

**مذكرة التفوق في العلوم
الصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الأول
أ/محمد نور الدين محمود
CONQ1187@YAHOO.COM**

الخلية هي أصغر وحدة في بناء المخلوقات الحية

كل أجسام الكائنات الحية تتكون من خلايا

تحتاج جميع المخلوقات الحية إلى الماء ، الغذاء ، مكان تعيش فيه ، غاز الأكسجين (للتنفس)

يقوم المخلوق الحي بخمس وظائف أساسية للحياة هي (التكاثر – النمو – التغذية – إخراج الفضلات – الاستجابة)

التكاثر هو إنتاج مخلوقات حية جديدة من النوع نفسه

تحتوي الخلايا النباتية على

1- البلاستيدات الخضراء وهي أجزاء خضراء، تساعد النبات على صنع غذائه باستخدام ضوء الشمس

2- الجدار الخلوي وهو جدار صلب يحيط بالخلية النباتية

3- النواة تحكم في نشاطات الخلية

النواة توجد داخل الخلية النباتية والحيوانية

لة

الأؤ

السؤال الأول أكمل ما يلى

1- هي أصغر وحدة في بناء المخلوقات الحية

2- هو إنتاج مخلوقات حية جديدة من النوع نفسه

3- تحتاج جميع المخلوقات الحية إلى و..... و..... و..... و.....

4- كل أجسام الكائنات الحية تتكون من

5- تساعد النبات على صنع غذائه باستخدام ضوء الشمس

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

() 1- الجدار الخلوي وهو جدار صلب يحيط بالخلية النباتية والخلية الحيوانية

() 2- النواة توجد داخل الخلية النباتية والحيوانية وتحكم في نشاطات الخلية

() 3- تحتوي الخلايا النباتية على أجزاء خضراء تسمى البلاستيدات الخضراء

() 4- يقوم المخلوق الحي بالتكاثر – النمو – التغذية – إخراج الفضلات – الاستجابة ()

الخلية الحيوانية لا تحتوى على البلاستيدات الخضراء

السيتوبلازم يوجد بالخلية ويحيط بالنواة ويحتوى على بعض المواد الكيميائية

الميوكنديا تزود الخلية بالطاقة

الفجوة العصارية مكان لتخزين الماء والغذاء والفضلات في الخلية

غشاء الخلية هو غطاء رقيق يحيط بالخلية

الخلايا العصبية وظيفتها تنقل إشارات (معلومات) بين أجزاء الجسم

خلايا الدم الحمراء وظيفتها تنقل الأكسجين داخل الجسم

الخلايا تكون أنسجة — والأنسجة تكون أعضاء — الأعضاء تكون أجهزة

خلية ← نسيج ← عضو ← جهاز ← كائن حي

معظم الخلايا صغيرة جداً، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، ونحتاج إلى مجاهر لرؤيه الخلايا

الأسئلة

السؤال الأول أكمل ما يلى

١- السيتوبلازم يوجد بالخلية ويحيط بالـ

2- الخلايا وظيفتها تنقل إشارات (معلومات) بين أجزاء الجسم

3- الخلايا تكون - والأنسجة تكون - الأعضاء تكون

٤- خاتمة ← كائن ← خاتمة ←

..... ← كائن حي ← عضو ← ← خلية 4

5- خلايا الدم الحمراء وظيفتها تنفس داخل الجسم

نرود الحیه بالطافه -6

السؤال الثاني أضع علامة (X) أمام العبارة الصحيحة وعلامة () أمام العبارة الخاطئة

(١- معظم الخلايا صغيرة جداً ، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، وتحتاج إلى مجاهر لرؤيه الخلايا)

() 2- السيوبلازم يوجد بالخلية ويحيط بالنواة

() 3- الحلية تكون اسجنه والاسجه تكون اعضاء

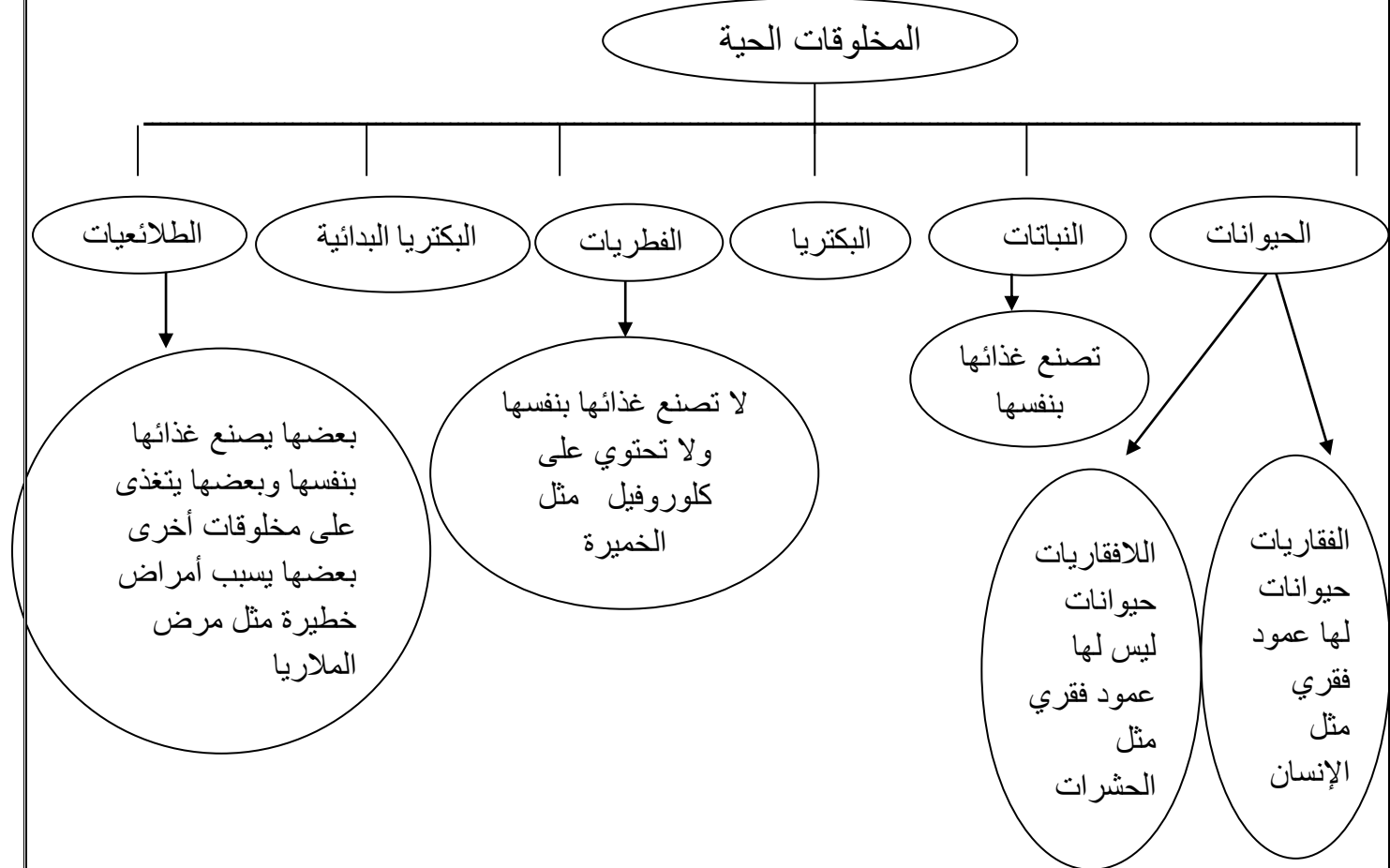
() 4- الحليه الحيوانيه لا تحتوي على البلاستيدات

٥- الحسنا العصبية وظيفتها تفعيل إشارات (معلومات) بين اجزاء الجسم

٦- الفجوة العصرية محل تحرير الماء والعداء والقصد في الحياة

تُقسم المخلوقات الحية إلى ست مجموعات رئيسية تسمى مماليك

المملكة هي المجموعة الكبرى التي تصنف إليها المخلوقات الحية



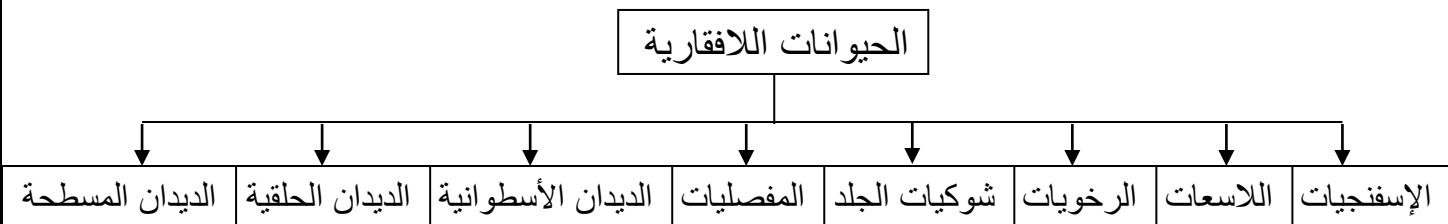
البكتيريا هي أصغر المخلوقات الحية الدقيقة ، بعضها يصنع غذاءه بنفسه ، وبعضها يحل النباتات الميتة للحصول على الغذاء ، بعضها يسبب الأمراض، ولكن بعضها مفيد

لة الأسئ

السؤال الأول أكمل ما يلى

- 1- تُقسم المخلوقات الحية إلى ست مجموعات رئيسية تسمى
- 2- هي المجموعة الكبرى التي تصنف إليها المخلوقات الحية
- 3- بعضها يسبب أمراض خطيرة مثل مرض المalaria
- 4- لا تصنع غذائها بنفسها مثل الخميرة
- 5- من مماليك المخلوقات الحية الحيوانات و و البكتيريا و و و تُصنع غذائها بنفسها
- 6-

اللافقاريات هي حيوانات ليس لها عمود فقري



الإسفنجيات	تعيش في الماء ، الإسفنج المكتمل النمو عديم الحركة ويتكون جسمه من طبقتين ، وهو مجوف من الداخل
اللاسعات (الجوفمعويات)	حيوانات لها أجزاء تسمى لوامس تشبه الأذرع ، ينتهي كل منها بخلايا لاسعة تشنل بها حركة فريستها مثل قنديل البحر
الرخويات	لها تراكيب صلبة (الأصداف) لدعم وحماية أجسامها الليينة مثل الحبار والأخطبوط
شوكيات الجلد	لها جلد يحمل أشواكاً ولها دعامة داخلية تسمى الهيكل الداخلي ومنها (قنفذ البحر)

لَا سُلَطَّةٌ

السؤال الأول أكمل ما يلى

..... و و من الحيوانات اللافقارية

و..... و..... و.....

..... هي حيوانات ليس لها عمود فقري 2

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

() 1- الإسفنجيات تعيش في الماء ويكون جسمه من طبقتين ، وهو مجوف من الداخل

() 2- ال拉斯عات هي حيوانات لها لوامس تشبه الأذرع , ينتهي كل منها بخلايا لاسعة

() 3- الحبار والأخطبوط من اللافسات

() 4- شوكيات الجلد لها جلد يحمل أشواكاً ولها دعامة داخلية

() 5- الفقاريات هي حيوانات ليس لها عمود فقري

() 6- الإسفنجيات واللاسعات (الجو فموعيات) والرخويات من اللافقاريات

<p>أكبر مجموعة في اللافقاريات ، لها أرجل مفصلية ، وأجسامها مقسمة إلى أجزاء بعض المفصليات تتنفس عن طريق الخياشيم وبعضها الآخر يتتنفس عن طريق أنابيب (قصبيات) دقيقة تفتح عند سطح الجسم</p> <p>للمفصليات هيكل خارجي صلب يحمي الجسم ، ويحفظه رطباً</p> <p>تنقسم المفصليات إلى (الحشرات - العديدة الأرجل - القشريات - العنكبيات)</p> <p>لها أجسام رفيعة ونهائيات مدبة ، معظمها تعيش داخل أجسام بعض الحيوانات</p> <p>ت تكون أجسامها من ثلاثة طبقات</p> <p>الجسم مقسم إلى حلقات متتماثلة ماعدا الرأس ونهائيات الذيل مثل دودة الأرض</p> <p>لها أجسام مسطحة ، لها رأس وذيل ، معظمها غير ضار بعضها يعيش داخل أجسام حيوانات أخرى</p>	<p>المفصليات</p> <p>الديدان الأسطوانية</p> <p>الديدان الحلقية</p> <p>الديدان المسطحة</p>
---	--

لة

الأسئ

السؤال الأول أكمل ما يلى

- 1- أكبر مجموعة في اللافقاريات ، لها أرجل مفصلية
- 2- الديدان تتكون أجسامها من ثلاثة طبقات الجسم مقسم إلى حلقات متتماثلة
- 3- الديدان لها أجسام مسطحة ، لها رأس وذيل ، معظمها غير ضار

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

- () 1- للمفصليات هيكل خارجي صلب يحمي الجسم ، ويحفظه رطباً
- () 2- الديدان الأسطوانية معظمها تعيش داخل أجسام بعض الحيوانات
- () 3- الديدان الحلقية لها أجسام مسطحة ، لها رأس وذيل ، معظمها غير ضار
- () 4- الديدان الحلقية جسمها مقسم إلى حلقات متتماثلة ماعدا الرأس ونهائيات الذيل
- () 5- الديدان المسطحة لها أجسام مسطحة ، بعضها يعيش داخل أجسام حيوانات أخرى
- () 6- دودة الأرض من الديدان الحلقية
- () 7- تنقسم المفصليات إلى (الحشرات - العديدة الأرجل - القشريات - العنكبيات)
- () 8- المفصليات أكبر مجموعة في اللافقاريات ولها أرجل مفصلية وأجسامها مقسمة إلى أجزاء

تنقسم المملكة الحيوانية إلى لافقاريات وفقاريات

الفقاريات هي حيوانات لها عمود فقري وهو جزء من هيكل عظمي داخلي يحمي الأعضاء الداخلية

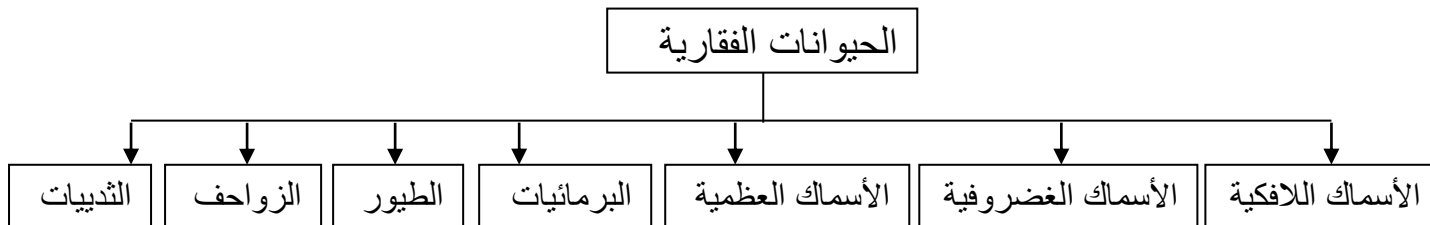
حيوانات ثابتة درجة الحرارة

هي كائنات حية تتميز بثبات درجة حرارة الجسم ولا تتأثر بدرجة حرارة البيئة ومنها الإنسان

حيوانات متغيرة درجة الحرارة

هي حيوانات لا تستطيع تنظيم درجة حرارة جسمها حيث تتغير بتغيير درجة حرارة البيئة ومنها الأسماك

الحيوانات الفقارية



الأسماك العظمية تكون هيأكلها من العظام , تغطي أجسامها القشور , مثل الكنعد والهامور

الأسماك اللافكية (العديمة الفاك) و الأسماك الغضروفية : تحتوي هيأكلها على مادة مرنة تسمى الغضروف مثل سمك القرش

لة _____ الأسئلة _____

السؤال الأول أكمل ما يلى

1- تنقسم المملكة الحيوانية إلى و

2- من الحيوانات الفقارية و و

3- تكون هيأكلها من العظام , تغطي أجسامها القشور , مثل الكنعد والهامور

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

1- سمك القرش من الأسماك العظمية ()

2- اللافقاريات هي حيوانات لها عمود فقري ()

3- الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة تتغير درجة حرارة جسمها بتغيير درجة حرارة البيئة ومنها الأسماك ()

البرمائيات	هي حيوانات تعيش فترة في الماء وفترة على اليابسة . مثل الضفدع
خصائصها	من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة
تنفس بالخياشيم و الرئة والجلد	تقضى البرمائيات جزءاً من دورة حياتها في الماء وتقضى الجزء الآخر على اليابسة

بعد فقس بيضة الضفدع ينتج ما يسمى أبي ذنبية تتنفس عن طريق الخياشيم ولذلك يعيش في الماء حتى يتحول

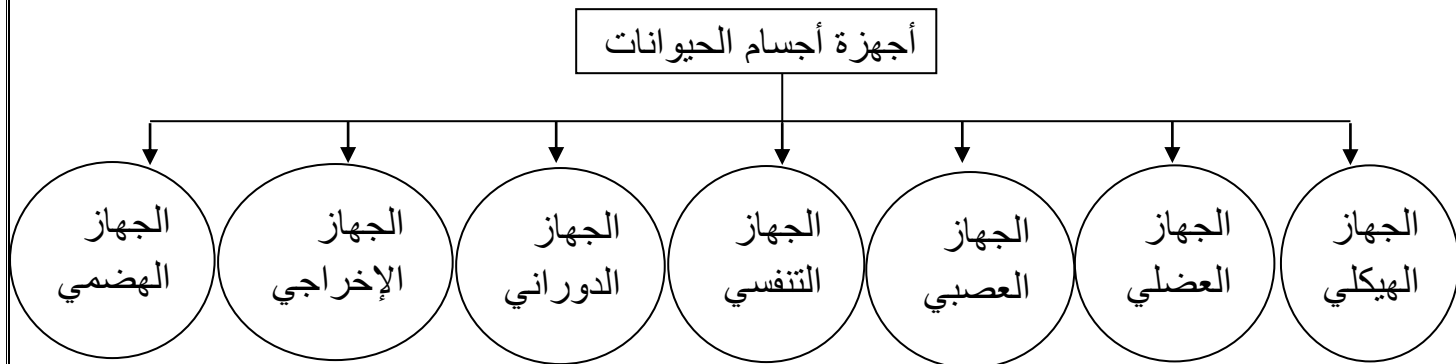
الزواحف	فقاريات متغيرة درجة الحرارة مثل السلاحف والتمساح و الحيات والسحالي
خصائصها	ذات جلد جاف جسمها مغطى بالجلد ومغطى بالحراشيف لتقليل فقد الماء
 التنفس	تنفس عن طريق رئتها

الطير	حيوانات فقارية ثابتة درجة الحرارة
خصائصها	لها ريش خفيف يبقيها دافئة وجافة ولها مناقير ورجلان تنتهيان بقدمين لهما مخالب يوجد على أقدامها حراشف
	تضع الطيور بيوضاً قشورها سميكة وترقد معظم الطيور على البيض دافئاً إلى أن يفقس
الطيران	الطيور القادرة على الطيران لها عظام خفيفة مجوفة ورئات قوية ولها أجنحة تساعدها على الارتفاع والطيران

الثدييات	فقاريات ثابتة درجة الحرارة مثل الإنسان
خصائصها	لها شعر أو فرو يكسو جسمها تعيش في معظم البيئات على اليابسة وفي الماء وبين الأشجار ، ترعى صغارها معظمها تلد صغارها وبعضها يضع بيضاً ، إناث الثدييات تنتج الحليب لإرضاع صغارها
نقسام الثدييات إلى	ثدييات تضع بيض - ثدييات لها كيس - ثدييات تنمو داخل الأجسام

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

- 1- الضفدع من (الثدييات - البرمائيات - الزواحف)
- 2- الإنسان من (الثدييات - البرمائيات - الزواحف)
- 3- التمساح و الحيات من (الثدييات - البرمائيات - الزواحف)
- 4- هي حيوانات تعيش فترة في الماء وفترة على اليابسة (الثدييات - البرمائيات - الزواحف)
- 5- لها شعر أو فرو يكسو جسمها وإناثها ترضع صغارها (الثدييات - الطيور - الزواحف)
- 6- لها ريش خفيف ولها مناقير ورجلان وقادرة على الطيران (الثدييات - الطيور - الزواحف)



<p>الجهاز الهيكلي يدعم الجسم ويحمي الأعضاء الداخلية يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العضلي لمساعدة الحيوان على الحركة يتكون الجهاز العضلي من العضلات وهي نسيج عضلي قوي يحرك العظام ظام الفقاريات تكون الجهاز الهيكلي</p>	<p>الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي</p>
<p>هو الجهاز الذي يتحكم في جميع أجهزة الجسم يتكون الجهاز العصبي من خلايا عصبية يتكون الجهاز العصبي من الدماغ وأعضاء الحس التي تساعدها على السمع والنظر واللمس والتذوق والشم للإحساس بتغيرات البيئة المحيطة بها</p>	<p>الجهاز العصبي</p>

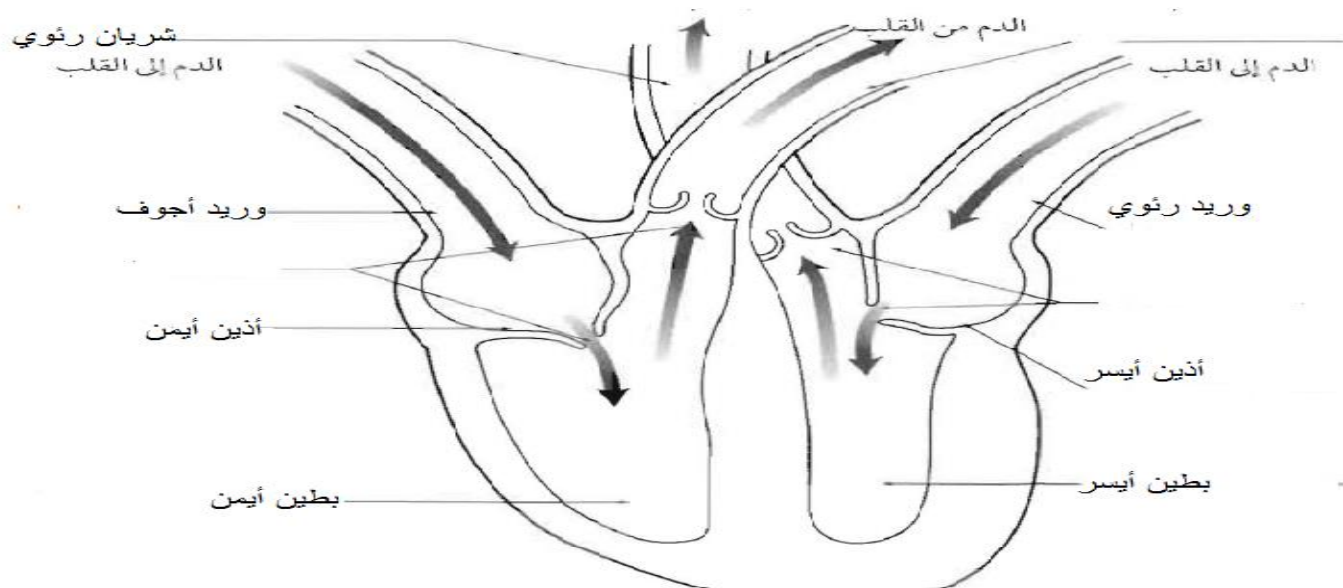
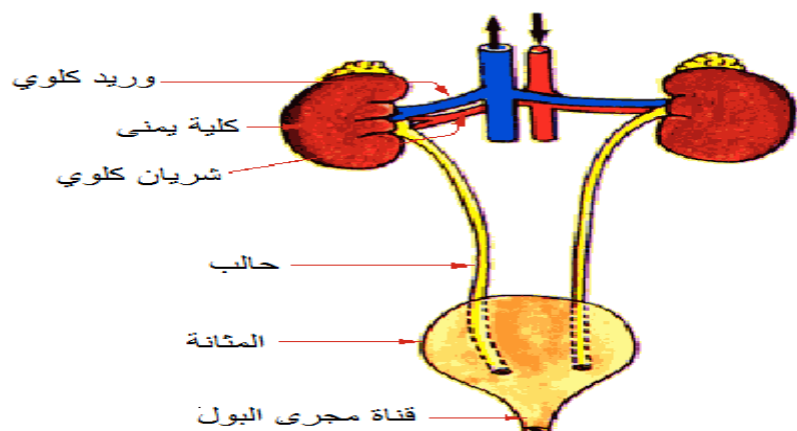
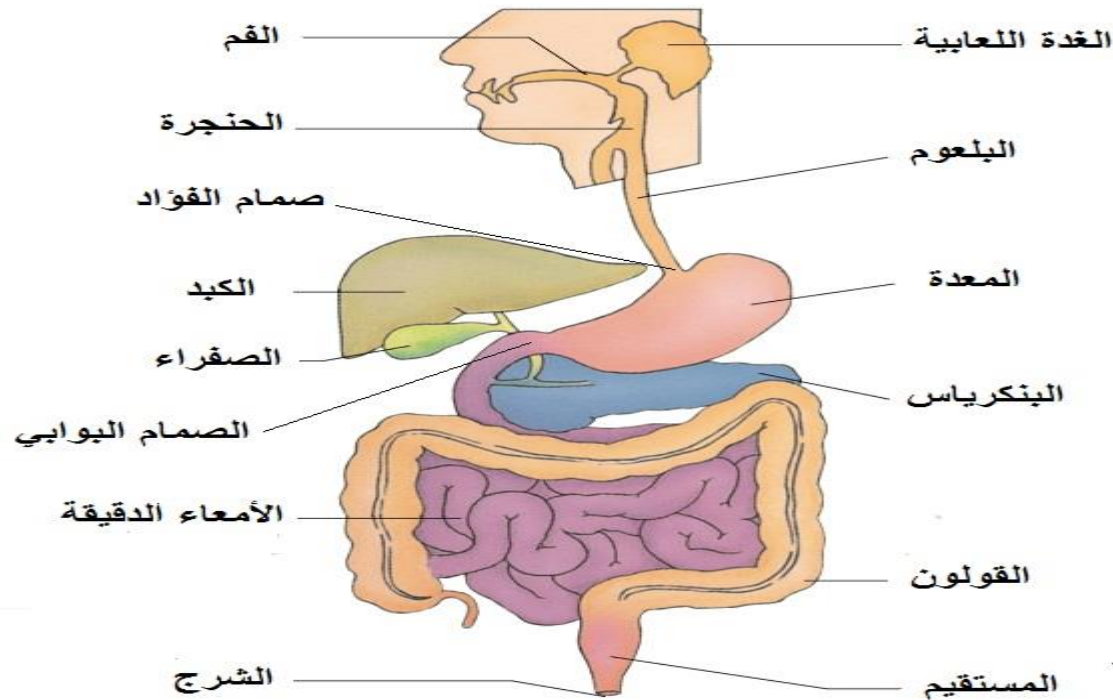
لة الأسئلة

السؤال الأول أكمل ما يلى

- 1- من الأجهزة التي توجد في أجسام الحيوانات الجهاز والجهاز والجهاز والجهاز
- 2- يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العضلي لمساعدة الحيوان على
- 3- يتكون الجهاز العصبي من

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

- () 1- الجهاز الهيكلي يدعم الجسم ويحمي الأعضاء الداخلية
- () 2- الجهاز العصبي هو الجهاز الذي يتحكم في جميع أجهزة الجسم
- () 3- يعمل الجهاز الهيكلي مع الجهاز العضلي لمساعدة الحيوان على الحركة



• يساعد الجهاز التنفسي على نقل الأكسجين من الجو إلى الدم وعلى تخلصه من الفضلات الضارة ، ومنها غاز ثاني أكسيد الكربون	الجهاز التنفسي
• اللافقاريات الصغيرة تنتقل فيها الغازات بسهولة إلى داخل الأنسجة وخارجها	
• الحيوانات الكبيرة لها أعضاء مثل الخياشيم والرئات تمكناها من تبادل الغازات	
• يتكون الجهاز الدوراني من القلب والدم والأوعية الدموية	الجهاز الدوراني
• وظيفة الجهاز الدوراني نقل الدم الذي يحمل الغذاء والأكسجين إلى خلايا الجسم المختلفة والتخلص من فضلاتها	
• القلب العضو الرئيسي في هذا الجهاز ، له عضلات قوية لضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم	
• الجهاز الإخراجي يقوم بالتخلص من الفضلات التي تنتج عن تحلل الخلايا للطعام	الجهاز الإخراجي
• الكبد والكلية تنقي الدم من الفضلات	
• المثانة تخزن الفضلات السائلة	
• الجلد يفرز العرق ليخلص الجسم من الأملاح الزائدة	
• الرئات والخياشيم تخلص الجسم من الفضلات السائلة	
يساعد على تفكك الطعام وتحليله ، فتستطيع بذلك خلايا الجسم أن تحصل على الطاقة	الجهاز الهضمي

الأسئلة

السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة

1- يساعد الجهاز على نقل الأكسجين من الجو إلى الدم (الهضمي – التنفسي – الإخراجي)

2- الجهاز يساعد على تفكك الطعام وتحليله (الهضمي – التنفسي – الإخراجي)

3- الجهاز يقوم بالتخلص من الفضلات الناتجة عن تحلل الطعام (الدوراني – التنفسي – الإخراجي)

3- وظيفة الجهاز نقل الدم الذي يحمل الغذاء والأكسجين إلى خلايا الجسم (الهضمي – الدوراني – الإخراجي)

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

1- () الجلد يفرز العرق ليخلص الجسم من الأملاح الزائدة

2- () الجهاز التنفسي يساعد على تفكك الطعام وتحليله

3- () يتكون الجهاز الهضمي من القلب والدم والأوعية الدموية

4- () الكبد والكلية تنقي الدم من الفضلات

5- () وظيفة الجهاز الدوراني نقل الدم إلى خلايا الجسم المختلفة والتخلص من فضلاتها

6- () القلب هو العضو الرئيسي في الجهاز الدوراني وله عضلات قوية لضخ الدم إلى أجزاء الجسم ()

هو دراسة التفاعل بين المكونات الحية والغير حية داخل النظام البيئي

علم البيئة

هو تفاعل المخلوقات الحية مع العوامل الغير حية لتشكل وحدة واحدة . مثل النهر

النظام البيئي

هي المخلوقات الحية من النظام البيئي مثل الإنسان أو النبات

العامل الحيوي

هي الأشياء الغير حية في النظام البيئي مثل الصخور والماء والضوء والتربة

العامل اللاحيوي

هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويلازم طريقة عيشه

الموطن

جميع أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تعيش في نظام بيئي مثل جماعة الأسماك

الجماعة الحيوية

يتكون من كل الجماعات في النظام البيئي

المجتمع الحيوي

المجتمع الحيوي مثل مجتمع البركة الذي يتكون من جماعة الضفادع وجماعة الأسماك

نظام بيئي كبير ، له نباتاته وحيواناته وتربته الخاصة به ولكل منطقة حيوية متوسط درجات حرارة ومتوسط هطول أمطار خاصان بها ، بعض المناطق الحيوية تكون كبيرة جداً بحيث تمتد عبر القارات

المنطقة الحيوية

لة

الأسئ

السؤال الأول أكمل ما يلى

1- هو دراسة التفاعل بين المكونات الحية والغير حية داخل النظام البيئي

2- هو تفاعل المخلوقات الحية مع العوامل الغير حية لتشكل وحدة واحدة . مثل النهر

3- هي الأشياء الغير حية في النظام البيئي مثل الصخور والماء والضوء والتربة

4- هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويلازم طريقة عيشه

5- هي المخلوقات الحية من النظام البيئي مثل الإنسان أو النبات

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

1- المنطقة الحيوية هي نظام بيئي كبير ، له نباتاته وحيواناته وتربته الخاصة به () ()

2- المجتمع الحيوي يتكون من كل الجماعات في النظام البيئي () ()



المنتجات هي المخلوقات الحية التي تصنع غذاءها بنفسها مستخدمة طاقة الشمس مثل النباتات والطحالب

المستهلكات هي المخلوقات التي لا تصنع غذاءها بنفسها وتأكل المخلوقات الحية الأخرى مثل الانسان

المحللات هي المخلوقات التي تقوم بتحليل المواد الميتة للحصول على الطاقة مثل الديدان والبكتيريا

السلسلة الغذائية هي نموذج يظهر انتقال طاقة الغذاء من مخلوق حي إلى آخر

الشبكة الغذائية هي تداخل السلالس الغذائية معاً

المفترس هو أكل اللحوم الذي يصطاد ليحصل على طعامه

الفريسة هو المخلوق الحي الذي تم اصطياده

التنافس هو الصراع بين المخلوقات الحية على الطعام والماء وجميع احتياجاتها الأخرى

..... الأسئلة

السؤال الأول أكمل ما يلى 1- هي مصدر الطاقة في النظام البيئي

2- هي نموذج يظهر انتقال طاقة الغذاء من مخلوق حي إلى آخر

3- هو المخلوق الحي الذي تم اصطياده

4- هي المخلوقات الحية التي تصنع غذاءها بنفسها مستخدمة طاقة الشمس

5- هي المخلوقات التي لا تصنع غذاءها بنفسها وتأكل المخلوقات الحية الأخرى

6- هو الصراع بين المخلوقات الحية على الطعام والماء وجميع احتياجاتها الأخرى

السؤال الثاني أختار الإجابة الصحيحة

1- النباتات والطحالب من الكائنات (المنتجات - المستهلكات - المحللات)

2- الانسان من الكائنات (المنتجات - المستهلكات - المحللات)

3- الديدان والبكتيريا من الكائنات (المنتجات - المستهلكات - المحللات)

4- هي المخلوقات التي تقوم بتحليل المواد الميتة للحصول على الطاقة (المنتجات - المستهلكات - المحللات)

التنافس

قد يأخذ المخلوق الحي في الشبكة الغذائية موقعاً في أكثر من سلسلة غذائية وفي هذه الحالة يحدث التنافس تصنف المستهلكات تبعاً لنوع الغذاء الذي تحصل عليه : آكلة الأعشاب (الأرانب) - القوارض (الراكون) - آكلة الحيوانات (الأسد / سمك القرش) .

تقوم محللات بإعادة المواد إلى النظام البيئي بوصفها مواد مغذية .

السلسلة الغذائية على اليابسة :

تبعد السلسلة الغذائية على اليابسة بالأعشاب والأشجار وغيرها من النباتات ، والمستهلكات هي السرعون والسلحية والبومة ، وعندما تموت هذه المستهلكات تقوم محللات بتحليل أنسجتها الميتة إلى مواد أساسية تستعملها المخلوقات الحية من جديد .

السلسلة الغذائية في البركة :

تبعد السلسلة بالطحالب والنباتات الخضراء التي تلتقط طاقة الشمس خلال عملية البناء الضوئي . تتغذى الحشرات على الطحالب والنباتات . تتغذى الأسماك على هذه الحشرات ، فستفيد من الطاقة المخزنة في أجسامها ، تصطاد بعض الطيور ومنها (مالك الحزين) هذه الأسماك للحصول على الطاقة .

الفريسة والمفترس :

توضح شبكات الغذاء العلاقة بين المفترس والفريسة ، المفترس هو أكل اللحوم الذي يصطاد ليحصل على طعامه ، أما المخلوق الحي الذي تم اصطياده فهو الفريسة .

هرم الطاقة :

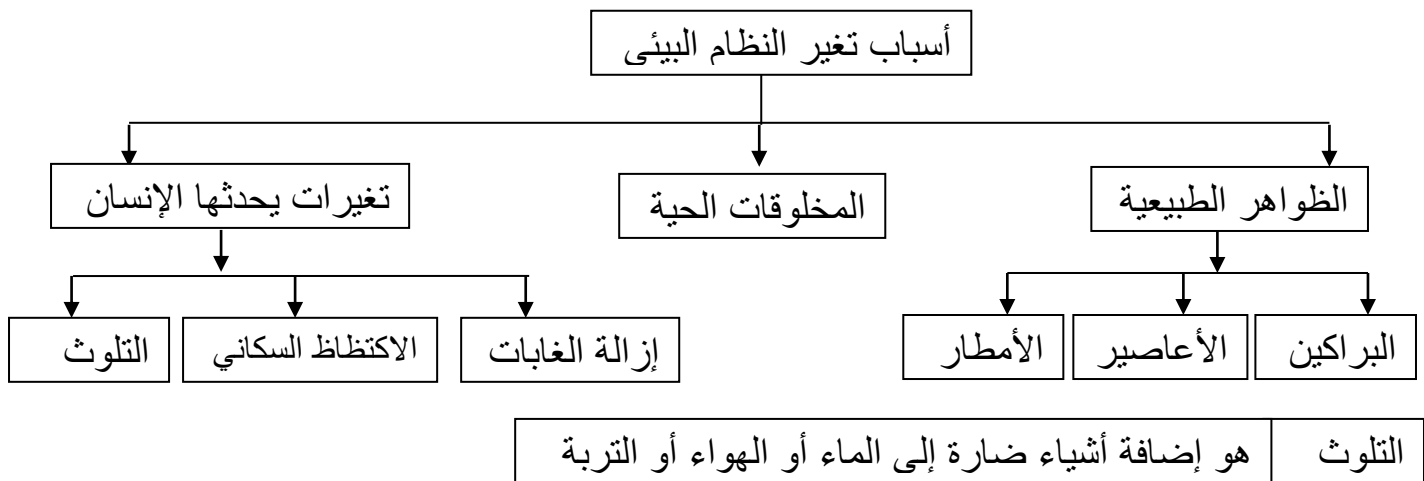
مخطط يوضح كمية الطاقة في كل مستوى من شبكة الغذاء ، حيث يمثل كمية الطاقة التي تنتقل من مخلوق إلى آخر في شبكة غذاء .

المنتجات تكون دائماً في قاعدة الهرم ، ثم يليه المستهلكات ، ويتناقص عدد المخلوقات الحية في كل مستوى من هرم الطاقة ، حيث تحصل المخلوقات في قمة الهرم على أقل كمية من الطاقة المستمدّة من الشمس .

يقع الوطن العربي ضمن منطقة الصحراء الرملية

الأنظمة البيئية المائية يتم تصنيفها بناءً على ما إذا كانت المياه عذبة أم مالحة أو هي راكدة أو جارية

أهم الأنظمة البيئية المائية : البرك - البحيرات - الأنهر - البحار - المحيطات



- البراكين قد تملأً وادياً بالرماد ، الإعصار يدمر الشواطئ ، هطول الأمطار بكثرة يسبب انزلاقات أرضية
- عندما يقطع الإنسان الأشجار لبناء البيوت وصناعة الآلات فإنه يقضي على مواطن المخلوقات الحية التي تعيش في الغابات ، ويدمر مساكنها ومصادر غذائها
- الغازات المنبعثة من السيارات والشاحنات والمصانع تلوث الهواء الذي نستنشقه ، وأيضاً رمي الفضلات التلوث يقضي على النباتات والحيوانات في النظام البيئي .
- عندما يعيش عدد كبير من الناس في منطقة محددة يقال إن هناك اكتظاظ سكانياً ويصبح الحصول على المكان والماء صعباً

..... الأسئلة

السؤال الأول أكمل ما يلى

- 1- من الظواهر الطبيعية التي تغير النظام البيئي و..... و.....
- 2- هو إضافة أشياء ضارة إلى الماء أو الهواء أو التربة

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

- 1- إزالة الغابات من التغيرات التي يحدثها الإنسان وتؤدي إلى تغير النظام البيئي ()
- 2- الإعصار يدمر الشواطئ ، هطول الأمطار بكثرة يسبب انزلاقات أرضية ()
- 3- الغازات المنبعثة من السيارات والشاحنات والمصانع تلوث الهواء الذي نستنشقه ()
- 4- إزالة الغابات والتلوث من الأعمال المفيدة التي يحدثها الإنسان ولا تؤثر في البيئة ()
- 5- عندما يقال إن هناك اكتظاظ سكانياً يصبح الحصول على المكان والماء صعباً ()

يمكن حماية النظام البيئي من الأضرار التي يسببها الإنسان بـ

- 2- استعمال السيارات الحديثة المطورة
- 4- زرع أشجاراً جديدة
- 6- ترشيد استهلاك الماء
- 1- تقليل استعمال السيارات
- 3- معالجة الفضلات للتخلص من المواد الضارة
- 5- إعادة تدوير (الزجاج - الأوراق - البلاستيك)

ماذا يحدث عندما يتغير النظام البيئي ؟

المواهمة هي استجابة الحيوان للتغير الحادث في بيئته عندما يتغير النظام البيئي فإن بعض المخلوقات الحياة القدرة على التكيف وتغيير سلوكها أو مساكنها من أجل الاستمرار في الحياة

الانتقال إلى أماكن جديدة
إذا لم يستطيع المخلوق الحي التكيف والتلاويم مع تغيرات البيئة فإنه يلجأ إلى تغيير مسكنه والبحث عن مصدر جديد للغذاء والماء وعن مسكن مناسب

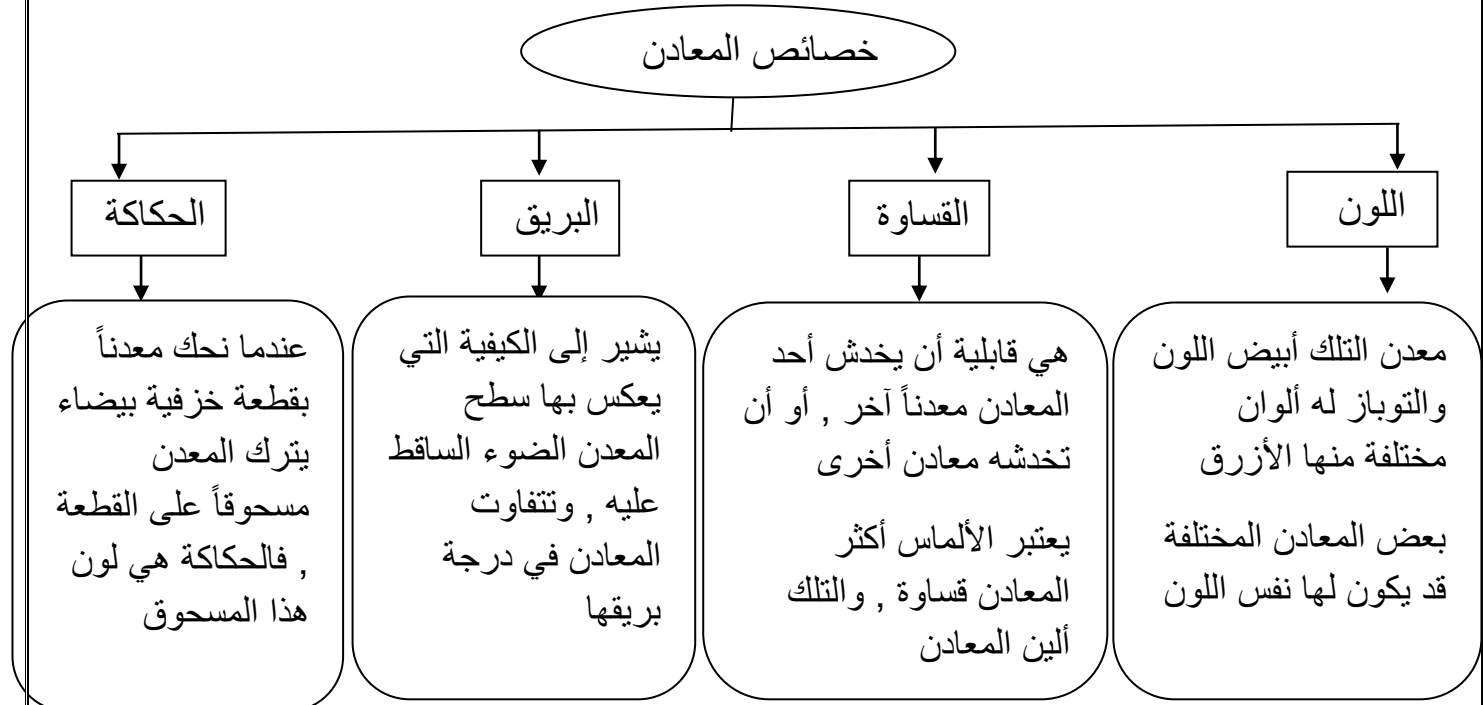
الانقراض : هو موت أفراد النوع كلها
إذا لم تتكيف المخلوقات الحياة مع تغيرات بيئاتها ، ولم تحصل على حاجاتها من الغذاء والمأوى فسوف تموت ، وتصبح من الأنواع المنقرضة

الأسئلة

السؤال الأول أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

- () 1- يمكن حماية النظام البيئي من الأضرار التي يسببها الإنسان بترشيد استهلاك الماء
- () 2- إذا لم يستطيع المخلوق الحي التكيف مع تغيرات البيئة فإنه يلجأ إلى تغيير مسكنه
- () 3- الانقراض : هو موت أفراد النوع كلها
- () 4- عندما يتغير النظام البيئي فإن بعض المخلوقات الحياة القدرة على التكيف
- () 5- يمكن حماية النظام البيئي من الأضرار التي يسببها الإنسان بإعادة التدوير
- () 6- عندما يتغير النظام البيئي فإن المخلوقات الحياة تحاول أن تتكيف أو تغير مسكنها
- () 7- إذا لم تستطع المخلوقات الحياة أن تتكيف أو تغير مسكنها فإن عددها يزداد
- () 8- إذا لم تتكيف المخلوقات الحياة مع تغيرات بيئاتها ، ولم تحصل على حاجاتها من الغذاء والمأوى فسوف تموت وتصبح من الأنواع المنقرضة

المعدن هو مادة طبيعية غير حية تشكل الصخور



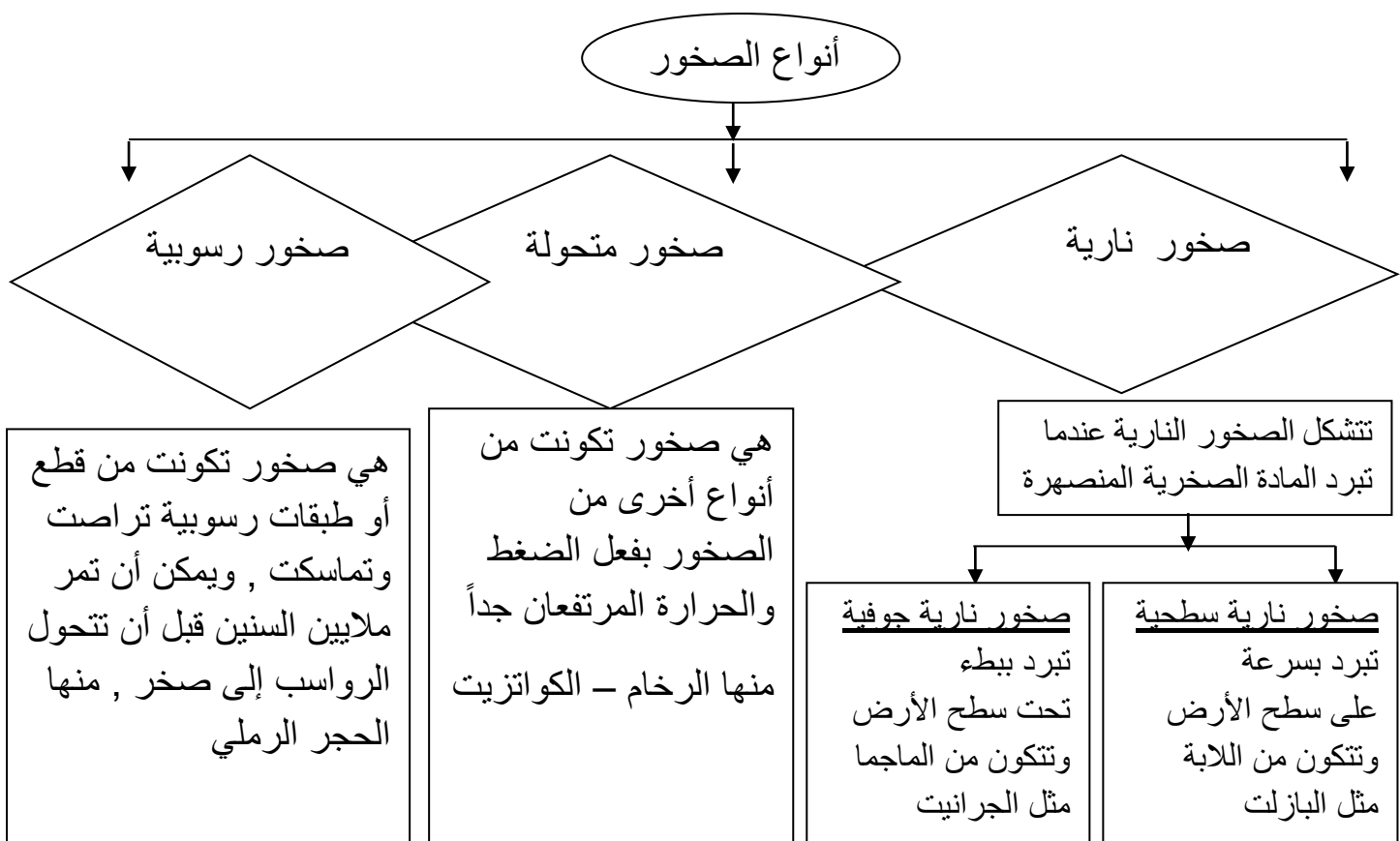
الأسئلة

السؤال الأول أكمل ما يلى

- 1- من خصائص المعادن و و و
- 2- هو مادة طبيعية غير حية تشكل الصخور
- 3- يعتبر أكثر المعادن قساوة ، و ألين المعادن

السؤال الثاني أضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

- 1- معدن التلك أبيض اللون ()
- 2- القساوة هي قابلية أن يخدش أحد المعادن معدناً آخر ، أو أن تخدشه معادن أخرى ()
- 3- بعض المعادن المختلفة قد يكون لها نفس اللون ()
- 4- يعتبر الألماس أكثر المعادن قساوة ، والتلك ألين المعادن ()
- 5- عندما نحك معدناً بقطعة خزفية بيضاء يترك المعدن مسحوقاً ، فالحاكمة هي لون هذا المسحوق ()



استعمالات الصخور المتحولة	استعمالات الصخور الرسوبية	استعمالات الصخور النارية
الرخام صخر متحول شائع الاستعمال بسبب جماله وقوته ، يستخدم في صناعة البلاط	الحجر الرملي يستخدم في صناعة الطباشير وصناعة الإسمنت وبعض مواد البناء	الجرانيت صخر ناري صلب ، وهو مناسب لبناء المدارس والمنشآت الأخرى
يمكن أن تتشكل هذه الصخور من صخور نارية أو رسوبية أو حتى من صخور متحولة	من دراسة الصخور الرسوبية يمكن معرفة تاريخ الأرض	

..... الأسئلة

السؤال الأول أكمل ما يلى

1- أنواع الصخور هي و.....

2- تتشكل الصخور عندما تبرد المادة الصخرية المنصهرة

3- من دراسة الصخور يمكن معرفة تاريخ الأرض

السؤال الثاني اختار الإجابة الصحيحة

1- الصخور هي صخور تكونت من طبقات رسوبية تراصت وتماسكت (النارية - الرسوبية - المتحولة)

2- الرخام من الصخور (النارية - الرسوبية - المتحولة)

3- الجرانيت من الصخور (النارية - الرسوبية - المتحولة)

الماء العذب	الماء المالح
يحتوي الماء العذب على كمية قليلة من الأملاح معظم ماء الأرض العذب لا يوجد في الحالة السائلة بل في الحالة الصلبة في طبقات سميكة من الجليد	يحتوي ماء البحر وماء المحيطات على كمية كبيرة من الأملاح لذا فهو غير صالح للشرب او الزراعة
معظم الجداول والأنهار والآبار والبرك تحتوي على ماء عذب	تغطي المحيطات والبحار ما يقارب ثلاثة أرباع سطح الأرض

المياه الجوفية هو الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض

تكون المياه الجوفية

عندما يتخلل الماء التربة تستخدم النباتات بعضه وما يتبقى ينتقل إلى أسفل وينساب عبر الشقوق في الصخور إلى أن يصل إلى صخر صلب ، فيتجمع في الفراغات فوق الصخر الصلب

كيف نحصل على الماء العذب ؟

1- عن طريق تجميع الماء العذب في خزانات ضخمة ويتم توصيلها للناس عبر شبكات أنابيب

2- عن طريق حفر الآبار للوصول إلى المياه الجوفية

3- عن طريق محطات تنقية المياه التي يعالج فيها الماء حتى يصبح الماء نقياً ونظيفاً

بعض استخدامات المياه

الزراعة - الري (عملية توصيل الماء إلى التربة عن طريق توصيل الأنابيب وحفر القنوات)

المصانع - إبحار السفن في الماء - الشرب - الوضوء - ممارسة الرياضة (السباحة / الصيد / التجديف)

الأسئلة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

1- الجداول والأنهار والآبار والبرك تحتوي على ماء (مالح - عذب)

2- ماء البحر وماء المحيطات هو ماء (مالح - عذب)

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

1- المياه الجوفية هو الماء المخزون في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض ()

2- نحصل على الماء العذب عن طريق حفر الآبار للوصول إلى المياه الجوفية ()

3- معظم ماء الأرض العذب يوجد في الحالة الصلبة في طبقات سميكة من الجليد ()