

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## شرح درس الوحدات التضاريسية الكبرى الجغرافيا الطبيعية مقرر أجا 211

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج البحرينية](#) ↔ [الصف الثاني الثانوي](#) ↔ [المواد الاجتماعية](#) ↔ [الفصل الثاني](#) ↔ [الممل](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:29:20 2021-05-04

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني الثانوي"](#)

### روابط مواد الصف الثاني الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة المواد الاجتماعية في الفصل الثاني

[شرح درس التحويلة الجغرافية الطبيعية مقرر أجا 211](#)

1

[شرح درس الأقاليم المناخية الحارة والرطبة الجغرافية الطبيعية  
مقرر أجا 211](#)

2

[شرح درس الرطوبة، التكاثف، التساقط، الجغرافيا الطبيعية مقرر  
أجا 211](#)

3

**المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة المواد الاجتماعية في الفصل الثاني**

[\*\*شرح درس المناخ والطقس الجغرافية الطبيعية مقرر أحا 211\*\*](#)

4

[\*\*شرح درس التبادل الحراري مقرر أحا 211\*\*](#)

5

KINGDOM OF BAHRAIN

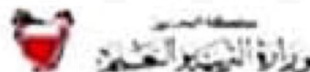
Ministry of Education



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education



**الجغرافيا الطبيعية**  
للمرحلة الثانوية



المرحلة الثانوية: المستوى الثاني

المقرر: الجغرافيا الطبيعية (أجا 211)

## الدرس العاشر:

### الوحدات التضاريسية الكبرى

## عرف التضاريس

هي الأشكال الحقيقية لسطح الأرض، عناصرها الارتفاع والانحدار والشكل

(وَادْكُرُوا إِذْ جَعَلْنَاكُمْ خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ عَادٍ  
 وَبَوَّأْكُمْ فِي الْأَرْضِ تَتَخَذُونَ مِنْ  
 سُهُولِهَا قُصُورًا وَتَنْحِثُونَ الْجِبَالَ بُيُوتًا  
 فَادْكُرُوا آلَاءَ اللَّهِ وَلَا تَعْثُوا فِي الْأَرْضِ  
 مُفْسِدِينَ) [سورة: الأعراف - الآية: 74].

أمثلة على التضاريس:  
 السهل  
 الجبال  
 الهضاب

## المقدمة

تضاريس في عمان البحار والمحيطات

الأرصفة

الأحواض المحيطية

الوهاد البحرية

السلالس الجبلية

تضاريس القارية

الجبال

الهضاب

السهول

ما هي خصائص كل منها؟

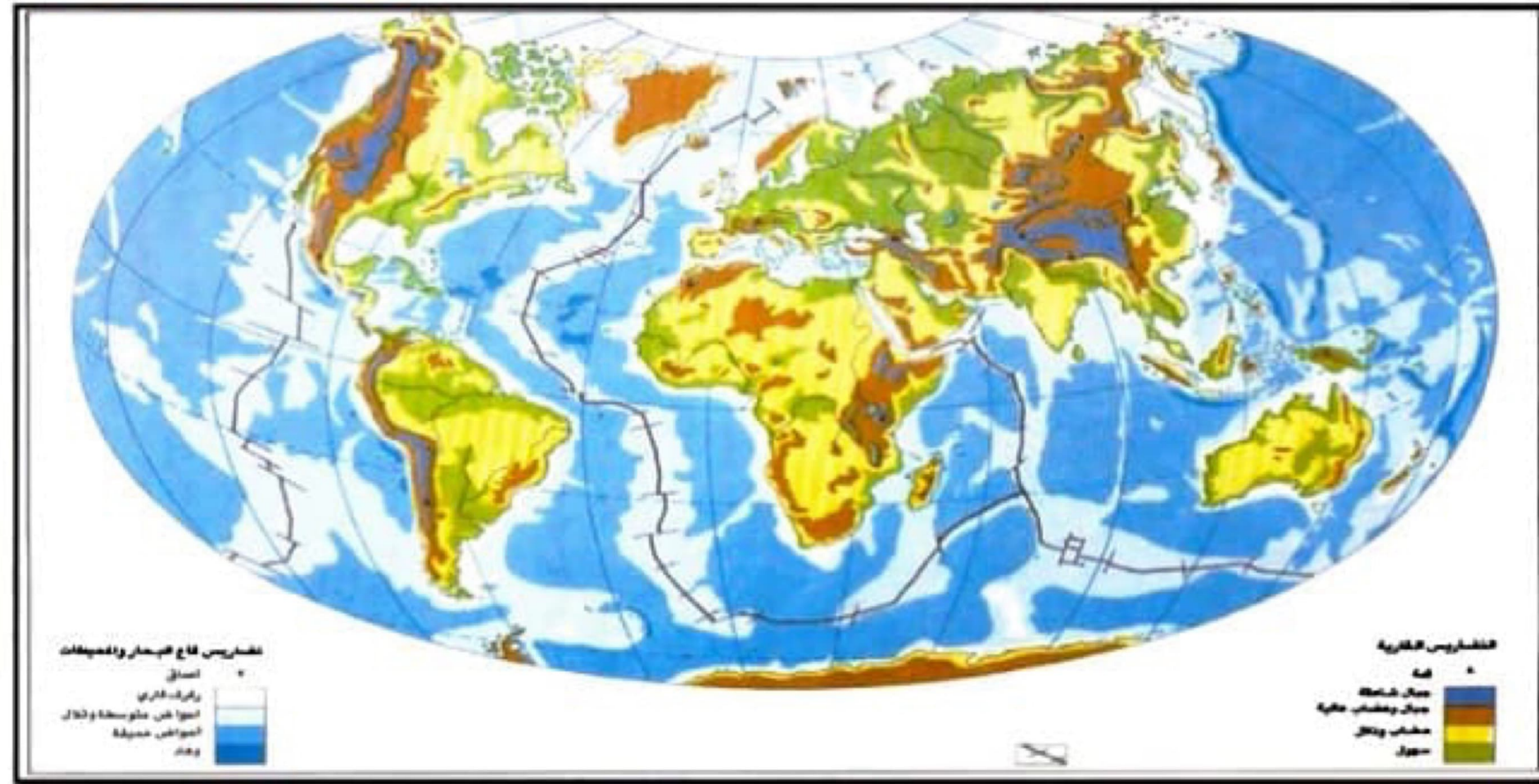


# النشاط الأول: التضاريس القارية

## 1- الجبال

مستند 1: تضاريس سطح الكرة الأرضية

اقرأ الخريطة ثم أجب  
عن الأسئلة التالية:  
 1. عرف الجبال.  
 2. اذكر أمثلة لأهم  
الجبال على سطح  
الأرض؟



## الإجابة

- ❖ الجبل هو كل شكل مرتفع عن سطح الأرض يشرف على ما يحيط به من تضاريس.
- ❖ يتعدى ارتفاعه عدة مئات من الأمتار.
- ❖ يمكن أن تتسع الجبال لتشكل سلاسل تمتد على آلاف الكيلومترات.
- ❖ أهم السلاسل الجبلية في العالم: **جبال الپيملايا وجبال الألب وجبال الأنديز وجبال الأطلس.**

## كيف تكونت الجبال البركانية

نشأت بفعل البراكين وتراكم حمم اللافا على جوانبها

اذكر امثلة على جبال بركانية

جبل الاتنا في ايطاليا

جبل فوجي في اليابان



## كيف تكونت الجبال الانكسارية

ناتجة عن حركات المagma الصاعدة في باطن الأرض التي تؤدي إلى  
انكسار القشرة الأرضية وتباعدها



### أمثلة الجبال الانكسارية

الجبل المشرف على البحر الأحمر

الجبل الموازي للأخدود الإفريقي

## أنواع الجبال من حيث تكوينها

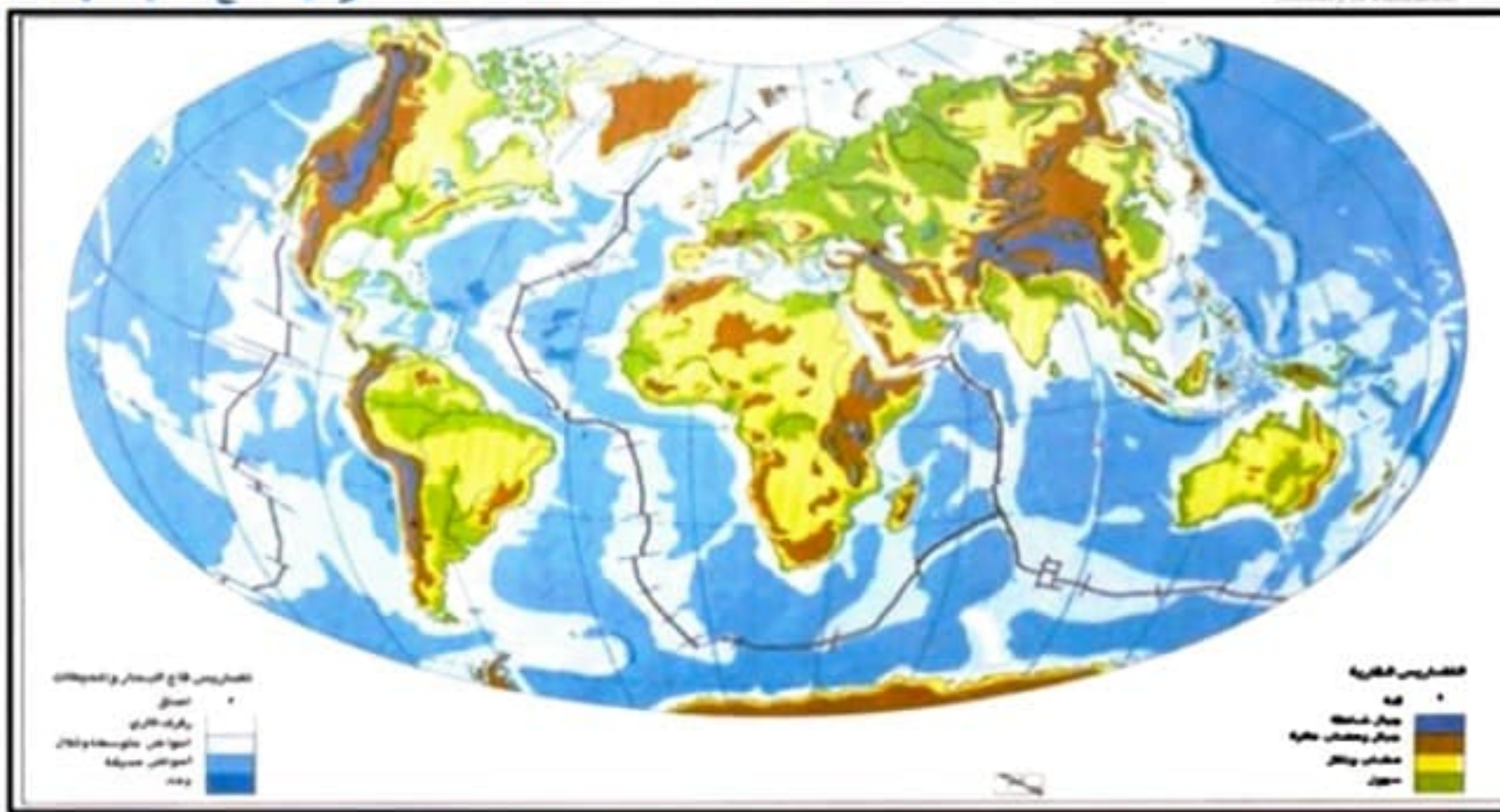
أمثلة	الخصائص من حيث التكوين	نوع الجبال
<ul style="list-style-type: none"> <li>- جبال الالتا في إيطاليا.</li> <li>- جبل الفوجي في اليابان.</li> <li>- جبل التبسي في شرق إفريقيا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نشأت بفعل البراكين وترافق حم الملافا على جوانبها.</li> </ul>	الجبال البركانية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الجبال المشرفة على البحر الأحمر.</li> <li>- الجبال الموازية للأخدود الإفريقي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ناتجة عن حركات المagma الصاعدة في باطن الأرض التي تؤدي إلى انكسار القشرة الأرضية وتبعدها.</li> <li>- تتشكل الجبال على الجوانب المنكسرة من الأرض.</li> </ul>	الجبال الانكسارية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- جبال <u>الهملايا</u>.</li> <li>- جبال <u>الألب</u>.</li> <li>- جبال <u>الأطلس</u>.</li> <li>- جبال <u>بلاد الشام</u>.</li> <li>- جبال <u>كردستان</u>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ناتجة عن <u>التواء</u> <u>الطبقات الرسوبيّة</u> وارتفاعها <u>جراء تصادم الكتل</u>.</li> <li>- <u>تنوع أشكال الالتواءات</u> في هذه الجبال ونذكر <u>التصدعات</u>.</li> </ul>	الجبال الالتوائية



## 2- البحضاب

### مستند 1: تضاريس سطح الكرة الأرضية

اقرأ الخريطة ثم أجب  
عن الأسئلة التالية:  
 1. عرف البحضاب?  
\_\_\_\_\_  
 2. اذكر بعض معبرات  
البحضاب في العالم.  
\_\_\_\_\_





## الإجابة

٥٦

- ❖ الهضبة أرض مسطحة قليلة الانحدارات ذات أودية عميقة.
- ❖ تصلح الهضاب للزراعة في الأقاليم الرطبة وشبكة الرطبة، وللرعي في الأقاليم الجافة.

# أنواع البهضاب

أمثلة	الخصائص من حيث التكوين	أنواع البهضاب
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>نهضاب إفريقيا السوداء.</b></li> <li>- <b>نهضبة الكندية (الدرع الكندي).</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ت تكون من بقايا الكتل الجبلية القديمة التي هدمتها عوامل التعرية وسوت سطحها.</li> <li>- تحفر الأنهار فيها بعض الأودية.</li> </ul>	<b>نهضاب التعرية (نهضاب الحت)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>نهضبة شبه الجزيرة العربية.</b></li> <li>- <b>نهضبة الدكن في الهند.</b></li> <li>- <b>نهضبة الأناضول في تركيا.</b></li> <li>- <b>نهضبة التبت في آسيا.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- هي البهضاب الذي بقى على شكلها رغم عوامل التعرية التي تعرضت لها.</li> </ul>	<b>نهضاب البنية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>نهضبة حوران في سوريا.</b></li> <li>- <b>نهضاب شرق إفريقيا.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نتجت عن تراكم حمم اللava وانسياها على مساحات واسعة.</li> </ul>	<b>نهضاب البركانية</b>