تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





ملخص شامل لدروس المادة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09-09-18:41:43

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الانجليزية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول المحافظات مسقط وحنوب الشرقية والداخلية والداخلية والداخلية والداخلية والداخلية والداخلية والداخلية والداخلية والشرقية والداخلية والشرقية والداخلية والشرقية والداخلية والشرقية والداخلية والشرقية والداخلية والشرقية عمل الشرقية والتبار نهائي رسمي في محافظة شمال الشرقية والشرقية والمنائي رسمي في محافظة الظاهرة والباطنة والنباطنة والنباطنة والنباطنة والسمي في محافظة حنوب الباطنة والسمي في محافظة حنوب الباطنة والسمي في محافظة حنوب الباطنة والمنائي رسمي في محافظة حنوب الباطنة والمنائية والمنائي والمنائية والمنائية

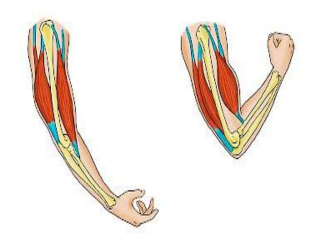
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

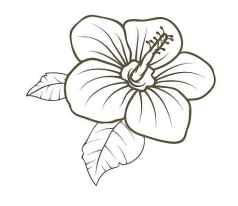
ملخص دروس العلوم صف ۷ الفصل الاول



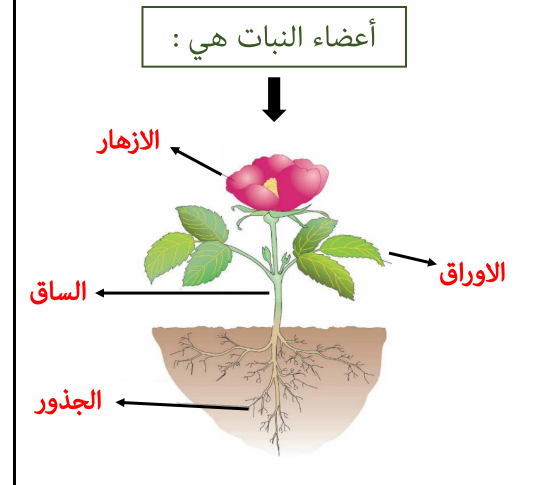






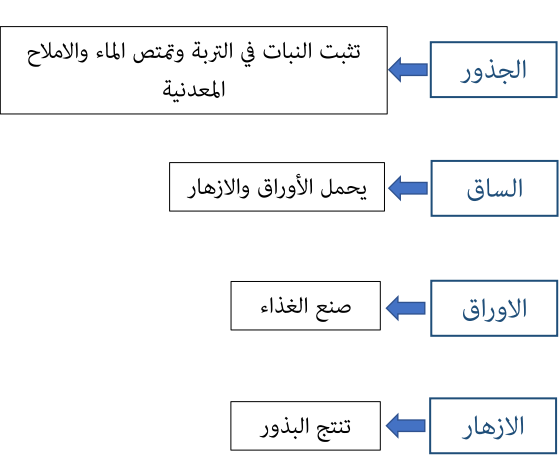






معظم النباتات خضراء اللون لإنها تحتوي على اليخضور (الكلوروفيل) ويمتص الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس.

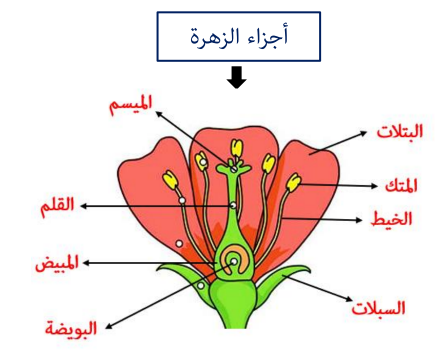
وظيفة أعضاء النبات:

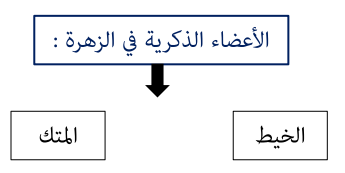


الازهار هي أعضاء التكاثر في النبات.

نوع التكاثر الذي يحدث في الازهار هو تكاثر جنسي.

البتلات تكون ذات الوان زاهية لجذب الحشرات والطيور الى الزهرة.







التلقيح: هو انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم.

توجد حبوب اللقاح في المتك

توجد الامشاج الذكرية داخل حبوب اللقاح

توجد الامشاج الانثوية داخل البويضات

تنقل حبوب اللقاح من المتك الى الميسم عن طريق الطيور او الحشرات او الرياح

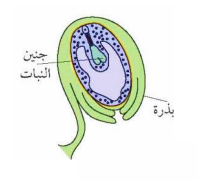


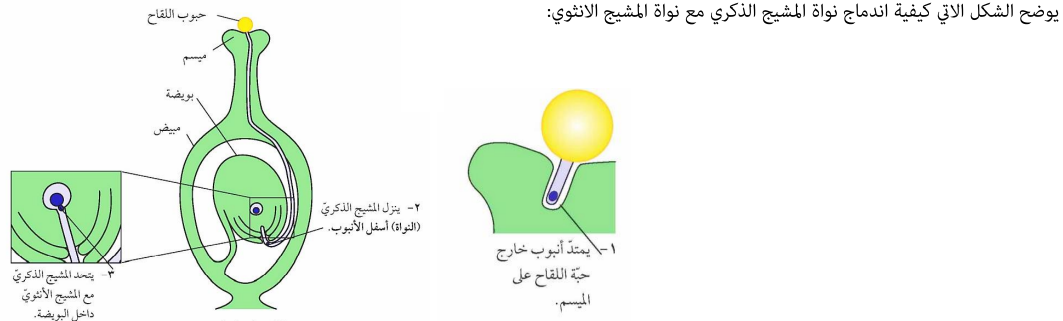
الاخصاب: هو التحام نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الانثوي .

وبعد ما تتحد نواتا المشيجين معا تتكون خلية جديدة وتسمى البويضة الملقحة او الزيجوت.

وبعدها تبدأ البويضة الملقحة او الزيجوت بالانقسام ويتكون الجنين

بعد الاخصاب تتحول البويضة الى بذرة



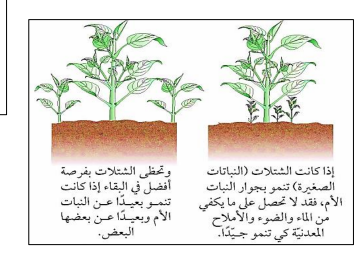


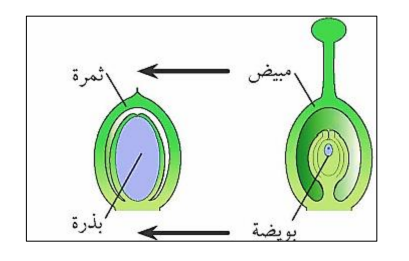
الإخصاب في الزهرة

الثمار: هي التي تحتوي على بذور.

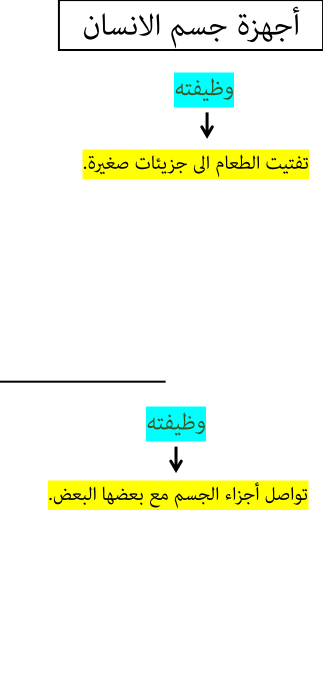
مثال على الثمار: البرتقال - التفاح - الكرز - الموز - البطيخ

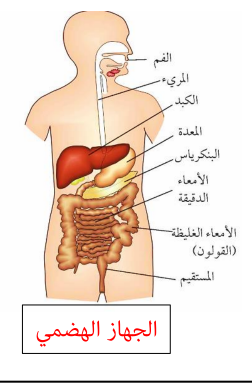
یجب من الأفضل ان تنتشر النباتات الجدیدة بعیدا عن نبات الام من اجل ان تحصل علی ضوء و ماء و املاح معدنیة دون ان تتنافس مع نباتات أخرى مما یساعدها علی نموها وتكاثرها

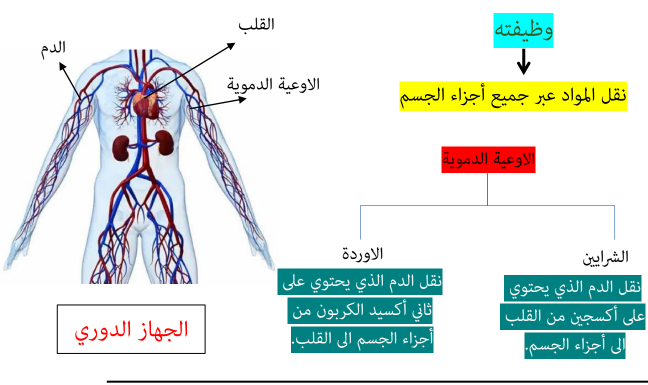




بعد الاخصاب يتحول المبيض الى ثمرة

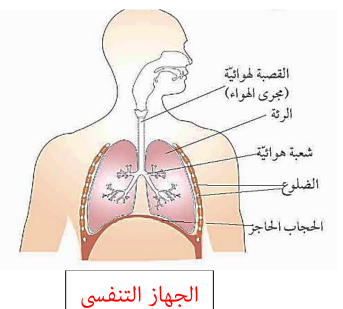


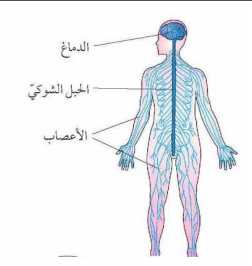




يساعدنا على التنفس ادخال الاكسجين

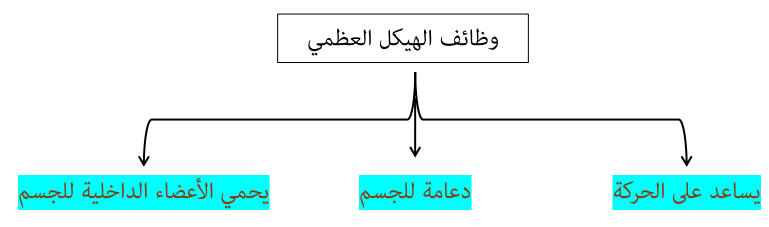
<mark>وإخراج ثاني أكسيد الكربون.</mark>



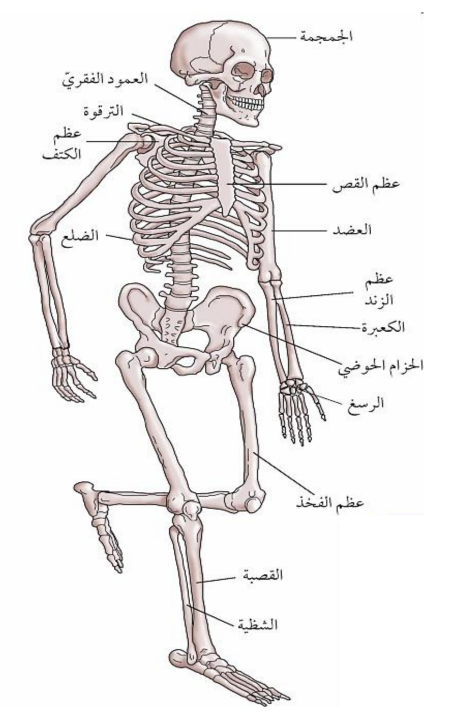


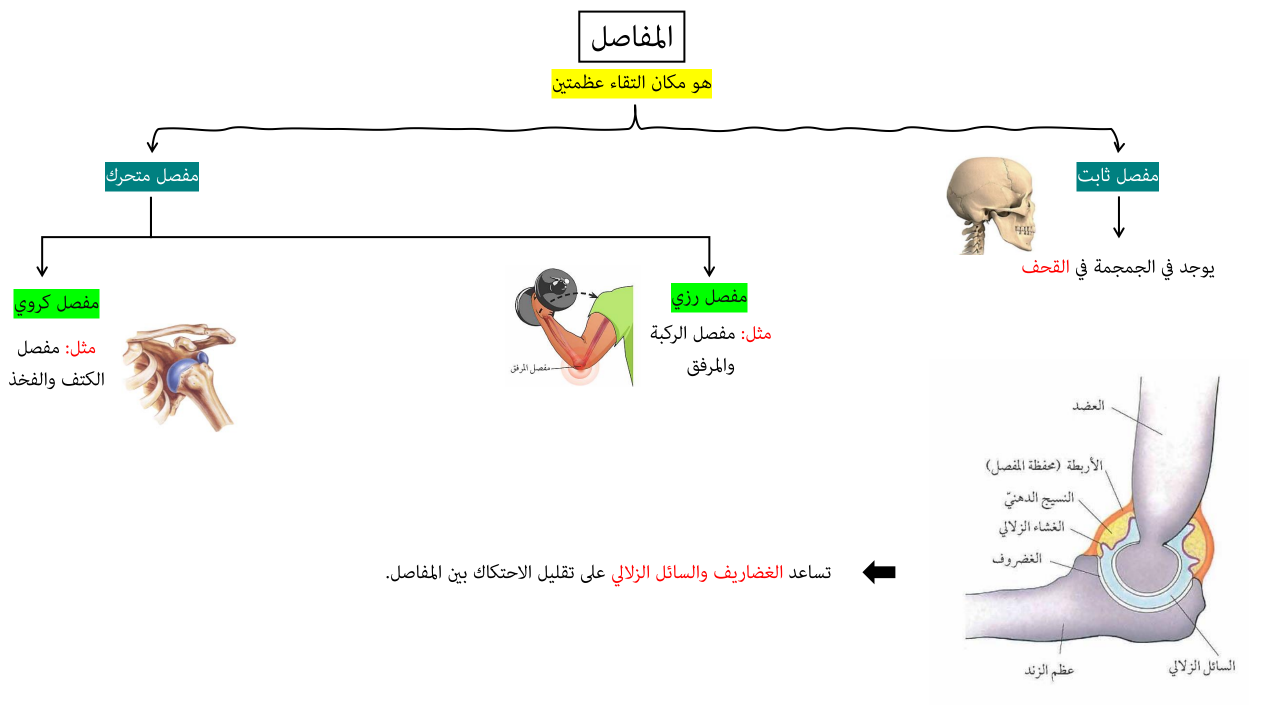
الجهاز العصبي

الهيكل العظمي للإنسان



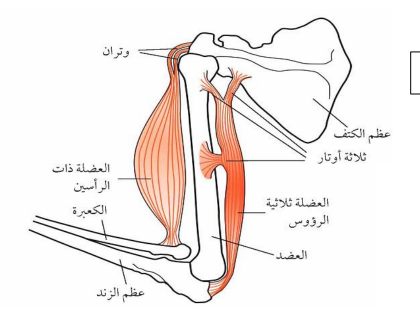
تحمي الجمجمة الدماغ بينما القفص الصدري يحمي القلب والرئتين

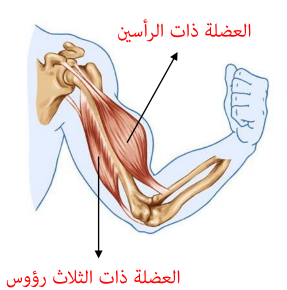




<mark>العضلات: </mark>هي أعضاء تساعدنا على الحركة.

تتصل العضلات بالعظام عن طريق <mark>الاوتار</mark>









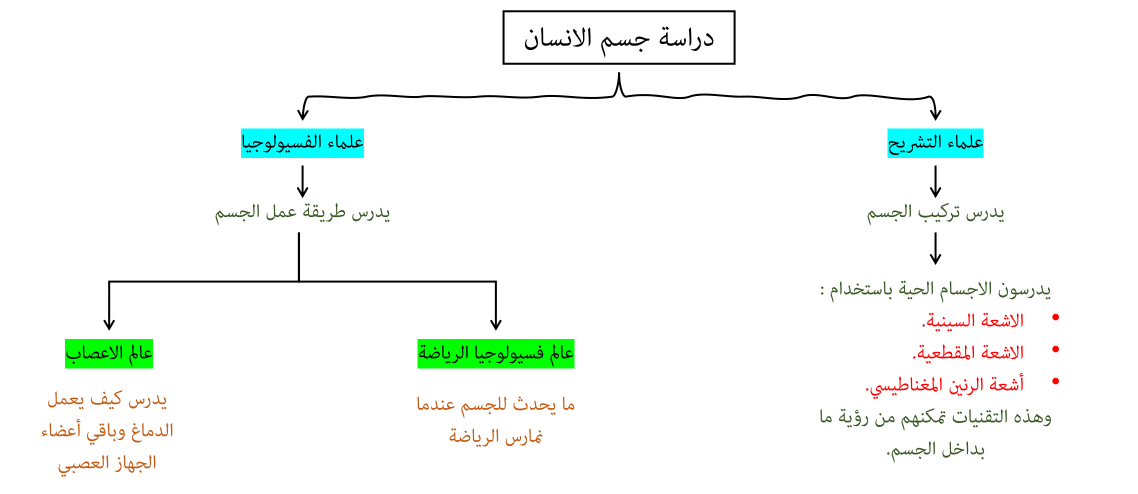
العضلة ذات الرأسين تنبسط والعضلة ذات الثلاث رؤوس تنقبض فتتكون قوة شد فيتحرك الزند للأسفل.

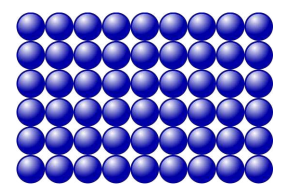


عند ثني الذراع



العضلة ذات الرأسين تنقبض والعضلة ذات الثلاث رؤوس تنبسط فتتكون قوة شد فتتحرك الكعبرة للأعلى.

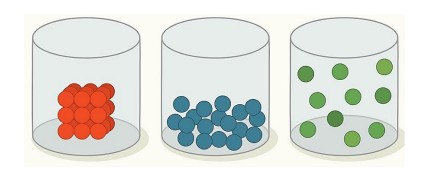






الوحدة الثانية

حالات المادة





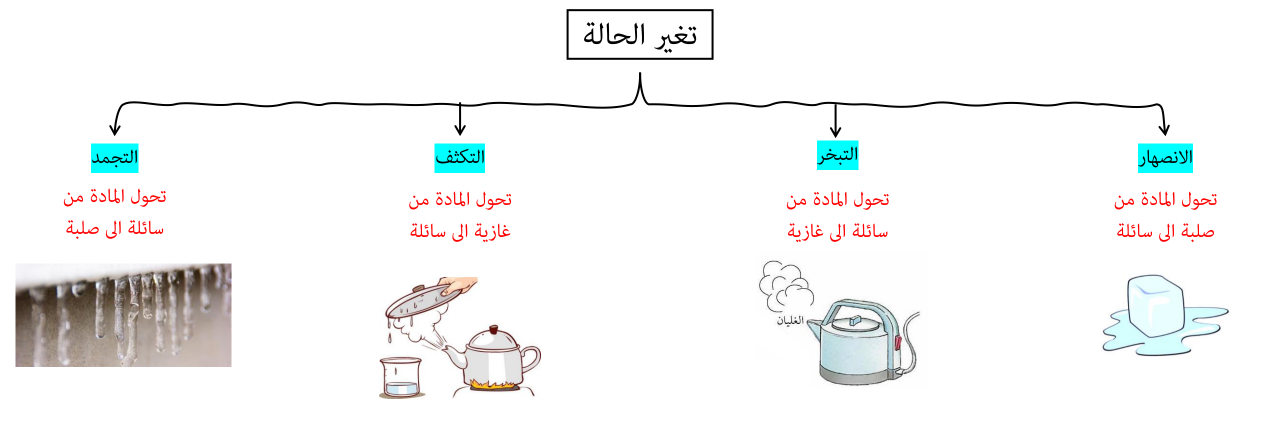
المواد الصلبة والسائلة والغازية

| الغازية | السائلة | الصلبة | خمائع المادة |
|------------------|---------------|---------------|-------------------|
| غير ثابت | غير ثابت | ثابت | شکلها |
| غير ثابت | ثابت | ثابت | حجمها |
| يمكن ضغطها | لا يمكن ضغطها | لا يمكن ضغطها | قابليتها للانضغاط |
| تتدفق | تتدفق | لا تتدفق | قابليتها للتدفق |
| الدخان والاكسجين | الماء والعصير | الطوب والكتاب | مثال |

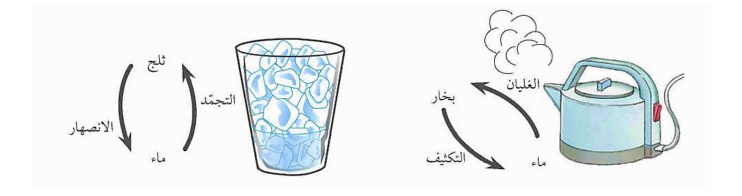
نظرية الجزيئات



| | قوى التماسك | الحركة | شكل ترتيب الجزيئات |
|----------------|----------------------|------------------|--------------------|
| المادة الصلبة | متماسكة بقوة | تهتز في مكانها | |
| المادة السائلة | متماسكة بشكل ضعيف | تتحرك حركة ضعيفة | |
| المادة الغازية | غیر متماسکة | تتحرك بحرية | |





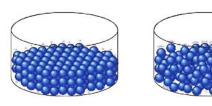


عندما يتجمد السائل يصبح صلبا

فسر بناء على النظرية الجزيئية

عندما يتجمد السائل فإن الجزيئات تفقد طاقة حرارية وتقل حركتها وتتقارب من بعضها وتتحول الى صلب

جزيئات المادة السائلة

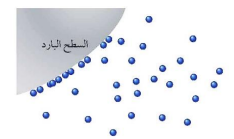


جزيئات المادّة الصلبة

عندما تبرد الغازات فإنها تتكثف وتتحول الى سائل

فسر بناء على النظرية الجزيئية ا

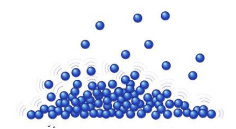
عندما تبرد الغازات فإن الجزيئات تفقد طاقة حرارية وتقل حركتها وتتقارب من بعضها وتتحول الى سائل



عند تسخين السائل فإنه يتحول الى غاز

فسر بناء على النظرية الجزيئية

عند تسخين السائل فإن جزيئاته تكتسب طاقة حرارية وتزداد حركة الجزيئات فتتباعد الجزيئات عن بعضها وتتحول المادة الى غاز

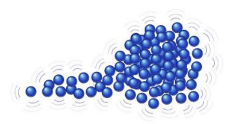


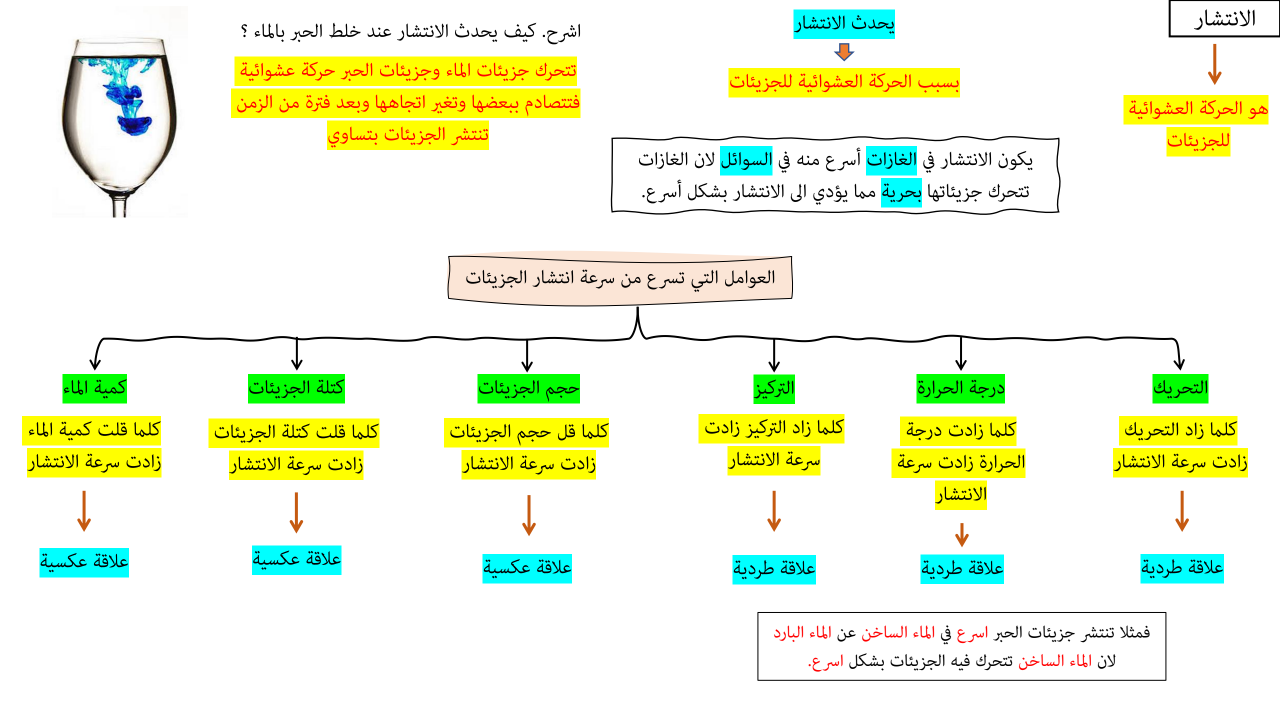
عند تسخين المواد الصلبة فإنها تنصهر وتصبح مادة سائلة

فسر بناء على النظرية الجزيئية



عند تسخين المواد الصلبة فإن جزيئاتها تكتسب طاقة حرارية وتزيد من حركة اهتزازها فتتباعد الجزيئات عن بعضها وتتحول المادة الى سائل





اشرح. كيف يحدث الضغط داخل البالون ؟ عند نفخ البالون فإن جزيئات الهواء تزداد فيزداد تصادمها بجدران البالون ويزيد الضغط

اشرح. عند ترك البالون في مكان حار فإنه ينفجر ؟

لان المكان الحار يزيد من حركة جزيئات الهواء داخل البالون فتصطدم بجدران البالون ويزيد حجمها وتنفجر





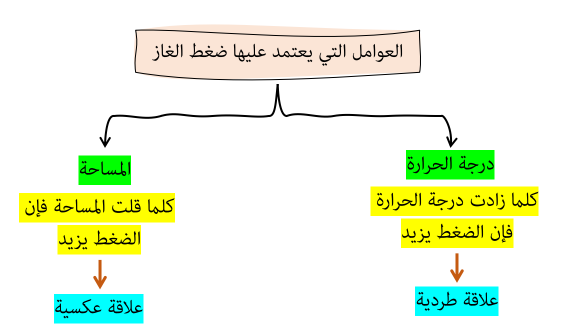
لدى سالم كيس رقائق الأرز وكان يطير في طائرة في السماء ويقل الضغط كلما ارتفعنا الى أعلى وكيس رقائق الأرز انتفخ وأزداد حجمه ما السبب ؟

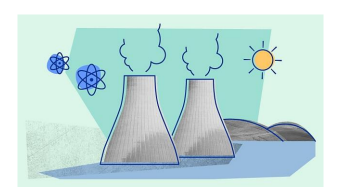
السبب ان الضغط داخل الكيس أكبر من الضغط خارج الكيس مما أدى الى انتفخ الكيس ضغط الغاز



كيف يحدث ضغط الغاز ؟

بسبب اصطدام جزيئات الغاز بجدران الوعاء



















المخازن الكيميائية للطاقة

المخازن الكيميائية للطاقة

البطاريات

داخل البطارية توجد مواد كيميائية تتفاعل مع بعضها البعض كي تنتج الكهرباء.

الوقود

كي نحصل الطاقة من الوقود يجب ان يحرق هذا الوقود وهذا الاحتراق هو تفاعل كيميائي.

مثل:

- ـ البنزين.
- ـ الديزل.
- ـ الغاز.
- ـ الفحم.
- ـ الشمع.

الطعام

كي نحصل الطاقة من الطعام يجب ان يحدث تفاعل كيميائي داخل جسمك.

مثل:

- ـ الفواكه.
- ـ الخضروات.
 - _ الأرز.
 - ـ الخبز.
- _ وغيرها...

مخازن أخرى للطاقة

مخزن الطاقة المرنة

مثل: النابض - المطاط

الأصلي فإنه يحرر الطاقة كما هو في B

عند ضغط النابض أو شده فإنه يخزن الطاقة كما هو في A وعندما يعود لوضعه

وضعه الاصلي





مشدود



رفع الاثقال القفز

مخزن الطاقة الجاذبية الارضية

أي شي مرفوع للأعلى فإنه

يعتبر مخزن لطاقة

الجاذبية الارضية

B

أي جسم يتحرك يعتبر مخزن لطاقة الحركة

إذا كان الجسم يتحرك بسرعة أكبر كانت له طاقة حركة أكبر. وإذا كان جسمان يتحركان بنفس السرعة فالجسم الذي كتلته أكبر تكون طاقة حركته أكبر.

مثال: وليد وخالد يتسابقان بالدراجات الهوائية وكانت سرعة وليد أكبر من سرعة خالد وكتلتهما متساوية فمن يمتلك طاقة حركة أكبر؟ وليد، لان سرعته أكبر من خالد

مثال اخر: سيارة تسابق شاحنة وكلتاهما تمتلكان نفس السرعة فمن يمتلك طاقة حركة أكبر؟
- الشاحنة، لان كتلتها أكبر من السيارة

العوامل التي تعتمد عليها طاقة الحركة العرادة ا

كلما زادت الكتلة زادت طاقة الحركة كلما زادت السرعة زادت طاقة الحركة

الاحتكاك يقلل من طاقة الحركة، فسائق الدراجة عندما يضغط على المكابح تتولد قوة احتكاك بين المكابح والعجلات وتصبح المكابح ساخنة وتقل سرعة الدراجة.

الاحتكاك: هي قوة تعمل على إبطاء حركة الاجسام.

ملاحظة

عند خلط كأسين في وعاء كبير والكأسين لهما نفس كمية الماء ولكن مختلفان في درجة الحرارة فيمكن إيجاد درجة حرارة المخلوط بحساب المتوسط لدرجة الحرارة للكأسين.

مثال على ذلك



كأسين لهما نفس كمية الماء وتساوي (mL) الكأس الأول درجة حرارته (C C) وتم درجة حرارته (50 C) وتم خلط الكأسين في وعاء كبير فكم ستكون درجة حرارة المخلوط ؟

$$30 \text{ C} = \frac{60}{2} = \frac{(50+10)}{2}$$

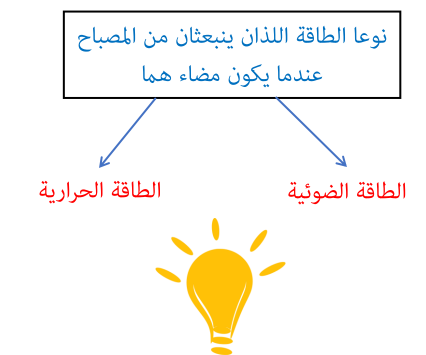
إذا سخنت شيئا فإنه يصبح حارا ويعتبر مخزن للطاقة الحرارية.

كلما كان هذا الشي أكثر سخونة كانت الطاقة الحرارية التي يخزنها أكبر.

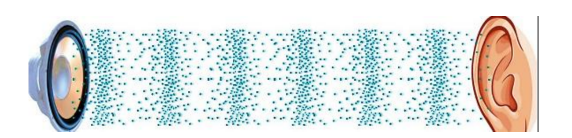
عندما يكون هناك ماء او شاي ساخنا بعد فترة من الزمن يصبح باردا والسبب ان الطاقة الحرارية الموجودة في الماء او الشاي قد انبعثت الى البيئة المحيطة به واصبح باردا.

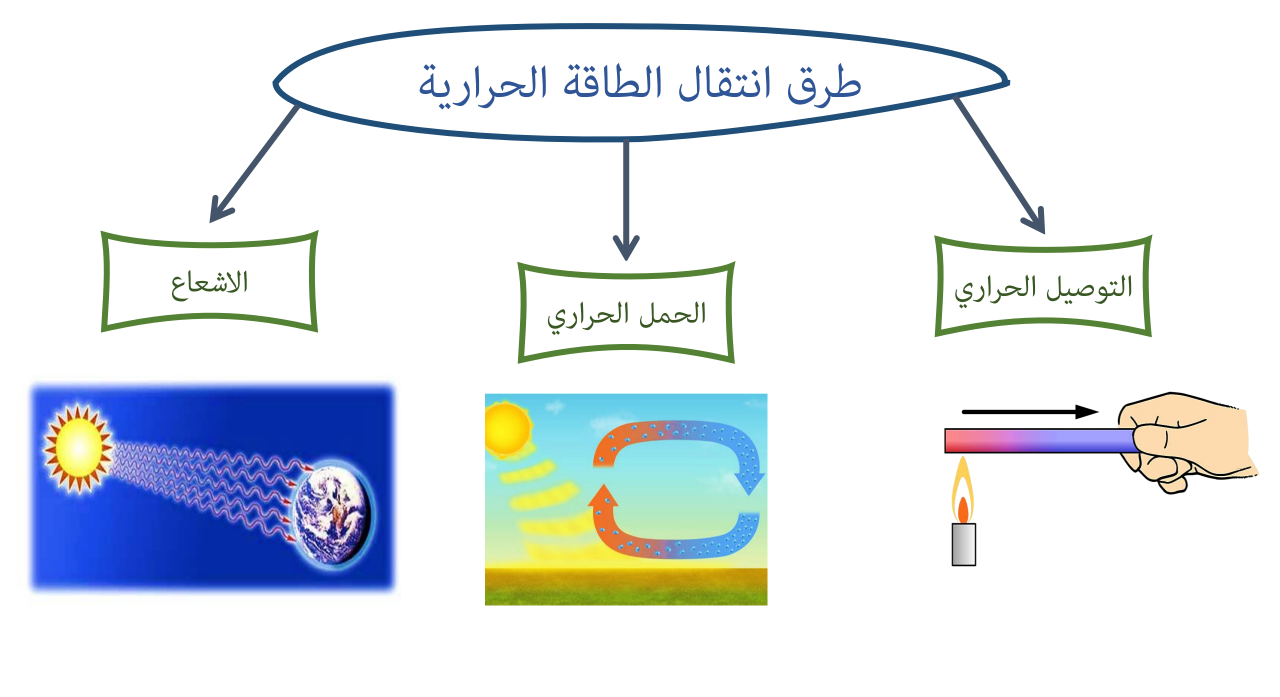
يحتاج المصباح و التلفاز الى طاقة كهربائية كي يعمل.

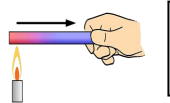
إذا كان الجسم ساخنا جدا فإنه يتوهج ويطلق طاقة ضوئية.



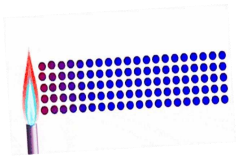
الطاقة الصوتية تنتقل على هيئة اهتزازات عبر الهواء.







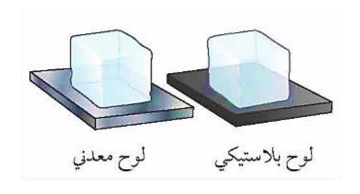
التوصيل الحراري: هو انتقال الطاقة الحرارية من الطرف الساخن الى الطرف البارد.



فسر بناء على النظرية الجزيئية كيف تنتقل الطاقة الحرارية في التوصيل الحراري؟

في الطرف الساخن تهتز الجزيئات كثيرا لإنها تكتسب طاقة حرارية فتصطدم الجزيئات بالجزيئات المجاورة وتعطيها بعض من الطاقة الحرارية وهكذا.





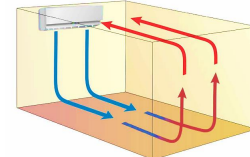
ـ في أي لوح سوف تذوب قطعة الثلج أسرع ؟

في اللوح المعدني، لإنه موصل جيد للحرارة

الحمل الحراري: هو انتقال الطاقة الحرارية خلال المائع عندما يتحرك المائع.

ويحدث الحمل الحراري في الغازات والسوائل (الموائع)





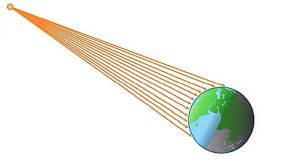
كيف يحدث الحمل الحراري ؟

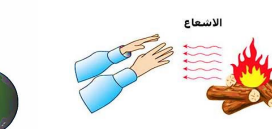
الهواء الموجود في الأسفل يصبح دافئا وتقل كثافته ويرتفع للأعلى بينما الهواء البارد ينزل للأسفل لان كثافته عالية وهكذا (وكذلك في السوائل)

فسر بناء على النظرية الجزيئية كيف يحدث الحمل الحراري ؟ الهواء أو الماء الساخن الموجود في الأسفل تتحرك جزيئاته بشكل أسرع لإنها تكتسب طاقة حرارية مما يؤدي الى تباعد الجزيئات عن بعضها فتقل كثافة الهواء أو الماء ويرتفع للأعلى ليحل محله الهواء أو الماء البارد ذو الكثافة العالية.



الاشعاع: هو انتقال الطاقة الحرارية خلال الفراغ أو المادة الشعاع: هو الشفافة مثل الهواء أو الزجاج.





تصدر الشمس أشعة تحت الحمراء وهذه الاشعة مشابهة للضوء ولا ترى بالعين المجردة وأي شي دافئ يطلق عليه أشعة تحت الحمراء.







- اشرح لماذا تصبح السيارة ساخنة في اليوم المشمس. وكيف يساعد الواقي الشمسي للسيارة على الحفاظ على السيارة باردة ؟

لان أشعة شمس تخترق الزجاج وتمتص مقاعد السيارة أشعة الشمس مما يجعلها ساخنة. وعند وضع الواقي الشمسي للسيارة فإنه يعكس أشعة الشمس ولا تدخل الاشعة الى السيارة.

الاشكال المتغيرة للطاقة

| نقل الطاقة | مخازن الطاقة | |
|--------------------------|-------------------------|--|
| الطاقة الكهربائية | الطاقة الكيميائية | |
| الطاقة الصوتية | الطاقة المرنة | |
| الطاقة الضوئية | الطاقة الجاذبية الأرضية | |
| الطاقة الحرارية المنبعثة | الطاقة الحركية | |
| | الطاقة الحرارية | |

ـ تحولات الطاقة أو تغيرات الطاقة أو مسار الطاقة (للتلفاز).



ـ تحولات الطاقة في المذياع.







ـ تحولات الطاقة في المصباح اليدوي.

طاقة كيميائية ____ طاقة كهربائية ____ طاقة ضوئية وحرارية

مثال

ـ إذا كانت بطارية تمد المصباح اليدوي بطاقة (100 J) ليعمل، وكان المصباح ينتج (20 J) من الطاقة الضوئية فكم كمية الطاقة الحرارية ؟

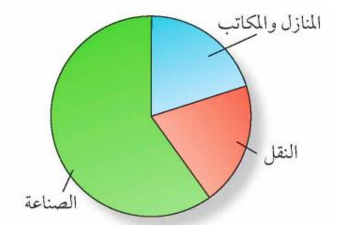
80 J = 20 - 100 = الطاقة الحرارية

حفظ الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تتحول من شكل الى اخر.

وحدة الطاقة هي الجول (ل)

الطاقة الكلية = الطاقة ١ + الطاقة ٢

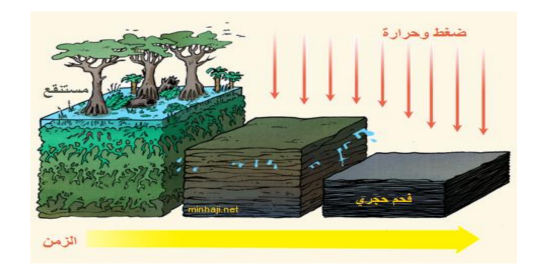
توجد ثلاث قطاعات رئيسية تستخدم فيها الطاقة في الدول:



كلما أصبحت الدول أو البلدان أكثر ثراء استهلكت طاقات أكبر والسبب انهم يشترون سيارات كثيرة فيستهلكون الكثير من الوقود ويسكنون في منازل كبيرة مما يؤدي الى استهلاك طاقة كهربائية أكبر.

بقايا نباتات ماتت ودفنت في باطن الأرض وبفعل الضغط والحرارة العالية تحولت لفحم.

أصل الفحم



بقايا كائنات بحرية

أصل البترول والغاز الطبيعي

عند حرق الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعي فالطاقة المنبعثة منهن فالأصل مستمدة من ضوء الشمس. مصدر الطاقة: هو أي شي يمكننا ان نحصل منه على طاقة.



الوقود الاحفوري مخزن من مخازن الطاقة الكيميائية وتطلق طاقته عندما يحرق هذا الوقود.

مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة

مصادر الطاقة المتجددة

هي الطاقة التي لا تفني وتتجدد باستمرار

مثل:

الطاقة الشمسية

استخدام أشعة الشمس لتوليد الكهرباء من خلال الخلايا الكهروضوئية (الخلايا الشمسية).

مثل:

الطاقة النووية

الوقود مثل: الفحم - البترول - الغاز الطبيعي الاحفوري

مصادر الطاقة غير المتجددة

هي الطاقة التي لا تتجدد وتنتهي مع مرور الزمن

استخدام الرياح لإدارة التوربينات لتوليد الكهرباء.

طاقة الرياح

طاقة الماء

الوقود الحيوي



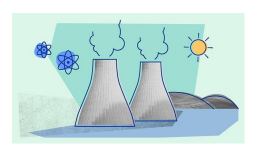
استخدام الماء لإدارة التوربينات لتوليد الكهرباء وتسمى الطاقة الكهرومائية.



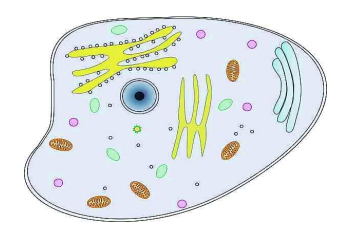
مثل الخشب والذرة وقصب السكريتم حصادها وتخميرها لإنتاج وقود للسيارات.



مثل: اليورانيوم

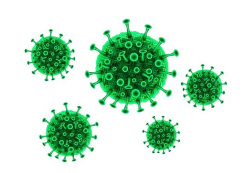


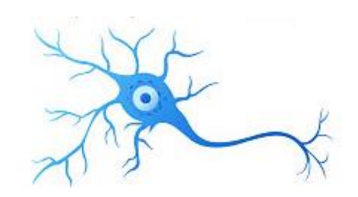


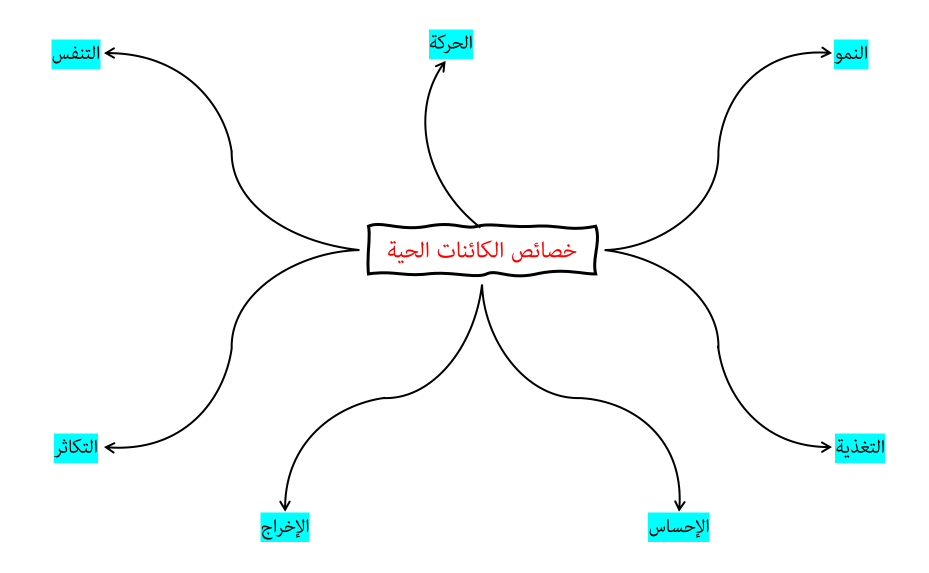


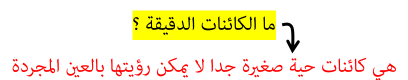
<mark>الوحدة الرابعة</mark>

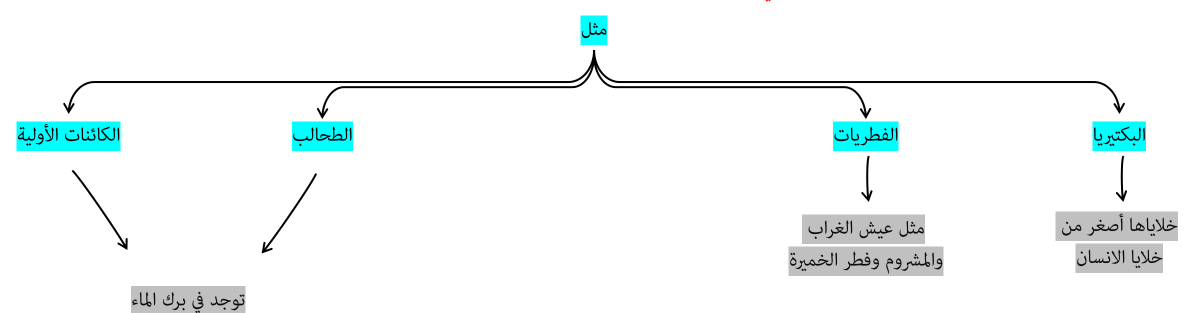
الخلايا والكائنات الحية





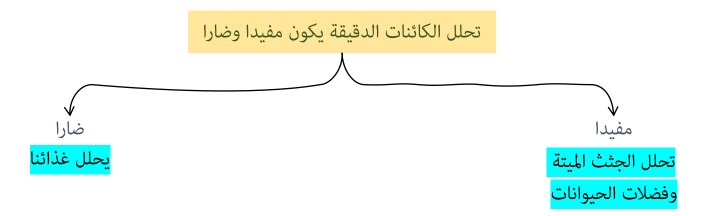






الكائنات الدقيقة تحلل المواد العضوية على هو أي شي صنعته كائن حي

مثل: الخبز - الفواكه - الخضروات - الجلد - الخشب









يمكننا إبطاء نهو الكائنات الدقيقة بحفظ الغذاء في الثلاجة (درجة حرارة منخفضة) وبالتالي نحفظ الغذاء لفترة أطول دون أن يتحلل.



الدرجة الحرارة العالية تقضي تماما على الكائنات الدقيقة بعض الكائنات الدقيقة تساعدنا في صنع غذائنا

<mark>فطر الخميرة</mark> صنع الخبز

صنع الجبن والزبادي

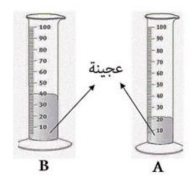
تتغذا <mark>البكتيريا</mark> على السكر الموجود في الحليب وتحوله الى حمض اللاكتيك ويتحول الى زبادى

مكننا قياس مستوى الحموضة عن طريق قياس الرقم الهيدروجيني (pH) وكلما انخفض الرقم

الهيدروجيني (pH) ارتفعت نسبة الحموضة.

الزبادي pH = 4.5pH = 6.7حامض

نستخدم <mark>الخميرة</mark> في صناعة بعض أنواع الخبز فالخميرة تتغذى على السكر الموجود في العجين وتتنفس وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون وهو الذي يسبب انتفاخ العجين

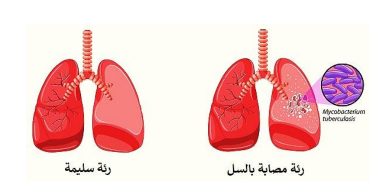


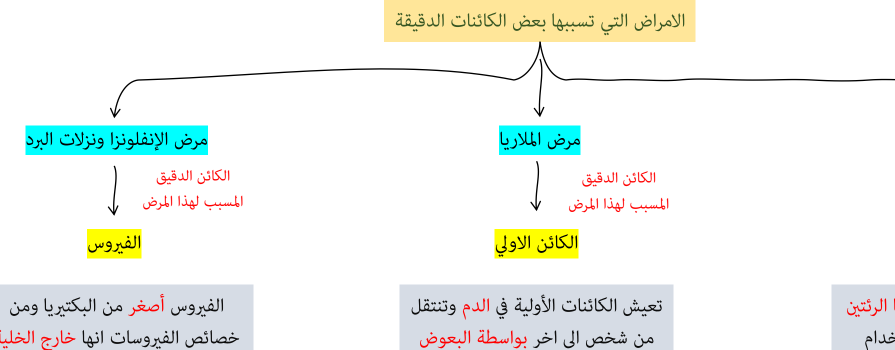
ما هو سبب انتفاخ العجينة في B ؟

أن الخميرة في B تتنفس وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون وهو ما يجعلها تنتفخ



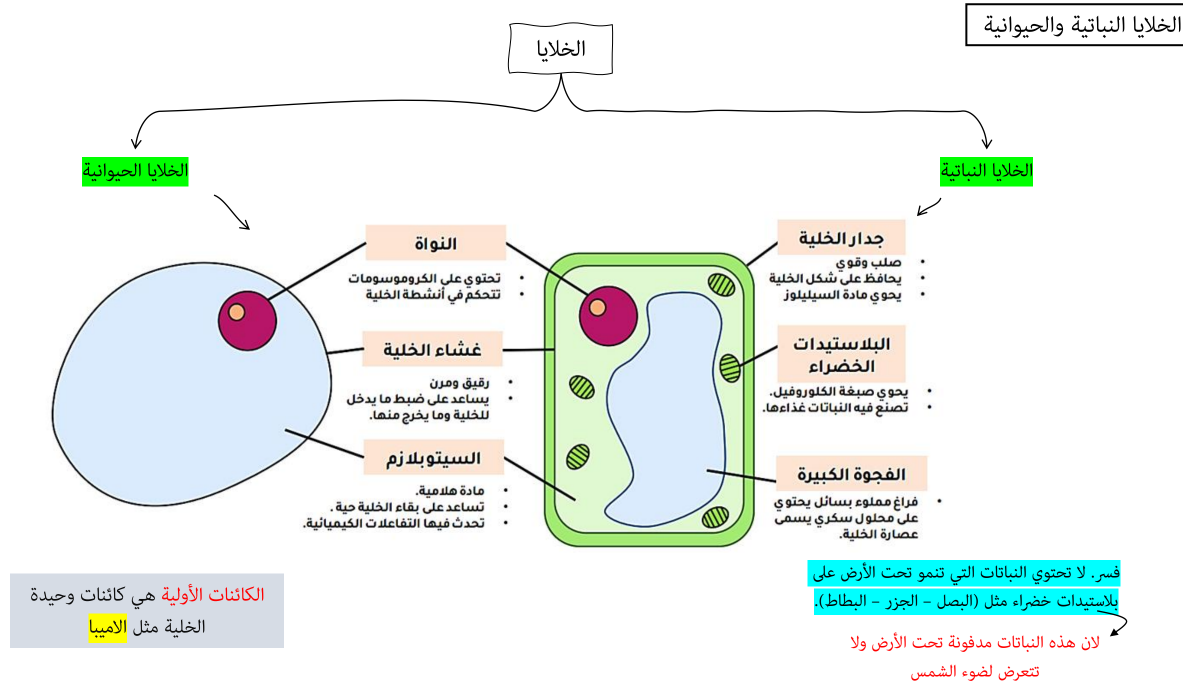
تنمو بكتيريا السل داخل خلايا الرئتين ولعلاج هذا المرض يتم استخدام المضادات الحيوية لقتل البكتيريا





خصائص الفيروسات انها خارج الخلية تعتبر كائن غير حي ولكن عندما تدخل الخلية تصبح كائن حي









تركيب خلايا الدم الحمراء:

- <mark>غشاء الخلية.</mark>

خلايا الدم الحمراء

تحمل أكبر قدر من الاكسجين

تحمل خلايا الدم الحمراء الاكسجين عبر الجسم تنقل الخلايا العصبية رسائل من جزء معين في الجسم الى وتحتوي على السيتوبلازم ويوجد به مادة حمراء جزء اخر وتحتوي على خيوط رقيقة متفرعة لتجمع تسمى الهيموجلوبين وهي تحمل الاكسجين وخلايا الإشارات الكهربائية من الخلايا العصبية الاخرى الدم الحمراء لا تحتوي على نواة والسبب لكي

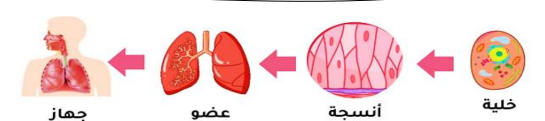
الخلايا الحيوانية المتخصصة

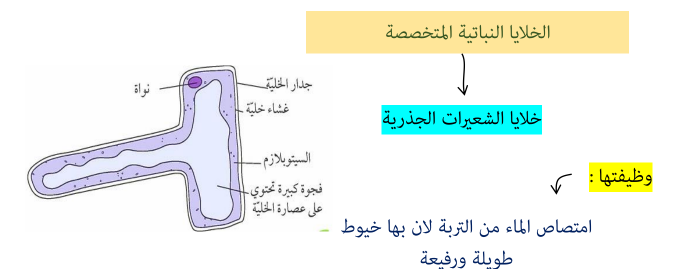
تركيب الخلايا العصبية:

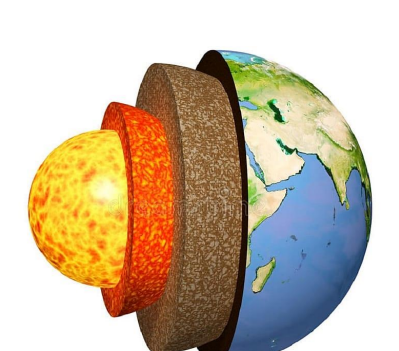
- <mark>نواة.</mark>
- <mark>غشاء الخلية.</mark>
- <mark>السيتوبلازم.</mark>



الخلايا العصبية









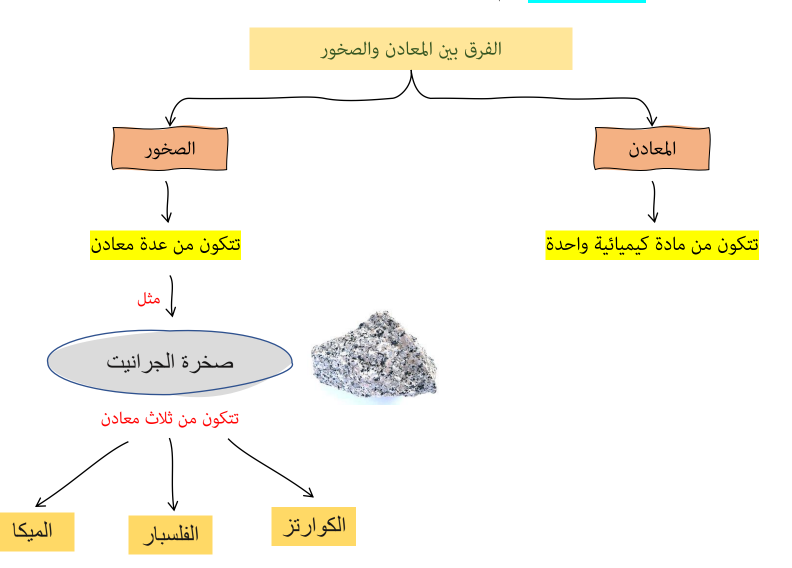


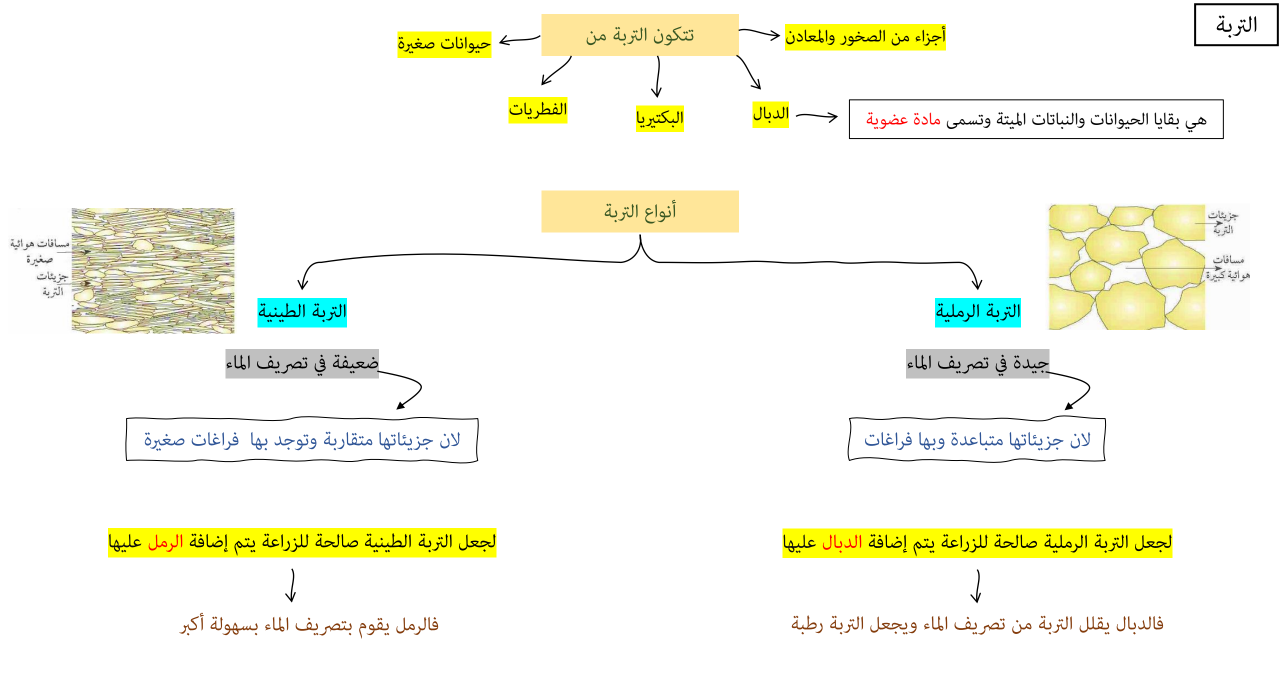
<mark>الوحدة الخامسة</mark>

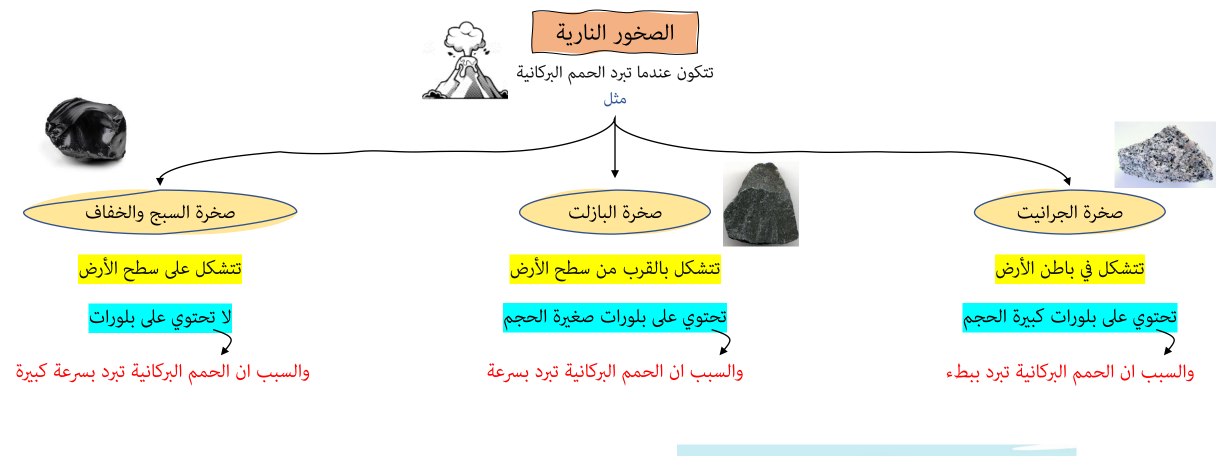


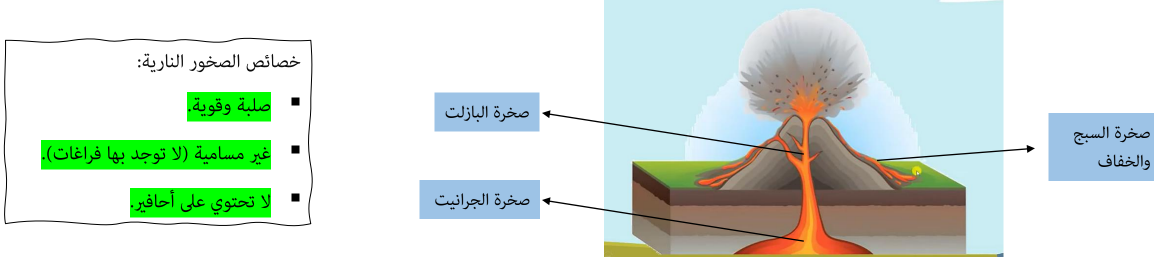


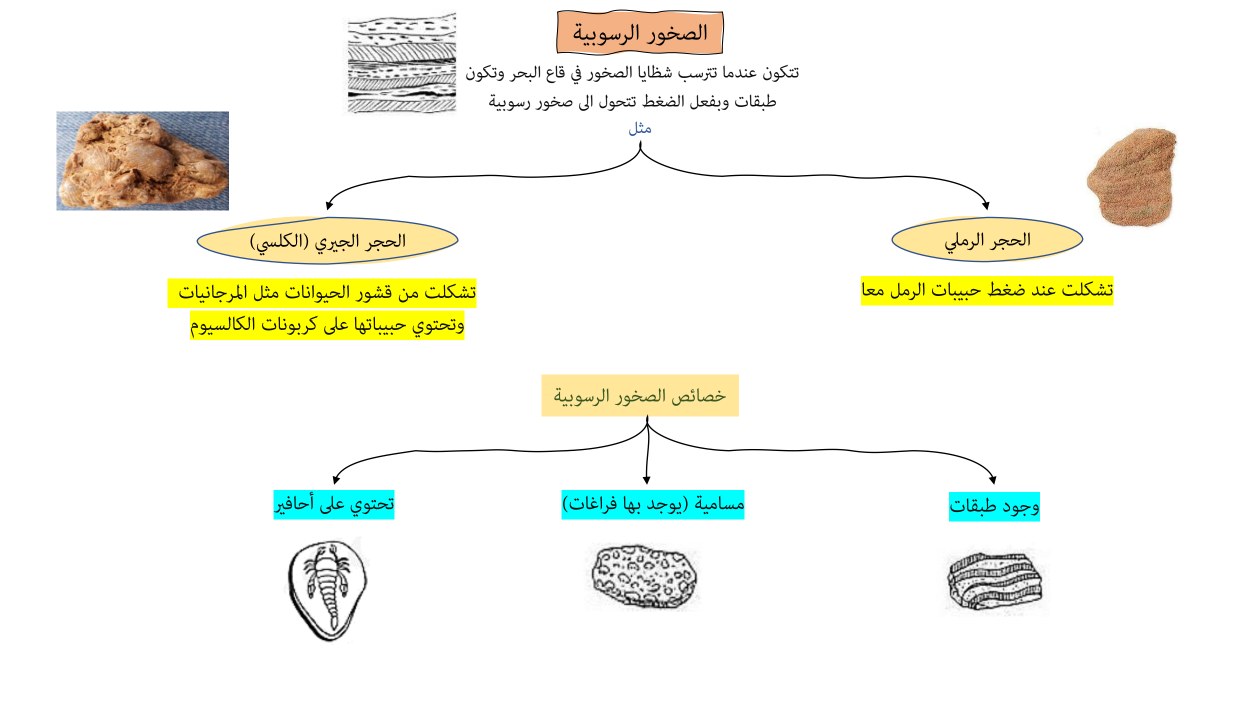
علماء الجيولوجيا: هم العلماء الذين يدرسون الصخور وطبقات الأرض.

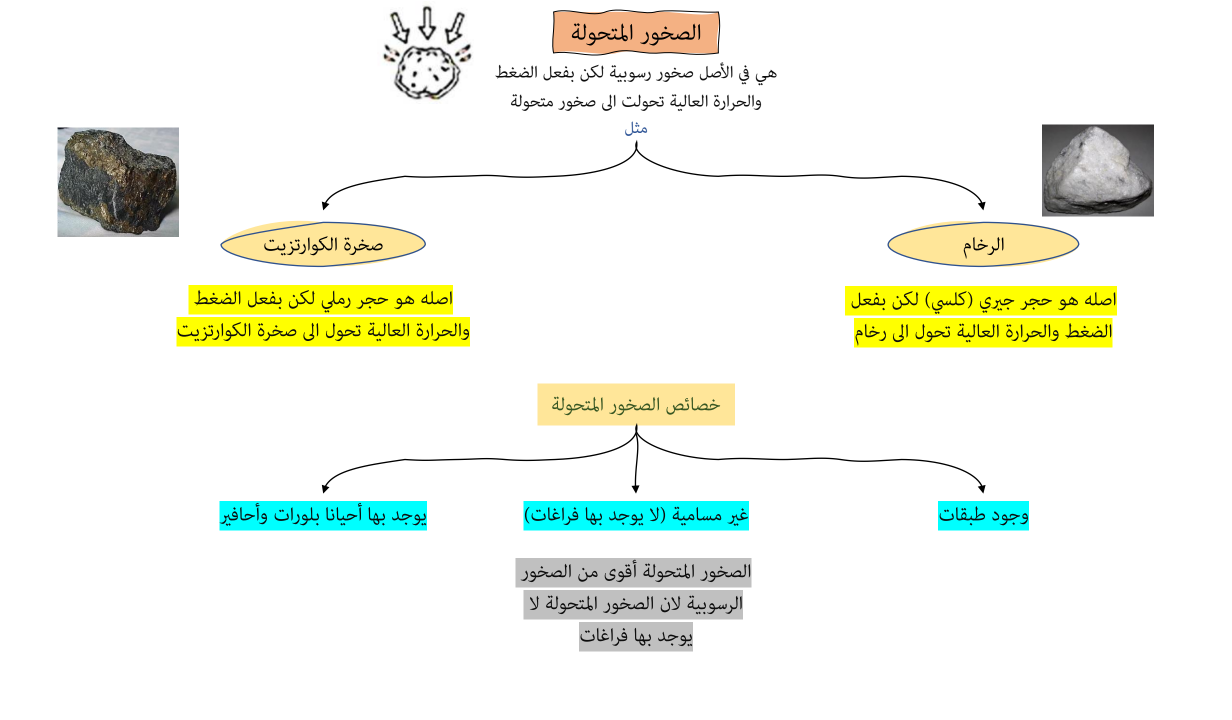












ما هي الاحافير ؟

بقايا كائنات حية تحولت الى صخور

كيف تتكون الاحافير ؟

عندما يموت الكائن الحي يدفن ويلتصق بصخرة ويتحلل ويحل محل الكائن الحي بعض التربة والمعادن لتتشكل على شكل الكائن الحي



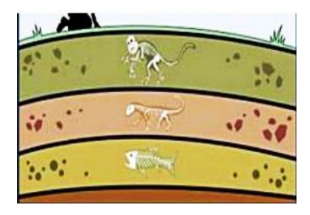
- تخبرنا كيفية تشكل الصخور.
- تخبرنا بالحيوانات التي انقرضت والتي عاشت منذ ملايين السنين.



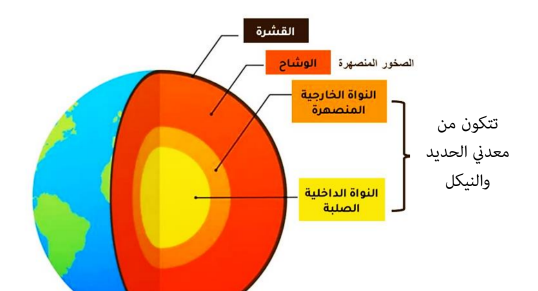


كلما كانت الصخرة أعمق في الأرض كانت أقدم، وهذا يعنى أنه كلما كانت الصخرة التي يوجد بها الحفرية أعمق كانت هذه الحفرية أقدم





بنية الأرض وعمرها



عمر الأرض تقريبا 4.5 مليار سنة



نظريات تكون القارات

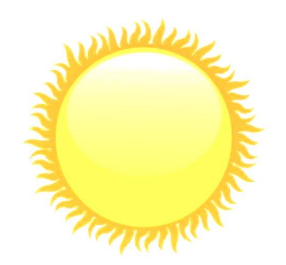
<mark>فرضية الانجراف القاري</mark>

صاحب الفرضية العالم فيغنر والذي قال ان منذ ملايين السنين كانت اليابسة قارة واحد وبعد ذلك انجرفت وانقسمت

وكانت ادلته: تطابق أشكال القارات – تشابه أنواع الصخور في القارات – تشابه أنواع الاحافير في القارات

نظرية الصفائح التكتونية

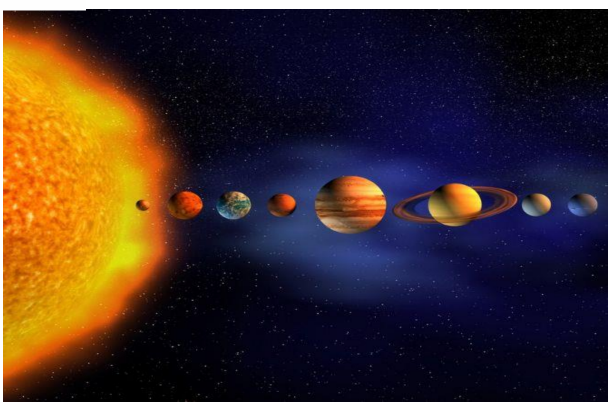
تقول النظرية ان سطح الأرض يتكون من صفائح ضخمة وهذه الصفائح تتحرك ببطء بسبب الحمم البركانية الموجودة في الأسفل





الأرض وما حولها





تشرق الشمس كل

يوم من الشرق

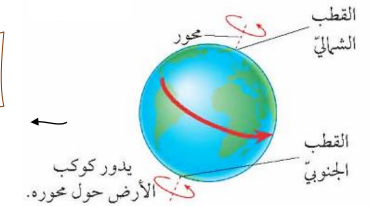
وتغيب من الغرب

علماء الفلك: هم العلماء الذين يدرسون علم الفضاء

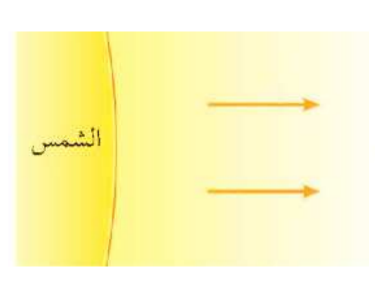


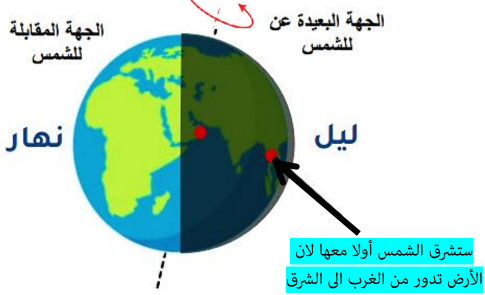
تدور الأرض حول نفسها من الغرب الى الشرق

تكمل الأرض دورة واحدة خلال يوم واحد

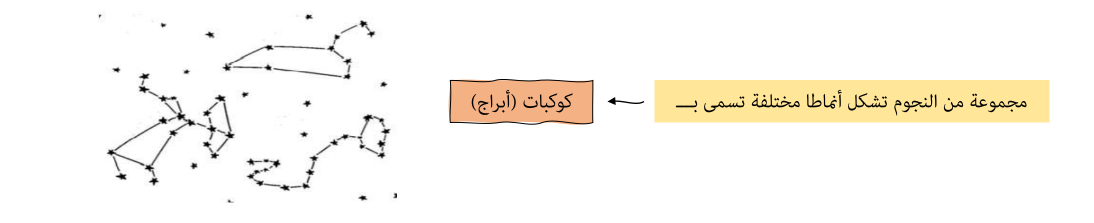




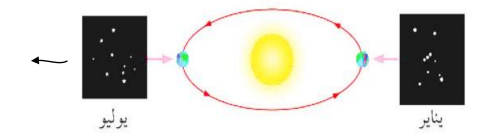




تتحرك النجوم في السماء من الشرق الى الغرب





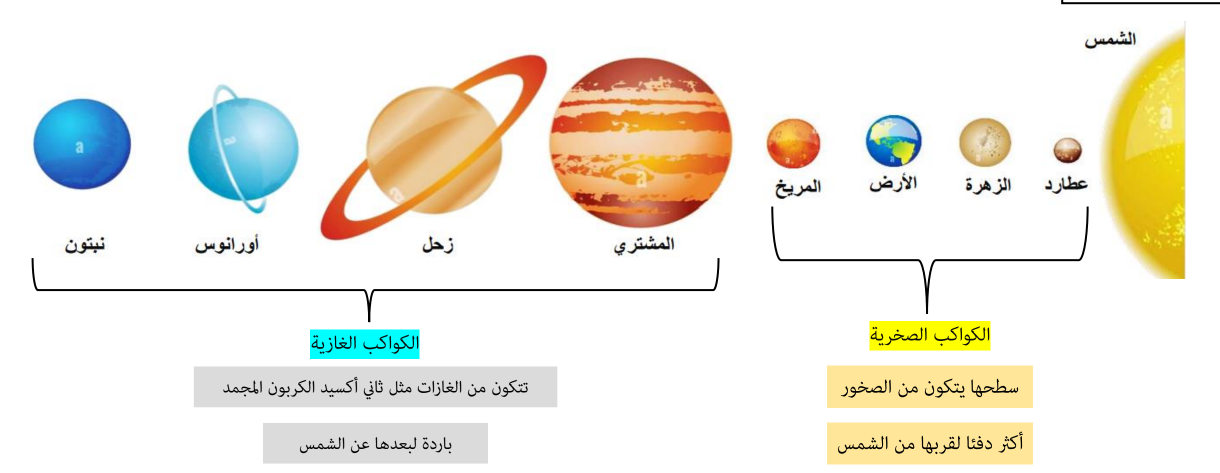


ما سبب اننا نرى أبراج مختلفة في أوقات مختلفة من السنة ؟؟

بسبب دوران الأرض حول <mark>الشمس</mark>

<mark>ما</mark> هو المدار ؟؟ ،،

هو المسار الذي يدور به الكوكب حول الشمس



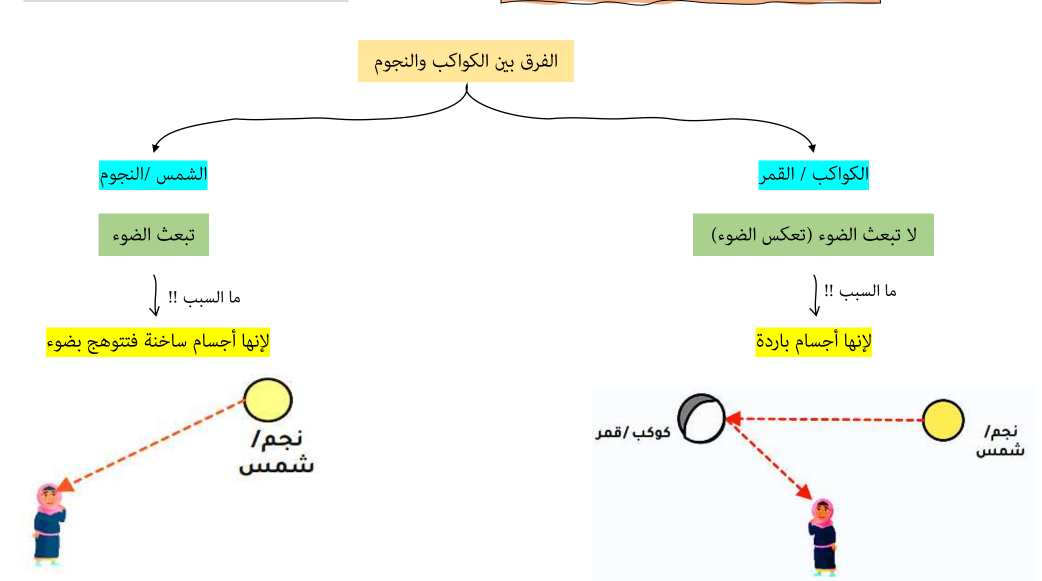
تدور الكواكب حول الشمس في مدار بيضاوي (إهليجي)

النظام الشمسي ك الكواكب والاقمار تدور حول الشمس

<mark>ما</mark> هو النجم ؟؟

عبارة عن كرة ساخنة عملاقة من الغازات المتوهجة

الشمس تعد من النجوم وهي أقرب نجم للأرض



العالم غاليليو

هو أول عالم رأى القمر من خلال التليسكوب

واكتشف ان كوكب المشتري يدور حوله أربعة أقمار





يطلق على الشمس باللغة اليونانية بـ <mark>هيليوس</mark>



تدور الشمس والكواكب حول الارض

يطلق على الأرض باللغة اليونانية بـ جيوس

٤٠٠ سنة من علم الفلك

