

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الفصل الدراسي الثالث

علوم الأرض والفضاء

ملخص القسم الثاني

إعداد :

أ. محمد عتيق

الفصل الأول : المجموعة الشمسية

١- الكواكب الداخلية

أهداف الدرس :

- يقلن بين أخلفة الكواكب الداخلية. ٢- يحسب زمن بعد الكواكب عن الشمس بالوحدة الفلكية. ٣- يفسر الدوران التراجمي للزهرة.

المجموعة الشمسية

- يقدر عمر المجموعة الشمسية بـ **٦٤ مليار سنة**، وترتبط بعضها ببعض بالجاذبية.
- تتكون من : **الشمس والكواكب وأقمارها والكويكبات والكواكب القزمة والمذنبات**.
- عدد كواكب المجموعة الشمسية **ثمانية كواكب**، تدور حول الشمس في مدارات إهليجية عكس اتجاه عقارب الساعة.



- قبل عام ٢٠٠٦ كان يُعد بلوتو تاسع كواكب المجموعة الشمسية.
- حدد الاتحاد الفلكي الدولي تعريف للكواكب عام ٢٠٠٦، حيث يكون الجرم كوكباً إذا حقق ثلاثة شروط :
 - ١- جرم سماوي يدور حول الشمس.
 - ٢- له كتلة كافية لخلق جاذبيته الذاتية.
 - ٣- خلو محيطيه ومداره من أجرام أخرى أكبر حجماً منه.

بساب هذا التعريف:

- لم يستوف **بلوتو الشرط الثالث** حيث أن مداره مشترك مع كوكب نبتون، لذا صُنف بالكوكب القزم.
- الكواكب القزمة**: هي أجرام سماوية ذات قطر صغير تدور حول الشمس.
- بسبب صغر حجمها وضعف جاذبيتها يشارك مدارها مع أحجام أخرى.

- لقياس المسافة بين الكواكب والشمس لابد من استخدام الوحدة الفلكية.

الوحدة الفلكية : هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس وتساوي ١٥٠ مليون كم.

- لمعرفة الوقت الذي يستغرقه ضوء الشمس للوصول إلى الأرض نستخدم المعادلة التالية :

$$t = \frac{d}{v}$$
$$t = \frac{1.5 \times 10^{11} \text{ m}}{3 \times 10^8 \text{ m/s}} = 500 \text{ s}$$
$$t = \frac{500}{60} = 8.3 \text{ m}$$

$$\text{الزمن} = t$$
$$\text{المسافة} = d$$
$$\text{الضوء سرعة} = v = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

وللتحويل من ثواني إلى دقائق نقسم على ٦٠ أي أن ضوء الشمس يستغرق ٨ دقائق و ٢٠ ثانية للوصول إلى الأرض

الكواكب الداخلية

تعريف : هي كواكب صخرية تتشابه في التركيب مع كوكب الأرض.

* تشتهر الكواكب الداخلية في العديد من الخصائص، منها :

- تدور ببطء (حول محورها).
- التركيب (لب من الحديد والنikel ، وستار ، وقشرة).
- لها عدد قليل من الأقمار.
- لا توجد حولها حلقات.
- صغيرة وذات كتلة ضئيلة ينبع عنها جاذبية أقل مقارنة بالكواكب الخارجية.

عطارد

- أصغر كواكب المجموعة الشمسية.
- يدور حول نفسه ببطء ، وحول الشمس بسرعة عالية.

الغلاف الجوي
- رقيق وضعيف مكون من : الأكسجين والصوديوم والهيدروجين والهيليوم.
درجة الحرارة
- تصل إلى ٤٣٠ ° نهاراً و ١٨٠ - ١٠٠ ° ليلاً.

التركيب
- يحوي قشرة وستار ونواة تشكل ٨٥ % من قطره. - مجاله المغناطيسي أقل بـ ١٠٠ مرة من الأرض.
السطح والتضاريس
- يتميز سطحه بفوهات ناتجة عن اصطدام النيازك. - توجد سهول ملساء ومنخفضات محاطة بالجبال.

الزهرة

- ألمع جرم في سمائنا بعد الشمس والقمر. **لماذا؟**
- يشبه الأرض كثيراً من حيث الحجم والكتلة والكثافة.
- يدور حول نفسه باتجاه عقارب الساعة **بدوران تراجي** عكس بقية الكواكب.

الغلاف الجوي	التركيب
- غلاف جوي سميك يتكون من CO_2 بنسبة ٩٧% وحوالي ٣% نيتروجين.	- يشبه الأرض، يحوي قشرة وستار ونواة (حديد).
درجة الحرارة	السطح والتضاريس
- أشد كواكب المجموعة الشمسية حرارةً. لماذا؟ - تصل الحرارة إلى 480°م .	- سطحه مستوٍ مع وجود مرتفعات وجبال شاهقة. - ٨٥% من سطحه مكون من حمم بركانية.

المريخ

- يميل محوره ١٩ درجة وهذا يسبب **تغير فصول السنة**.
- لدى الكواكب ذات المدار الأكبر من مدار الأرض ظاهرة تسمى **الحركة التراجعية** فيظهر الكوكب بأنه يتراجع عن الأرض.

الغلاف الجوي	التركيب
- غلاف جوي رقيق مكون من CO_2 والنيدروجين والأرجون.	- يحوي قشرة وستار ولب (حديد ونيكل وكبريت). - نصف قطره ١٥٠٠ - ٢١٠٠ كم.
درجة الحرارة	السطح والتضاريس
- متوسط درجة الحرارة 65°م .	- تربته مكونة من أكسيد الحديد (الكوكب الأحمر). - سطحه صحراء باردة وجافة، تغطي الحمم البركانية نصف مساحته. ويوجد جليد في القطبين.

حقائق عن كوكب عطارد:



نصف القطر: 2440 كم.

بعده عن الشمس: 0.4 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 59 يوم أرضي.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 88 يوماً.

الأقمار: لا يوجد.

الحلقات: لا يوجد.

حقائق عن كوكب الزهرة:



نصف القطر: 6051.8 كم.

بعده عن الشمس: 0.723 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 243 يوماً.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 224.7 يوماً.

الأقمار: لا يوجد.

الحلقات: لا يوجد.

حقائق عن كوكب الأرض:



نصف القطر: 6371 كم.

بعده عن الشمس: 1 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 23.9 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 365.25 يوم أرضي.

الأقمار: قمر واحد.

الحلقات: لا يوجد.

حقائق عن كوكب المريخ:



نصف القطر: 3390 كم.

بعده عن الشمس: 1.5 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 24.6 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 687 يوم أرضي.

الأقمار: لديه قمرتين فوبوس وديموس.

الحلقات: لا يوجد.

الفصل الأول : المجموعة الشمسية

١-٢ الكواكب الخارجية والأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي

أهداف الدرس :

- ١- يقللن بين حلقات الكواكب الخارجية. ٢- يذكرون السمات المميزة للكواكب الخارجية. ٣- يقارنون بين الكويكبات والمذنبات.

الكواكب الخارجية

* بعد حزام الكويكبات توجد مجموعة من الكواكب تعرف بالالكواكب الخارجية.

* تتشابه هذه الكواكب في بعض الخصائص :

- ١- ذات قطر كبير.
- ٢- ذات مجال مغناطيسي قوي.
- ٣- تحتوي على حلقات وأقمار عديدة.

المشتري

- أكبر كواكب المجموعة الشمسية وجاذبيته هي الأشد (أكبر من الأرض بـ ١١ مرة ، جاذبيته = ٢,٥ جاذبية الأرض).

- له ٨٠ قمراً، أربعة منها ذات حجم كبير، وأكبرها قمر جانيميد.

الغلاف الجوي

* يتتألف بنسبة كبيرة من الهيدروجين والهيليوم.

* البقعة الحمراء عبارة عن عاصفة ذات قطر يساوي ضعف قطر الأرض.

درجة الحرارة

التركيب

* متوسط الحرارة

1100°م

* يتشابه مع تركيب الشمس (هيدروجين وهيليوم).

* غير معروف هل له لب داخلي أم لا.

زحل

- أكبر من الأرض بـ ٩ مرات ، ويتميز بحلقاته الواضحة المكونة من صخور وجليد وغبار.

- لديه ١٤٦ قمراً، أكبرها القمر تيتان ثاني أكبر أقمار المجموعة الشمسية والوحيد الذي لديه غلاف جوي.

التركيب

- يتكون من لب صخري محاط بمواد صخرية محيطة بطبقة من الهيدروجين السائل.

درجة الحرارة

متوسط الحرارة
 140° م

الغلاف الجوي

- يتكون معظم زحل من الهيدروجين والهيليوم.
- تغطي الغيوم والسحب كوكب زحل.

أورانوس

- أول كوكب تم اكتشافه بواسطة التلسكوب من قبل العالم ويليام هيرشل في القرن الـ ١٦.
- محور أورانوس يميل بزاوية 90° ، ويدور مثل الزهرة دوران تراجعي مع عقارب الساعة، ويحيط به حلقات خافتة.

التركيب

- ٨٠٪ من كتلته عبارة عن سائل كثيف فوق لب صخري صغير.

درجة الحرارة

متوسط الحرارة
 195° م

الغلاف الجوي

- يتكون معظمها من الهيدروجين والهيليوم.
- يوجد ٢٪ ميثان وهو السبب في اللون الأخضر والأزرق.

نبتون

- اكتشفه العالمين [يوهان غال وأوريان لوفاريا] ، وهو الكوكب الوحيد الذي لا يُرى بالعين المجردة.
- يميل محوره 28.3° درجة وهذا يسبب تغير فصول السنة، وبسبب بعده وطول سنته فإن كل موسم يستمر ٤٠ عاماً.

التركيب

- خليط متجمد من الماء والميثان والأمونيا فوق لب صخري صغير.
- له مجال مغناطيسي أقوى من الأرض بـ ٢٧ مرة من الأرض.

درجة الحرارة

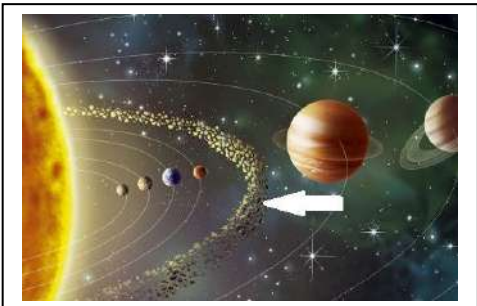
* متوسط الحرارة
 200° م .

الغلاف الجوي

- يتكون من هيدروجين وهيليوم وقليل من الميثان.

الأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي

الكويكبات



- حزام الكويكبات يقع بين المريخ والمشتري.

الكويكبات : هي أجرام صخرية صغيرة غير منتظمة الشكل تدور حول الشمس.

- أمثلة : كويكب فيستا - كويكب سيريس.

الشهب والنيلزك



النيلزك : هي أجرام صخرية ذات حجم صغير. ويكون مصدرها المذنبات أو الكويكبات.

- تخترق الغلاف الجوي للكواكب وتسقط على السطح محدثة فوهة.

الشهب : إذا احترق النيلزك في الغلاف الجوي قبل وصوله لسطح الأرض سُمي شهاباً.

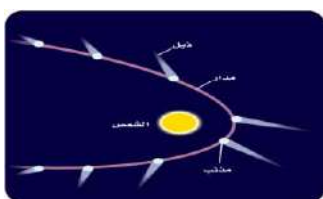
- تسمى الشهب باسم الكوكبة السماوية التي تهطل من اتجاهها، كشهب الأسدية.

* **تصنيف الحجارة النيزكية حسب تركيبها إلى ثلاثة أنواع :**

١- نيزكية حديدية : تتالف من الحديد ٩٠٪ والنيكل.

٢- نيزكية صخرية - حديدية : حديد ونيكل وسليلات بنسب متساوية.

٣- نيزكية صخرية : نسبة عالية من السيليلات و ١٪ حديد ونيكل.



المذنبات

- هي أجرام سماوية تتكون في الغالب من الجليد.

- عند اقترابه من الشمس يتحول الجليد إلى سحابة من الغاز، ويتشكل ذيل يتجه بعيداً عن الشمس ويمتد آلاف الكيلومترات.

- **مذنب هالي** الذي يمر عبر النظام الشمسي كل ٧٦ سنة. كانت آخر زيارته له عام ١٩٨٦ م وسيعود بإذن الله عام ٢٠٦١ م.

أنواع المذنبات :

١- مذنبات ذات مدارات قصيرة :

- تستغرق أقل من ٢٠٠ عام للدوران حول الشمس .

- تتشكل في **حزام كويبر** [منطقة مليئة بالأجسام الجليدية تقع بعد مدار نبتون].

٢- مذنبات ذات مدارات طويلة :

- قد يستغرق المذنب ٢٠٠ مليون عام للدوران حول الشمس .

- تتشكل في **سحابة أورت** [سحابة كروية هائلة تحيط بالنظام الشمسي تبعد عن الشمس ١٠٠ - ٢٠٠ وحدة فلكية].

حقائق عن كوكب المشتري :

نصف القطر: 71492 كم.

بعده عن الشمس: 5.2 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 10 ساعات.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 11.86 سنة.

الأقمار: لديه 95-80 قمراً.

الحلقات: حلقات باهتة داكنة من الغبار.



حقائق عن كوكب زحل :

نصف القطر: 58232 كم.

بعده عن الشمس: 9.58 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 10.7 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 29.46 سنة أرضية.

الأقمار: 146 قمراً.

الحلقات: 3 حلقات رئيسية موزعة على 3 مجموعات.



حقائق عن كوكب أورانوس :

نصف القطر: 25362 كم.

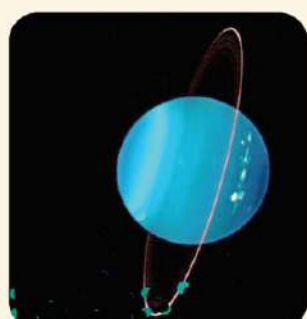
بعده عن الشمس: 19.8 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 17.14 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 84 سنة أرضية.

الأقمار: 27 قمراً.

الحلقات: 13 حلقة.



حقائق عن كوكب نبتون :

نصف القطر: 24622 كم.

بعده عن الشمس: 30 وحدة فلكية.

مدة دورانه حول نفسه: 15.58 ساعة.

مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 164.79 سنة أرضية.

الأقمار: 14 قمراً.

الحلقات: 9 حلقات.



نهاية الفصل الأول

أ. محمد عتيق

الفصل الثاني : البيئة الفضائية

١-٢ الشمس

أهداف الدرس :

- ١- يعدد طبقات الشمس الداخلية.
- ٢- يذكر سلسلة عمليات الاندماج النووي للشمس.
- ٣- يعدد طبقات الشمس الخارجية.
- ٤- يقارن بين درجات حرارة طبقات الشمس الخارجية.

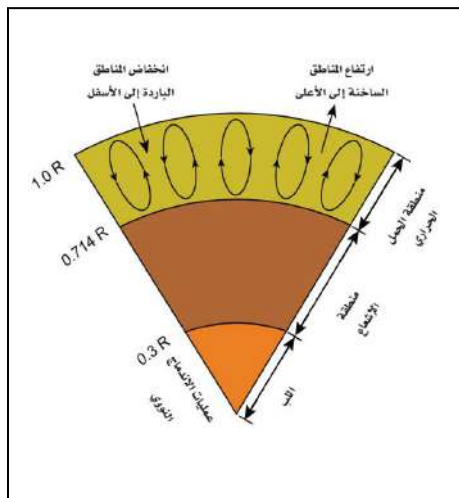
البيئة الفضائية

علم البيئة الفضائية : هو العلم الذي يتعامل مع الظروف المتغيرة مكانياً وвременноً في النشاط الشمسي والغلاف الأرضي والأيونosphere، والتي تلحق الضرر بالنظم التكنولوجية في الفضاء وعلى الأرض.

الشمس :

- نجم متوسط الحجم والحرارة والسطوع.
- يقدر عمرها بـ ٤,٦ مليار سنة. وأمامها ٥ ملليار سنة قبل أن تتحول إلى نجم عملاق أحمر.
- تبعد عن الأرض حوالي ١٥٠ مليون كم. أي ١ وحدة فلكية.
- الشمس هي مصدر الطاقة والحرارة للأرض ولكلفة المجموعة الشمسية.

طبقات الشمس الداخلية :



طبقات الشمس الداخلية	السمك (من مركز الشمس)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الأهمية (العملية التي تحدث فيها)
منطقة الحمل الحراري	١ - ٠,٧	٢ مليون	يتم نقل الطاقة إلى الخارج عن طريق الحمل الحراري حيث ترتفع المناطق الساخنة إلى أعلى، والمناطق الباردة إلى أسفل.
منطقة الإشعاع	٠,٧ - ٠,٣	٤ مليون	هي المسؤولة عن نقل الطاقة من اللب إلى الطبقات الخارجية، وتنتقل الطاقة عن طريق الإشعاع (أشعة جاما والأشعة السينية).
اللب	٠,٣	١٥ مليون	فيه تحدث عمليات الاندماج النووي وتحول الهيدروجين إلى هيليوم عبر سلسلة بروتون - بروتون*.

سلسلة بروتون - بروتون :

هي سلسلة تمر بثلاث مراحل يتحول فيها الهيدروجين إلى هيليوم.

يلخصها الجدول التالي :

المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى
تصطدم (^3_2He) وتندمج لتكون نواة الهيليوم (^4_2He) ويتم إطلاق بروتونين يتحدان مرة أخرى لتكرار السلسلة.	تصطدم نواة الديوتيريوم بالبروتون، فتندمج لتكون هيليوم خفيف (^3_2He) .	تصاصد نواتي هيdroجين (بروتونين) وتندرج ليتحول أحد البروتونين إلى نيوترون بانبعاث البوزيترون وديوتيريوم.
$^3He + ^3He \rightarrow ^4H + ^1H + ^1H$	$^2H + ^1H \rightarrow ^3He + y$	$^1H + ^1H \rightarrow ^2H + e^+ + \bar{\nu}$

● Proton
● Neutron

● Neutrino
● Positron
● Photon

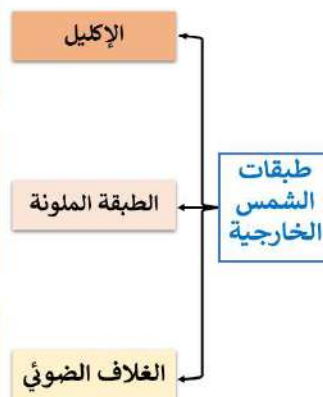
جسيم محайд ذو كتلة صغيرة جداً = 1H
 (بروتون واحد) هيدروجين عادي
 واحد بروتون + واحد نيوترون = ديوتيريوم
 (اثنين بروتون + واحد نيوترون) هيليوم خفيف
 اثنين بروتون + اثنين نيوترون = هيليوم عادي



- هي الطبقة الخارجية الأبعد والأشد حرارة .
- درجة حرارتها $10^6 \times 2$ س.
- تمتد إلى ملايين الكيلومترات .
- لا يمكن رؤيتها إلا أثناء الكسوف الكلي.

- تقع فوق طبقة الغلاف الضوئي.
- درجة حرارتها ٦٠٠ - ٢٠٠٠ س.
- سمكها ٢١٠٠ كلم .
- لا يمكن رؤيتها إلا خلال الكسوف.

- هي الطبقة التي نراها.
- درجة حرارتها ٥٥٠٠ س.
- سمكها ٤٠٠ - ٥٠٠ كلم .

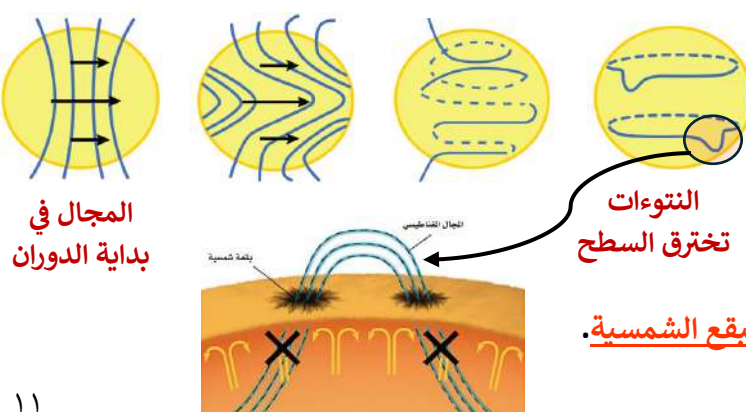


طبقات الشمس الخارجية :

الدوران التفاضلي للشمس :

الشمس ليست جسماً صلباً، وإنما كرة من الغازات، وبالتالي يختلف معدل دورانها حيث تبلغ فترة الدوران :

عند المناطق الاستوائية : ٢٧ يوم تقريباً.
وعند القطبين : ٣٢ يوم تقريباً.



هذا الدوران يسمى : الدوران التفاضلي للشمس.
 يتسبب في التواء خطوط المجال المغناطيسي معًا مكوناً حلقات تعرف بـ حلقات المجال المغناطيسي.

ومع دوران الشمس تتكون نتوءات تخترق سطح الشمس لظهور البقع الشمسية.

الفصل الثاني : البيئة الفضائية

٢-٢ النشاط الشمسي

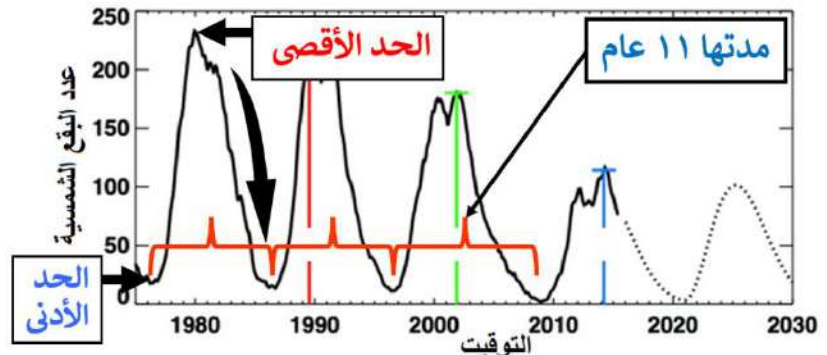
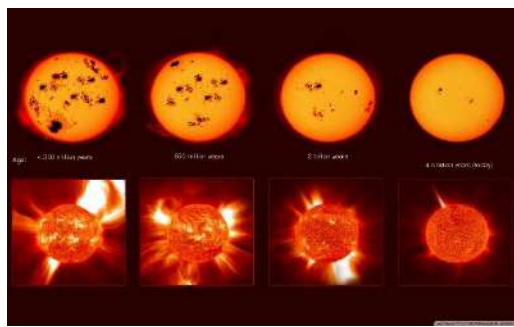
أهداف الدرس :

- ١- يذكر طريقة تتبع النشاط الشمسي.
- ٢- يعدد الظواهر الشمسية.
- ٣- يشرح تأثير النشاط الشمسي على الأرض.

دورة النشاط الشمسي

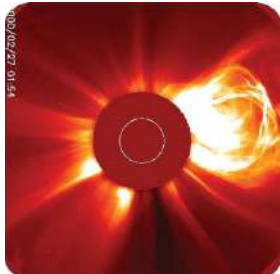
دورة النشاط الشمسي : هي الدورة التي يمر بها المجال المغناطيسي للشمس كل ١١ عاماً تقريباً. حيث ينقلب المجال المغناطيسي للشمس تماماً ويستمر هذا الانقلاب ١١ عاماً أخرى، ثم يعود مرة أخرى لما كان عليه، وهكذا.
أي أن : القطبين الشمالي والجنوبي للشمس يتبادلان الأماكن.

- يمكن تتبع الدورة الشمسية عن طريق حساب عدد البقع الشمسية.
- في بداية الدورة تحتوي الشمس على بقع أقل (**الحد الأدنى**).
- مع مرور الوقت يزيد العدد حتى تصل لـ (**الحد الأقصى**).
- مع انتهاء الدورة يعود عدد البقع الشمسية مرة أخرى للحد الأدنى وتبدأ دورة جديدة ، وهكذا.
- عام ١٧٥٥ م تم توثيق أول دورة ومن ذلك الحين تم التعرف على ٢٥ دورة.



الظواهر الشمسية

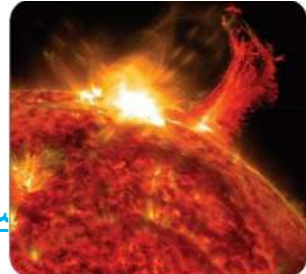
الانبعاث الكتلي الإكليلي



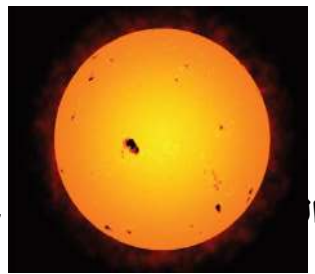
الشواظ الشمسية



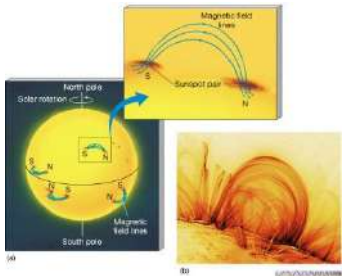
التوهجات الشمسية



البقع الشمسية



١- البقع الشمسية :



- البقع الشمسية هي ظاهرة مؤقتة قد تمكث عدة ساعات أو عدة أشهر.
- تظهر في أزواج ذات أقطاب مغناطيسية متعاكسة.
- تبدأ صغيرة الحجم ثم يزداد حجمها تدريجياً، وقد يصل إلى ٣٠٠٠ كم لبعض البقع.
- تظهر داكنة اللون بسبب انخفاض درجة حرارتها (٤٠٠ س) عما يجاورها من الفوتوفلور (٥٥٠ س).

المنطقة المركزية للبقة تسمى : منطقة الظل
وتسمى المنطقة المحيطة بها : منطقة شبه الظل

٢- التوهجات الشمسية :

- غالباً ما تتشابك خطوط المجال المغناطيسي مع البقع الشمسية.
- قد يسبب هذا التشابك انفجار مفاجئ للطاقة يسمى : **التوهج الشمسي**
- تطلق التوهجات الشمسية الكثير من الجسيمات المشحونة إلى الخارج بسرعات عالية.

٣- الشواط الشمسي :

- **الشواط الشمسي** ظاهرة شمسية ترافق البقع الشمسية وتظهر بشكل حلقي بسبب تقوسها مع الحقل المغناطيسي.
- المادة الحلية المتوجهة باللون الأحمر هي **البلازما**.
- هي غاز ساخن يتكون من الهيدروجين والهيليوم المشحون كهربائياً.

٤- الانبعاث الكتلي الإكليلي :

- هي عملية قذف لكميات كبيرة من مادة الشمس (**غازات متأينة غالبيتها إلكترونات وبروتونات**).
- تصل إلى كوكب الأرض في غضون ١٥ ساعة.
- تصاحب التوهجات الشمسية والشواط الشمسي.

تفاعل النشاط الشمسي مع المجال المغناطيسي الأرضي

* **الاتصالات** : تستخدم أنظمة الاتصالات طبقة الأيونوسفير لعكس إشارات الراديو، ولأن هذه الطبقة تتأثر بالعواصف المغناطيسية ، فإن الاتصالات المنعكسة يمكن أن تتأثر أيضاً.

* **الأقمار الصناعية** : تحتك الجسيمات المشحونة بالغلاف الجوي للأرض فترتفع درجة حرارته ويتمدّد، وهذا يؤثر على **الأقمار الصناعية ذات المدار المنخفض** وقد يؤدي إلى سقوطها ما لم يتم تعديل أنظمة الدفع وإعادتها إلى مدارها.

* **الشقق القطبي** : عند وصول الجسيمات المشحونة إلى الأرض فإنها تتحرك في مسارات تتبع خطوط المجال المغناطيسي للأرض، حيث تتجمع عند القطبين وعند احتكاكها بالذرات والجزيئات في الغلاف الجوي فإنها تطلق طاقة ضوئية تسمى **الشقق القطبي**.

نهاية الفصل الثاني
أ. محمد عتيق

الفصل الثالث : الأجهزة الفلكية

١-٣ الطيف الكهرومغناطيسي

أهداف الدرس :

- ٢- يحسب الطول الموجي لضوء صادر بتردد ما.
- ٣- يقارن بين طيف الانبعاث وطيف الامتصاص.

الطيف الكهرومغناطيسي

الجدول ١ - ٣			
المصدر	درجة الحرارة (K)	الطول الموجي	نوع الأشعة
بعض التفاعلات النووية	أكثر من 108	A0 0.1	جاما
النجم النبتوروني / الثقب الأسود.	106-108	A0 100 - 0.1	الأشعة السينية
سوبر نوفا بعض النجوم الساخنة.	105-106	100-4000 A0	فوق البنفسجية
النجوم.	103-105	4000-7000 A0	الضوء المرئي
الكواكب والأقمار والسحب بين نجومية.	10-103	7000A0 - 1mm	نحت الحمراء
إلكترون يتحرك في مجال مغناطيسي.	أقل من 10	أطول من 1km	راديوية

تشمل الأشعة الكهرومغناطيسية أنواعاً كثيرة من الموجات، منها:

- تقل الحرارة كلما ازداد الطول الموجي للأشعة.
- إذا كان النجم ذو حرارة عالية فإنه يصدر موجات ذات طول موجي قصير (والعكس صحيح).
- تقاس الأطوال الموجية بالمتر. ولكن عادة ما مستخدم وحدة الأنجلستروم A° .

وهي وحدة قياس الطول للمسافات القصيرة للغاية حيث: [١ أنجلستروم = 10^{-7} ملم].

- يمكن حساب طاقة الفوتون من المعادلة الآتية :

$$E = hf$$

$$\text{طاقة الفوتون} = E$$

$$6.626 \times 10^{-34} \text{ J/s} = \text{ثابت بلانك}$$

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

$$\text{التردد بالهرتز} = f$$

$$\text{سرعة الضوء} \text{ m/s} = c$$

$$\text{الطول الموجي} \text{ بالمتر} = \lambda$$

- بالتعويض في المعادلة الأولى، نجد أن طاقة الفوتون =

$$\frac{\text{سرعة الضوء} \times \text{ثابت بلانك}}{\text{الطول الموجي}} = \text{طاقة الفوتون}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

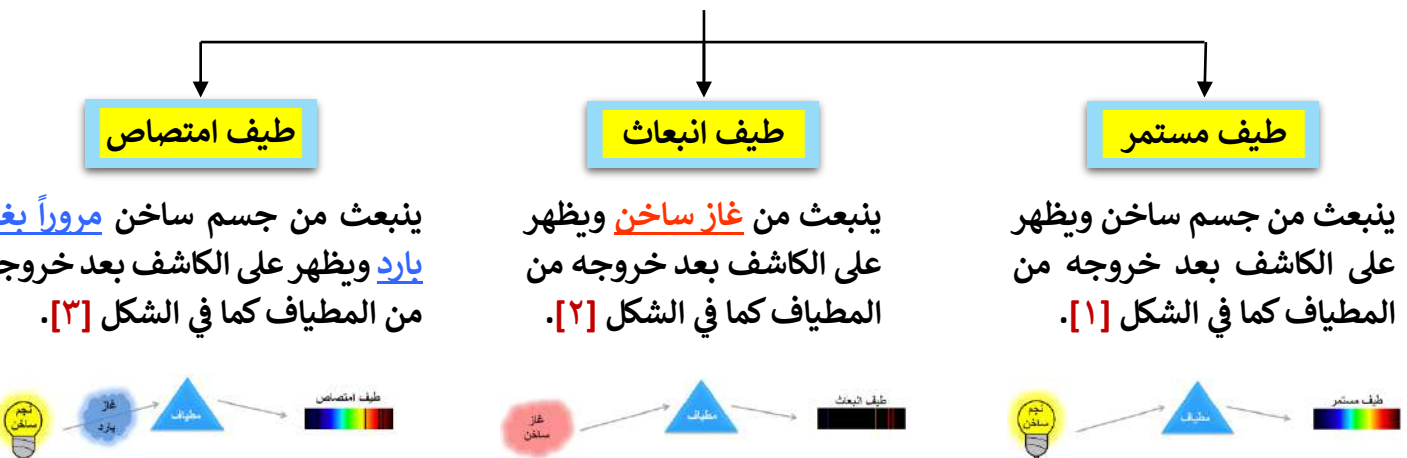
- نستنتج من هذه المعادلة أن العلاقة بين الطاقة والطول الموجي علاقة عكssية.
- كلما قل الطول الموجي زادت طاقته.

س / علل : الأشعة فوق البنفسجية قد تسبب الإصابة بأمراض سرطانية عند التعرض لها ؟

ج / لأنها ذات طول موجي قصير وطاقة عالية.

المطياف :

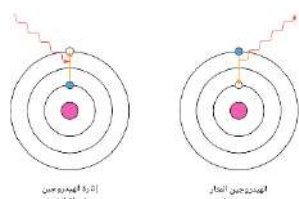
- يستخدم جهاز **المطياف** في تحليل أشعة النجم إلى أطيااف.
- لشاع النجم إذا تم تحليله بواسطة المطياف **ثلاث حالات** :



ينبعث من جسم ساخن **مروراً بغاز يارد** ويظهر على الكاشف بعد خروجه من المطياف كما في الشكل [٣].

ينبعث من **غاز ساخن** ويظهر على الكاشف بعد خروجه من المطياف كما في الشكل [٢].

ينبعث من جسم ساخن ويظهر على الكاشف بعد خروجه من المطياف كما في الشكل [١].



- عندما ينتقل الإلكترون لمستوى طاقة أعلى : يتسبب في **امتصاص فوتون**.
- عندما ينتقل الإلكترون لمستوى طاقة أقل : يتسبب في **انبعاث فوتون**.

- يختلف الطيف المتكون باختلاف :
- العناصر الغازية (خفيفة - ثقيلة).
- مستوى الطاقة للإلكترون.
- اهتزاز ودوران الجزيئات.

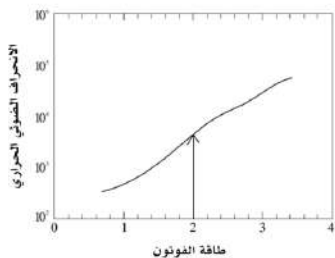
- مستويات الطاقة **الأقل** للعناصر **الخفيفة** تكون أطياافاً في منطقة : الضوء المرئي + الأشعة فوق البنفسجية.
- مستويات الطاقة **الأعلى** للعناصر **الخفيفة** تكون أطياافاً في منطقة : الأشعة تحت الحمراء + الأشعة الراديوجية.
- مستويات الطاقة **الأولى للأثقل** للعناصر **الثقيلة** تكون أطياافاً في منطقة : الأشعة السينية.
- **تغير اهتزاز الجزيئات** يكون أطيافـاً في منطقة : الأشعة تحت الحمراء.
- **تغير دورانها** يكون أطيافـاً في منطقة : الأشعة الراديوجية.

طيف الهيدروجين :

- ذرة الهيدروجين لها إلكترون واحداً ويتحرك في المستوى الأول.
- إذا أعطي هذا الإلكترون كمية من الطاقة فسينتقل لمستوى أعلى.
- إذا كانت كمية الطاقة التي امتصها الإلكترون كبيرة فقد يهرب من الذرة وفي هذه الحالة تصبح الذرة متأينة +.
- يفقد الإلكترون الطاقة على شكل فوتون (ضوء) ويعود إلى مستوى طاقة أقل.

مثال 1

تم تمثيل بيانات قياسات التحليل الطيفي للانحراف الضوئي الحراري لأحد الأجرام الذي طاقة فوتونه 2 ev كما في الشكل. أوجد:



- أ. مقدار الطول الموجي لشاعر الضوء. ب. حدد نطاق طيف إشعاعه الذي طاقة فوتونه 2 ev .
ج. ما الأجرام التي يمكن أن يصدر منها هذا الطيف؟

$$\text{الكترون فولت}(\text{J}) = 6.24 \times 10^{18} \text{ ev}$$

$$1 \text{ ev} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E = 2 \text{ ev} = 2 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$= 3.22 \times 10^{-19} \text{ J}$$

الحل :

تحليل المسألة ورسمها :

المعلوم

$E = 2 \text{ ev}$

المجهول

$\lambda = ?$

$$f = \frac{E}{h} = \frac{3.22 \times 10^{-19}}{6.626 \times 10^{-34}} = 4.82 \times 10^{14} \text{ هرتز}$$

- إيجاد قيمة التردد

أ / لإيجاد الطول الموجي λ :

إيجاد المجهول بتحويل
طاقة الفوتون إلى وحدة
الجول J

$$f = \frac{c}{\lambda} \rightarrow \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{4.82 \times 10^{14}} = 6.22 \times 10^{-7} \text{ m} = 6224 \text{ Å}$$

ب / نطاق طيف إشعاعه هو الطيف المرئي.
ج / يمكن أن يصدر من بعض النجوم.

- تحتك الشهب عند دخولها الغلاف الجوي بجزيئات الهواء فيظهر نتيجةً لذلك أصوات تختلف ألوانها باختلاف الهواء.
مثال :

ذرات الصوديوم تعطي ضوءاً برتقاليًّا.

ذرات المغنيسيوم تعطي ضوءاً أزرق - أخضر.

أهداف الدرس :

- ١- يعدد مهام التلسكوبات. ٢- يذكر أنواع التلسكوبات البصرية. ٣- يقارن بين أنواع التلسكوبات البصرية. ٤- يذكر عيوب المنظار الكاسر.

التلسكوبات

التلسكوب أداة مهمة وظيفتها :

- ١- استقبال الضوء المنبعث من الأجرام السماوية.
٢- تجميع وتركيز الأشعة الصادرة من الأجرام بعيدة.
٣- تكوين صورة واضحة يمكن التعامل معها.

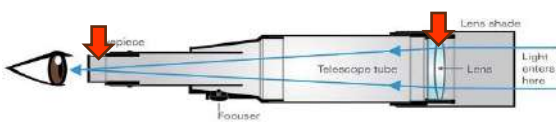
▪ يتتفوق التلسكوب على العين المجردة للأسباب التالية :

١- العين لا تلتقط إلا نطاقة ضيقاً من المجال الكهرومغناطيسي (المجال المرئي فقط).

٢- اتساع بؤبة العين للسماح بمرور الضوء محدود جداً (٧ ملم).

٣- يتغلب التلسكوب على مشكلة محدودية تخزين الصور ، وفقدان التفاصيل مع مرور الأيام.

مهام التلسكوب :



تحتاج لبناء تلسكوب :

* عدسة شبيهة : لجمع الأشعة عند البؤرة.

كلما زاد قطرها زادت كفاءة التلسكوب.

١ جمع الضوء

١

* عدسة عينية : لرؤية صورة الجسم.

قوية تجميع التلسكوب تقادس بالنسبة لتجميع عين الإنسان :

$$P = \frac{D^2}{0.49} = \frac{\text{مربع قطر الشبيهة}}{\text{مربع متوسط قطر العين البشرية}}$$

هي القدرة على تفريق وتحليل صور الأجسام بعيدة عن بعضها.

- كلما زاد قطر العدسة الشبيهة زادت قوة التفريق.

عملية حيود الضوء + الغلاف الجوي تقلل من كفاءة التلسكوب.

٢ قوة التفريق

٢

$$R = \frac{11.58}{D} = \frac{\text{أقل زاوية}}{\text{قطر الشبيهة}}$$

تعتمد هذه المهمة على : - البعد البؤري للعدسة الشبيهة F (كلما طال زادت قوة التكبير).

- البعد البؤري للعدسة العينية f (كلما قصر زادت قوة التكبير).

$$M = \frac{F}{f} = \frac{\text{بعد البؤري للشبيهة}}{\text{بعد البؤري للعينية}}$$

٣ تكبير الصورة

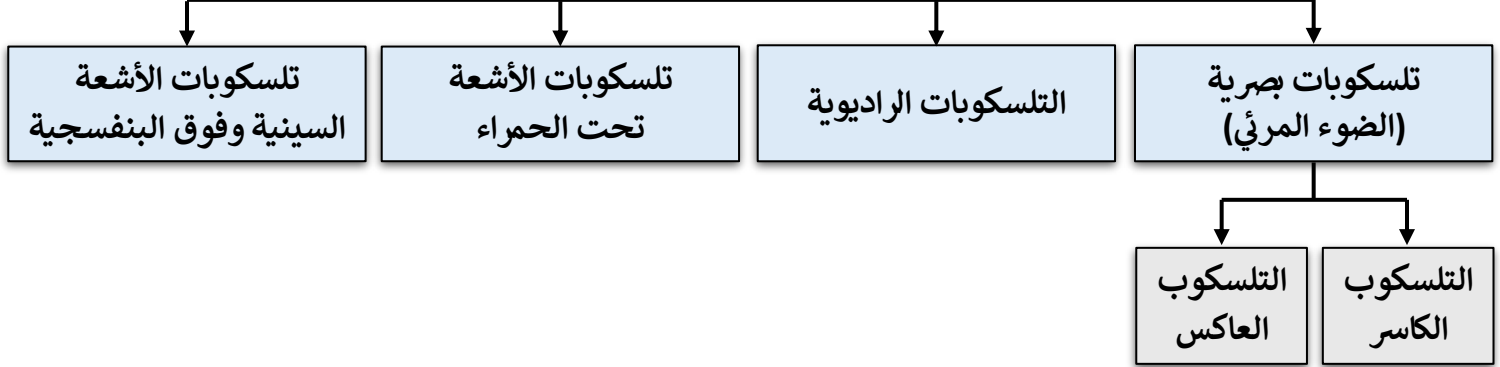
٣

هناك حدود لتكبير المنظار يعتمدان على قطر الشبيهة :

$$\text{الحد الأعلى للتکبير} = M_{max} = 11.8(D)$$

$$\text{الحد الأدنى للتکبير} = M_{min} = 1.8(D)$$

أنواع التلسكوبات



١- تلسكوبات الضوء المرئي (البصرية) :

- أول أنواع التلسكوبات التي استخدمها الفلكيون.
- تعتمد على استقبال الضوء المرئي القادم من النجوم ولها نوعين :

العيوب	المميزات	التركيب	النوع
<ul style="list-style-type: none"> - العدسة ذات السمك الكبير ثقيلة الوزن. وسرعها باهض. - قد لا ينفذ بعض الضوء من وسط العدسة. - الزيخ اللوني والزيخ الكروي *. 	<ul style="list-style-type: none"> - لا تتأثر العدسة بمورر الزمن. - سهولة التنظيف والصيانة. - موضع البؤرة لا يتغير بتغير درجة الحرارة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتكون من عدستين محدبتين (شبيهة وعینیة) وينكسر الضوء عند مروره من خلال العدسة. - أول من استخدمه هو العالم جاليليو. 	المنظار الكاسر
	<ul style="list-style-type: none"> - اخترع للتخلص من الزيخ اللوني. - الزيخ الكروي، ويتم تصحيحه بطريقتين * - أغلب التلسكوبات شيوغا. - الزيخ الهالي. - أقل تكلفة وأسهل في التصنيع. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتكون من مرآة مقعرة تتعكس عليها الأشعة الساقطة وتتجمع في البؤرة. - أول من استخدمه هو العالم نيوتن. - له عدة أشكال. 	

- أكبر قطر مثالي للعدسة = ١٠٢ سم فقط.

- أكبر منظار كاسر : مرصد Yerkes التابع لجامعة شيكاغو.

- أكبر منظار عاكس : مرصد Palomar.

* **الزيخ اللوني** : عند مرور الضوء الأبيض من خلال عدسة مفردة فإن الأطوال الموجية المختلفة المكونة له تنكسر بزوايا مختلفة ثم تجتمع في أماكن مختلفة.

- لتقليل هذا العيب :

يتم تصحيح عدسة لها بعد بؤري كبير.

* **الزيخ الكروي** : نوع من التشوه يحصل للصورة بسبب اختلاف مكان البؤرة للأشعة النافذة من أطراف العدسة عنها للأشعة النافذة من مركز العدسة.

- ١- جعل المرأة الرئيسية على شكل قطع مكافئ (ينتاج عنه الزيخ الهالي).
- ٢- استخدام عدسة تصحيح توضع أمام المرأة الكروية وفي مقدمة المنظار.

- يتم تصحيح هذا العيب بطريقتين :

* **الزيخ الهالي** : تظهر فيه صورة الأجرام بعيدة عن مركز الرؤية فقط متطاولة وعلى شكل قطرة.

التقدم في المراصد :

للنهوض بصناعة التلسكوبات تم إحداث تغييرات هامة في هذه الصناعة، من هذه التغييرات نذكر ما يلي :

- استخدام مرايا خفيفة ذات بعد بؤري قصير.
- بناء تلسكوبات متعددة المرايا. [تتميز بقدرة عالية على رصد الأجرام السماوية البعيدة] .
مثل : مرصد كيك Keck (يتكون من ۳۶ مرآة).
- بناء تلسكوبات الضوء المرئي للعمل في الفضاء الخارجي.
مثل : تلسكوب هابل الفضائي (له مرأة ۲,۵ متر وقدرة تفريق ۱,۰ ثانية قوسية).

٢- التلسكوبات الراديوية :

- يستخدم التلسكوب الراديوي هوائي (دش) لرصد الأشعة الراديوية الصادرة من النجوم.
- قوة التفريق تتدنى بزيادة الطول الموجي، ولأن الأشعة الراديوية ذات طول موجي عالي فالصور تكون غير واضحة.
- لتفادي هذه المشكلة يتم تكبير قطر التلسكوب لتحسين قوة التفريق.



س / لماذا يتم بناء التلسكوبات الراديوية بأحجام كبيرة جدًا؟

- تم استخدام التلسكوبات الراديوية في :
- دراسة المجموعة الشمسية.
- رصد الأجسام الخافتة أو المستترة خلف سحب الغبار كالنجوم النابضة (الكوازارات).

▪ أكبر تلسكوب راديوي متحرك : تلسكوب Effelsberg في ألمانيا.

٣- تلسكوبات الأشعة تحت الحمراء :

- تستخدم أنواعاً مختلفة من الأفلام الحساسة للأشعة تحت الحمراء.
- تثبت على الأقمار الصناعية لزيادة الكفاءة، وأيضاً تستخدم الطائرات لحملها إلى ارتفاعات عالية.

٤- تلسكوبات الأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية :

▪ لابد من رصد هذه الأشعة خارج الغلاف الجوي للأرض. لماذا ؟
لأن الغلاف الجوي يمنع دخول هذه الأشعة تماماً.

- أفضل تلسكوبات الأشعة فوق البنفسجية هو : مكتشف الأشعة فوق البنفسجية الدولي (Explorer 57).
- أفضل التلسكوبات التي تعمل في هذا المدى هو : مرصد شاندرا.

الفصل الرابع : الأحافير والتاريخ الصخري

٤-تعريف الأحافير وشروطها

أهداف الدرس :

- ٣- يقلن أنواعاً مختلفة من الأحافير.
- ٢- توضح شروط تكون الأحافير.
- ٤- تعلل ندرة وجود أحافير الكائنات التي ليس لها هيكل صلبة.

ما الأحافير ؟

الأحافير: هي بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض، وحفظت في الصخور حفظاً طبيعياً عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة.

علم الأحافير: هو العلم الذي يدرس الكائنات الحية التي عاشت في الماضي.



شروط تكون الأحافير :

- هناك شرطان أساسيان لحفظ الأحافير :

١- أن يحتوي جسم المخلوق على أجزاء صلبة كالعظام والأسنان. علل ؟

لأن فرصة حفظ الأجزاء الصلبة للكائن أكبر من الأجزاء الرخوة التي تتحلل بسرعة إلا إذا وجدت ظروف خاصة تساعده على حفظها، لأن تدفن في مواد حافظة كالثلج أو الإسفلت.



س / علل : من النادر وجود أحافير للديدان ؟

ج / لأن ليس لها هيكل صلبة.

٢- أن يدفن الكائن سريعاً. علل ؟

لحفظه من المؤثرات الخارجية مثل: تأثير المياه الجارحة ودرجة الحرارة التي تعمل على تحلل أجزاءه وتلاشيه.

س / علل : تعد أحافير الكائنات البحرية الأكثر شيوعاً وانتشاراً ؟

ج / لأن بيئاتها أكثر ملاءمة لعملية الدفن السريع، كما أن عوامل التحلل (كتاثير البكتيريا) أقل نشاطاً منها على اليابسة.

العمر الجيولوجي		الأحفورة
انقرضت	ظهرت	
البرمي	الكامبري	يتكون جسمها من ثلاثة أقسام (فصوص).
الكريتاسي	الديفوني	لها صدفة ذات لفات ظاهرة أو مخفية التتابع.
الكريتاسي (الضخمة فقط)	الكريبوبي	مثل الديناصورات.
-	الأردوفيشي	تتكون من مستعمرات تشبه الأشجار.
بعضها انقرض	الأردوفيشي	كائنات ذات أصداف دقيقة مختلفة الأشكال.
-	الديفوني	تفيد في تحديد أعمال الطبقات أثناء حفر آبار النفط.
		أغلبها نباتات عشبية.
		السراخس

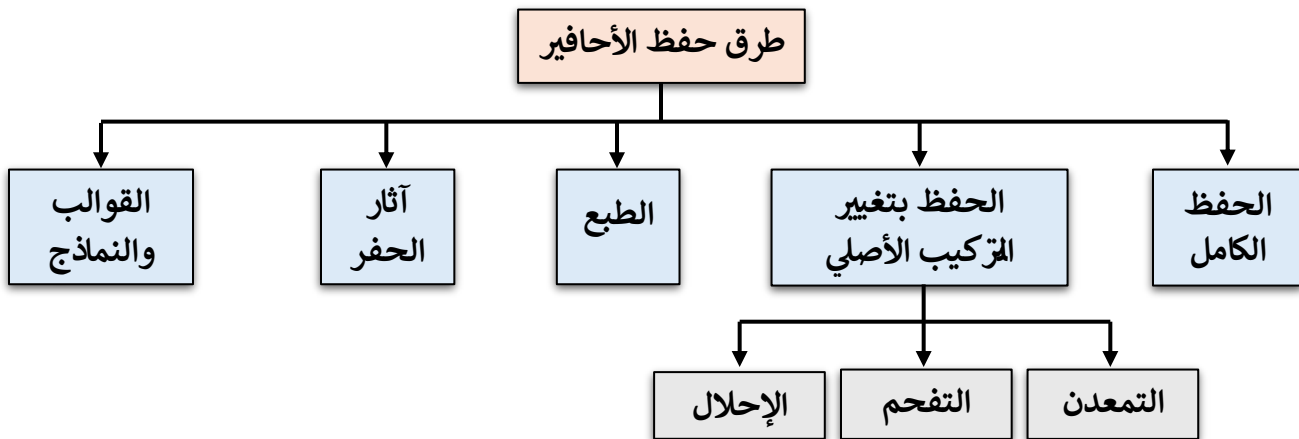
[أشكال مختلفة للأحافير الحيوانية والنباتية والأزمنة الجيولوجية التي عاشت فيها - راجع أشكالها ص ٣٣٢]

الفصل الرابع : الأحافير والتاريخ الصخري

٤- طرق حفظ الأحافير وأهميتها

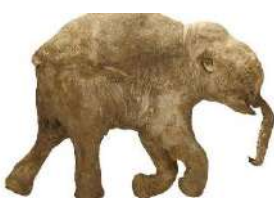
أهداف الدرس :

- ١- تصف كيف تحفظ الأحافير.
- ٢- تفسر وجود الأحافير ضمن الصخور الرسوبية.
- ٣- تقرن بين طرق الحفظ المختلفة للأحافير.
- ٤- تناقش أهمية الأحافير في معرفة البيئات القديمة وكيفية الاستفادة منها.



أولاً / الحفظ الكامل :

هو أن يحفظ الكائن حفظاً كاملاً بجميع أجزائه الصلبة والرخوة (اللحمية).
ويتطلب ذلك دفن المخلوق سريعاً في وسط أو بيئة خاصة تمنع تحلله، كالثلج أو طبقات الإسفلت أو الكهرمان.



صغيرة мамmoth (ليوبا)
اكتشفت عام ٢٠٠٧ - سيبيريا

س/ علل : من النادر وجود أحافير محفوظة حفظاً كاملاً ؟

ج/ لأن الحفظ الكامل يحتاج إلى بيئات وظروف خاصة لا تتوفر بكثرة.

س/ علل : يعتبر الحفظ الكامل هام جداً ؟

ج/ لأنه يعطينا معلومات هامة عن أجزاء الحيوانات اللحمية وتشريحها.

أمثلة : - الماموث الصوفي في ثلوج سيبيريا.

- وحيد القرن الصوفي في طبقات إسفلتية شرق أوروبا.

- بعض الحشرات في الصمغ النباتي (الكهرمان).



حفظ البعوض في الكهرمان

ثانياً / الحفظ بتغيير التركيب الأصلي :

يحدث نتيجة تغيير كيميائي في تركيب المادة الأصلية للمخلوق مع بقاء الشكل الخارجي دون تغيير.

ويتم ذلك من خلال :



يتم إحلال معدن ثانوي (كربونات الكالسيوم - السيليكا) محل المادة الأصلية للمخلوق إحلالاً كاملاً أو جزئياً. مثل : **الأشجار المتحجرة** (تحل السيليكا محل المادة العضوية).



بعد موت المخلوق ودفنه في الرواسب يتأثر بالضغط والحرارة ومرور الزمن فيتطاير منه **الأكسجين والهيدروجين والنیتروجين** ويبقى **الكربون** محافظاً على الشكل الخارجي للمخلوق. غالباً ما يتم الحفظ في بيئة كيميائية مختزلة (خالية من الأكسجين) كبيئة المستنقعات.



ترسب الأملاح والمعادن الذائبة في الماء في الفراغات ومسام الأصداف والظام، فتزد من كثافتها وثقلها وقابليتها للحفظ. مثل : **أكسيد الحديد وكربونات الكالسيوم والسيليكا**.



ثالثاً / الطبع :

يتكون **الطبع** عندما :

ترك المخلوقات طبعة آثارها على الرواسب **الطيرية**، وعندما تجف هذه الرواسب **يُحفظ الطبع** كنوع من الأحافير.

مثل : **طبع أقدام الطيور والديناصورات وأوراق الأشجار**.



رابعاً / آثار الحفر :

تحفر بعض المخلوقات كالديدان في الرواسب الطيرية جحوراً وممرات تمتلئ فيما بعد بالرواسب، وعندما تتصلد هذه الرواسب **تحفظ آثار الحفر** كنوع من الأحافير.



ملاحظة : هذا النوع **يعتبر الأثر الوحيد للحيوانات** التي ليس لديها هيكل صلب.

خامسًا / القوالب والنماذج :



إذا انطبع شكل الصدفة الخارجي على الرواسب المحيطة بها تكون **القالب**.

إذا ملأت الرواسب التجويف الداخلي للصدفة تكون **النموذج**.

إذا ظهرت صدفة في الرواسب، تحلل مادتها الرخوة وتغطى الرواسب الصدفة بالكامل.

أهمية دراسة الأحافير :

نستفيد من دراسة الأحافير في :

- تحديد عمر الصخور.
- التعرف على البيئة الرسوبيّة القديمة.
- التعرّف على أشكال الحياة السائدة في العصور القديمة.
- فهم توزّع القارات والبحار على سطح الأرض قديماً.
- المقارنة بين الوحدات الصخرية مع بعضها.
- معرفة المناخ السائد التي كانت تعيش فيه المخلوقات.

مثلاً : **النخيل والمرجان يدلان على المناخ الدافئ.**

الفصل الرابع : الأحافير والتاريخ الصخري

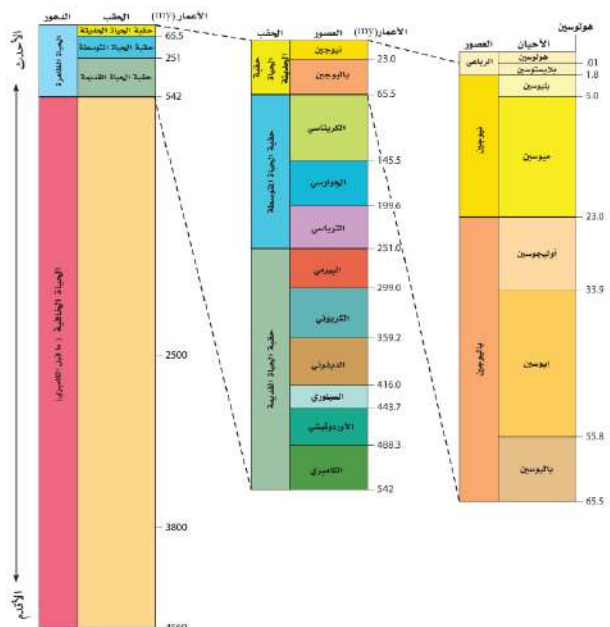
٤- السجل الصخري

أهداف الدرس :

- توضح لماذا يحتاج العلماء إلى سلم الزمن الجيولوجي.
- تصف مجموعات النباتات والحيوانات التي عاشت خلال الحقب المختلفة من تاريخ الأرض.

ترتيب الزمن الجيولوجي

- قسم الجيولوجيون تاريخ الأرض إلى وحدات زمنية بناءً على الأحافير التي تحويها.
- سلم الزمن الجيولوجي يؤرخ تاريخ الأرض منذ تكونها قبل ٤,٦ مليار سنة حتى وقتنا الحاضر.
- العصر الجوراسي هو أول وحدة زمنية تسميتها في عام ١٧٩٥ م.



- تم تقسيمه إلى مجموعات،

الدهور : أكابرها

حقب : كل دهر مقسم إلى :

صور : كل حقبة مقسمة إلى :

أحيان (أصغرها) : كل عصر مقسم إلى :

- يسمى العصر الحالي هولوسين.

سلم الزمن الجيولوجي

س / لماذا يحتاج العلماء إلى سلم الزمن الجيولوجي؟

ج / لأنه يساعد العلماء على إيجاد العلاقات بين الأحداث الجيولوجية والظروف البيئية وأشكال الحياة الممثلة بالأحافير المحفوظة في السجل الصخري.

دهر الحياة الظاهرة

- يشكل تقريرًا ١٠٪ من سلم الزمن الجيولوجي.

- أحافيره أحسن حفظاً من أحافير ما قبل الكامبري لاحتواها على أجزاء صلبة.

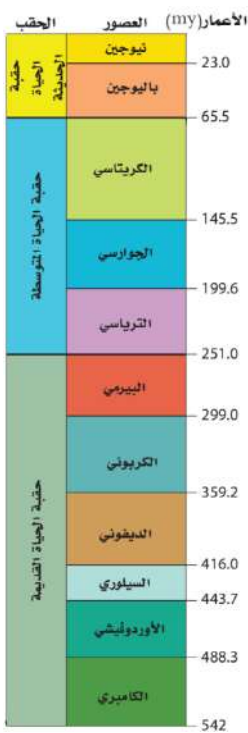
الدهور :

دهر الحياة الخافية (ما قبل الكامبري)

- يشكل ٩٠٪ من سلم الزمن الجيولوجي.

- أشكال الحياة البسيطة بدأت في منتصفه وتنوعت مع نهايته.

- أحافيره ذات أجسام رخوة دون أصداف.



Cenozoic

حقبة الحياة الحديثة

Ceno تعني حديثاً.

Mesozoic

حقبة الحياة المتوسطة

Meso تعني متوسطاً.

Paleozoic

حقبة الحياة القديمة

اشتقت التسمية من كلمات إغريقية تدل على الأعمار النسبية لأشكال الحياة.

Paleo تعني قديماً - **zoic** تعني الحياة.

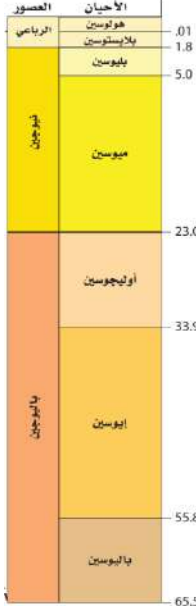
الصور:

- تُقسم الحقب إلى عصور وتصل مدة العصر إلى ملايين السنين.

- سميت بعض العصور بأسماء المواقع الجغرافية التي اكتشفت فيها أحافير مرشدة لأول مرة.
الأحافير المرشدة: هي أحافير لها عمر محدد وامتداد جغرافي واسع.

مثلاً: الأمونیت

الأخيان



حقبة الحياة الحديثة

- ظهرت الثدييات وتنوعت وازدادت أعدادها.

تعاقب أشكال الحياة

حقبة الحياة المتوسطة

- اشتهرت بظهور الديناصورات (اليابسة) والزواحف المفترسة الكبيرة (المحيطات).

- انقرضت هذه المخلوقات بنهاية الحقبة.

حقبة الحياة القديمة

- بدأت الحياة من المحيطات بأنواع مختلفة من المخلوقات.

- مثل: ثلاثية الفصوص (الترایلوبایت) وهي: حيوانات صغيرة ذات أصداف مقسمة إلى ثلاثة أجزاء.

- وفرت مستنقعات العصر الکربونی بيئه مناسبة لنمو النباتات وتبعها ظهور حيوانات اليابسة.

- شهدت نهاية الحقبة أكبر أحداث الانقراض الجماعي (اختفت ٩٠٪ من الكائنات البحرية).

هو اختفاء مجموعة من المخلوقات في السجل الصخري في فترة زمنية محددة.

الفصل الرابع : الأحافير والتاريخ الصخري

٤- العمر النسبي والعمر المطلق

أهداف الدرس :

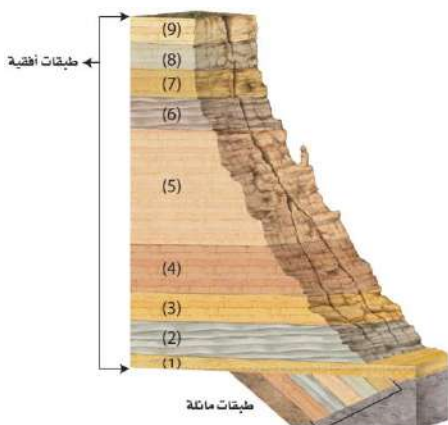
- ١- تصف مبدأ النسقية وأهميته في الجيولوجيا.
- ٢- تطبق المبادئ الجيولوجية في تفسير التتابعات الصخرية وتحديد أعمارها النسبية.
- ٣- تقلن بين أنواع مختلفة من عدم التوافق.
- ٤- توضح كيف يستعمل العلماء المضاهاة في فهم تاريخ منطقة ما.
- ٥- تصف كيف يحدد العلماء الأعمار المطلقة للصخور والمواد الأخرى باستعمال العناصر المشعة.
- ٦- توضح كيف يستعمل العلماء مواد محددة غير مشعة في تأريخ الأحداث الجيولوجية.

التفسير الجيولوجي

يعتبر العالم الجيولوجي **جيمس هاتون** من أوائل العلماء الذين اعتقادوا أن عمر الأرض كبير. وحاول أن يفهم تاريخ الأرض وقد ساعده ذلك في بناء سلم الزمن الجيولوجي وتطوره.

مبدأ النسقية :

ينص مبدأ النسقية على أن : [العمليات الجيولوجية التي تحدث الآن كانت تحدث منذ أن خلقت الأرض].
مثلاً : أمواج البحر التي نراها في الوقت الحاضر تتكسر على الشاطئ، هي نفسها التي تحدث منذ ملايين السنين.



مبدأ الترسيب الأفقي

نص المبدأ : الصخور الرسوبيّة تترسب في طبقات أفقية أو شبه أفقية.
لماذا؟ ج / بسبب تأثير الجاذبية على الرواسب.

- أي تغيير لوضع الطبقات الأفقي كأن نجد طبقات مائلة مثلاً، يكون بسبب حدث جيولوجي لاحق لعملية الترسيب.

مبدأ تعاقب الطبقات

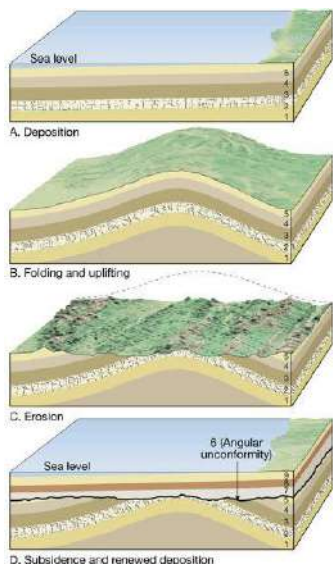
نص المبدأ : في أي تعاقب طبقي تكون أقدم الطبقات الصخرية في الأسفل، والأحدث في الأعلى، وكل طبقة في التعاقب الطبيعي تكون أحدث من الطبقة التي تحتها، ما لم تتعرض الطبقات إلى تغيير عن وضعها الأفقي الأصلي.
معنى آخر : الطبقة الأحدث تعلو الطبقة الأقدم ما لم تتعرض لقوى خارجية تغير وضعها الأصلي.

مبدأ القاطع والمقطوع



قطاع ناري

صدع



عدم التوافق الزاوي

مبدأ عدم التوافق

طبقات رسوبية أفقية تعلو طبقات رسوبية مائلة، يفصل بينهما سطح تعريه (سطح عدم توازن).

طبقات رسوبية تعلو صخور نارية أو متحولة، يفصل بينهما سطح تعريه (سطح عدم توازن).

طبقات رسوبية أفقية تعلو طبقات رسوبية أخرى، يفصل بينهما سطح تعريه (سطح عدم توازن).

مبدأ عدم التوافق

- قد تتوقف عملية ترسيب فترةً من الزمن، ويحصل بدلاً منها عملية تعريه، وبالتالي فإن جزءاً من الطبقات يُزال وينتج عنه سطح جديد يسمى سطح تعريه ويمثل هذا السطح فراغاً (فترة مفقودة) في السجل الصخري.

- إذا استؤنف الترسيب مرة أخرى تكون طبقات جديدة فوق سطح التعريه ويسمى سطح التعريه المدفون عندئذ **عدم توازن**.

- **الطبقة الصخرية التي تعلو سطح عدم التوافق مباشرةً أحدث عمراً من الطبقة التي تحته.**

اللاتوازن

عدم التوافق الانقطاعي



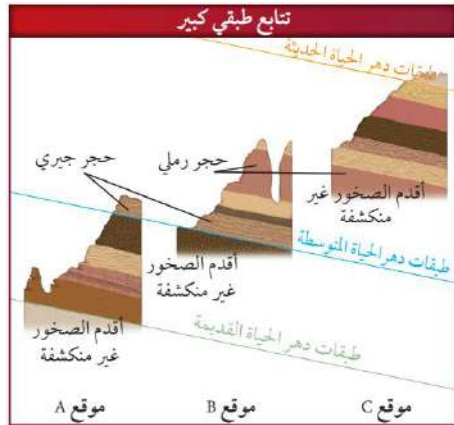
سطح عدم توازن (سطح تعريه)

مبدأ الاحتواء



نص المبدأ : القطع الصخرية المحتبسة **أقدم** من الصخور التي تحتويها.

المضاهاة



المضاهاة :

هي مطابقة بين منكشفات صخرية محددة في منطقة ما، مع منكشفات مماثلة لها في منطقة جغرافية أخرى اعتماداً على :

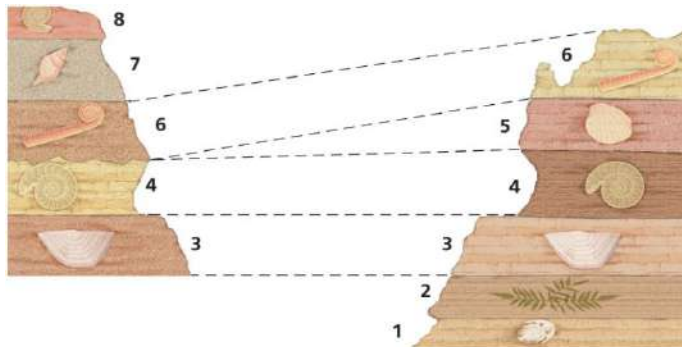
- **المكونات المعدنية والخصائص الفيزيائية.**
- **المحتوى الأحفوري.**

الطبقات المرشدة (الدالة)

- تكون أحياناً طبقات صخرية **مميزة** تمتد فوق منطقة جغرافية واسعة نتيجة حدث خاص. (ثوران بركان أو سقوط نيزك).
- تسمى هذه الطبقة المميزة : **الطبقة المرشدة** وهي طبقة صخرية تستعمل كعلامة أو مؤشر لتحديد العمر النسبي للطبقات.
- **الطبقات التي تعلو الطبقة المرشدة أحدث** من الطبقات التي تقع أسفل منها.
- طبقة مرشدة مثل : طبقة الرماد البركاني – طبقة الفحم الحجري وغيرها.

المضاهاة بالأحافير

- نستخدم الأحافير لتحديد الطبقات التي ت تكونت في نفس الزمن حتى لو اختلفت مكوناتها الصخرية.
- قد تفيد المضاهاة أيضًا في البحث عن الثروات الطبيعية كالنفط.



التاريخ المطلق

التاريخ المطلق فهو : تحديد عمر الصخور والأجسام الأخرى بدقة (بالأرقام).

وذلك باستخدام انحلال النظائر المشعة في الصخور النارية والمتحولة وبعض بقايا المخلوقات المحفوظة في الصخور الرسوبية.

الانحلال الإشعاعي :

- يتغير النظير المشع تدريجياً ليصبح نظير ثابت (عنصر مستقر)، عن طريق انبعاث الجسيمات المشعة منه.
- تحدث عملية فقدان الإشعاع (الانحلال الإشعاعي) بمعدل ثابت، ولذلك فهي قابلة للقياس، ومن ذلك يستطيع العلماء تحديد العمر المطلق للصخور والأجسام الأخرى التي تحتوي هذه النظائر.

مثال : اليورانيوم 238 نظير مشع، وتدرجياً يفقد إشعاعه ليصبح في نهاية المطاف نظير ثابت يسمى رصاص 206

التاريخ الإشعاعي

- أثناء عملية الانحلال الإشعاعي ينقص عدد ذرات النظير المشع بالقدر نفسه الذي يزداد به عدد ذرات النظير الثابت.
- من خلال قياس نسبة النظير المشع إلى النظير الثابت يستطيع الجيولوجي أن يحدد بدقة زمن تبلور المعدن من الصهارة.
- تاريخ جسم ما بالنظائر المشعة يسمى التاريخ الإشعاعي.

عمر النصف :

هو المدة الزمنية اللازمة لتحلل نصف ذرات النظير المشع.

- ذرات النظير المشع لمعدن ما في بداية تبلوره تمثل 100% .
- بعد مرور عمر نصف واحد لهذا النظير : تصبح 50% نظير مشع و 50% نظير ثابت، أي بنسبة $(1:1)$.
- وبعد مرور عمر نصف ثانٍ : تصبح 25% نظير المشع و 75% للنظير الثابت تصبح $(1:3)$ ، وهكذا.

الجدول 2-4

عمر النصف لنظائر مشعة مختارة

الثابت الناتج	عمر النصف التقريبي	النظير المشع
(Sr-87) إستراشيميوم-87	48.6 بليون سنة	(Rb-87) روبيديوم-87
(Pb-208) رصاص-208	14.0 بليون سنة	(Th-232) ثوريوم-232
(Ar-40) أرجون-40	1.3 بليون سنة	(K-40) بروتاسيوم-40
(Pb-206) رصاص-206	4.5 بليون سنة	(U-238) يورانيوم-238
(Pb-207) رصاص-207	0.7 بليون سنة	(U-235) يورانيوم-235
(N-14) نيتروجين-14	5730 سنة	(C-14) كربون-14

- يعتمد استعمال النظير الأفضل للتاريخ لأعمار الصخور على العمر التقريبي للصخر المراد تحديد عمره.
- مثلاً : يستعمل اليورانيوم 238 لتحديد أعمار الصخور التي يقدر عمرها بمئات ملايين السنين.
- ويستعمل اليورانيوم 235 لتحديد أعمار الصخور التي يقدر عمرها بعشرات ملايين السنين.
- أما الصخور الحديثة فيستعمل الكربون المشع لتحديد أعمارها.

تاریخ الصخور

س) ماذا يحدث لو استعملنا نظيرًا مشعًا ذا عمر نصف قصير في تحديد عمر صخر قديم؟
ج) قد نصل إلى نقطة تكون فيها نسبة النظير المشع إلى الثابت صغيرة لا يمكن قياسها.

س) لماذا لا تصلح طريقة التأريخ الإشعاعي في تحديد أعمار الصخور الرسوبية الفتاتية؟
ج) لأن المعادن في الصخور الرسوبية الفتاتية قد تشكلت من صخور سابقة.

لذلك يقوم العلماء بـتحديد أعمار الصخور النارية الموجودة بين طبقات الصخور الرسوبية للحصول على عمر تقريري لها.

التأريخ بالكربون المشع

- يستعمل العلماء الكربون 14 (المشع) لـتحديد عمر المواد العضوية التي تحتوي على الكثير من الكربون من خلال عملية تسمى التأريخ بالكربون المشع.

- تتجدد كمية الكربون 14 الموجودة في جسم المخلوق الحي باستمرار، وعند موته تتوقف عملية التجدد وينبأ الكربون 14 بالانحلال الإشعاعي ويتحول تدريجيًّا إلى نيتروجين 14.

- بحساب نسبة الكربون 14 إلى النيتروجين 14 يستطيع العلماء تحديد عمر هذه المواد العضوية منذ موت المخلوق.

طرائق أخرى لتحديد العمر المطلق

الرقائق

هي أحزمة متعاقبة فاتحة وقائمة اللون من رسوبيات الرمل والصلصال والغرين. تترسب في البحيرات بشكل موسمي. فتتكون ترسبات الصيف من حبيبات رملية، بينما رقائق الشتاء أقل سُمًّا وحببياتها أنعم.

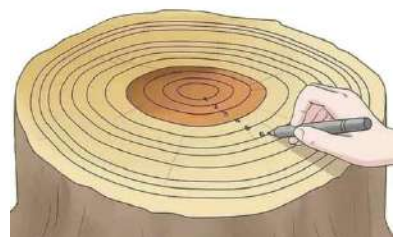


عينات الجليد الاسطوانية

تحتوي عينات الجليد الاسطوانية سجلًا للظروف البيئية الماضية في ترسبات الثلج السنوية؛ حيث يحوي جليد الصيف فقاعات أكثر وبثورات أكبر مقارنة بجليد الشتاء.



تحتوي الأشجار على سجلًا زمنيًّا في حلقات جذوعها. تسمى حلقات الأشجار السنوية.



نهاية الفصل الرابع
أ. محمد عتيق

أهداف الدرس :

- ١- تعرف نظريات نشأة النفط والغاز الطبيعي.
- ٢- تميز سبب تفضيل العلماء للنظرية العضوية عن باقي النظريات الأخرى.
- ٣- تعرف النظام النفطي.

النفط والغاز الطبيعي

- تعرّف الإنسان على النفط والغاز منذ ما يزيد على خمسة آلاف سنة.
- عرف الناس النفط من خلال تسريره عبر الشقوق الأرضية إلى السطح.
- اكتشف المصريون القدماء والبابليون والآشوريون بعض خواص النفط.

النفط الخام هو سائل كثيف قابل للاحتراق.

- تركيبه : يتكون أساساً من ذرات كربون وهيدروجين (هيدروكربون)، وقد يحتوي أيضاً على عنصر الكبريت.



حسب أصل مكوناته

- **ألوانه :** تدرج من الأخضر الغامق إلى الأسود.

- **كتافته :** تدرج من الخفيف إلى الثقيل.

- **مكان وجوده :** يوجد **النفط في المكمن** مع **الغاز الطبيعي** (الميثان والبروبان والبيوتان) **والماء**. ولityتم ذلك لابد من **وجود المصائد**.

نشأة النفط والغاز :

هناك ثلاث نظريات تفسر أصل ونشأة النفط، وهي كالتالي :

١- النظرية العضوية (البيولوجية) :

تنص هذه النظرية على أن :

النفط قد تكون من بقايا بعض الكائنات الحية الحيوانية والنباتية وبخاصة **العوالق** (Plankton أو الهايمات). وهي كائنات حية دقيقة هائمة أو عالقة في الطبقات العليا من البحر والمحيطات.

شرح النظرية :

أولاً : تموت العوالق وتتجمع مع بقايا كائنات أخرى في قيعان البحر والمحيطات، وتخالط بالرواسب الطينية.

ثانياً : تترسب فوقها رواسب سميكة فيزيد الضغط عليها، وأيضاً ترتفع درجة حرارتها بشكل كبير.

يُفعّل تحركات صفات القشرة الأرضية + حرارة باطن الأرض.

ثالثاً : تحصل عمليات تفاعل للمواد العضوية وينتج عنها **اتحاد الكربون بالهيدروجين مكونة مواد هيدروكربونية**.

▪ تعد نظرية النشأة العضوية للنفط هي الأكثر قبولاً بين العلماء المعاصرين. لماذا؟

ج) لأسباب عديدة :

- ١- اكتشاف الغالبية العظمى من حقول النفط في الصخور الرسوبيّة.
- ٢- أن النفط يحتوي عادة على بعض المركبات العضوية التي يدخل في تركيبها النيتروجين والفوسفور والكبريت. وهي عناصر لا توجد إلا في خلايا الكائنات الحية فقط حيوانية أو نباتية.
- ٣- تميز النفط بخاصية النشاط الضوئي التي تُنفرد بها تقريباً المواد العضوية.

- طبيعة الكائنات الحية التي نشأ منها.
- مكونات الصخور الرسوبيّة الحاوية له.

تختلف صفات النفط الطبيعية
وخصائصه الكيميائية باختلاف :

▪ ٢- النظرية المعدنية (نظرية ماندليف) :

- وضع هذه النظرية العالم الروسي ماندليف، وتنص على أن :

النفط تكون نتيجة لـ تعرض بعض رواسب كربيدات الفلزات الموجودة في باطن الأرض لـ بخار الماء، ذلك لأن كربيد الكالسيوم يتفاعل مع الماء مكوناً الهيدروكربون غير المشبع (الأسيتلين).

▪ لم تجد هذه النظرية قبولاً لدى العلماء. لماذا؟

ج) ما جعل هذه النظرية غير مقبولة هو :

- الندرة الشديدة لـ رواسب الكربيدات، لذلك من غير المنطقي أن تكون سبباً في تكوين هذه الكمية الكبيرة من النفط.
- الكربيدات توجد في الصخور النارية بينما النفط لا يوجد إلا في الصخور الرسوبيّة.

▪ ٣- النظرية الكيميائية :

تفرض هذه النظرية أن :

بعض الهيدروكربونات تكونت قديماً بـ اتحاد الهيدروجين بالكربون، ثم انتشرت في باطن الأرض واختزنت فيها وتحولت إلى نفط وغاز. أي أن النفط موجود في أماكن كثيرة من الأرض وأن باطن الأرض يحتوي على مصدر لا ينضب من الهيدروكربونات المكون للنفط.

ما يدعم هذه النظرية هو :

وجود احتياطيات هائلة من النفط في مناطق صغيرة جداً مثل الخليج العربي الذي يحتوي على ثلث الاحتياطي العالمي للنفط، ولا يعقل أن تكون هذه المساحة الصغيرة مكان تجمع بالغ الضخامة من بقايا الكائنات الحية.

ما يجعل كثير من العلماء يرفض هذه النظرية هو أنه :

تم حفر بعض الآبار الاستكشافية لأعماق بعيدة ووصلت إلى ١٥ كم في روسيا ولم يتم العثور على النفط.

أماكن تواجد النفط والغاز في العالم :

تقع المصادر الرئيسية للنفط الخام في :

- أمريكا الشمالية : الولايات المتحدة وكندا.
- الشرق الأوسط : دول الخليج وإيران.
- أمريكا الجنوبية : فنزويلا والأرجنتين وكولومبيا.
- روسيا.
- آسيا.
- إفريقيا : ليبيا والجزائر ونيجيريا.
- جنوب شرق آسيا : أندونيسيا.



النظام النفطي :

هو نظام يشمل كل العناصر والعمليات الجيولوجية الأساسية لعملية التنقيب وإنتاج النفط.

صخور المصدر (المنشأ) :

- تحتوي على مواد عضوية من بقايا كائنات حيوانية ونباتية.
- تتعرض لضغط عالي وارتفاع درجة الحرارة لتحول إلى هيدروكربونات.
- غالباً ما تكون صخور طفلية أو طينية أو جيرية.

لكي يكون الصخر مصدراً جيداً لإنتاج الهيدروكربونات لابد أن يتميز بالآتي :

أولاً: توفر كمية كافية من المواد العضوية لا تقل عن ٥٪ من الكربون الكلي من وزن الصخر.

ثانياً: بلوغ المواد العضوية مرحلة النضوج المناسبة.

ثالثاً: تضافر العوامل الجيولوجية الزمنية والتكتونية البنائية.

صخور المكمن (الخازنة) :

هي صخور رسوبية : - ذات مسامية ونفاذية عاليتين تسمح بمرور أو تجمع السوائل فيه (مياه ونفط وغاز).

- لها نوعين رئيسيين :

١- الصخور الخازنة الفتاتية : الحجر الرملي والكنجلوميريت.

٢- الصخور الخازنة الكربونية : الحجر الجيري والدولomit.

ملاحظة : الحجر الرملي هو أفضل الصخور الخازنة لمساميتها ونفاذيتها العاليتين.

صخور الغطاء (المحبس) :

هي صخور رسوبية : - غير منفذة تعمل على منع مرور السوائل من خلالها رأسياً.

- مثل المتبخرات والطفل والحجر الجيري دقيق الحبيبات.

ملاحظة : تعتبر المتبخرات أفضل صخور الغطاء.

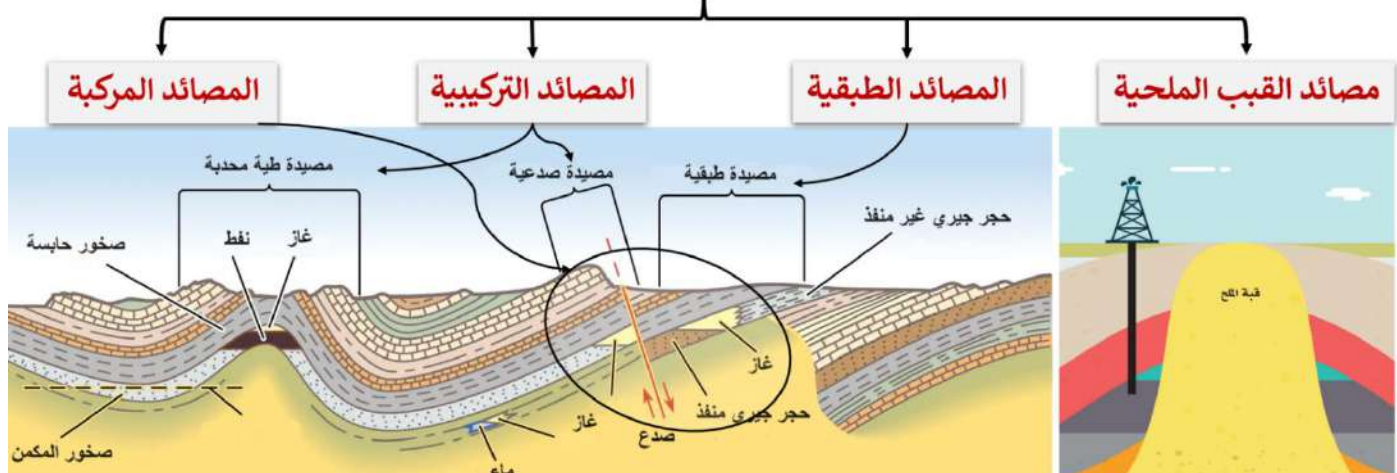
المصائد النفطية :

هي نسق هندي للطبقات الرسوبية يسمح للنفط أو الغاز بالتجمع فيه بكميات اقتصادية، ويمنع تسربها منها جانبياً.

يعد الماء عاملًا أساسياً في : - توجيه النفط والغاز إلى المصايد.

- إزاحة النفط والغاز إلى الآبار في مرحلة الإنتاج.

المصائد النفطية لها عدة أنواع



هي المصائد المكونة من أكثر من نوع واحد من المصائد.

هي المصائد التي تتشكل نتيجة تحركات التكتونية التي تحدث لصخور القشرة الأرضية.

تتكون نتيجة تحركات جانبية في مسامية ونفاذية صخور المكمن أو عدم استمراريتها.

يصاحب النشاط البركاني ترسيب أملاح من المحاليل المائية، ولأن الملح أقل كثافة من الطبقات المجاورة يندفع لأعلى دافعاً معه الطبقات التي تعلوه فيتكون مكان مناسب لتجمع النفط والغاز.

وتشمل :

- مصائد الطيات المحدبة.
- مصائد الصدوع.

يكون تماس الصخور المختلفة حادة أو تدريجياً ومتوفقاً.

الفصل الخامس : الطاقة ومصادرها

٢-٥ طرق استكشاف النفط والغاز وخصائصهما

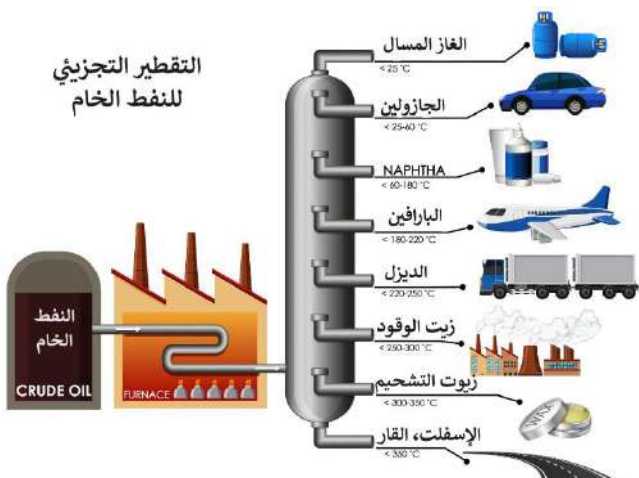
أهداف الدرس :

- ١- تميز بين المكونات الكيميائية للنفط الخام..
- ٢- تعرف طريقة هجرة النفط والغاز.
- ٣- تقرن بين طرق المسح الجيولوجي والمسح الفيزيائي.
- ٤- توضح الاستخدامات المختلفة لمنتجات النفط والغاز.

الوقود الأحفوري

- يتضمن الوقود الأحفوري كلاً من : **النفط والغاز الطبيعي والفحم الحجري.**
- يعد مصدراً غير متجدداً للطاقة.
- المصدر الأساس لتشكل النفط هو : **المادة العضوية** المتكونة من بقايا حيوانية ونباتية ميتة.

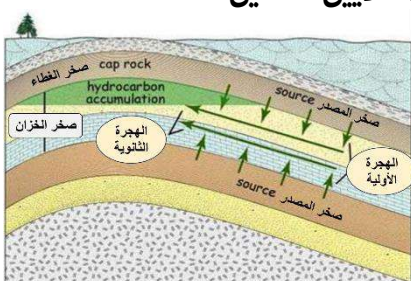
المكونات الكيميائية للنفط الخام وأهميتها :
يتكون النفط الخام كيميائياً عند فصله بواسطة التقطر التجزيئي إلى **أربعة مكونات كيميائية رئيسة هي :**



درجة الحرارة (C)	المكونات
٤٠ - ٤٠	١) الجازولين
٤٠ - ٤٠	٢) البارافين (الكيروسين)
٢٥٠ - ٢٥٠	٣) الديزل، زيت الوقود، النفط الثقيل
أكثر من ٣٠٠	٤) زيوت التشحيم، الشحوم الشمع البارافيوني والجازولين ما يتبقى بعد ذلك عبارة عن منتجات إسفلتينية

هجرة وتجمع النفط والغاز

- ينشأ النفط في صخور المصدر ثم يهاجر إلى صخور الخزان (التخزين) التي تتميز بالمسامية والنفاذية العالية.
- تستمر الهجرة حتى يصل النفط إلى مصيدة يتجمع فيها وتمنعه من إكمال هجرته إلى الأعلى أو جانبياً.
- للمصيدة طبيعة هندسية تسمح بتراكم الهيدروكربون، وتحدث هذه العملية خلا ملايين السنين.



س) ما الدليل على هجرة النفط ؟

ج) من أهم الدلائل على هجرة النفط ظهوره على السطح على هيئة **رشح نفطي**.

تنقسم هجرة النفط إلى :

- ١- **الهجرة الأولية** : ينتقل النفط مباشرة من صخر المصدر إلى صخر الخزان.
- ٢- **الهجرة الثانية** : ينتقل النفط داخل صخر الخزان من المناطق ذات الضغط العالي إلى المناطق ذات الضغط الأقل.

- لكي يتجمع ويتراكم النفط والغاز لابد من توافر ثلاثة عوامل :
- وجود صخور ذات مسامية ونفاذية **عاليتين** تسمح بتجمع وحركة الهيدروكربونات من خلالها مثل : **الحجر الرملي والجيري والكتنوجلوميريت** وتسمى **صخور المكمن**.
 - وجود صخور **صماء غير منفذة** تمنع حركة وهروب الهيدروكربونات مثل : **الطفل الصفيحي** وتسمى **صخور الغطاء**.
 - وجود **مصالحة تحفظ** وتمنع حركة النفط والغاز **أفقياً**.

طرق الاستكشاف والتنقيب عن النفط والغاز



استخدامات المنتجات النفطية والغاز

المنتج	الاستخدام
الجازولين	مذيبات - استخلاص الزيوت والشحوم - وقود للسيارات والطائرات.
الكيروسين	مصدر للإضاءة والتدفئة.
الجزء الصلب من النفط	زيوت المحركات - الفازلين.
شعير البارافين	صناعة الشموع - أعواد الثقب - المواد العازلة.
الغاز الطبيعي	وقود للسفن والحافلات والقطارات ومصدر للحرارة (الاحتواه على كربون أقل).

الفصل الخامس : الطاقة ومصادرها

٣-٥ أنواع الطاقة المتجددة

أهداف الدرس :

- ١- تعرف الطاقة المتجددة.
- ٢- تبين أنواع الطاقة المتجددة.
- ٣- توضح الفرق بين الطاقة المتجددة وغير المتجددة.
- ٤- تعلل أهمية الاعتماد على الطاقة المتجددة حالياً.

ما الطاقة المتجددة ؟

الطاقة المتجددة هي الطاقة التي تستمد من الموارد الطبيعية وتتجدد بصورة دائمة.
مثلاً : **الطاقة الشمسية - طاقة الرياح - طاقة الأمواج البحرية - طاقة المياه الجارية، وغيرها.**

مصادر الطاقة المتجددة

أولاً/ الطاقة الشمسية :

هي الأشعة الضوئية والحرارية الصادرة نتيجة التفاعلات في مركز الشمس وتصل إلى سطح الأرض على شكل حزمة من الأشعة بأطوال موجية مختلفة.

عملت المملكة من خلال خطط وأهداف رؤية ٢٠٣٠ على الاستثمار في مجال الطاقة الشمسية ومن ذلك ما يلي :

* **البرنامج الوطني للطاقة المتجددة :**

- مبادرة استراتيجية ومبادرة الملك سلمان وذلك لزيادة حصة المملكة من إنتاج الطاقة المتجددة.
- إطلاق مشروعين للطاقة المتجددة : **مشروع سكاكا للطاقة الشمسية الكهروضوئية.**
- **مشروع دومة الجندي لطاقة الرياح.**

* **وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية :**

- إنشاء مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة.

يمكن الاستفادة من الطاقة الشمسية بإحدى التقنيات التالية :

١- **الطاقة الكهروضوئية :**

هي مجموعة من الخلايا الشمسية التي تعمل على تحويل الضوء الصادر من الشمس إلى طاقة كهربائية.

٢- **الطاقة الشمسية المركزية (الحرارية) :**

استغلال الحرارة الناتجة من أشعة الشمس الساقطة على الأرض لإنتاج الكهرباء.

حيث يتم استخدام **mirrors** لتركيز كمية كبيرة من أشعة الشمس على جهاز مستقبل يحتوي على مائع يسخن وينتج البخار لتشغيل التوربينات المولدة للكهرباء.

ثانياً/ الطاقة الحرارية الأرضية :

هي طاقة حرارية طبيعية تستمد من باطن الأرض.

- يستفاد منها في توليد الكهرباء وذلك باستغلال الحرارة العالية لباطن الأرض لإنتاج البخار وتشغيل التوربينات المولدة للكهرباء.
- **من أهم الدول التي تعتمد على هذا النوع من الطاقة هي آيسلندا.**

ثالثاً/ طاقة الرياح :

هي الطاقة الناتجة من حركة الرياح.

- يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية، وذلك من خلال التوربينات الهوائية.

- **مشروع دومة الجندي** لطاقة الرياح هو الأول على مستوى المملكة والأكبر في الشرق الأوسط بطاقة إنتاجية تبلغ ٤٠٠ ميجا واط.

رابعاً/ طاقة أمواج البحر :

- تنتج عن استغلال حركة المياه لتوليد قوى تستعمل في توليد الكهرباء أو تحلية المياه.

- يتم استخدام محولات الطاقة الموجية لتحويل طاقة الموجة أو حركة المد والجزر إلى كهرباء.

خامسًا/ طاقة المياه الجارية أو الساقطة :

- تُقام المحطات المنتجة لهذه الطاقة على مساقط الأنهر أو الشلالات الصناعية الناتجة من السدود والبحيرات الصناعية.

- مبدأ الإنتاج هو تحويل الطاقة الكامنة المختزنة في الماء الموجود في مكان مرتفع إلى طاقة حركية ثم إلى طاقة كهربائية بالتوربينات.

سادساً/ الطاقة الحيوية :

- نحصل عليها من المواد العضوية مثل : الخشب والمحاصيل ومخلفات الحيوانات والنفايات الصلبة والسائلة والطحالب والبكتيريا.

- يتم تحويل المواد الأولية إلى شكل صالح للاستخدام من الطاقة (غاز أو وقود سائل).

- المنتجات النهائية للطاقة الحيوية هي : التدفئة للمنازل والكهرباء والوقود الحيوي.

- مشاريع تحويل النفايات إلى طاقة هي مشاريع ذات هدف مزدوج :

١- الحد من الكميات الكبيرة للنفايات.
٢- استخدامها في إنتاج طاقة مفيدة بطريقة صديقة للبيئة.

سابعاً/ طاقة الهيدروجين :

- تعتبر طاقة الهيدروجين من أهم الخيارات المتوفرة لـتوفير الوقود وبخاصة لدى القطاعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة

مثل : الصناعات الثقيلة ووسائل النقل الكبيرة (السفن، الطائرات، القطارات وغيرها).

- **هناك أنواع مختلفة من وقود الهيدروجين وكل نوع مميزاته وعيوبه.**

الأنمونيا الزرقاء	الهيدروجين الأخضر	الهيدروجين الأزرق	الهيدروجين الرمادي	النوع
تتكون من هيدروجين ونيتروجين NH_3	يُستخلص من الماء بعملية التحليل الكهربائي	يُستخلص من الغاز الطبيعي	يُستخلص من الغاز الطبيعي	طريقة الإنتاج
- أكثر استقراراً من الهيدروجين. - سهولة نقلها.	استخدام مصادر الطاقة المتعددة وعدم انبعاث CO_2	التقطاط الكربون لمنع انبعاث CO_2	انخفاض التكلفة الأكثر شيوعاً	المميزات
---	ارتفاع تكلفة إنتاجه لحاجته لكميات ضخمة من الكهرباء	تخزين الكربون في الأرض (التلوك)	يرافق إنتاجه كمية كبيرة من CO_2	العيوب
	الهيدروجين النقي يتسبب في تآكل المعادن - يتسرّب من الشقوق الصغيرة جداً			

- أطلقت المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات عدة مشاريع لإنتاج الهيدروجين الأزرق ومشاريع تجريبية للهيدروجين الأخضر.

دول رائدة في هذا المجال : السعودية - الإمارات - مصر - تركيا.

أهداف الدرس :

- ٣ - توضح معنى الانشطار النووي.
- ٢ - تبين كيف يتم توليد الكهرباء النووية.
- ٤- تذكر فوائد استخدام الطاقة النزية.

ما الطاقة النووية ؟

الطاقة النووية : هي الطاقة المنبعثة من نواة الذرة نتيجة للتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي.
يستفاد من هذه الطاقة في محطات **توليد الكهرباء النووية لأنها :**

- مصدر موثوق وفعال لتوليد الكهرباء.

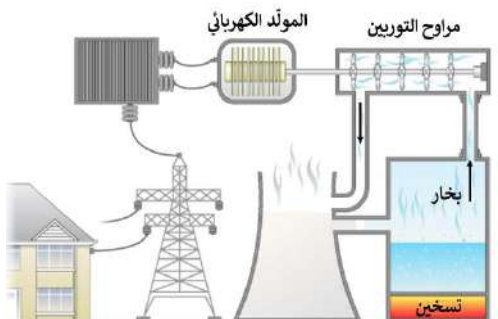
- الانبعاثات الكربونية والآثار البيئية الناتجة عنها قليلة.

أول محطة للطاقة النووية أنشئت في مدينة أوبينينسك الروسية عام ١٩٤٥ م.

توليد الكهرباء النووية :

س) ما الفرق بين محطات إنتاج الكهرباء التقليدية ومحطات إنتاج الكهرباء النووية ؟

تُنتج محطات الطاقة النووية الكهرباء بطريقة مشابهة لمحطات الطاقة التقليدية فكلاهما تستخدم مصدراً لإنتاج الحرارة التي تحول الماء إلى بخار.



إذن أين يكمن الاختلاف بينهما ؟

يكمّن الاختلاف بين المحطتين (التقليدية والنووية) في **نوع مصدر الحرارة**.

مصدر الحرارة الذي يحول الماء إلى بخار هو :

في المحطات التقليدية : **حرق الوقود الأحفوري**.

في محطات الطاقة النووية : **الانشطار النووي**.

الانشطار النووي :

يحدث عندما تنقسم نواة الذرة إلى نوatin أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة.

ويتم كالتالي :

- يصطدم نيوترون بذرة اليورانيوم فيقسمها.

- يطلق نتيجة لذلك كمية كبيرة من الطاقة على شكل حرارة وإشعاع مع انطلاق المزيد من النيوترونات.

- النيوترونات الناتجة تستمر في الاصطدام بذرات اليورانيوم الأخرى.

- تتكرر هذه العملية مراراً وهذا يعرف بتفاعل النووي المتسلسل.

اكتشاف الطاقة النووية :

- اكتشف العلماء في ثلثينيات القرن الماضي إمكانية الانشطار النووي لأنواع معينة من الذرات (اليورانيوم).

- انشطار نصف كيلوجرام من اليورانيوم ينتج طاقة تعادل حرق ٣٠٠٠ طن من الفحم.

اليورانيوم :

- تستخدم معظم محطات الطاقة النووية ذرات اليورانيوم الذي اكتشفه العالم الألماني مارتن كلابروثر ١٧٨٩ م.

الليورانيوم ٢٣٨

- نسبته ٩٩.٣ % من اليورانيوم الطبيعي.
- **لا ينشطر** انسطراً متسلسلاً. لذلك لا يستخدم في المفاعلات النووية.

الليورانيوم ٢٣٥

- نسبته ٠.٧ % من اليورانيوم الطبيعي.
- **ينشطر** انسطراً متسلسلاً. وهو المستخدم في المفاعلات النووية.

لليورانيوم نظيران :



المشروع الوطني للطاقة الذرية في المملكة العربية السعودية

يجري حالياً في المملكة وضع الخطط لجعل الطاقة الذرية جزءاً من منظومة الطاقة الوطنية وذلك لعدة أسباب :

- لضمان بقاء المملكة رائدة وفعالة في هذا المجال ويأتي ذلك ضمن رؤية ٢٠٣٠ .
- تنوع مصادر الطاقة بدلاً من الاعتماد التام على النفط في إنتاج الطاقة والكهرباء.
- التوسع في استخدام الطاقة الذرية لتحليلية المياه المالحة ومعالجة الشح المائي الذي تعاني منه المملكة.

فوائد الطاقة الذرية

- منخفضة التكاليف نسبياً.
- تعد طاقة موثوقة بمعنى أنها مصدر موثوق للطاقة دون توقف.
- لا تسبب انبعاثات كربونية تؤدي إلى تغير المناخ.
- ذات كثافة عالية (الطاقة المنبعثة منها أكبر بعشرة ملايين مرة من الطاقة الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري).

أضرار الطاقة الذرية

- الأثر البيئي من خلال التعدين وتصريف المياه.
- الاستهلاك الكثيف للمياه في المفاعلات.
- خطر الحوادث النووية مثل : تسرب الإشعاعات الضارة - مشكلة التخلص من النفايات المشعة.
- تعتبر طاقة غير متجددة لأن اليورانيوم المستخدم قد يستنفد بشكل كامل باستمرار تعدينه.

الفصل السادس : جيولوجيا المملكة العربية السعودية

٦- صخور المملكة العربية السعودية

أهداف الدرس :

- ٢- توضح سبب تكون الحراث وانتشارها في الجزء الغربي من المملكة.
- ٤- تميز بين السباح الساحلية والسباخ الداخلية.
- ١- تقرن بين الدرع العربي والرف العربي وصخورهما.
- ٣- تلخص كيف تشكلت الكثبان الرملية.

الأقاليم الجيولوجية المكونة للمملكة العربية السعودية



تقسم المملكة إلى ستة أقاليم وهي كالتالي :

- ١- إقليم الدرع العربي.
- ٢- إقليم الرف العربي (الرصيف العربي).
- ٣- إقليم البحر الأحمر.
- ٤- إقليم الحراث.
- ٥- إقليم السباح.
- ٦- إقليم الكثبان الرملية.

أولاً / إقليم الدرع العربي :

- يقع الدرع العربي غرب المملكة العربية السعودية.

- تبلغ مساحته في المملكة حوالي ٦٣٠ ألف كم (٣٢٪ من مساحة المملكة).

- يبلغ اتساعه : في الشمال (٥٠ - ١٠٠ كم). وفي الجنوب (٢٠٠ - ٢٥٠ كم). وفي الوسط يصل إلى (٧٠٠ كم).

- أوضح تماส بين صخور الدرع العربي وصخور الرف العربي يقع عند مدينة القويعية (غرب الرياض).

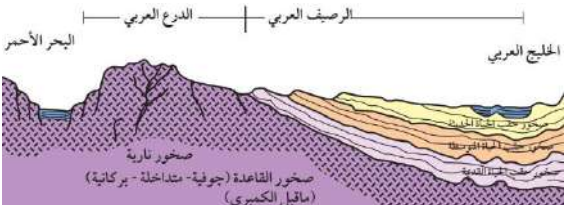
- الدرع العربي غني بثرواته الطبيعية المعدنية مثل : الذهب - الفضة - النحاس - القصدير - الحديد الجرانيت - الرخام.

➢ يقسم الجيولوجيون الدرع العربي إلى ثمانية أقسام جيولوجية وهي :

العمر الجيولوجي (مليون سنة)	التركيب الصخري	الأقسام الجيولوجية	م
٩٥٠ - ٨٠٠	صخور البازلت والأنديزيت والصخور الرسوبيّة.	عسير	١
٨٠٥	صخور الجرانيت والبازلت.	الحجاز	٢
٦٨٠	أقل الأقاليم وضوحاً بسبب تعرضه للتدهش والإزاحة.	مدین	٣
٦٤٠ - ٥٨٠	صخور الجرانيت وصخور بركانية ورسوبية.	عفيف	٤
-	أصغر الأقاليم يحتوي صخور جوفية وصخور متطبقة.	الرين (البدع)	٥
-	صخور الأنديزيت والبازلت والصوان والرخام.	جدة	٦
-	صخور الجرانيت والصخور المتحولة.	الدوادمي	٧
٥٧٢	صخور الريوليت والصخور الرسوبيّة الفتاتية.	حائل	٨

أقدم صخور الدرع العربي المكتشفة (الجرانيت والنيس والشيشت) تقع جنوب عفيف وشمال وادي الدواسر (جبل خذاع) عمرها يزيد عن ٢٠٠ مليون سنة.

ثانياً / إقليم الرف العربي (الرصيف العربي) :



- يقع الرف العربي إلى الشرق والشمال والجنوب من الدرع العربي.
- يشكل نحو ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية **وقادته** إقليم الدرع العربي.
- يتكون من طبقات من الصخور الرسوبيّة تميّل باتجاه الشرق.
- أعمار صخوره تمتد من العصر الكامبري إلى الفترة الحديثة (أقل من ٥٤٠ مليون سنة).
- يزيد سماكة هذه الطبقات كلما اتجهنا إلى الشرق (سمكها في حوض الخليج العربي يصل إلى ٦ آلاف متر).

* الرف العربي غني بالثروات الطبيعية وأهمها :

١- النفط .

- ٢- خزانات مهمة للمياه الجوفية مثل : **خزان الوسيع - خزان المنجور** وغيرها.
- ٣- التربسات المعدنية وخاصة الفلزية مثل : **الفوسفات - البوكسايت** وغيرها.
- ٤- أحجار البناء والزينة مثل **الحجر الرملي**.

ثالثاً / إقليم البحر الأحمر :

هو عبارة عن حوض طولي يتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، تكون قبل ٣٠ مليون سنة.

- امتداده : ينحصر إقليم البحر الأحمر بين : ساحل البحر الأحمر حتى مرتفعات جبال السروات
- تكوينه : صخور رسوبيّة مثل : **الكنجلوميريت - الحجر الرملي - الطفل - متخررات - الحجر الجيري - شعاب مرجانية**.
- سمك طبقاته : حوالي ٥٠٠٠ متر.
- ثرواته : **الأملاح - المعادن - النفط**.

رابعاً / إقليم الحراث :

هي طفوّح بازلتية تكونت من اندفاع الحمم البركانية إلى سطح الأرض من خلال شقوّق وفوهات بركانية.

- عمرها الجيولوجي : تكونت **الحراث** في المملكة خلال فترة تتراوح (٥ - ٣٠) مليون سنة.
- سبب تكوينها : تكونت من النشاط البركاني الذي صاحب تكون أخدود البحر الأحمر.
- مكان وجودها : تنتشر معظم الحراث في الجزء الغربي من المملكة (فوق الدرع العربي).
- صخورها : في الغالب من البازلت.
- مساحتها في المملكة : حوالي ٩٠ ألف كم^٢ (٤٪ من مساحة المملكة).
- أمثلة :

حرّة رهاط (أكبر حراث إقليم).

حرّة طفيل (أصغر حراث إقليم).

حرّة سراة عبيدة (أقدمها عمراً ٣٠٠ - ٢٥ مليون سنة).

المساحة (كلم ٢)	الكتبان الرملية
٤٣٠	الربع الخالي
٦٥ ألف	النفود
٤٥ ألف	الدهناء
٣٢ ألف	الجافورة
١١ ألف	نفود المظهور
٩ آلاف	صحراء البيضاء

خامسًا / إقليم الكثبان الرملية :

- حجم حبيبات الرمل يتراوح ما بين ٦٠ - ٢ ملم.
- الرمال ناتجة أصلًا من تعرية صخور قديمة ثم نقلها بفعل الأنهر ثم الرياح وترسيبها على شكل كثبان رملية.
- تغطي الكثبان الرملية نحو ٦٣٥ ألف كلم ^٢ أي حوالي ٣٣٪ من مساحة المملكة.

سادسًا / إقليم السباخ :

- السباخ** جمع سبخة وهي أرض مستوية، تقع عادة بين الصحراء والبحر، أو كانت فيما سبق بحراً أو بحيرة ملحة.
- سطحها يتميّز بوجود تربات ملحية وجبسية وكربونات الكالسيوم.
 - يستخرج منها الملح.

ساحلية قريبة من البحار ومحاذية لها.

داخلية حيث القيعان عديمة النفاذية.

السباخ نوعان :

- المساحة الإجمالية للسباخ الرئيسة أكثر من ١١ ألف كلم ^٢.
- أمثلة :

سبخة أم السميم جنوب الربع الخالي ومساحتها ٣٥٠٠ كلم ^٢.

سبخة مطي مساحتها ٣٣٠٠ كلم ^٢.

٦- الصفيحة العربية وتكوناتها

أهداف الدرس :

- ١- توضح نشأة الصفيحة العربية قبل انفصالها عن الصفيحة الإفريقية.
- ٢- تقرن بين وضع الصفيحة العربية قبل نشأة البحر الأحمر وبعده.
- ٣- تميز حدود الصفيحة العربية.
- ٤- تصف الآثار المترتبة على حركة الصفيحة العربية واصطدامها بالصهاف من حولها.
- ٥- تعرف التكوينات الجيولوجية للصفيحة العربية.

نشأة الصفيحة العربية

- تقع المملكة العربية السعودية فوق **الصفيحة العربية** ، وهذه الصفيحة كانت ملتصقة بالصفيحة الأفريقية.
- كان يحيط بالصفيحة العربية من جهة الشمال والشرق بحر يسمى **بحر التیش**.
- عندما كانت الصفيحة العربية ملتصقة بالصفيحة الأفريقية تعرضت لعدد كبير من العمليات الجيولوجية : **ثوران براكين - تصادم - تباعد - انحسار بحار - إزالة صخور - ظهور صخور جوفية - ترسيب طبقات من الجليد**

تكون البحر الأحمر وحركة الصفيحة العربية

- * بسبب حركة الصهاف **حدث صدع كبير** يمتد من خليج عدن حتى خليج العقبة (حالياً) نتج عنه :
- ١- انفصال الصفيحة العربية عن الصفيحة الأفريقية.
 - ٢- انفصال الدرع العربي عن الدرع النوبي.
 - ٣- انحسار بحر التیش وتراجعه عن المناطق التي كان يغمرها في الجزيرة العربية (الرفر العربي).
 - ٤- تكونت جبال السروات.

* استمرت الصفيحة العربية بالتحرك باتجاه الشمال الشرقي حتى اصطدمت بآسيا والتحمت بها ونتج عن ذلك :

- ١- تكون سلاسل جبلية : **جبال طوروس في تركيا و جبال زاجروس في إيران و جبال عمان في سلطنة عمان .**
- ٢- انحسار بحر التیش الضخم ولم يتبق منه إلا : **الخليج العربي و بحر عمان و البحر الأبيض المتوسط .**
- ٣- لازالت الصفيحة العربية تتحرك باتجاه الشمال الشرقي بمعدل ١,٥ - ٢ سم سنوياً، وينتج عن هذه الحركة : **[زلزال في كل من تركيا وإيران وبدرجة أقل في الساحل الشرقي للبحر الأحمر والساحل الغربي للخليج العربي]**



حدود الصفيحة العربية

- الصفيحة العربية تشمل المنطقة الممتدة من :**
- بحر العرب جنوباً إلى جبال طوروس شمالاً.
ومن البحر الأحمر غرباً إلى جبال زاجروس شرقاً.

الآثار المترتبة على حركة الصفيحة العربية :

- ١- تكون سلاسل جبال في منطقة الاصطدام.
- ٢- نشأة البحر الأحمر وخليج عدن وبالمقابل انحسار بحر التیشس مكوناً ثلاثة بحار.
- ٣- حصول كسور وشقوق أرضية في منطقة التباعد (البحر الأحمر).
- ٤- حصول نشاطات زلزالية في منطقة الاصطدام ونشاطات بركانية كونت الحرات.
- ٥- حدوث طي لطبقات المنطقة الشرقية والخليج العربي والتي أصبحت مكاناً مناسباً لتجمع النفط والغاز الطبيعي.

التكوينات الجيولوجية للصفيحة العربية

الرف العربي يشمل جميع التكوينات الرسوبيّة التي ترسّبت في عصر الكامبري حتى العصر الحديث.

التكوين : هو طبقات متراصّة من الصخور الرسوبيّة لها نفس العمر تقريباً.

المنكشf : هو المقطع المثالي لصخور التكوين الظاهر على سطح الأرض.

أهم التكوينات الرسوبيّة التي تشكّل الرف العربي

التكوين	سبب التسمية (نسبة إلى)	التركيب الصخري	سمك الطبقات (متر)	العمر الجيولوجي (عصر)	ملاحظات
<u>سوق</u>	جبل ساق (منطقة القصيم)	الحجر الرملي	٦٠٠	الكامبري وبداية الأردو فيشي	---
<u>خف</u>	عين خف (شمال غرب الرياض)	الحجر الجيري - طفل جبس - أنهيدريت	٢٩٢	البرمي	---
<u>المنجور</u>	تلل خشم المنجور (غرب الرياض)	الحجر الرملي - طفل - كنجلوميريت	٣١٥	الترíasي	---
<u>ضرما</u>	مدينة ضرما (شمال غرب الرياض)	الحجر الجيري - طفل - جبس	٣٧٥	الجوراسي	---
<u>اليمامة</u>	قرية اليمامة (الخرج)	الحجر الجيري	٤٦	الكريتاسي	أغلبها تعرض للتعرية
<u>عرب</u>	---	الحجر الجيري - أنهيدريت (مكون من أربعة أعضاء)	١٢٤	الجوراسي	مكمّن للنفط
<u>أم رضمة</u>	آبار أم رضمة (حفر الباطن)	الحجر الجيري - الدولوميت	٤٩٠ - ٢٤١	الباليوسين والأيوسين	---
<u>الدمام</u>	قبة الدمام الملحيّة	الحجر الجيري - طفل - مارل (مكون من خمسة أعضاء)	٣٣	الأيوسين	---

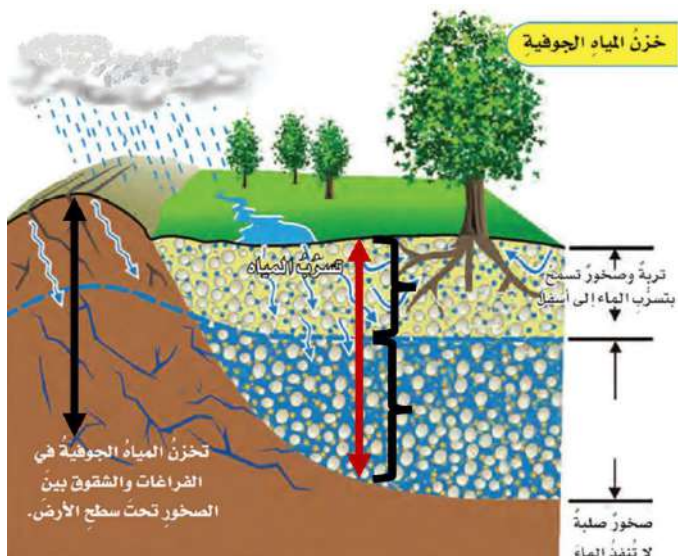
٦- ٣- المياه الجوفية في المملكة

أهداف الدرس :

- ١- تعرف المياه الجوفية.
- ٢- تبين طريقة تكون المياه الجوفية.
- ٣- تذكر أنواع الطبقات الحاملة للمياه.
- ٤- توضح أهم التكوينات الحاملة للمياه في المملكة.
- ٥- تعدد مصادر المياه الجوفية في المملكة.
- ٦- تلخص أهم مصادر تلوث المياه الجوفية.

ما المياه الجوفية ؟

- هي المياه الموجودة تحت سطح الأرض في مسام وفجوات الصخور. وتمثل أحد أشكال الغلاف المائي.
- تعد **مياه الأمطار هي المصدر الرئيس** للمياه الجوفية.
- تسرب المياه إلى الطبقات التحت سطحية يعتمد على نوع التربة (درجة مسامية التربة).



طريقة تكون المياه الجوفية

* تسرب المياه إلى الطبقات تحت السطحية.

تصعد إلى المنطقة غير المشبعة :

- تحتوي على الماء والهواء.
- الضغط بها يكون أقل من الضغط الجوي.
- (ذلك فهو يمنع الماء من الخروج منها).
- طبقة تقع تحت السطح مباشرة وهي مختلفة السماك.
- تحتها مباشرة تقع المنطقة المشبعة :
- تحتوي على طبقات حاملة للمياه.
- الضغط بها يكون أكبر من الضغط الجوي.
- (ما يسمح للماء بالخروج منها إلى البئر أو العيون).
- الفراغات المتصلة مملوئة بالماء.

أنواع الطبقات الحاملة للمياه

الطبقات المعلقة

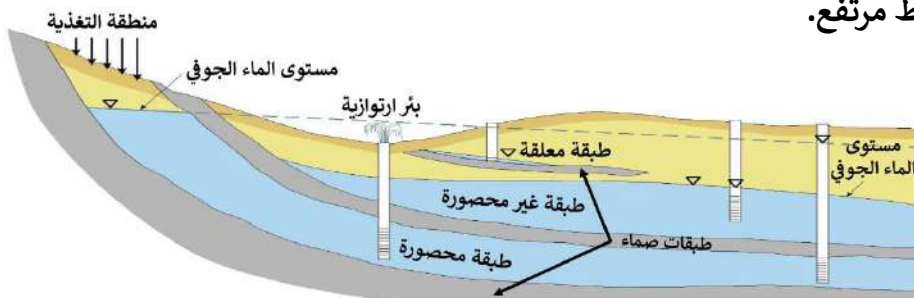
هي طبقات تخزن الماء وتكون معلقة في التربة لمسافات معينة.

الطبقات غير المحصورة

هي طبقة محصورة بطبقة صماء (غير منفذة) من الأسفل فقط.

الطبقات المحصورة

هي طبقة محصورة من الأعلى ومن الأسفل بطبقة صماء (غير منفذة)، ويكون الماء فيها تحت ضغط مرتفع.



استخراج المياه الجوفية

- تتوفر المياه الجوفية في منطقة ما عندما تتوفر الظروف الجيولوجية والمناخية الملائمة.
- يمكن الاستفادة من المياه الجوفية عبر :
 - ١- حفر الآبار العادمة أو الارتوازية .
 - ٢- اليابيع (العيون) .

مصادر المياه الجوفية

- ١- الماء الجوفي : هو الماء المكون من الدورة المائية في الطبيعة، وهو المصدر الرئيس للمياه الجوفية.
- ٢- الماء الأحفوري : هو الماء المحبوس في الصخور الرسوبيّة أثناء تكونها في قيعان البحر والمحيطات، (مياه معدنية أو مالحة).
- ٣- الماء الصهاري : هو الماء المشتق أثناء تبلور وانفصال الصخور النارية.

التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في المملكة

- تعد المياه الجوفية المصدر الرئيس للمياه في المملكة، مع أنها تخلط بمياه التحلية من البحر الأحمر أو الخليج العربي، حيث أنها تمثل ٪٩٠ من إجمالي مصادر مياه التحلية.
- تقسم المملكة العربية السعودية إلى كتلتين كبيرتين هما :

١- الدرع العربي ٢- الرف العربي

س) أيهما يعتبر المكان الأنسب لاحتزان المياه الجوفية ؟ ولماذا ؟

ج) يتكون الدرع العربي في الغالب من صخور نارية ومتحولة ويوجد بها مخازن محدودة للمياه الجوفية.
وييتكون الرف العربي من صخور رسوبيّة والتي توفر الظروف المناسبة لاحتزان الماء (المسامية والنفاذية) لذلك فهي تحوي كميات كبيرة من المياه الجوفية.



- تعود لحقبة الحياة القديمة والمتوسطة.
- ذات منكشفات واسعة وسماكـة كبيرة.
- تحـوي كـمـيات كبيرة من المـياـه.
- ذات صخور كربونية.
- تعود لحقبة الحياة الحديثة.

المناطق المستفيدة	السمك (متر)	أهم الصخور	التكوين
تبوك - القصيم - حائل - العلا - تيماء	٦٠٠	الحجر الرملي	الساقي
جنوب المملكة	١٠٠٠ - ٢٠٠	الحجر الرملي والدولوميت والكنجلوميريت	الوحيدي
الجوف - تبوك - حائل - القصيم	١٠٧٠	الطفل - الغرين - الحجر الرملي	تبوك
الرياض - سدير - الوشم - الخرج	٤٠٠	الحجر الرملي	المنجور
الخرج - وادي السهباء - وادي نساح - خريص	٦٢٥	الحجر الرملي	البياض
الرياض - حفر الباطن	---	الحجر الرملي	الواسع
الظهران - حرض (الري)	٤٩٠	الحجر الجيري - الدولوميت	أم رضمة
المنطقة الشرقية	٢٣٥	الحجر الجيري - الدولوميت	الدمام
الهفوف - الأحساء	---	الحجر الجيري	النيوجين

ثانية: التكوينات الثانوية الحاملة للمياه :

تعد مصدر هام للمياه بالرغم من عدم جودة مياهها وكمياتها القليلة. مثل : الجوف - ضرما - سكاكا - العرمة.

ثالثاً: التكوينات المائية في الصخور البركانية :

وهي التكوينات المائية التي تخزنها **الحرات** في المسام والفراغات والشقوق الموجودة في صخورها.

رابعاً: التكوينات المائية في رواسب الوديان :

يوجد في منطقة الدرع العربي العديد من الأودية والشعاب.

بعضها يصب **غربياً** في البحر الأحمر، مثل : **وادي فاطمة** وخليص ونعمان واللith وجيزان.

وبعضها يصب **شرقاً** في صحاري المملكة، مثل : **وادي الرمة** والدواسر ورنية.

أما الأودية التي في وسط المملكة (الرف العربي) فأهمها : **وادي حنيفة** - **وادي السهباء** - **وادي نساح**.

المحافظة على المياه الجوفية

تعد المياه العذبة مورد طبيعي نفيس؛ لأنها عنصر أساسي في الحياة ويعتمد عليها الإنسان بصورة كبيرة.

المخاطر التي تهدد المياه الجوفية :

١- الاستعمال (الضخ) **الجائحة** : ينتج عنه انخفاض مستوى الماء الجوفي وقد يؤدي ذلك إلى حدوث خسق.

٢- **التلوث** : خاصة الخزانات **غير المحسورة**. وتتلوي المياه الجوفية من عدة مصادر منها : **مياه الصرف الصحي** و**مكاب النفايات والأملام** (المناطق الشاطئية) و**المواد الكيميائية** مثل عنصر الزرنيخ.

س) علل : لا تتأثر الخزانات المحسورة كثيراً بالتلوث ؟

ج) لأنها محمية بطبقة عازلة.

نهاية الفصل السادس والمنهج .. أرجو للجميع التوفيق
أ. محمد عتيق

<https://t.me/Mateq2002>

