

单项选择题

1. 【答案】C

2. 【答案】B

3. 【答案】A

4. 【答案】A

5. 【答案】C

6. 【答案】A

7. 【答案】B

填空题

8. 【答案】1. 音色
2. 响度
3. 声源处

9. 【答案】1. 热传递
2. 增大
3. 高

10. 【答案】(1) 必须
(2) 费力
(3) 导热

11. 【答案】1. 3000
2. 600
3. 不变

12. 【答案】 1. S

2. 负

3. N

13. 【答案】 1. 小于

2. 不变

3. $3 \times 10^4 \text{W}$

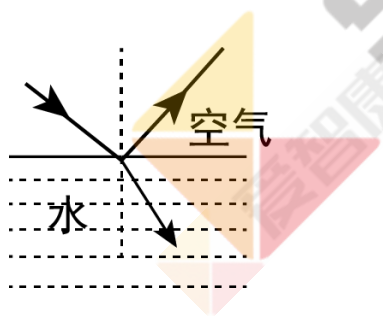
14. 【答案】 1. $2508.6 \text{kW} \cdot \text{h}$

2. 7.2×10^5

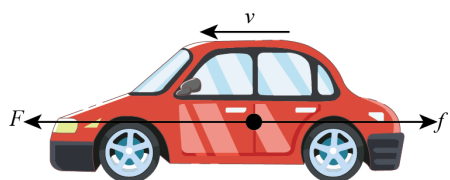
3. 500

作图题

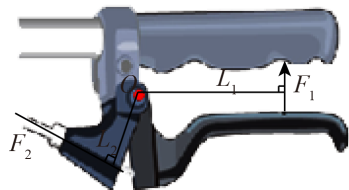
15. 【答案】



16. 【答案】



17. 【答案】



实验题

18. 【答案】 (1) -14°C

(2) 2.45

(3) 3.6N

19. 【答案】 (1) 60

(2) 30

(3) 2×10^3

20. 【答案】 (1) 1. 向下调整光屏的高度

2. 清晰

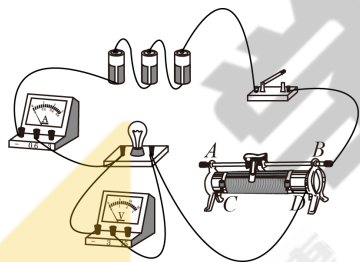
3. 大于 $2f$

(2) 放大

(3) 1. 左

2. 左

21. 【答案】 (1)



(2) 灯的电阻是变化的.

(3) 小灯泡断路

(4) 9.2Ω

(5) 1. 50Ω

2. $1A$

计算题

22. 【答案】 (1) 大约要0.6h就可以从中山城区的高速出口到达广州城区高速入口

(2) $7.5 \times 10^4 Pa$

(3) 汽车受到的牵引力是1600N

23. 【答案】 (1) 定值电阻 R_0 的阻值是 100Ω .

(2) 该电熨斗工作时的最小功率是121W.

(3) 定值电阻 R_0 上产生的热量是 $4.8 \times 10^4 J$.

综合能力题

24. 【答案】 (1) 1. 小于

2. 大于

(2) 1. 增加

2. 空气浮力做功

(3)

使两个气球靠近，应用吸管对准B点沿垂直于纸面方向用力吹气，原理是流体流速越大的地方的压强越小。

25. 【答案】 (1) 1. 5

2. 5

(2) 20

(3) 1. 变弱

2. 变弱

(4) 当光照强度大于或等于 $2cd$ 时，磁控开关的磁性弹片相互吸合。

26. 【答案】 (1) 3×10^8

(2) 50°

(3) 金属

(4) B

(5) 1. 1.68×10^5

2. 84%