

2026年上海市崇明区中考物理一模

一、学科基础

1. (2026·上海崇明·一模)

家庭电路包含供电线路、电能表、低压断路器、开关、插座和用电器。

(1) 我国家庭电路的电压和频率是_____。

- A. 380V 50Hz B. 220V 50Hz
C. 36V 50Hz

(2) 家庭电路中使用_____保障电路安全。

- A. 供电线路 B. 电能表 C. 低压断路器 D. 开关

2. (2026·上海崇明·一模)

家用电器已经成为生活必需品,其工作原理与物理知识紧密相关。

(1) 电灯与控制它的开关之间是_____连接的。

- A. 串联 B. 并联

(2) 厨房中的抽油烟机工作时,将电能主要转化为_____。

- A. 内能 B. 机械能

(3) 电视机铭牌上标有“150W”的字样,正常工作 10 小时消耗的电能为_____ $\text{kW} \cdot \text{h}$ 。

3. (2026·上海崇明·一模)

如图所示为地铁站的候车区,在地面上标有黄线称为安全线。乘客在候车时都应依次等在安全线以外的位置。



(1) 当地铁列车进站时,_____气体压强相对会更大。

- A. 区域 1 B. 区域 2

(2) 候车时小明用吸管喝饮料,吸管的一端制成了斜口,可以_____压强。

- A. 减小 B. 增大

(3) 用吸管将饮料吸入口中,是利用了_____的作用。

4. (2026·上海崇明·一模)

浸在液体中的物体会受到浮力的作用。下列情况中,物体受到的浮力增大的是_____。

- A. 轮船由长江驶入东海
- B. 浸没在水中的石块继续下沉的过程中
- C. 跳水运动员入水的过程中
- D. 轮船在码头卸载货物

5. (2026·上海崇明·一模)

《天工开物》中记载“取诸麻、菜子入釜,文火慢炒,透出香气”。

(1) 用“文火”加热来改变内能属于_____。

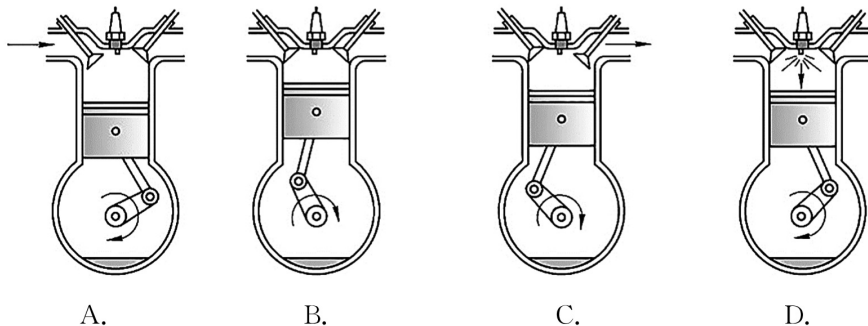
- A. 做功
- B. 热传递

(2) “透出香气”说明分子在做_____运动。

6. (2026·上海崇明·一模)

金秋十月,小明从市区出发,自驾经过上海长江大桥到达崇明东滩钓螃蟹。

(1) 所用轿车的发动机是一个四缸的四冲程汽油机,图中能对外做功的是哪个冲程 ()。

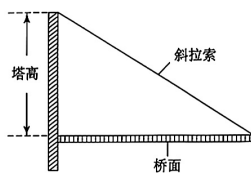


(2) 如图(a)上海长江大桥是一座斜拉桥,相比于全部使用桥墩支撑的桥体,斜拉桥的一个显著优点是()。

- A. 方便大型船只通航
B. 减少桥面振动
- C. 让桥更美观



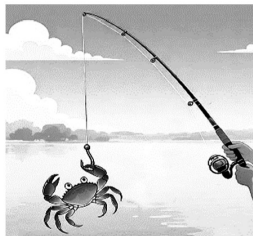
(a)



(b)



(c)



(d)

(3) 图(b)为上海长江大桥的部分简化结构模型,请在图(c)中绘制该桥面所受力的示意图。

(4) 如图(d)所示小明在钓螃蟹,该钓竿属于()类型的杠杆。

- A. 省力杠杆
B. 等臂杠杆
C. 费力杠杆

7. (2026·上海崇明·一模)

《天工开物·作咸》中记录了井盐的生产过程。

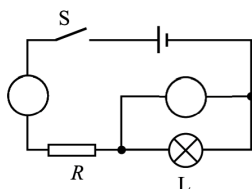
如图所示为古人从井中汲卤的示意图。



- (1) 架子上端的 M 属于 _____。
A. 定滑轮
B. 动滑轮
- (2) 若盐卤重 80N , 桶重 20N , 工人用力将桶和盐卤匀速提升 2m 。在此过程中, 提升盐卤做的有用功为 _____ J , 该装置的机械效率为 _____。

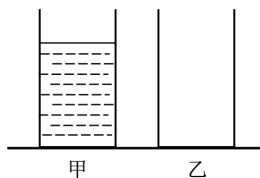
8. (2026·上海崇明·一模)

小明在设计电路时, 忘记在电路图中标出电表符号。请在图中的 $\bigcirc$ 里填上适当的电表符号, 当开关 S 闭合后, 各电路元件均能正常工作。



9. (2026·上海崇明·一模)

如图所示, 完全相同的甲、乙两个薄壁圆柱形容器放置在水平桌面上, 容器中分别装有质量相同的水和酒精。



- (1) 容器乙中酒精的液面高度 _____ 容器甲中水面高度。($\rho_{\text{水}} > \rho_{\text{酒精}}$)
A. 小于 B. 等于 C. 大于
- (2) 若酒精的深度为 0.25m , 容器底面积为 0.01m^2 , 容器重 2N , 则容器乙对水平桌面的压力为 _____ N 。($\rho_{\text{酒精}} = 0.8 \times 10^3 \text{kg/m}^3$)
- (3) 若将两容器静置一段时间后发现容器内液面变低, 则是液体发生了 _____ 现象。
A. 汽化 B. 熔化 C. 升华

10. (2026·上海崇明·一模)

小灯泡 L_1 和 L_2 以某种方式接入电路中,分别用电压表测量小灯泡 L_1 、 L_2 和电源两端的电压,其中小灯泡 L_1 、 L_2 两端的电压分别为 2V 和 4V。

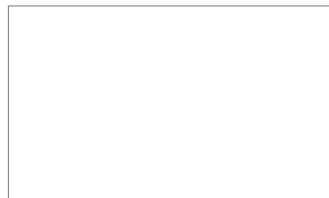
(1) 在方框中画出对应的电路图(不需要加电表);

(2) 该电路中电源两端的电压为 _____ V;

(3) 电路中发光较亮的是 _____。

A. 小灯泡 L_1

B. 小灯泡 L_2



11. (2026·上海崇明·一模)

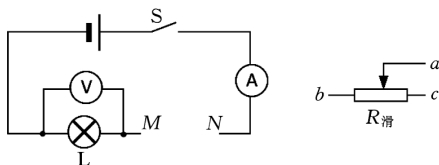
某导体两端电压为 3V,通过该导体电流为 0.2A,导体的电阻为 _____ Ω ;当通过导体的电流为 0A 时,导体的电阻为 _____ Ω 。

12. (2026·上海崇明·一模)

如图所示,电源电压为 U_0 且保持不变,小灯 L 和滑动变阻器 $R_{滑}$ 的最大阻值均为 R_0 , a 、 b 、 c 是变阻器 $R_{滑}$ 上的三个接线柱。现将 MN 端分别与变阻器的两个接线柱相连。

(1) 闭合开关,向左滑动滑片 P 时,若小灯 L 变暗,则:

① 滑动变阻器接入的接线柱为 _____ (选填:A. ab B. ac);



② 此过程中电压表的示数是 _____ (选填:A. 减小 B. 不变 C. 增大)。

(2) 闭合开关,将变阻器滑片 P 移至中点时,若观察到小灯 L 熄灭,电流表 A 有示数,已知电路中只有一处故障,且只发生在小灯 L 或变阻器 $R_{滑}$ 上,则:

① 该电路的故障类型为 _____ (选填:A. 开路 B. 短路);

② 请写出此时的电压表、电流表示数及其对应的故障。 _____。

13. (2026·上海崇明·一模)

盛夏傍晚,某老旧小区多户居民家中空调、冰箱等电器同时运转。突然,小区某一供电设备因负荷过大而“烧坏”,导致部分楼栋停电。抢修人员检查后发现,是接入该设备的主导线因电流过大、温度过高而熔断。基于以上情境,回答下面的问题。

- (1) 小区内部分楼栋停电,而不是整个小区停电,说明该停电楼栋的电路与小区内未停电楼栋的电路是_____连接的。
A. 串联 B. 并联
- (2) 该主导线电流过大的原因是(依据公式展开说理)_____。
- (3) 该主导线温度过高的原因是(依据公式展开说理)_____。

二、学科综合

14. (2026·上海崇明·一模)

2010年,中国第一台自主设计和研制的载人潜水器“蛟龙号”,成功下潜至3759m。

(海水密度近似看作 $\rho_{\text{海水}} = 1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$)

- (1) 若“蛟龙号”下潜至3000米深,求受到海水的压强 $p_{\text{海水}}$;
- (2) 若“蛟龙号”排开海水的体积为 70 m^3 ,求受到的浮力 $F_{\text{浮}}$;
- (3) 潜在一定深度的“蛟龙号”,用高压气体排出水舱中的水,便会向上浮起。则露出水面前“蛟龙号”①受到的重力_____ (选填:A. 减小 B. 不变 C. 增大);②受到的浮力_____ (选填:A. 减小 B. 不变 C. 增大)。

15. (2026·上海崇明·一模)

如图所示,小明在户外用简易炉灶煮茶。他使用了 0.2kg 的木炭来加热壶中 2kg 、初温为 20°C 的水。[$q_{\text{木炭}}=3.4\times 10^7\text{J/kg}$, $c_{\text{水}}=4.2\times 10^3\text{J/(kg}\cdot^\circ\text{C)}$]

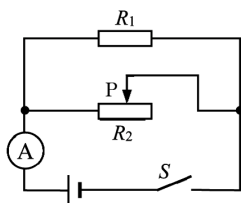
- (1) 将水加热到 100°C 时,求水吸收的热量 $Q_{\text{吸}}$;
- (2) 求木炭完全燃烧后释放的热量 $Q_{\text{放}}$;
- (3) 假设木炭完全燃烧释放的热量中有 20% 被水有效吸收,但实际还是超过了烧开这壶水需要的热量。造成这种差异的主要原因是_____ (不定项)。
 - A. 大量的热量散失到了空气和壶中
 - B. 水在沸腾时,继续吸收的热量用于变成水蒸气
 - C. 木炭可能没有完全燃烧
 - D. 水的比热容在高温下会变小



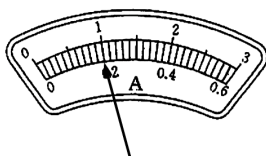
16. (2026·上海崇明·一模)

如图(a)所示,电源电压为 12V 且保持不变,电阻 R_1 的阻值为 20Ω 。滑动变阻器滑片 P 在最右端时,闭合开关 S ,电流表 A 示数如图(b)所示。

- (1) 求通过 R_1 的电流 I_1 ;
- (2) 求变阻器的最大电阻 $R_{2\text{大}}$;
- (3) 移动变阻器滑片 P ,在电路安全工作的情况下,观察到电流表 A 的指针最大变化了 11 小格,求变阻器 R_2 允许通过的最大电流 $I_{2\text{大}}$ 。



(a)



(b)

17.
(2026·上海崇明·一模)

小红和小明做“用电流表、电压表测电阻”的实验，现有新干电池若干，待测导体两个(分别是电阻 R 和小灯泡 L)，滑动变阻器标有“ $20\Omega\ 2A$ ”字样。小红选择待测电阻 R ，与电源、电流表、滑动变阻器、开关正确串联，并将电压表并联在电路中，操作正确，闭合开关，观察到电压表示数为 $2.0V$ ，电流表示数为 $0.20A$ ；继续移动滑片到中点位置时，电流表示数为 $0.30A$ ；当滑片移到另一端时，电流表示数为 $0.58A$ 。小明选择待测小灯泡 L ，正确连接电路，将所测得的数据记录在表二中。

- (1) “用电流表、电压表测电阻”的实验原理是_____。

(2) 请在表一实验数据记录表空白处完成相关数据的填写。(电阻精确到 0.1Ω)

表一 小红实验数据

实验序号	电压(V)	电流(A)	电阻(Ω)
1		0.20	
2		0.30	
3		0.58	

表二 小明实验数据

实验序号	电压(V)	电流(A)
1	1.1	0.16
2	1.7	0.24
3	2.5	0.26

- (3) 根据表二分析小灯 L 由暗到亮的过程中,电阻特点是_____,其原因是_____。