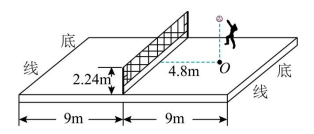
河北省"五个一"名校联盟 2023 届高三年级联考(2022.12)

物理试卷

命题单位: 邯郸市第一中学

(满分: 100分, 测试时间: 75分钟)

- 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. 核电池是各种深空探测器中最理想的能量源,它不受极冷极热的温度影响,也不被宇宙射线干扰。钚-238 同位素温差电池的原理是其发生衰变时将释放的热能转化为电能。已知钚-238 的半衰期为 88 年,其衰变 方程为 $^{238}_{94}$ $\mathrm{Pu} \rightarrow^{234}_{92}$ $\mathrm{U} + \mathrm{X}$ 。下列说法正确的是(
- A. 衰变放出的射线是高速氦核流,它的贯穿能力很强
- B. 238 Pu 的比结合能大于234 U 的比结合能
- C. $^{238}_{94}$ Pu 的核子平均质量大于 $^{234}_{92}$ U 的核子平均质量
- D. 钚-238 在极高压下可加速衰变, 其半衰期可小于 88 年
- 2. 如图所示,排球比赛中,某队员在距网水平距离为 4.8m、距地面 3.2m 高处将排球沿垂直网的方向以 16m/s 的速度水平击出。已知网高 2.24m,排球场地长 18m,重力加速度 g 取 10m/s²,可将排球视为质点,下列判断正确的是(



- A. 球不能过网
- C. 球落在对方场地底线上

- B. 球落在对方场地底线之外
- D. 球落在对方场地内

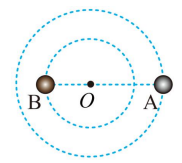
3. 我国天文学家通过"天眼"在武仙座球状星团 M_{13} 中发现一个脉冲双星系统。如图所示,由恒星 A 与恒星 B 组成的双星系统绕其连线上的 O 点各自做匀速圆周运动,经观测可知恒星 B 的运行周期为 T。若恒星 A 的质量为 m,恒星 B 的质量为 2m ,引力常量为 G,则恒星 A 与 O 点间的距离为(



B.
$$\sqrt[3]{\frac{2GmT^2}{9\pi^2}}$$

C.
$$\sqrt[3]{\frac{9GmT^2}{32\pi^2}}$$

D.
$$\sqrt[3]{\frac{27GmT^2}{4\pi^2}}$$

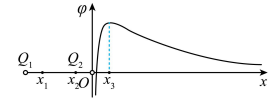


4. 1899 年,苏联物理学家列别捷夫首先从实验上证实了"光射到物体表面上时会产生压力",我们将光对物体单位面积的压力叫压强或光压。已知频率为 ν 的光子的动量为 $\frac{h\nu}{c}$,式中 h 为普朗克常量

 $(h=6.63\times10^{-34}\text{J}\cdot\text{s})$,c 为光速($c=3\times10^8\text{m/s}$),某激光器发出的激光功率为P=1000W,该光束垂直射到某平整元件上,其光束截面积为 $S=1.00\text{mm}^2$,该激光的波长 $\lambda=500\text{nm}$ 下列说法正确的有(

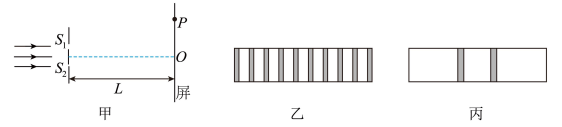
- A. 该激光器单位时间内发出的光子数可表示为 $2\frac{P\lambda}{hc}$
- B. 该激光定能使金属钨(截止频率为 1.095×10¹⁵Hz) 发生光电效应
- C. 该激光能使处于第一激发态的氢原子(E_2 =-3.4eV=-5.44×10⁻¹⁹J)电离
- D. 该光束可能产生的最大光压约为 3.33Pa

5. 在 x 轴上分别固定两个点电荷 Q_1 、 Q_2 , Q_2 位于坐标原点 O 处,两点电荷形成的静电场中,x 轴上的电势 φ 随 x 变化的图像如图所示,下列说法正确的是(



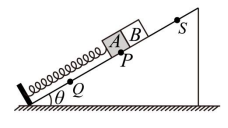
- A. x_3 处电势 φ 最高, 电场强度最大
- B. Q_1 带负电, Q_2 带正电
- $C. Q_1$ 的电荷量大于 Q_2 的电荷量
- D. 电子从 x_1 处沿x轴移动到 x_2 处,电势能减小

6. 某同学采用图甲所示的实验装置研究光的干涉与衍射现象,狭缝 S_1 , S_2 的宽度可调,狭缝到屏的距离为 L。同一单色光垂直照射狭缝,实验中分别在屏上得到了图乙,图丙所示图样。下列描述错误的是(



- A. 图乙是光的双缝干涉图样, 当光通过狭缝时, 也发生了衍射
- B. 遮住一条狭缝,另一狭缝宽度增大,其他条件不变,图丙中亮条纹宽度增大
- C. 照射两条狭缝时,增加L,其他条件不变,图乙中相邻暗条纹的中心间距增大
- D. 照射两条狭缝时,若光从狭缝 S_1 、 S_2 到屏上P点的路程差为半波长的奇数倍,P点处一定是暗条纹

7. 如图所示,轻质弹簧一端固定在倾角为 θ 的光滑斜面底部,另一端拴接一质量为m的小物块A,静止时物块位于P点。现将另一质量也为2m的小物块B紧贴着物块A由静止释放,两物块一起运动到Q点时速度为v,若将小物块B从斜面上距P点为d的S点由静止释放,物块B运动到P点时与物块A粘在一起,两物块可视为质点,则两物块一起运动到Q点时的速度为(



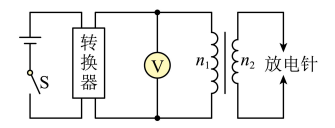
A.
$$\sqrt{v^2 + gd\sin\theta}$$

B.
$$\sqrt{v^2 + \frac{1}{2}gd\sin\theta}$$

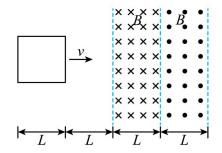
C.
$$\sqrt{v^2 + \frac{8}{9}gd\sin\theta}$$

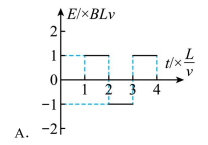
D.
$$\sqrt{v^2 + \frac{1}{4}gd\sin\theta}$$

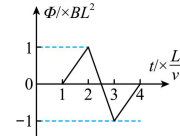
- 二、多项选择题:本题共3小题,每小题6分,共18分。在每小题给出的四个选项中,有两个或两个以上选项符合题目要求,全部选对的得6分,选对但不全的得3分,有选错的得0分。
- 8. 家用燃气热水器电子脉冲点火装置的原理图如图所示。将 3V 的直流电压通过转换器转换为正弦交变电压 u=12sin100 π t(V),将该交变电压加在理想变压器的原线圈上,副线圈两端接放电针,当放电针之间电压的最大值达到 18kV 时,就可以放电,利用放电针高压放电所产生的电火花可点燃燃气。下列说法正确的是(

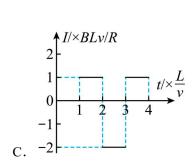


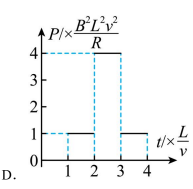
- A. 热水器每秒点火 50 次
- B. 理想交流电压表 V 的示数为 $6\sqrt{2}$ V
- C. 在转换器损坏的情况下,只要副线圈的匝数足够大,就可以点燃燃气
- D. 要使点火装置正常工作,变压器原、副线圈的匝数之比不能超过1:1500
- 9. 如图所示,为两个有界匀强磁场,磁感应强度大小均为 B,方向分别垂直纸面向里和向外,磁场宽度均为 L,距磁场区域的左侧 L 处,有一边长为 L 的正方形导体线框,总电阻为 R,且线框平面与磁场方向垂直,线框一边平行于磁场边界,现用外力 F 使线框以图示方向的速度 v 匀速穿过磁场区域,以初始位置为计时起点,规定:电流沿逆时针方向时的电动势 E 为正,磁感线垂直纸面向里时磁通量 Φ 为正。则以下关于线框中的感应电动势 E、磁通量 Φ 、感应电流 I 和电功率 P 随时间变化的图象中正确的(





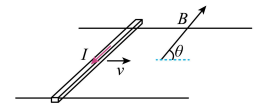






10. 如图所示,两平行导轨在同一水平面内。一导体棒垂直放在导轨上,棒与导轨间的动摩擦因数恒定。整个装置置于匀强磁场中,磁感应强度大小恒定,方向与金属棒垂直、与水平向右方向的夹角 θ 可调。导体棒沿导轨向右运动,现给导体棒通以图示方向的恒定电流,适当调整磁场方向,可以使导体棒沿导轨做匀加速运动或匀减速运动。已知导体棒加速时,加速度的最大值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}g$; 减速时,加速度的最大值为 $\sqrt{3}g$

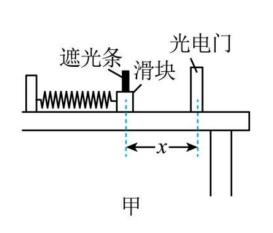
其中 g 为重力加速度大小。下列说法正确的是()

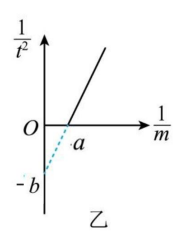


- A. 棒与导轨间的动摩擦因数为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- B. 棒与导轨间的动摩擦因数为 $\frac{\sqrt{3}}{6}$
- C. 加速阶段加速度大小最大时, 磁场方向斜向下, θ =60°
- D. 减速阶段加速度大小最大时,磁场方向斜向上, θ =150°

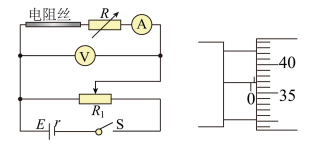
三、非选择题:本题共5小题,共54分。

11. (5分) 11. 小王利用如图甲所示的装置探究弹簧的弹性势能。在粗糙水平桌面上固定好轻质弹簧和光电门,将光电门与数字计时器(图甲中未画出)连接。实验开始时,弹簧在光电门的左侧,且处于原长状态。小滑块与弹簧不拴接,不计空气阻力。





- (1) 用外力将滑块向左缓慢推至滑块上的遮光条(宽度为d)距离光电门为x处,撤去外力,数字计时器记录的遮光条通过光电门的时间为t。滑块通过光电门时的速度大小为____。
- 12. (10分)实验小组利用如图所示电路测量某金属丝的电阻率。



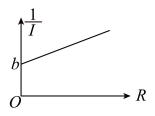
- (1) 使用螺旋测微器测量金属丝的直径,如上图所示,金属丝的直径为 mm。
- (2) 关于电流表和滑动变阻器,有以下器材可供选择:
- A. 电流表量程 $0 \sim 0.6$ A, 内阻未知 B. 电流表量程 $0 \sim 0.6$ A, 内阻 $R_A = 1.0$ Ω
- C. 滑动变阻器,最大阻值 50Ω D. 滑动变阻器,最大阻值 10Ω

实验中电流表应选择_____,滑动变压器应选择____(填写器材前边序号)。

- (3) 闭合电键之前,滑动变阻器的滑片应滑到_____(按照电路图填"最左端"、"正中间"或"最右端")。
- (4)闭合电键,调节滑动变阻器和电阻箱,使电压表有一较大读数 U,记下此时电阻箱的读数 $R_{
 m l}$ 和电流表的读数 $I_{
 m l}$ 。

高三年级五校联考物理试卷 第6页 (共8页)

- (5)改变电阻箱的阻值,同时调节滑动变阻器,使电压表的读数仍为 U,记下此时电阻箱的读数 R_2 和电流表的读数 I_2 。



- (7) 将电阻值代入电阻定律 $R = \rho \frac{L}{S}$ 计算电阻丝的电阻率。
- 13. $(8\,

 eta)$ 上海新冠疫情期间,医疗物资紧缺,需要从北方调用大批大钢瓶氧气,每个大钢瓶的容积为50L,在北方时测得大钢瓶内氧气压强为 $1.3 \times 10^7 \, Pa$,温度为 0° C,长途运输到上海方舱医院检测时测得大钢瓶内氧气压强 $1.4 \times 10^7 \, Pa$ 。 在方舱医院实际使用时,先用抽气机给真空小钢瓶缓慢分装,然后供病人使用,小钢瓶容积为10L,分装后每个小钢瓶内氧气压强为 $3 \times 10^5 \, Pa$,要求大钢瓶内压强降到 $2 \times 10^5 \, Pa$ 的临界压强时就停止分装。不计运输过程中和分装过程中氧气的泄漏,分装过程中温度保持不变,取 $T=t+273 \, K$ 。求:
- (1) 在上海检测时钢瓶所处环境温度为多少摄氏度;
- (2) 一大钢瓶可分装多少小瓶供病人使用;
- 14. (11 分)"上至九十九,下至刚会走,吴桥耍杂技,人人有一手",这句千年民谣生动反映了吴桥杂技文化的广泛性和深厚的群众基础。某次杂技表演的过程可进行如下简化:长l=10m 的轻绳上端固定不动,一质量为 $m_1=70kg$ 的男演员站在高台边缘拉紧轻绳下端,绷紧的轻绳与竖直方向的夹角 $\theta=60^\circ$,

男演员从静止向下摆动,同时地面上的质量为 $m_2 = 40$ kg 的女演员沿男演员摆动方向加速奔跑,当男演员摆至最低点时,女演员速度达到 7. 25m/s,她迅速伸出双手抱住男演员后一起向上摆起,两演员均可视为质点,不计空气阻力,重力加速度 g 取 10m/s²,求:

- (1) 男演员在该表演过程中摆动到最低点被抱住前对轻绳的拉力大小;
- (2) 两位演员一起摆到的最大高度。

高三年级五校联考物理试卷 第7页 (共8页)

15.(20 分)如图甲所示,在光滑绝缘水平桌面内建立平面直角坐标系 xOy,在第II象限内有平行于桌面的匀强电场,场强方向与 x 轴负方向的夹角 θ =45°。在第III象限垂直于桌面放置两块相互平行的平板 C_I 、 C_2 ,两板间距为 d_I =L,板间有竖直向上的匀强磁场,两板右端在 y 轴上,板 C_I 与 x 轴重合,在其左端紧贴桌面有一小孔 M,小孔 M 离坐标原点 O 的距离为 L。在第IV象限垂直于 x 轴放置一块平行于 y 轴的竖直平板 C_3 ,平板 C_3 在 x 轴上垂足为 Q,垂足 Q 与原点 O 相距 $d_2 = \frac{1}{3}L$ 。现将一质量为 m、带电量为-q 的小球从桌面上的 P 点以初速度 v_0 垂直于电场方向射出,刚好垂直 C_I 板穿过 M 孔进入磁场。已知小球可视为质点,P 点与小孔 M 在垂直电场方向上的距离为 S,不考虑空气阻力。

- (1) 求匀强电场的场强大小;
- (2) 要使带电小球无碰撞地穿出磁场并打到平板 C_3 上,求磁感应强度的取值范围;
- (3)若 t=0 时刻小球从 M 点进入磁场,磁场的磁感应强度随时间周期性变化,取竖直向上为磁场的正方向,如图乙所示,磁场的变化周期 $T=\frac{4\pi m}{3qB_0}$,小孔 M 离坐标原点 O 的距离 $L=\frac{4\sqrt{2}mv_0}{qB_0}$,求小球从 M 点打在平板 C_3 上所用的时间。

