



太原市 2021 年高三年级模拟考试(二)

物理参考答案与评分标准

二、选择题:每小题 6 分,共 48 分。全部选对的得 6 分,选对但不全的得 3 分,有选错的 得0分。

题号	14	15	16	17	18	19	20	21
答案	С	В	D	A	C	ВС	CD	ACD

三、非选择题

(一) 必考题

- 22.(6分)
- (1) 0.96 (2) 3.20 (3) 0.21 (0.20)

评分标准:每空各2分。

- 23. (9分)
 - (1) 最右端
 - (4)100.0(100也可)

- (5) 900.0
 - (6) B

评分标准:第(1)空1分,其余每空各2分。

24. (12分)

(1) 设离子的质量为m,电荷量为q,加速电场的电压为U,加速后速度大小为 v_0

$$qU = \frac{1}{2} m v_0^2 \qquad \cdots \qquad (2 / \frac{1}{2})$$

离子沿中心线ab做匀速圆周运动,由牛顿运动定律有

$$qE = m \frac{v_0^2}{R} \qquad (2 / J)$$

解得:
$$U = \frac{ER}{2}$$
 (1分)

(2) 离子在匀强电场中做类平抛运动,设该过程加速度大小为a,时间为t,离子通过匀

强电场后射到靶上时的坐标值为x,速率为v,由牛顿运动定律及运动学规律有



查考试成绩、答案 | 查备课笔记



$$R = \frac{1}{2} at^2 \qquad \dots \qquad (1/3)$$

$$x = v_0 t \tag{1}$$

解得:
$$x = \sqrt{2} R$$
 (1分)

设离子通过匀强电场后射到靶上时的速率为v, 由动能定理有

$$qU + qER = \frac{1}{2} mv^2 \qquad (2/T)$$

25. (20分)

(1)设A与斜面间的动摩擦因数为 μ_1 , B与A间的动摩擦因数为 μ_2 , 放上B后, A和B的加速度分别为 a_1 和 a_2 , 由图乙和牛顿运动定律可得

$$a_1 = \frac{\triangle v_1}{\triangle t_1} = -5 \text{ m/s}^2 \tag{1}$$

$$a_2 = \frac{\triangle v_2}{\triangle t_2} = 7.5 \text{ m/s}^2 \tag{1/f}$$

$$m_1 g \sin\theta - \mu_1 (m_1 + m_2) g \cos\theta - \mu_2 m_2 g \cos\theta = m_1 a_1$$
 (1/27)

解得:
$$\mu_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
 , $\mu_2 = \frac{\sqrt{3}}{6}$ (2分)

(2)设从t=0开始,经过时间为 t_1 ,B与A速度相同,设为 v_1

$$v_1 = v_0 + a_1 t_1 \tag{1分}$$

解得: $t_1 = 0.4 \text{ s}$, $v_1 = 3 \text{ m/s}$

设A从速度为 v_1 到速度为0的过程中,时间为 t_2 ,A、B的加速度分别为 a_3 、 a_4 ,B第一次到达A的下端时速度的大小为 v_2 ,由牛顿运动定律和运动学规律有

$$m_1 g \sin\theta - \mu_1 (m_1 + m_2) g \cos\theta + \mu_2 m_2 g \cos\theta = m_1 a_3$$
 (1½)

$$m_2 g \sin\theta - \mu_2 m_2 g \cos\theta = m_2 a_4$$
 (1\(\frac{1}{12}\))



查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料丨及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu 官方网址: www.tygdedu.cn



解得: $a_3 = -\frac{5}{3}$ m/s², $a_4 = 2.5$ m/s²

$$0 = v_1 + a_3 t_2 \qquad \cdots \qquad (1/3)$$

(2)设B与小挡板第一次碰后,A、B速度的大小分别为 ν_3 、 ν_4 ,由动量守恒和机械能守

恒有

$$m_2 v_2 = m_1 v_3 + m_2 v_4$$
 (1分)

$$\frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} m_1 v_3^2 + \frac{1}{2} m_2 v_4^2 \qquad (1/3)$$

解得: $v_3 = 6$ m/s, $v_4 = -1.5$ m/s

设再过t3时间, A、B速度第二次相同,设为v5

$$v_5 = v_3 + a_1 t_3$$
 (1分)

$$v_5 = v_4 + a_2 t_3 \tag{1分}$$

第一次碰后B与小挡板间的最大距离为x

$$x = \frac{v_3 + v_5}{2} t_3 - \frac{v_4 + v_5}{2} t_3 = \frac{v_3 - v_4}{2} t_3 \qquad (1/\pi)$$

(二) 选考题

33.[物理——选修 3-3](15 分)

(1)(5分)

BDE(选对1个得2分,选对2个得4分,选对3个得5分。每选错1个扣3分)

(2)(10分)

(i)气体经历等温变化,由玻意耳定律

$$\rho g h_0 V_0 = \rho g h_1 (V_0 + \frac{1}{8} V_0)$$
 (3 $\%$)

A 管内水银面上升的高度





$$h = \frac{1}{2}(h_0 - h_1) = \frac{h_0}{18}$$
 (2 $\frac{h}{1}$)

(ii)气体先经历等温变化,后经历等容变化。由玻意耳定律

$$\rho g h_1 V_0 = \rho g h_2 (V_0 + \frac{1}{8} V_0)$$
 (2 $\%$)

由盖-吕萨克定律

$$\frac{\rho g h_2}{T_0} = \frac{\rho g h_3}{T} \qquad (2 \%)$$

(或由理想气体状态方程:
$$\frac{\rho g h_1 V_0}{T_0} = \frac{\rho g h_3 \cdot \frac{9}{8} V_0}{T}$$
)

由于 A 内水银面与 K 平齐, $h_3 = h_0$

解得:
$$T = \frac{81}{64}T_0$$
 (1分)

34.[物理——选修 3-4](15 分)

(1)(5分)

BCE(选对1个得2分,选对2个得4分,选对3个得5分。每选错1个扣3分)

(2)(10分)

$$(i)v = \frac{\Delta x_1}{t} = 10 \text{ m/s} \qquad (2\%)$$

甲波的波长 $\lambda_1 = 4 \text{ m}$

$$T_1 = \frac{\lambda_1}{v} = 0.4 \text{ s} \qquad (1 / \pi)$$

$$T_2 = \frac{\Delta x_2}{v} = 0.2 \text{ s}$$
 (1/ $\dot{\pi}$)

(ii)①若P质点开始沿+y方向振动, t_1 = 0.6 s时,位于波谷的两质点 x_{H} = 7 m和 x_{Z} = 11 m的坐标之差 Δx = 4 m,位移出现- 40m的时刻为

$$t_2 = t_1 + \frac{\Delta x}{2\nu} = 0.8 \text{ s} \qquad (2\%)$$

②若P质点开始沿-y方向振动, t_1 = 0.6 s时,位于波谷的两质点 $x_{\text{\tiny H}}$ ′ = 7 m和 $x_{\text{\tiny Z}}$ ′ = 10 m坐标之

$$t_2' = t_1 + \frac{\Delta x'}{2v} = 0.75 \text{ s}$$
 (2/ \dot{x})

