

اسم الطالب ..... الصف ال خامس..... التاريخ.....

# أسئلة تدريبية

## للصف

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

# الخامس الأساسي

## الفصل الدراسي ال 2

اسم الطالب ..... الصف ال خامس..... التاريخ.....

**الوحدة 7: المعادن و الصخور و التربة (الدرس 1: المعادن)**

**الوحدة 7: المعادن و الصخور و التربة (الدرس 2: اصخور)**

**\*\*\*\*السؤال الأول .. طابق المفردات التالية بما يناسبها من عبارات فى الجدول التالى**

المفردة	العبارات
( ) الصخرة	1- حفظ وحماية الموارد الطبيعية بما فيها التربة
( ) المخدش	2- مادة صلبة بالقشرة الأرضية ذات تركيب بلوري مميز مكون من عنصر أو أكثر
( ) الدورة الصخرية	3- خاصية تقاس بملاحظة مدى سهولة خدش المادة أو مدى سهولة أن تخدش المادة شيء آخر
( ) التربة	4- هو الطريقة التي يعكس بها المعدن الضوء
( ) انفصام	5- خليط من قطع الصخور وبقايا النباتات والكائنات الحية
( ) المعدن	6- تغير الصخور على مدار الوقت
( ) الصلادة	7- خاصية يوصف بها ميل المعدن للانكسار على سطح مستو
( ) البريق	8- لون مسحوق المعدن
( ) المحافظة	9- مادة صلبة طبيعية مكون من معدن أو عدة معادن

www.almanahj.com

**\*\*\*\*السؤال الثاني ..**

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
الماس	الكوراندوم	التوباز	الكوارتز	فلسبار	الآباتيت	الفلوريت	الكالسيت	الجبس	التالك

**تطبيق على مقياس موهس**

10) هذا المقياس يقيس صلادة المعادن و يسمى بمقياس.....

أ/ الترمومتر      ب / موهس      ج/ السيزموجراف

11) المعدن الأكثر صلادة هو معدن.....

أ/ التالك      ب / الفلوريت      ج/ الماس

12) من هو المعدن الذي يخدش التوباز و لا يخدش الألماس.....

أ/ الجبس      ب / الكالسيت      ج/ الكوراندوم

13) صلادة معدن الفلوريت =.....

أ/ 4      ب / 6      ج/ 8

اسم الطالب ..... الصف ال خامس..... التاريخ.....

**\*\*\*السؤال الثالث .. طبق صنف الصخور التالية حسب مكانها في الجدول التالي :**

الجرانيت	الخفاف	الحجر الرملي	الرخام	الأردواز	الحجر الجيري	البازلت	الريوليت
----------	--------	--------------	--------	----------	--------------	---------	----------

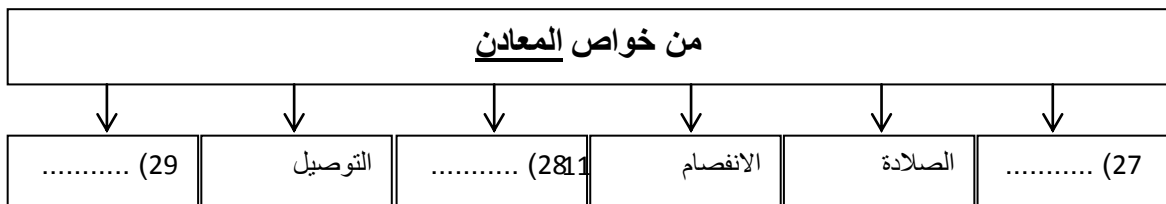
صخر ناري	صخر رسوبي	صخر متحول
.....(14	.....(16	.....(18
.....(15	.....(17	.....(19

**\*\*\*السؤال الرابع .. اكتب اسم الصخر حسب مواصفاته مستخدما الكلمات التالية في الجدول التالي :**

( البازلت الجرانيت الحجر الجيري الياقوت الأوبسديان الخفاف الرخام )

اسم الصخر	نوعه	استخدامه
..... (20	ناري جوفي	الأرضيات والبناء
..... (21	ناري جوفي	صنع المجوهرات
..... (22	ناري سطحي	البناء
..... (23	ناري سطحي	إزالة الجلد الميت
..... (24	ناري سطحي	أدوات حادة والاسلحة
..... (25	صخور رسوبية	البناء والتماثيل والديكور
..... (26	صخر متحول	البناء والتماثيل والديكور

**\*\*\*السؤال الخامس ... اكمل المخطط الذهني الذي أمامك :**

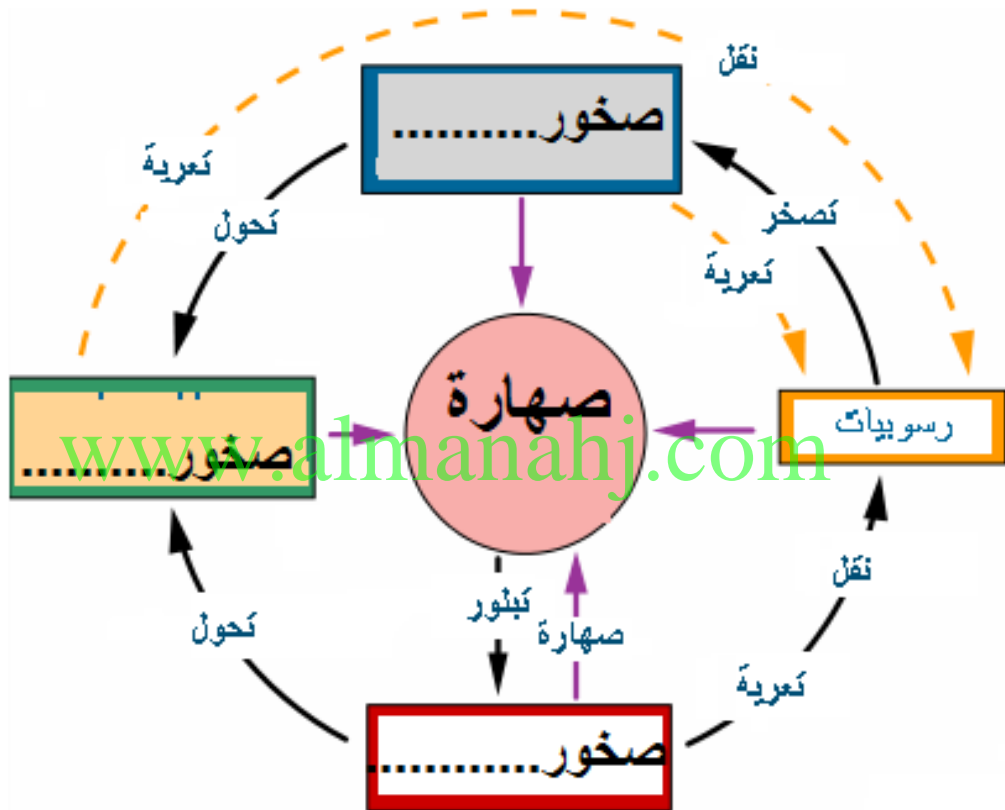


اسم الطالب ..... الصف ال خامس..... التاريخ.....

**\*\*\*السؤال السادس... أجب من خلال الصورة**

(30) يمثل الشكل الذي أمامك دورة.....

(31) أستخدم الكلمات اتالية وأكتبها في مكانها الصحيح على الرسم : ( الرسوبية - النارية - المتحولة )



اسم الطالب ..... الصف ال خامس..... التاريخ.....

### الوحدة 7: المعادن و الصخور و التربة (الدرس 3: التربة)

**\*\*\*السؤال الأول.. ارسم**  حول الإجابة المناسبة لكل سؤال مما يلي..

- 1- جميع أنواع الترب تتشكل بداية من  
أ.المعادن  
ب. الصخور  
ج. الأشجار.
- 2- بعد تعرض الصخور لعوامل التجوية تتشكل التربة في  
أ-رواسب  
ب- طبقات  
ج-رفائق .
- 3-كل طبقة من طبقات التربة تسمى  
أ-الدبال  
ب - المغذيات  
ج -أفق التربة.
- 4- يحتوي الأفق A  
أ- الدبال  
ب-صخور  
ج- المعادن.
- 5 – تصنع الطبقة الأفقية C من التربة  
أ – الطين  
ب –الرواسب  
ج – الصخور الكبيرة.
- 6-ما هي الزراعة الشريطية ؟  
أ –حفر الرفوف في التلال  
ب –إضافة السماد إلى التربة  
ج- زراعة الأعشاب بين صفوف المحاصيل.
- 7-يحتوي الدبال على  
أ – الأحجار الصغيرة  
ب –بقايا كائنات حية فيما سبق  
ج – الطين
- 8- تنمو معظم جذور النباتات في  
أ – التربة الفوقية  
ب- التربة الباطنية  
ج – الأفق C.
- 9- تربة الصحراء غنية ب  
أ- الدبال  
ب- المعادن  
ج-المياه.
- 10- يسمى الأفق B  
أ-الدبال  
ب- التربة الباطنية  
ج-التربة الفوقية.
- 11 – تمتلك تربة الغابات طبقة رقيقة من  
أ – معادن وصخور  
ب – التربة الفوقية والقليل من الدبال  
ج – التربة الباطنية والدبال.

اسم الطالب ..... الصف ال خامس..... التاريخ.....

12- تربة الصحراء هي تربة....

أ- طينية ب -رملية ج - لومية.

13 - تدوير المحاصيل هو..

أ- زراعة محاصيل مختلفة على سطح الأرض .

ب- ازالة المحاصيل الزراعية بشكل مستمر.

ج- زراعة محاصيل متشابهة على سطح الأرض .

14 - يعرف التصطيب ب.....

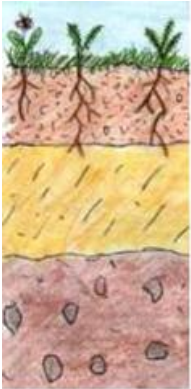
أ - زراعة أشجار طويلة على طول حواف الأرض.

ب- زراعة رفوف مسطحة محفورة محفورة على جوانب التلال.

ج-زراعة محاصيل مختلفة على الأرض.

\*\*\*السؤال الثاني...قارن بين تربة الصحراء وتربة الغابات

تربة الغابات	تربة الصحراء	اوجه المقارنة
.....(16)	.....(15)	الدبال
.....(18)	.....(17)	المعادن
.....(20)	.....(19)	نمو النباتات



\*\*\*السؤال الثالث...اختبر معلوماتك في التربة أكمل البيانات الناقصة على الرسمة :

21) يشير السهم الأول على.....وتسمى ب.....

22) يشير السهم الثاني على.....وتسمى ب.....

23) يشير السهم الثالث على..... ويحتوي على .....

24) ما الاختلاق بين الطبقة الأولى و الثانية.....

25) تحتوي الطبقة الأولى على.....

اسم الطالب ..... الصف ال خامس..... التاريخ.....

**(26) رتب مراحل تكوين التربة:**

( )	تنمو الأعشاب ومن ثم الشجيرات والأشجار
(1)	تؤثر عوامل التجوية على الصخور
( )	تموت الحيوانات والنباتات
( )	تأكل الحيوانات النباتات وتتغذى حيوانات أخرى على هذه الحيوانات
(5)	تضيف أجساد الحيوانات مغذيات عضوية للتربة

**(27) اذكر اربعة طرق للحفاظ على التربة..**

..... /1	..... /3
..... /2	..... /4

**\*\*\*\* السؤال الرابع..ضع الكلمة المناسبة في الجملة المناسبة...**

التسميد	أفق التربة	الدبال و المعادن	التربة الفوقية	مواد كيميائية و القاء القمامة	المغذيات
---------	------------	------------------	----------------	-------------------------------	----------

(28) تزيل النباتات من التربة بعد نموها .....

(29) تتلوث التربة عن طريق إضافة .....

(30) من أفضل خصائص التربة للزراعة أن تحتوي على نسبة عالية من .....

(31) تنمو معظم جذور النباتات في .....

(32) كل طبقة من طبقات التربة تسمى.....

(33) من طرق الحفاظ على التربة.....

**\*\*\*\* السؤال الخامس..ماذا تعرف عن...**

(34) التربة:.....

(35) الدبال:.....

(36) التلوث:.....

(37) المحافظة:.....

تمت الأسئلة.. أتمنى التوفيق للجميع