

## أسئلة مراجعة الدرس وإجاباتها

### السؤال الأول:

المفردات، العملية التي يتم بها توصيل الماء إلى التربة تُسمى **الري**.

### السؤال الثاني:

مشكلة **وحل**. اقترح ثلاث طرق للمحافظة على الماء.

المشكلة: كيف أحافظ على الماء؟

خطوات نحو الحل:  
ترشيد استهلاك الماء  
معالجة مياه الصرف  
واستخدامها في الري  
تنقية المياه وتحليتها

النتيجة: المحافظة على الماء

### السؤال الثالث:

التفكير الناقد. للشمس دور في توفير الماء العذب. أوضح ذلك.

تُساعد حرارة الشمس على تبخير مياه المحيطات تاركة وراءها الأملاح. يتكثف بخار الماء ويحدث الهطول.

### السؤال الرابع:

أختار الإجابة الصحيحة. أين نجد معظم الماء العذب؟

أ- في البحيرات والأنهار.

ب- في القمم الجليدية والكتل الثلجية.

ج- في الغلاف الجوي.

د- تحت سطح الأرض.

السؤال الخامس:

السؤال الأساسي. كيف يحصل الناس على الماء؟ وكيف يستعملونه؟

يحصل الناس على الماء من مصادره كالخزانات، والآبار والأنهار. فهم يستخدمون الماء للشرب، والغسل، والطبخ، والسباحة، والنقل، ونشاطات أخرى.

العلوم والرياضيات

هدر الماء

يتسرّب 3 لترات من الماء يومياً من صنابير المنزل. ما كمية الماء المتسرّبة سنوياً؟

حوالي  $3 \times 365 = 1059$  لتراً.