



ملحق إجابات جميع الأسئلة في كتاب الثاني عشر / المسار الأكاديمي

في مبحث علوم الأرض والبيئة / الفصل الدراسي الثاني

ملحق إجابات
الكتاب المدرسي



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الوحدة الخامسة: المجرات ونشأة الكون

صفحة 7

أتأمل الصورة

- أوجه الطلبة إلى تأمل الصورة في مقدمة الوحدة، وإجابة الأسئلة الآتية في بند (أتأمل الصورة):
 - ما هي المجرات؟
 - كيف نشأ الكون؟
 - ما الأدلة على توسيع الكون؟
- أستمع إلى إجابات الطلبة، وأناقشهم فيها للتوصل إلى أن:

المجرة: هي تجمع هائل من مليارات النجوم المختلفة في خصائصها، والكواكب، والأقمار، والكويكبات، والمذنبات، والغازات، والأغبرة والسدم الكوني، التي يفصل بينها مسافات هائلة، وتعد الوحدة الأساسية في بناء الكون، وترتبط مكوناتها بعضها ببعض بقوى جاذبية، فتحرّك في الكون بوصفها وحدة واحدة.

كيفية نشأ الكون: هناك نظريات عدّة تفسّر نشأة الكون أهمّها نظرية الكون المستقر ونظرية الانفجار العظيم التي تُعد أكثر النظريات قبولاً لدى علماء الفلك.

أدلة توسيع الكون: استدلّ العلماء على توسيع الكون عن طريق حركة المجرات وتباعد بعضها عن بعض.





تجربة استهلالية: نمذجة توسيع الكون

قد تختلف القيم المقاسة في العمودين الثاني والثالث من الجدول حسب اختلاف حجم قبضة يد مَن جرى التجربة.

الفرق بين المسافتين الابتدائية والنهاية للمرة عن مجرة درب التبانة بوحدة (cm)	المسافة النهاية للمرة عن مجرة درب التبانة (X) بوحدة (cm)	المسافة الابتدائية للمرة عن مجرة درب التبانة (X) بوحدة (cm)	المجرة
2.5	5.5	3	A
1.5	3.5	2	B
0.8	1.8	1	C
0.8	1.8	1	D
1.5	3.5	2	E
2.5	5.5	3	F

.1



2. تتحرك المجرات جميعها مبتعدة عن مجرة درب التبانة.
3. يتسع الكون نتيجة تباعد المجرات عنا وعن بعضها البعض بسرعات مختلفة.





الدرس الأول: المجرات وأنواعها

صفحة 10:

أتحقق : المجرة: هي تجمّع هائل من مليارات النجوم المختلفة في خصائصها، والكواكب، والأنقاض، والكويكبات، والمذنبات، والغازات، والأغبرة والمسُدم الكونيّة، التي يفصل بينها مسافات هائلة.

صفحة 11

أفكّر : لأن مكوّناتها ترتبط بعضها ببعض بقوى جاذبية.

صفحة 12

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

أتحقق : تقع الشمس على ذراع الجبار وهو أحد أذرع مجرة درب التبانة.

صفحة 13

نشاط : خصائص مجرة درب التبانة

التحليل والاستنتاج:

1. مجرة حلزونية خطية النواة.

2. قطر مجرة درب التبانة يساوي 100000 light years

للتوصيل إلى km نضرب قيمة قطر المجرة ب 9.4×10^{12} أي:

$$9.4 \times 10^{12} \times 100000 = 9.4 \times 10^{17} \text{ km}$$

3. - زمن دوران الشمس حول مركز المجرة = $225 \times 10^6 \text{ year}$

$$= 4.7 \times 10^9 \text{ year}$$

$$(4.7 \times 10^9) \div (225 \times 10^6) = 20.8 \text{ و منها:}$$

عدد الدورات التي أكملتها الشمس حول مركز مجرة درب التبانة حتى الآن تقريباً.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



4. السنة المجرية.

صفحة 14

حل سؤال الشكل (5):

تظهر المجرات في الشكل بأشكال مختلفة، فبعضها له شكل منتظم (إهليجي، حلزوني) وبعضها الآخر شكلها غير منتظم.

صفحة 15

أفكِر :

يسهل رصد المجرات الإهليجية مقارنة بأنواع المجرات الأخرى لأن معظم المجرات الإهليجية تحتوي قليلاً من الغازات والأغبرة الكونية بين نجومها، وهذا يساعد على سهولة رصدها ومشاهدتها.

صفحة 17

أفكِر :

لأنها تحوي كمية من الغازات والأغبرة الكونية بين نجومها أكثر مما تحويه أنواع المجرات الأخرى.

✓ أتحقّق :

تصنّف المجرات الحلزونية إلى نوعين رئيسيين بحسب شكل النواة في مركزها، هما: المجرات الحلزونية كروية النواة Spiral Galaxies التي يُرمز إليها بالرمز (S)، والمجرات الحلزونية خطّية النواة Spiral Barred Galaxies التي يُرمز إليها بالرمز (SB).

صفحة 18

نشاط: تصنّيف المجرات

التحليل والاستنتاج:

1. مخطط الشوكة الرنانة.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



.S_C .2

.3

Sb	SBa	وجه المقارنة
مجرة حلزونية كروية المركز	مجرة حلزونية خطية المركز	الشكل
أكبر كمية غازات	أقل كمية غازات	كمية الغازات
أصغر عمراً	أكبر عمراً	العمر

E0 : مجرة إهليليجية وتحوي أكبر المجرات عمرًا، وتحوي كميات قليلة من الغازات والأغبرة الكونية.

مراجعة الدرس

صفحة 19

1. الفكرة الرئيسية : المجرة هي تجمّع هائل من مليارات النجوم المختلفة في خصائصها، والكواكب، والأقمار، والكويكبات، والنيازك، والغازات، والأغبرة الكونية، التي تفصل بينها مسافات هائلة، ولها ثلاثة أنواع وهي : المجرات الإهليليجية، والمجرات الحلزونية، والمجرات غير المنتظمة.

2. يفسر العلماء ذلك بوجود ثقب أسود في مركز المجرة يجذبها نحو المركز.

3. المجرات القزمة تحوي ما يقارب 1000 نجم إلى عدة ملايين من النجوم، أما المجرة العملاقة فتحوي مليارات النجوم.

4. يفترض العلماء أن مجرة درب التبانة نشأت من اندماج مجرتين حلزونيتين؛ إحداهما مجرة قزمة حديثة، والأخرى مجرة قديمة أكبر حجمًا.

5. أ. أربعة أذرع أحدها ذراع الجبار.

ب . نواة خطية الشكل.

ج . سوف يرسم الطالبة الشمس كما في الشكل (2) الوارد في الصفحة (11) من كتاب

الطالب على ذراع الجبار.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



المركز الوطني لتطوير المناهج

National Center for Curriculum Development

د . تدور أذرع مجرة درب التبانة من الغرب نحو الشرق حول نواة خطية الشكل حول مركز

المجرة.

6. إهليجية، وحزونية، وغير منتظمة.

7. تعد مجرة درب التبانة مجرة حزونية خطية النواة، ذات أذرع متوسطة الانفتاح

.8

نوع المجرة	العمر	كمية الغازات والأغبرة الكونية
غير المنتظمة	أصغر الجرّات عمرًا	تحوي أكبر كمية من الغازات والأغبرة الكونية
الحزونية	متوسطة العمر	متوسطة
الإهليجية	أكبر المجرّات عمرًا	تحوي أقل كمية من الغازات والأغبرة الكونية

9. المجرة غير المنتظمة (Irr).

10. لأن المجرات الحزونية أقدم عمرًا من المجرات غير المنتظمة، ولذلك تم استهلاك كمية كبيرة من
الغازات والأغبرة الكونية في بناء النجوم

11. كلما زادت شدة استطالة المجرة الإهليجية قل عمرها.

12. ج . 1. ج . SBb

2. د . E0

3. ج . Sc , SBa , E3 , E0

4. د . حزونية خطية النواة.

5. ج . درجة استطالتها.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الدرس الثاني: توسيع الكون

صفحة 21

حل سؤال الشكل (9):

تبعد المجرة (1) أنها تبتعد عن المجرة (3) وتتحرك باتجاه المجرة (2) التي تتحرك مبتعدة عنها.

صفحة 22

نشاط : تباعد المجرات

التحليل والاستنتاج:

- تبعد المجرة (ص) 2.5 million parsecs عن الأرض.
- المجرة (س) وسرعتها 210 km/s
- قد يلاحظ الطلبة العلاقة بين بعد المجرتين (س) و (ف) وبين الانزياح نحو الطول الموجي الأطول (الانزياح نحو الأحمر)، حيث سيتوصلون إلى أن المجرة (س) هي الأبعد؛ لذلك هي الأكثر ازياحاً نحو الأحمر.
- كلما زاد بعد المجرات عن الأرض زادت سرعتها، وزاد انزياحها نحو الأحمر.

صفحة 23 :

أفker :

الجرم السماوي (2) يتحرك مقترباً من الجرم (1)؛ لأن الأطيف تنازح نحو الأزرق. أما الجرم السماوي (3) يتحرك مبتعداً عن الجرم السماوي (1)؛ لأن الأطيف تنازح نحو الأحمر.

✓ أتحقق:

تأثير دوبلر: ظاهرة سميت نسبة إلى العالم دوبلر، وفيها يظهر تغير تردد الصوت لجسم متحرك وطوله الموجي اعتماداً على اتجاه حركته بالابتعاد عنا أو بالاقراب منا.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 24 :

أَفَكَرْ :

لأنَّ مُعْظَمَ الْمَجَرَاتِ تَتَحَرَّكُ مُتَبَعِّدَةً عَنَّا، فَتَنَزَّاحُ أَطْيَافُهَا الْكَهْرَمَغَنَاطِيسِيَّةُ نَحْوَ الطَّوْلِ الْمَوْجِيِّ الْأَطْوَلِيِّ أَيْ
تَنَزَّاحُ نَحْوَ الْأَحْمَرِ.

✓ أَتَحَقَّقَ :

اسْتَدَلَّ الْعُلَمَاءُ عَلَى أَنَّ الْمَجَرَاتِ تَبْتَعُدُ عَنِ الْأَرْضِ وَذَلِكَ بِدِرَاسَةِ الْأَطْيَافِ الْكَهْرَمَغَنَاطِيسِيَّةِ الْمُنْبَعِثَةِ
مِنْهَا؛ إِذْ لَاحَظُوا أَنَّ الْأَطْيَافَ الصَّادِرَةَ عَنْهَا تَنَزَّاحٌ نَحْوَ الْأَحْمَرِ، وَبِحَسْبِ تَأْثِيرِ دُوَبِلِرِ فِي الْأَجْسَامِ
الَّتِي تَنَزَّاحُ نَحْوَ الْأَحْمَرِ تَبْتَعُدُ عَنَّا.

صفحة 25 :

تمرين

$$\text{سُرْعَةُ تَبَاعِدِ الْمَجَرَةِ = 15400 \text{ km/s}}$$

$$\text{ثَابِتُ هَابِلِ = (70 \text{ km/s/Mpc})}$$

$$v = H_0 \times d$$

$$15400 = 70 \times d$$

$$d = 220 \text{ Mpc}$$

حل سؤال الشكل (11)

تَبْتَعُدُ الْمَجَرَاتِ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ بِسَبَبِ تَمَدُّدِ مَادَةِ الْكَوْنِ (الْفَضَّاءِ)، وَبِحَسْبِ الشَّكَلِ فَقَدْ ازْدَادَتِ الْمَسَافَةُ
بَيْنِ الْمَجَرَاتِ فِي الشَّكَلِ (بِ) بِمَقْدَارِ 3 أَمْتَالٍ.

صفحة 26 :

✓ أَتَحَقَّقَ : تَتَحَرَّكُ مُعْظَمَ الْمَجَرَاتِ فِي الْكَوْنِ مُبَتَعِّدَةً عَنْ بَعْضِهَا بَعْضًا وَمُبَتَعِّدَةً عَنَّا.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: عبارة غير صحيحة ؛ إذ ظهر الأطيف الكهرومغناطيسي المرئية المرصودة من المجرات التي تبتعد عنا انزياحاً نحو طول الموجة الأطول أي تنزاح نحو الأحمر.
 - تختلف المجرات في أشكالها، وأحجامها .
 - تتحرك المجرة في الكون وحدة واحدة.
 - تتحرك المجرات في الكون مبتعدة عن بعضها بعضاً.
2. أ . المجرة (2)

ب. الترتيب من اليسار نحو اليمين كالتالي: 4,1,3,2

ج . سرعة التباعد = 46200 km/s

ثابت هابل = (70 km/s/Mpc)

$$v = H_0 \times d$$

$$46200 = 70 \times d$$

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

4. 1. ب . تتحرك مبتعدة عنا.

2. ب . تبتعد عن الأرض.

3. ب . المجرات الأبعد عن الأرض تتحرك بسرعة أكبر .

4. أ . ذات تردد منخفض وطول موجي طويلاً.

5. أ . 700 km/s.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الدرس الثالث: تسارع توسيع الكون

صفحة 29

أَفَكَرْ

توصل العلماء إلى أن الكون يتسع متسارعاً بشكل لم يسبق له مثيل.

أَفَكَرْ

من خلال ملاحظة تأثيراتها الجاذبية في المادة العادية، وتوسيع الكون بشكل متسارع.

صفحة 30

أَفَكَرْ

ستبطأ سرعة توسيع الكون بشكل كبير جداً، ومع الزمن سوف يتوقف توسيع الكون ويمكن أن ينكمش ويتقلص.

أَتَحَقَّقَ ✓

الطاقة المظلمة : أحد أشكال الطاقة غير المألوفة "لا نعرف طبيعتها" التي تملأ الفضاء، ويعزى لها التمدد السريع للكون.

صفحة 31

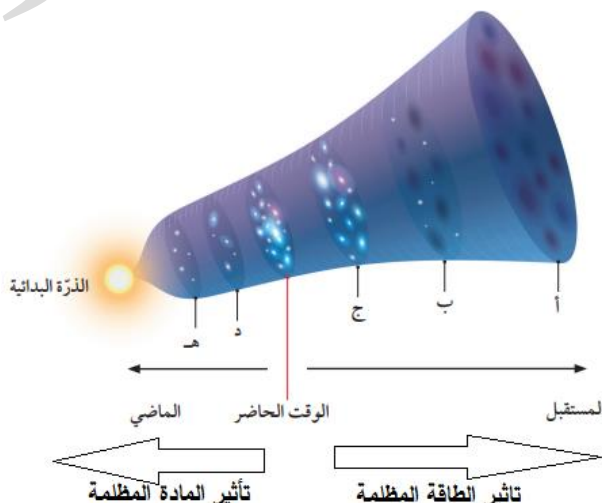
نشاط: دور المادة المظلمة والطاقة المظلمة في توسيع الكون

1. النقطة (أ)؛ لأنها يمثل أكبر عمر للكون وأكبر توسيع.

2. تأثير المادة المظلمة في النقطة (ه) أكبر منه في النقطة (ج).

3. (ه - د - ج - ب - أ).

4.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 33

تمرين

تنذير:

$Mpc = 3.1 \times 10^{19} \text{ km}$ ← km إلى Mpc للتحويل من وحدة

$1 \text{ year} = 3.1 \times 10^7 \text{ s}$ ← (years) إلى (s) للتحويل من الوحدة من

$$T = 1/H_0$$

$$H_0 = 1/T$$

$$H_0 = 1 \times 3.1 \times 10^{19} / 13.5 \times 10^9 \times 3.1 \times 10^7$$

$$H_0 = 10^{19} / 13.5 \times 10^{16}$$

$$= 0.074 \times 10^3$$

أتحقق ✓

بحساب مقلوب ثابت هابل حسب العلاقة الرياضية: $T = 1/H_0$



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



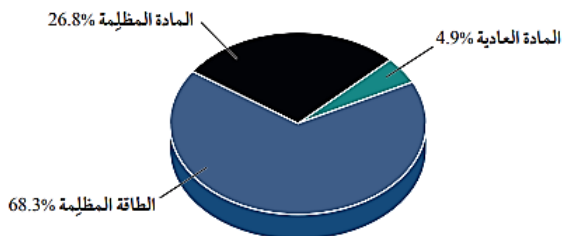
www.nccd.gov.jo



مراجعة الدرس

صفحة 34

1. بسبب تأثير الطاقة المظلمة التي تباعد بين المجرات.



2. سيرسم الطلبة رسمًا بيانيًّا مماثلًّا

للرسم المجاور:

3. سيتوسّع الكون بشكل متتسارع جدًّا لم يسبق له مثيل.

.4

$$T = 1/H_0$$

أحول وحدة Mpc إلى km:

$$Mpc = 3.1 \times 10^{19} \text{ km}$$

أحول الوحدة من (s) إلى (years)

$$1 \text{ year} = 3.1 \times 10^7 \text{ s}$$

$$T = \frac{1 \times 3.1 \times 10^{19} \text{ km}}{80 \times 3.1 \times 10^7 \text{ s}}$$

$$T = 12.5 \times 10^9 \text{ years}$$

5. **أوجه الاختلاف بين الطاقة المظلمة والمادة المظلمة:** تشكّل الطاقة المظلمة 68.3% تقريبًا من كتلة وطاقة الكون، وتعمل كفوة تباعد بين المجرات. أما المادة المظلمة فتشكل ما نسبته 26.8% من كتلة الكون، وتعمل كفوة جاذبة بين المجرات.

أوجه الشبه بين الطاقة المظلمة والمادة المظلمة: كلاهما غير مألف في الكون وغير معروف في طبيعته، ويمكن الاستدلال على وجودهما من خلال تأثيرات الجاذبية في المادة العادية.

صفحة 35

6. 1- أ . يتتوسّع في الوقت الحالي بوتيرة أسرع مما كان عليه قبل مiliارات السنين.
2- د . المادة المظلمة.

3- ب . مسؤولة عن التمدد السريع للكون.

4- أ . قلَّ تأثيرها تدريجيًّا مع توسيع الكون.

. 70 km/s/Mpc 5- ج



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الدرس الرابع : نظريات نشأة الكون

صفحة 36

حل سؤال الشكل (15)

بحسب فرضية الكون المستقر يزداد حجم الكون نتيجة توسيعه بفعل تشكّل مادة جديدة باستمرار ، وتزداد كتلة الكون بنسبة ثابتة مع زيادة حجمه.

صفحة 37

أُفكِر

لأنها تفترض أن الكون ثابت ليس له بداية أو نهاية، وأن الكون يتسع محتفظاً بمتوسط كثافة ثابتة وخصائص لا تتغير بمرور الوقت.

✓ أتحقق

بسبب ظهور أدلة معارضة مثل اكتشاف الكوازارات، واكتشاف إشعاع الخلفية الكونية.

صفحة 38

حل سؤال الشكل (17)

يزداد حجم الكون مع الزمن.

أُفكِر

ستقل درجة حرارة الكون وكثافته بعد مضي (1 billion years) من الآن.

صفحة 39

✓ أتحقق

إحدى النظريات التي فسرت نشأة الكون و تنص على أن الكون في بداية نشأته كان موجود في حيز صغير جداً يدعى الذرة البدائية التي تمتاز بكتافتها اللانهائية وحرارتها العالية جداً، والتي انفجرت انفجاراً عظيماً أدى إلى انتشار أجزائها في الاتجاهات جميعها، وبدأ تشكّل الكون وتوسيعه إلى أن صار على هيئته المعروفة في هذا الوقت.

صفحة 40

حل سؤال الشكل (18)

تنخفض درجة حرارة إشعاع الخلفية الكونية مع الزمن.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 41

✓ أتحقق

اكتشاف الكوازارات، الاتساع المستمر للكون، إشعاع الخلفية الكونية، وفرة غازي الهيدروجين والهيليوم في الكون المرائي.

صفحة 42

نشاط : الأحداث التي مر بها الكون منذ بدء الانفجار العظيم

1. يزداد حجم الكون وتقل كثافته مع الزمن.
2. أ- ارتفاع درجة حرارة الكون إلى K^{+32} و تكون الجسيمات البدائية.
 - ب- تكون نوى ذرات الهيدروجين والهيليوم.
 - ج- تكون ذرات العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم.
 - د- تكون النجوم الأولى.
 - ه- تكون النظام الشمسي.
3. - كانت مادة الكون في بداية نشأته تتكون من جسيمات بدائية - غير موجودة الآن - تتفاعل في ما بينها بشكل مستمر.

- مع الزمن وباستمرار توسيع الكون وبرودته بدأت العديد من الدقائق بال تكون، مثل :الفوتونات،

والنيوترونات، والإلكترونات، والبروتونات.

- بعد مرور ثلات دقائق تكونت أنوية ذرات الهيدروجين والهيليوم، ولم تتكون الذرات إلا بعد

مضيّ (380,000 years) من الانفجار عندما وصلت درجة حرارة الكون إلى (K 3000) ،

ما سمح بتكون ذرات العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم.

4. ستقى كميات الهيدروجين والهيليوم مع الزمن.





- الفكرة الرئيسية: أن الكون في بداية نشأته كان موجود في حيز صغير جدًا يُدعى الزلة البدائية التي تمتاز بكتافتها اللانهائية وحرارتها العالية جدًا، والتي انفجرت انفجاراً عظيماً أدى إلى انتشار أجزائها في الاتجاهات جميعها، وبدأ تشكّل الكون وتوسّعه إلى أن صار على هيئته المعروفة في هذا الوقت.
- يمثل إشعاع الخلفية الكونية بقية الإشعاع الذي نتج عن عملية الانفجار العظيم الذي تكون بعد (380,000 years) من الانفجار، أي في نفس الوقت الذي تشكّلت فيه ذرات العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم، والقيمة المقисة لدرجة حرارة إشعاع الخلفية للكون في الوقت الحالي تساوي (2.7 K) تقريباً، وهي مماثلة لقيمة المقисة حالياً.
- في اللحظة التي تشكّل فيها إشعاع الخلفية الكونية كان حجم الكون أقل مقارنةً بحجمه في الوقت الحالي، أما كتلة الكون فلم تتغيّر، بل بقيت ثابتة منذ اللحظة التي تشكّل فيها إشعاع الخلفية للكون حتى الوقت الحالي.
- توكد نسب الهيدروجين والهيليوم في الكون أن للكون بداية، وهذا ما يتحقق مع نظرية الانفجار العظيم، إذ يلاحظ أن غاز الهيدروجين هو الأكثر وفرة في الكون، يليه غاز الهيليوم الذي تشكّل من اندماج ذرات الهيدروجين.
- إن اكتشاف الكوازارات ورصدتها بعيداً جدًا باتجاه حافة الكون المرئي وعدم رصدها بالقرب مما يدل على أن خصائص الكون سابقاً تختلف عن خصائصه في الوقت الحاضر، وهذا ما تؤيد نظرية الانفجار العظيم التي توكد اختلاف خصائص الكون منذ نشأته حتى الوقت الحالي.
- إشعاع الخلفية الكونية يدل على اختلاف خصائص الكون، فقد تكون هذا الإشعاع بعد (380,000 years) من الانفجار وكانت درجة حرارته مرتفعة جدًا، وانخفضت درجة حرارته مع الزمن حتى أصبحت (2.7 K) في الوقت الحالي، وهي مماثلة لقيمة المقисة حالياً، وهذا يتعارض مع نظرية الكون المستقر التي تفترض ثبات خصائص الكون وعدم تغييرها منذ نشأته حتى الوقت الحالي.





7. أ- تكون ذرّات العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم.
- ب- تكون النجوم الأولى.
- ج- تكون المجرات الأولى.
- د- تكون المجرات الأحدث.
8. 1. ب. أُزلي ليس له بداية أو نهاية، ويتسع مع احتفاظه بمتوسط كثافة ثابت
2. ب. خصائص الكون متماثلة عبر الزمن.
3. ب. التغير في خصائص الكون مع مرور الوقت.
4. ب. تمتاز بكتافة لانهائية وحرارة عالية جدًا.
5. ب. $2 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 5$

صفحة 45

الكتابة في الجيولوجيا

الإثراء والتوضيع:

يمكن أن يكتب الطلبة فقرة على النحو الآتي:

يسمح المقرب الفضائي "جيمس ويب" للعلماء بمشاهدة البعد العميق للكون، ورؤيه جزءاً من الفضاء لم يتح لهم رؤيته من قبل؛ فيتيح لهم رؤية الكون عند بدء نشأة أول النجوم وأول المجرات بدقة تفوق كثيراً إمكانيات مقرب هابل الفضائي، وسيستعين العلماء به لدراسة الكواكب والأجرام الأخرى في مجموعتنا الشمسية، ويعود السبب في ذلك إلى تركيب مقرب جيمس ويب الذي يتألف من 18 مرآة م-curved سداسية الأضلاع، ومجسّمات دقيقة لالتقاط صور للأجرام في الفضاء وتحليل الأشعة، من أجل فهم الكون.





مراجعة الوحدة

صفحة 46

السؤال الأول:

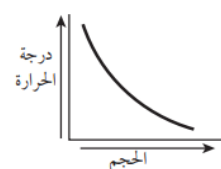
1. ب) يتعدد.
2. د. المجرات.
3. E7 .
4. ب) حلزونية الشكل وخطية النواة.
5. ج) الجبار.
6. د) الإهليجية.
7. أ) أصغر عمراً، وأكثر استطالة.
8. SBc) ج
9. أ) تزداد سرعة المجرات بازدياد بعدها عناً.
10. ب) الغرب إلى الشرق.
11. ج) 13.7

صفحة 47

12. ب) 68.3% طاقة مظلمة، 26.8 % مادة مظلمة، 4.9% مادة عادية.
13. أ) A
14. أ) يتسع بشكل متتسارع
15. ب) بعد (380,000 years) من حدوث الانفجار العظيم.
16. أ) ليس له بداية وليس له نهاية.
17. ج) 74%
18. د) ثابت مع الزمن

صفحة 48

19. ب)



- (2.7) 20. ب)



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



السؤال الثاني:

1. المجرات الحلوذنية.
2. الكون.
3. الانزياح نحو الأحمر.
4. Irr.
5. حجومها، أشكالها، أعمارها.
6. مخطط الشوكة الرنانة.
7. جسيمات بدائية.
8. المرئية (العادية)
9. (0 s).
10. جاذبة.

صفحة 49

السؤال الثالث:

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

السؤال الرابع:

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

السؤال الخامس:

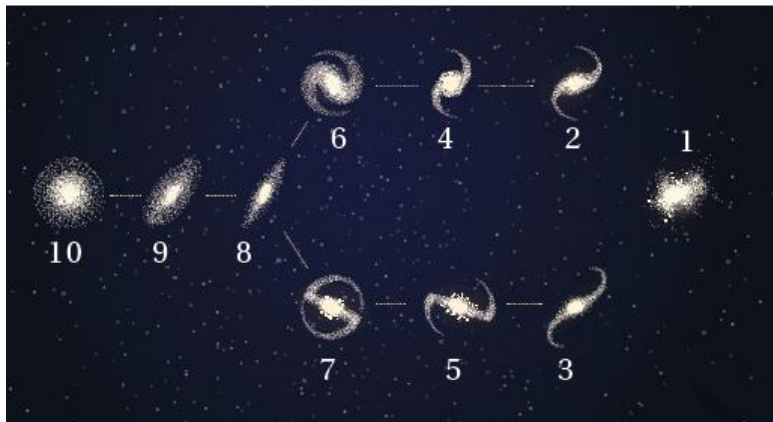
توصل العلماء إلى كيفية نشأة الكون من خلال معرفتهم لقانون هابل والذي ينص على أن سرعة تباعد المجرات تتناسب تتناسب طردياً مع بعدها عنا، حيث استنتاج العلماء من هذا القانون أن المجرات بالسابق كانت أقرب إلى بعضها بعضاً وهذا قادهم ، إلى تفسير نشأة الكون بعدة فرضيات، مثل نظرية الانفجار العظيم التي تنص على أن الكون كان ذرة بدائية غير مستقرة ذات كثافة لانهائية انفجرت انفجاراً عظيماً ساخناً.





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 (من اليسار نحو

اليمين)

ب - (1) المجرة الأقل عمرًا.

- (7) المجرة الحلوذنية خطية النواة أذرعها أقل انفتاحاً.

- (10) تحوي أقل كمية من الغازات بين نجومها.

ج -

وجه المقارنة	المجرة (10)	المجرة (1)
نوع المجرة	مجرة إهليليجية	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.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



السؤال التاسع

$$T = 1/H_0$$

للحويل من وحدة Mpc إلى km :

$$Mpc = 3.1 \times 10^{19} km$$

للحويل من وحدة (s) إلى $(years)$:

$$1\text{year} = 3.1 \times 10^7 s$$

$$12.5 \times 10^9 = \frac{1 \times 3.1 \times 10^{19}}{H_0 \times 3.1 \times 10^7}$$

$$H_0 = 80 \text{ km/s/Mpc}$$

السؤال العاشر

أ- افتراض وجود مادة جديدة تتشكل باستمرار مع تمدد الكون وتوسيعه؛ أي أن كتلة الكون تزداد

بنسبة ثابتة مع حجمه، ما يحافظ على متوسط كثافته.

ب- لأن الطاقة المظلمة تعمل كقوة تعمل على تباعد المجرات، ومن ثم توسيع الكون.

ج- يمثل إشعاع الخلفية الكونية إشارات ميكروية منتظمة الخواص قادمة من كافة الاتجاهات في السماء، وفي الأوقات كافة وبصورة مستمرة من دون توقف أو تغير ما يدل على أنه نتج من عملية الانفجار الكوني العظيم وحسب العلماء درجة حرارته في الوقت الحالي، ووجدوا أنها تساوي

(2.7 K) وهي مماثلة لقيمة المقيسة حالياً.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 50

السؤال الحادي عشر:

1. في النموذج (أ) يزداد حجم الكون وتبقى كتلته ثابتة لذلك تقل كثافته مع الزمن، بينما في النموذج (ب) يزداد حجم الكون وتزداد كتلته لذلك كثافته ثابتة.
2. النموذج (أ) يمثل الانفجار العظيم، بينما النموذج (ب) يمثل نموذج الكون المستقر.
3. تُعد الكوازارات دليلاً مؤيداً لنموذج الانفجار العظيم؛ لأن الكوازارات (وهي أنوية مجرات نشطة تُصدر كميات هائلة من الطاقة) تم اكتشافها ورصدها بعيداً جدًا باتجاه حافة الكون المرئي، ولم تُرصد بالقرب منا، وتنظر أطيافها انتياحًا شديداً نحو الأحمر، ما يدل على أن خصائص الكون سابقاً تختلف عن خصائصه في الوقت الحاضر. وُتُعد دليلاً معارضًا لنموذج الكون المستقر؛ لأن هذه النظرية تفترض بأن الكون ثابت ومتماضٍ في خصائصه، عند النظر إليه الآن أو في الماضي أو في المستقبل" ، والمادة التي تكون مجرتنا هي المادة نفسها التي تكون المجرات الأخرى، ويدل توزُّع الكوازارات في الكون على أن خصائص الكون سابقاً تختلف عن خصائصه في الوقت الحاضر، وهذا يتعارض مع رصد الكوازارات.

السؤال الثاني عشر:

من حيث	نظريّة الكون المستقر	نظريّة الانفجار العظيم
الكتلة	تزداد كتلة الكون	كتلة الكون ثابتة
الحجم	يُزداد حجم الكون	يُزداد حجم الكون
الكثافة	كثافة الكون ثابتة	تقل كثافة الكون





السؤال الثالث عشر:

عبارة غير صحيحة؛ لأن نظرية الكون المستقر تفترض أن الكون ليس له بداية أو نهاية، بينما

تفترض نظرية الانفجار العظيم أن الكون له بداية وقد نشأ عن انفجار ذرة بدائية.

السؤال الرابع عشر:

في الزمن (10^{-43} s) ارتفعت درجة حرارة الكون لتصل تقريرًا إلى (K^{+32})، وكانت مادة الكون تتكون من جسيمات بدائية تتفاعل في ما بينها بشكل مستمر، ومع الزمن وباستمرار توسيع الكون وبرودته بدأت العديد من الدوائر بال تكون مثل: الفوتونات، والنيوترونات، والإلكترونات، وبعد مرور ثلات دقائق تكونت أنوية ذرات الهيدروجين والهيليوم، ولم تتكون الذرات إلا بعد مضي (380,000 years) من الانفجار عندما وصلت درجة حرارة الكون إلى (K 3000) ، ما سمح ب تكون ذرات العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم، ثم اندمجت ف تكون النجوم التي تجمعت ف تكون المجرات.

السؤال الخامس عشر:

أوجه الاختلاف: مادة الكون المرئية (العادية) تتكون من غاز الهيدروجين والهيليوم وبقي العناصر، وتشكل 4.9% من كتلة الكون. أما المادة المظلمة فتتكون من مادة غير مألوفة لا نعرف طبيعتها، وتشكل 26.8% من كتلة الكون.

أوجه الشبه: كلاهما يُعد جزءاً من كتلة الكون المادية.

السؤال السادس عشر:

قصور نظرية الانفجار العظيم عن تفسير الأحداث التي حصلت في اللحظة (0) من الانفجار العظيم.





السؤال السابع عشر:

لو كان الكون ثابتاً ليس له بداية أو نهاية، فإن خصائصه لن تتغير بمرور الوقت، ولكن اكتشاف إشعاع الخلفية الكونية يدلّ على اختلاف خصائص الكون، فقد تكون هذا الإشعاع بعد مضي (380,000 years) من الانفجار وكانت درجة حرارته مرتفعة جدّاً، وانخفضت درجة حرارته مع الزمن حتى أصبحت (2.7 K) في الوقت الحالي، وهي مماثلة لقيمة المقياسة حالياً.

الإجابة



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



كتاب الأنشطة والتجارب العملية

أسئلة مثيرة للتفكير

صفحة 16

السؤال الأول:

- نعم يتغير شكل المجرات اعتمادا على كمية الغازات بين نجومها، وبالتالي تتغير أنواعها.
- يُترك للطلبة، وأنقبل جميع التصاميم التي ينجزها الطلبة مع تقديم مبررات للتصميم المقترن.

صفحة 17

السؤال الثاني:

لا تتغير سرعة الموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة عن المجرات، فكلما ابتعدت المجرات عنا قل ترددتها وزاد طولها الموجي. وتقاس سرعة الموجات الكهرومغناطيسية وفق العلاقة :

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

السؤال الثالث:

- ميل الخط المستقيم (س) = $\frac{\text{التغير في السرعة}}{\text{التغير في المسافة}}$
$$\begin{aligned} &= (1000-500) / (20-10) \\ &= 500 / 10 \\ &= 50 \text{ km/s/ Mpc} \end{aligned}$$
- ميل الخط المستقيم (ص) = $\frac{\text{التغير في السرعة}}{\text{التغير في المسافة}}$
$$\begin{aligned} &= (2000 - 500) / (20 - 5) \\ &= 1500 / 15 \\ &= 100 \text{ km/s/ Mpc} \end{aligned}$$



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



3. المتوسط الحسابي = $(50 + 100) / 2 =$

= 75 km/s/Mpc

4. ثابت هابل، أبین للطلبة أن ثابت هابل يتراوح من km/s/Mpc (68 - 80).

5. سرعة تباعد المجرات تتناسب تتناسب طردياً مع بعدها عن مجرتنا، فكلما زاد بعد المجرات عَنَّا ازدادت سرعتها.

صفحة 18

السؤال الرابع:

1. علاقة عكسية.

2. المرحلة الأولى؛ لأنَّه قبل الزمن (s^{43-10}) لم يكن هناك أي وجود للذرات والجسيمات البدائية، وتُعد تلك المرحلة غامضة لم يفسِّرها أي قانون فيزيائي لغاية الآن، ويعتقد بأنَّ مادة الكون في بداية نشأته كانت تتكون من جسيمات بدائية تتفاعل في ما بينها بشكل مستمر.

3. تكونت في هذه المرحلة ذرات العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم، وتكونت أيضًا في هذه المرحلة إشعاع الخلفية الكونية.

4.

300 millions years	تَكُونُ النجوم الأولى	المرحلة الرابعة
9 billion years	نشأة النظام الشمسي	المرحلة الخامسة
الوقت الحالي	تَكُونُ المجرات الأحدث	المرحلة السادسة

6. تفترض مراحل تكون الكون الثلاث في نظرية الانفجار العظيم اختلاف مكونات الكون وأحداثه مع الزمن، ولكن نظرية الكون المستقر تشابه نفس المكونات في المراحل الثلاث.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



7. ستختلف نقاشات الطلبة حول النتائج التي توصلوا إليها، ولكنها تتمحور حول أن مادة الكون وفق نظرية الانفجار العظيم قد تطورت من جسيمات بدائية فكانت مكونات الذرة مثل الفوتونات، والنيوترونات، والإلكترونات، التي كانت أنوية العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين والهيليوم وبقي العناصر ومن ثم الذرات التي اندمجت فكانت النجوم التي تجمعت فكانت المجرات والكون كما نعرفه حالياً. أما في نموذج الكون المستقر فإن الكون يحافظ على خصائص ثابتة منذ نشأته حتى الآن.

صفحة 19

أ. سيكون تأثير الطاقة المظلمة أكبر؛ لأن المادة المظلمة تعمل كقوة جاذبة تعمل على ربط مكونات الكون ببعضها، فعندما تقل نسبتها إلى أقل من 4.9% وهي نسبة المادة العادية، فإن تأثير الجذب سيقل ويزداد تأثير الطاقة المظلمة ويتوسع الكون بشكل أكبر.

ب. سيكون هناك احتمالين:

- لن يكون إشعاع الخلفية الكونية دليلاً على نظرية الانفجار العظيم؛ لأنه حتى يكون دليلاً يجب أن تكون درجة حرارته المفترضة المقيدة حالياً تساوي (2.7 K)، وهي مماثلة لقيمة التي قام العلماء بحسابها.

- لو كانت درجة حرارة إشعاع الخلفية الكونية الآن K 3000، فهذا يعني أن الكون سيكون ساخناً وفي مرحلة مبكرة جداً من عمره، بحيث يكون أقل حجماً وأكثر كثافة، ولا يحتوي أية نجوم أو مجرات،





السؤال السادس

أ. جميع الأدلة التي ذكرها الطالب صحيحة، ما عدا الطاقة المظلمة؛ لأنها المسؤولة عن تسارع توسيع الكون.

ب. إضافة دليل "الاتساع المستمر للكون" بدلاً من دليل الطاقة المظلمة.

السؤال السابع

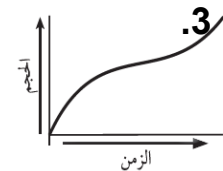
نعم ادعاء ليان صحيح؛ لأن المادة المظلمة مادة غير مألوفة، وكذلك الطاقة المظلمة فإنها طاقة غير مألوفة، ولا نعرف طبيعة كل منهما، ويظهر تأثيرهما من خلال تأثير الجاذبية في المادة العادية المرئية التي تتكون من الهيدروجين والهيليوم وعناصر أخرى.

صفحة 20

السؤال الثامن

1. ب. يوجد فارق زمني بين تكون تلك الدوائر وأنواعها كلّ من الهيدروجين والهيليوم يساوي دقائق قليلة.

2. ب. درجة حرارة الكون وعمره.



4. ج. مجرة المرأة المسلسلة.

5. ب. نوعين من النجوم: نجوم حمراء قديمة، ونجوم زرقاء حديثة.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 21

6. ج. مجرة مسييه 59

7. ج. 3.

8. أ. س

9. د. ل

10. ج. و

صفحة 22

Sc. ب. 11

12. ب. 2.

13. أ. المجرات الإهليجية.

14. ج. مجرة حلزونية خطية النواة.

15. ب. يقل التردد ويزداد الطول الموجي.

صفحة 23

16. أ. يتحرك مُبعِدًا عن الجُرم السماوي (2) .

17. ب. يتحرك مُقتربًا من الجُرم السماوي (3) .

18. ج. 2×10^7

19. د. 4.

20. د. الطاقة المظلمة.

صفحة 24

21. ج. الطاقة المظلمة.

22. أ. يقل تأثير المادة المظلمة ويزداد تأثير الطاقة المظلمة.

23. د. D.

24. أ. 13.698×10^9 .

25. ب. يقل.

26. أ. يتَوَسَّع وتزداد كتلته وحجمه وتبقى كثافته ثابتة.





صفحة 25

27. د . نقل أعدادها كلما ابتعدت عنها باتجاه حافة الكون المرصود.

28. أ. 380,000 years

29. ب . الهيدروجين.

30. ب . جسيمات بدائية غير موجودة الآن.

31. ب . يمثل إشارات ميكروية غير منتظمة الخصائص.

عدد 25 من المراجعة



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الوحدة السادسة أحوال الطقس القاسية

صفحة 51

أتأمل الصورة

- أوجّه الطلبة إلى تأمل الصورة في مقدمة الوحدة، وإجابة الأسئلة الآتية في بند (أتأمل الصورة):
 - ما الأعاصير المدارية؟
 - كيف نشأت الأعاصير المدارية؟
 - ما الآثار التدميرية الناجمة عن الأعاصير المدارية؟
- أستمع إلى إجابات الطلبة، وأناقشهم فيها للتوصّل إلى أن الأعاصير المدارية هي أعاصير تحدث فوق المحيطات الإستوائية مركزها منخفض جوي عميق جدًا، تحيط بها سحب هائلة وعظيمة ذات شكل حلزوني كما تلقطها صور الأقمار الإصطناعية تحمل بين طياتها أمطارًا غزيرة ورياحًا شديدة عاتية وعاصفة، ينتج عنها فيضاناتٍ بحرية تمتد داخل اليابسة أحياناً لمسافات تصل إلى (40 km)، وتتسبّب بأضرار مادية في الممتلكات سواء في عرض البحر أو على الساحل، وقداً للأرواح.

صفحة 53

تجربة استهلاكية: توليد إعصار قيمي

خطوات العمل

- الاحظ أن الماء الملون يتحرّك مندفعاً من فوهة القنينة التي تقع في الأعلى إلى القنينة الفارغة التي تقع في الأسفل.

التحليل والاستنتاج:

- يأخذ الماء شكل القمع في أثناء حركته.





2. يندفع الماء بسبب قوة الجاذبية الأرضية واختلاف الضغط بين القنيتين، ما يسمح بانتقال الماء من القنية ذات الضغط المرتفع إلى القنية ذات الضغط المنخفض وحدوث دوامة (اعصار) أثناء نزول الماء.
3. لن يندفع الماء من قنية إلى أخرى بشكل قمعي ولكنه سينساب من إحدى القنيتين إلى الأخرى حتى يتساوى الارتفاع ويثبت لأن الضغط متساوٍ بين القنيتين.
4. ينشأ الإعصار القمعي على سطح الأرض على شكل قمع أو مخروط نتيجة وجود فرق في الضغط بين التيارات الصاعدة من منطقة الضغط المنخفض وتيارات هابطة من منطقة الضغط المرتفع.

بيان المراجعة



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الدرس الأول: قياس عناصر الطقس

صفحة 54

حل سؤال الشكل (1):
باتجاه الغرب.

صفحة 55

أفك

قيم الضغط الجوي في المنطقة، قوة كوريوليس، قوة الاحتكاك مع سطح الأرض، التضاريس.
أتحقق

لقياس سرعة الرياح يستخدم جهاز الأنيمومتر، أما اتجاه الرياح فيقياس باستخدام مخروط الرياح أو سهم الرياح الدوار.

صفحة 56

تجربة 1: ملاحظة قوة الرياح ومقارنتها مع مقياس بيفورت
التحليل والاستنتاج:

1. يمكن تقدير قوة الرياح باللحظة المباشرة، ولكن النتائج ستكون أقل دقة في ما لو استخدمت الأجهزة. ويمكن أن تختلف إجابات الطلبة بناءً على نتائج التجربة التي قاموا بتنفيذها.
2. العلاقة بين قوة الرياح وسرعتها بحسب مقياس بيفورت هي علاقة طردية؛ فكلما زادت قوة الرياح زادت سرعتها.
3. بسبب اختلاف قيم الضغط الجوي في المناطق المختلفة على سطح الأرض.

صفحة 57

حل سؤال الشكل (2)

كمية المطر: 24 cm تقريباً، سمك الثلج: 10 cm تقريباً.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 58

أفكر

لأن البرد يتكون عندما تحمل التيارات الهوائية الصاعدة قطرات المطر إلى الأعلى وتجمد، و بسبب تكرار حمل التيارات الصاعدة للبرد المكون يزداد حجم البرد وفي النهاية تصبح حبات البرد أثقل وزناً من قدرة التيارات الصاعدة على حملها، فتساقط على سطح الأرض. وقد يتكون البرد في طبقات الجو العليا ولكن بسبب ارتفاع درجات الحرارة في المناطق الاستوائية سينصهر البرد عند نزوله قرب سطح الأرض.

أتحقق

حين تخفض درجة حرارة الهواء في الغيمة إلى 0°C أو أقل، فإن بخار الماء المتكافئ يكون بلورات من الثلج على نوى التكافئ، وتتصادم هذه البلورات وتتّحد معًا مكونة بلورات أكبر حجمًا، تساقط نحو الأرض على شكل ثلج.

صفحة 59

أتحقق

الأسس المعتمد في تصنیف أشكال هطل المطر هو معدلات هطل الأمطار وانتظامه.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



مراجعة الدرس

- قياس سرعة الرياح: جهاز الأنيمومتر.
 - تحديد اتجاه الرياح: مخروط الرياح أو سهم الرياح الدوار.
 - قياس كمية المطر: مقياس المطر.
 - قياس كمية الثلوج: مقياس المطر.
 - قياس سمك الثلوج: مسطرة القياس.
2. يتكون المطر حين يتتساعد بخار الماء إلى الأعلى في طبقة التروبوسفيير، فإنه يتكافف حول أنوية صلبة؛ كذرات الغبار، أو حبوب اللقاح، أو البثورات الجليدية الصغيرة، ويتحول من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة مكوناً الغيوم، ومع استمرار عملية التكافف تزداد قطرات الماء تدريجياً ويزداد حجمها وبالتالي يزداد وزنها داخل الغيمة حتى تصبح الغيمة مشبعةً تماماً ب قطرات الماء وثقيلة جدًا فيتم التخلص من حمولتها على شكل مطر. أما الثلوج فإنه يتكون حين تنخفض درجة حرارة الهواء في الغيمة إلى أقل من 0°C ، فإن بخار الماء المتكافف يكون بلورات من الثلوج على نوى التكافف، وتتصادم هذه البلورات وتتّحد معاً مكونة بلورات أكبر حجماً، تتساقط نحو الأرض على شكل ثلج يتراكم على سطح الأرض إذا كانت الظروف مناسبة.
3. تحمل التيارات الهوائية الصاعدة قطرات المطر إلى الأعلى وتتجمّد، وعندما يتتساقط البرد تغلفه قطرات الماء، وعندما يحمل تيار هوائي صاعد آخر البرد يرتفع إلى الأعلى، فتتجمّد قطرات الماء التي تجمّعت على حبات البرد وت تكون طبقة أخرى من الجليد عليها. ويمكن أن تحدث هذه العملية مرات عدّة، وفي النهاية تصبح حبات البرد أثقل وزناً من قدرة التيارات الصاعدة على حملها، فتساقط على سطح الأرض.
4. لأن محتواها من الرطوبة قليل، إذ تكون رقائق هشة ذات فراغات تحتوي على الهواء، ونظراً لأنخفاض درجة حرارة تكوينها، تتطاير في الجو كالقطن المندول.
5. ذرات غبار، أو حبوب لقاح، أو بلورات جليدية صغيرة.
6. يتم وصف الرياح اعتماداً على سرعتها واتجاهها الذي تهبّ منه وشدتها.
7. يُعد وسيلة لتصنيف قوة الرياح يتراوح من 0 (هادئ) إلى 12 (إعصار)، عبر ملاحظة تأثير الرياح على أجسام موجودة في البحر وعلى اليابسة وبسرعات مختلفة.





8. تؤثر درجة الحرارة قرب سطح الأرض إما في بقاء الثلج والبرد دون انصهار أشاء سقوطهما على سطح الأرض أو انصهارهما قبل وصولهما إلى سطح الأرض، فعندما تكون درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض أكبر من 0°C ينصلح الثلج ويحول على شكل مطر، أما إذا انخفضت درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض إلى 0°C أو أقل فسيكون فسيكون الهطول على شكل ثلج أو بَرَد.

.9

1. ج. سهم الرياح الدوار

2. ب. نسيم خفيف إلى نسيم منعش

3. د. المسطورة المترية.

4. ب. يتكون من حبات مستديرة يبلغ قطرها 1.5 cm تقربياً.

5. ج. 8 mm/h

الدرجات



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الدرس الثاني: الأعاصير الْقَمْعِيَّةُ والأعاصير المداريَّةُ

صفحة 61

حل سؤال الشكل (4)

شكله يُشبه القمع أو المخروط.

صفحة 62

أتحقق

تتشَّأ الأعاصير الْقَمْعِيَّةُ فوق اليابسة من العواصف الرعدية، ويصاحب تشكُّل هذه العواصف تكون رياح القصَّ والتي تكون من رياح دافئة تتحرك بالقرب من سطح الأرض، وأخرى رياح باردة في طبقات الجو العليا تتحركان في اتجاهين مختلفين، مما يؤدي إلى تشكُّل دوامة هوائية أفقية بينهما. ونتيجة صعود الهواء الدافئ الرطب في العواصف الرعدية إلى الأعلى واصطدامه بالدوامة الأفقية، فإنَّها تبدأ بالتحوُّل إلى دوامة هوائية عمودية تعمل على دوران العاصفة الرعدية، ومن ثَمَ، تتشَّكَّل العواصف الفائقة والتي تتشَّأ منها الأعاصير الْقَمْعِيَّة. ومع استمرار صعود الهواء الدافئ الرطب من سطح الأرض نحو وسط الإعصار وهبوط الهواء البارد الجاف نحو الأسفل حول الإعصار، ومع استمرار الدوران، يندفع الهواء البارد بعيداً ويأخذ الإعصار شكل المخروط، وعند ملامسة قاعدته لسطح الأرض يتكون الإعصار القمعي.

صفحة 63

حل سؤال الشكل (6)

من الأضرار الناجمة عن الأعاصير الْقَمْعِيَّةِ إِقْلَاعُ الأشجارِ وَتَدْمِيرُ الْبَيْوَتِ.

صفحة 64

أفكِر

سوف تتكسر أغصان الأشجار الكبيرة.

حل سؤال الشكل (7)

شكلها حلواني.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 65

أفكِر

لأنها تنشأ فوق المحيطات الاستوائية في المنطقة المدارية التي تقع بين دائري عرض 23° شمالاً و 23° جنوباً.

أتحقِّق

الأعاصير المدارية هي إحدى مظاهر الطقس القاسي التي تنشأ فوق المحيطات الاستوائية في فصل الصيف مركزها منخفض جوي عميق جداً، تحيط بها سحب هائلة وعظيمة ذات شكل حلزوني كما تلتقطها صور الأقمار الصناعية تحمل بين طياتها أمطاراً غزيرة ورياحاً شديدة عاتية وعاصفة.

صفحة 66

نشاط: أماكن حدوث الأعاصير المدارية في العالم

1. تحدث الأعاصير المدارية فوق المحيطات الاستوائية التي تقع تقريباً بين دائري عرض 5° و 20° شمال وجنوب خط الاستواء وتنشر وقد تصل إلى دائرة عرض 40° شمال وجنوب دائرة الاستواء.
2. لأن تلك المناطق هي مناطق استوائية تتميز بارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات فيها، ما يؤدي إلى زيادة تبخر الماء، وعند ارتفاع الهواء الرطب للأعلى يتكافف مشكلاً سحب ركامية وتحرر الطاقة الحرارية الكامنة فيه مسبباً انخفاض الضغط الجوي في المنطقة، ما يؤدي إلى اندفاع الرياح بسرعة كبيرة نحو مركز المنخفض ودورانها، فتتكون الأعاصير المدارية.
3. لأن الأعاصير المدارية تتكون نتيجة ارتفاع الهواء الرطب القادم من المحيطات إلى أعلى وتكاففه مشكلاً سحب ركامية ومنطقة ضغط منخفض، وهذه الظروف التي يتكون فيها الهواء الرطب لا يمكن توافرها على اليابسة.
4. لأن من شروط تكون الأعاصير المدارية وجود منطقة ضغط جوي منخفض وهواء دافئ ورطب، ولا توافر مثل هذه الشروط في المناطق القطبية.
5. دوائر العرض الأقرب إلى دائرة الاستواء؛ لأن قيم الضغط الجوي عندها أقل ودرجات الحرارة أعلى.





6. سوف يؤدي ارتفاع درجة حرارة المحيطات بمقادير $3^{\circ}C$ إلى توسيع المناطق التي يمكن أن تحدث فيها الأعاصير شماليًا وجنوبيًا عن دائرة الاستواء ويمكن حدوث أعاصير أكثر شدة وتمتد لفترات أطول.

صفحة 67

أفكرا

ظاهرة الاحترار العالمي تزيد من فرصة حدوث الأعاصير المدارية وتزيد من قوتها وذلك لأن الاحترار العالمي سيؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة مياه البحار والمحيطات وهذا سوف يؤدي إلى زيادة عمليات التبخر ومن ثم زيادة عمليات التكاثف الذي يتسبب في إطلاق الطاقة الحرارية الكامنة من بخار الماء ما يتسبب في انخفاض الضغط الجوي، وتشكل الأعاصير المدارية، وسيزيد تأثيرها على شبه الجزيرة العربية خاصةً المناطق المطلة على بحر العرب.

حل سؤال الشكل 9

حدوث فيضانات جارفة ومدمرة تسبب غرق المنازل وتدميرها.

صفحة 68

حل سؤال الشكل 10

يسبب الإعصار المداري من الفئة الأولى أضراراً خفيفة بينما يسبب الإعصار المداري من الفئة الثانية أضراراً متوسطة لذلك يكون حجم التدمير في الإعصار المداري من الفئة الأولى أقل من حجم الدمار الناجم عن الإعصار المداري من الفئة الثانية.

أتحقق

سبب خطورة الأعاصير المدارية هو قدرتها على توليد موجات بحرية عاتية تسبب فيضانات بحرية تمتد داخل اليابسة أحياناً حتى عمق (40 km)، وتتسبب بأضرار مادية بالممتلكات سواء في عرض البحر أو على الساحل وفقداً للأرواح، كما يمكن خطرها في سرعة الرياح الشديدة المرافقة للعاصفة؛ فهذه الرياح تتوجّل إلى مئات الكيلومترات في اليابسة بسرعة قد تصل إلى أكثر من (200 km/h) أحياناً، ويُضاف لما سبق هطول الأمطار بغزارة شديدة، حيث يهطل المطر خلال يوم أو يومين بمعدل يقارب أحياناً كمية الأمطار التي تسقط على مدار السنة ما ينتج عنه فيضانات جارفة ومدمرة.





مراجعة الدرس

.1

الأعاصير المدارية	الأعاصير القمعية	وجه المقارنة
أكبر	أقل	الحجم
أكبر (من عدة ساعات إلى أسبوعين)	أقل (عدة دقائق)	مدة المكوث
المحيطات الاستوائية	اليابسة	مكان النشأة

2. بسبب عدم توافر الشروط الالزمة ل تكون إعصار مداري من حيث درجات الحرارة المرتفعة ومنطقة ضغط منخفض.

3. وجود منطقة ضغط جوي منخفض، وجود محيطات ذات درجات حرارة مرتفعة.

4. لأن قطرها قليل نادراً ما يتجاوز m 200.

5. سينتج أضرار غير معقولة؛ وتدمر المباني الكبيرة وتطاير الأجسام والسيارات لمئات الأمتار وتحولوها إلى قذائف خطيرة.

6. أ) ب - ج - أ.

ب) المنطقة (ب) ستكون آثار التدمير على المباني والمنشآت فيها أكبر من المنطقة (ج)؛ حيث ستتأثر المنطقة (ب) بأضرار غير معقولة؛ وتدمر المباني الكبيرة وتطاير الأجسام والسيارات لمئات الأمتار وتحولوها إلى قذائف خطيرة. أما المنطقة (ج) فتأثر بأضرار شديدة؛ واقتلاع بعض أسقف وجداران المنازل المشيدة بشكل جيد، وانقلاب القطارات والسيارات، واقتلاع معظم الأشجار في الغابات.

ج) لأنها قد تمثل مناطق يابسة وليس محيطات حيث تحدث معظم الأعاصير القمعية فوق اليابسة.

7. أ) الإعصار المداري من الفئة الرابعة سرعة الرياح المرافقه له أكبر من سرعة الرياح المرافقه للإعصار من الفئة الثانية، والقوة التدميرية للإعصار من الفئة الرابعة أكبر منها للإعصار من الفئة الثانية.

ب) يضعف تأثير الإعصارين؛ لأنه يقل تزويدهما ببخار الماء من المحيطات ويتضاعل مصدر الطاقة الكامنة وبالتالي يبدأ الإعصارين بالتلاشي.

8. F2 . 1. ب.

2. د . قطرها نادراً ما يتجاوز m 200.

3. ب . أضرار شديدة.

4. أ . المحيط الهندي.

5. أ . يمتد أعلاه ضغط جوي.





الدرس الثالث: التغير المناخي وأنماط الطقس القاسية

صفحة 73

التجربة 2: نمذجة حدوث الفيضان

التحليل والاستنتاج:

1. متوسط عمق الماء في الحالة الأولى بعد 30 s سيكون أقل من عمق الماء في الحالة الثانية بعد 60 s.
2. لأن المدة الزمنية التي تدفق فيها الماء من الفنية نحو القالب يختلف في الحالتين حيث تجمعت كمية أكبر من الماء في قالب مكعبات الثلج في الحالة الثانية لأن المدة الزمنية لتدفق الماء من الفنية نحوه كانت أكبر.
3. كلما زادت مدة هطل الأمطار زادت كمية المياه المتراكمة فوق سطح الأرض وبالتالي زادت احتمالية حدوث الفيضان.
4. تسبب غزارة هطل الأمطار في زيادة عمق الماء بسبب زيادة كميات المياه المتجمعة في وقت قليل، ما يؤدي إلى ارتفاع سرعة جريانه فتزداد احتمالية حدوث الفيضان لأن سطح اليابسة لا يستطيع تصريف هذه الكمية الكبيرة بسرعة.

صفحة 74

حل سؤال الشكل (13)

تصنف أسباب الجفاف إلى أسباب طبيعية، مثل تغير أنماط الطقس وارتفاع درجة الحرارة وطبيعة تضاريس المنطقة وأسباب بشرية، مثل: ضخ المياه الجوفية الجائر، وقطع الغابات، وتكرار زراعة الأرض.

صفحة 75

أتحقق: ترتبط موجات الحر بحدوث الجفاف؛ حيث تؤدي إلى تقليل معدل الهطل وزيادة معدل التبخر من التربة، وتزيد موجات الحر من شدة الجفاف فتتلاف المحاصيل الزراعية، وتزداد حرائق الغابات.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 76

أتحقق: يؤدي تغيير المناخ الناتج إلى حدوث الجفاف حيث يؤدي ارتفاع درجات الحرارة، إلى زيادة تبخر الماء من التربة، فتختفي رطوبتها ويسهم في حدوث الجفاف.

صفحة 78

أتحقق: تستخدم النماذج الحاسوبية في أنظمة الإنذار المبكر لمحاكاة سلوك الغلاف الجوي وتحليل النتائج للتوصيل إلى تنبؤات دقيقة عن مسار الظواهر الجوية القاسية المتوقعة وشديتها من خلال إدخال البيانات إلى تلك النماذج ومن ثم تحليلها.

الدراجات



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



مراجعة الدرس

1. يؤثر التغير المناخي في شدة وتكرار كل من الظواهر الآتية: الأعاصير والفيضانات والجفاف وموحات الحرّ.
2. تؤثّر طبيعة تضاريس المنطقة في حدوث الفيضانات، إذ تُعدّ المناطق المنخفضة أكثر عرضة للفيضانات من غيرها، نتيجة ازدياد سرعة جريان المياه وتراكمها فيها.
3. تتشكل موجات الحر نتيجة تكوين أنظمة الضغط المرتفع تيارات هابطة تعمل على تضاغط الهواء وتسخينه وارتفاع درجات الحرارة فوق متوسط درجات الحرارة في المنطقة، ويفيد نظام الضغط المرتفع إلى منع الكتل الهوائية الباردة من التحرك نحو المنطقة أو تكافف بخار الماء وتشكل الغيوم فيها.
4. تُعدّ الفيضانات المفاجئة من أخطر أنواع الفيضانات؛ لأنها تجمع بين القوة التدميرية للفيضان والسرعة الكبيرة له.
5. موجات الحر هي ارتفاع درجات الحرارة فوق متوسط درجات الحرارة في منطقة معينة نحو 5 درجات أياماً عدّة ومتواصلة، لا تقلّ عن ثلاثة أيام على ألا تقل درجات الحرارة العظمى فيها دون 32°C ، بينما الجفاف هو نقص في هطل الأمطار على مدد زمنية طويلة، مما يؤدي إلى نقص في المياه، وزيادة معدل التبخر في التربة.
6. تعد أنظمة الإنذار المبكر ذات أهمية كبيرة في التنبؤ بحدوث الظواهر الجوية القاسية حيث تعمل على رصد معلومات عن الظواهر الجوية القاسية المتوقعة ونشرها في الوقت المناسب؛ بغية تمكين الأفراد والمجتمعات والمنظمات من اتخاذ إجراءات استباقية لتقليل المخاطر والأضرار.
7. تؤدي الأنشطة البشرية مثل حرق الوقود الأحفوري وإزالة الغابات والأنشطة الصناعية إلى ارتفاع تراكيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي فيزيادة الإحتباس الحراري ويحدث الاحترار العالمي ونتيجة لذلك يحدث التغير المناخي وتتغير أنماط الطقس فيؤدي ذلك إلى حدوث أحوال الطقس القاسية وتزداد شدتها وتكرار حدوثها بزيادة الأنشطة البشرية وزيادة انبعاثات غازات الدفيئة.





.8

. 1. أ. 250 mm

. 2. ج. شديدة.

. 3. ب. من (7) أيام إلى (5) أيام متتالية.

. 4. أ. تشكُّل أنظمة الضغط المرتفع فوق المناطق القارية وتشكُّل تيارات هابطة.

. 5. ب. تحدث عندما تتدفق المياه على سطح اليابسة الرطبة غالباً.

صفحة 80

الإثراء والتوسيع:

الكتابة في الجيولوجيا

يمكن أن يكتب الطالبة تقرير يتضمن الأمور الآتية:

هناك العديد من إجراءات السلامة التي يمكن اتباعها للقليل من مخاطر الأعاصير القمعية والمدارية،

ومن هذه الإجراءات ما يأتي:

- متابعة نشرة الأحوال الجوية بشكل منتظم والاستماع إلى التعليمات الرسمية الصادرة من الجهات المعنية.
- التأكد من توافر الأدوات الخاصة بالطوارئ مثل: مذيع يعمل بالبطاريات، بطاريات، مصباح يد، شموع.
- تجهيز القبو أو غرفة في المنزل لتكون ملحاً آمناً.
- قفل النوافذ قفلاً سليماً محكماً وتدعمها باستخدام ألواح خشبية.
- فصل التيار الكهربائي عن المنزل وإغلاق شبكة المياه عند ضرب الإعصار المنطقة.
- التوجه إلى قبو المنزل بعيداً عن النوافذ.
- الابتعاد تحت قطع الأثاث في حال عدم توافر قبو.
- الاحتماء بمكان بعيد عن الأشجار وأعمدة الكهرباء عند التواجد خارج المنزل.
- مغادرة السيارة والتوجه نحو أقرب مكان آمن.
- اللجوء إلى مكان مرتفع عند الإمكاني.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 81

مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

1. ب) الصيف، والربيع.
2. ج) 6 درجات.
3. ج) سرعة الرياح.
4. ج) (12-0).
5. د) درجة الحرارة على سطح الأرض.
6. ب) انقلاب السيارات.
7. أ) (0).
8. ج) شدة الإعصار والضرر الذي يمكن أن تسببه.
9. أ) تيارات هابطة تعمل على تضاغط الهواء وتسخينه.
10. أ) طبيعة تضاريس المنطقة.

صفحة 82

11. ج) زيادة كمية مياه المطر المجموعة بدقة أكثر.
12. ج) تقليل كمية ماء المطر المتاخرة.
13. د) موجة حر شديدة جدًا ومتوسطة المدة.
14. ج) وجود نوعين من الرياح (رياح القص) تتحرك في اتجاهات مختلفة.
15. ج) F5.

صفحة 83

16. ب) F3.
17. أ) منخفضة.
18. أ) دافئ ورطب.
19. ب) التيفون.





المركز الوطني لتطوير المناهج

National Center for Curriculum Development

السؤال الثاني:

1. الخامسة.

2. فيضانات بحرية.

3. الأنيمومتر.

4. الاستوائية.

5. سرعة الرياح.

السؤال الثالث:

تتشكل الأعاصير المدارية على النحو الآتي:

1. يرتفع الهواء الرطب إلى أعلى فوق المحيطات الاستوائية، ويتكاثف مشكلاً السحب الركامية وتحرر الطاقة الحرارية الكامنة في بخار الماء، وباستمرار التبخر والتكاثف تزداد كمية الطاقة الحرارية المتحررة من بخار الماء، وهذا يزيد سخونة الهواء في السحب الركامية، فيدفعه بقوّة إلى الصعود إلى الأعلى فتبنى أعمدة أطول وأوسع من السحب، ويعود ذلك إلى انخفاض الضغط الجوي في المنطقة.

2. تبدأ الرياح بالاندفاع بسرعة كبيرة نحو مركز المنخفض الجوي، والدوران باتجاه عكس عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي.

3. تزداد سرعة الرياح كلما اقتربت من مركز الإعصار أو ما يُسمى بعين الإعصار الذي يمتلك أقل ضغط جوي.

السؤال الرابع:

أ- بسبب صعود الهواء الدافئ الرطب إلى أعلى بسرعة فإنه يُفرغ منطقة سطح الأرض من الهواء فت تكون منطقة ضغط منخفض في المركز وبزيادة سرعة الهواء الصاعد يقل الضغط في المركز.

ب- لأن سطح الأرض يكون ساخناً، وسيسهم هذا بارتفاع الهواء الرطب الدافئ إلى أعلى لتشكيل الأعاصير القيمية.

ج- المناطق التي تتميز بقلة الغطاء النباتي فيها تجري مياه الأمطار على سطحها بسرعة دون وجود ما يُعوق حركتها؛ فتقل فرصة ارتشاح الماء إلى باطن الأرض فتتجمع المياه وتتراءم ما يتسبب في حدوث الفيضانات.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



السؤال الخامس:

أ- يتم قياس شدة الأعاصير الفُمُعية بمقاييس فوجيتا، بينما تُقاس قوة الأعاصير المدارية بوساطة مقاييس سفير- سمبسون.

ب- يتكون الثلج حين تتحفظ درجة حرارة الهواء في الغيمة إلى 0°C أو أقل، إذ أن بخار الماء المتكتاف يكوّن بلورات من الثلج على نوى التكتاف، وتنتصاد هذه البلورات وتتّحد معاً مكونة بلورات أكبر حجماً لا تثبت أن تساقط نحو الأرض على شكل ثلج. أما البرد فيتكون عندما تحمل التيارات الهوائية الصاعدة قطرات المطر عالياً ومن ثم تتجمّد. لذا فإن البرد عندما يتتسّاقط تغلفه قطرات الماء. ويمكن لتيار هوائي صاعد آخر أن يحمل البرد ويعيده إلى الأعلى، وفي هذه الحالة تتجمّد قطرات الماء التي تجمّعت على حبات البرد لتكون طبقة أخرى من الجليد عليها. ويمكن أن تحدث هذه العملية مرات عدّة، وفي النهاية تصبح حبات البرد أثقل وزناً من قدرة التيارات الصاعدة على حملها، فتساقط على سطح الأرض.

ج- الأضرار الناجمة عن الإعصار المداري من الفئة الثانية تتمثل بحدوث أضراراً بالأبنية وانقطاع للتيار الكهربائي أياًًا عدّة، بينما الأضرار الناجمة عن الإعصار المداري من الفئة الرابعة فتتمثل في هدم المباني وتكسر الأشجار، ويتطّلب الأمر إجلاء مناطق على مسافة عشرات الكيلومترات من السواحل.

السؤال السادس:

عبارة غير صحيحة؛ لأن الأعاصير المدارية تحدث في المحيطات الاستوائية الواقعة على جانبي دائرة الاستواء مثل بعض الأماكن في المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ بينما خليج العقبة منطقة ضيقة وغير استوائية.

السؤال السابع:

ستتسبّب الأعاصير المدارية بخسائر جمّة من النواحي البشرية والمادية نتيجة حدوث الفيضانات المدمرة والرياح الشديدة، وبتوافر تقنيات حديثة لرصد الأعاصير المدارية يمكن التقليل من مخاطرها وأثارها التدميرية.





السؤال الثامن:

- أ- يتكون المطر حين يتتساعد بخار الماء إلى الأعلى في طبقة التروبوسفير، فإنه يتكافف حول أنوية صلبة؛ كذرات الغبار، أو حبوب اللقاح، أو البلورات الجليدية الصغيرة، ويتحول من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة مكوناً الغيوم، ومع استمرار عملية التكافف تزداد قطرات الماء تدريجياً ويزداد حجمها وبالتالي يزداد وزنها، ثم تستمر عملية التكافف حتى تُصبح الغيمة مشبعةً تماماً ب قطرات الماء وثقيلة جداً فيتم التخلص من الحمولة على شكل مطر.
- ب- تُصنف أشكال هطول المطر بناءً على معدلات هطولها، ومن الأمثلة عليها الرذاذ، والرذاذ الناعم، والأمطار الخفيفة، وزخات المطر الغزيرة.
- ج- عندما تساقط الأمطار الغزيرة أو يستمر هطل الأمطار الخفيفة على منطقة ما لمدة زمنية طويلة فإن المياه تتجمع وتغمر اليابسة، ومع زيادة زمن الهطل، تتشبع التربة في المنطقة ب المياه الأمطار بسرعة، وهذا يقلل من قدرتها على امتصاص المزيد منها، فيزداد الجريان السطحي وتتحرك نحو المناطق المنخفضة وتزداد سرعة الجريان كلما قل الغطاء النباتي فتتجمع وتترافق ويحدث الفيضان.

السؤال التاسع:

العبارة صحيحة في ما يتعلق أن مقياس المطر يستخدم لقياس كمية المطر وكمية المياه الناتجة عن الثلوج، ولكنها غير صحيحة في ما يتعلق بقياس عمق الثلوج؛ لأنها يستخدم مسطرة القياس لقياس عمق الثلوج وليس مقياس المطر.

السؤال العاشر:

بسبب أنه عملي وبسيط فهو يصنف قوة الرياح التي تتراوح من 0 (هادئ) إلى 12 (إعصار)، اعتماداً على ملاحظة تأثير الرياح على أجسام موجودة في جميع المناطق فهو يستخدم في البحر وعلى اليابسة وبسرعات مختلفة.





السؤال الحادي عشر:

تُصنف الأعاصير المدارية بأنها من أكثر الأعاصير تدميرًا للأسباب الآتية:

- قدرتها على توليد موجات بحرية عاتية تُسبب فيضانات بحرية تمتد داخل اليابسة أحياناً حتى عمق يصل إلى (40 km)، وتتسبّب بأضرار مادية بالممتلكات سواء في عرض البحر أو على الساحل وفقداً للأرواح.

- سرعة الرياح الشديدة المرافقة للعاصفة؛ فهذه الرياح تتوجّل إلى مئات الكيلومترات في اليابسة بسرعة قد تصل إلى أكثر من (200 km/h) أحياناً.

- هطول الأمطار بغزارة شديدة، حيث يهطل المطر خلال يوم أو يومين بمعدل يُقارب أحياناً كمية الأمطار التي تسقط على مدار السنة ما ينتج عنه فيضانات جارفة ومدمرة.

السؤال الثاني عشر:

السرعة = المسافة / الزمن

25 = 2900 / الزمن

الزمن = 116 h

السؤال الثالث عشر:

تعمل أنظمة الإنذار المبكر على التقليل من مخاطر أحوال الطقس القاسية لأنها تستخدم في جمع معلومات حول عناصر الطقس ثم يتم إدخال البيانات إلى نماذج حاسوبية لمحاكاة سلوك الغلاف الجوي وتحليل النتائج للتوصيل إلى تنبؤات دقيقة عن مسار الظواهر الجوية القاسية المتوقعة وشدتها ثم يتم نشرها في الوقت المناسب؛ فيتمكن الأفراد والمجتمعات والمنظمات من اتخاذ إجراءات استباقية للتقليل من المخاطر والأضرار.

السؤال الرابع عشر:

أ. عبارة غير صحيحة؛ إذ يُعد تكرار حدوث الفيضانات من الآثار البارزة للتغير المناخي، إذ يسهم ارتفاع درجات الحرارة في انصهار الجليد في المناطق القطبية وتمدد مياه المحيطات، وهذا يؤدي إلى ارتفاع منسوب مياه البحر، فضلاً عن تغيير أنماط هطل الأمطار (زيادة شدتها وتكرارها) الذي يؤدي إلى حدوث فيضانات.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



ب. عبارة غير صحيحة؛ حيث تحدث موجات الحر في الأردن ابتداءً من شهر أيار إلى شهر تشرين الأول من كل عام.

السؤال الخامس عشر:

نتيجة ارتفاع كميات غازات الدفيئة الناتجة عن الأنشطة البشرية في الغلاف الجوي مثل غاز ثاني أكسيد الكربون زاد الاحتباس الحراري على كوكب الأرض، ونتيجة لذلك ارتفعت درجات حرارة الغلاف وحدث الاحترار العالمي، ونتيجة لارتفاع درجات الحرارة، يزداد تبخر الماء من التربة، وتتحفظ رطوبتها ويحدث الجفاف.

السؤال السادس عشر:

يؤدي التغير المناخي إلى زيادة تكرار حدوث الفيضانات بعده طرق، منها: ازدياد عدد الأعاصير المدارية وشدةتها، وهي عواصف ينتج عنها هطل أمطار غزيرة ومستمرة، مما يزيد من فرصة حدوث الفيضانات. كذلك يعمل التغير المناخي على ارتفاع درجات حرارة سطح الأرض مما يؤدي إلى انصهار الجليد في المناطق القطبية وتمدد مياه المحيطات، وهذا يؤدي إلى ارتفاع منسوب مياه البحر وحدث الفيضانات الساحلية.

الدرجـة



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



كتاب الأنشطة والتجارب العملية

أسئلة مثيرة للتفكير

الصفحة 34

السؤال الأول:

1. الأضرار التي يُسببها الإعصار (س) ستكون أكبر من تلك التي يُسببها الإعصار (ع)، ولكن أضرار الإعصارين إجمالاً ستكون أضراراً خفيفة في الموجودات؛ وتكسر أغصان الأشجار الكبيرة واقتلاع الشجيرات الصغيرة.
2. رخات مطر غزيرة جداً.
3. يعتمد مقياس فوجيتا على سرعة الرياح في تصنيف الأعاصير القمعية حسب شدتها وأثارها التدميرية، ويعتمد مقياس بيفورت على ملاحظة تأثير الرياح على الأجسام المختلفة الموجودة في البحر أو على اليابسة ويسرعات مختلفة في تصنيف قوة الرياح، إذ تصنف الرياح التي تزيد سرعتها عن 118 km/h وفقاً لمقياس بيفورت بأنها إعصار. فعلى سبيل المثال تُصنف قوة الرياح المرافقه للإعصار (ص) والإعصار (ك) حسب مقياس بيفورت بالقوة (12) وهي بذلك تعد إعصاراً.
4. الإعصار (ك)؛ لأنه يُسبب أضرار شديدة، واقتلاع بعض سقوف المنازل المشيدة بشكل جيد وهدم جدرانها.
5. قد تختلف شدة الأضرار بين المنطقتين رغم ثبات سرعة الإعصار لعدة عوامل منها: أن قطر الإعصار القمعي صغير، فيدمّر المنطقة التي يمر فوقها مباشرة أكثر من غيرها. كما أن رصد الإعصار مبكراً في المنطقة ما بوساطة التقنيات الحديثة يمكن السكان من اتخاذ احتياطات السلامة، فتقل الأضرار مقارنة بالمنطقة الأخرى التي لم تتوافر فيها إجراءات الإنذار المبكر، كما تعتمد شدة الأضرار على نوع المبني وكثافتها وقوية البنية التحتية في كل منطقة.
6. ستختلف إجابات الطلبة حسب ما توصلوا إليه.





الصفحة 35

السؤال الثاني:

ادعاء علاء هو الأصح؛ لأن الأعاصير المدارية تحدث في مناطق محددة في العالم فوق المحيطات المفتوحة الدافئة، والأردن غير معرض لحدوث مثل هذه الأعاصير، كما أن الأعاصير القمعية نادرة الحدوث في الأردن؛ لأنها في الغالب تحدث في مناطق محددة في العالم.

الصفحة 36

السؤال الثالث:

أ. سيتسبّب الإعصار في حدوث الفيضانات المدمرة التي ستغرق المنازل، ترافقها رياح شديدة تُسبّب تلفاً في سقوف المنازل والأشجار، بالإضافة إلى الأمطار الغزيرة، ويشكّل هذا خطراً على حياة الأفراد القاطنين في المنطقة.

ب. مواصفات المكان المناسب للعيش فيه للوقاية من خطر الأعاصير المدارية في حال حدوثها: يجب أن يبعد المكان عن الشاطئ مسافة أكبر من 40 km، لأن الموجات البحرية العاتية المتولدة عن الإعصار قد تُسبّب فيضانات بحرية تمتد داخل اليابسة أحياناً حتى عمق (40) km. ويجب أن يكون مرتفعاً حتى لا تصله مياه الفيضانات، ويجب أن يتوافر غطاء نباتي حتى يعمل كمصد للرياح أو يعمل على التقليل من أثرها.

السؤال الرابع:

الإعصار (أ) هو الأكثر تدميراً، لأنه إعصار مداري يُسبّب فيضانات بحرية تمتد داخل اليابسة وتتسبّب بأضرار مادية بالممتلكات في المنطقة التي مرّ بها وقدّاً للأرواح، وترافقه رياح شديدة تُسبّب دماراً كبيراً، أما الإعصار (ب) فهو إعصار قمعي ينحصر تدميره في المناطق التي يمر فيها لدقائق معدودة.

الصفحة 37

السؤال الخامس:

1. أ) مدارية.
2. ب) رياحاً هادئة جدّاً.
3. ب) اليابسة.
4. ب) الأنديمومتر.
5. ج) من (11 - 6).





6. د . رخات مطر شديدة جدًّا.

7. أ . شرق.

8. أ . تحمل التيارات الهوائية الصاعدة قطرات المطر إلى الأعلى وتتجمد.

9. ج . 10 أضعاف.

10. ج. النج.

الصفحة 38

أ. مقياس المطر. 11

د. قوتها. 12

ج. الصيف. 13

ب. F1 . 14

أ. س. 15

ج. رياح القصّ. 16

أ. اليابسة خلال فصلي الربيع والصيف في أوقات ما بعد الظهر . 17

الصفحة 39

ب. المحيطات قُرب دائرة الاستواء. 18

أ. يقل تزويده ببخار الماء. 19

د. الفئة الخامسة. 20

ج. المحيط الهاidi. 21

أ. ارتفاع الهواء الرطب إلى الأعلى وتكاثفه مشكلاً السُّحب الركامية. 22

أ. F5 . 23

أ. 0° . 24

الصفحة 40

ج. تساقط أمطار خفيفة في مدة زمنية قصيرة. 25

ج. تغيير أنماط الطقس. 26

ب. تكون أنظمة الضغط المرتفع تيارات هابطة تعمل على تضاغط الهواء وتسخينه. 27

ب. الأضرار بالممتلكات والبنية التحتية. 28

أ. موجة حر شديدة جدًّا وطويلة المدة. 29

د. شهر أيار إلى شهر تشرين الأول. 30





الوحدة السابعة: تاريخ الأرض

صفحة 85

أتأمل الصورة

تاريخ الأرض:

- أوجّه الطلبة إلى تأمل الصورة الواردة في مقدمة الوحدة، والإجابة عن السؤال الآتي الوارد في بند (أتأمل الصورة):
 - ما المبادئ والطرائق التي تمكّن العلماء عن طريقها تعرّف تاريخ الأرض وفهم العمليات الجيولوجية التي مرّت بها؟
- أستمع لـإجابات الطلبة، وأناقشهم فيها؛ لاستنتاج أن العلماء تمكّنوا من معرفة تاريخ الأرض وفهم الأحداث الجيولوجية التي مرّت بها باستخدام مبادئ عديدة، مثل: مبدأ النسقية الذي يبيّن أن الحاضر مفتاح الماضي، وأن جميع الأحداث الجيولوجية التي حدثت في الماضي تمت بالطريقة نفسها التي تحدث بها في الوقت الحالي، ومبادئ التأريخ النسبي التي يتم بالاعتماد عليها ترتيب الأحداث الجيولوجية والصخور من الأقدم إلى الأحدث نسبة إلى بعضها بعضاً، مثل: مبدأ الترسيب الأفقي، ومبادئ القاطع والمقطوع، كما يمكن معرفة أعمار الصخور باستخدام طرائق التأريخ الإشعاعي المختلفة.

الوحدة السابعة



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 87

تجربة استهلاكية: أهمية الأحافير في التتابعات الطبقية

التحليل والاستنتاج:

1. أصبحت قطعة الاسفنج قاسية وذلك بسبب تخر الماء من محلول الملح الموجود في مسامات قطعة الاسفنج عند وضع الوعاء تحت أشعة الشمس، حيث ترسّبت بلورات الملح في المسامات الموجودة فيها.
2. ما حدث لقطعة الاسفنج يشبه تشكل الأحافير، حيث أصبحت قطعة الاسفنج أكثر قساوة، لأن الرواسب الملحية ملأت المسامات فيها، وبالمثل تكون الأحافير بعدة طرق منها عندما تملأ الرواسب الفراغات الموجودة في بقايا الكائن الحي بعد موته.
3. عمر الأحفورة يماثل عمر طبقة الرمل التي وجدت فيها.
4. الطبقة التي تم إضافتها أحدث من الطبقة الأولى.

رحلة
المر



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الدرس 1: التأريخ النسبي للصخور

صفحة 89

حل سؤال الشكل 2

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

أفكر

يمكن تعرف ترتيب الطبقات من الأقدم إلى الأحدث في حال تعرض الطبقات الصخرية لحركات تكتونية أدت إلى طيها، ثم قلبها من خلال عدة طرق، منها: 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 قلب للطبقات من خلال دراسة التراكيب الرسوبيّة الأولى، مثل: التدرج في حجم الحبيبات المكونة للصخر الرسوبي، ومن خلال حساب أعمار الصخور باستخدام التأريخ الإشعاعي.

صفحة 90

حل سؤال الشكل (4):

إذا تعرضت الصخور الرسوبيّة المترسبة أفقياً لحركات تكتونية فإنه يحدث لها طيّ أو ميل، وإذا زادت شدة الحركات التكتونية فيمكن أن يحدث لها قلب أو كسر.

أفكر

150 million years

صفحة 91

حل سؤال الشكل (5):

القاطع أحدث عمراً من المقطوع سواءً أكان القاطع جسماً نارياً أم صدعاً تكتونياً.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



حل سؤال الشكل (6):

تترتب الأحداث الجيولوجية من الأقدم إلى الأحدث كما يأتي (ترسبت الطبقات 4, 3, 2, 1 بالترتيب وبشكل أفقي)، ثم اندفعت المagma الساخنة (القاطع الناري).

صفحة 92

نشاط: مبدأ القاطع والمقطوع

- 1- الطفح البركاني (ص) أحدث من الصخر الرسوبي (س)، وذلك لأن الطفح البركاني (ص) أحدث تحولاً تماضياً في الصخر الرسوبي (س).
 - 2- العبارة غير صحيحة، وذلك لأن الصخران الرسوبيان (ع) قطع الصخران الرسوبيان (س، ص)، والقاطع أحدث من المقطوع، لذا فإن الصخران الرسوبيان (س، ص) أقدم عمراً من القاطع الناري (ع).
 - 3- أحدث الاندفاع الناري (ع) تحولاً تماضياً في الأجزاء التي تلامسها من الصخور الرسوبية التي قطعها.
 - 4- عدد التعاقبات الرسوبية في الشكل (أ) هو 2، وهما التعاقب الطبقي (س) والتعاقب الطبقي (ع، و)، وفي الشكل (ب) هو 1 وهو التعاقب الطبقي (س، ص).
 - 5- الشكل (أ): ترسبت الطبقة (س)، ثم اندفع الطفح البركاني (ص)، ثم ترسبت الطبقة (ع) ثم الطبقة (و).
- الشكل (ب): ترسبت الطبقة الرسوبية (س) ثم الطبقة الرسوبية (ص)، ثم اندفع القاطع الناري (ع).

صفحة 93

أفك

تظهر ممتدة جانبياً في جميع الاتجاهات على امتداد حوض الترسيب، ويقل سمك الطبقات الرسوبيه تدريجياً عند أطراف الحوض الترسبي.

صفحة 94

تحقق

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



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



نشاط: أشكال الاحتواء

التحليل والاستنتاج

- في الشكل أ: الصخر الأقدم (س)، بينما الصخر الأحدث (ص) وفي الشكل ج: الصخر الأقدم (س) بينما الصخر الأحدث (ص).
- سبب ذلك ما يأتي: تعرضت الطبقة (س) في قاع المحيط إلى عمليات حٌت وتعرية بفعل التيارات البحرية مما أدى إلى تكسر السطح العلوي منها، وعند ترسيب الطبقة (ص) فوقها حبس القطع الصخرية من الطبقة (س) داخلها.
- كانت الطبقة (ص) مترسبة سابقاً، ثم اندفعت المagma أسفلها فهشممت أطرافها السفلية وكسرتها، واحتسبت قطعاً من الطبقة (ص) بداخلها، وعندما بردت المagma وتصلت تشكّل الصخر الناري (س) واحتفظ في داخله بهذه القطع.

صفحة 97

أتحقق

تحسر مياه البحر عن التعاقب الطبقي المترسب أفقياً في قاعه، فتتعرض الطبقات الصخرية إلى عمليات حٌت وتعرية تعمل على إزالة الجزء العلوي منه، وتحدث تعرجات في سطحه، وعندما يتعرض التعاقب الطبقي لعمليات خفض، يغمر بمياه البحر، ويعود الترسيب فوقه مَرَّةً أخرى، فيكون تعاقب طبقي جديد مواز له ويفصل بينهما سطح عدم توافق حتى.

صفحة 98

نشاط: مبادئ التاريخ النسبي

- سطح عدم توافق حٌتٌ بين الطبقة (ب) والطبقة (ج).
- تعاقبان طبقيان، هما التعاقب الطبقي (أ) والتعاقب الطبقي (ج، د).
- ترسبت الطبقة (أ) ثم اندفع الطفح البركاني (ب)، ثم حدث رفع للمنطقة وحٌت وتعرية للطبقة ثم حدث خفض وغمر للمياه وترسيب الطبقة (ج) والتي احتوت قطعاً من الطفح البركاني (ب)، ثم ترسبت الطبقة (د)، ثم قطعت الطبقات بالقاطع الناري (ع). وقد استخدمت المبادئ الآتية: مبدأ الترسيب الأفقي، ومبدأ الاحتواء، ومبدأ القاطع والمقطع.
- تسبب القاطع الناري (ع) في حدوث تحول تماسي في الأجزاء التي تلامسها من الطبقات الصخرية التي قطعها.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 99

حل سؤال الشكل (14):

الطبقة الصخرية التي أزالتها عمليات الحت والتعرية هي صخر البريشيا من المقطع (B).

صفحة 102

تمرين

1- 7 طبقات

2- أحدث الطبقات الرسوبيّة هي الطبقة (11)، وأقدم الطبقات الرسوبيّة هي الطبقة (2).

3- الطبقات التي تعرضت لعمليات الحت والتعرية هي الطبقة (8) والطبقة (5).

4- ثلاثة أسطح، وهي: سطح لاتفاق بين (1، 2)، وسطح عدم توافق حتى بين (3، 4)، وسطح عدم توافق حتى بين (9، 10).

أفكّر

بسبب حدوث التغيير الجانبي للصخور نتيجة اختلاف ظروف الترسيب أو حدوث عمليات التجوية.

صفحة 103

تمرين

1- التشابه في المحتوى الأحفوري للطبقات الصخرية.

2- تدل على أن الطبقتين (5، 9) تربّتا في نفس المدة الزمنية.

3- بسبب البعد الكبير بين المقطعيّن مما أدى إلى التغيير الجانبي للصخور.

4- الدليل على وجود انقطاع في الترسيب بين الطبقتين (8، 9) في المقطع (A)، هو وجود فترة زمنية ضائعة بين الطبقتين (8، 9) بحيث أنه عند إجراء المضاهاة تبيّن عدم وجود طبقة تحتوي على الأحفورة الموجودة في الطبقة (4) بينهما.

صفحة 104

أتحقق

تكرار النوع نفسه من الطبقات الصخرية، والتغيير الجانبي للصخور نتيجة اختلاف ظروف الترسيب أو حدوث عمليات التجوية.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



مراجعة الدرس

- 1- مبدأ تعاقب الطبقات، ومبدأ الاحتواء، ومبدأ القاطع والمقطوع.
 - 2- ترسّب الطبقات الصخرية الرسوبيّة بشكل أفقى من الأقدم إلى الأحدث، ومنه يمكن تحديد العمر النسبي للطبقات، وبهذا تكون كل طبقة أحدث من الطبقة التي تقع أسفلها وأقدم من التي تعلوها.
 - 3- تتكون سطوح التوافق بين الطبقات المتعاقبة المتوازية والمتتالية زمنياً التي لم يحدث في أثناء ترسيبها أي انقطاع في عملية الترسيب.
- في حين تتكون سطوح عدم التوافق بين الطبقات الصخرية الرسوبيّة عند حدوث انقطاع في عملية الترسيب، نتيجة تكشفها على سطح الأرض مدد زمنية طويلة وتعرضها إلى عمليات حتّ وتعريّة.
- 4- يدل وجود سطح غير مستوٍ بين مجموعتين من الطبقات الصخرية الرسوبيّة على حدوث عمليات حتّ وتعريّة للجزء العلوي من مجموعة الطبقات السفلي أدت إلى إزالة جزء منها.
 - 5- هو أحد مبادئ التاريخ النسبي للصخور ينص على أنّ القاطع هو أحدث عمراً من المقطوع؛ سواء أكان القاطع جسمًّا نارياً، أم صدعاً تكتونياً.
 - 6- أ. ترتيب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث كما يأتي: ترسّب الطبقات (أ، ب، ج، د) بشكل أفقى بالترتيب في قاع البحر، ثم قطعت بالقاطع الناري (ع)، ثم رفعت المنطقة فحدثت عمليات حتّ وتعريّة أزالت جزءاً من الطبقة (د)، ثم غمرت بالمياه وترسّب الطبقة (ه) واحتوت قطعاً من الطبقة (د) في داخلها، ثم حدث الصدع (ل) وقطع التعاقبين الطبقيين (أ، ب، ج، د) و (ه).
 - ب- تعاقبان رسوبيان هما (أ، ب، ج، د)، (ه).
 - ج- سطح عدم توافق حتّي بين الطبقتين (د) و (ه)، يمكن أيضاً وجود سطح لا توافق بين الطرف العلوي من القاطع (ع) مع الطبقة (ه).
 - د- المبادئ التي اعتمد عليها هي: الترسيب الأفقى، والاحتواء، والقاطع والمقطوع.
- 7- تكشف الصخر الناري (س) على سطح الأرض، فتعرضت أجزاءه العلوية لعمليات حتّ وتعريّة أدت إلى تكسر أجزاءه العليا، ثم تعرضت المنطقة إلى عمليات خفض أدت إلى غمرها بمياه البحر، وعندما ترسّب الصخر الرسوبي (ص) احتبس قطع من الصخر الناري (س) في داخله.

8- 1. ج. مبدأ الاستمرارية الجانبية

2. ب. طبقات رسوبيّة مقلوبة

2. د. 2

3. 4. أ. ص

5. ج. القاطع والمقطوع





الدرس الثاني: التاريخ المطلق للصخور

صفحة 109

حل سؤال الشكل (18):

في مدة عمر النصف الثانية تساوي نسبة النظيرة الأم المتبقية 25 % في حين تساوي النظيرة الوليدة %

.75

أتحقق

مع الزمن تقل كمية النظيرة الأم المشعة، وفي المقابل تزداد كمية النظيرة الوليدة بالنسبة نفسها التي تقل فيها كمية النظيرة الأم المشعة.

صفحة 110

تجربة 1: نمذجة الاضمحلال الإشعاعي

1- النظيرة الأم المشعة الأصلية.

2- عند مدة عمر النصف الثالثة تساوي نسبة النظيرة الأم المشعة المتبقية 12.5 % في حين تساوي

نسبة النظيرة الوليدة المستقرة 87.5 % ومنه تكون النسبة بينهما 1:7

3- يُظهر منحنى النظيرة الأم المشعة المتبقية تناقضاً مع الزمن، في حين يُظهر منحنى النظيرة الوليدة تزايداً مع الزمن.

4- سوف تختلف قيمة النظيرة الوليدة في مدة عمر النصف الخامسة بحسب طول الشريط، ولكن يجب أن تكون النسبة بين النظيرة الأم المشعة المتبقية إلى النظيرة الوليدة تساوي 31:1

صفحة 112

أفك

تحوّل النظائر المشعة إلى نظائر وليدة في مدة محددة تُسمى عمر النصف، ومعدل الاضمحلال لا يتأثر بالظروف الفيزيائية (مثل درجة الحرارة والضغط)، وكذلك لا يتأثر بالظروف الكيميائية أيضاً؛ فالنظيرة المشعة سوف تتحوّل إلى نظيرة وليدة في مدة عمر النصف نفسها، بصرف النظر عن الظروف الفيزيائية أو الكيميائية المحيطة بها أو المحيطة بالمعدن الذي يحويها.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



صفحة 113

أفكِر

كلما ازدادت مدد عمر النصف تتحفظ كمية النظيرة الأم المشعة المتبقية وتزداد النظيرة الوليدة المستقرة.

صفحة 115

تمرين

- أذكر الطلبة بضرورة تحديد معطيات السؤال كالتالي:

النيتروجين يمثل النظيرة الوليدة المستقرة وكميتها 31 ، الكربون يمثل النظيرة الأم المشعة المتبقية وكميتها

1، عمر النصف للكربون يساوي 5730 years

يمكن إيجاد عمر العينة بتطبيق المعادلة

$$T = T_{1/2} \times n$$

- يجب معرفة مدة عمر النصف كالتالي:

أولاً: نجد كمية النظيرة الأم المشعة الأصلية:

$$N_0 = N_p + N_d$$

$$N_0 = 1 + 31 = 32$$

ثانياً: نجد عدد مدد عمر النصف (n):

$$N_p = N_0 \times (1/2)^n$$

$$1 = 32 \times (1/2)^n$$

$$1/32 = (1/2)^n$$

$$(1/2)^5 = (1/2)^n$$

$$n = 5$$

- ويمكن إيجاد (n) أيضاً عن طريق الآتي:

$$\begin{array}{ccccc} n = 1 & n = 2 & n = 3 & n = 4 & n = 5 \\ 32 \longrightarrow 16 & \longrightarrow 8 & \longrightarrow 4 & \longrightarrow 2 & \longrightarrow 1 \end{array}$$



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



ومنه عمر العينة يساوي:

$$T = T_{1/2} \times n$$

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

صفحة 116

أفكِر

بما أن نصف كمية ذرات النظيرة الأم المشعة سوف تستمر بالاضمحلال مع الزمن وتحوّل إلى نظيرة وليدة بحسب عمر النصف، فإن جزءاً من النظيرة الأم المشعة سوف يبقى مع الزمن، ولكن ستكون كميتها قليلة جدّاً بحيث لا نستطيع استخدامها في تاريخ الصخور، وهذا يعني أن جميع ذرات النظيرة الأم المشعة لا تتحوّل إلى نظيرة وليدة.

حل سؤال الشكل (20):

في مدة عمر النصف الثانية نسبة الذرات النظيرة الأم المشعة المتبقية إلى ذرات النظيرة وليدة المستقرة تساوي 3:1.

صفحة 117

أفكِر

100 million years

صفحة 118

أتحقِق

لأن حبيبات المعادن المكونة لها تشكلت في صخور قديمة تعرضت لعمليات حت وتعريّة، ثم ترسّيب من دون أن يُحدث ذلك أي تغيير في بلوراتها الداخلية، وهذا يعني بقاء النظام الإشعاعي فيها مغلقاً، فتحتفظ بالنظيرة المشعة المتبقية والنظيرة وليدة المستقرة من دون تغيير، وعند تقدير عمرها فإنه يكون قريباً من عمر الصخر الأصلي الذي أخذت منه المعادن، وليس عمر الصخر الرسوبي.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



حل سؤال الشكل 21

بما أن الطبقة (3) تقع بين طبقتين من الرماد البركاني عمر الطبقة السفلية 350 m.y وعمر الطبقة العلوية، 300 m.y فإن عمر الطبقة (3) يكون ما بين 300-350 m.y .

صفحة 119

نشاط: إعطاء الصخور الرسوبيّة أعماراً مطلقة

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

صفحة 122

أفكِر

لأن عمر النصف للكربون 14 قصير (5730) مقارنة بعمر الأرض الكبير، لذلك يض محل مع الزمن بحيث تصبح كمياته لا يمكن حسابها.

صفحة 123

أتحقِّق

لأن صخور القشرة الأرضية تتعرض إلى العديد من العمليات الجيولوجية في أثناء دورة الصخور في الطبيعة، مثل : عمليات التحول، أو الانصهار أو الحث والتعرية، ما يؤدي إلى إزالة صخور، أو إنتاج صخور جديدة وبأعمار حديثة.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



مراجعة الدرس

- 1- لأن التاريخ النسبي يرتب الأحداث الجيولوجية وفق حدوثها، ولكنه لا يحدد زمن تلك الأحداث أو أعمار الصخور بدقة، لذلك لجأ العلماء إلى استخدام التاريخ المطلق لإعطائها أعماراً محددة، إضافة إلى ذلك فإن معدل اضمحلال العناصر المشعة المستخدمة في التاريخ المطلق لا يتأثر بالظروف الفيزيائية والكيميائية.
- 2- النظائر : هي ذرات العنصر الواحد التي لها العدد الذري نفسه، ولكنها تختلف في العدد الكتلي.
- 3- عدد مدد عمر النصف (n):

$$N_p = N_0 \times (1/2)^n$$

$$5 = 20 \times (1/2)^n$$

$$5/20 = (1/2)^n$$

$$n = 2$$

عمر صخر الغرانيت يساوي:

$$T = T_{1/2} \times n$$

$$T = 710 \times 2$$

$$T = 1420 \text{ m.y}$$

- 4- غاز الأرغون المتكون يخرج من الصخر، لأن الحرارة تجعل بلورة المايكا نظاماً مفتوحاً، فتصبح نسبة النظيرة الأم المشعة المتبقية (البوتاسيوم) إلى النظيرة الوليدة المستقرة (غاز الأرغون) مختلفة، وتكون عند حساب النظيرة الأم المشعة الأصلية أقل مما لو كان النظام مغلقاً ما يعطي عمر أحدث للصخر من عمره الأصلي.

- 5- لأن النيازك تمثل قطعاً من كويكبات تشكلت مع شكل النظام الشمسي ومنها تشكل كوكب الأرض؛ لذا فإن قياس أعمارها يعطي أعماراً مشابهة لعمر الأرض.

- 6- العبارة صحيحة؛ لأننا نستطيع باستخدام طرق الاضمحلال الإشعاعي قياس الأعمار المطلقة للصخور النارية، ثم تقدر أعمار الصخور الروسوبية المجاورة لها.





7- لسلّم الزمن الجيولوجي أهمية كبيرة، لأنّه يرتّب الصخور والأحداث الجيولوجية من الأقدم إلى الأحدث على امتداد تاريخ الأرض الطويل، كذلك يقدم وصفاً للتطور الجيولوجي والتغيير الحيوي فيها، كذلك يؤرخ تاريخ الأرض منذ نشأتها قبل (4600 m.y) وحتى وقتنا الحاضر.

8- 1. ب. 40 million years

2. د. و

3. ج. (10 – 15) million years

4. أ. يحوي عنصر اليورانيوم المشع عند تبلوره ولا يحوي عنصر الرصاص.

5. أ. الأض محلل الإشعاعي

عدد ٩ من المراجعة



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



الدرس 3: جيولوجية الأردن

صفحة 127

أتحقق

أقدم الصخور في الأردن هي صخور متحولة من النايس والشيست، وعمرها حوالي 800 million years.

صفحة 131

أفكِر

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

حل سؤال الشكل 31

البيئة التي تشكلت فيها الصخور الجيرية هي البيئة البحرية.

صفحة 132

أتحقق

في حقبة الحياة الحديثة غمر محيط التيش سطح الأردن في العهدين الباليوسين والإيوسين من العصر الرابع.

صفحة 133

حل سؤال الشكل 33

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

صفحة 134

نشاط: بناء سلم زمن جيولوجي في الأردن

التحليل والاستنتاج

1 - حوالي 800 m.y.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



2- معظم صخور حقبة ما قبل الكامبري هي صخور ذات تركيب غرانيتي وصخور متحولة، في حين أن صخور الحقبة المتوسطة صخور رسوبية تتكون من صخور رملية وصخور جيرية وفوسفات وصخر زيتوي.

3- سبب الاختلاف هو طغيان محيط التيش وانحساره؛ ففي العصر الكريتاسي السفلي انحصر محيط التيش عن الأردن وسادت البيئة النهرية، فترسبت صخور الكرنبل الرملية، أما في العصر الكريتاسي العلوي فقد حدث طغيان لمحيط التيش في معظم مناطق الأردن وسادت البيئة البحرية وترسبت الصخور الجيرية والفوسفات والصخر الزيتي.

صفحة 136

حل سؤال الشكل (35)

الكوارتز النقي

صفحة 137

أتحقق

يُستخدم الكاولين في صناعة السيراميك، والدهانات، والبلاستيك.

صفحة 139

حل سؤال الشكل (39)

الحقبة	المورد المعدني	الموقع
حقبة الحياة القديمة	الزركون	جنوب عمان على بعد 350 km وعلى بعد 100 km شمال شرق العقبة.
	رمل السيليكا	قاع الديسي ورأس النقب
	النحاس	خربة النحاس، ووادي خالد، ضانا، ومنطقة أبو خشيبة.
	الكاولين	بطن الغول، والمدور، وشرق مدينة القويرة في حسوة، وأم سحم





صفحة 140

مراجعة الدرس

- 1- معقد العقبة : عمر صخوره ما بين 800-600 m.y ، وتنكشف صخوره حول العقبة وفي جنوب ووسط وادي عربة .
ومعقد العربة وعمر صخوره بين 600-540 m.y ، وتنكشف صخوره في شمال وادي عربة وغور الصافي .
 - 2- بسبب عمليات الحث والتعرية التي نتجت في نهاية حقبة ما قبل الكامبري بعد عمليات الرفع التي تعرضت لها المنطقة بعد توقف النشاط التكتوني الماغماتي .
 - 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 ، ما عدا بعض أجزائه في أقصى الجنوب ، فقد تربست وانتشرت الصخور الجيرية في معظم أجزاء الأردن .
 - 6- صناعة السيراميك ، وصناعة الزجاج ، والصناعات الإلكترونية .
 - 7- يوجد الذهب في صخور نسق أحيمير البركانية في وادي أبو خشيبة ، ووادي الحور التابعة لحقبة ما قبل الكامبري .
- 8- 1. ب. متحولة
2. ب. الصخور الرملية في البترا
3. د. حقبة الحياة الحديثة
4. أ. وادي المزراب
5. أ. الطباشير

المراجعة





صفحة 141

الإثراء والتوسيع

الكتابة في الجيولوجيا

- أوجّه الطلبة إلى كتابة فقرة حول فوائد تفعيل السياحة الجيولوجية في الأردن، وقد تتضمن الفقرة ما يلي:

تعد السياحة الجيولوجية في الأردن من أنواع السياحة المهمة بسبب وجود تنوع جيولوجي فريد، حيث يضم موقع جيولوجي فريد مثل منطقة رم، ومنطقة البحر الميت، وامتداد حرة الشام شمال شرق الأردن، ومغارة برقش، والصخور والوديان في وادي عربة. وتمثل هذه المواقع تاريخا جيولوجيا يمتد لmlinين السنين، وتتstem السياحة الجيولوجية في دعم الاقتصاد الوطني، حيث تعمل على زيادة الدخل السياحي وتتوفر فرص عمل للشباب، وكذلك تعمل السياحة الجيولوجية على تطوير المجتمعات المحلية المحيطة بتلك المواقع.

صفحة 142

مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

- د. التعاقب الظبي
- ب. الاحتواء
- ج. الحياة المتوسطة
- أ. (800 – 540) million years.
- د. الديفوني
- د. الزيوليت
- د. الروبيديوم (Rb^{87})

صفحة 143

9. ب. لا تتوافق

10. ب. 2

11. ج. العقبة

12. ج. الحياة المتوسطة

13. أ. الزركون

14. أ. الكريتاسي العلوي



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



السؤال الثاني

أ- ترتيب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث كما يأتي:

ترسيب الطبقات الصخرية (أ، ب، ج، د) على الترتيب، ثم تعرضت تلك الطبقات الصخرية إلى حركات تكتونية أدت إلى ميلها ورفعها، ومن ثم رفعت المنطقة، ما أدى إلى تعرضها إلى عمليات الحث والتعرية التي أزالت الجزء العلوي منها، ثم غمرت ب المياه البحر فترسبت الطبقات (ه، و، ز) بالترتيب وتشكل سطح عدم التوافق الزاوي، ثم رفعت المنطقة وانحصر البحر عنها وتعرضت لعمليات حث وتعرية أدت إلى حث وتعرية الطبقة الصخرية (ز)، ثم غمرت المنطقة مرة أخرى ب المياه البحر فترسبت الطبقة الصخرية (ح)، ثم تدفق الطفح البركاني (س) وكون تحولًّا تماسيًّا بالطبقة (ح) وشكّل صخورًا متحولة في منطقة التماس، ثم ترسبت الطبقة (ع) بعدهما برد وتشكل سطح الالتوافق، ثم اندفع القاطع الناري (ص) وقطع الطبقات (أ، ب، ج، د، ه، و، ز، ح، ع)، والطفح البركاني (س) وأدى إلى تكون تحولًّا تماسيًّا في منطقة التماس مع تلك الصخور.

ب- المبادئ التي اعتمد عليها في ترتيب الأحداث هي: الترسيب الأفقي، والتعاقب الطبقي، والقاطع والمقطوع.

ج- سطح عدم توافق زاوي بين التعاقب الطبقي (أ، ب، ج، د) والتعاقب الطبقي (ه، و، ز)، وسطح عدم توافق حتى بين التعاقب (ه، و، ز) والتعاقب (ح)، وسطح لا توافق بين الطفح البركاني (س) والطبقة الرسوبية (ع).

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

صفحة 144

السؤال الثالث

أ. تعاقب المجموعات الحيوانية والمجموعات النباتية

ب. الالتوافق

ج. عدم التوافق الزاوي

د. مبدأ الاستمرارية الجانبية

هـ. سطح التسوية (سطح لاتوافق)

وـ. الاضمحلال الإشعاعي

زـ. عمر النصف





السؤال الرابع

- أ. لأن النظام المفتوح يسمح بدخول أو خروج ذرات النظيرة الأم المشعة المتبقية، أو ذرات النظيرة الوليدة المستقرة؛ ما يؤدي إلى إعطاء أعمار أحدث أو أقدم للصخر المراد قياسه.
- ب. لأن الصخور النارية تحقق شروط استخدام الأضمحلال الإشعاعي في تاريخ الصخور، إذ تحتوي معادنها عندما تتبادر من الماغما على النظيرة الأم المشعة فقط، ومع الزمن تتحلل إلى نظيرة وليدة مستقرة، وتحفظ البلورات بكل النظيرتين من دون كسب أو فقدان.
- ج. لأن القمر والأرض بحسب الفرضية السديمية قد تشكلا في الوقت نفسه: وتعود صخور القمر صخورا بدائية؛ لذا فإن عمر القمر يمثل عمر الأرض.
- د. لأن العصر الكريتاسي العلوي امتاز بطبعان محيط التيثيس في معظم مناطق الأردن، ما عدا بعض أجزائه في أقصى الجنوب.

السؤال الخامس

يعطي التاريخ النسبي ترتيب الصخور والأحداث الجيولوجية التي مرت على سطح الأرض ترتيبا زمنياً من الأقدم إلى الأحدث نسبة إلى بعضها البعض، وباستخدام مجموعة من مبادئ التاريخ النسبي للصخور، في حين يستخدم التاريخ المطلق في حساب عمر الصخور بصورة دقيقة ومحددة بالسنوات، باستخدام طرائق تعتمد على الأضمحلال الإشعاعي؛ لذا لا يمكن التنبؤ بعدد السنوات التي تفصل بين حدث وآخر تال له باستخدام التاريخ النسبي.

السؤال السادس

الفائدة من وجود سلسلة زمن جيولوجي في الأردن: يسهل دراسة تسلسل الحياة والأحداث الجيولوجية التي تعاقبت في أثناء تاريخ الأرض الطويل، ويقدم وصفاً لتغيير أنواع الكائنات الحية وأشكالها، وتطورها منذ ما قبل الكامبري حتى حقبة الحياة الحديثة، وسهولة الوصول إلى الخامات والموارد المعدنية؛ إذ إن كل حقبة حياة تميزت بانتشار نوع محدد من الخامات والموارد المعدنية.





السؤال السابع

أولاً: أجد قيمة النظيرة الأم الأصلية (N_0)

$$N_0 = N_p + N_d$$

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

$$N_0 = 100\%$$

ثانياً: أجد عدد مدد عمر النصف (n):

$$N_p = N_0 \times (1/2)^n$$

$$12.5\% = 100\% \times (1/2)^n$$

$$(1/2)^3 = (1/2)^n$$

$$n = 3$$

ثالثاً: أجد عمر الصخر الغرانيتي

$$T = T_{1/2} \times n$$

$$T = 1.25 \times 3 = 3.75 \text{ billion years}$$

السؤال الثامن:

لا يمكن استخدام الكربون (C^{14}) في تحديد عمر أحافير ديناصور، وذلك لأن من شروط استخدام طرائق الأضمحلال الإشعاعي هو أن تكون كمية النظيرة الأم المشعة المتبقية والنظيرة الوليدة قابلة للقياس، وبما أن عمر النصف للكربون قليل ويساوي $y 5730$ ، وأعمار أحافير الديناصورات أكبر من $y 65.5 \text{ m.y}$ لذلك ستكون كمية النظيرة الأم المشعة المتبقية غير قابلة للقياس.

السؤال التاسع

العبارة صحيحة حيث أن مبادئ التاريخ النسيي 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 متشكلاً و موجوداً حتى يتم قطعه من صخر آخر.



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo



كتاب الأنشطة والتجارب العملية

أسئلة مثيرة للتفكير

صفحة 54

السؤال الأول

- 1- سطح اللاتوافق
- 2- صخور نسق فينان - الحمرة الغرانيتية أكبر عمرًا من القواطع البازلتية، حيث تقطع القواطع البازلتية صخور نسق فينان - الحمرة الغرانيتية، والقاطع أحدث دائمًا من المقطوع.
- 3- تبلورت في البداية صخور نسق اليتم، ثم تبلورت صخور نسق فينان - الحمرة الغرانيتية، ثم قطعت بالقواطع البازلتية، ثم رفعت المنطقة وحدث حث وتعريمة، ثم خفضت مرة أخرى وترسبت طبقات رملية.

صفحة 55

السؤال الثاني

- 1- القاطع (س)
- 2- القاطع الناري (ع) أحدث عمرًا من القاطع الناري (ه).
- 3- تربس التتابع الطبقي (أ، ب، ج)، ثم قطعه القاطع (ه)، ثم اندفعت الصخور النارية (ص)، وتصلبت وأحدثت تحولً تماسياً في كل من الطبقتين (أ، ب)، ثم قطعت الصخور بالقاطع (ع)، ثم رفعت المنطقة وانحسر البحر عنها وتعرضت إلى عمليات حث وتعريمة وأزالت جزءاً من الطبقة (ج)، ثم تعرضت المنطقة لعمليات أدت إلى عمرها مرة أخرى تحت مياه البحر وترسبت الطبقة (د) وتشكل سطح عدم التوافق الحتي، ثم اندفع القاطع (س) وقطع الصخور جميعها.
- 4- مبدأ التعاقب الطبقي، ومبدأ القاطع والمقطوع.

صفحة 56

السؤال الثالث

1. ج. الاستمرارية الجانبية
2. ب. لا توافق
3. ج. احتواء صخر رسوبى قطعاً من صخر رسوبى آخر
4. أ. 1





المركز الوطني لتطوير المناهج

National Center for Curriculum Development

صفحة 57

- 2. ب. 5
- 1. أ. 6
- 3. ج. 7
- 4. ج. 8
- 5. د. 2، ص، و، 4، 5
- 10. أ. أكبر من (200 million years)

صفحة 58

- 11. ج. س، ص، 1، 2، ل
- 12. ج. 4 million years
- 13. ج. 10×10^{12}
- 14. ب. 2

15. ج. 18 billion years

صفحة 59

- 16. ج. الغضار
- 17. أ. نهر الزرقاء
- 18. د. الزركون
- 19. ج. صخور رملية، صخور الركيزة النارية
- 20. أ. الزيوليت
- 21. ب. الشمال والشرق والجنوب الشرقي
- 22. أ. الكريتاسي العلوي
- 23. ب. البارزلت
- 24. أ. الدهر، الحقبة، العصر
- 25. ب. (4.53-4.58) Billion years
- 26. أ. الصخور الجيرية والصخور الدولوميتية
- 27. أ. طغيان محيط التيش في معظم مناطق الأردن
- 28. د. حقبة الحياة الحديثة
- 29. د. صخور النايس شمال غرب كندا
- 30. أ. صناعة السيراميك



+962-5376262/5



P.O.BOX: 2088 Amman 11941



info@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo