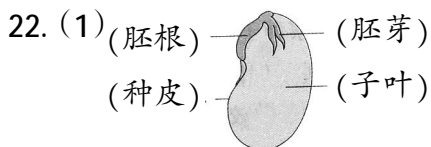


第 4~5 版

《植物的生长变化》跟踪训练题(一)

1. B 2. A 3. B 4. B 5. C 6. B 7. A
8. C 9. A 10. C 11. C 12. C 13. B
14. B 15. A 16. C 17. C 18. C 19. C
20. A 21. B

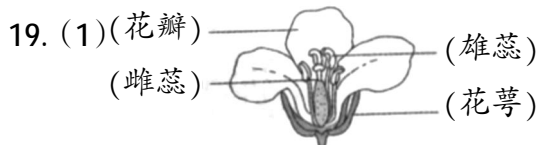


- (2)胚 (3)胚芽 胚根 (4)保护胚
(5)放大镜 镊子
(6)不同植物的种子大小、形状、颜色都有所不同,但是它们的结构基本相同。
23. (1)根 (2)根 (3)植物油 蒸发
(4)标记 水 植物油 蒸发 根
吸收水分

第 7~8 版

《植物的生长变化》跟踪训练题(二)

1. C 2. A 3. B 4. A 5. B 6. B 7. C
8. B 9. C 10. B 11. C 12. C 13. B
14. A 15. B 16. B 17. B 18. B

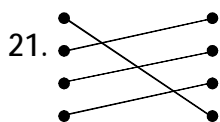


- (2)①A ②B (3)有利于油菜花传粉
20. (1)茎的颜色和茎的高度 (2)B (3)B
(4)B (5)A (6)根 茎 果实

第 10~11 版

《植物的生长变化》单元测试题

1. C 2. C 3. C 4. A 5. A 6. A 7. C
8. C 9. A 10. B 11. B 12. B 13. C
14. A 15. C 16. C 17. A 18. A 19. A
20. B

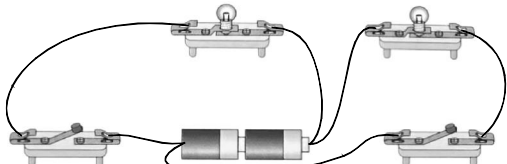


第 18~19 版

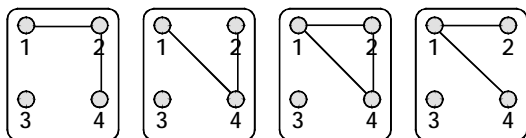
《电路》跟踪训练题(二)

- 一、1. B 2. C 3. C 4. C 5. A 6. B
7. B 8. C 9. B 10. C 11. A 12. B 13. A
14. C 15. C 16. B 17. B 18. B

19.



20.



21. (1)可以 不可以 可以

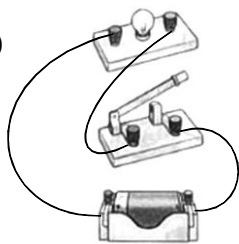
(2)因为生活中的水(自来水)是导体,即使手上沾的是纯净水,也会因为溶解汗液中的盐分变成导体,所以用湿手去摸开关或插座时,容易触电。

第 21~22 版

《电路》单元测试题

1. C 2. A 3. B 4. C 5. A 6. A 7. B
8. B 9. C 10. A 11. A 12. B 13. B
14. C 15. C 16. B 17. C 18. B 19. B
20. (1)C (2)断路

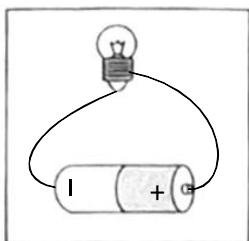
(3)



(4)小灯泡灯丝断了

(5)C

21. (1)



(2)B (3)C (4)导电 (5)不能

第 24~25 版

《岩石与土壤》跟踪训练题(一)

1. A 2. B 3. C 4. C 5. C 6. C 7. A
8. B 9. B 10. A 11. C 12. C 13. C
14. A 15. A 16. C 17. B 18. C 19. C
20. A 21. C

22. (1)B (2)石英 长石 云母

(3)石英

23. (1)光泽 条痕 透明度

(2)A (3)樱红色 (4)✓ (5)小刀

(6)不对。石墨的硬度很低,可以用铜钥匙刻画出痕迹。

第 27~28 版

《岩石与土壤》跟踪训练题(二)

1. C 2. A 3. C 4. C 5. B 6. A 7. A
8. A 9. A 10. C 11. A 12. A 13. C
14. A C 15. C 16. A 17. B 18. C
19. B 20. C 21. C

22. (1)C (2)A (3)有气泡 (4)腐殖质
(5)A

23. (1)B (2)C

(3)岩石的颗粒最大,很硬;沙的颗粒较小,较硬;黏土的颗粒最小。

(4)C (5)黏土 沙 黏土 沙

(6)沙 黏土

第 30~31 版

《岩石与土壤》单元检测题

1. C 2. B 3. C 4. B 5. A 6. B 7. C
8. C 9. A 10. C 11. C 12. B 13. B
14. C 15. A 16. A 17. A 18. C
19. C

20. (1)烧杯大小,土壤数量,水量,倒水的时间和观察时间

(2)沙质 壤 黏质 (3)B

21. (1)半透明 (2)条痕 (3)指甲 软

(4)形状 颜色 软 条痕颜色 半透明

(5)不同意。任何矿物都是有价值的,硫磺是重要的化工原料,可以用来制作硫酸,并且在橡胶、造纸、医药等方面经常用到。(理由合理即可)