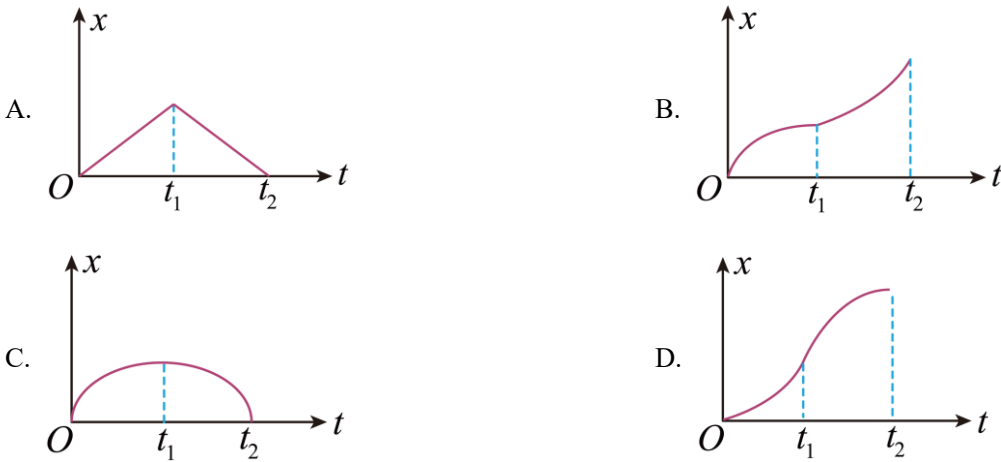
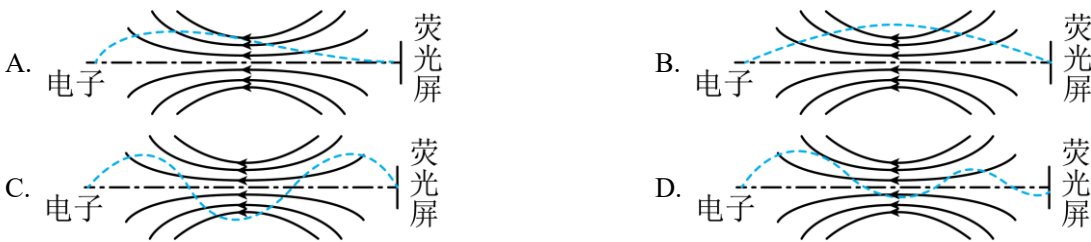


全国甲卷物理

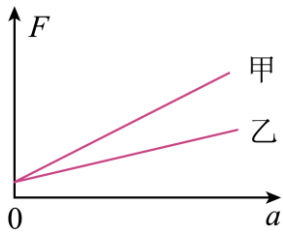
1. 一同学将铅球水平推出，不计空气阻力和转动的影响，铅球在平抛运动过程中（ ）
- A. 机械能一直增加 B. 加速度保持不变 C. 速度大小保持不变 D. 被推出后瞬间动能最大
2. 在下列两个核反应方程中 $X + {}^{14}_7\text{N} \rightarrow Y + {}^{17}_8\text{O}$ 、 $Y + {}^7_3\text{Li} \rightarrow 2X$ ， X 和 Y 代表两种不同的原子核，以 Z 和 A 分别表示 X 的电荷数和质量数，则（ ）
- A. $Z=1, A=1$ B. $Z=1, A=2$ C. $Z=2, A=3$ D. $Z=2, A=4$
3. 一小车沿直线运动，从 $t=0$ 开始由静止匀加速至 $t=t_1$ 时刻，此后做匀减速运动，到 $t=t_2$ 时刻速度降为零在下列小车位移 x 与时间 t 的关系曲线中，可能正确的是（ ）



4. 一质点做匀速圆周运动，若其所受合力的大小与轨道半径的 n 次方成正比，运动周期与轨道半径成反比，则 n 等于（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5. 在一些电子显示设备中，让阴极发射的电子束通过适当的非匀强电场，可以使发散的电子束聚集。下列 4 幅图中带箭头的实线表示电场线，如果用虚线表示电子可能的运动轨迹，其中正确的是（ ）

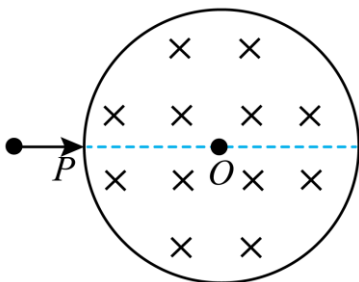


6. 用水平拉力使质量分别为 $m_{\text{甲}}$ 、 $m_{\text{乙}}$ 的甲、乙两物体在水平桌面上由静止开始沿直线运动，两物体与桌面间的动摩擦因数分别为 $\mu_{\text{甲}}$ 和 $\mu_{\text{乙}}$ 。甲、乙两物体运动后，所受拉力 F 与其加速度 a 的关系图线如图所示。由图可知（ ）



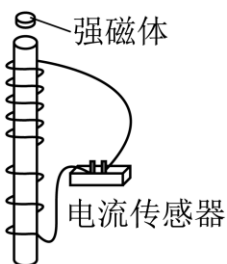
- A. $m_{甲} < m_{乙}$ B. $m_{甲} > m_{乙}$ C. $\mu_{甲} < \mu_{乙}$ D. $\mu_{甲} > \mu_{乙}$

7. 光滑刚性绝缘圆筒内存在着平行于轴的匀强磁场，筒上 P 点开有一个小孔，过 P 的横截面是以 O 为圆心的圆，如图所示。一带电粒子从 P 点沿 PO 射入，然后与筒壁发生碰撞。假设粒子在每次碰撞前、后瞬间，速度沿圆上碰撞点的切线方向的分量大小不变，沿法线方向的分量大小不变、方向相反；电荷量不变。不计重力。下列说法正确的是（ ）



- A. 粒子的运动轨迹可能通过圆心 O
 B. 最少经 2 次碰撞，粒子就可能从小孔射出
 C. 射入小孔时粒子的速度越大，在圆内运动时间越短
 D. 每次碰撞后瞬间，粒子速度方向一定平行于碰撞点与圆心 O 的连线

8. 一有机玻璃管竖直放在水平地面上，管上有漆包线绕成的线圈，线圈的两端与电流传感器相连，线圈在玻璃管上部的 5 匝均匀分布，下部的 3 匝也均匀分布，下部相邻两匝间的距离大于上部相邻两匝间的距离。如图 (a) 所示。现让一个很小的强磁体在玻璃管内沿轴线从上端口由静止下落，电流传感器测得线圈中电流 I 随时间 t 的变化如图 (b) 所示。则（ ）



图(a)

图(b)

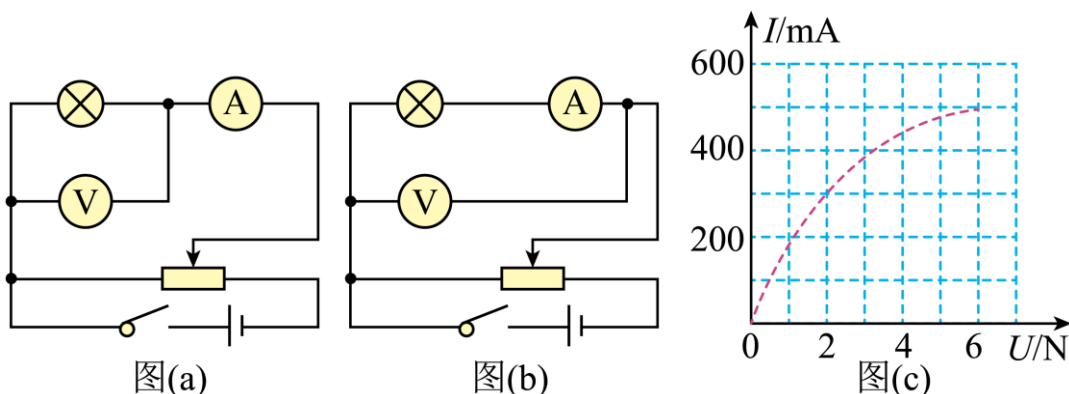
- A. 小磁体在玻璃管内下降速度越来越快
 B. 下落过程中，小磁体的 N 极、S 极上下颠倒了 8 次
 C. 下落过程中，小磁体受到的电磁阻力始终保持不变

D. 与上部相比, 小磁体通过线圈下部的过程中, 磁通量变化率的最大值更大

三、非选择题, 共 174 分。第 22~32 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 33~38 题为选考题, 考生根据要求作答。

(一) 必考题: 共 129 分。

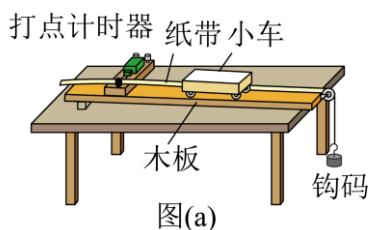
9. 某同学用伏安法测绘一额定电压为 6V、额定功率为 3W 的小灯泡的伏安特性曲线, 实验所用电压表内阻约为 $6\text{k}\Omega$ 电流表内阻约为 1.5Ω 。实验中有图 (a) 和 (b) 两个电路图供选择。



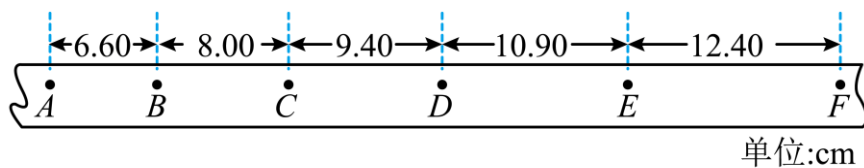
(1) 实验中得到的电流 I 和电压 U 的关系曲线如图 (c) 所示, 该同学选择的电路图是图_____ (填“a”或“b”)

(2) 若选择另一个电路图进行实验, 在答题卡所给图上用实线画出实验中应得到的关系曲线的示意图_____。

10. 某同学利用如图 (a) 所示的实验装置探究物体做直线运动时平均速度与时间的关系。让小车左端和纸带相连。右端用细绳跨过定滑轮和钩码相连。钩码下落, 带动小车运动, 打点计时器打出纸带。某次实验得到的纸带和相关数据如图 (b) 所示。



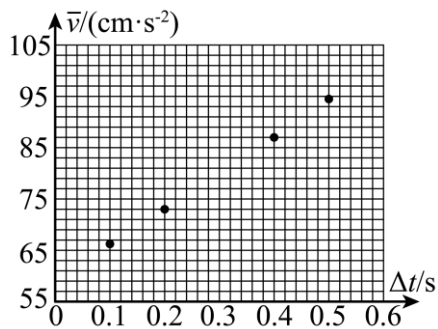
(1) 已知打出图 (b) 中相邻两个计数点的时间间隔均为 0.1s 。以打出 A 点时小车位置为初始位置, 将打出 B 、 C 、 D 、 E 、 F 各点时小车的位移 Δx 填到表中, 小车发生应位移所用时间和平均速度分别为 Δt 和 v_0 , 表中 $\Delta x_{AD} =$ _____ cm , $\bar{v}_{AD} =$ _____ cm/s 。



图(b)

位移区间	AB	AC	AD	AE	AF
$\Delta x(\text{cm})$	6.60	14.60	Δx_{AD}	34.90	47.30
$\bar{v}(\text{cm/s})$	66.0	73.0	\bar{v}_{AD}	87.3	94.6

(2) 根据表中数据得到小车平均速度 \bar{v} 随时间 Δt 的变化关系, 如图 (c) 所示。题卡上的图中补全实验点 _____。



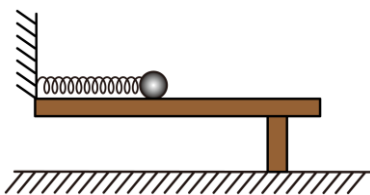
图(c)

(3) 从实验结果可知, 小车运动的 $\bar{v}-\Delta t$ 图线可视为一条直线, 此直线用方程 $\bar{v}=k\Delta t+b$ 表示, 其中 $k=$ _____ cm/s^2 , $b=$ _____ cm/s 。(结果均保留 3 位有效数字)

(4) 根据 (3) 中的直线方程可以判定小车做匀加速直线运动, 得到打出 A 点时小车速度大小 $v_A=$ _____, 小车的加速度大小 $a=$ _____。(结果用字母 k 、 b 表示)

11. 如图, 光滑水平桌面上有一轻质弹簧, 其一端固定在墙上。用质量为 m 的小球压弹簧的另一端, 使弹簧的弹性势能为 E_p 。释放后, 小球在弹簧作用下从静止开始在桌面上运动, 与弹簧分离后, 从桌面水平飞出。小球与水平地面碰撞后瞬间, 其平行于地面的速度分量与碰撞前瞬间相等; 垂直于地面的速度分量大小变为碰撞前瞬间的 $\frac{4}{5}$ 。小球与地而碰撞后, 弹起的最大高度为 h 。重力加速度大小为 g , 忽略空气阻力。求

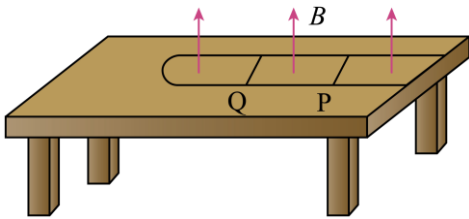
- (1) 小球离开桌面时的速度大小;
- (2) 小球第一次落地点距桌面上其飞出点的水平距离。



12. 如图, 水平桌面上固定一光滑 U 型金属导轨, 其平行部分的间距为 l , 导轨的最右端与桌子右边缘对

齐，导轨的电阻忽略不计。导轨所在区域有方向竖直向上的匀强磁场，磁感应强度大小为 B 。一质量为 m 、电阻为 R 、长度也为 l 的金属棒 P 静止在导轨上。导轨上质量为 $3m$ 的绝缘棒 Q 位于 P 的左侧，以大小为 v_0 的速度向 P 运动并与 P 发生弹性碰撞，碰撞时间很短。碰撞一次后， P 和 Q 先后从导轨的最右端滑出导轨，并落在地面上同一地点。 P 在导轨上运动时，两端与导轨接触良好， P 与 Q 始终平行。不计空气阻力。求

- (1) 金属棒 P 滑出导轨时的速度大小；
- (2) 金属棒 P 在导轨上运动过程中产生的热量；
- (3) 与 P 碰撞后，绝缘棒 Q 在导轨上运动的时间。



[物理——选修 3-3] (15 分)

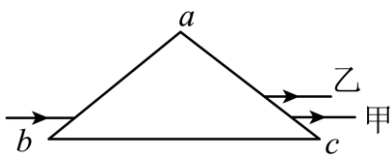
13. 在一汽缸中用活塞封闭着一定量的理想气体，发生下列缓慢变化过程，气体一定与外界有热量交换的过程是 ()

- A. 气体 体积不变，温度升高
- B. 气体的体积减小，温度降低
- C. 气体的体积减小，温度升高
- D. 气体的体积增大，温度不变
- E. 气体的体积增大，温度降低

14. 一高压舱内气体的压强为 1.2 个大气压，温度为 17°C ，密度为 1.46kg/m^3 。

- (i) 升高气体温度并释放出舱内部分气体以保持压强不变，求气体温度升至 27°C 时内气体的密度；
- (ii) 保持温度 27°C 不变，再释放出舱内部分气体使舱内压强降至 1.0 个大气压，求舱内气体的密度。

15. 等腰三角形 $\triangle abc$ 为一棱镜 横截面， $ab = ac$ ；一平行于 bc 边的细光束从 ab 边射入棱镜，在 bc 边反射后从 ac 边射出，出射光分成了不同颜色的两束，甲光的出射点在乙光的下方，如图所示。不考虑多次反射。下列说法正确的是 ()



- A. 甲光的波长比乙光的长
- B. 甲光的频率比乙光的高

- C. 在棱镜中的传播速度，甲光比乙光的大
- D. 该棱镜对甲光的折射率大于对乙光的折射率
- E. 在棱镜内 be 边反射时的入射角，甲光比乙光的大

16. 分别沿 x 轴正向和负向传播的两列简谐横波 P 、 Q 的振动方向相同振幅均为 5cm ，波长均为 8m ，波速均为 4m/s 。 $t=0$ 时刻， P 波刚好传播到坐标原该处的质点将自平衡位置向下振动； Q 波刚好传到 $x=10\text{m}$ 处，该处的质点将自平衡位置向上振动。经过一段时间后，两列波相遇。

- (1) 在答题卡给出 坐标图上分别画出 P 、 Q 两列波在 $t=2.5\text{s}$ 时刻的波形图（用虚线， Q 波用实线）；
- (2) 求出图示范围内的介质中，因两列波干涉而振动振幅最大和振幅最小的平衡位置。

