

《微小世界》跟踪训练(一)

一、1. C 2. A 3. C 4. A 5. B 6. A 7. A
8. B 9. A 10. C

二、11. √ 12. × 13. × 14. √ 15. ×

三、16. (1)中间厚 边缘薄

(2)AD

(3)①d 9

②b c 无关

③凸度

④D

《微小世界》跟踪训练(二)

一、1. A 2. C 3. C 4. C 5. C 6. C 7. B
8. C 9. A 10. C

二、11. √ 12. × 13. × 14. × 15. √

三、16. (1)②⑤③④①⑥

(2)滴管 碘酒

(3)吸水纸

(4)细胞核

《微小世界》跟踪训练(三)

一、1. A 2. A 3. B 4. B 5. C 6. C 7. C
8. B 9. B 10. B

二、11. × 12. × 13. √ 14. × 15. ×

三、16. (1)对比

(2)①

(3)目镜

(4)减慢微生物的运动速度

(5)A

《微小世界》跟踪训练(四)

一、1. C 2. C 3. B 4. A 5. B 6. A

二、7. √ 8. √ 9. ×

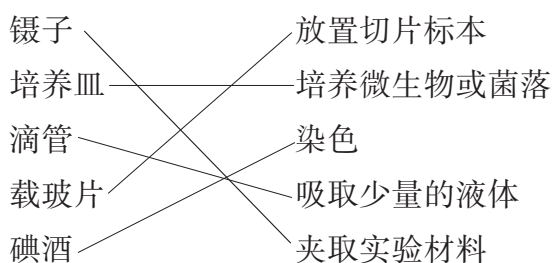
三、10. (1)C (2)A (3)C

《微小世界》学业评价

一、1. C 2. B 3. C 4. C 5. C 6. A 7. C
8. A 9. B 10. B 11. A 12. B

二、13. × 14. × 15. √ 16. × 17. √
18. × 19. √ 20. √

三、21.



22. (1)放大镜 显微镜 烧杯

(2)B

(3)反光镜 物镜

(4)镊子 滴管 吸水纸

(5)B

(6)B

23. (1)水分

(2)B

(3)温暖 潮湿

(4)示例:把肉放入冰箱冷冻起来,或者把肉进行腌制,都可以延长肉的保质期。

《地球的运动》跟踪训练(一)

一、1. B 2. C 3. B 4. C 5. A 6. A 7. C

8. A 9. B 10. B

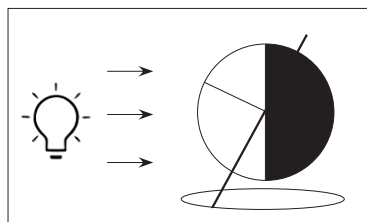
二、11. × 12. × 13. × 14. √ 15. ×

三、16. (1) C A B 它们都能表达某一类的地球知识, 都有地球的基本特征, 都能用于科学研究

(2) ③④

(3) 从内到外 地壳

(4) 昼夜交替



《地球的运动》跟踪训练(二)

一、1. B A 2. A 3. B 4. A 5. C 6. C 7. A

8. C 9. B 10. C

二、11. × 12. √ 13. √ 14. × 15. ×

三、16. (1) 地球 太阳

(2) 看不到 东

(3) 北京 北京

《地球的运动》跟踪训练(三)

一、1. B 2. A 3. C 4. A 5. C 6. B 7. C

8. B 9. C 10. C

二、11. √ 12. × 13. √ 14. × 15. ×

三、16. (1) D

(2) C

(3) C

(4) 降低

《地球的运动》跟踪训练(四)

一、1. C 2. C 3. A 4. A 5. B 6. B

二、7. × 8. √ 9. ×

三、10. (1) 鸟类 鱼类 哺乳动物

(2) 冬眠、换毛。

《地球的运动》学业评价

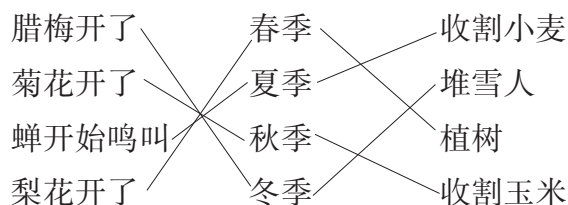
一、1. B 2. B 3. C 4. C 5. C 6. A 7. C

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

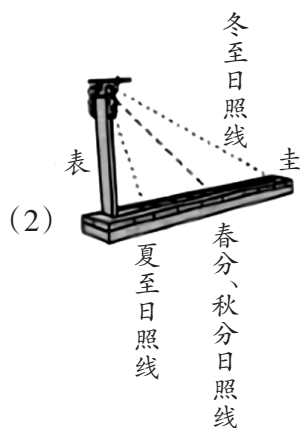
二、13. √ 14. × 15. √ 16. × 17. ×

18. × 19. × 20. √

三、21.



四、22. (1) ③ ④ ② ①



23. (1) A

(2) C

(3) A

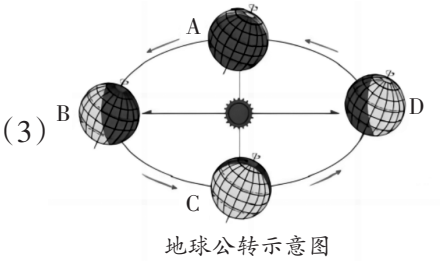
(4) 能 能

(5) 北京 自西向东

(6) 太阳 东升西落 自西向东

24. (1)D

(2)较长



(4)C

(5)地球绕太阳公转,在公转时地轴是倾斜的,并且倾斜角度不变,太阳直射点不断发生周期性变化,从而出现四季变化。

期中综合能力提升

一、1. C 2. B 3. B 4. C 5. B 6. B 7. A

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

二、13. × 14. × 15. × 16. × 17. ×

18. × 19. × 20. √

三、21.

农、林业方面

土壤的改良和净化

污水和垃圾处理

食品工业

医药方面

中国杂交水稻培育成功

微生物能分解和除掉污水中的各种有害物质

土壤中的根瘤菌起固氮作用,从而提高土壤肥力

霍乱、痢疾、伤寒、天花等传染病被征服

酵母菌分解面粉里的糖类

四、22. (1)地心说 日心说 球形 公转

自转

(2)自转 昼夜交替 自西向东

(3)圭表 冬至 夏至

23. (1)C

(2)B

(3)明亮温暖的地方有利于草履虫的繁殖

(4)在载玻片上放少量脱脂棉纤维

(5)B C A

(6)C A D B

(7)玻片标本未放置在通光孔的正中央(或显微镜的放大倍数太小)

《工具与技术》跟踪训练(一)

一、1. B 2. C 3. C 4. C 5. B 6. B 7. C

8. B 9. B 10. A

二、11. × 12. √ 13. √ 14. × 15. ×

三、16.

测量体温

拧紧螺丝

查询不认识的科学家

短距离绿色出行

螺丝刀

体温计

自行车

电脑

四、17. (1)②

(2)0.8N

(3)C

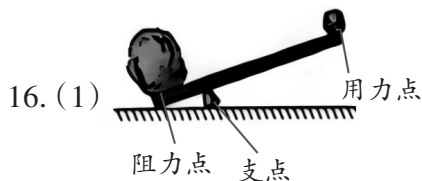
(4)斜面可以省力,斜面坡度越小越省力。

《工具与技术》跟踪训练(二)

一、1. B 2. C 3. A 4. B 5. A 6. C 7. B

8. B 9. A 10. A

二、11. × 12. √ 13. × 14. × 15. √



16. (1)
(2)D
(3)C
(4)上 方向
(5)C

《工具与技术》跟踪训练(三)

- 一、1. B 2. A 3. B 4. C 5. C 6. A 7. A
8. C 9. B 10. B
二、11. × 12. × 13. √ 14. √ 15. ×
三、16. (1)④②①③

- (2)B
(3)大量 相同

《工具与技术》跟踪训练(四)

- 一、1. C 2. C 3. C 4. B 5. B
二、6. × 7. √ 8. ×
三、9.

- | | |
|------|-------------|
| 第一阶段 | 计算机与互联网的使用 |
| 第二阶段 | 电话、广播、电视的使用 |
| 第三阶段 | 文字的出现和使用 |
| 第四阶段 | 印刷术的发明和使用 |
| 第五阶段 | 语言的使用 |

10.

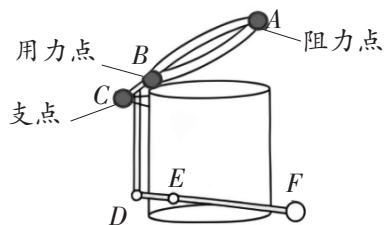
	阅读文字书籍	观看视频
优点	①	②
缺点	③	④

《工具与技术》学业评价

- 一、1. C 2. A 3. A 4. C 5. C 6. B 7. C
8. C 9. A 10. B 11. A 12. A
二、13. × 14. √ 15. × 16. × 17. ×
18. √ 19. × 20. √
三、21.

- | | |
|------|-----|
| 拧螺丝 | 羊角锤 |
| 拔钉子 | 螺丝刀 |
| 夹断铁丝 | 杆秤 |
| 称重量 | 钢卷尺 |
| 量长度 | 老虎钳 |

四、22. (1)



- (2)费力杠杆 省力杠杆
(3)开瓶器 天平 筷子

23. (1)斜面

- (3)小于 省力
(4)B

24. (1)杠杆 斜面

- (2)A
(3)C
(4)B
(5)三角形的稳定性比较好。