

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



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

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة  
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض  
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

\*جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل\*

## مدخل إلى علم الفيزياء A Physics Toolkit

المتصل  
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 والبيانات:

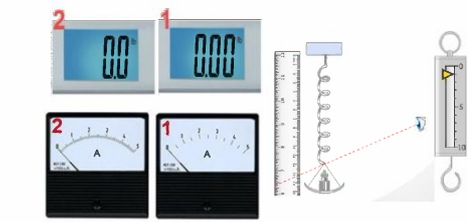
الكمية	رمزها	وحدتها	نوعها
الزمن	t	s	قياسية
الطول	L	m	قياسية
الكتلة	m	kg	قياسية
درجة الحرارة	T	K	قياسية
كمية المادة	M	mol	قياسية
التيار الكهربائي	I	A	قياسية
شدة الإضاءة	cd	cd	قياسية

## 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

## البيانات:

الوحدة	الرمز	القيمة
غرام	g	10 <sup>-3</sup> kg
كيلوجرام	kg	10 <sup>0</sup> kg
ميكروغرام	μg	10 <sup>-6</sup> g
نانوغرام	ng	10 <sup>-9</sup> g
بيكوجرام	pg	10 <sup>-12</sup> g
مليغرام	mg	10 <sup>-3</sup> g
ميكروغرام	μg	10 <sup>-6</sup> g
نانوغرام	ng	10 <sup>-9</sup> g
بيكوجرام	pg	10 <sup>-12</sup> g
مليغرام	mg	10 <sup>-3</sup> g
ميكروغرام	μg	10 <sup>-6</sup> g
نانوغرام	ng	10 <sup>-9</sup> g
بيكوجرام	pg	10 <sup>-12</sup> g

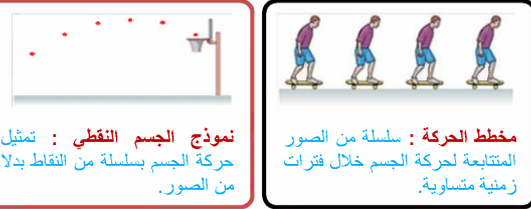


**الدقة:** درجة الإتقان في القياس، أي هامش الخطأ الأقل في القياس، وتعتمد على أداة القياس وطريقة استخدامها، ودقة قياس أي أداة هي (نصف أصغر تدريج).

**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.



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

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

## تمثيل الحركة Representing Motion

المتصل  
2

**النظام الإحداثي:** نظام يستخدم لوصف الحركة من خلال تحدد 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.



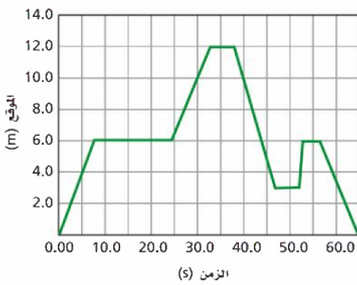
**المسافة:** كمية قياسية، تصف كل ما يقطعها الجسم في حركته.

**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 جداً، وتمثل مماس.

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

## 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 التعابير الرياضية داخل الأقواس.

2 - نفذ عمليات القوى والجذور.

3 - نفذ عمليات الضرب والقسمة.

4 - نفذ عمليات الجمع والطرح.

$$\text{مثال: } 4 + 3(4 - 1) - 2^3 = ?$$

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

$$= 4 + 9 - 8$$

$$= 5$$

فصل المتغيرات:

مثال: اكتب المعادلة بدلالة P، n

$$PV = nRT$$

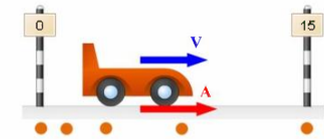
$$n = \frac{PV}{RT} \quad , \quad p = \frac{nRT}{V}$$

**التسارع :** المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة.

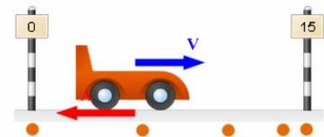
**التسارع المتوسط :** التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال وحدة الزمن .

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

**التسارع الموجب والسالب :**



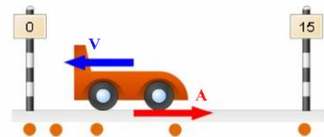
تتزايد السرعة في الاتجاه الموجب (+) a , (+) v



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



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



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

**بعض أنواع القوى :**

الوزن	$F_g$	قوة مجال تنتج عن الجاذبية الأرضية بين جسمين. اتجاهها إلى الأسفل.
قوة الشد	$F_T$	قوة يؤثر بها حبل أو حبل في جسم متصل به، تؤدي إلى سحبه. اتجاهها متباعدة عن الجسم.
قوة الدفع	$F_{thrust}$	قوة تحرك الجسم مثل الصاروخ والسيارة والأشخاص. اتجاهها في اتجاه تسارع الجسم.
قوة الاحتكاك	$F_K$ $F_S$	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 اتجاهها عكس إزاحة الجسم.

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

**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 ) .

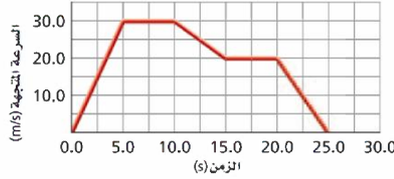
3 - حساب التسارع المتجهة المتوسطة من ميل منحنى ( السرعة الزمن ) .

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

**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 ) .



**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.

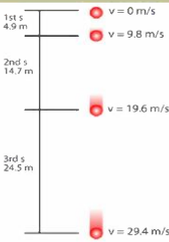
**السقوط الحر :**

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



**قانون نيوتن الأول :** الجسم الساكن يبقى ساكن، 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.



**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.

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

**القوى في بُعد واحد**  
Forces in One Dimension

التفصيل  
4

**القوة :** سحب أو دفع يؤثر في الأجسام ويسبب تغيرا في الحركة مقدارا واتجاها.

**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 مقدارا واتجاها، 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 سقوطا حرا .

**الوزن الظاهري :** قراءة الميزان لو وزن جسم يتحرك بتسارع

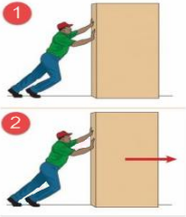
**القوة المعيقة :** هي قوة الممانعة التي يؤثر بها المانع في الأجسام المغسورة فيه.

**السرعة الحديّة :** 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 .

**الاحتكاك** : قوة تنشأ بسبب تلامس سطحين، نحتاج إليها كثيرا من أجل بدء الحركة، وتنضرب منها كثيرا بسبب فقد الطاقة.



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

$$F_s \leq \mu_s F_N$$

عند سكونهما.

الاحتكاك الحركي  $F_k$  : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر

$$F_k = \mu_k F_N$$

عند حركة أحدهما أو كلاهما.

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

**الارتزان** : يزن الجسم إذا كانت محصلة القوى المؤثرة عليه تساوي الصفر.

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

**الحركة على سطح مائل** : بتطبيق قانون نيوتن الأول

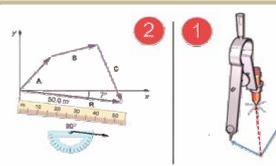
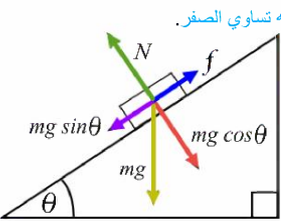
والتحليل في حالة الارتزان، يمكن الوصول إلى :

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

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

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

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



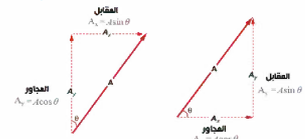
**طرق إيجاد محصلة المتجهات بالرسم** :

1 **طريقة إكمال المضلع** : 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 (المحصلة هي الخط الواصل من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الأخير).

3 **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  $\cos \theta$

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

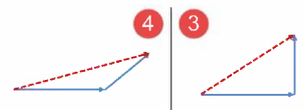
3 - أوجد الاتجاه :  $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{R_y}{R_x} \right)$

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

**طرق إيجاد محصلة متجهين حسابيا** :

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.

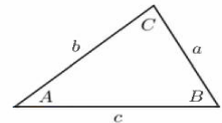
$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

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

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

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

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



## الفصل الحركة في بعدين Motion in Two Dimensions

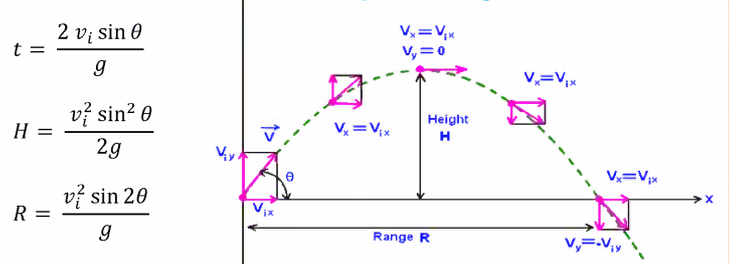
**المقذوفة** : جسم يطلق في الهواء، وله حركتان مستقلتان أفقية ورأسية.



- تؤثر على المقذوفة قوة واحدة فقط هي قوة الجاذبية الأرضية (مع إهمال قوة مقاومة الهواء).
- بإهمال مقاومة الهواء فإن الحركة الأفقية لا 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 جدا** : تحل مسائل المقذوفات بمعادلات الحركة - الفصل الثالث - (مع الأخذ في الاعتبار استقلالية الحركة الأفقية والرأسية).

**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  $R$



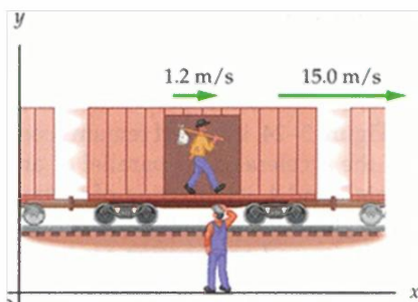
$$t = \frac{2 v_i \sin \theta}{g}$$

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

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

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

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

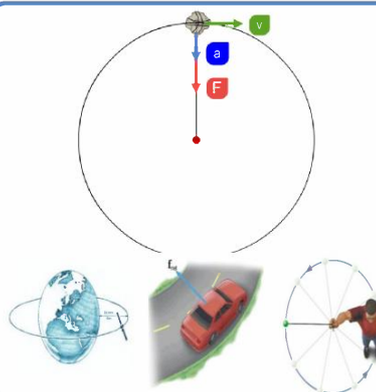


**الحركة الدائرية المنتظمة** :

- 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 بتدوار
- قوة الجذب الكتلبي في حركة القمر حول الأرض
- يتسارع الجسم مركزيا  $a_c$  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 اندفاع الجسم نحو الخارج.



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

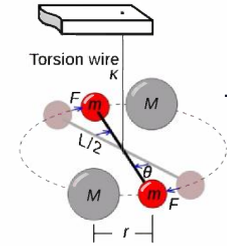


$$F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

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

**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.



**انعدام وزن رواد الفضاء :** يشعر رواد الفضاء بانعدام أوزانهم بسبب انعدام قوى التماس الناشئ عن تسارع رواد الفضاء والمركبة بنس المقدار .

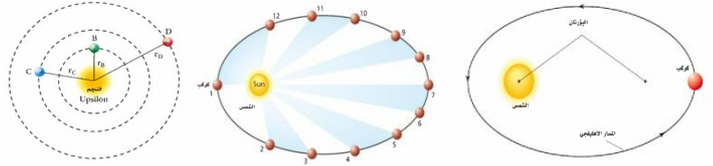
**نوعا الكتلة :**

- 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 الأول	الفصل الثاني	الفصل الثالث	الفصل الرابع	الفصل الخامس	الفصل السادس	الفصل السابع
15 :	39 :	64 :	106 :	134 :	164 :	164 :
6,7	9,10,11,12,13	1,2,3,4	15,16,17,18	1,2	1,2	1,2
26 :	41 :	68 :	111 :	138 :	166 :	166 :
24,27, 29, 30	14,15,16,17,18	6,7,8,9	23,24	3,5	3,4, 5	3,4, 5
27:	46:	70:	125:	142:	174:	174:
34, 36, 37	25, 27, 28	18, 19, 20, 21	48, 49, 51,52	15, 16, 17, 18	19, 20, 21	19, 20, 21
29 :	54:	77:	126:	144:	174:	174:
الاختبار المقنن	43, 44, 45	25,26, 27,28	53, 57, 59,60	19,20	19, 20, 21	19, 20, 21
	55:	82:	183 :	150:	181:	181:
	51, 54	41, 42, 43,44	الاختبار المقنن	30, 32, 35	38, 39, 42,43	38, 39, 42,43
	57 :	89:	الاختبار المقنن	157:	183 :	183 :
	الاختبار المقنن	79, 84, 85,88		62, 63, 64,65	الاختبار المقنن	الاختبار المقنن
		93 :		159 :		
		الاختبار المقنن		الاختبار المقنن		

**قوانين كبلر :**



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

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

3 قانون كبلر الثالث :

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

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

القوة المسببة لدوران الكوكب = قوة الجذب الكوني

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

$$F_G = F_c$$

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

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

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

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

$$F_G = F_c$$

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

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

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

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

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

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

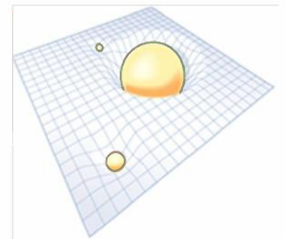
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{Gm_2}}$$

**المجال الجاذبي g :** كل جسم له كتلة يكون محاطا بمجال جاذبي يؤثر من خلاله بقوة على جسم يوجد فيه.

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

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

**نظرية أينشتاين للجاذبية:**



تغير الكتلة 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.