

第6版

《辨别方向》跟踪训练(一)

1. A 2. B 3. B 4. B 5. C 6. A 7. A

8. (1)太阳

(2)A

(3)A

9. (1)由长变短,再由短变长 12:00

(2)方向

(3)左边

(4)A

第7版

《辨别方向》跟踪训练(二)

1. B 2. A 3. C 4. A 5. A 6. B 7. B

8. B

9. (1)A

(2)B

(3)C

(4)B

第8版

《辨别方向》跟踪训练(三)

1. B 2. B 3. C 4. A 5. B 6. C

7. (1)吸引大头针的数量 龙龙

(2)磁极

(3)多 少

8. (1)A

(2)C

(3)A

第9版

《辨别方向》跟踪训练(四)

1. C 2. A 3. B 4. A 5. A

6. (1)缝衣针 ☒ 泡沫塑料小球 ☒

磁铁 ☒ 水槽 ☒

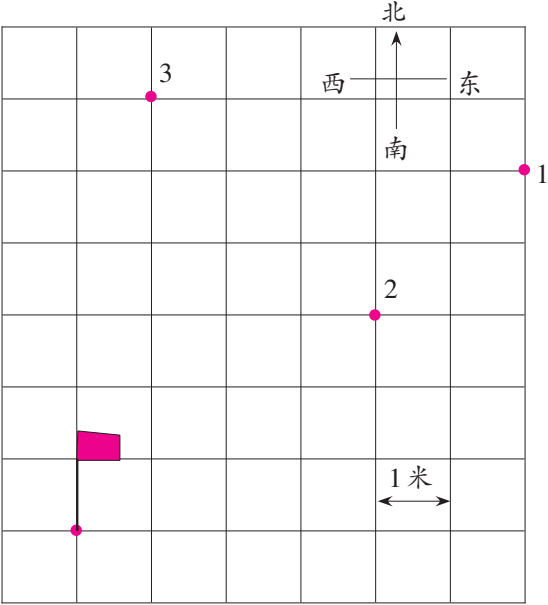
(2)沿一个方向

(3)磁性强弱 N

(4)北 南 不能

7. (1)B

(2)①



②南 2

第 13、14 版

《辨别方向》学业评价

一、1. A 2. C 3. A 4. C 5. C 6. B 7. A

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

二、14. (1)手电筒 地球上的物体 垂直

A 1 南北

(2)A

(3)C

(4)长 影子更明显或实验结果更精准

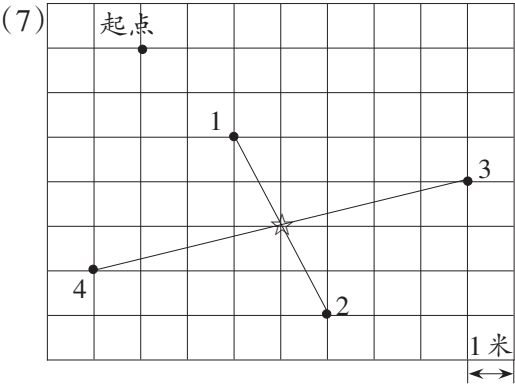
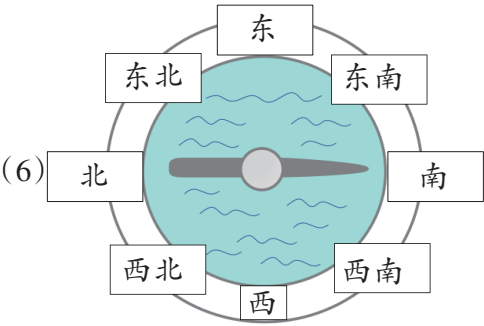
三、15. (1)磁针 度盘

(2)C

(3)小钢针 水

(4)磁极 沿一个方向

(5)S极



第 18 版

《动物的一生》跟踪训练(一)

1. B 2. B 3. C 4. A 5. C 6. C

7. B 8. B

9. (1)CD

(2)脊椎 无脊椎

(3)A B

10. (1)B

(2)B

(3)C

第19版

《动物的一生》跟踪训练(二)

1. C 2. B 3. B 4. C 5. C 6. A

7. B 8. B

9. (1)25

(2)B

(3)会

10. (1)B

(2)C

(3)B

(4)C

第20版

《动物的一生》跟踪训练(三)

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

6. (1)头 腹

(2)触角 3



7. (1)蚕蛹 有

(2)会

(3)能 保护蚕蛹

8. (1)B

(2)B

(3)A

第21版

《动物的一生》跟踪训练(四)

1. A 2. B 3. A 4. A 5. B 6. B

7. (1)幼虫 成虫

(2)眠

(3)C

(4)B

(5)B

8. (1)婴儿 幼儿 成年 老年

(2)青少年 成年

(3)老年

第25、26版

《动物的一生》学业评价

一、1. B 2. A 3. A 4. B 5. A 6. B 7. B

8. B 9. B 10. B 11. B 12. C 13. B 14. B

二、15. (1)温度

(2)B

(3)A

三、16. (1)C

(2)A

(3)B

(4)C

(5)A

(6)①④③②

(7)B

(8)C

(9)A

17. (1)B

(2)腹 3对足 属于

(3)温暖潮湿

(4)卵生动物

第 27、28 版

期中综合能力提升

一、1. C 2. A 3. A 4. B 5. A 6. B 7. C

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

二、13. (1)太阳 太阳在天空中的运动轨迹
模拟实验

(2)B

(3)长 短

(4)由长变短,再由短变长

三、14. (1)②③①

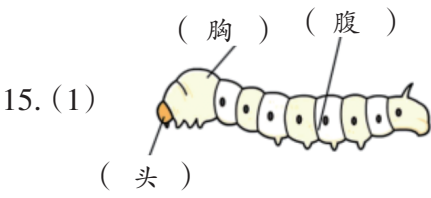
(2)B

(3)A

(4)A

(5)①北 ②西 ③东

(6)根据“异极相吸”的原理,指南针的
北极(N极)会被地球的地磁南极
(地理北极)吸引,从而指向北方;
指南针的南极(S极)则会被地球的
地磁北极(地理南极)吸引,从而指
向南方。



15. (1)

(2)A

(3)A

(4)5 桑叶

(5)眠 蜕皮

(6)C

(7)C

(8)B

(9)② ① ③

(10)C