



# الصف الثالث الابتدائي

## اكتشف

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢١-٢٠٢٠





## مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر؛ حيث انطلقت إشارة البدء، في التغيير الجذري لظامنا التعليمي بدءاً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (تعليم ٢٠١٨) لتبدأ أولى ملامح هذا التغيير من سبتمبر ٢٠١٨ عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي، مع الاستمرار في التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام ٢٠٣٠؛ إذ نعمل على إحداث نقطة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شباباً تاجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتقاصيه.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، اكتشافاً، فضلاً عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير، ولقد كان هذا العمل نتاجاً للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبراء علوم التربية في المؤسسات الوطنية والعاملية لكي تصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقية فعالة.

وستقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمراكز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديريه وفرقها الرائع على وجه التحديد، كما ستقدم بالشكر لمستشاري الوزير، وكذلك تخصص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكلفرى التعليمية، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهمتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية بمصر، وكذلك أسرائدة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية بمصر، وأخيراً تقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم، وكذلك مديرى عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكناً دون إيمان القيادة السياسية المصرية العميق بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أساسي من رؤية السيد الرئيس عبدالفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع المسادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم ٢٠٢٠ هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضماني مستقبل عظيم لجميع مواطنها.



## كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة بإطلاق نظام التعليم والتعلم المصري الجديد، والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري متمنٍ إلى وطنه وإلى أمته العربية وقارته الأفريقية، مبتكر، ويعبد، يفهم ويتقبل الاختلاف، ومنمك من المعرفة والمهارات الحياتية، وقدر على التعلم مدى الحياة وقدر على المنافسة العالمية.

لقد أثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري يمقاييس جودة عالمية، كي ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبل أفضل، وكى ينطلقوا وطنهم "مصر" إلى مساف الرؤى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري ببناء الإنسان وصياغة الشخصية المصرية هو مسؤولية مشتركة بيننا جميعاً من مؤسسات الدولة أجمعها، وأولياء الأمور، وأسرة التربية والتعليم، وأساتذة الجامعات، ومنظومة الإعلام المصري. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء، الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا، ويقومون بالعمل الدؤوب لإتجاه هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعاً أن يعمل كل منا على أن يكون قدوةً صالحةً لأبنائنا، وأن نتعاون جميعاً لبناء إنسان مصري قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتفوق، واحترامي وإجلالي لمعلمي مصر الأجلاء.

الدكتور طارق جلال شوقي  
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



الاسم: - - - - -

## المحتويات

المحور الأول: من أكون؟ - (الحياة الصحية)

١

الفصل الأول: تنمية مهاراتي

٢٥

الفصل الثاني: الحفاظ على صحة الجسم

٥٩

الفصل الثالث: الجسم السليم والطعام الصحي

المحور الثاني: العالم من حولي - (الاهتمام بعالمنا)

٩٩

الفصل الأول: آثار التغيرات البيئية

١٣١

الفصل الثاني: المياه على كوكبنا

١٦٣

الفصل الثالث: مساهمني نحو بيئتي



# تنمية مهاراتي





**المهارات الحياتية**

اتبع الإرشادات، ثم اكتب إجاباتك بخط جميل.

١. اكتب تعريف "المهارات الحياتية" الذي اتفق عليه الفصل.

---



---



---

٢. فيما يلي بعض المهارات الحياتية التي ستتعرف عليها في الفصل خلال هذا العام. ارسم تجメة أمام المهنرات التي تجيدها، ثم ارسم دائرة بجوار المهنرات التي تحتاج إلى تحسينها.

أجيده تنظيم عملي والحفظ على تركيزى. \_\_\_\_\_

أبتكر وأعرض أفكارى بطرق عديدة. \_\_\_\_\_

أحل المشكلات التي تواجهنى بطرق عديدة وأساعد الآخرين. \_\_\_\_\_

استطيع أن أغير عن أفكارى بطرق مختلفة. \_\_\_\_\_

أشرح ما أفك فى به بسهولة. \_\_\_\_\_

أحدد أهدافي وأعمل على تحقيقها. \_\_\_\_\_

أستمع جيداً إلى آراء الآخرين وأحترمها. \_\_\_\_\_

أهتم بمشاعر الآخرين عندما تعب أو تعلم شيئاً. \_\_\_\_\_

### استخدام مهارات التفكير الناقد



لاحظ الصور التالية. أمامك أجزاء صغيرة من صور أكبر.

هل يمكنك تخمين الصورة الكاملة؟ ناقش ذلك مع زميلك، واتكتب إجاباتك في الفراغات، ثم اشرح كيف توصلت لهذه الإجابة.

ماذا ترى في الصورة؟

---



---

ما الجزء الذي ساعدك على تخمين الصورة الكاملة؟

---



---



---



ماذا ترى في الصورة؟

---



---

ما الجزء الذي ساعدك على تخمين الصورة الكاملة؟

---



---



---



ماذا ترى في الصورة؟

---



---

ما الجزء الذي ساعدك على تخمين الصورة الكاملة؟

---



---



---



## الغاز

اكتشف اللغز واتكتب الاستراتيجية التي استخدمتها أثناء حل اللغز.

١. رقمي أصغر من ١٠  
إذا جمعت رقمي ٢ مرات، فسوف يكون الناتج ١٥  
هل عرفت رقمي؟

رقمي هو \_\_\_\_\_

الاستراتيجية التي استخدمتها لحل اللغز:

---

---

٢. أنا وحدة قياس.  
أستطيع قياس طول الأشياء.  
أستطيع قياس طول المشابك الورقية.  
هل عرفتني؟

أنا \_\_\_\_\_

الاستراتيجية التي استخدمتها لحل اللغز:

---

---

يمكنني استخدام مهارات التفكير النقدي. استراتيجيةي المفضلة هي

لأن \_\_\_\_\_

## الجري والوثب



انظر إلى هذا اللاعب الرياضي الذي يشارك في إحدى المسابقات. يجري اللاعب الرياضي في مضمار السباق ثم يتقدّم على الخط. ما الأسئلة التي تحب أن تسألها عن الصورة؟



هناك العديد من الأشياء التي يمكن قياسها في هذه الصورة. سُجّل أسلوبك عن الأشياء التي يمكن قياسها. مثلاً: ما المسافة التي قطعها أثناء الجري؟

---



---



---



---



---



---



---



---



### ما المسافة التي قطعناها عند الوثب؟

اقرأ التعليمات بدقة قبل الوثب وجمع البيانات مع مجموعةك.

١. قف بكلتا قدديك على الخط.
٢. انقر إلى الأمام إلى أقصى مسافة.
٣. اطلب من زميل في مجموعةك قياس المسافة التي قفزتها باستخدام متر القياس.
٤. اطلب من زميل آخر في مجموعةك إيجاباته عن طريق وضع علامة في الصنف الصحيح في المخطط التالي.
٥. سجل المسافة التي قفزتها أسفل الصورة.



ما المسافة التي قفزتها؟ سجل المسافة.

اسأل ١٥ تلميذاً في فصلك عن المسافة التي قفزها كل واحد منهم، ثم سجل إجاباتهم عن طريق وضع علامة في الصنف الصحيح في المخطط التالي.

عدد التلاميذ	المسافة التي قفزتها
	٤٠-٤٠ سم
	٤١-٤٨ سم
	٨٠-٩٢ سم
	٩٣-١٢٠ سم
	١٢١-١٦٠ سم
	< ١٦٠ سم

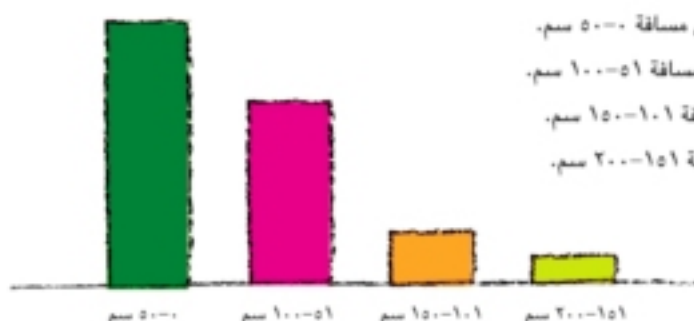
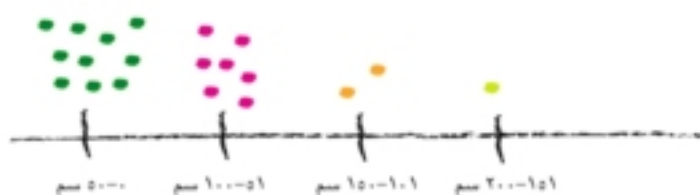
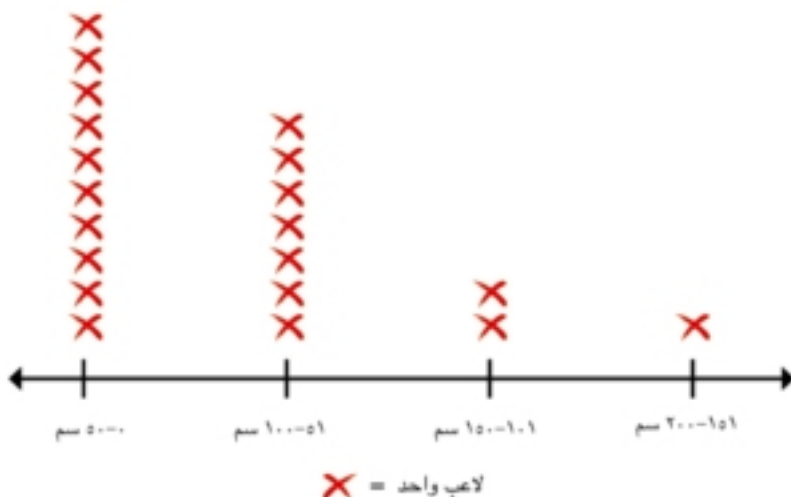
## تمثيل البيانات



تنافس عدد من اللاعبين في مسابقة لتوثيق وجمع التلاميد البيانات للإجابة عن السؤال الثاني ما الارتفاع الذي وصل إليه كل لاعب عند الوثبة؟ فيما يلي القياسات التي جمعها التلاميد:

عدد اللاعبين	ارتفاع الوثبة
١٠	٢٠٠ سم
٧	١٠٠-٥١ سم
٤	١٥٠-١٠١ سم
١	٢٠٠-١٥١ سم

انظر إلى الأشكال الثلاثة التالية التي تمثل بيانات الجدول السابق. ثم ضع دائرة حول الشكل الذي يعبر عن تلك البيانات بأفضل طريقة.



وثب عشرة لاعبين مسافة ٢٠٠ سم.

وثب سبعة لاعبين مسافة ١٠٠-٥١ سم.

وثب لاعبان مسافة ١٥٠-١٠١ سم.

وثب لاعب مسافة ٢٠٠-١٥١ سم.



### تصميم رسم بياني للمسافات التي قطعناها عند الوثب

استخدم الأرقام الموضحة في صنحة "ما المسافة التي قطعناها عند الوثب؟" لتمثيل المسافات التي سجلتها بيانيًا. ثم أجب عن الأسئلة.

≤ 1 سم

8-11 سم

12-15 سم

16-19 سم

> 19 سم

ما المدى الذي سجله أكبر عدد من التلاميذ؟

ما المدى الذي سجله أقل عدد من التلاميذ؟

ما المعلومات التي قد تكون مفقودة في الرسم البياني؟



## عام جديد



اقرأ القصة.

كان رشاد متخصصاً لبدء العام الدراسي الجديد، وفي الأسبوع الأول، قابل جارته زينة وزميلته في نفس الفصل، قضى رشاد وزينة الكثير من الوقت في التحدث عن بناء الأشياء، حيث يجمع بينهما الكثير من الصفات المشتركة، وكانت أيضاً متخصصين لبدء مشروع جديد في الفصل، وهو كتابة وتمثيل مسرحية عن (الحياة الصحية).

قال المعلم: «ستكتب كل مجموعة نص مسرحية، وفي البداية، حددوا دور كل واحد منكم في هذا المشروع، ثم اتقنوا على القصة».

شعر رشاد وزينة بالسعادة لأنهما كانا في نفس المجموعة، وبدأت المجموعة في تحديد دور كل واحد منهم، يحب رشاد إبداع الأشياء، وتتنبئ بهما: لذلك اختار دور إعداد متطلبات مشاهد المسرحية، أما زينة، فتحب صنع الأشياء، ولذا اختارت تصميم الأزياء، وأخذ باقي أفراد المجموعة أدوار كتابة النص وتنظيم العمل.

ثم بدأ الجميع في وضع أفكار قصة المسرحية، كانت لدى رشاد فكرة جيدة، فقال: «ما رأيكم في قصة عن سرعة الخيول المصرية؟» سخرت زينة من فكرة رشاد، وقالت: «يا لها من فكرة سخيفة! ليس لها علاقة بالحياة الصحية». أعتقد أنه ليس هناك أفضل من قصة عن سارة أحمد كانوا فتاة مصرية تفوز بميدالية أولمبية».



تفاجأ رشاد بأن فكرته لم تتعجب زميلته وشعر بالحرج، ثم قال غاضباً وهو عابس الوجه وعاقداً ذراعيه: «لم تتعجبني فكري أيضاً، وإذا لم توافقوا على فكري سأسحب من المجموعة».

### ماذا تفعل إذا؟



صل كل موقف بالتصريف المناسب مما يلى؛ ربما تكون هناك أكثر من إجابة صحيحة.

- أ. أطلب من زميلي التوقف عن هذا الفعل.
- ب. أطلب المساعدة من شخص بالغ أثق به.
- ج. أبتعد عنه وأبحث عن أصدقاء آخرين.
- د. أستمع إليه، وأشجعه، وأتحدث معه.
- هـ. أسكك وانسحب.
- و. أطلب منه أن يعتذر.



## طلب المساعدة



اقرأ القصة.

في هذا المساء، كان رشاد يتناول وجبة العشاء برفقة والديه وأخته الصغيرة ياسمين. قال رشاد: «لن تصدقوا ما فعلته زينة اليوم». وأضاف حزيناً: كتب أفكرا في قصة عن سرعة الخيول المصرية، ولكن زينة سفرت مني. كان لدى باقي أفراد مجموعة أفكار مختلفة أيضاً، ولم تعجبها أي من أفكارهم. لا أدرى ما يجب أن أفعله! ثم أوضح قائلاً: «حن زملاً، فصل واحد، ولكن يبدو أننا لم نعد نتفق بأفكار بعضنا؛ لأننا لم نتفق على قصة المسرحية».

كان والدا رشاد سعيدين لرؤيتها متحمساً بشأن المسرحية، ولكنهما كانتا قلقين من أسلوب رشاد وزينة مع بعضهما البعض. قالت والدة رشاد: «أعتقد أنك من الأفضل أن تتفهم فكرة زينة، فربما تغير رأيك».

وأضاف والده: «بالطبع، هذه فكرة جيدة، لم لا تطلب من أفراد المجموعة توسيع سبب تفضيل فكرتهم ثم يمكنكم إجراء تصويت جماعي».

كانت ياسمين تستمع إلى المحادثة، وقالت: «لا أظن أن هذه الفكرة ستنتهي؛ فزينة ستظل غاضبة منك. يمكنك استبعاد فكرتك والاستعانت بفكرة زينة».



وبهذا ستكون زينة سعيدة ويمكنكما اللعب معاً مجدداً». وبينما كان رشاد يساعد في تنظيف طاولة الطعام بعد الانتهاء من تناول العشاء، أخذ يفكر في تصفيحة والديه وأخته.

## اتخاذ القرار

اقرأ القصة.

في اليوم الدراسي التالي، عرض رشاد الحل الذي فكر فيه على المجموعة، وقال: "اعتقد أنه يجب علينا مشاركة أفكارنا وشرح أفكارنا لبعضنا، ثم نجري بعد ذلك تصويتاً جماعياً".

قالت زينة: "هذه فكرة رائعة." ثم تبادل التلاميذ الأدوار في عرض أفكارهم.



ويعد الانتهاء، أجرى رشاد استبياناً. فبدأ بإنشاء جدول لجمع البيانات. وسجل في العمود الأول جميع أفكار قصة المسرحية. أما العمود الثاني، فتركه فارغاً بحيث يستطيع إضافة علامات العدد لكل صوت يحصل عليه. بدأ كل فرد في المجموعة في كتابة تصويتهم على مربع ورقي، ثم جمع رشاد المربعات الورقية ووضع علامات العدد لكل صوت في جدول البيانات. وحصلت فكرتان على أعلى الأصوات، وهما فكرة زينة وفكرة رشاد.

في البداية شعر رشاد بخيبة الأمل بسبب عدم حصول فكرته على أعلى تصويت. قالت زينة: "حسناً... فالخوب يمكن أن تكون رياضية أيضاً. دعونا نكتب إحدى القصص بالاستعانة بالتفكيرتين." كان رشاد سعيداً للغاية أن المجموعة باكملها توصلت إلى اتفاق يرضي الجميع. وقال: "هذه المسرحية ستكون رائعة لأن الجميع عمل على إيجاد الفكرة بشكل رائع." وبعدها بدأت المجموعة في كتابة نص مسرحيتهم.

## إعلانات تجارية



تحدد مع مجموعة منك عن أحد الإعلانات التي شاهدتها، وصف لهم الاستراتيجيات المستخدمة في الإعلان عن المنتج. ثم حدد ما إذا كانت كل استراتيجية تستخدم لجذب الانتباه أم لتقديم المعلومات.

## إعلان تجاري

استراتيجية البيع	الوصف	لجذب الانتباه أم لتقديم المعلومات
الجمهور المستهدف: كل الأشخاص الرائعين من هم في نفس سلك لديهم نفس المنتج		
عرض نتائج إحدى المنتجات المتنافسة مع منتج آخر		
الموسيقى المصاحبة		
التغليف بألوان زاهية		
الاستعانة بمشاهير أو شخصيات كرتونية		
الإعلان عن الخصم أو ثمن المنتج		
استراتيجية أخرى		

هل يساعدك هذا الإعلان التجاري على اختيار المنتج؟

---



---



---



---



---



---

لماذا؟ ولم لا؟

### منتج جديد: العصف الذهني



قم بالعصف الذهني للوصول إلى أفكار مميزة عن إعلانك التجاري. استمع إلى أفكار كل من أفراد مجتمعك، ثم اكتب كل الأفكار. تأكد من وضع اسم لمنتجك.

اسم المنتج

كيف يمكننا جذب انتباه المشتري لمنتجنا؟

---

---

ما الذي ينبغي علينا ذكره عند وصف المنتج؟

---

---

ما الكلمات، والآصوات، والصور التي يمكننا استخدامها لإقناع الجمهور؟

صور	آصوات	كلمات

ما الأمور الأخرى التي يجب علينا إضافتها؟

---

---

---

### تقييم الزملاء



استمع جيداً إلى الإعلان التجاري المعروض أمامك، ثم استمع إلى الاستراتيجيات والحقائق، ثم حدد هل وفر لك الإعلان معلومات كافية لجعلك قادرًا على اتخاذ قرار جيد.

---

اسم المنتج

---

المصنون

الاستراتيجيات المستخدمة لجذب انتباه الجمهور:

---



---



---

حقائق عن المنتج:

---



---



---

هل هناك قدر كافٍ من المعلومات لاتخاذ قرار جيد؟

لماذا؟ ولم لا؟

---



---



---

## الاستراتيجيات التي أستخدمها



فكّر مع زملائك، ثم سجل استراتيجية واحدة أو اثنتين يمكن الاستعانة بهما مع المهارات الحياتية الأربع التالية.

<p>أستخدم وقت التفكير لفهم أحد الأسئلة والتفكير في إجابته قبل التحدث.</p>	<p><b>التفكير الناقد</b></p>
<p>أحدد الأهداف.</p>	<p><b>إدارة الذات</b></p>
<p>أستمع إلى فريقي.</p>	<p><b>التعاون</b></p>
	<p><b>التواصل</b></p>

**أهدافى**

اتبع الإرشادات الموجودة في كل سؤال

١. اكتب اثنين من المهارات الحياتية التي ترغب أن تكتسبها، ثم اكتب استراتيجيتين يمكن استخدامهما في اكتساب كل مهارة.

استراتيجيات يجب أن استخدمها	مهارة أريد اكتسابها

٢. اكتب مهارة حياتية واحدة تعتقد أنك تجيدها، ثم دلل على إجادتك لها.

---



---



---

ميثاق الفصل



اكتب ميثاق الفصل بخط جميل، وتأكد من أن الميثاق خالي من الأخطاء الإملائية.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



تنمية مهاراتي



ابتكر طريقة لتبين المهارات التي تتميز بها. يمكنك كتابة قصة، أو شعر، أو رسم صورة، أو اختيار طريقة أخرى. وأضف بعض التفاصيل التي تراها مهمة.

### أقيم نفسك



اقرأ كل عبارة، وفي كل صفة، لون نجمة المربع الذي يصف مجدهوك.

<b>★★★</b>	<b>★★</b>	<b>★</b>	
<b>★★★</b> استطعت حل مشكلة بشكل مستقل بأكثر من طريقة.	<b>★★</b> استطعت حل مشكلة بشكل مستقل.	<b>★</b> استطعت حل مشكلة بمساعدة المعلم أو الزملاء.	<b>المحتوى الدراسي</b>
<b>★★★</b> تحدثت بوضوح وبنعبارات ممتازة.	<b>★★</b> تحدثت بوضوح.	<b>★</b> تحدثت بصوت منخفض أو كان من الصعب فهم ما أقوله.	<b>جودة الأداء</b>
<b>★★★</b> عملت مع مجموعة وساعد بعضنا البعض.	<b>★★</b> عملت مع مجموعة.	<b>★</b> عملت بمفردي.	<b>المهارات الحياتية</b>

## مقياس التقييم المتدرج (مخصص لاستخدام المعلم)

يُفوق التوقعات (٢)	يُلبي التوقعات (١)	يقترب من التوقعات (٠)	
يشارك في المناقشات مع الآخرين من خلال المساعدة بالأفكار الأصلية، أو الاستماع باهتمام، أو طرح الأسئلة المفروضة. التحدث والاستماع ١.١ ب	يشارك في المناقشات مع الآخرين من خلال المساعدة بالأفكار، أو الاستماع، أو طرح الأسئلة. التحدث والاستماع ١.١ ب	نادرًا ما يشارك في المناقشات مع الآخرين من خلال المساعدة بالأفكار، أو الاستماع، أو طرح الأسئلة. التحدث والاستماع ١.١ ب	المحتوى الدراسي
يُعرف المهارات الحياتية تعريفاً صحيحاً، ويقدم أمثلة شخصية ذات صلة. القراءة ١.١، و	يُعرف المهارات الحياتية تعريفاً صحيحاً، ويقدم أمثلة. القراءة ١.١، و	يُعرف المهارات الحياتية و يقدم أمثلة بمساعدة المعلم أو الزملاء. القراءة ١.١، و	
يتعاون مع زملائه لوضع ميثاق الفصل ويلدعي دور القائد، كما يشجع الآخرين على المشاركة. المجالات المهنية ١.١ ب	يتعاون مع زملائه لوضع ميثاق الفصل. المجالات المهنية ١.١ ب	يتعاون مع زملائه عندما يطلب منه المعلم أو يدعوه لوضع ميثاق الفصل. المجالات المهنية ١.١ ب	جودة الأداء
يسْتَعْنُ إلى زملائه في المناقشات الجماعية كي يفهم أفكار الآخرين، أو يوضح نقاطها أو تكون الروابط بينها. التحدث والاستماع ١.١ هـ	يسْتَعْنُ إلى زملائه في المناقشات الجماعية كي يفهم المفكار الآخرين. التحدث والاستماع ١.١ هـ	يسْتَعْنُ إلى زملائه في المناقشات الجماعية عندما يطلب منه المعلم أو يدعوه. التحدث والاستماع ١.١ هـ	
يضع هدفاً ويقدم عدة استراتيجيات وآلية المساعدة في تحقيق هذا الهدف بشكل مستقل. إدارة الذات	يضع هدفاً ويقدم استراتيجية واحدة على الأقل للمساعدة في تحقيق هذا الهدف بشكل مستقل. إدارة الذات	يضع هدفاً ويقدم استراتيجية واحدة المساعدة في تحقيق هذا الهدف بمساعدة المعلم أو الزملاء. إدارة الذات	المهارات الحياتية
يستخدم تفاصيل مناسبة ويستطيع الإجابة عن أسئلة لدعم أفكاره أثناة، مناقشة الآخرين، التفكير الناقد	يستخدم تفاصيل مناسبة تدعم المفكرة أثناة، مناقشة الآخرين، التفكير الناقد	يستخدم عبارات عامة لشرح أفكاره أثناة، مناقشة الآخرين، التفكير الناقد	



من أكون؟

الفصل الثاني

(الحياة الصحية)

## الحافظ على صحة الجسم





## اختيارات ياسمين



اقرأ القصة.

عادت ياسمين إلى المنزل بعد انتهاء اليوم الدراسي وهي تشعر بالتعب والملل. لم تكن سعيدة ونشطة كعادتها.

ذهبت إلى المطبخ وأخذت تبحث عن شيء لتناوله. وفكرت هل تشرب مياه غازية أم عصير؟ فاختارت المياه الغازية، ثم فكرت ماذا ستناول كوجبة خفيفة؟ هل تأخذ برतقالة أم قطعة من الكعك؟ كانت تعرف أن تناول الفاكهة مفيد للغاية، ولكنها لا تشتهيها، بينما اعتقدت أن الكعك ربما يشعرها بالسعادة. ذهبت ياسمين إلى غرفة المعيشة واستلقت على الأريكة، ثم قامت بتشغيل التلفزيون.

دخل بعدها رشاد ووالده إلى الغرفة وكانا يتسببان عرقاً، ثم جلس رشاد بجوار ياسمين التي صاحت قائلة: «ملايسكما ميللة».



أجاب رشاد قائلًا: «كنا نجري، فالجري يساعد على صفاء الذهن وبناء جسم صحي».

رأى ياسمين رشاد وهو يدخل إلى المطبخ ليحضر برतقالة، ثم شرب كوبين من الماء، أما هي، فلم تكن على ما يرام، وأصيبت بالصداع بسبب تناول قطع الكعك وأصيبت بالملل في معدتها بسبب المياه الغازية.

عاد رشاد بعد أن افترض ليجلس بجوار ياسمين ثم أطفأ التلفزيون.

وقال: «يمتحني البرتقال المزيد من الطاقة، هيا لتنعب كرة القدم بالخارج يا ياسمين».

تحمس ياسمين لل فكرة على الفور؛ حيث اعتقدت أن الحركة قد تساعدها على تحسن حالتها، فأخذت تركض خلف أخيها الأكبر بالخارج.

### صحي أم غير صحي



اقرأ كل نشاط من الأنشطة التالية وحدد هل النشاط صحى أم غير صحي، ضع دائرة حول إجابتك.

٢. تناول الفاكهة والخضروات  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>	٤. اللعب بالخارج كل يوم  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>	١. إهمال تناول وجبة الإفطار كل صباح  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>
٦. الإفصاح عن مشاعرك عند الشعور بالحزن أو القلب  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>	٥. الدخول في مشاجرات مع أصدقائك باستمرار  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>	٤. النوم لمدة سبع ساعات في الليلة  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>
٩. شرب الماء على مدار اليوم  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>	٨. مشاهدة التلفزيون ولعب ألعاب الفيديو لساعات طويلة  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>	٧. تناول الحلوي والوجبات الخفيفة بدلاً من وجبة الغداء  <b>صحي</b> <b>غير صحي</b>



اختياراتي



اكتب ثلاثة اختيارات جيدة حددتها لهذا الأسبوع، ثم ارسم صورة تعبّر عن المشاعر التي ستشعر بها عندما تقوم بهذه الاختيارات.

\_\_\_\_\_ .١.

\_\_\_\_\_ .٢.

\_\_\_\_\_ .٣.

شعوري إذا قمت بهذه الاختيارات.

## عادات صحية



اقرأ النص، وقلل أو ضع خطأ تحت كيفية استفادة جسمك من كل عادة صحية، ثم أجب عن الأسئلة.



الحصول على قسط كافٍ من النوم؛ هل نمت متأخرًا في إحدى ليالي الدراسة؟ كيف شعرت في الصباح الباكر؟ إذا لم تحصل على قسط كافٍ من النوم، فستشعر بالعصبية. لا بد أن ينام الأطفال في المرحلة الابتدائية لمدة بين ١٠ و١٢ ساعة في كل ليلة؛ فالحصول على قسط كافٍ من النوم يساعدك على التفكير بشكل أفضل، كما يساعدك في الحفاظ على صحة جسمك والشعور بالنشاط.

يساعدنا النوم على تذكر ما تعلمناه أثناء اليوم الدراسي.



التحلي بسلوك إيجابي وهادئ؛ تسبب مشاهدة التلفزيون وألعاب الفيديو لساعات طويلة في إضاعة الوقت والانشغال عن الأمور المقيدة. من الضروري التعامل مع أي مشكلة بسلوك إيجابي، حاول أن تخصص وقتًا للاستمتاع بأنشطة غير مرهقة تساعدك على الاسترخاء، ومن ضمن هذه الأنشطة: القراءة والخروج في نزهة. فالتحلي بسلوك إيجابي يساعد على تحسين حالة المزاجية، كما يساعد الهدوء والتحلي بسلوك إيجابي جسمك على التصدي لبعض الأمراض.

القراءة نشاط يبعث على الهدوء والاسترخاء.



تناول الأطعمة الصحية؛ لن يضرك تناول الحلوي بين الحين والآخر، ولكنك ستضر جسمك إذا تناولت هذا النوع من الطعام يومياً. من المهم التفكير في خيارات الطعام الذي تتناوله بعناية. أما الطعام الصحي، فيمد جسمك بالعناصر المقيدة ويعطيك الطاقة اللازمة للعمل واللعب.

الفاكهة والخضروات والحبوب أطعمة صحية ومقيدة للأجسام.



التمتع بجسم نشيط؛ إن ممارسة التمارين الرياضية أو المشي لمدة ساعة يومياً يساعدك في بناء جسم قوى ونشيط، كما أنها تحسن حالة المزاجية وتساعدك على التركيز أثناء المذاكرة.

رياضة مثل كرة القدم تمنع الأطفال النشاط.

الحصول على قسط كافٍ من النوم

١. انكر سبباً واحداً لأهمية الحصول على قسط كافٍ من النوم

---

٢. متى تستيقظ للذهاب إلى المدرسة؟

---

٣. متى يجب أن تنام لتحصل على ١٢ ساعة من النوم؟

---

التحلي بسلوك إيجابي وهادئ

٤. انكر نشاطاً واحداً من النصوص السابقة يساعد على الاسترخاء.

---

٥. انكر أحد أنشطة الاسترخاء الممتعة غير واردة في النصوص السابقة.

---

تناول الأطعمة الصحية

٦. ما تأثير تناول الكثير من الحلوي على جسمك؟

---

٧. ما الوجبة الخفيفة الصحية المفضلة لديك؟

---

التمتع بجسم شيشي

٨. كيف يساعدك الجسم النشيط في دراستك؟

---



### جدول متابعة العادات الصحية



اقرأ الأنشطة المذكورة في المخطط، وأضف أهدافك الثلاثة، ثم استخدم هذا المخطط لتضع علامة أمام الأنشطة التي تمارسها يومياً للحفاظ على صحة جسمك.

النوع	السبعين	عادات صحية						
								الحصول على قسط كافٍ من النوم
								التحلي بسلوك إيجابي وهادئ
								تناول الأطعمة الصحية
								التمتع بجسم نشيط



### نشاط عقلي

ابتكر نشاطاً يساعد على تنشيط عقلك. اكتب نشاطك وضع وصفاً مختصراً له وارسم صورة لنفسك وأنت تمارسه، ثم اكتب طريقة واحدة تساعد في الحفاظ على صحة جسمك.

نشاط يساعد على تنشيط عقلك

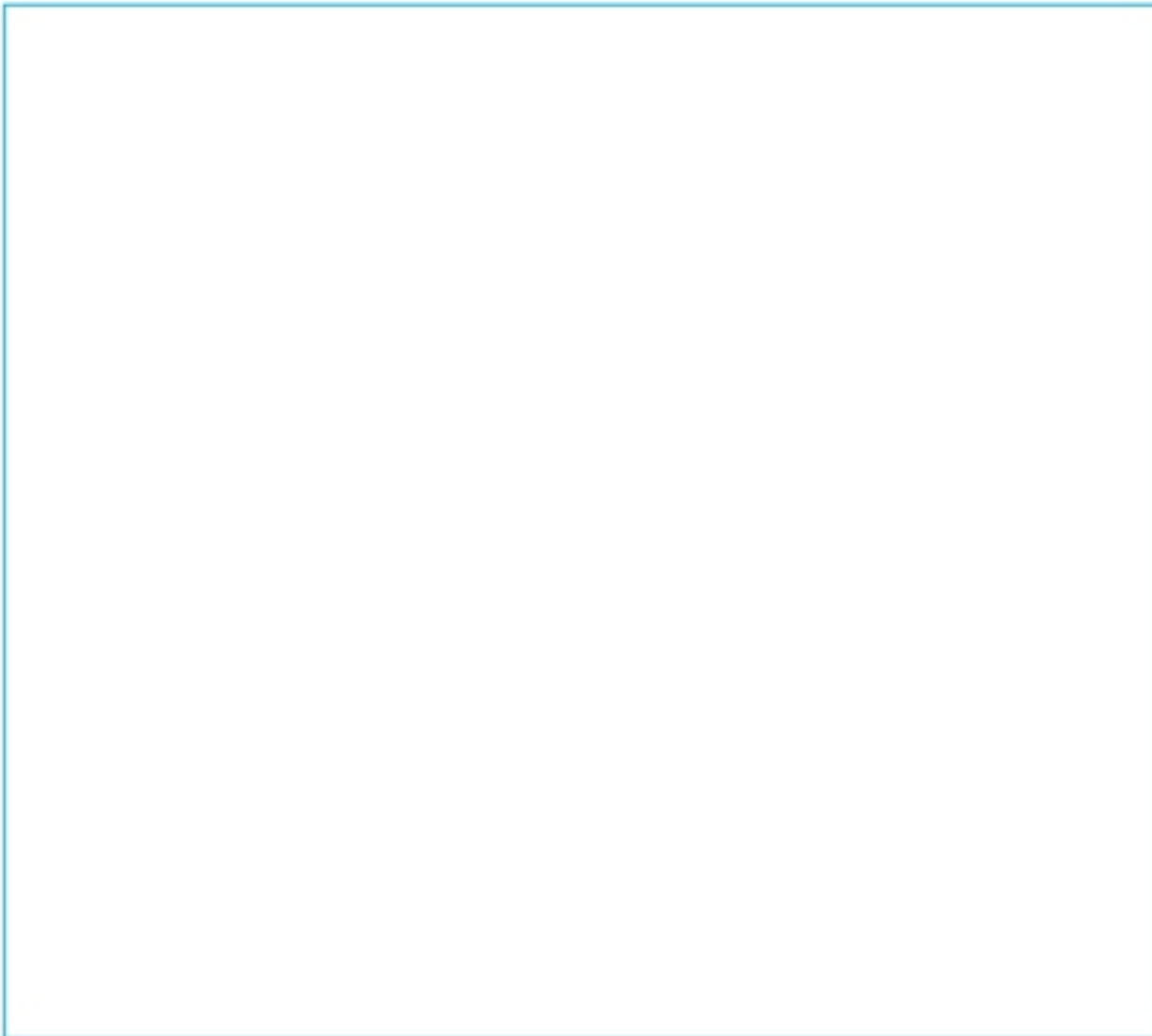
وصف النشاط:

.١

.٢

.٣

.٤



كيف يساعد هذا النشاط في الحفاظ على صحة أجسامنا؟

---

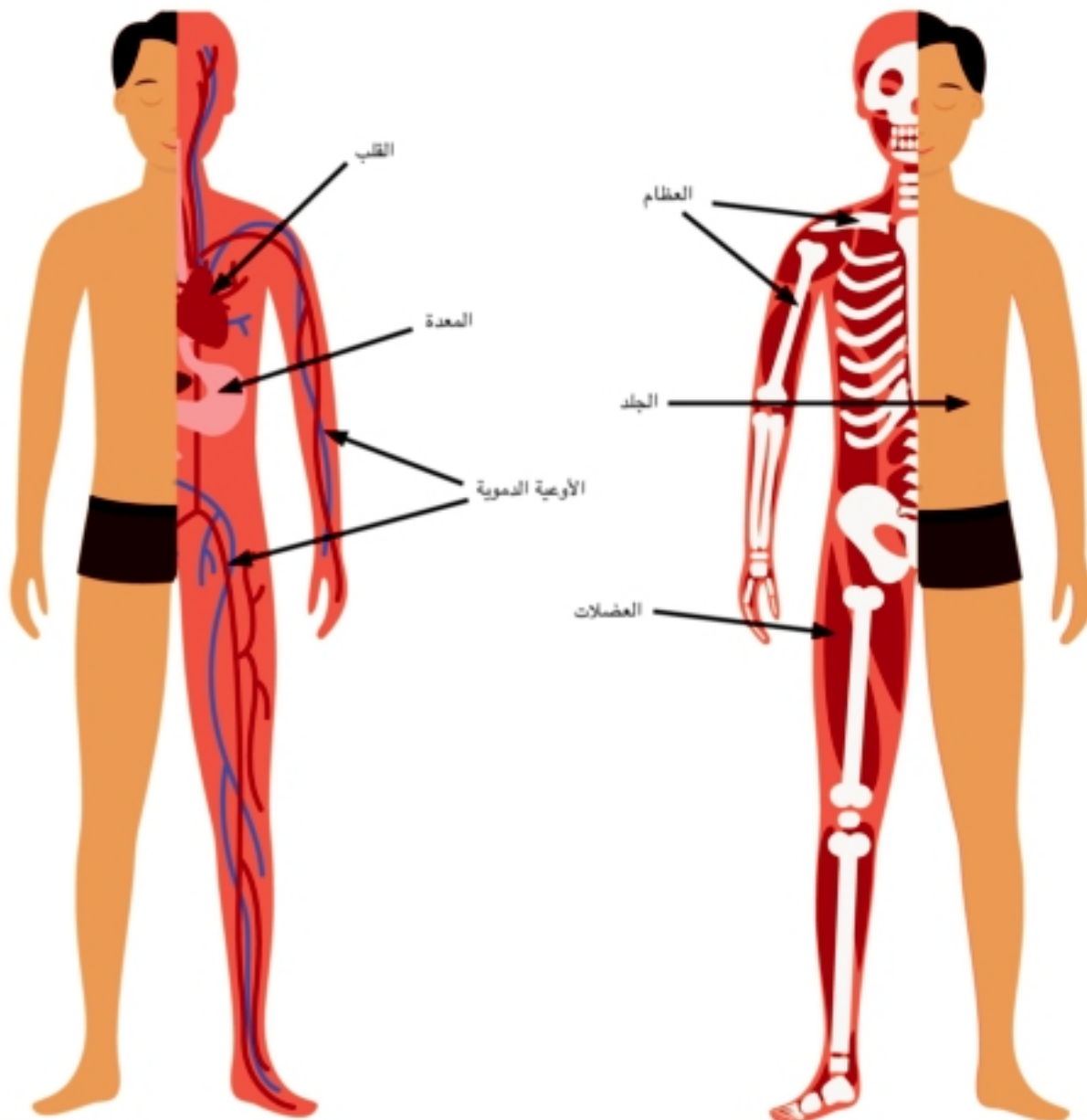
---

---

## مخاطط جسم الإنسان



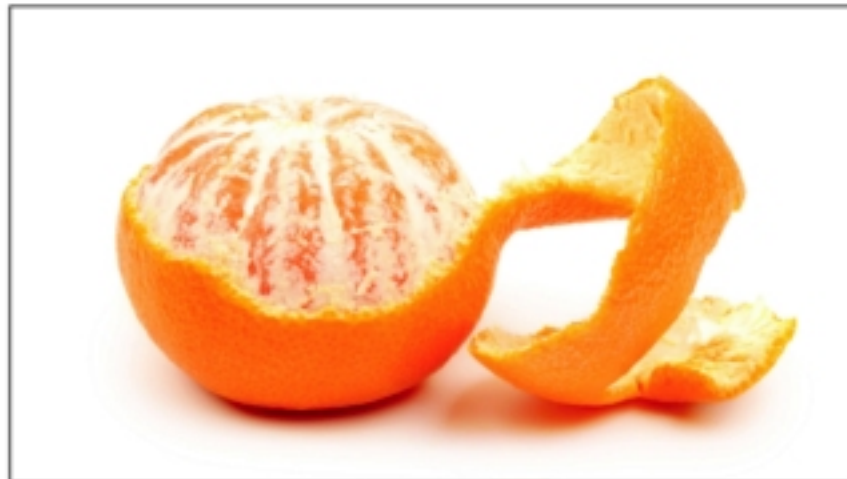
انظر إلى الصورة، ولاحظ الأعضاء التي تشير إليها الكلمات.



هل تحن متشابهون؟



انظر إلى الصور، ما أوجه التشابه والاختلاف بينها؟ أكمل الجمل أسفل كل صورة.



سبب التشابه

سبب الاختلاف

## الجلد مصدر الحماية



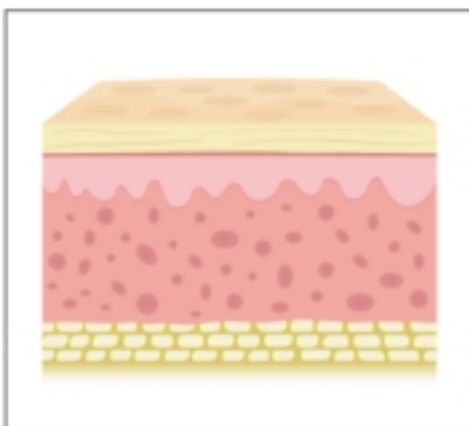
اقرأ النص، ثم ضع خطأ أسفل الجمل التي توضح دور الجلد كمصدر للحماية. ضع دائرة حول طرق حمايتك لجلدك.



يشكل الجلد طبقة حماية لجسمنا ضد كل ما يتعرض له، كما يحمينا من الجراثيم وأشعة الشمس الضارة، ويحافظ على السوائل داخل الجسم ويساعد على تنظيم درجة حرارته، يزن الجلد حوالي 4 كيلوجرامات، وهو العضو الأكبر في جسمنا.

يتكون الجلد من عدة طبقات، فبعضها طبقات يمكن رؤيتها، أما البعض الآخر، فيكون داخلياً لا يمكن رؤيته، ويساوي سمك طبقة الجلد العلوية نصف سمك ورقة.

يتجدد جلدنا باستمرار؛ مما يساعد على الحصول على جلد صحي وسلام، حيث يوفر الجلد للجسم طبقة حماية مثالية.



يتضرر جلدنا من أشعة الشمس، ولذا يفرز مادة تحمينا من أشعتها الضارة عندما نتعرض لها، استخدام واقي الشمس يساعد في حمايتنا من أشعة الشمس الضارة، كما أن أفضل طريقة للحماية من الشمس هي ارتداء ملابس تغطي جسمنا، علينا الاهتمام بجلدنا ليحمينا دائماً.



## العناية بالجلد



اقرأ التعليمات، وسجل توقعاتك، ثم اتبع الخطوات لإكمال التجربة.

### التعليمات:

١. قم بشيء ورقة من الورق المقوى إلى نصفين.
٢. ادهن كمية صغيرة من واقي الشمس على جهة واحدة من الورقة.
٣. ضع الورقة تحت أشعة الشمس المباشرة لعدد من الساعات.
٤. سجل ملاحظاتك.

### المواد التي ستحتاجها:

- \* قطعة من ورق التصميمات الإنسانية/ورق مقوى (لون غامق)
- \* كريم أو بخاخ واقي الشمس
- \* قلم تلوين أو قلم طباصير أبيض

الجانب غير المغطى بطبقة من واقي الشمس	الجانب المغطى بطبقة من واقي الشمس
توقع...	توقع...
الاحظ...	الاحظ...

### استنتاجات البحث



استخدم المعلومات التي سجلتها أثناء البحث للإجابة عن الأسئلة.

١. ماذا حدث للجانب الذي لم يوضع عليه واقي الشمس؟ هل تغير لون الورقة أم لا؟

---

---

---

٢. ما أوجه الاختلاف بين الجانب الذي وضع عليه واقي الشمس والجانب الآخر الذي لم يوضع عليه واقي الشمس؟

---

---

٣. رأيت تأثير واقي الشمس على الورقة، ففي رأيك كيف يؤثر واقي الشمس على الجلد؟

---

---

٤. من خلال البحث، ماذا تعلمنا عن أهمية استخدام واقي الشمس؟

---

---

## العظام والعضلات



اقرأ التنص.

يتكون جسم الإنسان من أعضاء كثيرة تعمل معاً: كي يبقى على قيد الحياة. ومنها العظام والعضلات التي تعمل معاً على مساعدة الجسم على الحركة وحماية الأعضاء اللينة داخل الجسم.



### الحركة

العظام الموجودة في جسمك تكون الهيكل العظمي وهو المسئول عن الحركة ولكنه لا يستطيع الحركة بدون العضلات. وترتبط أغلب العضلات بالعظام لتزويدها وظيفتها. فعندما تحرك عضلاتك، يتحرك الهيكل العظمي أيضاً، حيث ترفع العضلات العظام وتحركها لمساعدتك أثناء تناول الطعام، أو ممارسة الرياضة، أو العزف على الآلات الموسيقية.

مذ دراعيك بجانبك. هل تشعر بالطريقة التي تعمل بها عضلاتك؟ هل تشعر بتعب في كتفيك؟ فعضلات الكتف مرتبطة بعظام الذارع. وهي العضلات المسئولة عن رفع دراعيك وتحريكهما.

فكرا في جميع حركات جسمك. فعندما تمشي، تتحرك العضلات الموجودة في عظام ساقيك وقدميك. وتتحرك عضلات فلك إلى الأعلى وإلى الأسفل وعلى الجانبيين عندما تمضغ الطعام. وحتى عندما تكون نائماً، تتحرك عضلات الصدر لمساعدتك على التنفس.



### الحماية

هناك وظيفة أخرى للعضلات والعظام. فهما يمثلان درعًا قوياً للأعضاء اللينة مثل القلب والرئتين، والمخ. فالأعضاء، مسئولة عن القيام بوظائف متعددة: كي تبقى على قيد الحياة، ولذا يجب حمايتها.

أما العظام الموجودة في الجمجمة، فتشبه الخوذة التي تحمي المخ إذا ارتطم الرأس بجسم صلب. هل تشعر بالعظم الموجود خلف حاجبيك؟ تعمل هذه العظام على حماية عينيك إذا ارتطمت الكرة بوجهك. وكذلك تحمي العضلات عينيك عن طريق إغلاقهما. هناك العديد من الأعضاء في صدرك وبباقي أجزاء الجسم، كما تتشكل ضلوعك على هيئة قفص يحافظ على منطقة الصدر يأكلها. هل تشعر بها؟ تحمي تلك العظام قلبك ورئتيك أيضاً.

تعلم الان أنه من حماية مخك وانتها، بتحريك أصابع قدميك ويديك. هناك العديد من الوظائف التي تزدريها العظام والعضلات. وهم يعملان معاً للحفاظ على سلامتك أثناء الحركة.

## تصميم نموذج لاصبع اليد



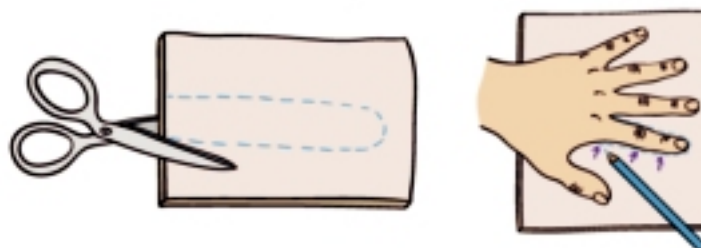
اقرأ التعليمات بدقة قبل أن تبدأ في تصميم نموذج لاصبع اليد.

### المواد التي ستحتاجها:

- بطاقة ورقية
- خيط بطول ٢٠ سم
- شفاطة
- مقص
- صمغ أو شريط لاصق

### التعليمات:

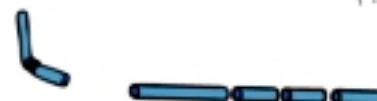
١. ارسم شكل إصبع السبابة على البطاقة الورقية، ثم قص مكان الإصبع.



٢. ارسم خطوطاً لاماكن ثني إصبعك (ثلاثة أماكن)، ثم اطوي مكان هذه الخطوط فهيا مكان مفاصل الإصبع.



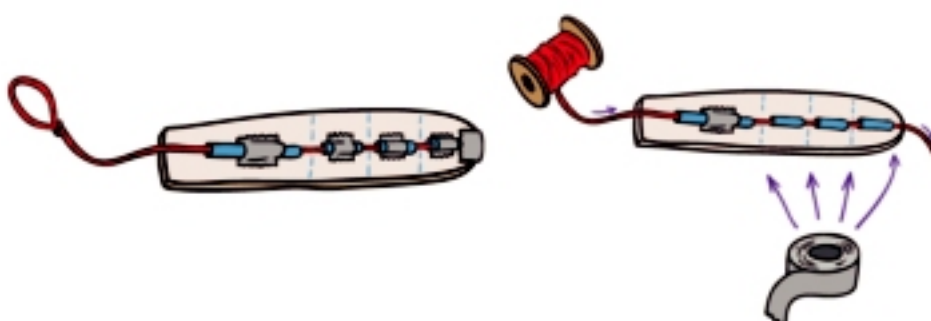
٣. اقطع الشفاطة إلى أربعة أجزاء صغيرة الحجم.



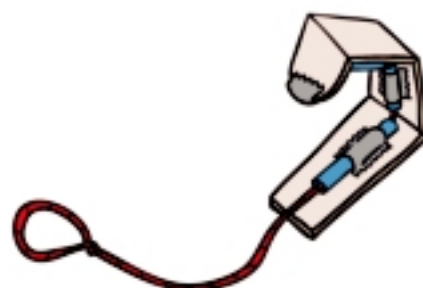
٤. أقص قطع الشفاطة بالصمغ أو شريط اللصق على كل قسم من الأقسام الأربع لاصبع.

٥. أدخل الخيط في قطع الشفاطة، بحيث تكون العقدة عند الجانب العلوي من الإصبع.

٦. أقص نهاية عقدة الخيط عند طرف الإصبع.



٧. ضع قاعدة الإصبع على المنضدة في وضع مستقِّي، ثم اسحب الخيط لتمكن من تحريك الإصبع.



أجب عن الأسئلة.

١. ما الجزء الذي يرمز إلى العضلات في التموج؟

---

---

٢. ما الجزء الذي يرمز إلى العظام في التموج؟

---

---

٣. كيف تعمل العظام والعضلات في التموج على تحريك الإصبع؟

---

---

---

---

## ماذا يحدث للطعام الذي تتناوله؟



اقرأ النص.

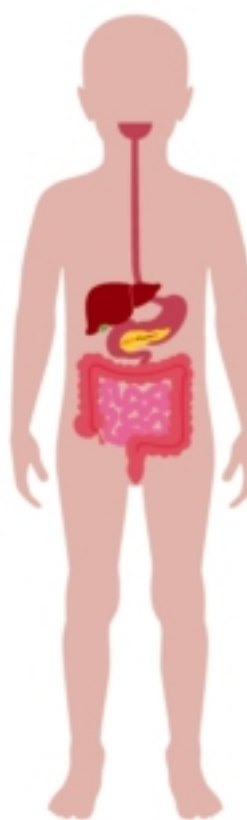


يحتاج كل من القطار والطاولة والسيارة إلى الوقود للحركة. فالوقود هو مصدر الطاقة. وتحتاج أجسامنا إلى الوقود أيضاً للحصول على الطاقة، ولكننا لا نحتاج لنفس نوع الوقود الذي تحتاجه القطارات أو السيارات. بل يحتاج جسم الإنسان إلى أنواع متعددة من مصادر الطاقة. نحصل على الطاقة من الطعام الذي تتناوله: فالطعام مليء بالعناصر الغذائية المختلفة التي تسد جسم الإنسان بالطاقة التي يحتاجها.

يقوم جسم الإنسان في عملية الهضم بتفتيت الطعام الذي نأكله إلى أجزاء صغيرة، ليبدأ بعدها الجسم في امتصاصه للحصول على الطاقة.

تبدأ عملية الهضم بمجرد دخول الطعام في فمك، حيث يعمل المضغ على طحن الطعام إلى قطع أصغر؛ مما يساعد اللعاب الموجود في الفم على تطهير الطعام واليد، في تفتيته ثم بلعه. في الخطوة التالية من البلع، تنقل العضلات الطعام إلى المعدة.

وفي داخل المعدة، تحرك العضلات حمض المعدة بقوّة لتفتيت الطعام جيداً، وبعدها ينتقل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة لاستكمال الهضم. وتحمل العناصر الغذائية في الدم لتسد جميع أجزاء الجسم بالطاقة التي تمتلكه من أداء وظائفه جيداً.



## كيف تعمل المعدة؟



اقرأ التعليمات، واتبع الخطوات لعمل نموذج للمعدة، ثم ارسم ما لاحظته.

### المواد التي ستحاجها:

- عصير ليمون حوالي ٦٠ مل
- كيس من البلاستيك قابل للغلق
- مقرمشات

### التعليمات:

- اسكب عصير الليمون في الكيس البلاستيك. يرمي العصير إلى الحمض الموجود في المعدة.
- اكسر المقرمشات إلى قطع صغيرة. فهذا ما تقوم به أسنانك ولسانك قبل بلع الطعام.
- ضع المقرمشات في الكيس ثم افقله.
- رج المقرمشات في عصير الليمون. يمكن استخدام يديك لعصير المقرمشات برفق. فهذا ما تفعله عضلات المعدة لعصير الطعام أثناء عملية الهضم.
- صف ما يحدث لقطع المقرمشات أثناء هضمها في النموذج المشابه للمعدة.

المقرمشات بعد عملية الهضم	المقرمشات قبل عملية الهضم

الاحظ

أجب عن الأسئلة.

١. لماذا تحتاج أجسامنا إلى هضم الطعام الذي نأكله؟

٢. ما وظيفة المعدة في عملية الهضم؟



## قلبي



اقرأ النص مع زميلك، ووضع خطأ تحت الكلمات التي لا تعرفها.

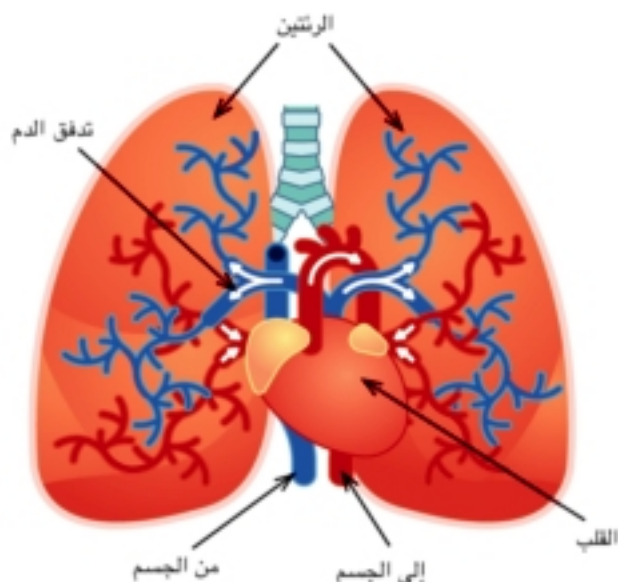


يؤدي قلب وظيفة مهمة للغاية. حيث يضخ الدم إلى جميع أجزاء جسمك، ويحمل الدم الأكسجين والعناصر الغذائية إلى كل جزء من أجزاء الجسم. القلب عبارة عن عضو عضلي بحجم قبضة اليد. يمتنى بالدم كلما توسع أو انقبض. عندما يتقبض القلب، يدفع الدم إلى الأوعية الدموية الموجودة في جميع أجزاء الجسم.

يدق القلب عدة مرات في الدقيقة الواحدة، ومع كل نبضة يدفع القلب الدم إلى جميع أجزاء الجسم. ويستمر القلب في النبض ما دمت حيًا.

حقيقة ممتعة  
الضحك تمريرن جيد للقلب

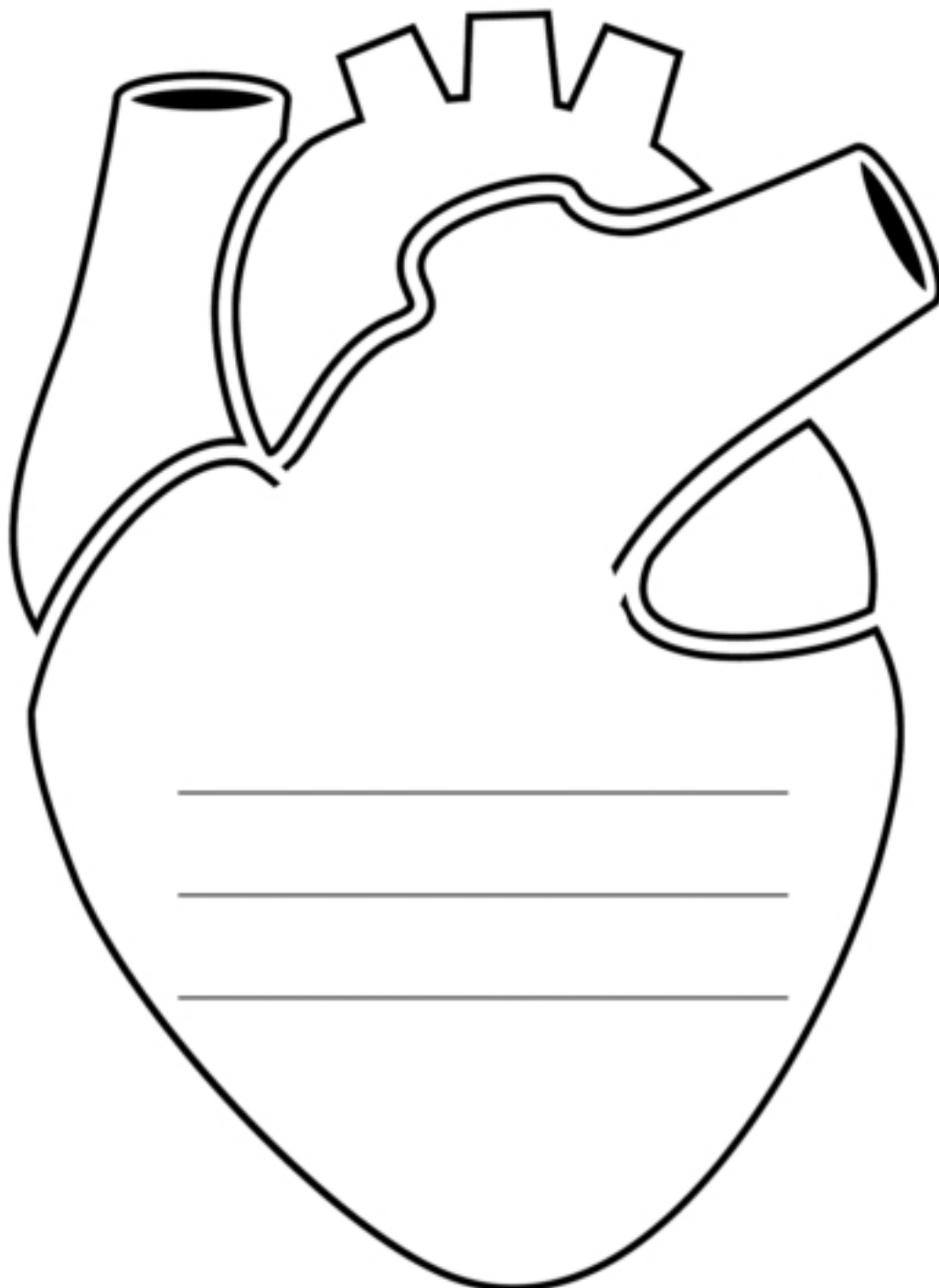
مفتاح الحل
اللون الأحمر = دم محمل بالأكسجين
اللون الأزرق = دم خالي من الأكسجين





قلبي

اكتب ثلاثة أسطر عن القلب



## معدل ضربات القلب



مارس مع زميلك كل نشاط لمدة ١٥ ثانية ثم دقيقة واحدة ثم دقيقتين. سجل نبضك على الفور بعد الانتهاء من النشاط. واجمع عدد النبضات ٤ مرات لتحصل على معدل ضربات القلب في الدقيقة، وبعدها أضف نشاط آخر من عندك واحسب معدل ضربات القلب، ثم أجب عن الأسئلة بعد انتهاءك.

١. في اعتقادك، ما معدل ضربات قلبك أثناء ممارسة الأنشطة المختلفة؟

---



---

٢. وضع سبب اعتقادك.

---



---

**معدل ضربات القلب = عدد الضربات في الدقيقة**

(تُحسب النبضات لمدة ١٥ ثانية وتُجمع ٤ مرات)

مثال: إذا كان عدد النبضات خلال ١٥ ثانية = ٦٧ نبضة إذن عدد ضربات القلب خلال الدقيقة الواحدة =  $67 + 67 + 67 + 67 = 268$  ضربة في الدقيقة

النشاط	الوقت المستغرق	احسب معدل ضربات القلب
الجلوس	١٥ ثانية	$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
	دقيقة واحدة	$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
	دقيقتان	$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
المشي	١٥ ثانية	$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
	دقيقة واحدة	$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
	دقيقتان	$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	١٥ ثانية	الجري في المكان
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	دقيقة واحدة	
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	دقيقتان	
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	١٥ ثانية	ممارسة العاب الكمبيوتر
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	دقيقة واحدة	
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	دقيقتان	
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	١٥ ثانية	<hr/>
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	دقيقة واحدة	
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$	دقيقتان	

١. ما أوجه الاختلاف بين معدل نبضك أثناء الجري في المكان لمدة دقيقتين وممارسة العاب الكمبيوتر لمدة دقيقتين؟

---

٢. في اعتقادك، ما الأنشطة التي تمنحك الفوائد الصحية الأمثل؟

---

٣. هل كان اعتقادك صحيحاً ولماذا؟

---

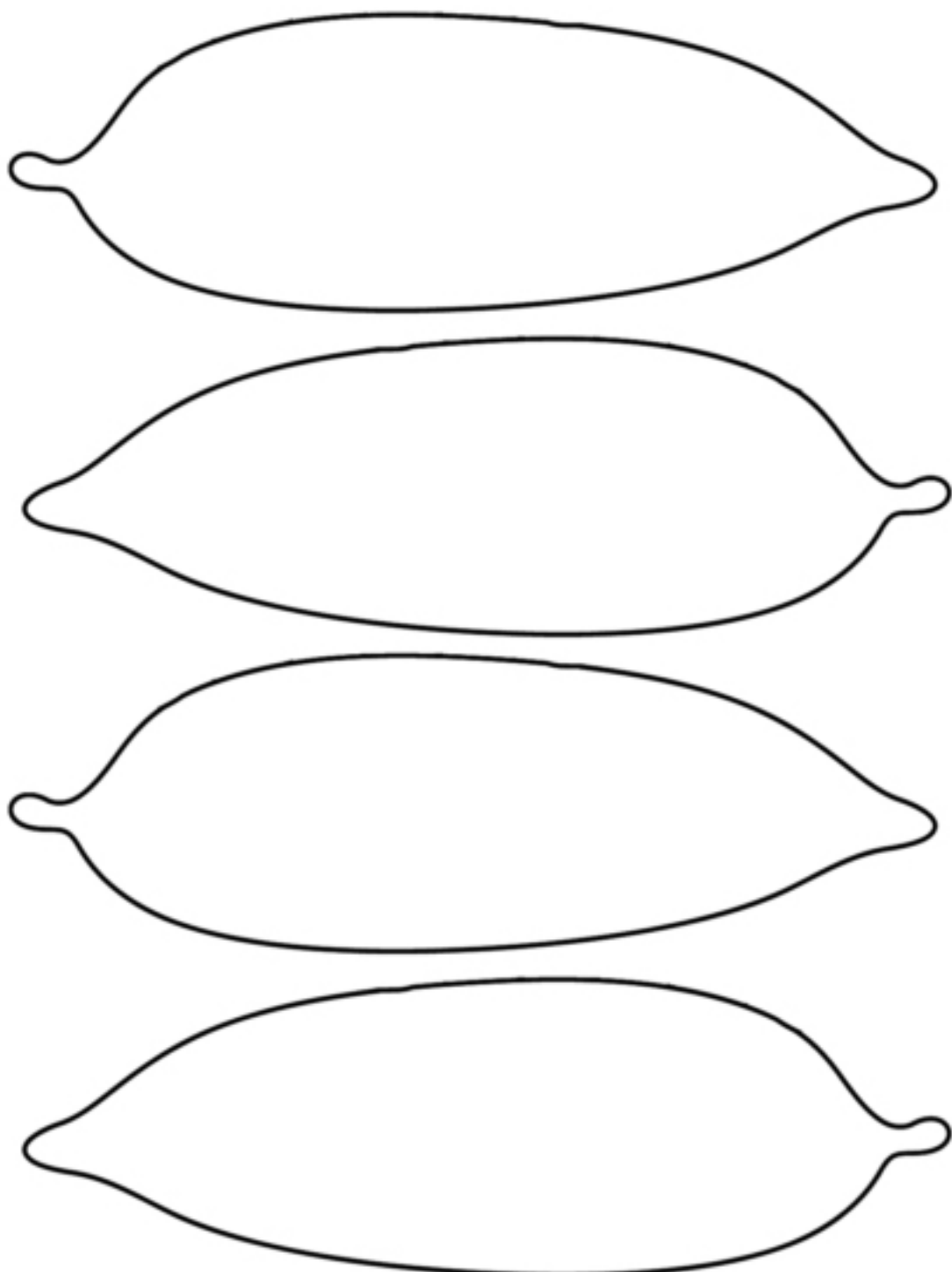


---

### تصميم شجرة عن الحقائق الصحية



اكتب الحقائق المهمة التي تعلمتها على أوراق الشجرة. قِنْ كل ورقة ثم قصها أو انسخ الحقائق الخاصة بك على أوراق شجر من الورق المقوى.







### الكتابة في أربع خطوات

اقرأ كل خطوة، وكتب شرحاً لكل خطوة بعد إجراء مناقشة الفصل ثم ضع علامة (أ) داخل المربع بعد الانتهاء من كل خطوة في الكتابة.

الخطبied

المسودة

المراجعة

النشر

### التخطيط



مارس العصف الذهني للأفكار داخل مجموعة الخبراء. ما الحقائق المهمة التي ترتب في إضافتها إلى قصتك؟ اكتب أكبر عدد ممكن من الأفكار.

المسودة



اتبع تعليمات المعلم، واتكتب أفكارك في جمل كاملة.

الجملة الافتتاحية:

---

---

حقائق مهمة يجب معرفتها:

---

---

---

---

---

---

---

---

الجملة الختامية:

---

---

## المراجعة



اتبع تعليمات المعلم، ووضع علامة (✓) داخل المربع بعد الحصول على مساعدة من زميلك لتعديل ما كتبته.

استخدمت علامات ترقيم صحيحة، وأضفت نقطة في آخر كل جملة.	
تأكدت من الاستخدام الصحيح لحروف العطف والضمائر وأنواع الاستفهام.	
صحيحت الأخطاء الإملائية الموجودة.	
غيرت عن أفكارك بجمل كاملة مكونة من أسماء وأفعال صحيحة.	
رتبت الجمل ترتيباً منطقياً.	



## أقيم نفسك



اقرأ كل عبارة، وهي كل صفت، لئن نجوم المربع الذي يصف مجدهدك.

★★★	★★	★	
<p>★★★</p> <p>أستطيع تحديد ومشاركة العديد من المعلومات عن الجلد، والعضلات، والهيكل العظمي، والمعدة، والقلب.</p>	<p>★★</p> <p>أستطيع تحديد ومشاركة معلومة عن الجلد، والعضلات، والهيكل العظمي، والمعدة، والقلب.</p>	<p>★</p> <p>أستطيع تحديد ومشاركة معلومة عن الجلد، والعضلات، والهيكل العظمي، والمعدة، والقلب، وأشاركها بمساعدة المعلم والزملاء.</p>	المحتوى الدراسي
<p>★★★</p> <p>أستطيع كتابة جمل واضحة تعكس الفهم العميق عن أجزاء جسم الإنسان.</p>	<p>★★</p> <p>أستطيع كتابة جمل واضحة تعكس ما أعرفه عن جسم الإنسان.</p>	<p>★</p> <p>أستطيع كتابة جمل توضح ما أعرفه عن جسم الإنسان بمساعدة المعلم والزملاء.</p>	جودة الأداء
<p>★★★</p> <p>يمكنني استخدام قائمة التحقق بمفردي إنشاء تعديل ما أكتبه مع أحد الزملاء، كما يمكنني إنشاء قوائم تحقق لنفسي لاستخدامها في المهام الأخرى.</p>	<p>★★</p> <p>أستطيع استخدام قائمة التتحقق بمفردي إنشاء تعديل ما أكتبه مع أحد الزملاء.</p>	<p>★</p> <p>أستطيع استخدام قائمة التتحقق إنشاء تعديل ما أكتبه بمساعدة أحد الزملاء.</p>	المهارات الحياتية

# مقياس التقييم المتدرج (مخصص لاستخدام المعلم)

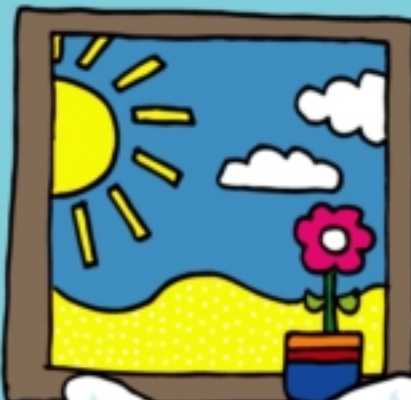
ينتُقِّل التوقعات (٢)	يلامِس التوقعات (٤)	يقترب من التوقعات (١)	
يتعرّف الجلد، والعضلات، والهيكل العظمي، والمعدة، والقلب، ويشارك ببعض المعلومات عديدة عن كل جزء مذكور. العلوم ج. ١.١.	يتعرّف الجلد، والعضلات، والهيكل العظمي، والمعدة، والقلب، ويشارك بإعداد المعلومات الأساسية عن كل جزء مذكور. العلوم ج. ١.١.	يتعرّف الجلد، والعضلات، والهيكل العظمي، والمعدة، والقلب بمساعدة الزملاء أو المعلم، ويشارك بإعداد المعلومات الأساسية عن كل جزء مذكور. العلوم ج. ١.١.	
يكتب نصًا يحتوي على معلومات وتفاصيل مفروضة توضح مدى فهمه الصحيح. الكتابة ج. ١.١.٠.	يكتب نصًا يحتوي على معلومات توضح مدى فهمه الصحيح. الكتابة ج. ١.١.٠.	يكتب نصًا يحتوي على معلومات توضح مدى فهمه بمساعدة الزملاء أو المعلم. الكتابة ج. ١.١.٠.	المحتوى الدراسي
يحسن من مستوى الكتابة بعد حصوله على تغذية راجعة من الزملاء ويساعد الآخرين في مراجعة كتاباتهم. الكتابة ج. ١.١.٠.٢، ج	يحسن من مستوى الكتابة بعد حصوله على تغذية راجعة من الزملاء. الكتابة ج. ١.١.٠.٢، ج	يحسن من مستوى الكتابة بعد حصوله على تغذية راجعة بمساعدة الزملاء أو المعلم. الكتابة ج. ١.١.٠.٢، ج	
يُصمم عملاً فنياً مُفصلاً يسهم في دعم فهم القارئ لأجزاء الجسم يأسلوبه معبر. التربية الفنية بـ ١ ج.	يُصمم عملاً فنياً يسهم في دعم فهم القارئ لأجزاء الجسم. التربية الفنية بـ ١ ج.	يُصمم عملاً فنياً - بمساعدة الزملاء أو المعلم - يسهم في دعم فهم القارئ لأجزاء الجسم. التربية الفنية بـ ١ ج.	
يجمع خلائق عن أجزاء جسم الإنسان ويرتبها ترتيباً منطقياً يظهر صلة إبداعية أو ابتكاراً استثنائياً.	يجمع خلائق عن أجزاء جسم الإنسان ويرتبها ترتيباً منطقياً.	يجمع خلائق عن أجزاء جسم الإنسان ويرتبها ترتيباً منطقياً بمساعدة الزملاء أو المعلم.	جودة الأداء
يعبر عن المعلومات الخاصة بأجزاء جسم الإنسان بدرجة عالية من الموضوع و/أو التفاصيل. العلوم ج. ١.١.٣.	يعبر عن المعلومات الخاصة بأجزاء جسم الإنسان بوضوح وتفاصيل كافية. العلوم ج. ١.١.٣.	يعبر عن المعلومات الأساسية الخامسة بأجزاء جسم الإنسان، ولكن بدرجة أقل من الموضوع و/أو التفاصيل. العلوم ج. ١.١.٣.	
يستخدم قائمة التحقق بكفاءة لمساعدة زميله على التعديل. يحسن من قوام التتحقق بشكل مستقل للمساعدة في آداء المهام الأخرى. المشاركة	يستخدم قائمة التتحقق بكفاءة لمساعدة زميله على التعديل. المشاركة	يستخدم قائمة التتحقق لمساعدة زميله على التعديل بمساعدة من الزملاء أو المعلم. المشاركة	المهارات الحياتية
يمارس عملية الكتابة من خلال انتهاع خطواتها مستخدماً مختلط الأفكار. الإنتاجية	يمارس عملية الكتابة من خلال انتهاع خطواتها إنتاجية	يمارس عملية الكتابة من خلال انتهاع خطواتها إنتاجية، إرشاد المعلم له.	

من أكون؟

الفصل الثالث

(الحياة الصحية)

# الجسم السليم والطعام الصحي





## مصحف المدرسة



اقرأ القصة التالية، ثم ضع دائرة حول الكلمات التي لا تعرفها.

نادي رشاد وهو يطلق الياب بشدة قائلاً: «أمي! أبي! أين أنتما؟»

أجابت الأم: «نحن هنا يا رشاد، من فضلك، لا تطلق الياب بشدة هكذا، وأضافت قائلة: «هل استمتعت بيومك في المدرسة؟»

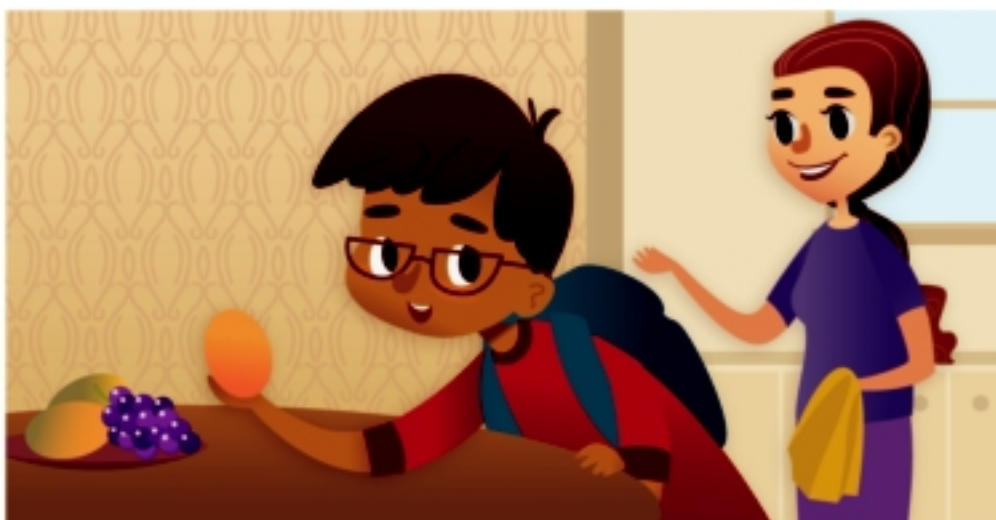
قال رشاد: « جداً يا أمي، فاليوم كان مميراً ورائعاً للغاية، أتذكري عندما أخبرتني أمي أننا نتعلم درساً عن الصحة في الفصل؟ ثم تناول قطعة فاكهة موجودة في الطبق فوق منضدة الطعام.

أبسمت والدة رشاد وقالت: « أجل، أتذكري، أنا سعيدة جداً أنكم تتعلمون دروساً عن الصحة، لاحظت أنك بدأت تأكل وجبات خفيفة صحية، فما الذي تعلمته اليوم وجعلك متخصصاً لهذه الدرجة؟»

أجاب رشاد: «بذل مجهوداً كبيراً هذه الفترة، ولذا طرح علينا المعلم فكرة إنشاء ملصق في المدرسة، هل تعرفين ما الملصق؟ ثم فاز رشاد عاليًا في الهواء بجوار والدته متقدراً سماع إجابتها.

أجابت الأم: «نعم أعلم ما هو، إنه مكان مليء بتنوع مختلف من الطعام، مثل الوجبات الخفيفة، وعادةً ما تدفع ثمن الطعام الذي تشتريه منه، تفاجأت والدة رشاد وقالت: «أنتول حقاً إن المدرسة ستفتح ملصقاً لتوفير الطعام؟».

قال رشاد: « يريد المعلم معرفة أنواع الطعام التي ترغب في وجودها بالملصق، علينا أن نقدم له أفكاراً عن أنواع الطعام، أتمنى أن يكون بمدرستنا ملصق، فأعتقد أن الأمر سيكون ممتعاً، وعلى أن أبدأ ممارسة العصف الذهني». ثم ركب رشاد نحو المنضدة ليبدأ في وضع قائمة بتنوع الطعام الذي يفضلها.



مكان صحي



صف شكل المكان الصحي الموجود في مدرستك. ارسم صورة، ثم ضع عنواناً لصوريتك.

## اقتراح أطعمة لمقصف المدرسة



اقرأ القصيدة التالية، اذكر كيف تختلف أفكارك عن أفكار رشاد، وبعدها أجب عن الأسئلة قبل قراءة القصيدة.

اكتب ثلاثة أنواع ترحب في وجودها في المقصف.

---



---



---

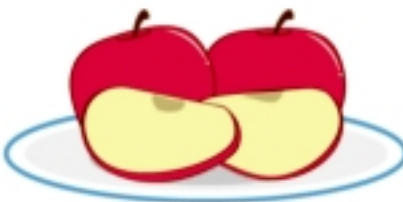
كان جميع التلاميذ في غرفة الأستاذ محمود متخصصين للذهاب إلى الفصل وعرض أفكارهم عن الطعام الذي يرغبون في وجوده بالمقصف، تحدث رشاد وزينة عن اقتراحاتهما قبل بدء الدرس، وتفاجأاً بأن أفكارهما مختلفة تماماً.

بدأت زينة في عرض قائمتها، وقالت: **الأنواع الثلاثة التي أرحب في وجودها بالمقصف هي الفشار، والعصير المُعلب، والتفاح.**

استمع رشاد إلى زينة باهتمام وهي تعرض أفكارها، ثم بدأ في عرض قائمته، فقال: **التفاح من ضمن اختياراتي أيضاً، بالإضافة إلى الزبادي والحلوى.**  
**أعرف أننا نتعلم دروساً عن الصحة، ولكن الحلوى تمنعني بالطاقة التي أحتج إليها طوال اليوم.**

أخذت زينة تفكير فيما قاله رشاد، ثم قالت: **أتمنى أن تكون هناك حلوى بالمقصف أيضاً، دعمنا ننتظر ونرى ما سيقوله الأستاذ محمود، فلقد رأيته يأكل حلوى، أعجبتني فكرة الزبادي أيضاً، ولكن أتسائل: كيف يمكننا الحفاظ عليه بارداً؟**

ضحك رشاد وقال: **بالطبع! أعتقد أن الجميع يحب الحلوى، أما بالنسبة لفكرة الحفاظ على الزبادي بارداً، فلم تخطر على ذهني مطلقاً، أتسائل هل يجب أن يكون بارداً طوال الوقت بالمقصف؟ لدينا أسلطة كثيرة لنطرحها على الأستاذ محمود.**







### تصنيف الطعام

اقرأ البطاقات ثم قسم أجزاءها. حدد الفئات ثم صنف البطاقات فيها.

بيض



خبز



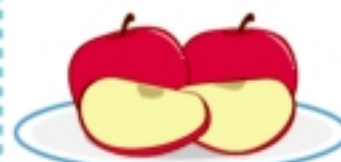
مياه غازية



مانجو



تفاح



زيادي



بيتزا



دجاج



حليب الشوكولاتة



خيار



مكسرات



عصير البرتقال المُعلب





### نظامي الغذائي



اقرأ التعريرات التالية. اكتب عن نظامك الغذائي أو ارسم صوراً تعبّر عنه.

**النظام الغذائي:** يشير إلى نوع الطعام الذي يتناوله الشخص بانتظام.

ويتضمن أنواع المأكولات التي يتناولها الشخص وكيفيتها.

١. ما نظامك الغذائي؟ اكتب قائمة بالطعام الذي تناولته بالأمس ضمن نظامك الغذائي.

وجبات الخفيفة	وجبة العشاء	وجبة الفداء	وجبة الإفطار
_____	_____	_____	_____

**العنصر الغذائي:** يشير إلى مكون غذائي يمد الجسم بالطاقة، كما أنه ضروري للنمو الصحي.

٢. فكر في نظامك الغذائي. بناءً على القائمة التي وضعتها، انكر الطعام الملي، بالعناصر الغذائية التي تساعد جسمك على النمو الصحي.

---



---



---



---



---



---



---

أنا خبير 

ابحث مع زملائك في مجموعة الخبراء عن إجابات الأسئلة التالية. فكر في أكبر عدد من أنواع الطعام الموجود بها هذه العناصر الغذائية.

العنصر الغذائي الذي اخترته هو (ضع دائرة حول عنصر واحد)

١. أشرح العنصر الغذائي الذي  
اخترته

---

---

٢. ما الطعام الذي يحتوي على  
العنصر الغذائي الذي اخترته؟

---

---

٢. كيف تستفيد أجسامنا  
من العنصر الغذائي الذي اخترته؟

---

---

## التعلم من زملائي



اكتشف معلومات عن عناصر غذائية تم تبحث عنها، ثم سجل ما تعلمتها.

ما أنواع الأطعمة التي تحتوي على هذا العنصر الغذائي؟	كيف يساعد جسمك؟	وصف العنصر الغذائي	اسم العنصر الغذائي



## الفيتامينات والمعادن

ما الطعام المليء بالفيتامينات والمعادن التي تحتاجها؟ انظر إلى المخططات لتحصل على إجاباتك.

**الفيتامينات:** مجموعة من العناصر الغذائية الازمة لنمو صحي وتنمية جيدة. يحتاج الجسم إلى الحصول على العديد من الفيتامينات المختلفة، ولكن بكميات صغيرة.



**المعادن:** مواد يحتاجها الإنسان ليتمتع بصحة جيدة. فالمعادن تساعد على بناء عظام وأسنان قوية.



### لعبة البحث عن العناصر الغذائية



سيعطيك المعلم بطاقة بها اسم نوع واحد من أنواع الطعام، وعليك المشاركة في لعبة البحث لاكتشاف أنواع العناصر الغذائية الموجودة في هذا الطعام.

العنصر	النوع
كربيوهيدرات	فاصولياء
بروتين	لحم البقر
دهون	لحم البقر
فيتامين	لحم البقر
معادن	لحم البقر

العنصر	النوع
كربيوهيدرات	فاصولياء
بروتين	لحم البقر
دهون	لحم البقر
فيتامين	لحم البقر
معادن	لحم البقر

العنصر	النوع
كربيوهيدرات	فاصولياء
بروتين	لحم البقر
دهون	لحم البقر
فيتامين	لحم البقر
معادن	لحم البقر

## حساب نسبة السكريات



اقرأ المعلومات عن السكريات، ثم أكمل الجدول الموجود أسفل النص بذكر التأثير الممكن حدوثه في كل حالة من الحالات الموضحة به.

يحتاج الجسم إلى بعض السكريات للحصول على الطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة اليومية مثل المذاكرة والمشي وممارسة الرياضة.



إذا تناولت سكريات بنسبة أعلى من التي يحتاجها الجسم لإمداده بالطاقة، فسيخزن الجسم هذه الطاقة لاستخدامها في وقت لاحق.

ويمرر الوقت، قد يؤدي ذلك إلى زيادة غير صحية في وزن جسمك، كما أن تناول السكريات بشكل مفرط يجعلك ثقلًا وعصبياً. إن تناول كمية من السكريات تفوق حاجتك يعرض قلبك للأمراض ويمكن أن يلحق به الضرر بمرور الوقت، كما أن تناول كميات كبيرة من السكريات يتضرر الأسنان ويصيبها بالتسوس.

التأثير	السبب
التأثير:	السبب: يمكن أن يؤثر تناول كميات كبيرة من السكريات في القلب.
التأثير:	السبب: يمكن أن يؤثر تناول كميات كبيرة من السكريات في الحالة المزاجية.
التأثير:	السبب: يمكن أن يؤثر تناول كميات كبيرة من السكريات في الأسنان.
التأثير:	السبب: يمكن أن يؤثر تناول كميات من السكريات أكبر من التي يحتاجها الجسم للحصول على الطاقة.

## تناول وجبة خفيفة



اقرأ القصة، ثم ضع دائرة حول الحقائق المهمة المذكورة في القصة.

تتحدث ياسمين مع والدتها في المطبخ وهي تأكل وجبة خفيفة بعد اللعب مع أصدقائها في الخارج.

قالت ياسمين: «يا أمي، شكرًا لك على إعداد وجبة خفيفة لي، فلما جائعة جداً».

استدارت الأم من أمام الموقد لتشهد مع ياسمين، وقالت: «من الضروري أن يحصل جسمك على الطاقة مجدداً بعد اللعب، أعرف أنها وحدة من الوجبات الخفيفة المفضلة لديك».

أجبت ياسمين: «نعم، أحب تناول الفاكهة المجففة التي تحضرها سوياً، وأعلم أنها صحية ومفيدة لأننا أعدناها بأنفسنا». وأضافت قائلة وهي تأكل التين المجفف: «لعمدنا نجفف التين في الشمس، يفقد الماء الذي يدخله ولكنه يحتفظ بالعناصر الغذائية التي تحتاجها».



ضحك الأم وتذكرت مدى سعادتها عندما كانت تجفف الفاكهة مع ياسمين ورشاد، ثم قالت: «أجل، الفاكهة المجففة ذات مذاق لذيذ لأنها طبيعية، ولا يُضاف إليها سكريات، ولهذا فهي وجبة صحية، والآن بعد أن انتهيت من تناول وجبتك الخفيفة، هل ستتحدين عن أخيك؟ إنه يريد أن يربك اللوحة التي انتهى منها».

غادرت ياسمين منضدة الطعام، وقالت: «حسناً يا أمي، هل يمكنني أخذ بعض الفاكهة المجففة لرشاد أيضاً؟»

محتويات العيادة



انظر إلى الملخص الموجود على عبوتي الطعام، واتكتب ما تراه وما تذكر فيه، ما تتساءل عنه في الصفحة التالية.



أرى – أذكر – أسأوال

أرى ...

أذكر في ...

أسأوال ...

### قراءة المعلومات الغذائية

انظر إلى المخطط، واقرأ المعلومات الغذائية المذكورة على الملصق.



ماذا تستنتج من هذا الملصق عن مدى الفائدة التي تحصل عليها من هذا الطعام؟



### إجراء مقارنة بين منتجات مختلفة لحبوب الإفطار

انظر إلى العناصر الغذائية الملصقة على علب الحبوب الثلاث. اكتب كمية العناصر الغذائية في المخطط، ثم أجب عن الأسئلة.

منتج حبوب الإفطار ج		منتج حبوب الإفطار ب		منتج حبوب الإفطار أ	
<b>المعلومات الغذائية</b>		<b>المعلومات الغذائية</b>		<b>المعلومات الغذائية</b>	
١٠ جم		٤ جم		٤ جم	
كمية حصة الفرد		كمية حصة الفرد		كمية حصة الفرد	
الكتمة لكل حصة		الكتمة لكل حصة		الكتمة لكل حصة	
<b>١٤٣</b>	<b>السعرات الحرارية</b>	<b>١٢٢</b>	<b>السعرات الحرارية</b>	<b>١٦٥</b>	<b>السعرات الحرارية</b>
١٠: التقديمة الغذائية اليومية		١٠: التقديمة الغذائية اليومية		١٠: التقديمة الغذائية اليومية	
مجموع الدهون ٢ جم		مجموع الدهون ١ جم		مجموع الدهون ١ جم	
صوديوم ٤٠٠ مجم		صوديوم ٢١٠ مجم		صوديوم ٢٣٤ مجم	
مجموع السكريات ١ جم		مجموع السكريات ٨ جم		مجموع السكريات ١٤ جم	
بروتين ٤ جم		بروتين ٤ جم		بروتين ١ جم	
<b>٪١٤</b>	<b>فيتامين د</b>	<b>٪١٩</b>	<b>فيتامين د</b>	<b>٪٢٨</b>	<b>فيتامين د</b>
<b>٪١٤</b>	<b>حديد</b>	<b>٪٢٠</b>	<b>حديد</b>	<b>٪١٤</b>	<b>حديد</b>
<b>٪١٤</b>	<b>فيتامين أ</b>	<b>٪٢٤</b>	<b>فيتامين أ</b>	<b>٪٢١</b>	<b>فيتامين أ</b>
<b>٪٣٦</b>	<b>فيتامين ب٦</b>	<b>٪٢٤</b>	<b>فيتامين ب٦</b>	<b>٪٣٥</b>	<b>فيتامين ب٦</b>
<b>٪٣٦</b>	<b>فيتامين ب١٢</b>	<b>٪١٠٠</b>	<b>فيتامين ب١٢</b>	<b>٪٣٥</b>	<b>فيتامين ب١٢</b>
<b>٪١١</b>	<b>مانغسيوم</b>	<b>٪٢٢</b>	<b>مانغسيوم</b>	<b>٪٠</b>	<b>مانغسيوم</b>
<b>٪٣٦</b>	<b>زنك</b>	<b>٪٢٨</b>	<b>زنك</b>	<b>٪١٤</b>	<b>زنك</b>

حبوب الإفطار	مجموع الدهون	مجموع السكريات	بروتين
منتج حبوب الإفطار أ			
منتج حبوب الإفطار ب			
منتج حبوب الإفطار ج			

١. ما المنتج الذي يحتوي على أقل عناصر غذائية مفيدة وصحية؟

ما دليلك على ذلك؟

---

---

٢. ما المنتج الذي يحتوي على أعلى عناصر غذائية مفيدة وصحية؟

ما دليلك على ذلك؟

---

---

٣. كيف يساعدك ملصق العناصر الغذائية على تحديد النوع الصحي من منتجات حبوب الإفطار؟

---

---

## الماء والنباتات



انظر إلى صور النباتات. ما وجه التشابه بينها؟ وما وجه الاختلاف؟





### أهمية الماء

اقرأ المعلومات عن الماء ووضع دائرة حول الكلمات التي لا تعرفها.

هل لاحظت التغير الذي يحدث للنبات إذا لم ترمه بالماء؟ ستسقط أوراقه ويصبح ضعيفاً وهزيلأ. فالنباتات تحتاج إلى الماء حتى تظل مزدهرة ومتفتحة. وبالمثل، يحتاج البشر إلى الماء، هل تستطيع تخيل إصابة البشر بالضعف مثل النباتات بسبب عدم شرب كميات كافية من الماء؟ هذا بالضبط ما يحدث لنا، لكنك لا تلاحظه بسهولة.



#### ما أهمية الماء لجسم الإنسان؟

هل تعرف أن الماء هو المكون الأساسي لجسم الإنسان؟ فالماء يوجد في كل جزء من أجسامنا. ولتضمن أن يؤدي جسمك وظائفه كما يجب، فعليك شرب كميات كافية من الماء. ومن فوائد الماء أنه:

- يحافظ على تنظيم درجة حرارة الجسم بشكل صحيح.
- يساعد المفاصل على تدابير وظائفها بأفضل شكل.
- يساعد على سلامة العظام.
- يخلص الجسم من السموم والفضلات.

#### لماذا نحتاج إلى شرب الماء؟

يفقد جسمك كل يوم كميات كبيرة من الماء في صورة عرق وبروك. وي فقد جسمك الماء على مدار اليوم أثناء التنفس. فإذا فقدت كمية كبيرة من الماء دون تعويضها، فستصاب بالجفاف. ولهذا السبب، يجب عليك شرب كمية كافية من الماء كل يوم. يمكنك معرفة أن جسمك يحتاج إلى كمية كافية من الماء إذا:

- شعرت بالعطش.
- شعرت بالصداع.
- شعرت بالتعب (حتى وإن حصلت على مدة كافية من النوم).
- شعرت بالدووار أو الضعف.



### سجل المعلومات والأراء



اكتب في العمود الأول حقيقة مهمة لكل فقرة في النص. وفي العمود الثاني، اكتب رأيك عن المعلومات التي دونتها.

رأيي... ...	هذه المعلومات مهمة
	ما أهمية الماء لجسم الإنسان؟
	لماذا نحتاج إلى شرب الماء؟
	هل تناولك أي مشروب سيحافظ على رطوبة جسمك؟

### معدل استهلاكي للمياه



اماً لايكوب تتبع مقدار الماء الذي تشربه على مدار اليوم.



### توضيح أهمية شرب الماء للأخرين



حدد طريقة لعرض أهمية شرب المياه والتي قد تكون في شكل تصميم إعلان أو تأليف أغنية عن الماء. وسجل أفكارك على المخطط، ثم اختر طريقة واحدة لتنفيذها.

كيف ستشاركه؟	ما الذي ستشاركه؟



### شرب الماء مهم لجسم الإنسان



أكمل فكرتك النهائية في أسفل الصفحة. واستخدم كلمات وصوراً تعبر عن رسالتك.



### الحافظ على الطعام بارداً



اقرأ النص. ووضع دائرة حول الكلمات التي لا تعرفها.



تعد التلاجمات نوعاً من أنواع المبردات التي تُستخدم لحفظ الطعام بداخلها. وتعمل بالكهرباء للحفاظ على برودتها الداخلية؛ مما يساعد على حفظ الطعام لمدة أطول. ومنذ الألفيين قبل اكتشاف الكهرباء اكتشف القدماء طرق أخرى لحفظ الطعام بارداً.



يُصنع الزير من وعاءين من الفخار، ويوضع بينهما الرمل والماء، ويُوضع الوعاءان داخل بعضهما البعض. وتُملأ المساحة الفارقة بينهما بالرمل، ثم يُسكب الماء على الرمل، وتتحفظ درجة حرارة الزير كلما تبخر الماء الموجود في الرمل؛ مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة المساحة الداخلية للوعاء، وتبريده فيحافظ على الطعام بداخله.



يُفضل وضع الزير في النزل ليعمل بكفاءة أكبر حيث أن الشمس ترفع درجة حرارته بسرعة، كما أنه يعمل بشكل أفضل في مكان به هواء طلق لأن تيارات الهواء تساعد في تبخر الماء بسرعة، ويمكن الاستفادة به في المناطق ذات المناخ الجاف.

أفكارى 

ارسم أفكاراً لوعائين مختلفين يمكنك عملهما لاستخدامهما في الحفاظ على الطعام بارداً في متنصف المدرسة.

الفكرة الأولى

الفكرة الثانية



### خطة الفريق

شارك أفكارك مع فريقك، ثم ادمج الأفكار أو اختار فكرة واحدة لتحسينها. ارسم تصميماً لوعاء حشيش المطعم والأدوات التي سيختبرها فريقك، ثم وضع اسمًا لكل جزء من أجزاء وسمتك بالأدوات التي ستستخدمها.

التصميم النهائي

### تبادل التغذية الراجعة



استخدم استراتيجية الإشارات الملونة مع فريق آخر لتبادل التغذية الراجعة عن التصميم الذي رسمته. ضع دائرة حول التغذية الراجعة التي ستستخدمها.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

اللون الأحمر:

ما اقتراحاتك لتحسين رسمة الوعاء؟

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

اللون الأصفر:

ما الجزء الذي بدا محيراً في رسمة الوعاء؟

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

اللون الأخضر:

ما الجزء الذي حقق هدف الحفاظ على الطعام  
بارداً في التصميم الذي رسمته؟

## اختبار الأوعية



اقرأ التعليمات بدقة قبل أن تبدأ في تصميم وعاءك.

١. اجمع المواد الازمة لتصميم وعاءك.
٢. استخدم التصميم النهائي لفريقك كي تتمكن من وضع المواد معاً لإنشاء وعاءك.
٣. ضع مكعباً من الثلج في كيس من البلاستيك، ثم اغلق الكيس وضعيه في وعاءك.
٤. اترك الوعاء في الشمس لمدة تتراوح بين ٣ - ٥ دقايقة.





### أساليب حفظ الطعام عبر الزمن

اقرأ النص الذي يتحدث عن المخطوط الزمني، انظر إلى كل طريقة من الطرق المختلفة التي استخدمها الإنسان لحفظ الطعام لفترة أطول.

المخطوط الزمني هو أداة يمكننا استخدامها لفهم التاريخ، وهو يشبه خط الأعداد؛ حيث تكتب فيه الأحداث بترتيب حدوثها، ويمكننا من خلاله معرفة مقدار الوقت الفاصل بين كل حدث من الأحداث.



نتائج الاختبار



الاحظ ما يحدث لمكعب الثلث الموجود في كل وعاء، ثم سجل النتائج وهنّا لحجم مكعب الثلث بالترتيب من الأكبر إلى الأصغر.

المواد التي تم اختبارها	حجم مكعب الثلج
	الأكبر
	الأصغر

١. ما المادة التي حافظت على بروادة مكعب الثلج؟ كيف عرفت ذلك؟

---

---

٢. ما المادة التي لم تحافظ على بروادة مكعب الثلج؟

---

---

٣. ما المادة التي يجب علينا استخدامها في وعاء حفظ الطعام في ملصقنا؟

---

---



**خطة إنشاء مصحف المدرسة**

ابتكر خطة التصميم والعرض التقديمي للمجموعة في الشراغات التالية:

العنصر المطلوب وجوده في المصحف

خطة التصميم

**العرض التقديمي**

(نذكر من التحدث عن الطريقة التي يمكن أن يحسن بها هذا العنصر الحياة الصحية وشرح خطة التصميم، ثم ناقش رأي المجموعات الأخرى في كيفية عمل هذا العنصر.)

---



---



---



---



### أقيم نفسك



اقرأ كل عبارة، وهي كل صفت، لون نجوم المربع الذي يصف مجدهدك.

★★★	★★	★	
<p>★★★</p> <p>أستطيع تحديد مجموعة متنوعة من الخيارات التي تؤدي إلى (الحياة الصحية).</p>	<p>★★</p> <p>أستطيع تحديد الخيارات التي تؤدي إلى (الحياة الصحية).</p>	<p>★</p> <p>أستطيع تحديد الخيارات التي تؤدي إلى (الحياة الصحية). بمساعدة من المعلم والزملاء.</p>	المحتوى الدراسي
<p>★★★</p> <p>أستطيع إضافة تفاصيل ابتكار عرض تقديمي غني بالمعلومات عن خطة التصميم.</p>	<p>★★</p> <p>أستطيع ابتكار عرض تقديمي غني بالمعلومات عن خطة التصميم.</p>	<p>★</p> <p>أستطيع ابتكار عرض تقديمي غني بالمعلومات عن خطة التصميم بمساعدة المعلم والزملاء.</p>	جودة الأداء
<p>★★★</p> <p>أستطيع أن أتبادل الأفكار أثناء العمل مع زملائي، وأؤدي دور القائد لمجموعتي.</p>	<p>★★</p> <p>أستطيع أن أتبادل أفكارى أثناء العمل مع زملاء مجموعتي.</p>	<p>★</p> <p>أستطيع أن أتبادل أفكارى أثناء العمل مع زملاء مجموعتي بمساعدة المعلم والزملاء.</p>	المهارات الحياتية

# مقياس التقييم المتردج (مخصص لاستخدام المعلم)

يتحقق التوقعات (٣)	يلبي التوقعات (٤)	يتقارب من التوقعات (١)	
يحدد مجموعة من الخيارات التي تسهم في التمتع (بالحياة الصحية). يقدم نماذج عن الخيارات الصحية لزملائه. الاقتصاد والعلوم التطبيقية ج ١، أ، ب	يحدد الخيارات التي تسهم في التمتع (بالحياة الصحية). الاقتصاد والعلوم التطبيقية ج ١، أ، ب	يحدد الخيارات التي تسهم في التمتع (بالحياة الصحية) بمساعدة من الزملاء، أو المعلم. الاقتصاد والعلوم التطبيقية ج ١، أ، ب	
يبتكر عرضاً تقييمياً مبرياً أو استثنائياً لإحدى خطط التصميم التي تشتمل على الأجزاء الثلاثة المطلوبة. التحدث والاستماع ١.٢.١	يبتكر عرضاً تقييمياً لإحدى خطط التصميم التي تشتمل على الأجزاء الثلاثة المطلوبة. التحدث والاستماع ١.٢.١	يبتكر عرضاً تقييمياً لإحدى خطط التصميم التي تشتمل على بعض من الأجزاء، الثلاثة المطلوبة. التحدث والاستماع ١.٢.١	المحتوى الدراسي
يتعاون مع أفراد مجتمعه على ابتكار خطة التصميم والعرض التقييمي. ويظهر روح القيادة ويساعد زملاءه. المجالات المهنية ١.١، ب	يتعاون مع أفراد مجتمعه على ابتكار خطة التصميم والعرض التقييمي. المجالات المهنية ١.١، ب	يعمل مع أفراد مجتمعه لإبتكار خطة التصميم والعرض التقييمي المختصرة، ولكن قد يواجه صعوبة في التعاون مع زملاءه. المجالات المهنية ١.١، ب	
يحدد مجموعة من المصادر الطبيعية التي تساهمن في التمتع (بالحياة الصحية). العلوم بـ ١.١	يحدد المصادر الطبيعية التي تساهمن في التمتع (بالحياة الصحية). العلوم بـ ١.١	يحدد المصادر الطبيعية التي تساهمن في التمتع (بالحياة الصحية) بمساعدة من الزملاء، أو المعلم. العلوم بـ ١.١	
يشرح أسباب دعم أو عدم دعم الخيار الذي قدمه عن التمتع (بالحياة الصحية). بتفاصيل دررورة.	يشرح أسباب دعم أو عدم دعم الخيار الذي قدمه عن التمتع (بالحياة الصحية).	يشرح أسباب دعم أو عدم دعم الخيار الذي قدمه عن التمتع (بالحياة الصحية) بمساعدة الزملاء، أو المعلم.	جودة الأداء
يُضمن خطة التصميم والعرض التقييمي بتفاصيل تنسق مع فكرة (الحياة الصحية). ويحمل بشكل متزايد أو يدرس أفكاره بعناية.	يُضمن خطة التصميم والعرض التقييمي بتفاصيل تنسق مع فكرة (الحياة الصحية).	يُضمن خطة التصميم والعرض التقييمي بتفاصيل لا تنسق مع فكرة (الحياة الصحية).	
يتواصل مع زملائه بفاعلية آثأ، إكمال إحدى المهام. ويُظهر روح القيادة ويساعد زملاءه في هذه الفترة. التواصل	يتواصل مع زملائه بفاعلية آثأ، إكمال إحدى المهام. التواصل	يواجه صعوبة في التواصل مع زملائه آثأ، إكمال إحدى المهام سوياً. التواصل	
يتحدث عن الخطوات التي تم تنفيذها والخطوات اللاحقة المطلوبة بطريقة دررورة ومتعمقة. إدارة الذات	يصف الخطوات التي تم تنفيذها والخطوات اللاحقة المطلوبة. إدارة الذات	يصف الخطوات التي تم تنفيذها والخطوات اللاحقة المطلوبة بمساعدة الزملاء، أو المعلم. إدارة الذات	المهارات الحياتية

الفصل الأول

## آثار التغيرات البيئية





ملاحظات دقيقة



ما العناصر المكونة للبيئة الطبيعية (نبات - حيوان - جماد) التي تلاحظها في الصورة؟



## اعرف وتساءل وتعلم



سجل ما تعرفه عن البيانات الطبيعية، ثم سجل تساؤلاتك. الترك العمود "تعلم" فارغاً ل تستكمله في نهاية هذا الفصل.

البيانات الطبيعية		
تعلم	تساءل	اعرف

### بيئتي المحلية



ارسم صورة تفصيلية لإحدى البيئات المحلية، ثم اذكر أسماء ٨ عناصر على الأقل في الصورة، على أن يكون من بيئتها نباتات، وحيوانات، وعنابر جماد موجودة في البيئة الطبيعية.

أكمل الجملة لتوضح كيف يحصل الكائن الحي على واحد من احتياجاته الأساسية.

يأتي \_\_\_\_\_ احتياجه ل\_\_\_\_\_ من خلال \_\_\_\_\_

## وظيفة الحراس في حديقة الحيوان



اقرأ القصة الآتية، ثم أجب عن السؤال التالي من خلال ما تعلمته عن الاحتياجات الأساسية والبيئات الطبيعية لتوسيع إجابتك.

ذهب رشاد مع عائلته في رحلة إلى حديقة الحيوان بالجزيرة، وكان متخصصاً للقيام بهذه الرحلة.

قال رشاد: لا يسعني الانتظار لرؤية كل الحيوانات. أعتقد أنني أريد أن أصبح حراساً في حديقة حيوانات عندما أكبر.” ردت ياسمين: “تبعد هذه الوظيفة ممتعة، لكنني أعتقد أنها وظيفة سهلة للغاية. فكل ما يجب أن يعرفه الحراس هو أنواع الغذاء المناسب للحيوانات المختلفة.” أجاب رشاد: ليس ذلك فحسب، بل يجب عليه التأكيد من أن المكان ملائم لعيش فيه الحيوانات لأن المأوى والمساحة الكافية من الأشياء المهمة التي تحتاجها الحيوانات.”

سمعت والدتهما الحوار الذي دار بينهما فقالت: لننسأل أحد حراس حديقة الحيوانات عندما نصل إليها. أعتقد أنه يجب على حراس حديقة الحيوانات أن يعرف كيف يجهز البيئة المناسبة لكل حيوان، وعليه أن يقدم للحيوانات الطعام المناسب لها، كما يتحمل المزيد من المسؤوليات أيضاً، فجميع احتياجات الحيوانات مهمة.”



مع من تتفق من شخصيات القصة؟ اذكر السبب.

**المفردات: الكائنات الحية**

املاً مخطوط الأفكار وسجل ما تعلمته عن الكلمة الجديدة.

الأمثلة (مكتوبة أو مرسومة)	التعريف
أدخلها في جملة <hr/> <hr/>	
ملاحظات (مفاتيح التذكر ومرادفات وغير ذلك)	

بيانات طبيعية في حديقة الحيوان



اقرأ النصية الآلية.

عندما وصلت عائلة رشاد إلى حديقة الحيوان في الجيزة، نظروا أولاً إلى خريطة أماكن الحيوانات في الحديقة.

قال رشاد: أريد رؤية الشمبانزي، لأننا نتعلم عن الغابات المطيرة في المدرسة، وأرغب في رؤية الحيوانات التي تعيش هناك. هل تعرفون أن الغابات المطيرة تقع في أفريقيا؟ إنها توجد في جنوب الصحراء الكبرى.

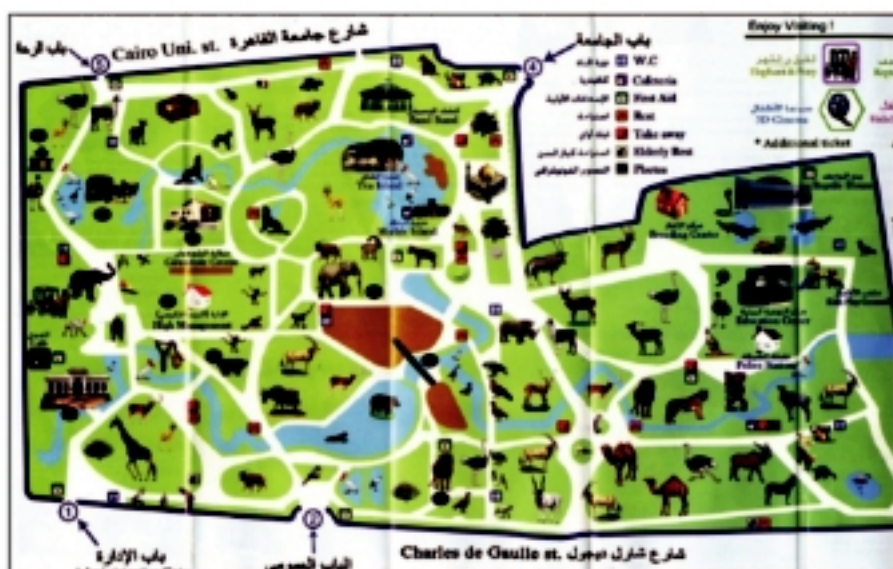
أجبت ياسمين: «ما زلت أشك أنني لاحظت ذلك، لكنني أتفق معك في أن هناك ملائكة في هذا العالم». قالت أمي: «نعم، أنا أتفق معك، لكنني أعتقد أنك تحيطين ببعض الأمور التي لا يحيط بها الآخرون».

**بردت والدته:** تقرأت من قبل أن شعالي المصحراً تعيش في مصر، ولكنني لم أر أيّاً منها عن قرب، لتر ما إذا كان هناك شعالي مصحراً أيضاً في الحديقة.

ألفاف رشاد وهو شعر الماء أحد أركان الخريطة: «نعم، إنها موجودة، يقع بيت النحال هنا بحوار طير الشروش».

قال والده متعجبًا: يا الروعة، لطالما أردت أن أرى ثعبان الكويرا المصري، ولكن من بعيد أو من خلف حاجز زجاجي. هل تعتقدون أن الكويرا تعيش في أماكن أخرى، من العالم؟

أتسائل كم حيوانًا يمكننا رؤيته ولا يعيش في بيئات طبيعية قرية هنا؟ دعونا نتابع السير.



## البيئات الطبيعية



اقرأ عن البيئة الطبيعية التي حددتها تلك المعلم، وسجل ما تعلمته في الصفحة التالية.

توجد البيئة الطبيعية في أي مكان تسافر إليه حول العالم، وتتميز البيئات الطبيعية في الأماكن المختلفة بتنوع أحوال الطقس، والنباتات، والحيوانات والأراضي فيها. اقرأ ما يلي لنعرف المزيد عن البيئات الطبيعية حول العالم.

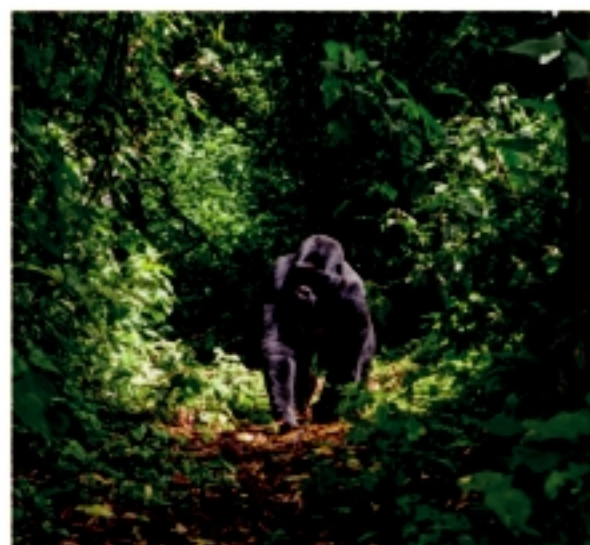
### البيئات القطبية

توجد البيئة القطبية بالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي، وتتميز بالبرودة وشدة الرياح. يمكن أن تعيش بعض النباتات في المناطق الباردة وشديدة الرياح، مثل الشجيرات القصيرة التي تنمو بالقرب من الأرض والطحالب التي تنمو على الصخور، كما يمكن أن يعيش أسد البحر وبعض الحيتان في المياه الباردة في المناطق القطبية. يعطي الثلج أجزاء كبيرة من البيئة القطبية. وتعيش البيئة القطبية، والغابات القطبية والبطاريق على الأرض، وتسير البطاريق وتتجمع وتتنام على الثلوج، وتسبح في المياه بحثاً عن الطعام.



### الغابات المطيرة

تمثل الغابات المطيرة بالأشجار وغيرها من النباتات وتهطل الأمطار فيها كل يوم تقريباً. توجد الغابات المطيرة بالقرب من خط الاستواء في الأماكن الحارة، وتعيش فيها البرمانيات، مثل الضفادع التي تحتاج إلى ترطيب جلدتها وتعتمد العديد من الحيوانات التي تعيش في الغابات المطيرة على الأشجار للبقاء على قيد الحياة. تعيش الببغاء والقرود على الأشجار، أما الثعابين الكبيرة فترتحف في الغابات المطيرة المظلمة، والحرارة، والرطبة. وتنعم الأشجار الطويلة في تلك الغابات المطيرة معظم أشعة الشمس من الوصول إلى الأرض، وانذلك تتميز النباتات التي تنمو على الأرض بالأوراق الكبيرة التي تساعد على امتصاص الضوء.



### المراعي الطبيعية

المراعي الطبيعية هي مساحات مسطحة تتميز بمناخها الجاف، يندر فيها وجود الأشجار لكنها في الغالب تحتوي على أعشاب طويلة وشجيرات تتذبذب حيوانات، مثل الطيور، مسکناً لها. يمكن للكلاب والأرانب البرية أن تحفر جحوراً في الأرض بحثاً عن مأوى. وتعيش الأسود والفهود في المناطق العشبية، وتتغذى على الحيوانات الأخرى التي تصطادها.

توجد الأراضي العشبية في جميع أنحاء العالم. تتميز المراعي الطبيعية الاستوائية بالطقس الحار طوال العام، بينما يتسم طقس المراعي الطبيعية المعتملة بالدفء صيفاً والبرودة شتاءً.



### الأراضي الرطبة

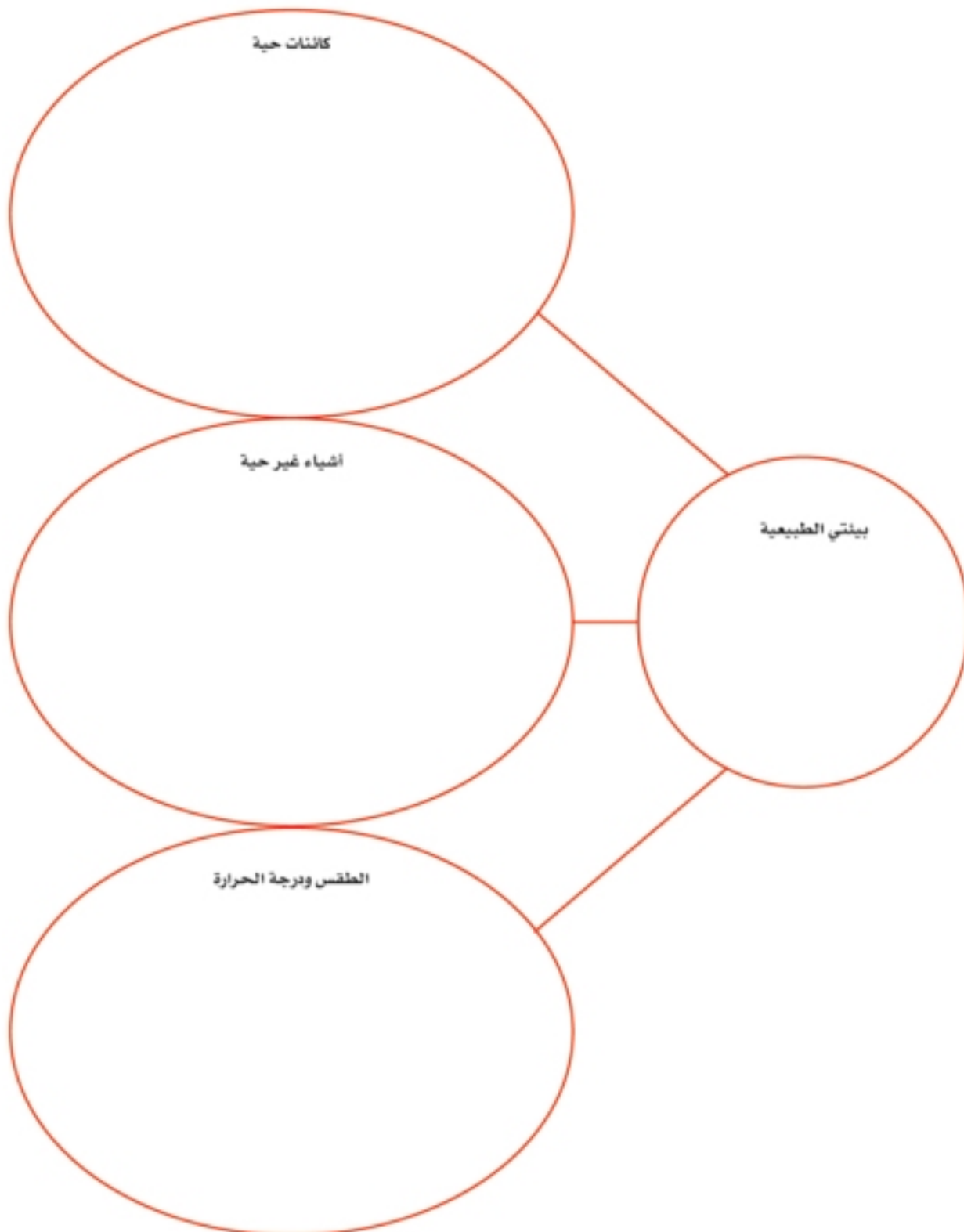
هي المناطق التي تغمرها المياه سواء كانت عذبة أو مالحة وغالباً ما تكون مستنقعات، وتنتشر الأراضي الرطبة حول العالم بالمناطق الدافئة أو الباردة. تعتمد العديد من الحيوانات التي تتوارد في بيئات الأرض الرطبة على المياه والأرض، على سبيل المثال، تأكل السلاحف النباتات والحيوانات التي تعيش في المياه وعلى الأرض، تنمو العديد من النباتات الموجودة في الأرض الرطبة تحت سطح الماء أو تطفو على السطح.



## البحث في البيئات الطبيعية



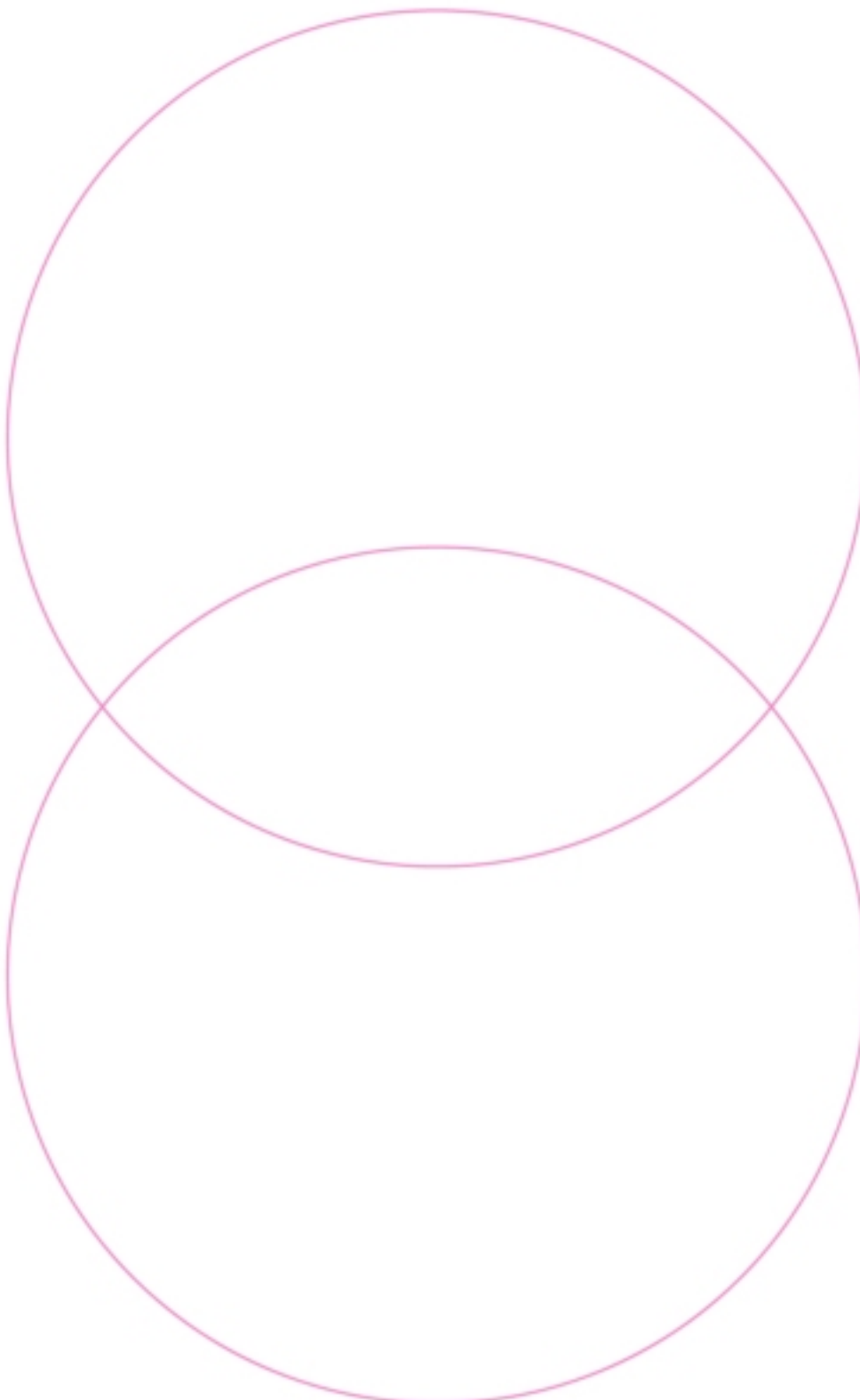
سجل ما تعلمته عن البيئة الطبيعية المحددة في مخطط الأفكار.



### المقارنة بين البيئات الطبيعية ١



تعاون مع زميلك للمقارنة بين اثنتين من البيئات الطبيعية المحددة لك باستخدام مخطط في التالي.



المقارنة بين البيانات الطبيعية ٢



اكتب جمل تقارن فيها بين الاثنين من البيانات الطبيعية لتخبر الآخرين بما اكتشفته.

\_\_\_\_\_ .١

\_\_\_\_\_ .٢

\_\_\_\_\_ .٣

\_\_\_\_\_ .٤

\_\_\_\_\_ .٥

\_\_\_\_\_ .٦

\_\_\_\_\_ .٧

\_\_\_\_\_ .٨

\_\_\_\_\_ .٩

\_\_\_\_\_ .١٠

\_\_\_\_\_ .١١

\_\_\_\_\_ .١٢

## أين أعيش؟

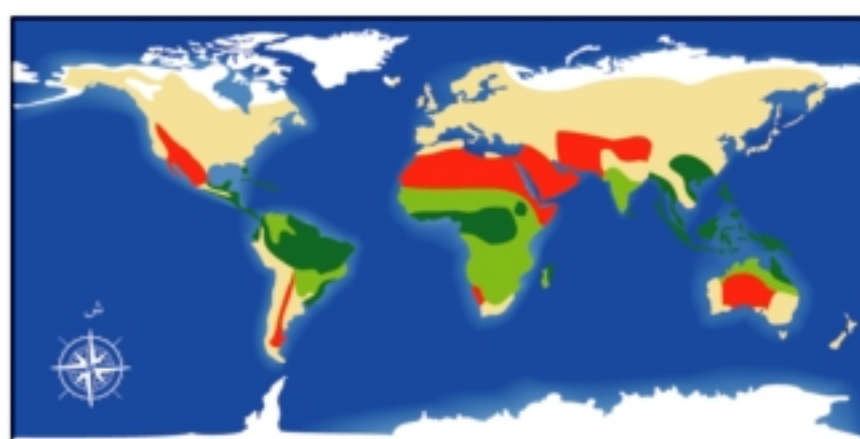
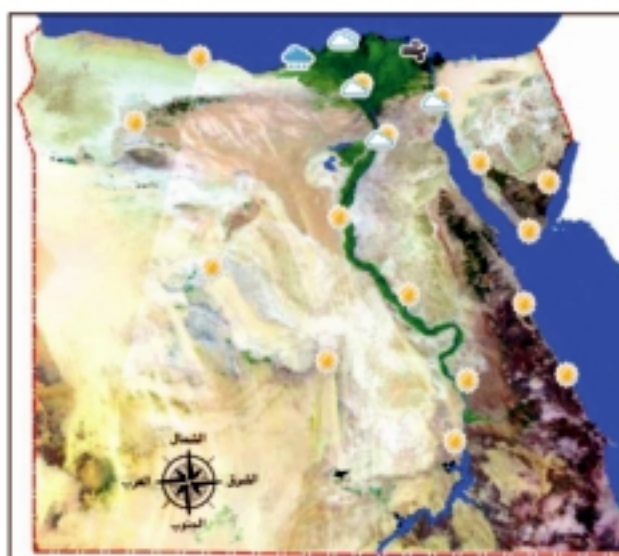
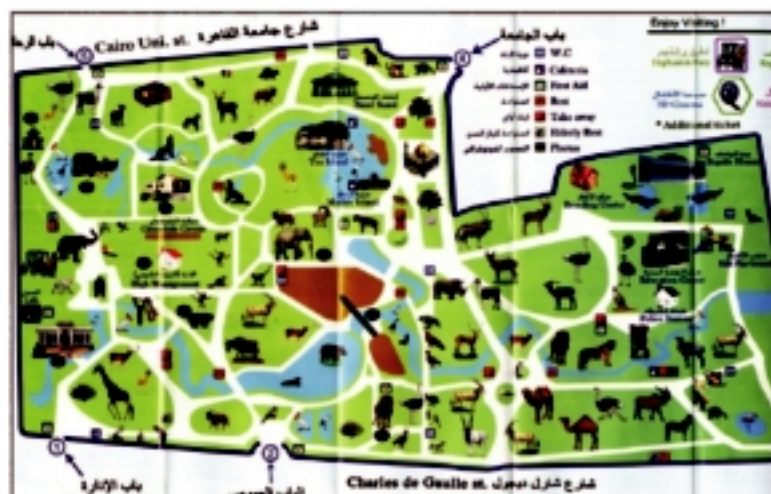
أكمل الجدول بكتابية اسم الحيوان أمام البيئة الطبيعية التي يعيش فيها.

الدليل	البيئة الطبيعية	الحيوان
	غابات استوائية	
	بيئة قطبية	
	مراع طبيعية	
	أرض رملية	

## ماذا نتعلم من الخرائط؟



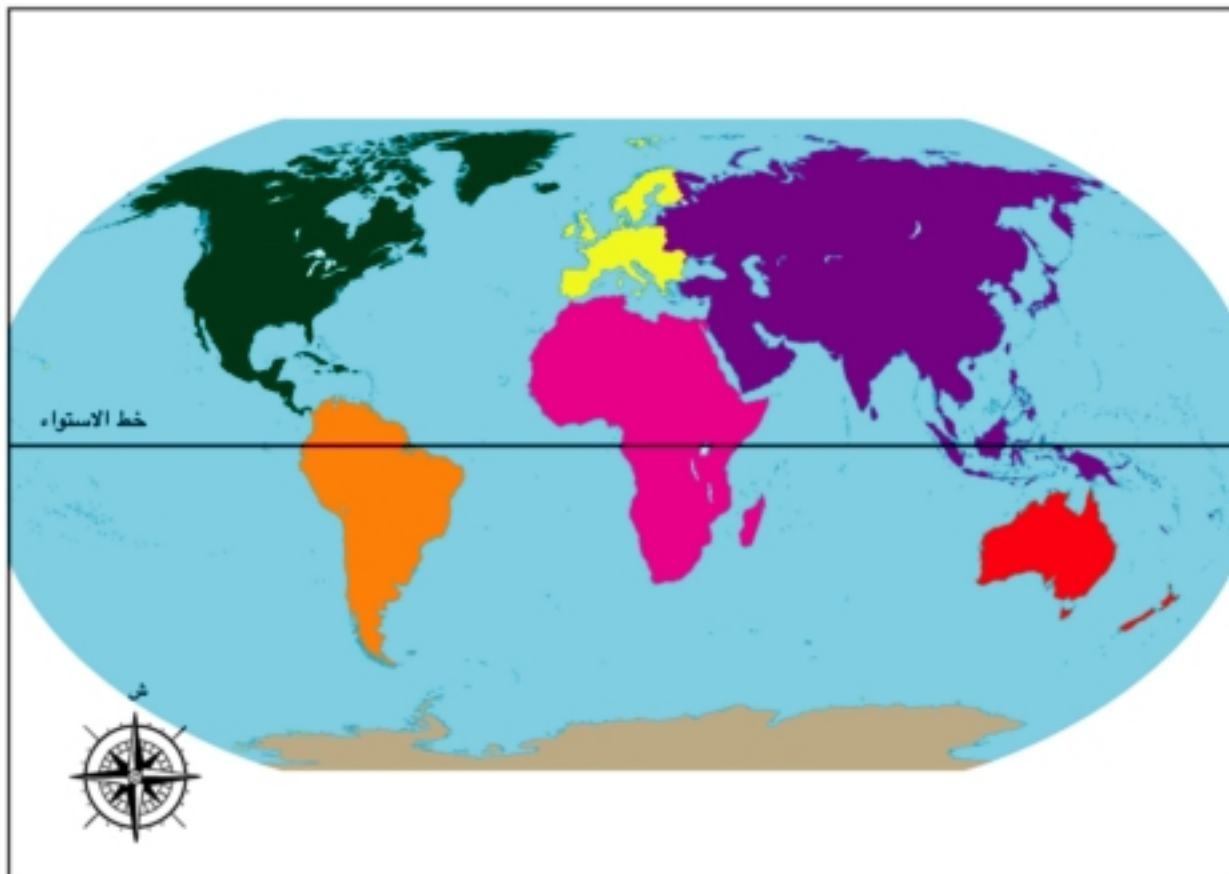
قارن بين المعلومات الموجودة على الخرائط بالأمثل.



## خريطة العالم



انظر إلى الخريطة التالية وناقشها. ثم أكمل مفتاح الخريطة.



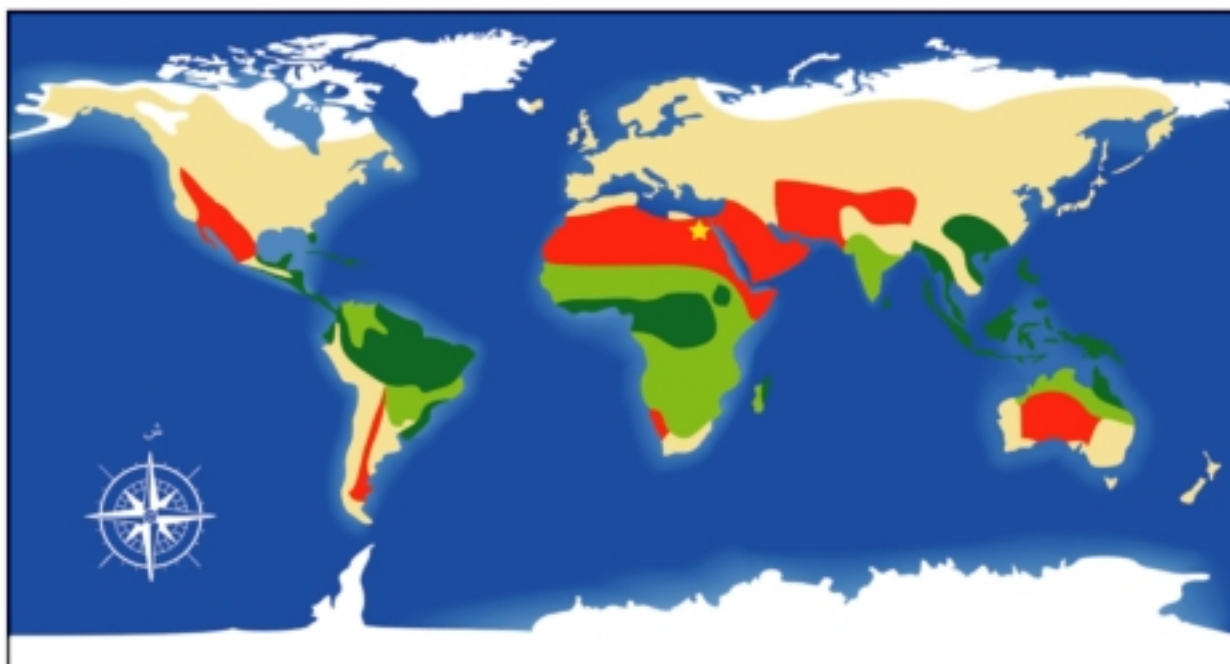
مفتاح الخريطة

_____		_____	
_____		_____	
_____		_____	
_____		_____	

## تحديد موقع البيئات الطبيعية



استخدم مفتاح الخريطة والأنجاهات الأساسية لمناقشة موقع البيئات الطبيعية بالنسبة لمصر.



## أين يعيش الببغاء؟



لاحظ الصورة التالية واستمتع إلى التفاصيل التي يقولها معلمك.



## احتياجات الكائنات الحية



ضع خطأ تحت الأمثلة التي توضح طرق استهلاك النباتات والحيوانات من الأشياء المحيطة في البيئة الطبيعية.

تحتاج الحيوانات إلى الطعام، والماء، والمأوى لعيش. وتحصل على هذه الأشياء من بيئتها الطبيعية. تتجول الحيوانات في البيئة المحيطة بحثاً عن الطعام، والماء، والمأوى. يستطيع العديد من الطيور والحشرات الطيران. تستطيع حيوانات، مثل الغزلان والأسود والأرانب، أن تسير أو تجري أو تقلن. تستطيع السنابس والقرود أن تتسلق الأشجار.



تتخذ الأرانب من الجحور مأوى لها في بيئتها الطبيعية.

### الطعام

تحصل الحيوانات على الطعام بطريق كثيرة. تطارد الأسود الحيوانات الأخرى وتصطادها كذلك، تأكل الأرانب النباتات. تأكل حيوانات الراكون والنمسور الحيوانات الميتة التي تتعثر عليها.



تتخذ بعض الكائنات من البرك مصدراً للحصول على المياه.

### المأوى

تبعد الحيوانات طرقاً مختلفة عن تأمين مأوى لها، فتبني بعض الطيور الأعشاش على الأشجار، وتحفر حيوانات الخلد والأرانب الحفر أو الجحور في الأرض. ويمكن للسنابس والبوم استخدام الفتحات الموجودة في الأشجار، كما يمكن لحيوانات مثل السلطعون، والسلامف والضفادع الاختباء تحت الصخور.



تهاجر بعض الكائنات الحية إلى بيئات طبيعية جديدة أثناء تغير الفصول.

### الماء

تبعد الحيوانات طرقاً مختلفة للحصول على الماء أيضاً، فيشرب بعضها الماء من الأحواض أو الجداول أو حتى البرك، وتشرب الأخرى الماء الذي يتجمع على أوراق النباتات بعد سقوط الأمطار. وتعيش بعض الحيوانات في الماء؛ لهذا فهي محاطة بالماء طوال الوقت.

عندما تجد بعض الحيوانات صعوبة في الحصول على الماء أو الطعام أو المأوى، فإنها تهاجر إلى بيئات طبيعية أخرى. ففي أفريقيا، يمكن للحمار الوحشي والغلية السير أميالاً كثيرة بحثاً عن الماء. وتطرير القراشات الملكية نحو الجنوب في الشتاء، حيث تبحث عن مكان يكون الطقس فيه أكثر دفئاً ويتواافق فيه المزيد من الطعام.

### ملاءمة البيئات الطبيعية



اختر مصدراً يتضمن معلومات عن بيئة المحيطات للقراءة عنها. اكتب عن حيوان تتناسبه بيئته المحيطات وأخر لا يستطيع العيش فيها. استعن بدليل من القراءة لتدعم إجابتك.



يمكن أن يعيش في المحيطات.

إلى أي مدى يلبي المحيط احتياجات؟

- \_\_\_\_\_ •
- \_\_\_\_\_ •
- \_\_\_\_\_ •



لا يمكن أن يعيش في المحيطات.

ما الاحتياجات غير المتوفرة؟

- \_\_\_\_\_ •
- \_\_\_\_\_ •
- \_\_\_\_\_ •

## التغيرات البيئية



استخدم قلم تلوين لوضع خط تحت السبب واستخدم قلمًا يلون مختلف لوضع خط تحت تأثيرات التغيرات البيئية.

يمكن أن تؤثر الكوارث الطبيعية والأشياء غير الحية في قدرة الكائنات الحية على الحصول على احتياجاتها من البيئة.

### الجفاف

عندما تتوقف الأمطار عن الهطول لفترة طويلة، تصبح الأرض جافة وتنظر بها تشقوفات. ويمكن أن تجف الأحواض الصغيرة، والأنهار، والبحيرات. ولا تستطيع النباتات الحياة دون الحصول على ما يكفي من الماء، وقد تضطر العبيوانات إلى الهجرة بحثاً عن الماء.



### الحرائق

يمكن أن تشتعل الحرائق في الغابات عندما يضرر البرق الأرض والأعشاب الجافة، وتبدأ الحرائق أيضًا بسبب عدم سيطرة الإنسان على النيران التي قد يُشعela. ويمكن أن تدمر حرائق الغابات النباتات الطبيعية للعديد من النباتات والحيوانات؛ لذلك تضطر الحيوانات إلى مقاومة بيئتها الطبيعية للحفاظ على حياتها. يتسبب الدخان الناتج عن الحرائق في تلوث الهواء، وبالأضافة إلى ذلك، يمكن أن تساعد الحرائق في التخلص من بقايا الأوراق والأغصان المنتشرة في أرض الغابة؛ مما يسمح ب penetate العناصر الغذائية المهمة إلى التربة.



**الفيضان**

يحدث الفيضان نتيجة للأمطار الغزيرة والتي تستمر فترات زمنية كبيرة، بحيث تزيد كمية الماء عن تلك التي يمكن للترة الاحتفاظ بها. ويمكن أن تجرف الفيضانات التربة والبيتان، وتضطر الحيوانات التي لا تستطيع العيش في المياه إلى الهجرة من منطقة الفيضان. يمكن أيضًا أن تجلب الفيضانات البذور والعنابر المغذية إلى الأرض.

**التلوث**

يمكن أن يحدث التلوث نتيجة لظواهر طبيعية مثل البراكين، كما يمكن أن يتسبب الإنسان في حدوث التلوث بإلقاء القمامة أو التخلص من المواد الكيميائية في المجاري المائية واستخدام الآلات التي تلوث الهواء، وترك النفايات على الأرض. ويمكن أن يدمر تلوث الهواء والماء والأرض البيتان الطبيعية، ويضرر الحياة البرية.



## دور النباتات والحيوانات في التغير البيئي



لاحظ الصور وفكّر في الطرق التي قد يستخدمها كل كائن حي في إفادة البيئة أو الإضرار بها.



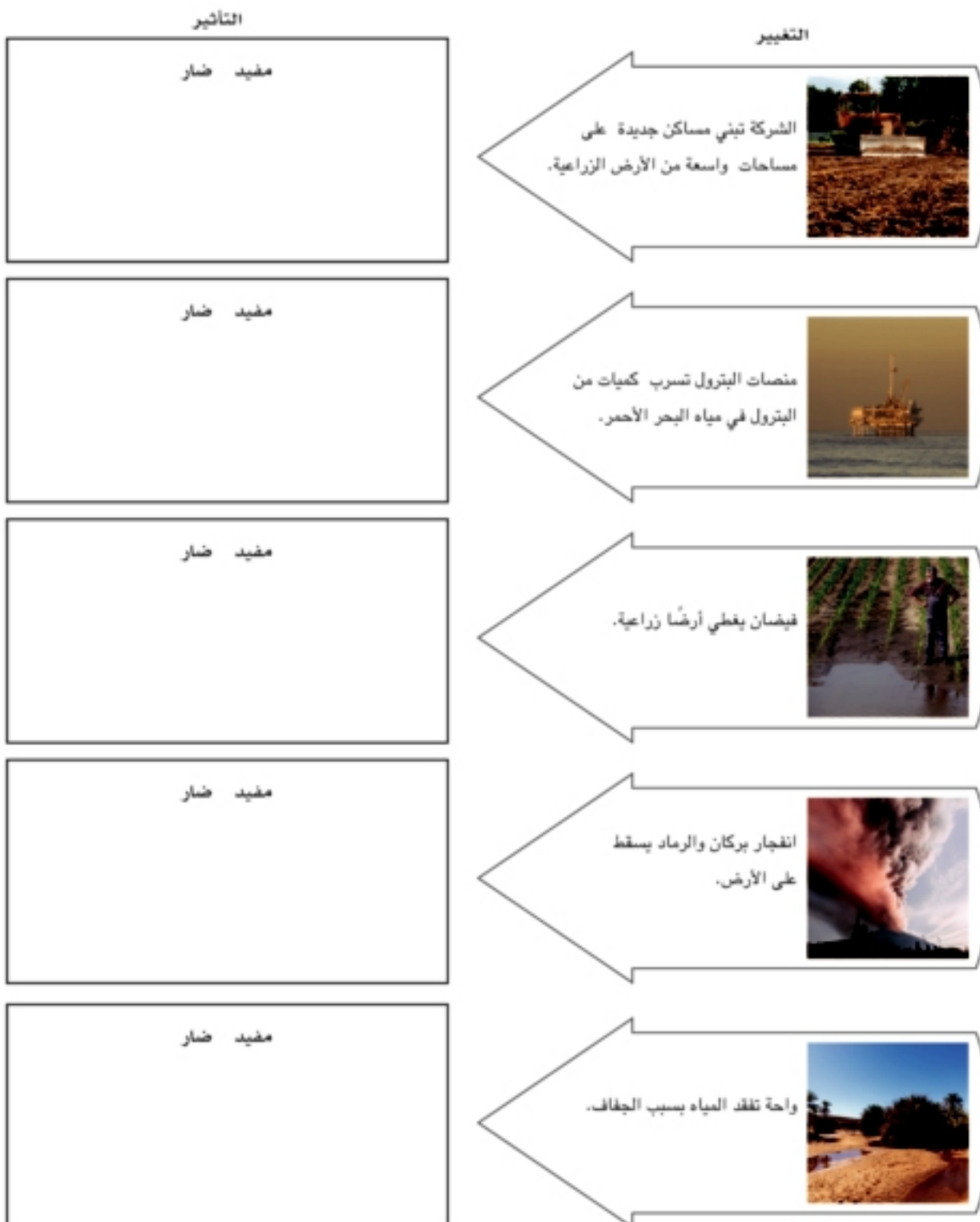
ماعز ترعى في المراعي



ياسنت الماء (ورد النيل) على سطح النيل

## مفید أم ضار؟

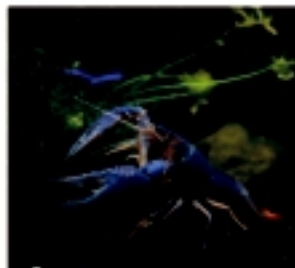
لاحظ الصورة واقرأ التغيير المذكور في كل صفت، حدد إذا كان التغيير مفیداً أو ضاراً بالبيئة، بوضع دائرة حول مفید أو ضار، في عمود التأثير، اشرح تأثير هذا التغيير في البيئة.



## البحث



ابحث عن كيفية تأثير أحد الكائنات الحية الآتية في البيئة سواء بالنفع أو الإضرار بها.



سلطعون يعيش في المياه العذبة يتغذى على براعم النباتات.



تنكل أسماك رأس الأفعى غيرها من الأسماك والحشرات.



حيوانات الكنغر تنكل في المراعي.



سناجب تخفي البندق المتساقط من الأشجار.

الكائن الحي الذي اخترت:

الطرق التي يؤثر بها في البيئة بالضرر




---



---



---

الطرق التي يؤثر بها في البيئة بالنفع




---



---



---

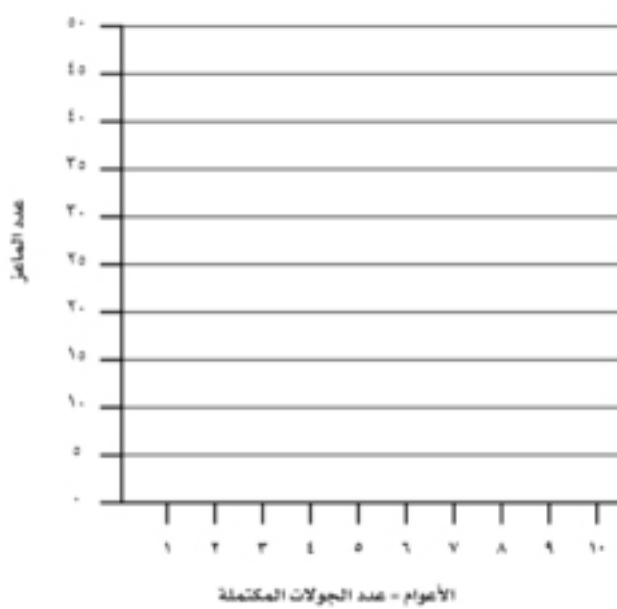
صورة للكائن الحي الذي اخترت

تكاثر الماعز



**سجل بيانات نشاط المحاكاة وحلتها.**

الأعوام (الجولات)	عدد الماعز في البداية	عدد الماعز في نهاية كل عام (جولة)



### تحليل نتائج نشاط المحاكاة.

١. ماذا حدث لعدد الماعز في نهاية كل عام (جولة) خلال هذا النشاط؟

---

---

---

٢. من الماعز خلال هذا النشاط ببعض الأعوام الجديدة عندما كان عدد الماعز كبيراً، ماذا حدث في العام التالي مع بيان السبب؟

---

---

---

٣. من الماعز خلال هذا النشاط ببعض الأعوام السابقة عندما كان عدد الماعز صغيراً، ماذا حدث في العام التالي مع بيان السبب؟

---

---

---

٤. في رأيك، لماذا لم يظلّ عدد الماعز ثابتاً؟

---

---

---

٥. استناداً إلى هذه التجربة، كيف يؤثّر الجفاف أو القيisan في الماعز في رأيك؟

---

---

---

٦. لقد تعلمت \_\_\_\_\_.



## تصميم كتيب

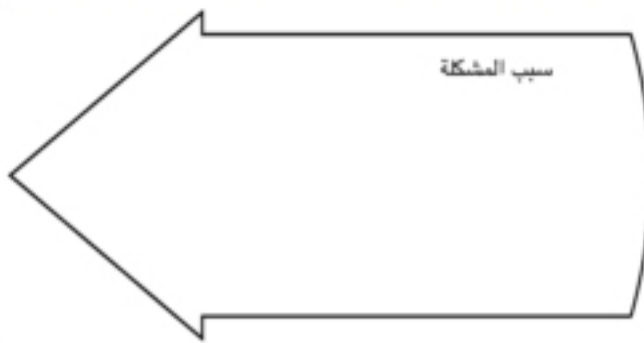


أكمل المربعات لتصميم كتيب يحتوي على معلومات.

مشكلة تحتاج إلى حل

تأثير المشكلة

سبب المشكلة



مصدر المعلومات الأخرى

حلول محتملة:  
(ما يمكننا القيام به)

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

**أقيم نفسك**

اقرأ كل عبارة، بالنسبة إلى كل صفة، لون النجوم التي تصف مجده وذاته.

 <b>يمكنني تقديم أمثلة تصميمية للمدى الذي تضر أو تساعد به الكائنات الحية بعضها البعض ويمكنني تقديم حلول واقعية هادفة ومتغيرة.</b>	 <b>يمكنني تقديم أمثلة للمدى الذي تضر أو تساعد به الكائنات الحية بعضها البعض ويمكنني تقديم حلول واقعية.</b>	 <b>أجد صعوبة في تقديم أمثلة للمدى الذي تضر أو تساعد به الكائنات الحية بعضها البعض.</b>	<b>المحتوى الدراسي</b>
 <b>يمكنني تصميم كتيب مرتب ومنظم بشكل جيد.</b>	 <b>يمكنني تصميم كتيب مرتب ومنظم بشكل جيد.</b>	 <b>يمكنني تصميم كتيب، لكنه ليس مرتبًا أو منظماً بشكل جيد.</b>	<b>جودة الأداء</b>
 <b>يمكنني تقييم الأشياء، وطرح أسئلة بالأعتماد على مجموعة متنوعة من وجهات النظر.</b>	 <b>يمكنني تقييم الأشياء، وطرح أسئلة بالأعتماد على وجهة نظر مختلفة.</b>	 <b>أجد صعوبة في الاعتماد على وجهة نظر مختلفة عند تقييم الأشياء.</b>	<b>المهارات الحياتية</b>

# مقياس التقييم المتدرج (مخصوص لاستخدام المعلم)

يتحقق التوقعات (٢)	يلبي التوقعات (١)	يقترن من التوقعات (١)	
تقديم أمثلة للمدى الذي تضرر به الكائنات الحية البرية أو تساعدها، بالإضافة إلى تقديم حلول مبتكرة. العلوم هـ.١.ب	تقديم أمثلة للمدى الذي تضرر به الكائنات الحية البرية أو تساعدها، بالإضافة إلى تقديم حلول والفعالية. العلوم هـ.١.ب	تقديم أمثلة للمدى الذي تضرر به الكائنات الحية البرية أو تساعدها بمساعدة الزملاء أو المعلم فقط. العلوم هـ.١.ب	المحتوى الدراسي
تجميع معلومات ذات صلة من مصادر متعددة، اقتراح مصادر على الآخرين كي يتذكروا من معرفة المزيد عن الموضوع. الكتابية دـ.٢.أ.	تجميع معلومات متصلة بموضوع محمد من مصادر متعددة بمساعدة الزملاء، أو المعلم فقط. الكتابية دـ.٢.أ.	تجميع معلومات متصلة بموضوع محمد من مصادر متعددة بمساعدة الزملاء، أو المعلم فقط. الكتابية دـ.٢.أ.	
شرح سبب المشكلة البيئية والتاثير المرتبط المتعددة المرتبطة بها بوضوح. القراءة و.٢.أ.	شرح سبب المشكلة البيئية والتاثير المرتبط بها بوضوح. القراءة و.٢.أ.	شرح سبب المشكلة البيئية والتاثير بمساعدة الزملاء، أو المعلم. القراءة و.٢.أ.	
تجميع البيانات بمفردهم وتسجلها على التسلسل البياني بدقة. الرياضيات دـ.٤.أ.	تسجيل البيانات التي يجمعها الفصل على التسلسل البياني بدقة. الرياضيات دـ.٤.أ.	تسجيل البيانات التي يجمعها الفصل على التسلسل البياني بدقة بمساعدة الزملاء، أو المعلم فقط. الرياضيات دـ.٤.أ.	
تصميم كتاب مرتب ومعرض بطريقة جذابة بدقة.	تصميم كتاب مرتب وسهل القراءة.	تصميم كتاب غير مرتب جيداً أو سهل القراءة.	جودة الأداء
تقديم دليل متميز أو هادف بشكل خاص لدعم التوضيح الشامل من بيته و تدميرها. العلوم هـ.١.د.	تقديم دليل ذي صلة لدعم التوضيح الخاص ببعض استقادات الكائن من بيته و تدميرها. العلوم هـ.١.د.	تقديم دليل ذي صلة لدعم التوضيح الخاص ببعض استقادات الكائن من بيته و تدميرها بمساعدة الزملاء، أو المعلم فقط. العلوم هـ.١.د.	
اتباع القواعد المتعلق عليها عند إنجاز المهام المشتركة مع الآخرين، والمساعدة في تنظيم الزملاء، والقيادة في هذا المجال. التعاون	اتباع القواعد المتعلق عليها عند إنجاز المهام المشتركة مع الآخرين. التعاون	اتباع القواعد المتعلق عليها عند إنجاز المهام المشتركة مع الآخرين بمساعدة الزملاء، أو المعلم فقط. التعاون	المهارات الحياتية
طرح أسئلة ذات صلة تتغير بالتعقل بشكل خاص وتوافق مع وجهة النظر المُكلف بها. التفكير الناقد	طرح أسئلة ذات صلة تتوافق مع وجهة النظر المُكلف بها. التفكير الناقد	طرح أسئلة ذات صلة تتوافق مع وجهة النظر المُكلف بها بمساعدة الزملاء، أو المعلم فقط. التفكير الناقد	



الفصل الثاني

# المياه على كوكبنا





أهمية الماء



استخدم كل حرف في كلمة "الماء" لكتابية جمل توضح أهميتها.

ل

م

ي

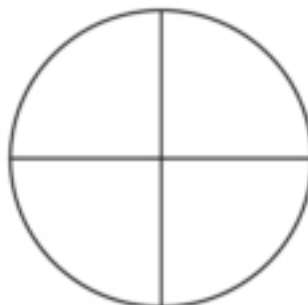
أ

ه

## الموارد المائية في العالم



لون ثلاثة أرباع الدائرة باللون الأزرق، ثم لون كمية المياه الموجودة في كل وعاء وأنت تتبع عرض المعلم.



خطتي



اقتراح ثلاثة طرق لترشيد استهلاك المياه في المنزل.

.١

---

---

---

.٢

---

---

---

.٣

---

---

---

## رشاد وزينة في زيارة للمتحف



اقرأ القصة وضع خطأ تحت الجمل المهمة عن الواحات، ثم ضع دائرة حول الكلمات التي لا تعرفها.

ذهب رشاد وزينة في رحلة مدرسية إلى المتحف، وأكمل ما جذب انتباهم في المتحف هو لوحة عن "الحياة في واحة سيوة". حيث استمعوا إلى عرض يقدم حقائق مهمة عن الواحات.

وشاهدوا صورة تبين موقع واحة سيوة على الخريطة، وسلة وجarra ممثلة بزيت الزيتون يرمزان إلى طريقة استخدام سكان الواحة للنباتات المزروعة هناك، ثم نظر رشاد وزينة إلى مخطط ملون يوضح به متوسط درجة الحرارة ونسبة سقوط الأمطار السنوية، وفكروا في تأثير دورة الماء في هذه البيئة الطبيعية.



وكان على رشاد تسجيل بعض الحقائق عن الماء في الواحة، فكتب:

الواحة مكان يقع في الصحراء حيث تتدفق المياه من باطن الأرض إلى السطح في شكل ينابيع، والينابيع كلمة تطلق على مكان تدفق المياه على سطح الأرض، تأتي هذه المياه من الأمطار التي تسقط وتمتصها الأرض، ثاني واحة سيوة في المرتبة الأولى على مستوى مصر من حيث عدد الينابيع حيث يوجد بها ما يقرب من ٢٠٠ ينبع.

أما زينة، فكان عليها تسجيل ملاحظات عن البيئة الطبيعية في الواحة. فكتبت:

تتكون هذه المنطقة من مرتفعات، وأراضٍ رطبة، وكثبان رملية، وتنمو في الواحة أشجار التحليل والزيتون، ونباتات مثل أشجار السنط التي تساعد في الحد من آثار العواصف كما تشتهر بنباتات مثل التعناع والريحان.

تعد الواحة أيضًا موطنًا للعديد من الحيوانات البرية، مثل الغزال أحمر الجبهة، والغزال الأبيض، والفهد، والأرانب البرية، والنثاب. لاحظ العلماء، أيضًا وجود طيور مثل طائر الخبراري الأفريقي، وطيور القمرى، والنحام الأكبير. هل تعلمون أن هناك أكثر من ٣٠ نوعًا من الزواحف والحشرات في الواحة؟

وقبل مغادرة المتحف، توقف رشاد وزينة لقراءة وصف آخر حول كيفية تفاعل الإنسان مع البيئة في الواحة، وذكر فيه:

يصدر أهل سيبة التمر والزيتون إلى جميع أنحاء العالم: فالتمر والزيتون لهما استخدامات متعددة، حيث يمكن تناولهما أو إضافتهما إلى الطعام بطريق مختلفة، كما يصنع سكان الواحة سلالات من سعف النخل أو أوراق الشجر ويبيعونها. وكذلك يدخل التعناع، والريحان، والتمر في تصنيع الأدوية في الواحة.

## المفردات



شارك الكلمات التي وضعت دائرة حولها مع زميلك، ثم نقشوا معاً معانيها، واتكتب الكلمات التي لم تتعارف عليها أنت وزميلك هنا بألوان مختلفة.

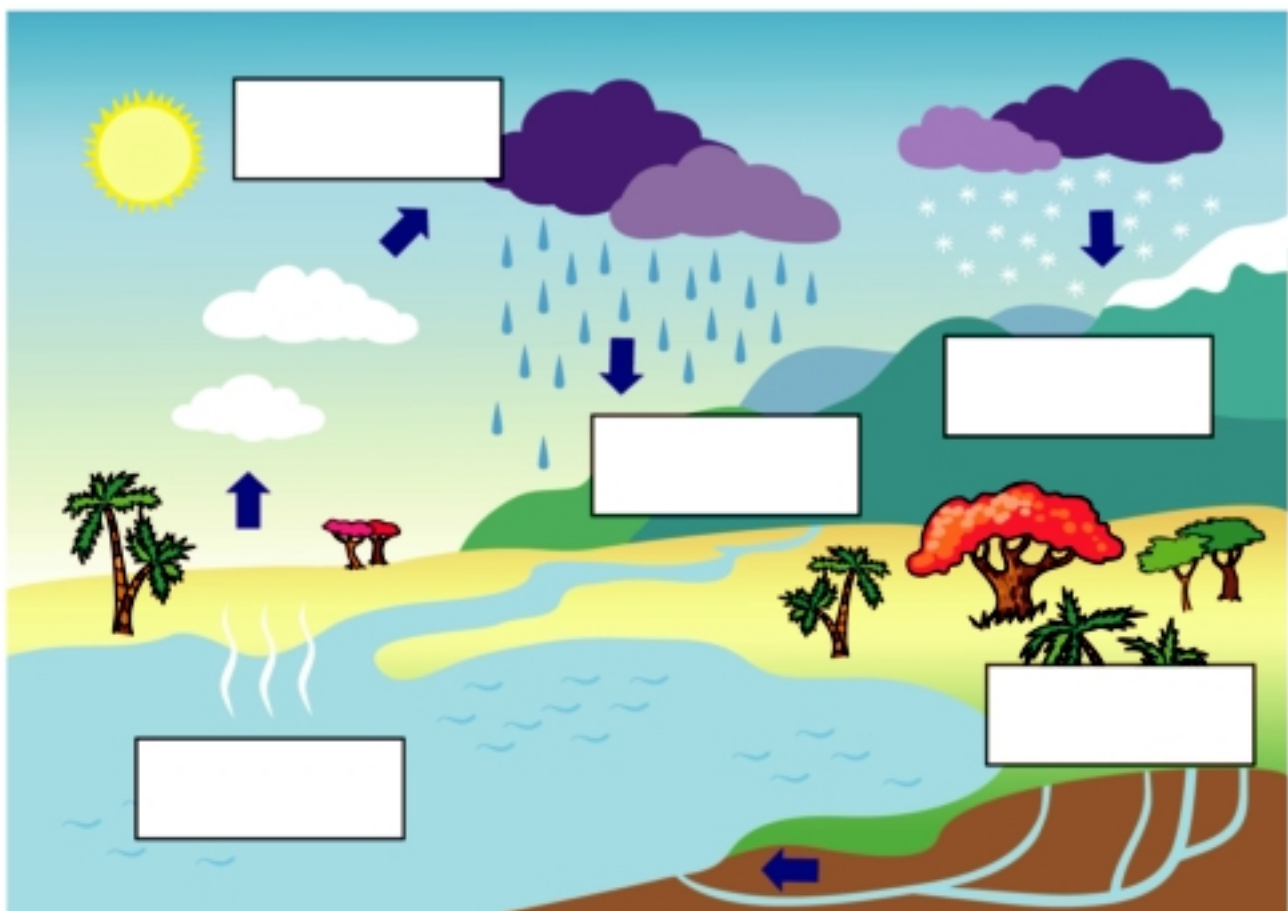
الأمثلة (مكتوبة أو مرسومة)	التعريف
ملاحظات (مقاييس التذكر ومرادفات وغيرها)	

## دورة الماء في الطبيعة



استخدم الكلمات التالية في المربع لتكتب ما يناسب الوصف الصحيح لكل مرحلة في دورة الماء.

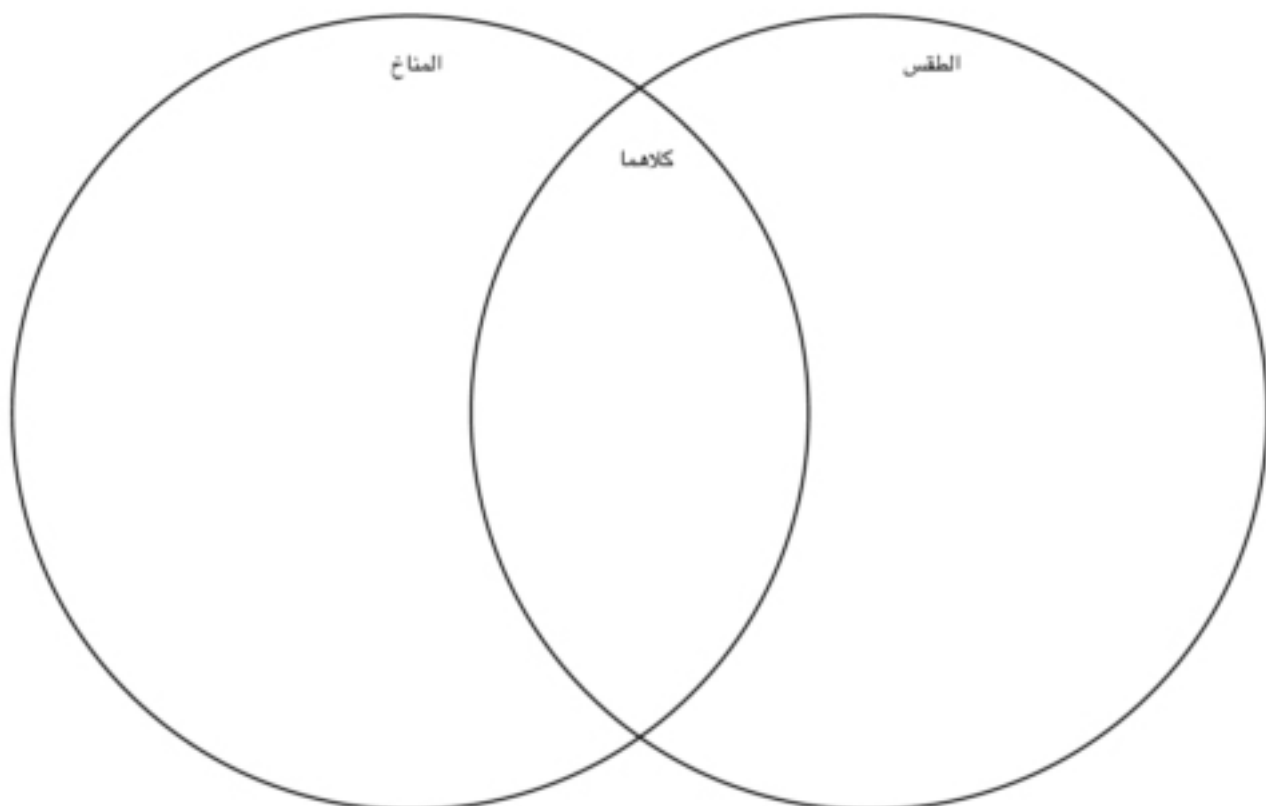
المياه الجوفية	عملية التكاثف	عملية التبخر
جريان الماء	هطول الأمطار	



## الطقس والمناخ



أكمل مخطط فن للمقارنة بين الطقس والمناخ، ثم اكتب تعريفاً لكل من الطقس والمناخ



## المناخ المحلي



صف المناخ المحلي لأقاربك الذين يعيشون بعيداً ويريدون زيارتك.

المنطقة:

---

متوسط درجة الحرارة:

---

متوسط مطر الأمطار:

---

أفضل توقيت لزيارة

لأن

---

---

---

---

## جولة في المناطق المناخية المختلفة



اقرأ المقال عن المناخ مع زميلك، ثم ضع دائرة حول أو خطأ تحت مراحل دورة الماء أثناء القراءة.

تتميز كل منطقة بالمناخ الخاص بها، وتصنف حالة المناخ إلى فئات، وتعرف هذه الفئات بكلمة أقاليم (مناطق)، يشارك كل إقليم (منطقة) بعض أنماط الطقس العامة، دعونا نذهب في رحلة خيالية إلى كل إقليم (منطقة).



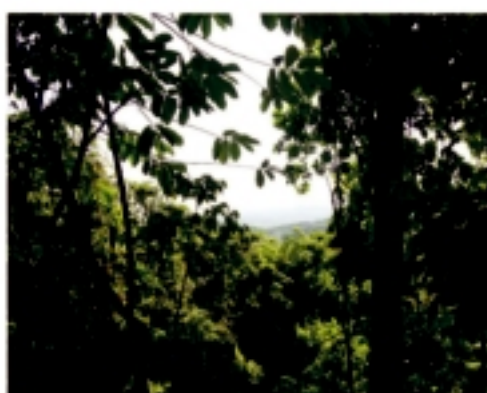
الطقس بارد هنا! فالجليد كثيف ويغطي الأرض، نحن في المنطقة القطبية حيث تكون درجات الحرارة باردة ومنخفضة طوال العام، ويتشر الجليد في العديد من المناطق القطبية، هناك بعض المناطق الأخرى التي تتميز بمناخ جاف.

وهذا الجو بارد، ولكن الأرض تمثل بالعشب الأخضر، تحيط بالأرض جبال مغطاة بالثلج، وتُعرف بالإقليم الجبلي، تكون فصول الشتاء باردة، بينما تكون فصول الصيف معتدلة، عادةً لا ترتفع درجة الحرارة في منطقة الجبال، وتتراوح نسبة هطول الأمطار بين المتوسطة والكثيفة.

تعيش حيوانات مثل الدب القطبي في المنطقة القطبية.



هذه منطقة جبلية.



تنزه في المنطقة الاستوائية بالغابات المطيرة.

في هذا الإقليم المناخي التالي: الها، دافئ، بعض الشيء؛ لذلك نستطيع سماع طنين الحشرات، ورؤية الزهور في كل مكان، إنه فصل الصيف في المنطقة المعتدلة، تتغير هنا حالة الطقس حسب فصول السنة، فيكون الطقس دافئاً في فصل الصيف وبارداً في فصل الشتاء، وتكون نسبة هطول الأمطار متوسطة طوال العام.

الآن نحن في إقليم مناخي حار ذي رطوبة عالية، حيث يغطي ظل الأشجار الطويلة روسينا ويوجد الكثير من الحيوانات والزواحف، تبدو أنها غابة ممطرة، لا بد أننا في المنطقة الاستوائية؛ حيث تكون درجة الحرارة مرتفعة جداً طوال العام، وتتراوح نسبة هطول الأمطار بين المتوسطة والكثيفة.

## حساب كمية هطول الأمطار



استخدم استراتيجيات الضرب لحل المسائل التالية.



١. صرخ عالم الأرصاد الجوية بسقوط الأمطار طوال اليوم، ستنطر بمقدار ٧ مم في الساعة خلال الست ساعات التالية. ما مقدار المطر الذي سيتساقط؟

٢. صرخ عالم الأرصاد الجوية بسقوط الأمطار كل يوم بمقدار ٣ مم لمدة ٥ أيام متواصلة في شهر سبتمبر، ما إجمالي كمية الأمطار المتتساقطة؟

٣. سجل علماء المناخ هطول الأمطار بمقدار ٤ مم شهرياً لمدة ١٠ شهور في السنة، ولم تهطل في الشهرين الآخرين. ما إجمالي كمية الأمطار المتتساقطة خلال السنة؟

٤. يتوقع عالم الأرصاد الجوية سقوط الأمطار لمدة ٦ أيام متواصلة. إذا هطلت بمقدار ١٢ مم يومياً، فما مقدار الأمطار المتوقع سقوطها؟

## تنوع المناخ في مصر

اقرأ النصية لنتعرف على المناخ في مصر.



قال رشاد: «الوقت المفضل لي في السنة هو فصل الشتاء في الإسكندرية لأن درجات الحرارة دائماً تكون أكثر برودة، وأفضل الطقس الممطر عن حرارة الصيف ورطوبته».

أجاب زينة: «ذهبنا مرة إلى الأقصر في فصل الشتاء لزيارة أقاربنا، وكانت درجة الحرارة مرتفعة جداً ولم تمطر منذ شهور، كنت أتشوّق للرجوع إلى المنزل».

قال رشاد: «هذا أمر غريب! تقع مدينتنا الأقصر والإسكندرية في مصر، إذن فلماذا كان الطقس مختلفاً قيهما؟ ثم استكمل متسائلاً: «هل الطقس هناك هكذا طوال العام؟»

أجاب زينة: «أظن ذلك»، «فالأقصر تمتاز بالمناخ الصحراوي الحار والجاف ولكن أتساءل: هل تسقط الأمطار هناك؟»

متوسط درجة الحرارة في - الإسكندرية													الشهر
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	ديسمبر	
١٦	١٤	١٨	٢١	٢٣	٢٢	٢٣	٢٠	١٧	١٣	١١	٩	٩	درجة الحرارة الصفرى (درجة مئوية)
٢٠	٢٤	٢٨	٢١	٢٠	٢٠	٢٩	٢٧	٢٤	٢١	١٩	١٨	١٨	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)

متوسط نسبة هطول الأمطار في - الإسكندرية													الشهر
سنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
١٩٦٦	٥٥	٣٠	٩	٦	-	-	-	٦	٤	١٢	٣٠	٥٥	مقياس هطول الأمطار (مم)

متوسط درجة الحرارة في - الأقصر													الشهر
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	ديسمبر	
١٢	١٨	٢٢	٢٤	٢٤	٢٣	٢٣	٢٠	١٦	١١	٧	٦	٦	درجة الحرارة الصفرى (درجة مئوية)
٢٤	٢٩	٣٥	٣٩	٤١	٤١	٤١	٣٩	٣٥	٣٩	٣٥	٣٣	٣٣	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)

متوسط نسبة هطول الأمطار في - الأقصر													الشهر
سنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
٦	-	-	٦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مقياس هطول الأمطار (مم)

## حالة المناخ في مصر



اكتب جملتين أو ثلاثة عن المناخ في كل مدينة، واستخدم بيانات المطкосن لدعم إجابتك

المناخ في الإسكندرية

---

---

---

المناخ في الأقصر

---

---

---



## قارة أفريقيا



اكتب المسطحات المائية التالية على أماكنها بالخريطة، ثم استخدم مقياس رسم الخريطة لتحديد المسافة بين مصر والمسطحات المائية الموجودة أسفل الخريطة.

البحر الأبيض المتوسط

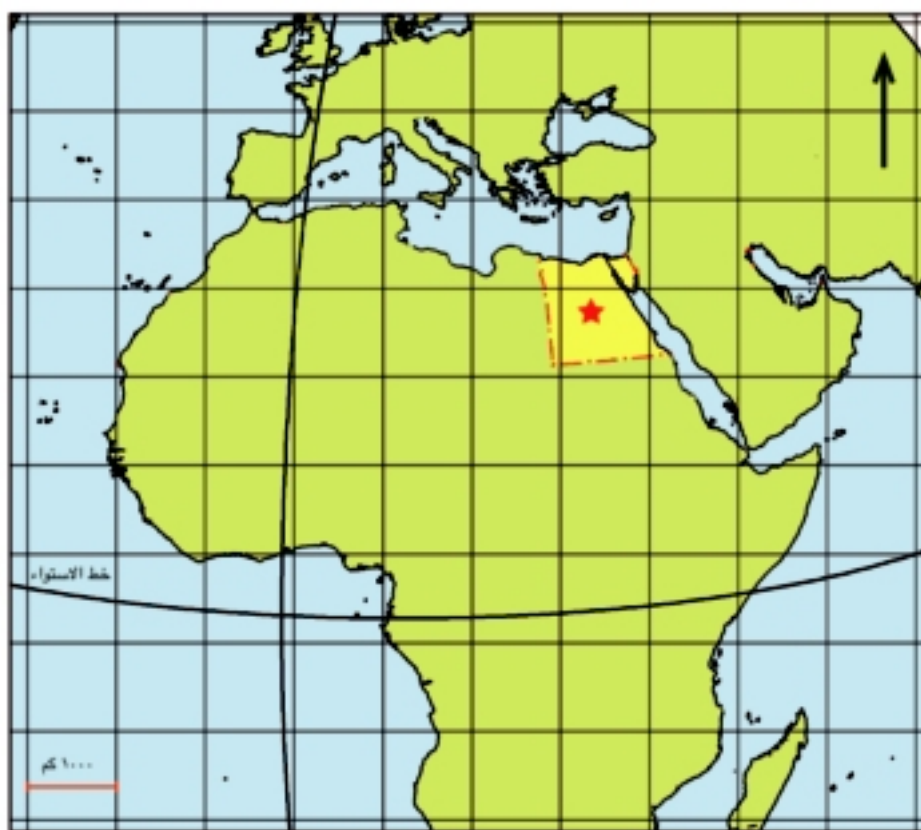
المحيط الأطلنطي الجنوبي

المحيط الأطلنطي الشمالي

خليج عدن

البحر الأحمر

المحيط الهندي



المسافة من مصر إلى:

كم \_\_\_\_\_

خليج عدن

كم \_\_\_\_\_  
المحيط الأطلنطي الشمالي

كم \_\_\_\_\_

المحيط الهندي

كم \_\_\_\_\_  
المحيط الأطلنطي الجنوبي

**بيانات المناخ**

ادرس بيانات المناخ وتأمل بيانات مناخ المدينة وموقعها على الخريطة.

المدينة رقم ١ - درجة الحرارة (درجة مئوية)												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٩	٢٩	درجة الحرارة العظمى
٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	درجة الحرارة الصفرى

متوسط الأمطار												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	م

المدينة رقم ٢ - درجة الحرارة (درجة مئوية)												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
٢١	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢١	درجة الحرارة العظمى
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٣	درجة الحرارة الصفرى

متوسط الأمطار												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
٢٢	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	م

المدينة رقم ٣ - درجة الحرارة (درجة مئوية)												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
٧	٨	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٧	٦	درجة الحرارة العظمى
٤	٥	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٥	٤	٣	درجة الحرارة الصفرى

متوسط الأمطار												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
٥٢	٦٢	٧١	٨٩	٩٨	٩٦	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	م

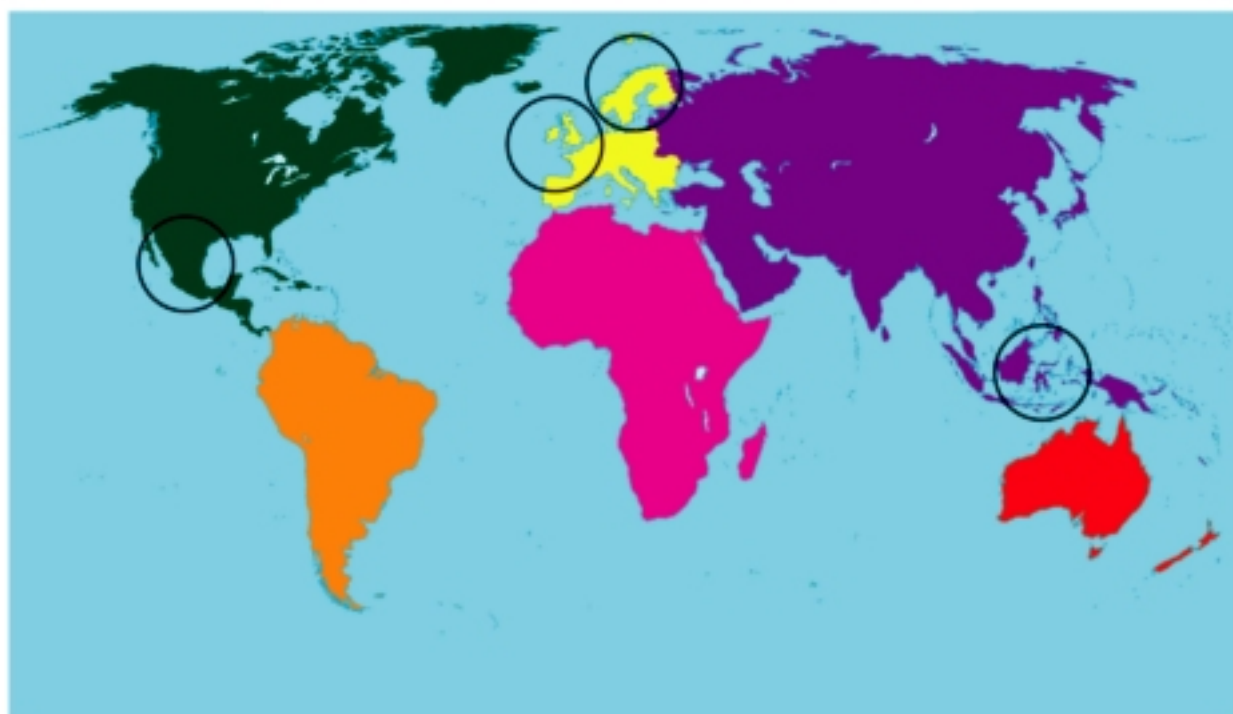
المدينة رقم ٤ - درجة الحرارة (درجة مئوية)												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	درجة الحرارة العظمى
٦	٨	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٧	٥	درجة الحرارة الصفرى

متوسط الأمطار												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
١٠	٧	٦٨	٦٦	٦٤	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦	٤	٣

## موقع المدن على خريطة العالم



انظر إلى خريطة العالم واستخدم بيانات المناخ واتكتب رقم كل مدينة في الدائرة الخاصة بها لمعرفة موقعها.



## هطول الأمطار



انظر إلى مخططات البيانات، ثم اختر مدینتين، بيّن عدد الأشهر التي تزيد نسبة هطول الأمطار فيها عن ۵۰ مم والأشهر التي تقل فيها نسبة هطول الأمطار عن ۵۰ مم باستخدام التمثيل البياني الخطي.

المدينة:

مم ۵۰ < مم ۵۰ >

المدينة:

مم ۵۰ < مم ۵۰ >

## مشكلات المياه



اقرأ عن الفيضانات وحالات الجفاف، ثم املأ مخطط السبب والتأثير.

### الفيضان



يحدث الفيضان عندما تغطى المياه مناطق من اليابسة؛ وذلك نتيجة لهطول الأمطار بغزارة في فترة زمنية قصيرة لا تتمكن فيها الأرض من امتصاصها؛ مما يؤدي إلى زيادة منسوب الأنهر وأملاك المناطق المنخفضة بالقرب من النهر بالمياه. تتدفق مياه الفيضان بسرعة وقد تشكل خطراً على الناس، كما تسبب الفيضانات في تلوث مصادر مياه الشرب.

### الجفاف



تحدث حالات الجفاف بسبب توقف هطول الأمطار، وذلك عندما يستمر طقس شديد الجفاف لفترة طويلة؛ مما يتسبب في جفاف الأنهر والبحيرات. وقد تموت النباتات لندرة المياه، عندما تعاني المزارع من الجفاف، تقل حصة الطعام التي يحصل عليها البشر والحيوانات، وبحسب المصدر المحلي، قد يكون الحصول على مياه شرب نظيفة أمراً صعباً أيضاً.



### البحث في مشكلات المياه



استخدم المصادر المتقدمة من أجل البحث في إحدى مشكلات المياه الكبرى، وسجل ملاحظاتك في مخطط الأفكار.

مشكلة مياه:

التأثير في النباتات والحيوانات	التأثير في الإنسان
العلاقة بدورة الماء	التأثير في البيئة

## الفيضانات والجفاف



اذكر الأماكن التي قد تحدث فيها مشكلات المياه، واستعن بذلالك لدعم اجابتك.

بيئة قطبية

أرض رطبة

غابات استوائية

صحراء

مراع طبيعية

يُحتمل حدوث الفيضان في \_\_\_\_\_ لأن \_\_\_\_\_

لأن \_\_\_\_\_

يُحتمل حدوث جفاف في الأماكن التالية \_\_\_\_\_ لأن \_\_\_\_\_

لأن \_\_\_\_\_

## متطلبات العرض في المتحف



راجع المتطلبات الآتية، واطلب من عضو واحد في المجموعة قيادة العمل على كل عنصر من عناصر العرض، انتهاء العمل، سجل في هذه الصفحة تقديمهم في الشاطئ.

البيئة المخصصة:

إقليم بيتننا:

قائد المجموعة	المطلب	أكمل
	نظرة عامة مكتوبة عن المناخ في الإقليم البيئي.	
	وصف مكان وجود البيئة الطبيعية في العالم، بما في ذلك إقليمك.	
	مخطط عن كيفية تأثير دورة الماء على الإقليم مع شرح العلاقة بين المناخ الإقليمي ودورة الماء.	
	معلومات عن مدى تأثير دورة الماء في الإقليم في نوعين من النباتات والحيوانات على الأقل، التموج الذي سنستخدمه:	
	خريطة للعالم تعرض موقع الإقليم مصحوباً بوصف مكتوب عن العوامل التي تؤثر في المناخ في إقليمك. (استخدم صفحة خريطة الإقليم المناخي).	



### خريطة الأقليم المناخي



اعرض موقع إقليمك على خريطة العالم. قم بقطع هذه الصفحة من الكتاب وضعها في مكان العرض.





### ملاحظات البحث



اكتب عن بيئتك الطبيعية، وصف موقعها في العالم، تم اكتب عن الإقليم المخصوص، وأكمل المربعات أدناه البحث عن بيئتك الطبيعية وإقليمك.

بيئتي الطبيعية: \_\_\_\_\_

تقع بيئتي الطبيعية في هذا الإقليم من العالم: \_\_\_\_\_

إقليمي المخصوص أو المحدد: \_\_\_\_\_

ما العلاقة بين المناخ المحلي ودورة الماء؟	حقائق عن المناخ:
كيف تتأثر النباتات والحيوانات بدورة الماء؟	عوامل الموقع التي تؤثر في المناخ:

## العصف الذهني



استخدم هذه الصفحة لممارسة العصف الذهني لعرض بعض الأفكار.

## ما تعلمته



اكتب اسم البيئة الطبيعية في العمود الأول في المخطط، وفي العمود الثاني، اكتب معلومات عن مناخ البيئة الطبيعية، أما في العمود الثالث، فاكتب معلومات عن دورة الماء، وفي العمود الرابع، اكتب سؤالاً واحداً عن المناخ المذكور.

السؤال....؟	دورة الماء	المناخ	البيئة الطبيعية

### أقيم نفسك

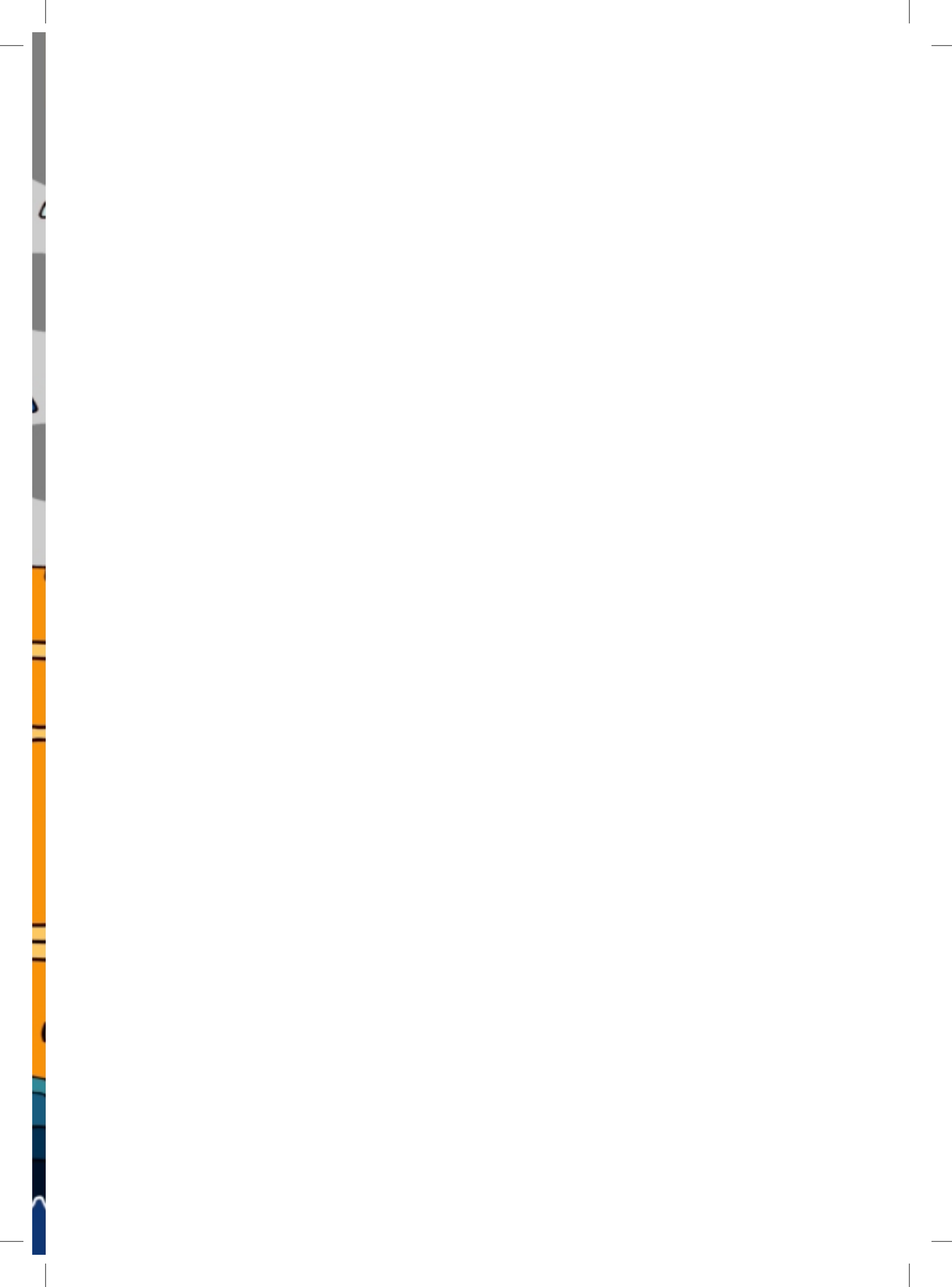


اقرأ كل عبارة، بالنسبة إلى كل صفة، لون النجوم التي تصف مجدهوك الذي حققته.

<b>★★★</b>	<b>★★</b>	<b>★</b>	
<b>★★★</b> يمكنني شرح العوامل التي تؤثر في مناخ البيئة الطبيعية من خلال طرح تفاصيل ودلائل.	<b>★★</b> يمكنني شرح العوامل التي تؤثر في مناخ بيتي الطبيعية.	<b>★</b> يمكنني شرح العوامل التي تؤثر في مناخ البيئة الطبيعية بمساعدة المعلم والزملاء.	<b>المحتوى الدراسي</b>
<b>★★★</b> يمكنني مشاركة المعلومات بطريقة فريدة تُظهر إبداعاً استثنائياً.	<b>★★</b> يمكنني مشاركة المعلومات بطريقة مثيرة للاهتمام لإظهار إبداعي.	<b>★</b> يمكنني مشاركة المعلومات، ولكن أحتاج إلى مساعدة لجعل هذه المعلومات مثيرة للاهتمام ومبتكرة.	<b>جودة الأداء</b>
<b>★★★</b> استخدمت قائمة التحقق للتأكد من تضمين جميع الأجزاء الخمسة في العرض الخاص بي، وساعدت فريقي في تقسيم الأجزاء إلى مهام صغيرة للإستعانت بها.	<b>★★</b> استخدمت قائمة التتحقق للتأكد من تضمين جميع الأجزاء الخمسة في العرض الخاص بي.	<b>★</b> لم أستخدم قائمة التتحقق، وأدرجت أقل من الأجزاء الخمسة المطلوبة في العرض الخاص بي.	<b>المهارات الحياتية</b>

# مقياس التقييم المتردج (مخصص لاستخدام المعلم)

يتفوّق التوقعات (٢)	يلبي التوقعات (١)	يقترب من التوقعات (١)	
يصف معظم مراحل دورة الماء أثناة، تحديد حالات الماء، يُدرج أنماط المناخ المختلفة، العلوم بـ، جـ.	يصف معظم مراحل دورة الماء أثناة، تحديد حالات الماء، العلوم بـ، جـ.	يصف معظم مراحل دورة الماء أثناة، تحديد حالات الماء بمساعدة الزملاء، والمعلم، العلوم بـ، جـ.	
يشرح العوامل التي تؤثر في مناخ البيئة الطبيعية بالتفصيل، العلوم بـ، جـ، فـ.	يشرح العوامل التي تؤثر في مناخ البيئة الطبيعية، العلوم بـ، جـ، فـ.	يشرح العوامل التي تؤثر في مناخ البيئة الطبيعية بمساعدة الزملاء، والمعلم، العلوم بـ، جـ، فـ.	
يستخدم خريطة لتحديد موقع البيئة الطبيعية، الصحيح والمسطحات المائية المحيطة، ويشرح العلاقة بين الجغرافيا والمناخ، الدراسات الاجتماعية جـ، بـ، جـ.	يستخدم خريطة لتحديد موقع البيئة الطبيعية، الصحيح والمسطحات المائية المحيطة، الدراسات الاجتماعية جـ، بـ، و جـ.	يستخدم خريطة لتحديد موقع البيئة الطبيعية بمساعدة الزملاء، والمعلم، الدراسات الاجتماعية جـ، بـ، و جـ.	المحتوى الدراسي
يعبر عن فهم بعض المحتوى بشكل استثنائي أثناة، العمل مع الزملاء، يدعم تعلم الآخرين، التحدث والاستماع ١.٢.١.	يعبر عن فهم المحتوى بالكامل أثناة العمل مع الزملاء، التحدث والاستماع ١.٢.١.	يعبر عن فهم بعض المحتوى أثناة العمل مع الزملاء، قد يُدرج معلومات غير دقيقة أو تحتاج إلى شرح، التحدث والاستماع ١.٢.١.	
يضع مخططًا دقيقاً ومقسلاً لدوره الماء.	يضع مخططاً دقيقاً لدوره الماء.	يضع مخططاً دقيقاً لدوره الماء، بمساعدة الزملاء، أو المعلم.	
يُظهر إبداعاً استثنائياً وفكراً مميزة أثناة، عرض المحتوى مع الزملاء.	يدعم الإبداع خلال عرض المحتوى مع الزملاء.	يدعم إبداع الزملاء، خلال عرض المحتوى، ولكن قد يحتاج إلى المساعدة في جميع الأشكال.	جودة الأداء
يعدل في مجموعات على مهام تناسب نقاط القوة الشخصية، يعدل كفائد، ويساعد في ترتيب المجموعات، المشاركة وإدارة الذات.	يعدل في مجموعات على مهام تناسب نقاط القوة الشخصية، المشاركة وإدارة الذات.	يعدل في مجموعات بمساعدة الزملاء، أو المعلم، المشاركة وإدارة الذات.	
يتقبل أفكار الآخرين وآرائهم أثناة، التعاون، ويُظهر الريادة في هذا المجال من خلال احترام الآخرين، التعاون.	يتقبل أفكار الآخرين وآرائهم أثناة، التعاون.	يتقبل أفكار الآخرين وآرائهم أثناة، التعاون، قد يحتاج إلى الدعم للاستجابة باحترام، التعاون.	المهارات الحياتية



# مساهمتي نحو بيئتي





ماذا تعتقد؟

لاحظ الصورة التالية، وابحث عن مفاتيح حل لتساعدك في التنبؤ بما سنتعلمه في هذا الفصل.



سنتعلم عن ...



لاحظ الصورة للحصول على معلومات عن موضوع هذا الفصل.



## أمطار غزيرة في الإسكندرية



اقرأ القصة مع زميل.

كانت زينة تلعب في منزل رشاد بعد المدرسة، وكانت تنظر في الخارج.

صاح رشاد غاضباً: إنها تنظر طوال اليوم، أتمنى لو تستطيع الخروج.

فردت عليه زينة قائلة: آتُرُّ، في كل مرة تنظر السماء كثيراً، أطلق من أن تزدِي إلى فيضان.

رد عليها رشاد باستغراب: فيضان؟

أجاب: نعم، يحدث الفيضان عندما تقطي المياه مناطق عادةً لا تقطيها المياه، وأحياناً تحدث لأن الشوارع لا تصرف المياه جيداً عندما تطرأ كثيراً، هل تذكر الأمطار الغزيرة التي سقطت على الإسكندرية عندما كان عمرنا ٢ سنوات؟

أجاب رشاد: لا أتذكر هذا الحديث.

ردت زينة قائلة: حسناً، يعمل عم صياد سمك وكان يعيش بالقرب من البحر عندما غمرت المياه منزله ودمرته، لم تَعُدْ المنطقة آمنةً لذلك اضطررَّ عم إلى الانتقال إلى منزل جديد.



كانت والدة رشاد في المطبخ وكانت تستمع إليهما، فقالت:

بعد هذه الأمطار الغزيرة، اضطررنا للبقاء جميعاً في المنزل لأكثر

من أسبوع، ولم نستطيع الخروج إلى الشوارع لأنها كانت مملوقة بالمياه.

صاح رشاد مستغرباً: مذهل! يبدو هذا مخيفاً.

أضافت والدة رشاد: جرفت الأمطار الشاطئي المفضل لدى أيضاً.

فقال رشاد: أتساءل هل توجد طريقة تمكننا من حماية منزلاً من الأمطار الغزيرة؟

### تعرف تأثير الأمطار الغزيرة



سجل تأثير الأمطار الغزيرة الذي قرأتة في القصة. واضف التأثيرات الأخرى التي يمكنك تذكرها مما تعلمته في السابق.

البيئة	السكان

## الأمطار الغزيرة عام ٢٠١٥



اقرأ هذه القصيدة التي تتضمن معلومات واقعية عن الأمطار الغزيرة التي حدثت عام ٢٠١٥، ثم سجل اثنين من التفاصيل الأساسية من النص.



في شهر أكتوبر من عام ٢٠١٥، هطلت على الإسكندرية أمطار غزيرة وغير معتادة فمتوسط ما يسقط على الإسكندرية من الأمطار سنويًا هو ٢٠ سم، ولكن في هذا الحدث عام ٢٠١٥، زاد متوسط الأمطار لأكثر من ٢٠ سم من الأمطار في يومين فقط. وأثرت هذه الأمطار الغزيرة في البيئة ومواطني الإسكندرية.

وغرقت المياه الطرق، وتجاوزت مستوى الشارع حتى دخلت إلى المحلات التجارية والمباني الأخرى. وكان من الصعب ومن الخطير مغادرة المنازل والشوارع غارقة بالمياه، كما أن التنقل في المدينة كان صعباً. وكان الناس غير قادرين على الذهاب إلى العمل لأكثر من أسبوع.

ونراكمت المياه بسرعة بسبب الأمطار الغزيرة، وغررت المياه مواصلات ومجاري تصريف المياه والتي تنقل مياه الأمطار لاماكن بعيدة. ووجد من اضطرتهم ظروفهم التواجد خارج المنزل أثناء المطر صعبة في العودة إلى المنزل.

وفي هذه الظروف الصعبة ساعد المواطنين بعضهم بعضاً في العودة إلى منازلهم بأمان، حتى إن البعض منهم أحضر قوارب الصيد القريبة إلى الشوارع لمساعدة الناس في التنقل بأمان. وتشارك الجيران الطعام والماء عندما كانت المتاجر مغلقة. وساعدت الشرطة في حماية المدينة. وأرشدت الناس بالبعد عن المناطق الخطرة. وساعد رجال الطوارئ المرضي والمسايبين.

وبعد هذه الأمطار الغزيرة، بدأت الإدارة المحلية في البحث عن طرق لتقليل آثار الأمطار الغزيرة في المستقبل. فكان من الحلول السريعة، تركيب بلاعات أفضل ومزيد من طلبيات رفع المياه كما تم التفكير في حلول تقنية مثل التحذيرات التي تُرسل إلى الهواتف المحمولة، وقياس عمق المياه الغزيرة باستخدام مُستشعرات حاسوبية.

الموضوع الرئيس

معلومة أساسية

معلومة أساسية

### المفردات: متخلوع



أكمل مخطط الأفكار لمساعدتك في تعلم الكلمة الجديدة.

الأمثلة (مكتوبة أو مرسومة)	التعريف
أدخلها في جملة	
ملاحظات (مفاتيح التذكر ومرادفات وغير ذلك)	

## صفات المواطن الصالح



اقرأ القصة، واستمتع إلى أمتلأ عن التطوع.

ووصل رشاد وزينة التفكير في الأمطار الغزيرة التي هطلت على الإسكندرية، وهما في طريقهما إلى المدرسة في اليوم التالي.

قالت زينة: آتفقد أنه من الرائع أن المصريين يساعدون بعضهم البعض وقت الأزمات وهذا ماحدث عند سقوط الأمطار الغزيرة في الإسكندرية، سأسأل عمي إن كان قد فعل هذا الأمر أيضاً.

وأضاف رشاد: "ساعد الناس ببعضهم بعضاً، وهذا أمر رائع للغاية."

قالت زينة لرشاد: "لو كنت كبيرة بما يكفي، لساعدت في إحضار الطعام للناس العالقين في المنزل، وأنت، مازاً كنت مستغلاً."

رد رشاد: "كنت متراكماً، أتساءل إن كان المخبر المفضل الذي سيحتاج إلى مساعدة في التنظيف بعد هذه الأمطار، ربما كنت ممساعدة."

صاحت زينة وقد بدأت الركض في طريقها إلى المدرسة: "فكرة رائعة! لنر عندما نصل إلى المدرسة إذا كان معلمتنا قد فعل أي شيء لمساعدة المدرسة بعد هذه الأمطار الغزيرة."



### يمكنني التطلع



اكتب خطاباً إلى عائلتك، واطلب منهم مساعدتك في إيجاد فرصة تطوع في المجتمع. وادرك أسباب التأثير الإيجابي للتتطوع في المجتمع.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



يمكنني القيادة



اكتب جملتين عن الأسباب التي تجعلك قائدًا عظيمًا.

---

---

---

---

بطاقة الاقتراع

أصوات لصالح:

---

## الوقاية من الفيضانات



لاحظ صور وسائل الوقاية من الفيضانات واقرأ وصف الصور لمعرفة المزيد.



السدود: تُستخدم السدود لحجز المياه التي يرتفع منسوبها من الدخول إلى النهر أو القناة، وبعد أن تتوقف الأمطار، يمكن فتح السد ليسمح بحركة المياه ببطء لمنع الفيضانات الشديدة.



أكياس الرمال: يضع الناس أكياس الرمال حول المباني لمنع مياه الفيضان من الدخول. تحجز أكياس الرمل مياه الفيضان وتغير مسارها.



القنوات المائية: يتغير مسار مياه الفيضان إلى القنوات المائية التي تبتعد عن المناطق السكنية. وقد تصب القنوات المائية في مسطحات مائية أكبر أو برك مؤقتة.

### وظائف مؤثرة



دون ملاحظات اثناء قرائتك عن الوظيفة المسندة إليك، وتأكد من الإجابة عن كل سؤال.

الوظيفة:

ما مسؤوليات صاحب الوظيفة؟

---

---

---

كيف يساهم صاحب الوظيفة بيجابية في المجتمع؟

---

---

---

ما التحديات التي يواجهها صاحب الوظيفة أثناء أداء وظيفته؟

---

---

---

كيف أكون قائداً عظيماً؟

ضعف دائرة حول السمات أو الصفات التي تجعل من الشخص الذي تحده قائدًا عظيمًا.

مرح	شجاع	هادئ
متقلب المزاج	مسؤول	متسلط
مهذب	بخيل	كسول
معتعاون	حكيم	كريم
جيـان	عصبي	أناني
يساعد الآخرين	عطوف	أمين
جيد في التواصل		





### مقابلة مع قائد

اكتب نصًا تستطيع تمثيله مع صديق.

المراسل الصحفي: معكم، \_\_\_\_\_ وسأجري اليوم مقابلة مع \_\_\_\_\_  
(الاسم)

القائد:

(اكتب نصيحة.)

المراسل الصحفي: هل يمكنك إخبارنا كيف كان حال مصر عندما كنت صغيرًا؟

القائد:

(صف ما كانت عليه مصر عندما كنت طفلاً صغيراً.).

المراسل الصحفي: متى ولدت وأين؟

القائد:

(صف المكان الذي ولدت فيه وتاريخ الميلاد.).

المراسل الصحفي: ما الذي قمت به لتحظى بهذه الشهرة؟

القائد:

(اذكر السبب الذي جعلك فائضاً مشهوراً.).

المراسل الصحفي: ما الصفات التي جعلت منك هذا القائد المهم؟

القائد:

(أذكر صفات القيادة لديك).

المراسل الصحفي:

القائد:

المراسل الصحفي: أشكرك على المقابلة.

القائد:

(أكتب إجابة).

### مشكلة الموارد المائية في الواحة



اقرأ النص ثم اجب عن الأسئلة، واتكتب أسفل الصور الكلمة المناسبة لوصفها والمكتوبة بخط عريض في النص.



يتم استخراج المياه النقية في الواحة من أعماق باطن الأرض إلى سطحها. في الماضي ابتكر الناس الشادوف لاستخراج المياه واستخدامها في الواحة. يتكون الشادوف من رافعة معلقة بها دلو في أحد طرفيها ويُقلل مثل حجر كبير في الطرف الآخر.



يمكّنا في الوقت الحاضر استخدام التكنولوجيا الحديثة لرفع المياه من الآبار، تعمل مل migliة رفع المياه العذبة بالكهرباء، وبها موسير لنقل كمية كبيرة من المياه: مما يعني استخدام المزيد من المياه، وإذا توفر المزيد من المياه، يمكن رى المزيد من المحاصيل، ويتنج عن ذلك زراعة بستان نخيل أكبر؛ مما يؤدي إلى بيع كثير من المنتجات وبالتالي كسب المزيد من الدخل أو الأموال.

وبالرغم من ذلك، تواجه التكنولوجيا الجديدة تحديات أيضًا. فإذا ضُخ الكثير من المياه، فقد تبقى بدون استخدام وتهدىء، كما يستغرق الأمر وقتاً طويلاً لتهطل كثبات قليلة من الأسطار وتحل محل المياه الجوفية في الواحة. ويجب التفكير في طريقة يمكن بها إحداث توازن بين كسب المزيد من الأموال وحماية البيئة.





## لعبة بطاقة القرار

فنس البطاقات، وضعها مقلوبة فوق بعضها لتكون الكتابة لأسفل وترتيب عشوائي. تبادل الأدوار مع الفصل في القراءة البطاقة والتحريك وفقاً للعدد الصحيح من الخطوات.

## شراء مكيال للبلج

شراء حداً جديداً، تحرك خطوتين إلى الأمام.  
زراعة شجرة فاكهة وبرسيم تحت النخلة. تحرك ٥ خطوات إلى الأمام.

## طلمية رفع المياه من البئر

شراء طلمبة كبيرة وجديدة وري المزيد من الأرضي.  
تحريك ٢ خطوات إلى الخلف.  
تصليح طلمبة رفع المياه تحرك خطوتين إلى الأمام.

ابتكار طريقة لتنظيف مياه الصرف الصحي لاستخدامها في  
الري  
تحريك ٤ خطوات إلى الأمام.

## مشاركة الأرض الزراعية

تحريك ٤ خطوات إلى الأمام.

تصليح تسريب في ماسورة المياه  
تحريك ٢ خطوات إلى الأمام.

## تقطيم أعلى النخلة

السقوط من أعلى الشجرة. تحرك ٥ خطوات إلى الخلف.  
مساعدة محصولك من البلج. تحرك خطوتين إلى الأمام.

## شراء بقرة

بيع المزيد من الحليب للعائلات في المجتمع. تحرك ٤ خطوات إلى الأمام.  
شراء علف البقرة. تحرك خطوتين إلى الخلف.

## بيع أوان مصنوعة من الفخار

شراء المزيد من المواد لصنع المزيد من الفخار. تحرك ٢ خطوات إلى الأمام.  
شراء طعام العائلة.  
تحريك خطوتين إلى الأمام.

## حفر بئر مياه جديدة

دفع نقود مقابل الحفر العميق. تحرك ٤ خطوات إلى الخلف.  
تتسرب الضوضاء الصادرة من البئر الجديدة إضطراب نومك وعدم قدرتك على العناية بالمحاصيل. تحرك خطوتين إلى الخلف.

## موعد الفيضان الموسمي

يحل محل المياه الموجودة في الواحة. تحرك ٥ خطوات إلى الأمام.  
يزيل الملح من التربة. تحريك ٢ خطوات إلى الأمام.



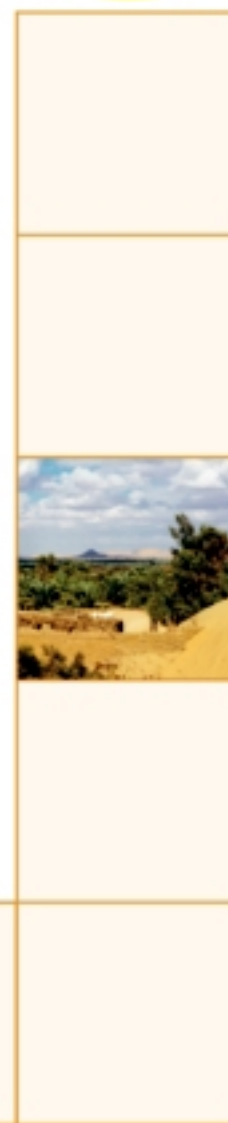
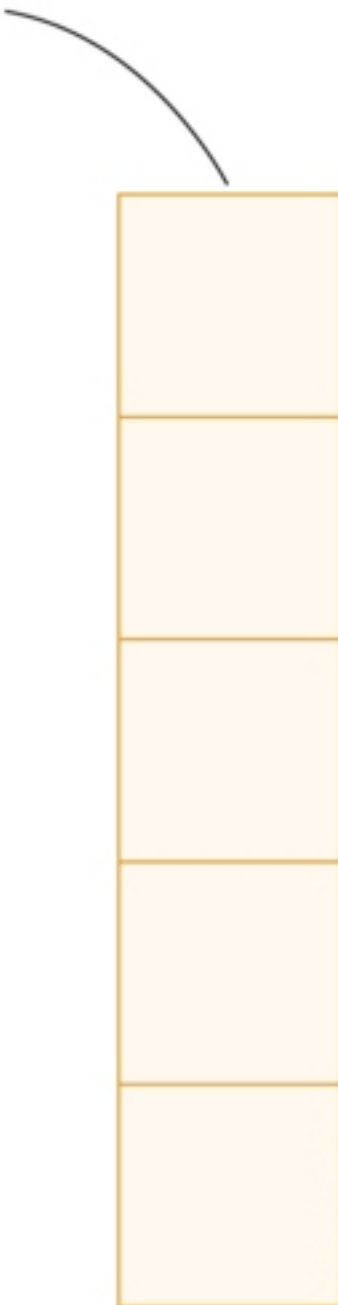


## لوحة اللعب



استخدم هذه اللوحة لأداء اللعبة.

البداية





يمكنني المساعدة 

سجل نوع القمامات التي تنتقلاها (ورقة أو قطعة بلاستيكية أو معدن) وأين تجدها.

المكان	نوع القمامات

### الإيجابيات والسلبيات



فكّر في آثار تركيب كاميرا في المدرسة للمساعدة في حملة مدرسة خالية من القمامات، ومارس العصف الذهني لبعض إيجابيات وسلبيات هذه التكنولوجيا.

١. ما بعض إيجابيات استخدام تكنولوجيا الكاميرا؟

---



---



---

٢. ما بعض سلبيات استخدام تكنولوجيا الكاميرا؟

---



---



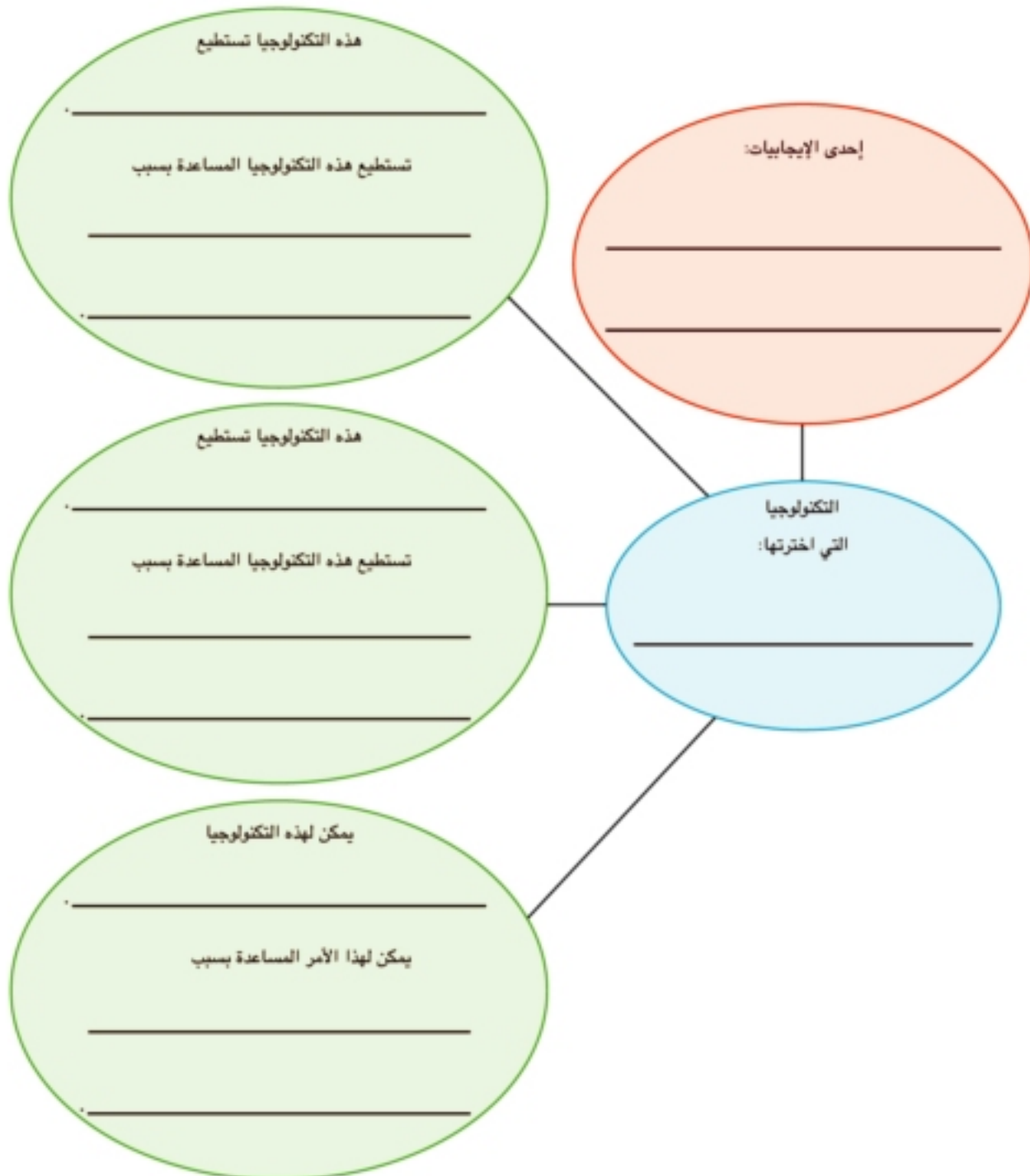
---



### التكنولوجيا والفيضانات



أكمل مخطط الآفاق للتذكير في إمكانية استخدام نوع محدد من التكنولوجيا لمنع الفيضان أو التعامل معه.



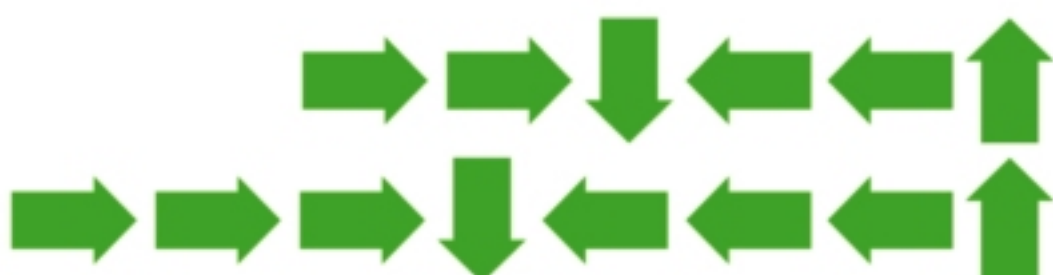
بناء هرم



انظر إلى الشفرة الم虎ورة. أكمل الجزء المتبقى من الشفرة لبناء هرم.



٤      ٣      ٢      ١      .



اكتب الجزء المتبقى من الشفرة بالأسفل لبناء الهرم.

---

---

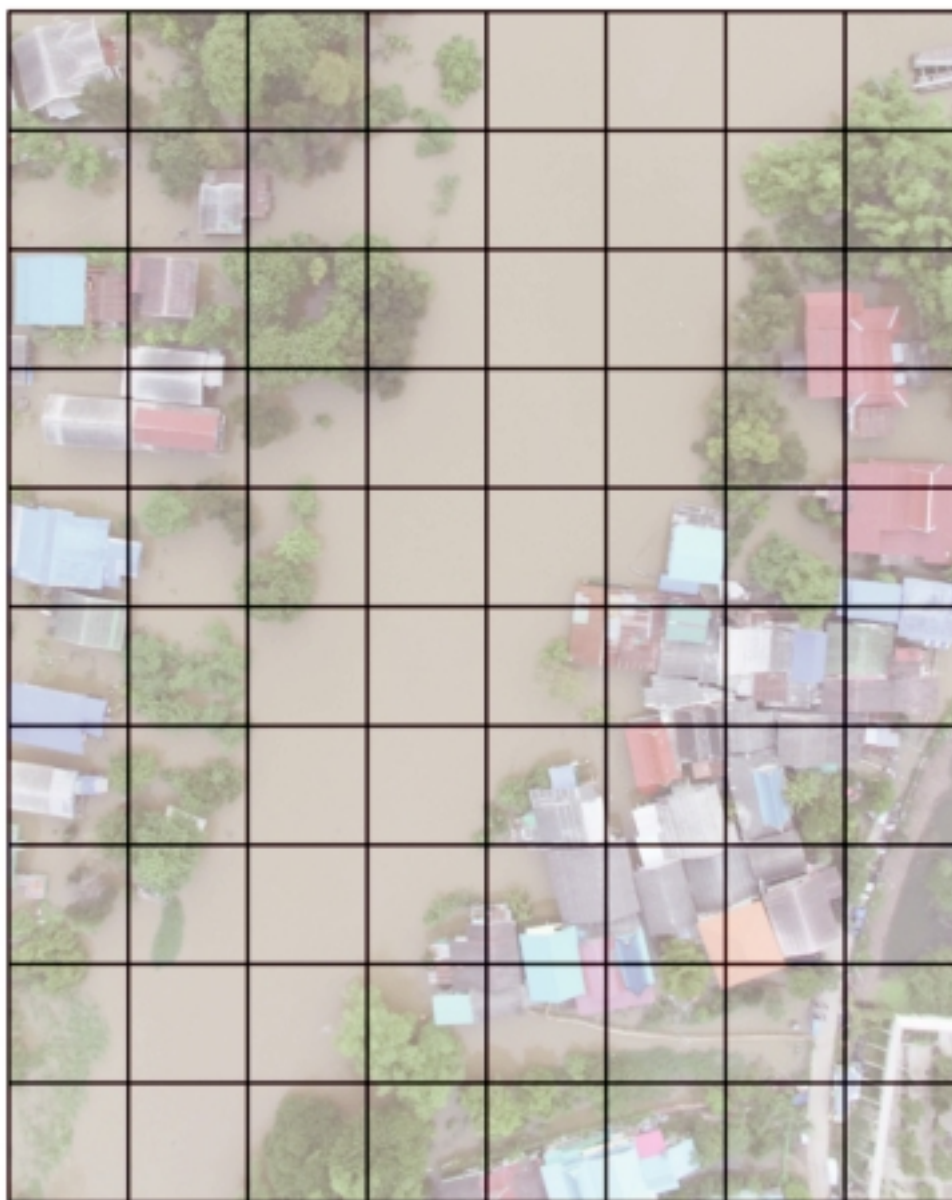
---

### تصوير منطلقة مغمورة بالمياه



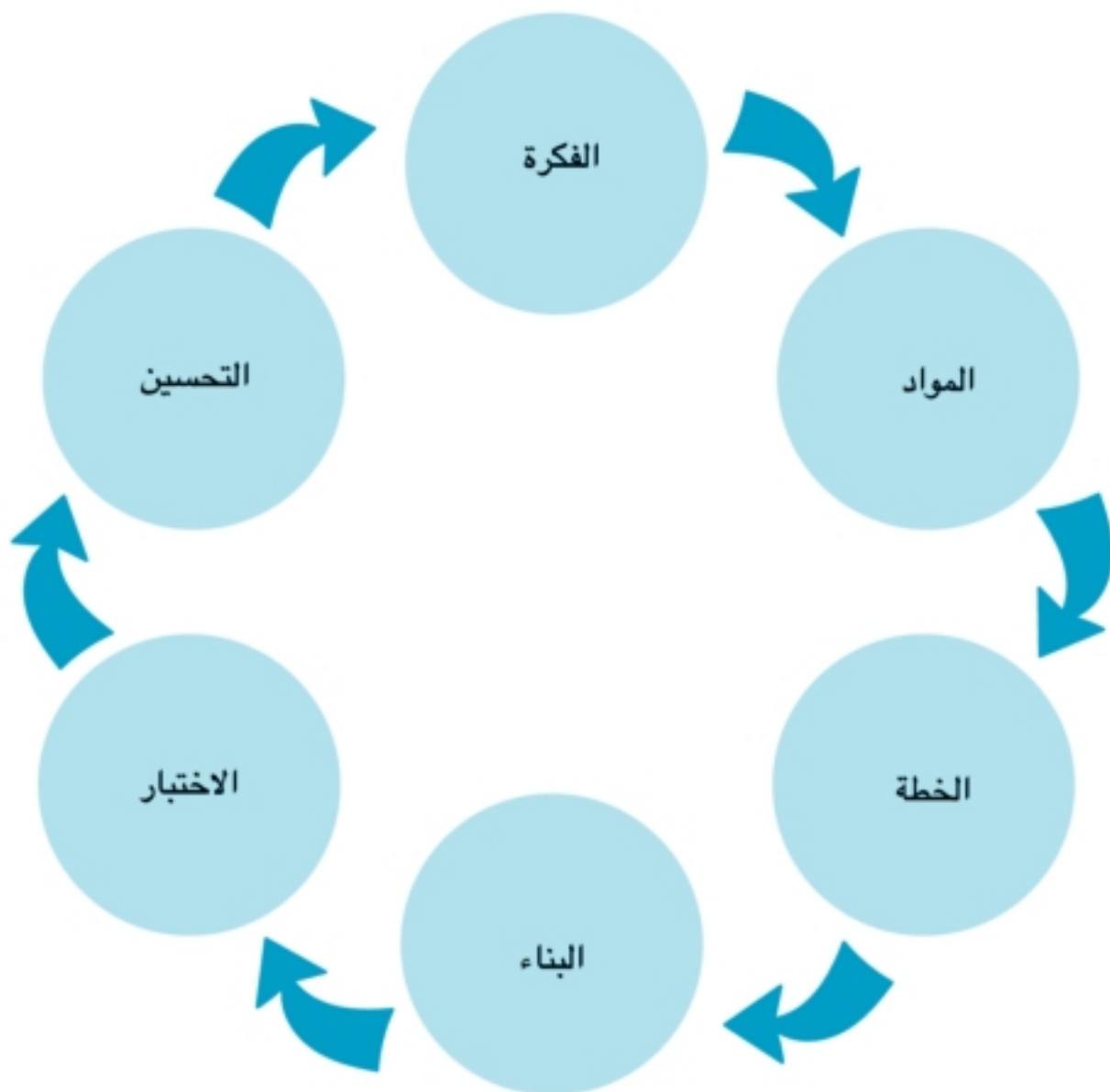
اكتب شفرة توجيه الكاميرا إلى المرور فوق كل مربع من المساحة المغروسة بالأسفل، ثم العودة إلى نقطة البداية. استخدم خيارات الشفرة المعروضة بالأسفل فقط، يمكنك استخدام هذه الشفرة بأي ترتيب تختاره.

• خطوات إلى الأعلى		خطوة إلى الأعلى
• خطوات إلى الأسفل		خطوة إلى الأسفل
• خطوات إلى اليمين		خطوة إلى اليمين
• خطوات إلى اليسار		خطوة إلى اليسار



## عملية التصميم الهندسي

راجع خطوات عملية التصميم.



## أفكاري

اذكر ثلاثة من افكارك عن حاجز فيضانات.

---

.١

---

.٢

---

.٣



## كيف يمكن التحسين؟



دون ملاحظات عما تلاحظه، وما ينفع بشكل جيد وما يحتاج إلى التحسين.

ما يمكن تحسينه	ما ينفع بشكل جيد

إعادة التصميم



ارسم حاجز فيلسانات بعد إعادة تصميمه مع وصف مكوناته. ووضح ما اخترت تغييره وسبب ذلك التغيير.

---

---

---

---

---

---

---

---

### خطاب للمجتمع



وجه خطابك إلى أحد أفراد المجتمع. اكتب خطاباً مفيدةً استناداً إلى أحد الأشياء الجديدة التي تعلمتها.

السيد

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## أقيم نفسى



اقرأ كل عبارة. بالنسبة إلى كل صفة، لoin النجوم بما يناسب المجهود الذي حققته.

☆ ☆ ☆	☆ ☆	☆	
<p>☆ ☆ ☆</p> <p>يمكنني توضيح تأثير الليسان وكيف يمكن منه باستخدام التفاصيل المحددة.</p>	<p>☆ ☆</p> <p>يمكنني توضيح تأثير الليسان وكيف يمكن منه.</p>	<p>☆</p> <p>يمكنني توضيح تأثير الليسان وكيف يمكن منه بمساعدة الزملاء أو المعلم.</p>	المحتوى الدراسي
<p>☆ ☆ ☆</p> <p>يمكنني المساعدة في إنشاء حاجز للليسان وتوضيح سبب فاعليته بالتفصيل وعرض عدة طرق يمكن تحسينه من خلالها.</p>	<p>☆ ☆</p> <p>يمكنني المساعدة في إنشاء حاجز للليسان وتوضيح سبب فاعليته وكيف يمكن تحسينه.</p>	<p>☆</p> <p>يمكنني المساعدة في إنشاء حاجز للليسان ولكن أححتاج إلى مساعدة في توضيح سبب فاعليته وكيف يمكن تحسينه.</p>	جودة الأداء
<p>☆ ☆ ☆</p> <p>يمكنني استخدام البيانات وأفكار الآخرين لتحسين التصميم، كما يمكنني مساعدة الزملاء وممارسة القيادة في هذا المجال.</p>	<p>☆ ☆</p> <p>يمكنني استخدام البيانات وأفكار الآخرين لتحسين التصميم.</p>	<p>☆</p> <p>يمكنني استخدام البيانات وأفكار الآخرين لتحسين التصميم مع الحصول على المساعدة.</p>	المهارات الحياتية

# مقياس التقييم المتردج (مخصص لاستخدام المعلم)

يتفق التوقعات (٢)	يلم التوقعات (٤)	يتقارب من التوقعات (١)	
يعلم مع المجموعة لمناقشة الأفكار الخاصة بحاجز القيسان الناجح وتجميعها. يعمل كثاث، ويساعد في ترتيب المجموعات. العلوم بـ ١.٣	يعلم مع المجموعة لمناقشة الأفكار الخاصة بحاجز القيسان الناجح وتجميعها. العلوم بـ ١.٣	يعلم مع المجموعة لمناقشة الأفكار الخاصة بحاجز القيسان الناجح وتجميعها مع عرض أدنى قدر من المساعدة. العلوم بـ ١.٣	
يدون ملاحظات تتميز بالتعقل عن فاعلية المواد المستخدمة في حاجز القيسان. العلوم دـ ١.٦	يدون ملاحظات عن فاعلية المواد المستخدمة في حاجز القيسان. العلوم دـ ١.٦	يدون ملاحظات عن فاعلية المواد المستخدمة في حاجز القيسان بعدم من الزملاء أو المعلم. العلوم دـ ١.٦	
يوضح طرقاً متنوعة يمكن من خلالها منع القيسانات في أقاليم مختلفة حول العالم، ويشارك سبب فاعلية أحد الأساليب في مكان محدد. الدراسات الاجتماعية جـ ٢.٣	يوضح كيف يمكن منع القيسانات في أقاليم مختلفة حول العالم. الدراسات الاجتماعية جـ ٢.٣	يوضح كيف يمكن منع القيسانات في أقاليم مختلفة حول العالم بعدم من الزملاء أو المعلم. الدراسات الاجتماعية جـ ٢.٣	المحتوى الدراسي
يعلم مع المجموعة لمناقشة فاعلية حاجزهم وكيف يمكن تحسينه، ويسلط الضوء على القيادة ويساعد في تنظيم المجموعة في هذا العمل. المجالات المهنية ١.١ ب	يعلم مع المجموعة لمناقشة فاعلية حاجزهم وكيف يمكن تحسينه. المجالات المهنية ١.١ ب	يعلم مع المجموعة لمناقشة فاعلية حاجزهم وكيف يمكن تحسينه مع عرض أدنى قدر من المساعدة. المجالات المهنية ١.١ ب	
يوضح المواد التي يجب استخدامها لإنشاء حاجز ناجح ويحدد المواد غير الفعالة، ويقدم تفاصيل استثنائية أو توسيعها دروساً بعنوان. العلوم دـ ١.٦	يوضح المواد التي يجب استخدامها لإنشاء حاجز ناجح ويحدد المواد غير الفعالة. العلوم دـ ١.٦	يوضح المواد التي يجب أو لا يجب استخدامها لإنشاء حاجز ناجح بعدم من الزملاء أو المعلم. العلوم دـ ١.٦	جودة الأداء
يوضح خطة إعادة التصميم التي تضم تفاصيل استثنائية و/أو حلاً فريداً، ويصنفها، ويفسرها.	يوضح خطة إعادة التصميم، ويصنفها، ويفسرها بطريقة واضحة يسهل فهمها.	يوضح خطة إعادة التصميم، ويصنفها، ويفسرها بطريقة غير واضحة لا يسهل فهمها.	
يبدى رغبة استثنائية في الاستماع باحترام وتقبل أفكار الآخرين، ولا سيما عندما تختلف عن المدارك، يمثل تحولاً يعتدّ به زملاؤه في هذا النطاق. احترام التنوع	يبدى رغبته في الاستماع باحترام وتقبل أفكار الآخرين، ولا سيما عندما تختلف عن المدارك. احترام التنوع	يبدى قلراً ضئيلاً من الرغبة في الاستماع باحترام وتقبل أفكار الآخرين، ولا سيما عندما تختلف عن المدارك. احترام التنوع	المهارات الحياتية
يجمع بيانات دقيقة عن فاعلية حاجز المجموعة. يسلط الضوء على القيادة، ويساعد في تنظيم المجموعة في هذا العمل، حل المشكلات	يجمع بيانات دقيقة عن فاعلية حاجز المجموعة. حل المشكلات	يجمع بيانات دقيقة عن فاعلية حاجز المجموعة بعدم من الزملاء أو المعلم. حل المشكلات	

GraphicsRF / Shutterstock.com	1+	صلبة	ONYXprj / Shutterstock.com	صور استنبطها على مدار
Kabardin's photo / Shutterstock.com	1+	صلبة	maynum / Shutterstock.com	صور الائتمان العلامة
Riccardo Mayer / Shutterstock.com	A+	صلبة	FLUTES / Shutterstock.com	صور انتقائية الماء
nmedia / Shutterstock.com	A+	صلبة	Jane Kelly / Shutterstock.com	صور انتقائية المسرحي
Andrey_Popov / Shutterstock.com	A+	صلبة	Jeyhun Bakhtiyarov / Shutterstock.com	صور انتقام
Shutterstock.com / Agarianna76	A+	صلبة	TissaNik / Shutterstock.com	V+
effesenko / Shutterstock.com	A+	صلبة	Pavlo S / Shutterstock.com	صلبة
BlueRingMedia / Shutterstock.com	A+	صلبة	WarmiWorld / Shutterstock.com	صلبة
Igor Shoshin / Shutterstock.com	A+	صلبة	3d factory / Shutterstock.com	صلبة, V+
Tennessee Witney / Shutterstock.com	A+	صلبة	Arte Pillar / Shutterstock.com	Sal, V+
suchada kupraditphan / Shutterstock.com	A+	صلبة	chaliwaterwork / Shutterstock.com	Sal, V+
Howard Sayer / Shutterstock.com	A+	صلبة	BigMouse / Shutterstock.com	Sal
Zigzag Mountain Art / Shutterstock.com	A+	صلبة	Designua / Shutterstock.com	Sal, V+
arognant / Shutterstock.com	A+	صلبة	JoeyPhoto / Shutterstock.com	Sal, V+
Ekaterina McClaud / Shutterstock.com	A+	صلبة	Astrid Gaet / Shutterstock.com	Sal, V+
CheryllRamalho / Shutterstock.com	A+	صلبة	Oleksandr Panasovskiy / Shutterstock.com	Sal
GUDKOV ANDREY / Shutterstock.com	A+	صلبة	OrangeVector / Shutterstock.com	A+
TTphoto / Shutterstock.com	A+	صلبة	Daniel Prudek / Shutterstock.com	Sal
Shutterstock.com / Fonrunner93	A+	صلبة	Super Prin / Shutterstock.com	Sal
Peter Hermes Furian / Shutterstock.com	A+	صلبة	SIRIMAT KAMSAIB / Shutterstock.com	Sal
Ondrej Prosicky / Shutterstock.com	A+	صلبة	wavebreakmedia / Shutterstock.com	Sal
Bedrich Hrstka / Shutterstock.com	A+	صلبة	ESB Professional / Shutterstock.com	Sal
Alexander Khitrov / Shutterstock.com	A+	صلبة	New Africa / Shutterstock.com	Sal
shafifulzamri / Shutterstock.com	A+	صلبة	Kerdkanno / Shutterstock.com	Sal
Takashi Iwai / Shutterstock.com	A+	صلبة	matimix / Shutterstock.com	Sal
rittikorn poormwong / Shutterstock.com	A+	صلبة	JANG HONGYAN / Shutterstock.com	V+
Medvedeva Oxana / Shutterstock.com	A+	صلبة	Gelpi / Shutterstock.com	V+
Ocean Image Photography / Shutterstock.com	A+	صلبة	Deyan Georgiev / Shutterstock.com	V+
sima / Shutterstock.com	A+	صلبة	About time / Shutterstock.com	V+
ArcherD / Shutterstock.com	A+	صلبة	Tanya Dvoretskaya / Shutterstock.com	Sal
Mikhail Priakhin / Shutterstock.com	A+	صلبة	Shutterstock.com / frantic00	Sal
Jerry / Shutterstock.com	A+	صلبة	stockcreations / Shutterstock.com	Sal
mj - tim photography / Shutterstock.com	A+	صلبة	Pikovit / Shutterstock.com	Sal
Puripat Lertpunyaroj / Shutterstock.com	A+	صلبة	VectorMine / Shutterstock.com	V+
Merrimon Crawford / Shutterstock.com	A+	صلبة	Shutterstock.com / bus109	V+
Shutterstock.com / segawa7	A+	صلبة	Inspiring / Shutterstock.com	Sal
vectorlatu / Shutterstock.com	A+	صلبة	Eduard Radu / Shutterstock.com	Sal
julius_fekete / Shutterstock.com	A+	صلبة	JuliaEm / Shutterstock.com	Sal
remon fayez / Shutterstock.com	A+	صلبة	ClassicVector / Shutterstock.com	Sal
Ramy ElSawa / Shutterstock.com	A+	صلبة	Mountain Brothers / Shutterstock.com	Sal
Mikhail Gnatkovskiy / Shutterstock.com	A+	صلبة	Anna.zabella / Shutterstock.com	Sal
schusterbauer / Shutterstock.com	A+	صلبة	Shutterstock.com / iriska48	Sal
Anton_Ivanov / Shutterstock.com	A+	صلبة	Anton Starikov / Shutterstock.com	Sal
isparklinglife / Shutterstock.com	A+	صلبة	Graphicslif / Shutterstock.com	Sal
Prenna_jain / Shutterstock.com	A+	صلبة	Voinau Pavel / Shutterstock.com	V+
Oleg Zaslavsky / Shutterstock.com	A+	صلبة	OlgaChemyak / Shutterstock.com	V+
Johanna K M Nilsson / Shutterstock.com	A+	صلبة		
WitthayaP / Shutterstock.com	A+	صلبة		



حقوق الطبع والنشر © ٢٠٢١-٢٠٢٠

جميع حقوق النشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني.

لا يُسمح بتوزيع هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني.

**المواصفات الفنية:**

رقم الكتاب	مطابق الكتاب	طبع المئون	ورق الملف	ورق الملف	عدد المستخدمات والملفات
٣٥	٢٧x١٩,٥	السون	السون	٧٠ جم تبقيش	٤٢٢