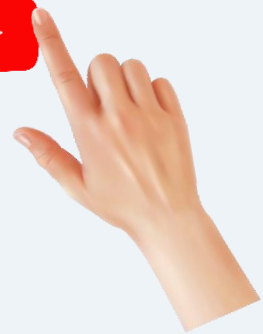


تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليصلك كل جديد:



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الفصل الدراسي الثالث

علوم الأرض والفضاء

ملخص القسم الثاني

إعداد :

أ. محمد عتيق

الفصل الأول : المجموعة الشمسية

١-١ الكواكب الداخلية

أهداف الدرس :

- ١- يقارن بين أغلفة الكواكب الداخلية. ٢- يحسب زمن بعد الكواكب عن الشمس بالوحدة الفلكية. ٣- يفسّر الدوران التراجعي للزهرة.

المجموعة الشمسية

- يقدر **عمر المجموعة الشمسية بـ ٤,٦ 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 كوكبًا إذا حقق ثلاثة شروط :
- ١- جرم سماوي يدور حول الشمس.
- ٢- له كتلة كافية لخلق جاذبيته الذاتية.
- ٣- خلو محيطه ومداره من أجرام أخرى أكبر حجمًا منه.

- بسبب هذا التعريف:

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

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

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

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

$$t = \frac{d}{v}$$

$$t = \frac{1.5 \times 10^{11} m}{3 \times 10^8 m/s} = 500 s$$

$$t = \frac{500}{60} = 8.3 m$$

t = الزمن

d = المسافة

$v = 3 \times 10^8 m/s$ = الضوء سرعة

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.

* **تشارك الكواكب الداخلية في العديد من الخصائص، منها :**

- تدور ببطء (**حول محورها**).

- لها عدد قليل من الأقمار.

- التركيب (لب من الحديد والنيكل ، وستار ، وقشرة).

- لا توجد حولها حلقات.

- صغيرة وذات كتلة ضئيلة ينتج 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 ° نهارًا و -١٨٠ ° ليلاً.

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

الزهرة

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

التركيب	الغلاف الجوي
- يشبه الأرض، يحوي قشرة وستار ونواة (حديد).	- غلاف جوي سميك يتكون من CO_2 بنسبة ٩٧% وحوالي ٣% نيتروجين.
السطح والتضاريس	درجة الحرارة
- سطحه مستو مع وجود مرتفعات وجبال شاهقة. - ٨٥% من سطحه مكون من حمم بركانية.	- أشد كواكب المجموعة الشمسية حرارة. لماذا ؟ - تصل الحرارة إلى ٤٨٠ °م.

المريخ

- يميل محوره ٢٥,١٩ درجة وهذا يسبب تغير فصول السنة.
- لدى الكواكب ذات المدار الأكبر من مدار الأرض ظاهرة تسمى **الحركة التراجعية** فيظهر الكوكب كأنه يتراجع عن الأرض.

التركيب	الغلاف الجوي
- يحوي قشرة وستار ولب (حديد ونيكل وكبريت). - نصف قطره ١٥٠٠ - ٢١٠٠ كلم.	- غلاف جوي رقيق مكون من CO_2 والنيتروجين والأرجون.
السطح والتضاريس	درجة الحرارة
- تربته مكونة من أكاسيد الحديد (الكوكب الأحمر). - سطحه صحراء باردة وجافة، تغطي الحمم البركانية نصف مساحته. ويوجد جليد في القطبين.	- متوسط درجة الحرارة -٦٥ °م.



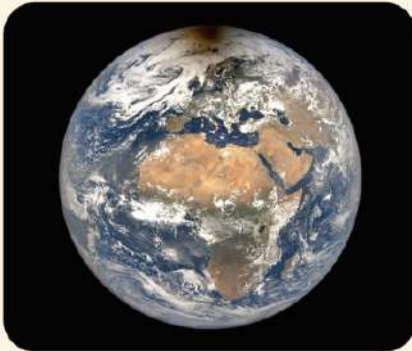
حقائق عن كوكب عطارد:

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 يومًا.
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 يومًا.
مدة دورانه حول الشمس: يكمل دورة كاملة في 224.7 يومًا.
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 قمرين فوبوس وديموس.
الحلقات: لا يوجد.

الفصل الأول : المجموعة الشمسية

١-٢ الكواكب الخارجية والأجرام الأخرى في نظامنا الشمسي

أهداف الدرس :

١- يـقارن بين حلقات الكواكب الخارجية. ٢- يـذكر السمات المميزة للكواكب الخارجية. ٣- يـقارن بين الكويكبات والمذنبات.

الكواكب الخارجية

* بعد حزام الكويكبات توجد مجموعة من الكواكب تعرف بالكواكب 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 قمرًا ، أربعة منها ذات حجم كبير ، وأكبرها قمر جانيמיד.

الغلاف الجوي	
* يتألف بنسبة كبيرة من الهيدروجين والهيليوم. * البقعة الحمراء عبارة عن عاصفة ذات قطر يساوي ضعف قطر الأرض.	
التركيب	درجة الحرارة
* يتشابه مع تركيب الشمس (هيدروجين وهيليوم). * غير معروف هل له لب داخلي أم لا.	* متوسط الحرارة -١١٠°م.

زحل

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

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

التركيب	
- يتكون من لب صخري محاط بمواد صخرية محاطة بطبقة من الهيدروجين السائل.	
الغلاف الجوي	درجة الحرارة
- يتكون معظم زحل من الهيدروجين والهيليوم. - تغطي الغيوم والسحب كوكب زحل.	متوسط الحرارة - ١٤٠ °م

أورانوس

- أول كوكب تم اكتشافه بواسطة التلسكوب من قبل العالم ويليام هيرشل في القرن الـ ١٦.
- محور أورانوس يميل بزاوية ٩٠ ° ، ويدور مثل الزهرة دوران تراجعي مع عقارب الساعة، ويحيط به حلقات خافتة.

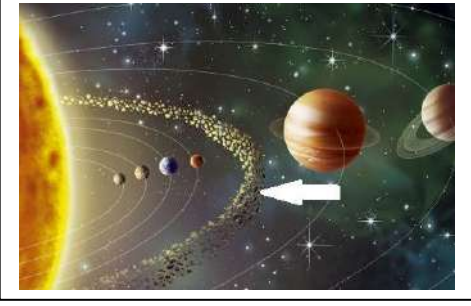
التركيب	
٨٠ % من كتلته عبارة عن سائل كثيف فوق لب صخري صغير.	
الغلاف الجوي	درجة الحرارة
- يتكون معظمه من الهيدروجين والهيليوم. - يوجد ٢% ميثان وهو السبب في اللون الأخضر والأزرق.	متوسط الحرارة - ١٩٥ °م

نبتون

- اكتشفه العالمين [يوهان غال وأوربان لوفاريا]، وهو الكوكب الوحيد الذي لا يُرى بالعين المجردة.
- يميل محوره ٢٨,٣ درجة وهذا يسبب تغير فصول السنة، وبسبب بعده وطول سنته فإن كل موسم يستمر ٤٠ عامًا.

التركيب	
- خليط متجمد من الماء والميثان والأمونيا فوق لب صخري صغير. - له مجال مغناطيسي أقوى من الأرض بـ ٢٧ مرة من الأرض.	
الغلاف الجوي	درجة الحرارة
- يتكون من هيدروجين وهيليوم وقليل من الميثان.	* متوسط الحرارة - ٢٠٠ °م.

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 والنيازك



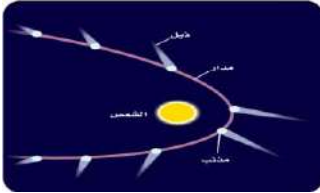
- **النيازك** : هي أجرام صخرية ذات حجم صغير. ويكون مصدرها المذنبات أو الكويكبات.
- تخترق الغلاف الجوي للكواكب وتسقط على السطح محدثةً **فوهة**.
- **الشهب** : إذا **احترق النيزك** في الغلاف الجوي قبل وصوله لسطح الأرض سُمي **شهابًا**.
- تسمى الشهب باسم الكوكبة السماوية التي تهطل من اتجاهها، كـشهب الأسديات.

* تصنف الحجارة النيزكية حسب تركيبها إلى ثلاثة أنواع :

١- **نيزكية حديدية** : تتألف من الحديد ٩٠٪ والنيكل.

٢- **نيزكية صخرية - حديدية** : حديد ونيكل وسليكات بنسب متساوية.

٣- **نيزكية صخرية** : نسبة عالية من السيليكات و ١٠٪ 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 زيارة 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 ١٠٠-٢٠٠٠ وحدة فلكية].



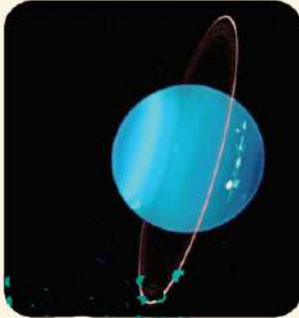
حقائق عن كوكب المشتري:

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 80-95 قمرًا.
الحلقات: حلقات باهتة داكنة من الغبار.



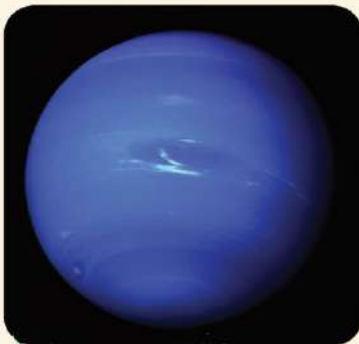
حقائق عن كوكب زحل:

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 قمرًا.
الحلقات: 3 حلقات رئيسة 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 قمرًا.
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 قمرًا.
الحلقات: 9 حلقات.

نهاية الفصل الأول

أ. محمد عتيق

الفصل الثاني : البيئة الفضائية

١-٢ الشمس

أهداف الدرس :

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

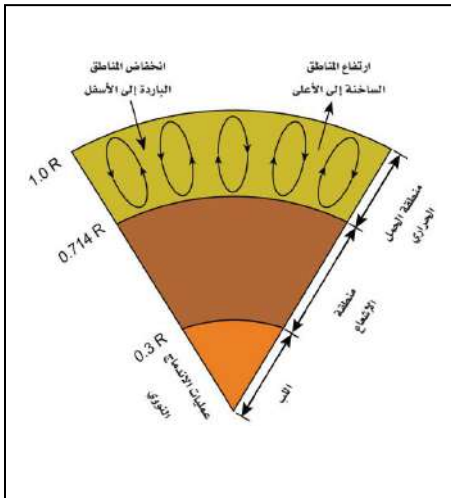
البيئة الفضائية

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

الشمس :

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

طبقات الشمس الداخلية :

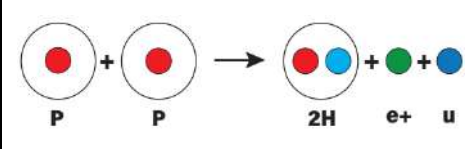
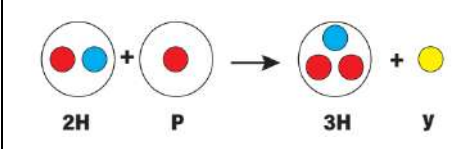
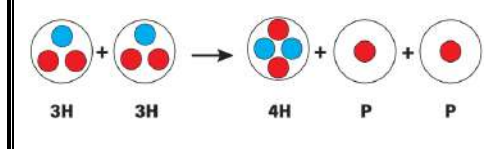


طبقات الشمس الداخلية	السُمك (من مركز الشمس)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الأهمية (العملية التي تحدث فيها)
منطقة الحمل الحراري	٠,٧ - ١	٢ مليون	يتم نقل الطاقة إلى الخارج عن طريق الحمل الحراري حيث ترتفع المناطق الساخنة إلى أعلى، والمناطق الباردة إلى أسفل.
منطقة الإشعاع	٠,٣ - ٠,٧	٤ مليون	هي المسؤولة عن نقل 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 الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الثالثة
تتصادم نواتي هيدروجين (بروتونين) وتندمج ليتحول أحد البروتونين إلى نيوترون بانبعث البوزيترون وديوتيريوم.	تتصادم نواة الديوتيريوم بالبروتون، فتندمج لتكوين هيليوم خفيف (^3He).	تتصادم (^3He) وتندمج لتكوين نواة الهيليوم (^4He) ويتم إطلاق بروتونين يتحدان مرة أخرى لتكرار السلسلة.
		
$1\text{H} + 1\text{H} \rightarrow 2\text{H} + e^+ + u$	$2\text{H} + 1\text{H} \rightarrow 3\text{He} + \gamma$	$3\text{He} + 3\text{He} \rightarrow 4\text{He} + 1\text{H} + 1\text{H}$

● Proton ● Neutrino جسيم محايد ذو كتلة صغيرة جداً
● Neutron ● Positron + جسيم مضاد للإلكترون بشحنة
● Photon

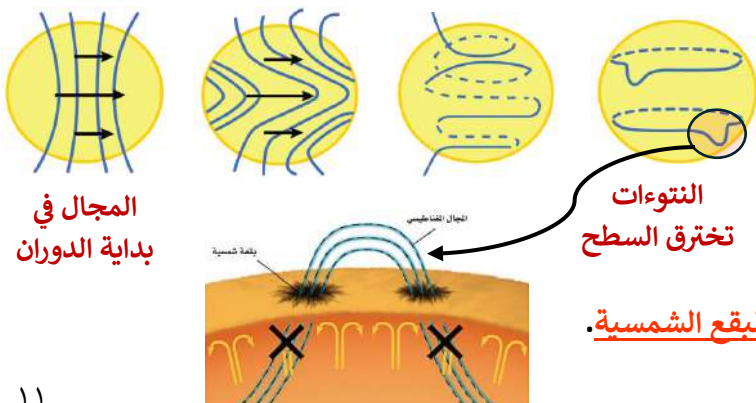
1H = (بروتون واحد) هيدروجين عادي
 2H = (واحد بروتون + واحد نيوترون) ديوتيريوم = هيدروجين ثقيل
 3He = (اثنين بروتون + واحد نيوترون) هيليوم خفيف
 4He = (اثنين بروتون + اثنين نيوترون) هيليوم عادي

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 معاً مكوناً حلقات تعرف بـ **حلقات المجال المغناطيسي**.

ومع دوران الشمس تتكون نتوءات تخترق سطح الشمس لتظهر **البقع الشمسية**.

الفصل الثاني : البيئة الفضائية

٢-٢ النشاط الشمسي

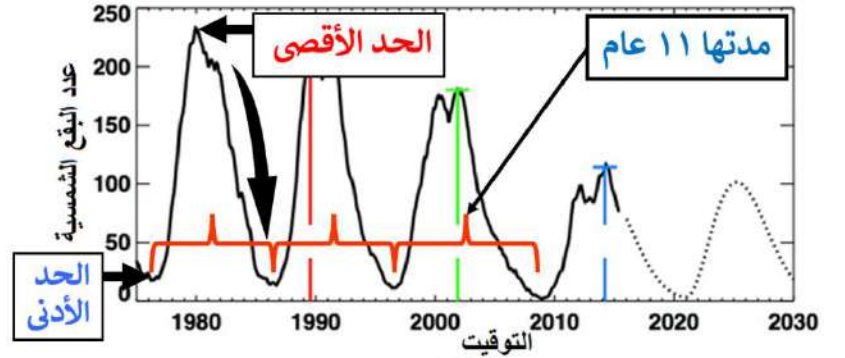
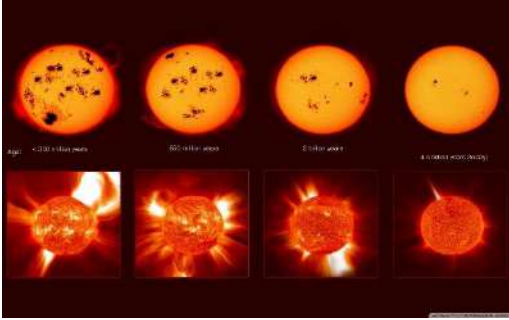
أهداف الدرس :

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

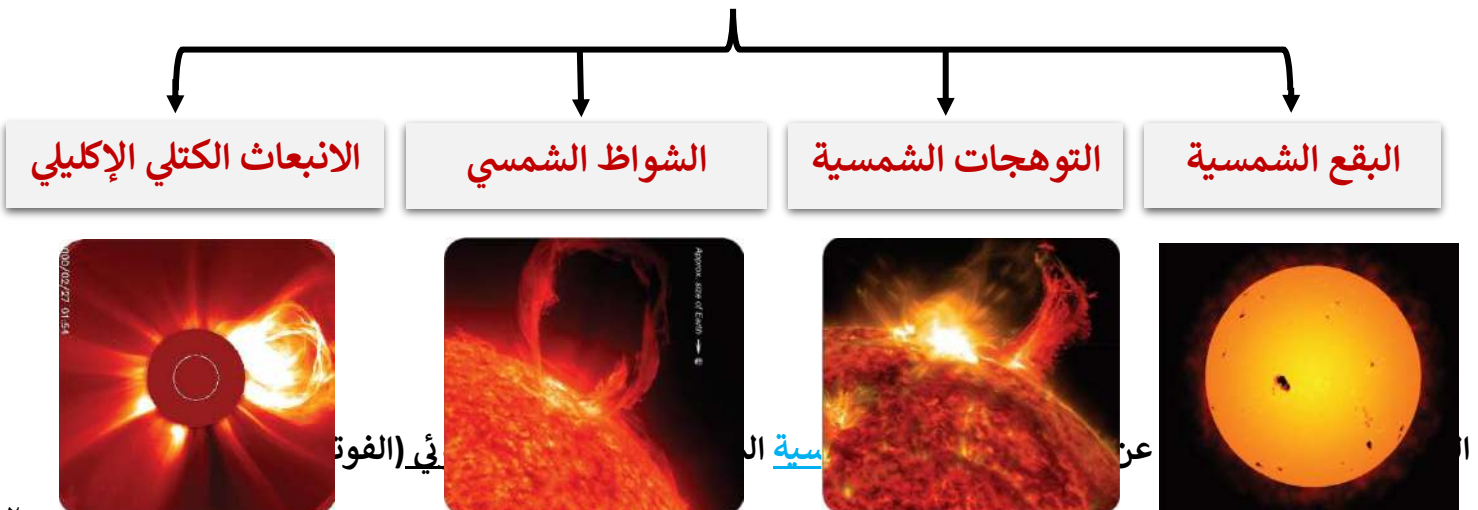
دورة النشاط الشمسي

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

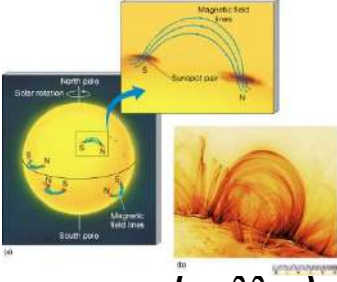
- يمكن تتبع الدورة الشمسية عن طريق حساب عدد البقع الشمسية.
- في بداية الدورة تحتوي الشمس على بقع أقل (**الحد الأدنى**).
- مع مرور الوقت يزيد العدد حتى تصل لـ (**الحد الأقصى**).
- مع انتهاء الدورة يعود عدد البقع الشمسية مرة أخرى للحد الأدنى وتبدأ دورة جديدة ، وهكذا.
- عام ١٧٥٥ م تم توثيق أول دورة ومن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



الظواهر الشمسية



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 ٣٠٠٠٠ كلم لبعض البقع.
- تظهر داكنة اللون بسبب انخفاض درجة حرارتها (٤٠٠٠ س) عما يجاورها من الفوتوسفير (٥٥٠٠ س).

المنطقة المركزية للبقعة 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- الشواظ الشمسي :

- الشواظ الشمسي ظاهرة شمسية ترافق البقع الشمسية وتظهر بشكل حلقي بسبب تقوسها مع الحقل المغناطيسي.
- المادة الحلقية المتوهجة 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 والشواظ 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 ويتمدد، وهذا يؤثر على الأقمار الصناعية ذات المدار المنخفض وقد يؤدي إلى سقوطها ما لم يتم تعديل أنظمة الدفع وإعادتها إلى مدارها.
- * الشفق 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 الشفق القطبي.

نهاية الفصل الثاني
أ. محمد عتيق

الفصل الثالث : الأجهزة الفلكية

٣-١ الطيف الكهرومغناطيسي

أهداف الدرس :

- ١- يتعرف على مصادر الطيف الكهرومغناطيسي في الفضاء.
- ٢- يحسب الطول الموجي لضوء صادر بتردد ما.
- ٣- يقرن بين طيف الانبعاث وطيف الامتصاص.

الطيف الكهرومغناطيسي

الجدول 3-1 الأشعة الكهرومغناطيسية			
نوع الأشعة	الطول الموجي	درجة الحرارة (K)	المصدر
جاما	أقل من 0.1 A0	أكثر من 108	بعض التفاعلات النووية
الأشعة السينية	0.1 - 100 A0	106-108	النجم النيوتروني / الثقب الأسود.
فوق البنفسجية	100-4000 A0	105-106	سوبر نوفا بعض النجوم الساخنة.
الضوء المرئي	4000-7000 A0	103-105	النجوم.
تحت الحمراء	7000A0 - 1mm	10-103	الكواكب والأقمار والسحب بين نجمية.
راديوية	أطول من 1km	أقل من 10	إلكترون يتحرك في مجال مغناطيسي.

تشمل الأشعة الكهرومغناطيسية أنواعًا 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 بالمتري. ولكن عادة ما تستخدم وحدة الأنجستروم 10^{-10} م.
- وهي وحدة قياس الطول للمسافات القصيرة للغاية حيث : [1 أنجستروم = 10^{-10} م]

- سرعة الضوء وكذلك جميع أجزاء الطيف الكهرومغناطيسي = 3×10^8 م/ث .
- كل النطاقات الطيفية لها طول موجي وتردد مختلف والعلاقة بينهما عكسية.

- كلما زاد الطول الموجي قل التردد كما في العلاقة التالية :

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

f = التردد بالهرتز
 c = سرعة الضوء م/ث
 λ = الطول الموجي بالمتري

- يمكن حساب طاقة الفوتون من المعادلة الآتية :

$$E = hf$$

E = طاقة الفوتون

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

- بالتعويض في المعادلة الأولى، نجد أن طاقة الفوتون =

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

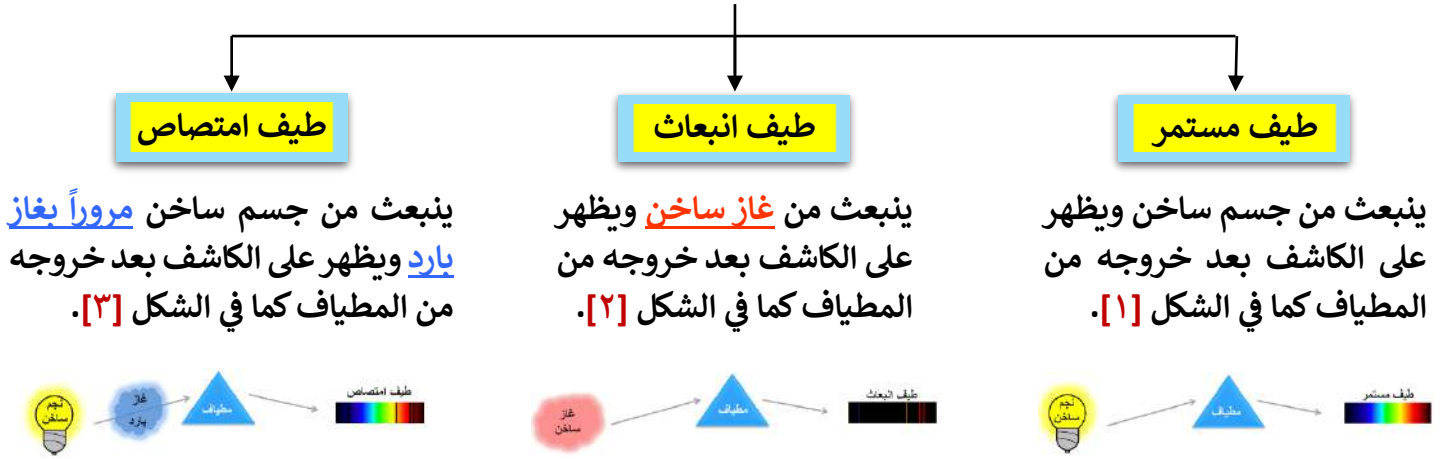
$$\text{طاقة الفوتون} = \frac{\text{سرعة الضوء} \times \text{ثابت بلانك}}{\text{الطول الموجي}}$$

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

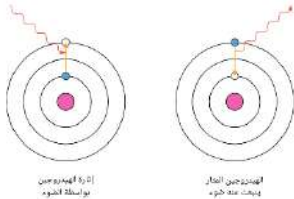
س/ علل : الأشعة فوق البنفسجية قد تسبب الإصابة بأمراض سرطانية عند التعرض لها ؟
ج/ لأنها ذات طول موجي قصير و طاقة عالية.

المطياف :

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



- تختلف خطوط الامتصاص التي تظهر على الكاشف باختلاف نوع الغاز.
- خطوط الامتصاص التي رُصدت من طيف الشمس تسمى **خطوط فرنهوفر**، ومن خلالها تعرفنا على تفاصيل تركيب الشمس.



- 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.

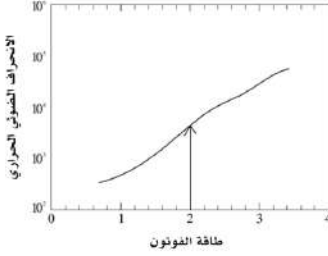
- مستويات الطاقة الأقل للعناصر الخفيفة تكون أطياقاً في منطقة : الضوء المرئي + الأشعة فوق البنفسجية.
- مستويات الطاقة الأعلى للعناصر الخفيفة تكون أطياقاً في منطقة : الأشعة تحت الحمراء + الأشعة الراديوية.
- مستويات الطاقة الأولى للعناصر الأثقل تكون أطياقاً في منطقة : الأشعة السينية.
- تغير اهتزاز الجزيئات يكون أطياقاً في منطقة : الأشعة تحت الحمراء.
- تغير دورانها يكون أطياقاً في منطقة : الأشعة الراديوية.

طيف الهيدروجين :

- ذرة الهيدروجين لها إلكترونًا واحدًا ويتحرك في المستوى الأول.
- إذا أُعطي 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 2ev كما في الشكل. أوجد:



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

$$(إلكترون فولت) 1 J = 6.24 \times 10^{18} ev$$

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

$$E = 2 ev = 2 \times 1.6 \times 10^{-19} J = 3.22 \times 10^{-19} J$$

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

- إيجاد قيمة التردد

أ / لإيجاد الطول الموجي λ :

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

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

الحل:

تحليل المسألة ورسمها:

المعلوم

$$E = 2 ev$$

المجهول

$$\lambda = ?$$

إيجاد المجهول بتحويل طاقة الفوتون إلى وحدة الجول

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

مثلاً:

ذرات الصوديوم تعطي ضوءاً برتقالياً.
ذرات المغنيسيوم تعطي ضوءاً أزرق - أخضر.

الفصل الثالث : الأجهزة الفلكية

٢-٣ المناظير الأرضية والفلكية

أهداف الدرس :

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

التلسكوبات

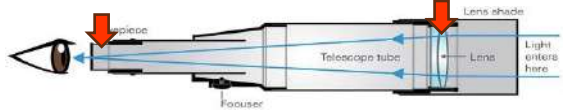
التلسكوب أداة مهمة وظيفتها :

- ١- استقبال الضوء المنبعث من الأجرام السماوية.
- ٢- تجميع وتركيز الأشعة الصادرة من الأجرام البعيدة.
- ٣- تكوين صورة واضحة يمكن التعامل معها.
- ٤- تكبير صورة الأجرام القريبة كالشمس والقمر والكواكب.

■ يتفوق التلسكوب على العين المجردة للأسباب التالية :

- ١- العين لا تلتقط إلا نطاقاً ضيقاً من المجال الكهرومغناطيسي (المجال المرئي فقط).
- ٢- اتساع بؤبؤ العين للسماح بمرور الضوء محدود جداً (٧ ملم).
- ٣- يتغلب التلسكوب على مشكلة محدودية تخزين الصور ، وفقدان التفاصيل مع مرور الأيام.

مهام التلسكوب :



نحتاج لبناء تلسكوب :

* **عدسة شبيئية** : لجمع الأشعة عند البؤرة.

كلما زاد قطرها زادت كفاءة التلسكوب.

* **عدسة عينية** : لرؤية صورة الجسم.

قوة تجميع التلسكوب تقاس بالنسبة لتجميع عين الإنسان :

$$P = \frac{D^2}{0.49} = \frac{\text{مربع قطر الشيئية}}{\text{مربع متوسط قطر العين البشرية}} = \text{قوة تجميع التلسكوب}$$

١ جمع الضوء

هي القدرة على تفريق وتحليل صور الأجسام البعيدة عن بعضها.

- كلما **زاد** قطر العدسة الشيئية **زادت** قوة التفريق.

عملية **حيود الضوء** + **الغلاف الجوي** **تقلل** من كفاءة التلسكوب.

$$R = \frac{11.58}{D} = \frac{\text{أقل زاوية}}{\text{قطر الشيئية}} = \text{قوة التفريق}$$

٢ قوة التفريق

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

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

$$M = \frac{F}{f} = \frac{\text{البعد البؤري للشيئية}}{\text{البعد البؤري للعينية}} = \text{قوة التكبير}$$

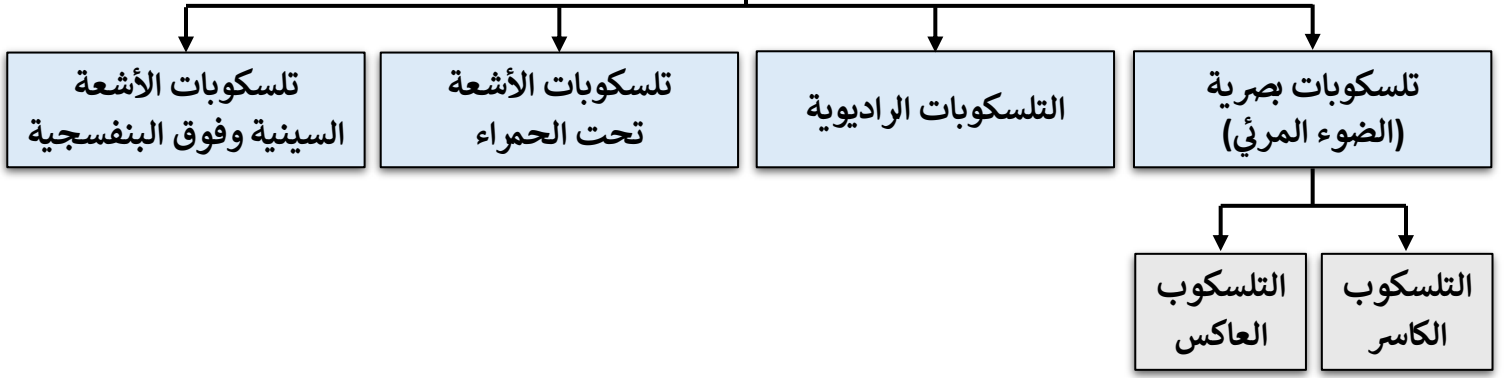
٣ تكبير الصورة

هناك حدين لتكبير المنظار يعتمدان على قطر الشيئية :

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

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

أنواع التلسكوبات



١- تلسكوبات الضوء المرئي (البصرية) :

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

النوع	التركيب	المميزات	العيوب
المنظار الكاسر	- يتكون من عدستين محدبتين (شبيئية وعينية) وينكسر الضوء عند مروره من خلال العدسة. - أول من استخدمه هو العالم جاليليو.	- لا تتأثر العدسة بمرور الزمن. - سهولة التنظيف والصيانة. - موضع البؤرة لا يتغير بتغير درجة الحرارة.	- العدسة ذات السمك الكبير ثقيلة الوزن وسعرها باهض. - قد لا ينفذ بعض الضوء من وسط العدسة. - الزيغ اللوني والزيغ الكروي *
المنظار العاكس	- يتكون من مرآة مقعرة تنعكس عليها الأشعة الساقطة وتتجمع في البؤرة. - أول من استخدمه هو العالم نيوتن. - له عدة أشكال.	- اخترع للتخلص من الزيغ اللوني. - أغلب التلسكوبات شيوعاً. - أقل تكلفة وأسهل في التصنيع.	- الزيغ الكروي، ويتم تصحيحه بطريقتين *. - الزيغ الهالي.

- أكبر منظار كاسر : **مرصد Yerkes** التابع لجامعة شيكاغو.

- أكبر قطر مثالي للعدسة = ١.٢ سم فقط.

- أكبر منظار عاكس : **مرصد Palomar** .

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

- ينشأ عن هذا العيب : تكوّن أهذاب ملونة في الصورة. - لتقليل هذا العيب : يتم تصنيع عدسة لها بعد بؤري كبير.

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

- يتم تصحيح هذا العيب **بطريقتين** :

- ١- جعل المرآة الرئيسية على شكل قطع مكافئ (ينتج عنه الزيغ الهالي).
- ٢- استخدام عدسة تصحيح توضع أمام المرآة الكروية وفي مقدمة المنظار.

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

التقدم في المراصد :

للهوض 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 ٣٦ مرآة).

- بناء تلسكوبات الضوء المرئي للعمل في الفضاء الخارجي.
- مثل : تلسكوب هابل الفضائي (له مرآة ٢,٥ متر وقدرة تفريق ١,٠ 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 أنواعًا مختلفة من الأفلام الحساسة للأشعة تحت الحمراء.
- تثبت على الأقمار الصناعية لزيادة الكفاءة، وأيضًا تستخدم الطائرات لحملها إلى ارتفاعات عالية.

٤- تلسكوبات الأشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية :

- لا بد من رصد هذه الأشعة خارج الغلاف الجوي للأرض. لماذا ؟
لأن الغلاف الجوي يمنع دخول هذه الأشعة تمامًا.
- أفضل تلسكوبات الأشعة فوق البنفسجية هو : مكتشف الأشعة فوق البنفسجية الدولي (Explorer ٥٧).
- أفضل التلسكوبات التي تعمل في هذا المدى هو : مرصد شاندرا.

نهاية الفصل الثالث
أ. محمد عتيق

الفصل الرابع : الأحافير والتأريخ الصخري

٤-١ تعريف الأحافير وشروطها

أهداف الدرس :

- ١- تتعرف الأحافير.
- ٢- توضح شروط تكون الأحافير.
- ٣- يقارن أنواعًا مختلفة من الأحافير
- ٤- تعلق ندرة وجود أحافير الكائنات التي ليس لها هياكل صلبة.

ما الأحافير ؟

الأحافير : هي بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض، وحفظت في الصخور حفظًا طبيعيًا 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 تساعد على حفظها، كأن تدفن في مواد حافظة كالثلج أو الإسفلت.



س / علل : من النادر وجود أحافير للديدان ؟

ج / لأن ليس لها هياكل صلبة.

٢- أن يدفن الكائن سريعًا. **علل ؟**

لحفظه من المؤثرات الخارجية مثل: تأثير المياه الجارية ودرجة الحرارة التي تعمل على تحلل أجزائه وتلاشيها.

س / علل : تعد أحافير الكائنات البحرية الأكثر شيوعًا وانتشارًا ؟

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

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

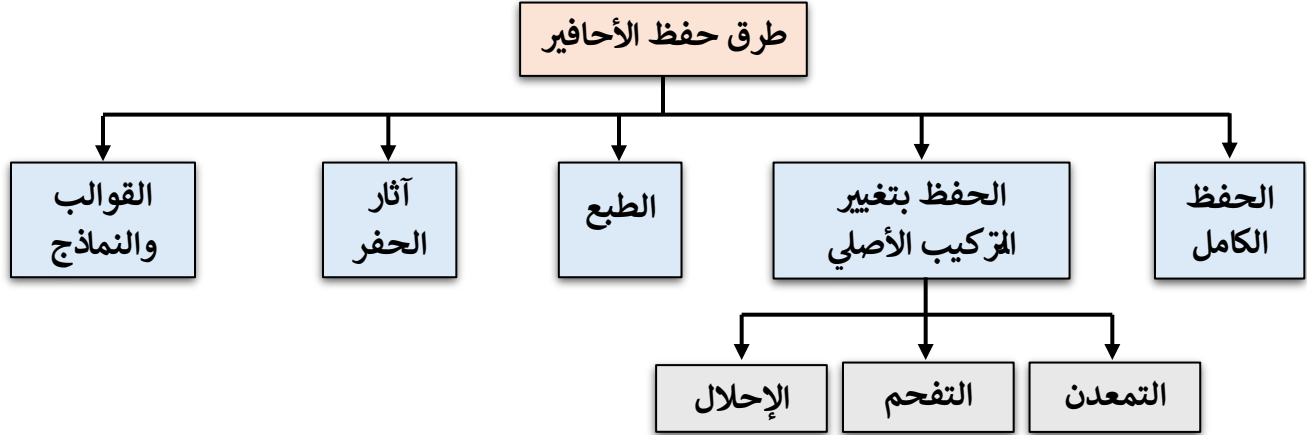
[أشكال مختلفة للأحافير الحيوانية والنباتية والأزمنة الجيولوجية التي عاشت فيها - راجع أشكالها ص ٣٣٢]

الفصل الرابع : الأحافير والتأريخ الصخري

٢-٤ طرق حفظ الأحافير وأهميتها

أهداف الدرس :

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



أولاً / الحفظ الكامل :

هو أن يُحفظ الكائن حفظًا كاملاً بجميع أجزائه الصلبة والرخوة (اللحمية).

ويتطلب ذلك دفن المخلوق سريعاً في وسط أو بيئة خاصة تمنع تحلله، كالثلج أو طبقات الإسفلت أو الكهرمان.

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

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

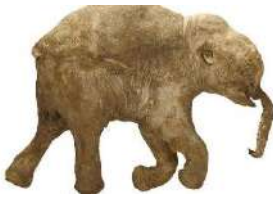
س/ **علل** : يعتبر الحفظ الكامل هام جداً ؟

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).



صغيرة الماموث (ليوبا)
اكتشفت عام ٢٠٠٧ - سيبيريا



حفظ البعوض في الكهرمان

ثانيًا / الحفظ بتغيير التركيب الأصلي :

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

ويتم ذلك من خلال :

الإحلال

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



التفحم

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



التمعدن

تترسب الأملاح والمعادن الذائبة في الماء في الفراغات ومسام الأصداف والعظام، فتزيد من كثافتها وثقلها وقابليتها للحفظ. مثل : **أكاسيد الحديد وكربونات الكالسيوم والسيليكا**.



ثالثًا / الطبع :

يتكون الطبع عندما :

تترك المخلوقات طبعة آثارها على الرواسب الطرية، وعندما تجف هذه الرواسب يُحفظ الطبع كنوع من الأحافير.

مثل : طبع أقدام الطيور والديناصورات وأوراق الأشجار.



رابعًا / آثار الحفر :

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



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

خامسًا / القوالب والنماذج :



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

إذا طُمرت صدفة في الرواسب، تتحلل مادتها الرخوة وتغطي الرواسب الصدفة بالكامل.

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

أهمية دراسة الأحافير :

نستفيد من دراسة الأحافير في :

- تحديد عمر الصخور.
- التعرف على البيئة الرسوبية القديمة.
- التعرف على أشكال الحياة السائدة في العصور القديمة.
- فهم توزيع القارات والبحار على سطح الأرض قديمًا.
- المقارنة بين الوحدات الصخرية مع بعضها.
- معرفة المناخ السائد التي كانت تعيش فيه المخلوقات.
- مثلاً : النخيل والمرجان يدلان على المناخ الدافئ.

الفصل الرابع : الأحافير والتأريخ الصخري

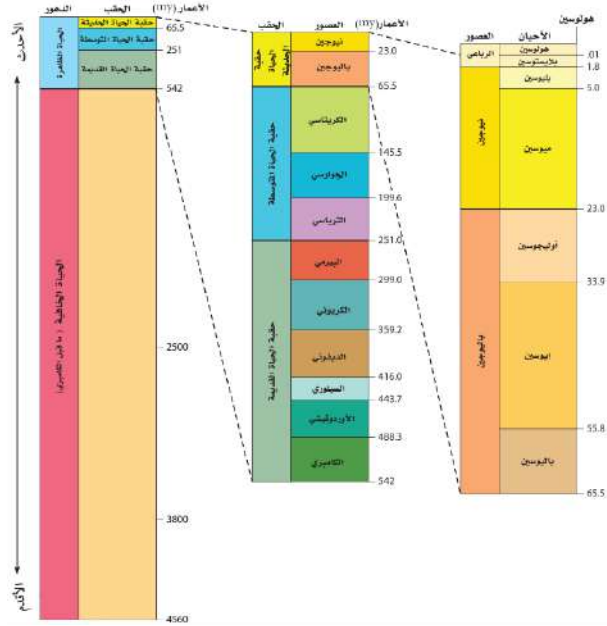
٣-٤ السجل الصخري

أهداف الدرس :

- ١- توضح لماذا يحتاج العلماء إلى سلم الزمن الجيولوجي.
- ٢- تميز بين الدهور والحقب والعصور والأحيان.
- ٣- 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 تمت تسميتها في عام ١٧٩٥ م.



- تم تقسيمه إلى مجموعات،

أكبرها : الدهور

كل دهر مقسم إلى : حقب

كل حقبة مقسمة إلى : عصور

كل عصر مقسم إلى : أحيان (أصغرها).

- يسمى الحين 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.

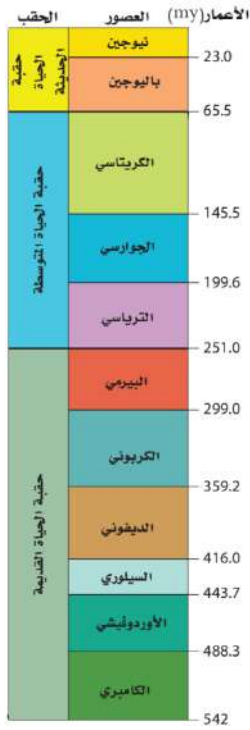
دهر الحياة الظاهرة

- يشكل تقريبًا ١٠٪ من سلم الزمن الجيولوجي.
- أحافيره أحسن حفظًا من أحافير ما قبل الكامبري لاحتوائها على أجزاء صلبة.

الدهور :

دهر الحياة الخفية (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 حديثًا.

Mesozoic

حقبة الحياة المتوسطة

Meso تعني متوسطًا.

Paleozoic

حقبة الحياة القديمة

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

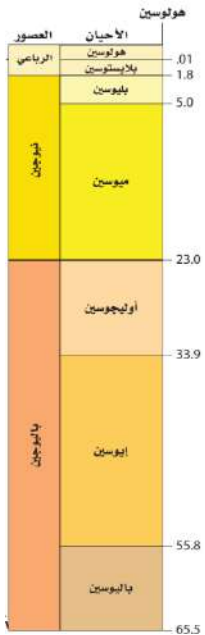
Paleo تعني قديمًا - zoic تعني الحياة.

العصور:

- 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.

مثل: الأمونيت

الأحيان:



- أصغر الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي.
- تقسم العصور إلى أحيان.
- مدتها تتراوح بين: مئات آلاف السنين - ملايين السنين.
- الحين الحالي هو الهولوسين بدأ قبل ١١ ألف سنة.

حقبة الحياة الحديثة

- ظهرت الثدييات وتنوعت وازدادت أعدادها.

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 (التريلوبايث) وهي: حيوانات صغيرة ذات أصداف مقسمة إلى ثلاثة أجزاء.
- وفرت مستنقعات العصر الكربوني بيئة 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.

تعاقب أشكال الحياة

الفصل الرابع : الأحافير والتأريخ الصخري

٤-٤ 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- تقارن 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.

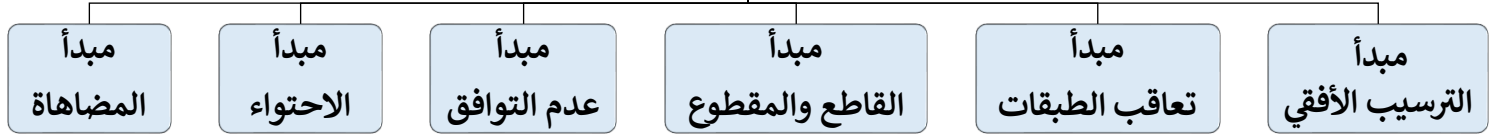
التفسير الجيولوجي

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

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.

مبادئ تحديد العمر النسبي



مبدأ الترسيب الأفقي

نص المبدأ : الصخور الرسوبية تترسب في طبقات أفقية أو شبه أفقية.

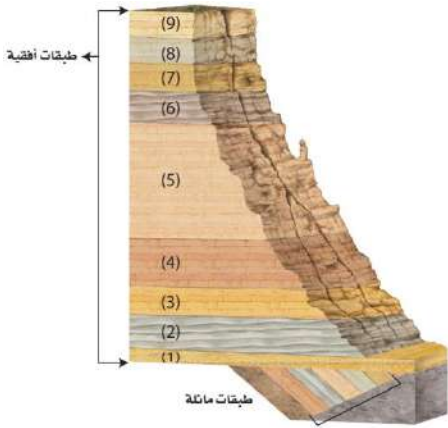
لماذا؟ ج/ بسبب تأثير الجاذبية على الرواسب.

- أي تغير لوضع الطبقات الأفقية 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 الطبقي تكون أحدث من الطبقة التي تحتها، ما لم تتعرض الطبقات إلى تغيير عن وضعها الأفقي الأصلي.

بمعنى آخر : الطبقة الأحدث تعلو الطبقة الأقدم ما لم تتعرض لقوى خارجية تغير وضعها الأصلي.



مبدأ القاطع والمقاطع



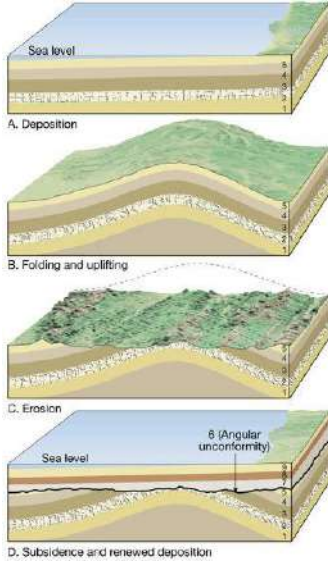
قارط نارى

صدع

نص المبدأ: القاطع أحدث من المقطوع.

القاطع هو صخر نارى تكوّن بفعل تصدّد الصهارة داخل صخور موجودة أصلاً. - ينطبق نفس المبدأ على الصدوع، فالصدع أحدث عمرًا من الصخور التي قطعها.

مبدأ عدم التوافق



- قد تتوقف عملية ترسيب فترةً من الزمن، ويحصل بدلاً منها عملية تعرية، وبالتالي فإن جزءً من الطبقات يُزال وينتج عنه سطح جديد يسمى سطح تعرية ويمثل هذا السطح فراغًا (فترة مفقودة) في السجل الصخري. - إذا استؤنف الترسيب مرة أخرى تتكون طبقات جديدة فوق سطح التعرية ويسمى سطح التعرية المدفون عندئذ عدم توافقي.

- الطبقة الصخرية التي تعلو سطح عدم التوافق مباشرة أحدث عمرًا من الطبقة التي تحته.

مبدأ عدم التوافق

عدم التوافق الزاوي

طبقات رسوبية أفقية تعلو طبقات رسوبية مائلة، يفصل بينهما سطح تعرية (سطح عدم توافق).

اللاتوافق

طبقات رسوبية تعلو صخور نارية أو متحولة، يفصل بينهما سطح تعرية (سطح عدم توافق).

عدم التوافق الانقطاعي

طبقات رسوبية أفقية تعلو طبقات رسوبية أفقية أخرى، يفصل بينهما سطح تعرية (سطح عدم توافق).

سطح عدم توافق (سطح تعرية)





مبدأ الاحتواء

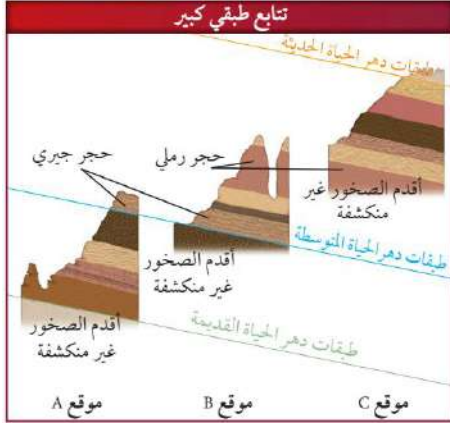
نص المبدأ: القطع الصخرية المحتبسة **أقدم** من الصخور التي تحتويها.

المضاهاة

المضاهاة :

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

- المكونات المعدنية والخصائص الفيزيائية.
- المحتوى الأحفوري.

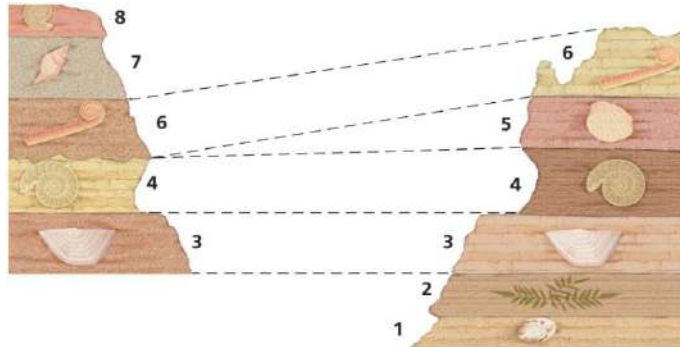


الطبقات المرشدة (الدالة)

- تتكون أحيانًا 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 تكونت في نفس الزمن حتى لو اختلفت مكوناتها الصخرية.
- قد تُفيد المضاهاة أيضًا في البحث عن الثروات الطبيعية كالنفط.



التأريخ المطلق

التأريخ 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 تدريجيًا 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 ٢٣٨ نظير مشع، وتدرجيًا يفقد اشعاعه ليصبح في نهاية المطاف نظير ثابت يسمى رصاص ٢٠٦

التأريخ 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.
- تأريخ جسم ما بالنظائر المشعة يسمى **التأريخ الإشعاعي**.

عمر النصف :

- هو المدة الزمنية اللازمة لتحلل نصف ذرات النظير المشع.
- ذرات النظير المشع لمعدن ما في بداية تبلوره تمثل ١٠٠ % .
- بعد مرور عمر نصف واحد لهذا النظير : تصبح ٥٠ % نظير مشع و ٥٠ % نظير ثابت، أي بنسبة (١ : ١) .
- وبعد مرور عمر نصف ثاني : تصبح ال ٥٠ % للنظير المشع ٢٥ % ، وال ٥٠ % للنظير الثابت تصبح ٧٥ % ، (١ : ٣) ، وهكذا.

عمر النصف لنظائر مشعة مختارة			الجدول 2-4
النظير المشع	عمر النصف التقريبي	الثابت الناتج	
روبيديوم-87 (Rb-87)	48.6 بليون سنة	إسترانشيوم-87 (Sr-87)	
ثوريوم-232 (Th-232)	14.0 بليون سنة	رصاص-208 (Pb-208)	
بوتاسيوم-40 (K-40)	1.3 بليون سنة	أرجون-40 (Ar-40)	
يورانيوم-238 (U-238)	4.5 بليون سنة	رصاص-206 (Pb-206)	
يورانيوم-235 (U-235)	0.7 بليون سنة	رصاص-207 (Pb-207)	
كربون-14 (C-14)	5730 سنة	نيتروجين-14 (N-14)	

- يعتمد استعمال النظير **الأفضل** لتأريخ أعمار الصخور على العمر التقريبي للصخر المراد تحديد عمره.
- مثلاً :** يستعمل اليورانيوم ٢٣٨ لتحديد أعمار الصخور التي يقدر عمرها بمئات ملايين السنين.
- ويستعمل اليورانيوم ٢٣٥ لتحديد أعمار الصخور التي يقدر عمرها بعشرات ملايين السنين.
- أما الصخور الحديثة فيستعمل الكربون المشع لتحديد أعمارها.

تأريخ 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 بتحديد أعمار الصخور النارية الموجودة بين طبقات الصخور الرسوبية للحصول على عمر تقريبي لها.

التأريخ بالكربون المشع

- يستعمل العلماء الكربون ١٤ (المشع) لتحديد عمر المواد العضوية التي تحتوي على الكثير من الكربون من خلال عملية تسمى **التأريخ بالكربون المشع**.
- تتجدد كمية الكربون ١٤ الموجودة في جسم المخلوق الحي باستمرار، وعند موته تتوقف عملية التجدد ويبدأ الكربون ١٤ بالانحلال الإشعاعي ويتحول تدريجيًا إلى نيتروجين ١٤.
- بحساب نسبة الكربون ١٤ إلى النيتروجين ١٤ يستطيع العلماء تحديد عمر هذه المواد العضوية منذ موت المخلوق.

طرائق أخرى لتحديد العمر المطلق

الرقائق

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



عينات الجليد الاسطوانية

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



حلقات الأشجار

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



نهاية الفصل الرابع
أ. محمد عتيق

أهداف الدرس :

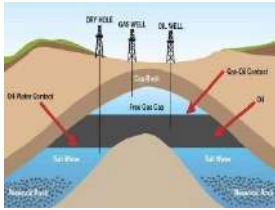
- ١- تتعرف نظريات نشأة النفط والغاز الطبيعي.
- ٢- تميز سبب تفضيل العلماء للنظرية العضوية عن باقي النظريات الأخرى.
- ٣- تتعرف النظام النفطي.

النفط والغاز الطبيعي

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

النفط الخام هو سائل كثيف قابل للاحتراق.

- **تركيبه :** يتكون أساسًا من ذرات كربون وهيدروجين (هيدروكربون)، وقد يحتوي أيضًا على عنصر الكبريت.



حسب أصل مكوناته

- **ألوانه :** تتدرج من الأخضر الغامق إلى الأسود.
- **كثافته :** تتدرج من الخفيف إلى الثقيل.
- **مكان وجوده :** يوجد **النفط في المكامن** مع **الغاز الطبيعي** (الميثان والبروبان والبيوتان) **والماء**. ول يتم ذلك لابد من وجود **المصادر**.

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 الهائمات). وهي كائنات حية دقيقة هائمة أو عالقة في الطبقات العليا من البحار والمحيطات.

شرح النظرية :

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

ثانيًا : تترسب فوقها رواسب سمكية فيزيد الضغط عليها، وأيضًا ترتفع درجة حرارتها بشكل كبير.

يفعل : تحركات صفائح القشرة الأرضية + حرارة باطن الأرض.

ثالثًا : 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 الرسوبية.
- 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 تنفرد بها تقريباً المواد العضوية.

تختلف صفات النفط الطبيعية
وخصائصه الكيميائية باختلاف :
- طبيعة الكائنات الحية التي نشأ منها.
- مكونات الصخور الرسوبية الحاوية له.

٢- النظرية المعدنية (نظرية ماندليف) :

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

النفط تكون نتيجة لتعرض بعض رواسب كبريدات الفلزات الموجودة في باطن الأرض لبخار الماء، ذلك لأن كبريد 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 لرواسب الكبريدات، لذلك من غير المنطقي أن تكون سبباً في تكوين هذه الكمية الكبيرة من النفط.
- الكبريدات توجد في الصخور النارية بينما النفط لا يوجد إلا في الصخور الرسوبية.

٣- النظرية الكيميائية :

تفترض هذه النظرية أن :

بعض الهيدروكربونات تكونت قديماً باتحاد 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 احتياطات هائلة من النفط في مناطق صغيرة جداً مثل الخليج العربي الذي يحتوي على ثلثي 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 وصلت إلى ١٥ كلم في روسيا ولم يتم العثور على النفط.

أماكن تواجد النفط والغاز في العالم :

تقع المصادر الرئيسة للنفط الخام في :

- الشرق الأوسط : دول الخليج وإيران.

- أمريكا الجنوبية : فنزويلا والأرجنتين وكولومبيا.

- أمريكا الشمالية : الولايات المتحدة وكندا.

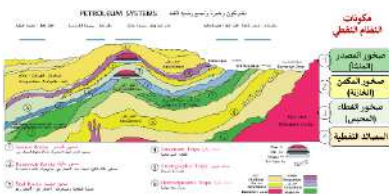
- روسيا.

- جنوب شرق آسيا : أندونيسيا.

- أفريقيا : ليبيا والجزائر ونيجيريا.

النظام النفطي :

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



صخور المصدر (المنشأ) :

- هي **صخور رسوبية** : تحتوي على مواد عضوية من بقايا كائنات حيوانية ونباتية.
- تتعرض لضغط عالي وارتفاع درجة الحرارة لتتحول إلى هيدروكربونات.
- غالبًا ما تكون صخور طفلية أو طينية أو جيرية.

لكي يكون الصخر مصدرًا جيدًا لإنتاج الهيدروكربونات لابد أن يتميز بالآتي :

- أولاً :** توفر كمية كافية من المواد العضوية لا تقل عن ٥,٠٪ من الكربون الكلي من وزن الصخر.
- ثانيًا :** بلوغ المواد العضوية مرحلة النضوج المناسبة.
- ثالثًا :** تضافر العوامل الجيولوجية الزمنية والتكتونية البنائية.

صخور الممكن (الخازنة) :

- 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 والدولوميت.
- ملاحظة :** الحجر الرملي هو أفضل الصخور الخازنة لمساميته ونفاذيته العاليتين.

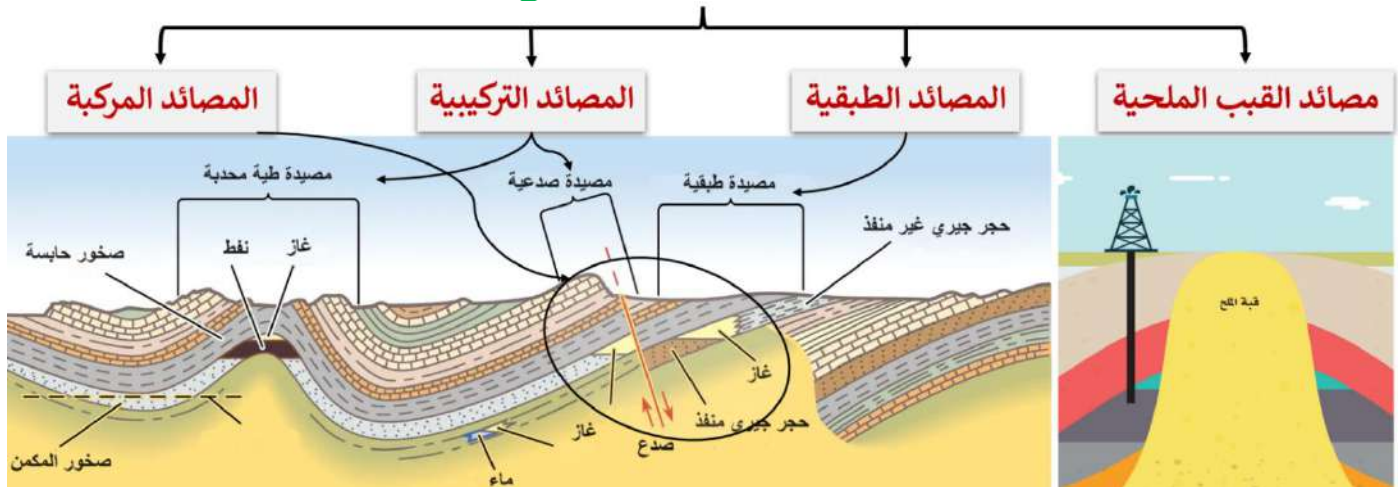
صخور الغطاء (المحبس) :

- 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.

المصادر النفطية :

- هي نسق هندسي للطبقات الرسوبية يسمح للنفط أو الغاز بالتجمع فيه بكميات اقتصادية، ويمنع تسربها منها جانبياً.
- **يعد الماء عاملاً أساسياً في :** - توجيه النفط والغاز إلى المصيدة. - إزاحة النفط والغاز إلى فتحات الآبار في مرحلة الإنتاج.

المصادر النفطية لها عدة أنواع



هي المصادر المكونة من أكثر من نوع واحد من المصادر.

تنشأ بفعل الحركات التكتونية التي تحدث لصخور القشرة الأرضية.

- **مصادر الطيات المحدبة.**
- **مصادر الصدوع.**

تتكون نتيجة تغيرات جانبية في مسامية ونفاذية صخور الممكن أو عدم استمراريتها.

يكون تماس الصخور المختلفة حادًا أو تدريجيًا ومتوافقًا.

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

أهداف الدرس :

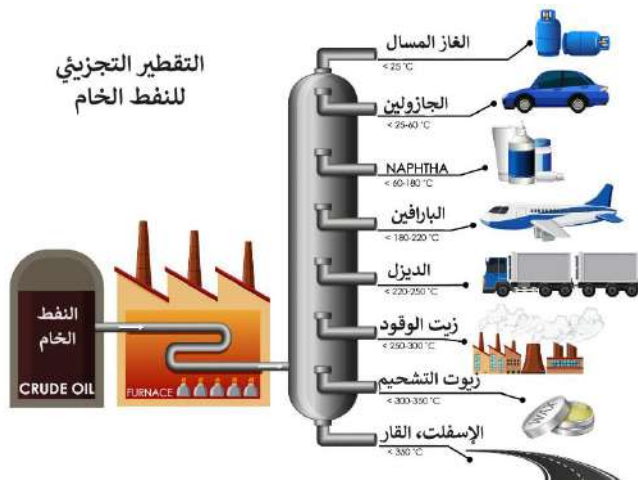
- ١- تمييز بين المكونات الكيميائية للنفط الخام.. ٢- التعرف طريقة هجرة النفط والغاز. ٣- تقارن بين طرق المسح الجيولوجي والمسح الفيزيائي. ٤- توضيح الاستخدامات المختلفة لمنتجات النفط والغاز.

الوقود الأحفوري

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

المكونات الكيميائية للنفط الخام وأهميتها :

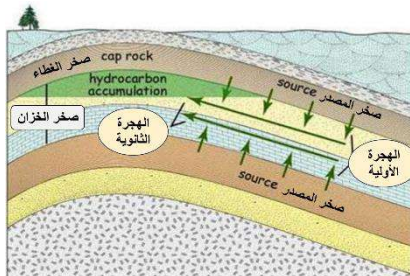
يتكون النفط الخام كيميائياً عند فصله بواسطة التقطير التجزيئي إلى **أربعة مكونات** كيميائية رئيسية هي :



المكونات	درجة الحرارة (C)
(١) الجازولين	٢٠٠ - ٤٠
(٢) البارافين (الكيروسين)	٢٥٠ - ٤٠
(٣) الديزل، زيت الوقود، النفط الثقيل	٣٠٠ - ٢٥٠
(٤) زيوت التشحيم، الشحوم الشمع البارافيني والجازولين	أكثر من ٣٠٠
ما يتبقى بعد ذلك عبارة عن منتجات إسفلتية	

هجرة وتجمع النفط والغاز

- ينشأ النفط في صخور المصدر ثم يهاجر إلى صخور الخزان (التخزين) التي تتميز بالمسامية والنفاذية العاليتين.
- 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 الثانوية** : 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 :

- ١- وجود صخور ذات مسامية ونفاذية عاليتين تسمح بتجمع وحركة الهيدروكربونات من خلالها مثل : الحجر الرملي والجيري والكنجولوميريت وتسمى صخور المكنن.
- ٢- وجود صخور صماء غير منفذة تمنع حركة وهروب الهيدروكربونات مثل : الطفل الصفحي وتسمى صخور الغطاء.
- ٣- وجود مصائد 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.
شمع البارافين	صناعة الشموع - أعواد الثقاب - المواد العازلة.
الغاز الطبيعي	وقود للسفن والحافلات والقطارات ومصدر للحرارة (لاحتوائه على كربون أقل).

أهداف الدرس :

- ١- تتعرف 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 تُستمد من الموارد الطبيعية وتتجدد بصورة دائمة.
مثل : 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 الجندل 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 المركزة (الحرارية) :

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

حيث يتم استخدام **مرايا** 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 تُستمد 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 الجندل لطاقة الرياح هو الأول على مستوى المملكة والأكبر في الشرق الأوسط بطاقة إنتاجية تبلغ ٤٠٠ ميغا 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.

خامساً/ طاقة المياه الجارية أو الساقطة :

- تُقام المحطات المنتجة لهذه الطاقة على مساقط الأنهار أو الشلالات الصناعية الناتجة من السدود والبحيرات الصناعية.
- مبدأ الإنتاج هو تحويل الطاقة الكامنة المخزنة 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 المتاحة لتوفير الوقود وبخاصة لدى القطاعات ذات الاستخدام الكثيف للطاقة
- مثل : الصناعات الثقيلة ووسائل النقل الكبيرة (السفن، الطائرات، القطارات وغيرها).
- هناك أنواع مختلفة من وقود الهيدروجين ولكل نوع مميزاته وعيوبه.

النوع	الهيدروجين الرمادي	الهيدروجين الأزرق	الهيدروجين الأخضر	الأمونيا الزرقاء
طريقة الإنتاج	يُستخلص من الغاز الطبيعي	يُستخلص من الغاز الطبيعي	يُستخلص من الماء بعملية التحليل الكهربائي	تتكون من هيدروجين ونيروجين NH ₃
المميزات	منخفض التكلفة الأكثر شيوعًا	التقاط الكربون لمنع انبعاث CO ₂	استخدام مصادر الطاقة المتجددة وعدم انبعاث CO ₂	- أكثر استقرارًا من الهيدروجين. - سهولة نقلها.
العيوب	يرافق إنتاجه كمية كبيرة من CO ₂	تخزين الكربون في الأرض (التلوث)	ارتفاع تكلفة إنتاجه لحاجته لكميات ضخمة من الكهرباء	---
	الهيدروجين النقي يتسبب في تآكل المعادن - يتسرب من الشقوق الصغيرة جدًا			

- 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 :

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

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 :**

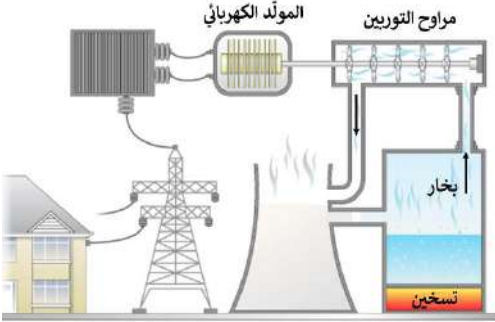
- مصدر موثوق وفعال لتوليد الكهرباء.
- الانبعاثات الكربونية والآثار البيئية الناتجة عنها قليلة.

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

توليد الكهرباء النووية :

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

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



إذن أين يكمن الاختلاف بينهما ؟

يكمن 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 نواتين 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 **بالتفاعل النووي المتسلسل**.

اكتشاف الطاقة النووية :

- اكتشف العلماء في ثلاثينيات 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 كلابروث ١٧٨٩م.

- نسبته ٩٩.٣% من اليورانيوم الطبيعي. - لا ينشط انشطارًا متسلسلاً. لذلك لا يستخدم في المفاعلات النووية.	اليورانيوم ٢٣٨	لليورانيوم نظيران : 
لأن كميته قليلة جدًا فمن الضروري زيادة هذه الكمية في عملية تعرف بإثراء اليورانيوم.	- نسبته ٠.٧% من اليورانيوم الطبيعي. - ينشط انشطارًا متسلسلاً. وهو المستخدم في المفاعلات النووية.	

المشروع الوطني للطاقة الذرية في المملكة العربية السعودية

يجري حاليًا في المملكة وضع الخطط لجعل الطاقة الذرية جزءًا من منظومة الطاقة الوطنية وذلك لعدة أسباب :

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

فوائد الطاقة الذرية

- منخفضة التكاليف نسبيًا.
- 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 يستنفذ بشكل كامل باستمرار تعدينه.

نهاية الفصل الخامس
أ. محمد عتيق

الفصل السادس : جيولوجيا المملكة العربية السعودية

٦-١ صخور المملكة العربية السعودية

أهداف الدرس :

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

الأقاليم الجيولوجية المكونة للمملكة العربية السعودية



تقسم المملكة إلى ستة أقاليم وهي كالآتي :

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

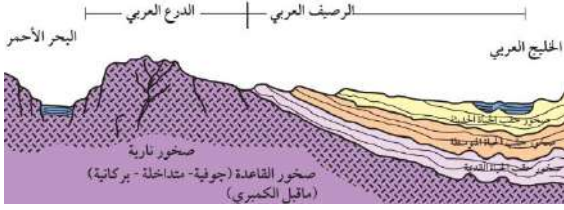
أولاً / إقليم الدرع العربي :

- يقع الدرع العربي غربي المملكة العربية السعودية.
- تبلغ مساحته في المملكة حوالي ٦٣٠ ألف كلم (٣٢٪ من مساحة المملكة).
- يبلغ اتساعه : في الشمال (٥٠ - ١٠٠ كلم). وفي الجنوب (٢٠٠ - ٢٥٠ كلم). وفي الوسط يصل إلى (٧٠٠ كلم).
- أوضح تماس بين صخور الدرع العربي وصخور الرف العربي يقع عند مدينة القويعة (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 :

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

أقدم صخور الدرع العربي المكتشفة (الجرانيت والنيس والشيست) تقع جنوب عفيف وشمال وادي الدواسر (جبل خذاع) عمرها يزيد عن ٢٠٠٠ مليون سنة.



ثانيًا / إقليم الرف العربي (الرصيف العربي) :

- يقع الرف العربي إلى الشرق والشمال والجنوب من الدرع العربي.
- يشكل نحو ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية وقاعدته إقليم الدرع العربي.
- يتكون من طبقات من الصخور الرسوبية تميل باتجاه الشرق.
- أعمار صخوره تمتد من العصر الكامبري إلى الفترة الحديثة (أقل من ٥٤٠ مليون سنة).
- يزيد سمك 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 الوسيح - خزان المنجور** وغيرها.
- ٣- الترسبات المعدنية وخاصة الفلزية مثل : **الفوسفات - البوكسيت** وغيرها.
- ٤- أحجار البناء والزينة مثل **الحجر الرملي**.

ثالثًا / إقليم البحر الأحمر :

- هو عبارة عن حوض طولي يتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، تكوّن قبل ٣٠ مليون سنة.
- امتداده : ينحصر إقليم البحر الأحمر بين : **ساحل البحر الأحمر حتى مرتفعات جبال السروات**
- تكوينه : صخور رسوبية مثل : **الكنجلوميريت - الحجر الرملي - الطفل - متبخرات - الحجر الجيري - شعاب مرجانية**.
- سمك طبقاته : حوالي ٥٠٠٠ متر.
- ثرواته : الأملاح - المعادن - النفط.

رابعًا / إقليم الحرات :

- هي طفوح بازلتية تكونت من اندفاع الحمم البركانية إلى سطح الأرض من خلال شقوق وفوهات بركانية.
- عمرها الجيولوجي : تكونت **الحرّات** في المملكة خلال فترة تتراوح (٥ - ٣٠) مليون سنة.
- سبب تكونها : تكونت من النشاط البركاني الذي صاحب تكون أخدود البحر الأحمر.
- مكان وجودها : تنتشر معظم الحرات في الجزء الغربي من المملكة (فوق الدرع العربي).
- صخورها : في الغالب من البازلت.
- مساحتها في المملكة : حوالي ٩٠ ألف كلم^٢ (٤,٦٪ من مساحة المملكة).
- أمثلة :

حرة رهاط (أكبر حرات الإقليم).

حرة طفيل (أصغر حرات الإقليم).

حرة سراة عبيدة (أقدمها عمرًا ٢٥-٣٠ مليون سنة).

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

خامسًا / إقليم الكثبان الرملية :

- حجم حبيبات الرمل يتراوح ما بين ٠,٠٦ - ٢ ملم.
- الرمال ناتجة أصلاً من تعرية صخور قديمة ثم نقلها بفعل الأنهار ثم الرياح وترسيبها على شكل كثبان رملية.
- تغطي **الكثبان الرملية** نحو ٦٣٥ ألف كلم^٢ أي حوالي ٣٣٪ من مساحة المملكة.

سادسًا / إقليم السبخ :

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

ساحلية قريبة من البحار ومحاذية لها.

داخلية حيث القيعان عديمة النفاذية.

- السبخ **نوعان** :

- المساحة الإجمالية للسبخ الرئيسية أكثر من ١١ ألف كلم^٢.
- **أمثلة** :

- سبخة أم السميم جنوب الربع الخالي ومساحتها ٣٥٠٠ كلم^٢.
- سبخة مطي مساحتها ٣٣٠٠ كلم^٢.

أهداف الدرس :

- ١- توضيح نشأة الصفيحة العربية قبل انفصالها عن الصفيحة الإفريقية. ٢- تقارن بين وضع الصفيحة العربية قبل نشأة البحر الأحمر وبعده.
- ٣- تمييز حدود الصفيحة العربية.
- ٤- تصف الآثار المترتبة على حركة الصفيحة العربية واصطدامها بالصفائح من حولها.
- ٥- تتعرف 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 التيثس**.
- عندما كانت الصفيحة العربية ملتصقة بالصفيحة الأفريقية تعرضت لعدد كبير من العمليات الجيولوجية :
- ثوران براكين - تصادم - تباعد - غمر وانحسار بحار - إزالة صخور - ظهور صخور جوفية - ترسيب طبقات من الجليد**

تكون البحر الأحمر وحركة الصفيحة العربية

- * بسبب حركة الصفائح **حدث صدع كبير** يمتد من خليج عدن حتى خليج العقبة (حاليًا) **نتج عنه :**
- ١- انفصال الصفيحة العربية عن الصفيحة الأفريقية.
- ٢- انفصال الدرع العربي عن الدرع النوبي.
- ٣- انحسار بحر التيثس وتراجعته عن المناطق التي كان يغمرها في الجزيرة العربية (الرف 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 زاغروس في إيران و جبال عمان في سلطنة عمان .**
- ٢- انحسار بحر التيثس 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 سنويًا، **وينتج عن هذه الحركة :**
- [**زلازل في كلٍ 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 جنوبًا إلى جبال طوروس شمالًا.
- ومن البحر الأحمر غربًا إلى جبال زاغروس شرقًا.

الآثار المترتبة على حركة الصفيحة العربية :

- ١- تكون سلاسل جبال في منطقة الاصطدام.
- ٢- نشأة البحر الأحمر وخليج عدن وبالمقابل انحسار بحر التيثس 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 مكامن مناسبة لتجمع النفط والغاز الطبيعي.

التكوينات الجيولوجية للصفيحة العربية

الرف العربي يشمل جميع التكوينات الرسوبية التي ترسبت في عصر الكامبري حتى العصر الحديث.

التكوين : هو طبقات متراصة من الصخور الرسوبية لها نفس العمر تقريباً.

المنكشف : هو المقطع المثالي لصخور التكوين الظاهرة على سطح الأرض.

أهم التكوينات الرسوبية التي تشكل الرف العربي

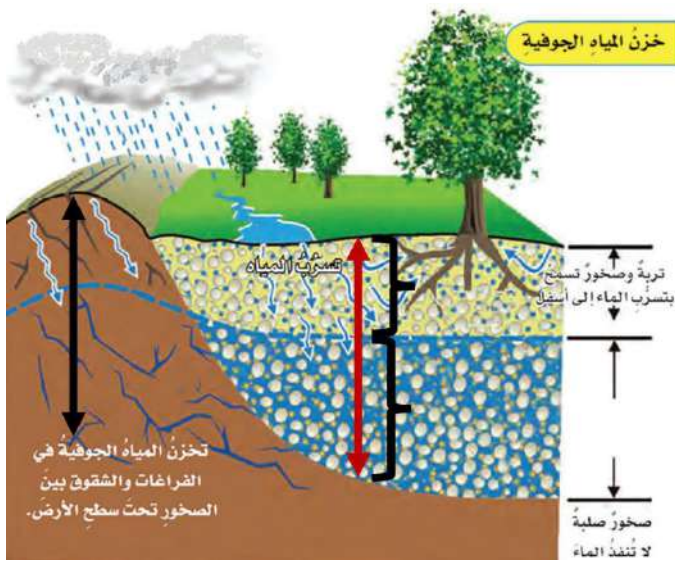
التكوين	سبب التسمية (نسبة إلى)	التركيب الصخري	سمك الطبقات (متر)	العمر الجيولوجي (عصر	ملاحظات
<u>ساق</u>	جبل ساق (منطقة القصيم)	الحجر الرملي	٦٠٠	الكامبري وبداية الأوردوفيشي	---
<u>خف</u>	عين خف (شمال غرب الرياض)	الحجر الجيري - طفل جبس - أنهيدريت	٢٩٢	البرمي	---
<u>المنجور</u>	تلة خشم المنجور (غرب الرياض)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

أهداف الدرس :

- ١- تتعرف 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 تحت سطحية يعتمد على نوع التربة (درجة مسامية التربة).



طريقة تكون المياه الجوفية

* تتسرب المياه إلى الطبقات تحت السطحية.

□ تصل إلى المنطقة غير المشبعة :

- تحتوي على الماء والهواء.
- الضغط بها يكون أقل من الضغط الجوي.
- (لذلك فهو يمنع الماء من الخروج منها).
- طبقة تقع تحت السطح مباشرة وهي مختلفة السمك.

□ تحتها مباشرة تقع المنطقة المشبعة :

- تحتوي على طبقات حاملة للمياه.
- الضغط بها يكون أكبر من الضغط الجوي.
- (مما يسمح للماء بالخروج منها إلى البئر أو العيون).
- الفراغات المتصلة مملوءة بالماء.

أنواع الطبقات الحاملة للمياه

الطبقات المعلقة

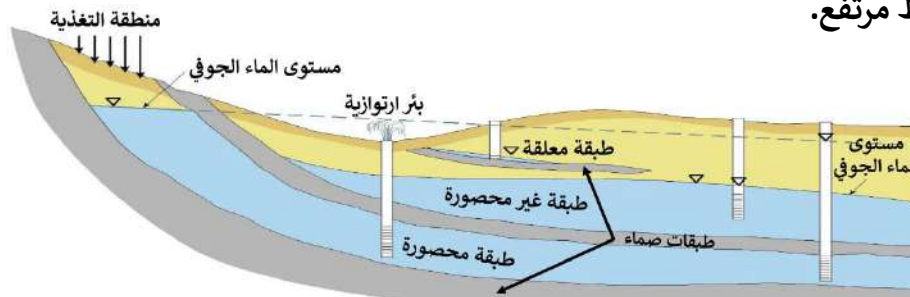
هي طبقات تختزن الماء وتكون معلقة في التربة لمسافات معينة.

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 العادية أو الارتوازية .

٢- الينابيع (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 الرسوبية أثناء تكونها في قيعان البحار والمحيطات، (مياه معدنية أو مالحة).
- ٣- الماء الصحاري : هو الماء المشتق أثناء تبلور وانفصال الصخور النارية.

التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في المملكة

- تعد المياه الجوفية المصدر الرئيس للمياه في المملكة، مع أنها تُلط 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 :

٢- الرف العربي

١- الدرع العربي

(س) أيهما يعتبر المكان الأنسب لاختزان المياه الجوفية ؟ ولماذا ؟

(ج) يتكون الدرع العربي في الغالب من صخور نارية ومتحولة ويوجد بها مخازن محدودة للمياه الجوفية.

ويتكون الرف العربي من صخور رسوبية والتي توفر الظروف المناسبة لاختزان الماء (المسامية والنفاذية) لذلك فهي تحوي كميات كبيرة من المياه الجوفية.



أولاً : التكوينات الرئيسة الحاملة للمياه :

تشمل ٩ تكوينات [الساق - تبوك - الوجيد - المنجور - الوسيح - البياض - أم رضمة - الدمام - النيوجين].

- تعود لحقبة الحياة الحديثة.
- ذات صخور كربونية.

- تعود لحقبة الحياة القديمة والمتوسطة.
- ذات منكشفات واسعة وسماكة كبيرة.
- تحوي كميات كبيرة من المياه.

التكوين	أهم الصخور	السماك (متر)	المناطق المستفيدة
١ الساق	الحجر الرملي	٦٠٠	تبوك - القصيم - حائل - العلا - تيماء
٢ الوجيد	الحجر الرملي والدولوميت والكنجولوميريت	١٠٠٠ - ٢٠٠	جنوب المملكة
٣ تبوك	الطفل - الغرين - الحجر الرملي	١٠٧٠	الجوف - تبوك - حائل - القصيم
٤ المنجور	الحجر الرملي	٤٠٠	الرياض - سدير - الوشم - الخرج
٥ البياض	الحجر الرملي	٦٢٥	الخرج - وادي السهباء - وادي نساخ - خريص
٦ الوسيح	الحجر الرملي	---	الرياض - حفر الباطن
٧ أم رضة	الحجر الجيري - الدولوميت	٤٩٠	الظهران - حرض (للري)
٨ الدمام	الحجر الجيري - الدولوميت	٢٣٥	المنطقة الشرقية
٩ النيوجين	الحجر الجيري	---	الهفوف - الأحساء

ثانيًا : التكوينات الثانوية الحاملة للمياه :

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

ثالثًا : التكوينات المائية في الصخور البركانية :

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

رابعًا : التكوينات المائية في رواسب الوديان :

يوجد في منطقة **الدرع العربي** العديد من الأودية والشعاب.

بعضها يصب غربًا في البحر الأحمر، مثل : **وادي فاطمة وخليص ونعمان والليث وجيزان**.

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

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

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) الجائر** : ينتج عنه انخفاض مستوى الماء الجوفي وقد يؤدي ذلك إلى حدوث خسف.

٢- **التلوث** : خاصة الخزانات غير المحصورة. وتتلوث المياه الجوفية من عدة مصادر منها : **مياه الصرف الصحي ومكبات النفايات والأملاح (المناطق الشاطئية) والمواد الكيميائية مثل عنصر الزرنيخ**.

(س) علل : لا تتأثر الخزانات المحصورة كثيرًا بالتلوث ؟

(ج) لأنها محمية بطبقة عازلة.

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

<https://t.me/Mateq2002>



مراجعة مادة

علوم الأرض والفضاء

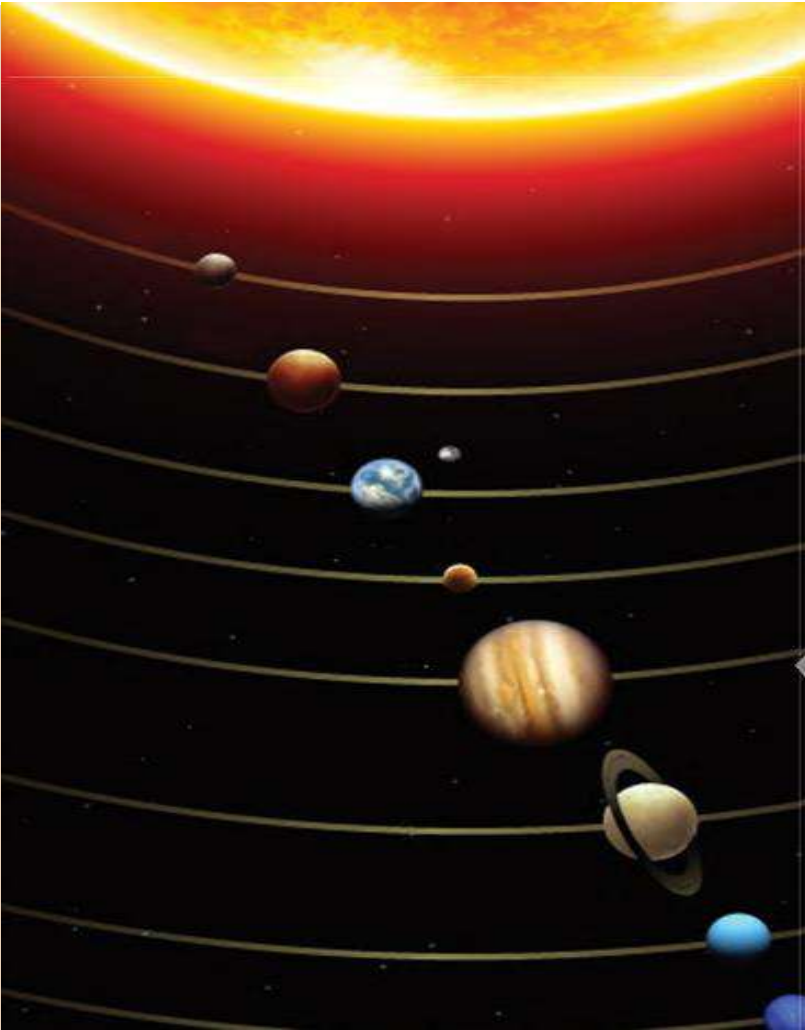


فهرس

- ١ المجموعة الشمسية
- ٢ البيئة الفضائية
- ٣ الأجهزة الفلكية
- ٤ الأحافير والتأريخ الصخري
- ٥ الطاقة ومصادرها
- ٦ جيولوجيا المملكة العربية السعودية

الفصل الأول

المجموعة الشمسية





استئلة علوم الأرض والفضاء ٢- الفصل الأول

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. يقدر عمر الشمس بـ :

أ- 4.6 مليار سنة	ب- مليون سنة	ج- 4.7 مليون سنة	د- مليار سنة
------------------	--------------	------------------	--------------

٢. أبطأ الكواكب في فترة الدوران حول محورها :

أ- الأرض	ب- الزهرة	ج- المشتري	د- أورانوس
----------	-----------	------------	------------

٣. أي الكواكب فترة دورانها حول نفسها أطول من فترة دورانها حول الشمس :

أ- زحل	ب- عطارد	ج- الزهرة	د- المشتري
--------	----------	-----------	------------

٤. أي الكواكب الأشد حرارة :

أ- الزهرة	ب- المشتري	ج- المريخ	د- الأرض
-----------	------------	-----------	----------

٥. جانيמיד هو أحد أقمار كوكب :

أ- المشتري	ب- زحل	ج- المريخ	د- أورانوس
------------	--------	-----------	------------

٦. تم تصنيف بلوتو بأنه :

أ- كويكب	ب- كوكب	ج- كوكب قزم	د- مذنب
----------	---------	-------------	---------

٧. أكبر أقمار المجموعة الشمسية :

أ- القمر	ب- جانيמיד	ج- أوروبا	د- تيتان
----------	------------	-----------	----------

٨. عدد كواكب المجموعة الشمسية :

أ- ٨	ب- ٩	ج- ١٢	د- ١٠
------	------	-------	-------

٩. أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس :

أ- زحل	ب- المشتري	ج- الزهرة	د- عطارد
--------	------------	-----------	----------

١٠. ألمع جرم في سماننا بعد الشمس والقمر وأكثرها تشابهاً مع الأرض :

أ- الزهرة	ب- عطارد	ج- زحل	د- المشتري
-----------	----------	--------	------------

١١. الكوكب المرشح الأفضل لإيواء حياة غير الحياة الأرضية :

أ- المشتري	ب- زحل	ج- المريخ	د- عطارد
------------	--------	-----------	----------

١٢. أكبر كواكب المجموعة الشمسية وهو أكبر من الأرض ب ١١ مرة..... :

أ- زحل	ب- المشتري	ج- المريخ	د- الأرض
--------	------------	-----------	----------

١٣. عدد أقمار زحل :

أ- 146	ب- 80	ج- 95	د- 70
--------	-------	-------	-------

١٤- أول كوكب تم اكتشافه بواسطة التليسكوب في القرن ١٦ هو :

أ- عطارد	ب- المشتري	ج- زحل	د- أورانوس
----------	------------	--------	------------

١٥- يوجد حزام الكويكبات بين

أ-الأرض وعطارد	ب-المريخ والمشتري	ج-المريخ وزحل	د-زحل والمشتري
----------------	-------------------	---------------	----------------

١٦ يمر مذنب هالي عبر النظام الشمسي كل

أ- ١٠٠	ب- ٧٠	ج- ٧٦	د- ٧٩
--------	-------	-------	-------

١٧ نوع من الأجرام السماوية يتشكل له ذيل بعيداً عن الشمس :

أ-المذنب	ب-النيزك	ج-الشهاب	د-الكويكب
----------	----------	----------	-----------

١٨ متوسط المسافة بين الأرض والشمس تساوي

أ- ١٢٠ مليون كلم	ب- ٥٠٠ مليون كلم	ج- ١٥٠ مليون كلم	د- ٥٠ مليون كلم
------------------	------------------	------------------	-----------------

١٩ الوقت الذي يستغرقه ضوء الشمس للوصول إلى الأرض حوالي

أ- ١٠ ث	ب- ٣٠٠ ث	ج- ٥٠ ث	د- ٥٠٠ ث
---------	----------	---------	----------

٢٠ الكواكب التالية عطارد و الزهرة و الأرض و المريخ يطلق عليها كواكب ... ؟

أ-الخارجية	ب-الداخلية	ج-غازية	د-صغيرة الحجم
------------	------------	---------	---------------

٢١ نطلق على أجرام سماوية ذات قطر صغير تدور حول الشمس وبسبب صغر حجمها وضعف جاذبيتها يشترك مدارها مع أجرام أخرى

أ-الكوكب الخارجي	ب-الكوكب الأحمر	ج-الكوكب القزم	د-السديم الكوكبي
------------------	-----------------	----------------	------------------

٢٢ الكوكب الذي يدور دوران تراجعي وترتيبه الثاني قرباً من الشمس هو كوكب :

أ-الزهرة	ب-عطارد	ج-المشتري	د-المريخ
----------	---------	-----------	----------

٢٣ يوجد وادي (فالس مارتينيز) الوادي العملاق على كوكب

أ-زحل	ب-عطارد	ج-المريخ	د-المشتري
-------	---------	----------	-----------

٢٤ الكواكب التي تتشابه مع بعضها في التركيب الغازي و حجمها الكبير ووفرة تواجدها تسمى كواكب

أ-داخلية	ب-خارجية	ج-عشوائية	د-متقلبة
----------	----------	-----------	----------

٢٥ كوكب يتميز بحلقاته الواضحة التي تتكون من جليد و صخور و غبار...؟

أ-عطارد	ب-أورانوس	ج-المشتري	د-زحل
---------	-----------	-----------	-------

٢٦ كوكب يتشارك مع كوكب الزهرة في الدوران التراجعي ويدور مع عقارب الساعة

أ-المريخ	ب-عطارد	ج-أورانوس	د-نبتون
----------	---------	-----------	---------

٢٧ المسؤول عن امتصاص النطاق الأحمر من ضوء الشمس على سطح أورانوس مما يسبب ظهوره باللونين الأزرق والأخضر هو غاز .. ؟

أ-الميثان	ب-الهيدروجين	ج-الهيليوم	د-الأمونيا
-----------	--------------	------------	------------

٢٨ سبب تشارك نبتون مع الأرض والمريخ في تغير فصول السنة هو

أ-الدورات التراجعي	ب-بعده عن الشمس	ج-ميل محوره	د-الإنقلاب المغناطيسي
--------------------	-----------------	-------------	-----------------------

٢٩ أجرام صخرية صغيرة غير منتظمة الشكل تدور حول الشمس وبسبب بقاؤها هو جاذبية المشتري

أ-الشهب	ب-الكويكبات	ج-النيزك	د-المذنب
---------	-------------	----------	----------

٣٠ اجرام صخرية صغيرة يمكن أن تشكل خطر على الكوكب، قبل أن تخترق الغلاف الجوي للأرض...؟

أ-النيازك	ب-الشهب	ج-المذنبات	د-الكويكبات
-----------	---------	------------	-------------

٣١ جسم صخري يحترق عند اختراق الغلاف الجوي للكوكب و يكون ذيل طويل

أ-المذنبات	ب-النيازك	ج-الشهب	د-الكويكبات
------------	-----------	---------	-------------

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

✓	١- يتميز سطح عطارد بوجود فوهات ناتجة عن اصطدام النيازك و المذنبات لضعف غلافه الجوي.
✓	٢- حوض كالوريس من أشهر الأحواض على سطح كوكب عطارد.
×	٣- يختلف كوكب الزهرة مع كوكب الأرض من حيث التركيب.
×	٤- كوكب الزهرة آخر كوكب أرسلت له مركبات فضائية.
✓	٥- كوكب المريخ له لب من الحديد والنيكل والكبريت ويحيط باللب ستار وقشرة..
✓	٦- قمر المشتري جانيמיד يعد أكبر أقمار المجموعة الشمسية..
✓	٧- يحيط بكوكب أورانوس (١٥) حلقة خافتة..
×	٨- كوكب أورانوس هو الوحيد الذي لا يرى بالعين المجردة وتم اكتشافه بواسطة الحسابات الرياضية .
×	٩- تشكل المذنبات ذات المدارات القصيرة سحابة أورت
✓	١٠ - حزام كويبر منطقة مليئة بالأجسام الجليدية تقع بعد مدار نبتون
✓	١١ - تتألف النيازك الحديدية من ٩٠ ٪ من الحديد .
×	١٢ - يقع حزام الكويكبات بين المريخ والزهرة .
✓	١٣ - ابعد الكواكب الشمسية والذي لا يري بالعين المجردة هو نبتون .
✓	١٤ - يدور كوكب أورانوس مثل الزهرة مع عقارب الساعة (الدوران التراجعي) .
✓	١٥ - المجال المغناطيسي لزحل أقوى بمقدار ٥٧٨ مرة من المجال المغناطيسي للأرض
×	١٦- لكوكب المشتري ٢٠ قمراً .
✓	١٧ - تساوي جاذبية المشتري 2.5 ضعف جاذبية كوكب الأرض .
✓	١٨- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر .
✓	١٩- لا يوجد لكوكب الزهرة أقمار .

X

٢٠ - أصغر كواكب المجموعة الشمسية هو الزهرة .

✓

٢١ - يستغرق ضوء الشمس للوصول للأرض ٨ دقائق و ٢٠ ثانية

السؤال الثالث : فسري السبب العلمي لما يلي:

١. يظهر كوكب أورانوس باللون الأخضر والأزرق؟
لأن غلافه الجوي يتشكل من الهيدروجين والهليوم مع ٢٪ ميثان حيث يمتص الميثان النطاق الأحمر من ضوء الشمس مما يؤدي إلى ظهور اللون الأزرق والأخضر.
٢. يعتبر كوكب الزهرة الأشد حرارة من كوكب عطارد على الرغم من قرب عطارد من الشمس؟
بسبب غلافه الجوي السميك الذي لا يسمح للحرارة بالخروج من سطحه إلى الفضاء الخارجي .
٣. عدم اعتبار بلوتو من كواكب المجموعة الشمسية (يصنف كوكب بلوتو من الكواكب القزمة) ؟
لأنه مداره مشترك مع كوكب نبتون لذا تم إسقاطه من تصنيف الكواكب لأنه لم يستوف الشرط الثالث .
٤. ظهور بقعة حمراء ضخمة على كوكب المشتري؟
بسبب عاصفة عملاقة مستمرة منذ مئات السنين ترتفع مسافة ٨ كلم عن السحب مما يجعل الفسفور يتكثف بعن البرودة ويكون اللون الأحمر المميز له.
٥. قلة توابع الكواكب الداخلية ؟
لأن جاذبيتها قليلة ، تدور ببطء ، صغيرة الحجم .
٦. يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟
لاحتواء تربة سطحه على أكاسيد الحديد التي ترتفع كالغبار إلى الغلاف الجوي مما يجعل الكوكب يبدو باللون الأحمر .
٧. كوكب عطارد له مجال مغناطيسي .
لأنه يحتوي على نواة من الحديد كبيرة نسبياً حوالي ٨٥٪ من قطر الكوكب مما يولد مجالاً مغناطيسياً .
٨. كوكب الزهرة ألمع جرم في سماءنا بعد الشمس والقمر .
لانعكاسيته العالية الناتجة عن غلافه الجوي السميك .
٩. صعوبة بقاء المركبات الفضائية على سطح كوكب الزهرة أكثر من ثلاث ساعات
لأن حرارة سطحه عالية التي تصل إلى ٤٨٠ درجة مئوية .

السؤال الرابع : قارني بين كل من

١- حزام كويبر وسحابة أورت من حيث :

من حيث	حزام كويبر	سحابة أورت
الزمن للدوران	٢٠٠ عام	٢٠٠ مليون عام
المنطقة تكون ممتلئة بـ	الأجسام الجليدية	سحابة كروية هائلة
أنواع المذنبات التي تتشكل فيها	المذنبات ذات المدارات القصيرة	المذنبات ذات المدارات الطويلة

٢ - الكوكب القزم والكويكب من حيث

من حيث	الكوكب القزم	الكويكب
التعريف	هي أجرام سماوية ذات قطر صغير تدور حول الشمس بمدارات مشتركة مع أجرام أخرى	هي أجرام صخرية غير منتظمة الشكل تدور حول الشمس

٢ - الكواكب الخارجية والكواكب الداخلية

من حيث	الكواكب الداخلية	الكواكب الخارجية
التركيب	صخرية	غازية
الأقمار	قليلة الأقمار	كثيرة الأقمار
الحلقات	ليس لها حلقات	لها حلقات
الحجم والجاذبية	صغيرة	كبيرة
أمثلة	عطارد . الزهرة . الأرض . المريخ	المشتري . زحل . اورانوس . نبتون

السؤال الخامس : ضعي الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
١	ثاني أكبر الكواكب بعد المشتري يتميز بحلقاته الواضحة له ١٤٦ قمرا أكبرها قمر تيتان	٨	عطارد
٢	أجرام صخرية غير منتظمة تدور حول الشمس بين المريخ والمشتري	١١	الزهرة
٣	أجرام سماوية تتكون من الجليد له ذيل بعيد عن الشمس	٦	المريخ
٤	الكوكب الوحيد الذي لا يرى بالعين المجردة	١٠	المشتري
٥	حركة ظاهرية وهمية تحدث عندما يسبق الأرض الكوكب الخارجي	١	زحل
٦	الكوكب الرابع ويسمى بالكوكب الأحمر يعتبر وادي (فالس مارينيرز) الوادي العملاق على كوكب	١٣	أورانوس
٧	احتراق الجرم في الغلاف الجوي قبل أن يصل إلى الأرض	٤	نبتون
٨	أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها للشمس	٢	الكويكبات
٩	أجرام سماوية ذات قطر صغير تدور حول الشمس بسبب صغر حجمها وضعف جاذبيتها تشترك مدارها مع جرم آخر (كوكب بلوتو)	١٤	النيازك
١٠	أكبر كواكب المجموعة الشمسية وأكبر من الأرض ب ١١ مرة	٧	الشهاب

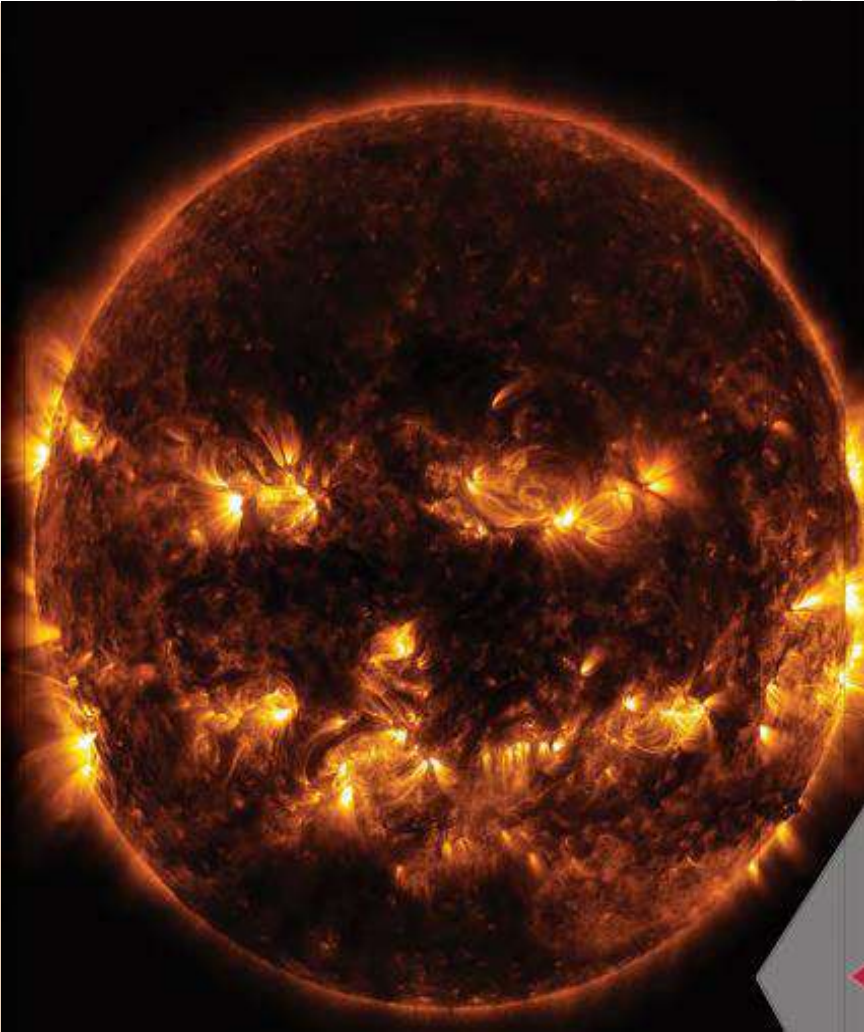
١١	المع جرم في سمائنا بعد الشمس والقمر واسخنها	٣	المذنبات
١٢	متوسط المسافة بين الأرض والشمس	٩	الكوكب القزم
١٣	أول كوكب تم اكتشافه بواسطة التلسكوب	١٢	الوحدة الفلكية
١٤	جرم صخري ذو حجم صغير يخترق الغلاف الجوي ويسقط على السطح محدث فوهة	٥	الحركة التراجعية
١٥	يوجد لأورانوس حلقة	١٦	البقعة الحمراء
١٦	مثال على العواصف في الغلاف الجوي للمشتري	١٥	١٣

السؤال السادس : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها

- ١- تتشابه الكواكب الداخلية للنظام الشمسي مع بعضها في لب من الحديد والنيكل و ستار و قشرة
- ٢ - يقدر عمر المجموعة الشمسية بحوالي 4.6 مليار سنة وترتبط مع بعضها البعض بالجاذبية
- ٣ - تسمى الكواكب الداخلية بالكواكب الأرضية لكونها شبيهة بالأرض
- ٤ - لدى المريخ غلاف جوي رقيق يتكون من ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين والأرجون
- ٥ - المجال المغناطيسي للمشتري قوي جدا بسبب دورانه السريع حول محوره
- ٦ - يمكن تصنيف الحجارة النيزكية إلى نيزكية حديدية و نيزكية صخرية - حديدية ونيزكية صخرية
- ٧ - تقع المجموعة الشمسية في حافة ذراع الجبار في مجرة درب التبانة .
- ٨ - تستخدم الوحدة الفلكية لقياس المسافات بين الكواكب والشمس، وهي متوسط المسافة بين الأرض والشمس وتساوي ١٥٠ مليون كم
- ٩ - المذنبات هي أجرام سماوية تتكون من الجليد والغازات المتجمدة والغبار عند اقترابها من الشمس يتحول الجليد إلى بخار فيتشكل ذيل يتجه بعيدا عن الشمس .
- ١٠ - تتشكل المذنبات ذات المدارات القصيرة في حزام كويبر بينما تتشكل المذنبات ذات المدارات الطويلة في سحابة أورت .
- ١١ - أكثر النيازك وفرةً هي النيازك الحديدية

الفصل الثاني

البيئة الفضائية



اسئلة علوم الأرض والفضاء ٢- الفصل الثاني

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. ماذا يحدث أثناء عمليات الاندماج النووي :

أ- يندمج الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين الماء	ب- يندمج الهيدروجين ليكون الهيليوم	ج- يحدث الشواظ الشمسي	د- تحدث البقع الشمسية
--	------------------------------------	-----------------------	-----------------------

٢. ما هي الطبقات الثلاث الداخلية للشمس :

أ- اللب ، طبقة الاشعاع ، طبقة الحمل الحراري	ب- اللب ، الأكليل ، كروموسفير	ج- اللب ، طبقة الحمل الحراري ، الفوتوسفير	د- طبقة الحمل الحراري ، الفوتوسفير ، الكروموسفير
---	-------------------------------	---	--

٣. الطبقة الخارجية الأخيرة للشمس هي :

أ- الكروموسفير	ب- الفوتوسفير	ج- الأكليل	د- منطقة الحمل الحراري
----------------	---------------	------------	------------------------

٤. من أي طبقة في الشمس يتم انتاج الطاقة :

أ- الحمل الحراري	ب- الاشعاع	ج- الأكليل	د- اللب
------------------	------------	------------	---------

٥. ما الطبقة الأشد حرارة في الشمس:

أ- الأكليل	ب- الاشعاع	ج- اللب	د- الحمل الحراري
------------	------------	---------	------------------

٦. المنطقة التي تلي اللب وتعد المسؤولة عن نقل الطاقة من اللب الى الطبقات الخارجية :

أ- الأكليل	ب- الاشعاع	ج- الأيونوسفير	د- الفوتوسفير
------------	------------	----------------	---------------

٧. المنطقة التي نراها من الشمس وتعد أبرد منطقة في الشمس :

أ- اللب	ب- الأكليل	ج- الغلاف الضوئي الفوتوسفير	د- الكروموسفير
---------	------------	-----------------------------	----------------

٨. تحدث دورة النشاط الشمسي كل

أ- ٢٠ عام	ب- ٢٤ عام	ج- ٣٢ عام	د- ١١ عام
-----------	-----------	-----------	-----------

٩. تعد الظاهرة الأكثر وضوحا عند التقاط صور للغلاف الضوئي للشمس :

أ- البقع الشمسية	ب- التوهج الشمسي	ج- الشواظ الشمسي	د- الانبعاث الكتلي
------------------	------------------	------------------	--------------------

١٠. سبب الظواهر الشمسية التي تؤثر على الغلاف المغناطيسي للأرض وعلى طبقة أليونسفير و تعطل الاتصالات اللاسلكية و المالحة هو

....:

أ- النشاط الحراري للشمس	ب- النشاط المغناطيسي للشمس	ج- النشاط الكهربائي للشمس	د- النشاط البركاني للأرض
-------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------

١١. عملية قذف لكميات كبيرة من مادة الشمس إلى الفضاء بسرعة عالية :

أ- التوهج الشمسي	ب- البقع الشمسية	ج- الانبعاث الكتلي الإكليلي	د- الشواظ الشمسي
------------------	------------------	-----------------------------	------------------

١٢. تصل مادة الشمس خلال الانبعاث الكتلي الى الأرض في غضونساعة :

أ- ١٥	ب- ١٠	ج- ٢٤	د- ١٢
-------	-------	-------	-------

١٣ . تستخدم العديد من أنظمة الاتصالات طبقة لعكس إشارات الراديو عبر مسافات طويلة :

أ- الفوتوسفير	أ - الأيونوسفير	د - الكروموسفير	د-الايونوسفير
---------------	-----------------	-----------------	---------------

١٤ - نواة تحتوي على بروتون واحد ونيوترون واحد :

أ-ديوتيريوم	ب-بوزيترون	د - فوتون	د-نيوتريون
-------------	------------	-----------	------------

١٥ - عند اصطدام الرياح الشمسية المحملة بالالكترونات مع الاكسجين يظهر الشفق القطبي باللون :

أ-الأزرق	ب-الأخضر	د- البنفسجي	د-الأصفر
----------	----------	-------------	----------

١٦ - غاز ساخن يتكون من الهيدروجين والهيليوم المشحون كهربائياً يظهر بصورة حلقة متوهجة باللون الأحمر في الشواظ الشمسي:

أ-التوهجات الشمسية	ب-الشواظ الشمسي	ج-البلازما	د-الاشعاع
--------------------	-----------------	------------	-----------

١٧ - ظاهرة شمسية ترافق البقع الشمسية تظهر بشكل حلقي :

أ-الشواظ الشمسي	ب-التوهجات الشمسية	ج-الاشعاع	د-الانبعاث الكتلي
-----------------	--------------------	-----------	-------------------

١٨ - من عام ١٧٥٥ تم التعرف على دورة نشاط شمسي :

أ-١٥	ب-٢٠	ج-٢٢	د-٢٥
------	------	------	------

١٩ - يطلق على العلم الذي يتعامل مع الظروف المتغيرة مكانياً وزمانياً في النشاطات الشمسية والغلاف المغناطيسي الأرضي والأيونوسفير اسم:

أ-علم البيئة الفضائية	ب-علم الفضاء	ج-علم الكواكب	د-علم النجوم
-----------------------	--------------	---------------	--------------

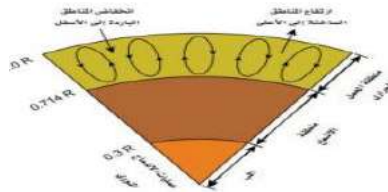
٢٠ - تصطدم نواة الديوتيريوم والبروتون فتندمج لتكون هيليوم خفيف في المرحلة:

أ-الأولى	ب-الثانية	ج-الثالثة	د-الرابعة
----------	-----------	-----------	-----------

٢١ - مناطق الشمس بالترتيب من الداخل للخارج هي:

أ-الحمل الحراري- اللب بالإشعاع	ب-الإشعاع - اللب - الحمل الحراري	ج- النقل الحراري . الإشعاع . اللب	د-اللب - الإشعاع - الحمل الحراري
--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

٢٢ - الشكل المجاور يمثل :



أ-التركيب الداخلي للشمس	ب-التركيب الداخلي للأرض	ج-التركيب الخارجي للشمس	د-التركيب الخارجي للأرض
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

٢٣ - الطبقات التالية للشمس (الغلاف الضوئي __ الطبقة الملونة __ الإكليل) هي طبقات الشمس :

أ-الداخلية	ب-الخارجية	ج-القطرية	د-المتباعدة
------------	------------	-----------	-------------

٢٤ - الطبقة الخارجية من أغلفة الشمس و التي ال يمكن رؤيتها الأ عند الكسوف الكامل للشمس هي :

أ-الغلاف الضوئي	ب-الكروموسفير	ج-الإكليل	د-الإشعاع
-----------------	---------------	-----------	-----------

٢٥ - الصورة التي تمثل الكروموسفير هي:



٢٦- الطبقة التي يمكن رؤيتها عن طريق الكسوف الصناعي باستخدام الكرو نوجراف هي ...:

أ-الغلاف الضوئي	ب- الكروموسفير	ج-الأكليل	د-الاشعاع
-----------------	----------------	-----------	-----------

٢٧- الصورة المجاورة تمثل ...:



أ-كسوف الشمس	ب-كسوف القمر	ج-سحب الصفيحة	د-البقع الشمسية
--------------	--------------	---------------	-----------------

٢٨- يكون عدد البقع الشمسية أقل ما يمكن في دورة النشاط الشمسي عند ...:

أ-بدايتها	ب-منتصفها	ج-آخرها	د-لا علاقة بينهما
-----------	-----------	---------	-------------------

٢٩- النشاط الشمسي مسؤول عن كل الظواهر الشمسية التالية ما عدا :

أ- البقع الشمسية والتوهج الشمسي	ب- الشواظ الشمسي	ج- الانبعاث الكتلي الإكليلي	د- الانقلاب المغناطيسي
---------------------------------	------------------	-----------------------------	------------------------

٣٠- الصورة المجاورة توضح :



أ-بقعة شمسية	ب-توهج شمسي	ج-الطيف الشمسي	د-الانبعاث الكتلي الإكليلي
--------------	-------------	----------------	----------------------------

٣١- عند وصول الجسيمات المشحونة من النشاط الشمسي و دخولها الغلاف الجوي تسبب ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي وتؤثر على الأقمار الصناعية ذات المدار:

أ-المرتفع	ب-المتوسط	ج-المنخفض	د-العالى
-----------	-----------	-----------	----------

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة

١- يعد اللب هو موقع عمليات الاندماج النووي و تحول الهيدروجين إلى هيليوم في الشمس . ✓

٢- تسمى تحول الهيدروجين إلى هيليوم عبر سلسلة تفاعلات اسم سلسلة بروتون - نيوترون . ×

٣- في المرحلة الثالثة من التفاعلات الشمسية تصطدم نواتين He تتدمجان لتكوين نواة الهيليوم He ✓

٤- المنطقة التي تكون حرارة الشمس فيها أقل ما يمكن (٢ مليون) هي منطقة الحمل الحراري . ✓

٥- الحبيبات التي نراها في الغلاف الضوئي للشمس تنتج عن الحمل الحراري . ✓

٦- تنشأ البقع الشمسية بسبب الدوران التفاضلي للشمس . ✓

٧- تؤثر الظواهر الناشئة عن النشاط الشمسي بشكل مباشر أو غير مباشر على البيئة المحيطة بالأرض . ×

X	٨- البقع الشمسية تبدو داكنة لارتفاع درجة حرارتها عما يجاورها من الفوتوسفير .
X	٩- عندما تتشابك خطوط المجال المغناطيسي قرب البقع الشمسية وتتقاطع معها ينتج انفلات شمسي
✓	١٠- وصول الجسيمات المشحونة الناتجة من النشاط الشمسي يضر الأقمار الصناعية.
✓	١١- يظهر الشفق القطبي باللون الأزرق والبنفسجي عند الإلكترونات بالنيوتروجين .
X	١٢- يستغرق الأقطاب الشمسية ٢٠ عاماً للعودة الى ما كانت عليه .
✓	١٣- تسمى المنطقة المركزية للبقعة الشمسية بمنطقة الظل .
X	١٤- تبلغ فترة دوران الشمس في المناطق الاستوائية ٣٢ يوم تقريباً .

السؤال الثالث : فسري السبب العلمي لما يلي :

١. حدوث ظاهرة الشفق القطبي ؟
بسبب عملية اصطدام الجسيمات المشحونة الصادرة من الشمس بالذرات والجزيئات الموجودة في الغلاف الجوي العلوي للأرض .
٢. تبدو البقع الشمسية داكنة عن محيطها ؟
لأنخفاض حرارتها عما يجاورها من الفوتوسفير حيث أن درجة حرارتها ٤٠٠٠ مقارنة بالسطح ذو الحرارة ٥٥٠٠ .
٣. تمتاز طبقة الإكليل بعدم السطوع على الرغم من درجة حرارتها العالية ؟
نتيجة لكثافتها المنخفضة فهي أقل كثافة من كثافة سطح الشمس بحوالي ١٠ ملايين مرة لهذا لا يمكن رؤيتها إلا أثناء الكسوف الكلي للشمس .
٤. تشوه الاتصالات في طبقة الأيونوسفير ؟
لأن الأيونوسفير يتغير أثناء العواصف المغناطيسية فأن هذه الاتصالات المنعكسة يمكن أن تشوه أو تتلاشى تماماً .
٥. يمكننا رؤية الكروموسفير خلال الكسوف الكلي للشمس ؟
لأن أثناء الكسوف الكلي يخفي القمر الغلاف الضوئي ويفسح المجال أمام رؤية الكروموسفير المحمر .
- ٦- ظهور الشفق القطبي باللون الأخضر ؟
بسبب تفاعل الجسيمات المشحونة التي تنطلق من الشمس مع ذرات الأكسجين في الغلاف الجوي العلوي للأرض وعندما تتحرر الإلكترونات من ذرات الأكسجين تصدر ضوء أخضر.
- ٧- تحدث التفاعلات النووية في باطن الشمس فقط ؟
لأنها تتطلب درجة حرارة وضغط عاليين جداً لا توجد في أي جزء آخر من الشمس.

السؤال الرابع : قارني بين كل من

١. الغلاف الضوئي والطبقة الملونة من حيث :

من حيث	الغلاف الضوئي الفوتوسفير	الطبقة الملونة الكروموسفير
الموقع	اول طبقات الشمس الخارجية	تقع فوق طبقة الغلاف الضوئي
السماك	٤٠٠ - ٥٠٠ كلم	٢١٠٠ كلم
درجة الحرارة	أبرد منطقة في الشمس ٥٥٠٠ درجة	٦٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ درجة
الرؤية	يمكن رؤيتها وتحتوي على حبيبات من الحمل الحراري	لا يمكن رؤيتها إلا خلال كسوف الشمس الكامل

السؤال الخامس : ضعي الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	المادة الحلقية المتوهجة باللون الأحمر	3	الإكليل
2	نواة تحتوي على بروتون واحد ونيوترون واحد	5	منطقة الحمل الحراري
3	الطبقة الخارجية الأبعد والأشد حرارة من طبقات الشمس الخارجية ليست ساطعة	11	الغلاف الضوئي
4	تجمع الجسيمات المشحونة واصطدامها بالذرات في الغلاف الجوي عند قطبي الأرض مطلقة طاقة على شكل ضوء	10	الاشعاع
5	منطقة من طبقات الشمس الداخلية تقع فوق منطقة الاشعاع درجة حرارتها ٢ مليون	7	الكروموسفير
6	الظاهرة الأكثر وضوحاً عند التقاط صور الغلاف الضوئي للشمس	12	اللب
7	طبقة من طبقات الشمس الخارجية لا يمكن رؤيتها الا خلال الكسوف الكلي للشمس	9	التوهج الشمسي
8	ظاهرة شمسية تظهر بشكل حلقي بسبب تقوسها مع الحقل المغناطيسي بين البقع الشمسية	1	البلازما
9	انفجار مفاجيء للطاقة بسبب التشابك المجال المغناطيسي بالقرب من البقع الشمسية	6	البقع الشمسية
10	المنطقة المسؤولة عن نقل الطاقة من من اللب الى الطبقات الخارجية من الشمس	4	الشفق القطبي
11	ابرء منطقة من الشمس تحتوي على حبيبات يمكن رؤيتها	2	الديوتيريوم
12	موقع عمليات الاندماج النووي في الشمس	8	الشواظ الشمسي
13	تسمى المنطقة المركزية للبقعة الشمسية بمنطقة	13	الظل

السؤال السادس : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها

١. منطقة داكنة ، تعد أبرد من المناطق المحيطة بها تظهر على سطح الشمس **البقع الشمسية**
 ٢. أشد طبقات الشمس حرارة بدرجة 15×10^6 وبها تحصل تفاعلات الاندماج النووي **اللب** .
 ٣. أشد طبقات الشمس الخارجية حرارة **الأكليل** .
 ٤. ذرة تتكون من بروتون واحد ونيوترون واحد **الديوتيريوم** .
 ٥. أقل طبقة من طبقات الشمس حرارة وهي الطبقة التي نراها **الغلاف الضوئي** .
 ٦. دورة مدتها ١١ عاماً وفيها تتبدل الأقطاب الشمالية والجنوبية **دورة النشاط الشمسي**
 ٧. الشمس نجم **متوسط** الحجم و الكتلة و الحرارة لتكون مصدر الطاقة للأرض .
 ٨. يقدر عمر المجموعة الشمسية بحوالي **4.6** مليار سنة وترتبط مع بعضها البعض ب
 ٩. المنطقة المسؤولة عن نقل الطاقة من اللب إلى الطبقات الخارجية في الشمس هي **الإشعاع**.
 ١٠. مع استمرار التواء خطوط المجال المغناطيسي للشمس تكون الحلقات نتوءات تكون **البقع الشمسية**
 ١١. يمكن تتبع الدورة الشمسية عن طريق حساب عدد **البقع الشمسية**
 ١٢. يصاحب التوهجات و الشواظ الشمسي اطلاق جسيمات تسبب **الشفق القطبي** و أضرار للأقمار الصناعية
- و يربك الاتصالات الراديوية**
١٣. الطبقة التي تستخدم في الاتصالات و تتأثر بالنشاط الشمسي هي طبقة **الايونوسفير**

الفصل الثالث

الأجهزة الفلكية



اسئلة علوم الأرض والفضاء ٢- الفصل الثالث

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. من مصادر الأشعة فوق بنفسجية :

أ-التفاعلات النووية	ب-الثقوب السوداء	ج-الكواكب	د-السوبرنوفات
---------------------	------------------	-----------	---------------

٢. مستويات الطاقة الأقل للعناصر الثقيلة تنتج أطيفاً في الأشعة :

أ-السينية	ب-جاما	ج-راديوية	د-الضوء المرئي
-----------	--------	-----------	----------------

٣. أقصى قطر مثالي لعدسة منظار كاسر يجب أن تكون محدود :

أ-١٨٨	ب-٢٠٠	ج-١٠٢	د-٨٥
-------	-------	-------	------

٤. في المنظار النيوتوني تكون زاوية ميل المرآة الثانوية المستوية التي توضع أمام البؤرة :

أ-٣٠	ب-٤٥	ج-١٥	د-١٨٠
------	------	------	-------

٥. من أشهر مراصد المرايا المتعددة :

أ-منظار بالومار	ب-منظار هابل	ج-منظار yerkes	د-منظار كيك
-----------------	--------------	----------------	-------------

٦. أفضل رصد ممكن للكوازارات يكون بواسطة :

أ-المنظار الراديوي	ب-منظار أشعة جاما	ج-منظار الأشعة السينية	د-المنظار البصري
--------------------	-------------------	------------------------	------------------

٧. أقصر أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية:

أ- أشعة راديوية	ب-أشعة تحت الحمراء	ج-أشعة جاما	د-الأشعة السينية
-----------------	--------------------	-------------	------------------

٨. أطول أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية:

أ- الأشعة تحت الحمراء	ب-أشعة جاما	ج- الأشعة السينية	د-أشعة راديوية
-----------------------	-------------	-------------------	----------------

٩. لرصد الأشعة السينية وأشعة جاما تستخدم تلسكوب في..... :

أ- منظار بالومار	ب-مرصد شاندرافضائي	ج- مرصد فيرمي	د-مرصد كيك
------------------	--------------------	---------------	------------

١٠. وحدة قياس الطول الموجي للمسافات القصيرة :

أ- الهيرتز	ب-الجول	ج- الأنجستروم	د-النيوتن
------------	---------	---------------	-----------

١١. مجموعة من الخطوط الطيفية من طيف الشمس ناشئة عن الامتصاص الرنيني للغازات في الغلاف الضوئي للشمس :

أ- خطوط فراونهورف	ب-الطيف المستمر	ج- طيف الانبعاث	د-ظاهرة العتمة الكونية
-------------------	-----------------	-----------------	------------------------

١٢. في التليسكوبات تعتمد قوة التفريق على :

أ- جودة الزجاج المستخدم	ب-قطر العدسة الشيئية	ج- قطر العدسة العينية	د-بعد الجسم المراد رصده
-------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------

في صناعة العدسات

١٣. أي العلاقات الرياضية التالية تستخدم لايجاد قوة تكبير التليسكوب :

أ- $M_{min} = 1.8(D)$	ب- $M_{max} = 11.8(D)$	ج- $M = \frac{F}{f}$	د- $R = \frac{11.58}{D}$
-----------------------	------------------------	----------------------	--------------------------

١٤. أول التليسكوبات التي تعمل بالضوء المرئي تليسكوب.. :

أ-هابل الفضائي	ب- شmidt	د- مرصد	د- كيك
----------------	----------	---------	--------

١٥. يتكون التليسكوب متعدد المرايا في مرصد كيك **keck** من مرآة سداسية

أ- ١٠٠	ب- ٣٠	ج- ١٢	د- ٣٦
--------	-------	-------	-------

١٦. نوع من الزيغ تظهر صورة الأجرام البعيدة عند مركز الوية متطاولة وعلى شكل قطرة

أ- الزيغ اللوني	ب- الزيغ الكروي	ج- الزيغ الهالي	د- الزيغ المرئي
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

١٧- نوع من التلسكوبات العاكسة يحتوي على مرآة ثانوية محدبة بدلاً من المرآة المستوية هو تلسكوب :

أ- كاسجرين	ب- النيوتوني	ت- كودية	د- الكروي
------------	--------------	----------	-----------

١٨- نوع من التشوه يخص للصورة بسبب أن الأشعة النافذة من أطراف العدسة تكون بؤرتها قريبة من العدسة :

أ- الزيغ الهالي	ب- الزيغ الكروي	ج- الزيغ اللوني	د- الزيغ الضوئي
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

١٩. إذا كان الرصد بالعين المجردة يصحح الزيغ اللوني باستخدام عدسة تصحح اللونين :

أ- الأزرق والبنفسجي	ب- الأزرق والأخضر	ج- الأصفر والأخضر	د- الأصفر والأحمر
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

٢٠- من الأمثلة على التلسكوب الكاسر ؟.....

أ- مرصد Yerkes	ب- شميدت	ج- Palomar	د- keck
----------------	----------	------------	---------

٢١- قوة تفريق منظار كاسر قطر عدسته الشيئية 0.3 م تساوي :

أ- 40	ب- 35.6	ج- 38.3	د- 38.6
-------	---------	---------	---------

٢٢- طاقة الفوتون لموجة راديوية ترددها ١٠٠ كيلو هرتز تساوي ...؟

أ- 6.626×10^{-20}	ب- 6.626×10^{-29}	ت- 6.626×10^{-25}	د- 6.626×10^{-30}
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

٢٣. تعطي جزيئات النيتروجين الجوي وذرات الأكسجين ضوءاً عند احتكاك الشهب بها :

أ- الأخضر	ب- البنفسجي	ج- الأحمر	د- البرتقالي
-----------	-------------	-----------	--------------

٢٤. الطيف المنبعث من جسم ساخن يعرف بـ :

أ- المستمر	ب- الانبعاث	ج- خطوط الانبعاث	د- الضوئي
------------	-------------	------------------	-----------

٢٥- مستويات الطاقة الأولى في العناصر الأثقل تنتج أطيفاً في :

أ- الراديوية	ب- تحت الحمراء	ج- فوق البنفسجية	د- الأشعة السينية
--------------	----------------	------------------	-------------------

٢٦. كلما ازداد الطول الموجي للأشعة الكهرومغناطيسية فإن الحرارة ؟.....

أ. تزداد	ب. تقل	ج. لا تتأثر	د. تزداد ثم تقل
----------	--------	-------------	-----------------

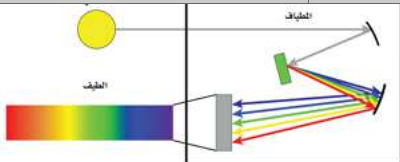
٢٧. الجهاز المستخدم في تحليل أشعة النجم الذي نرصده إلى أطيف يسمى ..؟

أ. سيكترومتر	ب. فولتاميتر	ج. مطياف	د. تليسكوب
--------------	--------------	----------	------------

٢٨. تعتبر خطوط فرنفور التي رصدت في طيف الشمس ومعرفة تفاصيل تركيب الشمس ؟.....

أ. خطوط امتصاص	ب. طيف مستمر	ج. طيف انبعاث	د. طيف الهيدروجين
----------------	--------------	---------------	-------------------

٢٩. الصورة المجاورة توضح صورة ؟.....



أ. سيكترومتر	ب. فولتاميتر	ج. تليسكوب	د. المطياف
--------------	--------------	------------	------------

٣٠. كفاءة التليسكوب في تجميع الضوء تعتمد على ؟.....

أ. مساحة العينية	ب. مساحة الشيئية	ج. مربع قطر العينية	د. مربع قطر الشيئية
------------------	------------------	---------------------	---------------------

٣١. تليسكوب عاكس يصمم بوضع مرآة ثانوية مستوية أمام البؤرة ومائلة بزاوية (٤٥°) درجة عن المحور البصري ؟

أ. كاسجرين	ب. كودية	ج. النيوتوني	د. الأشعة الحمراء
أ. VLA	ب. VCA	ج. LAC	د. NCD



٣٣. الصورة التالية تمثل تلسكوب؟

أ. كاسر	ب. أشعة تحت حمراء	ج. راديوية	د. عاكس
---------	-------------------	------------	---------

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة

1- الطيف المستمر ناتج من غاز ساخن .	X
2- كلما زاد الطول الموجي قل تردد الموجة الكهرومغناطيسية.	✓
3- كلما قل الطول الموجي زادت طاقته .	X
4- تتناسب الطاقة عكسياً مع الطول الموجي .	✓
5- أكبر تليسكوب في العالم من النوع العاكس .	✓
6- أول من استخدم التلسكوبات العاكسة العالم جاليلو .	X
7- أول التلسكوبات التي استخدمها الفلكيون كانت تلسكوبات الضوء المرئي .	✓
8- اخترع التليسكوب العاكس للتخلص من الزيغ اللوني المتعلق بالعدسات .	✓
9- أما أن تكون تلسكوبات الضوء المرئي كاسرة (تستخدم مرايا) أو عاكسة (تستخدم عدسات) .	✓
10- أغلب التلسكوبات شيوياً هي من النوع العاكس لأنها أقل تكلفة وأسهل في التصنيع .	✓
11- من مميزات التليسكوب الكاسر أن مرآته تحمل بالكامل من الخلف مما يكسبها ثباتاً .	X
12- كلما زاد قطر التليسكوب زادت كفاءته في التفريق R .	✓
13- تزداد درجة الحرارة بزيادة الطول الموجي للأشعة الكهرومغناطيسية .	X
14- الأنجستروم هو وحدة قياس الطول الموجي للمسافات القصيرة .	✓

✓	١٥ - أشعة جاما هي أقصر أنواع الأشعة ، وأطول أنواع الاشعة هي الأشعة الراديوية .
✓	١٦ - كلما قصر الطول الموجي فإن ذلك يعني أن المصدر الذي يشع تلك الموجات ذو حرارة عالية .
✓	١٧ - تشترك جميع أجزاء الطيف الكهرومغناطيسي بنفس سرعة الضوء (3×10^8) .
✓	١٨ - تشمل الاشعة الكهرومغناطيسية أنواعاً كثيرة من الموجات بالإضافة الى موجات الضوء المرئي .
X	١٩ - يتم بناء مرصد للأشعة السينية على سطح الأرض .
✓	٢٠ - يتكون الترتب الضخم من التلسكوبات الراديوية من ٢٧ تليسكوب بقطر ٢٦ م للواحد .
✓	٢١ - يطلق على النجوم التي تشع بصورة قوية في نطاق الاشعة الراديوية بالكوازارات .
X	٢٢ - أول التلسكوبات التي تعمل بالضوء المرئي تليسكوب شميدت .
✓	٢٣ - أكبر منظار يستخدم مرآة كروية قطرها خمسة أمتار هو تليسكوب مرصد .
✓	٢٤ - كلما قصر البعد البؤري للعدسة العينية ازدادت قوة التكبير .
X	٢٥ - قوة تجميع المنظار تتناسب عكسياً مع مساحة العدسة الشيئية .
✓	٢٦ - تعتمد كفاءة التلسكوب في تجميع الضوء على مساحة العدسة الشيئية .
X	٢٧ - عملية حيود الضوء لا تؤثر على كفاءة التلسكوب
X	٢٨ - المستويات الأقل في الطاقة تنتج أطياف في الاشعة تحت الحمراء والاشعة الراديوية .

السؤال الثالث : فسري السبب العلمي لما يلي:

١. الأشعة فوق البنفسجية قد تسبب الإصابة بأمراض سرطانية عند التعرض لها ؟
لأنها ذات طول موجي قصير وطاقة عالية.
- ٢ - لا بد من رصد الاشعة السينية والاشعة فوق البنفسجية خارج الغلاف الجوي للأرض ؟
لأن الغلاف الجوي يمنع دخول هذه الأشعة تماماً.
- ٣ - سبب تفضيل أغلب الفلكيين هواة أو متخصصين للتلسكوبات من النوع العاكس .
لأنه أقل تكلفة وأسهل في التصنيع .
- ٤ - تستخدم أكثر من مرآة ثانوية في منظار كوديه ؟
لتحسين الدقة والحساسية والقدرة التحليلية للمنظار، كما تسمح المرايا الثانوية بتغير موضع البؤرة والتحكم في شكل الصورة .
- ٥ - ظهور حبيبات على طبقة الفوتوسفير ؟
نتيجة لحركة الحمل الحراري في الطبقات السفلي من الشمس ، حيث ترتفع الغازات الساخنة من الداخل الى السطح وتنتشر الضور بشكل أكثر لمعاناً ثم تبرد الغازات وتهبط على الأسفل وتنتشر الضوء بشكل أقل لمعاناً وهكذا تتكون مناطق مضيئة ومظلمة تشكل الحبيبات .
- ٦ - يتم عمل منظومة من التلسكوبات الراديوية أو بما يسمى ترتيب ضخج جدا ؟

ليتيح الحصول على قدرة تفريق عالية جداً وحساسية أكبر في الرصد عبر تجميع البيانات من عدة تلسكوبات .

٧- عدم استمرار عمل المناظير الفلكية في الفضاء لسنوات عدة ؟

بسبب عوامل مثل تآكل الأجهزة بفعل البيئة الفضائية القاسية والأضرار الناجمة عن الإشعاع الكوني وصعوبة الصيانة والترقيات نظراً لبعدها عن الأرض .

٨- يلعب الغلاف الجوي دوراً كبيراً في تقليل كفاءة التلسكوبات .

بسبب حركة كتل الهواء في طبقات الجو العليا .

السؤال الرابع : قارني بين كل من

١. المنظار الكاسر والمنظار العاكس من حيث :

من حيث	المنظار الكاسر	المنظار العاكس
التركيب	- يتكون من عدستين محدبتين (شينية وعينية) وينكسر الضوء عند مروره من خلال العدسة. - أول من استخدمه هو العالم جاليليو	- يتكون من مرآة مقعرة تنعكس عليها الأشعة الساقطة وتتجمع في البؤرة. - أول من استخدمه هو العالم نيوتن. - له عدة أشكال.
المميزات	- لا تتأثر العدسة بمرور الزمن. - سهولة التنظيف والصيانة. - موضع البؤرة لا يتغير بتغير درجة الحرارة.	- اخترع للتخلص من الزيغ اللوني. - أغلب التلسكوبات شيوعاً. - أقل تكلفة وأسهل في التصنيع
العيوب	- العدسة ذات السمك الكبير ثقيلة الوزن وسعرها باهض. - قد لا ينفذ بعض الضوء من وسط العدسة. - الزيغ اللوني والزيغ الكروي	- الزيغ الكروي، ويتم تصحيحه بطريقتين *. - الزيغ الهالي.

٢. طيف الانبعاث وطيف الامتصاص

من حيث	طيف الانبعاث	طيف الامتصاص
التعريف	يتكون عندما تصدر الذرات أو الجزيئات ضوءاً عند تحفيزها	يتكون عندما تمتص الذرات أو الجزيئات ضوءاً معيناً
السبب	يظهر على خطوط ملونة على خلفيه داكنة	يظهر على شكل خطوط داكنة على خلفية طيف مستمر

٣. قوة التكبير وقوة التفريق

من حيث	قوة التكبير	قوة التفريق
التعريف	تعبّر عن مدى قدرة التليسكوب على جعل الاجسام البعيدة تبدو أقرب وأكبر	هي القدرة على تفريق وتحليل صور الأجسام البعيدة عن بعضها وتحدد بأقل زاوية بين نقطتين يمكن تفريقهما عن بعض بوضوح
نوع العدسة	- تعتمد على تركيبية العدسات أو المرايا وعلى طول البؤرة للمنظار والعدسة العينية - كلما قصر البعد البؤري للعينية ازدادت قوة التكبير	- تعتمد على قطر العدسة أو المرآة الرئيسية وطول الموجة للضوء - كلما زاد قطر العدسة الشينية زادت قوة التفريق.

٤. المنظار الراديوي والمنظار البصري

من حيث	المنظار الراديوي	المنظار البصري
نوع الضوء الراصد	يرصد الأمواج الراديوية التي تصدرها الأجرام السماوية	يرصد الضوء المرئي ،
بيئة العمل	يمكنه العمل في ظروف جوية متنوعة ورصد أجرام لا تكون مرئية بالضوء العادي	يتأثر بشكل كبير بالظروف الجوية وتلوث الضوء
الدقة	الصور غير واضحة ومشوشة	يوفر صور دقيقة للأجرام السماوية

٥. قدرة العين والمنظار

من حيث	قدرة العين	المنظار
تجميع الضوء	العين محدودة في تجميع الضوء وقدرة التفريق لا تلتقط إلا المجال المرئي	يجمع الضوء بفعالية أكبر
الرؤية	لا تستطيع رؤية الأجسام الباهتة والبعيدة بوضوح	يمكنه تفريق تفاصيل دقيقة لأجسام بعيدة وباهتة
التكبير	لا تستطيع تكبير الصور	يكبر الصور
التخزين	محدودية الصور المخزنة في الذاكرة وفقدان الصور لكثير من تفاصيلها مع مرور الأيام	تغلب على محدودية الصور

السؤال الخامس: اربط كل أداة بما يناسبها من الأرصاد

الرقم	الخاصية	الأداة
١	أخفت المصادر الراديوية وأقصاها	مرصد تشاندرا
٢	المصادر المرئية	مرصد فيرمي
٣	النجوم والغازات ذات الطاقات العالية	مرصد كيك
٤	المصادر السينية	منظومة very large Array

السؤال السادس: زاوجي بين المجموعتين

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	علاقة رياضية لحساب طاقة الفوتون	٤	العدسة العينية
2	تجمع الأشعة عند البؤرة	١	$E = hf$
3	تصف هذه المعادلة العلاقة بين الطاقة والطول الموجي ، حيث يتضح أن الطاقة تتناسب عكسيا	٣	$E = \frac{hc}{\lambda}$

		مع الطول الموجي ، أي أن كلما قل الطول الموجي زادت طاقته .	
4	٢	توضع خلف البؤرة لرؤية صورة الجسم	العدسة الشيئية
5	٥	قانون قوة تجميع التليسكوب	$P = \frac{D2}{0.49}$

السؤال السابع: ضع الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	طيف مستمر يمر على غازات باردة	٣	قوة التفريق
2	نوع من التشوه يحصل للصورة بسبب الاشعة النافذة من اطراف العدسة بؤرتها قريبة من العدسة	٨	الكوازارات
3	القدرة على تفريق وتحليل صور الاجسام البعيدة عن بعضها في التليسكوب	٥	التلسكوبات متعددة المرايا
4	تظهر صور الاجرام البعيدة عند مركز الرؤية متطاوله على شكل قطرة	٩	طيف مستمر
5	تلسكوب يحتوي عدة مرايا تكون مجموع قوتها مكافئة لمرآة واحدة بقطر ١٠ متر	١	خطوط امتصاص
6	الضوء الأبيض عند مروره من خلال عدسة مفردة تنكسر بزوايا مختلفة وتتجمع في أماكن مختلفة	٧	طيف انبعاث
7	طيف منبعث من غاز ساخن	٦	الزيف اللوني
8	نجوم نابضة نستقبل اشاراتها بواسطة التلسكوبات الراديوية	٢	الزيف الكروي
9	طيف منبعث من جسم ساخن	٤	الزيف الهالي

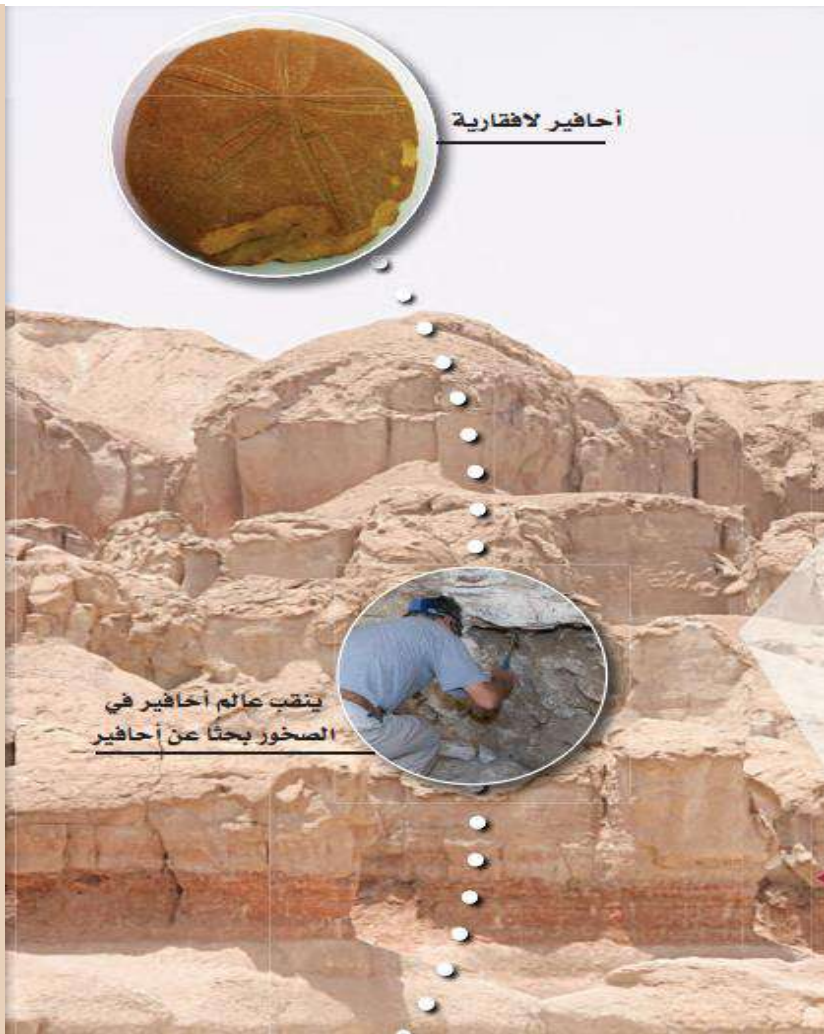
السؤال الثامن: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها

١. يستخدم هوائي (دش) في رصد الأشعة الراديوية الصادرة من النجوم التلسكوبات الراديوية .
٢. وحدة قياس للطول للمسافات القصيرة للغاية وتساوي 10^{-7} ملم الانجستروم .
٣. القدرة على تفريق وتحليل صور الأجسام البعيدة عن بعضها قوة التفريق .
٤. جهاز يستخدم في تحليل أشعة النجم الذي نرصده إلى أطيف جهاز المطيف
٥. نوع من التشوه يحصل للصورة بسبب أن الاشعة النافذة من أطراف العدسة تكون بؤرتها قريبة من العدسة الزيف الكروي

٦. يستخدم جهاز **المطياف** لتحليل اشعة النجم الذي نرصده .
٧. من مهام التلسكوبات **جمع الضوء** و **قوة التفريق** و **تكبير الصورة** .
٨. تقل كفاءة التلسكوب بسبب **حيود الضوء** و **الغلاف الجوي** .
٩. من عيوب التلسكوب **الزيج اللوني** و **الزيج الكروي** و **الزيج الهالي** .
١٠. من أنواع التلسكوبات **الضوء المرئي** **التلسكوب الكاسر** و **التلسكوب العاكس** .

الفصل الرابع

الأحافير والتأريخ الصخري



أسئلة علم الأرض والفضاء ٢- الفصل الرابع

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. ما الحقبة التي انتهت بأعظم حادثة انقراض في تاريخ الأرض :

أ-حقبة الحياة الحديثة	ب-حقبة الحياة القديمة	ج-حقبة الحياة المتوسطة	د-ما قبل الكامبري
-----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------

٢. ظهرت أحافير الأمونيتات خلال العصر :

أ-الديوفوني	ب-الجوراسي	ج-الكامبري	د-الرباعي
-------------	------------	------------	-----------

٣. ما الذي تظهره رسوبيات البحيرات الجليدية لاستنتاج دورات الترسيب :

أ-الحلقات السنوية	ب-الرفائق	ج-عينيات الجليد الاسطوانية	د-عدم التوافق
-------------------	-----------	----------------------------	---------------

٤. تسمى عملية الاستبدال الكامل لمعدن الكالسيت بمعدن الكوارتز في بعض الأصناف بعملية :

أ-التفحم	ب-التمعدن	ج-الطبع	د-الإحلال
----------	-----------	---------	-----------

٥. ما أقصر وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي :

أ-الحين	ب-العصر	ج-الدهر	د-الحقبة
---------	---------	---------	----------

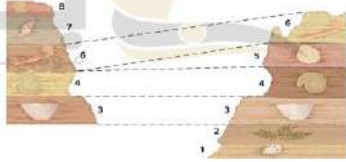
٦. ما المبدأ الذي يستعمله الجيولوجي عندما يعاين منكشفاً صخرياً ، ويحدد بناء عليه أن الطبقة السفلى هي الأقدم :

أ-النسقية	ب-الترسيب الأفقي	ج-تعاقب الطبقات	د-الاحتواء
-----------	------------------	-----------------	------------

٧. أي الخصائص الآتية لا تميز الأحافير المرشدة :

أ-لها عمر محدد قصير	ب-لها امتداد جغرافي واسع	ج-من السهل تمييزها	د-عاشت في فترات زمنية طويلة
---------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------------

٨. ما الذي يوضحه الشكل :



أ- المضاهاة	ب-الاحتواء	ج- مبدأ النسقية	د-مبدأ القاطع والمقطع
-------------	------------	-----------------	-----------------------

٩. ما الوحدة الزمنية الصغرى في الوحدات الزمنية الآتية :

أ- الدهر	ب-الحين	ج- العصر	د-الحقبة
----------	---------	----------	----------

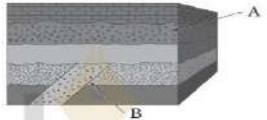
١٠. ما المبدأ المناسب من مبادئ تحديد العمر النسبي الذي ستستعمله في تحديد عمر النقطة A في هذا

الشكل ... :



أ- مبدأ الترسيب الأفقي	ب-مبدأ القاطع والمقطع	ج- مبدأ تعاقب الطبقات	د-مبدأ النسقية
------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------

١١. ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة :



أ-مبدأ القاطع والمقطع	ب-مبدأ الترسيب الأفقي	ج- مبدأ تعاقب الطبقات	د-مبدأ النسقية
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------

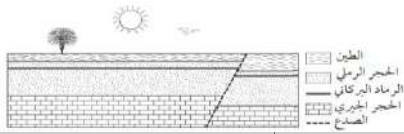
١٢. ما الذي يستخدم الجيولوجيون لمساعدتهم على تقسيم تاريخ الأرض لدراسة الصخور :

أ-تفاوت الطبقات الصخرية	ب-مكونات الصخور	ج- الصدوع المتواجدة عبر الطبقات الصخرية	د-الأحافير داخل الصخور
-------------------------	-----------------	---	------------------------

١٣. يتحلل البوتاسيوم - ٤٠ إلى أرجون - ٤٠ في ٤.٠ بليون سنة . فما
عمر هذا المعدن ؟ علما بأن عمر النصف للبوتاسيوم ٣:١ بليون سنة :

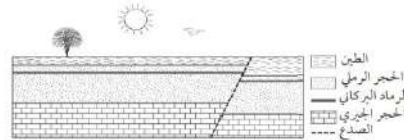
أ- 0.6 بليون سنة	ب- 3.9 بليون سنة	ج- 1.3 بليون سنة	د- 2.6 بليون سنة
------------------	------------------	------------------	------------------

١٤. افترض أن ميل وترتيب الطبقات الصخرية في الشكل لم يتغيرا منذ ترسبها ، فما أقدم طبقة فيه :



أ- الحجر الرملي	ب- الطين	ج- الحجر الجيري	د- الرماد البركاني
-----------------	----------	-----------------	--------------------

١٥. ما الطبقة الأكثر فائدة في تحديد العمر المطلق لهذه الصخور :



أ- الرماد البركاني	ب- الطين	ج- الحجر الرملي	د- الحجر الجيري
--------------------	----------	-----------------	-----------------

١٦. لماذا يعد استخدام الانحلال الإشعاعي للعناصر المشعة مفيداً في التأريخ المطلق للصخور :

أ- لأنه يحدث فقط في الأحافير الموجودة في الصخر ولا يحدث في الصخر نفسه	ب- لأنه يحدث فقط في الصخر ولا يحدث في الأحافير الموجودة فيه	ج- لأن معدل الانحلال يتأثر بالخصائص الفيزيائية للصخر منها درجة الحرارة والضغط والبيئة المحيطة	د- لأن معدل الانحلال ثابت بغض النظر عن الخصائص الفيزيائية للصخر
---	---	---	---

١٧. يسمى العلم الذي يدرس الكائنات الحية التي عاشت في الماضي :

أ- علم الأحافير	ب- علم الجيولوجيا	ج- علم البيئة	د- علم الاحياء
-----------------	-------------------	---------------	----------------

١٨. عندما ينطبع شكل الصدفة الخارجي على الرواسب المحيطة بها يتكون

أ- الاحلال	ب- النموذج	ج- القالب	د- الآثار
------------	------------	-----------	-----------

١٩. تسمى الأحزمة المتعاقبة فاتحة اللون والقائمة من رسوبيات الرمل والصلصال والغرين بـ

أ- حلقات الأشجار	ب- الرقائق	ج- عينات الجليد الاسطوانية	د- التأريخ الاشعاعي
------------------	------------	----------------------------	---------------------

٢٠. يستعمل لتحديد عمر المواد العضوية التي تحتوي على الكثير من الكربون :

أ- C-41	ب- C-40	ج- C-4	د- C-14
---------	---------	--------	---------

٢١. لتحديد عمر صخر يقدر بمئات ملايين السنين يستعمل

أ- يورانيوم -238	ب- يورانيوم -235	ج- يورانيوم -237	د- يورانيوم -233
------------------	------------------	------------------	------------------

٢٢. تصبح النسبة المئوية بين نظيري المشع والثابت بعد مرور عمري النصف :

أ- 2:2	ب- 1:2	ج- 3:1	د- 1:1
--------	--------	--------	--------

٢٣. طريقة يقيس فيها العلماء انحلال النظائر المشعة في الصخور النارية والمتحولة وبعض بقايا المخلوقات في الصخور الرسوبية

أ- التأريخ الإشعاعي	ب- التأريخ المطلق	ج- تاريخ الصخور	د- التأريخ بالكربون المشع
---------------------	-------------------	-----------------	---------------------------

٢٤. مبدأ ينص على أن الصخور الرسوبية تترسب في طبقات أفقية أو شبه أفقية :

أ- عدم التوافق	ب- تعاقب الطبقات	ج- القاطع والمقاطع	د- الترسيب الأفقي
----------------	------------------	--------------------	-------------------

٢٥. مطابقة بين منكشفات صخرية محددة في منطقة ما

أ- الاحتواء	ب- المضاهاة	ج- طبقة مرشدة	د- عدم التوافق
-------------	-------------	---------------	----------------

٢٦. عندما تعلو طبقة رسوبية أفقية طبقة رسوبية أخرى يسمى سطح التعرية بين هاتين الطبقتين بـ

أ- عدم التوافق الانقطاعي	ب- اللاتوافق	ج- عدم التوافق الزاوي	د- الاحتواء
--------------------------	--------------	-----------------------	-------------

٢٧. أكبر وحدات سلم الزمن الجيولوجي

أ- الحقبة	ب-العصور	ج- الدهور	د-الاحيان
٢٨. يوجد العصر الكريتاسي والجوراسي والترياسي في حقبة :			
أ- الحياة الحديثة	ب-الحياة المتوسطة	ج- الحياة القديمة	د-حياة ما قبل التاريخ
٢٩. أول وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي تم تسميتها عام ١٧٩٥ م هي :			
أ- العصر الجوراسي	ب-العصر البرمي	ج- العصر الكربوني	د-العصر الديفوني
٣٠. يسمى الحين الحالي بـ :			
أ-بلايستوسين	ب-بليوسين	ج- هولوسين	د-ميوسين
٣١. تسمى عملية ترسيب الاملاح والمعادن الذائبة في الماء في الفراغات ومسام الاصداف والعظام بـ :			
أ- الطبع	ب-الاحلال	ج- التفحم	د-التمعدن
٣٢. في الأشجار المتحجرة تحل مادة مكان المادة العضوية في الخشب :			
أ- الكوارتز	ب-السيليكا	ج- أكاسيد الحديد	د-الجالينا
٣٣. بدأ حين الهولوسين الذي يتضمن الزمن الحديث منذ عام فقط :			
أ- 25,000	ب-5,000	ج-11,000	د-15,000
٣٤. ثاني أكبر وحدة زمنية تتراوح بين عشرات إلى مئات ملايين السنين :			
أ- الحقبة	ب-الدهر	ج- العصر	د-الاحيان

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

1- أصغر الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي هي الحقبة .	X
2- من النادر وجود أحافير للكائنات التي ليس لها هيكل صلبة .	✓
3- قلة انتشار أحافير الكائنات البحرية .	X
4- ظهرت الزواحف في العصر الديفوني .	X
5- عندما تملأ الرواسب التجويف الداخلي للصدفة يكون النموذج .	✓
6- يبلغ عمر الأرض حوالي 4.6 بلايين عام .	✓
7- يشكل ما قبل الكامبري ١٠٪ تقريباً من سلم الزمن الجيولوجي .	X
8- من أشهر الأحافير المرشدة أحفورة الأمونيت .	✓
9- انقرضت الديناصورات في نهاية حقبة الحياة القديمة .	X
10- يطلق على ترتيب الأحداث الجيولوجية وفق حدوثها زمنياً بالتأريخ النسبي .	✓
11- تخضع صخور الدرع العربي لمبدأ تعاقب الطبقات .	X

✓	١٢ - تعد طبقة الرماد البركاني طبقة مرشدة .
X	١٣ - ينص مبدأ الاحتواء على مطابقة بين مكتشفات صخرية محددة في منطقة ما مع مكتشفات مماثلة لها في منطقة جغرافية أخرى .
✓	١٤ - تسمى عملية انبعاث الجسيمات المشعة وما ينتج عن ذلك من نظائر عبر الزمن بالانحلال الإشعاعي .
X	١٥ - يستعمل يورانيوم _ 235 في تأريخ عمر صخر عمره مئات ملايين السنين .
✓	١٦ - تنقص كمية الكربون - 14 في جسم المخلوقات الحية بعد موتها مع مرور الوقت .
X	١٧ - تكون رقائق الشتاء من حبيبات رملية مع قليل من بقايا المخلوقات الحية .
✓	١٨ - يحيوي جليد الصيف على فقاعات أكثر وبلورات أكبر مقارنة بجليد الشتاء .

السؤال الثالث : فسري السبب العلمي لما يلي :

١. كثرة انتشار أحافير الكائنات البحرية؟
لأن بيئاتها أكثر ملائمة لعملية الدفن السريع ، وأن عوامل التحلل مثل البكتيريا بها أقل نشاطاً منها على اليابسة.
٢. يحتاج العلماء إلى سلم الزمن البيولوجي ؟
ليساعد العلماء على إيجاد العلاقات بين الأحداث الجيولوجية والظروف البيئية وأشكال الحياة الممثلة بالأحافير المحفوظة في السجل الصخري .
٣. تعد أحافير دهر الحياة الظاهرة الأحسن حفظاً من باقي الأحافير؟
للاحتوائها على أجزاء صلبة لمخلوقات يسهل حفظها .
٤. لم يظهر تقسيم العصور إلى أحيان إلا في حقبة الحياة الحديثة ؟
لأن صخور ورسوبيات حقبة الحياة الحديثة أكثر اكتمالاً مقارنة بالصخور الأقدم منها لأنها لم تتعرض لعمليات التجوية والتعرية إلا فترات زمنية قصيرة .
٥. تعد أي فجوة زمنية في السجل الصخري عدم توافق ؟
عدم التوافق هو سطح التعرية يمثل فترة زمنية مفقودة في السجل الصخري
٦. يساعد مبدأ النسقية الجيولوجيين على تعرف كيفية نشأة الصخور النارية وتكوينها ؟
لأن مبدأ النسقية ينص على أن العمليات الجيولوجية حدثت وتكررت منذ نشأة الأرض .

السؤال الرابع : قارني بين كل من

١. اليورانيوم -238 والكربون -14

من حيث	اليورانيوم -238	الكربون -14
التحلل	يتحلل نظير اليورانيوم المشع الى عنصر مستقر ثابت وهو الرصاص في فترة زمنية محددة	يتحلل نظير الكربون المشع الى عنصر مستقر ثابت وهو النيتروجين في فترة زمنية محددة
العمر	4.5 بليون سنة	قصير ٥٧٣٠ سنة
الاستعمال في تحديد العمر المطلق	يستعمل لتحديد العمر المطلق للصخر أو الاجسام الأخرى التي تحوي هذه النظائر	يستعمل لتحديد عمر المواد العضوية التي تحتوي على الكثير من الكربون

٢. التأريخ النسبي والتأريخ المطلق

من حيث	التأريخ النسبي	التأريخ المطلق
التعريف	طريقة لترتيب الأحداث الجيولوجية حسب وقت حدوثها نسبة لبعضها البعض	طريقة تمكن العلماء من تحديد العصر الحقيقي للصخور أو الاجسام الأخرى بالأرقام

السؤال الخامس : ضعي الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	ترسب الاملاح والمعادن في مسام الاصداف والعظام	6	النموذج
2	تطاير الغازات من خلايا المخلوق بعد موتها وبقاء الكربون .	8	القالب
3	مطابقة بين منكشفات صخرية محددة في منطقة ما مع منكشفات مماثلة لها في منطقة جغرافية اخرى.	5	آثار الحفر
4	بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض وحفظت في الصخور .	9	الطب
5	تصلد الرواسب التي تملئ الجحور والممرات للديدان	1	التمعدن
6	امتلاء التجويف الداخلي للصدفة بالرسوبيات بعد تحلل المخلوق .	2	التفحم
7	الأحزمة المتعاقبة فاتحة اللون والقائمة من رسوبيات الرمل والصلصال والغرين .	10	الإحلال
8	انطباع شكل الصدفة الخارجي على الرواسب المحيطة بها .	4	الاحافير
9	ترك المخلوقات طبعة آثارها على المواد الرسوبية الطرية .	7	الرقائق
10	إحلال معدن ثانوي محل المادة الأصلية للمخلوق	3	المضاهاة

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	أحافير لها عمر محدد وامتداد جغرافي واسع .	3	الدهور
2	اختفاء مجموعات من المخلوقات الحية في السجل الصخري في فترة زمنية محددة	5	الحقبة
3	أكبر الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي .	7	العصور
4	تقسيم تاريخ الأرض إلى وحدات زمنية بناء على الأحافير التي تحتويها .	6	الأحيان
5	ثاني أكبر وحدة زمنية تتراوح بين عشرات إلى مئات ملايين السنين .	4	سلم الزمن الجيولوجي
6	أصغر الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي .	1	أحافير مرشدة
7	وحدة زمنية تصل الى ملايين السنين .	2	الانقراض الجماعي

الفصل الخامس

الطاقة ومصادرها



اسئلة علوم الأرض والفضاء ٢- الفصل الخامس

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. تصل نسبته في الغاز المسال المستخدم في المنازل إلى ٩٠٪ :

أ- البروبان	ب- الرينون	ج- الميثان	د- البيوتان
-------------	------------	------------	-------------

٢. تقع المصادر الرئيسة للنفط الخام في منطقة :

أ- أمريكا الشمالية	ب- الشرق الأوسط	ج- شرق آسيا	د- أوروبا
--------------------	-----------------	-------------	-----------

٣. المصائد التي تتكون نتيجة تغيرات جانبية في مسامية ونفاذية صخور المكمن أو عدم استمرارها هي :

أ- القباب الملحية	ب- المركبة	ج- التركيبية	د- الطبقيّة
-------------------	------------	--------------	-------------

٤. من أسباب قبول العلماء المعاصرين لنظرية نشأة النفط العضوية :

أ- الرشح النفطي	ب- وجود كبريد الكالسيوم	ج- خاصية النشاط الضوئي للنفط	د- وجود الهيدروجين والكربون
-----------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------

٥. بئر استكشافية وصل عمق الحفر فيها إلى ١٥ كيلو متر تقع في :

أ- روسيا	ب- أمريكا	ج- بريطانيا	د- الأرجنتين
----------	-----------	-------------	--------------

٦. الطاقة الناتجة عن استغلال حركة المياه التي تستعمل في توليد الكهرباء أو تحلية المياه هي :

أ- الرياح	ب- أمواج البحر	ج- الشمسية	د- الحيوية
-----------	----------------	------------	------------

٧. ينتج هذا النوع من الهيدروجين بعملية التحليل الكهربائي مع استخدام مصادر الطاقة المتجددة :

أ- الأزرق	ب- الرمادي	ج- الأمونيا	د- الأخضر
-----------	------------	-------------	-----------

٨. يعد من أفضل الصخور لتجمع النفط نتيجة لإحتوائه على المسامية والنفاذية العاليتين :

أ- الجيري	ب- الرملي	ج- الطيني	د- الدولومايت
-----------	-----------	-----------	---------------

٩. النفط الموجود في بعض الصخور النارية أو المتحولة مصدره هو :

أ- الشقوق والفوالق	ب- النشأة من الصخر الناري	ج- المهجرة من صخور رسوبية	د- الطي والصدوع
--------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------

١٠. تبلغ الطاقة الإنتاجية بالجيجا واط لمشروع دومة الجندل لطاقة الرياح :

أ- ٤٠٠	ب- ٣٠٠	ج- ٢٠٠	د- ٥٠٠
--------	--------	--------	--------

١١. الطاقة التي نحصل عليها من المواد العضوية هي :

أ- الشمسية	ب- المياه	ج- الهيدروجين	د- الحيوية
------------	-----------	---------------	------------

١٢. تستخدم معظم محطات الطاقة النووية لإنتاج الطاقة المادة الآتية :

أ- اليورانيوم	ب- الكبريت	ج- الكربون	د- الراديوم
---------------	------------	------------	-------------

١٣. تبلغ مساحة حقل الغوار بوحدة (كم) :

أ- 652	ب- 256	ج- 1200	د- 340
--------	--------	---------	--------

١٤. يقع حقل الغوار بالنسبة للمملكة العربية السعودية ناحية :

أ- الغرب	ب- الشمال	ج- الشرق	د- الجنوب
----------	-----------	----------	-----------

١٥. لمدة ٦٠ سنة تقريباً كان إنتاج حقل الغوار اليومي بالبرميل يقدر بـ :

أ- ٥ مليون	ب- ١٠ مليون	ج- ٣ مليون	د- ٧ مليون
------------	-------------	------------	------------

١٦. يقدر إنتاج حقل الغوار حالياً برميل :

أ- 5.7 مليون	ب- 40.8 مليون	ج- 16.5	د- 3.8 مليون
--------------	---------------	---------	--------------

١٧. أكبر عضو منتج للنفط الخام في منظمة أوبك هي :

أ- الكويت	ب- المملكة العربية السعودية	ج- قطر	د- الامارات
-----------	-----------------------------	--------	-------------

١٨. استخدام مكونات كمصدر للإضاءة والتدفئة:

أ- البارافين	ب- الجازولين	ج- الكيروسين	د- الغاز الطبيعي
--------------	--------------	--------------	------------------

١٩. من طرق المسح الجيوفيزيائية تعتمد على قياس التغيرات الصغيرة في جذب الصخور للأجسام والكتل فوق سطحها..... :

أ- طريقة الجاذبية	ب- الطريقة الزلزالية	ج- الطريقة المغناطيسية	د- الطريقة الكهربائية
-------------------	----------------------	------------------------	-----------------------

٢٠. مشروع مدينة سكاكا تضم محطة بقدرة ٣٠٠ ميجا واط :

أ- الطاقة الحرارية	ب- طاقة المياه	ج- طاقة الرياح	د- طاقة شمسية كهروضوئية
--------------------	----------------	----------------	-------------------------

٢١. من أهم الدول التي تعتمد على الطاقة الحرارية الأرضية هي

أ. أمريكا	ب . ايسلندا	ج . الصين	د . روسيا
-----------	-------------	-----------	-----------

٢٢. النوع الأكثر انتشاراً حتى الآن لطاقة الهيدروجين ويستخلص من الغاز الطبيعي :

أ. الرمادي	ب . الأزرق	ج . الأخضر	د . الأمونيا الزرقاء
------------	------------	------------	----------------------

٢٣. غاز أكثر استقراراً من الهيدروجين ويمكن نقله بسهولة بحراً أو خطوط الأنابيب :

أ. الأزرق	ب . الرمادي	ج . الأمونيا الزرقاء	د . الأخضر
-----------	-------------	----------------------	------------

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة

✓	١- الطاقة الذرية هي طاقة غير متجددة .
✓	٢- يعد مشروع دومة الجندل لإنتاج طاقة الرياح الأكبر على مستوى منطقة الشرق الأوسط .
×	٣- أول محطة للطاقة النووية أنشئت في مدينة بكين الصينية .
✓	٤- يتميز النفط بخاصية النشاط الضوئي التي تنفرد بها المواد العضوية .
×	٥- تستخدم معظم محطات الطاقة النووية اليورانيوم 238 الذي ينشط .
✓	٦- النفط سائل كثيف قابل للاحتراق يتكون من ذرات كربون وهيدروجين .
×	٧- يشكل اليورانيوم 238 النسبة الغالبة في العالم وينتج تفاعلاً انشطاريًا متسلسلاً .
✓	٨- الطاقة المتجددة هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي لا تنفذ وتجد باستمرار .
×	٩- يعد مشروع سكاكا لإنتاج طاقة الرياح الأول من نوعه على مستوى المملكة .
✓	١٠- يستخدم مكونات الجازولين كمذيبات ووقود للسيارات والطائرات .
×	١١- في الهجرة الثانوية ينتقل النفط مباشرة من صخر المصدر إلى صخر الخزان .
✓	١٢- يعد الرشح النفطي مؤشراً إيجابياً لتحديد أغلب مناطق التنقيب .

✓	١٣ - يعد الحجر الرملي من أفضل الصخور لتجمع النفط لإحتوائه على مسامية ونفاذية عاليتين .
X	١٤ - تعتبر المتبخرات أفضل صخور المكمن .
✓	١٥ - يسعى البرنامج الوطني للطاقة المتجددة إلى إنتاج 58.7 جيجا واط بحلول عام 2030 .
✓	١٦ - تعد نظرية النشأة العضوية للنفط هي الأكثر قبولاً بين العلماء المعاصرين .

السؤال الثالث : فسري السبب العلمي لما يلي:

١. استخدام اليورانيوم 235 في المفاعلات النووية .
لأنه يكون أكثر قدرة على الانشطار وإنتاج تفاعل انشطاري متسلسل .
٢. استخدام الغاز الطبيعي كوقود ومصدر للحرارة .
لإحتوائه على نسبة أقل من الكربون .
٣. تعتبر الطاقة الذرية طاقة غير متجددة .
لأن الوقود النووي المستخدم في المفاعلات النووية هو اليورانيوم وهو محدود وعندما يتم تعدينه باستمرار تستنفذ الكمية المتاحة منه ولا تجدد خلال حياة الإنسان .
٤. يميل إنتاج الهيدروجين الرمادي للتراجع رغم انخفاض التكلفة .
لأنه يرافق إنتاجه انبعاث كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون .
٥. يعتبر الهيدروجين الأخضر وقود صديق للبيئة بالكامل .
بسبب انعدام انبعاث ثاني أكسيد الكربون تقريباً .
٦. تعد مشاريع تحويل النفايات إلى طاقة ذات هدف مزدوج .
لأنها تعمل على الحد من كميات النفايات التي سيتم معالجتها وتخزينها إضافة لاستخدامها في إنتاج طاقة مفيدة بطريقة صديقة للبيئة .

السؤال الرابع : قارني بين كل من

١. الهيدروجين الرمادي والهيدروجين الأخضر

من حيث	الهيدروجين الرمادي	الهيدروجين الأخضر
طريقة الإنتاج	النوع الأكثر انتشاراً ويستخلص من الغاز الطبيعي ويرافق إنتاجه كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون	ينتج من الماء بعملية التحليل الكهربائي مع استخدام مصادر الطاقة المتجددة
مميزاته وعيوبه	يميل إنتاجه للتراجع رغم انخفاض التكلفة	يمتاز بانعدام انبعاث ثاني أكسيد الكربون لذلك فهو وقود صديق للبيئة بالكامل

٢. صخور الغطاء وصخور المصدر

من حيث	صخور الغطاء	صخور المصدر
التعريف	صخور غير منفذة ومقاومة تعلو فوق صخور أخرى أضعف أو أكثر منفذة	صخور تحتوي على مواد عضوية مختلطة بالرواسب الطينية والجيرية أثناء الترسيب وتحفظ بعيد عن الأكسجين
الاهمية	تعمل على منع مرور الموانع من خلالها رأسياً. تحمي الصخور السفلية من التعرية والتسرب وتشكل حاجزاً أو محبساً للنفط والغاز والماء	تتحول إلى خزانات للنفط والغاز عندما تتعرض لظروف مناسبة من الحرارة والضغط والزمن

السؤال الخامس : ضعي الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود B

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	استغلال حركة المياه لتوليد قوى تستعمل في توليد الكهرباء أو تحلية المياه	8	الطاقة النووية
2	طاقة طبيعية تستمد من باطن الأرض	4	طاقة الهيدروجين
3	طاقة تستخدم الأشعة الضوئية والحرارية من الشمس التي تصل إلى الأرض	6	الطاقة الحيوية

4	نوع من الوقود يستخدم في الصناعات الثقيلة ووسائل النقل الكبيرة	8	طاقة المياه الجارية
5	طاقة تستخدم التوربينات الهوائية .	1	طاقة أمواج البحر
6	طاقة نحصل عليها من المواد العضوية .	5	طاقة الرياح
7	محطات توليد الطاقة الكهربائية تقام على مساقط الأنهار والشلالات	2	الطاقة الحرارية الأرضية
8	الطاقة المنبعثة من نواة الذرة نتيجة للإنتشار	3	الطاقة الشمسية

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	النفط تكون نتيجة تعرض رواسب كربيدات الفلزات في باطن الأرض لبخار الماء	6	المصادر المركبة
2	صخور غير منفذة تعمل على منع مرور الموانع من خلالها راسياً .	5	المصادر التركيبية
3	بعض الهيدروكربونات قد تكونت في الزمن القديم باتحاد الهيدروجين بالكربون وانتشرت في باطن الأرض	4	المصادر الطباقية
4	مصادر تتكون نتيجة تغييرات جانبية في مسامية ونفاذية صخور المكنم أو عدم استمرارها	8	مصادر القباب الملحية
5	مصادر تنشأ بفعل الحركات التكتونية التي تحدث لصخور القشرة الأرضية	9	صخور المكنم
6	المصادر المكونة من أكثر من نوع من المصادر	2	صخور الغطاء
7	النفط قد تكون من بقايا بعض الكائنات الحيوانية والنباتية وترسبها مع الرواسب الطينية في قاع البحر وتعرضت لضغط وحرارة	10	صخور المصدر
8	مصادر تتكون نتيجة اختلاف كثافتي الملح والطبقات الرسوبية التي تغطيها	3	النظرية الكيميائية
9	الصخر ذو المسامية والنفاذية التي تسمح بمرور أو تجمع السوائل فيه .	1	النظرية المعدنية
10	صخور تختلط فيها المواد العضوية بعد موت الكائنات واختلاطها بالرواسب وحجزها بعيداً عن O ₂	7	النظرية البيولوجية

السؤال السادس : اكمل الفراغات التالية

١. يتميز النفط بخاصية النشاط **الضوائي** التي تكاد تنفرد بها المواد العضوية .
٢. طاقة حرارية طبيعية تستمد من باطن الأرض هي **الجيوحرارية** .
٣. هدف **التقيب** هو البحث عن مكامن تجمع النفط باستخدام مختلف أنواع وطرق المسح والكشف .
٤. **المصادر النفطية** هي نسق هندسي للطبقات الرسوبية يسمح للنفط والغاز أو كليهما بالتجمع فيه بكميات اقتصادية .
٥. تفترض النظرية المعدنية أن النفط تكون نتيجة لتعرض بعض رواسب **كربيدات** الفلزات الموجودة في باطن الأرض لبخار الماء.
٦. من طرق المسح الجيوفيزيائي **الطريقة الزلزالية** و**طريقة الجاذبية** و**الطريقة المغناطيسية** و**الطريقة الكهربائية**

الفصل السادس

جيولوجيا المملكة العربية السعودية



اسئلة علوم الأرض والفضاء ٢ - الفصل السادس

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. انفصلت الصفيحة العربية عن الصفيحة الإفريقية منذ ما يقارب :

أ- ١٠ ملايين سنة	ب- ٢٠ مليون سنة	ج- ٣٠ مليون سنة	د- ٤٠ مليون سنة
------------------	-----------------	-----------------	-----------------

٢. ما زالت الصفيحة العربية تتحرك ناحية :

أ- الشمال الشرقي	ب- الشمال الغربي	ج- الجنوب الشرقي	د- الجنوب الغربي
------------------	------------------	------------------	------------------

٣. طبقة العلاء تتبع تكوين :

أ- البياض	ب- أم رضة	ج- الدمام	د- المنحور
-----------	-----------	-----------	------------

٤. من أكثر العناصر الكيميائية التي تهدد المياه الجوفية بالتلوث عنصر :

أ- الحديد	ب- البوتاسيوم	ج- المغنيسيوم	د- الزرنيخ
-----------	---------------	---------------	------------

٥. ينسب تكوين أم رضة إلى آبار تقع بالقرب من مدينة :

أ- حفر الباطن	ب- الرياض	ج- حائل	د- الخفجي
---------------	-----------	---------	-----------

٦. طفوح بازلتية تكونت من حمم الصخور البركانية المنصهرة التي تدفقت من باطن الأرض الى سطحها تعرف بـ :

أ- الصحارة	ب- الحرات	ج- الماجما	د- الرماد
------------	-----------	------------	-----------

٧. يعود عمر صخور تكوين خف إلى العصر :

أ- الجوراسي	ب- الكامبري	ج- الكريتاسي	د- البرمي
-------------	-------------	--------------	-----------

٨. تعرف جيولوجيا بأنها حبيبات يتراوح قطرها بين 0.06 من المليمتر ومليمترين بغض النظر عن مكوناتها وألوانها :

أ- الرمل	ب- الجير	ج- الطين	د- الكونجلوميرات
----------	----------	----------	------------------

٩. تعد أكبر السباخ في المملكة العربية السعودية وتقع جنوب شرق الربع الخالي :

أ- قاع القصيباء	ب- حضوضاء	ج- مطي	د- أم السميم
-----------------	-----------	--------	--------------

١٠. تنتشر معظم الحرات في الجزء الغربي من المملكة ويتكون معظمها من صخور :

أ- الجرانيت	ب- البازلت	ج- الرابوليت	د- الإندزيت
-------------	------------	--------------	-------------

١١. أوضح منطقة للتماس بين صخور الدرع العربي والرف العربي تقع عند مدينة :

أ- الرياض	ب- حفر الباطن	ج- القويعة	د- الخفجي
-----------	---------------	------------	-----------

١٢. يقع إقليم الدرع العربي أغلبه في المملكة العربية السعودية في الجهة :

أ- الغربية	ب- الجنوبية	ج- الشرقية	د- الشمالية
------------	-------------	------------	-------------

١٣. الماء المحفوظ في الصخور الرسوبية أثناء تكوينها وتصلبها في قيعان البحار والمحيطات يسمى هذا الماء بـ :

أ- الصهاري	ب- الأحفوري	ج- الجوفي	د- المحتول
------------	-------------	-----------	------------

١٤. أكثر الدول إنتاجاً للمياه المحلاة هي :

أ- أمريكا	ب- سنغافورة	ج- ليبيا	د- المملكة العربية السعودية
-----------	-------------	----------	-----------------------------

١٥. يبلغ عدد محطات المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة في المملكة العربية السعودية :

أ- ٣٢	ب- ٢٩	ج- ٣٠	د- ٣١
١٦. أنشئت أول محطة لتحلية المياه في المملكة العربية السعودية عام :			
أ- ١٩٣١	ب- ١٩٣٠	ج- ١٩٢٨	د- ١٩٢٩
١٧. يقسم الجيولوجيون الدرع العربي إلى أقسام جيولوجية :			
أ- ٧	ب- ٨	ج- ٦	د- ٤
١٨. أصغر الأقاليم في الدرع العربي مساحة.....:			
أ- الرين (البدع)	ب- مدين	ج- عفيف	د- جدة
١٩. تقع حرة الهتيمية في الوسط في منطقة :			
أ- القصيم	ب- الرياض	ج- المدينة	د- حائل
٢٠. أكبر حرات الأقاليم هي حرة :			
أ- طفيل	ب- الهتيمية	ج- رهاط	د- سراة عبيد
٢١. أقدم حرات المملكة يتراوح عمرها بين ٢٥ و ٣٠ مليون سنة هي حرة:			
أ. رهاط	ب . سراة عبيد	ج . الهتيمية	د . طفيل
٢٢. أصغر الحرات في المملكة والتي تبلغ مساحتها ٨٠ كيلو متر مربع هي حرة :			
أ. طفيل	ب . الهتيمية	ج . طفيل	د . سراة عبيد
٢٣. أكبر بحار الرمال مساحة في المملكة العربية السعودية هو :			
أ. الجافورة	ب . الدهناء	ج . النفوذ	د . الربع الخالي
٢٤. تكوين النيوجين يوجد في المنطقة من المملكة العربية والسعودية :			
أ. الجنوبية	ب . الغربية	ج . الشرقية	د . الوسطى
٢٥. محيط ضخيم كان يحيط من الشمال والشرق الصفيحة العربية المتصلة بالصفيحة الإفريقية؟			
أ. بحرب العرب	ب . بحر التيشس	ج . المحيط الهادي	د . المحيط الهندي

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

×	١- أخشن الرمل هو الغرين وأنعمها الحصباء .
✓	٢- أصغر سبخة في المملكة هي قاع قصيباء في شمالي القصيم .
✓	٣- تعد مياه الأمطار المصدر الرئيسي للمياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة .
×	٤- من الأودية التي نصب شرق المملكة وادي حنيفة والسهباء .
✓	٥- من التكوينات الثانوية الحاملة للمياه تكوينات الجوف والسكاكا .
✓	٦- تتكون طبقة العلاء من الحجر الجيري الدولوميت المسامي .
×	٧- تشمل التكوينات الرئيسية الحاملة للمياه ٨ تكوينات .
✓	٨- الماء الصهري هو الماء المشتق أثناء تبلور وانفصال الصخور النارية .

X	٩- الطبقات المعلقة هي خزان محصورة من الأعلى والأسفل بطبقة صماء غير منفذة .
✓	١٠- السبخا هي أرض مستوية تقع بين الصحراء والبحر .
X	١١- تنتشر معظم الحرات في المملكة في المنطقة الشرقية .
✓	١٢- إذا التحمت حبيبات الرمل مع بعضها تكون أحجار الرمال .
✓	١٣- يطلق اسم الحرة على البراكين من مخاريط وفوهات ومخارجاتها من اللابة والرماد .
X	١٤- تتكون معظم الحرات من صخور رسوبية .
✓	١٥- يشكل إقليم الرف العربي نحو ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية .
✓	١٦- الرف العربي غني بثرواته الطبيعية وخاصة اللافلزية .

السؤال الثالث: فسري السبب العلمي لما يلي:

١. وجود السبخا قريبة من البحار ومحاذية لها .
لأنها ربما كانت فيما سبق بحر أو بحيرة ملحية
٢. سبب حدوث الزلازل في الجزء الغربي من إيران والجزء الجنوبي من تركيا .
بسبب استمرار تحرك الصفائح العربية باتجاه الشمال الشرقي بزحزحة جانبية على امتداد صدوع خليج العقبة والبحر الميت وصدوع بحر العرب الانزلاقية بعيدا عن الصفائح الإفريقية .
٣. سبب انفصال الصفائح العربية عن الصفائح الإفريقية .
بسبب حدوث صدع كبير تكون على امتداده خليج عدن والبحر الأحمر وخليج العقبة والسويس . .
٤. سبب إطلاق اسم صخور القاعدة على الدرع العربي .
لأنها تشكل الأساس الجيولوجي للمنطقة
٥. تعتبر مدين أقل أقاليم الدرع العربي وضوحاً من النواحي الجيولوجية التكوينية .
نظراً لتعرضه للتهشم الشديد والإزاحات .
٦. تنتشر معظم الحرات في الجزء الغربي من المملكة .
بسبب التدفقات البركانية التي صاحبت انشقاق أخدود البحر الأحمر .

السؤال الرابع: قارني بين كل من

١. الرف العربي والدرع العربي

من حيث	الرف العربي	الدرع العربي
المساحة	يشكل نحو ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية	حوالي 630 ألف كيلو متر مربع أي ما يزيد على 32 % من مساحة المملكة
الموقع	شمال وشرق وجنوب الدرع العربي قاعدته إقليم الدرع العربي	يقع أغلب إقليم الدرع العربي في غرب المملكة العربية السعودية

٢. إقليم عسير والحجاز

من حيث	إقليم عسير	الحجاز
العمر الجيولوجي	يتراوح عمرها بين 800 إلى 950 مليون سنة	يقدر عمرها بحوالي 805 مليون سنة
نوع الصخور	تحتوي على صخور البازلت والإنديزايت والصخور الرسوبية	يحتوي على الصخور النارية كالجرانيت والبازلت

٣. الطبقات المحصورة والطبقات غير المحصورة

من حيث	الطبقات المحصورة	الطبقات غير المحصورة
--------	------------------	----------------------

طريقة التكوين	طبقة (خزان) محصورة من الأعلى والأسفل بطبقة صماء غير منفذة ويكون الماء بينهما تحت ضغط مرتفع	تكون المياه محصورة بطبقة صماء غير منفذة من الأسفل فقط
---------------	--	---

٤. الساق وخف

من حيث	الساق	الخف
التكوين	يتكون من الحجر الرملي الأحمر والبنّي الفاتح ومن الحجر الرملي ذو التطبيق المتقاطع	يتكون من حجر الجير في الأجزاء العلوية والسفلية ، أما الجزء الأوسط يتكون من الطفل المختلط بأملاح الجبس والأتهدريت
العمر الجيولوجي	يعود للعصر الكامبري وبداية العصر الأردوفيشي	يعود عمره إلى العصر البرمي
سمك الطبقات	يبلغ سمكه في المقطع المثالي أكثر من 600 متر	يبلغ سمكه في المقطع المثالي 292 متر

السؤال الخامس : ضعي الرقم من العمود A أمام ما يناسبه من العمود B

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	عبارة عن حوض طولي يتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي يحتوي على سلسلة من الأحواض الرسوبية	5	إقليم الدرع العربي
2	أرض مستوية تقع بين الصحراء والبحر يتميز سطحها بترسبات ملحية وجبسية .	3	إقليم الرف العربي
3	تتابع من الصخور الرسوبية التي ترسبت على اليابسة وفي المياه الضحلة تشكل نحو ثلثي مساحة شبه الجزيرة	1	إقليم البحر الأحمر
4	وحدة جيولوجية وجيومورفولوجية تغطي نحو 33 % من مساحة المملكة أكبرها الربع الخالي .	6	إقليم الحرات
5	يقع غرب المملكة يشكل حوال 32 % من مساح المملكة	4	إقليم الكتبان الرملية
6	إقليم عباره عن طفوح بازلتية تكونت من حمم الصخور البركانية المنصهرة	2	إقليم السباح

الرقم	العمود A	الرقم	العمود B
1	الماء المحفوظ في الصخور الرسوبية أثناء تكونها وتصلبها في قيعان البحار وهي معدنية أو مالحة	5	الطبقات المحصورة
2	الماء المشتق أثناء تبلور وانفصال الصخور النارية	4	الطبقات غير المحصورة
3	الماء المكون من الدورة المائية في الطبيعة	6	الطبقات المعلقة
4	طبقة تكون المياه محصورة بطبقة صماء غير منفذة من الأسفل فقط	3	الماء الجوفي
5	خزان محصور من الأعلى والأسفل بطبقة صماء غير منفذة ويكون الماء المحصور تحت ضغط مرتفع	1	الماء الأحفوري
6	طبقات معلقة في التربة لمسافات معينة يتجمع في مسامها المياه	2	الماء الصهاري

السؤال السادس : اكمل الفراغات التالية

١. تسمية إقليم الدرع العربي بـ **صخور القاعدة** .
٢. أكبر السباح في المملكة هي سبخة أم السميم وأصغرها سبخة قاع قصيباء .
٣. **التكوين** هو طبقات متراسة من الصخور الرسوبية لها نفس العمر تقريباً .
٤. من أكثر الأخطار التي نهدد المياه الجوفية تلوثها بمياه الصرف الصحي ومواد كيميائية مثل الزرنيخ والأملاح