

2024 年普通高中学业水平选择性考试（湖南卷）

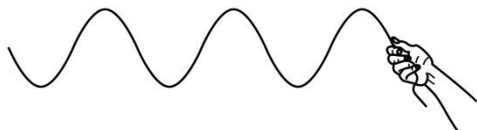
物理试题本试卷共 100 分，考试时间 75 分钟。

一、选择题：本题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 量子技术是当前物理学应用研究的热点，下列关于量子论的说法正确的是（ ）

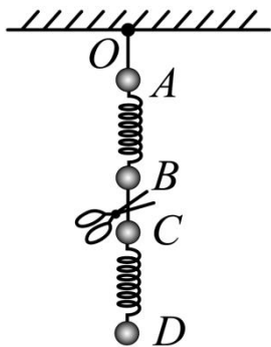
- A. 普朗克认为黑体辐射的能量是连续的
- B. 光电效应实验中，红光照射可以让电子从某金属表面逸出，若改用紫光照射也可以让电子从该金属表面逸出
- C. 康普顿研究石墨对 X 射线散射时，发现散射后仅有波长小于原波长的射线成分
- D. 德布罗意认为质子具有波动性，而电子不具有波动性

2. 如图，健身者在公园以每分钟 60 次的频率上下抖动长绳的一端，长绳自右向左呈现波浪状起伏，可近似为单向传播的简谐横波。长绳上 A、B 两点平衡位置相距 6m， t_0 时刻 A 点位于波谷，B 点位于波峰，两者之间还有一个波谷。下列说法正确的是（ ）



- A. 波长为 3m
- B. 波速为 12m/s
- C. $t_0 + 0.25s$ 时刻，B 点速度为 0
- D. $t_0 + 0.50s$ 时刻，A 点速度为 0

3. 如图，质量分别为 $4m$ 、 $3m$ 、 $2m$ 、 m 的四个小球 A、B、C、D，通过细线或轻弹簧互相连接，悬挂于 O 点，处于静止状态，重力加速度为 g 。若将 B、C 间的细线剪断，则剪断瞬间 B 和 C 的加速度大小分别为（ ）



- A. g , $1.5g$
- B. $2g$, $1.5g$
- C. $2g$, $0.5g$
- D. g , $0.5g$

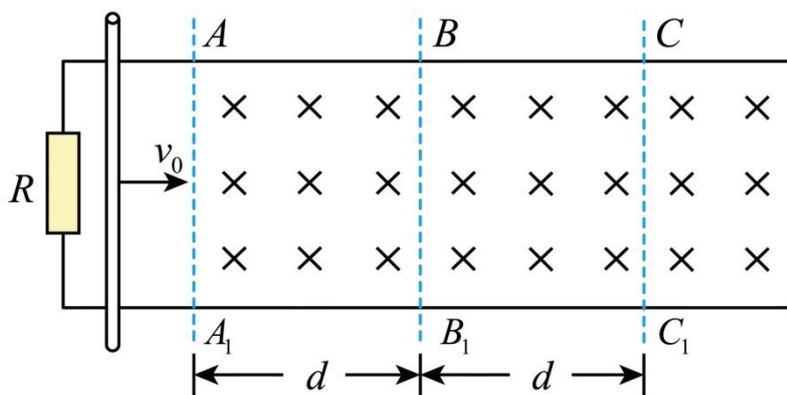
- B. 输电线路距离增加，若 R_0 阻值增加一倍，则 R_0 消耗的功率为 $4P$
- C. 若升压变压器的副线圈匝数增加一倍，则 R_0 上消耗的功率为 $8P$
- D. 若在用户端再并联一个完全相同的电阻 R ，则 R_0 上消耗的功率为 $6P$

二、选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的四个选项中，有多项是符合题目要求。全部选对的得 5 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

7. 2024 年 5 月 3 日，“嫦娥六号”探测器顺利进入地月转移轨道，正式开启月球之旅。相较于“嫦娥四号”和“嫦娥五号”，本次的主要任务是登陆月球背面进行月壤采集并通过升空器将月壤转移至绕月运行的返回舱，返回舱再通过返回轨道返回地球。设返回舱绕月运行的轨道为圆轨道，半径近似为月球半径。已知月球表面重力加速度约为地球表面的 $\frac{1}{6}$ ，月球半径约为地球半径的 $\frac{1}{4}$ 。关于返回舱在该绕月轨道上的运动，下列说法正确的是（ ）

- A. 其相对于月球的速度大于地球第一宇宙速度
- B. 其相对于月球的速度小于地球第一宇宙速度
- C. 其绕月飞行周期约为地球上近地圆轨道卫星周期的 $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 倍
- D. 其绕月飞行周期约为地球上近地圆轨道卫星周期的 $\sqrt{\frac{3}{2}}$ 倍

8. 某电磁缓冲装置如图所示，两足够长的平行金属导轨置于同一水平面内，导轨左端与一阻值为 R 的定值电阻相连，导轨 BC 段与 B_1C_1 段粗糙，其余部分光滑， AA_1 右侧处于竖直向下的匀强磁场中，一质量为 m 的金属杆垂直导轨放置。现让金属杆以初速度 v_0 沿导轨向右经过 AA_1 进入磁场，最终恰好停在 CC_1 处。已知金属杆接入导轨之间的阻值为 R ，与粗糙导轨间的摩擦因数为 μ ， $AB = BC = d$ 。导轨电阻不计，重力加速度为 g ，下列说法正确的是（ ）



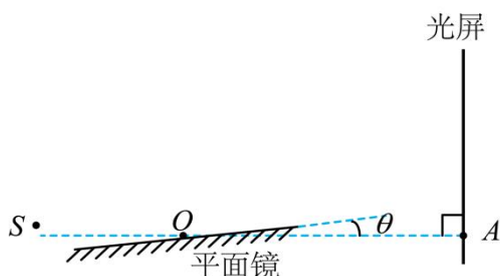
A. 金属杆经过 BB_1 的速度为 $\frac{v_0}{2}$

B. 在整个过程中，定值电阻 R 产生的热量为 $\frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}\mu mgd$

C. 金属杆经过 AA_1B_1B 与 BB_1C_1C 区域，金属杆所受安培力的冲量相同

D. 若将金属杆的初速度加倍，则金属杆在磁场中运动的距离大于原来的 2 倍

9. 1834 年，洛埃利用平面镜得到杨氏双缝干涉的结果（称洛埃镜实验），平面镜沿 OA 放置，靠近并垂直于光屏。某同学重复此实验时，平面镜意外倾斜了某微小角度 θ ，如图所示。 S 为单色点光源。下列说法正确的是（ ）



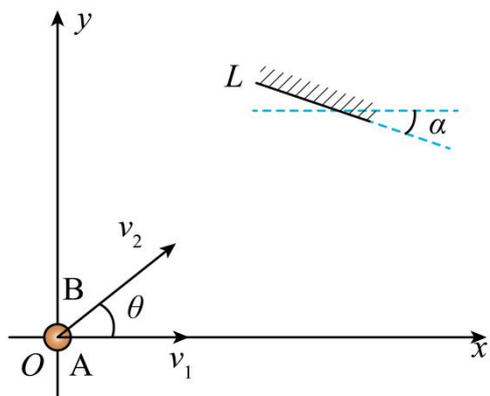
A. 沿 AO 向左略微平移平面镜，干涉条纹不移动

B. 沿 OA 向右略微平移平面镜，干涉条纹间距减小

C. 若 $\theta = 0^\circ$ ，沿 OA 向右略微平移平面镜，干涉条纹间距不变

D. 若 $\theta = 0^\circ$ ，沿 AO 向左略微平移平面镜，干涉条纹向 A 处移动

10. 如图，光滑水平面内建立直角坐标系 xOy 。 A 、 B 两小球同时从 O 点出发， A 球速度大小为 v_1 ，方向沿 x 轴正方向， B 球速度大小为 $v_2 = 2\text{m/s}$ 、方向与 x 轴正方向夹角为 θ 。坐标系第一象限中有一个挡板 L ，与 x 轴夹角为 α 。 B 球与挡板 L 发生碰撞，碰后 B 球速度大小变为 1m/s ，碰撞前后 B 球的速度方向与挡板 L 法线的夹角相同，且分别位于法线两侧。不计碰撞时间和空气阻力，若 A 、 B 两小球能相遇，下列说法正确的是（ ）



A. 若 $\theta = 15^\circ$ ，则 v_1 的最大值为 $\sqrt{2}\text{m/s}$ ，且 $\alpha = 15^\circ$

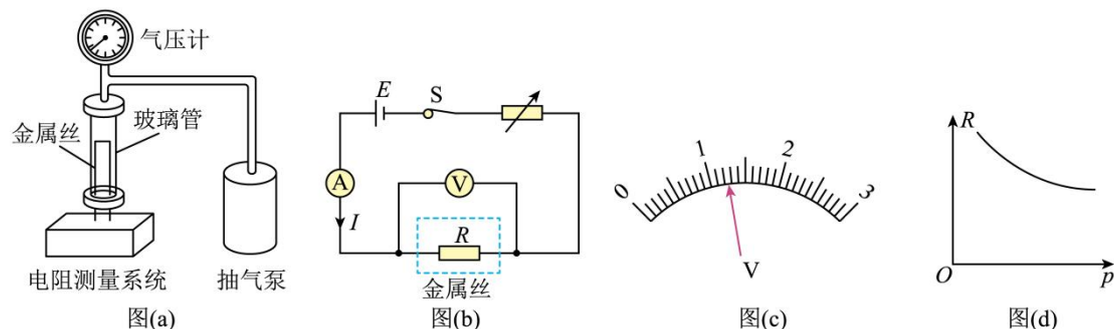
B. 若 $\theta = 15^\circ$ ，则 v_1 的最大值为 $\frac{2}{3}\sqrt{3}\text{m/s}$ ，且 $\alpha = 0^\circ$

C. 若 $\theta = 30^\circ$ ，则 v_1 的最大值为 $\frac{2}{3}\sqrt{3}\text{m/s}$ ，且 $\alpha = 0^\circ$

D. 若 $\theta = 30^\circ$ ，则 v_1 的最大值为 $\sqrt{2}\text{m/s}$ ，且 $\alpha = 15^\circ$

三、非选择题：本大题共 5 题，共 56 分。

11. 某实验小组要探究一金属丝的阻值随气压变化的规律，搭建了如图 (a) 所示的装置。电阻测量原理如图 (b) 所示， E 是电源， V 为电压表， A 为电流表。



(1) 保持玻璃管内压强为 1 个标准大气压，电流表示数为 100mA，电压表量程为 3V，表盘如图 (c) 所示，示数为 _____ V，此时金属丝阻值的测量值 R 为 _____ Ω (保留 3 位有效数字)；

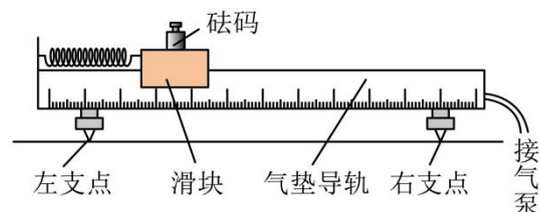
(2) 打开抽气泵，降低玻璃管内气压 p ，保持电流 I 不变，读出电压表示数 U ，计算出对应的金属丝阻值；

(3) 根据测量数据绘制 $R-p$ 关系图线，如图 (d) 所示；

(4) 如果玻璃管内气压是 0.5 个标准大气压，保持电流为 100mA，电压表指针应该在图 (c) 指针位置的 _____ 侧 (填“左”或“右”)；

(5) 若电压表是非理想电压表，则金属丝电阻的测量值 _____ 真实值 (填“大于”“小于”或“等于”)。

12. 在太空，物体完全失重，用天平无法测量质量。如图，某同学设计了一个动力学方法测量物体质量的实验方案，主要实验仪器包括：气垫导轨、滑块、轻弹簧、标准砝码、光电计时器和待测物体，主要步骤如下：



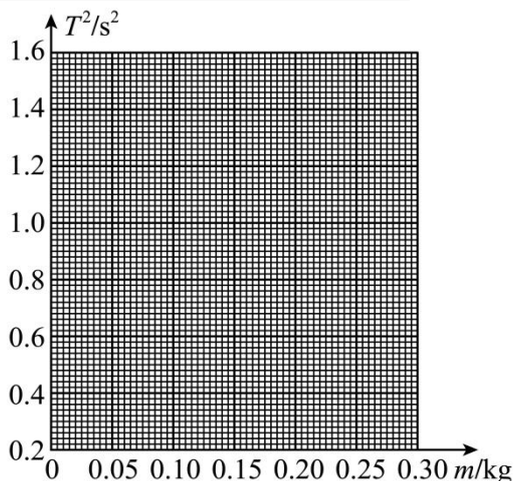
(1) 调平气垫导轨，将弹簧左端连接气垫导轨左端，右端连接滑块；

(2) 将滑块拉至离平衡位置 20cm 处由静止释放，滑块第 1 次经过平衡位置处开始计时，第 21 次经过平衡位置时停止计时，由此测得弹簧振子的振动周期 T ；

(3) 将质量为 m 的砝码固定在滑块上，重复步骤 (2)；

(4) 依次增加砝码质量 m ，测出对应的周期 T ，实验数据如下表所示，在图中绘制 T^2-m 关系图线_____；

m/kg	T/s	T^2/s^2
0.000	0.632	0.399
0.050	0.775	0.601
0.100	0.893	0.797
0.150	1.001	1.002
0.200	1.105	1.221
0.250	1.175	1.381



(5) 由 T^2-m 图像可知，弹簧振子振动周期的平方与砝码质量的关系是_____（填“线性的”或“非线性的”）；

(6) 取下砝码后，将待测物体固定在滑块上，测量周期并得到 $T^2 = 0.880\text{s}^2$ ，则待测物体质量是_____kg（保留 3 位有效数字）；

(7) 若换一个质量较小的滑块重做上述实验，所得 T^2-m 图线与原图线相比将沿纵轴_____移动（填“正方向”“负方向”或“不”）。

13. 一个充有空气的薄壁气球，气球内气体压强为 p 、体积为 V 。气球内空气可视为理想气体。

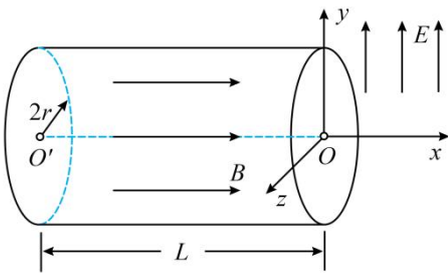
(1) 若将气球内气体等温膨胀至大气压强 p_0 ，求此时气体的体积 V_0 （用 p_0 、 p 和 V 表示）；

(2) 小赞同学想测量该气球内气体体积 V 的大小，但身边仅有一个电子天平。将气球置于电子天平上，示数为 $m = 8.66 \times 10^{-3}\text{kg}$ （此时须考虑空气浮力对该示数的影响）。小赞同学查阅资料发现，此时气球内气体

压强 p 和体积 V 还满足: $(p-p_0)(V-V_{B0}) = C$, 其中 $p_0 = 1.0 \times 10^5 \text{Pa}$ 为大气压强, $V_{B0} = 0.5 \times 10^{-3} \text{m}^3$ 为气球无张力时的最大容积, $C = 18 \text{J}$ 为常数。已知该气球自身质量为 $m_0 = 8.40 \times 10^{-3} \text{kg}$, 外界空气密度为 $\rho_0 = 1.3 \text{kg/m}^3$, 求气球内气体体积 V 的大小。

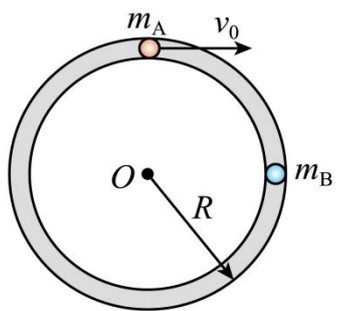
14. 如图, 有一内半径为 $2r$ 、长为 L 的圆筒, 左右端面圆心 O' 、 O 处各开有一小孔。以 O 为坐标原点, 取 $O'O$ 方向为 x 轴正方向建立 xyz 坐标系。在筒内 $x \leq 0$ 区域有一匀强磁场, 磁感应强度大小为 B , 方向沿 x 轴正方向; 筒外 $x \geq 0$ 区域有一匀强电场, 场强大小为 E , 方向沿 y 轴正方向。一电子枪在 O' 处向圆筒内多个方向发射电子, 电子初速度方向均在 xOy 平面内, 且在 x 轴正方向的分速度大小均为 v_0 。已知电子的质量为 m 、电量为 e , 设电子始终未与筒壁碰撞, 不计电子之间的相互作用及电子的重力。

- (1) 若所有电子均能经过 O 进入电场, 求磁感应强度 B 的最小值;
- (2) 取 (1) 问中最小的磁感应强度 B , 若进入磁场中电子的速度方向与 x 轴正方向最大夹角为 θ , 求 $\tan\theta$ 的绝对值;
- (3) 取 (1) 问中最小的磁感应强度 B , 求电子在电场中运动时 y 轴正方向的最大位移。



15. 如图, 半径为 R 的圆环水平放置并固定, 圆环内有质量为 m_A 和 m_B 的小球 A 和 B ($m_A > m_B$)。初始时小球 A 以初速度 v_0 沿圆环切线方向运动, 与静止的小球 B 发生碰撞。不计小球与圆环之间的摩擦, 两小球始终在圆环内运动。

- (1) 若小球 A 与 B 碰撞后结合在一起, 求碰撞后小球组合体的速度大小及做圆周运动所需向心力的大小;
- (2) 若小球 A 与 B 之间为弹性碰撞, 且所有的碰撞位置刚好位于等边三角形的三个顶点, 求小球的质量比 $\frac{m_A}{m_B}$ 。
- (3) 若小球 A 与 B 之间为非弹性碰撞, 每次碰撞后的相对速度大小为碰撞前的相对速度大小的 e 倍 ($0 < e < 1$), 求第 1 次碰撞到第 $2n+1$ 次碰撞之间小球 B 通过的路程。



2024 年普通高中学业水平选择性考试（湖南卷）

物理试题本试卷共 100 分，考试时间 75 分钟。

一、选择题：本题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

【1 题答案】

【答案】 B

【2 题答案】

【答案】 D

【3 题答案】

【答案】 A

【4 题答案】

【答案】 C

【5 题答案】

【答案】 D

【6 题答案】

【答案】 A

二、选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的四个选项中，有多项是符合题目要求。全部选对的得 5 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

【7 题答案】

【答案】 BD

【8 题答案】

【答案】 CD

【9 题答案】

【答案】 BC

【10 题答案】

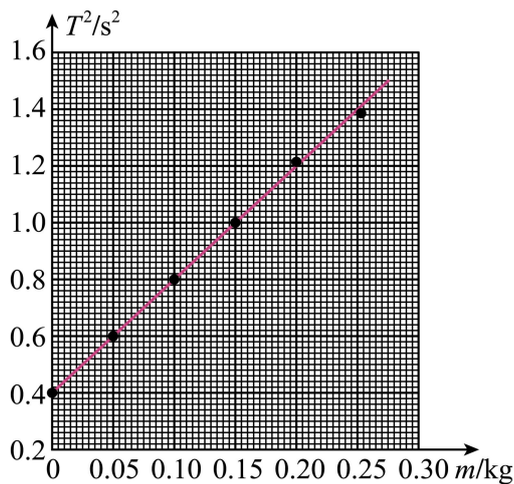
【答案】 AC

三、非选择题：本大题共 5 题，共 56 分。

【11 题答案】

【答案】 ①. 1.23 ②. 12.3 ③. 右侧 ④. 小于

【12 题答案】



【答案】

①.

②. 线性的

③. 0.120kg

④. 负方向

【13 题答案】

【答案】 (1) $\frac{pV}{p_0}$; (2) $5 \times 10^{-3} \text{m}^3$

【14 题答案】

【答案】 (1) $\frac{2\pi m v_0}{eL}$; (2) $\frac{2\pi r}{L}$; (3) $\frac{2\pi^2 r^2 v_0^2 m}{EeL^2}$

【15 题答案】

【答案】 (1) $v = \frac{m_A v_0}{m_A + m_B}$, $F = \frac{m_A^2 v_0^2}{(m_A + m_B) R}$; (2) $\frac{m_A}{m_B} = 2$ 或 $\frac{m_A}{m_B} = 5$;

(3) $\frac{2\pi R m_A}{m_A + m_B} \cdot \frac{e^{2n} - 1}{e^{2n} (e - 1)}$