中山大学本科生期末考试

考试科目:《大学物理》(A 卷)

学年学期:	2018 学年第 2 学期	姓	名:	
学 院/系:	物理学院	学	号:	
考试方式:	闭卷/开卷	年级专	- 业:	
考试时长:	120 分钟	班	别:	

任课老师:

《中山大学授予学士学位工作细则》第八条:"考试作弊者,不授予学士学位。"

-以下为试题区域, 共 25 道小题, 总分 100 分, 考生请在答题纸上作答-----

一、单选题(共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分)

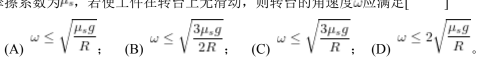
1. 质量相等的两个物体甲和乙, 并排静止在光滑水平面上(如图所示)。现用一水平恒力F作用在物体甲上, 同时给物体7.一个与广同方向的瞬时冲量广, 使两物体沿同一方向运动,

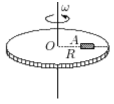
则两物体再次达到并排的位置所经过的时间为:[]



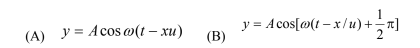
- (A) I/F; (B) 2I/F; (C) 2F/I; (D) F/I.
- 2. 在作匀速转动的水平转台上,与转轴相距R处有一体积很小的工件A,如图所示。设工件与转台间静

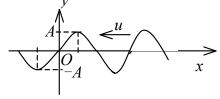
摩擦系数为μ, 若使工件在转台上无滑动,则转台的角速度ω应满足[



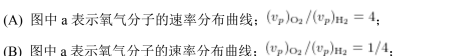


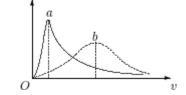
- 3. 一小船相对于河水以速率v=5.00m/s 划行。当它在流速为u=2.00m/s 的河水中逆流而上之时,有一木桨落 入水中顺流而下,船上人 t_1 =6 秒钟后发觉,即返回追赶, t_2 秒钟后可追上此桨,则 t_2 =[
 - (A) 6.0 s; (B) 5.0 s; (C) 4.0 s; (D) 3.0 s;
- 4. 当重物减速下降时,合外力对它做的功[]
 - (A) 为正值; (B) 为负值; (C) 为零; (D) 先为正值,后为负值。
- 5. 一平面简谐波,沿x轴负方向传播。角频率为w,波速为u。设 t=T/4 时刻的波形如图所示,则该波的 表达式为:[]





- (C) $y = A\cos[\omega(t + x/u)]$ (D) $y = A\cos[\omega(t + x/u) + \pi]$
- 6.设图示的两条曲线分别表示在相同温度下氧气和氢气分子的速率分布曲线: $\Diamond^{(v_p)}O_2$ 和 $^{(v_p)}H_2$ 分别表示氧气和氢气的最概然速率,则[]





- (C) 图中 b 表示氧气分子的速率分布曲线; $(v_p)_{O_2}/(v_p)_{H_2} = 1/4$;
- (D) 图中 b 表示氧气分子的速率分布曲线; $(v_p)_{O_2}/(v_p)_{H_2} = 4$ 。
- 7. 在标准状态下体积比为1:2的氧气和氦气(均视为刚性分子理想气体)相混合,混合气体中氧气和氦气的内能之比为[]



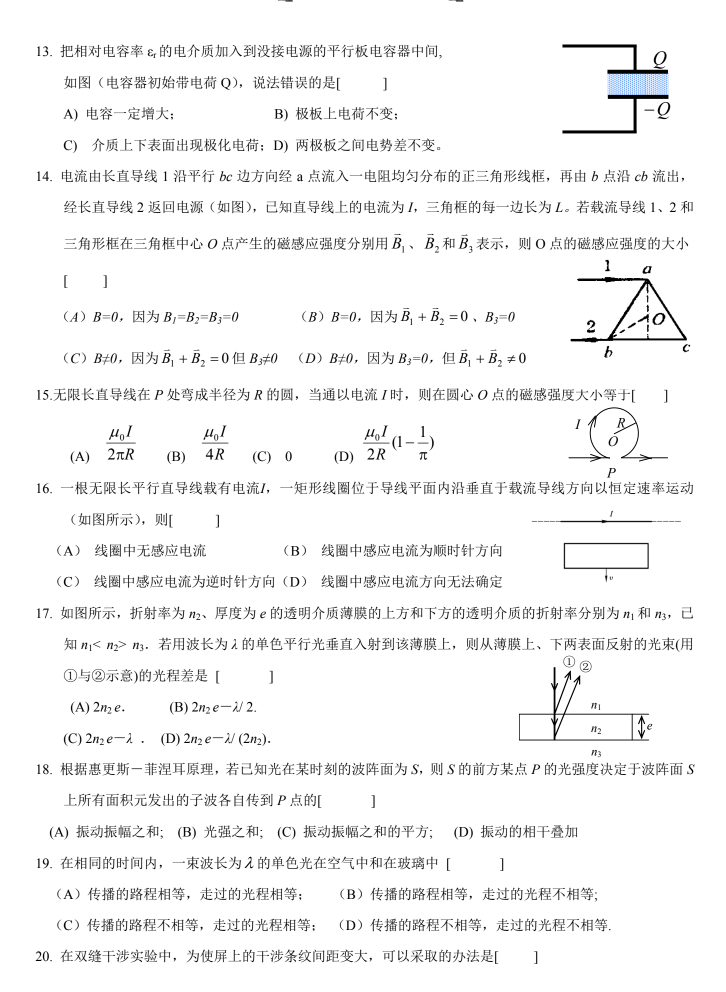
- 8. 一个容器内同时储存有一摩尔氢气和一摩尔氦气,气体处于平衡态,若两种气体各自对器壁产生的压强分别为 p_1 和 p_2 ,则两者的大小关系为 []
 - (A) $p_1 > p_2$ (B) $p_1 < p_2$ (C) $p_1 = p_2$ (D) 无法确定
- 9.设速率分布函数为f(v),在N个理想气体分子的容器中,气体分子速率在 $v_1 \sim v_2$ 间的分子数为[]

(A)
$$\int_{v_1}^{v_2} f(v) dv$$
 (B) $f(v)(v_1 - v_2)$ (C) $\int_{v_1}^{v_2} Nf(v) dv$ (D) $Nf(v)(v_1 - v_2)$

- 10. 两瓶不同种类的理想气体,它们的温度和压强都相同,但体积不同,则单位体积内的气体分子数 n,单位体积内的气体分子的总平动动能(E_{κ}/V),单位体积内的气体质量 ρ ,分别有如下关系: []
 - (A) n 不同, (E_K/V) 不同, ρ 不同 (B) n 不同, (E_K/V) 不同, ρ 相同
 - (C) n 相同, (E_K/V) 相同, ρ 不同 (D) n 相同, (E_K/V) 相同, ρ 相同
- 11. 真空中一半径为**R**的球面均匀带电**Q**,在球心**O**处有一电荷为**g**的点电荷,如图所示。设无穷远处为电势

零点,则在球内离球心
$$O$$
距离为 r 的 P 点处的电势为[]
$$\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r}; \quad \text{(B)} \quad \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{q}{r} + \frac{Q}{R}\right); \quad \text{(C)} \quad \frac{q+Q}{4\pi\varepsilon_0 r}; \quad \text{(D)} \quad \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{q}{r} + \frac{Q-q}{R}\right).$$

- 12. 一电偶极子放在均匀电场中,当电偶极矩的方向与场强方向不在同一直线上时,其所受的合力**产**和合力矩**减**为:[]
 - (A) $\vec{F} = 0$, $\vec{M} = 0$; (B) $\vec{F} = 0$, $\vec{M} \neq 0$; (C) $\vec{F} \neq 0$, $\vec{M} = 0$; (D) $\vec{F} \neq 0$, $\vec{M} \neq 0$.



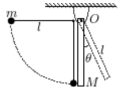
- (A) 使屏靠近双缝.
- (B) 使两缝的间距变小.
- (C) 把两个缝的宽度稍微调窄. (D) 改用波长较小的单色光源

二、计算题(共 5 小题, 共 60 分, 每题12分。第25, 26两题二选一, 两题全做都不给分)

21. 长为J的匀质细杆(刚体),可绕过杆的一端O点的水平光滑固定轴转动,开始时静止于竖直位置。 紧挨O点悬一小球,轻质摆线的长度也是I,摆球质量为m。若小球从水平位置由静止开始自由摆下, 如图,且摆球与细杆作完全弹性碰撞(机械能守恒),碰撞后摆球正好静止。

求: (1)细杆的质量; (匀质细杆绕端点的转动惯量为 $ml^2/3)$

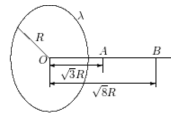
(2)细杆摆起的最大角度 θ 。



22. 如图所示,一半径为R的均匀带正电圆环,其电荷线密度为 λ 。在其轴线上有A、B两点,它们与环 心的距离分别为 $\overline{OA} = \sqrt{3}R$, $\overline{OB} = \sqrt{8}R$ 。一质量为m、电荷为q的粒子从A点运动到B点。

求 1) A 点和 B 点的电势;

2) 在此过程中电场力所作的功。



- 23. 已知10 mm² 裸铜线通过50 A 电流, 电流在导线横截面上均匀分布,
 - 求:(1) 导线内、外磁感强度的分布;(2) 导线表面的磁感强度
- 24、用白光垂直照射置于空气中的厚度为 0.50μm 的玻璃片. 玻璃片的折射率为 1.50. 在可见光范围内 (400 nm~760 nm)哪些波长的反射光有最大限度的增强? (1 nm=10⁻⁹ m)

(以下两题为相对论和流体二选一,两题全做将都不给分。)

- 25. (相对论)一隧道长为L, 宽为d, 高为h, 拱顶为半圆, 如图。设想一列车以极高的速度v沿隧 道长度方向通过隧道, 若从列车上观测,
 - (1) 隧道的尺寸如何?
 - (2) 设列车的长度为 10, 它全部通过隧道的时间是多少?
- 26. (流体) 一水平管粗细不均,粗、细处管道的直径比为2:1,已知粗管内水的流速为1m/s. 求: 1)细管处水的流速;
 - 2)粗、细管内水的压强差。