

雅礼中学 2024 届高三一模

物理试卷

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

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. 本地时间 2023 年 8 月 24 日下午 1 点，日本政府正式开始向太平洋排放处理过的福岛第一核电站“核污水”。“核污水”中含有大量的氚以及钡 141、氪 92、锶 90 等几十种放射性元素，其中 ${}_{38}^{90}\text{Sr}$ 的半衰期为 28 年，衰变方程为 ${}_{38}^{90}\text{Sr} \rightarrow {}_{39}^{90}\text{Y} + {}_{-1}^0\text{e}$ 。下列说法正确的是（ ）

A. 衰变方程中释放出电子说明 ${}_{38}^{90}\text{Sr}$ 原子核中存在电子

B. 100 个 ${}_{38}^{90}\text{Sr}$ 原子核经过 56 年，还将剩余 25 个 ${}_{38}^{90}\text{Sr}$ 原子核未衰变

C. 随着海水温度的变化 ${}_{38}^{90}\text{Sr}$ 原子核的半衰期并不会发生变化

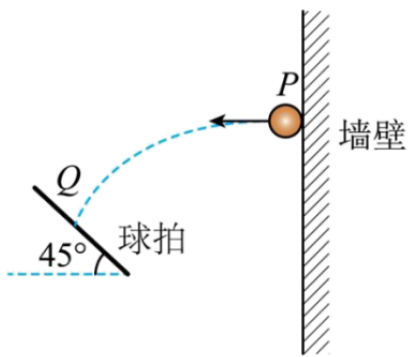
D. ${}_{38}^{90}\text{Sr}$ 的比结合能比 ${}_{39}^{90}\text{Y}$ 的比结合能大

2. 光滑水平面上，一物体在恒力作用下做方向不变的直线运动，在 t_1 时间内动能由 0 增大到 E_k ，在 t_2 时间内动能由 E_k 增大到 $2E_k$ ，设恒力在 t_1 时间内冲量为 I_1 ，在 t_2 时间内冲量为 I_2 ，两段时间内物体的位移分别为 x_1 和 x_2 ，则（ ）

A. $I_1 < I_2, x_1 < x_2$ B. $I_1 > I_2, x_1 > x_2$

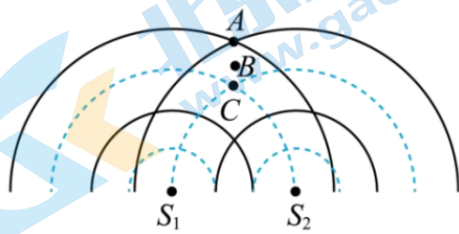
C. $I_1 > I_2, x_1 = x_2$ D. $I_1 = I_2, x_1 = x_2$

3. 如图所示，某同学对着墙壁练习打乒乓球（视为质点），某次乒乓球与墙壁上的 P 点碰撞后水平弹离，恰好垂直落在球拍上的 Q 点。取重力加速度大小 $g = 10\text{m/s}^2$ ，不计空气阻力。若球拍与水平方向的夹角为 45° ，乒乓球落到球拍前瞬间的速度大小为 4m/s ，则 P 、 Q 两点的高度差为（ ）



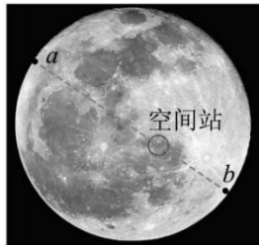
- A. 0.1m B. 0.2m C. 0.4m D. 0.8m

4. 如图所示, S_1 和 S_2 是两相干水波波源, 它们振动同步且振幅相同。实线和虚线分别表示在某一时刻它们所发出的波的波峰和波谷。已知两列波的波长均为5cm, A 、 B 、 C 三质点的平衡位置在同一直线上, 且 B 点为 AC 连线的中点。下列说法正确的是()



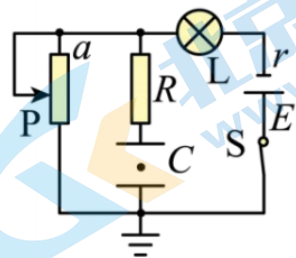
- A. 此时 B 点正竖直向下运动
 B. C 点处于振动的减弱区
 C. 此时 A 、 C 两点的竖直高度差为 20cm
 D. 再经过半个周期, 质点 C 运动至 A 处

5. 2023年11月27日20时02分, 摄影爱好者成功拍摄到中国空间站“凌月”(空间站从图中 a 点沿虚线到 b 点)的绝美画面, 整个“凌月”过程持续时间为 $t = 0.5\text{s}$ 。将空间站绕地球的运动看作半径为 r 的匀速圆周运动, 已知地球半径为 R , 地球表面处的重力加速度为 g 。在整个“凌月”过程中空间站运动的路程为()



- A. $Rt\sqrt{\frac{g}{r}}$
 B. $rt\sqrt{\frac{g}{R}}$
 C. $Rt\sqrt{\frac{r}{g}}$
 D. $rt\sqrt{\frac{g}{r}}$

6. 如图所示, 电源内阻等于灯泡的电阻, 当开关闭合。滑动变阻器滑片位于某位置时, 水平放置的平行板电容器间一带电液滴恰好处于静止状态, 灯泡 L 正常发光, 现将滑动变阻器滑片由该位置向 a 端滑动, 则()



- A. 灯泡将变亮, R 中有电流流过, 方向竖直向上
 B. 液滴带正电, 在滑片滑动过程中液滴将向下做匀加速运动
 C. 电源的路端电压增大, 输出功率也增大
 D. 滑片滑动过程中, 带电液滴电势能将减小

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)

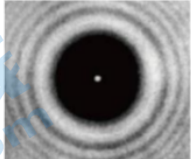
7. 关于下列图片所示的现象或解释,说法正确的是()



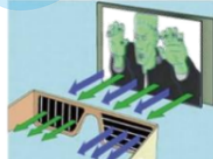
甲



乙



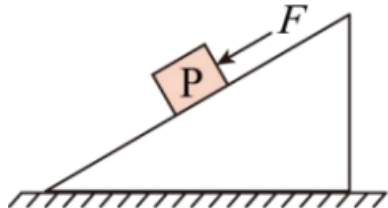
丙



丁

- A. 甲图中光学镜头上的增透膜利用的是光的衍射现象
 B. 乙图中光导纤维内芯的折射率大于外套的折射率
 C. 丙图中的“泊松亮斑”,是小圆孔衍射形成的图样
 D. 丁图是利用偏振眼镜观看立体电影,说明光是横波

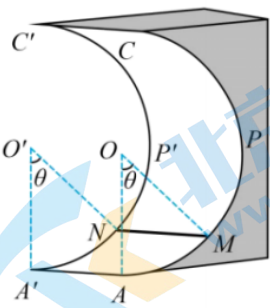
8. 如图所示,斜面静止于粗糙水平面上,质量为 m 的小物块 P 恰好能沿斜面匀速下滑,该过程斜面保持静止。现给 P 施加一沿斜面向下的推力 F ,使 P 沿斜面匀加速下滑。施加 F 后,下列说法正确的是()



- A. 斜面对 P 的支持力和摩擦力都不变
 C. 水平面对斜面的支持力增大

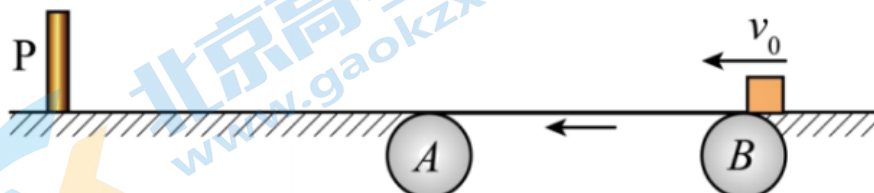
- B. P 对斜面的作用力方向竖直向下
 D. 小物块的加速度为 $a = \frac{F}{m}$

9. 如图所示,水平桌面上固定放置一个绝缘光滑圆弧槽,长直导线 MN 平行于圆弧槽底边 AA' 放在圆弧槽上,导线中通有 $M \rightarrow N$ 的电流 I ,整个空间区域存在竖直向上的匀强磁场(图中未画出), MN 静止时, MO 连线与竖直方向的夹角 θ 为 30° ,圆弧槽对导线 MN 的支持力为 F_N , PP' 与圆心 O 等高。下列说法正确的是()



- A. 若仅将电流 I 缓慢增大一点,则导线 MN 沿圆弧槽向上运动

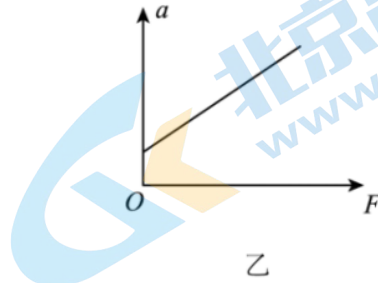
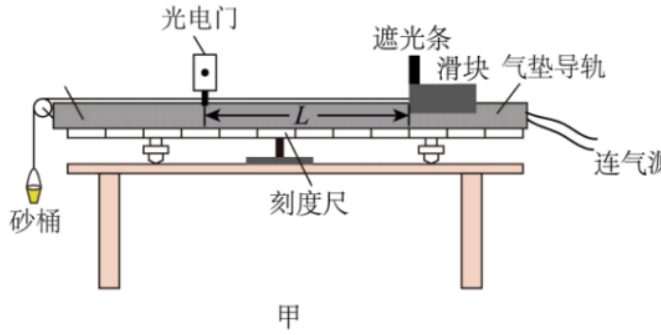
- B. 若仅将磁感应强度大小缓慢增大，导线 MN 将有可能沿圆弧槽缓慢运动到 PP' 上方
- C. 若仅将磁场方向沿顺时针缓慢旋转 45° 过程中，则 F_N 先减小后增大
- D. 若仅将磁场方向沿逆时针缓慢旋转 60° 过程中，则 MO 连线与竖直方向夹角的最大正切值为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$
10. 如图所示，水平传送带以 8m/s 的恒定速率逆时针运转，它与两侧的水平轨道分别相切于 A 、 B 两点，物块（视为质点）以初速度 v_0 从 B 点滑上传送带，与轨道左端的竖直固定挡板 P 碰撞（无机械能损失）返回到 B 点。已知物块与传送带、轨道间的动摩擦因数均为 0.2 ，且 $AB = 6\text{m}$, $AP = 5\text{m}$ ，取 $g = 10\text{m/s}^2$ 。物块的初速度 v_0 可能是（ ）



- A. 6m/s B. 7m/s C. 8m/s D. 9m/s

三、填空题（本题共 2 小题，共 16 分）

11. (6 分) 某实验小组利用气垫导轨、光电门等器材来完成“探究加速度与力、质量的关系”实验，具体装置如图甲所示。实验时先测出遮光条的宽度 d ，由刻度尺读出滑块释放时遮光条到光电门的距离 L ，滑块每次从气垫导轨上的同一位置释放，光电门连接的数字计时器记录下遮光条的遮光时间 t ，仅改变砂桶和砂的总质量 m 或滑块和遮光条的总质量 M 来进行多组实验。



- (1) 实验中砂桶和砂的总质量 m _____ (填“需要”或“不需要”) 远小于滑块和遮光条的总质量 M 。
- (2) 某次实验中测得 $d = 3.0\text{mm}$, $L = 40.00\text{cm}$, $t = 2.5 \times 10^{-3}\text{s}$, 则遮光条经过光电门时的速度大小 $v =$ _____ m/s , 滑块的加速度大小 $a =$ _____ m/s^2 。(计算结果均保留两位有效数字)
- (3) 实验小组测得多组实验数据后，根据实验数据处理结果绘制出的 $a - F$ 图像如图乙所示，图线不过坐标原点的原因可能是_____。
- A. 砂桶和砂的总质量 m 过大
 B. 气垫导轨固定有滑轮的一侧高于另一侧
 C. 气垫导轨固定有滑轮的一侧低于另一侧

12. (10分) 某同学用图(a)所示电路完成“描绘小灯泡的伏安特性曲线”实验。所需器材:

小灯泡L(额定电压3V, 额定功率约0.6W);

电源E(电动势6V, 内阻很小可忽略不计);

电压表V(量程3V, 阻值很大);

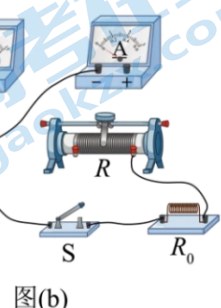
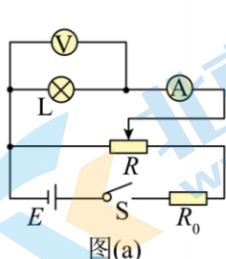
电流表A(量程0.25A, 内阻约 0.4Ω);

滑动变阻器R(总阻值约 10Ω);

保护电阻 R_0 (阻值待定);

开关S;

导线若干。



(1) 请依照图(a)所示电路, 在图(b)中补全实物连线。

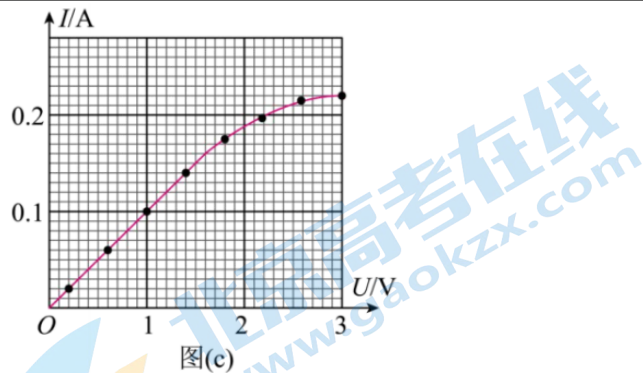
(2) 实验步骤:

①闭合开关前, 调节滑动变阻器的滑片, 使滑片停留在最_____ (选填“左”或“右”) 端;

②闭合开关后, 逐渐移动滑动变阻器的滑片, 增加小灯泡两端的电压, 记录电流表和电压表的多组读数, 直至电压达到额定电压;

③记录如下8组U和I的数据后断开开关, 根据实验数据在图(c)所示方格纸上描绘完整的表格数据并作出小灯泡的伏安特性曲线。

编号	1	2	3	4	5	6	7	8
U/V	0.20	0.60	1.00	1.40	1.80	2.20	2.60	3.00
I/A	0.020	0.060	0.100	0.140	0.175	0.200	0.215	0.220
小灯泡发光情况	不亮 微亮 逐渐变亮 正常发光							



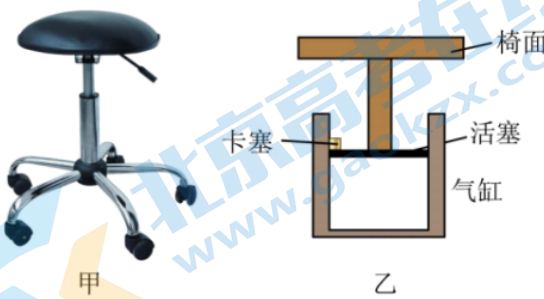
(3) 若实验室中没有量程为0.25A的电流表, 可用一只量程为50mA, 阻值为 2Ω 的毫安表并联电阻值为_____ Ω 的定值电阻改装而成。

(4) 灯泡正常发光时的电阻与灯泡不亮时的电阻的比值为_____ (计算结果保留2位有效数字)。

- (5) 为了能顺利完成实验，且较大程度起到保护作用，保护电阻 R_0 的阻值应为 _____ Ω (选填“20”、“10”、“5”或“2”)。

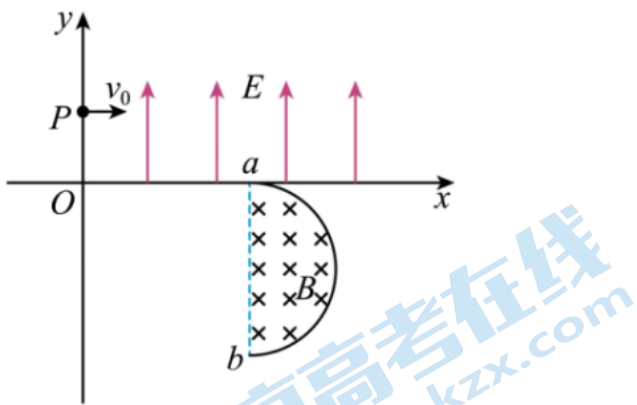
四、计算题 (本题共 3 小题, 共 40 分。写出必要的推理过程, 仅有结果不得分)

13. (10 分) 图中甲为气压升降椅, 乙为其核心部件模型简图。活塞横截面积为 S , 气缸内封闭一定质量的理想气体, 该气缸导热性能良好, 忽略一切摩擦。调节到一定高度, 可以认为活塞上面有卡塞, 活塞只能向下移动, 不能向上移动。已知室内温度为 27°C, 气缸内封闭气体压强为 p , 稳定时气柱长度为 L , 此时活塞与卡塞恰好接触且二者之间无相互作用力, 重力加速度为 g 。



- (1) 当室内温度升高 10°C 时, 求气缸内封闭气体增加的压强;
 (2) 若室内温度保持 27°C 不变, 一质量为 m 的同学盘坐在椅面上, 求稳定后活塞向下移动的距离。

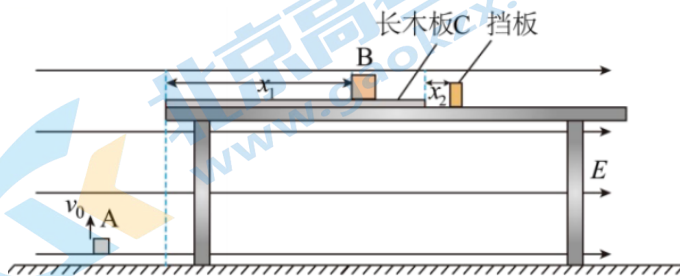
14. (12 分) 如图所示, 在第 I 象限内有平行于 y 轴的匀强电场, 方向沿 y 轴正方向; 在第 IV 象限的半圆形 ab 区域内有半径为 R 的匀强磁场, 方向垂直于 xOy 平面向里, 直径 ab 与 y 轴平行。一质量为 m 、电荷量为 $-q$ 的粒子, 从 y 轴上的 $P(0, h)$ 点, 以大小为 v_0 的速度沿 x 轴正方向射入电场, 通过电场后从 x 轴上的 $a(2h, 0)$ 点进入第 IV 象限, 又经过磁场从 y 轴上的某点进入第 III 象限, 且速度与 y 轴负方向成 45° 角, 不计粒子的重力。求:



- (1) 电场强度 E 的大小。
 (2) 粒子到达 a 点时速度的大小和方向。
 (3) 磁感应强度 B 的最小值以及粒子在磁场中的径迹与 ab 所围成的面积。

15. (18 分) 如图, 水平地面上有一桌面足够长的桌子, 其上表面水平且光滑。桌上静止一厚度可忽略、质量

$M = 2\text{kg}$ 的不带电绝缘长木板 C , C 左端与桌面左边缘对齐, C 上距离其左端 $x_1 = 1.36\text{m}$ 处静止一可视为质点且质量 $m_B = 1\text{kg}$ 的小木块 B 。距 C 右端 $x_2 = 0.24\text{m}$ 处固定有一弹性挡板。整个区域有方向水平向右、场强 $E = 2 \times 10^4 \text{N/C}$ 的匀强电场。现从桌子左侧的地面某位置, 以速度 $v_0 = 15\text{m/s}$ 竖直向上抛出一个可视为质点的质量 $m_A = 1\text{kg}$ 、电荷量 $q = 1 \times 10^{-4}\text{C}$ 的带正电金属块 A , 若 A 刚好从 C 的左端水平向右滑上 C 。此后 C 与挡板第一次碰撞瞬间电场大小不变, 方向立即反向, 碰后立即撤走挡板, 碰撞时间极短且无机械能损失。在运动过程中, B 始终没有滑到 C 的最右端, 已知 A 、 B 与木板间的动摩擦因数均为 $\mu = 0.4$, 最大静摩擦力等于滑动摩擦力, 重力加速度 $g = 10\text{m/s}^2$ 。



- (1) 求金属块 A 刚滑上长木板 C 的左端时的速度大小;
- (2) 求长木板 C 与挡板第一次碰撞前瞬间的速度大小;
- (3) 分析 A 、 B 能否发生碰撞, 若能碰撞, 则碰后 A 、 B 粘在一起并在碰撞瞬间电场消失, 求 A 、 B 、 C 的最终速度; 若 A 、 B 不能碰撞, 请求出最终 A 、 B 相距的距离。