莊名

小

期末考试模拟卷

课程名称	大学物理 (B2) II	考试学期		考试得分	
适用专业	理工科 48 学时	考试形式	闭卷	考试时间	120 分钟

提示:请同学们在试卷和答题纸上都写上姓名学号,并将答案直接写在答案纸上; 请监考老师将试卷与答案纸分开收,一并装入试卷袋。谢谢合作!

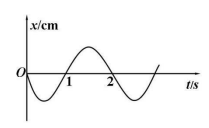
理想气体普适气体常数 $R = 8.31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ 普朗克常量 $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$

选择题(每题3分,共30分)

1. 一质点作简谐运动, 其振动曲线如图所示。该质点在第一个周期内取得正向加速度最大

值对应的时刻为[]

(A) 0 (B) 0.5s (C) 1s (D) 1.5s



- 2. 有两个同方向同频率的简谐振动,其合振动与第一个振动的振幅均为 15cm,且合振动 与第一个振动的相位差为 $\varphi-\varphi_1=\pi/3$,则第二个振动的振幅为[
- (A) 5 cm

- (B) 10 cm (C) 15 cm (D) 20 cm
- 3. 为了校准一架钢琴的中音,取一标准的 256Hz 音叉一起弹响。现已测得待校键音的频 率为 258.5Hz,则钢琴和音叉同时弹响的 1 分钟内,可以听到多少拍? [
- (A) 15360
- (B) 15510 (C) 150
- (D) 24
- **4.** 一平面简谐波沿x轴正向传播,其波速为2m/s,原点振动的表达式为

$$y = 0.6\cos(\pi t + \pi/3)$$
 (SI)

则此波的波长及原点在1s末和2s末的相位之差分别为[

- (A) 4 m, $\pi/2$ (B) 4 m, π (C) 2 m, 0 (D) 2 m, $-\pi$

- 5. 振幅、频率和传播速度都相同的两列相干波沿同一直线反向传播,叠加后形成驻波,已 知在 x=0 处为一波腹, 其中一个简谐波的波函数为 $y_1=2\cos[4\pi(t-\frac{x}{10})+\frac{\pi}{3}]$, 则另一简谐波 的波函数为[]

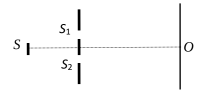
- (A) $y_2 = 2\cos[4\pi(t + \frac{x}{10}) + \frac{\pi}{3}]$ (B) $y_2 = 2\cos[4\pi(t + \frac{x}{10}) \frac{\pi}{3}]$ (C) $y_2 = 2\cos[4\pi(t + \frac{x}{10}) + \frac{2\pi}{3}]$ (D) $y_2 = 2\cos[4\pi(t + \frac{x}{10}) \frac{2\pi}{3}]$
- 6. 一平面简谐波在弹性介质中传播,在介质中某一小段质元从最大位移处回到平衡位置的 过程中,「
- (A) 它把自己的能量传给相邻的一段介质质元,其能量逐渐减小
- (B) 它从相邻的一段介质质元获得能量,其能量逐渐增加到最大
- (C) 它的动能转换成势能
- (D) 它的势能转换成动能
- 7. 实验室中两只钠光灯发出的两束黄光相遇时观察不到干涉现象,这是因为两束光[7
- (A) 频率不同 (B) 光强相差太大 (C) 不是相干光 (D) 光强太弱
- 8. 一束波长为 λ 的单色光由空气垂直入射到折射率为 n 的透明薄膜上,透明薄膜放在空 气中,要使反射光得到干涉加强,则薄膜最小的厚度为[]

- (A) $\lambda/4$ (B) $\lambda/(4n)$ (C) $\lambda/2$ (D) $\lambda/(2n)$
- 9. 下列说法中正确的是[]
- (A) 线偏振光在垂直于光传播方向的平面内,光振动对称分布
- (B) 线偏振光只有沿光的传播方向的光振动
- (C) 线偏振光可以分解为两个相互正交的线偏振光的叠加,两个线偏振光一定是同相位的
- (D) 线偏振光可以分解为两个相互正交的、反相位的线偏振光
- 10. 一束波长为 $\lambda = 632.8$ nm的平面单色光垂直入射到一直径为1nm 的圆孔上,透射光在 透镜的焦平面上形成明暗相间的衍射圆环,衍射图样的中心为一亮斑,该亮斑直径对透镜 光心的张角为 [1
- (A) 0.77×10^{-5} rad (B) 0.77×10^{-3} rad (C) 1.54×10^{-5} rad (D) 1.54×10^{-3} rad

填空题 (共 38 分)

11. (本题 3 分)

如图双缝干涉实验中,双缝之间的距离为0.6mm,照亮狭缝的光源 S 是汞弧灯加上绿色滤 光片。在 2.5m 远处的屏幕上出现干涉条纹,测得中央明纹一侧相邻两暗纹中心之间的距离 为 2.27mm,则入射光波长为。



12. (本题 3 分)	
用半波带法解释单缝夫琅禾费衍射实验时,相邻两半波带对应点发出的子波至	削达屏上观察点
时的光程差为,相位差为。(假设入射光波长为λ)	
13. (本题 3 分) 一束自然光垂直穿过两个平行放置的偏振片,测得透射光强为 <i>I</i> 。已知两个低	扁振片的偏振化
方向成60°角,则入射自然光光强为。	
14. (本题 5 分)	
质的折射率 n 为。(已知空气的折射率为 1 ,计算结果保留三	(位有效数字)
空气 n	
15. (本题 3 分)	
设 a 为理想气体分子的方均根速率, ρ 为气体的质量密度,则根据气体动理论	仑,该理想气体
的压强 $p = $ 。(请用 ρ 、 a 表示)	
16. (本题 3 分)	
一篮球中充有氮气8.5g,温度为17℃,当篮球在空气中以65km/h匀速飞行	时,球内氮气
的内能为J。(不考虑氮气分子的振动自由度,氮气的摩尔质	量为 28g/mol)
17. (本题 3 分)	
假设声波在理想气体中传播的速率正比于气体分子的平均速率,则声波通过具	具有相同温度的
氧气和氢气的速率之比为(设这两种气体都为理想气体)。	
18. (本题 4 分)	
一容器中盛有 1 mol 单原子分子理想气体,初态压强为 p_0 ,温度为 T_0 。今使气	
重新达到平衡,压强增加为 $\frac{4}{3}p_0$,则该过程可逆过程(填"是"或"7	下是"),气体在
这一过程中的熵变为 $\Delta S = $ 。	
19. (本题 4 分)	
随着黑体温度的升高,单色辐出度的最大值所对应的波长向	方向移动,
若峰值波长减小为原波长的 2/5,则所对应的温度为原来温度的	

20. (本题 3 分)

已知基态氢原子的能量为-13.6eV, 当基态氢原子被能量为 12.09eV 的光子激发后,由玻尔的氢原子理论可知,电子的轨道半径将增加到玻尔半径的 倍。

21. (本题 4 分)

低速运动的质子和 α 粒子(氦核),若它们的德布罗意波长相同,则它们的动量之比 $p_n:p_n=$

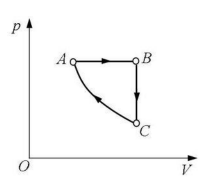
计算题(共 32 分)

22. (本题 12分)

有一衍射光栅,每毫米 200 条透光缝,每条透光缝的宽度为 $2\mu m$,在光栅后放一焦距为 f = 1m 的凸透镜。现以波长为 $\lambda = 600nm$ 的平行单色光垂直照射光栅,求:(1)透光缝的单缝衍射中央明条纹宽度为多少?(2)在该宽度内,有几个光栅衍射主极大?(3)在(置于透镜焦平面上的)屏上,一共可以观察到多少个光强主极大?

23. (本题 12分)

如图所示为一理想气体的循环过程,它是由一个等体、一个等温和一个等压过程所组成的。已知 A 点的状态参量为 $(2p_0, V_0)$, C 点的状态参量为 $(p_0, 2V_0)$ 。问: (1) 气体在 $A \rightarrow B$, $B \rightarrow C$, $C \rightarrow A$ 三个过程中分别是吸热,还是放热? (2) 气体在一次循环过程中对外所做的净功为多少? (3) 若该气体为单原子分子理想气体,则这个循环的效率为多少?



24. (本题 8 分)

以波长为 $\lambda = 0.20$ μm 的电磁波照射一铜球,铜球能放出电子。现将此铜球充电,试求:铜球的电势达到多高时不再放出电子? (铜的逸出功为W = 4.10eV)

课程名	称	大学物理 (B2) II		考试学期		考试得分	
适用专	建工 理工		科 48 学时	考试形式	闭卷	考试时间	120 分钟
题目	选	泽题	填空题	计算题 1	计算题 2	计算题 3	总分
得分							
批阅人							

单选题(每题3分,共30分)

题 号	1	2	3	4	5
答案					
题 号	6	7	8	9	10
答案					

填空题(共38分)

- 11. (3分)入射光波长为____。
- 12. (3 分) 光程差为_____, 相位差为____。(假设入射光波长为 *λ*)
- 13. (3分)入射自然光光强为。
- 15. (3 分) 压强 *p* = _____。(请用 *ρ*、*a* 表示)
- 17. (3分)速率之比为____。(设这两种气体都为理想气体)
- 18. (4 分)该过程_____可逆过程(填"是"或"不是"),熵变为 $\Delta S =$ 。
- 20. (3分)电子的轨道半径将增加到玻尔半径的 倍。

计算题(共32分)

22. (本题 12 分)

23. (本题 12 分)

24. (本题 8 分)