



العلوم

الصف الأول - دليل المعلم

الفصل الدراسي الثاني

1

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

حنان عبد الرزاق العاضيدي
فداء عبد الله عودة
شفاء طاهر عباس (منسقاً)

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الدليل
عن طريق العنوان الآتي: هاتف: 8-4617304/5، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118،
أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

الوحدة 4 : الحركة والقوة

نماذج الصنوف اللاحقة	نماذج الصنف الحالي (الصنف الأول)	نماذج الصنف السابق (رياض الأطفال ٢)	المجال
<ul style="list-style-type: none"> ● يوضح المقصود بالقوة ● يميز قوى التأثير بالتلامس وقوى التأثير عن بعد. ● بين أثر القوة في الحركة بيانياً. ● يصف حركة الجسم إن كانت منتظمة أم غير منتظمة. ● يوضح أثر القوة في الجسم. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يكتسب المفاهيم والحقائق والمبادئ الأساسية المتعلقة بالقوة والحركة، ويدرك العلاقة بينهما. ● يستخدم الحواس في دراسة القوة والحركة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يحدد موقع الأجسام بالنسبة إلى بعضها، أو بالنسبة إلى نقطة ثابتة. ● يعدد أشكال الحركة. 	العلوم الفيزيائية محور الميكانيكا (الحركة وأنواعها)
<ul style="list-style-type: none"> ● يوضح المقصود بالشحنة الكهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يصف القوى المغناطيسية. ● يميز بين المواد التي تنجذب نحو المغناطيس والتي لا تنجذب، ويدرك أمثلة لكل منها. 		محور الكهرباء والمغناطيسية
<ul style="list-style-type: none"> ● يتبنى مفهوم المسؤولية والمساهمة الفاعلة في المنزل والمدرسة والمجتمع. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يوضح طرائق تكيف الأطفال للتغير في حياتهم. ● يستنتج وجود اختلافات في بعض الصفات الشخصية بينه وبين أفراده. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يستكشف طرائق تكيف الأطفال للتغير في حياتهم والتي تؤثر في كيفية فهمهم والتواصل مع التغير الاجتماعي في حياتهم. 	العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري محور الاعتماد المتبادل والتعايش العالمي
<ul style="list-style-type: none"> ● يوضح القيم المشتركة لعلماء العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعرف القيم المشتركة للعلماء. ● يتعرف القيم الاجتماعية. ● يربط المعرفة السابقة بالمعرفة الجديدة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يعزز القيم الاجتماعية. ● يتعرف الأشياء من حوله عن طريق التشكيك والتساؤل. 	عادات العقل محور القيم والاتجاهات
<ul style="list-style-type: none"> ● يشارك في حلقات النقاش العلمي المنظمة . 	<ul style="list-style-type: none"> ● يشارك في حلقات النقاش الصباحي. ● يتعرف مفردات جديدة في العلوم والتكنولوجيا والهندسة. ● يستخدم بعض العلاقات الرياضية لحل المشكلات الرياضية البسيطة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يطبق العلاقات الرياضية. ● ينظم المعرفة في جداول أو رسومات بيانية. 	محور مهارات الاتصال والتواصل
<ul style="list-style-type: none"> ● يظهر فيها للطائق التي يسهم العلم عن طريقها بفهم الطبيعة، وطريقة عمله. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعاون مع زملائه أثناء العمل الجماعي. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يتعاون مع زملائه أثناء العمل الجماعي. 	طبيعة العلم والتكنولوجيا محور منهجية البحث العلمي

الأنشطة المرافقة	عدد الحصص	المفاهيم والمصطلحات	مؤشرات الأداء	الدروس
● نشاط متزلي: أشكال الحركة.	٢	الموقع Motion السكن Static	<p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح الأفكار، ويعبر عنها برسومات بسيطة. ● يستخدم لغة الجسد للتعبير عن مشاعره. <p>مجال العلوم الفيزيائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يميز بين الأجسام الساكنة والأجسام المتحركة. <p>مجال عادات العقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح تساؤلات حول المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. 	الدرس الأول: الموقع والحركة
● نشاط: ألعب مع قوة السحب والدفع. ● نشاط: ألعب مع قطبي المغناطيس. ● نشاط متزلي: قوة الدفع وقوة السحب.	٢	القوة Force قوة الدفع Push force قوة السحب Pull force قطب pole قوة التناحر Repulsion قوة التجاذب Attraction	<p>مجال العلم والتكنولوجيا والنشاط البشري:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح الأفكار، ويعبر عنها برسومات بسيطة. <p>مجال العلوم الفيزيائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعرف نوعي القوة (الدفع والسحب) وعلاقتها بالحركة. ● يوضح أهمية قوتي الدفع و السحب في تغيير موقع الجسم وحركته. ● يصف بعض أشكال المغناطيس. ● يصف القوى المغناطيسية (الجذب، والتناحر). <p>مجال عادات العقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يطرح تساؤلات حول المعرفة السابقة، ويربطها بالمعرفة الجديدة. 	الدرس الثاني: تأثير القوة

4

الوحدة

الحركة والقوة

الفكرة العامة



الأشياء حولنا قد تكون ساكنة، وقد تكون متحركة؛ بسبب تأثير قوة فيها.

نظرة عامة إلى الوحدة

ووجه الطلبة إلى تأمل الصورة في بداية الوحدة لاستشارة تفكيرهم، وتوقع ما مستحدث عنده دروسها.

◀ تقويم المعرفة السابقة

قبل عرض محتوى الوحدة شارك الطلبة إعداد جدول التعلم بعنوان: (الحركة والقوة) مستعملاً لوحًا من الكرتون، ثم اسألهم:

- كيف تغير مكانك؟ من الإجابات المحتملة:
- أغير مكاني عندما أركض، أو أقفز، أو أمشي.
- ما أجزاء جسمك التي تساعدك على الحركة؟
من الإجابات المحتملة:
- العضلات، والأرجل والأيدي.
- كيف نحرك الكرسي على الأرض؟
من الإجابات المحتملة: أحرك الكرسي عندما أدفعه، أو أسحبه، أو أجراه.

دون إجابات الطلبة في عمود (ماذا نعرف؟) ضمن جدول التعلم.

الحركة والقوة		
ماذا تعلمنا؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا نعرف؟
	ما علاقة الموضع بالحركة؟	انا أجلس في صفي واللوح أمامي.
	ما العلاقة بين القوة والحركة؟	العضلات والأرجل تساعدنا على الحركة.
	ماذا نسمي المؤثر الذي يسبب حركة الكرسي؟	نحرك الكرسي عندما ندفعه، أو نسحبه على الأرض.

تُمثل الإجابات في الجدول بعض إجابات الطلبة المحتملة.

4

الوحدة

الحركة والقوة

الفكرة العامة



الأشياء حولنا قد تكون ساكنة، وقد تكون متحركة؛ بسبب تأثير قوّة فيها.

7



ملاحظات.



قائمة الدروس

الدرس (1): الموضع والحركة.

الدرس (2): تأثير القوة.

كيف يمكن للأطفال من جعل الطائرة تطير؟

8

أحضر معك طائرة ورقية، ثم دع الطلبة يتبادلون أفكارهم وتجاربهم عن الطائرات الورقية، وكيفية جعلها تطير وتحلق عاليًا. اذهب مع الطلبة إلى ساحة المدرسة، ثم اسألهم:

• ماذا تتعلمون لجعل الطائرة الورقية - لن تطير الطائرة، لن يتغير مكانها.
تطير؟

من الإجابات المحتملة: • ماذا سيحدث للطائرة لو انقطع
الريح؟ - نركض لجعل الطائرة الورقية تطير

من الإجابات المحتملة: عاليًا.

• ماذا سيحدث للطائرة لو بقيت واقفين؟ - ستأخذها الرياح عاليًا، ستسقط
على الأرض.

امنح الطلبة ضمن مجموعات وقتًا كافيًا للإجابة عن الأسئلة المطروحة، ثم استمع إلى إجاباتهم، وناقشهم فيها.

نظرة عامة إلى دوسي الوحدة

- اقرأ عنوانين الدروس أمام الطلبة، ثم اطلب إليهم تصفح الصور فيها. بعد ذلك نقاشهم في ما يتعلمون في هذه الوحدة، ثم دون إجاباتهم في عمود (نريد أن نعرف؟) ضمن جدول التعلم.
- ووضح للطلبة أنهم سيتعلمون مزيداً من المفاهيم في أثناء دراسة الموضوعات العلمية، ثم يستعملونها في إجابة أسئلة الوحدة.
- شجّع الطلبة في أثناء دراسة الوحدة على استعمال مفرد المفاهيم والمصطلحات الوارد في نهاية كتاب الطالب؛ لتعرف معانيها.

مهارة القراءة

السبب والنتيجة (Cause and effect): بعد الانتهاء من دراسة موضوعات الوحدة، زود الطلبة بالمخاطط التنظيمي الخاص بمهارة القراءة، ثم ساعدهم على التحدث بأمثلة من محتوى الوحدة، كما في المثال الآتي:

النتيجة

تغير موقع الكرة،
أي تحركها

السبب

دفع الكرة
على الأرض

الزمن: 30 دقيقة.

الأنشطة

الهدف: أميز بين السكون والحركة.

إرشادات الأمان والسلامة:

- وجه الطلبة إلى غسل اليدين .

- يستخدم المشرط من قبل المعلم فقط.

المواد والأدوات:

- لوح بوليسترين سميك، كرة زجاجية صغيرة، مشرط، أقلام. (تحقق من توافر المواد والأدوات قبل تفزيذ النشاط).

خطوات العمل:

1 قسم الطلبة في مجموعات، ووزع عليهم الأدوات، ثم اطلب إلى الطلبة رسم خطط للمتأهله.

2 **أصمم نموذجاً:** استعمل المشرط في حفر المسارات التي رسموها على لوح البوليسترين.

3 اطلب إلى أحد طلبة كل مجموعة وضع الكرة الزجاجية في بداية المتأهله.

4 **الاحظ :** من الإجابات المحتملة:

لم تتحرك الكرة ، الكرة في حالة سكون.

5 **أجرب :** وجه الطلبة إلى دفع الكرة الزجاجية إلى بداية المسار، ثم وجههم إلى إجابة الأسئلة في كتاب الأنشطة والتمارين.

من الإجابات المحتملة:

تحركت الكرة، تغير مكان الكرة.

6 **أستنتج:** إجابة محتملة: يحتاج إلى قوة.

مهارة العلم

يُنَبَّهُ للطلبة أن المهارات العلمية تساعد العلماء على تنظيم المعلومات واستعمالها، وأن هذه المهارات مفيدة في دراسة موضوعات متنوعة. بعد ذلك أقرأ عليهم ما هو مكتوب عن مهارة المقارنة، ثم الفت انتباهم إلى ورقة العمل الخاصة بها في كتاب الأنشطة والتمارين. لمعرفة إجابات أسئلة ورقة العمل، انظر الملحق في هذا الدليل.

كيف تحرك الأشياء؟

الأنشطة

إرشادات الأمان والسلامة:

- أغسل يدي بالماء والصابون بعد انتهاء النشاط.

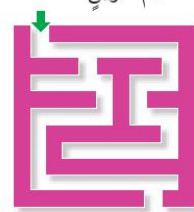
- يستخدم المشرط من قبل المعلم فقط.

المواد والأدوات:

لوح بوليسترين سميك، كرة زجاجية صغيرة، مشرط، أقلام تلوين.

خطوات العمل:

1 أرسم على لوح البوليسترين السميك شكل المتأهله كالتي تظهر في الشكل، أو آية متاهة أخرى.



2 **أصمم نموذجاً:** أخفر على لوح البوليسترين شكل المتأهله بمساعدة معلمي.

3 أضع الكرة في بداية مجرى المتأهله التي صممته.

4 **الاِحْظِ:** أراقب الكرة عدة ثوانٍ، هل تحركت الكرة؟ أصف حركة الكرة في هذه الحالة.

5 **أجرب:** أضرب الكرة برقن، هل تحركت الكرة؟ كيف عرفت؟

6 **أشتُّج :** ماذا يحتاج الجسم لكي يتحرك؟

مهارة العلم

المقارنة: أبحث عن أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الأشياء.

9

الزمن: 30 دقيقة.

تقدير نشاط (أسلشف)

نشاط

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

يُسْتَعْمَل سُلْمُ التقدير الآتي لتقويم أداء الطلبة.

1: **يتواصل** مع زملائه بصورة ملائمة.

2: **يفند خطوات الشاط بدقة، وينظم تدوين ملاحظاته في خطط**

3: يميز بين السكون والحركة.

4: **يستنتج** أهمية القوة في تحريك الأشياء.

العلامات:

4: يُنْفَذ أربع مهام تنفيذًا صحيحًا.

3: يُنْفَذ ثلاثة مهام تنفيذًا صحيحًا.

2: يُنْفَذ مهمتين تنفيذًا صحيحًا.

1: يُنْفَذ مهمة واحدة تنفيذًا صحيحًا.

اسم الطالب	المهام			
	1	2	3	4

الدرس ١ الموضع والحركة

الموضع والحركة

١

ما الموضع؟

تَسْتَرِّعُ الْأَشْيَاءُ عِنْدَمَا يَغْيِرُ مَوْقِعُهَا.

الموضع Position هو مكان وجود شيء بالنسبة إلى شيء آخر.

ولتحديد مكان الشيء يستخدم كلمات مثل: أمام، خلف، فوق، تحت.

أتَأْمَلُ الصُّورَةَ

أختار أشياءً من الصورة، وأحدّد مكانها باستخدام الكلمات التي في الأعلى، أو كلمات أخرى مُناسبةٍ تُعبّرُ عن المعنى.

أَتَحَقَّقَ: أُحدّدُ مَوْقِعِي فِي صَفْفيٍّ.



10

أَتَحَقَّقَ: من الإجابات المُحتملة:

- أنا أمام اللوح - أنا خلف صديقي

ورقة العمل (١)

وزع الطلبة إلى جمادات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (١) الموجودة في الملحق، ووجههم أيضًا إلى الحل فرادى وامنحهم وقتًا كافيًّا، ثم ناقش الحل معهم. وجّه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

تقدير الدرس

أولاً

تقويم المعرفة السابقة

شجع الطلبة على تحديد مواقعهم بالنسبة إلى أحد زملائهم داخل الصف، ثم دون الكلمات التي استخدموها في تحديد الموقع على اللوح.

البدء بمناقشة:

ادع الطلبة إلى أن يشاركون بعضهم في قصص حديث معهم؛ في وصف موقع شيء ما. ثم اسألهم:

• أين يقع اللوح بالنسبة إليكم؟

إجابة محتملة: أمامنا

ثانية التدريس

ما الموضع؟

المناقشة

ذكر الطلبة أن تحديد الموقع مهم لوصف مكان وجودنا أو وجود أي شيء، ثم اسألهم: أين يقع صفتنا بالنسبة إلى غرفة الإدارة؟

من الإجابات المحتملة: أمامها، خلفها، فوقها، تحتها.

وجّه الطلبة إلى تأمل الصورة، ثم اسألهم:

• أين تقع لعبة الدب في الصورة؟ إجابة محتملة:
- فوق الكتبة.

• أين يقع المصباح بالنسبة إلى الرف؟ إجابة محتملة:
- تحت الرف.

• أين تقع علبة الأقلام بالنسبة إلى الطاولة؟

إجابة محتملة: - فوقها.

توضيح مفاهيم الدرس

الموضع position: وضح للطلبة أن الموضع هو مكان الشيء بالنسبة إلى شيء آخر، وهناك كلمات كثيرة تساعدنا على تحديد الموضع، منها: (أمام، خلف، فوق، تحت، يسار، يمين وغيرها).

أتَأْمَلُ الصُّورَةَ

من الإجابات المُحتملة:

- مصباح الإضاءة فوق المكتب، الكتاب فوق الرف، الكرسي أمام المكتب، المزهريات فوق الرف، السجادة أمام المكتب والكتبة.

الحركة والسكون

المناقشة

طبق استراتيجية التعلم من خلال النشاط، ورَّزَ الطلبة إلى مجموعتين، ثم اطلب إلى المجموعة الأولى أن تتحرك باستمرار، واطلب إلى المجموعة الثانية أن تبقى في حالة سكون لمدة دقيقة، ثم اطلب إليهم الهدوء، والتزام مقاعدهم، ثم اسألهم:

- أي المجموعتين أفرادها غيروا مواقعهم؟
إجابة محتملة:

- المجموعة الأولى غيرت موقعها أثناء الحركة.

- أي المجموعتين بقي أفرادها في موقعهم نفسه؟
إجابة محتملة:

- المجموعة الثانية بقىت في الموقع نفسه.

فهم مفاهيم الدروس

الحركة: motion وُضِح للطلبة أن الحركة تحدث عند تغير موقع الشيء، وهي من أساسيات الحياة ومن دونها قد نموت، فالحركة نزرع ونصنع الطعام وغيره، وأيضاً نتمكن بسبب حركة اليد والفم من تناول الطعام، وأداء كل أعمالنا.

السكون: static أسأل الطلبة: ما عكس الحركة؟ استمع لآرائهم لتوصل معهم إلى أن عكس الحركة، وهو عدم تغير موقع الشيء بمثابه في صيغة السكون.
ناقش الطلبة في إجاباتهم؛ لتسوّل لهم إلى مفهوم الحركة والسكون، واتّب المفهومين على اللوح.

تنمية التدريس

الأنشطة العلاجية:

العب مع الطلبة لعبة السكون والحركة، ووضُح لهم أن اللعبة تعتمد على سرعة انتباهم للكلمة التي ستقولها.
إذا قلت كلمة: حركة يسمح لهم بالتحرك في أماكنهم وتحريك أيديهم وأرجلهم. وإذا قلت كلمة: سكون يجب أن يقفوا بسكون تام ويمنع الحركة. وأن هناك فائراً واحداً سيقى أخيراً.

الأنشطة الإبداعية:

اطلب إلى الطلبة عمل ألبوم صور يحوي صوراً لأشياء في حالة حركة وأخرى في حالة سكون، وشجعهم على استخدام جمل قصيرة لوصف الصور.

الحركة والسكون

الأشياء حَوْلَنَا ساكنة أو مُتَحَرَّكة. **الحركة** Motion تغيير موقع الشيء.
أَمَّا السُّكُون Static فهو ثبات الشيء في موقعه بمثابه في صيغة السكون.

تأمل الصورة

أَحدُ الْمُتَحَرِّكَ وَالسَاكِنَ في الصورة.



✓ **تحقق**: ما الأشياء الساكنة والأشياء المُتَحَرَّكة في صيغتي؟

تأمل الصورة

من الإجابات المحتملة:

- المتحرّك: (الماء، الطائر، الضفدع)، الساكن (الصخور، الغزال).

✓ **تحقق**: من الإجابات المحتملة:

- المتحرّك (أنا عندما أقفز أو أتحرك، صديقي وهو يركض، المعلم عندما يتمشى داخل الصدف).

- الساكن (الدرج، اللوح، صديقي عندما يجلس بهدوء، المعلم عندما يقف سكون).

أخطاء شائعة

يعتقد الكثير من الطلبة أن النباتات ساكنة ولا تتحرّك، ولكن في الحقيقة هناك حركة لأنّصان النباتات نحو ضوء الشمس.

◀ استخدام الصور والأشكال

ووجه الطلبة إلى تأمل الصور مستعرضاً التعليقات عليها، ثم أسألهم:

- كيف تتحرك السيارة في الصورة الأولى؟

إجابة محتملة:

- في خط مستقيم.

- كيف يتحرك الطفلان في الصورة الثانية؟

إجابة محتملة:

- الزحلقة بشكل غير مستقيم، على ممر متعرج.

- كيف تتحرك السيارة في الصورة الثالثة؟

إجابة محتملة:

- بشكل دائري..

- كيف تتحرك الطفلة في الصورة الرابعة؟

إجابة محتملة:

- تتأرجح للأمام والخلف.

القضايا المشتركة والمفاهيم العاربة

* قضايا حقوق الإنسان (حقوق الطفل)

تشير اتفاقية حقوق الطفل لعام ١٩٨٩، بوضوح في المادة ٣١ إلى أن: «الدول الأطراف [تعرف] بحق الطفل في الراحة ووقت الفراغ، ومزاولة الألعاب وأنشطة الاستجمام المناسبة لسنّه، والمشاركة بحرية في الحياة الثقافية، وفي الفنون». لذا وجّه الطلبة إلى أن من حقهم اللعب بحرية مع بعض بشكل آمن. وراقبهم في أثناء ذلك، وقدم لهم أية مساعدة يحتاجونها.

12

ورقة العمل (2)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (2) الموجودة في الملحق، ووجّههم إلى الحل فرادى وامنهجه وقتاً كافياً، ثم ناقش الحل معهم. وجّه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

إضافة للمعلم

قصور الانتباه وفرط الحركة: هو اضطراب نفسي من نوع تأخر النمو العصبي يبدأ في مرحلة الطفولة عند الإنسان، يتسبب بجعل الطفل غير قادر على اتباع الأوامر؛ لذلك يعتقد أغلبية الناس أن الأطفال الذين يعانون منه مشاغبون بطيئتهم.

يواجه المصابون بهذه الحالة صعوبة في الاندماج في صفوف المدارس والتعلم من مدرسيهم، ولا يتقيدون بقوانين الفصل؛ ما يفضي إلى تدهور الأداء المدرسي عندهم؛ بسبب عدم قدرتهم على التركيز، وليس لأنهم غير ذكاء. يشكل التعامل مع الأطفال المصابين بكثرة الحركة ونقص الانتباه تحدياً كبيراً لأهاليهم ولمدرسيهم في المدرسة، علىً بأن هذه الحالة لا تُعد من صعوبات التعلم، ولكنها مشكلة سلوكية عند الطفل، ويجب على الوالدين التعاون ومنح الطفل المزيد من الحب والحنان والدعم، لتحقيق التعامل الأمثل مع حالة الطفل هذه.

10

التقويم ثالث

استخدام جدول التعلم

راجع الطلبة في ما تعلموه عن الحركة والسكن ثم اسألهم:

- كيف نميز بين الجسم الساكن والجسم المتحرك؟

ساعد الطلبة على الإجابة باستخدام مفاهيم علمية أهمها:

(الموقع)، ثم دوّن الإجابات في عمود: (ماذا تعلمنا؟)

ضمن جدول التعلم.

إجابات مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: نميز بين الساكن والمتحرك بتغيير الموقع.

2 المفاهيم والمصطلحات:



3 من الإجابات المختلطة:

- أنا أمام أحمد - أنا خلف أحمد
- أنا يسار أحمد - أنا يمين أحمد

العلوم ٢٥ المجتمع

اطلب إلى الطلبة التعاون مع الأهل والمجتمع؛ للحصول على المعلومات.

استمع للإجابات، وساعد الطلبة على وصف المكان.

مراجعة الدرس

1 الفكرة الرئيسية: أُمْبِيَّرَتِيَّةً الأَشْيَاءُ الْمُتَحَرَّكَةُ وَالْأَشْيَاءُ السَاكِنَةُ.

2 المفاهيم والمصطلحات: أَصْلِ بِخَطٍّ الْمَفَاهِيمَ الْأَتِيَّةَ بِالصُّورَ الَّتِي تُنَاسِبُهَا:



سكنٌ Static

حرَكَةٌ Motion

3 أَصْفُّ مَوْقِعَ مَدْرَسَتِيِّ أوِ الْمَسْجِدِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى أَحَدٍ زُمَلَائِيِّ فِي الصَّفَّ.

التفصيلى مع التقويم

أَصْفُّ مَوْقِعَ مَدْرَسَتِيِّ أوِ الْمَسْجِدِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى مَنْزِلِيِّ .

13

نشاط منزلي أشكال الحركة



وَجَهَ إِلَى الأَسْرَةِ رِسَالَةً مُحْبَّةً، (يمكنك الاستعانة بما يأتى):

الأهل الأعزاء أظهروا للأبناءكم الرغبة في مساعدتهم على تنفيذ النشاط؛ لما لذلك من أثر في ترسيخ ما اكتسبوه من مفاهيم وخبرات تعليمية في أثناء شرح الدرس.

• اطلب إلى الطلبة الذهاب إلى الحديقة العامة، أو الملعب مع أحد أفراد الأسرة، والانتباه إلى أشكال الحركة المختلفة هناك، واطلب إليهم التقاط صور للأطفال تظهر فيها حركاتهم المختلفة، ثم عرض نتائجهم أمام زملائهم.

الدرس 2 تأثير القوة

ما الذي يجعل الأشياء تتحرك؟

القوة Force تجعل الشيء الساكن يتحرك، وتوقف الشيء المتحرك، أو تقلل من سرعته.



حارس المرمى يُمسك الكرة لكي يوقفها.



لاعب يُضرب الكرة لكي تتحرك.



يمكن للقوة تغيير اتجاه حركة الأشياء.

يمكنني تغيير اتجاه دراجتي عندما أقف المقدمة.

إيقافها. ثم اطرح السؤالين الآتيين: كيف تمكن زميلكم من إيقاف الكرة؟ هل احتاج إلى قوة لإيقاف الكرة؟ استمع لإنجاتات الطلبة، وتوصيل معهم إلى أن القوة تحرّك الأجسام الساكنة، وتوقف الأجسام المتحركة أيضًا. اكتب المفهوم على اللوح، ثم اطلب إلى الطلبة ذكر خمسة أعمال يؤدونها داخل الصالات تحتاج إلى قوة.

(3) ورقة العمل

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم وزع عليهم ورقة العمل رقم (3) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحًا إياهم وقتًا كافيًا ثم جعلهم يناقشون الحل معاً. وجّه كل مجموعة إلى عرض إجاباتها ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

أولاً تقييم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

ووجه الطلبة إلى تبادل المعلومات حول مفهوم القوة وأهميتها مستعملًا استراتيجية الطلاقة الفظوية؛ في التوصل إلى المعرفة السابقة لديهم حول القوة وأهميتها.

البدء بنشاط حركي

ووجه الطلبة إلى أداء بعض الحركات، مثل رفع اليدين، والقفز في أماكنهم. تابع الطلبة في هذه الثناء، وتأكد أنهم يؤدون الحركات المطلوبة بصورة صحيحة.

بعد تنفيذ النشاط أخبر الطلبة أنهم تمكنوا من الحركة باستخدام أيديهم وأقدامهم.

ثانياً التدريس

ما الذي يجعل الأشياء تتحرك؟

استخدام الصور والأشكال

ووجه الطلبة إلى تأمل الصور مستعرضاً التعليقات عليها، ثم أسألهما:

- كيف حرك اللاعب الكرة في الصورة الأولى؟ من الإجابات المحتملة: ركلها بقدمه، دفعها.

لماذا أمسك اللاعب الكرة في الصورة الثانية؟ من الإجابات المحتملة: لكي يوقفها، لثلا يُسجل هدف. ووجه الطلبة ضمن مجموعات إلى مناقشة إجابات الأسئلة، والاستماع لإنجاتات بعضهم، ومناقشة آرائهم وأفكارهم في ما بينهم ثم أسألهما:

- هل يمكننا تغيير موقع شيء من دون وجود قوة؟ إجابة محتملة: لا.

كيف يمكن للطفلة في الصورة تغيير اتجاه الدراجة؟ إجابة محتملة: لف المقدمة.

توبندي مفاهيم الدرس

القوة Force: بإمكانك وضع لعبة سيارة على الطاولة، ثم سؤال الطلبة عن حالتها الحركية وهي ساكنة. اطرح السؤال الآتي: هل تحرّك القوة الأجسام الساكنة فقط؟ استمع لإنجاتات الطلبة من دون تعليق. بإمكانك تكليف طالبين بال الوقوف أمام زملائهم، اطلب إلى أحدهما تحريك كرة، أو السيارة نفسها نحو الآخر، ثم اطلب إلى الآخر

الزمن: 30 دقيقة.

نشاط

الهدف: أميز بين قوة السحب وقوة الدفع.

إرشادات الأمان والسلامة:

- وجه الطلبة إلى استخدام المقص بحذر.

- احرص على أن يغسل كل طالب يديه بالماء والصابون بعد انتهاء النشاط.

المواد والأدوات:

- ورق مقوى، مقص، مادة لاصقة، خيط، ألوان خشبية.

(تحقق من توافر المواد والأدوات قبل تنفيذ النشاط).

خطوات العمل:

1 أعمل نموذجاً: وزع الطلبة إلى مجموعات، ثم

أعط كل مجموعة الأدوات الازمة لتنفيذ النشاط.

بعد ذلك ساعد أفراد كل مجموعة؛ بقص نموذج السيارة الموجود.

2 اطلب إلى الطلبة لصقه على الورق المقوى باستخدام المادة اللاصقة.

3 اطلب إلى المجموعات ثني أطراف نموذج السيارة، وتشبيتها مع بعضها؛ لتكون مجسم السيارة باستخدام اللاصق.

4 اطلب إلى الطلبة تثبيت الخيط في مقدمة السيارة، والبدء بتحريك السيارات نحو الأمام باستخدام الخيط، اطلب إلى المجموعات تسمية القوة التي تسببت في تحريك السيارات. إجابة محتملة: السحب.

5 أستخرج : اطلب إلى الطلبة إرجاع السيارات إلى مكانها الأول، ثم اطلب إليهم تسمية القوة التي استعملوها في ذلك. إجابة محتملة: - الدفع.

أتأمل الشخص

من الإجابات المحتملة:

- السيارة الخضراء؛ لأنها وصلت أولاً.

- السيارة الخضراء؛ لأنه جرى دفعها بقوة أكبر.

تحقق: من الإجابات المحتملة:

القوة.

نشاط

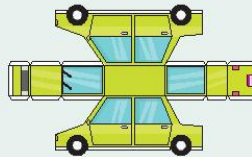
الألعاب مع قوة السحب والدفع

المواد والأدوات:

ورق مقوى، مقص، مادة لاصقة، خيط، ألوان خشبية.

خطوات العمل:

1 أعمل نموذج السيارة الموضح في الشكل؛ باستخدام الورق الأبيض، ثم ألوان.



2 أقصن ورقة النموذج على ورق مقوى وأقص حسب الخطوط الموجودة في النموذج.

3 أبدأ بطيئاً ثانياً النموذج لتشكيل مجسم السيارة، ثم أقص الأطراف مع بعضها وتشبيتها جيداً.

4 أثبت خيطاً في مقدمة مجسم السيارة باستخدام المادة اللاصقة، وأستخدمه في تحريرها نحو الأمام، ماذا تسمى هذه القوة؟

5 أستخرج نوع القوة التي احتاجها لإرجاع السيارة إلى مكانها الأول.

أتأمل الشخص

تحقق: أي السيارات أسرع؟ ما سبب ذلك؟

تحقق: ما اسم المؤثر الذي يجعل الأشياء السائكة تتحرك؟



تقدير نشاط (الألعاب مع قوة السحب والدفع)

الزمن: 30 دقيقة.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

يُستعمل سلّم التقدير الآتي للتقويم أداء الطلبة.

المهام:

1: يمسك المقص بشكل صحيح

2: يتمكن من تجميع النموذج باللصق

3: يميّز بين قوة الدفع وقوة السحب

4: يتعاون مع زملائه داخل المجموعة.

العلامات:

4: ينفذ أربع مهام تفليداً صحيحاً.

3: ينفذ ثلاث مهام تفليداً صحيحاً.

2: ينفذ مهمتين تفليداً صحيحاً.

1: ينفذ مهمة واحدة تفليداً صحيحاً.

اسم الطالب	المهام			
	1	2	3	4

ما أنواع القوة؟

استخدام الصور والأشكال

اطلب إلى الطلبة تأمل الصورة، ثم اسأهم:

-كيف تحركت العربية في الشكل؟ من الإجابات المحتملة: - بسبب دفعها. - بسبب سحبها.

ماذا يفعل الطفل الذي في الأمام؟ من الإجابات المحتملة: - يجر العربية. - يسحب العربية.

ماذا يفعل الطفل في الخلف؟ من الإجابات المحتملة:
- يساعد العربية على الازلاق. - يدفع العربية.

أتاكل الأشكال

من الإجابات المحتملة:

قوة سحب	قوة دفع
1	2
4	3

تحقق: إجابة محتملة: ✓

قوة السحب: تحرك الشيء قريباً منا.

قوة الدفع: تحرك الشيء بعيداً عنا.

توضيح مفاهيم الدرس

قوه الدفع: Push force : اجذب انتباه الطلبة إليك وأنت تدفع الكرسي أمامهم، ثم أخبرهم أنك استخدمت قوه الدفع؛ لتحريك الكرسي وابعاده عنك.

قوه السحب: Pull force: أعد الكرسي إلى مكانه عن طريق سحبه، ونبه الطلبة إلى أنك استخدمت قوه السحب؛ لتحريك الكرسي وتقربيه منك.

ورقة العمل (4)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل ورقة العمل (4) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحاً إياهم وقتاً كافياً، ثم ناقشوا الحل معهم. وجّه كل مجموعة إلى عرض إجابتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

القضايا المشتركة والمفاهيم العاربة

* المهارات الحياتية (الوعي الصحي).

تُعرّف منظمة الصحة العالمية النشاط البدني بأنه: كل حركة جسمانية تؤديها العضلات وتتطلب قوه وطاقة، بما في ذلك الأنشطة التي تزاول أثناء العمل، واللعب، وأداء



ما أنواع القوة؟

قوة الدفع والسحب

قوة الدفع: Push force: تُحرّك الشيء بعيداً عنا.

وَقُوَّةُ السَّحْبِ: Pull force: تُحرّك الشيء قريباً مِنَا.

أتاكل الأشكال

أصنف القوى الآتية إلى قوة سحب وقوه دفع.



تحقق: أميّز بين قوة السحب وقوه الدفع. ✓

16

المهام المنزلية، والسفر، ومارسة الأنشطة الترفيهية، وتوصي منظمة الصحة العالمية الأطفال والراهقين الذين تتراوح أعمارهم بين (٥ - ١٧) عاماً بمزاولة ٦٠ دقيقة يومياً على الأقل من النشاط البدني الذي يتراوح ما بين الاعتدال والحادي؛ للمحافظة على الصحة.

وجّه إلى الأسرة رسالة محبة. (يمكنك الاستعانة بما يأنـي)

الأهل الأعزاء، أظهروا لأنـائك الرغبة في مساعدتهم على تنفيذ النشاط؛ لما لذلك من أثر في ترسـيخ ما اكتسبـوه من مفاهـيم وخبرـات تعليمـية في أثناء شـرح الـدرس.

وجّه الطلـبة إلى استـخدام كـيس شـفاف، وأن يرسمـوا عـلـى سطـحـه الـخارـجي أـشكـالـاً مـختـلـفة مـثـلـ النـجمـة أوـ الغـيمـة وـغـيرـهـما، ثـم وجـهـهـمـ إلىـ وضعـ مـجمـوعـةـ أـزرـارـ دـاخـلـ الكـيسـ، وـغـلـقـ الكـيسـ باـسـتـخدـامـ شـرـيطـ لـاصـقـ، وـمـنـ تـمـ اللـعـبـ بـعـدـ بـدـعـ الأـزرـارـ إـلـىـ دـاخـلـ الأـشـكـالـ وـسـجـبـهـاـ إـلـىـ الـخـارـجـ.

قوَّةُ السَّحْبِ وَالدَّفْعِ فِي الْمَغَناطِيسِ

استخدام الصور والأشكال

وجه الطلبة إلى تأمل الصور في كتاب الطالب ثم اسألهم:

- ماذا نسمى الأشكال الواردة في الدرس؟

إجابة محتملة: مغناطيس.

- ماذا نسمى طرف المغناطيس؟

إجابة محتملة: قطب.

- هل القطبان متشابهان في الصور؟

إجابة محتملة: لا.

تَوْضِيحُ مَفَاهِيمِ الدَّرْسِ

القطب pole : أحضر مغناطيساً إلى غرفة الصف، واجعل الطلبة يتفحصونه ويميزون أقطابه؛ ليكتشفوا أن هناك قطبين للمغناطيس: أحدهما شمالي (N)، والآخر جنوبي (S).

الزمن: 30 دقيقة.

نشاط

الهدف: تحديد نوع القوة التي تنتج بين قطبي المغناطيس.
إرشادات الأمان والسلامة: نبه الطلبة إلى غسل أيديهم بعد انتهاء النشاط.

المواد والأدوات: مغناطيس عدد 2، ثلاثة أقلام متماثلة خطوط العمل:

1 وزع الطلبة إلى مجموعات، ثم أعط كل مجموعة الأدوات اللازمة لتنفيذ النشاط.

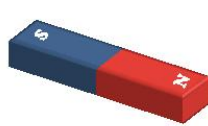
2 اطلب إلى المجموعات مسك المغناطيس الأول باليد، ووضع المغناطيس الثاني على مجموعة الأقلام كما في الشكل الأول، شجع الطلبة على استنتاج القوة الناتجة بين المغناطيسين. **إجابة محتملة:** قوة تجاذب.

3 **أُجْرِبُ:** حفظ الطلبة على التجريب؛ بعكس أقطاب المغناطيس الموجود في اليد، وإعادة تكريبه من المغناطيس الآخر.

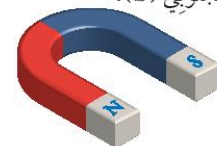
4 **أُسْتَثْجِ:** شجع الطلبة على التواصل في ما بينهم؛ للتوصيل إلى نوع القوة الناتجة. **إجابة محتملة:** قوة تنافر.

قُوَّةُ السَّحْبِ وَالدَّفْعِ فِي الْمَغَناطِيسِ

للمغناطيس طرفاً كل طرفٍ مِنْهُما يُسَمَّى قُطبًا Pole، القطب الشمالي (N)، والقطب الجنوبي (S).



مغناطيسٌ مُسْتَكْبِيٌّ.



مغناطيسٌ سَحْبُونَةُ القُرْبِسِ.

الْعَابُ مَعَ قُطُبِيِّ الْمَغَناطِيسِ

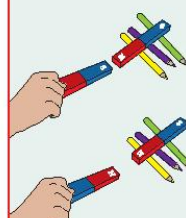
نشاط

المَوَادُ وَالْأَدَوَاتُ:

مغناطيسٌ عَدَدُ 2، ثَلَاثَةُ أَقْلَامٍ مُتَمَاثِلَةٍ.

خُطُوطُ الْعَمَلِ:

1 أمسك المغناطيس الأول بيديك وأضع المغناطيس الثاني على مجموعة الأقلام.



2 أقرب المغناطيس الأول من المغناطيس الثاني كما في الشكل. ماذا سيحدث للمغناطيس الموجود فوق الأقلام؟ أيقرب أم يبتعد؟ أفسر ذلك.

3 أجرِب عكس أقطاب المغناطيس الموجود في يديك، ثم أفره به من المغناطيس الثاني كما في الشكل. ماذا سيحدث للمغناطيس الموجود فوق الأقلام؟ أيقترب أم يبتعد؟ أفسر ذلك.

4 أستثج نوع القوة الناتجة بين أقطاب المغناطيس في الحالتين.

17

الزمن: 30 دقيقة.

تَوْضِيحُ نَشَاطِ (الْعَابُ مَعَ قُطُبِيِّ الْمَغَناطِيسِ)

الزمن: 30 دقيقة.

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
يُستعمل سلَّم التقدير الآلي لتقويم أداء الطلبة.

المهام:

1: يمسك المغناطيس بشكل صحيح.

2: يميز أقطاب المغناطيس.

3: يميز بين قوة التنافر وقوة التجاذب.

4: يتعاونون مع زملائه داخل المجموعة.

العلامات:

4: يُنْفَذُ أربع مهام تفيناً صحيحاً.

3: يُنْفَذُ ثلاث مهام تفيناً صحيحاً.

2: يُنْفَذُ مهمتين تفيناً صحيحاً.

1: يُنْفَذُ مهمة واحدة تفيناً صحيحاً.

اسم الطالب	المهام			
	1	2	3	4

استخدام الصور والأشكال

- وُجِّهَ الْطَّلَبَةُ إِلَى تَأْمُلِ الأَشْكَالِ، ثُمَّ اطْلُبُ إِلَيْهِمْ وَصَفِّ اِتِّجَاهَاتِ الْأَسْهَمِ الْمُوَضَّحَةِ فِي الْأَشْكَالِ، ثُمَّ اسْأَلُهُمْ:
 - مَاذَا يَحْصُلُ عِنْدِ تَقْرِيبِ قَطْبَيْنِ مُتَشَابِهِيْنِ مِنْ بَعْضِهِما؟ إِجَابَةٌ مُحْتَمَلةٌ:
 - يَبْتَعدُانْ عَنْ بَعْضِهِما. - تَنَافِرٌ.
 - مَاذَا يَحْصُلُ عِنْدِ تَقْرِيبِ قَطْبَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ مِنْ بَعْضِهِما؟ إِجَابَةٌ مُحْتَمَلةٌ:
 - يَقْرَبَا مِنْ بَعْضِهِما. - تَجَاذُبٌ.

• اسْتَمِعْ إِلَى إِجَابَاتِ الطَّلَبَةِ، ثُمَّ ناقِشُهُمْ فِيهَا.

- امْنِحْ الْطَّلَبَةَ وَقْتًا كَافِيًّا لِحَلِ السُّؤَالَيْنِ، وَتَجْوِيلَ بَيْنَهُمْ فِي أَنْتَهَى ذَلِكَ دَاعِيًّا وَمُحْفِزاً وَمُوجِّهًا لِمَنْ احْتَاجَ أَيَّةً مَسَاعِدَةً.

توضيح مفاهيم الدرس

قوَّةُ التَّجَاذُبِ : اكْتُبِ المَفْهُومَ عَلَى اللُّوحِ، ثُمَّ وَزِّعْ مَغَناطِيسِيْنَ عَلَى كُلِّ طَالِبٍ مَعًا، وَاجْعَلِ الْطَّلَبَةَ يَقْرِبُونَ الْأَقْطَابَ الْمُخْتَلِفَةَ مِنْ بَعْضِهِما، وَبَيْنَهُمْ تَنَشُّأُ بَيْنَ كُلِّ قَطْبَيْنِ هِيَ قَوَّةُ تَجَاذُبٍ. ارْسِلْ مَغَناطِيسِيْنَ مُتَقَارِبِيْنَ مِنْ جَهَةِ الْأَقْطَابِ الْمُخْتَلِفَةِ وَاطْلُبُ إِلَيْهِمْ وَصَفَّ مَا يَحْدُثُ.

قوَّةُ التَّنَافِرِ : اكْتُبِ المَفْهُومَ عَلَى اللُّوحِ، ثُمَّ اجْعَلِ الْطَّلَبَةَ يَقْرِبُونَ الْأَقْطَابَ الْمُتَشَابِهَيْنِ مِنْ بَعْضِهِما، وَبَيْنَهُمْ أَنَّ الْقَوَّةَ الَّتِي تَنَشُّأُ بَيْنَ كُلِّ قَطْبَيْنِ هِيَ قَوَّةُ تَنَافِرٍ. ارْسِلْ مَغَناطِيسِيْنَ مُتَقَارِبِيْنَ مِنْ جَهَةِ الْأَقْطَابِ الْمُتَشَابِهَةِ وَاطْلُبُ إِلَيْهِمْ وَصَفَّ مَا يَحْدُثُ.

18

تَوظِيفُ التَّكْنُولُوْجِيَا

ابحث في الواقع الإلكتروني الموثوق عن فيديوهات تعليمية أو عروض تقديمية جاهزة حول موضوع (أهمية قوة المغناطيس واستخداماتها). شارك الطلبة هذه المواد من خلال صفحة المدرسة الإلكترونية، أو عن طريق تطبيق الدردشات السريعة (الواتس آب)، أو بإنشاء مجموعة على تطبيق (Microsoft teams) أو أي وسيلة تكنولوجية مناسبة بالمشاركة مع الطلبة وذويهم.



أتَامُلُ الْأَشْكَالِ

من الإجابات المحتملة:
أ. تجاذب. ب. تنافر.

ورقة العمل (5)

وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب منهم حل ورقة العمل (5) الموجودة في الملحق، ووجههم إلى الحل فرادى مانحا إياهم وقتاً كافياً، ثم نقاش الحل معهم. وجّه كل مجموعة إلى عرض إجابتها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى.

16

استخدام جدول التعلم

راجع الطلبة في ما تعلموه عن كيفية تحريك الأشياء الساكنة. ثم اسألهم:

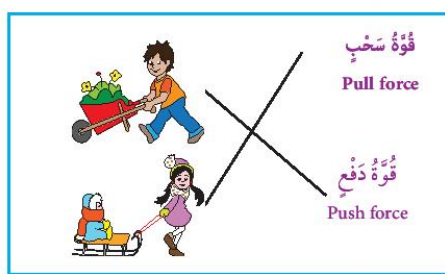
ما الذي يسبب حركة الأشياء الساكنة؟

- ساعد الطلبة على استخدام مفاهيم علمية للإجابة عن السؤال، ثم دون الإجابة في عمود:(ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم.

إجابات مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية: عن طريق تأثير القوة عليها.

المفاهيم والمصطلحات:



أصنف: 3

قوة سحب قوة دفع قوة دفع وسحب



الفن العلوم

اقبل أعيال الطلبة جميعها، على أن تكون بشكل واضح وملخصاً بها مغناطيس. ثم ساعدهم على وضعها على أدراجهم.

1 الفكرة الرئيسية: كيف تحرّك الأشياء الساكنة؟

2 المفاهيم والمصطلحات: أصل بخط كل مفهوم بالصورة التي تناسبه في ما يأتى:



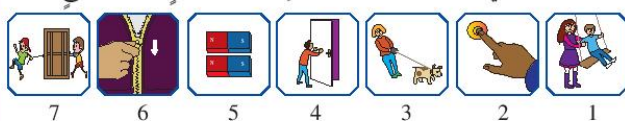
قوّة سحب

Pull force

قوّة دفع

Push force

3 أصنف القوى في كل من الأشكال الآتية إلى قوى سحب أو قوى دفع:



القوى من



القوى

19

يُمساعدَة أحد الوالدين أو المعلم أرسم أشكالاً مختلفة مثل سمكة أو وردة أو غيرهما على ورق القوم، ثم أقصِها وأكتب اسمها على الشكّل ثم أثبت على جهته الخلفية مغناطيساً صغيراً، وأضع الشكّل النهائي على آية قطعة حديديَّة على درجي في الصَّفَّ.

إنتهاء للمعلم

يدخل استخدام القوة المغناطيسية في الكثير من المجالات، أهمها:

- القطارات المغناطيسية: هي التي يجري فيها توليد الطاقة بواسطة التجاذب والتنافر.

- الطب: تستخدم القوة المغناطيسية، في تشخيص الأمراض المختلفة، عن طريق الأجهزة الطبية المخصصة لهذا الغرض، مثل جهاز الرنين المغناطيسي.

- الأجهزة الكهربائية: تعتمد صناعة الكثير من الأجهزة الكهربائية على القوة المغناطيسية، مثل مكبرات الصوت وأشرطة الفيديو، وغير ذلك.

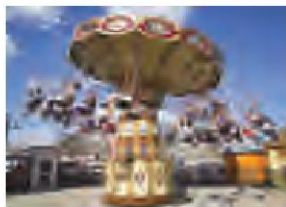
الإثراء والتتوسيع



مدينة الألعاب

أذهب أحياناً مع أسرتي إلى مدينة الألعاب الترفيهية، وألعب بالألعاب المختلفة فيها.

تختلف هذه الألعاب في أشكال الحركة.



أعمل نموذجاً مصغرًا لـ أحدى الألعاب المحبوبة لدىـنا كما في الشـكـل:



تحتاج إلى مجموعة من عيدان المثلجات، محرك صغير، بطارية، سلك قصير، لعبة صغيرة متنوعة. أفرج أفكاراً وطريق آخر لتحريل اللعبة.

20

الزمن: 30 دقيقة.

تقدير الأداء

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

يُستعمل سلسلة التقدير الآلي لتقييم أداء الطالب.

المهام:

- 1: يتمكن من بناء النموذج باستخدام عيدان المثلجات والألعاب الصغيرة.
 - 2: يتمكن من توصيل الأسلاك والمواد الأخرى.
 - 3: يطرح أفكار أخرى لحركتها.
 - 4: يتعاون مع زملائه داخل المجموعة.
- العلامات:
- 4: ينفذ أربع مهمة تتفيداً صحيحاً.
 - 3: ينفذ ثلاثة مهام تتفيداً صحيحاً.
 - 2: ينفذ مهمتين تتفيداً صحيحاً.
 - 1: ينفذ مهمة واحدة تتفيداً صحيحاً.

المهام				اسم الطالب
1	2	3	4	

الإثراء والتتوسيع

مدينة الألعاب

المدف

• استنتاج أن القوة هي التي تحرك الأشياء.

ناقش الطلبة في أهمية وجود الحركة في حياتنا . ثم

أسأهم:

• هل زرت مدينة الألعاب؟

من الإجابات المحتملة:

-نعم.

-لا.

• هل تعتقد أن الألعاب في مدن الألعاب تتحرك

وحدها؟ أم بسبب وجود قوة تحركها؟

من الإجابات المحتملة:

- بسبب وجود قوة تحركها.

أعمل نموذجاً .

استراتيجية التدريس (التعلم من خلال النشاط)

المواد والأدوات: مجموعة من عيدان المثلجات، محرك

صغير، بطارية، سلك، لعبة صغيرة متنوعة.

طريقة العمل:

1 وزع الطلبة إلى مجموعات.

2 ابدأ ببناء النموذج باستخدام عيدان المثلجات

وتشبيهها؛ كما في الشكل المبين في كتاب الطالب.

3 ثبت الألعاب الصغيرة على عيدان المثلجات

باستخدام مادة لاصقة.

4 وصل المحرك بالبطارية عن طريق الأسلاك، وثبت

كلاً منها باستخدام المادة اللاصقة.

5 صل المحرك باللعبة؛ ليعمل على تدويرها، كما هو

موضح في الشكل.

6 أسأل الطلبة: هل هناك طريقة أخرى لحركتها من

دون استخدام المحرك؟ استمع لإجاباتهم، ونبههم إلى

إمكانية تدويرها باليد أو بالنفخ عليها .

18

مراجعة الوحدة

استخدام جدول التعلم

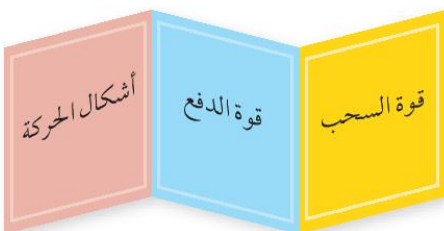
راجع الطلبة في جدول التعلم الذي أعددته معهم في بداية الوحدة، وساعدهم على مقارنة ما تعلموه عن الحركة والموقع، وتأثير القوة بمعروفيهم السابقة عن هذه الموضوعات. ثم دوّنوا أي معلومات إضافية في عمود (ماذا تعلمنا؟) ضمن جدول التعلم.

الحركة والقوة		
ماذا تعلمنا؟	ماذا تريده أن نعرف؟	ماذا نعرف؟
تحريك الأشياء عندما يتغير موقعها.	ما علاقة الموضع بالحركة؟	أنا أجلس في صفي واللوح أمامي.
الكرة تحمل الشيء الساكن يتحرك، وتوقف الشيء المتحرك.	ما العلاقة بين الكرة والحركة؟	العضلات والأرجل ساعنا على الحركة.
قوة الدفع وقوة السحب.	ماذا نسمي المؤثر الذي يسبب حركة الكربسي؟	نحرك الكربسي عندما ندفعه، أو نسجّه على الأرض.

عمل مطوية

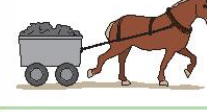
اعمل مطوية من الورق المقوى تتكون من ثلاثة أجزاء، كما في الشكل الآتي، ثم وزع الطلبة إلى ثلاثة مجموعات، وامنح كلاً منها بطاقة محدداً مهامها على النحو الآتي:

- المجموعة الأولى: إلصاق ملصقات على البطاقة تمثل قوة السحب، ثم إلصاق البطاقة على الجزء الأول من المطوية.
- المجموعة الثانية: إلصاق ملصقات على البطاقة تمثل قوة الدفع، ثم إلصاق البطاقة على الجزء الثاني من المطوية.
- المجموعة الثالثة: إلصاق ملصقات على البطاقة تمثل أشكال الحركة، ثم إلصاق البطاقة على الجزء الثالث من المطوية.



المفاهيم والمصطلحات

١ أصل بخط المفاهيم الآتية بالصور التي تناسبها:

	قوّة التَّنَافُرِ Repulsion
	قوّة التَّجَادُبِ Attraction
	سُكُونٌ Static
	حَرْكَةٌ Motion
	قوّة سَحْبٍ Pull force
	قوّة دُفعٍ Push force

21

المفاهيم والمصطلحات

المفاهيم والمصطلحات

٢ اصل بخط المفاهيم الآتية بالصور التي تناسبها:

	قوّة التَّنَافُرِ Repulsion
	قوّة التَّجَادُبِ Attraction
	سُكُونٌ Static
	حَرْكَةٌ Motion
	قوّة سَحْبٍ Pull force
	قوّة دُفعٍ Push force

المهارات والأفكار العلمية

أتوّقُع: ماذا سيحدث لو توّقّعت النحالة عن الطيّران؟ 2

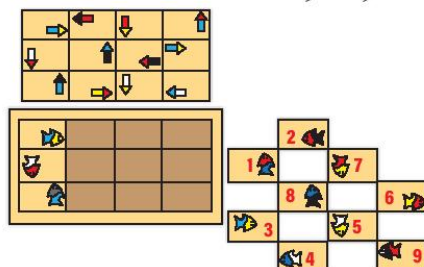
أقارن: أي الشكّلتين (1) أم (2) يكوّن سلسلة متجاذبة؟ 3



* **4** يشير الرسم الآتي إلى عَرَبَتَيْ تَحْمُلُ كُلِّ مِنْهُمَا مِغَانَاطِيسًا. تَقْرَبُ الْعَرَبَاتَيْ إِلَى بَعْضِهِمَا ثُمَّ تُتَرَكَانِ. أَفَكُرُ ماذا سَيَحْصُلُ لِلْعَرَبَتَيْنِ؟



5 بِالْعِتمَادِ عَلَى الأَسْهُمِ فِي الْأَعْلَى، أَرْسِبْ مَوَاقِعَ الْأَسْمَاكِ بِوَضْعِ رَقْمِ السَّمَكَةِ الْمُنَاسِبَةِ فِي الْمُرَبِّعِ الْفَارِغِ.



22

أتوّقُع: من الإجابات المحتملة: 2

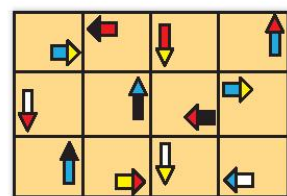
- أتوّقُع عدم قدرتها على إنتاج العسل.

- أتوّقُع موتها، لعدم قدرتها على الحصول على الغذاء.

أقارن: السلسلة رقم (1) هي التي ستكون سلسلة متجاذبة؛ لأن الأقطاب المتقاربة مختلفة، لذلك سيحدث بينها تجاذب.

4 العَرَبَاتَانِ سَوْفَ تَبَعَّدَانِ عَنْ بَعْضِهِمَا؛ لأن قطبي المغناطيس المتقاربيان متشاربان؛ لذا يحدث بينها تنافرٌ يؤدي إلى تباعد العَرَبَاتَينِ عن بعضهما.

5

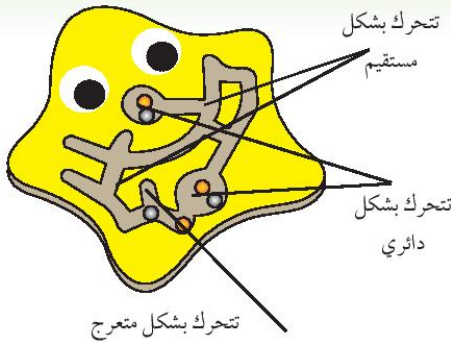


20

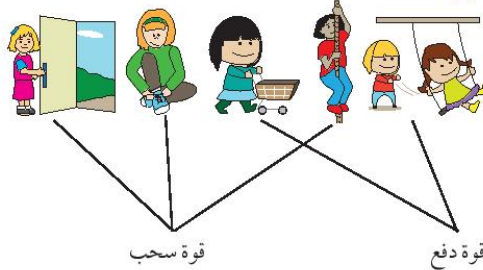
٦ من الإجابات المحتملة:

- (١) الإجابة: (ج)
- (٢) الإجابة: (ج)

٧



٨



٩ بسم الله الرحمن الرحيم:

«وَاعْدُوا لَهُم مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ». سورة الأنفال، الآية ٦٠».

وقوله تعالى: «كَانُوا أَشَدَّ مِنْكُمْ قُوَّةً وَأَكْثَرَ أَمْوَالًا وَأَوْلَادًا».

﴿٦٩﴾ سورة التوبة، الآية

وقوله تعالى: «بِرْسِلِ السَّمَاءِ عَلَيْكُمْ مِدْرَارًا وَبَزِدْكُمْ قُوَّةً إِلَى قُوَّتِكُمْ».

﴿٥٢﴾ سورة هود، الآية

وقوله تعالى: «وَلَوْ يَرَى الَّذِينَ ظَلَمُوا إِذْ يَرَوْنَ الْعَذَابَ أَنَّ الْقُوَّةَ لِلَّهِ جَمِيعًا».

﴿١٦٥﴾ سورة البقرة، الآية

٦ أَرْسُمْ دائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

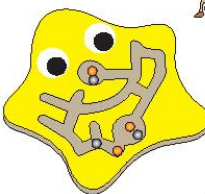
* (١) في الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، الشَّكْلُانِ اللَّذَانِ يُمْثِلُانِ حَالَةَ التَّنَافُرِ بَيْنَ مَعْنَاطِيَيْنِ هُمَا:

- (١) S N N S
- (٢) S N S N
- (٣) N S N S
- (٤) N S S N

(٢) في الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ يَتَحَرَّكُ الصُّنْدُوقُ بِفَعْلِ قُوَّةٍ:

- أ. السَّحْبِ.
- ب. الدَّفْعِ.
- ج. السَّحْبِ وَالدَّفْعِ مَعًا.

٧ تَأَكَّلُ الشَّكْلُ ثُمَّ أَحْدَدُ الْمَنَاطِقِ الَّتِي يُمْكِنُ لِلْكَرْكَرَةُ أَنْ تَتَحَرَّكَ فِيهَا بِحَيْطٍ مُسْتَقِيمٍ، أَوْ مَعْرِجٍ، أَوْ دَائِرَيًّا.



٨ أَمْيَرِ بَيْنَ قُوَّى الدَّفْعِ وَقُوَّى السَّحْبِ فِي الشَّكْلِ الْأَتَيِ:



٩ وَرَدَ ذِكْرُ الْقُوَّةِ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ فِي أَكْثَرِ مِنْ مَوْضِعٍ، بِإِسْعَادِ الْأَهْلِ أَوْ الْمَعَالِمِ أَذْكُرُ آيَةً فُرَاتِيَّةً كَرِيمَةً وَرَدَتْ فِيهَا كَلِمَةُ (الْقُوَّةِ) أَوْ كَلِمَةُ (قُوَّةٌ) أَوْ كَلِمَاتٌ مُشَتَّتَةٌ مِنْهَا.

23

تقويم الأداء

عمل نموذج لنملة

بمساعدة معلمي أو أحد أفراد أسرتي أعمل نموذجاً لنملة.
المواد والأدوات: ورق مقوى ملون، مقص، لاصق سائل.

خطوات العمل:

- ١ أقصى ثالث قطع مستطيل الشكل من الورق بقياسات مختلفة.
- ٢ ألف كل قطعة يشكل أسطواني وأصبهان ثم أثبها مع بعضها، ليشكل جسم النملة.
- ٣ أقصي من الورق شرائط وأشيء أطرافها لتمثيل أرجل النملة وفروتها، وأصبهان.
- ٤ أرسم العينين والعم للنملة.
- ٥ ألعب مع زملائي بدفع النمل وسحبه.



24

تقويم الأداء

عمل نموذج نملة

المواد والأدوات: ورق مقوى ملون، مقص، لاصق سائل.

إرشادات التدريس:

- ١ وزع الطلبة إلى مجموعات.
- ٢ ساعد الطلبة على قص ثالث قطع مستطيل من الورق المقوى بقياسات مختلفة: الأولى أكبرهن حجمها، وتمثل القطعة الأخيرة في جسم النملة، الثانية أصغر قليلاً تمثل رأس النملة، والثالثة صغيرة جداً تمثل القطعة الوسطى في جسم النملة.
- ٣ استعمل اللاصق السائل في لصق القطع بشكل أسطواني.
- ٤ اجمع القطع مع بعضها باستخدام اللاصق السائل، كما في الشكل.
- ٥ قص مجموعة قطع من الورق المقوى، لتمثل الأيدي والأقدام وأصبهان في المكان المحدد، كما في الشكل.
- ٦ ارسم العينين أو قص الورق على شكل عينين، وأصبهانها في المكان المناسب.
- ٧ العب مع مجموعتك بدفع النمل وسحبه.

تقويم الأداء

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
يستخدم سلماً التقدير الآلي لتقويم أداء الطلبة.

المهام				اسم الطالب
1	2	3	4	

- 4: ينفذ خطوات النشاط: (القياس، اللصق، وإكمال النموذج، والتمييز بين قوة السحب والدفع) بدقة.
- 3: ينفذ ثلاثة مهام تنفيذاً صحيحاً.
- 2: ينفذ مهرين تنفيذاً صحيحاً.
- 1: ينفذ مهمة واحدة تنفيذاً صحيحاً.