

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

**إعادة التدوير:** هي عملية تحويل المواد المستعملة إلى منتج جديد؛ بهدف توفير الطاقة، والحفاظ على الموارد الطبيعية، وتقليل الجهود المرافقة لعمليات التجميع والتخزين والنقل.

### السؤال الثاني:

من فوائد عملية إعادة التدوير:

1. تقليل التلوث البيئي الناتج من نقل المواد الخام والتنقيب عنها.
2. المحافظة على الموارد الطبيعية من النفاذ.
3. تقليل التلوث الناتج من عملية التخلص من النفايات.
4. تقليل الطلب على المواد الخام.

### السؤال الثالث:

أمثلة على مواد قابلة لإعادة التدوير:

- الورق.
- الزجاج.
- البلاستيك.

### السؤال الرابع:

تساعد عملية إعادة التدوير في التقليل من حجم استيراد المواد الخام اللازمة في بعض الصناعات، مما يؤدي إلى انخفاض تكاليف الإنتاج، وينجم عن ذلك زيادة الإنتاج نفسه، فيصبح بالإمكان تصدير هذه المنتوجات مثلاً إلى الدول المجاورة، فيرتفع من ثم مستوى

الدولة الاقتصادي.

