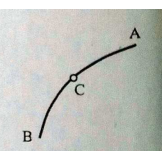
一、填空题(共24分,请将答案写在卷面指定的横线上):

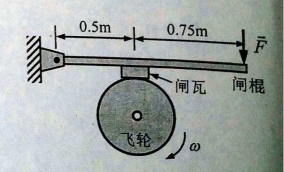
- 1. (3分) 质点在水平面内从A到B做曲线运动,速率逐渐减小,请在右图中画出质点在C处的加速度矢量。
- 2. (3分)质量为m的小球在水中竖直沉降,水对小球的浮力为恒定值F,对小球的流体阻力为f = kv (其中k > 0 为常数),t = 0 时小球的速率



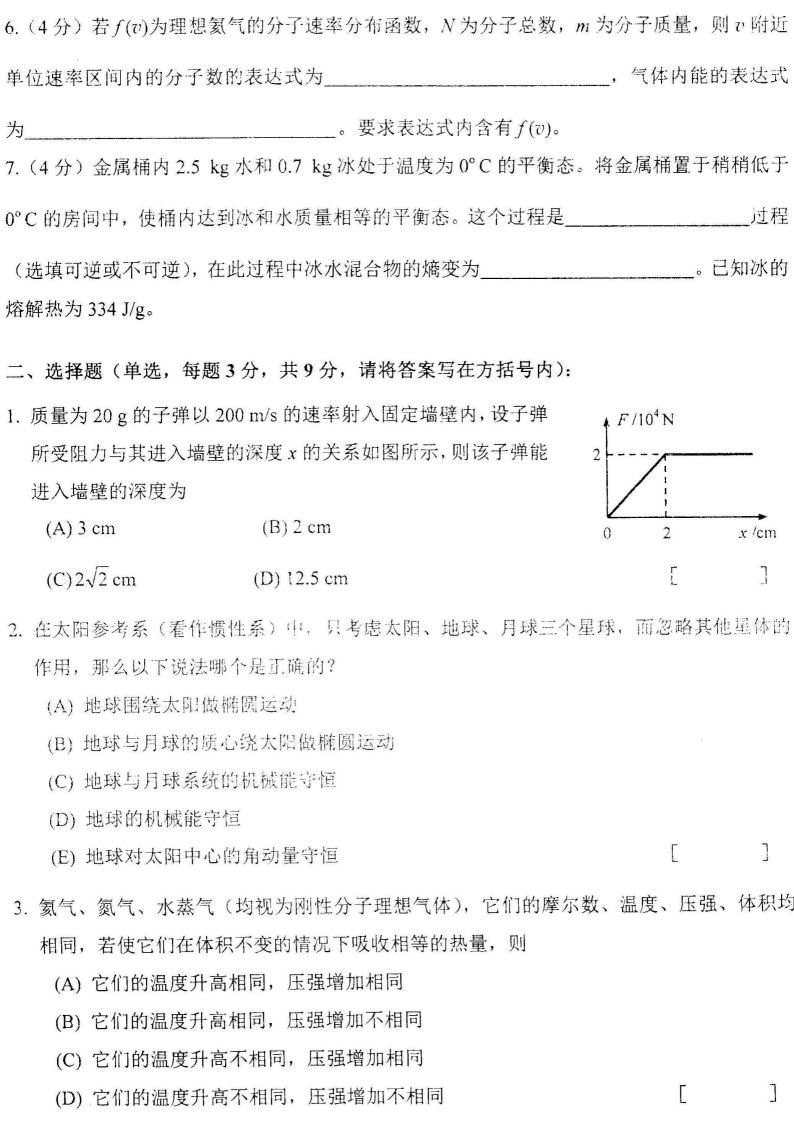
3. (3分) 一个全球沿水平方向以 $v_1 = 50$ m/s 的速率投来,经棒打击后,沿仰角 45°的方向飞回,速率变为 $v_2 = 80$ m/s。若棒与球的接触时间为 0.02 s,则棒对垒球的平均冲力为垒球重量

4. (3分)飞轮 (当作均匀圆盘)的质量为 60 kg, 直径为 0.5 m, 转速为 1000 转/分。现要求在 5 s 内使其停止转动, 若闸瓦与飞轮之间的滑动摩擦系数为 0.4, 则加在闸棍端

点的制动力 F (如图所示) 最小为_____。

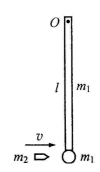


5. (4分)两个理想气体系统发生热接触(没有物质交换,只有能量交换),最后达到热平衡

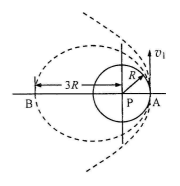


三、计算题 (共27分):

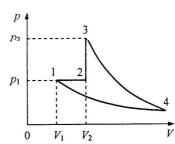
1. (10 分) 质量为 m_1 ,长度为 l 的均质细棒,一端固定有一个质量也是 m_1 的小球,可绕通过其另一端 O 的水平轴在竖直平面内无摩擦自由转动,组成一个球摆。现有一质量为 m_2 的子弹,以水平速率 v 射向小球,穿过小球后的速率为 v/2。要使球摆在竖直平面内转过完整的一圈,子弹入射的速率 v 至少应多大?



- 2. (5 分) 飞船绕行星 P 做半径为 R 的圆轨道飞行,飞行速率恒定为 v_1 。
- (1) 在 A 点增大飞船的速率达到 v_2 , 速度方向不变,使飞船轨道变为经过 A 点和 B 点的椭圆形(B 点到行星中心 P 的距离为 3R),那么 v_2 必须达到 v_1 的多少倍?
- (2) 在 A 点增大飞船的速率达到 v'_2 , 速度方向不变,使飞船轨道变为顶点为 A 点的抛物线形,那么 v'_2 必须达到 v_1 的多少倍?



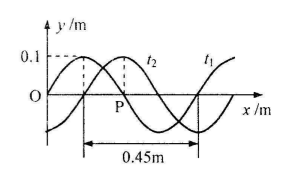
3. $(12\, \mathcal{G})$ 1 mol 氧气(视为理想气体)从状态 1 经等压过程到状态 2,再经等体过程到状态 3,又经绝热过程到状态 4(其温度与状态 1 的温度 T_1 相同),最后经等温过程回到状态 1。已知 $V_2=2V_1$, $p_2=2p_1$,求每个过程的热量(结果用 T_1 和已知常量表示),以及循环效率。



第二部分(波动与光学)

一、填空题(共16分,请将答案写在卷面指定的横线上):

1.(4 分)一列沿x轴正方向传播的平面简谐波在 $t_1 = 0$ 和 $t_2 = 0.25$ s 时刻的波形曲线如图所示,且在这段时间 内 P 处质元未完成一次周期振动,则 P 处质元的振动 函数为_____,该波



的波函数为

2. (3分) 在杨氏双缝干涉实验中,屏到双缝的距离 D=1.5 m,用波长 $\lambda=600$ nm 的单色光 垂直入射。若双缝间距 d 以 0.2 mm/s 的速率对称地增大,则在屏上距中心点 x = 3.6 cm 处,

每秒钟扫过干涉亮纹的条数为 条。

3. (3 分) 在迈克耳孙干涉仪的一个光路中,有一个垂直光线放置的厚度为 0.100 mm、折射 率为 1.52 的薄玻璃片。在可移动反射镜移动 0.620 mm 的过程中, 观察到干涉条纹移动了 2300

条,则所用单色光的波长为 nm。

4. (3分) 波长为600 nm 的单色光垂直入射到单缝上, 屏放在焦距为1.2 m 的凸透镜的焦平 面上, 观察到夫琅禾费单缝衍射图样的中央明纹的宽度为 6 mm, 由此可知单缝的宽度为

mm.

5. (3 分) 两个偏振化方向正交的偏振片平行放置,强度为 La 的自然光垂直入射。在两偏振片 之间平行插入另一个偏振片,该偏振片以匀角速度 ω 绕光传播方向旋转,则从最后一个偏 振片出射光线明暗变化的频率为_____,最大光强为____。

二、选择题(单选,每题3分,共6分,请将答案写在方括号内):

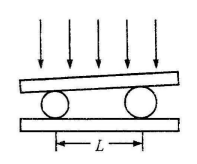
1. 劲度系数为 k 的轻弹簧上端固定,下端系一质量为 m 的物体,稳定后弹簧伸长了 Δx 。现令 其作简谐振动,则振动周期为

$$(A) 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$$

(A) $2\pi\sqrt{\frac{k}{m}}$ (B) $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}}$ (C) $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{m}{k}}$ (D) $2\pi\sqrt{\frac{\Delta x}{g}}$

- 2. 两个直径相差甚小的圆柱体平行放在两块平板玻璃之间,用单 色激光垂直照射,可看到干涉条纹。如果将两个圆柱之间的距 离 L 拉大,则 L 范围内的干涉条纹

 - (A) 数目增加, 间距不变 (B) 数目增加, 间距变小
 - (C) 数目不变,间距变大
- (D) 数目减小,间距变大



三、计算题(共18分):

1. (8分) 波长为 40 cm 的声波从声源发出,通过一个由长直部分和半圆部分组成的管子。该声波的一部分通过半圆后与其沿直线传播的另一部分会合,发生干涉。当在检测处波的强度为最小时,半圆半径 R 的最小值是多少? 当在检测处波的强度为最大时,半圆半径 R 的最小值是多少?

2. (10 分) 用白光 (波长为 400~760 nm) 垂直照射每厘米 4000 条缝的光栅,可以产生多少级完整可见的光谱?有多少级完整清晰可见的光谱?并求被重叠的最低级次的光谱波长范围。

答案

2. (3 分)
$$\frac{mg - F}{k} \left(1 - e^{-\frac{k}{m}t} \right)$$

- 3. (3分)616
- 4. (3 分) 50πN或157N
- 5. (4分) 温度, 平均平动动能

6.
$$(4 \%) Nf(v)$$
, $\frac{1}{2} Nm \int_0^\infty v^2 f(v) dv$

- 7. (4分) 可逆, -1100 J/K
- 二、选择题(每题3分,共9分)
- A B D
- 三 计算题

1.
$$v \ge 4m_1/m_2 * \sqrt{2gl}$$
 2. (1) $v_2 = \sqrt{3/2} v_1$ (2) $v_2' = \sqrt{2} v_1$

1.
$$(4 \text{ fr})$$
 $y = 0.1\cos\left(2\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$, $y = 0.1\cos\left(2\pi\left(t - \frac{x}{0.6}\right) + \frac{\pi}{2}\right)$

- 2. (3分)8
- 3. (3 分) 539.1
- 4. (3分) 0.24
- 5. (3 分) 2ω/π, $I_0/8$ (答对一个空给 2 分)
- 二、选择题(每题3分,共6分)
- D C
- 三、计算题
- 1. $r_{min}=17.5cm$; $r_{min}=35.0cm$
- 2. 可以产生 3 级完整光谱; 只有 1 级完整清晰可见光谱; 波长处于 λ =600nm 以上的 k=2 级光谱与 k=3 级光谱重叠,被重叠的最低级次(k=2)的光谱波长范围为 600-760nm