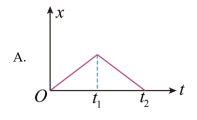
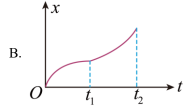
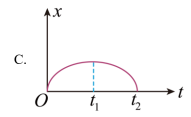
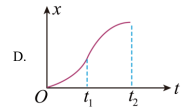
全国甲卷物理

- 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 $X+{}^{14}_{7}N \to Y+{}^{17}_{8}O$ 、 $Y+{}^{7}_{3}Li \to 2X$,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(







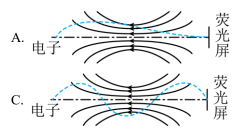


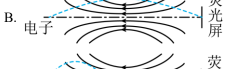
- 4. 一质点做匀速圆周运动,若其所受合力的大小与轨道半径的 n 次方成正比,运动周期与轨道半径成反 比,则n等于(
- A. 1

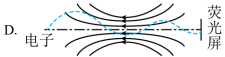
B. 2

C. 3

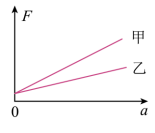
- D. 4
- 5. 在一些电子显示设备中,让阴极发射的电子束通过适当的非匀强电场,可以使发散的电子束聚集。下列 4幅图中带箭头的实线表示电场线,如果用虚线表示电子可能的运动轨迹,其中正确的是(







6. 用水平拉力使质量分别为 $m_{\mathbb{H}}$ 、 $m_{\mathbb{Z}}$ 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 $\mu_{\mathbb{H}}$ 和 $\mu_{\mathbb{Z}}$ 。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(



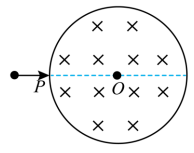
A $m_{\rm H} < m_{\rm Z}$

B. $m_{\text{H}} > m_{\text{Z}}$

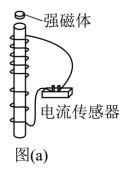
C. $\mu_{\text{H}} < \mu_{7}$

D. $\mu_{\mathbb{H}} > \mu_{\mathbb{Z}}$

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(



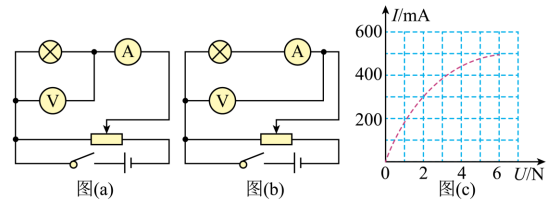
- A. 粒子的运动轨迹可能通过圆心 O
- B. 最少经 2 次碰撞, 粒子就可能从小孔射出
- C. 射入小孔时粒子的速度越大,在圆内运动时间越短
- D. 每次碰撞后瞬间,粒子速度方向一定平行于碰撞点与圆心O的连线
- 8. 一有机玻璃管竖直放在水平地面上,管上有漆包线绕成的线圈,线圈的两端与电流传感器相连,线圈在玻璃管上部的 5 匝均匀分布,下部的 3 匝也均匀分布,下部相邻两匝间的距离大于上部相邻两匝间的距离。如图 (a) 所示。现让一个很小的强磁体在玻璃管内沿轴线从上端口由静止下落,电流传感器测得线圈中电流 *I* 随时间 *t* 的变化如图 (b) 所示。则 (



O (b)

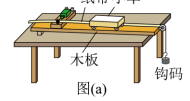
- A. 小磁体在玻璃管内下降速度越来越快
- B. 下落过程中,小磁体的 N 极、S 极上下顺倒了 8 次
- C. 下落过程中, 小磁体受到的电磁阻力始终保持不变

- 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 $6k\Omega$ 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。

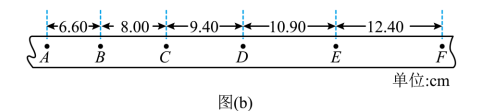


- (1)实验中得到的电流 I和电压 U的关系曲线如图(c)所示,该同学选择的电路图是图_____(填"a"或"b")
- (2) 若选择另一个电路图进行实验,在答题卡所给图上用实线画出实验中应得到的关系曲线的示意图
- 10. 某同学利用如图(a) 所示的实验装置探究物体做直线运动时平均速度与时间的关系。让小车左端和纸带相连。右端用细绳跨过定滑轮和钩码相连。钩码下落,带动小车运动,打点计时器打出纸带。某次实验得到的纸带和相关数据如图(b) 所示。

打点计时器 纸带小车

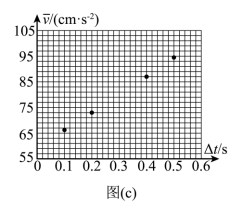


(1) 已知打出图 (b) 中相邻两个计数点的时间间隔均为 0.1s. 以打出 A 点时小车位置为初始位置,将打出 B、C、D、E、F 各点时小车的位移 Δx 填到表中,小车发生应位移所用时间和平均速度分别为 Δt 和 v_0 ,表中 Δx_{AD} = cm, v_{AD} = cm/s 。



位移区间	AB	AC	AD	AE	AF
Δx (cm)	6.60	14.60	Δx_{AD}	34.90	47.30
\overline{v} (cm/s)	66 0	73.0	- V _{AD}	87.3	94.6

(2) 根据表中数据得到小车平均速度 $_{\nu}^{-}$ 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

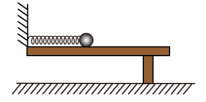


(3) 从实验结果可知,小车运动的 $v_-\Delta t$ 图线可视为一条直线,此直线用方程 $v_-k\Delta t + b$ 表示,其中 $k = ____cm/s^2$, $b = ___cm/s$ 。(结果均保留 3 位有效数字)

(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黄,其一端固定在墙上。用质量为m的小球压弹簧的另一端,使弹黄的弹性势能为 $E_{\rm p}$ 。释放后,小球在弹簧作用下从静止开始在桌面上运动,与弹黄分离后,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

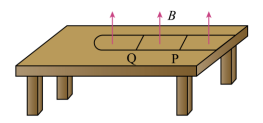
- (1) 小球离开桌面时的速度大小;
- (2) 小球第一次落地点距桌面上其飞出点的水平距离。



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,导轨的最右端与桌于右边缘对

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

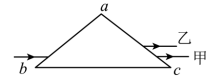
- (1) 金属棒 P滑出导轨时的速度大小:
- (2) 金属体 P 在导轨上运动过程中产生的热量;
- (3) 与 P 碰撞后,绝缘棒 Q 在导轨上运动的时间。



[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℃, 密度为 1.46kg/m³。
- (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℃时内气体的密度;
- (ii)保持温度 27℃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=10m处,该处的质点将自平衡置向上振动。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 $P \times Q$ 两列波在 t = 2.5s 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。

