## 华中科技大学物理学院 2017~2018 学年第 1 学期 大学物理(二)课程考试试卷(A卷) (闭卷)

考试日期: 2018.01.14.上午

考试时间: 150 分钟

题号	_	11	[11]				总分	统分 签名	教师 签名
			1	2	3	4		签名	签名
得分									

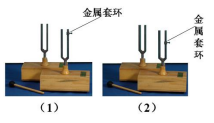
得分	
评卷人	

- 一、选择题(单选题,每题 3 分,共 30 分。请将选项填入每小题题首的括号中)
- 11. 氦气和氦气,若它们分子的平均速率相同,则下列表述正确的是:
  - (A) 它们的温度, 分子平均平动动能, 分子平均动能都不相同。
  - (B) 它们的温度相同。
  - (C) 它们的分子平均平动动能相同。
  - (D) 它们的分子平均动能相同。
- [ 12. 下列说法中哪一个是正确的?
  - (A) 系统从外界吸热时, 其内能必然增加。
- (B)由于热量和功均为过程量,所以,对于任何热力学过程,其热量和功的总和,不仅与系统始、末状态有关,而且与具体过程有关。
- (C)在等容过程中,系统的内能改变为  $\Delta E = \nu C_{\nu,m} (T_2 T_1)$ ,而在等压过程中,系统的内能改变为  $\Delta E = \nu C_{\rho,m} (T_2 T_1)$ 。
  - (D) 以上说法都不正确。
- [ 13. 下列结论正确的是:
  - (A) 功可以全部转换为热, 但热不能全部转换为功。
  - (B) 热量不能自动地从低温物体传递到高温物体。
  - (C) 不可逆过程就是不能反向进行的过程。
  - (D) 绝热过程的熵变一定为零。

[ ]4. 利用两个完全相同的音叉进行下述实验:

实验一、仅敲击一个音叉;

实验二、如右图所示,在其中一个音叉上附加金属套环,对图(1)和图(2)两种情形,分别同时敲击两个音叉观察拍现象。图(1)的拍频记为 $\nu_1$ ,图(2)的拍频记为 $\nu_2$ 。



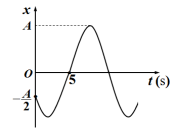
对以上两项实验结果,下面的表述中正确的是:

- (A) 实验一中另一个音叉不振动,实验二中 $\nu_1 > \nu_2$ ;
- (B) 实验一中另一个音叉不振动,实验二中 $\nu_1 < \nu_2$ ;
- (C) 实验一中另一个音叉发生振动,实验二中 $\nu_1 > \nu_2$ ;
- (D) 实验一中另一个音叉发生振动,实验二中 $\nu_1 < \nu_2$ 。
- [ ]5. 一个谐振动的振动曲线如图所示,此振动的 周期为:

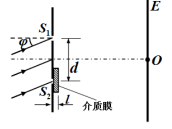








- [ ]6. 一列机械波在弹性介质中传播,在介质中某个质元由平衡位置运动到最大位移处的过程中,该质元的
  - (A) 势能逐渐转变为动能,总机械能守恒。
  - (B) 动能逐渐转变为势能,总机械能守恒。
  - (C) 动能逐渐减小,总机械能不守恒。
  - (D) 势能逐渐增大,总机械能不守恒。
- [ ]7. 如图所示,平行光以 $\varphi$ 角斜入射到缝间距为d的双缝上,缝 $S_2$ 后覆盖着一层折射率为n的透明介质膜。若屏幕E的中心O处为零级明纹,则介质膜的厚度l为:



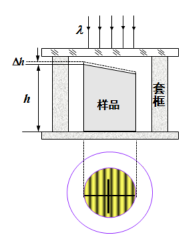
(A) 
$$\frac{d\sin\varphi}{n}$$

(B) 
$$\frac{d\sin\varphi}{2n}$$

(C) 
$$\frac{d\sin\varphi}{n-1}$$

(D) 
$$\frac{d\sin\varphi}{2(n-1)}$$

18. 右侧为测量样品热膨胀系数的干涉膨胀仪 示意简图。用热膨胀系数极小的石英制成套框,框 内放置上表面磨成稍微倾斜的样品, 框顶放一平板 玻璃,这样在玻璃和样品之间构成一空气劈尖。将 波长为λ的单色平行光垂直入射劈尖,在反射方向 就能观察到干涉条纹。当样品受热膨胀时(设劈尖 上表面不动),观察到 N 个条纹移过测微目镜十字 叉丝的竖线,由此可算出样品的膨胀量 $\Delta h$ ,结合 样品的原长和温度的升高量,可求得样品的热膨胀 系数。在样品受热过程中,下面的表述正确的是:



- (A) 条纹向右移动, $\Delta h = N\frac{\lambda}{2}$  (B) 条纹向右移动, $\Delta h = N\lambda$
- (C) 条纹向左移动, $\Delta h = N\frac{\lambda}{2}$  (D) 条纹向左移动, $\Delta h = N\lambda$

[ 19. 某元素的特征光谱中含有波长分别为 $\lambda_1 = 450 \text{ nm}$  和 $\lambda_2 = 750 \text{ nm}$  的光 谱线。在光栅光谱中,这两种波长的谱线有重叠现象。则除零级外,重叠处离 零级光谱最近的λ,谱线的级数为:

- (A) 3
  - (B) 5
- (C)  $\pm 3$
- (D)  $\pm 5$
- [ | |10. 下列各种条件: (1) 受激辐射 (2) 自发辐射

- (3) 受激吸收 (4) 粒子数反转 (5) 光学谐振腔

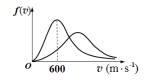
产生激光必须同时满足的条件是:

- (A) (1), (2), (3)
- (B) (1), (4), (5)
- (C) (2), (4), (5) (D) (3), (4), (5)

得分	
评卷人	

## **二、 填空题** (每题 3 分, 共 30 分)

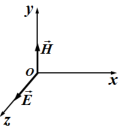
1. 右图为同一温度下氢气和氧气的麦克斯韦分子速率 分布曲线,则氧气分子的最概然速率为 m·s<sup>-1</sup>。



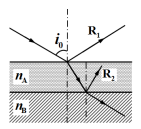
- 2. 一定质量的理想气体从同一初态开始,分别经历准静态等温压缩过程和 准静态绝热压缩过程使其体积都减小相同的量。设在等温压缩过程中气体的压 强增加 $\Delta p_1$ ,绝热压缩过程中气体的压强增加 $\Delta p_2$ ,则 $\Delta p_1$ \_\_\_\_ $\Delta p_2$ (请填">"、 "="或"<")。
  - 3. 两个同方向、同频率的谐振动,它们的振动表达式分别为:  $x_i = A\cos\omega t$

和  $x_2 = A\cos(\omega t + \varphi_2)$ 。 若  $v_2|_{t=0} < 0$ , 合振动  $x_1 + x_2$ 的振幅也为 A,则  $\varphi$ , = \_\_\_\_\_\_。(设 $-\pi < \varphi$ ,  $\leq \pi$ )

4. 如图所示,当一列平面电磁波的  $\vec{E}$  向 z 轴正方向振 动时,其 $\vec{H}$ 向 $\nu$ 轴正方向振动,则该电磁波的传播方向



5. 如图所示, 自然光从空气连续入射到介质 A 和介质  $\mathbf{B}$  中,当入射角为 $\mathbf{i}_0 = 60^\circ$  时,反射光  $\mathbf{R}_1$  和  $\mathbf{R}_2$  均为振动方 向垂直于入射面的线偏振光。则介质 A 和介质 B 的折射率 之比 $\frac{n_{\rm A}}{n_{\rm D}} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。



6. 在双折射现象演示实验中,一束光入射晶体后折射出两束光线,分别称 为 o 光和 e 光。将晶体旋转一周,在观察屏上看到,\_\_\_\_\_光的光斑静止不动, 而\_\_\_\_\_光的光斑轨迹为圆。

7. 康普顿散射实验中, 单色 X 射线被电子散射而改变波长。实验结果表明, 波长的改变量与入射波长\_\_\_\_\_,光子能量的改变量与入射光子的能 量\_\_\_\_\_。(本题两空分别选填"有关"或"无关")

8. 量子力学通过精确求解薛定谔方程,得到氡原子中电子的角向波函数  $Y_{lm_l}(\theta, \varphi) = \Theta(\theta)\Phi(\varphi)$ ,其中,  $\Phi(\varphi) = A e^{im_l \varphi}$ 。 则  $A = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

9. 根据量子力学理论,原子中电子的稳定运动状态由四个量子数  $(n, l, m_l, m_s)$ 表征。对 $(l, m_l, m_s)$ 状态的电子,其"轨道"角动量与 z轴正 向夹角的余弦值为\_\_\_\_\_,其自旋角动量与 z 轴正向夹角的余弦值为\_\_\_\_\_ 或\_\_\_\_。

10. 设实物粒子的质量为m,速度为v,考虑下列推导:

由 
$$E = h = m^2 \epsilon$$
 ① 和  $\lambda = \frac{h}{m77}$ 

得: 
$$v\lambda = \frac{c^2}{v}$$
 ③,根据  $\lambda = \frac{v}{v}$  ④,

③,根据
$$\lambda = \frac{\tau}{2}$$

得: 
$$v=c$$

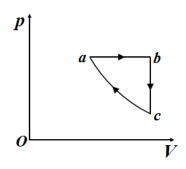
以上推导中正确的式子是 (填相应式子后的数字序号)。

## 三、计算题 (每题10分,共40分)

得 分	
评卷人	

1. 一定量刚性双原子分子理想气体经历如图所示的循环过程,其中 ab 为等压过程,bc 为等容过程,ca 为等温过程。已知 $V_b = 2V_a$ ,求此循环的效率。

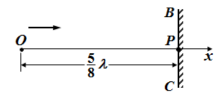
(注: ln2=0.693, 气体普适常量 R=8.31 J·mol<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>)



得 分	
评卷人	

2. 如图所示,波长为 $\lambda$ 的平面简谐波沿x轴正向传播,BC为波密媒质反射面。波由P点反射, $\overline{OP}=\frac{5}{8}\lambda$ 。

在t=0 时,O处质点的合振动是经过平衡位置向位移负方向运动。设坐标原点在波源 O处,入射波和反射波的振幅均为 A,频率均为v。求:(1)波源 O 的初位相;(2)OP 间入射波与反射波合成驻波的波函数;(3)OP 间波节的位置。



得 分	
评卷人	

3. 一缝间距 d = 0.10 mm, 缝宽 a = 0.02 mm 的双缝, 用波长  $\lambda = 600$  nm 的平行单色光垂直入射。求: (1) 单缝 衍射中央主极大的半角宽度; (2) 单缝衍射中央主极

大内干涉极大的条数;(3)在该双缝的中间再开一条相同的单缝后,单缝衍射中央主极大内干涉极大的条数。

得 分	
评卷人	

4. 设粒子在一维无限深势阱(0 < x < a)中运动,能量量子数为 n,阱内区间的波函数为:

$$\varphi(x) = \sqrt{\frac{2}{a}}\sin(\frac{n\pi x}{a}), \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

- (1)右图用虚线画出了n=2,3,4三个量子态  $\varphi(x)$ 的波函数图形 (a 有夸大)。试在图中画出表示这三个状态的粒子在 $0\sim \frac{a}{4}$  区域内出现的概率的示意图。哪个状态,粒子在该区域内出现的概率最大?
- (2)对(1)问中的三个状态,分别判定粒子的物质波波长;
- (3) 试讨论,n 为何值时,粒子在 $0 \sim \frac{a}{4}$  区域内出现的概率最大。

