

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

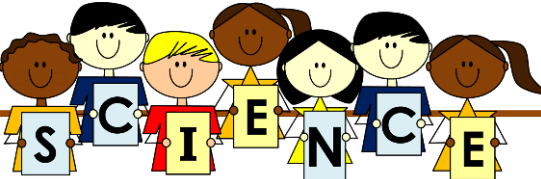
<https://almanahj.com/ae/5science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



- 1- العلم : منهاج لدراسة الطبيعة
- 2- الملاحظة : استخدام حاسة أو أكثر لدراسة شيء أو تحديده
- 3- الاستدلال : استنتاج يتم استنباطه من المعلومات والأدلة المتاحة

التحقيق العلمي هي طريقة للإجابة عن سؤال علمي

الدراسة الميدانية :
وتقوم على ملاحظة وجمع البيانات خارج المختبر

أنواع التحقيقات العلمية

التجربة الضابطة:
تحقيق علمي يقوم على تغيير عامل واحد وملحوظة آثاره على عامل آخر مع الحفاظ على ثبات جميع العوامل الأخرى

النموذج : تمثيل لجسم أو حدث



Almanahj.com/ae

التجربة المضبوطة تحتوي على مجموعتين :

- 1- **المجموعة الضابطة :** لا يتغير فيها أيا من العوامل أو المتغيرات
- 2- **المجموعة التجريبية :** يتغير فيها المتغير المستقل

أنواع المتغيرات في التجربة الضابطة

- 1- **المتغير المستقل :** المتغير الذي يتغير أثناء التجربة
- 2- **المتغير التابع :** المتغير الذي يتم ملاحظته وقياس مدى أثره



يتواصل العلماء بشأن أبحاثهم : (الأنترنت - نشر الأبحاث في المجلات - المؤتمرات)

- 1- **النظرية العلمية :** محاولة لتفسير نمط معين بتكرار ملاحظته في الطبيعة
- 2- **القانون العلمي :** القاعدة التي تصف أحد الأنماط في الطبيعة

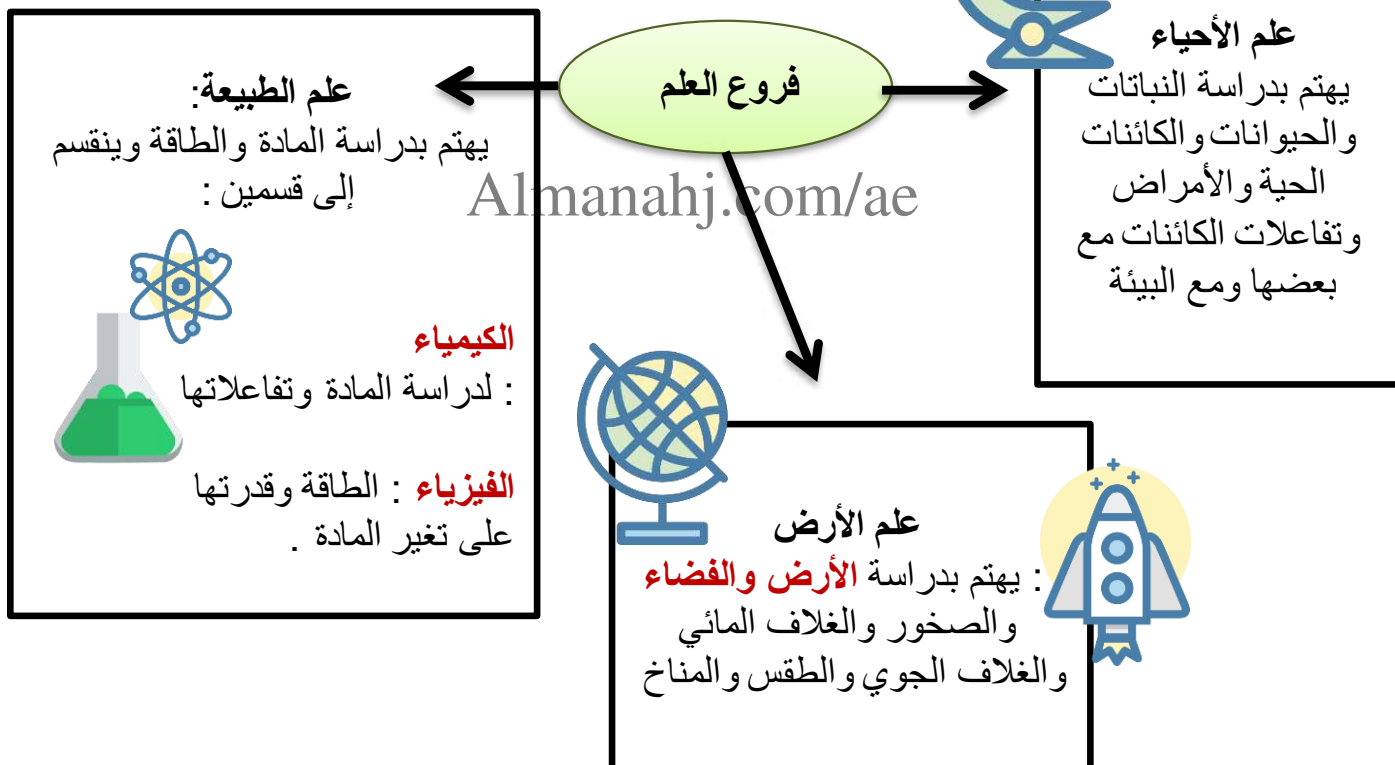
ملخص الوحدة الأولى : إعداد أفضل العلماء
الدرس الأول : أن تصبح عالما



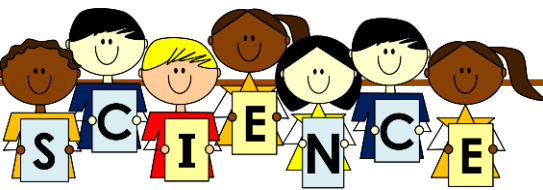
1- التكنولوجيا: التطبيق العملي للعلم (العلم التطبيقي)

الهدف منها :

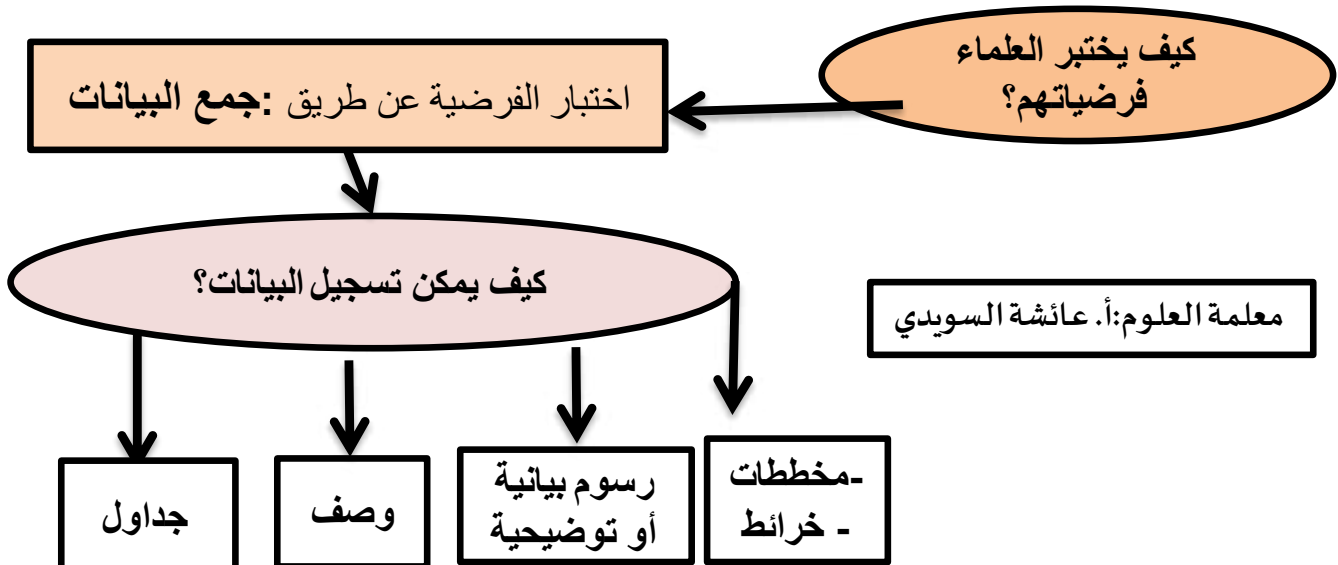
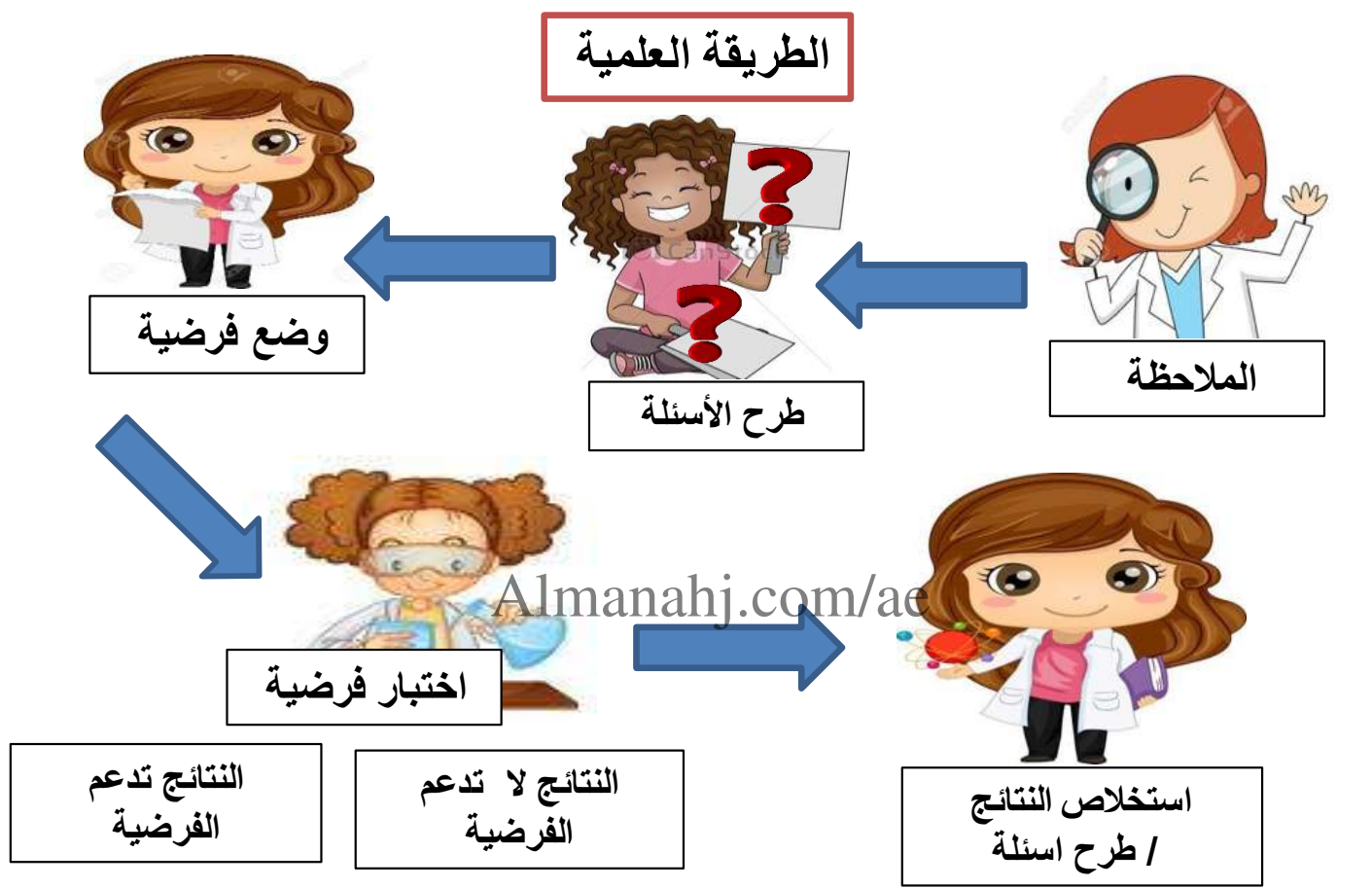
- 1- تلبية احتياجات الإنسان
- 2- جعل حياته أسهل و أسرع

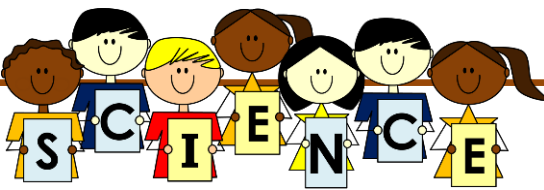


ملخص الوحدة الأولى : إعداد أفضل العلماء
الدرس الثاني : الطريقة العلمية

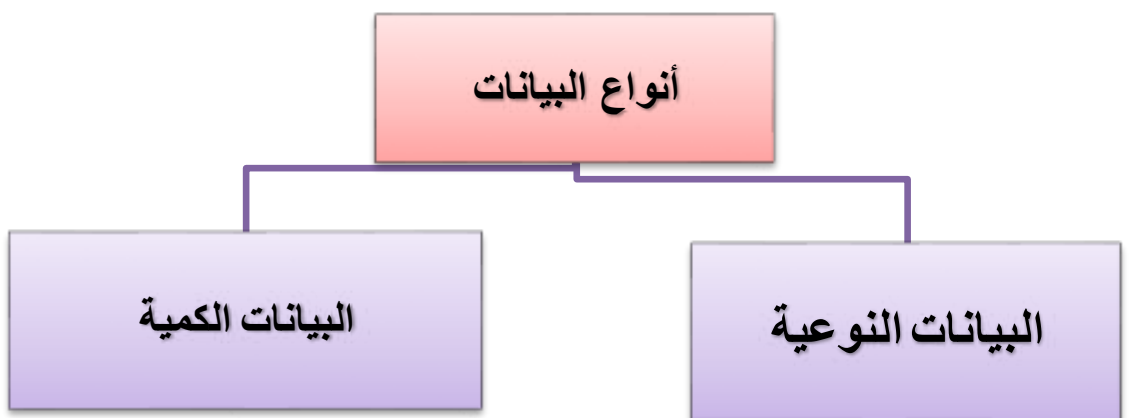


- 1- الطريقة العلمية : سلسلة من الخطوات يتبعها العلماء عند إجراء تحقيق
- 2- الفرضية : تنبؤ يمكن اختباره أو اجابه محتملة
- 3- البيانات : تحقيق معلومات تم جمعهاثناء إجراء تحقيق





- ❖ **الوصف**: (ملخص) للملحوظات
- ❖ **التفسير**: (شرح) للملحوظات
- ❖ **الدقة**: (مدى تقارب) القياسات المتكررة من بعضها
- ❖ **الضبط** : القدرة على تكرار أداء مهمة معينة



هي بيانات يمكن قياسها وهي
أعداد أو كميات.

هي بيانات وصفية لا يمكن
قياسها.

Almanahj.com/ae

الوزن



الكتلة



الرائحة

الارتفاع



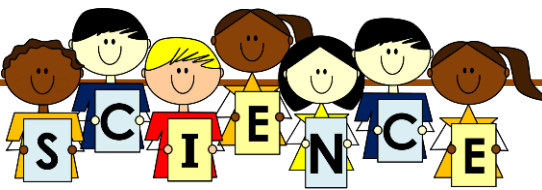
الألوان

الطول



العرض

ملخص الوحدة الأولى : إعداد أفضل العلماء الدرس الثالث : أدوات العالم



كيف ينقل العلماء البيانات؟

3

الإحصائيات :

تستخدم
لتلخيص البيانات

2

الجداول :

عرض معلومات
في صفوف
وأعمدة

1

الرسومات البيانية

تستخدم لتنظيم البيانات
وتلخيصها بطريقة
نظيرية.

أنواع الرسوم البيانية

2- رسومات خطية :
تعرض العلاقة بين
متغيرين



Almanahj.com/ae

1- رسومات دائيرية :
تقسيم البيانات إلى أجزاء

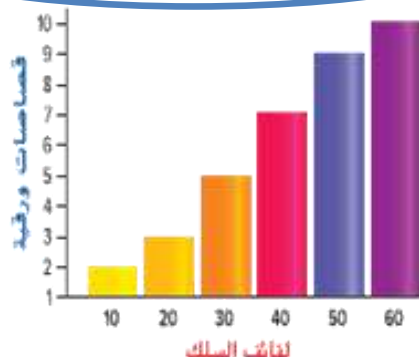


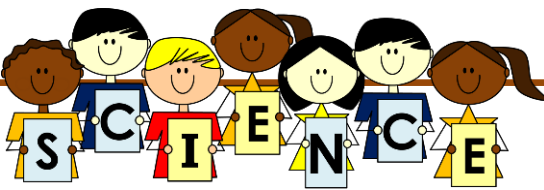
4- تمثيلات بيانية بالخرائط



3- رسومات أعمدة

تعرض العلاقات بين (المتغيرات)





كيف ينقل العلماء البيانات؟

3

الإحصائيات :

تستخدم
لتلخيص البيانات

2

الجداول :

تعرض معلومات
في صفوف
وأعمدة

1

الرسومات البيانية

تستخدم لتنظيم البيانات
وتلخيصها بطريقة
نظيرية.

أنواع الإحصائيات

1- المتوسط الحسابي : مجموعه ارقام مقسومة على عدد الادخالات في المجموعة

2- الوسيط : الرقم الأوسط في المجموعة

3- المدى : الاختلاف بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى

أحسب الوسيط والمتوسط الحسابي والمدى:

1 2 3 4 5

• الوسيط: 3

• المتوسط الحسابي: $\frac{1+2+3+4+5}{5}$

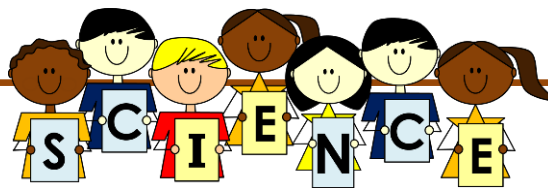
5

• المدى: $5-1=4$

123456

الوسيط: $\frac{3+4}{2}$

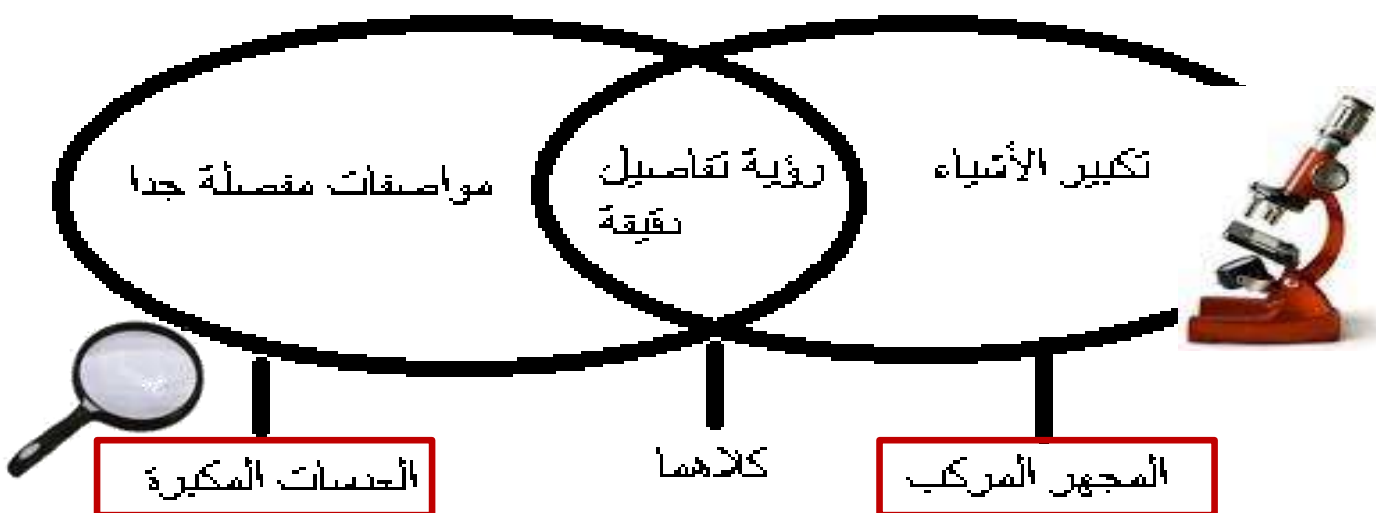
2



.1

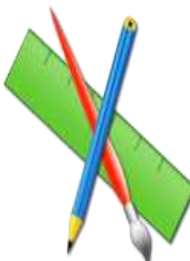
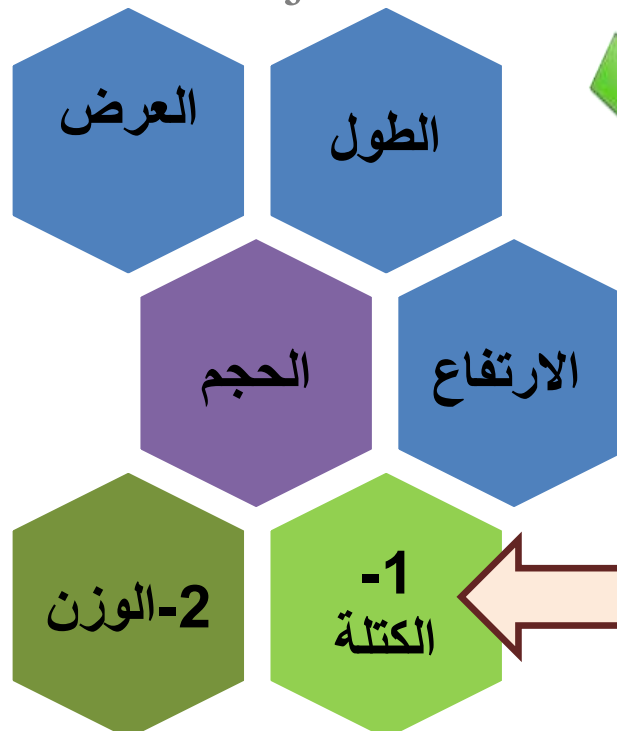
1- الوصف: سرد تفاصيل حول الخصائص

2 - القياس: تعبير دقيق عن خاصية فизيائية

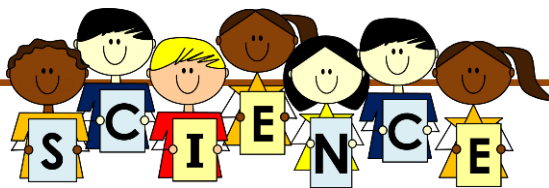


الخصائص الفيزيائية التي يمكن قياسها :

Almanahj.com/ae



**لقياس
كمية
المادة**



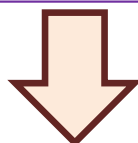
2

الطول و الارتفاع و العرض

أدوات قياس

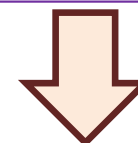


2-الشريط المترى

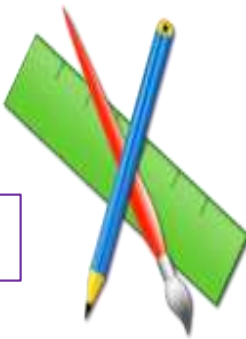


m أو cm

1. المسطرة المترية



m أو cm



وحدة القياس



Almanahj.com/ae

الوزن

لقياس كمية

المادة

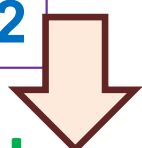
الكتلة



أدوات قياس

2-الميزان الزنبركي

N نيوتن

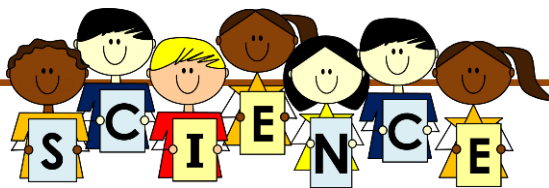


1. الميزان ذو الكفتين

Kg أو G

وحدة القياس

الكتلة هي كمية المادة الموجودة في شيء معين
الوزن : مدى قوة الجاذبية الأرضية التي تجذب شيئاً ما



3

الارتفاع 3

الحجم: هو كمية الحيز الذي يشغلها المادة



$$\text{حجم للجسم الصلب المنتظم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

العرض 23

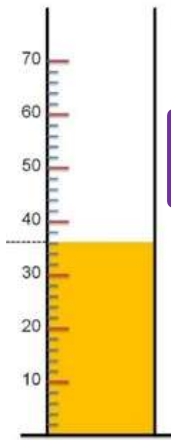
الطول 28

$$3\text{cm} \times 23\text{cm} \times 28\text{cm} =$$

$$1932 \text{ cm}^3 =$$

وحدة القياس

✓ **للمواد الصلبة:** cm³ السنتيمتر المكعب



أدوات قياس السوائل

Almanahj.com/ae

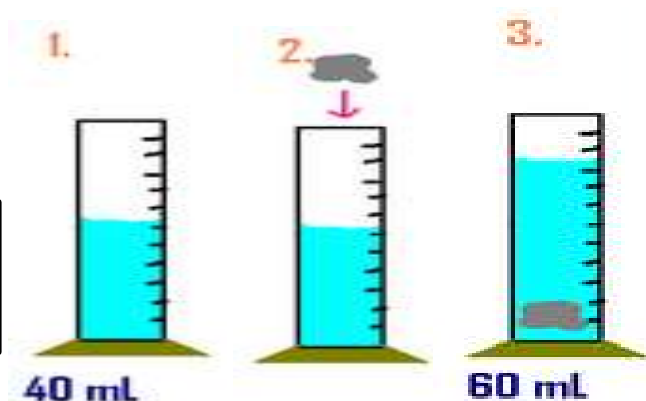
مخار مدرج

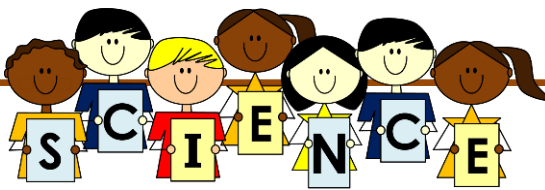
✓ **للسوائل:** L اللتر أو mL

✓ **الجسم الصلب غير منتظم :**

نستخدم طريقة الإزاحة لقياس حجمه باستخدام المخار المدرج

$$\text{حجم غير المنتظم} = 60\text{ml} - 40\text{ml} = 20\text{ml}$$





4

درجة الحرارة :

مقاييس درجة الحرارة :

- ✓ مقياس سليزي
- ✓ مقياس فهرنهايت
- ✓ مقياس كلفين

□ **مقياس درجة الحرارة هو أنبوب يحوى سائل يتمدد عند ارتفاع درجة الحرارة**

أنواع مقياس درجة الحرارة



**3-مقياس الحرارة
المزود بقرص**



2-مقياس الكتروني رقمي



**1.مقياس
الحرارة مزود
بالسائل**

Almanahj.com/ae

ملخص الوحدة الثانية : الإباء و الأبناء

الدرس الأول : التكاثر



أنواع التكاثر

التكاثر اللاجنسي

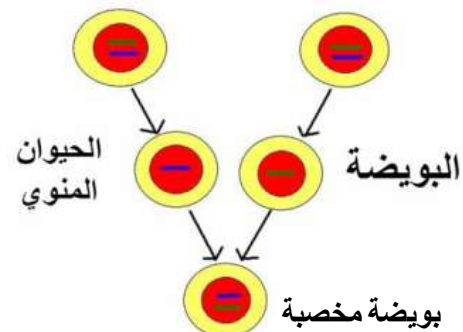
هو إنتاج كائن حي جديد من والد

لها نفس الصفات الوراثية للوالد

مثل : **البكتيريا** **الديدان الفطريات**
المرجان السحالي **الضفادع**

أشكال التكاثر اللاجنسي

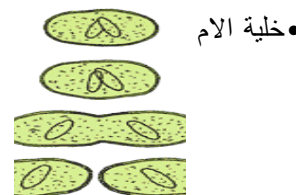
هو إنتاج كائن حي جديد من الوالدين



الأخشاب هي عملية اجتماع الخلية الذكرية مع خلية البوبيضة لاما تكون بوبيضة مخصبة بها مادة وراثية من الآبوبين .

1-الانقسام

1. يتم فيه نسخ المادة الوراثية
 2. تنقسم إلى خلعتين من الخلية الأم
- مثال : **البكتيريا** تنقسم إلى خلعتين كل 20-10 دقيقة

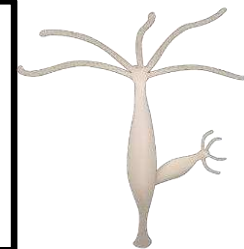


Almanahj.com/ae

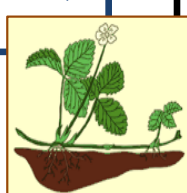
مثلاً : الإنسان و الثدييات

2- التبرعم

1. يظهر بروز صغير من جسم الخلية الأم ثم ينمو
 2. ينفصل البرعم عن جسم الأم
 3. أو يبقى معلقاً بجسم الأم
- مثال : **الهييدرا** و **الاسفنج**



3- التكاثر الخضري بالنبات



يتم بإنتاج نباتات جديدة بزراعة جزء من النبات الأصلي كالأوراق أو الساقان المدادة أو الجذور
مثلاً / نبات البطاطا ينمو بزراعة الساق الفراولة بزراعة **السيقان المدادة** هي ساقان تقع تحت او على الأرض لتثبت نباتات جديدة.

ملخص الوحدة الثانية : الإباء و الأبناء
الدرس الأول : التكاثر



التكاثر الاجنسي	التكاثر الجنسي	وجه المقارنة
فرد واحد (الخلية الأم)	فردان مختلفان جنسيا الذكر والأنثى)	مصدر الانتاج
وجودها غير ضروري	وجودها ضروري	وجود الخلايا الجنسية
لا يحدث فيها مزج الصفات	يحدث فيها مزج الصفات	مزج الصفات
الأبناء مطابقين للأم	الأبناء مختلفين عن الأم	التطابق مع الأم
البكتيريا - الفطريات - الخميرة - بعض النباتات - المرجان - قنديل البحر	الثدييات - الطيور - بعض النباتات	أمثلة

ملخص الوحدة الثانية : الإباء و الأبناء

الدرس الثاني: دورة حياة النبات

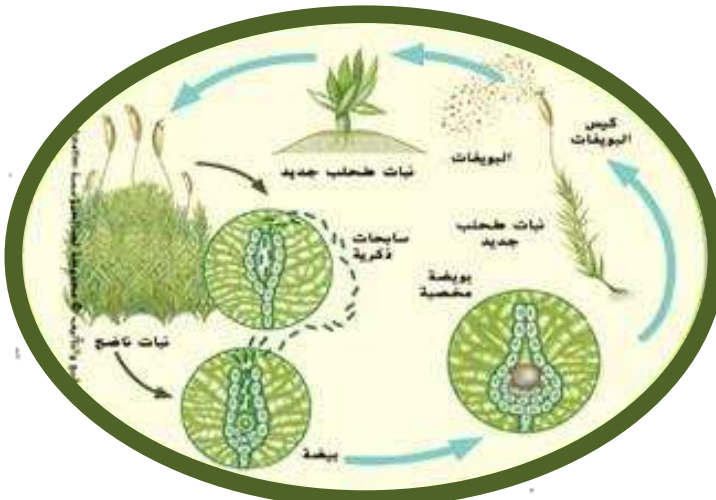


.1

دورة الحياة هي سلسلة من مراحل التطور المختلفة

تعاقب الأجيال: هي عملية التناوب بين التكاثر الجنسي واللاجنسي

دورة حياة الحزاز



- **البوغ** : خلية تنمو مكونة نبات جديد

1 - تنمو البويغات داخل كبسولات التي تحملها الساقان بنية إلى نباتات جديدة بدون تخصيب تحملها

الرياح (تكاثر لا جنسي) . إلى أماكن رطبة

2 - تنتقل التركيبات الذكرية إلى التركيبات الأنثوية من نفس النبات مكونة بويضة مخصبة تنمو مكونة **الساقان البنية (تكاثر جنسي)** وتستمر دورة الحياة

دورة حياة السرخس



1- تبدأ دورتها مثل نبات الحزاز **بالتكاثر الجنسي**

تنمو البواغ في السرخس على الجزء السفلي من الأوراق (السعف) تساقط من الأكياس

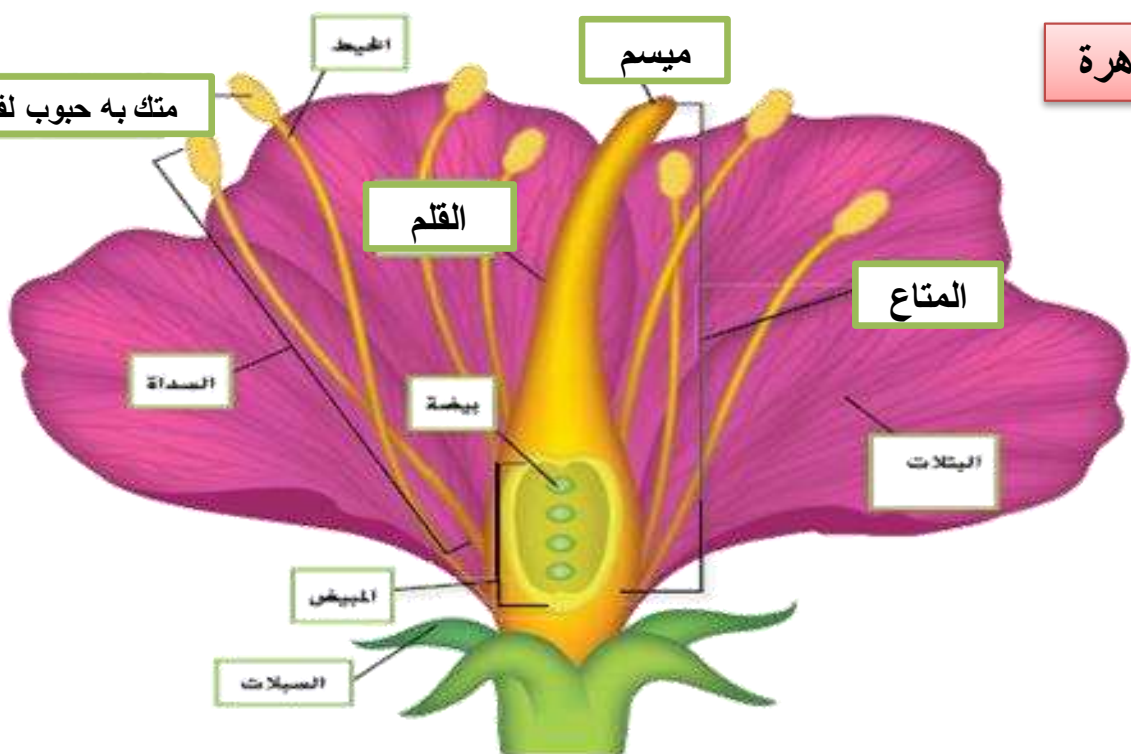
2- تتحول البواغ إلى نبات شكل القلب مع خلايا الجنسية الذكرية وخلايا أنوثوية تخصب وتشكل **البويضة المخصبة (تكاثر أجزاء الزهرة)** تتحول لنبات سرخس جديد وتساءل **الزهرة هي عضو التكاثر**

هي الجهاز التناسلي لنباتات مغطاة البذور وتنتج الخلايا الذكرية والأنوثوية **أجزاء الزهرة الرئيسية**

التعريف	أجزاء الزهرة	
الأوراق التي تحمل الزهرة وعادةً لونها أخضر وهي تحمي أجزاء الزهرة	السبلات (كأس الزهرة):	1
الجزء الخارجي الملون	البنلات	2
العضو الذكري وتتكون من خيط وأعلاه متك وتحتوي على حبوب اللقاح	السداة	3
الجزء الأنثوي ويكون من الميسم والقلم والمبيض حيث يحدث الاصاب	المتاع	4

2

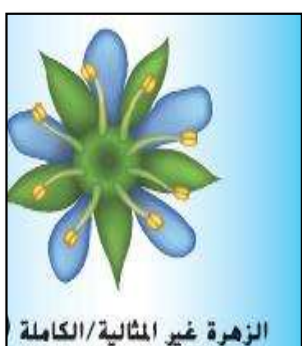
أجزاء الزهرة



- ❖ **الماتع** يتكون من الميسن و القلم و المبيض
- ❖ **المبيض** هو المكان الذي يحدث فيه الاصداب

وبه بويضات

أنواع الازهار



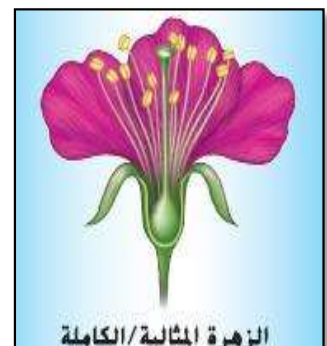
هذه زهرة ذكر
تنقصها المدقة



ينقصها جزاً أو أكثر
من أجزاء الزهرة
الكافمة



ليس بها بتلات لكن
لديها سداة ومدقة

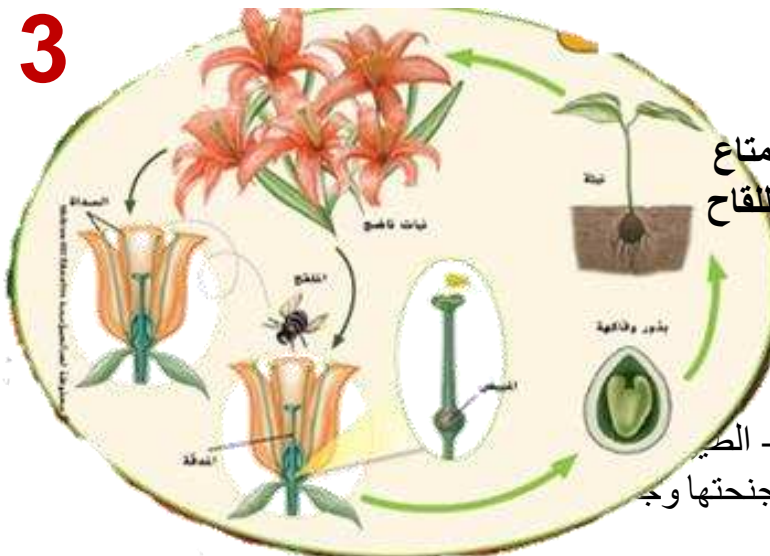


فيها بتلات وسبلات
وسداة ومدقة

3

دورة حياة مغطاة البذور

- ❖ التلقيح : نقل حبوب اللقاح من السداة إلى المتناع
- ❖ اللقاح : مسحوق أصفر يحتوي على حبوب اللقاح
- ❖ الرحيق: سائل حلو تتجه الزهور



□ **كيف تنتقل حبوب اللقاح ليحدث تلقيح للزهرة؟**
 تنتقل حبوب اللقاح من زهرة لأخرى :

- عن طريق **الملقطات** (الحشرات كالنحلة - الرياح - الطيور)
- 1- عندما تمتتص **النحلة** رحيق الزهور تحمل في أجنبتها وجهازها التنفسية حبوب اللقاح وينتقل إلى زهرة أخرى .
- 2- بعض **الطيور** قد تساهم في التلقيح بنفس الطريقة
- 3- **الرياح** تحمل حبوب اللقاح - التلقيح قد يحدث ذاتي في نفس الزهرة تنتقل من العضو الذكر إلى العضو المؤنث)

أنواع التلقيح

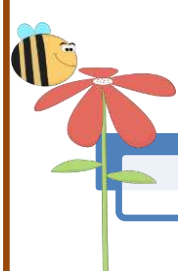
□ **يحدث التلقيح قبل الاخصاب**



تلقيح خلطي

Almanahj.com/ae

تلقيح زهرة أخرى (زهرتان مختلفتان)



النحلة

الطيور

الرياح

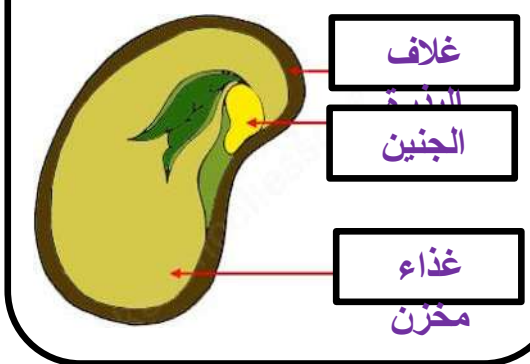
تلقيح ذاتي

واسطة

تلقيح في نفس الزهرة
لتتوفر العضو الذكر والأنثوي



أجزاء البذرة



غلاف

البذرة

الجنين

غذاء

محترن



الجنين : هو بداية انتاج نسل جديد (يوجد في

البذرة)

الفلة التي تحيط بالجنين وهو مصدر غذاء

الجنين

غلاف البذرة وهو غشاء خشن يغطيها بالكامل

ملخص الوحدة الثانية : الإباء و الأبناء
الدرس الثاني: دورة حياة النبات



4

- الانبات : تحويل البذرة إلى نبات جديد.



أجزاء البذرة



- ❖ **نمو البذرة ومدتها** تتوقف حسب توافر الظروف البيئية المناسبة من الماء وضوء الشمس والترابة .
- ❖ **تزرع البذور إما ببيويا أو تنقا** **تنقلها المياه** **كيف تتنقل وتنشر البذور؟**

الصنوبريات : نبات معراة البذور

أنواع البذور في النبات الزهري حسب البذور التي تنتجها

- ❖ **لديه بذور وليس لديه زهور (الأرز - الصنوبر)**

تختلف معراة البذور عن مغطاة البذور بطريقتين
هما:

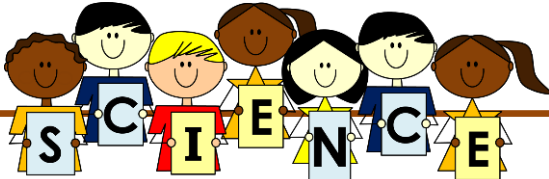
- 1- تنتج معراة البذور التي لا تستمد من الزهور للتكاثر
- 2- بذورها مكسوفة ولا توجد داخل ثمار الفاكهة مثل ثمار النباتات المزهرة.

A. **تنقل الصنوبريات بالرياح لأن هيكلها الذي يشبه الأجنحة يسهل عليها الأستدارة في طريقها إلى الأرض.**

B. **الصنوبر الأنثوي أكبر حجماً من الصنوبر الذكري ويفرز سائل لزجاً لتصاق عليه حبوب اللقاح عند انتقالها من الصنوبر الذكري ، وتبقى البوياضة المخصبة معلقة في الصنوبر الأنثوي حتى تتحول إلى بذرة.**



ثنائي الفلقة أجزاء الزهور في أربع أو خمس أو مساعفاتها	أحادية الفلقة أجزاء الزهور في ثلاث أو مساعفها
العروق المتفرعة العروق المتفرعة	العروق المتوازية العروق المتوازية
فلقتين فلقتين	فلقة واحدة فلقة واحدة

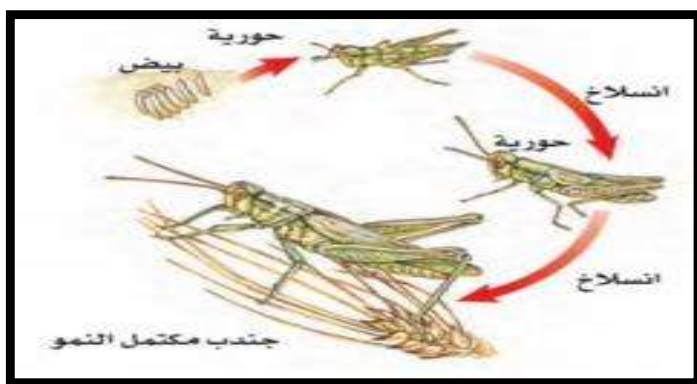


1

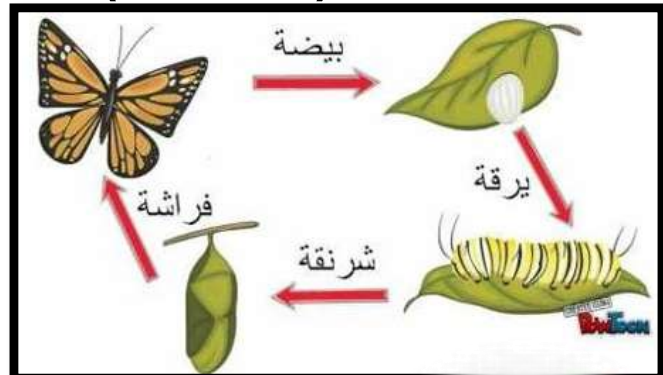
التحول : سلسلة من مراحل النمو المميزة التي تختلف عن بعضها البعض

التحول نوعان

تحول غير كامل (3 مراحل)



تحول كامل (4 مراحل)



اليرقة تشبه الدودة تسمى اليسروع وتتغذى من ورق الشجر



الشنقة هي مرحلة بدون تغذية يحيط بها غشاء سميك واق.

Almanahj.com/ae

الحورية هي مرحلة بدون أجنحة وتشبه الحيوان البالغ.



1. لماذا لا ينمو الجراد الا تدريجيا؟ لأن الحشرة محاطه بهيكل خارجي سميك.

أنواع الأخصاب

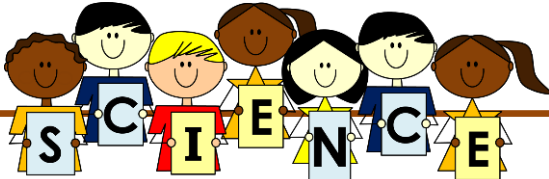
الأخصاب الداخلي

- هو اتحاد الحيوان المنوي مع البو胥ة **داخل جسم الأنثى** يتطلب **وجود الخلايا الحيوانية في جسم الأنثى**.
لا يلزم إلا إنتاج عدد قليل من البو胥ات

الأخصاب الخارجي

- هو اتحاد الحيوان المنوي مع البو胥ة **خارج جسم الأنثى** يتطلب **وجود الخلايا الحيوانية في الماء**.
يلزم إنتاج عدد هائلة من البو胥ات

ملخص الوحدة الثانية : الإباء و الأبناء
الدرس الثالث: دورة حياة الحيوانات

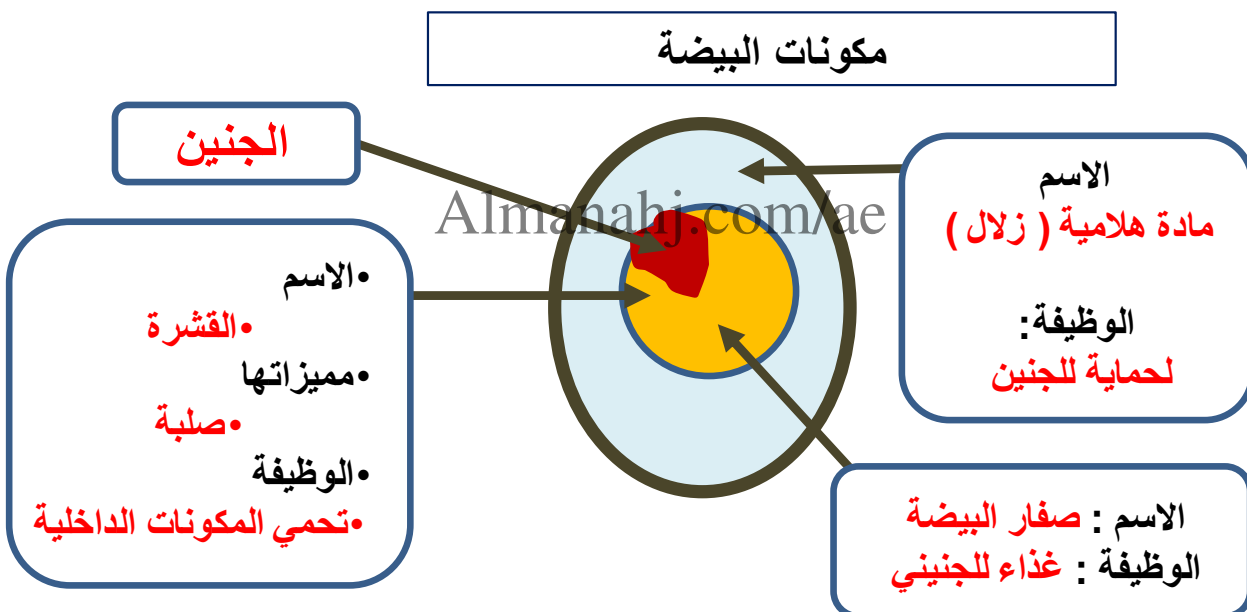


2

1. كميات الماء الهائلة
2. تأكل الحيوانات الأخرى بعضها..
3. درجات الحرارة القصوى..
4. التلوث في الماء..

المخاطر التي يتعرض لها الأخصاب الخارجي

بيض الزواحف والطيور	بيض البرمائيات والأسمك	أوجه المقارنة
قشرة صلبة بها سائل مائي يحمي الجنين من الجفاف ويساعد على النمو	مادة هلامية توفر الحماية للجنين داخل البيضة	نوع الغلاف الخارجي ووظيفته
صفار البيض	صفار البيض	غذاء الجنين
على اليابسة أو في الماء	في الماء	مكان البيض

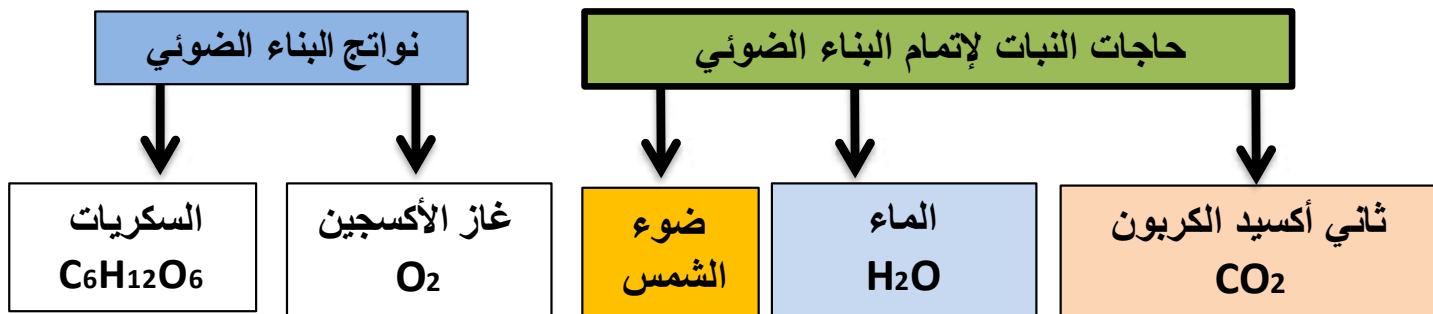


- ينمو بيض معظم الثدييات داخل جسم الأم نظراً لحماية البيض داخل جسم الأم وتتغذى الأجنة من أجسام الأمهات أثناء فترة نموها .
- (منقار البط وقنفذ الماء والخلد) هي الثدييات الوحيدة التي تبيض ، تلد جميع الثدييات الأخرى صغارها



1

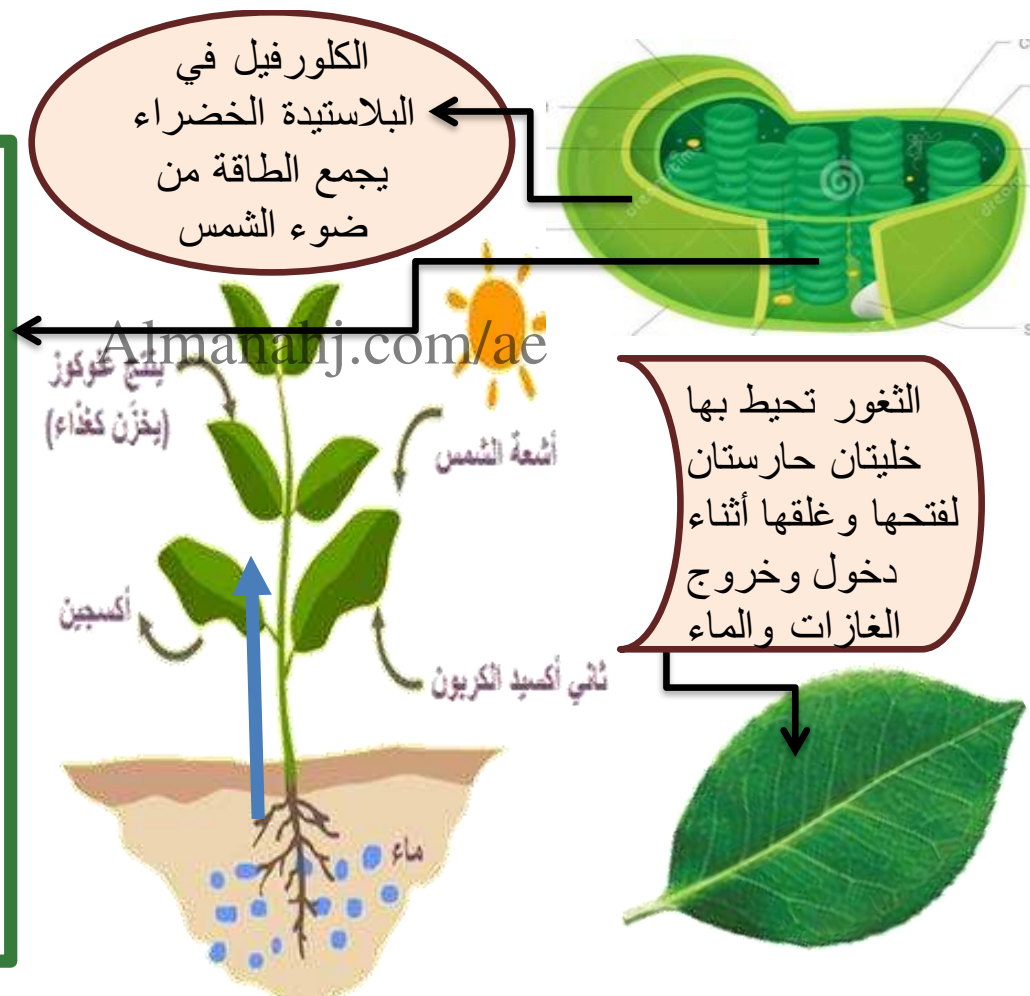
- البناء الضوئي : عملية صنع الغذاء بواسطة ضوء الشمس



ماذا يحدث داخل البلاستيدة الخضراء ؟

1- يتحد الماء + ثاني أكسيد الكربون في وجود ضوء الشمس مكونا السكريات وغاز الأكسجين .

يستهلك النبات جزءا من السكريات كغذاء وينقله عبر اللحاء إلى خلايا النبات ، ويخزن الفائض على شكل نشا ، ويخرج الأكسجين عبر الثغور إلى الخارج



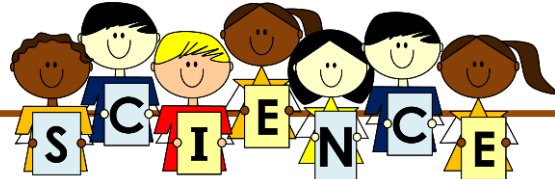
كيف ينتقل الماء للورقة ؟

ينتقل الماء من الجذور عبر نسيج الخشب .

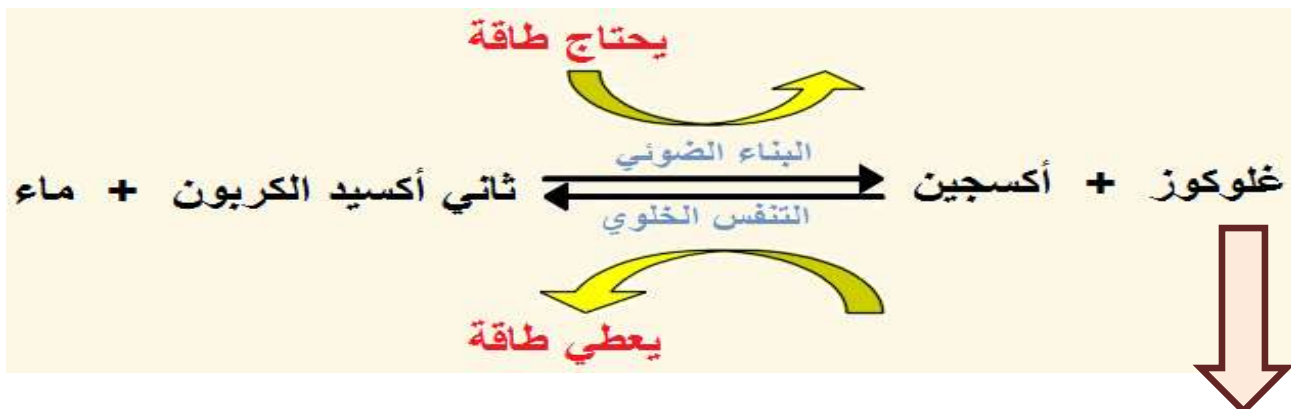
أين تتم عملية البناء الضوئي ؟

تتم إما في أسفل قشرة الورقة ، أو في الساقان

- يغطي سطح الورقة العلوي طبقة شمعية تمنع فقدان الماء وت bxrhe



2

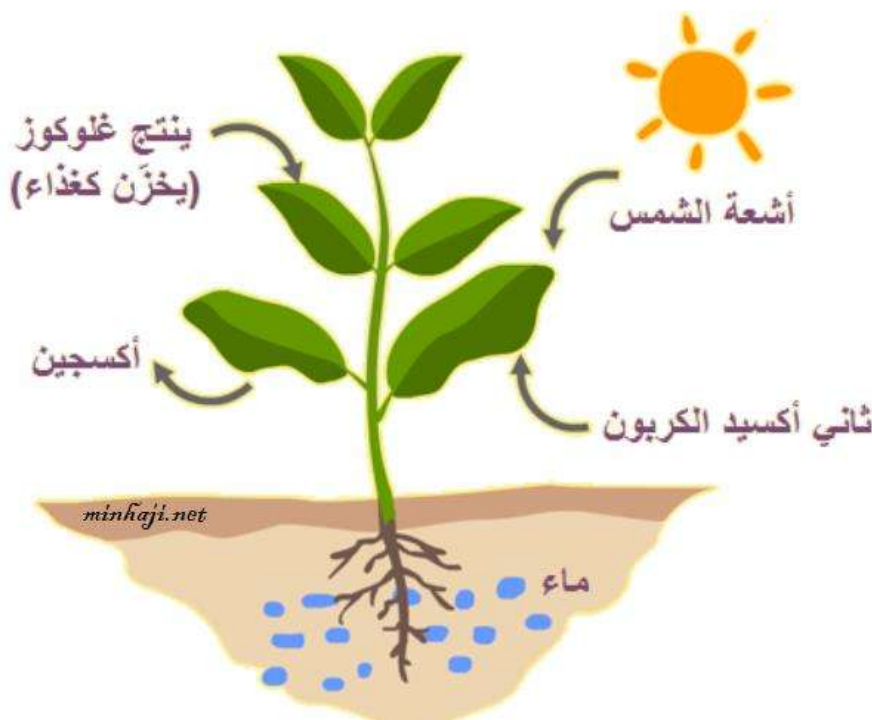


يُخزن النبات الكربوهيدرات على صورة نشا أو سيليلولوز.

الكربوهيدرات :

هي مجموعة المواد المصنوعة

من الكربون والهيدروجين والأكسجين



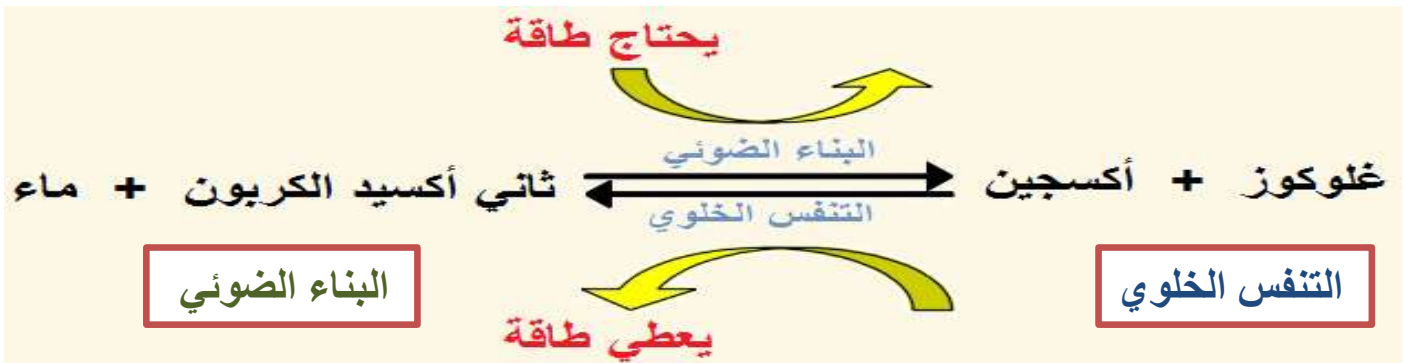
- **التنفس الخلوي :**
 عملية خلوية يقوم فيها
الأكسجين بتفتيت
السكريات.

- فينتج من ذلك ثانٍ
أكسيد الكربون والماء
 وتنطلق الطاقة اللازمة
 لإتمام العمليات الحيوية
المختلفة في الجسم



3

مقارنة بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي: العمليتان متعاكستان.



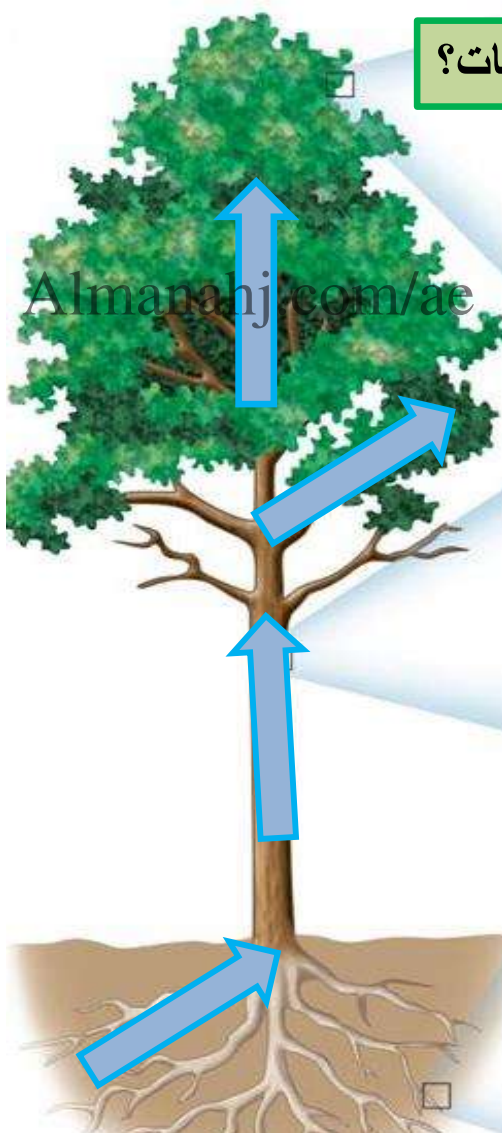
5- يتبخر الماء من خلال الثبور المفتوحة **بعملية النتح**: فقدان الماء عبر أوراق النبات

4- ينتقل السكر عبر نسيج اللحاء

3- يستخدم الماء في الأوراق للبناء الضوئي في صناعة السكر

2- ينتقل الماء عبر نسيج الخشب صعوداً للأوراق عن طريق قوة الضغط

1- يدخل الماء إلى جذور النبات



كيف ينتقل الماء في النبات؟

**□كيف تنتج النباتات
غذائها بنفسها؟**

من حصول النبات على الماء و CO₂ وضوء الشمس

وينتاج منه الأكسجين
والسكر



1

النظام البيئي: تفاعل الكائنات الحية والمكونات الغير حية في بيئة ما .

يتكون النظام البيئي من

مكونات غير حية

كائنات حية

التربة

الماء

ضوء الشمس

النباتات

الطيور

الضفادع

المجتمع الاحيائى .
كل الكائنات الحية في
نظام بيئي معين .

الجماعة الاحيائية : نوع
واحد من الكائنات الحية
تعيش في منطقة ما .



السلسلة الغذائية: المسار التي تسلكه الطاقة و الموارد الغذائية في نظام البيئي.

- تحتاج الكائنات إلى الطاقة من الغذاء للعيش وتتم و تبدأ منها الشمس هي المصدر الأساسي للطاقة في السلسلة الغذائية .
- الم المنتج : هو الكائن الحي الذي يستهلك طاقة الشمس في صنع غذاءه بنفسه (مثل النباتات والطحالب) ويصنع السكر و غاز الأكسجين .
- المستهلك : هو كائن حي يتغذى على كائنات حية أخرى كالنباتات او الحيوانات .
- تحتوي السلسلة الغذائية على أكثر من مستهلك .

حددي مسميات الكائنات في السلسلة الغذائية

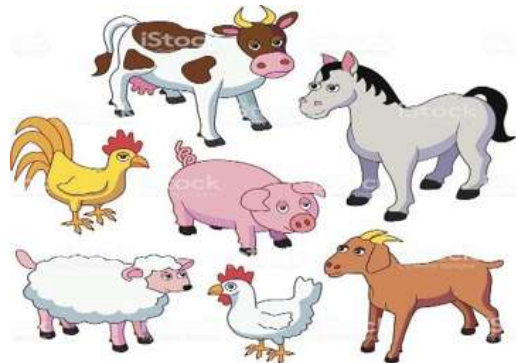




2



أكلة اللحوم:
 حيوانات تتغذى على
 حيوانات أخرى.



أكلة النباتات:

حيوانات تتغذى على
 (المنتجات) نباتات فقط

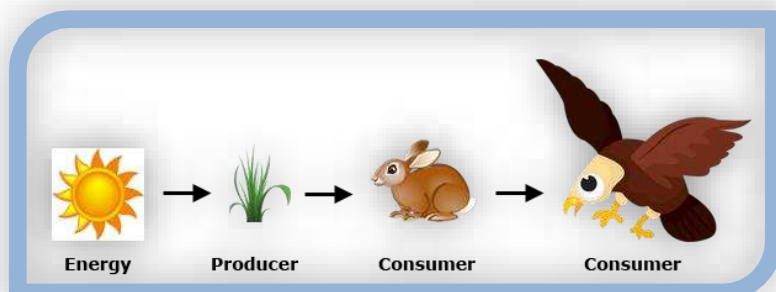
• **أكلة النبات واللحوم:** حيوانات تأكل النباتات والحيوانات معاً.

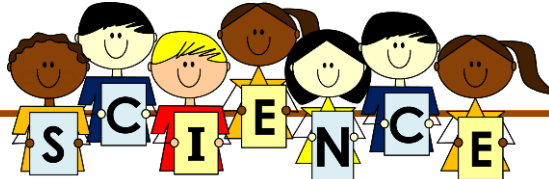


المحلل: هو مستهلك وكائن حي يتغذى على بقايا النباتات والحيوانات الميتة ويهلاكها.
 (مثل الديدان والبكتيريا والفطريات)

• **شبكة غذائية:** هي مجموعة من عدة سلاسل غذائية مرتبطة

السلسلة الغذائية



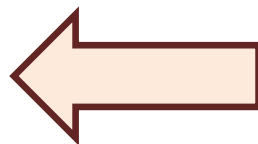


3

• فسّرى تعد الكائنات المحللة مهمة؟

تتغذى على الكائنات الميتة وترزق مواد غذائية تضاف إلى الماء والترابة.

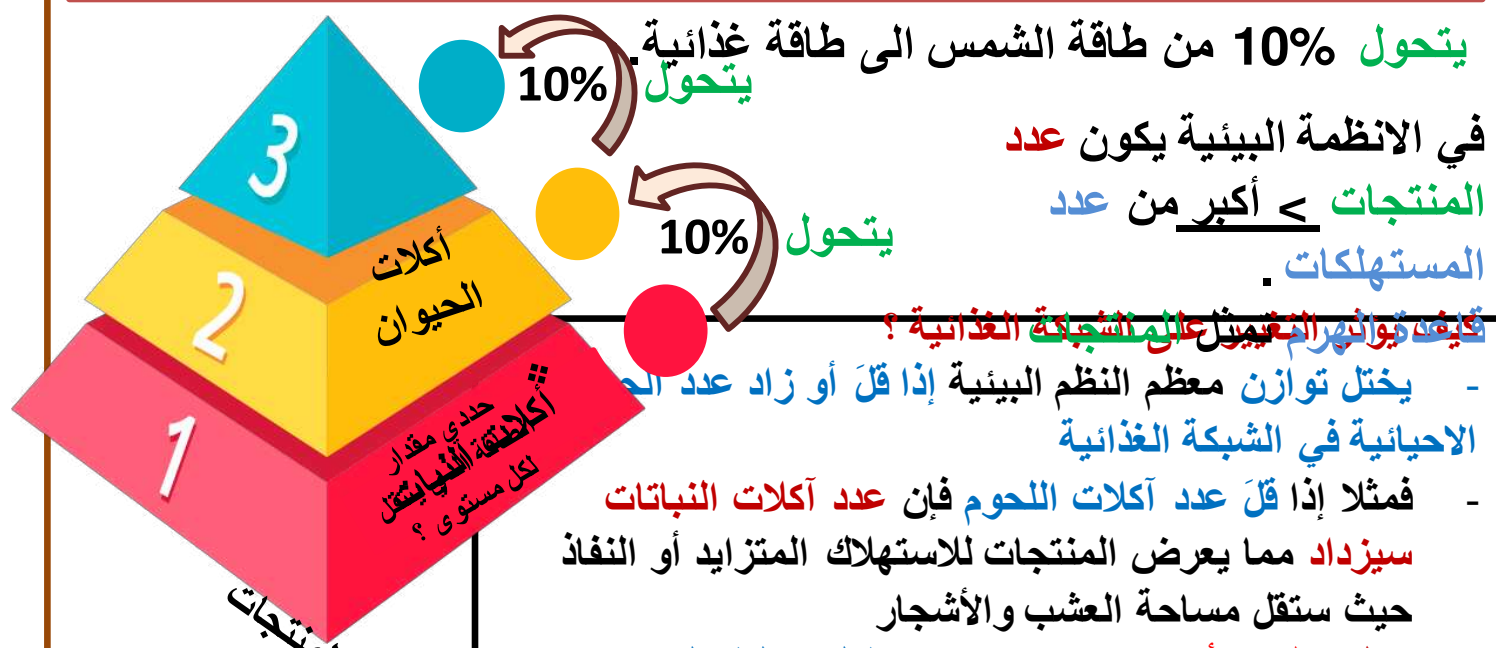
(متى) والـ
ش الغراب وبعض الحشرات، الحلزونات



الفريسة : كائنات حية تتغذى
عليها الكائنات المفترسة.

المفترس : كائن حي يصطاد
ويقتل الكائنات الحية الأخرى
من أجل الغذاء.

هرم الطاقة : مخطط يوضح مقدار الطاقة المتوفّرة في كل مستوى من مستويات الطاقة
Almanahj.com/ae



في الانظمة البيئية يكون **عدد المنتجات < أكبر من عدد المستهلكات**.

- يختل توازن معظم النظم البيئية إذا قل أو زاد عدد **الاحيائين** في الشبكة الغذائية
- فمثلاً إذا قل عدد **آكلات اللحوم** فإن عدد **آكلات النباتات** **سيزيد** مما يعرض المنتجات للاستهلاك المترافق أو النفاذ حيث ستقل مساحة العشب والأشجار

مثال : المد الأحمر : هو ازدياد مفرط لنمو الطحالب ، حيث قد تسبب عاصفة قوية صعود المياه العميقى الغنية بالغذاء إلى سطح الماء مما يزيد من تكاثر الطحالب التي تجد الغذاء بوفرة وتنشر سمومها التي تسبب موت الأسماك الصغيرة ، وبالتالي قد تموت الأسماك الكبيرة التي تتغذى على الأسماك الصغيرة.



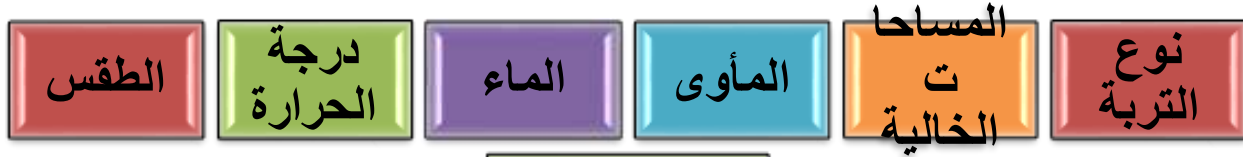
1

المنافسة : هي الصراع على الموارد بين الكائنات الحية.

العامل المحدد: مورد يتحكم في نمو أو بقاء الجماعة الاحيائية على قيد الحياة.

الطاقة الاستيعابية : أكبر عدد من الأفراد داخل الجماعة الاحيائية يمكن أن يستضيفه النظام البيئي .

العوامل المحددة و الموارد الطبيعية للكائن الحي :



يمكن للعوامل المحددة أن تحد من النظم البيئية ، فمثلاً المراعي الخضراء فيها عدد المنتجات أكثر من النظام الصحراوي وبالتالي يمكنها أن تستضيف المزيد من آكلات اللحوم . أي أن قلة المنتجات في الصحراء حدت من نمو الكائنات بوفرة فيها .

الزيادة المفرطة في أعداد الجماعة الاحيائية أيضاً قد تحد من النمو فمثلاً الطحالب التي تنمو بزدياد فوق بركة ماء تستهلك الأكسجين الذي تحتاجه الكائنات المائية وبالتالي تسبب موتها .



الوضع الوظيفي:
الدور الخاص
الذي يقوم به الكائن
الحي في مجتمع
أحيائي.



الموطن البيئي .
المكان الجغرافي الذي يعيش فيه
الكائن الحي ويصطاد غذائه

مثال على التشارك في نفس الموطن البيئي:

الطير الباحثة عن العسل تعيش في هاواي وكلها نفس الفصيلة ولكن هناك:



2- نوع يأكل الحشرات
واليرقات من أوراق وفروع
ولحاء الأشجار

طائر مأوى يتغذى على الحشرات
واليرقات التي يجدتها على أوراق وفروع
ولحاء الأشجار.



1- نوع يحطم الأغصان
ليتغذى على اليرقات
والحشرات

عصافير مأوى يارووت يجد
الحشرات واليرقات يتحطيم الأغصان .



2

مثال على التشارك في نفس الموطن البيئي:

الطيور الباحثة عن العسل تعيش في هاواي وكلها نفس الفصيلة ولكن

5- نوع يتغذى على الحشرات من أسفل



عصافير أكيا بولاو يتغذى على الحشرات من أسفل لحاء الأشجار.

4- نوع يمتص الرحيق من أزهار السيقان



طائور لبوي العطنان يمتص رحيق الأزهار ذات السيقان الأنبوية الطويلة.

3- نوع يمتص رحيق الأزهار من أعلى الأشجار



طائر هاواي القرمزى ابابانى اكل العسل يمتص رحيق الأزهار فى أعلى قمم أشجار القابة المطرية.

□ كيف تتجنب الكائنات الحية المنافسة؟

تشارك مع الكائنات الحية نفس الموطن البيئي

حيث :

- ✓ ألوقات غذاء مختلف عن الآخر .
- ✓ تأكل من أجزاء مختلفة من نفس الغذاء .
- ✓ يختلف شكل المنقار في الطيور بحسب الغذاء .

#كيف تستفيد الكائنات الحية من التفاعلات؟

الاعتماد المتبادل

وهو اعتماد الكائنات الحية على كائنات حية أخرى

تبادل المنفعة / التكافل

علاقة بين نوعين من الكائنات الحية يستفيد منها الطرفين

تعيش أو إفاده

علاقة يستفيد من كائن دون أن يؤذى الكائن الآخر

التطفل

علاقة يستفيد فيها كائن حي ويضرر فيها الكائن الآخر.

التفاعلات في الانظمة البيئية



3

علاقة بين نوعين من الكائنات الحية يستفيد منها الطرفين



تبادل المنفعة/
التكافل

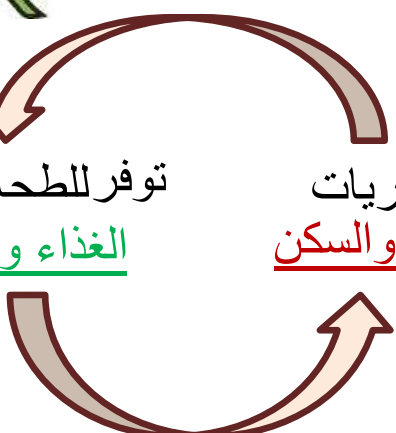
1- النحلة بالحصول على الرحيق من الزهر وأثناء ذلك تقوم بنقل اللقاح من نبات إلى

2- توفر أشجار السطح أجزاء الغذاء والسكن للنمل في الدفاع عن الشجرة ضد الآفات الحشرية.

توفر الفطريات
المواد المغذية والسكن

3- الأشنة عبارة عن كائنين (فطر وطلب) يعيشان معاً توفر الفطريات للطحالب المواد المغذية والسكن.. أما الطحالب فتوفر للفطريات الغذاء والأكسجين.

توفر للطحالب
الغذاء والأكسجين



علاقة يستفيد من كائن دون ان يؤذي
الكائن الآخر



تعيش أو إفاده

سمك الريمورا يتتصق
بأجسام سمك الراي
والقرش يحصل سمك
الريمورا على بقايا غذاء
سمك الراي أو القرش
يستخدمه للتنقل
والحماية.

محار البرنقيل

ينمو هذا المحار على
ظهور الحيتان فيحصل
على السكن ولا تتأذى

ثناة منه

سمكة المهرج

تعيش بين لوامس
شقائق النعمان فتتوفر
لها الحماية من الأعداء.



تنمو زهور
الأوركيد على
الأشجار في
الغابات وتثبت
نفسها على
الشجرة وهذا
يساعد الزهرة
ولكن لا يؤذى
الشجرة.



4

علاقه يستفيد فيها كائن حي ويضرر فيها
الكائن الآخر.

الطفل

سمك الشلق

يستخدم فمه
المacious في تثبيت
نفسه بالأسماك
وييمتص دمها
وسوائل الجسم.



تعيش الديدان الشريطية
داخل القناة المعاوية
للإنسان يصل طولها إلى
70 سم وتتسبب بالحمى
ومشكلات في الهضم

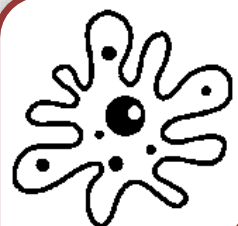


Ashanahj.com/ae

حشرات القراد على
الحيوانات وتستخدم
أجسام الحيوانات سكن
لها ومصدر للغذاء
وكذلك تقوم بمضمضة دمه.



البعوض



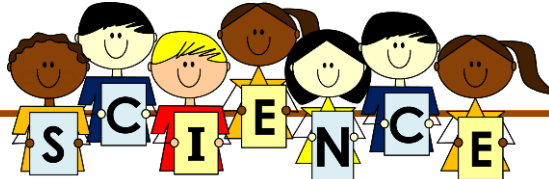
طفيليات وحيدة الخلية (الأمياب)

تدخل إلى جسم الكائنات الحية عن
طريق الطعام والماء الملوث وتسبب

مرض الزحار

وحيدات الخلية التي تسبب مرض النوم

تعيش في أجسام الأبقار والحيوانات الضخمة وعندما تتعرض
هذه الحيوانات للقرص من الذباب فإن وحيدات الخلية تنتقل للبشر
وتسبب المرض



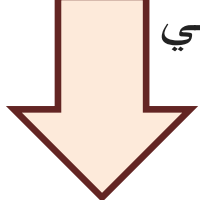
1

التكيف : أي سمة تساعد الكائن الحي للبقاء على قيد الحياة .

أنواع
التكيف :

2- تكيف سلوكى .

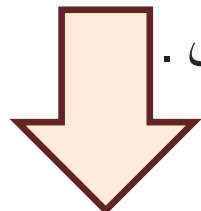
هو تعديل في سلوك
الكائن الحي



1- هجرة الطيور في أوقات
معينة من السنة للبحث عن
الغذاء .

1- تكيف تركيبي

هو تعديل على التركيب
الجسيمي للكائن .



1- تمتلك اسماك القرش حاسة شم قوية
لاصطياد فريستها و اسنان قوية .

Almanahj.com/ae

2- سمكة الينفوخة تملأ
جسمها بالهواء والماء ليبرز
شوكها للحماية من
المفترسات .



2- تمسك صغار الفيل
بذيل الأمهات حتى تبقى



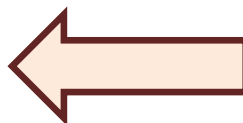
3- البيات الشتوي : هي
فترة الخمول في فصل
الشتاء



مثل الخفافيش و الدبب

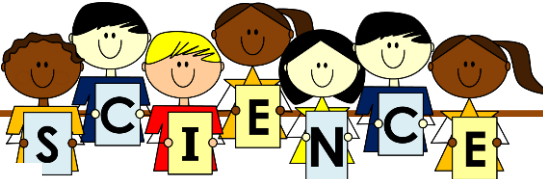
3- الصبار لديها اشواك
للحماية .

4- ثعالب البحر تأكل اصداف
البحر باستخدام الحجارة
لتحطيمها .



كيف تستطيع ثعالب البحر
أكل الحيوانات ذات
الاصداف ؟





2



التكيف عند النباتات هرة الاوركيد (السحلب)

بيان (الابصال الزائف) : تخزن الماء

راف : انسيابية زلقة لتصريف المياه.

الجذور : هوائية لامتصاص الماء من الصهاء

2- الصبار :

Almanahj.com/ae

ساق سميكة سمعية : لمنع فقدان الماء



جذور : كثيفة ضحلة لامتصاص الماء



3- أشجار البلوط (شتاء) : تفقد أوراقها
لكن لا تفقد

4- زنابق الماء :

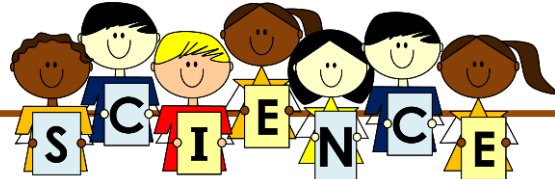
تشغور على السطح العلوي لتتنفس

واطلاق CO_2

5- بات الصقلاب : تنتج مواد كيميائية سامة

لها مذاق سيء للحماية من الحيوانات .





3

- انسيابية الجسم لقدرتها على السباحة بسرعة .
- تتنفس بالخياشيم الماء

الحيوانات المائية



- سرعة عالية بالركض
- تفرز مواد كيميائية للهروب من المفترس



الغزلان

Almanahj.com/ae

- اذن : حاسة سمع ممتازة احدى الاذنين أعلى لتتمكن مصدر الصوت وتقدير المسافة

- الاجنحة: كبيرة قوية لمطاردة الفريسة بسرعة
• ريش الاجنحة

تكتم الصوت

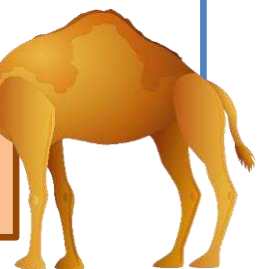
معلمة العلوم: آمنة عائشة
عند حشراتي لها

التكيف عند الحيوانات

- نشطة ليلاً للبحث عن الغذاء

نهر الماء

الحيوانات الصحراوية



- فرو سميك
- دهون في الجسم لتبقى دافئة .

الحيوانات الباردة



البوomer

- العيون : كبيرتان لرؤية الفريسة في الظلام



السيقان:

- مخالب لاقتناص فرائس أكثر



4

التكيف عند

الحيوانات

التمويه :

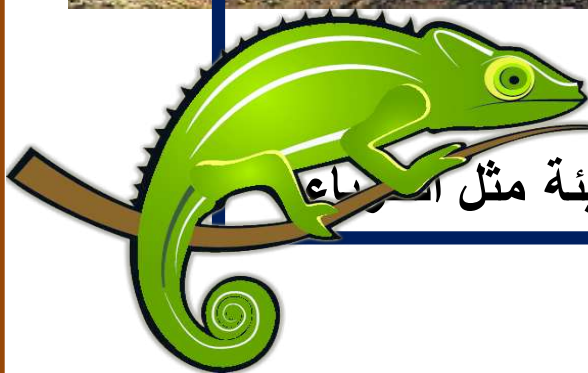
الانسجام مع بيئته عن طريق التلوين او الشكل او النمط

لتساعدها على الاختباء من المفترس

التلون للحماية : لون الحيوان

لون النمر بين الأعشاب للتخفى من الفريسة

التشابه للحماية : مطابقة اللون و الشكل للبيئة مثل ابراج



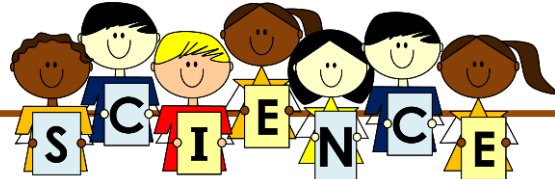
Almanahj.com/ae

المحاكاة :



هي تشبه حيوان بحيوان اخر منفر للحماية من المفترس

تقليد ثعبان الملك لثعبان المرجاني



1

الموارد الطبيعية : موارد يأخذها الإنسان

من الأرض

أنواع الموارد الطبيعية

الموارد غير المتتجدة

الفحم

الغاز الطبيعي

النفط

موارد ر المتتجدة

الماء

الرياح

الشمس

النباتات

: موارد طبيعية يمكن تعويضها في

موارد ر المتتجدة
فت الموارد قصيرة
المتجدة

موارد طبيعية تستخدم

الموارد المتتجدة

يمكن تعويضها طبيعياً بسرعة

فترة قصيرة لتكونها

وتشمل الماء والنباتات
والشمس

الموارد غير المتتجدة

لا يمكن تعويضها طبيعياً بسرعة

فترة طويلة لتكونها

مثل النفط الغاز الطبيعي و
الفحم

بوتيني بين: م

الموارد
المتجدة
والموارد غير
المتجدة

الوقود الأ

تستخدم في الوقت الحالي كمصدر

للطاقة

-3
الفحم

2-الغاز
ال الطبيعي

1- النفط

أنواع الوقود الأحفوري

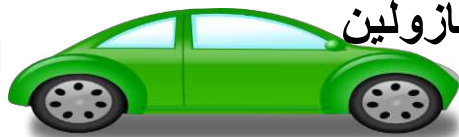


2

استخدامات الوقود

الاحفوري

تشغيل
المحرك



.1

ينتج الجازولين



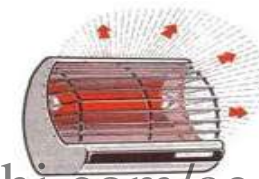
2. حرق الغاز الطبيعي في الموقد لطهي الطعام لتدفئة



لتدفئة
المنازل

Almanahj.com/ae

3. طاقة النفط
تحولا



تنتج الكهرباء
من محطات
توليد الكهرباء



4. إضاءة المنازل و
المدارس و المباني



في المحطات تستخدم الطاقة (من مصادر الوقود الاحفوري) لتشغيل المولد
تتولد الطاقة وتنتقل الكهرباء عبر الاسلاك



3

مصادر الطاقة البديلة (الموارد المتتجدة)

طاقة المياه المتحركة .

الطاقة
الشمسية

طاقة الرياح



طاقة الرياح :

الرياح تدل على الهواء المتحرك .
ريش طواحين الهواء متصلة بتروس أعمدة متصلة
بمولد كهربائي . عند دورانها تتولد الكهرباء

مميزاته

١

• لا تلوث

• تعرقل طواحين مسار طيران الطيور

٢ اجرة

الطاقة
الشمسية

الطاقة الشمسية :

هي طاقة ناتجة عن الشمس .
تعمل خلايا الالوح الشمسية على تحويل ضوء
الشمس الى طاقة كهربائية تستخدم في المنازل .
وتسخين الماء في المنازل .



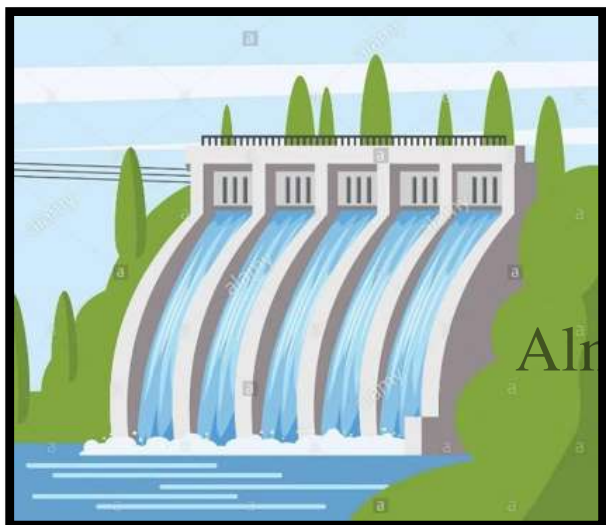
مميزاتها :

لا تنضب - لا تلوث .



4

طاقة المياه المتحركة .



طاقة المياه المتحركة

توجد طاقة في المياه المتحركة تعمل المياه على تدوير العجلة فينتج طاقة كهربائية من المولد الكهرباء

عيوب الطاقة

لا تلوث ولا المياه وغير مكلفة طاقة

الكهرومائية

1. الطاقة الكهرومائية تتولد بفعل المياه المتساقطة أو الجارية فتدور ريش التوربينات فتoward طاقة كهربائية

1. تعمل الطاقة الشمسية على تسخين المياه

وتتبخر الماء

2. عندما ترتفع بخار الماء في الغلاف الجوي يبرد ويتكثف فيتساقط الماء ويزداد نسبة المياه في المسطحات المائية

3. تبني السدود لمنع تدفق المياه وتكون خزانات كبيرة للماء .

عيوب الطاقة

مزايا الطاقة

1. لا يمكن إنشاء محطة للطاقة الكهرومائية إلا في موقع محدود

2. بناء السد يسبب في تغيير البيئة

3. اضرار النباتات والحيوانات في البيئة

1. متعددة

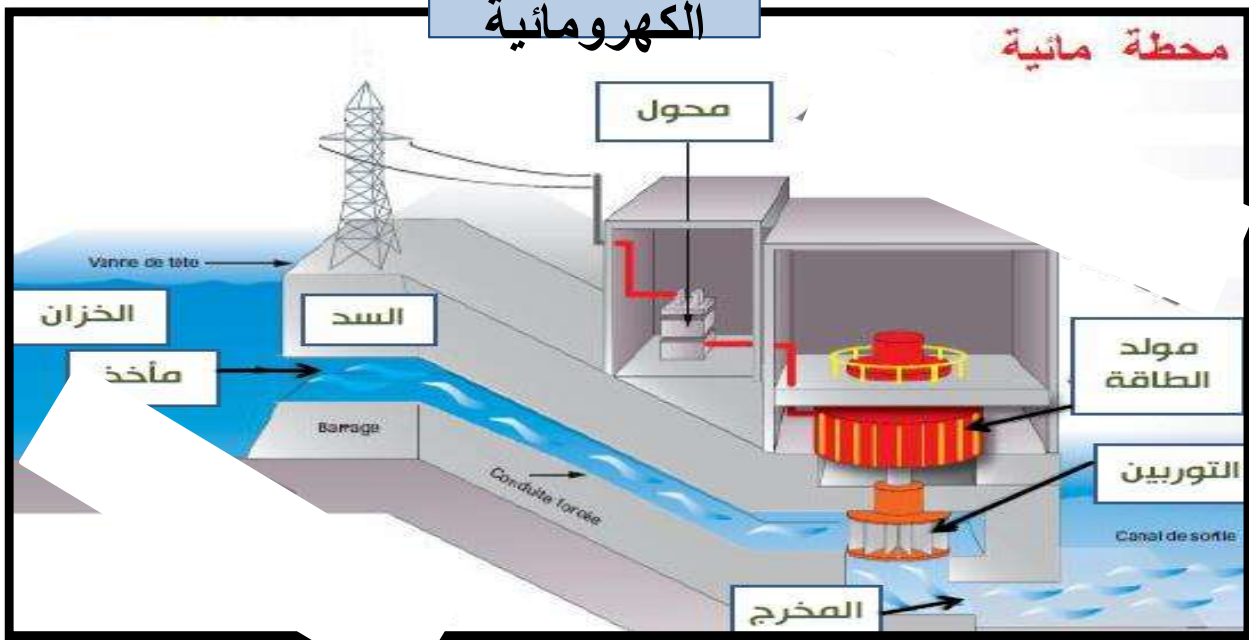
2. غير مكلفة لأنها تعتمد على الماء والجاذبية .

3. لا تلوث

5

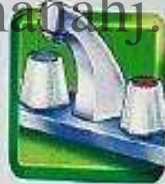
طاقة الكهرومائية

محطة مائية



كيف نرشد استهلاك الطاقة

اغلق صنبور الماء الساخن
إذا كنت لا تستخدمه.



أطفئ الأنوار عندما
تخرج من الغرفة.



شارك السيارة أو اعتمد
على وسائل موصلات عند
الإمكان.



أغلق الأجهزة
الالكترونية
إذا كنت لا تستخدمها.

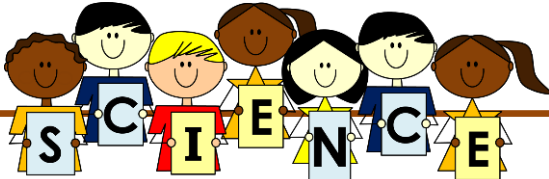


اخفض درجة حرارة المدفأة
أو ارفع درجة حرارة جهاز التكييف
عندما تكون خارج المنزل. اعزل
النوافذ والابواب لمنع فقدان الحرارة.



استخدم رؤوس الدش
الموقرة للمياه ولا تطيل
وقت الاستحمام.





1

المواد الخام: هي اللبنة الأساسية في المنتجات.

موارد طبيعية
لا تستخدم بحالتها

موارد طبيعية
تستخدم بحالتها الطبيعية

لابد من عدة عمليات لتحويلة

خام البوكسيت

الخشب و الصوف

كيفية صنع الألومنيوم من مواد طبيعية :



يصنع من خام البوكسيت معملاً عدّة عمليات

تشكيل الألومنيوم على شكل قطع
غيارات السيارات وعلب ورقاًقات
معدنية

موارد طبيعية تحتاج عمليات كيميائية ؟؟؟؟؟

- ✓ مزيل العرق
- ✓ النظارات
- ✓ الإطارات

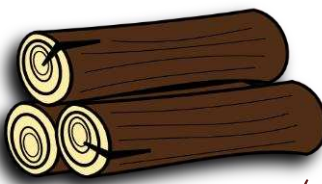
البترول يتحوّل إلى مواد

ك

✓



2



مواد من الموارد الطبيعية (

نبات) ١- يستفيد الانسان من الخشب

الأثاث



المنزل



المحارم الورقية



الملابس القطنية



**٢- يستفيد الانسان من
القطن**

Almanahj.com/ae

الاكمشة



الصابون



أدوات المكياج



الفيتامينات والادوية

٣- نباتات تصنع منها



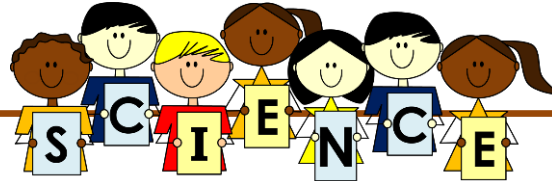
**في مواد البناء الخرسانه -
الطوب الزجاج الجبس-
الخزف**



مواد من الموارد الطبيعية (صخور

ومعادن)

يستفيد الانسان من الصخور



3

مواد من الموارد الطبيعية (صخور يستفيد الإنسان من المعادن

(ومعادن)

❖ النحاس

❖ في صنع مواد البناء والسكك



هي مادة اصطناعية مشتقة من البتر مواد البلاستيكية



(الوقود الاحفوري)

المواد البلاستيكية

يتحول الى
Almanahj.com

قوالب

ألوا

ألياف

تسخين البلاستيك



أنواع المواد البلاستيكية

3- القوالب
البلاستيكية

2- الألواح
البلاستيكية

1- الألياف
البلاستيكية

صناعة

مصدات السيارات
و الخوذة



صناعة



صناعة

الملابس و
الاكمام





4



المواد البلاستيكية مواد عازلة للحرارة

مقابض الأوعية وأواني الطهي وأزرار محمص الخبز
ميكررويف

صنف الأرجوحات والزلقات من البلاستيك لماذا؟

لأنها لا ترتفع درجة حرارتها
فلهذا هي أكثر أمانا عند اللعب.



□ برأيك لماذا أصبحت الشركات تستخدم البلاستيك بدال من المعدن
بشكل متزايد في صناعة السيارات؟

❖ **المواد البلاستيكية أخف وزنا ويمكن تشكيلها بسهولة أكثر**

❖ **أقل تكلفة من المعدن كما أنها لا تصدأ.**

Almanahj.com/ae

النسيج هو نوع من الالياف

طريقتين أساسيتين من طرق صناعة

النسيج؟

2-المنسوجات

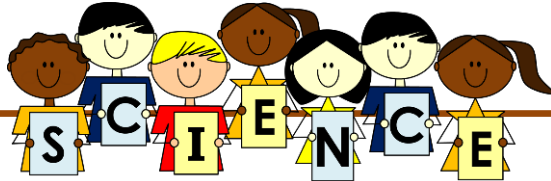
الاصنامنة

النفط الخام
و الغاز الطبيعي

1- المنسوجات مصنوعة من

موارد طبيعية

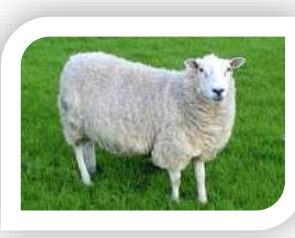
المنتجات الحيوانية
والنباتات
والمعادن



5

طريقتين أساسيتين من طرق صناعة النسيج ؟

1- منسوجات مصنوعة من مواد طبيعية المنتجات الحيوانية



الكشمير والموهير من الماعز

الصوف من الخروف

الحرير من دودة القرز

الحرير هو عبارة عن الألياف

التي تنسجها دودة القرز لعمل

الشرانق

1- منسوجات مصنوعة من مواد طبيعية النباتات

الكتان - القطن - نبات القنب - العشب



النفط الخام والغاز

2- المنسوجات الاصطناعية

الطبيعي.

النفط الخام والغاز

تصنع ألياف النايلون والبولستر والأكريليك والولفين يتميز النايلون بالقوية وسهولة الاعتناء به .

في صناعة الملابس و السجاد و الأثاث .

تصنع الملابس من مواد بلاستيكية معاد تدويرها .

الاصطناعي هو

البولستر

هو خيوط بلاستيكية منسوجة

100

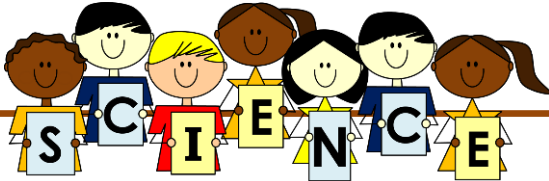
قذينة ماء

سترة من
الصوف
الصناعي



تصنع





6



مراحل بناء المنزل :
وهي تؤثر على خدم الخرسانة لأساس المنزل . وهي مزيج من الرمال و الحصى وقطع الصخور) ويتم خلطه مع الاسمنت و قضبان من الصلب (

الخطوة الثانية : (تأطير المنزل) إطار من الخشب أو الصلب .

نكسو الأسفف بالألواح (تصنع ألواح السقف من الإسفلت ويصنع الإسفلت من **البترول**) لماذا ؟ لتضمن صمود المنزل أمام الماء .



أي من الأجزاء المنزل تصنع من **الخشب** والأواني الأرضية **الزلجاين** (رمل السيليكا).

Almanahj.com/ae

تصنع الأبواب من **مزيج الأجران** والصلب

والخشب

ما **الموارد الطبيعية** المستخدمة في بناء المنازل؟

الرمال, الحصى الأحجار, الخشب, المعادن, المنتجات البترولية و المعادن, المطاط.

الجزء الخارجي من المنزل :

1. الخشب و الاحجار و الفينيل

2. تركيب شبكة الأسلاك و المواسير للمياه . الأسلاك عازلة للكهرباء نحاسية بلاستيكية

3. الحائط يغطي بالجبس

4. النهاية طلاء المنزل من منتجات بترولية.



طلاء المنزل (مواد مقاومة للرطوبة)

البولي إثيلين في صناعة الطلاءات الواقية .



6

استخدامات موارد الوقود الأحفوري في وسائل النقل

❖ يستخدم في صنع النسيج والمواد
البلاستيكية

❖ **تكميل النفط لتحولاته التي ينبع من المسخنات الوقود الأحفوري في
وسائل النقل ؟**

❖ يستخدم في تدفئة المنازل وهذا يهلك الطاقة البيئة يمكن ويمكن ان
تساهم في

❖ **مشكلات احتوائنا على طاقة تعود من استخدام الوقود الأحفوري في
وسائل النقل ؟**



Almanahj.com/ae

• **لماذا تستخدم السيارات الهجينة؟**

- لأن السيارات الهجينة تجمع بين مصدرين أو أكثر من مصادر الطاقة هما البنزين و الكهرباء.
- لأن هذه السيارات تستخدم كمية أقل من الوقود مقارنة بالسيارات التقليدية و تعود على البيئة بقدر أقل من التلوث.

