2023年全国统一高考物理试卷(新课标)

- 1. 船上的人和水下的潜水员都能听见轮船的鸣笛声。声波在空气中和在水中传播时的()
 - A. 波速和波长均不同
 - B. 频率和波速均不同
 - C. 波长和周期均不同
 - D. 周期和频率均不同

【考点】声波及其应用;机械波及其形成和传播;波长、频率和波速的关系

【专题】定性思想; 推理法; 波的多解性; 理解能力

【答案】A

【分析】声波从一种介质到另一种介质,波的频率不变,波速变化;根据周期与频率关系分析周期的变化;根据波长与周期的关系式分析波长的变化。

【解答】解:声波在空气中和水中传播时,频率相同;周期 $T=\frac{1}{f}$,则声波在空气中和在水中传播时的周期相同;波速与介质有关,则声波在空气中和在水中传播时的波速不同;波长 $\lambda=vT$,则声波在空气中和在水中传播时的波长不同故A正确,BCD错误。故选:A。

【点评】本题考查波的传播,解题关键是知道波从一种介质到另一种介质,频率不变,波速变化。

2. 无风时,雨滴受空气阻力的作用在地面附近会以恒定的速率坚直下落。一质量为 m 的雨滴在地面附近以速率 v 下落高度 h 的过程中,克服空气阻力做的功为(重力加速度大小为 q)()

A. 0

B. mgh

C. $\frac{1}{2}mv^2-mgh$

D. $\frac{1}{2}mv^2 + mgh$

【考点】动能定理

【专题】定量思想;推理法;动能定理的应用专题;推理能力

【答案】B

【分析】雨滴做匀速直线运动,在地面附近以速率 v 下落高度 h 的过程中,动能的变化量为零,根据动能定理列式求解克服阻力做功即可。

【解答】解:雨滴下落过程,在重力和阻力作用下做匀速直线运动,设克服空气阻力做的功为 W克,则空气阻力对雨滴做功为 W克,雨滴在地面附近以速率 W 下落高度 W 的过程中,由动能定

理得: $mgh - W_{\bar{D}} = 0$

解得: $W_{\rm D} = mgh$ 故B正确,ACD错误。

故选:B。

【点评】本题考查动能定理,解题关键是明确雨滴的运动情况和受力情况,结合动能定理列式求解 即可。

- 3. 铯原子基态的两个超精细能级之间跃迁发射的光子具有稳定的频率,铯原子钟利用的两能级的能量 差量级为 $10^{-5}eV$,跃迁发射的光子的频率量级为(普朗克常量 $h=6.63\times 10^{-34}{
 m J}\cdot{
 m s}$,元电 荷 $e=1.60\times 10^{-19}{
 m C}$)()
 - $A. 10^3 Hz$
 - $B. 10^6 Hz$
 - $C. 10^9 Hz$
 - D. $10^{12} Hz$

【考点】玻尔理论与氢原子的能级跃迁

【专题】定量思想;推理法;原子的能级结构专题;理解能力.

【答案】C

【分析】根据两能级间的能级差求解能级跃迁过程中辐射出光子的能量,根据能量子公式求解光子的频率量级。

【解答】解:跃迁过程中,辐射处光子的能量为 $\Delta E = hv$

则跃迁发射的光子的频率为 $v=\frac{\Delta E}{h}=\frac{10^{-5} \mathrm{eV}}{6.63 \times 10^{-34} \mathrm{J} \cdot \mathrm{s}}=\frac{10^{-5} \times 1.60 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}} \mathrm{Hz} \approx 2.4 \times 10^9 \mathrm{Hz}$ 频率量级为 $10^9 \mathrm{Hz}$,故C正确,ABD 错误。

故选: C。

【点评】本题考查能级跃迁,解题关键是掌握能级跃迁公式,掌握能量子公式。

- 4. 2023 年 5 月,世界现役运输能力最大的货运飞船天舟六号,携带约 5800kg 的物资进入距离地面约 400km(小于地球同步卫星与地面的距离)的轨道,顺利对接中国空间站后近似做匀速圆周运动。对接后,这批物资()
 - A. 质量比静止在地面上时小
 - B. 所受合力比静止在地面上时小
 - C. 所受地球引力比静止在地面上时大
 - D. 做圆周运动的角速度大小比地球自转角速度大

【考点】万有引力定律的应用;人造卫星;同步卫星;线速度、角速度和周期、转速.

【专题】比较思想;推理法;万有引力定律在天体运动中的应用专题;推理能力.

【答案】 D

【分析】质量是物体的固有属性,物资进入太空后质量不发生变化;根据物体运动状态比较合力大小;根据万有引力公式比较引力大小;地球自转角速度等于同步卫星做匀速圆周运动的角速度,同步卫星和物资均绕地球做匀速圆周运动,根据万有引力等于向心力比较角速度大小。

【解答】解:A、物资在空间站中的质量与静止在地面上的质量相等,故A错误;

- B、若不考虑地球自转,物资静止在地面时,所受合力为零。物资在空间站中做匀速圆周运动,物资所受的合力为地球对物资的万有引力,则物体在空间站中所受合力比静止在地面上时大,故B错误;
- C、由万有引力公式得: $F=rac{GMm}{r^2}$

物资在空间站中离地球球心的距离大于在地面上时离球心的距离,则所受地球引力比静止在地面上时小、故C错误;

D、地球自转角速度等于同步卫星做匀速圆周运动的角速度,同步卫星和物资均绕地球做匀速圆周

运动, 万有引力等于向

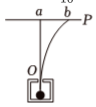
心力: $rac{GMm}{r^2}=m\omega^2 r$

解得:
$$\omega = \sqrt{rac{GM}{r^3}}$$

由题意可知,空间站运动轨道离地面高度小于地球同步卫星与地面的距离,则空间站做圆周运动的半径小于同步卫星做圆周运动的半径,角速度大于同步卫星的角速度,则空间站做圆周运动的角速度大小比地球自转角速度大,故 D正确。故选: D。

【点评】本题考查万有引力定律在天体问题中的应用,解题关键是知道物资随太空舱做匀速圆周运动,万有引力等于向心力,结合万有引力公式和向心力公式分析即可。

5. 一电子和一 α 粒子从铅盒上的小孔 O 坚直向上射出后,打到铅盒上方水平放置的屏幕 P 上的 a 和 b 两点,a 点在小孔 O 的正上方,b 点在 a 点的右侧,如图所示。已知 α 粒子的速度约为电子速度的 $\frac{1}{10}$,铅盒与屏幕之间存在匀强电场和匀强磁场,则电场和磁场方向可能为(



A. 电场方向水平向左、磁场方向垂直纸面向里

B. 电场方向水平向左、磁场方向垂直纸面向外

C. 电场方向水平向右、磁场方向垂直纸面向里

D. 电场方向水平向右、磁场方向垂直纸面向外

【考点】带电粒子在重力场、电场及磁场混合场中的运动,

【专题】定性思想;推理法;带电粒子在复合场中的运动专题;推理能力.

【答案】C

【分析】沿直线运动到 a 点的粒子受力平衡,电场力等于洛伦兹力,运动到 b 点的粒子从 O 点射出时,所受合力水平向右; α 粒子带正电,受电场力方向与电场方向相同,电子带负电,受电场力方向与电场方向相反;根据左手定则判断粒子所受洛伦兹力的方向,根据选项分析即可。

【解答】解:A、粒子刚从 O 点射出时,若电场方向水平向左, α 粒子所受电场力水平向左,若磁场方向垂直纸面向里,根据左手定则得, α 粒子所受洛伦兹力水平向左,则 α 粒子向左偏转,不会出现图示的轨迹,故A错误;

B、粒子刚从 O 点射出时,若电场方向水平向左, α 粒子所受电场力水平向左,电子所受电场力水平向右,若磁场方向垂直纸面向外,根据左手定则得, α 粒子所受洛伦兹力水平向右,电子所受洛伦兹力水平向左,沿直线运动到 α 点的粒子受力平衡,有:qvB=qE

已知 α 粒子的速度约为电子速度的 $\frac{1}{10}$,若 α 粒子沿直线运动到 a 点,则电子所受洛伦兹力大于电场力,电子向左偏转,若电子沿直线运动到 a 点,则 α 粒子所受洛伦兹力小于电场力, α 粒子向左偏转,不会出现图示的轨迹,故B错误;

C、粒子刚从 O 点射出时,若电场方向水平向右, α 粒子所受电场力水平向右,电子所受电场力水平向左,若磁场方向垂直纸面向里,根据左手定则得, α 粒子所受洛伦兹力水平向左,电子所受洛

伦兹力水平向右,沿直线运动到 a 点的粒子受力平衡,有:qvB=qE

已知 α 粒子的速度约为电子速度的 $\frac{1}{10}$,若 α 粒子沿直线运动到 a 点,则电子所受洛伦兹力大于电场力,电子向右偏转,若电子沿直线运动到 a 点,则 α 粒子所受洛伦兹力小于电场力, α 粒子向右偏转,会出现图示的轨迹,故C正确;

D、粒子刚从 O 点射出时,若电场方向水平向右, α 粒子所受电场力水平向右,电子所受电场力水平向左,磁场方向垂直纸面向外,根据左手定则得, α 粒子所受洛伦兹力水平向右,电子所受洛伦兹力水平向左, α 粒子向右偏转,电子向左偏转,不会出现图示的轨迹,故 D错误。故选:C。

【点评】本题考查带电粒子在复合场中的运动、解题关键是分析好粒子的受力情况和运动情况。

6. 使甲、乙两条形磁铁隔开一段距离,静止于水平桌面上,甲的 N 极正对着乙的 S 极,甲的质量大于乙的质量,两者与桌面之间的动摩擦因数相等。现同时释放甲和乙,在它们相互接近过程中的任一时刻()



- A. 甲的速度大小比乙的大
- B. 甲的动量大小比乙的小
- C. 甲的动量大小与乙的相等
- D. 甲和乙的动量之和不为零

【考点】动量定理;牛顿第二定律,

【专题】比较思想;推理法;动量定理应用专题;推理能力.

【答案】BD

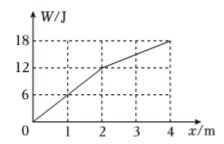
【分析】分别对甲和乙受力分析,根据牛顿第二定律求解加速度,进而比较速度大小;比较两物体所受合力大小,进而比较从开始运动到某一时刻物体所受合力的冲量,根据动量定理比较动量的大小。

【解答】解:A、分别对甲和乙受力分析,设两者间的磁力为 F,对甲,由牛顿第二定律得: $F-\mu m_{\mathbb{P}} g = m_{\mathbb{P}} a_{\mathbb{P}}$ 解得: $a_{\mathbb{P}} = \frac{F}{m_{\mathbb{P}}} - \mu g$ 对乙,由牛顿第二定律得: $F-\mu m_{\mathbb{Z}} = m_{\mathbb{Z}} a_{\mathbb{Z}}$ 解得: $a_{\mathbb{Z}} = \frac{F}{m_{\mathbb{Z}}} - \mu g$ 由题意可知, $m_{\mathbb{P}} > m_{\mathbb{Z}}$,则 $a_{\mathbb{P}} < a_{\mathbb{Z}}$,则在它们相近过程中的任意时刻甲的速度大小比乙的小,故A错误;BCD、甲物体所受摩擦力大于乙物体所受摩擦力,则甲所受合力小于乙所受合力,从释放甲和乙到它们相互接近过程中的某一时刻,甲所受合力的冲量小于乙所受合力的冲量,根据动量定理得,合力的冲量等于动量的变化量,甲的动量大小比乙的小,甲和乙的动量之和不为零,故BD 正确,C错误;

故选:BD。

【点评】本题考查动量定理,解题关键是对两物体做好受力分析,知道合力的冲量等于动量的变化 量。

7. 一质量为 $1 {
m kg}$ 的物体在水平拉力的作用下,由静止开始在水平地面上沿 x 轴运动,出发点为 x 轴零点,拉力做的功 W 与物体坐标 x 的关系如图所示。物体与水平地面间的动摩擦因数为 0.4 ,重力加速度大小取 $10 {
m m/s}^2$ 。下列说法正确的是()



A. 在 x=1m 时,拉力的功率为 6W

B. 在 x=4m 时,物体的动能为 2J

C. 从 x=0 运动到 x=2m,物体克服摩擦力做的功为 8J

D. 从 x=0 运动到 x=4m 的过程中,物体的动量最大为 2kg·m/s

【考点】动量定理;功率、平均功率和瞬时功率;动能定理;功能关系、

【专题】定量思想;推理法;动能定理的应用专题;推理能力.

【答案】BC

【分析】 W-x 图像的斜率为拉力 F,根据图像求解拉力大小,根据牛顿第二定律求解物体的加速度,根据运动学公式求解物体的速度,根据 P=Fv 求解拉力的功率;根据动能定理求解物体的动能;根据做功公式求解克服摩擦力公式;根据拉力大小与摩擦力大小的关系分析物体的运动情况,当物体速度最大时动量最大,根据 p=mv 求解最大动量。

【解答】

解:A 、W-x 图像的斜率为拉力 F ,由图像可知, $0\sim 2m$ 内,拉力 $F_1=rac{\Delta W_1}{\Delta x_1}=rac{12}{2}N=6$ N

 $2\sim 4m$ 内,拉力 $F_2=rac{\Delta W_2}{\Delta x_2}=rac{18-12}{4-2}N=3$ N

 $0\sim 2m$ 内,对物体受力分析,由牛顿第二定理得: $F_1-\mu mg=ma$

代入数据解得: $a=2\text{m/s}^2$

由匀变速直线运动速度一位移公式得: $v_1^2=2ax$

 $x=1\mathrm{m}$ 时,物体的速度大小为 $v_1=\sqrt{2ax}=\sqrt{2 imes2 imes2 imes1}\mathrm{m/s}=2\mathrm{m/s}$

拉力的功率 $P_1 = F_1 v_1 = 6 \times 2$ W = 12W

故A错误;

B、滑动摩擦力 $f=\mu mg=0.4 imes1 imes10N=4 ext{N}$

 $0\sim 4m$ 内,对物体由动能定理得: $W-fx=E_k$

代入数据解得: $E_k=2$ J

故B正确;

C、从 x=0 运动到 x=2m,物体克服摩擦力做的功为 $W_{\rm D}=fx=4\times 2{
m J}=8{
m J}$ 故C正确;

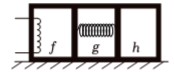
D、 $0\sim 2m$ 过程中,拉力大于摩擦力,物体做匀加速运动, $2m\sim 4m$ 时,拉力小于摩擦力,物体做匀减速运动,则当 x=2m时,物体的速度最大,动量最大,物体的速度大小为: $v_2=\sqrt{2ax}=\sqrt{2\times2\times2}$ m/s $=2\sqrt{2}$ m/s

物体的最大动量为: $p=mv=1 imes2\sqrt{2}{
m kg\cdot m/s}=2\sqrt{2}{
m kg\cdot m/s}$ 故 D错误。

故选: BC。

【点评】本题考查动能定理、功的计算、动量,解题关键是知道 W-x 图像的斜率表示力 F,分析好物体的受力情况和运动情况,结合牛顿第二定律、运动学公式、动能定理列式求解即可。

8. 如图,一封闭着理想气体的绝热汽缸置于水平地面上,用轻弹簧连接的两绝热活塞将汽缸分为 $f \setminus g \setminus h$ 三部分,活塞与汽缸壁间没有摩擦。初始时弹簧处于原长,三部分中气体的温度、体积、压强均相等。现通过电阻丝对 f 中的气体缓慢加热,停止加热并达到稳定后()



A.h 中的气体内能增加

B. f 与 g 中的气体温度相等

C. f 与 h 中的气体温度相等

D. f 与 h 中的气体压强相等

【考点】理想气体及理想气体的状态方程.

【专题】定性思想;推理法;理想气体状态方程专题;推理能力.

【答案】AD

【分析】电阻丝加热后,f 中的气体内能增大,体积增大,向右推动活塞,导致 h 中的体积减小,外界对气体做功,结合热力学第一定律得出 h 中的内能变化趋势;

根据对左边活塞的受力分析得出 g 中气体体积的变化趋势,结合一定质量的理想气体状态方程列式得出 g 与 f 中气体的温度大小关系;

将两个活塞和弹簧组成的系统当成整体,对其受力分析,结合其平衡状态得出 f 和 h 中气体的压强大小关系;分析出 h 中气体变化前后的状态参量,利用一定质量的理想气体状态方程联立等式得出 f 与 h 中的气体温度的大小关系。

【解答】解:A、当电阻丝对 f 中的气体缓慢加热时,f 中的气体内能增大,温度升高,根据一定质量的理想气体状态方程 pV=CT 可知,f 中的气体的压强增大,则会向右推动活塞,而 h 中的气体体积减小,外界对气体做正功,因为活塞和气缸绝热,根据热力学第一定律 $\Delta U=Q+W$ 可知,h 中的气体内能增加,故A正确;

B、初始状态下,三部分气体的状态参量完全相同,当系统再次稳定时,对左侧活塞分析可得: $p_fS=F+p_aS$

因为 f 中的气体温度升高,则 f 中的气体压强增大,则弹簧对左边活塞的弹力水平向左,由此可知弹簧处于压缩状态。

分别对 f 和 g 中的气体,根据一定质量的理想气体状态方程可得:

$$\frac{p_0 V_0}{T_0} = \frac{p_f V_f}{T_f} \\ \frac{p_0 V_0}{T_0} = \frac{p_g V_g}{T_g}$$

其中, $V_f > V_q$

联立解得: $T_f > T_q$, 故B错误;

CD、根据题意可知,两个活塞和弹簧组成的整体会向右移动一段距离,因此最终 f 中的气体体积

增大,h 中的体积减小,压强增大,将两绝热活塞和弹簧当成整体,可知再次稳定时 f 和 h 中的压强再次相等,对 h 中的气体,根据一定质量的理想气体状态方程可得:

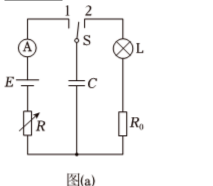
$$\frac{p_0 V_0}{T_0} = \frac{p_h V_h}{T_h}$$

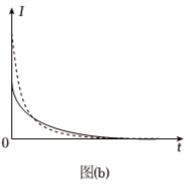
联立解得: $T_f > T_h$, 故C错误, D正确;

故选: AD。

【点评】本题主要考查了一定质量的理想气体的状态方程,解题的关键点是理解再次稳定后的状态 参量,结合一定质量的理想气体状态方程即可完成分析。

- 9. 在"观察电容器的充、放电现象"实验中,所用器材如下:电池、电容器、电阻箱、定值电阻、小灯泡、多用电表、电流表、秒表、单刀双掷开关以及导线若干。
 - (1) 用多用电表的电压挡检测电池的电压。检测时,红表笔应该与电池的 <u>正极</u>(填"正极"或"负极")接触。
 - (2)某同学设计的实验电路如图(a)所示。先将电阻箱的阻值调为 R_1 ,将单刀双郑开关 S 与 "1"端相接,记录电流随时间的变化。电容器充电完成后,开关 S 再与 "2"端相接,相接后小灯泡亮度变化情况可能是 C 。(填正确答案标号)
 - A. 迅速变亮, 然后亮度趋于稳定
 - B. 亮度逐渐增大, 然后趋于稳定
 - C. 迅速变亮, 然后亮度逐渐减小至熄灭
 - (3)将电阻箱的阻值调为 R_2 ($R_2 > R_1$),再次将开关 S 与"1"端相接,再次记录电流随时间的变化情况。两次得到的电流 I 随时间 t 变化如图(b)中曲线所示,其中实线是电阻箱阻值为 R_2 (填" R_1 "或" R_2 ")时的结果,曲线与坐标轴所围面积等于该次充电完成后电容器上的电荷量(填"电压"或"电荷量")。





【考点】观察电容器及其充、放电现象

【专题】实验题;定性思想;推理法;电容器专题;推理能力

【答案】(1)正极;(2)C;(3) R_2 ,电荷量。

【分析】(1)根据多用电表的内部构造分析出正确的表笔连接方式;

- (2) 电容器放电过程中, 电流逐渐减小;
- (3) 根据闭合电路欧姆定律分析电阻的大小,I-t 图像中图线与坐标轴所围面积表示充电完成后电容器上的电荷量。

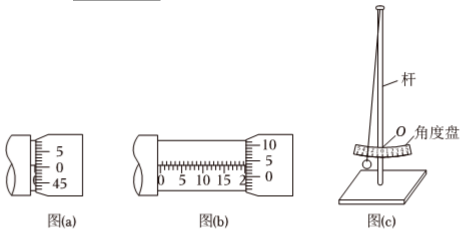
【解答】解: (1) 使用多用电表测电压时,多用电表应满足 "红进黑出",则红表笔应与电源的正极接触;

- (2)开关 S 与 " 2 "端相接,电容器发电,电容器充当电源,放电过程电流逐渐减小,放电完成后,电路中电流为零,则灯泡迅速变亮,然后亮度逐渐减小至熄灭,故AB错误,C正确。 故选: C。
- (3)开关 S 与"1"端相接,电容器充电,由图像可得,开关 S 与"1"端相接瞬间,实线的电流小于虚线的电流,电源电动势为定值,则实线对应的电阻箱阻值更大,即实线是电阻箱阻值为 R_2 时的结果;

由 q = It 得,I - t 图像中,曲线与坐标轴所围面积等于该次充电完成后电容器上的电荷量。 故答案为: (1) 正极; (2) C; (3) R_2 ,电荷量。

【点评】本题考查多用电表的使用和电容器的充放电过程,知道电容器充放电过程电流逐渐减小, I-t 图像中图线与坐标轴所围面积表示充电完成后电容器上的电荷量。

- 10. 一学生小组做"用单摆测量重力加速度的大小"实验。
 - (1)用实验室提供的螺旋测微器测量摆球直径。首先,调节螺旋测微器,拧动微调旋钮使测微螺杆和测砧相触时,发现固定刻度的横线与可动刻度上的零刻度线未对齐,如图(a)所示,该示数为 $0.007 \mathrm{mm}$;螺旋测微器在夹有摆球时示数如图 (b) 所示,该示数为 $20.034 \mathrm{mm}$,则摆球的直径为 $20.027 \mathrm{mm}$ 。



- (2)单摆实验的装置示意图如图(c)所示,其中角度盘需要固定在杆上的确定点 O 处,摆线在角度盘上所指的示数为摆角的大小。若将角度盘固定在 O 点上方,则摆线在角度盘上所指的示数为 5° 时,实际摆角 大于 5° (填"大于"或"小于")。
- (3)某次实验所用单摆的摆线长度为 81.50cm,则摆长为 82.5cm。实验中观测到从摆球第 1次经过最低点到第 61 次经过最低点的时间间隔为 54.60s,则此单摆周期为 1.82s,该小组测得的重力加速度大小为 9.83m/s²。(结果均保留3位有效数字, π^2 取 9.870)

【考点】用单摆测定重力加速度

【专题】定量思想;推理法;单摆问题;分析综合能力

【答案】(1) 0.007; 20.034; 20.027; (2) 大于; (3) 82.5; 1.82; 9.83

【分析】(1)根据螺旋测微器的读数规则得出对应的示数;

- (2) 根据角度盘的工作原理得出实际摆角是否大于 5°;
- (3) 根据几何关系得出摆长的大小和周期的大小,结合单摆的周期公式得出重力加速度的大小。

【解答】解: (1)测量前测微螺杆和测砧相触时、图 (a) 的示数为

 $d_0 = 0 \text{mm} + 0.7 \times 0.01 \text{mm} = 0.007 \text{mm}$

螺旋测微器的分度值为0.01mm,需要估读到分度值的下一位,则图中的读数为:

 $d_1 = 20 \text{mm} + 3.4 \times 0.01 \text{mm} = 20.034 \text{mm}$

因此摆球的直径为:

$$d = d_1 - d_0 = 20.034 \text{mm} - 0.007 \text{mm} = 20.027 \text{mm}$$

- (2) 角度盘的大小一定,则在规定的位置安装角度盘,测量的角度准确,但将角度盘固定在规定位置的上方时,角度盘到悬挂点的距离将会变短,因此在保持角度相同的情况下,摆线在刻度盘上扫过的弧长会变短,则摆线在角度盘上所指的示数为 5° 时,其实实际摆角大于 5° ;
 - (3) 根据几何关系可知、摆长为:

$$l = l_0 + \frac{d}{2} = 81.50$$
cm $+ \frac{2.0027}{2}$ cm $= 82.5$ cm

一次全振动过程中单摆经过最低点两次,则单摆的周期为:

$$T = \frac{2t}{n} = \frac{54.60}{30}s = 1.82s$$

根据单摆的周期公式 $T=2\pi\sqrt{rac{l}{g}}$ 可得:

$$g=rac{4\pi^2 l}{T^2}$$

代入数据解得: $g=9.83 \text{m/s}^2$ 。

故答案为: (1) 0.007; 20.034; 20.027; (2) 大于; (3) 82.5; 1.82; 9.83

【点评】本题主要考查了单摆测量重力加速度的实验,根据实验原理掌握正确的实验操作,结合单 摆的周期公式即可完成分析。

11. 将扁平的石子向水面快速抛出,石子可能会在水面上一跳一跳地飞向远方,俗称"打水漂"。要使石子从水面跳起产生"水漂"效果,石子接触水面时的速度方向与水面的夹角不能大于 θ 。为了观察到"水漂",一同学将一石子从距水面高度为 h 处水平抛出,抛出速度的最小值为多少?(不计石子在空中飞行时的空气阻力,重力加速度大小为 g)

【考点】平抛运动.

【专题】定量思想;推理法;平抛运动专题;推理能力.

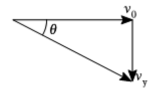
【答案】抛出速度的最小值为 $\frac{\sqrt{2gh}}{\tan \theta}$ 。

【分析】根据平抛运动坚直方向和水平方向的速度关系分析解答。

【解答】解:根据平抛运动规律可知坚直方向有

$$v_y^2 = 2gh$$

结合题意石子接触水面时的速度方向与水面的夹角不能大于 θ ,可知抛出速度的最小值满足,如图:



$$an heta=rac{v_y}{v_0}$$
解得 $v_0=rac{\sqrt{2gh}}{ an heta}$

答: 抛出速度的最小值为 $\frac{\sqrt{2gh}}{\tan \theta}$ 。

【点评】本题考查平抛运动,解题关键掌握平抛运动有关速度的计算公式。

12. 密立根油滴实验的示意图如图所示。两水平金属平板上下放置,间距固定,可从上板中央的小孔向两板间喷入大小不同、带电量不同、密度相同的小油滴。两板间不加电压时,油滴 a、b 在重力和空气阻力的作用下坚直向下匀速运动,速率分别为 v_0 、 $\frac{v_0}{4}$;两板间加上电压后(上板为正极),这两个油滴很快达到相同的速率 $\frac{v_0}{2}$,均坚直向下匀速运动。油滴可视为球形,所受空气阻力大小与油滴半径、运动速率成正比,比例系数视为常数。不计空气浮力和油滴间的相互作用。

 $a \circ \circ b$

- (1) 求油滴 a 和油滴 b 的质量之比;
- (2) 判断油滴 a 和油滴 b 所带电荷的正负,并求 a、b 所带电荷量的绝对值之比。

【考点】带电粒子在电场中的运动综合.

【专题】定量思想;推理法;带电粒子在电场中的运动专题;推理能力.

【答案】 (1) 油滴 a 和油滴 b 的质量之比为 8: 1;

(2) 油滴 a 带负电,油滴 b 带正电,a、b 所带电荷量的绝对值之比为 4:1。

【分析】(1)根据质量的计算公式得出油滴的质量比值关系,结合其运动状态和空气阻力的计算公式得出油滴的质量之比;(2)根据油滴的变速类型得出油滴所带电荷的电性,结合其受力分析得出电荷量的绝对值的比值关系。

【解答】解: (1) 设油滴的半径为 r, 密度为 ρ , 根据质量公式可得, 油滴的质量为:

$$m=rac{4}{3}
ho\pi r^3$$

根据题意可知,速度为v时,空气阻力的大小为:

$$f = kvr$$

当油滴匀速下落时,则油滴处于平衡状态,由此可得:

$$f = mg$$

联立解得:
$$r=\sqrt{rac{3kv}{4\pi
ho g}}$$

根据上述表达式可知,油滴的半径与 \sqrt{v} 成正比

则油滴的半径之比为:

$$rac{r_a}{r_b}=\sqrt{rac{v_0}{rac{1}{4}v_0}}=2$$

根据质量的计算公式可知,油滴 a 和油滴 b 的质量之比为:

$$\frac{m_a}{m_b} = \frac{r_a^3}{r_b^3} = \frac{8}{1}$$

(2)当两板加上电压后(上板为正极),这两个油滴很快达到相同的速率 $\frac{\omega}{2}$,根据(1)中的分析可知,油滴 a 做的是减速运动,油滴 b 做的是加速运动,由此可判断出油滴 a 带负电,油滴 b 带正电。

当油滴再次达到平衡状态时,根据其受力特点可得:

油滴
$$a$$
: $|q_a|E+f_a=m_ag$

油滴 b: $f_b - |q_b| E = m_b g$

其中, 根据油滴的前后速度的比值关系可知:

$$f_a = \frac{1}{2}m_a g$$

$$f_b=2m_bg$$

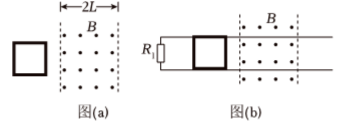
联立解得: $\frac{|q_a|}{|q_b|}=\frac{4}{1}$

答: (1) 油滴 a 和油滴 b 的质量之比为 8: 1;

(2) 油滴 a 带负电、油滴 b 带正电、a、b 所带电荷量的绝对值之比为 4: 1 。

【点评】本题主要考查了带电粒子在电场中的运动,熟悉球体的体积公式,根据物体的运动状态结合受力分析即可完成解答,整体难度不大。

13. 一边长为 L 、质量为 m 的正方形金属细框,每边电阻为 R_0 ,置于光滑的绝缘水平桌面(纸面)上。宽度为 2L 的区域内存在方向垂直于纸面的匀强磁场,磁感应强度大小为 B,两虚线为磁场边界,如图 a0 所示。



- (1) 使金属框以一定的初速度向右运动,进入磁场。运动过程中金属框的左、右边框始终与磁场边界平行,金属框完全穿过磁场区域后,速度大小降为它初速度的一半,求金属框的初速度大小。
- (2)在桌面上固定两条光滑长直金属导轨,导轨与磁场边界垂直,左端连接电阻 $R_1=2R_0$,导轨电阻可忽略,金属框置于导轨上,如图(b)所示。让金属框以与(1)中相同的初速度运动,进入磁场。运动过程中金属框的上、下边框处处与导轨始终接触良好。求在金属框整个运动过程中,电阻 R_1 产生的热量。

【考点】电磁感应中的能量类问题;动量定理;焦耳定律;洛伦兹力;导体切割磁感线时产生的感应电动势

【专题】定量思想;推理法;电磁感应——功能问题;理解能力;推理能力;分析综合能力;应用数学处理物理问题的能力.

【答案】(1)金属框的初速度大小为 $\frac{B^2L^3}{mR_0}$;

- (2)金属框整个运动过程中,电阻 R_1 产生的热量为 $\frac{3B^4L^6}{25mR_0^2}$ 。
- 【分析】(1)根据法拉第电磁感应定律得出感应电动势的大小,结合电流的定义式和动量定理联立等式得出金属框的初速度;(2)理解不同位置的电动势的计算和电路中的电阻计算,根据动量定理分析出金属框进入磁场和离开磁场的速度,结合能量守恒定律得出产生的总焦耳热,根据电阻的比值关系和电路构造得出电阻 R_1 产生的焦耳热再求和即可。

【解答】解:(1)根据法拉第电磁感应定律可得,金属框进入磁场过程中,设运动的时间为 t,感应电动势的平均值为: $ar{E}=BLar{v}$

其中,
$$\bar{v} = \frac{L}{t}$$

根据电荷量的定义式可知,金属框进入磁场过程中流过金属框的电荷量为:

$$q_1=ar{I}_t=rac{ar{E}}{4R_0}t=rac{BL^2}{4R_0}$$

根据楞次定律可知, 金属框进入磁场和离开磁场的过程中电流方向相反, 但安培力始终水平向左, 设两个过程中的电荷量的绝对值之和为 q,则

$$q = 2q_1 = \frac{2BL^2}{4R_0} = \frac{BL^2}{2R_0}$$

对整个过程,选择水平向右的方向为正方向,设金属框的初速度为 v_0 ,对金属框根据动量定理可 得:

$$-qBL = \frac{1}{2}mv_0 - mv_0$$

联立解得: $v_0 = \frac{B^2 L^3}{m R_0}$

(2) 设金属框进入磁场的末速度为 v_1 ,因为导轨电阻忽略不计,此时金属框上下部分被短路,根 据电路构造可知此时电路中的总电阻为:

$$R_{ ilde{ imes}} = R_0 + rac{2R_0^2}{2R_0 + R_0} = rac{5R_0}{3}$$

金属框进入磁场的过程中, 以水平向右为正方向. 则

$$-rac{B^2L^3}{R$$
 $ar{eta}}=mv_1-mv_0$ 解得: $v_1=rac{2B^2L^3}{5mR_0}$

根据能量守恒定律可得: $\frac{1}{2}m_{v0}^{\ \ 2}=Q_1+\frac{1}{2}m_{v1}^{\ \ 2}$

根据电阻的比值关系可得此过程中电阻 R_1 产生的热量为:

$$Q_{R1} = \frac{2}{15}Q_1$$

联立解得: $Q_{R1}=rac{7B^4L^6}{125m_R^2}$

金属框完全在磁场中过程,金属框的左右两边框同时切割磁感线,可等效为两个电源并联和 R_1 构 成回路,此时回路的为:

$$R \underset{\square}{\bowtie} _1 = R_1 + \frac{R_0}{2} = \frac{5R_0}{2}$$

假设金属框的右边能够到达磁场右边界,且速度为 v_2 ,以水平向右为正方向,根据动量定理可得:

$$-rac{B^2L^3}{R_{oxtimes 1}}=mv_2-mv_1$$

解得: $v_2 = 0$

可知金属框的右边恰好能到达磁场右边界,根据能量守恒定律可得此过程产生的总热量为:

$$Q_2=rac{1}{2}m_v^2$$

此过程中电阻 R_1 产生的热量为: $Q_{R1}{}'=rac{4}{5}Q_2$

联立解得: $Q_{R1}' = \frac{8B^4L^6}{125m_R_0^2}$

整个过程中电阻 R_1 产生的热量为:

$$Q \bowtie = Q_{R1} + Q_{R1}'$$

代入数据解得: Q $_{\dot{eta}}=rac{3B^4L^6}{25m_B{}^2}$

答: (1) 金属框的初速度大小为 $\frac{B^2L^3}{mR_0}$;

(2)金属框整个运动过程中,电阻 R_1 产生的热量为 $rac{3B^4L^6}{25m_B^2}$ 。

【点评】本题主要考查了电磁感应的功能关系,要熟悉公式间的推导,利用动量定理计算出金属框 的速度,解题的关键点是理解能量的转化关系,特别是利用电阻的比值关系和电路构造计算出对应 电阻产生的热量,整体计算量不大,但比较考验学生的分析能力。