

第 4、5 版

《微小世界》跟踪训练(一)

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

19.(1)③①⑤②④

(2)D

(3)把玻片向右下角移动

20.(1)①小刀 小刀 镊子 ②滴管 清水
③载玻片 清水 ④镊子 ⑤碘酒 ⑥吸水纸

(2)B

第 7、8 版

《微小世界》跟踪训练(二)

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

17.(1)C

(2)干草

(3)BCA

(4)B

(5)一 单细胞

18.(1)呼吸道飞沫直接传播 接触传播

(2)接触传播

(3)A

(4)C

第 11、12 版

《地球的运动》跟踪训练(一)

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

(2)地球 不同

17.(1)图略(左半部分为黑夜)

(2)图略(北极地区出现极昼现象)

(3)B D A C

(4)B D

18.(1)倾斜

(2)自转半周

(3)地球自转

第 14、15 版

《地球的运动》跟踪训练(二)

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

17.(1)

红色纸片 ———— 太阳
围成一圈的同学們 ———— 地球上不同地区的人们
按某种方向转动 ———— 先迎来黎明
先看到红色纸片 ———— 地球的自转
贴有地名方位标志 ———— 地球
的同学

(2)地球的自转方向

(3)自西向东 自东向西

(4)自西向东

(5)早 晚

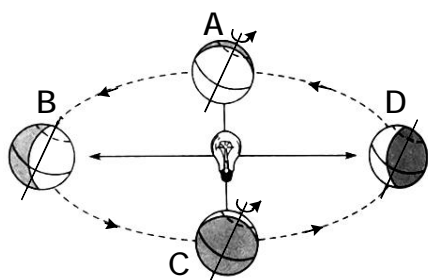
18.(1)圭表

(2)正午 夏至 冬至 春分或秋分

(3)太阳 春分或秋分

(4)低

19.(1)



(2)直射 夏 斜射 冬

(3)不能

(4)公转 倾斜 直射 斜射

第 17、18 版

期中综合能力评价

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

8.B 9.B 10.B 11.C 12.A 13.A 14.C

15.C 16.B 17.A

18.

滴管	盛放剩余洋葱
培养皿	放置玻片标本
镊子	染色
载玻片	吸取少量的液体
碘液	夹取实验材料

19.(1)C

(2)B

(3)B

(4)A

(5)因为用显微镜观察要先对光,移动位置将改变光线的进入,所以看不见了。

(6)草履虫能够运动,需要养料维持生命,会生长繁殖等。

20.(1)A

(2)C

(3)A

(4)能

(5)能

(6)北京 自西向东

(7)太阳 东升西落 自西向东

第 20、21 版

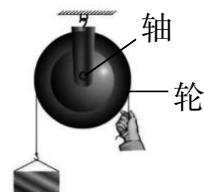
《工具与技术》跟踪训练(一)

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

8.B 9.C 10.A 11.B 12.A 13.C 14.C

15.A 16.B

17.



18.(1)C

(2)减少实验误差,确保实验的准确性

(3)省力 刀 斧 盘山公路

19.(1)大于 等于 小于

(2)等于

(3)C A B

第 23、24 版

《工具与技术》跟踪训练(二)

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

17.

车轮	捆扎技术
车架	三角形的稳定性
竹棍连接	杠杆
绕轴转动的车架	轮轴

18.(1)A

(2)C

(3)A B

19.(1)C

(2)A

(3)B

第 27、28 版

《能量》跟踪训练(一)

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

17.

太阳能	风筝在天上飞
风能	用煤气灶烧水
电能	声控开关
机械能	磁悬浮列车
声能	植物进行光合作用
磁能	用 LED 灯照明
化学能	小朋友划船比赛

18.(1)磁体能吸引铁质物体。

(2)断开开关,观察小磁针是否会回到南北方向。

(3)向相反方向转动。

19.(1)正 负

(2)发生改变 线圈的绕向

(3)我们制作的电磁铁所用导线较短,连接在电池上有点像短路连接,耗电大,电池容易发热。

第 30、31 版

《能量》跟踪训练(二)

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

17.化学能 内能 机械能 电能 热能
热能 机械能

18.(1)①C ②E ③A ④D ⑤B

(2)D B A E C

19.(1)甲 丙 线圈匝数 电流越大,磁性越强

(2)甲 乙 电流大小 线圈匝数越多,磁性越强

(3)北