

参 考 答 案

第一单元 光

1. 有关光的思考

二、1.C 2.B 3.B

三、阳光是光源，月光不是光源

2. 光是怎样传播的

二、1.C 2.B 3.C

三、声音可以在固体、气体中传播，光不能通过不透光的物体。

3. 光的传播会遇到阻碍吗

二、1.C 2.A 3.B

三、a区

4. 光的传播方向会发生改变吗

二、1.A 2.B 3.A

三、折射

5. 认识棱镜

二、1.C 2.A 3.A

6. 光的反射现象

二、1.B 2.A 3.A

三、 $30 \times 2.56 \div 2 = 38.4$ 万千米

7. 制作一个潜望镜

二、1.B 2.B 3.A

单元自我检测

一、1.√ 2.× 3.× 4.√ 5.√
6.√ 7.√ 8.× 9.√ 10.×
11.√ 12.× 13.√ 14.× 15.√

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

11.C 12.C 13.B 14.C 15.A

三、1.8.3 2.2.56 3.7.5

第二单元 地球表面的变化

1. 地球的表面

二、1.C 2.C 3.B

2. 地球的结构

二、1.B 2.A 3.A

3. 地震的成因及作用

二、1.B 2.C 3.B

4. 火山喷发的成因及作用

二、1.A 2.A 3.B

三、1.灾害 2.肥料 3.能源

5. 风的作用

二、1.A 2.B 3.B

6. 水的作用

二、1.B 2.B 3.A

7. 总结我们的认识

二、1.C 2.C 3.A

单元自我检测

一、1.√ 2.√ 3.× 4.√ 5.×
6.× 7.× 8.× 9.√ 10.√
11.× 12.× 13.√ 14.× 15.√

二、1.C 2.C 3.B 4.C 5.B 6.C
7.C 8.A 9.B 10.C 11.A
12.B 13.B 14.B 15.A

第三单元 计量时间

1. 时间在流逝

二、1. A 2. A 3. A

2. 用水计量时间

二、1. B 2. C 3. C

3. 我们的水钟

二、1. C 2. A 3. C

4. 机械摆钟

二、1. B 2. A 3. C

5. 摆的快慢

二、1. C 2. C 3. A

6. 制作钟摆

二、1. C 2. A 3. A

三、1. 15 2. 长度 3. 加长 4. 25 5. 一样

7. 计量时间和我们的生活

二、1. C 2. A 3. C

单元自我检测

一、1. √ 2. √ 3. √ 4. √ 5. √
6. × 7. × 8. √ 9. × 10. ×
11. √ 12. × 13. × 14. √ 15. √

二、1. C 2. B 3. A 4. A 5. C 6. A
7. B 8. B 9. C 10. A 11. C
12. B 13. A 14. A 15. B

四、1. 1, 2 2. B 3. ×

第四单元 健康生活

1. 我们的身体

二、1. C 2. B 3. B

2. 身体的运动

二、1. B 2. B 3. C

3. 心脏和血液

一、1. 15 2. 900 3. 21600

二、1. B 2. A 3. B

4. 身体的“总指挥”

二、1. A 2. A 3. C

5. 身体的“联络员”

二、1. C 2. A 3. B

6. 学会管理和控制自己

二、1. C 2. C 3. C

7. 制订健康生活计划

二、1. C 2. A 3. C

单元自我检测

一、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. √
6. √ 7. √ 8. × 9. × 10. ×
11. √ 12. √ 13. √ 14. √ 15. √

二、1. A 2. A 3. B 4. C 5. B 6. B
7. C 8. B 9. C 10. A 11. C
12. A 13. A 14. B 15. A

寒假总结评价卷

一、1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. ×
6. √ 7. × 8. × 9. √ 10. ×
11. × 12. × 13. √ 14. √ 15. √

二、1. A 2. B 3. B 4. A 5. A 6. C
7. A 8. C 9. C 10. B 11. A
12. A 13. A 14. B 15. A