



نموذج الإجابة بنك أسئلة

منهج الجيولوجيا

للفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي

2026/2025 م

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للجيولوجيا

مراقب مكتب توجيه العلوم

أ.حافظ ناجي البحراني

مدير ادارة التوجيه الفني للعلوم

أ.دلال سعد المسعود

الوحدة الخامسة/ انجراف القارات والحركات الجيولوجية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها :

1- اقترح العالم الفرد فيجنر فكرة وجود قارة عظمى (أم القارات) سماها: ص14

- لوراسيا □ جندوانا □ بانجايا ✓ □ انتاركتيكا

2- واحد مما يلي ليس من أدلة الانجراف القاري: ص15

- التطابق الهندسي للحواف المتقابلة للقارات □ التطابق للأحافير عبر المحيطات □ تطابق أنواع الصخور وأعمارها للحواف القارية المتقابلة □ تشابه الغلاف الغازي حول الأرض ✓

3- الأحفورة التي اعتمد عليها العالم فيجنر في تفسير الاتصال بين الكتل الصخرية هي: ص16

- التريلوبيت □ الأمونيت □ الميزوسورس ✓ □ الجرابتوليت

4- يرجع سبب حركة الصفائح التكتونية إلى: ص20

- الزلازل والبراكين □ حركة مياه المحيطات □ تيارات الحمل في وشاح الأرض ✓ □ التيارات المائية

5- تكونت جزر هاواي نتيجة: ص20

- الحركات التقاربية □ الحركات التباعدية □ البقع الساخنة ✓ □ تيارات الحمل في وشاح الأرض

6- حدود بين الصفائح التكتونية لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري: ص23

- الحدود التقاربية □ الحدود التباعدية □ الحدود الهدامة □ الحدود المحافظة ✓

7- نوع الحدود بين الصفائح التكتونية التي تكون حيود منتصف المحيطات هي: ص21

- التقاربية □ التباعدية ✓ □ التحويلية □ المحافظة

8- حركة الصفائح التي نشأ عنها خليج العقبة هي من نوع الحدود: ص23

- التقاربية □ التباعدية □ التحويلية ✓ □ الهدامة

9- تكون الحديد المحيطي في القشرة المحيطية تحت تأثير: ص21

- تيارات الحمل الصاعد ✓ □ تيارات الحمل الهابط □ الحدود التحويلية □ الحركة التقاربية

10- من التغيرات المتوقع حدوثها مستقبلياً بناء على حركة الصفائح التكتونية هي: ص23

- تحول البحر الأحمر إلى منطقة قارية. □ تحول الخليج العربي إلى منطقة قارية جبلية ✓ □ تحول البحر الأبيض المتوسط إلى محيط □ تقلص المحيط الأطلسي

11- من التغيرات المتوقع حدوثها للبحر الأبيض المتوسط بناء على حركة الصفائح التكتونية تحوله إلى: ص 23
 محيط منطقة قارية جبلية أغوار اخاديد وسلاسل جبلية

12- تقع حلقة النار التي تنتشر فيها الزلازل والبراكين على امتداد حافة: 28
 المحيط الأطلسي البحر الأحمر المحيط الهادئ البحر الأبيض المتوسط
 محيط منطقة قارية جبلية أغوار اخاديد وسلاسل جبلية

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية:

الإجابة	العبارة
✓	1. انتقدت نظرية الانجراف القاري بسبب فشلها في تفسير آلية هذا الانجراف. ص 14
x	2. لم يستطع العالم فيجنر تقديم أدلة تؤيد نظرية الانجراف القاري. ص 15
✓	3. تشابه الصخور في كل من أفريقيا والبرازيل دليل على صحة انجراف القارات. ص 16
✓	4. تعتبر حركة الصفائح التطور الحديث لنظرية الانجراف القاري . ص 18
✓	5. فسر العالم هولمز آلية الانجراف القاري على أساس نشاط تيارات الحمل. ص 18
x	6. تنشأ الحدود التقاربية بفعل نشاط تيارات الحمل الصاعدة. ص 21
x	7. تشكل البحر الأحمر نتيجة التصادم بين الصفيحتين العربية والإفريقية . ص 21
✓	8. تختلف أنواع حدود الصفائح تبعاً لطبيعة نشاط تيار الحمل أو الصدع الذي سببها. ص 21
x	9. الصدوع التحويلية تنتج عن تحرك الكتل عكس بعضها البعض ويصاحبها نشاط ناري. ص 23
x	10. ليس هناك ارتباط بين أماكن حدوث الزلازل والبراكين وحدود الصفائح التكتونية. ص 27
x	11. بؤرة الزلزال هي الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة. ص 27

السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

م	العبارة	الإجابة
1.	قارة عظمى التي تفتتت إلى قارات صغيرة أخذت بالانجراف لتصل إلى موقعها الحالي. ص14	<u>بانجايا</u>
2.	نظرية تنص على أن الغلاف الصخري للأرض ينقسم إلى أجزاء منفصلة. ص18	<u>نظرية الصفائح التكتونية</u>
3.	الطبقة العليا المنصهرة من وشاح الأرض. ص18	<u>الأسثينوسفير</u>
4.	حدود تتباعد عن بعضها بسبب نشاط تيار الحمل الصاعد . ص21	<u>الحدود التباعدية/البناءة</u>
5.	الحدود التي تندفع نحو بعضها بسبب تيار الحمل الهابط . ص21	<u>الحدود التقاربية / الهدامة</u>
6.	الحواف التي تتحرك بطولها الكتل عكس بعضها ولا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري. ص23	<u>التحويلية / المحافظة</u>
7.	مظهر يتكون في القشرة المحيطية الواقعة فوق تيار الحمل الصاعد . ص21	<u>الحيد المحيطي</u>
8.	النقطة التي تنطلق منها طاقة الزلزال. ص27	<u>بؤرة الزلزال</u>
9.	الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة. ص27	<u>المركز السطحي للزلزال</u>
10.	منطقة النشاط بركاني وتقع على امتداد حافة المحيط الهادي نتيجة حركة الصفائح التكتونية. ص28	<u>حلقة النار</u>

السؤال الرابع : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

1. تطفو الصفائح التكتونية في القشرة الأرضية فوق الطبقة العليا لوشاح الأرض... وتتحرك نحو بعضها البعض أو بعيداً عن بعضها أو منزلة بطول بعضها. ص18
2. يبلغ عدد الصفائح الكبيرة ...سبع صفائح.... بالإضافة الى أخرى متوسطة وصغيرة. ص19
3. تيارات الحمل المسببة للحركة التباعدية هي تيارات الحملالصاعدة..... ص20
4. الجزر التي تتكون نتيجة البقع الساخنة هيجزر بركانية (هاواي)..... ص20
5. بفعل حركة الصفائح التكتونية سيصبح البحر الأحمرمحيط..... وسيتحول البحر الأبيض المتوسط إلى .. منطقة قارية جبلية...مستقبلاً . ص23
5. تنقسم الموجات الزلزالية لموجات أولية..... وثانوية وسطحية..... ص28

السؤال الخامس : ماذا نستدل من الشواهد التالية؟

1. وجود طبقات رسوبية تدل على بيئة معتدلة أو استوائية في منطقة قطبية . ص16
يدل على أن هذه المنطقة كانت تقع في الماضي في الحزام الدافئ وانجرفت فيما بعد باتجاه المناطق الباردة، دلالة الانجراف القاري .
2. العثور على نفس مجموعة النباتات البرية الأولية بكل من أمريكا الجنوبية وجنوب أفريقيا. ص16
يدل على أنها كانت متصلة في كتلة يابسة مما يؤيد نظرية الانجراف القاري .
3. وجود احفورة الميزوسورس في كتل أرضية متباعدة بعضها عن بعض . ص16
دليل على التطابق الأحفوري عبر المحيطات في كل من أمريكا الجنوبية وأفريقيا دلالة الانجراف القاري .

السؤال السادس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً جيولوجياً صحيحاً:

1. أحفورة الميزوسورساعدت العالم فيجنر في إثبات نظرية الانجراف القاري . ص16
لأنها متواجدة في كتل أرضية متباعدة بعضها عن بعض مما يدل على أنها كانت ملتصقة ببعضها البعض .
2. تسمية الحيويد المحيطية بمراكز الانتشار . ص27
لوجود صدوع عادية نشأت من تيارات حمل صاعد تحصر في مركزها وادياً صدعياً تنبثق منه الصهارة البازلتية على جانبي الحيويد تدفع الألواح وتبعدها عن بعضها البعض لتكون قشرة محيطية جديدة.
او انسياب الصهارة في المنطقة باستمرار نتيجة تيارات الحمل الصاعدة التي تؤدي الي تباعد الصفائح عن بعضها البعض
3. اختلاف أنواع حدود الصفائح . ص21
تختلف باختلاف طبيعة نشاط تيارات الحمل أو الصدع الذي سببها.
4. تسمى الصدوع التحويلية بالمحافظة . ص23
لأنه لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري
5. ارتباط مواقع الزلازل والبراكين بمواقع حدود اللواح . ص27
لأنها تتعرض لقوى الشد أو الضغط (لأنها أماكن الضعف من القشرة الأرضية)
6. حركة الصفائح التكتونية . ص20
بسبب نشاط تيارات الحمل في الطبقة العليا من الوشاح والبقع الساخنة
7. تكون جزر هاواي البركانية . ص20
لأنها تقع فوق بقعة ساخنة من المناطق العليا من لب الأرض تصاعدت منها الحرارة لتصل إلى القشرة المحيطية وتصهر جزء منها فتندفع المادة المنصهرة إلى السطح مكونة جزراً بركانية/ أو الحرارة المتصاعدة من هذه النقطة خلال وشاح الأرض والقشرة الأرضية تصل إلى سطح الأرض مسببة انصهار جزء من القشرة المحيطية والجزء العلوي لوشاح الأرض.
8. تكون البحر الأحمر . ص21
(بسبب حركة الحدود التباعدية البناءة) نتيجة تباعد الصفيحة العربية عن الصفيحة الأفريقية..

السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

وجه المقارنة	تيارات الحمل الصاعد	البقع الساخنة	ص 20
تأثيرها على القشرة الأرضية	<u>انفلاق الغلاف الصخري للأرض إلى ألواح</u>	<u>تكون جزر بركانية في وسط المحيط</u>	
وجه المقارنة	الحدود التباعدية (البناءة)	الحدود التقاربية (الهدامة)	ص 21
اتجاه تيار الحمل المسبب لها	<u>صاعدة</u>	<u>هابطة</u>	
سبب التسمية	<u>التباعدية: تباعد الصفائح عن بعضها</u> <u>البناءة: تكون قشرة جديدة</u>	<u>التقاربية: تندفع الصفائح نحو بعضها البعض</u> <u>الهدامة: فقد جزء من القشرة الأرضية</u>	
مميزات المنطقة	<u>انسياب صهيري ناري بطيء</u>	<u>انفجارات بركانية وتداخلات نارية</u>	
أمثلة على هذا النوع من الحركة	<u>البحر الأحمر - خليج السويس</u>	<u>جبال الإنديز</u>	
وجه المقارنة	البحر الأحمر	خليج العقبة	ص 21
نوع الحدود المسببة للتكون	<u>تباعدية (البناءة)</u>	<u>تحويلية (محافظة)</u>	
وجه المقارنة	الخليج العربي	المحيط الأطلسي	ص 23
التغيرات المستقبلية	<u>منطقة قارية جبلية</u>	<u>يتسع</u>	
وجه المقارنة	الخليج العربي	البحر الأحمر	ص 23
التغيرات المستقبلية	<u>منطقة قارية</u>	<u>يتحول إلى محيط</u>	

السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية؟

1- ضغط تيارات الحمل الصاعدة على قشرة الأرض. ص 20

تعمل تيارات الحمل الصاعدة على تقوس قشرة الأرض عند الضغط عليها مما يؤدي إلى تفلقتها بفعل قوى شدوتعمل على ازاحة الكتل المنفصلة في صورة صدوع عادية تحصر بينهما انخفاضاً مركزياً في صورة وادٍ صدعي .

2- تقارب لوحين قاريين بفعل حركة الصفائح . ص 22

تتكون سلاسل جبلية وزلازل .

3- تقارب لوح محيطي وآخر قاري. ص 22

يحدث انزلاق للصفحة المحيطية تحت اللوح القاري مما يؤدي ليتكون أخدود محيطي وانفجار بركاني أو تداخلات نارية

:

السؤال التاسع : اجب عن الأسئلة التالية :

1- عدد أدلة الانجراف القاري: ص 15-16

أ- التطابق الهندسي للحواف المتقابلة للقارات المتقابلة.ب- تطابق الأحافير عبر المحيطات.ج- تطابق أنواع الصخور وأعمارها والتراكيب للحواف القارية المتقابلة.د - أدلة من المناخ القديم.

2- أذكر التغيرات المستقبلية المتوقع حدوثها لشكل الأرض حسب نظرية الصفائح التكتونية لكل مما يلي:- ص 23

البحر الأحمر: يتحول إلى محيطالخليج العربي: يتحول إلى منطقة قارية جبليةالبحر الأبيض المتوسط: يتحول إلى منطقة قارية جبليةالمحيط الأطلسي: يتسعالمحيط الهادئ: ينكمش ويتحول إلى منطقة قاريةالمنطقة الشرقية لإفريقيا: تتفصل من القارة

3- (لتيارات الحمل الصاعدة تأثير على القشرة الأرضية و تكون الوادي الصدعي) وضح هذه العبارة . (ص 20)

تعمل على تقوس قشرة الأرض عند الضغط عليها مما يؤدي إلى تفلقها بفعل قوى شد و إزاحة الكتل المنفصلة في صورة صدوع عادية تحصر بينها انخفاضاً مركزياً .

3- حدد المواصفات للحدود التباعية وذلك بوضع خط بما يتلائم مع المواصفات التالية : ص 21أ- اتجاه تيار الحمل المسبب لها (صاعد - هابط)ب- مميزات المنطقة (انسياب صهيري ناري بطئ - انفجارات بركانية وتداخلات نارية)ج- أمثلة لمظاهر الحركة (خليج السويس / جبال الأنديز)د- مظهر يتكون (الأخدودي المحيطي / وادي صدعي)4- حدد المواصفات للحدود التقاربية وذلك بوضع خط بما يتلائم مع المواصفات التالية : ص 21أ- اتجاه تيار الحمل المسبب لها (صاعد - هابط)ب- مميزات المنطقة (انسياب صهيري ناري بطئ - انفجارات بركانية وتداخلات نارية)ج- أمثلة لمظاهر الحركة (خليج السويس / جبال الأنديز)د- مظهر يتكون (الأخدودي المحيطي / وادي صدعي)

5- من خلال دراستك للتغيرات المستقبلية على الصفائح التكتونية أوجد المختلف من بين المجموعات التالية مع

ذكر السبب : ص 23

(الخليج العربي - البحر الأبيض المتوسط - البحر الأحمر - المحيط الهادئ.)

البند الذي لا ينتمي: البحر الأحمر السبب: .. متوقع يتغير مستقبلاً لمحيط / تتعرض لحركة تباعد ..

والباقي: متوقع تغيرها إلى قارات / تتعرض لحركة تقارب

6- من خلال دراستك لإنجراف القارات أوجد المختلف من بين المجموعات التالية مع ذكر السبب: ص 15

(تطابق حواف القارات - تطابق أنواع الصخور - تطابق الأحافير - تيارات الحمل)

البند الذي لا ينتمي: . تيارات الحمل ... السبب: ... لأنها سبب حركة الصفائح .. والباقي: . من أدلة الإنجراف القاري ..

7- من خلال دراستك لإنجراف القارات أوجد المختلف من بين المجموعات التالية مع ذكر السبب : ص 15

(البقع الساخنة - تطابق الأحافير - تيارات الحمل الصاعدة - تيارات الحمل الهابطة)

البند الذي لا ينتمي: . تطابق الأحافير ... السبب: ... من أدلة الإنجراف القاري ... الباقي: . أسباب حركة الصفائح ..

8- من خلال دراستك لطبيعة حدود الصفائح أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: ص 21-23

(خليج العقبة - خليج السويس - البحر الاحمر)

البند الذي لا ينتمي: خليج العقبة السبب: لأنه من الحدود التحويلية المحافظة

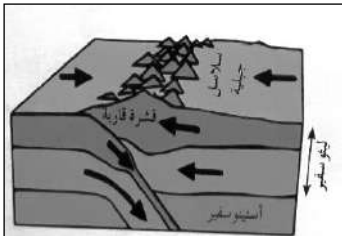
السؤال العاشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب لكل منها :-



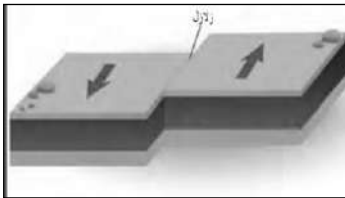
1- الشكل المقابل يدعم نظرية..... انجراف القارات..... ص 15
بدليل..... التطابق الهندسي للحواف المتقابلة للقارات



2- الشكل المقابل يمثل حدود الصفائح....التقاربية.... ص 22
بين لوح... محيطي... ولوح.... قاري....

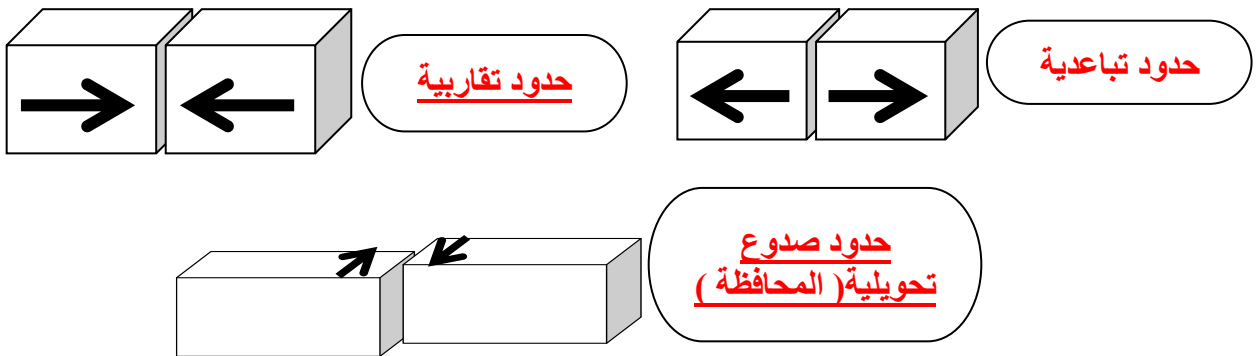


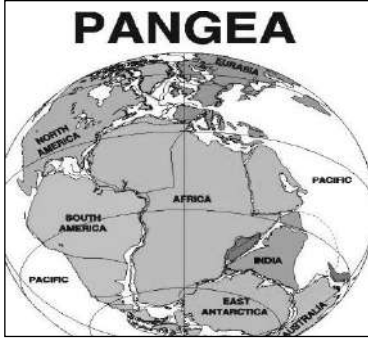
3- الشكل المقابل يمثل... تقارب حدين قاريين نحو بعضهما... ص 22



4- الشكل المجاور يمثل حركة حدود الصدوع التحويلية والتي تسمى بالحركة المحافظة.... وسميت بذلك لأن: لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي
للغلاف الصخري.... ص 23

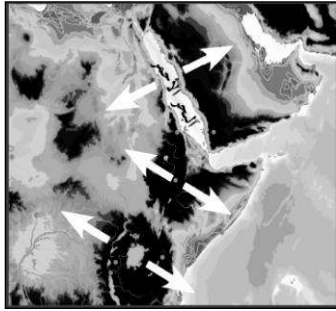
5- أكتب اسم حركة الصفائح التكتونية لكل شكل توضيحي مما يلي؟ ص 21-23





6- يمثل الشكل المقابل يمثل قارة بانجايا حسب نظرية الإنجراف القاري :
ما الانتقادات التي تم توجيهها لهذه النظرية؟ ص 14

- فشلتها في تفسير آلية هذا الانجراف
- انكر أدلة على صحة هذه النظرية :
- التطابق الهندسي للحواف المتقابلة للقارات
- تطابق الأحافير عبر المحيطات.
- تطابق أنواع الصخور وأعمارها والتراكيب للحواف القارية المتقابلة
- أدلة من المناخ القديم



7- الصورة التي أمامك تمثل جزء من منطقتنا العربية. ص 23
في ضوء فهمك لنظرية الصفائح التكتونية سجل حدثان مستقبليان متوقعان علمياً في هذه المنطقة:

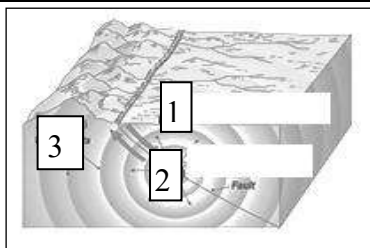
- اتساع البحر الأحمر وتحوله إلى محيط
- انفصال المنطقة الشرقية من قارة افريقيا
- يتحول الخليج إلى منطقة قارية جبلية .



8 -الشكل يوضح أحد أدلة الانجراف القاري ص 16
وهو تطابق الأحافير عبر المحيطات

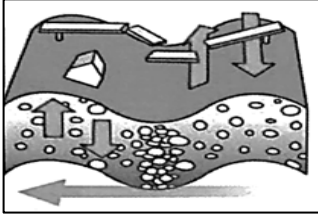


9- الشكل المقابل يمثل أماكن تنتشر فيها الزلازل والبراكين ص 28
تسمى حلقة النار



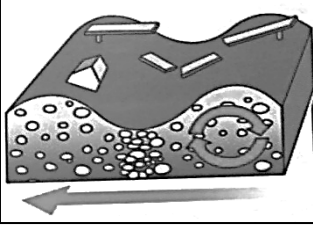
10- في الشكل المقابل يمثل موقع بؤرة الزلزال ومركزه : (ص 27)

- مركز الزلزال السطحي يمثل رقم (1...)
- بؤرة الزلزال تمثل رقم (2....)

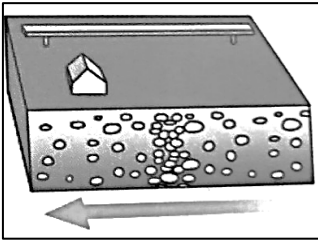


11- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الموجات الزلزالية:

هي الموجات الثانوية ص 28



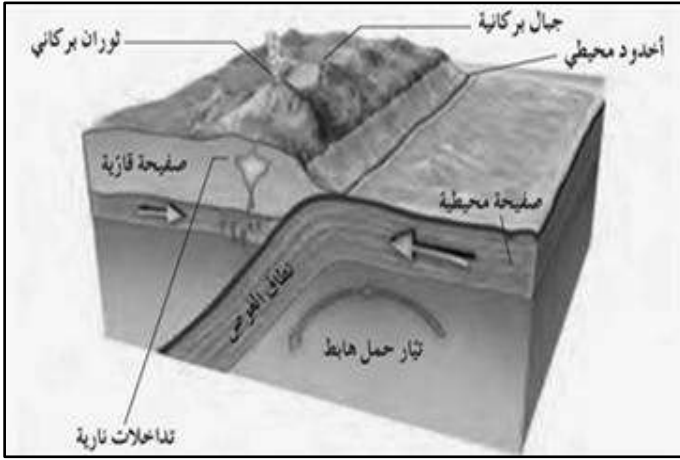
12 - الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الموجات الزلزالية هي السطحية ص 28



13 - الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الموجات الزلزالية هي الموجات الأولية ص 28

السؤال الحادي عشر : وضح بالرسم فقط تكون المظاهر التالية تبعا لطبيعة الحدود الصفائح المكونة لها :-

1. تقارب حدين احدهما محيطي والآخر قاري موضحا كل مما يلي .: ص 21



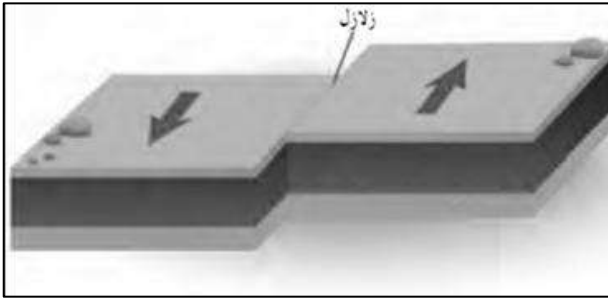
- الجبال (جبال بركانية)

- أخدود محيطي .

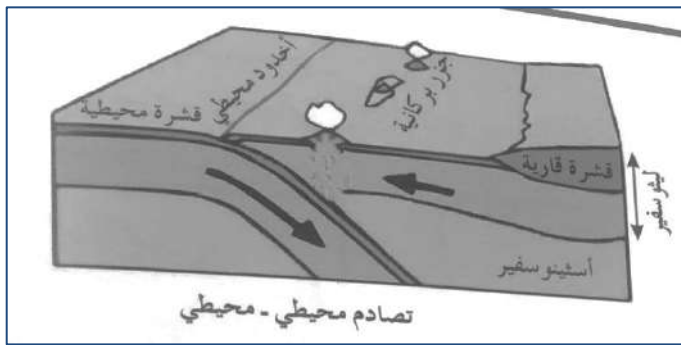
- الصفائح القارية والصفائح المحيطية .

2. الحدود التحويلية المحافظة مع بيان اتجاه

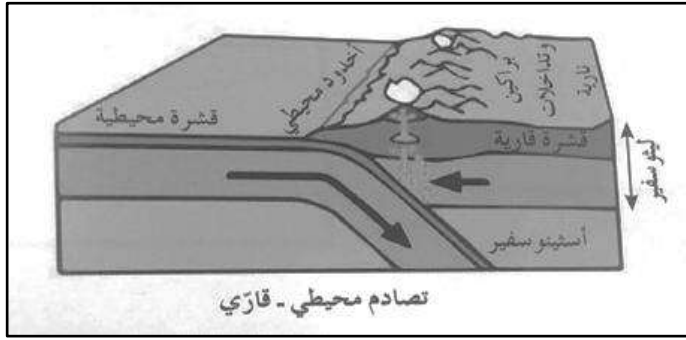
الأسهم. ص 23



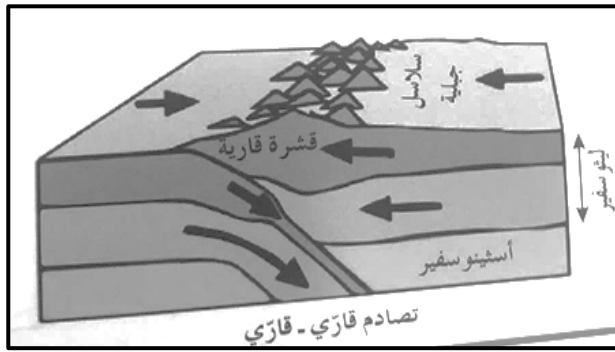
3- تقارب حد محيطي - محيطي آخر مع بيان اتجاه حركة الحدود . ص 22



4- تقارب حدين أحدهما قاري والآخر محيطي مع بيان اتجاه حركة الحدود. ص 22



5- تقارب حدين قاريين نحو بعضهما البعض مع بيان اتجاه حركة الحدود. ص 22

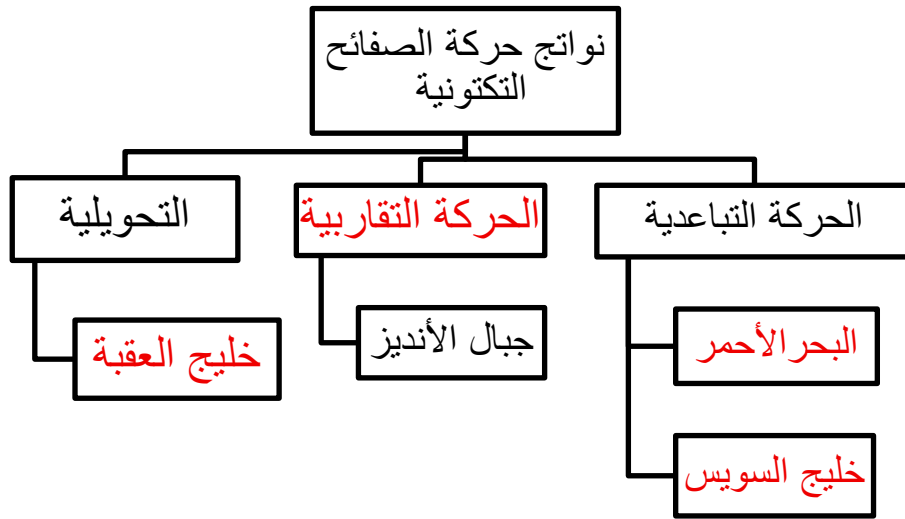


السؤال الثاني عشر : أكمل المخطط السهمي مستعيناً بالكلمات التالية :-

1- (التطابق الهندسي- البقع الساخنة - أحفورة الميزوسورس - تيارات الحمل - أدلة من المناخ القديم) ص 15



2- (البحر الأحمر - خليج السويس - حركة التقاربية - خليج العقبة - جزر هاواي) ص 22-23



3- (تحول البحر الأحمر الي محيط - اتساع المحيط الأطلسي - تكون جزر هاواي - تحول الخليج العربي إلى قارة

- تكون الحيد المحيطي) ص 23

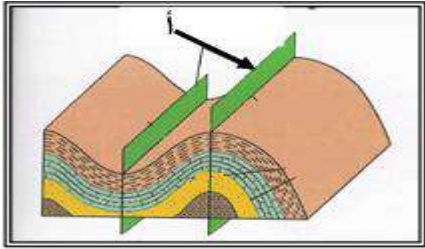


الفصل الثاني/ الحركات الجيولوجية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية، وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1- الانثناءات أو التموجات التي تتشكل في الصخور نتيجة خضوعها لقوى ضغط: ص 35

- الفوالق الفواصل الطيات علامات النيم



2- الرسم المجاور يشير السهم (أ) إلى: ص 35

- المستوى المحوري للطية جناحا الطية زاوية ميل الجناح محور الطية

3- عندما تكون زاويتا ميل الجناحين متساويتين والمستوى المحوري رأسي في الطية فإنها تكون: ص 37

- محدبة غير متماثلة نائمة متماثلة

4- عندما يصبح المستوى المحوري في وضع أفقي تقريباً، فإن الطية توصف بأنها: ص 37

- متماثلة مضطجعة غير متماثلة مقعرة

5- يسمى التشوه الذي تتعرض فيه الصخور لقوى أو إجهاد يؤدي إلى انثناءها والتوائها ب: ص 34

- التشوه التقصفي الإجهاد أو الانفعال التشوه اللدن التشوه المرن

6- طية محدبة تميل فيها الطبقات بعيداً عن المحور في جميع الاتجاهات: ص 36

- الطية المحدبة الطية المقعرة القبة الحوض

7- عندما تكون زاوية ميل الجناحان غير متساويين والمستوى المحوري مائل تكون الطية: ص 37

- متماثلة غير متماثلة حوض مضطجعة

8- الزاوية الواقعة بين جناح الطية والمستوى الأفقي: ص 35

- زاوية ميل الجناح الزاوية بين الوجهية الزاوية الحرجة الزاوية القائمة

9- فواصل نشأت من قوى الشد المبذولة على الصخور ذات الطبيعة التقصفية: ص 40

- تكتونية لوحية عمودية عادية

10- الفواصل التكتونية التي تكونت في الصخور ذات الطبيعة النقصية نشأت من: 39

قوى شد □ قوى ضغط فقط □ حرارة □ حرارة وضغط □

11- الكتلة الواقعة فوق مستوى سطح الفالق: 40

الحائط السفلي □ الزحف الجانبي □ الحائط العلوي □ رمية الفالق □

12- الفالق الذي تتحرك فيه الكتل أفقياً على مستوى الفالق دون حركة رأسية رمية الفالق تساوي صفر: ص 42

العادي □ الانزلاق الاتجاهي □ المعكوس □ الفاصل □

13- كتلة الصخور الواقعة تحت مستوى سطح الفالق: ص 40

الجدار العلوي □ رمية الفالق □ الجدار السفلي □ الزحف الجانبي □

14- تراكيب جيولوجية عبارة عن شقوق تكونت في الصخور دون أن يحدث أي انزلاق أو حركة على جانبي الشق نتيجة

تكونها: ص 39

الفوالق العادية □ الفوالق المعكوسة □ الفواصل □ الانزلاقية □

15- الفوالق الناشئة على مناطق حواف الصفائح التصادمية هي فوالق: ص 42

معكوسة □ عادية □ انزلاقية □ سلمية □

16- الفالق الذي يكون فيه الجدار العلوي في وضع منخفض بالنسبة للجدار السفلي وبدون وجود حركة أفقية على مستوى

سطح الفالقر: ص 42

العادي □ المعكوس □ الانزلاقي □ الاتجاهي □

17- إذا تكون فالق عادي في منطقة ما فإن مساحتها: ص 41

تقلص □ تتسع □ لا تتغير □ لا يوجد علاقة □

السؤال الثاني : ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

م	العبارة	الإجابة
1.	تميل الطبقات في الطية المقعرة بعيداً عن المستوى المحوري في جميع الاتجاهات.ص36	x
2.	يميل الجناحان في الطية غير المتماثلة بزوايتين غير متساويتين. 37	✓
3.	الطبقات التي تقع في مركز الحوض هي الطبقات الأقدم. ص36	x
4.	أقدم الطبقات تقع في مركز الطية إذا كانت الطية مقعرة. 36	x
5.	القوى الوحيدة المؤثرة في انثناء الصخور أو تموجها عند تكون الطيات هي الضغط.ص35	✓
6.	الطية النائمة يكون فيها المستوى المحوري رأسياً . ص37	x
7.	يكون المستوى المحوري في الطية المتماثلة أفقياً بينما يكون رأسياً في الطية النائمة.ص37	x
8.	تتجمع المياه الأرضية ورواسب الفوسفات في الطيات المقعرة والأحواض . ص 38	✓
9.	تقسم الطيات حسب اتجاه ميل الجناحين إلى متماثلة ومضطجة ومقلوبة وغير متماثلة. ص36	x
10.	يتجمع النفط في قمة الطية المحدبة كما في حقل برقان في الكويت. ص38	✓
11.	الحوض عبارة عن طية محدبة تميل فيها الطبقات بعيداً عن المركز.ص36	x
12.	الطية المحدبة يميل فيها الجناحان نحو المحور والمستوى المحوري. ص36	x
13.	القبة هي طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو المركز من جميع الاتجاهات. ص 36	x
14.	تنشأ الفواصل التكتونية من إزالة الحمل من فوق الصخور وحولها بفعل عوامل التعرية أو الانهيارات الأرضية. ص39	x
15.	تنشأ الفواصل العمودية في صورة أعمدة سداسية متوازية.40	✓
16.	تساعد فواصل الصخور عمال المناجم لأنها تمثل مستويات ضعف.ص44	✓
17.	عندما يصاحب الفاصل إزاحة وتحرك لكتل الصخور فإنه يصبح فالق. ص40	✓
18.	تسبب الفوالق العادية اتساع رقعة الأرض الموجودة فيها.ص42	✓
19.	رمية الفوالق الانزلاقية الاتجاهية دائماً تساوي صفر.ص42	✓
20.	يتكون الفالق العادي نتيجة لقوى ضغط على الصخور. ص41	x
21.	تؤدي الفوالق المعكوسة إلى تقليص رقعة الأرض الموجودة فيها. ص42	✓
22.	في الصدوع السلمية ترمى جميع الفوالق في الاتجاه نفسه.ص43	✓

السؤال الثالث: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	الظاهرة التي تتعرض فيها الصخور الصلبة لقوى تؤدي إلى تكسرها. ص 34	<u>التشوه التقصفي</u>
2	هي انتشاءات أو تموجات تتشكل من الصخور نتيجة تعرضها لقوى الضغط. ص 35	<u>الطيات</u>
3	طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو المحور من جميع الاتجاهات. ص 36	<u>الحوض</u>
4	مقدار الإزاحة الرأسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفلق. ص 41	<u>رمية الفالق (الصدع)</u>
5	مقدار الزاوية التي يصنعها سطح الفالق مع المستوى الأفقي. ص 41	<u>ميل الفالق (الصدع)</u>
6	مستوى الكسر الذي تنزلق عليه الكتل بالنسبة لبعضها البعض على جانبي الصدع. ص 40	<u>مستوى سطح الفالق (الصدع):</u>
7	خط وهمي ينصف زاوية قمة الطية أو قعرها، ناتج من تقاطع المستوى المحوري مع الطبقة المطوية . ص 35	<u>محور الطية</u>
8	مستوى وهمي ينصف الزاوية بين جناحي الطية وقد يكون رأسياً أو مائلاً أو أفقياً. ص 35	<u>المستوى المحوري</u>
9	الفواصل التي تحدث في الصخور النارية كالبازلت بعد تدفق اللافا على سطح الأرض وانكماشها بالتبريد. ص 40	<u>الفواصل العمودية</u>
10	فواصل تنشأ بسبب إزالة حمل الصخور الواقع عليها الطبقة بفعل عوامل التعرية. ص 40	<u>الفواصل اللوحية</u>
11	تنشأ نتيجة تأثير قوى شد على الصخور التقصيفية تكون رأسية أو مائلة وفقاً لاتجاه التشوه السائد. أو نتيجة قوى ضغط على الصخور المرنة فتتثني الطبقات ويتعرض السطح العلوي لقوى الشد تستجيب معها الصخور بالتفلق على شكل فواصل . ص 39	<u>الفواصل التكتونية</u>
12	الفالق الذي تتحرك فيه الكتل أفقياً على مستوى الفالق بدون حركة رأسية. ص 42	<u>فوالق الانزلاق الإتجاهي</u>
14	مقدار الإزاحة الأفقية في وضع الطبقات. ص 41	<u>الزحف الجانبي</u>
16	صدع ينشأ بفعل قوة الضغط وفيه يكون الجدار العلوي في وضع مرتفع بالنسبة للجدار السفلي. ص 42	<u>الفالق المعكوس</u>

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :-

- 1- يكون المستوى المحوري في الطية المتماثلة ...رأسياً... بينما يكون في وضع أفقي في الطية ..المضطجعة (النائمة). ص 37
- 2- تتكون الطيات نتيجة تعرض الطبقات.... لقوى الضغط.... ص 35
- 3- تصنف الطيات وفق عدة عوامل أهمها اتجاه ميل الجناحين و...درجة تساوي مقدار ميل الجناحين.... ووضع المحور والمستوى المحوري و...ترتيب الطبقات الزمني.... داخل الطية. ص 36
- 4- الحوض هي طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو.... المحور (المركز).... من جميع الاتجاهات. ص 36
- 5- تتكون الفواصل اللوحية نتيجة ل...إزالة الحمل.... الواقع على الطبقة بفعل عوامل التعرية. ص 40

السؤال الخامس: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- حدوث ظاهرة التشوه اللدن في الصخور. ص 34

بحسب نوع الصخر وتماسكة ودرجة صلابته و استجابة الصخور لتأثير القوى أو الاجهاد الناتجة عن الحركات الارضية مما يؤدي إلى انتثائها.

2- حدوث التشوه التقصفي في الصخور الصلبة. ص34

بسبب تأثير القوى أو الاجهاد الناتجة عن الحركات الارضية على الصخور الصلبة (التقصفية) مما يؤدي إلى تكسرها.

3- حدوث وتشكل الطيات.ص35

بسبب تأثير الضغط الناتجة عن الحركات الارضية على صخور لدنة، مما يؤدي إلى طيها أو انتثائها.

4- حدوث الفواصل اللوحية نتيجة عمليات التعرية أو الانهيارات الأرضية.ص40

لأن ذلك يؤدي إلى إزالة الحمل الهائل من الصخور الواقعة فوقها ومن حولها.

5- تنشأ الفواصل العمودية في الصخور النارية.ص40

بسبب انكماش الحمم البازلتية نتيجة التبريد السريع

6- للفواصل والفوالق أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية.44

لأنها تكون مصائد صدعية لتجمع النفط والمياه الأرضية / والفواصل تمتلئ بالرواسب المعدنية كالنحاس والنيكل وغيرها .

7- يتحول الفاصل إلى فالتق في بعض الحالات .ص39

عندما يصاحب الفاصل إزاحة نسبية لكتل الصخور على جانبي الشق.

8- تشكل الفواصل التكتونية.ص39

نتيجة قوى الشد المبذولة على الصخور ذات الطبيعة التقصفية أو نتيجة قوى الضغط على الصخور المرنة فتنتشي الطبقات ويتعرض السطح العلوي لقوى الشد فتستجيب معها الصخور بالتفلق .

9-خطورة العمل في المناجم الكثيرة الفواصل.ص44

لأنها مستويات ضعف في الصخر يسهل انفصالها من خلاله فكثرتها تهدد بانهيار المنجم أثناء العمل .

10- تشكل الفوالق العادية.41

بسبب تأثير قوى الشد على الصخور مما يؤدي لهبوط الجدار العلوي للفالق.

11-تشكل الفوالق المعكوسة.ص42

بسبب تأثير قوى الضغط على الصخور مما يؤدي لارتفاع الجدار العلوي للفالق.

12-يسبب الفالق العادي اتساع في مساحة القشرة الأرضية.ص41

لأنها تنشأ عن قوى شد تسبب اتساع في القشرة الأرضية.

13-يسبب الفالق المعكوس انكماش أفقي في مساحة القشرة الأرضية.ص42

بسبب تراكم الكتل المتصدعة فوق بعضها البعض لتعرضها لقوى الضغط.

14- تعتبر الفوالق محابس جيدة للنفط.ص43

لأنها تؤدي إلى تقابل الطبقات المسامية التي تحتوي على النفط مع طبقة غير منفذة.

15-رمية الفالق في فوالق الانزلاق الاتجاهي تساوي صفراً.ص42

لعدم وجود حركة رأسية للكتل المتحركة.

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة :-

التشوه التقصفي ص34 / 35 / 40	التشوه اللدن	وجه المقارنة
<u>صلبة</u>	<u>لدنة</u>	طبيعة الصخر
<u>فوالق (الصدوع)</u>	<u>طيات</u>	التركيب الجيولوجي الناتج
الطية غير المتماثلة ص37	الطية المتماثلة	وجه المقارنة
<u>غير متساوية</u>	<u>متساوية</u>	زاوية ميل الجناحين
<u>مائل</u>	<u>رأسي</u>	المستوى المحوري
طية مقعرة ص36	طية محدبة	وجه المقارنة
نحو المحور / والمستوى المحوري	بعيداً عن المحور / والمستوى المحوري	اتجاه ميل الجناحين
نحو الخارج	في المركز	أماكن الطبقات الأقدم
الحوض ص36	القبة	وجه المقارنة
نحو المحور (المركز)	بعيداً عن المحور (المركز)	ميل الطبقات
مقعرة	محدبة	نوع الطية
ص 41/42 		وجه المقارنة
<u>معكوس</u>	<u>عادي</u>	نوع الفالق
<u>للأعلى</u>	<u>للأسفل</u>	وضع الجدار العلوي بالنسبة للجدار السفلي
<u>ضغط</u>	<u>شد</u>	نوع القوى المسببة
<u>تقلص في رقعة الأرض</u>	<u>اتساع رقعة الارض</u>	تأثيره على رقعة الأرض الموجود فيها

وجه المقارنة	الفواصل اللوحية	الفواصل التكتونية	الفواصل العمودية ص 39 / 40
سبب الحدوث	إزالة الحمل الثقيل عن الصخور بفعل عوامل التعرية	الحركات الأرضية (قوى الشد - الضغط)	انكماش الصهارة البازلتية نتيجة التبريد.
الطية المحبة	المتماثلة	غير المتماثلة	المضطجعة ص 37
وضع المستوى المحوري	رأسياً	مائلاً	أفقياً
رسم تخطيطي			
الطية المقعرة	المتماثلة	غير المتماثلة	المضطجعة ص 37
وضع المستوى المحوري	رأسياً	مائلاً	أفقياً
رسم تخطيطي			

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :-

1. أذكر الأهمية الاقتصادية للطيات ص 38

- الطيات المحدبة والقباب الملحية تراكيب مناسبة لتجمع النفط .
- الطيات المقعرة والأحواض أماكن تتجمع فيها المياه الأرضية.
- الرواسب المعدنية التي تستخرج من القباب الملحية مثل الجبس والأنهيدريت والملح .
- رواسب الفوسفات تستخرج من الطيات المقعرة .

2- (قد يتواجد فالقان أو أكثر في منطقة واحدة بحيث تشترك الكتلة الواحدة بين فالقين) وضح هذه العبارة.

(ص 43)

تنتج الفوالق المركبة و أنماط تركيبية منها البارزة والأخدود و الصدوع السلمية .

2. ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟ ص 34 / 37

- تعرض صخور لدنة لقوى ضغط؟تكون الطيات.....
- إذا كان الضغط على أحد جناحي الطية أكبر من الجناح الأخر؟ ..تكون طية (غير متماثلة/مقلوبة/مضطجعة)

3. خلال رحلة جيولوجية ميدانية، مررت على طبقات صخرية متكررة يمثل مركزها أقدم الطبقات ص 36/ 35

أ- ماذا تتوقع أن يكون هذا المظهر الجيولوجي؟ طية محدبة أو قبة
ب-فسر كيفية تكوّنه جيولوجياً؟ نتيجة تأثير قوى الضغط.

4. فسر ماذا يحدث إذا تعرضت طبقات الصخور لتقلق متعدد وكانت رميات جميع الفوالق في الاتجاه نفسه.ص43
..... تكون الفوالق المركبة السلمية

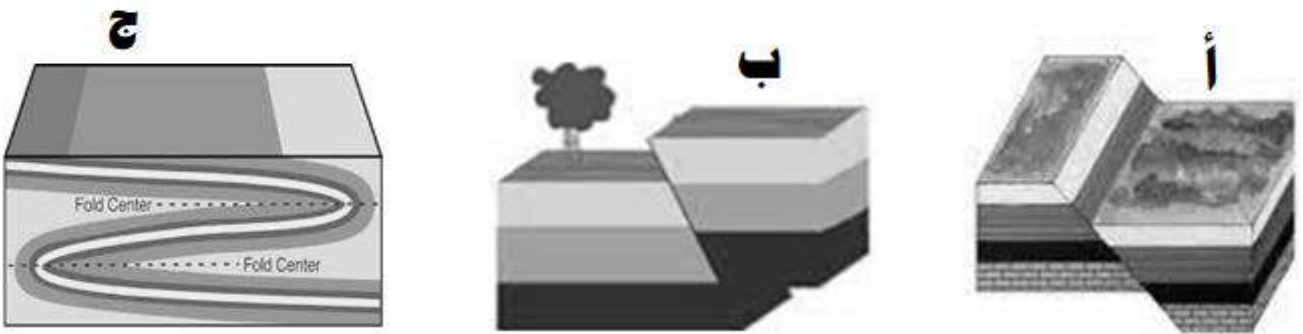
5. فسر ماذا يحدث عندما تتحرك الكتل الصخرية أفقياً على مستوى الفالق بدون حركة رأسية.ص42
.....تتكون فوالق الانزلاق الاتجاهي.....

6. عند حفر أحد الآبار النفطية لوحظ تكرار لبعض الطبقات أثناء الحفر فتوقع المهندسون وجود أحد التراكيب الجيولوجية، ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيولوجي الموجود تحت سطح الأرض؟ ص42
التركيب الجيولوجي المتوقع يمثله الشكل: ب ... اسم التركيب الجيولوجي: فالق معكوس



7. عند حفر أحد الآبار النفطية لوحظ اختفاء لبعض الطبقات أثناء الحفر فتوقع المهندسون وجود أحد التراكيب الجيولوجية.
س: ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيولوجي الموجود تحت سطح الأرض؟ص

التركيب يمثله الشكل: أ ... اسم التركيب الجيولوجي: الفالق العادي

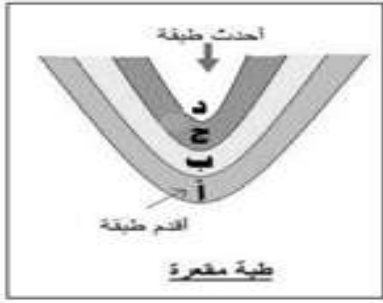


8. ذهب مجموعة من العمال للعمل في أحد المناجم، فلوحظ أن صخور المنجم تحوي الكثير من الفواصل، فأخبر العمال المهندس المشرف على العمل بأن العمل سيكون سهلاً في هذا المنجم، فحذرهم قائلاً إن الفواصل سلاح ذو حدين.ص44

أ- فسر سهولة العمل في المنجم: الفواصل تمثل مستويات ضعف بالصخور يسهل معها قطع الصخور ..
ب-ما سبب تحذير المهندس للعمال: لأن كثرة الفواصل تهدد بانهيار المنجم أثناء العمل لأنها تمثل مستويات ضعف ..

9. ترسبت الطبقات التالية على الترتيب الطبقة (أ) الطبقة (ب) الطبقة (ج) ثم الطبقة (د)، بعدها تعرضت الطبقات لتأثير قوى الضغط فانتنت على شكل طية.

أ- أعد رسم وضع الطبقات في حالة انثنائها مرة على شكل طية محدبة (A) وأخرى على شكل طية مقعرة (B)



B



A



ب- ماذا يحدث إذا

زاد الضغط من جهة عن الجهة الأخرى إلى أن يجعل المستوى المحوري للطيّة أفقياً؟ ص 37

.....تتكون/ تتحول إلى طية نائمة أو مضطجعة....

10. في رحلة جيولوجية لمنطقة ما، وجدت طبقات من الصخور كما في الشكل الموضح أمامك. ص 34



س: تعرّف على نوع التشوه في هذه الطبقات الصخرية؟ . تشوه لدن

السؤال الثامن: من خلال دراستك الجيولوجية أجب عن الأسئلة التالية:

1- من خلال دراستك للتراكيب الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب ص 36

(الطية المحدبة - الجناحان يميلان بعيداً عن المستوى المحوري - القبة - الطبقات الأحدث في المركز)

البند الذي لا ينتمي: الطبقات الأحدث في المركز

السبب: تخص الطية المقعرة/ميل الطبقات نحو المركز ... الباقي: يخص الطية المحدبة/ميل الطبقات بعيداً عن المركز ...

2- من خلال دراستك للفواصل حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب ص 36/39/40

(تكتونية - عمودية - لوحية - قبة.)

البند الذي لا ينتمي: القبة

السبب: أحد أنواع الطيات .. الباقي: أنواع الفواصل

3- من خلال دراستك لأنواع الفوالق حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب ص 42/43

(الصدوع السلمية - الأخدود - الفوالق المعكوسة - البارز)

البند الذي لا ينتمي: الفوالق المعكوسة

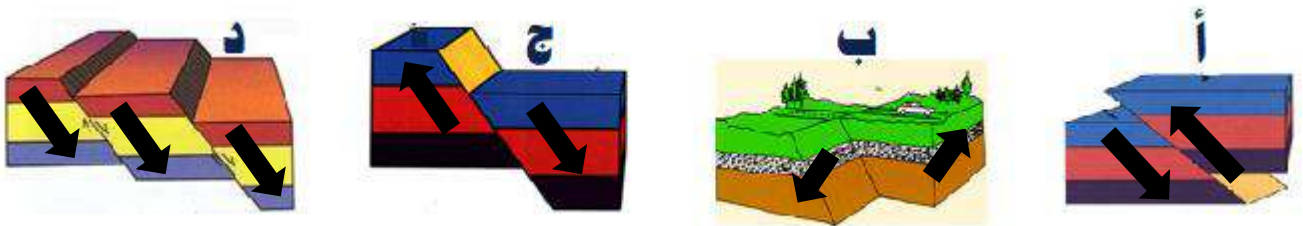
السبب: تنتج بفعل تأثير قوى الضغط/فالق بسيط ... الباقي: تنتج بفعل تأثير قوى الشد/فوالق مركبة ...

4- من خلال دراستك للتراكيب الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب ص 40/41

(فالق عادي - طية مقعرة - فواصل عمدانية - فالق معكوس)

البند الذي لا ينتمي: فواصل عمدانية

السبب: لأنها لا توجد بها حركة .. الباقي: هناك حركة للطبقات



5- من خلال دراستك للفوالق حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب ص 41/42/43

الشكل الذي لا ينتمي: الشكل (ب)

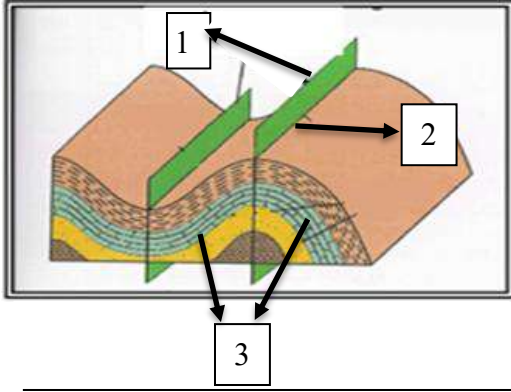
السبب: هو فالق انزلاقي اتجاهي تتحرك فيه الكتل أفقياً بدون حركة رأسية ورميته تساوي صفراً

الباقي: فوالق بها حركة رأسية ولها رمية

أو الشكل الذي لا ينتمي: الشكل (د)

السبب: هو فالق مركب

الباقي: فوالق بسيطة (بها فالق واحد)



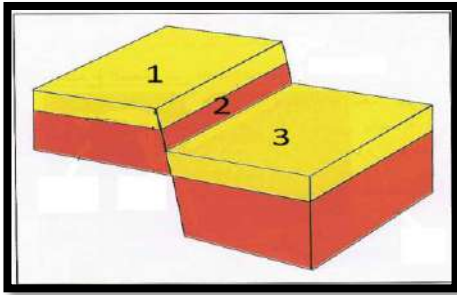
السؤال التاسع: ادرس الأشكال التالية وأجب عما يلي: - ص 35

أ - الشكل المجاور يمثل أجزاء الطية
أكمل البيانات الناقصة على الرسم:

(1) المستوى المحوري

(2) محور الطية

(3) جناح الطية

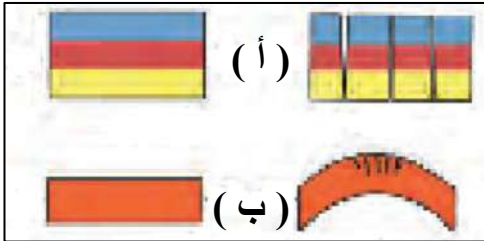


ب- الشكل المجاور يمثل أجزاء الفالق ص 41
أكمل البيانات الناقصة عليه:

(1) الحائط السفلي

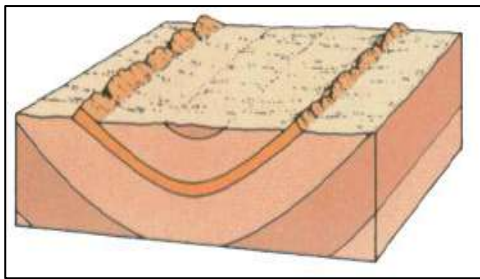
(2) مستوى سطح الفالق

(3) الحائط العلوي



ج- نوع القوى المؤثرة على الطبقات لتكون الفواصل: ص 39

(أ) قوى الشد و (ب) قوى الضغط



د- أمامك صورة لأحد الطيات أجب عن الاسئلة التالية: ص 36

(أ) ما نوع هذه الطية؟ مقعرة

(ب) ما نوع القوى التي نتجت عنها؟ الضغط

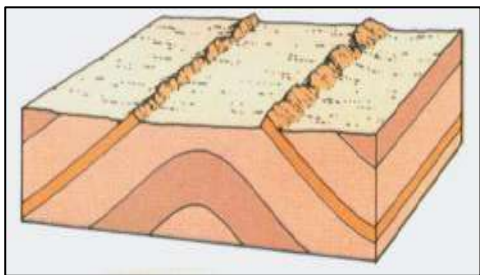
(ج) أين تتواجد الطبقات الأحدث في هذه الطية في مركزها

هـ - أمامك صورة لأحد الطيات أجب عن الاسئلة التالية: ص 36

(أ) ما نوع هذه الطية؟ محدبة

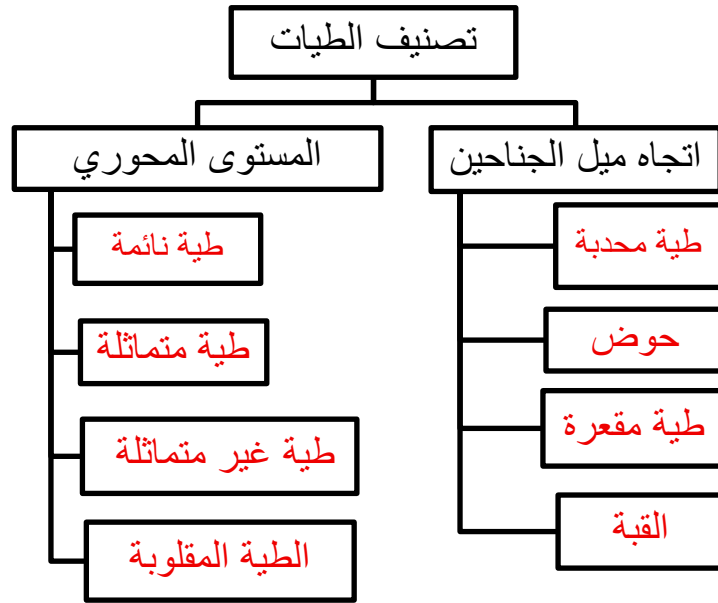
(ب) ما نوع القوى التي نتجت عنها؟ الضغط

(ج) اين تتواجد الطبقات الأقدم في هذه الطية في مركزها



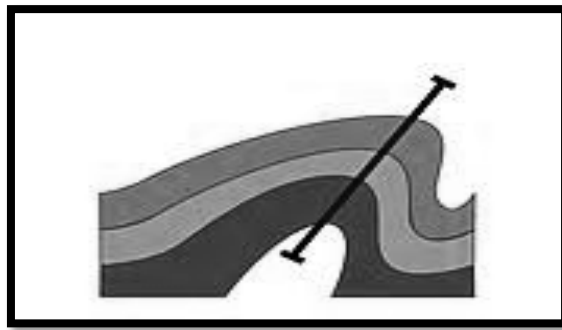
السؤال العاشر : أكمل المخطط التالي مستعينا بالكلمات بين القوسين :

(حوض - طية نائمة - طية مقلوبة - طية مقعرة - القبة - طية محدبة - طية متماثلة - طية غير متماثلة) ص 36/37

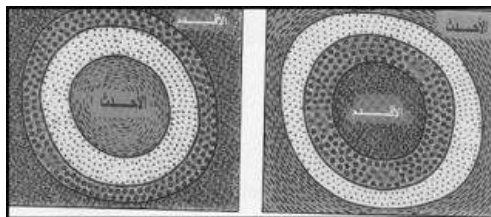


السؤال الحادي عشر : وضح الأشكال التالية بالرسم فقط :-

1. طية محدبة غير متماثلة مع بيان المستوى المحوري لها. ص 37



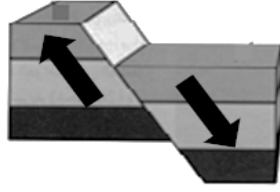
2. وضح بالرسم تركيب القبة والحوض مع بيان أماكن الطبقات الأقدم والأحدث. ص 36



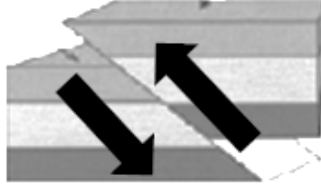
الحوض

القبة

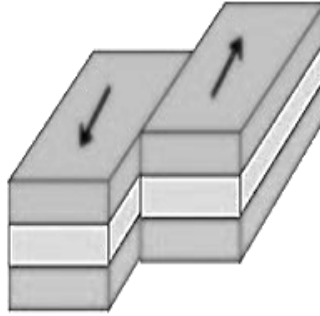
3- الصدع (الفالق) العادي مع بيان اتجاه حركة الحائط العلوي و السفلي بالأسهم . ص42



4-الصدع (الفالِق) المعكوس مع بيان اتجاه حركة الحائط العلوي و السفلي بالأسهم . ص42



5-الصدوع التحويلية مع بيان اتجاه الحركة بالأسهم . ص42



تطور الأرض عبر الأزمنة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

(1) ظهر حيوان الجرابتوليت في: ص55

✓ حقب الحياة القديمة

حقب الحياة الحديثة

زمن الحياة المستترة

حقب الحياة المتوسطة

(2) سادت النباتات الزهرية المغطاة البذور في: ص57

حقب الحياة القديمة

✓ حقب الحياة الحديثة

زمن الحياة المستترة

حقب الحياة المتوسطة

(3) ظهرت الأسماك المدرعة في: ص55

✓ حقب الحياة القديمة

حقب الحياة الحديثة

زمن الحياة المستترة

حقب الحياة المتوسطة

(4) من الأحافير المرشدة لحقب الحياة القديمة: ص55

الأمونيت والبلمنيت

الجرابتوليت والبلمنيت

✓ الترايلوبيت والجرابتوليت

الترايلوبيت والأمونيت

(5) ظهرت النباتات معراة البذور في: ص55

✓ حقب الحياة القديمة

حقب الحياة الحديثة

زمن الحياة المستترة

حقب الحياة المتوسطة

(6) تطورت الثدييات وظهرت الحيوانات الرعوية في: ص57

حقب الحياة القديمة

✓ حقب الحياة الحديثة

زمن الحياة المستترة

حقب الحياة المتوسطة

(7) القاطع الذي يخترق تتابعاً رسوبياً يكون: ص62

له نفس العمر الزمني

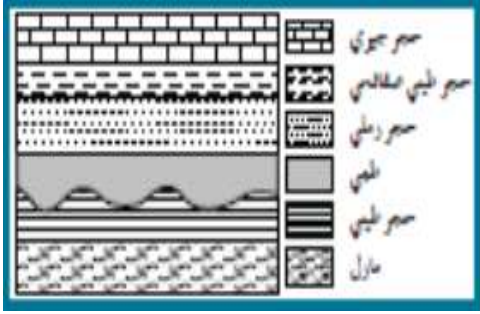
تكوّن قبل التتابع الرأسي

✓ هو الأحدث

هو الأقدم

(8) تحلل النظائر المشعة في الصخور يستخدم في ص:61

- تحديد العمر النسبي للصخور **تحديد العمر المطلق للصخور**
- تحديد أسطح الطبقات □ تحديد سماكة الطبقة الصخرية



(9) يمثل القطاع الجيولوجي المجاور أحد أنواع عدم التوافق وهو :

- الزاوي **الإنقطاعي**
- التخالفي □ شبه التوافق

ص64

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات غير الصحيحة فيما يلي:

الإجابة	العبرة
✓	1. من عوامل حفظ الأحافير في الصخور احتواء الجسم على هيكل صلب. ص.48
x	2. المناطق الصحراوية يتوفر فيها ظروف الدفن السريع. ص.48
✓	3. للمياه الأرضية دور كبير في عملية التثريب بالمعادن. ص.50
x	4. الأحافير التي نتجت عن آثار الحشرات تعتبر من النماذج. ص.51
✓	5. تتميز صخور زمان الحياة الظاهرة بغناها بأحافير جيدة التآخر وواضحة التركيب العضوي. ص.55
✓	6. ازدهرت المخروطيات في حقبة الحياة المتوسطة. ص.56
✓	7. ظهرت الرأسقدميات في حقبة الحياة المتوسطة. ص.56
x	8. ظهرت المفصليات مثل العقارب في حقبة الحياة الحديثة. ص.56
✓	9. سادت النباتات الزهرية المغطاة البذور في حقبة الحياة الحديثة. ص.57
x	10. الزواحف الضخمة والديناصورات سادت في حقبة الحياة القديمة. ص.56
✓	11. أهم الفترات الجليدية في تاريخ الأرض تلك التي حدثت في خلال البليستوسين. ص.59
✓	12. العمر المطلق يهدف إلى حساب عدد السنين التي مرت منذ وقوع الحادثة. ص.61
x	13. الشوائب الدخيلة أحدث من الصخر الذي يحتويها. ص.63
✓	14. في أي تتابع لطبقات الصخور الرسوبية تكون أي طبقة أحدث من التي تقع أسفلها ما لم تكن هذه الطبقات تعرضت لقوى أدت إلى تغيير نظام تتابعها الأصلي أو انقلابها. ص.61
✓	15. يعتبر تداخل (إندساس) الصخور النارية من طرق تحديد عمر الصخور النسبي. ص.62
x	16. وجود سطح تعرية متعرج يفصل بين وحدتين صخريتين دليل على عدم توافق تخالفي. ص.64
✓	17. طبقة الكونجولوميرات بين مجموعتين متوازيتين من الصخور يعتبر دليلاً على شبه التوافق. ص.64

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

العبارة	المصطلح العلمي
1. أحافير تتميز بمدى زمني قصير وبانتشار جغرافي واسع. ص 52	<u>أحافير مرشدة</u>
2. أفضل الأماكن الموجودة في البيئة المائية الهادئة والمناسبة لدفن الكائنات البحرية. ص 48	<u>الرف القاري</u>
3. تقسيم عمر الأرض إلى فترات زمنية. ص 53	<u>سلم الزمن الجيولوجي</u>
4. الحقب الذي انتشرت في نهايته نباتات السراخس. ص 55	<u>حقب الحياة القديمة</u>
5. رأسقدميات ملتفة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة. ص 56	<u>الأمونيت</u>
6. رأسقدميات مستقيمة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة. ص 56	<u>البلمنيت</u>
7. الحركة الأرضية التي بدأت في نهاية حقب الحياة المتوسطة. ص 56	<u>الحركة الأرضية الألبية</u>
8. الحقب الذي ظهرت فيها الديناصورات (الزواحف الضخمة). ص 56	<u>حقب الحياة المتوسطة</u>
9. زواحف ضخمة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة. ص 56	<u>الديناصورات</u>
10. طائر من أسلاف الطيور ظهر في حقب الحياة المتوسطة. ص 56	<u>الاركيووتركس</u>
11. حيوانات لاقارية مرشدة من عائلة الفورامينيفرا ظهرت في حقب الحياة الحديثة. ص 57	<u>نيموليت</u>
12. تقدير العمر العددي للطبقات الصخرية بالسنين وذلك باستخدام التأريخ الإشعاعي. ص 61	<u>العمر المطلق</u>
13. وضع الصخور في مكانها ضمن تسلسل أو تعاقب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث دون تحديد عمرها الحقيقي. ص 61	<u>تقدير العمر النسبي</u>
14. قطع صغيرة مختلفة عن الصخر الذي وجدت مستمدة من صخر آخر وتكون الشوائب أقدم من الصخر الذي يحتويها. ص 63	<u>الشوائب الدخيلة</u>
15. سطح يفصل بين مجموعتين من الطبقات ويدل على حدوث تعرية أو انقطاع في الترسيب. ص 63	<u>عدم التوافق</u>
16. بقايا أو آثار لكائنات حية عاشت في عصور جيولوجية قديمة وحُفظت حفظاً طبيعياً في طبقات الصخور الرسوبية وتدل على الكائن الحي الذي تمثله. ص 48	<u>الأحفورة</u>
17. استبدال جزيء لمادة الأحفورة بجزيء من مادة معدنية (السليكا والكالسيت والبيريت) دون تغيير للشكل الأصلي للأحفورة. ص 50	<u>الاستبدال المعدني</u>
18. نوع من الحفظ يحدث عندما تتغلغل المواد المعدنية المحمولة بالمياه داخل شقوق الأخشاب وتجاويف العظام ومساماتها من دون أن تحل مكان المادة الأصلية. ص 50	<u>التشرب بالمعادن</u>
19. عندما يدفن الجسم بعد موته في رواسب رطبة يفقد هيكله الصلب للعناصر الطيارة ويبقى منه الاجزاء الغنية بالكربون. ص 50	<u>التفحم</u>
20. التجويف الذي يتركه الهيكل الصلب للكائن الحي في الصخور بعد تحلله كالصدفة. ص 51	<u>القالب</u>
21. طريقة تأحفر تنتج عند امتلاء التجويف الذي يتركه الهيكل الصلب للكائن الحي بين الصخور بالرواسب أو بالمواد المعدنية. ص 51	<u>النموذج</u>

<u>الطبقة</u>	22. أثر في الصخور يدل على وجود سابق للكائن الحي مثل آثار الطيور والحشرات والزواحف والنبات.ص51
<u>الأمونيت</u>	23. رأسقدميات ملتفة سادت وانتشرت في حقب الحياة المتوسطة.ص56
<u>فترة عمر النصف للعنصر</u>	24. الوقت اللازم لتحلل نصف كمية ذرات العنصر المشع.ص61
<u>قانون تعاقب الطبقات</u>	25. في أي تتابع لطبقات الصخور الرسوبية تكون أي طبقة أحدث من الطبقة التي تقع أسفلها ما لم تكن هذه الطبقات تعرضت لقوى أدت لتغيير نظام تتابعها الأصلي أو انقلابها.ص61
<u>مبدأ تتابع الحياة</u>	26. كل طبقة أو مجموعة من طبقات الصخور الرسوبية فيها أحافير حيوانات ونباتات تختلف عن الموجودة في الصخور الأقدم أو الأحدث، والصخور التي لها المحتوي الأحفوري نفسه لها العمر الجيولوجي نفسه.ص62

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- من أفضل الأماكن البرية المناسبة لدفن الكائنات الحية دالات الأنهار وضفافها و..برك القار.. و..الانهيارات الجليدية.ص48
- 2- من أمثلة الكائنات التي حفظت حفظاً كاملاً ... فيل الماموث أو حشرة في الكهرمانص49
- 3- يعتبر الكهرمان أحد أمثلة الطرق التي تحفظ ... كامل جسم ... الكائن عند تراكم إفرازات الأشجار عليه.ص49
- 4- أحفورة فيل الماموث حفظت في ... ثلوج سيبيريا ...بينما حفظت الحشرات القديمة حفظاً كاملاً في إفرازات الأشجار مثلالكهرمان.....ص49
- 5- يقسم زمن الحياة المستترة إلى حقتين زمنييتين هما ...حقب الحياة الأولية... و...حقب الحياة السحيقة.....ص55
- 6- تكون الغلاف الصخري والمائي والغازي في زمان (دهر).....اللاحياة.....ص54
- 7- من أهم صور الكائنات البحرية البسيطة في زمان الحياة المستترة... البكتريا والطحالب الخضراء المزرقة.....ص55
- 8- شهدت الأرض فترة كانت دافئة ورطبة وخالية من الثلوج وانتشرت فيها الغابات والمستنقعات في العصر ...الكربوني... والعصر... الجوراسي..... ص59
- 9- هناك طريقتين لتقدير عمر الصخور هما ... العمر المطلق..... و...العمر النسبي.....ص60 / 61
- 10- من أهم قواعد تقدير العمر النسبي للطبقات هو قانون... تعاقب الطبقات .ص61
- 11- تساعد الشوائب الدخيلة في تعيين العمر ... النسبي..... للصخر. ص63

السؤال الخامس: علل لكل ما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. تعتبر أحافير الأمونيت والجرابتوليت والتريلوبيت من الأحافير المرشدة. ص52

لأنها تتميز بعمر زمني قصير وانتشار جغرافي واسع ولا تتقيد ببيئة ترسيبية معينة.

2. يجب أن يدفن الكائن الحي بمجرد موته. ص49

لعزله عن الأكسجين والعوامل التي تساعد على سرعة تحلل أجزائه.

3. ندرة وجود أحافير للديدان وقناديل البحر.ص48

لأنها لا تحتوي على هيكل صلب ولأن اجسامها رخوة.

4. حدوث التخم في النباتات ذات الهيكل السيليلوزي (أوراق الأشجار) والحيوانات القشرية.ص50

لفقدان النباتات جميع المكونات الطيارة مثل الأكسجين والنيتروجين والهيدروجين وبقاء الأجزاء الصلبة الغنية بالكربون

عند دفنها في بيئة ترسيبية رطبة أو مياه راكدة.

5. سبب تسمية زمان اللاحياة بهذا الاسم.ص54

لعدم وجود ما يدل على الحياة فيه .

6. تعود معظم مناجم الفحم إلى حقبة الحياة القديمة.ص55

لأن في هذا الحقبة سادت وانتشرت نباتات السراخس التي غطت مساحات واسعة من الأرض مما أدى لوجود رواسب الفحم

بين صخور هذا الحقبة.

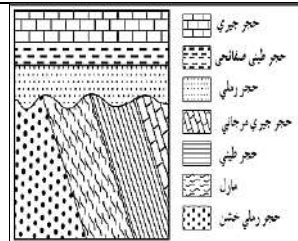
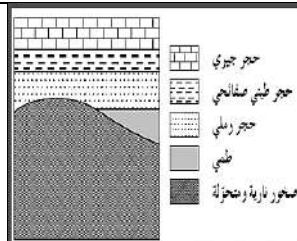
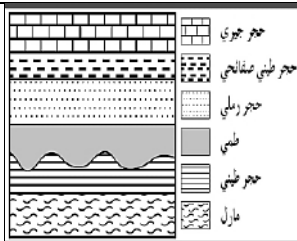
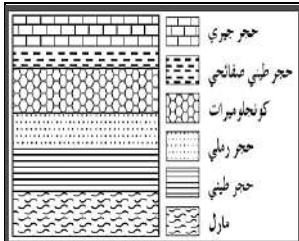
7. عند ترسب الفتات الصخري في قاع البحر أو في أي حوض ترسيبي تتكون طبقات أفقية موازية لسطح الأرض.

ص60

بسبب تأثير الجاذبية الأرضية عليها.

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

وجه المقارنة	زمن الحياة المستترة 55	حقب الحياة القديمة 55	حقب الحياة المتوسطة ص56	حقب الحياة الحديثة ص57
أهم الأحافير المميزة	البكتريا والطحالب الخضراء المزرقه	التريلوبيت والجرابتوليت والزواحف الصغيرة والأسماك المدرعة ونبات السراخس	الأمونيت والبلمنيت المخروطيات والزواحف الضخمة (ديناصورات)	النميوليت
الحياة النباتية	_____	النباتات اللازهرية (السراخس) ظهور النباتات الزهرية معراة البذور (المخروطيات) في نهاية هذا الحقب	ازدهار النباتات الزهرية معراة البذور (المخروطيات) وظهور النباتات الزهرية مغطاة البذور	سيادة النباتات الزهرية مغطاة البذور ظهور الحشائش ونباتات البقوليات وأشجار البلوط
الحياة الحيوانية	_____	التريلوبيت والجرابتوليت والأسماك المدرعة والبرمائيات الأولية وأنواع بدائية من الزواحف صغيرة الحجم	ظهور المفصليات كالعقارب والأمونيت والبلمنيت ظهور الديناصورات والثدييات الصغيرة والأولية والآركيوبتركس	سيادة وانتشار الثدييات ظهور الحيوانات الرعوية وتطور الطيور بشكلها الحالي
أهم الأحداث الجيولوجية	حركات هورونية وانحسار للبحر عن أماكن كثيرة من العالم	الحركة الكاليدونية والحركة الهرسينية	بدء الحركات الأرضية الألبية في نهايته	استمرار تأثير الحركة الألبية



أشكال عدم التوافق

شبه التوافق
ص64

عدم توافق انقطاعي
ص64

عدم توافق تخالفي
ص64

عدم توافق زاوي
ص63

اسم عدم التوافق

السؤال السابع: اجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب :

1- عدد شروط الأحافير المرشدة.ص52

أ- مدى زمني قصير

ب- انتشار جغرافي واسع

ج- لا تتقيد ببيئة ترسيبية واحدة

2- اذكر العوامل التي ساعدت على حفظ الأحافير في الصخور.ص48

أ- وجود هيكل صلب

ب- أماكن مناسبة للدفن

ج معدل ترسيب سريع

3- ماهي الأسس التي أعتد عليها في تقسيم سلم الزمن ؟ ص 53 / 54

أ- الأحداث الجيولوجية الكبرى ب- تغير أنواع الحياة على الأرض

4- اذكر أهم الأحداث التي ميزت زمان اللاحياة.ص54

أ- تشكل الأرض

ب- النشاط البركاني الهائل

ت- تكون الغلاف الصخري والمائي والغازي

ث- تكون أساس القارات

5- اذكر المبادئ التي تساعد في تعيين العمر النسبي للصخور. ص 61/ 62/ 63

1-قانون تعاقب الطبقات

2-مبدأ تتابع الحياة

3-مبدأ صلة القاطع والمقطع

4-الشوائب الدخيلة

6- عدد أنواع عدم التوافق. ص63/64

1-عدم توافق الزاوي

2-عدم توافق تخالفي

3-عدم توافق انقطاعي

4-شبه توافق

7- كيف يمكن تقدير عمر الصخور والأحافير باستخدام التاريخ الإشعاعي؟ ص61

باستخدام فترة عمر النصف للنظائر المشعة حيث أن لكل عنصر مشع فترة تحلل ثابتة.

8- كيف تساعد الشوائب الدخيلة في تحديد العمر النسبي للصخر؟ ص63

الشوائب الدخيلة هي قطع صغيرة تختلف عن الصخر التي وجدت فيه وهي مستمدة من صخر آخر وتكون هذه

الشوائب أقدم من الصخر التي تحتويه.

9- فسر كيفية عدم استطاعة العمر النسبي تحديد زمن وقوع حادثة ما تحديداً؟ ص61

لأن العمر النسبي يظهر فقط التتابع الزمني من الأقدم إلى الأحدث دون تحديد عمر زمني محدد.

10- لماذا اعتمد الجيولوجيون في البداية على تقدير العمر النسبي للصخور؟ ص61

لأنه لم يكن للجيولوجيون وسائل دقيقة لتقدير العمر المطلق.

السؤال الثامن: من خلال دراستك الجيولوجية أجب عن الأسئلة التالية:

1- من خلال دراستك لأنواع الكائنات التي كانت موجودة في الأحقاب الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي

للمجموعة مع ذكر السبب ص 56/55

(الأسماك المدرعة - الأمونيت - الجرابتوليت - البرمائيات الأولية)

البند الذي لا ينتمي:الأمونيت.....

السبب: من الكائنات التي كانت موجودة في حقبة الحياة المتوسطة.....

الباقي: من الكائنات التي كانت موجودة في حقبة الحياة القديمة.....

2- من خلال دراستك لمميزات الأحقاب الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(الحركة الكاليدونية - الحركة الألبية - ظهور النباتات الزهرية - ظهور الرأسميات) ص 56/55

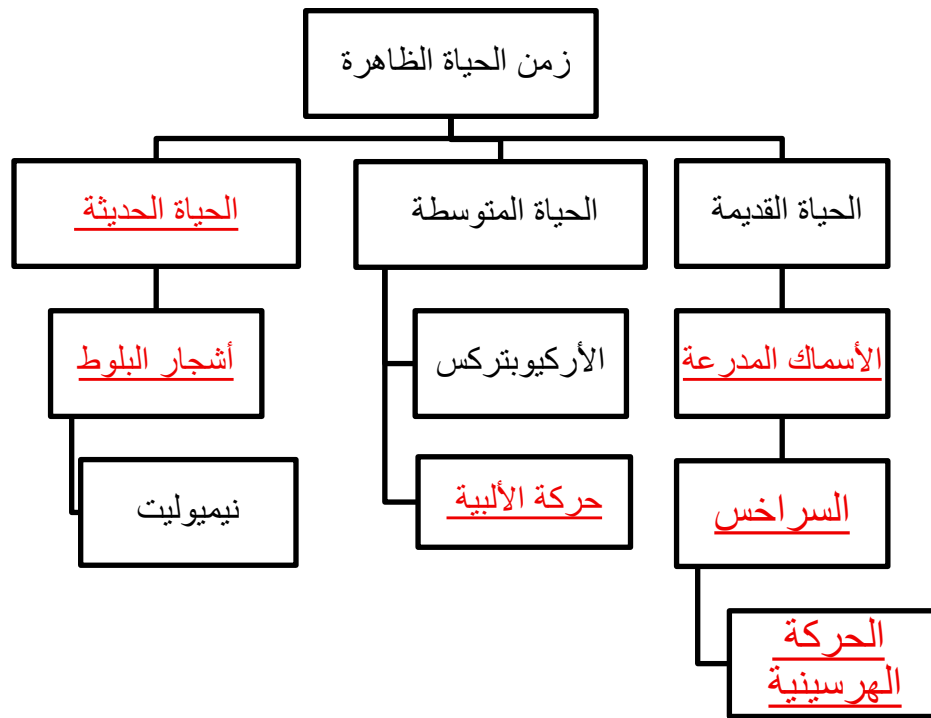
البند الذي لا ينتمي:الحركة الكاليدونية.....

السبب: مميزات حقبة الحياة القديمة..... الباقي: مميزات حقبة الحياة المتوسطة.....

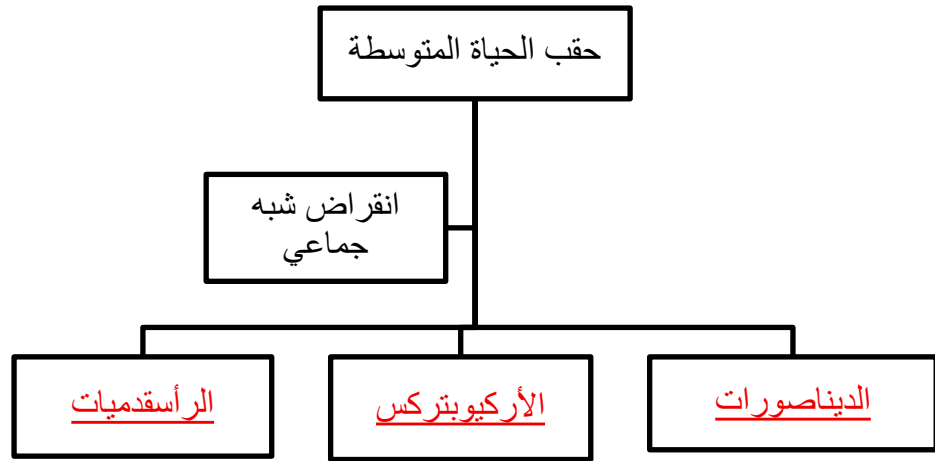
السؤال التاسع: أكمل المخطط السهمي التالي مستعينا بالكلمات بين القوسين :

1- (الحركة الهرسينية - السراخس - أشجار البلوط - الحركة الألبية - الأسماك المدرعة - الحياة الحديثة)

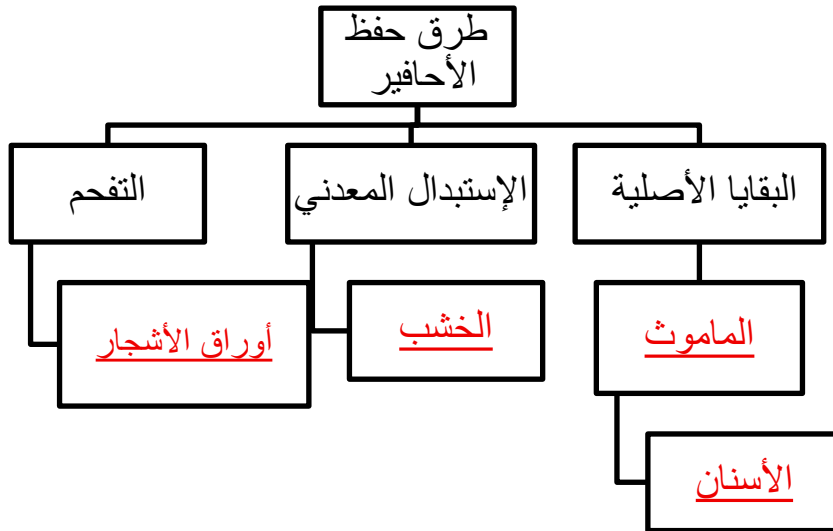
ص 55-57



2- (الديناصورات - أشجار البلوط- النوتيات - الأركيوبتركس- الرأسقدميات - الأسماك المدرعة -الجرابتوليت)ص55



3- (الماموث - الخشب - النموذج - الأسنان - اوراق الأشجار - القالب) ص 49-50



السؤال العاشر: أدرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي:

 ص 49	 ص 49	 ص 49	 ص 49	الأحفورة
الديناصور/الزواحف	أسنان الأسماك	الكهرمان	الماموث	اسم الأحفورة
الحفظ الكامل للأجزاء الصلبة	الحفظ الكامل للأجزاء الصلبة	حفظ البقايا الأصلية (الحفظ الكامل للجسم)	حفظ البقايا الاصلية (الحفظ الكامل للجسم)	طريقة التأحفر
 ص 51	 ص 51	 ص 50	 ص 50	الأحفورة
قدم الحيوان	صدفة الكائن الحي	تفحم النبات	جذوع الأشجار	اسم الأحفورة
الطبقات	النموذج	التفحم	حفظ عن طريق تغيير طبيعة انسجة الكائن	طريقة التأحفر

السؤال الحادي عشر: القطاعات الجيولوجية:

1- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

أ. أيهما أحدث الفالق (1) أم طبقة الحجر الرملي؟ ص 62

الفالق (1) أحدث لأنه قطع طبقة الحجر الرملي تبعاً

لمبدأ القاطع أحدث من المقطوع.

ب. أيهما أحدث الفالق (1) أم طبقة الكونجولوميرات؟

الكونجولوميرات لأن الفالق لم يقطعها

ج. أيهما أحدث القاطع (1) أم السد المصاحب

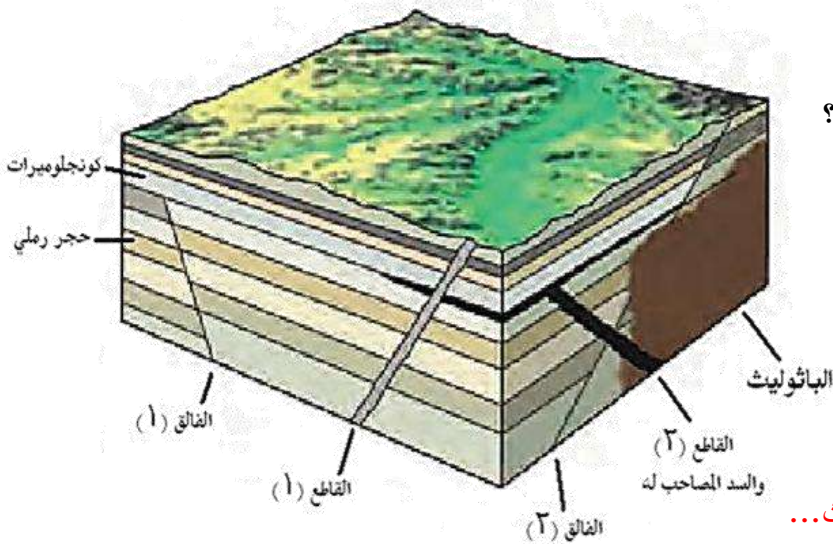
للقاطع (2)؟

القاطع (1) لأنه قطع السد المصاحب للقاطع

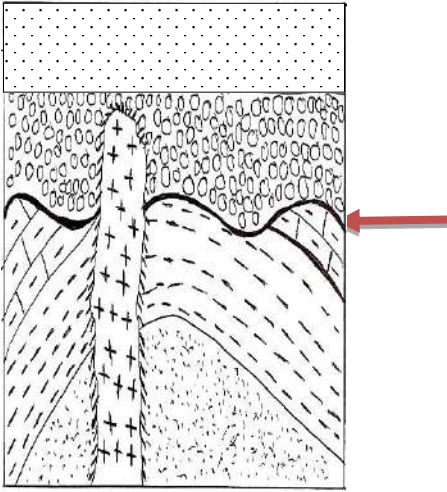
د. أيهما أحدث الفالق (2) أم القاطع (2)؟

القاطع (2).

هـ. أيهما أحدث الفالق (2) أم الباثوليث؟ ... الباثوليث ...



2- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:



حجر طيني حجر جيري حجر رملي مارل كونجولوميرات نداخل ناري

أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟ **دورتان ص 63/64**

ب. حدد اسطح عدم التوافق على الرسم؟

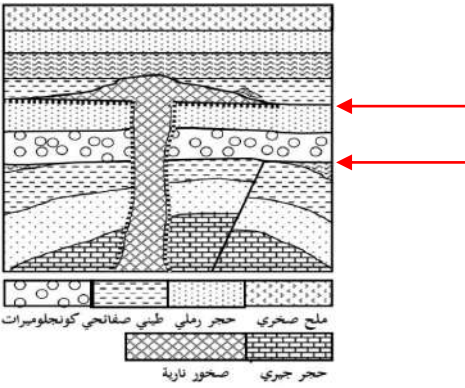
ج. أيهما أحدث التداخل الناري أم طبقة الكونجولوميرات؟ ولماذا؟ ص 62

التداخل الناري أحدث لأنه أثر على طبقة الكونجولوميرات

د. ما تأثير التداخل الناري على طبقة الحجر الرملي؟ ص

تحول الجزء الملاصق للتداخل الناري إلى كوارتزيت

3- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:



ملح صخري حجر رملي طيني صفائحي كونجولوميرات حجر جيري صخور لابة

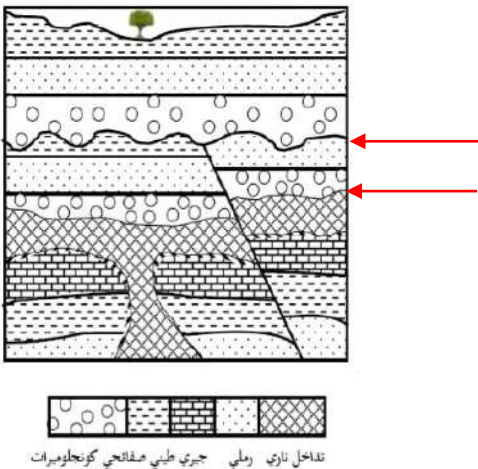
أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟ **3 دورات ص 63/64**

ب. حدد أسطح عدم التوافق على القطاع

ج. أيهما أحدث الفالق أم الطية؟ ولماذا؟ ص 62

الفالق أحدث لأنه قطع الطية ولم يتأثر بها.

4- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:



تداخل ناري رملي جيري طيني صفائحي كونجولوميرات

أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟ **3 دورات** حددها على القطاع

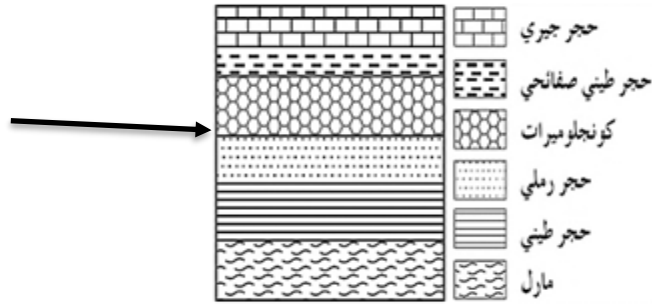
ب. ما نوع الفالق في القطاع؟ **فالق معكوس ص 42**

ج. ما نوع أسطح عدم التوافق في القطاع؟ ص 63/64

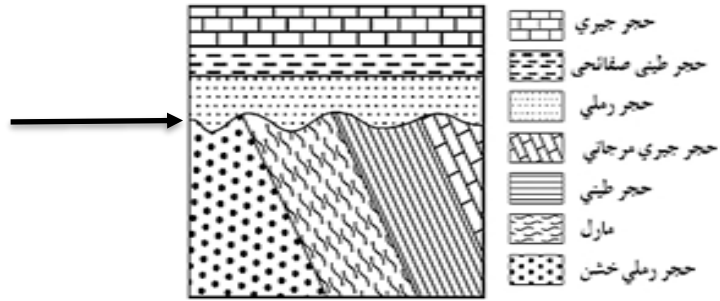
شبه توافقي / تخالفي - انقطاعي / شبه توافقي

السؤال الثاني عشر : وضح بالرسم كل مما يلي :

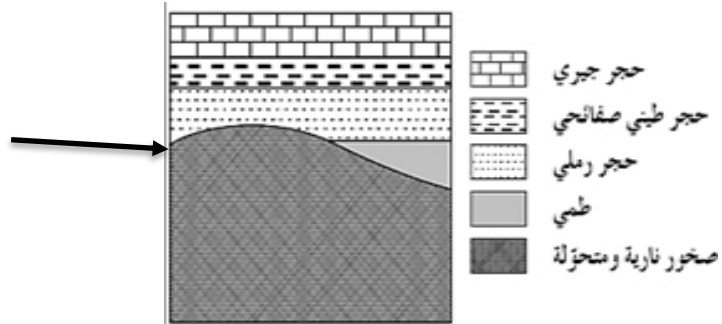
1-شبة التوافق موضحا مكان تواجد طبقة الكونجلوميرات. ص 64



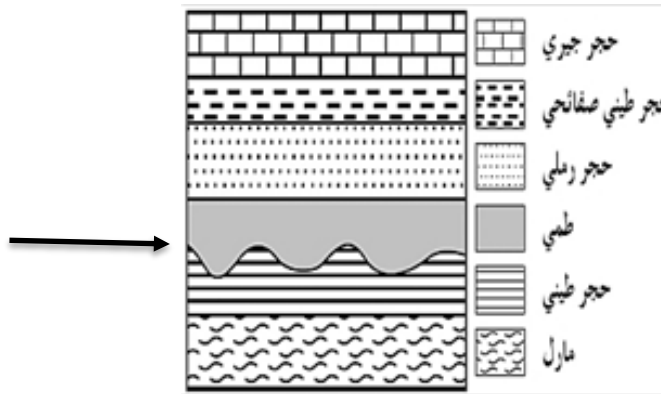
2-عدم التوافق الزاوي مع تحديد سطح عدم التوافق . ص 63



4- عدم التوافق التخالفي مع تحديد سطح عدم التوافق . ص 64

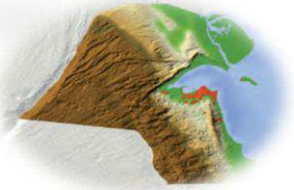


5- عدم التوافق الإنقطاعي مع تحديد سطح عدم التوافق . ص 64



الوحدة السابعة: الخرائط الجيولوجية

الفصل الأول : الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية

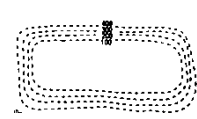
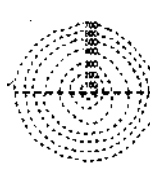
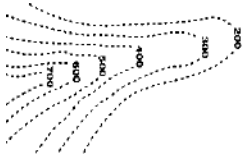


السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية، وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

(1) واحد مما يلي لا يعتبر من خواص خطوط الكنتور :ص71

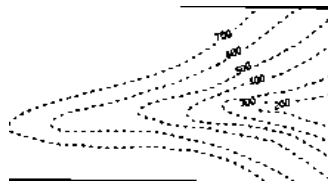
- خطوط أفقية متوازية خطوط لا تتقاطع منحنيات مغلقة في النهاية تقارب خطوط الكنتور يدل على قلة الانحدار

(2) أحد الأشكال الكنتورية التالية يعبر عن السرج :ص72



ص72

(3) الشكل الموضح يمثل :



- الهضبة السرج البروز الوادي

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

م	العبارة	الإجابة
1.	خطوط الكونتور ذات القيم الموجبة تدل على أنها أعلى من مستوى سطح البحر.ص71	✓
2.	خطوط الكونتور ذات القيم السالبة تدل على أنها تحت من مستوى سطح البحر. ص71	✓
3.	يمكن أن تتقاطع خطوط الكونتور مع بعضها البعض في الخريطة الكنتورية. ص71	×
4.	تقل قيمة خطوط الكونتور نحو المركز في الأجسام المرتفعة. ص73	×
5.	تزداد قيم خطوط الكونتور نحو المركز في الأجسام المنخفضة.ص73	×
6.	من الوسائل المستخدمة في رسم الخرائط للاستدلال على الارتفاعات استخدام الألوان.ص70	✓
7.	استخدمت الخرائط الطبوغرافية لتحديد الارتفاعات بدقة وتوزيع المظاهر الطبوغرافية.ص71	×

السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

م	العبارة	الإجابة
1	خرائط توضح التضاريس المختلفة لمنطقة ما وارتفاعها وتوزيعها الجغرافي. ص71	<u>خرائط طبوغرافية</u>
2	مسقط رأسي للخطوط الكونتورية التصويرية المحيطة بالأجسام الأرضية. ص72	<u>خريطة كونتورية</u>
3	الانخفاض الموجود بين مرتفعين متحدي القاعدة. ص73	<u>سرج</u>
4	خطوط كونتور على شكل حرف V ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأعلى. ص73	<u>الوادي</u>
5	خطوط كونتور على شكل حرف V ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأدنى. ص73	<u>البروز</u>

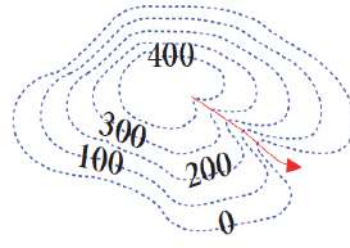
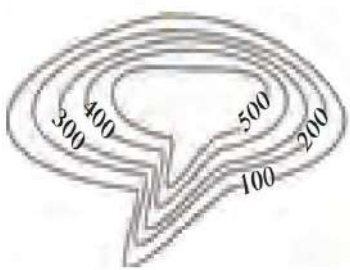
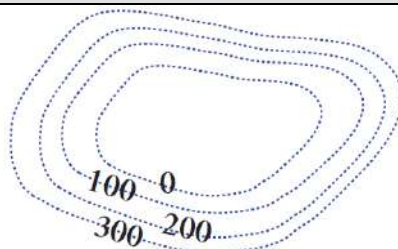
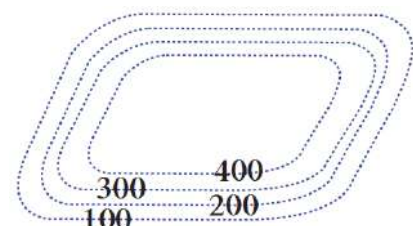
السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

- خط الكونتور هو خط وهمي يصل بين النقاط التي تقع على ارتفاع ثابت من مستوى سطح البحر .(ص71)
- تقارب خطوط الكنتور يدل على..... شدة الانحدار في حين أن تباعدها يدل على..... قلة الانحدار(ص71)
- تستخدم الألوان والخطوط والرموز في الخريطة للتعبير عنالمظاهر الطبوغرافية.....(ص70)
- في خطوط الكونتور، الخطوط الدائرية تعبر عن أشكال... مخروطية... نوعاً ما والخطوط... غير المنتظمة تعبر عن مناطق جبلية أو سلاسل جبال.(ص73)

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- 1- صعوبة استخدام الخرائط الطبوغرافية في تنفيذ المشاريع. (ص71)
لأنها لا تحدد الارتفاعات بدقة.
- 2- أهمية الألوان في الخرائط الطبوغرافية . (ص70)
تستخدم الألوان للتمييز بين الارتفاعات حيث يستخدم اللون الأزرق للمساحات المائية والأصفر لليابسة المنخفضة والبنّي للمناطق المرتفعة ، كما تعكس درجة اللون مدى الارتفاع.

السؤال السادس: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

وجه المقارنة	الوادي	البروز
رسم المظهر باستخدام خطوط الكونتور	 <p>(ص72)</p>	
وجه المقارنة	السهل	الهضبة
رسم المظهر باستخدام خطوط الكونتور	 <p>(ص72)</p>	

السؤال السابع : اكتب بإيجاز عن:

- 1- أهمية الخرائط الجيولوجية. (ص73)
- 1- معرفة التوزيع الجغرافي للوحدات الصخرية.
- 2- رصد التراكيب الجيولوجية.
- 3- معرفة تأثير التراكيب الجيولوجية على الطبقات وامتدادها.
- 4- المساعدة في تحديد المناطق ذات الأهمية المعدنية والاقتصادية.
- 5- أساس مهم في تخطيط المشاريع التنموية والاقتصادية.
- 6- أساس مهم في تخطيط المشاريع السكانية وشق الطرق وإقامة السدود.
- 7- أساس مهم في التخطيط العسكري وحماية الأمة.

السؤال الثامن: من خلال دراستك الجيولوجية.. أجب عن الآتي:

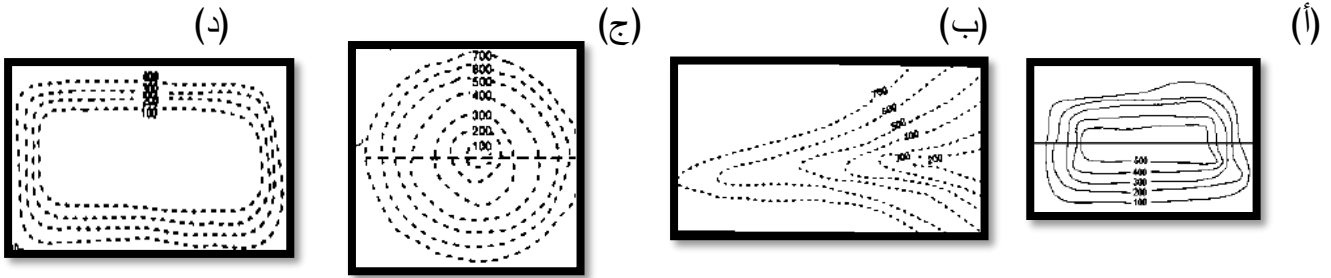
1- من خلال دراستك لخواص الكنتور أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب (ص71)

(خطوط أفقية متوازية - خطوط تتقاطع - التقارب يدل على شدة الانحدار - منحنيات مغلقة النهاية)

البند الذي لا ينتمي: خطوط تتقاطع السبب: ليست من خواص خطوط الكونتور

والباقي: من خواص خطوط الكونتور

2- من خلال دراستك للأشكال الكنتورية أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: (ص72)



الشكل الذي لا ينتمي: (أ) السبب: مرتفع

والباقي: منخفضات

3-خاصية من الخواص التالية لا تنتمي الى خواص الخريطة الطبوغرافية مع ذكر السبب.(ص70+ص71)

(تستخدم في توضيح الارتفاعات النسبية - تستخدم الألوان للتمييز بين المرتفعات - تستخدم في تنفيذ

المشاريع - تستخدم الخطوط والرموز)

الإجابة : (ص 71)

تستخدم في تنفيذ المشاريع

السبب: لأنها لا تستطيع تحديد الارتفاعات بدقة