福建省部分地市 2023 届高中毕业班第三次质检物理试题 参考答案与解析

一、单项选择题:本题共 4 小题,每小题 4 分,共 16 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

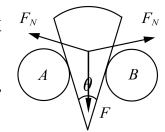
1.选 A

【解析】AB 选项: 无人机飞行的总时间 t=10 s,位移为 $s=\sqrt{s_1^2+s_2^2}=50$ m,平均速度大小 $\overline{v_1}=\frac{s}{t}=5$ m/s 故 A 正确,B 错误。

CD 选项: 无人机飞行的总时间 t=10 s,路程为 L=70 m,平均速率 $\overline{v}_2=\frac{L}{t}=7$ m/s 故 CD 选项错误。

2. 选D

【解析】对瓜子受力分析如图所示,压力 $F_N = \frac{F}{2sin\frac{\theta}{2}}$,因此压 F_N (



力大小与 A、B 间距离无关,A、B 选项错误;增大 θ , F_N 减小,故 C 错误,D 正确。

3. 选B

【解析】交流电最大电动势 $E_{\scriptscriptstyle m}=NBS\omega$,变压器输入电压有效值 $U_{\scriptscriptstyle 1}=\frac{E_{\scriptscriptstyle m}}{\sqrt{2}}$ 。根据变压器

知识 $\frac{U_1}{n_1} = \frac{U_2}{n_2}$, 得电压表读数 $U_2 = \frac{n_2 U_1}{n_1} = \frac{n_2}{n_1} \frac{NBS\omega}{\sqrt{2}}$, 由于交流电表的读数为有效值,

故电压表读数为 U_2 一直不变,A 错误; 圆形线圈匝数变为原来 1/2 时,R 电压 U_2 也变为原

来 1/2, B 正确; 圆形线圈转速变为原来 1/2, R 消耗的电功率 $P = \frac{{U_2}^2}{R}$, 变为原来 1/4, C

错误,原线圈匝数 n_1 变为原来 1/2,则 U_2 变为原来 2 倍,即电流变为原来 2 倍,D 错误。 4. 选 C

【解析】当轿厢速度即电机牵引缆绳速度速度为v=1 m/s 时,电机缆绳中拉力为 $F=\frac{P}{v}$,设 A、B之间轻质缆绳中拉力大小为 T,轿厢此时加速度大小为 a,则对对重有 F+mg-T=ma,对轿厢有T-Mg=Ma,解得: T=6600 N,a=1 m/s²。

二 多项选择题:本题共 4 小题,每小题 6 分,共 24 分,每小题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.

5. 选 AC

【解析】上下乘客时气缸内气体的体积变化缓慢,气体与外界有充分的热交换,压缩过程中外界对气体做功,根据 $\Delta U = \Delta W + \Delta Q$,气体温度不变,内能不变,气体对外界放热,

A正确,B错误; 剧烈颠簸造成气体压缩的过程中,气体与外界来不及热交换, $\Delta Q = 0$,

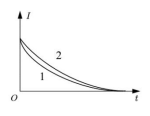
压缩过程中外界对气体做功,根据 $\Delta U = \Delta W + \Delta Q$,气体的内能增加,气体分子的平均动能增加,C 正确,D 错误。

6. 选BC

【解析】A. 电机工作时,消耗的电能一部分转化为热能,其余转化为弹簧储存的弹性势能;B. $a=\frac{v-0}{t}=\frac{28}{0.01}=2800\,\mathrm{m/s^2}$;C. 上升过程中阻力向下(为何考虑阻力参考 D 选项解析),对弹跳机器人有:mg+f=ma,加速度大于当地重力加速度 9.8 $\mathrm{m/s^2}$ 。D. 若机械能守恒,则可上升的高度约为 $h=\frac{v^2}{2g}\approx 45\,\mathrm{m}$,实际只上升了 33 m ,说明上升过程需克服阻力做功,上升过程中弹跳机器人机械能不守恒。

7. 选BD

【解析】设电容两端电压为 Uc,根据电路中电流 $I = \frac{U - U_C}{R}$, 画出两条曲线对应情况下电流随时间变化图象如右图所示,根据 I-t 图像面积为电荷量 Q 可以得到曲线 2 对应情况下电容器充满电后所带的电荷量较大,故 D 正确,C 错误。根据充满电后电容器



满足 $C = \frac{Q}{U_0}$,曲线 2 对应情况下电容器充满电后所带的电荷量较大,故曲线 2 对应情况下电容值较大,已知有药液时测量电路中的电容值更大,故曲线 2 为有药液时的充电曲线,

8. 选 AC

B对。

【解析】碰撞过程时间极短,动量守恒,有 $m_B v_1 = (m_B + m_A) \frac{v_1}{2}$,得 $m_B = m_A = m$,A正确,当 vB 速度为零时,为压缩最低点,此时弹簧弹性势能最大,B 错误;B 与 A 一起运动过程属于简谐振动,故 B 物体是速度时间图线位正余弦函数关系。由数学知识可得

$$t_2 - t_1 = \frac{2}{3}T$$
, 故B速度为零时刻为 $t = t_2 - \frac{T}{4} = \frac{5t_2 + 3t_1}{8}$, C正确;

 $\frac{5t_2-t_1}{4}-t_2=\frac{t_2-t_1}{4}=\frac{T}{6}$,由三角函数知识得 B 的速度为 $-\frac{v_1}{2}$,此时 A、B 有共同加速 g/2,并未分离,D 错误。

三 非选择题院共 60 分 考生根据要求作答

9. 3; 8.75

【解析】大量处于 n=3 能级的氢原子向低能级跃迁,最多能发出光子频率的数量为: $C_3^2=3$; 氢原子从 n=3 能级跃迁到 n=1 能级,所发出的光的能量最大,为 $\Delta E=E_m-E_n=-1.51 \mathrm{eV}-(-13.6)\mathrm{eV}=12.09\mathrm{eV}$,锌板表面逸出光电子的最大初动能为 $E_{\mathrm{km}}=\Delta E-W_0=8.75\mathrm{eV}$

10. 4; 右

【解析】由图可知该简谐横波波长 λ =8 m,波速 ν =2 m/s,则周期 $T=\frac{\lambda}{\nu}=4$ s; t=3 s 即 $\frac{3}{4}T$ 时位于 x=4 m 处的质点 Q 第一次到达波谷位置,说明 t=0 时刻质点 Q 正在向上振动,故该简谐横波向右传播。

11. (1) 3.800 (2)
$$\frac{\left(\frac{d}{t_2}\right)^2 - \left(\frac{d}{t_1}\right)^2}{2L} \left(\text{ gt } \frac{d^2(t_1^2 - t_2^2)}{2Lt_1^2 t_2^2} \right)$$
 (3) \(\psi\)\(\frac{\psi}{2}\)

【解析】 (1) 螺旋测微器读数 d=3.5 mm+30.0×0.01 mm=3.800 mm; (2) 矩形框 1、2 杆经过光电门的速度分别为 $v_1=\frac{d}{t_1}$ 、 $v_2=\frac{d}{t_2}$,再根据匀变速运动知识,有

$$(\frac{d}{t_2})^2 - (\frac{d}{t_1})^2 = 2gL$$
,得 $g = \frac{(\frac{d}{t_2})^2 - (\frac{d}{t_1})^2}{2L}$;(3)若短杆未水平放置,设短杆与水平夹角

为 θ , 由于短杆倾斜经过光电门,则短杆挡光宽度为 $d' = \frac{d}{\cos \theta}$, 两次挡光距离 $L' = \frac{L}{\cos \theta}$.

有
$$(\frac{d'}{t_2})^2 - (\frac{d'}{t_1})^2 = 2gL'$$
 , 整 理 得 $(\frac{d}{t_2})^2 - (\frac{d}{t_1})^2 = 2gL\cos\theta = 2g'L$, 故 测 得 的

 $g' = g \cos \theta < g$.

12. (1) 3; (2) 16; (3) 酒驾; (4) 偏小

【解析】 (1) 要将表头 G 量程扩大为 90 mA,电阻 $R_1 = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{6 \text{mA} \cdot 42 \Omega}{90 \text{mA} - 6 \text{mA}} = 3\Omega$;

(2) 表头 G 显示电流为 2 mA 时,电路实际电流为 $I_1=30$ mA,由图乙可知,当酒精气体

浓度为零时,该气体传感器电阻 $R=80\Omega$,改装后电流表等效电阻为

$$R'_g = \frac{R_g R_1}{R_g + R_1} = 2.8\Omega$$
, $\text{MI} I_1 = \frac{E}{R'_g + R + r + R_2}$, $\text{Res} R_2 = 16 \Omega$.

(3) 由图乙可知,当酒精气体浓度达到醉驾标准时,该气体传感器电阻 R' =20 Ω ,此时电路中的实际电流为 I_2 = $\frac{E}{R_g'+R'+r+R_2}$ =75 mA,此时表头 G 中的实际电流为 E 5 mA,

则图丁所示的酒精浓度未到达醉驾,属于酒驾范围。

(4) 使用较长时间后,干电池电动势降低,内阻增大,根据 $I = \frac{E}{R_g' + R + r + R_2}$,同一酒精浓度下,电路中的总电流将偏小,流经表头的电流也同比减小,故所测得的酒精浓度值偏小。

- 13. (12分)
 - (1) 着陆器动力减速阶段,由运动学规律

$$h = \frac{v_0 + 0}{2}t\tag{3}$$

解得
$$h=3840 \text{ m}$$
 (1分)

(2) 着陆器动力减速阶段,由牛顿第二定律

$$f - mg_{k} = ma \tag{2 }$$

由运动学规律,加速度大小
$$a = \frac{v_0}{t}$$
 (1分)

(3) 将一质量为 m_0 的物体分别放置在地球、火星表面,忽略自转,有:

$$\begin{split} G\frac{M_{\text{Hu}}m_0}{R_{\text{Hu}}^2} &= m_0 g \\ G\frac{M_{\text{K}}m_0}{R_{\text{LL}}^2} &= m_0 g_{\text{K}} \end{split} \tag{2.5}$$

得
$$\frac{M_{\perp}}{M_{\perp}} = \frac{g_{\perp}}{g} (\frac{R_{\perp}}{R_{\perp}})^2 = \frac{1}{10}$$
 (2分)

- 14. (14分)
 - (1) 0~t₁时间内,

$$d = \frac{1}{2}at_1^2 \tag{2\,\%}$$

得
$$a=1 \text{ m/s}^2$$
 (1分)

对重物及金属棒整体分析得

$$Mg = (M + m)a \tag{1}$$

得
$$M=0.1 \text{ kg}$$
 (1分)

(2)
$$t_1$$
时刻,金属棒速度 $v_1 = at_1$ (1分)

感应电动势
$$E_1 = BLv_1$$
 (1分)

热功率
$$P = \frac{E_1^2}{R}$$
⑤ (1分)

(3) 金属棒在磁场中切割时,任一小段时间△t内,对重物及金属棒整体分析有:

$$(\frac{B^2L^2v}{R}-Mg)\Delta t=(M+m)\Delta v$$
,从 $t_1\sim t_2$ 时间内微元叠加后可得:

$$\frac{B^2L^2}{R}x - Mg(t_2 - t_1) = (M + m)(v_1 - v)$$
 (2 \(\frac{1}{2}\))

代入数据得
$$x=1.63$$
m (1分)

15. (16分)

(1) 离子经过加速电场后

$$qU_0 = \frac{1}{2}mv_0^2 - 0 {(2\,\%)}$$

得:
$$U_0 = \frac{mv_0^2}{2q}$$
 (1分)

(2) 离子在平行极板 PQ 间运动时,水平方向为匀速直线运动

$$L = v_0 t$$

得:
$$t = \frac{L}{v_0}$$
 (1分)

即离子在平行极板PQ间运动的时间恰为电场变化的一个周期

 $t = n\frac{T}{2}, n = 0, 1, 2, \cdots$ 时刻进入电场的粒子恰从极板边缘离开时,电压最大

$$q\frac{U_m}{d} = ma \tag{2 \%}$$

$$\frac{d}{2} = 2 \times \frac{1}{2} a \left(\frac{T}{2}\right)^2 \tag{2}$$

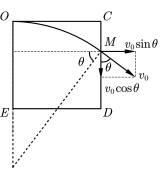
得:
$$U_m = \frac{2mv_0^2 d^2}{qL^2}$$
 (1分)

(3)粒子飞过平行极板 PQ 过程中,沿竖直方向的速度增量为

$$\Delta v_y = a \cdot \frac{T}{2} + (-a)\frac{T}{2}$$

即 $\Delta v_y = 0$,所有粒子均以速度 v_0 水平飞出 PQ 极板 进入第一个正方体区域后

$$qv_0B_1 = m\frac{v_0^2}{r_1}$$



得:
$$r_1 = \frac{5}{3}d$$
 (1分)

粒子运动的俯视图如图所示

$$\cos\theta = \frac{d}{r_1} = 0.6$$

$$CM = r_1 - r_1 \cos \theta$$

得:
$$CM = \frac{d}{3}$$
 (1分)

即进入第二个正方体的粒子均从正方形 CDD_1C_1 的 MN 连线进入 离子进入第二个正方体区域后,沿x 轴方向做匀速直线运动,若能到 GG_1H_1H ,则

$$d = v_0 \sin \theta t_1$$
, θ : $t_1 = \frac{5d}{4v_0}$ (1 β)

垂直于磁场的速度分量使离子做圆周运动,即离子边圆周边匀速直线,为螺旋运动

$$qv_0\cos\theta B_2 = m\frac{\left(v_0\cos\theta\right)^2}{r_2}$$
, $\Leftrightarrow: r_2 = \frac{2d}{3}$ (1 $\%$)

粒子运动的侧视图如图所示

离子在第二个正方体圆周运动的周期为

$$T_2 = \frac{2\pi m}{qB_2} \tag{1 \(\frac{1}{2}\)}$$

得:
$$T_2 = \frac{20\pi d}{9v_0}$$

从N点进入的离子在磁场中圆周运动时间最长

$$\cos \alpha = \frac{d - r_2}{r_2}$$
, $\mathbb{P}\alpha = 60^\circ$

能在该场中做圆周运动的离子最长时间为 $t_2 = \frac{180^0 - \alpha}{360^0}T_2$

得:
$$t_2 = \frac{20\pi d}{27v_0}$$
 (1分)

 $t_2 > t_1$,即离子在第二个正方体中尚未完成一个螺旋便已离开,其运动的最长时间为

$$t_{\text{max}} = t_1 = \frac{5d}{4v_0}$$
 (1 分)

