北京师范大学 2006~2007 学年第二学期期末考试基础物理学试卷

一、选择题: (每题 4 分, 共 40 分)

- 1. 已知质点运动学方程为 $r = 2ti + (4-t^2)j$, 在t>0的时间内情况是
 - A. 位置矢量可能和加速度垂直,速度不可能和加速度垂直
 - B. 位置矢量不可能和加速度垂直,速度可能和加速度垂直
 - C. 位置矢量和速度都可能与加速度垂直
 - D. 位置矢量和速度都不可能与加速度垂直
- 2. 一人手持一根长为 L 的均匀棒的一端来击打棒球, 若手握端视为固定轴, 那么击打位置距离手多远时 不振手(手因打击受力沿杆方向)

A. L

B. L/2

C. 2L/3

D. 5L/6

3. 一质量为 *m* 的物块处于无质量弹簧正上方 *h* 处自静止下落. 若弹簧倔强系数为 *k*,问物块可获得的最 大动能为

A. mgh

B. $mgh+m^2g^2/4k$ C. $mgh+m^2g^2/2k$ D. $mgh+m^2g^2/k$

4. 人造卫星绕地球作圆周运动,由于受到空气的摩擦阻力,人造卫星的速度和轨道半径如何变化?

A. 速度减小, 半径增大

B. 速度减小, 半径减小

C. 速度增大, 半径增大

D. 速度增大, 半径减小

5. 人的眼睛对可见光敏感,瞳孔直径约 5mm,一射电望远镜接收波长为 1m 的电磁波,如果要求其分辨 本领相同,射电望远镜直径应约为

A. 10m

B. 100m

C. 1000m

D. 10000m

6. 一质量 m 为长为 L 的均匀细杆,一端固定于水平地板且垂直竖立. 若杆自由倒下,则杆另一端以角速 度 ω 撞击地板, 如果把杆切为一半长度, 仍自由倒下, 问撞地时的角速度

A. 2ω

B. $\sqrt{2}\omega$

C. ω

D. $\omega/\sqrt{2}$

E. $\omega/2$

7. 常温下,氦气定压摩尔热容是

A. R

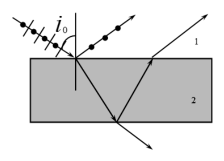
B. R/2

C. 3R/2

D. 5R/2

E. 7R/2

- 8. 以下说法错误的是
 - A. 熵是大量微观粒子热运动所引起的无序性的量度
 - B. 熵越大, 状态几率越大
 - C. 熵越大无序度越高
 - D. 系统经历的实际过程熵总是增加的
- 9. 一束自然光自空气射向一块平板玻璃(如图),设入射角等于布儒斯 特角 io,则在界面 2 的反射光
 - A. 光强为零
 - B. 是完全偏振光且光矢量的振动方向垂直于入射面
 - C. 是完全偏振光且光矢量的振动方向平行于入射面
 - D. 是部分偏振光



- 10. 对于夫琅禾费单缝衍射,以下说法正确的是

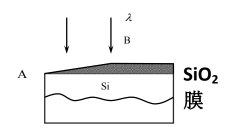
 - A. 波长越小, 狭缝越小, 衍射现象越明显 B. 波长越大, 狭缝越小, 衍射现象越明显
 - C. 波长越小, 狭缝越大, 衍射现象越明显 D. 波长越大, 狭缝越大, 衍射现象越明显

二、计算证明题(共60分)

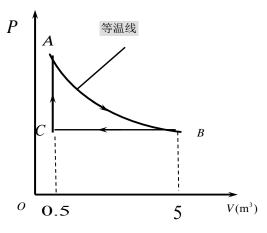
1.	(5 分)一理想定滑轮固定于升降机上,一不可伸长的轻绳跨过滑轮后,两端分别悬挂质量不等的物体 m_1 和 m_2 ,当升降机以加速度 a 沿竖直方向下降时,以升降机为参考系,求两物体对地面的加速度以及绳内张力.
2.	(7分)地面观察者测定某运动员用 10s 跑完直线跑道 100m,飞船以速率 0.8c 沿运动员跑动方向作匀速直线飞行,问飞船上的观测者测得跑道长度是多少?测得运动员跑了多远?
3.	(6分)质量为 m 的比重计,放在密度为 ρ 的液体中. 已知比重计圆管的直径为 d . 试证明,比重计推动后,在竖直方向的振动为简谐振动. 并计算周期.
4.	(4分) 频率为 500Hz 的平面简谐波,波速为 350m/s. 求: (I) 波射线上相位差为 $\pi/3$ 的两点相距多远. (II) 对某个质元,时间间隔为 10^{-3} s 的两状态,相位差是多少.
5.	(6分)白色平行光垂直入射到间距为 d =0.25mm 的双缝上,距缝 50cm 处放置屏幕,分别求第一级和第五级明纹彩色带的宽度.(设白光的波长范围是从 400.0nm 到 760.0nm).

6. (6分)强度为 I_0 的单色自然光分别垂直依次穿过偏振片 P_1 , P_2 和 P_3 ,已知偏振片 P_1 和 P_3 偏振方向垂直,偏振片 P_2 和 P_1 夹角为 30度,求出射光强.若偏振片 P_2 旋转一周,通过 P_3 的光强有何变化?

7. (7分)在 Si 的平面上形成了一层厚度均匀的 SiO₂ 的薄膜,为了测量薄膜厚度,将它的一部分腐蚀成劈形(示意图中的 AB 段). 现用波长为 600.0nm 的平行光垂直照射,观察反射光形成的等厚干涉条纹. 在图中 AB 段共有 8条暗纹,且 B 处恰好是一条暗纹,求薄膜的厚度. (Si 折射率为 3.42, SiO₂ 折射率为 1.50).



- 8. (8分) 一热机以 1 mol 双原子分子气体为工作物质,循环曲线如图所示,其中 AB 为等温过程, T_A =1300K, T_C =300K. 求:
 - ([) 各过程的内能增量、功、和热量;
 - (II) 热机效率.



9. (5分) 用热力学第二定律证明 P-V 图上绝热线与等温线不能相交于两点.

10. (6分) 把 2000g 10℃的水和 1000g 70℃的水在绝热情况下混合,求系统熵变.并据此说明此过程是否可逆.

北京师范大学 2010~2011 学年第二学期期末考试基础物理学试卷

一、多项选择题: (每题 5 分, 共 25 分)

- 1. 某人以速度 ν ,从以 ω 匀速转动的圆盘中心,沿半径方向跑向边缘,此人所受到的侧向力
 - A) 方向和圆盘转动方向相同
- B) 方向和圆盘转动方向相反

C) 大小仅仅和 ω 有关

- D) 大小和 v 有关
- 2. 弹性系数为K的轻弹簧,垂直悬挂重物M做简谐振动,以下说法正确的是
 - A) 质量越大, 振动得就越快
- B) 弹性系数越大, 振动的就越快
- C) 振动快慢和质量大小无关
- D) 如果M和K同时增大2倍,振动频率不变

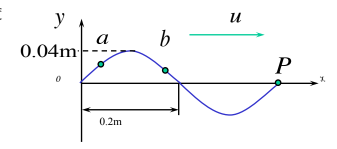
- 3. 以下说法正确的是
 - A) 惯性力不满足牛顿第三定律
 - B) 在非惯性系中,如果质点非惯性系一同运动,就不受惯性力.
 - C) 光子的动量和光子能量成**正**比
 - D) 当外力为零时, 质点组动量和机械能都守恒.
- 4. 以下说法正确的是
 - A) 杨氏干涉是分振幅干涉
- B) 薄膜等倾干涉条纹的特点是内疏外密
- C) 人眼看东西可以视为圆孔衍射过程 D) 自然光以布儒斯特角入射时, 折射光为完全偏振光
- 5. 有关光的理论以下说法正确的是
 - A) 我们无法由非相干光源获得相干光
 - B) 在两种各向同性介质中传播的光,以折射路径光程最短
 - C) 只要不断提高工艺, 就可以用普通光学显微镜看到原子
 - D) 对于夫琅禾费单缝衍射,波长越大,狭缝越小,衍射现象越明显

二、计算证明题(共75分)

- 1. $(11 \, \mathcal{G})$ 已知一质量为 m 的质点在 x 轴上运动,质点只受到指向原点的引力作用,引力大小与质点离 原点的距离 x 的平方成反比,即 $f = -\frac{k}{r^2}$,k 是比例常数,设质点在 x = A 时的速度为零,求 x = A/2处的速度大小.
- 2. (11 分) 一匀质细杆长为 L,质量为 M,可绕通过 O 点的水平轴转动,当杆从水平位置自由释放后, 它在竖直位置上与放在光滑水平面的质量为 m 的小滑块相撞. 求: 相撞前后杆的角速度.
- 3. (8分)某武林高手持粗细均匀的木棍与敌格斗,假定高手握距木棍一头六分之一处,手握处可以看作 固定轴,问高手最好用木棍的何处与敌人交手最佳.(假定木棍长为1,质量为m)

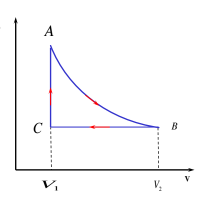
4. (9分) 牛郎星与织女星的距离为 16 光年(即光从牛郎星传播到织女星需 16 年时间),假定牛郎从牛郎星出发以 0.8c 的速度驶向织女星,问牛郎多少年后才可以见到织女.

- 5. (8分) 如图所示,平面简谐波向右移动速度 u = 0.08 m/s,求:
 - 1) 原点处的振动方程;
 - 2) 波函数;
 - 3) P 点的振动方程;
 - 4) *a、b* 两点振动方向.



6. (9分) 用折射率为 1.5 的薄云母片覆盖在双缝干涉的一条缝上,结果观察到干涉条纹移动了 12 个条纹的距离,已知光源波长为 600nm,求该云母薄片厚度.

7. (10 分)有一理想气体为工质的热机,其循环过程由下图所示的等压、等容、绝热三个过程构成,已知该理想气体的绝热指数为 γ(等压摩尔热容与等容摩尔热容之比),求该热机的效率.



8. (9 分)设有一刚性绝热容器,其中一半充有 μ 摩尔理想气体,另一半为真空. 现将隔板抽去,使气体自由膨胀到整个容器,求气体熵的变化.