

# 2025 重庆市中考物理参考答案及评分意见

## 一、选择题(每题 3 分)

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

## 二、填空作图题(每空 1 分)

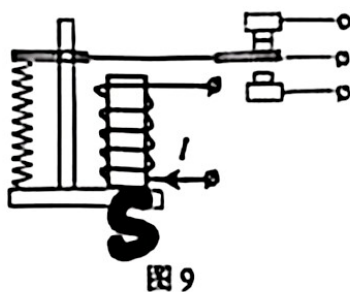
9. 振动; 音色

10.  $4.2 \times 10^5$ ; 热传递

11. 20; 75

12.  $2.4 \times 10^4$ ; 121

13. 1750; 15.5



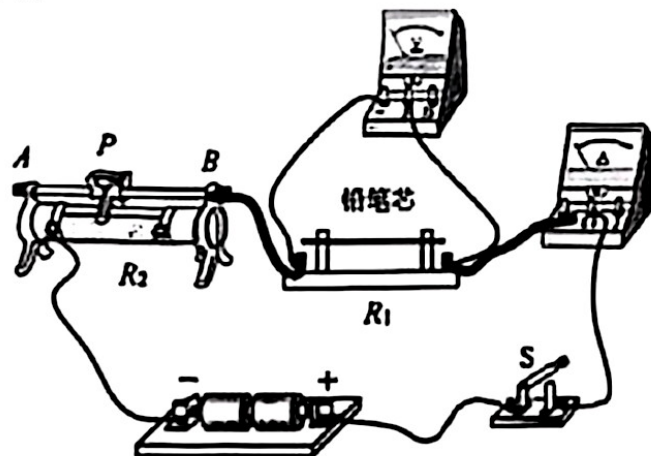
物理试题 第 3 页 (共 6 页)

14.

## 三、实验探究题(每空 1 分, 电路图两分)

15. (1) 漫; 两侧; 等于

(2) 96; 吸; 保持不变



甲

图 12

16. (1) 如图

(2) 断开; B/最右端

(3) 断路

(4) 0.10; 大

(5) 温度

17. (1) 形变; 压强

(2) 增大; 相等

(3) 下; 密度

(4) =; 0.8

## 四、计算论述题



18.(1) 路程  $s=vt=30\text{km/h}\times 0.5\text{h}=15\text{ km}$ (3 分)

(2) 时间  $t=W/P=72\text{kWh}/12\text{kW}=6\text{ h}$ (3 分)

19.(1) 浮力  $F_{\text{浮}}=\rho_{\text{水}}gV=1000\times 10\times 12=1.2\times 10^5\text{ N}$ (2 分)

(2) 压强  $p=\rho_{\text{水}}gh=1000\times 10\times 20=2\times 10^5\text{ Pa}$ (3 分)

(3)  $F_{\text{浮}}'=\rho_{\text{水}}gV=1.03\times 10^3\times 10\times 12=1.236\times 10^5\text{ N}$ (1 分)

增加的重力  $=F_{\text{浮}}'-F_{\text{浮}}=3600\text{ N}$ (2 分)

20. (1) 高温挡电流  $I=P/U=550\text{W}/220\text{V}=2.5\text{ A}$ (2 分)

(2)  $W=W_2-W_1=1\text{ kWh}$

$W=P_{\text{总}}t_1+P_{\text{电}}t_2$

$P_{\text{电}}=200\text{ W}$

$R_1+R_2=U^2/P_{\text{电}}=242\Omega$ (1 分)

$R_1=U^2/P_{\text{总}}=550/220^2=88\Omega$ (1 分)

$R_2=154\Omega$ (1 分)

