2018年全国统一高考物理试卷(新课标Ⅲ)

- 一、选择题: 本题共 8 个小题, 每题 6 分, 共 48 分。在每个小题给出的四个选 项中,第1-4题只有一项符合题目要求,第5-8题有多项符合题目要求。全部 选对的得6分,选对不全的得3分,有选错的得0分。
- 1. (6分) 1934 年,约里奥- 居里夫妇用 α 粒子轰击铝核 27 AI,产生了第一个 人工放射性核素 X: α + $\frac{27}{13}$ Al \rightarrow n+X. X 的原子序数和质量数分别为(

A. 15 和 28

B. 15 和 30 C. 16 和 30

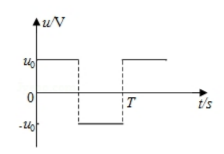
2. (6分)为了探测引力波,"天琴计划"预计发射地球卫星 P,其轨道半径约为 地球半径的 16 倍; 另一地球卫星 Q 的轨道半径约为地球半径的 4 倍。P 与 Q 的周期之比约为()

A. 2: 1

B. 4: 1 C. 8: 1

D. 16: 1

3. (6 分) 一电阻接到方波交流电源上,在一个周期内产生的热量为 Q_{5} ; 若该 电阻接到正弦交流电源上,在一个周期内产生的热量为 Q 正. 该电阻上电压 的峰值均为 u_0 ,周期均为 T,如图所示。则 Q_{5} : Q_{E} 等于(



A. 1: $\sqrt{2}$ B. $\sqrt{2}$: 1

C. 1: 2

4. (6 分) 在一斜面顶端,将甲、乙两个小球分别以 v 和 $\frac{v}{2}$ 的速度沿同一方向水 平抛出, 两球都落在该斜面上。甲球落至斜面时的速率是乙球落至斜面时速 率的()

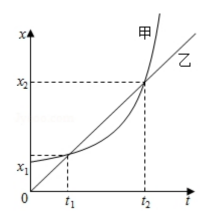
A. 2 倍 B. 4 倍

C. 6倍

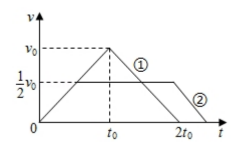
D. 8倍

5. (6分)甲、乙两车在同一平直公路上同向运动,甲做匀加速直线运动,乙 做匀速直线运动。甲、乙两车的位置x随时间t的变化如图所示。下列说法正 确的是()

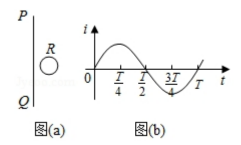
第1页(共28页)



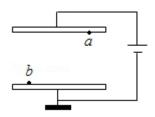
- A. 在 t₁ 时刻两车速度相等
- B. 从 0 到 t₁时间内,两车走过的路程相等
- C. 从 t₁ 到 t₂ 时间内,两车走过的路程相等
- D. 在 t₁ 到 t₂ 时间内的某时刻,两车速度相等
- 6. (6分) 地下矿井中的矿石装在矿车中,用电机通过竖井运送到地面。某竖井中矿车提升的速度大小 v 随时间 t 的变化关系如图所示,其中图线①②分别描述两次不同的提升过程,它们变速阶段加速度的大小都相同;两次提升的高度相同,提升的质量相等。不考虑摩擦阻力和空气阻力。对于第①次和第②次提升过程,()



- A. 矿车上升所用的时间之比为 4:5
- B. 电机的最大牵引力之比为 2: 1
- C. 电机输出的最大功率之比为 2: 1
- D. 电机所做的功之比为 4:5
- 7. (6分)如图(a),在同一平面内固定有一长直导线 PQ和一导线框 R,R 在 PQ的右侧。导线 PQ中通有正弦交流电 i, i 的变化如图(b)所示,规定从Q到 P为电流正方向。导线框 R中的感应电动势()



- A. 在 $t=\frac{T}{4}$ 时为零
- B. 在 $t=\frac{T}{2}$ 时改变方向
- C. 在 $t=\frac{T}{2}$ 时最大,且沿顺时针方向
- D. 在 t=T 时最大, 且沿顺时针方向
- 8. (6分)如图,一平行板电容器连接在直流电源上,电容器的极板水平;两 微粒 a、b 所带电荷量大小相等、符号相反,使它们分别静止于电容器的上、 下极板附近,与极板距离相等。现同时释放 a、b,它们由静止开始运动。在 随后的某时刻 t, a、b 经过电容器两极板间下半区域的同一水平面。a、b 间 的相互作用和重力可忽略。下列说法正确的是()

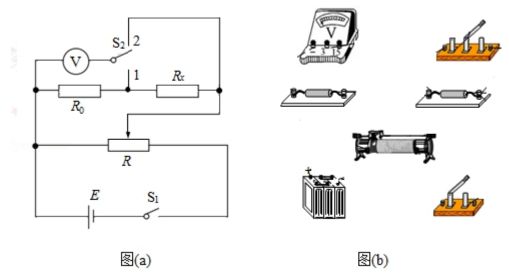


- A. a 的质量比 b 的大
- B. 在 t 时刻, a 的动能比 b 的大
- C. 在 t 时刻, a 和 b 的电势能相等 D. 在 t 时刻, a 和 b 的动量大小相等
- 二、非选择题。第 9-12 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 13-16 题为 选考题,考生根据要求作答。(一)必考题.
- 9. (6分)甲、乙两同学通过下面的实验测量人的反应时间。实验步骤如下:
 - (1) 甲用两个手指轻轻捏住量程为 L 的木尺上端, 让木尺自然下垂。乙把手放 在尺的下端(位置恰好处于 L 刻度处,但未碰到尺),准备用手指夹住下落 的尺。
 - (2) 甲在不通知乙的情况下,突然松手,尺子下落;乙看到尺子下落后快速用 手指夹住尺子。若夹住尺子的位置刻度为 L₁, 重力加速度大小为 g, 则乙的反

第3页(共28页)

应时间为_____(用 L、 L_1 和 g 表示)。

- (3) 已知当地的重力加速度大小为 $g=9.80 \text{m/s}^2$,L=30.0 cm, $L_1=10.4 \text{cm}$ 。乙的反应时间为_____s. (结果保留 2 位有效数字)
- (4) 写出一条能提高测量结果准确程度的建议: ____。
- 10. (9分)一课外实验小组用如图所示的电路测量某待测电阻 R_x 的阻值,图中 R_0 为标准定值电阻(R_0 =20.0 Ω); \overline{V} 可视为理想电压表; S_1 为单刀开关, S_2 为单刀双掷开关;E为电源;R为滑动变阻器。采用如下步骤完成实验:
 - (1) 按照实验原理线路图(a),将图(b)中实物连线;

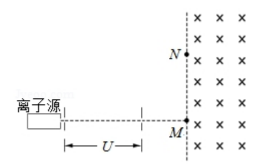


- (2) 将滑动变阻器滑动端置于适当的位置,闭合 S₁;
- (3) 将开关 S_2 掷于 1 端,改变滑动变阻器滑动端的位置,记下此时电压表 的示数 U_1 ,然后将 S_2 掷于 2 端,记下此时电压表 的示数 U_2 ;
- (4) 待测电阻阻值的表达式 R_x =____(用 R_0 、 U_1 、 U_2 表示);
- (5) 重复步骤(3),得到如下数据:

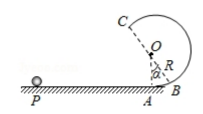
	1	2	3	4	5
U ₁ /V	0.25	0.30	0.36	0.40	0.44
U ₂ /V	0.86	1.03	1.22	1.36	1.49
U ₂ U ₁	3.44	3.43	3.39	3.40	3.39

(6) 利用上述 5 次测量所得
$$\frac{U_2}{U_1}$$
的平均值,求得 R_x =_____Ω. (保留 1 位小数

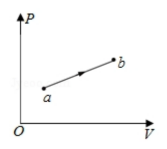
- 11. (12分)如图,从离子源产生的甲、乙两种离子,由静止经加速电压 U 加速后在纸面内水平向右运动,自 M 点垂直于磁场边界射入匀强磁场,磁场方向垂直于纸面向里,磁场左边界竖直。已知甲种离子射入磁场的速度大小为 v₁,并在磁场边界的 N 点射出; 乙种离子在 MN 的中点射出; MN 长为 I。不计重力影响和离子间的相互作用。求
 - (1) 磁场的磁感应强度大小:
 - (2) 甲、乙两种离子的比荷之比。



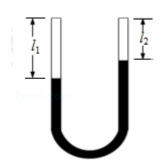
- 12. (20 分)如图,在竖直平面内,一半径为 R 的光滑圆弧轨道 ABC 和水平轨道 PA 在 A 点相切,BC 为圆弧轨道的直径,O 为圆心,OA 和 OB 之间的夹角为 α,sinα=3/5. 一质量为 m 的小球沿水平轨道向右运动,经 A 点沿圆弧轨道通过 C 点,落至水平轨道;在整个过程中,除受到重力及轨道作用力外,小球还一直受到一水平恒力的作用。已知小球在 C 点所受合力的方向指向圆心,且此时小球对轨道的压力恰好为零。重力加速度大小为 g。求
- (1) 水平恒力的大小和小球到达 C 点时速度的大小;
- (2) 小球达 A 点时动量的大小;
- (3) 小球从 C 点落至水平轨道所用的时间。



- (二)选考题:共 15 分,请考生从 2 道物理题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题计分。[物理——选修 3-3](15 分)
- 13. (5分)如图,一定量的理想气体从状态 a 变化到状态 b, 其过程如 p- V 图中从 a 到 b 的直线所示。在此过程中()

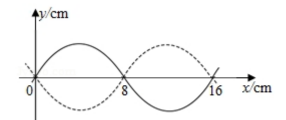


- A. 气体温度一直降低
- B. 气体内能一直增加
- C. 气体一直对外做功
- D. 气体一直从外界吸热
- E. 气体吸收的热量一直全部用于对外做功
- 14. (10 分)在两端封闭、粗细均匀的 U 形细玻璃管内有一段水银柱,水银柱的两端各封闭有一段空气。当 U 形管两端竖直朝上时,左,右两边空气柱的长度分别为 I_1 =18.0cm 和 I_2 =12.0cm,左边气体的压强为 12.0cmHg. 现将 U 形管缓慢平放在水平桌面上,没有气体从管的一边通过水银逸入另一边。求 U 形管平放时两边空气柱的长度。在整个过程中,气体温度不变。

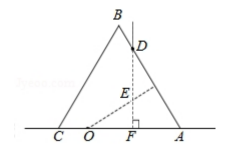


【物理--选修 3-4】(15 分)

15. 一列简谐横波沿 x 轴正方向传播,在 t=0 和 t=0.20s 时的波形分别如图中实 线和虚线所示。已知该波的周期 T>0.20s。下列说法正确的是()



- A. 波速为 0.40m/s
- B. 波长为 0.08m
- C. x=0.08m 的质点在 t=0.70s 时位于波谷
- D. x=0.08m 的质点在 t=0.12s 时位于波谷
- E. 若此波传入另一介质中其波速变为 0.80m/s,则它在该介质中的波长为 0.32m
- 16. 如图,某同学在一张水平放置的白纸上画了一个小标记"●"(图中 O 点),然后用横截面为等边三角形 ABC 的三棱镜压在这个标记上,小标记位于 AC 边上。D 位于 AB 边上,过 D 点做 AC 边的垂线交 AC 于 F. 该同学在 D 点正上方向下顺着直线 DF 的方向观察,恰好可以看到小标记的像;过 O 点做 AB 边的垂线交直线 DF 于 E; DE=2cm,EF=1cm。求三棱镜的折射率。(不考虑光线在三棱镜中的反射)



2018年全国统一高考物理试卷(新课标Ⅲ)

参考答案与试题解析

- 一、选择题:本题共 8 个小题,每题 6 分,共 48 分。在每个小题给出的四个选项中,第 1-4 题只有一项符合题目要求,第 5-8 题有多项符合题目要求。全部选对的得 6 分,选对不全的得 3 分,有选错的得 0 分。
- (6分) 1934年,约里奥- 居里夫妇用α粒子轰击铝核 ²⁷AI,产生了第一个人工放射性核素 X: α+ ²⁷AI→n+X. X的原子序数和质量数分别为()
 A. 15 和 28
 B. 15 和 30
 C. 16 和 30
 D. 17 和 31

【考点】JF: 原子核的人工转变.

【专题】31: 定性思想: 43: 推理法: 54M: 原子的核式结构及其组成.

【分析】明确 α 粒子的质量数和电荷数,同时知道核反应中生成中子,再根据核 反应方程中质量数和电荷数守恒即可求出 X 的质量数和电荷数。

【解答】解:设 X 的质量数为 m,电荷数为 n,根据核反应中质量数守恒和电荷数守恒可知:

4+27=1+m;

2+13=0+n

解得: m=30; n=15;

故其原子序数为 15, 质量数为 30; 故 B 正确, ACD 错误。

故选: B。

【点评】本题考查对核反应方程的掌握,明确质量数守恒和电荷数守恒的应用,同时知道 α 粒子为 $^4_{2}$ He,而中子为 $^1_{0}$ n。

2. (6分)为了探测引力波,"天琴计划"预计发射地球卫星 P,其轨道半径约为地球半径的 16倍;另一地球卫星 Q的轨道半径约为地球半径的 4倍。P与 Q的周期之比约为()

第8页(共28页)

A. 2: 1 B. 4: 1 C. 8: 1 D. 16: 1

【考点】4H:人造卫星.

【专题】32: 定量思想: 4D: 比例法: 52A: 人造卫星问题.

【分析】由题得到卫星 P 与 Q 的轨道半径之比,由开普勒第三定律求周期之比。

【解答】解:根据题意可得 P 与 Q 的轨道半径之比为:

 r_{P} : r_{O} =4: 1

根据开普勒第三定律有:

$$\frac{r^3}{T^2} = k$$

得:
$$\frac{r_p^3}{T_p^2} = \frac{r_Q^3}{T_Q^2}$$

可得周期之比为:

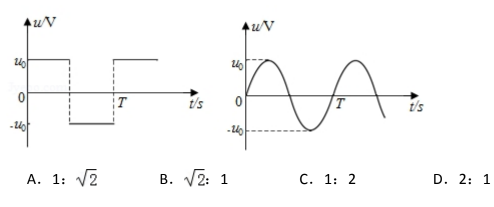
 $T_P: T_O=8: 1$

故 C 正确, ABD 错误。

故选: C。

【点评】本题中已知两个卫星的轨道半径之间的关系,可以由开普勒第三定律快 速解答,也可以由万有引力定律提供向心力求出周期与半径之间的关系后再 进行判断。

3. (6分)一电阻接到方波交流电源上,在一个周期内产生的热量为 Q 方; 若该 电阻接到正弦交流电源上,在一个周期内产生的热量为 Q 正. 该电阻上电压 的峰值均为 u_0 ,周期均为 T,如图所示。则 Q_{5} : Q_{E} 等于(



第9页(共28页)

【考点】BH: 焦耳定律: E4: 正弦式电流的最大值和有效值、周期和频率: E5: 交流的峰值、有效值以及它们的关系.

【专题】31: 定性思想: 43: 推理法: 53A: 交流电专题.

【分析】明确有效值的定义,知道正弦式交流电其最大值为有效值的 $\sqrt{2}$ 倍,再 根据焦耳定律列式即可确定一周期内产生的热量比值。

【解答】解:由图可知,方形交流电源的有效值为 U₀,故其一周期产生的热量 为:

$$Q_{\dot{\mathcal{D}}} = \frac{U_0^2}{R} T;$$

正弦式交流电的有效值为:

$$U = \frac{U_0}{\sqrt{2}}$$

故其一周期产生的热量为:

$$Q_{E} = \frac{U^{2}}{R}T = \frac{U_{0}^{2}T}{2R};$$

故有: Q r=2: 1;

故 D 正确, ABC 错误。

故选: D。

【点评】本题考查对有效值以及焦耳定律的应用,要注意明确有效值是根据电流 的热效应求解的,而只有正弦式交流电才满足最大值为有效值的√2倍。

- 4. (6 分) 在一斜面顶端,将甲、乙两个小球分别以v 和 $\frac{v}{2}$ 的速度沿同一方向水 平抛出, 两球都落在该斜面上。甲球落至斜面时的速率是乙球落至斜面时速 率的()

- A. 2 倍 B. 4 倍 C. 6 倍 D. 8 倍

【考点】43: 平抛运动.

【专题】12:应用题;32:定量思想;43:推理法;518:平抛运动专题.

第10页(共28页)

【分析】根据平抛运动的推论 tanθ=2tanα 得到甲、乙两个小球落在斜面上时速 度偏向角相等,根据运动的合成与分解求出末速度即可。

【解答】解:设斜面倾角为 α ,小球落在斜面上速度方向偏向角为 θ ,甲球以速度 ν 抛出,落在斜面上,如图所示;

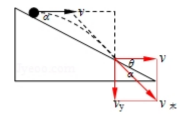
根据平抛运动的推论可得 $tan\theta=2tan\alpha$,所以甲乙两个小球落在斜面上时速度偏向 角相等:

故对甲有:
$$\mathbf{v}_{\text{PR}} = \frac{\mathbf{v}_{\text{COS}\,\theta}}{\mathbf{v}_{\text{COS}\,\theta}}$$

对乙有:
$$v_{Z_{\pi}} = \frac{v}{2\cos\theta}$$
,

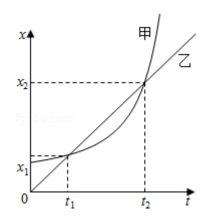
所以
$$\frac{v \oplus x}{v \odot x} = \frac{2}{1}$$
,故 A 正确、BCD 错误;

故选: A。



【点评】本题主要是考查了平抛运动的规律,知道平抛运动可以分解为水平方向 的匀速直线运动和竖直方向的自由落体运动;解决本题的关键知道平抛运动 的两个推论。

5. (6分)甲、乙两车在同一平直公路上同向运动,甲做匀加速直线运动,乙做匀速直线运动。甲、乙两车的位置 x 随时间 t 的变化如图所示。下列说法正确的是()



第11页(共28页)

- A. 在 t₁ 时刻两车速度相等
- B. 从 0 到 t₁时间内,两车走过的路程相等
- C. 从 t_1 到 t_2 时间内,两车走过的路程相等
- D. 在 t₁ 到 t₂ 时间内的某时刻,两车速度相等

【考点】1E: 匀变速直线运动的位移与时间的关系; 1I: 匀变速直线运动的图像

【专题】12:应用题; 31:定性思想; 4B:图析法; 512:运动学中的图像专题.

【分析】x- t 图象的斜率表示速度,根据斜率的变化分析速度的变化;交点表示相遇,由此分析路程大小。

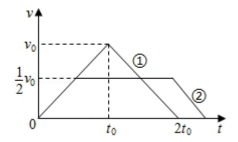
【解答】解: A、x- t 图象的斜率表示速度,在 t₁ 时刻乙图象的斜率大于甲图象的斜率,所以乙车的速度大于甲车速度,故 A 错误:

- B、从0到 t_1 时间内,两车走过的路程是乙车大于甲车,故B错误;
- C、从 t_1 到 t_2 时间内,两车走过的路程均为 x_2 x_1 ,路程相等,故 C 正确;
- D、根据图象可知,在 t_1 时刻乙图象的斜率大于甲图象的斜率,在 t_2 时刻乙图象的斜率小于甲图象的斜率,在 t_1 到 t_2 时间内的某时刻二者的斜率相同,此时两车速度相等,故 D 正确。

故选: CD。

【点评】对于图象问题,我们学会"五看",即:看坐标、看斜率、看面积、看交点、看截距;了解图象的物理意义是正确解题的前提。

6. (6分) 地下矿井中的矿石装在矿车中,用电机通过竖井运送到地面。某竖井中矿车提升的速度大小 v 随时间 t 的变化关系如图所示,其中图线①②分别描述两次不同的提升过程,它们变速阶段加速度的大小都相同;两次提升的高度相同,提升的质量相等。不考虑摩擦阻力和空气阻力。对于第①次和第②次提升过程,()



- A. 矿车上升所用的时间之比为 4:5
- B. 电机的最大牵引力之比为 2:1
- C. 电机输出的最大功率之比为 2: 1
- D. 电机所做的功之比为 4:5

【考点】11: 匀变速直线运动的图像; 63: 功率、平均功率和瞬时功率.

【专题】34:比较思想:4B:图析法:512:运动学中的图像专题.

【分析】两次提升的高度相同,根据 v- t 图象的面积表示位移列式,求解矿车上升所用的时间之比。根据图象的斜率表示加速度,由牛顿第二定律分析电机的最大牵引力之比。由 P=Fv 求电机输出的最大功率之比。由 W=Pt 求电机所做的功之比。

【解答】解: A、设第②次提升过程矿车上升所用的时间为 t。根据 v- t 图象的

面积表示位移,得:
$$\frac{v_0 \cdot 2t_0}{2} = \frac{(2t_0 - \frac{1}{2}t_0) + 2t_0}{2} \cdot \frac{v_0}{2} + \frac{\frac{1}{2}v_0(t - 2t_0)}{2}$$

解得 t=2.5t₀。

所以第①次和第②次提升过程矿车上升所用的时间之比为 $2t_0$: t=4: 5, 故 A 正 确。

- B、根据图象的斜率表示加速度,知两次矿车匀加速运动的加速度相同,由牛顿 第二定律得 F- mg=ma,可得 F=mg+ma,所以电机的最大牵引力相等,故 B 错误。
- C、设电机的最大牵引力为 F. 第①次电机输出的最大功率为 $P_1=Fv_0$,第②次电机输出的最大功率为 $P_2=F \cdot \frac{1}{2}v_0$,因此电机输出的最大功率之比为 2: 1,故 C 正确。

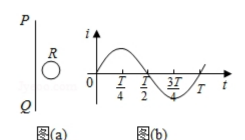
第13页(共28页)

D、电机所做的功与重力做功之和为零,因此电机做功之比为 W_1 : W_2 =1: 1,故 D 错误。

故选: AC。

【点评】解决本题的关键要理清矿车的运动情况,知道 v-t 图象的面积表示位移,抓住两次总位移相等来求第2次运动时间。

7. (6分)如图(a),在同一平面内固定有一长直导线 PQ和一导线框 R,R 在 PQ的右侧。导线 PQ中通有正弦交流电 i,i的变化如图(b)所示,规定从Q到 P为电流正方向。导线框 R中的感应电动势()



- A. 在 $t=\frac{T}{4}$ 时为零
- B. 在 $t=\frac{T}{2}$ 时改变方向
- C. 在 $t=\frac{T}{2}$ 时最大,且沿顺时针方向
- D. 在 t=T 时最大, 且沿顺时针方向

【考点】D8: 法拉第电磁感应定律.

【专题】31: 定性思想; 43: 推理法; 538: 电磁感应——功能问题.

【分析】根据右手螺旋定则得出直导线周围的磁场方向,结合交流电电流大小的 变化,根据楞次定律判断电势的高低。

C、结合正弦曲线变化的特点可知, 当 PQ 中的电流为 0 时, 电流的变化率最大,

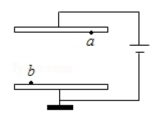
第14页(共28页)

所以电流产生的磁场的变化率最大,所以在时刻 $t=\frac{T}{2}$ 时或 t=T 时刻线框内磁通量的变化率最大,则产生的电动势最大;在 $t=\frac{T}{2}$ 时刻,向里的磁场减小,R 内产生的感应电流的磁场的方向向里,根据安培定则可知,电流的方向为顺时针方向,同理可知,在 t=T 时刻感应电流的方向为逆时针方向,故 C 正确,D 错误。

故选: AC。

【点评】本题考查了楞次定律的应用,关键是弄清楚原来磁通量的变化,在用右手螺旋定则判断感应电流的磁场方向

8. (6分)如图,一平行板电容器连接在直流电源上,电容器的极板水平;两微粒 a、b 所带电荷量大小相等、符号相反,使它们分别静止于电容器的上、下极板附近,与极板距离相等。现同时释放 a、b,它们由静止开始运动。在随后的某时刻 t,a、b 经过电容器两极板间下半区域的同一水平面。a、b 间的相互作用和重力可忽略。下列说法正确的是()



- A. a 的质量比 b 的大
- B. 在t时刻,a的动能比b的大
- C. 在t时刻,a和b的电势能相等
- D. 在 t 时刻, a 和 b 的动量大小相等

【考点】AK: 带电粒子在匀强电场中的运动.

【专题】34:比较思想;4T:寻找守恒量法;531:带电粒子在电场中的运动专题.

【分析】两个粒子都做初速度为零的匀加速直线运动,根据位移公式、牛顿第二 定律结合位移关系,比较质量的大小。由动能定理列式分析动能的大小。由 电场力做功关系分析电势能的关系。由动量定理分析动量关系。

第15页(共28页)

- 【解答】解: A、两个粒子都做初速度为零的匀加速直线运动,则有 $y=\frac{1}{2}at^2=\frac{1}{2}e^{\frac{qE}{m}}t^2$. 由题意知,相同时间内 a 的位移大于 b 的位移, q、 E 又相等,可知 $m_a < m_b$. 故 A 错误。
- B、根据动能定理得 E_{k} 0=qEy,即 t 时刻粒子的动能为 E_{k} =qEy,a 的位移大,电场力做功多,所以在 t 时刻,a 的动能比 b 的大,故 B 正确。
- C、在 t 时刻,a、b 经过电场中同一水平面,电势相等,它们的电荷量也相等,符号相反,由 $E_b=q\phi$ 知,a 和 b 的电势能不相等,故 C 错误。
- D、由动量定理得 qEt=p- 0,得 t 时刻粒子的动量为 p=qEt,q、E、t 都相等,则在 t 时刻,a 和 b 的动量大小相等,故 D 正确。

故选: BD。

- 【点评】本题是牛顿第二定律、运动学公式和动能定理、动量定理的综合运用, 根据动能定理研究动能关系,由动量定理分析动量关系,都是常用的思路, 要熟练掌握。
- 二、非选择题。第 9-12 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 13-16 题为 选考题,考生根据要求作答。(一)必考题.
- 9. (6分)甲、乙两同学通过下面的实验测量人的反应时间。实验步骤如下:
- (1) 甲用两个手指轻轻捏住量程为 L 的木尺上端, 让木尺自然下垂。乙把手放在尺的下端(位置恰好处于 L 刻度处, 但未碰到尺), 准备用手指夹住下落的尺。
- (2) 甲在不通知乙的情况下,突然松手,尺子下落; 乙看到尺子下落后快速用手指夹住尺子。若夹住尺子的位置刻度为 L_1 ,重力加速度大小为 g,则乙的反应时间为 $_{-}\sqrt{\frac{2(L-L_1)}{g}}$ __(用 L、 L_1 和 g 表示)。
- (3) 已知当地的重力加速度大小为 g=9.80m/ s^2 , L=30.0cm, $L_1=10.4$ cm。乙的反应时间为 0.20 s. (结果保留 2 位有效数字)
- (4)写出一条能提高测量结果准确程度的建议: <u>多次测量平均值</u>;初始时乙的手指尽可能接近尺子。

第16页(共28页)

【考点】1J: 自由落体运动.

【专题】13:实验题;31:定性思想;43:推理法;514:自由落体运动专题.

【分析】根据自由落体运动的位移公式,即可推导反应时间表达式;代入数据, 从而即可求解反应时间;

若要提高准确度,可多次测量位移,取平均值,或减小手指与尺子的间距。

【解答】解: (2) 尺子做自由落体运动,根据位移公式: $h=\frac{1}{2}gt^2$,

而从尺子下落到乙手指夹住尺子,尺子下落的位移为: h=L- L₁;

因此乙的反应时间为
$$t=\sqrt{\frac{2(L-L_1)}{g}};$$

(3) 当地的重力加速度大小为 g=9.80m/s², L=30.0cm=0.3m, L₁=10.4cm=0.104m

代入
$$t=\sqrt{\frac{2(L-L_1)}{g}}$$

解得: t=0.20s;

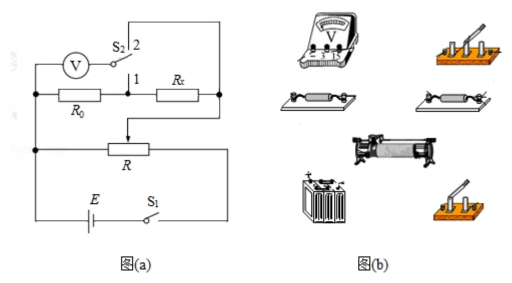
(4) 从反应时间的表达式 $t=\sqrt{\frac{2(L-L_1)}{g}};$ 可知,若要提高测量结果准确程度,除多次测量位移,取平均值,还可以减小手指与尺子的间距,从而提高反应时间的准确度,

故答案为: $(2)\sqrt{\frac{2(L-L_1)}{g}}$; (3)0.20; (4) 多次测量平均值; 或者,初始时 乙的手指尽可能接近尺子。

- 【点评】考查自由落体运动的规律,掌握位移与时间关系式,理解实验原理,为 提高准确度作下基础,同时注意有效数字。
- 10. (9分)一课外实验小组用如图所示的电路测量某待测电阻 R_x 的阻值,图中 R_0 为标准定值电阻(R_0 =20.0 Ω), \overline{V} 可视为理想电压表, S_1 为单刀开关, S_2 为单刀双掷开关,E为电源,R为滑动变阻器。采用如下步骤完成实验:

第17页(共28页)

(1) 按照实验原理线路图(a),将图(b)中实物连线;



- (2) 将滑动变阻器滑动端置于适当的位置,闭合 S₁;
- (3) 将开关 S_2 掷于 1 端,改变滑动变阻器滑动端的位置,记下此时电压表 的示数 U_1 ,然后将 S_2 掷于 2 端,记下此时电压表 的示数 U_2 ;
- (5) 重复步骤(3),得到如下数据:

	1	2	3	4	5
U ₁ /V	0.25	0.30	0.36	0.40	0.44
U ₂ /V	0.86	1.03	1.22	1.36	1.49
U ₂ U ₁	3.44	3.43	3.39	3.40	3.39

(6) 利用上述 5 次测量所得 $\frac{U_2}{U_1}$ 的平均值,求得 R_x = $\underline{\quad 48.2\quad }\Omega$. (保留 1 位小数

【考点】N6: 伏安法测电阻.

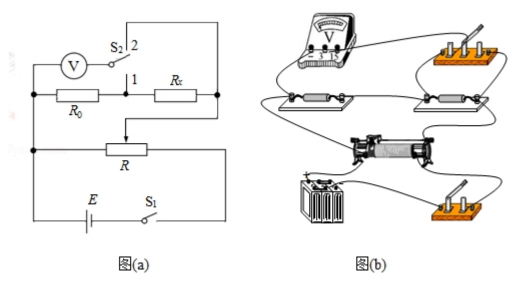
【专题】13:实验题; 23:实验探究题; 31:定性思想; 46:实验分析法; 535: 恒定电流专题.

【分析】明确电路结构和实验原理,根据串联电路的规律可得出待测电阻的表达 第18页(共28页)

)

式,再根据数学规律即可求出待测电阳的阳值。

【解答】解: (1) 根据电路图可得出对应的图象如图所示;



(4) 根据实验过程以及电路图可知, R_x 与 R_0 串联,当开关接 1 时,电压表测量 RO 两端的电压,故电流为: $I=\frac{U_1}{R_0}$

而开关接 2 时,测量两电阻总的电压,则可知, R_x 两端的电压为: $U=U_2-U_1$;

由欧姆定律可知,待测电阻阻值的表达式为: $R_x = \frac{U}{I} = \frac{U_2 - U_1}{\frac{U_1}{R_0}} = \frac{U_2 - U_1}{U_1} R_0;$

(6) $\frac{\text{U}_2}{\text{U}_1}$ 的平均值为 $\frac{3.44+3.43+3.39+3.40+3.39}{5}$ =3.41;

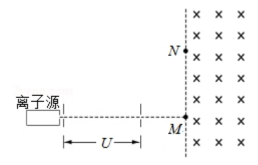
则结合(4) 中公式可知, $R_x = \frac{U_2 - U_1}{U_1} R_0 = \frac{3.41 \ U_1 - U_1}{U_1} R_0 = 2.41 R_0 = 2.41 \times 20.0 \Omega = 48.2 \Omega$

故答案为: (1) 如图所示; (4) $\frac{\mathbb{U}_2 - \mathbb{U}_1}{\mathbb{U}_1} R_0$; (6) 48.2。

- 【点评】本题考查伏安法测电阻的实验,要注意明确电压表为理解电表,其内阻 无穷大,所以不会影响电路结构,直接根据串联电路规律即可确定对应的电 流和电压。
- 11. (12 分)如图,从离子源产生的甲、乙两种离子,由静止经加速电压 U 加 第19页(共28页)

速后在纸面内水平向右运动,自 M 点垂直于磁场边界射入匀强磁场,磁场方向垂直于纸面向里,磁场左边界竖直。已知甲种离子射入磁场的速度大小为 v_1 ,并在磁场边界的 N 点射出;乙种离子在 MN 的中点射出;MN 长为 I。不计重力影响和离子间的相互作用。求

- (1) 磁场的磁感应强度大小;
- (2) 甲、乙两种离子的比荷之比。



【考点】AK:带电粒子在匀强电场中的运动;CI:带电粒子在匀强磁场中的运动

【专题】11: 计算题; 31: 定性思想; 43: 推理法; 536: 带电粒子在磁场中的运动专题.

【分析】(1)离子在电场中加速,应用动能定理求出粒子的比荷,甲离子在磁场中做圆周运动,洛伦兹力提供向心力,由牛顿第二定律求出磁感应强度。

(2) 离子在电场中加速,在磁场中做圆周运动,应用动能定理与牛顿第二定律 求出离子的比荷,然后求出两离子比荷之比。

【解答】解: (1) 甲粒子在电场中加速,由动能定理得: $q_1U=\frac{1}{2}m_1v_1^2$,

由题意可知,甲离子在磁场中做圆周运动的轨道半径: $r_1 = \frac{1}{2}I$

甲离子在磁场中做圆周运动,洛伦兹力提供向心力,由牛顿第二定律得。q₁v₁B=m₁

$$\frac{\mathbf{v}_1^2}{\mathbf{r}_1}$$

解得: $B = \frac{4U}{v_1 1}$;

(2) 离子在电场中加速,由动能定理得:

对甲:
$$q_1U = \frac{1}{2}m_1v_1^2$$
,

第20页(共28页)

对乙:
$$q_2U = \frac{1}{2}m_2v_2^2$$
,

由题意可知,甲离子在磁场中做圆周运动的轨道半径: $r_1 = \frac{1}{2}I_1$

乙离子在磁场中做圆周运动的轨道半径: $r_2=\frac{1}{4}$,

离子在磁场中做圆周运动,洛伦兹力提供向心力,由牛顿第二定律得:

对甲:
$$q_1v_1B=m_1\frac{v_1^2}{r_1}$$
,

对乙:
$$q_2v_2B=m_2\frac{v_2^2}{r_2}$$
,

离子的比荷: $k=\frac{q}{m}$

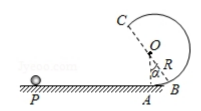
解得,甲乙离子的比荷之比: $\frac{k_1}{k_2} = \frac{1}{4}$;

答: (1) 磁场的磁感应强度大小为 $\frac{4U}{v_1 1}$;

(2) 甲、乙两种离子的比荷之比为1:4。

- 【点评】本题考查了离子在电场与磁场中的运动,离子在电场中加速、在磁场中做匀速圆周运动,分析清楚离子运动过程、求出离子在磁场中做圆周运的轨道半径是解题的关键,应用动能定理与牛顿第二定律即可解题。
- 12. (20 分)如图,在竖直平面内,一半径为 R 的光滑圆弧轨道 ABC 和水平轨道 PA 在 A 点相切,BC 为圆弧轨道的直径,O 为圆心,OA 和 OB 之间的夹角为 α,sinα=3/5. 一质量为 m 的小球沿水平轨道向右运动,经 A 点沿圆弧轨道通过 C 点,落至水平轨道;在整个过程中,除受到重力及轨道作用力外,小球还一直受到一水平恒力的作用。已知小球在 C 点所受合力的方向指向圆心,且此时小球对轨道的压力恰好为零。重力加速度大小为 g。求
 - (1) 水平恒力的大小和小球到达 C 点时速度的大小:
- (2) 小球达 A 点时动量的大小;
- (3) 小球从 C 点落至水平轨道所用的时间。

第21页(共28页)



【考点】2G:力的合成与分解的运用;45:运动的合成和分解;4A:向心力;65:动能定理.

【专题】11: 计算题; 31: 定性思想; 43: 推理法; 517: 运动的合成和分解专题; 52D: 动能定理的应用专题; 52K: 动量与动能定理或能的转化与守恒定律综合.

【分析】(1)根据力的合成法则,结合牛顿第二定律,及勾股定理,即可求解;

- (2) 作 CD L PA, 依据几何关系, 并由动能定理, 即可求解动量大小;
- (3) 根据运动的合成与分解,结合运动学公式,即可求解。

【解答】解: (1)设水平恒力的大小为 F_0 ,小球到达 C点时所受合力的大小为 F_0

由力的合成法则,则有:

$$\frac{F_0}{mg} = t an \alpha$$

 $F^2 = (mg)^2 + F_0^2;$

设小球到达 C 点时的速度大小为 V,由牛顿第二定律得: $F=m\frac{v^2}{R}$

联立上式,结合题目所给数据,解得:

$$F_0 = \frac{3}{4} \text{ mg}$$

$$v = \frac{\sqrt{5 \text{ gR}}}{2}$$

(2) 设小球到达 A 点的速度大小 v_1 , 作 $CD \perp PA$, 交 PA 于 D 点,

由几何关系得: DA=Rsinα

CD=R $(1+\cos\alpha)$

由动能定理有,- mg \bullet CD- F $_0$ \bullet DA $=\frac{1}{2}$ m v^2 $-\frac{1}{2}$ m v^2 1

联立上式,结合题目所给数据,那么小球在 A 点的动量大小为: $P=mv_1=\frac{m\sqrt{23gR}}{2}$

第22页(共28页)

(3) 小球离开 C 点后,在竖直方向上做初速度不为零的匀加速直线运动,加速度大小为 g,

设小球在竖直方向的初速度为 v_{\perp} ,从C点落到水平轨道上所用时间为t,由运动学公式,则有:

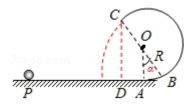
$$v_{\perp}t + \frac{1}{2}g_{t}^{2} = CD$$

 $v_{\parallel} = v \sin \alpha$

联立上式,结合题目数据,解得: $t=\frac{3}{5}\sqrt{\frac{5R}{g}}$

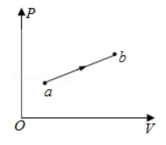
答: (1) 水平恒力的大小 $\frac{3}{4}$ mg和小球到达 C 点时速度的大小 $\frac{\sqrt{5gR}}{2}$;

- (2) 小球达 A 点时动量的大小 $\frac{m\sqrt{23gR}}{2}$;
- (3) 小球从 C 点落至水平轨道所用的时间 $\frac{3}{5\sqrt{5R}}$ 。



【点评】考查力的合成法则,掌握牛顿第二定律的内容,及动能定理的应用,理解几何知识的运用,同时注意运动的合成与分解的内容。

- (二)选考题:共 15 分,请考生从 2 道物理题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题计分。[物理——选修 3-3](15 分)
- 13. (5分)如图,一定量的理想气体从状态 a 变化到状态 b,其过程如 p- V 图中从 a 到 b 的直线所示。在此过程中()



- A. 气体温度一直降低
- B. 气体内能一直增加

第23页(共28页)

- C. 气体一直对外做功
- D. 气体一直从外界吸热
- E. 气体吸收的热量一直全部用于对外做功

【考点】8F: 热力学第一定律: 99: 理想气体的状态方程.

【专题】34: 比较思想; 4B: 图析法; 54B: 理想气体状态方程专题.

【分析】根据气体状态方程 $\frac{pV}{T}$ =C 去判断温度,从而知道内能的变化。根据气体 体积的变化分析做功情况。结合热力学第一定律分析。

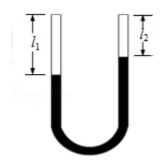
【解答】解:A、由图知气体的 pV 一直增大,由 $\frac{pV}{T}$ =C 知气体的温度一直升高,故 A 错误。

- B、一定量的理想气体内能只跟温度有关,温度一直升高,气体的内能一直增加, 故 B 正确。
- C、气体的体积增大,则气体一直对外做功,故 C 正确。
- D、气体的内能一直增加,并且气体一直对外做功,根据热力学第一定律△U=W+Q 可知气体一直从外界吸热,故 D 正确。
- E、气体吸收的热量用于对外功和增加内能,故 E 错误。

故选: BCD。

【点评】该题结合图象考查气态方程,能够运用控制变量法研究多个物理量变化时的关系。要注意热力学第一定律△U=W+Q中,W、Q取正负号的含义。

14. (10 分)在两端封闭、粗细均匀的 U 形细玻璃管内有一段水银柱,水银柱的两端各封闭有一段空气。当 U 形管两端竖直朝上时,左,右两边空气柱的长度分别为 I_1 =18.0cm 和 I_2 =12.0cm,左边气体的压强为 12.0cmHg. 现将 U 形管缓慢平放在水平桌面上,没有气体从管的一边通过水银逸入另一边。求 U 形管平放时两边空气柱的长度。在整个过程中,气体温度不变。



【考点】99: 理想气体的状态方程.

【专题】11: 计算题; 34: 比较思想; 4E: 模型法.

【分析】左右两部分气体作等温变化,分析初态和末态气体的压强、体积,分别由玻意耳定律列式,即可求得 U 形管平放时两边空气柱的长度。

【解答】解:设 U 形管平放时左右两边空气柱的长度分别为 a 和 b,它们的压强为 p。

当 U 形管两端竖直朝上时,左边气体的压强为 p_1 =12.0cmHg,右边气体的压强为 p_2 =12.0cmHg-6cmHg。

左右两部分气体作等温变化,分别由玻意耳定律得

对左部分气体有 $p_1I_1S=paS$

对右部分气体有 $p_2l_2S=pbS$

由几何关系有 a+b=l₁+l₂=30cm

联立以上各式得 a=22.5cm, b=7.5cm

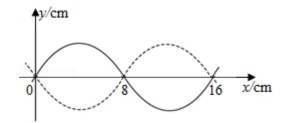
答: U 形管平放时左右两边空气柱的长度分别为 22.5cm 和 7.5cm。

【点评】解决本题的关键是要知道 U 形管平放时左右两边气体压强相等,两边 气体的总长度不变,结合玻意耳定律和几何关系进行求解。

【物理--选修 3-4】(15 分)

15. 一列简谐横波沿 x 轴正方向传播,在 t=0 和 t=0.20s 时的波形分别如图中实 线和虚线所示。已知该波的周期 T>0.20s。下列说法正确的是()

第 25 页 (共 28 页)



- A. 波速为 0.40m/s
- B. 波长为 0.08m
- C. x=0.08m 的质点在 t=0.70s 时位于波谷
- D. x=0.08m 的质点在 t=0.12s 时位于波谷
- E. 若此波传入另一介质中其波速变为 0.80m/s,则它在该介质中的波长为 0.32m

【考点】F4: 横波的图象; F5: 波长、频率和波速的关系.

【专题】12:应用题;32:定量思想;4C:方程法;51D:振动图像与波动图像专题.

【分析】波沿x轴正方传播,根据波形图得到周期表达式,根据条件求解周期,根据 $\frac{\lambda}{T}$ 求解波速;

分析 x=0.08m 的质点在 t=0.70s 和 t=0.12s 时与周期的关系,由此确定其位置;波传入另一介质中,频率不变,根据 $\lambda=vT$ 求解波长。

【解答】解: AB、波沿 x 轴正方传播,根据波形图可知,($n+\frac{1}{2}$)T=0.2s,该波的周期 T>0.20s,n 只能等于 0,故 T=0.4s;

波长 λ=16cm=0.16m, 故波速 $v=\frac{\lambda}{T}=\frac{0.16}{0.4}$ m/s=0.4m/s, 故 A 正确、B 错误;

- C、x=0.08m 的质点在 t=0 时位于平衡位置向上振动,经过 t=0.70s 时, $\frac{t}{T}=\frac{0.7}{0.4}=1\frac{3}{4}$,所以 0.7s 时 x=0.08m 处的质点位于波谷,故 C 正确;
- D、x=0.08m 的质点在 t=0 时位于平衡位置向上振动,经过 t=0.12s 时, $\frac{t}{T} = \frac{0.12}{0.4} = \frac{3}{10}$,即 t= $\frac{3}{10}$ T,即 $\frac{1}{4}$ T<t< $\frac{1}{2}$ T,所以 0.12s 时 x=0.08m 处的质点位于平衡位置上边正在向下振动,故 D 错误;
- E、若此波传入另一介质中,频率不变,则周期不变,其波速变为 0.80m/s,则它

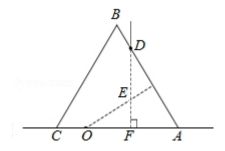
第26页(共28页)

在该介质中的波长为 $\lambda=vT=0.8\times0.4m=0.32m$, 故 E 正确。

故选: ACE。

【点评】本题主要是考查了波的图象;解答本题关键是要能够根据图象直接读出 波长和各个位置处的质点振动方向,知道波速、波长和频率之间的关系。

16. 如图,某同学在一张水平放置的白纸上画了一个小标记"●"(图中 O 点),然后用横截面为等边三角形 ABC 的三棱镜压在这个标记上,小标记位于 AC 边上。D 位于 AB 边上,过 D 点做 AC 边的垂线交 AC 于 F. 该同学在 D 点正上方向下顺着直线 DF 的方向观察,恰好可以看到小标记的像;过 O 点做 AB 边的垂线交直线 DF 于 E; DE=2cm,EF=1cm。求三棱镜的折射率。(不考虑光线在三棱镜中的反射)

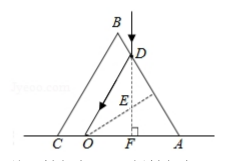


【考点】H3:光的折射定律.

【专题】11: 计算题; 32: 定量思想; 4F: 几何法.

【分析】等边三角形的垂心、重心、中心是重合的;画出光路图,结合几何关系得到入射角和折射角,求解出折射率即可。

【解答】解:连接 DO,点 E 是三角形 AOD 的垂心,DE=2cm, EF=1cm,说明三角形 OAD 是等边三角形,点 E 也是重心、中心,故画出光路图,如图所示:



故入射角为60°,折射角为30°,故折射率为:

$$n = \frac{\sin 60^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = \sqrt{3}$$

第 27 页 (共 28 页)

答:三检镜的折射率为 $\sqrt{3}$ 。

【点评】本题考查折射率的定义,关键是画出光路图,找出入射角和折射角,要知道等边三角形的垂心、重心、中心是重合的。