热学课堂练习 I (总分×0.02换算成平时分);	
姓名	学号	分数

- (一) 判断题,请用√表示正确,×表示错误,每题5分。
 - (1) 系统从非平衡态到平衡态的过程中, 熵一定增大。()
 - (2) 固定摩尔数的恒温实际气体, 其内能一般随着气体体积增大而减少。()
 - (3) 一维理想气体的速度分布函数和速率分布函数是同一个函数。()
 - (4) 任何气体的分子方均根速率都不小于分子平均速率。()
 - (5) 热力学第二定律和能量守恒定律等价。()
- (二) 选择题, 每题5分。
 - (1) 下列对准静态过程描述最准确的是() (A) 缓慢的过程(B) 每一时刻都近似可以看成平衡态的缓慢过程(C) 熵不变的过程
 - (2) 下列哪一个表述是错误的? () (A) 第二类永动机不可能 (B) 不可能从低温热源传热给高温热源 (C) 孤立系统的熵 不会减少
 - (3) 当熵和压强固定时,对所有可能的变动来说,平衡态的()最小。 (A)焓(B)内能(C)自由能
 - (4) 固定摩尔数的理想气体的内能 () (A) 只是温度的函数 (B) 只是体积的函数 (C) 同时依赖于体积和温度
 - (5) 工作于温度为600 K的高温热源和温度为240 K的低温热源之间的卡诺热机的效率**不可能是**()
 (A) 0.8 (B) 0.6 (C) 0.4
- (三)设氮气可以看成理想气体,定体摩尔热容为 $C_V^{\text{mol}} = \frac{5}{2}R$ 。温度为300 K,压强为1 atm的1 mol氮气经过准静态绝热压缩,压强变为1.14 atm。末态温度为多少?(10分)这个过程中外界对氮气做了多少功?(10分)

(四) 某液态物质在1 atm附近的的蒸气压方程为:

$$\ln \frac{p}{1 \text{ atm}} = 5 - \left(\frac{1000 \text{ K}}{T}\right)^2.$$

试计算该物质在1 atm下的沸点(5分)和摩尔汽华热(10分)。

(五) 某可逆理想气体热机的循环过程如下:

- 以600 K的温度准静态等温膨胀,体积增大37.3%。
- 准静态绝热膨胀,温度降到400K。
- 以400 K的温度准静态等温膨胀,体积增大37.3%。
- 准静态绝热膨胀,温度降到200K。
- 以200 K的温度等温压缩。
- 准静态绝热压缩回到初始状态。

选择你喜欢的变量为坐标画出循环的大致示意图(5分),并求该热机的效率(10分)。