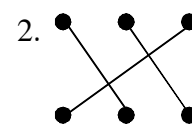
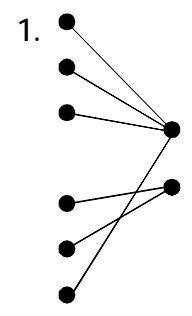


二、



三、

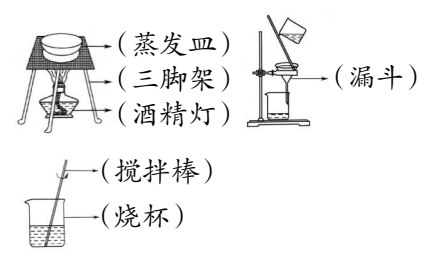
1.(1)晴 9℃ -11℃

(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

2.



(2)B C A C B A

(3)提醒 1:蒸发皿加热后

比较烫,不能用手触摸。

提醒 2:过滤时,液体液面

不能高于滤纸的边缘。

期末测试题(三)

一、

1~5.AABAB

6~10.CAABB

11~15.CACAB

二、

1.略

2.(左侧)内焰 (右侧从上

往下)外焰、焰心、灯芯、酒精

(1)用外焰加热

(2)用灯帽盖灭

(3)不能用来点燃其他酒精灯

三、

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

(4)①略 ②3 ③20℃

④17℃

2.①甲 ②99 吸收热量

科学·三年级合刊 2 答案页(上学期)



《天气》跟踪训练题(一)

一、

1~5.CBBBA

6~10.BBCBB

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

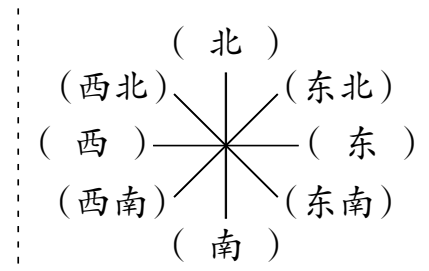
6~10.CBACA

11~15.CACAA

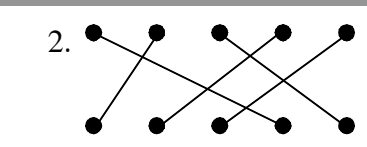
16~20.ACBCC

二、

1.



西 东



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

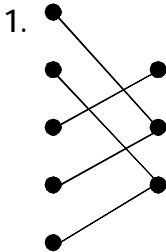
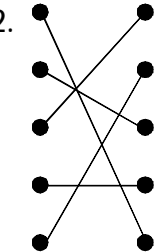
11月13日 10℃ 下午2时

(3)11月16日 10

(4)云量

(5)气温慢慢下降

第三单元测试题	(2)C (3)A (4)C (5)A	2.(1)9 4 3 2 0 0
一、	(6)微风 C	(2)24 15 78 10 127
1~5.BBBCA	选择题专项训练	3.30℃ 13日 14℃ 18日
6~10.ABBCA	1~5.BABCB	4.(1)打气筒、球针、篮球
11~15.BBCCB	6~10.BAAAC	(2)篮球逐渐鼓起来,达到
16~20.BCCCA	11~15.ABCCB	一定程度,篮球的形状就不再
二、	16~20.BCBBA	发生变化
1.(1)水平 液面 液面	21~26.CBBBBC	(3)弹起来
毫米	实验探究题专项训练	(4)能够被压缩,压缩空
(2)10 20 4	1.(1)下降 下降 保持	气有弹性
(3)2 4 5	不变	5.(1)状态 同一种
2.(1)云量 气温 风向	(2)保持不变	(2)可逆的
风速	(3)周围环境	(3)铁熔化成铁水,二氧
	(4)较高 较低	化碳压缩变为干冰。

科学·三年级合刊 2 答案页(上学期)			
期末测试题(一)	(3)踩瘪的篮球 质量	气温是 28 摄氏度,可能出现在	
一、	不一样 防止偶然现象 有	午后。	
1~5.BCCAB	2.(1)天气	(6)明天的森林防火等级	
6~10.AABBB	(2)下午 2 时 10	4 级,极易引起森林火灾,孔明	
11~15.ABCBB	(3)西北	灯存在严重的火灾隐患,所以	
二、	(4)小明明天不需要带雨	不能放孔明灯。	
1.  2. 	伞,因为明天天气晴转多云,不	期末测试题(二)	
三、	会下雨。	一、	
1.打气筒 电子秤	(5)建议他明天穿衬衫加	1~5.BBBAA	
(1)质量	外套。因为最低气温是 18 摄氏	6~10.BCABC	
(2)空气	度,可能出现在早晨六时;最高	11~15.ACBAB	