重庆市高三物理考试参考答案

- 1. B 【解析】本题考查核反应类型,目的是考查学生的理解能力。选项 A 是放射性元素发生 β 衰变;选项 B 是轻核结合成较重的原子核,属于聚变;选项 C 是高能粒子轰击原子核使之转变为另一种原子核,属于原子核的人工转变;选项 D 是重核分裂成两个质量较小的原子核,属于裂变。选项 B 正确。
- 2. C 【解析】本题考查物体的平衡,目的是考查学生的理解能力。手机除受到重力作用外,还 受到支架的支持力和摩擦力,手机受到的重力和手机支架对手机的作用力大小相等、方向相 反,选项 C 正确。
- 3. B 【解析】本题考查静电场,目的是考查学生的理解能力。等量同种正点电荷的中垂线上 O 点的电势最高,选项 A 错误;电子经过 O 点时的速度最大,选项 B 正确;电子经过 O 点时的加速度为 O,选项 C 错误;A、B 两点的电场强度大小相等,方向相反,选项 D 错误。
- 4. A 【解析】本题考查交变电流,目的是考查学生的理解能力。题图甲中交变电流的电压的有效值为 10 V,选项 A 正确;交流电的周期为 $3\times10^{-2} \text{ s}$,频率为 $\frac{100}{3} \text{ Hz}$,选项 B 错误;通过定值电阻 R 的电流为 0.5 A,选项 C 错误;电阻 R 在一个周期内产生的热量为 0.15 J,选项 D 错误。
- 5. D 【解析】本题考查抛体运动,目的是考查学生的理解能力。将篮球的运动反过来看即为平抛运动,平抛运动的时间只取决于高度,所以篮球两次被抛出时竖直方向上的速度相等,两次运动的时间相等,由于 b 处离篮筐更近,因此在 b 处的水平速度较小,即篮球出手时的速度大小不同,由能量守恒定律可知,在 a 处和 b 处投掷篮球的过程中,人对篮球做的功不相同,选项 A、B、C 均错误,选项 D 正确。
- 6. D 【解析】本题考查简谐运动,目的是考查学生的推理论证能力。两小球的运动与质量无关,选项 B、C 均错误;小球甲做简谐运动,周期 $T = 2\pi \sqrt{\frac{L_{\Psi}}{g}}$,对乙受力分析结合牛顿运动定律有 $mg \tan \theta = \frac{4\pi^2 m L_Z}{T^2}$,解得 $\frac{L_{\Psi}}{L_Z} = \cos \theta$,选项 A 错误、D 正确。
- 7. C 【解析】本题考查动量守恒定律的应用,目的是考查学生的推理论证能力。根据能量守恒定律知,碰后小球 A 不可能返回到 P 点,选项 A 错误;设第一次碰后小球 B 的速度大小为 v_B ,小球 A 的速度大小为 v_A ,则有 $m_Av_0 = -m_Av_A + m_Bv_B$, $\frac{1}{2}m_Av_0^2 = \frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$,解 $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$,解 $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$,解 $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$, $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$, $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$, $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$, $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$, $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$, $\frac{1}{2}m_Bv_B^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$, 解 $\frac{1}{2}m_Av_A^2 + \frac{1}{2}m_Bv_B^2$, 那 $\frac{1}{2}m_Bv_B^2$, $\frac{1}{2}m_Bv_B^2}$, $\frac{1}{2}m_Bv_B^2$, $\frac{1}{2}m_Bv_B$



- 8. AC 【解析】本题考查天体运动,目的是考查学生的推理论证能力。小行星由 M 到 P 的过程中,太阳的引力对小行星做负功,说明小行星远离太阳,所以太阳位于焦点 F_1 处, $v_N > v_P$, $a_N > a_P$,选项 A、C 均正确。
- 10. AC 【解析】本题考查电磁感应定律的综合应用,目的是考查学生的模型建构能力。由右手定则可得,通过电阻 R 的感应电流由 Q 流向 N,选项 A 正确;电路的总电阻 $R_{\&}=2R$,由 $\overline{E}=\frac{N\Delta\Phi}{\Delta t}$ 、 $\overline{I}=\frac{\overline{E}}{R_{\&}}$ 、 $q=\overline{I}\Delta t$ 和 $\Delta\Phi=BLd$ 可得流经金属棒的电荷量 $q=\frac{BLd}{2R}$,选项 B 错误;金属棒受到的瞬时冲量大小 I=BqL,解得 $I=\frac{B^2L^2d}{2R}$,选项 C 正确;由能量守恒定律可知,金属棒产生的电热 $Q=\frac{1}{2}Q_{\&}=\frac{I^2}{4m}=\frac{B^4L^4d^2}{16mR^2}$,选项 D 错误。
- 11. (1)平衡摩擦力过度或木板抬得太高 (3分)
 - $(2)4b-m_0$ (3分)

【解析】本题考查验证牛顿第二定律实验,目的是考查学生的实验探究能力。

- (1)对小车有 $Mg\sin\theta+F-f=Ma$, $a=\frac{1}{M}F+\frac{Mg\sin\theta-f}{M}$,作出 a-F 图像如题图乙所示,图像未过原点的原因是平衡摩擦力过度或木板抬得太高。
- (2)根据牛顿第二定律,对小车有 F = Ma,对砝码、砝码盘和动滑轮有 $(m_0 + \Delta m)g 2F = (m_0 + \Delta m)\frac{a}{2}$,整理得 $M = \frac{1}{2}(m_0 + \Delta m)g \times \frac{1}{a} \frac{m_0 + \Delta m}{4}, -\frac{m_0 + \Delta m}{4} = -b$,解得 $\Delta m = 4b m_0$ 。
- 12.(1)最左端 (3分)

(4)200 (3分) 6 (3分)

【解析】本题考查测灵敏电流表的内阻和满偏电流,目的是考查学生的实验探究能力。

- (1)为防止电表示数过大被烧坏,电压应从0开始逐渐增大,滑动变阻器的滑片应置于最左端。
- (4)利用(2)(3)中数据可得 4.2 V=(500 $\Omega + R_g$) I_g =(1200 $\Omega + R_g$) $\frac{I_g}{2}$,解得 R_g =200 Ω , I_g =6 mA。
- 13.【解析】本题考查理想气体状态方程,目的是考查学生的推理论证能力。
 - (1)当汽缸水平放置时,封闭气体的压强为 p_0 ,当汽缸口朝下时,设封闭气体的压强为p,有

$$p_0 = p + \frac{mg}{S} \quad (2 \, \text{fg})$$

 $p_0L_1 = p(L_1 + L_2 - L)$ (2 分)



解得 L=5 cm。 (2 分)

(2)此过程为等压变化,有

$$\frac{L_1 + L_2 - L}{T_0} = \frac{L_1 + L_2}{T}$$
 (3 $\%$)

解得 T=400 K。 (3分)

- 14.【解析】本题考查牛顿运动定律的应用,目的是考查学生的推理论证能力。
 - (1)设滑块在木板上运动时的加速度大小为 a_1 ,木板的加速度大小为 a_2 ,有

$$\mu mg = ma_1$$
 (1分)

$$F - \mu mg = Ma_2$$
 (2 \mathcal{G})

$$\frac{1}{2}a_2(\frac{v}{a_1})^2 - \frac{v^2}{2a_1} = L \quad (2 \%)$$

解得 v=2 m/s。 (1分)

(2)设滑块在木板上运动的时间为 t_1 ,滑块离开木板后,力F使木板产生的加速度大小为 a_3 ,有

$$v=a_1t_1$$
 (1分)

$$F=Ma_3$$
 (2 $\frac{4}{2}$)

$$d = \frac{1}{2}a_3(t-t_1)^2 + (a_2t-v)(t-t_1) \quad (2 \, \mathcal{G})$$

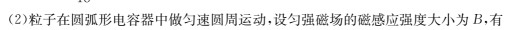
解得 d=4.5 m。 (1分)

- 15.【解析】本题考查带电粒子在叠加场中的偏转,目的是考查学生的创新能力。
 - (1)设粒子在矩形磁场中运动的轨道半径为R,当粒子的运动轨迹和矩形的边相切时,面积最小,如图所示,有

$$R + \frac{R}{\sin \alpha} = a \quad (2 \, \%)$$

$$S_{\min} = 2R\cos\frac{(90^{\circ} - \alpha)}{2} \cdot R[1 - \sin\frac{(90^{\circ} - \alpha)}{2}] \quad (2 \%)$$

解得
$$S_{\min} = \frac{\sqrt{3}}{18} a^2$$
。 (2分)



$$qv_0 B = m \frac{{v_0}^2}{R} \quad (2 \ \%)$$

$$qv_0B-qE=m\frac{{v_0}^2}{a}$$
 (2 f)

解得
$$E = \frac{2mv_0^2}{aq}$$
。 (2分)

(3)根据图中几何关系有

$$R_{\min} = 2(a - R)\sin\frac{\beta}{2} + R \quad (3 \%)$$

解得
$$R_{\text{min}} = \frac{a}{3} + \frac{4}{3} a \sin \frac{\beta}{2}$$
。 (3分)

