

مدخل إلى علم الفيزياء  
A Physics Toolkit

التصل  
1

**الطريقة العلمية:** عملية منظمة للملاحظة والتجريب 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 لنمذجة الظاهرة، وتعتمد على التجريب.

**النظرية العلمية:** تفسير يعتمد على المشاهدات المدعومة بالنتائج التجريبية.

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

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

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

**مثل دراسة:** تركيب المادة بدءًا بالإلكترونات 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 متفق عليه دوليًا لاستخدام وحدات قياس محددة.

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

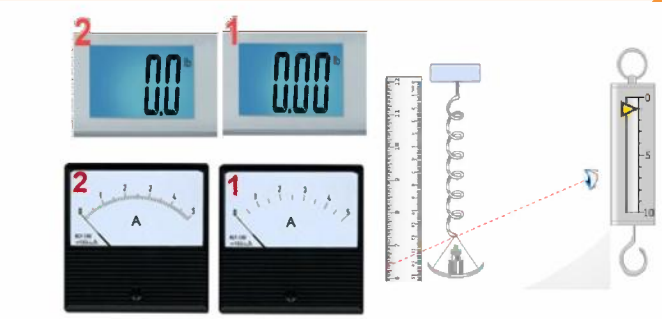
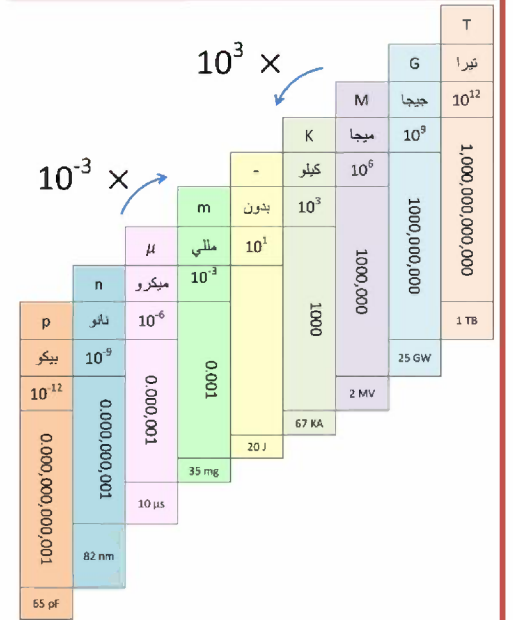
الكميات الفيزيائية والبادئات :

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

بعض الكميات الفيزيائية المشتقة :

الكمية	رمزها	وحدتها	نوعها
الإزاحة	x	m	متجهة
الحجم	V	m <sup>3</sup>	قياسية
السرعة	v	m/s	متجهة
التسارع	a	m/s <sup>2</sup>	متجهة
القوة	F	N	متجهة
الوزن	F <sub>g</sub>	N	متجهة
قوة الشد	F <sub>T</sub>	N	متجهة
قوة الدفع	F <sub>thrust</sub>	N	متجهة
قوة الاحتكاك	F <sub>K</sub> , F <sub>s</sub>	N	متجهة
القوة العمودية	F <sub>N</sub>	N	متجهة
قوة النابض	F <sub>sp</sub>	N	متجهة

البادئات :



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

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

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

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

تمثيل الحركة  
Representing Motion

التصل  
2



**نموذج الجسم النقطي:** تمثيل حركة الجسم بسلسلة من النقاط بدلا من الصور.



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

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



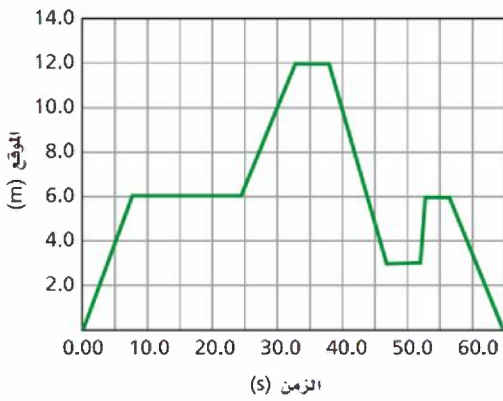
**المسافة:** كمية قياسية، تصف كل ما يقطعه الجسم في حركته.

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

▲ مهم جدا : أن تفرق بين المسافة والإزاحة

منحنى (الموقع الزمن) :

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



أهمية منحنى (الموقع الزمن) :

- 1- تحديد المسافة والإزاحة ونقاط الالتقاء خلال أي فترة زمنية (بمراقبة المحور الرأسي).
- 2- تحديد الفترة الزمنية لأي مسافة أو إزاحة (بمراقبة المحور الأفقي).
- 3- حساب السرعة المتجهة المتوسطة من ميل منحنى (الموقع الزمن).
- 4- حساب السرعة المتوسطة من القيمة المطلقة لميل منحنى (الموقع الزمن).

ملاحظة :

صعود وهبوط المنحنى لا يعني صعود الجسم وهبوطه، بل اقتراب وابتعاد عن نقطة الأصل، والخط الأفقي يعني وقوف الجسم.

▲ مهم جدا : أن تفسر دلالة أي منحنى للموقع الزمن 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 الرأسي).

**خط الموائمة:** أفضل خط مستقيم يمر بأغلب النقاط، **التمثيلات المتكافئة:** طرق مختلفة لوصف الحركة، كالكلمات والصور ومخططات الحركة والمنحنيات.

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

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

**السرعة المتجهة اللحظية:** مقدار سرعة الجسم في فترة زمنية صغيرة جدا، وتمثل مماس .

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

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 :

$a = \frac{b}{c} \Rightarrow c = \frac{b}{a} \Rightarrow b = ac$

$a = b \Rightarrow ac = bc \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

ترتيب العمليات حل المعادلات :

1 - بسط التعابير الرياضية داخل الأقواس.

2 - نفذ عمليات القوى والجنور.

3 - نفذ عمليات الضرب والقسمة.

4 - نفذ عمليات الجمع والطرح.

مثال:  $4+3(4-1)-2^3 = ?$

$= 4+3(3)-8$

$= 4+9-8$

$= 5$

فصل المتغيرات :

مثال : أكتب المعادلة بدلالة P ، n

$PV = nRT$

$n = \frac{PV}{RT}$  ،  $p = \frac{nRT}{V}$

منحنى ( السرعة الزمن ) :

رسم بياني يمثل فيه المحور الأفقي (x) بالزمن ( المتغير المستقل ) ، ويمثل فيه المحور الرأسي (y) السرعة ( المتغير التابع ) .

أهمية منحنى ( السرعة الزمن ) :

1 - تحديد السرعة خلال أي فترة زمنية ( بمراقبة المحور الرأسي ) .

2 - تحديد الفترة الزمنية لأي سرعة ( بمراقبة المحور الأفقي ) .

3 - حساب التسارع المتجهة المتوسطة من ميل منحنى ( السرعة الزمن ) .

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

ملاحظة : 1 - الخط الأفقي يعني ثبات سرعة الجسم ( تسارع يساوي صفر ) .

2 - المساحة تحت منحنى ( الزمن التسارع ) تمثل المسافة التي قطعها الجسم .

▲ مهم جدا : أن تفسر دلالة أي منحنى للسرعة الزمن وتحسب من خلاله التسارع ( تتركب حل المسائل ) .

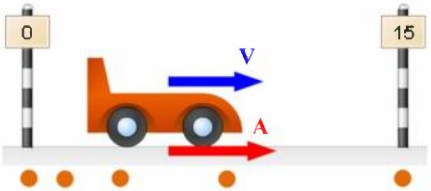


التسارع : المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة .

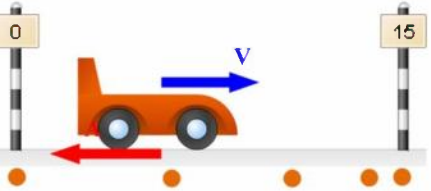
التسارع المتوسط : التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال وحدة الزمن .

التسارع اللحظي : التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال فترة زمنية قصيرة جدا .

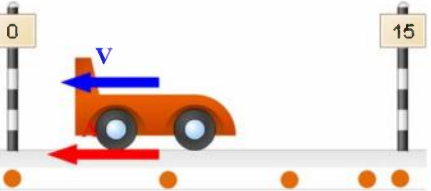
التسارع الموجب والسالب :



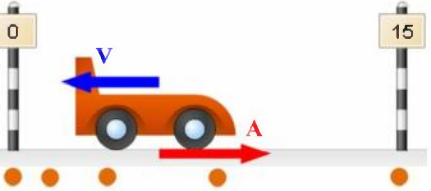
تتزايد السرعة في الاتجاه الموجب (+) , a (+) , v (+)



تتناقص السرعة في الاتجاه الموجب (+) , a (-) , v (+)



تتزايد السرعة في الاتجاه السالب (-) , a (-) , v (-)



تتناقص السرعة في الاتجاه السالب (-) , a (+) , v (-)

معادلات الحركة لجسم يتحرك بتسارع ثابت :

$$v_f = v_i + at$$

تذكر :  
بمعرفة ثلاث كميات يمكن إيجاد المطلوب .

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

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

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

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

▲ مهم جدا :  
أن تحل مجموعة من المسائل على معادلات الحركة .

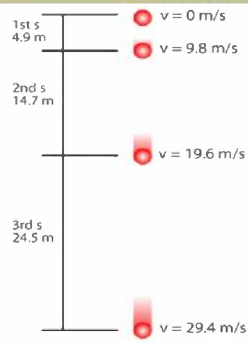
السقوط الحر :

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

تسقط جميع الأجسام بتسارع الجاذبية الأرضية

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

أن تسارع الجسم الساقط  $g = -9.8 \text{ m/s}^2$



المفصل  
4

القوى في بُعد واحد  
Forces in One Dimension

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



$$\sum F = 0$$

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



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

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

قوى التلامس : قوة تتولد عندما يلامس النظام جسم من المحيط ويؤثر فيه بقوة .

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

مخطط الجسم الحر : تمثيل الجسم بنقطة، وتمثيل القوى المؤثرة عليه بأسهم خارجة منه .

▲ مهم جدا : أن ترسم مخطط الجسم الحر لأي جسم تؤثر عليه مجموعة من القوى .



القوة المحصلة : قوة تعمل عمل مجموعة من القوى مقداراً واتجاهاً، وتساوي ناتج جمع المتجهات .

الاتزان : يحدث الاتزان إذا كانت محصلة القوى المؤثرة تساوي صفر .



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

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

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

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

4- ينعدم الوزن في حالة سقوط المصعد سقوطاً حراً .

الوزن الظاهري : قراءة الميزان لو وزن جسم يتحرك بتسارع

القوة المعيقة : هي قوة الممانعة التي يؤثر بها المانع في الاجسام المغنورة فيه .

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

بقوة الجاذبية .

▲ مهم جدا : أن تحدد أي من قوانين نيوتن المناسب تطبيقها عند حل أي مسألة .



بعض أنواع القوى :

الوزن	$F_g$	قوة مجال تنتج عن الجاذبية الأرضية بين جسمين . اتجاهها إلى الأسفل .
قوة الشد	$F_T$	قوة يؤثر بها خيط أو حبل في جسم متصل به، تؤدي إلى سحبه . اتجاهها مبتعدة عن الجسم .
قوة الدفع	$F_{thrust}$	قوة تحرك الجسم مثل الصاروخ والسيارة والاشخاص . اتجاهها في اتجاه تسارع الجسم .
قوة الاحتكاك	$F_K$	قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكس للحركة الانزلاقية .
القوة العمودية	$F_N$	قوة تلامس يؤثر بها السطح على الجسم . اتجاهها عمودية على سطحي التلامس .
قوة النابض	$F_{sp}$	هي قوة الارجاع التي يؤثر بها النابض اتجاهها عكس إزاحة الجسم .

▲ مهم جدا : أن تحدد القوى المؤثرة واتجاهها على أي جسم .

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



$$\sum F = am$$

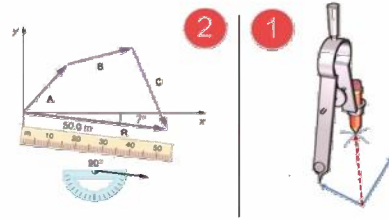
قانون نيوتن الثالث : لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه .

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



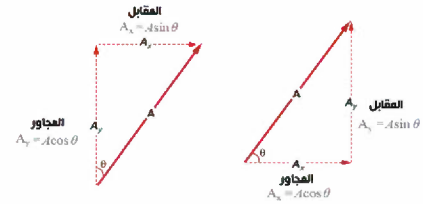
طرق إيجاد محصلة المتجهات بالرسم :

- 1 طريقة إكمال المثلث : تحتاج فيها إلى مسطرة وفرجار وتستخدم لإيجاد محصلة متجهين فقط ( المحصلة هي القطر )
- 2 طريقة إكمال ذيل متجه برأس متجه آخر : تحتاج فيها إلى مسطرة ومنقلة، وتستخدم لإيجاد محصلة متجهين فأكثر ( والمحصلة هي الخط الواصل من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الأخير )



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

فكرته : أي متجه لا ينطبق على المحاور الرئيسية يمكن تحليله إلى مركبتين  $A_x$  و  $A_y$



تذكر دوماً : أن مجاور الزاوية  $\theta$   $\cos \theta$  فإن كانت الزاوية محصورة بين المتجه والمحور الأفقي x فإن المركبة x للمتجه  $\cos$  وإن كانت الزاوية محصورة بين المتجه والمحور الرأسي y فإن المركبة y للمتجه  $\cos$

خطوات إيجاد المحصلة بالتحليل :

1 - حل المتجهات التي لا تنطبق على المحاور الرئيسية.

2 - أوجد  $\sum R_x$  ،  $\sum R_y$

3 - أوجد المحصلة :  $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$

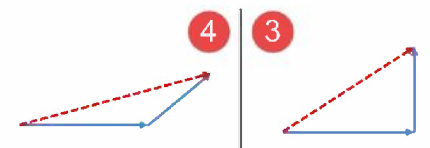
3 - أوجد الاتجاه :  $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{R_y}{R_x} \right)$

▲ مهم جداً : أن توجد محصلة أي مجموعة من القوى بالتحليل .

طرق إيجاد محصلة متجهين حسابياً :

3 نظرية فيثاغورس : تستخدم لإيجاد محصلة متجهين أو أكثر بشرط أن تكون متعامدة.

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



4 قانون جيب التمام : تستخدم لإيجاد محصلة متجهين فقط بينهما زاوية.

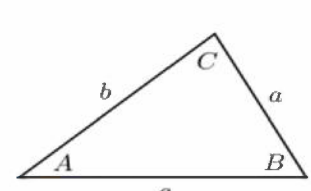
$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

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

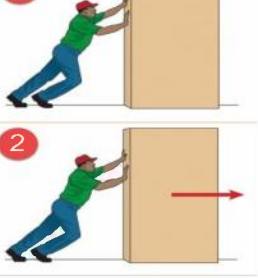
يستخدم القانون بالإشارة السالبة إذا كانت الزاوية محصورة بين رأس متجه وذيل متجه آخر. ويستخدم القانون بالإشارة الموجبة إذا كانت الزاوية محصورة بين ذيلي متجهين.

5 قانون الجيب : علاقة يمكنك من خلالها إيجاد مقدار متجه بدلالة متجهين والزاوية بينهما.

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



الاحتكاك : قوة تنشأ بسبب تلامس سطحين، نحتاج إليها كثيراً من أجل بدء الحركة، وتضررها كثيراً بسبب فقد الطاقة.



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

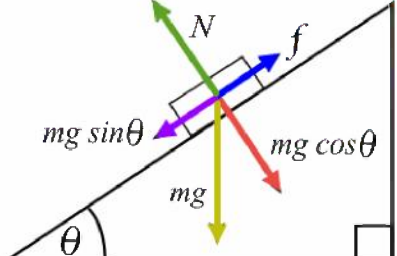
$$F_s \leq \mu_s F_N$$

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

$$F_k = \mu_k F_N$$

العوامل المؤثرة في الاحتكاك : المواد التي تتكون منها السطوح، القوة العمودية.

الاتزان : يتزن الجسم إذا كانت محصلة القوى المؤثرة عليه تساوي الصفر.



القوة الموازنة : هي القوة التي تجعل الجسم متزاناً.

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

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

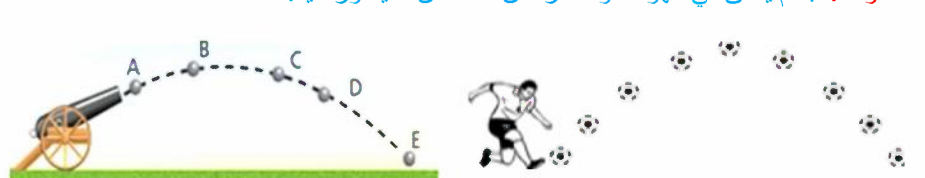
$$F_{gx} = F_k = mg \sin \theta$$

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

▲ مهم جداً : أن تتنبه 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.

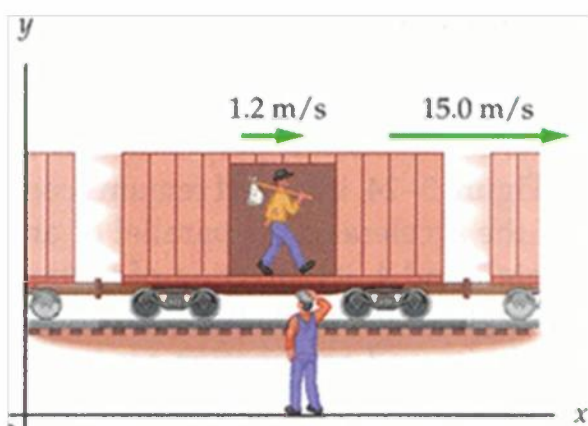


- تؤثر على المقذوفة قوة واحدة فقط هي قوة الجاذبية الأرضية ( مع إهمال مقاومة الهواء ) .
- بإهمال مقاومة الهواء فإن الحركة الأفقية لا تتسارع لها ( سرعتها الابتدائية = سرعتها النهائية ) ، بخلاف الحركة الرأسية التي تتسارع بمقدار تسارع الجاذبية الأرضية
- الحركة الأفقية للكرة المقذوفة لا تؤثر على حركتها الرأسية.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

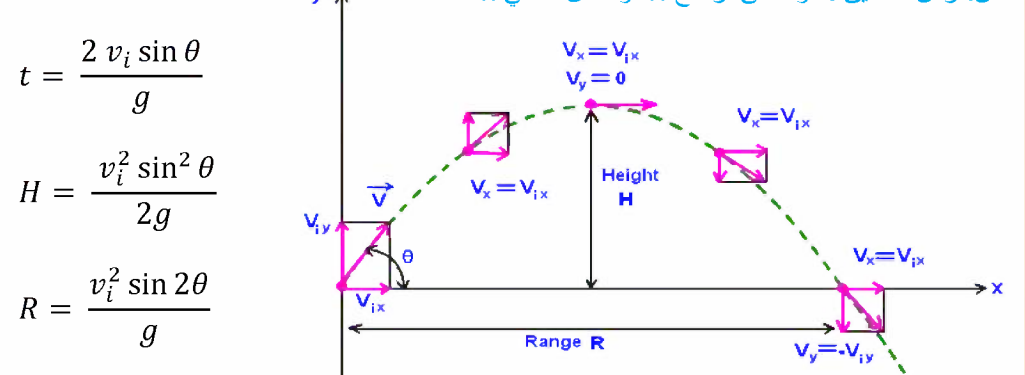
▲ مهم جداً : تحل مسائل المقذوفات بمعادلات الحركة - الفصل الثالث - ( مع الأخذ في الاعتبار استقلالية الحركة الأفقية والرأسية ) .

السرعة النسبية : حساب سرعة جسم بالنسبة لجسم آخر.

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



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



$$t = \frac{2 v_i \sin \theta}{g}$$

$$H = \frac{v_i^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

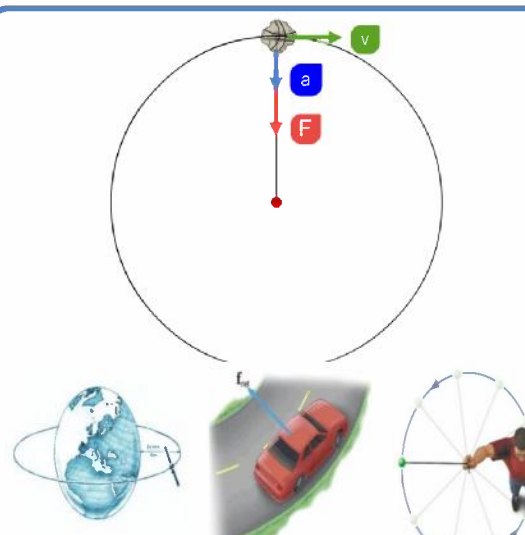
$$R = \frac{v_i^2 \sin 2\theta}{g}$$

الحركة الدائرية المنتظمة :

- حركة جسم على محيط دائرة بسرعة ثابتة.
- ولا تحدث الحركة الدائرية للجسم إلا بوجود قوة جذب مركزية  $F_c$  اتجاهها إلى المركز، مثل :
- قوة الشد في حركة جسم مربوط بحبل
- قوة الاحتكاك في حركة سيارة بدوّار
- قوة الجذب الكتلّي في حركة القمر حول الأرض
- يتسارع الجسم مركزياً  $a_c$  في الحركة الدائرية:

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

لا وجود للقوة الطاردة المركزية بل هو شعور وهمي بوجودها عند انقاع الجسم نحو الخارج.



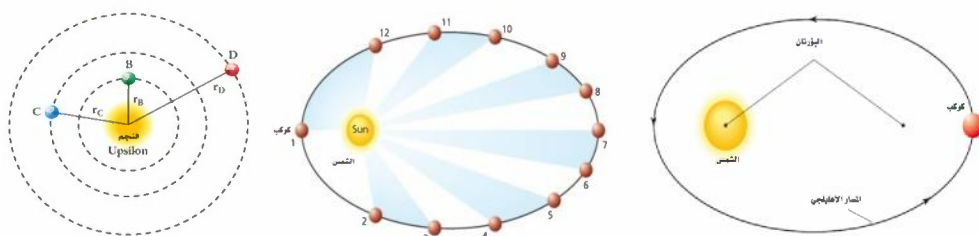
**قانون الجذب الكوني :** أي جسمين في الكون يتجاذبان بقوة تتناسب طرديا مع كتلتيهما وعكسيا مع مربع المسافة بينهما ( تجاذب كتلي ) .



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

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

قوانين كبلر :



1 قانون كبلر الأول : مدارات الكواكب إهليجية، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

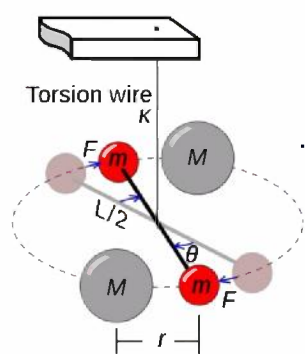
2 قانون كبلر الثاني : الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية خلال أزمنة متساوية.

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

3 قانون كبلر الثالث :

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 انجذاب الكتل.

4- بدلالة الكتل والبعد بينها ومقدار قوة الجذب، تمكن كافندش من :

حساب ثابت الجذب الكوني G.

أهمية ثابت الجذب الكوني G: حساب كتل الكواكب.

استنتج سرعة كوكب يدور حول الشمس من خلال قانوني الجذب الكوني وقانون كبلر الثالث :

القوة المسببة لدوران الكوكب = قوة الجذب الكوني

$$F_G = F_c$$

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

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

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

$$v = \sqrt{\frac{Gm_2}{r}}$$

استنتج الزمن الدوري لكوكب يدور حول الشمس من خلال قانوني الجذب الكوني وقانون كبلر الثالث:

القوة المسببة لدوران الكوكب = قوة الجذب الكوني

$$F_G = F_c$$

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

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

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

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

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

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{Gm_2}}$$

انعدام وزن رواد الفضاء : يشعر رواد الفضاء بانعدام

أوزانهم بسبب انعدام قوى التماس الناشئ عن تسارع

www.almanahj.com

رواد الفضاء والمركبة بنس المقدار .

نوعا الكتلة :

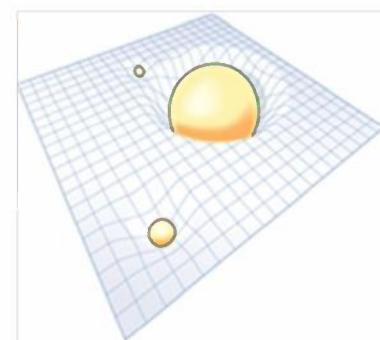
1 - الكتلة من قانون نيوتن الثاني  $F = am$  تساوي مقدار القوة المحصلة على تسارع الجسم، وتسمى ( الكتلة القصور ) ، تقاس بالتأثير في الكتلة بقوة ثم قياس التسارع بميزان القصور.

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 ) ، تقاس بالميزان ذي الكفتين.

تدرب 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	144 : 19,20	126 : 53, 57, 59,60	77 : 25,26, 27,28	54 : 43, 44, 45	29 : الاختبار المقنن
183 : الاختبار المقنن	181 : 38, 39, 42,43	150 : 30, 32, 35	183 : الاختبار المقنن	82 : 41, 42, 43,44	55 : 51, 54	
	183 : الاختبار المقنن	157 : 62, 63, 64,65		89 : 79, 84, 85,88	57 : الاختبار المقنن	
		159 : الاختبار المقنن		93 : الاختبار المقنن		

نظرية آينشتاين للجاذبية:



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

نظرية آينشتاين : تنبأت 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 :

$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ c}$  <math>q\_e = -1.6 \times 10^{-19} \text{ c}</math> الكترون  
 <math>q = \pm ne</math> بروتون  
 $\mu\text{C} = 10^{-6} \text{ c}$  ، ميكروكولوم ،  $n\text{C} = 10^{-9} \text{ c}$  نانوكولوم

n : عدد الإلكترونات  
 q : شحنة الجسم

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

القوة الكهربائية بين شحنتين

حيث :

q : كمية الشحنة الكهربائية ( وحدة الكولوم C )  
 r : المسافة بين مركزي الجسمين ( وحدة المتر m )  
 F : القوة ( وحدة النيوتن N )  
 K :  $9 \times 10^9$  ثابت كولوم ( وحدة  $\text{N.m}^2 / \text{C}^2$  )

## الوحدة الثانية : المجال الكهربائي

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

q : كمية شحنة الاختبار أو الشحنة الموضوعه في المجال ( وحدة الكولوم C )  
 E : شدة المجال الكهربائي ( وحدة النيوتن/ كولوم N\C ) أو ( فولت/ متر V/m )  
 r : المسافة ( وحدة المتر m )

$$\Delta V = \frac{W_{\text{عل}q}}{q}$$

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

$$\Delta V = Ed$$

$\Delta V$  : 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 )    I : شدة التيار ( أمبير A )  
P : القدرة الكهربائية ( وحدة الواط w )    R : المقاومة الكهربائية ( وحدة الأوم Ω )    V : فرق الجهد ( وحدة الفولت V )

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

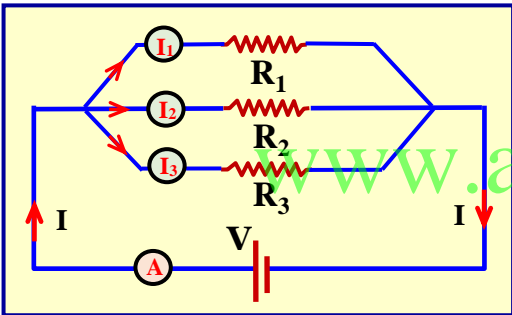
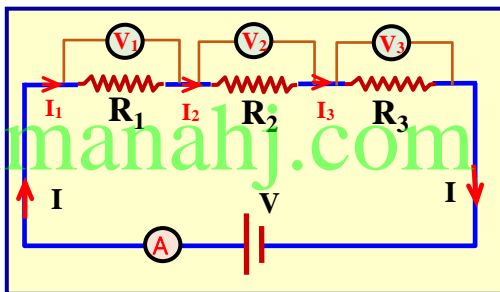
ثم الطاقة ( التكاليف )

E : الطاقة الكهربائية ( وحدة كيلو واط . ساعة Kw.h )

P : القدرة الكهربائية ( وحدة كيلو واط Kw )

t : الزمن ( ساعة h )

## الوحدة الرابعة : التيار الكهربائي

التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالي	
		الرسم التخطيطي للدائرة
$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ <p style="text-align: center;">المقاومة المكافئة أصغر من أصغر مقاومة</p>	$R = R_1 + R_2 + R_3$ <p style="text-align: center;">المقاومة المكافئة تساوي مجموع المقاومات ( أكبر من أكبر مقاومة )</p>	المقاومة المكافئة
$V = V_1 = V_2 = V_3$	$V = V_1 + V_2 + V_3$	فرق الجهد
$I = I_1 + I_2 + I_3$	$I = I_1 = I_2 = I_3$	شدة التيار
<p>مقاومتها <math>R = \frac{R}{n}</math> مكافئة</p> <p style="text-align: center;">مقاومة احداها مقسومة على عددها</p>	<p>مقاومتها <math>R = n R</math> مكافئة</p> <p style="text-align: center;">مقاومة احداها مضروبة في عددها</p>	مقاومات متساوية
شدة سطوع المصابيح تزداد شدة سطوع المصابيح بزيادة القدرة التي يبدها		
التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالي	
$P = \frac{V^2}{R}$ <p style="text-align: center;">يفضل استخدام العلاقة حيث فق الجهد ثابت يقل السطوع بزيادة المقاومة</p>	$P = I^2 R$ <p style="text-align: center;">يفضل استخدام العلاقة حيث التيار ثابت يزداد السطوع بزيادة المقاومة</p>	