

# الفصل 11

استعمال القوى

# الدرس الأول

## الحركة

## أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل: كيف  
أقيس المسافة التي قطعها جسم  
متحرك؟

## ❖ أختبر نفسي

أقيس طول السهم الذي يصل بين  
موقع الجسم القديم والموقع الذي  
وصل إليه الجسم.

## أخبر نفسك

التفكير الناقد: كيف يمكن أن تتحرك بالنسبة إلى إطار مرجعي، ولا تتحرك بالنسبة إلى إطار آخر؟

## ❖ أختبر نفسك

إذا كنت ثابتا (جالسا) في إطار مرجعي والإطار الذي أجلس فيه متحركا بالنسبة إلى إطار آخر مثل ذلك أكون جالسا في سيارة متراكمة فأجزاء السيارة التي أجلس فيها إطار ثابت بالنسبة لي والطريق إطار متحرك.

## ❖ أختبر نفسي

الفكرة الرئيسية والتفاصيل: إذا  
كنت قائد لطائرة، فهل يكفي أن  
أعرف مقدار سرعة الطائرة؟

## ❖ أختبر نفسك

لا، لابد أن من تحديد الاتجاه للوصول  
إلى المكان المناسب.

## أخبر نفسك

التفكير الناقد: ما أهمية تحديد  
اتجاه الطائرة بالإضافة إلى  
سرعتها؟

## ❖ أختبر نفسك

للوصول إلى المكان المناسب في  
الوقت المناسب.

## أختبر نفسك

**الفكرة الرئيسية والتفاصيل:** تطلق سيارة من السكون وتكتسب كل ثانية واحدة سرعة مقدارها 5 متر/ث. كم تبلغ سرعتها بعد مرور 4 ثوان؟

## أختبر نفسك

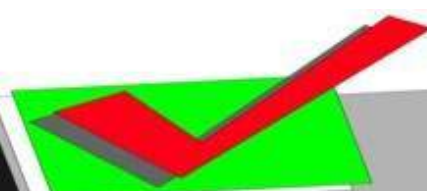
السرعة = التسارع × الزمن  
 $20 = 4 \times 5$

## أختبر نفسك

التفكير الناقد: ما الفرق بين  
التسارع والتباطؤ؟

## ❖ أختبر نفسك

**التسارع:** هو زيادة السرعة في وحدة الزمن.  
**التباطؤ:** هو إنقصاص السرعة في وحدة الزمن.



أفكر وأتحدث وأكتب



2- المفردات: حاصل قسمة التغير في المسافة على الزمن يسمى السرعة

## أفكر وأتحدث وأكتب

3- الفكرة الرئيسية والتفاصيل: كيف يمكن لجسم أن يتسارع مع بقاء سرعته ثابتة؟

الفكرة الرئيسية	التفاصيل

# أفكر وأتحدث وأكتب

3- الفكرة الرئيسية والتفاصيل: كيف يمكن لجسم أن يتتسارع مع بقاء سرعته ثابتة؟

الفكرة الرئيسية	التفاصيل
إذا كانت السيارة تسير على مسار دائري إذن هي تتتسارع.	تتغير السرعة المتجهة بتغير الاتجاه.
	مقدار السرعة ثابت.

## أفكر وأتحدث وأكتب

4- التفكير الناقد: تدور الأرض حول محورها بمعدل **1600** كم/س. كيف يمكن التحرك بسرعة كبيرة دون أن تشعر بذلك؟

لا أشعر بذلك لأنني في إطار مرجعي ضمن مساحة صغيرة من سطح الأرض.

## أفكر وأتحدث وأكتب

5- أختار الإجابة الصحيحة: وحدة السرعة هي:

ب) م/ث

أ) م

د) كجم/سم<sup>3</sup>

ج) كم

# أفكِرْ وَاتَّحدُثْ وَأكْتُبْ

5- أختار الإجابة الصحيحة: وحدة السرعة هي:

ب) م/ث

## أفكر وأتحدث وأكتب

6- اختيار الإجابة الصحيحة: ماذا تقيس السرعة المتجهة؟

ب) السرعة والحجم

أ) السرعة والكتلة

د) السرعة والاتجاه

ج) الكتلة والاتجاه

## أفكِرْ وَاتَّحدُ وَأكُتبْ

6- اختيار الإجابة الصحيحة: ماذا تقيس السرعة المتجهة؟

د) السرعة والاتجاه

# العلوم والرياضيات

## الوقوف بأمان

طفل يركب دراجة بسرعة  $5\text{م/ث}$  في  
أثناء اقترابه من شارع مزدحم. ما  
مقدار التباطؤ الواجب أن يؤثر به  
الطفل في الدراجة ليتوقف خلال  
ثانيتين اثنتين؟



## العلوم والرياضيات

$$\begin{aligned} \text{مقدار التباطؤ} &= 5 \text{ م/ث} \div 2 \text{ ث} \\ &= 2.5 \text{ م/ث}^2 \end{aligned}$$

## العلوم والمجتمع

إذا وقع حادث على الطريق فكيف  
يمكنني جمع معلومات عن سرعة  
السيارة التي سببت الحادث  
وتسارعها لا أتصور كيف وقع  
الحادث؟



## العلوم والمجتمع

كلما كانت السيارة مسرعة أكثر فإن  
السيارة التي كتلتها كبيرة وسرعتها  
عالية تستطيع تحريك السيارة  
الصغيرة ذات السرعة المنخفضة.



## الدرس الثاني

القوى والحركة

## ✓ أختبر نفسك

المشكلة والحل: كيف يمكن جعل الطائرة ترتفع بسرعة أكثر في الهواء؟

## ✓ أختبر نفسك

تقليل كتلة الطائرة لتبخ أخف أو تصميم  
الطائرة ليكون لها مقاومة هواء أقل أو زيادة  
قوة الدفع عن طريق تغير الأجنحة ليرفعها  
الهواء أكثر.



التفكير الناقد: أعطي أمثلة على قوة  
يمكنها أن تغير من سرعة الجسم  
وشكله.

## ✓ أختبر نفسك

عند رمي قطعة مستديرة من طين (معجونه)  
على حائط صلب فإن السطح الصلب للحائط  
يؤثر بقوة في العجينة ويوقف حركتها  
ويغير من شكلها.



المشكلة والحل: كيف يمكن زيادة قوة  
الاحتكاك بين إطارات السيارة وطريق  
مغطاة بالثلوج؟

## ✓ أختبر نفسك

بزيادة وزن السيارة أو تركيب  
سلسل معدنية حول الإطارات.

✓ أختبر نفسك

التفكير الناقد: ماذا يحدث للعالم لو لم  
يكن هناك احتكاك؟

## ✓ أختبر نفسك

لم يتمكن الناس من المشي أو التحرك دون احتكاك لأن القدم ستنزلق على أي شيء.

## ✓ أختبر نفسك

**المشكلة والحل:** كيف يمكنني أن أحافظ على بالون في الهواء في مكانه دون أن يرتفع أو يسقط على الأرض؟

## ✓ أختبر نفسك

يجب استعمال قوى متوازنة ويطلب ذلك  
موازنة قوى الجاذبية بقوى أخرى. ويمكن  
عمل ذلك باستخدام قوة الطفو إذ يمكن  
ملء البالون بغاز ساخن أو قليل الكثافة.



**التفكير الناقد: كيف يفسر القانون الأول  
لنيوتون عمل حزام الأمان في السيارة  
في منع حدوث الإصابات في حوادث  
الاصطدام؟**

## ✓ أختبر نفسك

عند التصادم يحدث تناقص فجائي في تسارع السيارة على الرغم من أن جسمي لا يزال يتحرك بخط مستقيم وقد يصطدم بزجاج السيارة الأمامي فيعمل حزام الأمان على إضافة قوة تغير من سرعتي المتجهة وتؤدي إلى الوقف.



المشكلة والحل: كيف يمكن زيادة  
تسارع سيارة سباق؟

## ✓ أختبر نفسك

يمكن زيادة القوة غير المتزنة التي تؤثر في اتجاه حركة السيارة في سيارة السباق عن طريق تقليل الاحتكاك أو قوة الإعاقبة (مقاومة الهواء) أو زيادة قوة المحرك ويمكن أيضاً تقليل كتلة السيارة.

## ✓ أختبر نفسك

التفكير الناقد: ماذا يحدث لتسارع جسم  
إذا ضاعفنا كلًا من كتلته وقوتها غير  
المترنة المؤثرة فيه؟

✓ أختبر نفسك

يبقى التسارع ثابتًا.

## ✓ أختبر نفسك

المشكلة والحل: ما الذي يجعل المركبة  
الفضائية تتسارع بعد انطلاقها؟

## ✓ أختبر نفسك

يعد اندفاع الغازات من مؤخرة المركبة الفضائية قوة فعل وتنطلق المركبة نحو الأمام بقوة كرد فعل مما يعطيها تسارعا.

## ✓ أختبر نفسك

**التفكير الناقد:** ما قوى الفعل وقوى رد الفعل التي تؤثر فيك وأنت تمشي؟

## ✓ أختبر نفسك

تؤثر القدم بقوة في الطريق وفي مقابل ذلك  
يؤثر الطريق برد فعل على القدم لتحركك.

## أفكِرْ واتحدُّثْ وأكتِبْ

2- المفردات: القوة المعاكسة

للحركة تسمى قوة

الاحتكاك...

## أفكِرْ واتحدُّثْ وأكِتبْ

3- أقارن: كيف يمكن تقليل  
الممانعة المؤثرة في طائرة؟

المشكلة



خطوات نحو الحل



الحل

## أفكِرْ وَاتَّحدُثْ وَأَكْتُبْ

عمل أسطح عريضة ومسطحة لتقليل المقاومة .



تعديل وإعادة تصميم أسطح الطائرة  
التي تسبب الاحتكاك.



مقاومة أقل لجسم الطائرة.

## أفكِر واتحدُث وأكتب

4- التفكير الناقد: كيف يساعد  
العمل تحت الماء رواد الفضاء؟

## أفكِرْ واتحدُثْ وأكِتبْ

تكون قوة الجاذبية خفيفة وأما تحت الماء فيتم  
موازنة الجاذبية بفعل قوة الطفو وفي كلتا  
الحالتين توجد جاذبية قليلة.

## أفكِرْ واتحدُثْ وأكِتبْ

5- أختار الإجابة الصحيحة: إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم:

ب- يتتسارع أقل

أ- يتتسارع أكثر

د - يبقى ساكناً

ج - يبقى على سرعة ثابتة

## أفكِرْ واتحدُثْ وأكِتبْ

5- أختار الإجابة الصحيحة: إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم:

أ- يتسارع أكثر

## أفكِرْ واتحدُثْ وأكِتبْ

6- أختار الإجابة الصحيحة: وحدة  
القوة هي:

ب- نيوتن

أ- م/ث

د - م/ث/ث

ج - الجرام

## أفكِرْ واتحدُثْ وأكِتبْ

6- أختار الإجابة الصحيحة: وحدة  
القوة هي:

بـ- نيوتن



يؤثر محرك الطائرة بقوة مقدارها **1000 نيوتن**، ومقاومة الهواء **600 نيوتن**. ما مقدار القوة غير المتنزنة المؤثرة في الطائرة؟



مقدار القوة الغير متزنة المؤثرة في الطائرة  
 $1000 - 600 = 400$  نيوتن.



أتحدث باختصار عن القوى التي تؤثر  
في رائد فضاء ينطلق بصاروخ إلى  
الفضاء.



عندما يكون الصاروخ في مداره لن يشعر رائد الفضاء بقوى التسارع فيطفو لأنه أصبح عديم الوزن.



## مراجعة الفصل

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

قوى مترنة

الحركة

التسارع

السرعة

القانون الثالث لنيوتن

القوة

**التسارع** هو زيادة سرعة الجسم في وحدة الزمن.

لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومعاكس له في الاتجاه. هذه العبارة تشير إلى **القانون الثالث لنيوتن**.

لاتتأثر سرعة جسم ما إذا أثرت فيه **قوى مترنة**

**الحركة** تغير في موقع جسم ما مع مرور الزمن.

المسافة التي يتحركها جسم في وحدة الزمن تسمى **السرعة**.

عملية دفع أو سحب جسم تسمى **القوة**.



## مراجعة الفصل

أجيب عن الأسئلة التالية :

- ٧ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** تنشأ قوة الاحتكاك بين سطحي جسمين يتحرك أحدهما عكس اتجاه الآخر. أوضح كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الأجسام.

الاحتكاك يعتمد على طبيعة سطحي الجسمين وصعوبة الحركة عليهما.  
الاحتكاك يولد الحرارة.



## مراجعة الفصل

٩ أستعمل الأرقام. قطع عداء مسافة ٤٠٠ متر من مسافة السباق في ٣٥ ثانية، و ١٠٠ متر في ١٥ ثانية، أحسب متوسط سرعة العداء في السباق.

مسافة السباق الكلية ٥٠٠ متر والزمن الكلي ٥ ثانية السرعة =  $500 \div 50 = 10$  م/ث.



## مراجعة الفصل

١٠ التفكير الناقد. أفترض أنني أصمم سيارة سباق، فما الخصائص التي ينبغي أن أراعيها عند تصميمي لتسير السيارة بأقصى سرعة؟



## مراجعة الفصل

١١ أفسرُ. كيفَ تسيرُ السيارةُ بسرعةٍ ثابتةٍ رغمَ أنَّ قوةَ المحرِّكِ والاحتكاكِ ومقاومةِ الهواءِ تؤثِّرُ في السيارة؟

القوى المؤثرة بالسيارة قوي متزنة لذا يبقى تسارعها ثابتاً.



## مراجعة الفصل

١٢ **الكتابة الوصفية.** أصف آلية تسارع سيارة سباق.

في البداية يدوس السائق على دوامة البنزين ليزيد من قوة دفع المحرك فيتغلب على مقاومة الهواء وقوة الاحتكاك.

١٣ **صواب أم خطأ.** عند دفع كرة التنس بالمضرب بقوة معينة فإن الكرة تؤثر في المضرب بالقوة نفسها في الاتجاه المعاكس. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.



**أختار الإجابة الصحيحة:** في لعبة شدّ الحبل. إذا لم يستطع أيُّ الفريقين سحبَ الفريق الآخر في اتجاه نقطة النهاية فإنَّ القوى التي يؤثِّرُ بها كلُّ فريق في الآخر:

أ. تسبِّبُ تباطؤً حركة الفريقين

**ب. قوى متزنةٌ**

ج. تسبِّبُ تسارُعَ الفريقين

د. قوى غير متزنةٍ

٨ أستنتاج. أفترض أنني أجلس مكان الشخص في الصورة. أصف كيف تبدو لي الأجسام خارج السيارة؟ وكيف تبدو بالنسبة إلى شخص يقف خارج السيارة وينظر إليها؟





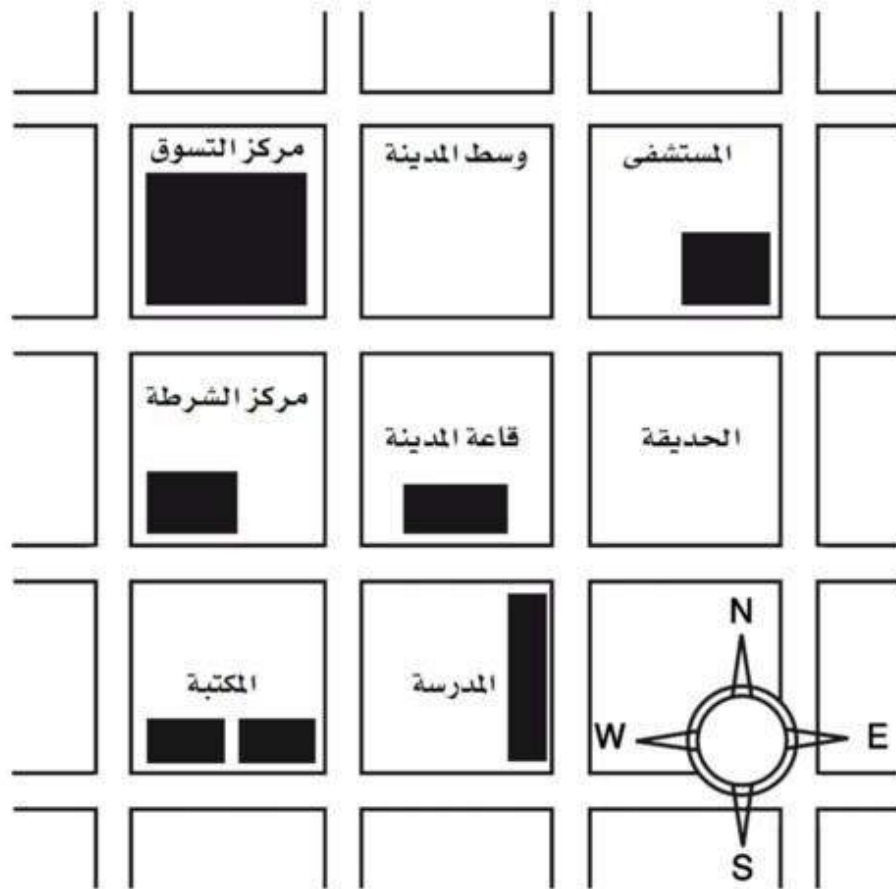
## نموذج اختبار



التالية

السابقة

## أختار الإجابة الصحيحة :



١ أدرسُ الخريطةَ أدناهُ.

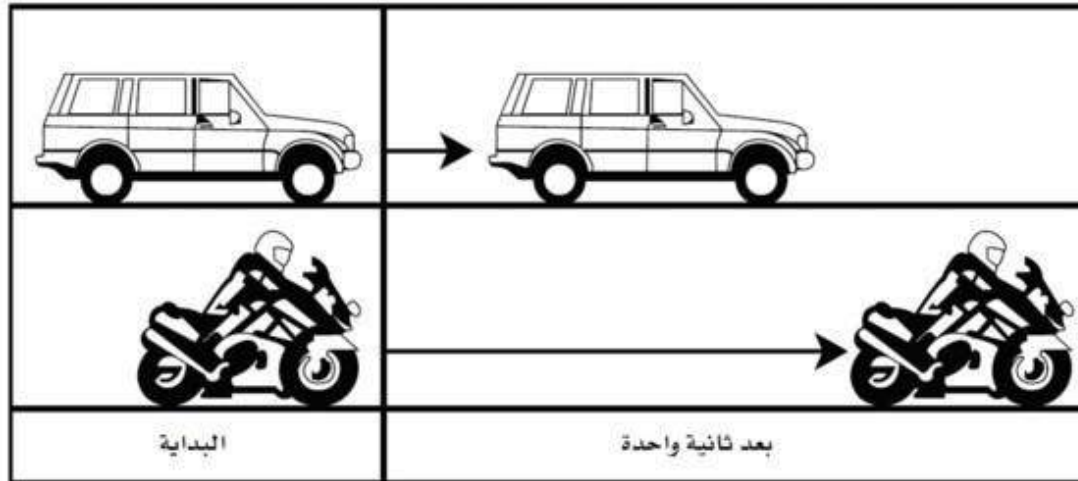
أينَ يقعُ المستشفى؟

- أ. جنوبَ غربِ قاعةِ المدينةِ.
- ب. جنوبَ قاعةِ المدينةِ.
- ج. شمالَ قاعةِ المدينةِ مباشِرًا.
- د. شمالَ شرقِ قاعةِ المدينةِ.

التالية

السابقة

٢ أدرسُ الشكلَ التاليَ؟



ما الذي أستتّجُه منَ الشكلِ أعلاه؟

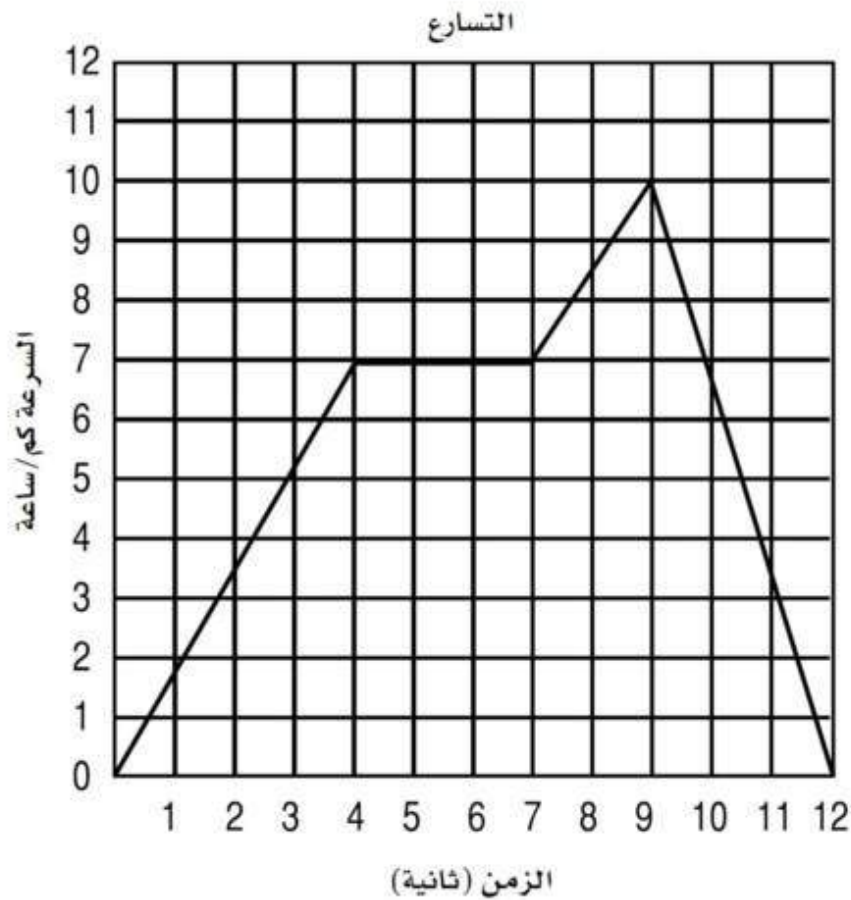
- أ. أنَّ تسارُعَ السيارةِ أكبُرُ منْ تسارُعِ الدراجةِ.
- ب. أنَّ تسارُعَ الدَّرَاجَةِ أكبُرُ منْ تسارُعِ السيارةِ.
- ج. أنَّ تسارُعَي السيارةِ والدراجةِ متساويانِ.
- د. أنَّ سرعتَي السيارةِ والدراجةِ متساويتانِ.

التالية

السابقة

يبيّن الرسم البيانيُ أدناه سرعة جسم خلالَ ١٢ ثانيةً.

متى كان تسارُعُ الجسم صفرًا؟



- أ. ما بين لحظة بدء الحركة والثانية الرابعة
- ب. ما بين الثانية الرابعة والثانية السابعة
- ج. ما بين الثانية السابعة والثانية التاسعة
- د. ما بين الثانية التاسعة والثانية العاشرة

٤

ما الذي يمكن أن يحدث إذا أسقطت ريشة

وكرةً من الارتفاع نفسه وفي الوقت نفسه؟

أ. الريشة ستصطدم بالأرض أولاً.

ب. الكرة ستصطدم بالأرض أولاً.

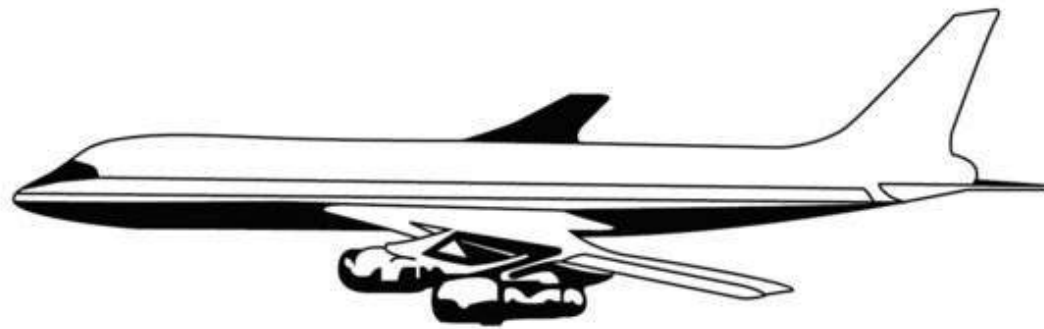
ج. كلاهما سيصطدم بالأرض في الوقت نفسه.

د. كلاهما سيصطدم بالأرض بالقوة نفسها.

التالية

السابقة

٥ أدرسُ الشكلَ التالي:



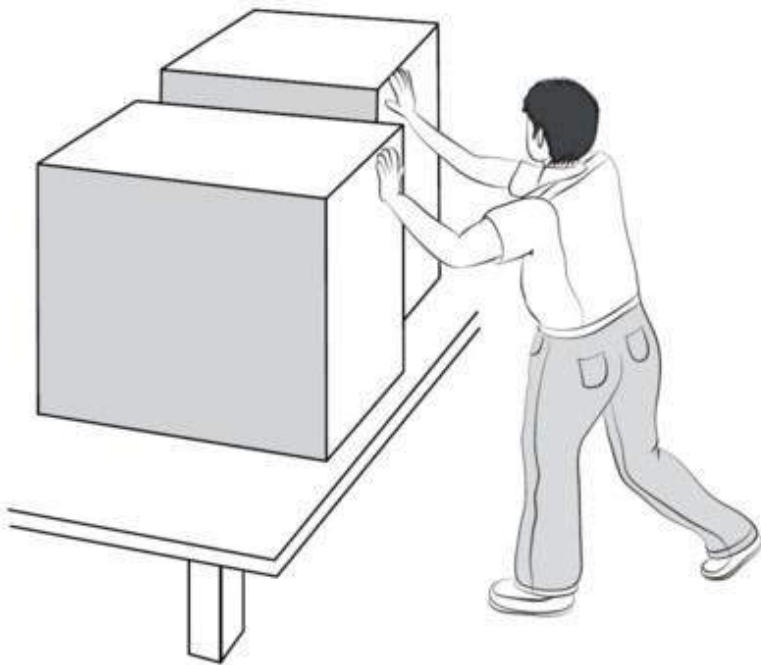
ما القوّةُ التي تعملُ على اتّزانِ وزنِ الطائرة  
للمحافظةِ على الطائرةِ على الارتفاعِ نفسهِ؟

- أ. السحب
- ب. الجاذبيةُ
- ج. الدفعُ لأعلى
- د. القصورُ الذاتيُّ

التالية

السابقة

في الشكل أدناه يقوم الطفل بدفع الصندوقين بالقوة نفسها.

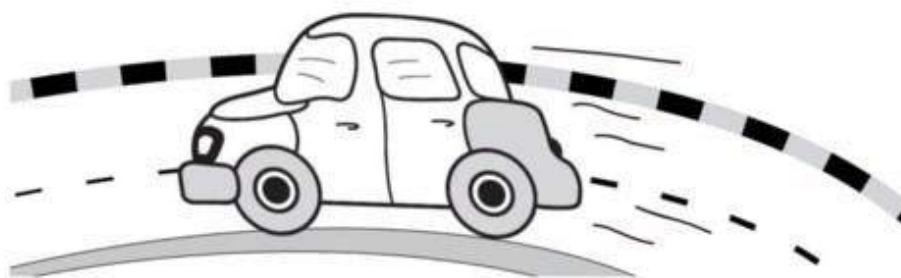


أوضح كيف سيتحرك الصندوقان، مبيناً العلاقة بين القوة وكتلة كل صندوق، وتأثير ذلك في حركة الصندوق.



أدرسُ الشكلَ أدناه.

٧



إذا كانَ قائِدُ السيارَةِ يقودُ سيارَتَهُ في الميدانِ  
بالسرعةِ نفسِها، فهلْ تسارُعُ السيارَةِ ثابتٌ أمْ  
متغيِّرٌ؟ أوضُحْ إجابتي.

## التسارع متغير



أدرسُ الشكّلَ التاليَ، وأجيّبُ عنِ الأسئلةِ التي

تليهِ:



- ما تأثيرُ الرياحِ في سرعةِ الدراجةِ؟ وكيفَ يؤثّرُ المعطفُ الذي يلبّسهُ راكبُ الدراجةِ في سرعتِهِ؟

• ما الذي يمكن أن يفعله راكب الدراجة  
للحفاظ على سرعته إذا زادت سرعة  
الرياح؟

التالية

السابقة