

## أسئلة مراجعة الوحدة الثالثة

### الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة

#### السؤال الأول:

**المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- ( ..... ) : موارد تتوافر بكمية محدودة في الطبيعة، ويستغرق تكوّنها مدّة زمنية طويلة جداً.
- ( ..... ) : موارد طبيعية تتوافر بصورة دائمة، أو يستغرق تكوّنها مدّة زمنية قصيرة.
- ( ..... ) : مصادر دائمة للطاقة لا تنضب.

أجب عن الأسئلة الآتية:

#### السؤال الثاني:

**أحسب:** اعتادت إحدى الأسر دفع (100) دينار شهرياً قيمة فاتورة الكهرباء. وحين عمدت إلى ترشيد استهلاكها من الكهرباء، باستخدام الأجهزة الكهربائية عند الحاجة إليها فقط، انخفضت قيمة الفاتورة إلى (50) ديناراً. فكم ديناراً توفر هذه الأسرة سنوياً؟

#### السؤال الثالث:

**أفسر:** يجب التقليل من الاعتماد على الوقود الأحفوري بوصفه مصدراً للطاقة.

#### السؤال الرابع:

أحدد أشكال تحوّل الطاقة في ما يأتي:



السؤال الخامس:

**التفكير الناقد:** ما فوائد استخدام المصادر المتجددة في إنتاج الكهرباء، بدلاً من الوقود الأحفوري؟

السؤال السادس:

**أحلل:** تعد الأوراق التي نكتب عليها من الموارد الطبيعية المتجددة.

السؤال السابع:

أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

• يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء. وإن مصدر الطاقة المخزنة في الغذاء هو:

أ. الأسمدة.

ب. الشمس.

ج. الفيتامينات.

د. التربة.

• الظاهرة التي يمكن تفسيرها وفق ترتيب تحولات الطاقة التالي (طاقة كيميائية ← طاقة حرارية ← طاقة حركية) هي:

أ. إضاءة مصباح.

ب. إشتعال شمعة.

- ج. حرق البنزين لحركة السيارة.  
د. استخدام تيار كهربائي لتشغيل ثلاجة.