

تم تحميل وعرض المادة من :



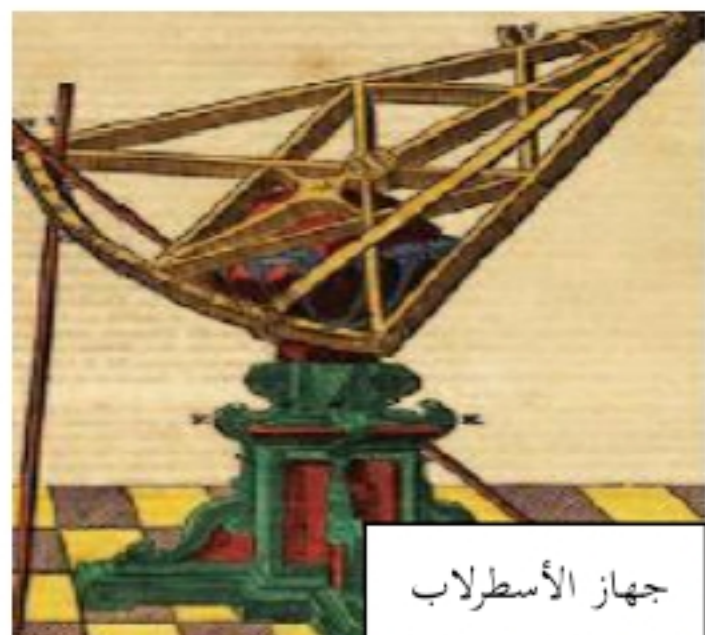
موقع واجباتي  
[www.wajibati.net](http://www.wajibati.net)

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع الفراغات المختلفة

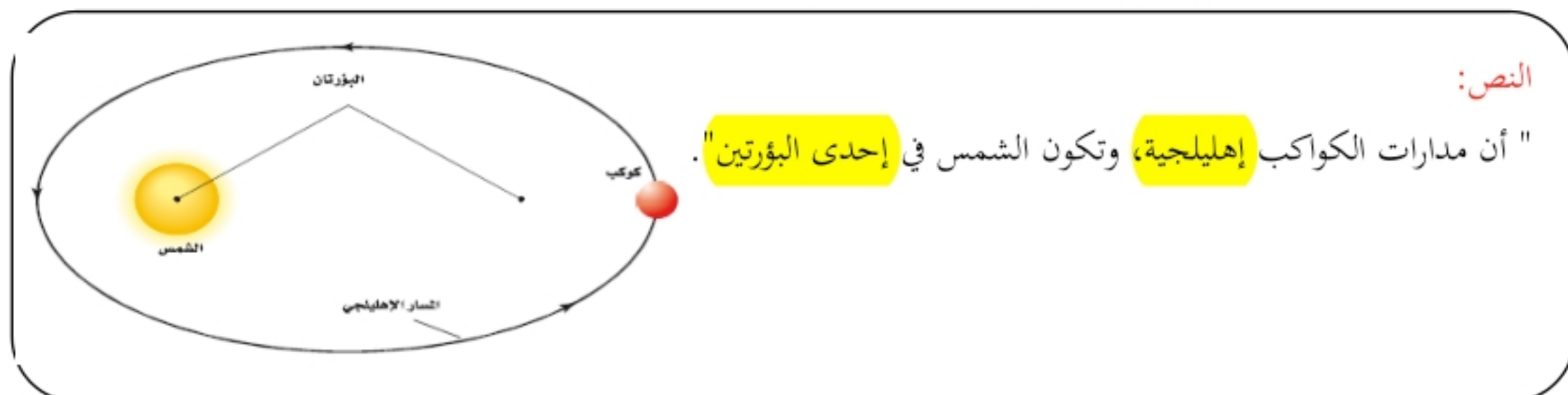
## خرائط مفاهيم الفصل الأول: الجاذبية

- ① كان يعتقد قديماً أن الشمس والقمر والكواكب والنجوم تدور كلها حول الأرض، إلا أن العالم كوبننيكوس لاحظ أن المشاهدات المتوفرة لحركة الكواكب لا تتفق كلياً مع هذا النموذج الذي مرّزه الأرض.
- ② جاء تايکو براهي بعد سنوات قليلة من موت كوبننيكوس واستعمل أجهزة صممها بنفسه وتوصل خطأ – كما سيتبين لك – إلى أن الشمس والقمر يدوران حول الأرض بينما الكواكب الأخرى تدور حول الشمس.
- ③ درب تايکو براهي مساعديه على كيفية استعمال الأجهزة المبينة الآتية ومن مساعديه يوهان كبلر الألماني.
- ④ عندما توفي تايکو براهي ورث كبلر نتائج مشاهدته، ودرس البيانات، وكان مقتضاً أن علمي الهندسة والرياضيات جديران أن يصلوا عدد الكواكب وأبعادها وحركاتها . وبعد عدة سنوات اكتشف كبلر القوانين التي تصف حركة كل كوكب.

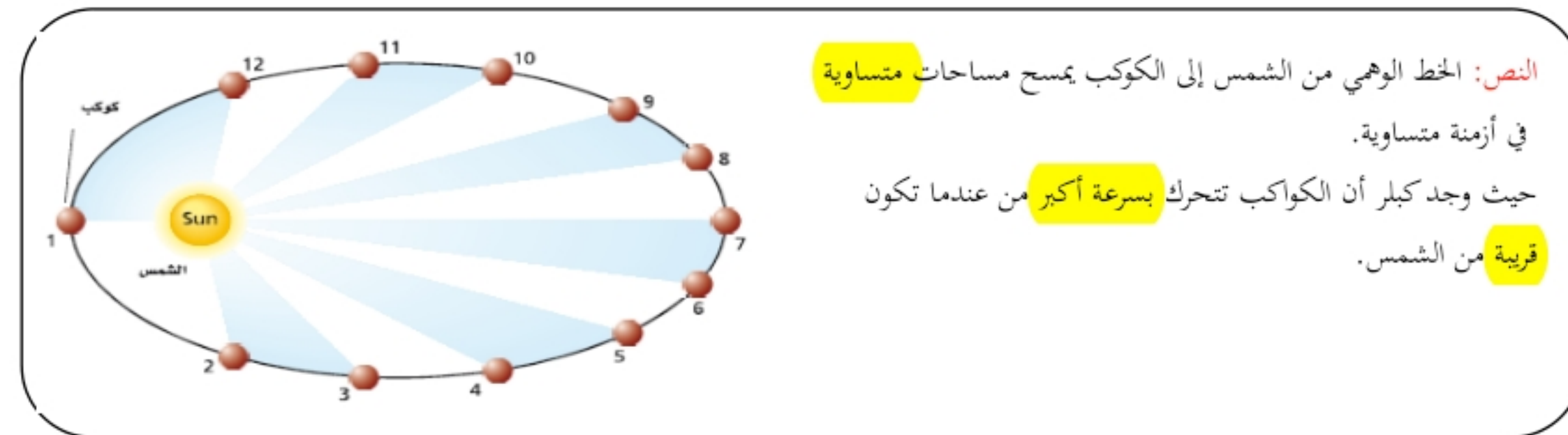
حركة الكواكب  
والجاذبية



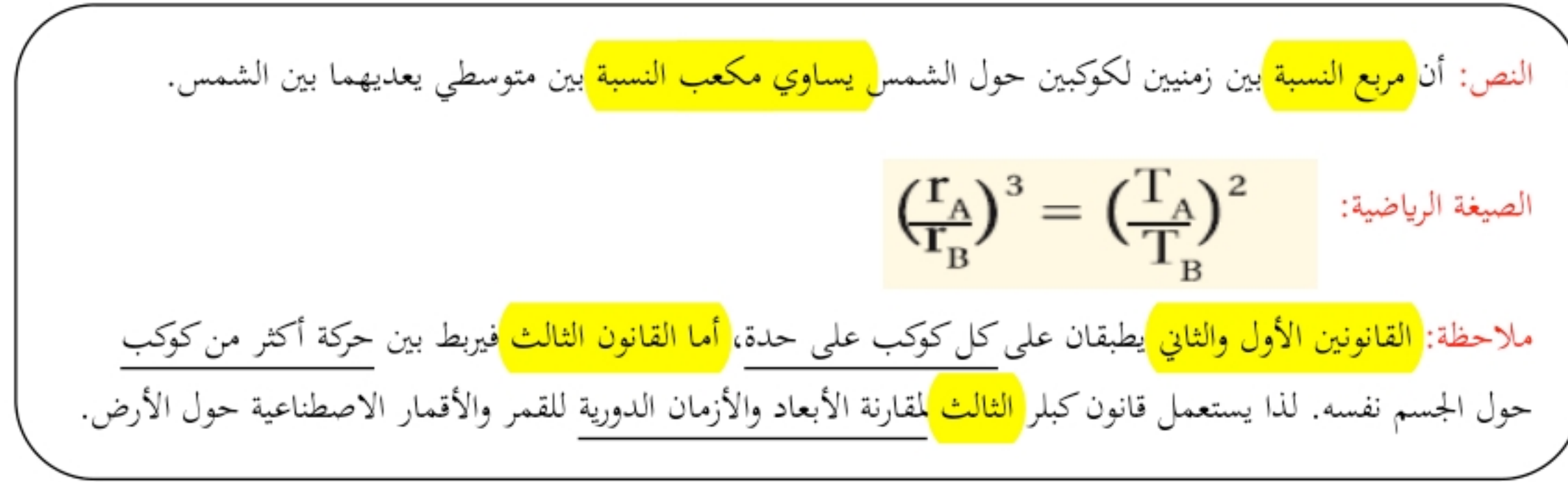
الأجهزة التي ابتكرها  
علماء المسلمين  
 واستعملها براهي



قانون كبلر الأول



قانون كبلر الثاني



قانون كبلر الثالث

تسير المذنبات في مدارات إهليجية، وتقسم إلى مجموعتين اعتماداً على الزمن الدوري لها:

المذنبات

مثل مذنب هال - بوب حيث زمنه الدوري 2400 سنة.

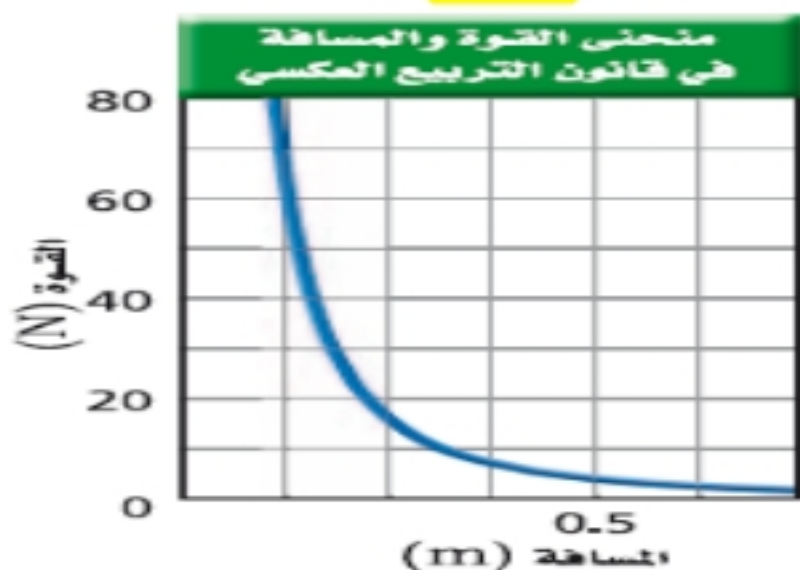
① أكبر من 200 سنة

مثل مذنب هالي حيث زمنه الدوري 76 سنة.

② أقل من 200 سنة

أقسام المذنبات  
لها زمن دوري

**النص:** أن الأجسام تجذب أجساماً أخرى بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلها، وعكسياً مع مربع المسافة بين مراكزها.



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

الصيغة الرياضية:

**ملاحظة:** يتبع تغير قوة الجاذبية بتغير المسافة قانون التربيع العكسي  
كما في الشكل الآتي:

قانون الجذب الكوني  
لينتون

الزمن الدوري للكوكب يدور حول الشمس يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لمكعب نصف قطره المداري.

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

الصيغة الرياضية:

قانون نيوتن للجذب الكوني  
و  
قانون كبلر الثالث

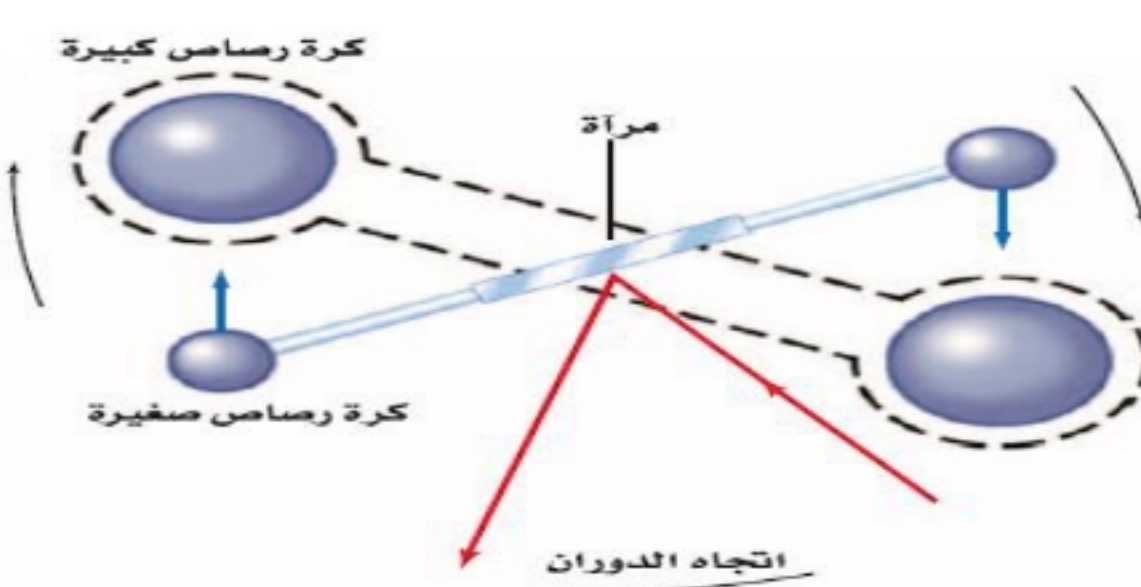


استعمل العالم هنري كافندش جهاز كما في الشكل.

**الهدف منها:** قياس قوة الجاذبية بين الجسمين. قياس ثابت الجذب الكوني.

**ملاحظة:** عند وضع الكرات الكثيرة بالقرب من الصغيرة تؤدي قوة الجاذبية إلى دوران الدراع. ويقاس الدوران بمساعدة الشعاع الضوئي المنعكس.

تجربة كافندش



تسمى تجربة كافندش أحياناً بتجربة "إيجاد وزن الأرض" لأن تجربته ساعدت على حساب كتلة الأرض.

تكمّن أهمية الثابت من خالله يمكن:

أهمية ثابت كافندش

③ حساب قوة الجاذبية بين أي كتلتين.

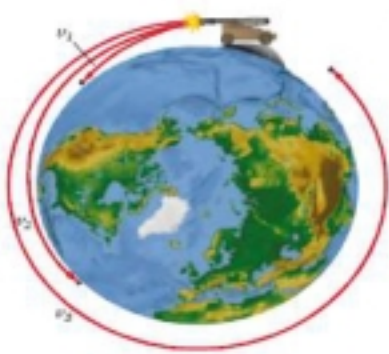
② حساب كتلة الشمس

① حساب كتلة الأرض

يتتحرك القمر الصناعي الذي يدور على ارتفاع ثابت عن الأرض حركة دائرية منتظمة.

يعطى مقدار سرعة القمر الصناعي الذي يدور حول الأرض بعد دمج قانون الجذب الكوني:

$$v = \sqrt{\frac{G m_E}{r}} \quad \text{بالعلاقة:}$$



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

أما الزمن الدوري للقمر الصناعي حول الأرض فيعبر عنه بالعلاقة:  
ملاحظة هامة: من القانون تستطيع معرفة العوامل المؤثرة في الزمن  
الدوري للقمر الصناعي الذي يدور حول الأرض.

**مدارات الكواكب  
والأقمار الصناعية**



يزورنا القمر الصناعي لاندسات 7 كما في الشكل الآتي بصور سطحية للأرض.  
ومسج للمصادر الأرضية والخامات والتغيرات التي تحدث على الكره الأرضية.  
وتبلغ كتلته 2200 Kg ويدور حول الأرض على ارتفاع Km 705 .  
وكلما زادت كتلة القمر تطلب صاروخاً أقوى لإيصاله إلى مداره.

**كتلة القمر الصناعي**

يمكن إيجاد تسارع الأجسام الناشئ عن الجاذبية الأرضية بدمج قانون نيوتن الثاني وقانون الجذب الكوني فنحصل على

$$g = G \frac{m_E}{r_E^2} \quad \text{العلاقة:}$$

**ملاحظة:** كلما ابتعدت عن الأرض فإن التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية يقل تبعاً لعلاقة التربيع العكسي هذه.

**تسارع الجاذبية  
الأرضية**



في الشكل الآتي يختبر أحد رواد الفضاء ظاهرة انعدام الوزن في مكوك الفضاء كولومبيا على ارتفاع km 400 أي عند  $g = 8.7 \text{ m/s}^2$ .

**علل:** لماذا يبدو رواد الفضاء عديمي الوزن بالرغم من أن قوة الجاذبية لا تساوي صفر؟

السبب / أن الوزن الظاهري لهم يساوي صفر حيث يشعرون بأنعدام الوزن لأنهم يتسارعون بالكيفية نفسها.

**الوزن وانعدام الوزن**

**التعريف:** كل جسم له كتلة يؤثر بمجال يؤثر من خلاله بقوة في أي جسم آخر محاط به.

$$g = \frac{GM}{r^2} \quad \text{الصيغة الرياضية:}$$

**مثال:** تتجه كل المتجهات الممثلة لمجال الجاذبية في اتجاه مركز الأرض.

ويضعف المجال كلما ابتعدنا عن الأرض.

**مجال الجاذبية**





**التعريف:** الكتلة المرتبطة بقصور الجسم.

$$\text{الصيغة الرياضية: } m = \frac{\text{محصلة}}{a}$$

تقاس كتلة القصور: بالتأثير بقوة في الجسم ثم قياس تسارعه باستعمال ميزان القصور.

① كتلة القصور

نوعاً  
الكتلة



**التعريف:** الكتلة المرتبطة بقوة الجاذبية بين الأجسام.

$$\text{الصيغة الرياضية: } m = \frac{r^2 F_{جاذبية}}{G m}$$

تقاس كتلة الجاذبية: باستعمال الميزان ذو الكفتين.

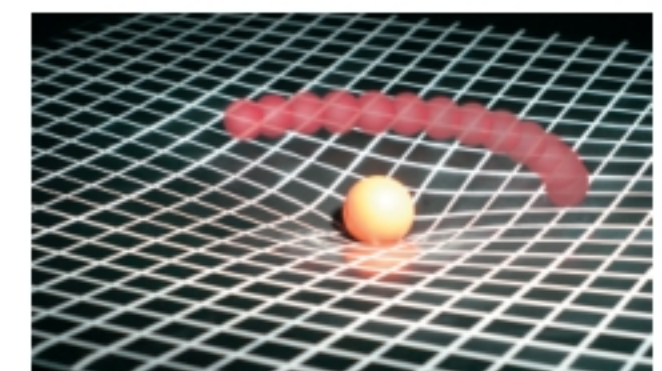
② كتلة الجاذبية

مبدأ  
التكافؤ

**النص:** أن كتلة القصور وكتلة الجاذبية متساويتان من حيث المقدار.

**مثال توضيحي:** أن لديك صندوق في سيارة وتحركت إلى الأمام فإن الصندوق يتدرج إلى الخلف بسبب كتلة القصور التي تقاوم التسارع وأما إذا بدأت السيارة في الصعود لأعلى فإن الصندوق ستدحرج للخلف مرة أخرى بسبب كتلة الجاذبية للأسفل في اتجاه الأرض.

**نظريّة أينشتاين في الجاذبية** افترض أينشتاين أن الجاذبية ليست مجرد قوة، بل هي تأثير من الفضاء نفسه، وبناءً على فرضية أينشتاين فإن الكتل تغير الفضاء (الزمكان) المحيط بها، فتجعله منحنياً، وتتسارع الأجسام الأخرى بسبب الطريقة التي تسير بها في هذا الفضاء المنحني.



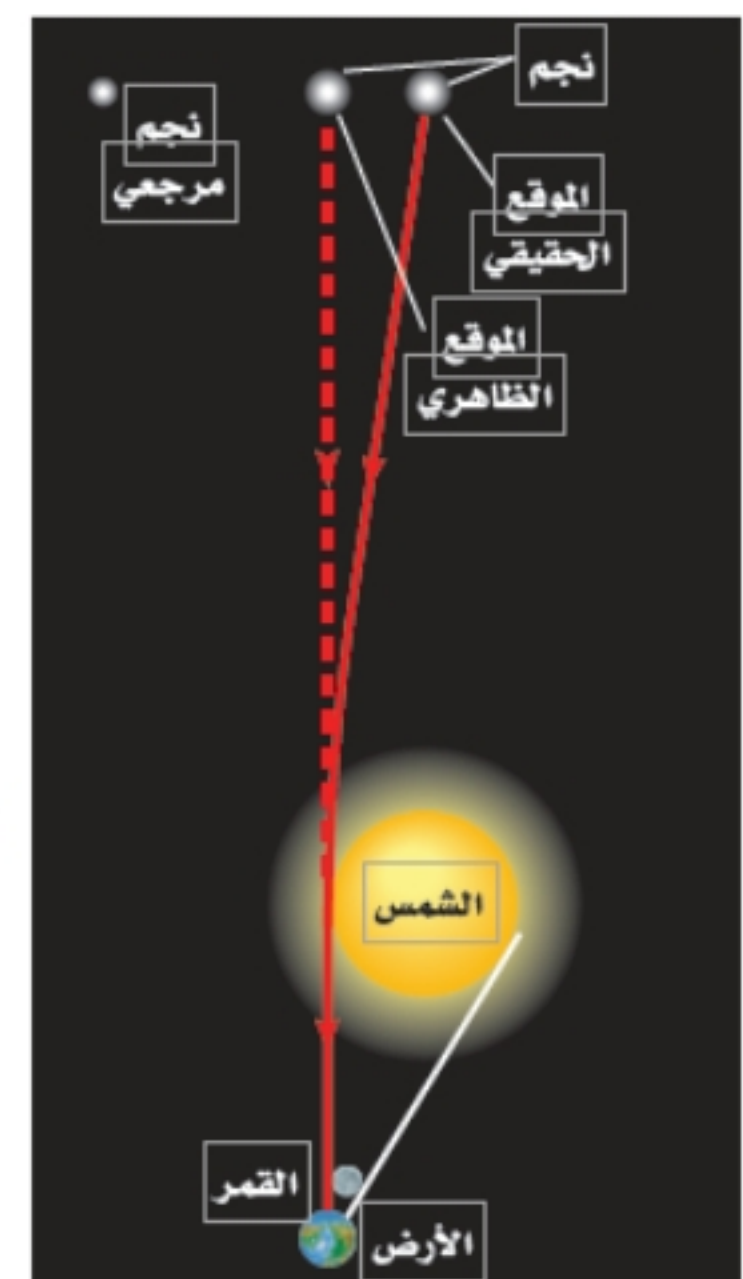
## نبؤات نظرية أينشتاين في الجاذبية (النظرية النسبية العامة):

١- نبؤات حول كيفية تأثير الأجسام ذات الكتل الكبيرة **في الضوء**.

٢- نبؤات بانحراف الضوء عند مروره بالقرب من أجسام **ذات كتل كبيرة جداً**.

٣- ومن نتائجها تأثير الأجسام ذات الكتل الكبيرة في الضوء فإذا كانت كتلة الجسم كبيرة جداً وكثافتها كبيرة بشكل كاف فإن الضوء الخارج منه يرتد إليه بشكل كامل وبالتالي لا يستطيع الخروج منه أبداً وتسمى مثل هذه الأجسام

**ـ التشوه المودع**



لقياس مستوى التحصيلي بالمادة

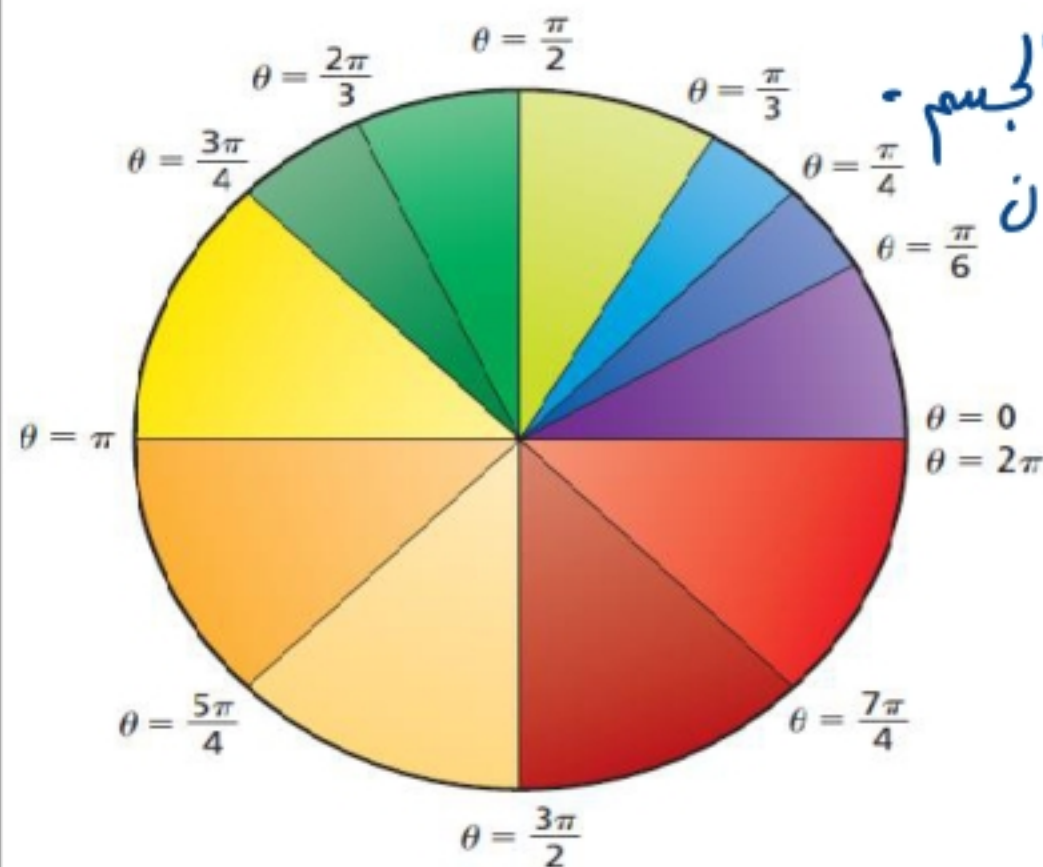
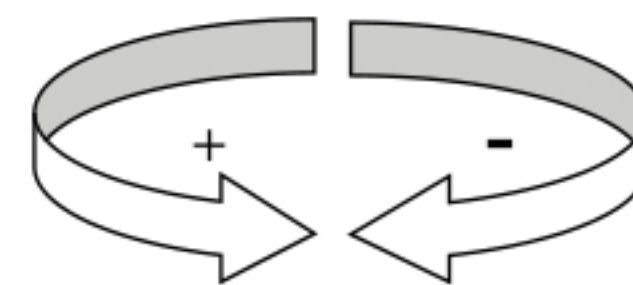
يمكن تحميل تطبيق فيزياء المرحلة الثانوية



## خرائط مفاهيم الفصل الثاني: الحركة الدورانية

**تعريفها:** هي التغير في الزاوية المئوية دوران الجسم .  
**رموزها** .....  $\theta$  ..... وقرأ ثيتا ..... وتقاس بوحدة Rad. .... رadian  
**الإزاحة الزاوية**

وقد اعتبر اتجاه الدوران إذا كان مع عقارب الساعة يُعد ... **سالباً**  
 وإذا كان اتجاه الدوران عكس عقارب الساعة يُعد ... **موجباً**

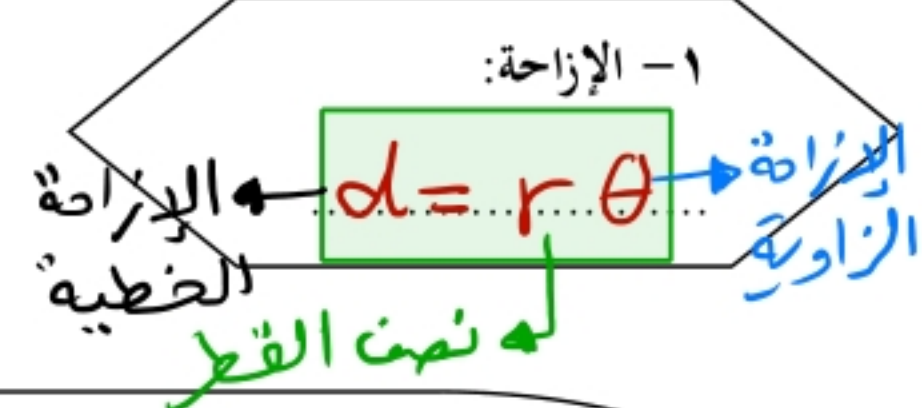
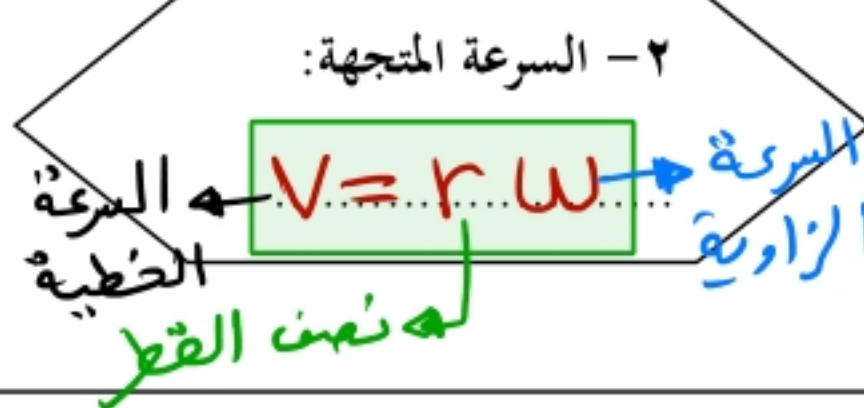
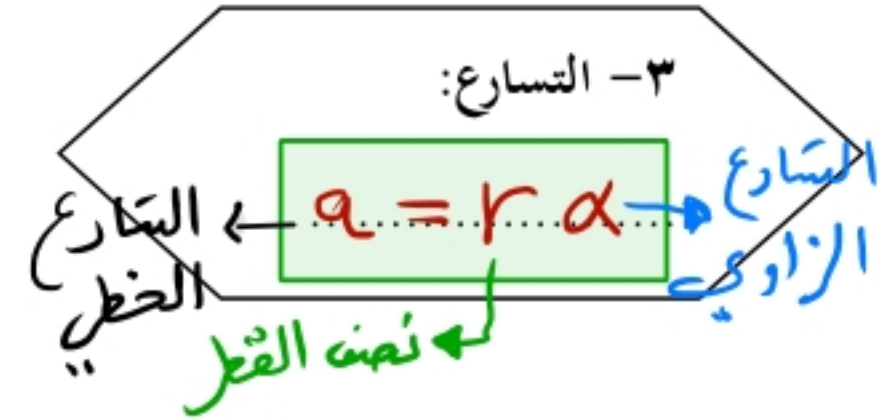
**تعريفها:** هو التغير في الإزاحة الزاوية خلال الزمن .  
**رموزها** .....  $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$  ..... وقرأ أوميغا وتقاس بوحدة ..... rad/s ..... وتحسب بالعلاقة

**السرعة الزاوية**

**تعريفه:** هو التغير في السرعة الزاوية خلال الزمن .  
**رموزه** .....  $\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$  ..... ويقرأ ألفا ..... وتقاس بوحدة ..... rad/s^2 ..... وتحسب بالعلاقة

**التسارع الزاوي**

### ملخص العلاقة بين كميات الحركة الخطية والحركة الزاوية



**التردد الزاوي:** تعريفه / هو عدد المرورات التي يدور بها الجسم في الثانية الواحدة .  
**رموزه** (  $f$  ..... ) ..... وقرأ ... آف ..... ووحدته ( Hz ..... أو/المد ) ..... وتحسب بالعلاقة الرياضية:  $f = \frac{\omega}{2\pi}$

**في الأكسيمال رمز ( v ) ويعرا نيو وكلها صحيح .**

## العزم

تعريف العزم: هو مقياس لقدر القوة على إحداث الدوران .....  
ورمزه .....  $\tau$  ..... ويقرأ «تاو» .....

والعوامل المؤثرة في العزم هي الصورة المؤثرة ( $F$ ) وذراع القوة ( $r$ ) .....  
التي تأثير على نقطة تأثير القوة .....  
التي تأثير على محور الدوران .....  
حيثما تأثير على محور الدوران حتى تغير حجمها تأثير القوة.

$$L = r s \sin \theta$$



تعريفه: عبارة عن نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي يتحرك بها الجسم النقطي .....  
\* ويحدد موقع مركز الكتلة لجسم ما من خلال مركزه الهندسي اذا كان منتظم .....

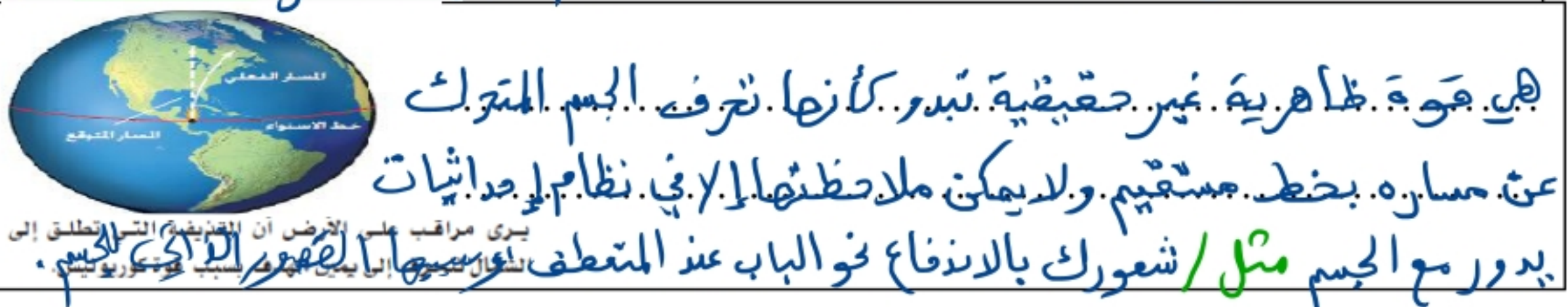


في حالة الجسم غير منتظم يمكن ايجاد حركة الكتلة من خلال تعليقه ورسم .....  
(b) يمكن ايجاد مركز الكتلة لجسم مثل مضرب تنس بتعليقه من أي نقطة ثم تكرار تعليقه من نقطة أخرى .....  
(c) النقطة التي تقاطع عندها الخطوط المرسومة هي مركز كتلة المضرب الخط الرأس من نقطة التعليق .....  
الأولى والثانية فتحققه تعالموا الحطان هي مركز الكتلة.



شرط الاتزان: حتى يكون الجسم في حالة اتزان ميكانيكي يجب توافر شرطين هما:

- ١- أن يكون متزن انتقامي: أي أن متحصلة القوى المؤثرة فيه صفراء.
- ٢- أن يكون متزن دوري: أي أن متحصلة المزوم المؤثرة فيه صفراء.



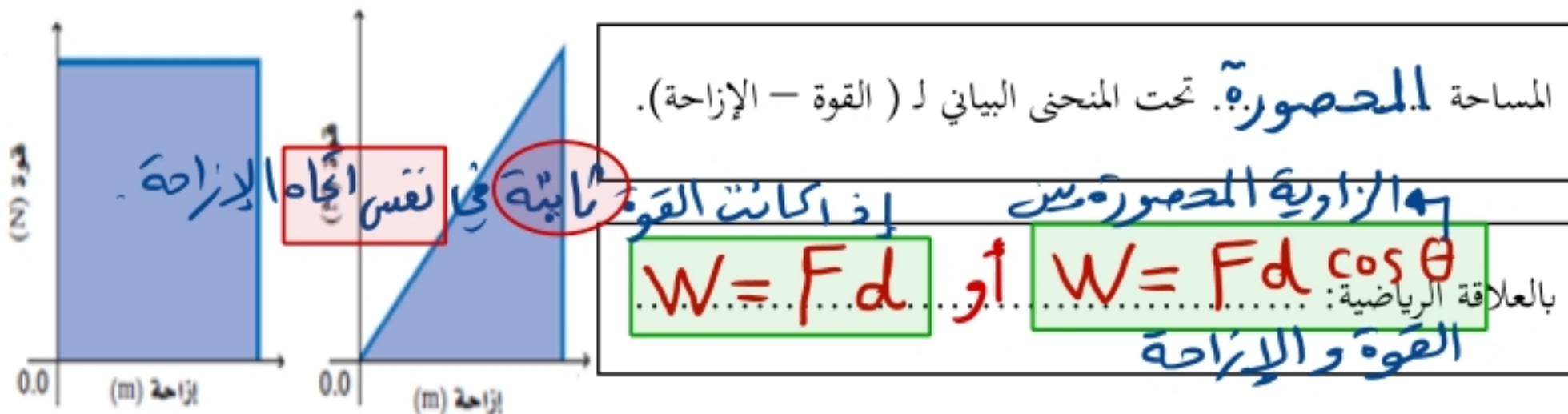
القوة الطاردة  
المركبة



## خريطة مفاهيم الفصل الرابع: الشغل والطاقة

**تعريف الشغل:** هو مقدار القوة المؤثرة في إزاحة الجسم الناتجة أي هو انتقال للطاقة بطريقة ميكانيكية.  
ويرمز للشغل بالرمز ..... **W** ..... ويعكس بوحدة ..... **N.m** ..... أو ..... **J** ..... وهو كمية قياسية  
**تعريف الجول:** هو مقدار الشغل المبذول عندما تؤثر قوة مقدارها ..... **واحد نيوتن** ..... في جسم فتعمل على إزاحته 1m .

**الشغل (Work)**



بيانياً

حسابياً

**حساب الشغل**

**تعريف الطاقة:** هي مقدرة الجسم على القيام بتحول يغير في نفسه أو في الأشياء المحيطة به.  
ويرمز للطاقة بالرمز ..... **E** ..... وتقاس بوحدة ..... **J** ..... وهي كمية قياسية.

**الطاقة (Energy)**

**تعريف الطاقة الحركية:** هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.  
ويرمز للطاقة الحركية بالرمز ..... **KE** ..... وتقاس بوحدة ..... **J** ..... ويمكن حساب الطاقة الحركية بالصيغة الرياضية:  $KE = \frac{1}{2} m v^2$  ..... سرعة الجسم (m/s) ..... لها كتلة الجسم (kg)

**الطاقة الحركية**

النص: «الشغل المبذول على النظام يساوي التغير في الطاقة الحركية للنظام»  
 $W = \Delta KE \rightarrow W = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_i^2)$  ..... الصيغة الرياضية

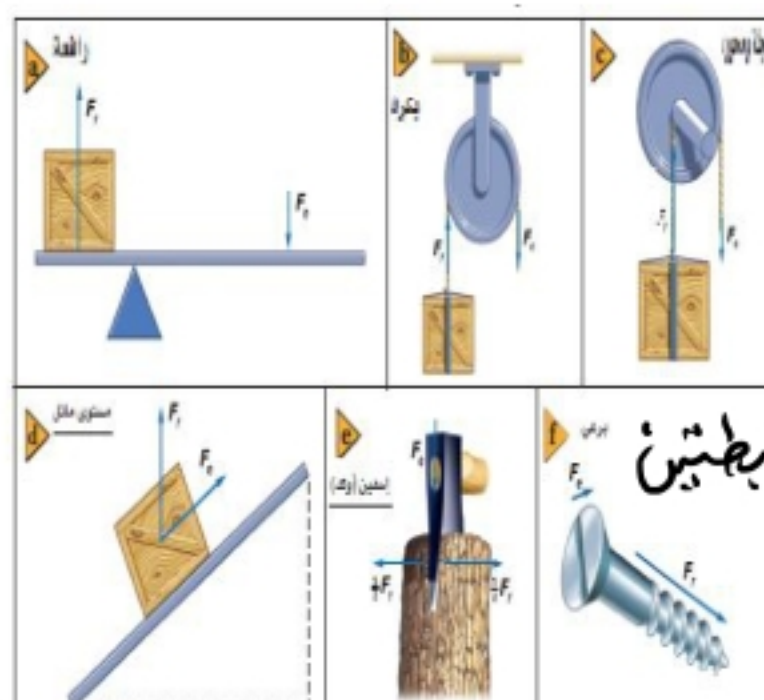
**نظريه  
الشغل والطاقة**

**تعريف القدرة:** هي مقدار الشغل المبذول خلال الزمن أي المعدل الذي تنتقل فيه الطاقة.  
ويرمز للقدرة بالرمز ..... **P** ..... وتقاس بوحدة ..... **J/s** ..... أو ..... **W** ..... أو ..... **W/t** ..... تعريف الواط:  $P = \frac{W}{t}$

**القدرة (Power)**

**تعريف الآلة:** هي أداة تسهل بذل الشغل لإنجاز المهمة بواسطة تغيير مقدار القوة المسيبة للشغل أو اتجاهها.

**الآلة**



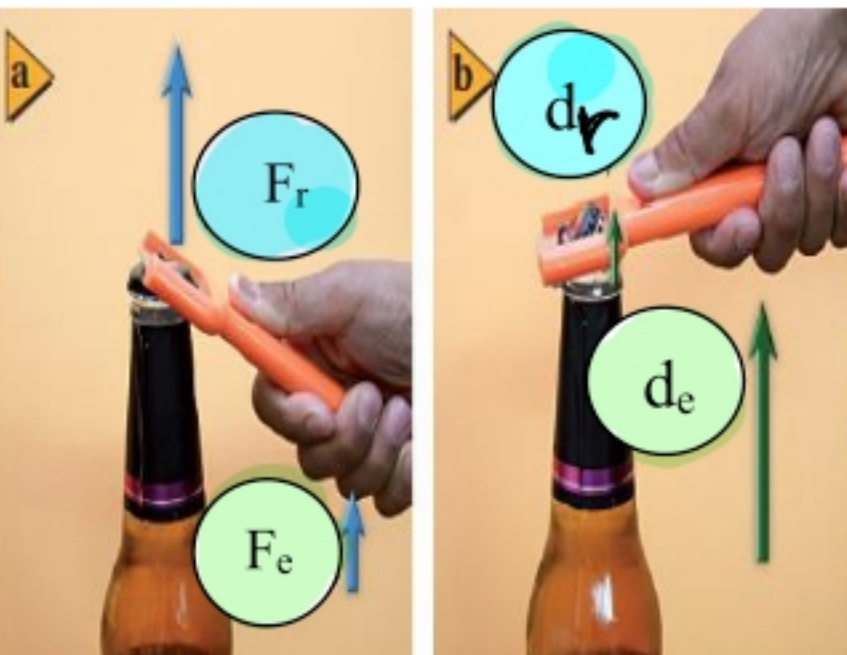
هي آلة ميكانيكية تغير اتجاه أو قيمة القوة.  
مثل: **مقلتي البراغي** ..... **فتحة الزجاجات** ..... **البكرة** -

**الآلات البسيطة**

آلة تتركب من آلتين بسيطتين أو أكثر موصولتين **أو مرتبتين** معا بحيث تصبح قوة المقاومة للآلة الأولى هي القوة المسلطة للآلة الثانية. مثل: الدراجة الهوائية - **السارة** .....

**أنواع الآلات**

**الآلات المركبة**



**النـص**: هي النسبة بين قوة **المقاومة** إلى القوة المؤثرة (المسلطة).

$$MA = \frac{F_r}{F_c}$$

القوة التي أثرت بها الآلة →  
 (المقاومة) **محضية**

القوة التي أثرت في الآلة →  
 من الشخص (المسلطة أو المؤثرة)

## الفائدة الميكانيكية لـالـآلة البسيطة

هي القوة التي أثرت في الآلة بواسطة شخص ما وتعرف بالقوة المسلط المؤثرة.

•

هي القوة التي أثرت بها الآلة وتعرف بـ القوة المقاومة.

•Fr•

**الفائدة الميكانيكية للألة المركبة:** حاصل  $\frac{\text{جهد}}{\text{جهد}} \times 100\%$ . الفوائد الميكانيكية للألات البسيطة التي تتكون منها.

$$MA = MA_{اللة 1} \times MA_{اللة 2}$$

## الصيغة الرياضية:

التعريف: هي الألة التي يكون فيها الشغل الناتج يساوي الشغل المبذول... أيه تستطيع نقل الطاقة كلها وتكون كفاءتها 100%...

الآلة المثالية

النص: هي النسبة بين **إثارة**. القوة المؤثرة المسلطة إلى **إرادة**.. قوة المقاومة.

ورمزها (IMA) أي النسبة بين المسافات المقطوعة.

$$IMA = \frac{d_e}{dr}$$

الفائدة الميكانيكية المثالية

**ملاحظة:** الفائدة الميكانيكية ( MA ) لجميع الآلات على أرض الواقع ... أقل.

التعريف: هي نسبة الشغل المبذول  $(W_i)$  إلى الشغل المطلوب  $(W_o)$ .

$$C = \frac{W_o}{W_i} \times 100$$

$$e = \frac{MA}{TMA} \times 100$$

لَا يَخْطُلُ إِلَّا فِي الْمُغْرِبِ

أولاً الفائزة الميكانيكية  
ثانياً الفائزة الميكانيكية المئالية

كفاءة الآلة

## خريطة مفاهيم الفصل الخامس: الطاقة وحفظها

### الأشكال المتعددة للطاقة

$$KE = \frac{1}{2} m V^2$$

هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم في خط. وتحسب بالعلاقة: وتعتمد على كثافة الجسم ( $m$ ) ... و سرعة الجسم ( $V$ ) ..

خطية

الطاقة الحركية

هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم الدائري (الحركة الدورانية). وتعتمد على سرعة الجسم الزاوية .. و توزيع كثافة الجسم ..

دورانية

هي الطاقة المختزنة في النظام والناتجة عن **هوة الحاذبية** ..... بين الأرض والجسم.

$J$

$PE$

ويرمز لها بالرمز (  $J$  ) ..... وتقاس بوحدة ( ..... )

وتحسب بالصيغة الرياضية: **الارتفاع عن سطح الترافق ( $m$ )** ..... **مسار الحاذبية الأرضية** ..... **كثافة الجسم ( $kg$ )** .....  $g = 9,8 \text{ m/s}^2$

طاقة وضع الحاذبية

تعريف مستوى الإسناد: هو المستوى الذي تكون فيه طاقة الوضع  $PE$  .. يعني صفر!

هي **الطاقة المختزنة** في **النظام نتيجة تغير شكل الجسم** ..

مثل: الطاقة المختزنة في الوتر المشدود ومنصات القفز والأربطة المطاطية.

طاقة الوضع المرونية

هي **الكتلة المتحولة** إلى طاقة عندما يتحرك الجسم بسرعة الضوء ..

$$E_0 = m C^2$$

لـ كثافة الجسم

$$\text{سرعة الضوء} = 3 \times 10^8 \text{ m/s}^2$$

طاقة السكونية

هي **مجموع** طاقتي الحركة والوضع في النظام إذا لم يكن هناك أنواع أخرى من الطاقة.

$J$

$E$

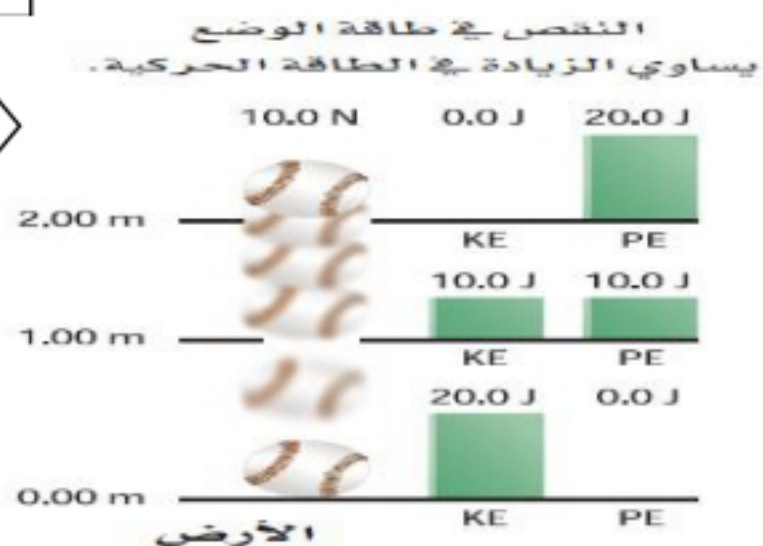
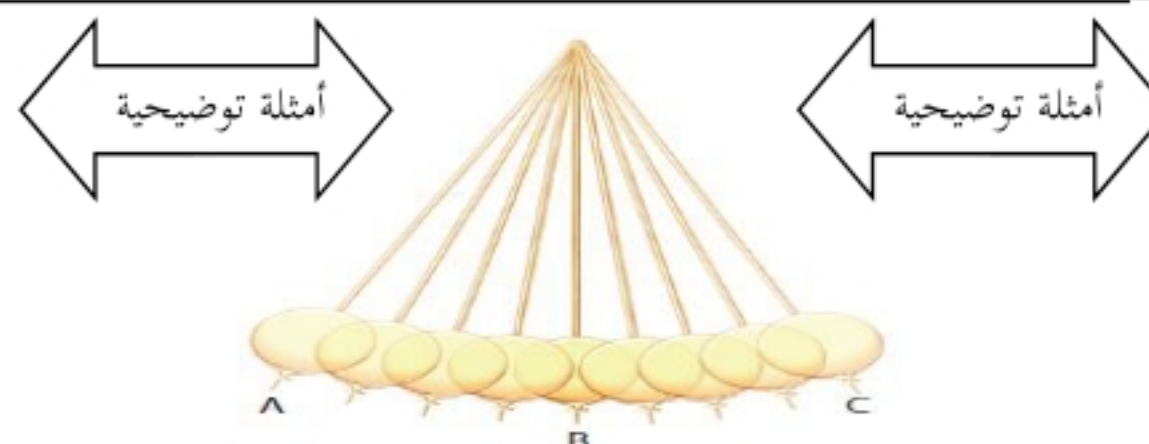
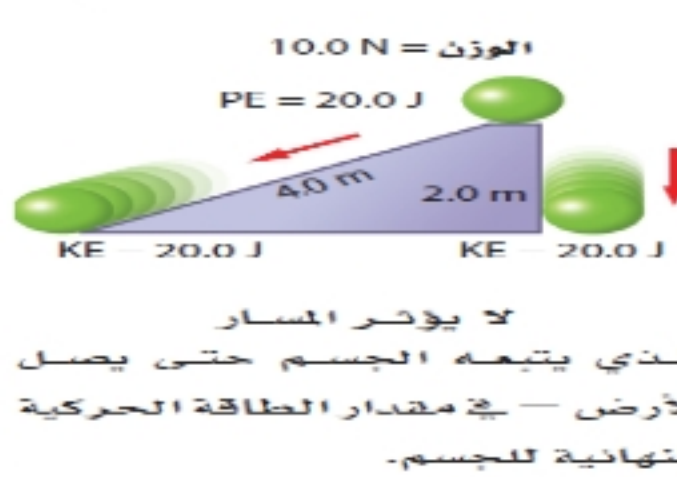
$$E = KE + PE$$

وتكتب بالصيغة الرياضية:

طاقة الميكانيكية

النص: أن الطاقة في النظام المغلق .. لا تفني ولا تستحدث من العدم بل تبقى محفوظة. وتحول من شكل لآخر بحيث يبقى المجموع الكلي للطاقة في النظام ثابت.

قانون حفظ الطاقة



النص: إن مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام قبل وقوع الحدث .  
.....  
مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام بعد الحدث.

$$KE_{\text{قبل}} + PE_{\text{قبل}} = KE_{\text{بعد}} + PE_{\text{بعد}}$$

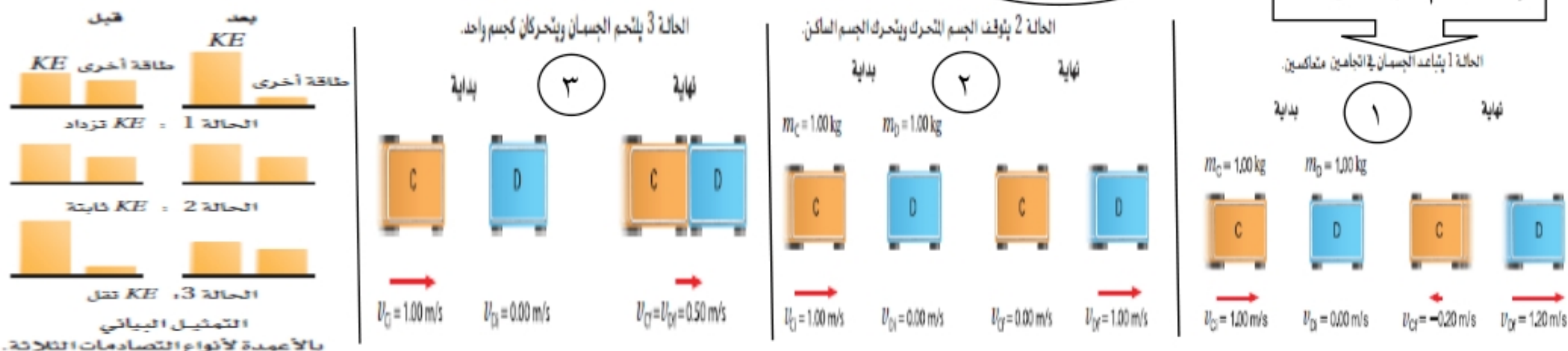
..... هو النظام الذي لا يكتس كتلة أو يفقده

النظام مغلق

شروط حفظ الطاقة

الميكانيكية

إذا تصادم الجسمان ؟؟



هو التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية بعد التصادم **أكبر**... من الطاقة الحركية قبل التصادم.

مثل: انفلات نابض مضغوط في حالة تصادم عربتين.

فوق المرن  
أو الانفجاري

هو التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية قبل وبعد التصادم لا تتغير. **مثال / بعد مفتوح** .  
أي أن الطاقة الحركية قبل التصادم **تساوٍ** .. الطاقة الحركية بعد التصادم .  
وعادة ما تسمى التصادمات التي تحدث بين الأجسام المرنة الصلبة بالتصادم **ناعمة** .

## أنواع التصادم

**مثلاً وَهُنَالٌ عَلَى التَّعْبِادِ مَطْأَتِ الرُّؤْفَةِ الْمَتَّالِيَّةِ / التَّعْبِادُ هُوَ الْجَرِيَّةُ فِي الْغَارَاتِ،**

هو التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية.  
أي أن الطاقة الحركية بعد التصادم ... **أقل** ..... من الطاقة الحركية قبل التصادم.  
حيث يتحول جزء من الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية.  
مثل: التصادم الذي يحدث بين الأجسام المصنوعة من مواد لزجة أو ناعمة مثل الطين.

## خريطة مفاهيم الفصل السادس: الطاقة الحرارية

**التعريف:** هي دراسة تحولات الحرارة من شكل آخر من أشكال الطاقة.

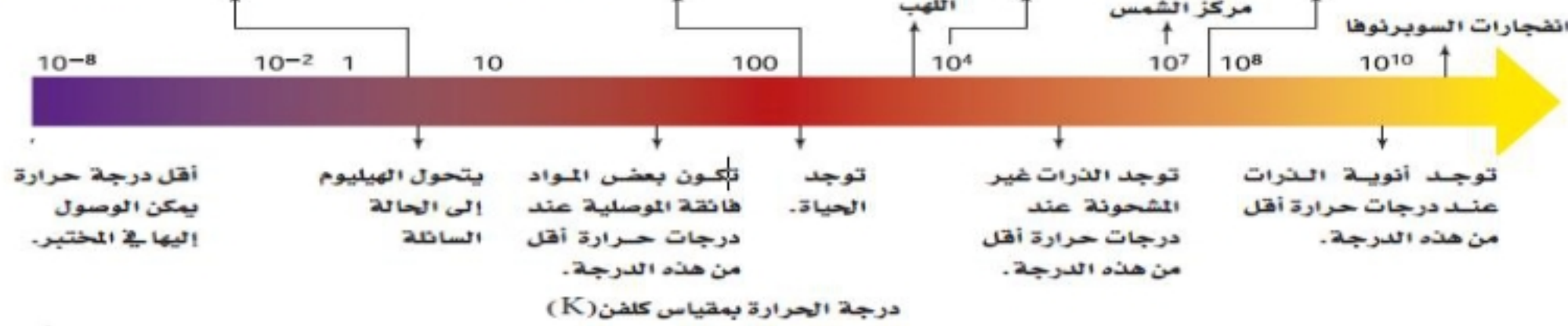
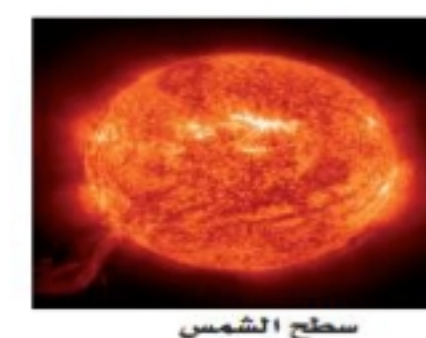
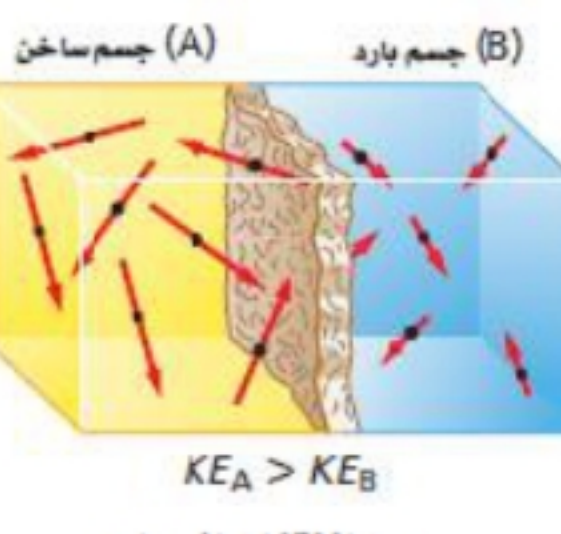
**الديناميكا الحرارية**

**التعريف:** هي الطاقة الكلية للجزئيات ويرتبط متوسط الطاقة لكل جزيء بدرجة الحرارة.

**الطاقة الحرارية**

**التعريف:** هي الحالة التي يصبح عندها **معدل تدفق الطاقة** بين جسمين **متساوياً**. ويكون قبل الاتزان الحراري

**الاتزان الحراري**



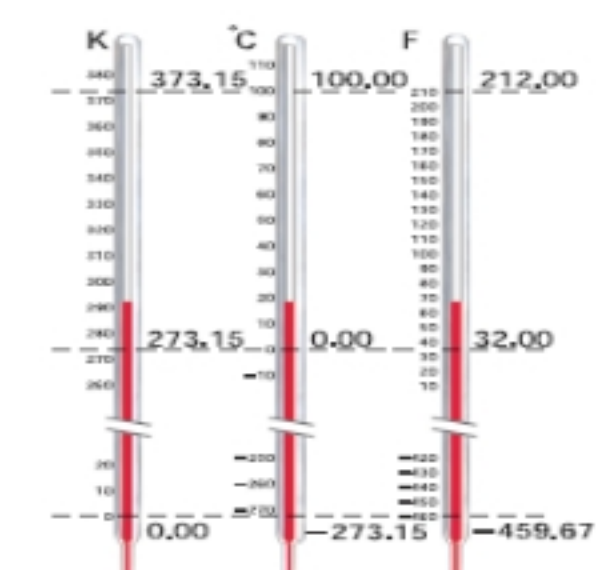
يعتمد عمل مقياس الحرارة على خاصية فизيائية معينة مثل الحجم، والذي يتغير بتغيير درجة الحرارة.  
حيث:

١ - **مقاييس الحرارة المنزلية** تحتوي على كحول ملون **بالماء**. عندما يسخن ويرتفع داخل أنبوب ضيق ، وكلما زادت درجة حرارة الكحول تعدد حجمه أكثر فزاد ارتفاعه في الأنابيب ، مشيراً إلى درجة حرارة أعلى.

٢ - **مقاييس الحرارة السائلة البلورية** بحيث تتربّل بلورات الجزيئات لكل نوع عند درجة حرارة محددة مما يؤدي إلى تغيير لون البلورة وبالتالي تشير إلى درجة الحرارة من خلال اللون.

٣ - **مقاييس الحرارة الطبية والمقياس المستخدمة في محركات المركبات** تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة فتقيس درجات الحرارة بسرعة.

**المقياس الحراري**



الشكل ٦ - ٥ مقاييس درجة الحرارة الثلاثة الشائعة وهي الكلفن، والسلسيوس، وال فهورنهايت.

يعتمد على خصائص الماء بحيث نقطة تجمد الماء في هذا المقياس  $0^{\circ}\text{C}$  ، ونقطة غليان الماء النقى عند مستوى سطح البحر  $100^{\circ}\text{C}$  . وهذا مفيد في القياسات اليومية لدرجات الحرارة لكنه غير عملي؟

**السلسيوس**

**مقاييس درجة الحرارة**

بحيث نقطة تجمد الماء في هذا المقياس  $273^{\circ}\text{K}$  ، ونقطة غليان الماء النقى عند مستوى سطح البحر  $373^{\circ}\text{C}$  .

الصيغة الرياضية للتحويل بين مقياس السلسيوس والكلفن:

**الكلفن**

$T_{\text{K}} = T_{\text{C}} + 273$

**درجة الحرارة على مقياس سلسليوس**

التعريف: هي الطاقة التي تنتقل تلقائياً من الجسم الأُخْدَن إلى الجسم الأَبْرَد . رمزها (.....) وتقاس بوحدة (.....).  
وتكون سالبة القيمة إذا .. أنيعشت ... من الجسم جرارة وموجبة القيمة إذا .. أ منهض .. الجسم حرارة.

الحرارة

انتقال الحرارة في المواد **الجهازية**: بتصادم الجزيئات مع بعضها البعض مباشرة.  
مثل: انتقال الحرارة في قضيب معدني ند تقريباً من مصدر حراري (لوب).

التوصيل

انتقال الحرارة في **الموائع** ... (السوائل والغازات) بسبب اختلاف درجة الحرارة.  
مثل: غيان الماء في دورق - نقل الهواء للحرارة.

الحمل

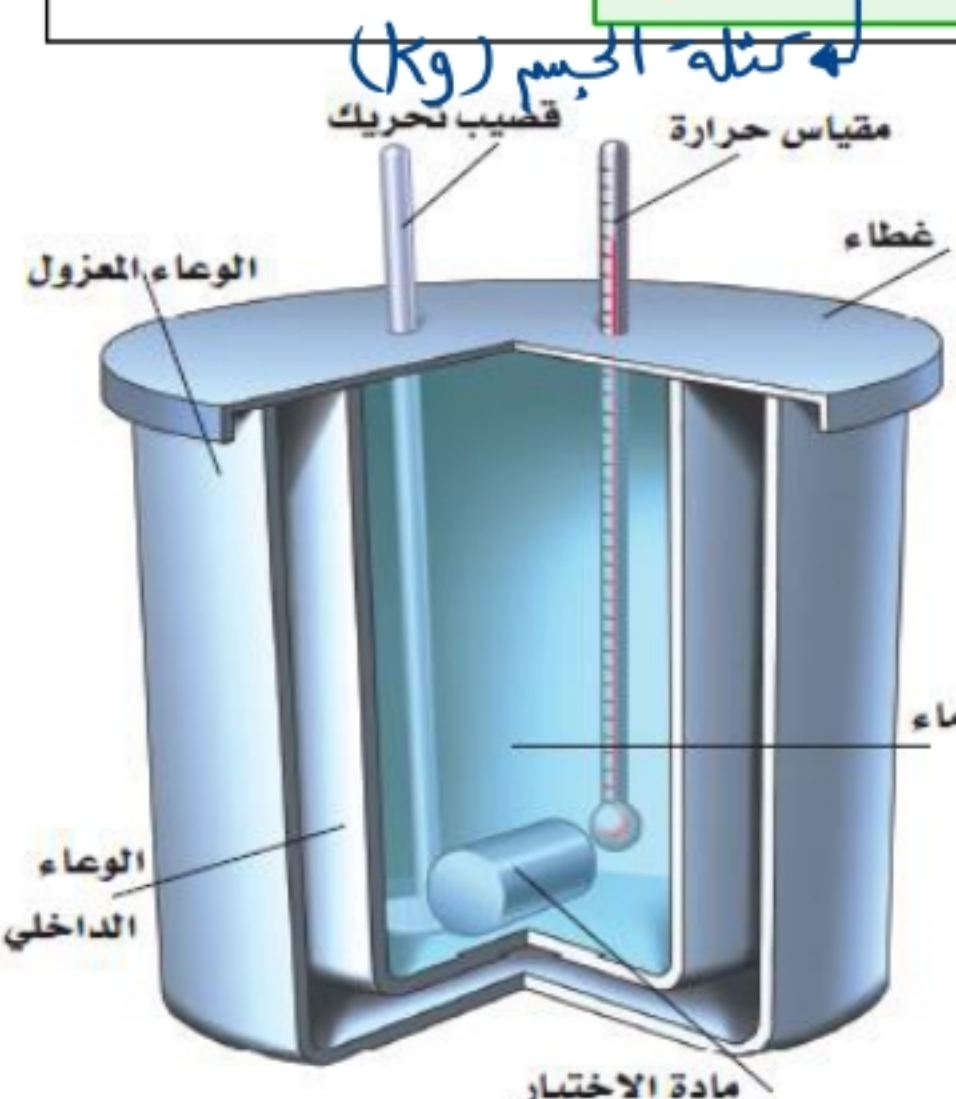
انتقال الحرارة عن طريق الأمواج الكهرومغناطيسية ويحدث **في الفراغ** ولا يشترط وجود مادة.  
مثل: تسخين الشمس للأرض.

الإشعاع

طرق  
انتقال  
الحرارة

**الحرارة النوعية :**  
التعريف: هي كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل من هذه المادة درجة سليزية واحدة. ورمزها (.....) وتقاس بوحدة (.....).  
الصيغة الرياضية: يمكن حساب كمية الحرارة اللازم نقلها لتغيير درجة الحرارة **السعة الحرارية النوعية**  $Q = m C \Delta T$  حيث  $\Delta T = T_f - T_i$

السعة  
الحرارية  
النوعية



استخدامه: قياس التغير في الطاقة الحرارية

تركيبة: كمائي المسكل

مبدأ عمله: يعتمد على مبدأ حفظ الطاقة

الصيغة الرياضية: حساب درجة الحرارة النهائية للنظام:

$$T_f = \frac{m_A C_A T_A + m_B C_B T_B}{m_A C_A + m_B C_B}$$

المكملة:  $C$  الحرارة النوعية / درجة الحرارة

المسعر

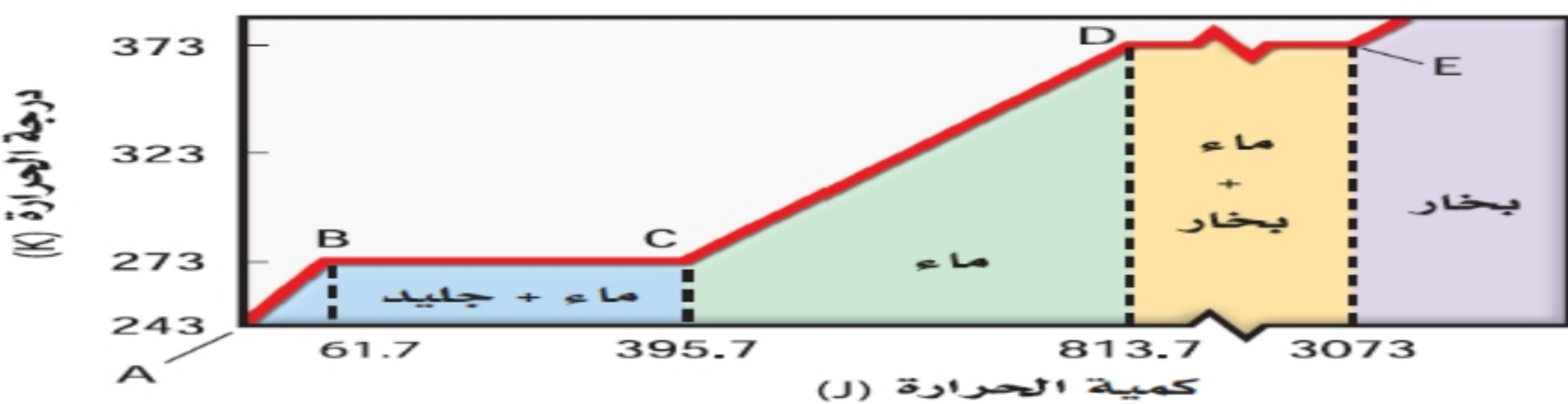
الربط مع الأحياء: تقسم الحيوانات اعتماداً على درجة حرارة الأجسام إلى مجموعتين:

- ① **حيوانات متغيرة درجة الحرارة** حيث تتغير بثبات للبيئة المحيطة
- ② **حيوانات ثابتة درجة الحرارة** حيث تتحكم بثبات درجة حرارة أجسامها داخلياً

# الحالات الأكثر شيوعاً للمادة

حالات المادة ..... ① الصلبة ..... ② السائلة ..... ③ الغازية ..... ④ بلازما

حالات المادة



التعريف: هي الدرجة التي عندها تتحول المادة من الحالة **الصلبة** إلى الحالة **السائلة**.

ملاحظة: في أثناء انصهار المادة أو غليانها تعمل الطاقة الحرارية المكتسبة على التغلب على القوى التي تربط الجزيئات مع بعضها لذا تبقى درجة حرارتها **ثابتة**.

درجة انصهار  
المادة

التعريف: هي الدرجة التي عندها تتحول المادة من الحالة **السائلة** إلى الحالة **الغازية**.

درجة غليان  
المادة

الحرارة الكامنة للانصهار والتبخّر لبعض المواد الشائعة

الحرارة الكامنة للتبخّر	الحرارة الكامنة للانصهار	المادة
$H_v$ (J/kg)	$H_f$ (J/kg)	
$5.07 \times 10^6$	$2.05 \times 10^5$	النحاس
$2.72 \times 10^5$	$1.15 \times 10^4$	الزنبق
$1.64 \times 10^6$	$6.30 \times 10^4$	الذهب
$8.78 \times 10^5$	$1.09 \times 10^5$	الميثanol
$6.29 \times 10^6$	$2.66 \times 10^5$	الحديد
$2.36 \times 10^6$	$1.04 \times 10^5$	الفضة
$8.64 \times 10^5$	$2.04 \times 10^4$	الرصاص
$2.26 \times 10^6$	$3.34 \times 10^5$	الماء (الجليد)

## الحرارة الكامنة للتبخّر

التعريف: هي كمية الحرارة اللازمة لت BX ... Kg من المادة.

ورمزها ( $H_v$ )

الصيغة الرياضية:

$$Q = m H_v$$

لـ كثافة الجسم

## الحرارة الكامنة للانصهار

التعريف: هي كمية الحرارة اللازمة لانصهار 1 Kg من المادة.

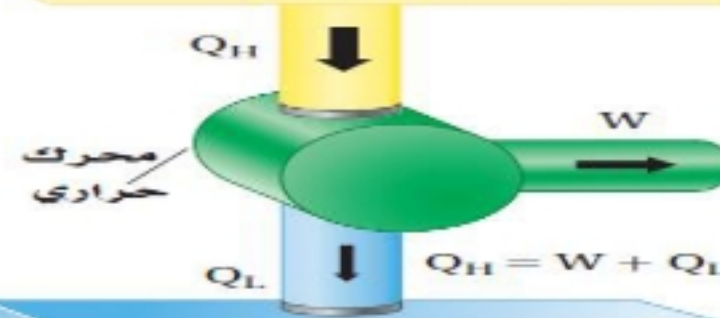
ورمزها ( $H_f$ )

الصيغة الرياضية:

$$Q = m H_f$$

لـ كثافة الجسم

مستودع ساخن عند  $T_{H_1}$



النص: التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي مقدار كمية الحرارة المضافة إلى الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم.

الصيغة الرياضية:  $Q = \Delta U + W \Rightarrow \Delta U = Q - W$

ملاحظة: بعد القانون الأول صياغة لقانون حفظ الطاقة.

هي أداة لها القدرة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة **ميكانيكية** (شغل). بصورة مستمرة.

يتطلب: ① مصدر درجة حرارته مرتفعة لامتصاص الحرارة. ② مصدر درجة حرارته منخفضة لاستقبال الحرارة.

③ طريقة لتحويل الطاقة الحرارية إلى شغل. وتسمى الطاقة الحرارية التي لا تحول إلى شغل بالحرارة الضائعة  $Q_L$ .

ويمكن حساب الحرارة الضائعة بالعلاقة:

$$Q_L = Q_H - W$$

التعريف: هي النسبة بين الشغل **الناتج** ( $W$ ) إلى الطاقة الحرارية المعطاة ( $Q_H$ ).

$$\frac{W}{Q_H} \times 100 = \text{الكفاءة}$$

تعريفه

المحرك

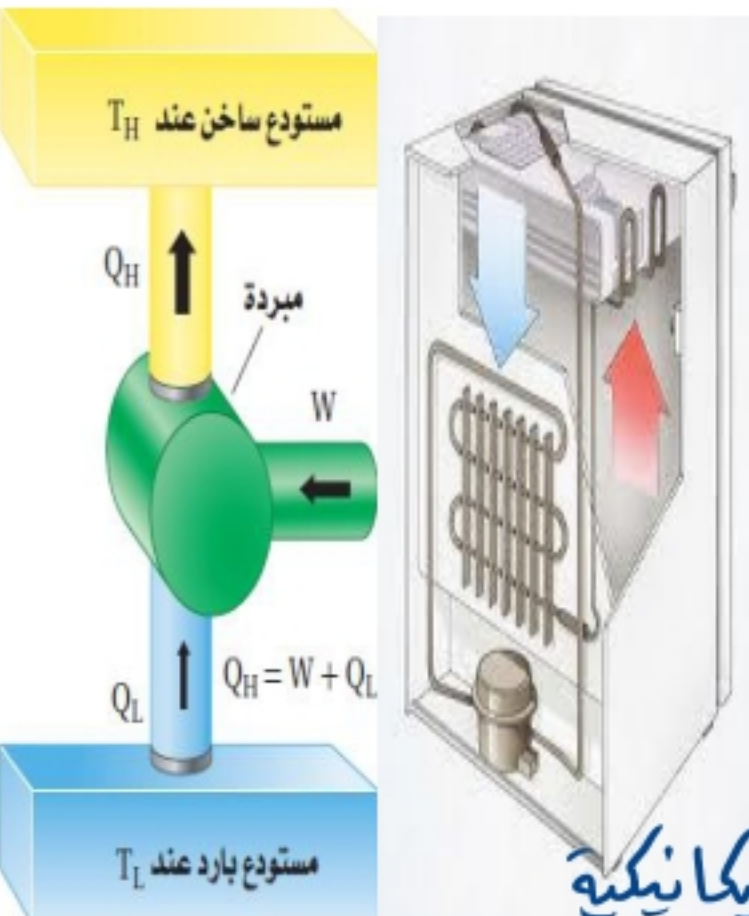
الحراري

مكوناته

مثل

كفاءته

محرك السيارة



عياره عن ميرد يعمل في اتجاه واحد حيث تنتزع الحرارة من المسودة الباردة وطردتها إلى المسودة الساخنة بعد سُفل ميكانيكي.

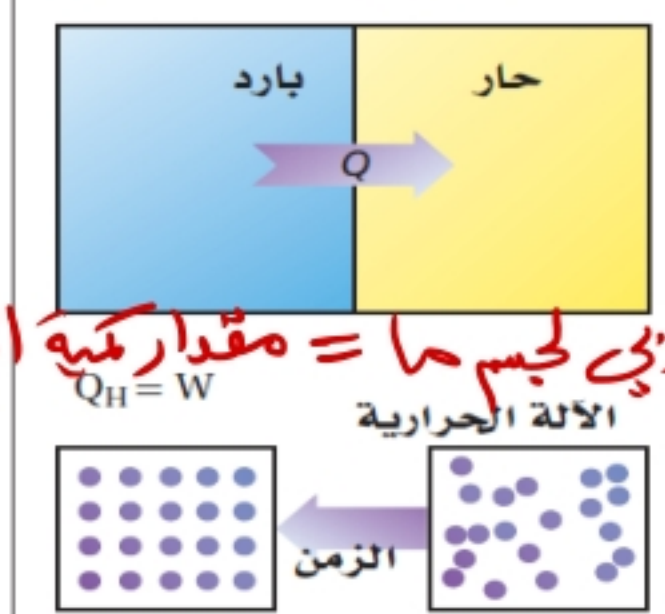
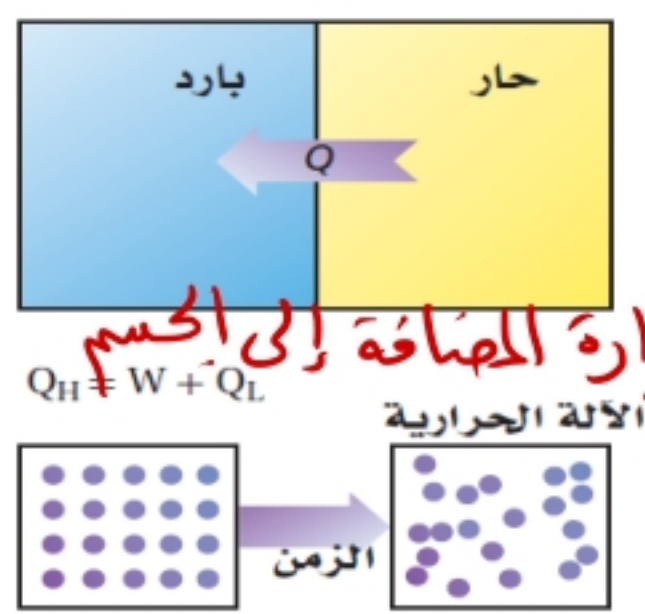
المبرد (الثلاجة)

عبارة عن مبرد يعمل في .**التجاهين** ..... فتنزع المضخة الحرارة من المنزل ... **صيفاً** ... ولذا يبرد المنزل.  
وأما في الشتاء فتنزع الحرارة من الهواء البارد الذي في الخارج وتنقلها إلى داخل المنزل لتدفنته. **وفي كلتا الحالتين** يتطلب ذلك طلقة الحرارة من الجسم الأبرد (إلى الجسم الأدف

عمليات تحدث تلقائياً.

العمليات تتنفق مع القانون الأول في الديناميكا الحرارية ولكن لا تحدث تلقائياً.

الانثروبى



تعريف الإنترولي: عبارة عن قياس لعدم الانظام (الفوض) في النظام. (أبي العشريّة)

الصغرة الياضية:

ويقاس التغير في الانزول بوحدة .

# مَسْوَةٌ عَلَى حَرْجَةِ حَرَارَةِ الْجَسمِ بِالْكَلْفَنِ

١- عند إضافة حرارة فإن الإنترولي **يزداد** ..... ٢- إذا انتزعت الحرارة من الجسم فإن الإنترولي **يُقلل** . . . . .

٣- وعندما يبذل الجسم شغلا دون أن تتغير درجة حرارته فإن الإنترولي .. يظل ثابتاً

الصيغة الرياضية للتغير في الإنترولي: .....  

$$\Delta S = \frac{Q}{T}$$

النص: أن العمليات الطبيعية تجري في اتجاه المحافظة على الدستوري الكلي للكون أو زراعته.

## القانون الثاني للديناميكا الحرارية

٤. يعد الاختلاط التلقائي لصيغة الطعام بالماء مثال على القانون التلقائي للديناميكا الحرارية .

٥. انتقال الحرارة تلقائياً من الجسم الساخن إلى الجسم البارد .

## أمثلة توضيحية على القانون الثاني للديناميكا