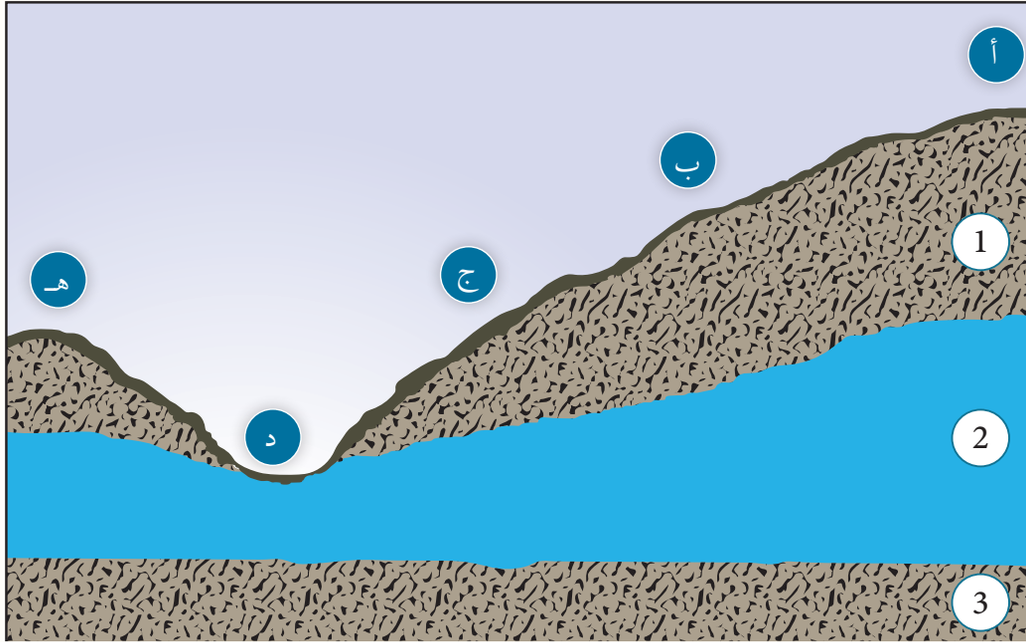


## مراجعةُ الدرس

1. الفكرة الرئيسة: أبين علاقة مياه الأمطار بالمياه الجوفية.
2. أفسّر: لماذا تختلف الصخور في قدرتها على الاحتفاظ على الماء؟
3. أقومُ صحة العبارة الآتية: كلُّ صخرٍ مساميٍّ هو صخرٌ مُنفذٌ للماء.
4. أصِفُ كيف تتكوّن المياه الجوفية في باطن الأرض.
5. أدرس الشكل الآتي، ثمّ أجيب عن الأسئلة التي تليه.



- أ. أحدّد على الشكل نُطق الخزان الجوفيّ (1،2،3).
- ب. أتوقع: أيّ المواقع (أ، ب، ج، د، هـ) يمكن أن تتدفق منها المياه على شكل نبع؟
- ج. أتوقع: ما الموقع المناسب لحفر بئرٍ لاستخراج المياه الجوفية من المواقع الآتية (ج، د، هـ)؟
- د. أقارن بين الطبقتين (2،3)؛ من حيث الخصائص الفيزيائية لكلّ منها.
6. أتوقع: تُقسّم الأحواض المائية؛ اعتمادًا على تجدد المياه فيها إلى: أحواض مائية متجددة، وأحواض مائية غير متجددة، كيف تتأثر نوعية المياه في الحوض المائي؛ اعتمادًا على ذلك؟