

第6版

《植物的生长变化》跟踪训练(一)

一、1. A 2. C 3. B 4. B 5. B 6. C

7. C 8. C

9. (1)胚根 胚芽 种皮 子叶

(2)萌发 不萌发

(3)①杯壁和纸之间 ②C

10. (1)温度 (2)水分 (3)空气

(4)种子胚损坏了

第7版

《植物的生长变化》跟踪训练(二)

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

8. B 9. B

10. (1)C (2)A (3)B (4)B (5)C

(6)C (7)A

第8版

《植物的生长变化》跟踪训练(三)

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

8. A 9. C 10. A

11. (1)雌蕊 雄蕊 花瓣 花萼

(2)镊子 从外到内

(3)①蝴蝶 ②雄蕊 雌蕊 ③雌蕊 果实

第9版

《植物的生长变化》跟踪训练(四)

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

8. B 9. A

10. (1)从观察时间、茎的颜色、茎的高度观察

记录凤仙花的生长情况。

(2)B

(3)B

(4)B

(5)根 茎 果实

第13、14版

《植物的生长变化》学业评价

一、1. B 2. B 3. B 4. B 5. C 6. C 7. A

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

14. C

二、15.

弹力传播	轻,带翅或绒毛
水力传播	成熟的果实能够爆裂
动物传播	能浮在水面,随水流传播
风力传播	带钩或果实鲜艳、美味、多汁

三、16. (1)根

(2)浸泡

(3)植物油 蒸发 标记

(4)下降 少 水分

17. (1)塑料袋内壁出现水珠。

(2)小试管内清水高度变低。

(3)塑料袋内壁上的水珠是叶片通过蒸腾水分的作用释放出来的。

(4)塑料袋内壁没有水珠出现,因为蒸腾水分的作用要通过叶片才能进行。

18. (1)A (2)A (3)B (4)B (5)②①③

(6)B (7)C

第18版

《电路》跟踪训练(一)

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

8. A

9. (1)玻璃泡 灯丝 金属架 连接点

(2)正 负 (3)略 (4)灯丝

10. (1)电池没电了 小灯泡坏了

(2)短路

(3)断路

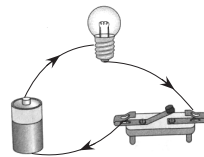
第19版

《电路》跟踪训练(二)

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

8. C

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



(4)检查电路检测器是否能正常工作

(5)C

(6)灯丝断了 导线接触不良(合理即可)

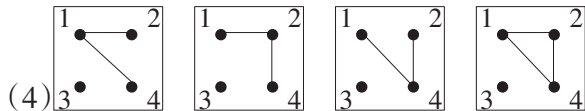
第20版

《电路》跟踪训练(三)

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

8. C

9. (1)B (2)A (3)B



(5) A B

第21版

《电路》跟踪训练(四)

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

8. B

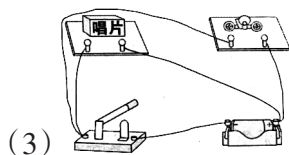
9. (1) C

(2) 灯泡3 灯泡4

(3) C

10. (1) A

(2) B



第25、26版

《电路》学业评价

一、1. B 2. C 3. C 4. C 5. C 6. A

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

二、13. (1) B

(2) ① A B D C

② 短路

(3) C

(4) B

(5) A

14. (1)

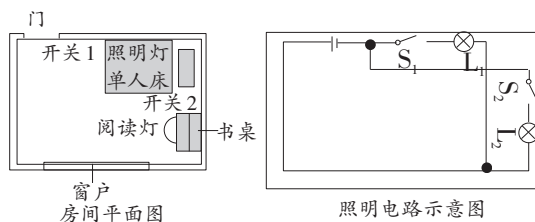
实验材料	预测		检测1		检测2		检测结果	
	亮	不亮	亮	不亮	亮	不亮	容易导电	不容易导电
①橡皮		√		√		√		√
②铁钉	√		√		√		√	
③塑料尺		√		√		√		√
④干燥的竹签		√		√		√		√
⑤铝箔	√		√		√		√	
⑥菜刀	√		√		√		√	

(2) 3 导体 3 绝缘体

(3) 木材、橡皮

15. (1) C

(2)



(3) BC

第27、28版

期中综合能力提升(一)

一、1. A 2. B 3. B 4. A 5. C 6. A 7. A

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

14. A

二、15. (1)B

(2)防止水分蒸发影响实验结果

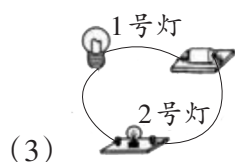
(3)B

(4)B

(5)A

16. (1)检查电路检测器是否能正常工作

(2)A



(3)

(4)C (5)C (6)B (7)A

第29、30版

期中综合能力提升(二)

一、1. B 2. C 3. A 4. B 5. B 6. C 7. A

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

二、13. (1)镊子 由外到内

(2)花萼 雌蕊

(3)① ③

(4)B

14. (1)C B

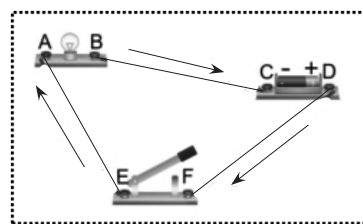
(2)A

(3)红 B

(4)C

(5)根 茎 叶

15. (1)



(2)转动

(3)开关

(4)ABC

(5)A