

# 名校联考联合体 2021 年春季高二期末联考 暨新高三适应性联合考试

## 物理参考答案

一、选择题：本题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 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。

|    |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 答案 | D | C | D | D | C | B |

1. D 【解析】库仑利用图甲实验发现了库仑定律，没有测出元电荷  $e$  的值，选项 A 错误；奥斯特利用图乙实验，发现了电流周围存在磁场，选项 B 错误；伽利略根据图丙理想斜面实验，提出了力不是维持物体运动的原因，选项 C 错误；伽利略利用图丁实验，总结出自由落体运动是匀变速直线运动，选项 D 正确。故选 D。

2. C 【解析】由  $x = -2t^2 + 20t + 10$  可知汽车的加速度  $a = -4 \text{ m/s}^2$ ，初速度  $v_0 = 20 \text{ m/s}$ ，则汽车停止运动经过的时间  $t_0 = \frac{v_0}{a} = 5 \text{ s}$ ，则 4 s 内汽车发生的位移为  $x = (20 \times 4 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4^2) \text{ m} = 48 \text{ m}$ ，选项 A 错误；8 s 内汽车发生的位移等于 5 s 内的位移，为  $x_5 = \frac{v_0}{2} t_0 = \frac{20}{2} \times 5 \text{ m} = 50 \text{ m}$ ，选项 B 错误；8 s 内汽车的平均速度大小为  $\bar{v} = \frac{x_5}{t} = \frac{50}{8} \text{ m/s} = 6.25 \text{ m/s}$ ，选项 D 错误，C 正确。故选 C。

5. C 【解析】电源的总功率  $P_E = EI$ ，则电源的电动势  $E = \frac{P_E}{I} = \frac{16}{2} \text{ V} = 8 \text{ V}$ ；电源的输出功率  $P_R = IE - I^2 r$ ；电源内部的发热功率  $P_r = I^2 r$ ，由图象知，当  $I = 1 \text{ A}$  时， $P_r = 4 \text{ W}$ ，则  $r = \frac{P_r}{I^2} = 4 \Omega$ ；当电流为  $1.5 \text{ A}$  时， $I = \frac{E}{R+r}$ ，则  $R = \frac{1}{3} \Omega$ 。

6. B 【解析】如果小球受到绳子拉力作用，绳子拉力会在水平方向有分力，使得小球的加速度不为零；所以小车处于匀速直线运动时，弹簧的弹力  $T$  等于重力，即  $T = mg$ ，绳子拉力为零，故 B 项符合题意；小车只要加速度水平向右，且  $a = gtan\alpha$ ，则弹簧没有弹力作用。故 A、C、D 不符合题意。

二、选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分，选对但不全的得 3 分，有选错的得 0 分。

|    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|-----|
| 题号 | 7  | 8  | 9  | 10  |
| 答案 | BC | CD | AD | BCD |

7. BC 【解析】根据运动的合成与分解，将初速度分解为竖直方向和水平方向的分速度，设初速度方向与竖直方向的夹角为  $\theta$ ，故有小球沿竖直方向的速度分量  $v_{y0} = v_0 \cos \theta$ 。根据小球的运动轨迹可知，三个小球沿竖直方向的分速度相同，根据竖直上抛运动特点可知，三个小球在空中运动时间相同，所以 A 错误、C 正确；而  $\theta_1 > \theta_2 > \theta_3$ ，故得知  $v_{y1} > v_{y2} > v_{y3}$ ，落地时重力做功为零，所以落地的速率与初速度大小相同，所以 B 正确；整个过程重力不做功，平均功率均为零，所以 D 错误。

8. CD 【解析】对整体进行受力分析可知，地面对斜面体的支持力小于  $(M+m)g$ ，A 错误；对  $m$  进行受力分析可知  $m$  受四个力，由于  $m$  在做向下的匀速运动，所以受力平衡，有： $F + f = mgsin\theta$ ， $f = \mu mgcos\theta$ ， $\mu = \tan\theta - \frac{F}{mgcos\theta}$ ，撤去  $F$  后加速下滑，B 错误；对  $M$  进行受力分析可知， $M$  所受的力与恒力  $F$  没有关系，故撤去恒力  $F$  后，地面对斜面体的支持力不变，C 正确；对整体受力分析可知，地面对斜面的摩擦力水平向右，D 正确。

10. BCD 【解析】导线框完全在磁场中时，导线框不产生感应电流，此过程的路程  $s = d - L$ ，则无感应电流的时间  $t = \frac{s}{v} = \frac{d-L}{v} = 4 \text{ s}$ ，A 错误；线框进入磁场过程中通过线框电荷量  $q = i t = \frac{\Delta \Phi}{R_s} = 2.5 \times 10^{-4} \text{ C}$ ，B 正确；匀速进

出磁场时,电流  $I = \frac{E}{R} = \frac{BLv_0}{R} = 2.5 \times 10^{-1}$  A,时间  $t = \frac{2L}{v_0} = 2$  s,则  $Q = I^2 R t = 5 \times 10^{-3}$  J,C 正确;进入磁场时,  
 $-BL_1 L \Delta t_1 = mv_1 - mv_0$ .出磁场时, $-BL_2 L \Delta t_2 = mv - mv_1$ , $L_1 \Delta t_1 = L_2 \Delta t_2$ ,得  $v_1 = \frac{v + v_0}{2}$ ,D 正确.

**三、非选择题:共 56 分。第 11~14 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 15~16 题为选考题,考生根据要求作答。**

(一)必考题:共 43 分。

11.(5分)(1)交流(1分) (2)B(2分) (3) $\frac{s_1-s_2}{2T^2}$ (2分)

**【解析】**(1)因为需要电流不断的变化方向,所以只能使用交流电;

(2)实验时应先通电,待打点稳定后才放开小车,故 A 错误;平衡摩擦力时,不需要用细绳连接砂桶,故 C 错误;在满足  $m \ll M$  时,绳的拉力才近似等于砂和砂桶的重力,故 D 错误;正确答案为 B.

(3) 因为  $s_2$ 、 $s_1$  之间相差两倍  $\Delta x$ , 所以  $a = \frac{s_1 - s_2}{2T^2}$

12. (8分,每空2分)(1)D (2) $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = R_0$  (3)偏小

**【解析】**(1)  $R_2=500\ \Omega$  的定值电阻过大,使得电压表指针的偏角太小,在改变电阻箱阻值时,电压表的示数变化不明显,故定值电阻选择 D.

(2)由闭合电路欧姆定律得  $U = E - \frac{U}{R}(r + R_0)$ , 化简得  $\frac{1}{U} = \frac{r + R_0}{E} \cdot \frac{1}{R} + \frac{1}{E}$ , 则有  $k = \frac{a}{b} = \frac{r + R_0}{E}$ ,  $a = \frac{1}{E}$ . 解得  $E = \frac{1}{a}$ ,  $r = \frac{1}{b} - R_0$ .

(3)考虑到电压表的分流作用,则有 $E=U+\left(\frac{U}{R}+\frac{U}{R_V}\right)(r+R_0)$ ,变形得 $\frac{1}{U}=\frac{r+R_0}{E}\cdot\frac{1}{R}+\frac{1}{E}+\frac{r+R_0}{ER_V}$ ,纵轴截距变大,为 $\frac{1}{E}+\frac{r+R_0}{ER_V}$ ,计算时依然用 $\frac{1}{U}=\frac{r+R_0}{E}\cdot\frac{1}{R}+\frac{1}{E}$ 求解 $E$ 和 $r$ ,则求得的值偏小.

13. (13分)【解析】(1)电场加速与偏转,有

$$\frac{L}{2} = \frac{v_0}{2} t \quad \dots \dots \dots \quad 1 \text{ 分}$$

设速度  $v$  与竖直方向成  $\theta$  角

得:  $\theta = 45^\circ$  ..... 1分

### (2) 磁场圆轨迹:

$$s_2 = 2R_2 \sin \theta \quad \dots \dots \dots \quad 1 \text{ 分}$$

付:  $a_1 = 10 \text{ m/s}^2$  ..... 1 分

故:  $L_1 = \frac{v^2}{2a_1} = 0.8 \text{ m}$  ..... 1 分

与皮带共速后:  $ma_2 = mg\sin\theta - \mu mg\cos\theta$  ..... 1 分

得:  $a_2 = 2 \text{ m/s}^2$  ..... 1 分

又:  $v_0^2 - v^2 = 2a_2(L - L_1)$  ..... 1 分

得:  $v_0 = 6 \text{ m/s}$  ..... 1 分

(2) A 与 B 碰前, A 与 BC

$mv_0 = mv_1 + (m+2m)v_2$  ..... 1 分

$\frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mv_1^2 + \frac{1}{2}(m+2m)v_2^2 + \mu mgs$  ..... 1 分

得:  $v_1 = 3 \text{ m/s}$  ..... 1 分

$v_2 = 1 \text{ m/s}$  ..... 1 分

(3) A 与 B 碰:  $mv_1 + mv_2 = (m+m)v_3$  ..... 1 分

得:  $v_3 = 2 \text{ m/s}$  ..... 1 分

AB 与 C 压缩弹簧最短时, 共速, 弹性势能最大:

$2mv_3 + 2mv_2 = (2m+2m)v_1$  ..... 1 分

$\frac{1}{2} \times 2mv_3^2 + \frac{1}{2} \times 2mv_2^2 = \frac{1}{2} \times 4mv_1^2 + E_p$  ..... 1 分

得:  $E_p = 0.5 \text{ J}$  ..... 2 分

(二) 选考题: 共 13 分。请考生从两题中任选一题作答。如果多做, 则按第一题计分。

15. (13 分)(1)(5 分) ACE

(2)(8 分)【解析】(Ⅰ) 从初始状态:  $p_1 = p_0$ ,  $V_1 = nV_0$ ,  $T_1 = T_0$ ,

变化到击发瞬间:  $T_2 = 8T_0$ ,  $V_2 = V = 2.24 \times 10^{-3} \text{ L}$ ; ..... 1 分

$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$  ..... 2 分

得:  $p_2 = 3200p_0$  ..... 1 分

(Ⅱ) 从初始状态:  $p_3 = p_0$ ,  $V_3 = 0.9nV_0$ ,  $T_3 = T_0$ ,

变化到击发瞬间:  $T_4 = 4T_0$ ,  $V_4 = V + 11V = 12 \times 2.24 \times 10^{-3} \text{ L}$ ; ..... 1 分

$\frac{p_3 V_3}{T_3} = \frac{p_4 V_4}{T_4}$  ..... 2 分

得:  $p_4 = 120p_0$  ..... 1 分

16. (13 分)(1)(5 分) BDE

(2)(8 分)【解析】(Ⅰ) 光能  $E = Pt$  ..... 2 分

$\sin i = \frac{1}{n} = \frac{v}{c}$  ..... 2 分

(Ⅱ) 使任意入射光入射都发生全反射, 故设激光束在光导纤维端面的入射角为  $i = 90^\circ$ , 折射角为  $r$ , 折射光线射向侧面时的入射角为  $i'$ , 折射角为  $90^\circ$ , 如图所示。

由折射定律:  $n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{1}{\sin r}$  ..... 1 分

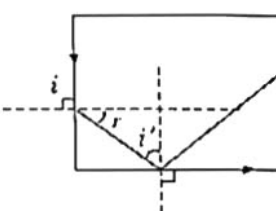
$n = \frac{\sin 90^\circ}{\sin i'} = \frac{1}{\sin i'}$  ..... 1 分

由几何关系:  $r + i' = 90^\circ$

得  $\sin r = \cos r$ .

故  $r = 45^\circ$  ..... 1 分

解得  $i = \sqrt{2}$  ..... 1 分



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生生涯规划、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**）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

Q 自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》