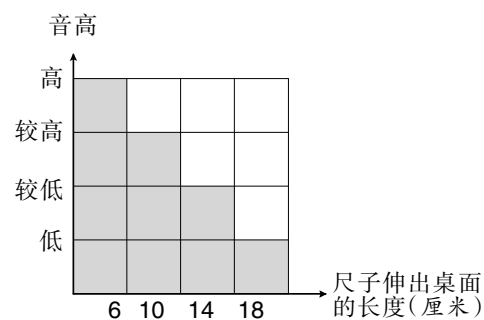


(3)音高变化柱状图



(4)快 高 慢 低

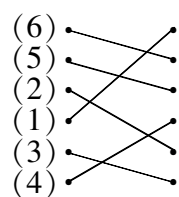
(5)低 高

《声音》跟踪训练题(二)

一、1~5.√√√x√ 6~10.xxxxxx

二、1~5.CCABA 6~10.ABAAC

三、



四、1.因为相对液体、气体来说,声音在固体中的传播效果最好,所以听到声音效果最好的是隔着沙袋,其次是水袋,效果最不好的是装空气的塑料袋。

2.(1)B (2)B (3)B (4)C (5)C

3.(1)

减弱声音的方法	原理
用手捂住罐口	阻止罐内空气把振动传到罐外
在罐子里装满水	使黄豆不能快速撞击罐壁发出较大声音
用棉花塞住耳朵	在耳朵处阻止声音的传播

(2)从声源处控制 在传播过程中减弱

在人耳处阻断

(3)如多种植树木、选用隔音效果好的建筑材料、工厂迁至郊区等。

《声音》单元测试题

一、1~5.xxxx√x 6~10.√√√√√

11~15.x√√xx

二、1~5.ABCCA 6~10.ABCAB

三、



四、1.(1)听到的声音远不如刚才那么清楚了

了

(2)B

(3)大

2.(1)A (2)C (3)A

3.(1)低 高

(2)弱 强

(3)

我听到的声音		
实验器材	轻轻击打时对声音的描述	重一点击打时对声音的描述
大音叉	弱而低	强而低
小音叉	弱而高	强而高

《天气》跟踪训练题(一)

一、1~5.√x√√√ 6~10.√xxxx

11~15.√√x√√

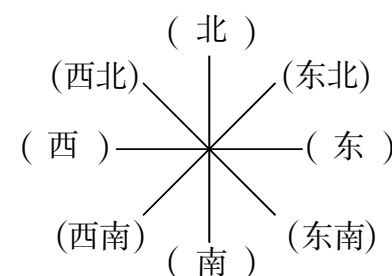
二、1~5.BAABC 6~11.BCBDAC

三、

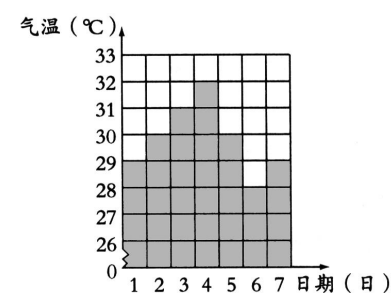


四、1.20℃ -5℃ -15℃ 25℃

2.



五、1.(1)“日期-气温”柱状图



(2)A

(3)云量、降水量、风速和风向等

2.(1)13 (2)0 5 (3)C

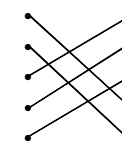
《天气》跟踪训练题(二)

一、1~5.√√x√√ 6~10.√x√xx

11~15.x√xxx

二、1~5.CBCBC 6~10.CAACC

三、



四、1.(1)7

(2)二 一

(3)略

2.(1)多云

(2)B

(3)多云 晴

(4)星期四 B

3.(1)4

(2)10 20

(3)2 4

(4)5

(5)集中

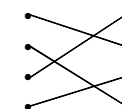
《天气》单元测试题

一、1~5.xxxx√x 6~10.√√xx√

11~15.xx√x√

二、1~5.AABBA 6~11.BCBCBA

三、



四、③ ① ④ ②

五、1.(1)B

(2)大雨、东北风微风 雨伞或雨衣等雨具

(3)不可以,因为今天有大雨。

2.(1)天气

(2)下午 2 时 11

(3)西北

(4)纬度位置不同

《溶解》跟踪训练题(一)

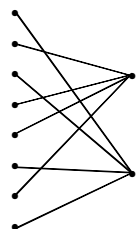
一、1~5.x√x√√

6~10.√xx√x

11~15.√x√xx

二、1~5.DBACA 6~11.AABBAB

三、



四、溶解 烧杯 玻璃棒

五、1.(1)2 号物质 1、3、4 号物质

(2)高锰酸钾

(3)有无沉淀,有无颗粒,分布是否均匀,能否用过滤的方法分离。

2.BEG

3.(1)热水 食用油

(2)不能 食用油不能溶解在水中

(3)C

《溶解》跟踪训练题(二)

一、1~5.√xx√x 6~10.√x√√√

11~15.√xxxx

二、1~5.DDDBC 6~10.CDBBC

三、(1)外焰 (2)内焰 (3)焰心

(4)灯芯 (5)酒精

四、1.ACDFG

2.(1)5

(2)3 2

(3)第 1 组

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

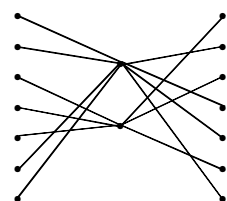
《溶解》单元测试题

一、1~5.x√xxx 6~10.x√xx√

11~15.xxxxxx

二、1~5.CBCAC 6~10.BCBBC

三、



四、1.(1)有气泡出现 气泡消失

(2)压力

(3)一些气体能够在水中溶解,也能从水中

析出,气体溶于水是一个可逆的过程

3. (1)温度

科学·四年级合刊 1 答案页(上学期)



(2)除小刀外,其余后面都画“√”

(3)①两个烧杯中的水量应该相同;②两个烧杯中加入的食盐粗细、质量要相同;③要同时搅拌或不搅拌。

3.(1)2 1 3

(2)面粉 食盐 沙土

(3)微粒 过滤

期中测试题

一、1~5.xx√√√ 6~10.xxxxxx

11~15.√x√√√

二、1~5.BBACB 6~10.AAABA

三、



四、1.(1)①②③

(2)研究内容:水的温度 不改变:是否搅拌 是否切碎 水量的多少 改变:水的温度

(3)50 毫升水、若干块冰糖、玻璃棒、烧杯

2.(1)略

(2)3℃ 15℃ 18℃

(3)①早晨的温度最低,14 时左右的气温最高;②上午的气温由低变高,下午的气温由高变低。(答案不唯一)

3.(1)风向 风速 气温

(2)风速风向仪

(3)B

(4)B

(5)A

《声音》跟踪训练题(一)

一、1~5.√x√x√ 6~10.x√√x√

11~15.xx√xx

二、1~5.BBCAA 6~10.ACBBBD

三、



四、1.(1)气体 液体 固体

(2)青蛙

(3)通过振动发出声音

2.(1)

尺子伸出桌面的长度	振动的快慢	声音的高低
6 厘米	快	高
10 厘米	较快	较高
14 厘米	较慢	较低
18 厘米	慢	低

(2)由高到低