

**2015 年普通高等学校招生全国统一考试（浙江）
物理试卷**

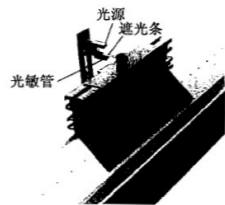
一、选择题（本题共 7 小题。每小题 6 分，14~17 小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求；

18~20 小题给出的四个选项中，至少有一个选项是符合题目要求的，全部选对得 6 分，选对但选不选的 3 分，有选错的得 0 分）

14. 下列说法正确的是

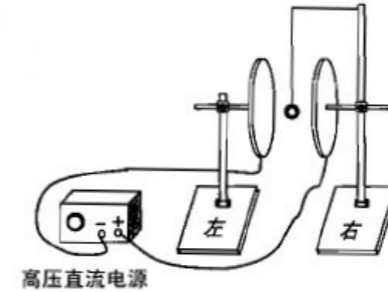
- A 电流通过导体的热功率与电流大小成正比
- B 力对物体所做的功与力的作用时间成正比
- C 电容器所带电荷量与两极板间的电势差成正比
- D 弹性限度内，弹簧的劲度系数与弹簧伸长量成正比

15. 如图所示，气垫导轨上滑块经过光电门时，其上的遮光条将光遮住，电子计时器可自动记录遮光时间 Δt ，测得遮光条的宽度为 Δx ，用 $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ 近似代表滑块通过光电门时的瞬时速度，为使 $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ 更接近瞬时速度，正确的措施是



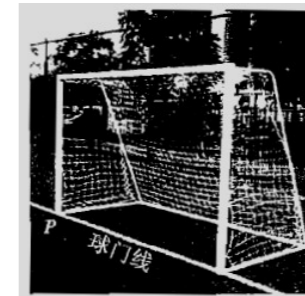
- A 换用宽度更窄的遮光条
- B 提高测量遮光条宽度的精确度
- D 使滑块的释放点更靠近光电门
- D 增大气垫导轨与水平面的夹角

16. 如图所示为静电力演示仪，两金属极板分别固定于绝缘支架上，且正对平行放置。工作时两板分别接高压直流电源的正负极，表面镀铝的乒乓球用绝缘细线悬挂在金属极板中间，则



- A 乒乓球的左侧感应出负电荷
- B 乒乓球受到扰动后，会被吸在左极板上
- C 乒乓球共受到电场力，重力和库仑力三个力的作用
- D 用绝缘棒将乒乓球拨到与右极板接触，放开后乒乓球会在两极板间来回碰撞

17. 如图所示为足球球门，球门宽为 L ，一个球员在球门中心正前方距离球门 s 处高高跃起，将足球顶入球门的左下方死角（图中 P 点）。球员顶球点的高度为 h 。足球做平抛运动（足球可看做质点，忽略空气阻力）则



- A 足球位移大小 $x = \sqrt{\frac{L^2}{4} + s^2}$

B 足球初速度的大小 $v_0 = \sqrt{\frac{g}{2h} \left(\frac{L^2}{4} + s^2 \right)}$

C 足球末速度的大小 $v = \sqrt{\frac{g}{2h} \left(\frac{L^2}{4} + s^2 \right) + 4gh}$

D 足球初速度的方向与球门线夹角的正切值 $\tan \theta = \frac{L}{2s}$

二、选择题（本题共 3 小题，在每小题给出的四个选项中，至少有一个选项是符合题目要求的，全部选对得 6 分，选对但选不选的 3 分，有选错的得 0 分）

18. 我国科学家正在研制航母舰载机使用的电磁弹射器。舰载机总质量为 $3 \times 10^4 \text{ kg}$ ，设起飞过程中发动机的推力恒为 $1.0 \times 10^5 \text{ N}$ ；弹射器有效作用长度为 100m，推力恒定。要求舰载机在水平弹射结束时速度大小达到 80m/s。弹射过程中舰载机所受总推力为弹射器和发动机推力之和，假设所受阻力为总推力的 20%，则

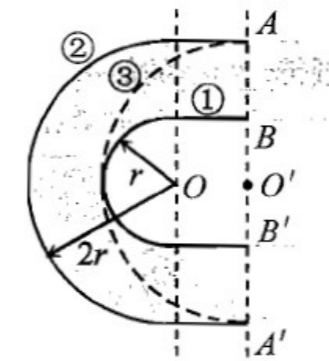
A 弹射器的推力大小为 $1.1 \times 10^6 \text{ N}$

B 弹射器对舰载机所做的功为 $1.1 \times 10^8 \text{ J}$

C 弹射器对舰载机做功的平均功率为 $8.8 \times 10^7 \text{ W}$

D 舰载机在弹射过程中的加速度大小为 32 m/s^2

19. 如图所示为赛车场的一个水平“U”形弯道，转弯处为圆心在 O 点的半圆，内外半径分别为 r 和 $2r$ 。一辆质量为 m 的赛车通过 AB 线经弯道到达 A'B' 线，有如图所示的①②③三条路线，其中路线③是以 O' 为圆心的半圆， $OO' = r$ 。赛车沿圆弧路线行驶时，路面对轮胎的最大径向静摩擦力为 F_{max} 。选择路线，赛车以不打滑的最大速率通过弯道（所选路线内赛车速率不变，发动机功率足够大），则



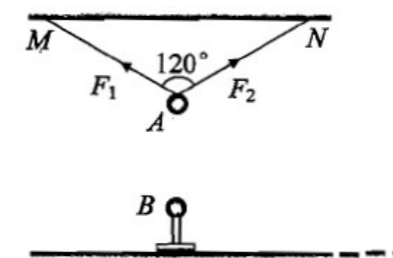
A 选择路线①，赛车经过的路程最短

B 选择路线②，赛车的速率最小

C 选择路线③，赛车所用时间最短

D ①②③ 三条路线的圆弧上，赛车的向心加速度大小相等

20. 如图所示，用两根长度相同的绝缘细线把一个质量为 0.1kg 的小球 A 悬挂到水平板的 MN 两点，A 上带有 $Q = 3.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ 的正电荷。两线夹角为 120° ，两线上的拉力大小分别为 F_1 和 F_2 。A 的正下方 0.3m 处放有一带等量异种电荷的小球 B，B 与绝缘支架的总质量为 0.2kg（重力加速度取 $g = 10 \text{ m/s}^2$ ；静电力常量 $k = 9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$ ，A、B 球可视为点电荷）则



A 支架对地面的压力大小为 2.0N

B 两线上的拉力大小 $F_1 = F_2 = 1.9 \text{ N}$

C 将 B 水平右移，使 M、A、B 在同一直线上，此时两线上的拉力大小为

$F_1 = 1.225N, F_2 = 1.0N$

D 将 B 移到无穷远处，两线上的拉力大小 $F_1 = F_2 = 0.866N$

21. (10分) 甲同学准备做“验证机械能守恒定律”实验，乙同学准备做“探究加速度与力、质量的关系”实验。

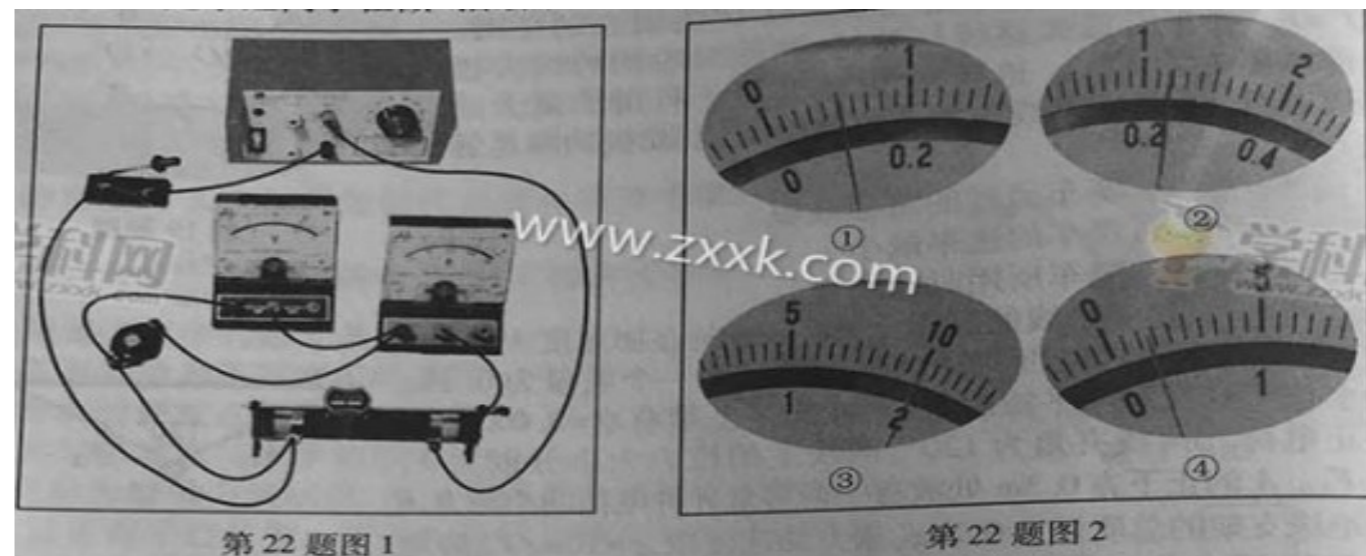


(1) 图 1 中 A、B、C、D、E 表示部分实验器材，甲同学需在图中选用的器材_____；乙同学需在图中选用的器材_____。(用字母表示)



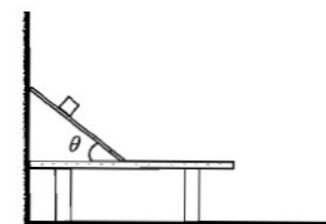
(2) 乙同学在实验室选齐所需器材后，经正确操作获得如图 2 所示的两条纸带①和②。纸带_____的加速度大(填①或者②)，其加速度大小为_____。

22. (10分) 图 1 是小红同学在做“描绘小灯泡的伏安特性曲线”实验的实物连接图。



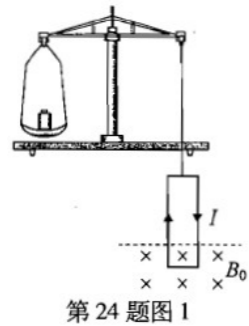
(1) 根据图 1 画出实验电路图；
 (2) 调节滑动变阻器得到了两组电流表与电压表的示数如图 2 中的①、②、③、④所示，电流表量程为 0.6A，电压表量程为 3V。所示读数为：①_____
 ②_____ ③_____ ④_____。两组数据得到的电阻分别为_____和_____。

23. 如图所示，用一块长 $L_1 = 1.0m$ 的木板在墙和桌面间架设斜面，桌面高 $H = 0.8m$ ，长 $L_2 = 1.5m$ 。斜面与水平桌面的倾角 θ 可在 $0 \sim 60^\circ$ 间调节后固定。将质量 $m = 0.2kg$ 的小物块从斜面顶端静止释放，物块与斜面间的动摩擦因数 $\mu_1 = 0.05$ ，物块与桌面间的动摩擦因数 μ_2 ，忽略物块在斜面与桌面交接处的能量损失。(重力加速度取 $g = 10m/s^2$ ；最大静摩擦力等于滑动摩擦力)

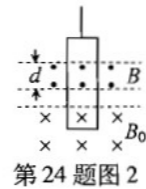


- (1) 求 θ 角增大到多少时，物块能从斜面开始下滑；（用正切值表示）
- (2) 当 θ 增大到 37° 时，物块恰能停在桌面边缘，求物块与桌面间的动摩擦因数 μ_2
- （已知 $\sin 37^\circ = 0.6$ ， $\cos 37^\circ = 0.8$ ）
- (3) 继续增大 θ 角，发现 $\theta = 53^\circ$ 时物块落地点与墙面的距离最大，求此最大距离 x_m

24. 小明同学设计了一个“电磁天平”，如图 1 所示，等臂天平的左臂为挂盘，右臂挂有矩形线圈，两臂平衡。线圈的水平边长 $L = 0.1\text{m}$ ，竖直边长 $H = 0.3\text{m}$ ，匝数为 N_1 。线圈的下边处于匀强磁场内，磁感应强度 $B_0 = 1.0\text{T}$ ，方向垂直线圈平面向里。线圈中通有可在 $0 \sim 2.0\text{A}$ 范围内调节的电流 I 。挂盘放上待测物体后，调节线圈中电流使得天平平衡，测出电流即可测得物体的质量。（重力加速度取 $g = 10\text{m/s}^2$ ）



第 24 题图 1

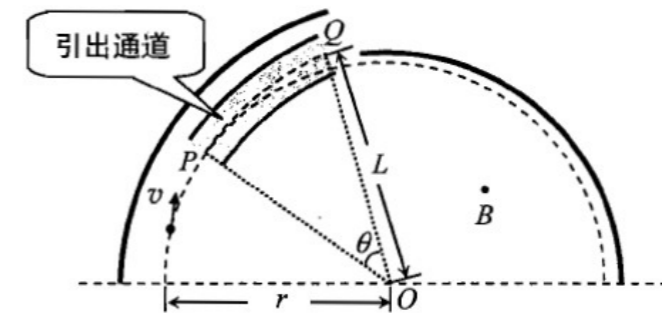


第 24 题图 2

- (1) 为使电磁天平的量程达到 0.5kg ，线圈的匝数 N_1 至少为多少
- (2) 进一步探究电磁感应现象，另选 $N_2 = 100$ 匝、形状相同的线圈，总电阻 $R = 10\Omega$ ，不接外电流，两臂平衡，如图 2 所示，保持 B_0 不变，在线圈上部另加垂直纸面向外的匀强磁场，且磁感应强度 B 随时间均匀变大，磁场区域宽度 $d = 0.1\text{m}$ 。当挂盘中放质量为 0.01kg 的物体时，天平平衡，求此时磁感应强度的变化率 $\frac{\Delta B}{\Delta t}$ 。

25. 使用回旋加速器的实验需要把离子束从加速器中引出，离子束引出的方法有磁屏蔽通道法和静电偏转法等。质量为 m ，速度为 v 的离子在回旋加速器内旋转，旋转轨道时半径为 r 的圆，圆心在 O 点，轨道在垂直纸面向外的匀强磁场中，磁感应强度为 B 。

为引出离子束，使用磁屏蔽通道法设计引出器。引出器原理如图所示，一对圆弧形金属板组成弧形引出通道，通道的圆心位于 O' 点（ O' 点图中未画出）。引出离子时，令引出通道内磁场的磁感应强度降低，从而使离子从 P 点进入通道，沿通道中心线从 Q 点射出。已知 OQ 长度为 L 。 OQ 与 OP 的夹角为 θ ，



- (1) 求离子的电荷量 q 并判断其正负
- (2) 离子从 P 点进入， Q 点射出，通道内匀强磁场的磁感应强度应降为 B' ，求 B' ；
- (3) 换用静电偏转法引出离子束，维持通道内的原有磁感应强度 B 不变，在内外金属板间加直流电压，两板间产生径向电场，忽略边缘效应。为使离子仍从 P 点进入， Q 点射出，求通道内引出轨迹处电场强度 E 的方向和大小。