





# 496

الصفّ السابع الجزء الأوّل









الصفّ السابع الجزء الأوّل



أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيسًا)

أ. تهانى ذعار المطيري

أ. سهام أحمد القبندي

أ. سلمان أحمد المالك

أ. سعاد حبيب محمد

أ. ألطاف حـزام الفهـد

أ. على حسين عباس

أ. منيرة محمد عبدالله

الطبعة الثانية - ١٤٤١ – ١٤٤٠ هـ ٢٠٢٠ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج إدارة تطوير المناهج

كتاب الطالب المرحلة المتوسّطة

الطبعة الأولى: ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م الطبعة الثانية: ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

#### المراجعة العلمية

أ. عذراء عبدالحسين التميمي

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

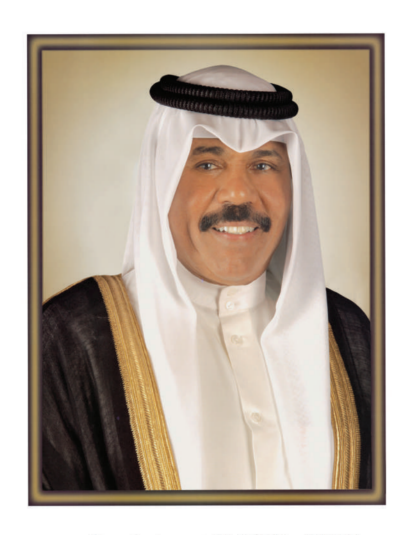
قسم إعداد وتجهيز الكتب المدرسية



الكتاب كاملًا









# المحتويات

الصفحة		
9	Introduction	المقدّمة
11	<mark>مادّة والطاقة</mark> Matter and l	
13	Electricity	الوحدة التعلّمية الأولى: الكهرباء
15	Static electricity	1. الكهرباء الساكنة
18	Types of electric charges	2. أنواع الشحنات الكهربائية
20	Lightning, thunder and lightning bolt	3. البرق والرعد والصاعقة
23	Electric current	4. التيّار الكهربائي
27	Measurement of electric current	5. قياس شدّة التيّار الكهربائي
28	نقطتین Measurement of electric potential diffe	6. قياس فرق الجهد الكهربائي بين rence between two points
30	Energy transformations	7. تحوّلات الطاقة
3 2	Electricity at home	8. الكهرباء في المنزل
41	Air	الوحدة التعلّمية الثانية: الهواء
4 3	Air around us	1. الهواء من حولنا
46	Composition of air	2. مكوِّنات الهواء
5 0	Lung capacity	3. سعة الرئة
5 3	Percentage of oxygen in air	4. نسبة غاز الأكسجين في الهواء
5 6	Air resistance	5. مقاومة الهواء
5 9	Fire extinguishers	<ul><li>6. مطافئ الحريق</li><li>7. ضغط الهواء</li></ul>
6 3	Air pressure	7. ضغط الهواء

67	Factors affecting air pressure	8. العوامل المؤثِّرة على ضغط الهواء
71	Pressure gauge	9. مقياس الضغط
81	<u> </u>	<b>وحدة علو</b> Science
8 3	Photosynthesis	الوحدة التعلّمية الأولى: البناء الضوئي
8 5	Photosynthesis	1. عملية البناء الضوئي
88	Plants producing oxygen	2. النبات ينتج الأكسجين
9 2	Importance of photosynthesis	3. أهمية عملية البناء الضوئي
9 5	Transportation in plants	4. النقل في النبات
101	Structure of chloroplast	5. تركيب البلاستيدة
103	Factors affecting plant growth	6. العوامل المؤثّرة على نموّ النبات
111	Nutrients	الوحدة التعلّمية الثانية: المغذّيات
113	Types of nutrients	1. أنواع المغذِّيات
118	My food list	2. قائمة طعامي
125	Carbohydrates, proteins and fats	3. الكربوهيدرات، البروتينات والدهون
128	Lab detective	4. المُخبر الخيميائي
133	Food preservation	4. المُخبر الخيميائي 5. حفظ الطعام
145	Tringeneous and re	secquents  poss to brocect beobje  influing given  wanter and the second of the second
155	Glossary	المصطلحات العلمية
160	References and Resources	المصطلحات العلمية المراجع والمصادر

## المقدّمة

عزيزي الطالب... عزيزتي الطالبة

الحمد لله ربّ العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد معلّم البشرية...

يأتي اهتمام دولة الكويت بتطوير مناهج التعليم وتحديثها في إطار الخطّة العامّة للدولة، وسعيها إلى مواكبة التطوّرات العالمية في مختلف الأصعدة.

فلم تعد غاية تدريس العلوم هي تحصيل المعرفة العلمية فحسب بل تعدّته إلى تطوير إمكانات المتعلّم إلى ما يستطيع أن يفعله.

وجاء كتاب الصفّ السابع جزءًا عضويًّا من المنهج الوطني الكويتي العامّ، بهدف إحداث تطوّر نوعي في تعليم وتعلُّم العلوم، بحيث يكون للمتعلّم فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعليم والتعلم، فضلًا عن أنّ الانتقال سيكون من المنهج القائم على المحتوى إلى منهج قائم على الكفايات والمعايير.

وقد أُعِدَّ الكتاب بطريقة تنمّي مهارة الاستقصاء من خلال الحوار الذي يثير التفكير العلمي لدى أبنائنا المتعلّمين، حيث اشتمل الكتاب على ثلاث وحدات (علوم الحياة - المادّة والطاقة - الأرض والفضاء)، عرضت بأسلوب شائق وتنظيم تربوي فاعل يعكس توجّهات المنهج القائم على الكفايات والمعايير وفلسفته.

كما اشتمل الكتاب على أنشطة متنوّعة المستوى، يمكن أن ينفّذها المتعلّمون، وتراعي في الوقت نفسه الفروق الفردية بينهم، بالإضافة إلى تضمين المحتوى صورًا توضيحية معبِّرة عن الموضوعات في الوحدات التعلّمية، مع حرص الكتاب على التقويم البنائي في وحدات تعلُّمية مختلفة.

وأكدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب المتعلم المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وإتقانه مهارات عقلية وعملية ضرورية على سبيل المثال (الأنشطة والتجارب العملية والأثراء) والتي تساهم في تعميق المعرفة العلمية لدى المتعلم واكتسابه المهارات اليدوية في مجال العلوم والتقنية، بالإضافة إلى تنمية ميوله واتجاهاته الإيجابية نحو العلم والعلماء فقد حرصت على ربط المحتوى بالمواد الأخرى مع واقع حياة المتعلم، والمجتمع.

ونأمل من المعلّمين أن يسلكوا مع المتعلّمين سلوك العالم فيكسبوهم مهارات البحث العلمي، ويأخذوا بيد الضعيف إلى برّ الأمان، ويكتشفوا الموهوبين منهم فيوجّهوا ميولهم الوجهة السليمة.

ونأمل من أولياء أمور المتعلّمين أن يوفّروا الجوّ المناسِب لتحصيل أبنائهم.

كما نأمل أن نكون قد وُفِّقنا بتقديم كتاب؛ يحقق الأهداف المتوخّاة منه، ويفيد أبناءنا المتعلّمين لما فيه الخير لبلادنا وتقدّمها وازدهارها.

والله نسأل التوفيق والسداد وآخر دعوانا أنّ الحمد للّه ربّ العالمين

المؤلّفون

# وحدة المادّة والطاقة Matter and Energy



الوحدة التعلّمية الثانية: الهواء Air



# الوحدة التعلّمية الأولى

# Aljmail Blectificity

- Static electricity
- Types of electric charges
- Lightning, thunder and lightning bolt
- Electric current
- Measurement of electric current
- Measurement of electric potential difference between two points
- Energy transformations
- Electricity at home

- الكهرباء الساكنة
- أنواع الشحنات الكهربائية
  - البرق والرعد والصاعقة
    - التيّار الكهربائي
- قياس شدّة التيّار الكهربائي
- قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين
  - تحوّلات الطاقة
  - الكهرباء في المنزل



#### الهادّة والطاقة Matter and Energy

## الشحنة الكهربائية والكهرباء الساكنة

Electrical charge and static electricity



قال تعالى:

﴿ هُوَ ٱلَّذِى يُرِيكُمُ ٱلْبَرَقَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَيُنشِئُ ٱلسَّحَابَ ٱلثِّقَالَ اللَّ وَيُسَبِّحُ ٱلرَّعَدُ بِحَمَّدِهِ وَٱلْمَكَيْكَةُ مِنْ خِيفَتِهِ وَيُرْسِلُ ٱلصَّوَعِقَ فَيُصِيبُ بِهَامَن يَشَاءُ وَهُمَّ يُجَدِلُونَ فِي ٱللَّهِ وَهُو شَدِيدُ ٱلْمِحَالِ اللَّهِ وَالْمَكَيْكَةُ مِنْ خِيفَتِهِ وَيُرْسِلُ ٱلصَّوَعِقَ فَيُصِيبُ بِهَامَن يَشَاءُ وَهُمَّ يُجَدِلُونَ فِي ٱللَّهِ وَهُو شَدِيدُ ٱلْمِحَالِ اللَّهُ وَالْمَكَيْكَةُ مِنْ خِيفَتِهِ وَيُرْسِلُ ٱلصَّوَعِقَ فَيُصِيبُ بِهَامَن يَشَاءُ وَهُمَّ يُجَدِلُونَ فِي ٱللَّهِ وَهُو سَدِيدُ ٱلْمِحَالِ اللَّهُ مَا يُعَالِ اللَّهُ مَا يَعْمَلُ اللَّهُ عَلَيْهِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ مِنْ خِيفَتِهِ وَيُرْسِلُ ٱلصَّورَةِ الرَّعِد (١٣،١٢)

تتحكّم الكهرباء الساكنة في عمل بعض الأجهزة، ومنها آلة الطباعة وآلة تصوير الأوراق. ولكن يمكنها التأثير سلبًا على بعض المكوِّنات الإلكترونية للأجهزة. كما أن لها دورًا في تشكيل البرق الذي يمكن الشعور به من خلال الشرارة الكهربائية الصغيرة التي تعاني منها عندما تلمس المقبض الحديدي للباب. وقد يكون كبيرًا بحيث يخطف الأبصار أثناء العواصف، وذلك مثال على تفريغ الكهرباء الساكنة.

وتختلف عمليتا الشحن والتفريغ في حالتي الشرارة الكهربائية الصغيرة والبرق إلى حدّ كبير من حيث المقدار، إلا أنّهما متماثلتان في طبيعتيهما الأساسية.





#### Static electricity الكهرباء الساكنة



لعلّ ك إذا مشيت يومًا على سجّادة، وقد احتكّت قدمك بنسيجها، ولّدت شحنة كهربائية ظهرت عندما لمست شخصًا آخر أو مقبض الباب. وقد تسمع صوت فرقعة خفيفة عندما تستيقظ في الصباح، وترفع الغطاء (البطّانية)، أو عند خلع بعض أنواع الملابس الصوفية.

هل تعلم أنّك تستطيع إحداث شحنات كهربائية بنفسك؟ حاوِل وضع إصبعك قريبًا جدًّا من شاشة التلفاز أثناء تشغيله، هل تشعر بالشحنة الكهربائية؟

كم مرّة تعرّضت لمثل هذه الظواهر؟ ما سببها؟ ناقِش زملاءك.

# إكتشِف التكهرب بالدلك

أوّلًا: عند تقريب بالون منفوخ ومدلوك بقطعة من الصوف، لفترة زمنية إلى خيط رفيع من الماء ينحدر من الصنبور من دون ملامسته.

1. لاحِظ ما يحدث للماء.

## ملاحظاتي:



ملاحظاتي:

3. هل سرعة تيّار الماء تؤثّر على انجذاب الماء إلى البالون؟
 جرّب.

ملاحظاتي:

4. ماذا يحدث إذا لامس الماء البالون؟ جرِّب.

ملاحظاتي: 5. كرِّر ما سبق من دون دلك البالون. جرِّب.

ملاحظاتي:





شكل (1)



ثانيًا: عند دلك مسطرة مصنوعة من البلاستيك بقطعة من النيًا: عند دلك مسطرة وتقريبها إلى قصاصات الورق من دون ملامستها.

1. لاحِظ ما يحدث لقصاصات الورق.

#### ملاحظاتي:

- 2. كرِّر الخطوة السابقة باستخدام مسطرة مصنوعة من المعدن (موصِّلة وغير معزولة).
  - 3. لاحِظ ما يحدث لقصاصات الورق.

#### ملاحظاتي:

ثالثًا: عند دلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير لفترة زمنية، وتقريبها من قصاصات الورق من دون ملامستها.

1. لاحِظ ما يحدث لقصاصات الورق.

#### ملاحظاتى:

2. كرِّر ما سبق من دون دلك ساق من الزجاج، والاحِظ النتائج.

#### ملاحظاتي:

3. فسِّر ملاحظاتك السابقة.



تحقّقُ من فهمك

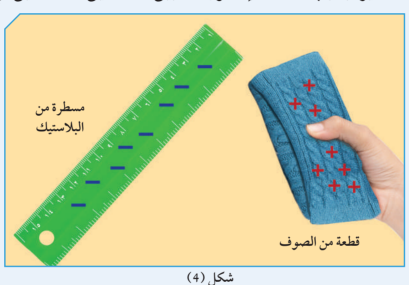
تنشأ قوّة جذب الأجسام الخفيفة في مكان جافّ نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك، وتُسمّى خاصّية الجذب هذه كهرباء ساكنة، وهي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك. تعني كلمة ساكنة (غير متحرّكة)، تبقى في مكانها لمدّة قصيرة ويتمّ، بعد ذلك، فقدانها تدريجيًّا. وتُسمّى الأجسام التي تبدي تأثيرًا كهربائيًّا بعد الدلك الأجسام المشحونة.

ويُعتبَر البالون المطّاطي والمسطرة البلاستيكية أمثلة عن الموادّ العازلة التي لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية، بل تبقى في مكانها عند موقع الدلك أو الاحتكاك باستخدام مادّة أخرى.

# تحقَّقُ من فهمك

وهذا يختلف عند استخدام المسطرة المعدنية (الحديد) التي تُعتبر من الموادّ الموصّلة للشحنات الكهربائية.

التكهرب بالدلك طريقة يتم فيها شحن الأجسام كهربائيًّا، إذ تنتقل الشحنات الكهربائية المتراكمة على أسطح الأجسام نتيجة الدلك، عند ملامستها جسمًا آخر غير مشحون. وتنتج شرارة كهربائية صغيرة بسبب انتقال الإلكترونات بين الجسمين المختلفين في الشحنة.

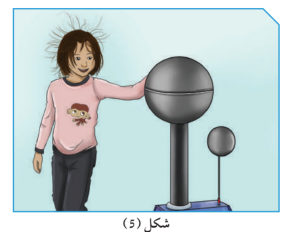




إحرص دائمًا على تفريغ الشحنات الساكنة المتكونة على جسمك حتّى لا تتعرّض للصدمات الكهربائية الخفيفة.

صمِّم ونفِّذ تجربة لتقريب بالونين مدلوكين إلى بعضهما، لإبعاد بالونين آخرين عن بعضهما.	

#### Types of electric charges أنواع الشحنات الكهربائية



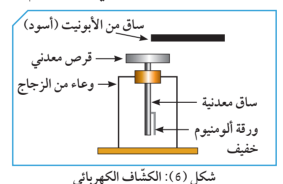
تحوي أجسامنا والأجسام من حولنا كمية من الشحنات الكهربائية، ناتجة عن التكهرب بالدلك بين مادّتين مختلفتين عن بعضهما بعضًا بحسب نوع المادّة.

هل تستطيع رؤية الشحنات الكهربائية؟ لا يستطيع الإنسان رؤية الشحنات الكهربائية، لكن من الممكن أن يشعر بها كما نشعر بالجاذبية الأرضية ولا نراها. هل الشحنات الكهربائية المتكوّنة نتيجة الدلك متشابهة في النوع؟ هل يمكن الكشف عن نوع الشحنات الكهربائية؟

#### كيف يمكن الكشف عن الشحنات الكهربائية؟

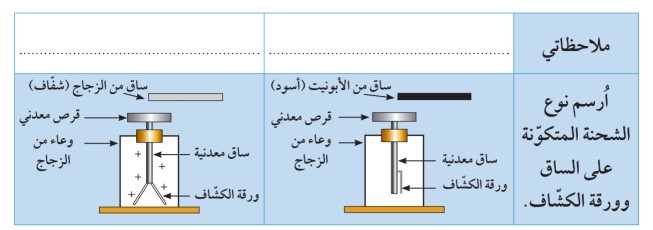


#### 1. حرِّك الورقة الموجودة داخل الكشّاف الكهربائي باستخدام الأدوات التي أمامك.

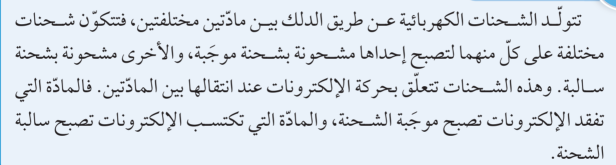


قطعة من الصوف الأدوات الأدوات الزجاج ساق من الأبونيت (ب)

#### 2. قرِّب الساق المدلوكة إلى قرص الكشَّاف المشحون بشحنة موجَبة.



### تحقّقُ من فهمك



#### Lightning, thunder and lightning bolt البرق والرعد والصاعقة

قد تثير العواصف الرعدية الذعر، وقد يشكّل البرق خطرًا. فما هو الفرق بين البرق والرعد؟ ما سبب حدوثهما؟ وكيف تستطيع أن تحافظ على سلامتك من الصواعق أثناء العواصف الرعدية؟

في الأيّام التي تتلبّد فيها السماء بالغيوم، تتصادم قطرات الماء أو جسيمات الجليد مسببّة تولّد شحنات كهربائية على السحب، تظهر كشرارة ضوئية تُسمّى البرق، ثمّ سرعان ما تتلاشى. وبعدها بمدّة وجيزة، يصدر صوت مرتفع يُسمّى الرعد. فالرعد إذًا هو الظاهرة الصوتية الناتجة عن التفريغ الكهربائي. يحدث البرق والرعد معًا، لكن نرى البرق قبل أن نسمع الرعد لأنّ الضوء أسرع من الصوت في الهواء.



تحدث الصاعقة بين السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض نتيجة اختلاف الشحنة على كلّ منهما.



يحدث البرق بين أجزاء السحب المختلفة في السماء.

شكل (7)



# أثناء العواصف الرعدية، لا تستعمل هاتفك وأغلِقه فورًا.

أُعِدَّ ملفًّا إلكترونيًّا على ورقة A4 عن طرق الوقاية من خطر الصواعق.	1

ـ والصاعقة.	سرح أهمّية التدابير الوقائية لظاهرة البرق والرعا	اِثْ اِثْ
•••••		
ذالته حدثت لك في المنذل مع تفسي	تيب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنة	
ة التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تتب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا ، حده ثهل ه • يُّاع نهلة • ً الغهربَّا صحرحًا	خاً کا
ة التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا بب حدوثها، معبِّرًا عنها تعبيرًا لغويًّا صحيحًا.	اُکا
ة التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا بب حدوثها، معبِّرًا عنها تعبيرًا لغويًّا صحيحًا.	اُکا س
التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تتب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا بب حدوثها، معبِّرًا عنها تعبيرًا لغويًّا صحيحًا.	SÎ 
ة التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا بب حدوثها، معبِّرًا عنها تعبيرًا لغويًّا صحيحًا.	
ة التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تتب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا بب حدوثها، معبِّرًا عنها تعبيرًا لغويًّا صحيحًا.	 
ة التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تتب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا بب حدوثها، معبِّرًا عنها تعبيرًا لغويًّا صحيحًا.	 
ة التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا	 
التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	نتب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا بب حدوثها، معبِّرًا عنها تعبيرًا لغويًّا صحيحًا.	 
التي حدثت لك في المنزل مع تفسير	تتب فقرة عن حالة من حالات الكهرباء الساكنا بب حدوثها، معبِّرًا عنها تعبيرًا لغويًّا صحيحًا.	 

### Electric current التيّار الكهربائي



هل يمكن ملاحظة الكهرباء؟ وهل يمكن رؤيتها؟ هل تشعر بها؟ بالطبع لا يمكنك فعل أيّ من هذه الأمور. إذًا كيف نستدلّ على وجودها؟ لذا يمكن تسميتها الطاقة الكامنة.

# الدارة الكهربائية

1. اِستخدِم الأدوات الموضَّحة أمامك لإضاءة المصباح الكهربائي.



شكل (8)



- 2. علام تدلّ إضاءة المصباح الكهربائي؟
- 3. حدِّد الأداة التي تؤثّر على تدفّق الشحنات الكهربائية.
  - 4. هل يمكن التحكّم في فتح وغلق المصباح الكهربائي؟ كيف؟

5. حدِّد أنواع توصيل المصابيح في الدارات الكهربائية في الجدول التالي، وسجِّل ملاحظاتك لكل نوع.

الملاحظات					
عند زيادة عدد المصابيح	عند تلف أحد المصابيح	عدد المسارات	طريقة التوصيل	مصباح كهربائي آخر	أنواع الدارات الكهربائية
					كوِّن الدارات
					كما في الأشكال

6. هل يمكن التحكّم في شدّة إضاءة المصابيح في الدارة الكهربائية؟ كيف؟

7. في رأيك، أيّ طريقة مستخدَمة لتوصيل التيّار الكهربائي في المنزل؟ فسِّر إجابتك.

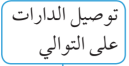
#### تحقَّقْ من فهمك

تتدفّق الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) خلال الأسلاك المعدنية في الدائرة الكهربائية في مسار مغلق يُسمّى الدارة الكهربائية. ونتحكّم في انسياب الإلكترونات في الدارة الكهربائي أو إغلاقها، للسماح بمرور التيّار الكهربائي الكهربائي عبر فتحها، لقَطْعِ التيّار الكهربائي أو إغلاقها، للسماح بمرور التيّار الكهربائي عن طريق المفتاح الكهربائي. ويُطلَق على حركة الإلكترونات وتدفّقها في الدارة الكهربائية اسم التيّار الكهربائي.

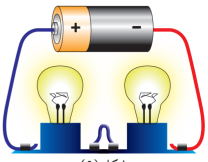
ويُعتبَر العمود الجافّ مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات وتدفّقها، حيث يتدفّق التيّار من الطرف السالب للعمود الجافّ إلى الطرف الموجَب.

يمكن توصيل الأجهزة الكهربائية في الدارة الكهربائية بإحدى الطريقتين: التوصيل على التوالي أو التوصيل على التوالي.

#### \* دارات توصيل المصابيح على التوالي



يسير التيّار الكهربائي في مسار واحد ويتوزّع على جميع المصابيح.



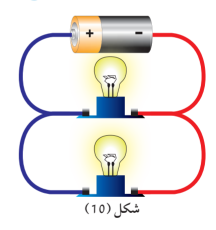
ئىكل (9)

عند إضافة مصباح إلى الدارة، تضعف إضاءة باقي المصابيح. عند تلف أحد المصابيح، تنطفئ باقي المصابيح.

#### \* دارات توصيل المصابيح على التوازي



التيّار الكهربائي يسير في عدّة مسارات، ولكلّ مصباح مسار خاصّ به.



عند إضافة مصباح، لا تتغيّر إضاءة باقي المصابيح. عند تلف أحد المصابيح، لا تتأثّر باقي المصابيح.

ولهذا يتمّ توصيل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي . هل تعتقد أنّه من الممكن توصيل مكوِّنات في دارة كهربائية على التوالي وعلى التوازي في الوقت نفسه؟



# تأكُّدُ من لفّ الأسلاك المعدنية الموصّلة للتيّار الكهربائي بموادّ عازلة (البلاستيك)، كي لا تُصاب بصدمة كهربائية. لا تلمس الكهرباء ويدك مبلّلة.



أرسم دارات كهربائية باستخدام رموز توضّح مكوِّنات الدارة الكهربائية لتسهيل الرسم. \* تتكوَّن دارة التوصيل على التوالي من عمود جافّ وثلاثة مصابيح ومفتاح كهربائي.

الدارة على التوالي

\* تتكوّن دارة التوصيل على التوازي من عمود جافّ وثلاثة مصابيح ومفتاح كهربائي.

الدارة على التوازي

#### Measurement of electric current قياس شدّة التيّار الكهربائي



شكل (11): جهاز الأميتر

تُعرَف كمّية الإلكترونات التي تعبر نقطة معيّنة من الدارة في الثانية الواحدة بشدّة التيّار الكهربائي التي تزداد عند زيادة عدد الإلكترونات التي تعبر نقطة معيّنة في الثانية الواحدة.

وتُقاس شدّة التيّار الكهربائي عن طريق جهاز الأميتر، حيث يُرمَز إلى شدّة التيّار بالحرف الكبير (I). وتُسمّى وحدة قياس شدّة التيّار الأمبير ويُرمَز إليها بالحرف (A).



### كيف يُوصَّل الأميتر في الدارات الكهربائية؟

صِلْ جهاز الأميتر في الدارات الكهربائية، وسجِّل المطلوب في الجدول التالي.

الاستنتاج	قراءة الأميتر	الدارات الكهربائية
		توصيل على التوالي
		توصيل على التوازي

يمكن قياس شدّة التيّار الكهربائي من خلال توصيل جهاز **الأميتر** على التوالي في الدارة الكهربائية.



#### قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين

Measurement of electric potential difference between two points



شكل (12): جهاز الفولتميتر

تحتاج الإلكترونات إلى مصدر طاقة حتى يدفعها خلال السلك، وتتوقّف حركة الإلكترونات على فرق الجهد بين نقطتين في الدارة الكهربائية. وفرق الجهد الكهربائي بين نقطتين هو مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل الشحنات الكهربائية بين هاتين النقطتين. ويُقاس فرق الجهد الكهربائي بواسطة جهاز يُسمّى الفولت، ويُرمَز إليه بالحرف الكبير (٧).



#### كيف يُوصُّل الفولتميتر في الدارات الكهربائية؟

صِلْ جهاز الفولتميتر في الدارات الكهربائية كما في الجدول التالي، وسجِّل المطلوب.

الاستنتاج	قراءة الفولتميتر	الدارات الكهربائية
		توصيل على التوالي
		توصيل على التوازي

يمكن قياس فرق الجهد الكهربائي من خلال توصيل جهاز الفولتميتر على التوازي في الدارة الكهربائية.



#### تحقّقُ من فهمك

يُوصَّل جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية بطريقة التوازي. ويقيس فرق الجهد بين نقطتين في الدارة الكهربائية، إذ يشير فرق الجهد إلى دفع الكهرباء في الدارة. وتكون قراءة الفولتميتر باختلاف قوّة الكهرباء، إذ تكون قوّة العمود الجافّ منخفضة، على عكس قوّة الكهرباء المستخدّمة في المنازل في دولة الكويت وتساوي (220 – 240 فولت).



#### تأكُّدُ من فتح الدارة الكهربائية بعد تسجيل كلُّ قراءة لكلُّ من الأميتر والفولتميتر.

أكتب تقريرًا إلكترونيًّا عن تطوّر مصادر الحصول على التيّار الكهربائي منذ القِدَم وحتّى يومنا هذا.	



كُم صمِّم مطوية لاحتياجات الأمن والسلامة لدى استخدام الكهرباء في المدرسة والمنزل.



أرسم نوع الدارة الكهربائية في المنزل.

#### تحوّلات الطاقة Energy transformations



كيف يبدأ يومك؟ يوقظك المنبِّه، تشغّل مصباحًا ضوئيًّا، تجهّز طعام الفطور من الثّلاجة، الخ... للقيام بنشاطاتك اليومية، لا بدّ من استخدام الكهرباء.

الكهرباء هي صورة من صور الطاقة، ويمكن أن تنشأ عن طريق تحوّل صور أخرى من الطاقة. على سبيل المثال، يمكن تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، وهذا ما يحدث في الأعمدة الكهروكيميائية في الدارات الكهربائية. وللقيام بذلك، يجب وجود وسط موصل للكهرباء حتى تتحرّك. كما يمكن أن تتحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية، والعكس صحيح، وتُعرَف بالطاقة الكهربائية الكهر

# كيف تصنع مغناطيسًا كهربائيًّا؟



- مِلْ طرفي السلك الملفوف حول مسمار من الحديد، بطرفي العمود الجافّ.
- 2. قرِّب المسمار إلى مجموعة من الدبابيس أو المشابك الحديدية.

ملاحظاتي:

\* لماذا أصبح المسمار مغناطيسًا؟

عمود جاف ملف دبابیس شکل (13)

3. إفصل طرفي السلك عن العمود الجافّ.

ملاحظاتي:

\* هل القوّة المغناطيسية في المسمار دائمة؟ ما هو السبب؟

\* ماذا يمكنك تسمية المسمار في هذه الحالة؟

\* هل يمكن زيادة قوّة جذب المغناطيس (الكهربائي) المؤقّت؟

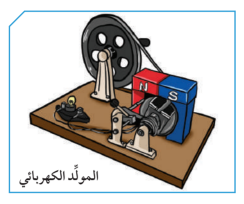
30



	ما العلاقة بين التيار الكهربائي والمغناطيس؟
مفتاح كهربائي مصباح بطّارية أسلاك إبرة البوصلة شكل (14) سابقة إلى أنّ اتّجاه إبرة البوصلة	1. قرِّب البوصلة إلى سلك يمرّ به تيّار كهربائي.  ملاحظاتي: 2. غيِّر اتّجاه التيّار الكهربائي في السلك. ملاحظاتي: 3. إقطع التيّار عن السلك. ملاحظاتي: توصّل العالم الفيزيائي الدنماركي أورستيد من التجربة ال
سلك، ينشأ مجال مغناطيسي.	يتأثّر ويتبع مغناطيسًا، لذلك افترِض أنّ بمرور تيّار كهربائي في
	تحقَّقُ من فهمك عند لفّ سلك موصِّل للتيّار الكهربائي حول قطعة مرطرفي السلك بقطبي العمود الجافّ، نحصل على أداة تُسمّ
ئي بعد استخدامها.	تأكُّدُ من فصل الأجهزة الكهربائية عن التيّار الكهرباه
ا.	أُذكر بعض استخدامات المغناطيس الكهربائي في حياتن

......

#### Electricity at home الكهرباء في المنزل



من أين تأتى الكهرباء التي نستخدمها في المنزل؟ كيف تصل إلى المنزل؟ الطاقة الكهربائية المستخدَمة في المنزل ناتجة عن المولِّدات الكهربائية الكبيرة في محطّة توليد الكهرباء، حيث تنتقل الكهرباء منها عبر الأسلاك إلى المنازل والمدارس والشوارع.







عنفات الرياح مولِّدات ضخمة، وهي تستخدم طاقة الرياح في توليد الكهرباء. (مصدر طاقة نظيف)

يو جَد الكثير من الوقود الأحفوري في أنحاء متفرّقة من العالم. معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتى من حرق الوقود الأحفوري. (مصدر طاقة ملوِّث)

تُنقَل الطاقة الكهربائية من محطّات التوليد، عبر خطوط كهربائية على أبراج فولاذية شاهقة. هذه الخطوط مصنوعة من موصِّلات مغطَّاة بعوازل.

في محطّات التوليد، تحوّل المولّدات الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.



#### ساهم في حملة ترشيد الطاقة في بلدك الكويت.

حدِّد كيف تشارك في ترشيد استهلاك الكهرباء في حياتك اليومية.	



## المولِّد الكهربائي وتحوِّلات الطاقة

اِستخدِم المولِّد الكهربائي الموجود في المختبر لإضاءة المصباح، وحدِّد تحوّلات الطاقة التي تحدث لإضاءة المصباح.



## قارِن بين المصابيح العادية ومصابيح توفير الطاقة.

مصباح LED	مصباح الفلوريسنت	المصباح	وجه المقارنة
			توفير الطاقة
			المدّة الزمنية
			الأمان

	صمِّم مشروعًا ونفِّذه لأفضل بطَّارية.
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

## استخلاص النتائج Draw conclusions



- 1 الكهرباء الساكنة هي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك.
  - 2 يمكن شحن الأجسام بطريقة الدلك أو الاحتكاك.
  - 3 الأجسام المشحونة هي الأجسام التي تبدي تأثيرًا بعد عملية الدلك.
    - 4 يتوقّف انتقال الإلكترونات أو عدم انتقالها على نوع المادّة.
    - 5 الشحنات الكهربائية نوعان: الشحنة السالبة والشحنة الموجَبة.
- 6 نتيجة عملية الدلك، تتكوّن الشحنة السالبة على الجسم الذي يكتسب إلكترونات، والشحنة الموجَبة على الجسم الذي يفقد إلكترونات.
- الكشّاف الكهربائي جهاز يُستخدَم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسمٍ ما،
   وتحديد نوع هذه الشحنة.
  - 8 تنشأ بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والصواعق نتيجة التفريغ الكهربائي.
  - 9 التيّار الكهربائي هو حركة سيل من الإلكترونات تعبر مقطع الأسلاك الموصّلة.
- 10 الدارة الكهربائية هي مسار مغلق تتحرّك فيه الإلكترونات حركة انتقالية منتظمة ومستمرّة خلال الأسلاك الموصِّلة.
- 11 يتم توصيل الدارات الكهربائية بطريقتين: توصيل الدارات بطريقة التوالي، وتوصيل الدارات بطريقة التوازي.

# استخلاص النتائج Draw conclusions

- 12 تُوصَّل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي.
- (13 تُحدَّد شدّة التيّار الكهربائي بكمّية الإلكترونات التي تمرّ خلال مقطع السلك في الثانية الواحدة.
- 14 يمكن قياس شــدّة التيّار الكهربائي من خلال توصيل جهاز الأميتر في الدارة الكهربائية على التوالي.
  - 15) الأمبير هو وحدة قياس شدّة التيّار الكهربائي ، ويُرمَز إليه بالرمز (A).
- 16 فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين هو مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل وحدة الشحنات الكهربائية بين النقطتين.
- 17 يمكن قياس فرق الجهد الكهربائي من خلال توصيل جهاز الفولتميتر في الدارة الكهربائية على التوازي.
  - 18 الفولت هو وحدة قياس فرق الجهد، ويُرمَز إليه بالرمز (V).
  - 19 توفّر الأعمدة الجافّة الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية.
- 20 يمكن صنع مغناطيس كهربائي عند لفّ سلك موصِّل للتيّار الكهربائي حول قطعة من الحديد، وتوصيل طرفي السلك بقطبي العمود الجافّ.
- 21 تدفع المولِّدات الكهربائية الكبيرة الكهرباء في الأسلاك النحاسية، وتنتقل الكهرباء من محطّات التوليد إلى المنازل والمدارس والشوارع، الخ...



## Evaluation Desil

. 1	<b>1</b> % 11	i ti	ia ti
	الاوا	ال	السة ا
_	<b>—</b>	_	

وضِّح لماذا تنجذب البالونات إلى القطّة في الشكل المقابل.

#### السؤال الثاني:

أكمِل الفراغ في المخطَّط التالي:

عند ..... جورب من الصوف وقميص من القطن في جهاز تجفيف الملابس.

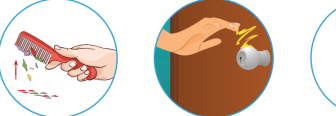
عندما تنتقل الإلكترونات من الصوف إلى .....

يصبح لقطعتي الملابس شحنات مختلفة، لذلك ...... إحداهما الأخرى.

#### السؤال الثالث:

صِلْ بين كلّ صورة، والوصف المتعلّق بها، ثمّ ضَعْ دائرة حول الصور التي تبيّن مصادر التيّار الكهربائي التي يستخدمها الناس كلّ يوم.

> تفريغ كهرباء ساكنة كهرباء ساكنة تيّار كهربائي









عمود جاف

السؤال الرابع: أُكتب اسم الظاهرة في الرسم، وفسِّر سبب حدوثها.

#### السؤال الخامس:

أعِد ترتيب حروف الكلمة لإكمال الجملة، ثمّ اكتب كلّ كلمة بعد ترتيب حروفها في الفراغ المقابل للجملة التي تتعلّق بها.

- 1. تتحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية في الدارات الكهربائية ويضيء (اصم باحل) .....
  - 2. التيّار الكهربائي يسري في مسار (ل ة ا در ١) الكهربائية.
- - 4. إذا قُطِع أحد الأسلاك، فإنّ الدارة تكون (ة مت و ف ح).....
  - 5. المادّة التي تغطّي القوابس، والأسلاك الكهربائية مادّة (العة ز).....
- 6. تُسمّى الدارة التي يتم فيها وصل جميع الأجهزة في مسار واحد دارة (ل و ات ل ي ا)
  - 7. عندما يضيء مصباح كهربائي، تكون الدارة (غ ل م ة ق)......

			السؤال السادس:
صغيرة ومصباحين، وأنّ الأسلاك	پ باستخدام بطّارية ·	دارة توصيل على التوالي	إفترِض أنّك تصنع
			لديك قد نفذت.

ما الأشياء التي تستطيع استخدامها في حياتك اليومية لتوصيل البطّارية بالمصباحين؟

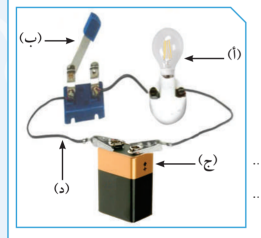

#### السؤال السابع:

أُدرس الرسومات التالية، ثمّ أجِب عن المطلوب:

1. يوضّح الرسم المقابِل دارة كهربائية.

2. أُكتب ما يمثّله كلّ حرف، ووضِّح وظيفته.

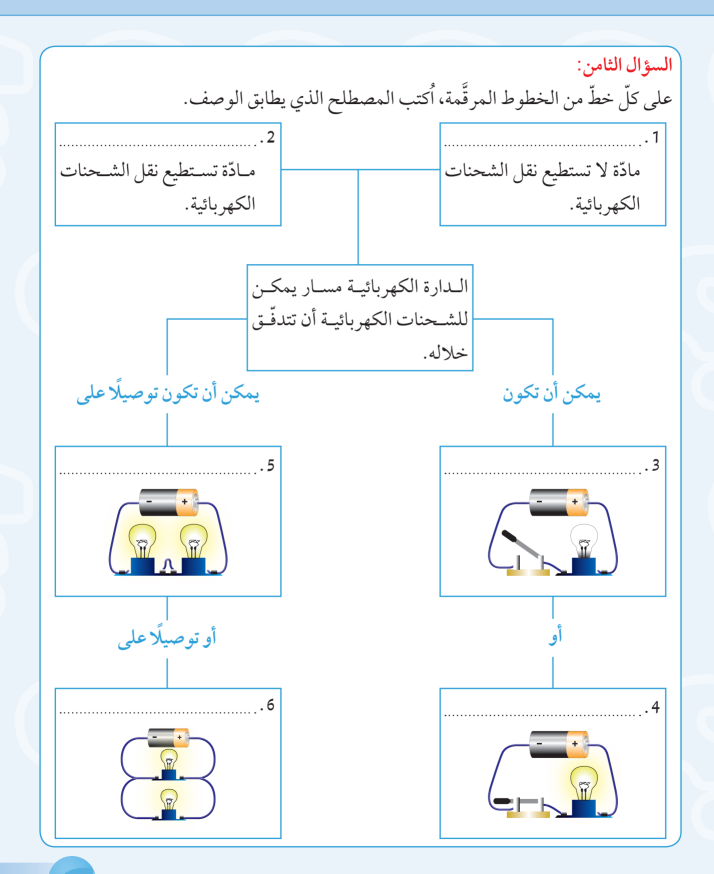
الحرف (أ):



ب):	ف (،	الحر

الحرف (ج) :

الحرف (د):



#### السؤال التاسع:

قارِن بين جهاز الأميتر والفولتميتر كما هو موضَّح في الجدول التالي.

جهاز الفولتميتر	جهاز الأميتر	وجه المقارنة
		الاستخدام
		طريقة التوصيل في الدارة

	4	1 - 1	11	لسؤ اا	ĺ
•	سر	بع	" (	تسواا	•

لكهربائي، ثمّ صِفْ تحوّل الطاقة في كلّ جهاز.	ض الأجهزة التي يُستخدَم فيها التيّار ا	اُذكر بعا
	يحوّل الطاقة .	جهاز:.
	يحوّل الطاقة .	جهاز:.

## الوحدة التعلّمية الثانية

# Agrantical Agrangian Agran

- Air around us
- Composition of air
- Lung capacity
- Percentage of oxygen in air
- Air resistance
- Fire extinguishers
- Air pressure
- Factors affecting air pressure
- Pressure gauge

- الهواء من حولنا
  - مكوِّنات الهواء
    - سعة الرئة
- نسبة غاز الأكسجين في الهواء
  - مقاومة الهواء
  - مطافئ الحريق
    - ضغط الهواء
  - العوامل المؤثرة على ضغط الهواء
    - مقياس الضغط



#### المادّة والطاقة Matter and Energy



#### الهواء Air

الهواء هو خليط من الغازات المختلفة. من أهم مكوِّناتها النيتروجين، ويتكوّن الباقي من بخار الماء ومن غازات عديدة، منها ثاني أكسيد الكربون وغاز الأرجون وغاز النيون والهيليوم. ويُعتبَر الأكسجين غاز الحياة، فهو الأهمّ بالنسبة إلى حياة الكائنات الحيّة على سطح الأرض.



#### Air around us الهواء من حولنا



يُعتبر الهواء من أهم المكوِّنات الموجودة على سطح الأرض، يحيط بنا في المنزل، ويحيط بنا في المنزل، ويحيط بنا في الفصل، وفي الحديقة، ويحيط بنا في كلّ مكان. هل الهواء مادّة؟

#### التبادل بين المواد



كأس
حوض فيه ماء
شكل (17)

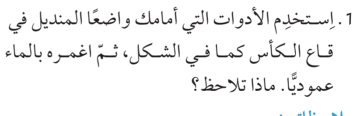
اِستخدِم الأدوات التي أمامك، كما هـو موضَّح في
الرسم، لنقل الهواء بالكأس الزجاجية في حوض الماء
بشكل مائل باتجاه السطح ببطء. ماذا تلاحظ؟

#### ملاحظاتي: ....

.....

#### كيف أحافظ على منديلي من البلل؟



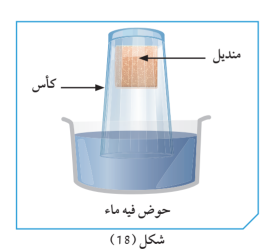


ملاحظاتي:

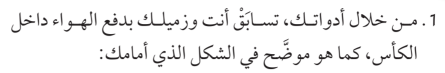
بعدها، إرفع الكأس بشكل سريع وعمودي،
 واستخرج المنديل من الكأس. ماذا تلاحظ؟

ملاحظاتي:

3. من خلال الأنشطة السابقة، ما الذي يملأ هذه الكأس؟



#### تنفس الهواء في الماء



ملاحظات	المحاولات	
	دفع الهواء بعود مصّاص	
	دفع الهواء بعود مصّاص مثقوب	

أسهل	أيّهما	الثانية،	بالمحاولة	الأولى	2. قارِن المحاولة
					دفعًا للماء؟

 	 ستنتاجي:









#### تحقَّقْ من فهمك

#### أهمية الهواء

الهواء هو الطبقة الممتدّة من سطح الأرض حتّى نهاية الغلاف الجوّى. تحوى هذه الطبقة الغازات الضرورية لحياة الكائنات الحيّة على سطح الأرض. لا تستطيع الكائنات الحيّة العيش من دون الهواء، لأنّها تتنفسّه بسهولة. كما أنّ ليس له لون وطعم



ورائحة، ويتميّز بعدّة خصائص منها: يأخذ شكل الوعاء الذي يحويه، يمكن ضغطه. الهواء حولنا في كلّ مكان نشعر به ونشاهده في حركة الأشياء من حولنا.



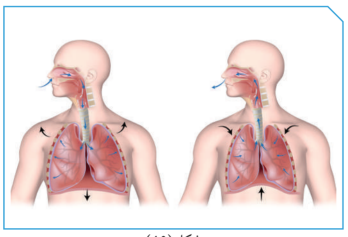
## تجنَّب اِستخدام عود المصّاص الذي سبق استخدامه من قبل أشخاص آخرين.

1. قُصَّ أسفل القنينة البلاستيكية.	
1. قُصَّ أسفل القنينة البلاستيكية. 2. ضَعِ البالون أعلى عنق القنينة البلاستيكية. 3. أُغمر القنينة البلاستيكية حتى المنتصف بالماء الساخن.	
3. أُغَمَّر القنينة البلاستيكية حتَّى المنتصف بالماء الساخن.	
ملاحظاتي:	
اِستنتاجي:	
أُكتب التدابير الوقائية الضرورية المتّصلة بإجراء الأنشطة العملية (التجارب العملية).	

#### Composition of air مكونّات الهواء



الهواء من حولنا خليط من الغازات المختلفة المكوِّنة للغلاف الجوّي للأرض. ويوجَد في الهواء غاز يبقينا على قيد الحياة. عندما نستنشق الهواء، فإنّه يتغلغل داخل الرئة ، ويدخل غاز الحياة إلى الدم، ويخرج غاز آخر عن طريق الرئة إلى الهواء. استكشف هذه الغازات.



#### شكل (40)

## الكشف عن الغازات

1. صِف لُونَ مَاءَ الْجَيْرِ فَي الْدُورِقِ.	
2. صِفْ لون ماء الجير بعد عملية النفخ في الدورق.	النبوبة توصيل من الزجاج
ملاحظاتي:	
اِستناجي. 3. حدِّد اسم الغاز الذي عكّر ماء الجير.	دورق کروي کا ماء جیر
9	شكل (41)
4. أُنفخ على زجاجة ساعة.	
ملاحظاتي:	
• _ 1 1	

الكشف عن غاز الحياة	

الحياة	غاز	عن	الكشف	

1. أيّ شمعة استمرّت في الاشتعال؟

هواء عطاء م	هواء
رقم (2)	رقم (1)

هواء
رقم (1)

٥	هواء
	رقم (1)

الاشتعال؟	يساعد على	شتعل ولكنّه ب	ز الذي لا ي	2. ما اسم الغا
-----------	-----------	---------------	-------------	----------------



شكل (42)

(42)	شكل

	C	<b>12</b>	
V	_		

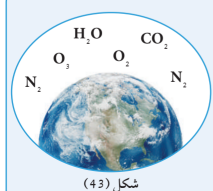
وجين في الهواء. حدِّد صعوبة رصده. إحرص على الجلوس	شاهِد فيلمًا تعليميًّا عن النيتر
	في أماكن فيها تيّار متجدّد.

#### تحقَّقْ من فهمك



### مكوِّنات الهواء

يتكوّن الهواء من خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية، مجذوبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية، وهي النيتروجين والأكسجين وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون، وغازات أخرى مثل الأرجون والنيون والهيليوم وغيرها.





غاز ثاني أكسيد الكربون هو مركَّب كيميائي من الأكسجين والكربون رمزه CO<sub>2</sub>، يعكّر ماء الجير ويُستخدَم لإطفاء الحريق.



غاز الأكسجين هو عنصر كيميائي رمزه (O<sub>2</sub>)، يوجَد في الغلاف الجوّي للأرض، ويساعد على الاشتعال.

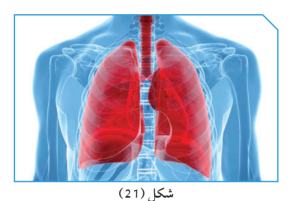


من خلال ملفّ إلكتروني، وضِّح أهمّية غاز النيتروجين.	

ناقِش زملاءك حول معنى الهواء النقي، مفسِّرًا أهمّيته من خلال ملفّ مصوَّر.

## Lung capacity سعة الرئة

#### \* رئتی حیاتی



تحدث عملية التنفّس لدى الإنسان من خلال دخول الهواء عبر الفم والأنف وصولًا إلى الرئتين، حيث يتمّ التبادل الغازي بين الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.

هل يختلف حجم الرئتين من شخص إلى آخر؟ كيف يمكن زيادة سعة الرئة؟

### مخزون الهواء في رئتي



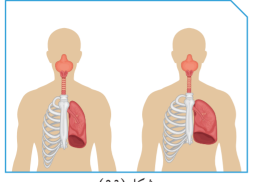
1. من خلال التجربة التي أمامك، قارِن سعة رئتك بسعة رئة زملائك.

مخبار مدرَّج
حوض فيه ماء
شكل (22)

سجِّل سعة رئتك	سجِّل القراءة	سجِّل اسمك

ندما تتنفُّس الهواء، هل كمّية الهواء التي تدخل الرئة هي كمّية الهواء نفسـها التي تخرج	2. عن
ها؟	من
	فسِّر:

## سعة رئتي تتمدّد



شكل (23)

تتطلُّب منك العديد من الألعاب الرياضية في عالمنا، الذي أصبح مليئًا بالإثارة، استخدام كمّية كبيرة من الهواء لكى تكون ناجحًا فيها. لذلك توجد طرق لزيادة حجم رئتيك، وطرق كثيرة لزيادة كمّية الهواء الداخل إلى رئتيك، وتحسين كفاءة استغلالها للأكسجين. مارس هذه التمارين يوميًّا، وسترى بالتأكيد زيادة في قدرة رئتيك.

من خلال تمرين الصعود إلى الطابق الثاني والنزول

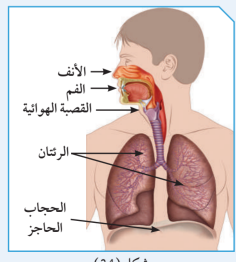
عبر السلّم بمدّة زمنية محددة، ماذا تلاحظ حول تنفّسك؟ طبِّق التمرين مع معلّمك.

1. سجِّل سعة رئتك من خلال التجربة السابقة.

2. قارن بين كمّية الهواء قبل التمرين وبعد التمرين، ثمّ فسّر.

#### تحقَّقُ من فهمك



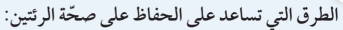


شكل (24)

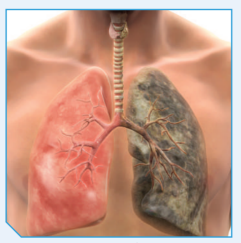
تُعتبَر الرئتان العضوين الرئيسَين في الجهاز التنفّسي. يتمّ تبادل الغازات في الرئتين حيث يأخذ الجسم الأكسجين ويطرد ثانى أكسيد الكربون. وخلايا الدم الحمراء هي المسؤولة عن التقاط غاز الأكسجين من الرئتين وحمله إلى جميع خلايا الجسم. ويتم التقاط غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يُعتبَر من الموادّ الإخراجية، حيث تقوم كرات الدم الحمراء بنقله إلى الخارج عن طريق الرئتين.

#### تحقَّقْ من فهمك





- 1. الإقلاع عن التدخين.
- 2. التقليل من ملوِّثات الهواء.
- 3. تحسين الهواء في الأماكن المغلقة.
- 4. ممارسة تمارين التنفس العميق يوميًّا.
  - 5. تناول الأطعمة الصحّية.
  - 6. ممارسة التمارين الرياضية بانتظام.



شكل (25)

#### قُمْ بتمارين الإحماء قبل ممارسة رياضتك المفضَّلة.



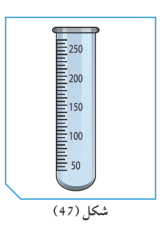
	اِبحث في الشبكة العنكبوتية عن جهاز لقياس سعة الرئة ، ثمّ سجِّل عنه تقريرًا لتناقش به زملاءك ومعلمك.	
ĺ		

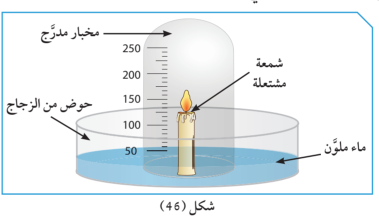
ناقِش خطورة التنفّس المفرط مع معلّمك وزملائك، ثمّ دوِّن مناقشتك.	

#### تسبة غاز الأكسجين في الهواء Percentage of oxygen in air

# غاز الحياة

الأكسجين غاز له نسبة ثابتة في الهواء. في حال ارتفاع نسبته، ترتفع احتمالات نشوب حرائق في كلّ مكان، حتّى فَقْد القدرة على السيطرة عليها. وفي حال انخفاض نسبته، يسبّب اختناقًا للبشر ما يؤدّي إلى موتهم. لنتعرّف عليه من خلال هذه التجربة. من خلال التجربة التي أمامك، حدِّد نسبة هذا الغاز.





ملاحظاتي:

1/ غازات مختلفة شكل (48)

أرسم الماء الأزرق المرتفع في المخبار. 

قارِن النسبة بالرسم البياني.

## تحقُّقُ من فهمك

#### أهمية غاز الأكسجين

- 1. عملية التنفّس واحتراق الغذاء داخل خلايا الكائن الحيّ لتحرير الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية.
  - 2. ضروري لاحتراق الوقود والحصول على الطاقة.
- 3. يدخل في تركيب طبقة الأوزون التي تحمي الكائنات الحيّة من تأثير الأشعّة الفضائية الضارّة.
  - 4. يُعبَّأ في أسطوانات الستخدامه في:
  - \* عمليات التنفّس في المستشفيات.
    - \* الغوص تحت الماء.
    - \* إلحام وقطع المعادن.







نقص غاز الأكسجين في الجسم، بمثابة خلل عام للجسم يعرّضه للعديد من المخاطر والأمراض.

صمِّم ملفًّا إلكترونيًّا عن استخدامات الأكسجين في حياتنا.	
إشرح دور الأكسجين ومخاطره في الهواء.	A'A
إشرح دور الأكسجين ومخاطره في الهواء.	A A
إشرح دور الأكسجين ومخاطره في الهواء.	
إشرح دور الأكسجين ومخاطره في الهواء.	
إشرح دور الأكسجين ومخاطره في الهواء.	

#### Air resistance مقاومة الهواء



## مظلّتي



يساعد الهواء في حركة الأجسام، كطيران الطيور المختلفة الأحجام والأشكال، وكذلك الطائرات المختلفة الأشكال والأحجام. ما وجه الشبه بين الطيور والطائرات؟ في اعتقادك، هل شكل الجسم وحجمه يؤثران على حركته خلال الطيران؟

### كيف تعمل مظلّتي؟

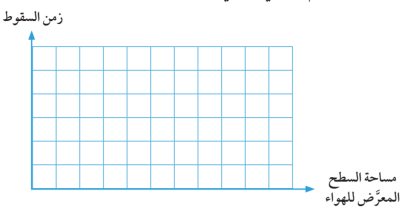


#### 1. من عند ارتفاع متر ونصف، أسقِط كرة زجاجية (تيلة) بحسب الجدول، وسجِّل نتائجك:

كرة زجاجية مع مظلّة كبيرة	كرة زجاجية مع مظلّة صغيرة	كرة زجاجية	وجه المقارنة
			زمن وصول الجسم إلى سطح الأرض
			سرعة وصول الجسم إلى سطح الأرض
			مقاومة الهواء

2. قارِن بين زمن سقوط الكرة الزجاجية (التيلة) في الحالتين.	
ملاحظاتي:	
3. هل هناك علاقة بين حجم المظلّة وزمن السقوط؟	
ح ِّ ب:	

#### 4. أرسم العلاقة على الرسم البياني التالي:



#### تحقُّقُ من فهمك



#### العوامل المؤثِّرة في مقاومة الهواء على سقوط جسم:

1. مساحة السطح:

تتناسب مقاومة الهواء تناسبًا طرديًّا مع مساحة السطح.

2. الشكل:

تؤثّر الأشكال على حركة الأجسام في الهواء، وقد تتساوى عدّة أجسام بمساحة سطحها وتختلف في أشكالها. فيختلف، جرّاء مقاومة الهواء عليها، ثقل مقاومة الهواء على الأجسام ذات الشكل الإنسيابي «المغزلي».







شكل (27)



كُنْ حذرًا من السقوط من الارتفاعات العالية التي تسبّب الكسور أو الموت.

نع مظلّة من الموادّ المستخدَمة في منزلك، ثمّ ارسمها في كتابك (إعادة التدوير).	اصن اصن
د أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	حدِّ حدِّ

......

......

#### Fire extinguishers مطافئ الحريق



#### \* مطفأتي

هناك العديد من أجهزة مطافئ الحرائق؛ ويتوقّف النوع الذي يُستخدَم على درجة الحريق المراد إخماده. ويقسّم خبراء مكافحة الحرائق النيران إلى فئات، معتمدين في ذلك على المادّة المشتعلة.

مطفأة الحريق هي أسطوانة معدنية مملوءة بالماء أو بالموادّ الكيميائية، تُستخدَم لإخماد الحرائق. وهذه المطفأة يمكن حملها ومن السهل تشغيلها، وتُستخدَم بصورة رئيسة في إطفاء الحرائق الصغيرة قبل أن تنتشر ألسنة اللهب.

هيّا بنا نصنع مطفأة حريق.

1. ما هو ماء الغاز المتصاعد؟

## أنا رجل إطفاء

ضعْ حمض الهيدروكلوريك المخفَّف في أنبوب، ثمّ ضَعْ بيكربونات الصودا. وجِّه الغاز الخارج من الأنبوب إلى شمعة مشتعلة.

المخفف

(أ) حمض الهيدروكلوريك المخفَّف

.....

ملاحظاتي:

(ب) حمض الهيدرو كلوريك + 2 . ماذا يحدث عند توجيه الغاز المتصاعد إلى شمعة مشتعلة؟

$CO_{_2}$	

(ج) شکل (50)

•••••	 	 	 ملاحظاتي:
	 	 	 اِستنتاجي:

# المطافئ وأنواعها أحب. أُدرس الصور التالية، ثمّ أجب.







### من خلال البحث في المصادر العلمية، أجِب عمّا يلي:

(3)	(2)	(1)	نوع المطفأة
			مكوِّنات
			إستخدامات
			أمثلة

حرائق الكهرباء؟	في إطفاء	تستحدم	المطافئ	1. اي

	2. فسِّر سبب اختيارك.
بدام CO <sub>2</sub> السائل في إطفاء حرائق الأجهزة الكهربائية؟	3 . ماذا يحدث عند استخ

#### تحقَّقُ من فهمك





شكل (52): مثلّث الحريق

تختلف المطفأة باختلاف نوع المادّة المحترقة:

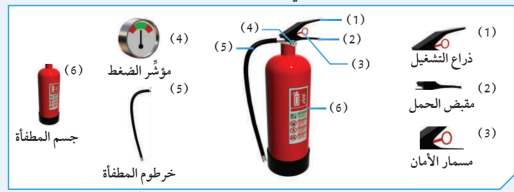
- 1. تُستخدَم مطفأة الماء لإطفاء حرائق (الأخشاب الأدوات الأقمشة البلاستيك).
- 2. تُستخدَم مطفأة الرغوة لإطفاء حرائق (زيوت كيروسين).
- 3. تُستخدَم مطفأة ثاني أكسيد الكربون لإطفاء حرائق (زيوت - دهانات - الأجهزة الكهربائية).

#### إرشادات حول صلاحية مطفأة الحريق:

- 1. يجب التأكّد من صلاحية مطفأة الحريق، لأنّها هي الرفيق الوفي لحمايتك من الحريق لحظة حدوثه.
  - 2. راقِب المؤشِّر الموجود في المطفأة.
  - 3. ضَعْها في مكان بارز يعرفه جميع أفراد الأسرة وبشكل عمودي.
    - 4. ضَعْها في مكان لا يمكن للأطفال العبث بها.

#### الإسعافات في حالة الحريق:

- 1. برِّد الحرق بالماء البارد لمدّة 20 دقيقة.
- 2. لا يُنصَح بوضع قطع الثلج كي لا يزداد تلف الأنسجة.
  - 3. تجنُّب نزع الملابس الملتصقة بالحرق بالقوّة.
- 4. تغطية الجزء المحروق بوضع ضمّادة جافّة معقَّمة على الجزء المصاب.
  - 5. نقل المصاب إلى أقرب مركز طبي.



شكل (53): الأجزاء الرئيسة المطفأة الحريق



# اتبع الإرشادات الخاصّة بمدرستك عند الحريق، وتعاوَنْ مع فريق التدخّل السريع لمدرستك متّبعًا إرشاداتهم.

ابحث في مختبرك عن أداة تساعدك على إطفاء الحريق مع شرح آلية استخدامها.	
صمِّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدّاتهم وكيفية استخدامها.	A A
صمِّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدّاتهم وكيفية استخدامها.	
صمّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضّحًا معدّاتهم وكيفية استخدامها.	
صمِّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدَّاتهم وكيفية استخدامها.	

# ?

شكل (28)

#### Air pressure ضغط الهواء



الهواء هو الطبقة الممتدّة بين سطح الأرض ونهاية الغلاف الجوّي، فهو يحوي الغازات الضرورية لحياة الكائن الحيّ. يُعَدّ الهواء المادّة الأساسية التي لا تستطيع الكائنات الحيّة الاستغناء عنها. ويمكن مشاهدته من خلال حركة الأشياء من حولنا. هل تشعر بالهواء من حولك؟

#### أيّهما أقوى: إصبعي أم الهواء؟



as a w	Junia Junia
(20) 15	

شكل (29)

إستيكية إلى	ا المحقنة البلا م. بم تشعر؟	• • •	ŕ
•••••		 •••••	



شكل (30)

2. كرر الخطوة السابقة مرّة اخرى، ولكن هذه المرّة ضع
إصبعك أمام فتحة المحقنة. بم تشعر؟

 	 اِستنتاجي:

الثانية.	بالمحاولة	باولة الأولى	3. قارن المح
**	•		- 2

## تحدي ضغط الهواء

1. علِّق الشفّاطين المطّاطيين المختلفين في الحجم بشكل أفقي على سطح أملس، ثمّ ابدأ بتعليق أوزان مختلفة، واحدًا تلو الآخر، على كلّ من الشفّاطين.

قبل البدء

2. أُذكر توقّعاتك للشفّاطين المطّاطيين (أ) و (ب).

فسّر سبب تو قعك:







شكل (31)

شفّاط مطّاطي كبير (ب)	شفّاط مطّاطي صغير (أ)	الملاحظات عدد المحاولات
		المحاولة الأولى
		المحاولة الأخيرة

3. من خلال تجربتك، حدِّد: أيّ شفاط انفصل أوّلًا؟

4. كم عدد المحاولات التي تمّت كي ينفصل الشفّاط من مكانه؟

5. ناقِش النتائج مع زملائك، وحدِّد سبب المحاولات الكثيرة التي احتجت إليها لفصل الشفّاطين المطّاطيين عن مكانهما.

.....

#### قِس ضغط عجلة درّاجتك





شكل (32)

- 1. أُحضِر مضخّة هواء يدوية فيها عدّاد قياس الضغط.
- 2. ركِّب رأس المضخَّة على صمّام الإطار الصغير، وانفخ الهواء داخله إلى الرقم (psi 3).
- 3. كرِّر العمل مع الإطار الكبير، وانفخ فيه إلى الرقم نفسه
   ( psi 3 ) الذي نفخته في الإطار الصغير.
- 4. إضغط بإصبعيك على الإطارين، أيّهما فيه ضغط أكثر؟

5. ناقِش زملاءك، وسجِّل تفسيرك للجملة التالية: «يعتمد ضغط الهواء على مساحة السطح».

#### تحقَّقْ من فهمك



تُستخدَم شفّاطات التثبيت بكثرة في حياتنا اليومية. وقد استخلصت فكرة تطبيقها من خلال مفهوم ضغط الهواء. فعندما يتم ضغط الشفّاط المطّاطي على سطح أملس، سيثبت على السطح بتأثير ضغط الهواء الخارجي عليه، وذلك بسبب تفريغ الهواء بين الشفّاط المطّاطي والسطح الأملس، ما يؤدي إلى انخفاض ضغط الهواء بين الشفّاط المطّاطي والسطح. ويبقى ثابتًا مكانه ما لم يتم تحريكه جانبًا. وفي حالة تحريكه، سوف يتساوى الضغط الداخلي مع ضغط الهواء الخارجي وينفصل أو يتحرّك من مكانه.

يلعب ضغط الهواء دوراً مهمًّا في حياتنا. فهناك الكثير من الحالات التي يجب الانتباه إليها ومراقبتها، ومتابعة ضغط الهواء فيها باستمرار، مثل إطارات السيّارات والدرّاجات. فنرى دومًا السائقين يقومون بمتابعة ضغط الهواء الموجود في الإطار وقياسه من خلال أجهزة قياس الضغط، وتغييره بزيادة الهواء أو إنقاصه كي لا يشكّل خطرًا أثناء القيادة.

أمّا الضغط الجوّي، فهو وزن عمود من الهواء المؤثّر عموديًّا على وحدة المساحات من السطح.



# كُنْ حذرًا من ضخّ كمّية كبيرة من الهواء صيفًا في إطار السيّارة، حيث يؤدّي ذلك إلى انفجارها.

	سجِّل نتائجك من خلال إدخال عود مصّاص في كيس، واحكم إغلاقه، ثمّ ضَعِ الكيس تحت كتب، وانفخ الكيس من خلال عود المصاصّ. كرِّرها مع كتب أكثر. ملاحظاتي:
-	اِستنتاجي:
	إشرح العبارة التالية: «الرياح هي نتيجة حركة الهواء الناجمة عن تفاوت ضغط الهواء».

#### العوامل المؤثّرة على ضغط الهواء Factors affecting air pressure





#### صاروخ كيس الشاي



أحضِر كيسًا مفرغًا من ورقة الشاي، واقلبه بجعل فتحة الكيس إلى الأسفل. والآن، أشعِل الكيس بعود ثقاب من الأعلى، وشاهد. ماذا يحدث؟

بيضة مسلوقة في الدورق





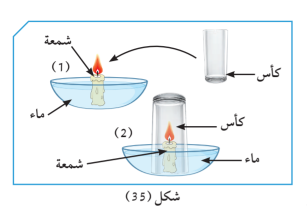
- 1. ضَعْ بيضة مسلوقة ومنزوعة القشرة على عنق قارورة زجاجية، وحاول أن تدخلها من دون لمسها كما في الشكل (أ).
- 2. حاول مرّة أخرى بعد وضع شعلة في القارورة الزجاجية كما في الشكل (ب).
- 3. لاحِظ ما يحدث مع استمرار اشتعال عود الثقاب، واستهلاك أكسجين الهواء في عملية الاحتراق.

4. ناقِش زملاءك، واستنتج سبب دخول البيضة المسلوقة إلى داخل القارورة (ب) بعد إشعال عود الثقاب بها.



كُنْ حذرًا من اشتعال أعواد الثقاب بشكل عشوائي، وتأكُّدْ من وجود مطفأة الحريق قريىة منك.

# تأثير الحرارة على ضغط الهواء



(2)

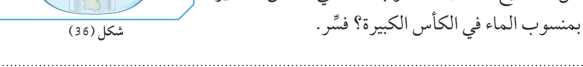
فلّين تطفو على	على قطعة	مشتعلة	شمعة	ضَعْ	. ′
		. 9	ح الماء	سط	

2. قُمْ بتغطية الشمعة بالكأس.

3. تنبَّأُ ما يحدث عند انطفاء الشمعة موضِّحًا ذلك في الرسم.

4. كرِّر التجربة السابقة مستخدِمًا كأسًا أكبر.

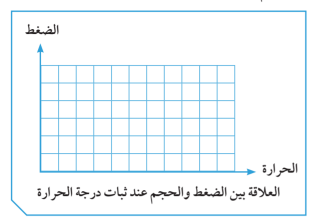
عند استخدام كأسين مختلفتين في الحجم، ماذا تلاحظ؟ هل تستطيع أن تقارن منسوب الماء في الكأس الصغيرة بمنسه به الماء في الكأس الكيدة؟ فسِّر

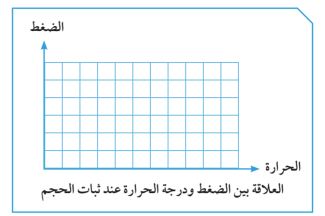


•••••		
ما اهشم و تنده "من الكأس	ث وقوادا قوسّق واست	<ol> <li>كرِّر التجربة السابقة باستخدام</li> </ol>
عدام مصمعيين محره في الحالس	ستعجه واحده شرقه واستع	د. درر العجربة السابعة بالسعادام
		نفسها.

-
للحظاتي:
 ٠. ١١٥ - ١١٥

ناقِش زملاءك واكتب ما تعلّمته حول هذا النشاط، وارسم العلاقة بين كلّ من:





#### تحقُّقُ من فهمك



#### درجة الحرارة وتأثيرها على الضغط

عند الحديث عن الضغط، نشير إلى العلاقة ما بين الضغط والحجم ودرجة الحرارة. فإذا كانت درجة الحرارة ثابتة، يتناسب الحجم مع الضغط تناسبًا عكسيًا، أي كلّما زاد الضغط، قلّ الحجم. وعندما تتغيّر درجة الحرارة، تكون العلاقة طردية ما بين درجة الحرارة والضغط، والضغط والحجم. فمثلًا، عند تسخين الهواء، يزداد حجمه وبالتالي يزداد الضغط. وإذا انخفضت درجة الحرارة، يقلّ الحجم فينخفض الضغط.

لدى الأدخنة والغبار تأثير على رئتيك فتجنَّبْها.



ناقِش زملاءك: كيف تؤثّر عوامل أخرى على ضغط الهواء؟
فسِّر حركة الهواء الساخن نحو الأعلى والهواء البارد نحو الأسفل.

#### Pressure gauge مقياس الضغط



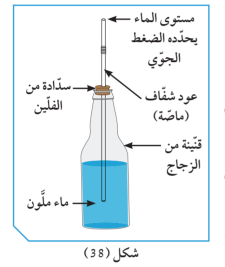


الضغط ناتج عن تأثير وزن جسم ما على جسم آخر أو منطقة معيَّنة. وبما أنَّ الهواء الجوّى يحوى مكوِّنات عدّة تشكّل وزنًا، فينتج ضغطًا يمكن قياسه باستخدام أجهزة مختلفة.



شكل (37)

## بارومتر في منزلك



البارومتر جهاز يُستخدَم في محطّة الأرصاد الجوّية لمعرفة التغيّرات في ضغط الهواء، عند ارتفاعات مختلفة عن سطح البحر.

- 1. من خلال الأدوات التي أمامك، إتّبع الخطوات مع المعلّم، واصنع بارومترًا خاصًّا بك.
- 2. ضَعْ خطًّا حول حدّ منسوب الماء على الماصّة. والآن، هل تتوقّع بأنّ مستوى منسوب الماء في الماصّة سوف يتغيّر إذا نقلت البارومتر إلى الساحة المدرسية؟

3. متى تتوقّع حدوث تغيّر في مستوى منسوب الماء في الماصّة؟

4. إفحص ذلك في مختبر العلوم، وناقِش زملاءك حول كيفية صناعته واستخداماته.

يُستخدَم جهاز البارومتر لقياس الضغط الجوّى في محطّة الأرصاد الجويّة لقياس ضغط الهواء.



شكل (39)

# وحدات قياس ضغط الهواء

شاهِد فيلمًا حول ضغط الهواء.

1. أُذكر وحدات القياس المستخدَمة لقياس ضغط الهواء.

.....

2. ما هو الترابط بين وحدات قياس ضغط الهواء؟

# تحقَّقْ من فهمك



يعتمد النظام الدولي للوحدات عددًا من الوحدات الخاصّة بقياس الضغط، وهي:

1. وحدة الباسكال:

وحدة في النظام المتري تُستخدَم في قياس الضغط (القوّة المؤثّرة على وحدة المساحة) والرمز المستخدَم هو (Pa).

يساوي (1) باسكال (1) نيوتن على المتر المربّع، وإنّ (1) ضغط جوّي يساوي (100) ألف باسكال.

2. وحدة الهيكتو باسكال:

ويُرمَز إليها بـ (Hpa)، وهي إحدى الوحدات المضاعَفة للباسكال.

كُنْ حذرًا من ضغط الأذن المستمرّ، لأنّه قد يؤدّي إلى فقدان السمع.



ات الضغط.	ممَّيات وأنواع وحد	العنكبوتية حول مس	إبحث في الشبكة	(1
ر ذلك على معايير الطيران.	الهواء بالارتفاع وأث	د فيها علاقة ضغط	اُكتب مطوية تحدّد	
				~

# استخلاص النتائج Draw conclusions



- 1 الهواء حولنا في كلّ مكان.
- 2 الهواء ليس له لون ولا رائحة ولا طعم.
- على سطح الأرض.
   يحوي الهواء كامل الغازات الضرورية لحياة الكائنات الحيّة على سطح الأرض.
- ضغط الهواء هو وزن عمود من الهواء المؤثّر عموديًّا على وحدة المساحات من السطح.
  - 5 يُستخدَم جهاز البارومتر لقياس الضغط الجوّي في مراكز الأرصاد الجوّية.
- فاز ثاني أكسيد الكربون هو مركَّب كيميائي من الأكسجين والكربون صيغته الكيميائية .CO
  - ناز الأكسجين هو عنصر كيميائي رمزه  $O_2$ ، وهو غاز الحياة.
- 8 الرئة هي العضو الرئيسي في الجهاز التنفّسي، يتمّ فيها تبادل الغازات، حيث يأخذ الجسم الأكسجين ويطرد ثاني أكسيد الكربون.
  - 9 نوع العلاقة ما بين الضغط ودرجة الحرارة علاقة طردية عند ثبوت الحجم.
- 10 الأكسجين غاز مهم، فهو أساس عملية التنفّس واحتراق الغذاء داخل خلايا الكائن الحيّ لتحرير الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية.
  - 11 يؤتّر الهواء على الجسم بقوّة مقاوِمة ندعوها مقاومة الهواء.
  - 12 العوامل المؤثِّرة في مقاومة الهواء على سقوط جسم (عامل السطح والشكل).
    - 13 وحدة الباسكال هي إحدى الوحدات المعتمدة رسميًّا لقياس الضغط.
    - 14 تُستخدَم مطافئ الحريق لمكافحة الحرائق، وتختلف باختلاف نوع الحريق.

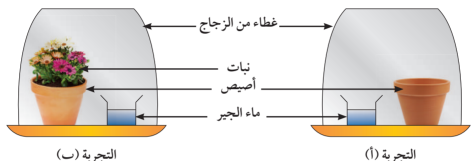


# Evaluation Ujül

#### السؤال الأوّل:

وضع جمال تجربتين لمشروع علمي كما هو موضَّح في الشكل أدناه.

ترك تجربته في الغرفة المظلمة لبضع ساعات، ثمّ لاحظ لون ماء الجير قبل وبعد التجربة وسجّلها في الجدول أدناه.



بعد التجربة	قبل التجربة	
		لون ماء الجير في التجربة (أ)
		لون ماء الجير في التجربة (ب)

1. ما الغرض من ماء الجير في تجارب جمال؟

2. لماذا كانت التجربة (أ) ضرورية لمشروع جمال؟

.....

## السؤال الثاني:

يجلس دعيج في مقهى ويطلب كأسين من الماء: إحداهما فيها ماء بارد والأخرى فيها ماء فاتر من الصنبور. عند وضعهما على الطاولة، بدا كلّ من الكأسين متشابهتين. كيف يستطيع دعيج أن يميّز الكأس التي تحوي الماء البارد من دون أن يلمسها؟

75

#### السؤال الثالث:

وضع أحمد بالونًا غير منتفخ في قنينة من الزجاج، وثبّت رأس البالون فوق عنق القنينة.



1. حاول نفخ البالون، ولكن لم ينتفخ البالون إلَّا قليلًا. إشرح، لماذا يحدث هذا؟

2. ما الذي يستطيع أحمد فعله للقنيّنة حتّى يتمكّن من نفخ البالون بنسبة أكبر؟ إشرح إجابتك.

### السؤال الرابع:

لديك قنّينتان من الزجاج حجمهما نفسه، إحداهما فيها هواء والأخرى فيها ماء فاتر ملوَّن، غُمِرتا

في حوض فيه ماء فاتر، كما في الشكل التالي:

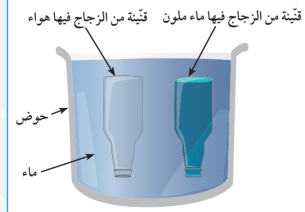
عند إمالة القنينتين بزاوية 45 درجة،

أيّهما سوف يخرج أوّلًا؟

1. ضَعْ إشارة (√) على مربّع واحد فقط.

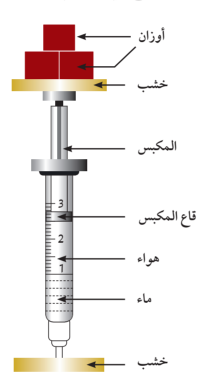


2. فسِّر اختيارك.



#### السؤال الخامس:

وضعت مريم حقنة بين قطعتين من الخشب، تحوي الحقنة بعض الماء والهواء. وتم وضع أوزان على القطعة الخشبية العلوية كما هو موضّح في الرسم أدناه.



ليحدث لحجم كلّ من الهواء والماء في الحقنة عندما يتمّ وضع أوزان على	ما الذي س	. 1
	الحقنة؟	

2. إذا أُضيف أوزان أكثر في الأعلى، هل تعتقد بأنّ قاع المكبس المطّاطي سوف ينزل إلى الرقم (1) الذي يشير إلى مستوى الماء؟ إشرح إجابتك.

# السؤال السادس:

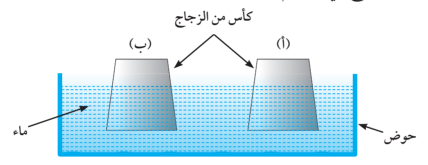
أرادت نور تسخين بعضًا من الأكل، ووضعته في علبة مخصّصة محكمة الغلق مع غطاء لتسخينه في المايكروويف.



ا سيحدث للهواء في علبة محكمة الغلق إذا سخّنتها نور في المايكروويف؟	1. ماذ
الذي يجب أن تقوم به نور بالعلبة المحكمة الغلق لمنع الانفجار كما قالت لها والدتها؟ رح إجابتك.	2. ما ا اِشر
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	······································
	••••••

#### السؤال السابع:

وُضِعت كأسان من الزجاج حجمهما نفسه بشكل مقلوب في حوض مملوء بماء فاتر من الصنبور. الكأس (ب) فيها هواء ساخن، ثمّ سُخِّن الهواء باستخدام شمعة. والكأس (أ) فيها هواء الغرفة كما هو موضَّح في الرسم أدناه.



1. ماذا تتوقّع أن يحدث لمنسوب الماء في الكأسين (أ) و(ب) بعد مرور بعضًا من الوقت؟ إشرح إجابتك.

2. لماذا كانت الكأس (أ) ضروريةً في هذه التجربة؟

#### السؤال الثامن:

أسقطت طائرة أربعة صناديق فيها أوزان مختلفة، وكلّ صندوق له مظلّته الخاصّة. أيّ من المظلّات الأربع سوف تسقط أوّلًا؟













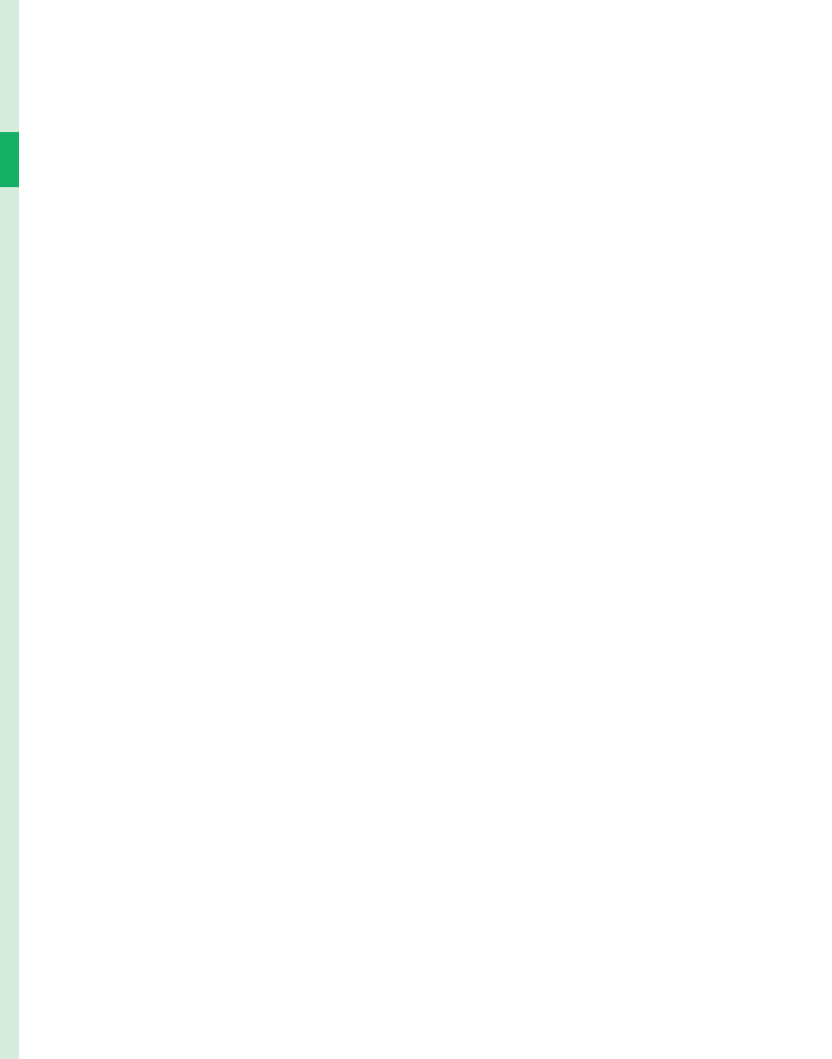
# وحدة علوم الحياة Life Science

الوحدة التعلّمية الأولى: البناء الضوئي Photosynthesis



الوحدة التعلّمية الثانية: المغذّيات Nutrients



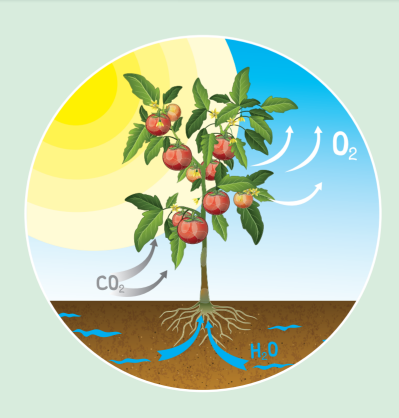


# الوحدة التعلّمية الأولى

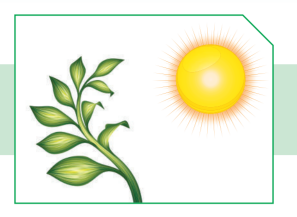
# البناء الضوئي Photosynthesis

- Photosynthesis
- Plants producing oxygen
- Importance of photosynthesis
- Transportation in plants
- Structure of chloroplast
- Factors affecting plant growth

- عملية البناء الضوئي
- النبات ينتج الأكسجين
- أهمّية عملية البناء الضوئي
  - النقل في النبات
  - تركيب البلاستيدة
- العوامل المؤثّرة على نموّ النبات



## علوم الحياة Life Science

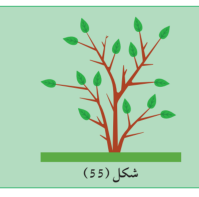


# البناء الضوئي Photosynthesis

تُعتبر عملية البناء الضوئي أساس الحياة واستمرارها على سطح كوكبنا الذي نعيش عليه. تتم هذه العملية في بعض الكائنات الحيّة منها النبات. ما دور عملية البناء الضوئي للكائنات الحيّة؟

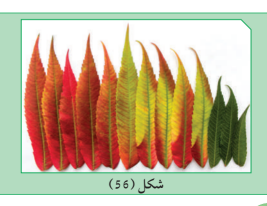
كيف تقوم ببناء محمية نباتية؟





ما وظيفة الورقة للنبات؟ ما وظيفة الساق للنبات؟

كيف يقوم النبات ذو الأوراق الملوَّنة بعملية البناء الضوئي؟



# Photosynthesis عملية البناء الضوئي



### \* النبات يصنع الغذاء

تحتاج الكائنات الحيّة إلى الغذاء لكي تعيش. النبات كائن حيّ يصنع غذاءه بنفسه، ولونه أخضر بسبب احتوائه على صبغة خضراء. ولكن لينمو النبات ويعيش، فهو يحتاج إلى مكوِّنات أساسية يأخذها من البيئة. ما هي؟ وما هو مصدر الطاقة الذي يحتاج إليه النبات؟ وما هي المكوِّنات التي يحتاج إليها النبات من الهواء؟ وما فائدة الصبغة الخضراء المميِّزة للنبات؟

# ما الذي يدخل إلى النبات من الهواء الجوّي؟



إفحص ورقة النبات في الحالتين (أ) و(ب) كما في الشكل:

1. كيف يمكن التخلُّص من الصبغة الخضراء لورقتي النبات؟

# 2. ضَعْ محلول اليود المخفّف على ورقتى النبات.



شکل (57)
3. لوِّن ورقة من النبتة المغطّاة من الشكل (أ).
 ملاحظاتي:
4. لوِّن ورُّقة من النبتة غير المغطّاة من الشكل (ب).
 ملاحظاتي:
5. تغيّر لون الورقة في الشكل ().
 السبب:

# تحقَّقُ من فهمك



والآن، بعد أن تبيّن لنا أنّ النبات يحتاج إلى مكوِّن ثاني أكسيد الكربون  $\mathrm{CO}_2$  من الهواء الجوّي ليصنع الغذاء، هل للصبغة الخضراء دور في ذلك؟

# مبغة النبات الخضراء



لنستكشِف دور الصبغة الخضراء في عملية صنع الغذاء في النبات.

- 1. لاحِظ ورقة نبات من نبات الزينة المبرقش مثل الكروتون.
- 2. أُرسم شكلًا تقريبيًّا لتوزيع اللون الأخضر والأبيض على ورقة من النبات.

شكل (58)

خمة الخضراء ووضع اليود على المنطقتين الخضراء	3. توقَّعْ ما سيحدث عند إزالة الصب
	والبيضاء لورقة النبات المبرقش.

.....

- 4. إكشف عن وجود النشا في الورقة.
- 5. أُرسم شكل توزيع اللون الأزرق الداكن على ورقة النبات قيد التجربة.

6. ما هي ملاحظتك حول الورقة؟ هل تتطابق مع توقّعك؟

7. نستنتج أنّ النبات يحتاج إلى الصبغة الخضراء ليكوّن \_\_\_\_\_\_\_.

### ضوء الشمس وعملية صنع الغذاء في النبات



أُحجب ضوء الشمس عن إحدى وريقات النبات الموضَّح في الشكل (59) لمدَّة ثلاثة أيَّام.

تخلّص من الصبغة الخضراء للورقة المحجوبة عن الشمس. إكشف عن وجود النشا في الورقة. ماذا تلاحظ حول لون الورقة؟

شكل (59)

يحتاج النبات إلى ضوء الشمس لينتج تقوم ورقة النبات الخضراء بعملية صنع الغذاء من خلال اتّحاد الماء  $(H_2O)$  بغاز ثاني أكسيد الكربون  $(CO_2)$ ، بمساعدة ضوء الشمس. وهذه العملية تُسمّى عملية البناء الضوئي، فالنبات يحتاج إلى أربعة مكوِّنات رئيسة للقيام بهذه العلمية وهي:

- 1. غاز ثاني أكسيد الكربون: وهو الغاز الذي يدخل إلى ورقة النبات من خلال فتحات موجودة على سطحها العلوى والسفلي.
- 2. الماء: يحصل النبات على الماء والمعادن من التربة، إذ تمتص الجذور الماء وتنقله إلى الساق ومن ثمّ إلى الأوراق وباقى أجزاء النبات.
- 3. ضوء الشمس: عندما تحصل الورقة على الطاقة من ضوء الشمس، فهذا يعني أنّها تحوّل الضوء إلى طاقة كيميائية، وتخزّن الطاقة على هيئة غذاء. ويُقصَد بالغذاء السكّر والنشا الذي يتألّف بدوره من مجموعة من السكّريات.
- 4. الكلوروفيل: تُسمّى الصبغة الخضراء في النبات الكلوروفيل، وهو الذي يساعد على امتصاص ضوء الشمس. ويتواجد الكلوروفيل في تراكيب تُسمّى البلاستيدات الخضراء.



### لا تعرّض مواد سريعة الاشتعال كالكحول للهب مباشرة.

4		77
	'N' 'N'	IJ

ابحث عن صورة ورقة نبات تحت المجهر، وحدِّد مكان وجود صبغة الكلوروفيل الخضراء فيها.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

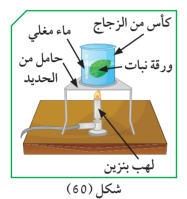
## Plants producing oxygen النبات ينتج الأكسجين



يحرص الناس على زيادة المزروعات من حولهم، فيزرعون في حديقة المنزل. وتزرع الدولة في المدن لزيادة الرقعة الخضراء. وقد تعلّمت أنّ النبات ينتج الغذاء لنفسه وللكائنات الحيّة الأخرى. ولكن هل هناك سبب آخر يدعو الناس إلى التخضير في المدن السكنية؟ ماذا تتوقّع أن يضيف النبات إلى الهواء الجوّى؟

# ماذا ينتج النبات أيضًا؟





1. خُذْ ورقة نبات واغمرها في الماء المغلى، ماذا يتكوّن حولها؟

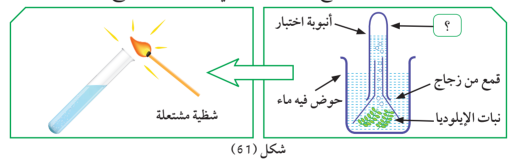
2. يحوي سطح ورقة النبات .....يخرج منها

..... وينتشر في الهواء من حولنا.

# جرِّب أكثر لتعرف ما ينتجه النبات للهواء من حوله



خُذْ نباتًا مائيًّا كالإيلوديا (أو نبات القصيع)، وضَعْه كما في الشكل الموضَّح لمدّة مناسِبة تحت الضوء.



1. ماذا تجمّع في أعلى أنبوبة الاختبار؟

2. ماذا حدث للشظبة المشتعلة عند تقريبها من الأنبوية؟

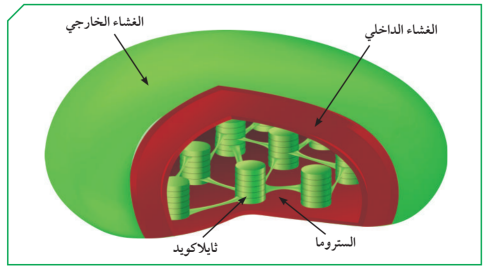
3. ما الغاز الذي ينتجه النبات ويُطلِقه في الهواء من حوله؟

# عملية صناعة الغذاء في النبات

من خلال التجارب السابقة، أُكمِل معادلة البناء الضوئي التالية:

ماء + بمساعدة ضوء الشمس + الكلوروفيل (مو ادّ ناتجة عن النبات) (مو ادّ ناتجة عن النبات)

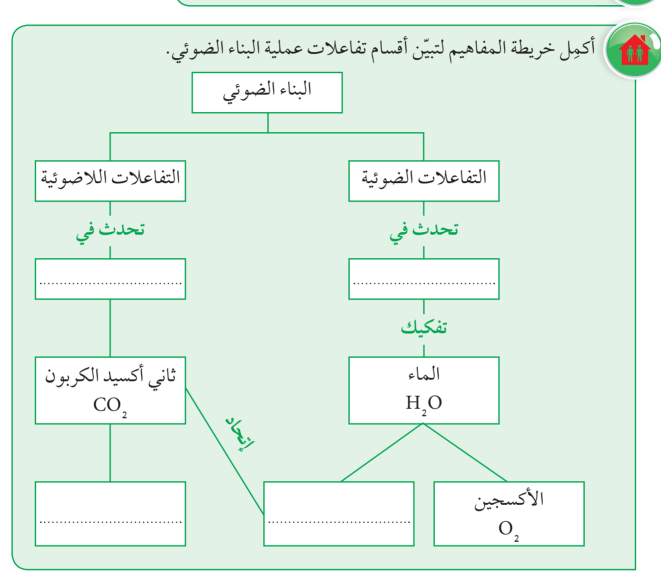
يعد النبات المضخّات التي تزوّد الأرض بغاز الأكسجين والغذاء. وغاز الأكسجين هوغاز الحياة، فالكائنات الحيّة تستهلك، هذا الغاز وتتنفّسه. ويتمّ تعويضه في الهواء الجوّي من خلال أوراق النبات. وبالتالي، تبقي هذه الكائنات الحيّة الهواء الجوّي متوازنًا. تحدث عملية البناء الضوئي من خلال التفاعلات الكيميائية بين الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون، بوجود الضوء لإنتاج غاز الأكسجين والغذاء (سكّر ونشا) في أجزاء مختلفة داخل البلاستيدة الخضراء، على مرحلتين: تفاعلات ضوئية تعتمد على الضوء وتفاعلات لاضوئية لا تعتمد على الضوء. تحوي البلاستيدة الخضراء تركيبات تُسمّى ثايلاكويدات، وهي التي تحوي صبغة الكلوروفيل. يتمّ فيها امتصاص الطاقة الضوئية وتحويلها إلى طاقة كيميائية تُخزَّن في جزيئات غنية بالطاقة، وكذلك يتمّ فيها تفكيك الماء، وينتج عن هذه التفاعلات الضوئية غاز الأكسجين والهيدروجين. وفي التفاعلات اللاضوئية، يتمّ اتّحاد غاز الهيدروجين بغاز ثاني أكسيد الكربون في الستروما، وتنتج مركّبات النشا والسكّر.



شكل (62): البلاستيدا الخضراء



# تَأَكُّدُ مِن إطفاء عود الثقاب قبل رميه في سلَّة المهملات.



عدِّد بعض التدابير الوقائية الضرورية المتَّصلة بإجراء تجارب البناء الضوئي.	



أرسم بلاستيدة خضراء مع مكوِّناتها، وبيِّن أماكن حدوث التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية في البناء الضوئي.



# أهمّية عملية البناء الضوئي Importance of photosynthesis



# رحلة الماء والغذاء في النبات

# قال تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَامِنَ ٱلْمَآءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ اللَّهُ ﴾ سورة الأنساء (٣٠) يحتاج النبات، مثل الإنسان، إلى الماء والغذاء. ولكن عندما

نسقى النبات، فإنّنا نسكب الماء على التربة حوله. فكيف ينتقل الماء إلى النبات؟ بالإضافة إلى ذلك، كيف ينتقل الغذاء الذي صنعته ورقة النبات إلى باقى أجزاء النبات؟ هل هناك نظام معيَّن ينتقل فيه كلِّ من الغذاء والماء داخل النبات؟ أنظر إلى صورة الزهرة الملوَّنة بألوان مختلفة شكل (63)، كيف حدث ذلك؟



شكل (63)

# تعقّب دخول الماء إلى النبات





شكل (64)



يشير إلى مسار الماء في عود الكرفس بعد تطبيق التجربة	سهمًا	٦. أرسم	Ì
		بثلاثة	

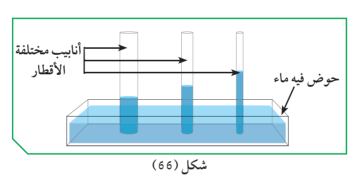
- 2. في أيّ اتّجاه انتقل الماء خلال النبات؟ وضِّحه في الرسم المقابِل.
  - 3. صِفْ ما يوجد في ساق النبات ويساعد على انتقال الماء.

4. ما وظائف الساق للنبات؟

للنبات أجزاء مختلفة، كالجذور والساق والأوراق والأزهار والثمار. تساعد هذه الأجزاء النبات على العناصر الأساسية للقيام بعملية البناء الضوئي في الورقة. وظيفة الساق نقل الموادّ إلى أجزاء النبات، والموادّ التي تُنقَل في النبات هي الغذاء و الماء والأملاح، فكيف تنتقل؟

# إرتفاع الماء في ساق النبات





1. ماذا حدث للماء عند وضع الأنابيب المختلفة الأقطار في حوض فيه ماء؟

2. ما العلاقة بين قطر الأنبوبة وارتفاع الماء؟

3. توقُّع، كيف سيكون قياس قطر الأنابيب المخصَّصة لنقل الماء إلى ساق النبات؟

# نقل الغذاء في النبات

	=			
$^{\prime\prime}$		<b>∑●</b>	1	

من خلال مشاهدة الفيديو التعليمي، أكتب تقريرًا مصغرًا توضّح فيه كيفية انتقال الغذاء من ورقة النبات إلى الأجزاء المختلفة للنبات. عبر أيّ طريق يتمّ الانتقال؟ ناقِش معلّمك
وزملاءك.

## Transportation in plants النقل في النبات 🚄

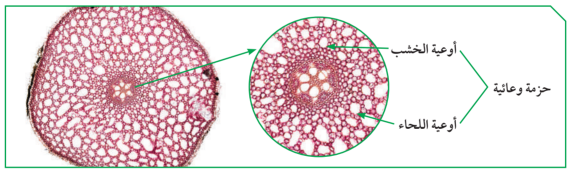


شكل (67)

إذا نظرت عن قرب إلى ورقة النبات، يمكنك أن ترى عروقًا تمرّ خلال الورقة. تمثّل هذه العروق الحزم الوعائية في النبات، وهي التي تنقل الماء والمعادن والمغذِّيات خلال النبات. وتضمّ الحزم الوعائية نوعين من الأنسجة، وهي أنسجة الخشب وأنسجة اللحاء، وهما أوعية للنقل. أوعية الخشب هي نسيج ميت يُطلَق عليه أوعية، ينقل الماء والمعادن من الجذور إلى الساق حتّى الأوراق. أمّا أوعية اللحاء، فهي نسيج حيّ يتكوّن من أنابيب تنقل السكّر والمغذّيات الأخرى التي يصنعها النبات،

من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات أثناء عملية البناء الضوئي.

تحتاج حركة الماء إلى الأعلى في النبات إلى قوى ضدّ قوّة الجاذبية الأرضية، فنلاحظ أنّ أنابيب الخشب تكون أنابيب دقيقة ذات قطر صغير. يساعد هذا على ارتفاع الماء إلى أعلى بالإضافة إلى التصاق الماء بجدران الأنابيب الخشبية.



شكل (68): قطاع عرضي في جذر نبات تحت المجهر



## لا تتناول الموادّ الغذائية التي استُخدمت في التجارب.



صمِّم نموذجًا يبيّن عملية نقل الغذاء والماء في النبات، من خلال استخدامِك الموادّ المستهلكة.

#### \* هروب الماء من النبات

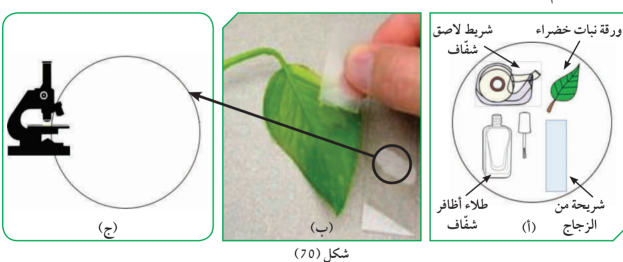
يفقد النبات، كباقي الكائنات الحيّة، الماء الزائد عن حاجته، عن طريق تراكيب موجودة على سطح الأوراق. ما التراكيب الموجودة على سطح أوراق النبات التي تسمح بخروج الماء؟ عند تغطية النبات بغطاء شفّاف، ما الذي سيتكوّن على الغطاء من الداخل؟ وما شكل التراكيب التي توجَد على سطحي ورقة النبات العلوي والسفلي والتي يخرج منها الماء؟



شكل (69)

# التراكيب الموجودة على سطحي ورق النبات

## 1. أرسم ما تشاهده تحت المجهر.



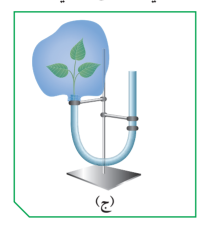
#### ملاحظاتي:

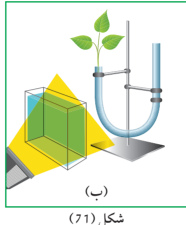
- 2. توجد .....على سطحى ورقة النبات العلوي والسفلى.
  - 3. أين توجد هذه التراكيب بكثرة؟

تسمح هذه التراكيب بعملية خروج الماء على هيئة بخار ماء من النبات. وتُسمّى عملية خروج الماء من النبات عملية النتح.

# عوامل تساعد على عملية النتح

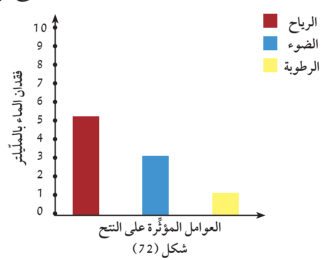
عرّضت مريم في مختبر العلوم، ثلاث شتلات من نبات الفول، متساوية في الحجم تقريبًا لعدّة ظروف، ووضعتها في جهاز يقيس معدَّل النتح (البوتومتر) كما في الشكل التالي:







وكانت النتائج لنقصان الماء من الجهاز بعد عشر دقائق، كما هو موضَّح في الرسم البياني التالي:

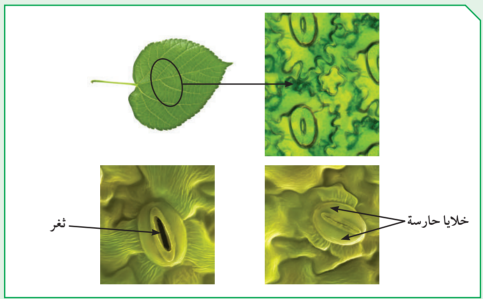


1. قارِن بين فقدان الماء في الحالات الثلاث.

2. حدِّد العوامل التي تساعد على عملية النتح.

# تحقُّقْ من فهمك

يتحرّك الماء من الجذور إلى الساق، ثمّ إلى جميع أجزاء النبات. لكن ما القوى التي تساعد على نقل الماء من الأسفل إلى الأعلى، عكس قوّة الجاذبية الأرضية؟ فالماء يرتفع بسبب عملية فقدانه، وغالبًا بسبب النتح الذي يحدث من خلال الثغور. والثغور هي فتحات صغيرة موجودة على سطحي ورقة النبات العلوي والسفلي، تسمح بتبادل الغازات من وإلى النبات. وتحيط بالثغر خليّتان حارستان تحويان بلاستيدات خضراء. وعدد الثغور في الطبقة السفلية للبشرة أكثر من عددها في الطبقة العلوية للبشرة.



شكل (73): سطح ورقة النبات العلوي تحت المجهر

النتح هو عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق الثغور بصورة بخار الماء. ومن خلال تبخر الماء من الثغور على سطح أوراق النبات، تنتج قوّة تعمل على سحب الماء إلى أعلى خلال أوعية الخشب. وتعتمد عملية النتح على عدّة عوامل منها:

- 1. درجات الحرارة العالية.
- 2. سرعة الرياح المحيطة بالنبات.
- 3. مدى توفّر الرطوبة في الهواء والتربة.
  - 4. ملوحة التربة.
    - 5. نوع النبات.



# إنتبه، طلاء الأظافر سريع الاشتعال.



صمِّم نموذجًا ونفِّذه للثغور والخلايا الحارسة لها.

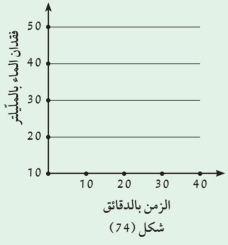
•	
	/***V***

# صمِّم مشروعًا لتنقية الهواء الجوّي باستخدام النبات.

 · · · · · ·
 · • • • •
 · • • • •
· · · · · ·
 · • • • •
 · • • • •



# 1. من خلال الجدول التالي، أُرسم النتائج بيانيًّا، ووضِّح العلاقة بين عملية البناء الضوئي ودرجات الحرارة المختلفة في اليوم الواحد.



عدد فقّاعات الأكسجين كلّ فترة زمنية	درجة الحرارة	الساعة
13	13 ش	5:00 صباحًا
24	20 ش	8:00
4 2	28 ش	11:00
22	3 3 ش	2:00
12	18 سْ	5:00 مساءً

الأكسجين فقاعات الأكسجين الأكسجين

بتعبير واضح.	با حدث	2. فسِّر ه
--------------	--------	------------

## Structure of chloroplast ترکیب البلاستیدة



## \* ألوان أوراق النبات



شكل (75)

لأوراق النبات ألوان مختلفة، منها الأصفر والأحمر بالإضافة إلى ألوان أخرى كما في الصورة أمامك. ولكن، لماذا يحتاج النبات إلى الصبغة الخضراء (الكلوروفيل)؟

ولماذا تظهر بعض أوراق النبات بألوان غير اللون الأخضر؟

وهل هناك ألوان أخرى موجودة في ورقة النبات الخضراء ولا نراها؟

# الألوان الخفية في أوراق النبات

1. أُذكر الألوان الناتجة على ورقة الكروماتوغرافي.

الكروماتوغرافي الكروماتوغرافي الكروماتوغرافي الكروماتوغرافي الكروماتوغرافي الكروماتوغرافي الكروماتوغرافي عن ما فائدة هذه الصبغات الملوَّنة في أوراق النبات المختلفة؟

شكل (76)

لدى أوراق النبات المختلفة ألوان مختلفة توجد في البلاستيدة الخضراء تحديدًا، فهي تحوي عدة صبغات، منها الكلوروفيل (أ) ذي اللون الأخضر المزرق، الذي يساعد على اقتناص ضوء الشمس. وهناك صبغة أخرى هي الكلوروفيل (ب) تختلف اختلافًا طفيفًا من حيث التركيب عن الكلوروفيل (أ). وبسبب هذا الاختلاف، يختلف لون الكلوروفيل (ب) بلونه الأخضر المصفر. وتحوي البلاستيدة الخضراء أيضًا العديد من الصبغات المساعِدة، تُسمّى كاروتينويدات مثل الكاروتين والزانثوفيل، وتختلف في لونها من الأصفر إلى البرتقالي. وتعمل الصبغات المساعِدة على امتصاص الأشعّة الضوئية التي لا يستطيع الكلوروفيل (أ) أو (ب) امتصاصها، ثمّ تنقل طاقتها إلى الكلوروفيل (أ)، لتحفيز التفاعلات الكيميائية للقيام بعملية البناء الضوئي.



شكل (78): صورة توضّح الصبغات المختلفة الموجودة في أوراق النبات الملوَّنة



شكل (77): صبغات ورقة نبات أخضر تكوّنت على ورقة الكروماتوغرافي



## انتبه، الإيثانول سريع الاشتعال.



أرسم تتابع الصبغات المستخلَصة من ورقة النبات، والمتكوّنة على ورقة فصل الأصباغ (كروماتوغرافي) مع توضيح الألوان.

# العوامل المؤثّرة على نموّ النبات Factors affecting plant growth





يحتاج النبات إلى بيئة مناسبة لينمو فيها. يجب توفّر عدّة مكوِّنات في البيئة التي يتواجد فيها النبات. ما هي؟ ما العوامل التي يجب أن تكون موجودة في بيئة النبات إلى جانب حاجاتها الأساسية؟ حاوِل أن تخلق بيئة مناسِبة للنبات في مكان لا يمكن أن يتواجد فيه. إلام سيحتاج؟

شكل (79)





ما الاحتياجات الخاصّة لبناء محمية مصغّرة على سطح المنزل؟

شكل (80)

السبب	إحتياجات النبات في المحمية

يحتاج النبات إلى مكونات أساسية لينمو ويقوم بعملية البناء الضوئي كما تعلّمتها. لكنّه يحتاج بالإضافة إلى ذلك، إلى أن تكون درجة الحرارة حوله مناسِبة. كذلك على كمّية الماء أن تكون بنسب محدَّدة. ويحتاج أيضًا إلى تربة خصبة. فعندما تحوي التربة العناصر الغذائية بصورة متوازنة وكافية للإنتاج الأمثل لمحصول معيَّن، نطلق عليها تربة خصبة. ولكي نزيد من خصوبة التربة، نستخدم أسمدة عضوية من مخلَّفات الحيوانات والنبات. وفي بعض الأحيان، يتمّ استخدام الأسمدة الكيميائية. كذلك يمكن استخدام النفايات العضوية من بقايا الطعام أو المخلَّفات الزراعية كسماد طبيعي، لزيادة خصوبة التربة وتحسينها.



شكل (81)

يمكنك زراعة النبات في أيّ مكان إذا توافرت البيئة المناسِبة، والعناصر الأساسية له. فيمكنك أن تزرع النبات في أماكن مغلقة داخل المنزل أو حتّى على سطح المنزل. توضّح الصورة المقابلة مثالًا على حوض نبات يستخدم فوق سطح المنزل يراعي وجود الحاجات الأساسية للنبات، ومسار الماء الزائد عن حاجته. فكيف يتمّ تصريف الماء الزائد في البيئة الجديدة، حتّى لا ينغمر به النبات ويموت؟

# البس قفّازات خاصّة بالزراعة عند نقل النبات من بيئة إلى أخرى.



اِبحث في الشبكة العنكبوتية عن مسمَّيات بعض النبات الذي له أوراق ملوَّنة.	

حدِّد أهمّية إعادة التدوير في خصوبة التربة.	
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	••••
	•••



عبِّر عن طرق استكشاف صبغات البلاستيدات الخضراء برسم عمل فنّي.



# استخلاص النتائج Draw conclusions

- 1 يصنع النبات غذاءه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي، والتي يتّحد فيها غاز ثاني أكسيد الكربون بالماء، الذي ينتج عنه غاز الأكسجين والنشا.
- 2 تنقسم تفاعلات عملية البناء الضوئي إلى تفاعلات ضوئية، وتفاعلات لا ضوئية تتمّ في البلاستيدات الخضراء.
- 3 يحوي النبات حزمًا وعائية تضمّ أوعية الخشب واللحاء لنقل الماء والغذاء، كلّ في مسار خاصّ.
- 4 يحوي سطح ورقة النبات ثغورًا تنظم عملية خروج الغازات ودخولها من وإلى النبات.
- 5 تتم عملية النتح في النبات، وهي فقدان الماء الزائد عن الحاجة. وتتحكّم بها عدّة عوامل، مثل الرياح ودرجة الحرارة والضوء والرطوبة.
- 6 لأوراق النبات صبغات مختلفة إلى جانب صبغة الكلوروفيل. وهي تساعد على اقتناص الطاقة الشمسية لإتمام عملية البناء الضوئي.
- 7 يحتاج النبات إلى توافر البيئة المناسِبة، من حيث خصوبة التربة ووجود المعادن فيها، كذلك درجة الحرارة المناسِبة، لينمو ويعيش.

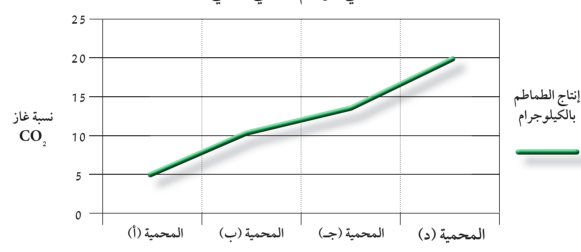


# التقويم Evaluation

#### السؤال الأوّل:

إقرأ الفقرة التالية، ثمّ أجِب عن الأسئلة التي تليها.

أراد مزارع أن يزيد من معدًّل عملية البناء الضوئي في محاصيل نبات الطماطم لديه في المحميات الزراعية، وذلك لزيادة إنتاج الطماطم. فقرّر أن يزرع نبات الطماطم في أربع محميات، مع تغيير نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في كلّ محمية. مع الأخذ بالاعتبار أنّه قام بسقي النبات في المحميات الأربع بالكمّية نفسها من الماء ووضع نوع وكمّية التربة نفسهما، وكمّية الضوء نفسها، وعدد النبات نفسه، ولاحَظَ ما في الرسم البياني التالي.



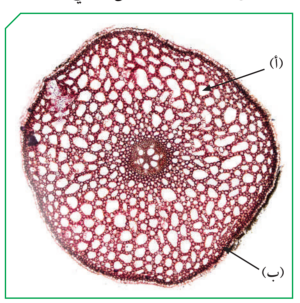
1. قارِن بين المحميات الأربع بعد تحليل المعطّيات في الرسم البياني السابق.

خرى تمكّن المزارع من زيادة إنتاج محاصيل الطماطم أكثر من المحمية	2. اِقتـرِح طريقــة أ (د).

# السؤال الثاني: ضَعْ تجربة مناسِبة تكشف عن كلّ مكوِّن من مكوِّنات معادلة البناء الضوئي أو توضّح أهمّيته. ثاني أكسيد الكربون الماء الكلوروفيل النشا الأكسجين

#### السؤال الثالث:

قامت ليلى بوضع نبتة في ماء ملوَّن باللون الأحمر لمدّة ثلاثة أيّام، ثمّ أخذت مقطعًا عرضيًّا من ساق النبتة ووضعته تحت المجهر، ولاحظت الشكل التالي:



أجِب عن الأسئلة التالية:

رسم الجزء (أ):
ُلسبب:
 سم الجزء (ب):
لسبب:
 سـم الح: ۽ (أ) مع الح: ۽ (پ) معًا هه :

السؤال الرابع: قام أحمد ببناء محمية زراعية، ولكن بعد فترة مات النبات الذي وضعه!



1. ساعِد أحمد على اكتشاف الخطأ الذي قام به.

كر ما يحتاج إليه النبات، كما ذكر الأدوات	زراعية من خلال ذ	م ببناء محمية	2. اِشرح كيف تقو
	مناسِبة لنموّ النبات.	ىلى خلق بيئة ،	التي ستساعد ع

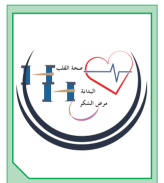


#### علوم الحياة Life Science



## Nutrients المغذّيات

التغذية الجيّدة هي جزء مهم من نمط الحياة الصحّي. يساعدك النظام الغذائي الخاصّ بك، إلى جانب النشاط البدني، على الوصول والحفاظ على وزن صحّي، وذلك من خلال تناول كمّية مناسِبة من المغذّيات ليعمل جسمك على المستوى الأمثل. تعتمد كمّية الموادّ الغذائية التي تحتاج إليها كلّ يوم على عدّة عوامل: العمر والجنس، ومستوى النشاط. وبتناولك المغذّيات بشكل صحيح، تقلّل من خطر الإصابة بأمراض مزمنة (مثل أمراض القلب والسرطان)، وتعزّز الصحة العامّة الخاصّة بك.



ما هي الأمراض التي قد يسببها سوء اختيار المغذِّيات المناسِبة لك؟



ما أهمّية أن تجعل غذاءك متوازنًا؟



كيف تصمّم وجبتك الغذائية الصحّية بنفسك؟



كيف تقرأ بطاقة المغذِّيات بطريقة سهلة وذكية؟

شكل (82)

## Types of nutrients أنواع المغذِّيات

#### \* أطعمتي وأسرار غذائي



شكل (83)

نحصل على طعامنا من مصادر مختلفة. وكما تعرف، فقد قسمت الأطعمة التي نتناولها إلى (6) مجموعات مختلفة كما في الشكل المقابِل، ليتناول مجموعة ما الإنسان من كل مجموعة ما يناسبه. إذا عُرِض عليك طبق مجموعة من الأطعمة، فأيّ الأغذية الغير مجموعة الخبر منه؟ قد تجذبك ألوان الخبر والعنب أو طبق الأرز والحبوب بالدجاج، ولكن أيّهما يحتاج إليه

جسمك ليتغذّى؟ قد ترغب في تناول وجبة خفيفة، ولكن ما الموادّ الغذائية التي تشتمل عليها؟ تُعرَف بعض الأطعمة الشعبية بأطعمة خفيفة، إلّا أنّنا لا نعرف مدى فائدتها لأجسامنا؛ لذا من المهمّ أن تعرف ما يو جَد في طعامك الذي تأكله يوميًّا. وهل يؤثّر الطعام على صحّتك وقدراتك الطبعية؟

## إختبِر ما يوجَد في طعامك

	سجِّل، ما تناولته في وجبة غذائية في الأمس.
••••••	

ميع المجموعات الغذائية؟	سجيلها، هل يشمل طعامك ج	لاحِظ الأطعمة التي قمت بت هل وجبتك الغذائية متنوّعة ا
السابق ضمن القوائم التالية:	؟ لمعرفة ذلك، صنِّف طعامك	هل وجبتك الغذائية متنوّعة "
مصادر أخرى	نباتية	حيوانية
	10	

شكل (84)

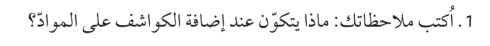
· • •

# اِكتشِف مكوِّنات طعامك

قُمْ الآن مع مجموعتك بالكشف عمّا تحويه وجبة إفطارك من القائمة السابقة، باستخدام ما يتوفّر لك في المختبر. وباستخدام الكواشف الكيميائية التي وفّرها لك المعلّم، إكشف عن مكوِّنات تلك الأغذية.



من أجل سلامتك، تعامَلُ مع الكواشف بحذر ولاتستنشِق أيّ موادّ كيميائية في المختبر.





		الموادّ الكاشف
 	 	يود
 	 	بيوريت
 	 	بندكت أو فهلنج

، على الأنابيب، وأحكِم إغلاق كل أنبوب بسدّادة	_
	ثم سخِّنه بحمّام مائي ولاحِظ.
	اِستنتاجي:

#### تحقُّقُ من فهمك

يحوي الغذاء المتوازن ما يُعرَف بالمغذّيات، وهي ضرورية للصحّة الجيّدة. ويتنوّع الطعام وفق أنواع المغذّيات والكمّيات التي يحويها.

مسلم رس الواح المعديات والحميات التي يحويها. هل تحوي تلك الأطعمة مغذّيات مختلفة؟ هل تعرف ماذا تعني المغذّيات؟

المغذِّيات			
المغذِّيات العضوية	المغذِّيات اللاعضوية	وجه المقارنة	
مركَّبات أساسية موجودة في الكائنات الحيّة	موادّ لا تنتجها الكائنات الحيّة	تعريفها	
الكربوهيدرات والدهون والزيوت والبروتينات والفيتامينات	الماء والأملاح المعدنية	أمثلة عنها	

أمثلة عن هذه المغذِّيات:

- \* البروتينات Proteins.
- \* الكربوهيدرات Carbohydrate
  - \* الدهون Lipids.
  - .H<sub>2</sub>O Water الماء \*\*

الفيتامينات	البروتينات	الكربوهيدرات	الدهون	الماء
B12 B B1 B2 B2		***		H
K I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				

شكل (85)



# تناول الأطعمة الدسمة أو الحلويات باعتدال أمر جيّد، ولكن من المهمّ أن تتناول كمّيات كبيرة من الفواكه والخضراوات أيضًا.

اِبحث في الشبكة العنكبوتية عن آيات قرآنية توضّح فوائد الغذاء.	ii

# My food list قائمة طعامي 🍱

تساعدك دراستك للعلوم على اتّخاذ القرارات السليمة في اختيار قائمة طعامك، فجسمك يحتاج إلى المغذِّيات المختلفة لما لها من أهمّية له. فما هي فائدة كلّ منها؟ هل تستطيع معرفة أهمّية كلّ من المغذّيات للجسم بسهولة؟

#### اصنع بطاقة مغذّيات لتساعدك على اختيار وجبة غذائية متكاملة





أ، تكون ذائبة في الدهون.



تُعتبَر الكربوهيدرات مصدرًا رئيسًا للطاقة المخزَّنة في الغذاء الذي يستهلكه الإنسان.



بروتينات).

البروتينات من أهمّ موادّ البناء للجسم، وتوجَد في العضلات والجلد والشعر (خلايا تحوي



الفيتامينات مركَّبات عضوية مهمّة للكائن الحيّ، وهي بمثابة مغذّيات حيوية بكمّيات محدودة. وللفيتامينات وظائف كيميائية حيوية متنوّعة، مثل تنظيم نموّ الخلايا والأنسجة.

شكل (86)

بعد صنعك بطاقات المغذِّيات، إبحث عن أمثلة عن أطعمة تحوى المغذِّيات التالية، ثمّ دوِّنها في الجدول التالي:

الدهون	الكربوهيدرات	البروتينات

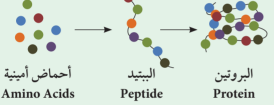
#### تحقَّقْ من فهمك



يُعتبر البروتين الاختيار الغذائي الأكثر ذكاء. البروتينات هي جزيئات كبيرة ومعقَّدة مكوَّنة من وحدات أصغر تُسمّى الأحماض الأمينية، توفّر مواد البناء الرئيسة لنموّ الجسم.

تحوي البروتينات الكاملة جميع الأحماض الأمينية التي يحتاج إليها الجسم لتكوين بروتيناته. وهي موجودة في الجبن والبيض واللحم والسمك والحليب. أمّا البروتينات غير الكاملة والتي تفتقر إلى حمض أو أكثر من الأحماض الأمينية الأساسية، فتوجَد في الحبوب والثمار،

والحبوب الجافّة، مثل الفاصوليا والفول. لذا عند تناول الفول والحبوب معًا، فإنّها تتّحد ﴿ و تكوّن به و تنات كاملة.



شكل (87)



#### اختبر بعض الوجبات الخفيفة التي تأكلها





أَحضِر ورق نشّاف واسكب عليه مقدار كوب من (3) وجبات خفيفة تتناولها. أتركها (5) دقائق ولاحِظ كمّية الدهون المترسّبة على الورق النشّاف، ثمّ قرِّر أيّها أفضل لصحّتك.

#### إحذر الدهون الخفية!

هناك بعض الأطعمة الخفيفة التي تحوي ما يُعرَف بالدهون الخفية، مثل البطاطا المخبوزة أو الصلصة الجاهزة للسلطات أو الفشار. فهي تُعتبر وجبات خفيفة مع أنّها تحوي نسبة عالية من الدهون.



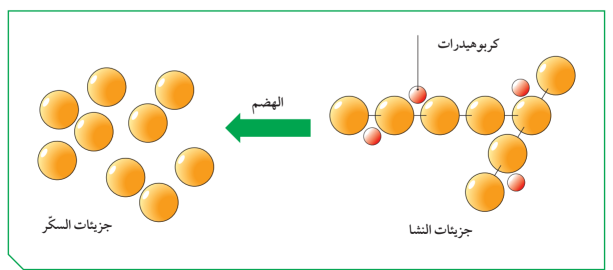
\* يمكن الحصول على الدهون المشبعة من أنواع مختلفة من الحيوانات، مثل زيت كبدة الحوت أو اللحوم والحليب والزبدة وصفار البيض.

\* الدهون غير المشبعة هي التي تنتجها النباتات، مثل زيت السمسم، وزيت الزيتون، وزيت دوّار الشمس،

وزيت الذرة، وغيرها من الزيوت. وتكون زيوتًا سائلة بحسب درجة الحرارة.

#### \* اشحن جسمك بالطاقة!

لكي يعمل جسمك بصورة صحيحة، يحتاج إلى الطاقة التي تنتج من النشويات. فمن أين يحصل جسمك على النشا؟ عندما تتكسّر النشويات إلى جزيئات أصغر، فإنها تكوّن السكّريات. يُعتبر سكّر المائدة أو السكّروز واحدًا من العديد من السكّريات. ينقسم سكّر السكّروز خلال عملية الهضم إلى جزأين: أصغر من السكّر البسيط المسمّى جلوكوز (سكّر عنب)، وفركتوز (سكّر فاكهة). في الخلايا، يتّحد الجلوكوز بالأكسجين خلال عملية التنفّس الخلوي، فتنطلق خلال هذه العملية طاقة الجلوكوز المخزّنة.



شكل (89)

## تحقُّقْ من فهمك

الكربوهيدرات	
هي مغذّيات عضوية مكوَّنة من الكربون والهيدروجين والأكسجين.	ما هي
النشا هو مركَّب كربوهيدراتي مكوَّن من جزيئات كبيرة.	الكربو هيدرات؟
توفّر الطاقة لجسم الكائن الحيّ، بخاصّة الدماغ والجهاز العصبي.	ما فائدة
وتساعد على عملية الهضم، وتنظّم الإخراج، وتعمل على تخفيض	الكربوهيدرات
الدهون في الدم، وبالتالي خفض الكوليسترول الضارّ.	لنا؟



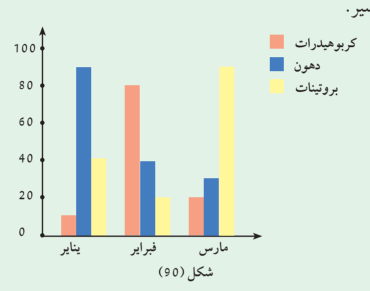
تحمل الأطعمة النشوية مثل البطاطا، نسبة عالية من الألياف التي تجعلك تشعر بالشبع، ولكنّ الإكثار منها يسبّب السمنة.

# غذاء للفكر

يعتقد البعض أنَّ الغذاء يفيد في بناء ونموَّ الجسم فقط. ولكن أثبتت الدراسات أنَّ للأطعمة فوائد عدّة للجسم لا تقتصر على البناء والنموّ، بل يحتاج إليها للقيام بعدّة وظائف مختلفة.



شاهِد فيلمًا تعليميًّا عن حاجة الوظائف المختلفة في الجسم إلى المغذِّيات، ثمّ استقرِئ نتيجة التحليل الطبّي، الموجود في الأسفل، لما يتناوله شخص ما في خلال فترة معيَّنة، وسجِّله مع التفسير.



التفسير	شهر	الحاجة
تحصل خلايا جسم الإنسان على معظم الطاقة اللازمة لها من الموادّ الكربوهيدراتية.	فبراير	أعلى مستوى للطاقة
الدهون موادّ مهمّة للغاية لتخزين الطاقة وتكوين أغشية الخلايا والهرمونات والزيوت المهمّة للجلد والشعر، وتدخل في بناء المخّ.	يناير	أعلى مستوى لتكوين أغشية الخلايا وبناء المخ
البروتينات من أهمّ الموادّ التي تُستخدَم لبناء أجزاء الجسم، مثل العضلات والجلد والدم، كما تُستخدَم للنموّ وإصلاح الأنسجة المتهالكة أو ترميمها.	مارس	أعلى مستوى لبناء العضلات وإصلاح الأنسجة المتهالكة
	•••••	



من أسباب انسداد الشرايين وأمراض القلب تناول الأطعمة المصنَّعة من الدهون المشبعة. فاحذر الوجبات السريعة، واختر الصحّية منها.





أُكتب تقريرًا توضّح فيه مخاطر سوء التغذية (النحافة والسمنة).

صمِّم عرضًا تقديميًّا عن أهمّية المغذِّيات لجسم الإنسان بلغة عربية سليمة.



#### الكربوهيدرات، البروتينات والدهون Carbohydrates, proteins and fats



#### \* صحّتي بألوان طعامي

هناك ألوان من الأطعمة تمثّل المغذّيات المختلفة التي يجب أن تتواجد في وجبتك اليومية، فالغذاء المتوازن هو الذي يحوي جميع المغذّيات التي يحتاج إليها الجسم. كيف تستطيع أن تُوازِن طعامك؟ جرّب أن تصنّف الأطعمة بألوان مختلفة.

#### كلّ لون يمثّل أحد المغذّيات الأساسية في طعامنا اليومي

لوِّن بالألوان الخشبية كمِّية المغذِّيات الموجودة في طعامك خلال اليوم الواحد في الجدول في الأسفل.



الذرة، والبطاطا، والأرزّ البنّي والأبيض، والخبـز الكامـل، والخبـز الأبيض، والمعكرونة



الجبن، والبيض، واللحم، والسمك، والحليب، والثمار، والحبوب الجافّة، مثل الفاصوليا والفول



زيت كبدة الحوت، أو اللحوم والحليب، والزبدة، وصفار البيض، وزيت السمسم، وزيت الزيتون، وزيت دوّار الشمس، وزيت الذرة



البرتقال، والبابايا، والكيوي، والأناناس، والفراولة، والبروكلي، والقرنبيط، والخضار ذات الأوراق الداكنة

النتيجة النهائية للمغذِّيات السائدة في طعامك:

الفيتامينات	الدهون	البروتينات	الكربوهيدرات	المغذِّيات
				رتِّب تصاعديًّا
				المغذِّيات المهيمنة
				على طعامك

؟ فسِّر.	لرياضيين	يناسب ا	طعامك	هل	والآن،
----------	----------	---------	-------	----	--------



## تحقُّقْ من فهمك



تساعد الفيتامينات على تنظيم التفاعلات الكيميائية التي تحوّل الغذاء إلى طاقة وأنسجة حيّة. ونظرًا إلى أنّنا نحتاج إلى الفيتامينات بكمّيات صغيرة، سيصاب جسمك بالمرض إذا لم يكن لديك القدر الكافي منها في غذائك، لأنّ جسمك لا يمكنه إنتاج أغلب الفيتامينات الاثني عشر التي تحتاج إليها، والتي يجب أن تصل إليك يوميًّا. في الجدول التالي، أيّ يجب أن تحوي الفيتامين الذي تحتاج إليه؟

#### إبحث عن بعض هذه الأغذية في الجدول.

دوره	مصدره	الفيتامين
يعزّز صحّة العظام والأسنان والجلد والعين	اللبن، البيض، الكبد، الخضراوات الخضراء	4
(الرؤية في النور الخافت).	والصفراء.	A
يساعد الخلايا على استخدام الطاقة والأكسجين وهو ضروري لصحّة الجلد والأعصاب والدم والقلب.	البيض، منتَجات الألبان، اللحم، الحبوب، الخضراوات.	B المركَّب
يعزّز صحّة العظام والأسنان وشفاء الجروح.	الطماطم، البطاطا، الفراولة، الخيار، الفاكهة الحمضية (الليمون).	С
يعزّز صحّة العظام والأسنان.	اللبن، البيض، التونة، السلمون، الكبد.	D
يحمي أغشية الخليّة.	الحبوب، الأسماك، اللحوم، الزيوت النباتية، الخسّ.	Е
أساسي لتخثّر الدم ووقف النزيف.	الخضراوات الخضراء الورقية، الطماطم.	K

تذكَّرْ: يجب أن يحوي طبقك اليومي ما لايقلّ عن 4 مغذِّيات مختلفة، فالانتباه إلى ما تأكل ضروري لتتمتّع بالصحّة الجيّدة.





شكل (92)



## تأكُّدُ من غسل الخضراوات والفواكه جيّدًا قبل تناولها.

ابحث في الشبكة العنكبوتية عن الأطعمة التي يتناولها الرياضيون قبل إجراء التمرين الرياضي وبعده.	

#### Lab detective المُخبر الخيميائي

عند شرائك منتَج غذائي، تجد على العلبة مجموعة من المعلومات حول محتوى المغذّيات داخله وكمّيتها. ما أهمّية تلك المعلومات، وكيف تقرأها؟



شكل (94)

أوّلًا: إقرأ كمّية المادّة.

ثانيًا: إقرأ النسب المئوية لكلّ من المغذِّيات التي تحويها العلبة.

ثالثًا: قرِّر ما إذا كانت كمِّية المغذِّيات تناسبك أو هي أكبر أو أقلَّ من احتياجاتك.

لتقليل مخاطر الإصابة بأمراض القلب، يجب استعمال البطاقة الخدائية لتحديد الأغذية التي تحوي كمّية قلبلة من الدهون المشبعة والكوليسترول.

لا تدخل الدهون المهدرَجة في قيمة الاحتياج اليومي، لكن تستهلك بأقلّ نسبة ممكنة لأنها ترفع من خطر الإصابة بأمراض القلب. تتضمّن قيمة الاحتياج اليومي لمجمل الدهون جميع أنواع الدهون. للمحافظة على الكوليسترول منخفضًا في الدم، يجب استبدال الدهون المشبعة والمهدرَجة بالدهون غير المشبعة الأحادية والمتعدّدة التي توجَد في الأسماك والمكسَّرات والزيوت النباتية السائلة. يجب تقليص كمية الصوديوم للحدّ من خطر ارتفاع ضغط الده.

الألياف والسكّر من أنواع الكربوهيدرات، المصادر الصحّية لها في الفواكه والخضروات والفاصوليا والحبوب الكاملة. وهي مفيدة في تقليل مخاطر أمراض القلب وتحسين أداء الجهاز الهضمي. لا تُحدَّد الحبوب الكاملة بلون أو اسم مثل الحبوب المتعدّدة أو القمح. إبحث عن الحبوب الكاملة أوّلًا في قائمة المكوِّنات، مثل القمح الكامل، الشوفان، الأرزّ البنّي.

لا توجَد قيمة الاحتياج اليومي للسكّر، لكن تستطيع المقارنة بين المنتَجات بحسب محتوى السكّر بالجرام.

يجب تحديد الأغذية المضاف إليها السكّر، مثل (السكّروز، الجلوكوز، الفركتوز، شراب الذرة) التي تزوّد الجسم بالسعرات الحرارية، وتوجَد في المغذِّيات مثل الفيتامينات والمعادن. تأكَّدُ من عدم إضافة السكّر من قائمة المكوِّنات لا من البنود الأولى إلى المنتج.

غالبية الأمير كيين يتناولون البروتين بكثرة ولكن ليس دائمًا من مصادره الجيّدة. عندما تختار غذاء يحوي البروتين، مثل اللحوم والدواجن والبقوليات الجافّة والحليب ومنتَجاته، إجعل اختيارك يتّجه نحو اللحوم الصافية والمنتَجات قليلة الدسم أو خالية الدسم.

#### المعلومات الغذائية

حجم الحصّة على كوب واحد (228جم) تحوي العبوة حصّتين

المحتوى في الحصّة الواحدة

السعرات 250 سعرات اللهون 110 \*\* المحتوى اليوم // \*\* المحتوى اليوم // الدهون الكلية 12 جم 18 // 15 // 15 الدهون المشبعة 3 جم 15 // الدهون المتحولة 3 جم الكوليسترول 30 ملجم 10 // الصوديوم 470 ملجم 20 // 10

قيمة الاحتياج اليومي هي القائد الشامل لمساعدتك على ربط المغذّيات بالحصّة من الغذاء التي تؤثّر على مجمل النظام الغذائي اليومي.

يستطيع مساعدتك على تحديد ما إذا كان الغذاء غنيًّا أو فقيرًا في عنصر محدَّد (5% وأقلّ بعني أنّه فقير بالعنصر. 20% وأكثر يعني أنّه غني بالعنصر). تستطيع استخدام تضيفها إلى غيرها من الأغذية طوال اليوم تذكَّرُ أنّ قيمة الاحتياج اليومي تركّز على نظام غذائي ذي 2000 سعرة حرارية. قد تحتاج أقلّ أو أكثر من السعرات الحرارية، ولكن تظلّ قيمة الاحتياج اليومي مقياسًا مفيدًا.

تستند المعلومات على بطاقة الحقائق الغذائية إلى حصّة واحدة من المنتَج، ولكن معظم المنتَجات تحوي أكثر من حصّة. أنظر إلى حجم الحصّة وعدد الحصص في المنتَج. عندما تتناول ضعف الحصّة، فإنّك بالتالي تضاعف عدد السعرات الحرارية والعناصر بما فيها قيمة الاحتياج اليومي. عندما تقارن

عندما تتناول ضعف الحصّة، فإنّك بالتالي تضاعف عدد السعرات الحرارية والعناصر بما فيها قيمة الاحتياج اليومي. عندما تقارن السعرات الحرارية والعناصر بين منتجين، تأكّد من أنّ حجم الحصّة في المنتجين متساوٍ.

تجد في هذه المنطقة عدد السعرات الحرارية لكلّ حصّة في المنتَج، وكذلك السعرات الحرارية من الدهون لكلّ حصّة. الخالي من الدهون لا يعني بالضرورة أنه خالٍ من السعرات الحرارية. قد تحوي الأغذية قليلة الدسم الكثير من السعرات الحرارية، مثل الكاملة الدسم.

عندما يُكتَب على البطاقة الغذائية أنّ الحصّة الواحدة تمثّل 3 قطع بسكويت تعطي 100 سعرة حرارية وافترضنا أنّك تناولت 6 قطع بسكويت، ذلك يعني أنّك تناولت حصّتين أو تناولت ضعف العدد من السعرات الحرارية والدهون.

إستخدام البطاقة الغذائية ليس فقط للحدّ من الدهون والصوديوم، ولكن تُستخدَم أيضًا لرفع المغذِّيات ولأنّها ترفع من مستوى الصحّة الجيّدة وتقي من الأمراض.

الجيدة وتفي من الامراص. 
بعض الأمير كيين لا يأخذون كفايتهم من فيتامينات أو ج 
والبوتاسيوم والكالسيوم والحديد. يجب اختيار منتَج يحوي قيمة 
عالية من هذه العناصر لسدّ الاحتياج اليومي منها. 
لا بدّ من الحصول على تغذية تحوي سعرات حرارية، لكن يُفضَّل 
الحصول على أغذية تحوي سعرات حرارية مع عناصر ومغذَّيات 
لتحصل على اختيار أكثر صحة.

أنظر إلى بطاقة المغذّيات على المنتَج السابق. لاحِظ كمّية الدهون في الوجبة، هل هي مناسِبة؟ هل يحوي المنتَج مغذّيات تفيدك؟ هل تعرف مريضًا لا يستطيع تناول كمّية معيّنة من السكّر؟ كيف تعرف إن كان المنتَج فيه سكّر أم لا؟ إبحث متّبعًا الخطوات التالية:

# 

### المسح الضوئي للمغذِّيات

1. استعن ببرنامج إلكتروني لعمل (مسح ضوئي) باستخدام أحد برامج (PR Reader)، لمعرفة المغذّيات الموجودة في منتَجين غذائيين مختلفين، وكمّيتها.

منتَج (1)	منتَج (2)
لمكوِّنات:	المكوِّنات:

	_		**	ًات المنتَجير ِ؟ هل تعرف ا		
		 			?°?	كبير
•••••		 				
•••••		 			•••••	••••••

#### \* معلومات تهمّك عن مرض السكّري



شكل (97)

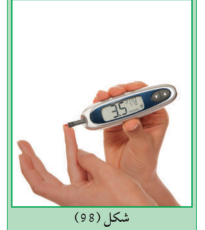
هي متلازمة تتصف بارتفاع شاذ في تركيز سكّر الدم الناجم عن عوز هرمون الأنسولين، أو انخفاض حساسية الأنسجة للأنسولين، أو كلا الأمرين.

يؤدي السكّري إلى مضاعَفات خطيرة أو حتّى إلى الوفاة المبكرة. إلّا أنّ مريض السكّري يمكنه أن يتّخذ خطوات معيّنة للسيطرة على المرض وخفض خطر حدوث المضاعَفات.

يعاني المصابون بالسكّري مشاكل تحويل الغذاء إلى طاقة (التمثيل الغذائي). فبعد تناول وجبة الطعام، يتمّ تفكيك النشويات فيه إلى سكّر يُدعى الجلوكوز، ينقله الدم إلى جميع خلايا الجسم للاستفادة منه.

#### الأعراض التي توحي بهذا المرض:

زيادة في عدد مرّات التبوّل، زيادة الإحساس بالعطش، وتنتج عنها زيادة تناول السوائل لمحاولة تعويض زيادة التبوّل، التعب الشديد والعام، فقدان الوزن رغم تناول الطعام بانتظام، شهية أكبر للطعام، تباطؤ شفاء الجروح، وتغيّم الرؤية. وتقلّ حدّة هذه الأعراض إذا كان ارتفاع تركيز سكّر الدم طفيفًا، أي أنّ هناك تناسبًا طرديًّا بين هذه الأعراض وسكّر الدم.



مرد علمي علمي علمي المدينة الأ معهد دسمان للسكري ويهدف Dasman Diabetes Institute

شكل (99)

انشأته مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

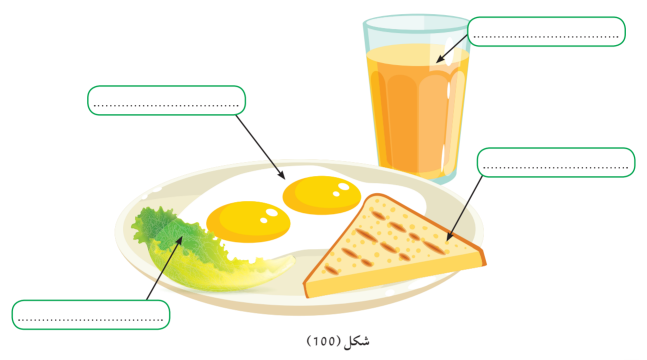
مركز دسمان لأبحاث وعلاج أمراض السكّري هو مركز علمي تابع لمؤسَّسة الكويت للتقدّم العلمي. يقع المركز في مدينة الكويت في منطقة شرق، أُفتتح المركز في 6 يونيو 2006، ويهدف إلى:

- \* تشجيع البحث العلمي في مختلف جوانب مرض السكّري.
  - \* تعليم وتدريب المجتمع والعاملين في مجال الصحّة.
    - \* تطوير خدمات طبية متقدّمة.



#### حدِّد المغذِّيات في الوجبة الغذائية التالية







تحوي بطاقة المغذّيات كمّية السعرات الحرارية (Calories) التي يحويها المنتّج الغذائي. فاحذر من الأطعمة ذات السعرات الحرارية العالية حتّى لا تُصاب بالسمنة.

نفِّذ استبانة، ثـمّ حدِّد مدى توافر الكربوهيدرات والبروتينات والدهون في الأطعمة في المنزل.	

	إقترِح نظامًا غذائيًّا لمرضى السكّري.	
نسوّق الذكي للموادّ الغذائية.	شارِك في حملة توعوية للتعريف بنظام الن	
نسوّق الذكي للموادّ الغذائية.	شارِك في حملة توعوية للتعريف بنظام الن	
نسوّق الذكي للموادّ الغذائية.	شارِك في حملة توعوية للتعريف بنظام الن	
نسوّق الذكي للموادّ الغذائية.	شارِك في حملة توعوية للتعريف بنظام الن	
نسوّق الذكي للموادّ الغذائية.		

#### Food preservation حفظ الطعام



#### \* حافظة طعامي المبتكرة

ساعد حفظ الأغذية على جعل الحياة الحديثة أكثر يسرًا، إذ إنّه من دون حفظ الأغذية، يلزم معظم الأفراد بزراعة الغذاء الخاصّ بهم. لا يمكن نقل الغذاء من الريف إلى المدن من دون أن يتعرّض للفساد أو التلف بفعل الآفات. لذلك، لم يكن من الممكن إنشاء مدن جديدة. ولأنّه من دون حفظ الغذاء، يتعنّر حفظ الكمّيات الفائضة من الغذاء للاستخدام في الحالات الطارئة، غالبًا ما تكون المجاعات أكثر شيوعًا وانتشارًا.

ماذا سيحدث لو لم يتمّ تخزين الطعام في مكانه الصحيح؟

## الطعام والمطبخ



#### 1. أثناء زيارتك مطبخ منزلك، هل لاحظت أين يُخزَّن الطعام؟ سجِّل في الجدول التالي:

|--|

شكل (101)

مكان التخزين بالأرقام	الأطعمة
	توست
	علبة فول
	دجاج مثلَّج
	علبة تونا
	كيس معكرونة
	حليب طازج
	خيار
	طماطم

2. هل الحظت تلف الخبز أو التوست في منزلك في أحد الأيّام؟ ما السبب في اعتقادك؟

.....



1. إفحص قطعتي توست: إحداهما وُضِعت في مكان رطب ومظلم ودافيء، والأخرى وُضِعت في مكان جافّ لمدّة أسبوع.



على القطعتين.	التغييرات التي تحدث	2. سجِّل
	سروط حفظ الطعام.	3. حدِّد ش

#### تحقَّقْ من فهمك





إذا تركت الأطعمة مدّة طويلة من دون حفظ، فإنّها تتلف. فما الذي يسبّب تلفها؟

تسبّب البكتيريا والفطريات تلف الأطعمة.

تنتشر البكتيريا في كلّ مكان، وكذلك الفطريات. تنشط البكتيريا والفطريات عند توفّر الحرارة المناسِبة والرطوبة.

تتغذّى البكتيريا والفطريات على الطعام بتحليله فتتلفه، ويصبح فاسدًا غير صالح للأكل. هل يمكنك حفظ أيّ نوع من الأطعمة من دون أن يتلف؟



لا تتناول الطعام المكشوف أو غير المخزّن بطريقة جيّدة أو الموجود في المختبر. واقرأ تاريخ انتهاء العبوّة المدوَّن على العلبة دائمًا، للحفاظ على صحّتك.



- 1. إصنع حافظتك الخاصة على ألّا تتلف المادّة في داخلها لمدّة أسبوع من تاريخها، مع وضع لاصقة توضّح عليها تاريخ الإنتاج والانتهاء. تحتاج إلى: برطمان، إحدى الموادّ التي ترغب في حفظها (مثل خيار، تفّاح، إلخ...)، بالإضافة إلى مادّة للحفظ بحيث تصبح المادّة قابلة للأكل بعد أسبوع.
  - 2. صوِّر حافظتك، وألصِقها في المربّع مع تدوين ملاحظاتك.

#### \* إختر - فكِّر - إحفظ

كما تعلم أنّه من الضروري أن يحوي طعامك مغذّيات متنوّعة، ومنها الفيتامينات التي توجد في الفواكه والخضراوات، لذا يجب أن تحرص على أن تأخذ مع وجبة إفطارك إلى المدرسة، قطعًا من الفواكه أو الخضراوات الطازجة لتناولها في وقت الفرصة، إلّا أنها بعد تقطيعها تتلف بسرعة. فما الذي يسبّب تلف الأطعمة؟ وكيف تحافظ عليها من التلف حتى تستطيع تناولها بعد فترة؟ هناك عدّة أسباب لتلف الأطعمة منها:

- 1. ترك الطعام من دون حفظه في الثلاجة يجعله يتحلّل ويتلف بفعل البكتيريا. ويُعرَف الطعام الفاسد من تغيّر لونه أو رائحته أو طعمه.
- 2. ترك الطعام مكشوفًا للحشرات ما يعرّضه للتلوّث بالميكروبات العالقة بأجسام هذه الحشرات، مثل الذباب والصراصير.
  - 3. قد يتلوّث الطعام بالمبيدات الحشرية التي تُستخدَم في مقاومة الحشرات المنزلية.
     لكن كيف تحفظها من التلف؟

## حفظ الطعام

إحفظ تفّاحتك من التلف، وضَع علامة (√) في المربّع المقابل لأفضل مادّة تحفظها من التلف.



شكل (103)

فسِّر سبب اختيارك.

#### تحقَّقْ من فهمك

حفظ الطعام يعني المحافظة على الأطعمة من الفساد؛ حتّى يمكن الاستفادة منها لأطول مدّة ممكنة، مع المحافظة على صفاتها الطبيعية، من حيث اللون والطعم والرائحة، وبالضرورة على قيمتها الغذائية. تُستخدَم عدّة طرق لحفظ الأطعمة من التلف، أهمّها ما يلي:

يعمل على وقف نشاط البكتيريا والفطريات، عن طريق وضعها في الثلاجة، مثال (تبريد الخضار الطازجة). يعمل على وقف نشاط البكتيريا وقتل معظمها، عن (التجميد) طريق وضع المواد الغذائية في مجمِّد الثلَّاجة (الفريزر)، مثال (تجميد اللحوم). يوقف نشاط البكتيريا والفطريات، عن طريق تبخير الماء من الأطعمة بواسطة الشمس أو آلات خاصة، مثال التجفيف (تجفيف المشمش). يوقف نشاط البكتيريا ويقضى على معظمها، من خلال إضافة كمّية كبيرة من الملح إليها، مثال (المخلّلات). يوقف نشاط البكتيريا ويقضى على معظمها، من خلال التسكير إضافة كمّية كبيرة من السكّر إليها، مثال (الفواكه وصنع المربّى). \* تُسلَق المادّة المراد حفظها في ماء ساخن أو بخار. التعليب \* تُسخَّن العلب لطرد الهواء منها، ثمّ تُعبَّأ ويُضاف إليها محلول ملحي. بعدها، تُقفَل، وتُعقّم. ثمّ تُبرَّد تبريدًا مفاجئًا، مثال (تعليب البازلاء).



إختر ما يناسب من البطاقات المرفَقة، واكتبها أمام الطريقة المناسِبة لحفظ المنتَج الغذائي، ثمّ سجِّل سبب اختلاف طرق حفظ الأطعمة.

التسكير التمليح

التجميد

التجفيف





سبب اختلاف طرق حفظ الأطعمة:

.....



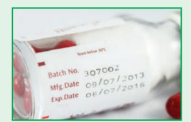
كُنْ حذرًا عند شرائك المعلَّبات، وتأكَّدُ من تاريخ انتهاء صلاحيتها، لأنها بعد الفترة المحدَّدة للتخزين يكون الطعام الذي في داخلها قابلًا للتلف.





### في رأيك، أيّ الطرق التالية هي الأفضل في تسجيل تاريخ انتهاء العبوّة؟





DECORPORTION DATE - NOVEMBER 2011
PRODUCTION DATE: NOVEMBER 2011 EXPIRY DATE: NOVEMBER 2013
تاريخ التمبئة : نوفسر ٢٠١١ تاريخ الانتهاء : نوفسر ٢٠١٢



#### LOT 41683 MAN 02 10 Exp 02 13

أُكتب تقريرًا مختصَرًا عن الطريقة الحديثة لحفظ الأطعمة.	

# استخلاص النتائج Draw conclusions

- 1 تنقسم المغذِّيات إلى عضوية والعضوية.
- 2 الدهون من المغذِّيات المفيدة للجسم وتُصنَّف إلى دهون مشبعة وغير مشبعة.
- الكربوهيدرات هي مغذّيات عضوية مكوّنة من الكربون والهيدروجين والأكسجين.
- 4 النشاهو مركَّب كربوهيدراتي مكوَّن من جزيئات كبيرة تتكسّر إلى جزيئات أصغر تكوّن السكّريات.
- 5 توفّر الكربوهيدرات الطاقة لجسم الكائن الحيّ، بخاصّة الدماغ والجهاز العصبي. وتساعد على عملية الهضم وتنظّم الإخراج وتعمل على تخفيض الدهون في الدم.
  - 6 الغذاء المتوازن هو الذي يحوي جميع المغذّيات التي يحتاج إليها الجسم.
- تساعد الفيتامينات على تنظيم التفاعلات الكيميائية التي تحوّل الغذاء إلى طاقة وأنسجة حبّة.
- المغذّيات المغذّيات معلومات عن نوع وكمّية المغذّيات التي يحويها المنتَج الغذائي.
- 9 السكّريات هي مركّبات عضوية تُصنّف ضمن الكربوهيدرات، وتتميّز بشكل عامّ بطعم حلو؛ لذلك تُستخدَم في الأطعمة والأشربة للتحلية.
- 10 مرض السكّري هو متلازمة تتّصف بارتفاع شاذّ في تركيز سكّر الدم الناجم عن عجز هرمون الأنسولين، أو انخفاض حساسية الأنسجة للأنسولين، أو كلا الأمرين.
- 11 تنشط البكتيريا والفطريات عند توفّر الحرارة المناسِبة والرطوبة. تتغذّى البكتيريا والفطريات على الطعام بتحليله فتتلفه ويصبح فاسدًا، غير صالح للأكل.
  - 12 ساعد حفظ الأغذية على جعل الحياة الحديثة أكثر يسرًا.
- (13) حفظ الطعام يعني المحافظة على الأطعمة من الفساد؛ حتّى يمكن الاستفادة منها لأطول مدّة ممكنة، مع المحافظة على صفاتها الطبيعية، من حيث اللون والطعم والرائحة، وبالضرورة على قيمتها الغذائية.
- 14 طرق حفظ الطعام من التلف هي: التبريد التجميد التجفيف التمليح التسكير التعليب.



## التقويم Evaluation

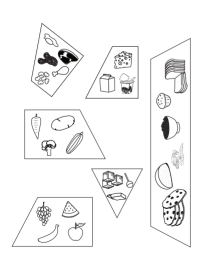
#### السؤال الأوّل:

إشترت نورة من الجمعية التعاونية منتَجًا غذائيًّا، وقدّمته إلى زميلتها في المدرسة المصابة بمرض السكّري فلم تأكله. ما السبب؟ إقرأ البيانات على العبوّة، واكتب الأسباب.

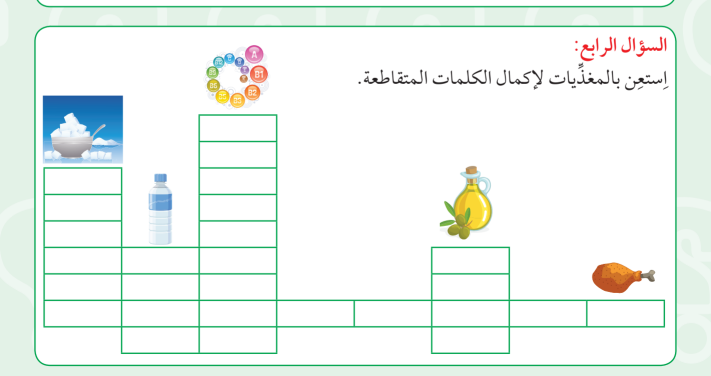
المكوِّنات	لمعلومات الغذائية	المنتَج
المكوِّنات: طحينة سمسم فاخر - سكّروز - جلوكوز - فركتوز - ملح الليمون (إي 330) عرق حلاوة - فانيليا مكسبات طعم ورائحة (فانيلين) - مستحلبات - ليميثين (322)	لمعلومات الغذائية جم الحصّة كوب واحد (228جم) وي العبوة حصّتين حتوى في الحصّة الواحدة عمرات الدهون 110	الم
	* المحتوى اليوم // * الدهون الكلّية 12 جم 18 // *	
	الدهون المشبعة 3 جم الدهون المتحوّلة 3 جم الدهون المتحوّلة 3 جم	
	الكوليسترول 30 ملجم 10 ٪ الصوديوم 470 ملجم 20 ٪ كربوهيدرات الكليّة 31 جم 10 ٪	

#### السؤال الثاني:

أعِد رسم الهرم الغذائي بشكل صحيح.

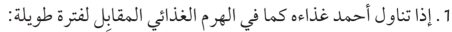






#### السؤال الخامس:

#### إختر الإجابة الصحيحة:



أ . سيصبح بطلًا رياضيًّا.

ب. سيعاني أمراض السكّري.

ج. سيصبح شخصًا نباتي الطعام.

د . سيعاني مرض ارتفاع ضغط الدم.



أ . تعمل على نمو الأنسجة المتضرّرة وإصلاحها.

ب. توفّر الطاقة لجسم الكائن الحيّ بخاصّة الدماغ والجهاز العصبي.

ج. تحمل المغذِّيات الذائبة إلى الخلايا والفضلات الذائبة إلى الخارج.

د. تنظّم التفاعلات الكيميائية التي تحوّل الغذاء إلى طاقة وأنسجة حيّة.

#### 3. مغذِّيات تُصنَّف على أنَّها غير عضوية:

أ . البروتينات

ب. الكربوهيدرات

ج. الدهون

د . الماء

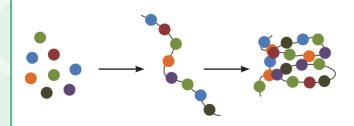
#### 4. المغذِّيات التي تمثّل الشكل التالي:

أ . البروتين

ب. الكربوهيدرات

ج. الدهون

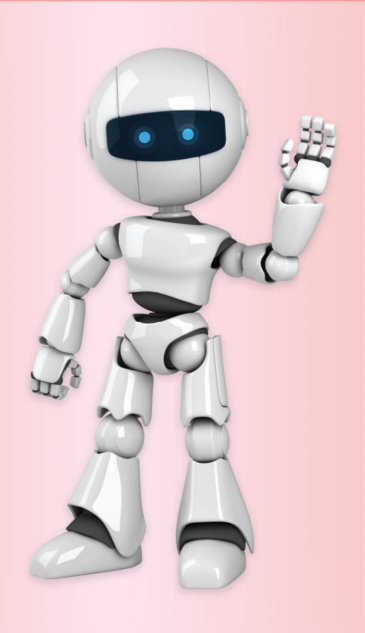
د . الماء



- 5. سعاد مريضة بمرض السكّري وأرادت اختيار نوع من الفاكهة التالية. أيّها الأفضل؟
  - أ . الفراولة
    - ب. الموز
    - ج. العنب
    - د . التمر
- 6. شعر يوسف بالأعراض التالية: زيادة في عدد مرّات التبوّل، زيادة الإحساس بالعطش،
   التعب الشديد والعامّ، فقدان الوزن رغم تناول الطعام بانتظام، شهية أكبر على الطعام:
  - أ . دليل على إصابته بمرض السرطان.
  - ب. دليل على إصابته بارتفاع ضغط الدم.
    - ج. دليل على إصابته بمرض السكّري.
      - د . دليل على إصابته بمرض الكلي.
  - 7. أيّ العبارات صحيحة بالنسبة إلى تناول الخضراوات الخضراء الورقية؟
    - أ . يساعد الخلايا على استخدام الطاقة والأكسجين.
      - ب. يعزّز صحّة العظام والأسنان.
        - ج. يحمى أغشية الخلايا.
      - د. أساسي لتخشّر الدم ووقف النزيف.

# المشروع العلمي Scientific Project

استخدام المجسّات والروبوت لحماية الناس والسيّارات من الحوادث Using sensors and robots to protect people from car accidents





### أوّلًا: تعليمات للمشروع العلمي

- 1. المشروع العلمي عبارة عن إعداد مشروع يقوم المتعلّم بالدور الرئيسي فيه من حيث التخطيط والإعداد والتنفيذ. ويقوم معلّم الفصل بالإشراف عليه بالتوجيه والإرشاد والمساعدة إن احتاج.
- 2. يتضمّن المشروع العلمي موضوع استخدام المجسّات والروبوت لحماية الناس والسيّارات من الحوادث، فعلى المتعلّم البحث والاستكشاف عن هذا الموضوع.
  - 3. المشروع إمّا يكون فرديًّا أو ضمن مجموعة من المتعلّمين، بحدّ أقصى ثلاثة.
    - 4. عمل المشروع من إنتاج المتعلّم نفسه من دون كلفة.
- 5. أن يكون المشروع العلمي حول استخدام المجسّات والروبوت لحماية الناس والسيّارات من الحوادث.
  - 6. يلتزم المتعلّم بالفترة الزمنية التي يحدّدها معلّم الفصل.



#### ثانيًا: أهداف المشروع العملي

- 1. إثارة الاهتمام والفضول والرغبة لدى المتعلّم في استكشاف أسرار العالم.
  - 2. معرفة المتعلّم بالمنهج العلمي وفهمه وتطبيقه في البحث.
- 3. مساعدة المتعلّم في تطوير مهاراته في مجال الاتصال سواء أكان خطابيًا أم خطيًّا أم مهاريًّا.
- 4. مساعدة المتعلم في تطوير مهارات تفسير البيانات وتحليلها، من خلال النتائج التي توصّل إليها.
- 5. اِكتساب المتعلّمين مهارات البحث العلمي باستخدام مجموعة متنوّعة من الموارد، مثل الشبكة العنكبوتية والمقابلات والمجلّات والكتب، إلخ...
- وما يحدث في الحياة الحقيقية من علمه في الصف وما يحدث في الحياة الحقيقية من حوله.
- 7. تعزيز فرص فريدة من نوعها بالنسبة إلى المعلّمين والمتعلّمين والمهتمّين للاطّلاع على مشاريع متعدّدة التخصّصات قام بها متعلّمون غيره واكتشافها.
- 8. التعرّف على مشاريع جديدة أُعِدّت ونُفّذت بطريقة تختلف عن فهمه مشروعه العلمي وعن تطبيقه.
- 9. تعزيز استقلالية المتعلم من خلال توفير الفرصة له بأن يأخذ المبادرة والمسؤولية في دراسة الموضوع الخاصّ به.
  - 10. تنمية المسؤولية والنزاهة والانضباط والعمل الجماعي لدى المتعلَّمين.
    - 11. تنمية مهارات تنظيم إدارة الوقت لدى المعلّم والمتعلّم.



### ثالثًا: شروط المشروع العلمي

- 1. يشتمل المشروع العلمي على إعداد أو تصميم مشروع علمي أو صنع نموذج يوضّح الفكرة.
- 2. وجود أربع وحدات: فكرة الروبوت ، تقرير المشروع ، ربط الفكرة بحل مشاكل الحوادث ، إضافة رسوم بيانية في التقرير . تمثّل هذه العناصر المعرفة والمهارات والنتيجة المكتسبة طوال فترة العمل في المشروع .
  - 3. تكون فكرة العرض بحسب مواصفات وأبعاد وشروط سيوضّحها معلّم الفصل.
- 4. وجود مخطَّط زمني للمعلَّم يتم من خلاله متابعة تقدَّم المتعلَّمين وتطبيق الشروط بطريقة علمية.

#### رابعًا: شروط تقديم المشروع العلمي

#### \* الجانب النظرى:

- 1. تقديم تقرير من إعداد المتعلّم يلخّص فيه ما يلي:
  - أ . فكرة المشروع.
  - ب. أهداف المشروع.
  - ج. أهمية المشروع.
  - د . الأدوات والمصادر المستخدَمة.
    - ه. النتائج التي توصّل إليها.
      - و. الرسوم البيانية.

يوضّح الآثار الإيجابية لفكرته في قدرة الروبوت على حماية الناس والسيّارات، ويرسم رسومًا بيانية لحلّ مشاكل الحوادث.

2. لا بد أن يكون المشروع من عمل المتعلم، تُمنَع المشاريع أو المجسّات المصمَّمة خارجيًّا (تجاريًّا).

#### \* الجانب العملى:

- 1. يحدّد المتعلّم فكرة المشروع وهي استخدام المجسّات والروبوت لحماية الناس والسيّارات من الحوادث.
- 2. يصمّم طريقة لاستخدام المجسّات أو الروبوت لحماية الناس والسيّارات من الحوادث من خلال ما تعلّمه حول المجسّات والروبوت.
- 3. يتابع المعلّم المتعلّمين في خلال تنفيذ المشروع، ويتابع أيّ مشكلة تواجههم ويساعدهم على حلّها.



# خطوات المشروع العلمي (الاستقصاء الموجَّه)

# تصميم مجس أو روبوت لحماية الناس والسيّارات من الحوادث، باستخدم الجانب العملي. الخطوة الأولى

 سؤال المشروع
وضع الفرضيات
التخطيط للمشروع ( التصميم )

اِعتماد المعلّم:



#### الخطوة الثانية

 تحديد الأدوات والوقت للمشروع
إجراء المشروع العلمي
كتابة النتائج والبيانات (جداول – رسوم بيانية)

متابعة المعلّم:



#### الخطوة الثالثة

تحليل وتفسير النتائج					
متابعة المعلّم:					



#### الخطوة الرابعة

الإجابة عن سؤال المشروع وتسليمه					
توصيات المعلّم					

ڪ.	ام تصميمل	حال استخد	متو قَ <b>ع</b> ة في -	يجابيات ال	بحًا فيه الإ	كترونيًّا موخً	قدِّم ملفًّا إلك
							<u>.</u>
							<b>.</b>
•••••							<b>.</b>
							<b>.</b>
							······
		••••					······
							······································
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				······
ي حماية	, فاعليتها في	وت ومدي	سّات والروب	خدام المجل	كيفية است	تاشية حول	ا نظِّم حلقة نا
			سّات والروب			ن الحوادث	السيّارات م
							<u>.</u>
		•••••					
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

.....

.....

# Glossary äuldi ülalhauli

الأمبير Ampere: وحدة قياس شدّة التيّار الكهربائي ويُرمَز إليه بالرمز (A).

البارومتر Barometer: جهاز يُستخدَم لقياس الضغط الجوّي في مراكز الأرصاد الجوّية.

التيّار الكهربائي Electric current: حركة الإلكترونات في الدارة الكهربائية.

الثغور Stoma: عملية خروج ودخول الغازات من وإلى النبات.

حفظ الطعام Food preservation: المحافظة على الأطعمة من الفساد؛ حتى يمكن الاستفادة منها أطول مدّة ممكنة مع المحافظة على صفاتها الطبيعية، من حيث اللون والطعم والرائحة، وبالضرورة على قيمتها الغذائية.

السكّريات Carbohydrates: هي مركّبات عضوية تُصنّف ضمن عائلة الفحوم الهيدروجينية (الكربوهيدرات) وتتميّز بشكل عامّ بطعم حلو، لذلك تُستخدَم في الأطعمة والأشربة للتحلية.

شدّة التيّار الكهربائي Measurement of electric current: تُحدّد بكمّية الإلكترونات التي تعبر نقطة معيّنة من الدارة في الثانية الواحدة.

ضغط الهواء الذي يضغط على مساحة أيّ ضغط الهواء الذي يضغط على مساحة أيّ شيء بارتفاع يعادل سمك الغلاف الجوّي.

فرق الجهد الكهربائي Electric potential difference: هو مقدار الطاقة الكهربائية اللازمة لنقل وحدة الشحنات الكهربائية بين نقطتين.

## Glossary قيمالاات المصطالحات

الفولت Volt: وحدة قياس فرق الجهد ويُرمَز إليه بالرمز (V).

الكهرباء الساكنة Static electricity: هي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك.

الكشّاف الكهربائي Electroscope: يُستخدَم للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم وتحديد نوعها.

الكلوروفيل Chlorophyll: هي صبغة تساعد على امتصاص الطاقة الشمسية لإتمام عملية البناء الضوئي.

مرض السكّري Diabetes: هو متلازمة تتّصف بارتفاع شاذّ في تركيز سكّر الدم الناجم عن عجز هرمون الأنسولين، أو انخفاض حساسية الأنسجة للأنسولين، أو كلا الأمرين.

عملية النتح في النبات Transpiration in plants: هي فقدان الماء الزائد عن الحاجة، وتتحكّم فيها عدّة عوامل، مثل الرياح و درجة الحرارة والضوء والرطوبة.

النشا Starch: هو مركَّب كربوهيدراتي مكوَّن من جزيئات كبيرة تتكسّر إلى جزيئات أصغر تكوِّن السكّريات.

# ملاحظات

# ملاحظات

# ملاحظات


## References and Resources المراجى والمصادر

- 1. وثيقة المنهج الوطني لمادّة العلوم للمرحلة المتوسّطة.
- 2. كتاب العلوم الصفّ السابع وزارة التربية الطبعة الثالثة 2005 / 2006م.
  - 3. كتاب العلوم الصفّ الثامن الطبعة الرابعة 2005 / 2006م.
  - 4. كتاب العلوم الصفّ السابع الطبعة الثالثة 2013 / 2014م.
  - 5. كتاب العلوم الصفّ الثامن الطبعة الثالثة 2013 / 2014م.
  - 6. كتاب العلوم الصفّ الأوّل المتوسّط الطبعة الأولى 1990 / 1991م.
    - 7. كتاب العلوم الصفّ التاسع الطبعة الثانية 2013 / 2014م.
- 8. موسوعة الفراشة (2000) الكيمياء الطبعة الأولى لبنان مكتبة لبنان ناشرون.
- 9. كتاب العلوم الصفّ الرابع وزارة التربية دولة الكويت الطبعة الأولى 1985م.
- 10. العلوم تفاعل مكوِّنات البيئة الصفّ الثاني المتوسّط وزارة التربية دولة الكويت الطبعة الثالثة 1988م.
- 11. E. Richard Churchill, Louis V. Loeschnig, Muriel Mandell (2014). 365 More Simple Science Experiments with Everyday Materials. Hachette Books.
- 12. Editors of Time for Kids Magazine (2011). TIME For Kids Big
  Book of Science Experiments: A step-by-step guide. Time Home
  Entertainment, Incorporated.
- 13. E. Richard Churchill, Louis V. Loeschnig, Muriel Mandell (2013). 365 Simple Science Experiments with Everyday Materials. Hachette Books.
- 14. Neil Ardley (2006). 101 Great Science Experiments. England: DK Pub.