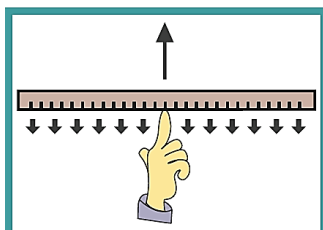




الدرس 3: مركز الثقل

*وزن الجسم (ثقل الجسم) :

*مركز الثقل:

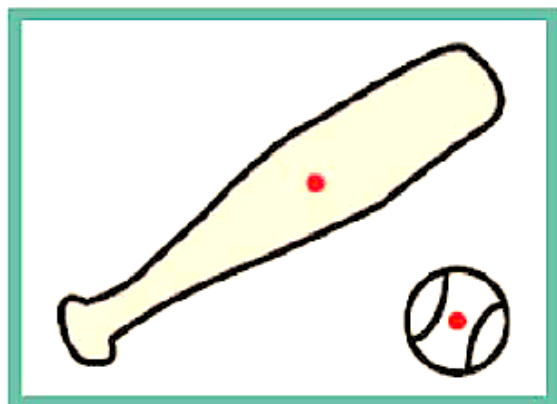


(شكل 84)

يبدو ثقل المسطورة كلها كأنه مرکز في نقطة واحدة.

أن تطبق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في الشدة سيؤدي إلى توازن الجسم، وبالتالي يمكننا أن نستنتج أن مركز الثقل هو نقطة اتزان الجسم.

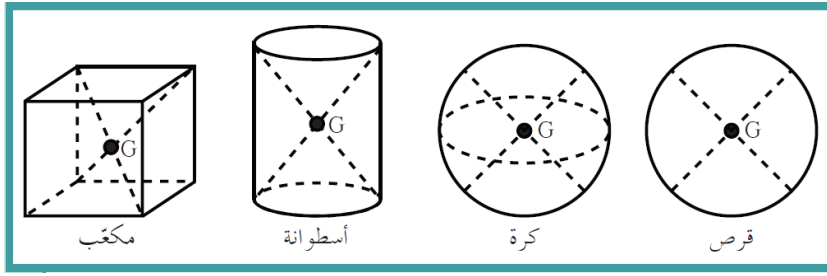
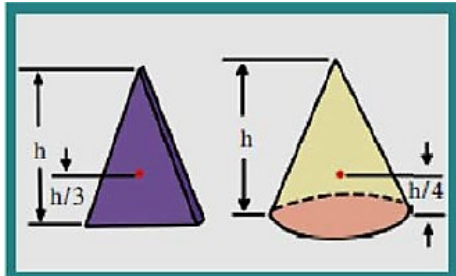
-موقع مركز الثقل :



(شكل 72)

مركز ثقل الكرة هو المركز الهندسي، أما مركز ثقل المضرب فهو أقرب إلى الجزء الأنفل.

تحديد مركز الثقل لبعض الأجسام :



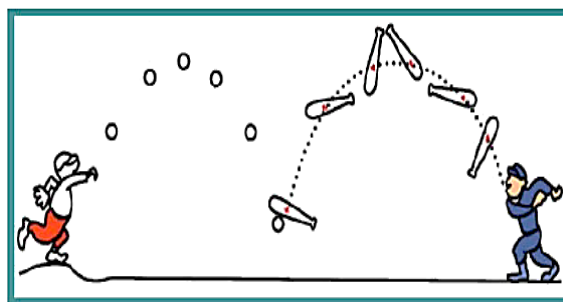
*حركة الأجسام على سطح أفقى (في غياب قوة الاحتكاك) :

جسم غير منتظم الشكل		جسم منتظم الشكل
حركة الجسم	حركة مركز الثقل	
حركة دائرية حول مركز الثقل .	يتحرك بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم .	يتحرك بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم .



*حركة الأجسام في الهواء (في غياب قوة الاحتكاك) :

جسم غير منتظم الشكل		جسم منتظم الشكل
حركة الجسم	حركة مركز الثقل	
حركة دائرية حول مركز الثقل .	يتحرك على مسار قطع مكافىء (لغياب قوة الاحتكاك)	يتتحرك على مسار قطع مكافىء (لغياب قوة الاحتكاك)



(شكل ٧١)
مركز ثقل الكرة ومركز ثقل المضرب يبعان مسازاً على شكل قطع مكافىء.

ملاحظة:

مركز ثقل القذيفة يتبع مسار قبل وبعد الانفجار بينما الشظايا تتحرك في جميع الاتجاهات راسمة قطوع مكافئة مختلفة.



*..... (مركز العطالة) :

الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم

-يعتبر مركز الكتلة ومركز الثقل مفهوم واحد للأجسام أو

***مركز الثقل يختلف في الأجسام الكبيرة ذات الارتفاعات الشاهقة.**

على (اختلاف قوة الجاذبية الأرضية عند أجزاء الجسم المختلفة)

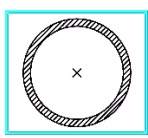
***يقع مركز ثقل مبنى مركز التجارة العالمي أسفل مركز كتلته بحوالى 1 mm** على

***مركز الكتلة ثابت لجميع الأجسام.**

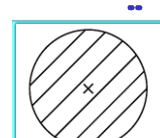
***موقع مركز الكتلة :**

يقع في نقطة مادية في الجسم

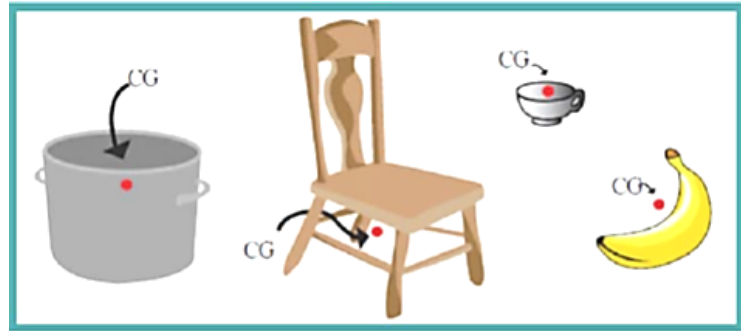
يقع في نقطة غير مادية خارج الجسم



(شكل 83)
مركز الكتلة في المركز الهندسي، لكنه خارج قطاع الجسم.



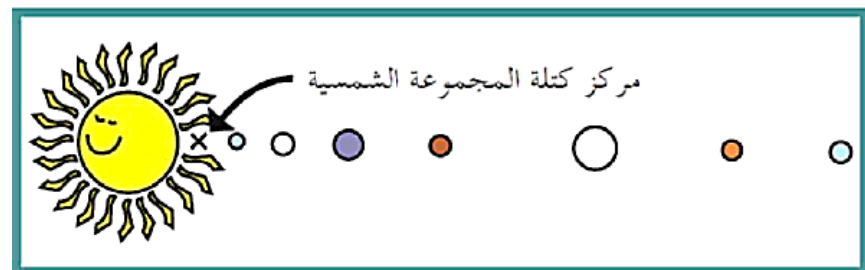
(شكل 79)
يتطابق مركز الكتلة على المركز الهندسي في القطر.



(شكل 88)
لا يوجد مادة عند مركز ثقل هذه الأجسام.

*تَأْرِجُونَ النَّجُومَ :

– تدور المجموعة الشمسية حول مركز كتلة المجموعة الشمسية .



(شكل 83)
لا ينطبق مركز كتلة المجموعة الشمسية على المركز الهندسي للشمس. وإذا اصطفت الكواكب على أحد جانبي الشمس، يصبح مركز كتلة المجموعة خارج سطح الشمس.

– لكن وجود الكواكب مبعثرة يجعل مركز كتلة المجموعة الشمسية

.....

***لذلك تدور الشمس حول مركز كتلة المجموعة الشمسية داخلها فتبعد كأنها تتأرجح .**

*حساب موقع مركز الكتلة: مثال:

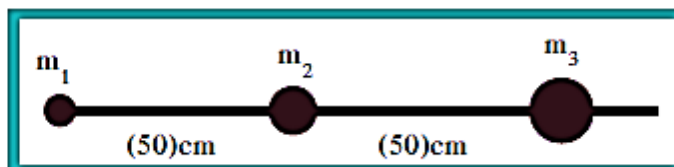
كتلتان نقطيتان على محور $m_1 = (2)\text{kg}$ $m_2 = (8)\text{kg}$

السینات تبعدان الواحدة عن الأخرى $(6)\text{cm}$.

أحسب أين يقع مركز كتلة الجسمين.

مثال:

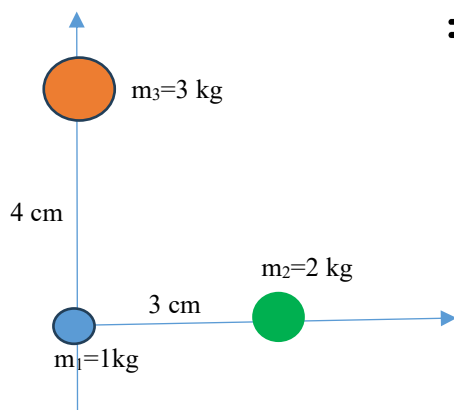
2. ثلات كتل نقطية $(10)\text{g}$ و $m_1 = (20)\text{g}$ و $m_2 = (30)\text{g}$. أحسب أين يقع مركز الكتلة.
(أ) إذا وُضعت على خط مستقيم، وتبعد الواحدة عن الأخرى $(50)\text{cm}$ كما في الشكل (126).



(شكل 126)

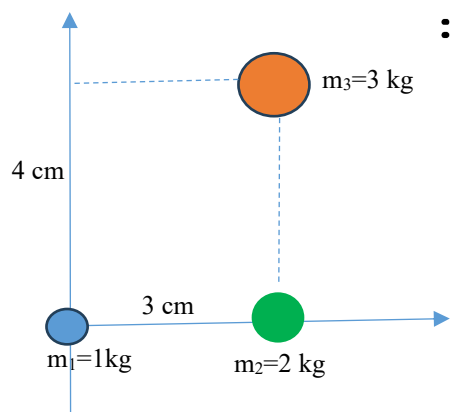
مثال:

احسب موضع مركز الكتل للنظام :



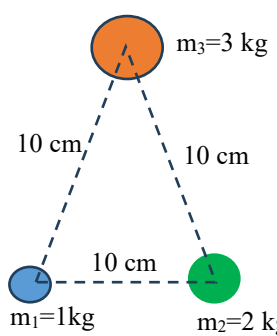
مثال:

احسب موضع مركز الكتل للنظام :



مثال:

احسب موضع مركز الكتل للنظام :



مثال:

خامسًا - أحسب موضع مركز الكتلة لنظام مؤلف من أربع كتل: $m_D = (4)\text{kg}$ و $m_C = (3)\text{kg}$ و $m_B = (2)\text{kg}$ و $m_A = (1)\text{kg}$ على أطراف مربع طول ضلعه $(20)\text{cm}$ ومهمل الكتلة كما في الشكل (95).

