

1. 【答案】A

2. 【答案】D

3. 【答案】C

4. 【答案】D

5. 【答案】D

6. 【答案】D

7. 【答案】D

8. 【答案】C

9. 【答案】B

10. 【答案】D

11. 【答案】C

12. 【答案】D

13. 【答案】A

14. 【答案】D

15. 【答案】A

16. 【答案】D

17. 【答案】(1) 排开液体的体积



(2) ①③④

(3) 1. 液体密度

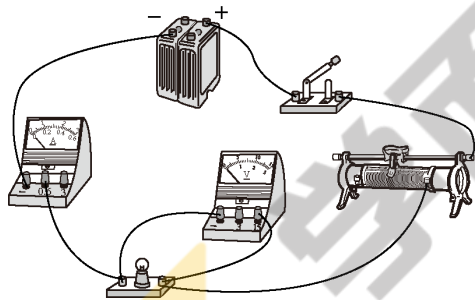
2. 当排开液体体积一定时，液体密度越大，物体受到的浮力越大

(4) 9×10^3

(5) 1. 1.2N

2. 否

18. 【答案】 (1)



(2) 1. 连接电路时，开关没有断开

2. 闭合开关前，没有将滑动变阻器的滑片移到阻值最大处

(3) 1. 0.32

2. 1.216

(4) ① 12

② 错误

19. 【答案】 (1) $6.3 \times 10^7 \text{N}$

(2) 0.4m/s

(3) 75%

20. 【答案】 (1) 1. c

2. 动触片置于 c 点时只有 R_0 接入，此时电功率最大

(2) 发热电阻丝 R_0 的阻值为 1100Ω

(3) 电阻 R 的阻值为 1100Ω

(4) 0.22

21. 【答案】 1. 汽车发动机的功率是一定的，降低速度是为了增大上坡时的牵引力

2. 在压力一定时，通过增大接触面的粗糙程度来增大摩擦

3. 大气压的作用

22. 【答案】 1. 重力的方向竖直向下

2. 力的作用是相互的

3. 踢出去的球为什么还能继续运动？



学而思1对1



学而思1对1