

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مراجعة الوحدة السادسة كيف تبدو الأرض

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني

### روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

[أوراق عمل الدرس الثالث التربة والدرس الرابع استخدام الموارد الطبيعية من الوحدة السابعة](#)

1

[ملخص الدرس الثالث التربة والدرس الرابع استخدام الموارد الطبيعية من الوحدة السابعة](#)

2

[أوراق عمل الدرس الأول الكائنات الحية والأشياء غير الحية والدرس الثاني الصخور والمعادن من الوحدة السابعة الموارد الأرضية](#)

3

[مراجعة الوحدة السادسة كيف تبدو الأرض](#)

4

[أوراق عمل مراجعة شاملة للفصل الثاني](#)

5



الفصل الدراسي الثاني

2022 – 2021

المادة : علوم

مراجعة للوحدة السادسة

المعلمة : دانيا النشار



مراجعة الوحدة 6

# ماذا يوجد على سطح الأرض؟





مم يتكون سطح الأرض؟

المحيطات

هو سطح مائي كبير جدا

القارات

قطع كبيرة من اليابسة  
على سطح الارض

# المسطحات المائية

**المحيط** هو مسطح مائي كبير جدا

**النهر** مجرى مائي واسع

**البحيرة** مسطح مائي تحيط به اليابسة  
من جميع الجهات



النهر



المحيط



البحيرة

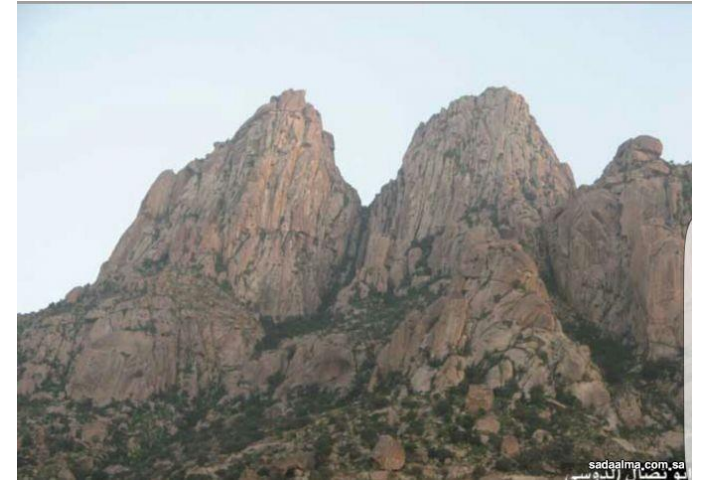
البياسة

الجبل أرض مرتفعة جدا عما يجاورها

الوادي أرض منخفضة بين جبلين

السهول أرض مستوية تمتد عبر مساحات واسعة

الجزيرة أرض تحيط بها المياه من جميع الجهات



الوادي

السهل

الجبل





الجزيرة

## أختر الإجابة الصحيحة:

1. تسمى القطع الكبيرة من اليابسة الموجودة على سطح الأرض بـ \_\_\_\_\_

ج . محيط

ب . جزيرة

أ . قارة

2. يوجد \_\_\_\_\_ قارات على سطح الأرض .

ج . 7

ب . 8

أ . 10

3. معظم سطح الأرض مغطى بـ \_\_\_\_\_ .

ج . الجزيرة

ب . الماء

أ . اليابسة

4. قطع صغيرة من اليابسة محاطة بالماء من جميع الاتجاهات .



ج . بحيرة



ب . المحيط



أ . الجزيرة

5. تغطي المحيطات حوالي \_\_\_\_\_ سطح الأرض .

أ. ربع  
ب . ثلاثة ارباع  
ج . أربعة ارباع

6. ماء يحتوي على نسبة قليلة من الملح أو لا يحتوي على الملح .

أ. محيط  
ب . ماء مالح  
ج . ماء عذب

المياه العذبة توجد في الأنهار والبحيرات والجداول

المياه المالحة في البحار والمحيطات

. مسطح مائي تحيط به اليابسة من جميع الاتجاهات.



ج . بحيرة



ب . المحيط



. الجزيرة

يطلق على الماء المتحرك الذي يصب في بحيرة أو المحيط .



ج . وادي



ب . نهر



أ . جبل

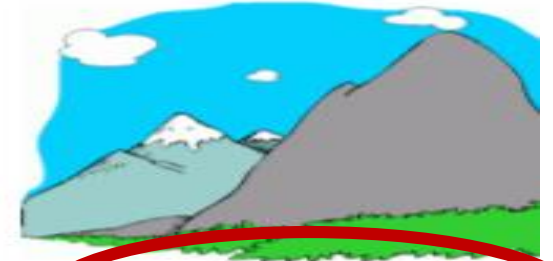
. . ارض مرتفعة عن ما يجاورها .



ج . وادي



ب . نهر



أ . جبل

# التجوية هي

هي تفتت الصخور الى قطع صغيرة

عوامل التجوية هي :

الرياح

المياه المتجمدة في الصخور

الحيوانات

الماء

جذور النباتات

# التعرية هي:

هي انتقال فتات الصخور والتربة الى مكان جديد

وقد تكون سريعة أو بطيئة

عوامل التعرية هي:

الرياح

الماء

الفيضانات

الأنهار الجليدية

عندما تتجمع الصخور في مكان بعيد عن مكان تفتتها تسمى العملية

الترسيب



1. . تعمل جذور النباتات على تشقق و تفتت الصخر .  
يسمى ذلك ب .

ج . الترسيب

ب . التعرية

. التجوية

تغير و تفتت شكل و حجم الصخور .

ج . الترسيب

ب . التعرية

. التجوية

هو تجمع الصخر الذي تعرض لعوامل التجوية في أماكن بعيدة عن مكان تفتتها .

ج . الترسيب

ب . التعرية

. التجوية

عندما تحمل الرياح أو الماء أجزاء من الصخر و التربة إلى مكان جديد يسمى بـ.

ج . الترسيب

ب . التعرية

. التجوية