

2026 年普通高等学校招生选择性考试

物理

本试卷共 8 页。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项：

- 1、答题前，考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚，将条形码准确粘贴在条形码区域内。
- 2、选择题必须使用 **2B** 铅笔填涂；非选择题必须使用 **0.5** 毫米黑色字迹的签字笔书写，字体工整、笔迹清楚。
- 3、请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。
- 4、作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
- 5、保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

一、选择题：本题共 10 小题，共 46 分。在每小题给出的四个选项中，第 1~7 题只有一项符合题目要求，每小题 4 分；第 8~10 题有多项符合题目要求，每小题 6 分，全部选对的得 6 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

1. 某游客驾车由丹东出发，沿“最美边境公路”国道 G331 到达额济纳旗，路线如图中实线所示，总里程约 7500 km，起点到终点的直线距离约 2000 km。此过程（ ）

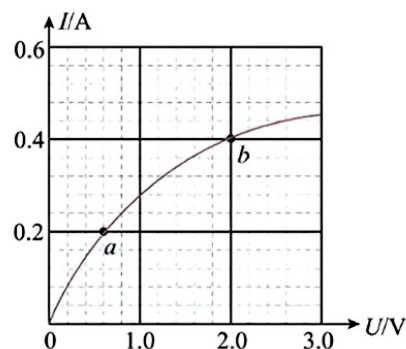


- A. 该车的路程约为 2000 km
 - B. 该车的位移大小约为 7500 km
 - C. 某时刻该车速度计显示的是平均速度
 - D. 若研究该车的运动轨迹，该车可视为质点
2. 秧马是古代插秧时用的一种农具，苏轼用“日行千畦”形容其高效。如图，人抬脚跨坐在秧马上，与其一起向前减速滑行的过程中（ ）



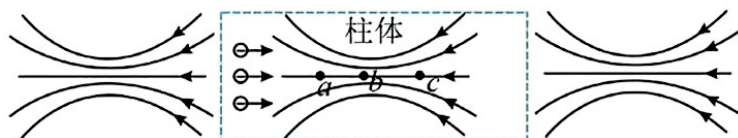
- A. 秧马的加速度方向向后
- B. 秧马受到秧田的摩擦力方向向前
- C. 秧马对人的支持力和人对秧马的压力是一对平衡力
- D. 秧马对人的支持力和人受到的重力是一对作用力与反作用力

3. 某同学做“描绘小灯泡的伏安特性曲线”实验时，得到的 $I-U$ 图像如图所示。从图中状态 a 到状态 b ，小灯泡电阻的变化量和电功率的变化量分别为（ ）



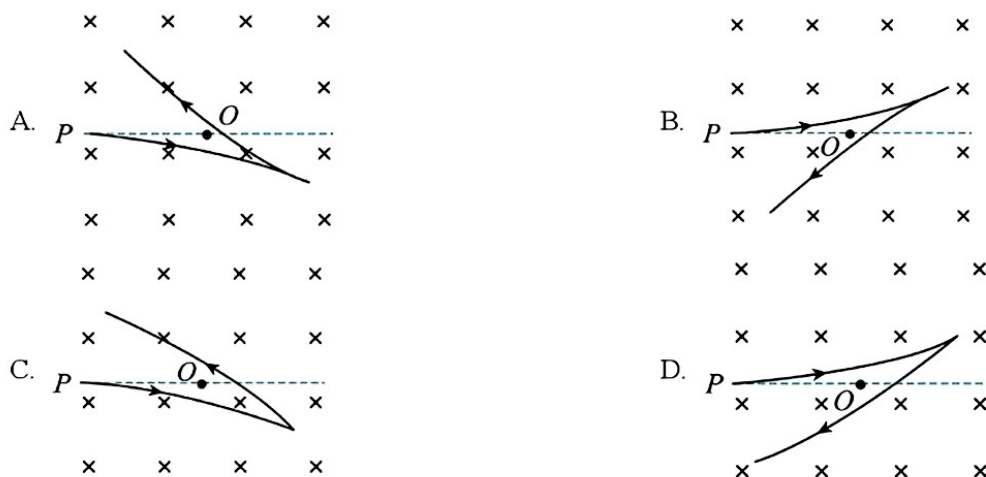
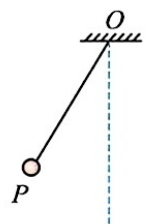
- A. 2.0Ω , 0.28 W
- B. 2.0Ω , 0.68 W
- C. 7.0Ω , 0.28 W
- D. 7.0Ω , 0.68 W

4. 某种微型“纳米光子电子加速器”利用激光照射周期性排列的纳米柱体时产生的交变电场来加速电子束。电子束通过虚线框区域的极短时间内，电场可视为恒定的，电场线分布如图所示，这段时间内（ ）

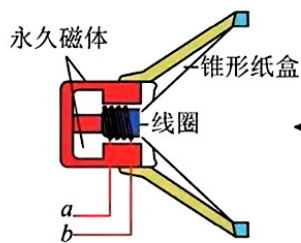


- A. a 点的电场强度比 b 点的大
- B. 电子沿直线从 a 点运动到 b 点时，动能减小
- C. 电子沿直线从 b 点运动到 c 点时，速度增大
- D. 电子束的横截面大小和形状均不变

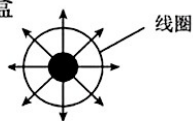
5. 如图，真空中一带正电的小球用绝缘轻绳悬于 O 点，处于竖直向下的匀强磁场中。将小球从 P 点由静止释放，小球运动轨迹的俯视示意图可能是（ ）



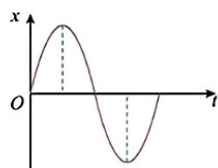
6. 动圈式扬声器的结构和线圈绕向如图(a)所示，图(b)为线圈所在区域磁场分布。将其用作话筒时，锥形纸盆的振动带动线圈运动，把声信号转化为电信号。规定向右为线圈位移 x 的正方向，若 x 随时间 t 的变化如图(c)所示，则 a 、 b 间电势差 U_{ab} 随 t 变化的图像可能为（ ）



图(a)



图(b)

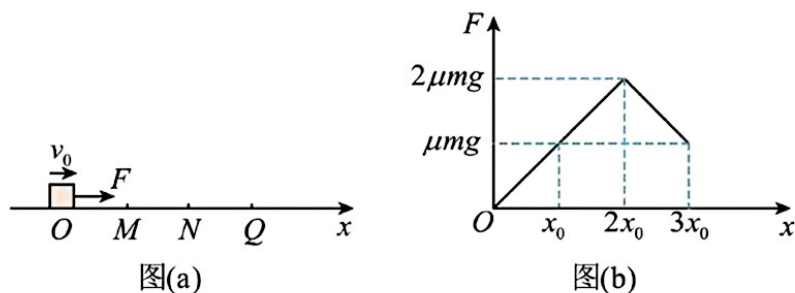


图(c)



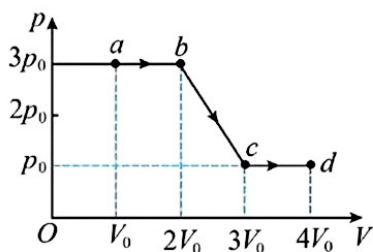
7. 如图(a)，水平面上一质量为 m 的物块在拉力 F 作用下，以初速度 v_0 由原点 O 出发，沿 x 轴依次经过

M 、 N 、 Q 三点。已知 $\overline{OM} = \overline{MN} = \overline{NQ} = x_0$ ，物块与水平面间的动摩擦因数为 μ ，重力加速度为 g ， $v_0 = \sqrt{2\mu gx_0}$ ， F 随位置 x 的变化如图 (b) 所示。设物块经过 N 、 Q 两点时 F 的瞬时功率分别为 P_N 、 P_Q ，经过 OM 、 MN 、 NQ 段 F 的平均功率分别为 $\bar{P}_{OM}$ 、 $\bar{P}_{MN}$ 、 $\bar{P}_{NQ}$ ，则 ()



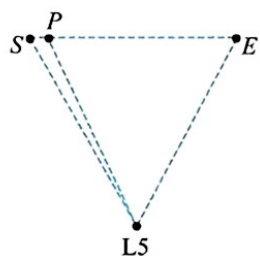
- A. $P_N > P_Q$, $\bar{P}_{OM} > \bar{P}_{MN}$ B. $P_N < P_Q$, $\bar{P}_{OM} > \bar{P}_{MN}$
C. $P_N > P_Q$, $\bar{P}_{MN} < \bar{P}_{NQ}$ D. $P_N < P_Q$, $\bar{P}_{MN} < \bar{P}_{NQ}$

8. 一定质量的理想气体由状态 a 经状态 b 、 c 变化到状态 d ， $p-V$ 图像如图所示，则 ()



- A. 状态 a 的温度比状态 b 的高
B. 状态 b 的内能比状态 c 的大
C. $b \rightarrow c$ 、 $c \rightarrow d$ 过程气体对外做的功相等
D. $c \rightarrow d$ 过程气体对外做的功小于从外界吸收的热量

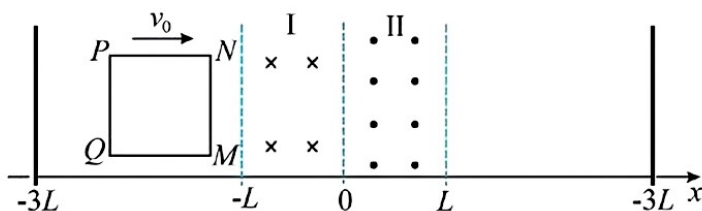
9. 我国计划将“羲和二号”太阳探测卫星部署至日地系统拉格朗日点 L_5 。研究表明，太阳中心 S 、地球中心 E 和 L_5 的连线构成稳定的等边三角形，太阳、地球和部署在 L_5 的卫星以相同周期绕日地连线上的 P 点做圆周运动，如图所示，则 ()



- A. 卫星的向心加速度比地球的大

- B. 卫星与地球的线速度大小相等
- C. 太阳和地球对卫星引力的合力指向 E 、 S 连线中点
- D. 太阳和地球对卫星的引力大小之比等于太阳和地球的质量之比

10. 如图，光滑绝缘水平面上 $x=0$ 两侧区域 I、II 分别存在竖直方向的匀强磁场，宽度均为 L ，磁感应强度方向相反，大小分别为 B 、 $2B$ ， $x=-3L$ 和 $x=3L$ 处有固定挡板。同种材料制成、粗细均匀的正方形导体线框 $MNPQ$ ，边长为 L ，质量为 m ，总电阻为 R ，以初速度 $v_0 = \frac{2026B^2L^3}{mR}$ 从左侧进入磁场，沿 x 轴方向运动。线框平面始终与磁场方向垂直， MN 边始终与磁场边界平行，线框与挡板的碰撞均为弹性碰撞。则（ ）



- A. MN 首次进入磁场时线框的加速度大小 $a = \frac{2026B^4L^5}{m^2R^2}$
- B. MN 每次经过 $x=1.5L$ 时，电势差 $U_{NM} \square U_{PQ} = 1 \square$
- C. MN 与右侧挡板首次碰撞后瞬间线框的速度大小 $v = \frac{2012B^2L^3}{mR}$
- D. 线框停止处，穿过线框的磁通量为 0

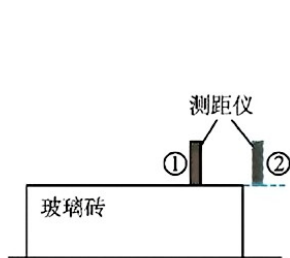
二、非选择题：本题共 5 小题，共 54 分。

11. 如图 (a)，某同学利用激光测距仪分别在①、②位置测量玻璃砖厚度时，发现两次示数差异较大。他猜想这可能与玻璃砖的折射率有关，于是设计了如下验证实验。

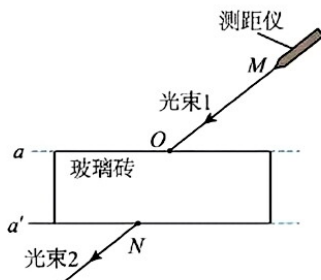
如图 (b)，在白纸上描出玻璃砖的两个边 a 和 a' ，使激光沿纸面以某一角度入射到玻璃砖侧面，在光束 1 上靠近光源处标记点 M ，在光束 1 与 a 的交点处标记点 O ，在光束 2 与 a' 的交点处标记点 N 。

移走测距仪和玻璃砖。如图 (c)，过 O 点作 a 的垂线 b ，连接 MO 和 ON ，以 O 为圆心、 ON 为半径作圆弧，与 MO 交于 P 点。分别测量 N 、 P 到 b 的距离，记为 x_N 和 x_P 。

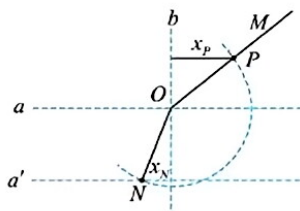
改变入射角多次测量，记录多组数据，计算玻璃砖折射率 n 及其平均值。结果表明，测距仪在①、②位置测量时的示数比值与此平均值近似相等。



图(a)



图(b)



图(c)

回答下列问题：

(1) 上述实验过程中，下列说法正确的是_____（单选）。

- A. 点 M 只能标记在光束 1 上靠近光源处
- B. 点 N 只能标记在光束 2 与 a' 的交点处
- C. 只能以 ON 为半径作圆弧

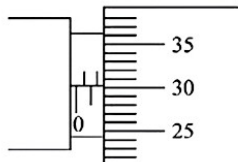
(2) 处理数据时， $n =$ _____（用 x_N 、 x_P 表示）。

(3) 该同学推测，测距仪是通过测量激光的传播时间 Δt 来计算距离的，则该测距仪示数是通过_____

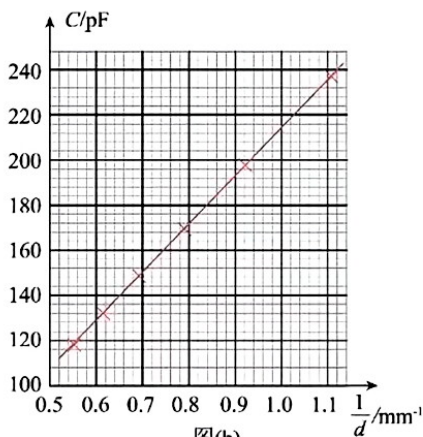
（选填“ $c\frac{\Delta t}{2}$ ”或“ $v\frac{\Delta t}{2}$ ”， c 和 v 分别是激光在真空和介质中的速度）计算的。

(4) 该同学将深度为 16.0 cm 的不锈钢杯装满水（折射率为 1.33）后，测量此杯深度，若测距仪的示数接近_____cm（保留至小数点后 1 位），则符合他的推测。

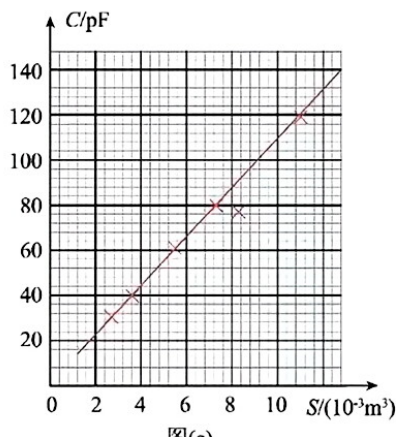
12. 某同学从教材的“拓展学习”栏目中学习得到平行板电容器的电容 $C = \frac{\epsilon_r S}{4\pi k d}$ 。为验证 C 与极板间距 d 、正对面积 S 的关系，他与人工智能讨论得知，用数字式多用电表可以测量电容，测量过程中电路存在额外电容，每次应扣除额外电容，以获得电容的测量值。据此，设计并完成如下实验。



图(a)



图(b)



图(c)

实验器材：厚度为 d_0 的绝缘塑料板若干、面积均为 S_0 （已知）的矩形单面覆铜板两块、数字式多用电表、螺旋测微器、绝缘重物等。

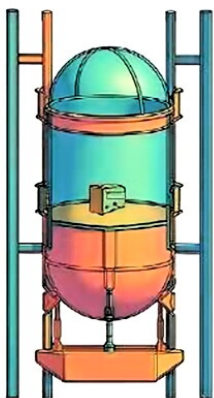
(1) 用螺旋测微器测量 20 层塑料板的厚度。测量结果如图 (a) 所示，读数为_____mm。

(2) 将两极板覆铜面相对，中间夹入 10 层塑料板并用重物压紧，使正对面积为 S_0 ，用多用电表测量电容并记录数据。断开表笔，将极板短接放电。保持正对面积为 S_0 不变，每次增加 2 层塑料板，重复上述操作直至 20 层。作 $C - \frac{1}{d}$ 图线如图 (b) 所示，由此确定 C 与 $\frac{1}{d}$ 成正比。由图线，极板间夹 15 层塑料板时，电容为 _____ pF (保留至整数)。

(3) 保持极板间 20 层塑料板不变，使两极板正对面积依次为 S_0 、 $\frac{3}{4}S_0$ 、 $\frac{2}{3}S_0$ 、 $\frac{1}{2}S_0$ 、 $\frac{1}{3}S_0$ 、 $\frac{1}{4}S_0$ ，用重物压紧，测量电容并记录数据。作 $C - S$ 图线如图 (c) 所示，由此确定 C 与 S 成正比。图 (c) 中某次测量值明显偏离拟合直线，排除仪器故障和数据处理错误，从实验操作角度分析，写出一条可能的原因：_____。

(4) 若将图 (b)、图 (c) 改绘为 $C - \frac{d_0}{d}$ 、 $C - \frac{S}{S_0}$ 图线，两图线的斜率分别为 k_1 、 k_2 ，则理论上 $\frac{k_1}{k_2} = \underline{\hspace{2cm}}$ (选填“20”“1”或“0.05”)。

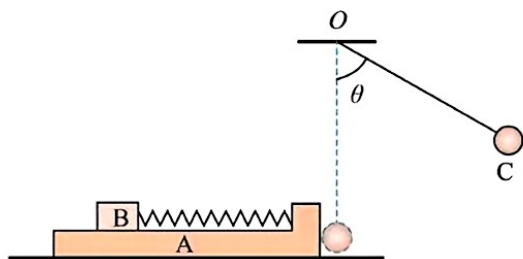
13. 某科研机构设计了模拟月球重力环境的实验塔，简化模型如图所示。在竖直向上的电磁力 $F = 3 \times 10^4 \text{ N}$ 的驱动下，质量 $m = 500 \text{ kg}$ 的实验舱由静止开始沿塔身竖直向上做匀加速直线运动，上升 $h = 6.25 \text{ m}$ 时，立即减小电磁力，使实验舱向上做匀减速直线运动。减速过程中，舱内水平台面上的设备所受支持力为其重力的 $\frac{1}{6}$ ，从而模拟月球重力环境。不计摩擦力与空气阻力，取重力加速度 $g = 10 \text{ m/s}^2$ 。求上升过程中



- (1) 实验舱的最大速度 v_m ；
- (2) 舱内处于模拟的月球重力环境的时间 t 。

14. 如图，光滑水平面上一质量 $m_A = 0.4 \text{ kg}$ 的木板，其右端通过轻弹簧连接质量 $m_B = 0.1 \text{ kg}$ 的物块，此时弹簧伸长量 $x_0 = 0.1 \text{ m}$ ，物块和木板均静止。质量 $m_C = 0.1 \text{ kg}$ 的小球 (可视为质点) 通过长 $L = 0.9 \text{ m}$ 的

轻绳悬于 O 点。小球从绳与竖直方向成 $\theta = 60^\circ$ 处由静止释放，摆至最低点时与木板右端发生弹性碰撞，时间极短。取重力加速度 $g = 10 \text{ m/s}^2$ 。

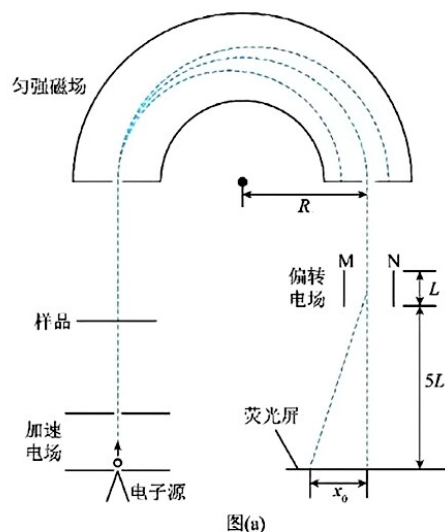


(1) 求碰撞后瞬间木板的速度大小 v_A 。

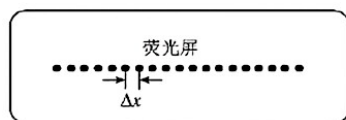
(2) 弹簧的压缩量第一次为 x_0 时，物块速度大小为 $v_B = 0.8 \text{ m/s}$ ，方向向左。求木板与物块间的动摩擦因数 μ 。

15. 某些材料的激发态可视为准粒子的集合，激发态寿命可由“时间分辨-能量分析仪”测量，简化原理如图(a)所示，电子源释放初速度可忽略的电子，经电压为 U_1 的加速电场加速，穿过处于激发态的样品时，部分电子与准粒子作用后动能发生变化，相互作用时间不计。为筛选出动能变化为特定值的电子，调节匀强磁场的磁感应强度为 B_0 ，使筛选出的电子沿半径为 R 的圆弧形中心线运动，从狭缝射出后，沿电场中心线且平行于极板方向进入偏转电场，偏转后打在荧光屏上形成光斑。

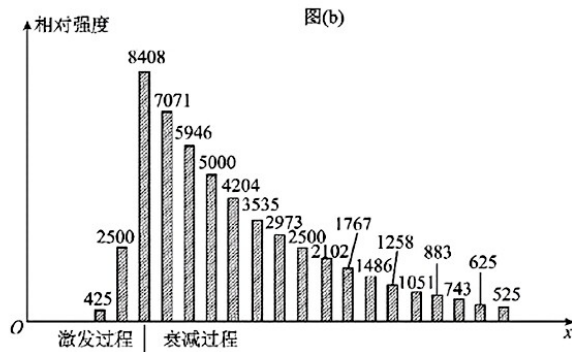
已知电子电荷量大小为 e ，质量为 m ；偏转电场可视为匀强电场，M、N极板长度为 L 、间距为 d ；荧光屏到极板边缘的距离为 $5L$ 。忽略电子间相互作用及电、磁场边缘效应。



图(a)



图(b)



图(c)

(1) 求筛选出的电子通过样品前后的动能变化量 ΔE_k 。

(2) 求 M、N 间电压为 U_2 时，电子到达荧光屏上的偏移距离 x_0 。

(3) 样品被激发时，电子源开始每隔相同时间发射持续时间极短、电子数目相近的脉冲，同时 M、N 间电压随时间线性变化，变化率为 β ($\beta < 0$)，使先后到达荧光屏上的电子脉冲形成间距为 Δx 的光斑，如图 (b) 所示。每个脉冲经过偏转电场时间极短，在此时间内电子所受电场力可视为恒定。样品被激发后，筛选出的电子数随激发态准粒子数的衰减成比例减少，导致光斑相对强度也相应成比例减弱，相对强度与各个光斑中心位置 x 的关系如图 (c) 所示。若样品的激发态寿命 τ 定义为准粒子数衰减一半所需的时间，求 τ 。

2026 年普通高等学校招生选择性考试

物理

本试卷共 8 页。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项：

- 1、答题前，考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚，将条形码准确粘贴在条形码区域内。
- 2、选择题必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写，字体工整、笔迹清楚。
- 3、请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。
- 4、作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
- 5、保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

一、选择题：本题共 10 小题，共 46 分。在每小题给出的四个选项中，第 1~7 题只有一项符合题目要求，每小题 4 分；第 8~10 题有多项符合题目要求，每小题 6 分，全部选对的得 6 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

【1 题答案】

【答案】D

【2 题答案】

【答案】A

【3 题答案】

【答案】B

【4 题答案】

【答案】C

【5 题答案】

【答案】B

【6 题答案】

【答案】D

【7 题答案】

【答案】C

【8 题答案】

【答案】BD

【9 题答案】

【答案】AD

【10 题答案】

【答案】AC

二、非选择题：本题共 5 小题，共 54 分。

【11 题答案】

【答案】(1) B (2) $\frac{x_P}{x_N}$

(3) $c\frac{\Delta t}{2}$

(4) 21.3

【12 题答案】

【答案】(1) 1.804##1.803##1.805

(2) 157##156##158

(3) 塑料板没有压紧##正对面积取值偏大

(4) 20

【13 题答案】

【答案】(1) $v_m = 25\text{m/s}$

(2) $t = 3\text{s}$

【14 题答案】

【答案】(1) $v_\lambda = 1.2\text{m/s}$

(2) $\mu = 0.28$

【15 题答案】

【答案】(1) $\Delta E_k = \frac{e^2 B_0^2 R^2}{2m} - eU_1$

(2) $x_0 = \frac{11mL^2 U_2}{2dR^2 B_0^2 e}$

(3) $\tau = -\frac{8dR^2 e B_0^2 \Delta x}{11\beta m L^2}$