

2024届高三年级 11月份大联考

物理试题

本试卷共 8 页，15 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

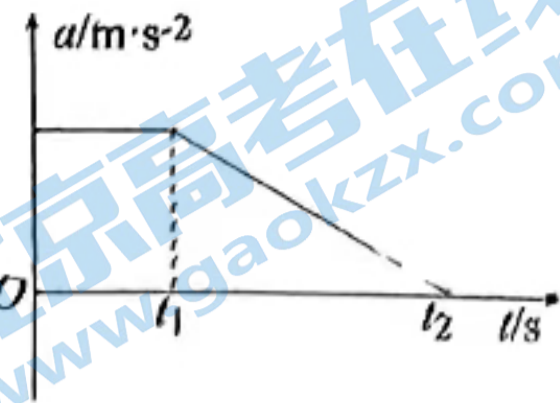
注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答：每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答：用签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后，请将本试题卷和答题卡一并上交。

一、单项选择题：本题共 7 小题，每小题 4 分，共 28 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. 洛阳白马寺钟楼上有一口大钟，铸于明代嘉靖年间，史书记载：每当月白风清之夜，更深人静之时，僧人杵击，钟声四野传响，远闻数里，经久不息。更妙的是，此钟可与远在 25 公里以外洛阳城钟楼上的大钟形成共鸣，使得“洛阳两古钟，东西相和鸣”，故“马寺钟声”被誉为“洛阳八大景之一”。上述现象属于声波的
 - 干涉现象
 - 衍射现象
 - 共振现象
 - 偏振现象
2. 宇宙学研究表明，目前太阳内部进行的核反应主要是质子—质子反应，长时间演化后太阳将进入碳—氮—氧循环反应，其中核反应 $^{15}_7\text{N} + ^1\text{H} \rightarrow ^{12}_6\text{C} + \text{X}$ 是碳—氮—氧循环反应中的重要步骤。下列说法正确的是
 - X 是 α 粒子， α 射线的电离本领比 γ 射线强
 - X 是 α 粒子， α 射线的穿透本领比 γ 射线强
 - X 是 β 粒子， β 射线的电离本领比 γ 射线强
 - X 是 β 粒子， β 射线的穿透本领比 γ 射线强
3. 某同学乘坐高速列车时，利用智能手机中的加速度传感器研究了火车的运动过程，取火车前进方向为 x 轴正方向，若测得火车沿 x 轴方向的加速度一时间图像如图所示，下列说法正确的是

- A. $0 \sim t_1$ 时间内,火车在做匀速运动
 B. $t_1 \sim t_2$ 时间内,火车在做加速运动
 C. t_1 时刻,火车的速度开始减小
 D. $t_1 \sim t_2$ 时间内,火车的位移变化率在减小



4. 如图所示,负压爬墙机器人是一款应用广泛的高科技产品,在抗灾搜救、反恐侦察等领域愈发起到重要作用。机器人通过机身底部的真空吸盘或者风机在机身和墙壁之间形成真空而产生吸附力,将机身牢牢吸附在墙壁上。可视为质点的负压机器人沿竖直墙壁静止时,只受重力、弹力、摩擦力和吸附力的作用,下列说法正确的是

- A. 机器人受到的吸附力与它对墙壁的压力是一对相互作用力
 B. 机器人受到的吸附力与墙壁对它的弹力是一对相互作用力
 C. 机器人受到的吸附力越大,其与墙壁之间的摩擦力就越大
 D. 机器人与墙壁之间的摩擦力与吸附力的大小无关

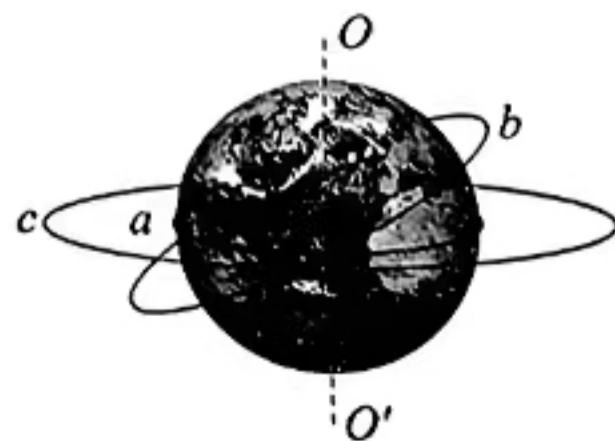


5. 某学校用电,电压为 $u=550\sqrt{2}\sin(100\pi t)$ V 的交流电经过理想变压器变压后输入校园使用,该变压器原、副线圈的匝数比为 5:2,若该学校日常用电功率为 880 kW,则该学校日常用电时

- A. 副线圈的输出电压为 $220\sqrt{2}$ V,副线圈的输出电流为 4 000 A
 B. 副线圈的输出电压为 220 V,副线圈的输出电流为 4 000 A
 C. 副线圈的输出电压为 $220\sqrt{2}$ V,副线圈的输出电流为 $2000\sqrt{2}$ A
 D. 副线圈的输出电压为 220 V,副线圈的输出电流为 $2000\sqrt{2}$ A

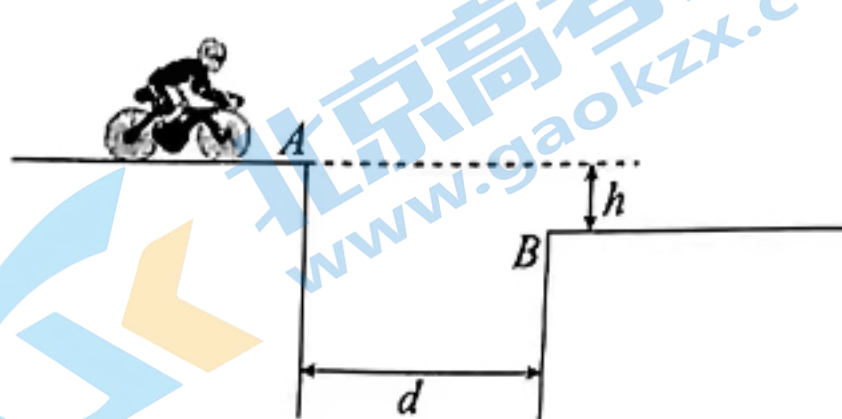
6. 如图所示,a 是在赤道上相对地球静止的物体,随地球一起做匀速圆周运动,b 是在地球表面附近做匀速圆周运动的人造卫星,轨道半径约等于地球半径,c 是地球同步卫星。已知地球表面两极处的重力加速度大小为 g,地球可视为均匀球体,下列说法正确的是

- A. a 做匀速圆周运动的加速度大小等于 g
 B. c 的向心力指向地轴,不指向地心
 C. a、b、c 中线速度最大的是 a
 D. a、b、c 中周期最小的是 b



7. 如图所示为某名运动员保持固定姿势欲骑车飞跃宽度 $d=2\text{ m}$ 的壕沟 AB 。已知两沟沿的高度差 $h=0.4\text{ m}$, 重力加速度 $g=10\text{ m/s}^2$, 不计空气阻力, 下列说法正确的是

- A. 运动员离开 A 点时的速度大于 5 m/s 就能安全越过壕沟



- B. 运动员离开 A 点时的速度越大, 在空中运动的时间越长

- C. 运动员在空中飞行的过程中, 重力的功率逐渐增大

- D. 运动员在空中飞行的过程中, 动量变化量的方向斜向右下方

二、多项选择题: 本题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 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 6 分, 选对但不全的得 3 分, 有选错的得 0 分。

8.“蹦极”是一种深受年轻人喜欢的极限运动, 将一根自然长度等于 O, M 两点间距离的弹性细绳一端系在蹦极者身上, 另一端固定在跳台边缘。人从跳台上由静止下落, 到 P 点时速度达到最大, N 点是下落的最低点, 不计空气阻力, 弹性绳始终在弹性限度内且满足胡克定律, 下列说法正确的是

- A. 人由 M 点到 P 点的过程中, 弹力的冲量大于重力的冲量

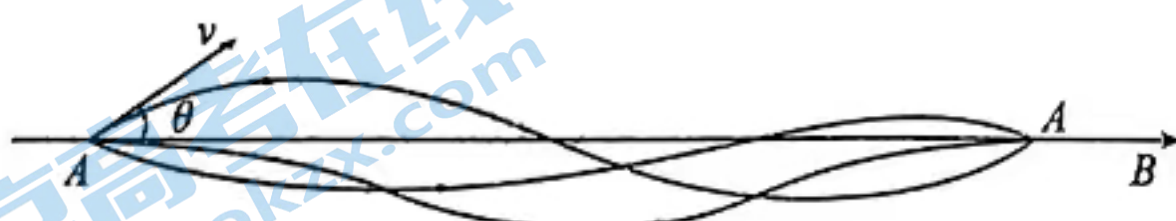
- B. 人由 P 点到 N 点的过程中, 弹力的冲量大于重力的冲量

- C. 人由 O 点到 N 点的过程中, 弹力的冲量与重力的冲量等大

- D. P 点一定位于 MN 的中点



9. 磁聚焦法是一种控制带电粒子在磁场中运动的常用方法, 如图所示, 同种带电粒子以相同速率 v 沿不同方向飞入匀强磁场中的 A 点, 只要保证带电粒子的速度方向与磁场方向的夹角 θ 很小, 就可以实现带电粒子在 A' 点的聚焦。对带电粒子在磁场中聚焦的运动, 下列说法正确的是



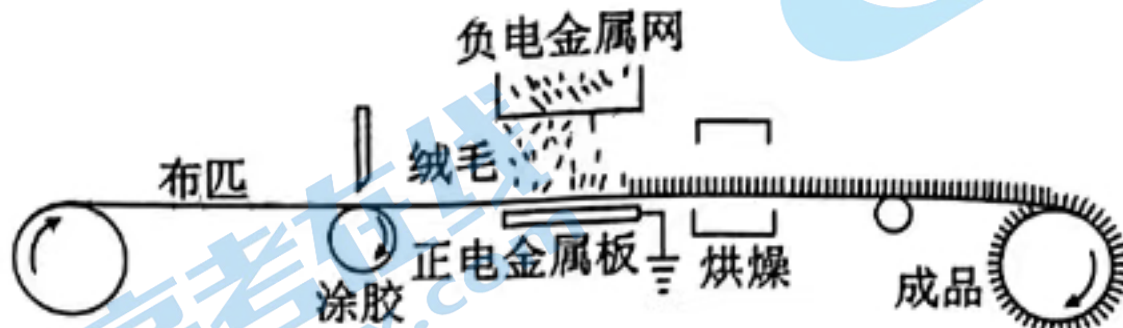
- A. 带电粒子所受洛伦兹力的方向与磁场的方向不垂直

- B. 带电粒子所受洛伦兹力不做功

- C. 带电粒子到达 A' 点时的速度将大于 v

- D. 带电粒子在垂直磁场方向做匀速圆周运动

10. 静电植绒产品具有立体感强、耐磨、阻燃、隔音、保暖等特点。如图所示为植绒流程示意图,正电金属板与负电金属网间有 60 kV 的电压,将绒毛放在带负电荷的容器中,使绒毛带负电,绒毛在电场力的作用下飞到需要植绒的布匹表面上。忽略绒毛的重力、空气阻力、绒毛之间的相互作用力和边缘效应。正电金属板与负电金属网之间可视为匀强电场,下列说法正确的是



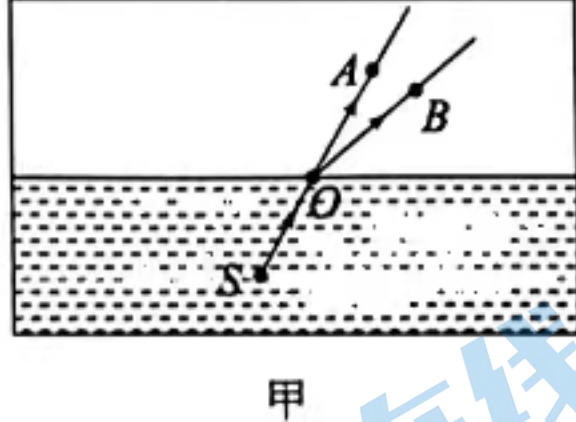
- A. 绒毛运动经过处各点的电势逐渐降低
- B. 绒毛在飞向布匹的过程中,电势能不断增大
- C. 若仅增大正电金属板与负电金属网之间的电压,绒毛到达布匹时的速率将增大
- D. 若仅增大正电金属板与负电金属网之间的距离,绒毛到达布匹表面时间将增大

三、非选择题:本题共 5 小题,共 54 分。

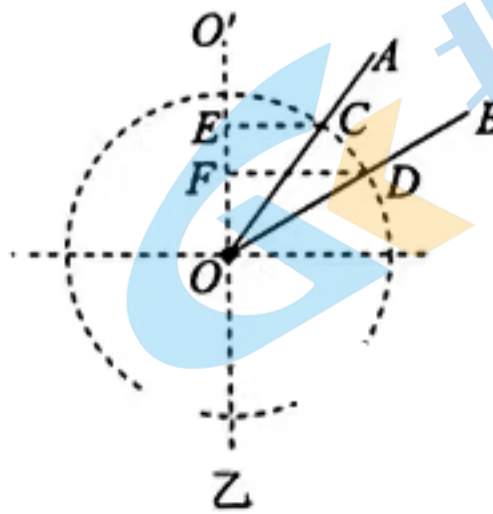
11.(7分)

某同学利用防水激光笔、长方体透明水槽、圆规和刻度尺等测定水的折射率,实验过程如下:

- (1)将水槽平放在水平桌面上,防水激光笔固定在水槽中的 S 处。



甲



乙

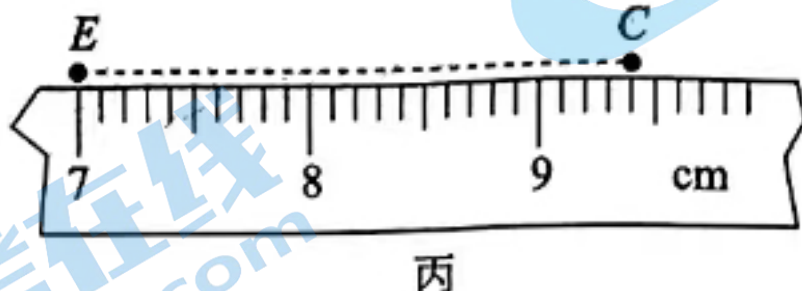
- (2)①如图甲所示,用激光笔靠近水槽前侧面发出一细束激光,在激光传播光路上选取两个点 O 和 A,并用记号笔在水槽前侧面上记下 O、A 两点的位置。

- ②保持激光笔位置和发射激光束的方向不变,在水槽中慢慢注入清水,使水面恰好到达 O 点处,在水面上方的激光传播光路上选取 B 点,用记号笔在前侧面上记录 B 点的位置。

③如图乙所示,用直尺在水槽前侧面上过O点做竖直线 OO' ,分别连接 OA 和 OB 得到加水前后激光的出射光线。

④以O点为圆心,用圆规在水槽前侧面上做辅助圆,分别交 OA 和 OB 于C点和D点,再分别过C点和D点做竖直线 OO' 的垂线,垂足分别为E点和F点。

⑤分别用刻度尺测量线段 CE 的长度 d_1 和 DF 的长度 d_2 ,其中 $d_2=3.20\text{ cm}$, d_1 的读数如图丙所示,则 $d_1=$ _____cm。



丙

(3)利用所测的物理量,水的折射率可表示为 $n=$ _____,由测得的数据计算水的折射率 $n=$ _____ (结果保留三位有效数字)。

(4)为了减小实验测量误差,下列实验操作正确的是_____ (填正确答案标号)。

- A. 选取A点和B点时应该尽量靠近O点
- B. 应该尽量使激光束处于竖直面内
- C. 激光在水面处的入射角越大越好
- D. 辅助圆的半径应该尽量大些

12. (10分)

某小组设计了测量盐水电阻率的实验,所用器材有:

电源 E (电动势为15V,内阻不计);

电压表(量程为9V,内阻很大);

定值电阻 R_0 (阻值为4.5Ω);

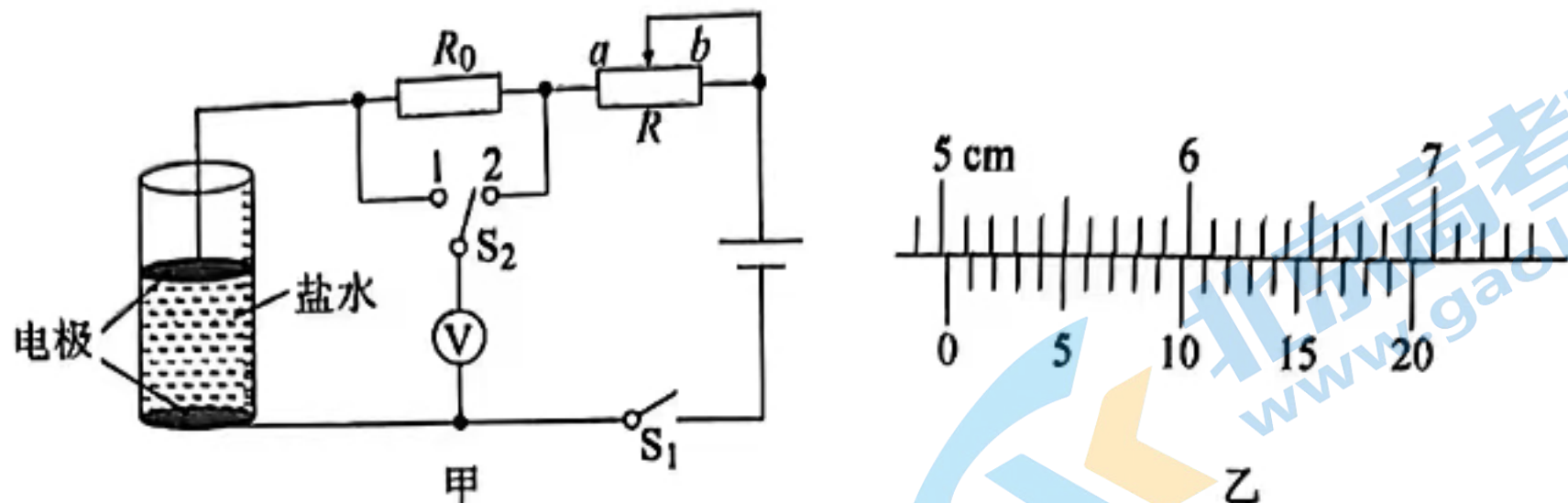
滑动变阻器 R_1 (最大阻值为10Ω,额定电流为2A);

滑动变阻器 R_2 (最大阻值为100Ω,额定电流为0.8A);

单刀单掷开关 S_1 和单刀双掷开关 S_2 ;

侧壁带有刻度线的圆柱体玻璃管,两个与玻璃管密封完好的电极,导线若干。

(1)根据如图甲所示电路图连接实物,其中玻璃管内封闭的盐水电阻约为几欧,滑动变阻器 R 应选择_____ (填“ R_1 ”或“ R_2 ”),闭合开关之前,滑动变阻器 R 的滑片应置于_____ (填“a”或“b”)端。



(2) ①用游标卡尺测出圆柱体容器的内直径 d , 读数如图乙所示, 则 $d= \underline{\hspace{2cm}}$ cm, 由玻璃管侧壁的刻度尺测出溶液的高度 $h=5\text{ cm}$ 。

②闭合开关 S_1 , 开关 S_2 接 1 (填“1”或“2”) 端, 调节滑动变阻器 R , 使电压表的读数为 $U_1=8.0\text{ V}$, 然后将开关 S_2 接 2 (填“1”或“2”) 端, 再次记录电压表的读数为 $U_2=3.2\text{ V}$, 则电阻 R_0 两端的电压为 _____ V。

③断开开关 S_1 。

(3) 根据测量的数据, 计算得待测盐水的电阻率为 _____ $\Omega \cdot \text{m}$ 。(结果保留两位有效数字)

13. (9分)

如图所示, 在圆柱形茶杯中装入热力学温度为 T 的热水, 用杯盖将茶杯杯口封闭, 待冷却至环境温度后, 手提杯盖可以将整个茶杯提起。已知环境的热力学温度为 T_0 , 大气压强为 p_0 , 茶杯底面与杯盖面积均为 S , 重力加速度为 g , 杯盖与茶杯杯口之间密封完好, 不漏气, 杯内封闭气体可视为理想气体。

(1) 求冷却过程中, 杯内封闭气体的内能如何变化?

(2) 用手向上提杯盖, 为使茶杯不脱落, 求茶杯与水总质量的最大值。



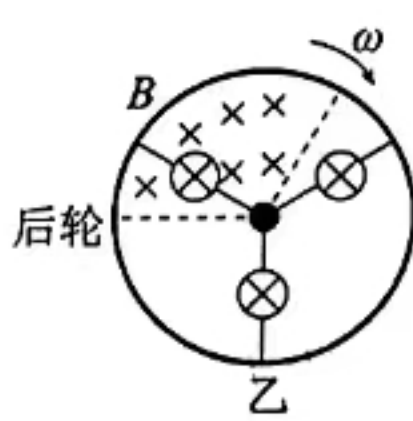
14. (13 分)

如图甲所示为某款车轮带有闪烁灯的儿童自行车，其车轮闪烁灯的电路结构如图乙所示，在车轮与轴承之间均匀分布着三根金属条，每根金属条上串联有一个阻值为 $R_0 = 0.32 \Omega$ 的小灯泡，金属条与车轮金属边框构成闭合回路，金属条的长度 $l = 0.4 \text{ m}$ 。车架上分布有强磁铁，可以在车轮 $\frac{1}{3}$ 圆面的范围内形成匀强磁场，磁感应强度大小为 $B = 0.6 \text{ T}$ ，方向如图乙所示，自行车前、后齿轮半径分别为 $r_1 = 0.2 \text{ m}$ 、 $r_2 = 0.1 \text{ m}$ ，如图丙所示，不计车轮厚度和其他电阻影响。求：

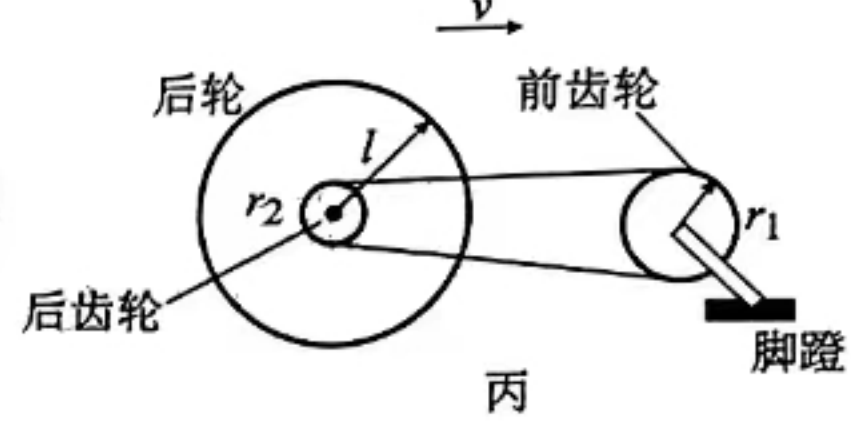
- (1) 磁场中金属条两端的电压为 0.16 V 时，车轮转动的角速度 ω ；
- (2) 若人以 $n = \frac{300}{\pi} \text{ r/min}$ 的转速蹬脚蹬，3 个小灯泡发光的总功率。



甲



后轮



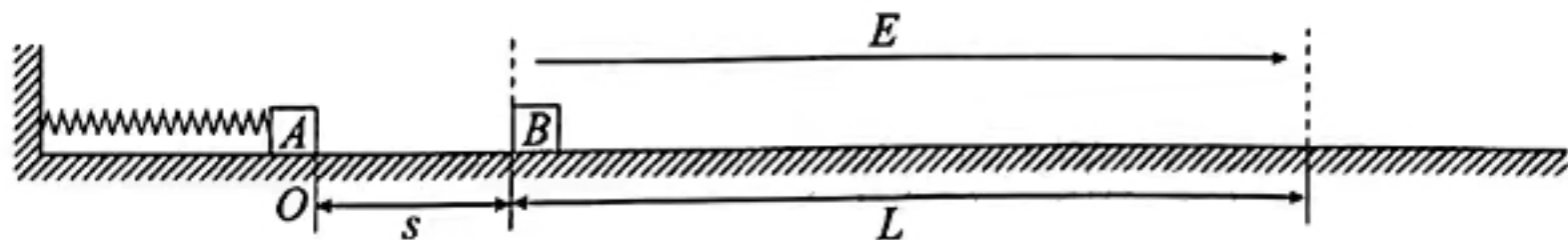
后轮

丙

15. (15 分)

某兴趣小组设计了一款游戏。如图所示,一轻质绝缘弹簧左端固定在竖直墙壁上,游戏开始时将一质量为 $m_A=5 \text{ kg}$ 、电荷量为 $q=+1 \text{ C}$ 的滑块 A 压缩到固定点 O,然后由静止释放,经过距离 $s=0.4 \text{ m}$ 与静止于匀强电场左边界处质量为 $m_B=1 \text{ kg}$ 的不带电的绝缘滑块 B 发生弹性碰撞,碰撞时间极短。已知重力加速度 $g=10 \text{ m/s}^2$,电场宽度为 $L=4 \text{ m}$,电场强度 $E=12.5 \text{ N/C}$,方向水平向右,可看作质点的两滑块 A、B 与绝缘水平面间的动摩擦因数均为 0.25,弹簧释放瞬间的弹性势能为 $E_p=27.5 \text{ J}$,碰撞时滑块 A 与弹簧已分离,滑块 A 的电荷量在碰撞过程中保持不变。

- (1)求两滑块 A、B 碰撞前瞬间滑块 A 的速度大小;
- (2)请通过计算推断滑块 A、B 是否会发生第二次碰撞?若会,求出两次碰撞的时间间隔;若不会,求最后滑块 A、B 之间的距离为多少?



2024 届高三年级 11 月份大联考

物理参考答案及解析

一、单项选择题

1. C 【解析】“洛阳两古钟，东西相和鸣”属于声波的共振现象，故 A、B、D 项错误，C 项正确。
2. A 【解析】根据质量数和电荷数守恒可得，X 的质量数为 4，电荷数为 2，则 X 为 α 粒子， α 射线的电离本领比 γ 射线强，穿透本领比 γ 射线弱，故 A 项正确，B、C、D 项错误。
3. B 【解析】 $0 \sim t_1$ 时间内加速度不变，火车做匀加速直线运动，故 A 项错误； $t_1 \sim t_2$ 时间内，火车仍然做加速运动，位移的变化率增大，故 B 项正确，C、D 项错误。
4. D 【解析】机器人受到的吸附力是大气施加的大气压力，跟墙壁的弹力不是相互作用力，故 A、B 项错误；机器人静止时，摩擦力与机器人受到的重力平衡，则机器人与墙壁之间的摩擦力与吸附力的大小无关，故 C 项错误，D 项正确。
5. B 【解析】变压器原线圈的输入电压 $U_1 = 550$ V，由 $\frac{U_1}{U_2} = \frac{5}{2}$ 可得副线圈的输出电压 $U_2 = 220$ V，根据 $P = U_2 I_2$ 可得 $I_2 = 4000$ A，故 B 项正确，A、C、D 项错误。
6. D 【解析】a 是在赤道上的物体，不是卫星，其随地球自转需要的向心力小于万有引力，在两极有 $G \frac{Mm}{R^2} = mg$ ，故 a 的向心加速度为 $a_a < g$ ，A 项错误；c 是地球同步卫星，其轨道平面与赤道平面重合，c 的向心力就是指向地心，B 项错误；根据题意，由万有引力提供向心力有 $G \frac{Mm}{r^2} = m \frac{v^2}{r}$ ，解得 $v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$ ，由于 b 的轨道半径小于 c 的轨道半径，则有 $v_b > v_c$ ，由于 a 和 c 的角速度相等，由 $v = \omega r$ 可得 $v_c > v_a$ ，则有 $v_b > v_c > v_a$ ，故 C 项错误；根据题意，由万有引力提供向心力有 $G \frac{Mm}{r^2} = m \frac{4\pi^2}{T^2} r$ ，解得 $T = \sqrt{\frac{4\pi^2 r^3}{GM}}$ ，由于 b 的轨道半径小于 c 的轨道半径，则有 $T_b > T_c$ ，由于 a 和 c 的角速度相等，则 $T_a = T_c$ ，故 $T_a = T_c > T_b$ ，D 项正确。
7. C 【解析】骑车飞跃壕沟的过程中，人和车做平抛运动，欲平安飞跃壕沟应满足车在竖直方向上下落 h 时，它的水平位移 $s \geq d$ ，竖直方向上人和车做自由落体运动，由 $h = \frac{1}{2}gt^2$ 可得 $t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.4}{10}} s = \frac{\sqrt{2}}{5} s$ ，水平方向做匀速直线运动，需满足 $s = v_0 t \geq d$ ，可得离开 A 点时速度需大于 $5\sqrt{2}$ m/s 才能安全越过壕沟，A 项错误；飞跃壕沟时，在空中运动的时间只与高度差 h 有关，则时间不变，B 项错误；运动员在空中

飞行的过程中重力的功率 $P_G = mgv_y = mg^2 t$ ，随着时间 t 的增长重力的功率逐渐变大，C 项正确；运动员在空中飞行的过程中，动量变化量与重力加速度的方向相同，都是竖直向下，D 项错误。

二、多项选择题

8. BC 【解析】由 M 点到 P 点，人做加速运动，根据动量定理可知弹力的冲量小于重力的冲量，故 A 项错误；由 P 点到 N 点，人做减速运动，根据动量定理可知弹力的冲量大于重力的冲量，故 B 项正确；根据动量定理，由 O 点到 N 点，弹力的冲量与重力的冲量等大，故 C 项正确；人在 M 点时的速度竖直向下，在 N 点时的速度为零，根据简谐运动的对称性可知 $MP < PN$ ，故 D 项错误。
9. BD 【解析】洛伦兹力方向始终垂直于速度和磁场确定的平面，永远不做功，故 A 项错误，B 项正确；根据动能定理可知带电粒子的速度大小保持不变，故 C 项错误；带电粒子的运动可以分解为沿磁场方向的匀速直线运动和垂直磁场方向的匀速圆周运动，故 D 项正确。
10. CD 【解析】负电金属网与正电金属板间的电场方向向上，故绒毛运动经过处各点的电势逐渐升高，A 项错误；绒毛在飞向布匹的过程中，绒毛在做加速运动，电场力做正功，电势能不断减小，B 项错误；仅增大正电金属板与负电金属网之间的电压，电场强度增大，电场力增大，经过相同的距离，电场力做的功增多，根据动能定理，绒毛到达布匹时的动能增大，速率增大，C 项正确；仅增大正电金属板与负电金属网之间的距离，电势差不变而电场强度减小，绒毛受到的电场力减小，加速度减小，所用时间增大，D 项正确。

三、非选择题

11. (2) 2.40(2.39~2.41, 1 分)

(3) $\frac{d_2}{d_1}$ (2 分) 1.33(或 1.34, 2 分)

- (4) BD (2 分)

【解析】(2) 刻度尺的最小分度为 1 mm，应估读到下一位，故 $d_1 = 2.40$ cm。

(3) 设圆的半径为 R，根据几何关系可知入射角的正弦值 $\sin i = \frac{d_1}{R}$ ，折射角的正弦值 $\sin r = \frac{d_2}{R}$ ，则水的折射率表达式 $n = \frac{\sin r}{\sin i} = \frac{d_2}{d_1}$ ，代入数据可得 $n \approx 1.33$ 。

(4) 选取 A 点和 B 点时应该尽量远离 O 点，A 项错误；为了减小实验误差，应该尽量使激光束处于竖直面内，B 项正确；激光在水面处的入射角应该大小合适，不是越大越好，故 C 项错误；为了更好地测量长

度,辅助圆的半径应该尽量大些,故 D 项正确。

12.(1) R_1 (2 分) b (2 分)

(2)①5.020(1 分)

②2(1 分) 1(1 分) 4.8(1 分)

(3)0.12(0.11~0.12,2 分)

【解析】(1)为方便实验操作,滑动变阻器 R 应选择 R_1 ;为了保护电路,闭合开关之前,滑动变阻器 R 的滑片应置于 b 端。

(2)①直径 $d=5\text{ cm}+4\times 0.05\text{ mm}=5.020\text{ cm}$ 。

②闭合开关 S_1 ,开关 S_2 接 2 端,调节滑动变阻器 R ,使电压表的读数为 $U_1=8.0\text{ V}$,然后将开关 S_2 接 1 端,再次记录电压表的读数为 $U_2=3.2\text{ V}$,则电阻 R_0 两端的电压为 $U=U_1-U_2=4.8\text{ V}$ 。

(3)由欧姆定律可得 $\frac{U}{R_0}=\frac{U_2}{R_x}$,则盐水的电阻 $R_x=\frac{U_2}{U}R_0=3\Omega$,根据电阻定律可得 $R_x=\rho \frac{h}{\pi d^2}$,解得盐

水的电阻率 $\rho\approx 0.12\Omega\cdot\text{m}$ 。

13.**【解析】**(1)冷却过程中杯内封闭气体放热,即 $Q<0$ (1 分)

体积不变,故气体对外界做的功为零,即 $W=0$ (1 分)

根据热力学第一定律 $\Delta U=W+Q$,可知 $\Delta U<0$,即杯内封闭气体的内能减小 (1 分)

(2)设冷却后杯内封闭气体的压强为 p ,根据查理定律可得

$$\frac{p}{T_0}=\frac{p_0}{T} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } p=\frac{T_0}{T}p_0 \quad (1 \text{ 分})$$

以茶杯与水组成的整体为研究对象,根据平衡条件可得

$$pS+mg=p_0S \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } m=\frac{p_0S}{g}(1-\frac{T_0}{T}) \quad (1 \text{ 分})$$

14.**【解析】**(1)金属条切割磁感线产生的感应电动势

$$E=I(R_0+\frac{R_0}{2}) \quad (1 \text{ 分})$$

$$I=\frac{U}{R_0+\frac{R_0}{2}} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{联立解得 } E=0.48\text{ V} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{根据法拉第电磁感应定律可得 } E=\frac{1}{2}Bl^2\omega \quad (1 \text{ 分})$$

解得 $\omega=10\text{ rad/s}$

$$(2) \text{前齿轮转动频率 } f=\frac{5}{\pi}\text{ Hz} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{后轮转动的角速度 } \omega_1=\frac{2\pi fr_1}{r_2}=20\text{ rad/s} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{根据法拉第电磁感应定律可得金属条切割磁感线产生的感应电动势 } E_1=\frac{1}{2}Bl^2\omega_1 \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } E_1=0.96\text{ V}$$

$$\text{电路中的总电阻为 } R=R_0+\frac{R_0}{2} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } R=0.48\Omega$$

$$3 \text{ 个小灯泡发光的总功率为 } P=\frac{E_1^2}{R} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } P=1.92\text{ W} \quad (2 \text{ 分})$$

15.**【解析】**(1)设滑块 A 与滑块 B 碰撞前的速度为 v_0 ,由能量守恒定律可得

$$E_p-\mu m_A g s=\frac{1}{2}m_A v_0^2 \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } v_0=3\text{ m/s} \quad (1 \text{ 分})$$

(2)设滑块 A 、 B 碰撞后的速度分别为 v_A 、 v_B ,由动量守恒定律和机械能守恒定律可得

$$m_A v_0=m_A v_A+m_B v_B \quad (2 \text{ 分})$$

$$\frac{1}{2}m_A v_0^2=\frac{1}{2}m_A v_A^2+\frac{1}{2}m_B v_B^2 \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{解得 } v_A=2\text{ m/s}, v_B=5\text{ m/s} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{对滑块 } B, \text{由牛顿第二定律可得 } \mu m_B g=m_B a, \text{ 解得 } a=2.5\text{ m/s}^2 \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{滑块 } B \text{ 运动的时间为 } t_B=\frac{v_B}{a}=2\text{ s} \quad (1 \text{ 分})$$

$$\text{滑块 } B \text{ 运动的位移为 } s_B=\frac{v_B^2}{2a}=5\text{ m} \quad (1 \text{ 分})$$

对滑块 A ,由于 $qE=\mu m_A g$,则滑块 A 在电场中做匀速直线运动

$$\text{滑块 } A \text{ 经过电场的时间为 } t_A=\frac{L}{v_A}=2\text{ s} \quad (1 \text{ 分})$$

由于 $t_A=t_B$,说明滑块 B 停止时,滑块 A 刚好离开电场区域,对滑块 A ,其减速至零的位移为

$$s_A=\frac{v_A^2}{2a}=0.8\text{ m} \quad (1 \text{ 分})$$

由于 $s_B>L+s_A$,说明两滑块不会发生第二次碰撞,两滑块最终的距离为

$$\Delta s=s_B-L-s_A=0.2\text{ m} \quad (1 \text{ 分})$$

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的设计理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注**北京高考在线网站官方微信公众号：京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！



官方微博账号：京考一点通
官方网站：www.gaokzx.com

咨询热线：010-5751 5980
微信客服：gaokzx2018