

## 物理参考答案及评分细则

| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 答案 | D | D | B | C | B | D | D | AD | BC | AC |

1. D 解析：做曲线运动的物体一定受到指向轨迹内侧的合力，故电子受到的电场力大致向上，电场线的方向大致指向右下侧，A 错误；因电场线的疏密程度表示电场强度的强弱，故  $a$  点的电场强度的大小小于  $b$  点的电场强度的大小，B 错误；从  $a$  到  $c$ ，电场力做正功，电子动能增大，电势能减小，C 错误，D 正确。

[命题意图]本题以静电透镜为背景，考查电场力的性质和能的性质，考查理解能力和物理观念的学科素养。

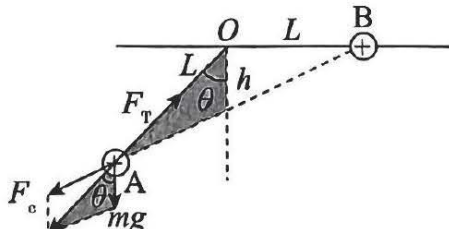
2. D 解析：当弹簧弹力和各自的摩擦力大小相等时，甲和乙先后达到最大速度，甲和乙不是一直在加速，A 错误；甲的质量大于乙的质量，当甲受力平衡时，弹簧弹力仍然大于桌面对乙的摩擦力，乙仍在加速，B 错误；设弹簧弹力为  $F$ ，在甲乙均未达到最大速度前的某一时刻，根据  $F - \mu mg = ma$  可得  $a = \frac{F}{m} - \mu g$ ，因  $m_{\text{甲}} > m_{\text{乙}}$ ，故  $a_{\text{甲}} < a_{\text{乙}}$ ，C 错误；在甲乙已达到最大速度后的某时刻， $a = \mu g - \frac{F}{m}$ ，故  $a_{\text{甲}} > a_{\text{乙}}$ ，D 正确。

[命题意图]本题以弹簧模型为背景，考查力和运动的关系，考查推理能力和物理观念的学科素养。

3. B 解析：同一种金属对于一定频率的光，无论光的强弱如何，遏止电压都一样，A 错误；开关 S 接 2 时，根据  $E_{\text{km}} = h\nu - W$ ， $E_{\text{km}} = eU$ ，因  $\nu_a < \nu_b$ ，故  $U_a < U_b$ ，B 正确；能否发生光电效应与光的强度无关，C 错误；由于不知道两种光入射强度的大小，无法判断哪种光对应的饱和电流大，D 错误。

[命题意图]本题考查光电效应，考查科学思维的学科素养和理解能力。

4. C 解析：小球 A 的受力情况如图所示，由于漏电小球 B 的电荷量逐渐减小，小球 A 将下移，故  $h$  变大，由几何知识可知，图中的两个阴影部分的三角形相似，所以有  $\frac{F_T}{L} = \frac{mg}{h}$ ，故丝线的拉力减小，C 正确。



[命题意图]本题以点电荷模型为背景，考查库仑定律、物体的平衡，考查科学思维的学科素养。

5. B 解析：设窑内气体的压强为  $p$  时，阀门被顶起，则有  $p_0 S + mg = pS$ ，解得  $p = 3.5 p_0$ ，窑内气体为等容变化，有  $\frac{p_0}{T_0} = \frac{p}{T}$ ，解得  $T = 1050\text{K}$ ,  $t = 777^\circ\text{C}$ ，B 正确，A、C、D 错误。

[命题意图]本题以江西景德镇的瓷器烧制为背景，考查理想气体实验定律，考查科学思维的学科素养。

6. D 解析：设原线圈两端的电压为  $U_{\text{原}}$ ，灯泡正常工作的电流为  $I$ ，则有  $U_{\text{原}}I = 2UI$ ，解得  $U_{\text{原}} = 2U$ ，故  $n_1 : n_2 = 2 : 1$ ，A 错误；交流发电机输出电压的有效值为  $3U$ ，根据最大值和有效值的关系  $U_m = 3\sqrt{2}U$ ，B 错误；

$t=0$ 时刻，线圈内产生的感应电动势最大，线圈位于与磁场平行的位置，C 错误；若线圈转动的角速度减半，则电动势的有效值减半，输出电压的有效值减半，而灯泡电阻不变，电路中每部分电流减半，则整个电路的总功率减为原来的  $\frac{1}{4}$ ，D 正确。

[命题意图]本题以变压器为背景，考查理想变压器，考查模型建构的学科素养。

7. D 解析：根据  $\frac{GMm}{r^2} = ma$ ，可知由于飞船在 A、B 两点到地心的距离不同，故加速度大小不同，A 错误；

飞船由 A 到 B 的过程离的距离逐渐增大，根据  $E_p = -\frac{GMm}{r}$ ，可知引力势能逐渐增大，B 错误；设飞船的速度为 v，当飞船经过近地点 A 和远地点 B 时，v 和 r 垂直，根据开普勒第二定律得  $\frac{1}{2}(a-c)v_A = \frac{1}{2}(a+c)v_B$ ，因

此得  $v_B = \frac{a-c}{a+c}v_A$ ，C 错误；飞船的总机械能 E 等于动能和势能之和，经过近地点和远地点时

$E_A = \frac{1}{2}mv_A^2 - G\frac{Mm}{a-c}$ ,  $E_B = \frac{1}{2}mv_B^2 - G\frac{Mm}{a+c}$ ，根据机械能守恒可得  $E_A = E_B$ ，因此得  $v_A^2 = \frac{GM}{a} \cdot \frac{a+c}{a-c}$ ，机械能为  $E = -G\frac{Mm}{2a}$ ，D 正确。

[命题意图]本题以神舟十六号发射为背景，考查机械能守恒、万有引力与航天，考查模型建构的学科素养。

8. AD 解析：设喷水口喷出的水在水平方向和竖直方向的速度大小均为  $v_0$ ，两条水柱形成的抛物线对称分布，

且刚好在最高点相遇，可把水柱看成逆过程的平抛运动，竖直方向有  $h = \frac{v_0}{2}t$ ，在水平方向  $x = v_0t = 40m$ ，故

$h = 20m$ ，A 正确；根据  $h = \frac{1}{2}gt^2$ ，解得  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = 2s$ ,  $v_0 = 20m/s$ ，水在空中运动的时间大于 2s，水刚喷出的速度为  $20\sqrt{2}m/s$ ，B、C 错误；同一水滴在上升相同高度时，重力做功相等，水滴动能的变化量相等，D 正确。

[命题意图]本题以实际生活中的抛体运动为背景，考查斜抛运动，考查科学思维的学科素养。

9. BC 解析：甲波起振方向沿 y 轴正方向，乙波起振方向沿 y 轴负方向，A 错误；从图示位置开始，当  $x=8cm$  处的质点刚好第一次到达波谷时，波传播的距离为  $\Delta x=1.5cm$ ，传播的时间  $\Delta t=0.2s$ ，则  $v=\frac{\Delta x}{\Delta t}=7.5cm/s$ ，B 正确； $x=5cm$  处的质点是振动减弱点，振幅  $A=4cm$ ，C 正确；当甲波刚传播到  $x=6cm$  处时，乙波已传播到  $x=4cm$  处，当乙波传播到  $x=6cm$  处时， $x=6cm$  处的质点已经振动了一个周期，则运动的路程为  $s=4\times8cm=32cm$ ，D 错误。

[命题意图]本题以平面内多振源振动为背景，考查机械波的传播和叠加，考查科学思维的学科素养。

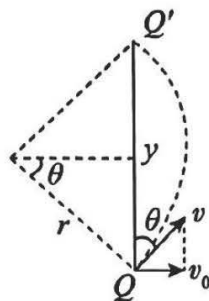
10. AC 解析：根据题意可得  $\frac{y_0}{2} = \frac{mv_0}{qB}$ ，解得  $B = \frac{2mv_0}{qv_0}$ ，A 正确；粒子刚好从 N 点离开电场时对应的电场强

度  $E$  最大，有  $x_0 = v_0t$ ,  $y_0 = \frac{1}{2}\frac{Eq}{m}t^2$ ，解得  $E = \frac{2mv_0^2y_0}{qx_0^2}$ ，B 错误；如图，粒子从电场中射出时的速度  $v = \frac{v_0}{\sin\theta}$ ，

粒子进入磁场后做匀速圆周运动，则  $qvB = m \frac{v^2}{r}$ ，解得  $r = \frac{mv}{qB}$ ，在磁场中的偏转距离

$y = QQ' = 2r \sin \theta = \frac{2mv_0}{qB} = y_0$ ，电场强度大小不同时粒子在磁场中的偏转距离都相等，C 正确；当粒子从

N 点进入磁场中时，粒子打到接收器 MN 上的最大纵坐标为  $2y_0$ ，D 错误。



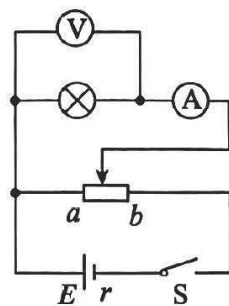
[命题意图]本题以带电粒子在组合场中的运动为背景，考查分析综合能力和模型建构、科学思维的学科素养。

11. 答案：(1)  $R_1$  (1 分) (2) 图见解析 (2 分) a 端 (1 分) (3) 0.44 (1 分) 1.70 (1 分)

(4) 增大 (1 分)

解析：(1) 探究“小灯泡发光时的电压与电流的关系”时，电压应从 0 开始连续调节，滑动变阻器用分压式，故滑动变阻器选择小电阻，选择  $R_1$ 。

(2) 小灯泡电阻较小，故用电流表外接法，电路图如图所示。开关 S 闭合之前，滑动变阻器的滑片应置于 a 端使待测支路的电压为零。



(3) 电压表的量程为 3V，电流表的量程为 0.6A，根据表盘指针的位置可知，电流表和电压表的示数分别为 0.44A、1.70V。

(4) 根据小灯泡发光时的电压与电流的关系，电阻随电压的增大而增大。

[命题意图]本题以探究小灯泡发光时的电压与电流的关系为背景，考查实验能力和科学探究的学科素养。

12. 答案: (1) 0.500 (1分) (2) 匀速直线 (1分) (3)  $F - F_0$  (1分)  $\frac{1}{2s} \left[ \left( \frac{d}{t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{t_1} \right)^2 \right]$  (2分)

(4)  $\frac{2s(F - F_0)}{\left( \frac{d}{t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{t_1} \right)^2}$  (2分)  $\frac{F_0}{2sg(F - F_0)} \left[ \left( \frac{d}{t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{t_1} \right)^2 \right]$  (2分)

解析: (1) 游标卡尺的读数为  $5.00\text{mm} = 0.500\text{cm}$ .

(2) 滑块通过光电门1和2的时间相等, 说明滑块做匀速直线运动.

(3) 滑块受到的合力为  $F - F_0$ , 根据  $2as = \left( \frac{d}{t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{t_1} \right)^2$ , 解得  $a = \frac{1}{2s} \left[ \left( \frac{d}{t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{t_1} \right)^2 \right]$ .

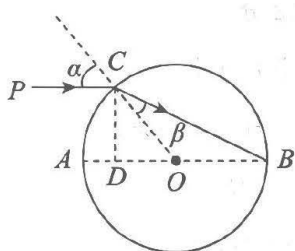
(4) 设滑块的质量为  $M$ , 则有  $F_0 = \mu Mg$ ,  $F - F_0 = Ma$ , 解得

$$M = \frac{2s(F - F_0)}{\left( \frac{d}{t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{t_1} \right)^2}, \mu = \frac{F_0}{2sg(F - F_0)} \left[ \left( \frac{d}{t_2} \right)^2 - \left( \frac{d}{t_1} \right)^2 \right].$$

[命题意图]本题以验证牛顿第二定律的实验装置为背景, 考查动摩擦因数以及物体质量的测量, 考查实验能力和科学探究的学科素养.

13. 答案: (1)  $\sqrt{3}$  (2)  $3\pi r^2$

解析: (1) 该光束射入玻璃后的光路图如图所示,



由几何知识可得入射角满足  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (1分)

设此时光的折射角为  $\beta$ , 则  $\beta = \frac{\alpha}{2}$  (1分)

折射率  $n = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  (1分)

解得  $n = \sqrt{3}$  (1分)

(2) 设刚好不发生全反射的半径为  $x$ , 则  $\sin C = \frac{1}{n}$  (1分)

由几何关系可知  $x = 3r \sin C$  (1 分)

该圆柱形单色平行光束从半球体上侧射出时对应的横截面积为  $S = \pi x^2$  (1 分)

解得  $S = 3\pi r^2$  (1 分)

[命题意图]本题以玻璃球为背景，考查光的折射和全反射，考查科学思维和模型建构的学科素养。

14. 答案：(1) 2.6m/s 4.125s (2) 154J

解析：(1) 货物在 AB 段，由牛顿第二定律有  $\mu mg \cos \theta - mg \sin \theta = ma_1$  (1 分)

解得  $a_1 = 0.4 \text{ m/s}^2$

若货物在 AB 段一直加速，有  $L = \frac{1}{2} a_1 t_1^2$  (1 分)

解得  $t_1 = 4 \text{ s}$

货物在 B 点的速度  $v_B = a_1 t_1 = 1.6 \text{ m/s}$

若货物在传送带 BC 上一直加速  $\mu mg = ma_2$  (1 分)

根据  $2a_2 L' = v_C^2 - v_B^2$  (1 分)

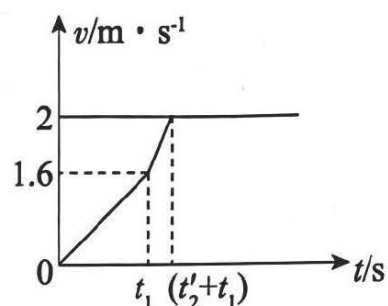
解得  $v_c = 2.6 \text{ m/s}$  (1 分)

$t_2 = \frac{v_c - v_B}{a_2} = 0.125 \text{ s}$  (1 分)

要使货物以最短的时间运送到 C 点，传送带的速度至少为  $v = v_c = 2.6 \text{ m/s}$  (1 分)

最短的时间为  $t = t_1 + t_2 = 4.125 \text{ s}$  (1 分)

(2) 若传送带的速度  $v = 2 \text{ m/s}$ ，则传送带和物块运动的  $v-t$  图像如图所示，



在 AB 段物块和传送带间的相对位移为  $\Delta x_1 = \frac{0.4 + 2}{2} \times 4 \text{ s} = 4.8 \text{ m}$  (1 分)

发热量  $Q_1 = \mu mg \cos \theta \cdot \Delta x_1 = 153.6 \text{ J}$  (1 分)

在BC段，相对运动的时间  $t'_2 = \frac{2-1.6}{8} = 0.05\text{s}$  (1分)

物块和传送带间的相对位移为  $\Delta x_2 = \frac{1}{2} \times 0.4 \times 0.05\text{s} = 0.01\text{m}$  (1分)

发热量  $Q_2 = \mu mg \Delta x_2 = 0.4\text{J}$  (1分)

发热总量  $Q = Q_1 + Q_2 = 154\text{J}$  (2分)

[命题意图]本题以传送带模型为背景，考查临界问题，考查分析和解决实际问题的能力以及科学思维的学科素养。

15. 答案：(1) 0.3 (2)  $3.2\text{m/s}$  (3)  $5.76\text{m}$

解析：(1) 释放时对金属棒ab、cd由牛顿第二定律分别可得  $mg \sin \theta - F_T = ma$  (1分)

$F_T - \mu mg = ma$  (1分)

联立解得  $\mu = 0.3$  (1分)

(2) 由右手定则可知，金属棒ab中的电流方向从a到b，经分析，当两金属棒加速度为0时速度最大，设最大速度为  $v_m$ ，对ab棒有  $BIL + mg \sin \theta - F_T = 0$  (1分)

对cd棒有  $F_T - 2BIL - \mu mg = 0$  (1分)

此时感应电动势为  $E = B \cdot 2L v_m - BL v_m$  (2分)

由闭合电路欧姆定律可得  $I = \frac{E}{2R}$  (1分)

解得  $v_m = 3.2\text{m/s}$  (1分)

(3) 对ab棒有  $mg \sin \theta \cdot t + B\bar{I}L t - I_T = mv_m$  (1分)

对cd棒有  $I_T - \mu mg t - B\bar{I} \cdot 2L t = mv_m$  (1分)

而  $q = \bar{I}t$  (1分)

$\bar{I} = \frac{\bar{E}}{2R}$  (1分)

$\bar{E} = \frac{\Delta \Phi}{t}$  (1分)

$\Delta \Phi = B \cdot 2Lx - BLx$  (1分)

解得  $x = 5.76\text{m}$  (1分)

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

