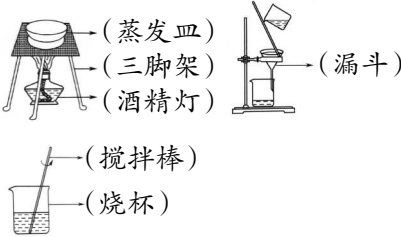
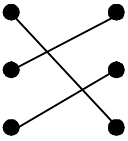

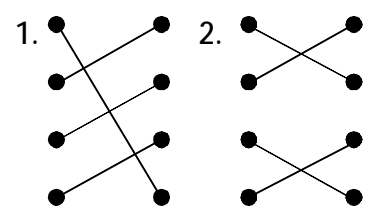


2.	(2)用灯帽盖灭	(3)A
	(3)不能用来点燃其他酒精灯	(4)两个杯子中都有晶体析出
(2)B C A C B A	三、	2.(1)8℃
(3)提醒 1:蒸发皿加热后比较烫,不能用手触摸。	1.(1)B (2)C (3)C	(2)小
提醒 2:过滤时,液体液面不能高于滤纸的边缘。	(4)①略 ②3 ③20℃	(3)南 风向指的是风吹来的方向,红旗向北方飘,说明是从南方来,所以是南风 2
期末测试题(三)	④17℃	3.(1)体积
一、	2.(1)甲	(2)向下推动活塞,空气颗粒之间的距离变小了,空气的体积减小。
1~5.AABAB	(2)99 吸收热量	(3)停止推动后,活塞会上升。
6~10.CAABB	期末测试题(四)	(4)左端会翘起来,因为皮球里的空气有质量,当空气放出后,简易天平左端质量变小,右端质量不变,所以左端翘起。
11~15.CACAB	一、	
二、	1~5.BAACC	
1.略	6~10.CBCCB	
2.(左侧)内焰 (右侧从上往下)外焰、焰心、灯芯、酒精	11~15.CCBAA	
(1)用外焰加热	二、	
		
	三、	
	1.(1)细盐	
	(2)B	

科学·三年级合刊 2 答案页(上学期)		 学习周报®
《水》能力提升检测题	2.(1)表面积	2.(1)一根木棍,两个气球
一、	(2)A、C	和一根绳子
1~5.ABABB	(3)水面上方空气流动的	(2)a. 平衡 b. 不再平衡
6~10.ABCAB	快慢	(充气的气球一端下沉)
11~15.BABAC	《空气》能力提升检测题	(3)空气是有质量的
16~20.BABBB	一、1~5.AACCA	3.(1) 科学实验可以重复
二、1.①外焰 ②焰心	6~10.CCCAB	做,也需要重复而细致的观
③内焰	11~15.BACBC	察。我们会发现烟会往冷空气
2.酒精	16~20.CABBB	这里下降。
3.A	二、	(2)热空气上升,冷空气
4.B	特征:有质量 易被压缩	流过去补充。
5.A	能占据空间	《天气》能力提升检测题
三、	作用:助燃 维持呼吸 风	一、
1.(1)烧杯 搅拌棒	力发电 (答案不唯一)	1~5.BAAAA
(2)蒸发 过滤	三、	6~10.ABCBC
(3)B	1.空气是否会流动 气球	11~15.BCCCA
(4)C	里的空气跑出来了,把纸屑吹	16~20.CCACC
	走了 空气会流动	

二、



三、

- 1.(1)18 2 6
- (2)晴天
- (3)西南
- 2.(1)毫米
- (2)大暴雨
- (3)C
- (4)建议一:雨量器应选

择直筒形的

建议二:刻度应该下面小,

上面大

(5)C

选择题专项测试

1~5.BABCB

6~10.BAAAC

11~15.BBCCB

16~20.BCBBA

21~26.CBBBBBC

实验探究题专项测试

1.(1)下降 下降 保持

不变

(2)保持不变

(3)周围环境

(4)较高 较低

2.(1)9 4 3 2 0 0

(2)24 15 78 10 127

3.30℃ 13日 14℃ 18日

4.(1)打气筒、球针、篮球

(2)篮球逐渐鼓起来,达到

一定程度,篮球的形状就不再

发生变化

(3)弹起来

(4)能够被压缩,压缩空气有弹性

气有弹性

5.(1)状态 同一种

(2)可逆的

(3)铁熔化成铁水,二氧

化碳压缩变为干冰。

6.(1)2、4 1、3、5、6

(2)20

(3)5 ①65 克食盐没有完

全溶解;②水量超过 100 毫升

(4)40

7.(1)略

(2)A B

(3)A

8.(1)从 A 管出口会有水

流出 占据了瓶子里面的空

气,使水流出

(2)可以看到 A 管底部冒

气泡 A 管底部有气泡冒出,

但是到一定程度就会吹不进

去气了

科学·三年级合刊 2 答案页(上学期)



9.(1)多云 卷云 西北

方向 风向标

(2)6℃

(3)略

(4)14 时气温最高,6 时

气温最低;一天中气温先升高,

后降低。(答案不唯一)

期末测试题(一)

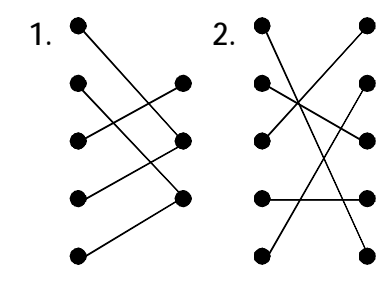
一、

1~5.BCCAB

6~10.AABBB

11~15.ABCBB

二、



三、

1.打气筒 电子秤

(1)质量

(2)空气

(3)踩瘪的篮球 质量

不一样 防止偶然现象 有

2.(1)天气

(2)下午 2 时 10

(3)西北

(4)小明明天不需要带雨

伞,因为明天天气晴转多云,不

会下雨。

(5)建议他明天穿衬衫加

外套。因为最低气温是 18 摄氏

度,可能出现在早晨六时;最高

气温是 28 摄氏度,可能出现在

午后。

(6)明天的森林防火等级

4 级,极易引起森林火灾,孔明

灯存在严重的火灾隐患,所以

不能放孔明灯。

期末测试题(二)

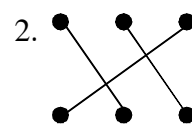
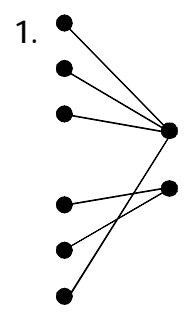
一、

1~5.BBBA

6~10.BCABC

11~15.ACBAB

二、



三、

1.(1)晴 9℃ -11℃

(2)减少

(3)气温低,容易感冒,减

少户外活动

多穿衣服,注意保暖