2023 北京十二中高二 12 月月考

物理

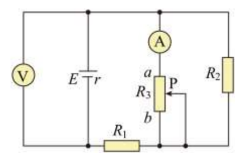
2023.12

WWW.9aokzy.

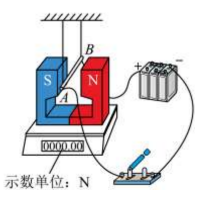
本试卷共 10 页,满分 100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题纸上,在试卷上作答无效。考试结束后,将答题纸交回。

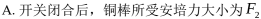
第一部分选择题(共46分)

- 一、单项选择题(本大题共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求。)
- 1. 关于电场和磁场的概念,下列说法正确的是()
- A. 试探电荷 q 置于某处所受电场力不为零,该处的电场强度有可能为零
- B. 试探电荷 q 置于某处电势能为零,该处的电势一定为零
- C. 电流元置于磁场中, 所受的磁场力一定不为零
- D. 电流元 IL 置于某处所受的磁场力为 F,该处的磁感应强度大小一定为 $\frac{F}{IL}$
- 2. 如图所示的电路中,当变阻器 R_3 的滑动触头 P 向 a 端移动时 ()



- A. 电压表示数变大, 电流表示数变小
- B. 电压表示数变小, 电流表示数变大
- C. 电压表示数变大, 电流表示数变大
- D. 电压表示数变小, 电流表示数变小
- 3. 某学习小组为了测定磁极间的磁感应强度,设计了如图所示的实验装置。在该实验中,磁铁静置在水平放置的电子测力计上,磁铁两极之间的磁场可视为水平匀强磁场,其余区域磁场可忽略不计。垂直于磁场水平放置的直铜棒 AB 两端通过导线与一电源连接成闭合回路,直铜棒 AB 在磁场中的长度为 L,AB 的电阻为 R,电源电动势为 E,内电阻为 r。在开关闭合前,电子测力计的示数为 F_1 ;开关闭合后,电子测力计的示数为 F_2 。下列说法正确的是(





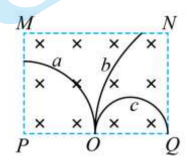
B. 开关闭合后,铜棒所受安培力方向竖直向上

C. 磁极间的磁感应强度大小为
$$\frac{(F_1-F_2)(R+r)}{EL}$$

D. 磁极间的磁感应强度大小为
$$\frac{\left(F_1+F_2\right)(R+r)}{EL}$$

4. 如图所示,在MNQP中有一垂直纸面向里匀强磁场,质量和电荷量都相等的带电粒子a、b、c以不同的速率从O点沿垂直于PQ的方向射入磁场,图中实线是它们的轨迹。已知O是PQ的中点,不计粒子重力,下列说法中正确的是(

www.gaokzx.



A. 粒子a带负电,粒子b、c带正电

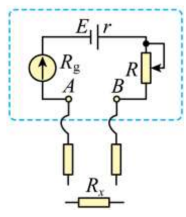
B. 粒子c在磁场中运动的时间最短

C. 粒子 b 在磁场中运动的周期最长

D. 射入磁场时粒子 c 的速率最小

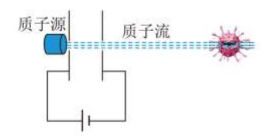
5. 如图为简单欧姆表的原理示意图,其中电流表的满偏电流 I_g =300μA,内阻 R_g =100 Ω ,可变电阻 R 的最大阻值为 10k Ω ,电池的电动势 E=1.5V,内阻 r=0.5 Ω ,下列说法不正确的是(







- A. 与接线柱 A 相连的是红表笔
- B. 按正确使用方法测量电阻 R_x 时,指针指在刻度盘的正中央,则 $R_x=10$ k Ω
- C. 若该欧姆表使用一段时间后,电池电动势变小,但此表仍能调零,测量 R_x 的阻值时,则测量值比真实值大
- D. 测量电阻时,如果指针偏转角度过大,应将选择开关拨至倍率较小的挡位,重新调零后测量
- 6. 某些肿瘤可以用"质子疗法"进行治疗。在这种疗法中,为了能让质子进入癌细胞,首先要实现质子的高速运动,该过程需要一种被称作"粒子加速器"的装置来实现。质子先被加速到较高的速度,然后轰击肿瘤并杀死癌细胞。如图所示,来自质子源的质子(初速度为零),经加速电压为U 的加速器加速后,形成细柱形的质子流。已知细柱形的质子流横截面积为S,其等效电流为I,质子的质量为m,其电量为e,那么这束质子流内单位体积的质子数n是(



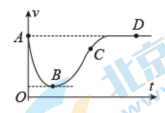
A.
$$\frac{I}{eS}\sqrt{\frac{2U}{m}}$$

C.
$$\frac{I}{eS}\sqrt{\frac{2eU}{m}}$$

B.
$$\frac{I}{eS}\sqrt{\frac{m}{eU}}$$

D.
$$\frac{I}{eS}\sqrt{\frac{m}{2eU}}$$

7. 一带正电的粒子仅在电场力作用下从 A 点经 B、 C 运动到 D 点,其 v-t 图像如图所示。分析图像,下列说法正确的是(

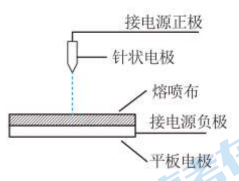


- A.A 处的<mark>电场</mark>强度大于 C 处的电场强度
- B. B、D 两点的电场强度和电势一定都为零
- C. 带正电粒子在 A 处的电势能大于在 C 处的电势能

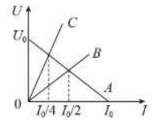
D.A.C两点间的电势差大于B.D两点间的电势差

8. 口罩中使用的熔喷布经驻极处理后,对空气的过滤增加静电吸附功能。驻极处理装置如图所示,针状电极与平板电极分别接高压直流电源正负极,针尖附近的空气被电离后,带电粒子在电场力作用下运动,熔喷布捕获带电粒子带上静电。平板电极表面为等势面,熔喷布带电后对电场的影响可忽略不计,下列说法正确的是()

接电源正极



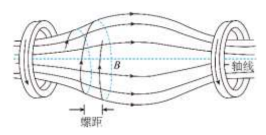
- A. 熔喷布上表面因捕获带电粒子将带正电
- B. 针状电极上, 针尖附近的电场较弱
- C. 沿图中虚线向熔喷布运动的带电粒子, 其速度和加速度均不断增大
- D. 两电极相距越远,熔喷布捕获的带电粒子速度越大
- 9. 如图所示的 U-I 图像中,直线 A 为电源的路端电压与电流的关系,直线 B、C 分别是电阻 R_1 、 R_2 的电压与电流的关系。若将这两个电阻分别直接与该电源连接成闭合电路,则()



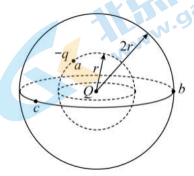
- A. 两个电阻的电功率相等
- B. R1 接在电源上时, 电源的输出功率较大
- $C. R_2$ 接在电源上时,电源内阻的热功率较大
- D. 两种情况下, 电源中非静电力做功的功率相等
- 10. 在现代研究受控热核反应的实验中,需要把10⁷~10⁹K的高温等离子体限制在一定空间区域内,这样的高温下几乎所有作为容器的固体材料都将熔化,磁约束就成了重要的技术。如图所示,科学家设计了一种中间弱两端强的磁场,该磁场由两侧通有等大同向电流的线圈产生。假定一带正电的粒子(不计重力)从左端附近以斜向纸内的速度进入该磁场,其运动轨迹为图示的螺旋线(未全部画出)。此后,该粒子将被约束在左右两端之间来回运动,就像光在两个镜子之间来回"反射"一样,不能逃脱。这种磁场被形象地称为磁瓶,磁场区域的两端被称为磁镜。根据信息并结合已有的知识,可以推断该粒子(

WWW.gaoka





- A. 从左端到右端运动过程中, 其动能先增大后减小
- B. 从左端到右端的运动过程中, 其动能先减小后增大
- C. 从左端到右端的运动过程中,沿磁瓶轴线方向的速度分量逐渐变小
- D. 从靠近磁镜处返回时, 在垂直于磁瓶轴线平面内的速度分量为最大值
- 二、多项选择题(本大题共4小题,每小题4分,共16分。在每小题给出的四个选项中,有 多个选项正确。全部选对得 4 分,选对但不全得 2 分,错选得 0 分。)
- 11. 如图所示,Q是真空中固定的点电荷,a、b、c是以Q所在位置为圆心、半径分别为r或2r球面上的三 点,电量为-q的试探电荷在a点受到的库仑力方向指向Q,则(



A. Q 带正电

B. b、c 两点电场强度相同

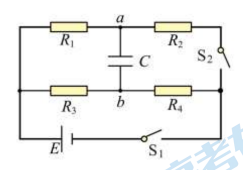
www.gaokz

C.a.b 两点的电场强度大小之比为 4: 1

D.b.c 两点电势相等

12. 在如图所示的电路中,定值电阻 $R_1=3\Omega$ 、 $R_2=2\Omega$ 、 $R_3=1\Omega$ 、 $R_4=3\Omega$,电容器的电容 พพพ. ๑๑๑

 $C = 4\mu F$,电源的电动势 E = 10V,内阻不计。闭合开关 S_1 、 S_2 ,电路稳定后,则(



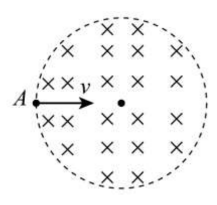
A. a、b 两点的电势差 $U_{ab} = -3.5$ V

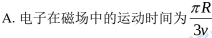
B. 电容器所带电荷量为零

C. 断开开 $\stackrel{\star}{\mathsf{S}}_{\mathsf{S}}$, 电路再次稳定后电容器储存的电荷量为 1.0×10^{-5} C

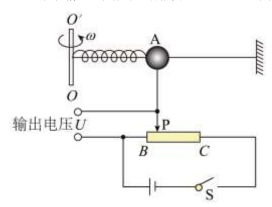
- D. 断开开关 S_2 ,电路再次稳定后电容器储存的电能为 5.0×10^{-5} J
- 13. 如图所示,在虚线所围的圆形区域内有方向垂直纸面向里的匀强磁场,圆形区域半径为 R。一个电子从

A点沿半径方向以速度v垂直于磁感线射入磁场,从C点(C点未标出)射出时的速度方向偏转了 60° ,则关于电子在磁场中的运动过程,下列的说法中正确的是(





- B. 若电子进入磁场的速度减小, 电子在磁场中的运动周期将变长
- C. 若电子进入磁场的速度减小, 电子在磁场中的运动时间将变长
- D. 若电子进入磁场的速度减小,射出磁场时速度方向偏转角将变大
- 14. 角速度计可测量飞机、航天器等转动时的角速度,其结构如图所示。当系统绕光滑的轴OO'转动时,元件 A 发生位移并输出相应的电压信号,成为飞机、卫星等的制导系统的信息源。已知 A 的质量为 m,弹簧的劲度系数为 k、自然长度为 l,电源的电动势为 E、内阻不计。滑动变阻器总长也为 l,电阻分布均匀,系统静止时滑片 P 刚好位于 B 点,当系统以角速度 ω 转动时(



A. 输出电压随角速度的增大而增大

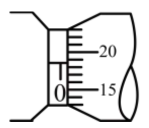
C. 弹簧的伸长量为 $x = \frac{ml\omega}{k - m\omega^2}$

- B. 回路中电流随角速度的增大而增大
- D. 输出电压 $U = \omega$ 的函数式为 $U = \frac{Em\omega^2}{k m\omega^2}$

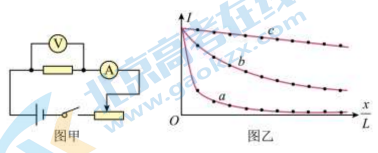
第二部分 非选择题 (共54分)

三、实验题(本大题共2小题,共20分。)

- 15. 物理实验一般都涉及实验目的、实验原理、实验仪器、实验方法、实验操作、数据处理、误差分析等。例如:
- (1) 实验仪器的使用。用螺旋测微器测量电阻丝的直径,示数如图所示。则该电阻丝的直径为mm。



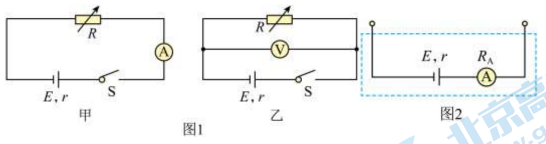
(2) 实验仪器的选取。如图甲所示为用伏安法测量某合金丝电阻的实验电路。实验中分别用最大阻值是 5Ω 、 50Ω 、 500Ω 的三种滑动变阻器做限流电阻。当滑动变阻器的滑片由一端向另一端移动的过程中,根据 实验数据,分别作出电流表读数 I 随 $\frac{x}{I}$ ($\frac{x}{I}$ 指滑片移动的距离 x 与滑片在变阻器上可移动的总长度 L 的比 值)变化的关系曲线 $a \times b \times c$,如图乙所示。则图乙中的图线 a 对应的滑动变阻器及最适合本实验的滑动 变阻器是(



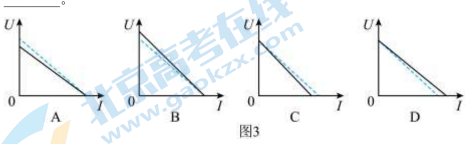
- A. 最大阻值为 5Ω 的滑动变阻器: 图线 a 对应的滑动变阻器
- B. 最大阻值为 50Ω 的滑动变阻器; 图线 b 对应的滑动变阻器
- C. 最大阻值为 500Ω 的滑动变阻器; 图线 b 对应的滑动变阻器
- D. 最大阻值为 500Ω 的滑动变阻器; 图线 c 对应的滑动变阻器
- (3) 实验操作。一多用电表表盘上的电阻刻度线正中间标有"15"字样。用它测量约 20kΩ 电阻的阻值 WWW.9aokzk.c 下列实验步骤正确的操作顺序为 (填各实验步骤前的字母)。
- A. 将选择开关置于"×1k"位置
- B. 将选择开关置于"OFF"位置
- C. 将两表笔分别接触待测电阻两端,读出其阻值后随即断开
- D. 将两表笔直接接触,调节欧姆调零旋钮,使指针指向"0"
- (4) 误差分析。用(2) 图甲所示的电路测量一段金属丝的电阻。不考虑偶然误差,测量值与真实值相比 较将 (选填"偏大"、"偏小"或"不变"),误差主要是由 (选填"电流表"或"电 压表")的内阻引起的。

16. 用图 1 所示的甲、乙两种方法测量某电源的电动势和内电阻(约为 1Ω)。其中 R 为电阻箱,电流表的 内电阻约为 0.1Ω , 电压表的内电阻约为 $3k\Omega$ 。

(1) 利用图 1 中甲图实验电路测电源的电动势 E 和内电阻 r,所测量的实际是图 2 中虚线框所示"等效电 源"的电动势 E' 和内电阻 r' . 若电流表内电阻用 R_A 表示,请你用 $E \setminus r$ 和 R_A 表示出 $E' = \dots$, $r' = \dots$

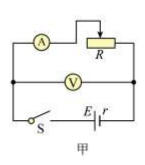


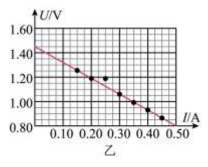
(2) 某同学利用图象分析甲、乙两种方法中由电表内电阻引起的实验误差。在图 3 中,实线是根据实验数据(图甲:U=IR,图乙: $I=\frac{U}{R}$)描点作图得到的U-I图象;虚线是该电源的路端电压 U随电流 I变化的U-I图象(没有电表内电阻影响的理想情况)。在图 3 中对应图乙电路分析的U-I图象是:

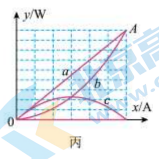


- (3)综合上面所述的分析,为了减小由电表内电阻引起的实验误差,本实验应选择图 1 中的______(填"甲"或"乙")。
- (4) 利用图 4 中的甲图电路测定一节旧干电池的电动势和内阻。通过多次测量并记录对应的电流表示数 I 和电压表示数 U,利用这些数据在乙图中画出了 U-I 图线。由图线可以得出此干电池的电动势 E

V, 内阻 r = Ω ; (均保留两位小数)



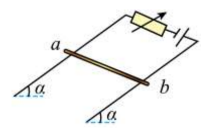


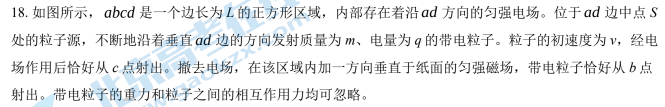


- (5) 根据实验测得的 I、U数据,若令 y = IU , x = I ,则由计算机拟合得出 y x 的图线应是图丙中的 ______ (选填"a"、"b"或"c"),其余两条图线分别是令 y = IE 和 $y = I^2r$ 得出的。根据前面测量得到的电源电动势和内阻的值,推测图丙中 A 点的 x、y 坐标分别为______ A、_______ W(均保留 2 位有效数字)。
- 四、解答题(本大题共 4 小题,共 34 分。在答题卡对应区域写出必要的文字说明、方程式和重要演算步骤,只写最后答案不得分,有数值计算的题,答案应明确写出数值和单位。)

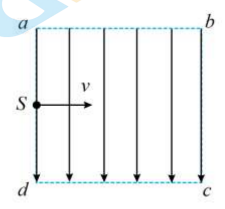
17. 如图所示,宽为l的光滑固定导轨与水平面成 α 角,质量为m的金属杆ab(电阻不计)水平放置在导轨上,空间存在竖直向上的匀强磁场,磁感应强度为B。电源的内阻为r,当变阻器接入电路的阻值为R时,金属杆恰好能静止在导轨上。重力加速度用g表示。求:

- (1) 画出沿 $b\rightarrow a$ 方向视角观察到的导体棒的受力图;
- (2) 金属杆静止时受到的安培力的大小 $F_{\rm B}$;
- (3) 电源的电动势;
- (4) 若保持其它条件不变,仅改变匀强磁场的方向,求由静止释放的瞬间,金属杆可能具有的沿导轨向上的最大加速度 *a*。



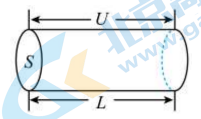


- (1) 求9强电场的电场强度大小E;
- (2) 求匀强磁场的磁感应强度大小 B。



19. 经典电磁理论认为: 当金属导体两端电压稳定后,导体中产生恒定电场,这种恒定电场的性质与静电场相同.由于恒定电场的作用,导体内自由电子定向移动的速率增加,而运动过程中会与导体内不动的粒子发生碰撞从而减速,因此自由电子定向移动的平均速率不随时间变化.金属电阻反映的是定向运动的自由电子与不动的粒子的碰撞.假设碰撞后自由电子定向移动的速度全部消失,碰撞时间不计.

某种金属中单位体积内的自由电子数量为n,自由电子的质量为m,带电量为e. 现取由该种金属制成的长为L,横截面积为S的圆柱形金属导体,将其两端加上恒定电压U,自由电子连续两次与不动的粒子碰撞的时间间隔平均值为 t_0 .如图所示.



(1)求金属导体中自由电子定向运动受到的电场力大小;

(2)求金属导体中的电流 I:

(3)电阻的定义式为 $R = \frac{U}{I}$,电阻定律 $R = \rho \frac{L}{S}$ 是由实验得出的.事实上,不同途径认识的物理量之间存在着深刻的本质联系,请从电阻的定义式出发,推导金属导体的电阻定律,并分析影响电阻率 ρ 的因素. 20. 如图甲所示,真空中有一长直细金属导线MN,与导线同轴放置一半径为R的金属圆柱面。假设导线沿径向均匀射出速率相同的电子,已知电子质量为m,电荷量为e。不考虑出射电子间的相互作用。 (1)可以用以下两种实验方案测量出射电子的初速度:

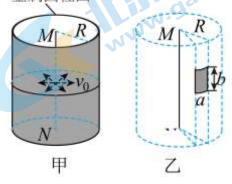
a.在柱面和导线之间, 只加恒定电压;

b.在柱面内,只加与*MN* 平行的匀强磁场。

当电压为 U_0 或磁感应强度为 B_0 时,刚好没有电子到达柱面。分别计算出射电子的初速度 v_0 。

(2)撤去柱面,沿柱面原位置放置一个弧长为a、长度为b的金属片,如图乙所示。在该金属片上检测到出射电子形成的电流为I,电子流对该金属片的压强为P。求单位长度导线单位时间内出射电子的总动能。

金属圆柱面





参考答案

第一部分选择题(共46分)

- 一、单项选择题(本大题共10小题,每小题3分,共30分。在每小题给出的四个选项中 只有一项符合题目要求。)
- 1. 【答案】B

【详解】A. 试探电荷 q 置于某处所受电场力不为零,该处的电场强度一定不等于零,A 错误;

- B. 试探电荷 q 置于某处电势能为零,该处的电势一定为零,B 正确;
- C. 电流元置于磁场中, 若电流与磁感线平行, 电流所受的磁场力等于零, C 错误;
- D. 电流元 IL 置于某处所受的磁场力为 F,只有垂直放入磁场时,该处的磁感应强度大小才等于 $\frac{F}{U}$, D 错 N.980KZX.CO 误。

故选 B

2. 【答案】B

【详解】当滑片向 a 端滑动时,滑动变阻器接入电阻减小,则电路中总电阻减小,则由闭合电路欧姆定律 可得, 电路中总电流增大, 所以内电压增大; 因此路端电压减小, 故电压表示数减小; 将 R_1 等效为电源内 \mathbf{R} ,则可知并联部分电压一定减小,故流过 \mathbf{R} 2 的电流减小,因总电流增大,所以电流表示数增大。 故选 B。

3. 【答案】C

【详解】B. 由左手定则可知, 开关闭合后, 铜棒所受安培力方向竖直向下, 故 B 错误;

A. 在开关闭合前, 电子测力计的示数与磁铁的重力大小相等, 开关闭合后, 磁铁受铜棒的作用力竖直向 WWW.9aokzx. 上,电子测力计的示数为

$$F_2 = F_1 - F_{\cancel{\Xi}}$$

所以开关闭合后,铜棒所受安培力大小为

$$F_{\mathcal{Z}} = F_1 - F_2$$

故 A 错误;

 $B = rac{\left(F_1 - F_2
ight)\left(R + r
ight)}{EL}$ 误。 CD. 铜棒所受安培力 $F_{\varsigma} = BIL$, 又 $I = \frac{E}{R+r}$, 可得磁极间的磁感应强度大小为

$$B = \frac{(F_1 - F_2)(R + r)}{EL}$$

故C正确,D错误

故选 C。

4. 【答案】D

【详解】A. 根据左手定则可知 a 粒子带正电, b、c 粒子带负电, 故 A 错误;

BC. 由洛伦兹力提供向心力

$$qvB = m\frac{v^2}{r}$$

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

可知周期

$$T = \frac{2\pi m}{qB}$$

ww.gaokz

即各粒子的周期一样,粒子c的轨迹对应的圆心角最大,所以粒子c在磁场中运动的时间最长,故BC错 误;

D. 由洛伦兹力提供向心力

$$qvB = m\frac{v^2}{r}$$

可知

$$v = \frac{qBr}{m}$$

可知射入磁场时粒子c的速率最小,故D正确。

故选 D。

5. 【答案】B

【详解】A. 根据电流从红表笔进,黑表笔出可知图中与接线柱 A 相连的是红表笔,故 A 正确;

B. 根据题意可知, 欧姆表的内阻

$$r_{\rm pl} = \frac{E}{I_{\rm g}} = \frac{1.5}{300 \times 10^{-6}} \Omega = 5 \text{k}\Omega$$

按正确使用方法测量电阻 R_x 时,指针指在刻度盘的正中央,即电流为 $\frac{I_g}{2}$,故有 WWW.920

$$\frac{I_{\rm g}}{2} = \frac{E}{r_{\rm ph} + R_{\rm x}}$$

解得

$$R_{x} = 5k\Omega$$

故B错误;

C. 电池电动势变小, 但此表仍能调零, 由于电流表的满偏电流不变, 由

$$r_{\rm ph} = \frac{E}{I_{\rm g}}$$

可知欧姆表内阻应调小,由于待测电阻是通过电流表示数体现出来的,由

$$I = \frac{E}{r_{r_{r_{1}}} + R_{x}} = \frac{I_{g}r_{r_{r_{1}}}}{r_{r_{r_{1}}} + R_{x}} = \frac{I_{g}}{1 + \frac{R_{x}}{r_{r_{r_{1}}}}}$$

可知, 当欧姆表内阻调小, I变小, 指针跟原来位置相比偏左, 则电阻测量值偏大, 故 C 正确;

D. 测量电阻时,如果指针偏转角度过大,说明电流太大,待测电阻阻值小,因指针偏转在中部较准确 NWW.9aokzx.con 则应将选择开关拨至倍率较小的挡位,重新调零后测量,故 D 正确。

故选 B。

6. 【答案】D

【详解】质子加速过程有

$$eU = \frac{1}{2}mv^2$$

根据电流的微观定义式有

$$I = nevS$$

解得

$$n = \frac{I}{eS} \sqrt{\frac{m}{2eU}}$$

故选 D。

7. 【答案】A

【详解】A. 因为 v-t 线的斜率等于物体的加速度,在 A 处的加速度大于 C 处的加速度,A 处的电场强度大 于C处的电场强度,A正确;

B. 从B点到D点,根据动能定理得

$$qU_{BD} = \frac{1}{2}mv_D^2 - \frac{1}{2}mv_B^2$$
$$v_D > v_B$$
$$U_{BD} = \phi_B - \phi_D$$

解得

$$\phi_{\scriptscriptstyle B} - \phi_{\scriptscriptstyle D} > 0$$

所以B、D两点的电势不可能都为零,B错误;

C. 根据动能定理

$$W_{AC} = \frac{1}{2} m v_C^2 - \frac{1}{2} m v_A^2 < 0$$

因为电场力做负功,电势能增加,所以带正电粒子在A处的电势能小于在C处的电势能,C错误;

D. 根据动能定理可知

$$qU_{AC} = \frac{1}{2}mv_C^2 - \frac{1}{2}mv_A^2$$

$$qU_{BD} = \frac{1}{2} m v_D^2 - \frac{1}{2} m v_B^2$$

由图线可知

$$\frac{1}{2}mv_D^2 - \frac{1}{2}mv_B^2 > \frac{1}{2}mv_A^2 - \frac{1}{2}mv_C^2$$

则 A、C两点的电势差小于 B、D两点间的电势差,D错误。

故选 A。

8. 【答案】A

【详解】A. 空气受电场影响被电离产生带电粒子, 电场线方向从正极指向负极, 正电荷沿电场线方向运动被熔喷布捕获带正电, 故 A 正确;

BC. 导体尖端的电荷特别密集,所以电场强度比较大,远离尖端的地方电场强度逐渐减小,电场力减小,加速度也减小,故 BC 错误;

D. 带电粒子的运动速度由动能定理可知与合外力做功有关,即电场力做功,根据 W=Uq 可知,电场力做功只与电势差有关,和运动距离无关,故 D 错误。

故选 A。

9. 【答案】B

【分析】

【详解】AB. 由两图线的交点读出, R_1 接在电源上时

 $U_1 = 0.5 U_0$ $I_1 = 0.5 I_0$

电源的输出输出功率

 $P_1 = U_1I_1 = 0.25 \ U_0I_0$

R2接在电源上时电压

 $U_2 = 0.75 U_0$

通过 R_2 的电流

 $I_2 = 0.25I_0$

则电源的输出功率

$$P_2 = U_2 I_2 = \frac{3}{16} U_0 I_0$$

所以 R_1 接在电源上时,电源的输出功率较大,故 B 正确,A 错误;

- C. 由图可知, 电源接 R_1 时电路中的电流大, 所以电源内阻的热功率较大, 故 C 错误;
- D. 电源非静电力做功的功率为

$$P = IE$$

所以电流大的,非静电力的功率大,故D错误。

故选 B。

10. 【答案】D

【详解】AB. 从左端到右端的运动过程中,粒子只受洛伦兹力作用,洛伦兹力对粒子不做功,故其动能不变,故 AB 错误;

C. 从左端到右端的运动过程中,由于粒子只受洛伦兹力,故粒子的速度大小不变。由于粒子在两段之间

来回运动,故沿磁瓶轴线方向的速度分量先变大后变小,故C错误;

- D. 从靠近磁镜处返回时,在垂直于磁瓶轴线平面内时,粒子的速度与轴线垂直,故沿磁瓶轴线方向的速度分量为零,又粒子的速度的大小不变,故此时垂直磁瓶轴线方向的速度分量最大,故 D 正确。 故选 D。
- 二、多项选择题(本大题共 4 小题,每小题 4 分,共 16 分。在每小题给出的四个选项中,有多个选项正确。全部选对得 4 分,选对但不全得 2 分,错选得 0 分。)
- 11. 【答案】ACD

【详解】A. 电量为-q的试探电荷受到的库仑力指向 Q,则 Q带正电,故 A 正确;

B. 根据点电荷的电场强度计算公式

$$E = k \frac{Q}{r^2}$$

可知,b、c 两点的电场强度大小相等,方向不同,故 B 错误;

C. 根据场强的计算公式可知

$$E = k \frac{Q}{r^2}$$

因为 a、b 两点与 O 点的距离之比为 1: 2, 所以电场强度之比为 4: 1, 故 C 正确;

- D. 由图可知 b、c 两点到 Q 的距离相等,所以 b、c 两点的电势相等,故 D 正确。 故选 ACD。
- 12. 【答案】AC

【详解】A. 根据串联分压原理, R_1 和 R_3 两端电压分别为

$$U_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} E = 6V$$

$$U_3 = \frac{R_3}{R_3 + R_4} E = 2.5 \text{V}$$

设电源正极电势为 φ ,则

$$U_1 = \varphi - \varphi_a = 6V$$

$$U_3 = \varphi - \varphi_b = 2.5 \text{V}$$

联立可得

$$U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b = -3.5 \text{V}$$

故 A 正确;

B. 电容器所带电荷量为

$$Q = CU_{ba} = 4 \times 10^{-6} \times 3.5 \text{C} = 1.4 \times 10^{-5} \text{C}$$

故B错误:

C. 断开开关 S_2 ,电容器两端电势差等于 R_3 电压,此时只有 R_3 和 R_4 串联。则此时电容器电势差为

$$U'_{ab} = \frac{R_3}{R_3 + R_4} E = 2.5 \text{V}$$

电容器电荷量为

$$Q' = CU'_{ab} = 1.0 \times 10^{-5} \text{ C}$$

WWW.9aokza

故 C 正确;

D. 断开开关S,,电路再次稳定后电容器储存的电能为

$$W_{\rm C} = \frac{1}{2} Q' U'_{ab} = 1.25 \times 10^{-5} \text{J}$$

故D错误。

故选 AC。

13. 【答案】CD

【详解】A. 由几何关系可得电子在磁场中运动轨迹半径为

$$r = R \cot 30^\circ = \sqrt{3}R$$

电子在磁场中运动的时间为

$$t = \frac{T}{6} = \frac{\sqrt{3}\pi R}{3v}$$

故 A 错误;

B. 电子在磁场中做匀速圆周运动,洛伦兹力提供向心力,有

$$Bqv = \frac{mv^2}{r}$$

则

$$r = \frac{mv}{qB}$$

运动周期为

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi m}{qB}$$

电子在磁场中运动周期与速度无关,电子进入磁场的速度减小,电子在磁场中的运动周期不变,故B错误;

CD. 由

$$r = \frac{mv}{qB}$$

可知电子进入磁场的速度减小,电子运动半径变小,电子偏转角变大,周期不变,在磁场中的运动时间将变长,故 CD 正确。

故选 CD。

14. 【答案】AD

【详解】AC. 设系统在水平面内以角速度 ω 转动时,弹簧伸长的长度为 x,则对元件 A,根据牛顿第二定律得

$$kx = m\omega^2 \left(l + x \right)$$

求得

$$x = \frac{ml\omega^2}{k - m\omega^2}$$

可见,角速度越大,弹簧伸长量越大,则长度 BP 越大,又因为输出电压为

$$U = \frac{R_{BP}}{R_{BC}} \cdot E$$

即角速度越大,输出电压越大,故A正确,C错误;

- B. 系统在水平面内以角速度 ω 转动时,无论角速度增大还是减小,电路的总电阻不变,根据闭合电路欧姆定律得知,电路中电流保持不变,即回路中电流与角速度无关,故 B 错误:
- D. 由题意知,系统静止时滑片P刚好位于B点,所以当弹簧伸长量为x时

$$BP=x$$

则输出电压为

$$U = \frac{R_{BP}}{R_{BC}} \cdot E = \frac{x}{l} \cdot E$$

求得

$$U = \frac{Em\omega^2}{k - m\omega^2}$$

故D正确。

故选 AD。

第二部分 非选择题 (共54分)

- 三、实验题(本大题共2小题,共20分。)
- 15. 【答案】 ①. 0.183 ②. C ③. ADCB ④. 偏小 ⑤. 电压表
- 【详解】(1)[1]螺旋测微器分度值为 0.01mm,螺旋测微器读数为

0mm+18.3×0.01mm=0.183mm

(2) [2] 从图乙可以看出 a 曲线在滑片移动很小距离电流变化很大,说明该滑动变阻器阻值远大于被测量电阻阻值,所以 a 图对应 500Ω 滑动变阻器;通过乙图可知,a 图象中滑动变阻器接入电路阻值较大时电流变化不太明显,c 图象接入的是 5Ω 的滑动变阻器,电路电流变化不明显,而 b 图中,电流随电阻的移动自始至终变化都比较明显,所以最适合本实验的滑动变阻器是 b。

故选 C。

(3) [3] 正确的使用步骤如下: 先将选择开关置于 "×1k"位置,将两表笔直接接触,调节欧姆调零旋钮,使指针指向 "0",然后将两表笔分别接触待测电阻两端,读出其阻值后随即断开,最后将选择开关置于 "OFF"位置,故正确的操作顺序是 ADCB。

(4)[4][5] 电压表测得的电压为待测电阻两端电压,但电流表测得的电流为通过电压表和电阻的总电流, 即所测电流值偏大,根据

$$R = \frac{U}{I}$$

16. 【答案】 ①. E ②. r+R_A ③. C ④. 乙 ⑤. 1.45 ⑥. 1.30 ⑦. c ⑧. 1.1 ⑨. 1.6 【详解】(1)[1][2]图 2 中等效电源为电源的由动热 サベン

$$E'=E$$

等效内阻为电源内阻与电流表内阻之和,其等效内阻为

$$r'=r+R_A$$

(2) [3]甲图中实验误差来自于电流表的分压作用,电流为零时无误差,流过电流表的电流越大,其引起 的分压误差

$$\Delta U_A = IR_A$$

越大,实际上变阻箱 R 两端电压为 $U - \Delta U_A$,且实际测出的电阻为

U-I斜率绝对值表示电阻,图 3 中虚线表示修正后的曲线,故对应甲图分析的 U-I 图像是 C, 故选 C。

- (3)[4]电阻约为 1Ω , 而电流表内阻为 0.1Ω , 采用甲图时实际测量的是电源内阻与电流表内阻之和, 电压 表内阻为 3kΩ, 其与内阻相差多个数量级, 由于电压表分流引起的误差较小, 故应选用乙图。
- (4) [5][6]由图示电源的 U-I 图象可知,电源的电动势为

$$E=1.45V$$

图象斜率的绝对值等于电源的内阻,内阻为

$$r = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{1.45 - 0.8}{0.5} \Omega = 1.30 \Omega$$

(5) [7]由题意可知, *y=IU*,由

$$P=I/I$$

可知,纵坐标应为输出功率,根据电源的输出功率的性质可知,当内外电阻相等时电源的输出功率最大,

故 对 应

的

冬

应

[8][9]由图可知,图 a 应为电源的总功率,b 为电源内阻消耗的功率,A 点时应为外电路短路的情况,故此 时对应的电压为 E,约为 1.45V;电流

为 1.45V; 电流
$$I = \frac{E}{r} = \frac{1.45}{1.3} \text{A} = 1.1 \text{A}$$

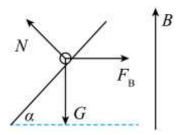
$$P = EI = 1.45 \times 1.1 = 1.6 \text{W}$$

功率

$$P=EI=1.45\times1.1=1.6W$$

四、解答题(本大题共 4 小题,共 34 分。在答题卡对应区域写出必要的文字说明、方程式和 重要演算步骤,只写最后答案不得分,有数值计算的题,答案应明确写出数值和单位。)

- 17. 【答案】(1) 见解析; (2) $F_{\rm B} = mg \tan \alpha$; (3) $E = \frac{mg \tan \alpha}{IB} (R+r)$; (4) $a = g \tan \alpha g \sin \alpha$
- 【详解】(1) 沿 $b \rightarrow a$ 方向视角,可知电流沿 $b \rightarrow a$ 方向,匀强磁场竖直向上,根据左手定则可判断安培 www.gaokzx.ci 方向水平向右,导体棒受力如图所示



(2) 由题意可知,金属杆所受安培力的方向水平向右,因为金属杆静止,所以合力为零,得到

$$F_{\rm B} = mg \tan \alpha$$

(3) 因为

$$F_{\rm B} = IlB$$

且

$$I = \frac{E}{R+r}$$

得

$$E = \frac{mg \tan \alpha}{lR} (R + r)$$

(4) 仅改变匀强磁场的方向时安培力大小不变,因此当安培力沿导轨向上的分量最大,即安培力沿导轨 向上时,金属杆具有沿导轨向上的最大加速度,由

$$F_{\rm B} - mg \sin \alpha = ma$$

得最大加速度

$$a = g \tan \alpha - g \sin \alpha$$

18. 【答案】(1)
$$E = \frac{mv^2}{qL}$$
; (2) $B = \frac{4mv}{5qL}$

【详解】(1) 只加电场时,沿电场方向有

$$\frac{L}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{qE}{m}t^{2}$$

垂直电场方向有

$$L = v$$

联立解得

$$E = \frac{mv^2}{qL}$$

(2) 只加磁场时,带电粒子做匀速圆周运动,设粒子圆周运动的半径为 r, 由几何知识有

$$r^2 = L^2 + \left(r - \frac{L}{2}\right)^2$$

解得

$$r = \frac{5}{4}L$$

又根据

$$qvB = \frac{mv^2}{r}$$

解得

$$B = \frac{4mv}{5qL}$$

19. 【答案】(1)
$$F = \frac{Ue}{L}$$
; (2) $I = \frac{nSUe^2t_0}{2mL}$; (3) $R = \rho \frac{L}{S}$

【详解】(1) 恒定电场的场强 $E = \frac{U}{L}$

则自由电子所受电场力

$$F = Ee = \frac{Ue}{L}$$

(2) 设电子在恒定电场中由静止加速的时间为 to 时的速度为 v, 由动量定理

$$Ft_0 = mv - 0$$

解得
$$v = \frac{Uet_0}{mL}$$

电子定向移动的平均速率

$$\overline{v} = \frac{0+v}{2} = \frac{Uet_0}{2mL}$$

金属导体中产生的电流

$$I = \frac{q}{t}$$
, $I = \frac{n \ S\overline{v}te}{t}$, $I = neS\overline{v}$

解得
$$I = \frac{nSUe^2t_0}{2mL}$$

(3) 由电阻定义式

$$R = \frac{U}{I} = \frac{U}{\frac{nSUe^2t_0}{2mL}} = \frac{2mL}{ne^2t_0S}$$

 $\frac{2m}{ne^2t_0}$ 为定值,此定值即为电阻率 ρ,所以 $R = \rho \frac{L}{S}$

电阻率影响因素有:单位体积内自由电子的数目 n,电子在恒定电场中由静止加速的平均时间 t_0

20. 【答案】(1) a.
$$\sqrt{\frac{2eU_0}{m}}$$
, b. $\frac{eB_0R}{2m}$; (2) $\frac{e\pi abRp^2}{mI}$

【分析】

【详解】(1) a.在柱面和导线之间,只加恒定电压 U_0 ,粒子刚好没有电子到达柱面,此时速度为零,根据动能定理有

$$-eU_{0} = -\frac{1}{2}mv_{0}^{2}$$

解得

$$v_0 = \sqrt{\frac{2eU_0}{m}}$$

b.在柱面内,只加与MN 平行的匀强磁场,磁感应强度为 B_0 时,刚好没有电子到达柱面,设粒子的偏转半径为r,根据几何关系有

$$2r = R$$

根据洛伦兹力提供向心力,则有

$$B_0 e v_0 = m \frac{v_0^2}{r}$$

解得

$$v_0 = \frac{eB_0R}{2m}$$

(2) 撤去柱面,设单位时间单位长度射出的电子数为 n,则单位时间打在金属片的粒子数

$$N = \frac{nab}{2\pi R}$$

金属片上形成电流为

$$I = \frac{q}{t} = \frac{Nte}{t} = Ne$$

WWW.9aokz

所以

$$n = \frac{2\pi RI}{eab}$$

根据动量定理得金属片上的压强为

$$p = \frac{F}{ab} = \frac{mvN}{ab} = \frac{mv}{ab} \times \frac{I}{e}$$

解得

$$v = \frac{eabp}{mI}$$

故总动能为

$$E_{k} = n \cdot \frac{1}{2} m v^{2} = \frac{\pi Reabp^{2}}{mI}$$



www.gaokzx.com

www.gaokzx.com

www.gaokzx.com



关于我们

北京高考在线创办于 2014 年,隶属于北京太星网络科技有限公司,是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖:北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+,网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京,辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承"精益求精、专业严谨"的建设理念,不断探索"K12教育+互联网+大数据"的运营模式,尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等,为广大高校、中学和教科研单位提供"衔接和桥梁纽带"作用。

平台自创办以来,为众多重点大学发现和推荐优秀生源,和北京近百所中学达成合作关系,累计举办线上线下升学公益讲座数干场,帮助数十万考生顺利通过考入理想大学,在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来,北京高考在线平台将立足于北京新高考改革,基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势,更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注<mark>北京高考在线网站官方微信公众号:京考一点通</mark>,我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容!



官方网站:<u>www.gaokzx.com</u> 微信客服:gaokzx2018