

ملحق إجابات أسئلة كتابي الطالب والأنشطة والتجارب العملية لمبحث علوم الأرض والبيئة
الصف الحادى عشر / الفصل الدراسى الثانى



الوحدة الرابعة : المجرات والكون

صفحة: 9

التجربة الاستهلالية:

التحليل والاستنتاج:

1. تمازجت الألوان في طبق الحليب وتدخلت بعضها مع بعض، وتحركت بشكل دائري.
 2. تمثل قطرات صبغة الطعام النجوم المختلفة، يمثل الحليب المسافات التي تفصل بين النجوم.
 3. سوف يرسم الطلبة ما يشاهدونه من تداخل في الألوان بحيث يشكل هذا التداخل شكل يمثل مجرة .

الدرس الأول : المجرة

صفحة 10

أتحقق:

المجرة : تجمعٌ هائلٌ من مليارات النجوم المختلفة في خصائصها، والكواكب والأقمار والكويكبات والنيازك والغازات، والأغيرة الكونية، التي يفصل بينها مسافات هائلة.

صفحة 11

أبحث:

سوف يتوصل الطلبة نتائج البحث إلى أن مجرة درب التبانة تتكون من أربعة أذرع هي:

ذراع القوس

ذراع برشاوس

ذراع قنطورس

ذراع الجبار

صفحة 12

أبحاث:

جاءت تسمية مجرة درب التبانة بهذا الاسم لأن العرب شبّهوا الجزء الذي يرى منها في الليل الصافية كطريق لامع من التبن؛ فما يسقط من التبن الذي كانت تحمله مواعيدهم كان يظهر أثره على الأرض كأذرع ملتوية تشبه أذرع المجرة.

صفحة 12

سؤال الشكل 3:

تظهر مجرة درب التبانة في السماء على شكل حزمة باهتة من الضوء تمتد في السماء.

أفker: صفحة 13

تعد الأرض أحد كواكب النظام الشمسي الذي يقع على طرف إحدى أذرع المجرة، والجزء الذي يمكننا مشاهدته عند رصد المجرة هو أجزاء من الأذرع الأخرى.

أتحقق: صفحة 13

سميت مجرة درب التبانة بذلك لأنها تشبه خطًا من الحليب عند رؤيتها في السماء من الأماكن غير المضاءة.

خصائص مجرة درب التبانة صفحة 14

نشاط:

التحليل والاستنتاج:

1. مجرة حلزونية خطية النواة.
2. قطر مجرة درب التبانة يساوي 100000 ly

للتوصيل إلى Km

$$(9.4 \times 10^{12}) \times 10^5$$

$$9.4 \times 10^{17} \text{ Km} =$$

$$3. \text{ زمن دوران الشمس حول المجرة} = 250 \times 10^6 \text{ سنة}$$

$$\text{عمر الشمس} = 4.7 \times 10^9 \text{ سنة.}$$

ومنه:

$$= 4.7 \times 10^9 \text{ سنة} / 250 \times 10^6 \text{ سنة}$$

$$\text{عدد المرات التي دارت فيها الشمس حول مركز المجرة تساوي} 18.8 \text{ مرة تقريبًا}$$

4. السنة المجرية.

مراجعة الدرس:

1. يفسر العلماء ذلك بوجود ثقب أسود في مركز المجرة يعمل على جذبها نحو المركز.
2. المجرات الفزمة تحوي ما يقارب 1000 نجم إلى عدة ملايين من النجوم، أما المجرة العملاقة فتحتوي مiliارات النجوم.
3. يعتقد العلماء أن مجرة درب التبانة نشأت من اندماج مجرتين حلزونيتين إحدهما مجرة فزمة حديثة والأخرى مجرة قديمة أكبر حجما.
4.
 - أ. أربعة أذرع (برشاوس، قنطورس، القوس، الجبار)
 - ب. نواة خطية على شكل اسطوانة.
 - ج. سوف يرسم الطلبة الشمس كما في الشكل (2).
 - د. تدور أذرع مجرة درب التبانة من الغرب نحو الشرق حول نواة خطية الشكل.

الدرس الثاني : أنواع المجرات

سؤال الشكل : (6)

تظهر المجرات في الشكل بأشكال مختلفة فبعضها له شكل منتظم (اهليجي)، أو بيضاوي، أو لها أذرع، حلزوني) وبعضها الآخر شكلها غير منتظم.

أبحث:

- سوف يتوصل الطلبة نتيجة البحث إلى أمثلة على المجرات الإهليجية العملاقة منها:
- المجرة الإهليجية العملاقة: NGC 4889.
 - المجرة الإهليجية العملاقة: M87.
 - المجرة الإهليجية العملاقة: NGC 1316 .

صفحة: 18

أبحث:

سوف يتوصل الطلبة نتيجة البحث إلى أنه:

من الإصلاحات والتحديثات التي أجريت على مقارب هابل لضبط جودته:

1- إعادة ضبط جودة المرأة:

عندما أطلق مقارب هابل في عام 1990 لوحظ بأنَّ المرأة الرئيسيَّةُ وضعَت بشكلٍ غير صحيح وهذا أثرَ على قدرات المقارب وقد أعيد ضبط المقارب إلى مستوى الجودة المطلوب منه بعد إطلاق مهمَّة الإصلاح لصيانة المرصد عام 1993.

2- استبدال بعض أنظمة المقارب

بين الأعوام 1993 و2002 أطلقت أربع مهامات لإصلاح وتطوير واستبدال أنظمة المقارب وألغيت المهمَّة الخامسة لأسباب السَّلامَة بعد كارثة المكوك الفضائي الأمريكي كولومبيا.

صفحة: 19

أفكِر

مجرة حلزونية خطية النواة: SB

ذات أذرع متعددة الانفاس: b

وبذلك يكون الرمز: SBb

صفحة 19

أبحث :

سوف يتوصل الطلبة نتيجة البحث إلى أسماء مجرات حلزونية منها:

1. مسييه 81 أو "NGC3031" ، هي عبارة عن مجرة حلزونية تبعد 12 مليون سنة ضوئية عنا وتقع في كوكبة الدب الأكبر.

2. مجرة الزويبة أو مسييه 51، وفي الحقيقة هما مجرتان "M51 A" الكبيرة و "M51 B" الصغيرة .

3. NGC 1300 : وهي مجرة حلزونية تقع ضمن مجموعة كوكبة تسمى النهر، وتبعُد هذه المجرة مسافة 69 مليون سنة ضوئية عنا وتبعد مساحتها 110,000 سنة ضوئية.

اتحقِق:

أنواع المجرات الحلزونية اعتماداً على شكل النواة في مركزها: مجرة حلزونية كروية النواة / مجرة حلزونية خطية النواة.

صفحة 20:**نشاط:**

1. مخطط الشوكة الرنانة.

يمكن ان يعطي الطلبة اسماء مختلفة اعتمادا على ما يشاهدونه.

.Sc .2

Sb	SBa	وجه المقارنة	.3
مجرة حلزونية كروية المركز.	مجرة حلزونية أسطوانية المركز.		الشكل
أصغر عمرا .	أكبر عمرا .		العمر
(أكثر انفتاحا).	(أقل انفتاحا).		انفتاح الأذرع

4. E0: مجرة إهليليجية وتعد أكبر المجرات عمرا ، وتحوي كميات قليلة من الغازات والأغبرة.

صفحة 21**مراجعة الدرس:**

1. تُعد مجرة درب التبانة مجرة حلزونية خطية الثوّاه، ذات أذرع متوسطة الانفتاح.

نوع المجرة	العمر	كمية العazات فيها	.2
غير المنتظمة	أصغر المجرات عمرا	أكبر كمية غازات	
الحلزونية	متوسطة العمر	متوسطة العazات	
الإهليليجية	أكبر المجرات عمرا	أقل كمية غازات	

3. المجرة غير المنتظمة Irr.

.A .4

.E0 .B

ج. Irr, Sc, SBa, E3, E0

الدرس الثالث: توسيع الكون

صفحة 22

سؤال الشكل: (10)

تبعد المجرة (1) أنها تبتعد عن المجرة (3) متوجه نحو مجرة (2) التي تتحرك مبتعدة.

صفحة 23

نشاط:

1. تبعد المجرة (1) 2.5 ly.
2. (س) سرعتها 60.000 Km/s .
3. قد يلاحظ الطلبة العلاقة بين بعد المجرتين (س) و (ف) وبين الانزياح نحو الطول الموجي الأطول (انزياح نحو الأحمر) حيث سيتوصل أن المجرة (س) هي الأبعد لذلك هي الأكثر انزياح نحو الأحمر.
4. قد يربط الطلبة بين بعد المجرتين (س) ، (ف) المجرة الأبعد (س) هي الأكثر انزياح نحو الأحمر.
5. كلما زاد بعد المجرات عن الأرض زادت سرعتها.

صفحة (24)

أفكِر:

الجرم السماوي (2) يتحرك مقربا من الجرم (1) لأن الأطيف تنزاح نحو الأزرق.

الجرم السماوي (3) يتحرك مبتعدا عن الجرم السماوي (1) لأن الأطيف تنزاح نحو الأحمر.

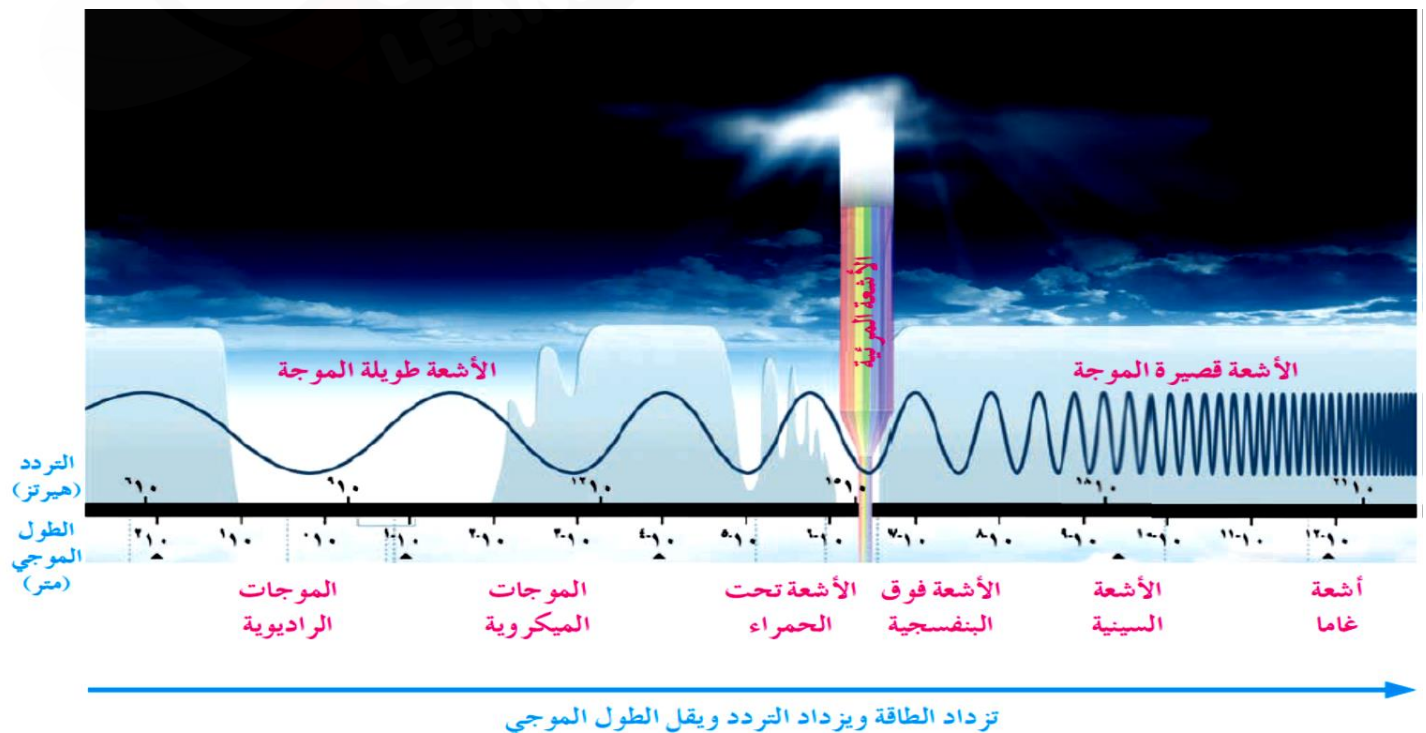
صفحة (24)

اتحقِّق:

تأثير دوبلر: ظاهرة سُمِّيت باسم العالم دوبلر، يظهر فيها تغيير تردُّد الصوت لجسم متحرك وطوله الموجي، اعتمادا على اتجاه حركته مبتعدا عنا، أو مقربا منا.

أبحث:

نوع الأشعة المقارنة	الأشعة القصيرة غير المرئية	الأشعة القصيرة المرئية	الأشعة الطويلة غير المرئية
الطول الموجي (بوحدة المتر)	$\lambda < 4 \times 10^{-7}$ م	$\lambda = 4 \times 10^{-7} \text{ - } 7 \times 10^{-7}$ م	$\lambda > 7 \times 10^{-7}$ م
الأشعة المكونة لها	- الأشعة فوق البنفسجية. - الأشعة السينية. - أشعة غاما. - موجات ذات طاقة مرتفعة.	- الضوء المرئي (يتكون من ألوان الطيف). -	- الأشعة تحت الحمراء. - الموجات الميكروية. - الموجات الراديوية. - موجات ذات طاقة منخفضة.



تزداد الطاقة ويزداد التردد ويقل الطول الموجي

صفحة 26

تمرين:

$$\text{سرعة تباعد} = 15400 \text{ Km/s} \\ (\text{Anisotropy} = 70 \text{ Km/s.Mpc})$$

$$= H_0 \times dv \\ 15400 = 70 \times d \\ 220 \text{ Mpc}$$

سؤال الشكل (12) :

يترك للطلبةالية نمذجة توسيع الكون

يتوقع من بعض الطلبة نمذجة توسيع الكون بتنفيذ تجربة الزبيب والعجينة التي تم شرحها لفهم توسيع الكون.

صفحة 27

أبحث:

سوف يتوصل الطلبة نتيجة البحث إلى الآتي:

إذا انطلقنا من فرضية أن للكون بداية، فلا يمكن استبعاد فرضية أن تكون له نهاية أيضًا. وحسب المعطيات والمعارف العلمية المتوفرة حالياً، فإن هذه النهاية قد تتبع عدة احتمالات، وهناك شبه إجماع لدى علماء الفلك على أن احتمالات نهاية الكون ستتوقف إلى حد بعيد على الطريقة التي سيتطور بها، وإن أكثر الاحتمالات قبولاً هي:
إما أن تتسارع حركة توسيعه إلى ما لا نهاية، أو تتباطأ إلى أن تتوقف نهائياً، ووفقاً لهذه الحالات يمكن تصوّر نهاية الكون.

توقف توسيع الكون:

في حالة توقف الكون عن التوسيع، فإن حركة معكوسة لما يسمى بـ " الانفجار العظيم" ستحدث، وبالتالي انهيار شامل لكل ما هو موجود بما في ذلك الزمان والمكان وهو ما أسماه العلماء "الانسحاق الشديد" (Big Crunch)، غير أن عدداً من علماء الفلك لا يرجون ذلك، خصوصاً بعد ما تم اكتشاف توسيع الكون بشكل متتسارع.

تسارع توسيع الكون:

في حالة توسيع الكون بشكل أسرع مما عليه الآن. سينتقل حداً من التضخم، ولن تتمكن قوى الجاذبية في نهاية المطاف من الحفاظ على ترابط النجوم داخل المجرات. ومن ثم، فسوف تتفرق النجوم بعيداً عن بعضها البعض، ولن تمتلك الأنظمة النجمية - ومنها مجموعتنا الشمسية - القوة الكافية للبقاء على النظام مترابطاً. وهكذا، فسوف تنفجر النجوم والكواكب المتبقية. وفي النهاية، سوف تتفصل الروابط في ما بين الذرات الأخيرة، وتتفصل مبتعدةً عن بعضها البعض.

صفحة 27

أتحقق:

تتحرك المجرات مبتعدةً عنا ، ومتعدداً بعضها عن بعض وفقاً لتأثير دوبلر ، وكلما زاد بعد المجرات عنا ازداد سرعتها.

صفحة 27

مراجعة الدرس :

.1

- تختلف المجرات في أشكالها، وأحجامها.
- تتحرك المجرة في الكون وحدة واحدة.
- تتحرك المجرات في الكون مبتعدة عن بعضها بعضاً.

2. أ. المجرة 2

ب. 4, 1, 3, 2

ج. سرعة التباعد km/s = 46200 - ثابت هابل = (70 km/s.Mpc)

$$v = H_0 \times d$$

$$46200 \text{ km/s} = 70 \text{ km/s.Mpc} \times d$$

$$d = 660 \text{ Mpc}$$

صفحة 28

الكتابة في الجيولوجيا:

سو يتوصل الطلبة نتيجة البحث إلى الآتي:

توصل علماء الفلك إلى أن مجرة درب التبانة و مجرة أندرورميда والتي تُعرف أيضاً باسم M31 ، تتجهان نحو بعضهما البعض ويعتقدوا أن المجرتين قد تصطدمان ببعضهما البعض بعد أربعة مليارات سنة من الآن، وستختفي مجرة درب التبانة من الوجود. وبمرور الوقت ، سينتزع عن الانهيار المجري الضخم مجرة هجينه جديدة تماماً ، من المحتمل أن تحمل شكلاً إهليجيَاً بدلاً من القرص اللولبي المميز لمجرة درب التبانة.

ومع ذلك ، فإن مثل هذه المناقشات حول تحطم المجرة المستقبلي ظلت دائمة تخمينية إلى حد ما ، لأنه لم يتمكن أحد من قياس الحركة الجانبية لمجرة أندرورميدا - وهو عنصر أساسي في مسار تلك المجرة عبر الفضاء.

لكن هذا لم يعد هو الحال

استخدم فان دير ماريل وزملاؤه تلسكوب هابل الفضائي التابع لناسا لرصد مناطق مختارة من أندرورميда بشكل متكرر على مدى سبع سنوات. كانوا قادرين على قياس الحركة الجانبية (أو العرضية) للمجرة ، ووجدوا أن أندرورميда ودرب التبانة مرتبطةان بالفعل بضررية مباشرة.

قال فان دير ماريل: "مجرة أندرورميدا تتجه مباشرة في اتجاهنا". "ستصطدم المجرات ، وسوف تندمج معًا لتشكل مجرة واحدة جديدة". قام هو وزملاؤه أيضًا بإنشاء محاكاة فيديو لتحطم مجرة درب التبانة في أندرورميда. وأضافت فان دير ماريل أن هذا الاندماج سيبدأ في غضون 4 مليارات سنة وسيكتمل بحوالي 6 مليارات سنة من الآن.

تحطم كوني في المستقبل

لم يحدث مثل هذا الحدث الدراميكي مطلقاً في التاريخ الطويل لمجرة درب التبانة ، والتي من المحتمل أن تكون قد بدأت في الظهور منذ حوالي 13.5 مليار سنة.

وقالت روزماري وايز من جامعة جونز هوبكنز في بالتيمور ، والتي لم تشارك في الدراسة الجديدة: "ربما كان لدى درب التبانة عدد كبير جدًا من عمليات الاندماج الصغيرة والصغيرة". لكن هذا الاندماج الكبير سيكون غير مسبوق." قال الباحثون إن الاندماج لا يشكل خطراً حقيقياً على تدمير الأرض أو نظامنا الشمسي. ستبقى امتدادات الفضاء الفارغ التي تفصل بين النجوم في المجرتين شاسعة ، مما يجعل من غير المحتمل حدوث أي تصدامات أو اصطدامات خطيرة. ومع ذلك ، من المحتمل أن يتم إقلاع نظامنا الشمسي إلى موقع مختلف في المجرة الجديدة ، والتي أطلق عليها بعض علماء الفلك اسم " مجرة Milkomed ". قال الباحثون إن عمليات المحاكاة تُظهر أننا ربما نحن مكاناً بعيداً عن قلب المجرة أكثر بكثير مما نشغله اليوم.

مراجعة الوحدة:

السؤال الأول:

1. ب) يتمدّد.
2. د) المجرات.
3. ب) E7
4. ب) حلزونية الشكل خطية النواة.
5. ج) الجبار.
6. د) الإهليجية.
7. أ) أصغر عمراً وأشد استطالة.
8. ج) SBC
9. أ) تزداد سرعة المجرة بازدياد بعدها عنا.
10. ب) من الغرب نحو الشرق.

السؤال الثاني:

1. مجرة حلزونية.
2. الكون.
3. الإنزياح نحو الأحمر
4. Irr.
5. شكلها، حجمها، سطوعها.
6. مخطط الشوكة الرنانة.

السؤال الثالث:

اعتمد هابل على شدة استطالتها، فبعضها شديد الاستطاله، وبعضها الآخر قليل الاستطاله يكاد يقترب من الشكل الكروي.

السؤال الرابع:

لأنها تحوي كميات متوسطة من الغازات والأغبرة بين نجومها مقارنة مع المجرات الإهليجية، و المجرات غير المنتظمة.

السؤال الخامس:

مادة الكون (الفضاء) تتمدد، وهذا يعني أن المجرات كانت بعضها يوماً أقرب لبعضها، وهذا قاد العلماء لتفسير نشأة الكون بعدة فرضيات مثل نظرية الانفجار الأعظم التي تنص على أن الكون كان عبارة عن ذرة بدائية غير مستقرة ذات كثافة لا نهاية لها انفجرت انفجار ساخناً عظيماً.

السؤال السادس:

$$\begin{aligned} v &= H_0 \times d \\ &= 70 \times (10^8 / 10^6) \\ &= 7000 \text{ km/s} \end{aligned}$$

السؤال السابع:

أ) 10, 9, 2 .



ب) 1 -

7 -

1 -

(ج)

من حيث	المجرة (1)	المجرة (10)
نوع المجرة	مجرة اهليليجية	مجرة غير منتظمة
كمية الغازات	أقل	أكثر

السؤال الثامن:

1. كلما زاد عمر المجرات قلت كمية الغازات فيها.
2. ع: مجرة غير منتظمة.
ف: مجرة حلزونية.
س: مجرة إهليليجية.

كتاب الأنشطة والتجارب العملية:

صفحة 13/14

التجربة الإثرائية

التحليل والاستنتاج:

1. ليتم عمل اسطوانتين حيث تكون مجموع طولهما متساوياً بالمجموع بعد البؤري لكلا العدستين، حتى تتم رؤية الأشياء بشكل أوضح عند تحريكها.
2. العدسة الصغيرة : العدسة العينية.
العدسة الكبيرة : العدسة الشبيهة.
3. ستختلف الإجابات بحسب قوة تكبير العدسات المستخدمة ولكن يتم حساب قوة التكبير اعتماداً على القياسات التي جمعها الطلبة، وفق القانون
$$\text{قوة التكبير} = \frac{\text{بعد البؤري الأكبر}}{\text{بعد البؤري الأصغر}}$$
.
4. ستختلف قوة التكبير للتلسكوب.
5. ستختلف رسومات الطلبة



صفحة 16 / 15

أسئلة مثيرة للتفكير:

السؤال الأول:

- نعم يتغير شكل المجرات اعتماداً على كمية الغازات بين نجومها وبالتالي تتغير أنواعها.
- يترك للطلبة وتقبل جميع التصاميم التي ينتجهما الطلبة مع تقديم مبررات للتصميم المقترن.

السؤال الثاني:

لا تتغير سرعة الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة عن المجرات؛ فعند زيادة تردد الموجة يقل طولها الموجي.

وتقاس سرعة الموجات الكهرومغناطيسية وفق العلاقة:

$$\text{سرعة الموجة} = \text{التردد} \times \text{الطول الموجي}.$$

السؤال الثالث:

1. ميل الخط المستقيم = التغير في السرعة / التغير في المسافة

$$(10-20) / (500-1000) = \\ 10 / 500 = \\ 50 \text{ km/s. Mpc} =$$

2. ميل الخط المستقيم = التغير في السرعة / التغير في المسافة

$$(5 - 20) / (500 - 2000) = \\ 15 / 1500 = \\ 100 \text{ km/s. Mpc} =$$

3. المتوسط الحسابي = $2 / (50+100)$

$$75 \text{ km/s. Mpc} =$$

4. ثابت هابل (بين للطلبة أن ثابت هابل يتراوح من $(77-70)$ km/s. Mpc)

5. سرعة تباعد المجرات تناسب تناوب اطردياً مع بعدها عن مجرتنا، كلما زاد بعد المجرات عنا ازدادت سرعتها.

الوحدة الخامسة: تاريخ الأرض

الصفحة 33

التجربة الإستهلالية:

التحليل والإستنتاج

1. سوف تتفصل السوائل عن بعضها البعض بحيث تتشكل ثلاثة طبقات: الحليب السائل في الأسفل ثم فوقها طبقة الماء وفي الأعلى طبقة الزيت .
2. الزيت يمثل القشرة الأرضية، والماء يمثل الستار.
3. المكونات الأكثر كثافة غطست نحو مركز الأرض وكانت اللب بينما المكونات الأقل كثافة صعدت إلى الأعلى نحو السطح وشكلت القشرة الأرضية.

الدرس 1 نشأة الأرض

صفحة 35

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن فرضية الكويكبات أو فرضية المد الغازي؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- فرضية الكويكبات:
 - الشمس كانت موجودة قبل تكون الكواكب.
 - تكونت الكواكب لاحقاً من غازات خرجت من الشمس بسبب قوة جاذبية نجم مر بالقرب منها.
 - عندما ابتعد النجم عن الشمس تكتفت هذه المادة وكانت في البداية جسيمات صلبة نسميتها كويكبات.
 - التحتمت الكويكبات الصغيرة وكانت كويكبات أكبر حجماً، وهكذا حتى تكونت الكواكب.
- فرضية المد الغازي:

- اقترب نجم تدريجياً من الشمس، وبتأثير جاذبيه الكبيرة عليها امتد جزء من سطحها المقابل له على هيئة خيط غازي مغزلي الشكل منقخ من الوسط دقيق الطرفين.
- اكتسب في ما بعد هذا الخيط الغازي قوة دوران حول نفسه، ثم انقسم إلى عدة أجزاء وتكاثفت مواد الأجزاء المنفصلة تدريجياً من الحالة الغازية إلى الصلبة فكانت الكواكب.

صفحة 36

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإلقاء من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عما توصلت إليه الأبحاث العلمية الحديثة من معلومات تعزز الفرضية السديمية؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- تكون النظام الشمسي من سحابة سديمية، بردت بشكل تدريجي، وتقلصت فزادت سرعتها واتخذت شكلاً قرصياً، ومع مرور الوقت تشكلت حلقات غازية منها تباعاً، تكاثفت وكانت هذه الحلقات أنوية الكواكب.
- أثناء دوران الكواكب حول نفسها انفصل عنها جزء أو أجزاء تكونت منها الأقمار.
- تقلص الجزء المركزي من الكتلة السديمية، وتكونت منه الشمس.
- ثم تشكلت الكواكب الداخلية والخارجية البدائية التي جذبت مع الزمن أجزاء مختلفة نحوها مما أدى إلى تشكيل الكواكب الحقيقة.

أتحقق:

المراحل الرئيسية لتشكل النظام الشمسي بحسب الفرضية السديمية هي:

- A. سحابة ضخمة
- B. قُرُّصٌ مفطَّاح
- C. حلقات غازية داخل القرص
- D. تكون الشمس البدائية
- E. تكون الكواكب

صفحة 37

أفكُر

تحدُث عملية التمايز الكوكبي على النحو الآتي:

تنفصل المكونات المختلفة للجسم الكوكبي نتيجة لسلوكها الفيزيائي والكيميائي، حيث يتطور الجسم إلى طبقات مميزة من الناحية التركيبية، حيث تستقر المواد الأكثر كثافة في الجسم الكوكبي في المركز، بينما تطفو المواد الأقل كثافة إلى السطح.

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإلقاء من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن فرضية توسيع قاع المحيط؛ وتنقل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- تنص هذه الفرضية على أن قاع المحيط يتسع باستمرار، وبالتالي يزداد عرض المحيط.
- ينبع ظهر المحيط عن أحواض خسفية تشير إلى قوى توثر ضخمة تعمل في هذه المنطقة.
- تخرج المagma القادمة من الستار العلوي باتجاه ظهر المحيط، وتنشر على كلا جانبيه.
- تكون قشرة محيطية جديدة من صخور بركانية بازلتية.
- تنزاح القشرة المحيطية الجديدة باتجاه القارات لتندفع ماغما جديدة إلى منتصف ظهر المحيط، منتجة قشرة محيطية جديدة مكان القشرة الأقدم.
- تستمر عملية الحركة والاندفاع ليبقى قاع المحيط في حالة توسيع دائم بشكل متماثل على جنبي ظهر المحيط.
- تزداد أعمار صخور قيعان المحيطات كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط باتجاه القارة.

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإلقاء من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن تطور الغلاف الجوي للأرض بمرور الزمن؛ وتنقل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- كانت الأرض ملتهبة عندما تكونت، تغطي البراكين سطحها، ولم يكن الغلاف الجوي الحالي متشكلاً، فقد تكون الغلاف الجوي الأولي للأرض من الغازات المنبعثة عن ثوران البراكين وتصدعات القشرة الأرضية، حيث كان يتكون من بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، والميثان والأمونيا.
- بمرور الزمن ظهرت الطحالب والنباتات وتكون الأكسجين بفعل عملية البناء الضوئي وأصبح الأكسجين أحد مكونات الغلاف الجوي كذلك تكون النيتروجين عن طريق تفاعل الأكسجين مع الأمونيا، الذي تنتجه البراكين. فأصبح الغلاف الجوي الحالي يتكون في الأساس من النيتروجين والأكسجين وكميات قليلة من ثاني أكسيد الكربون وبقى الغازات.

أتحقق:

عملت البكتيريا الخضراء المزرقة على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي للقيام بعملية البناء الضوئي؛ وأطلقت غاز الأكسجين الذي تراكم مع الزمن في الغلاف الجوي.

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفادة من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن مراحل تطور سُلْمِ الزَّمْنِ الجِيُولُوْجِيِّ؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- دَأْبُ الْعَالَمَاءِ عَلَى تَتَبعُ تَارِيخِ الْأَرْضِ، مِنْ خَلَالِ تَحْدِيدِ مَاهِيَّةِ الْأَحْدَاثِ الَّتِي حَصَلَتْ فِي الْمَاضِيِّ، وَتَرْتِيبِهَا حَسْبَ التَّسْلِيسِ الَّذِي حَدَثَ فِيهِ.

- نَجَحَ الْعَالَمَاءِ فِي وَضْعِ سُجْلٍ تَارِيْخِيٍّ نَسْبِيٍّ لِلْأَرْضِ بِالاعْتِمَادِ عَلَى طَبَقَاتِ الصَّخْرَ الرَّوْسِيَّةِ نَظَرًا لِحَجمِ الْمَعْلُومَاتِ الْمُسْتَقَاةِ مِنْ الصَّخْرَ الرَّوْسِيَّةِ الْمُتَكَشَّفَةِ فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتَلَكَ الدَّفِينَةُ فِي أَعْمَاقِ الْأَرْضِ الَّتِي تَمَّ التَّعْرِفُ عَلَيْهَا مِنَ الْآَبَارِ الَّتِي تَخْرُقُهَا، وَلَا سِيمَا أَنَّ الْمَعْلُومَاتِ الصَّخْرِيَّةِ الطَّبَقِيَّةِ تَتَجَمَّعُ بِشَكْلِ مُتَزاِدِ مِنَ التَّكَشُّفَاتِ الصَّخْرِيَّةِ الطَّبَعِيَّةِ كَالْمَنَاجِمِ وَالْمَحَاجِرِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى آَبَارِ اسْتِكَشَافِ الْبَتْرُولِ الَّتِي تَحْفَرُ سَنْوِيًّا بِأَعْدَادٍ هَائلَةٍ فِي كَثِيرٍ مِنْ بَلَادِ الْعَالَمِ.

أفكُر

الشروط التي يجب أن تتوافر في سُلْمِ الزَّمْنِ الجِيُولُوْجِيِّ هي:

1. أَنْ يَبْيَنَ أَعْمَارَ الصَّخْرَ فِي أَيِّ مَكَانٍ.
2. أَنْ يَكُونَ وَاضْحَىً وَمَفْهُومًا.
3. أَنْ يَسْتَندَ إِلَى مَرَاجِعٍ مُوْضِعِيَّةٍ مَعْلُومَةٍ.
4. أَنْ يَكُونَ ثَابِنًاً وَغَيْرَ قَابِلٍ لِتَغْيِيرَاتِ جَوَاهِيرِيَّةٍ.

مراجعةُ الدرس

1. تَكُونُ الغَلَقُ الجَوِيُّ الْأَوَّلِيُّ لِلْأَرْضِ مِنَ الْغَازَاتِ الْمُنْبَعِثَةِ عَنْ ثُورَانِ الْبَرَاكِينِ وَتَصَدَّعَاتِ القَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، حِيثُ كَانَ يَكُونُ مِنْ بَخَارِ الْمَاءِ، وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ، وَالْمَيْثَانِ وَالْأَمُونِيَا. وَمَعَ ظَهُورِ الطَّحَالِبِ وَالنَّبَاتَاتِ تَكُونُ الأَكْسِجِينِ بِفَعْلِ عَلَيْهِ الْبَنَاءِ الضَّوِئِيِّ وَزَادَتْ كَمِيَّتِهِ حَتَّى وَصَلَ إِلَى نَسْبَتِهِ الْحَالِيَّةِ.

2. اعتماداً على كثافة المواد المكونة للأرض البدائية، حيث صعدت المواد المنصهرة الأقل كثافةً الغنية بسليلات الألمنيوم والصوديوم والبوتاسيوم إلى سطح الأرض؛ مشكلةً في ما بعد القشرة الأرضية.
3. تندع الحياة على الأرض، لأن الغلاف الجوي الحاوي على الأكسجين هو الذي يحافظ على استمرار نشوء الحياة على الأرض.
4. زادت درجة الحرارة الداخلية للأرض بسبب تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة السديم على سطح الأرض، وارتطامها بشدة، وكذلك تحلُّ العناصر المشعة في باطن الأرض وتحولها تلقائياً إلى عناصر أخرى مما أدى إلى إطلاق كمياتٍ كبيرةً من الطاقة الحرارية، بالإضافة إلى تكونِ الأكسيد والتفاعلات الكيميائية المختلفة داخل الأرض.
5. نشأ النظام الشمسي عندما اتخذت سحابة ضخمةً تتكون في معظمها من عنصري الهيدروجين والهيليوم شكل القرص المفلطح. ومع مرور الوقت تشكَّلت حلقات غازية داخل القرص مشكلةً بذلك أنوية الكواكب المختلفة، وقد أدى انجذاب القسم الأكبر من مادة القرص المفلطح لمركزه إلى تكون الشمس البدائية، ثم بعد مرور فترة قصيرة من الزمن، وبانخفاض درجة الحرارة داخل السديم تشكَّلت مع الزمن الكواكب حيث شكل الجزء الخارجي من السديم الكواكب الخارجية بينما كون الجزء الداخلي من السديم الكواكب الداخلية.
6. لسلُّم الزمن الجيولوجي أهمية كبيرة لأنه يرتتب الصخور والأحداث الجيولوجية من الأقدم إلى الأحدث على امتداد تاريخ الأرض الطويل، كذلك يقدِّم وصفاً للتطور الجيولوجي والتغير الحيوي فيها، كذلك يؤرخ لتاريخ الأرض منذ نشأتها قبل 4600 m.y وحتى وقتنا الحاضر.

$$4600 \text{ m.y} - 540 \text{ m.y} = 4060 \text{ m.y}$$

$$\begin{aligned} \text{نسبة زمن ما قبل الكامبري من تاريخ الأرض} &= \\ 4060 \text{ m.y} / 4600 \text{ m.y} \times 100\% &= 88.3\% \text{ year} \end{aligned}$$

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن مفهوم الطبقية الأحفورية Biostratigraphy؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية: تعنى بوصف ومضاهاة الوحدات الصخرية بالاعتماد على محتواها الأحفوري من حيث أنواعها ونشأتها وتطورها وبئتها وتوزيعها في التكوينات الجيولوجية في المناطق المختلفة.

الشكل (9):

ترتيب الطبقات الصخرية من الأقدم إلى الأحدث هي: غضار، صخر جيري، كونغلوميريت، صخر رملي.

أفكُر

يمكن التعرف على ترتيب الطبقات من الأقدم إلى الأحدث في حال تعرض الطبقات الصخرية لحركات تكتونية أدت إلى طبئها، ثم انقلابها من خلال عدة طرق منه: دراسة الأحافير في الطبقات وترتيبها من حيث الزمن، واستخدام مبادئ التأريخ النسبي التي يتم من خلالها تحديد العلاقات بين الطبقات الصخرية، كما يمكن تعرف وجود انقلاب للطبقات من خلال دراسة التراكيب الرسوبيّة الأولى مثل: التدرج في حجم الحبيبات المكونة للصخر الرسوبي من خلال حساب أعمار الصخور باستخدام التأريخ الشعاعي.

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن مفهوم علم الطبقات؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- ترجمة الكلمة الانجليزية Stratigraphy (المشتقّة من الكلمة اللاتينية Stratum) التي تعني طبقة، و Graphia (التي تعني رسم).

- يختص هذا العلم بدراسة تراكيب التعاقبات الصخرية وعلاقتها وتوزيعها الجغرافي بغية التعرف على التعاقب الزمني للأحداث التي أدت إلى تكوين هذه التعاقبات والأحداث اللاحقة التي أثرت فيها.
- يتالف علم الطبقات من خمسة فروع هي: الطبقية الصخرية، الطبقية الأحفورية، الطبقية الزمنية، الطبقية المغناطيسية، الطبقية الزلالية.

الشكل (11):

إذا تعرضت الصخور الرسوبيّة المترسبة بشكل أفقي لحركات تكتونية فإنه يحدث لها طي أو ميل، وإذا زادت حدة الحركات التكتونية يمكن ان يحدث قلب للطبقات.

صفحة 46

الشكل (12):

القاطع أحدث عمراً من المقاطع سواءً أكان القاطع جسمًا ناريًا أم صدعاً تكتونياً.

الشكل (13):

تترتب الأحداث الجيولوجية من الأقدم إلى الأحدث كما يلي: (ترسبت الطبقات 1، 2، 3، 4، بصورة أفقيّة) ثم تلاها (القاطع الناري).

صفحة 47

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإلقاء من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن أهمية مبدأ تعاقب المجموعات الحيوانية والمجموعات النباتية من الناحية العلمية، ومن الناحية التطبيقية؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- من الناحية العلمية: يفيدها في تحديد أعمار الصخور وترتيبها زمنياً، وفي إجراء المضاهاة الأحفورية.
- من الناحية التطبيقية: يفيدها في دراسة التطورات التي مرت بها الحياة على الأرض، ومعرفة البيئات الرسوبيّة والبيئات الحياتية القديمة التي كانت تعيش فيها تلك الكائنات الحية قبل موتها وتحفتها.

تبغ أهمية مبدأ الاستمرارية الجانبية في المضاهاة الصخرية من خلال تتبع طبقة معينة في حوض ترسبي واحد في عدة أماكن مختلفة لنفس الحوض، وتعتمد هذه الطريقة على أن الخصائص الصخرية للطبقة الواحدة مثل: (اللون، والسمك، والتركيب المعدني، والنسيج) قد تكون متطابقة في العمر، ولكن لا يمكن الاعتماد على هذه القاعدة إلا في حالات خاصة، كما أنها لا تستخدم إلا في حوض ترسبي واحد فقط أي بين المناطق المتقاربة.

صفحة 48

أتحقق:

من مبادئ التاريخ النسبي: مبدأ التعاقب الطبقي، مبدأ الترسيب الأفقي، مبدأ تعاقب المجموعات الحيوانية والنباتية، مبدأ القاطع والمقطوع، مبدأ الاستمرارية الجانبية، مبدأ الاحتواء.

نشاط

مبدأ الاحتواء

التحليل والاستنتاج

1. في الشكل أ: الصخر الأقدم (س) بينما الصخر الأحدث (ص). وفي الشكل ج: الصخر الأقدم (س) بينما الصخر الأحدث (ص).

2. سبب ذلك ما يلي: تكشف الصخر الناري (س) على سطح الأرض، ثم تعرضت أجزاؤه العلوية لعمليات حت وتعرية، ثم تعرضت المنطقة لاحقاً لعمليات خفض أدت لغمرها بمياه البحر، وعندما تربّت الصخر الرسوبي (ص) احتبست قطع من الصخر الناري (س) بداخله.

3. كانت الطبقة (س) مترببة سابقاً، ثم اندفعت المagma أسفلها فعملت على تهشيم أطرافها السفلية وتكسيرها واحتباس قطع منها بداخلها، وعندما بردت المagma وتصلبت احتفظت في هذه القطع.

صفحة 51

نشاط

مبادئ التاريخ النسبي

التحليل والاستنتاج

1. تعاقبين طبقيين.
2. عدم تواافق حتى بين الطبقة (ب) والطبقة (ج).
3. ترسيب الطبقة (أ) ثم الطبقة (ب)، ثم ترسبت الطبقة (ج) واحتوت قطع من الطبقة (ب)، ثم ترسبت الطبقة (د). ثم قطعت الطبقات بالقاطع الناري (ع)، وقد استخدمت المبادئ الآتية: مبدأ الترسيب الأفقي، ومبدأ الاحتواء ومبدأ الترسيب الأفقي والقاطع والمقطوع.
4. تسبب القاطع الناري (ع) في حدوث تحول تماسي في الأجزاء من الطبقات الصخرية التي تلامسها.

صفحة 52

مراجعةُ الدرس

1. تترسبُ الطبقات الصخرية الرسوبيّة أفقياً على الترتيب من الأقدم إلى الأحدث، ومنه يمكن تحديد العمر النسبي للطبقات. وبهذا تكون كل طبقة أحدث من التي تقع أسفلها وأقدم من التي تعلوها.
2. التوافق: تعد العلاقة بين الطبقات الصخرية الرسوبيّة متوافقة إذا كانت أسطح الاتصال بين الطبقات المتعاكبة لا تظهر انقطاع في عملية الترسيب.
عدم التوافق: تكون العلاقات الطبقيّة غير متوافقة عندما تقصل الطبقات الصخرية الرسوبيّة عن بعضها أسطح تعرية أو أسطح تدل على انقطاع في عملية الترسيب تسمى أسطح عدم التوافق.
3. يدل وجود سطح غير متساوي بين مجموعتين من الطبقات الصخرية الرسوبيّة على حدوث عمليات تعرية وتحلل الجزء العلوي من مجموعة الطبقات السفلى، أدت إلى إزالة جزء منها.
4. أ. ترتيب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث كما يلي: (أ، ب، ج، د، ع، ه، ل).
ب. تعاقبين رسوبيين هما: (أ، ب، ج، د)، (ه).
ج. سطح عدم تواافق حتى بين الطبقتين (د) و (ه).
د. المبادئ التي اعتمد عليها هي: الترسيب الأفقي، الاحتواء، القاطع والمقطوع.
5. تكشف الصخر الناري (س) على سطح الأرض ثم تعرضت لأجزاء العلوية لعمليات الحفظ، ثم تعرضت المنطقة لعمليات خفض أدت لغمرها بمياه البحر، وعندما تربّض الصخر الرسوبي (ص) احتبست قطع من الصخر الناري (س) بداخله.

التاريخ المطلق للصخور

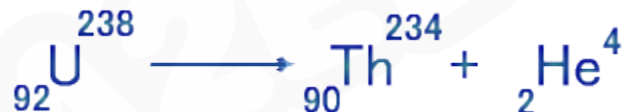
الصفحة 54

أبحث:

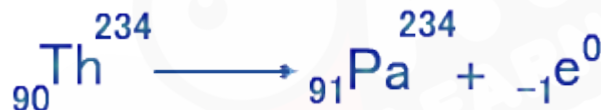
وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن أنواع الإضمحلال الإشعاعي الثلاثة، وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- انبعاث جسيمات ألفا (α) والتي تكافئ ذرة الهيليوم حيث يؤدي ذلك إلى نقصان الكتلة الذرية للنظيره الأم المشعة

بمقدار 4 وحدات والعدد الذري بمقدار وحدتين، ومن أمثلتها إضمحلال اليورانيوم U^{238} إلى ثوريوم Th^{234} .



- انبعاث جسيمات بيتا (β) والتي تكافئ الإلكترون، حيث يزداد العدد الذري بمقدار وحدة واحدة، بينما لا يحدث أي تغيير للعدد الكتلي ومن أمثلتها إضمحلال الثوريوم Th^{234} إلى البروتكتينيوم Pa^{234} .



- انبعاث أشعة غاما (γ) وهي عبارة عن طاقة لا تغير من

طبيعة العنصر حيث تتبع عند إضمحلال النظيره المشعة للتخلص من الطاقة الزائدة وحدوث توازن للنظيره

الوليدة. مثل عنصر التيكنيشيوم:



الصفحة 55

الشكل 21

في فترة عمر النصف الثانية تكون نسبة النظيره الأم المتبقية تساوي 25% بينما تكون النظيره الوليدة تساوي 75%.

أتحقق : مع الزمن تقل كمية النظيره الأم المشعة وفي المقابل تزداد كمية النظيره الوليدة بنفس النسبة.

وجه الطلبة إلى الإلقاء من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن مطياف الكتلة، وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

يتكون مطياف الكتلة من ثلاثة أجزاء رئيسة هي: مصدر للأيونات حيث يتم تسخين النظير المراد دراسته ثم تحويله إلى الحالة الغازية وتحويله إلى أيونات، وجاء آخر يتم خلاله تمرير الأيونات خلال مجال مغناطيسي يعمل على حرف الأيونات بحسب كتلتها، وجاء الكاشف الذي يعمل على قياس كمية الأيونات النظير. ولمطياف الكتلة أهمية كبيرة حيث يتم من خلاله تحديد كمية النظائر المراد قياسها ومن ثم تحديد العمر المطلق للصخر أو المعدن.

الصفحة 56

تجربة 1

التحليل والإستنتاج

1. النظيرة الأم المشعة الأصلية.
2. عند فترة عمر النصف الثالثة تساوي نسبة النظيرة الأم المشعة المتبقية 12.5% بينما تساوي نسبة النظيرة الوليدة المستقرة 87.5%.
3. يُظهر منحنى النظيرة الأم المشعة المتبقية تناقصاً مع الزمن، بينما يُظهر منحنى النظيرة الوليدة تزايداً مع الزمن.
4. سوف تختلف قيمة النظيرة الوليدة في فترة عمر النصف الخامسة بحسب طول الشريط ولكن يجب أن تكون النسبة بين النظيرة المشعة المتبقية إلى النظيرة الوليدة تساوي 31:1.

الصفحة 58

أُفكُر

أن النظائر المشعة تتحول إلى نظائر وليدة في فترة محددة هي زمن عمر النصف، وأنها لا تتأثر بالظروف الفيزيائية مثل درجة الحرارة والضغط في أثناء تحولها وكذلك لا تتأثر بالظروف الكيميائية أيضاً؛ فالنظيرة المشعة سوف تتحول إلى نظيرة وليدة بغض النظر عن الظروف الفيزيائية أو الكيميائية المحيطة بها أو محیطة بالمعدن الذي يحويها في نفس فترة عمر النصف.

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفادة من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن نظائر عنصر اليورانيوم؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض المعلومات الآتية:

- أن أهم نظائر اليورانيوم التي تتشكل بشكل طبيعي هي: اليورانيوم U^{238} وعمر النصف له يساوي 4.47 مليار سنة ويستخدم في تحديد أعمار الصخور، اليورانيوم U^{235} وعمر النصف له يساوي 710 مليون سنة ويستخدم في تحديد أعمار الصخور. واليورانيوم U^{234} وعمر النصف له يساوي 245500 سنة. يستخدم في تحديد أعمار النصف للأعماres القصيرة نسبياً.
- أما نظائر اليورانيوم الذي تتكون بالمفاعلات النووية فمنها: اليورانيوم U^{232} وعمر النصف له 68.9 سنة، ولا يستخدم في تحديد أعمار الصخور. وسوف يقوم الطلبة بعمل رسومات بيانية تمثل تلك البيانات.

تمرين:

نجد في البداية قيمة النظيرة الأم المشعة الأصلية

$$N_0 = N_p + N_d \\ N_0 = 1 + 31 = 32$$

ثم نجد عدد فترات عمر النصف (n)

$$N_p = N_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$1 = 32 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{1}{32} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$n = 5$$

عمر العينة يساوي:

$$T = T \frac{1}{2} \times n$$

$$T = 5730 \times 5 = 28650 \text{ y}$$

أُفَكُّر

بما أن نصف كمية ذرات النظيرة الأم المشعة سوف تستمر بالإضمحلال مع الزمن وتحول إلى نظيرة وليدة بحسب عمر النصف فإنه جزء من النظيرة الأم المشعة سوف يبقى مع الزمن. ولكن سوف تكون كميته قليلة جداً بحيث لا نستطيع استخدامه في تاريخ الصخور، وهذا يعني أن جميع ذرات النظيرة الأم المشعة لا تحول إلى نظيرة وليدة.

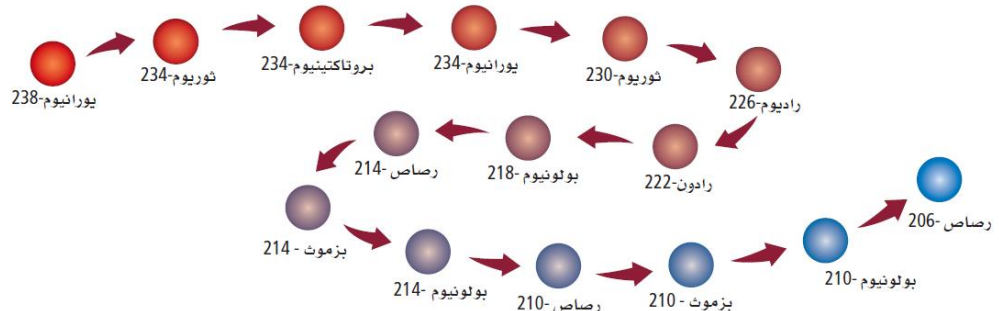
الشكل 23

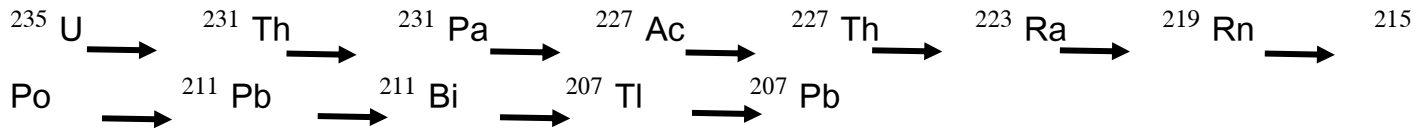
في فترة عمر النصف الثانية تكون نسبة النظيرة الأم المشعة المتبقية تساوي 25% بينما تكون النظيرة الوليدة المستقرة تساوي 75% لذلك تكون النسبة بينهما تساوي 1 : 3 .

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن سلسلة الإضمحلال الإشعاعي لليورانيوم؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن التقرير المعلومات الآتية:

أن سلسلة U^{238} و U^{235} على النحو الآتي:





الصفحة 63

أتحقق: لأن بلورات المعادن المكونة للصخور الرسوبيّة الفتاتيّة قد تكونت من صخور قديمة ، وفي أثناء تشكّل الصخور الرسوبيّة الفتاتيّة لا يحدُث لمعادنها أي تغيير لذلك يبقى النّظام الإشعاعي فيها مغلقًّا فتعطى عمر الصخر الأصلي الذي أخذت منه المعادن عمر الصخر الرسوبي الفتاتي.

الشكل 24

بما أن الطبقة (ص) تقع بين طبقتين من الرماد البركاني عمر الطبقة السفلية 350 m.y وعمر الطبقة العلوية 300 m.y فإن عمر الطبقة (ص) يكون ما بين (350-300) m.y.

الصفحة 64

نشاط

إعطاء الصخور الرسوبيّة أملاكاً عماً

التحليل والاستنتاج

1. يمكن استخدام مبدأ التعاقب الطبيعي ومبدأ القاطع والمقطوع.
2. بما أن التعاقب الطبيعي (أ، ب، ج) يقع فوق الصخر الناري (ص) ويقطعه القاطع (ل) فهو أحدث من الصخر الناري (ص) وأقدم من القاطع (ل) لذلك عمر التعاقب يكون بين (150 - 180) m.y.
3. تقع الطبقة (ه) فوق الطفح البركاني (س) فهي أحدث منه، ويقطعها القاطع (ع) فهي أقدم منه؛ لذلك يكون عمرها بين (115 - 120) m.y.

الصفحة 65

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفادة من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن أهم الطرائق المستخدمة في تاريخ الصخور ؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- يورانيوم ^{238}U - رصاص Pb^{206}
- يورانيوم ^{235}U - رصاص Pb^{207}
- بوتاسيوم ^{40}K - آرغون ^{40}Ar
- روبيديوم ^{87}Rb - سترنشيوم ^{87}Sr
- كربون ^{14}C - نيتروجين ^{14}N

الصفحة 66

أتحقق

لأن صخور القشرة الأرضية تتعرض للعديد من العمليات في أثناء دورة الصخور في الطبيعة، مثل عمليات التحول، أو الإنصهار أو الحت والتعرية مما يؤدي إلى إزالة صخور، وإنتاج صخور جديدة وبأعمار حديثة.

الصفحة 67

مراجعة الدرس

الأجابت:

1. النظائر: هي ذرات العنصر الواحد التي لها العدد الذري نفسه، ولكنها تختلف في العدد الكتني.

.2

العنصر	عمر النصف	الإستخدام
الكربون ^{14}C	5730 سنة	يستخدم في تاريخ بعض أنواع الصخور ذات العمر القصير نسبياً أو في مجال الآثار.
اليورانيوم ^{235}U	710 مليون سنة	تستخدم في تاريخ الصخور ذات العمر الكبير.

.3

كمية النظيرة الأم الأصلية (N_0)

$$N_0 = N_p + N_d$$

$$N_0 = 15 + 5 = 20$$

عدد فترات عمر النصف (n)

$$N_p = N_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$15 = 20 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\frac{5}{20} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$n = 2$$

عمر العينة يساوي:

$$T = T \frac{1}{2} \times n$$

$$T = 710 \times 2 = 1420 \text{ m. y}$$

4. إذا حصل تسخين للصخر سوف يتسرّب غاز الأرغون الناتج عن تحلل نظير البوتاسيوم من عينة المايكا فتصبح نسبة نظير البوتاسيوم (الأم المشعة المتبقية) إلى نظير الأرغون (النظيرة الوليدة المستقرة) أكبر من النسبة الحقيقة وعند حساب عمر العينة سوف تعطي عمرًا أحدث من العمر الحقيقي.

5. لأنّ النيازك تمثل قطعًا من كويكبات تشكّلت مع تشكّل النظام الشمسي ومنها تشكّل الأرض، كذلك لم تتعرّض النيازك إلى عوامل التجوية أو عوامل التحول مثل صخور القشرة الأرضية؛ لذلك قياس أعمارها يعطي أعماراً مشابهة لعمر الأرض.

6. العبارة صحيحة؛ وذلك لأنّنا نستطيع باستخدام طرق الإضمحلال الإشعاعي قياس الأعمار المطلقة للصخور النارية ثم يتم تقدير أعمار الصخور الرسوبيّة المجاورة لها.

الدرس الرابع:

جيولوجية الأردن

الصفحة 69

أتحق أقدم الصخور في الأردن هي صخور الشيست المتحولة وعمرها حوالي 800 مليون سنة.

الصفحة 71

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن الحركة الهرسنية؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- سميت الحركة الهرسنية بهذا الاسم نسبة إلى مرتفعات الهارس (Harz) في ألمانيا، وقد حدثت الحركة الهرسنية في نهاية العصر الديفوني خلال عصري الكربوني والبيرمي، بفعل التصادم الذي حدث بين صفيحة أفريقيا وصفحة أمريكا الشمالية وصفحة أوراسيا وأدت إلى تشكيل العديد من السلالس الجبلية الضخمة منها: مرتفعات جنوب أيرلندا وجنوب ويلز في أوروبا وجبال التاي في آسيا وجبال الأ بلاش شرق قارة أمريكا الشمالية. ومرتفعات دارفور في أفريقيا.
- تأثرت الصفيحة العربية ومنها الأردن بهذه الحركة حيث نتج عنها رفع وسط الصفيحة العربية وميلانها نحو الشرق والشمال وقد أدت إلى تعرض صخور الركiza فيها إلى عمليات حت وتعرينة نتج عنها إزالة الصخور التابعة للعصرين الديفوني والكربوني في الأردن.

الصفحة 72

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن الرسوبيات الجليدية وأين تقع والعصر الذي تشكلت فيه؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- تسمى الكتل الجليدية الضخمة الناتجة عن تراكم الثلوج وتصلبها بالجليدات، وتتحرك الجليديات تحت تأثير وزنها الكبير حاملة معها كميات من الرسوبيات تجرفها معها أثناء حركتها البطيئة، ومن ثم تترافق هذه الرسوبيات عند انصهار الجليديات مكونة ما يعرف بالرسوبيات الجليدية. وتعمل الجليديات على حراثة وتعرينة المناطق التي تمر فوقها.
- توصل الجيولوجيين إلى أن هناك رسوبيات جليدية متكتشفة في جبل عمار بالقرب من بطن الغول في جنوب الأردن تتبع العصر الأوردو فيشي العلوي مكونة في الغالب من معدن الكوارتز، حيث وجد العديد من الأدلة على ذلك منها: اثار

لأووية على شكل حرف (U)، وجود جزوز على سطوحها striations، وحول الحجارة من جهة واحدة، وجود صخور جليدية Tillite.

الصفحة 73

الشكل 32

البيئة التي تشكلت فيها الصخور الجيرية هي البيئة البحرية.

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن محيط التيش؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض المعلومات الآتية:

- استنتج العالم إدوارد سوس وجود محيط ضخم اعتماداً على العديد من الأحفير التي تم اكتشافها في جبال الألب وفي قارة أفريقيا أسماء محيط التيش ويعني إله البحر عند الإغريق.
- تشكل محيط التيش منذ الحقبة القديمة وعلى فترات مختلفة وحتى بداية الحقبة الحديثة حيث تقلص محيط التيش حيث يمثل البحر الأبيض المتوسط بقاياه. فقد تشكل محيط التيش الأولي Proto-Tethys منذ حوالي 600 m.y حيث كان يقع بين قارة لورانشيا Laurentia والبلطيق في الشمال وبين قارة غواندانا في الجنوب. وقد تشكل أيضاً منذ بداية العصر الأوردو فيشي إلى العصر السيلوري حيث كان يوجد على امتداد حواف قارة غواندانا، وفي نهاية العصر الكربوني إلى بداية العصر البيرمي تشكل أيضاً قبل أن يغلق بسبب تشكيل قارة بانغيا وتشكل محيط بانثلاسيا حولها. أما في الحقبة المتوسطة فقد عاود الظهور في العصر الترياسي مع بدء إنفصال قارة بانغيا في شمال غواندانا واستمر وجوده حوالي 50 مليون سنة حتى تطور المحيط الهندي.

أفكُر

لأنه في العصر الكريتاسي العلوي حدث طغيان لمحيط التيش في معظم مناطق الأردن حيث تكون صخر الفوسفات نتيجة تراكم بقايا الكائنات الحية البحرية بعد موتها.

الصفحة 74

أتحقق

في حقبة الحياة الحديثة عمر محيط التيش سطح الأردن في العهدين الباليوسين والإيوسين من العصر الرباعي.

الشكل 34

تتكشف صخور حقبة ما قبل الكامبري حول مدينة العقبة، وعلى امتداد الجانب الشرقي لوادي عربة، وجنوب شرق البحر الميت.

نشاط

بناء سُلْم زمن جيولوجي في الأردن

التحليل والاستنتاج

1. حوالي 800 مليون سنة.
2. معظم صخور حقبة ما قبل الكامبري هي صخور ذات تركيب غرانيتي وصخور متحولة بينما صخور الحقبة المتوسطة هي صخور رسوبية تتكون من صخور رملية وصخور جيرية وفوسفات وصخر زيتني.
3. سبب الاختلاف هو طغيان وانحسار محيط التيش؛ ففي العصر الكريتاسي السفلي انحسر محيط التيش عن الأردن وسادت البيئة النهرية فترسبت صخور الكرنب الرملية، أما في العصر الكريتاسي العلوي فقد حدث طغيان لمحيط التيش في معظم مناطق الأردن وسادت البيئة البحيرية وترسبت الصخور الجيرية والفوسفات الصخر الزيتي.

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن الصخور والمعادن الصناعية والموارد المعدنية؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- أن مصطلح المعادن والصخور الصناعية يطلق على أي معدن أو صخر أو أي مادة أخرى جيولوجية ذات قيمة اقتصادية، وتتميز تلك الصخور بخصائص فيزيائية مثل القدرة على العزل أو الكثافة أو الصلابة، ولا تعد كل من الفلزات

أو الوقود الأحفوري أو الحجارة الكريمة صخوراً صناعية. ومن الأمثلة على المعادن والصخور الصناعية في الأردن، الصخر الجيري ، والصخر الرملي ، والكوارتز.

- بينما تشمل الموارد المعدنية جميع الصخور التي تحتوي على مادة أو أكثر ذات فائدة إقتصادية مثل: الخامات الفلزية والمعادن والصخور الصناعية والوقود الأحفوري مثل الصخر الزيتي والذهب والنحاس.

الصفحة 78

الشكل 36

الكوارتز النقي.

أبحث:

وجه الطلبة إلى الإفادة من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن مفهوم العروق، وكيفية تكوّنها وأهميتها في تشكّل العناصر والمعادن الاقتصادية؛ وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

أن العروق Veins تتشكل عندما تمتلئ الشقوق الموجودة في الصخر بالمحاليل المائية أو الحرمانية،

وتعرف العروق التي تتشكل من المحاليل الحرمانية بأنها عبارة عن تجمع لمعادن متبلورة في داخل الشقوق بالمواقع الساخنة المتبقية في نهاية عملية تبلور المagma والتي تتكون من السليكا وتكون غنية بالعديد من العناصر منها الذهب والفضة والرصاص، حيث تملأ الشقوق والفراغات بتلك المحاليل وعندما تبرد تتصلب وتكون عروق غنية بتلك المعادن. ومن المعادن التي تتكون من المحاليل الحرمانية على شكل عروق: الكوارتز والكالسيت. وتتراوح سماكات العروق ما بين مليمتر إلى عدة أمتار.

الصفحة 79

أتحقق

يستخدم الكاؤلين في صناعة السيراميك وفي صناعة الدهانات، والبلاستيك.

الصفحة 81

الشكل 40

الموقع	المورد المعدني	الحقبة
جنوب عمان على بعد 350 km شمال العقبة.	الزركون	حقبة الحياة القديمة
قاع الديسي ورأس النقب.	رمل السليكا	
خربة النحاس، وادي خالد، ضانا، ومنطقة أبوخشيبة.	النحاس	
بطن الغول، والمدور، وشرق مدينة القويرة في حسوة، وأمسحم.	الكافولين	

الصفحة 82

مراجعة الدرس

الإجابات:

1- معقد العقبة: عمر صخوره مابين m.y 600-800، وتكتشف صخوره حول العقبة وفي جنوب ووسط وادي عربة.

ومعقد العربة وعمر صخوره بين m.y 540-600، وتكتشف صخوره في شمال وادي عربة وغور الصافي.

2- بسبب الحت والتعرية التي نتجت في نهاية حقبة ما قبل الكامبري عن عمليات الرفع التي تبعت توقف النشاط التكتوني والمغماتي.

3- بيئة ترسيب بحرية.

4- يتكشف الجبس التابع للعصر الترياسي في منطقة نهر الزرقاء.

5- تتكون الصخور الجيرية في بيئة بحرية، وبسبب طغيان محيط التيش في معظم مناطق الأردن، ماعدا بعض أجزائه في أقصى الجنوب فقد ترسبت وانتشرت الصخور الجيرية في معظم أجزاء الأردن.

6- صناعة السيراميك، وصناعة الزجاج، والصناعات الإلكترونية.

7- يوجد الذهب في صخور نَسَق أحimer البركانية في وادي أبوخشيبة، ووادي الحور التابعة لحقبة ما قبل الكامبري.

الكتابة في الجيولوجيا

وجه الطلبة إلى الإفاده من مصادر المعرفة المناسبة في البحث عن أحد المواقع الجيولوجية مثل مغارة برقش او حرات الشام في شمال شرق الأردن والتي يمكن استغلالها سياحيا ويعود بالفائدة عليها، وتقبل النتائج كلها؛ على أن يتضمن العرض التقديمي المعلومات الآتية:

- وضع الأردن والموقع الجيولوجي على الخريطة السياحية والأثرية العالمية والتعریف بها.
- اعداد فيديوهات للترويج السياحي للموقع الجيولوجي؛ باستخدام تكنولوجيا الحاسوب والمعلوماتية.
- استخدام أساليب أخرى للترويج السياحي للمدينة.

الصفحة 84

مراجعة الوحدة:

السؤال الأول:

1. ج- الهيدروجين والهيليوم.
2. د- التعاقب الطبقي.
3. ب- الاحتواء.
4. ج- الحياة المتوسطة.
5. أ- 540-800 m.y.
6. د. الديفوني.
7. د- الزيوليت.
8. د- روبيديوم.

السؤال الثاني:

أ) ترتيب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث كما يلي: ترسيب الطبقات الصخرية (أ، ب، ج، د) على الترتيب، ثم تعرضت تلك الطبقات الصخرية إلى حركات تكتونية أدت إلى ميلها ورفعها، ومن ثم حدوث حث وتعريه بفعل عمليات الرفع للمنطقة وانقطاع الترسيب، ثم غمرت بالمياه فترسبت الطبقات (ه، و، ز)

بالترتيب، ثم رفعت المنطقة وتعرضت لعمليات حت وتعريه أدت إلى حت وتعريه الطبقة الصخرية (ز)، ثم غمرت المنطقة مرة أخرى بالمياه فترسبت الطبقات الصخرية (ح، ع) بالترتيب، ثم اندفعت المنسنة النارية (س) وكانت تحولاً تاماً بالطبقات (ح، ع) ما شكلت صخوراً متحولة في منطقة التماس، ثم اندفع القاطع الناري (ص) وقطع الطبقات (أ، ب، ج، د، ه، و، ز، ح، ع)، والمنسنة النارية (س) و أدى إلى تكون تحولاً تاماً في منطقة التماس مع تلك الصخور.

ب) المبادئ التي اعتمد عليها في ترتيب الأحداث هي: الترسيب الأفقي، التعاقب الطبقي، القاطع والمقطوع.

ج) سطح عدم توافق زاوي بين التابع الطبقي (أ، ب، ج، د) و الطبقة (ه).

سطح عدم توافق حتى بين الطبقتين (ز) و (ح).

د) العمر المطلق للطبقة (ع): بين 30-35 m.y.

السؤال الثالث:

أ) تعاقب المجموعات الحيوانية والمجموعات النباتية.

ب) الالتوافق.

ج) عدم التوافق الزاوي.

د) الاستمرارية الجانبية

هـ) سطح التسوية (سطح لا توافق).

و) الاضمحلال الإشعاعي.

ز) عمر النصف.

السؤال الرابع:

أـ- وذلك لأن النظام المفتوح يسمح في دخول أو خروج ذرات النظير الأُم المشعة المتبقية، أو ذرات النظير الوليدة المستقرة؛ مما يؤدي إلى اعطاء أعمار أحدث أو أقدم للصخر المراد قياسه.

بــ وذلك لأن الصخور النارية تحقق شروط استخدام الإضمحلال الإشعاعي في تاريخ الصخور حيث تحتوي معادنها عندما تتبلور من الماغما على النظيرة الأم المشعة فقط، ومع الزمن تحول إلى نظيرة وليدة مستقرة، وتحتفظ البلورات بكل النظيرين دون كسب أو فقدان.

جــ وذلك لأن القمر والأرض بحسب الفرضية السديمية قد تشكلا في الوقت نفسه: وتعد صخور القمر صخوراً بدائية لذلك عمر القمر يمثل عمر الأرض.

السؤال الخامس:

يعطي التاريخ النسبي ترتيب الصخور والأحداث الجيولوجية التي مرت على سطح الأرض ترتيباً زمنياً من الأقدم إلى الأحدث نسبة إلى بعضها بعضاً، وباستخدام مجموعة من مبادئ التاريخ النسبي للصخور، بينما يستخدم التاريخ المطلق في حساب عمر الصخور بشكل دقيق ومحدد بالسنوات، باستخدام طرائق تعتمد على الإضمحلال الإشعاعي. لذلك لا يمكن التنبؤ بعدد السنوات التي تفصل بين حدث وآخر تال له باستخدام التاريخ النسبي.

السؤال السادس:

الفائدة من وجود سلم زمن جيولوجي في الأردن، حتى يسهل دراسة تسلسل الحياة والأحداث الجيولوجية التي تعلقت في أثناء تاريخ الأرض الطويل، ويقدم وصفاً لتغير وتطور أنواع الكائنات الحية وأشكالها منذ ما قبل الكامبري حتى حقبة الحياة الحديثة. وسهولة الوصول للخامات والموارد المعدنية إذ أن كل حقبة حياة تميزت بانتشار نوع محدد من الخامات والموارد المعدنية.

السؤال السابع:

كمية النظيرة الأم الأصلية (N_0)

$$N_0 = N_p + N_d$$

$$N_0 = 12.5 + 87.5 = 100\%$$

عدد فترات عمر النصف (n)

$$N_p = N_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$12.5 = 100 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\frac{12.5}{100} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$n = 3$$

عمر العينة يساوي:

$$T = T \frac{1}{2} \times n$$

$$T = 1.25 \times 3 = 3.75 \text{b. y}$$

السؤال الثامن:

لا يمكن استخدام الكربون وذلك لأن من شروط استخدام طائق الأضمحلال الإشعاعي هو أن تكون كمية النظيرة الأم المشعة المتبقية والوليدة قابلة للفحص، وبما أن عمر النصف للكربون قليل ويساوي 5730 سنة، وأعمار أحافير الديناصورات أكبر من 65.5 مليون سنة. لذلك ستكون كمية النظيرة الأم المشعة المتبقية غير قابلة للفحص.

السؤال التاسع:

ونذلك لأن محيط التيش في العصر الكريتاسي العلوي غمر جميع الأردن ما عدا أقصى جنوبه لذلك تنتشر صخوره في معظم أجزاء الأردن.

السؤال العاشر:

العبارة صحيحة حيث أن مبادئ التاريخ النسبي تعتمد على قواعد منطقية للعمليات الجيولوجية المختلفة من ترسيب وتحت وتعرية أو احتواء وغيرها، فمثلاً يجب أن تترسب الطبقة السفلية قبل الطبقة التي تعلوها، وكذلك يجب أن يكون الصخر مشكلاً موجوداً حتى يتم قطعه من صخر آخر.

كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الصفحة 28

التجربة الإثرائية :

تحديد أعمار الصخور

التحليل والإستنتاج:

1. سيعتمد ذلك بحسب الصخور المكتشفة في المنطقة ولكن يجب أن تكون الطبقات السفلية هي الأقدم والطبقات العلوية هي الأحدث.
2. بحسب الطبقات الصخرية المكتشفة.
3. بحسب الطبقات والصخور المكتشفة ولكن يمكن أن تشمل مبدأ تتابع الطبقات ومبدأ الترسيب الأفقي ومبدأ القاطع والمقطوع ومبدأ الأحتواء.

أسئلة مثيرة للتفكير

السؤال الأول:

1. سطح الالتوافق.
2. صخور نسق فينان - الحمرة الغرانيتية أكبر عمراً من القواطع البازلتية حيث تقطع القواطع البازلتية .
3. تبلورت في البداية صخور نسق اليتم وشكلت تركيب جيولوجي يسمى متسليات الاسقف (roof pendant) ثم تبلورت صخور نسق فينان - الحمرة الغرانيتية، ثم قطعت بالقواطع البازلتية، ثم رفعت المنطقة وحدثت وتعرية ثم خضت مرة أخرى وترسبت طبقات رملية .

السؤال الثاني:

1. القاطع (س) .
2. القاطع الناري (ع) أحدث عمراً من القاطع الناري (ه).
3. ترسب التتابع الطبقي (أ، ب، ج) ثم قطع القاطع (ه) ثم اندفعت الصخور النارية (ص) وتصلب حيث قطعت الصخور الطبقتين (أ، ب) والقاطع (ه)، ثم قطعت الصخور بالقاطع (ع)، ثم رفعت المنطقة وتعرضت لعمليات تحت وتعرية، ثم انخفضت المنطقة وترسبت الطبقة (د) ثم قطع الصخور القاطع (س).
4. مبدأ التعاقب الطبقي ومبدأ القاطع والمقطوع.

