

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



من الأنصاري

الملف بنك أسئلة معتمد من التوجيه الفني العام للعلوم

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [جيولوجيا](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الثاني

[تلخيص](#)

1

[مراجعة](#)

2

[الطباط والفالق](#)

3

[تدبيب اختبار جيولوجيا قصير](#)

4

[اسئلة مراجعة جيولوجيا](#)

5



وزارة التربية
MINISTRY OF EDUCATION

بنك أسئلة

منهج الجيولوجيا - للصف الحادي عشر العلمي

الفترة الدراسية الثانية

موقع
المناهج الكويتية

almanahj.com/kw ٢٠٢٤/٢٠٢٣



الموجه الفني العام للعلوم
أ.منى الأنصاري





الوحدة الخامسة/ انجراف القارات والحركات الجيولوجية

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

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

- انتاركتيكا بانجايا جندوانا لوراسيا

٢- واحد مما يلي ليس من أدلة الانجراف القاري:

- التطابق للأخافير عبر المحيطات تطابق أنواع الصخور وأعمارها للحافة القارية المقابلة

٣- الأحفورة التي اعتمد عليها العالم فيجنر في تفسير الاتصال بين الكتل الصخرية هي:
alman.hi.com/kw

- الجراثيلوبيت الميزوسورس الأمونيت الترايلوبيت

٤- يرجع سبب حركة الصفائح التكتونية إلى:

- الزلزال والبراكين حركة مياه المحيطات

٥- تكونت جزر هاواي نتيجة:

- الحركات التقاربية الحركات التباعية

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

- الحدود المحافظة الحدود الهدامة

٧- الحدود التي تتكون حول حيود منتصف المحيطات هي :

- المحافظة التباعية التقاربية

٨- نشأ خليج العقبة نتيجة حركة الحدود :

- الهدامة التباعية التقاربية

٩- يتكون الحيد المحيطي في القشرة المحيطية الواقعة فوق :

- تيار الحمل الصاعد تيار الحمل الهابط

١٠- من التغيرات المتوقع حدوثها مستقبلاً بناء على حركة الصفائح التكتونية هي :

- تحول الخليج العربي إلى منطقة قارية جبلية اتساع المحيط الهادئ

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

يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها :

١١ - تقع حلقة النار التي تنتشر فيها الزلزال والبراكين على امتداد حافة:

- البحر الأبيض المتوسط المحيط الهادئ البحر الأحمر المحيط الأطلسي

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

- محيط منطقة قارية جبلية أغوار اخاذيد وسلامس جبلية

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

| الإجابة | العبارة |
|-----------------|--|
| | ١. تعتبر حركة الصفائح التطور الحديث لنظرية الانجراف القاري . |
| almanahj.com/kw | ٢. تشابه الصخور في كل من أفريقيا والبرازيل دليل على انجراف القارات. |
| | ٣. تنشأ الحدود القاربية بفعل نشاط تيارات الحمل الصاعدة. |
| | ٤. ليس هناك ارتباط بين أماكن حدوث الزلزال والبراكين وحدود الصفائح التكتونية. |
| | ٥. تشكل البحر الأحمر نتيجة التصادم بين الصفيحتين العربية والإفريقية . |
| | ٦. تعرف حركة الحدود التباعدية بالحركة البناءة . |
| | ٧. تعرف الحدود القاربية باسم الحدود المحافظة . |
| | ٨. لم يستطع فيجنر تقديم أدلة تؤيد نظرية الانجراف القاري. |
| | ٩. فسر هولمز آلية الانجراف القاري على أساس نشاط تيارات الحمل. |
| | ١٠. انتقدت نظرية الانجراف القاري بسبب فشلها في تفسير آلية هذا الانجراف. |
| | ١١. تختلف أنواع حدود الصفائح تبعا لطبيعة نشاط تيار الحمل أو الصدع الذي سببها. |
| | ١٢. الصدوع التحويلية تنتج عن تحرك للكتل عكس بعضها البعض ويصاحبها نشاط ناري. |
| | ١٣. قشرة الأرض مقسمة إلى صفائح دائمة الحركة ولكن معدل المسافات التي تقطعها صغير. |
| | ١٤. بؤرة الزلزال هي الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة. |
| | ١٥. من حالات الحدود القاربية تقارب حدبين محيطيين نحو بعضهما البعض. |



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

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|---|---|
| ١ | القارة العظمى التي تفكت إلى قارات صغيرة أخذت بالانجراف لتصل إلى موقعها الحالى. | |
| ٢ | نظيرية تنص على أن الغلاف الصخري للأرض ينقسم إلى أجزاء منفصلة. | |
| ٣ | الطبقة العليا المنصهرة من وشاح الأرض. | |
| ٤ | حدود تبتعد عن بعضها بسبب نشاط تيار الحمل الصاعد. | |
| ٥ | الحدود التي تتدفع نحو بعضها بسبب تيار الحمل الهاابط. | |
| ٦ | الحافة التي تتحرك بطولها الكتل عكس بعضها ولا يصاحبها أي نشاط ناري أو هدمي أو بنائي للغلاف الصخري. | |
| ٧ | مظهر يتكون في القشرة المحيطية الواقعة فوق تيار الحمل الصاعد. | |
| ٨ | النقطة التي تتطلق منها طاقة الزلزال. | |
| ٩ | الموقع الموجود على سطح الأرض فوق الزلزال مباشرة. | |
| ١٠ | نشاط بركاني يقع على امتداد حافة المحيط الهادى نتيجة حركة الصفائح التكتونية. | |

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

- ١- تطفو الصفائح فوق الطبقة العليا وتتحرك نحو بعضها البعض أو بعيداً عن بعضها أو منزقة بطول بعضها.
- ٢- يبلغ عدد الصفائح الكبيرة بالإضافة إلى أخرى متوسطة وصغيرة.
- ٣- تيارات الحمل المسببة للحركة التباعية هي تيارات الحمل
- ٤- بفعل حركة الصفائح التكتونية سيصبح البحر الأحمر وسيتحول البحر الأبيض المتوسط إلى
- ٥- الجزر التي تكون نتيجة البقع الساخنة هي
- ٦- يعتبر أحدود من الأحاديد الصدعية في منطقتنا العربية.
- ٧- تقسم الموجات الزلالية لموجات و..... و..... و.....

السؤال الخامس : ما المقصود بكلِّ ما يلى ؟

١. الأحاديد الصدعية :

٢. الأستينوسفير :

٣. حلقة النار :

١. ساعدت أحفورة الميزوسورس فيجنر في إثبات نظرية الانجراف القاري.

٢. تسمية الحيوان بمركز الانتشار.

٣. اختلاف أنواع حدود الصفائح.



٤. تسمى حدود الصدوع التحويلية بالمحافظة.

٥. ارتباط موقع الزلازل والبراكين بمواقع حدود الألواح.

٦. حركة الصفائح التكتونية.

٧. تكون جزر هاواي البركانية.

٨. تكون البحر الأحمر.

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

| الحدود التقاريبية (الهدامة) | الحدود التبعاعية (البناءة) | وجه المقارنة |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| | | اتجاه تيار الحمل المسبب لها |
| | | سبب التسمية |
| | | مميزات المنطقة |
| | | أمثلة لمظاهر الحركة |
|  خليج العقبة الملاحة الكونية almanahj.com/kw | البحر الأحمر | وجه المقارنة |
| البقع الساخنة | تيارات الحمل | وجه المقارنة |
| | | تأثيرها على القشرة الأرضية |

السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟

- ١- ضغط تيارات الحمل الصاعدة على قشرة الأرض.
 - ٢- تقارب لوحين قاريين.
 - ٣- عند نشاط تيارات الحمل الصاعدة تحت قشرة قارية
 - ٤- تقارب لوح محيطي وآخر قاري.

السؤال التاسع : مَاذَا نستدل من الشواهد التالية؟

١. وجود طبقات رسوبية تدل على بيئة معتدلة أو استوائية في منطقة قطبية .
 -
 ٢. العثور على نفس مجموعة النباتات البرية الأولية بكل من أمريكا الجنوبية و
 -
 ٣. وجود أخاديد صدعية في قيعان البحار.

السؤال العاشر : اجب عن الأسئلة التالية :

١- عدد أدلة الانجراف القاري :

..... ب أ
..... د ج

٢- 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

١- 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 :.....

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

السبب :

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

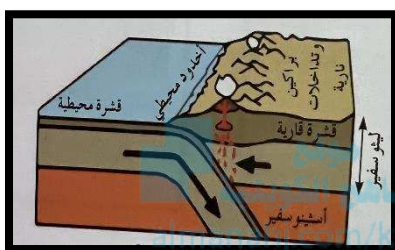
..... البند الذي لا ينتمي: السبب:

..... والباقي :.....

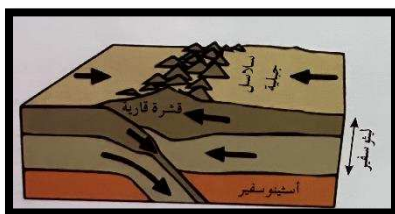
السؤال الثاني عشر : ادرس الأشكال التالية ثم أحب عن المطلوب لكل منها :-



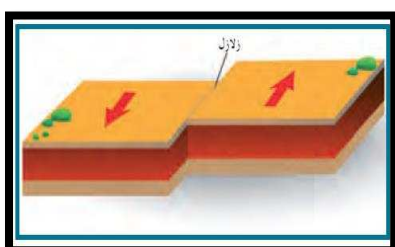
- ١- الشكل المقابل يدعم نظرية
..... دليل دليل



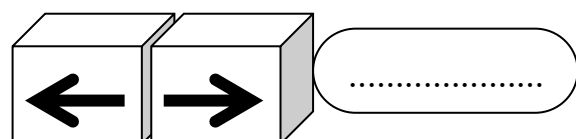
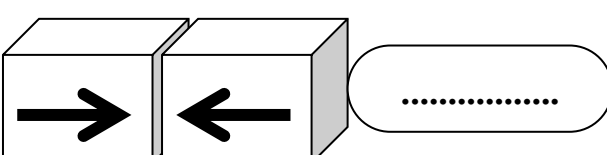
- ٢- الشكل المقابل يمثل حدود الصفائح
..... بين لوح ولوح ولوح



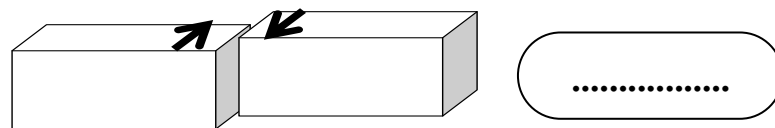
- ٣- الشكل المقابل يمثل



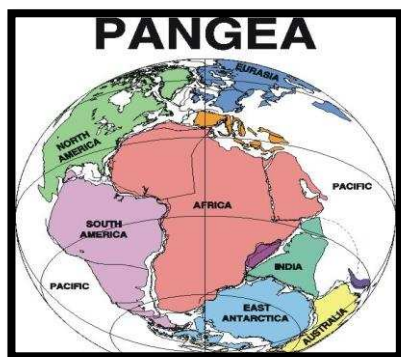
- ٤- الشكل المجاور يمثل حركة حدود التحويلية والتي تسمى بالحركة
..... وسميت بذلك لأن :



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



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



٦- يمثل الشكل المقابل نظرية

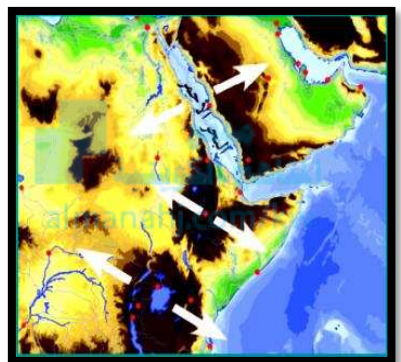
- ما الانتقادات التي تم توجيهها لهذه النظرية؟

•

- انكر أدلة هذه النظرية (يكتفى بدليلين)

•

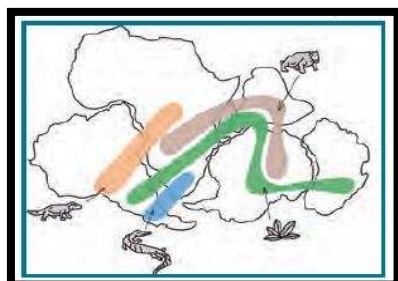
•



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

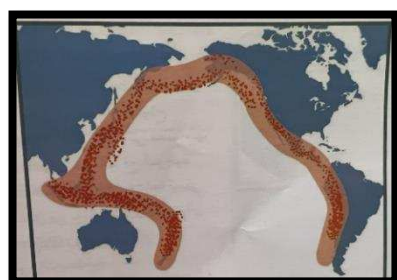
أ-

ب-



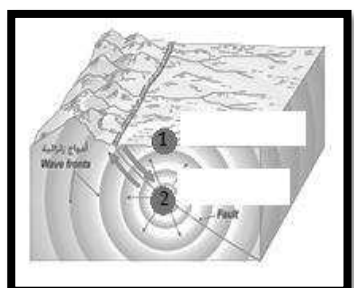
٨- الشكل يوضح أحد أدلة الانجراف القاري

..... وهو



٩- الشكل المقابل يمثل أماكن تنتشر فيها الزلزال والبراكين

..... تسمى



١٠- في الشكل المقابل الرقم (١)

..... والرقم (٢) يسمى

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

١. تقارب حدین احداهما محيطي والآخر قاري موضحا جبال الإنديز .

٢. تبعد حدین عن بعضهما البعض (البحر الأحمر).

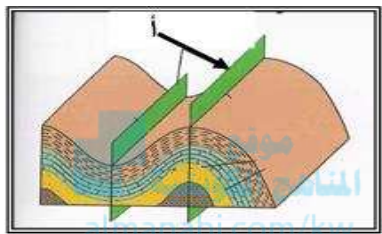
٣. الحدود التحويلية المحافظة.

الفصل الثاني/ الحركات الجيولوجية

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

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

- علامات النيم
- الطيات
- الفوائل
- الفوائل



٢- الرسم المجاور يشير السهم (أ) إلى:

- جناحا الطية
- خط المفصل
- زاوية ميل الجناح

٣- عندما تكون الطية لها زاويتا ميل متساويتين والمستوى المحوري رأسيا فإنها طية:

- متماثلة
- نائمة
- غير متماثلة
- محدبة

٤- عندما يصبح المستوى المحوري في وضع أفقي تقريباً، فإن الطية توصف بأنها:

- مقعرة
- غير متماثلة
- مضطجعة
- متماثلة

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

- التشوه المرن
- التشوه اللدن
- الإجهاد أو الانفعال
- التشوه التصفي

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

- الحوض
- القبة
- الطية المقعرة
- الطية المحدبة

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

- مضطجعة
- حوض
- غير متماثلة
- متماثلة

٨- الزاوية الواقعة بين جناح الطية والمستوى الافقى:

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

٩- فوائل نشأت من قوى الشد المبذولة على الصخور ذات الطبيعة التصسفية:

- عادية
- عمودية
- لوحية
- تكتونية

١٠- الفوائل التكتونية هي الفوائل التي نشأت من:

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

١١- الكتلة الواقعة فوق مستوى سطح الفالق:

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

١٢- الفالق الذي تتحرك فيه الكتل أفقياً على مستوى الفالق دون حركة رئيسية ورمية الفالق تساوي صفر:

- الرأسي
- المعكوس
- الانزلاق الاتجاهي
- العادي

١٣- كتلة الصخور الواقعة تحت مستوى سطح الفالق:

- موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw
- رمية الفالق
 - الجدار السفلي
 - رمية الفالق
 - الجدار العلوي

٤- 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

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

- سلمية
- انزلاقية
- عادية
- معكوسة

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

- الانزلاقي
- المعكوس
- العادي

١٧- 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. | ١. |
| | يميل الجناحان في الطية غير المتماثلة بزاویتين غير متساویتين. | ٢. |
| | الطبقات التي تقع في مركز الحوض هي الطبقات الأقدم | ٣. |
| | أقدم الطبقات تقع في مركز الطية إذا كانت الطية مقعرة. | ٤. |
| | القوى الوحيدة المؤثرة في انتقاء الصخور أو توجّهاً عند تكون الطيات هي الضغط. | ٥. |
| | الطية النائمة هي التي يكون فيها المستوى المحوري رأسياً . | ٦. |
| | يكون المستوى المحوري في الطية المتماثلة أفقياً بينما يكون رأسياً في الطية النائمة. | ٧. |
| | تتجمع المياه الأرضية ورواسب الفوسفات في الطيات المقعرة والأحواض. | ٨. |
| | تقسم الطيات حسب اتجاه ميل الجناحين إلى متماثلة ومضطجعة ومقلوبة وغير متماثلة. | ٩. |
| | يتجمع النفط في قمة الطية المحدبة كما في حقل برقان في الكويت. | ١٠. |
| | الحوض عبارة عن طية محدبة تميل فيها الطبقات بعيداً عن المحور. | ١١. |
| | الطية المحدبة يميل فيها الجناحان نحو المحور والمستوى المحوري. | ١٢. |
| | القبة هي طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو نقطة مرکزية من جميع الاتجاهات. | ١٣. |
| | تنشأ الفوائل التكتونية من إزالة الحمل من فوق الصخور وحولها بفعل عوامل التعرية أو الانهيارات الأرضية. | ١٤. |
| | تنشأ الفوائل العمودية في صورة أعمدة سداسية متوازية. | ١٥. |
| | ممكّن أن تنشأ الفوائل في الصخور المرنة. | ١٦. |
| | تساعد فوائل الصخور عمال المناجم لأنها تمثل مستويات ضعف. | ١٧. |
| | عندما يصاحب الفاولق إزاحة وتحرك لكتل الصخور فإنه يصبح فالق. | ١٨. |
| | تسبب الفاولق العادي اتساع رقعة الأرض الموجودة فيها. | ١٩. |
| | رميّة الفاولق الانزلاقيّة الاتجاهية دائمًا تساوي صفر. | ٢٠. |
| | يتكون الفاولق العادي نتيجة لقوى ضغط على الصخور. | ٢١. |
| | تؤدي الفاولق المعكوسة إلى تقليل رقعة الأرض الموجودة فيها. | ٢٢. |
| | في الفاولق السلمية ترمي جميع الفوائل في الاتجاه نفسه. | ٢٣. |

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

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|---|---|
| | الظاهرة التي تتعرض فيها الصخور الصلبة لقوى تؤدي إلى تكسرها. | ١ |
| | طية مقعرة تميل فيها الطبقة نحو المحور من جميع الاتجاهات. | ٢ |
| | الفوائل التي تحدث في الصخور النارية كالبالازلت بعد تدفق اللاava على سطح الأرض وانكماسها بالتبريد. | ٣ |
| | مقدار الإزاحة الرئيسية التي تقطعها الطبقة نتيجة التقلق. | ٤ |
| | مقدار الزاوية التي يصنعها سطح الفالق مع المستوى الأفقي. | ٥ |

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :-

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

السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يلي ؟

١. محور الطية:
٢. الطيات:
٣. المستوى المحوري
٤. الفوائل العمودية:
٥. الفوائل اللوحية:
٦. الفوائل التكتونية:
٧. مستوى سطح الفالق (الصدع):
٨. فوالق الانزلاق الاتجاهي:
٩. رمية الفالق (الصدع):
١٠. الزحف الجانبي:
١١. ميل الفالق:
١٢. الفالق المعكوس:

السؤال السادس: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

١- حدوث ظاهرة التشوّه اللدن في الصخور .

٢- حدوث التشوّه التقصفي في الصخور الصلبة.

٣- حدوث وتشكل الطيات.

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

٥- تنشأ الفوّاصل العمودية في الصخور النارية.

٦- لفوّاصل والفوّالق أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية.

٧- في بعض الحالات يمكن تحول الفاصل إلى فالق.

٨- تشكل الفوّاصل التكتونية.

٩- خطورة العمل في المناجم الكثيرة الفوّاصل.

١٠- تشكل الفوّالق العاديّة.

١١- تشكل الفوّالق المعكوسّة.

١٢- يسبّب الفالق العادي اتساع في مساحة القشرة الأرضية.

١٣- يسبّب الفالق المعكوس انكماس أفقى في مساحة القشرة الأرضية.

١٤- تعتبر الفوّالق محابس جيدة للنفط.

١٥- رمية الفالق في فوالق الانزلاق الاتجاهي تساوي صفرًا.

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 مقعرة | طية محدبة | وجه المقارنة |
|  موقع المنهج الكندي almanahj.com/kw | | اتجاه ميل الجناحين |
| 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 |
| الفواصل العمودية | الفواصل التكتونية | وجه المقارنة |
| | | سبب الحدوث |
| المضطجعة | المقلوبة | الطية |
| | | وضع المستوى المحوري |
| | | رسم تخطيطي |

١. أذكر الأهمية الاقتصادية للطيات.

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

٢. 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?

٣. 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?

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

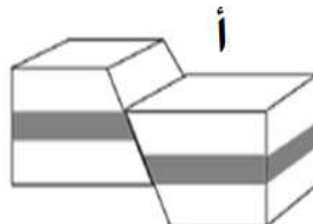
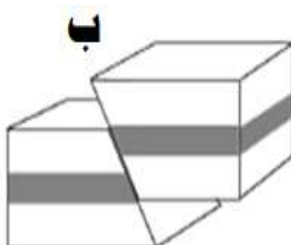
.....
.....
.....

٥. فسر ماذا يحدث عندما تتحرك الكتل الصخرية أفقياً على مستوى الفالق بدون حركة رأسية.

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

٦. 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:

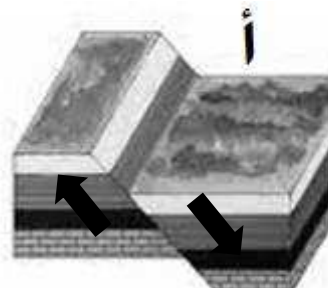
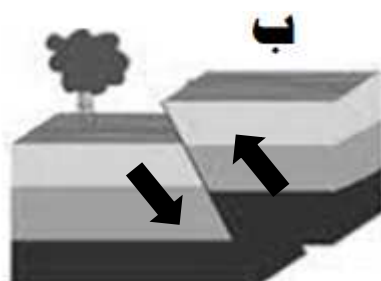
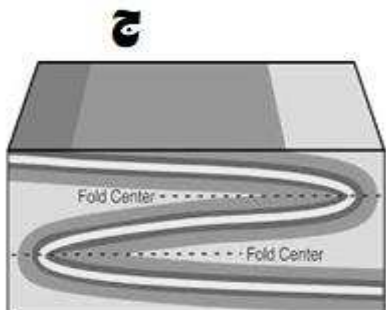


٧. عند حفر أحد الآبار النفطية لوحظ اختفاء بعض الطبقات أثناء الحفر فتوقع المهندسون وجود أحد التراكيب

الجيولوجية. س: ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيولوجي الموجود تحت سطح الأرض؟

اسم التركيب الجيولوجي:

التركيب يمثله الشكل:



٨. ذهب مجموعة من العمال للعمل في أحد المناجم، فلوحظ 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.

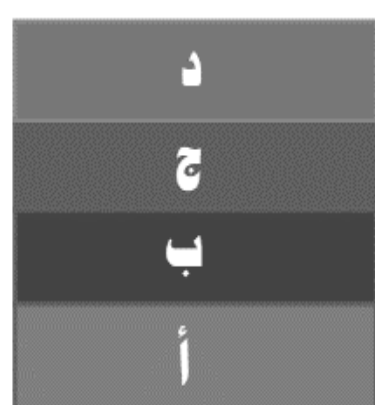
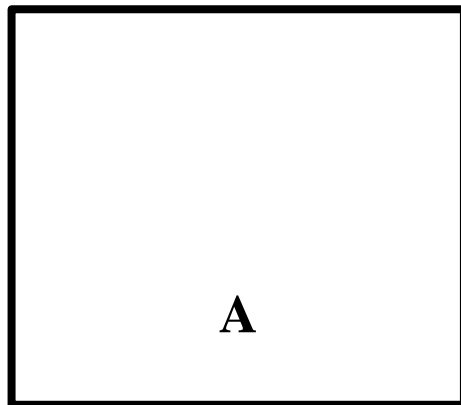
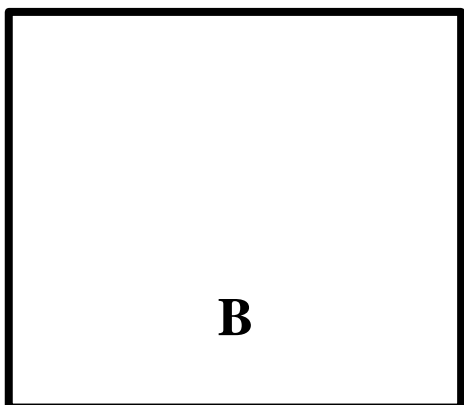
أ- في سهلة العما في المنجم: almanahj.com/kw

بـ-ما سبب تحذير المهندس للعمال :

٩. ترسّب الطبقات التالية على الترتيب طبقة (أ) طبقة (ب) طبقة (ج) طبقة (د) ثم تعرضت الطبقات لتأثير

قوى الضغط فانثت على شكل طة.

أ - أعد رسم وضع الطبقات في حالة انتائها 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؟

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



تعرف على نوع التشوّه في هذه الطبقات الصخرية؟.....

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

١- من خلال دراستك للتركيبات الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(طية المحدية - الجنحان يميلان بعيداً عن المستوى المحوري - القبة - الطبقات الأحدث في المركز)

البند الذي لا ينتمي:

السبب: الباقي:

٢- من خلال دراستك للفوائل حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(Tektonic - عمودية - لوحية - قبة).

البند الذي لا ينتمي:

السبب: الباقي:

٣- من خلال دراستك لأنواع الفوائق حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(الصدوع السلمية - الاخدود - الفوائق المعاكسة - البارز).

البند الذي لا ينتمي:

السبب: الباقي:

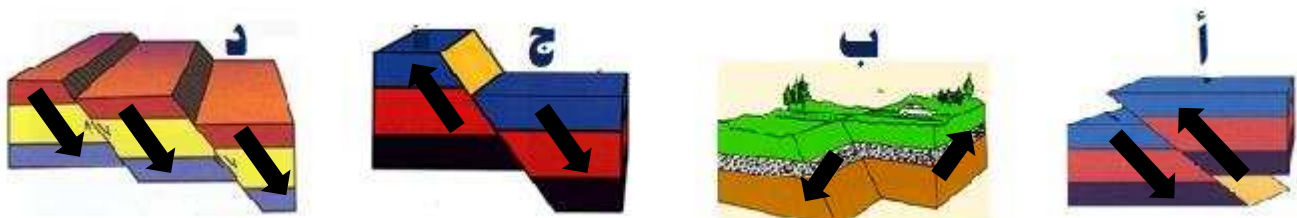
٤- من خلال دراستك للتركيبات الجيولوجية حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

(فالق عادي - طية مقعرة - فوائل عمدانية - الأمونيت).

البند الذي لا ينتمي:

السبب: الباقي:

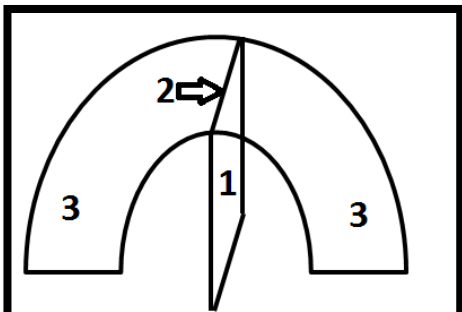
٥- من خلال دراستك للفوائق حدد أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب



الشكل الذي لا ينتمي:

السبب: الباقي:

السؤال العاشر : ادرس الأشكال التالية وأجب عما يلى:-



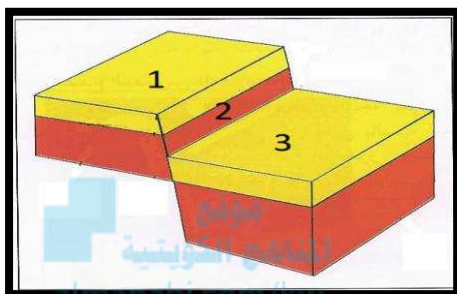
أ - الشكل المجاور يمثل أجزاء الطية

أكمل البيانات الناقصة على الرسم:

..... (١)

..... (٢)

..... (٣)



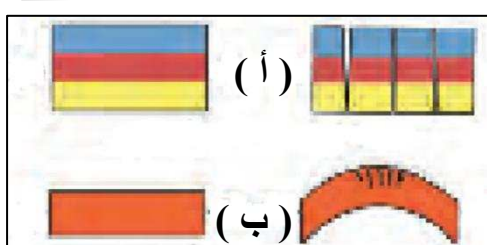
ب - الشكل المجاور يمثل أجزاء الفالق

أكمل البيانات الناقصة عليه:

..... (١)

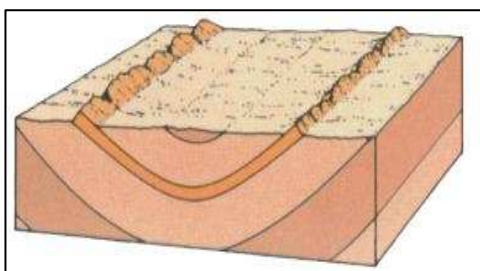
..... (٢)

..... (٣)



ج - نوع القوى المؤثرة على الطبقات لتكون الفواصل:

..... (أ) (ب)

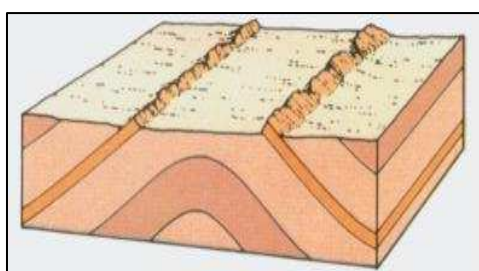


د - أمامك صورة لأحد الطيات أجب عن الاسئلة التالية:

(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

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

حسب اتجاه ميل جناحي الطية

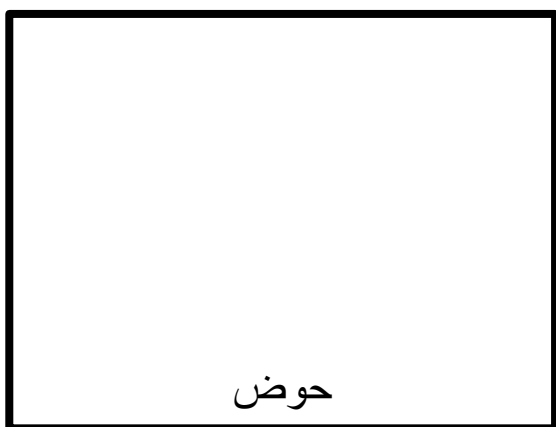
- ١
- ٢
- ٣
- ٤

السؤال الثاني عشر: وضح الأشكال التالية بالرسم فقط :-

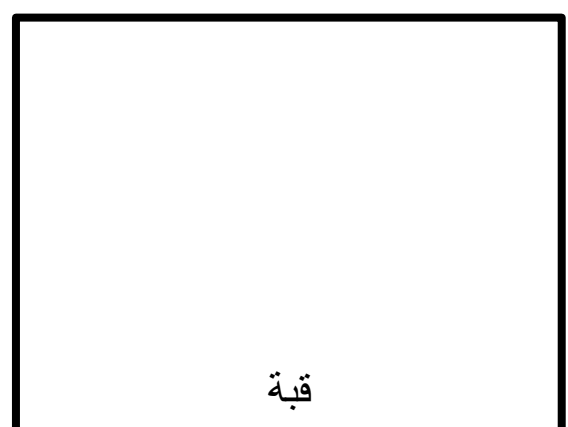
١. طية غير متماثلة مع بيان المستوى المحوري لها.



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



حوض



قبة



تطور الأرض عبر الأزمنة

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

(١) ظهر حيوان الجرابتوليت في:

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



(٢) سادت النباتات الزهرية المغطاة البذور في:

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

(٣) ظهرت الأسماك المدرعة في:

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

(٤) من الأحافير المرشدة لحقب الحياة القديمة:

- التريابوليت والبلمنيت
- الأمونيت والبلمنيت
- الجرابتوليت والأمونيت

(٥) ظهرت النباتات معراء البذور في:

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

(٦) تطورت الثدييات وظهرت الحيوانات الرعوية في:

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

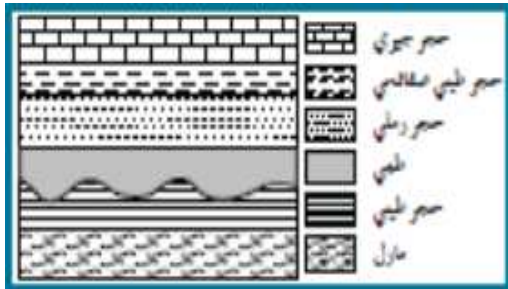
(٧) القاطع الذي يخترق تتابعاً رسوبياً يكون:

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

(٨) تحال النظائر المشعة في الصخور يستخدم في:

- تحديد العمر النسبي للصخور
- تحديد عمر المطلق للصخور
- تحديد سمك الطبقة الصخرية
- تحديد سطح الطبقات

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



- الانقطاعي
- شبه التوافق
- الزاوي
- التخالي

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

almanahj.com/kw

١. من عوامل حفظ الأحافير في الصخور احتواء الجسم على هيكل صلب.
٢. المناطق الصحراوية يتوفّر فيها ظروف الدفن السريع.
٣. للمياه الأرضية دور كبير في عملية التشرب بالمعادن.
٤. الأحافير التي نتجت عن آثار الحشرات تعتبر من النماذج.
٥. تتميّز صخور زمان الحياة الظاهرة بغنائها بأحافير جيدة التأهّر وواضحة التركيب العضوي.
٦. ازدهرت المخروطيات في حقب الحياة المتوسطة.
٧. ظهرت الرأسقدميات في حقب الحياة المتوسطة.
٨. ظهرت المفصليات مثل العقارب في حقب الحياة الحديثة.
٩. سادت النباتات الزهرية المغطاة البذر في حقب الحياة الحديثة .
١٠. الزواحف الضخمة والديناصورات سادت في حقب الحياة القديمة.
١١. أهم الفترات الجليدية في تاريخ الأرض تلك التي حدثت في خلال البليستوسين.
١٢. العمر المطلق يهدف إلى حساب عدد السنين التي مرت منذ وقوع الحادثة.
١٣. الشوائب الدخيلة أحدث من الصخر الذي يحتويها.
١٤. 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 تتابعها الأصلي أو انقلابها .
١٥. يعتبر تداخل (إندساس) الصخور النارية من طرق تحديد عمر الصخور النسبي.
١٦. وجود سطح تعرية متعرج يفصل بين وحدتين صخريتين دليل على عدم توافق تخالي.
١٧. 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 |
|--|---|
| | ١. أحافير تتميز بمدى زمني قصير وانتشار جغرافي واسع. |
| | ٢. أفضل الأماكن الموجودة في البيئة المائية والمناسبة لدفن الكائنات البحرية. |
| | ٣. تقسيم عمر الأرض إلى فترات زمنية. |
| | ٤. الحقب الذي انتشرت في نهايته نباتات السرخس. |
| | ٥. رأسقدميات ذات أصداف ملقة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة. |
| | ٦. رأسقدميات مستقيمة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة. |
| | ٧. الحركة الأرضية التي بدأت في نهاية حقب الحياة المتوسطة. |
| موقع الساحق الكويتي almauhaj.com/kw | ٨. الحقب الذي ظهرت فيها الديناصورات (الزواحف الضخمة). |
| | ٩. زواحف ضخمة ظهرت في حقب الحياة المتوسطة. |
| | ١٠. طائر من أسلاف الطيور ظهر في حقب الحياة المتوسطة. |
| | ١١. حيوانات لافقارية مرشدة من عائلة الفورامينيفرا ظهرت في حقب الحياة الحديثة. |
| | ١٢. تقدير العمر العددي للطبقات الصخرية بالسنين وذلك باستخدام التاريخ الإشعاعي. |
| | ١٣. وضع الصخور في مكانها ضمن تسلسل أو تعاقب الأحداث من الأقدم إلى الأحدث دون تحديد عمرها الحقيقي. |
| | ١٤. قطع صغيرة مختلفة عن الصخر الذي وجدت مستمدة من صخر آخر وتكون الشوائب أقدم من الصخر الذي يحتويها. |
| | ١٥. سطح يفصل بين مجموعتين من الطبقات ويدل على حدوث تعرية أو انقطاع في الترسيب. |

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

- ١- من أفضل الأماكن البرية المناسبة لدفن الكائنات الحية: دلالات الأنهاار وضفافها و و
- ٢- من أمثلة الكائنات التي حفظت حفظاً كاملاً
- ٣- يعتبر الكهرمان أحد أمثلة الطرق التي تحفظ الكائن عند تراكم إفرازات الأشجار عليه.
- ٤- أحفورة فيل الماموث حفظت في بينما حفظت الحشرات القديمة حفظاً كاملاً في إفرازات الأشجار مثل
- ٥- يقسم زمن الحياة المستترة إلى حقبتين زمنيتين هما و..... .
- ٦- تكون الغلاف الصخري والمائي والغازي في زمان (دهر)
- ٧- من أهم صور الكائنات البحرية البسيطة في زمان الحياة المستترة و..... .
- ٨- شهدت الأرض فترة كانت دافئة ورطبة وخالية من الثلوج في العصر والعصر
- ٩- هناك طريقتين لتقدير عمر الصخور هما و..... .
- ١٠- من أهم قواعد تقدير العمر النسبي للطبقات هو قانون
- ١١- تساعد الشوائب الدخيلة في تعين العمر للصخر.

السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يلي؟

١-الأحفورة:

٢-حفظ الأجزاء الصلبة:

٣-الاستبدال المعدني:

٤-التشرب بالمعادن:

٥-القحمة:



٦-ال قالب:

٧-النموذج:

٨-الطبعة:

٩-الأمنيات:

١٠-النيميوليت:

١١-فترة عمر النصف للعنصر:

١٢-قانون تعاقب الطبقات:

١٣-مبدأ صلة القاطع والمقطوع:

١٤-مبدأ تتابع الحياة:

السؤال السادس: علل لكل ما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

١. تعتبر أحافير الأمونيت والجرابتوilit والتريلوبيت من الأحافير المرشدة.

٢. يجب أن يدفن الكائن الحي بمجرد موته.

٣. ندرة وجود أحافير للديدان وقناديل البحر.

٤. حدوث التفحيم في النباتات ذات الهيكل السيليوزي (أوراق الأشجار) والحيوانات القشرية.

٥. سبب تسمية زمان اللاحية بهذا الاسم.

٦. تعود معظم مناجم الفحم إلى حقب الحياة القديمة.

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

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 |

السؤال الثامن: اجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب :

١- عدد شروط الأحافير المرشدة.

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

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

٤- اذكر أهم الأحداث التي ميزت زمان اللاحياة.

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

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

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

١- 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:

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



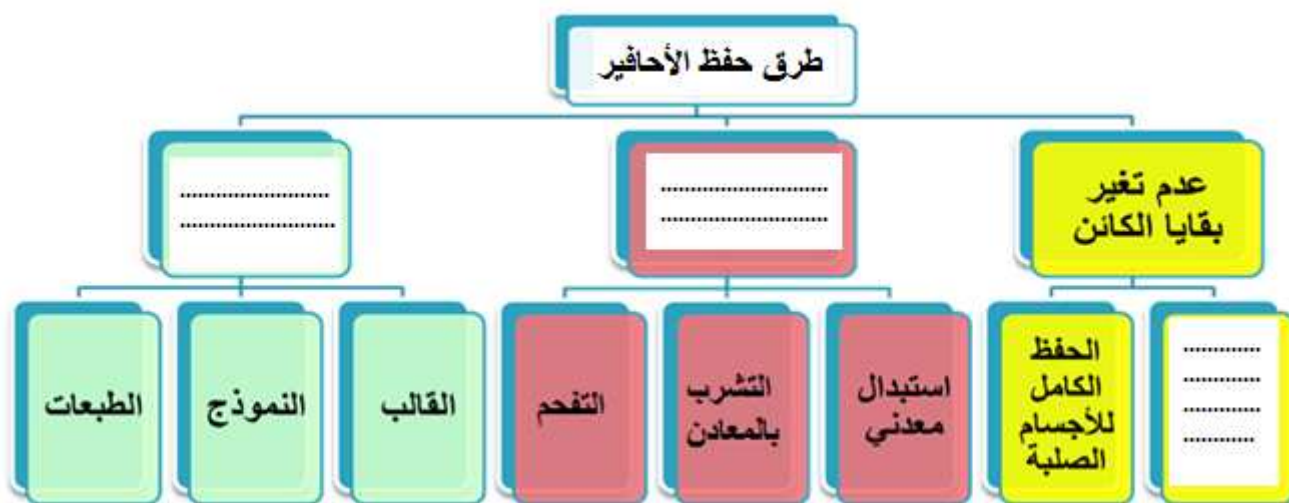
موقع

(الحركة الكاليدونية - الحركة الألبية - ظهور النباتات الزهرية - ظهور الرأسقدميات)
almanahj.com/kw

البند الذي لا ينتمي:

السبب: الباقى:

السؤال العاشر: أ/ أكمل المخطط السهمي التالي:



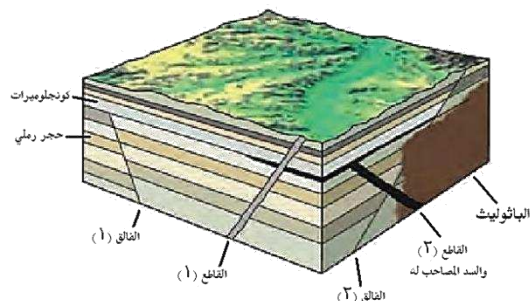
تابع السؤال العاشر: ب/ أدرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي:

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|
| | | | | الأحافرة |
| | | | | اسم الأحافرة |
| | | | | طريقة التأهف |
| | | | | الأحافرة |
| | | | | اسم الأحافرة |
| | | | | طريقة التأهف |

السؤال الحادي عشر: القطاعات الجيولوجية:

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

١. أيهما أحدث الفالق (١) أم طبقة الحجر الرملي؟



٢. أيهما أحدث الفالق (١) أم طبقة الكونجلوميرات؟

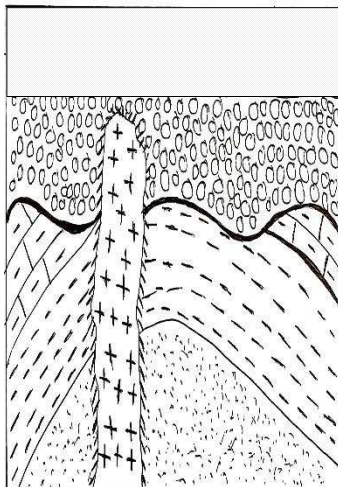
٣. أيهما أحدث القاطع (١) أم السد المصاحب للقاطع (٢)؟

٤. أيهما أحدث الفالق (٢) أم القاطع (٢)؟

٥. أيهما أحدث الفالق (٢) أم الباشوليث؟

تابع السؤال الحادي عشر: القطاعات الجيولوجية:

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



أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟

ب. حدد أسطح عدم التوافق على الرسم؟

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

.....

د. ما تأثير التداخل الناري على طبقة الحجر الرملي؟

.....



[المناهج الكويتية](http://almanahj.com/kw)

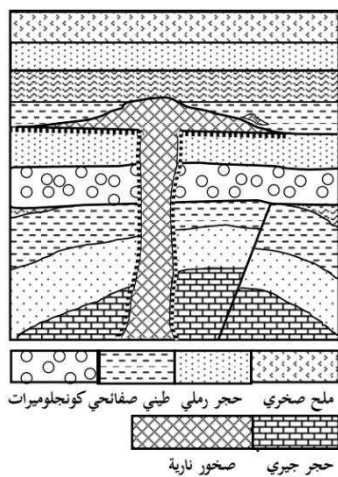
٣- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟

ب. حدد أسطح عدم التوافق على الرسم.

ت. أيهما أحدث الفالق أم الطية؟ ولماذا؟

.....



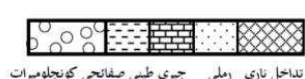
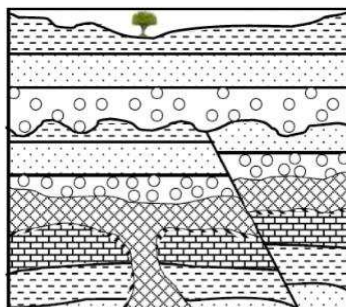
٤- ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

أ. كم عدد الدورات الترسيبية؟ حدها على القطاع

ب. ما نوع الفالق في القطاع؟

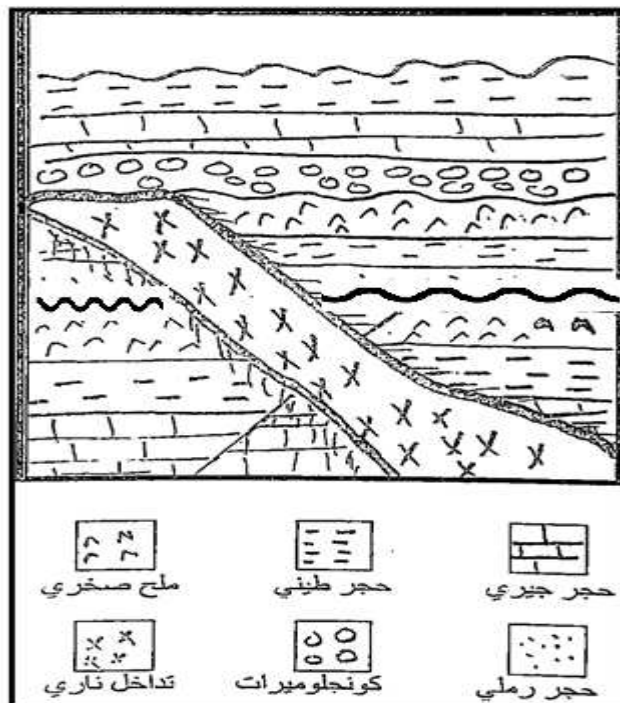
ج. ما نوع أسطح عدم التوافق في القطاع؟

.....



تابع السؤال الحادي عشر: القطاعات الجيولوجية:

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



١- كم عدد الدورات الترسيبية التي يمثلها القطاع؟

.....

٢- حدد أسطح عدم التوافق على القطاع بالأسهم.

٣- أيهما أحدث القاطع الناري أم طبقة الكونجلوميرات؟ ولماذا؟

.....

٤- حدد أنواع أسطح عدم التوافق؟

.....

الوحدة السابعة: الخوائط الجيولوجية

الفصل الأول : الخوائط الطوبوغرافية والجيولوجية



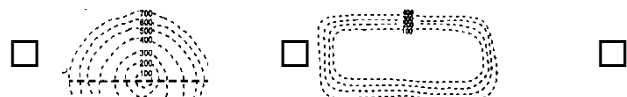
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية، وذلك

بوضع علامة (✓) أمامها :

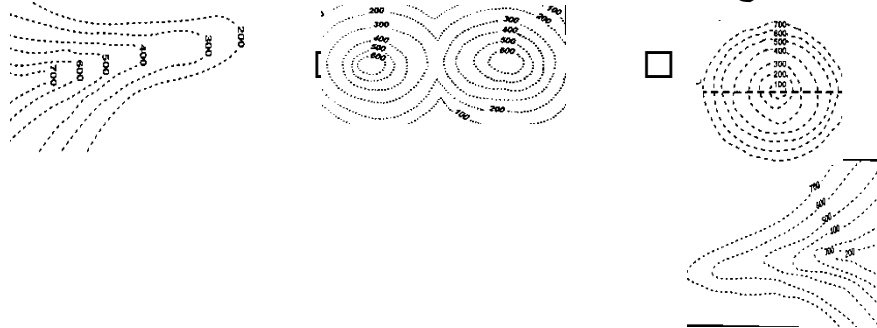
(١) واحد مما يلي لا يعتبر من خواص خطوط الكنتور :

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

(٢) أحد الأشكال الكنторية التالية يعبر عن السرج :



(٣) الشكل الموضح يمثل :



- الوادي البروز السرج الهضبة

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

يليه :

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|--|---|
| ١. | خطوط الكونتور ذات القيم الموجبة تدل على أنها أعلى من مستوى سطح البحر. | . |
| ٢. | خطوط الكونتور ذات القيم السالبة تدل على أنها تحت من مستوى سطح البحر. | . |
| ٣. | يمكن أن تتقاطع خطوط الكونتور مع بعضها البعض في الخريطة الكنторية . | . |
| ٤. | نقل قيمة خطوط الكونتور نحو المركز في الأجسام المرتفعة . | . |
| ٥. | تردد قيم خطوط الكونتور نحو المركز في الأجسام المنخفضة . | . |
| ٦. | من الوسائل المستخدمة في رسم الخرائط للاستدلال على الارتفاعات استخدام الألوان. | . |
| ٧. | استخدمت الخرائط الطوبوغرافية لتحديد الارتفاعات بدقة وتوزيع المظاهر الطوبوغرافية. | . |

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. | ١ |
| | مسقط رأسي للخطوط الكونتورية التصورية المحيطة بالأجسام الأرضية. | ٢ |
| | الانخفاض الموجود بين مرتفعين متحدи القاعدة. | ٣ |
| | خطوط كونتور على شكل حرف ٧ ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأعلى. | ٤ |
| almanahj.com/kw | خطوط كونتور على شكل حرف ٧ ويشير رأسها إلى قيم الكنتور الأدنى | ٥ |

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً :

١. هو خط وهمي يصل بين النقاط التي تقع على ارتفاع ثابت من مستوى سطح البحر .
 ٢. تقارب خطوط الكنتور يدل على في حين أن تباعدها يدل على
 ٣. تستخدم الألوان والخطوط والرموز في الخريطة للتعبير عن
 ٤. في خطوط الكونتور الخطوط الدائرية تعبر عن أشكال نوعاً ما والخطوط تعبر عن مناطق جبلية أو سلاسل جبال.

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- #### ١- صعوبة استخدام الخرائط الطبوغرافية في تنفيذ المشاريع.

٢- أهمية الألوان في الخرائط الطوبوغرافية.



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

| البروز | الوادي | وجه المقارنة |
|--------|--------|---|
| | | رسم المظهر باستخدام خطوط الكونتور |
| | السهل | وجه المقارنة |

السؤال السابع : اكتب يايجاز عن:

١- أهمية الخرائط الجيولوجية .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

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

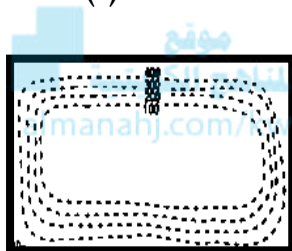
(خطوط أفقية متوازية - خطوط تقاطع - التقارب يدل على قلة الانحدار - منحنيات مغلقة النهاية)

السبب: البند الذي لا ينتمي:

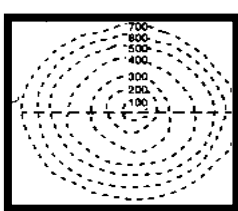
..... والباقي:

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

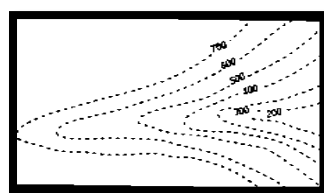
(د)



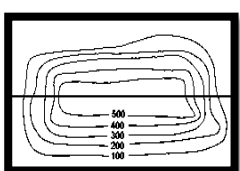
(ج)



(ب)



(أ)

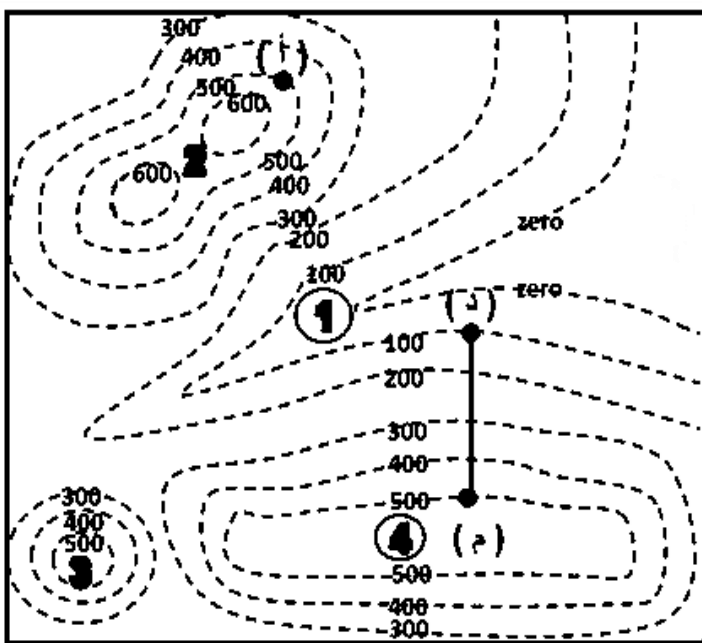


الشكل الذي لا ينتمي: السبب:

..... والباقي:

السؤال التاسع: اجب عن الأسئلة التالية:

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



١ سم لكل 200 m

الارتفاعات بالأمتار

- احسب عمق البئر اللازم حفره عند النقطة (م) للوصول للسطح العلوي لطبقة الكونجلوميرات ؟
- أرسم مجرى الوادي على الخريطة؟
- هل تتفق أن المظهر التضاريسى رقم (٣) هو سهل؟ ولماذا؟

٢. في الخريطة الكونتورية المرفقة يظهر السطح السفلي لطبقة أفقية من الحجر الرملي سمكها ١٠٠ م عند النقطة (أ)، ويليها إلى أسفل طبقة أفقية من الكونجلوميرات سمكها ٥٠ م، ويلي طبقة الحجر الرملي إلى أعلى، الطبقات الأفقية التالية على الترتيب:

١. طبقة من الطين سمكها ١٠٠ م.

٢. طبقة من الحجر الجيري غير معروفة السمك.

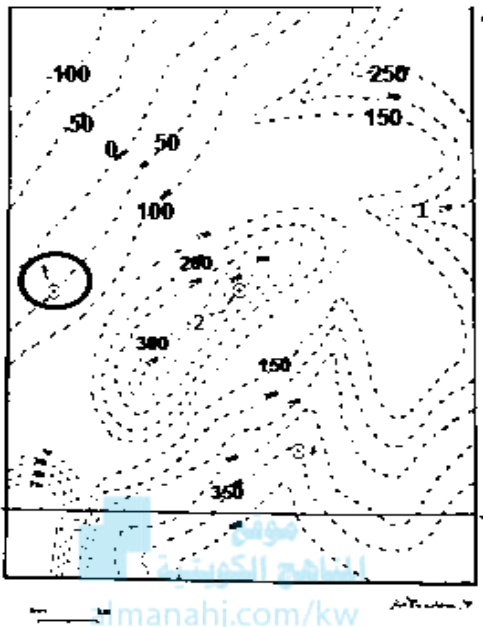
أ. إرسم مكافف جميع الطبقات على الخريطة.

ب. إرسم قطاع جيولوجي على امتداد الخط س - ص.

ت. حدد خط الشاطئ عند هبوط اليابس بمقدار ٥٠ م.

ث. أذكر أسماء المظاهر التضاريسية الممثلة بالأرقام (١) هو و (٢) هو

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



في الخريطة الكونتورية المرفقة يظهر عند النقطة (أ) السطح العلوي لطبقة أفقية من الحجر الجيري سمكها ٥٠ م ويليها إلى أسفل الطبقات الأفقية التالية على الترتيب:

١. طبقة من الطين سمكها ١٠٠ م.

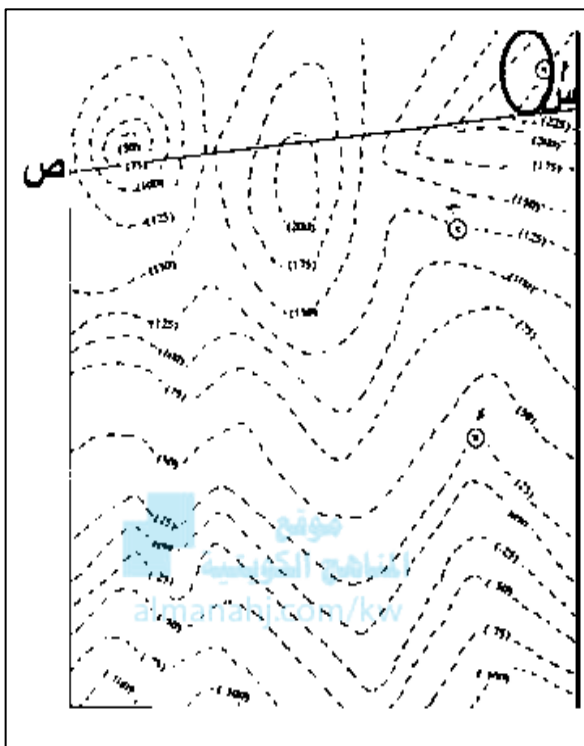
٢. طبقة من الحجر الرملي سمكها ٥٠ م.

أ. إرسم مكافف جميع الطبقات على الخريطة.

ب. إرسم قطاع جيولوجي على امتداد الخط س - ص.

ت. حدد مجاري الأودية على الخريطة موضحا اتجاهها.

ث. حدد خط الشاطئ عند هبوط اليابس بمقدار ٢٥ م.





الجيولوجيا الاقتصادية

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

١. سائل كثيف قابل للاشتعال، لونهبني أو مخضر، يوجد في طبقات القشرة الأرضية، ويكون من مواد هيدروكربونية.
 الفحم الحجري المياه الجوفية الغاز الطبيعي النفط
٢. حركة النفط داخل صخور الخزان نفسها:
 الهجرة الأولية الهجرة الثانية نشأة النفط مصيدة النفط
٣. النفط ذو الوزن النوعي المنخفض واللون المخضر والزوجة المنخفضة ويسمى بالنفط البارافيني.

 الغاز المذاب الغاز الحر النفط الثقيل النفط الخفيف
٤. يعرف الغاز الذي يتحرر من النفط السائل في المكمن فور انخفاض الضغط عليه بـ:
 الغاز المذاب الغاز الحر النفط الثقيل النفط الخفيف
٥. أحد الصخور التالية يصلح كصخر غطاء صخري.
 الحجر الرملي الطين الصفيحي الجيري المشقق الكونجلوميرات
٦. طريقة تعتمد إجراء تعجیر يتولد عنها اهتزازات أرضية، لمعرفة عمق الطبقات والتراكيب الجيولوجية وخصائص الصخور ومؤشرات على تجمعات النفط:
 الكهربائية المغناطيسية الجاذبية الزلزالية (السيزمية)
٧. أداة تستخدم لقياس التفاوت في قوة الجاذبية بين الصخور.
 الرجاجات السيزمية الماجنتوميتر الجيوفون

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

من العبارات التالية:

| | |
|--|---|
| | ١. البترول كلمة مشتقة من اللاتينية، "بيترًا" وتعني الأسود و"اليوم" وتعني الذهب. |
| | ٢. يتمتع النفط الخام بخاصية الاستقطاب للضوء على غرار المواد العضوية. |
| | ٣. من الشواهد المؤيدة للنظرية العضوية للنفط احتوائه على عنصر النيتروجين ومادة البورفيرين التي لا توجد إلا في أنسجة الكائنات العضوية. |
| | ٤. يعتبر اختلاف الضغط الناتج عن الحركات التكتونية وميل الطبقات، وضغط تراكم الغاز فوق النفط، واختلاف الكثافة بين الماء والنفط، من العوامل التي تساعد على هجرة النفط. |
| | ٥. النفط المستخرج من آبار الكويت يشمل أنواع النفط كلها من الخفيف جداً حتى الثقيل. |
| | ٦. يتكون الغاز الطبيعي من غاز الميثان CH_4 فقط. |
| | ٧. يعد الطين الصخري وصخور الجبس والأنهيدрит والصخور النارية من الصخور الحاوية للنفط. |
| | ٨. يتجمع النفط في قاع الطية المقعرة وذلك بسبب انخفاض الضغط. |
| | ٩. وجود أسطح عدم التوافق بين الطبقات الصخرية <u>لا يساعد</u> في تشكيل مصيدة نفطية. |
| | ١٠. تستخدم الجرافيمترات لتسجيل انعكاسات الأمواج الزلزالية. |
| | ١١. تختلف الجاذبية الأرضية من مكان لآخر طبقاً لاختلاف كثافة الصخور تحت الأرض. |

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

| | |
|---|--|
| | سائل كثيف قابل للاشتعال لونهبني قاتم او مخضر يوجد في الطبقة العليا من القشرة الأرضية . |
| | النفط تكون من مواد هيدروكربونية المندفعة من النشاط البركاني. |
| | هجرة النفط من صخور المصدر الى صخر الخزان. |
| | النفط الذي يتميز بوزن نوعي مرتفع ولون اسود ولزوجة عالية. |
| | خليل من المواد الهيدروكربونية في حالة غازية عند الضغط والحرارة العاديين. |
| | طبقة صخرية تتميز بمسامية ونفادية عاليتين مما يسمح لها باحتواء النفط بداخها. |
| | تركيب صخري يتكون من صخر مسامي وصخر غطاء يمنع هجرة النفط. |
|  | دراسة التراكيب الصخرية والأحافير داخل الصخور الرسوبية واجراء تطابق زمني للصخور والأحافير ورسم الخرائط واعداد تقرير عن المنطقة . |
| almanahj.com/kw | استخدام جهاز الماجنيتوميتر لقياس قوة المجال المغناطيسي للصخور من مكان لآخر من حيث الكثافة. |
| | طريقة تحدد عمق صخور القاعدة وتعتمد على اختلاف قياسات المقاومة النوعية الكهربائية لأنواع الصخور. |

السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

١. تصلح صخور الحجر الرملي والجيري المشقق والكونجلوميرات أن تشكل خزانات صخرية.
٢. تصلح الصخور النارية والطين الصفيحي والجبس والأنهديريت أن تشكل صخور غطاء.
٣. يمكن للفوالق أن تشكل مصائد نفطية.

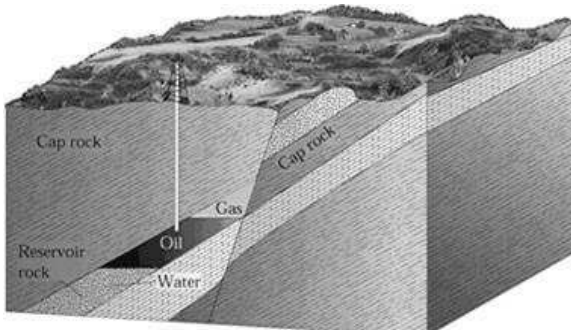
السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة المطلوبة:

| الثقل | الخفيف | ١ . أنواع النفط |
|-------|--------|-----------------|
| | | الوزن النوعي |
| | | اللون |
| | | الزوجة |

| مصيدة عدم التوافق | المصيدة الصدعية | مصيداة القبة الملحية | مصيددة الطية المحدبة | |
|--|-----------------|----------------------|----------------------|---------------|
|  موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw | | | | رسم تخطيطي |

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

| المغناطيسية | الجاذبية | الزلزالية (السيزمية) | |
|-------------|----------|----------------------|-----------------------|
| | | | أداة القياس المستخدمة |



١. أذكر نوع المصيدة النفطية المجاورة
معلاً طريقة تشكلها.

السؤال الثامن : اجب عن الأسئلة التالية :

١. عوامل تشكل النفط بحسب النظرية العضوية:

٢. الشواهد المؤيدة للنظرية العضوية.

٣. العوامل التي تساعد على هجرة النفط.

٤. أنواع النفط والغاز الطبيعي.

٥. طبيعة (أشكال) تواجد الغاز الطبيعي.

٦. مكونات المصائد النفطية.

٧. أهم صخور الخزان النفطي.

٨. أنواع المصائد النفطية.

٩. أهم طرق المسح الجيوفизيائي.

مع تمنياتنا لكم بال توفيق