





علم الأرض (الجيولوجيا)

الصف الحادي عشر



تم حذف المعلق من البنك

نموذج إجابة بنك أسئلة منهج الجيولوجيا للصف الحادي عشر العلمي للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2023/ 2023م

اعداد اللجنة الفنية المشتركة للجيولوجيا التوجيه الفني العام للعلوم

> الموجه الفني العام للعلوم أ.منى الأنصاري





الوحدة الخامسة/ انجراف القارات والحركات



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي

	* *	: أمامها	وذلك بوضع علامة(
	ىي (أم القارات) سماها:	رد فيجنر فكرة وجود قارة عظم	1- اقترح العالم الف
🗆 انتاركتيكا	سلامان الماليا ■✓	🗆 جندوانا	🗆 لوراسيا
	::	ليس من أدلة الانجراف القار <i>ي</i>	2- واحد مما یلی
ير عبر المحيطات			 □ التطابق الهندسي للح
		وأعمارها للحواف القارية المت	**
: هــ	فسير الاتصال بين الكتل الصخريا	عتمد عليها العالم فيحنر في ت	3- الأحفورة التي ا
	<u>✓</u> ا الميزوسورس		
		كة الصفائح التكتونية إلى:	4- يرجع سبب حر
🗆 التيارات المائية	✓ ■ تيارات الحمل	 حركة مياه المحيطات 	_
		اواي نتيجة:	5– تكونت جزر ه
🗆 تيارات الحمل	🗸 🔳 البقع الساخنة	□ الحركات التباعدية	🗆 الحركات التقاربية
	أو بنائي للغلاف الصخري:	عبها أي نشاط ناري أو هدمي	6- حدود لا يصاح
✓ ■ الحدود المحافظة	□ الحدود الهدامة	□ الحدود التباعدية	🗆 الحدود التقاربية
	يطات هي:	كون حول حيود منتصف المح	7- الحدود التي تت
🗆 المحافظة	🗆 التحويلية	■ ✓ التباعدية	🗆 التقاربية
		بة نتيجة حركة الحدود:	8- نشأ خليج العقب
🗆 الهدامة	🖊 🗖 التحويلية	□ التباعدية	🗆 التقاربية
	واقعة فوق:	حيطي في القشرة المحيطية ال	9– تكون الحيد الم
□ الحركة التقاربية	ل 🔻 الحدود التحويلية	<u>اعد</u> تيار الحمل الهابط	✓ ■ تيار الحمل الص
	ملى حركة الصفائح التكتونية هي:	لمتوقع حدوثها مستقبلياً بناء ح	10- من التغيرات ا
إلى منطقة قارية جبلية	✓ ■ تحول الخليج العربي	ِ إلى منطقة قارية.	□ تحول البحر الأحمر
C	 □ اتساع المحيط الهادي 	للمتوسط إلى محيط	□ تحول البحر الأبيض



تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (٧) أمامها:

ى امتداد حافة:	والبراكين علم	ها الزلازل	تنتشر في	ر التي	حلقة النار	11− تقع
----------------	---------------	------------	----------	--------	------------	---------

□ البحر الأبيض المتوسط	✓ ■ المحيط الهادئ	□ البحر الأحمر	□ المحيط الأطلسي
ئح التكتونية تحوله إلى:	لمتوسط بناء على حركة الصفا	المتوقع حدوثها للبحر الأبيض ا	12- من التغيرات
□ اخاديد وسلاسل جبلية	□ أغوار	✓ ■ منطقة قارية جبلية	🗆 محیط

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×)أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

الإجابة	العبارة
✓	1. تعتبر حركة الصفائح التطور الحديث لنظرية الانجراف القاري .
✓	2. تشابه الصخور في كل من أفريقيا والبرازيل دليل على انجراف القارات.
×	3. تنشأ الحدود التقاربية 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 التباعدية بالحركة البناءة .
×	7. تعرف الحدود التقاربية 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 تبعا لطبيعة نشاط تيار الحمل أو الصدع الذي سببها.
×	12. الصدوع التحويلية تنتج عن تحرك للكتل عكس بعضها البعض ويصاحبها نشاط ناري.
✓	13. قشرة الأرض مقسمة إلى صفائح دائمة الحركة ولكن معدل المسافات التي تقطعها صغير.
×	14. بؤرة الزلزال هي الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة.
✓	15. من حالات الحدود التقاربية تقارب حدين محيطيين نحو بعضهما البعض.

معتمد

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

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

السؤال الرابع: اكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1. تطفو الصفائح فوق الطبقة العليا لـ ..وشاح الأرض... وتتحرك نحو بعضها البعض أو بعيدا عن بعضها أو منزلقة بطول بعضها.
 - 2. يبلغ عدد الصفائح الكبيرة سبع صفائح بالإضافة الى أخرى متوسطة وصغيرة.
 - 3. تيارات الحمل المسببة للحركة التباعدية هي تيارات الحمل..... الصاعدة.....
 - 4. بفعل حركة الصفائح التكتونية سيصبح البحر الأحمر محيط وسيتحول البحر الأبيض المتوسط الى .. منطقة قارية جبلية
 - الجزر التي تتكون نتيجة البقع الساخنة هي جزر بركانية (هاواي)......
 - 6. يعتبر أخدود البحر الأحمر من الأخاديد الصدعية في منطقتنا العربية.
 - تنقسم الموجات الزلزالية لموجات... أولية... و...ثانوية... و....سطحية....

السؤال الخامس: ما المقصود بكل ما يلى ؟

- 1. الأخاديد الصدعية: صدوع ثلاثية الأذرع تهبط منها الكتلة الوسطى.
- 2. الأستينوسفير: الجزء الأعلى من الوشاح الأرضى المنصهر وتطفو عليه الصفائح الصخرية وتنشط فيه تيارت الحمل
 - 3. حلقة النار: هي امتداد حافة المحيط الهادي وتنتشر فيها البراكين.

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- 1. ساعدت أحفورة الميزوسورس فيجنر في إثبات نظرية الانجراف القاري . لأنها متواجدة في كتل أرضية متباعدة بعضها عن بعض الآن
 - 2. تسمية الحيود بمراكز الانتشار.

لوجود صدوع عادية نشأت من تيار حمل صاعد تحصر في مركزها وادياً صدعياً تنبثق منه الصهارة البازلتية على جانبي الحيود تدفع الألواح وتبعدها عن بعضها البعض لتكون قشرة محيطية جديدة

3. اختلاف أنواع حدود الصفائح.

تختلف باختلاف طبيعة نشاط تيارات الحمل أو الصدع الذي سببها.

4. تسمى الصدوع التحويلية بالمحافظة.

لأنه لا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري

ارتباط مواقع الزلازل والبراكين بمواقع حدود الالواح.
 لأنها تتعرض لقوى الشد أو الضغط (أماكن الضعف من القشرة الأرضية)

6. حركة الصفائح التكتونية.
 بسبب نشاط تيارات الحمل في الطبقة العليا من الوشاح والبقع الساخنة

7. تكون جزر هاواي البركانية.

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.

نتيجة تباعد الصفيحة العربية عن الصفيحة الأفريقية. (بسبب حركة الحدود التباعدية البناءة).

معتمد

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

الحدود التقاربية (الهدامة)	الحدود التباعدية (البناءة)	وجه المقارنة
هابطة	صاعدة	اتجاه تيار الحمل المسبب لها
تندفع الصفائح نحو بعضها البعض فقد جزء من القشرة الأرضية	تباعد الصفائح عن بعضها -تكون قشرة جديدة	سبب التسمية
انفجارات بركانية وتداخلات نارية	انسياب صهيري ناري بطئ	مميزات المنطقة
جبال الإنديز	البحر الأحمر – خليج السويس	أمثلة لمظاهر الحركة
خليج العقبة	البحر الأحمر	وجه المقارنة
تحويلية (محافظة)	تباعدية (البناءة)	نوع الحدود المسببة للتكون
البقع الساخنة	تيارات الحمل	وجه المقارنة
تكون جزر بركانية في وسط المحيط	انفلاق الغلاف الصخري للأرض إلى الواح	تأثيرها على القشرة الأرضية

السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

1- ضغط تيارات الحمل الصاعدة على قشرة الأرض.

تعمل تيارات الحمل الصاعدة على تقوس قشرة الأرض عند الضغط عليها مما يؤدي إلى تفلقها بفعل قوى شد.

2- تقارب لوحين قاربين.

تتكون سلاسل جبلية وزلازل.

3- عند نشاط تيارات الحمل الصاعدة تحت قشرة قارية.

تنفلق القشرة القارية وتتباعد لتكون قشرة محيطية جديدة بعد غمرها بالمياه.

4- تقارب لوح محيطي وآخر قاري.

يتكون أخدود محيطي ونشاط بركاني.

السؤال التاسع: ماذا نستدل من الشواهد التالية؟

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

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.

يدل على أنها كانت متصلة في كتلة يابسة واحدة.

3. وجود أخاديد صدعية في قيعان البحار.

نتيجة تصادم صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية.



السؤال العاشر: اجب عن الأسئلة التالية:

- 1- عدد أدلة الانجراف القاري:
- 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:-

البحر الأحمر: يتحول إلى محيط

الخليج العربي: يتحول إلى منطقة قارية جبلية

البحر الأبيض المتوسط: يتحول إلى منطقة قارية جبلية

المحيط الأطلسي: يتسع

المحيط الهادئ: ينكمش ويتحول إلى منطقة قارية

المنطقة الشرقية لإفريقيا: تنفصل من القارة

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

1. من خلال دراستك للتغيرات المستقبلة 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: البحر الأحمر السبب: .. متوقع يتغير مستقبلاً لمحيط / تتعرض لحركة تباعد .. والباقي :..... متوقع تغيرها إلى قارات / تتعرض لحركة تقارب

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)

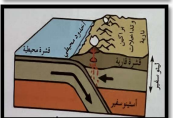
البند الذي لا ينتمى: . تيارت الحمل ... السبب: ... <u>لأنها سبب حركة الصفائح</u> .. والباقى :. من أدلة الإنجراف القاري..



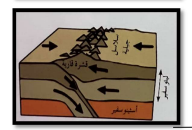
السؤال الثاني عشر: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب لكل منها: -



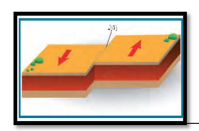
1- الشكل المقابل يدعم نظرية..... انجراف القارات بدليل.... التطابق الهندسي للحواف المتقابلة للقارات



2- الشكل المقابل يمثل حدود الصفائحالتقاربية.... بين لوح... محيطي... ولوح قاري....

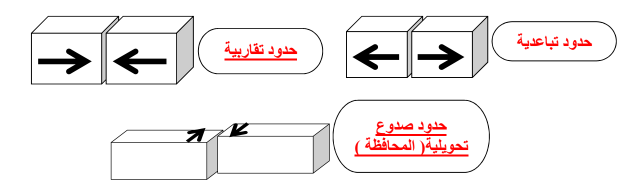


3- الشكل المقابل يمثل... تقارب حدين قاربين نحو بعضهما...



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

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

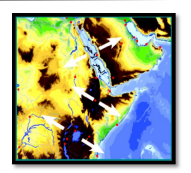




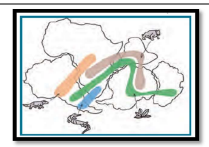
تابع السؤال الثاني عشر: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب لكل منها: -



- 6- يمثل الشكل المقابل نظرية الانجراف القاري
- -ما الانتقادات التي تم توجيهها لهذه النظرية؟
 - فشلها في تفسير آلية هذا الانجراف
 - اذكر أدلة هذه النظرية (يكتفى بدليلين)
- التطابق الهندسي للحواف المتقابلة للقارات
 - تطابق الأحافير عبر المحيطات.
- تطابق أنواع الصخور وأعمارها والتراكيب للحواف القارية المتقابلة



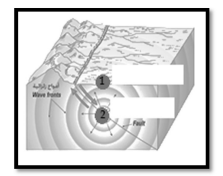
- 7- الصورة التي أمامك تمثل جزء من منطقتنا العربية.
- في ضوء فهمك لنظرية الصفائح التكتونية سجل حدثان مستقبليان
 - متوقعان علمياً في هذه المنطقة:
 - أ- اتساع البحر الأحمر وتحوله إلى محيط
 ب- انفصال المنطقة الشرقية من قارة افريقيا



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



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

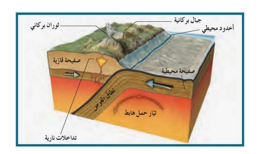


- 10- في الشكل المقابل الرقم (1) يسمى المركز السطحي للزلزال
 - والرقم (2) يسمى بؤرة الزلزال

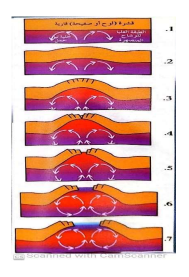


السؤال الثالث عشر: وضح بالرسم فقط تكون المظاهر التالية تبعا لطبيعة الحدود الصفائحية المكونة لها: -

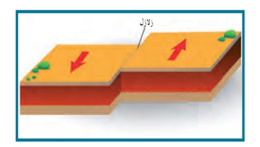
1. تقارب حدين احداهما محيطي والآخر قاري موضحا (جبال الإندير).



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 (٧) أمامها:

1- الانثناءات أو التم	وجات التي تتشكل في الص	صخور نتيجة خضوعها لقوى ضغ	غط:		
🗆 الفوالق	🗆 الفواصل	✓■ الطيات	🗆 علامات النيم		
2- الرسم المجاور يث	سير السهم (أ) إلى:				
✓ المستوى المحوري	الطية	□ جناحا الطية			
🗆 زاوية ميل الجناح		🗆 خط المفصل			
3– عندما تكون زاويتا	ميل الجناحين متساويتين	ن والمستوى المحوري رأسي في الم	طية فإنها تكون:		
🗆 محدبة	□ غير متماثلة	□ نائمة	✓■ متماثلة		
4- عندما يصبح المس	توى المحوري في وضع أا	أفقي تقريباً، فإن الطية توصف بأن	أنها:		
🗆 متماثلة	✓ ■ مضطجعة	□ غير متماثل	لة □ مقعرة		
5– يسمى التشوه الذ <i>ي</i>	, تتعرض فيه الصخور لقو	نوى أو إجهاد يؤدي إلى انثنائها وا	والتوائها بـ:		
🗆 التشوه التقصفي	🗆 الإجهاد أو الانفعال	✓=التشوه اللدن	ن 🗆 التشوه المرن		
6- طية تميل فيها الد	لبقات بعيداً عن المستوى	المحوري في جميع الاتجاهات:			
□ الطية المحدبة	□ الطية المقعرة	✓■ القبة	🗆 الحوض		
7- عندما تكون زاوية	ميل الجناحان غير متساوي	ويين والمستوى المحوري مائل تكور	ين الطية:		
🗆 متماثلة	✓■ غير متماثلة	□ حوض	□ مضطجعة		
8- الزاوية الواقعة بـ	بن جناح الطية والمستوى	الافقي:			
✓■ زاوية ميل الجناح	🗆 الزاوية بين الوج	جهية 🔻 🗆 الزاوية الحرجة	ة		
9- فواصل نشأت ه	ن قوى الشد المبذولة على	ى الصخور ذات الطبيعة التقصفية	بة:		
✓■ تكتونية	□ لوحية	□ عمودية	□ عادية		

10	2023/2022م	يولوجيا - الفترة الدراسية الثانية - 2	ي العام للعلوم – إجابة بنك أسئلة الج	رزارة التربية – التوجيه الفن
\		:	رنية هي الفواصل التي نشأت من:	10- الفواصل التكتو
	🗆 حرارة وضغط	🗆 حرارة	□ قوى ضغط فقط	<u>√</u> ■ <u>قوى</u> شد
			فوق مستوى سطح الفالق:	11- الكتلة الواقعة ف
	□ رمية الفالق	✓ ■ الحائط العلوي	_	□ الحائط السفلي
	لفالق تساوي صفر:	الفالق دون حركة رأسية ورمية ا	حرك فيه الكتل أفقياً على مستوى	12– الفالق الذي تت
	□ الرأسي		 الانزلاق الاتجاهي 	_ العادي
		:	الواقعة تحت مستوى سطح الفالق	13- كتلة الصخور
	🗆 الزحف الجانبي	🔽 🗖 الجدار السفلي	□ رمية الفالق	□ الجدار المعلق
ىق نتيجة	ق أو حركة على حانبي الث	صخور دون أن بحدث أي انزلا	بية عبارة عن شقوق تكونت في ال	14– تراكيب حيولود
0	g G	, c e, g	<u> </u>	تكونها:
	□ طية مقلوبة	✓■ الفواصل	🗆 الصدع المعكوس	□ الصدع العاد <i>ي</i>
		صادمية هي صدوع:	ة على مناطق حواف الصفائح الت	15- الصدوع الناشئ
	⊐ سامدة		عادة ت	

16- الصدع الذي يكون فيه الحائط العلوي في وضع منخفض بالنسبة للحائط السفلي وبدون وجود حركه أفقية:

□الانزلاقي

□لا تتغير

□المعكوس

🗸 🖿 نتسع

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

✓ ■ العادي

□ تقل

□الاتجاهي

□لا يوجد علاقة



السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (\checkmark) 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 بزاويتين غير متساويتين.	.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 انثناء الصخور أو تموجها عند تكون الطيات هي الضغط.	.5
×	الطية النائمة يكون فيها المستوى المحوري رأسياً .	.6
×	يكون المستوى المحوري في الطية المتماثلة أفقياً 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 المركز.	.11
×	الطية المحدبة يميل فيها الجناحان نحو المحور والمستوى المحوري.	.12
×	القبة هي طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو المركز من جميع الاتجاهات.	.13
×	تتشأ الفواصل التكتونية من إزالة الحمل من فوق الصخور وحولها بفعل عوامل التعرية أو الانهيارات الأرضية.	.14
✓	تنشأ الفواصل العمودية في صورة أعمدة سداسية متوازية.	.15
✓	ممكن أن تنشأ الفواصل في الصخور المرنة.	.16
✓	تساعد فواصل الصخور عمال المناجم لأنها تمثل مستويات ضعف.	.17
✓	عندما يصاحب الفاصل إزاحة وتحرك لكتل الصخور فإنه يصبح فالق.	.18
✓	تسبب الفوالق العادية اتساع رقعة الأرض الموجودة فيها.	.19
✓	رمية الفوالق الانزلاقية الاتجاهية دائماً تساوي صفر .	.20
×	يتكون الصدع العادي نتيجة لقوى ضغط على الصخور .	.21
✓	تؤدي الفوالق المعكوسة إلى تقليص رقعة الأرض الموجودة فيها.	.22
✓	في الصدوع السلمية ترمى جميع الفوالق في الاتجاه نفسه.	.23

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

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - إجابة بنك أسئلة الجيولوجيا- الفترة الدراسية الثانية - 2023/2022م

معتمد		
الإجابة	العبارة	م
التشوه التقصفي	الظاهرة التي تتعرض فيها الصخور الصلبة لقوى تؤدي إلى تكسرها.	1
الحوض	طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو المحور من جميع الاتجاهات.	2
الفواصل العمودية	الفواصل التي تحدث في الصخور النارية كالبازلت بعد تدفق اللافا على سطح الأرض وانكماشها	3
العواصل العمودية	بالتبريد.	
رمية الفالق (الصدع)	مقدار الإزاحة الرأسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفلق.	4
ميل الفالق (الصدع)	مقدار الزاوية التي يصنعها سطح الفالق مع المستوى الأفقي.	5

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:-

- 1-يكون المستوى المحوري في الطية المتماثلة ...رأسياً... بينما يكون في وضع أفقي في الطية.. <u>المضطجعة (النائمة).</u>
 - 2- تتكون الطيات نتيجة تعرض الطبقات.... لقوى الضغط.....
- 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.
 - 4-الحوض هي طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو.... المحور (المركز) من جميع الاتجاهات.
 - 5-تمتلئ الفواصل أحياناً ب....رواسب معدنية..... ذات قيمة اقتصادية.
 - 6- تتكون الفواصل اللوحية نتيجة لـإزالة الحمل.... الواقع على الطبقة بفعل عوامل التعرية.

السؤال الخامس: ما المقصود بكل مما يلي ؟

- -1محور الطية: خط وهمى ينصف زاوية قمة الطية أو قعرها، ناتج من تقاطع المستوى المحوري مع الطبقة المطوية.
 - 2- الطيات: هي انثناءات أو تموجات تتشكل من الصخور نتيجة للضغط.
 - 3- المستوى المحوري: مستوى وهمي ينصف الزاوبة بين جناحي الطية وقد يكون رأسياً أو مائلاً أو أفقياً.
- 4- الفواصل العمودية: فواصل رأسية عمودية سداسية الشكل ومتوازية تنشأ من انكماش الصخورالنارية البازلتية نتيجة التبريد.
 - 5- الفواصل اللوحية: فواصل تنشأ بسبب إزالة الحمل الواقع على الطبقة بفعل عوامل التعرية.
 - 6- الفواصل التكتونية: تنشأ نتيجة تأثير قوى شد على الصخور التقصفية تكون رأسية أو مائلة وفقاً لاتجاه التشوه السائد.
 - أو نتيجة قوى ضغط على الصخور المرنة فتنثني الطبقات ويتعرض السطح العلوي لقوى الشد تستجيب معها الصخور بالتفلق على شكل فواصل .
 - 7- مستوى سطح الفالق (الصدع): مستوى الكسر الذي تنزلق عليه الكتل بالنسبة لبعضها البعض على جانبي الصدع.
 - 8- فوالق الانزلاق الإتجاهي: الفالق الذي تتحرك فيه الكتل أفقياً على مستوى الفالق بدون حركة رأسية.
 - 9-رمية الفالق (الصدع): مقدار الإزاحة الرأسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التفلق.
 - 10-الزحف الجانبي: مقدار الإزاحة الأفقية في وضع الطبقات.
 - 11- ميل الصدع: مقدار الزاوية التي يصنعها سطح الفالق مع المستوى الأفقي.
 - 12-الفالق المعكوس: صدع ينشأ بفعل قوة الضغط وفيه يكون الحائط العلوي في وضع مرتفع بالنسبة للحائط السفلي.



السؤال السادس: علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- حدوث ظاهرة التشوه اللدن في الصخور.

بسبب استجابة الصخور لتأثير القوى أو الاجهاد الناتجة عن الحركات الارضية مما يؤدي إلى انتنائها.

2- حدوث التشوه التقصفي في الصخور الصلبة.

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

3- حدوث وتشكل الطيات.

بسبب تأثير الضغط الناتجة عن الحركات الارضية على الصخور اللدنة، مما يؤدي على طيها أو انثنائها.

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

بسبب إزالة الحمل الهائل من الصخور الواقعة فوقها ومن حولها.

5- تنشأ الفواصل العمودية في الصخور النارية.

بسبب تدفق الحمم البازلتية وسرعة تبريدها.

6- للفواصل والفوالق أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية.

لأنها تكون مصائد لتجمع النفط والمياه الأرضية والفواصل تمتلئ بالرواسب المعدنية كالنحاس والنيكل والقصدير.

7- في بعض الحالات يمكن تحول الفاصل إلى فالق.

وذلك عندما يصاحب تكونها إزاحة نسبية لكتل الصخور على جانبي الشق.

8- تشكل الفواصل التكتونية.

نتيجة قوى الشد المبذولة على الصخور ذات الطبيعة التقصفية أو نتيجة قوى الضغط على الصخور المرنة فتنثني الطبقات وبتعرض السطح العلوى لقوى الشد فتستجيب معها الصخور بالتفلق .

9-خطورة العمل في المناجم الكثيرة الفواصل.

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

10- تشكل الفوالق العادية.

بسبب تأثير قوى الشد على الصخور مما يؤدي لهبوط الحائط العلوي للصدع.

11-تشكل الفوالق المعكوسة.

بسبب تأثير قوى الضغط على الصخور مما يؤدي لارتفاع الحائط العلوي للصدع.

12-يسبب الفالق العادي اتساع في مساحة القشرة الأرضية.

لأنها تنشأ عن قوى شد تسبب اتساع في القشرة الأرضية.

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

بسبب تراكب الكتل المتصدعة فوق بعضها البعض لتعرضها لقوى الضغط.

14-تعتبر الصدوع محابس جيدة للنفط.

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

15-رمية الصدع في فوالق الانزلاق الاتجاهي تساوي صفراً.

لعدم وجود حركة رأسية للكتل المتحركة.



وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - إجابة بنك أسئلة الجيولوجيا - الفترة الدراسية الثانية - 2023/2022م السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقاربة المطلوبة: -

ي	التشوه التقصفي			اللدن	التشوه	وجه المقارنة
	صلبة			لدنة		طبيعة الصخر
<u>ق</u>	وع / فوالو	<u>ص</u> لا		ات	طي	التركيب الجيولوجي الناتج
باثلة	غير المتم	الطية		لمتماثلة	الطية اا	وجه المقارنة
2	ر متساوية	<u>غي</u>		اوية	متس	زاوية ميل الجناحين
	مائل			<u>ىي</u>	<u>رأ</u> س	المستوى المحوري
	لية مقعرة	2		محدبة	طية ه	وجه المقارنة
ن المحوري	او المستوي	نحو المحور	حوري	والمستوى الم	بعيداً عن المحور /	اتجاه ميل الجناحين
(و الخارج	ند		مركز	في ال	أماكن الطبقات الأقدم
	الحوض			نبة	الق	وجه المقارنة
رکز)	حور (المر	نحو الد		حور (المركز)	بعيداً عن الم	ميل الطبقات
	مقعرة			محدبة		نوع الطية
	5				وجه المقارنة	
	معكوس			دي	ale .	نوع الفالق
	للأعلى			للأسفل		وضع الحائط العلوي بالنسبة للحائط السفلي
	ضغط			شد		نوع القوى المسببة
تقلص في رقعة الأرض		اتساع رقعة الارض		تأثيره على رقعة الأرض الموجود فيها		
فواصل العمودية		فواصل التكتونية	الفواصل اللوحية ال		وجه المقارنة	
الصهارة البازلتية نتيجة التبريد.	الحركات الأرضية انكماش الصهارة البازلتية نتيجة قوى الشد - الضغط) التبريد.					سبب الحدوث
المضطجعة		المقلوبة	تماثلة	غير الم	المتماثلة	الطية
أفقياً	الجناحين	مائلا لدرجة أدت إلى انقلاب		مائ	رأسياً	وضع المستوى المحوري
						رسم تخطيطي



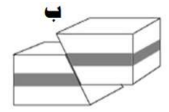
السؤال الثامن: أجب عن الأسئلة التالية:

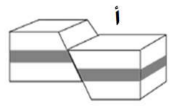
- 1. أذكر الأهمية الاقتصادية للطيات.
- الطيات المحدبة والقباب الملحية تراكيب مناسبة لتجمع النفط.
- الطيات المقعرة والأحواض أماكن تتجمع فيها المياه الأرضية.
- الرواسب المعدنية التي تستخرج من القباب الملحية مثل الجبس والأنهيدريت والملح .
 - رواسب الفوسفات تستخرج من الطيات المقعرة .

2. ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟

- تعرض صخور لدنة لقوى ضغط؟<u>تكون الطيات</u>.....
- 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 صخربة متكررة يمثل مركزها أقدم الطبقات
 - أ- ماذا تتوقع أن يكون هذا المظهر الجيولوجي؟ طية محدبة أو قبة ب-فسر كيفية تكونه جيولوجياً؟ نتيجة تأثير قوى الضغط.
 - - 5. فسر ماذا يحدث عندما تتحرك الكتل الصخرية أفقيا على مستوى الفالق بدون حركة رأسية.
 نتكون فوالق الانزلاق الاتجاهى.
- 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؟

التركيب الجيولوجي المتوقع يمثله الشكل: ... ب اسم التركيب الجيولوجي: صدع معكوس



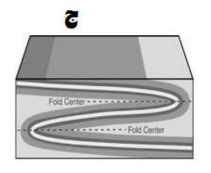


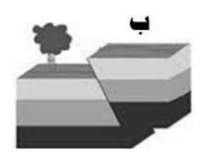
معتمد

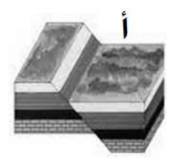
7. عند حفر أحد الآبار النفطية لوحظ اختفاء لبعض الطبقات أثناء الحفر فتوقع المهندسون وجود أحد التراكيب المجيولوجية س: ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيولوجي الموجود تحت سطح الأرض؟

اسم التركيب الجيولوجي الصدع العادي

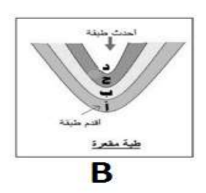
التركيب يمثله الشكل أ ...







- 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.
 - 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 فانثنت على شكل طية.
 - أ- أعد رسم وضع الطبقات في حالة انثنائها 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؟تتكون/ تتحول إلى طية نائمة أو مضطجعة.... وزارة التربية – التوجيه الفني العام للعلوم – إجابة بنك أسئلة الجيولوجيا– الفترة الدراسية الثانية – 2023/2022م

معتمد

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



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

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

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

البند الذي لا ينتمي: <u>الطبقات الأحدث في المركز</u>......

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

2- من خلال دراستك للفواصل حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(تكتونية – عمودية – لوحية – قبة.)

البند الذي لا ينتمي:البند الذي لا ينتمي: البند الذي القية المستمين القية المستمين القية المستمين المستمين

السبب: أحد أنواع الطيات الباقي: أنواع الفواصل

3- من خلال دراستك لأنواع الصدوع حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(الصدوع المدرجة - الصدوع الحوضية - الصدوع المعكوسة - الصدوع البارزة)

البند الذي لا ينتمي: الصدوع المعكوسة....

السبب: .. تنتج بفعل تأثير قوى الضغط /صدع بسيط ... الباقي: ... تنتج بفعل تأثير قوى الشد/صدوع مركبة) ...

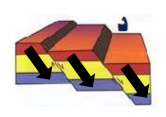
4- من خلال دراستك للتراكيب الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(صدع عادي - طية مقعرة - فواصل عمدانية - صدع معكوس).

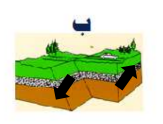
البند الذي لا ينتمى: فواصل عمدانية

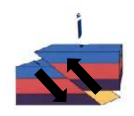
السبب: لأنها لا توجد بها حركة الباقي: هناك حركة للطبقات

5- من خلال دراستك للصدوع حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب









الشكل الذي لا ينتمي:.....<u>الشكل (ب).....</u>

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

الباقي:.... صدوع بها حركة رأسية ولها رمية

أو الشكل الذي لا ينتمي:..... الشكل (د)...... السبب:..... هو صدع مركب

الباقي:....مصدوع بسيطة (بها صدع واحد).....



السؤال العاشر: ادرس الأشكال التالية وأجب عما يلي: -

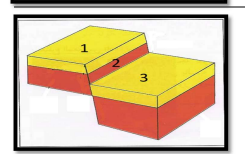
أ - الشكل المجاور يمثل أجزاء الطية

أكمل البيانات الناقصة على الرسم:



(2) محور الطية

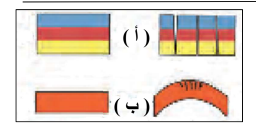
(3) جناح الطية



ب- الشكل المجاور يمثل أجزاء الصدع

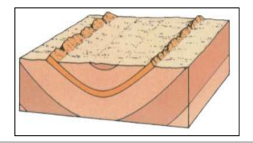
أكمل البيانات الناقصة عليه:

- 1) الحائط السفلي
- (2) مستوى سطح الصدع
 - (3) الحائط العلوي



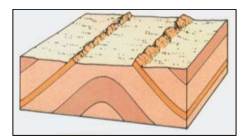
ج- نوع القوى المؤثرة على الطبقات لتكون الفواصل:

(أ) قوى الشدو (ب) قوى الضغط



د- أمامك صورة لأحد الطيات أجب عن الاسئلة التالية:

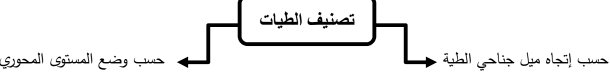
- (أ) ما نوع هذه الطية؟ مقعرة
- (ب) ما نوع القوى التي نتجت عنها؟ الضغط
- (ج) أين تتواجد الطبقات الأحدث في هذه الطية في مركزها
- ه أمامك صورة لأحد الطيات أجب عن الاسئلة التالية:



- (أ) ما نوع هذه الطية ؟ محدبة
- (ب) ما نوع القوى التي نتجت عنها؟ الضغط
- (ج) اين تتواجد الطبقات الأقدم في هذه الطية في <u>مركزها</u>

معتمد

السؤال الحادي عشر: أكمل المخطط التالي:

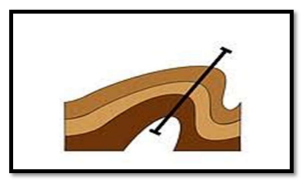


- 1- طية محدبة
 - 2- طية مقعرة
 - 3- القبة
 - 4– الحوض

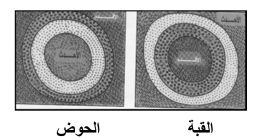
- حسب وضع المستوى المحوري للطية
 - 1- طية متماثلة
 - 2- طية غير متماثلة
 - 3- طية مقلوبة
 - 4- طية نائمة

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 تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (\checkmark) أمامها:

	(1)ظهر حيوان الجرابتوليت 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	✓■ الترايلوبيت والجرابتوليت
□ الجرابتوليت والبلمنيت	□ الترايلوبيت والأمونيت
	(5) ظهرت النباتات معراة البذور في:
✓ حقب الحياة القديمة	ً ` □ زمن الحياة المستترة
□ حقب الحياة الحديثة	□ حقب الحياة المتوسطة
	(6) تطورت الثدييات وظهرت الحيوانات الرعوية في:
□ حقب الحياة القديمة	ر-) رو و او و رو
✓■ حقب الحياة الحديثة	□ حقب الحياة المتوسطة
	(7) القاطع الذي يخترق تتابعاً رسوبياً يكون:
🛘 له نفس العمر الزمني	🗸 🗖 هو الأحدث
- □ تكوّن قبل التتابع الرأ	□ هو الأقدم



: (فی	يستخدم	الصخور	المشعة في	النظائر	(8)تحلل
-----	----	--------	--------	-----------	---------	---------

▼ تحديد العمر المطلق للصخور	□ تحديد العمر النسبي للصخور
□ تحديد سماكة الطبقة الصخرية	□ تحديد أسطح الطبقات

		SE per
		حجر طيي صفالمي حجر رملي
ممم		طبي
	33	عمبر عيي مارل

ِ أحد أنواع عدم التوافق وهو	(9) يمثل القطاع الجيولوجي المجاور
<u>√</u> <u>الإنقطاعي</u>	□ الزاوي
□ شبة التوافق	□ التخالفي

السؤال الثاني: ضع علامة(√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات غير الصحيحة فيما يلي:

7.1. NI	z.111
الإجابة	العبارة
√	1.من عوامل حفظ الأحافير في الصخور احتواء الجسم على هيكل صلب.
×	2.المناطق الصحراوية يتوفر فيها ظروف الدفن السريع.
✓	3. للمياه الأرضية دور كبير في عملية التشرب بالمعادن.
×	4. الأحافير التي نتجت عن آثار الحشرات تعتبر من النماذج.
✓	5. تتميز صخور زمان الحياة الظاهرة بغناها بأحافير جيدة التأحفر وواضحة التركيب العضوي.
✓	6.ازدهرت 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 والديناصورات سادت في حقب الحياة القديمة.
✓	11.أهم الفترات الجليدية في تاريخ الأرض تلك التي حدثت في خلال البليستوسين.
✓	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 الرسوبية تكون أي طبقة أحدث من التي تقع أسفلها ما لم تكن
· ·	هذه الطبقات تعرضت لقوى أدت إلى تغيير نظام تتابعها الأصلي أو انقلابها.
✓	15. يعتبر تداخل (إندساس) الصخور النارية من طرق تحديد عمر الصخور النسبي.
×	16.وجود سطح تعرية متعرج يفصل بين وحدتين صخريتين دليل على عدم توافق تخالفي.
✓	17. 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
أحافير مرشدة	1.أحافير تتميز بمدى زمني قصير وبانتشار جغرافي واسع.
الرف القاري	2.أفضل الأماكن الموجودة في البيئة المائية والمناسبة لدفن الكائنات البحرية.
سلم الزمن الجيولوجي	3. تقسيم عمر الأرض إلى فترات زمنية.
حقب الحياة القديمة	4.الحقب الذي انتشرت في نهايته نباتات السراخس.
الأمونيت	5.رأسقدميات ذات أصداف ملتفة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة.
البلمنيت	6. رأسقدميات مستقيمة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة.
الحركة الارضية الألبية	7.الحركة الأرضية التي بدأت في نهاية حقب الحياة المتوسطة.
حقب الحياة المتوسطة	8.الحقب الذي ظهرت فيها الديناصورات (الزواحف الضخمة).
الديناصورات	9. زواحف ضخمة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة.
الاركيوبترك <u>س</u>	10.طائر من أسلاف الطيور ظهر في حقب الحياة المتوسطة.
نيميوليت	11.حيوانات لافقارية مرشدة من عائلة الفورامينيفرا ظهرت في حقب الحياة الحديثة.
العمر المطلق	12. تقدير العمر العددي للطبقات الصخرية بالسنين وذلك باستخدام التأريخ الإشعاعي.
تقدير العمر النسبي	13.وضع الصخور في مكانها ضمن تسلسل أو تعاقب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث دون تحديد عمرها
	الحقيقي.
الشوائب الدخيلة	14.قطع صغيرة مختلفة عن الصخر الذي وجدت مستمدة من صخر آخر وتكون الشوائب أقدم من الصخر
	الذي يحتويها.
عدم التوافق	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: دالات الأنهار وضفافها و. برك القار.. و. الانهيارات الجليدية.
 - 2- من أمثلة الكائنات التي حفظت حفظاً كاملاً ... فيل الماموث أو حشرة في الكهرمان
 - 3- يعتبر الكهرمان أحد أمثلة الطرق التي تحفظ ... كامل جسم ... الكائن عند تراكم إفرازات الأشجار عليه.
- 4-أحفورة فيل الماموث حفظت في ... ثلوج سيبيريا ...بينما حفظت الحشرات القديمة حفظاً كاملاً في إفرازات الأشجار مثل الكهرمان
 - 5- يقسم زمن الحياة المستترة إلى حقبتين زمنيتين هما ...<u>حقب الحياة الأولية</u>... و....<u>حقب الحياة السحيقة</u>....
 - 6- تكون الغلاف الصخري والمائي والغازي في زمان (دهر).....اللاحياة.....
 - 7- من أهم صور الكائنات البحرية البسيطة في زمان الحياة المستترة.... <u>البكتريا والطحالب الخضراء المزرقة.....</u>
 - 8- شهدت الأرض فترة كانت دافئة ورطبة وخالية من الثلوج في العصرالكربوني... والعصرالجوراسي.....
 - 9- -هناك طريقتين لتقدير عمر الصخور هما العمر المطلق.... و....العمر النسبي....
 - -10 من أهم قواعد تقدير العمر النسبي للطبقات هو قانون... تعاقب الطبقات .
 - 11 تساعد الشوائب الدخيلة في تعيين العمر.... النسبي.... للصخر.



السؤال الخامس: ما المقصود بكل مما يلي:

1- الأحفورة:

بقايا أو آثار لكائنات حية عاشت في عصور جيولوجية قديمة وخُفظت حفظاً طبيعياً في طبقات الصخور الرسوبية وتدل على الكائن الحي الذي تمثله.

- 2- حفظ الاجزاء الصلبة: نوع من الحفظ لهياكل وفقرات وأسنان وأصداف الحيوانات اللافقارية من دون تغيير فيها.
- 3- الاستبدال المعدني: استبدال جزيء لمادة الأحفورة بجزيء من مادة معدنية (السيليكا والكالسيت والبيريت) دون تغيير للشكل الأصلي للأحفورة.
- 4- التشرب بالمعادن: نوع من الحفظ يحدث عندما تتغلغل المواد المعدنية المحمولة بالمياه داخل شقوق الأخشاب وتجاوبف العظام ومساماتها من دون أن تحل مكان المادة الأصلية.
- 5- التفحم: عندما يدفن الجسم بعد موته في رواسب رطبة يفقد هيكله الصلب للعناصر الطيارة ويبقى منه الاجزاء الغنية بالكربون.
 - 6- القالب: التجويف الذي يتركه الهيكل الصلب للكائن الحي في الصخور بعد تحلله كالصدفة.
- 7- النموذج: طريقة تأحفر تتتج عند امتلاء التجويف الذي يتركه الهيكل الصلب للكائن الحي بين الصخور بالرواسب أو بالمواد المعدنية.
 - 8- الطبعة: أثر في الصخور يدل على وجود سابق للكائن الحي مثل آثار الطيور والحشرات والزواحف والنبات.
 - 9- الأمونيت: رأسقدميات ملتفة سادت وانتشرت في حقب الحياة المتوسطة.
 - 10- النيميوليت: من عائلة (الفورامينيفرا) وتكونت هياكلها من الحجر الجيري النوميوليتي، من الأحافير المرشدة لحقب الحياة الحديثة.
 - 11- فترة عمر النصف للعنصر: الوقت اللازم لتحلل نصف كمية ذرات العنصر المشع.
- 12- قانون تعاقب الطبقات: 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 الأصلى أو انقلابها.
 - 13- مبدأ صلة القاطع والمقطوع: يُستخدم هذا المبدأ لتحديد عُمر الصخور النسبي ويُستنتج من هذه الصلة دائماً أن القاطع أحدث من المقطوع.
 - 14- مبدأ تتابع الحياة: 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.



السؤال السادس: علل لكل ما يأتي تعليلا علمياً صحيحاً:

1. تعتبر أحافير الأمونيت والجرابتوليت والتربلوبيت من الأحافير المرشدة.

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

2. يجب أن يدفن الكائن الحي بمجرد موته.

لعزله عن الأكسجين والعوامل التي تساعد على سرعة تحلل أجزائه.

3. ندرة وجود أحافير للديدان وقناديل البحر.

لأنها لا تحتوي على هيكل صلب ولأن اجسامها رخوة.

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

لفقدان النباتات جميع العناصر الطيارة وبقاء الأجزاء الصلبة الغنية بالكربون.

5. سبب تسمية زمان اللاحياة بهذا الاسم.

لعدم وجود ما يدل على الحياة فيه .

6. تعود معظم مناجم الفحم إلى حقب الحياة القديمة.

لأن في هذا الحقب سادت وانتشرت نباتات السراخس التي غطت مساحات واسعة من الأرض مما أدى لوجود رواسب الفحم بين صخور هذا الحقب.

7. عند ترسب الفتات الصخري في قاع البحر أو في أي حوض ترسيبي تتكون طبقات أفقية موازية لسطح الأرض. بسبب تأثير الجاذبية الأرضية عليها.



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

حقب الحية الحديثة	حقب الحياة المتوسطة	حقب الحياة القديمة	زمن الحياة المستترة	وجه المقارنة
النميوليت	الأمونيت والبلمنيت المخروطيات والزواحف الضخمة (ديناصورات)	الترايلوبيت والجرابتوليت والزواحف الصغيرة والأسماك المدرعة ونبات السراخس	البكتريا والطحالب الخضراء المزرقة	أهم الأحافير المميزة
سيادة النباتات الزهرية مغطاة البذور ظهور الحشائش ونباتات البقوليات وأشجار البلوط	ازدهار النباتات الزهرية معراة البذور (المخروطيات) وظهور النباتات الزهرية مغطاة البذور	النباتات اللازهرية (السراخس) ظهور النباتات الزهرية معراة البذور (المخروطيات) في نهاية هذا الحقب		الحياة النباتية
سيادة وانتشار الثدييات ظهور الحيوانات الحيوانات الرعوية وتطور الطيور بشكلها الحالي	ظهور المفصليات كالعقارب والأمونيت والبلمنيت ظهور الديناصورات والثدييات الصغيرة والأولية والأركيوبتركس	الترايلوبيت والجرابتوليت والأسماك المدرعة والبرمائيات الأولية وأنواع بدائية من الزواحف صغيرة الحجم		الحياة الحيوانية
استمرار تأثير الحركة الألبية	بدء الحركات الأرضية	الحركة الكاليدونية والحركة	حركات هورونية وانحسار للبحر عن أماكن كثيرة من	أهم الأحداث
الحرحة الانبية	الألبية في نهايته	الهرسينية	العالم	الجيولوجية
	حجو جيوي كونجلو ميرات كونجلو ميرات كونجلو ميرات كونجلو ميرات حجو راملي حجو راملي حجو طبني حجو طبني عمارات مارات م	جر رملي الله الله الله الله الله الله الله ال	حجررالي عجرطني	أشكال عدم التوافق
فق	انقطاعي شبه التوا	توافق تخالفي عدم توافق	عدم توافق زا <i>وي</i> عدم ن	اسم عدم التوافق

السؤال الثامن: اجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

```
معتمد
```

1- عدد شروط الأحافير المرشدة.

أ- <u>مدى زمنى قصير</u>

ب-انتشار جغرافي واسع

ج- لا تتقيد ببيئة ترسيبية واحدة

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

أ- وجود هيكل صلب

ب- أماكن مناسبة للدفن

ج معدل ترسیب سریع

3- ماهي الأسس التي أعتمد عليها في تقسيم سلم الزمن ؟

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

4- اذكر أهم الأحداث التي ميزت زمان اللاحياة.

ب- النشاط البركاني الهائل

أ- تشكل الارض

ث– تكون أساس القارات

ت-تكون الغلاف الصخري والمائي والغازي

5- اذكر المبادئ التي تساعد في تعيين العمر النسبي للصخور.

2-مبدأ تتابع الحياة

1-قانون تعاقب الطبقات

4-الشوائب الدخيلة

3-مبدأ صلة القاطع والمقطوع

6- عدد أنواع عدم التوافق.

2-عدم توافق تخالفي

1-عدم توافق الزاو<u>ي</u>

4-شبه توافق

3-عدم توافق انقطاعي

7-كيف يمكن تقدير عمر الصخور والأحافير باستخدام التأريخ الإشعاعي؟

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

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

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؟

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؟

لأنه لم يكن للجيولوجيون وسائل دقيقة لتقدير العمر المطلق.



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 ينتمى:الأمونيت....

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

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

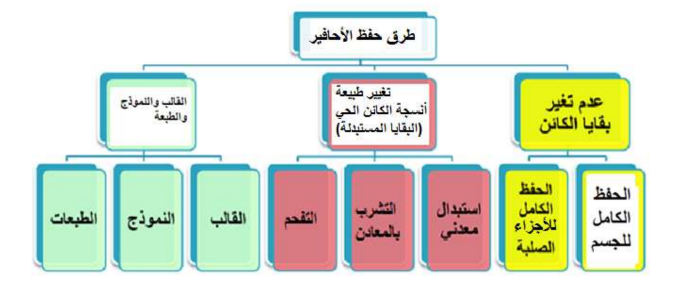
2- من خلال دراستك لمميزات الأحقاب الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع نكر السبب

(الحركة الكاليدونية - الحركة الألبية - ظهور النباتات الزهرية - ظهور الرأسقدميات)

البند الذي لا ينتمي: الحركة الكاليدونية

السبب: مميزات حقب الحياة القديمة..... الباقى: مميزات حقب الحياة المتوسطة.....

السؤال العاشر: أ/ أكمل المخطط السهمي التالي:





تابع السؤال العاشر: ب/ أدرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي:

				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
				الأحفورة
قدم الحيوان	صدفة الكائن الحي	تفحم النبات	جذوع الاشجار	اسم الأحفورة
الطبعات	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:

1- أيهما أحدث الفالق (1) أم طبقة الحجر الرملي؟

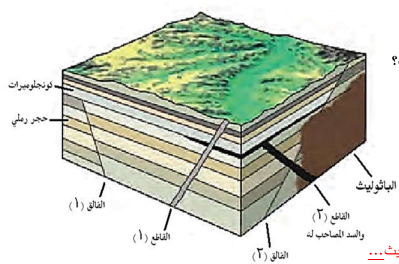
الفالق (1) أحدث لأنه قطع طبقة الحجر الرملي تبعاً لمبدأ القاطع أحدث من المقطوع.

2− أيهما أحدث الفالق (1) أم طبقة الكونجلوميرات؟ الكونجلوميرات لأن الفالق لم يقطعها

- 3- أيهما أحدث القاطع (1) أم السد المصاحب
 - 4- للقاطع (2)؟

القاطع (1) لأنه قطع السد المصاحب للقاطع

- (2) أم القاطع (2)?أم القاطع (2)?
 - القاطع (2).
- 6- أيهما أحدث الفالق (2) أم الباثوليث؟... الباثوليث...





تابع السؤال الحادي عشر: القطاعات الجيولوجية:

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

أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟ دورتان

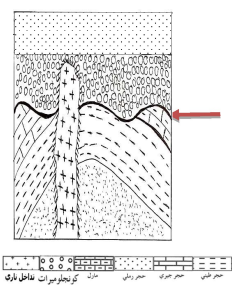
ب. حدد اسطح عدم التوافق على الرسم؟

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

التداخل الناري أحدث لأنه أثر على طبقة الكونجلوميرات

د. ما تأثير التداخل الناري على طبقة الحجر الرملي؟

تحول الجزء الملامس للتداخل الناري إلى كوارتزيت



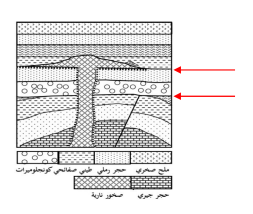
3-ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟ 3 دورات

ب. حدد أسطح عدم التوافق على القطاع

ت. أيهما أحدث الصدع أم الطية؟ ولماذا؟

الصدع أحدث لأنه قطع الطية ولم يتأثر بها.

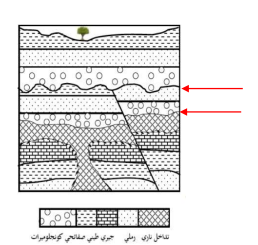


4-ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟ <u>3 دورات</u> حددها على القطاع ب. ما نوع الصدع في القطاع؟ <u>صدع معكوس</u>

ج. ما نوع أسطح عدم التوافق في القطاع؟

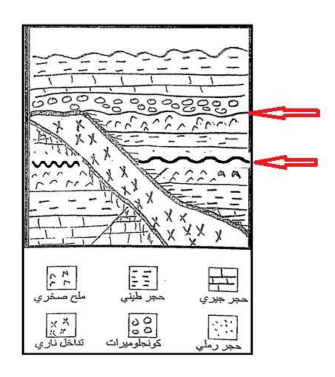
شبه توافق / تخالفي – انقطاعي / شبه توافق





تابع السؤال الحادي عشر: القطاعات الجيولوجية:

5- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية:



1-كم عدد الدورات الترسيبية التي يمثلها القطاع؟ ثلاث دورات

2-حدد أسطح عدم التوافق على القطاع بالأسهم.

3- أيهما أحدث القاطع الناري أم طبقة الكونجلوميرات؟ ولماذا؟ <u>الكونجلوميرات. لم يتأثر بالقاطع الناري.</u>

4- حدد أنواع أسطح عدم التوافق؟ شبه توافق ، إنقطاعي





الوحدة السابعة: الخرائط الجيولوجية الفصل الأول : الخرائط الطوبوغرافية والجيولوجية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية، وذلك بوضع علامة (٧) أمامها:

:	(1)واحد مما يلي لا يعتبر من خواص خطوط الكنتور
□ خطوط لا تتقاطع	 خطوط أفقية متوازية
✓ ■ تقارب خطوط الكنتور يدل على قلة الانحدار	□ منحنيات مغلقة في النهاية
200	(2) أحد الأشكال الكنتورية التالية يعبر عن السرج:
	(3) الشكل الموضح يمثل: (3) الشكل الموضح يمثل:
□ السرج □ الهضبة	- البروز الوادي □ البروز <u>√ • • • • • • • • • • • • • • • • • • </u>
. 11:7 th 1 th 1 1 / V \ 7 N	The state of the s

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

الإجابة	العبارة	م
✓	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 الكنتور مع بعضها البعض في الخريطة الكنتورية.	.3
×	تقل قيمة خطوط الكونتور نحو المركز في الأجسام المرتفعة .	.4
×	تزداد 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 طوبوغرافية	خرائط توضح التضاريس المختلفة لمنطقة ما وارتفاعها وتوزيعها الجغرافي.	1
خريطة كونتورية	مسقط رأسي للخطوط الكونتورية التصورية المحيطة بالأجسام الأرضية.	2
سرج	الانخفاض الموجود بين مرتفعين متحدي القاعدة.	3
الواد <u>ي</u>	خطوط كونتور على شكل حرف V ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأعلى.	4
البروز	خطوط كونتور على شكل حرف V ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأدنى	5

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علميا:

- 1.خط الكونتورهو خط وهمي يصل بين النقاط التي تقع على ارتفاع ثابت من مستوى سطح البحر .
- 2. تقارب خطوط الكنتور يدل على.... شدة الانحدار.... في حين أن تباعدها يدل على..... قلة الانحدار....
 - 3. تستخدم الألوان والخطوط والرموز في الخريطة للتعبير عنالمظاهر الطوبوغرافية......
- 4. في خطوط الكونتور، الخطوط الدائرية تعبر عن أشكال... مخروطية.... نوعاً ما والخطوط... غير المنتظمة تعبر عن مناطق جبلية أو سلاسل جبال.

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا:

1- صعوبة استخدام الخرائط الطبوغرافية في تنفيذ المشاربع.

لأنها لا تحدد الارتفاعات بدقة.

2- أهمية الألوان في الخرائط الطوبوغرافية .

تستخدم الألوان للتمييز بين الارتفاعات حيث يستخدم اللون الأزرق للمسطحات المائية والأصفر لليابسة المنخفضة والبني للمناطق المرتفعة ،كما تعكس درجة اللون مدى الارتفاع.



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

البروز	الوادي	وجه المقارنة
Say May Sur July	300 100 200	رسم المظهر باستخدام خطوط الكونتور
الهضبة	السهل	وجه المقارنة
300 400 100 200	100 0 300 200	رسم المظهر باستخدام خطوط الكونتور

السؤال السابع: اكتب بإيجاز عن:

- 1- أهمية الخرائط الجيولوجية.
- 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 التتموية 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 الآتى:

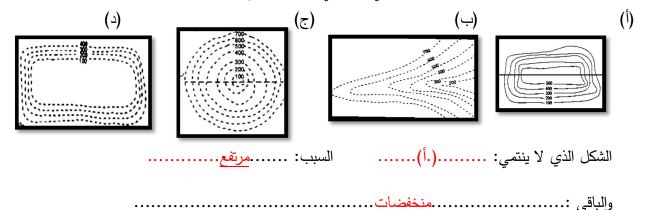
1- من خلال دراستك لخواص الكنتور أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع نكر السبب:

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

البند الذي لا ينتمى:خطوط تتقاطع.... السبب:ليست من خواص خطوط الكنتور

والباقي :....من خواص خطوط الكنتور

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



السؤال التاسع: اجب عن الأسئلة التالية:

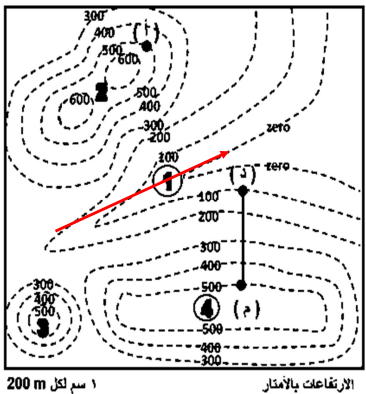
1. الشكل الموجود أمامك يوضح خريطة كنتورية لأحد المناطق حيث يظهر السطح العلوي لطبقة الكونجلوميرات عند النقطة (د). أجب عن الأسئلة التالية.

احسب عمق البئر اللازم حفره عند النقطة
 (م) للوصول للسطح العلوي لطبقة
 الكونجلوميرات ؟

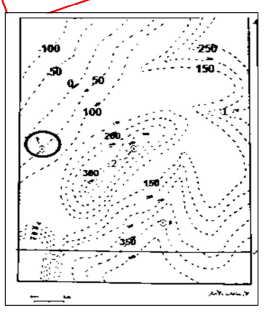
عمق البئر =ارتفاع النقطة عند م – ارتفاع السطح العلوي للكونجلوميرات =000 –100 –500

- أرسم مجرى الوادي على الخريطة؟
- هل تتفق أن المظهر التضاريسي رقم (3) هو سهل؟ ولماذا؟

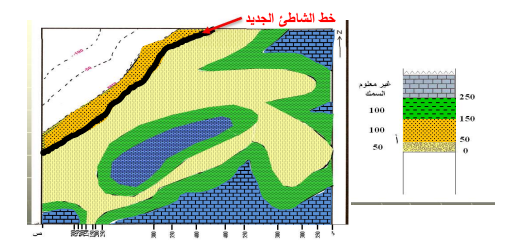
....لا ،.... الشكل تل حيث الأرقام تزيد للداخل...



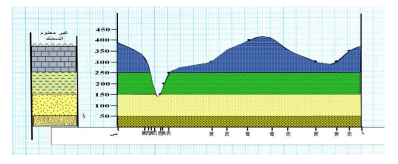
معتمد



- 2. في الخريطة الكونتورية المرفقة يظهر السطح السفلي لطبقة أفقية من الحجر الرملي سمكها 100 م عند النقطة (أ)،ويليها إلى أسفل طبقة أفقية من الكونجلوميرات سمكها 50 م، ويلي طبقة الحجر الرملي إلى أعلى، الطبقات الأفقية التالية على الترتيب:
 - 1. طبقة من الطين سمكها 100م.
 - 2. طبقة من الحجر الجيري غير معلومة السمك.
 - أ- إرسم مكاشف جميع الطبقات على الخربطة.
 - ب- إرسم قطاع جيولوجي على امتداد الخطس ص.
 - ت- حدد خط الشاطئ عند هبوط اليابس بمقدار 50م.
- ث- أذكر أسماء المظاهر التضاريسية الممثلة بالأرقام (1) بروز. و (2) سرج.
- ج- إحسب عمق البئر اللازم حفره من النقطة (د) للوصول إلى السطح العلوي لطبقة الحجر الرملي.



عمق البئر = ارتفاع النقطة (د) - ارتفاع السطح العلوي للحجر الرملي = 200 = 150 - 350

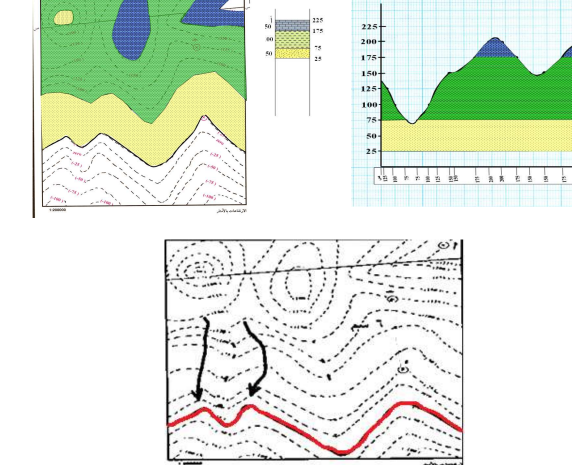


معتمد

(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)
(300)

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

- 1. طبقة من الطين سمكها 100م.
- 2. طبقة من الحجر الرملي سمكها 50م.
- أ -إرسم مكاشف جميع الطبقات على الخربطة.
- ب إرسم قطاع جيولوجي على امتداد الخطس ص.
- ج -حدد مجاري الأودية على الخريطة موضحا اتجاهها.
 - د -حدد خط الشاطئ عند هبوط اليابس بمقدار 25م.





الجيولوجيا الاقتصادية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (٧) أمامها :

يتكون من مواد هيدروكربونية.	وجد في طبقات القشرة الأرضية، وا	لشتعال، لونه بني أو مخضر ، يا	1. سائل كثيف قابل لا
🗆 الفحم الحجري	□ المياه الجوفية	🗆 الغاز الطبيعي	س_ النفط
		صخور الخزان نفسها:	2. حركة النفط داخل م
	ميدة النفط النفط	✓ الهجرة الثانوية □ مص	🗆 الهجرة الأولية
البارافيني.	إللزوجة المنخفضة ويسمى بالنفط ا	عي المنخفض واللون المخضر و	3. النفط ذو الوزن النو
الغاز المذاب	 الغاز الحر 	🗆 النفط الثقيل	✓ النفط الخفيف
	ن فور انخفاض الضغط عليه ب:	تحرر من النفط السائل في المكم	4. يعرف الغاز الذي ي
✓ الغاز المذاب	🗆 الغاز الحر	□ النفط الثقيل	□ النفط الخفيف
		ة يصلح كصخر غطاء صخري.	5. أحد الصخور التالية
🗆 الكونجلوميرات	√_ الطين الصفحي	□ الجيري المشقق	🗆 الحجر الرملي
	ة، لمعرفة عمق الطبقات والتراكيب		
		ات النفط:	
🗆 الكهربائية	□ المغناطيسية	🗀 🗀 الجاذبية	✓■ الزلزالية (السيزميا
	ىخور .	التفاوت في قوة الجاذبية بين الص	7. أداة تستخدم لقياس
🗆 الرجاجات السيزمية	□ الماجنتوميتر	✓■ الجرافيمتر	🗆 الجيوفون
		مياه الجوفية:	8. المصدر الرئيسي لل
🗆 مياه الصهير	🗆 مياه البحار	✓■ مياه الأمطار	🗆 المياه المقرونة
ناء تكوينها :	في مسامات الصخور الرسوبية أث	الجوفية وتنتج عن انحباس المياه	9. أحد مصادر المياه
□ مياه المحيطات	□ مياه الصهير	✓ المياه المقرونة	□ مياه الأمطار
	تبلور المعادن المكونة للصخور:	تكثف البخار المصاحب لعملية	10. مياه تتخلف عن
□ مياه البحيرات	□ مياه الأمطار	✓■ مياه الصهير	□ المياه المقرونة
		ية يتبع مجموعة الكويت الصخر	
✓■ الروضتين	□ أم قدير	🗆 الشقايا	🗆 الصليبية

معتمد

تابع السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي وذلك بوضع علامة (٧) أمامها:

	ماء ا لصذ رية :	ل التالية لا يتبع مجموعة الاحس	12. واحد من الحقول
٧■ أم العيش	□ العبدلي	🗆 الوفرة	🗆 الصليبية
	الكويت :	اوية للمياه الأرضية العذبة في	13. من الحقول الح
□ الشقايا	<u>✓</u> ام العي <u>ش</u>	□ أم قدير	□ العبدلي
	حة في الكويت:	اوية للمياه الأرضية القليلة الملو	14. من الحقول الح
□العبدلية	✓=الصليبية	□ أم العيش	🗆 الروضتين
:	على نوعية المياه الأرضية في الكويت:	لا يعتبر من العوامل التي تؤثر	15. واحد مما يلي ا
ن	□ وجود أملاح قابلة للذوبا	طة	□ كمية المطار المتساق
	✓= الغطاء النباتي	2	□ سرعة المياه الأرضية

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

(<u>×</u>)	1. البترول كلمة مشتقة من اللاتينية، "بيترا" وتعني الأسود و "أليوم" وتعني الذهب.
(<u>✓</u>)	2. يتمتع النفط الخام بخاصية الاستقطاب للضوء على غرار المواد العضوية.
(-()	3. من الشواهد المؤيدة للنظرية العضوية للنفط احتواءه على عنصر النيتروجين ومادة البورفيرين
(<u>✓</u>)	التي لا توجد إلا في أنسجة الكائنات العضوية.
(<u>✓</u>)	4. يعتبر اختلاف الضغط الناتج عن الحركات التكتونية وميول الطبقات، وضغط تراكم الغاز فوق
(*)	النفط، واختلاف الكثافة بين الماء والنفط، من العوامل التي تساعد على هجرة النفط.
(<u>✓</u>)	5. النفط المستخرج من آبار الكويت يشمل أنواع النفط كلها من الخفيف جداً حتى الثقيل.
(<u>×</u>)	نتكون الغاز الطبيعي من غاز الميثان $\mathrm{CH_4}$ فقط.
()	7. يعد الطين الصفحي وصخور الجبس والأنهيدريت والصخور النارية من الصخور الحاوية
(<u>*</u>)	للنفط.
(<u>×</u>)	8. يتجمع النفط في قاع الطية المقعرة وذلك بسبب انخفاض الضغط.
(<u>×</u>)	9. وجود أسطح عدم التوافق بين الطبقات الصخرية لا يساعد في تشكل مصيدة نفطية.
(<u>×</u>)	10. تستخدم الجرافيمترات لتسجيل انعكاسات الأمواج الزلزالية.
(<u><</u>)	11. تختلف الجاذبية الأرضية من مكان لآخر طبقاً لاختلاف كثافة الصخور تحت الأرض.
(<u>✓</u>)	12. لطين الحفر أهمية في رفع الفتات الصخري الناتج عن عملية الحفر إلى السطح.
(<u>×</u>)	13. المصدر الرئيسي للمياه الجوفية هو مياه الصهير.



تابع السؤال الثاني: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×)أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

(<u>×</u>)	يتبع حقل أم العيش مجموعة الاحساء الصخرية.	.14
(<u>✓</u>)	يعتبر حقل الصليبية أحد مصادر المياه قليلة الملوحة في الكويت.	.15
(<u>✓</u>)	تستخرج المياه الأرضية العذبة في الكويت من حقل الروضتين.	.16
(<u>✓</u>)	تؤثر سرعة المياه الأرضية في الصخور على نوعية المياه الأرضية.	.17
(<u>×</u>)	تميل الطبقات الخازنة للمياه الأرضية في دولة الكويت من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي	.18
(<u>×</u>)	وجود كمية كبيرة من الأملاح القابلة للذوبان في الصخور يؤثر على كمية المياه الأرضية.	.19

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

النفط	سائل كثيف قابل للاشتعال لونه بني قاتم او مخضر يوجد في الطبقة العليا من القشرة الارضية .	
نظرية لبنتس	النفط تكون من مواد هيدروكربونية المندفعة من النشاط البركاني	
الهجرة الأولية للنفط	هجرة النفط من صخور المصدر الى صخر الخزان.	
النفط الثقيل (الإسفلتي)	النفط الذي يتميز بوزن نوعي مرتفع ولون اسود ولزوجة عالية	
الغاز الطبيعي	خليط من المواد الهيدروكربونية في حالة غازية عند الضغط والحرارة العاديين	
صخر الخزان	طبقة صخرية تتميز بمسامية ونفاذية عاليتين مما يسمح له باحتواء النفط بداخلها	
الخزان الصخري	تركيب صخري يتكون من صخر مسامي وصخر غطاء يمنع هجرة النفط	
المسح الجيولوجي	دراسة التراكيب الصخرية والاحافير داخل الصخور الرسوبية واجراء تطابق زمني للصخور	
	والأحافير ورسم الخرائط واعداد تقرير عن المنطقة .	
المسح المغناطيسي	استخدام جهاز الماجنيتوميتر لقياس قوة المجال المغناطيسي للصخور من مكان لاخر من حيث الكثافة	
المسح الكهربائي	طريقة تحدد عمق صخور القاعدة وتعتمد على اختلاف قياسات المقاومة النوعية الكهربائية لأنواع	
<u> </u>	الصخور.	
طين الحفر	مواد كيميائية لزجة تضخ عبر أنبوب الحفر لحمل الفتات الصخري وتبريد رأس الحفر	
المياه الأرضية الجوفية	مياه تتواجد تحت سطح الأرض وتتخلل التربة وما تحتها من صخور وتظهر على سطح الأرض في الأماكن	
<u> </u>	المنخفضة	
خزانات المياه الجوفية	طبقات مسامية تحتوي على المياه الجوفية تحت سطح الأرض	
مياه الأمطار	المصدر الأساسي للمياه الجوفية	
مياه الصهير	المياه التي تتخلف عن تكثف البخار المصاحب لعملية تبلور المعادن المكونة للصخور.	
المياه المقرونة	المياه الجوفية التي تختزن في مسام الصخور أثناء تكونها.	
مجموعة الكويت الصخرية	مجموعة صخرية تحتوي على المياه الجوفية العذبة في الكويت	
مجموعة الإحساء الصخرية	مجموعة صخرية تحتوي على المياه الجوفية قليلة الملوحة في الكويت .	



السؤال الرابع: اكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1. تتواجد المياه الأرضية في طبقات مسامية ومنفذة تسمى خزانات المياه الجوفية
 - 2. من مصادر المياه الجوفية مياه الأمطار والمياه المقرونة ومياه الصهير
- 3. تنقسم التكوينات الصخرية الحاوية للمياه الجوفية في الكويت إلى قسمين هما مجموعة الكويت الصخرية و مجموعة الاحساء الصخرية.
 - 4. تستخرج المياه الأرضية العذبة في دولة الكويت من حقل الروضتين التابع لمجموعة ... الكويت الصخرية.
 - 5. تستخرج المياه القليلة الملوحة في دولة الكويت من حقل الصليبية التابع لمجموعةالإحساء الصخرية
 - 6. تستخرج المياه قليلة الملوحة في الكويت من حقل الشقايا, الوفرة و العبدلي و أم قدير.
 - 7. تقسم المياه الجوفية وفقاً لنوع الأملاح الذائبة فيها وكميتها إلى عذبة ومالحة وقليلةالملوحة وشديدةالملوحة

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- 1. تصلح صخور الحجر الرملي والجيري المشقق والكونجلوميرات أن تشكل خزانات صخرية. بسبب تميزها بنفاذية ومسامية عالية
 - 2. تصلح الصخور النارية والطين الصفحي والجبس والأنهدريت أن تشكل صخور غطاء.
 - لان هذه الصخور غير منفذة
 - 3. يمكن للصدوع أن تشكل مصائد نفطية.
- لأنه عندما تكون صخور غير منفذة على أحد جانبي صدع وتقابلها صخور الخزان على الجهة الاخرى من الصدع فإنه يمنع هجرة النفط.
 - 4. يصنع رأس الحفر (الدقاق) بشكل مجوف ويحتوي فتحات في الأسفل.
 - ليسمح بدخول طين الحفر الى البئر
 - 5. أهمية طين الحفر أثناء عملية حفر البئر.
 - لأنه يندفع من قاع البئر الى السطح حاملا معه الفتات الصخري الناتج عن عملية الحفر وببرد رأس الحفر
 - أهمية أنبوب البطانة أثناء عملية حفر البئر.
 - لأنه يمنع انهيار البئر وضياع الطين اثناء صعوده للسطح كما يمنع تسرب المياه الجوفية من الطبقات للبئر .
 - 7. تتم عملية التثقيب في البئر عند عمقين مختلفين.
 - ليصبح البئر مزدوج الانتاج.
 - 8. في حال عدم تدفق النفط بطريقة فعالة يضاف حمض HCl أو تصديع الطبقة بضغطٍ عالٍ. لزيادة نفاذية الصخور لتدفق النفط
 - 9. اختلاف نوعية المياه الأرضية في الكويت
 - بسبب أ- قلة الأمطار المتساقطة ب- وجود كمية كبيرة من الأملاح القابلة للذوبان
 - 1. ميل الطبقات الخازنة د- سرعة حركة المياه الأرضية



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

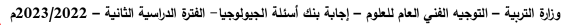
الثقيل	الخفيف	2. أنواع النفط
مرتفع	منخفض	الوزن النوعي
اسود	<u>مخضر</u>	اللون
عياله	منخفضة	اللزوجة

مصيدة عدم التوافق	المصيدة الصدعية	مصيدة القبة الملحية	مصيدة الطية المحدبة	
The state of the s		4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	***************************************	رسم تخطيطي

البروبان C ₃ H ₈	C_2H_6 الإيثان	الميثان CH ₄	أنواع الغاز
بسيطة جدا	1%- 10%	70%-100%	نسبته من وزن الغاز الطبيعي

المغناطيسية	الجاذبية	الزلزالية (السيزمية)	
ماجنيتومتر	<u>جرافيمترات</u>	جيوفونات	أداة القياس المستخدمة

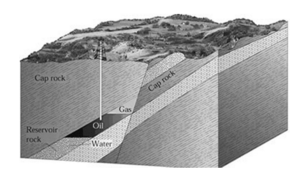
مجموعة الإحساء الصخرية	مجموعة الكويت الصخرية	وجه المقارنة
قليلة الملوحة	عنبة	نوعية المياه
الصليبية – العبدلي الوفرة– أم قدير	ام العيش – الروضتين	الحقول التابعة لها (يكتفي باثنين)



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

حقل الصليبية	حقل الروضتين	وجه المقارنة
قليلة الملوحة	عذبة	نوعية المياه
الإحساء	الكويت	المجموعة الصخرية التابعة لها

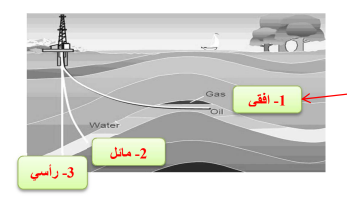
السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية:



 أذكر نوع المصيدة النفطية المجاورة معللاً طريقة تشكلها.

المصيدة الصدعية

تكونت بسبب صدع حيث وضعت الطبقة الغير منفذه مقابل صخور الخزان على الجهة الاخرى للصدع مما يؤدى الى منع استمرار هجرة النفط



حدد على الرسم المجاور أنواع الحفر. وأي هذه الآبار هي المنتجة للنفط؟ .رقم (1) الأفقي....



السؤال الثامن: اجب عن الأسئلة التالية:

عوامل تشكل النفط بحسب النظرية العضوية: <u>تحلل العوالق البحرية وانطمارها تحت المواد الرسوبية بمعزل عن الاكسجين</u> بمساعدة الضغط والحرارة ونشاط البكتيريا اللاهوائية والمواد المشعة

- 1. الشواهد المؤيدة للنظرية العضوية. احتوائه على مواد عضوية يتمتع بخاصية الاستقطاب للضوء يمكن الحصول على نفط من عظام الحيوانات احتواء النفط على النيتروجين ومادة البورفرين الموجود في انسجة الكائنات
- 2. العوامل التي تساعد على هجرة النفط. انخفاض مسامية الرواسب الحاوية للنفط-اختلاف الضغط الناتج عن الحركات التكتونية الارضية وميل الطبقات اختلاف الكثافة النوعية بين الماء والنفط حركة المياه الارضية
 - 3. أنواع النفط والغاز الطبيعي. الغاز الحر الغاز المذاب في النفط السائل
 - 4. طبيعة (أشكال) تواجد الغاز الطبيعي. الغاز الرطب الغاز الجاف
 - 5. مكونات المصائد النفطية. صخر الخزان صخر الغطاء تراكيب جيولوجية
 - 6. أهم صخور الخزان النفطي. الحجر الرملي الحجر الجيري المتشقق الكونجلوميرات
 - 7. أنواع المصائد النفطية. -مصيدة الطية مصيدة القبه مصيدة الصدع مصيدة عدم التوافق
 - 8. أهم طرق المسح الجيوفيزيائي. -مسح زلزالي الجاذبية المغناطيسية الكهربائية
 - 9. مصادر المياه الجوفية:

مياه الامطار مياه الصهير المياه المقرونة

10. التكوينات الصخرية الحاوية للمياه الأرضية في الكويت:

مجموعة الكويت الصخرية مجموعة الاحساء

11. أهم حقول المياه الأرضية العذبة في الكوبت:

أم العيش الروضتين

12. أهم حقول المياه قليلة الملوحة في الكوبت:

الشقايا العبدلي الوفرة ام قدير الصليبية

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق