

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الثاني

العوامل الطبيعية وتوزيع السكان

الفكرة الرئيسية

• أفسر ارتفاع الكثافة السكانية في المناطق المعتدلة.

تُعد المناطق المعتدلة أكثر المناطق جذبًا للسكان؛ بسبب درجات الحرارة المعتدلة ووفرة الأمطار.

المصطلحات

• أوضح المقصود بكل مما يأتي: السهول الفيضية، الهضاب، المناخ.

السهول الفيضية: مناطق مستوية السطح قليلة الانحدار تتشكّل على جانبي النهر.

الهضاب: مناطق مرتفعة مستوية السطح وجوانبها شديدة الانحدار، وتجمع بين خصائص السهول والجبال.

المناخ: متوسط حالات الطقس لمدة زمنية طويلة، ويشمل: درجة الحرارة ورطوبة الهواء والضغط الجوي والرياح والهطول المطري.

التفكير الناقد

• العوامل الطبيعية ليست المُحدد الرئيس والوحيد لتوزيع السكان في العالم.

يجب توافر ظروف أخرى مناسبة لاستقرار السكان؛ مثل: وفرة المياه والثروات الطبيعية والمعدنية، ودرجات الحرارة الملائمة، وتوافر المواصلات، وملائمة المنطقة للزراعة والأنشطة الاقتصادية الأخرى، وغيرها.

• ما أسباب انخفاض أعداد السكان في المناطق الجافة؟

بسبب قلة الأمطار، والارتفاع الكبير في درجات الحرارة نهارًا وانخفاضها الشديد ليلاً.

• ما سبب انخفاض الكثافة السكانية في المنطقة الاستوائية؟

تعد المنطقة الاستوائية من المناطق الطاردة للسكان؛ بسبب ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة العالية، بالإضافة إلى كثافة الغطاء النباتي الذي يُعيق الأنشطة البشرية.

العمل الجماعي

بالاستعانة بشبكة الإنترنت، أتعاون مع أفراد مجموعتي في كتابة تقرير عن أثر أشكال سطح الأرض والمناخ في توزيع السكان في الأردن.

التطبيق

أحسب الكثافة السكانية للدول الواردة في الجدول في ظل البيانات الآتية:

| الدولة | عدد السكان | المساحة | الكثافة السكانية |
|---------|------------|-----------------|------------------------|
| المغرب | 36.7 مليون | 710000 كم مربع | 51.7 نسمة لكل كم مربع |
| الكويت | 4.1 مليون | 17820 كم مربع | 230 نسمة لكل كم مربع |
| البحرين | 1.5 مليون | 665 كم مربع | 2255 نسمة لكل كم مربع |
| الجزائر | 44.9 مليون | 2381741 كم مربع | 18.85 نسمة لكل كم مربع |