

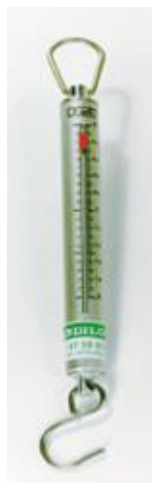
مفهوم القوة وتوازن جسم خاضع لقوتين

I - مفهوم القوة و مميزاتها

القوة هي المقدار الفيزيائي المقرر بتأثير ميكانيكي لجسم على جسم آخر.

مثال : تطبق رجل التلميذ تأثير ميكانيكي على الكرة أو تطبق رجل التلميذ قوة على الكرة .

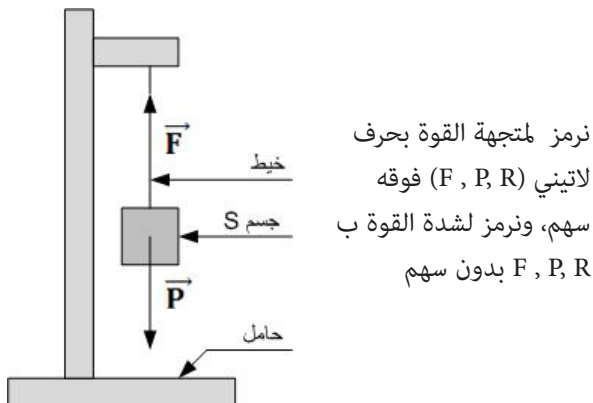
للقوة أربع مميزات هي:



مميزات القوة المطبقة من طرف الخيط على الجسم		مميزات القوة
نقطة التأثير: النقطة A.		نقطة التأثير: نقطة التماس بين مصدر التأثير و المتلقى أو مركز نقل الجسم في حالة تأثير عن بعد.
المنحي : من A نحو الأعلى		المنحي : يمثل منحي الحركة الإفتراضية
الإتجاه : المستقيم العمودي المار من A.		الإتجاه : هو المستقيم الذي له إتجاه ظهور مفعول التأثير و يمر من نقطة التأثير.
الشدة : يشير الدينامومتر 3N		الشدة : تقاس بواسطة الدينامومتر وحدة قياسها هي نيوتن ويرمز لها ب N

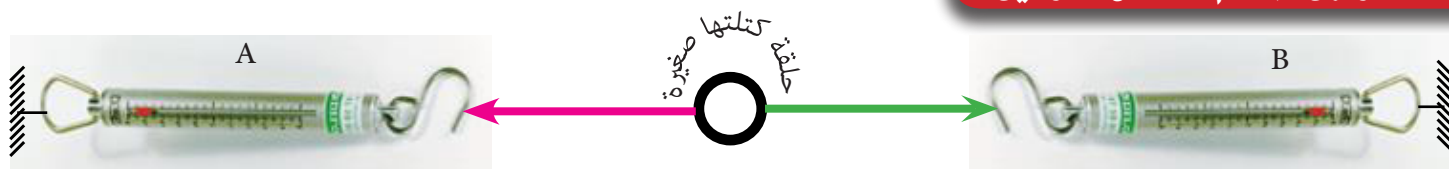
II - تمثيل القوة

تمثل القوة بواسطة متجهة حيث يتطابق ما يلي :



المتجهة	مميزات القوة
أصل المتجهة	نقطة تأثير القوة
إتجاه المتجهة	خط تأثير القوة
منحي المتجهة	منحي القوة
طول المتجهة	شدة القوة

III - توازن جسم خاضع لقوتين



الحلقة في حالة توازن تحت تأثير قوتين (نهمل القوة المطبقة من طرف جاذبية الأرض على الحلقة) هما عند توازن جسم خاضع لقوتين فإن لهاتين القوتين:

- نفس خط التأثير
- نفس الشدة
- منحيان متعاكسان

$$F_A + F_B = 0$$