



موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا



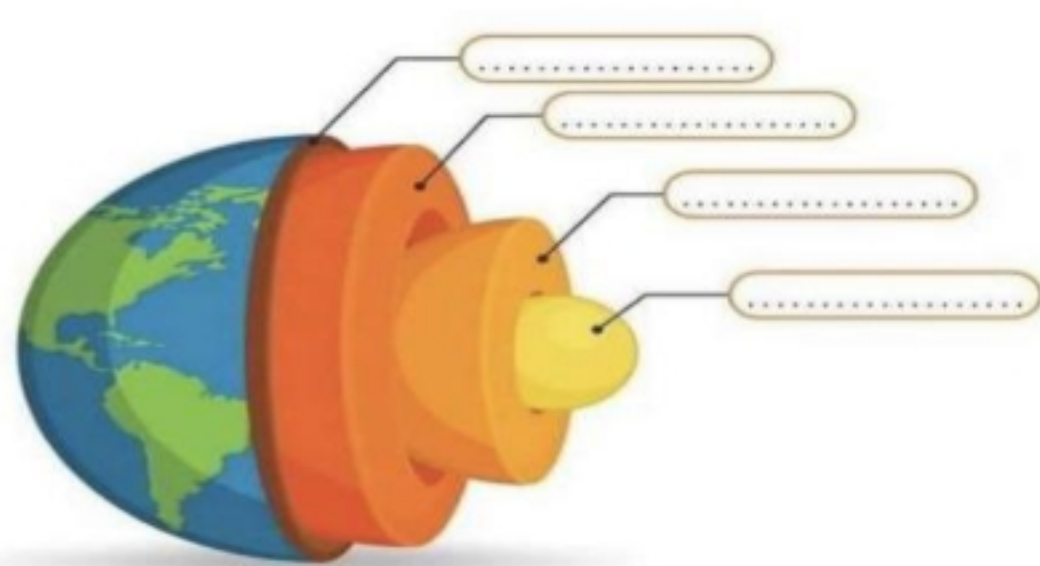
@aikhtibart

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦

اليوم:	/ /	الفصل :	المادة: علوم	الصف: أول متوسط
.....				اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية: ت تكون الصخور من معادن .		1
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	
ت تكون الصخور المتحولة نتيجة الحرارة الشديدة والضغط المرتفع التي تؤدي إلى انصهار الصخر .		2
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	
توصف المعادن جميعها بأنها مواد غير عضوية صلبة .		3
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	
الطباسير والفحمة تعد مثلاً على الصخور الرسوبيّة العضوية.		4
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	
تسمى الصخور النارية التي تبرد تحت سطح الأرض بالصخور النارية السطحية .		5
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	
من خصائص الصخور : اللون ، المخدش واللمعان ، الانفصال والمكسر .		6
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	
الستار هو أكبر طبقات الأرض .		7
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	
القوى التي تسبب تقارب الصفائح هي قوى الضغط .		8
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	
تكون التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً في المناطق الاستوائية .		9
<input type="radio"/> خطأ	<input type="radio"/> صح	

10 . اكتب طبقات الأرض التالي كما موضح في الشكل :



موقع اجاباتكم

www.ajabatkom.com



السؤال الثاني: أ- ظلل / بـ حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

خليط من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء ؟

1

د الصخر غير المترافق

جـ المخلوفات الحية

بـ الديبال

أـ التربة

ما الذي يغير الرسوبيات الى صخر رسوبى ؟

2

د الانصهار

جـ الحرارة والضغط

بـ التراص والتماسك

أـ التجوية والتعرية

عملية سطحية كيميائية او ميكانيكية تؤدي إلى تفتت الصخور الى قطع صغيرة

3

د الصخور السطحية

جـ الترسيب

بـ التعرية

أـ التجوية

أي عوامل التعرية يكون وديانا على شكل حرف U ؟

4

د الجاذبية

جـ الجليد

بـ المياه

أـ الرياح

أي عوامل التعرية التالية تكون الكثبان الرملية ؟

5

د الجليد

جـ الجاذبية

بـ المياه

أـ الرياح

ما المعدن الأكثر شيوعا على سطح الأرض ؟

6

د الجبس

جـ الكوارتز

بـ الكالسيت

أـ الفلسبار

ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفه من رسوبيات وماء تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل تل ؟

7

د انزلاق صخري

جـ التدفق الطيني

بـ السقوط

أـ الزحف

تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون

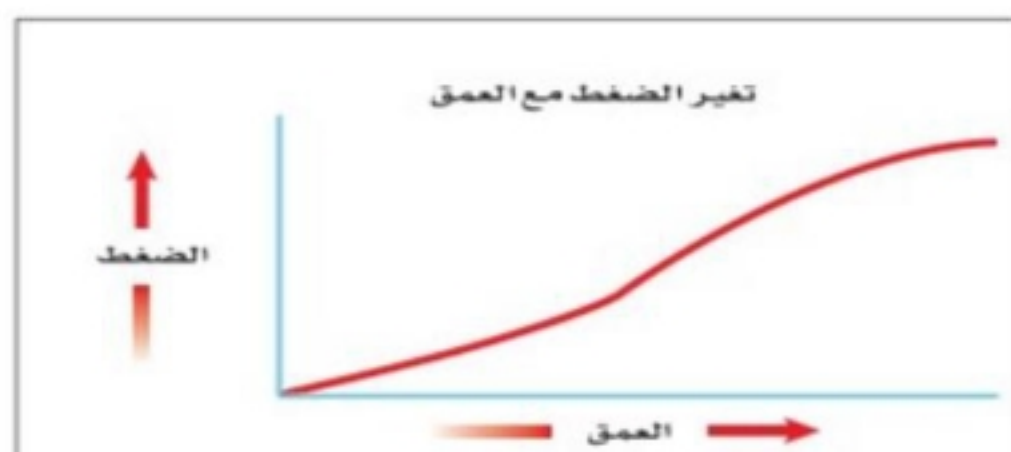
8

د حمض الستريك

جـ غاز الأكسجين

بـ حمض الكربونيك

أـ غاز الكربونيك



9 : من قراءتك للشكل التالي اختاري الإجابة الصحيحة :

ما الذي يحدث للضغط كلما اتجهنا من باطن الأرض على سطحها ؟

أ - يزداد ب - ينقص

10 : من خلال قراءتك للبيانات في الجدول التالي أي المعادن التالية يظهر بالترتيب الصحيح من الأكثر قساوة إلى الأقل قساوة ؟

مقياس موهس	
القساوة	المعدن
١ (الأقل قساوة)	التلك
٢	الجبس
٣	الكالسيت
٤	الفلوريت
٥	الأباتيت
٦	الفلسبار
٧	الكوارتز
٨	التوبار
٩	الكورندوم
١٠ (الأقصى)	الأناس

1 . الألماس - الكوارتز - التلك

2 . التلك - الجبس الفلسبار

انتهت الأسئلة

كل التوفيق

معلمـة المادة :



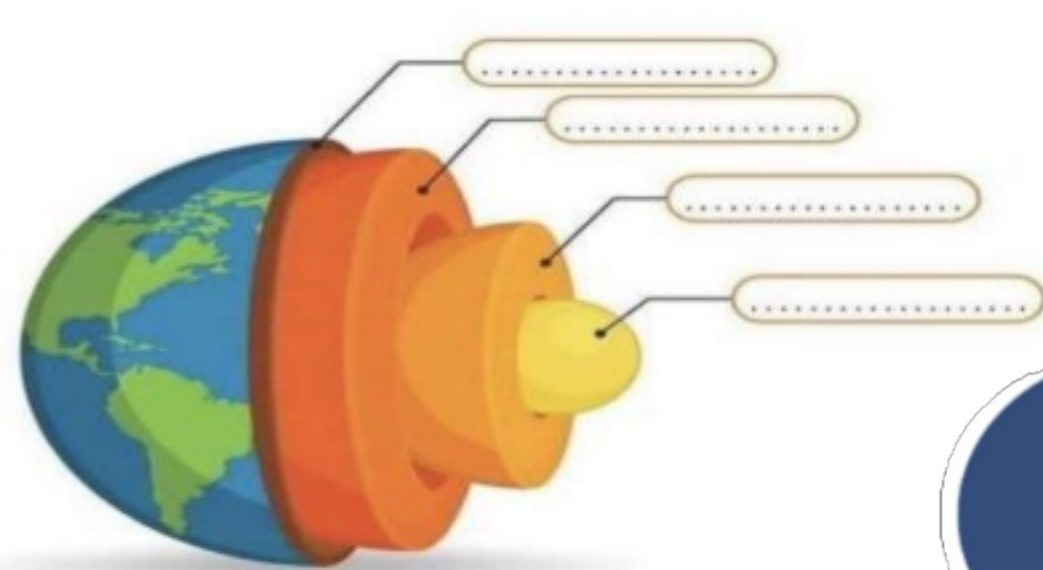
نموذج الاجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦

اليوم:	التاريخ:	الفصل:	المادة: علوم	الصف: أول متوسط
..... اسم الطالب/ة:				

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية: ت تكون الصخور من معادن .		1
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	
ت تكون الصخور المتحولة نتيجة الحرارة الشديدة والضغط المرتفع التي تؤدي إلى انصهار الصخر .		2
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	
توصف المعادن جميعها بأنها مواد غير عضوية صلبة .		3
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	
الطباسير والفحام تعد مثلاً على الصخور الرسوبيّة العضوية.		4
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	
تسمى الصخور النارية التي تبرد تحت سطح الأرض بالصخور النارية السطحية .		5
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	
من خصائص الصخور : اللون ، المخدش واللمعان ، الانفصال والمكسر .		6
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	
الستار هو أكبر طبقات الأرض .		7
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	
القوى التي تسبب تقارب الصفائح هي قوى الضغط .		8
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	
تكون التجوية الكيميائية أكثر نشاطاً في المناطق الاستوائية .		9
<input type="radio"/> خطأ	<input checked="" type="radio"/> صح	

10 . اكتب طبقات الأرض التالي كما موضح في الشكل :

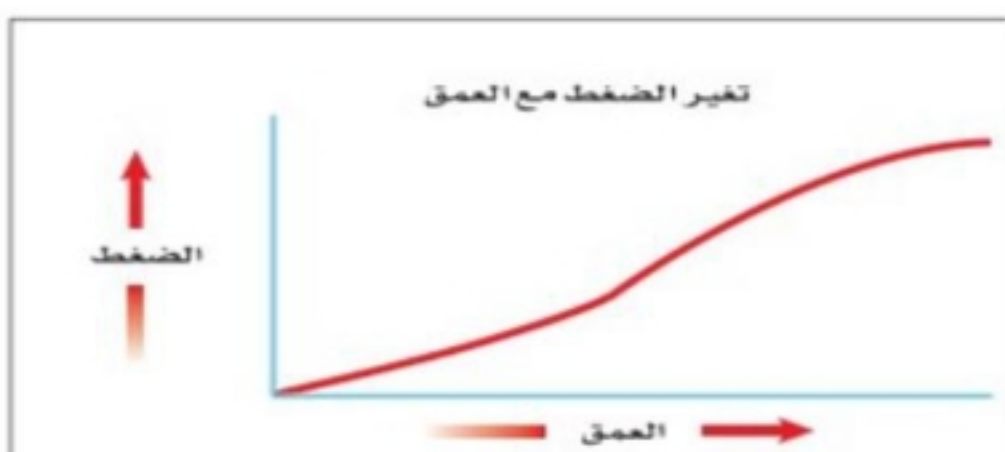


موقع أجاباتكم

www.ajabatkum.com

السؤال الثاني: أ- ظلل / بـ حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

خليط من صخور تعرضت للتوجية ومواد عضوية وهواء ؟				1
(د) الصخر غير المترافق	(ج) المخلوقات الحية	(ب) الدبال	(أ) التربة	
ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبى ؟				2
(د) الانصهار	(ج) الحرارة والضغط	(ب) التراص والتماسك	(أ) التوجية والتعرية	
عملية سطحية كيميائية أو ميكانيكية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة				3
(د) الصخور السطحية	(ج) الترسيب	(ب) التعرية	(أ) التوجية	
أي عوامل التعرية يكون وديانا على شكل حرف U ؟				4
(د) الجاذبية	(ج) الجليد	(ب) المياه	(أ) الرياح	
أي عوامل التعرية التالية تكون الكثبان الرملية ؟				5
(د) الجليد	(ج) الجاذبية	(ب) المياه	(أ) الرياح	
ما المعدن الأكثر شيوعا على سطح الأرض ؟				6
(د) الجبس	(ج) الكوارتز	(ب) الكالسيت	(أ) الفلسبار	
ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل تل ؟				7
(د) انزلاق صخري	(ج) التدفق الطيني	(ب) السقوط	(أ) الزحف	
تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون				8
(د) حمض الستريك	(ج) غاز الأكسجين	(ب) حمض الكربوني	(أ) غاز الكربوني	



9 : من قراءتك للشكل التالي اختاري الإجابة الصحيحة :

ما الذي يحدث للضغط كلما اتجهنا من باطن الأرض على سطحها ؟

أ - يزداد ب - ينقص

10 : من خلال قراءتك للبيانات في الجدول التالي أي المعادن التالية يظهر بالترتيب الصحيح من الأكثر قساوة إلى الأقل قساوة ؟

مقياس موهس	
القساوة	المعدن
١ (الأقل قساوة)	التنك
٢	الجبس
٣	الكالسيت
٤	الفلوريت
٥	الأباتيت
٦	الفلسبار
٧	الكوارتز
٨	التوبار
٩	الكورندوم
١٠ (الأقصى)	الأناس

1. الألماس - الكوارتز - التنك

2. التنك - الجبس الفلسبار

انتهت الأسئلة

كل التوفيق

معلم/ة المادة :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الصف: أول متوسط	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ	اليوم:
اسم الطالب/ة:				

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

المعادن التي يمكن قصها وصقلها لإعطائها مظهراً جميلاً تسمى بالخامات.

خطأ

صح

١

الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.

خطأ

صح

٢

البريق وصف لكيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن.

خطأ

صح

٣

الطباسير والفحمة تعد مثلاً على الصخور الرسوبيّة الكيميائية.

خطأ

صح

٤

تسمى الصخور النارية الجوفية الفاتحة اللون، التي تحتوي على نسب عالية من السليكا بالجرانيت.

خطأ

صح

٥

توضح دورة الصخر كيف يُعاد تدوير الصخر وتحوله من نوع إلى آخر.

خطأ

صح

٦

تسمى القطع التي تتالف من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار بالغلاف اللدن.

خطأ

صح

٧

تكونت الجبال المطوية نتيجة ثني طبقات صخرية عند تعرضها لقوى ضغط.

خطأ

صح

٨

عندما تتغير المكونات الكيميائية للصخور فهذا يعني حدوث تجوية كيميائية لها.

خطأ

صح

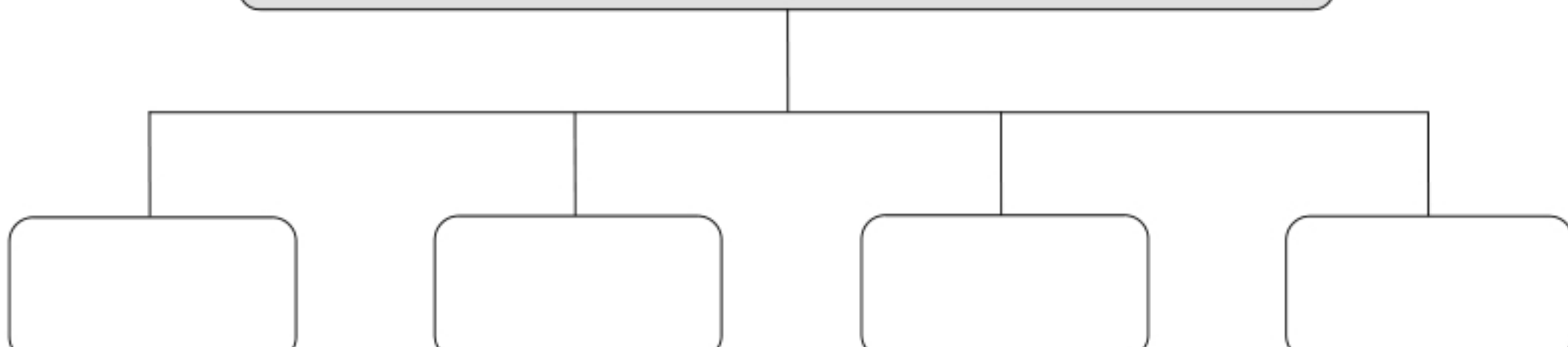
٩

السؤال الأول: ب- قارن/ي بين المعدن والصخر من حيث المفهوم

الصخر	وجه المقارنة	المعدن
	المفهوم	

١	السؤال الثاني: أ- ظلل/ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:			
 هو صخر ناري يتشكل على سطح الأرض.			
	<input type="radio"/> د الصخر المترّق	<input type="radio"/> ج الصخر السطحي	<input type="radio"/> ب الصخر الجوفي	<input checked="" type="radio"/> أ الصخر الخامات
٢ مواد ينبغي تعدينها وصهرها وتنقيتها قبل تصنيعها إلى مواد مفيدة.			
	<input type="radio"/> د الصخور	<input type="radio"/> ج الرواسب	<input type="radio"/> ب الأحجار الكريمة	<input checked="" type="radio"/> أ الخامات
٣ تكون نتيجة تبخّر المحاليل .			
	<input type="radio"/> د الصخور السطحية	<input type="radio"/> ج الصخور الكيميائية	<input type="radio"/> ب الصخور الفتاتية	<input checked="" type="radio"/> أ الصخور العضوية
٤ قام العالم السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب			
	<input type="radio"/> د قساوتها	<input type="radio"/> ج لونها	<input type="radio"/> ب شكلها البلوري	<input checked="" type="radio"/> أ معانها
٥ صخور متحولة ليس لها طبقات وأشرطة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام .			
	<input type="radio"/> د الصخور النارية	<input type="radio"/> ج الصخور الرسوبيّة	<input type="radio"/> ب الصخور الغير مترّقة	<input checked="" type="radio"/> أ الصخور المترّقة
٦ تحدث عملية عندما تنزلق صفيحة كثافتها أكبر أسفل صفيحة كثافتها أقل .			
	<input type="radio"/> د تصادم الصفائح	<input type="radio"/> ج غوص الصفائح	<input type="radio"/> ب تباعد الصفائح	<input checked="" type="radio"/> أ تقارب الصفائح
٧ حركة بطيئة للرسوبيات على المنحدرات نحو الأسفل .			
	<input type="radio"/> د انزلاق صخري	<input type="radio"/> ج التدفق الطيني	<input type="radio"/> ب السقوط	<input checked="" type="radio"/> أ الزحف
٨ تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون			
	<input type="radio"/> د حمض الستريك	<input type="radio"/> ج غاز الأكسجين	<input type="radio"/> ب حمض الكربونييك	<input checked="" type="radio"/> أ غاز الكربونييك

السؤال الثاني: بـ- عدد/ أربعة فقط من العوامل المؤثرة في تكون التربية



انتهت الأسئلة
معلم/ة المادة:

ال الدراسي ١٤٤٦ هـ

اليوم: / ١٤٤٦ هـ /

الصف: أول متوسط

اسم

نحوذج الاجابة

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صحيحة أو خطأً لكل فقرة من الفقرات الآتية:

المعادن التي يمكن قصها وصقلها لإعطائها مظهراً جميلاً تسمى بالخامات.

خطأ

صحيحة

١

الخاصية المعدنية التي تميز معدن الكوارتز عندما يتكسر إلى قطع ذات سطوح خشنة هي المكسر.

خطأ

صحيحة

٢

البريق وصف لكيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن.

خطأ

صحيحة

٣

الطباسير والفحمة تعد مثلاً على الصخور الرسوبيّة الكيميائية.

خطأ

صحيحة

٤

تسمى الصخور النارية الجوفية الفاتحة اللون، التي تحتوي على نسب عالية من السليكا بالجرانيت.

خطأ

صحيحة

٥

توضح دورة الصخر كيف يُعاد تدوير الصخر وتحوله من نوع إلى آخر.

خطأ

صحيحة

٦

تسمى القطع التي تتالف من القشرة الأرضية والجزء العلوي من الستار بالغلاف اللدن.

خطأ

صحيحة

٧

تكونت الجبال المطوية نتيجة ثني طبقات صخرية عند تعرضها لقوى ضغط.

خطأ

صحيحة

٨

عندما تتغير المكونات الكيميائية للصخور فهذا يعني حدوث تجوية كيميائية لها.

خطأ

صحيحة

٩

السؤال الأول: ب- قارن/ي بين المعدن والصخر من حيث المفهوم

الصخر	وجه المقارنة	المعدن
الصخور مواد تتكون من معادن أو أكثر	المفهوم	مواد صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة

السؤال الثاني: أ- ظلل / ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

..... هو صخر ناري يتشكل على سطح الأرض.

١

د الصخر غير المترّق

ج الصخر المترّق

ب الصخر السطحي

أ الصخر الجوفي

..... مواد ينبغي تعديتها وصهرها وتنقيتها قبل تصنيعها إلى مواد مفيدة.

٢

د الصخور

ج الرواسب

ب الأحجار الكريمة

أ الخامات

..... تتكون نتيجة تبخّر المحاليل .

٣

د الصخور السطحية

ج الصخور الكيميائية

ب الصخور الفتاتية

أ الصخور العضوية

..... قام العالم السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب

٤

د قساوتها

ج لونها

ب شكلها البلوري

أ معانها

..... صخور متحولة ليس لها طبقات وأشرطة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام .

٥

د الصخور النارية

ج الصخور الرسوبيّة

ب الصخور الغير مترّقة

أ الصخور المترّقة

..... تحدث عملية عندما تنزلق صفيحة كثافتها أكبر أسفل صفيحة كثافتها أقل .

٦

د تصادم الصفائح

ج غوص الصفائح

ب تباعد الصفائح

أ تقارب الصفائح

..... حركة بطيئة للرسوبيات على المنحدرات نحو الأسفل .

٧

د انزلاق صخري

ج التدفق الطيني

ب السقوط

أ الزحف

..... تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون

٨

د حمض الستريك

ج غاز الأكسجين

ب حمض الكربونيكي

أ غاز الكربونيكي

السؤال الثاني: ب- عدد / ي أربعة فقط من العوامل المؤثرة في تكون التربة

المخلوقات الحية

المناخ أو الزمن

درجة ميل السطح

الصخر الأصلي

انتهت الأسئلة
معلم/ة المادة:

اسم الطالب	الصف
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثاني (منتصف الفصل) للعام الدراسي 1444 هـ	
	الدرجة
20	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي : 5 درجة

1. معدن نادر للقص والصقل مما يعطيه مظهراً مثالياً لصناعة الحلي :

الخام الكريم	د	الحجر الكريم	ج	الغاز الكريم	ب	المعدن الكريم	أ
صهارة	د	محولة	ج	رسوبية	ب	نارية	أ
50 قطعة	د	40 قطعة	ج	30 قطعة	ب	20 قطعة	أ
جبال تكوت نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط :							
جبال الكتل المتصدعة	د	الجبال البركانية	ج	الجبال المطوية	ب	الجبال الناهضة	أ
قسماً	د	تبلور	ج	انفصام	ب	مكسر	أ

السؤال الثاني: صخ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي : 5 درجة

1. لون المخدش هو بالضرورة نفس لون المعدن.

2. تتكون الصخور الرسوبية من فتاتية وكيميائية وعضوية

3. الصفائح المتحركة في حالة حركة مستمرة.

4. حمض الكربونيك لا يؤدي إلى إذابة المعادن المكونة للصخر.

5. فائدة التربية مهمة لنمو النبات

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... / 5 درجة

{ اللمعان - الأحفورة - التجوية - المعدن - الدبال - التعرية }

1. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة
2. بقايا الأجزاء الصلبة أو الآثار للمخلوقات وحفظت في الصخور الرسوبية
3. عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة
4. مادة قائمة اللون تتكون من تحلل النباتات والحيوانات بواسطة البكتيريا والفطريات
5. يصف كيفية انعكاس اللون عن سطح المعدن

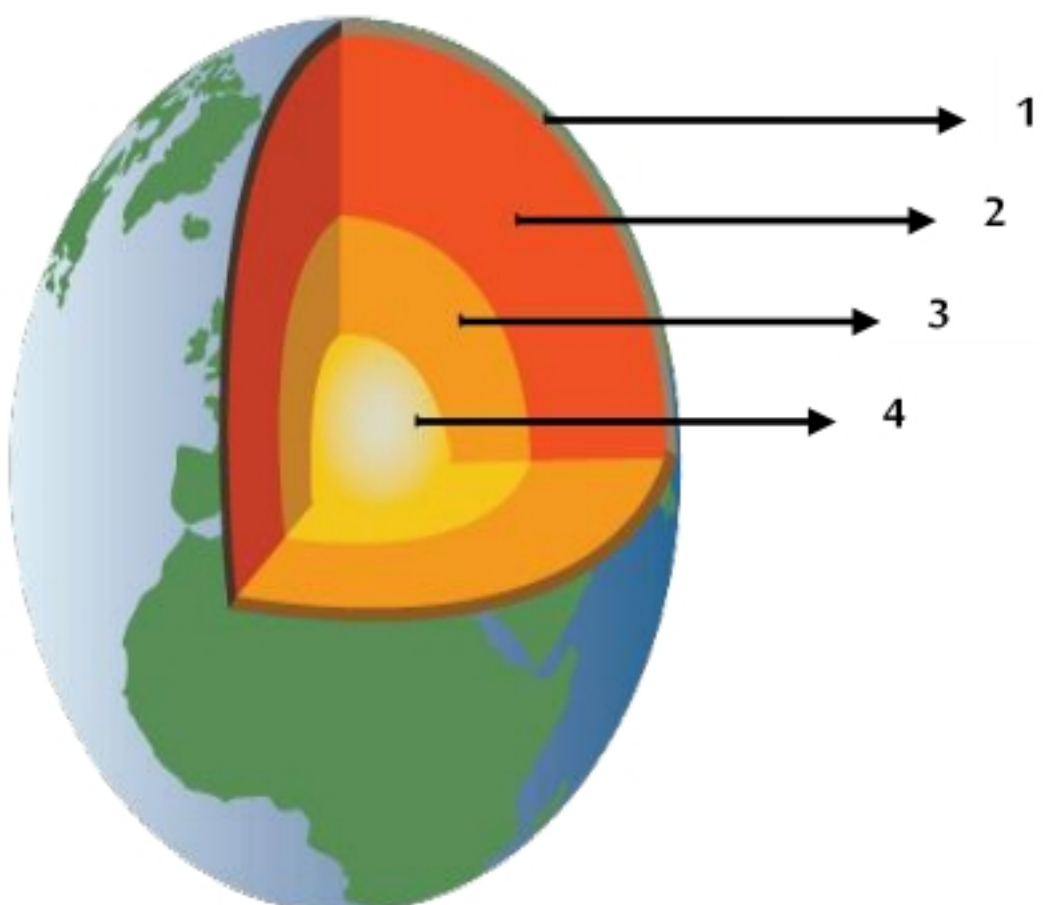
..... / 5 درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

أ- علل لما يلي :

- تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية.

ب- أكمل بيانات طبقات الأرض :



- .1
- .2
- .3
- .4

نحوذج الإجابة

٢٠

اسم الطالب _____

أسئلة اختبار المادة _____

الدرجة _____

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي: / ٥ درجة

١. معدن نادر للقص والصلق مما يعطيه مظهراً مثالياً لصناعة الحلي:

الخام الكريم

د

الحجر الكريم

ج

الغاز الكريم

ب

المعدن الكريم

أ

٢. عندما تتعرض الصخور إلى انصهار إلأنها تعطي:

صهارة

د

محولة

ج

رسوبية

ب

نارية

أ

٣. الغلاف الصخري يتجزأ إلى:

قطعة ٥.

د

قطعة ٤.

ج

قطعة ٣.

ب

قطعة ٢٠.

أ

٤. جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط:

جبال الكتل المتصدعة

د

الجبال البركانية

ج

الجبال المطوية

ب

الجبال الناهضة

أ

٥. إذا انكسر المعدن وتحول إلى قطع صغيرة ذات سطوح خشنة، فإن له:

قساوة

د

تبلور

ج

انفصام

ب

مكسر

أ

السؤال الثاني: صبغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي: / ٥ درجة

١. لون المخدش هو بالضرورة نفس لون المعدن.

() خطأ

٢. تتكون الصخور الرسوبية من فتاتية وكيميائية وعضوية.

() صحيحة

٣. الصفائح المتحركة في حالة حركة مستمرة.

() صحيحة

٤. حمض الكربوني لا يؤدي إلى إذابة المعادن المكونة للصخر.

() خطأ

٥. فائدة التربة مهمة لنمو النبات.

() صحيحة

تابع خلف الورقة

موقع أجاباتكم

www.ajabatkum.com





{ اللمعان – الأحفورة – التجوية – المعدن – الدبال – التعرية }

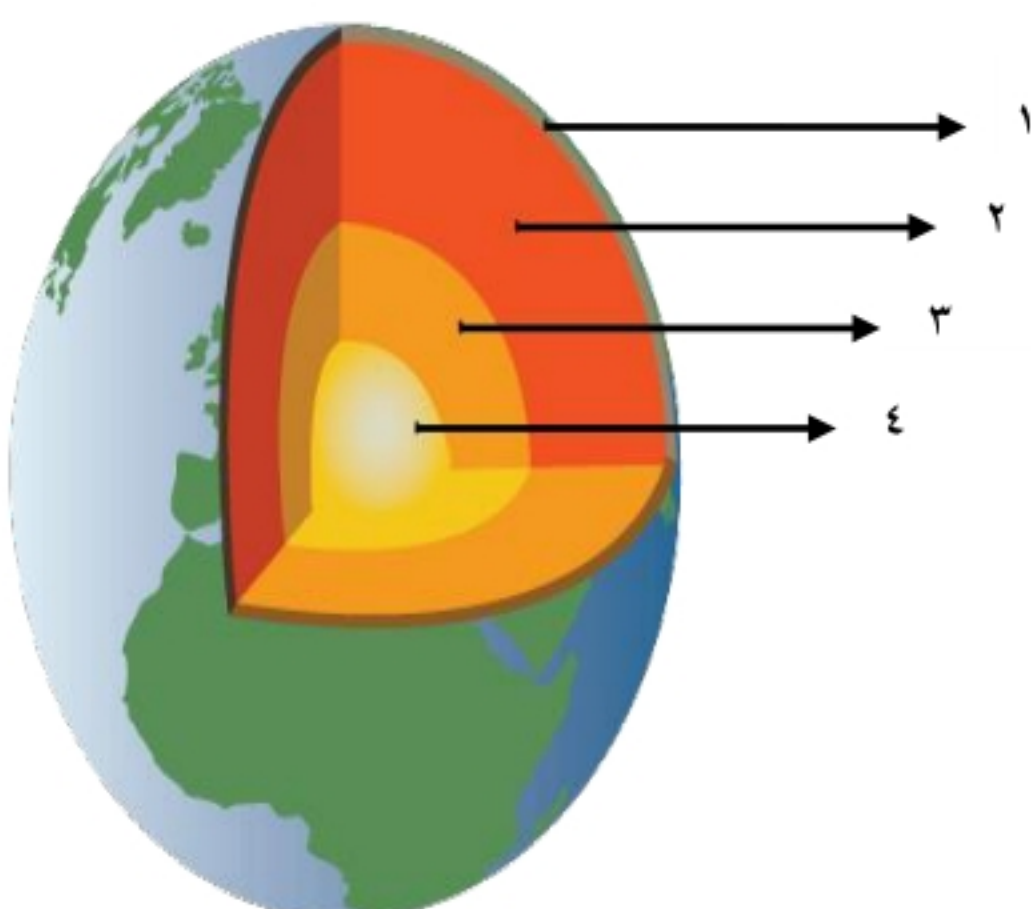
١. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة **المعدن**
٢. بقايا الأجزاء الصلبة أو الآثار للمخلوقات وحفظت في الصخور الرسوبية **الأحفورة**
٣. عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة **التجرية**
٤. مادة قاتمة اللون تتكون من تحلل النباتات والحيوانات بواسطة البكتيريا والفطريات **الدبال**
٥. يصف كيفية انعكاس اللون عن سطح المعدن **اللمعان**

أ- علل لما يلي :

- تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية.

لأنها حاره ورطبه

ب- أكمل بيانات طبقات الأرض :



١. **القشرة**
٢. **الستار**
٣. **اللب الخارجي**
٤. **اللب الداخلي**



اسم الطالب / الفصل /

٢٠

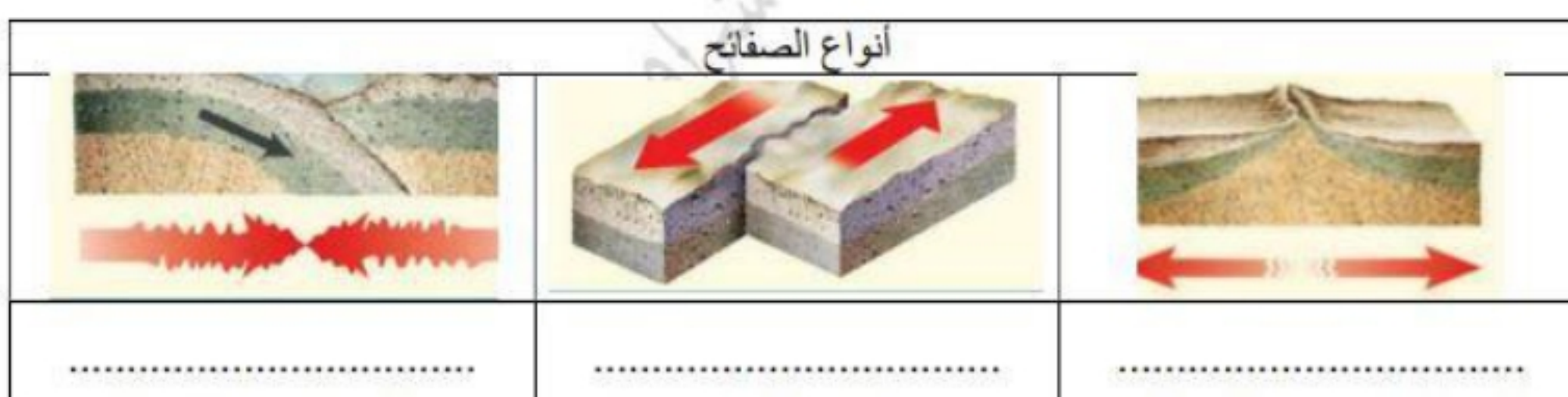
السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- ١- معدن يسمى ذهب المغفلين
أ- الفضة ب- النحاس
ج- البيريت د- الحديد
- ٢- ما الذي يغير الرسوبيات الى صخر رسوبى ?
أ- التجوية والتعرية . ب- الحرارة والضغط .
ج- التراص والتماسك . د- الانصهار .
- ٣- أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تعد معدنا ؟
أ- تكون عضوية . ب- تكون زجاجية .
ج- تكون حمراً كريماً . د- توجد في الطبيعة
- ٤- ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة ؟
أ- رسوبية . ب- كيميائية .
ج- متحولة . د- نارية
- ٥- من أنواع الصخور
أ- النارية ب- الرسوبية
ج- المتحولة د- جميع ماسبق
- ٦- أي أجزاء الارض أكبر ؟
أ- القشرة . ب- الستار .
ج- اللب الخارجي . د- اللب الداخلي .
- ٧- أي القوى تسبب تقارب الصفائح ؟
أ- الشد . ب- الضغط .
ج- القص . د- التوازن .
- ٨- أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية ؟
أ- الرياح . ب- المياه .
ج- الجاذبية . د- الجليد
- ٩- أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية ، ومواد عضوية وهواء ؟
أ- الدبال . ب- الصخر الاصلبي .
ج- المخلوقات الحية . د- التربة .
- ١٠- من اسباب التجوية الميكانيكية
أ- نمو الجذور ب- تمدد الجليد
ج- حفر الحيوانات داخل الرسوبيات د- كل ما سبق

السؤال الثاني : ضع علامة / او ✗

- ١- معنى كلمة (غير عضوية) انها لا تنشأ عن نبات أو حيوان .
- ٢- يعتبر معدن التلك من اعلى المعادن قساوة .
- ٣- يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الزجاج .
- ٤- تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية
- ٥- لا يُعد الجريان السطحي عاملًا رئيساً في التعرية.

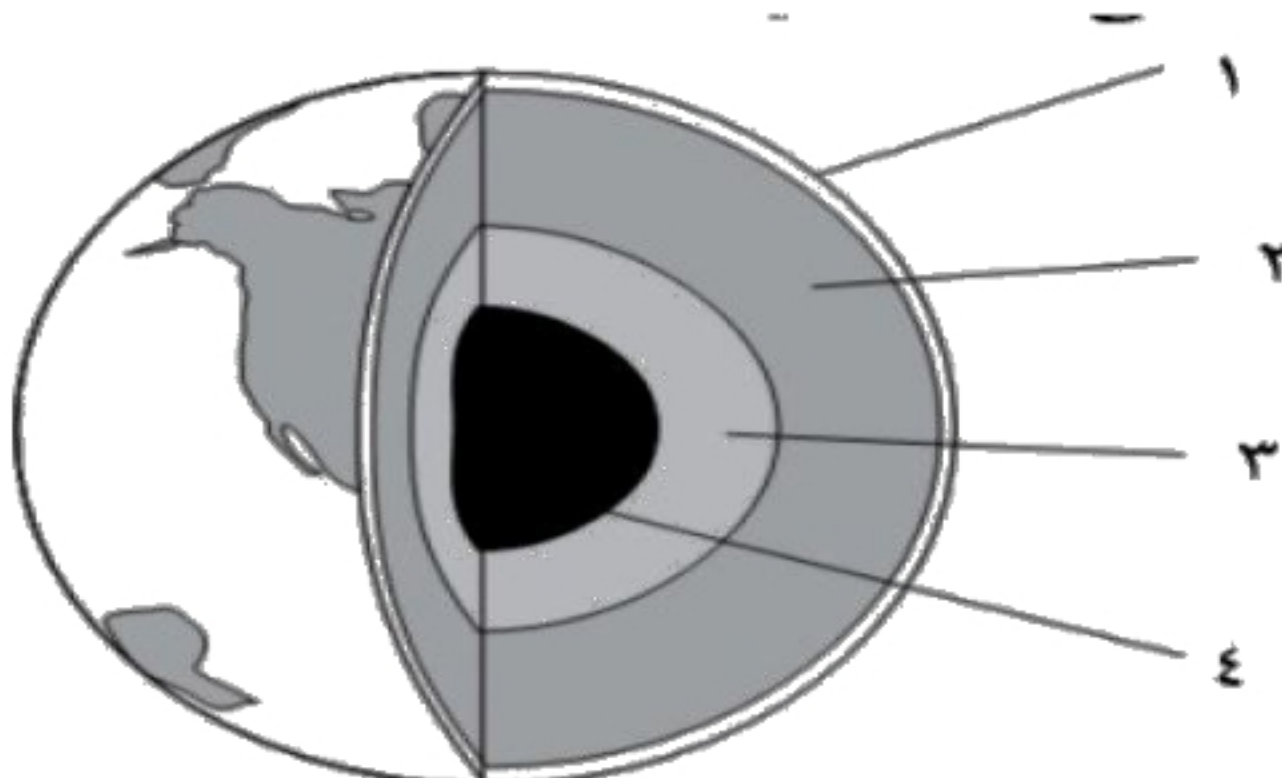
السؤال الثالث : ضع البيانات على الرسم



حدد أنواع حركة الصفائح في الشكل

- ١-
- ٢-
- ٣-

من / أمامك رسم تخطيطي لطبقات الأرض أكمل البيانات التالية وحدد كل طبقة :



- ١
- ٢
- ٣
- ٤

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بال توفيق والنجاح

نموذج الاجابة

اختبار منتصف
الفصل الدراسي الثاني
لعام ١٤٤٦ هـ
الصف / الأول المتوسط
المادة / العلوم

نموذج اجابة

وزارة التعليم
ادارة التعليم
هشام فرغلي حسانين



اسم الطالب / الفصل /

٢٠

السؤال الاول: اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

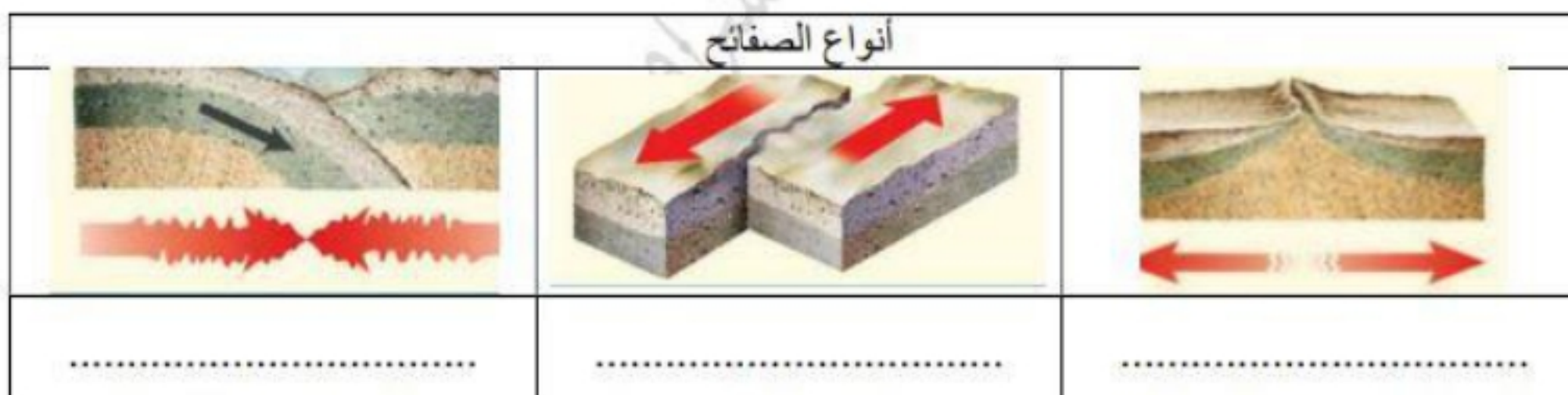
- ١- معدن يسمى ذهب المغفلين
أ- الفضة ب- النحاس
ج- البيريت د- الحديد
- ٢- ما الذي يغير الرسوبيات الى صخر رسوبى ?
أ- التجوية والتعرية . ب- الحرارة والضغط .
ج- التراس و التماسك . د- الانصهار .
- ٣- أي العبارات التالية ينطبق على المادة التي تعد معدنا ؟
أ- تكون عضوية . ب- تكون زجاجية .
ج- تكون حمراً كريماً . د- توجد في الطبيعة
- ٤- ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة ؟
أ- رسوبية . ب- كيميائية .
ج- متحولة . د- نارية
- ٥- من أنواع الصخور
أ- النارية ب- الرسوبية
ج- المتحولة د- جميع ماسبق
- ٦- أي أجزاء الارض أكبر ؟
أ- القشرة . ب- الستار .
ج- اللب الخارجي . د- اللب الداخلي .
- ٧- أي القوى تسبب تقارب الصفائح ؟
أ- الشد . ب- الضغط .
ج- القص . د- التوازن .
- ٨- أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية ؟
أ- الرياح . ب- المياه .
ج- الجاذبية . د- الجليد
- ٩- أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية ، ومواد عضوية وهواء ؟
أ- الدبال . ب- الصخر الاصلبي .
ج- المخلوقات الحية . د- التربة.
- ١٠- من اسباب التجوية الميكانيكية
أ- نمو الجذور ب- تمدد الجليد
ج- حفر الحيوانات داخل الرسوبيات د- كل ما سبق

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ او ✗

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- ١- معنى كلمة (غير عضوية) انها لا تنشأ عن نبات أو حيوان .
- ٢- يعتبر معدن التلك من اعلى المعادن قساوة .
- ٣- يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الزجاج .
- ٤- تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية
- ٥- لا يُعد الجريان السطحي عاملًا رئيسيًا في التعرية.

السؤال الثالث : ضع البيانات على الرسم



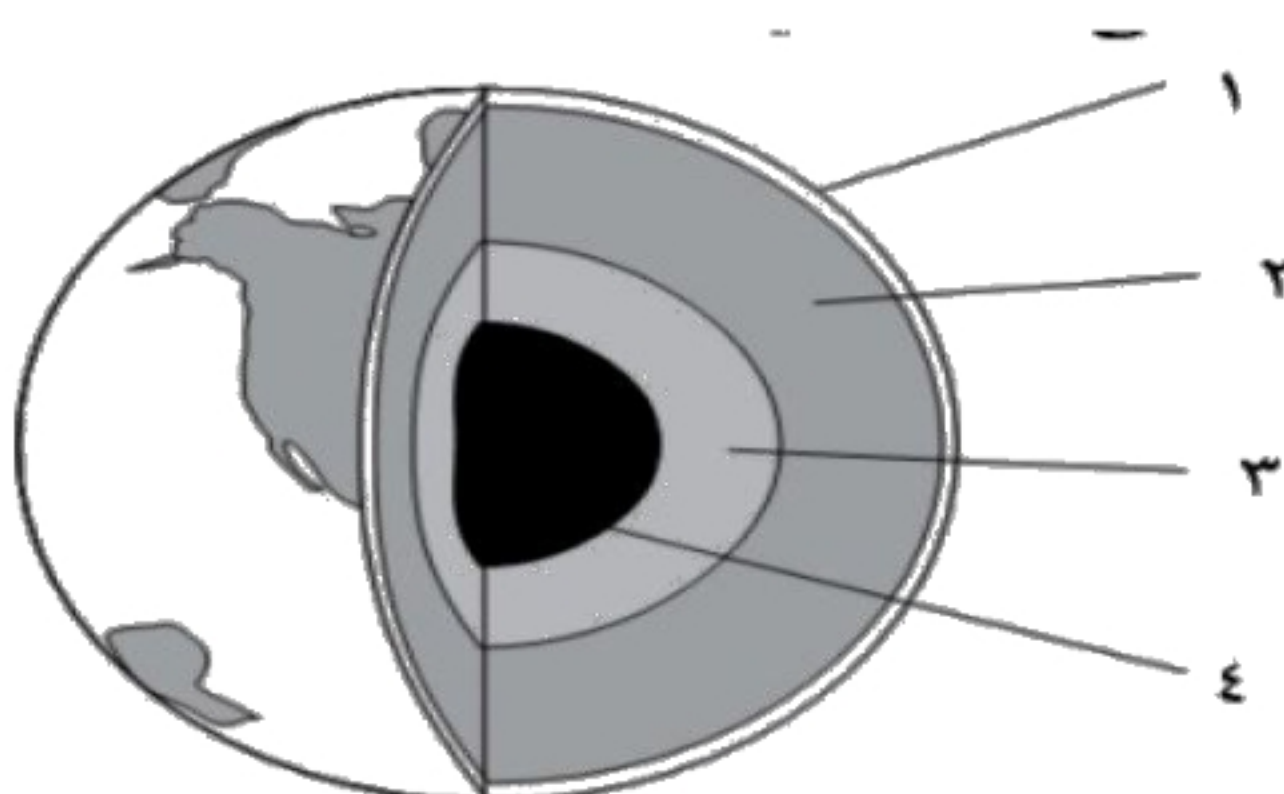
حدد أنواع حركة الصفائح في الشكل

١- تباعد (شد)

٢- اندلاع (جانبي)

٣- تقارب (ضغط)

من / أمامك رسم تخطيطي لطبقات الأرض أكمل البيانات التافهة وحدد كل طبقة :



١-..القشرة.

٢-الستار (الوشاح)

٣-اللب الخارجي

٤- اللب الداخلي

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بال توفيق والنجاح

اختبار مادة العلوم الصف الأول (الأول)

اسم الطالب / الفصل : ١ /

اختر الإجابة الصحيحة

- ١ - عدد طبقات الارض

٢ - اكثـر طبقات الارض سـمـكا

٣ - ينقسم الغلاف الصخري الى قطعة

٤ - الاجـزـاء الـتـي تـكـون الغـلـاف الصـخـري

٥ - منطقة التقـاء الصـفـانـح مع بعضـها

٦ - قـوـة الشـد فـي اـتـجـاهـين مـتـعـاـكـسـين تـؤـدي إـلـى حـرـكـة الصـفـانـح

٧ - تـقـارـب صـفـيـحـتـين قـارـيـتـين يـنـتـجـ عـنـه

٨ - تـقـارـب صـفـيـحـتـين مـحـيـطـتـين يـنـتـجـ عـنـه

٩ - احد اسباب حركة الصـفـانـح

١٠ - من امثلـه جـبـالـكـتـلـ المـتـصـدـعـة

١ - جـبـالـ الروـكي بـ جـبـالـ زـاجـروـس جـ جـبـالـ سـيـرـاـ نـيفـادـا

٢ - دـ جـ بـ جـ دـ

٣ - جـ بـ جـ جـ

٤ - جـ بـ جـ جـ

٥ - جـ بـ جـ جـ

٦ - جـ بـ جـ جـ

٧ - جـ بـ جـ جـ

٨ - جـ بـ جـ جـ

٩ - جـ بـ جـ جـ

١٠ - جـ بـ جـ جـ

- ١١ - تفتت الصخور دون تغير في التركيب
- أ - تعرية كيميائية ب - تعرية ميكانيكية ج - تعرية كيميائية د - تعرية كيميائية
- ١٢ - من عوامل التجوية الميكانيكية
- أ - الزمن ب - الرياح ج - الجليد د - الرطوبة
- ١٣ - حمض الكربونيك ينبع عن
- أ - تفاعل الماء مع الاكسجين ب - تفاعل الماء مع الهيدروجين ج - تفاعل الاكسجين مع ثاني اكسيد الكربون د - تفاعل الماء مع ثاني اكسيد الكربون
- ١٤ - تلعب النباتات دورا في التجوية الكيميائية عن طريق تكوين
- أ - حمض الخلiek ب - حمض الكربونيك ج - حمض الستيك د - حمض التنيك
- ١٥ - عوامل تكون التربة
- أ - الاكسجين - الصخر الاصلبي - الجاذبية - المناخ - ميل السطح ج - الصخر الاصلبي - المناخ - ميل السطح - الزمن - المخلوقات الحية
- ب - الانزلاق - ميل السطح - الجاذبية - الجليد - المياه د - التعرية - الانزلاق - السقوط - الانهيار - الصدوع
- ١٦ - تأكل الصخور او الرسوبيات ونقلها
- أ - التجوية ب - التعرية ج - التهوية د - الترسية
- ١٧ - تكثر التجوية الكيميائية في
- أ - المناطق الصحراوية ب - المناطق الاستوائية ج - المناطق الجبلية د - المناطق القطبية
- ١٨ - ابطأ حركات الكتل الأرضية
- أ - الزحف ب - السقوط ج - التدفق الطيني د - الانزلاق الصخري
- ١٩ - حركة الماء الذي يجري على سطح الارض
- أ - الجريان الصفاحي ب - الانهار ج - الجداول د - الجريان السطحي
- ٢٠ - اي عوامل التعرية تشكل وديانا على شكل الحرف U
- أ - الرياح ب - الجليد ج - الجاذبية د - الماء

نموذج الإجابة

اختبار مادة العلوم الصف الأول (الأول)

اسم الطالب / الفصل : ١ /

اختر الإجابة الصحيحة

١ - عدد طبقات الأرض

د - ٦

ج - ٤

ب - ٣

أ - ٥

٢ - أكثر طبقات الأرض سماكا

د - اللب الداخلي

ج - اللب الخارجي

ب - القشرة

أ - الستار

٣ - ينقسم الغلاف الصخري إلى قطعة

د - ١٣

ج - ٢٣

ب - ٢٣

أ - ٣٠

٤ - الأجزاء التي تكون الغلاف الصخري

أ - القشرة ب - الستار والجزء العلوي من اللب ج - القشرة والجزء السفلي من الستار د - القشرة والجزء العلوي من اللب

٥ - منطقة التقاء الصفائح مع بعضها

د - غوص الصفائح

ج - حدود الصفائح

ب - جبهات الصفائح

أ - صدوع الصفائح

٦ - قوة الشد في اتجاهين متعاكسيين تؤدي إلى حركة الصفائح

د - المتباعدة

ج - المتحاذية

ب - المنفذة للأعلى

أ - المتقاربة

٧ - تقارب صفيحتين قاريتين ينتج عنه

د - الزلازل

ج - القشرة الجديدة

ب - الجبال

أ - البراكين

٨ - تقارب صفيحتين محيطيتين ينتج عنه

د - انهيارات الأرضية

ج - الجزر

ب - البراكين

أ - الزلازل

٩ - أحد أسباب حركة الصفائح

د - البراكين العنيفة

ج - الزلازل القوية

ب - تيارات الحمل في الستار

أ - تيارات الحمل في القشرة

١٠ - من أمثلة جبال الكتل المتصدعة

د - الجبل الأبيض

ج - جبال سييرا نيفادا

أ - جبال الروكي ب - جبال زاجروس

- ١١ - تفتت الصخور دون تغير في التركيب
- أ - تعرية كيميائية ب - تجوية ميكانيكية ج - تعرية ميكانيكية د - تجوية كيميائية
- ١٢ - من عوامل التجوية الميكانيكية
- أ - الزمن ب - الرياح ج - الجليد د - الرطوبة
- ١٣ - حمض الكربونيك ينبع عن
- أ - تفاعل الماء مع الأكسجين ب - تفاعل الماء مع الهيدروجين ج - تفاعلات الماء مع ثاني أكسيد الكربون د - تفاعلات الماء مع ثاني أكسيد الكربون
- ١٤ - تلعب النباتات دوراً في التجوية الكيميائية عن طريق تكوين
- أ - حمض الخليك ب - حمض الكربونيك ج - حمض التنيك د - حمض الاستيك
- ١٥ - عوامل تكون التربة
- أ - الأكسجين - الصدأ - الأصلب - الحاذبة - المناخ - ميل السطح ج - الصخر الأصلي - المناخ - ميل السطح - الزمن - المخلوقات الحية
- ١٦ - تأكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها
- أ - التجوية ب - التعرية ج - التهوية د - الترسية
- ١٧ - تكثر التجوية الكيميائية في
- أ - المناطق الصحراوية ب - المناطق الاستوائية ج - المناطق الجبلية د - المناطق القطبية
- ١٨ - ابطأ حركات الكتل الأرضية
- أ - الزحف ب - السقوط ج - التدفق الطيني د - الانزلاق الصخري
- ١٩ - حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض
- أ - الجريان الصفاحي ب - الانهار ج - الجداول د - الجريان السطحي
- ٢٠ - أي عوامل التعرية تشكل ودياناً على شكل الحرف U
- أ - الرياح ب - الجليد ج - الجاذبية د - الماء