## 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	<u>=</u>		总分	统分 签名	教师 签名
, 2, 3		1	2	3	4	.0.74		
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)

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。
- 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。

 $\overline{E}_{t}(\mathbf{W} = \frac{1}{2} \mathbf{k} \mathbf{x}) \qquad \overline{E}_{t} = \frac{1}{2} \mathbf{k} \mathbf{x}$ 

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。

在等容过程中,系统的内能改变为 $\Delta E = vC_{v,m}(T_2 - T_1)$ ,而在等压过程中,系统的内能改变为 $\Delta E = vC_{p,m}(T_2 - T_1)$ 。

(D) 以上说法都不正确。

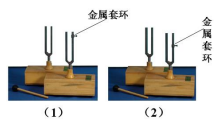
- [ ] [3. 下列结论正确的是
  - (A) 功可以全部转换为热,但热不能全部转换为功
  - (B) 热量不能自动地从低温物体传递到高温物体。\
  - (C) 不可逆过程就是不能反向进行的过程。
  - (D) 绝热过程的熵变一定为零。

第1页,共8页

[ ]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 $\nu_2$ ,。



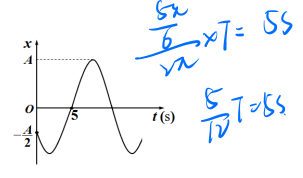
对以上两项实验结果,下面的表述中正确的是:

- (x) 实验一中另一个音叉不振动,实验二中v<sub>1</sub> > v<sub>2</sub>;
- 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 $\nu_1 < \nu_2$ ,。

[A]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,在介质中某个质式由平衡位置运动到最大位移处的过程中,该质元的

- 势能逐渐转变为动能,总机械能守恒。
- ( ) 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。

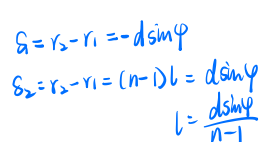
的双缝上,缝 $S_2$ 后覆盖着一层折射率为n的透明介质膜。若屏幕E的中心O处为零级明纹,则介质膜的厚度I为:



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

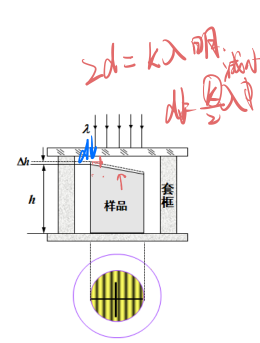
(C) 
$$\frac{d\sin\varphi}{n-1}$$

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



第2页,共8页

38. 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 波长为礼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:



(人) 条纹向右移动, $\Delta h = N \frac{\lambda}{2}$ 

 $\bigcirc$  条纹向左移动,  $\triangle h = N\frac{\lambda}{2}$ 

(%) 条纹向右移动,  $\Delta h = N\lambda$ 

条纹向左移动, $\Delta h = N\lambda$ 

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  $(C) \pm 3 \text{ kg} = \text{kin}$   $(C) \pm 3 \text{ kg} = \text{kin}$ kill = Kulz 零级光谱最近的 1, 谱线的级数为:

(A) 3

(B) 5

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:

 $(\lambda)$  (1), (2), (3)

(B) (1), (4), (5)

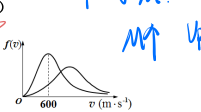
(C) (2), (4), (5)

(D) (3), (4), (5)

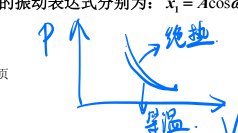
得分	
评卷人	

填空题 (每题3分,共30分)

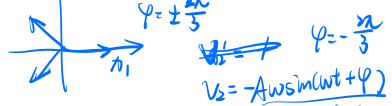
1. 右图为同一温度下氢气和氧气的麦克斯韦分子速率 分布曲线,则氧气分子的最概然速率为M $_{m\cdot s^{-1}}$ 。



- 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 $\Delta p_1$  <u> $\Delta p_2$ </u> (清填 ">"、 "="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:  $x_1 = A\cos\omega t$

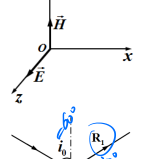


第3页,共8页



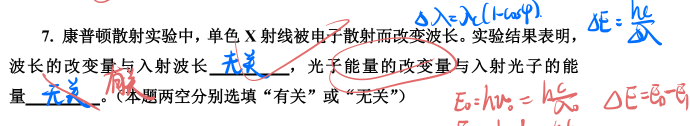
$$\varphi_2 = \frac{1}{\sqrt{1 + \pi}} \cdot (\frac{\pi}{\sqrt{1 + \pi}} - \pi < \varphi_2 \le \pi)$$

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 y 轴正方向振动,则该电磁波的传播方向为 n 和  $\vec{E}$   $\vec{A}$  。



5. 如图所示,自然光从空气连续入射到介质 A 和介质 B 中,当入射角为 $i_0 = 60^\circ$ 时,反射光  $R_1$  和  $R_2$  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

$$\geq \mathbb{E} \frac{n_A}{n_B} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}}$$



- 8. 量子力学通过精确求解薛定谔方程,得到氢原子中电子的角向波函数  $Y_{lm_l}(\theta,\varphi)=\Theta(\theta)\Phi(\varphi)$ ,其中, $\Phi(\varphi)=A\mathrm{e}^{\mathrm{i}m_l\varphi}$ 。则A=\_\_\_\_\_。
- 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 
$$E = w = m^2 c$$
① 和  $\lambda = \frac{h}{m v}$ 
②,
得:  $v\lambda = \frac{c^2}{v}$  ③,根据  $\lambda = \frac{v}{v}$  ④,

得: v=c ⑤。

以上推导中正确的式子是 ① ② ② (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	

题 10 分,共 40 分) 1 。 1

(注: ln2 = 0.693, 气体普适常量  $R = 8.31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ )

$$A_{ab} \int_{Va}^{Vb} dV = P(Vb-Va) = PVa.$$

$$Pa Va = URTa. \Rightarrow Tb = 2Ta.$$

$$Pb Vb = URTb.$$

$$\Delta E_{ab} = \frac{1}{2}UR(b-Ta) = \frac{1}{2}UR \cdot Ta = \frac{1}{2}UR \cdot \frac{1}{2}UR$$

$$= \frac{1}{2}PVa.$$

C=a: 
$$\delta E = 0$$
  $\theta_{ca} = A_{ca} = \underbrace{\nu RTa}_{a} h \forall c = -p Va.ln 2$ 

$$Q_{1} = Q_{ab} = \frac{7}{2} p Va.$$

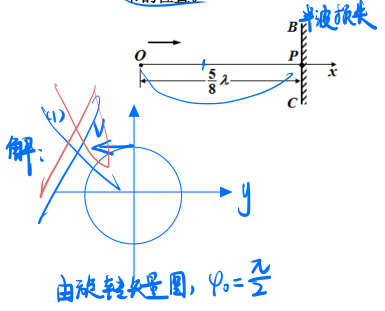
$$Q_{2} = |Q_{ca}| + |Q_{ba}| = (\frac{5}{5} + \ln \nu) p Va.$$

$$y = \frac{\theta_{1} - Q_{2}}{\theta_{2}} = .8.77\%.$$

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, $\overline{OP} = \frac{5}{9}\lambda$ 。

在t=0 时,O 处质点的合振式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。



(2). 
$$\int_{\Sigma} = A \cos \left[w(t-\frac{\pi}{u})+\frac{\pi}{v}\right]$$

$$= A \cos \left[xuvt - \frac{\pi}{2}\lambda + \frac{\pi}{v}\right]$$

$$\int_{\Sigma} = A \cos \left[w(t-\frac{\pi}{u})+\frac{\pi}{v}+\frac{\pi}{v}\right]$$

$$= A \cos \left[w(t-\frac{\pi}{u})+\frac{\pi}{v}+\frac{\pi}{v}\right]$$

$$= A \cos \left[xuvt + \frac{\pi}{2}\lambda - \pi\right]$$

$$= A \cos \left[xuvt + \frac{\pi}{2}\lambda - \pi\right]$$

$$= A \cos \left[xuvt - \frac{\pi}{2}\lambda + \frac{\pi}{v}\right] + A \cos \left[xuvt + \frac{\pi}{2}\lambda - \pi\right]$$

$$= A \cos \left[xuvt - \frac{\pi}{2}\lambda + \frac{\pi}{v}\right]$$

$$= A \cos \left[xuvt - \frac{\pi}{2}\lambda + \frac{\pi}{v$$

の 波松: | (05(- 売か+辛れ) | 20 - 売か+辛れ= はなる

かまる。 か子のまれかに 変をは称かに 変をは称かに 変を表する。

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。

 $\alpha$ sim9= $\lambda$ 

$$dsim\theta = k\lambda$$

$$\hat{S}M\theta = \frac{k\lambda}{d} < 0.03$$

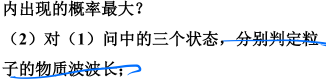
而是=5 即5的正整敏度缺级 二有的划,切场好长9条

得 分	
评卷人	

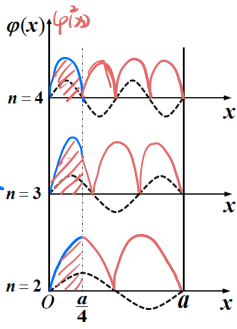
4. 设粒子在一维无限深势阱(0 < x < a)中运动,能量量子数为 n,阱内区间的波函数为:

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

(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?



(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。



$$p(n=3)=4$$
 $p(n=4)=4$ 
 $n=3$ 
 $n=3$ 
 $n=3$ 

$$P = \int_0^{94} \frac{2}{\pi} \sin^2 \frac{n x}{\alpha} dx$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{3nx} \sin^2 \frac{x}{x}$$

$$E_{kn} = \frac{n^{2}h^{2}x^{2}}{ma^{2}}$$

$$P = \sqrt{2mE_{kn}} = \frac{nhx}{a} = \frac{nhx}{2ax} = \frac{nh}{2a}$$

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{2a}{n}$$

要検此概律 sh = -1 n = 3 P = 0.303