

القوة

Force

مفهوم القوة

القوة: مؤثر خارجي يؤثر في جسم، فيعمل على تغيير حالته الحركية أو شكله، أو الاثنين معاً.

وحدة قياس القوة

تُقاس القوة في النظام الدولي للوحدات بوحدة النيوتن.

رمز القوة

F يرمز للقوة بالرمز (F).

أنواع القوة

القوة نوعان، هما:

1- قوة سحب:

إذا كان اتجاه تأثير القوة باتجاه المؤثر.

مثال: سحب شنطة الكتب.

2- قوة دفع:

إذا كان اتجاه القوة بعيداً عن المؤثر.

مثال: دفع عربة تسوق.

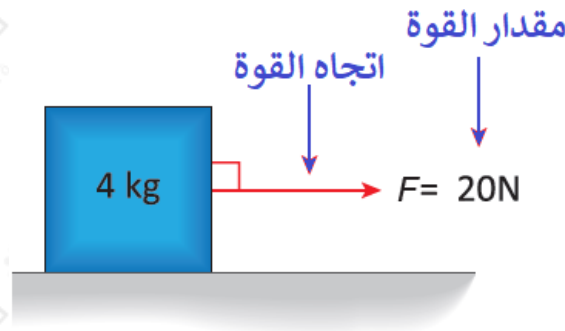
الشكل التالي يمثل مجموعة من القوى تؤثر في أجسام مختلفة:



تعد القوة كمية فيزيائية متجهة تحدد بمقدار واتجاه.

N يعبر عن المقدار بوحدة النيوتن (N)، ويعبر عن الاتجاه بسهم، يزداد طوله بزيادة مقدار القوة.

الشكل الآتي يبين التعبير عن القوة بالمقدار والاتجاه:



التعبير عن القوة

الشكل الآتي يبين مقارنة بين مقدار قوتين، لاحظ أن الشخص في الشكل (ب) يحتاج للتأثير على العربة بقوة أكبر من الحالة (أ):

