# 第四单元环境和我们检测题

来源：网络 作者：天地有情 更新时间：2024-10-09

*第四单元环境和我们班级姓名总分一、填空题12分1、目前主要处理垃圾的方法有（）和（），简单的填埋和焚烧同样会造成环境污染。2、（）是从源头上解决垃圾问题的办法。（）是指多次或用另一种方法来使用（）的物品，它也是减少垃圾的重要方法。3、（）可...*

第四单元

环境和我们

班级

姓名

总分

一、填空题12分

1、目前主要处理垃圾的方法有（）和（），简单的填埋和焚烧同样会造成环境污染。

2、（）是从源头上解决垃圾问题的办法。（）是指多次或用另一种方法来使用（）的物品，它也是减少垃圾的重要方法。

3、（）可以有效减少垃圾并形成肥料。

4、水的污染源可能来自（）、（）和（），也可能来自动物的尸体等。

5、污水的处理比较复杂，一般要通过三种方法，即（）、（）、（）进行灭菌获得净化。

6、（）和（），更使得许多生物资源濒临枯竭。

7、（）是保护（）的有效方法。我国有（）、（）、（）三大自然保护区。

8、填埋和焚烧的优缺点：

填埋的方法

焚烧的方法

优点

问题

二、判断题正确的打√,错误的打×。

10分

1.人们在生活中要产生大量成分复杂的垃圾，丢弃的垃圾危害环境。（）

2.为了快速分类垃圾，可以用手直接操作垃圾。（）

3.在测量垃圾重量时，难以称重的可以估计一下。（）

4.垃圾是人们在生产和生活过程中产生的，量大，成分复杂

。（）

5.打开有包装盒的商品后，直接将包装盒丢掉的做法是正确的。（）

6.对有些厂家过度包装的行为我们应该坚决反对。（）

7.垃圾混装是为了节约垃圾袋，这是个好办法。（）

8.我们在购物时，尽量不要选择包装豪华的商品。（）

9.直接用原料制取玻璃比回收玻璃便宜，因为用生料溶炼的温度比玻璃溶化的温度低很多。（）

10.污水需要经过复杂的处理就可以使用，如浇花。（）

11.污染物会溶解在水中，并通过水体运动流向远方。（）

12.在家乡进行实地考察时，应先看水域周围是什么样的环境，再看环境周围有无其他的污染，污染情况如何

。（）

13.对采回的水样应立刻观察，看有无杂质沉淀下来。（）

14.要知道不中有无微生物，可以用显微镜检验。（）

15.我们每个人要从日常生活中的每件小事做起，在行动上保护环境。（）

16.推广“无车日”活动可以节约开支。（）

17.正在研发的太阳能汽车和燃料电池车，可以减少对空气的污染。（）

18.电池、医用针管等有毒有害垃圾要做填埋处理，对环境才不会有危害。（）

19.由于环境的被破坏，现在物种灭绝的速度是自然灭绝的速度的1000倍。（）

20.塑料包装物既方便，轻巧，又便于存放，所以要大力推广。（）

三、选择题。

10分

1.下面正确的做法是（）

A购买过度包装的商品。

B经常使用

一次性筷子。C

把废纸送到回收站。

2.我国推广“无车日”活动的主要目的是（），而“单双号限行”制度的目的是（）

A减少事故，B节能和保护环境，C减轻交通压力。

3.海平面再上升50厘米，全球（）人口得迁移。A1%

B

30%

C5%

4.下面的垃圾不属于有害垃圾的是（）

A废餐巾纸，B废注射器

C废电池

5.以下属于有害垃圾的是（）

A烂菜叶，B废弃注射器，C

建渣

6.人类消耗化石燃料，会增加口气层中二氧化碳的浓度，使得地球表面温度（）

A升高，B降低

C不变

7.下列垃圾中不可以自然分解的是（）A杂草和碎菜叶，B

塑料瓶和可乐瓶

C枯叶和鱼骨头

8.小兰把她家里的垃圾分为食品、服装、用品、电器等几类，她是按（）分类的。

A材料

B处理方式，C

使用时的用途。

9.燃烧垃圾就是把垃圾在（）里烧掉。

A.焚烧炉

B。露天

C。垃圾堆

10.目前处理垃圾的方法有（）

A焚烧

B

填埋

C两者都可。

11.下列正确的做法是（）

A.经常使用一次性筷子，B、把废纸送到回收站。、12.用不同的方法重新使用已用过的东西，可以（）垃圾的数量。A.增加

B、减少

13一节一号电池，烂在地里，能使（）面积上的土壤失去利用价值。

A.1平方厘米

B.1平方分米，C.1平方米

14.一粒纽扣电池，可以使（）吨水无法饮用，相当于一个人一生的饮水量。A.4000

B、500

C、600

15.填埋电池后，渗出的有毒物质浸入土壤，污染地下水，进而通过（）间接危害到人的身体健康。

A.食物

B、水

C、食物链

16.解决垃圾问题的源头办法是（）

A.减少垃圾数量

B。重新使用

C、回收利用

17.．很多用过的物品都可以回收利用，世界通用的回收标志是（）

18.填埋场在填满垃圾以后，可以在上面（）

A、建筑房屋

B、修建体育场

C、种植庄稼

19.下列关于水资源的说法正确的是（）

A、淡水资源十分丰富，我们没有必要节约用水。

B、污水可以直接排放到江河中。

C、绝大多数的水污染都是人类的活动引起的。

20.下列物体不能用来做堆肥箱的是

（）

A、碎菜叶

B、杂草

C、废电池

四、简答题：6分

1．现在全球面临的环境问题主要有哪些？

答：现在全球面临的环境问题主要有：

2.为了减少“白色污染”的环境问题，你会怎么做？

答:

五、实验题：12分

1．在填埋垃圾模拟实验中

1．细石子模拟（）

2．清水模拟（）

3．浸过墨水的纸巾模拟（）

4．慢慢往上面喷水模拟（）

5．在模拟试验中可以观察到（），6．这个实验说明了（）

7． 真正的垃圾场还会对周围的环境带来的危害:

⑴

⑵

(3)

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！