تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



www.alManahj.com/om

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/om

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6science

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6science2

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

https://almanahj.com/om/grade6

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse\_bot

# 4-4 تأثيرات القوى

- بعد دراسة هذا الدرس سوف:
   أستطيع أن أصف كيف تستطيع قوة ما تغيير حركة جسم ما أو

هل أنت قادر على ملاحظة اي قوة؟

کیف تعرف أن قوة ما تؤثر علی جسم؟

ا لا يمكننا رؤية القوى، ولكن يمكننا أن نرى أو نشعر بتأثيرها.



ستحتاج إلى:

- كرة تنس طاولة ماصّة
  - طاولة كتاب

استقصاء ما تفعله القوى

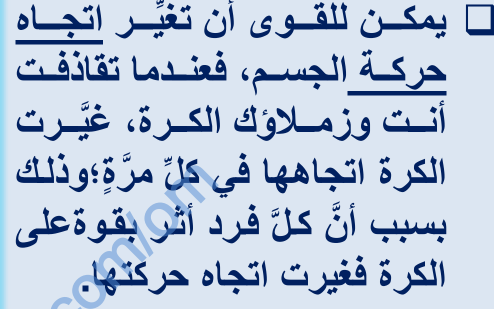
- ضَع الكرة على الطاولة هل تراها تتحرَّك؟
  - انفخ على الكرة باستخدام الماصّة.
    - ماذا يحدث للكرة؟
- ثبّت كتابًا مفتوحًا في وضع رأسي عند أحد طرفي الطاولة.
  - دحرج الكرة برفق في اتجاه الكتاب.
- اترك الكرة تتدحر ج حتى تصطدم بالكتاب ماذا يحدث للكرة؟
  - ادفع الكرة بإصبعك باتجاه أحد زملائك في المجموعة.
  - اطلب إلى زميلك أن يدفعها بإصبعه إلى شخصٍ آخر
    - ماذا يحدث لاتجاه الكرة في كلِّ مرةٍ تُدفع فيها؟
      - امسك الكرة واضغط عليها برفق.
        - ماذا يحدث لشكل الكرة؟
- هل القوَّتان الموجودتان في كلِّ حالة متوازنتان أم غير متوازنتين؟

### ما الذي يمكن أن تفعله القوى ؟











□ يمكن للقوى أن تغيّر شكل الجسم فعندما ضغطت على الجسم الكرة أثرت بقوة عليها وهذه القوّة أدت إلى تغيّر شكلها.

□ القوى التى تغيّر حركة الجسم أوشكله هى قوى غيرمتوازنة.

#### الأسئلة

- 1) لا يمكننا رؤية القوى. اذكر أربع طرقٍ نتوصل من خلالها إلى وجود القوى.
  - 2) أ. كيف تعمل القوى على كسر الزجاج عندما يسقط على الأرض؟
- ب. كيف تعمل القوى على جعل الكرة المطّاطية ترتد إذا أسقطتها من يدك؟

- 1) يمكن للقوى أن تحرك الجسم أوتبطئ حركته أو توقفه أو تغير إتجاهه أو تغير شكله.
  - 2) أ- توقِف القوى الحركة وتغير شكل الجسم.

ب- تُسبّب القوى حركة الجسم وتغير اتجاهه.



السيارات الحديثة مزوَّدةً بمناطق المتصاص الصدمات؛ وذلك لحماية الركّاب عند وقوع حادثٍ.

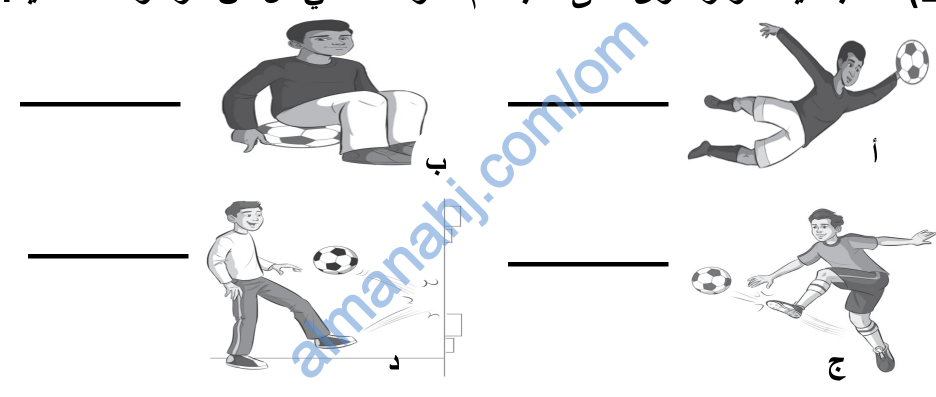
#### 🔲 تحدَّث عن!

لماذا يتهشّم الجرزء الأمامي من السيّارة عند اصطدامها بشجرةٍ؟

# 🔲 ماذا تعلَّمت؟

- تغيّرالقوى من حركة الجسم سواء بتسريعها أو إبطائها.
  - تغيّر القوى اتجاه حركة الجسم.
    - تغیر القوی شکل الجسم.

ستراجع في هذا التمرين ما تعلَّمته حول تأثيرات القوى.
1) اكتب كيف تؤتِّر القوى على الأجسام الموضَّحة في كلِّ من الرسومات الآتية.



موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

تمرین 4- 4

1) أ- تغير القوى حركة الجسم من خلال إيقافه. ب- تغير القوى شكل الجسم.

ج- تُسبّب القوى حركة الأجسام.

د- تغير القوى اتجاه حركة الجسم.

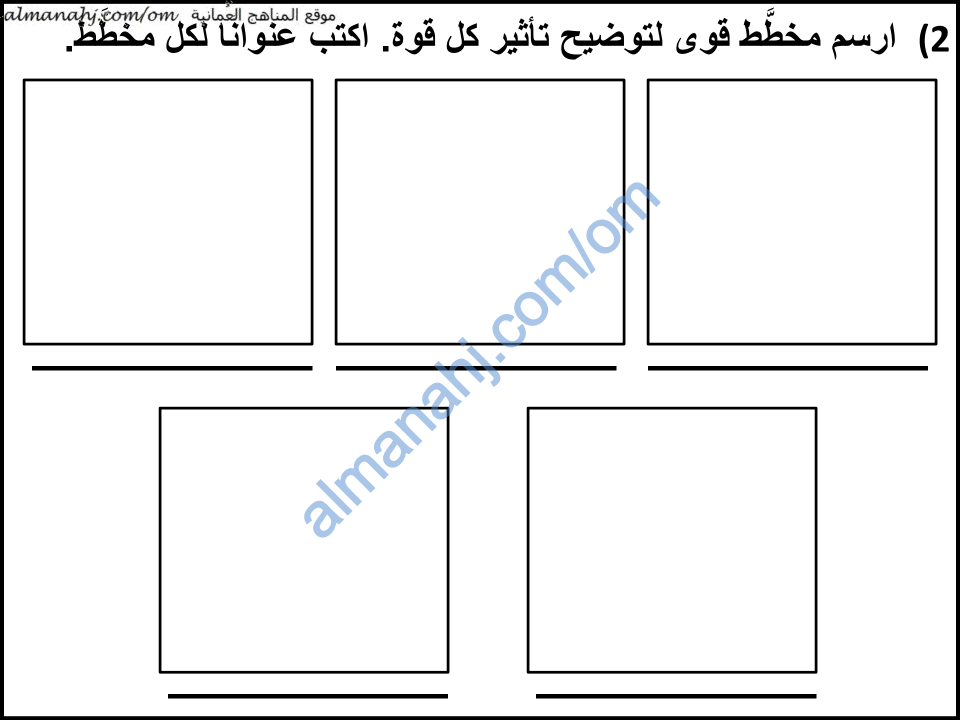
. 1 -1 (2

· · · · · · ·

# في ورقة العمل هذه ستدوِّن ملاحظات من نشاط 4- 4 وترسم مخطَّطات قوى.

1) أكمل الجدول بتدوين ملاحظاتك من نشاط 4-4.

هل القوى متوازنة أم غير متوازنة?	تأثير القوة	القوة على الجسم
		كرة على الطاولة
	War.	الدفع أو النفخ
2		الأرتطام بجسم آخر
		نقر الكرة بالأصبع
		ضغط



# ورقة عمل 4-4

هل القوى متوازنة المأم غير متوازنة?	تأثير القوة	القوة على الجسم
متوازنة	الكرة لا تتحرك	كرة على الطاولة
غير متوازنة	الكرة تتحرك	الدفع أو النفخ
غير متوازنة	تتوقف الكرة عن الحركة	الأرتطام بجسم آخر
غير متوازنة	تغير الكرة إتجاهها	نقر الكرة بالأصبع
غير متوازنة	تغير الكرة شكلها	ضغط

(1

