



## قسم العلوم

### الفصل الدراسي الأول

### لعام 2025/2024

### الصف : الخامس

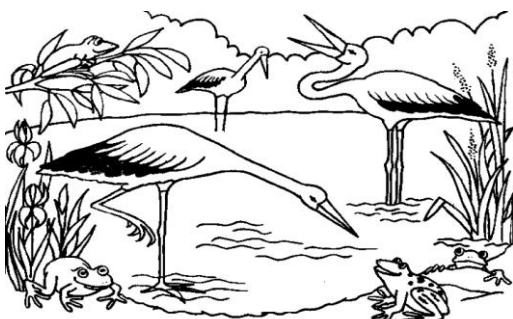


الناتجات : يتوقع من الطالب أن :

1. يوضح مكونات النظام البيئي .

2. يتعرف على مفاهيم و مصطلحات للنظم البيئي .

3. يوضح أهمية التنوع الحيوى .



يتكون النظام البيئي (**Ecosystem**) من :

المكونات غير الحية.

مثل الماء والتربة والهواء

الكائنات الحية.

مثل النباتات والحيوانات

✓ تختلف الأنظمة البيئية في حجمها ، فمنها:

1. كبيرة مثل الغابة.

2. صغيرة مثل بركة الماء .

حين أهتم بدراسة مكونات النظام البيئي والعلاقات المتبادلة بينها فإني أمارس ما يمارسه علماء البيئة من:



1. ملاحظة. 2. تدوين للبيانات.

3. تحليل البيانات .

**الجماعة الحيوية (Population) :**

هي مجموعة من الأفراد من النوع نفسه، وتعيش في نظام بيئي واحد، وتتأثر بالظروف والأحوال نفسها، وتملك قدرة على البقاء.

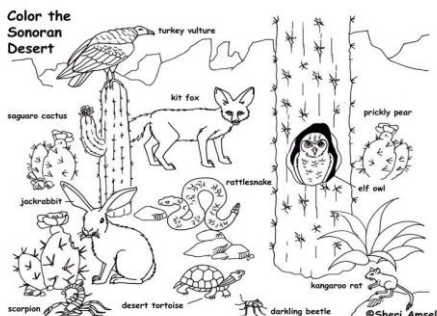
\***مثال على الجماعة الحيوية :** قناديل البحر التي تعيش في مياه خليج العقبة وتشكل معاً جماعة حيوية في نظام بيئي مائي.

تختلف الجماعات بعضها عن بعض في خصائص معينة مثل الحجم .

**المجتمع الحيوي (Community) :**

هو مجموعة من الجماعات الحيوية المختلفة التي يمكنها العيش معاً في نظام بيئي واحد، وتتفاعل في ما بينها .  
مثال: الجماعات الحيوية المختلفة من الإبل والأفاعي والنباتات تشكل مجتمعاً حيوياً في النظام البيئي الصحراوي





## المجتمع الحيوى فى الصحراوى الأردنية ، و يضم :

1. جماعات من الحيوانات .

2. جماعات من النباتات المختلفة.

## التنوع الحيوى (Biodiversity) :

هو الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي ما.

تغير الأنواع الحيوية بصورة مستمرة نتيجة لعوامل مختلفة مثل :

3. الأنشطة البشرية .

2. العلاقات بين الكائنات الحية.

أقل البيئات تنوعا هي الصحراء .

أكثر البيئات تنوعا هي الغابات .

## التدريبات

1. أملأ الجدول الآتي بمكونات النظام البيئي المبينة في الشكل التالي:



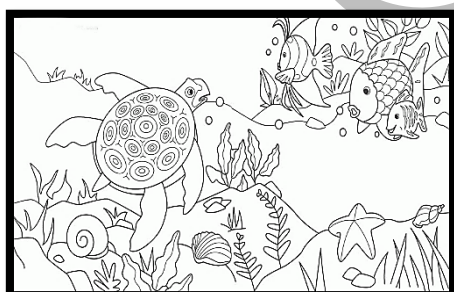
المكونات غير الحية	الكائنات الحية

2. ماذَا تمثل كلاً من الأشكال الآتية من مصطلحات النظام البيئي باستخدام الخيارات الآتية:

الكائن الحي

الجماعة الحيوية

المجتمع الحيوى





## ورقة عمل رقم (2)

اسم الوحدة : البيئة

النتائج:يتوقع من الطالب أن:

1. تغيرات البيئة في الأنظمة أن يستنتج البيئة بمهارة..

2. تجنب كل ما يؤثر سلبا على البيئة

التغيرات الطبيعية في البيئة

تتغير الأنظمة البيئية بصورة مستمرة، وإن خيل لنا أنها ثابتة.

وقد يحدث ذلك ببطء أو بسرعة كبيرة نتيجة مؤثرات عدة أبرزها:

1. تغير تضاريس الأرض.  
2. الكوارث الطبيعية.  
3. تغيرات المناخ.

1. تغير تضاريس الأرض:

تتغير تضاريس الأرض باستمرار؛ نتيجة لعوامل مختلفة، مثل:

الرياح ، وحركة المياه المستمرة، وما ينجم عنها من أودية؛ ما قد يؤثر في بيئات الكائنات المختلفة.

كيف تتشكل معظم الأودية ؟ بسبب الجريان المستمر للماء مثل مياه الأنهار.

2. كوارث الطبيعة

كيف تؤثر الكوارث الطبيعية التي تحدث خلال لحظات، ولكن أثراها يستمر زمنا طويلا؟

تنسب في القضاء على أنظمة بيئية بصورة كاملة .

عدد بعض الأمثلة على الكوارث الطبيعية :

1. الفيضانات  
2. الأعاصير  
3. الزلزال  
4. البراكين  
5. الحرائق .

من الكوارث الطبيعية التي تغير الأنظمة البيئية: البراكين .

3. تغيرات المناخ:

ما تأثير ارتفاع درجات الحرارة كثيراً في القطب المتجمد؟

يؤدي إلى انصهار الجليد؛ ما يتسبب في فقد بعض الكائنات الحية موطنها.



## الكائنات الحية وأثرها في البيئة

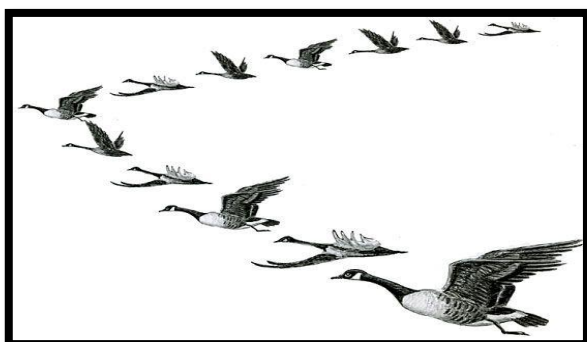


1. تتأثر الأنظمة البيئية بالعلاقات بين الكائنات الحية، سواءً أكانت من الجماعة الواحدة، أم في نطاق المجتمع الحيوي كاملاً؛ مثل التنافس.

2. تتأثر هذه الأنظمة أيضاً بالأنشطة البشرية التي يقوم بها الإنسان لقضاء حاجاته؛ مثل: الصيد، وقطع الأشجار.

### كيف تتغير الأنظمة البيئية؟

كيف تستجيب الكائنات الحية للتغيرات المستمرة في الأنظمة البيئية؟



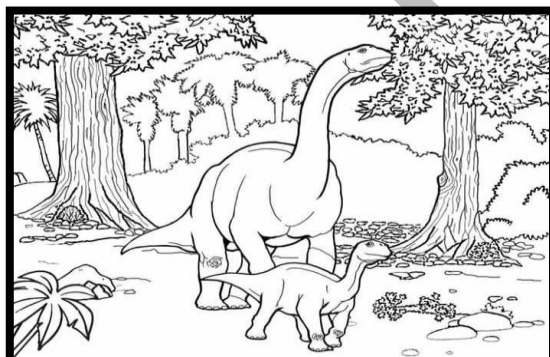
1. قد ينتقل بعضها للعيش في مكان آخر.

2. قد تحمل بعض هذه الكائنات الظروف والأحوال الجديدة، فتتمكن من البقاء.

3. أما تلك التي يتعدر عليها تحمل ذلك، ولا تستطيع الانتقال إلى مكان أفضل، فإنها تموت.

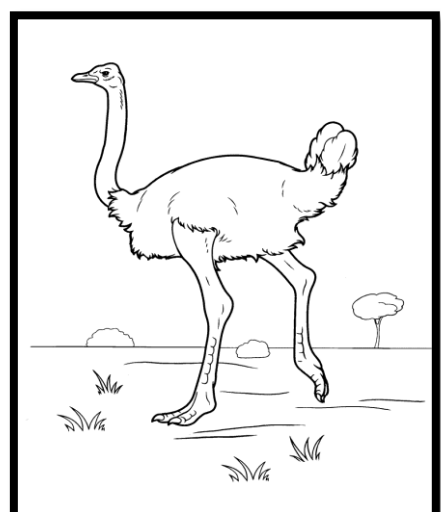
الانقراض (Extinction) : هو موت أفراد نوع من الكائنات الحية واحتفاؤهم جميعاً في منطقة ما.

قد تنقرض كائنات معينة من العالم كله كما حدث للديناصورات.



وقد تنقرض الكائنات الحية من بيئه ما دون أن تنقرض من بقية البيئات في العالم، كما حدث لطائر النعام السوري.

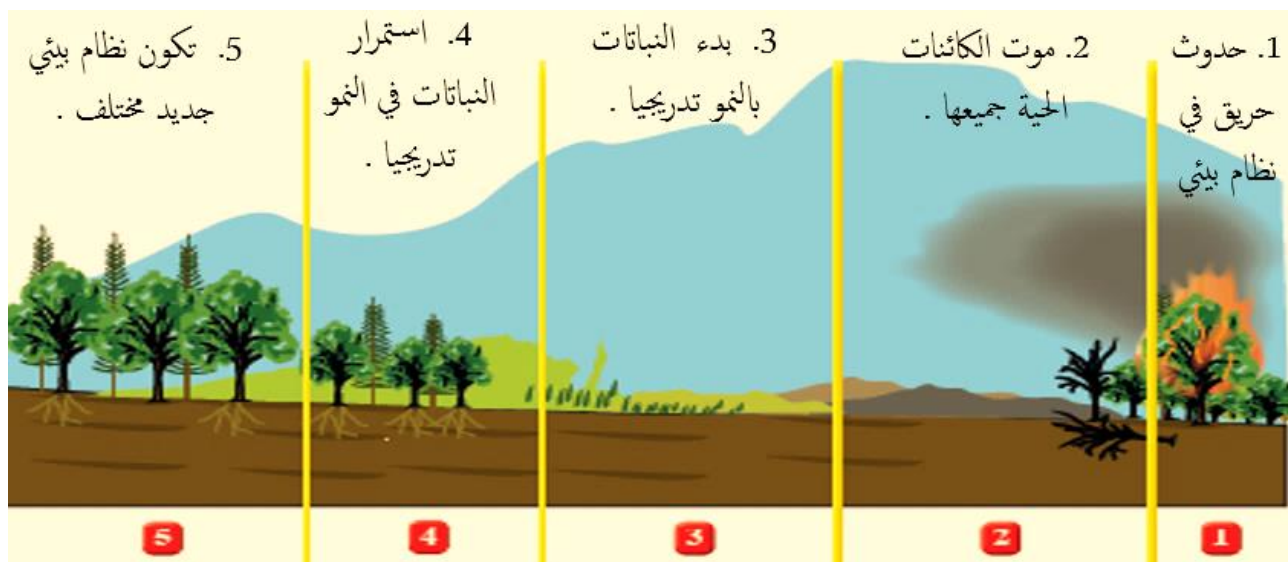
طائر النعام السوري المنقرض من البيئة الأردنية. حيث وجدت آخر نعامة نافقة في وادي الحسا جنوب المملكة عام 1966م.





## التعاقب البيئي (Ecological succession)

هو تكوين نظام بيئي جديد بصورة تدريجية مكان نظام بيئي قبله نتيجة موت الكائنات الحية جميعها فيه .



### المحميات الطبيعية في الأردن :



❖ أظهرت الدراسات المتخصصة أن الأردن شهد تنوعاً حيوياً مميزاً لأنواع مختلفة من النباتات والحيوانات ، غير أنها انقرضت نتيجة لعوامل عدّة .

❖ من هذه الحيوانات: غزال المها العربي الذي انقرض من الأردن عام ١٩٢٠ م نتيجة الصيد الجائر؛ طمعاً في قرونها وفرايئها .

لقد سعت الجمعية الملكية لحماية الطبيعة إلى استعادة ما أمكن من مظاهر التنوع الحيوي، فأنشأت المحميات :

1. لإعادة توطين الأحياء البرية المنقرضة من الأردن

وتمكنـت من إعادة المها العربي، والحفاظ عليه في محميات طبيعية.

**المحمية الطبيعية:** مساحة من الأرض تحظى بالحماية القانونية للحفاظ على حياة الكائنات المهددة بالانقراض.

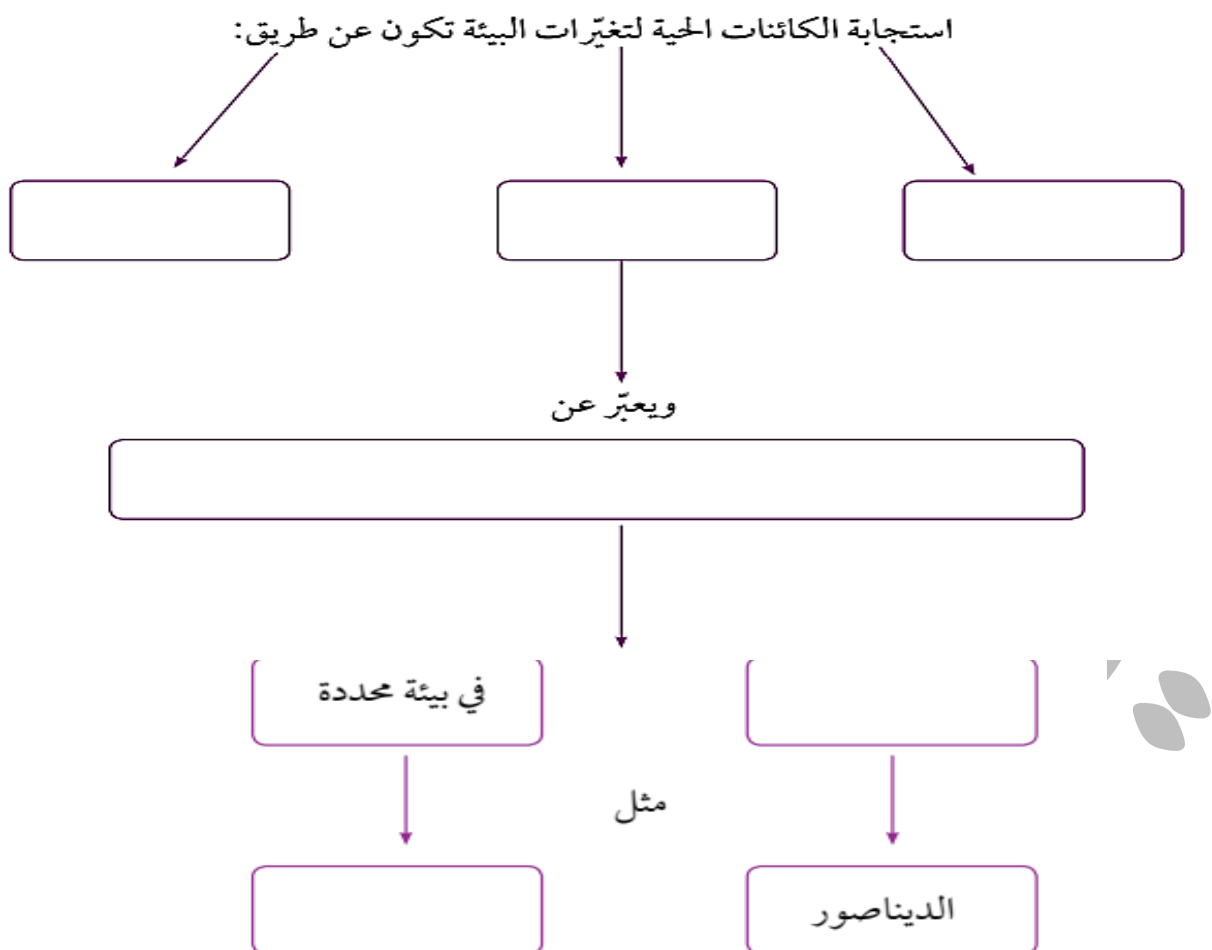


**البيوت الزجاجية :** وهي بناء مخصص لأغراض الزراعة وحماية النباتات، صنعت جدرانه من الزجاج للسماح بوصول أشعة الشمس والتهوية اللازمة إلى النباتات داخله .

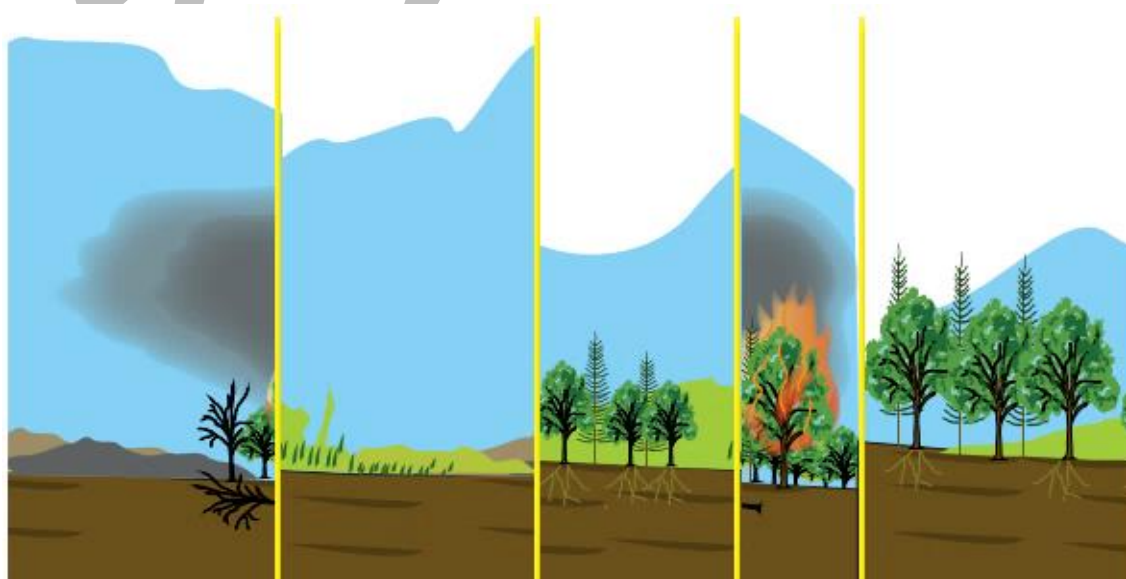


## التدريبات

1. أكمل المخطط التوضيحي الآتي ، بما يناسبه من عبارات :



2. من دراستك لمفهوم التعاقب البيئي ، رتب الصور الآتية أدناه وفق تسلسل حدوث التغير في كل منها :





## ورقة عمل رقم (3)

## اسم الوحدة : تنوع الكائنات الحية

النتائج :

يتوقع من الطالب أن :

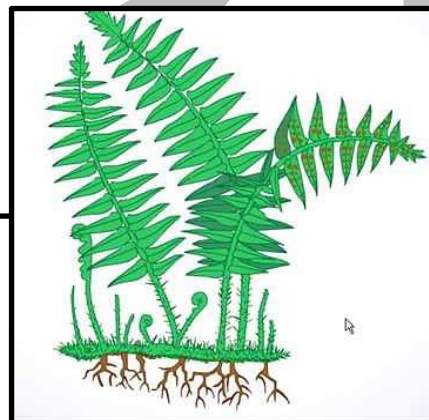
1. يميز بين النباتات بحسب خصائصها .
2. يصنف النباتات إلى مجموعات .
3. يتعرف أهمية النباتات للإنسان .

**النباتات :** كائنات حية تنمو وتنفس، وتختلف في أحجامها وأشكالها وألوانها والبيئات التي تعيش فيها، إلا أنها ثابتة لا تتحرك .

يمكن تصنيف النباتات في مجموعتين رئيسيتين؛ اعتماداً على طريقة تكاثرها :

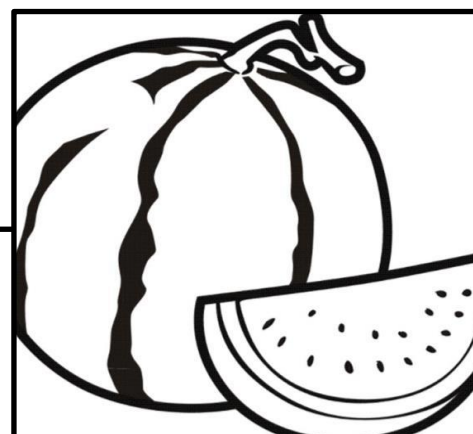
**النباتات اللابذرية (Seedless Plants)**

النباتات التي تتکاثر بالأبواغ كالخشار



**النباتات البذرية (Seed Plants)**

النباتات التي تتکاثر بالبذور كالبطيخ والصنوبر.





## النباتات البذرية

معراة البذور (Gymnosperms) أو النباتات اللازهرية

النباتات التي لا تكون أزهارا، وتوجد بذورها داخل مخاريط كالصنوبر.

مغطاة البذور (Angiosperms) أو النباتات الزهرية

النباتات التي تكون أزهارا تتتحول في ما بعد إلى ثمار تحتوي في داخلها على بذور كالتفاح.



## النباتات مغطاة البذور

ذات الفلقتين (Dicot)

ذات الفلقة (Monocot)

النباتات التي تتكون بذورها من جزأين متماثلين

النباتات التي تتكون بذورها من جزء واحد.

ذات الفلقتين



بُذُورُ الْفَوْلِ

مغطاة البذور

ذات الفلقة



بُذُورُ الْذَّرَةِ



## أهمية النباتات في حياة الإنسان

1. تعد النباتات مصدرا رئيساً للغذاء للإنسان، إذ تزوده بالعناصر الأساسية والمفيدة لصحته.
  2. يستخدم بعضها كالقطن والكتان في صناعة الملابس.
  3. تستخدم أخشاب بعضها كأشجار الصنوبر في صناعة الأثاث والأبواب.
  4. يستخلص من الأعشاب الطبية بعض الأدوية.
  5. تستخدم بعض النباتات والأزهار ذات الروائح الزكية في صناعة العطور.
- وبذلك تسهم النباتات في تحسين الاقتصاد وتوفير فرص عمل متنوعة.

حَدَّثَنَا شُعْبَةُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَلَى الْزَرْعِ وَالْفَرْسِ، فَعَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ<sup>[١]</sup> رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: "مَا مِنْ مُسْلِمٍ يَغْرِشُ غَرْسًا أَوْ يَزْرَعُ زَرْقاً، فَيَأْتِكُلُّ مِنْهُ طَيْرٌ أَوْ إِنْسَانٌ أَوْ بَحْمَىٰ، إِلَّا كَانَ لَهُ بِهِ صَرْفَةٌ"

صَرْفَةٌ

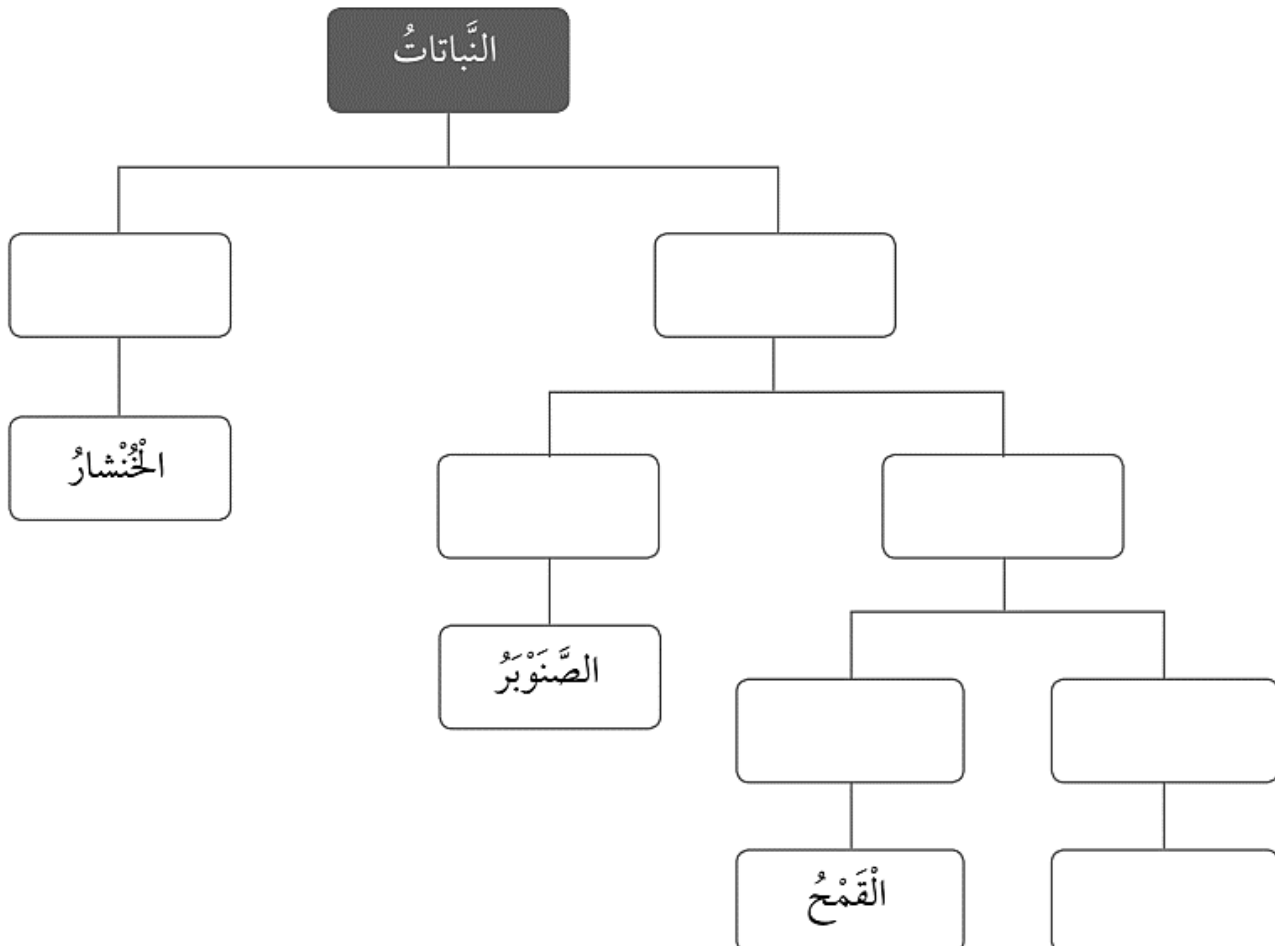




## التدريبات

1. وضع المصطلحات الآتية في مكانها الصحيح داخل المخطط :

النباتات البذرية / ذات الفلقتين / الفاصولياء / النباتات اللافذرية / مغطاة البذور / معراة البذور / ذات الفلقة .



3. صنف النباتات البذرية الآتية في الجدول أدناه :

ذرة	الفول	قمح	ارز	الحمص	الفاصولياء

**ذات الفلقتين**

--	--	--

**ذات الفلقة**

--	--	--



## ورقة عمل رقم (4)

## اسم الوحدة: تنوع الكائنات الحية

الناتجات:يتوقع من الطالب أن:

1. يميز بين الحيوانات بحسب خصائصها .
2. يصنف الحيوانات إلى مجموعات .
3. يتعرف أهمية الحيوانات للإنسان .

**الحيوانات :** كائنات حية تنمو وتتنفس وتنفس وتنفس وتتكاثر، ولها القدرة على الانتقال من مكان إلى آخر، إلا أنها تختلف في أحجامها وأشكالها وألوانها ومكان معيشتها، فقد تعيش على اليابسة أو في الماء .

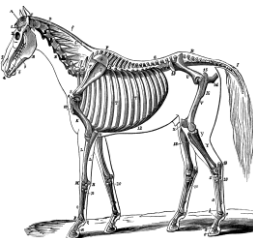
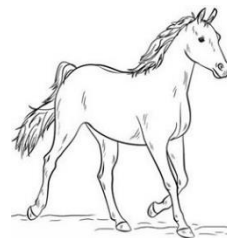
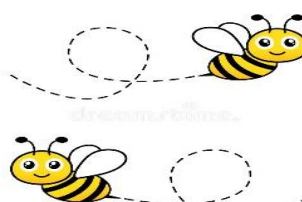
صنف العلماء اعتماداً على وجود عمود فقري  
إلى :

( Invertebrates )

( Vertebrates )

الحيوانات التي لا تمتلك  
عموداً فقرياً كالنحلة .

الحيوانات التي تمتلك عموداً فقرياً  
كالحصان



ما الفرق بين الفقاريات واللافقاريات :

اللافقاريات	الفقاريات	وجه المقارنة
معظمها صغيرة الحجم	كبيرة الحجم	الحجم
لا يوجد	يوجد	وجود عمود فقري
كمية قليلة	كمية كبيرة	كمية الغذاء التي تحتاجها
النحلة	الحصان	مثال



## مجموعات الفقاريات

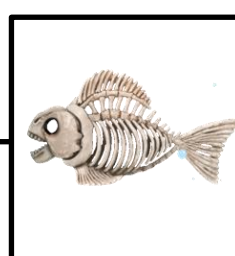
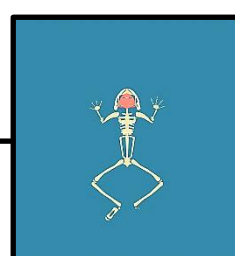
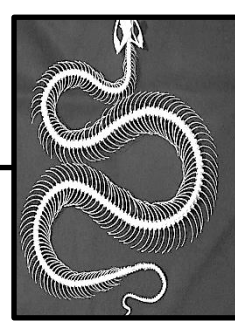
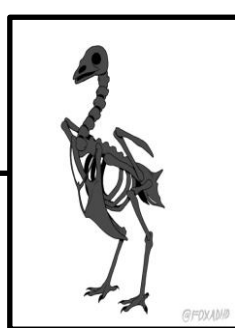
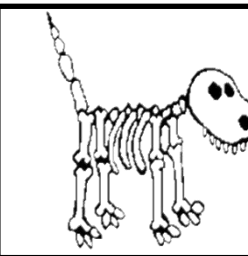
**الثدييات**

**الطيور**

**الزواحف**

**البرمائيات**

**الأسماء**



**الثدييات :**

جسمها مغطى  
بالشعر أو الفرو.  
تنكاثر بالولادة .

**الطيور:**

جسمها مغطى  
بالريش.  
تنكاثر باليبيض .

**الزواحف :**

جسمها مغطى  
بالحراسف.  
تنكاثر باليبيض .

**البرمائيات :**

جلدها أملس و  
رطب .  
تنكاثر باليبيض .

**الأسماء:**

جسمها مغطى  
بالمتشاور  
تنكاثر باليبيض.

تمتلك كل مجموعة من الفقاريات خصائص تركيبية تمكّنها من البقاء في بيئتها، و تسمح لها بالنمو و التكاثر.

✓ الأسماك لديها زعناف تمكّنها من السباحة .

✓ الطيور لديها أجنة .

✓ تمتلك بعض الزواحف كالحرباء القدرة على تغيير لونها للتخفيف عن المفترسات

## مجموعات اللافقاريات

✓ تختلف اللافقاريات عن بعضها في عدة صفات كالحجم؛ فقد تكون صغيرة؛ كالذبابة أو كبيرة كالأخطبوط.

✓ تختلف اللافقاريات في ما تتغذى عليه، فالنحل مثلاً يتغذى على رحيق الأزهار بينما تتغذى العناكب على الحشرات.

تعيش اللافقاريات في البيئات المختلفة .



## اللافقاريات

### الديدان

### المفصليات

### الرخويات

- ✓ أجسامها أنبوية الشكل، وتعيش في بيئات متنوعة.
- ✓ يعيش بعضها كالدودة الشريطية في جسم الإنسان فتسبّب له الضرر.
- ✓ منها ما هو مفید للبيئة؛ حيث تعمل دودة الأرض على تهوية التربة وزيادة خصوبتها.



- ✓ أجسامها مقسمة إلى أجزاء متصلة ببعضها ومحاطة بطبقة صلبة.
- ✓ هي مجموعة كبيرة ومتعددة جداً وتعيش في بيئات عدّة.
- ✓ قد تطير أو تسبح أو تمشي.
- ✓ بعضها مفید للإنسان والبيئة كالنحل، وبعضها الآخر ضار ومؤذ كالعقرب.



- ✓ أجسامها رخوة، إلا أن بعضها يمتلك أصواتاً.
- ✓ الرخويات منها ما هو سريع كالأخطبوط، ومنها ما هو بطيء كالحازون.



### الرخويات

### أهمية الحيوانات للإنسان:

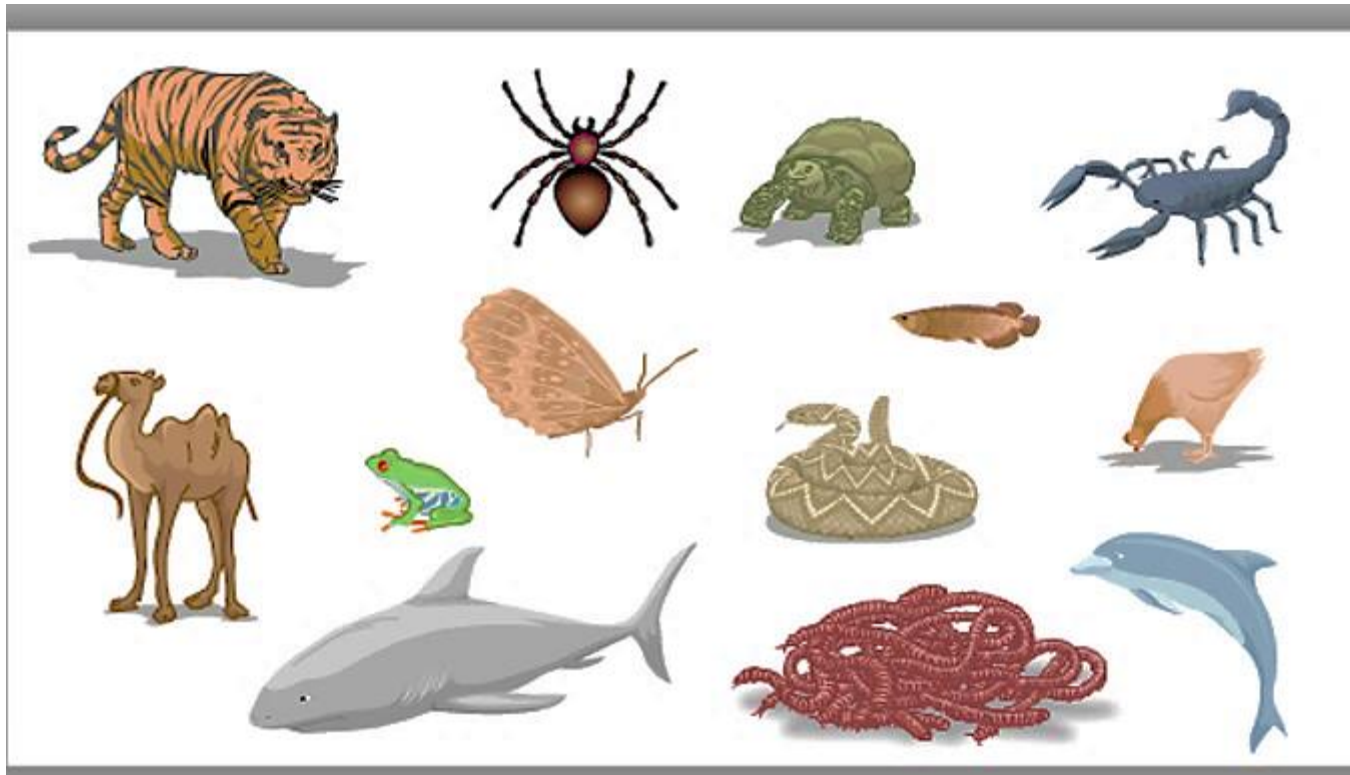
1. الحيوانات بأنواعها ذات أهمية كبيرة للإنسان كغذاء.
2. يصنع الإنسان الملابس من الصوف والحرير.
3. يستخدم الإنسان بعض الحيوانات في الصيد والحراسة.





## التدريبات

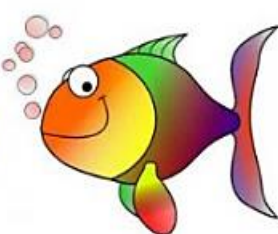
1. ضع دائرة حول الفقاريات من الكائنات الحية في الشكل الآتي :



2. صل بين الحيوانات و مجموعاتها في الأشكال التالية :

### صل بين الكلمة والصورة

تصنيف  
الحيوانات  
في  
مجموعات



الاسماك

البرمائيات

الثدييات

الزواحف

الطيور



## خصائص الفطريات

1. تشبه الفطريات النباتات فهي ثابتة لا تتحرك.
2. تشبه الفطريات الحيوانات في أنها لا تستطيع تصنيع غذائها بنفسها.
3. تختلف الفطريات عن بعضها في عدة صفات كالشكل والحجم؛ فمنها الكبير و منها الصغير جدا.
4. يمكن للفطريات العيش في البيئات المختلفة على الأرض .

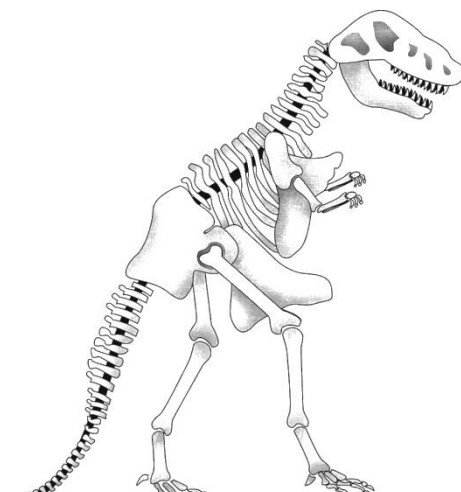
### الفطريات في حياة الإنسان

تختلف علاقة الفطريات بالإنسان باختلاف أنواعها، فمنها :



- ❖ مفيدة يستخدمه الإنسان في إنتاج بعض المضادات الحيوية لعلاج الأمراض، أو في صنع بعض الأطعمة .
- ❖ الضار قد يسبب للإنسان بعض الأمراض، أو يفسد الأطعمة المختلفة.

**المحللات** : كائنات حية تحل بقايا أجسام الكائنات الحية الميتة وتحولها إلى مواد بسيطة تضيفها للترابة، و مثل عليها الفطريات.



ما أهمية المحللات في البيئة؟

1. تقلل التلوث الناتج عن تراكم الجثث.
2. تزيد من خصوبة التربة .

## التدريبات

1. ضع ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و إشارة ( X ) أمام العبارة الخاطئة .

1- تتعدد أشكال الفطريات من حولنا واستخداماتها

2- الفطريات ليست نباتات لأنها لا تصنع غذائها بنفسها

3- عفن الخبز من أنواع الفطر المفيدة للإنسان

4- للفطريات استخدامات طبية مفيدة



## 2. صنف الفطريات التالية إلى فطريات مفيدة و فطريات ضارة .

الخميرة



ضارة

مفيدة

المushroom



ضارة

مفيدة

صناعة الجبن



ضارة

مفيدة

العفن



ضارة

مفيدة

١

اسم الوحدة : الموارد الطبيعية و مصادر الطاقة      ورقة عمل رقم (6)

النتائج :

ينتوق من الطالب أن :

1. يفرق بين الموارد الطبيعية المتتجددة و الموارد الطبيعية غير المتتجددة .
2. يعدد بعض الموارد المتتجددة .
3. يعدد بعض الموارد غير المتتجددة .

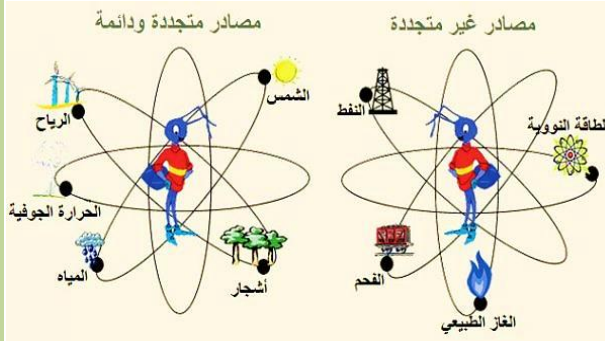
الموارد الطبيعية :

توجد في الطبيعة، أنعم الله بها على الإنسان من دون تدخل منه، وبعضها أساسи لحياته، مثل الشمس والهواء والماء، وبعضها الآخر يجعل حياته أفضل وأكثر سهولة، مثل الصخور والمعادن .



## أهمية الموارد الطبيعية :

1. الشمس : البناء الضوئي / انتاج الطاقة الكهربائية / دورة المياه في الطبيعة .
2. الهواء : التنفس .
3. الماء : / انتاج الطاقة الكهربائية / الشرب / الزراعة .
4. الصخور / المعادن : الصناعة .



## الموارد المتجددة Renewable Resources

هي موارد طبيعية تتواجد بصورة دائمة، مثل الشمس والهواء والماء، ويتجدد بعضها خلال مدة زمنية قصيرة، مثل النباتات والحيوانات .

## الموارد غير المتجددة (Nonrenewable Resources)

بعض الموارد الطبيعية يتواجد بكميات محددة في الطبيعة و يستغرق تكونه زمناً طويلاً جداً ، مثل: النفط، والفحم الحجري، والمعادن والصخور .

مصادر الطاقة غير المتجددة	مصادر الطاقة المتجددة
مصادر كميّتها محدّدة و قابلة للنضوب	مصادر لا تنضب ولا تنتهي
ملوثة للبيئة	صديقة للبيئة
الوقود الأحفوري	الرياح و الشمس و المياه

## الموارد المعdenية (Mineral Resources)



مواد تكونت على سطح الأرض أو دخلها بطرائق جيولوجية.

## أهمية الموارد المعdenية :

1. تعزيز نمو الاقتصاد الوطني.
2. حل مشكلة البطالة .

## اذكر أهمية كل مما يأتي :

الفوسفات : صناعة الأسمنت

الجبس : صناعة الأسمنت و التصاميم .

الرمل الزجاجي : صناعة الزجاج .

الحجر الجيري النقي : صناعة الأسمنت .



## التدريبات

صنف الموارد الطبيعية الآتية إلى متعددة و غير متعددة .

	الذهب	غير متعدد	متعدد
--	-------	-----------	-------

	الماء	غير متعدد	متعدد
--	-------	-----------	-------

	الشمس	غير متعدد	متعدد
--	-------	-----------	-------

	الفحم الحجري	غير متعدد	متعدد
--	--------------	-----------	-------

	الوقود الاحفوري	غير متعدد	متعدد
--	-----------------	-----------	-------

	الحديد	غير متعدد	متعدد
--	--------	-----------	-------

	الحيوانات	غير متعدد	متعدد
--	-----------	-----------	-------

	النباتات	غير متعدد	متعدد
--	----------	-----------	-------

اسم الوحدة : الموارد الطبيعية و مصادر الطاقة      ورقة عمل رقم (7)

النواتج:

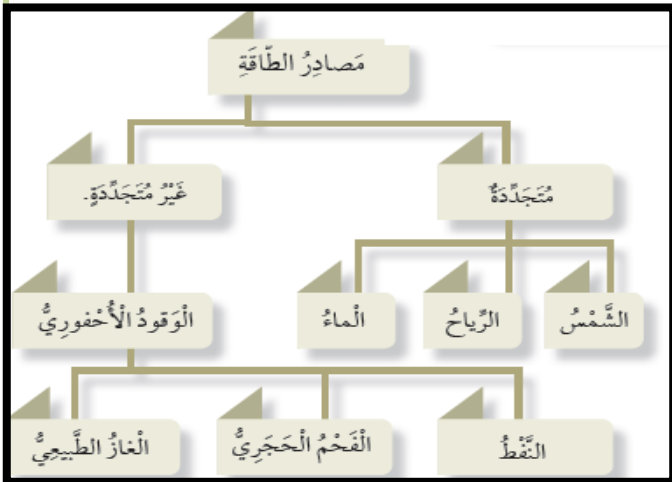
يتوقع من الطالب أن:

1. يوضح المقصود بكل من : التغير الفيزيائي و الانصهار و التجمد و التبخero التكاثف و التسامي ..
2. يفرق بين درجة الانصهار و درجة الغليان .
3. يوضح أثر الحرارة في حجم المادة .

## مصادر الطاقة

الموارد الطبيعية التي نستخدمها في توليد الطاقة بصور مختلفة





## مصادر متجددة :

مصادر لا تتضيّب، ولا تنتهي، وهي صديقة للبيئة.

## مصادر غير متجددة

مصادر كميّتها محدّدة وقابلة للنضوب، ولّوثة للبيئة، وهي تحتاج إلى ملايين السنين لكي تكون

## الوقود الأحفوري

يعد الوقود الأحفوري أحد أهم مصادر الطاقة غير المتجددة.

### كيف تشكّل الوقود الأحفوري ؟

1. تدفن بقايا الكائنات الحية (النباتية، والحيوانية) تحت طبقات القشرة الأرضية.
2. تتعرّض الطبقات لحرارة وضغط كبيرين لـ ملايين السنين .

### اذكر أنواع الوقود الأحفوري ؟

1. النفط.
2. الفحم الحجري.
3. الغاز الطبيعي.

يمكن الاستفادة من طاقته بعد حرقه بوجود الهواء .

## تحولات الطاقة

لطاقة أشكال عدّة، منها:

1. الطاقة الكيميائية.
2. الطاقة الكهربائية.
3. الطاقة الضوئية.
4. الطاقة الحرارية.
5. الطاقة الحركية.

تتغيّر الطاقة من شكل إلى آخر.

## الطاقة الشمسية

تحول الخلايا الشمسية الطاقة الحرارية من الشمس إلى طاقة كهربائية .

ما أماكن استخدام الخلايا الشمسية على نطاق في الأردن ؟  
معان والأزرق .

ما أهمية استخدام الخلايا الشمسية؟

لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية، و ذلك لتخفيف استهلاك النفط الذي يسبّب تلوث البيئة

### اذكر بعض الأمثلة على تحولات الطاقة :



**التلفاز** : من طاقة كهربائية إلى طاقة صوتية و ضوئية و حرارية .

**الغسالة** : من طاقة كهربائية إلى طاقة حركية و حرارية .

**المصباح الكهربائي** : من طاقة كهربائية إلى طاقة ضوئية و حرارية .

## التدريبات

1. أملأ الفراغات بما يناسبها من عمليات تحول الطاقة في الشكل التالي ؟



الج



## 2. صنف مصادر الطاقة في الشكل التالي إلى مصادر طاقة متتجدة و مصادر طاقة غير متتجدة :



ورقة عمل رقم (8)

اسم الوحدة : العناصر والمركبات

النتائج :

يتوقع من الطالب أن :

1. يوضح المقصود بكل من : المادة و الذرة و العنصر .
2. يعدد بعض العناصر .
3. يوضح أهمية العناصر للإنسان .

### مفهوم العنصر

- ✓ **المادة :** هي كل شيء يشغل حيزاً وله كتلة .
- ✓ ت تكون المادة من جسيمات متناهية في الصغر تسمى ذرات .
- ✓ **الذرة (Atom) :** هي الوحدة الأساسية للمادة ، ولا يمكننا رؤيتها بالعين المجردة .
- ✓ **العنصر (Element) :** مادة نقية لا يمكننا تفكيكها إلى مواد أبسط بوساطة التفاعلات الكيميائية ويكون العنصر ارتباط نوع واحد من الذرات .



✓ مثال :

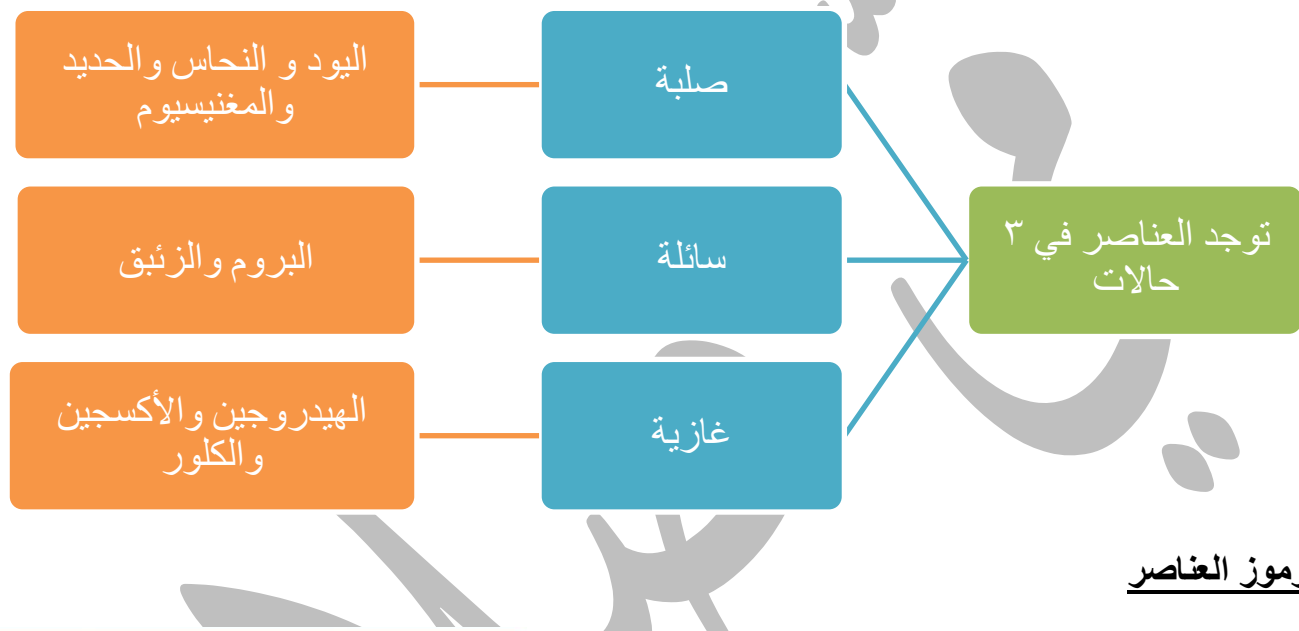
✓ يتكون عنصر النحاس من نوع واحد من الذرات تتشابه في خصائصها.

✓ يتكون عنصر الفضة من ذرات متشابهة، ولكنها تختلف عن ذرات النحاس.

تختلف العناصر عن بعضها خواصها مثل: اللون والشكل والرائحة.

كيف توجد غالبية العناصر؟ في الحالة الصلبة عند درجة حرارة الغرفة.

✓ اكتشف العلماء بعض هذه العناصر في الطبيعة، وحضروا بعضها صناعياً في المختبر.



الرمز	الاسم باللغة الإنجليزية	العنصر
C	Carbon	الكتزرون
Ca	Calcium	الكالشيوم
H	Hydrogen	المهيدروجين
O	Oxygen	الأكسجين
N	Nitrogen	النيتروجين

✓ عدد العناصر التي تم اكتشافها على 118 عنصراً.

✓ رتبها العلماء في جدول سمي الجدول الدوري للعناصر.

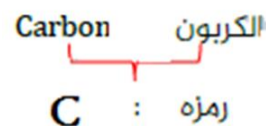
✓ أعطى العلماء لكل عنصر رمزاً خاصاً به للتيسير والاختصار.

✓ رمز العنصر (Element Symbol) : هو اختصار يمثل الحرف الأول أو حرفين معاً من اسم العنصر في اللغة الإنجليزية أو اللاتينية.

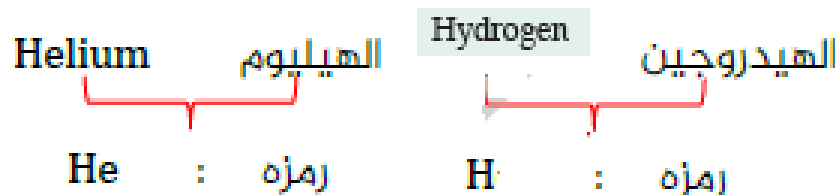


## خطوات كتابة رموز العناصر :

1. يكتب رمز العنصر بالحروف الإنجليزية إذ يكتب حرفًا كبيراً مثل:



2. وإذا تشابه عناصران في الحرف الأول يتم إضافة حرف آخر للعنصر لاحقاً إذ يكتب الحرف الأول كبيراً والحرف الآخر صغيراً؛ لتمييزهما عن بعضهما، مثل غاز الهيدروجين ورمزه (H) وغاز الهيليوم ورمزه . (He)



يكتب اسم العنصر ورمزه ضمن مربع صغير في الجدول الدوري.

7 <b>N</b> Nitrogen 14.007	16 <b>S</b> Sulfur 32.08	13 <b>Al</b> Aluminum 26.9815
-------------------------------------	-----------------------------------	--



## التدريبات

أَسْتَخِدُمُ الْجُمَلَ الْآتِيَّةَ؛ لِإِكْمَالِ لُعْبَةِ الْكَلِمَاتِ الْمُتَقَاطِعَةِ:  
عَمُودِيٌّ

1 أَصْغَرُ وَحْدَةٍ مِنَ الْعُنْصُرِ تَحْمُلُ صِفَاتِهِ.

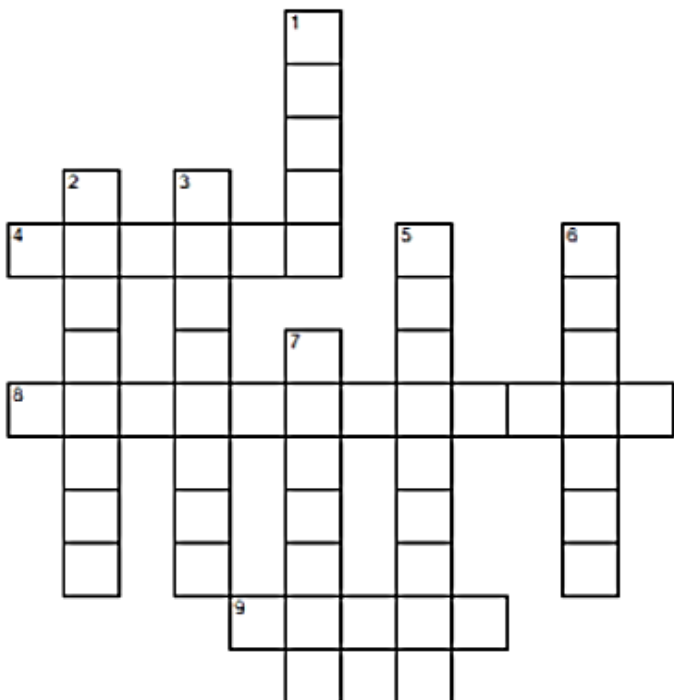
2 غَازٌ يُسْتَخَدَمُ فِي نَفْخِ الْبَالُونَاتِ.

3 عَنْصُرٌ لَهُ لَوْنٌ فِضِّيٌّ وَطَرِيٌّ، شَدِيدٌ  
الْأَنْفِجَارِ عِنْدَ مُلَامِسَتِهِ لِلْهَاءِ.

4 عَنْصُرٌ يَدْخُلُ فِي صِنَاعَةِ الشَّابِيكِ.

5 يُوجَدُ حُرًّا فِي الطَّبَيْعَةِ عَلَى شَكْلِ  
جِرَافِيتٍ أَوْ مَاسِ.

6 الرَّئِيقُ عَنْصُرٌ يُوجَدُ فِي الطَّبَيْعَةِ فِي الْحَالَةِ  
..... عِنْدَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الغُرْفَةِ.



### أُفْقِيٌّ

4 تُوجَدُ غَالِبِيَّةً الْعَنَاصِرِ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الغُرْفَةِ فِي الْحَالَةِ .....

8 مُخْطَطٌ تَجِدُ فِيهِ الْعَنَاصِرَ جَمِيعَهَا الَّتِي اكْتَشَفَهَا الْعُلَمَاءُ.

9 عَنْصُرٌ يُسْتَخَدَمُ مُطَهِّرًا لِلْجُرُوحِ.

النتائج:يتوقع من الطالب أن:

1. يوضح المقصود بكل من : المركب و المخلوط.
2. يعدد بعض المركبات و استخداماتها .
3. يتوصل إلى الاختلاف بين المركب و عناصره.

**التفاعل الكيميائي :** العملية التي يتكون فيها المركب نتيجة ارتباط ذرات العناصر.

### مركب الماء ( $H_2O$ )

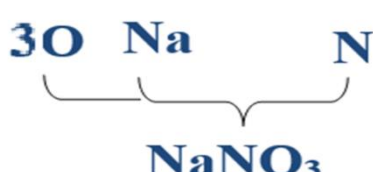
- ✓ يوجد كل من عنصري الهيدروجين والأكسجين في الحالة الغازية في الغلاف الجوي.
- ✓ عند اتحاد ذرتين من الهيدروجين ينتج مركب ( $H_2O$ ) الذي يسمى الماء.
- ✓ ويختلف الماء عن كل منهما؛ فهو سائل مهم لأجسام الكائنات الحية، و تذوب فيه الكثير من المواد.

### مركب كلوريد الصوديوم (NaCl)

- ✓ يمتاز عنصر الصوديوم بأنه صلب، وينفجر عند وضعه في الماء.
- ✓ عنصر الكلور فهو غار سام.
- ✓ وعند ارتباط ذرة صوديوم مع ذرة من الكلور ينتج مركب كلوريد الصوديوم (NaCl) الذي يسمى ملح الطعام، وهو ضروري لصحة الجسم.

### مركب نترات الصوديوم ( $NaNO_3$ )

- ✓ نترات الصوديوم ( $NaNO_3$ ) مادة صلبة بيضاء تستخدم في صناعة ألعاب النارية .
- ✓ تتكون نترات الصوديوم من اتحاد ذرة من الصوديوم و ذرة من النيتروجين وثلاث ذرات الأكسجين.
- ✓ تختلف نترات الصوديوم في خصائصها عن خصائص كل من هذه العناصر (الصوديوم و النيتروجين و الأكسجين ) .



### المحلول

قد تكون المواد التي حولنا في صورة مخاليط.

**المخلوط (Mixture) :** مزيج من مادتين أو أكثر ، من دون حدوث تفاعل كيميائي في ما بينها، وتحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.

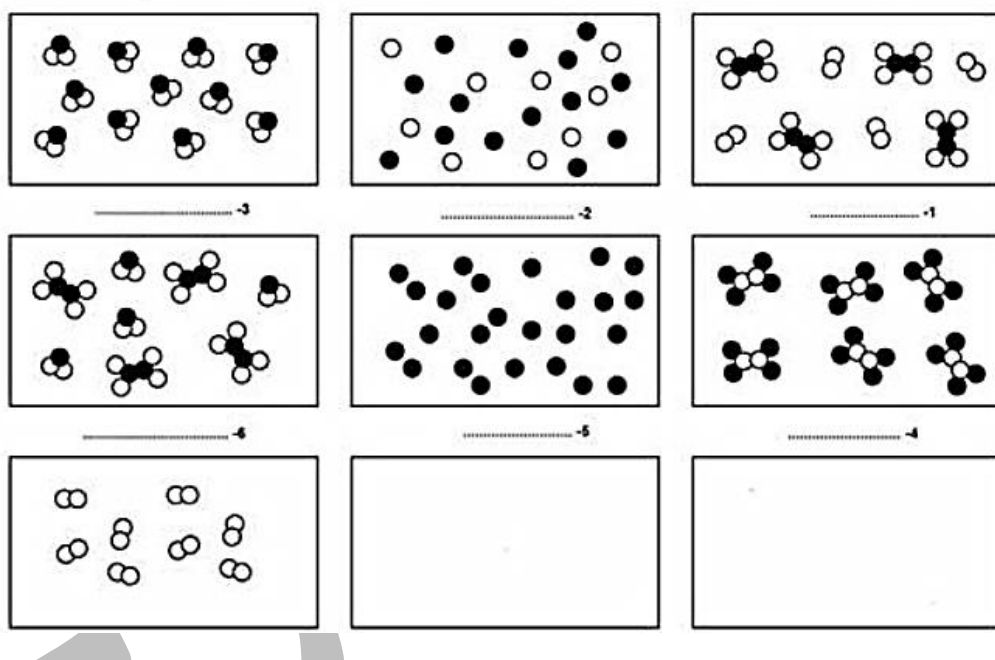


## مخلوط الكبريت و الحديد

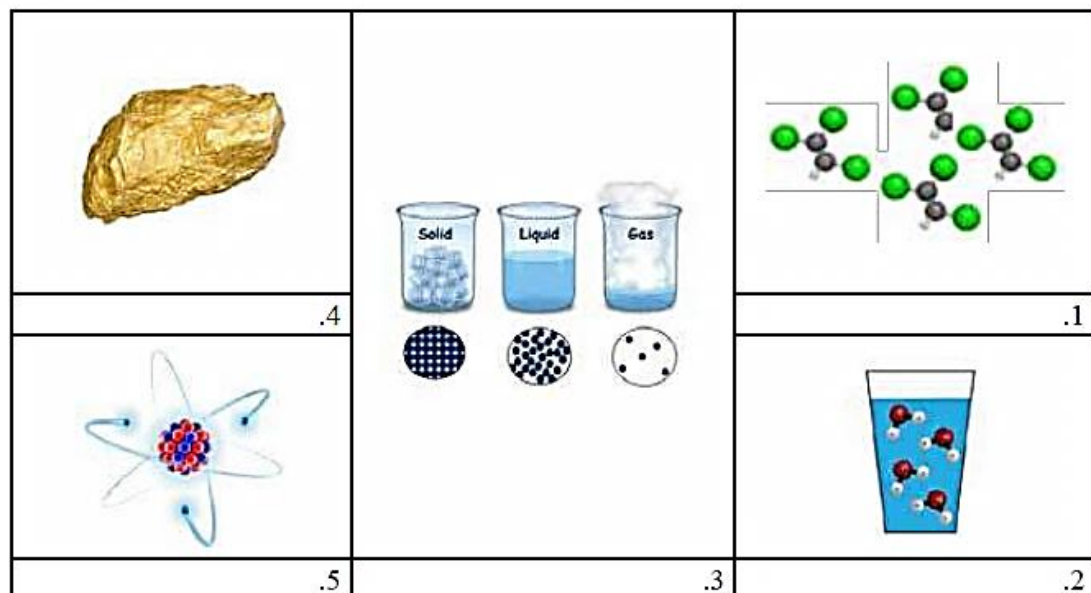
- ✓ عند إضافة كمية من عنصر الكبريت إلى كمية من برادة الحديد؛ يسمى هذا مخلوطاً.
- ✓ يمكننا فصل برادة الحديد باستخدام المغناطيس.
- ✓ عندما ترتب ذرة من الحديد مع ذرة من الكبريت يتكون مركب كبريتيد الحديد، الذي يختلف في لونه عن كل من الكبريت والحديد ولا ينجذب إلى المغناطيس.

### التدريبات

- أصنف ما يأتي إلى: مُرَكَّبٌ، مَخْلُوطٌ، عَنْصَرٌ. وَأَرْسِمُ مَا يُنَاسِبُ فِي الْفَرَاغِ:

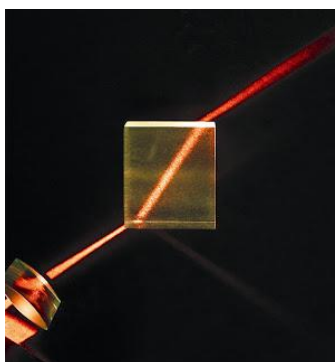


سمّي كُلًا مِمّا يأتى مُعْتَمِدًا عَلَى مَعَارِفِ الْجَدِيدَةِ : (للمساعدة: عنصر، مركب، ذرة)



الناتجات:يتوقع من الطالب أن:

1. يوضح المقصود بانكسار الضوء .
2. يعدد شروط انكسار الضوء .
3. يذكر بعض مظاهر انكسار الضوء.

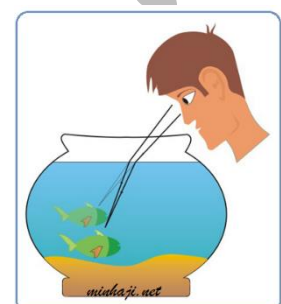


### انتقال الضوء عبر المواد

ينتقل الضوء بسرعة أكبر في الفراغ أو الهواء، من سرعة انتقاله في أي وسط شفاف آخر مثل الزجاج أو الماء؛ لذا، عندما ينتقل الضوء من وسط شفاف إلى آخر فإن سرعته تتغير.

**انكسار الضوء :** التغيير في مسار الضوء أثناء انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر .

يفسر انكسار الضوء رؤية السمكة في غير موقعها الحقيقي عند النظر إليها في البركة أو في حوض السمك حيث تبدو السمكة للناظر إليها، أقرب مما هي عليه عند النظر إليها من جانب الحوض.



▲ أنواع من العدسات.

### تطبيقات انكسار الضوء

#### العدسات

تعد العدسات (Lenses) من التطبيقات المهمة لأنكسار الضوء؛ فالعدسة جسم شفاف يغير أبعاد الأجسام التي نراقبها من خلال العدسة فترأها أكبر مما هي عليه أو أصغر حسب نوع العدسة

العدسة المكبرة من أهم الأدوات التي يستخدمها العلماء في ملاحظة الأشياء.

تسمى العدسة المحدبة بالعدسة المكبرة .





## خصائص العدسة المحدبة :

✓ العدسة المحدبة (Convex Lens) سميكة من الوسط وأقل سمكاً من أطرافها.

✓ تسمى المجمعة؛ لأنها تكسر الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها، و تجمعها في نقطة تسمى البؤرة

### صفات الأخيلة في العدسة المحدبة

✓ عندما تنظر إلى جسم بعيد من خلال العدسة المحدبة؛ فإن العدسة المحدبة تكون له خيالاً مقلوباً حقيقياً، و يعد الخيال حقيقياً إن رأيناه على حاجز أو شاشة.

وقد يكون مكبراً أو صغيراً أو مساوياً للجسم، وفقاً لبعد الجسم عن العدسة.

✓ عندما يكون الجسم قريباً جداً من العدسة المحدبة يتكون خيال للجسم :

3. مكبر .

2. وهمي

1. معتدل

الخيال الـوهمي : هو الخيال الذي لا يمكننا تجميعه على حاجز أو شاشة.

## خصائص العدسة المقعرة :

✓ العدسة المقعرة (Concave Lens) رقيقة من الوسط وسميكه من أطرافها.

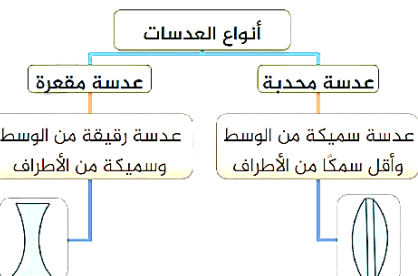
✓ تسمى المفرقة؛ لأنها تفرق الأشعة الساقطة عليها.

### صفات الأخيلة في العدسة المقعرة

1. معتدلة

3. مصغر.

2. وهمية



العدسة المقعرة	العدسة المحدبة	وجه المقارنة
معتدل	حقيقي	صفات الخيال الذي تكونه
وهمي	مقلوب	
مصغر	مكبر أو مصغر أو مساوي	
وهمية	حقيقة	نوع البؤرة

## قوس المطر

متى يظهر قوس المطر؟ بعد تساقط المطر وشروق الشمس.

كيف تنتج ظاهرة قوس المطر؟

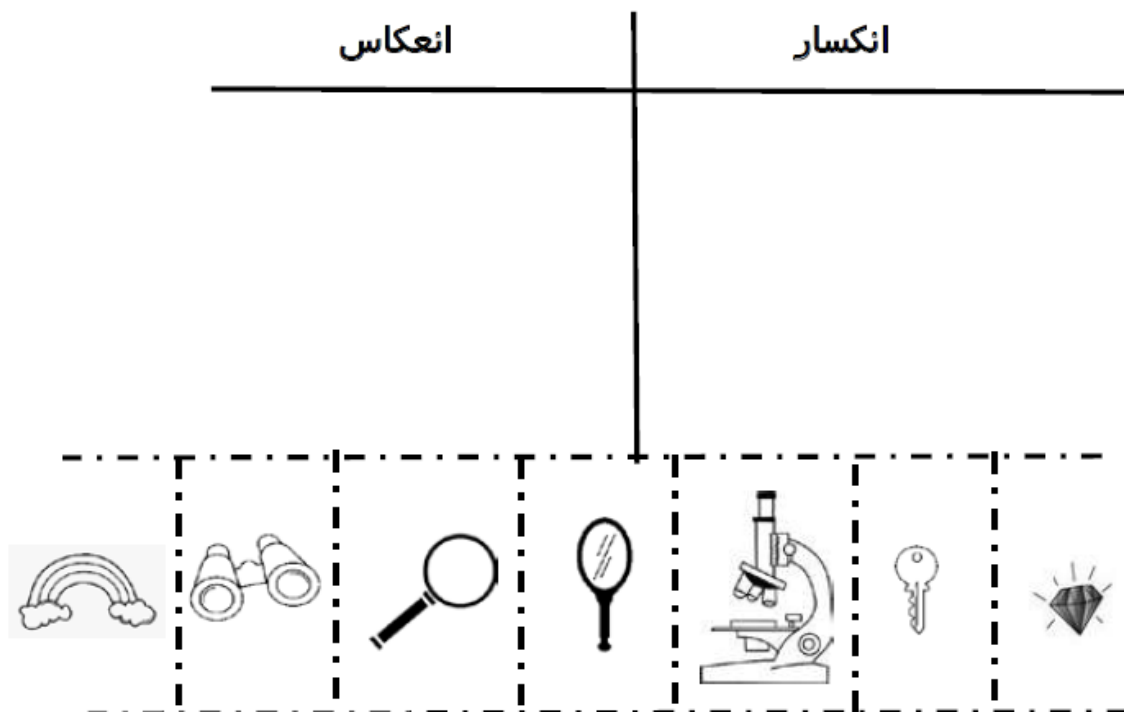
هذه الظاهرة ناتجة عن تحليل ضوء الشمس الأبيض إلى ألوان عددها سبعة، نتيجة مروره عبر قطرات الماء إذ تكسر قطرات الماء الأشعة الضوئية ذات الألوان المختلفة.

كيف يمكن تحليل الضوء الأبيض؟ باستخدام المنشور الزجاجي

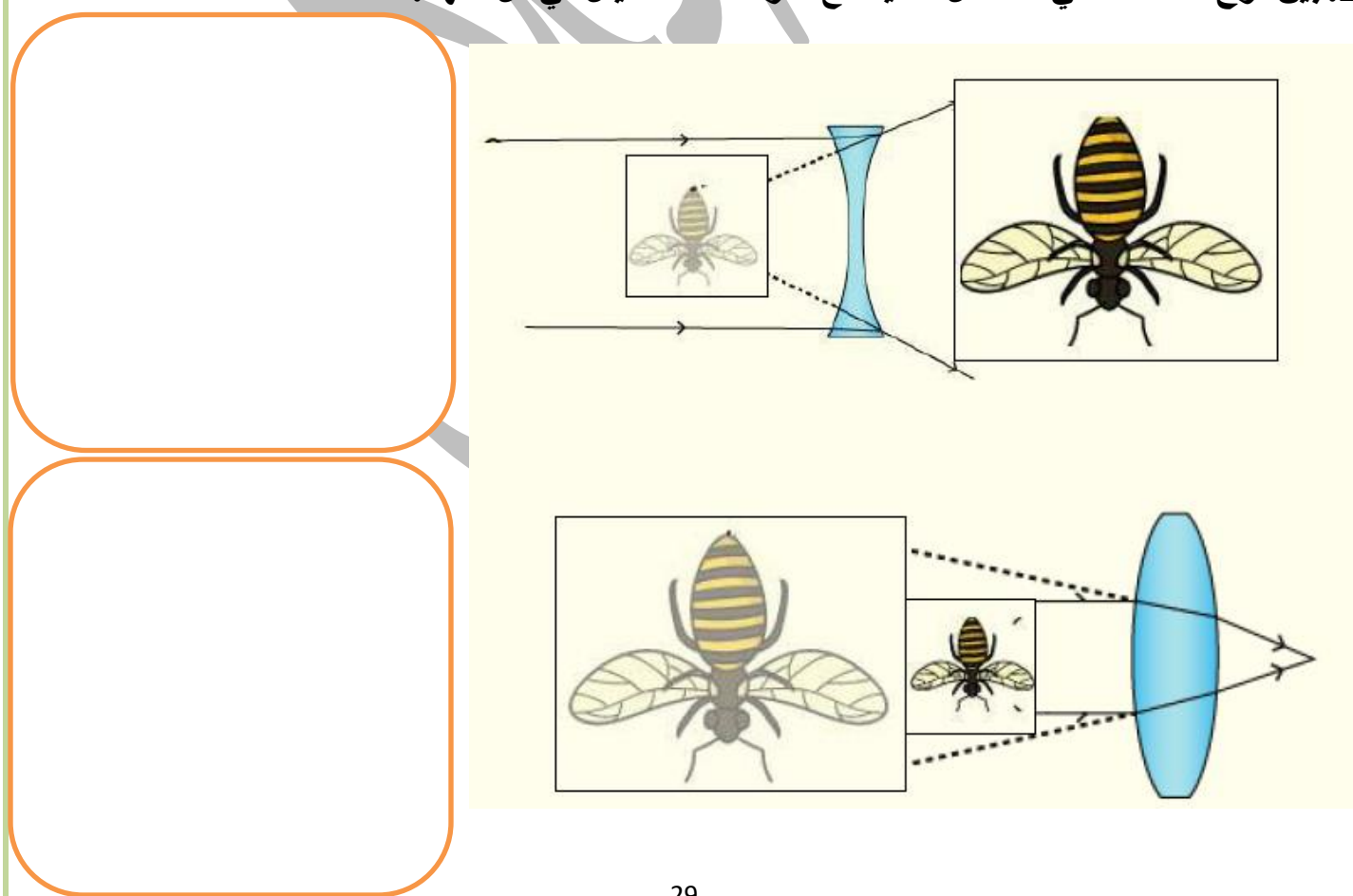


## التدريبات

- أي الأدوات في أسفل الجدول يحدث فيّ انكسار؟ وأيها يحدث فيّ انعكاس؟



2. بين نوع العدسات في الأشكال الآتية مع ذكر صفات الخيال في كل منها.





## ورقة عمل رقم (11)

## اسم الوحدة : الضوء و الصوت

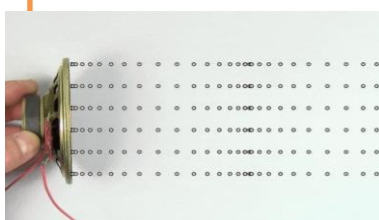
الناتجات:

يتوقع من الطالب أن:

1. يوضح المقصود بانعكاس الصوت .

2. يعدد خصائص الصوت

3. يذكر أهمية انعكاس الصوت لبعض الكائنات الحية .



### انتقال الصوت عبر المواد

✓ بعد الصوت شكلًا من أشكال الطاقة وينتقل عبر المواد.

### خصائص الصوت

1. ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية، ولا ينتقل في الفراغ.

2. يحدث تغير في خصائص الصوت نتيجة لذلك، مثل السرعة التي ينتقل بها. ( تكون سرعة الصوت أكبر عندما ينتقل عبر المواد الصلبة وأقل منها عبر المواد السائلة، وأقلها عبر المواد الغازية )

3. قد يتعرض الصوت عند انتقاله عبر بعض المواد إلى تغيير مساره.

### انعكاس الصوت

ارتداد الصوت عند اصطدامه بمادة صلبة وقاسية كالزجاج والرخام .

### تطبيقات على انعكاس الصوت

1. يتواصل كل من الخفافش والدلفين بانعكاس الموجات الصوتية، كما يستفيد كل منهما من انعكاس الصوت في اصطدام فريسته .

2. تستخدم الغواصات ظاهرة انعكاس الصوت في تحديد مسارها.

### الصدى (Echo)

الصدى : تكرار سمع الصوت بسبب انعكاسه ، فعندما يرتد الصوت وينعكس عائدا إلى مكان صدوره يحدث صدى الصوت.

### يظهر الصدى واضحًا عند إصدار صوت في :

3. الأودية بين السلسل الجبلية.

2. بيت فارغ.

1. بئر

امتصاص الصوت : احتجاز الصوت داخل بعض المواد عند اصطدام الصوت بها .