



الاجتماعيات - الثانية إعدادي

درس الجغرافيا 2 : المغرب (تضاريس وموارد سطحية متنوعة)

الأستاذ: العلمي المرابطي

الفهرس

I- أهداف التعلم

II- تقديم

III- تضاريس المغرب

1-3 / الأنشطة

2-3 / ملخص الدرس

IV- موارد المغرب السطحية

1-4 / الأنشطة

2-4 / ملخص الدرس

V- خاتمة

VI- مصطلحات ومفاهيم

VII- تقويم التعلّمات

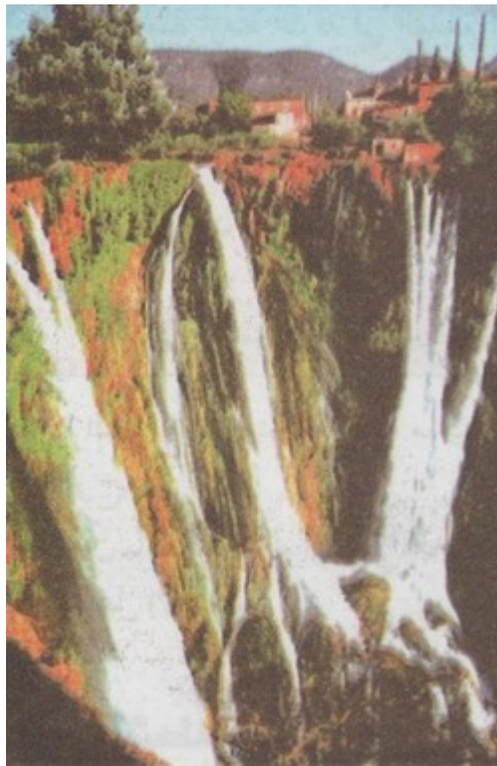
I- أهداف التعلم

1. تعرف التضاريس الجبلية بالمغرب وما توفره من موارد سطحية.
2. تعرف مجموعات السهول والهضاب المغربية وما تزخر به من موارد سطحية.
3. توطين الوحدات التضاريسية وبعض الموارد السطحية في خريطة المغرب.
4. إدراك أهمية الموارد السطحية التي توفرها التضاريس للمغرب.

II- تقديم

يتوفر المغرب على تضاريس متباينة، تشمل الجبال والسهول والهضاب، وتتعدد موارده السطحية.

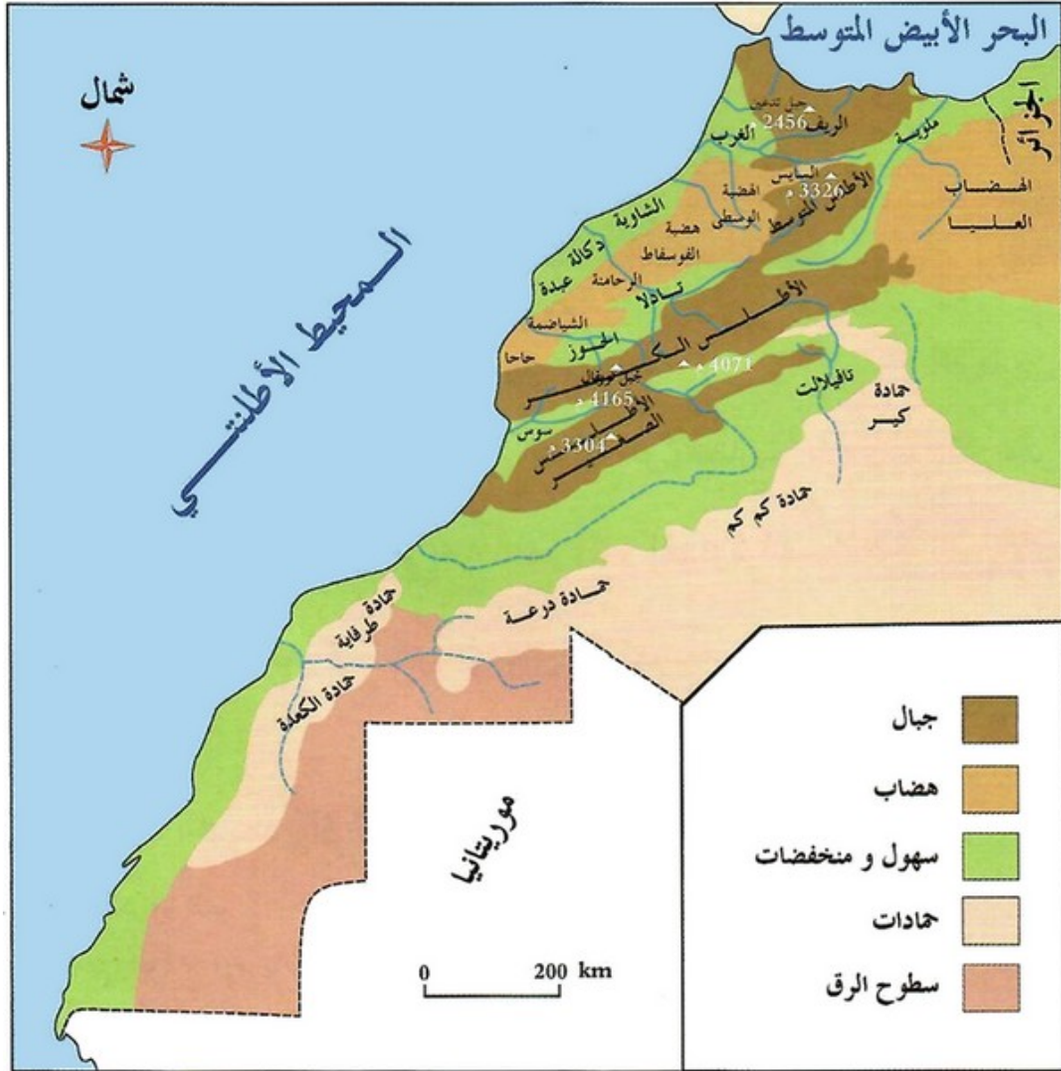
- فما هي مكونات تضاريس المغرب ؟
- وما الموارد السطحية التي يتوفر عليها ؟



III- تضاريس المغرب

1-3 / الأنشطة

الوثيقة 1 : خريطة تضاريس المغرب



1. أحد موضوع الخريطة.
2. أسمى الوحدات التضاريسية الكبرى مستعينا بالمفتاح.
3. أبين أكثر الوحدات التضاريسية امتدادا في المغرب.

الوثيقة 2 : جدول

الخصائص			السلاسل الجبلية
الاتجاه	أعلى قمة	الموقع	
		شمال المغرب	الريف
		
		
		

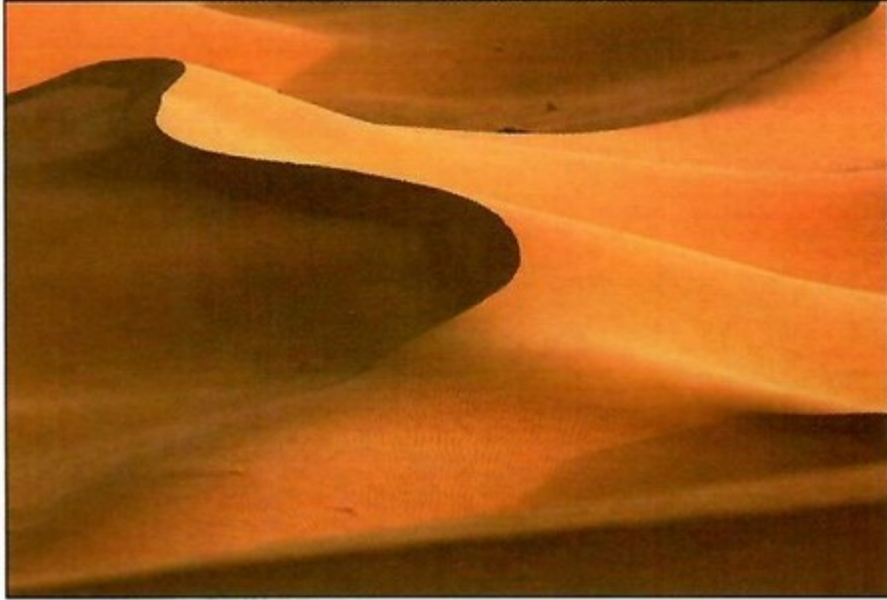
الوثيقة 3 : جدول

الهضاب	السهول
.....	دكالة
.....
.....
.....

1. أملأ الجدولين بما يناسب مستعينا بالخريطة.

2. أقارن ارتفاعات السلاسل الجبلية.

الوثيقة 4 : صورة عرق بالصحراء



الوثيقة 5 : صورة رق بالصحراء



1. أصف السطح الممثل في كل صورة على حدة.
2. أقرن بين السطحين.

2-3 / ملخص الدرس

يضم المغرب سلسلتين جبليتين

يتميز المغرب بتنوع أشكاله التضاريسية التي تتكون من جبال تنتظم في سلسلتين جبليتين هما:

- سلسلة جبال الريف التي تقع بالشمال، وتطل على البحر المتوسط، وتتخذ شكل قوس يمتد من الشرق إلى الغرب، وأعلى قمة بها هي جبل تدغين بعلو يبلغ 2456 مترا.
- سلسلة جبال الأطلس التي توجد بالوسط، وتمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي، وتتكون من الأطلس المتوسط وأعلى قمة به جبل بوناصر بعلو 3340 مترا، والأطلس الكبير وأعلى قمة به جبل توبقال بعلو يبلغ 4165 مترا، والأطلس الصغير وأعلى قمة به جبل سيروا بعلو 3304 مترا.

السهول والهضاب

- الشمال الغربي: يتكون من سهول ساحلية تمتد من سهل الغرب إلى سهل عبدة، وتحاذيها هضاب تمتد من سايس إلى حاحا، إضافة إلى سهول داخلية كتادلا والحوز.
- المغرب الشرقي: يضم سهول ملوية والهضاب العليا.
- المغرب الجنوبي: يتوفر على سهول ساحلية مثل سوس، وأخرى داخلية مثل تافيلالت، إضافة إلى التضاريس الصحراوية من حمادات، ورقوق، وعروق.

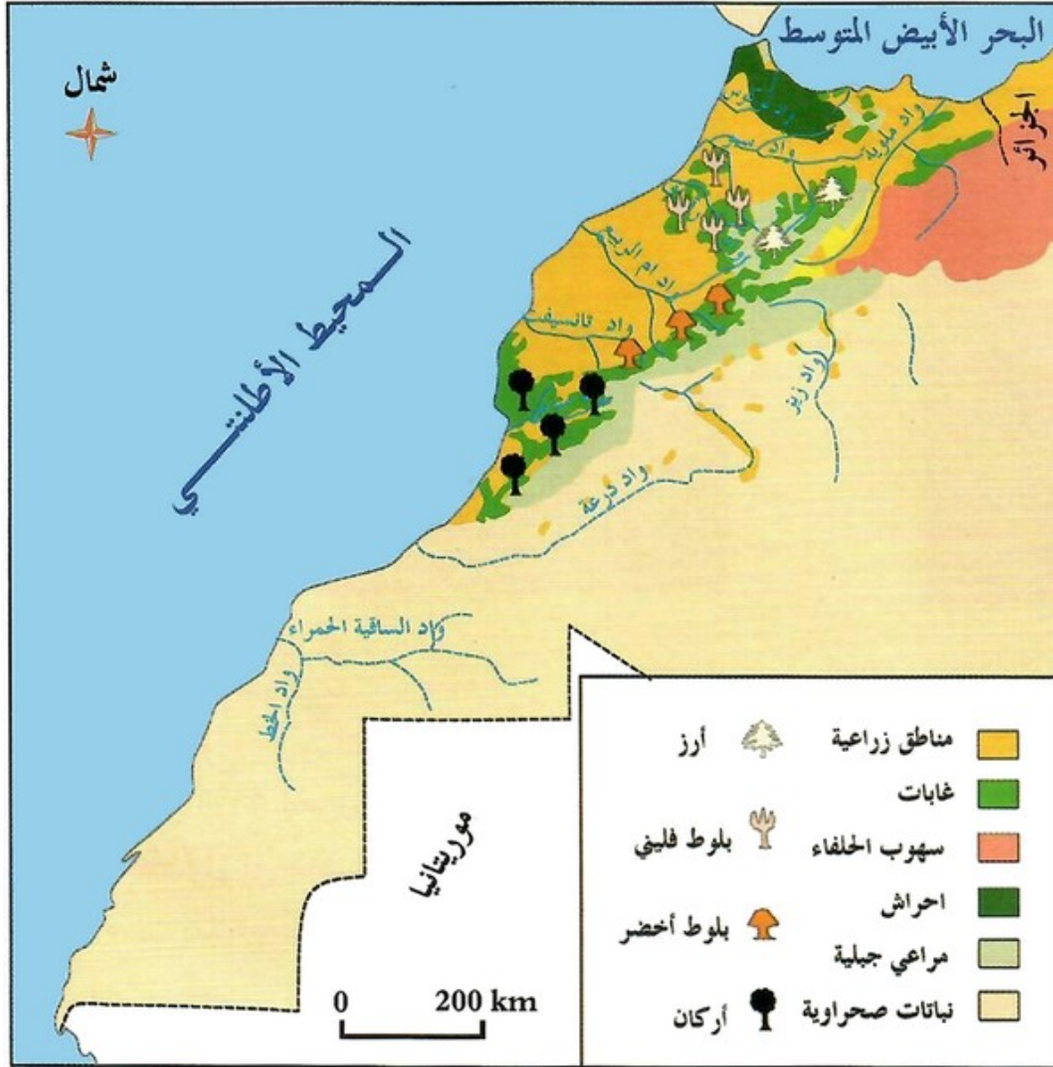
IV- موارد المغرب السطحية

1-4 / الأنشطة

الوثيقة 1 : خريطة المجاري المائية بالمغرب



1. أحدد موضوع الخريطة.
 2. أميز أنواع الجريان في المغرب.
 3. أبين اتجاه الأنهار، وأتبع تصريفها.
- الوثيقة 2 : خريطة الغطاء النباتي بالمغرب**



1. أحدد موضوع الخريطة.
2. أميز أنواع الغطاء النباتي في المغرب؛ وأسميها.
3. أوطن مجال انتشار كل نوع على حدة.

الوثيقة 3 : صورة تربة الترس



الوثيقة 8 : صورة تربة رملية



1. أسمى نوع التربة الممثلة في كل صورة.
2. أملأ الجدول :

بعض خصائص التربة			نوع التربة
-----	-----	اللون	
			الترس

4-2/ ملخص الدرس

الشبكة المائية

تشمل الموارد المائية مجموع التساقطات خلال السنة، فيتبخر معظمها، ويتسرب جزء منها إلى جوف الأرض، والباقي يسيل في الأنهار، ويتوفر المغرب على شبكة مهمة من الأنهار التي تنقسم إلى أنهار دائمة الجريان في الشمال كملوية وأبي رقراق وأم الربيع، والجريان الموسمي في الجنوب كزيز ودرعة، كما تختلف من حيث الصبيب والطول. وهي تنبع من الجبال حيث تعتبر جبال الأطلس خزان المغرب من المياه، وتعتبر معظم الأنهار المغربية ذات تصريف خارجي حيث تصب في البحار.

التربة والغطاء النباتي

يتكون الغطاء النباتي في المغرب من غابات البلوط بنوعيه، والأرز والصنوبر والأركان بالمناطق الجبلية، والسهوب بالهضاب العليا، والأحراش بالريف، والنباتات الصحراوية بالجنوب، وترتبط كثافة الغطاء النباتي بكمية التساقطات، وبنوع التربة التي تتميز بضعف سمكها وافتقارها للمواد العضوية بالمناطق المرتفعة والصحراء، وبخصوبتها في المناطق السهلية، ويعتبر الحمري والترس من أهم التربات بالمغرب ..

٧- خاتمة

يستفيد المغرب من تنوع التضاريس، إلا أن امتداد الجبال في الشمال يحول دون وصول الرياح الممطرة إلى الشرق والجنوب فتضعف الشبكة المائية ويقل الغطاء النباتي.

٧- مصطلحات ومفاهيم

الفج

ممر طبيعي بين الجبال يسهل العبور، ويسمى بالأمازيغية "تيزي" مثل: تيزي نتيشكا.

المغرب الأطلنطي

يضم المناطق التي تقع في الشمال الغربي للمغرب،، وتتحصر بين ساحل المحيط الأطلنطي وقدم جبال الأطلس.

الأحراش

عبارة عن شجيرات صغيرة ومتباعدة.

التيرس

تربة سوداء غنية بالذبال (مواد عضوية نباتية وحيوانية) مما يجعلها خصبة، وتحتفظ ببعض الرطوبة في فصل الصيف.

الحمري

تربة طينية خصبة يميل لونها إلى الاحمرار.

الطاقة الكهرومائية

هي الكهرباء التي يتم إنتاجها بمولدات تدور بقوة الماء، لذلك تشيد منشأتها قرب السدود.

الرق

سطح مستو مغطى بالحجارة والحصى.

العرق

مساحة شاسعة من الكثبان الرملية.

VII- تقويم التعلمت

1. أذكر أنواع التضاريس في المغرب، وأقارن بين امتدادها.
2. أحدد باقي الموارد السطحية بالمغرب التي لم ترد في الدرس.
3. أفسر قلة انتشار الغطاء النباتي في الجنوب والشرق.