



بنك أسئلة
منهج الجيولوجيا - للصف الحادي عشر العلمي
الفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي 2025/2024



الموجه الفني العام للعلوم - بالتكليف
أ. دلال المسعود

صورة من الأرشيف



الوحدة الخامسة/ انجراف القارات والحركات الجيولوجية

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

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

- أنتاركتيكا بانجايا جندوانا لوراسيا

2- واحد مما يلى ليس من أدلة الانجراف القاري:

- التطابق للأحافير عبر المحيطات تطابق الهندسي للحافة المقابلة للقارات
 تشابه الغلاف الغازي حول الأرض

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

- الجربوليت الميزوسورس الأمونيت الترايلوبيت

4- يرجع سبب حركة الصفائح التكتونية إلى:

- التيارات المائية تيارات الحمل حركة مياه المحيطات

5- تكونت جزر هاواي نتيجة:

- تيارات الحمل البقع الساخنة الحركات التباعية

6- حدود لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري :

- الحدود التقاربية الحدود التباعية الحدود الهدامة

7- الحدود التي تتكون حول حيود منتصف المحيطات هي :

- المحافظة التحويلية التباعية التقاربية

8- نشأ خليج العقبة نتيجة حركة الحدود :

- الهدامة التحويلية التباعية التقاربية

9- يتكون الحيد المحيطي في القشرة المحيطية الواقعة فوق :

- تيار الحمل الصاعد تيار الحمل الهابط الحدود التحويلية الحركة التقاربية

10- من التغيرات المتوقعة حدوثها مستقبلاً بناء على حركة الصفائح التكتونية هي :

- تحول البحر الأحمر إلى منطقة قارية.
 اتساع المحيط الهادئ
 تحول البحر الأبيض المتوسط إلى محيط



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

11- تقع حلقة النار التي تنتشر فيها الزلازل والبراكين على امتداد حافة:

- المحيط الأطلسي البحر الأحمر المحيط الهادئ البحر الأبيض المتوسط

12- من التغيرات المتوقعة حدوثها للبحر الأبيض المتوسط بناء على حركة الصفائح التكتونية تحوله إلى:

- أحاديد وسلالس جبلية أغوار منطقة قارية جبلية محيط

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

التالية:

الإجابة	العبارة
	1. تعتبر حركة الصفائح التطوري الحديث لنظرية الانجراف القاري .
	2. تشابه الصخور في كل من أفريقيا والبرازيل دليل على انجراف القارات.
	3. تنشأ الحدود التقاريبية بفعل نشاط تيارات الحمل الصاعدة.
	4. ليس هناك ارتباط بين أماكن حدوث الزلازل والبراكين وحدود الصفائح التكتونية.
	5. تشكل البحر الأحمر نتيجة التصادم بين الصفيحتين العربية والإفريقية .
	6. تعرف حركة الحدود التباينية بالحركة البناءة .
	7. تعرف الحدود التقاريبية باسم الحدود المحافظة .
	8. لم يستطع فيجنر تقديم أدلة تؤيد نظرية الانجراف القاري.
	9. فسر هولمز آلية الانجراف القاري على أساس نشاط تيارات الحمل.
	10. انتقدت نظرية الانجراف القاري بسبب فشلها في تفسير آلية هذا الانجراف.
	11. تختلف أنواع حدود الصفائح تبعاً لطبيعة نشاط تيار الحمل أو الصدع الذي سببها.
	12. الصدوع التحويلية تنتج عن تحرك الكتل عكس بعضها البعض ويصاحبها نشاط ناري.
	13. قشرة الأرض مقسمة إلى صفات دائمة الحركة ولكن معدل المسافات التي تقطعها صغير.
	14. بؤرة الزلزال هي الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة.
	15. من حالات الحدود التقاريبية تقارب حدبين محيطيين نحو بعضهما البعض.





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

الإجابة	العبارة	م
1	القارة العظمى التي تفكت إلى قارات صغيرة أخذت بالانجراف لتصل إلى موقعها الحالى.	1
2	نظيرية تنص على أن الغلاف الصخري للأرض ينقسم إلى أجزاء منفصلة.	2
3	الطبقة العليا المنصهرة من وشاح الأرض.	3
4	حدود تبتعد عن بعضها بسبب نشاط تيار الحمل الصاعد.	4
5	الحدود التي تتدفع نحو بعضها بسبب تيار الحمل الهاابط.	5
6	الحواف التي تتحرك بطولها الكتل عكس بعضها ولا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري.	6
7	مظهر يتكون في القشرة المحيطية الواقعة فوق تيار الحمل الصاعد.	7
8	النقطة التي تنطلق منها طاقة الزلزال.	8
9	الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة.	9
10	نشاط بركاني يقع على امتداد حافة المحيط الهادى نتيجة حركة الصفائح التكتونية.	10

السؤال الرابع : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- تطفو الصفائح فوق الطبقة العليا وتتحرك نحو بعضها البعض أو بعيداً عن بعضها أو منزقة بطول بعضها.
- 2- يبلغ عدد الصفائح الكبيرة بالإضافة إلى أخرى متوسطة وصغيرة.
- 3- تيارات الحمل المسببة للحركة التباعية هي تيارات الحمل
- 4- بفعل حركة الصفائح التكتونية سيصبح البحر الأحمر وسيتحول البحر الأبيض المتوسط إلى
- 5- الجزر التي تكون نتيجة البقع الساخنة هي
- 6- يعتبر أخدود من الأخداد الصدعية في منطقتنا العربية.
- 7- تقسم الموجات الزلزالية لموجات و..... و..... و.....

السؤال الخامس : ما المقصود بكلٍ ما يلى

1. الأخداد الصدعية :

2. الأشينوسفير :

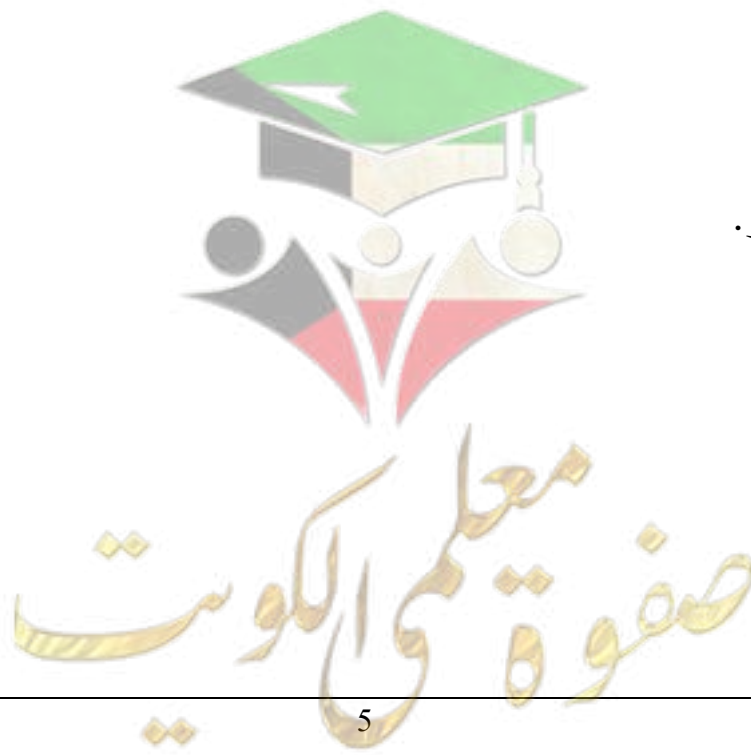
3. حلقة النار :





السؤال السادس: على لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. ساعدت أحفورة الميزوسورس فيجنر في إثبات نظرية الانجراف القاري.
2. تسمية الحيوان براكز الانتشار.
3. اختلاف أنواع حدود الصفائح.
4. تسمى حدود الصدوع التحويلية بالمحافظة.
5. ارتباط موقع الزلازل والبراكين بموقع حدود الألواح.
6. حركة الصفائح التكتونية.
7. تكون جزر هاواي البركانية.





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

الحدود التقاربية (الهدامة)	الحدود التباعدية (البناء)	وجه المقارنة
		اتجاه تيار الحمل المسبب لها
		سبب التسمية
		مميزات المنطقة
		أمثلة لمظاهر الحركة
خليج العقبة	البحر الأحمر	وجه المقارنة
		نوع الحدود المسببة لتكوين
البقع الساخنة	تيارات الحمل	وجه المقارنة
		تأثيرها على قشرة الأرضية

السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟

1- ضغط تيارات الحمل الصاعدة على قشرة الأرض.

2- تقارب لوحين قاريين .

3- عند نشاط تيارات الحمل الصاعدة تحت قشرة قارية.

4- تقارب لوح محيطي وآخر قاري.

السؤال التاسع : ماذا نستدل من الشواهد التالية؟

1. وجود طبقات رسوبية تدل على بيئة معتدلة أو استوائية في منطقة قطبية .

2. العثور على نفس مجموعة النباتات البرية الأولى بكل من أمريكا الجنوبية وجنوب أفريقيا.

3. وجود أحاديد صدعية في قيعان البحار.



السؤال العاشر : اجب عن الأسئلة التالية :

1- عدد أدلة الانجراف القاري:

- ب أ
..... د ج

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

- البحر الأحمر
 الخليج العربي
 البحر الأبيض المتوسط
 المحيط الأطلسي
 المحيط الهادئ
 المنطقة الشرقية لإفريقيا

السؤال الحادي عشر: من خلال دراستك الجيولوجية: اجب عما يلي

1- من خلال دراستك للتغيرات المستقبلية على الصفائح التكتونية أوجد المختلف من بين المجموعات التالية مع ذكر السبب :

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

- البند الذي لا ينتمي: السبب:
 والباقي:

2- من خلال دراستك لنظريات انجراف القارات وحركة الصفائح التكتونية أوجد المختلف من بين المجموعات التالية مع ذكر

السبب :

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

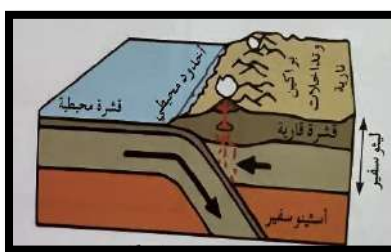
- البند الذي لا ينتمي: السبب:
 والباقي:



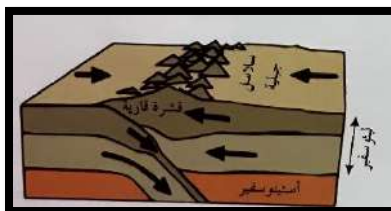
السؤال الثاني عشر : ادرس الأشكال التالية ثم أحب عن المطلوب لكل منها :



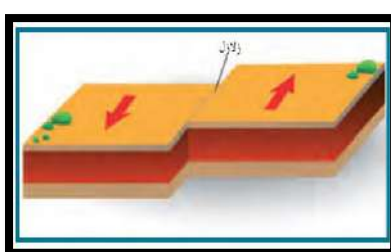
..... 1- الشكل المقابل يدعم نظرية
..... بدليل



..... 2- الشكل المقابل يمثل حدود الصفائح
..... بين لوح ولوح

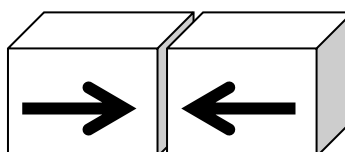


..... 3- الشكل المقابل يمثل



..... 4- الشكل المجاور يمثل حركة حدود الصدوع التحويلية والتي تسمى بالحركة
..... وسميت بذلك لأن :

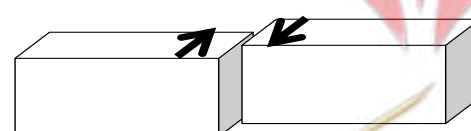
..... 5- أكتب اسم حركة الصفائح التكتونية لكل شكل توضيحي مم يلي؟



.....

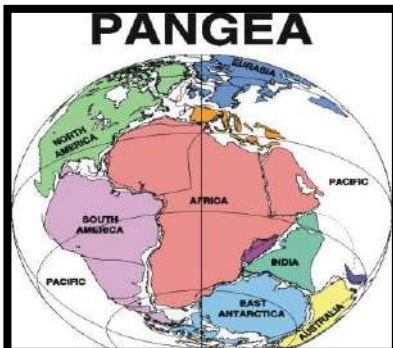


.....



.....

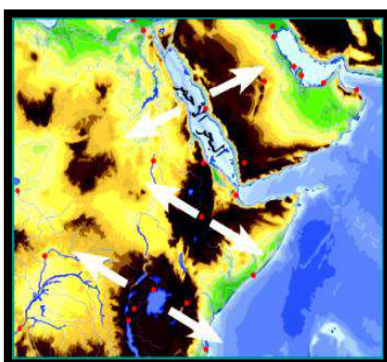
تابع السؤال الثاني عشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب لكل منها :-



6- يمثل الشكل المقابل نظرية
.....

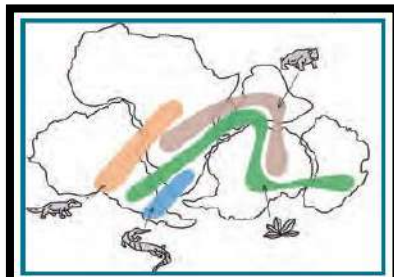
- ما الانتقادات التي تم توجيهها لهذه النظرية؟
.....
•

- انكر أدلة هذه النظرية (يكتفى بدليلين)
.....
•
.....
•

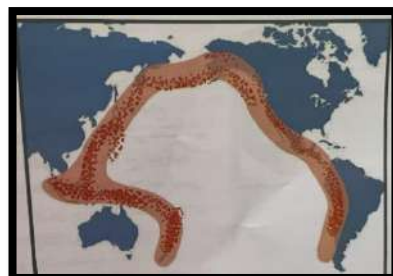


7- الصورة التي أمامك تمثل جزء من منطقتنا العربية.
في ضوء فهمك لنظرية الصفائح التكتونية سجل حدثان مستقبليان
متوقعان علمياً في هذه المنطقة:

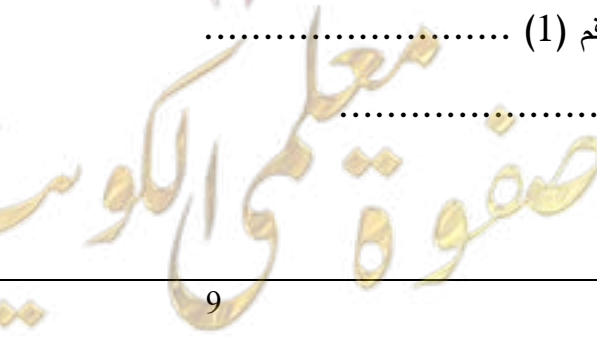
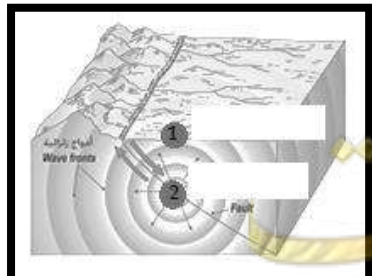
- أ-
ب-



8- الشكل يوضح أحد أدلة الانجراف القاري
وهو



9- الشكل المقابل يمثل أماكن تنتشر فيها الزلازل والبراكين
تسمى.....



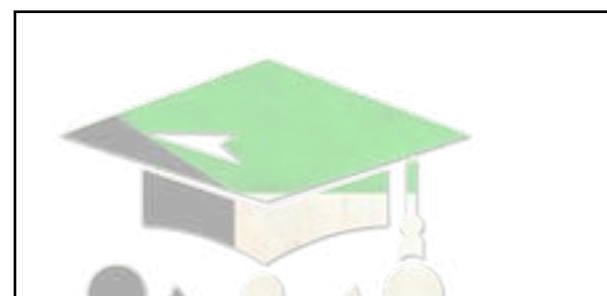


السؤال الثالث عشر : وضح بالرسم فقط تكون المظاهر التالية تبعاً لطبيعة الحدود الصفائحية المكونة لها :-

1. تقارب حدين احداهما محيطي والآخر قاري موضحا جبال الإنديز .

2. تباعد حدين عن بعضهما البعض (البحر الأحمر).

3. الحدود التحويلية المحافظة.





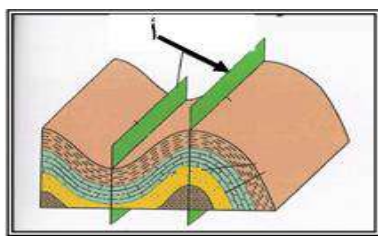
الفصل الثاني/ الحركات الجيولوجية

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

أمامها:

- 1 الانشاءات أو التموجات التي تتشكل في الصخور نتيجة خضوعها لقوى ضغط:

- علامات النيم
- الطيات
- الفوacial
- الفوالق



- 2 الرسم المجاور يشير السهم (أ) إلى:

- جناحا الطية
- المستوى المحوري للطية
- خط المفصل
- زاوية ميل الجناح

- 3 عندما تكون الطية لها زاويتا ميل متساويتين والمستوى المحوري رأسى فإنها طية:

- متماثلة
- نائمة
- غير متماثلة
- محدبة

- 4 عندما يصبح المستوى المحوري في وضع أفقى تقريباً، فإن الطية توصف بأنها:

- مقعرة
- غير متماثلة
- مضطجعة
- متماثلة

- 5 يسمى التشوه الذي تتعرض فيه الصخور لقوى أو إجهاد يؤدي إلى انشائها والتواها بـ:

- التشوه المرن
- التشوه الدن
- الإجهاد أو الانفعال
- التشوه التصفي

- 6 طية تميل فيها الطبقات بعيداً عن المستوى المحوري في جميع الاتجاهات:

- الحوض
- القبة
- الطية المقعرة
- الطية المحدبة

- 7 عندما تكون زاوية ميل الجناحان غير متساوين والمستوى المحوري مائل تكون الطية:

- مضطجعة
- حوض
- غير متماثلة
- متماثلة

- 8 الزاوية الواقعة بين جناح الطية والمستوى الأفقي:

- الزاوية القائمة
- الزاوية الحرجة
- الزاوية بين الوجهية
- زاوية ميل الجناح

- 9 فوacial نشأت من قوى الشد المبذولة على الصخور ذات الطبيعة التصسفية:

- عادية
- عمودية
- لوحية
- تكتونية



10- الفوائل التكتونية هي الفوائل التي نشأت من:

- حرارة وضغط
- حرارة
- قوى ضغط فقط
- قوى شد

11- الكتلة الواقعة فوق مستوى سطح الفالق:

- رمية الفالق
- الجدار العلوي
- رمية الفالق
- الحائط السفلي

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

- الرأسى
- المعكوس
- الانزلاق الاتجاهي
- العادي

13- كتلة الصخور الواقعة تحت مستوى سطح الفالق:

- الرحف الجانبي
- الجدار السفلي
- رمية الفالق
- الجدار العلوي

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

نتيجة تكونها:

- طية مقلوبة
- الفوائل
- الفالق المعكوس
- الفالق العادي

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

- سلمية
- انزلاقية
- عادية
- معكوسية

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

- الاتجاهي
- الانزلاقي
- المعكوس
- العادي

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

- لا يوجد علاقة
- لا تتغير
- تتسع
- تقل





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

الإجابة	العبارة	م
	تميل الطبقات في الطية المقعرة بعيداً عن المستوى المحوري في جميع الاتجاهات.	.1
	يميل الجناحان في الطية غير المتماثلة بزاویتين غير متساویتين.	.2
	الطبقات التي تقع في مركز الحوض هي الطبقات الأقدم	.3
	أقدم الطبقات تقع في مركز الطية إذا كانت الطية مقعرة.	.4
	القوى الوحيدة المؤثرة في انتلاء الصخور أو تموجها عند تكون الطيات هي الضغط.	.5
	الطية النائمة هي التي يكون فيها المستوى المحوري رأسيا .	.6
	يكون المستوى المحوري في الطية المتماثلة أفقيا بينما يكون رأسيا في الطية النائمة.	.7
	تتجمع المياه الأرضية ورواسب الفوسفات في الطيات المقعرة والأحواض.	.8
	تقسم الطيات حسب اتجاه ميل الجناحين إلى متماثلة ومضطجعة ومقلوبة وغير متماثلة.	.9
	يتجمع النفط في قمة الطية المحدبة كما في حقل برقان في الكويت.	.10
	الحوض عبارة عن طية محدبة تميل فيها الطبقات بعيداً عن المحور.	.11
	الطية المحدبة يميل فيها الجناحان نحو المحور والمستوى المحوري.	.12
	العقبة هي طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو نقطة مركبة من جميع الاتجاهات.	.13
	تنشأ الفوائل النكتونية من إزالة الحمل من فوق الصخور وحولها بفعل عوامل التعرية أو الانهيارات الأرضية.	.14
	تنشأ الفوائل العمودية في صورة أعمدة سداسية متوازية.	.15
	ممكناً أن تنشأ الفوائل في الصخور المرنة.	.16
	تساعد فوائل الصخور عمال المناجم لأنها تمثل مستويات ضعف.	.17
	عندما يصاحب الفاصل إزاحة وتحرك لكتل الصخور فإنه يصبح فالق.	.18
	تسبب الفوائق العادي اتساع رقعة الأرض الموجودة فيها.	.19
	رمية الفوائق الانزلاقية الاتجاهية دائماً تساوي صفر.	.20
	يتكون الفالق العادي نتيجة لقوى ضغط على الصخور.	.21
	تؤدي الفوائق المعكوسة إلى تقليل رقعة الأرض الموجودة فيها.	.22
	في الفوائق السلمية ترمي جميع الفوائق في الاتجاه نفسه.	.23



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

الإجابة	العبارة	م
1	الظاهرة التي تتعرض فيها الصخور الصلبة لقوى تؤدي إلى تكسرها.	
2	طية م-curved تميل فيها الطبقة نحو المحور من جميع الاتجاهات.	
3	الفوائل التي تحدث في الصخور النارية كالبازلت بعد تدفق الملايين على سطح الأرض وانكماسها بالتبريد.	
4	مقدار الإزاحة الرئيسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التقلق.	
5	مقدار الزاوية التي يصنعها سطح الفالق مع المستوى الأفقي.	

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :-

1. يكون المستوى المحوري في الطية المتماثلة بينما يكون في وضع أفقي في الطية.....
2. تكون الطيات نتيجة تعرض الطبقات لقوى
3. تصنف الطيات وفق عدة عوامل أهمها اتجاه ميل الجناحين ووضع المحور والمستوى المحوري داخل الطية.
4. الحوض هي طية م-curved تميل فيها الطبقة نحو من جميع الاتجاهات.
5. تمتلئ الفوائل أحيانا ب..... ذات قيمة اقتصادية.
6. تكون الفوائل اللوحية نتيجة ل..... الواقع على الطبقة بفعل عوامل التعرية.

السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يلي ؟

1. محور الطية:
2. الطيات:
3. المستوى المحوري
4. الفوائل العمودية:
5. الفوائل اللوحية:
6. الفوائل التكتونية:
7. مستوى سطح الفالق(الصدع):
8. فوالق الانزلاق الاتجاهي:
9. رمية الفالق(الصدع):
10. الزحف الجانبي:
11. ميل الفالق:
12. الفالق المعكوس:





السؤال السادس: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

1- حدوث ظاهرة التشوّه اللدن في الصخور.

.....
2- حدوث التشوّه التقصفي في الصخور الصلبة.

.....
3- حدوث وتشكل الطيات.

.....
4- حدوث الفوّاصل اللوحية نتيجة عمليات التعرية أو الانهيارات الأرضية.

.....
5- تنشأ الفوّاصل العمودية في الصخور النارية.

.....
6- لفوّاصل والفوّالق أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية.

.....
7- في بعض الحالات يمكن تحول الفاصل إلى فالق.

.....
8- تشكل الفوّاصل التكتونية.

.....
9- خطورة العمل في المناجم الكثيرة الفوّاصل.

.....
10- تشكل الفوّالق العادي.

.....
11- تشكل الفوّالق المعكوسنة.

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

.....
13- يسبب الفالق المعكوس انكماس أفقى في مساحة القشرة الأرضية.

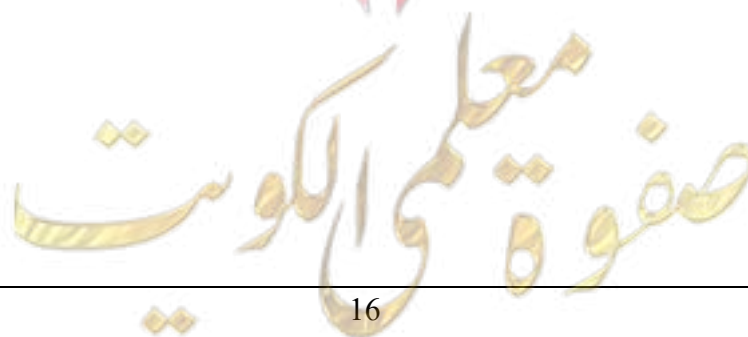
.....
14- تعتبر الفوّالق محابس جيدة للنفط.

.....
15- رمية الفالق في فوّالق الانزلاق الاتجاهي تساوى صفرأً.



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

التشوه التنصفي	التشوه اللدن	وجه المقارنة	
		طبيعة الصخر	
		التركيب الجيولوجي الناتج	
الطية غير المتماثلة	الطية المتماثلة	وجه المقارنة	
		زاوية ميل الجناحين	
		المستوى المحوري	
طية مقررة	طبة محدبة	وجه المقارنة	
		اتجاه ميل الجناحين	
		أماكن الطبقات الأقدم	
الحوض	القبة	وجه المقارنة	
		ميل الطبقات	
		نوع الطية	
		وجه المقارنة	
		نوع الفالق	
		وضع الجدار العلوي بالنسبة للجدار السفلي	
		نوع القوى المسببة	
		تأثيره على رقعة الأرض الموجود فيها	
الفوائل العمودية	الفوائل التكتونية	الفوائل اللوحية	وجه المقارنة
			أسباب الحدوث
المضطجعة	المقلوبة	غير المتماثلة	الطية
			وضع المستوى المحوري
			رسم تخطيطي





السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية :-

1. أذكر الأهمية الاقتصادية للطيات.

.....
.....
.....
.....

2. ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟

أ- تعرض صخور لدنة لقوى ضغط?

ب-إذا كان الضغط على أحد جناحي الطية أكبر من الجناح الآخر?

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

أ- ماذا تتوقع أن يكون هذا المظهر الجيولوجي؟

ب-فسر كيفية تكونه جيولوجياً؟

4. فسر ماذا يحدث إذا تعرضت طبقات الصخور لتلقيق متعدد وكانت رميات جميع الفوالق في الاتجاه نفسه.

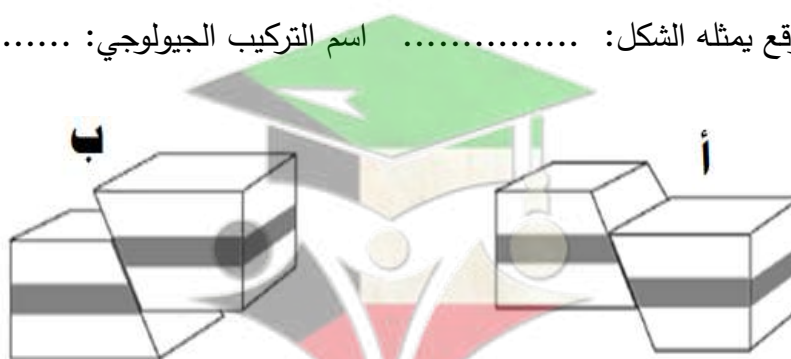
.....
.....
.....

5. فسر ماذا يحدث عندما تتحرك الكتل الصخرية أفقياً على مستوى الفالق بدون حركة رئيسية.

.....

6. عند حفر أحد الآبار النفطية لوحظ تكرار بعض الطبقات أثناء الحفر فتوقع المهندسون وجود أحد التراكيب الجيولوجية، ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيولوجي الموجود تحت سطح الأرض؟

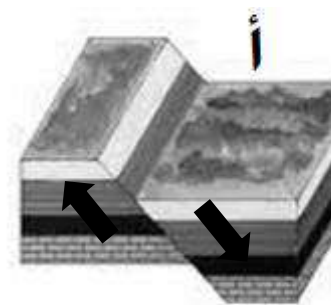
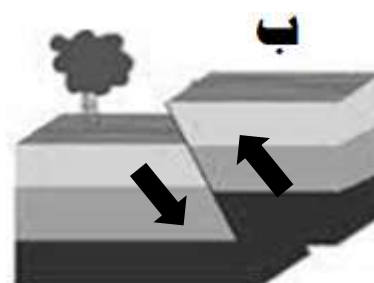
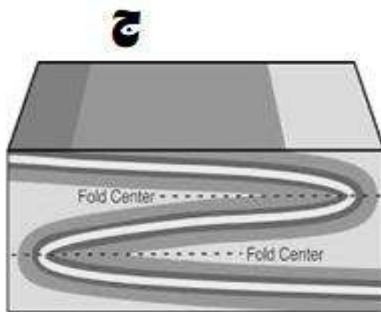
التركيب الجيولوجي المتوقع يمثله الشكل: اسم التركيب الجيولوجي:



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

اسم التركيب الجيولوجي:

التركيب يمثله الشكل:

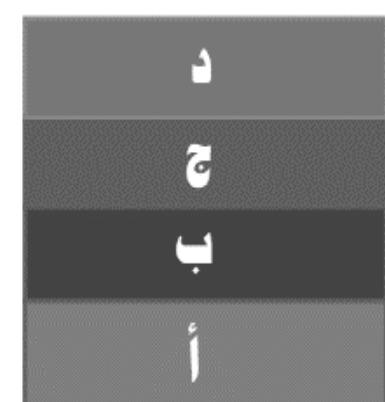
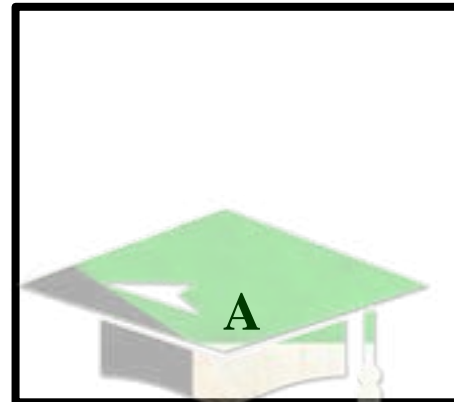
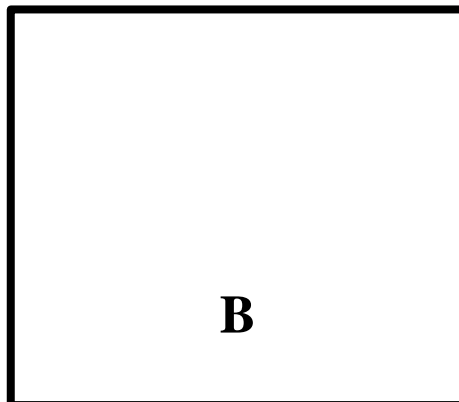


8. ذهب مجموعة من العمال للعمل في أحد المناجم، فلواحظ أن صخور المنجم تحوي الكثير من الفوائل، فأخبر العمال المهندس المشرف على العمل بأن العمل سيكون سهلاً في هذا المنجم، فحضرهم قائلاً إن الفوائل سلاح ذو حدين.

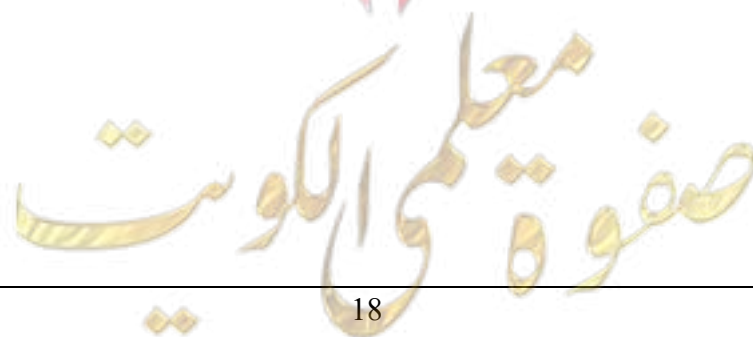
- أ- فسر سهولة العمل في المنجم:
ب- ما سبب تحذير المهندس للعمال :

9. تربست الطبقات التالية على الترتيب طبقة (أ) طبقة (ب) طبقة (ج) طبقة (د) ثم تعرضت الطبقات لتأثير قوى الضغط فانشئت على شكل طية.

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



ب - ماذا يحدث إذا زاد الضغط من جهة عن الجهة الأخرى إلى أن يجعل المستوى المحوري للطية أفقياً؟



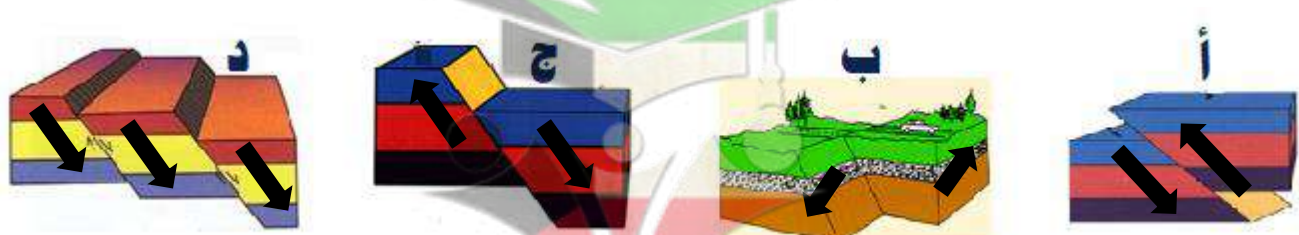


10. في رحلة جيولوجية لمنطقة ما، وجدت طبقات من الصخور كما في الشكل الموضح أمامك.
تعرف على نوع التشوه في هذه الطبقات الصخرية؟.....

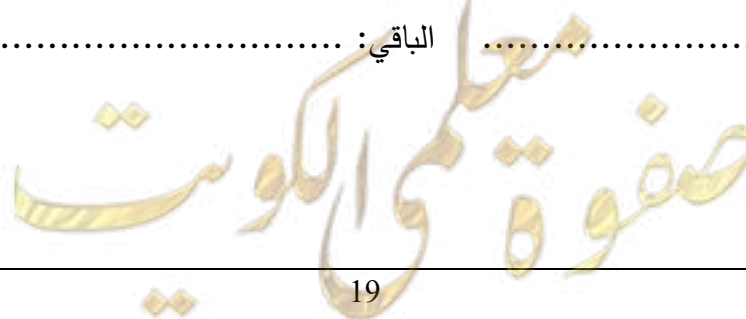


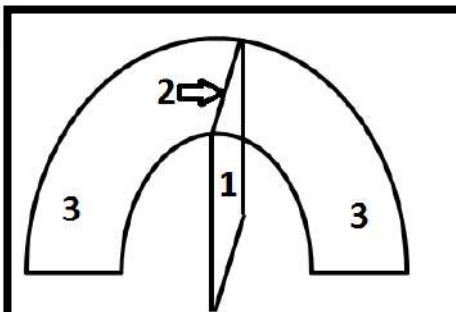
السؤال التاسع: من خلال دراستك الجيولوجية أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- من خلال دراستك للتراكيب الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
(طية المحدبة - الطية المقعرة - القبة - الطية الكبة المقلوبة)
البند الذي لا ينتمي:
السبب: الباقى:
- 2- من خلال دراستك للفوائل حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
(تكلونية - عمودية - لوحية - قبة).
البند الذي لا ينتمي:
السبب: الباقى:
- 3- من خلال دراستك لأنواع الفوائق حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
(الصدوع السلمية - الاخدود- الفوائق المعكوسة - البارز).
البند الذي لا ينتمي:
السبب: الباقى:
- 4- من خلال دراستك للتراكيب الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
(فالق عادي - طية مقعرة - فواصل عمدانية - الأمونيت).
البند الذي لا ينتمي:
السبب: الباقى:
- 5- من خلال دراستك للفوائق حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب



الشكل الذي لا ينتمي:
السبب: الباقى:



السؤال العاشر : ادرس الأشكال التالية وأجب عما يلى:-

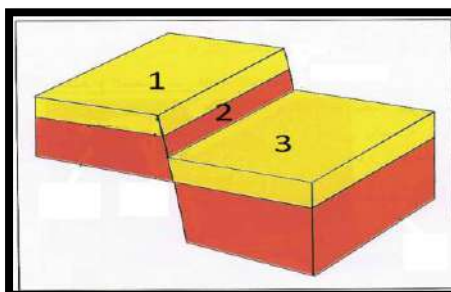
أ - الشكل المجاور يمثل أجزاء الطية

أكمل البيانات الناقصة على الرسم:

..... (1)

..... (2)

..... (3)



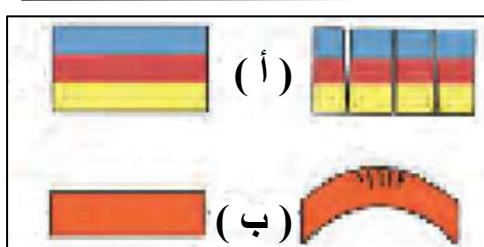
ب - الشكل المجاور يمثل أجزاء الفالق

أكمل البيانات الناقصة عليه:

..... ((1))

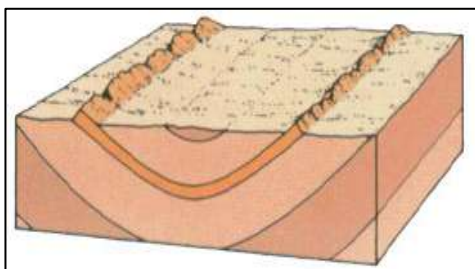
..... (2)

..... (3)



ج - نوع القوى المؤثرة على الطبقات لتكون الفوائل:

..... (أ) (ب)

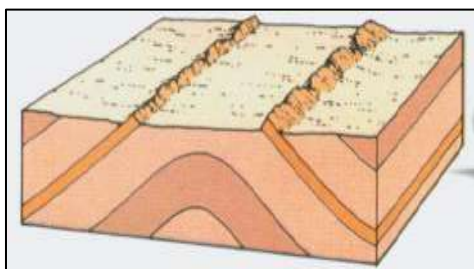


د - أمامك صورة لأحد الطيات أجب عن الاسئلة التالية:

(أ) ما نوع هذه الطية؟

(ب) ما نوع القوى التي نتجت عنها؟

(ج) أين تتواجد الطبقات الأحدث في هذه الطية



ه - أمامك صورة لأحد الطيات أجب عن الاسئلة التالية:

(أ) ما نوع هذه الطية؟

(ب) ما نوع القوى التي نتجت عنها؟

(ج) أين تتواجد الطبقات الأقدم في هذه الطية



السؤال الحادي عشر: أكمل المخطط التالي :-

تصنيف الطيات

حسب وضع المستوى المحوري للطية

- 1
- 2
- 3
- 4

حسب اتجاه ميل جناحي الطية

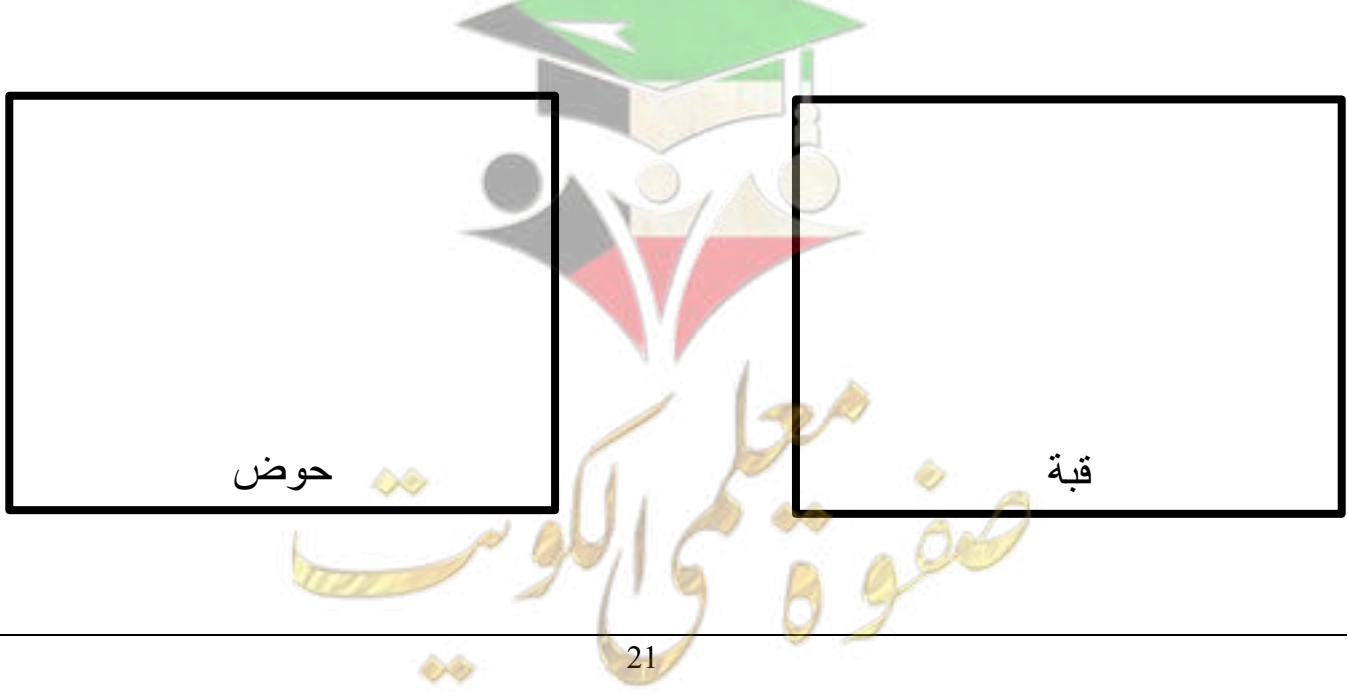
- 1
- 2
- 3
- 4

السؤال الثاني عشر: وضح الأشكال التالية بالرسم فقط :-

1. طية غير متماثلة مع بيان المستوى المحوري لها.



2. وضح بالرسم توزيع الصخور على سطح الأرض لتركيب القبة وتركيب الحوض.





تطور الأرض عبر الأزمنة

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

(1) تعتبر أحافير الجرابتوليت من الحافير المرشدة في:

- حقب الحياة القديمة
- زمن الحياة المستترة
- حقب الحياة الحديثة
- حقب الحياة المتوسطة

(2) سادت النباتات الزهرية المغطاة البذور في:

- حقب الحياة القديمة
- زمن الحياة المستترة
- حقب الحياة الحديثة
- حقب الحياة المتوسطة

(3) ظهرت الأسماك المدرعة في:

- حقب الحياة القديمة
- زمن الحياة المستترة
- حقب الحياة الحديثة
- حقب الحياة المتوسطة

(4) من الأحافير المرشدة لحقب الحياة القديمة:

- الأمونيت والبلمنيت
- التريابوليت والجرابتوليت
- الجرابتوليت والبلمنيت
- التريابوليت والأمونيت

(5) ظهرت النباتات معرة البذور في:

- حقب الحياة القديمة
- زمن الحياة المستترة
- حقب الحياة الحديثة
- حقب الحياة المتوسطة

(6) تطورت الثدييات وظهرت الحيوانات الرعوية في:

- حقب الحياة القديمة
- زمن الحياة المستترة
- حقب الحياة الحديثة
- حقب الحياة المتوسطة

(7) القاطع الذي يخترق تتابعاً رسوبياً يكون:

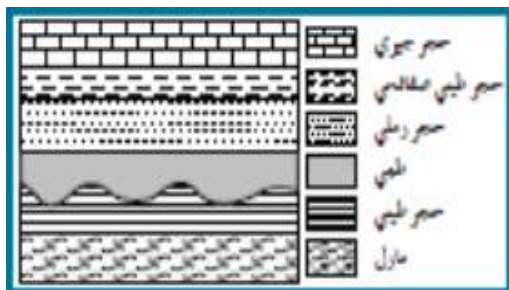
- له نفس العمر الزمني
- هو الأحدث
- تكون قبل التتابع الرأسي
- هو الأقدم



(8) تحلل النظائر المشعة في الصخور يستخدم في:

- تحديد العمر النسبي للصخور
- تحديد سماكة الطبقة الصخرية
- تحديد أسطح الطبقات

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



- الانقطاعي
- شبه التوافق

الزاوي
التخالي

(10) تعتبر الفقرات والأسنان وأصداف الحيوانات اللافقارية مثلاً لنمط من أنماط حفظ لأحافير وهو:

- الحفظ الكامل للجسم
- التشرب بالمعادن
- الاستبدال المعدني
- الحفظ الكامل للأجزاء الصلبة

(11) التجويف الذي يتركه الهيكل الصلب للكائن الحي في الصخور بعد تحلله يسمى:

- الطبعة
- القالب
- الأثر
- النموذج





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

- | | |
|--|--|
| | 1. من عوامل حفظ الأحافير في الصخور احتواء الجسم على هيكل صلب. |
| | 2. المناطق الصحراوية يتتوفر فيها ظروف الدفن السريع. |
| | 3. للمياه دور كبير في عملية التشرب بالمعادن. |
| | 4. الأحافير التي نتجت عن آثار الحشرات تعتبر من النماذج. |
| | 5. تتميز صخور زمان الحياة الظاهرة بعناها بأحافير جيدة التأهير واضحة التركيب العضوي. |
| | 6. ازدهرت النباتات المعاصرة البذور (المخروطيات) في حقب الحياة المتوسطة. |
| | 7. ظهرت الرأسقدميات في حقب الحياة المتوسطة. |
| | 8. ظهرت المفصليات مثل العقارب في حقب الحياة الحديثة. |
| | 9. سادت النباتات الزهرية المغطاة البذور في حقب الحياة الحديثة . |
| | 10. الزواحف الضخمة (الديناصورات) سادت في حقب الحياة القديمة. |
| | 11. أهم الفترات الجلدية في تاريخ الأرض تلك التي حدثت في خلال الباليستوسين. |
| | 12. العمر المطلق يهدف إلى حساب عدد السنين التي مرت منذ وقوع الحادثة. |
| | 13. الشوائب الدخيلة أحدث من الصخر الذي يحتويها. |
| | 14. في أي تتابع لطبقات الصخور الرسوبيّة تكون أي طبقة أحدث من التي تقع أسفلها ما لم تكن هذه الطبقات تعرضت لقوى أدت إلى تغيير نظام تتابعتها الأصلي أو انقلابها . |
| | 15. يعتبر تداخل (إندساس) الصخور النارية من طرق تحديد عمر الصخور النسبي. |
| | 16. وجود سطح تعريّة متعرّج يفصل بين وحدتين صخريتين دليل على عدم توافق تخلّفي. |
| | 17. وجود طبقة الكونجلوميرات بين مجموعتين متوازيتين من الصخور يعتبر دليلاً على شبه التوافق. |

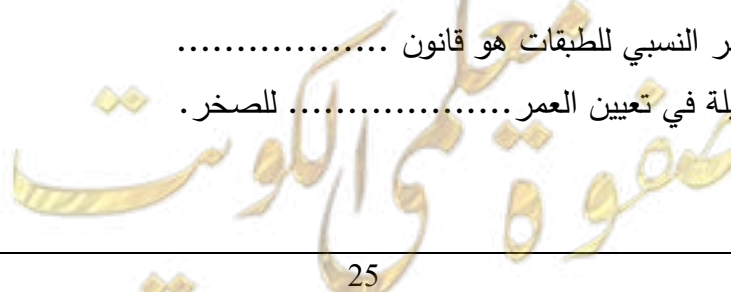


**السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:**

المصطلح العلمي	العبارة
	1. أحافير تتميز بمدى زمني قصير وبانتشار جغرافي واسع ولا تقتيد ببيئة ترسيبية واحدة.
	2. أفضل الأماكن الموجودة في البيئة المائية والمناسبة لدفن الكائنات البحرية.
	3. تقسيم تاريخ الأرض إلى فترات زمنية.
	4. الحقب الذي انتشرت نباتات السرакс فيه.
	5. رأسقدميات ذات أصداف ملتفة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة.
	6. رأسقدميات مستقيمة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة.
	7. الحركة الأرضية التي بدأت في نهاية حقب الحياة المتوسطة.
	8. الحقب الذي ظهرت فيها динاصورات (الزواحف الضخمة).
	9. زواحف ضخمة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة.
	10. طائر من أسلاف الطيور ظهر في حقب الحياة المتوسطة.
	11. حيوانات لافقارية مرشدة من عائلة الفورامينيفرا ظهرت في حقب الحياة الحديثة.
	12. تقدير العمر العددي للطبقات الصخرية بالسنين وذلك باستخدام التاريخ الإشعاعي.
	13. وضع الصخور في مكانها ضمن تسلسل أو تعاقب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث دون تحديد عمرها الحقيقي.
	14. قطع صغيرة مختلفة عن الصخر الذي وجدت فيه مستمدة من صخر آخر وتكون أقدم من الصخر الذي يحتويها.
	15. سطح يفصل بين مجموعتين من الطبقات ويدل على حدوث تعرية أو انقطاع في الترسيب.

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- من أفضل الأماكن البرية المناسبة لدفن الكائنات الحية: دلال الأنهر وضفافها و و.....
- 2- من أمثلة الكائنات التي حفظت حفظاً كاملاً
- 3- يعتبر الكهرمان أحد أمثلة الطرق التي تحفظ الكائن عند تراكم إفرازات الأشجار عليه.
- 4- أحافورة فيل الماموث حفظت في بينما حفظت الحشرات القديمة حفظاً كاملاً في إفرازات الأشجار مثل
- 5- يقسم زمن الحياة المستترة إلى حقبتين زمنيتين هما و.....
- 6- تكون الغلاف الصخري والمائي وللгаз في زمان (دهر)
- 7- من أهم صور الكائنات البحرية البسيطة في زمان الحياة المستترة و.....
- 8- شهدت الأرض فترة كانت دافئة ورطبة وخالية من الثلوج في العصر والعصر
- 9- هناك طريقتين لتقدير عمر الصخور هما و.....
- 10- من أهم قواعد تقدير العمر النسبي للطبقات هو قانون
- 11- تساعد الشوائب الدخيلة في تعين العمر للصخر.





السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يلي؟

1-الأحفورة:

2-حفظ الأجزاء الصلبة:

3-الاستبدال المعدني:

4-التشرب بالمعادن:

5-التقحم:

6-ال قالب:

7-النموذج:

8-الطبعة:

9-الأمنيات:

10-النيميوليت:

11-فترة عمر النصف للعنصر:

12-قانون تعاقب الطبقات:

13-مبدأ تتبع الحياة:





السؤال السادس: علل لكل ما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. تعتبر أحافير الأمونيت والجرابوليت والتريوليبيت من الأحافير المرشدة.

2. يجب أن يدفن الكائن الحي بمجرد موته.

3. ندرة وجود أحافير للديدان وقناديل البحر.

4. حدوث التفحّم في النباتات ذات الهيكل السيليوزي (أوراق الأشجار) والحيوانات القشرية.

5. سبب تسمية زمان اللاحيا بهذا الاسم.

6. تعود معظم مناجم الفحم إلى حقب الحياة القديمة.

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

8- انتشار رواسب الفحم في العصر الكربوني والعصر الجوراسي .





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

حقب الحياة الحديثة	حقب الحياة المتوسطة	حقب الحياة القديمة	زمن الحياة المستترة	وجه المقارنة
				أهم الأحافير المميزة
				الحياة النباتية
				الحياة الحيوانية
				أهم الأحداث الجيولوجية

				أشكال عدم التوافق
				اسم عدم التوافق

صفوة علمكم والكونست



السؤال الثامن: اجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب :

١- عدد شروط الأحافير المرشدة.

٢- اذكر العوامل التي ساعدت على حفظ الأحافير في الصخور.

٣- ما هي الأسس التي أعتمد عليها في تقسيم سلم الزمن؟

٤- اذكر أهم الأحداث التي ميزت زمان اللاحيا.

٥- اذكر المبادئ التي تساعد في تعين العمر النسبي للصخور.

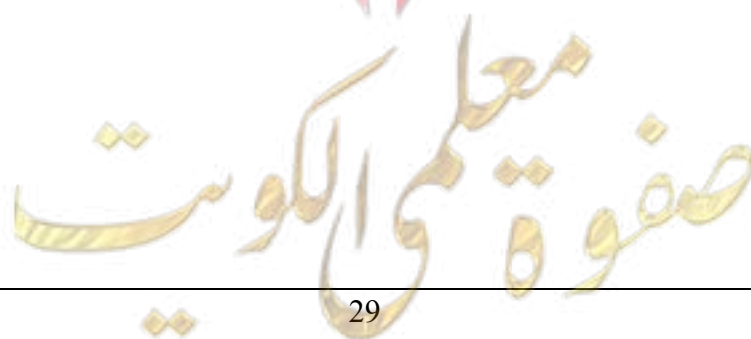
٦- عدد أنواع عدم التوافق.

٧- كيف يمكن تقدير عمر الصخور والأحافير باستخدام التاريخ الإشعاعي؟

٨- كيف تساعد الشوائب الدخيلة في تحديد العمر النسبي للصخر؟

٩- لا يستخدم العمر النسبي في تحديد زمن وقوع حادثة ما تحديداً؟

١٠- اعتماد الجيولوجيون في البداية على تقدير العمر النسبي للصخور؟





السؤال التاسع: 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

(الأسماك المدرعة - الأمونيت - الجرابتوليت - البرمائيات الأولية)

البند الذي لا ينتمي:

السبب: الباقى:

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 الرأسقدميات)

البند الذي لا ينتمي:

السبب: الباقى:

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

(النيمويليت - الجرابتوليت - الترايلوبيت - الأسماك المدرعة)

البند الذي لا ينتمي:

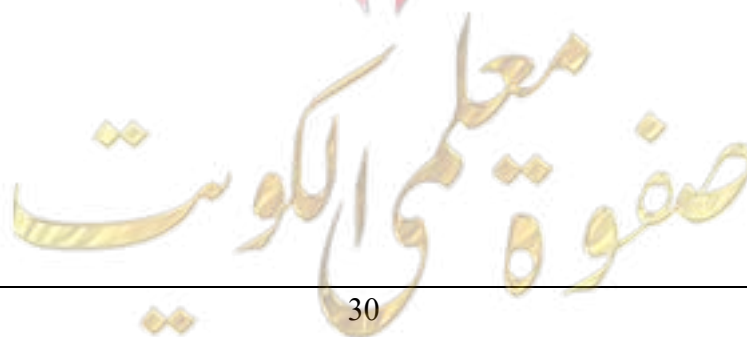
السبب: الباقى:

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

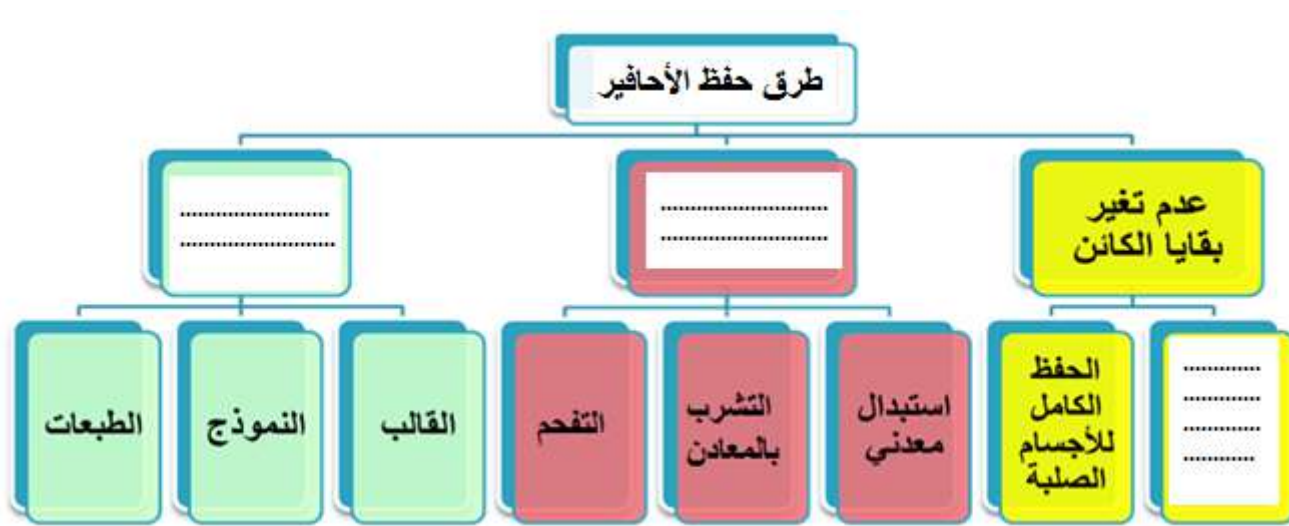
(الأمونيت - البلمينيت - الأركيوبتركس - الفورامينيفرا)

البند الذي لا ينتمي:

السبب: الباقى:



السؤال العاشر: أ/ أكمل المخطط السهمي التالي:



ب/ أدرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي:

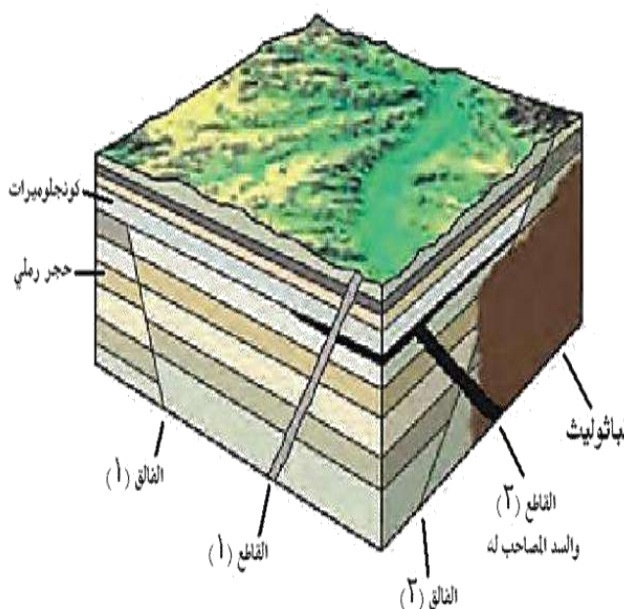
				الأحافرة
				اسم الأحافرة
				طريقة التأهف





السؤال الحادي عشر: القطاعات الجيولوجية:

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



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

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

ج. أيهما أحدث القاطع (1) أم السد المصاحب للقطاع (2)؟

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

ه. أيهما أحدث الفالق (2) أم الباثوليث؟

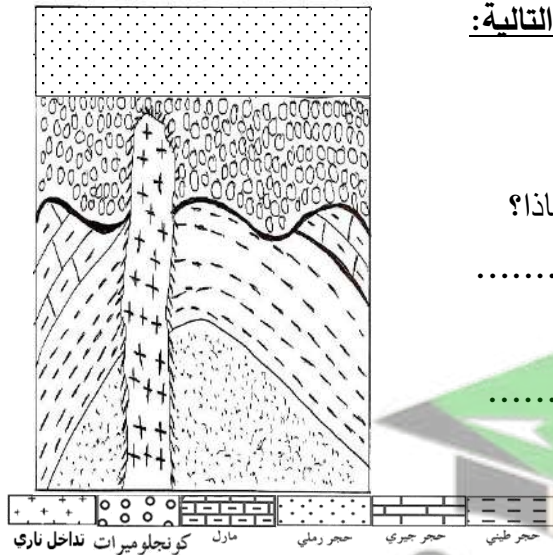
2- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الاسئلة التالية:

أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟

ب. حدد اسطح عدم التوافق على الرسم؟

ج. أيهما أحدث التداخل الناري أم طبقة الكونجلوميرات؟ ولماذا؟
.....

د. ما تأثير التداخل الناري على طبقة الحجر الرملي?
.....

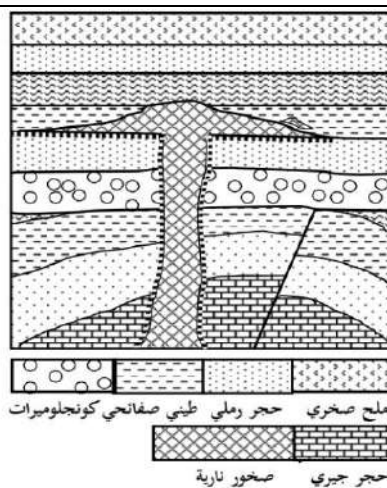


صفوة المعرفة



تابع السؤال الحادي عشر: القطاعات الجيولوجية:

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

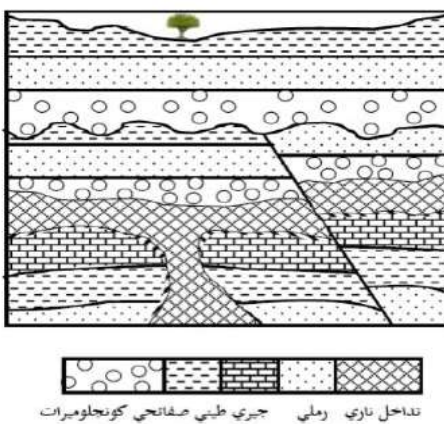


أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟

ب. حدد أسطح عدم التوافق على الرسم.

ج. أيهما أحدث الفالق أم الطية؟ ولماذا؟

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

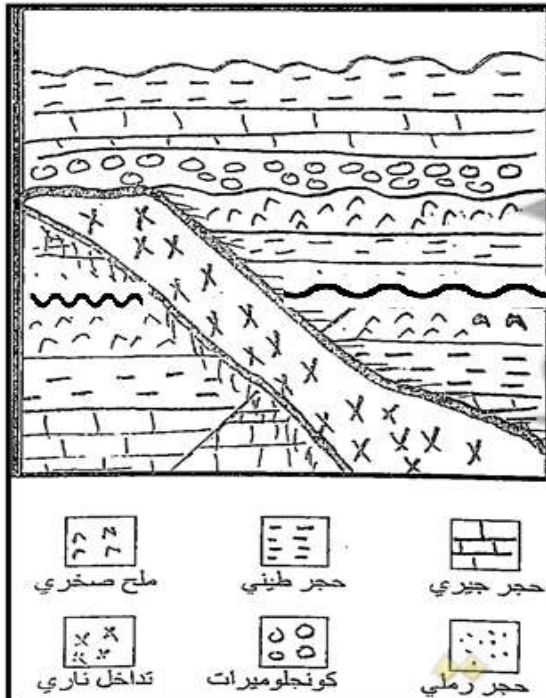


أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟ حدها على القطاع

ب. ما نوع الفالق في القطاع؟

ج. ما نوع أسطح عدم التوافق في القطاع؟

5- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية



التالية

أ. كم عدد الدورات الترسيبية التي يمثلها القطاع؟

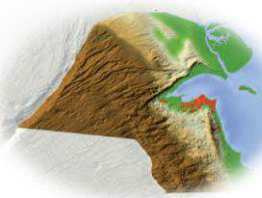
.....

ب. حدد أسطح عدم التوافق على القطاع بالأسهم.

ج. أيهما أحدث القطاع الناري أم طبقة الكونجلوميرات؟ ولماذا؟

د. حدد أنواع أسطح عدم التوافق؟

.....



الوحدة السابعة: الخوائط الجيولوجية

الفصل الأول : الخوائط الطوبوغرافية 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 الكنтор :

خطوط أفقية متوازية خطوط لا تتقاطع

تقارب خطوط الكنتور يدل على قلة الانحدار منحنيات مغلقة في النهاية

(2) أحد الأشكال الكنторية التالية يعبر عن السرج :



(3) الشكل الموضح يمثل :



الوادي البروز المضبة

الوادي البروز المضبة

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

الإجابة	العبارة	M
	خطوط الكونتور ذات القيم الموجبة تدل على أنها أعلى من مستوى سطح البحر.	1.
	خطوط الكونتور ذات القيم السالبة تدل على أنها تحت من مستوى سطح البحر.	2.
	يمكن أن تتقاطع خطوط الكونتور مع بعضها البعض في الخريطة الكنторية .	3.
	نقل قيمة خطوط الكونتور نحو المركز في الأجسام المرتفعة .	4.
	تضاد قيم خطوط الكونتور نحو المركز في الأجسام المنخفضة .	5.
	من الوسائل المستخدمة في رسم الخرائط للاستدلال على الارتفاعات استخدام الألوان.	6.
	استخدمت الخرائط الطوبوغرافية لتحديد الارتفاعات بدقة وتوزيع المظاهر الطوبوغرافية.	7.





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

الإجابة	العبارة	م
	خرائط توضح التضاريس المختلفة لمنطقة ما وارتفاعها وتوزيعها الجغرافي.	1
	مسقط رأسي للخطوط الكونتورية التصورية المحيطة بالأجسام الأرضية.	2
	الانخفاض الموجود بين مرتفعين متحددي القاعدة.	3
	خطوط كونتور على شكل حرف ٧ ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأعلى.	4
	خطوط كونتور على شكل حرف ٧ ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأدنى	5

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :

1. هو خط وهمي يصل بين النقاط التي تقع على ارتفاع ثابت من مستوى سطح البحر .
2. تقارب خطوط الكنтор يدل على في حين أن تبعادها يدل على
3. تستخدم الألوان والخطوط والرموز في الخريطة للتعبير عن
4. في خطوط الكونتور الخطوط الدائرية تعبر عن أشكال نوعاً ما والخطوط تعبر عن مناطق جبلية أو سلاسل جبال.

السؤال الخامس : عل لـما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- 1- صعوبة استخدام الخرائط الطبوغرافية في تنفيذ المشاريع.

- 2- أهمية الألوان في الخرائط الطبوغرافية.



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

وجه المقارنة	الوادي	البروز
رسم المظهر باستخدام خطوط الكونتور		
وجه المقارنة	السهل	الهضبة
رسم المظهر باستخدام خطوط الكونتور		

السؤال السابع : اكتب بایجاز عن:

١- أهمية الخرائط الجيولوجية .



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

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

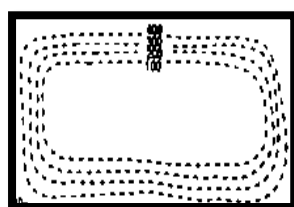
(خطوط أفقية متوازية - خطوط تقاطع - التقارب يدل على شدة الانحدار - منحنيات مغلقة النهاية)

السبب: البند الذي لا ينتمي:

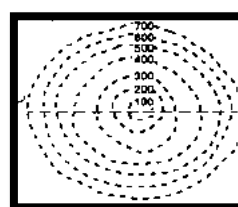
..... والباقي:

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

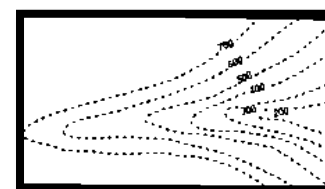
(د)



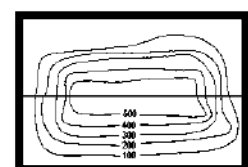
(ج)



(ب)



(أ)

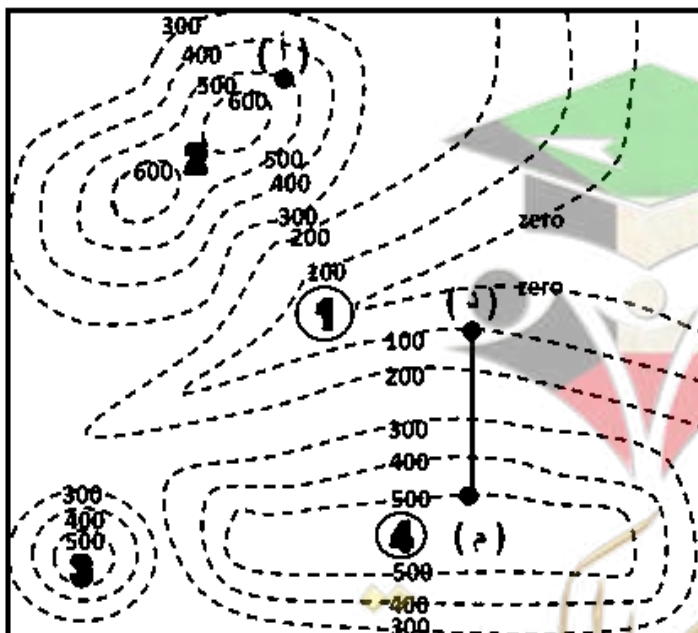


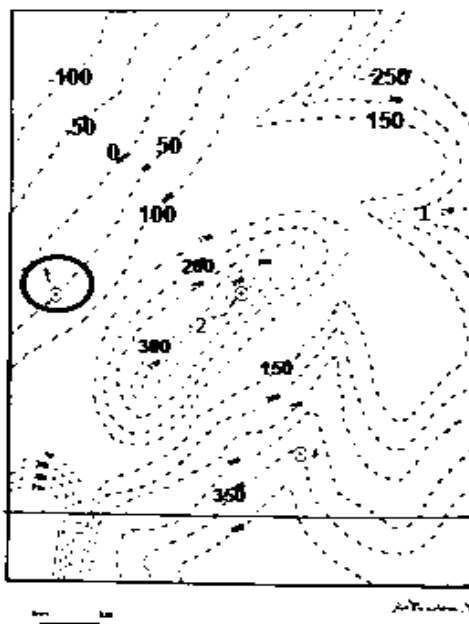
الشكل الذي لا ينتمي: السبب:

..... والباقي:

السؤال التاسع: اجب عن الأسئلة التالية:

1. الشكل الموجود أمامك يوضح خريطة كنتورية لأحد المناطق حيث يظهر السطح العلوي لطبقة الكونجلوميرات عند النقطة (د). أجب عن الأسئلة التالية.





2. في الخريطة الكونتورية المرفقة يظهر السطح السفلي لطبقة أفقية من الحجر الرملي سماكتها 100 م عند النقطة (أ)، ويليها إلى أسفل طبقة أفقية من الكونجلوميرات سماكتها 50 م، ويلي طبقة الحجر الرملي إلى أعلى، الطبقات الأفقية التالية على

الترتيب:

1. طبقة من الطين سماكتها 100 م.

2. طبقة من الحجر الجيري غير معلومة السمك.

المطلوب:

أ. إرسم مكافف جميع الطبقات على الخريطة.

ب. إرسم قطاع جيولوجي على امتداد الخطس - ص.

ت. حدد خط الشاطئ عند هبوط اليابس بمقدار 50 م.

ث. أذكر أسماء المظاهر التضاريسية الممثلة بالأرقام (1) هو و (2) هو

ج. إحسب عمق البئر اللازم حفره من النقطة (د) للوصول إلى السطح العلوي لطبقة الحجر الرملي.

3-في الخريطة الكونتورية المرفقة يظهر عند النقطة (أ) السطح العلوي لطبقة أفقية من الحجر الجيري سماكتها 50 م ويليها إلى أسفل الطبقات الأفقية التالية على الترتيب:

1. طبقة من الطين سماكتها 100 م.

2. طبقة من الحجر الرملي سماكتها 50 م.

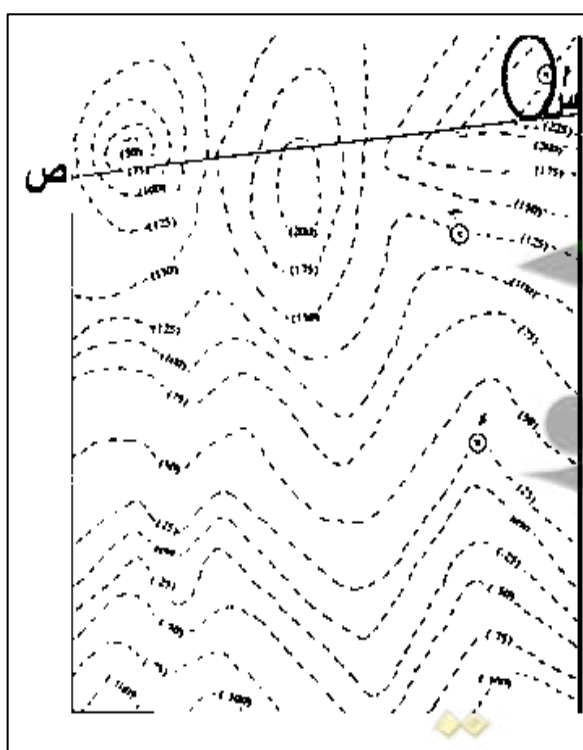
المطلوب:

أ. إرسم مكافف جميع الطبقات على الخريطة.

ب. إرسم قطاع جيولوجي على امتداد الخطس - ص.

ت. حدد مجاري الأودية على الخريطة موضحا اتجاهها.

ث. حدد خط الشاطئ عند هبوط اليابس بمقدار 25 م.





الجيولوجيا الاقتصادية

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

1. سائل كثيف قابل للاشتعال، لونهبني أو مخضر ، ويكون من مواد هيدروكربيونية.

- الفحم الحجري
- الغاز الطبيعي
- المياه الجوفية
- النفط

2. حركة النفط داخل صخور الخزان نفسها:

- الهجرة الأولى
- الهجرة الثانية
- نشأة النفط
- مصيدة النفط

3. النفط ذو الوزن النوعي المنخفض واللون المخضر والزوجة المنخفضة .

- الغاز المذاب
- الغاز الحر
- الغاز الثقيل
- النفط الخفيف

4. يعرف الغاز الذي يتحرر من النفط السائل في المكمن فور انخفاض الضغط عليه ب :

- الغاز المذاب
- الغاز الحر
- النفط الثقيل
- النفط الخفيف

5. أحد الصخور التالية يصلح كصخر غطاء صخري.

- الحجر الرملي
- الطين المشقعي
- الجيري المشقعي
- الكونجلوميرات

6. طريقة تعتمد إجراء تفجير يتولد عنها اهتزازات أرضية، لمعرفة عمق الطبقات والتراكيب الجيولوجية :

- الكهربائية
- المغناطيسية
- الجاذبية
- الزلزالية (السيزمية)

7. أداة تستخدم لقياس التفاوت في قوة الجاذبية بين الصخور.

- الرجاجات السيزمية
- الماجنتوميتر
- الجرافيمتر
- الجيوفون

8. أحد مصادر المياه الجوفية وتختلف عن تكثف البخار المصاحب لعملية تبلور المعادن المكونة للصخر:

- مياه الأنهر
- مياه الصهير
- مياه المقرونة
- مياه الأمطار

9. أحد مصادر المياه الجوفية وتنتج عن احتباس المياه في مسامات الصخور الرسوبيّة أثناء تكونها :

- مياه الأنهر
- مياه الصهير
- مياه المقرونة
- مياه الأمطار

10. تكوين صخري تستخرج منه المياه العذبة في الكويت :

- مجموعة الكويت الصخرية
- مجموعة الأحساء الصخرية
- تركيب الدببة

11. حقول تستخرج منها المياه قليلة الملوحة في الكويت :

- الروضتين وأم العيش
- الشقایا والروضتين
- الصليبية والشقایا





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

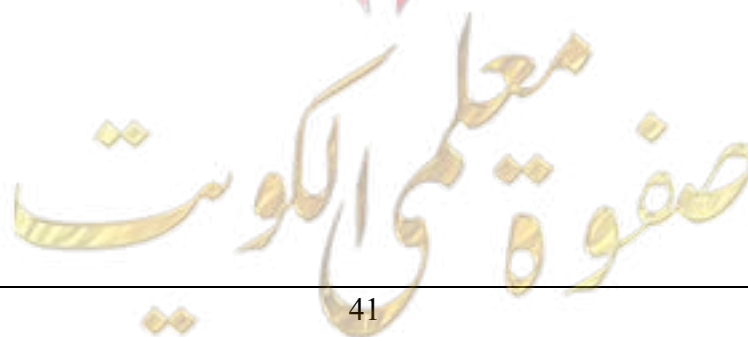
1. البترول كلمة مشتقة من اللاتينية، "بيترا" وتعني الأسود و"أليوم" وتعني الذهب.
2. يتمتع النفط الخام بخاصية الاستقطاب للضوء على غرار المواد العضوية.
3. من الشواهد المؤيدة للنظرية العضوية للنفط احتوائه على عنصر النيتروجين ومادة البورفيرين التي لا توجد إلا في أنسجة الكائنات العضوية.
4. يعتبر اختلاف الضغط الناتج عن الحركات التكتونية وميل الطبقات أحد العوامل التي تساعد على هجرة النفط.
5. النفط المستخرج من آبار الكويت يشمل أنواع النفط كلها من الخفيف جداً حتى التقيل.
6. يتكون الغاز الطبيعي من غاز الميثان CH_4 فقط.
7. يعد الطين الصفيحي وصخور الجبس والأنهيدрит والصخور النارية من الصخور الحاوية للنفط.
8. يتجمع النفط في قاع الطية المحدبة وذلك بسبب انخفاض الضغط.
9. وجود أسطح عدم التوافق بين الطبقات الصخرية لا يساعد في تشكيل مصيدة نفطية.
10. تستخدم الجرافيمترات لتسجيل انعكاسات الأمواج الزلزالية.
11. تختلف الجاذبية الأرضية من مكان لآخر طبقاً لاختلاف كثافة الصخور تحت الأرض.
12. يعتمد نوع النفط المستخرج من آبار الكويت على نسبة الشوائب والعمق المستخرج منه .
13. الجهاز المستخدم لقياس قوة المجال المغناطيسي للأرض يسمى بالماجنيومتر .
14. تميز الصخور الجيرية والأنهيدрит بمقاومتها النوعية الكهربائية المنخفضة .
15. تعتبر مياه الأمطار المصدر الأساسي للمياه الأرضية في الكويت.
16. تستخرج من مجموعة الكويت الصخرية المياه قليلة الملوحة .
17. تمثل كمية الأملاح الذائبة في لتر واحد من الماء في المياه قليلة الملوحة من ١٠ - ٥٠ جم.
18. تعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي لمياه الشرب في بعض البلدان التي تفتقر لوجود الأنهر .





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

١	سائل كثيف قابل للاشتعال لونهبني قاتم او مخضر يوجد في الطبقة العليا من القشرة الأرضية .
٢	النفط تكون من مواد هيدروكربونية المندفعة من النشاط البركاني.
٣	هرجة النفط من صخور المصدر الى صخر الخزان.
٤	النفط الذي يتميز بوزن نوعي مرتفع ولون اسود ولزوجة عالية.
٥	خلط من المواد الهيدروكربونية في حالة غازية عند الضغط والحرارة العادي.
٦	طبقة صخرية تتميز بمسامية ونفاذية عاليتين مما يسمح له باحتواء النفط بداخليها.
٧	تركيب صخري يتكون من صخر مسامي وصخر غطاء يمنع هرجة النفط.
٨	دراسة التراكيب الصخرية والأحافير داخل الصخور الرسوبية واجراء تطابق زمني للصخور والأحافير ورسم الخرائط واعداد تقرير عن المنطقة .
٩	استخدام جهاز الماجنتوميتر لقياس قوة المجال المغناطيسي للصخور من مكان لآخر من حيث الكثافة.
١٠	طريقة تحدد عمق صخور القاعدة وتعتمد على اختلاف قياسات المقاومة النوعية الكهربائية لأنواع الصخور .
١١	حركة النفط داخل صخور الخزان نفسها.
١٢	النفط الذي يتميز بوزن نوعي منخفض ولون مخضر ولزوجة منخفضة .
١٣	طبقة صخرية غير منفذة مانعة للهجرة العمودية للنفط.
١٤	مياه موجودة تحت سطح الأرض في خزانات من طبقات مسامية .
١٥	مياه متواجدة تحت سطح الأرض والتي تتخلل التربة وماتحتها من صخور وظاهر على سطح الأرض في الأماكن المنخفضة .
١٦	مياه تختلف عن تكتف البخار المصاحب لعملية تبلور المعادن المكونة للصخور.
١٧	مياه ناتجة عن احتباس المياه في مسامات الصخور الرسوبية أثناء تكونها.
١٨	مياه تقدر كمية الأملاح الذائبة في لتر واحد من الماء فيها أكثر من ٥٠ جم.





السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. تشكل صخور الحجر الرملي والجيري المشقق والكونجلوميرات خزانات صخرية.
2. تشكل الصخور النارية والطين الصفعي والجبس والأنهربيت صخور الغطاء.
3. يمكن للفوالق أن تشكل مصائد نفطية.

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

الثقيل	الخفيف	1. أنواع النفط
		الوزن النوعي
		اللون
		الزوجة
		المسمى

وجه المقارنة	مصيددة الطية المحدبة	مصيددة القبة الملحدبة	المصيدة الصدعية	مصيددة عدم التوافق
رسم تخطيطي				

أنواع الغاز	الميثان CH_4	الإيثان C_2H_6	البروبان C_3H_8
نسبة من وزن الغاز الطبيعي			





تابع السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

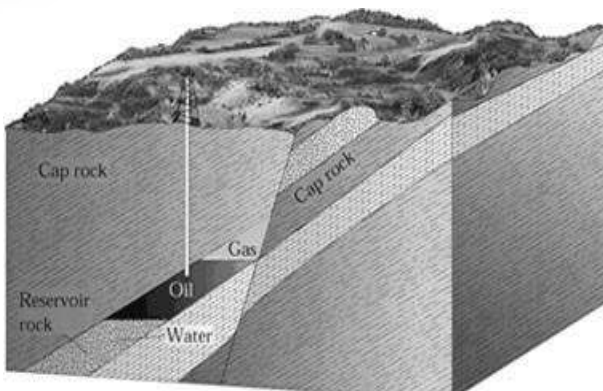
المغناطيسية	الجاذبية	الزلالية (السيزمية)	وجه المقارنة
			أداة القياس المستخدمة

المياه المقرونة	مياه الصهير	وجه المقارنة
		طريقة التكون

مجموعة الأحساء الصخرية	مجموعة الكويت الصخرية	وجه المقارنة
		نوع المياه
		أمثلة للأبار

شديدة الملوحة	مالحة	قليلة الملوحة	عذبة	نوع المياه
				نسبة الأملاح



السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية:

1. أذكر نوع المصيدة النفطية المجاورة
معلم طريقة تشكلها.

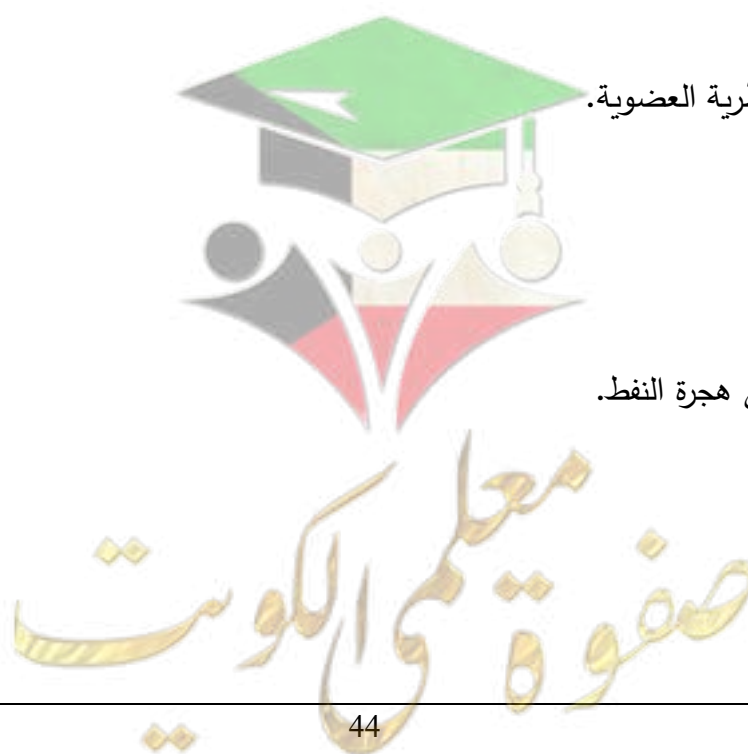
2. وضح بالرسم عناصر المصيدة البترولية مع كتابة البيانات كاملة

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :

1. عوامل تشكل النفط بحسب النظرية العضوية

2. الشواهد المؤيدة للنظرية العضوية.

3. العوامل التي تساعد على هجرة النفط.





4. أنواع النفط .

5. طبيعة تواجد الغاز الطبيعي.

6. مكونات المصادر النفطية.

7. أهم صخور الخزان النفطي.

8. أنواع المصادر النفطية .

9. أهم طرق المسح الجيوفизيائي.

10. حدد التكوينات الصخرية الحاوية للمياه الأرضية في الكويت

11. عدد العوامل التي تعتمد نوعية المياه الأرضية في الكويت عليها .

12. أنواع المياه الأرضية وفقاً لكمية الأملاح الذائبة فيها.

13. مصادر المياه الجوفية .

