

垃圾分类

一、 单选题

1. 下面不属于可回收物的是 D
 - A. 笔记本
 - B. 复印纸
 - C. 毛绒玩具
 - D. 烟蒂
2. 下面属于湿垃圾的是 C
 - A. 贝壳
 - B. 大排骨头
 - C. 蔬菜
 - D. 塑料文具
3. 下面什么垃圾是可回收物? A
 - A. 饮料及牛奶等纸包装盒
 - B. 污染废纸、骨头
 - C. 过期感冒药、树叶
 - D. 陶器、花盆
4. 白色污染是指 B
 - A. 所有白颜色的垃圾造成的污染
 - B. 塑料废弃物造成的污染
 - C. 一种白色化学气体造成的污染
 - D. 白颜色塑料废弃物造成的污染
5. 充电电池是有害垃圾，它的回收方式是 C
 - A. 放在干垃圾一起
 - B. 放在可回收垃圾一起
 - C. 放在有害垃圾一起
 - D. 放在湿垃圾一起
6. 过期化妆品属于 C
 - A. 可回收物
 - B. 干垃圾
 - C. 有害垃圾
 - D. 湿垃圾
7. 过期食品属于 D
 - A. 可回收物
 - B. 干垃圾
 - C. 有害垃圾
 - D. 湿垃圾
8. 塑料在自然界可停留多久? A
 - A. 100-200 年
 - B. 50 年

- C 10 年
D 1 年
9. 上海市实行垃圾分类试点小区的垃圾分类专用垃圾桶颜色为? A
A. 红、黑、绿、蓝
B. 红、橙、绿、蓝
C. 红、橙、绿、黄
D. 红、橙、黑、绿
10. 下列哪一项是可以分类回收, 循环再生的垃圾? C
A. 回收废塑料
B. 回收剩饭
C. 回收废纸
D. 回收生物垃圾
11. 装修垃圾属于哪类垃圾? C
A. 可回收垃圾
B. 不可回收垃圾
C. 不进入垃圾分类系统, 应丢放在指定装修垃圾堆
D. 有害垃圾
12. 在处理过期药品时, 应该投放在哪一类垃圾桶中? D
A. 干垃圾
B. 不可回收垃圾
C. 可回收垃圾
D. 有害垃圾
13. 在处理果皮、剩菜剩饭等厨余垃圾时, 应将这些易腐垃圾投放在哪类垃圾中? C
A. 不可回收垃圾
B. 有害垃圾
C. 湿垃圾
D. 干垃圾
14. 打印墨盒属于哪类垃圾? C
A. 可降解垃圾
B. 其他垃圾
C. 有害垃圾
D. 可回收垃圾

二、多选题

1. 垃圾分类的积极意义是 ABCD
A. 减少垃圾侵占的土地
B. 有利于资源回收利用
C. 提升市民的文明素质和城市的文明程度
D. 减少环境污染
2. 下列生活行为不利于环保的是 AD
A. 使用一次性餐具
B. 用布袋子购物

- C. 用消毒筷子就餐
D. 电器不用时保持待机状态
3. 什么是‘白色污染’的污染源? AB
- A. 塑料袋
B. 一次性发泡塑料餐具
C. 纸
D. 卫生筷
4. 废旧电子产品再利用的过程中可能排放什么有害金属? ACD
- A. 铅
B. 铁
C. 镉
D. 汞
5. 废旧衣物包括 ABCD
- A. 废旧的皮鞋
B. 地毯
C. 毛巾
D. 床单
6. 上海市生活垃圾的组分特点是 AB
- A. 湿垃圾含量高
B. 塑料袋含量高
C. 废旧衣物含量高
D. 玻璃含量高
7. 有害垃圾指对人体健康或自然环境造成直接潜在危害的生活废弃物，以下为有害垃圾的是 ABD
- A. 废灯管
B. 废油漆
C. 过期食品
D. 废电池
8. 可回收物包括适宜回收、可循环利用的生活废弃物，可回收物包括以下的 ACD
- A. 废纸张
B. 花卉植物
C. 废塑料
D. 废玻璃制品
9. 公共场所应当设置哪两类收集容器? BC
- A. 废灯管
B. 废油漆
C. 过期食品
D. 废电池

三、 判断题

1. 负责生活垃圾中有害垃圾处置的指导和监督管理的部门是市环保行政管理部门。 ✓
2. 任何单位和个人都应当履行生活垃圾分类减量的义务，共同维护良好的城市环境。 ✓
3. 个人不需要履行生活垃圾分类减量的义务。 ×
4. 垃圾也是一种很有开发价值的资源。 ✓
5. 一颗纽扣电池产生的有害物质，可污染60万升水，相当于一个人一生的用水量。 ✓
6. 买电池的时候，选可重复使用的无汞充电电池是相对环保的。 ✓
7. 生活垃圾减量是指通过推进清洁生产、绿色包装、适度消费、回收利用等，最大限度地减少废弃物的产生。 ✓
8. 可回收的垃圾主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类，但是纸巾和厕所纸由于水溶性太强不可回收。 ✓
9. 废温度计属于有害垃圾。 ✓
10. 未被污染的塑料餐具（便当盒、碗、匙）属于可回收物。 ✓
11. 可回收物，包括生活垃圾中未污染的适宜回收和资源利用的垃圾，如纸类、塑料、玻璃和金属等。 ✓
12. 瓜果皮核、菜根菜头属于干垃圾。 ×
13. 家庭日常生活中打碎的陶瓷碗碟属于可回收物。 ×
14. 废荧光灯管是有害垃圾。 ✓
15. 上海绿色帐户的机制是正向激励 ✓
16. 上海绿色帐户的机制是纠错机制。 ×
17. 充电电池能使一平方米的土地永远失去利用价值，废旧电池是有害垃圾，它的回收方式是放在可回收的垃圾一起。 ×
18. 可回收的垃圾主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类，但是纸巾和厕所纸由于水溶性太强不可回收。 ✓
19. 湿垃圾是容器标识颜色为黑色 ×
20. 当个人将有害垃圾与可回收物、湿垃圾、干垃圾混合投放后，拒不改正者， ✓



可由城管执法部门罚款 50-200 元。