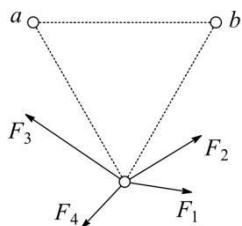


2003 年普通高等学校招生全国统一考试（旧课程卷）

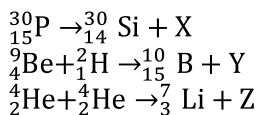
理综物理部分

15. 如图所示，三个完全相同的金属小球 a 、 b 、 c 位于等边三角形的三个顶点上。 a 和 c 带正电， b 带负电， a 所带电量的大小比 b 的小。已知 c 受到 a 和 b 的静电力的合力可用图中四条有向线段中的一条来表示，它应是



- A. F_1 B. F_2
C. F_3 D. F_4

16. 下面列出的是一些核反应方程



其中

- A. X 是质子，Y 是中子，Z 是正电子
B. X 是正电子，Y 是质子，Z 是中子
C. X 是中子，Y 是正电子，Z 是质子
D. X 是正电子，Y 是中子，Z 是质子

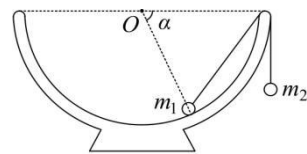
17. 一束单色光从空气射入玻璃中，则其

- A. 频率不变，波长变长 B. 频率变大，波长不变
C. 频率不变，波长变短 D. 频率变小，波长不变

18. 简谐机械波在给定的媒质中传播时，下列说法中正确的是

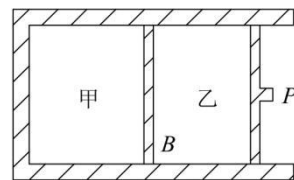
- A. 振幅越大，则波传播的速度越快
B. 振幅越大，则波传播的速度越慢
C. 在一个周期内，振动质元走过的路程等于一个波长
D. 振动的频率越高，则波传播一个波长的距离所用的时间越短

19. 如图所示，一半球形的碗放在桌面上，碗口水平， O 点为其球心，碗的内表面及碗口是光滑的。一根细线跨在碗口上，线的两端分别系有质量为 m_1 和 m_2 的小球，当它们处于平衡状态时，质量为 m_1 的小球与 O 点的连线与水平线的夹角为 $\alpha = 60^\circ$ 。两小球的质量比 $\frac{m_2}{m_1}$ 为



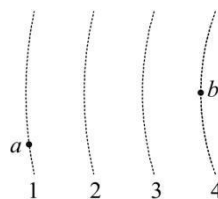
- A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{3}$
C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

20. 如图所示，固定容器及可动活塞 P 都是绝热的，中间有一导热的固定隔板 B ， B 的两边分别盛有气体甲和乙。现将活塞 P 缓慢地向 B 移动一段距离，已知气体的温度随其内能的增加而升高，则在移动 P 的过程中



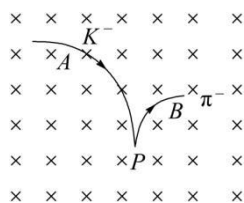
- A. 外力对乙做功；甲的内能不变
B. 外力对乙做功；乙的内能不变
C. 乙传递热量给甲；乙的内能增加
D. 乙的内能增加；甲的内能不变

21. 图中虚线所示为静电场中的等势面 1、2、3、4，相邻的等势面之间的电势差相等，其中等势面 3 的电势为 0。一带正电的点电荷在静电力的作用下运动，经过 a 、 b 点时的动能分别为 26eV 和 5eV。当这一点电荷运动到某一位置，其电势能变为 -8eV 时，它的动能应为



- A. 8eV B. 13eV
C. 20eV D. 34eV

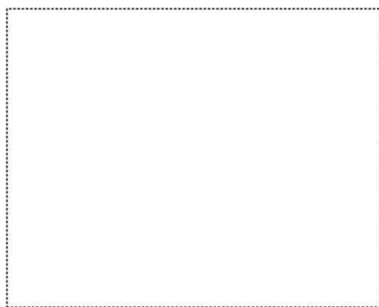
22. K^- 介子衰变的方程为： $K^- \rightarrow \pi^- + \pi^0$ ，其中 K^- 介子和 π^- 介子带负的基元电荷， π^0 介子不带电。一个 K^- 介子沿垂直于磁场的方向射入匀强磁场中，其轨迹为圆弧 AP ，衰变后产生的 π^- 介子的轨迹为圆弧 PB ，两轨迹在 P 点相切，它们的半径 R_K 与 R_{π^-} 之比为 2:1。 π^0 介子的轨迹未画出。由此可知 π^- 的动量大小与 π^0 的动量大小之比为



- A. 1 : 1 B. 1 : 2
C. 1 : 3 D. 1 : 6

23. (15 分)用伏安法测量电阻阻值 R ,并求出电阻率 ρ .给定电压表(内阻约为 $50\text{k}\Omega$)、电流表(内阻约为 40Ω)、滑动变阻器、电源、开关、待测电阻(约为 250Ω)及导线若干.

(1)画出测量 R 的电路图.



(2)图 1 中的 6 个点表示实验中测得的 6 组电流 I 、电压 U 的值,试写出根据此图求 R 值的步骤:_____.

求出的电阻值 $R = \underline{\hspace{2cm}}$. (保留 3 位有效数字)

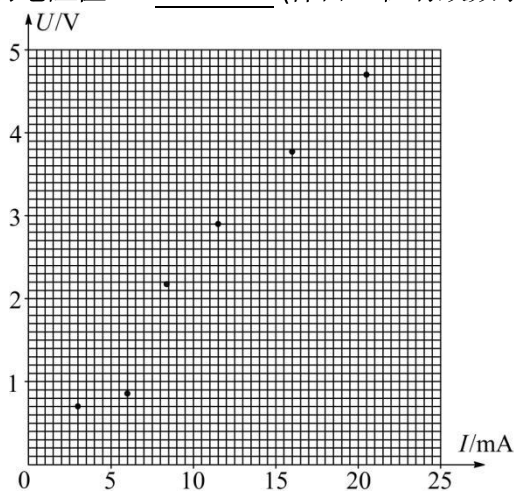


图1

(3)待测电阻是一均匀材料制成的圆柱体,用游标为 50 分度的卡尺测量其长度与直径,结果分别如图 2、图 3 所示.由图可知其长度为_____,直径为_____.

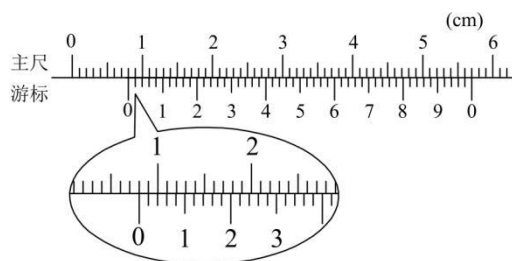


图2

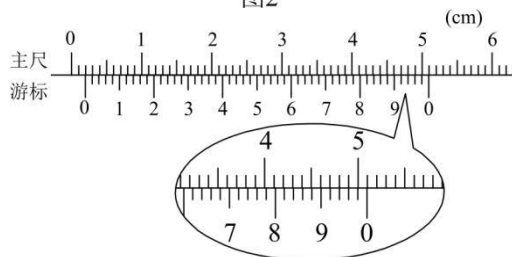


图3

(4)由以上数据可求出 $\rho = \underline{\hspace{2cm}}$. (保留 3 位有效数字)

24. (15 分)中子星是恒星演化过程的一种可能结果,它的密度很大.现有一中子星,观测到它的自转周期为 $T = \frac{1}{30}\text{s}$.问该中子星的最小密度应是多少才能维持该星体的稳定,不致因自转而瓦解? 计算时星体可视作均匀球体.

(引力常数 $G = 6.67 \times 10^{-11}\text{m}^3/\text{kg} \cdot \text{s}^2$)

25. (20 分)曾经流行过一种向自行车车头灯供电的小型交流发电机,图 1 为其结构示意图.图中 N 、 S 是一对固定的磁极, $abcd$ 为固定在转轴上的矩形线框,转轴过 bc 中点、与 ab 边平行,它的一端有一半径 $r_0 = 1.0\text{cm}$ 的摩擦小轮,小轮与自行车车轮的边缘相接触,如图 2 所示.当车轮转动时,因摩擦而带动小轮转动,从而使线框在磁极间转动.设线框由 $N = 800$ 匝导线组成,每匝线圈的面积 $S = 20\text{cm}^2$,磁极间的磁场可视做匀强磁场,磁感强度 $B = 0.010\text{T}$,自行车车轮的半径 $R_1 = 35\text{cm}$,小齿轮的半径 $R_2 = 4.0\text{cm}$,大齿轮的半径 $R_3 = 10.0\text{cm}$ (见图 2).现从静止开始使大齿轮加速转动,问大齿轮的角速度为多大才能使发电机输出电压的有效值 $U = 3.2\text{V}$? (假定摩擦小轮与自行车轮之间无相对滑动)

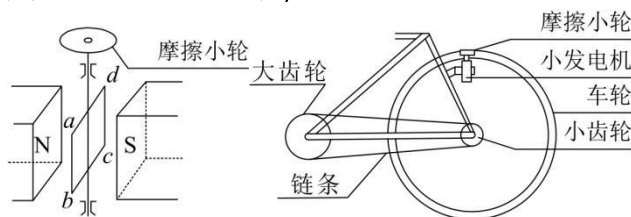
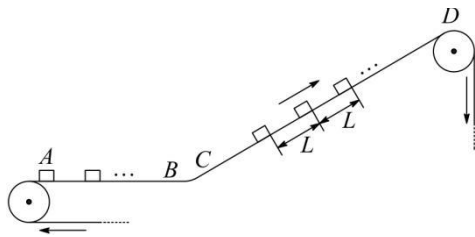


图1

图2

34. (22 分)一传送带装置示意如图,其中传送带经过 AB 区域时是水平的,经过 BC 区域时变为圆弧形(圆弧由光滑模板形成,未画出),经过 CD 区域时是倾斜的, AB 和 CD 都与 BC 相切.现将大量的质量均为 m 的小货

箱一个一个在 A 处放到传送带上，放置时初速为零，经传送带运送到 D 处， D 和 A 的高度差为 h .稳定工作时传送带速度不变， CD 段上各箱等距排列，相邻两箱的距离为 L .每个箱子在 A 处投放后，在到达 B 之前已经相对于传送带静止，且以后也不再滑动(忽略经 BC 段时的微小滑动).已知在一段相当长的时间 T 内，共运送小货箱的数目为 N .这装置由电动机带动，传送带与轮子间无相对滑动，不计轮轴处的摩擦.求电动机的平均输出功率 $\bar{P}$.



2003 年普通高等学校招生全国统一考试 (全国旧课程卷理综)

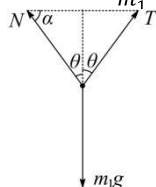
15. B 【解析】分析 c 球, c 球受 a 球的斥力和 b 球的引力的方向可知, 它们的合力在 ac 延长线与 cb 区域范围内, 故 CD 错误; 因 $q_a < q_b$, 则 $F_{bc} > F_{ac}$, 所以, 表示 F_{bc} 的矢量线比表示 F_{ac} 的矢量线长, 其合力靠近 F_{bc} , 故 F_2 才是符合实际, 故 A 错误 B 正确.

16. D 【解析】核反应方程满足质量数守恒、核电荷数守恒. 在 ${}^{30}_{15}\text{P} \rightarrow {}^{30}_{14}\text{Si} + \text{X}$ 方程中质量数没变, 核电荷数少 1, 所以 X 为正电子; 在 ${}^9_4\text{Be} + {}^4_2\text{He} \rightarrow {}^{10}_5\text{B} + \text{Y}$ 方程中, 核电荷数没变, 质量数少 1, 所以 Y 为中子; 在 ${}^4_2\text{He} + {}^4_2\text{He} \rightarrow {}^7_3\text{Li} + \text{Z}$ 方程中, 核电荷数少 1, 质量数少 1, 所以 X 为质子, 故 D 正确.

17. C 【解析】频率由光源 (波源) 决定, 波速由介质决定, 由 $\lambda = \frac{v}{f}$ 知, 波长随波速的变化而变化, 光由一种介质进入另一种介质时, 频率不变, 由 $v = \frac{c}{n}$ 知, 光由空气射入玻璃时, 波速变小, 再由公式 $\lambda = \frac{v}{f}$ 知, 波长变短, 故 C 正确.

18. D 【解析】简谐机械波在给定的媒质中传播时, 速度由介质决定, 与振幅无关, 故 AB 错误; 一个周期内, 振动质元运动的路程为四个振幅, 与波长无关, 故 C 错误; 波传播一个波长的距离所用的时间等于一个周期, 振动的频率越高, 周期越短, 波传播一个波长的距离所用的时间越短, 故 D 正确.

19. A 【解析】若采用整体法分析, 因为绳与碗口处的弹力未知无法得解, 故应该用隔离法分析. 对 m_2 进行受力分析可知 $T = m_2 g$; 对 m_1 进行受力分析, 如图所示, 由几何关系得 $\theta = \frac{\alpha}{2}$, 由共点力平衡条件得 $T \cos \frac{\alpha}{2} + N \cos \frac{\alpha}{2} = m_1 g$, $T \cos \alpha = N \cos \alpha$, 联立解得 $\frac{m_2}{m_1} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 故 A 正确.



20. C 【解析】当活塞 P 向 B 移动时, 外力做功, 气体乙的内能增加, 气体乙的温度升高, 乙通过导热板 B 向气体甲传热, 因此甲的内能增加, 故 ABD 错误 C 正确.

21. C 【解析】由题意, 电荷经过 a 、 b 点时的动能分别为 26eV 和 5eV , 动能减小为 21eV , 而相邻的等势面之间的电势差相等, 电荷在相邻等势面间运动时电场力做功相等, 电势能变化量相等, 则电荷从 3 等势面到 4 等势面时, 动能减小 7eV , 电势能增大, 等势面 3 的电势为 0, 电荷经过 b 时电势能为 7eV , 又由题意知, 电荷经 b 点时的动能为 5eV , 所以电荷的总能量为 $E = E_p + E_k = 7\text{eV} + 5\text{eV} = 12\text{eV}$, 其电势能变为 -8eV 时, 由能量守恒得, 动能应为 20eV , 故 C 正确.

22. C 【解析】带电粒子在匀强磁场中做匀速圆周运动的半径公式 $r = \frac{mv}{qB}$, K^- 介子和 π^- 介子电荷量又相同, 说明它们的动量大小之比是 $2:1$, 方向相反; 由动量守恒得 π^0 介子的动量大小是 π^- 介子的三倍, 方向与 π^- 介子的速度方向相反, 故 C 正确.

23. (1) 电路图如图 1 或图 2 所示.

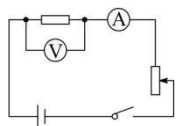


图1

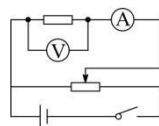


图2

(2) ①作 $U-I$ 直线, 舍去左起第 2 点, 其余 5 个点尽量靠近直线且均匀分布在直线两侧;

②求该直线的斜率 k , 则 $R = k$; 229Ω ($221 \sim 237\Omega$ 均为正确);

(3) 0.800cm ; 0.194cm ;

(4) $8.46 \times 10^{-2}\Omega \cdot \text{m}$ ($8.16 \times 10^{-2}\Omega \cdot \text{m} \sim 8.76 \times 10^{-2}\Omega \cdot \text{m}$).

【解析】由题意设计电路图, 因没有明确的说明, 所以分压、限流电路都可以. 对于电流表的接法, 于待测电阻 (约 250Ω) 与电流表内阻 (约 40Ω) 相近, 远小于电压表内阻 ($50\text{k}\Omega$), 且满足 $R_x < \sqrt{R_A R_V}$, 所以应采用外接法, 电路图如图 1 或图 2 所示.

(2) 作出 $U-I$ 图线, 舍去左起第 2 点, 其余 5 个点在一条直线上, 不在这条线上的点尽量均匀分布在直线两侧; 求该直线的斜率 k , 则 $R = k = 229\Omega$ ($221 \sim 237\Omega$ 均为正确).

(3) 因为游标为 50 分度, 所以游标卡尺的精确度为 $\frac{1}{50}\text{mm} = 0.02\text{mm}$, 另外游标卡尺不需要估读, 读出待测电阻的长度为 0.800cm , 直径为 $1\text{mm} + 47 \times 0.02\text{mm} = 1.94\text{mm} = 0.194\text{cm}$.

(4) 将数据代入 $\rho = \frac{RS}{l} = R \frac{\pi d^2}{4l}$ 得 $\rho = 8.46 \times 10^{-2}\Omega \cdot \text{m}$.

24. $1.27 \times 10^{14}\text{kg/m}^3$.

【解析】考虑中子星赤道处一小块物质, 只有当它受到的万有引力大于或等于它随星体一起旋转所需的向心力时, 中子星才不会瓦解.

设中子星的密度为 ρ , 质量为 M , 半径为 R , 自转角速度为 ω , 位于赤道处的小块物质质量为 m , 则有

$$\frac{GMm}{R^2} = m\omega^2 R, \quad \omega = \frac{2\pi}{T}, \quad M = \rho \cdot \frac{4}{3}\pi R^3,$$

$$\text{联立解得 } \rho = \frac{3\pi}{GT^2},$$

代入数据解得 $\rho = 1.27 \times 10^{14}\text{kg/m}^3$.

25. 0.032rad/s .

【解析】当自行车车轮转动时, 通过摩擦小轮使发电机的线框在匀强磁场内转动, 线框中产生一正弦交流电动势, 其最大值

$$E_m = \omega_0 B S N \text{ ①,}$$

式中 ω_0 为线框转动的角速度, 即摩擦小轮转动的角速度.

发电机两端电压的有效值为

$$U = \frac{\sqrt{2}}{2} E_m \text{ ②,}$$

设自行车车轮转动的角速度为 ω_1 , 由于自行车车轮与摩擦小轮之间无相对滑动, 有

$$R_1 \omega_1 = r_0 \omega_0 \text{ ③,}$$

小齿轮转动的角速度与自行车轮转动的角速度相同, 也为 ω_1 ,

设大齿轮转动的角速度为 ω , 有

$$R_3 \omega = R_2 \omega_3 \text{ ④,}$$

由以上各式解得

$$\omega = \frac{\sqrt{2}U}{BSN} \cdot \frac{R_2 r_0}{R_3 R_1} \textcircled{5},$$

代入数据得 $\omega = 0.032 \text{rad/s}$ ⑥.

$$34. \frac{Nm}{T} \left(\frac{N^2 L^2}{T^2} + gh \right).$$

【解析】以地面为参考系(下同),设传送带的运动速度为 v_0 , 在水平段运输的过程中,小货箱先在滑动摩擦力的作用下做匀加速运动,匀加速运动的路程为 s ,所用时间为 t ,加速度为 a , 则对小货箱,由运动学公式得

$$s = \frac{1}{2}at^2 \textcircled{1}, v_0 = at \textcircled{2}$$

在这段时间内,传送带运动的路程为

$$s_0 = v_0 t \textcircled{3},$$

$$\text{联立解得 } s_0 = 2s \textcircled{4},$$

用 f 表示小货箱与传送带之间的滑动摩擦力,则传送带对小箱做的功为

$$W = fs = \frac{1}{2}mv_0^2 \textcircled{5},$$

传送带克服小箱对它的摩擦力做的功为

$$W_0 = fs_0 = 2 \cdot \frac{1}{2}mv_0^2 \textcircled{6}$$

两者之差就是克服摩擦力做功发出的热量为

$$Q = \frac{1}{2}mv_0^2 \textcircled{7},$$

可见,在小货箱加速运动过程中,小箱获得的动能与发热量相等.

T 时间内,电动机输出的功为

$$W_{\text{电}} = \bar{P}T \textcircled{8},$$

此功用于增加小货箱的动能、势能以及克服摩擦力产生的热量,即

$$W_{\text{电}} = \frac{1}{2}Nmv_0^2 + Nmgh + NQ \textcircled{9},$$

已知相邻两小货箱的距离为 L ,所以 $v_0 T = NL$ ⑩.

$$\text{联立 } \textcircled{7} \textcircled{8} \textcircled{9} \textcircled{10} \text{ 得 } \bar{P} = \frac{Nm}{T} \left(\frac{N^2 L^2}{T^2} + gh \right) \textcircled{11}.$$