



علوم الأرض والبيئة

الصف العاشر

الفصل الدراسي الأول

العلوم مع الأستاذ خالد الرئيس



## قائمة المحتويات

### الوحدة الأولى : الصخور

الدرس الأول: الصخور النارية

الدرس الثاني: الصخور الرسوبيّة

الدرس الثالث: الصخور المتحولة

### الوحدة الثانية: النجوم

الدرس الأول: ماهية النجوم

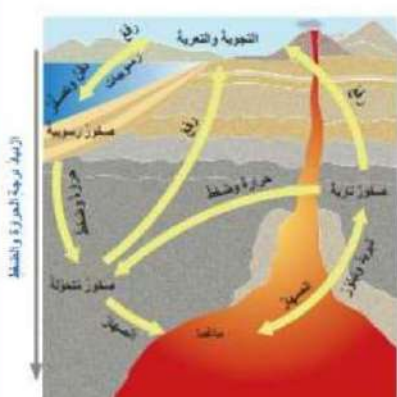
الدرس الثاني: الأنظمة النجمية والكواكب

الدرس الثالث : دورة حياة النجوم

## الوحدة الأولى : الصخور

### الدرس الأول الصخور النارية

كما درسنا سابقاً ونعرفنا بأنه يوجد نوعين للقشرة الأرضية وإنها وعلى اختلاف مواقعها تتكون من ثلاثة أنواع للصخور وهي صخور نارية ومتحولة ورسوبية ترتبط بعضها البعض **بدورة الصخور الطبيعية** كما يلي .  
أدرس الشكل التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة .



- - ما هو أصل الصخور بأنواعها الثلاث ؟ **المagma**
- - ما المقصود بـ **magma** ؟ **صهير سليفاتي** وغازات أهمها بخار الماء يتواجد في **باطن الأرض**
- - ماذا يتكون عند تعرض المagma لعمليتي التبريد والتبلور ؟ **الصخور النارية**
- - كيف تعرضت الصخور النارية إلى عوامل حب وتعريمة على سطح الأرض رغم تكونها بالغالب في باطن الأرض ؟ **عمليات الرفع التي أدت إلى رفع الصخور إلى سطح الأرض**
- - كيف تنتقل الرسوبيات إلى أحواض الترسيب ؟ عن طريق **عوامل التجوية والتعرية (الرياح وأ المياه الجاربة)**
- - ما هي العمليات التي تمر بها الرسوبيات من نشأتها إلى حين تكون الصخر **الرسوبي** ؟ **تجوية وتعريمة والترسيب والسمننة وتراس (تصفر)**
- - ما العوامل المسؤولة عن تكون الصخر المتحول ؟ **الضغط والحرارة**
- - هل يمكن لجميع الصخور أن تعود مرة أخرى للمagma ؟ وكيف ؟ أي نعم بعملية الإنصهار ودفنهما بعمق كبيرة ونتيجة **الحرارة المرتفعة**
- - ما الفرق بين الرسوبيات والفتات الصخري ؟ الرسوبيات تتكون بفعل عمليات التجوية الكيميائية والحيوية بينما الفتات الصخري يتكون بفعل **عمليات التجوية الفيزيائية**

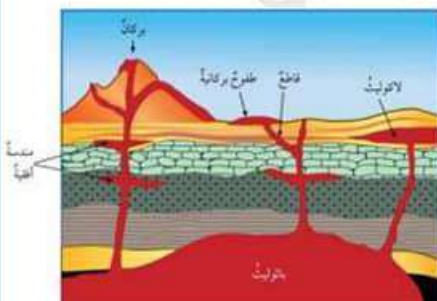
### كيف تكونت الصخور النارية .

- تنشأ الصخور النارية من تبريد وتبلور المagma والتي تصل درجة حرارتها من ( 1300-700 س° )
- للصهر السليكياني نوعان وهما
  - **المagma :** الصهير صخري المتواجد في باطن الأرض ذو نسبة غازات وابخرة عالية ويمتاز بدرجة حرارة عالية قد يصل إلى 6000 كلفن في حالة اللب الخارجي .
  - **اللابة :** الصهير صخري الذي يصعد على سطح الأرض وقذف بالزوجة ونقصان في كمية الغازات الذائبة فيها .
- تختلف أنواع الصخور النارية المكونة بأختلاف نوع المagma المكونة لها .
- أكثر العناصر الرئيسية شيوعاً بмагماغتها هي العناصر نفسها الشائعة في صخور القشرة الأرضية ( الأكسجين - السليكون - الألミニوم - الحديد - الكالسيوم - الصوديوم - البوتاسيوم - المغنيسيوم )
- بسبب وفرة عنصري السليكون والأكسجين فإن ثاني أكسيد السليكون هو أكثر مركب مكون للمعادن في الصخور النارية

### تصنيف الصخور النارية بحسب أماكن تبلورها

- إلى صخور نارية جوفية وصخور نارية سطحية . فالصخور التي تنشأ نتيجة تبريد magma وتبلورها ببطء في باطن الأرض تسمى الصخور النارية الجوفية ومن أمثلتها صخر الفرانيت .
- أما الصخور التي تنشأ بفعل تبريد اللبة وتبلورها بصورة سريعة على سطح الأرض، فتسمى الصخور النارية السطحية ومن أمثلتها صخور البازلت .
- تتكشف الصخور النارية الجوفية في جنوب الأردن، وبخاصة الصخور الغرانيتية . أما الصخور النارية السطحية، ولا سيما الصخور البازلتية، فتتعدد في المناطق الشمالية الشرقية، والمناطق الوسطى .

### • اشكال الصخور النارية :



- **اشكال الصخور النارية الجوفية :**
- **الباثوليث :** أكبر الأجسام الصخرية الجوفية وقد يمتد إلى مئات الكيلومترات
- **اللاكوليث :** أصغر حجماً من الباثوليث ويوجد قرب سطح الأرض ويكون مدبب من الأعلى .
- **القواطع النارية :** صخور نارية جوفية تتبلور في الشقوق والصدوع وتنقطع الصخور بشكل عامودي أو مائل .

□- المندسة النارية : هي حالة من القواطع ولكن تكون موازية للطبقات الصخرية .

### • اشكال الصخور النارية السطحية :

تتوارد على عدة اشكال ومنها :

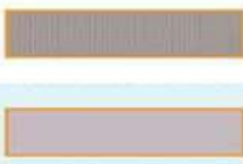
- على شكل براكين مختلفة الانواع تتدفع من خلالها الابه على سطح الارض .
- طفوح بركانية ( الحرات ) وهي الصخور النارية السطحية التي تتصلب من الابه المتتدقة خلال الشقوق وتمدد لمساحات واسعة ( مثال صخور الحرة البازلتية في الباذلة الشمالية ).



### تقسيم الصخور النارية بناءً على التسخين

التسخين : المظاهر العام للصخر الناري المبني على الحجم النسبي للبلورات المعادن المكونة للصخر وشكل هذه البلورات وطريقة ترتيبها .

العوامل التي يعتمد عليها التسخين :



- مكان التبريد ( على سطح الأرض أو في باطن الأرض ) .

• معدل تبريد الصهير السليفاتي .

- فالصخور النارية الجوفية تمتاز عامةً بـ حجم بلوراتها، لذلك يكون نسجها

خشنة الحبيبات

- تمتاز الصخور النارية السطحية بـ بلورات صغيرة الحجم لا ترى بالعين المجردة، فيكون نسجها ناعماً الحبيبات .

نستنتج :

ان درجة الحرارة هي العامل الوحيد الذي يتحكم بحجم بلورات المواد المعدنية المكونة للصخر الناري سواء كان في باطن الأرض ( مائعاً ) يعني تبريد بطيء او لابة مناسبة على سطح الأرض تعطي نسج ناعماً .

**أنواع الأنسجة :****1- النسيج الباطني ( نسيج مرتقي خشن )**

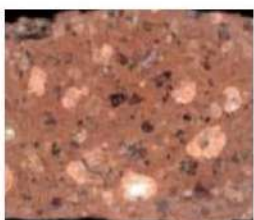
تبريد بطيء لل magma بالاعماق / بلورات معdenية كبيرة الحجم / ترى بالعين المجردة الصخر الناتج يسمى صخر ناري باطني كما في صخر الغرانيت الباطني

**2- النسيج السطحي ( نسيج غير مرقي ناعم )**

تبريد سريع من الابة على السطح لعرضها لدرجات سطح الأرض / يفضي ذلك إلى تكون بلورات صغيرة الحجم يصعب التمييز بينها في العين المجردة مثل صخر البازلت السطحي .

**3- النسيج الزجاجي :**

ينشأ عندما تتعرض magma إلى عملية تبريد فاقعة السرعة و **مفاجئ** على سطح الأرض ( الابة ) فلا تكون فيه بلورات ( مثل صخر الأوبسidiان )

**4- النسيج السماقي ( البورفيري ) :**

يكون هذا النسيج الصخري على شكل بلورات مرئية مغمومة في وسط بلورات غير مرئية . ( كما في صخر الرولايت )

**كيف يتكون النسيج السماقي ؟** يتكون في مرتبتين

1- الأولى يحدث فيها تبريد بطيء لل magma في باطن الأرض فتشكل البلورات كبيرة الحجم .

2- تبريد سريع لل magma قرب سطح الأرض أو تبريد سريع للابة على سطح الأرض فتشكل البلورات الصغيرة الناعمة



## 5- النسيج الفقاعي :

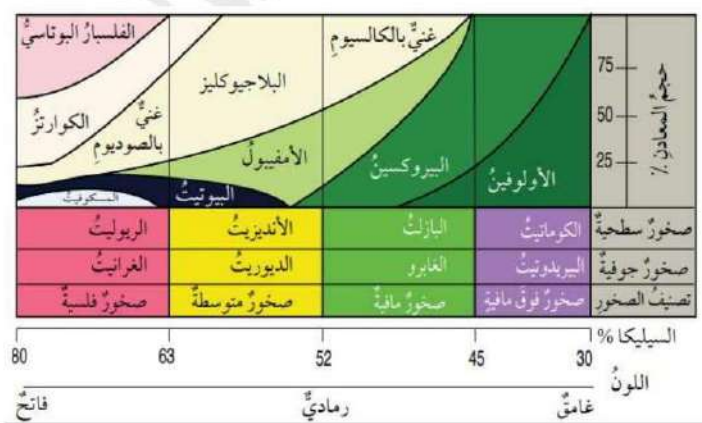
يتكون نتيجة خروج الغازات من الابة عند اندفاعها من باطن الأرض فت تكون فجوات ( فقاعات ) مثل صخر الخفاف ( التف البركاني ) بأنواعه الأبيض والأسود والأحمر .

### التركيب الكيميائي والمعدني للصخور النارية

- تصنف الصخور النارية بناءً على نسبة السليكا فيها والتركيب المعدني لها إلى أربعة أنواع وهي على النحو الآتي :

أماكن التواجد	لون الصخر	نسبة السليكا	وجه المقارنة
القشرة القارية	لون فاتح بسبب نسبة السليكا المرتفعة	%80-63	الفلسية
حدود ونطاق الطرح	بين الفاتح والمتوسط والغامق	%63-52	المتوسطة
القشرة المحيطية	غامقة بسبب احتواء معادنها على عنصري	%52-45	الهافية
طبقة الستار	شديدة الاسوداد	%45-30	الفوق مافية

والشكل التالي يوضح التركيب المعدني لكل نوع من أنواع الماجما والابة



## مراجعة الدرس

٦. الفكرة الرئيسية أصنف الصخور النارية بحسب مكان تبلورها؟

- صخور باطنية وصخور سطحية

٧. أوضح كيف يمكن أن يصبح الصخر الناري صخر رسوبي؟

- عند تعرض الصخور النارية الباطنية والسطحية إلى عمليات التجوية والاحت والتعرية ومن ثم يتم ترسيب الففات الصخري الناتج بأحواض ترسيب

٨. أتبّع مراحل تكون صخر البازلت من لحظة وجوده في باطن الأرض إلى تصلبه على سطح الأرض.

- وجود اللابة في باطن الأرض و تعرضها لعمليات رفع للاعلى إلى سطح الأرض وتعرضها إلى عمليات تبريد سريعة سطحية.

٩. أقارن بين صخر الغرانيت والأنديزيت من حيث

الأندزايت	صخر الجروانيت	وجه المقارنة
ناعم	خشن	حجم الحبيبات
52-63	63-80	نسبة السليكا
بين الفاتح والغامق	فاتحة	اللون

١٠. استنتج خصائص صخر تكون على سطح الأرض وكافاً في تركيب صخر البيريدوتيت؟

- يصنف صخر البيريدوتيت بأنه فوق مافي فإن خصائص الصخر المكافئ له داكن اللون ويكون من معدي الأولفين والبايروكسین ونسبة السليكا فيه قليلة ولكنه يختلف عنه بنسيج الغير مرءى لأنه سطحي

## الدرس الثاني الصخور الرسوبية

سؤال: تعتبر الصخور الرسوبيّة مهمة لدى علماء الجيولوجيا؟

- وذلك لأن الصخر الرسوبي يحمل كثير من صفات الزمن الماضي والتي حدثت أثناء عملية الترسيب والتي تعكس ما مر به كوكب الأرض.
- وإن الصخور الرسوبيّة ساعدت العلماء كثيراً في تحديد أعمار الطبقات الصخرية.
- تعطي الصخور الرسوبيّة ما نسبته 5% من حجم الصخور الكلي للقشرة الأرضية.

### كيف بدأ تكوين الصخر الرسوبي

#### □ - التجوية

يبدأ تكوين الصخر الرسوبي من عملية التجوية التي تعمل على تفتيت الصخر وتغير في المكون الكيميائي للصخر ( التركيب الكيميائي )

تنقسم التجوية إلى قسمين رئيسيين وهما :

□ - **تجوية فيزيائية**: وينتاج عنها الفنات الصخري المتشابه في خصائصه الأصلية عن صخر الأم . ( الفنات الصخري يمكن العودة للحالة الأصلية ) وتحدث غالباً في المناطق الصحراوية



□ - **تجوية كيميائية**: تؤدي إلى تكوين معادن جديدة تختلف في خصائصها عن المعادن الأصلية للصخر الأم . ( تكوين أيونات ذاتية في الماء )

**على :** تحدث عملية التجوية الكيميائية غالباً في المناطق الرطبة؟  
وذلك بسبب توفر عوامل التجوية الكيميائية من مياه وامطار وتفاعلات كيميائية

## 2- عمليات الحت والتعرية

- بعد عملية التجوية واندماج الرسوبيات والفتات الصخري يتم نقلها عن طريق عوامل الحت والتعرية ( الماء والرياح والجليديات ) إلى أحواض الترسيب .

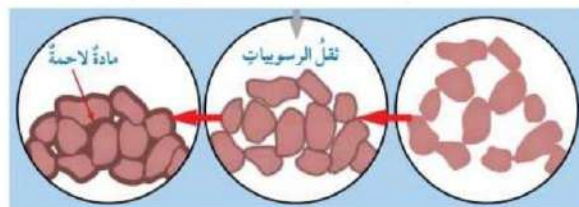
## 3- الترسيب :

- تراكم الرسوبيات والفتات بفعل الجاذبية الأرضية في حوض الترسيب وتأخذ شكله الخارجي .

أتحقق فيما يختلف أثر التجوية الفيزيائية في الصخور عنها في التجوية الكيميائية ؟ التجوية الكيميائية دائماً تنتج فتات صخري بينما تنتج الأيونات من خلال التجوية الكيميائية التي تغير بالصفات الكيميائية للمعادن الأصلية

### تحول الرسوبيات إلى الصخر الرسوبي .

- العمليات المسئولة عن تكوين الصخر الرسوبي بعد ترسيبه وتراكمها التي تعرف باسم عملية التصخر في حوض الترسيب :
- **تراسح الحبيبات** : وهي تقليل حجم الفراغات والمسممات المتواجد بين الفتات الرسوبي عن طريق الضغط الواقع عليها .
- **السمننة (المواد اللاحمة)** : دخول بعض المواد اللاحمة في ما تبقى من المسممات والفراغات ومن أشهرها ( كربونات الكالسيوم - أكسيد الحديد - أيونات السيليكا ) مسبيبة التماسك بين الذرات



أ- الرسوبيات الأصلية. ب- الرسوبيات بعد تعريتها للتراسح. ج- الرسوبيات بعد تعريتها للالتحام

سؤال ما المقصود بعمليات التصخر ؟ هي مجموعة العمليات التي تؤثر على الرسوبيات أو الأيونات بعد ترسيبها وهي التراسح والسمننة

## + تصنيف الصخور الرسوبيّة

- التصنيف اعتماد على المصدر : يؤثر نوع التجوية في نوع الصخر الرسوبي المكون
- يمكن تقسيم الصخور الرسوبيّة إلى ثلاثة مجموعات استناداً إلى العمليات المسؤولة عن تشكيلها :
  - ✓ الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة (تجوية الفيزيائيّة)
  - ✓ الصخور الرسوبيّة العضويّة (البيولوجية) (وجود الأحافير)
  - ✓ الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة (محاليل مائية) (أيونات ذاتيّة / التجوية الكيميائيّة)

### 1- الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة

ممتاز الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة بنسيجها الذي يعبر عن حجم الجباث المكونة للصخر وقسمت بناءً على النسيج إلى أربعة أنواع وهي كالتالي .

العلاقة بين حجم الحبيبات وتوع الصخر الرسوبي الفتاتي			الجدول (١):
اسم الصخر	النسيج	اسم الراسب	حجم الحبيبات
صخر الكونغروريت Conglomerate او البريشيا Breccia		الحصانة.	2 mm <
الصخر الرملي Sandstone		الرمل.	1/16 mm – 2 mm
الصخر الغريثي Siltstone		الغرين.	1/256 mm - 1/16 mm
صخر الغبار Shale او الصخر الطيني Mudstone		الطين.	< 1/256 mm



الكونغروريت

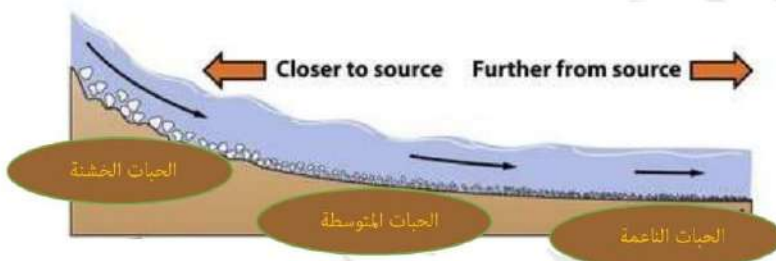


البريشيا



توصلت إلى :

- إلى أن عملية الفرز للفتات تعتمد على سرعة التيار المائي وقوته فالأحجام الكبيرة تتربّس على ضفاف الأنهار وأما الأحجام الصغيرة تتربّس في القيعان عندما تقل سرعة التيار المائي
- وتدل درجة استدارة الحبات على المسافة المقطوعة للحبات نفسها وهذا الذي يميّز صخر البريشا الزاوي وصخر الكونغلوميرات .



#### 2- الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة

- ترسّبت في المياه بفعل زيادة تركيز مكوناتها الكيميائية في المياه ووصولها إلى مرحلة فوق الإشباع.
- تفاعلاً لها وتكونتها لمواد رسوبيّة ترسّب في قاع البحر وتراكمها بمرور الزمن مشكلاً الصخر الرسوبي الكيميائي
- من أشهر الأمثلة عليه الصخر الجيري الذي يتفاعل مع حمض [CaCO<sub>3</sub>] وصخر الدولوميت الذي لا يتفاعل مع نفس الحمض وأيضاً صخر الملحى وصخر الجبس

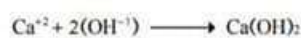
صخر الجبس



الصخر الجيري



## - مثال على آلية الترسيب



ترسب كربونات الكالسيوم الناتجة في حوض الترسيب (البحر).

\* تفاعل أيونات الكالسيوم ( $\text{Ca}^{+2}$ ) مع مجموعة الهيدروكسيد الأيونية ( $\text{OH}^{-1}$ ) لتكوين مركب هيدروكسيد الكالسيوم ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) حيث يتفاعل مركب هيدروكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) لتكوين كربونات الكالسيوم ( $\text{CaCO}_3$ ) والماء ( $\text{H}_2\text{O}$ ) وفق المعادلتين الآتىتين:

• تصنف الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة بناءً على التركيب الكيميائي لها لأن حبيباتها ناعمة جداً.

• مثل الملح الصخري الذي يتكون بصورة رئيسية من معدن الهايليت

**سؤال:** قارن بين صخر الجيري والدولomit إذا تشابهوا وانهما؟  
تفاعل الصخر الجيري مع حمض الهيدروكلوريك وعدم تفاعل صخر الدولوميت مع نفس الحمض

3- الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة العضويّة: تكونت بفعل العمليات الحيويّة (وجود كائن حي أو جزء صلب منه).

آلية التكوين :

- تأخذ الكائنات الحية البحريّة المعادن والإيونات الذائبة في الماء لتكوين الجزء الصلب منه مثل الأسفنج والاصداف .
- عند موت الكائن فإن هياكلها ترسب في قاع المحيط كرسوبيات .
- بمرور الزمن تراكم هذه الرسوبيات مكونة صخور رسوبيّة كيميائيّة حيويّة ( الصخور العضويّة )

وهي الصخور التي تكونت بفعل تجمع بقايا الكائنات الحية وتتفاعلها مع الففات الصخري . ومن أشهرها :

التكوين ومكوناته	اسم الصخر
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكوكينا ويكون من ( بقايا أصداف وهياكل لكتائن بحرية مكسرة ومتراصنة )</li> </ul>	الصخر الجيري العضوي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الطباشيري يتكون من ( بقايا أجزاء صلبة لكتائن حية دقيقة )</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• صخر متعدد الألوان</li> <li>• بحري التكوين يتكون من السليكا</li> <li>• ينبع من تجمع أصداف كائنات حية غنية بالسليكا مثل الدياتوم أو محاليل غنية بالسليكا</li> </ul>		الصوان
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتكون من فوسفات الكالسيوم ومحاليل غنية بالفوسفات تفاعلت مع صخور آخر بالإضافة إلى تراكم عظام وأسنان كائنات حية (بيئية بحرية قارية )</li> </ul>		الفوسفات

**سؤال:** قارن بين الصخر الجيري وصخر الصوان إذا تشبه ألوانهما ؟ نقارن بينهما أولاً بالتساؤل فالصخر الجيري أصله معدن الكالسيت وهو ضعيف على مقاييس موس 3 لقساوة المعدان وصخر الصوان من أصل معدن الكوارتز وعلى مقاييس موس يعادل 6 اي انه أقوى من معدن الكالسيت فعند ذلك المعدنين بعضها تظهر بوردة معدن الصخر الجيري على صخر الصوان ثانياً بتفاعلهم مع حمض الهيدروكلوريك فالصخر الجيري يتفاعل معه بعكس صخر الصوان .

### معالم الصخور الرسوبية



هي تراكيب حيوانية خارجية تكون أثناء تكوين الصخر وتشتهر بها الصخور الرسوبيّة وتحتاج إلى قوى بسيطة على سطح الأرض ومنها

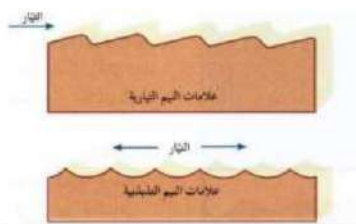
#### التطبق

تتكون من طبقات متربطة تختلف في سماعتها وخصائصها الكيميائية بسبب اختلاف ظروف الترسيب ومن أشهر أنواع التطبق التطبق المتدرج فكلما اتجهنا إلى أسفل الطبقة إزداد حجم الحبيبات المكونة



**المحتوى الأحفوري :**

تمتاز الصخور الرسوبيّة بقدرها على الاحتفاظ بالاحافير وبقايا منها واستفاد العلماء منها في بناء سلم الزمن الجيولوجي ومعرفة المناخ القديم والبيئات القديمة .

**علامات الريم :**

تظهر على شكل تفجيجات خفيفة على السطح العلوي للطبقة الصخرية تكونت بفعل مياه الأنهر او الرياح ويشير اتجاه العلامة على اتجاه الترسيب والتيار القديم وهل هي بحرية ضحلة او شاطئية

**التشققات الطينية :**

تنتج بفعل جفاف الطين على الاسطح فتنكمش المعادن المكونة مما يتسبب بوجود شقوق بين المعادن وعند اعادة عملية الترسيب تملئ هذه الشقوق في الرواسب الجديدة فيحدث تداخل بين الطبقتين في المكونات المعدنية .



## مراجعة الدرس

- . الفكرة الرئيسية أصف الشكل الذي تتصخر فيه الرسوبيات تتصخر على شكل طبقات متتالية  
 □. أوضح كيف تصنف الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة ثم ذكر مثلاً على صخر رسوبي فتاتي ؟  
 • تميّز الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة بنسجها وقسمت بناءً على النسج إلى أربعة أنواع مثل عليها الصخر الرملي
- . أقارن بين الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة والصخور الرسوبيّة الكيميائيّة من حيث طريقة التكوّن ؟  
 • الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة تكونت بفعل التجوية الكيميائيّة وتكون الأيونات من خلالها وتفاعلها في البيئات البحريّة وترسيب المعادن الذاتيّة في الماء عند وصولها لمرحلة الإشباع  
 • الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة تكونت بفعل التجوية الفيزيائيّة وعوامل الحت والتعرية وتراسيم الفتات الصخري بأحواض ترسيب
- . أوضح العلاقة بين التعرية وتكون الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة ؟  
 • تعمل التعرية على نقل الفتات الصخري الناتج من التجوية إلى أماكن الترسيب بفعل عوامل التعرية مثل المياه والرياح والجليدات ونتيجة لتراسيم الفتات الصخري وعبر الزمن يتكون الصخر الرسوبي الفتاتي
- . استنتج ماذا يمكن ان يستخلص الجيولوجيين من وجود التطبيق المتدرج في أحدى الطبقات الرسوبيّة ؟  
 • يمكن ان تكون البيئة بيئه قاريه حدث بها انهيارات عبر الزمن اي يعني اخر لا يوجد بيئه بحري  
 • قد تكون بسبب انخفاض في سرعة التيار البحري مما ادى الى فقدان الحبيبات الكبيرة اولا ومن ثم الأصغر  
 • وقد يستنتج العلماء وجود عملية قلب للطبقة الصخرية
- . أفسر تsem عملية الالتحام في زيادة قوة التماسك للصخر الرسوبي ؟  
 • لأنها كلما زادت نسبة المواد اللاحمّة تزداد صلابة وقوّة الصخر ملّى الفارغات

### الدرس الثالث : الصخور المتحولة

تعلمت سابقاً

- أن الصخور تتحول إلى مagma عند تعرضها لدرجة حرارة أعلى من حرارة تكوين معادنها
- أن الصخور المتحولة هي الصخور التي تجت عن تعرض الصخور الأخرى لعوامل الضغط والحرارة أقل من حرارة تكوينها .

#### عملية التحول :

- هو التغير الذي يطرأ على نسيج الصخر او تركيبة المعدي او كليهما بشرطبقاء المادة دون حد درجة الانصهار (بقاء المادة مائع او حدود الصلاية) .

#### العوامل المؤثرة في عملية التحول :

##### 1- الحرارة :

- تعمل الحرارة على إضعاف الروابط الكيميائية بين الأيونات والذرات المكونة للمعادن
- ثم تسهل حركة الأيونات وانتقالها من معدن إلى آخر
- أنواع الحرارة المتواجدة والتي تنشأ في باطن الأرض
- وجود أجسام نارية متداخلة - عمليات الدفن
- نشاط بركاني وملامسته للصخور
- نتيجة حركة الصفائح من خلال الحركات التكتونية.



##### 2- الضغط :

###### • اسباب الضغط وتولده :

- زيادة العمق والدفن ( طردية مع الضغط ) .
- تصدام الصفائح وخاصة الصفائح القارية التي تكون سلاسل جبلية ذات صخور متحولة .
- السوائل الحرمائية :

- تساعد على إعادة تبلور المعادن المكونة للصخور عبر نقل الأيونات بسهولة

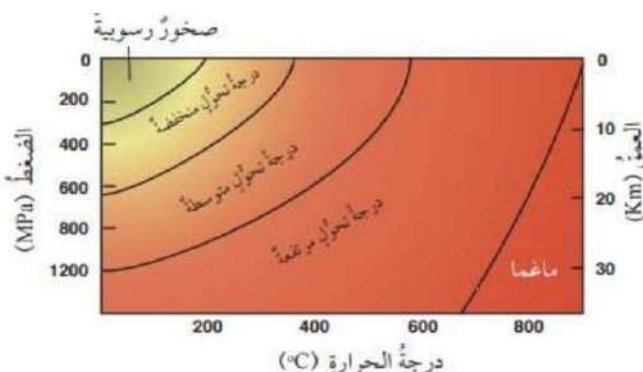
## أنواع التحول :



اسم الصخر الناتج	آلية التكوين	القوة المؤثرة	وجه المقارنة
الرخام (محول عن الصخور الجيرية ) الكوارتزيت (محولة عن الصخور الرملية ) .	- ينتج التحول نتيجة تماس الصخور مع حجرات المagma - تفاعل المكونات الكيميائية وهو أكثر مايغير التركيب الكيميائي	حرارة	التحول التماسي
الشيست والتايس	- يكون على نطاقات واسعة وخاصة عند حدود الصفائح - اعادة التبلور للمعادن ومتاز صخورها بالتورق ( على شكل طبقات رقيقة )	الضغط والحرارة	الاقليمي
	نتيجة دفن الصخور الروسية في اعماق كبيرة وتعرضها للحرارة والضغط	ضغط و حرارة مرتفعين	التحول بالدفن

### درجات التحول

- درجات التحول : تتعرض الصخور المتحولة الى درجات متفاوتة من الحرارة والضغط وبسبب هذا التفاوت يؤدي الى ظهور ما يسمى درجة التحول



#### • درجة التحول المنخفض

- درجة الحرارة عند هذا التحول ما بين ( ٣٠٠٠٠٠ )
- ضغط وحرارة قليلين مثل تحول صخر الغضارى الى الاردواز
- عند زيادة درجة التحول يتكون صخر الفيليت الذى تتميز حبيباته بحجم بلورات بانها اكبر من درجة التحول المنخفض

#### • درجة التحول المتوسط

- يمتاز بزيادة في درجة الحرارة والضغط
- مثال على صخر الشيسن الذى يمتاز بوجود نسيج متورق وتصبح معادنه اكبر حجما

#### • درجة التحول المرتفعة

- تبدأ المعادن بظهورها على شكل شرائح ( التورق )
- تتابعات بين الشريط الاسود والابيض للمعادن المكونة
- مثل صخر النايس الذى يعد الامفيبوب احد مكوناته المعدنية .

### تصنيف الصخور المتحولة

تصنف الصخور المتحولة تبعاً لنسيجها وتكوينها المعدنية إلى مجموعتين رئيسيتين، هما: الصخور المتحولة المترورة والصخور المتحولة غير المترورة

- **التورق** وهو فصل المعادن عمودياً على اتجاه الضغط الواقع على الصخور

وجه المقارنة	الصخور المترورة	الصخور الغير مترورة
النسيج	خشن (نسيج متورق)	ناعم (نسيج غير متورق)
العامل المسبب	ضغط موجه*	ضغط مخصوص وحرارة
مثال عليه	والنابس (غرانيت) والشست والفيليت (من أصل صخر رملي) طينية ()	الرخام (من أصل جيري) كوارتزيت (من أصل صخر رملي) ت تكون غالباً من نوع واحد من المعادن

- **الضغط الموجي**: هو الضغط الذي لا يكون متساوي في الاتجاهات جميعها ويرافق غالباً التحول الأقليمي

- وفي هذا النوع تترتب البلورات متزامدة مع اتجاه الضغط فتظهر المعادن على شكل رقائق

- **الضغط المخصوص**: وهو الضغط الذي يكون متساوي بجميع الاتجاهات ويرافق غالباً التحول التماسي



الشكل (24): صخر الكوارتزيت الذي يتبع من تحول الصخر الرملي إلى نوع جديد من الصخور هو النابس.



الشكل (23): عند عرض صخر الغرانيت لضغط موجي كبير في التحول الأقليمي، يعاد ترتيب المعادن المكونة له، فيتحول إلى نوع جديد من الصخور هو النابس.

## الأهمية الاقتصادية للصخور

يوجد أهمية كبيرة للصخور من حولنا و عمل الانسان على استخدامها منذ القدم ومنها :

- الصخر الجيري في الأسمنت والغرانيت في البناء
- الصخر الرملي في صناعة الزجاج
- السليكون في الصناعات التكنولوجية (عنصر يستخرج من المعادن السليكانية ومن الصخور الرملية الرسوبية)

استخدامات الصخور والمعادن في الأردن

الجدول (2): الصخر والخام المعادن	استخدامات الصخور والخامات المعدنية في الأردن
الذهب	الخطي و الصناعات الإلكترونية
الكاولين	صناعة السيراميك
الدولوميت	الملكيت والأزوريت (حاتم النحاس) صناعة الأسلاميك الكربونية البناء، وبعد مصدرًا لعنصر المغنيسيوم
الفلسبر	صناعة الزجاج السيراميك
الرمل الرجامي	صناعة الزجاج، والصناعات الإلكترونية
سخر الجبس	عمل التساميم (الديكور)، وصناعة الأسمنت
معدن البوتاسي	صناعة الأسمدة
الصخر الجيري	البناء، وصناعة الأسمنت
معدن الكوارتز	الصناعات الإلكترونية
الترافيرتون	بلاط الجدران والأرضيات
معدن الزركون	صناعة قوالب الصبّ، ومعاجين الأسنان
الصخر الزيتي	إنتاج الطاقة
سخر البازلت	صناعة الصوف الصخري، والبناء
سخر الغويقات	صناعة الأسمدة الزراعية ومحزن الفسفوريك
الزرويلات	الزراعة، وتقوية المياه

## مراجعة الدرس

□. الفكرة الرئيسية أذكر العوامل التي تسهم في تحول الصخور ؟

- الحرارة والضغط والمحاليل الحرمائية

□. لماذا لا يعد صخر الرخام صخراً متورقاً ؟

- لأنه لا يتعرض إلى ضغط موجه متساوي في جميع الإتجاهات ( لا ترسب فيه المعادن على شكل طبقات رقيقة )

□. أقارن بين التحول بالدفن والتحول التماسي من حيث العوامل المؤثرة في كل منها ؟

القوة المؤثرة	وجه المقارنة
حرارة	التحول التماسي
ضغط و حرارة مرتفعين	التحول بالدفن

□. إذا تعرضت الصخور لمحاليل مائية حارة جداً فما يحدث لها ؟

- تساعد على إعادة تبلور المعادن المكونة للصخور عبر نقل الأيونات بسهولة

□. إذا تعرضت صخور الشيست لضغط وحرارة إضافيين فماذا يحدث لها ؟

- يتحول من درجة تحول متوسطة إلى درجة تحول مرتفعة ويحدث انفصال للمعادن الفاتحة عن الغامقة وت تكون له طبقات رقيقة ويتحول إلى النايس

□. ابحث عن أماكن الزركون في الأردن محدداً استعمالاً واحداً له ؟

- يستخدم في صناعة يتواجد في منطقة معان والمدورة ( جنوب الأردن )

## مراجعة الوحدة

## السؤال الأول

1- من الصخور النارية الجوفية :

د- الغرانيت

ج- الريوليت

ب- البازلت

أ- الأنديزيت

2- أقل الصخور وفرة بالسليكا هي الصخور :

د- فوق امافية

ج- امافية

ب- المتوسطة

أ- الفلسية

3- الصخر الذي يتفاعل بشدة مع حمض الهيدروكلوريك:

د- الدولوميت

ج- املح الصخري

ب- الجبس

أ- الصخر الجيري

4- الصخر الروسي الذي يقل حجم حبيباته عن ( ) هو :

د- الغضار

ج- البريشا

ب- الكونغلوميريت

أ- الصخر الرملي

5- من الصخور الروسية الكيماوية الحيوية

د- صخر الكوكينا

ب- الصخر الجيري

أ- الصخر الرملي

ج- صخر الكوكينا

6- من الصخور المتحولة غير المترورة صخر

د- الرخام

ج- الأردواز

ب- الشيست

أ- النايس

**السؤال الثاني:**

أملاً الفراغ فيما يأتي بما هو مناسب من المصطلحات :

- أ- **الماء** صهير سليكافي يتكون معظمها من السليكا ومن غازات أهمها بخار الماء .
- ب- **اللاكوليث** أحد أشكال الصخور النارية يوجد قرب سطح الأرض وهو مدبب الشكل من الأعلى .
- ج- **الالتاحم** عملية يتم فيها ترابط الحبيبات وتنتج من ترسيب المواد المعدنية التي تحملها المحلول المائية في الفراغات الموجودة في الرسوبيات
- د- **علامات النبع** توجات صغيرة تنتج بفعل مياه الأنهر أو الأمواج البحرية أو الرياح وتكون محفوظة على سطح طبقة السخر الروسي
- ه- **الصخور النارية الجوفية** صخور تنشأ نتيجة تبريد الماء ببطء في باطن الأرض

**السؤال الثالث:** أحدد الفرق بين القواعط النارية والمندسات النارية ؟

- القواعط النارية تكون مائلة او عمودية اما المندسات النارية فهي أفقية

**السؤال الرابع:** أفسر كلاماً يأتي تفسيراً علمياً دقيقاً

- أ- تمتاز الصخور النارية السطحية ببلورات صغيرة الحجم التي لا ترى بالعين المجردة .
- بسبب تبریدها السريع فلا يتوافر الوقت الكافي لنمو البلورات
- ب- لا يعد نسيج صخر الأوبسيديات نسيجاً ناعماً
- لأن نسيج صخر الأوبسيديان نسيج زجاجي في حين يتكون النسيج الناعم من بلورات صغيرة الجم ولا ترى بالعين المجردة
- ج- تمتاز الصخور الفلسية بلونها الفاتح في حين تمتاز الصخور الماءية بلونها الغامق.
- لأن الصخور الفلسية تحتوي في معظمها على معادن الغنية بالسليكا مثل معدني الكوارتز والفلسبار في حين تحتوي الصخور الماءية على معادن غامقة والتي تحتوي بتركيبتها الكيميائي على عنصري الحديد والمغنيسيوم مثل معادن الأولفين والأمفيبول
- د- لا يوجد نسيج متورق في صخور الكوارتزيت
- لأنه يتكون نتيجة التحول التماسي الذي يكون فيه عامل التحول هو الحرارة وليس الضغط

**السؤال الخامس:** أقارن بين كل زوج مما يأتي :

أ- الاماكن واللابة من حيث أماكن وجودها ومكوناتها

- الاماكن صخور مصهورة موجود في باطن الأرض وتحتوي على نسبة عالية من الغازات وبخار الماء
- اللابة صخور مصهورة موجودة على سطح الأرض وقد فقدت كميات كبيرة من الغازات والأبخرة .

ب- التحول الأقليمي والتحول التماسي من حيث عامل التحول المؤثر ومساحة الصخور المتحولة .

- التحول الأقليمي يتحكم فيه عواملان الضغط والحرارة ويحدث على مساحات واسعة
- التحول الالتامي العامل المتحكم فيه هو الحرارة ويحدث على مساحات صغيرة

**السؤال السادس:** أوضح كيفية تكون النسيج الفقاعي ؟

- يتكون بسبب خروج الغازات من اللابة على سطح الأرض فتتكون فيه مجموعة من الفجوات والثقوب

**السؤال السابع:** أصنف الصخور النارية الآتية بحسب محتواها من السليكا من الأكثر إلى الأقل. ( الغابرو ، البيريدوتيت ، الغرانيت ، الديوريت )

- الغرانيت / الديوريت / الغابرو / البيريدوتيت

**السؤال الثامن:** أقوم العبارة الآتية :

( يحتوي الصخر الرملي على معادن تختلف عن المعادن للصخر الأصلي بسبب حدوث تجوية كيميائية للصخر الأصلي )

- عبارة غير صحيحة إذ يحتوي الصخر الرملي على معادن مشابهة المعادن المكونة للصخر الأصلي لأنه تكون بفعل تراكم الفتات الصخري الناتج من التجوية الفيزيائية وليس الكيميائية

**السؤال التاسع** أستنتاج : ما الذي يمكن استخلاصه عن البيئات الرسوبيّة عند دراسة تتابع طبقي مكون من صخر الكونغلومرات ؟

- تعرض الصخر قبل تصلبه لعمليات التجوية الفيزيائية ثم نقل الفتات مسافات طويلة قبل ترسبه وتصلبه

**السؤال العاشر** : أوضح : كيف تكون الصخور الرسوبيّة الكيميائية ؟

تنتقل الأيونات المعدنية الناتجة من التجوية الكيميائية إلى أحواض الترسيب مثل المحيطات ويترجع من تفاعلاها مواد جديدة وعندما يزداد تركيزها ويصبح المكان مشبعاً بها تبدأ بالتفاعل والترسيب

**السؤال الحادي عشر** : عثر أحد الجيولوجيين على آثار لتشققات طينية على سطح أحدى الطبقات ، علام يستدل من وجودها ؟

- يستدل على وجودها بأن المنطقة تعرضت إلى جفاف مما أدى إلى تكون التشققات الطينية

**السؤال الثاني عشر** : أرتّب الصخور المتحولة الآتية من الأكثر درجة تحول إلى الأقل منها :

( الشسيت ، الفيليت ، النايس ، الأردواز )

- ( النايس - الشسيت ، الفيليت ، الأردواز )

**السؤال الثالث عشر** : أستنتاج : لماذا يمكن رؤية البلورات المكونة لصخر النايس بالعين المجردة ولا يمكن تمييزها في صخر الأردواز ؟

- لأن صخر النايس يتكون في درجات تحول عالية تسمح لنمو المعادن بحيث ترى بالعين المجردة خلافاً لصخر الأردواز الذي يتكون في درجات تحول منخفضة مقارنة بصخر النايس فتكون بلوراته صغيرة

**السؤال الرابع عشر** :

أذكر أسماء ثلاثة صخور توجد في الأردن محدداً استخدام كل منها .

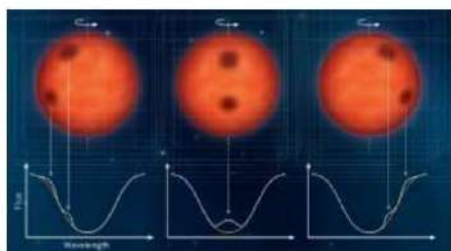
- الغرانيت : يستعمل في البناء
- الصخر الرملي : يستعمل في صناعة الزجاج
- الصخر الجيري : يستعمل في صناعة الأسمنت

## الوحدة الثانية : النجوم

### الدرس الأول ماهية النجوم



- تمثل الصورة سحابة ماجلان الصغرى التي تحتوي على عددا هائلا من النجوم



- استفاد العلماء في تحليل الأطيف الأشعاعية للنجوم في معرفة خصائص النجوم مثل درجة حرارتها وحجمها وسطوعها

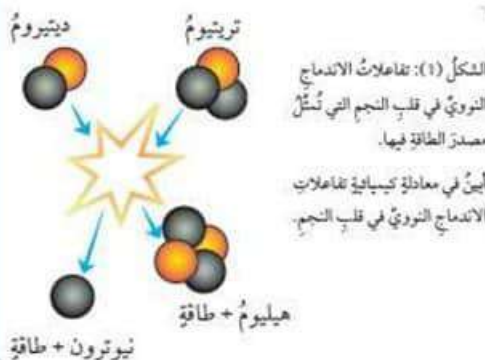
#### النجم :

جسم سماوي كروي يتكون من غاز ساخن متain يغلب على مكوناته نوى عنصر الهيدروجين والهيليوم ونسبة قليلة من عناصر أخرى مثل الكربون والنيتروجين والاكسجين وال الحديد ويصدر طاقة ضوئية حرارية .

توصل العلماء من خلال تحليل الأطيف الضوئية القادمة منها إلى الأرض في معرفة الخصائص المختلفة من لون وكثافة وحجم ودرجة الحرارة

• ما مصدر الطاقة في هذه النجوم ؟

- تنشأ هذه الطاقة عن طريق الاندماجات النووية التي تحدث في قلب النجم
- إذ تتحد النوى الخفيفة لنظائر الهيدروجين الديتيريوم □، والتربيتوم □، لانتاج نواة اثقل هي نواة الهيليوم
- فرق الكتلة بين المواد المتفاعلة والمادة الناتجة من التفاعل تنتج كميات كبيرة من الطاقة تصل الى الارض على شكل حرارة وضوء
- يحدث هذا التفاعل تحت ضغوط هائلة ودرجات حرارة مرتفعة في قلب النجم



• سطوع النجوم :

- تفاوت النجوم في صفاتها مثل درجة الحرارة واللون والسطوع
- منها ما يميز عن طريق العين المجردة ومنها تحتاج الى تلسكوب حتى ترى .

**سطوع النجوم :** كمية الطاقة التي يشعها النجم فعلياً في الثانية الواحدة تعتمد على عاملان بعلاقة طردية

- درجة الحرارة
- حجم النجم

أولاً : درجة حرارة النجم وسطوع النجوم والوانها

• تختلف الوان النجوم بسبب اختلاف درجة حرارتها السطحية

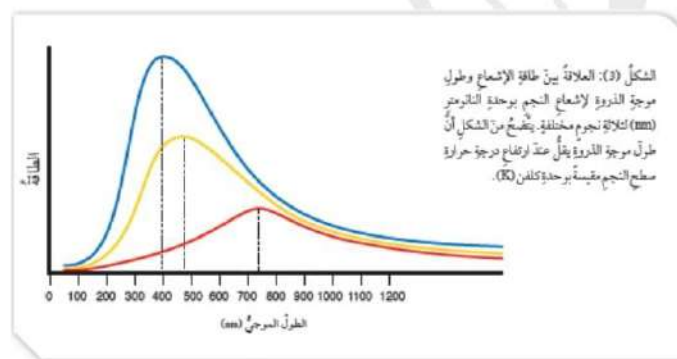
- النجوم الحمراء او البرتقالية تمثل نجوم درجة حرارتها وسطوع اقل .

- اما النجوم اللون الاصفر ف تكون متوسطة في درجة الحرارة والسطوع

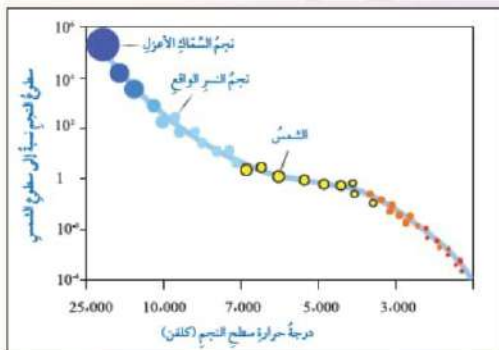
- النجوم ذات اللون الأبيض المزرق تكون اكثر النجوم في درجة الحرارة والسطوع .

• الربط مع الفيزياء .

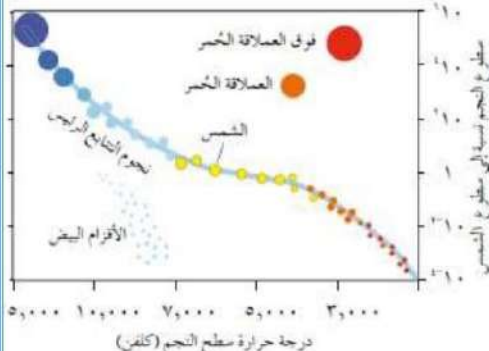
- يشع النجم عند درجة حرارة معينة حزمة من الأمواج المتقاربة في طولها الموجي
  - تتمرّكز هذه الحزمة حول موجة محورية تحمل أكبر كمية من الطاقة تسمى موجة الذروة
  - تتناسب درجة الحرارة عكسياً مع الطول الموجي يعني ....
- موجة الذروة :** هي موجة محورية تحمل أكبر كمية من الطاقة
- فكلما زادت درجة الحرارة لسطح النجم قصر الطول الموجي لأشعته يعني يميل للون الأزرق ( طاقة أقل )
- فكلما انخفضت درجة الحرارة لسطح النجم زاد الطول الموجي لأشعته يعني يميل للون الأحمر ( طاقة أعلى )



ثانياً : حجوم النجوم.



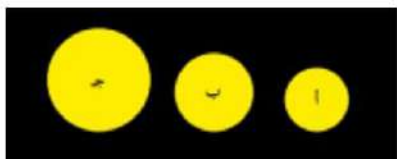
- اصنف النجوم الى فئات حجمية ؟ **نجوم كبيرة الحجم ونجوم متوسطة وصغريرة الحجم**
- صف العلاقة بين حجم النجم وسطوعه ؟ **العلاقة طردية أي أنه كلما ازداد حجم النجم زاد سطوعه**
- ما مقدار سطوع نجم ذي درجة حرارة منخفضة وحجم كبير ؟ **سطوعه سيكون مرتفعاً وسيكون أعلى يمين المخطط ( فوق العملاق الأحمر )**



- يتبيّن مما سبق أن النجوم تختلف في حجمها وبعضها كبير جداً مثل نجم السمك الأعزل وبعضهم صغير مثل نجم النسر الواقع (فيجا) وبعضهم متوسط مثل الشمس

سؤال اتحقق هل توجد علاقة بين حجم النجم وبعده عن الأرض؟

لا توجد علاقة بين حجم النجم وبعده عن الأرض. فبعض النجوم ذات الحجم الكبير تبدو صغيرة؛ لأنّها بعيدة جدًا عنا، وقد تبدو نجوم أخرى كبيرة الحجم بالرغم من أنها متوسطة الحجم أو صغيرة الحجم؛ لأنّها قريبة منا، مثل الشمس



- سوف نلاحظ أن سطوع النجوم تتناسب طردياً مع مساحة السطوح للنجوم
  - بينما تستثنى الشمس من العلاقة رغم أنها متوسطة النجوم ولكن لا ننسى عامل المسافة بانها اقرب النجوم اليانا
- علاقة الطاقة الصادرة من النجم مع البعد عنا وسطوع**

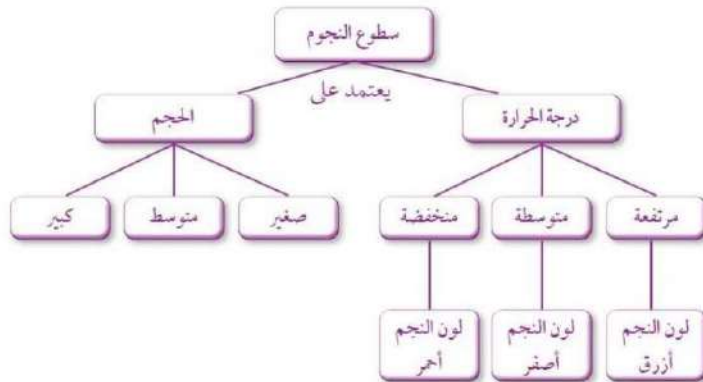
 <b>النجم سيريوس</b> <b>Sirius</b>
أكبر سطوعاً بمقدار ضعفين من النجم رigel، ولكن النجم Rigel أبعد عننا بمسافة تزيد (100 مرة) على النجم سيريوس. أتبأ: أي النجمين تباعث منه كمية طاقة أكبر؟ لماذا؟

□ - نجم سيريوس أكثر سطوعاً بضعفين / وقريب إلينا ولأنه ذو سطوع أعلى فدرجة حرارته أعلى وهذا يعني أن الطول الموجي أقل وبالتالي تكون مقدار الطاقة أقل

□ - النجم Rigel قليل السطوع وبعيد عننا بـ 100 مرة مقارنة بنجم سيريوس ولأنه ذو سطوع أقل ودرجة حرارته أقل وهذا يعني أنه أعلى في الطول الموجي وبالتالي مقدار الطاقة أعلى

## مراجعة الدرس

- . الفكرة الرئيسية: أبين بعضا من الصفات التي تختلف فيها النجوم ؟ **اللون والكتلة والحجم ودرجة الحرارة**
- . أفسر كيف توصل العلماء الى معرفة خصائص النجوم بالرغم من عدم وصولهم اليها ؟  
توصل العلماء من خلال تحليل الاطياف الضوئية القادمة منها الى الارض في معرفة الخصائص المختلفة من لون وكتلة وحجم ودرجة الحرارة
- . ابحث عن الأسباب التي تجعل سطوع النجوم ما عاليا بالرغم من انخفاض درجة حرارته السطحية ؟ **حجم النجم**
- . أبين مصدر الطاقة في النجوم؟ **التفاعلات النووية التي تحدث بداخله ( الاندماج النووي )**
- . اصلا اذا عنا مقارب بنقدرب نجاوبيه ولكن من الصفات ( اللون - درجة حرارته بالربط مع اللون )
- . انشئ مخطط مفاهيمياً أنظم فيه العوامل التي تحكم بسطوع النجوم ؟  
**سطوع النجوم تتأثر بعوامل ( درجة الحرارة وحجم النجم )**



## الدرس الثاني: الأنظمة النجمية والكواكب

- كيف توجد النجوم في السماء؟ على شكل أنظمة نجمية نجوم ثنائية ونجوم متعددة وبعضها منفرد.
- الأنظمة النجمية

ترتبط النجوم فيما بينها بقوى جاذبية تجعلها تدور حول بعضها وتنقسم إلى (نجوم ثنائية ونجوم متعددة)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- تكون من نجمين اثنين يرتبطان بقوى تجاذبية متبادلة.</li> <li>- من الأمثلة نجماً المizar والسهلي الموجودان عن انحاء مقبض كوكبة الدب الأكبر</li> <li>- استخدما لفحص النظر في القديم</li> </ul>	<p><b>النجوم الثنائية</b></p> <p>نجمة المizar الأخرى المحرّك السهلي</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- منها اعدادها تتراوح بين ثلاثة إلى سبعة نجوم ترتبط بقوى تجاذب هائلة</li> <li>- منها مئات النجوم والآلاف تتحرك ككتلة واحدة بسبب قوى التجاذب الهائلة تسمى العناقيد النجمية مثل عنقود الثريا</li> <li>- سميت العناقيد النجمية هذا الاسم لأن لها شكل يُشبه عنقود العنب</li> </ul>	<p><b>النجوم المتعددة</b></p>

العناقيد النجمية تنقسم إلى قسمين تبعاً للمسافة بين النجوم إلى

- 1- عناقيد نجمية مفتوحة (مسافات كبيرة بين النجوم)
- 2- عناقيد نجمية مغلقة (مسافات قليلة بين نجومها)

## الكواكب وكوكبات البروج



الكواكب : هي مجموعات نجمية لا ترتبط نجومها بقوى تجاذب لذلك تم تسميتها بالمجموعات النجمية الظاهرة



- قسم الاتحاد الدولي الفلكي الى 88 كوكبة نجمية ( 48 كوكبة قديمة / 40 كوكبة جديدة ) أشهر كوكبة عرفت باسم دائرة البروج
- دائرة البروج: وهي دائرة تصنعها الشمس في اثناء حركتها الظاهرة حول الأرض اذ تقطع الشمس عددا من الكواكب اثناء مسارها

- اطلق عليها اسم البروج ويبلغ عددها 12 نشاهدتها على مدار العام



## النجوم في حياتنا

- استخدام الكواكب النجمية في تحديد نجم القطب الشمالي الذي يحدد الشمال الجغرافي
- استخدامها في بداية الفصول الاربعة
- تحديد الوقت للزراعة وتحديد الأوقات

## مراجعة الدرس

- . الفكرة الرئيسية أصف الشكل الذي تظهر فيه النجوم في السماء؟  
قد توجد في مجموعات وقد تكون منفردة
- . اقارن بين العناقيد النجمية و الثانية من حيث عدد النجوم وحركتها في الفضاء

تكون من نجمين اثنين يرتبطان بقوى تجاذبية متبادلة . من الأمثلة نجما المتر و السهلي الموجودان عن انحاء مقبض كوكبة الدب الأكبر	النجوم الثانية
منها اعدادها تتراوح بين ثلاثة الى تسعة نجوم ترتبط بقوى تجاذب هائلة منها مئات النجوم والالاف تتحرك ككتلة واحدة بسبب قوى التجاذب الهائلة تسمى العناقيد النجمية مثل عنقود الثريا	النجوم المتعددة

- . اذكر اسماء بعض الكواكب النجمية ؟ عنقود الثريا / الدب الأكبر والأصغر / بنت النعش الصغرى والكبير
- . اشرح ما يلي ( تبدو الكواكب النجمية كأنها تتحرك في السماء ) ؟ هي فعليا ثابتة ونحن الذين نتحرك وان تتحرك سوف تتحرك ككتلة واحدة بسبب قوى الجاذبية الهائلة بينه
- . أناقش العبارة الآتية بناء على ما تعلّمته في هذا الدرس [ يعتقدُ كثيّرٌ منَ النّاسِ أنَّ المُنْجَمَ لا يختلفُ في توقعاته عن عالمَ الفَلَكِ ]

يختلف علم الفلك في طبيعته عن التنجيم؛ فعلم الفلك يدرس الأجرام السماوية باستعمال الرياضيات والقوانين الفيزيائية لفهم نشأتها وتكونها، ونشأة الكون، وتعرف الظواهر المختلفة التي تحدث فيه، خلافاً للتنجيم الذي لا يعتمد على أي حقائق علمية؛ فهو يمثل اعتقادات بأن حركة النجوم والكواكب تؤثر في حياة الإنسان، وتؤدي مصيره ومستقبله، ولهذا نجد أن آراء المُنْجَمِين تختلف في القضية نفسها

### الدرس الثالث

## دورة حياة النجوم



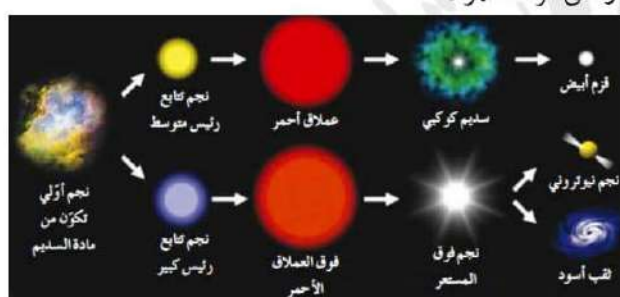
عند دراسة النجوم فلا بد ان نشبهها بالتغييرات التي تطرأ على الانسان

وكذلك الأمر سوف نواجه مشكلة في تتبع جميع مراحل حياتها لأنها

تمتد إلى مليارات السنين

- توصل العلماء إلى دراسة جميع خصائص النجوم المختلفة لكي يقرروا أن للنجم دورة حياة تبدأ من

نقطة الولادة وحتى مرحلة الموت



### النظريّة السديمية

- تعلم سابقاً أن نظامنا الشمسي المكون من نجم الشمس والكواكب الثمانية نشأ نتيجة ما يسمى الانكماش الجذري للسديم.

- السديم : وهو سحابة كبيرة من الغبار الكوني والغاز الذي يتكون بمعظمها من عنصري الهيدروجين والهيليوم

- **النظريّة السديمية** : هو انكماش التجمع الهائل للكتلة الناتجة من مركز السديم مشكلة ما يسمى الشمس ( النجم ) وترافق بقية الكتلة من حوله على شكل قرص تكونت منه الكواكب ومنها كواكب المجموعة الشمسيّة الثمانية.

## دورة حياة النجوم



- من أين تبدا حياة النجم ، وما اسم النجم في أول مرحلة من حياته ؟ **مرحلة النجم الأولى**

- رتب مراحل حياة نجم تتبع رئيس متوسط.  
 ( نجم أولي - نجم تتبع رئيس متوسط - عملاق أحمر - سديم كوكبي - قزم أبيض )

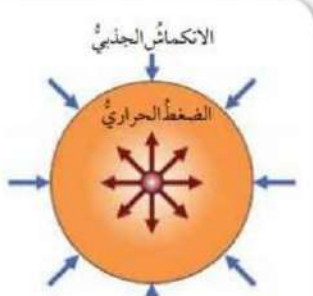
- رتب مراحل حياة نجم تتبع رئيس كبير.  
 ( نجم أولي - نجم تتبع رئيس كبير - فوق عملاق أحمر - نجم فوق المستعر - ( ثقب أسود او نجم نيتروني ))

- اذكر أشكال موت النجم. **قزم أبيض - نجم نيتروني - ثقب أسود**

**المرحلة الأولى : مرحلة النجم الأولى**

- تبدأ حياة النجوم جميعها من السديم ويعد اكتشافه أحد أهم الأدلة على وجود دورة حياة النجوم.
- ومثل السدم الحاضنة التي تتولد فيها النجوم

- أما في الجزء الأعلى كثافة يبدأ انكماش مادة السديم نحو قلب النجم بفعل **تأثير الجاذبية** **وزيادة الطاقة الحرارية** بصورة كبيرة
- نتيجة لذلك تزداد درجة حرارة قلب النجم فيتولد ضغط حراري معاكس للانكمash الجاذبي
- يتولد النجم الأولي وهي أول من مراحل دورة حياة النجوم .



الشكل (11): تساوي قوة الانكماش الجذري نحو الداخل مع الضغط الحراري نحو الخارج، في مرحلة التتابع الرئيس.

#### المراحل الثانية : التتابع الرئيس.

متى يتحول النجم الأولى إلى تتابع رئيس ؟

- عندما تصل درجة حرارة النجم الأولى بفعل الاندماج إلى 1,5 مليون كلفن
  - يبدأ اندماج الهيدروجين (الاندماج النووي) لإنتاج هيليوم وتنتج طاقة هائلة تؤدي إلى تمدد النجم حتى تصل إلى اتزان وتساوي بين قوة الانكماش الجذري وقوة الضغط الحراري.
- ملاحظة:** تعتبر هذه المراحل هي الأطول في حياة النجم.

- تتناسب مدة حياة النجم عكسياً مع كتلته وذلك لأنه بزيادة الكتلة تزداد الجاذبية فيزيادة معدل اندماج الهيدروجين.

**سؤال:** النجم ذو الكتلة الأكبر يطوي مراحله سريعاً . على ذلك.

وذلك لأن حياة النجم تتناسب عكسياً مع كتلته.

- فالنجوم ذات الكتلة الصغيرة (أي الأقل كتلة من الشمس) تستنفذ وقودها النووي على نحو أبطأ من النجوم ذات الكتلة الكبيرة؛ ما يعني أن حياتها تستمر مدةً أطول بكثير من حياة النجوم ذات الكتلة الكبيرة



#### المراحل الثالثة : مرحلة العملاق الأحمر.

**سؤال :** متى يتحول نجم التتابع الرئيس إلى عملاق أحمر ؟

- حين يبدأ الوقود النووي بالنفاذ من قلب نجم التتابع الرئيس
- يسخن الغلاف الهيدروجيني الذي يحيط به بسبب الأنكماش الجذري الداخلي حتى تصبح درجة حرارته فيه كافية لبدء اندماج الهيدروجين ما ينتج طاقة أكثر مما كانت عليه عندما كان نجم تتابع الرئيس
- يزداد حجمه بسبب زيادة قوة الضغط الحراري نحو الخارج على الانكماش الجذري نحو الداخل
- انتشار طاقته على سطحه الأكبر تخفض درجات حرارته السطحية فيبدو النجم باللون الأحمر ويسمى عملاقاً أحمراً أو نجماً فوق الأحمر اعتماداً على كتلة نجم التتابع الرئيس

**ملاحظة :**

- 1) يعطي نجم التتابع الكبير فوق عملاق أحمر.
- 2) يتوقف الاندماج في قلب النجم في هذه المرحلة ويستمر في الغلاف المحيط بالقلب (إذا كانت الحرارة 1,5 مليون كلفن).

**المراحل الرابعة : مرحلة الموت.**

- **بمفهوم الفلكي يموت النجم عندما تفقد النجوم العملاقة الحمر الوقود النووي**

**ـ موت العملاق الأحمر:**

- ) الغلاف السديم : ينتشر معطياً سديم كوكبي (كرولي الشكل وكثافة كبيرة جداً).
- ) القلب السديم الكوكبي : قزم أبيض (بحجم الأرض ، كثافته عالية جداً وكتلتها تقارب كتلة الشمس). وتتوهج رغم عدم احتواها على وقود نووي بسبب الطاقة المتبقية في قلب النجم

- **موت فوق العملاق الأحمر:** ينفجر انفجار عظيم خلال مدة زمنية قصيرة عندما يفقد وقوده النووي

- ينفجر ويدعى فوق المستعر وهو نجم شديد السطوع يطلق طاقة تعادل الطاقة التي تصدرها الشمس خلال مدة حياتها او نجم نيوتروني او ثقب اسود تبعا لكتلة مادة قلب النجم .

• تكون مادة القلب اعتماداً على كتلتها:

- ) كتلة القلب  $> 3$  أضعاف كتلة الشمس : نجم نيوتروني.
- ) كتلة القلب  $< 3$  أضعاف كتلة الشمس : ثقب اسود.

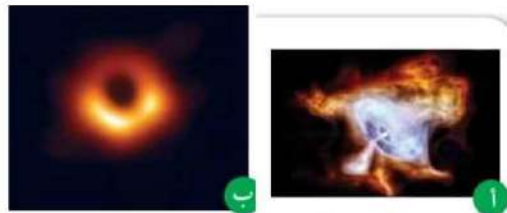
- **الثقب الأسود:** جرم ذو كثافة وجاذبية كبيرة هائلة لا تسمح لأي شكل من أشكال المادة أو الطاقة بالإفلات منه (لذلك لا يرى) - يدعى ثقباً أسود.



الشكل (13)  
آ: قزم أبيض. ب: قرم أسود.

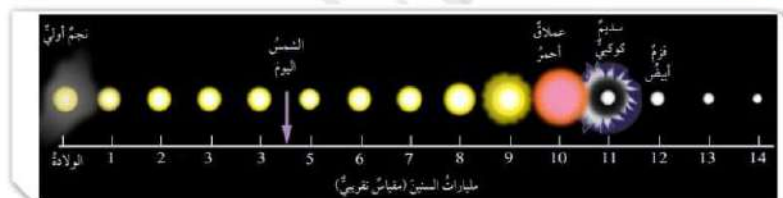


الشكل (14)  
 أ: انبعاث الأشعة السينية من سديم  
 السرطان (السلطعون).  
 ب: أول صورة التقطت للثقب الأسود الهائل  
 في شهر نيسان من عام (2019 م).



الثقب الأسود	النجم النيوتروني	القزم الأبيض	وجه المقارنة
كبيرة	متوسطة	قليلة	الكتلة
قليله	متوسطة ( قطره 25 كم )	كبير (حجم الأرض)	الحجم
عالية	متوسطة $10^4$ غ/سم <sup>3</sup>	قليلة	الكثافة

#### دورة حياة الشمس .



- . يعد نجم الشمس من النجوم المتوسطة في الحجم و يقدر عمرها ب ( 4.6 مليار سنة )
- . توقع العلماء أن يستمر إشراق ضوء الشمس مدة تقدر ب ( 5.5 مليار سنة )
- . هي الآن في مرحلة التتابع الرئيسي ( مرحلة تولد الطاقة ) ستتطور إلى العملاق الأحمر عند نفاد مخزون الهيدروجين والهيليوم .
- . الحرارة الناتجة من العملاق الأحمر سوف تجتاح كوكب الأرض وتصبح الحياة مستحيلة على الكوكب الأزرق
- . سوف يموت بصورة قزم أبيض بعد مرور ملياري سنة أخرى .

## اسئلة الدرس

- . الفكرة الرئيسية : أحدد العامل المؤثر في مدة بقاء النجم قبل موته ؟ تعتمد على كتلتها  
 □. افسر كيف يتكون النجم الأولي من السديم؟

- في الجزء الأعلى كثافة يبدأ انكماش مادة السديم نحو قلب النجم بفعل تأثير الجاذبية ويزداد الطاقة الحركية بصورة كبيرة
- نتيجة لذلك تزداد درجة حرارة قلب النجم فيتولد ضغط حراري معاكس للانكمash الجذري يتولد النجم الأولي وهي أول من مرأحل دورة حياة النجوم .

- . أقارن بين النجم النيوتروني القزم الأبيض من حيث الكثافة والكتلة والحجم

النجم النيوتروني	القزم الأبيض	وجه المقارنة
أكبر	أقل	الكتلة
متوسطة ( قطره 25 كم )	كبير ( حجم الأرض )	الحجم
متوسطة $10^3$ غم/سم $^3$	قليله	الكثافة

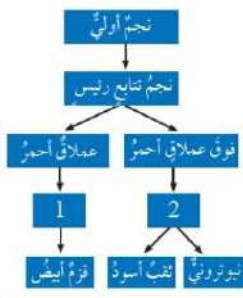
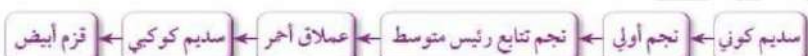
- . وضع المقصود بالسديم ؟ وهو سحابة كبيرة من الغبار الكوني والغاز الذي يتكون بمعظمها من عنصري الهيدروجين والهيليوم

- . لماذا تتطور بعض النجوم الى اقزام بيض ويتطور غيرها الى ثقب اسود او نجم نيوتروني ؟  
 حسب كتلة قلب النجم في مرحلة العملاق الأحمر تكون مادة القلب اعتماداً على كتلتها:

كتلة القلب  $> 3$  أضعاف كتلة الشمس : نجم نيوتروني.  
 كتلة القلب  $< 3$  أضعاف كتلة الشمس : ثقب اسود.

□. استنتاج سبب تسمية الثقوب السوداء بهذا الاسم ؟ بسبب امتصاص جميع الضوء من حوله ولا يسمح لأي ضوء بالافلات منه

□. أنشئ مخططاً مفاهيمياً بين مراحل حياة الشمس واتكتب كل عبارة تمثل مرحلة من هذه المراحل في مربع منفصل ضمن مخطط الانسيابي بالترتيب



□. ادرس النموذج التالي وأجب عما يلي

أ- أكتب ما يمثله الرقم (1) والرقم (2) .

□ سديم كوكبي

□ نجم فوق مستعر

ب- ما أول مرحلة من مراحل حياة النجم؟ **نجم أولي**

ج- إذا علمت أنَّ يَدَ الجوزاء هيَ مِنَ النجوم الحمراء العملاقة، وأنَّ قلب العقرب هوَ مِنَ النجوم فوق العملاقة الحمراء، فَإِيهما تنتهي حيَاتهُ بصورة أسرع؟ **قلب العقرب؛ لأنَّ كتلته أكبَر**

د- أي الآتية اكتملت دورة حياته: النجم النيوتروني، نجم العملاق الأحمر، نجم التتابع الرئيسي **النجم النيوتروني**

## مراجعة الوحدة

**السؤال الأول : أوضح المقصود بكل مما يأتي :**

**سطوع النجوم :** كمية الطاقة التي يشعها النجم فعلياً في الثانية الواحدة تعتمد على عاملان بعلاقة طردية

**النجوم النبتوترонية :** هي أحدي مراحل موت النجم وهو أصغر حجماً من القزم الأبيض اذ يبلغ متوسطة ( قطره 25 كم ) وتزيد كثافته مليون مرة عن كثافة القزم الأبيض

**النجوم المتعددة :** هي نجوم اعدادها تتراوح بين ثالث الى تسعه نجوم ترتبط بقوى تجاذب هائلة و منها مئات النجوم والالاف تتحرك ككتلة واحدة بسبب قوى التجاذب الهائلة

**السؤال الثاني :** أرتّب النجوم الآتية تنازلياً بحسب درجات حرارتها السطحية ؟

نجوم الزرقاء / النجوم البرتقالية / النجوم الصفراء

**السؤال الثالث :** اتنبأ بما سيحدث لسطوع الشمس إذا زاد حجمها أضعاف ما كانت عليه وأربط ذلك بإمكانية الحياة سطح الأرض ؟ سوف يزداد حجمها وبالتالي سوف يزداد سطوعها وهذا سوف تسحق الحياة على كوكبنا

**السؤال الرابع :** أدرس الشكل الآتي الذي يمثل مجموعة من الكواكب النجمية ثم أجب عما يليه



أ- ذكر اسماء الكواكب النجمية الواردة في الشكل الدب

الأصغر والدب الأكبر سيفيوس وذات الكرسي

ب- أوضح المقصود بالكوكبة النجمية ؟

هي مجموعات نجمية لا ترتبط نجومها بقوى جذبية

في ما بينها

ج- أفسر سبب عدم تصنيف العلماء المجموعات النجمية

الواردة ضمن كواكب البروج ؟ لأنها لا تظهر اثناء الحركة الظاهرة للشمس حول الأرض

د- اقارن ما أوجه التشابه والاختلاف بين الكواكب النجمية ؟ التشابه هو انه جميع نجومها لا

ترتبط بقوى تجاذب أما الاختلاف فقد تظهر بعضها على دائرة البروج وقد لا تظهر

**السؤال الخامس:** ابحث في صحة العبارة الآتية: (يعتقد أن تكوين نظام الأرض هو نتيجة طبيعية لتكوين النجوم ) ؟ وفق النظرية السديمية فإن الأرض والنجوم وجميع مكونات النظام الشمسي الأخرى نشأت من الانكماش الجذري للسديم وقد نتج عن هذا الانكماش تجمع غالبية الكتلة الناتجة في مركز السديم مشكلة الشمس وتراكم الكتلة الباقية على شكل قرص تشكلت منه المجموعة الشمسية

**السؤال السادس :** أفسر يعد اكتشاف السدم الكونية أحد أهم الأدلة على وجود دورة حياة للنجوم ؟  
لأنها تعد الحاضرات التي تولد فيها النجوم

**السؤال السابع :** ابين كيف يتكون نجم التتابع الرئيس ؟

- - عندما تصل درجة حرارة النجم الأولى بفعل الاندماج إلى 1,5 مليون كلفن :
- - يبدأ اندماج الهيدروجين ( الاندماج النووي ) لإنتاج هيليوم وتنتج طاقة هائلة تؤدي إلى تجدد النجم حتى تصل إلى اتزان وتساوي بين قوة الانكماش الجذري وقوة الضغط الحراري.

**السؤال الثامن :** أفسر لماذا سميت النجوم العملاقة الحمراء بهذا الأسم ؟

- حين يبدأ الوقود النووي بالنفاذ من قلب نجم التتابع الرئيس
  - يسخن الغلاف الهيدروجيني الذي يحيط به بسبب الانكماش الجذري الداخلي حتى تصبح درجة حرارته فيه كافية لبدء اندماج الهيدروجين ما ينتج طاقة أكثر مما كانت عليه عندما كان نجم تتابع رئيس
  - يزداد حجمه بسبب زيادة قوة الضغط الحراري نحو الخارج على الانكماش الجذري نحو الداخل انتشار طاقته على سطحه الأكبر تخفض درجات حرارته السطحية فيبدو النجم باللون الأحمر
- السؤال التاسع :** استخلص الأسباب التي يجعل قزمًا أبيضا يتطور إلى قزم أسود ؟ لأنّه يتوقع بعد مiliارات السنين أن تتوقف الأقراص البيضاء عن التوهج فتحول إلى أقراص سود

السؤال العاشر علل .

- أ- تتناسب كتلة النجوم عكسياً مع مدة حياته ؟ وذلك لأن النجوم الكبيرة تستنفذ مكوناته من الهيدروجين بشكل أسرع بسبب كبر حجمه وبالتالي تقصر مدة حياته
- ب- يقتصر ظهور بعض المجموعات النجمية على فصول محددة ؟ بسبب دوران الأرض حول الشمس

**السؤال الحادي عشر :** أضْعِ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي

□. تَعْتمُدُ دَوْرَةُ حَيَاةِ النَّجُومِ عَلَى

د- عمرها

ج- كتلتها.

ب- حجمها

أ- شكلها.

□. يَنْكُونُ النَّجُومُ فِي مَعْظِمِهِ مِنْ عَنْصَرٍ

أ- الْهِيَدْرُوجِينَ وَالْكَرْبُوْلِ

ب- الْهِيَدْرُوجِينَ وَالْأَكْسِجِينَ

ج- الْهِيلِيُومَ وَالْكَرْبُوْلِ

د- الْهِيَدْرُوجِينَ وَالْهِيلِيُومَ

□. نَجَماً مُثَرِّزٌ وَسَهِيًّا مُثَلَّانِ عَلَى نَظَامٍ

د- الكواكب

ج- العناقيد النجمية.

ب- النجوم الثنائية

أ- النجوم المتعددة.

□. عَدْدُ كَوْكَبَاتِ الْبَرْوَجِ هُوَ

د- ٦

ج- 12 .

ب- ٠٠٠٥٠٠

أ- ١٥ .

□. الْمَرْحَلَةُ الْعُمُرِيَّةُ الَّتِي يَقْضِي فِيهَا النَّجُومُ مَعْظَمَ

حَيَاتِهِ هِيَ

د- الثقب الأسود

ج- النجم الأولى.

ب- التتابع الرئيسي

أ- العملاق الأحمر.

□. اسْمُ الْجُرمِ السَّمَاوِيِّ الَّذِي كَتَلَهُ تُقَارِبُ كُتْلَةِ الشَّمْسِ

د- النجم فوق المستعر

ج- القزم الأبيض.

ب- النجم النيوتروني

أ- الثقب الأسود.

□. الدَّائِرَةُ الَّتِي تَصْنَعُهَا الشَّمْسُ فِي أَثْنَاءِ حَرْكَتِهَا الظَّاهِرِيَّةِ حَوْلَ الْأَرْضِ تُسَمَّى

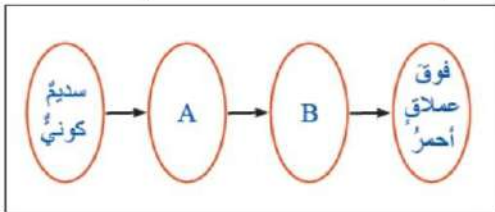
د- الثريا

ج- الاستواء.

ب- البروج

أ- الكواكب.

**السؤال الثاني عشر :** أدرس الشكل الآتي الذي يمثل دورة حياة نجم كتلة الشمس ثم أجب عما يليه



- أ- أسمى كلاً من النجم  والنجم   
 نجم أولي  
 نجم تتبع رئيس كبير
- ب- ما شكل موت النجم  ثقب أسود أو نجم نيوتروني
- ج- ما الرمز الذي يمثل أطول مرحلة في حياة النجم
- د- متى يتحول النجم من المراحله  إلى المراحله  عندما ترتفع درجة حرارة قلب النجم الأولى لتصل الى 1.5 مليون كلفن

**السؤال الثالث عشر :** أوضح أهمية الكواكب النجمية ؟

- لهداية الإنسان في ظلمة الليل
- في معرفة الفصول الأربع
- تحديد أوقات الزراعة

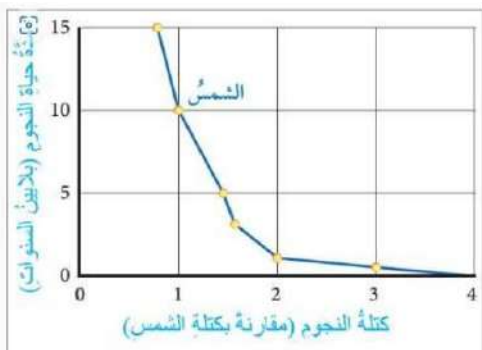
**السؤال الرابع عشر :**

- أ- أوضح المقصود بالنجوم الثنائية: هو نظام نجمي يتكون من نجمين يرتبطان بقوى جذب هائلة تجعل أحدهما يدور حول الآخر
- ب- اذكر مثلاً ؟ نجماً المترز والسهري
- ج- أقارن بين النجوم الثنائية والعناقيد مكما في المخطط الآتي ؟



## السؤال الخامس عشر؟ ( اختبارات دولية )

أدرس الرسم البياني الذي يمثل العلاقة بين كتلة النجم ( مقارنة بكتلة الشمس ) و مدة حياته قبل نفاذ الوقود النووي ؟



أ- كم سيعيش نجم كتلته تعادل 0.75 من كتلة الشمس ؟ 15 بليون سنة

ب- كم سيعيش نجم كتلته تساوي 3 اضعاف كتلة الشمس ؟ 1 بليون سنة

ج- أكتب فقرة من سطرين موضحا العلاقة بين كتلة النجم و مدة حياته ؟  
النجم التي تمتلك كتلة أكبر سوف تكون مدة حياتها قصيرة بسبب نفاذ كمية الوقود بشكل أسرع بسبب كبر حجمها والعكس صحيح عند النجوم صغيرة الحجم

تم محمد الله