م التحميل من موقع الأوائل التعليمي تلخيص شامل بالإضافة لحل أسئلة الدروس

# مادة العلوم

الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول



إعداد المعلمة

هبه العبيدي



المنهاج الجديد 2020



### من نحن

### تلاخيص منهاج أردني - سؤال وجواب

- أول وأكبر منصة تلاخيص مطبوعة بشكل إلكتروني و مجانية.
- تعنى المنصة بتوفير مختلف المواد الدراسية بشكل مميز ومناسب للطالب وتهتم بتوفير كل ما يخص العملية التعليمية للمنهاج الأردني فقط.
- تأسست المنصة على يد مجموعة من المعلمين والمتطوعين في عام ٢٠١٨ م وهي للإنتفاع الشخصي من قبل الطلاب أو المعلمين.
  - لمنصة تلاخيص فقط حق النشر على شبكة الإنترنت ومواقع التواصل سواء ملغاتها المصورة PDF أو صور تلك الملغات ويُسمح بمشاركتها أو نشرها من المواقع الأخرى بشرط حفظ حقوق الملكية للملخصات من اسم المعلم وشعار الغريق.

إدارة منصة فريق تلاخيص

### يمكنكم التواصل معنا من خلال

April 10 March 10 Mar

- تلاخيص منهاج أردني سؤال وجواب
- (g\*) talakheesjo@gmail.com
- المنسق الإعلامي أ. معاذ أ<mark>مج</mark>د أبو يحيى 0795360003 (م



### العرس الأول: مناحتيم النظام البيتي

كسرة

مثل: الغابة

تتكون من الكائنات الحية والمكونات غير الحية الت<u>ى يرتبط</u> بعضها ببعض فى بيئة ما

> أنواع الأنظمة البيئية من حيث حجمها

صفيرة مثل: بركة الماء

واذا يمارس علماء البيئة عند الاهتمام بدراسة مكونات النظام المناص البيئى والعلاقات المتبادلة بينها؟ ملاحظة، تحوين بيانات، تحليل البيانات

الفابة نظام بيئى يشمل:

مكونات حية:

النباتات والحبوانات

00

مكونات غير حية: الماء والتربة والهواء

تلاخيص منهاج أردني

أ. هبة العبيدي

لكل نظام مكونات خاصة به







### ? سُوَالُ فُسِّر: يعد التنوع الحيوي مهم جدًا!

لأن الكائنات الحية يعتمد بعضها على بعض في الحصول على الغذاء.

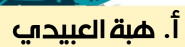
التنوع الحيوي	المجتمع الحيوي	الجماعة الحيوية	
هو الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي ما.	هو مجموعة الجماعات الحيوية المختلفة التي يمكنها العيش معًا في نظام بيئي واحد وتتفاعل في ما بينها.	هي مجموعة من الأفراد من النوع نفسه وتعيش في نظام بيئي واحد وتتأثر بالظروف والأحوال نفسها وتملك قدرة على البقاء.	المفهوم
*يتغير بصورة مستمرة نتيجة لـ: 1. عوامل طبيعية مثل المناخ . 2. تأثير العلاقات بين الكائنات الحية . 3. الأنشطة البشرية. * يختلف التنوع الحيوي باختلاف البيئات التي تعيش فيها الكائنات الحية المختلفة .		تختلف الجماعات بعضها عن بعض في خصائص معينة مثل الحجم.	الخصائص
تعد <u>الغابات</u> أكثر البيئات تنوعًا <u>أكثر من الصحراء.</u>	الجماعات الحيوية المختلفة من الابل والافاعي والنباتات تشكل مجتمعًا حيويًا في النظام البيئي الصحراوي.	<u>قناديل البحر</u> التي تعيش في <u>مياه خليج العقبة</u> تشكل معًا جماعة حيوية في نظام <u>بيئي</u> مائي.	مثال

















### 

 أوجه التشابه

 تتشابه في وجود كائنات حية وغير
 تختلف في طبيعة الكائنات الحية والغير

 حية بشكل عام
 حية المكونة لها ، وتختلف في حجموها

(التنوع الحيوي): تسمى الأنواع المختلفة للكائنات الحية في نظام بيئي معين

(الجماعة الحيوية): مجموعة من الأفراد من النوع نفسه، وتعيش في نظام بيئي واحد

عن طريق دور غياب هذه الجماعة في تفاعل الجماعات الحيوية المختلفة

يترك للطالب

توفر للكائنات الحية ما تحتاج إليه للبقاء عن طريق العمليات الحيوية التي تقوم بها .





















تلاخيص منهاج أردني



# الحرس الثاني: أثر تغيرات البيئة في الأنطمة

### ? سؤال كيف تحدث التغيرات الطبيعية في البيئة؟

تتغير الأنظمة البيئية بصورة مستمرة قد يحدث ذلك <u>ببطء</u> أو <u>بسرعة كبيرة</u>.

#### التفيرات الطبيعية في البيئة:-

#### ا. تغير تضاريس الأرض: تتغير باستمرار نتيجة لعوامل مختلفة:

االرياح ۲. حركة المياه المستمرة وما ينجم عنها من أودية

تتشكل معظم الأودية

بسبب الجريان المستمر للماء مثل مىاه الأنهار

ن اودیة

#### ۲. كوارث الطبيعة:

قد تحدث الفيضانات والأعاصير والزلازل والبراكين والحرائق خلال لحظات ولكن أثرها يستمر زمن طويل مما يؤدي إلى القضاء على الأنظمة البيئية بصورة كاملة.

> مثل البراكين

#### :۳. تغيرات المناخ

ارتفاع درجات الحرارة كثيراً في القطب المتجمد يؤدي إلى انصهار الجليد مما يتسبب في فقد بعض الكائنات الحية موطنها

> تعيش الدببة القطبية والبطاريق فى القطب المتجمد











دُوسيّة الْعَلُومِ خَامُسُ 2020









تلاخيص منهاج أردني





### 

- 1. العلاقات بين الكائنات الحية، سواء أكانت ضمن الجماعة الواحدة أو في نطاق المجتمع الحيوى كاملًا مثل التنافس.
- 2. الأنشطة البشرية التي يقوم بها الإنسان للوفاء بحاجاته، مثل الصيد، قطع الأشجار

### كيف تتغير الأنظمة البيئية؟

- 1. <u>تستجيب</u> الكائنات الحية للتغيرات المستمرة في الأنظمة البيئية بطرائق مختلفة، فقد ي<u>نتقل بعضها للعيش في مكان آخر، وقد تتحمل بعض هذه الكائنات الظروف</u> والأحوال الجديدة فتتمكن من البقاء.
  - 2. البعض من الكائنات الحية <u>لا يتحمل</u> الظروف والأحوال الجديدة، <u>ولا يستطيع الانتقال</u> إلى مكان أفضل فيموت.
    - 🖊 **الانقراض**: هو موت أفراد نوع من الكائنات الحية واختفاؤها جميعًا في منطقة ما.
      - \* انقراض كاثنات معينة من العالم كله ← مثل الديناصورات
  - \*\* انقراض كائنات معينة من بيئة دون أن تنقرض من بقية البيئات ← طائر النعام السورى
- √ قد تتعرض بعض الأنظمة البيئية مثل الغابات لكوارث طبيعية كالحرائق فتموت الكائنات الحية جميعها التي تعيش فيها وتبقى التربة فتنمو فيها النباتات مرة أخرى.
- 🖊 التعاقب البيئي: هو تكوّن نظام بيئي جديد بصورة تدريجية مكان نظام بيئي قبله نتيجة موت الكائنات الحية جميعها فيه.

### ما هي مراحل تكوّن التعاقب البيئي؟

- 1. حدوث حريق في نظام بيئي.
- 2. موت الكائنات الحية جميعها.
  - 3. بدء النباتات بالنمو تدريجيًا.
- 4. استمرار النباتات في النمو تدريجيًا.
  - 5. تكوّننظام بيئى جديد مختلف.

#### المحميات الطبيعية في الأردن

لأردن شهد تنوع <u>حيوى</u> مميز لأنواع مختلفة من الن<mark>باتات</mark> والحيوانات غير أنها انق<mark>رخ</mark>



تلاخيص منهاج أردني

أ. هبة العبيدي



نتيجة لعوامل عدة.

ومن هذه الحيوانات غزال المها العربى نتيجة الصيد الجائر طمعا في قرونه وفرائه.

### 

- 1. استعادة ما أمكن من مظاهر التنوع الحيوى، فأنشأت المحميات لإعادة توطين الأحياء البرية المنقرضة، أو المهددة بالانقراض
  - 2. تمكنت من إعادة المها العربى والحفاظ عليه في محميات طبيعية.
  - 3. حماية بعض النباتات المهددة بالانقراض وذلك بإنشاء البيوت الزجاجية.
- المحمية الطبيعية؛ هي مساحة من الأرض تحظى بالحماية القانونية للحفظ على الأرض حياة الكائنات المهددة بالانقراض.
- 🖊 <u>البيوت الزحاحية</u>: هي بناء مخصص لأغراض الزراعة وحماية النباتات صُنعت جدرانه من الزجاج للسماح بوصول أشعة الشمس والتهوية اللازمة إلى النباتات داخله.





أ. هبة العبيدي



### 

? سؤال [1] الفكرة الرئيسية: ما التغيرات البيئية التي تتأثر بها الكائنات الحية؟

تغير تضاريس الأرض، كوارث طبيعية، تغيرات المناخ

(الانقراض): موت جميع أفراد نوع معين من الكائنات الحية

(البيوت الزجاجية): بناء مخصص لأغراض الزراعة وحماية النباتات، صُنعت جدرانه من الزجاج

نشاط الإنسان قد يؤثر سلبًا في التنوع الحيوي ، كما في الصيد أو تلويث البيئة . الفيضان : كارثة طبيعية تقضى على النظام البيئى بصورة كاملة .

إلى الله النباتات فيه إلى البيت إلى النباتات فيه النباتات النباتا

يترك للطالب

أسوال [5] التفكير الناقد: كيف يمكن للإنسان أن يؤثر في البيئة بصورة إيجابية؟ عن طريق أنشطة مختلفة كالزراعة وإنشاء محميات وإنشاء بيوت زجاجية والمحافظة على نظام البيئة وعدم تلويثها .

إسوال [6] أختار الإجابة الصحيحة: التعاقب البيئي

أ. يستغرق مدة طويلة

ب. یعتمد علی وجود محمیات

ج. يؤدي إلى الانقراض

د. لا ينتج منه نظام بيئي جديد











### 27 : تا عبال المحالة عبالها المحالة عبالها المحالة عباله المحالة عبالها المحالة عبالمحالة عبالها المحالة عبالها المحالة عبالمحالة عبالها المحالة عبالمحالة ع

### [1] المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(المحمية الطبيعية): مساحة من الأرض تحظى بالحماية القانونية للحفاظ على حياة الكائنات المهددة بالانقراض

(التعاقب البيئي): تكون نظام بيئي جديد مكان النظام البيئي الذي تعرض لكارثة طبيعية

(النظام البيئي): الكائنات الحية والمكونات غير الحية جميعها، التي ترتبط معًا بعلاقات في بيئة

(المجتمع الحيوي): مجموعة الجماعات الحيوية المختلفة التي تستطيع العيش معًا في نظام بيئي واحد وتتفاعل في ما بينها

يستخدم الانسان الاشجار في صناعة الأثاث والأبواب والتدفئة وغيرها ، لذا يزداد معدل قطع الأشجار بتناسب طردي مع زيادة عدد السكان .

[3] أستخدم الأرقام: تتكون تربة في نظام بيئي ما بمعدل 3mm ملمتر كل عام، كم سيبلغ سمك التربة بعد 15 عامًا؟

> هاد 1 ← مم 3 ملد 15 ← ????  $45 = 3 \times 15$

? سَـــــــُوالَ [4] أصف نشاطًا بشريًّا مفيدًا للبيئة وآخر ضارًا بها

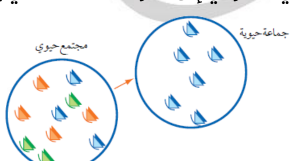
مفيد : إنشاء محميات ، ضار : الصيد

[5] أتوقع الأسباب المحتملة التي قد تؤدي إلى حدوث المشكلة التي يعبر

عنها الشكل الآتي:

العلاقات بين الكائنات الحية ( الافتراس التنافس بين الجماعات المختلفة ،

الصيد من قِبل الانسان )







تلاخيص منهاج أردني







### حُوسيَّةُ الْعَلُومِ خَامْسُ 2020

زۇنى ئالىزىقى ئ

التنوع الجيوي في الأردن

? ســؤال

مباشرًا عن المعلومات الواردة فيه

ما مجموعة الكائنات الحية الأقل وجودًا في البيئة

الأردنية ؟

بحثًا عن الغذاء والمأوى الآمن

الماء والهواء والتربة

أصف كل مستوى من مستويات الشكل؛ باستخدام إحدى المفردات الآتية: المجتمع الحيوي، الجماعة الحيوية، النظام البيئي، الكائن الحي













### الدرس الأول: النبائات

### وما هي النباتات؟ عما هي النباتات؟

هي كائنات حية تنمو وتتغذى وتتنفس وتختلف في أحجامها وأشكالها وألوانها والبيئات التي تعيش فيها إلا أنها ثابتة لا تتحرك.

### ? ســـــوُال كيف يتم تصنيف النباتات؟

إلى مجموعتين رئيسيتين اعتمادًا على طريقة تكاثرها.

#### طريقة تكاثر النباتات

النباتات البذرية: <mark>هى التى تتكاثر بالبذور</mark>

النباتات اللابذرية: <mark>هي النباتات هي التي تتكاثر بالأبواغ</mark>

مثل: البطيخ والصنوبر

مثل: الخنشار







تلاخيص منهاج أردني







🗸 مُجموعات النباتات البذرية:

#### تقسم النباتات البذرية إلى:

مغطاة البذور (النباتات الزهرية): هي النباتات التي تكو ين أزهارًا تتحول في ما بعد إلى ثمار تحتوي في داخلها إلى بذور.

معراة البذور (النباتات اللازهرية): هي النباتات التي لا تكو ّن أزهارًا وتوجد بذورها داخل مخاريط.

مثل التفاح — مثل: الصنوبر













#### تقسم النباتات مفطاة البذور إلى:

ذات فلقة:

هي النباتات التي تتكون بذورها من جزء واحد.

مثل: الفول

ذات الفلقتين:

هي النباتات التي تتكون بذورها من

جزئين متماثلين.

مثل: الذرة

### ما هي أهمية النباتات في حياة الانسان؟

- 1. تعد النباتات مصدر رئيسي لغذاء الانسان إذ تزوده بالعناصر الاساسية 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.
  - تستخدم بعض النباتات والأزهار ذات الروائح الزكية في صناعة العطور.
    - 6. تسهم النباتات في تحسين الاقتصاد وتوفير فرص عمل متنوعة.
  - 7. يضفي وجود النباتات جمالًا على البيئة ما دفع الانسان لاستخدامها في تزيين الطرق والحدائق والمنتزهات.













### اچاپه سراچیه الدرس: ط34

[1] الفكرة الرئيسية: ما الفرق بين النباتات البذرية واللابذرية؟

النباتات البذرية: النباتات اللابذرية:

هي النباتات هي التي تتكاثر بالأبواغ هى التى تتكاثر بالبذور

> مثل الخنشار مثل التفاح

[2] المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(النباتات ذات الفلقة): هي النباتات التي تتكون بذورها من جزء واحد

(النباتات البذرية): هي النباتات التي تتكاثر بالبذور

الفول، الذرة، اللوز)

ذوات الفلقتين	ذوات الفلقة
الحمص - الفول - اللوز	القمح - الذرة

[4] أفسر سبب اهتمام الإنسان بالمحافظة على النباتات المختلفة

لأن للنباتات أهمية كبيرة في حياة الانسان من غذاء ودواء وصناعة واقتصاد.

[5] أعمل نموذجا لثمرة نبات زهري ولمخروط نبات

ىترك للطالب

ســۋال [6] أقارن بين بذور البرتقال وبذور الصنوبر من حيث مكان تكونها

بذور البرتقال في التربة، وبذرو الصنوبر في النبتة نفسها

[7] التفكير الناقد: لماذا تعد النباتات الركيزة الأساسية للأنظمة البيئية؟

لأنها أساس الصناعة والتجارة والاقتصاد

? سـؤال [8] أُختار الإجابة الصحيحة. يعد الصنوبر مثالاً على النباتات:

اللابذرية

ذات الفلقة

خلت الفلقين عرّاة البذور





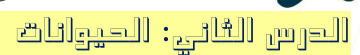












### 

هي كائنات حية تنَّمو وتتغذى وتتنفس وتتكاثر لها القدرة على الانتقال من مكان إلى آخر إلا أنها تختلف في أحجامها وأشكالها وألوانها ومكان معيشتها فقد تعيش على اليابسة أو في

**?** سُـوُال ما هو أساس تصنيف العلماء للحيوانات؟

وجود العمود الفقرى

#### تصنيف الحيوانات إلى:

الفقاريات: هي الحيوانات التي تمتلك عمودًا فقربًا

عمودا فقرنا

مثل: الحصان

مثل: النحلة

اللافقاريات: هي الحيوانات التي لا تمتلك

### وما الفرق بين الفقاريات واللافقاريات؟

اللافقاريات	الفقاريات
– صغيرة الحجم	– كبيرة الحجم
– تحتاج إلى كمية قليلة من الغذاء	– تحتاج إلى كمية كبيرة من الغذاء
– ضعيفة البُنية الجسدية	– تمتلك أجسام قوية

موعات الفقريات:



تلاخيص منهاج أردني









الخصائص	اسم الحيوان
– جسمها مغطىبالقشور – تتكاثربالبيض	الأسماك
– جلدها أملس ورطب – تتكاثر بالبيض	البرمائيات
– جسمها مغطىبالحراشف – تتكاثربالبيض	الزوادف
– جسمها مغطىبالريش – تتكاثربالبيض	الطيور
– جسمها مغطى بالشعر أو بالفرو – تتكاثر بالولادة	الثدييات

### وما هي خصائص الفقاريات؟

تمتلك خصائص تركّيبية تمكنها من البقاء في بيئتها وتسمح لها بالنمو والتكاثر الأسماك ← لديها زعانف تمكنها من السباحة

> الطيور ← لديها أجنحة تمكنها من الطيران الزواحف كالحرباء ← القدرة على تغيير لونها للتخفي عن المفترسات







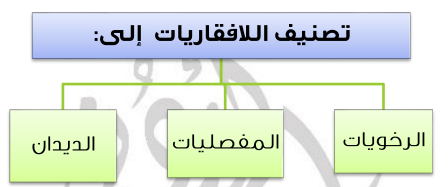






#### 🗸 مجموعات اللافقاريات:

- 1. تختلف عن بعضها في عدة صفات كالحجم فقد تكون صغيرة كالذبابة، أو كبيرة كالأخطبوط
- تختلف في ما تتغذى عليه
   النحل يتغذى على رحيق الأزهار، تتغذى العناكب على الحشرات
  - 3. تعيش اللافقاريات في البيئات المختلفة



### ? سؤال ما هي خصائص الرخويات؟

- 1. أجسامها رخُوة، إلا بعضها يمتلك أصدافًا.
- 2. منها ما هو سريع كالأخطبوط، ومنها ما هو بطيء كالحلزون.
  - 3. تعيش في الماء أو في اليابسة.
    - 4. تسبح أو تزدف على بطنها.
  - منها ما هو مغيد للإنسان والبيئة كالمحار.

### **? سؤال** ما هي خصائص المِفصليات؟

- 1. أجسامها مقسمة إلى أجزاء متصلة ببعضها، ومغطاة بطبقة صلبة.
  - 2. هي مجموعة كبيرة ومتنوعة جدًا وتعيش في بيئات عدة.
    - 3. قد تطير أو تسبح أو تمشي.
- 4. بعضها مفيد للإنسان والبيئة كالنحل، وبعضها الآخر ضار ومؤذ ِ كالعقرب.















### سؤال ما هي خصائص الديدان؟

- 1. أجسامها أنبوبية الشكل، وتعيش في بيئات متنوعة.
- 2. يعيش بعضها في جسم الانسان فتسبب له <u>الضرر كالدودة الشريطية</u>،
   ومنها ما هو <u>مفيد</u> للبيئة حيث تعمل على تهوية التربة وزيادة خصوبتها <u>كدودة الأرض</u>.

### ولا عند الميان المنان؟ عند الميان المنان؟

- 1. جزء من غذاء الانسان من بعض الحيوانات كاللحوم والألبان والأجبان والعسل والبيض.
  - 2. ثروة اقتصادية ذات مردود مادي يساعد على تحسين المستوى المعيشي.
    - 3. يصنع الانسان الملابس من الصوف والحرير.















### 

### 

الحيوانات اللافقارية	الحيوانات الفقارية
هي الحيوانات التي لا تمتلك عمودًا فقريًا	هي الحيوانات التي تمتلك عمودًا فقريًا
مثل النحلة	مثل الحصان

### 

(الحيوانات الفقارية): هي الحيوانات التي تحتوي على عمود فقري

(الحيوانات اللافقارية): هي الحيوانات التي لا تحتوي على عمود فقري

? ســـــــُوال [3] أصنف الحيوانات الآتية إلى فقارية ولا فقارية: (الجرادة، الأسد، الأرنب، المحار، الأفعى، دودة الأرض، القرد، العنكبوت، الكلب، النمل)

الحيوانات اللافقارية	الحيوانات الفقارية
الجرادة	
المحار	الأسد
الأفعى	الأرنب
دودة الأرض	القرد
العنكبوت	الكلب
النمل	











لأن الأرنب من الفقاريات وهو كبير الحجم بالنسبة إلى العنكبوت الذي من اللافقاريات فلذلك يحتاج إلى كمية غذاء أكثر

أقارن بين أهمية الحيوانات الفقارية واللافقارية للإنسان في الصناعة والغذاء والدواء والاقتصاد

إسوال التفكير الناقد: لماذا تعد علاقة الإنسان بالحيوانات اللافقارية إيجابية وسلبية معًا؟

لأن منها ما هو مغيد ومنها ما هو ضار للإنسان

? سوال [7] أختار الإجابة الصحيحة. المجموعة التي تمتلك ريشًا يغطي أجسامها من مجموعات الحيوانات الآتية، هي:

- أ. الأسماك
- ب. الزواحف
  - ج. الطيور
- .. الثدييات









### الدرس الثالث: المطريات

### ? ســؤال فـسر:

أ. انتفاخ المخبوزات؟

ب. المذاق المميز لبعض الأجبان؟

السبب يعود لوجود الفطريات.

### ما هي خصائص الفطريات؟

- 1. تشبه النباتات ثابتة لا تتحرك.
- 2. تشبه الحيوانات في أنها لا تستطيع تصنيع غذائها بنفسها.
- 3. تختلف عن بعضها البعض في الشكل والحجم فهنها الكبير وهنها الصغير جدًا.
  - 4. تعيش في البيئات المختلفة على الأرض.

### ? سؤال ما هي علاقة الفطريات بالإنسان؟

منها ما هو مغید پستخدم فی:

1. انتاج بعض المضادات الحيوية لعلاج الأمراض 2. في صنع بعض الأطعمة. ومنها ما هو ضار: 1. يسبب بعض الأمراض 2. يفسد الأطعمة المختلفة.













و المحللات؟ على المحللات؟

هي التي تحلل بقاياً أجسام الكائنات الحية الميتة وتحولها إلى مواد بسيطة تضيفها للتربة، مثل الفطريات.

### وما هي أهمية المحللات في البيئة؟

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













### 47 : إجابة عباب عبابا

### الفكرة الرئيسية: ما أهمية الفطريات للإنسان؟

- أ. إنتاج بعض المضادات الحيوية لعلاج الأمراض
  - ب. في صنع بعض الأطعمة

### ? سؤال [2] أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(الفطريات): كائنات حية تشبه النباتات والحيوانات في بعض الخصائص

(المحللات): كائنات حية تحلل بقايا الكائنات الحية إلى مواد مفيدة للتربة

### أصنف الفطريات الآتية حسب علاقتها بالإنسان: (مفيدة، ضارة) عفن الخبز، الخميرة، المشروم، عفن البرتقال، الكمأة

ضارة	مفيدة
عفن الخبز عفن البرتقال	الخميرة المشروم الكمأة

## إلى المعالم العبارة الآتية: "تعد الفطريات عاملاً أساسيًّا في الحفاظ على نظافة البيئة"

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













[5] التفكير الناقد: لماذا يعد عفن الخبر من الفطريات الضارة بالمقارنة مع

الخميرة؟

لأن عفن الخبز يحتوي على بكتيريا وجراثيم تسبب تسمم في الجسم أما الخميرة فتحتوي على البروتينات والغيتامينات المهمة.

المشروم ذو أهمية اقتصادية أكبر للإنسان من عفن الخبز

أ. الخميرة

ب. عفن الخبز

ج. الكمأة

د. المشروم











### 49 : المحدد المح

المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(النباتات اللابذرية): هي النباتات التي تتكاثر بالأبواغ ومنها الخنشار

(النباتات اللازهرية): هي النباتات التي لا تكوِّن أزهارًا

(المحللات): تحوِّل بقايا أجسام الكائنات الحية الميتة إلى مواد بسيطة

(النباتات ذا<u>ت</u> الفلقتين): هي النباتات التي تتكون بذورها من جزأين متماثلين

لُّنه يوجد فطريات مفيدة للإنسان في صنع بعض الأطعمة والأدوية.

? سؤال [3] أستنتج المُجموعة التي ينتمي إليها نبات كبير الحجم لا ينتج أزهارًا

النباتات البذرية اللازهرية

إسوال إلى أهمية الحيوانات لحياة النباتات

تعمل على تهوية التربة وزيادة خصوبتها كدودة الأرض

التغذية التغذية على المالب
التغذية التغذية التغذية التغذية المالب

? سؤال [6] أقارن بين كل من الأخطبوط والأسد من حيث (وجود العمود الفقري، البيئة التي يعيشان فيها)

الأسد	الأخطبوط	من حيث
يوجد	لا يوجد	وجود العمود الفقري
بين الأشجار	المحيطات	البيئة التي يعيشان فيها









igo in the second secon

السوال المستقل المستقل المستطيع الديدان الالتفاف حول نفسها بشكل كامل، بينما لا تستطيع السمكة ذلك

لأن الديدان لا تملك عمود فقري مما جعلها تستطيع الالتفاف حول نفسها بشكل كامل بينما الاسماك تملك عمود فقرى منعها من الالتفاف حول نفسها.

**?** ســــــــُوال [8] أقدم دليلاً على أنَّ التمساح من الزواحف وليس من البرمائيات لأن جسمها مغطى بالحراشف

لأن حجم الصرصور صغير مما جعل حركته سريعة فسهل عليه الاختباء بسهولة بينما الحصان حجمه كبير وحركته أقل من سرعة الصرصور مما جعل عملية الاختباء أصعب.

? سؤال [10] أختار الإجابة الصحيحة. إحدى الآتية لا تعد من خصائص النبات البذرية:

- أ. تتكاثر بالأبواغ
  - ب. تتنفس
    - ج. تنمو
- د. تعيش في البيئات المختلفة

أطرح سؤالاً على زملائي في الصف، تكون إجابته الحلزون على أصدافًا وحركته بطيئة، ما هو؟











## الوحدة الثالثة: الموارد الطبيعية ومصاحرالطاقة

### الدرس الأول: الموارد الطبيعيب

### سؤال ما هي الموارد الطبيعية؟

... هي التي توجد في الطبيعة، أنعم الله سبحانه وتعالى على الانسان من دون تدخل منه وبعضها أساسى لحياته مثل الشمس والهواء والماء، وبعضها الآخر يجعل حياته أفضل وأكثر سهولة مثل الصخور والمعادن.

#### الطبيعية؟

- 1. هواء نتنفسه.
- 2. طعام نتغذی به.
  - 3. صناعة الثياب.
- 4. قطع دقيقة في الأجهزة الذكية.

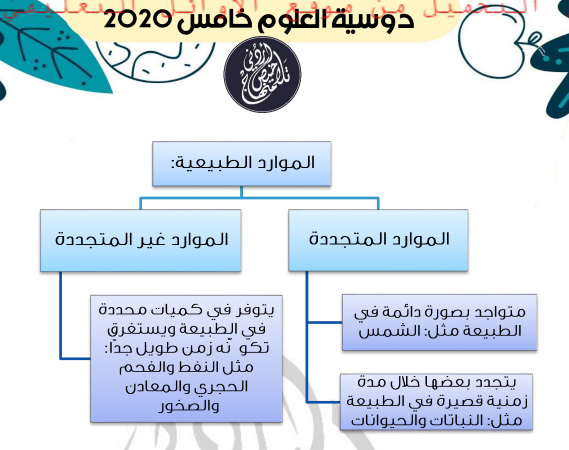












### ي سؤال ما هي الموارد المعدنية؟

هي مواد تكونت علّى سطح الأرض أو داخلها بطرائق جيولوجية وهي تدخل في كثير من الصناعات.

? سؤال اذكر أمثلة على الموارد المعدنية؟

الأدوية، الأسمدة، الإسمنت، الزجاج، مختلف أنواع الأجهزة.

### وما هي أهمية الموارد المعدنية؟

- 1. تُسهم في تعزيز نمو الاقتصاد الوطني.
  - 2. حل مشكلة البطالة.

### وما هي أهمية الموارد الطبيعية؟

- 1. يستخدم الغوسفات في صناعة الأسمدة. د سند سالسان السامة السامدة.
- 3. يستخدم الرمل الزجاجي في صناعة الزجاج.
- 4. يستخدم الجبس في صناعة الاسمنت والتصاميم ( الديكورات )
  - 5. يستخدم الحجر الجيري النقي في صناعة الاسمنت.

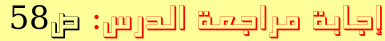












### ? ســـــــُــال [1] الفكرة الرئيسية: أعدِّد أربعة استخدامات للموارد الطبيعية

- 1. يستخدم الفوسفات في صناعة الأسمدة.
- 2. يستخدم الرمل الزجاجي في صناعة الزجاج.
- 3. يستخدم الجبس في صناعة الاسمنت والتصاميم ( الديكورات )
  - 4. يستخدم الحجر الجيري النقي في صناعة الاسمنت.

### 

(الموارد الطبيعية): موارد توجد في الطبيعة، ولا دخل للإنسان في تكوينها

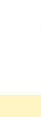
(الموارد المعدنية): موارد مهمة تكونت على سطح الأرض، أو داخلها بطرائق جيولوجية

### 

موارد غير متجددة	موارد متجددة
النفط	الحيوانات
المعادن	الشمس
الفحم الحجري	الماء

### **?** سؤال [4] أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- أحد الآتية لا يُعد موردًا طبيعيًّا:
  - أ. البلاستيك
    - ب. الشمس
      - ج. الماء
    - د. النياتات

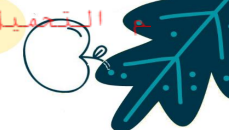












- أحد الآتية يستخدم في صناعة الأسمنت:
  - أ. الصخر الزيتي
  - ب. صخر الغرانيت
  - ج. الحجر الجيري النقي
    - د. الفوسفات

### 

#### ذلك

إن طاقة الشمس تعتبر المصدر الرئيسي للطاقة في كوكب الأرض ومنها توزعت وتحولت إلى مصادر الطاقة الأخرى سواء ما كان منها مخزون في طاقة الرياح والطاقة الحرارية في جوف الأرض والطاقة المولدة من مساقط المياه والطاقة الشمسية وغيرها من مصادر الطاقة كالفحم الحجري والأخشاب ومنها كان توليد الطاقة للأجهزة الكهربائية.

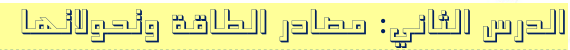












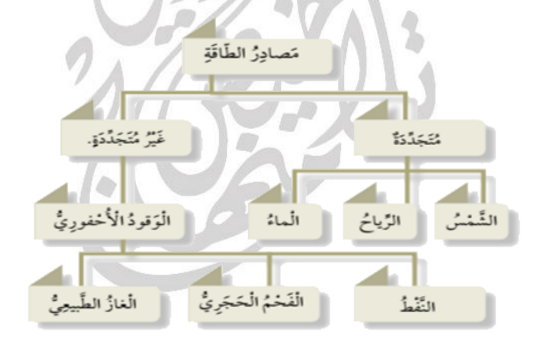
وا هي مصادر الطاقة؟

هي الموارد الطبيعية التي نستخدمها في توليد الطاقة بصور مختلفة.

#### مصادر الطاقة

غير متجددة: هي مصادر كميتها محددة وقابلة للنضوب وملوثة ئة للبيئة وهي تحتاج ملايين السنين كى تتكون

متجددة: هي مصادر لا تنضب ولا تنتهي وهي صديقة للبيئة











تلاخيص منهاج أردني





? سؤال ما هو أهم مصادر الطاقة الغير متجددة؟

الوقود الأحفورى

? سؤال كيف تكوّن الوقود الأحفوري؟

تكوّن نتيجة دفن بقايا الكائنات الحية (النباتية والحيوانية) تحت طبقات القشرة الأرضية التي تعرضت لحرارة وضغط كبيرين قبل ملايين السنين.

ألفط – الفحم الحجري – الغاز الطبيعي، نستفيد من طاقته بعد حرقه بوجود الهواء



#### أشكال الطاقة

الطاقة الطاقة الطاقة الكهربائية الضوئية الحرارية

الطأقة الكيميائية









الطاقة

الحركية



### ? سؤال كيف تتغير الطاقة؟

تتغير الطاقة من شكل إلى آخر ، فمثلًا تحول الخلايا الشمسية الطاقة الحرارية من الشمس إلى طاقة كهربائية.

### ? سؤال أين تستخدم الخلايا الشمسية؟ وبماذا تستخدم؟

في معان والأزرق وغيرها من المناطق مشاريع كبيرة لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية وذلك لتخفيض استهلاك النفط الذى يُسبب تلوث البيئة.

### ? سؤال اذكر تحولات الطاقة واستخداماتها؟

- 1. تتحول الألواح الشمسية أشعة الشمس إلى كهرباء تستخدم في المنازل.
  - 2. تحول طواحين الرياح حركة الهواء إلى كهرباء.
- 3. تتحول الطاقة الكيميائية المخزنة في الوقود عند احتراقه إلى طاقة حركية وطاقة حرارية.
  - 4. حرارية.
    - .5
  - 6. تتحول الطاقة الكهربائية في المكواة إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية.













الفكرة الرئيسية: ما أنواع مصادر الطاقة

متجددة وغير متجددة

### 

(الوقود الأحفوري): بقايا النباتات والحيوانات التي دفنت في طبقات القشرة الأرضية وتعرضت لحرارة وضغط كبيرين بمرور ملايين السنين

(تحولات الطاقة): تغير الطاقة من شكل إلى آخر

### 

متجددة: هي مصادر لا تنضب ولا تنتهي وهي صديقة للبيئة.

غير متجددة: هي مصادر كميتها محددة وقابلة للنضوب وملوثة للبيئة وهي تحتاج ملايين السنين كى تتكون.

# إلى التفكير الناقد: النفط مصدر للطاقة غير متجدد. ما التغيرات التي ستطرأ على حياتي حين ينضب

عند نفاذ النفط فإنه سيتم تعطيل السيارات وجميع المركبات.. ونظام التبريد

### **?** سُــوُال [5] أختار الإجابة الصحيحة. أحد مصادر الطاقة الآتية لا يلوث البيئة:

- أ. الشمس
  - ب. النفط
- ج. الفحم الحجري
- د. الغاز الطبيعي











#### 65 : قصوا قسواب قبالها

المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(الموارد الغير متجددة): موارد تتوافر بكمية محددة في الطبيعة، ويستغرق تكونها مدة زمنية طويلة جدًّا

(موارد متجددة): موارد طبيعية تتوافر بصورة دائمة، أو يستغرق تكونها مدة زمنية قصيرة (مصادر الطاقة المتجددة): مصادر دائمة للطاقة لا تنضب

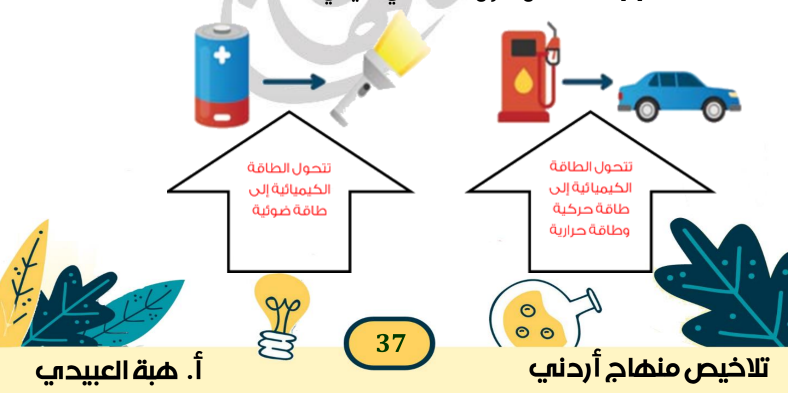
إلى المسلم المس

1200 - 600 = 600 دينار توفر الاسرة سنويًا

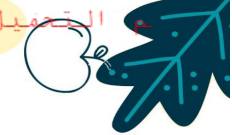
? ســــــُوال [3] أفسر: يجب التقليل من الاعتماد على الوقود الأحفوري بوصفه مصدرًا للطاقة

لأنه مصدر طاقة غير متجدد

يترك للطالب







أنها لا تنضب وأنها صديقة البيئة غير ملوثة

لأن الورق يتم تصنيعه من ألياف الأشجار والاشجار من الموارد الطبيعية المتجددة

- يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء. وإن مصدر الطاقة المختزنة في الغذاء هو:
  - أ. الأسمدة
  - ب. الشمس
  - ج. الفيتامينات
    - د. التربة
  - الظاهرة التي يمكن تفسيرها وفق ترتيب تحولات الطاقة التالي: (طاقة كيميائية ⇔ طاقة حرارية ⇔ طاقة حركية):
    - أ. إضاءة مصباح
    - ب. اشتعال شمعة
    - ج. حرق البنزين لحركة السيارة
    - د. استخدام تيار كهربائي لتشغيل ثلاجة











## الوحدة الرابعة: العناصر والمركبات الكيميائية

## العرس الأول: العناطر الكيميائية

سؤال ما هي المادة ؟

المادة هي كل شيّء يشغل حيزًا له كتلة، وتتكون المادة من جسيمات متناهية في الصغر تسمی ذرات.

ما هي الذرة؟

مى الوحدة الأساسية للمادة ولا يمكننا رؤيتها بالعين المجردة.

🖊 الكثير من المواد التي حولنا ونستخدمها بكثرة مكونة من العناصر الكيميائية.

? سؤال ما هو العنصر؟

هو مادة نقية لا يمكننا تفكيكها إلى مواد أبسط بوساطة تفاعلات كيميائية ويتكون العنصر من ارتباط نوع واحد من الذرات.

🗸 مثلا يتكون عنصر النحاس من نوع واحد من الذرات تتشابه في خصائصها ويتكون عنصر الفضة من ذرات متشابهة ولكنها تختلف عن ذرات النحاس.

#### ? سؤال ما هي خصائص العناصر؟

- 1. تختلف العناصر عن بعضها في خواصها مثل اللون والشكل والرائحة
- 2. توجد غالبية العناصر في الحالة الصلبة عند درجة حرارة الغرفة كاليود والنحاس والحديد والمغنىسيوم

وبعضها في الحالة الغازية كالهيدروجين والأكسجين والكلور

وصحضها في الحالة السائلة كالبروم والزئبق.

تشف العلماء بعض هذه العناصر في الطبيعة وحضّروا بعضها صناعيًا في المختبر.





تلاخيص منهاج أردني

أ. هبة العبيدي







كيف رتب العلماء العناصر التي تم اكتشافها؟ عن طريق الجدول الدورى للعناصر

🖊 للتسهيل والاختصار أعطى العلماء لكل عنصر رمز خاص به.

#### و سؤال ما هو رمز العنصر؟

هو اختصاريمثل الحرف الأول أو الحرفين معًا من اسم العنصر في اللغة الانجليزية أو اللاتينية.

الرَّمْزُ	الْاسْمُ بِاللُّغَةِ اللَّاتينِيَّةِ	الْعُنْصُرُ
Na	Natrium	الصّودْيوم
K	Kalium	البوتاشيوم
Fe	Ferrum	الْحَديدُ

الرَّمْزُ	الاسم بِاللُّغَةِ الْإِنْجِليزِيَّةِ	الْعُنْصُرُ
С	Carbon	الْكَرْبون
Ca	Calcium	الكالشيوم
Н	Hydrogen	الْهَيْدروجين
0	Oxygen	الْأُكْسُجين
N	Nitrogen	النَّيْتروجين

#### كيف يكتب رمز العنصر؟

يكتب رمز العنصر بالحروف الانجليزية،إذ يكتب حرفًا كبيرًا، وإذا تشابه عنصران في الحرف الأول يتم اضافة حرف آخر للعنصر المكتشف لاحقًا إذ يكتب الحرف الأول كبير والحرف الثانى صغير لتمييزها عرابعضها.

> مثل غاز الهيدروجين ورمزه ( H )، وغاز الهيليوم ( He يكتب اسم العنصر ورمزه ضمن مربع صغير في الجدول الدوري







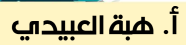






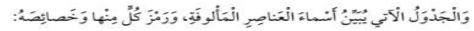












خَصائِصُهُ	الرَّمْزُ	اشمُ الْعُنْصُرِ	خَصائِصُهُ	الرَّمْزُ	اشمُ الْعُنْصُرِ
غُنْصُرٌ يوجَدُ حُرَّا في الطَّبيعَةِ عَلى شَكْلِ جَرافيت أَوْ أَلْماسٍ.	С	الْكَزْيُونَ	غازٌ عَديمُ اللَّوْنِ، ذو وَميضٍ أُرْجُوانِيُّ	н	الهيدروجين
غازٌ لا يَتَفاعَلُ بِسُهولَةٍ، وَعَديمُ اللَّوْنِ، كَثافَتُهُ قَليلَةٌ وَيُسْتَخْدَمُ في نَفْخِ الْبالوناتِ.	He	الهيليوم	عُنْصُرٌ لَوْنَهُ فِضَيٌ، طَرِيٌّ وَشَديدُ الإنْفِجارِ عِنْدَ مُلامَسَتِهِ لِلْماءِ.	Na	الصوذيوم
عُنْصُرٌ أَضْفَرُ اللَّوْنِ، تُسْتَخْدَمُ مُركَّباتُهُ في صِناعَةِ أغوادِ الثَّقابِ وَالْمَطَّاطِ.	s	الكيفريت	غُنصُرٌ صُلْبٌ لَوْنُهُ فِضِّيٌ، مِنَ الْعَناصِرِ الْأَكْثَرِ وَفْرَةٌ عَلى الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ يَدْخُلُ في صِناعَةِ الشَّبابيكِ وَالْمَطابِخ	Al	الأكونيوم
عُنْصُرٌ لَوْنُهُ رَمادِيٌّ لامِعٌ، يُشْتَخْدَمُ في صِناعَةِ الْإِلِكُترونِيَّاتِ.	Si	التيليكون	عُنصُرٌ سائِلٌ لَوْنُهُ بُنِّيٌ مُحْمَرٌ، تُسْتَخُدَمُ مُرَكِّباتُهُ في الْمُبيداتِ الْحَشَرِيَّةِ.	Br	الْبُروم
عُنْصُرٌ سائلٌ لَوْنُهُ فِضِّيٌّ، سامٌّ جِدًّا وَكَثَافَتُهُ عالِيَةٌ، يَدُخُلُ في صِناعَةِ الثَّرموميتَر لِقياسٍ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ.		الزَّيْن	عُنْصُرٌ صُلْبٌ لَوْنُهُ بَنَفُسَجِيٍّ مائِلٌ لِلسَّوادِ، وَيُسْتَخْدَمُ مَخْلُولُهُ مُطَهِّرًا لِلْجُروحِ.	I	اليود











#### 75 : إلى المرابع المرا

الفكرة الرئيسية: بم تختلف العناصر عن بعضها؟

تختلف العناصر عن بعضها في خواصها مثل اللون والشكل والرائحة وحالتها إما صلبة أو سائلة أو غازية

#### ? سؤال [2] أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(العنصر): مادة نقية، تتكون من نوع واحد من الذرات

(الذرة): أصغر جزء في المادة، ولا يُمكننا رؤيته بالعين المجردة

الألمنيوم: Al - الكربون: C - الكالسيوم: Ca

? سؤال [4] أصنف: أميز بين رمز عنصري (الهيليوم والهيدروجين)، و (النيتروجين

والصوديوم)؟

الهيليوم: He، الهيدروجين: H

النيتروجين: N، الصوديوم: Na

للتسهيل والاختصار

? سؤال [6] أختار الإجابة الصحيحة. رمز عنصر المغنيسيوم (Magnesium):

<u>Mg</u> .i

ب. Na

ج. N

د. Se











## الدرس الثاني: الحركبات العرائية

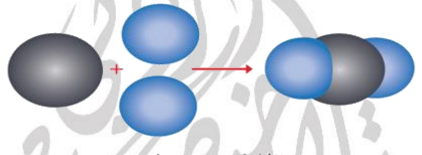
لا تتكون المواد المتنوعة من عناصر فقط، بل قد ترتبط ذرات بعض العناصر المختلفة مع بعضها وينتج عن ذلك مواد جديدة تسمى المركبات الكيميائية.

#### و المركب؟ ما هو المركب؟

هو مادة نقية ويتكون من ارتباط عنصرين أو أكثر معًا بنسب محددة من ذرات العناصر.

#### 

هي العملية التي يتكون فيها المركب نتيجة ارتباط ذرات العناصر.



يَتَكُونُ الْمُرَكِّبُ مِنْ ارْتِبَاطِ فُرَّاتِ الْعَناصِيرِ

سؤال ماذا ينتج عند اتحاد ذرة أكسجين مى ذرتي هيدروجين؟ ينتج مركب ( $\mathrm{H_2O}$ ) الذي يسمى الماء

#### **?** سؤال بماذا يختلف الماء عن كل من الأكسجين والهيدروجين؟

- 1. الماء سائل مهم لأجسام الكائنات الحية
  - 2. الماء يذوب في الكثير من المواد











خصائصه	اسم العنصر
1. صلب 2. ينفجر عند وضعه في الماء	الصوديوم Na
غاز سام	الكلور Cl
ضروري لصحة الجسم	کلورید الصودیوم NaCl
1. مادة صلبة بيضاء 2. تستخدم في صناعة أعواد الثقاب والألعاب النارية	نترات الصوديوم NaNo₃

القال المنافع عند اتحاد ذرة صوديوم مع ذرة الكلور؟ مركب كلوريد الصوديوم (NaCl) الذي يسمى ملح الطعام

? سؤال ماذا ينتج عند اتحاد ذرة صوديوم مع ذرة من النتروجين وثلاث ذرات من الأكسجين ؟

ينتج نترات الصوديوم (NaNo<sub>3</sub>) وتختلف في خصائصها عن خصائص كل من هذه العناصر.

#### و المخلوط؟ عند المخلوط؟

هو مزيج من مادتين أو أكثر من دون حدوث تفاعل كيميائي في بينها وتحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.

- الهواء الجوي مخلوط يتكون من العديد من العناصر والمركبات ولكل منها خصائصه.
- الماء والملح مخلوط يتكون من مركب الماء ومركب كلوريد الصوديوم ( ملح الطعام ) ويمكننا فصل الملح عن الماء إذا <u>بخرنا ا</u>لماء.
- عند اضافة كمية من عنصر الكبريت إلى كمية من بُرادة الحديد، ويمكننا فصل برادة الحديد، ويمكننا فصل برادة الحديد باستخدام المغناطيس.
- عندما ترتبط ذرة من الحديد مع ذرة من الكبريت يتكون مركب كبريتيد الحديد حلاي يختلف في لونه عن كل من الكبريت والحديد ولا ينجذب إلى المغناطيس















#### بَعْضُ الْمُرَكَّباتِ وَالْعَناصِرِ الْمُكَوِّنَةِ لَها في حَياتِنا:

خَصائِصُهُ	الْعَناصِرُ الْمُكَوِّنَةُ لَهُ	الْمُرَكَّبُ
مادَّةُ صُلْبَةٌ بَيْضاءُ، ذاتُ طَعْم حُلْوٍ، تَخْتَلِفُ عَنِ الْعَناصِرِ الْمُكَوِّنَةِ لَها.	الْكَرُّبُونَ وَالْهَيْدروجين وَالْأُكُسُجين.	السُّكَّرُ C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
مادَّةُ صُلْبَةٌ هَشَّةٌ بُنْيَةٌ، تَخْتَلِفُ عَنِ الْحَديدِ الصُّلْبِ الْقاسي وَعَنْ غازِ الْأُكْسُجين.	الْحَديدُ وَالْأَكْسُجينِ.	(الصَّدَاُ) أَكْسيد الْحَديدِ (الصَّدَأُ) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
غازٌ عَديمُ اللَّوْنِ وَالرَّائِحَةِ، يَنْتُجُ عَنْ حَرْقِ عُنْصُرِ الْكَرْبون الصُّلْبِ الْأَشْوَدِ.	كَرْبون وَأُكْسُجين	ثاني أُكْسيد الْكَرْبون، CO
مادَّةٌ صُلْبَةٌ، تَدْخُلُ في صِناعَةِ الزُّجاجِ والسِّيراميكِ.	السّيليكون وَالْأَكْسُجِين	SiO <sub>2</sub> السّيليكا
مادَّةٌ صُلْبَةٌ بَيْضاءُ ناعِمَةٌ، تُسْتَخْدَمُ في خَبْرِ الْكَعْكِ وَالْمُعَجَّناتِ.	الصّودْيوم وَالْكَرْبون وَالْهَيْدروجين وَالْأُكْسُجين	بَيْكَرْبونات الصّودْيوم NaHCO <sub>3</sub>















#### المالة عراجية الدرس: حرا 81

[1] الفكرة الرئيسية: أُستنتج أُسماء العناصر المكونة لمركب كربونات الكالسيوم

وعدد ذرات کل عنصر ( $CaCO_3$ )

الكالسيوم: ذرة واحدة

الكربون: ذرة واحدة

الأكسجين: 3 ذرات

[2] المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

(المخلوط): مادة تتكون من ارتباط عنصرين أو أكثر

[3] أصنف المواد الآتية إلى مركب أو مخلوط:

(الهواء، الماء، سلطة الفواكه، ثاني أكسيد الكربون)

مخلوط	مرکب
الهواء	الماء
سلطة الغواكه	ثاني أكسيد الكربون

#### [4] التفكير الناقد: هل المخلوط مادة نقية؟ أوضح إجابتي

ليس مادة نقية لأنه مزيج من مادتين أو أكثر من دون حدوث تفاعل كيميائي في بينها وتحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.













- المركب في ما يأتي هو:
  - أ. عصير البرتقال
    - ب. ملح الطعام
      - ج. المكسرات
        - د. ماء البحر
- المركب الذي يحتوي على ذرتي أكسجين هو:
  - ${\it CO}_2$  أ. ثاني أكسيد الكربون أ
    - $\overline{\mathit{NaCl}}$  ب. ملح الطعام
      - $H_2O$  ج. الماء
      - $Fe_2O_3$  د. الصدأ











#### إچاپة مراچعة الوحدة: ص

? سؤال [1] المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

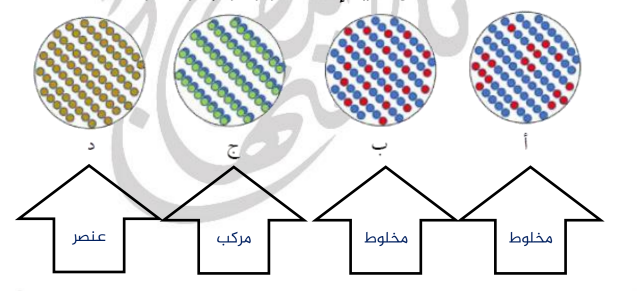
(المخلوط): مزيج من مادتين أو أكثر من دون حدوث تفاعل كيميائي

(الذرة): تمثل الوحدة الأساسية للمادة

(رمز العنصر): اختصار الحرف الأول أو حرفين معًا، من اسم العنصر الذي يمثله

إلى المواد الآتية حسب الجدول: شراب القهوة، الأكسجين، كلوريد الصوديوم، العصير، الفضة، الماء، الرمل والماء معًا، الصدأ

مخلوط	عنصر	مرکب
شراب القهوة	الًاكسجين	كلوريد الصوديوم
الرمل والماء	الفضة	الصدأ
العصير		الماء















- إحدى المواد الآتية تعد عنصرًا:
  - أ. الأكسجين والهيدروجين والماء
  - ب. الأكسجين والهيدروجين فقط
    - ج. الأكسجين فقط
      - د. الماء فقط
- مسحوق يحتوي على حبيبات بيضاء وأخرى سوداء، قد يكون:
  - أ. مركبًا
  - ب. مخلوطًا
    - ج. عنصرًا
  - د. مركبًا أو مخلوطًا
  - إذا تفاعل غاز الكلور مع الصوديوم، ما نوع المادة المتكونة؟
    - أ. مخلوط
    - ب. مرکب
    - ج. سبيكة
    - د. محلول

رمز العنصر	اسم العنصر	رمز العنصر	اسم العنصر
С	کربون	Н	هيدروجين
S	کبری <i>ت</i>	Al	ألمنيوم
Fe	حدید	Na	الصوديوم
Cl	كلور	K	بوتاسيوم
Ca	الكالسيوم	0	ً أكسجين







## دُوسيَّة الْعَلُومِ خَامُسُ 2020





-1	يمكنني عمل المخلوط من مادتين أو أكثر من المواد الصلبة فقط	(x)
-2	يمكنني مشاهدة مكونات المخلوط دائمًا	$(\checkmark)$
-3	يمكنني فصل الرمل عن برادة الحديد باستخدام المغناطيس	$(\checkmark)$
-4	ذرات العنصر الواحد متشابهة وتختلف عن ذرات العناصر الأخرى	<b>(✓)</b>
-5	ترتبط ذرات العنصر مع ذرات عنصر واحد أو أكثر، عن طريق التفاعل الكيميائي	
	لتكوين مخلوط	(x)











# الوحدة الخامسة: الضوء والصوت

#### الدرس الأول: الشبيء وخصائدت

- ينتقل الضوء بسرعة <u>أكبر</u> في الفراغ أو الهواء، من سرعة انتقاله في أي وسط شفاف آخر مثل الزجاج أو الماء.
  - المقال ملى المنواء من وسط شفاف إلى آخر. عندما ينتقل الضوء من وسط شفاف إلى آخر.
    - الموالية على الموالية الموالية على الموالية على الموالية على الموالية المو
- سبب ظاهرة انكسار الضوء نرى السمكة في غير موقعها الحقيقي عند النظر اليها في البركة أو حوض السمك.
  - ? سؤال وضحٌ ظاهرة انكسار الضوء عند رؤية السمكة؟

نرى الأجسام عندما تعكس الضوء إلى أعيننا، وما نراه يكون امتداد الشعاع الذي يدخل إلى العين فالشعاع الضوئي المنعكس عن السمكة ينحرف عند عبوره من الماء إلى الهواء أي يتغير اتجاهه ثم يسقط على العين لذا نرى السمكة في غير موقعها الحقيقي.

- ، الأشعة الضوئية تنكسر فقط إذا عبرت إلى وسط شفاف آخر بزاوية.
  - متى تنكسر الأشعة الضوئية؟

عند انتقال الضوء من الهواء إلى الزجاج بزاوية ينكسر أي يغير اتجاه مساره.















الذكر تطبيقات على انكسار الأشعة الضوئية؟

- 1. العدسات
- 2. قوس المطر

#### اً ما هي العدسة؟

هي جسم شفاف يُغير أبعاد الأجسام التي نراقبها من خلال العدسة فنراها أكبر مما هي عليه أو أصغر حسب نوع العدسة.

#### 

العدسة المكبرة

أنواع العدسات

العدسة المحدبة؛ سميكة من الوسط وأقل سمك من أطرافها.

العدسة المقعرة: رقيقة من الوسط وسميكة من أطرافها.

#### فسر سبب تسمية العدسة المحدية بالعدسة المحمّعة.

لأنها تكسر الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها وتجمعها في نقطة تسمى <u>البؤرة</u> الحقيقة للعدسة.











#### **?** سؤال ما هي صفات الأخيلة في العدسة المحدبة؟

- 1. عندما ننظُر إلى جسم بعيد من خلال العدسة <u>فيتكون خيال مقلوب حقيقي،</u> وقد يكون <u>مكبِّر أو مصغر أو مساو لطول الجسم</u> وفقا لبُعد الجسم عن العدسة.
  - 2. عندما يكون الجسم قريب جدًا من العدسة يتكون خيال معتدل ووهمى ومكبّر.
    - متى يكون الخيال حقيقي؟ إن رأيناه على حاجز أو شاشة.
    - الخيال الوهمي لا يُمكننا تجميعه على حاجز أو شاشة.
      - 🥒 تسمى العدسة المحدبة العدسة المُكبّرة.
    - ? سؤال فسر سبب تسمية العدسة المقعرة بالعدسة المُفرقة. لأنها تغرق الأشعة الساقطة عليها.









معتدلة ووهمية ومصغرة

**?** سـؤال متى يظهر قوس المطر؟ وما هي آلية ظهوره؟

يظهر بعد تساقط المطر وشروق الشمس، وهذه الظاهرة ناتجة عن تحليل ضوء الشمس الأبيض إلى ألوان عددها سبعة نتيجة مرور قطرات الماء، إذ تُكسّر قطرات الماء الأشعة الضوئية ذات الألوان المختلفة.

الشوال كيف يمكن تحليل الضوء الأبيض؟ بطرائق مختلفة مثل استخدام المنشور الزجاجي

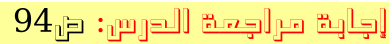












[1] الفكرة الرئيسية: ماذا يحدث للضوء عندما ينتقل بين وسطين شفافين؟ ينكسر الضوء أي ينحرف عن مساره

[2] المفاهيم والمصطلحات: املاً الفراغ بالكلمة المناسبة: (انكسار الضوء، المقعرة، البؤرة الحقيقية)

- النقطة التى تتجمع فيها الأشعة الضوئية تسمى البؤرة الحقيقية  ${<\!\!\!/}$ 
  - 🖊 سُميت العدسة المقعّرة بهذا الاسم؛ لأنها تُفرق الأشعة الضوئية
- 🖊 انحراف الضوء عن مساره، عندما ينتقل من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر يسمى انكسار الضوء

#### 

نرى الملعقة عندما تعكس الضوء إلى أعيننا، وما نراه يكون امتداد الشعاع الذي يدخل إلى العين فالشعاع الضوئي المنعكس عن الملعقة ينحرف عند عبوره من الماء إلى الهواء أي يتغير اتجاهه ثم يسقط على العين لذا نرى الملعقة في غير موقعها الحقيقي

#### [4] أقارن بين العدسة المحدبة والعدسة المقعرة من حيث صفات الخيال الذي تكونه ونوع البؤرة

معتدلة ووهمية	-عندما ننظر إلى جسم بعيد من خلال العدسة فيتكون خيال مقلوب حقيقي، وقد يكون مكبّر أو	
ومصغرة	مصغر أو مساو لطول الجسم وفقا لبُعد الجسم عن العدسة. -عندما يكون الجسم قريب جدًا من العدسة يتكون <u>خيال</u> معتدل ووهمي ومكبّر.	صفات الخيال الذي تُكوّنه
وهمية	حقيقية	نوع البؤرة











العمل نموذجًا: أستخدم كأس ماء شفافة تكون قاعدتها مقعرة وأحاول رؤية
 الكتابة من خلال قاعدة الكأس أعيد التجربة باستخدام كأس أخرى قاعدتها مستوية
 وأناقش زملائي في الفرق بين الحالتين

يترك للطالب

التفكير الناقد: إذا شاهد أحمد قوس المطر باتجاه الشرق، ففي أي اتجاه
 تكون الشمس، أوضح إجابتي

تكون الشمس باتجاه معاكس

? سؤال [7] أختار الإجابة الصحيحة. الخيال المتكون باستخدام العدسة المقعرة يكون

أ. مكبرًا

ب. وهميًّا

ج. حقيقيًّا

د. مقلوبًا



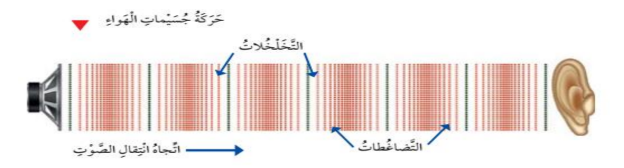






## الحرس الثاني: الصوق وخصائمه

العدث الصوت نتيجة اهتزاز الأجسام وينتقل الصوت في الفراغ كما ينتقل عادة إلى الأذنين عبر الهواء نتيجة حركة جسيمات الهواء التي تنقله وتكون حركة جسيمات الهواء التي تنقله وتكون حركة جسيمات الهواء على شكل تضاغطات وتخلخلات.



## الموريدينة قلم في السوائل؟ الموريدينة قلم في السوائل؟ الموريدينة قلم في السيائل في السوائل؟ الموريدينة والموريدينة الموريدينة والموريدينة والموريدينية والموريدينة والموريدين

الصوت ينتقل في السائل ثم إلى أذني لذا ينتقل الصوت بشكل جيد في السوائل.

الدلافين التي تعيش في الماء تُصدر أصواتًا تنتقل عبر الماء لتتواصل مع بعضها المعض.

# المواد الصلبة تنقل الصوت؟ نعم المادة الصلبة توصل الصوت

ىغىم المادة الصلبة توصل الصوت

- النسان ويمكن سماع نبضات القلب بوساطة سماعة الطبيب.
  - ينتقل الصوت عبر المادة الصلبة والسائلة والغازية.  ${<}$

#### إلى المواد الغازية. وأقلها عبر المواد العازية.











َ نُسمِعَ صوت الرعد بعد مشاهدتنا ضوء البرق، مما يعني أن سرعة الصوت أقل بكثير من سرعة الضوء.

#### أَقْرَأُ الْجُدُولَ

- في أَيِّ وَسَطٍ كَانَتْ شُرْعَةُ انْتِقَالِ الصَّوْتِ هِيَ
   الْأَكْبَرُ؟ الحديد
- أُرَتُبُ الْأَوْساطَ وَفْقَ سُرْعَةِ الصَّوْتِ فيها
   تُصاعُدِيًّا. الهواء، الهاء، الحديد

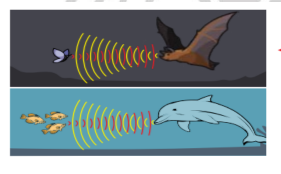
سُرْعَةُ الصَّوْتِ (m/s)	الْوَسَطُ
343	الْهَواءُ
5950	الْحَديدُ
1493	الْماءُ

#### و انعكاس الصوت؟ على الصوت؟

عندما يصطدم الصوت بمادة صلبة وقاسية كالزجاج والرخام فإنه يرتد.

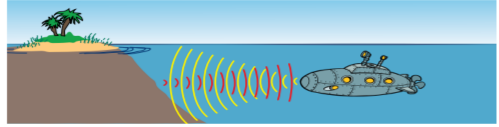
#### السؤال ما هي أهمية ظاهرة انعكاس الصوت؟

تعد ظاهرة انعكاس الصوت مهمة في حياة الكائنات الحية مختلفة، فالخفاش يستدل على فريسته عن طريق إصدار صوت وعند اصطدام هذا الصوت في الغريسة وارتداده عنها يصطاده.



يَتُواصَلُ كُلِّ مِنَ الْخُفّاشِ وَالدُّلْفينِ؛ 
إِنْعِكاسِ الْمَوْجاتِ الصَّوْتِيَّةِ.

تَسْتَخْدِمُ الْغَوّاصاتُ ظاهِرَةَ الْعِكاسِ الصَّوْتِ في تَحْديدِ مَسارِها.













**?** ســـــــُوال کیف استفاد الانسان من ظاهرة انعکاس الصوت؟

بأنه صنع غواصة التى تعمل على نظام إرسال اشارات صوتية للاستدلال على طريقها.

#### ? سؤال وضح المقصود بظاهرة الصدى؟

هو تكرار سماع الصوت بسبب انعكاسه فعندما يرتد الصوت وينعكس عائدًا إلى مكان صدوره.

#### متى يكون الصدى واضحًا؟

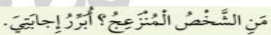
عند إصدار صوت في بئر أو بيت فارغ أو في الأودية بين السلاسل الجبلية.

#### ? سؤال ماذا يُستفاد من ظاهرة صدى الصوت؟

- 1. في اكتشاف النفط في باطن الأرض.
  - 2. قياس عُمق البحار والمحيطات.
- 3. وفي الدول التي تمتهن صيد الأسماك تستخدم هذه الظاهرة لتعيين تجمعات السمك ليسهل صيده.

#### ? سؤال وضح المقصود بظاهرة امتصاص الصوت؟

عند اصطدام الصوت بمادة لينة مثل " الفلين و والإسفنج " تعمل على احتجازه داخلها.







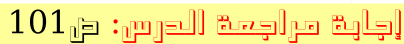












الفكرة الرئيسية: أيهما تكون سرعة الصوت فيه أكبر، الماء أم الهواء؟
 في الماء

#### 

- الصوت عند إحداث صوت داخل بئر فارغة المحدث صدى الصوت عند إحداث صوت داخل بئر
- يحدث امتصاص الصوت عندما يصطدم الصوت بالفلين <

#### 

لسماع الأصوات التي تصدر من خلال ذبذبات صوتية تلتقطها طبلة السماعة، وتوجهها إلى أذن الطبيب مباشرة، فيتمكن من تشخيص المريض بطريقة مناسبة

إلى المواد التي تصلح لصنع سدادات الأذن الفلين والقطن

الموال [5] أفسر: يضع الكلب أذنه على الأرض عندما يكون نائمًا على الأرض عندما يكون نائمًا على يسمع أي حركة غريبة باتجاهه

#### ? ســؤال [6] أختار الإجابة الصحيحة. يستفاد من صدى الصوت في:

- . اكتشاف الحقول النفطية تحت الأرض
  - ب. قياس عمق البحار والمحيطات
- ج. صيد الأسماك وتعيين تجمعات السمك
  - د. کل ما ذکر صحیح









#### إجابة مراجعة الوحدة: و103

#### [1] المفاهيم والمصطلحات: أكمل الفراغ بالمفهوم المناسب:

- عندما يصطدم الصوت بمادة صلبة وقاسية فإنه يرتد، وهذا يسمى انعكاس الصوت <
  - تسمى العدسة التي تجمع الأشعة الساقطة عليها العدسة المجمعة  ${<\!\!\!/}$
- تتجمع الأشعة الساقطة من الشمس على العدسة المحدبة، في نقطة تسمى البؤرة  ${<\!\!\!/}$

#### **?** ســــــــُال [2] أفسر ظهور ألوان على فقاعات الصابون

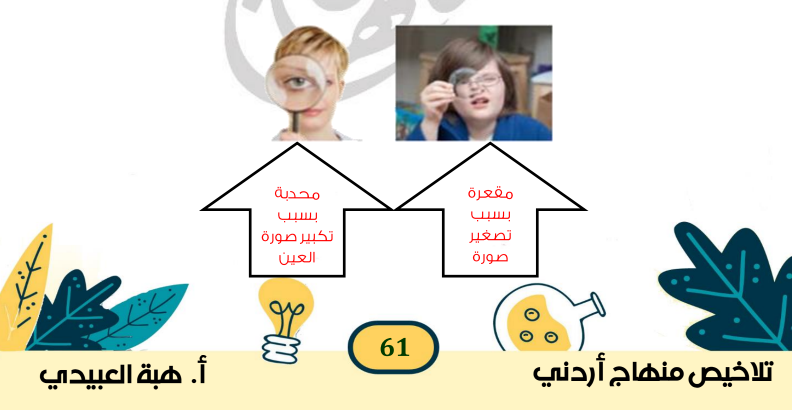
السبب وراء هذه الألوان هي الانعكاسات الضوئية المقابلة لجدار الفقاعة الرقيق تتداخل مع بعضها البعض.

[3] التفكير الناقد: لماذا أسمع صوت أسناني عندما أحركها وأنا صامت بسبب ظاهرة انعكاس الصوت

> ? سـؤال [4] أستنتج: ما أهمية انعكاس الصوت للدلفين؟

> > الدلفين يستدل على فريسته عن طريق إصدار صوت وعند اصطدام هذا الصوت في الفريسة وارتداده عنها يصطاده

[5] ألاحظ: أصف ما أشاهده في الصورة، ثم أحدد نوع كل عدسة مبررا إجابتي





في كلتا الحالتين يغير الضوء من مساره

- التفكير الناقد: كيف ندرك الصوت والضوء بحواسنا؟ وكيف نستفيد منهما؟ بأذننا وبعيوننا.. نستفيد منهما في الحياة بتناولنا للطعام وسماع الأذان والكلام وجميع أعمالنا اليومية
  - إلى المعالى المهاد الم

نسمع صوت الرعد بعد مشاهدتنا ضوء البرق، مما يعني أن سرعة الصوت أقل بكثير من سرعة الضوء.

- ألخص: ما خصائص أخيلة الأجسام التي توضع أمام عدسة مقعرة؟ معتدلة ووهمية ومصغرة.
- النظارات والعدسات اللاصقة بعض الناس على النظارات والعدسات اللاصقة بعض الناس على الرؤية بوضوح بإيجاز كيف تساعد النظارات والعدسات اللاصقة بعض الناس على الرؤية بوضوح بتكبير الكتابة والصورة وتكون الرؤية بوضوح
- الحيال الإجابة الصحيحة: تشير الصورة المجاورة إلى شخص يصرخ في واد عميق، ويستمع إلى صدى صراخه بعد انعكاسه عن الجبال المحيطة، بينما في واد مشابه على سطح القمر لن يوجد صدى للصوت؛ وذلك للصد الأسباب الآتية:
  - أ. درجة الجاذبية على القمر منخفضة جدًا
    - ب. درجة الحرارة على القمر منخفضة جدًّا
  - ج. لا يوجد هواء على القمر كي ينتقل الصوت من خلاله
    - د. الجبال على سطح القمر لا تعكس الصوت













الدوسية شاملة للمادة وللكتاب ويُفضل الرجوع الختيارات أستاذ المادة وللكتاب

