

## أسئلة المحتوى وإجاباتها

أتأمل الشكل صفحة (86):

كيف يعمل التبخر والتكاثف والهطول، على تحريك الماء على سطح الأرض؟

توفر الطاقة الشمسية الطاقة اللازمة لنقل الماء بدءاً من عملية التبخر من المحيطات، وبعد ذلك يرتفع بخار الماء إلى طبقات الجو العليا ويبرد ذاتياً فيتكاثف متحولاً إلى قطرات صغيرة تتجمع على هيئة غيوم تتحرك من مكان إلى آخر، وعندما يكبر حجمها ويزداد وزنها يحدث الهطول.

✓ أتتحقق صفحة (88):

لماذا تعد مياه الأنهار والبحيرات عذبة؟

إجابة محتملة: لأنها تحتوي على كمية قليلة من الأملاح.

✓ أتتحقق صفحة (89):

ما المقصود بالمعدن؟

إجابة محتملة: مورد طبيعي غير حي يوجد بصورة مادة صلبة في الصخور، وتعطي المعادن الصخور لمعاناً.

✓ أتتحقق صفحة (91):

ما المقصود بالصخور؟

إجابة محتملة: الصخر مادة طبيعية صلبة، تتكون من معدن واحد أو أكثر.