

العلوم

للفصل الثامن

الفصل الدراسي الثاني

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا
ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

2011/2010

□ هذه المذكرة لا تغني عن الكتب المدرسية

تخيل، ما الشيء المشترك بينك وبين الأسماك والديناصورات؟

الحبليات

شعبة الحبليات تنقسم إلى ثلاث مجموعات هي الرأس حبليات والذيل حبليات و الفقاريات، وهي أكثر تعقيداً وهي المجموعة الأكبر بين الحبليات.

ما الفرق الأساسي بين الرأس حبليات والذيل حبليات من جهة والفقاريات من جهة أخرى؟ وما هي الأشياء المشتركة؟

الفرق الأساسي: المميزات المشتركة، أن جميعها تتكون من أربعة أجزاء رئيسة أو أكثر في وقت ما من حياتها وهي:

الذيل: لدى الحبليات ذيل خلف الشرج ويتواجد لدى بعضها في مرحلة الجنين فقط.

الحبل الظهري: قضيب صلب مرن وظيفته دعم الجسم وعند معظم الفقاريات يتكون العمود الفقري محل الحبل الظهري.

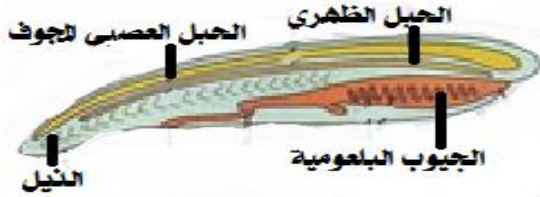
الحبل العصبي الجوف: يمتد بطول الظهر وهو مليء بالسائل، عند الفقاريات يسمى الحبل الشوكي.

الجيوب البلعومية: كل أجنة الحبليات لها جيوب بلعومية تتطور إلى خياشيم أو تراكيب جسمية أخرى خلال مراحل نضج الجنين.



خصائص الفقاريات

اذكر بعض الأمثلة على الفقاريات؟



الفقاريات فقط لها عمود فقري صلب ومرن يتكون من عظام تسمى الفقرات، تحيط الفقرات بالحبل الشوكي وتحميه. الفقاريات فقط لها رأس متطور داخل جمجمة تتكون من عظم أو غضروف. تتكون أجنة الفقاريات من الغضروف ويحل العظم محل الغضروف أثناء النمو في معظم الفقاريات.

الغضروف:



الفقاريات ذوات الدم الحار وذوات الدم البارد

خلايا الفقاريات تعمل عند درجات حرارة معينة - فمثلاً خلايا الإنسان تعمل عند درجة حرارة 37°C - وخلايا الفقاريات لا تعمل بكفاءة عند درجات حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة المميزة لها، لذلك تحافظ الفقاريات على درجة الحرارة المناسبة.

الفقاريات والحفاظ على درجة حرارة الجسم

ذوات الدم البارد	ذوات الدم الحار	
		التعريف
		إنتاج الطاقة
		تغير الحرارة
		مثال
		

خصائص الأسماك

- لأسماك العديد من الأشكال والأنواع. <
يوجد حوالي 25 000 نوع من الأسماك. <
تختلف هذه الأنواع عن بعضها لكنها تتشارك في عدة مميزات منها،



witimek0050r fotosearch.com

السباحة

أذكر أجزاء الجسم لدى السمكة والتي تساعد على السباحة.

أجزاء الجسم لدى السمكة والتي تساعد على السباحة

.....

وهي تراكيب عظمية تخفف الاحتكاك عند تحرك السمكة.

.....

تساعد على التوقف والتوجه والتوازن.

.....

مرتبطة بالعمود الفقري والتي تساعد على السباحة بسرعة

الإحساس بالبيئة

ما هي التراكيب التي تساعد السمكة على الإحساس بالبيئة؟

(1)

(2)

تذكر: مستويات التصنيف

مجالات - ممالك - شعب - طوائف - رتب - عائلات - أجناس - أنواع

التنفس تحت الماء

ما العضو الذي تستخدمه الأسماك للتنفس تحت الماء؟

وهو عضو يمتص الأكسجين من الماء.

الغشاء الرقيق للخياشيم يمرر الأكسجين الذائب في الماء حيث يحمله الدم لباقي أجزاء الجسم، كما يقوم بالتخلص من ثاني أكسيد الكربون من الدم.

التكاثر

تكاثر الأسماك بطريقتين

.....

.....

أنواع الأسماك

أنواع الأسماك

الأسماك العظمية	الأسماك الغضروفية	الأسماك عديمة الفكوك	الهيكـل
.....			
.....			الخصائص
.....			
.....			مثال

البرمائيات

وهي حيوانات يمكنها العيش على اليابسة و الماء وهي ذات رثتين وأرجل.

الرنة

من الأمثلة على البرمائيات حيوان الضفدع والسلمندر.

اذكر لماذا يجب على البرمائيات العودة للماء مهما عاشت على اليابسة؟

(1)

(2)

(3)

خصائص البرمائيات

<

<

<

<

الجلد الرقيق

أذكر سبب عيش أكثر البرمائيات في الماء.

..

يمكن أيضاً تبادل غازات التنفس - الأكسجين وثاني أكسيد الكربون - عبر جلد البرمائيات الرقيق، حتى أن بعض الأنواع لا يوجد لديها رثتين وتعتمد تماماً على الجلد في التنفس.
جلد البرمائيات يكون غالباً ذو ألوان زاهية تستخدمها لتحذير أعدائها، كما أنه يحتوي على غدد سمية تفرز سموماً من الممكن أن تؤدي للوفاة مثل ضفدع السهم السام.

دورة حياة الضفدع

التحول الكامل

< تضع الأنثى البالغة بيضاً مخصباً.

< أبوزنبية الفاقس حديثاً من البيض يتغذى على الحُج المخزن في جسمه ويستخدم الخياشيم للتنفس وذيله الطويل للسباحة.

< يفقد أبوزنبية الخياشيم وتظهر تراكيب كالرثتين والأطراف تسمح له بالعيش على اليابسة.

< يصبح الضفدع في هذه المرحلة ضفدعاً يافعاً.

التحول الناقص

< يفقس من البيض حيوان يشبه الحيوان الكامل لكن لديه خياشيم.

< يتطور بعضها في الأماكن الرطبة من اليابسة.

< في بعض الأحيان عندما يبدأ الجنين بالتحرك يلتقطه الضفدع الذكر ويضعه في كيسه الهوائي.

< عندما يكتمل نمو الجنين يفتح الضفدع الذكر فمه وتقفز منه الضفادع الصغار.

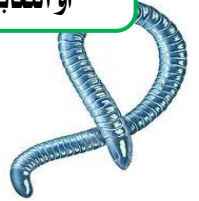
تذكر التحول

التغير من شكل غير ناضج إلى شكل ناضج



أنواع البرمائيات

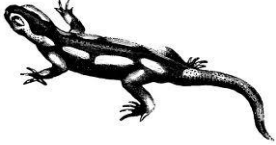
يوجد حوالي 5 400 نوع من البرمائيات

تشبه ديدان الأرض
أو الثعابين

- 90% من البرمائيات تقريباً.

- تعيش بجميع المناطق بالعالم عدا البارد جداً. تتكيف مع البيئة بسهولة.
- لدى البالغ منها أرجل قوية للقفز وأذان قوية للسمع وأوتار صوتية للمناداة.
- ذات لسان طويل مربوط بطرف الفم ينطلق بسرعة لالتقاط الحشرات.

- يعيش تحت الأحجار والأخشاب.
- له ذيل طويل وأربع أرجل قوية.



الزواحف

فيم تختلف الزواحف عن البرمائيات؟

-
-
-
-
-

خصائص الزواحف

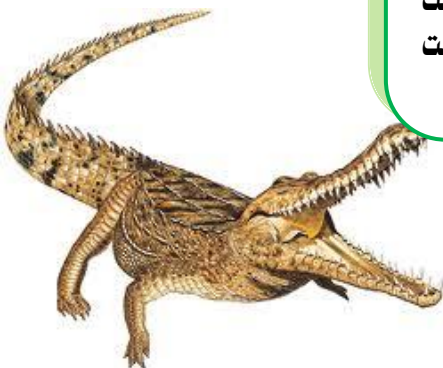
الزواحف متكيفة مع البيئة ومن مقومات تكيفها

تذكر: الإخصاب الداخلي

يضع الذكر خلاياه الذكرية داخل الأنثى

تتكاثر عادة بالإخصاب
الداخلي

تخصب البيضة داخل الأنثى
وتضع بيض داخله أجنة أو
يتشكل جنين داخل الأم.
في الحالتين يتشكل جنين
يشبه الكائن البالغ ولا يمر
بالتحول.

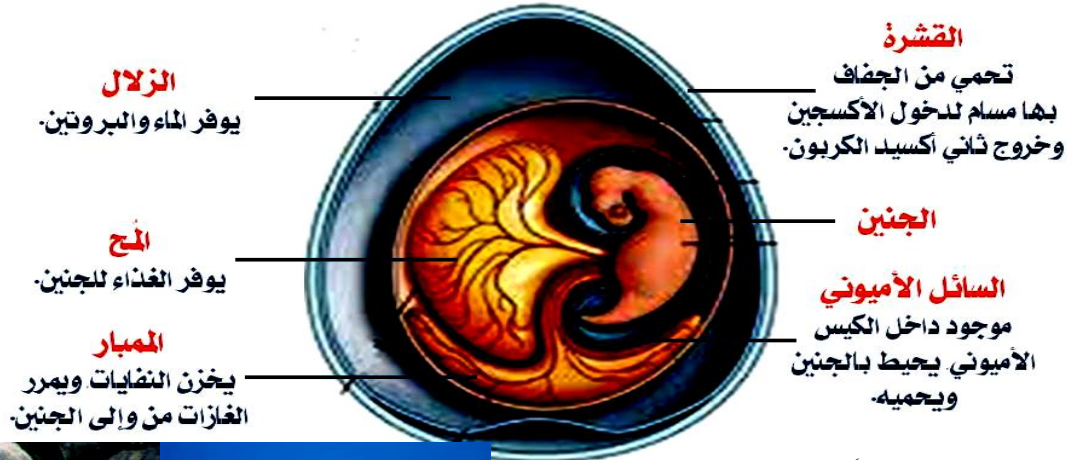
التكيف الأكثر أهمية يظهر
في البيض.

يحتوي بيض الزواحف
والطيور والثدييات على سائل
يسمى السائل الأمنيوني وهو
يحمي الجنين.
البيض له قشرة تحمي
الجنين من الجفاف.
تضع الزواحف البيض تحت
الصخور وفي الأرض وتحت
الرمال.

كل الزواحف
تقريباً من ذوات الدم
البارد، حيث تنشط إذا
كان محيطها دافئاً
وتتباطأ عندما يكون
محيطها بارداً.
تعيش في المناطق
المعتدلة ولا تعيش في
المناطق الباردة.

الجلد الجاف
المغطى بالحراشف يمنع
فقدان الماء من الخلايا
بالتبخر.
لا تستطيع معظم
الزواحف التنفس عن
طريق جلدها وتعتمد
على الرئتين للتنفس.





أنواع الزواحف

8000 نوع من الزواحف معروفين حالياً تصنف في أربعة أقسام

السلاحف

تصنف السلاحف إلى قسمين

التي تقضي حياتها على اليابسة

التي تقضي معظم حياتها في الماء لكن تضطر للخروج لليابسة لوضع البيض. ما يميز السلاحف هو الدرع، الذي يعيق حركتها لكن بعضها يمكنها إدخال رأسها داخل الدرع عن الشعور بالخطر.



التماسيح والقواطين

تقضي معظم حياتها في الماء.

تقع عيونها وخياشيمها على قمة الرأس حتى تستطيع متابعة بيئتها وأغلب جسمها تحت الماء دون أن تلاحظها فرائسها وهي آكلات لحوم. تأكل الأسماك والسلاحف والطيور والحيوانات.

للتماسيح رأس مستدق وأنف عريض، أما القواطين لها رأس عريض وأنف مستدير.



الأناعي والسحالي

أكثر الزواحف شيوعاً.

الأفاعي

آكلات لحوم.

عن طريق اللسان تلتقط جزيئات الهواء ويلمس بها أجزاء معينة داخل الفم تستدل بها على نوع فريستها. تقتل الفرائس بطريقتين إما حقن السم أو عصر الفريسة. وفي كلتا الحالتين تأكلها كتلة واحدة.



السحالي

تأكل الحشرات والديدان الصغيرة لكن بعضها يأكل النباتات.

سحلية تنين الكومودو هي من الأنواع العملاقة التي تأكل فرائس كبيرة كالغزلان والماعز.

لا تبتلع الفريسة كتلة واحدة.

للهرب من أعدائها تقع ذيولها التي تنمو مجدداً.



التواتارا

تعيش على جزر تقع على سواحل نيوزيلاند.

تشبه السحالي ويصل طولها إلى 60 سم.

تختلف عن السحالي في:



I.

II.

الطيور

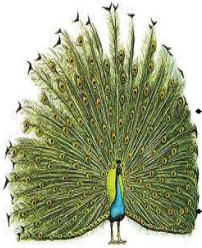
الطيور والزواحف		
الطيور	الزواحف	
-----	-----	الهيكل العظمي
-----	-----	الحراشف
-----	-----	الببيض
-----	-----	الريش والمنقار
-----	-----	الحرارة

الريش

أول ما يمكن ملاحظته في الطيور ويميزها، ويبقيها جافة ودافئة ويساعدها في الطيران وفي جذب الأزواج.

التجمل

الاستبدال



أنواع الريش

الريش المحيطي	الريش الزغبي	
-----	-----	التعريف
-----	-----	الوصف
-----	-----	الاستخدام

حيوانات ذات طاقة عالية

يستهلك الطيران الكثير من الطاقة، لذلك تحطم الطيور الغذاء بسرعة، تنتج هذه العملية الكثير من الحرارة، لذلك نرى معدل درجة حرارة أجسام الطيور 40°C .

لتبريد جسمها.

الهضم السريع

تأكل الطيور كثيراً لتعويض الطاقة المستهلكة في الطيران، فطائر الطنان يأكل بشكل شبه مستمر.

ما أنواع الغذاء الممكن الذي تحصل عليه الطيور؟

لا تستطيع الطيور المضغ وذلك لعدم وجود الأسنان وعوضاً عن ذلك لديها قانصة تحتوي على أحجار صغيرة ينتقل إليها الغذاء المخزن بالحوصلة، تساعد القانصة على طحن الغذاء فيتم هضمه بسهولة في الأمعاء.



الطيران

سميت الطيور طيور لقدرة معظمها على الطيران، حتى التي لا تستطيع الطيران تتكيف مع الطيران.

أجزاء جسم الطائر تساعد على الطيران مثل:

العيون

العيون الكبيرة والنظر الحاد يمكنان الطيور من رؤية الأجسام والغذاء عن بعد. نظر الصقور أقوى من نظر الإنسان بثمان مرات.

القلب

القلب سريع الخفقان يضخ دقفاً سريعاً وثابتاً من الدم الغني بالأكسجين إلى عضلات الطائر، يخفق قلب الطائر الصغير ----- مرة في الدقيقة في حين يخفق قلب الإنسان 70 مرة فقط في الدقيقة.

الأكياس الهوائية:

وهي أكياس متصلة بالربطين لتخزين الهواء، حيث توفر إمداد متواصل من الهواء لربطي الطائر خلال عملية التنفس.

الجناحان:

شكل الجناحان يحدد إمكانيات الطيران لدى الطائر:

- ✓ الجناحان القصيران المستديران يمكنان الطائر من
✓ الجناحان الطويلان الضيقان هما الأنسب



العضلات:

العضلات القوية التي تحرك الجناحين تتصل بعظمة الصدر الذي تثبت العضلات ويمكن الطائر من خفق الجناحين بقوة وسرعة.

العظام:

عظام الطائر جوفاء حتى تكون خفيفة. وتكون قوية تحتوي على دعائم متشابهة رفيعة كدعائم الجسور.



الهيكـل:

متماسك وقوي، بعض الفقرات والأضلاع وعظام الحوض متلاحمة لذلك تكون هيكل الطيور أصلب من هيكل الفقاريات، هذا الهيكل الصلب يمكن الطيور من تحريك الجناحين بقوة وسرعة.

تربية الطيور الصغيرة

الطيور والزواحف	
الطيور	الزواحف
-----	-----
-----	-----
-----	-----

الأعشاش

تبنى الطيور الأعشاش لاحتضان البيض حيث يجلس الطائر على البيض ليقيه دافئاً عن طريق حرارة جسمه.



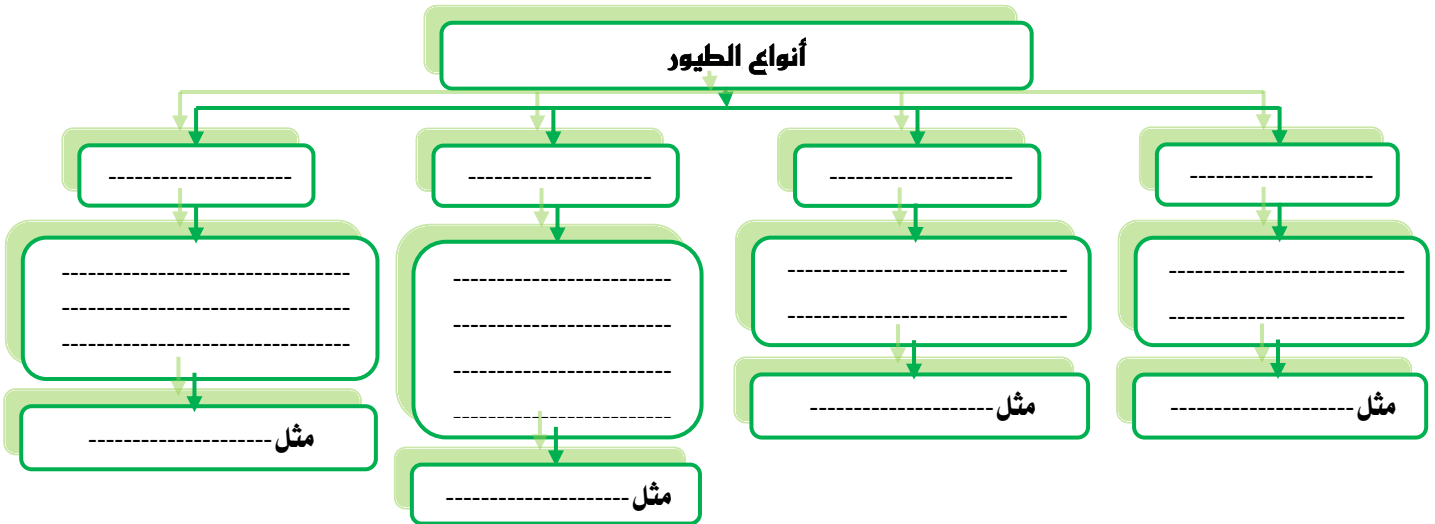
- بعض أنواع الطيور كالنورس، يتناوب الأبوان احتضان البيض.
- أكثر الطيور المغردة تحتضن الأنثى البيض ويجلب الذكر الغذاء.
- بعض الأنواع يحتضن الذكر البيض.

الفراخ

أنواع الفراخ	
طويلات الحضانة	مبكرات النشاط
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

أنواع الطيور

يوجد حوالي 10 000 نوع من الطيور، تتراوح كتلتها بين 1.9g مثل طائر الطنان و 125 kg مثل النعامة الشمال أفريقية.



الثدييات

يُقدر عددها بخمسة آلاف نوع. تعيش على اليابسة وتحت الماء، في أكثر المناطق برودة وأشد الصحاري حرارة. تتراوح كتلتها بين بضعة جرامات مثل أحد أنواع الخفافيش، وكتلة أكثر من عشرين حافلة مدرسية كالحوت الأزرق.

الثدييات الأولى

وفقاً لسجل المتحجرات ظهرت الثدييات الأولى قبل 225 مليون سنة وكانت بحجم الفئران وكانت من ذوات الدم الحار وذلك ما سمح لها بالصيد ليلاً لتفادي الديناصورات.

الخصائص المشتركة بكل الثدييات



الثدييات المشيمية

تلد بعض الثدييات مولوداً كاملاً كالإنسان في حين أن الكنغر وهو ثديي أيضاً لابد أن يحفظ مولوده داخل الكيس لفترة بعد الولادة حتى يكتمل نموه في حين يبيض البعض البعض الآخر مثل منقار البط.

يصنف الإنسان كواحد من الثدييات المشيمية ويصنف الكنغر كواحد من الثدييات الكيسية ويصنف منقار البط مع الثدييات البيوضة.

الثدييات المشيمية هي أكثر الثدييات وهي الثدييات التي يتطور جنينها داخل جسم الأم. ينمو الجنين داخل عضو يسمى ويربط الجنين بالرحم عضو يسمى



ما هي وظيفة المشيمة؟

يبقى جنين الإنسان داخل الرحم تسعة أشهر حتى يكتمل نموه، في حين تستمر هذه الفترة لـ 23 شهراً عند الفيلة وفي المقابل تستمر لبضعة أسابيع فقط عند الفئران، هذه الفترة التي تستمر بين الإخصاب والولادة تسمى فترة الحمل.

تقسم الثدييات المشيمية إلى 18 رتبة منها:

الثدييات عديمة الأسنان

وهي مجموعة أكل النمل والمدرع والكسلان، ونجد أن أكل النمل فقط هو عديم الأسنان أما الآخران فلهما أسنان صغيرة، وتأكل هذه المجموعة الحشرات بالسنن الطويلة الدبقة. هذه الثدييات ذات أعمدة فقرية فريدة تضم ترابطات خاصة بين الفقرات.

أكلة الحشرات

وهي الثدييات التي تأكل الحشرات مثل الخلد والقنفذ
من خصائصها، صغيرة الحجم لها أنوف طويلة مدببة تساعد على شم غذائها وأذغتها صغيرة وأسنانها بسيطة.
تأكل بالإضافة للحشرات الديدان والأسماك والضفادع والسحالي والثدييات الصغيرة.

القوارض

تمثل تقريباً ثلث الثدييات وتعيش في جميع القارات عدا القطبية الجنوبية.
تضم السناجب والفئران والجرذان والنيص، لها شوارب تحس بها، ولها مجموعة واحدة من القواطع في الفك الأعلى.
تأكل كثيراً لدرجة أن قواطعها تتآكل لكنها تتجدد باستمرار.

الأرانب الداجنة والأرانب البرية

تشبه القوارض لكن تختلف عنها بأن.....

الخفاشيات

هي الثدييات الوحيدة التي تطير، تنشط في الليل وتنام في المناطق الآمنة في النهار، تأكل الحشرات أو الحيوانات الصغيرة الأخرى، بعض الخفافيش تأكل الفاكهة أو رحيق الأزهار أنواع قليلة تشرب دم الطيور أو الثدييات.
تستخدم لتهدي لفرائسها ولطريقها حيث

أكلات اللحوم

وهي الثدييات التي لها أنياب وأضراس خاصة لتقطيع اللحم. حتى وإن كانت تتغذى على النباتات فقط أو على النباتات واللحوم أو على الأسماك.
فمثلاً الدببة السوداء تصنف على أنها من أكلات اللحوم إلا أنها تتغذى على العشب والبندق والتوت ونادراً ما تأكل اللحم.
تتضمن هذه المجموعة القطط والكلاب وكلاب الماء والدببة والراكون والضباع وعجول البحر وأسود البحر.

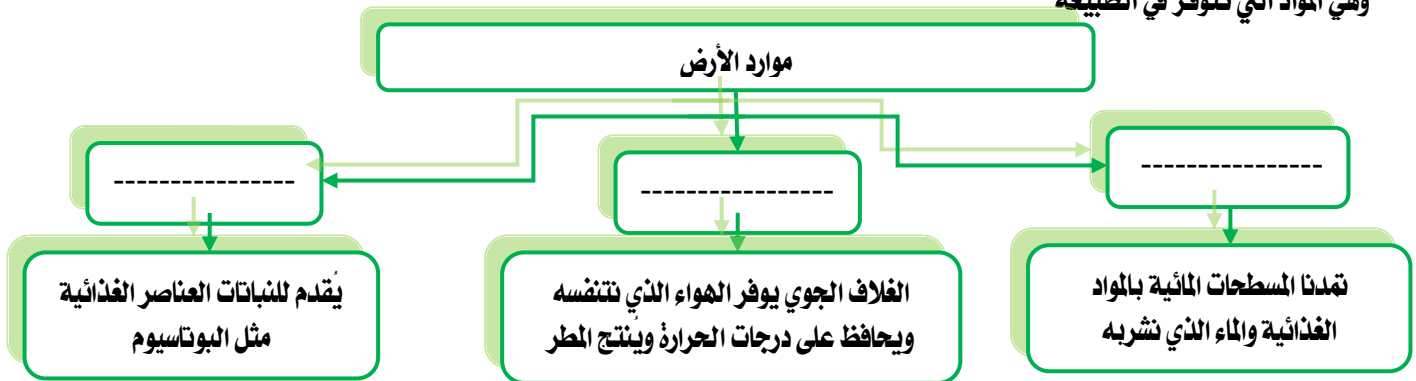
الخرطوميات

الخرطوم هو تستخدم الخرطوميات كالفيلة خرطومها لـ



الموارد الطبيعية

وهي المواد التي تتوفر في الطبيعة



لا نستخدم الموارد الطبيعية كما هي ولكن يقوم الإنسان بتحويلها إلى منتجات تساعد في حياته اليومية مثل الماء والنفط والمعادن .

من المعلوم أن كل موارد الطاقة مصدرها الأساسي هو -----.

بعض الموارد يمكن أن تعوض ما نقص منها نتيجة استخدامها مثل الماء العذب لكن بعض الموارد مثل الفحم الحجري تعويضه أبداً بكثير لما نقص منه، حيث أن الفحم يتطلب ملايين السنين ليتكون.

لذلك يمكن تصنيف الموارد إلى صنفين،

الموارد الطبيعية	
الموارد المتجددة	الموارد غير المتجددة
التعريف	
مثال	
بعض المشاكل	

حفظ الموارد الطبيعية:

✎ ينبغي أن نحافظ على الموارد الطبيعية لاستخدامها عند الحاجة فقط:

افتح صنوبر الماء لغسل فمك وفرشاةك فقط ولا تفتحه أثناء غسل أسنانك.

◀ **الحرص على الموارد حتى في حالة عدم استخدامها:**

مثلاً حماية الموارد المائية من التلوث توفر ماءً نظيفاً للشرب وري النباتات والحيوانات والحفاظ عليهم من الأمراض الناتجة عن التلوث.

الحفاظ على الطاقة:

الطاقة التي نستخدمها تأتي من الموارد الطبيعية لذلك استخدمنا للطاقة يوميا يؤثر على الموارد الطبيعية المنتجة لها. معظم الموارد

الطبيعية المستخدمة لإنتاج الطاقة هي موارد غير متجددة لذلك إذا لم نحافظ عليها الآن فقد لا تكون متوفرة في المستقبل.

بسهولة يمكن الحفاظ على الطاقة وبالتالي الموارد الطبيعية المستخدمة في إنتاجها،

فمثلاً إطفاء المصابيح حين لا نكون بحاجة إليها، إن أمكن ركوب الدراجة أو المشي أو ركوب الحافلة بدلاً من ركوب السيارة لأن هذا يوفر الطاقة.

إعادة الاستخدام وإعادة التدوير

إعادة التدوير:

ما الفوائد التي تعود علينا من إعادة التدوير؟

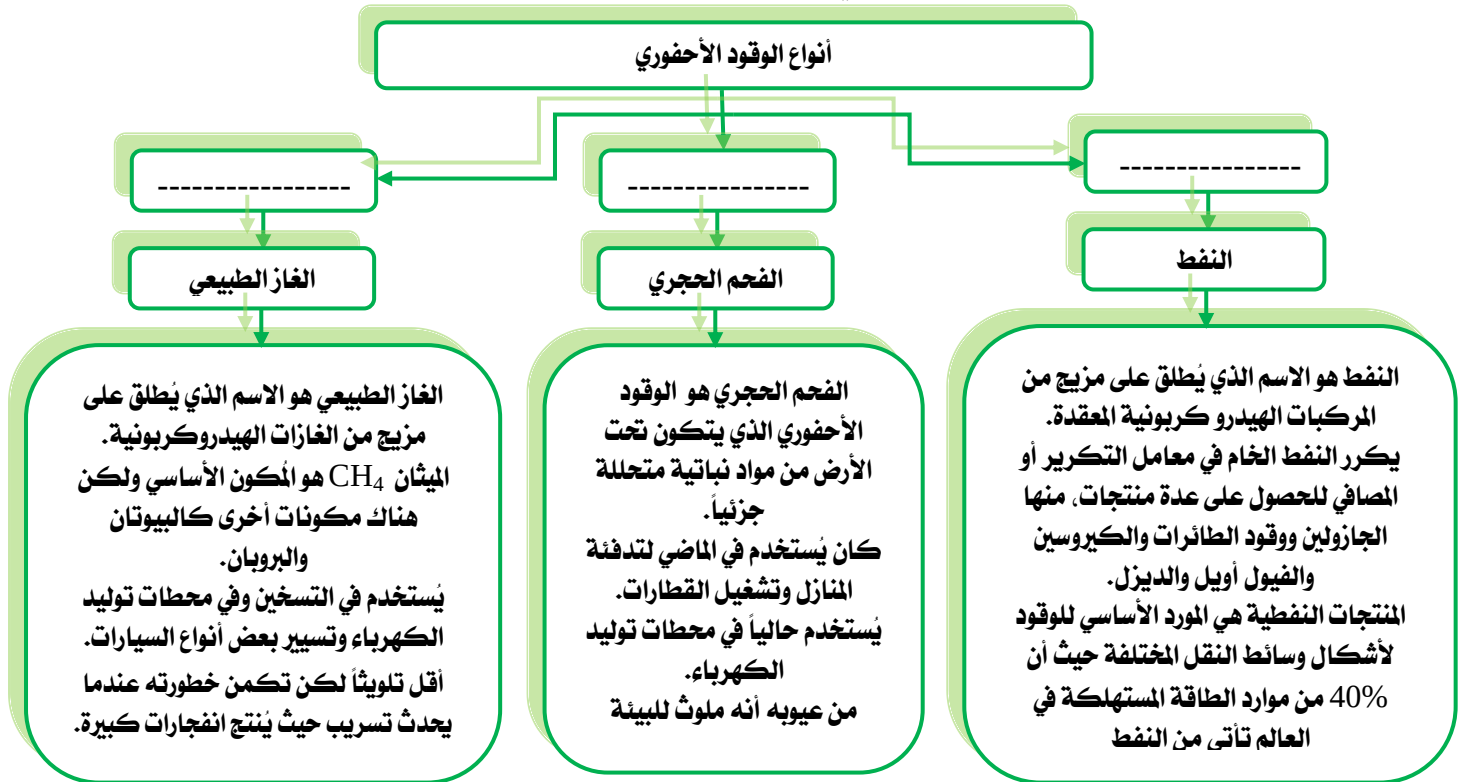
(1

(2

من المواد التي يمكن إعادة تدويرها الصحف وعبوات الألومنيوم ومعظم العبوات البلاستيكية وعلب الكرتون، لذلك معظم العبوات تحمل إشارة تضد بأن العبوة قابلة للتدوير.

الوقود الأحفوري

مصادر الطاقة هي المواد التي نستخدمها للحصول على الطاقة التي تسير السيارات والسفن والطائرات والمصانع المختلفة ومنها التي تولد الطاقة الكهربائية وهو ببساطة الوقود الذي نستخدمه لهذه الأغراض، وموارد الطاقة هي موارد طبيعية يستخدمها الإنسان لتوليد الطاقة. معظم الموارد التي يستخدمها الإنسان تنحصر في النفط والغاز الطبيعي والفحم الحجري وهذه الموارد تسمى الوقود الأحفوري والذي تكون في الأساس من بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت في الأزمنة الغابرة. وتنتج الطاقة نتيجة حرق الوقود الأحفوري. الوقود الأحفوري مورد غير متجدد لذلك فإنه مهدد بالانقراض. لذلك نسعى للحفاظ عليه كما نسعى لإيجاد موارد بديلة وفي نفس الوقت نسعى لتطوير طرق أكثر فاعلية لاستخدام الوقود الأحفوري.



كيف يتكون الوقود الأحفوري؟

والظروف التي يتكون فيها الوقود الأحفوري مختلفة لذلك الوقود الأحفوري مختلفاً.

- يتكون النفط والغاز الطبيعي من بقايا الكائنات البحرية التي ماتت واستقرت بقاياها في قاع المحيط.
- ومع مرور الزمن تغطت تلك البقايا بفعل الرواسب.
- ثم اندمجت البقايا بفعل الانضغاط لتتحول إلى صخور.
- وبفعل تغيرات كيميائية وفيزيائية تستمر لملايين السنين تتحول البقايا إلى نفط وغاز طبيعي.
- مع الضغط يتحرك الوقود المتراكم بين الصخور المسامية ويتجمع في مناطق تسمى المكامن.
- عملية تكون النفط مستمرة أي أن بعض الكائنات البحرية التي تموت في الوقت الحالي سوف تتحول - إن شاء الله - إلى نفط في المستقبل.
- بعد ملايين السنين -.

الموارد البديلة

اذكر بعض الأمثلة على استخدامات الطاقة في حياتك اليومية؟

ما هي مصادر الطاقة التي نحصل عليها اليوم؟

ما المشاكل المترتبة على اعتمادنا على الوقود الأحفوري؟

ما الحلول الممكنة لهذه المشاكل؟

الطاقة النووية

هي

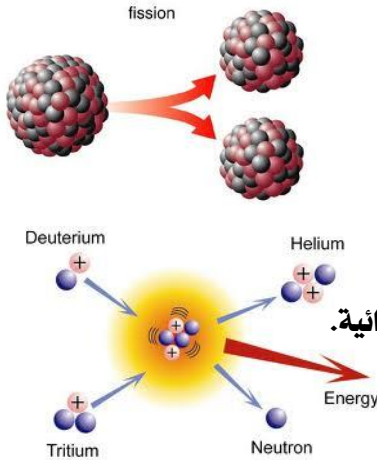
الانشطار النووي:

عندما يحدث الانشطار تنطلق كمية كبيرة من الطاقة يمكن استخدامها لتوليد الطاقة الكهربائية.

الاندماج النووي:

تطلق هذه العملية كمية كبيرة من الطاقة وتحدث طبيعياً في الشمس.

ما هي الميزة في استخدام طاقة الاندماج النووي؟ وما هي المشكلة في استخدامها؟



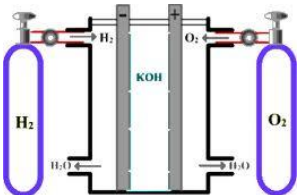
الطاقة الكيميائية

بعض السيارات الحديثة لا تعمل باستخدام الجازولين ، لكنها تعمل باستخدام الهيدروجين والأكسجين فيما يسمى خلايا الوقود.

يتم في خلايا الوقود تحويل

من مزاياها أنها تنتج فقط الماء ولا تنتج أي ملوثات للبيئة. وتستخدم في المركبات الفضائية

لتوليد الطاقة الكهربائية وإنتاج مياه الشرب.



الطاقة الشمسية

علمنا من قبل أن المصدر الأساسي للطاقة على الأرض هي الشمس والتي تصل للأرض في الأساس في صورة إشعاعات.

الطاقة الشمسية: هي الطاقة التي تصل للأرض من الشمس في شكل إشعاع.

الطاقة الشمسية تعتبر من الموارد المتجددة حيث أن الأرض تستقبل الطاقة الشمسية باستمرار. ويمكن استخدامها في التدفئة وتوليد

الكهرباء لكن التكنولوجيا المستخدمة حالياً لا زالت قاصرة على توليد كل ما يلزمنا من الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية.

طاقة الشمس تصلنا في صورة طاقة ضوئية وطاقة حرارية.

الطاقة الضوئية: يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية باستخدام

الحاسبة، عن طريق وضع ألواح ضخمة على أسطح المباني التي تريد توفير بعض الطاقة الكهربائية عن طريق الطاقة الشمسية.

السخان الشمسي

الطاقة الحرارية: يمكن استخدام السخان الشمسي لتسخين المياه مباشرة بواسطة أشعة الشمس وهو عبارة عن صندوق داكن اللون له

غطاء خارجي بلاستيكي أو زجاجي.

من مميزات الطاقة الشمسية أنها غير ملوثة ومتجددة، لكن بعض المناطق لا تعرف من الأيام المشمسة ما يكفي للاستفادة من الطاقة

الشمسية.

طاقة الرياح

كيف تنشأ الرياح؟

يمكن استخدام طواحين الهواء لتحويل طاقة الرياح لطاقة كهربائية

من مميزات أنها

الشمسية تكون نادرة في بعض المناطق.



الطاقة الكهربائية

استغل الإنسان منذ القدم طاقة المياه الجارية باستخدام الدوايب المائية أو النواعير وكانت تستخدم لطحن الغلال، واليوم تستخدم لتوليد الطاقة الكهربائية فيما يعرف بالطاقة الكهرومائية وهى الطاقة الكهربائية الناشئة عن تدفق المياه الجارية.

خصائص الطاقة الكهربائية

-----و----- ، مع أنها طاقة غير مكلفة
 لكن من سلبياتها أنها يمكن انتاجها فقط فى الاماكن التى تتوفر فيها
 كميات كبيرة من المياه المتدفقة التى يمكن التحكم فيها لتوليد هذه الطاقة ،
 وكذلك أن بناء السدود الضخمة يؤدي في أغلب الأحيان إلى تدمير موارد بيئية
 أخرى كالغابات وقد يسبب مشكلات تتعلق بانجراف التربة كما أنها تعطل الهجر

الطاقة من النيات

تمتص النباتات الطاقة من الشمس وتخزنها في الأوراق والخشب وأجزاء أخرى من النبات تماماً كما نفعل السخانات الشمسية. عندما تأكل الحيوانات النباتات تنتقل الطاقة المخزنة إلى الحيوانات حتى أن الروث يكون فيه مقدار كبير من الطاقة وتسمى هذه المصادر الكتلة الحيوية.

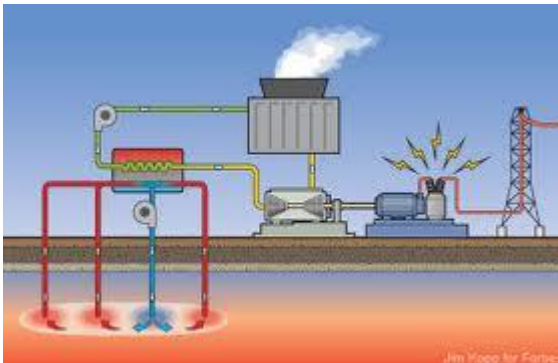
الكتلة الحيوية:

حرق الكتلة الحيوية

يُقدر العلماء أن 14% من مجمل الطاقة المستخدمة في العالم ناتج من حرق الخشب وروث الحيوانات حيث يعتمد عليه 70% من سكان البلدان النامية

الطاقة الحرارية الجوفية

وهي الطاقة التي تنتجها الحرارة داخل الأرض.
تبني بعض الدول معامل الطاقة الحرارية الجوفية لتوليد الطاقة الكهربائية عبر ضخ بخار الماء الناتج من تسخين المياه الجوفية بفعل الصخور المنصهرة



العمر النسبي

ذكرنا من قبل أن الثدييات كانت تعيش قبل الديناصورات وأيضاً عاصرت الديناصورات كما أن الثدييات تعيش حتى الآن، ولكن لم نطرح سؤالاً مهماً ألا وهو، **كيف تعرف العلماء على هذا الترتيب للأحداث؟**

العمر النسبي:

إن طبقات الصخور الرسوبية أشبه بترتيب للأحداث حيث أن الطبقات الأقدم تكون في الأسفل في حين تكون الطبقات الأحدث إلى الأعلى، وهذا ما يسمى **بتعاقب الطبقات**.

تعاقب الطبقات:



مما سبق نستنتج أن هناك ما يمكن أن يؤثر في الصخور مغيراً ترتيبها، بالفعل من الممكن أن يحدث هذا بفعل عوامل الطي أو تصدع الصخور. يجد العلماء صعوبة أحياناً في دراسة العمر النسبي وتطبيق مبدأ تعاقب الطبقات إذا حدث اختلال في هذا التعاقب، حيث أنه من الممكن أن يختل ترتيب الطبقات فتكون الطبقات الأقدم فوق الطبقات الأحدث، ويحدث هذا بفعل قوى داخلية في الأرض.

ما التأثير الذي تستطيعه القوى الداخلية لتغير مبدأ تعاقب الطبقات؟

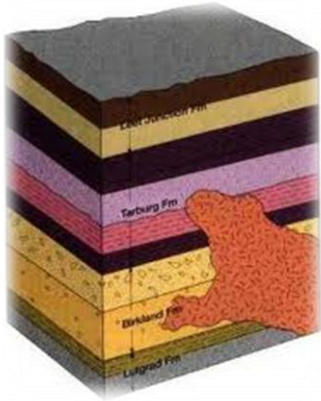
والتحدي الأكبر أمام الجيولوجيين حين يحاولون تحديد العمر النسبي للصخور عندما يختل مبدأ تعاقب الطبقات في تلك الصخور. **ما هي الأداة التي تمكن العلماء من تحديد العمر النسبي للصخور؟**

يستخدم العلماء ما يسمى **بالأحداث**، وهو

من الحالات التي تشكل عيوباً أمام تطبيق مبدأ التعاقب، الصدوع والانكسارات النارية.

أحداث تعيق تطبيق مبدأ تعاقب الطبقات:

نستنتج من طبقات الصخور غير الأفقية أن حدثاً ما قد أثر عليه فأخل بترتيبها الأفقي بعد تكونها، فيستطيع العلماء تحديد العمر النسبي للصخور والأسباب التي أدت لاختلال الترتيب، ومن الأمثلة الواضحة على اختلال الترتيب



- (1) الطي : يحدث عندما تنثني طبقات الصخور وتتحدب.
 - (2) الميل : يحدث عندما تتحدب طبقات الصخور وتصبح مائلة.
 - (3) الانكسار: صخور منصهرة تشق طريقها داخل صخور موجودة وتبرد فيها.
 - (4) الصدع: انكسار في طبقات الصخور تنزلق على طولها كتل من الصخور.
- الأسباب الماضية قد تؤدي إلى فقدان طبقات صخرية كلياً، وهذا ما يسمى بعدم التوافق.

عدم التوافق:

"ببساطة تكون الطبقات الصخرية مرتبة ومنتظمة بأنظمة مفهومة، حين يحدث اختلال في الترتيب والنظام يكون هذا هو عدم التوافق، أو حين تختفي طبقة من المفترض أن تكون موجودة بين الطبقات يكون هذا أيضاً نوع آخر من عدم التوافق "

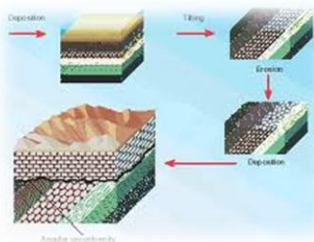
الأدلة المفقودة

كيف يحدث عدم التوافق؟

يحدث عدم التوافق بطريقتين:

(1) انقطاع الترسيب :

(2) التعرية :



النظر في الأحافير

طرق حفظ الأحافير

آثار الكائن الحي

القوالب والنماذج

القالب هو التجويف في الصخر الذي اندفن فيه الكائن والنموذج هو الشكل الذي تكون بعدما ملأت القالب وتصلبت وأصبحت صخوراً

آثار الأقدام

تتكون حين تمتلئ آثار أقدام الحيوانات بالرواسب وتحفظ في الصخر، تكشف آثار الأقدام عن حجم الكائن الحي وسرعة حركته

آثار الجحور

تحفظ جحور الحيوانات حين تمتلئ بالرواسب

الكوبروليت

الأثر المتحجر لروث الحيوان

بقايا الكائن الحي

التحجر

عملية جيولوجية تحل فيها المعادن محل نسيج الكائن وينقسم إلى نوعين

الاستبدال

عملية تحل فيها المعادن محل كل نسيج الكائن الميت

التشرب المعدني

عندما تملأ المعادن الفراغات في مسام النسيج القاسي للكائن الميت كالعظام والخشب.

أحافير الصخور

في بعض الأحيان بعد موت الكائن الحي تتحلل الأجزاء الطرية وتبقى الأجزاء الصلبة مثل الأصداف والعظام التي من الممكن أن يتأخر تحليلها بفعل الرواسب وبعد تحول الرواسب إلى صخور تكون الأجزاء الصلبة محفوظة بها

الكائن الحي كاملاً

الأحافير المجمدة

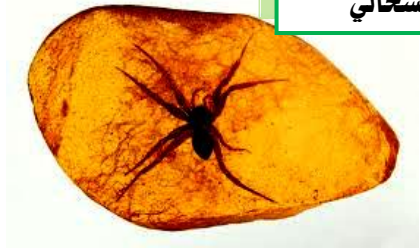
بعض الكائنات التي تعيش في المناطق المتجمدة تبقى محفوظة لفترات طويلة بسبب انخفاض درجات الحرارة مثل حيوان الماموث الذي انقرض قبل 10000 سنة

أحافير الأسفلت

أحياناً يتدفق الأسفلت من باطن الأرض مكوناً بركاً على سطح الأرض، تحفظ هذه البرك بعض أنواع الكائنات الحية لآلاف السنين

الكهرمان

عندما يغطي كائن حي وسائل صمغي من إحدى الأشجار ويتصلب هذا السائل يحفظ الكائن بكامله فيما يسمى بالكهرمان. من الأنواع التي وجدت محفوظة بالكهرمان الحشرات والضفادع والسحالي



www.mohamedswork.yolasite.com
2010/2011