

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



وزارة التعليم
Ministry of Education



مدارس العلوم الشرعية
oloum sharia schools

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة المدينة المنورة □ مكتب شمال
مدارس العلوم الشرعية الأهلية
أسسها السيد أحمد الفيض آبادي عام ١٣٤٠ هـ

المادة : علوم
الصف الدراسي : الأول متوسط
العام الدراسي : ١٤٤١ هـ
الفصل الدراسي الأول
بنك أسئلة على الوحدة الثالثة
(سطح الأرض المتغير)

س ١ ظل (أ) أمام العبارة الصحيحة وظلل (ب) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

(X)	ب	(√)	أ	١
(X)	ب	(√)	أ	٢
(X)	ب	(√)	أ	٣
(X)	ب	(√)	أ	٤
(X)	ب	(√)	أ	٥
(X)	ب	(√)	أ	٦
(X)	ب	(√)	أ	٧
(X)	ب	(√)	أ	٨
(X)	ب	(√)	أ	٩
(X)	ب	(√)	أ	١٠
(X)	ب	(√)	أ	١١
(X)	ب	(√)	أ	١٢
(X)	ب	(√)	أ	١٣
(X)	ب	(√)	أ	١٤
(X)	ب	(√)	أ	١٥
(X)	ب	(√)	أ	١٦
(X)	ب	(√)	أ	١٧
(X)	ب	(√)	أ	١٨
(X)	ب	(√)	أ	١٩
(X)	ب	(√)	أ	٢٠
(X)	ب	(√)	أ	٢١
(X)	ب	(√)	أ	٢٢
(X)	ب	(√)	أ	٢٣
(X)	ب	(√)	أ	٢٤
(X)	ب	(√)	أ	٢٥
(X)	ب	(√)	أ	٢٦
(X)	ب	(√)	أ	٢٧
(X)	ب	(√)	أ	٢٨
(X)	ب	(√)	أ	٢٩
(X)	ب	(√)	أ	٣٠
(X)	ب	(√)	أ	٣١
(X)	ب	(√)	أ	٣٢
(X)	ب	(√)	أ	٣٣
(X)	ب	(√)	أ	٣٤
(X)	ب	(√)	أ	٣٥
(X)	ب	(√)	أ	٣٦
(X)	ب	(√)	أ	٣٧
(X)	ب	(√)	أ	٣٨
(X)	ب	(√)	أ	٣٩
(X)	ب	(√)	أ	٤٠

- ١- تصنع الأواني الفلزية والحزفية من المعادن.
- ٢- يعد اللون دائماً أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن.
- ٣- المعادن المكونة لمعظم الصخور محدودة.
- ٤- تتكون الصخور النارية الجوفية على سطح الأرض.
- ٥- الصخور النارية السطحية تتكون في باطن الأرض.
- ٦- تستغرق الصخور الرسوبية آلاف أو ملايين السنين لتتكون.
- ٧- الفحم صخر رسوبي.
- ٨- عندما تتعرض الصخور لعوامل الضغط والحرارة حتى تنصهر تصبح صخور متحولة.
- ٩- في دورة الصخور تتحول الصخور النارية إلى صخور رسوبية ومن ثم إلى صخور متحولة.
- ١٠- المعادن مواد صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة.
- ١١- الصخر مكون من معدن واحد أو أكثر.
- ١٢- جميع المعادن تتركب من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر.
- ١٣- الحجر الكريم معدن نادر قابل للقص والصل.
- ١٤- يسمى المعدن خاماً إذا كان يحوي ما يكفي من مادة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح منها.
- ١٥- لون المعدن هو لون فئات المعدن الناتج عن حكه بلوح الحكاة.
- ١٦- الأحفورة بقايا أو آثار حيوان أو نبات كان يعيش في الماضي.
- ١٧- الفولاذ أقوى من التيتانيوم وأخف منه.
- ١٨- الصخور النارية ثلاث أنواع عضوية وكيميائية وفتاتية.
- ١٩- الصخور الرسوبية نوعان متورقة وغير متورقة.
- ٢٠- الصخور المتحولة نوعان سطحية وجوفية.
- ٢١- بلورة السكر معدن.
- ٢٢- يمكنك أن تجد عظمة ديناصور في صخر متحول.
- ٢٣- الطبقة الداخلية الموجودة في مركز الأرض هي لب في الحالة السائلة.
- ٢٤- يتجزأ الستار إلى صفائح تتحرك فوق الغلاف الصخري للندن.
- ٢٥- يسمى الموقع الذي تلتقي فيه الصفائح المختلفة حدود الصفائح.
- ٢٦- القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية.
- ٢٧- التجوية عملية ميكانيكية أو كيميائية تحدث لسطح الأرض.
- ٢٨- التجوية عملية ينتج عنها تفتت الصخور إلى قطع أصغر.
- ٢٩- يمكن للنباتات أن تسبب تجوية ميكانيكية.
- ٣٠- لا يطرأ أي تغيير على التركيب الكيميائي للصخرة أثناء أي من عمليات التجوية.
- ٣١- يعد الزحف من عوامل التعرية التي تدعى حركة الكتل الأرضية.
- ٣٢- يعد السقوط والانزلاق الصخري من عوامل التعرية التي تدعى حركة الكتل الأرضية.
- ٣٣- يعد التدفق الطيني من عوامل التعرية التي تدعى حركة الكتل الأرضية.
- ٣٤- تعد الرياح أهم عوامل التعرية.
- ٣٥- الأمواج اضطراب يحمل الطاقة عبر المادة أو عبر الفراغ.
- ٣٦- التعرية هي عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة.
- ٣٧- التجوية هي تآكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها.
- ٣٨- الجبال المطوية تتكون عندما تعمل قوة من باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى.
- ٣٩- الجبال الناهضة تتكون نتيجة طي طبقات الأرض عند تعرضها لقوى الضغط.
- ٤٠- الصدوع كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها.

س ٢ ظلل الحرف المناسب للإجابة الصحيحة في ورقة الأسئلة :-

٤١	تتكون الصخور المتحولة نتيجة لـ:						
أ	ترسب طبقات من الرسوبيات	ب	تصلب اللابة في ماء البحار	ج	تفتت الصخور على سطح الأرض	د	الحرارة الشديدة والضغط المرتفع
٤٢	أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تعد معدناً؟						
أ	تكون عضوية	ب	تكون زجاجية	ج	تكون حجراً كريماً	د	توجد في الطبيعة
٤٣	ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟						
أ	فتاتية	ب	عضوية	ج	ورقية	د	سطحية
٤٤	أي العبارات التالية ينطبق على تشكل الصخور الفتاتية؟						
أ	تتكون من حبيبات صخور موجودة أصلاً	ب	تتكون من اللابة	ج	تتكون بوساطة التبخر	د	تتكون من بقايا النباتات
٤٥	مم تتكون الصخور عادة؟						
أ	قطع صغيرة	ب	معادن	ج	وقود أحفوري	د	تورق
٤٦	يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى:						
أ	متورقة أو غير متورقة	ب	أحجار كريمة أو خامات	ج	سطحية أو جوفية	د	فتاتية أو كيميائية أو عضوية
٤٧	توصف المعادن جميعاً بأنها:						
أ	مواد غير عضوية صلبة	ب	لها درجة قساوة ٤ أو أكثر	ج	ذات لمعان زجاجي	د	تخدش قطعة نقدية معدنية
٤٨	أي أجزاء الأرض أكبر؟						
أ	القشرة	ب	الستار	ج	اللب الخارجي	د	اللب الداخلي
٤٩	صفائح الأرض هي قطع من:						
أ	الغلاف الصخري	ب	الغلاف اللدن	ج	اللب الداخلي	د	الستار (الوشاح)
٥٠	أي القوى تسبب تقارب الصفائح؟						
أ	الشد	ب	الضغط	ج	القص	د	التوازن
٥١	أي القوى تسبب تباعد الصفائح؟						
أ	الشد	ب	الضغط	ج	القص	د	التوازن
٥٢	أي نوع من حركة الصفائح الأرضية تحدث عند الحدود التحويلية؟						
أ	تقارب الصفائح	ب	تباعد الصفائح	ج	غوص الصفائح	د	انزلاق الصفائح بعضها بجانب بعض
٥٣	ماذا يحدث للضغط عند الانتقال من باطن الأرض إلى سطحها؟						
أ	ينقص	ب	ينقص ثم يزداد	ج	يزداد	د	يزداد ثم ينقص
٥٤	أي مما يلي يعد مثالاً على التجوية الميكانيكية؟						
أ	الزحف	ب	الإسفين الجليدي	ج	الأكسدة	د	الانزلاق
٥٥	أي عوامل التعرية التالية يكون ودياناً على شكل حرف U؟						
أ	الرياح	ب	المياه	ج	الجليد	د	الجاذبية
٥٦	أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً؟						
أ	الصحاري	ب	الجبال	ج	المناطق القطبية	د	المناطق الاستوائية
٥٧	عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون:						
أ	كربونات الكالسيوم	ب	حمض الكربونيك	ج	حمض النتريك	د	حمض الهيدروكلوريك
٥٨	أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية؟						
أ	الرياح	ب	المياه	ج	الجاذبية	د	الجليد
٥٩	ما المعدن الأكثر شيوعاً على سطح الأرض؟						
أ	الكوارتز	ب	الكالسيت	ج	الفلسبار	د	الجبس
٦٠	ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات؟						
أ	البلورة	ب	الحجر الثمين	ج	الخام	د	الصخر

٦١	ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبي؟	أ	التجوية والتعرية	ب	الحرارة والضغط	ج	التراص والتماسك	د	الانصهار
٦٢	ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة؟	أ	رسوبية	ب	كيميائية	ج	متحولة	د	نارية
٦٣	ما نوع الجبال التي تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح في اتجاهين متعاكسين؟	أ	الكتل المتصدعة	ب	المطوية	ج	الناهضة	د	البركانية
٦٤	أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية، ومواد عضوية وهواء؟	أ	الذبال	ب	الصخر الأصلي	ج	المخلوقات الحية	د	التربة
٦٥	ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل تل؟	أ	الزحف	ب	انزلاق الصخور	ج	التدفق الطيني	د	التعرية
٦٦	عندما تتحرك التربة على المنحدرات ببطء شديد إلى أسفل فإن حركة الكتل الأرضية هذه تسمى:	أ	الزحف	ب	انزلاق الصخور	ج	التدفق الطيني	د	التعرية
٦٧	عندما تتدفق اللابة المنصهرة ساخنة على سطح الأرض تتكون الجبال:	أ	المطوية	ب	الناهضة	ج	البركانية	د	الكتل المتصدعة
٦٨	ينتج عند طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط تكون الجبال:	أ	المطوية	ب	الناهضة	ج	البركانية	د	الكتل المتصدعة
٦٩	عندما تعمل قوة من باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى تتكون الجبال:	أ	المطوية	ب	الناهضة	ج	البركانية	د	الكتل المتصدعة
٧٠	تسمى الجبال التي تتكون من كتل صخرية ضخمة متتبية ومنفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع:	أ	المطوية	ب	الناهضة	ج	البركانية	د	الكتل المتصدعة
٧١	الغلاف الصخري يتكون من صفائح أرضية عددها:	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	٤٠
٧٢	ماذا يحدث لدرجة الحرارة عند الانتقال إلى باطن الأرض؟	أ	تنقص	ب	تنقص ثم تزداد	ج	تزداد	د	تزداد ثم تنقص
٧٣	الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي تسمى:	أ	القشرة	ب	الستار	ج	اللب الخارجي	د	اللب الداخلي
٧٤	النطاق الخارجي من الأرض هو:	أ	القشرة	ب	الستار	ج	اللب الخارجي	د	اللب الداخلي
٧٥	يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض:	أ	القشرة	ب	الستار	ج	اللب الخارجي	د	اللب الداخلي
٧٦	من أسباب التجوية الميكانيكية:	أ	تجمد الماء	ب	الأكسجين	ج	الأحماض الطبيعية	د	أحماض النباتات
٧٧	القوة التي تسحب الأجسام بعضها نحو بعض:	أ	الجاذبية	ب	الجليد	ج	الرياح	د	المياه
٧٨	يمثل الشكل أحد أسباب حدوث التعرية:	أ	الجاذبية	ب	الجليد	ج	الرياح	د	المياه



*** انتهت الأسئلة *** مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح ***

ملحوظة (هذه الأسئلة ليست بديلاً للكتاب المدرسي ولكنها تدريب على نوعية معينة من الأسئلة ولا تشمل كل شيء)