

化学自习与辅导

(第三册)

HUAXUE ZIXI YU FUDAO

马 骁 编

上海科学技术出版社

化 学 自 学 与 辅 导

修 订 版

(第 三 册)

马 骁 编

上海科学 技术出版社

化学自习与辅导

修订版

(第三册)

马 骁 编

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路 450 号)

新华书店上海发行所发行 上海商务印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 5.75 字数 127,000

1983 年 3 月第 1 版

1986 年 10 月第 2 版 1986 年 10 月第 4 次印刷

印数：713,001—782,070

统一书号：13119·1048 定价：0.79 元

前　　言

本书是配合各类中学文化课学习的参考读物，共分五册出版。本册包括化学反应速度和化学平衡，合成氨；碳族，胶体；电解质溶液；镁，铝；过渡元素等部分。

本册根据化学基础知识的重点，以及在学习过程中应注意的问题，编成不同形式的题目，以达到巩固基本概念，提高读者分析和解决问题的能力。

在编写中，除了尽量注意到习题本身的科学性外，还有意识地编排了一些有利于培养读者思维能力的习题；对学习化学时容易出错的问题以及容易混淆的概念作了扼要说明；对一些难度较大或典型的习题，则通过提示或解题分析，提供解题思路和方法。读者可在结合课本学习的基础上，根据自己的学习情况，有目的地来选做本书中的有关习题。

限于编者水平，本书的缺点和不妥之处，诚望读者批评指正。

本书由季文德同志负责审稿。在编写过程中还得到黄承海、徐忠麟、胡学增等同志的热忱帮助；蔡敏惠、杨美心、陈嘉慧、王凤娟、孙蔚芬、余秀娣等同志对本书提供了不少宝贵的意见，在此一并致谢。

编　者

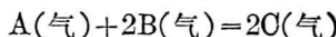
目 录

一、 化学反应速度和化学平衡 合成氨	1
基本练习题	1
单元复习题	13
综合思考题	20
二、 碳族 胶体	24
基本练习题	24
单元复习题	34
综合思考题	43
三、 期终练习(上) 附: 期终练习(上)参考解答	49
四、 电解质溶液	58
基本练习题	58
单元复习题	81
综合思考题	96
五、 镁 铝	104
基本练习题	104
单元复习题	115
综合思考题	123
六、 过渡元素	130
基本练习题	130
单元复习题	142
综合思考题	156
七、 期终练习(下) 附: 期终练习(下)参考解答	166
附 I 计算题参考答案	176
附 II 金属及有关化合物性质和金属冶炼的一般规律	180

一、化学反应速度和 化学平衡 合成氨

基本练习题

1. 在 10 升的容器中进行如下反应：



2 分钟后 2 摩尔 B 减少到 1.2 摩尔，请分别用 A、B、C 的浓度变化来表示以上反应的平均速度。

【说明】 由于同一个反应中各物质浓度变化可能不一样，所以选用不同物质的浓度变化来表示反应速度，其数值也可能不同。

2. 下列各组溶液同时开始反应，哪组最先出现浑浊？哪组最后出现浑浊？

(1) A 组：10°C 时，5 毫升 0.1 M $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 溶液与 5 毫升 0.1 M H_2SO_4 混和。

(2) B 组：10°C 时，10 毫升 0.05 M $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 溶液与 10 毫升 0.1 M H_2SO_4 混和。

(3) C 组：20°C 时，5 毫升 0.1 M $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 溶液与 5 毫升 0.1 M H_2SO_4 混和。

3. 在其它条件不变时，升高温度，反应物分子中的活化分子百分数____，活化分子数____，反应速度____，反应的活化能____。

4. 增加反应物浓度，由于____增大，反应速度加快。使

用适当的催化剂，由于能____反应的活化能，所以反应速度加快。

【说明】活化分子数与活化分子百分数是两个不同的概念，前者是指活化分子的总数，后者是指活化分子占整个反应物分子数中的百分率。在气体反应中，增加压强或增加反应物的浓度，活化分子数增加，但活化分子百分数不变。在升高温度或使用催化剂时，能增加活化分子的百分数，当然活化分子数也必定相应增加。

5. “由于反应 $A+B=C+D$ 所需活化能很大，所以这一反应一定是吸热反应”。你认为这说法是否正确？说明理由。

6. 为什么在点燃氢、氧混和气体后，反应瞬时就能完成？

【说明】当两反应物充分接触时，凡是反应所需的活化能较低，而且又是放热反应，则反应的速度就较快。

7. 下图是 $A+B=C$ 反应过程中的能量变化示意图。试判断这一反应是放热反应还是吸热反应？并在图上标出：(1) 该反应的活化能(E_1)。(2) 在形成 C 时放出的能量(E_2)。(3) 该反应的反应热(Q)。

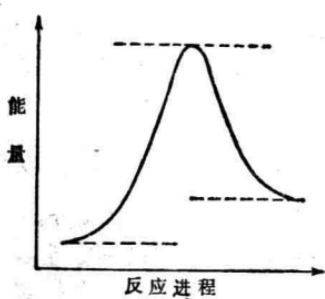


图 1-1

8. 从催化剂角度考虑，在用接触法制 H_2SO_4 的过程中，为什么从沸腾炉出来的气体，必须经过除尘、洗涤、干燥后才能进入接触室？

9. 回答下列问题：

(1) 催化剂在化学反应中

起什么作用？

(2) 催化剂在反应前后，其组成和质量是否发生改变？

(3) 在气体反应中，催化剂表面的反应物浓度是否等于气相中反应物的浓度？

10. 比较下列情况下物质燃烧的剧烈程度，并说明原因。

- (1) 木块在适当鼓风及不鼓风的情况下燃烧。
- (2) 木块燃烧和木刨花燃烧。
- (3) 木刨花燃烧和木屑燃烧。

【说明】 在固体与气体相互反应时，其反应速度除与气体的浓度等因素有关外，还与反应物之间接触面的大小有关。

11. 下列三种情况是在体积相同的密闭容器中发生 $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$ 反应，开始反应时，正反应速度最快的是____，正反应速度最慢的是____。

- ① 在 400°C, 10 摩尔 SO_2 与 5 摩尔 O_2 反应。
- ② 在 400°C, 20 摩尔 SO_2 与 5 摩尔 O_2 反应。
- ③ 在 300°C, 10 摩尔 SO_2 与 5 摩尔 O_2 反应。

12. 写出下列反应的化学平衡常数表示式：

- (1) $4\text{HCl}(\text{气}) + \text{O}_2(\text{气}) \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}(\text{气}) + 2\text{Cl}_2(\text{气})$
- (2) $\text{CO}_2(\text{气}) + \text{C}(\text{固}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{气})$

13. “在可逆反应 $\text{A}(\text{气}) + \text{B}(\text{气}) \rightleftharpoons \text{C}(\text{气})$ 中，由于

$$K = \frac{[\text{C}]}{[\text{A}][\text{B}]}$$

随着反应的进行，C 的浓度不断加大，所以 K 值不断增大。”这种说法是否正确？

【说明】 要正确理解化学平衡常数的含义，应注意以下几点：

- (1) 对于一些进行得很完全的反应，平衡常数 K 就无意义。
- (2) K 是表示在一定条件下，可逆反应达到平衡时，生成物浓度乘积与反应物浓度乘积的比例关系，而不是未达到平衡时两者浓度乘积的比例关系。
- (3) 在一定条件下、V 升容器中， $\text{A}(\text{气}) + 2\text{B}(\text{固}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{气})$ 反应达到平衡，其中三者的摩尔数分别为 m_A 、 m_B 、 m_C ，在计算平衡常数时

往往有以下几种错误情况：

① $K = \frac{m_0^2}{m_A}$ (K 值应是生成物的浓度乘积除以反应物的浓度乘积, 而不是物质摩尔数乘积的比例关系。)

② $K = \frac{[C]^2}{[A][B]^2}$ (有固体参加的气相反应, 固体物质不应包括在 K 的计算公式中。)

③ $K = \frac{[C]}{[A]}$ (忽视了气体 A、C 在化学方程式中的系数关系。)

本题的正确计算式为

$$K = \frac{[C]^2}{[A]} \quad \text{或} \quad K = \frac{(m_0/V)^2}{m_A/V}$$

(4) K 值大小与温度有关, 与浓度、压强无关。

14. 在 250°C 时, 5 升密闭容器中存在着



的平衡, 已知原加入的 POI_5 为 1.75 摩尔, 达到平衡时有 1.25 摩尔 POI_5 分解, 求 250°C 时平衡体系中各物质的浓度。

15. (1) t_1 °C 时, 密闭容器中充入 2 摩尔 N_2 和 6 摩尔 H_2 , 当达到平衡时, N_2 的转化率为 25%。

(2) t_2 °C 时, 密闭容器中充入 2 摩尔 N_2 和 10 摩尔 H_2 , 当达到平衡时, N_2 的转化率为 40%。

分别求出 H_2 的转化率及平衡时 NH_3 的百分含量。

16. 由 N_2 和 H_2 合成 NH_3 , 在一定条件下达到平衡, 测得平衡体系中: $[\text{N}_2] = 2$ 摩/升, $[\text{H}_2] = 6$ 摩/升, $[\text{NH}_3] = 4$ 摩/升, 求平衡常数 K 和 N_2 、 H_2 的起始浓度。

【说明】 常见错误为: $K = \frac{[\text{NH}_3]}{[\text{N}_2] \cdot [\text{H}_2]} = \frac{4}{2 \times 6} = 0.33$ 。

17. 在一定温度下, $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO}$ 可逆反应的平衡常数为 0.0045, 若在一定体积的某容器中加入 25 摩尔 N_2 和 25 摩尔 O_2 , 在达到平衡时有多少摩尔 NO 生成?

【说明】题意中给出的是 N_2 、 O_2 的起始摩尔数，而不是浓度，因此要设容器的容积为 V 升，用平衡时各物质的浓度代入 $K = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$ 进行计算，否则要犯概念性错误。

18. 在密闭容器中， 800°C 时， $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{H}_2$ 可逆反应的平衡常数等于 1， CO 和 H_2O (气)的起始浓度分别为 2 摩/升、4 摩/升，求 CO 转化为 CO_2 的转化率。若体系温度降到 427°C ，此时平衡常数为 9.4，问 CO 转化为 CO_2 的转化率是增大还是减小？

【说明】(1) K 值的大小能反映出反应进行的程度。

(2) 对于同一可逆反应，若 K 值增大，从 K 的表示式中可推出平衡体系中生成物的浓度增大。同理，生成物的百分含量增大，反应物的转化率也增大。这说明平衡是向正反应方向移动。

19. 在 2 升的容器中，加入 2 摩尔的 CO 和 2 摩尔的 H_2O ； 800°C 时， $\text{CO} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{H}_2$ 达成平衡，若测得 $K=1$ ，求 CO 的转化率。若温度不变，要使 CO 的转化率达到 90%，还需通入多少摩尔水蒸气？

【说明】解这类计算题一般分为三步：

(1) 求出 CO 的变化浓度(变化浓度指起始浓度与平衡浓度的差，也就是单位体积内物质变化的摩尔数)。

(2) 求出 CO 的转化率。转化率 = $\frac{\text{变化浓度}}{\text{起始浓度}} \times 100\%$ 或 $\frac{\text{变化摩尔数}}{\text{起始摩尔数}} \times 100\%$ (体积不变)。

(3) CO 的转化率达到 90%，说明平衡时 $[\text{CO}] = \frac{2}{2} - \frac{2}{2} \times 90\% = \frac{2}{2} \times 10\%$ ，
 $[\text{CO}_2] = [\text{H}_2] = \frac{2}{2} \times 90\%$ ；由于温度不变， K 仍等于 1，从中可求出还需通入水蒸气的摩尔数。

解题过程如下：

设平衡时 x 摩尔的 CO 转化为 CO_2



起始浓度(摩/升)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	0	0
-----------	---------------	---------------	---	---

平衡浓度(摩/升)	$\frac{2-x}{2}$	$\frac{2-x}{2}$	$\frac{x}{2}$	$\frac{x}{2}$
-----------	-----------------	-----------------	---------------	---------------

$$\frac{\left(\frac{x}{2}\right)^2}{\left(\frac{2-x}{2}\right)^2} = 1 \quad x=1 \text{ (摩)}$$

则 CO 的变化浓度为 $\frac{1}{2}$ 摩/升,

$$CO \text{ 转化为 } CO_2 \text{ 的转化率} = \frac{1}{2} / \frac{2}{2} \times 100\% = 50\%$$

设还需通入 y 摆尔水蒸气才能使 CO 转化率达到 90%



起始浓度(摩/升)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2+y}{2}$	0	0
-----------	---------------	-----------------	---	---

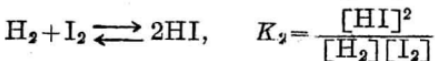
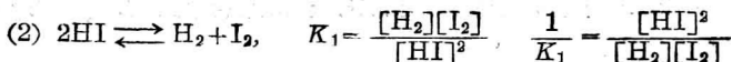
平衡浓度(摩/升)	$1 - 1 \times 90\%$	$\frac{2+y}{2} - 1 \times 90\%$	$1 \times 90\%$	$1 \times 90\%$
-----------	---------------------	---------------------------------	-----------------	-----------------

$$\frac{(0.9)^2}{0.1 \times (1 + 0.5y - 0.9)} = 1 \quad y = 16 \text{ (摩)}$$

答: 第一种情况下 CO 转化率为 50%。再加入 16 摆尔水蒸气后, CO 的转化率变为 90%。

20. 在 440°C 时, $2HI \rightleftharpoons H_2 + I_2$ 可逆反应的平衡常数为 2.0×10^{-2} 。同温度时, $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ 的平衡常数等于 ____。

【说明】 (1)以 $2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3$ 为例, 实验证明在 500°C、1 大气压下, 2 体积 SO_2 与 1 体积 O_2 通入装有催化剂的密闭容器中, 在达到平衡时, 混合气体中含 SO_3 91% (体积组成)。若仍在上述条件下, 密闭容器中通入纯净的 SO_3 , $2SO_3 \rightleftharpoons 2SO_2 + O_2$ 反应达到平衡时, 混合气体中 SO_3 的含量也是 91% (体积组成)。以上情况与题目中两个反应的情况相同。



所以在相同条件下, K_1 与 K_2 的关系为 $K_2 = \frac{1}{K_1}$ 。

21. 在某容器中充入 8 摩尔 SO_2 与 5 摩尔 O_2 , 在一定条件下, $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$ 可逆反应达成平衡时, SO_2 的量是原加入量的 $\frac{1}{4}$, 求平衡时 O_2 、 SO_3 各为多少摩尔?

22. 用 100 升氮气和 230 升氢气在一定条件下合成氨, 当达到平衡时总体积为 300 升, 问生成了多少升氨?

【说明】 反应前后体积的变化是由于有一部分氮气与氢气生成氨的缘故, 这表明反应前后的体积差与生成的氨的体积之间存在着一定关系。下面介绍一种气体体积的简易计算方法——体积差法。

从反应式 $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ 可看出, 1 体积 N_2 与 3 体积 H_2 反应, 则生成 2 体积的 NH_3 (反应前后是在相同条件下), 反应前后的体积差为 $4 - 2 = 2$ 体积, 从以上反应可得出:

生成 NH_3 的体积 = 反应前后气体的体积差。

同理还可推出: 消耗 N_2 的体积 = $\frac{1}{2} \times$ 反应前后气体的体积差。

消耗 H_2 的体积 = $\frac{3}{2} \times$ 反应前后气体的体积差。

23. 在 1 升密闭容器中, 充入 a 摩尔 SO_2 和 b 摩尔 O_2 。在一定条件下, $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$ 达到平衡, 测得此时生成的 SO_3 为 c 摩尔, 求平衡常数。

24. 在 1 升密闭容器中, 充入 a 摩尔 N_2 和 b 摩尔 H_2 。在一定温度下, $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ 达到平衡, 容器中还剩余 c 摩尔的 N_2 , 则平衡时 N_2 的转化率是_____, H_2 的转化率是_____, 生成 NH_3 是____摩尔, 容器中 H_2 的平衡浓度是____摩尔/升。

25. 对下列平衡系统加大压强或降低温度，判断平衡移动的方向：

- (1) $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3 + Q$
- (2) $4\text{NH}_3(\text{气}) + 5\text{O}_2(\text{气}) \rightleftharpoons 4\text{NO}(\text{气}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{气}) + Q$
- (3) $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO} - Q$
- (4) $\text{C}(\text{固}) + \text{H}_2\text{O}(\text{气}) \rightleftharpoons \text{CO}(\text{气}) + \text{H}_2(\text{气}) - Q$
- (5) $\text{CaCO}_3 \rightleftharpoons \text{CaO} + \text{CO}_2 - Q$

【说明】 增大压强，使化学平衡向气体体积缩小方向移动，若反应中有固体或液体物质，其体积受压强影响极小，其体积变化忽略不计。

26. 装有 NO_2 、 N_2O_4 混和气体的注射器，当活塞快速向外拉时，仔细观察，能看到注射器内颜色先变淡后转深，试解释现象。

27. 相同条件下，同一可逆反应使用或不使用催化剂，反应物的转化率哪个高？单位时间内生成物的产量哪个高？说明原因。

【说明】 催化剂能以相同的倍数加快正反应速度和逆反应速度，因此对化学平衡移动并无影响。使用催化剂时， K 值不变，平衡体系中各成分的百分含量也不变。但催化剂能降低反应的活化能，能缩短反应达到平衡的时间。

28. 对 $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$ 的平衡体系加压， NO_2 的百分含量会____。若其它条件不变，在降低温度时，气体颜色变淡，则逆反应是____热反应。

29. 可逆反应 $\text{A}(\text{气}) + \text{B}(\text{气}) \rightleftharpoons \text{C}(\text{气}) - Q$ ，在一定条件下达到平衡，升温后正反应速度____，逆反应速度____，平衡向____方向移动。

【说明】 升高温度后，正反应速度和逆反应速度都是加快的，但正、

逆反应速度增加的倍数是不同的。若正反应是放热的，则升温后正反应速度增加的倍数小于逆反应速度增加的倍数。

30. 在密闭容器中，假设充入纯净的 NO_2 ，测得容器内压强为 1 大气压。选择大于、小于、等于填入下列空格：

(1) 一定温度下， $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4 + Q$ 反应达到平衡，此时容器内压强 P_1 ____ 1 大气压。

(2) 使密闭容器温度升高 10°C (体积不变)，体系重新达到平衡，此时容器内压强 P_2 ____ P_1 。密闭容器内气体的密度 ____ 升温前气体的密度。

【说明】 (1) $PV = nRT$, $n = \frac{PV}{RT}$, 所以在恒温恒容情况下，容器内所含气体的摩尔数之比等于压强之比。例如在一定温度下，一定体积的容器内有 0.5 摩尔的气体，测得压强为 1 大气压，如在该容器内充 1 摩尔气体，则压强为 2 大气压。(与气体的种类无关)

(2) 当恒温恒压时，气体的摩尔数之比就等于体积之比。例如在一定温度和压强下，1 摩尔气体的体积是 20 升，则 2 摩尔气体所占的体积为 40 升。(与气体的种类无关。)

(3) 气体的密度是在一定条件下，单位体积(升)中所含气体的质量(克)。如上题在体积未变的情况下，虽然体系内 NO_2 、 N_2O_4 的百分含量在变，但总质量并不改变，所以密度不变。

31. 两个体积相同的容器，分别充入以等摩尔相混的 A、B 混合气体，在相同温度下，测得甲容器的压强是 1 大气压，乙容器的压强是 2 大气压，当 $\text{A(气)} + \text{B(气)} \rightleftharpoons 2\text{C(气)}$ 可逆反应达到平衡时，比较甲、乙两容器中 C 的摩尔数和两容器中 C 的体积百分含量。

32. 下列说法是否正确？说明理由。

(1) 化学平衡移动， K 值一定改变。

(2) K 值改变，化学平衡一定移动。

(3) 使用合适的催化剂,能加快正反应的速度,所以平衡向正反应方向移动。

【说明】改变浓度、压强(反应前后气体总体积相等的可逆反应除外)、温度都能使化学平衡移动,但使 K 值变化的只有温度。

33. 要使 $\text{C} + \text{CO}_2 \rightleftharpoons 2\text{CO} - Q$ 的平衡向正反应方向移动,在浓度、压强、温度等方面可采取什么措施?

34. 可逆反应 $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3 + Q$, 在一定条件下达到平衡,在单独改变下列条件时,填入化学平衡移动的方向:

(1) 减压:_____;

(2) 加入 O_2 :_____;

(3) 使用 V_2O_5 作催化剂:_____;

(4) 延长反应时间:_____;

(5) 升温:_____。

35. 要使 $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO} - Q$ 反应的平衡向正反应方向移动,可采取什么措施?

36. 在某容器中存在着 $\text{CO}_2 + \text{NO} \rightleftharpoons \text{NO}_2 + \text{CO}$ 的平衡体系,加热后,观察到体系的颜色加深,则逆反应是____热反应。在其它条件不变的情况下,把容器体积扩大 10 倍,则平衡体系的颜色_____,其原因是_____。

【提示】在体积扩大 10 倍时,压强减小,对以上的平衡无影响,但由于体积扩大,气体浓度变稀,颜色变淡(NO_2 呈棕色)。

37. 在一定温度下,可逆反应 $\text{A}(\text{气}) + 2\text{B}(\text{气}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{气})$ 达到平衡后,若再充入气体 B,则 A 的转化率_____,平衡常数 K _____. 若对平衡体系加压,在重新达到平衡后,A 的体积百分含量_____.

38. 可逆反应 $\text{CO} + \text{H}_2\text{O}(\text{气}) \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{H}_2$, 在 427°C 时平衡常数为 9.4,在 800°C 时平衡常数为 1,问正反应是放热

反应，还是吸热反应？

39. 在一定条件下 $A(\text{气}) + B(\text{气}) \rightleftharpoons C(\text{气})$ 达到平衡，再充入气体 A(其它条件不变)，在达到新的平衡时，比较原平衡与新平衡中的正反应速度、逆反应速度和 C 的百分含量。

40. 在未达到平衡的体系中，加入适当的催化剂有何作用？在已达到平衡的体系中，加入适当的催化剂有否作用？

41. 在 $m A(\text{气}) + n B(\text{气}) \rightleftharpoons p C(\text{气}) + q D(\text{气})$ 反应达到平衡后，若降低压强，混和体系中 D 的百分含量降低，则 $m+n __ p+q$ 。

42. $4\text{NH}_3(\text{气}) + 5\text{O}_2(\text{气}) \rightleftharpoons 4\text{NO}(\text{气}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{气}) + Q$ 反应在一定温度下的平衡常数为 K。现加大 O_2 浓度，K 值 ____。如加大压强，K 值 ____。如升高温度，K 值 ____。如使用铂为催化剂，K 值 ____。

43. 某密闭容器中，在 500°C 时可逆反应



达成平衡。现将温度升到 600°C ，重新达成平衡后，混和气体的总摩尔数 ____，体系的颜色 ____，容器内压强 ____， H_2 的百分含量 ____。

44. 在一定温度下，可逆反应



达到平衡，平衡体系的体积为 1 升，测得 PCl_5 的分解率为 A% (选择大于、小于、等于填入下列空格)：

(1) 其它条件不变，若将体积压缩到 0.5 升，在达到新的平衡时， PCl_5 的分解率 ____ A%。

(2) 在原 1 升混和气体中通入氯气，压强、温度保持不变 (体积可以改变)，在达到新的平衡时， PCl_5 的分解率 B% ____ A%。

(3) 使体积保持 1 升, 通入氯气使体系的压强增加一倍, 在重新达到平衡时, POI_5 的分解率 ____ $B\%$ 。

45. 合成氨的原料是氢气和氮气, 说明工业上如何制得氢气和氮气。

46. 从化学反应速度、化学平衡、设备条件、催化剂等因素解释:

- (1) 合成氨一般采用的压强是 200~500 大气压。
- (2) 合成氨的反应温度是 500°C 左右。

47. 图 1-2 是合成氨的简要流程示意图。

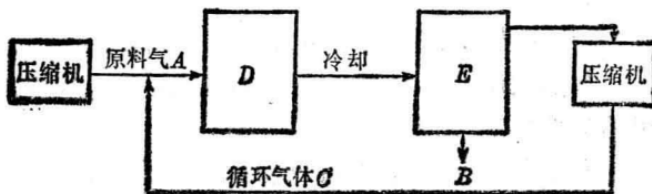


图 1-2

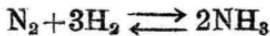
(1) 写出 A 、 B 、 C 所含物质的分子式。

(2) 写出 D 、 E 两设备的名称。

48. 合成氨工业中利用氨的什么性质, 将氨从 N_2 、 H_2 混和气体中分离出来?

49. 将下面一段文字的错误处划出, 在划线下面填上确切的字句:

工业上用氮气和氢气合成氨。在一定条件下,



可逆反应达到平衡, 此时正反应速度大于逆反应速度, 氨的含量会逐渐增大。若反应开始时使用触媒, 则能加快正反应速度, 减慢逆反应速度, 目的是使氨的产率提高。若增加氮气浓