





العلوم

الصفّ السابع الجزء الأوّل











الصفّ السابع الجزء الأوّل

تأليف أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيسًا)

أ. تهاني 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 – ٢٠١٩ م

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



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

المراجعة العلمية

أ. عذراء عبدالحسين التميمي

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

قسم إعداد وتجهيز الكتب المدرسية





ضَائِ البَّيْمُوالِيَّنَ ضَائِحًا الْمُؤْمِنِ الْمُعَالِمُ الْمُؤْمِنِ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِيِّ الْمُعَلِيِّةِ أمنيرُدولة الكوئيت

Kuwait Jeacher: Com



سُيمُو النَّيْنَةُ بُوَافُ لِكُرْجُ مُلْ الْلِكُ ابْرَالْطَّبِيلِجُ مَا عَلَيْ عَهُد دَولة الْكُونِيَةِ

Kuwait Jeacher: Com

المحتويات

الصفحة		
9	Introduction	المقدّمة
11	ا <mark>دّة والطاقة</mark> Matter and	
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
32	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	6. مطافئ الحريق
6 3	Air pressure	6. مطافئ الحريق7. ضغط الهواء

Kuwait/eacher.Com

67	Factors affecting air pressure	8. العوامل المؤثِّرة على ضغط الهواء
71	Pressure gauge	9. مقياس الضغط
8 1		وحدة علو Science
8 3	Photosynthesis	الوحدة التعلّمية الأولى: البناء الضوئي
8 5	Photosynthesis	7. عملية البناء الضوئي
8 8	Plants producing oxygen	2. النبات ينتج الأكسجين
9 2	Importance of photosynthesis	3. أهمّية 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 المؤثِّرة على نموّ النبات
111	Nutrients	الوحدة التعلّمية الثانية: المغذِّيات
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	5. حفظ الطعام
145	Tring sensors and re	raceddents raceddents raceddents
155	Glossary	المصطلحات العلمية المراجع والمصادر
160	References and Resources	المراجع والمصادر
17.90		

Kuwait leacher.Com

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 معبّرة 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 أنَّ الحمد لله ربّ العالمين

المؤلفون

Kuwait leacher: Com

Kuwait Jeacher: Com

وحدة المادّة والطاقة Matter and Energy



الوحدة التعلّمية الأولى: الكهرباء Electricity



Kuwait Jeacher: Com

الوحدة التعلّمية الأولى

Aljumal] Bleetifefty

- 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
 - التيّارالكهربائي
- 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 ﴿ وَيُسَيِّحُ ٱلرَّعَدُ بِحَمَّدِهِ - وَالْمَكَيْكَةُ مِنْ خِيفَتِهِ - وَيُرْسِلُ ٱلصَّوَعِقَ فَيُصِيبُ بِهَامَن يَشَآهُ وَهُمْ يُجَدِلُونَ فِي ٱللَّهِ وَهُو سَدِيدُ ٱلْمِحَالِ ﴿ * وَالْمَكَيْكَةُ مِنْ خِيفَتِهِ - وَيُرْسِلُ ٱلصَّوَعِقَ فَيُصِيبُ بِهَامَن يَشَآهُ وَهُمْ يُجَدِلُونَ فِي ٱللَّهِ وَهُو سَدِيدُ ٱلْمِحَالِ ﴿ * اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ وَاللّهُ مِنْ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ عَلَيْهُ اللّهُ عَلَيْهِ مَنْ خِيفَتِهِ - وَيُرْسِلُ ٱلصَّورَةِ الرّعد (١٣، ١٢) هورة الرعد (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



لعلَّك 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: ينحرف مقترباً من البالون

 2. هل المسافة بين البالون وتيّار الماء تؤثّر على انجذاب الماء إلى البالون؟ جرّب.

ملاحظاتي: <u>نعم</u>

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

ملاحظاتي: معم

4. ماذا يحدث إذا لامس الماء البالون؟ جرّب.

ملاحظاتى: يفقد البالون الشحنات ولا يجذب أو ينحرف اتجاه

. كرِّر ما سبق من دون دلك البالون. جرِّب.

ملاحظاتي: لا ينحرف اتجاه الماء









ثانيًا: عند دلك مسطرة مصنوعة من البلاستيك بقطعة من العنيًا: الصوف لفترة زمنية، وتقريبها إلى قصاصات الورق من دون ملامستها.

1. لاحظ ما يحدث لقصاصات الورق.

ملاحظاتي: تنجنب للساق الزجاجية

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

ملاحظاتي: لا يحدث جذب للقصاصات الورقية

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

1. لاحِظ ما يحدث لقصاصات الورق.

ملاحظاتي:

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

ملاحظاتي:

3. فسِّر ملاحظاتك السابقة.

عند الاحتكاك تتكون شحنات تؤدي لحدوث عملية الجذب

تحقّق من فهمك

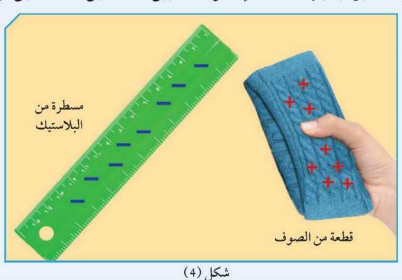
تنشأ قوّة جذب الأجسام الخفيفة في مكان جافّ نتيجة عملية الاحتكاك أو الدلك، وتُسمّى خاصّية الجذب هذه كهرباء ساكنة، وهي الشحنات الكهربائية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك. تعني كلمة ساكنة (غير متحرّكة)، تبقى في مكانها لمدّة قصيرة ويتمّ، بعد ذلك، فقدانها تدريجيًّا. وتُسمّى الأجسام التي تبدي تأثيرًا كهربائيًّا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

ويُعتبر 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.

تحقُّقْ من فهمك

وهذا يختلف عند استخدام المسطرة المعدنية (الحديد) التي تُعتبَر 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.

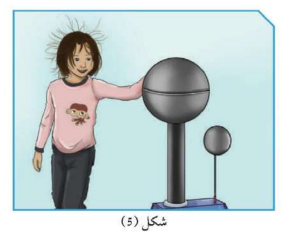




إحرص دائمًا على تفريغ الشحنات الساكنة المتكونة على جسمك حتى لا تتعرض للصدمات الكهربائية الخفيفة.

مضهما، لإبعاد بالونيـن آخرين ع	مدلوكين إلى بع	ة لتقريب بالونيـز	مِّم ونفَّذ تجربنا	م 🚹
	,	1-4	ضهما.	بع
				
			<u>\</u>	
P	19116			/

Types of electric charges أنواع الشحنات الكهربائية



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

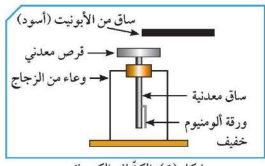
هل تستطيع رؤية الشحنات الكهربائية؟ لا يستطيع الإنسان رؤية الشحنات الكهربائية، لكن من الممكن أن يشعر بها كما نشعر بالجاذبية الأرضية ولا نراها. هل الشحنات الكهربائية المتكوّنة نتيجة الدلك

متشابهة في النوع؟ هل يمكن الكشف عن نوع الشحنات الكهربائية؟

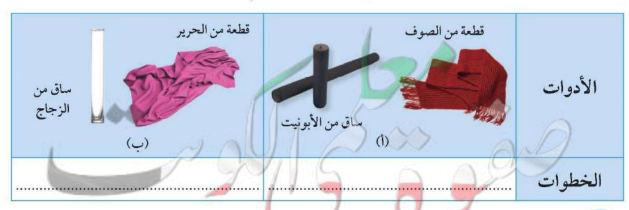


كيف يمكن الكشف عن الشحنات الكهربائية؟

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



شكل (6): الكشّاف الكهربائي



Kuwaitleacher Com

2. قرِّب الساق المدلوكة إلى قرص الكشّاف المشحون بشحنة موجبة.

		ملاحظاتي
ساق معدنية بالزجاج (شفّاف) ورقة الكشّاف بالزجاج بالزع	ساق من الأبونيت (أسود) قرص معدني وعاء من ساق معدنية ورقة الكشّاف	أرسم نوع الشحنة المتكوّنة على الساق وورقة الكشّاف.

تحقَّقْ من فهمك

تتولّد الشحنات الكهربائية عن طريق الدلك بين مادّتين مختلفتين، فتتكوّن شحنات مختلفة على كلّ منهما لتصبح إحداها مشحونة بشحنة موجَبة، والأخرى مشحونة بشحنة سالبة. وهذه الشحنات تتعلّق بحركة الإلكترونات عند انتقالها بين المادّتين. فالمادّة التي تفقد الإلكترونات تصبح موجَبة الشحنة، والمادّة التي تكتسب الإلكترونات تصبح سالبة الشحنة.

19 Kuwait/eacher:Com

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.





أثناء العواصف الرعدية، لا تستعمل هاتفك وأغلِقه فورًا.

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

21

	د والصاعقة.	لبرق والرعا	وقائية لظاهرة ا	مّية التدابير الو	اِشرح أه	1

	*****************		***************************************		*************	
ك في المنزل مع تفس	ة التي حدثت لل	رباء الساكنا	عالات الكهر	رة عن حالة مر	ا أُكتب فقر	6
ك في المنزل مع تفس	**	بًا صحيحًا.	بنها تعبيرًا لغويًّ	دوثها، معبِّرًا ع	سبب حا	_
	***************************************		***************************************			

			1/			

Kuwait leacher.Com

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)



- علام تدل إضاءة المصباح الكهربائي؟
 تدل على مرور التيار الكهربائي
- 3. حدِّد الأداة التي تؤثّر على تدفّق الشحنات الكهربائية.

العمود الجاف

4. هل يمكن التحكم في فتح وغلق المصباح الكهربائي؟ كيف؟
 نعم، عن طريق المفتاح الكهربائي

4 Luwait Jeacher. Com

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

		(حظات	الملا		20 AV 200	٤
	عند زيادة عدد المصابيح	عند تلف أحد المصابيح	عدد المسارات	طريقة	مصباح کھربائي آخر	أنواع الدارات الكهربائية
		المصابيح		التوصيل	A+ -	
نباءة	تضعف الإه	المصابيح	واحد	لى التوالي		كوِّن الدارات
ی	لا يؤثر عا	بقية		ى التوازي	عا عا	كما في الأشكال
	الإضاءة	«المصابيح» مضيئة	متعددة			

6. هل يمكن التحكم في شدّة إضاءة المصابيح في الدارة الكهربائية؟ كيف؟
 نعم باستخدام مفتاح خف وزيادة شدة الإضاءة

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

التوصيل على التوازي لأن التوصيل على التوالي يسبب عطل في جهاز أو تلف في مصباح كل مرة تغلق فيها المفتاح الكهربائي تحقَّقُ من فهمك

تتدفّق الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) خلال الأسلاك المعدنية في الدائرة الكهربائية في مسار مغلق يُسمّى الدارة الكهربائية. ونتحكّم في انسياب الإلكترونات في الدارة الكهربائية عبر فتحها، لقَطْع 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 التوازي.

Kuwait leacher.Com

* دارات توصيل المصابيح على التوالي

توصيل الدارات على التوالي

يسير التيّار الكهربائي في مسار واحد ويتوزّع على جميع المصابيح.

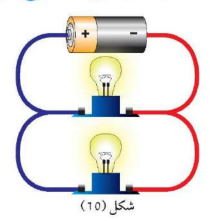
عند تلف أحد المصابيح، تنطفئ باقي المصابيح.

عند إضافة مصباح إلى الدارة، تضعف إضاءة باقي المصابيح.

* دارات توصيل المصابيح على التوازي

توصيل الدارات 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.

وله ذا 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؟

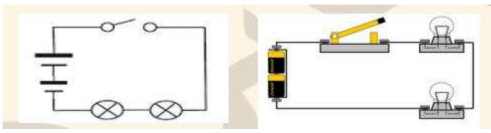


تأكُّدُ من لفّ الأسلاك المعدنية الموصِّلة للتيّار الكهربائي بموادّ عازلة (البلاستيك)، كي لا تُصاب بصدمة كهربائية. لا تلمس الكهرباء ويدك مبلّلة.

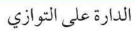


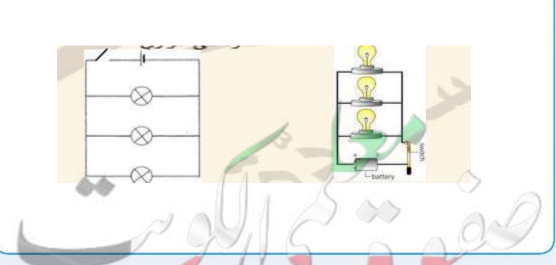
أرسم دارات كهربائية باستخدام رموز توضّح مكوِّنات الدارة الكهربائية لتسهيل الرسم. * تتكوّن دارة التوصيل على التوالي من عمود جافّ وثلاثة مصابيح ومفتاح كهربائي.





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





Measurement of electric current قياس شدّة التيّار الكهربائي



شكل (11): جهاز الأميتر

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

وتُقاس شدّة التيّار الكهربائي عن طريق جهاز الأميتر، حيث يُرمَز إلى شدّة التيّار بالحرف الكبير (١). 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
الأميتر يقيس شدة التيار	يسجل قراءة كلية دقيقة	توصيل على التوالي
الأميتر لا يقيس شدة التيار	لا يسجل قراءة دقيقة	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

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، ويُر مَز إليه بالحرف الكبير (V).



شكل (12): جهاز الفولتميتر

كيف يُوصَّل الفولتميتر في الدارات الكهربائية؟

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

	الاستنتاج	قراءة الفولتميتر	الدارات الكهربائية
جهد بين نقطتين	ز الفولتيميتر لا يقيس فرق الم	لا يسجل قراءة جها	توصيل على التوالي
د بین نقطتین	از الفولتيميتر يقيس فرق الجه	يسجل قراءة جه	توصيل على التوازي

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





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.



Kuwait leacher: Com

أُكتب تقريرًا إلكترونيًّا عن تطوّر مصادر الحصول على التيّار الكهربائي منذ القِدَم وحتّى	
يومنا هذا.	7
يترك للطالب	



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

الاستخدام الآمن للكهرباء: وجود عازل للأسلاك الكهربائية إرفاق الأجهزة بسلك أرضي يمنع حدوث الصعقات الكهربائية استخدام الفيوزات لحماية الجهاز عن زيادة التيا ر استخدام قواطع الدارة لفصل التيار أوتوماتيكياً عند وصوله للحد الأقصى



29

Energy transformations تحوَلات الطاقة



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 حتّى تتحرّك. كما يمكن أن تتحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية، والعكس صحيح، وتُعرَف بالطاقة الكهرومغناطيسية.

كيف تصنع مغناطيسًا كهربائيًّا؟



- 1. صِلْ طرفي السلك الملفوف حول مسمار من الحديد، بطرفي العمود الجاف. 2. قرِّب المسمار إلى مجموعة من الدبابيس أو المشابك
 - ملاحظاتي:
 - * لماذا أصبح المسمار مغناطيسًا؟

ملاحظاتي:

الحديدية.

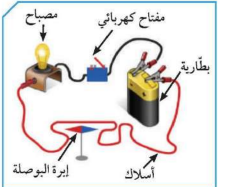
.... شکل (13)

- 3. إفصل طرفى السلك عن العمود الجافّ.
- * هل القوّة المغناطيسية في المسمار دائمة؟ ما هو السبب؟
 - * ماذا يمكنك تسمية المسمار في هذه الحالة؟
- * هل يمكن زيادة قوّة جذب المغناطيس (الكهربائي) المؤقَّت؟

Kuwait/eacher:Com



ما العلاقة بين التيّار الكهربائي والمغناطيس؟



1. قرِّب البوصلة إلى سلك يمرّ به تيّار كهربائي.

ملاحظاتي: تتحرك إبرة البوصلة

2. غيِّر اتِّجاه التيّار الكهربائي في السلك.

ملاحظاتي: يتغير اتجاه إبرة البوصلة

3. إقطع التيّار عن السلك.

شكل (14)

ملاحظاتي: تعود إبرة البوصلة لاتجاه الشمال الجغرافي

توصّل العالم الفيزيائي الدنماركي أورستيد من التجربة السابقة إلى أنّ اتّجاه إبرة البوصلة يتأثّر ويتبع مغناطيسًا، لذلك افترض أنّ بمرور تيّار كهربائي في سلك، ينشأ مجال مغناطيسي.

تحقّق من فهمك



عند لفّ سلك موصِّل للتيَّار الكهربائي حول قطعة من الحديد (المسمار) وتوصيل طرفي السلك بقطبي العمود الجافّ، نحصل على أداة تُسمّى المغناطيس الكهربائي.

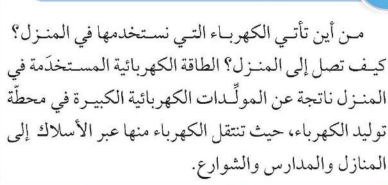
تأكُّدُ من فصل الأجهزة الكهربائية عن التيّار الكهربائي بعد استخدامها.

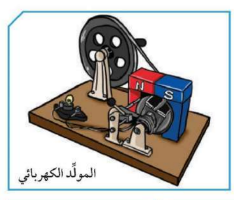


	مياتنا.	بائي في ح	ليس الكهر	ات المغنام	ض استخدام	أذكر بعظ
 لمولدات	الرافعة ـ	الثلاجة ـ	تف - باب	ربي - الها	الجرس الكه	
•••••					والمحركات	
	***************				*************	

	*****************		X			<i>A</i>
λ	79 (19/			~ (0)	
	,	y				

Electricity at home الكهرباء في المنزل







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



يوجَد الكثير من الوقود الأحفوري في أنحاء متفرّقة من العالم. معظم الكهرباء التي نستخدمها تأتي من حرق الوقود الأحفوري. (مصدر طاقة ملوِّث)



تُنقَل الطاقة الكهربائية من محطّات التوليد، عبر خطوط كهربائية على أبراج فولاذية شاهقة. هذه الخطوط مصنوعة من مو صِّلات مغطّاة بعو ازل.



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



ساهم في حملة ترشيد الطاقة في بلدك الكويت.

	في حياتك اليومية.	ميد استهلاك الكهرباء	. كيف تشارك في ترش	حدِّد

		1200	>	2
	J 991	15 5	A 0.55	

المولِّد الكهربائي وتحوِّلات الطاقة

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

هُمُ قارِن بين المصابيح العادية ومصابيح توفير الطاقة.

مصباح LED	مصباح القلورسنت	المصباح المتوهج	وجه المقارنة
قاعدة+ غطاء زجاجي+ وحدات صغيرة من أشباه الموصلات تبع ث الضوء عند مرور التيار (ديودات)	قاعدة+ غطاء زجاجي + غاز ينتج أشعة غير مرئية ينشطها التيار	قاعدة+ غطاء زجاج ي+ سلك (فتيلة) من معدن التنجستن	التركيب
الأكثر توفيرا	متوسطة التوفير	غير موفرة	توفير الطاقة
20 ألف ساعة	10 آلاف	750 ساعة عمل	المدة الزمنية
آمنة عند اتباع تعليمات السلامة	آمنة عند اتباع تعليمات السلامة	تسخن مع الاستعمال	الأمان

	ل بطّارية.	مًا ونفِّذه لأفضإ	ك صمِّم مشروع
	1 3	A.X.	
L SA OY			0,4/
	7	A -	
33		V /)
+ Kuwait le	ache	or(.	Om

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.
 - الأجسام المشحونة هي الأجسام التي تبدي تأثيرًا بعد عملية الدلك.
 - عتوقّف انتقال الإلكترونات أو عدم انتقالها على نوع المادة.
 - الشحنات الكهربائية نوعان: الشحنة السالبة والشحنة الموجّبة.
- نتيجة عملية الدلك، تتكون 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.
 - 🔞 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 الموصّلة.
- 11 يتم توصيل الدارات الكهربائية بطريقتين: توصيل الدارات بطريقة التوالي، وتوصيل الدارات بطريقة التوازي. الدارات بطريقة التوازي.

استخلاص النتائج Draw conclusions

- 12 تُوصَّل الدارات الكهربائية في المنازل بطريقة التوصيل على التوازي.
- أتُحدّد شـدة التيّار الكهربائي بكمّية الإلكترونات التي تمرّ خلال مقطع السلك في الثانية الواحدة.
- 13 يمكن قياس شـدة 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.
 - (V) الفولت هو وحدة قياس فرق الجهد، ويُرمَز إليه بالرمز (V).
 - توفّر الأعمدة الجافّة الطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية.
- ومكن صنع مغناطيس كهربائي عند لفّ سلك موصّل للتيّار الكهربائي حول قطعة من الحديد، وتوصيل طرفي السلك بقطبي العمود الجافّ.
- 21 تدفع المولِّدات الكهربائية الكبيرة الكهرباء في الأسلاك النحاسية، وتنتقل الكهرباء من محطَّات التوليد إلى المنازل والمدارس والشوارع، الخ...



Evaluation التقويم

السؤال الأول:



وضِّح لماذا تنجذب البالونات إلى القطّة في الشكل المقابِل. تنشأ قوة جذب الأجسام الخفيفة نتيجة احتكاك البالون مع شعر القط

السؤال الثاني:

أكمِل الفراغ في المخطَّط التالي:

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

يصبح لقطعتي الملابس شحنات مختلفة، لذلك تجذب

السؤال الثالث:

صِلْ بين كلِّ صورة، والوصف المتعلَّق بها، ثمّ ضَعْ دائرة حول الصور التي تبيَّن مصادر التيَّار التيَّار الكهربائي التي يستخدمها الناس كلِّ يوم.

تيّار كهربائي كهرباء ساكنة تفريغ كهرباء ساكنة عمود جافّ

Kuwait leacher.Com



السؤال الرابع:

أُكتب اسم الظاهرة في الرسم، وفسِّر سبب حدوثها.

الصاعقة: بسبب التفريغ الكهربائي بين

الشحنة الموجودة على الجزء السفلي من

سحابة قريبة من سطح الأرض وشحنة

مخالفة تكونت بتأثيرها عند أعلى جسم

على سطح الأرض قريباً من السحابة

السؤال الخامس:

أعِـد ترتيب حـروف الكلمة لإكمـال الجملة، ثمّ اكتـب 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) مصباح
 - 2. التيّار الكهربائي يسري في مسار (ل ة ا در ا) الكهربائية. الدارة
- 3. تكون الدارة التي يمكن أن تسلك الشحنات الكهربائية فيها مسارات متعدَّدة مختلفة دارة (او ال تي ز)التوازي
 - 4. إذا قُطِع أحد الأسلاك، فإنّ الدارة تكون (ة م ت و ف ح) مفتوحة ...
 - 5. المادّة التي تغطّي القوابس، والأسلاك الكهربائية مادّة (العة ز) عزلة
- 6. تُسمّى الدارة التي يتم فيها وصل جميع الأجهزة في مسار واحد دارة (ل و ات ل ي ا)التوالي......
 - 7. عندما يضيء مصباح كهربائي، تكون الدارة (غ ل م ة ق)مغلقة.

بادس:	ل الس	السؤ ا
-------	-------	--------

إفترِض أنَّك تصنع دارة توصيل على التوالي باستخدام بطَّارية صغيرة ومصباحين، وأنَّ الأسلاك لديك قد نفذت.

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

السؤال السابع:

أُدرس الرسومات التالية، ثمّ أجِب عن المطلوب:

1. يوضّح الرسم المقابل دارة كهربائية.

2. أُكتب ما يمثّله كلّ حرف، ووضّح وظيفته.

الحرف (أ):

مصباح کهربائی، دلیل علی مرور التیار

الكهربائي

الحرف (ب):

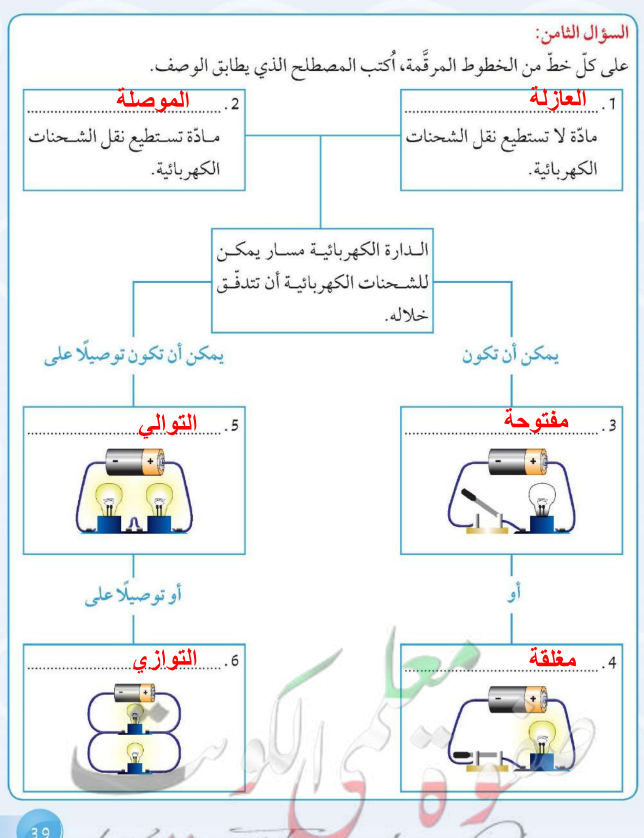
المفتاح الكهربائي، التحكم بغلق وفتح الدارة

الكهربائية

الحرف (ج): العمود الجاف، مصدر الطاقة لتحريك الإلكترونات

الحرف (د):

أسلاك موصلة، لمرور وتوصيل التيار الكهربائي



السؤال التاسع:

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

جهاز الفولتميتر	جهاز الأميتر	وجه المقارنة
قياس فرق الجهد	قياس شدة التيار	الاستخدام
التوازي	التوالي	طريقة التوصيل في الدارة

السؤال العاشر:

أذكر بعض الأجهزة التي يُستخدَم فيها التيّار الكهربائي، ثمّ صِفْ تحوّل الطاقة في كلّ جهاز. جهاز: التلفاز يحوّل الطاقة الكهربائية لصوتية وضوئية جهاز: المدفأة يحوّل الطاقة الكهربائية حرارية وضوئية جهاز:

الوحدة التعلُّمية الثانية

ഷ്യാബി

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

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



Matter and Energy الهادّة والطاقة



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



يُعتبَر 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





الستخدِم الأدوات التي أمامك، كما هو موضّح في الرسم، لنقل الهواء بالكأس الزجاجية في حوض الماء بشكل مائل باتجاه السطح ببطء. ماذا تلاحظ؟

ملاحظاتي: خروج فقاعات الهواء من الكأس

كيف أحافظ على منديلي من البلل؟



 إستخدِم الأدوات التي أمامك واضعًا المنديل في قاع الكأس كما في الشكل، ثمّ اغمره بالماء عموديًّا. ماذا تلاحظ؟

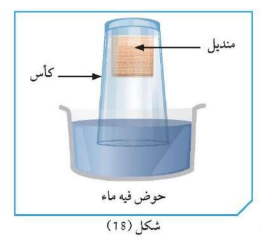
ملاحظاتي: لا يدخل الماء إلى الكأس

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

ملاحظاتي: لم يتبلل المنديل

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

يملأ هذه المواد الهواء



تنفس الهواء في الماء

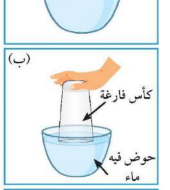
1. من خلال أدواتك، تسابَقْ أنت وزميلك بدفع الهواء داخل الكأس، كما هو موضَّح في الشكل الذي أمامك:

ملاحظات	المحاولات
سىھل	دفع الهواء بعود مصّاص
معب	دفع الهواء بعود مصّاص مثقوب

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

سبهولة الدفع في عود المصاص العادي وصعوبة دفع الهواء بعود المصاص المثقب

الهواء موجود ونستطيع الإحساس به







شكل (19)

تحقّقُ من فهمك

أهمّة 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، لأنَّها تتنفسّه بسهولة. كما أنَّ ليس له لون وطعم



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



تجنَّب إستخدام عود المصّاص الذي سبق استخدامه من قبل أشخاص آخرين.

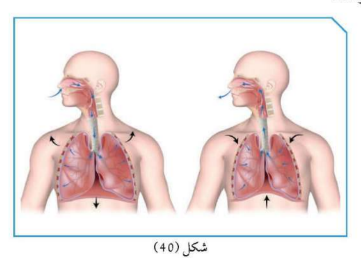
: < - > ti : · : ti : f = 5	
1. قُصَّ أسفل القنينة البلاستيكية.	111
2. ضَعِ البالون أعلى عنق القنينة البلاستيكية.	
3. أُغمَر القنينة البلاستيكية حتّى المنتصف بالماء الساخن.	
ملاحظاتي: يزداد حجم البالونة وينتفخ	
المعاد : المعاملة حن محمد مهم مادة	

أكتب التدابير الوقائية الضرورية المتصلة بإجراء الأنشطة العملية (التجارب العملية). المسلم الم
لا تخلط أي مواد كيميائية من تلقاء نفسك. فمعظم المواد الكيميائية
في المختبر خطيرة أو قد تكون متفجرة
احذر ألا تجرح نفسك أو زماءك عند استخدامك للمقص أو المشرط
أبلغ معلمك في الحال عند حدوثت أي حادث عارض أو طارئ في
المختبر
لا تمسك أدوات زجاجية مكسورة بيدك مباشرة ولا تتركها في المختبر؛ بل تخلص منها في الصندوق المخصص لها



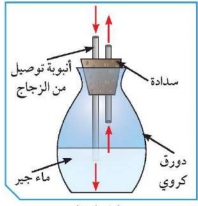
مكونات الهواء Composition of air

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.



الكشف عن الغازات

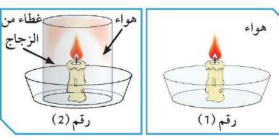
- 1. صِفْ لون ماء الجير في الدورق.
 - لیس له لون شفاف
- 2. صِفْ لون ماء الجير بعد عملية النفخ في الدورق.
 - ملاحظاتی: يتعکر
- استنتاجي: بسبب الغاز الخارج عند النفخ
 - 3. حدِّد اسم الغاز الذي عكّر ماء الجير.
 - غاز ثانى أكسيد الكربون
 - 4. أُنفخ على زجاجة ساعة.
 - ملاحظاتي: تصبح غير شفافة
 - استنتاجي: خروج غازات وبخار الماع



شكل (41)

الكشف عن غاز الحياة





الاشتعال؟	ستمرّت في	1. أيّ شمعة ال
		*
		رقم

السب: <u>لتعرضها للهواء باستمرار</u>





		E	
		10	
V	=	H	
0		20	

1			1	
		Y		V
	4		5.	A
. W	-		- 83	1
M.				

معوبة رصده. إحرص على الجلوس	ن في الهواء. حدِّد ص	بميًّا عن النيتروجير	شاهِد فيلمًا تعل
			في أماكن فيها :

تحقَّقُ من فهمك



مكوِّنات الهواء

H,O

يتكون 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.

تحقّقُ من فهمك





غاز ثاني أكسيد الكربون هو مركَّب كيميائي من الأكسجين والكربون رمزه CO2، يعكّر ماء الجير ويُستخدَم لإطفاء الحريق.

شكل (44)



غاز الأكسجين هو عنصر كيميائي رمزه (O2)، يوجَد في الغلاف الجوّي للأرض، ويساعد على الاشتعال.

ممنوع التدخين





من خلال ملفّ إلكتروني، وضِّح أهمّية غاز النيتروجين. يساعد على الاشتعال

يستخدم في تعبئة إطارات الطائرات والسيا رات يستخدم كمادة أساسية في بعض أنواع الأدوية

يستخدم كمادة حافظة للأغذية

ضرورى جدا للكائنات الحية ؛ يدخل في تركيب بروا

الكائن الحي (الاحماض الامينية)



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

الهواء النقي هو الهواء الذي يخلو من الملوثات والانبعاثات
الصادرة من المصانع القريبة وعوادم السيا رات
يسهم الهواء النقي في الحفاظ على صحة الإنسان وحمايته من الإصابة بالأمراض وأخطرها الربو وحساسية الصدر والسكتة
الدماغية
······································

49

Kuwait leacher.Com

Lung capacity سعة الرئة



* رئتي حياتي



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.

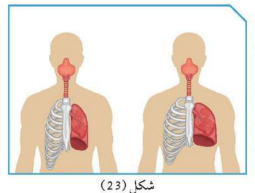
			8 7	1507
		107	بار مدرَّج مر	مخ
أنبوبة		8 —		
	4	2-0-		
	ماء	حوض فيه	/	

سجِّل سعة رئتك	سجِّل القراءة	اطالب سجِّل اسمك

عندما تتنفّس الهواء، هل كمّية الهواء التي تدخل الرئة هي كمّية الهواء نفسها التي تخرج منها؟

 الاكسجين	كمية من	ال اكبر	ناول ادخ	ُجسم ید	لا، لان ال	فسّر:
	1 🖎			ة منها	للاستفادة	
 						a.d

سعة رئتي تتمدّد



تتطلّب منك العديد من الألعاب الرياضية في عالمنا، الذي أصبح مليئًا بالإثارة، استخدام كمّية كبيرة من الهواء لكي تكون ناجحًا فيها. لذلك توجَد 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؟ طبّق التمرين مع معلّمك.

1. سجِّل سعة رئتك من خلال التجربة السابقة.

تزداد

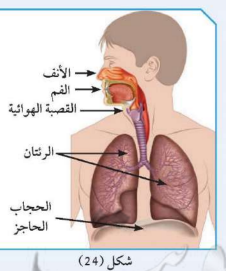
2. قارِن بين كمّية الهواء قبل التمرين وبعد التمرين، ثمّ فسّر.

تزداد سعة الرئة بعد التمرين

(-O-1)

تحقَّقُ من فهمك

الرئة

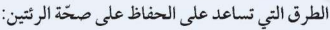


تُعتبر الرئتان العضويان الرئيسيان في الجهاز التنفّسي. يتمّ تبادل الغازات في الرئتيان حيث يأخذ الجسم الأكسجين ويطرد ثاني أكسيد الكربون. وخلايا الدم الحمراء هي المسؤولة عن التقاط غاز الأكسجين من الرئتيان وحمله إلى جميع خلايا الجسم. ويتمّ التقاط غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يُعتبر من الموادّ الإخراجية، حيث تقوم كرات الدم الحمراء بنقله إلى الخارج عن طريق الرئتين.

51) Kuwait leacher: Com

تحقّقُ 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.

اختبار قياس سعة الرئة، هذا الاجراء يمال قياس نسبة السكر في الدم الذي يجريه مريض السكر بنفسه في المنزل أو قياس ضغط الدم بغرض مراقبة السيطرة على هذه الامراض، يشير قياس قدرة الرئة إلى كفاءة الرئة وسرعة تدفق الهواء منها ومدى توسع مسالك الهواء فيها

يمكن اجراء هذا القياس بنفسك باستخدام جهار قياس القدرة القصوى لنفخ الهواء لمع فة أعلى معدل لتدفق الهواء ومدى توسع مسالك الهواء في الرئة



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

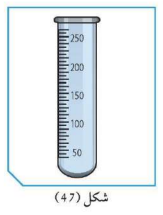
تلف في أنسجة العين - الإصابة بالأمراض القلب والرئة تسمم في الجهاز العصبي المركزي - تسمم في الرئتين

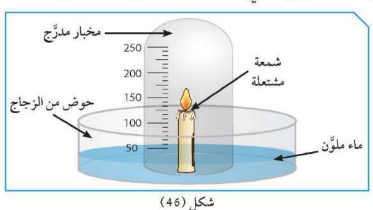
rercentage of oxygen in air نسبة غاز الأكسجين في الهواء

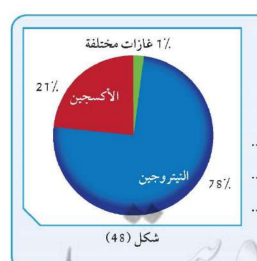




الأكسجين غاز له نسبة ثابتة في الهواء. في حال ارتفاع نسبته، ترتفع احتمالات نشوب حرائق في كلِّ مكان، حتّى فَقْد القدرة على السيطرة عليها. وفي حال انخفاض نسبته، يسبّب اختناقًا للبشر ما يؤدّي إلى موتهم. لتتعرّف عليه من خلال هذه التجربة. من خلال التجربة التي أمامك، حدِّد نسبة هذا الغاز.



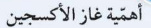




في المخبار.	الماء الأزرق المرتفع	ء اُرسم
**	ر النسبة (

قارِن النسبة بالرسم البياني.

تحقُّقُ من فهمك



- عملية التنفس 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 لاستخدامه في:
 - * عمليات التنفّس في المستشفيات.
 - * الغوص تحت الماء.
 - * إلحام وقَطْع المعادن.



نقص غاز الأكسجين في الجسم، بمثابة خلل عام للجسم يعرضه للعديد من

المخاطر والأمراض.



.اد	أكسجين في حيات	استخدامات الأ	ملفًّا إلكترونيًّا عن	صمِّم

		••••••		
		***************************************		*******

		***************************************		********
	. دا	مخاطره في الهو	دور الأكسجين و	إشرح إ
		***************************************	***************************************	

				•••••
		······································		
			<i>y~</i>	
~~~		SA	~	0
		1		1



# مظلتي



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؟

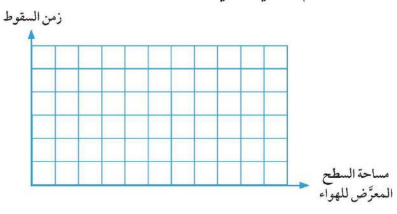
#### 1. من عند ارتفاع متر ونصف، أسقِط كرة زجاجية (تيلة) بحسب الجدول، وسجِّل نتائجك:

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

لحالتين.	2. قارِن بين زمن سقوط الكرة الزجاجية (التيلة) في ا
	ملاحظاتي: 🔷 📗
1 20	3. هل هناك علاقة بين حجم المظلّة وزمن السقوط؟
	جرِّ ن: ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ

Kuwait leacher: Com

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



#### تحقّق 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 حدرًا من السقوط من الارتفاعات العالية التي تسبّب الكسور أو الموت.



إصنع مظلة من المواد المستخدّمة في منزلك، ثمّ ارسمها في كتابك (إعادة التدوير).	
	منع مظلة من المواد المستخدمة في منزلك، ثمَّ ارسمها في كتابك (إعادة
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدًّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدًّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدِّد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
حدُد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.	
	💫 حدَد أثر مقاومة الهواء على حركة الأشياء.
	······

Kuwait leacher.Com

#### 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 بالمواد 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

ضَعْ حمض الهيدروكلوريك المخفَّف في أنبوب، ثمّ ضَعْ بيكربونات

(أ) حمض الهيدر وكلوريك

_		The state of the s	
ملة.	ب إلى شمعة مشتع	الخارج من الأنبور	الصودا. وجِّه الغاز ا
			ملاحظاتي:
			2



(ب) حمض الهيدرو كلوريك + بيكربونات الصودا

مشتعلة؟	شمعة	عدال	المتصا	الغاز	تە جىھ	عند	ىحدث	. ماذا	2
		ء ک		)			**		

(ج)

	حظاتي:	ملا
1		
		*****
	نتاجي: ٨	است
14.	9 9.	,

# المطافئ وأنواعها

#### أدرس الصور التالية، ثمّ أجِب.







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

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

		? =	حرائق الكهربا	حدم في إطفاء	) المطافئ تست	١.٦
				ِك.	سبب اختيار	2 فسًّ
••••••						
••••••	هزة الكهربائية؟		السائل في إط	استخدام CO	ذا يحدث عند	3 . ما

#### تحقُّقُ من فهمك





شكل (52): مثلّث الحريق

تختلف المطفأة باختلاف نوع المادّة المحترقة:

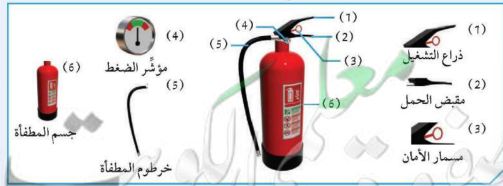
- أستخدَم مطفأة الماء لإطفاء حرائق (الأخشاب الأدوات – الأقمشة – البلاستيك).
- 2. تُستخدَم مطفأة الرغوة لإطفاء حرائق (زيوت كيروسين).
- 3. تُستخدَم مطفأة ثاني أكسيد الكربون لإطفاء حرائق
   (زيوت دهانات الأجهزة الكهربائية).

#### 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. تجنَّب 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 الخاصة بمدرستك عند الحريق، وتعاوَنْ مع فريق التدخّل السريع لمدرستك متّبعًا إرشاداتهم.

إبحث في مختبرك عن أداة تساعدك على إطفاء الحريق مع شرح آلية استخدامها.	
صمِّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدّاتهم وكيفية	A'A
صمِّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدّاتهم وكيفية استخدامها.	
صمِّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدَّاتهم وكيفية استخدامها.	<b>A</b>
صمّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضّعًا معدّاتهم وكيفية استخدامها.	
صمِّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدَّاتهم وكيفية استخدامها.	
صمّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضّعًا معدّاتهم وكيفية استخدامها.	
صمًّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدَّاتهم وكيفية استخدامها.	
صمّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضّعًا معدّاتهم وكيفية استخدامها.	
صمِّم بوسترًا لرجال الإطفاء أثناء مكافحتهم الحريق، موضِّحًا معدَّاتهم وكيفية استخدامها.	

Kuwait leacher. Com

# 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؟

#### أيهما أقوى: إصبعي أم الهواء؟



1. اسحب إلى الخلف ضاغطًا المحقنة البلاستيكية إلى المنتصف، ثمّ ادفعها إلى الأمام. بم تشعر؟

شكل (29)



2. كرِّر الخطوة السابقة مرّة أخرى، ولكن هذه المرّة ضَعْ إصبعك أمام فتحة المحقنة. بم تشعر؟

شكل (30) 3. قارن المحاولة الأولى بالمحاولة الثانية.

# تحدي ضغط الهواء

لى سطح أملس، ثمّ ابدأ	مختلفين في الحجم بشكل أفقي عا	1. علِّق الشـفّاطين المطّاطيين الـ
	تلو الآخر، على كلّ من الشفّاطين.	

قبل البدء

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

فسِّر سبب توقّعك:





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

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

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.

Kuwait Jeacher: Com

#### قس 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).
- كرِّر العمل مع الإطار الكبير، وانفخ فيه إلى الرقم نفسه
   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 الجوّى، فهو وزن عمود من الهواء المؤثّر عموديًّا على وحدة المساحات من

السطح.



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

سبِّل نتائجك من خلال إدخال عود مصّاص في كيس، واحكم إغلاقه، ثمّ ضَع الكيس	
تحت كتب، وانفخ الكيس من خلال عود المصاصّ. كرِّرها مع كتب أكثر.	
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».	A A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	

Kuwait leacher Com

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





#### صاروخ كيس الشاي

ā

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

شكل (33)



#### بيضة مسلوقة في الدورق



- 1. ضَعْ بيضة مسلوقة ومنزوعة القشرة على عنق قارورة زجاجية، وحاوِل أن تدخلها من دون لمسها كما في الشكل (أ).
- 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.

شكل (34)

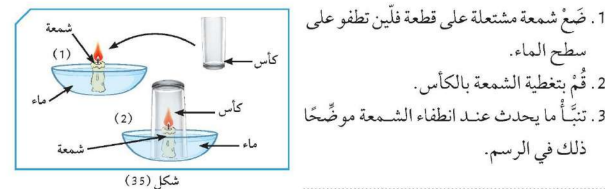
4. ناقِش زملاءك، واستنتج سبب دخول البيضة المسلوقة إلى داخل القارورة (ب) بعد إشعال عود الثقاب بها.



كُنْ حذرًا من اشتعال أعواد الثقاب بشكل عشوائي، وتأكُّدُ من وجود مطفأة الحريق قريمة منك.

#### تأثير الحرارة على ضغط الهواء





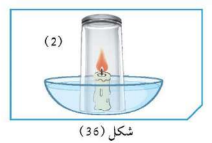
2. قُمْ بتغطية الشمعة بالكأس.

سطح الماء.

3. تنبًّا 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 بمنسوب الماء في الكأس الكبيرة؟ فسّر.

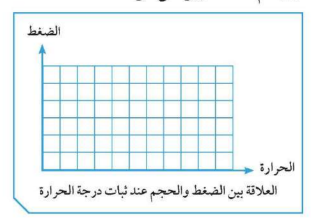


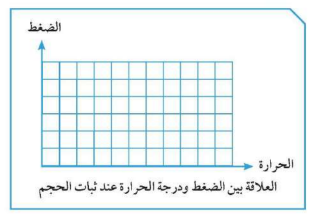
5. كرِّر التجربة السابقة باستخدام شمعة واحدة مرّة، واستخدام شمعتين مرّة في الكأس

ملاحظاتي:

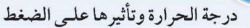
فسِّر ذلك:

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

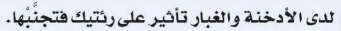




#### تحقَّقُ من فهمك



عند الحديث عن الضغط، نشير إلى العلاقة ما بين الضغط والحجم و درجة 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.







مغط الهواء؟	أخرى على ف	تؤثّر عوامل	زملاءك: كيف	ناقِش ز
 			•••••	********
 	•••••			*********
		**************		•••••
 				*******
البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	بركة الهواء الس	فسِّر ح
 البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	ركة الهواء الس	فسِّر ح
البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	بركة الهواء الس	فسّر ح
البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	ركة الهواء الس	فسِّر ح
البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	بركة الهواء الس	فسّر ح
البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	ركة الهواء الس	فسّر ح
البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	بركة الهواء الس	فسّر ح
البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	ركة الهواء الس	فسّر ح
البارد نحو الأسفل.	لأعلى والهواء	اخن نحو اا	ركة الهواء الس	فسِّر ح 

Kuwait leacher: Com



#### Pressure gauge مقياس الضغط

#### * كُنْ خبيرًا في مجال الأرصاد الجوّية

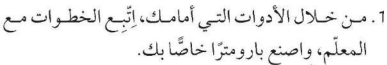
الضغط ناتج عن تأثير وزن جسم ما على جسم آخر أو منطقة معينة. وبما أن الهواء الجوّي يحوي مكوِّنات عدّة تشكّل وزنًا، فينتج ضغطًا يمكن قياسه باستخدام أجهزة مختلفة.

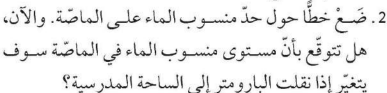


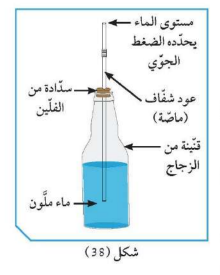
شكل (37)

# بارومتر في منزلك

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







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 الجوّي في محطّة الأرصاد الجويّة لقياس ضغط الهواء.



شكل (39)



### وحدات قياس ضغط الهواء

شاهِد فيلمًا حول ضغط الهواء.

1. أذكر وحدات القياس المستخدَمة لقياس ضغط الهواء.

2. ما هو الترابط بين وحدات قياس ضغط الهواء؟

تحقَّقُ 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 حِنْرًا مِن ضَغِطَ الأَذِنِ المستمرّ، لأنَّه قد يؤدّي إلى فقدان السمع.





إبحث في الشبكة العنكبوتية حول مسمَّيات وأنواع وحدات الضغط.
أكتب مطوية تحدّد فيها علاقة ضغط الهواء بالارتفاع وأثر ذلك على معايير الطيران.

13 Kuwait Jeacher. Com

## استخلاص النتائج Draw conclusions



- 🕕 الهواء حولنا في كلّ مكان.
- الهواء ليس له لون ولا رائحة ولا طعم.
- یحوي الهواء كامل الغازات الضرورية لحياة الكائنات الحية على سطح الأرض.
- ضغط الهواء هو وزن عمو د من الهواء المؤثّر عمو ديًّا على وحدة المساحات من السطح.
  - أيستخدَم جهاز البارومتر لقياس الضغط الجوّي في مراكز الأرصاد الجوّية.
- خاز ثانى أكسيد الكربون هو مركّب كيميائى من الأكسجين والكربون صيغته الكيميائية .CO
  - غاز 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.
  - 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.
  - يؤثر الهواء على الجسم بقوة مقاومة ندعوها مقاومة الهواء.
  - (12) العوامل المؤثّرة 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.

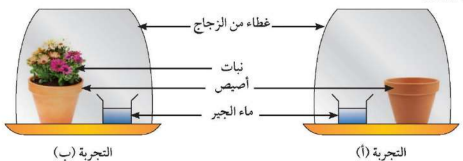


## Evaluation التقويم

#### 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	
لم يتغير	شفاف	لون ماء الجير في التجربة (أ)
يتغير	شفاف	لون ماء الجير في التجربة (ب)

1. ما الغرض من ماء الجير في تجارب جمال؟

لرصد ثاني أكسيد الكربون في الهواء

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

للتأكيد وإثبات تجربته

#### 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؟

الكأس الذي يحتوي سطحه الحارجي على قطرات الماء هو البارد

4 Luwait Jeacher: Com

#### السؤال الثالث:

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



الهواء يشغل مساحة داخل القنينة، وعندما نفخ أحمد فإن البالون انتفخ قليلاً بسبب ضغط البالون على الهواء داخل القنينة ولا يمكنه نفخ البالون بشكل أكبر

قنّينة من الزجاج فيها ماء ملون قنّينة من الزجاج فيها هواء

1. حاول نفخ البالون، ولكن لم ينتفخ البالون إلا قليلًا. إ القنينة ولا يمكنه نفخ البالون بشكل أكبر

2. ما الذي يستطيع أحمد فعله للقنينة حتى يتمكن من نفخ البالون بنسبة أكبر؟ إشرح إجابتك. يجب عليه تكوين بعض الثقوب في الزجاجة حتى يتمكن الهواء من الخروج، وجعل البالون يحتل محل الهواء

### 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.



الماء الملوَّن

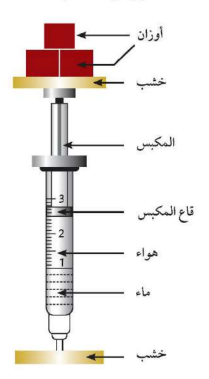
2. فسِّر اختيارك.

لأن الهواء يحتل مساحة داخل القنينة وصفاته يختلف عن صفات الماء وهو أخف من الماء وكثافته أقل فيصعد إلى الأعلى

Kuwait leacher.Com

#### السؤال الخامس:

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



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

قل الهواء في حين ظل حجم المياه كما هو حيث لا يمكن ضغطه

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

لن ينزل قاع المكبس إلى الرقم ١ ويمكن أن يتم ضغط الهواء قليلا

#### السؤال السادس:

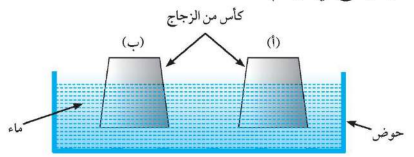
أرادت نور تسخين بعضًا من الأكل، ووضعته في علبة مخصّصة محكمة الغلق مع غطاء لتسخينه في المايكروويف.



نتها نور في المايكروويف؟	ماذا سيحدث للهواء في علبة محكمة الغلق إذا سخا	. 1
مدد بسبب الحرارة	ماذا سيحدث للهواء في علبة محكمة الغلق إذا سخّ الهواء في العلبة محكمة الإغلاق سوف يته	
	•	
لمنع الانفجار كما قالت لها والدتها؟	ما الذي يجب أن تقوم به نور بالعلبة المحكمة الغلق	. 2
	إشرح إجابتك.	
	1 . 7 1 2 /	
ع في العلية	فتح غطاء العلية مساحة كافية لتمدد الهوا	
ع في العلبة	فتح عطاء العلبة مساحة كافية لتمدد الهوا	
ع في العلبة	فتح عظاء العلبة مساحة كافية لتمدد الهوا	
ع في العلبة	فتح عظاء العلبة مساحة كافية لتمدد الهوا	
ع في العلبة	فتح عطاء العلبة مساحة كافية لتمدد الهوا	
ع في العلبة	فتح عطاء العلبة مساحة كافية لتمدد الهوا	
ع في العلبة	فتح عطاء العلبة مساحة كافية لتمدد الهوا	

#### السؤال السابع:

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



1. ماذا تتوقّع أن يحدث لمنسوب الماء في الكأسين (أ) و (ب) بعد مرور بعضًا من الوقت؟ مستوى الماء في الكأ أسوف يرتفع أكثر من الكأس ب عندما يتم تسخين الهواء في الشرح إجابتك. الكأس فإنه يتمدد وعندما يبرد الهواء في الكأس فإن الهواء ينكمش ويرجع إلى نفس درجة حرارة ماء الصنبور الفاتر، مما يعطي مساحة أكبر لدخول الماء في الكأس

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

لإثبات أن الحرارة ومساحة السطح تؤثر على ضغط الهواء

#### السؤال الثامن:

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



19 Kuwait Jeacher: Com

Kuwait Jeacher: Com

# وحدة علوم الحياة Life Science



### الوحدة التعلّمية الأولى:

البناء الضوئي Photosynthesis



Kuwait leacher: Com

## الوحدة التعلّمية الأولى

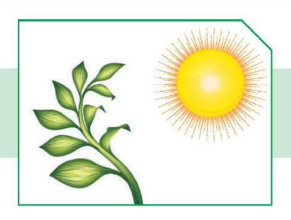
# البناء الضوئي Photosynthesis

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

- عملية البناء الضوئي
- النبات ينتج الأكسجين
- الهمية عملية البناء الضوئي
  - النقل في النبات
  - تركيب البلاستيدة
- العوامل المؤشّرة على نموّ النبات



#### علوم الحياة Life Science



### البناء الضوئي Photosynthesis

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

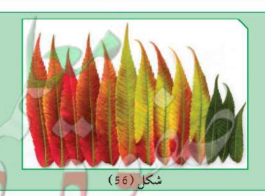
كيف تقوم ببناء محمية نباتية؟





ما وظيفة الورقة للنبات؟ ما وظيفة الساق للنبات؟

كيف يقوم النبات ذو الأوراق الملوَّنة بعملية البناء الضوئي؟



Kuwait Jeacher. Com

#### 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 الجوي؟



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.



شكل (57)

3. لوِّن ورقة من النبتة المغطّاة من الشكل (أ).

ملاحظاتي:

4. لوِّن ورقة من النبتة غير المغطّاة من الشكل (ب).

5. تغيّر لون الورقة في الشكل (........).

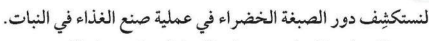
ملاحظاتي: ﴿ ﴾

#### تحقَّقُ من فهمك

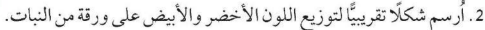
والآن، بعــد أن تبيّـن لنـا أنّ النبات يحتاج إلى مكوِّن ثاني أكسـيد الكربـون CO من الهواء الجوّي ليصنع الغذاء، هل للصبغة الخضراء دور في ذلك؟

# مبغ

#### صبغة النبات الخضراء



1. لاحِظ ورقة نبات من نبات الزينة المبرقش مثل الكروتون.





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

- 4. إكشف عن وجود النشا في الورقة.
- 5. أرسم 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 ...........................

Kuwait leacher.Com

#### ضوء الشمس وعملية صنع الغذاء في النبات



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

تخلُّص 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 (H2O) بغاز ثاني أكسيد الكربون (CO2)، 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. ويُقصد 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 موادّ سريعة الاشتعال كالكحول للهب مباشرة.

د مكان وجود صبغة الكلوروفيل	ات تحت المجهر، وحدِّ	إبحث عن صورة ورقة نب
44	M. P	الخضراء فيها.

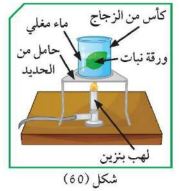
#### Plants producing oxygen النبات ينتج الأكسجين



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 الجوّي؟

### ماذا ينتج النبات أيضًا؟





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

2. يحوي سطح ورقة النبات .....يخرج منها ..... وينتشر في الهواء من حولنا.

### جرُب أكثر لتعرف ما ينتجه النبات للهواء من حوله



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

17	وبة اختبار	<b>→</b>	-(;
<		<u> </u>	ع من زجاج س
شظية مشتعلة	نس فيه ماء	م ا حو	ى مىن رجىج ت الإيلوديا
	شكل (61)	الشيشا	ے اور پیوروں

1. ماذا تجمّع في أعلى أنبوبة الاختبار؟

2. ماذا حدث للشظية المشتعلة عند تقريبها من الأنبوبة؟

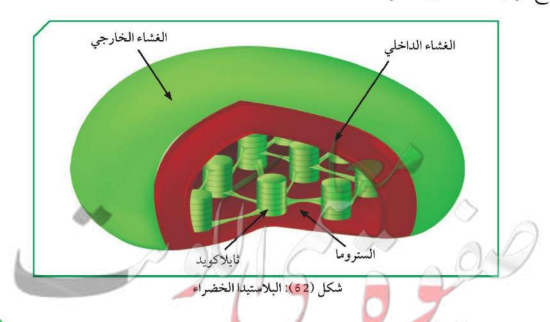
3. ما الغاز الذي ينتجه النبات ويُطلِقه في الهواء من حوله؟

#### عملية صناعة الغذاء في النبات



من خلال التجارب السابقة، أكمِل معادلة البناء الضوئي التالية:

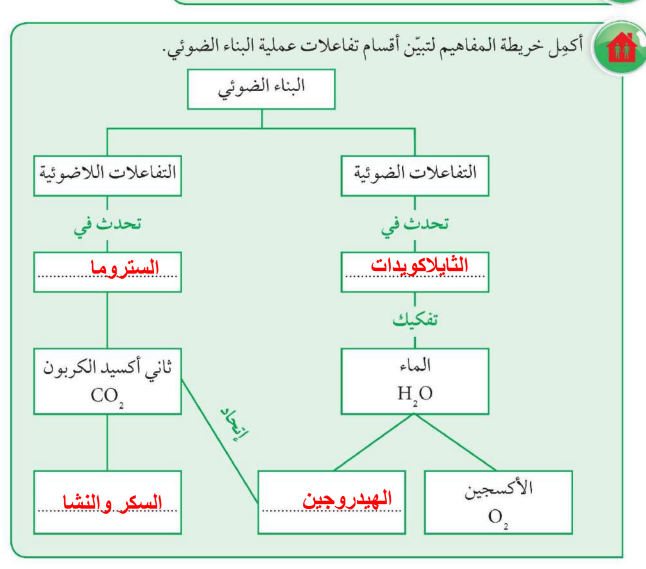
يعدّ النبات المضخّات التي تزوّد الأرض بغاز الأكسجين والغذاء. وغاز الأكسجين هوغاز الحياة، فالكائنات الحيّة تستهلك، هذا الغاز وتتنفّسه. ويتمّ تعويضه في الهواء الجوّي من خلال أوراق النبات. وبالتالي، تبقي هذه الكائنات الحيّة الهواء الجوّي متوازنًا. تحدث عملية البناء الضوئي من خلال التفاعلات الكيميائية بين 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.



89



### تأكُّدُ من إطفاء عود الثقاب قبل رميه في سلَّة المهملات.

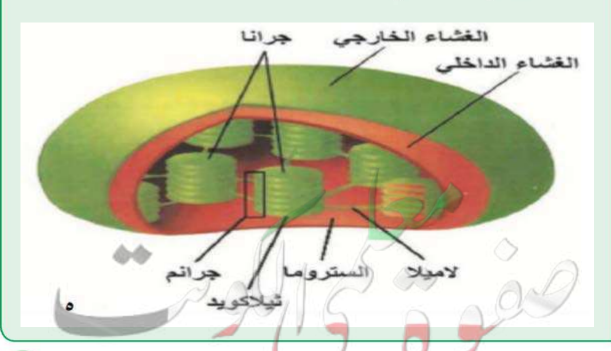




عدِّد بعض التدابير الوقائية الضرورية المتَّصلة بإجراء تجارب البناء الضوئي.	AA
ارتداد البالطو الأبياض	
يجب توفير طفايات حريق في المعمل	
يجب الاهتمام بنظافة المعمل والأدوات والأجهزة بشكل جدد	
الحذر عند استخدام أدوات التشريح و خصوصا المشرط	
اللازم لعمل القطاع العرضي	
يجب إعادة الأجهزة والأدوات والكيماويات إلى المكان	
المخصص لها بعد انتهاء التجربة	



أرسم بلاستيدة خضراء مع مكوِّناتها، وبيِّن أماكن حدوث التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية والتفاعلات اللاضوئي.



91

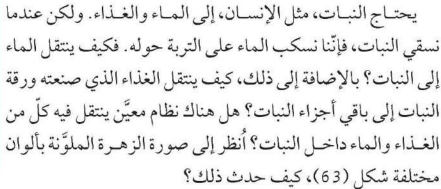
#### أهمّية عملية البناء الضوئي Importance of photosynthesis





### رحلة الماء والغذاء في النبات

### قال تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَامِنَ ٱلْمَآءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ نَ اللَّهُ اللَّهُ عَلَّم سورة الأنبياء (٣٠)





#### تعقّب دخول الماء إلى النبات







التجربا	تطبيق	ل بعد	الكرفس	عود	الماء في	مسار ا	إلى	يشير	سهمًا	رسم	٦. أ	
									أيّام.			

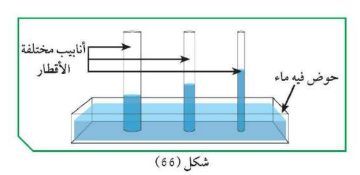
- 2. في أيّ اتّجاه انتقل الماء خلال النبات؟ وضّحه في الرسم المقابِل.
  - 3. صِفْ ما يوجَد في ساق النبات ويساعد على انتقال الماء.

4. ما وظائف الساق للنبات؟

للنبات أجزاء مختلفة، كالجذور والساق والأوراق والأزهار والثمار. تساعد هذه الأجزاء النبات على الحصول 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؟

### ارتفاع 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؟

93



نقل الغذاء في النبات	
نقل العداء في النبات	

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

Kuwait/eacher:Com

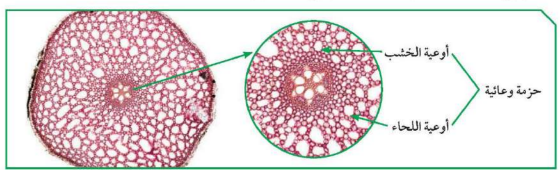
#### Transportation in plants النقل في النبات





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 والمغذّيات 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 حتى 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 يبيِّن عملية نقل الغذاء والماء في النبات، من خلال استخدامِك الموادّ المستهلَكة.

#### * 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 توجد على سطحي ورقة النبات العلوي والسفلي والتي يخرج منها الماء؟

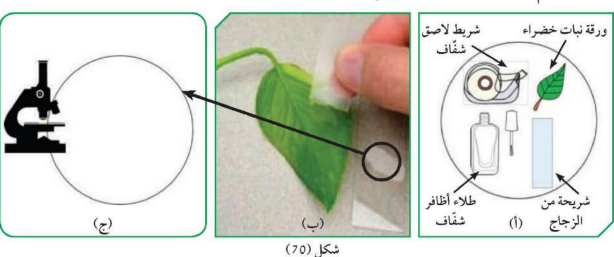


شكل (69)



#### التراكيب الموجودة على سطحي ورق النبات

#### 1. أرسم ما تشاهده تحت المجهر.



#### ملاحظاتي:

- 2. توجَد ... فتحات على سطحي ورقة النبات العلوي والسفلي.
  - 3. أين توجد هذه التراكيب بكثرة؟

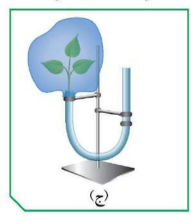
### على السطح السفلي أكثر

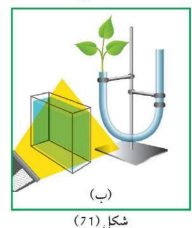
تسمح هذه التراكيب بعملية خروج الماء على هيئة بخار ماء من النبات. وتُسمّى عملية خروج الماء من النبات عملية النتح.

Kuwait Jeacher: Com



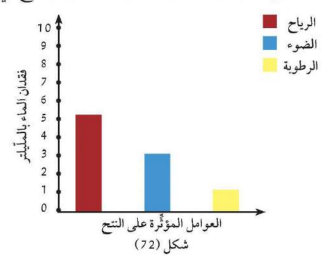
عرّضت مريم في مختبر العلوم، ثلاث شـتلات من نبات الفول، متسـاوية فـي الحجم تقريبًا لعدّة ظروف، ووضعتها في جهاز يقيس معدَّل النتح (البوتومتر) كما في الشكل التالي:







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



1. قارِن بين فقدان الماء في الحالات الثلاث.

الرياح تزيد من كمية الماء المفقودة (النتح) والضوء أيضاً ولكن بنسبة أقل من الرياح أما زيادة الرطوبة فتقلل من كمية الماء المفقود

2. حدِّد العوامل التي تساعد على عملية النتج.

سرعة الرياح - شدة الضوع - نسبة الرطوبة -

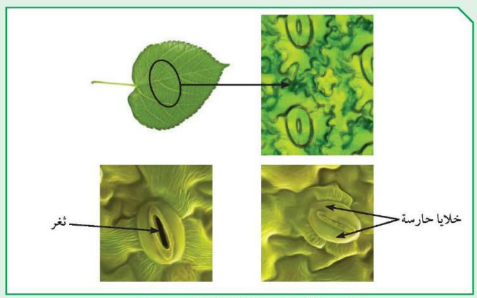
درجة الحرارة

97



### تحقّقُ 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.



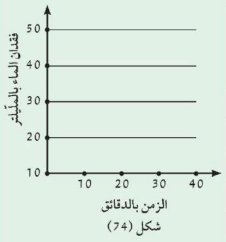


0	AA

دام النبات.	الجوّي باستخا	لتنقية الهواء	م مشروعًا	صمِّ
-------------	---------------	---------------	-----------	------



# 1. من خلال الجدول التالي، أرسم 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
2 4	20 ش	8:00
42	28 ش	11:00
22	33 ش	2:00
12	18 ش	5:00 مساءً

الأكسجين فقّاعات الأكسجين الأكسجين 2. فسر ما حدث بتعبير واضح.
 يزداد معدل عملية البناء الضوئي بالارتفاع
 في درجة الحرارة (علاقة طردية) وذلك إلى
 حد معين لو زادت الحرارة بعده تقل عملية
 البناء الضوئي لتصبح العلاقة العكسية

#### تركيب البلاستيدة Structure of chloroplast



#### * 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؟

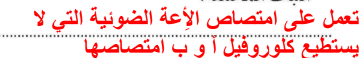
وهل هناك ألوان أخرى موجودة في ورقة النبات الخضراء ولا نراها؟

#### الألوان الخفية في أوراق النبات



1. أذكر الألوان الناتجة على ورقة الكروماتوغرافي. الأخضر المصفر / الأخضر المزرق / برتقالي / أصفر

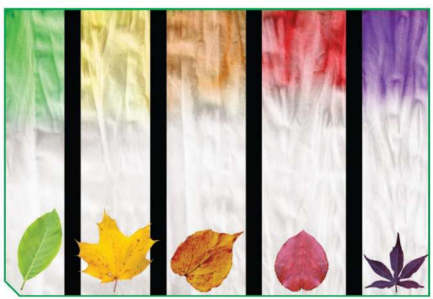
2. توقّع، ما فائدة هذه الصبغات الملوّنة في أوراق النبات المختلفة؟





شكل (76)

لدى أوراق النبات المختلفة ألوان مختلفة توجد في البلاستيدة الخضراء تحديدًا، فهي تحوي عدّة صبغات، منها الكلوروفيل (أ) ذي اللون الأخضر المزرقّ، 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 المصفرّ. وتحوى 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

#### إنتبه، الإيثانول سريع الاشتعال.



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



Kuwait leacher: Com

#### العوامل المؤثّرة على نمو النبات Factors affecting plant growth





شكل (79)

يحتاج النبات إلى بيئة مناسِبة 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؟

### حديقة على سطح المنزل



ما الاحتياجات الخاصة لبناء محمية مصغَّرة على سطح المنز ل؟



(80) 15 5

احتياجات النبات في للحمية	المبب
ترية خصبة	حتى يحصل النبات على المعادن
كمية ماء مناسبة ، التخلص من الماء الزائد	لتتم عملية البناء الضوئي و لينمو النبات
غطاء زجاجي شفاف	لحفظ الحرارة و لدخول الضوء
رطوية مناسبة و هواء متجدد	حتى يجد النبات الغازات اللازمة للتنفس و للبناء الضوئي

يحتاج النبات إلى مكوِّنات 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.

Kuwait Jeacher.Com



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 المقابِلة 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 قفًازات خاصة بالزراعة عند نقل النبات من بيئة إلى أخرى.



اِبحث في الشبكة العنكبوتية عن مسمَّيات بعض النبات الذي له أوراق ملوَّنة.
C 7 9916 5 5 99

Kuwait Jeacher: Com

حدِّد أهمية إعادة التدوير في خصوبة التربة.

., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
وجود النفايات بالبيئة يؤدي إلى تدمير خصوية التربة وتلويث
مصادر المياه بالعناصر السامة التي تحتويها بعض المنتجات
المصنوعة من البلاستيك وبإعادة التدوير أمكن تحويل النفايات
العضوية إلى سماد خصب للزراعة والجهاز الأساسي هو آلة
التسبيخ الأسطوانية حيث يتم تقليب النفايات العضوية
الممزوجة بخليط إنزيمي لتسريع الاختمار وأولى المناطق التي
فعلت ذلك هي بلدة عيترون الحدودية اللبنانية

مِبِّر 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.
- تنقسم تفاعلات عملية البناء الضوئي إلى تفاعلات ضوئية، وتفاعلات لا ضوئية تتمّ في البلاستيدات الخضراء.
- النبات حزمًا وعائية تضم أوعية الخشب واللحاء لنقل الماء والغذاء، كل في مسار خاص.
- یحوي سطح ورقة النبات ثغورًا تنظم عملية خروج الغازات و دخولها 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.
- ر يحتاج النبات إلى توافر البيئة المناسِبة، من حيث خصوبة التربة ووجود المعادن فيها، كذلك درجة الحرارة المناسِبة، لينمو ويعيش.

Autorit long hor Com

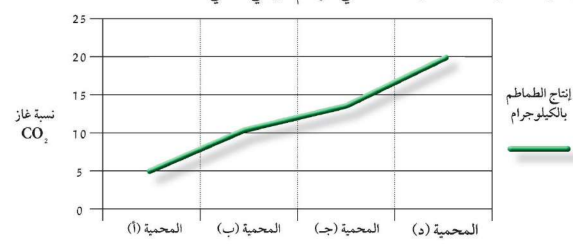


### التقويم Evaluation

#### السؤال الأوّل:

إقرأ الفقرة التالية، ثمّ أجب 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، ولاحظ ما في الرسم البياني التالي.



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

نلاحظ أنه كلما زادت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في المحمية زادت معها كمية الطماطم

2. اِقترِح طريقة أخرى تمكّن المزارع من زيادة إنتاج محاصيل الطماطم أكثر من المحمية (د).

زيادة شدة الإضاءة إلى درجة معينة

#### السؤال الثاني:

ضَعْ تجربة مناسِبة تكشف عن كلّ مكوِّن من مكوِّنات معادلة البناء الضوئي أو توضّح أهمّيته.

#### ثاني أكسيد الكربون

عند منع دخول غاز ثاني أكسيد الكربون عن النبات وذلك بتغطية نبته بناقوس ووضع مادة تمتص غاز ثانى أكسيد الكربون نلاحظ عند وضع محلول اليود المخفف بعد ازالة صبغة لكلوروفيل عن الورقة؛ نلاحظ عدم وجود النشا

عند عدم سقاية النبات بالماء فإنه سيذبل ويموت؛ لأن الماء يتفاعل مع غاز ثانى أكسيد الكربون ويكون الغذاء للنبات

#### الكلوروفيل

عند تغطية ورقة نبات بورق ألمنيوم وعند ازالة الصبغة الخضراء ووضع محلول اليود المخفف نلاحظ عدم تكون النشا

عند وضع محلول اليود المخفف على ورقة نبات بعد ازالة صبغة الكلوروفيل، يتغير لونها إلى اللول الأزرق وهذا دليل وجود النشا

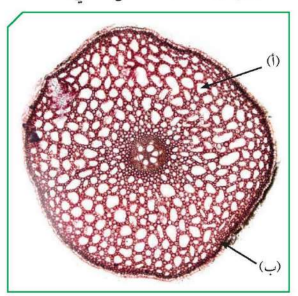
#### الأكسجين

عند وضع نبات الإلوديا المائي في حوض ماء ووضعه في أنبوبة مقلوبة نلاحظ بعد فترة تكون فقاعات غازية أعلى الأنبوبة وعند تقريبه من شیة مشتعلة یزداد توهجهها، مما یدل علی تكون غاز الأكسجين

+ Luwait leacher. Com 108

#### 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:

اِسم الجزء (أ): أوعية خشبية

السبب: لأن لونه أصبح بلون الماء الملون الذي ينتقل من خلال أوعية الخشب في النبات السبب: أوعية اللحاء

السب: لأنه لم يتلون بالماء القادم من الجذور وهو بالقرب من أوعية الخشب

اِسم الجزء (أ) مع الجزء (ب) معًا هو: حزمة وعائية

109

#### السؤال الرابع:

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



1. ساعِد أحمد على اكتشاف الخطأ الذي قام به.

لا توجد في المحمية تسمح بدخول غاز ثاني أكسيد الكربون

2. إشرح كيف تقوم ببناء محمية زراعية من خلال ذكر ما يحتاج إليه النبات، كما ذكر الأدوات

التي ستساعد على خلق بيئة مناسِبة لنمو النبات. يحتاج النبات إلى تربة خصبة وكمية ماء مناسبة ودرجة حرارة مناسبة مع وجود هواء يحتوي على غاز ثانى أكسيد الكربون وبذلك عند عمل محميأ يجب التأكد من التربة ومن ثم وضع النباتات فيها وسقيها بالماء بكمية مناسبة وتوفير تهوية مناسبة من خلال إضافة مروحة تهوية للمحيمة ومكيف هواء يضبط درجة الحرارة

www.aitleacher



#### 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 الصحّة العامّة الخاصّة بك.



ما هي الأمراض التي قد يسبّبها 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 المغذيات



#### * أطعمتي وأسرار غذائي



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

شكل (83)

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

#### إختبر ما يوجد في طعامك



	بة غذائية في الأمس.	سجِّل، ما تناولته في وج
		A
**	1 S 12	9 0
1 2 AY		-04/
113 Kuwait/e	acher:(	Zom

ميع المجموعات الغذائية؟ السابق ضمن القوائم التالية:	سجيلها، هل يشمل طعامك ج المعرفة ذلك، صنّف طعامك	لاحِظ الأطعمة التي قمت بت هل وجبتك الغذائية متنوّعة؟
مصادر أخرى مصادر أمساء	نباتية خبرز - أرز بطاطس - ليم ون	حيوانية الحم الحم الحم الحم الحم الحم الحم الحم
	تين	
	Ö	
44		

Kuwait leacher.Com

شکل (84)

# إكتشِف مكونُنات 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
			ون أزرق داكن	يود ا
	جي	هور لون بنفس	ظ	بيوريت
بر	هور راسب أحه	ظ		بندكت أو فهلنج

2. استعن بمعلّمك لوضع كاشف البندكت على الأنابيب، وأحكِم إغلاق كلّ أنبوب بسدّادة،
 ثمّ سخّنه بحمّام مائي ولاحِظ.

استناجي: ظهور ألوان مختلفة باستخدام الكواشف دليل احتواء الأطعمة على مغذيات مختلفة

يتكون الحليب من مغذيات منها البروتين و السكر

تتكون البطاطس من مغذيات منها النشا

يتكون بياض البيض من مغذيات منها البروتين الماء سائل شفاف عديم اللون و الطعم و الرائحة

115

## تحقّقُ من فهمك

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

هل تحوي تلك الأطعمة مغذِّيات مختلفة؟ هل تعرف ماذا تعني المغذِّيات؟

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.
  - * الماء H,O Water.

الفيتامينات	البروتينات	الكربوهيدرات	الدهون	الماء
60 G. B1		-#5 ₃₃₆		H
			<b>7</b>	
and a		(85) (\$5)		

Kuwait Jeacher.Com



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

ابحث في الشبكة العنكبوتية عن آيات قرآنية توضّح فوائد الغذاء. قال تعالى: (فيهما فاكهة ونخل ورمان * فبأي آلاء ربكما
قال تعالى: (فيهما فاكهة ونخل ورمان * فباي الاء ربكما
تحدیات)
قال تعالى: (وفاكهة مما يتخيرون * ولحم طير مما يشتهون)
قال تعالى: (والتين والزيتون)

# 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



تدخل الدهون في بناء المخّ وتركيب النخاعين، وهي مادّة وظيفتها عزل الألياف العصبية الكهربائية وإرسال الرسائل العصبية أسرع. كما أنَّ الفيتامينات، مثل فيتامين د وفيتامين ك وفيتامين هـ وفيتامين أ، تكون ذائبة في الدهون.



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



البروتينات من أهمّ موادّ البناء للجسم، وتوجّد في العضلات والجلد والشعر (خلايا تحوي بروتينات).



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

شكل (86)

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

	الدهون	الكربوهيدرات	البروتينات
ت كبدة	زيوت حيوانية مثل زي	البطاطس	الجبن والبيض واللحم
ليب،	الحوت أو اللحوم والح	والخبز والدقيق	والسمك والحليب والحبوب
6	الزبدة، وصفار البيض	ومنتجاته	والثمار والحبوب الجافة مثل
ة	وزيوت نباتية مثل الذر	99/15	الفاصوليا والفول
	وتباع		

Kuwait leacher. Com 118

#### تحقّقُ من فهمك

يُعتبَر البروتين الاختيار الغذائي الأكثر ذكاء. البروتينات هي جزيئات كبيرة ومعقّدة مكوَّنة من وحدات أصغر تُسمّي الأحماض الأمينية، توفّر مواد البناء الرئيسة لنموّ الجسم.

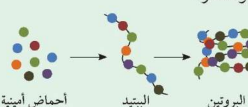
تحوي البروتينات الكاملة جميع الأحماض الأمينية التي يحتاج إليها الجسم لتكوين بروتيناته. وهي موجودة في الجبن والبيض واللحم والسمك والحليب. أمّا البروتينات غير الكاملة والتي تفتقر إلى حمض أو أكثر من الأحماض الأمينية الأساسية، فتوجّد في الحبوب والثمار،

والحبوب الجافّة، مثل الفاصوليا والفول. لذا عند تناول الفول والحبوب معًا، فإنّها تتّحد

وتكوّن بروتينات كاملة.



Amino Acids



البروتين Peptide Protein



#### متبر بعض الوجبات الخفيفة التي تأكلها





أُحضِر ورق نشّاف واسكب عليه مقدار كوب من (3) وجبات خفيفة تتناولها. أتركها (5) دقائق ولاحِظ كمّية الدهون المترسّبة على الورق النشّاف، ثمّ قرّر 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 تُعتبَر وجبات خفيفة مع أنّها تحوي نسبة عالية من الدهون.



شكل (88)

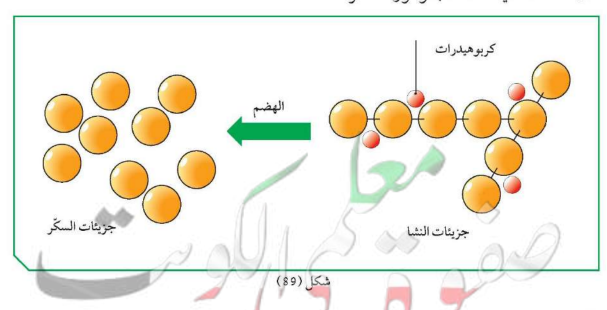
* يمكن الحصول على الدهون المشبعة من أنواع مختلفة من الحيوانات، مثل زيت كبدة الحوت أو اللحوم والحليب والزبدة وصفار البيض.

* 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. يعصل 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.



Kuwait leacher.Com



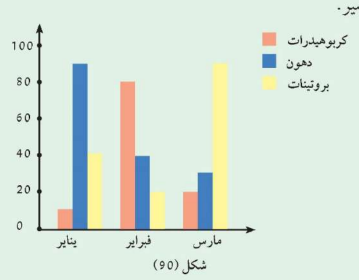
الكربوهيدرات	
هي مغذّيات عضوية مكوَّنة من الكربون والهيدروجين والأكسجين.	ما هي
النشا هو مركَّب كربوهيدراتي مكوَّن من جزيئات كبيرة.	الكربوهيدرات؟
توفّر الطاقة لجسم الكائن الحيّ، بخاصّة الدماغ والجهاز العصبي.	ما فائدة
وتساعد على عملية الهضم، وتنظّم الإخراج، وتعمل على تخفيض	الكربوهيدرات
الدهون في الدم،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



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

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.

عيم 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 المخّ
البروتينات من أهم 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
		^

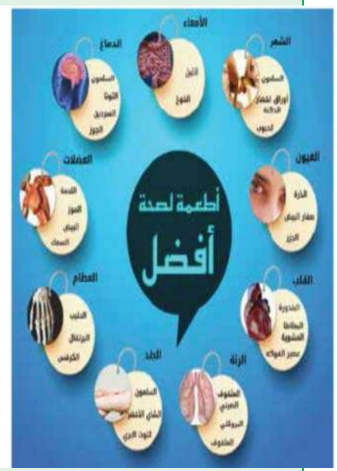


من أسباب انسداد الشرايين وأمراض القلب تناول الأطعمة المصنَّعة من الدهون المشبعة. فاحذر الوجبات السريعة، واختر الصحّية منها.



أُرسم على ورقه A4 رسمًا تخطيطيًّا يبيّن فائدة الغذاء لجسم الكائن الحيّ.







123



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

الامتناع عن التدخي ن اتباع نظام غذائي صحي التباع نظام غذائي صحي التخلص من الوزن الزائد وعلاج السمنة ممارسة الرياضة نصف ساعة يومياً علاج ضغط الدّم المرتفع وارتفاع الكولسترول في الدّم

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



Kultingit long hor Com

## الكربوهيدرات، البروتينات والدهون Carbohydrates, proteins and fats



#### * صحّتي بألوان طعامي

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

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



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

الـذرة، والبطاطـا، والأرزّ البنّـي والأبيـض، 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
			5	رتِّب تصاعديًّا المغذِّيات المهيمنة
		<b>74</b> 15		على طعامك

125 Kuwait Jeacher.Com

and the	2					S 20		-	
2: (		1 11		1.	61	1 1	1 -		11
9	مست:	11	Luce	سا	مات	طعا	La	61)	XIA
وفسِّر.	J	7.					( )		
-			70				_		







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 الكافى 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 الأغذية يحوي الفيتامين الذي تحتاج إليه؟

## إبحث عن بعض هذه الأغذية في الجدول.

دوره	مصدره	الفيتامين
يعزّز صحّة العظام والأسنان والجلد والعين (الرؤية في النور الخافت).	اللبن، البيض، الكبد، الخضراوات الخضراء 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، الزبدة، الخسّ.	Е
أساسي لتختّر الدم ووقف النزيف.	الخضراوات الخضراء الورقية، الطماطم.	K

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





شكل (92) شكل (93)

## تأكُّدُ من غسل الخضراوات والفواكه جيدًا قبل تناولها.

ياضيون قبل إجراء التمرين	إبحث في الشبكة العنكبوتية عن الأطعمة التي يتناولها الرب الرياضي وبعده.
	الرياضي وبعده.
	1
	111/5/25 20
	90916309
The second secon	

127 Kuwait leacher.Com

#### Lab detective المُخبِر الخيميائي

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

أوّلًا: إقرأ كمّية المادّة.

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

ثالثًا: قرِّر ما إذا كانت كمِّية المغذِّيات تناسبك أوهي أكبر أو أقل من احتياجاتك.



شكل (94)

لتقليل مخاطر الإصابة بأمراض القلب، يجب استعمال البطاقة الغذائية لتحديد الأغذية التي تحوي كمّية قليلة من الدهون المشبعة والمهدرَجة 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 متخفصًا في الدم، يجب استبدال الدهون المشبعة والمهدرَجة بالدهون غير المشبعة الأحادية والمتعدّدة التي توجّد في الأسماك والمكسّرات والزيوت النباتية السائلة. يجب تقليص كمّية الصوديوم للحدّ من خطر ارتفاع ضغط الده.

الألياف والسكر من أنواع الكربوهيدرات، المصادر الصحية لها في الفواكه والخضروات والفاصوليا والحبوب الكاملة. وهي مفيدة في تقليل مخاطر أمراض القلب وتحسين أداء الجهاز الهضمي. لا تُحدَّد الحبوب المتعددة أو اسم مثل الحبوب المتعددة أو القمح. إيحث عن الحبوب الكاملة أو لا في قائمة المكوِّنات، مثل القمح الكامل، الشوفان، الأرزَّ البنِّي.

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

يجب تحديد الأغذية المضاف إليها السكر، مثل (السكروز، الجلوكوز، الفركتوز، شراب الذرة) التي تزوّد الجسم بالسعرات الحرارية، وتوجد في المغذّيات مثل الفيتامينات والمعادن. تأكّد من عدم إضافة السكر من قائمة المكوّنات لا من البنود الأولى إلى المنتج.

غالبية الأميركيين يتناولون البروتين بكثرة ولكن ليس دائمًا من مصادره الجيّدة. عندما تختار غذاء يحوي البروتين، مثل اللحوم والدواجن والبقوليات الجانّة والحليب ومنتجانه إجعل اختيارك يتّجه نحو اللحوم الصافية والمنتجات قليلة الدسم أو خالية الدسم

#### المعلومات الغذائية

حجم الحصّة على كوب واحد (228جم حوي العبوة حصّتين

	المحتوى في الحصّة الواحدة
هون 110	السعرات 250 سعرات الد
رى اليوم ٪	۵ المحتو
7.18	الدهون الكلية 12 جم
7.15	الدهون المشبعة 3 جم
	الدهون المتحولة 3 جم
7,10	الكوليسترول 30 ملجم
7.20	الصوديوم 470 ملجم
7.10	الكربوهيدرات الكلية 31 جم

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% وأكثر وأقل يمني أنّه فقير بالعنصر . تستطيع استخدام نسبة الاحتياج اليومي لعمل بدائل غذائية تشيفها إلى غيرها من الأغذية طوال اليوم تذكّر أنَّ فيمة الاحتياج اليومي تركّز على نظام غذائي ذي 2000 سعرة حرارية. قد تحتاج أقل أو أكثر من السعرات الحرارية، ولكن تظلّ قيمة الاحتياج اليومي مقياسًا مفيدًا.

تستند المعلومات على بطاقة الحقائق الغذائية إلى حصَّة واحدة من المنتج، ولكن معظم المنتَجات تحوي آكثر من حصَّة. أُنظر إلى حجم الحصَّة وعدد الحصص في المنتَج.

عندماً تتناول ضعف الحصّة، فإنّك بالتالي تضاعف عدد السعرات الحرارية والعناصر بما فيها قيمة الاحتياج اليومي. عندما تقارن السعرات الحرارية والعناصر بين منتّجين، تأكّد من أنّ حجم الحصّة في المنتجّين متساو.

تجد في هذه المنطقة عدد السعرات الحرارية لكلّ حصّة في المنتَع، 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 أنَّ الحصَّة الواحدة تمثَّل 3 قطع بسكويت تعطي 100 سعرة حرارية وافترضنا أنَّك تناولت 6 قطع بسكويت، ذلك يعني آنَك تناولت حصّتين أو تناولت ضعف العدد من السعرات الحرارية والدهون.

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

بعض الأميركيين لا يأخذون كفايتهم من فيتامينات أوج والبوتاسيوم والكالسيوم والحديد. يجب اختيار منتَج يحوي قيمة عالية من هذه العناصر لسدَّ الاحتياج اليومي منها. لا بدُّ من الحصول على تغذية تحوي سعرات حرارية، لكن يُفضَّل

الحصول على أغذية تحوي سعرات حرارية مع عناصر ومغذِّيات لتحصل على اختيار أكثر صحة.

شكل (95)

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 للمغذّيات

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

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

2. بعد معرفة مكوِّنات المنتَجين، أيهما، في رأيك، مناسِب لمريض لايستطيع تناول كمّية كبيرة من السكّر؟ هل تعرف السبب في عدم قدرة هذا الشخص على تناول السكّر بكمّية كبيرة؟

129

#### * معلومات تهمَّك 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.



مركز دسمان لأبحاث وعلاج أمراض السكّري هو مركز علمي تابع لمؤسَّسة الكويت للتقدّم العلمي. يقع المركز في مدينة الكويت في منطقة شرق، أُفتتتح 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.

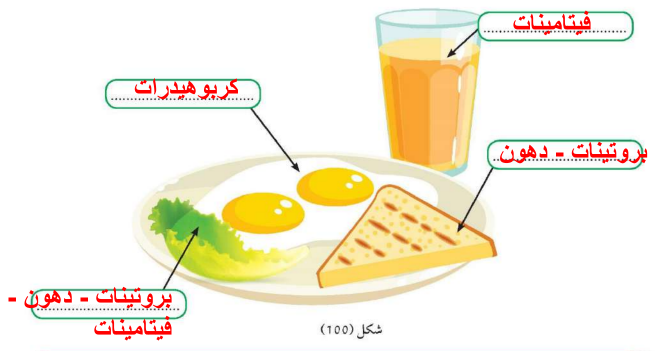


شكل (99)

Kuwait leacher. Com









تحوي بطاقة المغذيات كمية السعرات الحرارية (Calories) التي يحويها المنتج الغذائي. فاحذر من الأطعمة ذات السعرات الحرارية العالية حتى لا تصاب بالسمنة.

ن والدهون في الأطعمة في	هيدرات والبروتينان	د مدى توافر الكربو	نفِّذ استبانة، ثمّ حدٍّ	
		,	المنزل.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,		i
	1.1			
	,,	$/\rangle \rangle \rangle \rangle$		):
		<u> </u>		8

13) Kuwait Jeacher:Com



إِقترِح نظامًا غذائيًّا لمرضى السكّري.

وجبة الإفطار: بيضة مسلوقة جيداً أو مئة غرام من جبن قريش؛ أو ثلاث ملاعق من الفول؛ والقليل من الزيت والليمون؛ ورغيف من الخبز؛ وكوب من الشاي أو قهوة دون سكر

وجبة الغداء: طبق من السلطة الخضراء؛ قطعة من اللحم المشوي؛ أو المسلوق. أو قطعة من الدجاج منزوع الجلد؛ وطبق من الخضار المطبوخة مع رغيف من الخبز وجبة ما بين الغداء والعشاء: تفاحة أو برتقالة وجبة العشاء: كوب من اللبن الزبادي؛ أو لبن رائب منزوع الدسم؛ أو بيضة مسلوقة؛ ورغيف من الخبز وجبة من الفاكهة

# ألمواد الغذائية. مارك في حملة توعوية للتعريف بنظام التسوّق الذكي للمواد الغذائية. يجب اتباع الخطوات التالية:

بب المنصل بين الطعام الجاهز للأكل والطعام غير الجاهز للأكل والفصل بين الطعام الجاهز للأكل والطعام غير الجاهز للأكل البعاد كل أصناف الطعام عن مواد التنظيف والمواد الكيميائية يجب شراء المواد الغذائية المبردة والمجمدة في نهاية التسمية في المالية المالية التسمية في المالية الم

وتبريد المواد الغذائية التي تحتاج إلى تبريد في أسرع وقت ممكن

Kuwait Jeacher.Com



#### * 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:

1 2	3
	741

شكل (101)

مكان التخزين بالأرقام	الأطعمة
<u> </u>	توست
	علبة فول
	دجاج مثلَّج
٣	علبة تونا
٣	كيس معكرونة
Υ	حليب طازج
	خيار
	طماطم

2. هل لاحظت تلف الخبز أو التوست في منزلك في أحد الأيّام؟ ما السبب في اعتقادك؟
 نعم، لعدم وضع الخبز أو التوست في الثلاجة أو الفريزر،

مما أدى لزيادة نشاط البكتيريا

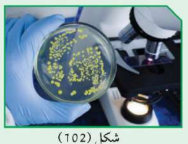
1. إفحص قطعتي توست: إحداهما وُضِعت في مكان رطب ومظلم ودافيء، والأخرى وُضِعت في مكان جاف لمدّة أسبوع.



	2. سجِّل التغييرات التي تحدث على القطعتين.
	<ol> <li>حدِّد شروط حفظ الطعام.</li> <li>التبريد - التجميد - التجفيف - ا</li> </ol>
لتمليح - التسكير - التعليب	التبريد - التجميد - التجفيف - ا
J 34	15 6 200
Kuwait/ei	acher:Com

#### تحقّق من فهمك





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

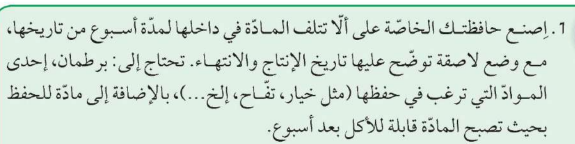
تسبّب البكتيريا والفطريات تلف الأطعمة.

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 المخزَّن بطريقة جيّدة أو الموجود في المختبر. واقرأ تاريخ انتهاء العبوّة المدوَّن على العلبة دائمًا، للحفاظ على صحّتك.



2. صوِّر حافظتك، وألصِقها في المربّع مع تدوين ملاحظاتك.



#### * إختر - فكّر - 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 حتّى تستطيع تناولها بعد فترة؟ هناك عدّة أسباب لتلف الأطعمة منها:

- 1. ترك الطعام من دون حفظه في الثلاجة يجعله يتحلل 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 (٧) في المربّع المقابل لأفضل مادّة تحفظها من التلف.



فسِّر سبب اختيارك.

Kuwait Jeacher.Com

#### تحقِّقْ 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 طريق وضع الموادّ الغذائية في مجمِّد الثلّاجة (الفريزر)، التجميد مثال (تجميد اللحوم). يوقف نشاط البكتيريا والفطريات، عن طريق تبخير الماء من الأطعمة بواسطة الشمس أو آلات خاصّة، 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 تُعبًّا ويُضاف إليها محلول ملحى. بعدها، تُقفَل، وتُعقّم. ثمّ تُبرّد 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

التجميد

التسكير



التمليح



سبب اختلاف طرق حفظ الأطعمة: **لاختلاف أنواعها** 



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؟







HODUCTION DATE: NOVEMBER 2011 XPIRY DATE: NOVEMBER 2013	
تاريخ التعبئة : نوفسر ٢٠١١ تاريخ الانتهاء : نوفسر ٢٠١٢	
تاريخ الانتهاء : نوفسر ٢٠١٣	



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

أكتب تقريرًا مختصرًا عن الطريقة الحديثة لحفظ الأطعمة.



ن على درجات حرارة منخفضة		
ف - التجفيف بالتجميد - إضافة		
م - الإشعاع - التمليح	ة ـ التعبئة بالتعقي	مواد حافظ
***************************************		
I BAU		04J

## استخلاص النتائج Draw conclusions

- 1 تنقسم المغذِّيات إلى عضوية والعضوية.
- الدهون من المغلِّيات المفيدة للجسم وتُصنَّف إلى دهون مشبعة وغير مشبعة.
- الكربوهيدرات هي مغذّيات عضوية مكوّنة من الكربون والهيدروجين والأكسجين.
- ط 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 المغذِّيات التي يحتاج إليها الجسم.
- تساعد الفيتامينات على تنظيم التفاعلات الكيميائية التي تحوّل الغذاء إلى طاقة وأنسجة
   حية.
- ق تحوي بطاقة المغذّيات معلومات عن نوع وكمّية المغذّيات التي يحويها المنتَج الغذائي.
- و السكّريات هي مركّبات عضوية تُصنّف ضمن الكربوهيدرات، وتتميّز بشكل عامّ بطعم حلو؛ لذلك تُستخدَم في الأطعمة والأشربة للتحلية.
- مرض السكّري هو متلازمة تتّصف بارتفاع شاذّ في تركيز سكّر الدم الناجم عن عجز هرمون الأنسولين، أو الخفاض حساسية الأنسجة للأنسولين، أو كلا الأمرين.
- الكتيريا 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:

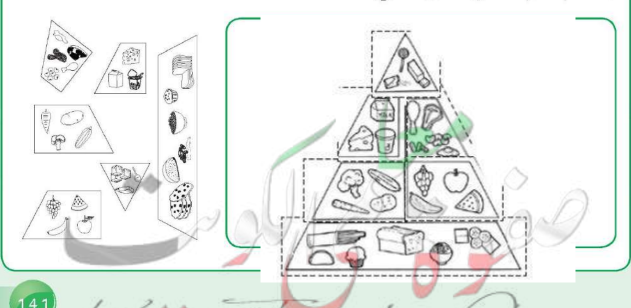
إشترت نورة من الجمعية التعاونية منتَجًا غذائيًا، وقدّمته إلى زميلتها في المدرسة المصابة بمرض السكّري فلم تأكله. ما السبب؟ إقرأ البيانات على العبوّة، واكتب الأسباب.

المكوِّنات	ذائية	المعلومات الغ	المنتَج
المكوِّنات: طحينة سمسم فاخر – سكِّروز – جلوكوز – فركتوز – ملح الليمون (إي 330) عرق حلاوة – فانيليا مكسبات طعم ورائحة (فانيلين) – مستحلبات – ليميثين (322)	ذائية ²² جم،	المعلومات الغ حجم الحصّة كوب واحد (8 تحوي العبوة حصّتين المحتوى في الحصّة الواحدة السعرات 250 سعرات الا	

السب: المنتج يحوي نسبة ١٨% من الدهن كما يحتوي في السب: المكونات سكروز وجلوكوز وفركتوز وجميعها سكريات

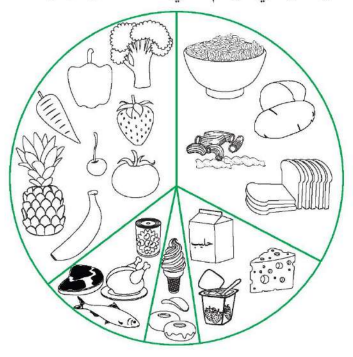
من الأفضل لمريض السكري أن يتجنبها السؤال الثاني:

أعِد رسم الهرم الغذائي بشكل صحيح.





باستخدام الألوان الخشبية، لوِّن في الرسم التالي أطعمة لتكوِّن وجبة غذاء متكاملة.



## السؤال الرابع:

استعِن بالمغذِّيات لإكمال الكلمات المتقاطعة.



#### السؤال الخامس:

#### إختر الإجابة الصحيحة:

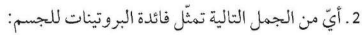
1. إذا تناول أحمد غذاءه كما في الهرم الغذائي المقابِل لفترة طويلة:

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 أنّها غير عضوية:

أ . البروتينات

ب. الكربوهيدرات

ج. الدهون

د . الماء

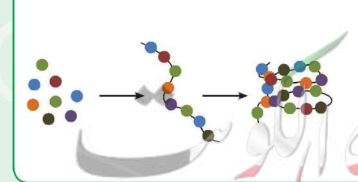
4. المغذِّيات التي تمثّل الشكل التالي:

أ . البروتين 🗸

ب. الكربوهيدرات

ج. الدهون

c . Ilala



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.

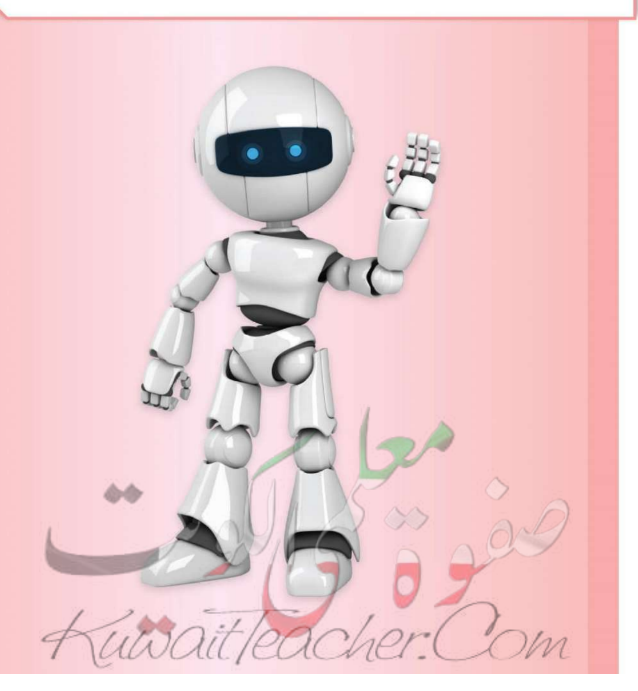
ب. يعزّز صحّة العظام والأسنان.

ج. يحمي أغشية الخلايا.

د . أساسي لتختّر 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 المتعلم في تطوير مهاراته في مجال الاتصال سواء أكان خطابيًا أم خطّيًا أم مهاريًا.
- 4. مساعدة المتعلم في تطوير مهارات تفسير البيانات وتحليلها، من خلال النتائج التي توصّل إليها.
- 5. إكتساب المتعلمين مهارات البحث العلمي باستخدام مجموعة متنوعة من الموارد، مثل
   الشبكة العنكبوتية والمقابلات والمجلّات والكتب، إلخ...
- 6. يظهر المتعلم وجود صلة بين ما يتم تعلمه في الصف وما يحدث في الحياة الحقيقية من حه له.
- 7. تعزيز فرص فريدة من نوعها بالنسبة إلى المعلّمين والمتعلّمين والمهتمّين للاطّلاع على مشاريع متعدّدة التخصّصات قام بها متعلّمون غيره واكتشافها.
- التعرّف على مشاريع جديدة أُعِدّت ونُفِّذت بطريقة تختلف عن فهمه مشروعه العلمي وعن تطبيقه.
- 9. تعزيز استقلالية المتعلم من خلال توفير الفرصة له بأن يأخذ المبادرة والمسؤولية في دراسة الموضوع الخاص به.
  - 10. تنمية المسؤولية والنزاهة والانضباط والعمل الجماعي لدى المتعلَّمين.
    - 17. تنمية مهارات تنظيم إدارة الوقت لدى المعلم والمتعلم.

## 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 بحلّ 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 بدّ أن يكون المشروع من عمل المتعلّم، تُمنَع المشاريع أو المجسّات المصمَّمة خارجيًّا (تجاريًّا).

#### * الجانب العملي:

- 1. يحدد المتعلم 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.
- 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 )

Auwait/eacher.Com 150



### الخطوة الثانية

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

متابعة المعلّم:





### الخطوة الثالثة

تحليل وتفسير النتائج
ىتابعة المعلّم:
20U12000 00
Kuwait leacher Com 152
Pruwait/eacher:Com



#### الخطوة الرابعة

توصيات المعلّم
L P 09/16 200
153
4 Kuwait Jeacher. Com

ميمك.	حال استخدام تص	ت المتوقَّعة في -	حًا فيه الإيجابيان	للَّها إلكترونيًّا موضٍّ	قدِّم م
*************					******
		******************			

نظم حلقة نقاشية حول كيفية استخدام المجسّات والروبوت ومدى فاعليتها في حماية السيّارات من الحوادث.
السيّارات من الحوادث.

Kuwait/eacher.Com

## Glossary قيمالكات [المصطالحات المصطالحات المصلحات المصطالحات المصلحات المصلحات

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؛ حتّى 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: تُحدَّد بكمّية الإلكترونات التي تعبر نقطة معيَّنة من الدارة في الثانية الواحدة.

ضغط الهواء Air pressure: وزن عمود من 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.

** Kuwait leacher. Com

## Glossary قيمالاات المصالا

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

Kuwaitleacher Com
Kuwaitleacher Com

# ملاحظات

Kuwait leacher.Com
T VUWAUTERCENT COM

# ملاحظات

·
<del></del>
<del></del>
-
L POULCE DON
Kuwaitleacher Com
7 VUWUUJEUCHEL XIM

## References and Resources المواجع العالم الع

- 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 EverydayMaterials. 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.

Kuwait Jeacher: Com