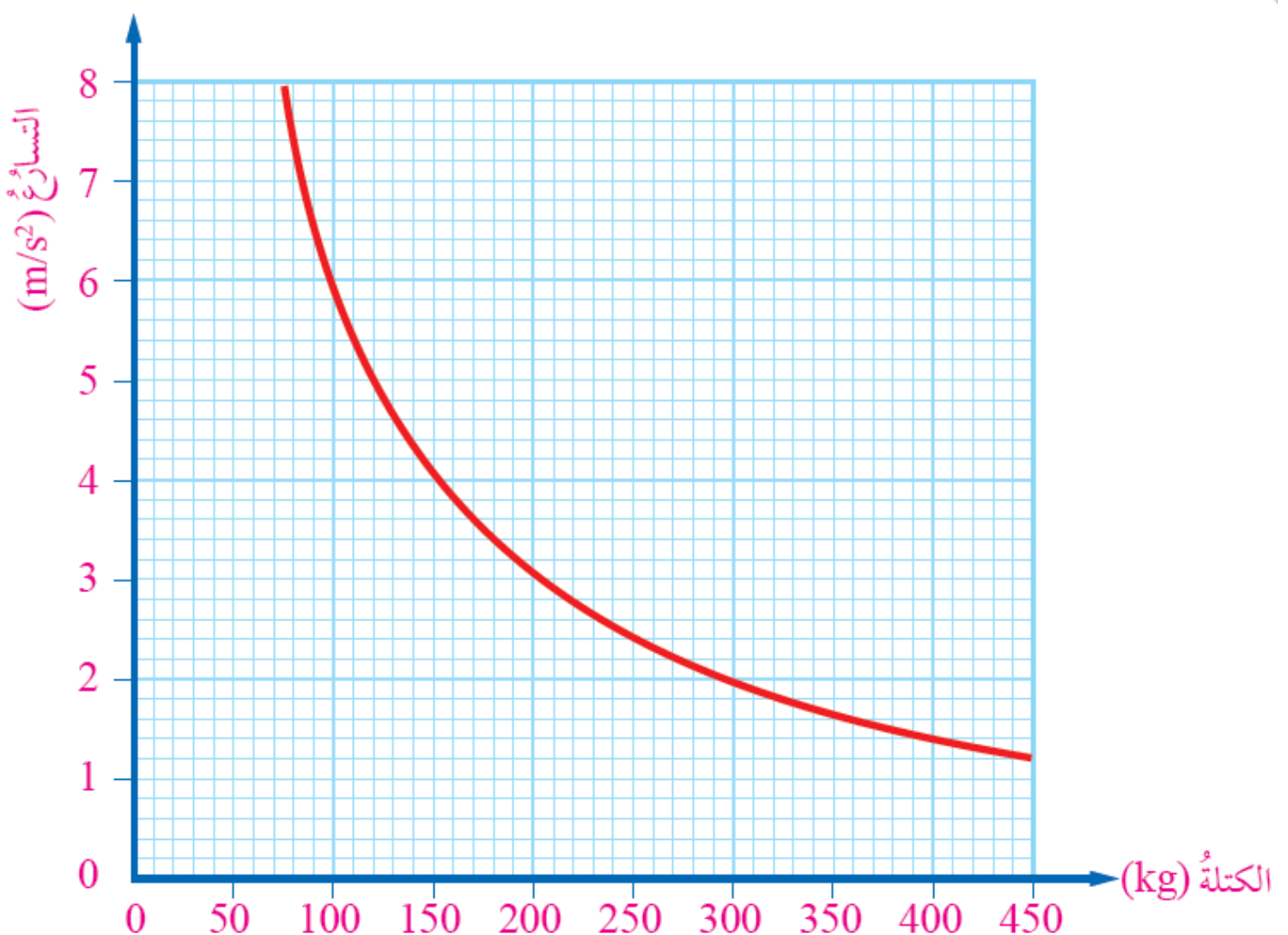
علاقة عكسيه، كلما زادت كتلة الجسم المتحرك قل تسارعه عند ثبات القوة المحصلة المؤثرة فيه



- كيف يعبر رياضياً عن العلاقة بين كتلة الجسم المتحرك وتسارعه؟

$$a \propto \frac{1}{m}$$

**\*\* الرسم البياني الآتي يبين العلاقة بين التسارع والكتلة عند ثبات القوة المحصلة :**



## - عَرْفُ نِيُوتُونَ؟

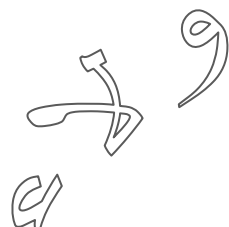
هو مقدار القوة المحصلة التي يلزم التأثير بها في جسم كتلته (1 kg) لإكسابه تسارعاً مقداره (1 m/s<sup>2</sup>) في اتجاهها

## \* \* القُوَّةُ الْمُحَصَّلَةُ الْأَفْقِيَّةُ تُكَسِّبُ الْجَسَمَ تَسَارُّاً أَفْقِيَّاً :

$$\sum F_x = m a_x$$

## \* \* القُوَّةُ الْمُحَصَّلَةُ الرَّأْسِيَّةُ تُكَسِّبُ الْجَسَمَ تَسَارُّاً رَأْسِيَّاً :

$$\sum F_y = m a_y$$



\*\* يجب رسم مخطط الجسم الحر لتحديد جميع القوى المؤثرة في الجسم

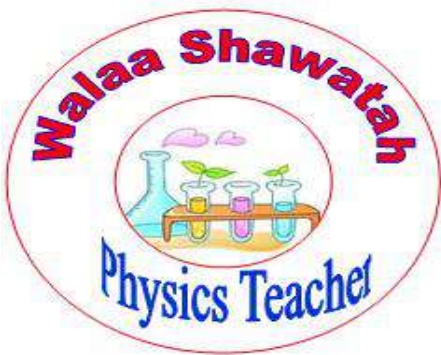
- علٰى بعد القانون الأول لنيوتون حالة خاصة من قانونه الثاني ؟

لأنه إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم تساوي صفرًا ، يكون تسارعه يساوي صفرًا

وبالتالي يكون الجسم ساكناً أو متراكماً بسرعة ثابتة مقداراً واتجاهها أي يكون متزناً

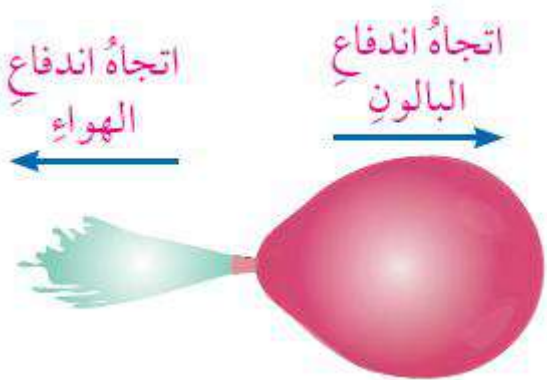
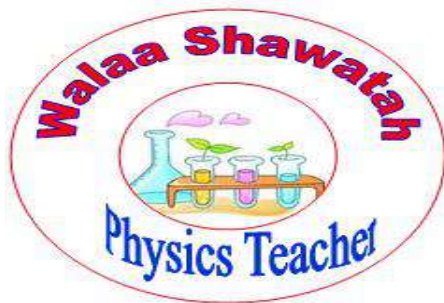
$$\sum F = 0$$

$$a = 0$$



- اذكر نص القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟

لكل فعل رد فعل متساوٍ له في المقدار و معاكس له في الاتجاه



في الشكل الآتي :

عند إفلات البالون المنفوخ

- يندفع الهواء من فوهته من اليسار

- يندفع البالون في الاتجاه المعاكس (إلى اليمين)

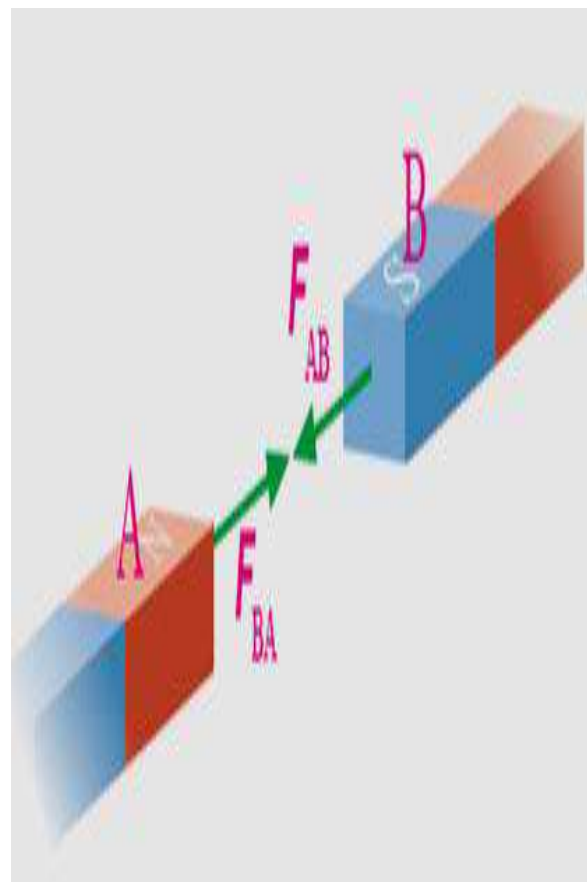
في الشكل الآتي :

عند تقرّب القطب الشمالي لمغناطيس إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر

- القطب الشمالي للمغناطيس (A) يؤثر بقوة تجاذب ( $F_{AB}$ ) في القطب الجنوبي للمغناطيس (B)

- القطب الجنوبي للمغناطيس (B) يؤثر بقوة تجاذب ( $F_{BA}$ ) في القطب الشمالي للمغناطيس (A)

\*\*\* القوتان (الفعل & رد الفعل)  
تساويان في المقدار و تتعاكسان بالاتجاه



- عل لا يمكن أن توجد قوة منفردة في الطبيعة ؟

لأن لكل فعل رد فعل يساويه في المقدار ويعاكسه في الاتجاه وكل القوتين تؤثر على جسم مختلف فلا يلغيان بعضهما

في الشكل الآتي :

- عند ملامسة قدم اللاعب للكرة فإنه يؤثر فيها بقوة  $(F_{AB})$
  - وفي اللحظة نفسها تؤثر الكرة في قدم اللاعب بقوة  $(F_{BA})$
- \*\*\* القوتان (الفعل & رد الفعل)  
تساويان في المقدار وتعاكسان بالاتجاه \*\*\*
- تسمى القوتان باسم زوجي التأثير المتبادل

$$F_{AB} = - F_{BA}$$



- وضح إن قوتي الفعل و رد الفعل متزامنتان ؟

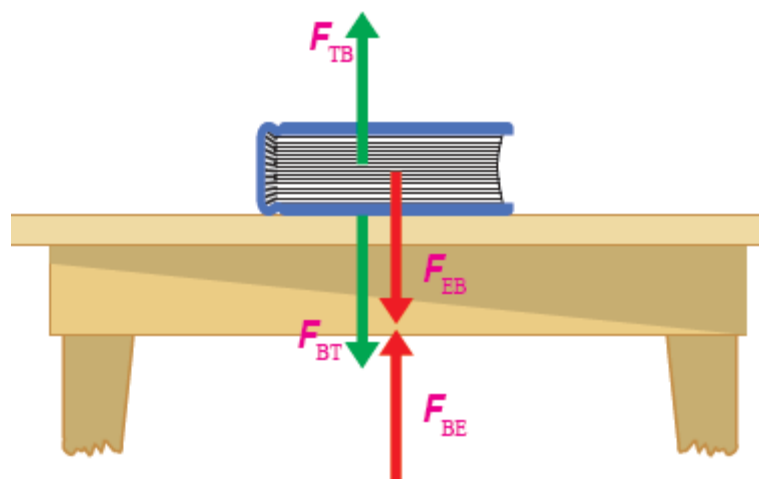
أي الفعل و رد الفعل قوتان تتشاءمان معاً و تختقيان معاً.

- عل قوتي الفعل و رد الفعل لا يلغيان بعضهما ؟

لأن القوتين تؤثران في جسمين مختلفين

- عل لا تحسب القوة المحصلة لقوتي الفعل و رد الفعل ؟

لأن القوة المحصلة تتحسب للقوى عندما تؤثر في الجسم نفسه



**الكتاب يترن على سطح طاولة أفقية**  
**حيث يؤثر وزن الكتاب بقوة في سطح الطاولة إلى أسفل  $F_{BT}$**

**يؤثر سطح الطاولة بقوة في الكتاب إلى أعلى  $F_{TB}$**

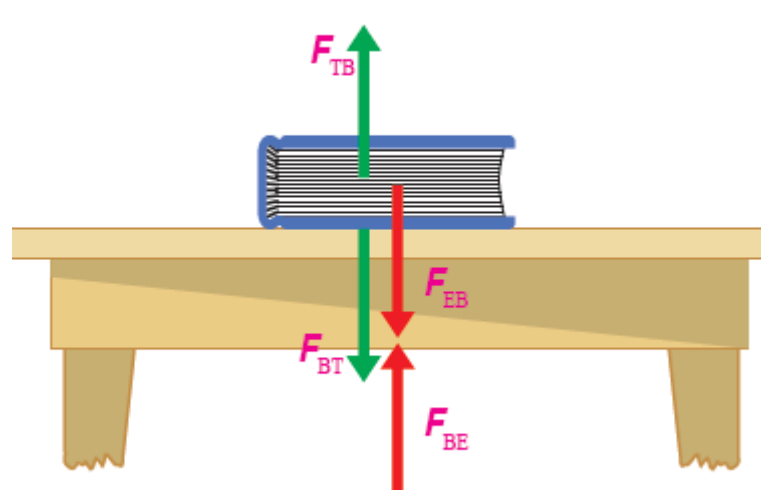
**$F_{TB}$  و  $F_{BT}$**  هما زوجي التأثير المتبادل (الفعل ، رد الفعل)

**تؤثر الأرض بقوة جذب في الكتاب إلى أسفل  $F_{EB}$**

**يؤثر الكتاب بقوة جذب في الأرض إلى أعلى  $F_{BE}$**

**$F_{BE}$  و  $F_{EB}$**  هما زوجي التأثير المتبادل (الفعل ، رد الفعل)

- عل في الشكل التالي لا تمثل القوة ( $F_{TB}$ ) والقوة ( $F_{EB}$ ) متساویتان في المقدار ومتعاکستان في الاتجاه ؟



لأن القوتان تؤثران في الجسم نفسه



**اندفاعة الرصاصة للأمام** ← **قوة الفعل**

**اندفاعة المسدس للخلف** ← **قوة رد الفعل**



# ما هي أنواع القوى؟

## من حيث نوع التأثير:

**قوة مجال**



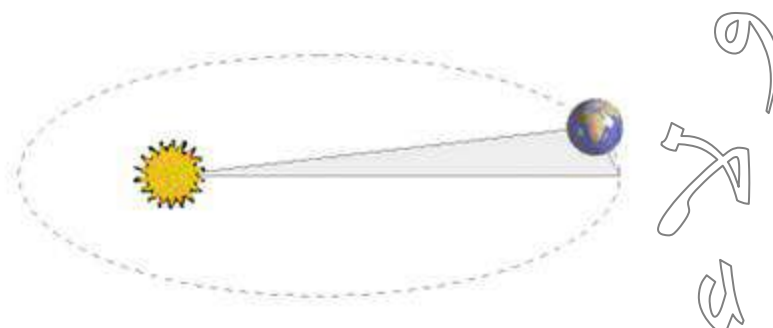
تؤثر على  
الجسم عن بعد  
أو بالللامس

**قوة تلامس**

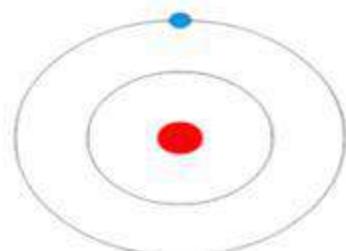


يجب أن  
تلامس الجسم  
للتأثير عليه

## دوران الإلكترون حول الثواة دوران الأرض حول الشمس



**قوى مجال**



**قوى مجال**

**شد الحبل**



**قوى تلامس**

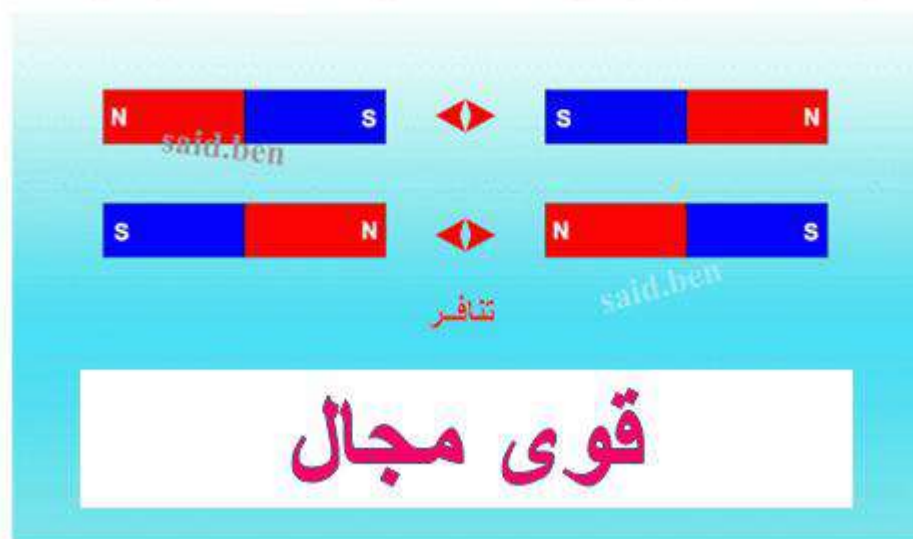


**لزوجة العسل**



**قوى تلامس**

## قوة التثافر بين الأقطاب المغناطيسية



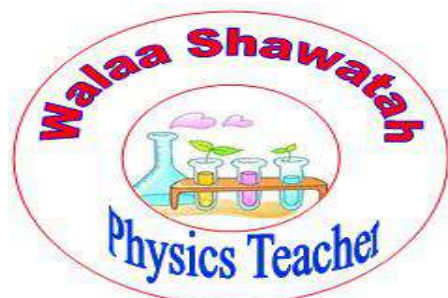
- وضح إن قوتي الفعل ورد الفعل متجانستان ؟

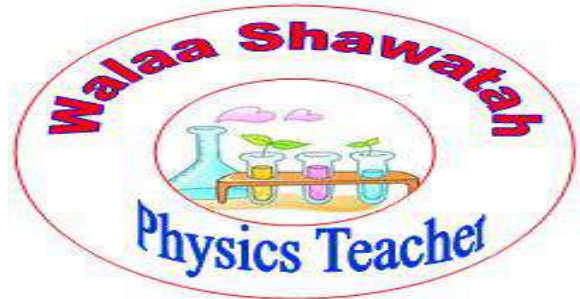
أي لهما الطبيعة نفسها ،

• إذا كان الفعل قوة جذب فإن رد الفعل قوة جذب

• إذا كان الفعل قوة كهربائية فإن رد الفعل قوة كهربائية

• إذا كان الفعل قوة تلامس (أو قوة مجال) فإن رد الفعل قوة تلامس (أو قوة مجال)





مراجعة الدرس

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

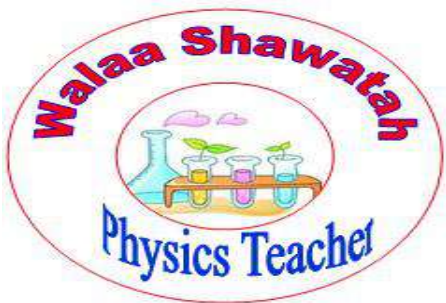
---

---

---

---

---



## مراجعة الوحدة



Handwriting practice lines (10 rows).