

**الطريقة العلمية:** عملية منظمة للمشاهدة والتجربة والتحليل للإجابة عن الأسئلة حول الظواهر الطبيعية.

**الفرضية:** تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض.

**النموذج العلمي:** فكرة أو معادلة أو تركيب أو نظام لتمثيل ظاهرة، وتعتمد على التجريب.

**النظريّة العلميّة:** تفسير يعتمد على المشاهدات المدعومة بالنتائج التجريبية.

**القانون العلمي:** قاعدة طبيعية تجمع المشاهدات المترابطة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.

▲ مهم جداً : أن تصنف أي جملة إلى كونها ( فرضية أو تجربة أو نظرية أو قانون ).

## الفصل 1 مدخل إلى علم الفيزياء A Physics Toolkit

**الفيزياء:** تعني الطبيعة، وهو علم يهتم بدراسة المادة والطاقة والعلاقة بينهما.

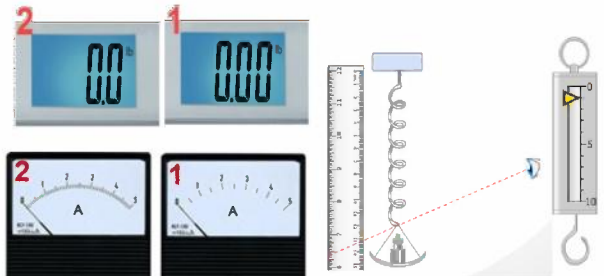
**مثُل دراسة:** تركيب المادة بدءاً بالإلكترون وانتهاء بالكون، ودراسة حركة الإلكترونات والطاقة والدوائر الكهربائية.

تستخدم الرياضيات بوصفها لغة قادرة على التعبير عن القوانين والظواهر.

**القياس:** مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى معيارية.

**النظام الدولي للوحدات:** نظام منقى عليه دولياً لاستخدام وحدات قياس محددة.

**تحليل الوحدات:** التعامل مع الكميات بوصفها كميات جبرية للتأكد من صحتها.



**الدقة:** درجة الإتقان في القياس، أي هامش الخطأ الأقل في القياس، وتعتمد على أدلة القياس وطريقة استخدامها، ودقة قياس أي أداة هي (نصف أصغر تدرج).

**الضبط:** اتفاق نتائج القياس مع القيم المقبولة في القياس، ولضبط الأداة يتم معانة صفر الجهاز، ومعاناة الجهاز بكميات ذات قيمة معتمدة.

**من الأخطاء الشائعة في القياس:** اختلاف زاوية النظر.

▲ مهم جداً : أن تقارن بين النتائج من حيث دقتها وضبطها، وتحسب دقة أي أداة.

## الفصل 2 تمثيل الحركة Representing Motion

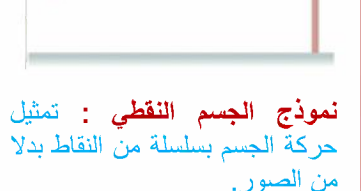
**النظام الإحداثي:** نظام يستخدم لوصف الحركة من خلال تحديد نقطة الأصل للمتغير، وتحديد اتجاهه الذي يزيد فيه.

**نقطة الأصل:** نقطة تكون عندها قيمة كل من المتغيرين تساوي الصفر.

**الكمية الفيزيائية:** أي صفة للمادة يمكن قياسها.

**الكمية الفيزيائية القياسية:** أي كمية تحدد بالمقدار فقط، مثل: الطول، الزمن، الكتلة، الحجم، درجة الحرارة.

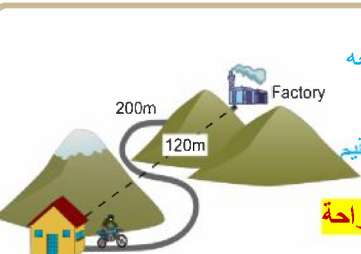
**الكمية الفيزيائية المتجهة:** أي كمية تحدد بالمقدار والاتجاه، مثل: السرعة والتسارع والقوة والزخم.



**نموذج الجسم النقطي:** تمثل حركة الجسم بسلسلة من النقاط بدلاً من الصور.



**مخطط الحركة:** سلسلة من الصور المتتابعة لحركة الجسم خلال فترات زمنية متساوية.



**المسافة:** كمية قياسية، تصف كل ما يقطعه الجسم في حركته.

**الإزاحة:** كمية متجهة، تصف الخط المستقيم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

▲ مهم جداً : أن تفرق بين المسافة والإزاحة.

**منحنى (الموقع الزمني):**

رسم بياني يمثل فيه المحور الأفقي ( $x$ ) بالزمن (المتغير المستقل)، ويمثل فيه المحور الرأسى ( $y$ ) بالموقع أو المسافة (المتغير التابع).

**أهمية منحنى (الموقع الزمني):**

1 - تحديد المسافة والإزاحة ونقطات الالقاء خلال أي فترة زمنية ( بمراقبة المحور الرأسى).

2 - تحديد الفترة الزمنية لأي مسافة أو إزاحة ( بمراقبة المحور الأفقي ).

3 - حساب السرعة المتجهة المتوسطة من ميل منحنى (الموقع الزمني).

4 - حساب السرعة المتوسطة من القيمة المطلقة لميل منحنى (الموقع الزمني).

**ملاحظة:**

صعود و هبوط المنحنى لا يعني صعود الجسم و هبوطه، بل اقتراب و ابعاد عن نقطة الأصل، والخط الأفقي يعني وقوف الجسم.

▲ مهم جداً : أن تفسر دالة أي منحنى للموقع الزمني وتحسب من خلاله السرعة ( تدرب حل المسائل ).

**المتغير المستقل:** متغير يتم التحكم فيه بالتجربة (يمثل على المحور الأفقي)، **المتغير التابع:** متغير يعتمد على المتغير المستقل (يمثل على المحور الرأسى).

**خط المواتمة:** أفضل خط مستقيم يمر بأغلب النقاط، **المتماثلات المتكافئة:** طرق مختلفة لوصف الحركة، كالكلمات والصور ومخططات الحركة والمنحنies.

**السرعة المتجهة المتوسطة:** ميل منحنى (الموقع - الزمن)، التغيير في الموقع خلال وحدة الزمن.

**السرعة المتوسطة:** القيمة المطلقة ميل منحنى (الموقع - الزمن)، وهي القيمة الحسابية لتغير موقع الجسم خلال وحدة الزمن.

**السرعة المتجهة الحظبية:** مقدار سرعة الجسم في فترة زمنية صغيرة جداً، وتمثل مماس.

$$\text{معادلة الحركة لجسم يتحرك بسرعة ثابتة: } v = \frac{\Delta d}{\Delta t}$$

**الكميات الفيزيائية والبادئات:**

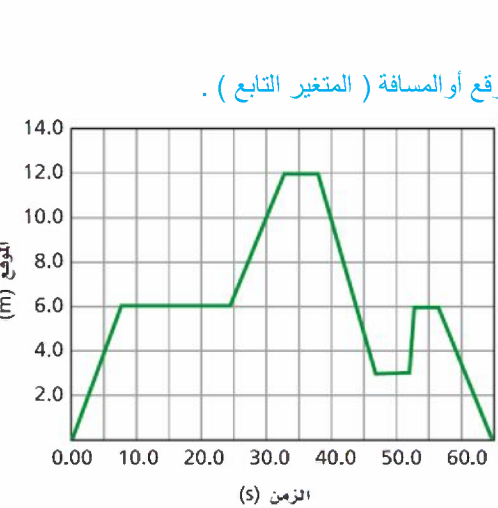
الكمية	رمزها	وحدة	نوعها
الزمن	s	t	قياسية
الطول	m	L	قياسية
الكتلة	Kg	m	قياسية
درجة الحرارة	K	T	قياسية
كمية المادة	mol	M	قياسية
التيار الكهربائي	A	I	قياسية
شدة الإضاءة	cd	cd	قياسية

**بعض الكميات الفيزيائية المشتقة:**

الإزاحة	m	x
الحجم	$m^3$	V
السرعة	$m/s$	v
التسارع	$m/s^2$	a
القوة	N	F
الوزن	N	$F_g$
فورة الشد	N	$F_T$
قوة الدفع	N	$F_{thrust}$
قوة الاحتكاك	N	$F_K, F_s$
القوة المغوية	N	$F_N$
قوة النابض	N	$F_{sp}$

**البادئات:**

$T$	$10^3 \times$	$G$	غيرا
$M$	$10^{12}$	$J$	جها
$K$	$10^3$	$m$	ميغا
$-$	$10^6$	$\mu$	كيلو
$m$	$10^3$	$n$	بtron
$10^{-3} \times$	$10^3$	$\mu$	ملي
$\mu$	$10^{-3}$	$p$	نيلو
$10^{-9}$	$10^{-6}$	$10^{-9}$	بيكو
$10^{-12}$	$10^{-3}$	$10^{-12}$	آن
$0$	$10^{-6}$	$0$	نيلو
$82 \text{ nm}$	$10^{-9}$	$20 \text{ J}$	$25 \text{ GW}$
$65 \text{ pf}$	$10^{-12}$	$10 \mu\text{s}$	$67 \text{ KA}$



**منحنى (الموقع الزمني):**

رسم بياني يمثل فيه المحور الأفقي ( $x$ ) بالزمن (المتغير المستقل)، ويمثل فيه المحور الرأسى ( $y$ ) بالموقع أو المسافة (المتغير التابع).

**أهمية منحنى (الموقع الزمني):**

1 - تحديد المسافة والإزاحة ونقطات الالقاء خلال أي فترة زمنية ( بمراقبة المحور الرأسى).

2 - تحديد الفترة الزمنية لأي مسافة أو إزاحة ( بمراقبة المحور الأفقي ).

3 - حساب السرعة المتجهة المتوسطة من ميل منحنى (الموقع الزمني).

4 - حساب السرعة المتوسطة من القيمة المطلقة لميل منحنى (الموقع الزمني).

**ملاحظة:**

صعود و هبوط المنحنى لا يعني صعود الجسم و هبوطه، بل اقتراب و ابعاد عن نقطة الأصل، والخط الأفقي يعني وقوف الجسم.

▲ مهم جداً : أن تفسر دالة أي منحنى للموقع الزمني وتحسب من خلاله السرعة ( تدرب حل المسائل ).

**حل المعادلات:**  
**الخاصية التوزيعية:**

$$a(b+c) = ab + ac$$

$$3(x-2) = 3x - 6$$

**خصائص الجمع والطرح:**

$$X - 3 = 7$$

$$X - 3 + 3 = 7 + 3$$

$$X = 10$$

**خصائص الضرب والقسمة:**

$$a = \frac{b}{c} \rightarrow c = \frac{b}{a} \rightarrow b = a \cdot c$$

$$a = b \rightarrow a \cdot c = b \cdot c \rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

**ترتيب العمليات حل المعادلات:**

1 - بسط العمليات القوى داخل الأقواس.

2 - نفذ عمليات القوى والجذور.

3 - نفذ عمليات الضرب والقسمة.

4 - نفذ عمليات الجمع والطرح.

**مثال:**  $4 + 3(4 - 1) = ?$

$$= 4 + 3(3) - 8$$

$$= 4 + 9 - 8$$

$$= 5$$

**فصل المتغيرات:**

مثال: أكتب المعادلة بدالة  $P$  ،  $n$  ،  $R$  ،  $T$

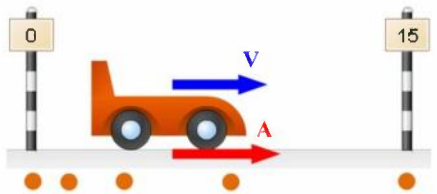
$$P V = n R T$$

## الحركة المتسارعة Accelerated Motion

الفصل  
**3**

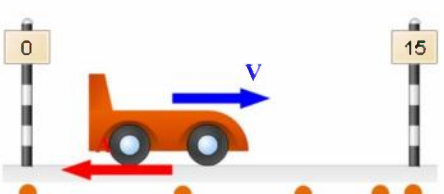
**التسارع :** المعدل الزمني للتغير السرعة المتجهة.  
**التسارع المتوسط :** التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال وحدة الزمن.  
**التسارع اللحظي :** التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال فترة زمنية قصيرة جداً.

**التسارع الموجب والسلب :**



تزايد السرعة في الاتجاه الموجب (+), a (+).

**التسارع الموجب والسلب :**



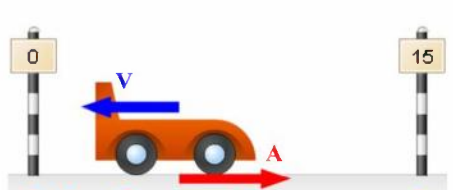
تناقص السرعة في الاتجاه الموجب (+), a (-).

**التسارع الموجب والسلب :**



تناقص السرعة في الاتجاه السلبي (-), a (-).

**التسارع الموجب والسلب :**



تزايد السرعة في الاتجاه السلبي (-), a (+).

**بعض أنواع القوى :**

**$F_g$**  قوة مجال تنتق عن الجاذبية الأرضية بين جسمين.  
اتجاهها إلى الأسفل.

**$F_T$**  قوة يؤثر بها خط أو حبل في جسم متصل به، تؤدي إلى سحبه.  
اتجاهها مبتعدة عن الجسم.

**$F_{thrust}$**  قوة تحرك الجسم مثل الصاروخ والسيارات والأشخاص.  
اتجاهها في اتجاه تسارع الجسم.

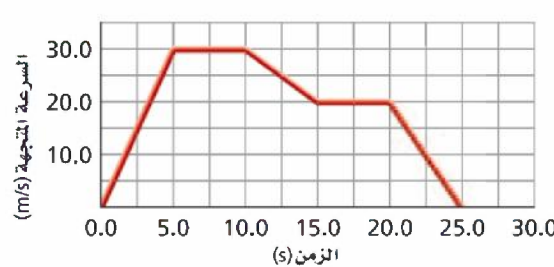
**$F_K$**  قوة الاحتكاك  
 **$F_s$**  قوة التلامس تؤثر في اتجاه معاكس للحركة الأزلاقي.

قوه تلامس يؤثر بها السطح على الجسم.  
اتجاهها عمودية على سطحي التلامس.

**$F_{sp}$**  هي قوة الارجاع التي يؤثر بها النابض  
اتجاهها عكس إزاحة الجسم

**مهم جداً :** أن تحدد القوى المؤثرة واتجاهها على أي جسم.

**منحنى (السرعة الزمن) :**  
رسم بياني يمثل في المحور الأفقي (x) بالزمن (المتغير المستقل ) ، ويتمثل في المحور الرأسي (y) السرعة (المتغير التابع) .



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

- تحديد السرعة خلال أي فترة زمنية ( بمراقبة المحور الرأسي ).
- تحديد الفترة الزمنية لأي لسرعة ( بمراقبة المحور الأفقي ).

**ملاحظة :** 1 - الخط الأفقي يعني ثبات سرعة الجسم (تسارع يساوي صفر).  
2 - المساحة تحت منحنى ( الزمن التسارع ) تمثل المسافة التي قطعها الجسم.

**مهم جداً :** أن تفسر دلالة أي منحنى للسرعة الزمن وتحسب من خلاله التسارع ( تدرب حل المسائل ).

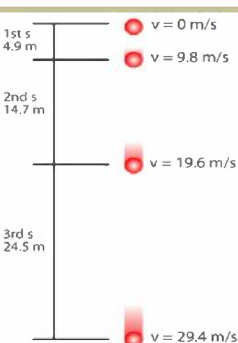
**السقوط الحر :**

حركة الجسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط ( إهمال مقاومة الهواء ).

تسقط جميع الأجسام بتتسارع الجاذبية الأرضية

تستخدم معادلات الحركة للسقوط الحر على المحور (y) مع الأخذ في الاعتبار

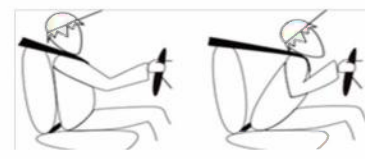
$$g = -9.8 \text{ m/s}^2$$



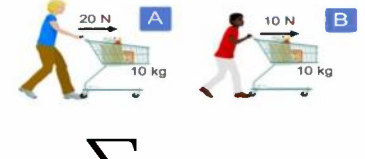
قانون نيوتن الأول : الجسم الساكن يبقى ساكن، والجسم المتحرك على خط مستقيم وبسرعة ثابتة يبقى على حركته، مالم تؤثر عليه قوة خارجية.

$$\sum F = 0$$

**القصور الذاتي :** خاصية للجسم لممانعة أي تغير في حالته الحركية.



قانون نيوتن الثاني : محصلة القوى المؤثرة في الجسم تساوي تسارع الجسم في مقدار كتلته.



$$\sum F = am$$

قانون نيوتن الثالث : لكل قوة فعل قوة رد فعل متساوي له في المقدار واتجاه وله في الاتجاه.

$$F_{ab} = -F_{ba}$$

**معادلات الحركة لجسم يتحرك بتسارع ثابت :**

$$v_f = v_i + at$$

$$d = v_i t + \frac{1}{2} at^2$$

$$d = v_f t - \frac{1}{2} at^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ad$$

$$d = \left( \frac{v_1 + v_2}{2} \right) t$$

**تذكر:**  
بمعرفة ثالث  
كميات يمكن  
إيجاد المطلوب.

**مهم جداً :**  
أن تحل  
مجموعة من  
المسائل على  
معادلات الحركة.

**القوة :** سحب أو دفع يؤثر في الأجسام ويسبب تغيراً في الحركة مقداراً واتجاهها.

**النظام :** الجسم المراد دراسته، **المحيط :** كل ما يحيط بالجسم المراد دراسته.

**قوى التلامس :** قوة تولد عندما يلامس النظام جسم من المحيط و يؤثر فيه بقوة.

**قوى الجاذبية :** قوة تؤثر في الجسم بغض النظر عن التلامس.

**مخطط الجسم الحر :** تمثل الجسم ب نقطة، و تمثل القوى المؤثرة عليه بأسماء خارجة منه.

**مهم جداً :** أن ترسم مخطط الجسم الحر لأي جسم تؤثر عليه مجموعة من القوى.

**القوة المحصلة :** قوة تعمل عمل مجموعة من القوى مقداراً واتجاهها، وتتساوى ناتج جمع المتجهات.

**الاتزان :** يحدث الاتزان إذا كانت محصلة القوى المؤثرة تتساوي صفر.



**من تطبيقات قانون نيوتن الثاني :** حالات تغير الوزن في المصعد.

1- يزداد الوزن في حالة تسارع المصعد إلى الأعلى أو في حالة تباطئ إلى الأسفل.

2- يقل الوزن في حالة تسارع المصعد إلى الأسفل أو في حالة تباطئ إلى الأعلى.

3- يبقى الوزن كما هو في حالة حركة المصعد بسرعة ثابتة.

4- ينعد الوزن في حالة سقوط المصعد سقطاً حرماً.

**الوزن الظاهري :** قراءة الميزان لوزن جسم يتحرك بتسارع

**القوة المعيقة :** هي قوة الممانعة التي يؤثر بها المائع في الأجهزة المغمورة فيه.

**السرعة الحدية :** سرعة منتظم يصل إليها الجسم الساقط عند تساوي القوة المعيقة

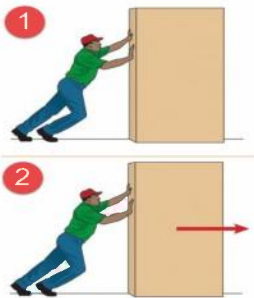
بقوة الجاذبية.

**مهم جداً :** أن تحدد أي من قوانين نيوتن المناسب تطبيقها عند حل أي مسألة.



## القوى في بعدين Forces in Two Dimensions

**الاحتكاك :** قوة تنشأ بسبب تلامس سطحين، تحتاج إليها كثيراً من أجل بدء الحركة، وتضرر منها كثيراً بسبب فقد الطاقة.



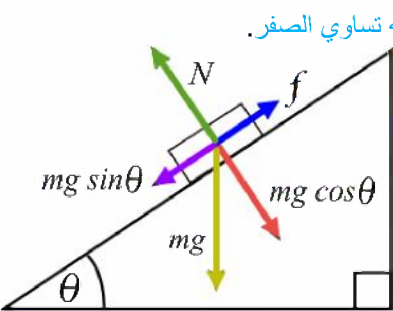
**الاحتكاك السكוני**  $F_s$  : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر عند سكونهما.

$$F_s \leq \mu_s F_N$$

**الاحتكاك الحركي**  $F_k$  : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر عند حركة أحدهما أو كلاهما.

$$F_k = \mu_k F_N$$

**العامل المؤثرة في الاحتكاك :** المواد التي تكون منها السطوح، القوة العومدية.



**الاتزان :** يزن الجسم إذا كانت مجملة القوى المؤثرة عليه تساوي الصفر.

**القوة الموازنة :** هي القوة التي تجعل الجسم متزن.

**الحركة على سطح مائل :** بتطبيق قانون نيوتن الأول والتحليل في حالة الاتزان ، يمكن الوصول إلى :

$$F_{gy} = F_N = mg \cos \theta$$

$$F_{gx} = F_K = mg \sin \theta$$

**مركبة الوزن الموازية للسطح الأفقي**  $mg \sin \theta$  هي التي تتسبب في تسارع الجسم

▲ **مهم جدا :** أن تتبه عند تطبيق قانون نيوتن الأول أو قانون نيوتن الثاني في تحديد جميع القوى المؤثرة بعد تحليلها.

## الفصل الحركة في بعدين Motion in Two Dimensions

**المقذوفة :** جسم يطلق في الهواء، وله حركتان مستقلتان أفقية ورأسية.

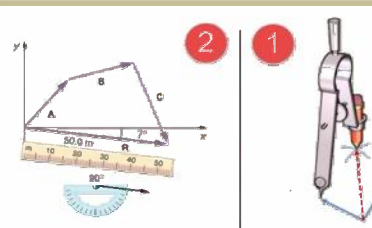
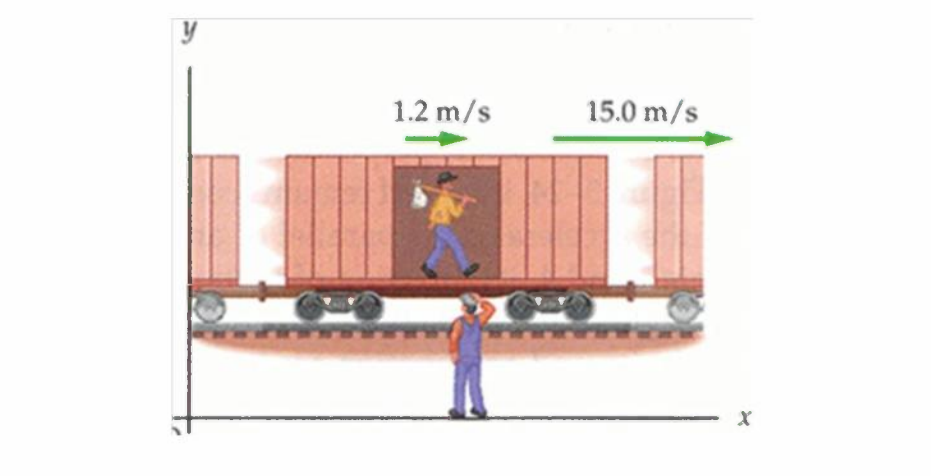
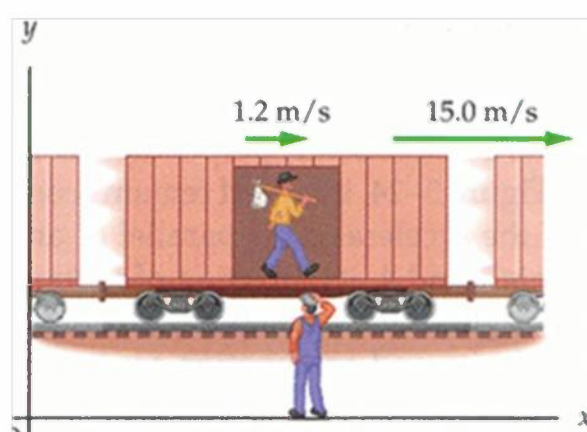


- تؤثر على المقذوفة قوة واحدة فقط هي قوة الجاذبية الأرضية ( مع إهمال قوة مقاومة الهواء ).
- بإهمال مقاومة الهواء فإن الحركة الأفقية لا تشارع لها ( سرعتها الابتدائية = سرعتها النهائية ) بخلاف الحركة الرأسية التي تتسارع بمقدار تسارع الجاذبية الأرضية.
- الحركة الأفقية للكرة المقذوفة لا تؤثر على حركتها الرأسية.
- أي أن السرعة الأفقية لا تؤثر في زمن تحلق المقذوفة.

▲ **مهم جدا :** تحمل مسائل المقذوفات بمعادلات الحركة – الفصل الثالث – ( مع الأخذ في الاعتبار استقلالية الحركة الأفقية والرأسية ).

**السرعة النسبية :** حساب سرعة جسم بالنسبة لجسم آخر.

$$v_{a/b} = v_{a/c} + v_{c/b}$$



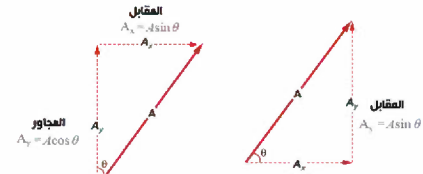
**طرق إيجاد مجملة المتجهات بالرسم :**

1 طريقة إكمال المضلعل : تحتاج فيها إلى مسطرة ورجل و تستخدم لإيجاد مجملة متجهين فقط ( المجملة هي القطر )

2 طريقة إيصال ذيل متوجه برأس متوجه آخر : تحتاج فيها إلى مسطرة و مقلة، و تستخدم لإيجاد مجملة متجهين فاكثر ( والمجملة هي الخط الواسط من ذيل المتوجه الأول إلى رأس المتوجه الآخر ).

6 التحليل : تستخدم لإيجاد مجملة متجهين أو أكثر ( الحالة العامة ).

فكره : أي متوجه لا ينطبق على المحاور الرئيسية يمكن تحليله إلى مركبتين  $A_x$  و  $A_y$



تذكر دوماً : أن ماجور الزاوية  $\cos \theta$  فإن كانت الزاوية محصورة بين المتوجه والممحور الأفقي x فإن المركبة x للمتجه  $\cos$  وإن كانت الزاوية محصورة بين المتوجه والممحور الرأسي y فإن المركبة y للمتجه  $\cos$

خطوات إيجاد المجملة بالتحليل :

- 1 - حل المتجهات التي لا تنطبق على المحاور الرئيسية.

2 - أوجد المجموعتين  $\sum R_x$  ،  $\sum R_y$  :

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

3 - أوجد الاتجاه :

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{R_y}{R_x} \right)$$

▲ **مهم جدا :** أن توجد مجملة أي مجموعة من القوى بالتحليل.

**طرق إيجاد مجملة متجهين حسابياً :**

3 نظرية فيثاغورس : تستخدم لإيجاد مجملة متجهين أو أكثر بشرط أن تكون متعدمة.

$$R^2 = A^2 + B^2$$

4 قانون حبيب التمام : تستخدم لإيجاد مجملة متجهين فقط بينهما زاوية.

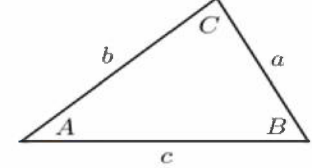
$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

$$R^2 = A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta$$

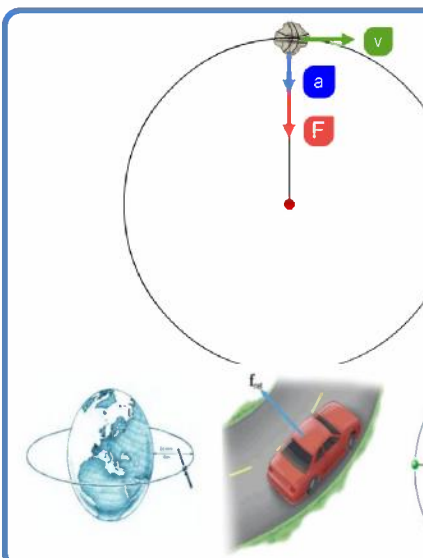
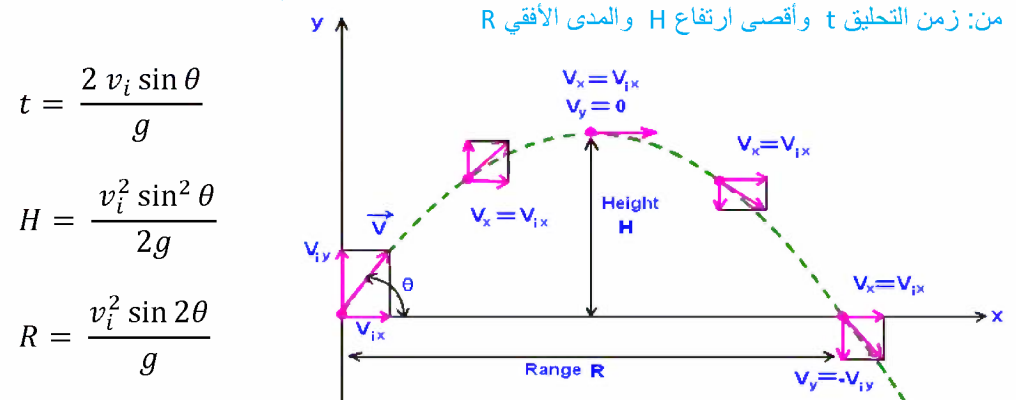
يستخدم القانون بالإشارة السالبة إذا كانت الزاوية محصورة بين رأس متوجه وذيل متوجه آخر. ويستخدم القانون بالإشارة الموجبة إذا كانت الزاوية محصورة بين ذيل متجهين.

5 قانون الجيب : علاقة يمكنك من خلالها إيجاد مقدار متوجه بدلالة متجهين والزاوية بينها.

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$



**حالة خاصة :** تطبق القوانين التالية عند سقوط المقذوفة على نفس المستوى الذي انطلقت منه، لحساب كل من: زمن التحلق t وأقصى ارتفاع H والمدى الأفقي R



**الحركة الدائرية المنتظمة :**

- حركة جسم على محيط دائرة بسرعة ثابتة.
- ولا تحدث الحركة الدائرية للجسم إلا بوجود قوة جذب مرکزية  $F_c$  اتجاهها إلى المركز، مثل :
- قوة الشد في حركة جسم مربوط بجبل
- قوة الاحتكاك في حركة سيارة بدوران
- قوة الجذب الكتلي في حركة القمر حول الأرض

- يتسارع الجسم مرکزياً  $a_c$  في الحركة الدائرية:

$$F_c = a_c m , \quad a_c = \frac{v^2}{r} , \quad v = \frac{2\pi r}{T}$$

لا وجود للقوة الطاردة المرکزية بل هو شعور وهي بوجودها عند اندفاع الجسم نحو الخارج.

# الجاذبية

## Gravitation

الفصل  
7

**قانون الجذب الكوني :** أي جسمين في الكون يتجانبان بقوة تتناسب طردياً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما (تجاذب كتلي).



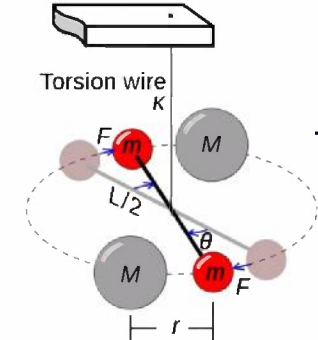
$$F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$$

**تجربة كافندش :** هدفت إلى حساب ثابت الجذب الكوني  $G$ .

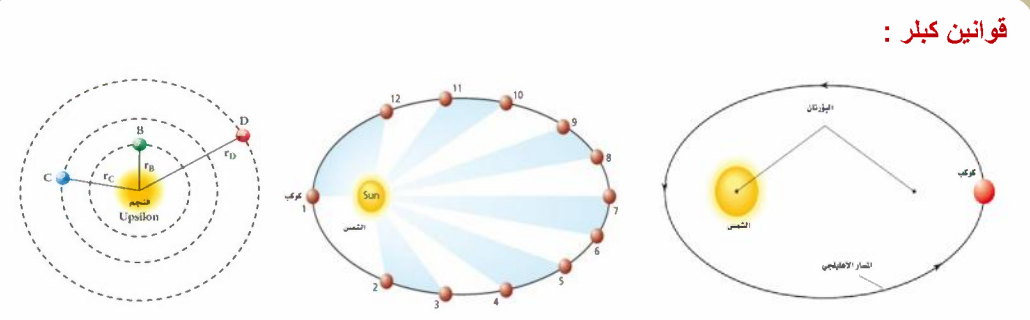
**فكرة عمل جهاز كافندش :**

- 1- تعليق كتلتين صغيرتين من الرصاص في سلك حر الحركة أفقيا.
  - 2- تقريب كتلتين ثقيلتين من الكتلتين الصغيرتين.
  - 3- لوحظ اتجاه الكتل.
  - 4- بدلة الكتل والبعد بينها ومقدار قوة الجذب، تمكن كافندش من حساب ثابت الجذب الكوني  $G$ .
- أهمية ثابت الجذب الكوني  $G$ :** حساب كتل الكواكب.



**انعدام وزن رواد الفضاء :** يشعر رواد الفضاء بانعدام أو زوالهم بسبب انعدام قوى التلامس الناشئ عن تسارع رواد الفضاء والمركبة بنفس المقدار.

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



**قانون كبل الأول :** مدارات الكواكب إهليجية، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

**قانون كبل الثاني :** الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية خلال أ زمنية متساوية.

$$\frac{r_A^3}{r_B^3} = \frac{T_A^2}{T_B^2}$$

استنتاج الزمن الدورى لكوكب يدور حول الشمس من خلال قانون الجذب الكوني وقانون كبل الثالث:

القوة المسببة لدوران الكوكب = قوة الجذب الكوني

$$F_G = F_c$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 a_c$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{v^2}{r}$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{\left(\frac{2\pi r}{T}\right)^2}{r}$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{4\pi^2 r}{T^2}$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{4\pi^2 r}{T^2}$$

$$G \frac{m_2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{T^2}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G m_2}}$$

**نوعاً الكتلة :**

1 - الكتلة من قانون نيوتن الثاني  $F = am$  تساوي مقدار القوة المحصلة على تسارع الجسم، وتسمى (الكتلة القصور) ، تقلص بالتأثير في الكتلة بقوة ثم قياس التسارع بميزان القصور.

2 - الكتلة من قانون الجذب الكوني  $F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$  وتساوي مربع المسافة بين الجسمين في مقدار القوة الجاذبة بين جسمين على ضرب الكتلة الثانية في ثابت الجذب الكوني، وتسمى (الكتلة الجاذبية) ، تقامس بالميزان ذاتي الكفتين.

**المجال الجاذبي  $g$  :** كل جسم له كتلة يكون محاطاً بمجال جاذبي يوثر من خلاله بقورة على جسم يوجد فيه.

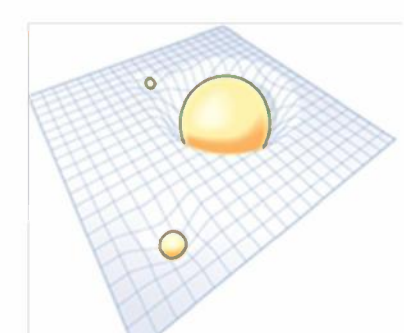
$$F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$g = G \frac{m_2}{r^2}$$

**تدريب على حل المسائل التالية :**

الفصل السابع	الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
164 : 1,2	164 : 1,2	134 : 1,2	106 : 15,16,17,18	64 : 1,2,3,4	39 : 9,10,11,12,13	15 : 6,7
166 : 3,4, 5	166 : 3,4, 5	138 : 3,5	111 : 23,24	68 : 6,7,8,9	41 : 14,15,16,17,18	26 : 24,27, 29, 30
174: 19, 20, 21	171 : 10,11,12	142: 15, 16, 17, 18	125: 48, 49, 51,52	70: 18, 19, 20, 21	46: 25, 27, 28	27: 34, 36, 37
181: 38, 39, 42,43	174: 19, 20, 21	150: 30, 32, 35	126: 53, 57, 59,60	82: 41, 42, 43,44	54: 43, 44, 45	29 : الاختبار المقنق
183 : الاختبار المقنق	181: 38, 39, 42,43	157: 62, 63, 64,65	183 : الاختبار المقنق	89: 79, 84, 85,88	55: 51, 54	
		159 : الاختبار المقنق		93 : الاختبار المقنق	57 : الاختبار المقنق	

**نظريّة آينشتاين للجاذبية:**



تغير الكتل الفضاء المحيط بها ف يجعلها منحنية، وتتسارع الأجسام الأخرى بسبب هذا الانحناء.

**نظريّة آينشتاين :** تنبّأت نظرية آينشتاين بانحراف الضوء عند مروره بأجسام ذات كتل كبيرة، حيث يتبع الضوء الفضاء المنحني.

## الوحدة الأولى : الكهرباء الساكنة

$$PE = \frac{1}{2}q\Delta V = \frac{1}{2}C\Delta V^2 = \frac{1}{2}\frac{q^2}{C}$$

حيث :

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$q_e = -1.6 \times 10^{-19} C$	$q = \pm ne$	$n$ : عدد الإلكترونات
بروتون		$q$ : شحنة الجسم
$nC = 10^9 C$ نانوكولوم ،	$\mu C = 10^{-6} C$	

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

القوة الكهربائية بين شحتين

حيث :

$F$  : القوة ( وحدة النيوتن N )  $q$  : كمية الشحنة الكهربائية ( وحدة الكولوم C )

$K = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$  ثابت كولوم ( وحدة المتر m )  $r$  : المسافة بين مركزي الجسمين ( وحدة المتر m )

## الوحدة الثانية : المجال الكهربائي

$$E = \frac{K q}{r^2}$$

$E$  : كمية شحنة الاختبار أو الشحنة الموضوعة في المجال ( وحدة الكولوم C )

$E$  : شدة المجال الكهربائي ( وحدة النيوتن/كولوم N/C ) أو ( فولت/متر V/m )

$r$  : المسافة ( وحدة المتر m )

$$\Delta V = \frac{W_{q'}}{q'} \quad \text{فرق الجهد الكهربائي}$$

الفرق في الجهد الكهربائي هو النسبة بين الشغل اللازم لتحريك شحنة ومقدار تلك الشحنة.

$$\Delta V = Ed \quad \text{فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم}$$

$\Delta V$  : فرق الجهد ( وحدة الفولت V )

$d$  : المسافة بين نقطتين على خط واحد من خطوط المجال ( وحدة المتر m )

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

المكثف الكهربائي

$C$  : السعة الكهربائية ( فاراد F )

$PE$  : الطاقة المخزنة في المكثف ( وحدة الجول J )

## الوحدة الثالثة : التيار الكهربائي

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

$$I = \frac{q}{t}$$

$$E = Pt$$

$$P = IV = I^2 R = \frac{V^2}{R}$$

E : الطاقة الكهربائية ( جول J )    t : الزمن ( ثانية S )    I : شدة التيار ( أمبير A )  
 P : القدرة الكهربائية ( وحدة الواط w )    R : المقاومة الكهربائية ( وحدة الأوم Ω )    V : فرق الجهد ( وحدة الفولت V )

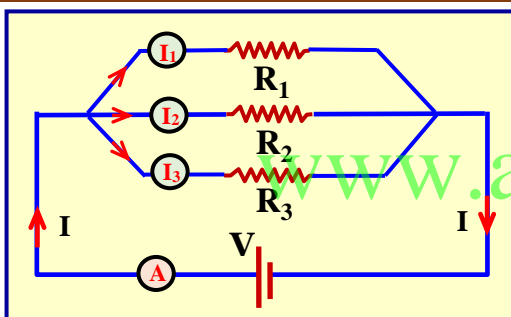
$$\text{السعر} \times t = P \times t = \text{التكاليف}$$

ثمن الطاقة ( التكاليف )

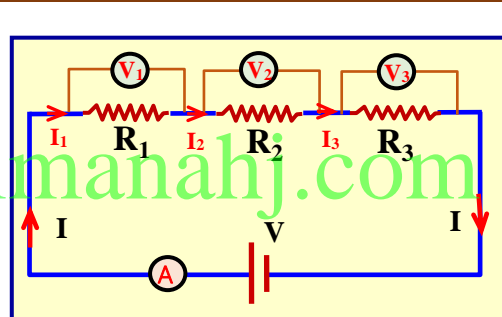
E : الطاقة الكهربائية ( وحدة كيلو واط . ساعة Kw.h )  
 P : القدرة الكهربائية ( وحدة كيلو واط Kw )    t : الزمن ( ساعة h )

## الوحدة الرابعة : التيار الكهربائي

الوصيل على التوازي



الوصيل على التوالى



الرسم التخطيطي  
للدائرة

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

المقاومة المكافأة أصغر من أصغر مقاومة

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

المقاومة المكافأة تساوى مجموع المقاومات  
( أكبر من أكبر مقاومة )

المقاومة المكافأة

$$V = V_1 = V_2 = V_3$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

فرق الجهد

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$I = I_1 = I_2 = I_3$$

شدة التيار

$$R_{\text{مكافأة}} = \frac{R}{n}$$

مقاومة احدها مقسومة على عددها

$$R = n R_{\text{كافأة}}$$

مقاومة احدها مضروبة في عددها

مقاويم متساوية

شدة سطوع المصباح تزداد شدة سطوع المصباح بزيادة القدرة التي يبدها

الوصيل على التوازي

$$P = \frac{V^2}{R}$$

يفضل استخدام العلاقة

حيث فرق الجهد ثابت يقل السطوع بزيادة المقاومة

الوصيل على التوالى

$$P = I^2 R$$

حيث التيار ثابت يزداد السطوع بزيادة المقاومة