

2.C

3.C

六、1.冷热变化对岩石的影响

2.高

3.风化

4.模拟实验

5.动物的活动,风的作用等。

《地球表面及其变化》跟踪训练题(二)

一、1.x 2.x 3.√ 4.x 5.x 6.√ 7.√

8.√ 9.√ 10.√ 11.x

二、1.A 2.A 3.C 4.C 5.C 6.C 7.A

8.C 9.C 10.C 11.B 12.C

三、

坡形土堆——下雨

喷水器喷水——地面的径流

泥浆流淌——山坡上的沟壑

凹凸不平的土堆——土壤裸露的山坡

四、1.C 平缓 植物

2.流水

五、1.降雨

2.① ③ ③比①受到的侵蚀严重

3.降雨量的大小对土地被侵蚀程度的影响

①比②受到的侵蚀严重

4.④ ①比④受到的侵蚀严重

六、1.植物 水土

2.乱砍乱伐

3.B

《地球表面及其变化》单元测试题

一、1.√ 2.x 3.x 4.√ 5.√ 6.√ 7.√

8.x 9.x 10.√

二、1.A 2.A 3.C 4.C 5.C 6.B 7.C

8.C

三、

雪山脚下斗状洼地——风

沙漠戈壁——河流

南海石柱——冰川

黄河两岸不断变宽——海浪

四、1.侵蚀 岸边土壤变少,河堤变窄

2.重 轻

3.快

4.中游 上游

五、1.(1)风化

(2)水中出现少量碎小的岩石,说明冷热作用能使岩石发生变化。

(3)①B ②岩石碎裂,出现较多碎屑,小石子变得圆滑了 清水变浑浊了

2.(1)B

(2)下雨的过程

(3)乙下面接的“雨水”更加浑浊。 无植物覆盖的土壤受到的侵蚀更加严重。

《生物与环境》跟踪训练题(一)

一、1.x 2.√ 3.√ 4.x 5.x 6.√ 7.x

8.x 9.√ 10.x 11.x 12.√

二、1.C 2.B 3.B 4.A 5.C 6.B 7.C

8.B 9.A 10.(1)B (2)B (3)A 11.D 12.B

三、

叶刺——芭蕉——降水相对较多的山地

阔叶——松树——降水丰富的热带雨林

针叶——仙人掌——干旱的沙漠地区

四、1.温度 空气 水分 实验 对照

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

《生物与环境》跟踪训练题(二)

一、1.x 2.x 3.x 4.x 5. √ 6.x 7.√

8.x 9.x 10.x 11.x 12.√ 13.x

二、1.B 2.C 3.C 4.B 5.A 6.B 7.B

8.C 9.B 10.B 11.C 12.C

三、1.(1)B (2)C (3)C

2.(1)兔子 草

(2)草 鹰

(3)大量减少

(4)平衡

四、1.(1)B

(2)A

(3)C

2.(1)海藻数量减少,河虾数量减少

(2)①海藻→水螅→河虾(答案不唯一)

②为生产者进行光合作用提供能量

《生物与环境》单元测试题

一、1.x 2.√ 3.x 4.√ 5.√ 6.√ 7.x

8.x 9.√ 10.x 11.√ 12.√

二、1.C 2.B 3.A 4.C 5.B 6.C 7.D

8.D 9.C 10.C

三、1.(1)② 适宜的温度、空气、水分

(2)缺少水分 缺少空气 温度过低

(3)②号种子仍然会发芽,其他种子没有发芽。因为阳光不是种子发芽的必需条件。

2.(1)水较多 水较少 缺氧

(2)多次观察

(3)对比

3.光可能会影响蚯蚓的生活 明亮 黑暗

光 黑暗 光

四、1.5 草→鼠→蛇→鹰

2.生产者 消费者

3.草 鹰

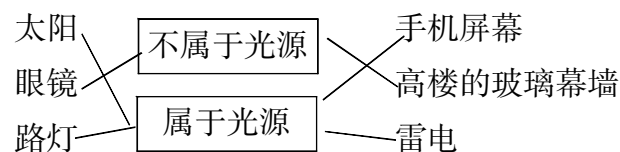
4.兔子的数量会先增加后减少。

《光》跟踪训练题(一)

一、1.x 2.√ 3.x 4.√ 5.√ 6.x 7.x
8.√ 9.√ 10.√ 11.√ 12.x 13.√ 14.√

二、1.B 2.B 3.B 4.C 5.B 6.C 7.A
8.C 9.C 10.A 11.A 12.C

三、



四、1.(1)B (2)C

2.(1)9 时和 17 时 13 时

(2)阳光下物体影子的方向随着太阳方向的改变而改变,物体影子的方向变化情况是西→北→东。

3.(1)能 不能

(2)光是沿直线传播的。

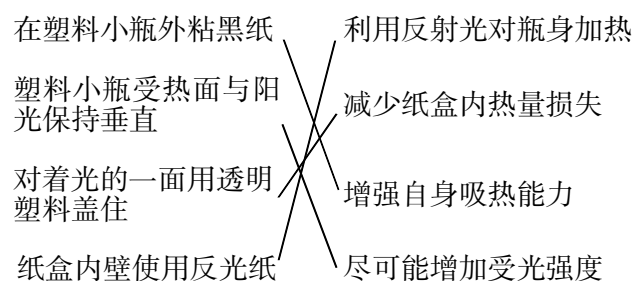
(3)3

《光》跟踪训练题(二)

一、1.√ 2.x 3.√ 4.x 5.√ 6.x 7.√
8.√ 9.x 10.x 11.x 12.x 13.x 14.√

二、1.C 2.B 3.A 4.A 5.A 6.B 7.B
8.B 9.C 10.C 11.B 12.A

三、



四、1.(1)光的强弱与温度的关系 三

(2)略

(3)对于同一种光源,光照强温度就高,光照弱温度就低

2.(1)时间 2 分钟 温度 5℃

(2)黑 铝箔

(3)C

(4)物体的吸热能力与颜色和表面的光滑程度有关。颜色越深,表面越粗糙的物体吸热能力越强。

3.(1)集热器 保温箱

(2)升温 保温

(3)吸收更多的太阳辐射

(4)反射

(5)盒内的热量向外辐射

(6)保温

(7)便于受到阳光的直射

《光》单元测试题

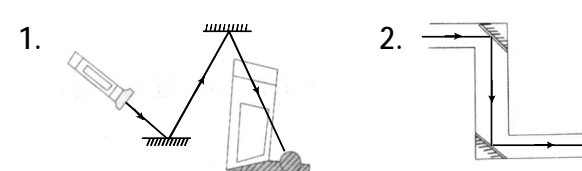
一、1.x 2.x 3.x 4.x 5.√ 6.√ 7.√

8.x 9.x 10.√

二、1.A 2.B 3.C 4.A 5.C 6.B 7.B

8.A 9.C 10.B

三、



科学·五年级合刊 1 答案页(上学期)



四、1.方向不同,长短也不同

2.方向相同,长短不同

3.阳光下影子的变化是有规律的,早上影子由长变短,中午最短,下午影子由短变长。利用此规律,古人发明了用日影观测计时的工具,如日晷等。

五、1.三张纸摆放的位置和时间应该保持相同。

2.C

3.三个纸袋的最初温度不相同。

4.C

期中测试题

一、1.x 2.√ 3.√ 4.√ 5.x 6.x 7.√

8.x 9.x 10.√ 11.x 12.x

二、1.C 2.B 3.A 4.C 5.B 6.A 7.C

8.C 9.B 10.A

三、1.(1)3

(2)2

2.(1)B

(2)因为窗口处阳光充足,并且豆苗的生长需要阳光,所以豆苗会向着窗口生长。

3.(1)13:30

(2)10

(3)影子的长度逐渐变短

4.(1)C、A、B

(2)光线照射角度 光线垂直照射

四、1.庄稼 老鼠 蛇

2.庄稼

3.消费

4.平衡

《地球表面及其变化》跟踪训练题(一)

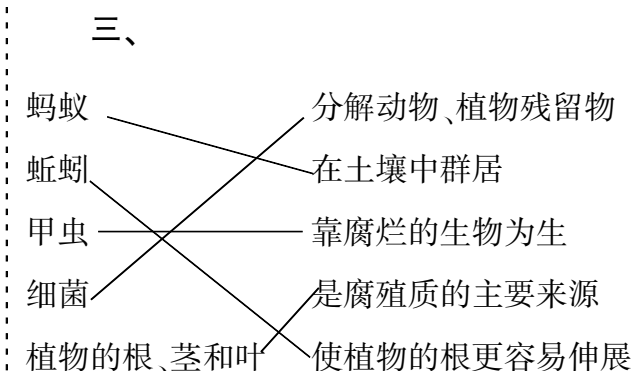
一、1.x 2.x 3.x 4.x 5.x 6.√ 7.x

8.x 9.√ 10.√ 11.x 12.√

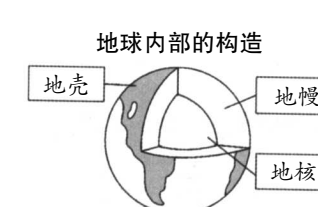
二、1.C 2.C 3.C 4.C 5.B 6.B 7.C

8.A 9.C 10.B 11.B 12.B 13.C

三、



四、



五、1.地球内部运动 地壳