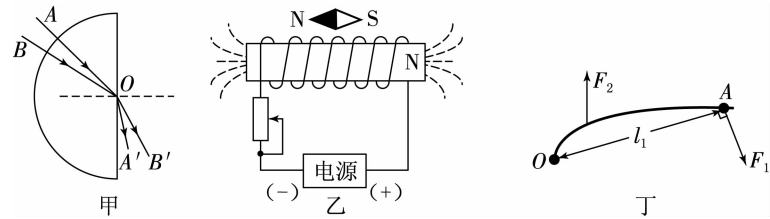


参考答案

物理试卷(一)

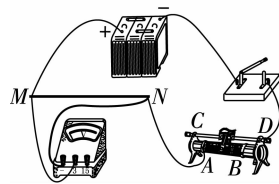
1. D 2. B 3. B 4. D 5. C 6. A 7. B 8. C 9. A 10. C

11. 熔化 放出
12. 保护 单向导电
13. 振动 音调
14. 做功 热传递
15. 变小 变大
16. 0.6×10^3 1×10^5
17. (1)80% (2)100W
18. (1)12Ω (2)18J
19. 如图所示



第 19 题图

20. (1)自下而上 (2)98 (3)*b* 组水的初温低(或*b* 组水的质量大)
21. (1)不会 暗 (2)近视 发散
22. (1)变小 (2) F_2 偏大 (3)1/2
23. (1)如图所示



第 23 题图

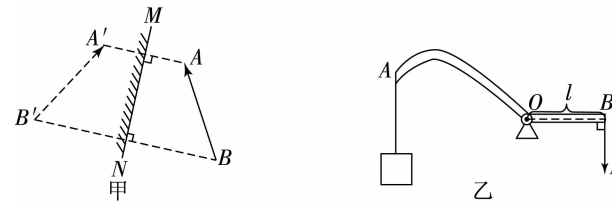
- (2)*B* 导体两端的电压与长度成正比
- (3)根据欧姆定律, 电流一定时, 导体两端的电压与电阻成正比, 所以导体电阻与长度成正比
24. (3)使杯子竖直漂浮在水面上 杯内水的深度 (4) $(h_2 - h_3)\rho_{\text{水}} / (h_4 - h_1)$
25. (1)100 6 (2)4.4 1.1×10^4

物理试卷(二)

1. C 2. C 3. D 4. B 5. C 6. C 7. B 8. C 9. B 10. D

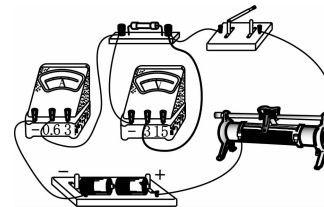
参教答案 第 1 页(共 10 页)

11. 物体间力的作用是相互的 运动状态
12. 并 小于
13. 放大 右
14. 变大 不变
15. 热传递 做功
16. 480N 680N
17. (1)5.4N (2)250Pa
18. (1)0.12A (2)17.28J
19. 如图所示



第 19 题图

20. (1)*A* (2)升高的温度 停表
- (3)同一热源加热确保在相等时间内吸收的热量相等
21. (1)如图所示



第 21 题图

- (2)3 (3)15 反比
22. 15 同一高度 *c* 投影仪
23. (1)等于 匀速直线 压力大小(2)不变
24. (1)4 (2)*AB* (3)不变 (4)液体密度
25. (1)0.5 10 (2) $2.5V/R$ $2.5V \times (I - 2.5V/R)$

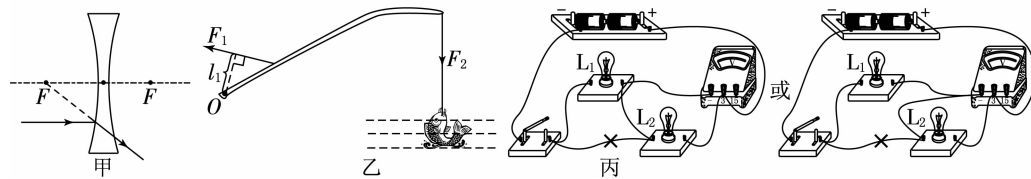
物理试卷(三)

1. D 2. C 3. C 4. C 5. C 6. B 7. B 8. C 9. D 10. C
11. 并 零
 12. 相平 *C*
 13. 前方 凹
 14. 265 静止 减小对地面的压强
 15. 30 20
 16. 大于
 17. 3N 3N

参考答案 第 2 页(共 10 页)

18. (1)6V (2)0.72W

19. 如图所示



第 19 题图

20. (1)右 (2)放大 靠近

21. (1)左 (2)变大 不变

22. (1)增大 (2)下沉

23. (1)甲 (2)左 不一定

24. (1)液面高度 (2)电阻 (3)电流 (4)较小

25. (1)2.4 75% (2)不变

26. (1)左 (2)b (3)1 电阻两端电压至少为 1V

物理试卷(四)

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

11. 超声波

12. 4 不变

13. 200 靠近

14. 增大 水的比热容大(或冰的比热容比水小)

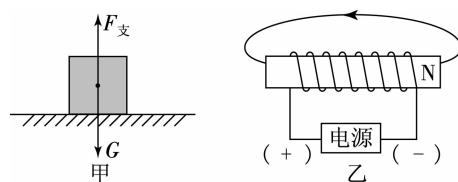
15. 亮 3:1

16. 1.5 4.5 变小

17. (1)1000pa (2) 1.7×10^3 pa

18. (1)2.4W (2)288J

19. 如图所示



第 19 题图

20. (1)BDAC (2)84 (3)不变 (4)降低

21. (1)40cm 缩小 (2)B (3)远视

22. (1)2.8 (2)2.2 0.836 (3)3V~5V (4)单向导电性

23. (1)匀速直线 等于 (2)接触面粗糙程度相同时, 压力越大, 滑动摩擦力越大 (3)B

24. (1)增大 (2)6 (3)200 1.5 (4)调大 右

物理试卷(五)

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

11. 振动 空气

12. 放大 投影仪

13. 升高 水蒸气液化放热

14. B b

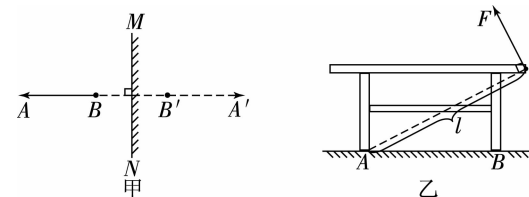
15. = <

16. 0.5 0.6

17. (1)40Ω (2)0.8W

18. (1)2.4N (2)50Pa

19. 如图所示

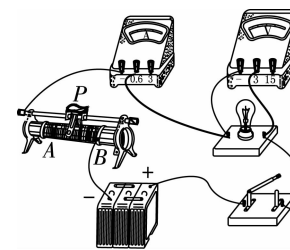


第 19 题图

20. (1)减少热量散失 (2)温度达到沸点 (3)水的质量不同 (4)=

21. (1)缓慢匀速提升 0.8 (2)> (3)钩码和弹簧测力计移动的距离 (4)增大

22. 如图所示



第 22 题图

(2)小灯泡断路 (3)B 0.5 (4)25

23. (1)竖直漂浮 (2) $> \frac{\rho_{\text{水}}}{\rho_{\text{液}}} \cdot H$ (3)下

(4)再向容器中加油或者换成直径小一些的容器

24. (1)电流通过导体产生热量的多少 (2)电阻

(3)电流大小 电阻和通电时间一定时, 电流越大, 电热越多 (4)左

物理试卷(六)

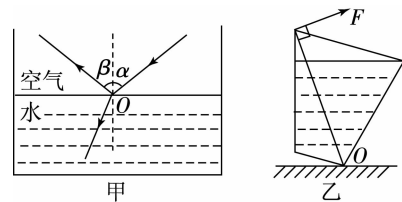
1. B 2. A 3. C 4. B 5. B 6. A 7. B 8. C 9. A 10. D

11. 振动 在传播过程中

12. 虚像 折射

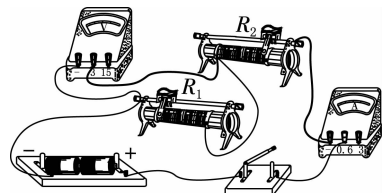
13. 水的比热容较大 热传递

14. > >
 15. 运动状态 增大
 16. 9V 20Ω
 17. (1) $2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ (2) 2N
 18. (1) 0.3A (2) 6J
 19. 如图所示



第 19 题图

20. (1) B 物体被推动的距离 (2) 高度 (3) 较大
 21. (1) 放大 (2) 完整 (3) 近视眼镜 (4) 右
 22. (1) 最左端 小灯泡短路 ① 0.7 亮 ② 实际功率太小 ③ 1Ω
 23. (1) 降低重心 (2) 等于 等于 (3) 越小 (4) $\frac{L-h_1}{L-h_2} \cdot \rho_{\text{水}}$
 24. (1) 如图所示

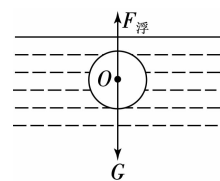


第 24 题图

- (2) 左 R_2 2 2 : 1

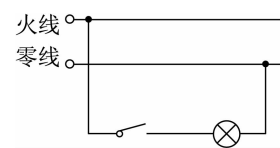
物理试卷(七)

1. C 2. B 3. D 4. C 5. A 6. C 7. A 8. C 9. A 10. C
 11. 音色 空气
 12. 热传递 用电器
 13. 惯性 运动状态
 14. 2 不变
 15. 杠杆 变小
 16. 1 : 4 1 : 4
 17. (1) 4000J (2) 75%
 18. (1) 180J (2) 20Ω
 19. 如图所示



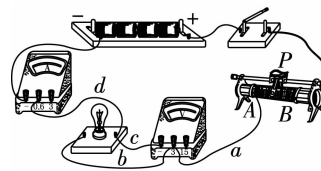
第 19 题图

20. 如图所示



第 20 题图

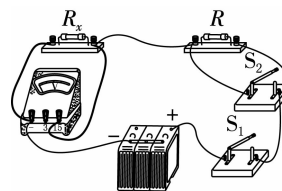
21. (1) B (2) 质量 (3) 温度保持不变 持续吸热
 22. (1) 点燃 (2) 照相机 放大 (3) 远离
 23. (1) 匀速直线 压力 (2) 甲 (3) 压力越大, 滑动摩擦力越大。
 24. (1) 如图所示



第 24 题图

- (2) c (3) A (4) 0.6

25. (1) 12N (2) 8N (3) 1.5×10^3 (4) 不变
 26. (1) 如图所示



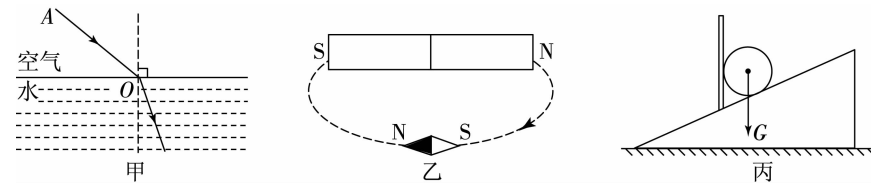
第 26 题图

- (2) 20 (3) 电阻 R 短路或电阻 R 断路

物理试卷(八)

1. B 2. D 3. C 4. C 5. C 6. B 7. C 8. B 9. A 10. D
 11. 并联 变大
 12. > 2
 13. 减速 不变
 14. 近视 拉远
 15. 串 4
 16. = <
 17. (1) 40N (2) $2.7 \times 10^4 \text{ Pa}$
 18. (1) $6.6 \times 10^5 \text{ J}$ (2) 66Ω

19. 如图所示



第 19 题图

20. (1)海绵凹陷程度 (2)受力面积一定时,压力越大压力的作用效果越明显

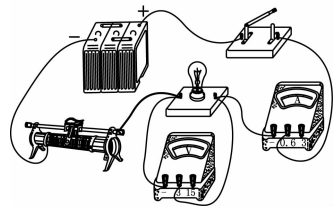
(3)穿滑雪板不会陷入雪中,而穿普通的鞋会陷入雪地中 (4)=

21. (1)①B ②显示光路 (2)不在

22. (1)①小于 ②水 (2)0

23. (1)速度 (2)小 慢 增大 (3)不同

24. (1)如图所示



第 24 题图

(2)右 (3)滑动变阻器的阻值过大,灯泡两端电压太低 (4)左 (5)1 0.7 3:5

25. (1)3 2 (2)62.5% 大于 (3)增大

物理试卷(九)

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

11. 串联 相等

12. 静止 增大

13. 连通器 1000 省力

14. 200

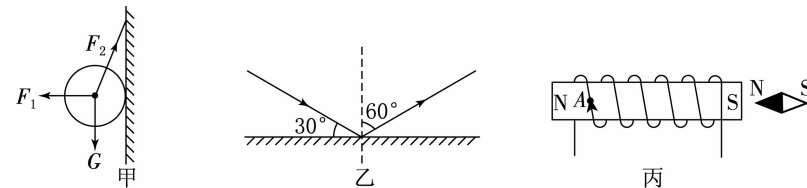
15. < <

16. 每 24 小时消耗电能 1.2kW·h 12 40

17. (1)3N (2)3000Pa

18. (1)30Ω (2)1.8W

19. 如图所示



第 19 题图

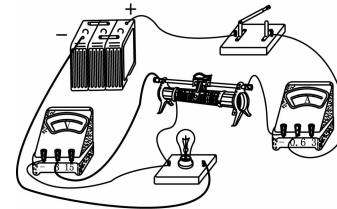
20. (1) F_3 (2)接触面越粗糙 (3)1.6 (4)没控制接触面粗糙程度相同

21. (1)①小于 ②悬浮 ③121 ④48 (2)向盐水中加水 (3)测空玻璃杯质量

22. 刻度尺 匀速 40 低

23. $R_{甲} = R_{乙}$ 天平 使水和待测液体质量相等 A

24. (1)如图所示



第 24 题图

(2)6 (3)"16Ω 1A" (4)2.4

物理试卷(十)

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

11. 振动 响度

12. 凝华 熔化

13. 0 能

14. < >

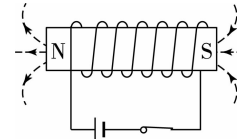
15. 375 不变

16. 6 50

17. (1)0.2J (2)90%

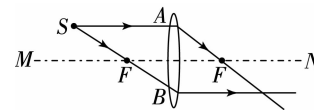
18. (1) $1.65 \times 10^6 J$ (2)2A

19. 如图所示



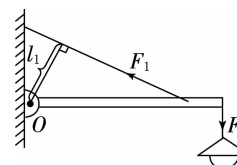
第 19 题图

20. 如图所示



第 20 题图

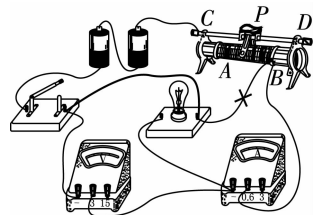
21. 如图所示



第 21 题图

22. (1)木块与桌面间有摩擦力 平衡力 (2)不保持平衡(或转动回来) 同一直线上

23. (1)如图所示



第 23 题图

(2)A (3)0.5 (4)小于 (5)暗

24. (1)相等 (2) $>$ (3) $=$ $>$ (4)变小 A

25. (1)不变 (2) $<$ (3) $\frac{m_1 - m_2}{m_0 - m_2} \rho_{\text{水}}$

26. (1)200 (2)600 (3)变小 (4)不变

物理试卷(十一)

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

11. 6 静止

12. 凸 缩小

13. 大气压 小

14. 形状 做功

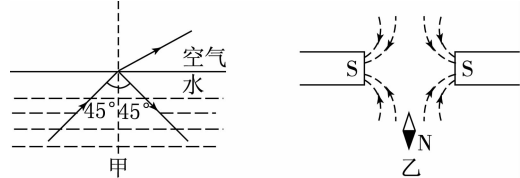
15. 44 110

16. $<$ $=$

17. (1)500N (2)80%

18. (1)44W (2) $6.6 \times 10^4 \text{J}$

19. 如图所示



第 19 题图

20. (1)相同 升高温度 (2) $<$ (3)甲

21. (1)左 (2)倒立 (3)大于

22. (4) $\rho_{\text{金}} = \frac{m_1}{m_3} \rho_{\text{水}}$ (5)调好的天平拿到别的桌面上应重新调节平衡

23. (1)没有将滑片移到阻值最大端(或电压表量程选小了) (2)电阻 正
(3)使电阻两端电压保持不变 (4)50 Ω 1A

24. (1)D E (2)排开液体的体积 不改变(或 1.8N) (3)2.5

25. (1)小灯泡与滑动变阻器并联了 (2)3 10 0.352 0.068

物理试卷(十二)

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

11. 升华 液化

12. 机械 电

13. 不变 减小

14. 实 小于

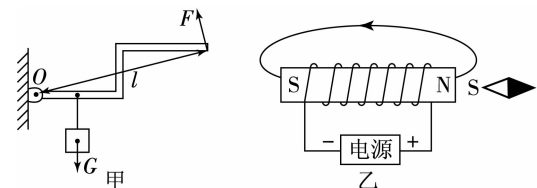
15. 上浮 减小

16. 变大 不变

17. (1)600N (2)300W (3) 60%

18. (1)44 Ω (2)0.75A

19. 如图所示



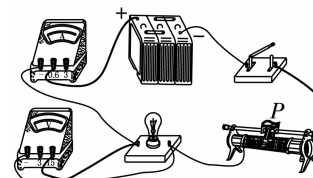
第 19 题图

20. (1)乙 (2)98 CD (3)水的初始温度太低(或水的质量较大)

21. (1)茶色 (2)大小 (3)左

22. (1)9 (2)同一高度 (3)照相机 (4)B (5)放大 (6)D

23. (1)如图所示



第 23 题图

(2)小灯泡断路 (3)2 左 3.8 (4)0.5 1.9 7.6

24. (1)排开液体的体积 (2)② $>$