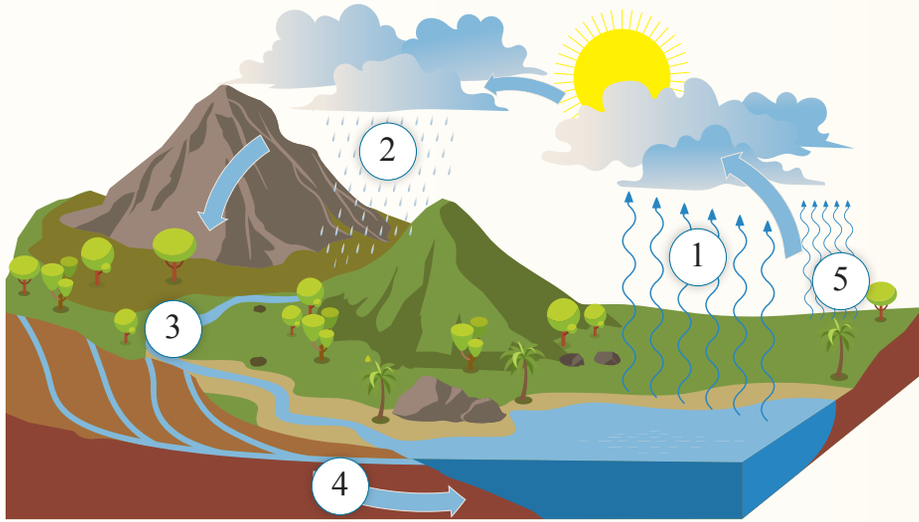


## مراجعةُ الدرس

1. الفكرةُ الرئيسةُ: أفومُّ صحةً ما وردَ في العبارةِ الآتية: "مياهُ الأمطارِ هي المصدرُ الرئيسُ للمياهِ العذبةِ على سطحِ الأرضِ".
2. أقرنْ بينَ نسبةِ المياهِ المالحةِ على سطحِ الأرضِ وبينَ نسبةِ المياهِ العذبةِ السائلةِ التي تتجمَّعُ في الجداولِ والأنهارِ والبحيراتِ.
3. أحسبْ كثافةَ هطلِ الأمطارِ في منطقةٍ ما إذا كانتْ كميةُ الأمطارِ المقيسةِ خلالَ (6 h) تساوي (23 mm).
4. افترضْ أنَّ منطقةً ما تحتوي على (8) أحواضٍ سطحيةٍ؛ فما عددُ خطوطِ تقسيمِ المياهِ في تلكِ المنطقةِ؟
5. أتأملُ الشكلَ الذي يوضِّحُ كيفيةَ انتقالِ الماءِ عبرَ غُلفِ الأرضِ المختلفةِ، وأجيبُ عنِ السؤالينِ بعدهُ.



- أ. أكتبُ أسماءَ العملياتِ (1، 2، 3، 4).
- ب. أصنِّفُ العملياتِ (1، 2، 3، 4، 5) في الشكلِ السابقِ إلى: مدخلاتٍ ومخرجاتٍ.