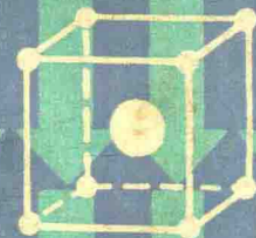


自学自测丛书

高中化学 单元检测题解析

DAN YUAN JIAN CE TI JIE XI

(按新大纲修订)

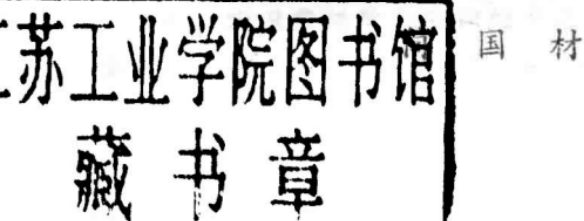


新大纲
单元检测题解析

高中化学

单元检测题解析

(按新大纲修订)



天津教育出版社

责任编辑：冷恒进

高中化学
单元检测题解析

(按新大纲修订)

简国材

*

天津教育出版社出版

(天津市湖北路27号)

新华书店天津发行所发行

天津新华印刷一厂印刷

*

787×1092毫米32开 10.5印张 224千字

1987年10月第2版

1988年4月第4次印刷

印数 301101—417100

ISBN 7-5309-0136-2

G·94 定价：1.80元

前　　言

在广大青年自学的过程中，做适量的典型的习题，对理解基本概念、掌握基本理论、培养思维能力是很必要的。特别在学完一个单元之后，进行自我检测，找出学习中的问题和不足之处，通过分析，有针对性地再复习有关内容，是加深理解、牢固掌握所学知识的有效方法。本书就是为自学青年进行自我检测和分析指导而编写的。

本书围绕现行高中教材内容，分成九个单元，每个单元给出A、B两组自我检测题，每组题之后给出思路分析或提示。另外有无机化学、有机化学和整个中学化学三个单元的综合检测题，同样有各题的答案和思路分析。

读者使用本书时，应按规定时间做A组题，然后对照答案给自己评分，再仔细研读提示和思路分析，即可发现自己掌握该部分知识的缺陷。这个时候，你必需再复习课本，并把做错和不会的题重做一遍，务求彻底弄懂。在这之后可做B组题，并按前述方法，阅读解题思路分析及答案和复习有关内容，以加深理解，加强记忆，达到巩固和进一步提高的目的。最后一单元是三套总检查题，供总复习后检查之用。

本书紧扣教材内容，属于“基本要求”的题约占95%，而“较高要求”部分则放在附加题中。少数属于“基本要求”的难题，题前加有“*”号。

各组题目经过反复精选，类型较全，覆盖面广，难易适

中，基本原理、基础知识和实验技能并重。它不同于一般的复习指导资料，没有各部分知识的提要或概述；它也不同于一般的“系列练习题”；在选题时不贪多求难，避免使读者陷入“题海”之中。它是通过一组自我检测题，先让读者检查自己在掌握每个单元的知识中存在什么缺陷，再进行分析和指导。提高后再检查、再分析，如此循环反馈，可收到较好的复习效果。

本次修订，我们按照国家教委新颁布的《全日制中学（各科）教学大纲》的要求，进行了修改，期望对广大读者有更多的帮助。限于我们的水平，仍难免有不够妥善之处，请广大读者批评指正。

编者

本书由人民教育出版社出版，印制由人民教育出版社负责，未经书面同意，不得以任何形式复制或抄袭。

由于编写时间较短，水平有限，书中难免有疏忽和不足之处，敬请广大读者批评指正。如发现错误或有好的建议，欢迎来信，我们将及时予以更正。同时，我们希望得到广大读者的批评指正，以便今后能更好地为读者服务。在此，我们深表谢意！

目 录

第一单元	摩尔 反应热 卤素	(1)
第二单元	硫 硫酸	(21)
第三单元	碱金属	(44)
第四单元	物质结构 元素周期律	(66)
第五单元	氮和磷 硅 胶体	(90)
第六单元	化学反应速度和化学平衡 电解质溶液	
		(119)
第七单元	镁 铝	(147)
第八单元	过渡元素	(171)
第九单元	无机化学综合练习	(195)
第十单元	烃及其衍生物	(228)
第十一单元	有机化学综合练习	(251)
第十二单元	综合反馈检查题	(277)

第一单元 摩尔 反应热 卤素

一、自我测试题A组（90分钟）

（一）填空题（共48分。每空1分）

1. 0.4克甲烷是_____摩尔，含_____个甲烷分子，含_____克碳元素和_____摩尔氢原子；在标准状况下，0.4克甲烷的体积约为_____毫升。
2. 4克氧气是_____摩尔，4克臭氧 O_3 是_____摩尔；它们所含的分子个数比是_____，原子个数比是_____；在同温、同压下，它们的体积比是_____。
3. 将_____克氢氧化钠溶解在180克水中，可使每100个水分子中溶有3个 Na^+ 离子。
4. 在标准状况下，5.6升二氧化碳所含的原子个数与_____克一氧化碳相同，与_____摩尔一氧化碳含有相同数目的氧原子。
5. 当锌与稀硫酸反应制取氢气时，如有1120毫升（在标准状况下）氢气生成，则消耗_____克锌，并有_____摩尔电子自锌原子转移至氢离子。
6. 同温、同压下，相同质量的钠、铁、铝，分别与足量盐酸反应，产生氢气的体积比为_____。
7. 在标准状况下，把1体积氯气、5体积氧气跟11体积氢气混和。（1）三种气体的摩尔比是_____，质量比

是_____；（2）混和气体的平均分子量是_____；

（3）在密闭容器中将混和气体用电火花引燃后，恰好完全反应，所得盐酸（密度为 $1.143\text{克}/\text{厘米}^3$ ）的摩尔浓度是_____。

8. 200毫升 $0.2M$ 盐酸与100毫升 $0.5M$ 盐酸混和后，盐酸的摩尔浓度（假设得到300毫升盐酸）是_____；若所得盐酸的密度为 $1.004\text{克}/\text{厘米}^3$ ，其百分比浓度是_____。

9. 在 20°C 时，将31.25克蓝矾晶体溶于88.75克水里，可得到硫酸铜在该温度下的饱和溶液。所以，在 20°C 时，硫酸铜的溶解度为_____；此时，溶液（密度为 $1.2\text{克}/\text{厘米}^3$ ）的百分比浓度是_____，摩尔浓度是_____。

10. 实验室制取氯气，是用浓盐酸跟二氧化锰混和加热。实验装置如图1-1所示。

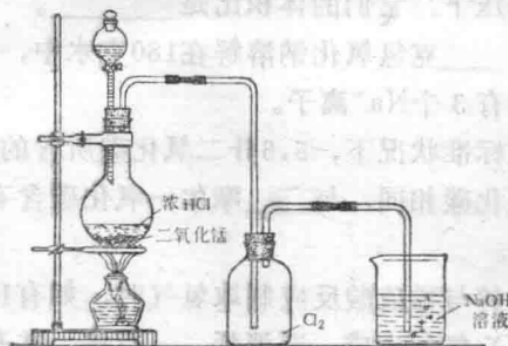


图 1-1

（1）当没有二氧化锰时，可用_____代替。（2）当没有浓盐酸时，可用_____和_____代替，先将_____和_____放入烧瓶中，再从_____将_____缓缓滴入烧瓶中，然后_____活塞再加热就有_____放出。

有关的化学方程式是_____。

(3) 收集氯气后，为防止氯气污染大气，可用氢氧化钠溶液吸收余氯，反应的化学方程式是_____。在这个反应中，____是氧化剂，____是还原剂。(4) 红热的铜丝在氯气中燃烧，产生____色的烟，将氯化铜溶解在水里，溶液呈____色；磷在氯气中燃烧，产生____色的____，磷和氯气反应的化学方程式是_____

_____和_____。

_____。

11. 若用图 1-2 的实验装置制取盐酸，其错误是_____，后果是_____，改正的办法是_____。

12. 加热 4.29 克某种碳酸钠晶体后，失重 2.7 克，则该晶体的分子式是_____。

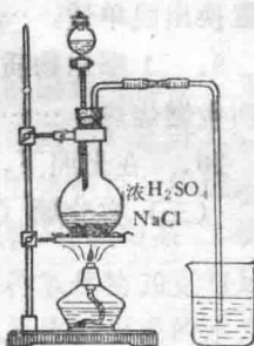


图 1-2

(二) 正误题 (共10分)

下列说法中，正确的在括号内画“√”，否则画“×”。

1. 在标准状况下，4.48升氯化氢溶解于100毫升水中，溶液的摩尔浓度为2M。.....()
2. 钠、镁、铝各0.1摩尔，分别与足量盐酸反应，放出气体的体积比是1:2:3。.....()
3. 在一个氧化-还原反应中，氧化剂失电子的总数等于还原剂得电子的总数。.....()
4. 两种物质的摩尔数相同，则所含微粒数相同，在同温、同压下，体积也相同。.....()
5. 1摩尔任何气体的体积都约为22.4升。.....()

- ()
6. 在标准状况下，1摩尔氯气和1摩尔水的体积都约等于22.4升。 ()
7. F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 I^- 四种阴离子，其还原性由弱渐强。 ()
8. 因为氯的非金属性比溴强，所以氯可自溴化钠溶液中置换出溴单质。 ()
9. 1摩尔物质燃烧生成最高价氧化物时，所放出的热量叫做燃烧热。 ()
10. 在光照下，碘化银比氯化银易分解。 ()

(三) 实验题 (共10分)

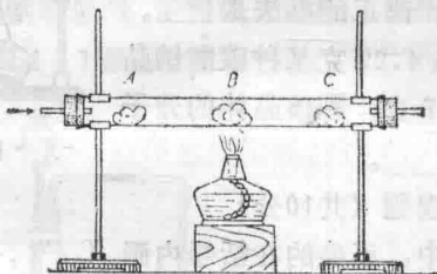


图 1-3

图 1-3 的 A 、 B 、 C 都是湿的棉花球， A 球浸有溴化钠浓溶液， B 球浸有碘化钾溶液， C 球浸有淀粉溶液。实验时，左端通入适量的氯气； B 处微热，并逐渐将酒精灯向右移。可以看到 A 有____色的____产生， B 有____色的____产生， B 与 C 之间的玻璃管壁有____色____出现____， C 变____色；在 A 球上反应的化学方程式是_____， B 球上反应的化学方程式是_____。

(四) 计算题 (共32分。前四题各7分，第5题4分)

1. 将一定量的氯气通入50毫升溴化钾溶液中，然后把所得溶液蒸干，将残渣灼烧并冷却后，称得质量为8克。经分析，残渣中含25%的化合态溴。求：

(1) 反应前，溶液的摩尔浓度；

(2) 在标准状况下，通入溴化钾溶液中与溴化钾反应的氯气有多少升？

提示 可通过残渣中含化合态溴的量，先求残渣中溴化钾和氯化钾的质量，然后再求参加反应的溴化钾的质量和氯气的体积。

2. 在标准状况下9升氢气和氯气的混和气体点燃并完全反应后，产生的氯化氢气体溶于水，得到100毫升 $3.57M$ 盐酸溶液。求原混和气体中氢气和氯气的体积百分组成。

3. 已知等摩尔的某三价金属氧化物 M_2O_3 与某二价金属氧化物 RO 的质量比为34:27。今取两种氧化物60克与足量盐酸反应，生成29克水，其中二价金属氧化物生成的水为2克。求这两种金属的原子量。

4. 某结晶碳酸钠 $Na_2CO_3 \cdot xH_2O$ 在放置过程中部分失去结晶水，取此盐12克与过量盐酸反应，将产生的气体通入过量澄清石灰水中，获得7.5克白色沉淀物。求结晶碳酸钠的分子式。

5. 燃烧4克甲烷 CH_4 能放出52.7千卡热量（生成的水为液态）。写出甲烷燃烧的热化学方程式。

二、解题思路分析及答案

(一) 填空题

1. $0.025, 1.505 \times 10^{22}, 0.3, 0.1; 560.$

2. 0.125, 0.083; 3:2, 1:1; 3:2。

3. 12

4. 10.5, 0.5。

5. 3.25, 0.1。

6. 思路分析：因为钠、铁、铝在置换反应中的化合价分别为 +1、+2 和 +3，即每摩尔钠、铁、铝在置换反应中依次失去 1、2、3 摩尔电子，所以产生氢气的摩尔比是 $\frac{W}{23} \times 1 : \frac{W}{56} \times 2 : \frac{W}{27} \times 3$ 。又因为在同温、同压下，同摩尔数的气体占有相同的体积，所以气体的摩尔比，也就是它们的体积比。

答案：252:207:644(或 $\frac{1}{23} : \frac{1}{28} : \frac{1}{9}$)。

7. 思路分析：混和气体的平均分子量等于各气体质量(摩尔数 \times 摩尔质量)之和，除以气体的总摩尔数。在同温、同压下，气体的体积比等于它们的摩尔比，故可认为总摩尔数为 17，其中有 1 摩尔氯气、5 摩尔氧气和 11 摩尔氢气，从而求混和气体的平均分子量。

依题意及有关反应，生成 HCl 和 H₂O 的摩尔比为 2:10，则所得盐酸的摩尔浓度为：

$$\frac{2}{(2 \times 36.5 + 10 \times 18) \div 1.143 \div 1000} M$$

答案：1:5:11; 71:160:22; 14.9; 9.03M。

8. 思路分析：参考稀释定律， $M_{\text{浓}} V_{\text{浓}} = M_{\text{稀}} V_{\text{稀}}$ ，即稀释前溶质的总摩尔数等于稀释后溶质的总摩尔数，可求得混和后盐酸的摩尔浓度为 0.3M；为便于计算起见，可求得

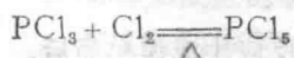
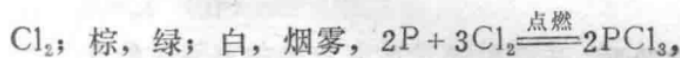
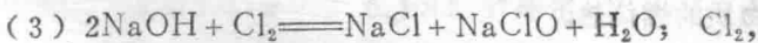
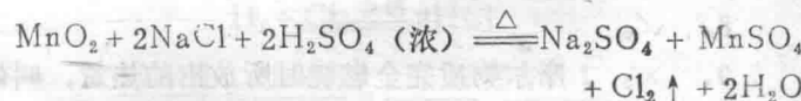
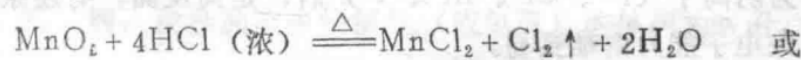
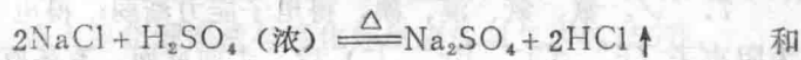
1升溶液的质量为 1000×1.004 克，其中有 0.3×36.5 克HCl，则百分比浓度为 $\frac{0.3 \times 36.5}{1000 \times 1.004} \times 100\%$ 。

答案： $0.3M$ ； 1.091% 。

9. 思路分析：先求 31.25 克 $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ 中无水硫酸铜的质量（ 20 克）和结晶水的质量（ 11.25 克），发现连同所加的 88.75 克水，可求得硫酸铜在 $20^{\circ}C$ 时的溶解度；再参考以上两题求溶液浓度。

答案： 20 克； 16.7% ； $1.25M$ 。

10. (1) 高锰酸钾（或其他适当的强氧化剂）。(2) 浓硫酸，食盐；二氧化锰，食盐；分液漏斗，浓硫酸；关闭；氯气（可能还有氯化氢）；



11. 导管插入水中；由于氯化氢极易溶于水，气体发生装置会产生负压而导致水被倒吸；导管末端用橡皮管连上一个漏斗，漏斗口刚刚浸入水面。

12. 思路分析： 2.7 克为结晶水的质量，无水碳酸钠的质量 $= 4.29$ 克 $- 2.7$ 克 $= 1.59$ 克，设碳酸钠晶体的分子式为

$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$, 则 $\frac{2.7}{1.59} = \frac{18x}{106}$ 可求得 $x = 10$ 。

答案: $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 。

(二) 正误题的答案及分析

1. ×。溶液的体积大于100毫升。
2. ×。没有说明在同温、同压下。
3. ×。氧化剂得电子而不是失电子; 还原剂失电子而不是得电子。
4. ×。摩尔数相同, 微粒数也相同是对的; 因为不一定都是气体, 所以讲体积也相同就不妥。
5. ×。没指出在标准状况下。
6. ×。水为液体。
7. √。氟、氯、溴、碘, 得电子能力渐弱; 得电子变为阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 I^-) 后, 走向反面, 有还原性, 失电子能力由难到易。
8. √。
9. ×。1摩尔物质完全燃烧时所放出的热量, 叫做该物质的燃烧热。
10. √。

(三) 实验题

思路分析: 因为氯气与溴化钠溶液反应生成溴单质后, 仍继续通入氯气, 所以与碘化钾溶液反应的, 既有溴, 又有氯。

答案: 深棕红色, 溴; 紫黑, 碘; 紫黑, 碘; 深蓝;
 $2\text{NaBr} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{Br}_2$; $2\text{KI} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{KCl} + \text{I}_2$,
 $2\text{KI} + \text{Br}_2 \rightarrow 2\text{KBr} + \text{I}_2$ 。

(四) 计算题

1. 解：设反应后余下 x 克溴化钾

$$\frac{39+80}{80} = \frac{x}{8 \times 25\%} \quad x = 2.975 \text{ (克)}$$

氯化钾的质量 $= 8 - 2.975 = 5.025$ (克)

设在标准状况下，有 y 克溴化钾和 z 升氯气参加反应。



$$\frac{238 \text{ 克}}{y} = \frac{22.4 \text{ 升}}{z} = \frac{149 \text{ 克}}{5.025 \text{ 克}}$$

$$y = 8.027 \text{ 克} \quad z = 0.755 \text{ 升}$$

$$M_{\text{溴化钾}} = \frac{(2.975 + 8.027) \div 119}{0.05} = 1.85 \text{ (M)}$$

答：反应前，溶液的摩尔浓度为 $1.85M$ ；在标准状况下，通入溴化钾溶液与溴化钾反应的氯气为 0.755 升。

2. 解：设参加反应的氯气（或氢气）的体积为 x 升。



$$\frac{22.4 \text{ 升}}{x} = \frac{22.4 \text{ 升}}{x} = \frac{2 \text{ 摩尔}}{0.1 \times 3.57 \text{ 摩尔}}$$

$$x = 4 \text{ (升)}$$

未参加反应的氢气或氯气的体积 $= 9 - 4 \times 2 = 1$ (升)

氯化氢的体积 $= 0.1 \times 3.57 \times 22.4 = 8$ (升)

如剩余的是氯气，则原混和气体有 5 升氯气，它的体积

$$\text{百分组成} = \frac{5}{9} \times 100\% = 55.6\%$$

氢气的体积百分组成 $= 100\% - 55.6\% = 44.4\%$

如剩余的是氢气，则原混和气体中氢气的体积百分组成



1摩尔 1摩尔

由以上反应，可得关系式： $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CaCO}_3$

设晶体的摩尔质量为M，则



$$\frac{M}{12} = \frac{100}{7.5}$$

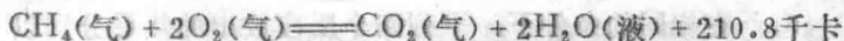
M=160(克/摩尔)，分子量为160。

$$\therefore x = \frac{160 - 106}{18} = 3$$

答：该碳酸钠晶体的分子式为 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ 。

5. 解：甲烷的燃烧热 $= 52.7 \times \frac{16}{4} = 210.8$ 千卡

甲烷燃烧的热化学方程式是：



三、自我测试题B组 (90分钟)

(一) 选择题 (共10分)

1. n克金属溶于盐酸时，生成m摩尔氢气，若该金属的化合价为+2，则该金属的原子量为………(A)。

- A. $\frac{n}{m}$; B. $\frac{2n}{m}$; C. $\frac{n}{2m}$; D. $\frac{2m}{n}$; E. $\frac{m}{n}$.

2. 在标准状况下，n毫升某气体的质量为m克，则该气体的分子量为………(C)。