##  هــندا الـكـتـاب وطبـــه عـلـى تفقتـها

-••• .

- $0^{\circ}$

وزارة التــــليم
Ministry of Education

## العـلـوم

ألصف ألأول المتوسط - الڭفصل اللـوراسيي الثثانيي

فريق من مالتأليف والثتحراجعصين


مواد إثرائية وداعمة علس "منصة عين"


تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي


FB.T4EDU.COM


## المقدمة

 ألجميزن ويعد:
 للعلوم التطبيقية، وتســـم معها في تقدم الأمم ورقي الشــعوب، وتحثيق الرفاهية للإنسانـان؛ فالعالم هو


 هذه المادة على الؤ جه الأكمَل والأمثلم . ويأتي اهتلام المماكة العربية السـودودية بتطوير المناهج وتحّديثها لأهميتها وكون ألما أحد التز امامات رؤية

 ومواكبة التطورات العالمية على غتتلف الصُّعد.






 للمشاركة الفاعلة، وتزويد الطلالاب بالمعارف والمهارات اللالازمة لو وظائف المستقبل .
 وطبيعة المادة، وسطح الأرض المتغير، وما وراء الأرض و، وتباين الحياة، والحياة والبيئة.







حول موضوعات الفصل، ثم نشــاطات تهيدية تشــمل : التجربة الاستهلالية، والمطويـات، والتهييئة





















در استها في الو حدة.


## فתנטנ <br> المحتويات

隹

كيف تستتخلـم كتاب آعلوم§


## كتاب العلوم؟

باذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

## قبل أنَ تقرأ

- افتتاحيد الفصل: يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعأت التُي

 التُعنم.




 دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات: مصطلّلحات تم التّعرف عليها



 أشياء جديدة، منها العلوم عبر المو اقع الإلكترونية، وماذا قرأت؟ وتجازب بسيطة، وبعض التططبيثات في مختلف
 للعلوم الإثر ئئة. وينبغي التُر كيز على المفرد ات التي ظِّلتّ وامستيعاب معانيّها.

مثردات العلوم اعمهل انطورية


## "3



قص الجهة العلوية من الورقانلعمل أشرطة،
rath كا في الشهكى


اكتب عـلى كل شُريط مصطنحّا، أو مفردة
r:علمية من مفردات الفصصل.


بناء المفردات: في أثناء قراءتك للفصل، اكتب تعريف كل مفر دة أو مصطلّح في ايجهة المقابلة من الور رةّ.

## 

فـي بدايـــة كل درس.

## فـهي المختبر


 أكمل وجه. وسيكو ن هذا الكتاب مرشداً لكك في التّجارب العملية. و وفيها يلي بعض الإرشادات الخالصة بذلك":


غرفة أصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة أخرى تدور حول كيفية حلور ثالأشياء في الحياة.


فرضية جديدة يمكن اختبارها.

- يمكناك كتابة أي أسئلة في دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بـثيك. وهذه أفضل طريثة تذكّركّ بالحصصول على إجابات لهنه الأسئلة لاحقًا.



## قبل الالتتبار



-- راجع الملا حظات التي دونتها ضمن المطوريات أو سجلتها مع زمالائك داخل الصف أو في المختبر؛ واكتب أي سـؤال أنت ني حاجة إلى الإنجابة عنه.

- أجب عن أسئلة المُراجِعة في نهاية كل درس.
- ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراججعة الفصل ، وأجب عن أسئلة مراججعة الفُصل وأسئلة الاختبار المقنن الواردة في نهاية كل وحذة.
--


# ما 

## Muracindi 10

## ตo

## TERLainlluheivico



 وتجميلدها،وذلك بتعريضها للريـاح الشهـاليـة الشـلـيـة الــرودة. وبعد أشهر، عنـلـها تام هؤلاء الناس بتتسـخين هذه الأطعهـة وطـخها عادت طريـة وطازجـة إلى درجـة أثارت إعجاب العالم الأمريكي، فقزذ بعل عودتّه إلى أمريـكا الإفادة من هذه التقنيـة الـوسيطة



 تستخخلم اليو

## 

ارجع إلى أي موقع إلكتروني للبحث عن نكرة أو هوضوع يصلـح لمشرو ع تنفذه بنفسك. ومن المشروعات المقترحة الما يلي:

 وعمل متخطمل زمني لتطور الاختر اعات.
 - التقنتيـة بححث وتصميمُ وبناء تلسكوبَ بسبيط في أثناء دراسة دور التقنية في مساعلة العلماء على استكثشاف الفضـاء المعيد.
خصـانصـ الششهـى أبحـث عبـر الموااقـع الإلكترونيـة عـن



## كا

الفكرة العامة

الخلاف الوجوي يم حـركة دائمهة تــؤذي إلى تغيــر مستتهـر فـ الماقس,

الدرس الأول

الفكـرة الربْيسـة يوغر الفالِف الججوي الغـازات الثلازمة للنحياة،
 الشــمس الضــرة. كمـا يـوز ع الـا
 ويعكـس الحقتس الْحالثة السـائلدة

لنغالف النجوي.
الدرسل الثاني
الكتل والـيههات الهوأئية الفكــرة الرئيســة يتغير الطلقّسن
 مـتتلفةة منطلتة ما.

لهاذا يبدو الجو عاصففًا؟


 علـيلة منها خـسائر ودمارٌا كبيرًا.

دفتر العلومر اكتب مقالة قصيرة لمبحلة تحذر الناس ثيها من خطر إمصار بحري قادم.

## نشاطات لمـويدية



## أنشهيألققراءة

## 

(1أتعلّهم عندما تقوم بعملية الاستدلال فأنت تتوصًّل إلى نتائج نـم تُطرح صر احةً

 لا يكتبون جميع التناصيل.




$$
\begin{aligned}
& \text { (1) } \\
& \text { النصـل؛ وذلك عن طريق تكرين الارين الارتباطات بين الأنكار } \\
& \text { وطرح الأسئلة . }
\end{aligned}
$$

إن أشـعـة الشُـهس تستُط علـى الأرض بشــكـل عهـودي في المنطقـة الاستوائية، وتسشطط مائلة
 يؤدي إلى تسخخين الأولى بدرجـة أكبـر مـن الثانية. ونتيجـة نلهـذا التّـوزع
 يتحـرك الهـواء الســــاخن مـن المناطــق الاسـتوائية نحـو المناطــــ التطبيـة، ويتحـرك الهـواء البـازد من المناطــق القطبية نحو المناطق الاستوائية.

## إرشي





## توجيه الثقر اءة وتركيز ها

ركّز على الأنكار الرئيسة عند قراءتك النصل باتباعك ما يلي:
(1) قبلل قراءة الذصل أهِب عن الُعبارات أتالئية في ورقة ائعمل أدناه.

- اكتب (م) إذا كنت مواففّا على العبارة.
() بعد قراءة الغصل ارجع إلى هذه الصفحة، لثرى إن كنت قد غيرت رأيك حون أي من هذه العبارات.
- إذا غير ت إحلى الإجابات فيّنّ السبب.
- صحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستاك.

| بعد الثقراءة غi) ${ }^{\circ} \mathrm{A}$ | \% العبارة |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 1 ـ النيترو جين هو الغاز الأكّث توافرّا في الغالاف الـجوي نلألرض. |  |
|  | Y. يو جد أغلب أوزون الغلاف الجّوي في فبّة التّروبوسفير. |  |
|  | r. توفر الشمسل مصدر الطّاقة اللازمة لمدورة الماء في الطبيعة. |  |
|  |  التُو صيل الـحر اري. |  |
|  |  |  |
|  | 7. لا تتأثّر الرطوبة النسبيبة بتغير درجة حرارة الثهواء. |  |
|  | v <br>  |  |
|  | ^. يرتفح الهواء ويبرد عندها يتدنق إلى مركز للضغط المنخغض. |  |

# الغلاف الجوي والطقس 

## الدرس

## استقصاء الهواء مـن حولنا



 والأشعة الُسينية، وفي الوقت نفسه يتوم بامتصاص الئحر ارة وتوزيعها.






 الطّاقة القّادمة من الشُهس - في تكوين الطُقّس اليومي لمنططقة ما على الأرض.

## مكوّنات الغـلاف الجـوي





 مجهرية الحججم تتكوَّن من مواد صلبة وسائلة.


## 

## الأهداف

■ توضح سبب وجود ضغط لنهو اء. ■ تصف مكوّنات التنلاف التجوي. الُطقـة دورة $\qquad$
 الماء في الطبيعة.
■ ت تقارن بين طرق انتقـانُ الُطاقة على الأرض ■ تصف كيفية تشكُلو الأنواع المحتخلفة من الغيوم، وأنواع الهطول. ■ توضح كيغ تنشأ الرياح.

## الأمهية

تسـبب حركـة الغـلافِ الجـوي تِيُّرُ الطّنّس الذي يؤثر في حياتنا اليومية.

## \$ مراجعة المفردات

 المواء: خليـط غـلزي يشــريكل الغناف الجوي للأرض. الغيوم: مناطـق في الثغلافـ الجوي تحتـوي عـلى وقطـيرات مـاء، أو بلور ات جليد، يمكن رؤيتها.
## المفردات الجديدة

- الثلان الجوي • الرطوبة

 -

 بـخـار مـاء ,-- \% \% ، ومقاديـر قليلـة

 والآوزون.

الغـلافـلالجري قليلامانبـخار
الهـاء مثلا تتراوق نسـبته بين
\% \& - .

الغازات الأخرى عندما ترّتغ نسبة بـخلز الثمـاهو ؟

الشكللr مقيـاس درجةّ الــر ارة بألنون



والإكسوسنير .















 إلى الأرضى ، وسبتت مشكالات صحية خططيرة للنباتات و النحيواناتات.



من الْحرارة، لذا فهي أكثر طبثات الغغلاف الـجوي برودة.






 الشُشكل \&

 حدود الفضاء التخارجي. ولا يوجد فاصل واضح بين نهايتها وبين الفضصاء.


طبقـــة الأوزون O3 يــنـ الأوزون الموجوجود في طبقـة
 ويـحميها مـن أثــعـة الشمسس فوق البنفستجية. وقد اكتشف العـلماء مؤخرًا أن طبقة الأوزون تتعرض للتدمير، مهـا يسمـح نكمـيـات مـتزايــدة مـن الأثـعـة فوق البنفسجية بالوصول إلى الأرض. وتسبب هدن الإشعاعات سرطانات الججلد، كها تؤثر في البصر. ترى، ما الدني يمكن أن تفعله حتى تقي جلدك وبصر يك عندما تكون في خارج الثمنزل؟


الشكلع الرادكس طبعة الأيونوسفير أمواج


ملاحظة التكثف واتتبخر الخطوات

 السطنح الْخار.جي للزجاجاج. Y Y ر راقب الكأس الزُجاجية المدملوءة
 يحلث على المسطح التخارجي
للزجاج.

حوضص واسع.
\& . انتـرك الـحـوض بضعـة أيـام،
واسـتخلخم مسـطرة لتبـاس ارتفاع الماء كل يوم، ثم سـجل بياناتك. التحليل

1 السـتنتج سـبـب تشــكل قطرات المـاء علمى السـطـح التخارجي للزجاج




 الثثلاث: في الـحالة الُصلبة على شكل ثلج، أو جليد في الغططاء النجليدي، وفي الحالة

 .




 بخار الماء إلى الغلاف المجوي.








## طقس الأرض







 الثهو اء. وتُّاس درجة الـحرارة بجهاز خاص يسمى مقياس الـحرارة (الثُرمومتر) . وعادة ما يكون تدريجه بالسلسيوس ("م) أو الثفهر نهايت ( ${ }^{\circ}$ (ف) .

 المححيطة في دول الـخليج العربي. المصدر: كتيب امشروع نيوم"، صه.

## دورة الماء في الطبيعة



$$
\begin{aligned}
& \text { الشثـكله }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { المحيطات واليابسة والنلان الـجوي }
\end{aligned}
$$



ثي كا تطلق النباتات بخار الماء عن طريق النتح.





ثقل الطاقِة تسـخن طلقة الشـمس سطـح الأرضر،








 الجيوي، (انظر الشُكل7) .



بعمليتي التُوصيل وائحملـ.
تجربة كمالية) قياس الضيعط البوي
ارجئ إلى كَاسة التجاربا الكملية كلى منمة كينيا


الشثكلV يوضـح الشـكل تأُئـر درجة الــدر ارة في كمية بـخار الماء






الضضــط ائجوي تعلمـت مـن قبـل أن لنهـواءوزنــا







على سطح الأرض.





 الهُواء البارد.


 الندى


 بخار الماء التّي يستطيع الهو اء حملها عند درجة حرارة مع معينة.

 من بخار الماء عند در جة حرازة محلددة، تكون رطوبته النسبية = . . 1\%.

# لح 

الغلـيومر
تعد الثغيوم من أفضل الأدلة على الْحر كة المستمر ة للغلاف الجّوي الأرضي و وتتكون




















场





الرياح الهـوسهية تُعرْفِ الرياح |انهوسمية بأنها تفير في اتجاها الرياح
 الدولو التتي تتأثر بالرياحالموسممية كثيرًا.ويتشَكل خلال شهريويونيو ويوليو ضنط منـخفض فوقونهناطق اليابسة فيالهنان. ويؤدي ذكك إلى هبوبرياحرطبة قادمة من الهحيط. تسبب هــذه الثرياح هطـونو أمطار

 اليابسة مناطق ذاتضضطـومرتفع. ويؤدي دلك إلى هبوب رياح جافة من اليابسة عالى المحيط. كما تتأثر مرتفعـات شبــه الجزيـرة الثعربية ومنهيا مرتفعات عسير في المهملكة العربية السعوديةوجبالا ظفار في سلطنـة عهـانوهرتفتفـاتاتاليهـن بالرياحالموسمية في فصل الصيث.


Yo


الهطول














## الرياح












 الحل
Y الالمكنوب
بريقة الـلـل

ع التحقق من الحل التي استخدمته؟؟

## 20

 . كم كم في ساعتين. فما سرعتها؟
 في r ساعاتات فما سرعتها؟؟


 تسخين الأولى أككثر من الثانية.
 السـاخن مـن المناطــت الاسـتوائية نحــو المُطبيـن، ويتحـرك


 نصنها الْجنوبي. وتسمى هذه الظّاهرة أثر قوة كوريويولوس.



$$
\begin{aligned}
& \text { المسافة ( ف ) = = } \\
& \text { الزٔزمن ( } \\
& \text { النسرعة (ع) }
\end{aligned}
$$

## 4

## الكتل gالجبهات الهوائية

## الكتل الهوائية



 محلددة من سطح الأرض.


 في الطُّس في منطعة الشُرق الأوسط.

## الجبهات الهوائية




 باختصار عن أهمّها.

C|


## 

## الأهدافا

 الثهو ائية و الحُبهات الئهوائية. ■ ت تناقش أسـباب الأحـوال الجّويـة القاسية. ■ توضـح كيـف تستـخدم التقنيـة لمر اقبة الطّكّس وتوقعه.

## الأهمية

 على التخخطيط لنشاطاتنا اليومية بشكل أفضل

## ? مراجعة المغردات

العاصفة الرعدية: عــراصف تـتـج
عن غيوم ركاميـة يكدث فيها برق
وزعند.
المغردات الجديدة

- الككت الموائية: • الأعاصير القّمعية
- الجبهة الموائية • الأعاصير البحرية

$$
\begin{aligned}
& \text { الشكلل11 التؤثر أربـع كــل هو ائيـة } \\
& \text { رئُسـة في النجزيرة العربية. } \\
& \text { السـتـتج خصـانصص الكتـدة } \\
& \text { الهو ائئة الكتي تتــكدت ثرب } \\
& \text { البحر الأنحمر }
\end{aligned}
$$

الشكلبا ا تـؤدي الجبهـات البـازدة
والثدافُــة إلـى حــو
في الطقس.

الججبهات البـاردة عندما تتّقدم كتلة هو ائيةّ باردة وتندفع إلى أسفل كتلة دافئة تُرغَّم



وغيوم ركامية مع انخفاض في درجات الـحرارة.














ب - يؤدي تكؤن الـجبهة الدالئة عادة إثى هطول أهطار هـنتظمة، تــوم ثـتـرة طويلة فوق هنطتة واسعة و وبعـد مرور الـجبهة يتغير اتجاه الريح، وتصضو السماء، وترتفع درجة اللحرارة.


 الريح، وتصضو السهـاء، وتقَل درجة الالحرارة.


مـراكز الضغط المـرتفع والمـنخفض





 في تلكَ ألمناطقٌ صافقُّا مشمسُا.
وفـي مراكز الضغط المنخغض تّتميَّز تلـك المُناطق بضغط جوي أخغـض من المناطقى





## الأحوال الجـوية القاسية









 كبير الححجم تنشأ عنه أضر ار أو مخناطر.

 الشُــة، يلومع مــدة أيام فوق منطقة محذدة.

تـكوين مركز ضفط منخفض
(6)


## صحن

 إلى منتصغهـانـا، وصب المـاء في الُصحن وأضف لهم ملون طعام. r.أشعل الشُمعة، واقلب الكأس
 في الماء، واجمعل بين الصصحن
والكأس قطعة نلّدية صغيرة.
§ .اكتب وصفًا قصيرّا لما يحاث لمستوى الماء داخـــلـل الكأس عندما انطفأت الُشمعة. التحليل
ا. السـتنتج 0ـا حــث للـهـواء داخـل الكانس عندما اشـتعلت
النشمعة.

Y . استتتج ما حلث للهو اء داخل الكأس عندما انطفأت الشُمعة، ولماذا الرتفـع الُماء في الكأس

عند انطفائها؟؟



```
شـحنات سائبه. أما الآرض
```




```
الالأرض، وفي ائوقت نفسـ، 
ت\mp@code{تدفع الشــشنات الموجبة}
    من الآرض إلى أعلى.
```

الثشكل10 قن تصل سرعة رياح الأكاصير

وتتحـرك علمى الأرض بسـرعة، .".




 حرارة البرق أعلى خمس مرات من درجة حرارة سـطـح النُــمس،، مها يؤدي إلى
 بسـرعة أكبر من سـرعة الصوت، وينجم عن ذلك انفجار صوتـي، وهأا هو صوت النرعد النّي يتبع البرق.

الاععاصيـر القمعيــة (تورنـادو) تتكــون في بعض مناطـق النجبهـات تيارات





تسبب حركة الرياح خالان الغيوم دوران الهوواءبسرعة أكبر وأكبر.


تتكؤن تيـارات صـاعدة وتـيـارات هابطة
داخل آنيوم الركامامية، حيث يتقابل الثهواء الساخن الرطب مع "لهواء البارد الجاف.

 في طريتها. (انظر الشكلج1 1).
الأعاصيـر البـحريــة (هوريـكان) تخختلـن الأعاصيـر البحرية عـن الأعاصير

 المنخفـض في المححيطات الاسـتوائية. ونتيجة لتأثير كوريولؤس فإن الرياح تأنخا





 وتتّاشى العاصصة.

الشثكل17 الد تصصل سـرعة المعواصف


الأزض بـرسرعة تّتجاوز
-•كم/س....


الشكلىV أ صــورة لإعصـار بـعري . التُطّة بالأقمار الاصطناعية.



 إليها، ومن ثمت تحخذير الثناس من أخططارها المّحتملة.

 الُحالات الٔجرية الُطارئة التّي قد تؤثر في سلامة المسكان والمُمتلكات الئعامة.

## M)

## مرابـع

## اختتبـر نْفسكـ

1. لخص خصائص أنواع المجهات الهوائية.

الجبهات الُباردة؟

الرصد الجوي؟

المحيطات الاستوائية فتط؟

## تابيق الرياضيات

o. احسب متو سـط ســرعة إمصار بحري قطع

 دقائتّ .

الخالاصـة

- الكتل الثهوائيـة الئهوائية خصائص المناطق التي تكونت
الجبهاتات الهووائية
- تكون الجبهات الكهوائية إما باردة، أو دافئة، أو
ثابتة.

مراكز الضفط المرتفع والمتخخضض
-
 اتجاه عقار ب الساعمة حول مركز الضغط المنخفضض. الأحوال الججويـة القاسية - إذا صدر تحدير عن قرب حدوث أحوال جوية قاسية فاتخذ الإجراءات الضرورية لحماية تفسك.

## صممر مרطتك الخاصة للأرصاد الجوية

(ج) سؤال مـن واقع الحياة







 للنرصد الجوي، والمعذة لـ اققبة الحالة الجوية والئتنبؤ به؟

## (3 تكويت فـرضية


 الجوي الماصة بك.

## (3) اختبار الفرضية

اعمل خطة




كيف تقوم بتّدريج التُنينات لثقياس هطول النطر بو حلـة السنتمتر .





الأهداف ■ تسـتعمل أدو ات
 الجـــوي، وجمـع البيانات المتعلقــة بالريـاح، ودرجـة الحرارة، ومقلدار الهططول.
 باستح|لن أدو ات رصد الحالة

الجوية.

 المسـتقبلية باسـتحخلام محطـة الأرصاد الجوية الخاصة بك.

المواد والأدوات

- قنينة كبيرة وانسعة الفو هة.
- قنينة طويلة ورفيعة. - قلــم ألو ان لو

ثابتة.

- مسطرة.
- مسطرة مترية (1م).
- قصاصات ورقّ ملون. - قصاصات من المثاديل الور قية. - دوارة الرياح. - أنيمومتر.
-بوصلة. - علبة معلنية. - باروومتر. - ثرمومتر.

إجراءات السلامة
Edes

## 

r. . حدد المكان المناسب لوضع مقياس الحر ارة (الثرمومتر) فيه، وتجنب وضعه تحت أشعة الشمس المباشرة. ؟. حـّد موضعًا منامبًا للبارومتزر.



نفّذ نطتك
I. الحصل على موانقة معلمك على خطططك وجدون اليبانات النذي أعددته، قبل الشُروع في التنغيذ.

 ع.

## (3) تصليلالبيانات


Y . Y . ما مدى دقة أدوات الر الر المد الجوي الئتي استعمنتها في قياس حالة الجو الر اهنة؟ r.
§. قارن قراءات البارومتر في الأيام الثّي نزل المطر فيها في منطقّتك. ماذا تستنتج؟

## الاستنتتاج والتطبيق





Unle

## 3

اكتب نشرتك الجوية يو ميّّا وتبادهلا مع زملائكك، تم قارن بينها وبين نشر ات زمالائك، وناقش الاختلافات


# العلوم والتقنية (gloمجتمع 

## 



إجــراءات حـمايــة الحيوانـات مـن
العاصفة
 التّقيـة. وتوضـ الأفاعي الســمة في صناديق خاصة
 الصغيرة الأنخرى في صناديق مخصصية لكّل منها بينما
 لا تكــون عرضة للظُروفـ الُجوية نفسـها إلـى أن تنتّهي

طويلة حتى يعتدل الجج .

تؤثـر الظـر وف الجّ للحيوانـات؛ فبهـد مـرور إعصـار أنــدرو بتيـتـت بعض

الآخخر يركض في قنصه دون سبب مفهوم. حاجــة الحيوانـات إلــى الصماية مـن الظروف الجوية القاسية تهـدد الظُروف الْجويـة الثّاسية، كالُواصف، والأعاصير، والزوابعع، حيـاة المخلوقــات الحيـة،





 في حايقة حيو انات ميامي في الولايلايات المتحلدة إثر
 نتـج عن مثل هنه التجـارب المـريريرة أن وضعت بعض

 جوية قاسية.




(2g-id كبر| المواقيك الإكترونبة

## 

## مراجـعـة الأفكار الرأيـيــة

## 

ا. تكــون كتل الهُو اءإما جافـة أو رطبة، باردة أو حارة، ويعتمد ذلك على مكان تشّكلها.


 الثهو ائية، هي: البُردةة، والدّافئة، و الثابتة.



 من خط الاستواء. ع. معرفـة الـحالــة الْجويـة وإرشـادات دائـرة الأرصاد الأجوية تساعد على المحافظة على حياتك.

## الدرسالأول الغلاف الجوي

ا. يتكــون الغـلافـ الْجوي من غازات وســوائل ومواد صلبة.
Y. تو جد طبقة التُتروبوسفير بالثقرب من سطع الأرض، وهي أدفأ طبقات العاللف الْجوي، وتنتخفض در جة
 أربـع طبقـات أخرى، لـكلى منها خصصائـص مختلنـة عن الأخرى.
 دورة المـاء في الططبيعة.
 الأرض.
ه. يحدث الْهطول عندمـا تصبح كل من قططيرات الماء أو
 ه. تنشـأ الرياح عن جزيئـات الهو اه المتحر كــة من مر اكز الضغط العُلّي إلى مر اكز الضغط المنخغض.

## تصور



## 



## مراجعهة الفصـل

شץ．ثصيـدة اكتب قصيدة حـول دورة المّاء في الطنبيعة، واعـرض قصيدتـك مع التصائــد التُتي كتبها طلاب صغك في لو حة الصضف．

## 

اسـتخدم المعادلتين الآتيتين للإجابة عن الأسـئلة
：YへーYミ

$$
\left(\mu r-ف^{\circ}\right) \frac{0}{9}=\mu^{\circ}
$$

$$
r r+\omega^{\circ} \frac{4}{0}=e^{\circ}
$$

§ Y．يـوم صبيفي حـار إذا كانـت درجــة الـحـرارة
في المنططتة 90 هفـف، فمـا درجـة الـحـرارة
بالُسلسيوس؟
O．Y．صباح شتاء بارد إذا كانت قر اءة مثياس الْحر ارة －－• المس، فما درجة الُحر ارة بالْفهر نهايت؟ Y Y ．يـوم لطيـف إذا كانت درجة الْحر الرة تســوي VA VA فـ．فما درجة الـحر ارة بالُسلسيوس؟ و．YV

 عـام تساوي بالفهر نهايت؟
 در جـة حـرارة في منطعئـة العزيزية بليبيـا في في
 فما درجة الْحر ارة بالسلسيوس؟؟

با ـ فسّـر لُمـاذا يكون ضغـط المهـواء على سـطح الْبحر أعلى من الضغط فوق الُجبال؟
§1 ـ ـارن بين التّكثُّف والمطون ．
10．صف ما يحلث لـجزيئات العاز عند تسخينه．

．خريطـة مثاهبم أكمل خريطة المفاهيـم التالية حول ．IV دورة المـاء في الطبيعة：


1 ا．اسـتخدم التغسير العلمي فسـر لمـاذاترى البرق قبل
سماع صوت الرعد؟

البحرية والأعاصير التّمعية.
－Y．البحـث عن دعلومـات اكتب في دفتـر العلوم كيف يتكون المُطر المتتجمد؟

## 

اY．إعداد نشـرة ابححث عن ثلاثة أعاصيـر بحرية، واعمل نشرة ححول المعلومات التّي جمعتها عنها．ناقش فيها
 تركها．





## A

# | استكاشفاف الفضاء 

الفكرة العامة
تـورز الأرض حول الشمس سِ الثنظام الشهسي داخل مجرة درب التبـانة، وهي إحـدى مليارات المجـرّات التي تشكّل الكون. ويرسل الثلفما ءمركبات جليدة إلى الفضاء؛ المعرفة المزيد عن نظامنا الشمسي الثذي اكتشفوا جزءُا منه بالثنظار الفلكي (التلسكوب).

## الدرس الأول

الأرض والتنظام الشمستي الثفكـرة الرئيسـة الثصـول الأربعـة،
 والمد والـجزر وز ارو اهر سبيها الُعلاقاتات بين الشُمس والأرض والثُمر، التّي تعد
 ثمانية كو اكب وأجر ام أخرى تلدور حول

الُشْسس.

## الدرس الثاني

الفضاءوالنتجوموالمجرات
 الضــوء، وأثشـكالا أْشـرى مـن

 بالايين المجر اتو وترئيونات النجوم

والكواكب.
دفتــر العلوهم ما السـبـب وراء الأهميـة الكبيرةوالمتنتامية لاستكشــات الفضاءرغم


الفضائي السعودي؟

## نشاطات تمhبدية



 أشرطة، وضع عناوين كا في الشُكلـ




أسفل الشريط الأيسر.


قد تظل أن استكشاف الفضصاء باستخلدام التالسكوب




مها يشوش الرؤية.



الككتابة فيه.
r. ترُب القطعة البلاسـتبكية الشـفانة من عينيك، وألبّها مشلدودة بين يديك.

ع . الظظر إلى الككتابة من خلال اللقطعة البلاستيكية. 0. الطـو التطعـة البلاسـتيكية نصفيـن، والظـر إلى الكتابة هرة أخخرى من خلالل طبقتي البلاستبك. Y. . التفكيـر الناقد اكتب فقر ة في دنتر العلوم تقّارن


 أن يحلث كلما ازداد علد طبقات البلاستيك.


## أنشهألـقراءة

## أسئلة وإجابات

(1) أتعلّــمر تسـاعدك قدرتكار علـى اسـتخراج الإجابـات عـن الأمسئلة المطرورحة في

 الإجابات مبية على معرفة سابتة لُديك أو خبرات مررت بها

زميلك.

ينشأ فصل الصيف في جزء ما من الأرض عندما يكون هنذا التجزء مائلألنحو التُمس،







 الشُمس، ولا بعيزًا عنها (أي عموديُّا بالنسبة إلى أشتشتها الساقطة على الأرضض) .


 الأشهر نفسهبا؟


أطلبّق تمعن في أسسئلة مر اجعة النصل: أي الأسئلة يمكن
 إجابتها البحثّ في غير الكتاب؟

## إرش





## تو جيهه الاقراءة وتركيزها

ركز على الأنكار الرئيسة عند قراءتك النصل باتباعك ما يلي:
قبل قراءة الفصل أجب عن العبارات أتائلية في ورقة العمل أدناه.

- اكتب (م) إذا كثت موافقُّا على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير مو افق على العبارة.

- • إذا غيرت إحلى الإجابات فيّن المبيب. - صحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحية في أثناء دراستك.

| بعد الثقراءة غ | العبارة | قبر القاءرة E䀎 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 1. يتتج تعاقب النيل والنهار عن دوران الأرض حول الشمس. |  |
|  | Y. و. وجه التّمر الذي يو اجهه الأرض هو نفسه دائمّا. |  |
|  |  |  |
|  |  الأرض حولن نسنهـا |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ^. الُسمجمهوعوعات النُجمية هي تجمعات من النجّوم تتخذأ أشكالًا محلددة في |  |
|  | 9. يعكس لون النجّم درجة حرارته. |  |
|  | -1. يـتخدم العُماء الوحدات النلكية لتياس المسافات بين المجرات. |  | <br> \title{

الأرض والنظام الشمسي
} <br> \title{
الأرض والنظام الشمسي
}

الأرض تتصـرك
بعدماتستيقظمن النومتّالحظ الشُمس في الأفق وقت الشّروق، وعند الظهيرية تنتوسط



[الأنسياء: سّ]



 المساء)؛ وذلكّ لأن مكانك على الأرض يدور بعئًا عن الشُهس.

 جسم ما هي حركة ظاهرية ناتتجة عن دوران الأرض؟


الشككلا يسبب دوران الأرض حول معور ها تعاقب الليل والثّهار.

## 

## |أهد|فا

■ توضح دوران الأزض حون مححرهها، وحول الئنمس.
■ تفسـر سـبب حــدوث الفصـولـول السنوية على الآرض. ■ تعمـل نموذجــا مراعئـا الأبعـاد الثمناسبـة لكـل مــن الثقمر والأرض والشُمس، خالال أطوار آلقمر. ■ تــــارن بين الكو اكـبـ وأقمار ها فـي النظام الشُمسي ■ توضح أن الأرض هي الكوكب الؤوحيد
 النه ليو فر ظروفًا تدعم التحياة.

## الأهمية

ستّعرف أكثرُ عن الثظام الشُمسي، وتدرك كيفية حلو ث الثليل والنْهار و النصونون، وأنها يمكن تعلّمٌ الككيْير عن الأرض من ـحلال دراسة النظلم الشُمسي.

$$
\begin{aligned}
& \text { ? }
\end{aligned}
$$

الكوكب أو التّمر.
النظام:جزء أمن النكو ن لـ مكونات
وعمليات وتفاملات.

## المفردات الجديدة

$$
\begin{aligned}
& \text { • البدار • } \\
& \text { • مرتنعات التقمر • النظّام الشُمسي }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { • خسـوف الثقسر • النيزلك }
\end{aligned}
$$




عمل نموذج لفصول الأرض الخطوات:
 طلولّة في ومـط غر غة الصن؛
 وأطفئ أنوار الغٔرفة.
r r.استتخدم نموذ وضعهه فـي موقع مناسـب أمام المصبـاح، بحيـث تسـتطيع تمثيل النفصول الأربعة للنصف الشُـمالئي من الكــرة الأرضية. لا تُنس آّن تُميل الكُرة الأرضية بحيث يشـكل محـور الأرض


ا.فـي أي فصـل تكـون أشعـة الشُـمس أشـــد في النصــن الشـمالئي من الكــرة الأرضية؟ وفي أي فصـل تكون أشـعتها أقل مَا يمكن؟


 اتفصول يرجع سـبي حدوث الثنصول الأربعة إلـى ميل محور الأرض في أثناء
 الأربعة.
ويوضح الشـكل Y كيف ينــــأ فصل الصصيف في جزءء ما من الأرضو، عندما يكون







 يبـدأ فصـال الرُبيع والنخريف عندمـا لا يكون محور الأرض مائلأنحو الشــمسى، ولا بعيدًا عنها.

 فشاهد على سطحه مناطقّ جبلية كبيرة تسمى مرتفعات القمدر، عمر ها ها ه , ع بلايين سنة،






 بزو ايا وارتفاعات مختـلفة بلدقة وتخزينها ومعالُجتها.







 منك دائمُا المُركزَ.


الشكلr صـروة فوَّهـات الثقـر التـي

النسـبودي لاستكشـاف سطح
النقهر.

$$
\begin{aligned}
& \text { عثدما تّلعب هذه اللعبة تستغرت } \\
& \text { الشكل }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { نغسك وحوح المركز } \\
& \text { وض } \\
& \text { الثمــر } \\
& \text { eq, }
\end{aligned}
$$

## ظواهر سببها العلاقات بين الشمس والأرض والقمـر






الشثكل ه يوضح أطرار الثمهر.
 الـجليد والهالال الأَخْير ؟


 النامعةٌ في الســماء. كما يمكن رؤية إكليل الشُـمسس الْخارجي في أثناء هذلا النّوع من الكحسوف.
تحذير : لا تنظر إلى الشــمسس في أثناء الكسبو فـ أو في الأحوالك العّادية؛ فذلك يضرّ بعينيك.


خسوف القمر تقع الأرض مباشـرة بين الثشــمس والثقمر أحيانًا، فيسـقط طُلها على





 في الممملكة الُعربية السعودية هذا الـخسوف.



 خسوف أن يهرع عإلى الصهلاة.





$$
\begin{aligned}
& \text { الشككلV خي أثناء خســوف القّمر تقع } \\
& \text { الآرض بيـن الشــمس والثقهـر } \\
& \text { الـُـني يكــرن عـادة مائــا إلى } \\
& \text { الأحمر. }
\end{aligned}
$$



 جذب التقمر والـُــمس لنأرض: حيث يرتفع مستوى سطـح البّحر عند
 فينخفض مستوى البحر، وتترا ابحع المّياه عن اليابسة.




الشثكلى يحلث الدـد لأن التّهر يجنب

 في الجهـة المقّابلـة للقدـر، والَّاخر في النجهة البُعيدة عنه.

الشكل9 يحـلت هـد الربيعِ والمـد الدنخفض مرتين شُهريّا باسبب دوران الثّهر حورن الأرض.


 والمححيطات. وبسبب دوران الأرض حول نتسها تتغير مواقع المد والّْجزر بشكل

هستمر.










## المسـافـات فـي الغضاء

هل فكرت في المّسافات التّي تفصل بين الأرض وبين بتية الأجرامو الكُكواكب في النظام الشُمسي؟ وكيف نتيسها؟
 تدور في مدارات خاصة إهليلجية حول الشُهس بسبب جاذبية الشمهس الهائلة.

 والملرسـة، فهل تستخلدم وحية الثّياس نفسـهـا؟ يحتأج قياس الُمسافات الطوريلة إلى وحدات قياس كبيرة.




 الـج المّجموعة الشمسية.

(المسافات ليست وفق مقياس الرسم)

## (2) ببر المواقكا الإلكترونية

تقنية الفضاء
ارجع الم المواقع الإلكتكتونية عبر شبكة الإنترنت للنحث عن تقنيات مستخلدمة في استكشاف النضضاء.



## لمدلجة مدارات الكواكب <br> تِبرة كمالبة

ارجي إلى كراسة التجارب العملية على منصة كين


الشكلـ • ا تعد الشُـــس مر كـز النظام
الشهسي المكون ن من ثُمانية
كواكـب، وأجـرام أخـرى
تدور حول الشدس.
قـارن بيـن أوجنـه الثتغـابه
والاختـلاف بيسن الكرك اكب
|لمــختلفة.
 الشهس من الأرض.


أ- كوكب عطارد يشبـه القمهر فسطـحـ مغطى بالضوهات.


ب- ألقرب الككواكب إلى اللازضى هو اللزهرة، وهو مغطى بالغيوم.

## الـتجوال قي النظـام الـشمـر


 ستراه في رحلنتك؟

الـواكب الداخلية ( الصضرية)
 (الككواكب المداخحلية). وهي كو اكب صلبة البة، تحّوي معادن شُبيهة بما على الأرض. ومعظم مـا نعر فه عن هذه الككواكب حصلنا عليه من السسن المنضائية.





 والليل؟ ؟

 نرى الزُهرة من الأرض أمسطع جسم مضيء في المسماء؛ لانعكاس كمية كبيرة من



 . $س$ ミVr







كما تظهر بالصهورة المملكة النعربية المسعودية بوضوح. (انظر الشُكلr| ).





 حولم، هما فويس وديموس.


حزام اوكويكبات يلي كو كبَ المريخ -في طريقنا نحو المششتري- منطقةٌ تعرف

 الصـخرية) تسبح في الثضضاء وتدور حول الششمس.



 الكتلل منتّتة على شكال كويكبات. ¢


الشـكلـا الالأزض الكّوكب الؤوحيد
المهالائم للمحياة على سطـحهـ.




الشككل 10 صـورة عـن قـرب لأهـد النكويكبات.
صف خصائصه السطحية.


الكواكب الخارجية (الغازية)




 الغبار والثڤلج.





 التّمر أيو فلديه نشاط بر كاني يفوق أيّي جرم في المجّموعة الشمسيبة.


 غلافًا جويُّا يشّه غلاف الأر الأر عند بداية تكونه.
 الـهِدروجيـن وكميات قليلـة من المهيليوم. ويضفي عليه غاز الميثــان لُونًا أخضر

(انظر الشكل IV-ب).

##  <br> الكو اكب الغازية الأربعة.





 على استمرار تدفق اللابة على سطحهـ المُذنَّبات






الشكلى1 نبّـون أبعـد الكُواكـب،
ويظهـر بــــون أزرق لوجيد
فـاز الميـيـان في غلافـه
الـجوي





 والنيازك الصخرية - الحّديدية، وهي نادرة جينّا.

## اختـبر نفسكك

ا ـ وضح ماذا يتتج عـن دوران الأرض حول شحورها،
وحول الشُمس؟؟
 بدزَا؟
r. ع. قارن بين مد الربيع والمد المنخخضض. \&. وضح كـاذا تدور الكو اكب والألأجسـام الأنخرى في مدارات إهليجية حول الشمسر؟
0. اكتب أسـ|ء كو اكب المُجموعة الشمسية بالترتيب

 على المريخ وليس على الأرض؟
.V التفكتير النّاقد
 محور الأرض يميل بدر جة أكبر من O , بT:


 أو الأقمار يمكن أن يذعم الّحياة؟

## 

 الكواكب، من حيث الحجّم، والتر كيب، والبُجُلد عن الشّهس، والهظاهر الهـطحية.

الخلاصـة
الأرض تتحر ك

- تحدث الفصول الأربعة بسبب ميلان محور الأرض

ودورانها حول الشُمس.
قـمر الأرض

- يوجد على سطح القمـر معالم كثيرة، منها الفوهات والمرتفعاتو البـحار القهـرية.
ظواهر سببها العالوقات بين الشمسو والأرضن والثقمر - يعتمد حـوث الأضوار المختلفة للقمر على موقع كل مـن الشمس والأرض واوالقمر.


 الأجرام الثثلادثة على استقامة واحدرة.
- تأثير القهر بـإلمد والجزر أكبر من تأثير الشمس. الكساهات
- يستخدم الععماء الووحـدة الففلكية (و ف) لقياس |المسافات
الكواكب الداخلية
- الكواكب الداخخلية صخرية وصلبة، والأرضى هي الكوكب الوحيد الذذي يوفر شروط الحياة.
الكو اكب الخارجية
- المئـتري وزحـل وأورانـوســ ونبتـون كواكـب غازية مهـلاقة، ولها نطام حلقات.

الـدنتبات

- أجـسـام مـكونـة مـن جـليـد وصـتـور تـــور حـول


## الفضاء والنجوم والمجرات

## الموجـات الكهرومغغناطيسيـة


 ومنظاير فضائية أككثر تطورًا، مثل منظار هَابِل الفُلكي.

 فسرف تستغرق رحلتك علدة سنوات حتى تصل إلى أقر ب نجم إلى شُمسانا! !







 الكهرورمغناطيـيـية، وتشمل الأنواع الأخرى أشعة جاما والأشعة المينية والأشعة

 الكهروومغناطيسية اللطيف الكهرومغناطيسي.

## 

 الأهداف
 العاكس والمدنظار انفلكي المكاسر.
 والمنظار الرّ اديوي.
 تتحرك في السماء؟ ■ تصف بضض المجموعات النجمية. - توضح دورة حياة النجوم.

## الأهمية




على تقدير موقل الأرض في انفضاء.

## ه مراجعة المفردات

 المظظار الفلكي: أداة يمكنها تقريبالأجسام البعيلّة قتظهر مكيرة . النجم: كتلة كروية ضخْمة من غازات تصدر ضـوئًا وإشعاعات أخرى، والتُمس نجم متوسط.

## المفردات الجديدة





- الـسنة الضووئية
- 

 |r

أكثر من . . . . . . . . 1 متر. .
لاحظ كيف يتغير التّ دد مع نتصان الطون المو جي.


## الأشتعـة هـوق البـنفسيجيـة

 تتصنمن الـعديــد مـن الصسحـف البنفسـجيـة، تـدعـو فيـه الثناس !! !لــى تقليـل تـعريضـ أجسامهـمـم لأشعة الشمس. قارنبين أطوال الهوجة، والتردد، لـكل هـن الأشعـة تحست الححمراء
 الشَكل. (r) استتتتع مـا خصانصـ الأشعة فـــوق البنتسسجيـة التــي تسبـب تلفًا في أنسـجة الـجسهم؟

## وسائل رصد الكون



 الُطيف الكهرومغناطيسي الني تجمهعه. المناظير الفلكيـة البصـريـة تقوم فكرة المنظار الفلكي الكاسـر على النكسار








 له مرآة مكونة من أربع قطع، قُطر كل منها Aم مـ






 خـرا الغلاف النجوي نلأرضى.







 للغلاف الجوي اللذي يمتص بعض الطاقة القّادمة من الثضضاء ويشتتها، مما يسبب تتُويشُا على الرُؤية.





 إلى قرص متعر يقوم بعكس الُمو جات نحو لاتط مو موجود في بئرة القّرص، حيث

 رلاثل وجود الحياة على كواكب أخرى.


## تُجربٌ

ملا حثـلة أخر التلوث الضضوئي
الخطوات:
ا. الحصـل عنى أنبـوت بن ورقت مقـوّى كالـنـي تالـنْ عليـه المناشف الؤورقية.
 وفني ليلة ســماؤها صافية انظر إلـى الْمـجمو عــة النـجميـة مـن خالذ الأنبوِ.
ب. عــّ النجــوم النتي شــــاهدتها دورن أن تحـركُ الأنبوبـ، وكر النير

المشماهدلة ثلالث مراتو.
§ . احسـب متو سـط علد النْجوم النتي شاهلتهها من موقعكا

التحليل
ا . قــرن بيـن أعلاد النـجـوم الثتي
شــاهدتها وأعـداد النُجوم التني
شا شاهـدا زا

مشاهداتاك وشا وعلل النرق بينها
وبين مشاهدات زمالائك.










 مكان الشُمس لاستوعب أيضًا أماكن عطارد والزُهرة والأرض والمريخ.

## حياة النجومر



 طاقته الناتجة عن تفاعلات نووية (انظر الشكل \& Y).

تَبرة كمالبة) أْواذ النجوم
ارجe إلى كراسة التجارب العملية على هنصة عين


الشكلعب تتيد الأهاث التي يمر با النجم في أثناء وتورة حياته على كتلنّه.
 الحمالْ

 هائلـة لا تـســتح ختى للضوع بالإفـلات منهـا. ويوضـح الرسمـمـميفـيقوم ثقب أسود بابتالحع الغناز من نجـم مـجاور.














 آخر جديد.

إذا كانت كتلة اللب في النّجم فوق المّمستعر أقل






## المجـرّات

المحرّة تجقُّع من النُجوم والثازات والثغبار يرتبط بعضها بيعض بقوة الـجاذبية.



 الشكل YV.
 السابقين، وأحجامهج صغيرة عادة، وهي شائعة الانتشار في الكون.


 YYO O مليون سنة.

ولكـي تتصـور بعض عظمة الْخالْق عز وجـلـ، وعظيم قلدرته وصنعـه لْهذا الأكون



 (14) (1)
 رَبْتَا مَاْ




## أنواء المجرات


 كرو


زك层



N.

YVJく务》
4،




 الفلكبيون المجرات إلى أُربعة أصناف：
（
ترص



المسالسالة وهي أثرّ با المَجرات إلينا


药



 مجرتنا، لكن ضوءها يتحر كُ نحو الأرض بالُسرعة نفسها.






 ألكّس هذا غريبِّ؟! ولكن هذه هي الـحقيقة.
 المسافات بين المجر ات؟؟

## الكون

تحتـوي كل مجـرة على مليــارات النججوم. ويحتـوي الكـون على قر ابــة مائة مليار مجـرة. أمضى تلسـكوب هابل عام 1990 م عشــرة أيام وهو يرصـي






الانزيـاحنحو الأحمر تنتمي مـجـرة مرب الثتبانـة إلـى عنـود مـجـرّي يطـــق عليـهـ المجهـوعـة المـحليـة. وقـــ وجــا العّلمـاء أن المـجـرات خـارج المـجهوعـة
 الأرضص. فهــل يمكــن أن تستنتـع هـا يحــاث لحـجم الكــونء ابحث عن الثظاهرة التتي تسهى الانزياح نحـو الأحهـر، واشـرح لزمهـالوا صفك كيض ساعدت هنه الظاهرة على فهمه الكون.

الشكلA بتلسـكوب هابـل أعمـق
الكُون، وتظهر فيها بوضوع مئات المـجـرات المتجمعية في رقعت صغيرة من السماء. وضِ

وفي هذا الككون الثهائل الاتســاع المككون من النجوم

 ذرة غبـار صغيـرة مقارنة بمحيطـه الثكوني... كوكب
 طرَحنفسـه:هل تو جذد حيـة أخرى في مكان آخر من الككون؟
 بالنسبة إلى الالرض ؟


## اختتبـر تفســك

 المناظير الفلاكية البُصرية.
Y. Y اشرح النفرق بين موجات الُصوت وموجات الر اديو . ب. وضح ليلأ؟ ولماذا يقتصر ظهور بعضها على فصون محددة؟ \& . اذكر أسلءء بعض المجموعات النججمة وصفاتها.
0. صف دورة حياة نجمه، مثل الشمس.
7. التفكير التـاقد

- يحتاج الضضوء الُصادر عن أقرّب بنجم من المّجموعة الشدمسية للنوصول إلى الأرض ملـة ع سنوات. فإذا وججـات حياة على كو كب يلدور حـول هذا النـجمي،


 يحتاج إليه الُعلماء للنردّ على الز سالةّه
 أنكَ تراها لِّلا في السهماء، فسّر ذلك.


## 

$$
\begin{aligned}
& \text { V. الحسب الُزمـن الــذي تختـاج إليـه موجــة راديـو }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text {. } / \rho^{\wedge} 1 \cdot \times r=
\end{aligned}
$$

## الخلاصـة

لالوجات الككهرومغتـاطيسيـة

- الضوء أحد أشكال الإشعاع الكهروومغناطيسي.
- الموجات الككهرومغناطيسية تشمل: موجات المراديو،،

وبموجاتاتالميكروويض، والأشعة تحتا الحمراء،والضوء
المرئي، والأشعة فوق البنفسجية.

وسـائل رصلد الكون

- مـن وسائل رصـد الـكون المناظير الفلكية البصرية والمناظير الراديوية.
- تستعمل يٌ المنطار الفـلكي الككاسـر عدسـات تجمـع

الضوء وتـركزه وعدسات أخـرى تكوّن صـورًا يهكن مشاهدتها.



- المرصد الفلكي بناءُ على شكل قبة يحتوي على مناظير فلكية.
- يوضع المنظار الفلكي يٌ الفضاء الخـارجي لتـجنب حدوث المشكلات التّي يسببها الثغلاف الجوي.
 الصامرة عن النجوم وأجرارامأخرى ويقيسها.

النتجوم

- تتألف الـجمهوعات النـجمية من نجـوم تشُكل أنـهاطا معينة لها في السمهاء.

حياة النجوب

- تتطور النجوم وتتغير أحجامها وخصانصها بهرور الزمن. - يعتمد نوع تطور النجهم على كتلته. |تاجرات
- تجهُع من النجومووالغازاتو الغبار تربطها الجاذبية. - تقع الآرضـ الـتـى نـعيثن عليهـا ضـــن محـرة درب

> التبانة.

الكون

- وفق تقدير العلماء، بحتوي الكون على . . ا بليون مجرة.


## المستعمرة الفضائية



تصف بعض الأفلام والُكتب المحيائيـة روادَ فضاء من الأرض


 آخر، ولكّن إذا حلث ذلك فكين ستبدو ؟ (ه) تكوين فرضية
اباحث عن كوكب، وراجعع الظروفـ على سطح هذا الكُواكب.
 تصميمها حتى تسمح للإنسان بالعيسن على هذا الكو كب.

(3 اختبار الغرضـية
اعمل خطة

ا ـ الختر كو كبٌا وادرس ظرو فـ سطحه. r r r بنف ظروف سطح الكَو كي ونقًا لـا يأتي: - صلب أم غاز.

- ساخحن، بارده أو يتميز بتغاوت درجأت الحرارة على سططهه.
- غلافه المُوي كثيف، رفيع، أو من دون غلافـ جوي.
 ■ ترســــم مسـتعمـــرة فضائية لأحد الكو اكب.

المواد والأدوات -ورق رسم. - أقلام تخحطيط. - كتب عن الكو اكب.

## 



- الإياءة الشُمسية ساطعة أو خافتّة.

 مستعمرتكُ النضائية المواء اللازم للتنتسِ؟

 ه . ناقش قر اراتك معّا حتى تتأكد أنها ذات معنى.


## نفِّذ خطتك

1. تأكد من مو افقة معلمك على خطنكّ قبل البُلبء في تنفيذها.
 جزء في المستعمرة الثضضائية، ووضّح كيف يساعد كل كل جزء على استمرار حياة السكان؟

## (3) تحليل البيانات



 ستجرعهب؟ وضّ الأسبابُ.

## الاستنتاج والتطبيق

تولقه

## Kintir


يعد كوكبك مناسبّا لبناء مستعهرة فضائيةّ؟ لـزيد من المساعدة ، ارجع إلى مصادر المعر المة المختلفة.

ا ـ صـف الشيء الأكثر إثارة الثّي تعامته عند دراسـتك
نلكواكب.
 r. هـ هل يستطيع البشر العيش على كوكبك؟ لماذا؟
 الثضائية؟ وضح ذلك.

## العلوم والتنقنية

## بِلِّوِّ من كوكب إلاه كوكبِ قزمٍ


 باعتبـاره الككو كب التّاسـع في المجهوعة



 الككر اكب في شكله وفي زاوية ميل مستواه عنـى مسـتويات دوران النظام المُمسيـي. إضافة إلـى ما سـبق فقـدـد تبين في أواخر
 صغيرة نسبيٌّ مقارنة بغير همن الكُكو اكب؛ إذ
 كما يبيل حجمه ثلث حجم قمر الأرض.


 مــن الأجرام في النُظام الشُمسـي، وقـد كان لبعض هنه الاكتشـافاتات أثر بالغ في إعادة النظر في تصني العلماء تلأجرام في النظام التشمسي؛ فقد تيبين وجود
 كتل قريبة من كتلـة بلوتو أؤ أكبر منها. في ضوء هذه الاكتشــافات وضع الالتحاد العالكمي للفنكيين تعرينًا




 للفلكيسن الأجـرام التـي تحقّق الثـــرطـين الأول و الثاناني

 وإريس وسيريس وهوميا وميكميك كو اكب قزمة.

ابحـث في المصـادر المـختلفة، ومنهـا المو اقـع الإلمكترونية، حول


حول نشأن الثغام الشُمسي.


لرجعِ إلم المو اقع الإنكترونية عبر شبكة الإنرّنت.

## 1) دليل مرالجمة الفصطـ

## مراجـــة الأفـكار الرئيساـة

## الادرس الثّانـي الفضاء والنجوم والمجرات

I. يسـمى ترتيب أطو الن المو جات الكهرو ومغناطيسـية
الططي الككهرومغناطيسي.

Y . تسـتخلدم المناظيـر الفلكية في رصد أـجـرام النضضاء
 المرئي والمنظظار الراديوي النّي يستخدم المّ
الر اديويّية.

 هي الزورقاء.
§. تتغير النججوم خلالل دورة حياتها، وتعتمد دورة حياةٌ النّجم والتُغيرات اتُتي يمر بها على كتلنّه.

 المُركز، وغير المنتظمة.

## الدرسالآول الأرضص والنظام الشمسي

ا. يتكــون الثليـل والنهـار نتيجـة دوران الأرض حـونـل محورها.
Y . تتكون الفُصون الأربعة نتيجة ميل محور الأزض في أثناء دورانها حول النشهس.
r. الكواكب الداخحلية هي عطارده، والزُزهرة؛ والأرض، - والمريخ
§. الكواكـب النخارجيـة هـي المشــتري، وزذحل، وأورانوس، ونبتون.
ه. أنيازك كت كتل من صخور وفلز ات تسقط على الأزض من الثضضاء.

## تصور الآفكار الأثيسة





## A <br> 利

-1. تُعد الأرض كوكبّا فريدُا؛ لأنها: أ-كروية الشُكــلـل ب- تحتوي على بحار ومحيطات

ج- أكبر الكو اكب د- تدور في مدار إنـي
11. مانوع مجرة درب الئبانة التّي تقع فيها الأرض؟ أ- غير منتظمة ج-حلزونية أمططوانية المُركز Y ا . ماذا ينتح عن ميل مسور الأرض في أثناء دور انهيا حول الشُمس؟؟ أ- ألنيل والنهار ج-أطوار القمهر
 النّجوم والمجرات في النضاء؟ أ- الكيلومتر بو با الو حدة الفلكية ج- الكسنة الضضوئية

ه 1 ـ أي الأجر ام الســماوية الآتية يقـع ظله على الأرض خلال كسوف الشمهس؟ أ- القّمر ج- الثشهس - المذنب
 نجمُا فوق مستعر، يشكّل:
أ- مـجرة قَّمًا أبيض

## 

املأ ألفراغ في كل من العبارات التالية بالكلمة المناسبة:


r. في ............ تيم ترتيب المّو جات الكهرومغناطيسية بحسب طولْها المّوبي

o. دوران الأرض حول ............. يسبب تعاقب النيل والنهار .
 الُمر تبطلة بو اسطة الُجاذبية.

 أ- الكراديوي بـ ب- الكهرومعنناطيسي

ج- الكاسر
^. أي أنـواع المناظيـر الفلكيـة يمكــن اسـتعماله ليلًا
ونهارًا وفي الظرو فـ السيئة؟
ج-الشُمس - الثقمر


اسـتخدم الصـورة المحــاورة للإجابة عن السؤال • . .

$$
\begin{aligned}
& \text { أ- النراديوي } \\
& \text { ج-الكاسر } \\
& \text { 4. أي مما يلي يعد تإبُا طبيعيُّا للأرض؟ } \\
& \text { أ- سكاي لاب ب- المككوك النضضائي }
\end{aligned}
$$

## 0مراجم

## 1



 واعرضه على زمالائك في الصف.

## تهإبي ت الُريا

Y£ Y . المسـافات في النظام الشمسـي يبعد المشتري . نبتـون V • , • + و حـــدة فلكية. كم مـرة مثمل بعد
المشُتري عن التشهس يععد نبتون؟



$$
\text { م } \pi \text { ، حيث م = المححيط، }
$$

 الأرض عند خط الاستواء.
استخدم الر سم البياني الآتي للإِجابةٌ عن السؤاله Y Y.


Y Y. استخلدام المتغير ات يختلف المسطوع الُظلاهري


 الظظاهري للنجم؟؟
إرشـاد قــس المســـافة بيـن قمتيـن متتالئيتين في الّ سم البياني.
. . . . V ومنظار فلكي مشابه مو جود علّى الأرض.
 ظاهرية؟ اشرح الْحركتين.



تنظِيم المدعلومات؟
 خسوف التقمر وكسوف الثشمس.
 وأكمله مستعمألا المصطلانحات الئتالية: بدر، سطح أحمر، الإكليل، كسوف الشمس، الثّليل


Y Y. اعمـل نموذجُّا ثلاثي الأبعـاد تو ضح فيـه الأبعاد

 ما أطوار التقمر المدرتبطة بكل منهمـ؟؟

## الختبار مقننا

ฯ. أي طبّـات الغـالاف الجـوي التالية تمتص الأشـعـة فوق البننسجبية؟
V. يحدث المد المرتنع عندما :

أ- يقع التمر والأرض على خط واحيد ب- تقع الأرض والشُمس والتّهر على خط واحـر ج- تتع الشهمس والأرض على خط واحاد. د- يشــكل كل من الشــهس والتّمر زاويـة قائمة مع
الأرض.
^. المناطق الجبلية الُجيدة الإضاءة في ألقمر تُسمى:
أ- فوهات ب-وديانًّ
ج- مرتنعات القّمر د- بحار القّمر
4. ماذا يتكون عند اصطـدام نيز كُ بالئقم؟؟
أ- مرتنعات القّمر ب- مسططات
ج- بحار التُمر د- فوهات

- ـ ـ أقرب الكُو اكب إلى الثّمس هو:
أ- المشتري
ج-زهل د-الأرض

$$
\text { I } 1 \text {. أي مما يلي يتكون من ثلج وصخور؟ }
$$

أ- كريكب ب-نيزك
ج- مذنب
Y Y أ أي ممــــــيـي يعني ارتناع مسـتوى المـاء في البّحر
وانَّخفاضه؟

$$
\text { أ- المد والجزر } \quad \text { ب- الإهليلجية }
$$

ج- الدورانان د- أطوار الثقمر

$$
\begin{aligned}
& \text { أ-التُوبوسفير بـينير - الستراتوسفير } \\
& \text { ج- الميزوسفير د- الثيوموصفير }
\end{aligned}
$$

## 

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

أ-كاسر ب-عاكس


استخدم الشكل أعلاه للإجابة عن السؤال 1 .


$$
\begin{aligned}
& \text { ب- النيتروجين } \\
& \text { أ-الأكسججين } \\
& \text { د- الهيدروجين } \\
& \text { ج- الكهيوم }
\end{aligned}
$$

ب. أي مما يلي من مميزات المناظير الفلكية الفضائية؟ أ- تكالنتها قليلة ب- بشكالاتها التّنية بسيطة ج- صورها ذات جودة عالية د- يمكن إصالاحها بسهولة
؟. أيممايلي يمثل سرعة الضوء في الفراغوبو حـة كم/ ث؟
أ-• r-•-ب
r......-s
r••••ج
ه. أي الموجات الثتالية لها طو لم موجي أتصر من طول موجة الضوء المدرئي؟
أ- فوق النبغسجية ب- تحت الـحمراء
ج- الموجات التُصيرة د- دورجات الراديو


 والمهتلكات عند وصو لْها إلى اليابيسـة. وضّح سبـ زلك.
 لاختخلاف فصول السنة؟

- . . اذكر فو ائد استكشاف الفضضاء، ترى، هل تفوق تكلفة الستكشُاف الفضاء فر ائلده؟



اس. .r حّد أطورار الثُمر في الئمو اقع أ - .
Yr. فسّر لماذا تُختلف أطوار الْقمر خلال دورته؟

 خصائص الكيو اكب الُخارجية؟
هr. اشرح دورة حياة نجم ضخم جنُّأ.
ฯ Y. لماذا نرى جهة واحـة من الثقمر مو اجهة للأرض؟ VV.r. لماذا تبلو لنا النججوم وكأنها تتحرك في السماء؟

## 隹


الجّوي بعد سشُوطه إلى الأرض؟؟
18. ما أنواغ الهططر الأربعة؟ وما الفُرق بينها؟
10. صف كيف تتشككل الغيوم؟

14 ا فيم تـختلف التُلسكوبات الر اديوية عن البصرية؟

 التُمسية الأخرىى؟
19. ما الكويكب؟ أين توجد معظم الكويكبات في النظام التُهسي؟
. Y . . . .

على الأرض؟
.Y. Y كيـ يختلـف محـور دوران كوكـب أورانوس عن
الكو اكب الأخرى؟



$$
\begin{aligned}
& \text { r } r \text { rr - } \\
& r v r+m=s
\end{aligned}
$$

 فكم تساوي بائسلسيوس؟



## 

هr . ما الُهباء؟ وكيف يحل كل من الغباز و الملما وحبوب اللقاح إلى الغغلاف الجوي؟


هنّات آلاف السنين والناس يحلمون بالطيران. وقد ؤضعت وسوم تفصيلية



 وڤيها بعد درس المخترعوز تصهيهم وطريقة عهل أجنححة بعض الطيور؛ مثل

 محرثك قوي يهكنها من الطيران.

 شكل الاجنتحة وزواياها. والطانرة التي تظهر يف الصورة لها تصهيهم مهاثل




## الفكرة العامة

تعهـل أهـز اءء الأليــة المختلفـة هعا لتبقىى حيـة. الدرس الأول عالمه الخالايا الفكرة الرئيسـة الأنواع المختلفة من التخلايا، قد يكون ن لها تراكيب الوب متختلفـة، ولكــن بعض التُ اكيب موجوحة في جميع الخلايا.

الدرس الثاني وظائف الخخلايا

الفكرة الرئيسـة المـخلو قات الـحية
 تعمل معًا للثقيام بوظائف مختلفة.

## نشاطات لمـويدية




## أنشهيألققراءة

## 



فهـم الفكـرة الرئيسة على تكوين تصور عام عن الموضوع.
 فيه الألكرة الرئيسة، والتُناصيل الدناعمة.
تحدث معظم: العمليّات الـحيوية داخل السـيتربلازم، وهو بذلك
يشبه منطتة العُمل في المخْبز -

(1) أطلبّق اختـر فقـرة من الــدرس الاَخخر في هذا
 والتُناصيل الداعاعمة لها، كما فعلت آنفًا.

## إرش

.

توجيه الثقر اءة وتركيزهـا
ركّز على الأنكار الرئيسة عند قراءتك النصل باتباعك ما يلي:
قبل قراءة الفصل أجب عن العبارات الثّالية في ورقة العمل أدناه.

- ا اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.

- 
- صحّح الُعبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصححيحة في أثناء دراستاك.

|  | العبارة | قبل القّراءة غsis |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | § . تحتوي أنوية جميع النخلايا على كروموسومات. |  |
|  | ه. تحتوي البكتيريا على مكونات متخصصة تسمّى عضيّات. |  |
|  | 7 ـ ــحدد الـيتّوبلازم شكل الـخلية. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | 9. |  |

## عالمى الخلايا

## أهمية الخلايا


 مئل هضم الطُعام والتحركة والنمهو و التّكاثر．





 متر اصّة، أطلق عليها اسم خلايا،（انظر الشّكلل（1）．

 أفكار رئيسة، هي： 1－تتكون جميع المـخلوقات الـحية من خليبة أو أكثر．
 r－r－
 وتعد البكتيريا أصغر المحخلوقات التحية．ويتكون جسمها من خليـة واحــلـة فتط．


## ひリノリ اim afo

الأهداف
■ ■ تناقش نظرية التخلية． ■ ت تحـدد بعضض أجـز اء الخخليـة النْباتية والخلية التحيوانية． ■ توضـح وظنائف أجـزاء الخليـة المختّلفة．

## الأمهية

 تتوم الحلايا بأنسُطة المياة．
## ？

 النظرية：تفسير الأثياءوالأحداث بنـاءُ عـلى معـرفـة علمية مصـدرهـا العديد من الملاحظاتات وأتجارب．
## المفردات الجديدة

DNA • البكتيرِيا •
－الغشاء البلالزمي • الفّانجو
－الجلدار الـلنوي • الميتو كثندريا －السيتوبالزم • المنار －العضيّات • البِلاستيدات
－النواة الخ الخ ال


أ- بكتيريـا أ.كـولاي (الثّولـون) مخلـوق وحيد الخلية.


ب- تختلـف اليخلويا النباتية عن الخخلايا الانيوانية.

تتكوّن أجسسام المـخلوقات الـحية الكبيرة من مجموعة من الـخلايا تتعاون فيما بينها
 متعـلدة التخلايـا. وعلى مـبيل المثال يتكون جســمك، من أكثر مـن • ا تريليون

الهجهر بدأ العلماء دراسـة الـخلايا قبل • + باعــام. وقد مكَّن التُطور في صناعة
 العلماء على دراسة أدق تخاصيل الخخلايا.
 المـجهـر الضوئي المدركـبـ ويُسـتـخدم لتُكبير صور



 من العدسـتين: الُعينية والشــيئية. وإذا تفخحصت أئَّا من هاتين العدستين فستالاحظ

 المركب نضربِ قوة تكبير العدسة العينية في قوة تكبير العدسة الشّييئة.

## مسم تتكون الخلايا؟




 ولمّراحل تصنيع منتجات الخْبز وبيعها.


ج- خلايا الإنسان تشبه خلايا بقية المخلوقات الحيية كالتططص والسـلاحف.
 يحيـط باللخليـة، تتم في داخله جميع الأنشــطة المحيوية، الثتي تُـدلار بطريقة منظمة،






 ينصـل بيـن الـخليـة والبيئة المححيطة بهـاك، وينظم مـرور المُمواد من الـخليـة وإلئيها.

 الشكل؟ )، ويوفر هذا النجدار الثدعم والتحماية للخلية.
 التيتثتوم بالتعدلبات الضضرورية للتحياة.


الدهون اللفسفرة يتكون الغشاء البلازمهي من طبقـة مزدوجة من جزيئـات معقـدة تســــى الدهــون المفسـفـرة. ابحـث عـن العناصـر المكونة لهذه الجزيئات.


 الصضيات تحتوي جمع الخلالايا ما عدا خلالايا البكتيريا على عضيات كالتي تششاهدها

 فلككل عضية وظيفة معينة تتوم مبا بينل في البكتيريا، تحدلث معظم الأنشطلة الميوية في السيتوبلازم.


النواة يضع مدير المخْبز الْخطط المناسبة، وير اقب سير العُمل من أجل ضمان
 تنظـم معظـم عملبات الْخلية. تو جد المــادة الو الثية داخل النـو النـواة في جميع خلايا

 والتّي تّحلد صفات المحخلوق الحي، كشكل أور اقق النباثات أو ونون عيني الإنسان.






الٔفضالات لـحين التُخلصى منها.

## الطاقة والخلية






 الككربون و والماء.


أكسجين


التحليل



دون الرجوع إلم المثنّاء؟

اللذي صنعته؟


الشككل 0 تّتحول طاقة الغذاء داخل الميتوكندريا إلى طاقة يمكن

استهبالكها داخلي الـخلية.
 وثأني أكسيد الكربو ن انكانتجين الإنسانی؟





 الخضضراء. تكثر هذه العضيات في خلايا الؤرقة، وتكسبها الئلون الأخضر.

خــلاز عمليـة البنـاء الضضوئي، المُوضحـة في الشـكل 7، تمتصر البلاسـتيدات



 تثوم بعملية الثبناء الضوئي.


$$
\begin{aligned}
& \text { اختبـر ثنسكك } \\
& \text { 1. اذكر الُبنود التي تنص عليهيا نظرية الخلية. } \\
& \text { Y. وضح أهمية النواة للخلية الحية. } \\
& \text { r. } \\
& \text { بأنشطتها؟؟ } \\
& \text { §. صف أهمية الغششاء البِلازمي. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { لِيـية بجهولة. كيف تعرف إذا كانـت خلية حيوانية } \\
& \text { أم نباتية؟ } \\
& \text { - تارتّ } \\
& \text { 7. قـارن بين أجز اءاء الملية النباتية والملئلية الحيوانية، } \\
& \text { ووظيغة كل جزء منها. } \\
& \text { أهمية الخخلايا } \\
& \text { • الخخلاوــا تـراكيـب منظمسة، تساعد المخلوهــات الحـية } \\
& \text { على القيام بأنشطة الحياة. } \\
& \text { * تصـف نطريـة الخليـة الأفكار المرئيسـة المرتبطـة } \\
& \text { بالخخلايا. } \\
& \text { • ساعدت المجاهر العلماء على دراسـة الخخلايا. } \\
& \text { مهر تـتكون اللخالايـأ } \\
& \text { • الأجزاء المختلفة للـخلية تقوم بورطائف مخختلفة. } \\
& \text { الطاقـة والخليـة } \\
& \text { • تحتـأج الخليـة إلى الطاقــة ثلقيام بوظائفهـا،وتنتتج } \\
& \text { هذد الطاقة من مملية التتنفس الخلوي. } \\
& \text { • تقـوم الـنباتـاتوالأطحالــبـووبعضى أنـواعاعالبكتيريا } \\
& \text { بإنتاج النغلاء بعملية البيناء الضوئي. }
\end{aligned}
$$

## وظائـف الخـلايـا

## 

الأهدافا
■ ت تناقش كيـف أن الـخلايـا المختخلفة لها وظائف مختلفة.
■ توضح الفرق بين كل من النــــيج، والعضو، والّجهاز.

الأمهية
سوفس تتعرف كيفية عمل المالايا المختلفة بشُكل مشتر ك! لتُحانظ على صحتك.
هو مراجعة المغردات: المخلوق المي: كل ما لـه خصائصر حيوية، ومنها التّكاثر والحركة. المفردات الجديدة

خلايا مـتخصصة لوظائف خاصة

 باستخدام المنشار. ويمكن الثقول إن خلالايا جسمك تعمل بالُطريقة نُسهها.

تعمل مجتمعة لتقو مبائعمليات الـحيوية.

أثواعخالايا جسم الإتسان يتكون جســـ الإنسان والُحيو انات من أنواع عديدة
 إن شكل الـخلية و حجمها يرتبطلان بالوظيغة التي تتوم بها.



$$
\begin{aligned}
& \text { من الخخلايا، تتوزع في أوراقها، وجذورها وسيقانها، لاحظ الشكل م. } \\
& \text { يقوم كل نوع من الْخلايا بوظيفة محلددة، فبعض الـخالايا في سـيـيان الُنباتات شُـبه }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { صغيرة وسميكة لزيادة قوة الساق. }
\end{aligned}
$$

## 2

## تنظيم الخلايا

تحتليـل الخالاليا
REEA الخطوات
 المركب شـــرائح جاهـرْة لتخلايا

بشرية متنوعة.
Y. Yارســم الـخلايا الئتي شُاهلتها في دفتر العُلوم.
r.r. حلد على رســم كـل خلية الأجز اء التّي تمكنت سن رؤيتها. التحاليل


 النخلايا لُوظائفها.

ترى كيف يعمل جسماك 'لو كانت خلاياه المـختلفة المههام موزعة بشكل عشُوائي؛ دونما نظا م محاد؟ هل تسـتطنع تحريك رجلك إذا كانت الـخالالايا العضضلية مبعثرة
 بيعض؟



المحخلوق الـحي، (انظر الشكل 4) .

## حل معادلة بسيطة

## 


 الـحل

1 . 1 . . . .
 - ما عدد خلاليا الدم الـحمراء في جسمب الإنسان البالع؟

Y

- بأستخلدام المعادلة الآتية:

Y
 ويتعويض التّهم المّعطاة، فإِن:


 وستحصل على . . . . . . . . 0 خلية دم حمراء/ ا مل الم

هسا



## التتظيم، في المخلوتات الحية

位





 الوطـن العربي. وهو أولم من آجـرى عمالية زراءة
 إسـهامات مههة في تطوير آليـات جرباحية مبتكرة














المُلب والككليتان عضوينَّآخرين في جسم الإنسان.






 تحرك العظلام التُي تشكل جزءًا من جهاز عضوي آخر، هو التجهاز الهيكلي.

## (M)

احتبـر نفسـك

1. صف ثلاثة من أنواع الحلالايا في جسم الإنسان.

أوراقه، وفي سيقانه.

ب. وضح الُعلاقة بين الملايا والنُســجه، وبين النُسـيج والعضو.
§. التفكير الناقد لـاذايمب على الخلاليا المتخصصة أن

> تعمل كمـجموعة؟

## 

0. خريطة المفاهيم ارسم خريطة مفاهيم على شكل سلسلة تيبن نيها مستويات التنظيم الخلُوية من المُلية. إلى الجهاز، وأمط أمثلة على مستويات التنظيم.

## الخلاصـة

 - للخالايا النباتية والخالايا الحيوانية أشكال وأحجام هـختّلفة.
 تتتكون أوراق الثنبـاتـات وشيـانانها وجـنورهـا هـن أنـواع هـختلفة هن الذخلايا، يقورم كل نوع هنها بوظائف هـختلفة.

品
 ت

 .

# انتقال الماء في النباتات 


 بدقة ما ستعمله في كل خطوة، ثم اكتب أسماء المواد التي ستستعمالها.
 ملاحظاتك.
§. أر أخطوات الاستتصاءه، وتأكد أنها مرتبة بشكل منطقي.
0. حدد جميع الثوابت والمثغيرات وضوابط التجربة. نفّذ نطتك

1. تأكد أن معلمك وافق على خطتك قبل أن تبدأ. Y. نْنّ التحجربة بناءٌ على الخطة. التي ستؤكدها.

## 

「. سحِّل تتائج تُجربتك، وأكمل جدول البيانات الذي أعددته في دفتر العلوم خلال إجر اء التجربة.

## 3(3) تحليل البيانات

1. قارن بين لون ساق نبات الكرفس قبل التّجربة، وفي أثنائها، وبعدها. Y. Y قارن بين نتائجكك ونتائج المجمهوعات الأخرى.
 §. ماضوابط التجربة؟ وما متغيرات التجربة؟

## (3) الاستنتاج والتطبيق

ا ـ فسر ما إذا كانت الثنتائج هنذه التتجربة تؤكد فر ضيتك.
Y. استتيتج للمذا تكون بعض أنسـجة الثبات همراء اللون؟

ץ. وضح ماذا تعمل لتحسين هذه التُجربة؟
§. توقع هل لْباتات أخرى أنسججة تسهـم في انتقال الماء؟

Uno

 مستعينًّ بالشفافيات وجهاز العرض فوق الـرأسى أو الحاسـوبـ، واعـرض تُريرك على زمالائك في الصف.

## العلوم والتقنية والمجتمع

## 

## علَّمَ الإنسان مالمر يعلم.. الجلد يُنَّمَى في المختتبرات


 النّوب التّي قلد يتر كها جلد المتبرع على جسهها.

## تجريب الأنسجة

يسـتخدم العقلمـاء أيضْـا الجلـــد الــذـي تمـت تنميتـه
 النكيميائية المختلفة على جـلد الإنســان. وبذلك ينتهي
 التجارب.ويحاول مهندسـو زراعة الأنسـجة تجريب طرق أخرى لُتعويض أجزاء أخرى من من جسم الإنسان،
 النجلد في أنها غير قادرة على النمهو ذاتيُّا.


أصصيبت فاطمة في أثناء قيامهـ بتحضضير الططعامبحروقمن من
 قبـل عشـرين عامُــا كانــت الإمجابــة الـحتميـة عـن هذا
 الأخيـرة، وأصبحت فرصتها في النجاة ومتابعة حياتها
بشكل طبيعي، كبيرة جـدًّا.

يعد الُجلد عضوًاء مثله كمشل الدماغ و والقّلب، وهو في
 يتكـــون المجلد من عدة طبتات تحممي الأجزاءاء المداخلية للجسم من الإصابات والالتُهابات والتُغير في درجات الحـرارة. ويقوم العقلمـاء حاليّّا بزراعة جلد الد الإنسـان، كما يُزرع التّمح في التحقول كـ كيف يتم ذلك؟ مُمندسو زراعة الأنســة

يأخلذ الُعلماء (مهندســو الأنســجة)، قطلعـة صغيرة من


 كتتضاعف في أطباق خاصة بزراعة الأنسجة.
 مأنخوذ من شُخص متبرع أو من حيو ان) يتخطى الأطباء ثلاث صعوبات رئيسـة. أولها: صعوبة ونجود شخـص

قائمة تعليمات السلاهمة تعرَّف إجر ابات الساملمة التي يجب اتباعها داخل النطبخ، ومخارج الُطوارئ في منزلكّ، ثم اعمل قائمة بها ,اعرضهاعلى أفر اد أسرتك.

الرجع إلى المو اقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

## 9) 9

## 

O. تحاث عملية التنفس الـخلوي في الميتّو كندريا؛ حيث

تتحلد جزيئات الغذاء مع الأكسجين.
 عملية المناء الضضوئي. تنتح الئباتات والثطحالب وبعض أنواع البكتيريا غذاءهها بعملية البناء الضوئي.

## الارس الثّأني وظائف الخلايا

ا. تتكــون المـخلوقـات الـحيـة العديدة الخخلايـا من أنواع
مخختلفة من الخخالايا تقو بر بظائف مختخلفة.



على قيد الـحياة.

## الارسالآول عالمر الخلايا

ا. تنـص نظرية النخليـة على أن جميـع المـخلوقات الـحية
مكونـة من خلية واحلدة أو أككــر، وأن التخلية هي اللبنة الأساسية للنحياة، و أن الخخلايا تتّج عن خلايا أخرى. Y. المـجهر أداة تكبّر صور الأجسام. ب. . جميع الُخالايا محاطة بغشاء، وتحتتوي على مادة وراثية وسـيتوبلازم. الخخلايـا النباتية لها جـلار خلوي خلارج الغششاء البلازلمي، وجميـع الـخلالايا، ما عـدا البككتيريا، تتحتري على عضيات.
§. تسـيطر النـواة على جميع نشـاطات التخليـة. وتحتوي الكُروموسـومات على مـادة DNA التّي تحلدد صغات المـخلوقٌ الححي، وتخخزنُ الفُجوات المو اد في النخلية.



## 9 <br> (ant

r| ـ أي الثراكيـب يذل على السـائل الهُلامي المّحتوي على
مأء ومواد كيميائيّب؟
 أشكال الطاتة يمكن كلخخلية استخلدامه؟
$\varepsilon \rightarrow$ r $\quad$ rer rer -
0 10 ما المصطالح المنناسب اللذي يصن المعدة؟
أ-عضبة
ج-عضوه جهاز
4 ا تتيد عملية البناء الضوئي النبات في إنتّاج:
أ-الغذاء
ج-ا الأنسجة


أ- الْحماية ب-الْمو
ج- البناء الضضوئي
19 ـ ما تركيب الـخلية النّي يوفر الـحهاية والتداساك للنبات؟؟


## 

وضتح الفرق بين كل مصطلاحين فيما يأّتي:
ا ـ هيتو كندريا - بلاستيدات خضر اء
Y. Y نسيج -عضو

ب. غنشاء بالزازمي -نواة
\&. عضو -جهز
0. نواة - عضية
7.
V. . . فجوة-ميتوكندريا

A
9 9
.

## 

اختر الإجابة الصححيحة:
11 ا أيممايلي يتحكّم فيمرور المو ادمن الخلخليةوإليهج؟
أ- الميتو كندريا ب- الغشاء البلازمي

$$
\text { ج- الفُجوة } \quad \text { د- النواة }
$$

Y Y ا أي مما يلي تُجلده في النواتّ؟
أ- النجّوات
ج- البلالاستيدات الخضر اء د- الميتوكندريا
استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين با


## مراجـعة الفصل

## s|دلا

## 

| اب. النكبير احسب قوة تككبير مجهر مركبب، إذا علمت أن


 "YV

ا, ' 1

استتخلم الرسم البياني الآتي في الإجابة عن السؤال بّب.


بץ. إنّتاج الغغذاء في النبات الضضو ه ضروري لإنتاج الغغذاء

 الــذي يحتاج إليه النُبـات يومئّا لإنتـاج أكبر كمية من الغذاء؟

صلِّا وغير منفذ للماء؟
ا Y. صض ما يحلث للنحخلية إذا أُزيل منها المّيتو كنلريا كنها؟



بץ. اسـتنتج أي نـوع مــن الـخلايــا الـحيو النية تكتثـر فيها الميتو كندريا.
§؟. ميز بين البكتيريا والـخلية النباتية.
O Y. قارن بين التُنغس الـخلوي والبناء الضيوئي.

 الثغشــاء البّلازمـي، الُميتوكندريـا، البلاسـتيدات الخضضراء، النججوة.

 سلسـلة ترتب الأجز اء الآتية من الأبسـط إلى الأكثر تعقيـدًا: أمعـاء دقيقة، خِليـة عضلية، إنسـان، جههاز

M Y. تحديـد المتغيـرات والضووابـط واسـتعمالها صف تجربـة يمكنــك تنفيذهــا تلتحديـد مــا إذا كان المـاء

يستطلع أن يتنقل من الْخلية وإليها.
 $\qquad$ J. YQ

الدرسا الأول
الإسـفتـجيـات

والثليـدان المفلطححة والديلدان
الأسيطوانيـة
الفكــرة الرئيســة تصنف الـحيوانـات النلفقــارية إلْلى شعب في مجمـوعات
 بــن الإسـنتجيات واللاسعات
 الأسطو انية نها أجهزة جسم أساسية.

الدرس الثاني الرخوياتوالديلدان الحلقية والمفصلياتوشوكياتالججلد الفكــرة الرُنـيــــة تســاعد التُ اكيـب النجسـمية المتخصصـة الحميوانـات على العيـش في بيئـات متتوعة. وتعد
 النُعب الـحيو انية الكُيْيرة التنوع


 تُتمي إلى النالققاريات (الـحيو اناتات الثّي لُيس لها عمود فقري) . دفتر العلومر اذكر أوجه الشــبه وأو جه الاخختلاف بينك وبين اللافقاريات التي
في الصورة.

## نشاطات تمـبيدية


بشكل طوليُّا.


أفتـح الؤرقة مـرة واحدة، ثم ارســم
rabll
شكلين بيضاوين متـداخلخلين، وقص
 امتداد الطية.

٪ ا-

 الثطوية، والصفات الماصة للانقاريات اليابنسـة أسـنل المزء الأيسر، والصفات المشتر كة بينها أسفل الجزء الأوسط


كيغ تُصنَّف المحيو انات؟

 طريقـة تصنيـف الدحيوانـات عن طر يـقـق عمل لو حة إِلانات.
 على هغلفات كبيرة وئبتها على اللو حة.



 الآخر
r. خ. البـع البطاتـات النـي عملتهــا داخــل المغاف المناسب.
 الكيوانـات، واسـتخلخد المعلوهـات ألـوار دة في البطاتـات لتصنيـف الحيوانـات إلـى هجمهوعات.

 تصنيـف الحيوانـات إلى مجموعـات ألـا أصغر؟ سجل إجاباتك في دنتر العلوم.

$$
\begin{aligned}
& \text { عنْون النُككلين } \\
& \text { البيضضا ويـن ، } \\
& \text { كا في الششكل. }
\end{aligned}
$$

## أُشهئلـقراءة

## المفردرات الجلبيدة

(1) أتعلّهم ماذا تفعل عندما تواجه كلمة لا تلدك هـعناها؟ إليك بعض الاستر اتيجيات المقتر حة. ( ـ الستخدم الد لالات المو جو دة في مياق النص أو الئقترة لُتساعدلك على تحلديد معنى الكلمة. Y. ابحثث عن جذر الكلمة، فلعل معناها منهوم نلديك من قبل. r. اكتب الكلمة،، واطلب المسشاعدة على إيجاد معناها. §. خْمن معنى الكلمة.
0. ابحـث عن الكلمة في مسـرد المصصطلحات في نهايـة الكتاب (مصادر تعليمية للطظلـب) أو في الثّاموس. (أتدرّب اقرأ الفقبرة الآتية، وتأمّل مصطلح "تصفية الطعام"، ولا حظ كيف تسـاعدك دلالات سياق النصس على فهم معناه.



```
    ا'الal
```



دلالة من سـياق النص يحمل الماء
الغــناء والأكســجين إلـى ألجسـام المحخلوقات التّي تتغلى بالتصصفية.

 الماء علـى خالايــا متخصصصة تقوم بيلع الطعام وهضمه.

( أطلِّق جهّز قائمة مرجعية بالمفـردات الجلديدة على


 البديلة هن بدايتها


## توجيه المراءعة وتركيز ها

ركز على الأنكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:
قِلـل قراءة الغصل أجب عن الُعبارات التالية في ورقة الُعمل أدناه.

- • اكتب (م) إذا كنت موا إفقّا على العبارة.

- إذا غيرت إحلى الإجابات فيّن الئبب.
- صحّح الُعبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصححيحة في أثناء دراستك.

| بعد الاقراءة غं ${ }^{\circ} \mathrm{r}$ | /العبارة | قبّ القَراءة हो ${ }^{\prime}$ A |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  | Y Y Y ت ت |  |
|  |  |  |
|  | \& |  |
|  | ه0 هـ جميع الرخويات لها |  |
|  | T . |  |
|  | v |  |
|  |  رجل فعّاً. |  |
|  |  |  |

# الإسفنجيات واللاسعات والديدانِ المفلطحة والديدان الأسطوانية 

## خصائص الحيوانات

إذا سألت عشرة أشخاص عن المخصائصص المششتر كة بين الئحيوانات، فربما تتحصل على عشـر إجابات متختلفة، وقليل من الإجابات المتشـابـهة. الظر إلى الُحيوانات في الشكل ا ـ ما الـخصائص المششتركة بينها؟




محاطة بغشاء. ويسمى هذا النوع من الـخلايا، الـخلايا الـحتيقية النوى.「.
 ومنها ما يتغذلى على الْنباتات والـحيواناتات معًا.
 تستطيع الْخلايا الاستفادة منها.


## 

## الأهد|ف

■ ت تحلدد خصائصص النحيواناتات. ■ - توضح الختلافَس النّهاثل في الحيواناتا. ■ تميز بين الثققاريات والثلافقاريات. ■ تصف تركيب كل من الإسفنجيات والثل)سعات. ■ تقارن بين الإمنفتجيات وانملاسعات

من حيث التّكاثر والتُغلّي.
■ تصيز بين النديدان المفانطلحة و الُديدان الأمطور انية.

## الأهمية

جميع الحيو انات لـا خصصانص مشتركة. ودراســة تــركــــب الإسـفنـجيـات والثلامسعات ورات والديـدان المفلطـحـة والثديدان الأمسـطو انية تساعد ملى فهـمـم الأ جهزة المعقدة لثدى بتية المخلو قات .

## ? مراجعة المغردات

 العضيات: جسـيلات في سيتوبلازم الحايا حقيقية النوى، تُعمل كهوقع

أو تصنع المواد.
النوع: بمدعـــة غخلو قــات حيـة لما خصائص متشابهة وتستطيع التّكاثر فيل| بينجا. المغردات الجديدة - التهاثلّ - اللانقار


## تصنيف الحيوانات





 أصغر تشـتر ك في خصصائص متشــابهـة. بينما الُفقاريات حيو انــات لمها عمهود فقتري
 الرئيسة في اللافقاريات.


الشكلبّ يوضح المـططط العاڤقة بين الشعب المتختلفة في

المّملكة التحيرانية.


الفقازرية.


## الإسغنجيات

 العلماء اعتقدوا فترة طويلة أن الإسـفنجيات نباتـات لا لا حيواناتات؛ لأنها لا تانتحرّك








 استمر ار تدفقّ الماء خحلال التجسم.

الشويكات تتكون الشـويكات في
الإسفنجيات من السليكا، أو كريونات
 على هذه المركبات؟ اكتب توقعاتكـ في دفتر العالوم.


التحمراء في المناطق التـي
يحدث فيها المد والحزجر سريِّاً.

الشثكله يطلق الإسفنج الحيويانات
الكمنوية في الماء فتدخل الـلى إسفنج آخر، وتشصب البويضة، فتّكون اليرقة، التي تغادر وتثـت نُنـهـا في مكان
 جديدًا.

الشكله تتكاثر الهيدرا الاجنسيًّا بالتبرعم.
 والبرعم.


تكاثـر الإسشنتجيات تتكاثر الإسـنـجيات جنسـيُّا ولاجنسـيُّا. يحــلث التُكاثر




النُمو فيما بعد بشُكل منغصل، وتكوين إسفنج جلديل مطلبق للإسفنج الأصلي.
 على تكوين البّيضات والّحيوانات المنوية، (انظر الشكل ه) .

## اللاسعـات (الجوفمعويات)





غذائها من جميع الاتجاهات المـحيطة بها.

تسـمى هذه الُحيو انات الل(سـعات، بالنجو فمعويات لأنها؛ تمتماز بأجســام مـجوفة


 مشكّلة شبكة عصبية تشنمل الـجسبم كله.
تكاثر آلالاسعات تتكاثر اللاسـعات لاجنسـيُّا بعملية التُبر عـم، كما هو مبين في




## الديدان المفلطحة

 وتمتـاز اللديـدان المفنطلحة بأجســام طويلـة مفلططحة. ويتكون جســمهـا من ثلاث

 جسم مخنلوق آخر يؤدي دور العائل . الـــودة الشريطيـة مـن الديـدان المفناطحـة المتطفنـة الثّتي تعيشُ في أمعاء
 فإنها تُوم بامتصاص الغذاء المَهضوم في الأمعاء. وتثيت المدودة الشُـريطية نفسها

 كل منها على أعضاء تناسلبية أنثوية وذكرية تطلّق حيواناتات منوية وبويضات دانحل





> تستخدم اندودة اتشريطية مهصات لتثبيت نفسها يو جـدار أمعاء العائلـ.


الشــكلV V الــدودة الشـريطبة طفيليـات
معوية، تثبت نفسها بهمصصات
ونحطاطـفـف ودورة حياتهـا مبينة أدناه.


يُصـــاب الإنــنـــان بـالـــدودة الكشَريطية عند أكله لحمه بقر


## الديدان الأسطوانية

هل سمعت يومُا بدودة الإسكارس التُي تصيب الإنسان؟







 (انظر الشكل $\wedge)$.

الششـكلم قلب كلب مصـأب بالثدودة الثلبية، التي يثقلّها البعوض. ويهكن أنتنسبب الديدان انس انسداد قلـبـ الككلب، ومن نُمب وناته.

## (1)

> اختتـر نـفسك
> ا. قارنبين الثنقّاريات والنلافقاريات.
ب. ب. وضح طريقة حصول الإسننجيات والنجو فمعويات
على غذائها.

$$
\begin{aligned}
& \text { 0. التفكير الناقد }
\end{aligned}
$$

> النفقاريات؟
> - بعـض أنـواع الإسـنـنجيات , الجزوفمعويـات تتكاثر
> لاجنسيًّا، لماذا يعد ذلك مغيدًا الْه؟
الماء التّي يضخها إلى جسمهـ في دقيقة واحلدة.
خصائص الحيواتات
• تتركب أجسامالحيواناتمن خلايا عديدةو ونتلفة.
• معظم الخلاويا الحيوانية لها نواتوعضيات الحات الحات الحا
• الحيوانات لا تنتج غداءها بنفسها .
• تهضم الحيوانات طعامها.
تصنيف الحيوانات
هترابطة .
هناك مـجهوعتان رئيستان للحيوانات، هــا انفقّاريات
وانلوفقاريات.
وتتكاثر جـنسيًّا ولاجنسئًا.

- للـجوفمعويـات أجسـام مـجوفــة مـكونـة هـن طبقتـين
هن الـخلالِيا نظمت قِ أنسجتة.
• ثلنيـــان المفلطـحة ثـلاث طبقـات مـن الأنسـججة
الطريـة المنتظمـة يِ أعضاء وأجشهزة.
مثتر سـة للحيوانات والنباتاتات، وهي أكثر الححيوانات
انتشارُّا على الآرض.


الأهداف

الرخويات



 العلالقة الئتي تجمع بين هذه الـحيوانات؟ وما الخصصائص المششر كة بينها؟ الـخصانصـ المشتركة الـحلـزون والمحــار والأنحطبـوط رخويـات يأكلهـا الإنســان في مناطقق عليدة في العالمّم. معظم الر خويات لُما أصدافـفـ و وقدم عضلية


 في الرخويات الُمائية. والخياشـيم أعضاء يتم عن طريقها تبادل غاز ثاني أكســيـي
 تعيشُ على الئيابسة مُتّوم بعملية تبادل الغـازات عن طريق رئاتها.




 حيث يمر المدم في أوعيةّ دموية بدلْا من تدفقّه حول الألعضاء . الشككله عند حدوت الحَزْزر تشاهد العديد من الرُخويات على امتداد الشاطئ الُصخري.


■ تـحلد خحصائص الر خويات.
 وجهاز الندوران الئهغلتو.

 دودة الأرض ■ تـحلد الصـفات الثمستخدماة في تصصنيف المفصليات ■ توضح علاقة تركيب النجهاز الدعامي التخارجي بوظيفتّه.
■ تُحلد خخصائصص شوكيانت الـجلد

## الألهمية

هناكُ أبجززة، وبنئ عضوية متخصصية، تسـاعد الكرخويــات والثلديـندان الحلمقية والمصنيـات وشـوكيات الجلـلـد عـى العيش ئي بيئات غختلفة.

## ٪ مراجعة المغردات

 العضـو: تركيب مكــوُن هن أنواع كختلفـة مـن الأنسـجة التـي تعمل معُا، ومن أمثلته القلبب. التتجديـل: هور ممليـة طبيعية لنمهو الجسسم أو أجز ائه ثانية بعلد إصـبتهابضر
المفردات الجديدة


مصدر غني بالغُذاء كلإنسان.
 يتَغذى عليها الإنسان.


السهـوم يتَكذّس الســـم في جســمـ
 نتيجـة تغذيه على طحمالب تحتمتوي على سموم خطرة على حياة الإنسان. ويؤثر ذلك سلبّا من الناحية التجارية، ويسبب خحسارة اقتصادية مهمة. اكتب في دفتر العنــوم كيف يمكن تحـلـيد الوقت المُناسب لحصصاد المـحار .


الشـكلل 11 دودة أرض مغطـاة بطبثة

يـحافظ علـى زطوبتهـا،
 على حر كتها خالال التربة.


معظمر أنواع الحلزونات المائية مهـددة بالانقراض بسبب تعرضنها كلصياد الجـائر هـن قبل الإنسان.


تستشخدم الآسـقلوب صحة النظّام البيئي؛ وذكلك لأنها حساسة لنوعية الياها.





 منها كالبز اق، وتعيشن في المهاء أو على اليُابسة، وتغرز خلايا في الثقلم مادة مخاطية تز حف فوقها

## الديدان الحلقية

عندما تسمع كلمة دودة فإنٍ أول ما يخطر بذهنكا هو الشُكل المألوف لكدودة الأرض.



 جدار الُجسم الُخلارجي، ولْها جهز دموي مغلق، وجهاز هضمي مكتمل ذو فتـحتين. دودة الأرضن ربمـا شُـاهدت دودة أرض كتلك المبيينة في الشــكل لا ا، في أثناء


 لنتغذى على المّواد العضضوية المّوجودة فيه.








لـودة الأرض وغيرها من
| الشكلب| 1
النديدان الـحلقية أجهزة، مثل
جهاز الــدورانان، والنتكاثر، والإخراجه، والـجهاز الهضضمي،
والنضلني.

## تحربة ممالية) تشريح دودة الأرض <br> ارج إلى كراسة التجاربا الكملية على منصة كيبن

تفّحص دودة الأرض المّوضحـة في الشـكل ب با، و لاحظ عدم وجـود رئات أو خياشيم. تحدث عملية تبادل الغازات في دودة الأرض من خلا الا







 الرئيس إلا أنها تستطيع البقّاء على قيد الُحية بأكل التحيو انات المائية الصغيرة.
 المُخاط، ومن ثم موتها خنُقًا.

## تإبيق الملوم

## كيف تؤثر تقنيات تتضيب التربـة في ديدان الأرض؟






## حل المشكلة

تحلديلد المشككلة

 الأسمدة الاصطناعية ني جسم الندودة في


## المفصليات


 الكالابات والأرجل وقرون الا ستشعار.





الحشرات إذاطلب إليك أن تسمي بعض الحششرات فربما تذكر النحلة أو الذبابة

 جايلدة كل عام.



 على الأعضاء التنتاسلية.

 حشرة محتنمعية ( تعيش في مستُعرات).


جهاز الالدوران للنشــرات جهـاز دوران منتـوعٌ، يقتصر دوره علـى نقل الغذاء

 بأنابيب دقيقة تتُفرع دالحل التجسم.


 الكامل (الناقص) (كما في الشكلما 10 ) .









الثشككل 10-أ الدنحل وحسثـــرات عساتيــالة أُخـرى تــر بالمراحـلـا الأربيع لتحوول الكاملـ.


## تنوّع المفصليات



يصل طول امتـداد جناحي ححشر بة العث الطنانة، إلى



 النالنقّاريات، وتستطبع انتر اس الأسيلك الصغيرة.














الحلـيـات الأرجـل التحيو انات المّو ختحة في الشكل 1 امن الْعليدات الأرجلل،



 على الُنباتات. فيـم تختّلف ذوات الأرجمل المئة عن ذوات الأرجل الالألف؟


نوات الأرجل المئة (أم أربعة وأربعين)


نوات الأزجل الألف

القشريات تـرى، أيهمـا أسـهـل لـك: رفـع






 الحر كة، التي تعد مصلدر غذاء رئيسًا لكثير من الحيو الحيوانتا البحرية.




الموجود في أجسسامها مع الأكسجين الموجود في المأء.

## شوكيات الجلد









أجسامها، وهي ميزة تشترك ك فيها مع بعض اللالفقاريّات الأخرى.


هراقـبـة قهـل الخخشب
(1) الخطّ
 , Y. Y. في أحد طرفي الوعاء.
 ثـم ارفـ الغطـاء ولاحظ أين


التحليل

1 . 1 انـوع الْبيئة التّي يفضلها قمل الخشبٌ
 الكخشب بالكُرب من منزلك؟

الشكل.


 البحـر. تنزن التحر مغطى بالأشوراكُ من أجلّ حمايته.
 أنبوبية في انجهج السـفلية


## اختبـر ثنفسـك

- مـا الفـائدة من تخزين الدم أثــهُرٌا، ثــمـ نقلهَه على
دفعات إلى الجهـاز الوضنهي عند العلق الطبي؟
- يعـد المحاز الفذاء الرئيس لنـجم البحر ـ مـاذ| يهكن
أن يحـدث لنجـم البحر إذا إنقرض المحار؟ وضـع
إجابتكك.


## 




 وأماكن معيشتها، وحقائق أخرى عنها مثيرة

$$
\begin{aligned}
& \text { 1. اشرح وظيفة التخياشيم. } \\
& \text { Y. . هــ الُطر يقة الئتي تحصـل دودة الأرض بها على } \\
& \text { غذائها، وبيّن آلية هضمهـ. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { متخلوق حي. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { |الألفن. } \\
& \text { ז. التفكير الثناقد }
\end{aligned}
$$

## الخلاصـة

الرخويـات

- الرخويات لافقاريات ذات أجسام طرية، لها عباءة، وقدمعضلية،ويكونجسهمها غالبَّا مغطى بالأصدافـ.
الديدان الحلقية
- حاقاتالجسـم المتكررة تُكسب الديدان الحلقية مرونة. - للديدان الحلقية تجويض معوي يضصل الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم.

المصليـات
 - تـر عدة أنـوأع من الحشرات بعملية تحـوّل هِ أثناء
دورة حياتها.

شوكيـات الججلد

- تمتاز شوكيات الجلد بأنها ذات تهاثل شعاعيا - لبعض الـالافقاريات ومنها نجـم البحر ميزة تجـدُد الأجزاء المققودة أو التالفة من أجسامها.


## ديدانٌ تأكل الفضلات

سؤال مـن واقـع الحياة
 تحاول أن تقر العو امل التي قد تحسّن التربة في حديقة متزها.


اقتز حـت عايها إحـلى صديقاتها أن ديدان الأرض تحسّن نوعية التربة. كيف يمكين لمريمر أن تعرف ما إذا كان لو جود ديدان الأرض أي
 لوجـود ديـدان الأرض أن تغـيّي مـن حالـــة التزبة؟

## (8) تكويتفرضية

بالاعتماد على قر اءتك وملاحظاتاك، اكتب فرضية حول إمكانية تحــــين التربة في وجود ديدان الأرض .
(3) اختبار الفرضية

اعمل خطة

1. ضع أنـت وزمالاؤك فرضية، ثم قررواكيف يمكن اختبارها، وحددوا التنتائج التّي تعلّو تبا مؤيلة لفرضيتكم.


## 

Y. Y. اكتب قائمة بالِّطوات التي سوف تستخخلمهالفحص الثفرضية بدقة، وصف بدقة ماذاتعمل في كل خطوة؟ ثم اكتب أسماء المو اد التي ستستعمنلها. ب. حضّر جلدولًا لنبيانات في دفتر العلوم لتسحّلّل ملاحظاتك.
§ . تأكد أن خططوات الْتجربة مرتبة بشكل منطقي. 0. حدد جميع الثو ابت، والمتغيرات، وضو ابط التّجر بة. نفٌذ خطتك
I. تأكد أن معالمك وافق على خطتك قبل أن تبدأ.
Y. Y نفذ التّجربة بناءًُ على الخطة.

ץ. سحل مالاحظاتك وأكمـل جدول البيانات الذي أعددته في دفتر العلؤوم في أثناء إجر اء التّجربة.
(3)

## تو(ص)

## ساناتك

اكتـب نـشر ة إعلاميـة حـورل كيفيـة اسـتخخلام
 رسومًا تو ضيحية و وخطوات العملـ

ا. قارن التغيرات في المجموعتين من عينات التزية.
Y. قارن بين نتائُجك ونتائج المجموعات الأخرى.
r.
§. ما متغيرات تُربتك؟

## (4) الاستنتتاج والتطبيق

I. وضَح ما إذا كانت الثتتائج تؤكد فرضيتك. Y. Y .

# قياسية في العلوم 

## أرقــــام قوة الحبار

## هل تعلمه,



الحببار من ذوي الدم الأزرقج 2
 يحتوي على أحد مركبـات النحاس ذات الـا اللون الأزرق









 الغامض عن كثب.

أن بعض أنوإ الحبـار يومض مثل لافتات النتيون§







هصاص الدماء.. الحبـار الأكثر إثارة للرعب:


 باستمراز، مما يعطيّ مظهر" محخيفًا.

يـــدر العقلمـاء أن $\square$ الـحبار مصّـاص اللدماء المبالغ، والنذي يصل طوّله إلى
 ضعني طون جسسـمه في الثانيـة الواحـــدة. كم تكون سرعته بو حلدة كيلومتر لكَل ساعة؟

البحث شِّ الحواقِ الإكترونيـة عن أين تتوقع أن تجد حبارًا عملاقًا على قيد الأحياة؟ وعلى أي عمق؟ استعن بالمّواقع الإككترونية.

رليل مرلجعة الفُطل

الدرس الثَانّي الرخويـات والديـدان الحلقية
والمغصليات وشوكيات الجلد

صنفة، وبعضها له جهاز دوري مفتوح.
 وينصـل تجويــ الجـســم الأعضـاء الداخاخليـة عن

r. للمفصليات هيكل خارجي يغطي جسمهـاويحميها،

ويوفر اللدعامة لها.
§. تنمـو المنصليات بوسـاطة التّحول الكامــل أو غير
الكامل .
ه. شوكيات الجند لافقاريات لها جلد شوكي، وجهاز عصبي بسيط.

الدرسالأول الإسفنـجياتواللاسـعات
والديدان المغلطحة
والديدان الأسطوانية

1. الحيو انات مخلوقات عديدة النخلايا، عليها أن تحصل على غذائها وتهضيهـ.

والثنقاريات حيو انات لها عمود فقري. ب. التماثلّ طريثة تترتب فيها أجزاء جسم التحيوان. أنماط
 ؛. ه. الإسفنج المكتمل النّنو يثبت في مكانه، ويحصل على الئى غذائه وعلى الأكسجين من خلالال تصفية المّاء.


 جانبي، وتعيش حرة ومتطفلة.

تصور الأفكار الرئيسة


$\square$

## 解

## اتست゙

0ا.أي المخخلوقات الحمية الثّالية تتكون أجسامها من
ج ا - التحشرات ات ب- الدنبيات الرخيان

ا1.أي" مجموعات اللافقّاريات التألية يظهر فيها التماثلر
الشُعاعي بوضوح؟
أ أ - الُديدان


IV . . ما نوع التّماثل في الـحيوان المبين في النشكل؟

$$
\text { أ -عديم التماثل } \quad \text { ب- جانبي }
$$

ج- شعاعي د- داخلي

1A.أي الـحيو انات الُنائية لا يتتمي إلّى المجموعة نفسه؟؟

التّحول النكامل؟
أ - البيضة
ج- النحورية د- اليرقة

وضح العلاقة بين كل مصطلحين فيما يأتي:

r. r. فقّاريات - لافقاريات. r. r. المُمنصليات - الر خويات. ع. الهيكل الخارجي-الُعباءة. ه. الُمغصليات - الزو وائد المُمنصلية. ד. الر الرخويات -الُعباءة. v. الثاسعات - الثلافقّاريات.

هـ. الديدان الُحلقّية - النديدان الأسططوانية. 9. الملافقّاريات - الثلديدان المففلطذحة. تشبيت المهـماهـ

اختر الإجابة الصصحيحة:

- ا.تستعين دودة الأرض في حركتها بِج

> أ- الأشو اكاك الأسواط

ج- الأقدام
11.الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر

خالال دورة حياتها بـِ

ج- لا تقوم بأي تحول
Yا.أي ممّا يلي يعد حيوانًا متطلفأْ؟

$$
\begin{aligned}
& \text { أ-الإسننج } \\
& \text { ج- الدودة الشُريطية } \\
& \text { ٪ا ـ أي المجموعات الثّالية تُسلخ؟ }
\end{aligned}
$$

أ - الثُشُريات ب- ديدان الأرض

ج- نجم البحر
\&1 أي المـخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟
أ - الأخحبورط

$$
\begin{aligned}
& \text { أ - الحلزون } \\
& \text { ج- الأنحطبوط }
\end{aligned}
$$

## (1) مرا

تإبية الرياضياك

استخدم الشكل في الإجابة عن السؤال Y Y. مقارنة بالحبار



الُّرْراهة، الفّيل، الإنسان؟

|§1


كتلتها كل يوم.

## (6) <br> . . . . اسـتتج مـا الصنة التـي تجعـل الإسـفنج حيوانًا وليس نباتًا؟

Yا Y Y بعض المُخلوقات الـحية؟

و Y Y
K
 فلماذا لا تُصنغ مع الديدان؟


## s1د㘶 1

OY. مغكـرة تحخيـل حيــة دودة أرض ! دوِّن ذلـك فـي
مفكرة تصـن فيها تناصيل حياتهـا الئيومية، مثل:
كيـن تتحرك؟ وكيف تحصل علـي الغذاء؟ وأين
تسكن؟؟

# تitiqual <br> <br> 닌ํㄴํ이 

 <br> <br> 닌ํㄴํ이}

الأسماكووالبرهائيـاتوالزواحف
والطيــور والثثـدييـات جـهيعهـا
حيوانات فقاريـة.
الدرس الأول
الحبلياتومجموعاتاتكا
 عـظمي داخلمي، يحوي عمورُّا نقريُّا.

 بالبيض، ودرجات حر ارة أُجسامها متغيرة.
الدرس الثاني الطيوروالثدييات الفكـرة الرئيسـة تتتمي الطيـيور والثثلييات إلى النقناريات الثابتة في درجـة حـرارة أجسـامها. وتتميز الطُطيور بأنمها الحيويانات

 الأجهزة العضوية في أجسـامها تبعًا للبيئة التي تعيشن فيها.
 الأرض، ويمشي النجمل على الرمال . للوهلة الأولى تبلو هذه الكّيو انانات مختلفة

الإنسان- على هيكل عظهي.

دفتر العلومم مالصفات الأخرى التي نششرك فيها هذه الحيوانات مع الإنسان؟

## نشاطات تمhيدية

1
 الْققاريات قبل دراستكا لـا

 تظهر حو افها ملرجة.

صا
Y: hat ملر جة.


$$
\begin{aligned}
& \text { ثبـتـت الأوراق جـبــــا في } \\
& \text { وضعها الالمالي، باستختخام } \\
& \text { مشـبك ورق. ثـم اكتب كل }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { النقناريـات، الأسـمـاكُ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الطيور، والثدييات. } \\
& \text { وضعه الهاي، باستحتدام }
\end{aligned}
$$

rathel
$\square$

## أُشهأللقراءة

## تشاجيل الملا حـنات




المهلاحظظات :

- التُعبير عن المعلومة بلغة القّارئ الخاصة.
- إعادة صياغة الأفكار بصورة مو جزة وقابلة للتذكر.
- التّركيز على الأفكار الرئيسة، والتفاصيل الداعمة والأكثر أهمية.



 تفاصيل داعمة على الأقل لكا ملن منها في العمود الأيسر.


$$
\begin{aligned}
& \text { الأفكار الرئيسة، واكتب مقابل كال منها اثتنيّن على الأقلى } \\
& \text { من التُناصيل الئداعمة. }
\end{aligned}
$$



ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي: (1) قـلـل قراءة الذصـل أجب عن الُعبارات التّالية في ورقة الُعمل أدناه.

$$
\begin{aligned}
& \text { • اكتب (م) إذا كنت مو افقُّا على العبارة. } \\
& \text { • }
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { • إذا غيرت إحلى الإجابات فبيّن السبب. } \\
& \text { • صحّح الُعبارات غير الصحيحة. } \\
& \text { • استرشد بالعبارات الصححيحة في أثناء دراستك. }
\end{aligned}
$$

| بعد الثقراءة غ ؤ | "العبارة | قبل الثراءة zig |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 1. كلـــمكة عضر يمنعها من الغُوص لأعماق أبعـد مما ينغي، كما بحميها من الطنفو على مططح الماء. |  |
|  | Y Y. تقضي البرمائيات حياتها في الماء. |  |
|  | rr تr |  |
|  | ¢. تضع كل من الزواحف والبرمائّيّات النوع نفسه من البيوض. |  |
|  | 0. تستطيع جميع الطليور أن تطير. |  |
|  | ף. |  |
|  | يغطّي جسم الطائر نوعان من أنواع الريش. |  |
|  | 1. |  |
|  | 9 9. |  |
|  | .1. . تلد جميع الثدييات صغارًا تشبهها. |  |

# الحبليات gogorgاتها 

## التدرس

مـ الحبليات؟










 واحدة منها وهي الفنقاريات.

 النقّاريات - ومنها الإنسان - أكبر مجموعات الْحبليات. وتتنوع أشكال مسجوع عاتها،









## Uسرفـ

## الأهداف

■ تحلدد الخصصائصى الرئيسة لنحبليات ■ ت تحلد الختصائص الرئيسة المششتركة لثلفقاريات كلها.
■ توضح الفرقٌ بين الُحيو انات المتمغيرة درجـةّ الحر ارة والكيو الحيوانـات الثّابتة در جة الحصرارة.
 ■ تصف كيف تكيفت البرمائيات للعيش في الماه وعلى انيابسة. ■ توضح التغنيرات التي تصاحب تحولن الضضفدع.
■ تحلدد التكيفات التي تساعد الزواحف على العيشش على اليابسة. الأ مالية للإنسان والفُقاريات هيكل عظمي داخلي
 الداخلية. وتمتاز البرمائيات بحساسـيـيتها


تَديد وتشَخيص مشكال大تا البيئة.
? مراجعة المغردات اللانفقاريات: حيوانات ليس ليس العمود . فَّرَّري الـّتحول: تغـير كامل في شـكل المخلوق


 . النمو

## المغردات الجديدة





> الشــكلr بحدت تبـادل الغــازات في الصضائح الخخيشومية.

درجـة حرارة الالجسم تتغير درجة حرارة معظم الفقتاريات مع تغير درجة حرارة





 دليل على الإصصبة بعدوى، أو التُترض الشُديد لدر جبة حرارة عاليّة.
 الثابتة درجة الـلحرارن؟

الأسماك






 وتعمل الزع عانف النجانبية على تحريكها، أما الزعنعنة النّيلية فتساعدها على الاندفاع
 مسشّديرة ورقيقة، يتر اكب بعضها فوق بعض بطريقة تشبه ثرميد الأسقغ.

## أنواع الأسماك

يصنّف العلمـاء الأسـماكُ في ثـلاث طورائف رئيسـة، هـي: الأسـماكُ العظهمية،




اعتبار أذنك الـخار جية ومقّلمة أنفك مثالين واضحين على الغضضاريف.

 الخخارجي؛ حيث تسـتطيع الانسـياب بسـهولة عبر الماء، بفضل قشـو رها المُغطاة بطبقة من المحخاط.


 هذا الكيس أو إفر اغه من الغغازات كالأكسـجين في الأسماكك التُي تعيش في المّياه

 السمكة إلى أعلى، وعندما تفرغ تغوص المهمكة إلى الأعمطق.

 المنوية فو قها، فيتم الإخصصاب.


$$
\begin{aligned}
& \text { المدلمترات، ومنهـا ما يصل إنـلى أمتار . }
\end{aligned}
$$



الشككل0هب الشُغنينات من الأسماك الغضرورفية المفتر سة، وتمتاز بفكو كها المتتحركة.


 تشنده الأ سنان. يمكن اعتبار سمك الـجلكي (انظظر الشكل ه- أ) مثالا نمهو ذجيُّا على انلافكيات. يتطفل على الأسماكُ الضخيمة، فيثبت نغسه عليها باستخلدام عضلات
 جلد السمككة العّائل، ويتغذى على دمها.


 نمو شبيهة بطريقة نمو التششور. ومن الـجلدير بالذكر أن معظم الأسماك الغضرووفية حيوانات منترسة.

## البـرمـائيات

الضفــع حيوان برمائي؛ يعيشُ حياة مزدو جهة؛ حيث يثضي جـزَّأم منها في الماء،

 المّبين في الشكل 7.

الشـكله
البرمالئــات بحـيـت تستـتطيع
التكيــف بطـــرق مختـلفـة
للعيـش عـــى اليابسـة وفي
الهـاء. ويقضـي الســلمندر
الموقط بالأحمـر معظم
حياتّا على اليابسةّ.
فسر لماذاذإجب أنّ يعو دإلى
Culal


تكيف الببرمائيات يختلفت العيشّ على اليابسدة عما في الماء؛ فالتُغير في درجات الـحرارة أسرع في الثهواء منه في الماء. والأكسجين يتوافر بكمهيات أكبر في الهُواء.
 بحيث تستطلع تححمل الظُروفـ المُختلفة على اليابسة وفي المّاء على حد سواء.





 الأرض، وتلذخل في مر حلة من الخخمول تعرف باسم البيات الصيفي. خصائص الثبر مائيـات تمتاز البر مائيات بو جود هيكل داخلخلي مكون من التطامه








 حاستا السـمع والبصر لثلى هذه الْحيوأنات للعيشن على اليابسة، فطبلة الأذن فيها


ب - يسـتخام أبـو ذنيبـة الـخياشـيم لتبادل الغازات.

يفقّـل أبيض فـي المـاء ڤتخرج صغار أبي ذنيبة


## الششـكلV معظم صغغـار البرمائيـات

 كصغغـار الضضمادع المّمينة فيالشككل لا تشبه أبَيها عندما
تحنرج من الئيضة.

التغيـر ات ألى أن يصبـع

أليابسة.

تهتـز اسـتجابة للمو جات الُصوتيـة، وعيناها الكبيرتأن تسـاعدانهاعلى الإمســاك بفريستها.
توفر بيئة اليابسة أنوا اعما غتلفة من الحشرات التّي تُتغلى عليها النُبرمائيات، المزودة بنسان
لْزج طُويل قادر على الاندفاع بشُكل خاطفِ للإمساكُ بالحشرات، وسحبها بسر عة إلى داخل الفم.
 التتحـول فــي البـرمانيات تختلـنـ صغـار البر مائيـات عـن صغـار المحيوانات

 الضضفلع (انظظر الشكل V ) تعيش على اليُبسة، إلا أنها تعتمد في بداية حياتها على




 نتّصن في الغذاء، وانـخـناض في درجات الُحرارة الحتاج اكتمال التُتحول إلى فترة زمنية أطول


 بعـض أنواع ضفادع الثغابات الاسـتوائية تضـع بيضها في مياه الأْمطـلـار المتجمعة على الأوراق.

 بيضنها حتّى يـفتّن.


د الهعظم السـحالّي جفون متّحركة وآذان خارجيـة وأرجـل وأصـابع ذات هـخالب! وتستتخاد السشحالي التتمويه لتتحتهمي هـن الأعداءء وهي تتغذلى عالى الـحشرات، وبعضوها يـلـخل الذنبات في غنّائئه.


 تتتسسس الا هتّزلزات غي الצارضم.

## الزواحف

للزواحف أشكال وأححام وألوان مختلفة. ومنها: التحيات والمحالبي والئلاحف

 يعيشن طوال حياته، على الئبابسة.

 داخخل نتّحتمي من الأعداء (انظر الشكلى ما أ) . أما التمهاسيح فهي حيوانات مفتر سة



الشكلى N تختلف الزواحف في آشكال أجسامهج وأنهاط معيشتها.


الطرق التتي يستتخدمها علماء التصنيف لتححـيـد العـالاقة بين الهـخلوقات التحية؟ دوّن إحابـتك شي دفتّر الـعلوم.


## اختـبـر نفسكك


الاختلافات بيئها؟

Y．قارن بـين الحيوانـات المتغـيرة درجـة الحـرارة،
والحيوانات الثابتة درجة الحرارة.


 مقارنة بسمكة عظمية بحجمهـا ．
§．استنتتج كيـن يسـاعد الجلـــد السـميك الجـاف
الُزو احف على الُعيش على الئيابسة؟
ه. رتب مراحل التُحول لُدى الضفدع.



 واجحدة سنوئًا．لماذا لا تكتظ البحيرة بالأنسماك؟ －بعض الحيات غير السامة تثئبه في أنوانها الـحيات إلسامة．ما الفائدة التي تعود على الحيات غير ！السامة من ذلك؟

## ジ





 الأسماك العظمية تضم ．．

## الـخلاصـة

ما الحبليات』
－لـحبـيات حبـل ظـهـري، وحبـل عصبي، وثـقوق بلعومية تظهر خالال مراحل نـويل نوها
－الفقاريات حبليات ذات هيكل عظمي داخليا
－معظم الفقاريات أجسسامها متغيرة درجة الحـرارة، والطيور أجسامهيا ثابتة درجة الحـرارة． الأسماك
－تنتمي الأسماك إلى أكبر مجموعة من الفقاريات المتغيرة يٌ نرجة الحرارة． أنواعوالأسماكاك
－حوالي 0 ٪ $\%$ من الالاسمهاك لها هيكل عظمي．


> غضروفي.

البرمائيات
－حيوانات تقضى جـزءءًا مـن حياتها يِّ الماء والجـزء الآخر على اليابسة．
－للبرمائيات هيكل عظمي يوفر لاّجسامها الدعمر
اللذي يساعدها على العيشّ على اليابسة ـ كما تحتاج إلى الماء لتتكاثر（دات إخصاب
 تسهى التّحول．

الززواحف
－الزوواحض من（الـخلوقات المتخيرة نرجة الحرارة، ولها
جلد جاف وحرشفي．
－لدى الزواحفتكيفان يساعدانتها على التكاثر بنجاح على اليابسة هـما：الإخصـاب الـداخلئي، والبيض الأمنيوني المغطى بقشرة صلبة．
－تشكل السحالي والحيات أكبر مجهموعات الزواحف．

# الطيور والثدييات 

## ひயコンクlim cró

## الأهداف

■ ■ تاتحند خصائصص الطنيور． ■ تصض تكيفات الطُيور التّي تساعدها على انطيران．
■ توضح وظظائف الريش．
 جميع الثئدييات． ■ توضـح كيـف تكيفـت الثدييـات للكيشن في بيئات مختلفة ． ■ تميز بين كل مـن الثدييات الأولية، وانكيسية والمشيمية．

## الأهمية

تتشــبه الثنديــات في تراكيب أجســامها
 درجــة حـرارة أجســمهـا ثابنتـة．وقــد اسـتغاد الإنســان مـن مر اثـــة ودراسـة طـيران الطـيـور في صناعـة الطـائرات وتطويرها．

## ？

الزوائد المُصلية：：تراكيب تنهو من الجسـم، مشل الكَلابات والأرجل وقرون الاستشُعار ．
 الحي في أنصافـ متماثلة．

المغردات الجديدة －الريش الكففافي • مزدوحج التُغنّي －الزُزب • －أكّا الأعشاب • •نديات كيسية －أكل الكنحوم • ثدنديات مشيمية

## خصـائص الطيور


 النطنان وطّائر اللدوري على الأغصان بكفاءة عالية．



أشكال الأجنجة والأقدام وألمثاقير .


 النشكل • ا بعض أنواع الطيور والتُكينات الُتي طرأت عليها．


الشكل • ا ط طرأت على أنواع الطيور تكيفات عديدة．

## التكيف للطيران


 مجو قة، ذات بنية شبكية داخلية تزيد من قوة العطلام، وتجعلهِا أخفـ وزنُّا من عظام



 تستطبع قطعها أقصر.



 الأكسجين للندم، وتجعل الطيور أخد وزنًا.










الشكلل11 توفـر الأجنجـة قـوة الرفـع اللازمة لككل من الطّائرُ والطائرة.


يستطيع الثعقاب التّتحليق عاليّا فترة زمنية طويلة! لأن مساحة
 مححقًا، دون أن يضطر إلى تحريكها.


تحصل الطأُرة الششراعيمة على قوة ألرفع من أجنتحتها ، كها عنـ اللعقاب.


 معُّا وجعلها ناعمة.


## وظائف الريش










 هل لا حظت أن شعر يدك يتن في يوم بارد؟؟ يعد هذا السلوك إحلى طرائق الجّسم

 بالقُرب من جلد الطُيور البالغّة، كما يغطي الزغ غب أجسام صغار معظم الُطيور.


اكشكلr| 1 بشض أنواع الطيور - ومنها
 الزغببعنـمـاتخرجمـن
 الطيور من الزئبـ


## خصائص الثدييات


 على الأرض، ومنهها ما يحفر تتحت الأرض أو يطير في الُسماء.





 مختلفة من الشعر المتحور. ترى، ما فائدة الأشو اتك؟

 تنتج وتفرز الحّليب اللازم لتعغذية الصغير، خلالز الأسابيع أو الأشهر الأولى.

تحصت جلدها كطبقة عازّة.

$$
\begin{aligned}
& \text { للنيص فرو بالقرب هن الجلد: وأشوالك إلى } \\
& \text { اللخارج • الأشورأك شعر متـحور. } \\
& \text { الشكلىई! شعر المنديات يتختلف من نوع إلى آخر. } \\
& \text { ثسر مز إلا و مسأوت } \\
& \text { للنيص فرو بالقرب من الجلد:وأشوواك إلى } \\
& \text { الششكل؛ } \\
& \text { فضر }
\end{aligned}
$$



نمدجـة عهل الريش

 مستودع مقياس حر ارة كحمولي،
ثم ضعـه في كيس بلاسـتيكي،
وسـجل درجة الْحر ارة في دفتر
Y. Y.

كيـس بلامـتيكي، ثــم ســجل
درجة حرارته.
r. اعهمر طرفي المقياســين في ماء

؟ .بعد مرور دقيقتين سجل درجة حرارة كل من المقيامسين.

النتحليل
ا.أي المقياسـين كان تغير درجة حرارته أككب؟؟
الععلوم.
بارد.



الشكل10 أســد الجبـال مـن آكلات
اللـحـوم. وــــه أنيـابـب حــادة
يستخخدمها في تمنزيّ النفريسة.

أشنـان مختتلفة للثدييـات أمسنان متخصصـة تتناسـب مـع طبيعـة غذائهـا.



 الأسنان هي النقواطع والأنياب والأضر اس الألمامية والأضر اس الـخلفية.


 الأنشططة.




 تتّحول البويضة المحخصبة إلى جنين دانحل عضو في أنجسام إناثها يُسْمى الر حمم.
 الأولية، والثدييات الكيسية، والثدييات المُسيمية.

## التعامل مـع النسب

## - =




النقمة على سطح الماءء ؟
 - 1 ساعة = • 7 دقيقة، لذا فإنٍ: 0 ساعات


- ما الؤوقت الذذي بقيت فيه النفقمة علىى الُسطع؟؟

Y

- باستخذام المعادلة الآتيّة:
r


! التّحتّق من الهل قلتّم إجابتك على مجموع الوقت، هل يساوي الناتج • ب\% ؟


## 






```
    م-جهوعات الثدييات.
```



الثدييات/الأولية
ارجح إلا المواقع الإلكتكونية عبر شبكة الإنترنت للبحث حول خصائص الثئدييات الأولية وكيفية العناية بصغار ها

تشــاط اكتبب تقريـرا بيتضنه-ن المحلوهات
 ز زلاء الصف.

الشكل IV الثندييات الكيسـية مثـل الأبو ســوم تو تُد قبل اكتمهالـ
نسوهــا. فصغير الأنو سـوم
يتحر كُ بعد ولا لادته بحثٌا عن

داخل كيـس (جراب) على
بطـن الآم، ويبقـى هنــاكُ
حتى يكتمـل نموه.


## أنواع الثدييات

الثدييـات الأوليـية : ينتمي منقار البط المدبين في الشكل 17 ا، باللإضافة إلى نوعين من آكل النُمل الشُوكي، إلى أصغر مجموعة في الثدلديات، وهي مجموع عة الثلدييات




 هذه الثدييات في غينيا النجديدة وأستراليا.
ااثثدييـات الكيسيـة : تحمـل معظم الثدييـات الكيسـية صغار ها فـي كيس أو


 الكيسـية مثل الكنغر و الكو الالا ووحشت تــــمانيا في أسـتر اليانا. أما الأبوسوم الميبين في الشكل IV، فهو الـحيوان الو حيد من هذه الُمجموعة الذي يعيسُ في أمريكا.



الثدييـات المششيهية تتتمي معظم الثُدييات إلى مجموعة الثلييات المشـيمية،



 . لَ

 دون ألن يتم اخْتلإطهـهـا




 7ا7 يومًا، أيْ ستيّن تُقريبّا.

## الثُدييات الحالية

يعيشش اليوم أكثر من • . . ع نوع من الثدييات على الأرض . ولثلثدييات قلدرة على











 فأعدت محميات واسعة لـحيوانات المّها، مما خُخف من حلدة الُمشكلة.



الشــكل11 يعتمد جنين المشــيميات
على الـحبـل الشُّرّي في
الثحص_ول على الغـنـاء،
والتخلـص مـن الفضـاتلات. والسـرة هـي الهـكانـان الذي
 للجنين بـجسم أهـ.

## اختبـر تفسـك

1. صض كيف يعمل الهيكل المظظمي، والمهاز التننفي وجهاز الدور انْ جتهوعة؛ لتجعل الطائر قادرُا على الطّيران؟؟


مـ في الحيوانات الأخرى ذات الحـجم نفسه؟
r. فـسّر كلاذا تعد الحيوانات في خطر اليوم؟

؟. وضّح كيف تنكاثر الثّدييات الأولية؟ وكيف ترضع

> ص. صغغارها؟ النتاقتد

- وضّّح كيف تسـتطيع الطيور التّكاثـر في الثّطب

الححرارة أقل من صغر؟
 والمشيميات.


## 



 مرة، والطنّان • •V مرة. باسـتخخام جلون بيانـات حاسـوبي، احسـب كـم مـرة بيرفزف الم فيهـا جناح كل منهـ إذا طلار مـدة ه دقائتو.

 قس طولك بالمتر، ثم احســبـ كم شُخصْا في
مشّ طولك تساوي أطو الهم طول الزُرافة؟؟

## الـخلاصـة

$$
\begin{aligned}
& \text { خصـائص الْطيو2 } \\
& \text { • الططيور فقاريات أجسامها ثابتة درجة الحرارة، ثها }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { انتكيف ثلاطيران } \\
& \text { • } \\
& \text { وخفيف. } \\
& \text { • تكون عطام الطّيور تقريبًا هـجوفة. } \\
& \text { • تزود الأجنتحة الطيور بقّوى دفع إلى أعلى، تسهى } \\
& \text { الترفـع }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الثهواءواء ألاء. }
\end{aligned}
$$

الاُطيور ويبقيه دافئًا.

> * تلثدييات غندد لبنية تضرز حليبًا لتتغذية صنغارها.
> • ثلثـدييات أُسنان متتخصصة، تـختلف أشكالها بحسب نوع الاُطعمـة التتي تأكلها.
> • تركيب أُحهزة الجسهم فـي الثثديـات يسـاعدها على الالقيام بنشاطات مـثل الـركض والّسباحة والتسلق والثقفز والطير ان. أنواع الثنديـيـات
> • أصنر متجموعة يف الثثدييات هي الثدييات الأولية

> والططيور، وتفرز الححليب لإطعام صنارها.
> • تولـــ الـثـديـيـات الكيسية قبـل أن يكتهـل نهـوها،
• المثيهيات أكبر مسجموعة هـن الثثديـيات.
انثلنيـيات الوحاليـية
اتثـديـيات.

## مأوى للحيوانات المهددة بالانقراض

## (3ؤال مـت واقع الحياة

المحميـات، وحدائـنُ الخيوانـات، والأحـو اض المائيـة تُعُّ أماكــن آمنة للنحيو اناتات المهلدة بالانقر اض. منذ سـنو ات كانت الخيو انات الأسـيرة




 البيئات المناسبة لتربية الخيو انات في الأسر؟ كيف يمكن إنقاذ الحيوانأت المهددة بالانتر اض؟

(3) عمل النموذج
 وجوده في الططبيعة. ماذا يأكل ؟ ما الحيوان الذني يفتر سـه؟ هل يظهر سيطرته على مكانه، أو يظهر سلو كيات خاصة بالتّ الوا اوج أو أي نوع من


ش م
المتـتـرح للـحميو ان الــني اخترته حتى يتمكُن من التُيشُ بنجاح

Y. كـذَاُيُعـلُّ هــذا الخيوانَ مهــدّدًا
بالانتر اض؟


الأهداف
 والخاجات الأساسـية لأحد أنـواع الحيوانـات النقاريـة المهلدة بالانتراض
| تصمـم نموذجّا حيوانات مناسـبة، أو لـديقة حيـوان متكامالـة، أو لبيئــة مـائيــة للحيـــوان المهــد بالانتـراض بالتعـاون هـ زملائك

المواد والأدوات
-أقام ملونة

- مواد من البيئة لعمل نمودج

صصغـر لمحميـة أو حايقـة

 قواقع، قش، سعف النخيل، الْيل، جنع شُجرة، أور اقن نباتاتات،
كال ألـؤِّع خـشـبيـة، لـيوانات غتْتفة.

## 

 الحيـوان؟ اتصـل بإحـلىى إدارات حدائقّ الخيو انـ أو المحميـات أو الأحو اض المائيـة لتحصل على هنه

1. استخدم جميع المعلومات التي جمعتها، وأنشئ نموذجًا موضحًا فيه منطقة الخيوان الذي اخترته. Y. اكتب قائمة بأسلء ألنباتات والحيو انات التي قد تو جد في المنطةة المعروضة.

## (3) تحليلالبيانات



r. توقع أي الحيو انات يمكن أن تكون نجتمعة معًا في المساحة المعروضة؟

## (3) الاستنتتاج والتطبيق


 المهلدة بالانتراض التي قلد درستها. r. حلل أي نوع من المشكاتلات قد تكون في تصميمك؟

ترلوصل
Kmict
 بالانتر اض والمحميات إلى فئة أخرى من الطالاب



التوضيحي.

## 

# الغيار الكونـيَ والديناصوراتا 



وشـكلت غيمة عظيمة حجبت ضوه الشُمسر، وأدت إلى انخفـاض كبيـر في در جـات الـحـرارة، فماتـت النـباتاتات، وعانت الحيو انات من محجاعة رهيبة أدت إلتى (الانقّر اض العظيم" . وعندمـ تلاشـــت الغيمة أخير ا تساقط الإيريديديوم

على الأرض، 'يبيقى ديليأُ على حدوت المُأساة.
 للجذل. وعلى أي حالل، فإن الأبحاث الأخرى دعمت
 فو هـة كيبرة في المُكسـيك، يعتقد العلماءو أنها نشـأت نتيجة اصططدام نيزُك كبير بحتجم قمة إفرست بالأرض.

## لمـاذا انقرضت الدينـاصورات؟

إحلى الضرضيـيات ألهممت ظّاهرة تساقط النيازك وقطع

 حير العلماء: (ما النّي سبّب انقّ اض الُّديناصورات؟؟). بدأت النتصة قبل 70 مليون سنة، عندما انترض . 7 ا\% من
 الديناصورات.









 في العينـات الْصخريـة، ولكتهنم فوجئـوا بو جود كمية أعلىّى كثيرٌا مها توقعوا.







اكتب تخيـل أن نيزّا اصا اصطـدم بالأرض، وكنت أحد الكناجين، اكتب يوميات تصغ فيها الأ حلداث

التتي مرت بك خلال خمسـة أيام متو الية.

بر المواقّ الإلـكاورونية


## دليل مرلجمهة الفصطل

## 

## الارس الثانـي الطيور والثدييات

1. الطـيور حيوانات درجة حر ارة أجســمها ثابنتة، ويغطي


تكيفات تساعد الطيور على الططيران.



الشعر
 تأكلك.
 والثدييـات الكيسـيـة، والثدييات المشـيمية. لثلثدييات


الثدييات المششيمية داخل الر حمـم.

## الدرسالآول الحبليات

ا. جميـع الكحبليات لها حبل عصبي وشُـقوق بلعو مية في مر حلة من مراحل نموهوها.
Y. النحيو انـات الثابتـة در جة الْحـر ارة تبثـى محافظة على
 المتغيـرة درجـة الحر ارة فتّأثرُ درجة حر ارة أجسـامهـا بالبيئة المححيطة بها.


؛. البُرمائيـات فقاريـات درجة حـرازة أجســامهـا متغيرة،


 مكتملة تعيش على الئبابسة.
 تعيش على الئابسة، ولها جلد جاف حرشني.

## تصور الأفكار الرئيسة




## 利

$$
\begin{aligned}
& \text { 11. أي التكيفات التّالية تساعد الططيور على الطيران؟ } \\
& \text { أ- عظلام خفيفة ب- منقار كبير } \\
& \text { ج- بيض ذو قشُرة قامية د- جسم مستعرض } \\
& \text { Y Y أي الُحيو انات الآتية له جلد دون حر اشف أو قشّور؟ } \\
& \text { أ ا- الدلثنين } \\
& \text { ج- الضضب المبك }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { أ - البرمائيات } \\
& \text { ج- الزوزاحف } \\
& \text { §1 أي الثثديات التالئة تضع البيض؟ } \\
& \text { أ أ الأونية }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { استعن بالشكل الثائي للإجابة عن السؤال } 10 \text {. }
\end{aligned}
$$

10．ما الؤوظةة الأساسية للريش المّبين في الشُكل أعلاه؟
أ－أطليران
ج－جنب الأزواج

الثفقاريات الأخرى.

## ジメ」

قارن بين كل مصطلحين فيما يأتي：
1．الُريش الخلارجي－الريش الز الز بني
 الحرارة．
r．اليّات الُشتوي－البيات الُصيفي
؛．آكل الأعشاب－آكل الندوم
o．الثدييات الكيسية－الثدييات الأولية
7．آكل النّحوم－حيوان مزدوج التُغنّي
الثدييات المششيمية－الثدييات الكيسية

## 

اختر الإجابة الصصحيحة：

ج- أ- البُبمائيات

9．أي الأسماكُ التّالية لها مشالتّ للعوم؟ أ－الثقش
ج－السلمون د－الشُفنينات


$$
\begin{aligned}
& \text { أ- السردين ب- السلمون } \\
& \text { ج- التُرش د-الكبلطي }
\end{aligned}
$$

## （1）مراجـهة المفصل

## 

 تأثير درجة حرارة الماء في تطور بيض الضففادع．

## －シーツ

اسستخدم المعلومات في الجدول الثالـي الذي يمشل
－أعــداد سـمكك الســلمون فـي الأعوام مـن
．

 خطّيٍ المعلومات الؤاردة في الجدور ل أعلاه．
 عدد أسـماكاك الســلمون في قطاع مائي مسـاحتـة ．．．امتر مربع، مسـتخدمًا البيانـات الُوار الورة في
 الأسماك أكبر من المّعدن．

 －
 بين زمني الفقس، وما أصغر فرق؟

## 1．


 （كما تفعل البرمائيات）لني تئكاثر وتنكمل دورة حياتها．


 من حيث تكيفها مع نمط تغذْي الْحيوان．

على الثلجّ دون أن تُنقّل حر ارتها؟
 مجموعات الثّدييات：

## الثــيـيات

تقسّمر إلى ثلاك مجهوعات احتهادًا على


## إختّار مقندن

استخدم الصور رة ألتالية للإجابة عن السؤالين \&و 0.

§. مانوع الـحيوان الثلافقاري المّبين في الصورة؟؟ أ-رخويات ب- مغصليات ج-إسفنجيات د-جوفمعويات ه. يتميز الآحيوان الطظلهر في الصور رة بأنه: أ - متماثل شعاعيًّا ب- بعديم التمهاثل ج- متماثل جانبيّا د - ذو شكل غير منتظم استخدم الصورة الآتية في الإجابة عن السؤال 7 .

V. أي مــــ ينـي ينتهـي إلـى الـحيوانــات الثابتــة درجة
الْحر ارة؟
أ- البرمائيات ب-الثدييات.
ج- الزوواحف. د- الأسماك.

$$
\begin{aligned}
& \text { ". مـ الـخاصية التّي يُيست لدى هذا الُحيوان؟ } \\
& \text { أ- قلب مكون من ثلاث حجرات. } \\
& \text { ب- وجود طبلة أذن. } \\
& \text { ج-يتبادل الثعازات عن طريق جلنه. } \\
& \text { د- يضع بيضًا مغطًّى بتُشُور. }
\end{aligned}
$$

## 

ا. الفكـرة التُي تٌون: : إن جميع الْخلايا تنتج عن خلايا
موجودة أصلا" هي جزءءمن نظرية:
أ- المّجهر ب- القو اع اعد
ج- جون الـخلية
استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال Y Y.


$$
\begin{aligned}
& \text { Y Y . يمكن مشاهدة هنه العضضية في: } \\
& \text { أ- دماغك } \\
& \text { ج- ورقة نبات }
\end{aligned}
$$

ケ. أيّ مما يأتي ليس صحيحًا؟
أ- جميع الحيوانات ذات تماثل شعاعي أو جانبي.
ب- جمميع الحيوانات عديلة الخلايلا
ج- جميع الْحيوانات تحتناج إلى الُطلاقة. د- جمميع الخحلايـا الـحيوانيـة تّحتـوي علـى أنويـة وعضيّات.

## اختُبار Jiقo

استخدم الرسم التّالي للإجابة عن السؤال 7 ｜．


17 ـ لهــذا الُحـيوان طريقـة نحاصـة في الُسـباحة في مستو يات مختلفة．وضح ذلك．

## 有

IV ．IV ．مّمّ ثلاث عضيات خلوية، وصف دور كل منها．

 الثّط الدُم بشكل أسرع عندما يقفز؟ ؟

 من حيث نوع النعطاء والوطيفة التّي يثوم بها．
 استخدم الشكل التالي لِإجابة عن السؤ الين YYو بY：


Y Y．آي المحخططـات يمثـل تحـؤلا كاملاً، وأيها يمثل
تحولًا غير كامل؟


$$
\begin{aligned}
& \text { A. مادة DNA مادة كيميائية مسؤولة عن تحلديد الُصفات } \\
& \text { الو راثية، وتكون محمولة على: } \\
& \text { أ- المّيتو كندريا ب- الفججوة } \\
& \text { ج- الُغشاء البلالزمي د- الكُروموسومات }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { محددة معًا يُطلتق عليها السم: } \\
& \text { أ-نسيج }
\end{aligned}
$$

11．ما الشُـيئن اللذان تصنعهما الُنباتاتاتو ويؤديان دورًا
الـحياة في أثناء رحلة طويلة إلى المريح؟
استخدم الشكلل التالي للإجابة عن السؤال ب I ．
 الشُكل أعلاه؟ وما نوع التُكاثر؟
ץ1 ـ قازن بين الـحشــرات والعنكبيـات، من حيث أجزاء

§ ا . ما الثقدييات التّي تتكاثر بالبيض ؟
 الـهِمي لدوودة الأرض．

## الحياة والنيئة




atiel ale
الفكرة العامة

علـم الثبيئــة هــو علــم دراســة التفاع

الدرس الأول

الفكـرة الرئيسـة يحتوي النظامـام الـبيئي عـلـى مخــلوقـــت حـيـة

ومخلوقات غير حية.
الدرس الثاني
المهغلوقات الحيـة والبيئـة

الفكرة الرئيسة لا تعيشُ المـخلولوقات الحيـة منغـردة وإنمـا تتتظـم فـي مججوعـات تتفاعـل بعضهـا مـع بعض، وْمـع المكونات غيـر الـحية للنظام البيئي مهـ يتيح انتقال الطّاقة في النظلام البيسيي.

$$
\begin{aligned}
& \text { كـيف يصحطاد الضنفد عالمشرات ؟ }
\end{aligned}
$$

> دفتر العلومr صف كيف تُسهم كل من الحشُرات وأوراق النباتات المتساقطة في استمرار بقاء الضفلع في هذا النظام البيئي؟

## نشاطات لمـاهيدية

عاعـم البيئة اعمــلـ المطريـة الآتيـة لتسـاعداك على تحديلد مـا تعرفه، ، وما
 الذي تريد معرفته، وما الذي تعلمتهنه
عن علم الييئة.

أحدَّطر فيها أقصر من الطر فـ
الآخر بر ب, اسم بترييبًا.




افتـح الطيات، ثم
قص الورقة على
طول خط الطيات
الثّلاث.


أُسئلة تعريفية قبل دراستك للفصل، اكتب ما تعرفه عن علم البيئة تحت الجزء الأيمن من المطرية، ودوّن ما تحب أنَ تعرفه في الجزء الأوسط. وما تعلمته خلالال دراسة هنا
النصصل تحت الجزء الأيسر .

## أنهيأللقراءة

## التوقع

(1) أتعلّهم التوقع تخمين ذكي يرتكز على معرفتك المـابقة. تكمن إحلى طرائق التُوقع
 إليه في أثثناء قراءتك لابد أن يكون منطفئّا؛ لأنه مرتبط بالفقرات التي تسببقه.




كانت صحيحة؟

 النــذاء والمــأوى والأحتياجـات الأخرى. تعتمد أسـمـاكُ القرش مشلا على جماعات الأسماكُ في غلأائها، ومن ناحية



المجتّمع الحيوي؟
التي تقوم بيناء الـحيد المرجاني؛ حيث تسـتخلمه الأسماك!

توقّع كيـن يحصـل أفـراد
المـجتمـع الُحيـوي علـى
حاجاتهم كالغذاء والمأؤو؟؟
() أطلِّق ألـق نظرة علـى الأسمئلة المطرو حـة في

وتوقّع إجاباتها.

## إرش



## توجيه الققراءة وتر كيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك النصل باتباعك ما يلي:
قبلل قراءة الفصل أجب عن العبارات التألئية في ورقة العمل أدناه.

$$
\begin{aligned}
& \text { • اكتب (م) إذا كنت مو افقّا على العبارة. } \\
& \text { • اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة. }
\end{aligned}
$$

(1) بعد قراءة الفصل ارجع إلى هذه الصضحة؛ كترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- • إذا غير ت إحبار غات الإجابات فيبّن السبيب.
- امسترشد بالُعبارات الُصحيحة في أثناء دراستك.

|  | \% | قبّ الثقراءة غi ${ }^{\prime}$ A |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 1 1 ـ يمكن أن يكون النظام البيئي صغيرًا مشا كومة من أوراق النباتاتِ. |  |
|  |  التيئي |  |
|  |  |  |
|  | \& . تحتوي الـجماعة الكيوية على العديد من المـجتمات الـحيوية. |  |
|  | 0 ه يمكن لأعداد أفراد الـجماعات التحيوية أن تُزايد بصورة لانهائية. |  |
|  |  |  |
|  | v v. تعلّ كلّ من الثّطط والأبقار أمثلة على المّهتهاكات. |  |
|  | ^. . تنغلى المتّجات على الفضلات والمّخلوقات المّيتة. |  |

الأنظمة البيئية




 منزلك ربما تشــاهل العناكب و الُطيور والْحشـر ات والأعشـاب و الُشجير ات ات هذه المـخلوقـات الُحيـة－إضافة إلى الأشــياء غيـر الـحية في البـر اري أو الـحدائقو مثل



تشُكل وحلة واحذة．و يظهر الشكل ا مشالا على النظّام اليبئي لأحل الأنهار． ماذا نثصل بثولنا إن المخلوتو الئحي يتفاعل مع المشخلوقات الـحية الأخرى؟ تذكّر
 الحـية في النظلا البيئي نفسه تتناعل فيما بينه（تشكل البعو ضة مشلاغغذاء للضضفدع）．


 غير اليحية（البركة）في النظلام البيئي．


## Uリアコリ｜lim crio

## الأهدافا

■ تصف المككونات النحيةوالئمكونات غير التحية في النظام البيئي ■ توضـح كيـف تتفاعـل مكونـات النظام البيئي بعضها مع بعض．

## الأهمية

فهم التْفاملات تي النظام البيئي يساعدك


## ٪ مراجعة المغردات

المخلـوق الحي：كل غخــوق حي


ويستجيـب نلمؤثرات．

## المغردات الجديدة

－النظام البيئي • النع امل الخيوية
 －الغالاف الـيوي النلاحيوية

الثظام البييتي للتهر يتكـرن

الثصشور و المآم، وهكونات
حــــة مـــــل الـبـعـوض
 وسرطانات النتهر، والنباتاتات المححيطة بالنْهر والثنامية على

$$
\begin{aligned}
& \text { صضور.0. }
\end{aligned}
$$



الششكلج الثغلاف الـديـوي هو الدزء
الـنـي يـتـتوي علـى جميـع
المتخلوقـات الـيـية علـى
كركينـا. كل الأنظهـة التــي


دراسـة النظام البيئي عندما تدرس التُفاعل في النظام الُبيئي فأنت تدرس علم



 أن معظـم عملهمم يكون في المّيدان إلا أنهم كغيرهم من العقلماء يجرون التججارب في المختبرات. فهبم على سـبيل المثطال قلد يحتّاجون إلى تحنيل عينة من ماء النّهر في المتختبر.
 كومة من أوراق الثبات، أو كبيرة بحجم الغابة أو المـحيط. ويبين الشكل ب الغلان


 الآحيوي يتكون من جميع الأنظمة البيئية على الأرض مجتّمعة.


 حصره. ولكن كيف يمكن أن تصف النظام البيئي الذذي تعيشن فيه؟

## المكوّنات الحية للنظامر البيئي






 والمأوى، والـحماية والتُكاثر . فعلى ســيبل المثمال، قد تد تُّخلذ

 العو امل التحيوية في نظام بيئي صحرالوي.

## العوامل الحيوية

|  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



الكنباتات الأخرى منححولها ومنافستها



الشكل؟ في الصورة أنواع مختلفة من
التربة، تدعمالأنواع المتعلددة
مـن النباتـات؛ فالصبار نبات صحـراوي ينهـو في تربـة رمليـة جهافـة. وتربـة الغابـة
 بالــــواد الغذائية من الأوراق المتحتللة.

## المكوّنات غير الصية فـي النظامر البيئي


 البيئة المّلكورة عو امل غير حية، مثل التربة والثهو اءاء. وتُسمى الأشياء غير الحية في

 النظلام البيئي. ولنتظر عن قرب إلى بعضها:



 مختلفة، ويتتج عن ذلك تنوع في المذاقٌ والشُكل . وينطبق هذا المثمال على التُربة؛
 وبذلك يو جد منها أكثر من نوع، مشل الأنواع المُمبينة في الشكل ؟





 متماسكة أم ضعيفة التُماسك؟ وهمل تهو ويتها جيدة؟
 نوع المّخلو قات الـحية التُتي يمكن أن تعيسُ في مكان ما. كيف تقارن الُنباتات الاسـتوائية في الثـــكل با بالنباتاتات التّي تنمو على سـفوح الُجبالْ توقّع ماذا يمكن ألن يحــلث المتخلوق حي يعيشُ على سـوح الْجبال إذادنُّـلـ إلى مكان حار كالّمناطق الاستوائية.



TE الخ
الا 1
من التّبةّ، على أن يكون حـيمـم
التربة فيهـ| متساويُا.
. Y
في الكوبين.
 تقريبَــا، والسـتــمر في إمالثنتها بالتّنريج حتـى يصبـحا أفقيين تقريبُـا، ولاخـظ كميـة المـاء
 §. لا حظ خصائصس التزابِ الذي جمعتّه، وستجّل

دفتر الْعلوم التتحليل

1. ـ ما الاختلاف بين كل من تربتي الكوبـن لـظـة شروعـك في

التتجربة؟

التربتــن في الكوريـين من حيث
|حتفاظهـل بالــاء؟ مـاذا يعني
هذا للْبـات ولْبقية المُخلوقات
الحية التي تعيشن في التربة؟
الشـكل النتي تعيـش فيهـا؛ فالأزهار اليريـة علـى سـفوح الـجبالـ، تنهـو قريبةّ مسن الأرضر، مهما يتحميها من الزياح المّوية. ألما النُّاتات الاستبا ائية التي تنّهو
 فلهـا أور اقو كبيرة تمكنهـا من النحصول علـى كـيات كافية من الضضوء الهلازم مُحيانتها.


$$
\begin{aligned}
& \text { الثشـكلج الماءوضوء الشُـمس عامـلان طبيعيان أمساســيان في } \\
& \text { النظـام البيئـي. والمّاء ضروري نلجنسـان لأنا يشـكا } \\
& 77 \text { \% } 7 \text { مز وزن جسمه }
\end{aligned}
$$

## النظام البيئي المتوازن

يتكون كل نظام بيئي من عوامل لاحيوية وعوامل أخرى حيوية
 الئيئي متو ازنا كذلك
يتغير النظطام البيئي باستمر ار. فهل يمكن أن ينقّد توازنه؟ هناك
 سمّو الأمطلار (الجفاف) . تخخيل ماذا يحدلث إذا جا جفت البر كة الأتي زرتها من قبل . قد يو حي لك الث الشكل V بالنتيجة المحتتملة،




 الأرض.


الششكلV تيتغير النظام البيئي باستمرار. بعض هـنـ التغنيـرات تكـون صغيـة، وبيضهـهـا يكــون
تأثيره أكبر كثيرَّرًا، مثل جفاف
 في النظام البيئي.

## الـــرس

## مراجـعة

## اختتبر نفسلك

1- صف طريقتين لتناعل المتلوق الحي مع بقية الموامل
!الحيوية في النظام البيئي الذي يعيش فيه. Y Y وضُح أربعة أمثلة تبين فيها أهمية العوامل اللاحيوية في النظام البيئي. r. !الحيوير الـاري \&. التضكير النتاقد طُلب إليك تصميم محطة وفضائية على القمر. استخدم معرفتك عن النظام البيئي، لتصض كيض يمكلك تطوير تصميم محطتكـ.

## تإبا

 العوامل التحيوية والثلاحيوية التي يشتمل عايها؟؟ وها أشَكال الئقاعل التّي تحدث فيههك

## الـخلاصهة



# المخلوقات الحية والبيئة والطاقة 

## 

الأهـافا
■ توضــح كيـف يقـوم علمـاء البييــة بتنظيم دز اسة الأنظمة البيئية. ■ تصف العلاقات بين المحخلوقات الحية. ■ توضـح كيف تحصـل المخلموقات النحية على الطالة التي تحتاج إلئه؟ ■ تصف كيف تنتقل الطّاةة في النظام البيئي؟

## الألمهية

معرفتنـا بكيفية ارتبـاط المخلوقـات الحية بعضها بيعض يسـاعدنا على فـا

علاقتنا بالمخلوقات الحية الأخرى. إن الطاقـة التـي تعتهــد عليهـا كافـة المخلو قــات الحيـة مصلروها الشُـمسى، سو اء بشكل مباشُر أم غير مباشُر.

هٍ مراجعة المغردات النكيـف: قابليـة المخالـوة الهـي لتُحمل الظُروف المحيطة به، ليتواءم مع بيثته بشُكل أثضل .

المغردات الجديدة


- الإطار السيئي • الششكية الغذائية - الموطن البيئي


## تنظَيمر الأنظمة البيئية

تخخيل مدى صعوبة دراسة كل المخنلوقات الحية على الأرض دفعة واحلدة! عندما


 المجموعة الكواحلدة بعضها مع بعض، وكذلك الك مع البيئة المحيطة بها.






 .

 تعيش في النظام الكيئي للحيد المرجني.

## الجماعات الحيوية

يعيشُ عدد كبيرمن المجماعات الُحيوية ضمن نظام بيئي مشل الُحيد المرجباني (انظر الشكل 9) . وتسمى الجمهاعات التّي تعيش في مساحة متحلددة المحتمع الحيويو




 أيضًا مخلوق حي، يعيش في مجتمعك الُحيوي جماعات عديلة. هل تسـتطنبع أن تحلد بعضها؟



 الججماعة، وأين يعيش أفر ادها؟؟ وكيف تستطيع أن تبقى على قيد التحياة؟







## Far:*

حساب كثافة الجماعات الويويةية الخطوات
 طـول كل غرشة في عرضها، ثم

الجمع المسا حات النّاتجة.

يسكنون في منزلك.

يعيشــون ني المنــزل على بجموع
المسا حة لتُحلدد كثافة الحماعة.
التحليل
 إذا زاد عــد الأشـخاصص النـيـن يسكنون في منزلك إلى الضّعفـ.


ارجع إلى كراسة التجارب الكملية كلى منصة كينا




الثمرجني. حــدّ ثلات جـماعـات حيوية تعيشش ني هـجتّهع الـهيـد الدهر جاني .




البـوصلة قد تستخخدم الفراشة
الملكـة المهجـال المهنناطيسـي
الأرضنـي كبوصــــة ترشـدهـا فـي

الإنسـان البوصلــة لتعـدة قرون.
ابحتث عن تاريـخ البيوصلة.

دراســة الجهـاعات طيـران الفر اش فوق الأزهار منظر شـائع فْي فصلي الربيع


 الممكـن دراسة الـجماعات التُي تهاجر من مكان إلى آلخر؟

 كُتي عنيها مكان الإمساكُ بها. فإذا اصطلاد شخصص اَخخر الفُر اشة نفسها فإنه يستطيع
 فراشُـات لتصور طريق الْهجرة. وتستخلم التُتنية نغسها للدراسة جماعاعات الطّيور، والحّيتان، والتحيو انات الأخرى التي تهاجر مسافات طويلة.

## تصديد أعداد الحـماعات

لا تسـتطيع الـجماعات التّكاثـر والنمو إلى ما لا نهاية، وإلا اسـتنتفلت كا كل مصادر
 وتسمى الأشياء التّي تحلد حجم المجماعة، مشل كمية الأمطلار المتساقطة أو الغذاء



 سيقل. ما التعوامل المهحددة الأخرى في النّظام البيئي؟

# التفاعل في المجتمععات الحيوية 









 التُمدس، والمّأوى. وهذه كلها مصادر محاودوة في أنظمة بيئية معينة.



حيوانين يتغذى أحـهما على الآخر.








 الأيام؟ هذا مثال واضح على هذا التُعِ من العلاقة.

## أين تعيش المخلوقات الحية؟ وڭيف؟






 الطحالـب الخضــراء - فبالإضافة إلى كونهـا غذاء للحالازين والأسماكاك - فهي


## F

تـتيـيل الدجهاعات مـن الُطر ائق الصحيحة لثهـم الُعلاقة بين المـخلوقات الـحية في النظـام الئيئي، متابعتها أو مراقتبها،





ارسـم المخططط البيانـي بحيث يمشل محور الســينات الأشهُر، ويمثل محور الصوادات أعداد أثر اد التجماعة،
 جماءة. ولمزيد من المعلومات ارجع إلْى ديُليل مهارات
 جماعة الفئران على جماعة البوم.

حل المشكلة
1 - كيف سيكون شكل المـخطط في الشههرين الْتالئين؟
 طويلة؟

الشـكلبا ا لككل متخـوق حـي في النظام البييمي وظيفة.

النّبات في المبوطنّ نفسه.
 الثنظام البيئي دور يقوم به، أو ما يُسمّى الإطار البيئي.







 وحاجـات مختلفـة؛ أي لهـا وظائن مختلفــنـ؛ حيث يتغذى العنكبوت على الُخنافس و الُحشر ات الأنرىى،

 العناكب واليرقات وذباب الثناكهة.

## العلاقات الغذائية

 معظم العُلاقات بين المُخلوقات الـحية تتوم على الغذاء، وهو الشُكل الذّي تتتقل -به الطلاقة عبر النُطام البيئي المُنتتجات والمُســتهلكات تتُناعل العديل من المجماعات الئحيوية - مثل الثنباتات






 الميتة.

## انتقال الطاقة


 غذاء من مخخلوق إلى آخر.






 وكذلك يحتاج جسـمك إلى الغذاء المحتتوي على المّو اد المناسبة للقّيام بمهامه.

 الأرض لا تتغير.

 الكحيوي من الُحشرة الصغيرة إلى النهر لهها دور مميز وفاعل في النظام البيئي.

الششـكل 10 تحصرا البقّرة على المّواد
التـي تـتحــاج اليهــا لنمهوهــا


مشل العشـب.




## اختتبر ثنفسك

1. فشــر كيف يمكـن أن يؤُـر عدد أشــجار الغابة في ححـم جماعة من الطيور.
 التّي تُنع زيادة حجم جماعة من الحلالزين في حوض أسم/ك. ب. عـد بعض أسـ|ء المسـتهِلِكات، وأعـط مثالًا على نوع الغذاء لككل منها.
§. فسّـر كيف تصـل طاقـة الشــمس إلى التُطـة التُي تتّغذى على الُطائر. ه. التفكّير النـاقت

 خنفساء المدعسوقة والمنّ؟
 السلسـلة أكبـر مهـا فـي المسـتوى الرابـع مـن

السلسلة نفسها؟

## 

1. احسب كثأذة جهاءة من الأزهار في مرج، إذا كان عدد الأزهـار ـ00 نبتة، وأبعاد المرج

V. V خريطة المفاهيم اسـتخـدم خريطة مفاهيم على شكل سلسلاة لتتبع مسار انتقال
 عندما تأكل قطعة من الدجاج.

الـخلاصـة
تنظيم الأنظمهة البيئية



- الـجتهــع الحيـوي: عـدد مـن الجماعـات الحيويـة المختلفة، تعيش هِ نطام بيئي

تحليد أعداد الجمهاعات

- تنـــم العوامـل المحـــّدة نهـو الجماعـاعـات الحيويـة وتكاثر هـا، بحيـت لا يتـجـاوز عــد أفرادهـا إمكا إمكانات

النظام البيئي ومواردهـ.
اتتفاعل في المجتمعات الحيويـة

- تعتهـــ المخلوقـات الحيـة بعضهـا على بعضى الحصول على الغذاءو واليأوى.
- مكان معيشة المخلوق الحي يسهى الموطن البيئي.
- الإطار البيئي هو دور المخلوق الحي

العلاقات الغذاثيـية

الثغذاثيةعلى شكل غنـاء.

- المنتجات مخلوقات حية تنتج غنذاءها بنفسها.
- تحصـل المستهلكات علىى غذائها عن طريـق التغنَّي على مخلوقات حية أخرى .
- المحـُــلات مخلوقـات حيـة تحـُـلـ أجسـام المخلوقـات الأانخرى الميتة.

انتقال الطاقة

- تبـينِ كل مـن السلسلـة الغذائيـة والشبكـة الغذائية كيفية انتقال ظاقة الغذناء من مخلوق حي إلى آخر.
تـدوير المواد
- يتـم تــويـر الــواد علـى الأرضـ مـن خــلال سالاسل


## ما العوامل المحددة؟

## (8) سؤال مـن واقع الحياة




 حجم الجل|عة. كيف يعمل كل من الماه والضوه والمكان ودرجة الحر ارة على تحديد جكموعات النبات؟ (8) تكوينفرضية

فكـر في الأشـياء التي تعرفهاعن حاجـات النباتاتات، وكـوَّن فرضية من
 تحديد عدد نباتات البازلاء التّي تنمو في وعاء واحد.
(3) اختبار الفرضية

اعمل خطة


$$
\begin{aligned}
& \text { 1. الصع أنت وزماؤكُ فرضية، ثمّم }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ثــم اكتب قائمة بالمواد الثتي } \\
& \text { تحتـاج بحسـب خططوات } \\
& \text { التُتر بـة التُتي خطّطـت } \\
& \text { لتنفيلهـا }
\end{aligned}
$$

## الأهداف

"تالاحظ كيف يوئثر كل من المكان والضوء والماء ودرجة الحيرارة في عـد نباتات البـازلاء التي يمكتها النهو في وعاء ما | تصمــم تِربة تبـيّن كيف يمكن

 الؤوادو الأدوات في الثّائمة. المواد والأدوات - بـــور بازلاء، تربة، بطاقات، رقائق ألومنيوم. - أحواض زراعية صغيرة، ماء، ملاعق، سخان أو كلاجة.
 الشُمس أؤئيٌّ مصدر ضوئي.

> إجراءاتالسلامة

Eryer
تحذير . اغسل يديك بعدا استخلامكا التربةوا'ئبلور.

## C"!



$$
\begin{aligned}
& \text { Y. ما الُعامل الثلخحيوي الثلـي ستتختبر0؟ وكيف تقوم باختباره؟ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { في وصفك لككيفية التّعامل مع التعوامل اللاحيوية } \\
& \text { الأخرى. }
\end{aligned}
$$

 المحاولات الثتي ستقوم بها لإعادة تجربتك؟
\& . قـرّر مـا البيانـات التـي تُتـات إلى جمعهـ، واعمل جدولًا للبيانات في دفتر العلوم.
 وتأكد هن أن خطو اتها مرتبة ترتيبًا منطقتيّا.

نفّذ خطتك
ا ـ تأكّد من موافقة معلمك على خطِّتك و جلدول بياناتك قبل البّدء في العمل . r. Y.

ץ.
§. أكمل جدول بياناتك في دفتر العلوم.
(3) تصليل البيانات


ترلاصل

## بيباناتك

قارن نتأدجك بنتائح المدجموعات الأخرى، ووضّح
كين تؤثر العو امل المـتختلفة في نمو الثنات في كل
مـجموعة.

التي نمت في أححراض التجربة الضضابطة.
Y .
ب. حـد الُعوامل الضابطة في التّجربة.
(3) الاستنتتاج والتطبـيق

1. وضح كين تؤثر التعوامل النلاحيوية التّي الختبرتها في جماعة الباز لاء.


## العلوم والتقنية والمجتمع

## 

## هل تــفع عجلة الاقتصـاد .. أم تضرالتوازن البيئئ؟


 أماكن أخرى، كما يجعل مهمة إظناء الحبر ائق أصعب؛ إذ تشككل أخشَاب أششجار اليو كاليبتوس وأور اقها وقورُا يضمن استمرار الحريق. ويُجري مركز الأمير ســطان لأبحـات البيئة والمياه والصحـراء دراسـات تتعاتق بعمليات التُــــجير على مستوى المملاكة خِصو صُا في المنطنة الومسطى، ومنها الكدرامسات والأبحاث النخاصة بـأشجار اليو كاليّيتوس؛

لامتخدامها في التُشْبير والمحافظة على الييئة.

تتميـز أثــجار اليو كائيبتوس - وهي أشــجاز موطنها

 كما يستعتعم لب جناعها في تصنع الؤورق على نطاق

 الستزراعها في أنحاء مختخلفة من العالم، وهي الالآلَّن من


 وإسبانيا وجنوب إفريقيا.

تتـــوت الآراء حول استـزراع أشــجار اليو كاليبيتوس؛
 أما الذين يتنقدون عمليات استز راعها فيرون أنها دخيلة على البيئة؛ فهي تستهلاك كميات كبيرة من الماء، وتتنج مواد سمية في التنربة لا تتيح للنباتاتات الأصلية النمو من

 لحر ائق الغابـات؛ ففي الأيـام الحــارّة تتطايـر زيوتها


## ابحث عن الآلثار السلبية لنمّل المخلو قات المية إلم بيئات جديدة.


Creng-|d| اعمل عرضًا تنديميًّا يوضح أثرْ في التو التون في البيئة الملديدة.

رليل مراجهعة الفٌصطا


الارسا الثأني المخلوقـات الحيـة والبيئــة
واقاقالطا




تعيشن في نظام بيئي معين .

لاحيوية تؤثر في حجم الجما لاعة الحيوية.
؟. تُتقل الطُاقة في النظّام البيئي على شُسكل غذاء.

العلاقات الغذائية في النظام البيئي.

الدرسآآول ما النظامالبيئي؟


 الأرض.

تصور الأفكار الرئيسة



## （i） <br> 程

## ジメ」

استخدم الشكل التالي في الإجابة عن السؤال Y｜．

｜r ا المخطط في الشكل أعاهم مثال على：
أ－سلسلة غذائية ج－نظامبيئي
ب－شبكة غذائية
٪ ا ．أيّ مما يلي يُعد من العو امل الـحيوية؟ أ－أشعة الشُمس ب－ب－الماء

ج－اللبكتيريا د－درجة الـحرارة
\＆1．جميع الأنظهة البيئية على الأرض تُكوِّن الغلاف：

10．مجموع الْجماعات الحيوية ني النظام البيئي تشكّل：
أ- مجتمعًا حيويًّا ب- موطنًا
ج- نظمّا بيئيًّا د- عوامل محددة

14 الشُبكة الغذائية نموذج يصف：
أ－ال انتقال الططاقة في النظام اليبئي．
ب－استخلدام المنتجات للطاقة
ج－تغيُر النظام البيئي باستمرار د－العو المل الطبيعية المؤئرة في الجمماعات

$$
\begin{aligned}
& \text { أ-النجوي } \\
& \text { ج- الصّخري }
\end{aligned}
$$

وضّح الثرق بين كل مصطلحين فيما يأتي： ؛．الُظظام ا＇ئيئي－الُعوامل المححلدة：




اختر الإجابة الصحيحة：

أ－البعوضة ب－شجرة الصنوبر
ج- أشعة الشُمس د- النطر

9．البحجيرة، والنئه، والغابة، تعدا أمثلةّة على：
 في المكان والوقت نغسيهـها؟
أ- الموطن ب- الـجماعة الحيوية
ج- المجتمع التحيوي د- النظلام الييئي

$$
\text { ج-ألحصان الأعشاب } \quad \text { ب-الألفطريات }
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { أ- الإطار البيئي ب- المُئِتجات } \\
& \text { ج- اللجماءة } \quad \text { د- النظام البيئي }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 1. العو امل التيوية - الُعو امل الثلاحيوية } \\
& \text { Y. Y. الغلاف الحيوي - علم البيئة } \\
& \text { بـ. المجتمع الحيوي - الكجماعات الُحيوية }
\end{aligned}
$$

## 1 V Jnar aret,

## 

OY. إعــداد عرض باسـتخحدام الوسـائط المتعددة ابحث

 تُعرّف فيه كل شريحة.
 النُباتات والمحيوانـات التّي تعيش فيه، و ولاحظ كين يتناعـل بعضها مـع بعض، وارســم مالصقُــا يوضح شُكة الُغذاء في هذا النظلام البيئي

## C.

كا.YV .Y .Y جماعـة من الأرانب واحد الـكل . . ام بم، فكم
 أبعادهـ + . . .
استخدم الجدول الآتي في إجابة السؤال Y^.


Y Y. التغير في حجم الجماعة اسـتخدم المعلومات

جماعـة كل من الأرانب والثُطط البرية بالنُسـبة
 يئُتر حجم جماعـة الأرانب في حجـم جماعة الثقطط البرية.

## 4

 المستهلكاتات.
\1 ـ اكتـب قائمـة بمـواد غذائيـة تأكلهـا، تقع في بداية السلسلة الغغائية.
 التحيويـة والنعو امل الثلاحيوية، وصف ثلاث علاقلات


 المججموعات المحيوية فيه.
اY. صف المّوطن اليبئي الثٔي تعيشُ فيه.

ص. . . Y بحسـب مصلدرها إلـى منتجات أو مسـتهـلكات أو أو أو محلّاتلات، واكتب تو


 الأزهار . في أي شـهـر يكــون حجم الـجمهاعة أصغر؛
وفي أي شهُ يكون حجمها أكبر؟

المحتلّات؟

## ของ

## الفكرة العامة

يؤثر استتخدام هـوارد الأرض
 الحيــة الأخـرى، وهِ البيئـة

عموِمُ.
الدرس الأول
استخلدام الموارد الطبيعية اللفكرة الرئيسـة المو ارد العطيعية في الأزض محلدودة.

الدرس الثاني
الإتسانوالبيئه
الفكرة الرئيســة يـؤثر الإنســن بشـكل رئيس في المـــوارد الطلبيعية. ويُعلُّ التُرشَـيد وإعادة الاستتخدام، وإعـادة الثتدويـر، ثــالات طر ائق مهمة في التعاملم هع الثحياة والبيئة، وتساعد على اليا الحفاظ على المو ارد الطبيعية.

## الطاقة الشمسبة



 دفتر العلومْ استخدم المكتبة أو مواقع عبر الشبكة الإلكترونية للبحث عن استخدامات الططاةة الشمسية، واكتب في دفتر العلوم وصفا لأحد الاستخدامامات الا

## نشاطات تُمـيدية




## أُشهألبقراءة

## الهـقارثــة

(1أتهلّه يقوم الُقارئ الجّيد بالمقارنة والتُمييز بين المعلوهـات في أثناء قراءته. وهذا
 المفردات أو الـحروف التُي تدل على أنَّ النصص يشير إلى تششابه أو الختلاف:

| كلهات المقارنـة والتفريق |  |
| :---: | :---: |
| 5 | للوشإيهة |
| U | 5 |
| ورغمه | هثل |
| بخلاف | أيضًا |
|  | 154 |
| - | 4 |
| وهنجهة أخرى | بطريقة هواكِّلة |
| على عكس | كثّك |





 اللذي يعتمد عليه الإنسان والـحيواناتات.
الأشُجار كذلك من الموازد الُمتجلدة؛ لأن معظمها سوف ينمو مرة أخرى بعد قطعه خلال
أقل من • • اعام.


 المتجلددة هي الُموارد أتّي لا يمكن تعويضها طبيعيَّا خلالل . . اعام.

## إرش

في أثــاء تراهتكك، المستح مهاراتاتمشل المالغيص ثذلك يساعدلك على فهم المثارنة

## توجيه اللقراءة وتركيزها

ركّز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك النصل باتباعك ما يلي: قبل قراءة الغصل أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه.

$$
\begin{aligned}
& \text { • اكتب (م) إذا كنت مو افُقَّا على العبارة. } \\
& \text { • اكتب (غ) إذا كتت غير موافق على العبارة. }
\end{aligned}
$$

() بعد قراءة الفصل ارجع إنى هذه الصفحة لترى إن كنت قد غيّرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

$$
\begin{aligned}
& \text { • إذا غير ت إحدى الإجابات فبيّن السبب. } \\
& \text { • صحّح العبارات غير الصحيحة. } \\
& \text { • استرشد بالعبارات الصحيحية في أثناء درامتكا. }
\end{aligned}
$$



# استخدام الموارد الطبيعية 

## مـشكلات في الغـابات المطيرة

منذ شهور وأنت توفر المالْ لتشتري مشغل أقراص مالمجة. والئر اليوم عندما كنت


 المطيرة التُي دُمّرت فعلاً في أمريكا الْجنوبية.

 النباتات ونُمس أنواع الطيور على الأرض تعيسُ فيها كما أن بِض الأدوية المجهمة كأدوية السر طان تُستخلص من نباتاتات الُغابات المُطيرة، مما يعني أن تدميرها سيؤثر سلبِّ في اكتشاف العدلديد من الأدوية.




## 

## الأهداف


■ تصف كيف تصنف المّو ارد. ■ تو
المّو ارد.

## الأهمية

إذا فههـت أهـل المـرازد وكيفية استخدامها بإناك تستطمع اتخاذ قرارات
 تستخدمها.

## هـ مراجعة المفردات



 الغابات الاستو ائية المطيرة.

## المغردات الجديدة

-الوارد الطّيعية
-الوارد المتجدجة -الوارد غير المَجمدة

$$
\begin{aligned}
& \text { الشكلا يعتوي حـرض الأمازون في أمريكا }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (الاستو ائية) سساهة في العالم. }
\end{aligned}
$$



الششكلج نحصل علـى المو اد الثلازمة لمــناعـة مشــغل الأقـراص المدنمجتة من مصطادر مـختلفة.







 من الأشحار، فْمن أين نـحصل عليها؟؟ وما مصادرها؟

## الموارد الطبيعية

 موارد طبيعية. فـــالموارد الطبيعية هي الأشياء الثتي تو جلد في الطبيعة وتستتخلدمها






وسائل الكرفاهية، مثل مشغل الأقّر اص المّلمدجة.

الششكلr المُطن، والمعادن، والأُشجار

الطُبيعية.


 الأقـراص الملمجـجة يحغظ في علبة الورق المقوى التي تصنع من الأشـجاري، وألن



 وكين يتم صنع البراغي الملازمة لتركيبه؟








 آخر يُستخر ج من باطن الأرض، وهو بنلكُ يشبه الئنط التخام . جميع المخلوقات تستخدم الموارد الطبيمية مثيلما رأينا في النقّرة السابثةّ،
 في جميع المّوارد الطبيعية التّي تُستخدم في صنع شـيء أكبر، كبناء منزل أو برج




 ربما، ولكن الإنسان يستخدم المو ارد الطبيعية لتُلبية المزيد يلم والمزيلد من احتياجياته


 إلى نفادها؟؟ ربماء فذلك أمر يعتمد على نوع المصدر الطُلبيعي.





دراسـلة مخلف المهلدايـا الخطوات
ا ـ سوف يعطيك معلمك شيئًا ما لتغلفـه. ناقشّل مـع مجمهوعتكا الُطر ائق المـختلفة والمّ تُستخدم عادة في تغليفه.
 للقيـام بذلكـك هل الأغلفة مـادة عليمـة الفـائـــة؟؟ وهـل يمكن اسـتخدامهيا مـرة أخرى من السهل التّخلص منه؟؟
 دفتـر العلــوم المـــواري الُطلبيعية التُتي استتخلدمتها في عمليـة التنغليف هذه.

التحليل

1. ما المشكلات التي واجهتها أثناء استخذدامك طريقة التغغليف؟
 |ستتخدمتها في التغليف هي
مادة جيدة؟


## الموارد الطبيعـية المتاحة


 من حولك.
 آخر؛ ففجميعها لا تنفد؛ لأنها موارد طبيعية متجلددة. الهــوارد الطبيعيــة المتتجددة تُســمى الْمـوارد التّي يمكـن تعويضها خهلالن




 الككهربائية الالحزمة للقيام بالعماليات الحسسابية.



وصناعـة الأثاث، كما أنها تُحرق بو صفها وقودُا للنحصول على الطّاقة. هل تعرف استخدامات أخرى للنخشب؟؟ (انظر الشكل ه ه)
 الماء مصندر متجلدد آخر. هل تعلم أن الماء اللذي نشــربه مو جود على الأرض منذ ماليين المسنين؟




 استخخدام الماء مرات عديدة.


 لتحر يـك طواحين المهو اءء لرفع الماء من الآبـار الئجوفية. أما اليوم فتستخلدم في توليد الكّهرباء.



الشكله ضـوء الشــمس،والأثـجار
أمئلــة علـى المــوارد الطبيعية

الُطيني الدمـتـتخدم في بنـاء المنازنّ.





 والنفظ سوف ينفدان، ولن يبثى منهما شيء ما لم نستبدل بهـما موارد طلاقة أخخرى، أو نتلل استهلاكنا من الُطلةّة.

## 







الشيكلVV النسـيارات المعتتهـة على المبتزين والكهر بـاء - كالتي في الشــكـل -
 تـتحتوي علـى مدر كيـن : أحنهـهـا يعمل بالبنزين، والآخر بالكَهر باء.






 .

## (M)

## 

ا ـ عذد بعض الهوإرد الطبيعية.
Y Y Y Y إجابة السؤال أعلاه إلى هتحلددة وغير هتحجددة وفسـر

لمـاذا؟
با صف كيـ يستخلدم الأزرنـب الــمـوارد الطبيعية للمعافظة على بقائه حئّا؟
\& . التتفكير اثنـاقّل هل الثفابات الثـطيرة متجددة أم لا؟ فسر إجابتك.

## 

0. تتــنٍ مرإحل تحويل غصن شجرة إلى عصا هضرب معروضـة ضـي واجهـة متّجر، وصف جهيع أشـكأل إلطأقة وعهليات التغليف: !

## (an)

 - يتتم قطع أشجار الذابات المطيرة بهعدل سـريـع جـدُ ا. - إزإلـة الـغابـات المطيرة يسببـ انـقـراضى الكثيـر من الأنواع الدبر يـة، والقضاء على النـبـاتات التي يمكن أن تزودنا بالآدوية. بلو ارد الطبيعيـة - تشتمل الموارد الطبيعية على كل شيء تحتاج إليهه المخلوقات الحية لـالاستمـرار
الموارد الطبيـيـيـة العتاحـة

- المـوارد المتجددة يمكن تجـددهـا خـلال . . ا سنـة أو

أقل.

- تحتاج المـوارد غير المتجـددة إلى أكثر هن . .


## الإنسانٌ والبيئة

## 

## الأهد|ف

■ ت توضح تأثير الناس في البيية. ■ تصف الأنواع المختلفة للتلنوث ■ تصف مشكالات النفايات الصنلبة.
 المو ارد الطُبيعية، وإعادة استختخامها،
وتدويرها.

## الأهمية

معرفتــك بأثـر نـنـاطاتك في البيئـة يسـاعدلك على تحلـيد خيـيـار ات يمكين

 يومية تساعدك على حماية البيئة.

## \$

 الموطن: مكان تعيش فيه المْخلوقات الـحيـة ويزودهـا بالغــناء وأهـأؤى والرطوبـة ودرجـة التحـرارة التـي تحتاج إليها للبقاء على تيد التحياة. الالغلاف الـحيوي: الجزء الـحيوي من الأزضر، ويشمل الجزء العلوي من الثششرة الأرضية والغلالفـ النجوي وجميع المسططحات المائية.
## المفردات الجديدة

- مكبات النفايات • النضالات الصلبة -الملنئات • إعاتي الئدير الئدير - المطر الـهضي

استكشاف المشكلات البيئية



 الـحفاظ على الحّياة البر ية في منطقة الُعمل .


 الاستوائية. كما تؤثرُ نشاطات الإنسان في نوع الموارد الطّبيعية و كميتها كالأرض
والمطاءوالثهواء.

## تأثير الإنسان في الأرض




 ومزرعة أخرى للنحصون على السكر والفُاكهة اللازمين لصناعة المُمبى.




 حولنا، سناحط أن كمية الأراضي المتمتو افرة أصبحت قليلة ومحلوردة.
 الأشـياء تحتا إلى الأرض . ولكن الحفاظ على المو الماطن الطُبيعية أمر مهم. تذكر

 تعيشٌ فيه.

متطلبات الموطن
ارجحع إلى المواقع الإلكترونية عبر
شبكة الإنترنت لُتعرّفّ متطلبِات
المو طن لنكل من النبب والثنئب
الرمادي.

ثشثـاط عـذد الاْطعهـة التتي دأكلهـا هذه الحميوانـات، وهــف البيئة التـي ييكن أن نتيش فيها.


$$
\begin{aligned}
& \text { الشكله تسـتخخدم الإرض لأغـراض } \\
& \text { عدة بالإضافة إلى الزُزراعة. } \\
& \text { حــد بـعـغ السـتعّعشالات } \\
& \text { الارْاضي ني الهـندن. }
\end{aligned}
$$


مككـات النفايـاتا وتُغطـى




يو ميُّا في مكبّات النّفليات.


 يجب دراسـة هذا الُمـكان، ومعر فة تأثير الُعمليات الإنشــائية في المُو اطن البييئة،


في البيئة، فلا يسمح بالبناء.

 (انظر الشكل • (1)، وهي مساحة من الأرض مخصصصة لطمر النفغايات.





 بعضهـا مثـل البطلاريات والدهانـاتـات ومواد التُنظيـف المُتزلية، يحتـوي على مواد
 على مواد كيميائية خطيرة أو ملوِّثات النُفايات الُخطرة. تطالب بعض المّجتمعات
 ويتم إرسا'ئها إلى مكبّات خاصة؛ حيث يتم التُخلص منها بطريقة آمنة.

كا

## تأثير الإنسان في الماء



 في بعض الأماكن بسر عة، بحيث لا تاتططع العماليات الطُبيعية تعويضه.
 المو جـودة على كوكبنا، (انظر الشـكلى (1) ) إن وجود المـماء العذب نعمة عظيمة
 . وقد نفد الماء العلذب من العديد من الأماكن حون العالم. فكيفـ تتغير حياتك إلذا نند الماء النظيف في منطقتك؟؟

 الُصحي، فيجمع في محطات معالجـة مياه الصر ف الصحي، حيث يتم تنتّيته فبل استخلامهم مرة أخرى.



 أن نسـبة الماء العــنب هنه
تتجاوز 1\% .


توزيـــع الهـاء علـى سطح الأرض أكثـر مـن الهـاء المـاء علـى سطـح الأرضص مياه
 عذبـة، ب\% منهـا متجهــدة فـي القططبيـن الشهمانـي والـجنوبيا أمـا الــ ا٪ المتبقيـة فهـي مياه جوفية.
وتشكّل ميـاه الأنهار والبـحيرات نسبة ا, ٪ \% من مياه الأرض.







بـدأ التطبيق الإلـزلامـي ثلائـحمة الثفنية لأدوات ترشيد استوهلاك المياه روهم (مُ إ. 7 +-5.-17-1 والمعتمدة من قبـل الويئة السعودية بلمواصنات
 المُصندين و المُستور دين بوضع بطافة مـعدل ترشيد استهـلاك المـــاه للمنتجات المشئهولة بالانئحة كالصنابير بأنو اعهها (خلاطاتدورات المياه الدامـة و والخاصة، وخلاطات المطبخ، وخلاطات المراوش (رالدش، وخلاطات كراسمي الحمام)، والمر احيض، و ويرها من منتجات تتحكمر بتدفق وشفط المياه وتوجيهها، وتطبيق المائحةل سيخفض معدل


 : ثلائيدة لعقوبات الفش التجار يو.
 والصـابـون بصبـه مباشـرة فـوت الُششـب أو



 يوضـح الثشـكل Y أ مسن أيـن نحصـل علنى معظم الْمـاء النذي نشــريه.













## تأثير الإنسان في الهواء



 البراكين، إلا ألن معظمها من صنع الإنسـان. يُظهر الشكلبّا بعض مصادر تلوث التهواء.





$$
\begin{aligned}
& \text { الشككلب| تُتـع معظم ملوّتـات الهواء عن } \\
& \text { نشاطات بشرية متختلفة. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الهـوـاء و المو ضحـة في السُسكل. }
\end{aligned}
$$


 وومـحطات توليـــد الطاقاقة الفخحم
 يـنتـتح عــن ممليات حــرق الوقود
 الهـهواء، وتــؤدي إنـى مشـكـلات
 القصبسة الثهوائيـة أو التتهـاب الالعيـون- ونُصـاب الْعديــن مـن الأشـخاصـ بهشـكالوت تتنفسيـة عندمـا يكــون مستــوى ملوثــات


قلـرت منظمهـة الصححة المعالميمة
عدد حالات الوها

بـ ب, ا مليون وفاة.
انظر كتابِ جرعة وعي
(الوقاية من الغباز) على منصّة عين

$14 \wedge$


يتتج عن حرق الوقود الألحفوري

- بالنباتاتاتوالأنسماكو وبعض

الديخلوقات المائيّة.

ارجي إلى كراسة التجارب العمالية على صنصة عين


الشكل10 المتّخدام المصابيح الموثّرة للطانة يقلّل مـن كمية الطاقة
الكهر بائية المّستخليمة، ويزيد
من العمر التشغيلي لها.








## حماية الهواء!




تبحـث حكومات الُعالم حالئّا عـن طر ائقّ نُتقليل كميات ملوثـات الْهو اء المنبعثة من المصانع.



 الضببا الندخاني والمّعر الـحمضي، ومشكلات بيئية أخرى.


 وتقتليل امستخخدام المكينات في الُصيف، واستخدم المصـابيح المو فرة للططاقة، كائتي تظهر في الشَكل 10 .

## تقلـيل القضضات




 ويوضح الشكل 17 أنواع الفضضلات الصلبة التّي ترمى في الممملكة العربية الُسعودية.









 الأفـراد في ثلاث كلمـات، هي: التُرشـيل، وإعادة الاسـتخدام، وإعـادة التُلدوير. التترشيد (تقليل الاستهلوك) يعتقّد معظم الأشـخاص أنه لا يو جلد حل سهل
 النضضلات الصصلبة التّي نطر حها يومئّا.


 تقلل من استخذام الموارد غير المتجلددة.

## *



174 الشكل
كل شـيو غيـر غـازي ولا ســائل؛ مــــل ورق الـجر اتـــد
 والهحثلفات الفلزبة الثناتجة



| ـ اجمع بعض المو اد التي تطر حها عـادة بوصفهـا نفايـات، مثـل : الجر ائـد، وعلـب أو زجاجاجـات التنظيف، وعلـب التغليف، ولا تجهـع أي مادة غذائيـة أو تأخلذ مو اد من التقمـمة.

Y . اسـتخـلـم الصمــغ والشـريط
 عملأ فنيّّا.
r. سـمٌ النُموذج النذي صنعته. التحليل

1. 1 لصنع النّهوذج؟
Y Y هل هـذا النْهـوذج مثالـ على التُشيد أم إعادة الاستخدام؟


الشكلل| أتجد في محلات الهواد المستعملة قطع أثناث ومواد أخرى مسـتعملّة. إنها طريثة جيدة لـحماية البيئة .

أما الطُريقتان الأخريان وهما إعادة الامستخلدامَ وإعادة التُلوير فإنهما تقللان من إرسال النضضلات الصصلبة إلى مكبات النفايات.


 يرسل إلى مكبّات الثنفايات نتيجة لنذلك. وإعادة الاستخدام تعني استخدام المامادة مرة أو مرات أخرى قبل الاستغناء عنها.

```
| \ل|
    الإضلات الصلبة المر سلة إلى مكبات النفايات؟
```

هنـاكُ أمثلة عديلة أخرى للإعادة الاسـتخلدامٌ فيمكن اسـتخلدام الملابس التُديمة

 المستعمل، كالمبيية في الشكل IV.


 إليجا، بدلًا من إرسالئها إلى مكبّات النّفايات.

 طعاp؟






 الندبالْ، تلك المّادة العضضوية الْخصبة التي تساعد على نمو النباتات.


 الهو ارد الطُيبية، وذلك يإعادة تدوير الـورق، والبلاهستيك، , الزّجاج والفلزاتات.

## 


 على الُحياة البرية؟ فهعظم العمليات الُحيوية غير قادرة على تُحليله، وقل تأكله الطّيور أو الـحيو اناتات فيؤدي إلى موتها.


> تحليد المشكلة

اكتب قائدة بأسماء بعض الأشياء التي تُستخدم فيها الأكياس البلاستيكية، موضحْا كيف يتم التّتخلص من الأكياس عادةٌ
حل المشكلة





الشكل19 إعادة تدوير المّواد يقلل من كمية الطّاقة المستخخلدمة في تصنيع المتتح.


 تدويرها واستخخدامها مرة أخرى.

 الإمكان على شراء البّضائع المعاد إنتا جها

 الألو منيوم مباشرة.

- يمكـن توفيـر VO من الططاقة المسـتـخدمة في صناعة النفو لاذ إذا تم اسـتخدام خردة النحليد مقارنة باستخلدام خامات الأحليد.
 المستخخدمة بمقدار + مر\%.




## عادات مـن أجل بيئة صحيّة





 إن أفضـل طريقـة لـحماية البيئة هـي تطوير عاداتنا اليو مية، لتُحسـيـن البييئة وجعلها صحية أكثر


## برابـ

## اختبـر نثسـك

ا ـ عرَفِ الملموّثات، وأعط خمسة أمثتلة عليها. Y. Y. وضح كيض تسبب نشاطات الإنسـان تلوث إلهواء والهـاء
r. عـ عـذد خـس سِلع تستخدمها يوميًّا، ويمكن إعـادة استخد امهيا بدلا من التخلص منها .
₹ـ صف كيض يهكن لعهلية إعـادة التدوير التقليل من

> تلوث إلبيئة.
0. التفكير التـاقد.

- تــبّب الأبخرة الوتصـاعدة نتيجة احتر اق الوقوود تلوث الهواء . فسـر كيف يمكن أن يلوث الوقود المـاء أيضُّا
- كيض يمكن لشخص يشتري إلوجبات السريعة من المطاعم أن يسهم في تتليل النفايات.


## 

 العادي 10 لترُّرُ من الماء في الدقيقة، بينما يُخِرج صنبور التوفير 0, 0 لترات في الدقيقة. فـإدا
 فمـا كمية الـمـاء التّي ستوفرها أسبوعيًّا إذا استخدمت صنبور التوفير؟

الـخلاصـة
استكشاف الثشكاوت البيئية

- يهكن لنشاطات الإنسان أن تدمر الثواطن البيئية والمخلوقات الحية التي تعيش فيها. تأثير الإنسان هِ الأرض - الأرض مورد غير متجدد.
- معظمر النفايات تدفن هٍِ مكبات النفايات.
تأثير الإنسان يٌ الماء
- أقل من 1٪ من مجهموع ماء الأرض صالحُحُ للشرب.
- تسبب بعض نشاطات الإنسان تلوث المياد.

تأثير الإنسان

- مـطظم تلوث الهواءينتج عنحرقالوقود الأحفوري.

حمـايـة الهوواء

- منع حدوث التتوث أسهل من تنظيفه. تقليل الفضلات
- التـوير إعادة استخدام الثواد بعد تنيير شكلها.


مشكلات كثرة النظايات الصلبة.



الصلبة.
عاداتمن أجل بيئة صحيَّة
 الصـلبة، باتباعك عادات سليمة تتضمن التترشيد وإعادة الاستخلدامو!إعادة التـلـوير.

## (8) سؤال مـن واقع الحياة




 كيف يمكن تمويل أرض مساحتها . . ا وحدة مربعة إلى مدينة صغيرة؟
$\qquad$
كيف يمكن استخذام الأر اضي المخصّصصة لبناء مدينة صغيرة؟




 مربعـة لبنـاء مدينتة صغيرة عليها.

المواد والأدوات
ورقة مربعات (• • مربعات $\times$ -
أقلام خـئبية ملونة. 1. يمكـن تُثيـل قطعة أرض مسـاحتها • . ا و وحدة مربعة عـلـ ور قة مربعة
 بياني مربع الشكل طوله • ا وحدات، وعرضه • او وحدات.

 بنايات المكاتب وعططة صناعية، ويتل كل منهـا 7 و وحدات من الخـيم نفسـه، ولا يمكن تقسيم هاتِّن القطكتين (المكاتب والمحطة)، ويمب
 لمكبّ النغنايات من الخجم نفسه و لا يمكن تقسيمها أيضًا. r. بحسـب الماجـة، فالمخـازن والمحالات التنجاريـة هي مناطق تقـع فيها البقالات إضافـة إلِ المكاتب الطبيـة والمطاعمـم والمساجد والمقابر .


## 

| عدد الوحدات اللازمهة |  |
| :---: | :---: |
|  | بنايات المكاتب |
| 7 وحدات فُي مدجهو عة واحلة | محعلة صناعية |
| وحلدة واحلدة | منرسة |
| ع و وحدات فحي مهجموعة واحلدة | مكـبّ نقايات |
| § § | منازلن وشقى |
|  | مخازن ومحالِت تجارية |
| 「 Y و | حدائق ومتّزهات |

§ . ناقشش هـع جمهوعتك كيفية توزيع المناطـق المختلفة في الملمينة. هل ينبغي وضع الحلديقة في وسـط المدينة أم على أطر افها؟ هل ينبغي وضع المدرسة بالثقرب من المكاتب أم المنازل - . كيف ستظهر مناطت المدينة المختلفغة على ورقة المربعات؟ نغّذ خطتك
اعمل مع مجهو عتك في تصميم مدينتك الصغيرة، وتحققّ من أن تصميمك قد اشتمل على جميع مناطتها.

## (3) تصليلالبيانات

 والملدرسة والمَخلزن والمحلات التُجارية؟ وضّح سبب اختيار ك لـمكان كل منها.
 الحسبان في تصميمك للمتنزه؟
 الرياح عادة في بلدتك؟

## الاستنتتاج والتطبيق



|  | stix |
| :---: | :---: |
|  | ققارن تصميبم ملينتك بتصهميمات زملانك الآخ رين <br>  تصميم: |

أَين تفضل أن يكون موقع المطلار في هذه المدينة؟ آخْدُا في الاعتبار احتياطلات السلامة مة ومستوى الضّحيج واحتياجات الثنّل.

## العلوم والتقنية

## 



 صحيـة للإنسـان، أو تبديـد المو المد غيـر الْمتجلددة، ألو
 الاعتبار خلال دورة المنتج. عنـد الانتهـاء مـن تحليـل دورة المتنـج تـتـم متـارنتـه بمنتجات أخرى، لهعرفة أي منها أقل إضرارِارًا بالبيئة. يقّسم معظم العلماء مراحل حياة الممتّج إلى 7 مراحل:
للبيئة عند التُسوق.

هل تتصرف كصليقق للبيئة عند التسسوق\$



 في البيئة طول حياته.

## مراحل دورة الـمنـته

 يقي: معظم العلماء مراحل حياة المنتّج إلى 1 مراحلا. الـحصـون علـى الــــوارد الطنبيعيـة اللازمة
لصنع المنتج.
Y. تصنيع المنتج.
 ع. الاستخذلام وإعادة الاستخلام. 0. إعادة التّلوير. T. التخخلص منه في مكبات النفليات أو حرقه. منتجـات الصناءات اليدوية صديقة للبيئة لأنها تصنع من مواد طبيعية يسهل تحاللها



$$
\begin{aligned}
& \text { حصلت عليها من خهلال تنفيذ عرض تقدلديمي. }
\end{aligned}
$$

## دليل مرلجمة الفصطل

## مراجـهـة الأفكار الرئياسـة

## الدرسالنآنَ الإنسانِ والبيئة

ا. تؤثرُ نشـاطات الإنسـان في اليابسـة، و المـاء، والثهو اء، والمو ارد الطبيعية الأخرى بطر ائقّ متعلدة.
 المـخلوقات الـحية.
r. مكبّات النُفايات هي أماكن يتم فيها دفن النُعايات.
 تأثير ها في عمليات الـحياة.
 I. . معظم النُفايات الْتي يطر حها الإنسان تكو ن على شكل مواد صلبة. V في إدارة الثنفايات الُصلبة، وتســاعد على الحعاظ على المو ازد الطبيعية.

## الارسلآآول استخدام الموارد الطبيعية

 ا. الـــوارد الططبيعيـة أجز اءه مـن بيئة الأرض تونـونـر المواد الضّرورية والمستخخلمة لبقّاء المـخلوقات الحّية.
 والمياه وأشعة الشُمس.
r. المو ارد غير المتجلددة موارد طبيعية لا يمكن تجلديدهـا

 وبعض الْخذات و والثلزات.

تصور الأفكار الرئيساة



## (1i)

11 ـ إطفاء الأضواء غير الضرورية مثان على: أ- إعادة الاستعمال ج- إعاء إلادة الثتدوير ب- التُشيد استخدم الشكل التالي في الإجابة عن السؤال

 أ أ الكموارد المتجلدة ج- الموارد غير المتجلادة ب-ألملوّثات
 الأرض قد يسبب:


 كميات كييرة من المتتجات الورقية؟؟
 ماء، إلا أن ا\% منه فقط صالح للاستخدام الُسري.

 حتى إن لم يستخدم؟

 الططبيعية؟

## 

اكتب الكلمة التي تعبر عنها كل من العبارات التالية: 1. مادة تسبب الضرر للمخلوق الـحي وتؤثرُ في عملياتها التحيوية.
Y. إعادة استخدام المادة بعد تشُكيلها مرة أخرى.
r.
 0. يتكـوّن عندما تختلط الأبخــرة المتصاعدة من حرق الُوقود بيخار الماء في الئهواء.
 وتحتناج إليه من أجل بقائها.

## 

اختر الإجابة الصتحيحة:
V. أي مما يأتي يُعد مثاًا لألى الموارد غير المتخلددة؟ أ- ضوء الثشمسر ج-الننغ
ب- الكماء
ـ. إن وضـع الأوراق المسـتعدلة في أرضيـة فغـص
العصافير؛ مثال على:
ب- أ إعادة الناستخلدام ألتدير
4. تجميـع الــورق المسـتعمل وإرسـاله إلـى المصانع
لإعادة تصنيعه من جـديد مثال على:
ب- أ إعادة الاستخخلام التدوير
-1 . تُحليل دورة المتتج يدل على:
أ- الاستخدام اليومي.
ج- جميع المّوارد الططبيعية والطـاقة المستـخلدمة.
د- زمن التّحلل.
 الأفضـلات الُمتزليـة الْخطـرة، مــل الـلدهانـات و الأمسِدات المحشرية، وتوضح فيه الـطريقة الصحصيحة

للتخلص منها.

## تُ



 كـم شـجرة سـيتم إنقاذهـا خـلال عـام؟ استخدم الرسم الآتي في الإجابة عن السؤال 7 Y.


Or. الرياضيـات في الإعـلان يُظْهر الإعـالان




استهلالك البنزين في الكيلومتر الؤواحد للسيارة
الـهجينة؟
11. رتب استعمل المصطندات الآتية في إعداد خريطة مفاهيم تظهر تحانيل دورة إنتّاج علبة من الألومنيوم: تكرير الألوهنيوم، استخر الج المعندن الـخام، استخخدام

 الألومنيو إلى مكان استعمالُها.

 الفُحم الـحجري، التُربة.
استخدم الجحلول في الإجابة عن السؤال الـوها




تدويرها، واسم المنتّج من كل منيها.

## 


 للمطر الحمضي في اليبئة.
 بيُية في مجتمعكك، و التحلون المهكتة.

## افختّار مقّنن



ب- أ- مارس أبريل ج- يونيو

ه. ما الكثافة التُقريبية لـجماعة الثفرائس في شُهر أبريل؟

 7. الموازد غيـر المتتجلددة هي مسوارد طبيعية غير قادرة على التججدد خلالز ملدة زمنية قلرها:
أ- أي فترة زمنية

عام
ج-.....
استخدم الشكل الثالي الذي يبين كميات الفضضلات الصلبة التي تنتجها إحدى الدوول للإجابة عن السؤالين Vو A.


## الجزء الاول

استخدم الشكل التالي في الإجابة عن السؤال ا .


 المخلنوق؟

أ- متتج
ب- مستهـك ج- مغترس د- دحـلH
Y. . ما أكبر نظام بيئي على الأرض؟
أ- المححيطلات
ب-آٓسيا
ج- التندندرا
د- الغلاف الُحيوي
 مهتمتمة في منطقة محلددة هو:

أ-الججماعة الـحيوية
ب- الُموطن
ج- كثافة الُجماعة التحيوية
د- المجتتمع الـحيوي

ع1. أعمِ ثلاثة أمثلة على موارد طبيعية. 10. لمـاذا لا يعد كل من النُحمه، والغاز الطبيعي والنُنط من الموارد المتجلددة؟ استخدم المخطط التالي للإجابة عن السؤالين هI IV IV.


من الطاقة؟ وأي جزء من الْمخطط يمثله؟
.IV


المصادر مجتمعة من الطُاتة العالمية الإجمالكية؟
 الأرض كمصدر طبيعي؟
19. ما أكبر مصدر ملوّت للنهواء؟



## 


 وماذا يحدث لجمهاعة الضفادع إذا زاد عدد البعوض
 الختغت الضضادع؟
 الصلبّ؟

البلا(ستيك؟

$$
\begin{array}{cc}
\text { r-e } & \text { ra-i } \\
\text { ro-s } & \text { r- }
\end{array}
$$

## 

 النظام البيئي؟

- ـ ـ ـيب يتشابه الغلاف الكيوي وحوض الأسماك؟؟
 المجتمع التحيوي، النظام البيئي؟
استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين باو و با


$$
\begin{aligned}
& \text { Y Y . فيـم يتـــابه كل من النظـام البيئي في المــرج أعلاه } \\
& \text { والنظام البيئي في الصححراء؟ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الـحية في المّرج؟ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { أ- المنتجات الورقية ج- فضاتلات المزارع }
\end{aligned}
$$

## 

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين • ب وا


- . . اذكـر طريقــة واحـــة لإعــدة اسـتخدام كل مـن المنتجات أعلاه.
 واحد أو أكثر من المّتتجات أعلاه.

 والكُؤوس البلامـتيكية التّي تُسـتخلدم مـرة واحدة؟
 والمماعقق والكُؤوس التي تُغســل وتستخـدم أكثر من مرة؟

استخدم الشكل التّالي للإجابة عن السؤالين پץو ؟ Y.


ץץ. مـ أنواع المُخلوقات الـحية التُي يمكن أن تعيشُ في
هذا التجلول؟؟ وماذا يحلث لها إذا جفت مياهنه ؟

جفاف الثجلورل. ما المـخلوقات المحية التي قلد تعيش في هذا الموطن؟

OY. لـمـذا تعــد دورة المُواد (تدوير المــواداد) في الطبيعة مهـمة للنظام البيئي؟
 المتججدة.
 |لألجزاء عليه.
 المتسـاقطة فوق إحـدى المدلن، وو صولهـا إلى مياه الششرب.
Q Y. ناقشُ . لمـاذا يتوقـع وجـود كميـات مـن ملوّثات
الهُواء في المدينة أكثر مما في الريف؟

## مصادر تعليمية للطالب



## مصادر تهليمية للطالب

## تنوع الصياة

## تصنيف المخلوقات الحية


 مستوبلازم الخليلة. أما أفر ادالممالكك الأربع الأخرى فلهيا خلايا تحتوي على أنوية وتراكيب في السيتربلازم، بعضها محاط بأغشية، وهي مـملكة الطُلأئعيات، ومملكة الُنطريات، والمملككة النُباتية والمملكة الكحيو انية.

شعبـة الطحائب الذهبيـة مخلوقات وحيدة الـخلية،
 مكوَّن من صدفتين من السّليكا. منها المدياتومات.




شعبـة الطحادادب الخضضـراء مخلوقـات وحيـدة الخخلة، أو عديدة الخخلايا، أو على شــكل مستعمرات ات الـو

 أو الماء المالحالح. ومنها المّسيروجيرا

 حمـراء . يعيـشُ معظمهــا في الميـاه المالـُحـة. ومنها الطحلب الأحمر.


(دسميم)

## مملكة البكتيريا البدائية


 الضوئي، ويعضها الآخر قادر على التمثيل الكيميمئئي.




## ممـلكلة البكتيريا الحقيقية




 أو حلزوني أو عصوي. وبعضها يُشككلَ مستعمراتي.

## مملكة الطلائعيات

شعبــة الطحالب اليوجليتية : تنكوّن أُجسـامها من خليـة واحلة، تثـوم بعملية البناء الضوئئي، أو تحصل على غذائهـا مـن محيطهـا. ولأفر ادها سـوط وأحد. ومنها اليو جلينا.

## مصادر تعليمية للطالب

من محيطها، وتغير شــكلها خلال دورة حياتها. ومنها الفطر الغنروي.

شعبـة الفطريـات المـائية مخخلوقات عديلة الخلالايا.
 الُعذبة أو المالـحة، ومنها عفن الماءو والبياض الُّزغبي.

## مملكة الفطريات

شعبــة الفطريـات الوقترانيـة أجســمها عديــة
 أبواغًا. منها عفن الخخبز.
 خليـة واحــدة أو مـن خلايا عليـــة وتنتج الأبواغ في أكياس . ومنها فطر الـخميرة. شعبـة الفطريــات الداعـاميـة عليدة النخلايا، تمتص غذاءهـا، وتحهـل الأبواغ علـى حو امـل دعامية. منها فـطر عش الغراباب، وفطر صدأ الثقمح.



يُعاد تصنيفها، ومنها البنسبينيوم.
شعبـة الفضريات الطحلبية تُشْكَل أفرادها علاقات تكافلية بين الُفطريات الكيسية، أو الثفطريات الئدعامية
 ومنها الأشنات
 تقوم بعملية اللبناء الضوئي، وتحتوي على أصباغ بية، وتعيشن في المياه المُالُحة. ومنها الططحلب البني. شعبـة الدجـنريـات القدم تتر كّب أجســامها من خلية واحدة، وتحصل على غذائها من الوسط المحيط بهـا وهي طنيليات حـرة، تتحر ك بكالأقـــام الكاذبة. ومنها الأميبا.


شعبة الجنانريات
(الزألأم)

شعبـة السوطيـات مخلنوقات وحيلة التخلية ، تحصل
 متطلفلة. لُها سوط أو أكثر. و ومنها الئتر يبانوسوها. شعبـة الثهدبيـات متخلوقات وحيـدة التخلية، تحصل
 الأهلابا. ومنها البر اميسيوم.

 وسائل للحر كة، تعيشُ متطفلة على التحيو اناتات. ومنها بلازموديوم الملاريا.




مُسعة الفطريات المائية.




سُعبيّ الفطريات الكنروية

## مصادر تعليمية للطالب


 أنواع ، منها الـُجتوم

 على بذور.


المملكـة الحيوانية
ششعبـة الالسفنجيـيات حيوانـات تعيشش في المـاء،


وهي ثابتة في مكانها، ومنها الإمفنّج.
شعبــة اللاسعـات (الجوفمعويـات) لُهـا تماثـل شـعاعي، وتجويف هضمي بفتحة واحـدة، ولمعظظمها لو|مسس تحتوري على خلايا لا لامعـة. تعيشّ في المياه


والمرجان والئهيدرا وششقائق النعمان البحرية.

 واححلة، تعيش حرة أو وتطفلة، ومنها الدوودة الشر يطية.

> شعديّ الديدان
> الون

## المملكـة النباتية

قســم الحزازيـات (التائمـة والمنبطحـة)، نباتـات لاوعائية عديدة النخلايا، تتكاثر بالأبراغ التي تتّج في مُحَانظ، خضضراء الثلون، تنمو في البيئة اليابيسة الرطبة.


قسـمـ الحز ازيات


قسمر الحز بزيـات الصولجاثيـية نباتات وعائية عديدة
 على اليابسة، وتقّوم بعملية البناء الضضوئي. ومنها حزاز

الصونجان.
قِ مسيتان مضلعـة ومتصلة، وأور افها على شــكـل كيس، ، تتتج البذور في تراكيب مخروطية. قسمر السرخسياتانباتات وعائية، نصل الورقة مجزأ إلى وريقات صغيرة، تتتج الأبـواغ في ميحافط بوغية، تعيشن على ائيابسة أو في الماء، ومنها النخنشار. قسمر الجنكيات أشـجارها ها متساقطة الأوراق، لم يبق منها سوى نوع واحد فقط ، أور اقها على شُكل مراوح ذات عروق متفرعة. ولها مخاريط لحمية تحتوي على
البذور، ومنها الـجينكو .

قسمر السيكاداتنباتات تشـبه النُخـلـ ـ أور اقها كبيرة تشبه الريشن، وتنتج الْبذور فيميخاريط. ومنها النسيكادا. قســـم المخروطيـات نباتـات متـــــتطة الأوراق أو
 أوراقها إبرية أو حرشــنية، وتتّج البُذور في مخاريط. ومنها الُصنوبريات.

## مصادر تعليمية للطالب



شعبة الحبليات

شعبـة شوكيـات الجلـد حيوانتات تعيشن في المياه، لجلدها أشو الكا، ولها جهاز وعائي مائي ذو قدمأُنبوبية، ذات تماثل شعاعي. ومنها نجّم البُحر، وقنفذ البّحر .

 حبل ظهـري، وحبل عصبي، وشــُوق بلعومية. ومنها الأسماكُ والبر مائيات والزو واحف والططيور والثيسييات.
 ذات تماثل جانبي، ولها جهاز هضمي بنتحتين. تعيش حرة أو متطنلة، ومنها دودة الإسكارسا شعبة الرخويات حيوانات أجسسامها طرية، لمعظمها صدفـة قاسـية، وأقـدام طريـة أو زوائـد قد قـمية طرية،


 أجسامها مستديرة ومتسمة إلتى حلقّات، تعيشن في المياه أو على اليابسة، ومنها دودة الأرض والعلق الطبيّ.
شعبــة المضصليات أكبر المجموعـات الـحيوانية، لها

 على اليابسة، ومنها الحششرات والعناكب والتُشريات.

## مصادر تعليمية للطالب

# استخدامז المجهر المركب والعناية بـه 


$\qquad$


 مرة أخرى باستخلدام الْضابط الُصغير.

## व̈ل"



 Y Y باسـتخلدام التطارة ضـع نقطة أو اثنتيـن من الْماء على الْعينة.


حتى يستِّرَّ بشُكل مسشتو.
 محللوب، أو تكونت فثاعـات هو ائية عليدة، فالمسر
 المداء الزُائلد، والتُخلص من الثقتاعات المهو ائية.

## الاعتناء بالمجهر المركب

 ا. عنلـ حمل المهجهر المبركب أمســك ذراعه بإحلى يديك، وضع الأخرى تحت قاعدته.Y. لا تنمس العلسات بإصبعك.
F. يسـتخلدم الضضابط الثبير عند النظطر إلى النشـريحة مـن خــلالْ العدسـة ذات قــوة التككيــر الصـغرى، ويستخلدم الضضابط الصغغير عند الثنظر إلى النشريحة من خحالال الحدسة الشُيئية الالكبرى. §. قـم بتغطية المححهر الْمركب عند حفظه.

## استخدامْ المجهر المركب



 بحيث يمر الضوء خحالل فتحة المكثـف في المّنصة.
 في حقّل الرؤية. ثمث ثبت الثــريحة جيلًا بِستخلذام الّل大قطين

## مسارد المصطلحات

## مسرد المصطلصات

ثُدييات تتغذى على الْنباتـات، وتمثّز بقو اطع قادرة على قطع النباتات، وأضر اس مفنطْحة لطنحنها. حيوانات تأكل النلحوم، ولها أنياب حادة لثقططع الُطعام وتمزيقه. دور المـخلوق التحي في النظام البيئي.
 النورق المقّوى على شكل ورق.
 المنخغضـة فـوق المححيطـات الامـتو ائية، وتسـير آلاف الكيلومتـرات وتسبب الُدمار.
 على . .
بحار القشهر (مـاريا) مناطقّ منسبطلة سوداء تشكّلت عند انسيابِ الالابة على سطح القّمر. البكتيـريا مخلوقات حية وحيدة الُخلية.
البـلاستتيدات الخضراء عضيـات خضراء في خلايـا أوراق النُبات، تحلحد داخلمـا عملية البنـاء الضوئي.

 وإنتاج الأكسجين.

تكيف في الزوواحف يسـوح لُها بالتُكاثر على اليُبسة، و حغظ الجنين في
 وهو مصلر غذاء المجنين.
 نفسها في الططين أو أور اق النباتات، والدببة تغفو في الكهوف حت حتى انتهاء النُشتاء.

فترة خْمول تختنبئ فيها الْحيو انات في فصل الصين ومنها البر مائيات.
 النّهو) أو تغير غير كامل (بيضة، حورية، حيوان مكتمل النّهو) .

اكــلاتاكأعشـاب

آكـلات الكلحوم
الإطار البيئي
إعادة التلـوير

الأعاصير البحريـة
|لأعاصير القمعية البتـاء الضوني

## الكيضة الأصتيونيـة

البيـيات الشتــويمي
البيـيات الصيفي

التحهوy

## مسارد المصطلحات

طبقة من الثغلاف المجوي قريبة من سطلح الأرض، تمتد إلى ارتفاع • اكمم تروبوسضير تقريبًا، وتتشكّل فيها الغيوم وتغيُّرُات الّطنّس.

الثثقور التتفسية بأنابيب دقيقة تتفّع داخلخل التجسم.

 بمثابة انعكاس لُصورة الكجزء الآخر في مرآة.


الثـدييـياتالأوليـة
 الثثدييات الكيسية (أكياس) في جسم الأم (الككنغر ).
 العضو) تزود النجنين بالغذاء والأكسجين، وتخلَّصه من الفضلات.

الكحد الفاصل بين كتل هو ائية مختلفة في درجات حرارتها.
الجبهة التهوائية
تركيب في النبـات والطحالثب والنفطريات والعديد مـن أنّواع البكتيريا، يلعم الغششاء البلازممي ويحمشه.

أفر ادنوع من المحخلوقات الـحية التّيتعيشُ معُا في نفس المُكان والوقت.
الجمـاعة الحيويـة
 الجههاز بوظيفة معينة.

حيوانـات لهـا في مر حلة من مراحل حياتهـا حبل ظهُري، وآخر عصبي، وشقوق بلعومية.

 الاككسجين (DNA) البروتينات التّي تنتجها النخلية.
 إحلاث مناطوّ ظل .

## مسارد المصطلحات



درجة حرارة يصل عندها الْهواء إلى حالة التشبّع ببخار الماء.

تحركك مياه الأرض بشــكل مسـتمر في دورة لا تتوقف بين سطلح الأرض والغلالف الـجوي بعمليات التُبخر والتُكاثف والهطولن والنتحع
كمية بـخار المـاء في الثلاف الـجوي.

 لا فقاريـات جانبية التماثل ذات ألجسـام طرية، ويو جــد فيها قدم عضلية كبيرة وعباءة وجهاز دوري مغتوح، ولها صففة غالبِا. ريش قوي، خخيغ الوزن، يعطي الطيور شكلها ولونها، ويساعدها على التّحليق والتّزاوج والتّتخي من الأعداء.
 تراكيب كالأرجل أو قرون الاستشعار أو الكلابات تنمو من التجسم. المســافة ألتي يقطهها الضضوء في سـنة، وتُسـتختدم لُقياس المسانفات بين النّجوم والمَجزّات، وتساوي 0 , 9 تريليون كم .

مادة شـبه هالامية تو جد داخلِل الُخشُاء البلازمي، تحتّوى على ماء، ومواد
كيميائية وأجز اء التخلية الأخرى.

نموز ذِ غذائي يتّكوّن من مجموعة من الُسلاسل الغذائية المتداخخلة.
 الأسنان في الر خويات.
الحالّة السائدة في الغلاف الجوي في فترة قصيرة.

الطيف الكهرومغناطيسي ترتيب الأمواج الكّهرومغناطيسية التّي تنتقل عبر المو اد والفضضاء، ومنها
 والأشعة الُسينية، وأشعة جاما.
درجهة النـلـى

دورة المـاء

الرطوبـة

الرخويات

الريش الكفافي الزغـب

الـزوائد المفصصليـة
السنـة الضوئيـة

السيتوبـلازم

الشبكة الغذائية
الطاحـنـة

الطقس
. Wex

## مسارد المصطلحات

غشاء نسيجي رقيق، يفرز المادة المكوُنة للأصداف في الر خويات.
تُتؤديـيب وظيفة معينة من نوعين أو أكثر من الأنسـجة المـختِلفـة التّي تعمل معا
علم يدرس التنفاعل بين المّخخلوقات المحية والبيئة المححيطة بها.
المـخلوقات الـحية المكوّنة للجزء المحي من النظام البييئي.
مجحوعة من المفعصليات تضم العناكب والثُراد والكحَلَم والعقُارب.
تركيب مرن يحغظ مكوّنات الـخلية، ويشـكل فاصـلأ بين الخخلية والبيئة
المحيطة بها، ويتحكمث في المّواد الئداخلة إلى الـخلية والـخار جة منها.
نسيج مرن يشبه العظمه، ولكنه أكثر مرونة وأقل قساوة.
طبقـة مــن الثفـازات تحيـط بـالأرض، وتحمـي المخلوقـات الـحية من
المّأثيرات الضصارة للأشـعة فوقَ البنغسـجية وأشعة X، وتمتصى جزءُا من
الـحرارة وتوزعها.
الأرضية والعلافـ الججوي وجميع الُمسطحات المـائية على الأرض.
عضيات داخحل الستيوبلازم، تشبه البُلوالون في شُكلها، تخزَن الماء ومواد
أخـرى للاسـتفادة دنها، بينما يخـزن بعضها الآخ الثضــلات إلى حين

## مسارد المصطلحات

$$
\begin{aligned}
& \text { الفضالات الصلبـة مواذّ صلبة أو شبه صلبة يُلتيها أنّاس. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الأرض. } \\
& \text { كسوف الششهس } \quad \text { تاهرة تححلث عندما يقع الثمهر بين الأرض والشُمس. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { اثلاسسـعــــات } \\
& \text { الثخلايا، متتظمة في أنسسة. } \\
& \text { حيو انات لا عمود فقري لنها. } \\
& \text { اداوفقـاريـات } \\
& \text { جميع الجماعات الححية التي تعيشّ في نظام بيئي محلد. } \\
& \text { الهجتتمع الـحيوي }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { المهجرّة } \\
& \text { مجموعة من النُجوم تبلدو لثنا في شـكل محلدد في النسـماء، وتسـهمى بما } \\
& \text { المجموعة التجمية } \\
& \text { يو حي به مظهر ها (مشل: الدّب الأكبر، الـجوزاء). }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الكربون. } \\
& \text { حيوانـات درجة حـرارة أجســامها ثابتة، ولا تتأثـر بلر جة حـرارة البيئة } \\
& \text { المحيطلة بها. } \\
& \text { المخلوقات الـثـابـتـة } \\
& \text { درجة الحصرارة }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { مسار منحن متظم تتحر ك فيه الأرض حول المُمهس. } \\
& \text { الرتفاع مستوى البّحر وانخغناضه بسبب جذب التقمر والأرض. } \\
& \text { الهدوالكجزر } \\
& \text { الهنتّب } \\
& \text { عند اقتر ابه منها. }
\end{aligned}
$$

## مسرد المصطلحات

مرتفعات القمر مناطقّ جبلية على الثقمر، يقلدرعمر ها بـ 0, ع مليار سنة. المرصد منُى خاصّ يحوي مناظير فنكية بصرية. مزدوج التتذنِي مخلو قات حية تتغذَّى على النّحوم والنُباتات. مخلوقات تتّغذَّى على مخلوقات حية أخرى. الموارد الطبيعية أشياء موجودة في الطبيعة تستخدمها المخلوقات الحية. الموارد غير المتتجددة مصادر لا يمكن تعويضها طبيعيُّا خلال . . ا عام. الموارد المتتجنددة مصادر يمكن تعويضها خالال + + ا عام أو أقل . حيو انـات متماثلةٌ جانبيًّا، له زو ائلد مفصلية، وهيكل خارج جي لُحمايتها، وجسمهها مكوّن من قطع .

مساحات من الأرض مخصصة لطمر الئفايات.
 مخلو قات حية تصنع غذاءها بنغسها، ومنها الثنباتات.
 إلى صورة. ويُستخلم في النُهار أو الثليل، وفي جميع ظروف الطُلس.

منظـار فلكي يسـتخلدم مرايا مقعـرة لُتجمميع الضوء وتكويـن صورة في البّؤرة.

مكبَات النفايـات


 بين البئُرة الأصلية للعدسة العينية ومركزها ها. الكاسر

 والمخنلوقات المدئية والأبنية.

## مسارد المصطلحات

$$
\begin{aligned}
& \text { الاموطـن الثيئي } \\
& \text { ودرجـة الدحرارة المناسـبة، وغير ها مسن الْعو امل التُي تحافظ على بتاء } \\
& \text { المَخلوق الـحي. } \\
& \text { عضيات داخحل المسيتوبلازم تنتّح الطلاقة بعملية النتنس الخخلوي. } \\
& \text { الثميتوكنـلـريا }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { يحاث بعل انكماش لنب النتجم• } \\
& \text { مجموعةٌ من الانلاِيا المتشابهةّ تؤدي النوظيفة نفسهـ. } \\
& \text { نـجـم هوت مستتعر } \\
& \text { الثنسيع }
\end{aligned}
$$

وتثاعلها معًا، وما ينتّج عن هذا الئناعل .

$$
\begin{aligned}
& \text { جاذيتيها } \\
& \text { عضية تُحوي مادة الؤراثة، وتو جـل في مركز التخلية، وتنظم عملها. } \\
& \text { ققع من صتخور و فلزات تسقُط أَحيانًا على الأرضّ. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الهوبا ع الدجويا }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الهوطول } \\
& \text { ولا تستطليع الغيوم محملها. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { الهيكــل الدخارجـي } \\
& \text { المنصطليّت، ويقلّلز فنّلها للماء. } \\
& \text { هي وحـدة قياس تعادن متو سط المسسافةّ بين الأرض والُشمس وتساوي } \\
& \text {. } 10 \text { مليون كم. }
\end{aligned}
$$




