

## إجابات مراجعة الدرس

### الفكرة الرئيسة

#### السؤال الأول:

ما أهمية مياه المحيط؟

- المصدر الرئيس لدورة الماء في الطبيعة.
- مصدر للغذاء.
- الطاقة.
- إبقاء جو الأرض صحية.
- تنظيم درجات الحرارة.

### المفردات

#### السؤال الثاني:

ما مصدر أكبر نسبة من المياه التي تساهم في دورة الماء في الطبيعة؟  
مياه البحار والمحيطات.

#### السؤال الثالث:

ماذا يسمى إعادة تدوير المياه على سطح الأرض؟  
دورة الماء في الطبيعة.

### مهارة القراءة

#### السؤال الرابع:

لماذا لا تقل كمية الماء الموضوعة في قنينة مغلقة تماماً، أدم رأيك بالحقائق العلمية.

رأي	حقيقة
لا تقل كمية الماء الموضوعة في قنينة مغلقة تماماً.	لان القنينة مغلقة تماماً فان الماء الذي يتبخر سيعود ليتكاثف على الجدران الداخلية للقنينة وعليه لا يحصل فقدان للماء.

### المفاهيم الأساسية

### أختر الإجابة الصحيحة

### السؤال الخامس:

يسمى انتقال الماء من البحار إلى الجو ثم عودته إلى الأرض:

أ- التبخر.

ب- التكاثف.

ج- دورة الماء.

د- دورة الحياة.

### السؤال السادس:

تتميز مياه البحار والمحيطات بأنها:

أ- عذبة.

ب- مالحة.

ج- عديمة الطعم.

د- حامضية.

## التفكير الناقد

### السؤال السابع:

بماذا تُفسر عدم نفاذ الماء من الأرض؟

نتيجة إعادة تدويره بين الأرض وطبقات الجو العليا.