

لمادة من مكتبة طلابنا ألم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا ألم تحميل ملف الموقع الموق

## www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل مايحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشـروحات الـدروس بصيغـة الـورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



# التخلص من النَّفايات الصلبة

بيئتي



شاركت أمل معلمتها وبعض زميلاتها وهن يجمعن العلب الفارغة ونفايات الورق في فناء المدرسة ويقمن بوضعها في الصندوق، فسألت باستغراب:





لمَ نفعل ذلك يا معلمتي؟!

فقالت: سنحاول المساهمة في عملية التدوير. قالت أمل: ماذا تعنين يا معلمتي بالتدوير؟ قالت المعلمة: سأشرح لكُنّ ذلك اليوم.

### تعريف النُّفايات:

المخلّفات الناتجة من النشاط اليومي للمنازل والمحلات التجارية والمدارس والمكاتب والفنادق والمصانع.



### أنواع النفايات

#### ١ نفايات قابلة للتحلل:

وهي ذات طبيعة عضوية، مثل:

فضلات المأكولات والحيوانات الميتة

والنباتات.

#### نفایات غیر قابلة للتحلل وهي نوعان:

■ قابلة للاشتعال: وتشمل قطع الورق والخشب والقماش

والجلد المطاط.

■ غير قابلة للاشتعال: وتشمل المعادن والزجاج والخزفيات

والحجارة وبقايا مواد البناء.

#### نشاط (۲)

(ينتج عن النفايات مواد خطيرة تضر بالبيئة ومنها الإنسان)



#### أخطار النفايات

#### غيرمباشرة

- ١ انتشار الروائح الكريهة والمزعجة.
- ٢) تكاثر الحشرات الناقلة للأمراض كالذباب والبعوض والصراصير والقوارض كالفئران.
- ٣ تضرر الثروة الزراعية والحيوانية بالنفايات غير القابلة للتحلل.
  - ٤) تلوث التربة والمياه السطحية والجوفية.
    - التأثير سلبًا على جمال المدن.

#### مباشرة

- (١) الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي والعيون والجلد.
  - ٢) الإصابة بأمراض الجهاز الهضمى والإسهال نتيجة انتشار الجراثيم.
  - ٣ التعرض للإصابات والجروح نتيجة لوجود الأدوات الحادة أو الزجاج المكسر.







## طرائق التخلص من النَّفايات الصلبة:

بعد جمعها من المنازل تنقل في عربات خاصة ويتم التعامل معها بطرائق عدة منها:

الطمر الصحي، وذلك بدفتها في مواقع محكمة بحيث لا تتسرب إلى التربة والمياه الجوفية.

٢ إعادة التدوير بحيث يعاد تصنيع بعض النفايات الورقية والمعدنية والزجاجية.

استخدامها في صناعة الأسمدة.

نشاط (٤)

بالتعاون مع زميلاتك في المجموعة، اقترحي أكبر عدد من الطرائق الفعّالة

\*\*\* يـفضـل استعمـال



النَّفايات التي يمكن تدويرها:



٣ الزجاج: كالقوارير أو قطع الزجاج المكسر.



المعادن: كالمعلبات وهياكل السيارات.



إطارات السيارات: تمكن إعادة تصنيعها مرة أخرى بعمل إطارات 🌢 جديدة أومواد أخرى، مثل الأرضيات البلاستيكية والأراضي المستخدمة في الملاعب.



مواد أخرى: مثل مخلفات مواد البناء والأثاث والمخلفات



■ ، ، ، من الممكن إعادة تدوير كل شيء في بيتنا، كقــشور الفواكسه وأوراق الخضراوات عن طريق طمرها وتعريضها للهواء والشمس وتحريكها من وقت لآخر في صندوق حتى تتحلّل وتصبح سمادًا نسمّد به النبات فى الحديقة.

LÉLLE NOISIV

الحد من التلوث بمختلف أنواعه (مثل: التلوث الهوائي، الصوتي، والمائي، والترابي).

#### نشاط (٦)



من خلال دراستك للتخلص من النَّفايات، قدّمي لأفراد أسرتك نصيحةً



