

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](#) ⇨ [الملف](#)

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](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[شرح درس التحوية الجغرافيا الطبيعية مقرر أجا 211](#)

1

[شرح درس الأقاليم المناخية الحارة والرطوبة الجغرافيا 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 الجغرافيا الطبيعية مقرر أحياء 211](#)

4

[شرح درس التبادل الحراري مقرر أحياء 211](#)

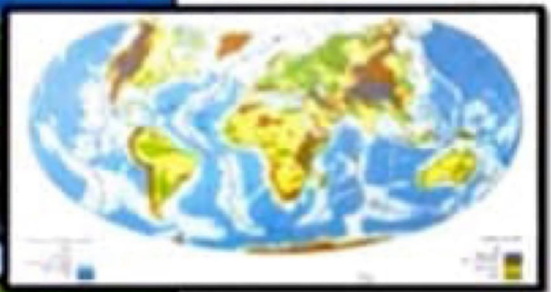
5



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

(وَأذْكُرُوا إِذْ جَعَلْنَا خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ عَادٍ
 وَبَوَّأَكُمْ فِي الْأَرْضِ تَتَّخِذُونَ مِنْ
 سُهُولِهَا قُصُورًا وَتَنْحِتُونَ الْجِبَالَ بُيُوتًا
 فَاذْكُرُوا آيَةَ اللَّهِ وَلَا تَعْتُوا فِي الْأَرْضِ
 مُفْسِدِينَ) [سورة: الأعراف - الآية: 74].

أمثلة على التضاريس:
 السهول
 الجبال
 الهضاب

المقدمة

تضاريس فيعان البحار والمحيطات

الأرصفة

الأحواض المحيطية

الوهاد البحرية

السلاسل الجبلية

التضاريس القارية

الجبال

الهضاب

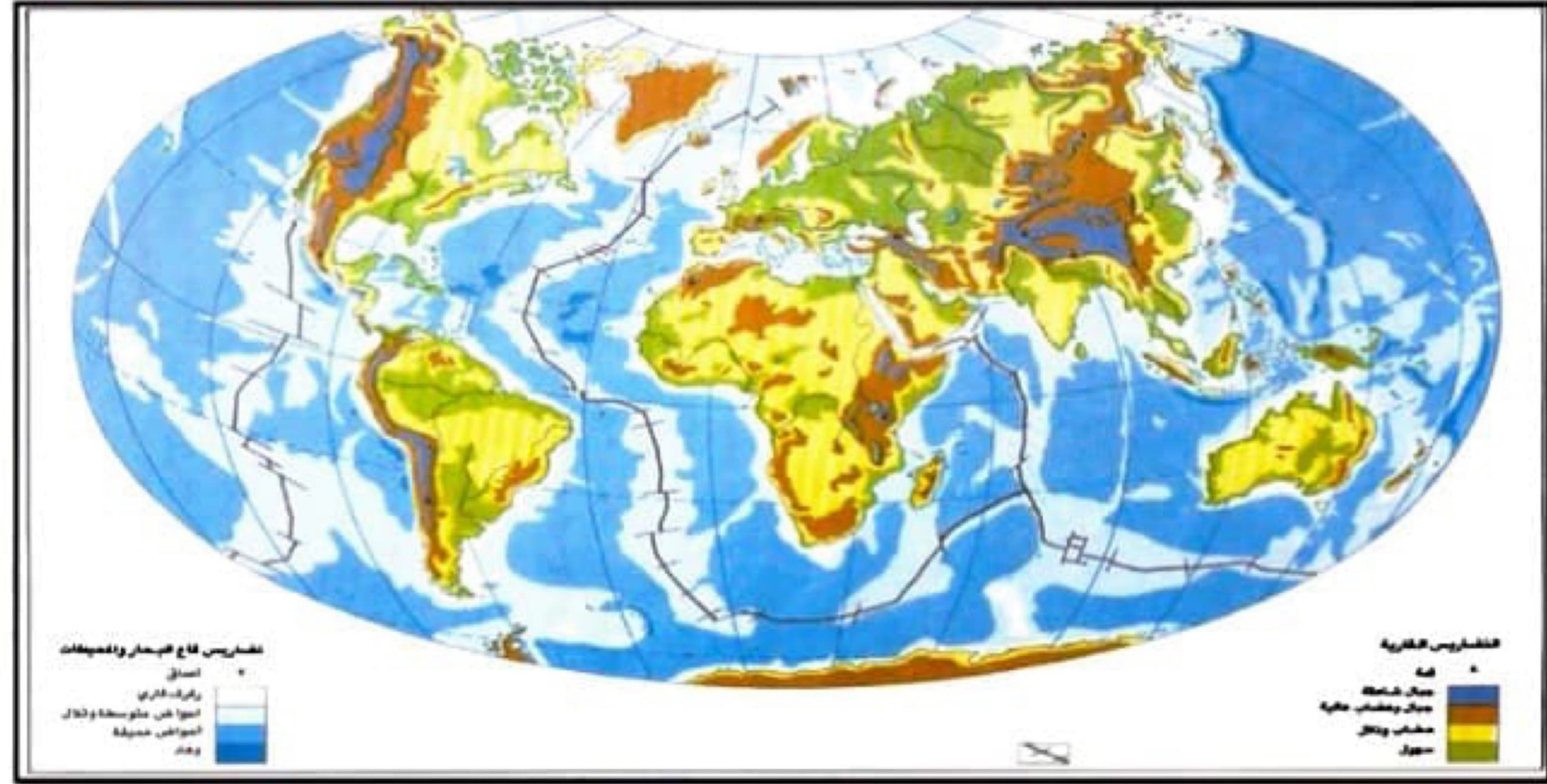
السهول

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 هوكل شكل مرتفع عن سطح الأرض يشرف على ما يحيط به من تضاريس.
- ❖ يتعدى إرتفاعه عدة مئات من الأمتار.
- ❖ يمكن أن تتسع الجبال لتشكل سلاسل تمتد على آلاف الكيلومترات.
- ❖ أهم السلاسل الجبلية في العالم: **جبال الهملايا 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 الماغما الصاعدة في باطن الأرض التي تؤدي إلى انكسار القشرة الأرضية وتباعدها



أمثلة الجبال الانكسارية

الجبال المشرفة على البحر الأحمر

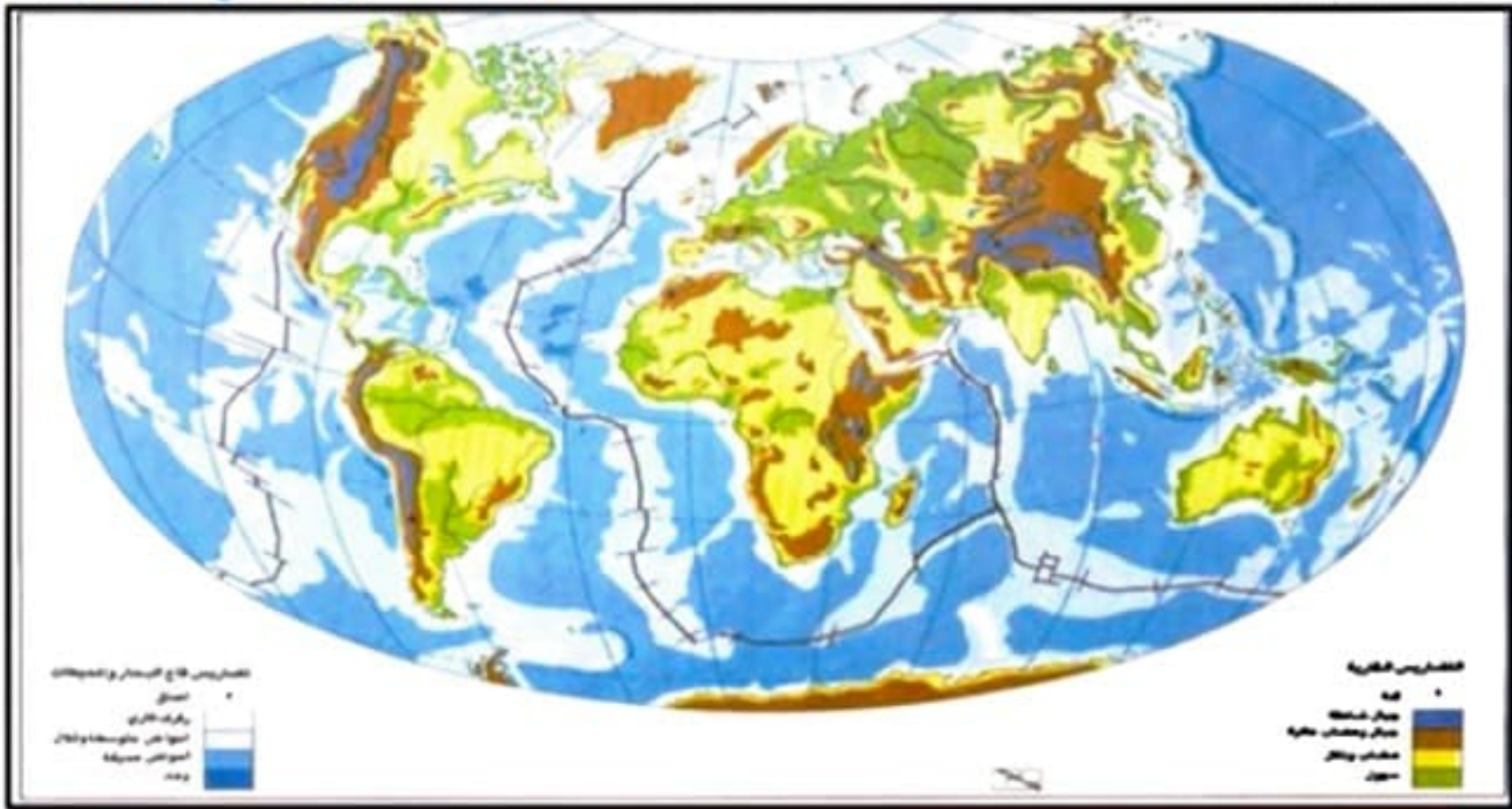
الجبال الموازية للأخدود الإفريقي

أنواع الجبال من حيث تكوينها

أمثلة	الخصائص من حيث التكوين	نوع الجبال
<ul style="list-style-type: none"> - جبال الإتنا في إيطاليا. - جبل الفوجي في اليابان. - جبل التبستي في شرق إفريقيا. 	<ul style="list-style-type: none"> - نشأت بفعل البراكين وتراكم حمم اللافا على جوانبها. 	الجبال البركانية
<ul style="list-style-type: none"> - الجبال المشرفة على البحر الأحمر. - الجبال الموازية للأخدود الإفريقي. 	<ul style="list-style-type: none"> - ناتجة عن حركات الماغما الصاعدة في باطن الأرض التي تؤدي إلى انكسار القشرة الأرضية وتباعدها. - تتشكل الجبال على الجوانب المنكسرة من الأرض. 	الجبال الانكسارية
<ul style="list-style-type: none"> - <u>جبال الهملايا</u>. - <u>جبال الألب</u>. - <u>جبال الأطلس</u>. - <u>جبال بلاد الشام</u>. - <u>جبال كردستان</u>. 	<ul style="list-style-type: none"> - ناتجة عن التواء الطبقات الرسوبية وارتفاعها جراء <u>تصادم الكتل</u>. - <u>تنوع أشكال الالتواءات في هذه الجبال وتكثر التصدعات</u>. 	الجبال الالتوائية

2- الهضاب

مسند 1: تضاريس سطح الكرة الأرضية



اقرأ الخريطة ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

1. عرف الهضبة؟
2. اذكر بعض مميزات الهضاب في العالم.

الإجابة

97

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

أنواع الهضاب

الوحدات النمائية الكبرى - أجا 211

أنواع الهضاب	الخصائص من حيث التكوين	أمثلة
هضاب التعرية (هضاب العت)	<ul style="list-style-type: none"> - تتكون من بقايا الكتل الجبلية القديمة التي هدمتها عوامل التعرية وسوت سطحها. - تحفر الأنهار فيها بعض الأودية. 	<ul style="list-style-type: none"> - هضاب إفريقيا السوداء. - الهضبة الكندية (الدرع الكندي).
الهضاب البنيوية	<ul style="list-style-type: none"> - هي الهضاب التي بقيت على شكلها رغم عوامل التعرية التي تعرضت لها. 	<ul style="list-style-type: none"> - هضبة شبه الجزيرة العربية. - هضبة الدكن في الهند. - هضبة الأناضول في تركيا. - هضبة التبت في آسيا.
الهضاب البركانية	<ul style="list-style-type: none"> - نتجت عن تراكم حمم الالفا وانسحابها على مساحات واسعة. 	<ul style="list-style-type: none"> - هضبة <u>حوران</u> في سوريا. - هضاب <u>شرقي إفريقيا</u>.