

# الأرض كوكب في تحول مستمر

«الاجتماعيات الأولى إعدادي» دروس الجغرافيا: الدورة الأولى «الأرض كوكب في تحول مستمر

## مقدمة

يتعرض سطح الأرض للتغير المستمر نتيجة لعدة عمليات باطنية أو سطحية أو جوية تعرف بعوامل التعرية.

- **فما هي العوامل المسؤولة عن هذه التحولات؟**
  - **وأين تتجلى مظاهرها؟**

# تساهم العوامل الباطنية في تغيير سطح الأرض

## العوامل الباطنية

تتكون بنية الأرض من النواة وهي عبارة عن مواد منصهرة (سائلة)، والمعطف الذي يتكون من مواد لزجة، والقشرة التي تتكون من مواد صلبة، وهي تتعرض لحركات باطنية تمثل في الزلازل التي تشكل حزاما يحيط بمعظم القارات، والبراكين التي تتركز بمناطق التقاء الصفائح القارية.

العواصم المناخية

وهي مختلفة العوامل المرتبطة بالمناخ والتي تساهم في تغيير سطح الأرض سواء بالحفر أو النقل أو الترسيب، كالتعريبة المطرية والتعريبة الريحية والتعريبة الجليدية. وهي نماذج من التعريبة الآلية، أما التجوية فهي تعريبة فيزيائية (كيماوية) ناتجة عن تقلص وتمدد الفلزات المكونة للصخور بفعل تعاقب موحات الحرارة والرطوبة.

**تلعب التعرية النهرية والأنشطة البشرية دوراً كبيراً في تحول سطح الأرض**

التعريفة النهرية هي عبارة عن عمليات نحت ونقل وترسيب للترية تقوم بها الأنهر، وتساهم في ظهور أشكال تصاريسية جديدة تتمثل في السيل الجبلي الذي يتكون من حوض التجمع الذي يقوم بالنحت، وقناة الجريان بالنقل والنحت، ومخروط الانصباب بالترسيب، وفي الوادي الذي يتكون من المجرى الأكبر والمجرى الأصغر، ويساهم في التعريفة بواسطة النحت والنقل، ويعتبر السيل الجبلي والوادي النهرى، أهم عناصر التعريفة النهرية التي تتنطلقاً من المناطة المرتفعة صوب المناطقة المستوية.

## دور الإنسان في التعريبة ومحهوداته للحفاظ على الأرض

تساهم العديد من الأنشطة البشرية في تدهور وتدمیر المجال البيئي، حيث يساهمن اجتثاث الأشجار في انجراف التربة، وفقدان مصدر مهم لإنتاج الأوكسجين، كما يساهمن استغلال المناجم في تغير سطح الأرض، ويؤثر انبعاث الغازات المترتبة عن التطور الصناعي في اتساع ثقب الأوزون، ومع ذلك يقوم الإنسان بالعديد من الجهود لحماية سطح الأرض من التعرية، وذلك بواسطة عملية التشجير والحرث حسب خطوط التسوية وبناء الحواجز ...

خاتمة

تتعرض الأرض للتغيرات الداخلية وأخرى خارجية تساهم في تغيير مظاهرها، لذلك يقوم الإنسان بالعديد من الجهود لتجنب الآثار المترتبة عن عوامل التعرية.