

الجمهورية التونسية
وزارة التربية

ملخص

الايقظا العلمى

!!

لتلامىذ السنة الخامسة من التعللىم الاساسى

!!

!!

عمل من اعداد :

منىر مىهى!!

التربة

تشتمل التربة على مكونات مختلفة أمكن فصلها بواسطة الترسيب



تتكون التربة من:

* الدبال: بقايا كائنات حية تطفو فوق الماء .

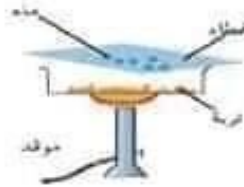
* الرمل: حبيبات تخذل صفيحة من الزجاج.



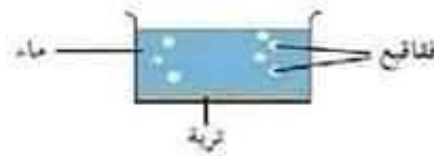
* الطين: عند خلط التربة بالماء نحصل على عجينة لزجة و متماسكة نسبيا



* الماء: عند تسخين قليل من التربة نلاحظ قطرات ماء على حافة الإناء



* الهواء: عند غمس طوبة في الماء تتصاعد فقاعات من الهواء



* الأملاح المعدنية: عندما تسخن رشاحة التربة حتى التبخر نلاحظ رسبا أبيض



* الكلس: عند إضافة حامض الكلور إلى التربة نلاحظ فورانا .



الظروف الملائمة للأنبات

✓ البذرة السليمة و الجافة و الناضجة



✓ توفير الماء



✓ الحرارة الملائمة



✓ التهوية اللازمة



← يوفر السقي و مياه الأمطار الماء للنبات ويمكن عزق الأرض و حرثها و الكائنات الحية مثل الديدان من تهوية التربة

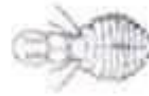


الصيد الحيلة و الفخ:

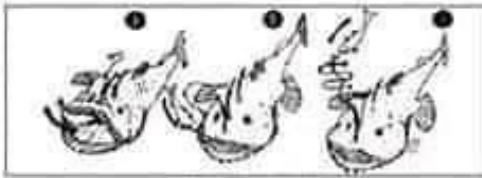
- ✓ يكون عندما يعد الحيوان فخا يوقع فيه فريسته ثم يفتك بها
- ✓ من الحيوانات التي تصطاد بالحيلة و الفخ:
- العنكبوت: ينسج شبكة خيوط لزجة و عند لمسها تلتصق بها الفريسة فلا تستطيع الخلاص منها



- الدعوص: يحفر حفرا في شكل قمع و يردم كامل جسمه و يترقب وقوع الفريسة



- عفريت البحر :



مرحلة صيد عفريت البحر



- ✓ مراحل الصيد بالفخ

- 1- نصب الفخ و الاختفاء

- 2- ترقب الفريسة

- 3- الفتك بالفريسة بعد وقوعها في الفخ

- ✓ كيفية استهلاك بعض الحيوانات التي تصطاد بالحيلة و الفخ لغذائها

- العنكبوت كالدعوص يشك فريسته بواسطة قرونيه الرأسية فيشلها ثم يحقنها بعصارة هاضمة فيصبح ما بداخل الفريسة سائلا يمتصه بعد ذلك و تبقى جثة الفريسة قشرة فارغة



كلاصني الدعوص



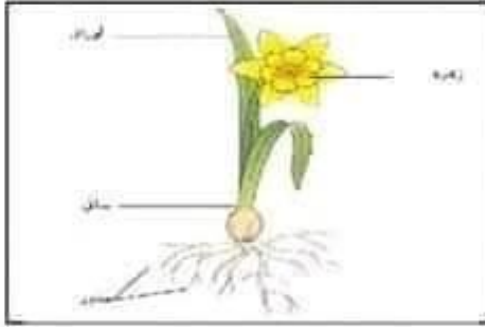
- تفرز الأفعى سماً وبعد قتل فريستها تبتلعها

- يبتلع عفريت البحر فريسته حية



يبتلع عفريت البحر الفريسة حية

النباتات



- أجزاء النبتة هي الجذور و الساق و الأوراق و الزهور
- تتحول الزهور إلى ثمار نجد بها مجموعة من البذور
- في بعض النباتات نأكل الثمرة ونرمي البذرة كالخوخ و المشمش و التفاح و التمر وفي البعض الآخر نستهلك البذرة مثل اللوز و الفول و الحمص و الجلبان...

مكونات البذرة

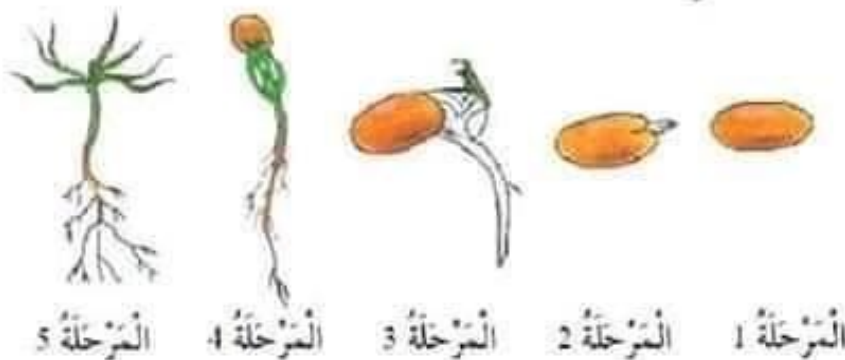
اللحافة: هي الجزء الخارجي للبذرة و هي جزء صلب تحمي الأجزاء الداخلية
الفلقتان: هناك بذور ذات فلقتين (الفول، الحمص، الجلبان ..) و بذور ذات فلقة واحدة (القمح، الشعير ..)
الجنين: يتكون بدوره من جذير و سويقة و برعم



تمثل الفلقتان مخزوننا غذائيا يمكن الجنين من التغذي إلى أن يصبح نبتة قادرة على امتصاص الغذاء من التربة

مراحل إنبات البذرة / الانتاش

- المرحلة 1: تشرب البذرة للماء و انتفاخها
- المرحلة 2: بروز الجنين متجها للأسفل لتكوين الجذر الرئيسي
- المرحلة 3: نمو البرعم و السويقة
- المرحلة 4: سقوط الفلقتين و انتهاء عملية الانتاش
- المرحلة 5: القدرة على التغذي من التربة



المرحلة 5

المرحلة 4

المرحلة 3

المرحلة 2

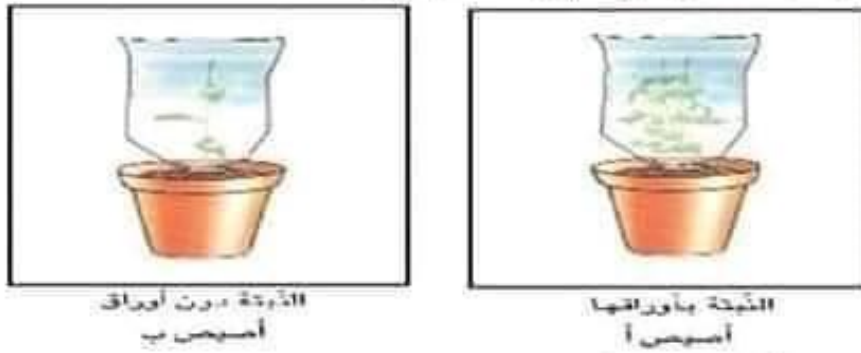
المرحلة 1

امتصاص الماء و عملية التبخّر عند النبتة

* تمتصّ النبتة الماء بواسطة جذورها فيصعد عبر الساق إلى كامل أجزاء النبتة

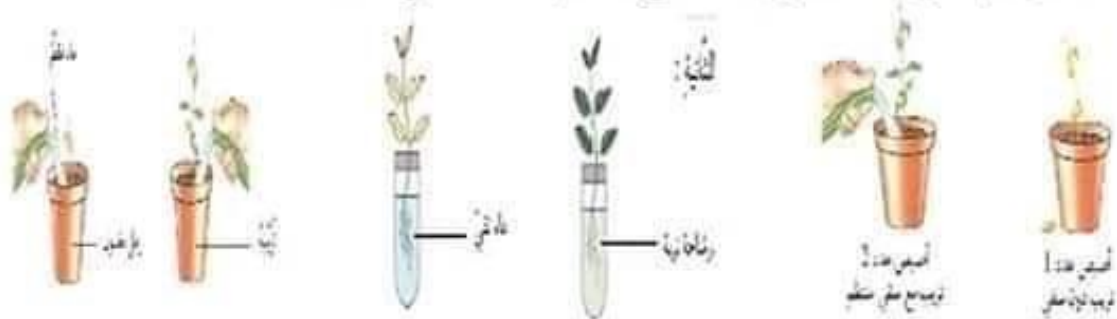


* تفقد النبتة الماء نتيجة عملية التبرّق التي تتم في مستوى الأوراق و يتم تعويض الماء المتبرّق من النبتة بفضل عملية الامتصاص التي تتم بواسطة الجذور



حاجة النبتة إلى الماء و الأملاح المعدنية

* تمتصّ النبتة بواسطة جذورها الأملاح المعدنية المنحلة في الماء



* الأسمدة الكيميائية (الفسفاط، الأمونيتر، البوتاسيوم) هي أملاح معدنية تضاف إلى التربة لتزيدها خصوبة ممّا يساهم في تحسين الإنتاج



التوازن البيئي

- * يتمثل التوازن البيئي في استقرار تبادل النفع بين جميع الكائنات
- * هناك عدة عوامل تساهم في اختلال التوازن البيئي:
- التكاثر المفرط لعنصر بيئي أو النقص المفرط يضر بالتوازن البيئي (تتغذى الحيوانات على بعضها البعض فتحد من التكاثر المفرط)
- إزالة الغطاء النباتي يتسبب في اختلال التوازن البيئي حيث يساهم الغطاء النباتي في المحافظة على التربة و تنشيط الدورة المائية و تنقية الهواء



- تسبب النفايات و المبيدات تلوثا بالوسط البيئي و تلحق أضرارا بالكائنات الحية



عربات السيارات



نقل النفط



دخان المصانع



تخزين النفايات

- الانجراف و التصحر يقضيان على التربة التي تمثل مصدرا لغذاء النباتات



التصحر



الأنهراف

- الجفاف حيث يؤثر انحباس الأمطار في الدورة المائية في الطبيعة



تشقق الأرض من جفاف المناخ

- * للمحافظة على التوازن البيئي يجب:

- المحافظة على الغطاء النباتي
- المحافظة على الثروة الحيوانية
- الحد من تلوث الهواء و الماء و التربة
- إنشاء محميات

الضوء

مصادر الضوء

يكون مصدر الضوء طبيعياً أو اصطناعياً

من المصادر الطبيعية: الشمس - القمر - النجوم - النار - البرق....



من المصادر الاصطناعية: المكشاف - الشمعة - فوانيس السيارة - مصباح الغرفة -....



الجسم المضيء والجسم المضئ

الجسم المضيء هو الجسم الذي يصدر الضوء كالشمس والنجوم والمكشاف والنار...



الجسم المضئ هو الذي يتلقى الضوء من جسم مضيء ثم ينشره كالقمر والشجرة والكتاب...



عملية الرؤية

لتنم عملية الرؤية لابد من توفر:

- ✓ عين سليمة (فالأعشى لا يرى)
- ✓ ضوء (في الظلام لا نرى)
- ✓ جسم (يرسل الضوء للعين فتراه)

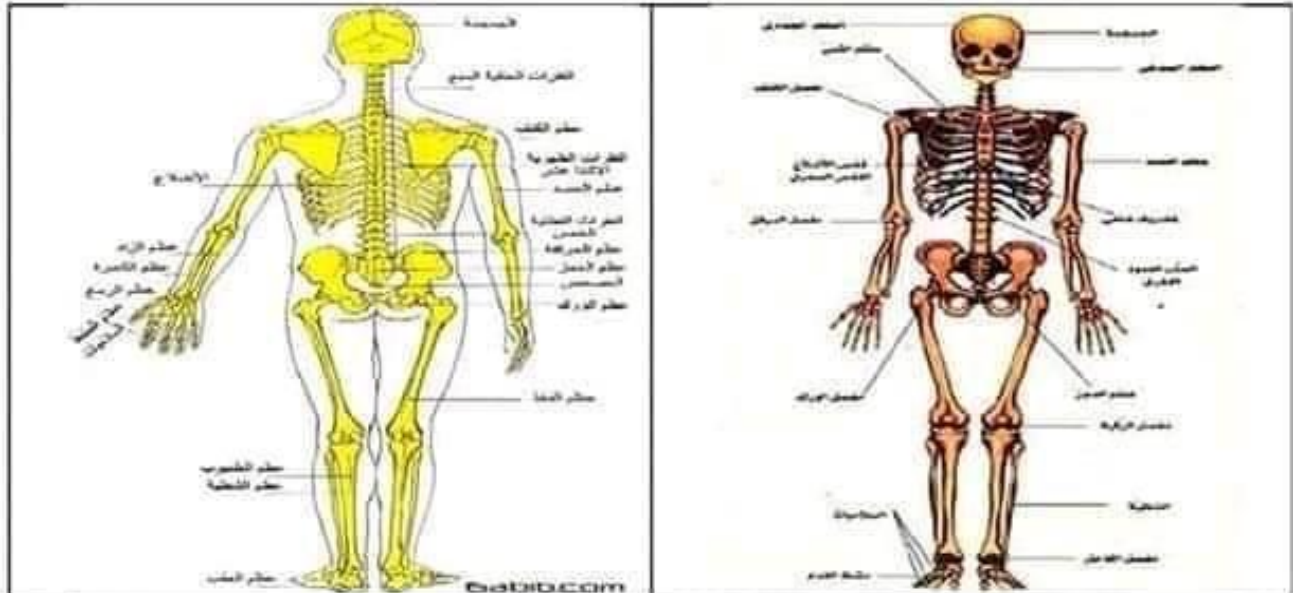
الجسم المضيء أو المضئ يبعث ضوء إلى العين فتراه



جسم الإنسان

الهيكل العظمي:

الهيكل العظمي هو مجموعة العظام الموجودة في جسم الإنسان



وظائف الهيكل العظمي

* إعطاء شكل للجسم * حماية أعضاء الجسم الحيوية * المساعدة على الحركة

أنواع العظام

العظام ثلاثة أنواع:

* عظام طويلة:

- عظم الفخذ، عظم القصية، عظم الشظية بالطرفين السفليين
- عظم العضد، عظم الكعبرة، عظم الزند بالطرفين العلويين.

* عظام قصيرة:

فقرات العمود الفقري، سلاميات أصابع اليدين والرجلين، عظام الكف، عظام الرسغ، عظام المعشط.

* عظام مسطحة:

عظام الحوض، عظام لوح الكتف، عظام الجمجمة، عظام الأضلاع

أجزاء الهيكل العظمي

يتكون الهيكل العظمي للإنسان من 3 أجزاء

* هيكل الرأس:

يتكون من عظام الجمجمة و عظام الوجه

* عظام الجذع:

تتكون من عظام العمود الفقري و الأضلاع و عظم القص

* عظام الأطراف:

تتكون من عظام الأطراف العلوية و الأطراف السفلية

الكهرباء

الدارة الكهربائية :

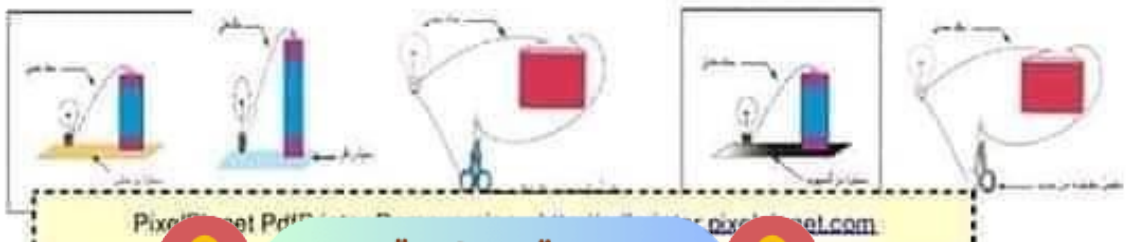
- الدارة الكهربائية هي الطريق التي يسلكها التيار الكهربائي في الخلية و المصباح والأسلاك التي تربطها .
- تتكون الدارة الكهربائية البسيطة من خلية + أسلاك + المصباح + قاطعة
- القاطعة : هي العنصر المتحكم في الإضاءة المصباح أو عدم الإضاءة
- لحماية الدارة الكهربائية من التغير المفاجئ لضغط التيار الكهربائي نستعين بصفيرة
- عند التخطيط لرسم دارة كهربائية يتخذ التخطيط شكل مستطيل و نستعمل رموزا متعارف عليها :

الاسم	الصورة الحقيقية	الرمز
الخلية الكهربائية		
المصباح الكهربائي		
القاطعة		
الصفيرة		
دائرة كهربائية		رسم بياني لدائرة كهربائية



عندما تكون الدارة مغلقة يضيء المصباح
عندما تكون الدارة مفتوحة لا يضيء المصباح
المواد الناقلة و المواد العازلة

تسمى الأجسام التي تسمح بمرور التيار الكهربائي من الخلية إلى المصباح: مواد ناقلة
تسمى الأجسام التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من الخلية إلى المصباح: مواد عازلة
من المواد الناقلة: المعادن (الحديد، النحاس، الذهب، الفضة، الألمنيوم ...) الماء الذي يحتوي الأملاح
من المواد العازلة: الخشب، الورق، البلاستيك، المطاط، البلور، القطن، الصوف
تتكون الأسلاك الكهربائية من مادة ناقلة من الداخل مغلقة بمادة عازلة لمنع خطر الصعق بالكهرباء.



الأجسام والضوء

يمكن تصنيف الأجسام إلى ثلاث مجموعات حسب درجة سماحها لمرور الضوء .

1 أوساط شفافة: تسمح بمرور كلي للضوء والرؤية من خلالها تكون واضحة كالهواء والبلور العادي ...



2 أوساط شافة: تسمح بمرور جزئي للضوء والرؤية من خلالها تكون غير واضحة كالبلور المطروق والورق المبلى ...



3 أوساط عاتمة: لا تسمح بمرور الضوء والرؤية من خلالها تكون مضممة كالخشب والجدار ...



ينتشر الضوء في الأوساط الشافة و الشافة المتجانسة حسب خطوط مستقيمة .



→ يتحول الجسم الشفاف إلى جسم عاتم بزيادة سمكه .

→ يتحول الجسم العاتم إلى شاف فشفاف بتقلص سمكه .

الرؤية واضحة من خلال الماء لتقلص سمكه	الرؤية غير واضحة من خلال الماء	الرؤية غير سكتة من خلال الماء لازدياد سمكه
--	---------------------------------------	---

تكون الظل

يتكون الظل نتيجة منع الجسم الضوء الممرور من خلاله

لتكون الظل لابد من وجود 3 عناصر في نفس الوقت :

1 مصدر الضوء: (الشمس - المكشاف - المصباح الكهربائي ..)

2 جسم عاتم: (شجرة - جسم إنسان - جدار ...)

3 شاشة: (الأرض - جدار ...)

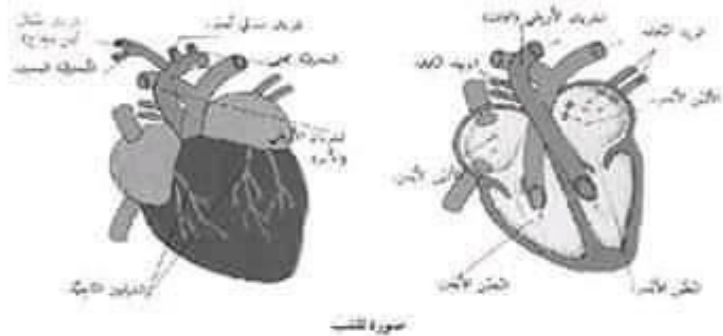
يكبر الظل المرتسم إذا اقترب الجسم العاتم من مصدر الضوء .

يصغر الظل المرتسم إذا ابتعد الجسم العاتم عن مصدر الضوء .



الدورة الدموية

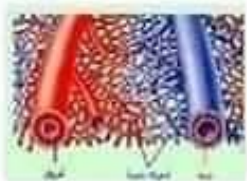
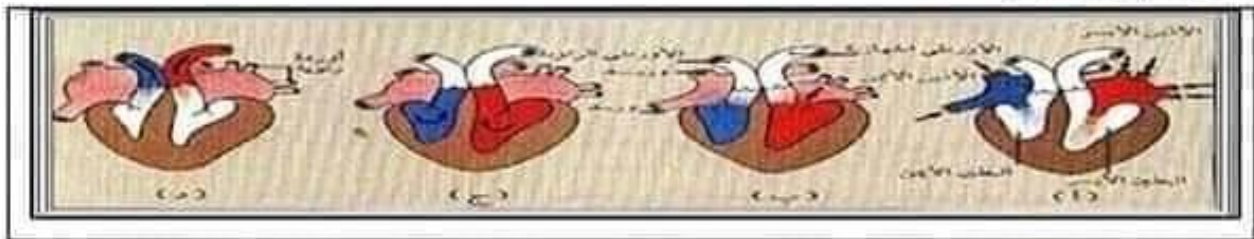
✓ القلب هو العضو المسؤول عن دوران الدم داخل الجسم



✓ يدور الدم في كامل أعضاء الجسم عبر الأوعية الدموية في اتجاه واحد و باستمرار
✓ للدم دورتان

الدورة الدموية الكبرى يخرج الدم من القلب أحمر قانيا غنيا بالأكسجين نحو كامل أعضاء الجسم ويعود من كامل أعضاء الجسم نحو القلب أحمر قاتما بعد أن أصبح محملا بثاني أكسيد الكربون	جهاز الدورة الدموية	الدورة الدموية الصغرى يخرج الدم من القلب أحمر قاتما نحو الرئتين فيتخلص من ثاني أكسيد الكربون ويعود من الرئتين إلى القلب أحمر قانيا غنيا بالأكسجين
--	----------------------------	---

✓ تنقل الدم داخل القلب



الشرايين: (المفرد شريان) أوعية دموية تنقل الدم من القلب إلى كافة أعضاء الجسم
الأوردة: (المفرد وريد) أوعية دموية تنقل الدم من كافة أعضاء الجسم إلى القلب
← أحافظ على سلامة جهاز دوران الدم بممارسة الرياضة وتجنب الطعام غير الصحي الغني بالشحوم والابتعاد عن التدخين .

الحوادث التي تصيب العضلات و العظام والمفاصل

حوادث العظام

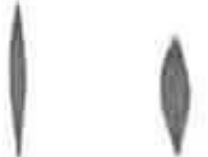
تتعرض العظام إلى كسور مختلفة عند الاصطدام بأجسام صلبة أو السقوط
تصنف الكسور حسب نوعية الكسر إلى:

الكسر العففت يتفتت فيه العظم إلى أجزاء عديدة  كسر مفتت	الكسر غير التام يصاب فيه العظم بشقوق دون أن ينقسم  كسر غير تام	الكسر التام يصاب فيه العظم بالانقسام إلى جزأين أو أكثر  كسر تام
--	--	---

كما تصنف الكسور حسب تأثيرها في الأنسجة المحيطة بالعظم إلى :
كسر مغلق : يكسر العظم ولكنه يبقى داخل الأنسجة المحيطة به و لا يصاب الجلد والعضلات بجروح
كسر مفتوح: يمزق العظم المكسور الأنسجة المحيطة به و يخترقها

حوادث العضلات

تتعرض العضلات إلى حوادث منها

التمزق العضلي هو أخطر حادث تتعرض له العضلة و ينجر عنه ظهور ورم في مستوى التمزق يتسبب في العجز عن تحريك العضو المصاب  صورة عضلة أصيبت بالانقسام	الانقسام العضلي تمزق داخلي للعضلة ينتج عنه تمزق الشعيرات الدموية وظهور بقعة زرقاء متورمة  صورة عضلة أصيبت بالانقسام	التعدد العضلي تتجاوز العضلة حدود تمددها الطبيعي  صورة عضلة أصيبت بالانقسام
--	---	--

حوادث المفاصل

تتعرض المفاصل إلى حوادث منها

الخلع خروج رأس العظم من تجويف العظم الثاني وتمزق الأربطة المفصالية  صورة كفة مخرج صورة كفة سليم	الالتواء تؤدي الحركة المفاجئة العنيفة أحيانا إلى تمدد الأربطة المفصالية للعظام أو تمزقها  صورة قنواء مفصل
---	---

أنتبه جيدا : أجلس جلسة مستقيمة وأبتعد عن الحركات المفاجئة العنيفة وأتجنب الحوادث لحماية هيكلتي العظمي وعضلاتي من الإصابة.

✓ أسارع بالذهاب إلى الطبيب عند حصول إصابة .

التنفس

- ✓ عملية التنفس ضرورية للكائن الحي .
- ✓ يتنفس الإنسان لكي يزود جسمه بالأكسجين الموجود في الهواء ويخلصه من ثاني أكسيد الكربون
- ✓ تشتمل الحركة التنفسية على طورين هما: الشهيق و الزفير
- الشهيق ويتمثل في دخول الهواء الغني بالأكسجين إلى الرئتين و في هذا الطور يرتفع القفص الصدري و تنقلص عضلة الحاجب الحاجز

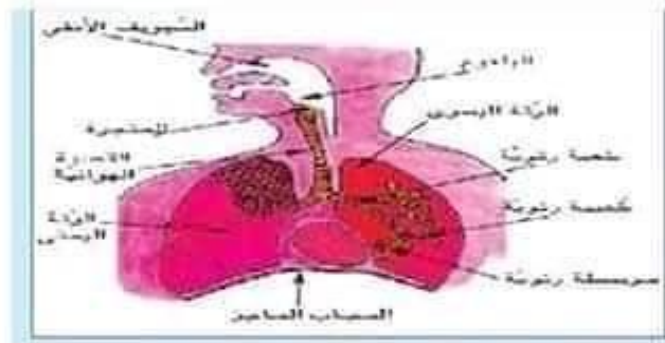


- الزفير ويتمثل في خروج الهواء من الرئتين لتخليص الجسم من ثاني أكسيد الكربون وفي هذا الطور ينخفض القفص الصدري وتمتد عضلة الحاجب الحاجز.



- ✓ يتكون الجهاز التنفسي من:

الأنف ← البلعوم ← الحنجرة ← القصبة الهوائية ← الشعبتان الرئويتان ← الرئتان



- ✓ يتعرض الجهاز التنفسي إلى عدة أخطار تتسبب في إصابته بأمراض
- ✓ يتعرض الجهاز التنفسي إلى الاختناق بسبب انسداد المجاري الهوائية أو نتيجة التسمم بغازات أو نتيجة شلل يصيب عضلات التنفس
- ✓ يصاب الجهاز التنفسي بأمراض السرطان أو أمراض السل
- حماية الجهاز التنفسي يجب:
- * العيش في وسط بيئي غير ملوث
- * ممارسة الرياضة
- * تجنب التدخين ...

الوسط البيئي



عناصر الوسط البيئي

- ✓ يتكون الوسط البيئي من عناصر حية مثل: الحيوانات و الديدان و الحشرات و النباتات و عناصر غير حية مثل التربة و الهواء و الماء
- ✓ للعوامل المناخية كالرياح و الأمطار و الحرارة تأثير في الوسط البيئي
- ✓ توجد بالوسط البيئي حيوانات متعددة تختلف باختلاف العوامل المناخية
- مثال: المناطق الباردة هي بيئة مناسبة لعيش الدب القطبي // المناطق الجافة بيئة مناسبة لتربية الإبل
- ✓ يختلف الغطاء النباتي بالوسط البيئي باختلاف العوامل المناخية
- مثال: تكثر الأشجار بالمناطق الرطبة // تكثر النباتات الشوكية بالمناطق الصحراوية
- يتكوّن الغطاء النباتي في الوسط البيئي من أعشاب و شجيرات و أشجار

السلسلة الغذائية

- السلسلة الغذائية هي مجموعة مكونة من كائنات حية يتغذى بعضها على بعض
- يمثل النبات المصدر الأول للغذاء فهو بالتالي من الأحياء المنتجة
- تتغذى الحيوانات العاشبة على النبات بصورة مباشرة فهي أحياء مستهلكة من الدرجة الأولى
- تتغذى الحيوانات اللاحمة على الحيوانات العاشبة فهي أحياء مستهلكة من الدرجة الثانية
- بعض الحيوانات اللاحمة تتغذى على أخرى لاحمة فهي مستهلكة من الدرجة الثالثة
- قد تتعد درجة الاستهلاك بتعدد عناصر السلسلة الغذائية
- مثال لسلسلة غذائية:



التعليمة 2 : أساعد الأطفال على تحديد العمليات التي يجب القيام بها لجعل ماء البئر صالحا للشرب :

ماء البئر ← ← ماء صالح للشرب

المستد 3 : وبينما هم كذلك إذ قفر فاز أمامهم فقال فراس : « هذا الفاز الثالث الذي أراد هنا، أليس هنالك من يستهلكها ؟ »

التعليمة 1 : أكون سلسلة غذائية يكون الفاز أحد حلقاتها وتحتوي 3 عناصر :

..... ←

التعليمة 2 : أفسر سبب كثرة الفئران :

.....
.....

التعليمة 3 : أصلح الخطأ وأعِد كتابة الجملة :

♣ الأفعى تقطع الفريسة بواسطة فكها القويين .

..... ♣

♣ العنكبوت يبتلع الفريسة مباشرة بعد اصطيادها .

..... ♣

♣ سمك القرش يختبئ ويقتظر فريسته فهو يصطاد بالمباغلة.

..... ♣

التعليمة 4 : الحيوانات اللاحمة مستهلكة من الدرجة الثانية ، هل تستطيع هذه الحيوانات أن تتغذى عند فقدان النبات ؟ أعلل إجابتي ؟

.....
.....
.....

المناهل
AL MANAHIL

جدول إسناد الأعداد

معايير التميز	معايير	معد 3	معد 2	معد 1 ج	معد 1 ب	معد 1 أ	
معد 2	معد 1	0	0	0	0	0	انعدام التملك
3	2	2,25 - 1,5 - 0,75	1	1	0,5	1,5 - 1 - 0,5	لون التملك الأدنى
		3	2	2	1	2	التملك الأدنى
		4,5 - 3,75	3	3	1,5	3 - 2,5	التملك الأقصى

الماء

- ✓ توجد المياه في المناطق التي تكثر فيها التساقطات حين ينزل ماء المطر فيسيل جزء كبير منه مع المنحدرات فيتجمع في البحر أو البحيرات و يترسب جزء آخر فيكون طبقة مائية جوفية يستغلها الإنسان بحفر الآبار السطحية أو العسيقة أو تنفجر في شكل عيون
- ✓ التساقطات غير منتظمة بين الفصول وبين السنوات لذلك يقيم الإنسان السدود لتجميع مياه الأمطار وتخزينها و استثمارها

دورة الماء في الطبيعة

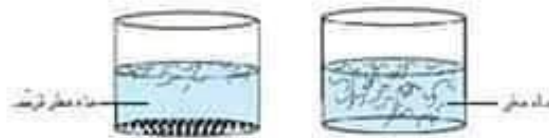
- يتحول الماء في الطبيعة إلى بخار تحت تأثير حرارة الشمس فيتصاعد و يتكثف ليكون سحبا تتحول إلى تساقطات (أمطار ، ثلوج ، برد ، ضباب) عند التقائها بطبقة جوية باردة



- يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات: سائلة (ماء بحر ، ماء بئر...)، غازية (البخار، الضباب...) أو صلبة (الثلج ، البرد)

الماء الصالح للشرب

- الماء الصالح للشرب هو الماء النظيف الصافي المراقب وهو ماء لا رائحة ولا طعم ولا لون له
- قد يبدو الماء صافيا ولكنه غير صالح للشرب لاحتوائه على جراثيم لا ترى بالعين المجردة لذلك لا نشرب إلا المياه المراقبة من قبل المصالح المختصة.
- لجعل الماء صالحا للشرب نقوم بالعمليات التالية
- عملية الترسيب: تمكن من تخلص الماء العكر من الشوائب فتترسب الأجسام الثقيلة و تطفو الأجسام الخفيفة



عملية الفرشيش: تتمثل في تخلص الماء من الأجسام التي تطفو فوق سطحه



- عملية التعقيم: تخلص الماء من الجراثيم التي توجد فيه و هي كائنات دقيقة لا ترى بالعين المجردة و تتم بالتغذية لمدة 15 دقلى الأقل أو بصب قطرات من ماء الجافال (2 قطرات بالتر)



السند الثالث : قبل مغادرة المخيم وزع المرافق على الزائرين مطويات تحمل عديد المعلومات عن المخيم فلفت انتباه فراس الأنواع المختلفة للنباتات والأشجار بالمخيم وتأسف على أن العديد منها معرض للانقراض..

التعليمة 1 : أوصل ترتيب مراحل الإنبات بوضع الأرقام من 1 إلى 4 :

1. تتمزق الحافة ويبرز الجذير وتنمو ليغطي الجذر الرئيسي للنبات .
2. تنفخ البذرة بعد امتصاصها لكمية كبيرة من الماء .
3. تنمو السويقة وتتحوّل إلى ساق بها أوراق .
4. تظهر السويقة وتتجه إلى الأعلى .

2

التعليمة 2 : أصلح الخطأ في الجمل التالية :

1. البذرة السليمة والخضراء شرطان أساسيان لعملية الإنبات.

2. يتغذى الجنين في بداية نموه على مكونات التربة.

التعليمة 3 : أربط بين التجربة و التفسير المناسب لها:



تفقد النبتة الماء نتيجة عملية التبخر التي تتم على مستوى الأوعية *

تفتص النبتة الماء بواسطة جذورها *

التعليمة 4 : أقرأ الإفادات ثم أشطب الخطأ فيها وأصلحه :

1. اجتنبت الأشجار يساهم في التوازن البيئي.

2. يساهم الغطاء النباتي في المحافظة على التربة من الجفاف.

السند الرابع : يستغل الإنسان مياه البحيرات والأنهار في المخيمات للحصول على ماء صالح للشرب.
التعليمة 1 : اذكر العمليات الثلاث الضرورية لجعل مياه البحيرات والأنهار صالحة للشرب وأبرز كلاً منها .

- ❖ العملية الأولى :
- ❖ التبريز :
- ❖ العملية الثانية :
- ❖ التبريز :
- ❖ العملية الثالثة :
- ❖ التبريز :

التعليمة 2 : أفسر دور الشمس ودور الطبقة الجوية في الدورة المائية في الطبيعة مستعيناً بالصورة التالية .



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

المنائل
ATMANAHIL

جدول إسناد الأعداد

3 مع	2 مع	1 مع	
0	0	0	انعدام التملك
2-1	5,25 - 0,75	3,75 - 0,25	دون التملك الأدنى
3	6	4	التملك الأدنى
5-4	9 - 6,75	6 - 4,25	التملك الأقصى

المستوى: السنة الخامسة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية المداسي الثاني من السنة الدراسية 2016 / 2017 المادة: الإيقاظ العلمي	دائرة جمل 1 لغة العربية شارع بورقيبة زاوية فطنش خلد الجديد
المدة:		

العدد : 20	الاسم واللقب : القسم :
------------	---------------------------



المستدأول: الحدائق الوطنية بإشكول هي
إحدى المخيمات الطبيعية
بثونس تأسست سنة 1980
تقع في ولاية بنزرت على بعد
70 كلم شمال شرقي ثونس
العاصمة...

قرأ فراس هذه المعلومات خلال زيارته لمخيم إشكول وعلمنا رغب في تحديد موقعها على
الخريطة طلب منه المرافق أن يضغط الزر أسفلها ، فأضاء المصباح الكهربائي بقوة محددا
الموقع لكنه سرعان ما انطفأ.
التعليمة 1 : أتمل برسم بياني الدارة الكهربائية في هذه الخريطة مجهزة بجميع مكوناتها:

الرسم البياني

التعليمة 2 : أفسر سبب إضاءة المصباح بقوة في الدارة السابقة ثم انطفائه ؟

.....

.....

التعليمة 3 : أراد المرافق أن يختبر فراسا فسأله : «هل تعرف دور الصهيرة في الدارة
الكهربائية؟» فأجاب فراس بقوله: «نتحكم بواسطتها في فتح الدارة الكهربائية وغلقها.»
أصلح الخطأ الوارد في قول فراس حول دور الصهيرة.

.....

المنهاج
AMANA

العضلات

العضلات الهيكلية تغطي كامل جسم الإنسان و هي مكون هام في الجهاز المحرك للجسم



تصنف العضلات إلى حسب شكلها إلى ثلاث أنواع:

عضلات مفزلية: عضلات الأطراف العلوية و السفلية.
عضلات مسطحة: عضلات لوح الكتف و الصدر و الوجه.
عضلات دائرية: عضلات البلعوم ، و القزحية بالعين .

تصنف العضلات من حيث تحكم الإنسان فيها إلى
عضلات إرادية: و هي العضلات الهيكلية (التي تغطي الهيكل العظمي)
عضلات لا إرادية: لا يتحكم فيها الإنسان كعضلات الجهاز التنفسي الهضمي (الأمعاء و المعدة ...)

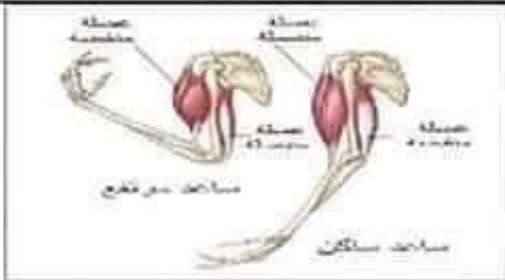
بنية العضلة

تتكون العضلات المفزلية الهيكلية من بطن و تنتهي في طرفها برأس أو وتر يمكنها من الاتصال بالعظام



حركة العضلات

للعضلة دور هام في انجاز الحركة فهي حين تتمدد و تتقلص تحدث حركة .



المفاصل :

المفصل هو ملتقى طرفي عظمين (رأس العظم الأول موجود في تجويف العظم الثاني)

تركيبية المفصل

يتكون مفصل من

- أربطة ليفية تشد طرفي العظمين
- غضروف المفصل الذي يغطي رأس كل من العظمين
- سائل مفصلي يسهل عملية الحركة



أنواع المفاصل

المفاصل 3 أنواع

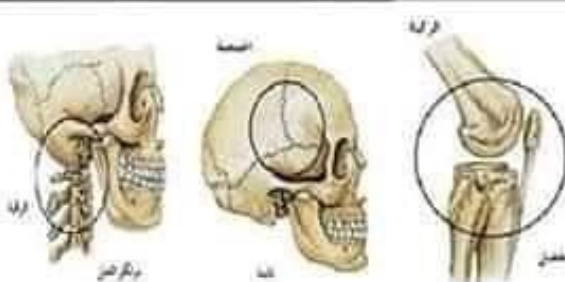
مفاصل تامة الحركة : المفاصل الموجودة في

المرفق و الكتف و الورك و الركبة .

المفاصل الثابتة: المفاصل الموجودة في الجمجمة .

مفاصل نصف متحركة : المفاصل الموجودة بين

فقرات العمود الفقري .

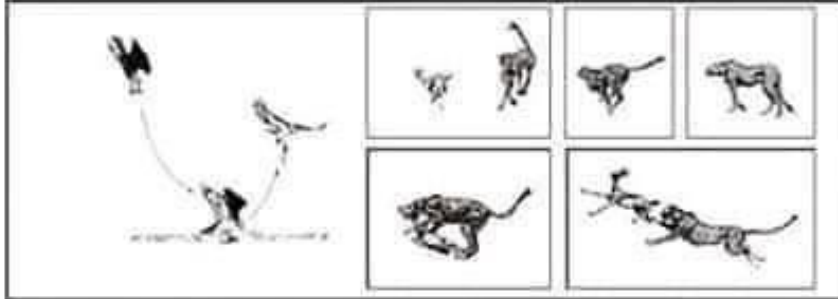


← تسهل المفاصل حركة الجسم

الحيوانات تصطاد

الصيد بالمطاردة

- ✓ يكون عند تنقل الحيوان للبحث عن الفريسة و الهجوم عليها و ملاحقتها للحصول على غذاء
- ✓ تعيش الحيوانات التي تصطاد بالمطاردة في البر كالأسد والقط و النمر أو في الجو كالنسر و الصقر أو في الماء: القرش



✓ مراحل الصيد بالمطاردة هي:

- 1- البحث
- 2- التردد و الاقتراب
- 3- الهجوم
- 4- الانقضاض و الفتك

✓ تستهلك السنوريات لحوم

- فرانسها بعد تمزيقها بأنيابها الحادة كما تمتاز بمخالب قوية طويلة و حادة لاتبرز الا عند الحاجة إليها
- ✓ تمتاز الطيور التي تصطاد بالمطاردة (الجوارح) ببصر حاد و سرعة كبيرة و مناقير معقوفة حادة و مخالب طويلة مقوسة.



الصيد بالمباغنة

- ✓ تحصل بعض الحيوانات على فرانسها بالمباغنة أي لا تطارد فرانسها بل تبقى في مكانها مترصدة فريستها وتهاجمها بصورة فجئية.

✓ مراحل الصيد بالمباغنة

- 1- التردد: انتظار الفريسة دون حركة.
 - 2- الهجوم الفجئي
 - 3- الفتك بالفريسة
- ✓ من الحيوانات التي تصطاد بالمباغنة: البومة، السر عوفة، الحرياء، الثعالب، الحبار، الضفدعة، الأخطبوط...
 - ✓ كيفية استهلاك بعض الحيوانات التي تصطاد بالمباغنة لغذائها.
 - يتلغ الثعالب فريسته كاملة .
 - تسحب الضفدعة الحشرات بلسانها تقرضها بفكيها مرتين أو ثلاث ثم تبتلعها
 - تمسك السر عوفة الفريسة بساقيها و تفتتها بفكيها قطعاً صغيرة ثم تبتلعها
 - البومة تمزق لحماً فريستها بمنقارها .
 - الحبار يعض الفريسة بفكيه القويين و الحادثين قطعاً صغيرة و يبتلعها



المستوى: الخامسة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية السداسي الثاني من السنة الدراسية 2016 / 2017 المادة: الإيقاظ العلمي	دائرة جمل 1 لغة العربية المدرسة الابتدائية
المدة: دقيقة	القسم:	الاسم واللقب:
العدد: 20		

السند 1 : لاحظ فراس تعطب المصباح الكهربائي بغرفته باستمرار، وأثر فحص الدارة الكهربائية علم أنها منقوصة من عنصر هام يخيمها من التغير المفاجئ لضغط التيار الكهربائي التعليم 1 : أسمى العنصر الذي يخفي المصباح :

التعليم 2 : أصلح الأخطاء الواردة في الإفادات التالية :

❖ الصهيرة تتحكم في غلق الدارة وفتحها.

❖ توهج المصباح واخترق لأن فولطيته تفوق فولطية الخلية .

❖ لا تسع المعادن بمرور التيار الكهربائي من الخلية إلى المصباح لأنها عازلة.

التعليم 3 : أكمل برسم رموز عناصر الدارة الكهربائية أو بذكر اسم الرمز :

الخلية الكهربائية	القاطعة	
		

السند 2 : رافق فراس معلمه وزملاءه إلى مخيم بالجهة في حصّة بحث وعلم، فوزعوا الأنوار فيما بينهم واختاروا الوسائل اللازمة لإنجاز تجاربهم.

التعليم 1 : أكمل بما يناسب :

❖ لتعرف مدى صلاحية التربة للزراعة وللبحث عن مكوناتها وضع فراس طوبة في إناء بلوري وصب عليها الماء فلاحظ تصاعد فقاعات لأنها تحتوي على

أما نور فقد أخذت عينة وحكمتها بين صفيحتي زجاج فلاحظت وجود

لأنها تحتوي على الرمل. في حين أنهمك أحمد في تسخين رشاخة التربة في إناء معدني ليبرز عن وجود في التربة .

المنهاج

مع 1

مع 1

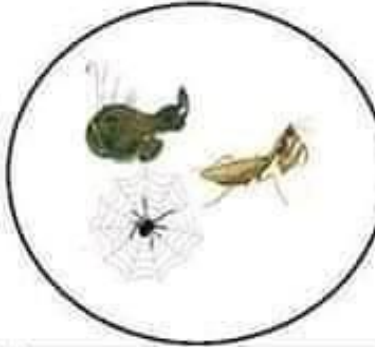
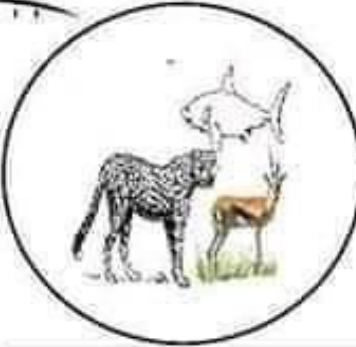
مع 2

مع 1

مع 1

السند الثاني: شاهد فراس في قاعة العرض بالمخيم شريطا وثائقيا حول الصيد العشوائي للحيوانات في غابات إفريقيا وعرف أن الصيادين يقتلون النمر والفهود من أجل بيع فرائها الثمينة، وأن طرق الحصول على الغذاء تختلف من حيوان إلى آخر.

التعليمة 1 : أساعد فراسا على تعرف طريقة الصيد لدى الحيوانات التالية وشطب الحيوان الدخيل في كل مجموعة:



الصيد بـ.....

الصيد بـ.....

الصيد بـ.....

التعليمة 2 : أربط بينهم كل إفادة بما يناسبها مما يلي:

- المزغوفة
- الخباز
- الغبان
- يقص فريسته ويبتلعها.
- يبتلع فريسته كاملة.
- تفتت فريستها قطعاً صغيرة تبتلعها

التعليمة 3 : أفسر سلوك العنكبوت والدغوص خلال عملية استهلاك الفريسة بإتمام الجملة التالية:

العنكبوت كالدغوص الفريسة بواسطة فيضل حركتها ثم ما بداخل جسمها من أعضاء على شكل تنغذى الحيوانات في الطبيعة بغضها على البغض الآخر لضمان بقائها ولتحقيق التوازن البيئي

أكون بالكانات التالية 3 سلاسل غذائية حسب المطلوب: حسن - أخطبوط - سمك - غشيب - خروف - طحالب بحرية - إنسان

الإنسان مستهلك من الدرجة 1	
الإنسان مستهلك من الدرجة 2	
الإنسان مستهلك من الدرجة 3	

التعليمة 5 : الحيوان والنبات هي كائنات حية تمثل عنصرا من عناصر الوسط البيئي. أحدد العنصرين الآخرين للوسط البيئي:

- ❖ العنصر الأول:
- ❖ العنصر الثاني: