

الغلافان اليابس والمائي

مقدمة:

يتكون سطح الأرض من مناطق يابسة وأخرى مائية.

✚ فما المقصود باليابس والمائي؟

✚ وكيف يتوزعان على سطح الأرض؟

✚ وماهي مكوناتهما وخصائصهما؟

I – يتكون سطح الكرة الأرضية من مناطق يابسة وأخرى مائية:

1 – يختلف انتشار المناطق المائية ما بين شمال الكرة الأرضية وجنوبها:

يقصد بالمائي الغلاف الذي يتكون من البحار والأنهار والبحيرات، وتعتبر المحيطات من أهمها، ومنها: المحيط الهادي، والمحيط المتجمد الشمالي، والمحيط الهندي، والمحيط المتجمد الجنوبي، والمحيط الأطلسي.

2 – يتكون اليابس من قارات تغطيها تضاريس متنوعة:

يقصد باليابس الغلاف الصخري للأرض، الذي يتشكل من عدة قارات (إفريقيا، آسيا، أوروبا، أمريكا...)، تغطيها تضاريس مختلفة الشكل والارتفاع، وتعتبر الجبال من أكثر الوحدات التضاريسية ارتفاعا، تليها الهضاب والتلال، في حين تبقى الأحواض والسهول أكثرها انبساطا.

II – تتنوع تضاريس البحار، وتتعدد حركات مياهها:

1 – تختلف الأشكال التضاريسية البحرية:

تعتبر الهضبة القارية تضاريس ساحلية غير عميقة، أما الحافة القارية فهي عبارة عن أشكال تضاريسية بحرية شديدة الانحدار، أما الذروة المحيطية عبارة عن جبال تحت / بحرية مكونة من براكين نشيطة، في حين يعتبر الغور البحري أكثر التضاريس البحرية عمقا.

2 – تعرف المياه البحرية عدة حركات:

تعرض مياه البحر لعدة حركات باطنية ناتجة عن عوامل متنوعة، فالمد والجزر يحدثان نتيجة جاذبية الشمس والقمر، أما الأمواج البحرية فتنتج عن عملية هبوب الرياح، في حين أن التيارات البحرية مرتبطة بالرياح الدائمة.

خاتمة:

يتشكل سطح الكرة الأرضية من عدة أشكال تضاريسية قارية وبحرية، تؤثر في استقرار السكان وأنشطتهم

الاقتصادية.