

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة ليلة الاختبار

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الحادي عشر العلمي ← [حيولوجيا](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

تلخيص	1
مراجعة	2
الطهات والفوالق	3
تدريب اختبار جيولوجيا قصير	4
اسئلة مراجعة جيولوجيا	5

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

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

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

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

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

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

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

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

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