

مادة: الاجتماعيات

مكون: الجغرافيا

الدرس: 10

الثانية ثانوي إعدادي



المغرب: مناخ متنوع الخصائص

مقدمة:

يتجسد تنوع مناخ المغرب في وجود نطاقات مناخية متباينة الصفات.

- فما هي هذه النطاقات؟ وكيف تتوزع في المجال؟ وما الصفات المميزة لكل نطاق؟

النشاط الأول: أهم النطاقات المناخية المنتشرة بالمغرب:

تؤدي مجموعة من العوامل مثل الموقع العرضي - الارتفاع - امتداد التضاريس - الانفتاح على البحر المتوسط والمحيط الأطلنطي، إلى تواجد ثلاث نطاقات مناخية بالمغرب:

- نطاق رطب وشبه رطب: بالمناطق المرتفعة (سلسلة جبال الأطلس وسلسلة الريف).
- نطاق جاف وشبه جاف: بالقسم الشمالي للمغرب.
- نطاق صحراوي: بالمناطق الشرقية والجنوبية.

النشاط الثاني: خصائص النطاقات المناخية المنتشرة في المغرب:

1 - خصائص النطاق المناخي الرطب وشبه الرطب بالمغرب:

يتميز هذا النطاق الذي يتأثر بعامل الارتفاع (إفران) والموقع العرضي (طنجة)، باعتدال درجات الحرارة مع انخفاضها خلال فصل الشتاء، وبتساقطات مهمة، مع سيادة الجفاف وارتفاع الحرارة خلال فصل الصيف (باستثناء بعض المناطق الساحلية).

2 - خصائص النطاق المناخي الرطب وشبه الرطب بالمغرب:

يتميز هذا النطاق بارتفاع في درجة الحرارة خلال فصل الصيف (باستثناء بعض المناطق الساحلية) مع انتشار فترات جافة، أما التساقطات فمعدلاتها متوسطة، إذ تبلغ أقصاها خلال شهر مارس.

3 - خصائص النطاق المناخي الصحراوي بالمغرب:

يخضع هذا النطاق لسيطرة **الكتل الهوائية المدارية** ويتميز عموما بارتفاع درجة الحرارة طيلة السنة وانتشار الجفاف وندرة التساقطات وارتفاع المدى الحراري السنوي.

خاتمة:

تختلف مناخات المغرب باختلاف العوامل المؤثرة فيها مما يؤدي إلى تعدد نطاقاته المناخية.

المفاهيم والمصطلحات:

المدى الحراري السنوي: الفرق بين متوسط درجة أحر شهر في السنة ومتوسط درجة أبر شهور السنة، وهو مؤشر دال في التمييز بين المناخات.



GROUP OF
des INSTITUTES
EXCELLENCE