2018年新疆乌鲁木齐市中考真题物理

- 一、选择题(本题有 10 个小题, 每题 3 分, 共 30 分。每小题 4 个选项, 其中只有 1 个选项 是符合题意的。选对得 3 分, 多选、不选、错选不得分)
- 1. 关于声音, 下列说法错误的是()
- A. 声音由物体振动产生
- B. 声音可以在真空中传播
- C. 声音可以传递信息
- D. 声音可以传递能量

解析:本题考查的是:声音的产生:声音的传播条件:声与信息。

- A. 一切声音的产生都是由物体振动产生的, 故 A 正确;
- B. 声音的传播需要介质,但不能在真空中传播,故 B 错误;
- CD. 声音即能够传递信息,如医生给病人做 B 超检查身体的病变等,声音能够传递能量,如 超声波粉碎体内结石等,故 CD 正确。

答案: B

- 2. 利用干冰(固态 CO₂)进行人工降雨的过程中,干冰发生的物态变化是()
- A. 升华
- B. 凝华
- C. 汽化
- D. 液化

解析:本题考查的是:升华和凝华的定义和特点。

人工降雨过程中,在高空云层中撒播干冰(固态二氧化碳),干冰会迅速吸热升华为二氧化碳气体,使周围的温度降低,部分水蒸气液化成水滴,部分水蒸气凝华成小冰晶,形成降雨。

答案: A

- 3. 扩散现象可以说明()
- A. 分子间有引力
- B. 分子间有斥力
- C. 分子间有间隙
- D. 分子定向运动

解析:本题考查的是:扩散现象。

物体的扩散是因为分子在做无规则运动能进入对方分子的空隙中,故也能说明分子间是有间隙的,故 C 正确。

答案: C

- 4. 为了确保用电安全,下列做法错误的是()
- A. 不接触低压带电体, 不靠近高压带电体
- B. 更换灯泡、搬动电器应断开电源开关
- C. 不弄湿用电器, 不损坏绝缘层
- D. 发生电器火灾应立即泼水救火

解析:本题考查的是:安全用电原则。

- A、安全用电的原则: 不接触低压带电体, 不靠近高压带电体, 故 A 正确;
- B、更换灯泡、搬动电器前应断开电源开关,故 B 正确;
- C、不弄湿用电器,不损坏绝缘层,以防发生触电事故,故 C 正确;
- D、由于水是导体,所以当由于电热引起的火灾,在没有切断电源之前是不能用水来救火的,故 D 错误。

答案: D

- 5. 毛皮摩擦过的橡胶棒带负电,说明摩擦过程中橡胶棒()
- A. 得到电子
- B. 失去电子
- C. 得到正电荷
- D. 失去正电荷

解析:本题考查的是:摩擦起电的实质。

摩擦起电过程是得到和失去电子的过程,因此其实质是电子的转移。当一个物体失去电子时,物体的电子比质子少,带正电;当得到电子时,物体的电子比质子多,带负电。毛皮摩擦过的橡胶棒带负电,说明橡胶棒得到电子。

答案: A

6. 如图所示,每个滑轮的重力相等,不计绳重和摩擦力, G_1 =60N, G_2 =38N,甲乙两种情况下绳子在相等拉力 F 作用下静止。则每个动滑轮的重力为()



- A. 3N
- B. 6N
- C. 11N
- D. 22N

解析:本题考查的是:滑轮组绳子拉力的计算。

由图知,使用滑轮组承担物重的绳子股数分别为: n₁=3, n₂=2,

每个滑轮的重力相等,设动滑轮的重力为 G &,

不计绳重和摩擦力,则拉力分别为: $F_1 = \frac{1}{3} (G_1 + G_{\frac{\pi}{2}}), F_2 = \frac{1}{2} (G_2 + G_{\frac{\pi}{2}}),$

由题知 Fi=Fo,

所以
$$\frac{1}{3}$$
(G_1+G_{\Re})= $\frac{1}{2}$ (G_2+G_{\Re}),

EP:
$$\frac{1}{3}$$
 (60N+G $_{40}$) = $\frac{1}{2}$ (38N+G $_{40}$),

解答动滑轮的重力: G #=6N。

答案: B

- 7. 你站在地球表面, 大气对你正面的压力大约是()
- A. 60N
- B. 600N
- C. 6000N
- D. 60000N

解析:本题考查的是:大气压强的存在。

人体正面的高 1.5m 左右, 宽 40cm 左右, 面积约为 S=1.5m×0.4m=0.6m²,

根据 $p=\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{S}}$ 可得大气对人体正面的压力大约:

 $F=pS=10^5 Pa \times 0.6 m^2=60000 N_o$

答案: D

8. 夜晚,发着光的小萤火虫从放大镜的 2 倍焦距处沿着主光轴匀速飞行过程中,萤火虫发出的通过放大镜部分的光逐渐减少,则萤火虫的像()

A. 远离放大镜, 平均速度小于萤火虫的飞行速度

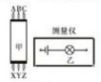
- B. 远离放大镜, 平均速度大于萤火虫的飞行速度
- C. 靠近放大镜, 平均速度小于萤火虫的飞行速度
- D. 靠近放大镜, 平均速度大于萤火虫的飞行速度

解析: 本题考查的是: 凸透镜成像的应用。

由于萤火虫发出的光向四面传播,萤火虫发出的通过放大镜部分的光逐渐减少,说明萤火虫是远离放大镜的;故 CD 错误;

发着光的小萤火虫从放大镜的 2 倍焦距处向远处移动,像的范围在一倍焦距和二倍焦距之间,萤火虫的移动速度要大于像的移动速度,故 A 正确, B 错误。 答案: A

9. 高层建筑的墙体中有三根绞在一起的电线,可以用如图乙所示的"测量仪"把它们区分开。小华将 A、B 连在一起时,小明将"测量仪"连接在 X、Z 两端,灯泡发光;小华将 B、C 连在一起时,小明将"测量仪"连在 X、Y 两端,灯泡发光。则()



A. A 和 Y 是同一根电线, B 和 Z 是同一根电线

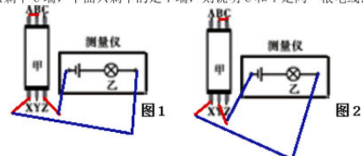
B. B 和 Z 是同一根电线, C 和 Y 是同一根电线

C. A 和 Y 是同一根电线, B 和 X 是同一根电线

D. B 和 X 是同一根电线, C 和 Y 是同一根电线

解析:本题考查的是:电路的三种状态。

(1) 小华将 A、B 连在一起时,小明将"测量仪"连接在 X、Z 两端,灯泡发光,如图 1 所示;图 1 中上面只剩下 C 端,下面只剩下的是 Y 端,则说明 C 和 Y 是同一根电线;



(2) 小华将 B、C 连在一起时,小明将"测量仪"连在 X、Y 两端,灯泡发光,如图 2 所示;图 1 中上面只剩下 A 端,下面只剩下的是 Z 端,则说明 A 和 Z 是同一根电线;综上分析,C 和 Y 是同一根电线,A 和 Z 是同一根电线,则剩下的 B 和 X 是同一根电线,故 D 正确,ABC 错误。

答案: D

10. 如图所示,轻质杆可绕 0 点转动。分别将质量相同的纯金块、纯银块、金银制作的王冠悬

挂于杆的最左端并浸没水中,将质量与王冠相同的重物对应地悬挂在杆上的 A、B、C 处(图中未标出),杆恰好在水平位置平衡。测得 A、C 两点间的距离为 7cm,B、C 两点间的距离为 3cm。则王冠中金和银的质量比为()



A. 3: 7

B. 7: 3

C. 2: 5

D. 5: 2

解析: 本题考查的是: 杠杆的平衡条件: 阿基米德原理。

设纯金块、纯银块、金银制作的王冠以及重物的质量为m,

纯金块、纯银块、金银制作的王冠的密度分别为ρι、ρz、ρz, 体积分别为Vi、Vz、Vz,

由于 ρ $_1>\rho$ $_3>\rho$ $_2$,根据 $V=\frac{m}{}$ 可知,三者的体积关系: $V_1< V_3< V_2$,

浸没在水中时, 三者排开水的体积与各自的体积相等,

根据 $F_{?}=\rho_{*g}V_{*}$ 可知,三者的浮力关系: $F_{?}:<F_{?}:<F_{?}:<F_{?}:<F_{?}:$

当质量相同(重力相同)的纯金块、纯银块、金银制作的王冠悬挂于杆的最左端并分别浸没 水中时,杆的最左端受到的拉力: $F_{ta}=G-F_{\#}$,由于 $F_{\#}:<F_{\#}:<F_{\#}:$ 则 $F_{ta}>F_{ta}>F_{ta}>F_{ta}>$ 且左边拉力的力臂相同,

根据杠杆平衡条件可知,相同的重物对应地悬挂在杆上的A、B、C处,如下图所示:



根据阿基米德原理和杠杆平衡条件得, 当纯金块悬挂于杆的最左端并浸没水中时有:

 $(mg - \rho _{A} gV_1) L_{00} = mg (L_{00} + L_{00} + L_{AC}) - - - - (1)$

当纯银块悬挂于杆的最左端并浸没水中时有:

 $(mg-\rho *gV_2) L_{00}=mgL_{08}$ -----2

当金银制作的王冠悬挂于杆的最左端并浸没水中时有:

 $(mg-\rho * gV_3) L_{00}=mg (L_{08}+L_{8c})$ -----3

用③-②得, (p *gV2-p *gV3)Loo=mgLBc------⑤

用④÷⑤得,
$$\frac{V_2 - V_1}{V_2 - V_3} = \frac{L_{BC} + L_{AC}}{L_{BC}} = \frac{3cm + 7cm}{3cm} = \frac{10}{3}$$

化简整理得, 10V3-3V1-7V2=0---

设王冠中金和银的质量分别为 mi、m2,

则王冠的体积:
$$V_3 = \frac{\mathbf{m}_1}{\rho_1} + \frac{\mathbf{m}_2}{\rho_2} - -----$$
⑦

纯金块的体积:
$$V_i = \frac{m_i}{\rho_i}$$
 -------⑧

纯金块的体积:
$$V_1 = \frac{m_1}{\rho_1}$$
 ———⑧
纯银快的体积: $V_2 = \frac{m_2}{\rho_2}$ ———⑨

将⑦⑧⑨代入⑥整理得,
$$\frac{10m_1 - 3m}{\rho_1} + \frac{10m_2 - 7m}{\rho_2} = 0$$
,

由于ρ₁>ρ₂>0, 所以, 10m₁-3m=0; 10m₂-7m=0;

则王冠中金和银的质量之比:

$$m_1: m_2 = \frac{3}{10} m: \frac{7}{10} m=3: 7.$$

答案: A

11. (10 分)汽车是我们生活中常见的交通工具,了解汽车的有关知识对我们十分必要。(1)家用小汽车的挡风玻璃是倾斜的,主要是为了防止车内物体经过玻璃成的(选填"虚"或"实")像对司机的干扰。深秋季节,车窗玻璃内侧有时会变模糊,是因为车内的水蒸气会
热量。 解析:本题考查的是:液化及液化现象;功率计算公式的应用;热机的效率。 根据物体在平面镜中成像时,物像连线与镜面垂直,物像到平面镜距离相等。小汽车前面 玻璃是倾斜的,汽车内物体的像在汽车的上方,司机看前面道路时,物体的像不会影响司 机的视线;深秋,汽车内的人会呼出很多水蒸气,而玻璃的温度较低,水蒸气遇到温度较 低的玻璃会液化成小水珠附着在玻璃上,使玻璃变模糊,此过程放出热量。 答案:①虚 ②液化 ③放出
(2) 道交法规定汽车过隧道不能超车,是因为超车过程中两车之间的空气流速增大,压强变
(3)汽车以最大功率在山路爬坡时,可以通过
(4)由于汽油密度的变化需要对油价调整。夏季汽油的密度为 0.7g/cm³,价格是 6.65 元/升 冬季汽油的密度为 0.74g/cm³,油价应调整为元/升。
解析: 夏季每吨汽油的体积 $V = \frac{m}{\rho} = \frac{1000 \text{kg}}{0.7 \times 10^3 \text{kg/m}^3} \approx 1.43 \times 10^3 \text{dm}^3 \approx 1.43 \times 10^3 \text{dm}^3$
冬季每吨汽油的体积 $V = \frac{m}{\rho} = \frac{1000 \text{kg}}{0.74 \times 10^3 \text{kg/m}^3} \approx 1.35 \times 10^3 \text{dm}^3 \approx 1.35 \times 10^3 \text{dm}^3 \approx 1.35 \times 10^3 \text{fm}$,则
在每吨汽油价格不变的情况下,冬季汽油的油价应为 9509.5 元 =7.03 元/升。
答案: 7.03
(5)某汽车的热机效率为 η 1,若汽油完全燃烧释放的内能转化成机械能的效率为 η 2,则这些机械能转化成有用机械能的效率为。
解析:根据 $\eta = \frac{W}{Q}$ 可得热机效率 $\eta = \frac{W_{\eta \parallel}}{Q}$,

二、填空题(本题有4个小题,每空1分,共30分。)

可得 W _{有用}=**η** ₁Q;

汽油完全燃烧释放的内能转化成机械能的效率 $\eta_{z} = \frac{W_{\text{tt.t.}}}{Q}$, 可得 $W_{\text{tt.t.}} = \eta_{z}Q$;

则这些机械能转化成有用机械能的效率:

$$\eta = \frac{W_{\text{fill}}}{W_{\text{fill},\text{fill}}} = \frac{\eta_1 Q}{\eta_2 Q} = \frac{\eta_1}{\eta_2} \text{ .}$$

答案: $\frac{\eta_1}{\eta_2}$ 。

12. (6分)同步通信卫星是在离地面高度为 3.6×10⁷m, 绕地心转动的圆轨道(同步轨道)上运行的卫星,运行周期跟地球自转周期相同。



(1)同步通信卫星绕地球运行时______(选填"受"或"不受")地球的引力,周期是_____h。同步通信卫星相对于地面的建筑物是______的,_____颗同步通信卫星基本可以实现全球通信。

解析:本题考查的是:卫星中继通信。

由万有引力可知同步通信卫星绕地球运行时受球的引力,地球的自传周期为 24h,同步通信卫星绕地球运行周期也是 24h,同步通信卫星相对于地面的建筑物的位置没有发生变化,故是静止的,在地球的周围均匀配置 3 颗同步通信卫星,就可以实现全球通信。答案:受; 24; 静止; 3

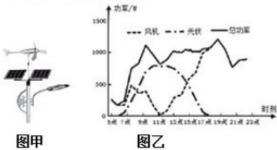
- (2)理论和实践表明,质量不同的同步通信卫星都以相同的速度在同步轨道上运行,若同步通信卫星上的天线脱落,天线_____(选填"仍然"或"不会")在同步轨道上运行。解析:同步通信卫星上的天线脱落,由于惯性天线仍然在同步轨道上运行。答案:仍然
- (3)地面上的甲乙两人用卫星电话通过同步通信卫星联系,从甲发出信号到他收到乙自动回复的信号至少需要_____s。

解析: 离地面高度为 3.6×10⁷m, 甲发出信号到他收到乙自动回复的信号, 信号传的距离是

$$4 \times 3.6 \times 10^7 \text{m} = 1.44 \times 10^8 \text{m}$$
,由 $v = \frac{s}{t}$ 可得, $t = \frac{s}{v} = \frac{1.44 \times 10^8 \text{ m}}{3 \times 10^8 \text{ m} / \text{ s}} = 0.48 \text{ s}$ 。

答案: 0.48

13. (8分)早期的风光互补发电巧妙利用太阳光强时风速小,光弱时风速大的自然特点,使风能、光能互补,从而基本保证发电功率稳定。



(1)风能和光能都来源于
(2) 风机功率和风速的三次方成正比,风速加倍,其功率增加到原来的
(3) 用风光互补发的电对额定功率 P 的用电器供电,风机功率为 P_1 ,光伏功率为 P_2 ,当 $P_1+P_2=$,用电器正常工作。如图乙是某风光互补发电系统一段时间内功率变化的图线,在(选填"9"或""11")点钟左右,光伏功率最大。对于额定功率为 $1kW$ 的用电器,在 13 点~ 16 点这段时间里,风光互补发的电(选填"能"或"不能")满足其工作。解析:用风光互补发的电对额定功率 P 的用电器供电,风机功率为 P_1 ,光伏功率为 P_2 ,当 $P_1+P_2=P$,用电器正常工作;根据图象知光伏功率最大的时间是 11 点;根据图象知在 13 点~ 16 点风光互补发的电能的和大于 $1kW$,能满足额定功率为 $1kW$ 的用电器工作。答案:①P;② 11 ;③能
14. (6分)如图是某同学制作的简易温控装置,变阻器 R 的最大电阻为 200Ω, R, 是热敏电阻, 其阻值与温度 t 的关系如下表所示。当电磁继电器 (电阻不计)的电流超过 18mA 时,衔铁被吸合,加热器停止加热,实现温控。加热器的功率是 1000W,所用电源为家用交流电
t/°C 30.0 40.0 50.0 60.0 70.0
R _t /Ω 219.5 164.5 128.1 101.8 82.9 (1) 电磁继电器是利用 (选填"电生磁"或"磁生电")来工作的。R _t 的阻值随
着温度的降低逐渐。
解析: 本题考查的是: 电磁继电器的组成、原理和特点; 欧姆定律的应用; 电功与热量的
综合计算。
电磁继电器的核心部件是电磁铁,通电时有磁性,断电时无磁性,是根据电流的磁效应制成的,即利用电生磁来工作的。

由表格数据可知,温度 t 越低,热敏电阻 R 的阻值越大,即 R 的阻值随着温度的降低逐渐

答案: 电生磁: 增大

增大。

(2) 闭合开关 S 后发现电路有断路的地方。该同学将一个电压表接到 ab 两点时指针不偏转,接到 ac 两点时指针偏转,断路处在_____之间(选填 "ab "或 "bc ")。

解析:该同学将一个电压表接到 ab 两点时指针不偏转,说明 ab 两点之间是连通的,断路在 ab 两点之外的位置;将电压表接到 ac 两点时指针偏转,说明电压表与电源两极是连通的,其断路处在 bc 之间。

答案: bc

解析:由于电磁继电器(电阻不计)的衔铁被吸合的电流 I=18mA=0.018A 不变,当温度为 30 ℃时,热敏电阻 R 的阻值最大,其阻值 R =219.5 Ω ,

由
$$I=\frac{U}{R}$$
 得, 热敏电阻 R_t 两端的电压:

 $U_t = IR_t = 0.018A \times 219.5\Omega = 3.951V$

由于一节干电池的电压为 1.5V, 所以需要的干电池的节数:

$$n = \frac{3.951V}{1.5V} = 2.634$$

所以, n取3节, 即电源E用3节干电池。

电源 E 的电压: U=3×1.5V=4.5V,

此时电路总电阻:

$$R = \frac{U}{I} = \frac{4.5V}{0.018A} = 250\Omega$$
,

由表格数据可知,在温度为 50°C时,热敏电阻 R_t ′ =128. 1Ω ,根据串联电路电阻特点可知,滑动变阻器 R 接入电路的阻值: $R=R_{.0}-R_t$ ′ =250 Ω -128. 1Ω =121. 9Ω 。

由
$$\rho = \frac{m}{V}$$
 得,密闭保温容器中空气的质量:

 $m=\rho V=1.3 kg/m^3 \times 100 m^3 = 130 kg$

则容器中的空气从 30 \mathbb{C} 加热到空气达到的最高温度吸收的热量: $Q_{\mathfrak{B}}$ $\operatorname{cm}(t-t_0)=1000 \operatorname{J}(/kg \cdot \mathbb{C}) \times 130 \operatorname{kg} \times (50 \, \mathbb{C}-30 \, \mathbb{C})=2.6 \times 10^6 \operatorname{J}$, 由题意知,加热器消耗的电能 $\operatorname{W=Q}_{\mathfrak{A}}=2.6 \times 10^6 \operatorname{J}$,

由 $P = \frac{W}{t}$ 得,需要的加热时间:

$$t' = \frac{W}{P} = \frac{2.6 \times 10^6 \,\text{J}}{1000 \,\text{W}} = 2600 \,\text{s}.$$

答案: 3; 121.9; 2600

三、作图题(每题2分,共6分)

15. (2分)如图所示, OC是折射光线,请画出入射光线 AO和反射光线 OB。

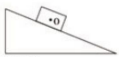
解析:本题考查的是:作光的反射光路图:作光的折射光路图。

当光线射向两种介质的界面上时,会同时发生反射和折射;由反射角等于入射角确定反射 光线,当光从空气中斜射入水中时,折射光线将向靠近法线的方向偏折,即折射角小于入 射角。

答案: 如下图所示:



16. (2分)如图所示,画出斜面上下滑的物体受到的重力和弹力示意图 (0为两个力的作用点)。



解析:本题考查的是:弹力;重力示意图。

重力的方向竖直向下,弹力的方向垂直于斜面向上,作用点均在0点上。

答案: 如图所示:



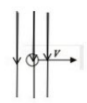
17. (2分)如图所示,闭合电路中的一部分导线垂直于纸面放置,向右运动时能在电路中产生感应电流,请画出磁感线的大致方向。



解析:本题考查的是:电磁感应。

只有闭合电路的一部分导体在磁场中做导体切割磁感线运动时,电路中才会产生感应电流,故磁感线在竖直方向或稍为倾斜时,导体向右运动才会产生感应电流。

答案: 如图所示:

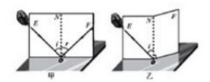


或



四、实验题(本题有3个小题,每空1分,共14分)

18. (4分)在探究光的反射规律的实验中,小明设计了如图所示的实验:将平面镜放在水平桌面,硬纸板竖直地立在平面镜上,硬纸板上的直线 0N 垂直于镜面,右侧纸板可绕 0N 转动。

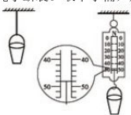


解析:本题考查的是:光的反射定律。

光反射时,反射角大小等于入射角,若将 E0 向 ON 靠近,则 OF 靠近 ON;为了精确探究反射规律,需要测量角度,记录数据,列出表格,故除了图中的器材,还需要刻度尺、笔和量角器。

答案: 靠近: 笔: 量角器

19. (5分)绳子的抗断拉力是绳子能够承受的最大拉力,超过这个拉力,绳子就会断裂。某实验小组用"加沙子法"测量一根细轻绳的抗断拉力,主要过程如下:将小桶悬挂于细绳下,缓慢在桶中添加沙子,直到绳子断裂。取下小桶,用弹簧测力计测小桶和沙子的重力。



解析: 本题考查的是: 二力平衡条件的应用; 弹簧测力计的使用与读数。

图中弹簧测力计的分度值为 2N,则细绳的抗断拉力为 48N;

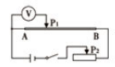
实验中,小桶和沙子受到的重力,与测力计对它的拉力是一对平衡力,故还用到了二力平衡的知识;

此方法中实际测量的力是将绳子拉断后的力,因此,测量出的抗断拉力比绳子实际的抗断 拉力大。

答案: 48; 二力平衡; 大

解析:绳子的抗断拉力只与绳子本身的特点(即绳子的材料和粗细)有关,而与绳子的长度 无关;同时,用绳子拉着重物加速上升,只是拉力大于重力,但其抗断拉力是不会改变的。 答案:不会;不会

20. (5分)某实验小组的同学用铅笔芯探究导体的电阻与长度的关系,如图所示是该实验的 电路图。



(1)闭合开关,向右移动铅笔芯上的滑片 P₁,电路中的电流_____(选填"变大""变小、"或"不变")。

解析:本题考查的是:影响电阻大小的因素。

由图知,铅笔芯和滑动变阻器串联,电压表测滑片 P₁左侧部分铅笔芯的电压,因电压表在电路中相当于断路,所以可知整个铅笔芯连入电路,则向右移动滑片 P₁时,不能改变电路中的电阻,电源电压不变,由欧姆定律可知,电路中的电流不变。 答案:不变

(2) 如果滑片 P_1 滑动到铅笔芯最右端时,电压表示数很小,应该将滑动变阻器的滑片 P_2 向移动。

解析:如果滑片 P_1 滑动到铅笔芯最右端时,电压表示数很小,说明滑动变阻器分压太大,应该减小滑动变阻器两端的电压,减小滑动变阻器连入的电阻,即应该将滑动变阻器的滑片 P_2 向右移动。

答案:右

(3) 移动铅笔芯上面的滑片 P₁, 记录铅笔芯 AP₁之间的距离和电压表的示数, 数据如下:

1.2V,滑片 P2再向右移动一段相同的距离,电压表示数为______V。

解析:由表中数据可知,电压表的示数(即铅笔芯 AP₁段两端的电压)随 AP₁长度的增大而增大,并且成倍数的增大,所以铅笔芯 AP₁段两端的电压与 AP₁的长度成正比;

电路中电流不变,由 U=IR 可知,铅笔芯 AP₁段两端的电压与 AP₁的电阻成正比;

由此可以推出:导体的电阻与导体的长度成正比。

图示位置时电压表示数为 0.9V,设电源电压为 U、整个铅笔芯的电阻为 R_0 、与电压表并联部分的电阻为 R_0 、此时滑动变阻器连入电阻为 R_1 ,

串联电路的电流处处相等,由欧姆定律可得此时电路中电流:

$$\frac{0.9 \,\mathrm{V}}{\mathrm{R}_{0\,\pm}} = \frac{\mathrm{U}}{\mathrm{R}_{0} + \mathrm{R}_{1}}$$
, -----

当滑片 P_2 向右移动一段距离,设滑动变阻器连入电阻减小值为 $\triangle R$,电压表示数变为 1.2V,由欧姆定律可得此时电路中电流:

化简可得:

 $R_0+R_1=4\triangle R$,

代入①得:

$$\frac{0.9 \,\mathrm{V}}{\mathrm{R}_{0 \, \text{ft}}} = \frac{\mathrm{U}}{4 \,\triangle\, \mathrm{R}} \,, \quad ----- \, \boxed{3}$$

当滑片 P_2 再向右移动一段相同的距离,滑动变阻器连入电阻减小值为 $2\triangle R$,设此时铅笔芯两端电压为 U_3 ,

由欧姆定律可得此时电路中电流:

解得: U3=1.8V。

答案: 欧姆定律; 正; 1.8

五、计算题(本题有 2 个小题, 每题 5 分, 共 10 分。每题要有计算过程和必要的文字说明, 只给出结果不得分)

 $21.~(5\,
m eta)$ 如图所示,电阻 R_1 为 20Ω ,电阻 R_2 为 60Ω ,只闭合开关 S_1 时,电流表的示数为 1.~2A,求



(1) 电源的电压

解析: 本题考查的是: 欧姆定律的应用: 电功率的计算。

如图所示, 电阻 R₁和电阻 R₂并联, 只闭合开关 S₁时, 电阻 R₂单独接入电路,

由 $I = \frac{U}{R}$ 可得电阻 R_i 的电压: $U = U_i = I_1 R_i = 1.2A \times 20 \Omega = 24 V_o$

答案: 电源的电压是 24V。

(2) 闭合开关 S₁和 S₂, 电路消耗的总功率。

解析: 闭合开关 S1和 S2, 电阻 R1和电阻 R2并联,

由
$$I=\frac{U}{R}$$
 可得电路中电流:

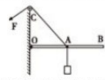
$$I=I_1+I_2=I_1+\frac{U_2}{R_2}=1.2A+\frac{24\Omega}{60\Omega}=1.2A+0.4A=1.6A$$

电路消耗的总功率:

P=UI=24V×1.6A=38.4W。

答案: 闭合开关 S1和 S2, 电路消耗的总功率是 38.4W。

22. $(5 \, f)$ 如图所示,长 1m, 重 5N 的匀质杠杆 0B 连接在竖直墙壁的 0 点,在杠杆的中点 A 处悬挂 45N 的重物。固定在 A 点的绳子跨过定滑轮,在拉力 F 作用下使杠杆在水平位置平衡,此时 \angle 0AC=45°。不计绳子重力和转动部分的摩擦,求



(1) 缓慢地将杠杆从水平位置转动到竖直位置的过程中, 拉力做的功;

解析: 本题考查的是: 杠杆的平衡条件: 功的计算。

图中为定滑轮,不计绳子重力和转动部分的摩擦,则拉力F做的功等于克服杠杆与物重所做的功

根据题意可知,杠杆 0 长 1m,将杠杆从水平位置转动到竖直位置的过程中,杠杆和重物上升的高度 $h=\frac{1}{2}$ 0 $B=\frac{1}{2}$ \times 1 m=0.5 m;

EV W=W $_{4x}$ +W $_{40}$ =G $_{4x}$ h+G $_{40}$ h=5N×0.5m+45N×0.5m=25J.

答案: 缓慢地将杠杆从水平位置转动到竖直位置的过程中, 拉力做的功 25 J

(2) 杠杆从水平位置逆时针缓慢转动多大角度后,绳子拉力开始小于50N。

解析: 如图, 由题可知, ∠OAC=45°, 所以 OC=0A,

根据杠杆平衡条件可得: G×OM=F×ON,

当逆时针转动至某一角度时,拉力F=50N,则50N×0M=50×0N,

所以, OM=ON, 又 OC=OA, 根据三形知识可得:

 \angle MOA' = \angle A' ON= \angle NOC=30° .

答案: 杠杆从水平位置逆时针缓慢转动 30°后,绳子拉力开始小于 50N

