

11~15.CCCBC

16~20.BACBC

二、

1.三十五摄氏度 35℃

零摄氏度 0℃

零下五摄氏度 -5℃

2.略

三、

1.6 11 大 中

2.(1)厦门 太原

(2)7℃ -4℃ 晴

(3)A

(4)A

《天气》跟踪训练题(二)

一、

1~5.BAACA

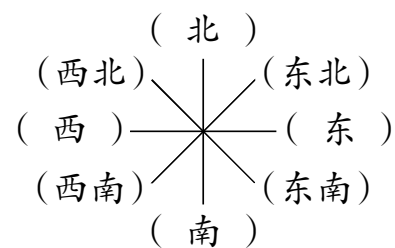
6~10.CBACA

11~15.CACAA

16~20.ACBCC

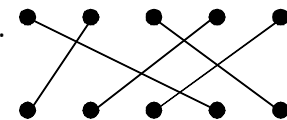
二、

1.



西 东

2.



三、

1.(1)多云

(2)B

(3)多云 晴

(4)四 A

2.(1)多云 小雨 晴

(2)最高气温 最低气温

11月13日 10℃ 下午2时

(3)11月16日 10

(4)云量

(5)气温慢慢下降

第三单元测试题

一、

1~5.BBBCA

6~10.ABBCA

11~15.BBCCB

16~20.BCCCA

二、

1.(1)水平 液面 液面

毫米

(2)10 20 4

(3)2 4 5

2.(1)云量 气温 风向

风速

(2)C (3)A (4)C (5)A

(6)微风 C

科学·三年级合刊1答案页(上学期)



《水》跟踪训练题(一)

一、

1~5.CACBB

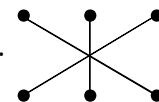
6~10.CBBBC

11~15.CAABB

16~20.ACBBC

二、

1.



2.融化 受热 蒸发(或

沸腾) 受热

三、

1.(1)C

(2)B

(3)C

(4)A

(5)C

2.(1)100 吸收 不变

(2)B

(3)100℃ 有大量气泡出

现并往上升 水面翻滚,气泡

破裂 出现大量“白汽”

《水》跟踪训练题(二)

一、

1~5.CCCBC

6~10.CBABB

11~15.CBACB

16~20.CABAB

二、

1.(1)√

(2)×

(3)√

(4)√

(5)×

2.略

三、

1.(1)需要用到的材料:大

小一样的硬糖、两个烧杯、注

射器、搅拌棒、小刀、冷水、热

水

(2)B

(3)水的温度 物体颗粒

大小、水量、都搅拌

2.(1)B

(2)C

(3)B

(4)A

(5)C

第一单元测试题

一、

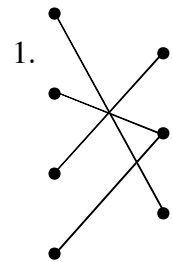
1~5.AABCB

6~10.CCCBA

11~15.ABCCB

16~20.BCBAC

二、



2.ACDFG

三、

- 1.(1)量筒
(2)天平 搅拌
(3)不能溶解
(4)慢 18

2.不盖的杯子里的水量变少了,是因为水蒸发变成了水蒸气,跑到周围的空气中了。而用塑料薄膜盖好杯口的杯子,水量基本没有变化,是因为塑料薄膜能防止水的蒸发。

- 3.(1)蜡烛加热 蜡烛砸碎
(2)

我们做了什么	它们的变化	还是原来的物质吗
蜡烛加热软化	形状发生变化	是
橡皮泥捏制小动物	形状发生变化	是
纸张折成纸飞机	形状发生变化	是

形状 性质

《空气》跟踪训练题(一)

一、

1~5.BBBBA

6~10.BCACB

11~15.ABCCA

16~20.CBBAC

21~23.CAC

二、

- 1.(1)活塞能被压下去。
(2)是为了将注射器密封。
(3)将会看到活塞回弹。
(4)ACD

2.(1)篮球的质量

(2)空气

(3)被踩瘪的篮球

(4)实验现象:不同

实验结论:空气有质量

期中测试题

一、

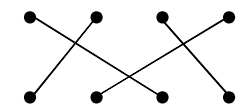
1~5.CACCC

6~10.BACAA

11~15.BABAC

16~20.BBCAC

二、



三、

- 1.(1)A、C 手拿温度计
上端,等液柱基本稳定后再读数

(2)5℃ -1℃

(3)乙

2.空气是否有质量 中间

偏左 皮球 空气有质量

《空气》跟踪训练题(二)

一、

1~5.CBBCA

6~10.CAABC

11~15.AABAC

16~20.BBCBB

21~23.CCC

科学·三年级合刊 1 答案页(上学期)



二、

1.地热管加热地面附近的空气,空气受热后上升,上方的冷空气下降填补空间,然后冷空气被地热管加热后再上升,空气如此循环流动,室内很快就变热了。

2.(1)向上 向右

(2)刚开始点燃蚊香,周围的空气受热上升,蚊香的烟的流动方向是向上的。把纸盒内蜡烛点燃,将周围空气加热,热空气从纸盒上方的圆孔流走,冷空气便从纸盒左侧的圆孔进入补充,将洞口处蚊香的烟雾带进纸盒中。

3.(1)A

(2)C

第二单元测试题

一、1~5.ABCAA

6~10.AABAB

11~15.BACCC

16~20.BABCB

二、

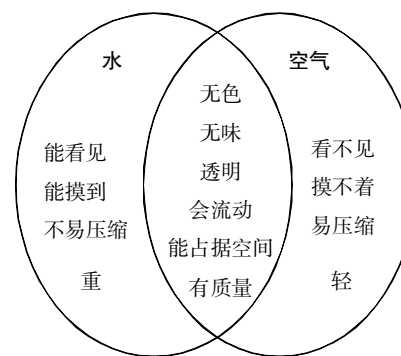
1.√ √ √

× √ √

√ √ √

× × √

2.



三、

1.(1)C

(2)C

2.(1)空气占据了瓶里的

空间

(2)水和空气 会流动

(3)底部 中部 水从瓶子下端流入瓶子中,把空气从小孔中“挤”出来了。

3.风是由空气流动引起的一种自然现象。太阳光照射在地球表面上,使地表温度升高,地表的空气受热膨胀变轻而往上升。热空气上升后,低温的冷空气流入,上升的空气因逐渐冷却变重而降落,由于地表温度较高又会加热空气使之上升,这就形成了风。(回答合理即可)

《天气》跟踪训练题(一)

一、

1~5.CBBBA

6~10.BBCBB