

(4)占据一定空间

2.(1)体积 压缩 扩张

(2)空气 空气可以被压缩或扩张,而水基本不能被压缩或扩张

### 《水和空气》单元测试题

一、

1~5.AAACC

6~10.BBBBB

11~15.ABCBC

二、

1~5.√√xxx

6~10.xxx√√

11~15.√√√xx

三、

1.略

2.A B 5

四、

1. ☒ 玻璃板的坡度要相同

☒ 要从相同的高度滴下来

☒ 滴下的量要相同

☒ 滴在玻璃板上端的同

一直线上

2.实验材料:打气筒 电

子秤

实验步骤:(1)重量

(2)空气

(3)踩瘪的篮球

实验现象:不同

实验结论:空气有一定的重量。

### 期末测试题(一)

一、

1~5.√xxx√

6~10.x√xxx

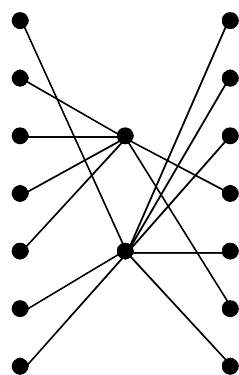
二、

1~5.CCCAC

6~10.BBBBB

11~15.ACBCC

三、



四、

1.(1)B

(2)C

(3)B

(4)B

2.实验准备:浅盘

实验现象:(1)A (2)A (3)B

实验记录:A A B

实验结论:A A A

### 期末测试题(二)

一、

1~5.xx√x√

6~10.√√xxx

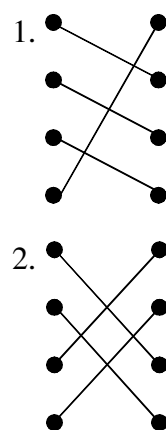
二、

1~5.BACCA

6~10.CAACA

11~15.BACAB

三、



四、

1.(1)B

(2)A B

(3)B

(4)A

(5)A

2.(1)量筒 50

(2)B

(3)25mL 40mL

(4)3 1 2

## 科学·三年级答案页(合刊1)



### 《植物》跟踪训练题(一)

一、

1~5.x√√√x

6~10.√x√√x

11~15.√√xx√

二、

1~5.CABCB

6~10.BAAAA

11~15.ACBBA

三、1.(1)④ (2)⑤ (3)①

(4)② (5)③

2.(1)狗尾草 车前草 蒲公英

(2)木质茎 草质茎

(3)木本 草本

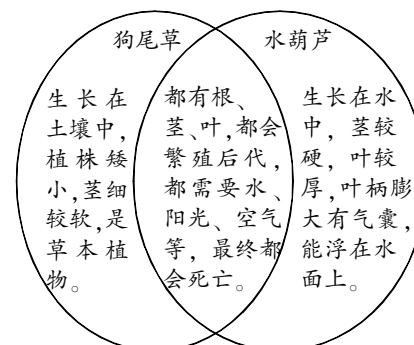
四、1.(1)② ③ ① 叶

柄

(2)④

(3)②

2.



### 《植物》跟踪训练题(二)

一、

1~5.x√√x√

6~10.x√√xx

11~15.√xx√x

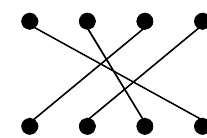
二、

1~5.BCBAB

6~10.CBACC

11~15.CACAA

三、



四、

1.(1)松树的叶子 枫树的叶子 柳树的叶子

(2)(√) (叶柄) (叶片)

(3)是 它们具有相同的特征

2.(1)幼苗

(2)变化

(3)衰老 生命周期

### 《植物》单元测试题

一、

1~5.CCAAB

6~10.CACCB

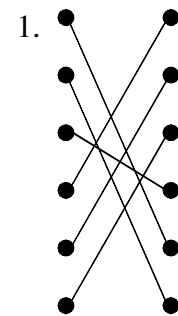
11~14.ACCA

二、

1~5.√x√x√

6~10.xxx√√

三、



2.3 4 1 2 5

四、

1.(1)略

(2)木质 草质 木本 草本

2.(1)树冠 树干

(2)树冠和叶子的变化是比较明显的,树干的变化是比较不明显的。

### 《动物》跟踪训练题(一)

一、

1~5.xxx√x

6~10.xxxx√

11~15.xx√xx

二、

1~5.CACCB

6~10.ABBBB

11~15.CCBBC

三、

天空中:①④⑥⑧

地面上:②③⑤⑨

泥土里:⑩

小河里:⑦

四、

1.(1)略

(2)水分丰富的水果和蔬菜

2.(1)乙

(2)水分

(3)对照

(4)增加样本数量,防止偶然因素影响实验结果

(5)放归大自然

## 《动物》跟踪训练题(二)

一、

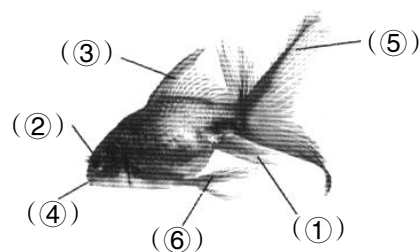
1~5.  $\times\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
6~10.  $\sqrt{\times}\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
11~15.  $\sqrt{\times}\sqrt{\times}\times$

二、

1~5. AAACC  
6~10. BCAAB  
11~14. CCCB

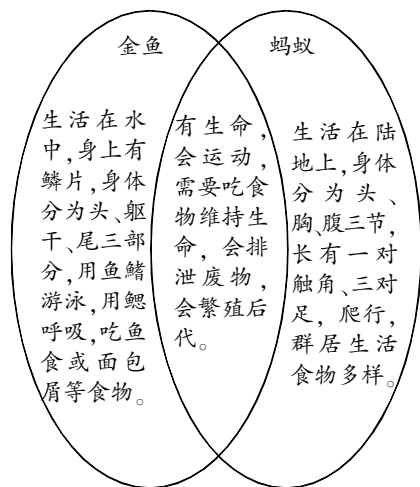
三、

1. 花坛 墙角 菜园 草地  
2.



四、

1. (1) 陆生 蜗牛、蚯蚓、蚂蚁 金鱼  
(2) 蚂蚁 蜗牛 金鱼 蚯蚓  
(3) 动物 植物  
(4) 卵生  
2.



## 《动物》单元测试题

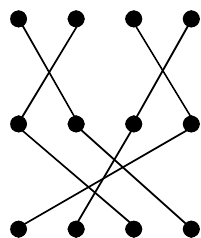
一、

1~5. AABAA  
6~10. BCBCA  
11~15. BAABB

二、

1~5.  $\times\sqrt{\times}\times$   
6~10.  $\sqrt{\times}\times\times$

三、



四、

1. 蜘蛛 ☒ 墙角处 蜻蜓  
☒ 空中 飞 ☒ 草丛中 爬  
2. (1) 植物: 柳树、小麦、桃树、杏树  
动物: 公鸡、牛、羊、狗、鱼、燕子、青蛙、萤火虫  
(2) 水  
(3) 鳍 鳃 金鱼  
(4) 草本植物: 小麦  
木本植物: 柳树、桃树、杏树

## 期中测试题

一、

1~5.  $\times\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
6~10.  $\times\times\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
二、  
1~5. ABBCB  
6~10. ABABC  
11~15. BBCBC

三、

1. 水生植物: ③⑤⑧⑨  
陆生植物: ①②④⑥⑦⑩  
2. ☒ 花坛 ☒ 墙角  
☒ 菜园 ☒ 草地

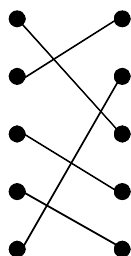
四、1.

	蜗牛	蚯蚓	蚂蚁	金鱼
运动方式	用腹足爬行	身体伸缩爬行	用足爬行	用鳍游泳
遇到危险时的反应	缩进壳里	收缩身体	逃跑	逃跑
喜欢的食物	菜叶等绿色植物	枯叶等	小虫、甜食等	鱼食、面包屑等
繁殖方式	卵生	卵生	卵生	卵生

2. (1) 树 木本植物  
(2) A  
(3) ABCDE  
《我们周围的材料》跟踪训练题(一)

一、

1~5.  $\sqrt{\times}\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
6~10.  $\sqrt{\times}\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
11~15.  $\times\times\times\times\times$   
二、1~5. ABCBA  
6~10. BBABC  
11~15. AABCC  
三、



四、1. (1) 卡纸条 木条  
(2) 不对, 因为卡纸条弯曲后不能恢复到原来的形状, 所以它的韧性最差。  
2. 美工纸 滴管 渗入 吸

## 科学·三年级答案页(合刊 1)



水性 面巾 蜡光

## 《我们周围的材料》

### 跟踪训练题(二)

一、

1~5.  $\times\times\times\times\sqrt{\times}$   
6~10.  $\times\times\times\times\times$   
11~15.  $\times\sqrt{\times}\times\times$

二、

1~5. BACAA  
6~10. BBABA  
11~15. CCCAA

三、

(4) (3) (2) (1)

四、

1. (1) 沉 沉 浮 浮 先浮后沉 浮  
(2) 3 木块、塑料块、泡沫块  
3 铁块、玻璃、纸板

2. (1) A

(2) C

(3) B A C

(4) 如果这三种材料两两刻画, 3 号材料会在 1 号和 2 号材料上留下划痕, 2 号材料会在 1 号材料上留下划痕。

## 《我们周围的材料》

### 单元测试题

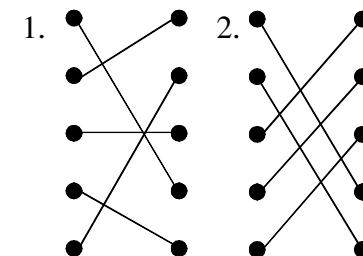
一、

1~5. BCCBB  
6~10. ABCCB  
11~13. BAC

二、

1~5.  $\sqrt{\times}\times\sqrt{\times}$   
6~10.  $\sqrt{\times}\times\times\times$   
11~15.  $\sqrt{\times}\sqrt{\times}\sqrt{\times}$

三、



四、

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

2. 吸水 滴管 相同 快慢 快 慢 强

## 《水和空气》跟踪训练题(一)

一、

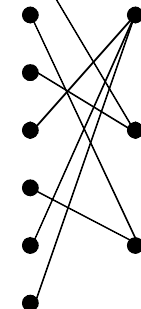
1~5.  $\times\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
6~10.  $\sqrt{\times}\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
11~15.  $\times\times\sqrt{\times}\times$

二、1~5. ACAAB

6~10. CAACA

11~15. BCACC

三、



四、

1. (1) 水 醋 牛奶  
(2) 液体 形状  
2. (1) 10 13

(2) 测量完第一杯水的体积后, 把水倒出量筒, 水在量筒壁上会有少许残留, 应该把量筒擦干后再进行第二杯水的测量。

(3) A

## 《水和空气》跟踪训练题(二)

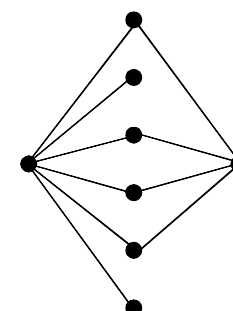
一、

1~5.  $\times\sqrt{\times}\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
6~10.  $\times\sqrt{\times}\sqrt{\times}$   
11~15.  $\times\sqrt{\times}\times$

二、

1~5. CBBCA  
6~10. BBACB  
11~15. CAAAB

三、



四、1. (1) 空气

(2) 当杯子竖直倒扣入水中时, 纸巾和水之间的空间被空气占据着, 杯子底部的纸巾没接触到水, 因此没被打湿。

(3) 轻