

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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

١ هو صخر ناري يتشكل على سطح الأرض.			
(أ) الصخر الجوفي	(ب) الصخر السطحي	(ج) الصخر المتورّق	(د) الصخر غير المتورّق	
..... مواد ينبغي تعديتها وصهرها وتنقيتها قبل تصنيعها إلى مواد مفيدة.				٢
(أ) الخامات	(ب) الأحجار الكريمة	(ج) الرواسب	(د) الصخور	
..... تكون نتيجة تبخّر المحاليل.				٣
(أ) الصخور العضوية	(ب) الصخور الفتاتية	(ج) الصخور الكيميائية	(د) الصخور السطحية	
..... قام العالم السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب				٤
(أ) لمعانها	(ب) شكلها البلوري	(ج) لونها	(د) قساوتها	
..... صخور متتحولة ليس لها طبقات وأشرطة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام.				٥
(أ) الصخور المتورّقة	(ب) الصخور الرسوبيّة	(ج) الصخور الغير متورّقة	(د) الصخور النارية	
..... تحدث عملية عندما تنزلق صفيحة كثافتها أكبر أسفل صفيحة كثافتها أقل.				٦
(أ) تقارب الصفائح	(ب) تباعد الصفائح	(ج) غوص الصفائح	(د) تصادم الصفائح	
..... حركة بطيئة للرسوبيات على المنحدرات نحو الأسفل.				٧
(أ) الزحف	(ب) السقوط	(ج) التدفق الطيني	(د) انزلاق صخري	
..... تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون				٨
(أ) غاز الكربونيكي	(ب) حمض الكربونيك	(ج) غاز الأكسجين	(د) حمض الستريك	

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

--	--	--	--

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

التاريخ: / ١٤٤٥هـ اليوم:

الصف: أول متوسط

اسم الطالب

نموذج الإجابة

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 والفحام 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 تتألف 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 تجويف كيميائية لها.

خطأ

صحيحة

٩

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

الصخر	وجه المقارنة	المعدن
الصخور مواد تتكون من معدنين 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 المتورّق	(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
..... تكون 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) لوهها	(ب) شكلها البلوري	(أ) لمعانها
..... صخور متتحولة ليس لها طبقات وأشرطة متتالية، مثل: الكوارتزيت، والرخام .			٥
(د) الصخور النارية	(ج) الصخور الرسوبيّة	(ب) الصخور الغير متورّقة	(أ) الصخور المتورّقة
..... 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) الرhof
..... تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون			٨
(د) حمض الستريك	(ج) غاز الأكسجين	(ب) حمض الكربونييك	(أ) غاز الكربونييك

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



الدرجة	العام الدراسي ١٤٤٤ هـ	علوم الأول المتوسط	المادة
الصف الأول	توقيع ولي الأمر	الصف	الصف الثاني
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني			() اسم الطالب
٢٠			

أولاً ضع رقم الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) لكل سؤال:

العمود (ب)	رقم الإجابة	العمود (أ)	رقم السؤال
الأحافير		الفتات الناعم الملون الناتج عن حك المعدن بلوح الخدش .	1
اللب الخارجي		مادة صلبة تحوي ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر.	2
الصدوع		المقياس الذي يستخدم لتصنيف المعادن حسب فساوتها .	3
القشرة الأرضية		مادة صلبة تحوي كمية مناسبة ومفيدة من المعدن يمكن بيعها وتحقيق أرباح منها .	4
مقاييس موهس		هي بقايا آثار نبات أو حيوان كان يعيش في الماضي .	5
التركيب البلوري		الجزء السائل الذي يقع فوق اللب الداخلي للأرض .	6
الخام		كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها .	7
المخدش		- الطبقة الخارجية من الأرض .	8

ثانياً أختار حرف الإجابة الصحيحة لكل سؤال :

١ - أي من الصفات التالية لا تتنطبق على المادة التي تعد معدناً ؟	(A) صلبة (B) عضوية (C) فلزية (D) طبيعية	9
الخاصية التي تصف كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن تسمى :	(A) اللون (B) الحكاكة (C) اللمعان (D) القساوة	10
مواد صلبة مكونة من معدنين أو أكثر :	(A) المعدن (B) الصخور (C) التربة (D) التجوية	11
ما نوع الصخر الناتج عن تبريد الصهارة :	(A) ناري (B) رسوبي فتاتي (C) رسوبي عضوي (D) متاحول	12
أي الخيارات التالية لا يصف الصخور النارية السطحية ؟	(A) تتكون على سطح الأرض (B) تنشأ عندما تبرد الابة بسرعة . (C) تحتوي على بلورات صغيرة (D) تنشأ عندما تبرد الماجما ببطء	13

ت تكون نتائج تبخر المحاليل ومياه البحر الغنية بالمعادن الذائية :

- (A) الصخور النارية
- (B) الصخور الرسوبيّة الفتاتية
- (C) الصخور الرسوبيّة الكيماوية
- (D) الصخور الرسوبيّة العضوية

14

يتكون الغلاف الصخري للأرض من :

- (A) القشرة والجزء العلوي من الستار .
- (B) اللب الخارجي والمagma
- (C) القشرة والجزء السفلي من الستار
- (D) اللب الداخلي والمagma

15

أي طبقة من طبقات الأرض يعد الغلاف اللدن جزءاً منها ؟

- (A) القشرة الأرضية
- (B) الستار
- (C) اللب الخارجي
- (D) اللب الداخلي

16

ضع كلمة صح للإجابة الصحيحة ، وكلمة خطأ للإجابة الخاطئة:

ثالثاً

اللون الغامق يدل على وجود نسب قليلة من السليكا ونسبة عالية من الحديد والماغنيسيوم. () 17

ت تكون الصخور المتحولة نتيجة الحرارة الشديدة والضغط المرتفع . () 18

النطاق الصلب في باطن الأرض هو اللب الداخلي () 19

الصخور الفتاتية تتكون من بقايا المخلوقات . () 20

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق ، ، ، ، ،

المادة: العلوم
الصف: الأول متوسط
الفصل الدراسي: الثاني
العام الدراسي: ١٤٤٣-١٤٤٤

*

(اختبار الفترة الأولى)

اسم الطالبة:
الصف:

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية :

- 1) مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة
-2) هي نوع صخور الرسوبيّة تتكون عندما تموت المخلوقات الحية وتترسب بقائهاها
-3) هو الفتات الناعم الملون الذي ينتج عن حك المعدن بلوح الخدش
-4) معن نادر قابل للقص والصلقل
-5) هو معن يحيى على ما يكفي من مادة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح منها
-6) هي وصف لآليات تحول الصخر من نوع إلى آخر
-7) هي بقايا او آثار حيوان كان يعيش في الماضي
-8) هي وصف لشكل العام لصخر ويشمل حجم وشكل وطريقة ترتيب بلورات المعادن

السؤال الثاني عددي :

-1 عددي ثلاثة من الخصائص المشتركة للمعادن :

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

-2 عددي أنواع الصخور :

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

السؤال الثالث : صلي العامود (أ) بما يناسبه من العامود (ب)

(ب)	(أ)
الصخور التي تتكون من فتات الصخور او الأصداف او حبيبات المعادن	البلورة
من الأمثلة على صخور متكونه من بقايا نباتات متراكمة	الانفصال
من الأمثلة على المعادن التي لها خاصية المكسر	الصخور الفتاتية
المادة الصلبة التي تتكون من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر	الصخور الكيميائية
هي معن يوجد مناطق ضعف داخل ترتيب ذراته	الفح
هي الصخور التي تتكون عندما يتاخر ماء البحر الغني بالمعادن	الكوارتز

يتبع

السؤال الرابع : ضعي إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة و اشارة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- 1- تختلف المعادن في درجة قساوتها ()
- 2- يتشكل الصهري الصخري عندما يخرج على سطح الأرض عن طريق التبريد البطيء ()
- 3- يسمى الصهري الصخري الموجود في باطن الأرض صهارة ()
- 4- يستخدم معدن النحاس في الأجهزة الكهربائية والالكترونية ()
- 5- الصخور النارية الجوفية تكون بلوارات المعادن المتشكلة فيها صغيره ()
- 6- من أدلة تشكيل المعادن هي حجم البلورات ()
- 7- من طرق تشكيل المعادن هي ترسيب المحاليل المشبعة بالمعادن ()
- 8- من الأمثلة على الصخور العضوية المتكونة في البحار هي الفحم ()

السؤال الخامس : أجبني عن الأسئلة التالية بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

- 1- لتعرف على أنواع الصخور الرسوبيّة الفتاتية ينبغي التدقيق في الحبيبات
أ- لون ب- حجم ج- ملمس
د- شكل
- 2- أي أنواع الصخور التالية طبقاتها المتتالية تشبه الأوراق :
أ- المتورقة ب- النارية ج- العضوية
د- الكيميائية
- 3- أي أنواع الصخور التالية يتكون نتيجة تبريد الصهارة في باطن الأرض :
أ- النارية ب- الرسوبيّة ج- الأحافير
د- العضوية
- 4- أي مما يلي يعد من خصائص المعادن :
أ- اللون ب- التبريد السريع ج- التبريد البطيء
د- التبخر
- 5- من أدلة تشكيل المعادن هي :
أ- مظهره ب- درجة الحرارة ج- لونه
د- ملمسه
- 6- أي أنواع الصخور التالية تتكون تحت سطح الأرض ويجب ان تكون تحت ضغط كبير ودرجة حراره عاليه :
أ- الفتاتية ب- العضوية ج- الأحافير
د- المتحولة
- 7- أي أنواع المعادن يعتبر معدن نادر ويستخدم في صناعة الحلي :
أ- الأحجار الكريمة ب- الكوارتز ج- الجرافيت
د- الرمل
- 8- أي مما يلي من طرق تشكيل المعادن :
أ- التبخر ب- الانفصال ج- التبلور
د- القساوة
- 9- من طرق تشكيل الصخور النارية السطحية :
أ- ثوران البركاني ب- الاحافير
د- الرياح ج- الامطار
- 10- أي المعادن التالية تستخدم في الألواح والتوصيلات الكهربائية في المنازل والسيارات:
أ- النحاس ب- الكوارتز ج- الرخام
د- الرمل