

参 考 答 案

第一单元 植物的生长变化

1. 种子里孕育着新生命

一、略

二、A A B A

三、略

2. 种植凤仙花

一、略

二、C C C A

三、略

3. 种子长出了根

一、略

二、A B B A

三、略

4. 茎和叶

一、略

二、A C B B

三、略

5. 凤仙花开花了

一、略

二、A A B C

三、略

6. 果实和种子

一、一；两三；十几；几十；略
(答案合理即可)

二、C C A B

三、略

7. 种子的传播

一、略

二、C C A B

三、略

8. 凤仙花的一生

一、略

二、A B A B

三、略

单元自我检测

一、√ × × √ × ×
√ √ × √

二、B B C B A B C
A A B

三、根(萝卜、红薯)

茎（芦笋、马铃薯）

叶（菠菜、白菜）

花（黄花菜、花菜）

果实（青椒、黄瓜）

种子（蚕豆、扁豆）

四、1. (1) (4) (2) (5)

(3) (6)

2. (3) (4) (6) (1)

(2) (5)

3. 略

第二单元 电路

1. 电和我们的生活

一、略

二、C A A B

三、略

2. 点亮小灯泡

一、略

二、A B B A

三、略

3. 简易电路

一、略

二、B C A A

三、略

4. 电路出故障了

一、略

二、B C B A

三、略

5. 里面是怎样连接的

一、1-2, 1-3, 2-3。

1-2, 1-3, 1-4, 1-5,

1-6, 2-3, 2-4, 2-5,

2-6, 3-4, 3-5, 3-6,

4-5, 4-6, 5-6。

二、B B A C

三、略

6. 导体和绝缘体

一、略

二、A B C C

三、略

7. 电路中的开关

一、略

二、C C B A

三、略

8. 模拟安装照明电路

一、略

二、B B B A

三、略

单元自我检测

一、√ √ √ × √ √
√ √ × ×

二、B B C B C C B
B B A

三、导体（铜线、铁钉、回形针、铜钥匙、硬币）
绝缘体（玻璃球、橡皮擦、课本、塑料尺、篮球、羽毛球、瓷碗）

四、略

第三单元 岩石与土壤

1. 岩石与土壤的故事

一、略

二、B C A C

三、略

2. 认识几种常见的岩石

一、略

二、C A B C

三、略

3. 岩石的组成

一、略

二、A C B A

三、略

4. 制作岩石和矿物标本

一、略

二、A B B A

三、略

5. 岩石、沙和黏土

一、略

二、A B C C

三、略

6. 观察土壤

一、略

二、A A B C

三、略

7. 比较不同的土壤

一、略

二、A A C B

三、略

8. 岩石、土壤和我们

一、略

二、A A B C

三、略

单元自我检测

一、√ × √ √ √ ×
√ √ √ √

二、C B A C C C A
B C C

三、岩石（花岗岩、砂岩、大理岩）
矿物（石灰石、铁矿石、水晶、石英、长石、云母、硫黄、方铅矿、石膏）
土壤（沙质土、黏质土、壤土）

四、略

暑假总结评价卷

一、× √ × × √

× √ √ √ √

√ × × √ ×

二、C B C A B A C
B B C C C B A
A

三、1. 花萼——保护花苞
花瓣——吸引昆虫传粉
雄蕊——制造花粉
雌蕊——接受花粉
2. 石膏——点豆腐
石墨——做铅笔芯
金刚石——做切割工具
岩盐——提炼盐
铁矿石——提炼铁

四、略