

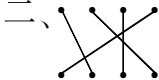
《环境和我们》跟踪训练题(一)

一、1~5 BCAAC

6~10 CCBBA

11~15 CACCB

16~20 AAACC

二、

三、1.塑料 金属 玻璃和金属 塑料

厨余

2.(1)塑料:牛奶包装盒、饮料瓶、饼干盒包装;金属:易拉罐、罐头瓶;玻璃:罐头瓶;厨余:剩饭菜。

(2)不易腐烂:牛奶包装盒、饮料瓶、饼干盒包装、易拉罐、罐头瓶;易腐烂:剩饭菜。

3.回答合理即可。

四、1.A

2.C

3.没有回收有害垃圾的垃圾桶,不利于电池、医疗用品的回收。

4.将废旧电池混入生活垃圾一起填埋,渗出的汞等重金属物质就会浸入土壤,污染地下水,进而通过食物链间接威胁到人类的健康。

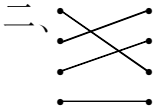
《环境和我们》跟踪训练题(二)

一、1~5 BBBBB

6~10 CCAAA

11~15 DABCA

16~20 BBCBB

二、

三、1.略

2.这种方法可取,基本做到了物尽其用,不浪费。


四、1.减少塑料的使用,降低白色污染的程度。

2.可降解塑料能在较短的时间内进行分解,回归自然;不可降解塑料在很长的时间内都不会分解。

3.装垃圾、当雨鞋、防尘等。

第 4 页

科学·六年级合刊 1 答案页(下学期)



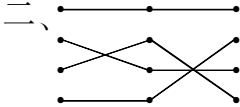
《微小世界》跟踪训练题(一)

一、1~5 ABCCB

6~10 CCBBC

11~15 AACBC

16~20 BACAA

二、

三、1.(1)放大镜 黄色 针眼大小,密密麻麻一片 能看清蚜虫的肢体 用嘴刺入植物的嫩枝吸食汁液

(2)B D

(3)蚜虫吸食植物的汁液,造成植物的生长不良,而且蚜虫的繁殖速度非常快,从而严重危害植物的生长。

2.在放大镜下观察,可以看到苍蝇的复眼由许多小眼组成,每只小眼都是六角形的。

蝴蝶的翅膀上密密地覆盖着一层彩色的小鳞片。如果我们用手摸一下蝴蝶的翅膀,手上就会沾上粉末。

3.

物质	肉眼观察	在放大镜下观察
食盐	白色细小粉末	晶莹剔透的立方体颗粒
白糖	白色细小颗粒	晶莹剔透的立方体颗粒
碱面	白色细小颗粒	晶莹剔透的有规则几何形状的颗粒
味精	透明细长颗粒	晶莹剔透的柱状颗粒

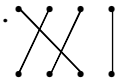
《微小世界》跟踪训练题(二)


一、1~5 CABBB

6~10 BAACA

11~15 BCABB

16~20 ACBCA

二、1.

2.

三、1.②①④③⑤

2.(1)②③

(2)C

(3)900

第 1 页

(4)减少

11~15 CBAAA

《物质的变化》跟踪训练题(一)

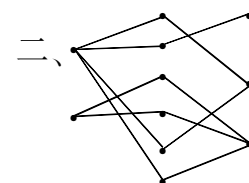
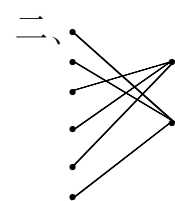
16~20 ACCAB

一、1~5 CACCC

6~10 BCACA

11~15 BCBCA

16~20 CACAC



三、1.生锈 没有生锈 水和空气

2.红色物质 变浅

	铁钉	硫酸铜溶液
变化前	灰白色、有金属光泽的固体	蓝色透明的液体
变化后	浸入溶液的铁钉表面有红色物质附着,与硫酸铜溶液没有接触的铁钉部分没变化	溶液本身的颜色变浅

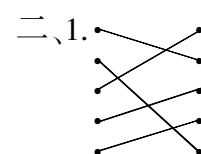
期中测试题

一、1~5 CCBBA

6~10 BABCA

11~15 CABAC

16~20 AACBB



三、依次圈土豆、地瓜、玉米。

四、1.(1)现象一:水蒸发了。

现象二:面粉遇碘酒变成蓝色。

(2)生成的蓝色物质遇到柠檬汁蓝色消失。

2.(1)A

(2)除了热水的温度变化外,一部分水变成

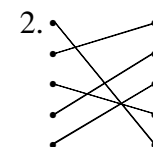
了水蒸气,没有产生新物质。

《物质的变化》跟踪训练题(二)

一、1~5 ABBCB

6~10 CCCCC

科学·六年级合刊 1 答案页(下学期)



三、1.(1)B

(2)这样改进实验,成功的概率将增大。

(3)如:可以直接将食盐放在热水中溶解,

并用玻璃棒进行搅拌。

2.(1)与空气接触的面积不同

(2)快 食盐的作用

(3)甲溶液换成水 乙液体中加盐

《宇宙》跟踪训练题(一)

一、1~5 BCCBC

6~10 BCBBB

11~15 CBCAA

16~20 BACCA

二、④①③②



四、略

五、(1)C

(2)一个月

(3)①日食 ②A ③A

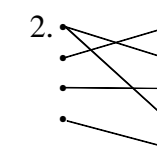
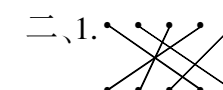
《宇宙》跟踪训练题(二)

一、1~5 CBCBC

6~10 BBCAB

11~15 CABBB

16~20 CBBCC



三、1.(1)天津四 心宿二

(2)天琴 天鹰

2.(1)B (2)C (3)B (4)C