

A 选择题。

- 哪个是不可生物降解的废物？
A 纸张 B 粪便
C 蛋壳 D 玻璃瓶
- 哪个处理废物的方法不妥善？
A 掩埋
B 随处堆积
C 制成堆肥
D 用焚化炉焚烧垃圾

- 图 1 显示废物的分类。

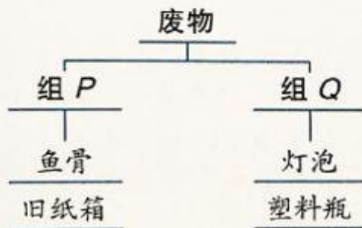


图 1

组 Q 废物会对环境造成什么影响？

- 形成酸雨
 - 人类会患上传染病
 - 土地会变得更加肥沃
 - 地球上生物的生存空间越来越小
- 图 2 显示一些废物。



图 2

哪个是处理这些废物的最佳方法？

- 焚烧
- 再循环
- 露天焚烧
- 制成堆肥

- 图 3 显示城市 P 的居民处理塑料垃圾的方法。



图 3

城市 P 可能会面对哪项问题？

- 空气污染
- 缺乏农耕地
- 传染病蔓延
- 造成温室效应

- 图 4 显示处理废物的一种方法。

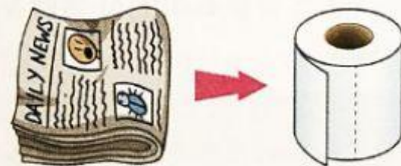


图 4

这种方法有什么好处？

- 改善水源污染
- 节省资源
- 使土壤更肥沃
- 减少二氧化碳的排放

- 哪项是明智使用不可生物降解的物品的例子？

- 把食物残渣制成肥料
- 购买泡沫塑料制成的餐具
- 把灯管和电池埋在土壤里
- 把玻璃瓶洗干净，放进回收箱