

第6版

《光》跟踪训练(一)

一、1. B 2. C 3. C 4. A 5. A 6. C

二、7. × 8. √ 9. × 10. √ 11. √

三、12. (1) 手电筒

(2) ①相同 ②手电筒

(3) 能 不能

(4) 直线

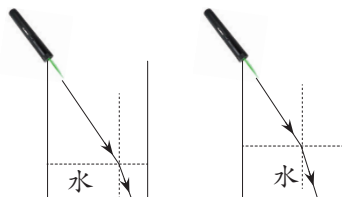
第7版

《光》跟踪训练(二)

一、1. B 2. A 3. C 4. B 5. B 6. C

二、7. √ 8. × 9. × 10. √ 11. √

三、12. (1)



(2) 向左移动

(3) B

(4) 相同 不同种类

第8版

《光》跟踪训练(三)

一、1. B 2. C 3. B 4. B 5. A 6. C 7. C

二、8. × 9. × 10. √ 11. √ 12. √

三、13. (1) D

(2) A

(3) 红、绿、蓝三种颜色的光可以混合

成白光。

(4) 等于

(5) 不可靠。一次实验具有偶然性,可能是因为器材原因,或是人为原因,出现误差。

14. (1) 入射光 反射光

(2) 会

(3) 40° 40°

(4) 等于

(5) 不可靠。一次实验具有偶然性,可能会因为器材原因,或是人为原因,出现误差。

第9版

《光》跟踪训练(四)

一、1. B 2. B 3. A

二、4. × 5. × 6. ×

三、7. (1) B

(2) A

(3) B

(4) B

(5) A

(6) 汽车的后视镜 医生的额镜

第10、11版

《光》学业评价

一、1. B 2. A 3. C 4. A 5. B 6. B

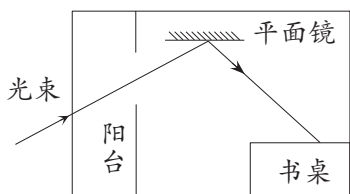
7. C 8. C 9. C 10. C 11. B 12. B

13. A

二、14. √ 15. × 16. √ 17. × 18. √

19. × 20. × 21. √

三、22.



23. (1)C

(2)B

(3)下方

(4)光沿直线传播

(5)C

24. (1)B

(2)B D

(3)记录每一次光斑的位置

(4)油

(5)不改变

第15版

《地球表面的变化》跟踪训练(一)

一、1. C 2. A 3. C 4. A 5. A 6. B 7. B

二、8. √ 9. × 10. √ 11. ×

三、12. (1)地核 岩浆

(2)B

(3)B

(4)在海陆变迁中,由海洋变为陆地。

(5)在海陆变迁中,由陆地变为海洋。

第16版

《地球表面的变化》跟踪训练(二)

一、1. B 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C

二、7. √ 8. × 9. × 10. √ 11. ×

三、12. (1)模拟 使实验效果更加明显

(2)C

(3)B

(4)番茄酱冒出,土豆泥出现裂缝,土豆泥冒烟。

(5)C

(6)薄弱

第17版

《地球表面的变化》跟踪训练(三)

一、1. A 2. A 3. B 4. A C 5. A 6. B

7. C

二、8. × 9. × 10. √ 11. √ 12. ×

三、13. (1)A

(2)平行

(3)产生许多细小的沙和土

(4)变弱

(5)C

(6)B

第18版

《地球表面的变化》跟踪训练(四)

一、1. B 2. A 3. B

二、4. × 5. √ 6. √

三、7. (1)甲、乙

(2)植被覆盖 乙

植被覆盖对侵蚀程度有影响,植被覆盖能够减轻雨水对土地的侵蚀

(3)在黄土高原地区开展植物造林。

第19、20版

《地球表面的变化》学业评价

一、1. A 2. A 3. C 4. C 5. C 6. C 7. C

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

二、13. × 14. × 15. √ 16. √ 17. √

18. × 19. × 20. ×

三、21.

长江三峡——地壳岩层变动

戈壁雅丹地貌——水流冲刷

江河下游平坦的三角洲——风力作用

长白山天池——泥沙沉积

黄土高原沟壑纵横——火山喷发

四、22.(1)凸起

(2)模拟 岩层 地球内部运动的力

(3)弯曲变形 断裂

(4)断裂

(5)C

(6)B

23. (1)对比实验 模拟实验

(2)高度 水量 A

(3)B

(4)C

(5)D

(6)雨水对土壤具有侵蚀作用,植被覆盖有利于保持水土

第21、22版

期中综合能力提升

一、1. C 2. C 3. A 4. C 5. C 6. A

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

二、13. √ 14. × 15. × 16. √ 17. ×

18. √ 19. √ 20. ×

三、21.

光沿直线传播——用潜望镜观察战壕外的情况

光的反射——驾驶员通过后视镜观察车后情况

光的反射——点蜡烛演皮影戏

光的折射——雨后天空出现彩虹

光的折射——立竿见影

四、22. (1)一致

(2)能

(3)不能

(4)直线

(5)A

(6)B

(7)光是沿直线传播的,光被不透明的屏幕遮挡,无法进入我们的眼睛,而声音可以绕过屏幕进入人耳。

23. (1)B

(2)①较少 较多 ②A 草皮 水土植被

(3)B

(4)空气

(5)植树造林、退耕还林。(答案合理即可)

第26版

《计量时间》跟踪训练(一)

一、1. A 2. B 3. A 4. A 5. B 6. C

二、7. × 8. × 9. √ 10. √

三、11. (1)(√)() ()

(2)C

(3)略

(4)B

(5)9 9

(6)B

第27版

《计量时间》跟踪训练(二)

一、1. A 2. B 3. A 4. C 5. A 6. C

7. A

二、8. × 9. √ 10. × 11. ×

三、12. (1)A

(2)受水型 甲

(3)上升

(4)C

(5)B

第28版

《计量时间》跟踪训练(三)

一、1. A 2. C 3. B 4. A 5. A 6. B

二、7. × 8. × 9. √ 10. √

三、11. (1)摆幅大小 摆绳长度 摆锤质量

(2)摆锤质量 摆的快慢与摆锤质量无关

(3)14(或15)

(4)圈④号锤第2次实验数据

(5)② ④ 摆的快慢与摆绳长度有关

(6)C

第29版

《计量时间》跟踪训练(四)

一、1. B 2. C 3. C 4. C 5. B

二、6. √ 7. × 8. √ 9. ×

三、10.



北方

第30、31版

《计量时间》学业评价

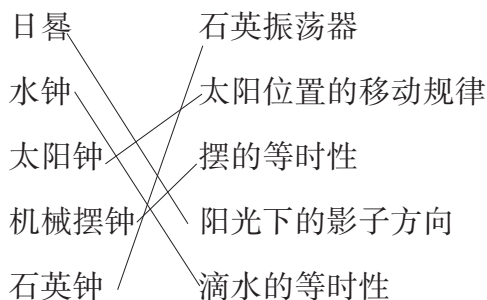
一、1. B 2. B 3. A 4. C 5. C 6. B

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

二、13. √ 14. × 15. × 16. × 17. ×

18. × 19. √ 20. ×

三、



四、22. (1)B

(2)①不是 短 先快后慢 ②大致相同

(3)81秒

(4)不断加水,让水位高度保持不变

23. (1)B

(2)20 30

(3)摆绳越长,摆动越慢;摆绳越短,摆动越快

(4)C