

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](http://com.kwedufiles.www//:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](http://bot_kwlinks/me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

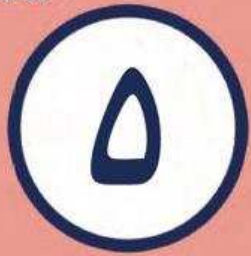
رياضيات على التلغرام

<https://t.me/sciencelady>

المعلمة : فاطمة ردن البخيت

شبكة ياكويت التعليمية

[https://t.me/ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)



# العلوم

الصف الخامس  
الجزء الأول



وزارة التربية

نـم التـعـلـيـم



<http://www.ykuwait.net>  
TELEGRAM: @ykuwait\_net\_home



يَحْوِي الْكَوْنُ الْعَدِيدُ مِنَ الْمَجَرَاتِ، وَالْمَجَرَةُ عِبَارَةٌ عَنْ تَجَمُّعٍ مِنَ النُّجُومِ وَالْكَوَاكِبِ وَالْأَقْمَارِ وَأَجْسَامِ كَوْنِيَّةٍ أُخْرَى. كَوْكِبُنَا الْأَرْضُ وَالشَّمْسُ الَّتِي نَرَاهَا فِي السَّمَاءِ هُمَا جُزُءٌ مِنْ مَجَرَةٍ تُعْرَفُ بِدَرْبِ التَّبَانَةِ. وَهِيَ مَجَرَةٌ حَلَزُونِيَّةٌ الشَّكْلِ تَتَّسِمُ إِلَيْهَا الشَّمْسُ، وَالْأَرْضُ، وَبَقِيَّةُ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ.

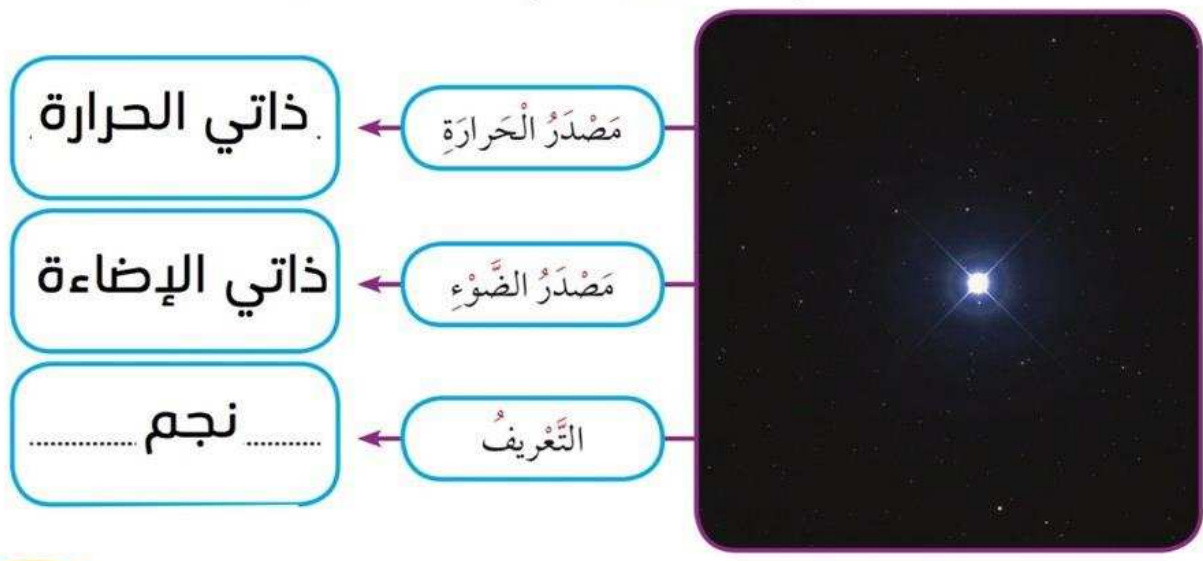


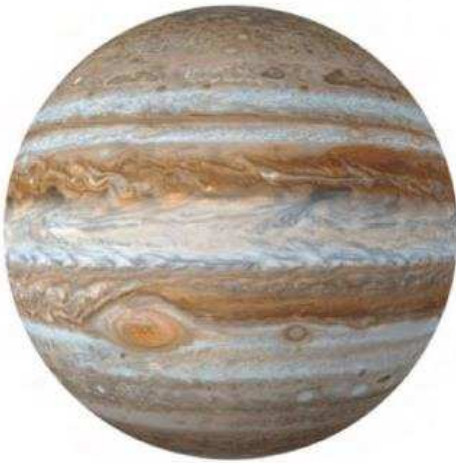
## Science.lady

The Little Researcher

### الباحث الصغير (2)

ابحث عن معلومات حول النجوم والكواكب باستخدام الإنترنيت، ثم أكمل المخطط التالي:





Science.lady

الكواكب والنجوم أجرام سماوية تسبح في الفضاء، ولكن الفرق بينهما هو أن النجم يبعث منها ومض فهـي ذاتـة الإضاءـة، وترتفـع درـجة حرـارـتها عـالـياً جـداً. أما الكواكب فـهي مـعتمـة تعـكس ضـوء وحرـارـة النـجـوم القـرـيبـة مـنـها، ولـيـس لـهـا وـمـضـ.

لـكـن هل رـأـيـت يـوـمـاً تـجـمـعاً لـلنـجـوم فـي السـمـاء؟ ماـذـا تـسـمـي هـذـه التـجـمـعـات؟ فـكـرـ وابـحـثـ.

## أسئلة تقويمية



١. اقرأ خصائص كل من النجم والكوكب، ثم ظلل العبارة التي لا تسمى إليها:

(أ)



Science.lady

تعكس ضوء  
وحرارة الشمس

ت تكون من غازات  
ساخنة

معتم

(ب)



بارد

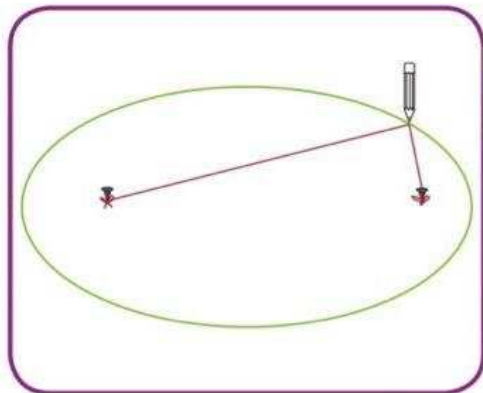
ذاتي الإضاءة

حرارة عالية

### Solar System Planets Path

### النشاط (2) مسار كواكب النظام الشمسي

دبوسان - خيط - ورق مقوى - قلم



#### خطوات النشاط:

1. ثبت دبوساً في متصف الورقة (الشمس)، ثم ضع الدبوس الثاني (كوكب عطارد) على مسافة 5 سم على نفس استقامة الدبوس الأول.
2. ضع الخيط كما في الشكل، ثم حرك القلم وحاول رسم دائرة.

ما زلت لاحظ؟

يتكون شكل بيضاوي

3. كرر الخطوة السابقة بحيث يكون الدبوس الثاني (كوكب المشتري) على مسافة 10 سم، ولا يلاحظ المنهنى الذي حصلت عليه.

Science.lady

صف شكله: بيضاوي وأكبر حجما

4. لا يلاحظ مسار كوكب عطارد والمشتري الذي رسمته؟  
ما زلت لاحظ؟ مسار كوكب عطارد أصغر من مسار كوكب المشتري

\* كل كوكب له مسار خاص فيه

تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات تشبه ما حصلت عليه، وهي مدارات وهمية ذات شكل إهليلجي (بيضاوي).  
لماذا لا تصطدم كواكب المجموعة الشمسية بعضها ببعض؟ فكر.

## أسئلة تقويمية



1. اختر كوكباً يمكن العيش فيه غير كوكب الأرض، قدم مبررات لاختيارك له، مع توضيح كيفية التعايش في الكوكب.

2. رتب كواكب المجموعة الشمسية بحسب قربها من الشمس مبتدئاً من الرقم (1).

نبتون	المشتري	الزهرة	الارض	المريخ	أورانوس	طارد	زحل
Λ	Ο	Σ	Μ	Ε	Β	Ι	Ρ

Science.lady

### المريخ

تربيته تحوي كمية كبيرة من الحديد، لذلك سمي بالكوكب الأحمر. حجمه أصغر من الأرض، غلافه الجوي رقيق، ونعطي سطحه طبقية رقيقة من السحب البيضاء وله قمران. يتكون جوهه من النيتروجين وثاني أكسيد الكربون.



### تعديل عدد القمرات

### المشتري

هو أكبر الكواكب، يتمتع بوجود بقعة حمراء على سطحه، يدور حوله 17 قمراً، يتكون جوهه من النيتروجين وثاني أكسيد الكربون.



Science.lady

### زحل

الكوكب الثاني بعد المشتري من حيث الحجم وتحيط به حلقات لامعة. له 18 قمراً ممتازاً بضغط جوي عالٍ، وارتفاع نسبي غاز الهيدروجين.



### أورانوس

ثالث أكبر الكواكب حجماً يدور حوله 17 قمراً، يتميز بدرجة حرارة منخفضة جداً.



### نبتون

يتميز ببرودته لأنه بعيد جداً عن الشمس، يدور حوله 8 أقمار.

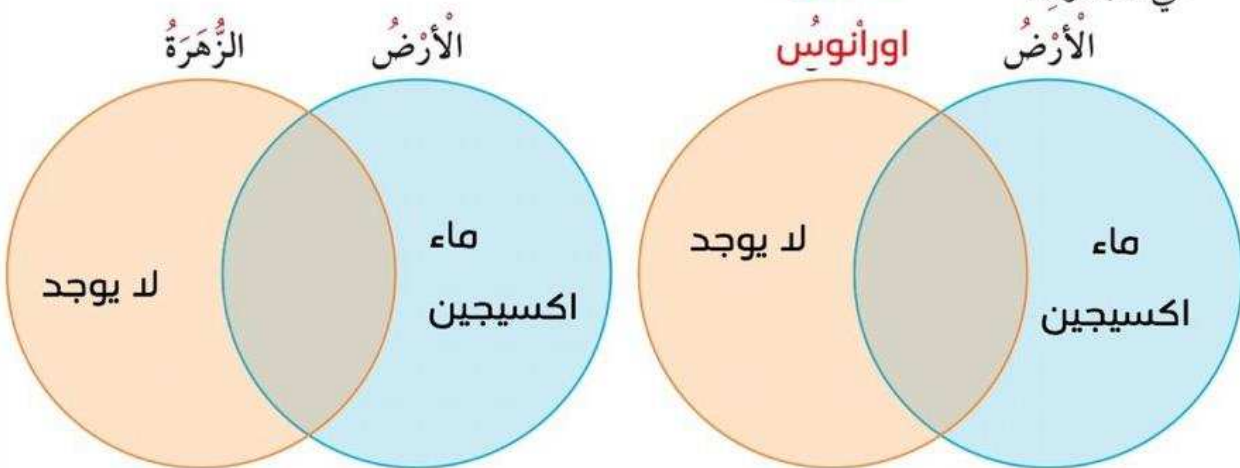
1. افترض أن الإنسان يرغب في العيش على كوكب الزهرة أو أورانوس.  
في رأيك، هل يمكن العيش عليهما؟ بين سبب إجابتك.

لديك العيش عليهم

لأنه كوكب الزهرة حار جداً وكوكب أورانوس بارد جداً

2. اكتب مقومات الحياة التي تتوفر في كواكب النظام الشمسي في المخططين، ثم سجل المطلوب في الجدول.

## تعديل



الأدلة	إمكانية العيش	الكوكب
كوكب ساخن جدا	لا يمكن	الزُّهْرَة
كوكب بارد جدا	لا يمكن	اورانوس

لاحظ المنطقة المتقاطعة بعد إجابتك، وعبر عن ملاحظتك حول المخطط السابق بجمل علمية.  
لا توجد مقومات حياة مشتركة

..... بين الأرض والكواكب الأخرى .....  
الكوكب الذي تتوفر فيه مقومات الحياة هو ..... الأرض .....

Planet of Life

Science.lady

كوكب الحياة



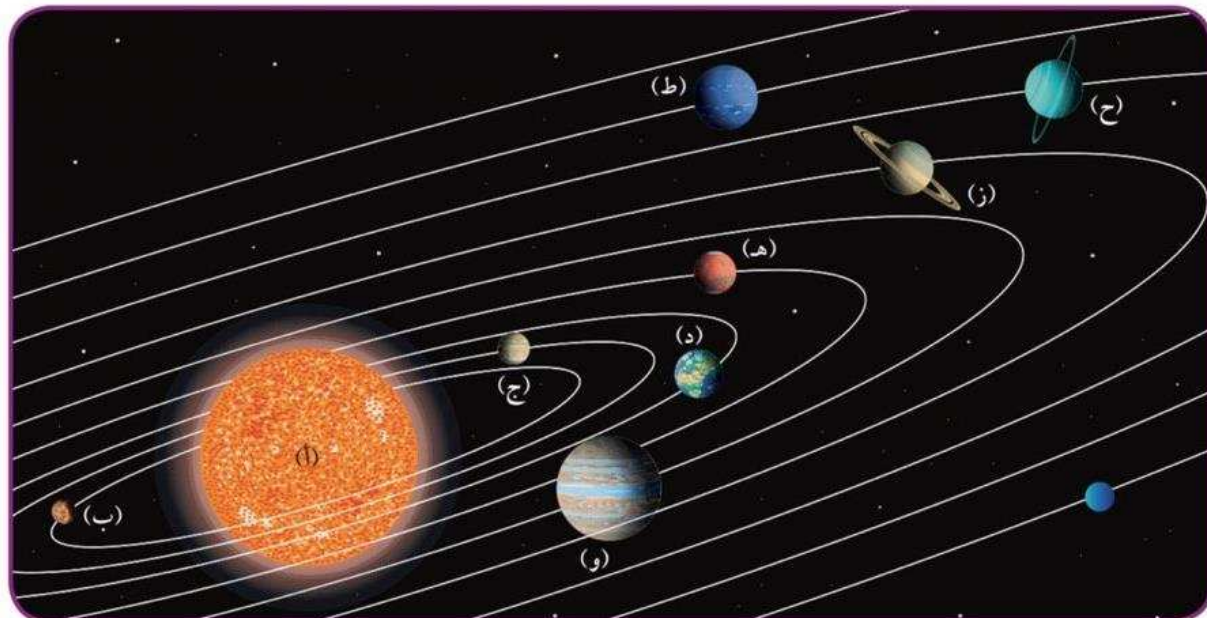
## النشاط (2)

أهمية للحياة	مميزات كوكب الأرض
ضروري للحياة	توفر الماء
لتنفس الكائنات الحية	الغلاف الجوي
لتشد الأجسام للأسفل	الجاذبية الأرضية
ملائمة للعيش	درجة الحرارة المناسبة

## أسئلة تقويمية



١. الشكل التالي هو لخريطة النظام الشمسي. أكمل الجدول بوضع رمز الكوكب المناسب لكل عباره واسمها.



اسم الكوكب

رمز الكوكب

**ج** الزهرة ..... ٥

خصائص الكوكب

**Science.lady**

تعديل

يقارب حجم الأرض

أكبر الكواكب

لا توجد له أقمار

**٥** المريخ ..... ٤

له قمران

أصغر من الأرض

تربتها حمراء

**ب** عطارد ..... ٣

قريب من الشمس

درجة حرارته عالية

أصغر الكواكب

## حرَّكةُ الْأَرْضِ

### Earth Movement



تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ مَحْوَرِهَا كَمَا دَرَسْتَ سَابِقًا، وَتَسْتَعْرِقُ لِتُكْمِلَ دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ نَفْسِهَا 24 ساعَةً، مَا الظَّاهِرَةُ التَّيْ تَنْتَجُ عَنْ ذَلِكَ؟ لاحِظُ الْخَطَّ الَّذِي يَمْرُّ فِي الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ . يُعْرَفُ هَذَا الْخَطُّ بِمَحْوَرِ الْأَرْضِ وَهُوَ خَطٌّ وَهُمِيٌّ مِائِلٌ يَمْرُّ بِالْقُطبَيْنِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ، مَا أَهَمِيَّةُ مَيْلِ هَذَا الْمَحْوَرِ؟

Earth's Axis

**Science.lady**

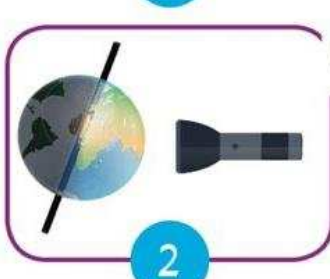
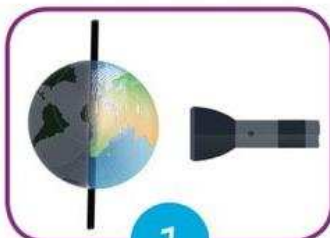
محْوَرُ الْأَرْضِ



خطوات النشاط:

1. سَلْطَ الضَّوْءَ عَلَى الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ بِحَيْثُ يَكُونُ مَحْوَرُهَا رَأْسِيًّا.

ما زَانَ ؟



مِصْبَاحٌ ضَوْئِيٌّ - نَمَوْذَجُ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ

2. أَعِدْ تَسْلِيْطَ الضَّوْءِ بِحَيْثُ يَكُونُ مَحْوَرُ الْأَرْضِ بِشَكْلِ مِائِلٍ.

3. ما زَانَ ؟ ..... يَزِيدُ انتشارُ الضَّوْءِ

قارِنْ بَيْنَ كَمِيَّةِ الضَّوْءِ السَّاقِطِ عَلَى الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ فِي الْحَالَتَيْنِ:

الشكل (2)	الشكل (1)	وَجْهُ المُقَارَنَةِ
أَكْثَر	أَقْلَ	كَمِيَّةُ الضَّوْءِ

تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ أَثْنَاءَ دَوْرَانِهَا حَوْلَ مَحْوَرِهَا، وَيَنْتَجُ عَنْ ذَلِكَ ظَاهِرَةُ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ. مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ مَيَالَنِ مَحْوَرِ الْأَرْضِ وَالْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ؟ فَكُرْ. جَرِبْ.



Seasons of the Year

فُصُولُ السَّنَةِ



النَّشَاطُ (2)



نَمَوْذَجُ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ - مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ

## تعديل

خُطُواتُ النَّشَاطِ:

1. ضَعْ نَمَوْذَجَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةَ عَلَى الْمِنْسَدَةِ، مَعْ مُرَاعَاةِ أَنْ يَكُونَ نِصْفُ الْكُرْةِ الشَّمَالِيُّ مِائَلًا نَحْوَ الْمِصْبَاحِ كَمَا فِي الشَّكْلِ (1). أَيْ فُصُولِ السَّنَةِ يُمَثِّلُ النِّصْفُ الشَّمَالِيُّ مِنَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ؟



2. حَرِّكْ نَمَوْذَجَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةَ، بِحِيثُ يَكُونُ نِصْفُ الْكُرْةِ الْجَنُوبِيُّ مِائَلًا نَحْوَ الْمِصْبَاحِ كَمَا فِي الشَّكْلِ (2). أَيْ فُصُولِ السَّنَةِ يُمَثِّلُ النِّصْفُ الْجَنُوبِيُّ مِنَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ؟
3. مَا الْمُدَدُ الزَّمِنِيُّ الَّتِي تَسْتَغْرِقُهَا الْأَرْضُ لِتُكْمِلَ دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ الشَّمْسِ؟ اِبْحُثْ... ٣٦٥٠ يَوْمٍ (سَنَةٌ) ..

## فصل الصيف

Science.lady

The four Seasons

الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ



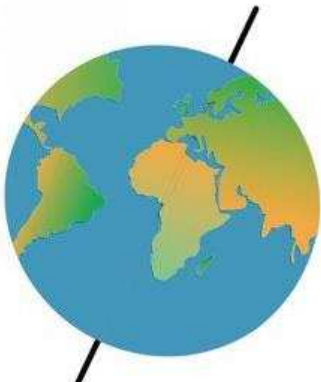
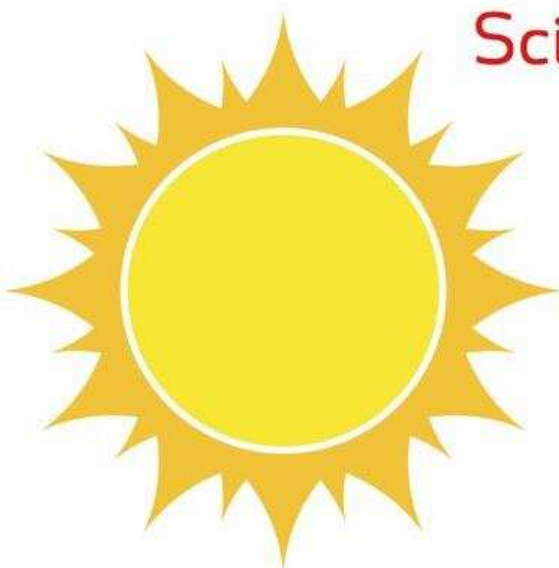
يُؤَثِّرُ مَحْوَرُ الْأَرْضِ فِي كَمِيَّةِ الضَّوءِ الَّتِي تَصُلُّ إِلَى أَجْزَاءِ الْأَرْضِ الْمُخْتَلَفَةِ. تَصُلُّ إِلَى الْأَرْضِ كَمِيَّةٌ مِنْ ضَوءِ الشَّمْسِ الْمُبَاشِرِ بِشَكْلٍ أَكْبَرٍ عَلَى الْجُزْءِ الشَّمَالِيِّ مِنَ الْأَرْضِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ، بِحِيثُ تَنْتَشِرُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ السَّاقِطَةُ عَمُودِيًّا عَلَى هَذَا الْجُزْءِ فَتَرْفَعُ مِنْ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا. يَسْتَمَعَ إِلَى الْعَكْسِ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ، بِحِيثُ تَسْقُطُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ مِائَلًا عَلَى الْجُزْءِ الْجَنُوبِيِّ مِنَ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ فَتَنْتَشِرُ عَلَى مِسَايَةٍ كَبِيرَةٍ، مَا يُقلِّلُ مِنْ شِدَّةِ حَرَارَتِهَا.

أَسْئَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



١. تَمْيِيزُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ بِارْتِفَاعِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ مِنْ شَهْرِ مايُو إِلَى شَهْرِ أَغْسَطْسَ. اِشْرَحْ أَسْبَابَ ذَلِكَ بِالاسْتِعانَةِ بِمَا دَرَسْتَهُ حَوْلَ مِحْوَرِ الْأَرْضِ.

# Science.lady



لأنه الكويت تكون في محور قريب

## من الشمس في هذه الدشهر

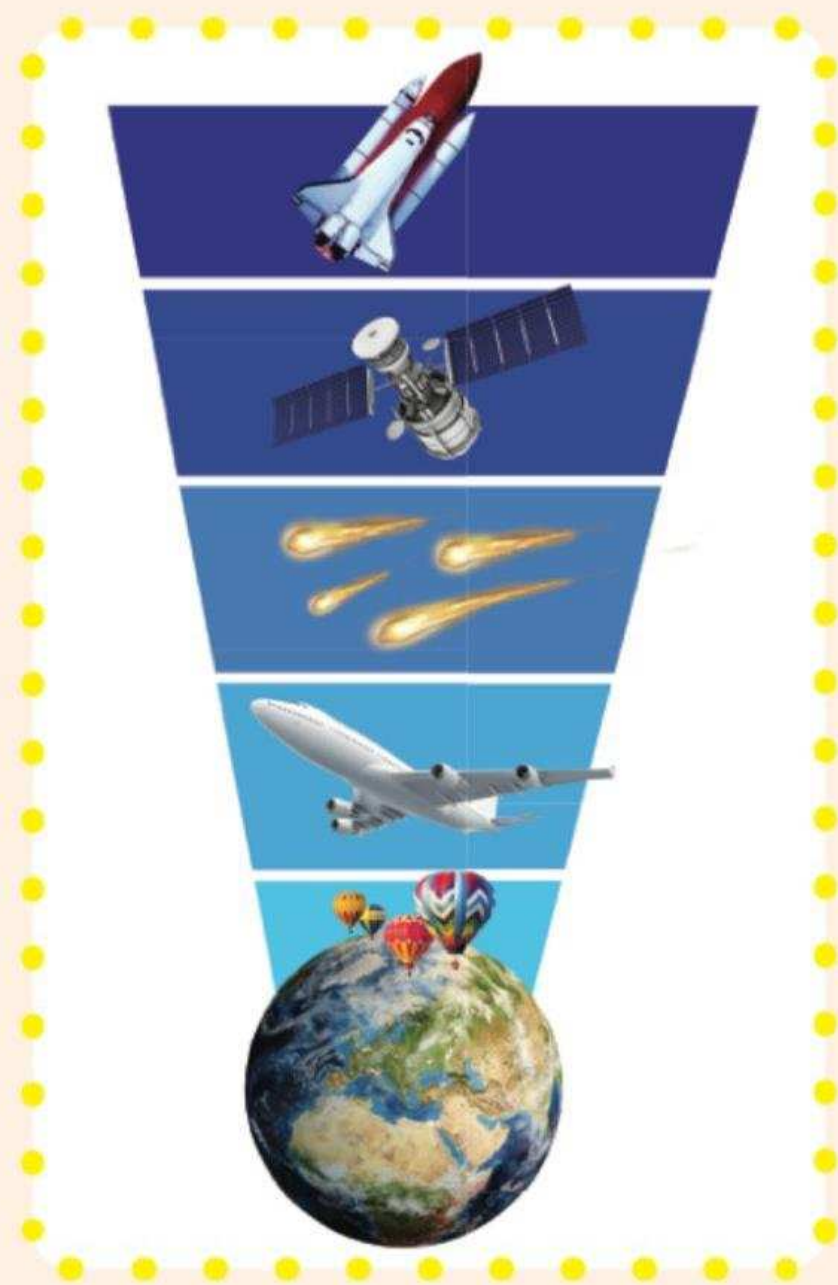
٢. ماذا يحدث إذا توقفت الأرض عن الدوران حول الشمس؟

لا يحدث فصول السنة

## الْوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ الثَّانِيَّةُ

### طَبَقَاتُ الْغَلَافِ الجَوِيِّ

### Atmospheric Strata



## ما زالت الأرض؟

What Surrounds the Earth?



يعيش على سطح الأرض العديد من المخلوقات، بحيث تتوفر لها الظروف والإمكانيات اللازمة للحياة. ما هي هذه الظروف والإمكانيات؟ ناقش زملاءك. التنفس أحد مظاهر الحياة، والذي من خلاله تحصل الكائنات الحية على حاجتها من غاز الأكسجين. أين يوجد غاز الأكسجين في الطبيعة؟

**يحيط بالأرض غلاف جوي**، وهو مجموع من الغازات تجذب نحو الأرض بفعل الجاذبية الأرضية.

### Our Atmosphere

Science.lady

غلافنا الجوي



النشاط (1)

لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما المكونان الأساسية للغلاف الجوي؟

**أكسجين ونيتروجين**

2. اذكر بعض الغازات التي تواجد بسبة ضئيلة في

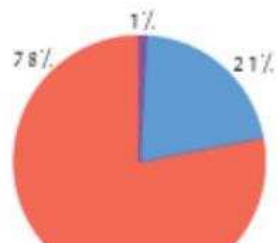
الغلاف الجوي.

**ثاني أكسيد الكربون**

3. ما الغاز الذي يوجد بنسبة 21% في الغلاف الجوي؟

وما رمزه؟

**أكسجين 02**



نسبة الغازات في الغلاف الجوي

- أكسجين
- نيتروجين

غاز آخر

غاز الأكسجين، غاز الحياة، لماذا نسبة أكسجين الغازات في الغلاف الجوي؟ فكر.

## أنشطة تقويمية

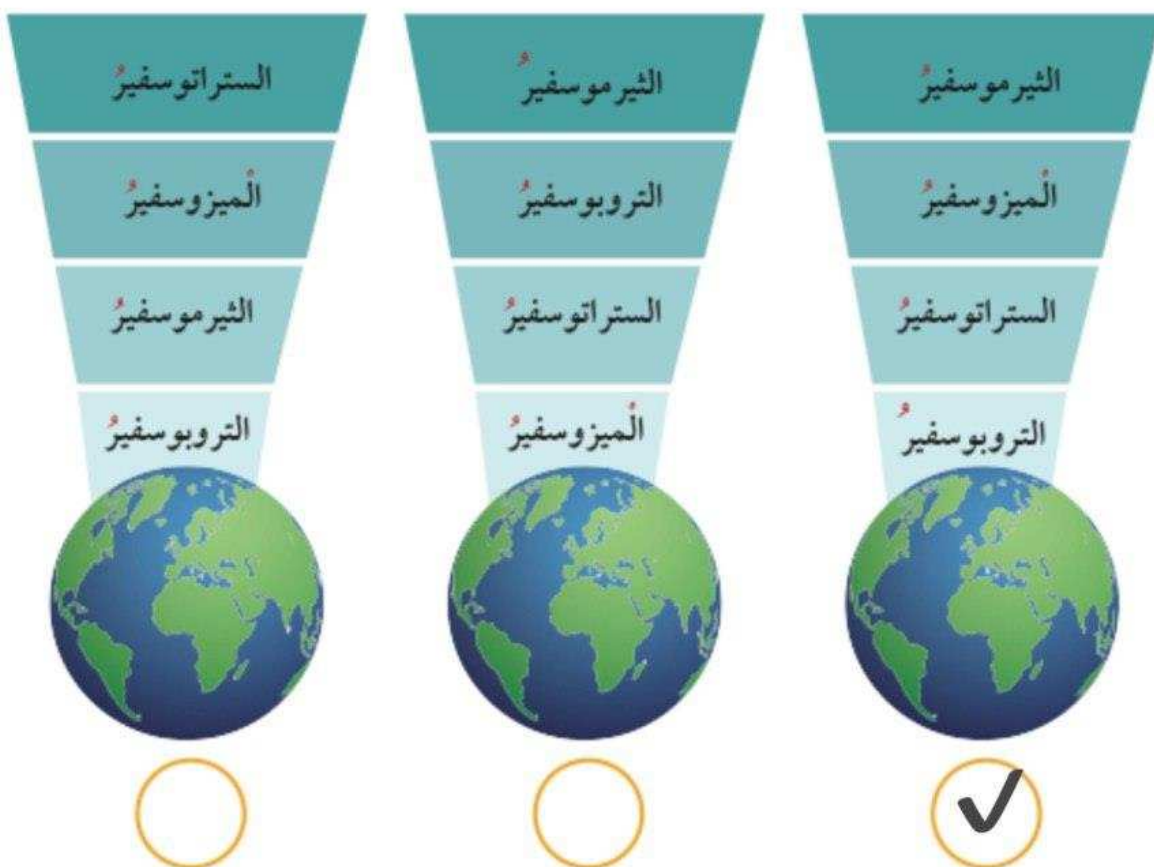


١. ما الذي يحافظ على بقاء الغلاف الجوي محيطاً بكوكب الأرض؟

## الجاذبية الأرضية

Science.lady

٢. ضع علامة ✓ أسفل الصورة التي تدل على الترتيب الصحيح لطبقات الغلاف الجوي:





١. تحلق الطائرات في السماء. في أي طبقات الغلاف الجوي يمكنها ذلك؟ فسر سبب اختيارك.

الستراتوسفير

لأنها خالية من تقلبات الطقس



٢. في رأيك، إذا أرادت دولة الكويت إرسال مركبة فضائية، ففي أي طبقات الغلاف الجوي يمكن أن تستقر؟

**الاكتسوبسفير**

Our Atmosphere

غلافنا الجوي (٢)

صمم مطوية توضح طبقات الغلاف الجوي وخصائصه، ثم الصقها.

Science.lady



## أسئلة تقويمية



1. عَلَّلْ مَا يَلِي تَعْلِيلاً عِلْمِيًّا دَقِيقَاً:  
تَمَتَّاز طَبَقَةُ السِّتراتُو سَفِير بِالاستقرارِ.

لَنَهَا تَمَتَّاز بِاسْتقرارِ الْجَوِ وَتَخْلُو مِن

## الظواهر الجوية

2. اخْتَرِ الْعِبَارَةَ مِنَ الْمَجْمُوعَةِ (بِ)، وَاكْتُبْ رَقْمَهَا أَمَامَ مَا يَنْسَبُهَا مِنَ الْمَجْمُوعَةِ (أِ).

(ب)	(أ)	الرَّقم
(1) الميزوسفير	طَبَقَةٌ تَمَتَّاز بِاسْتقرارِ الْجَوِ، وَتَخْلُو مِنَ الظَّواهِرِ الجَوِيَّةِ، كَالْغَيُومِ وَالضَّبابِ وَالْأَمْطَارِ.	٢
(2) الستراتوسفير	أَعْلَى طَبَقَاتِ الْغِلَافِ الْجَوِيِّ، وَتَسْتَمِرُ إِلَى الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ.	٤
(3) التروبوسفير	أَكْثَرُ طَبَقَاتِ الْغِلَافِ الْجَوِيِّ بُرُودَةً.	١
(4) الشيرموسфер	طَبَقَةٌ تَحْدُثُ فِيهَا مُعَظَّمُ الظَّواهِرِ الْجَوِيَّةِ، كَالْأَمْطَارِ وَالضَّبابِ وَالْغَيُومِ وَتَقْلِيبَاتِ الطَّقْسِ.	٣

Science.lady

## كيف يحمينا الأوزون؟

### How Does the Ozone Protect Us?



توجد طبقة الأوزون في الجزء السفلي من طبقة الستراتوسفير من الغلاف الجوي للكوكبة الأرضية، وتتحوي كميات كبيرة من غاز الأوزون ( $O_3$ ), الذي ينشأ بتأثير الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس. كيف تتم هذه العملية في الطبيعة؟ والأوزون غاز ينشأ بتأثير الأشعة فوق البنفسجية، ويكون من ثلاث ذرات أكسجين.



1. رمز ذرة الأكسجين (O)
2. غاز الأكسجين يتكون من ذرتين متزوجتين ( $O_2$ )
3. غاز الأوزون يتكون من ثلاث ذرات أكسجين متزوجة ( $O_3$ )

### النشاط (1) بأدواتي أكون طبقة الأوزون

#### I Prepare an Ozone Layer with My Tools

## Science.lady

1. تعرف على كيفية تكون طبقة الأوزون.



### تعديل

2. غاز الأكسجين يتكون من ذرتين أكسجين متزوجتين ( $O_2$ ), ويعمل الأشعة فوق البنفسجية على تحليل ذرتين الأكسجين ليتخرج ذرتين أكسجين حررتين.



تتحدم كل ذرة من الأكسجين (O) التي تحولت (حرر) بغاز الأكسجين ( $O_2$ ) لتكون غاز الأوزون ( $O_3$ ). غاز الأوزون ينتج باستمرار في طبقة الستراتوسفير مغلفاً الأرض بطبقة حماية تمنع وصول الأشعة الضارة (فوق البنفسجية) إليها.

## أسئلة تقويمية



1. عَلَّمَ مَا يَلِي تَعْلِيلاً عَلَمِيًّا دَقِيقَاً:  
طَبَقَةُ الأَوزُونِ تَعْمَلُ كَدِيرٍ وَاقِ لِلْحَيَاةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

## تحمي من الأشعة فوق البنفسجية

2. أكمل العبارات التالية بكلمات علمية مناسبة:  
تَكُونُ طَبَقَةُ الأَوزُونِ فِي طَبَقَةِ **السِّترَاتُو-سَفِيرِ** .. مِنَ الْغَلَافِ الجَوِيِّ.  
يَنْتَجُ جُزَيْءٌ الأَوزُونِ مِنْ اتَّحَادِ ذَرَّةِ اكْسِيْجِينِ . بِـ جُزَيْءٌ اكْسِيْجِينِ .

Science.lady

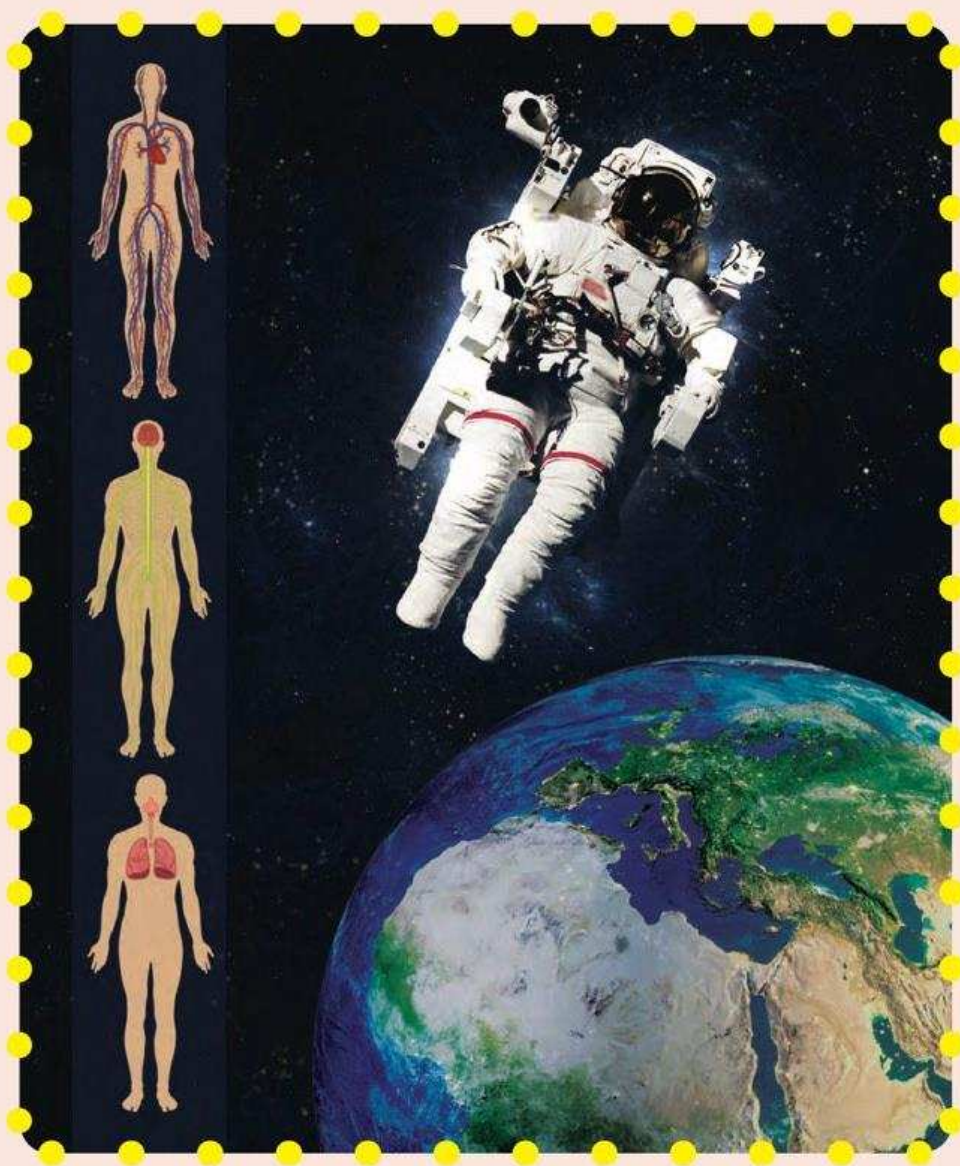
3. اشرح كيفية عمل طبقة الأوزون على حمايتها من خلال الرسم العلمي.



## الْوَحْدَةُ التَّعْلِمِيَّةُ الْثَّالِثَةُ

أَثْرُ النَّظَامِ الْبَيَئِيِّ فِي الْفَضَاءِ  
عَلَى جِسْمِ إِنْسَانٍ

The Impact of the Environmental  
System in Space on the Human Body



**ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهاز المضمي)**

**What Helps Your Body Perform Its Functions?  
(Digestive System)**



تعيش معك على سطح الأرض كائنات حية كثيرة ومتنوعة. انظر إلى الشكل، ثم نقش وتبادل الآراء مع زملائك حول:

\* الخصائص المشتركة بينك وبين الكائنات الحية.

\* لو انتقلت إلى العيش على سطح القمر، فهل ستستمر هذه الكائنات في العيش معك؟



تمتاز الكائنات الحية جميعها بخصائص وصفات مشتركة، تقوم بها أجهزة متخصصة داخل الجسم لتمكن من البقاء والاستمرار في الحياة.

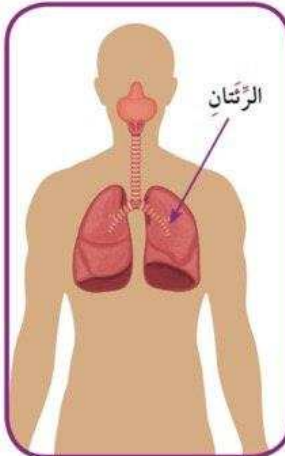
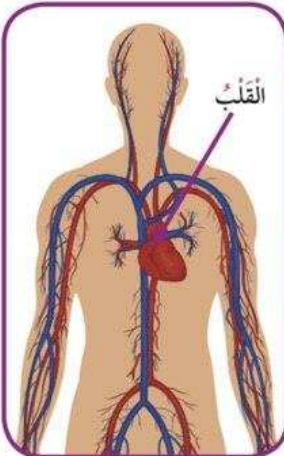
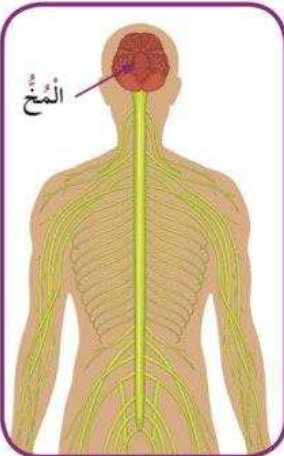
تستطيع أن تعيش على سطح كوكب الأرض مثل بقية الكائنات الحية، ولديك ما يساعدك على ذلك، استكشف.

**Discover Your Body**

**النشاط (1) استطلع جسمك**

يتكون جسم الإنسان من مجموعة من الأجهزة. يمكنك التعرف عليها من خلال دراسة بعضها، بحيث يختص كل جهاز بوظيفة معينة.

ناقش مع زملائك وظيفة كل عضو مشار إليه بسهيم في الأجهزة التالية، ثم أكمل الجدول.



اسم الجهاز الذي يتَّمَّي إِلَيْهِ الْعُضُوُّ	اسم العُضُوُّ
الجهاز التنفسـي	الرئـتين
الجهاز الدورـي	الـقلب
الجهاز العصـبي	المـخ
الجهاز الهـضـمي	المـعـدة

دعـنا نـتـعرـف عـلـى أـجـهـزة الـجـسـم الـتـي تـمـكـنـا مـنـ العـيـش عـلـى سـطـح الـأـرـض وـالـقـيـام بـأـدـاء وـظـائـفـنـا.

### الـجـهـاز الـهـضـمي:

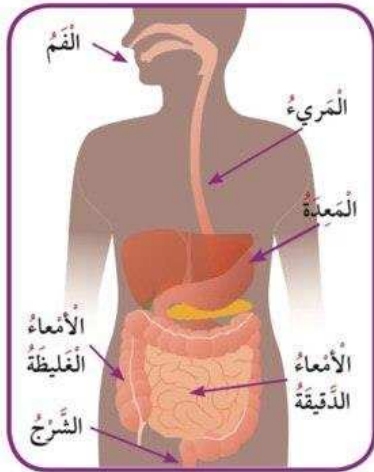
قد تـظـنـ أنـك تـأـكـل لـأـنـك جـائـع وـلـأـنـ الطـعـام شـهـيـ.

في اـعـتـقادـكـ، ما فـائـدـة الطـعـام الـذـي تـأـكـلـهـ؟ وـمـاـذا يـحـدـث لـلـطـعـام دـاخـلـ جـهـازـكـ الـهـضـميـ حـتـىـ يـتـمـكـنـ جـسـمـكـ مـنـ الـاستـفـادـةـ مـنـهـ؟ إـنـ وـجـبـةـ شـهـيـةـ، كـالـتـي تـرـاهـاـ فـيـ الصـورـةـ، يـتـبـغـيـ أـنـ تـتـغـيـرـ إـلـىـ شـكـلـ يـسـتـطـعـ جـسـمـكـ أـنـ يـسـتـخـدـمـهـ وـقـوـدـاـ لـأـدـاءـ الـأـنـشـطـةـ الـمـخـتـلـفـةـ.

**Science.lady**

جـهـازـكـ الـهـضـميـ يـقـومـ بـهـذـهـ الـوـظـيفـةـ.

لـاحـظـ الشـكـلـ، مـمـ يـتـكـونـ جـهـازـكـ الـهـضـميـ؟



الفـمـ ، المـريـءـ ، الـمـعـدـةـ ،  
الـدـمـعـاءـ الـدـقـيقـةـ ، الـدـمـعـاءـ الـغـليـظـةـ

## My Body's Mixer

## النشاط (2) خلاط في جسمي

استخدم المواد والأدوات المتوفرة لتحويل الطعام إلى خليط متجانس.

Science.lady

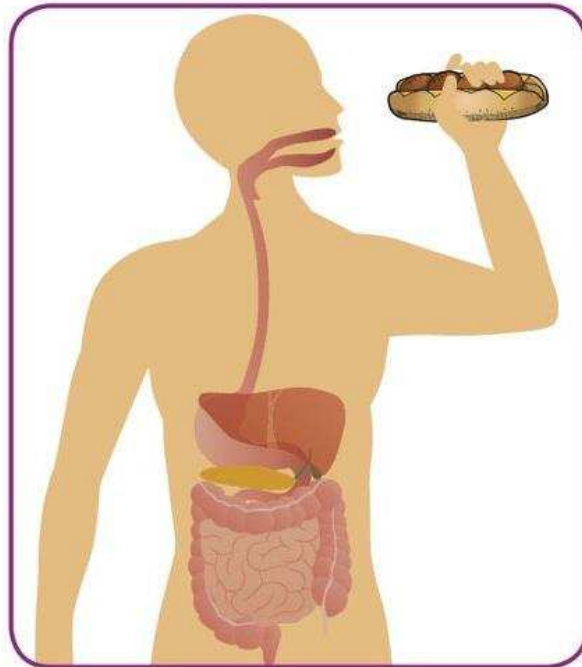

 كيس بلاستيكى - قطع بسكويت خفيف - عصائر - ماء


اصنع نموذجاً يُشبه المعدة في أداء وظيفتها.  
لاحظ الخليط بعد عملية الخض.

## ماذا تلاحظ؟ يتحوال الطعام الى صائم (سائل)

ماذا لو احتوى الكيس على قطع من الدجاج؟ فكر.

## How Does the Digestive Process Happen? كيف تحدث عملية الهضم؟



تبدأ عملية الهضم في فمك. تَعمل الأسنان على تقطيع الطعام إلى أجزاء صغيرة ومزجها مع اللعاب ليُسهل مروارها عبر المريء، ومنه إلى عضو كيسى الشكل ذي جدران عضلية يُعرف بالمعدة. تخض عضلات المعدة الطعام، وتخلطه بعصارات هضمية تفرزها بطانة المعدة. وعندما يترك الطعام المعدة، يكون على شكل سائل غليظ، والذي بدوره ينتقل إلى الأمعاء الدقيقة حيث تُستكمَل عملية الهضم، ويتواءع الطعام المهضوم إلى جميع أجزاء جسمك عن طريق الدم، أما الطعام غير المهضوم، فيستقل إلى الأمعاء الغليظة بحيث يتخلص منه الجسم عن طريق فتحة الشرج.

## أَسْأَلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



1. كَيْفَ يُسَاعِدُ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ خَلَايَا الْجِسْمِ؟

### يزود خلايا جسمك بالغذاء المهموم

#### (المغذيات)

2. أَمَامَكَ الْجِهَازُ الْهَضْمِيُّ لِلإِنْسَانِ.

اُكْتُبْ رَمْزُ كُلِّ وَظِيفَةٍ مِنَ الْوَظَائِفِ التَّالِيَّةِ عَلَى الْعُضُوِ الَّذِي يُؤَدِّيَهَا عَلَى الرَّسْمِ.

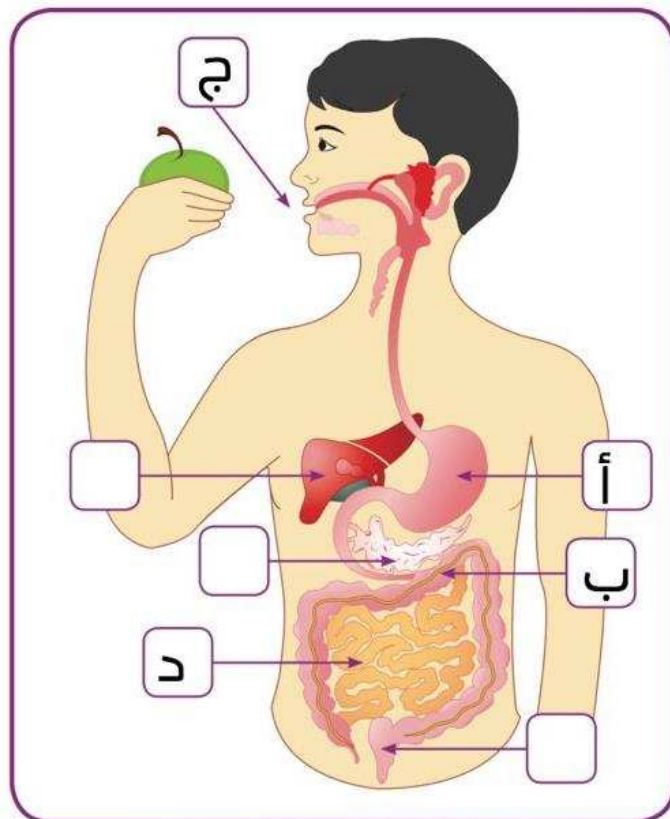
(أ) عُضُوٌ كِيسِيٌّ الشَّكْلِ يَخْضُ الطَّعَامَ.

(ب) يَتَّقْلِيلُ إِلَيْهِ الطَّعَامُ غَيْرُ الْمَهْمُومِ وَيَتَمُّ التَّخَلُّصُ مِنْهُ عَنْ طَرِيقِ فُتْحَةِ الشَّرْجِ.

(ج) يَقْوِيمُ بِتَقْطِيعٍ وَطَحْنِ الطَّعَامِ قَبْلَ بَلْعَاهُ.

(د) يَتَمُّ فِيهِ اسْتِكْمَالُ عَمَلَيَّةِ الْهَضْمِ.

Science.lady



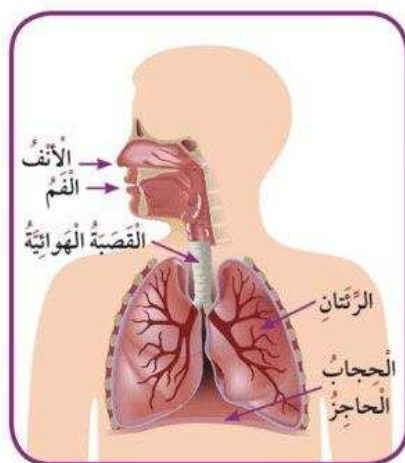
ما الذي يساعد جسمك على أداء وظائفه؟ (الجهاز التنفسي)

What Helps Your Body Perform Its Functions?  
(Respiratory System)



### Respiratory System

### الجهاز التنفسي



خذ نفسا عميقا، وأخرجه مرة أخرى. هل تساءلت يوماً أيّن يذهب الهواء الذي تنفسه؟ إن عملية دخول الهواء إلى جسمك تُعرف بعملية الشهيق، بينما خروجه يُعرف بالزفير. ضع يدك أثناء عملية التنفس على صدرك، ماذا تلاحظ؟  
لماذا يرتفع صدرك وينخفض أثناء الشهيق والزفير؟  
تفحص الشكل، مما يتراكب الجهاز التنفسي؟  
**الأنف ، الفم ، القصبة الهوائية**

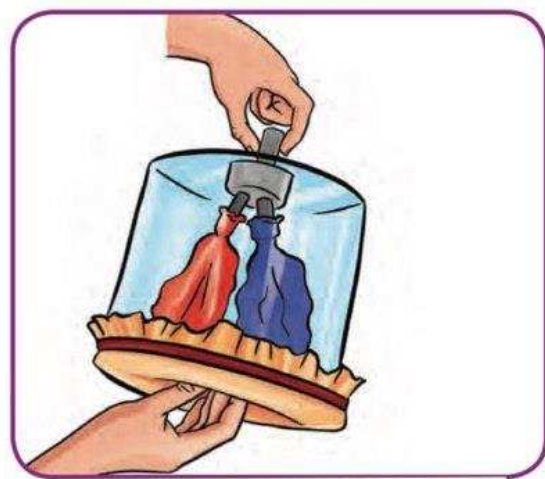
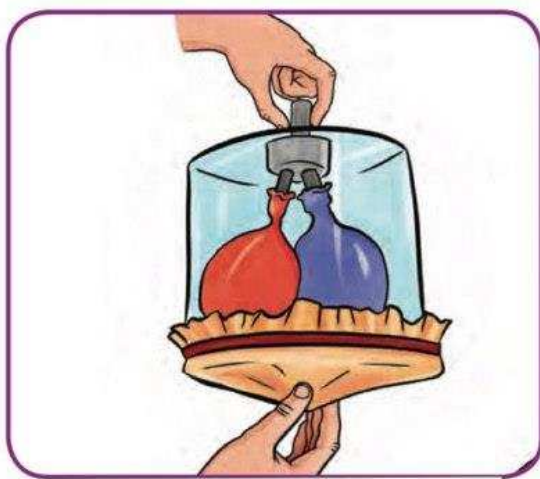
### الرئتان ، الحجاب الحاجز

جهازك التنفسي يزوّد خلايا جسمك بالأكسجين اللازم للقيام بأنشطتك المختلفة ويخلصك من غاز ثاني أكسيد الكربون، وعضلة التنفس الأساسية التي لها دور كبير في عملية التنفس وتتحرك إرادياً، تُعرف بالحجاب الحاجز.

Science.lady

### Process of Respiration

### آلية التنفس (1) النَّسَاط



قم مع زميل لك بإجراء النشاط العملي التالي لتطبيق آلية التنفس:

 شريط لاصق - بالونات - غطاء من المطاط - أنبوب ذو فرعين - وعاء من البلاستيك

### خطوات النشاط:

1. أخذ غطاء المطاط إلى أسفل، ثم أتركه لكنه يعود إلى وضعه الأول.لاحظ ما يحدث للبالونين.

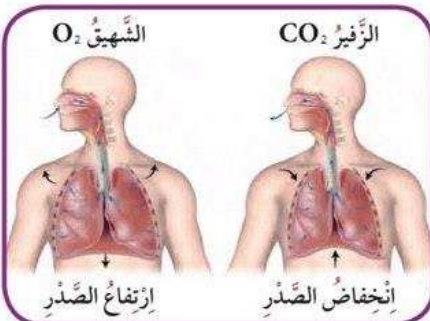
### ينتفخ البالون ثم يضمر

ماذا تلاحظ؟

2. قارن النموذج بما يحدث في جهازك التنفسي، استكشف.

### الشهيق والزفير

Science.lady



يدخل الهواء رئتيك عند كل شهيق. يحتاج جسمك إلى أكسجين الهواء لتبقى حياً. ضع يدك على أضلاعك، وخذ نفسا عميقا. بم تشعر؟ أثناء عملية الشهيق، يهبط الحاجب الحاجز إلى الأسفل فيزيد حجم الرئتين، ما يؤدي إلى اندفاع الهواء من الأنف إليهما. أما في عملية الزفير، فيرتفع الحاجب الحاجز إلى الأعلى فيقل حجم الرئتين، ما يسبب طرد الهواء منها عبر الأنف إلى الخارج. توضح الصورة تغير وضع الحاجب الحاجز عندما تنفس.

### كيف يصل أكسجين الهواء الذي تنفسه إلى جسمك؟

How Does the Oxygen You Breathe Get Into Your Body?

يمكنك جهازك التنفسي من الحصول على الأكسجين من هواء الشهيق. يصل الأكسجين من الرئتين إلى القلب عن طريق الأوعية الدموية، ثم يضخ القلب الدم المحمل بالأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم. يستخدم جسمك الأكسجين لحرق الغذاء، بما يسمى عملية (الأيض) للحصول على الطاقة اللازمة لأداء نشطتك المختلفة. ويصاحب هذه العملية إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، وهو من الفضلات التي يجب التخلص منها عن طريق الرئتين خلال عملية تعرف بالزفير.

## أسئلة تقويمية



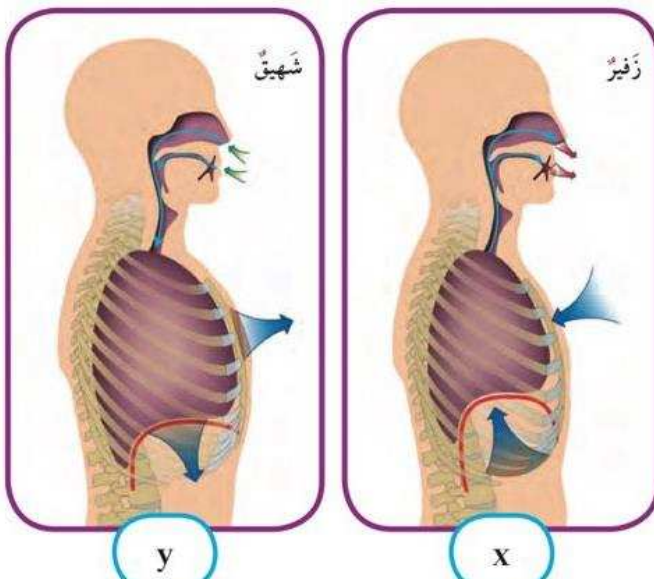
1. «يَحْدُثُ تَبَادُلٌ لِّلْغَازَاتِ خِلَالَ عَمَلِيَّةِ الْأَيْضِ». فَسِرِّ الْعِبَارَةِ عِلْمِيًّا.

تستخدم خلايا الجسم الأكسجين للقيام بنشاطتها وينتج ذلك عنه غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء فتتخلص منه الرئتان بالزفير

2. فَسِرِّ تَغَيُّرِ شَكْلِ الْحِجَابِ الْحَاجِزِ خِلَالَ عَمَلِيَّةِ التَّنَفُّسِ.

يساعد على دخول وخروج الهواء من الرئتين عند التنفس

3. اختر العبارة الصحيحة علمياً والتي تمثل الشكلين X و Y بوضع خط تحتها:



Science.lady

- الحِجَابُ الْحَاجِزُ لَهُ دَوْرٌ في X، y.
- يَزِيدُ حَجْمُ الرِّئَتَيْنِ في y.
- يُطَرَّدُ غَازُ ثانِي أَكْسِيدُ الْكَرْبُونِ وَبُخَارُ الْمَاءِ في X.
- تَسْتَخْلِصُ الرِّئَتَانِ غَازَ الْأَكْسِجِينِ مِنْ y.