

学号: 周次:_8_ 姓名:

一、选择题(每题	5 分 , 共计 40 分, ;	未写必要过程每题	扣2分)	
	学系统 A、B、C,数 到了热平衡,则		B之间达到了热平衡,	
A. A和C的压	强相等 B. A 和 度相等 D. A 和	C的体积相等		С
	3 气体的分子数密度		本的分子数密度为 n_1 ,它分子数密度为 $3n_1$,则准	
A. $3P_1$	B. $4P_1$	$C. 5P_1$	D. 6P ₁	
问升温后室内分子			中,室内的气压保持不变 D. 1%	-,
尔兹曼常量, R 为		该理想气体的分子数		支
B. 无论温度多高	氐,只要压强足够小 5,只要压强足够小	、,就可以看成理想 、,就可以看成理想		
	量的氢气(可视作理	想气体), 当温度不	· 变而压强增大一倍时,	
A. \bar{Z} 和 $\bar{\lambda}$ 都增	大一倍	B. $\bar{Z} \pi \bar{\lambda}$	都减为原来的一半	
C . \bar{Z} 增大一倍配	ī λ 减为原来的一半	$oldsymbol{D}$. $ar{\mathbf{Z}}$ 减为原	$\bar{\lambda}$ 来的一半而 $\bar{\lambda}$ 增大一倍	ຼ ፲

- 喟不一怡Ⅲ ^ 减为原来的一半 D. Z 减为原来的一半而 ¹ 增大一倍
- 7、在一封闭容器中盛有 1 mol 氦气(视作理想气体),这时分子无规则运动的平均 自由程仅决定于:[

- A. 压强p B.体积V C. 温度T D. 平均碰撞频率 $ar{Z}$
- 8、两个相同容器内分别贮有 1mol 氢气(H₂)和 1mol 氦气(He),并分别处于平衡 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 []
 - A, $p_1 > p_2$

- $B, p_1 < p_2$ $C, p_1 = p_2$ D, 不确定的



二、填空题(每空5分,共计35分,未写必要过程每题扣2分)

$1、氮气在标准状态下的分子平均碰撞频率为 5.42 \times 10^8 s^{-1},分子平均自由程为 6 \times 10^{-6} cm ,若温度不变,当气压降为 0.1 atm ,分子的平均碰撞频率为。$
2、一般来说,选择不同的测温物质或不同的测温属性制定的各种经验温标,除固定点外,各经验温标所确定的温度值。
3、对于理想气体温标,规定水的 固液气 共存时的温度称为温度,其数值为K。
4、一定质量的理想气体,若保持温度 T 不变,压强 P 变为原来的 2 倍,则体积 V 变为原来的倍;若保持压强 P 不变,温度 T 变为原来的 2 倍,则体积 V 变为原来的倍。

三、计算题 (共2题,共25分,含必要解题过程)

1、已知一容器内的理想气体在温度为 273K、压强为 1013Pa 时,密度为 0.0124 千克每立方米,则该气体的摩尔质量为多少? (本题 10 分)

2、氢分子的质量为 3.3×10^{-24} g,如果每秒有 10^{23} 个氢分子沿着与容器器壁的法线成对 45 %用的方向以 10^3 m/s 的速率撞击在 2.0cm² 面积上(碰撞是完全弹性的),则此氢气的压强为? (本题 15 分)