

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أذكر مصادر النفايات الصلبة.
النفايات الصلبة المنزلية، النفايات الصلبة الصناعية،
النفايات الصلبة الزراعية، الحمأة، النفايات الصلبة
الطبية، نفايات التعدين، نفايات الهدم والبناء.
2. أقرن بين النفايات الصلبة المنزلية، والنفايات
الصلبة الصناعيّة من حيث مصدرها، ومكوّناتها

من حيث	النفايات الصلبة المنزلية	النفايات الصلبة الصناعية
مصدرها	المنازل، المستشفيات، المطاعم، والفنادق.	المصانع

مكوناتها	<p>مواد عضوية (نفايات المطابخ). الورق، والزجاج، والكرتون،</p>	<p>تعتمد مكوناتها على نوع الصناعة وطريقة الإنتاج:</p> <p>نفايات صناعية غير خطيرة مثل الورق، والبلاستيك، والمطاط، والزجاج، والخشب.</p> <p>-نفايات صناعية خطيرة مثل</p>
	<p>والبلاستيك، والمواد الفلزية (نفايات تجارية).</p>	<p>المواد الحمضية والمواد القاعدية، والعناصر الكيميائية السامة بطيئة التحلل مثل: الرصاص، والزنك، والمواد السريعة الاشتعال، والمواد المشعة.</p>

3. أصنف النفايات الصلبة الآتية إلى مصادرها:

(منزلية، صناعية، زراعية، طبية، نفايات ناجمة عن
معالجة المياه العادمة)

أدوية منتهية الصلاحية، بقايا أعلاف، مطاط،
مواد سريعة الاشتعال، العطور، بقايا طعام، كرتون،
حمأة، فضلات الحيوانات، مشارط، عناصر سامّة،
زجاج

نفايات صلبة منزلية

بقايا طعام
كرتون
زجاج

نفايات صلبة صناعية

مطاط
مواد سريعة الاشتعال (عطر)
عناصر سامّة
كرتون
زجاج

نفايات صلبة زراعية

بقايا أعلاف
فضلات الحيوانات

نفايات صلبة طبية

أدوية منتهية الصلاحية

مشارط

حمأة

نفايات ناجمة عن معالجة المياه العادمة

أفسر: يجب التخلّص من 4.

النفايات الصلبة المنزليّة بشكل سريع

- لوجود مواد عضويّة فيها تتحلّل بشكل سريع، وينتج عن تحللها عصارة ذات سُمية عالية، ولتصاعد روائح كريهة منها، وتتسبّب في تكاثر الحشرات والقوارض.

:أكمل المخطّط الآتي 5.

المعلم الإلكتروني الشامل

