

## مقدمة تقرير عن نشأة الجبال للصف السادس

تكوين الجبال أو نشأة الجبال عبارة عن العمليات الجيولوجية التي تشكل القاعدة الأساسية للأرض من خلال سلسلة من عمليات التغيير في القشرة الخارجية للكرة الأرضية، إذ تكون الجبال يكون مرتبط بتكتونيات الصفائح، فالنشآت الأرضية وتشابك الصخور النارية وتغير البنية التابعة للصخور خطوات من عملية تشكل الجبال، غير أن الاتجاه إلى دراسة هذه العمليات البيولوجية يعرف باسم التكتونيات الحديثة، يكون تصميم الجبل على شكل مجموعة متماسكة من الحجارة المتوضعة فوق سطح الأرض والتي تتعرض للحت والتعرية ومع مرور السنين يؤدي هذين العاملين إلى جعل شكل الجبل أقرب للسهول، واسم جبل يطلق على المرتفعات التي تختلف بارتفاعاتها بشكل ملحوظ.

شاهد أيضاً: يمكن ان تتكون الجبال البركانية على اليابسة او في قيعان المحيطات

## تقرير عن نشأة الجبال للصف السادس

لنشأة الجبال معايير عديدة منها الأوروجينية أو نشوء الجبل تكون كلها على هيئة قوى طبيعية تسبب تشوهات ملحوظة في الغلاف الصخري للكرة الأرضية نتيجة تلاصق الصفائح التكتونية والتي تكون نتيجتها تشكل سلاسل صخرية طويلة حاملة تشوهات عديدة تدعى الأحزمة الشموخية، فتعتبر القاعدة الأساسية في تكون السلاسل الجبلية تتألف هذه السلاسل من أنواع عدة منها البركانية والصخرية والملتوية، تكمن في هذه الجبال أهمية بالغة كونها تساعد على منع تحرك الأرض تحمل الثلوج على قممها كي تحمي الأرض من السيول كما تعد دليل ساحي يعتمد عليه الناس في طرقهم.

شاهد أيضاً: اي نوع من الجبال يتكون في المناطق التي تضغط فيها الصخور بعضها على بعض

## تعريف الجبال

الجبال هي نوع من أنواع التضاريس الموجودة على سطح الأرض يكون من ضمنها السهول والهضبة، قد تتنوع الجبال عن بعضها في خصائص معينة إلا أن جميعها تصب في المعنى العام، بأن الجبال هي على شكل منطقة من الأرض تتميز بأنها تملك ارتفاعاً أكثر من التضاريس الموجودة بجوارها هذا الارتفاع يعود إلى قوى الصفائح التكتونية أو البركانية والتي تكون الجبال بسبب تصادم الصفائح تحت سطح الأرض.

## أهمية الجبال

تمتلك الجبال أهمية كبيرة بالنسبة للبيئة ولحياة الإنسان من خلال ارتفاعها عن سطح الأرض وامتلاكها أنواع مختلفة من الصخور نعدد من فوائدها:

- خلال عملية دوران الأرض حول نفسها أو حول الشمس تعمل الجبال على تثبيتها و المحافظة على توازنها.
- تمثل مصدر أساسي لأنواع كثيرة من الموارد الطبيعية منها الصخور و النباتات.
- تشكل بيئة معيشية مناسبة لأنواع عديدة من الكائنات الحية منها الحيوانات والنباتات.
- تنبع منها مياه الأمطار تكون بطبيعة عذبة.
- تعد واحدة من البيئات السكنية التي عاش بها الإنسان.
- لها تأثيرات جلية على المناخ يكون الجو بارد في الشتاء و حار في الصيف ومن الممكن أن تهطل على قممها الثلوج .
- تمثل عائد جيد للناس من أجل الحاجات الخشبية من أشجارها.
- تؤدي الجبال مهمة ربط المناطق المحمية مع بعضها البعض.

### أنواع الجبال

تختلف الجبال عن بعضها في خصائص عدة منها الشكل والارتفاع والنوع التصنيف الأساسي لها يكون حسب التكوين فكل نوع منها يتكون بمجموعة محددة من العوامل الفيزيولوجية تلك الأنواع هي:

- **الجبال المطوية:** سبب تكوين هذه الجبال التباعد بين الصفائح التكتونية في عمق البحر.
- **جبال الصدع:** تتشكل نتيجة إزاحة الصفائح من مكانها عند حدوث زلزال أو ثوران البركان فيتشكل صدع في القشرة الأرضية.
- **الجبال البركانية:** السبب الرئيسي لتشكل هذه الجبال هي الأنشطة البركانية.
- **جبال القبة:** تتكون عندما تظهر قطع كبيرة من الصحارة من أعماق قشرة الأرض وتؤدي إلى رفع الصخور السطحية.

### أسماء الجبال

يطلق على الجبال أسماء عدة حسب المنطقة التي يقعون فيها أو نسبة إلى شيء ما أو دلالة على مكان ما ومن تلك الأسماء كانت:

- جبل سودة الموجود في المملكة العربية السعودية.
- جبل فروة في السعودية.
- جبل ناطفة في السعودية.
- جبل وراب في السعودية.
- جبل المجاز في السعودية.
- جبل الجودي ذكر في القرآن الكريم.
- جبل الصفا والمروة ذكر في القرآن الكريم.
- جبل الطور في القرآن الكريم.
- جبل عرفات ذكر في كتاب الله تعالى.

شاهد أيضاً: نوع القوى التي تسبب تكون الجبال المطوية هي قوى شد

**خاتمة تقرير عن نشأة الجبال للصف السادس**

وفي ختام تقريرنا هذا نكون قد عرضنا أهم المعلومات عن طريقة تكوين الجبال وماهي الأساسيات التي اعتمدت عليها خلال تكوينها بالإضافة إلى الأهمية الكبيرة التي تمتلكها الجبال حيث تسهم في مجالات كثيرة في الحياة، وماهي الأنواع التابعة لها والأسماء التي تطلق عليها نسبة إلى كل منطقة أو علامة معينة.