

إجابات أسئلة تقويم الدرس الأول

إعادة التدوير البلاستيكي

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بمفهوم "عملية التدوير".

إعادة التدوير: هي عملية جمع النفايات وتحويلها إلى مواد جديدة قابلة للاستخدام، مثل الورق، والبلاستيك، والمعادن، والزجاج.

السؤال الثاني:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

(1) جميع الآتية من فوائد التدوير، ما عدا:

أ- توفير فرص عمل.

ب- زيادة استهلاك الطاقة.

ج- تقليل التلوث.

د- توفير المال والجهد.

(2) الترتيب الصحيح لمراحل التدوير:

أ- الفرز، المعالجة، جمع المخلفات، التصنيع.

ب- جمع المخلفات، المعالجة، الفرز، التصنيع.

ج- جمع المخلفات، الفرز، المعالجة، التصنيع.

د- التصنيع، المعالجة، جمع النفايات، الفرز.

(3) من أفضل أنواع البلاستيك، وأكثرها أماناً، ويستخدم في صناعة حافظات الطعام، الذي يحمل الرقم:

أ- 1

ب- 2

ج- 4

د- 5

السؤال الثالث:

التفكير الناقد: أذكر مواد من محيطي يمكن تدويرها.

- الورق والكرتون مثل الجرائد، والمجلات، وعلب الكرتون.
- البلاستيك مثل القوارير البلاستيكية، والعلب.
- الزجاج مثل القوارير والعلب الزجاجية.
- المعادن مثل علب المشروبات الغازية والأطعمة المعلبة.