

初中化學知識點總結

一、基本概念：

1、化學變化：生成了其他物质的变

2、物理变化：没有生成其他物质的变化

3、物理性质：不需要发生化學变化就体现出来的性质

(如:颜色、状态、密度、气味、熔點、沸點、硬度、水溶性等)

4、化學性质：物质在化學变化中体现出来的性质

(如:可燃性、助燃性、氧化性、還原性、酸碱性、稳定性等)

5、纯净物：由一种物质构成

6、混合物：由两种或两种以上纯净物构成,各物质都保持本来的性质

7、元素：具有相似核電荷数(即质子数)的一类原子的總称

8、原子：是在化學变化中的最小粒子，在化學变化中不可再分

9、分子：是保持物质化學性质的最小粒子，在化學变化中可以再分

10、單质：由同种元素构成的纯净物

11、化合物：由不一样种元素构成的纯净物

12、氧化物：由两种元素构成的化合物中,其中有一种元素是氧元素

13、化學式：用元素符号来表达物质构成的式子

14、相對原子质量：以一种碳原子的质量的 1/12 作為原则,其他原子的质量跟它比较所得的值

某原子的相對原子质量=

相對原子质量 ≈ 质子数 + 中子数 (由于原子的质量重要集中在原子核)

15、相對分子质量：化學式中各原子的相對原子质量的總和

16、离子：帶有電荷的原子或原子团

17、原子的构造：

原子、离子的关系：

注：在离子裏，核電荷数 = 质子数 ≠ 核外電子数

18、四种化學反应基本类型：(見文末详细總結)

①化合反应：由两种或两种以上物质生成一种物质的反应

如： $A + B = AB$

②分解反应：由一种物质生成两种或两种以上其他物质的反应

如: $AB = A + B$

③置换反应: 由一种單質和一种化合物起反应, 生成另一种單質和另一种化合物的反应 如: $A + BC = AC + B$

④复分解反应: 由两种化合物互相互换成分, 生成此外两种化合物的反应 如: $AB + CD = AD + CB$

19、還原反应: 在反应中, 含氧化合物的氧被夺去的反应(不属于化學的基本反应类型)

氧化反应: 物质跟氧发生的化學反应(不属于化學的基本反应类型)

缓慢氧化: 進行得很慢的, 甚至不轻易察覺的氧化反应

自然: 由缓慢氧化而引起的自发燃烧

20、催化剂: 在化學变化裏能变化其他物质的化學反应速率, 而自身的质量和化學性在化學变化前後都没有变化的物质 (注: $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2 \uparrow$ 此反应 MnO_2 是催化剂)

21、质量守恒定律: 参与化學反应的各物质的质量總和, 等于反应後生成物质的质量總和。

(反应的前後, 原子的数目、种类、质量都不变; 元素的种类也不变)

22、溶液: 一种或几种物质分散到另一种物质裏, 形成均一的、稳定的混合物

溶液的构成: 溶剂和溶质。(溶质可以是固体、液体或气体; 固、气溶于液体時, 固、气是溶质, 液体是溶剂; 两种液体互相溶解時, 量多的一种是溶剂, 量少的是溶质; 當溶液中有水存在時, 不管水的量有多少, 我們习惯上都把水當成溶剂, 其他為溶质。)

23、固体溶解度: 在一定温度下, 某固态物质在 100 克溶剂裏到达饱和状态時所溶解的质量, 就叫做這種物质在這種溶剂裏的溶解度

24、酸: 電离時生成的阳离子所有都是氢离子的化合物

如: $HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$

$HNO_3 \rightarrow H^+ + NO_3^-$

$H_2SO_4 \rightarrow 2H^+ + SO_4^{2-}$

碱: 電离時生成的阴离子所有都是氢氧根离子的化合物

如: $KOH \rightarrow K^+ + OH^-$

$NaOH \rightarrow Na^+ + OH^-$

$Ba(OH)_2 \rightarrow Ba^{2+} + 2OH^-$

盐: 電离時生成金属离子和酸根离子的化合物

如: $KNO_3 \rightarrow K^+ + NO_3^-$

$Na_2SO_4 \rightarrow 2Na^+ + SO_4^{2-}$

$BaCl_2 \rightarrow Ba^{2+} + 2Cl^-$

25、酸性氧化物 (属于非金属氧化物): 凡能跟碱起反应, 生成盐和水的氧化物

碱性氧化物（属于金属氧化物）：凡能跟酸起反应，生成盐和水的氧化物

26、**结晶水合物**：具有结晶水的物质（如： $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ）

27、**潮解**：某物质能吸取空气裏的水分而变潮的現象

風化：結晶水合物在常温下放在干燥的空气裏，

能逐渐失去結晶水而成為粉末的現象

28、**燃烧**：可燃物跟氧气发生的一种发光发热的剧烈的氧化反应

燃烧的条件：①可燃物；②氧气（或空气）；③可燃物的温度要到达著火點。

二、基本知识、理论：

1、**空气的成分**：氮气占 78%，氧气占 21%，稀有气体占 0.94%，

二氧化碳占 0.03%，其他气体与杂质占 0.03%

2、**重要的空气污染物**： NO_2 、 CO 、 SO_2 、 H_2S 、 NO 等物质

3、**其他常見气体的化學式**： NH_3 （氨气）、 CO （一氧化碳）、 CO_2 （二氧化碳）、 CH_4 （甲烷）、 SO_2 （二氧化硫）、 SO_3 （三氧化硫）、 NO （一氧化氮）、 NO_2 （二氧化氮）、 H_2S （硫化氢）、 HCl （氯化氢）

4、**常見的酸根或离子**： SO_4^{2-} （硫酸根）、 NO_3^- （硝酸根）、 CO_3^{2-} （碳酸根）、 ClO_3^- （氯酸根）、 MnO_4^- （高锰酸根）、 MnO_4^{2-} （锰酸根）、 PO_4^{3-} （磷酸根）、 Cl^- （氯离子）、 HCO_3^- （碳酸氢根）、 HSO_4^- （硫酸氢根）、 HPo_4^{2-} （磷酸氢根）、 H_2PO_4^- （磷酸二氢根）、 OH^- （氢氧根）、 HS^- （硫氢根）、 S^{2-} （硫离子）、 NH_4^+ （铵根或铵离子）、 K^+ （钾离子）、 Ca^{2+} （钙离子）、 Na^+ （钠离子）、 Mg^{2+} （镁离子）、 Al^{3+} （铝离子）、 Zn^{2+} （锌离子）、 Fe^{2+} （亚铁离子）、 Fe^{3+} （铁离子）、 Cu^{2+} （铜离子）、 Ag^+ （银离子）、 Ba^{2+} （钡离子）

各元素或原子团的化合价与上面离子的電荷数相對应：書本 P80

一价钾钠氢和银，二价钙镁钡和锌；

一二铜汞二三铁，三价铝来四价硅。（氧-2，氯化物中的氯為 -1，氟-1，溴為-1）

（單质中，元素的化合价為 0；在化合物裏，各元素的化合价的代数和為 0）

5、化學式和化合价：

（1）**化學式的意義**：①宏观意义：a. 表达一种物质；

b. 表达该物质的元素构成；

②微观意义：a. 表达该物质的一种分子；

b. 表达该物质的分子构成；

③量的意义：a. 表达物质的一种分子中各原子個数比；

b. 表达构成物质的各元素质量比。

(2) 單質化學式的讀寫

①直接用元素符号表达的: a. 金属單質。如: 钾 K 铜 Cu 银 Ag 等;

b. 固态非金属。如: 碳 C 硫 S 磷 P 等

c. 稀有气体。如: 氦(气)He 氖(气)Ne 氩(气)Ar 等

②多原子构成分子的單質: 其分子由几种同种原子构成的就在元素符号右下角写几。

如: 每個氧气分子是由 2 個氧原子构成, 则氧气的化學式為 O₂

双原子分子單質化學式: O₂ (氧气)、N₂ (氮气) 、H₂ (氢气)

F₂ (氟气)、Cl₂ (氯气)、Br₂ (液态溴)

多原子分子單質化學式: 臭氧 O₃ 等

(3) 化合物化學式的讀寫: 先讀的後写, 後写的先讀

①两种元素构成的化合物: 讀成“某化某”, 如: MgO (氧化镁)、NaCl (氯化钠)

②酸根与金属元素构成的化合物: 讀成“某酸某”, 如: KMnO₄ (高锰酸钾)、K₂MnO₄ (锰酸钾)

MgSO₄ (硫酸镁)、CaCO₃ (碳酸钙)

(4) 根據化學式判断元素化合价, 根據元素化合价写出化合物的化學式:

①判断元素化合价的根据是: 化合物中正负化合价代数和為零。

②根据元素化合价写化學式的环节:

a. 按元素化合价正左负右写出元素符号并標出化合价;

b. 看元素化合价与否有约数, 并约成最简比;

c. 交叉對调把已约成最简比的化合价写在元素符号的右下角。

6 核外電子排布: 1-20 号元素 (要记住元素的名称及原子构造示意图)

排布规律: ①每层最多排 $2n^2$ 個電子 (n 表达层数)

②最外层電子数不超过 8 個 (最外层為第一层不超过 2 個)

③先排满内层再排外层

注: 元素的化學性质取决于最外层電子数

金属元素 原子的最外层電子数 < 4, 易失電子, 化學性质活泼。

非金属元素 原子的最外层電子数 ≥ 4, 易得電子, 化學性质活泼。

稀有气体元素 原子的最外层有 8 個電子 (He 有 2 個), 构造稳定, 性质稳定。

7、書写化學方程式的原则: ①以客观事实為根据; ②遵照质量守恒定律

書写化學方程式的环节: “写”、“配”、“注” “等”。

8、酸碱度的表达措施——PH 值

阐明：(1) PH 值=7，溶液呈中性；PH 值<7，溶液呈酸性；PH 值>7，溶液呈碱性。

(2) PH 值越靠近 0，酸性越强；PH 值越靠近 14，碱性越强；PH 值越靠近 7，溶液的酸、碱性就越弱，越靠近中性。

9、金属活動性次序表：

(钾、钙、钠、镁、铝、锌、铁、锡、铅、氢、铜、汞、银、铂、金)

阐明：(1) 越左金属活動性就越强，左边的金属可以從右边金属的盐溶液中置换出该金属出来

(2) 排在氢左边的金属，可以從酸中置换出氢气；排在氢右边的则不能。

三、物质俗名及其對應的化學式和化學名：

(1)金刚石、石墨: C (2)水银、汞: Hg (3)生石灰、氧化钙: CaO (4)干冰 (固体二氧化碳): CO₂ (5)盐酸、氢氯酸: HCl (6)亚硫酸: H₂SO₃ (7)氢硫酸: H₂S (8)熟石灰、消石灰: Ca(OH)₂ (9)苛性钠、火碱、烧碱: NaOH (10)纯碱: Na₂CO₃ 碳酸钠晶体、纯碱晶体: Na₂CO₃ • 10H₂O (11)碳酸氢钠、酸式碳酸钠 NaHCO₃ (也叫小苏打) (12)胆矾、藍矾、硫酸铜晶体: CuSO₄ • 5H₂O (13)铜绿、孔雀石: Cu₂(OH)₂CO₃ (分解生成三种氧化物的物质) (14)甲醇: CH₃OH 有毒、失明、死亡 (15)酒精、乙醇: C₂H₅OH (16)醋酸、乙酸 (16.6℃冰醋酸) CH₃COOH (CH₃COO⁻ 醋酸根离子) 具有酸的通性 (17)氨气: NH₃ (碱性气体) (18)氨水、一水合氨: NH₃ • H₂O (為常見的碱，具有碱的通性，是一种不含金属离子的碱) (19)亚硝酸钠: NaNO₂ (工业用盐、有毒)

四、常见物质的颜色的状态

1、白色固体: MgO、P₂O₅、CaO、NaOH、Ca(OH)₂、KClO₃、KCl、Na₂CO₃、NaCl、無水 CuSO₄；铁、镁為银白色 (汞為银白色液态)

2、黑色固体: 石墨、炭粉、铁粉、CuO、MnO₂、Fe₃O₄▲KMnO₄ 為紫黑色

3、紅色固体: Cu、Fe₂O₃、HgO、紅磷▲硫: 淡黄色▲ Cu₂(OH)₂CO₃ 為绿色

4、溶液的颜色: 凡含 Cu²⁺的溶液呈蓝色；凡含 Fe²⁺的溶液呈浅绿色；凡含 Fe³⁺的溶液呈棕黄色，其他溶液一般不無色。(高锰酸钾溶液為紫红色)

5、沉淀(即不溶于水的盐和碱): ①盐: 白色↓: CaCO₃、BaCO₃ (溶于酸) AgCl、BaSO₄ (也不溶于稀 HNO₃) 等②碱: 藍色↓: Cu(OH)₂ 紅褐色↓: Fe(OH)₃ 白色↓。

6、(1) 具有刺激性气体的气体: NH₃、SO₂、HCl (皆為無色)

(2) 無色無味的气体: O₂、H₂、N₂、CO₂、CH₄、CO (剧毒)

▲注意: 具有刺激性气味的液体: 盐酸、硝酸、醋酸。酒精為有特殊气体的液体。

7、有毒的，气体：CO 液体：CH₃OH 固体：NaNO₂ CuSO₄（可作杀菌剂，与熟石灰混合配成天蓝色的粘稠状物质——波尔多液）

五、物质的溶解性

1、盐的溶解性

具有钾、钠、硝酸根、铵根的物质都溶于水

Cl⁻ 的化合物只有 AgCl 不溶于水，其他都溶于水；

含 SO₄²⁻ 的化合物只有 BaSO₄ 不溶于水，其他都溶于水。

含 CO₃²⁻ 的物质只有 K₂CO₃、Na₂CO₃、(NH₄)₂CO₃ 溶于水，其他都不溶于水

2、碱的溶解性

溶于水的碱有：氢氧化钡、氢氧化钾、氢氧化钙、氢氧化钠和氨水，其他碱不溶于水。难溶性碱中 Fe(OH)₃ 是红褐色沉淀，Cu(OH)₂ 是蓝色沉淀，其他难溶性碱为白色。（包括 Fe(OH)₂）注意：沉淀物中 AgCl 和 BaSO₄ 不溶于稀硝酸，其他沉淀物能溶于酸。如：Mg(OH)₂ CaCO₃ BaCO₃ Ag₂CO₃ 等

3、大部分酸及酸性氧化物能溶于水，（酸性氧化物+水→酸）大部分碱性氧化物不溶于水，

能溶的有：氧化钡、氧化钾、氧化钙、氧化钠（碱性氧化物+水→碱）

六、化学之最

1、地壳中含量最多的金属元素是铝。 2、地壳中含量最多的非金属元素是氧。

3、空气中含量最多的物质是氮气 4、天然存在最硬的物质是金刚石。

5、最简朴的有机物是甲烷。 6、金属活动次序表中活动性最强的金属是钾。

7、相对分子质量最小的氧化物是水。 最简朴的有机化合物 CH₄

8、相似条件下密度最小的气体是氢气。 9、导电性最强的金属是银。

10、相对原子质量最小的原子是氢。 11、熔点最低的金属是汞。

12、人体中含量最多的元素是氧。 13、构成化合物种类最多的元素是碳。

14、平常生活中应用最广泛的金属是铁 15、最早运用天然气的是中国；

16 中国最大煤炭基地在：山西省； 17 最早运用湿法炼铜的是中国（西汉发现[刘安《淮南万毕术》“曾青得铁则化为铜”]、宋朝应用）；

18 最早发现电子的是英国的汤姆生； 19 最早得出空气是由 N₂ 和 O₂ 构成的是法国的拉瓦锡。

七解题技巧和阐明：

一、推断题解题技巧：看其颜色，观其状态，察其变化，初代验之，验而得之。

1、常見物质的颜色：多数气体為無色，多数固体化合物為白色，多数溶液為無色。

2、某些特殊物质的颜色：

黑色：MnO₂、CuO、Fe₃O₄、C、FeS（硫化亚铁）

藍色：CuSO₄•5H₂O、Cu(OH)₂、CuCO₃、含 Cu²⁺ 溶液、

液态固态 O₂（淡藍色）

紅色：Cu（亮紅色）、Fe₂O₃（紅棕色）、紅磷（暗紅色）

黃色：硫磺（單质 S）、含 Fe³⁺ 的溶液（棕黃色）

绿色：FeSO₄•7H₂O、含 Fe²⁺ 的溶液（浅绿色）、碱式碳酸铜 [Cu₂(OH)₂CO₃]

無色气体：N₂、CO₂、CO、O₂、H₂、CH₄

有色气体：Cl₂（黄绿色）、NO₂（紅棕色）

有刺激性气味的气体：NH₃（此气体可使湿润 pH 试紙变藍色）、SO₂

有臭鸡蛋气味：H₂S

3、常見某些变化的判断：

① 白色沉淀且不溶于稀硝酸或酸的物质有：BaSO₄、AgCl（就这两种物质）

② 藍色沉淀：Cu(OH)₂、CuCO₃

③ 紅褐色沉淀：Fe(OH)₃

Fe(OH)₂ 為白色絮状沉淀，但在空气中很快变成灰绿色沉淀，再变成 Fe(OH)₃ 紅褐色沉淀

④沉淀能溶于酸并且有气体（CO₂）放出的：不溶的碳酸盐

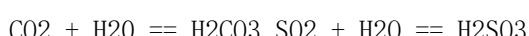
⑤沉淀能溶于酸但没气体放出的：不溶的碱

4、酸和對应的酸性氧化物的联络：

① 酸性氧化物和酸都可跟碱反应生成盐和水：



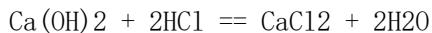
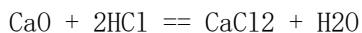
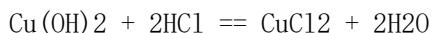
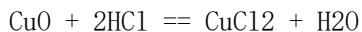
② 酸性氧化物跟水反应生成對应的酸：（各元素的化合价不变）



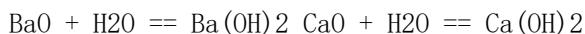
（阐明這些酸性氧化物气体都能使湿润 pH 试紙变紅色）

5、碱和對应的碱性氧化物的联络：

① 碱性氧化物和碱都可跟酸反应生成盐和水：



② 碱性氧化物跟水反应生成对应的碱：（生成的碱一定是可溶于水，否则不能发生此反应）



③ 不溶性碱加热会分解出对应的氧化物和水：



二、解试验题：看清题目规定是什么，要做什么，这样做的目的是什么。

（一）、试验用到的气体规定是比较纯净，除去常见杂质详细措施：

① 除水蒸气可用：浓硫酸、 CaCl_2 固体、碱石灰、无水 CuSO_4 （并且可以检查杂质中有无水蒸气，有则颜色由白色→蓝色）、生石灰等

② 除 CO_2 可用：澄清石灰水（可检查出杂质中有无 CO_2 ）、 NaOH 溶液、 KOH 溶液、碱石灰等

③ 除 HCl 气体可用： AgNO_3 溶液（可检查出杂质中有无 HCl ）、石灰水、 NaOH 溶液、 KOH 溶液

除气体杂质的原则：用某物质吸取杂质或跟杂质反应，但不能吸取或跟有效成分反应，或者生成新的杂质。

（二）、试验注意的地方：

① 防爆炸：点燃可燃性气体（如 H_2 、 CO 、 CH_4 ）或用 CO 、 H_2 还原 CuO 、 Fe_2O_3 之前，要检查气体纯度。

② 防暴沸：稀释浓硫酸时，将浓硫酸倒入水中，不能把水倒入浓硫酸中。

③ 防中毒：进行有关有毒气体（如： CO 、 SO_2 、 NO_2 ）的性质试验时，在通风厨中进行；并要注意尾气的处理： CO 点燃烧掉； SO_2 、 NO_2 用碱液吸收。

④ 防倒吸：加热法制取并用排水法搜集气体，要注意熄灯次序。

（三）、常见意外事故的处理：

① 酸流到桌上，用 NaHCO_3 冲洗；碱流到桌上，用稀醋酸冲洗。

② 沾到皮肤或衣物上：

I、酸先用水冲洗，再用 3 - 5% NaHCO₃ 冲洗；

II、碱用水冲洗，再涂上硼酸；

III、浓硫酸应先用抹布擦去，再做第 I 步。

(四)、试验室制取三大气体中常见的要除的杂质：

1、制 O₂ 要除的杂质：水蒸气 (H₂O)

2、用盐酸和锌粒制 H₂ 要除的杂质：水蒸气 (H₂O)、氯化氢气体 (HCl, 盐酸酸雾) (用稀硫酸没此杂质)

3、制 CO₂ 要除的杂质：水蒸气 (H₂O)、氯化氢气体 (HCl)

除水蒸气的试剂：浓硫酸、CaCl₂ 固体、碱石灰（重要成分是 NaOH 和 CaO）、生石灰、無水 CuSO₄ (并且可以检查杂质中有無水蒸气，有则颜色由白色→蓝色) 等

除 HCl 气体的试剂：AgNO₃ 溶液 (并可检查出杂质中有無 HCl)、澄清石灰水、NaOH 溶液 (或固体)、KOH 溶液 (或固体)

[生石灰、碱石灰也可以跟 HCl 气体反应]

(五)、常用试验措施来验证混合气体裏具有某种气体

1、有 CO 的验证措施：(先验证混合气体中与否有 CO₂，有则先除掉)

将混合气体通入灼热的 CuO，再将通过灼热的 CuO 的混合气体通入澄清石灰水。現象：黑色 CuO 变成紅色，且澄清石灰水要变浑浊。

2、有 H₂ 的验证措施：(先验证混合气体中与否有水份，有则先除掉)

将混合气体通入灼热的 CuO，再将通过灼热的 CuO 的混合气体通入盛有無水 CuSO₄ 中。現象：黑色 CuO 变成紅色，且無水 CuSO₄ 变蓝色。

3、有 CO₂ 的验证措施：将混合气体通入澄清石灰水。現象：澄清石灰水变浑浊。

(六)、自设计试验

1、试设计一种试验证明蜡烛中具有碳氢两种元素。

试验环节 试验現象 結论

①将蜡烛點燃，在火焰上方罩一种干燥洁净的烧杯 烧杯内壁有小水珠生成 证明蜡烛有氢元素

②在蜡烛火焰上方罩一种蘸有澄清石灰水的烧杯 澄清石灰水变浑浊 证明蜡烛有碳元素

2、试设计一种试验来证明 CO₂ 具有不支持燃烧和密度比空气大的性质。

试验环节 试验現象 結论 图

把两支蜡烛放到具有阶梯的架上，把此架放在烧杯裏 (如图)，點燃蜡烛，再沿烧杯壁倾倒 CO₂ 阶梯下层的蜡烛先灭，上层的後灭。 证明 CO₂ 具有不支持燃烧和密度比空气大的性质

(七)、解題：

计算題的类型有：①有关质量分数（元素和溶质）的计算

②根据化學方程式進行计算

③由①和②两种类型混合在一起计算

(一)、溶液中溶质质量分数的计算

溶质质量分数 = $\frac{\text{溶质质量}}{\text{溶液质量}} \times 100\%$

(二)、化合物（纯净物）中某元素质量分数的计算

某元素质量分数= $\frac{\text{该元素质量}}{\text{化合物质量}} \times 100\%$

(三)、混合物中某化合物的质量分数计算

化合物的质量分数= $\frac{\text{该化合物质量}}{\text{混合物质量}} \times 100\%$

(四)、混合物中某元素质量分数的计算

某元素质量分数= $\frac{\text{该元素质量}}{\text{化合物质量}} \times 100\%$

或：某元素质量分数= 化合物的质量分数 \times 该元素在化合物中的质量分数

(五)、解題技巧

1、审題：看清題目的规定，已知什么，求什么，有化學方程式的先写出化學方程式。找出解此題的有关公式。

2、根据化學方程式计算的解題环节：

①设未知量

②書写出對的的化學方程式

③写出有关物质的相對分子质量、已知量、未知量

④列出比例式，求解

⑤答。

八、初中化學中的“三”

1、构成物质的三种微粒是分子、原子、离子。

2、還原氧化铜常用的三种還原剂氢气、一氧化碳、碳。

3、氢气作為燃料有三大長处：资源丰富、发热量高、燃烧後的产物是水不污染环境。4、构成原子一般有三种微粒：质子、中子、電子。5、黑色金属只有三种：铁、锰、铬。6、构成物质的元素可分為三类即(1)金属元素、(2)非金属元素、(3)稀有气体元素。7，铁的氧化物有三种，其化學式為(1)FeO、(2)Fe₂O₃、(3)Fe₃O₄。

8、溶液的特性有三個(1)均一性；(2)稳定性；(3)混合物。

9、化學方程式有三個意義：(1) 表达什么物质参与反应，成果生成什么物质；(2) 表达反应物、生成物各物質間的分子或原子的微粒数比；(3) 表达各反应物、生成物之间的质量比。化學方程式有两个原则：以客观事實為根据；遵照质量守恒定律。10、生铁一般分為三种：白口铁、灰口铁、球墨铸铁。

11、碳素钢可分為三种：高碳钢、中碳钢、低碳钢。

12、常用于炼铁的铁矿石有三种：(1) 赤铁矿(重要成分为 Fe_2O_3)；(2) 磁铁矿(Fe_3O_4)；(3) 菱铁矿(FeCO_3)。13、炼钢的重要设备有三种：转炉、電炉、平炉。

14、常与温度有关的三個反应条件是點燃、加热、高温。

15、饱和溶液变不饱和溶液有两种措施：(1) 升温、(2) 加溶剂；不饱和溶液变饱和溶液有三种措施：降温、加溶质、恒温蒸发溶剂。(注意：溶解度随温度而变小的物质如：氢氧化钙溶液由饱和溶液变不饱和溶液：降温、加溶剂；不饱和溶液变饱和溶液有三种措施：升温、加溶质、恒温蒸发溶剂)。

16、搜集气体一般有三种措施：排水法、向上排空法、向下排空法。

17、水污染的三個重要原因：(1) 工业生产中的废渣、废气、废水；(2)生活污水的任意排放；(3)农业生产中施用的农药、化肥随雨水流入河中。

九、化學中的“一定”与“不一定”

1、化學变化中一定有物理变化，物理变化中不一定有化學变化。

2、金属常温下不一定都是固体（如 Hg 是液态的），非金属不一定都是气体或固体（如 Br_2 是液态的）注意：金属、非金属是指單质，不能与物质构成元素混淆

3、原子团一定是带電荷的离子，但原子团不一定是酸根（如 NH_4^+ 、 OH^- ）；

酸根也不一定是原子团（如 Cl^- 叫氯酸根）

4、缓慢氧化不一定會引起自燃。燃烧一定是化學变化。爆炸不一定是化學变化。（例如高压锅爆炸是物理变化。）

5、原子核中不一定都會有中子（如 H 原子就無中子）。6、原子不一定比分子小（不能說“分子大，原子小”）

分子和原子的主线区别是 在化學反应中分子可分原子不可分

7、同种元素构成的物质不一定是單质，也也許是几种單质的混合物。

8、最外层電子数為8的粒子不一定是稀有气体元素的原子，也也許是阳离子或阴离子。9、稳定构造的原子最外层電子数不一定是8。（第一层為最外层2個電子）10、具有相似核電荷数的粒子不一定是同一种元素。

（由于粒子包括原子、分子、离子，而元素不包括多原子所构成的分子或原子团）只有具有相似核電荷数的單核粒子（一种原子一种核）一定属于同种元素。

11、(1) 浓溶液不一定是饱和溶液；稀溶液不一定是不饱和溶液。（對不一样溶质而言）(2) 同一种物质的饱和溶液不一定比不饱和溶液浓。（由于温度没确定，如同温度则一定）(3) 析出晶体後的溶液一定是某物质的饱和溶液。饱和溶液降温後不一定有晶体析出。(4) 一定温度下，任何物质的溶解度数值一定不小于其饱和溶液的溶质质量分数数值，即 S 一定不小于 C 。

13、有單質和化合物参与或生成的反应，不一定就是置换反应。但一定有元素化合价的变化。14、分解反应和化合反应中不一定有元素化合价的变化；置换反应中一定有元素化合价的变化；复分解反应中一定没有元素化合价的变化。（注意：氧化還原反应，一定有元素化合价的变化）15、單質一定不會发生分解反应。

16、同种元素在同一化合物中不一定显示一种化合价。如 NH_4NO_3 （前面的 N 為-3 价，背面的 N 為+5 价）

17、盐的构成中不一定有金属元素，如 NH_4^+ 是阳离子，具有金属离子的性质，但不是金属离子。18、阳离子不一定是金属离子。如 H^+ 、 NH_4^+ 。

19、在化合物（氧化物、酸、碱、盐）的构成中，一定具有氧元素的是氧化物和碱；不一定（也許）含氧元素的是酸和盐；一定具有氢元素的是酸和碱；不一定含氢元素的是盐和氧化物；盐和碱构成中不一定含金属元素，（如 NH_4NO_3 、 $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ）；酸构成也許含金属元素（如： HMnO_4 叫高锰酸），但所有物质构成中都一定含非金属元素。20、盐溶液不一定呈中性。如 Na_2CO_3 溶液显碱性。

21、酸式盐的溶液不一定显酸性（即 pH 不一定不小于 7），如 NaHCO_3 溶液显碱性。但硫酸氢钠溶液显酸性（ $\text{NaHSO}_4 = \text{Na}^{++} + \text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ ），因此能電离出氢离子的物质不一定是酸。

22、酸溶液一定為酸性溶液，但酸性溶液不一定是酸溶液，如： H_2SO_4 、 NaHSO_4 溶液都显酸性，而 NaHSO_4 属盐。（酸溶液就是酸的水溶液，酸性溶液就是指含 H^+ 的溶液）

23、碱溶液一定為碱性溶液，但碱性溶液不一定是碱溶液。如： NaOH 、 Na_2CO_3 、 NaHC_0_3 溶液都显碱性，而 Na_2CO_3 、 NaHC_0_3 為盐。碱溶液就是碱的水溶液，碱性溶液就是指含 OH^- 的溶液）

24、碱性氧化物一定是金属氧化物，金属氧化物不一定是碱性氧化物。

（如 Mn_2O_7 是金属氧化物，但它是酸氧化物，其對应的酸是高锰酸，即 HMnO_4 ）；记住：碱性氧化物中只 K_2O 、 Na_2O 、 BaO 、 CaO 能溶于水与水反应生成碱。

25、酸性氧化物不一定是非金属氧化物（如 Mn_2O_7 ），非金属氧化物也不一定是酸性氧化物（如 H_2O 、 CO 、 NO ）。★常見的酸性氧化物： CO_2 、 SO_2 、 SO_3 、 P_2O_5 、 SiO_2 等，酸性氧化物大多数能溶于水并与水反应生成對应的酸，记住二氧化硅（ SiO_2 ）不溶于水。

26、生成盐和水的反应不一定是中和反应。

27、所有化學反应并不一定都属基本反应类型，不属基本反应的有：① CO 与金属氧化物的反应；②酸性氧化物与碱的反应；③有机物的燃烧。

28、但凡單质铁参与的置换反应（铁与酸、盐的反应），反应後铁一定显+2价（即生成亚铁盐）。29、凡金属与酸发生的置换反应，反应後溶液的质量一定增長。

凡金属与盐溶液反应，判断反应前後溶液的质量变化，只要看参与反应金属的相對原子质量大小与生成的金属的相對原子质量的大小。“大换小增重，小换大減重”

30、但凡同质量同价态的金属与酸反应，相對原子质量越大的产生氢气的质量就越少。31、凡常温下能与水反应的金属（如 K、Ca、Na），就一定不能与盐溶液发生置换反应；但它们与酸反应是最為剧烈的。

如 Na 加入到 CuSO₄ 溶液中，发生的反应是： $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH} + \text{H}_2 \uparrow$ ； $2\text{NaOH} + \text{CuSO}_4 = \text{Cu}(\text{OH})_2 \downarrow + \text{Na}_2\text{SO}_4$ 。

31、但凡排空气法（無論向上還是向下），都一定要将导气管伸到集气瓶底部。

32、制备气体的发生装置，在装药物前一定要检查气密性。

點燃或加热可燃性气体之前一定要检查纯度。

33、書写化學式時，正价元素不一定都写在左边。如 NH₃、CH₄

34、5g 某物质放入 95g 水中，充足溶解後，所得溶液的溶质质量分数不一定等于 5%。

也許等于 5%，如 NaCl、KNO₃ 等；也也許不小于 5%，如 K₂O、Na₂O、BaO、SO₃ 等；也也許不不小于 5%，如結晶水合物以及 Ca(OH)₂、CaO 等。

拾化學試驗總結

三种气体的试验室制法以及它們的区别：

气体 氧气 (O₂) 氢气 (H₂) 二氧化碳 (CO₂)

药物 高锰酸钾 (KMnO₄) 或双氧水 (H₂O₂) 和二氧化锰 (MnO₂)

[固 (+固)] 或 [固+液] 锌粒 (Zn) 和盐酸 (HCl) 或稀硫酸 (H₂SO₄)

[固+液] 石灰石 (大理石) (CaCO₃) 和稀盐酸 (HCl)

[固+液]

反应原理 $2\text{KMnO}_4 = \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$

或 $2\text{H}_2\text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \uparrow$ $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$

$\text{Zn} + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$ $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$

检查用带火星的木条，伸進集气瓶，若木条复燃，是氧气；否则不是氧气點燃木条，伸入瓶内，木条上的火焰熄灭，瓶口火焰呈淡藍色，则该气体是氢气 通入澄清的石灰水，看与否变浑浊，若浑浊则是 CO₂。

搜集措施 ①排水法(不易溶于水) ②瓶口向上排空气法(密度比空气大) ①排水法(难溶于水) ②瓶口向下排空气法(密度比空气小) ①瓶口向上排空气法 (密度比空气大) (不能用排水法搜集)

验满

(验纯)用带火星的木条，平放在集气瓶口，若木条复燃，氧气已满，否则没满<1>用拇指堵住集满氢气的试管口；<2>靠近火焰，移開拇指點火

若“噗”的一声，氢气已纯；若有锋利的爆鸣声，则氢气不纯用燃著的木条，平放在集气瓶口，若火焰熄灭，则已满；否则没满

放置 正放 倒放 正放

注意事项 ①检查装置的气密性

(當用第一种药物制取時如下要注意)

②试管口要略向下倾斜(防止凝結在试管口的小水珠倒流入试管底部使试管破裂)

③加热時应先使试管均匀受热，再集中在药物部位加热。

④排水法搜集完氧气後，先撤导管後撤酒精灯(防止水槽中的水倒流，使试管破裂) ①检查装置的气密性

②長颈漏斗的管口要插入液面下：

③點燃氢气前，一定要检查氢气的纯度（空气中，氢气的体积到达總体积的 4%—74.2%點燃會爆炸。） ①

检查装置的气密性

②長颈漏斗的管口要插入液面下：

③不能用排水法搜集

常見气体的性质

02 (一般状况下) 化學性质 用途

氧气

(O₂) 無色無味的气体，不易溶于水，密度比空气略大

①C + O₂ == CO₂ (发出白光，放出热量)

1、供呼吸

2、炼钢

3、气焊

(注：O₂ 具有助燃性，但不具有可燃性，不能燃烧。)

②S + O₂ == SO₂ (空气中一淡蓝色火

焰；氧气中一紫蓝色火焰)

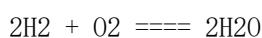
③4P + 5O₂ == 2P₂O₅ (产生白烟，生成白色固体 P₂O₅)

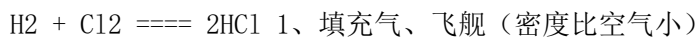
④3Fe + 2O₂ == Fe₃O₄ (剧烈燃烧，火星四射，放出大量的热，生成黑色固体)

⑤蜡烛在氧气中燃烧，发出白光，放出热量

氢气

(H₂) 無色無味的气体，难溶于水，密度比空气小，是最轻的气体。 ① 可燃性：



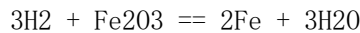
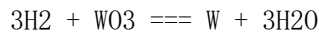


1、填充气、飞舰（密度比空气小）

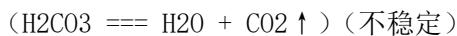
2、合成氨、制盐酸

3、气焊、气割（可燃性）4、提炼金属（还原性）

② 还原性：

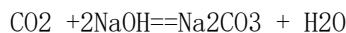


(CO₂) 無色無味的气体，密度不小于空气，能溶于水，固体的 CO₂ 叫“干冰”。CO₂+H₂O==H₂CO₃（酸性）



1、用于灭火（应用其不可燃烧，也不支持燃烧的性质）

2、制饮料、化肥和纯碱

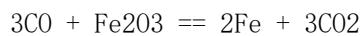
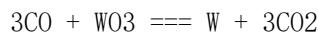
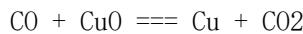


一氧化碳 (CO) 無色無味气体，密度比空气略小，难溶于水，有毒气体 ①可燃性：2CO + O₂ == 2CO₂

（火焰呈蓝色，放出大量的热，可作气体燃料） 1、作燃料

2、冶炼金属

② 还原性：



（跟血液中血红蛋白结合，破坏血液输氧的能力）

基本化學反應

1、化合反应: (1) 定义：多变一 (2) 基本形式：A + B = A B



一、化合反应：

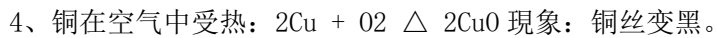
1、镁在空气中燃烧：2Mg + O₂ 黑燃 2MgO

現象：(1) 发出耀眼的白光 (2) 放出热量 (3) 生成白色粉末

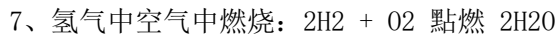


現象: (1) 剧烈燃烧, 火星四射 (2) 放出热量 (3) 生成一种黑色固体

注意: 瓶底要放少許水或细沙, 防止生成的固体物质溅落下来, 炸裂瓶底。



現象: 发出耀眼的白光, 放热, 有白色固体生成。



現象: (1) 产生淡蓝色火焰 (2) 放出热量 (3) 烧杯内壁出現水雾。



現象: (1) 发出白光 (2) 放出热量 (3) 生成大量白烟。



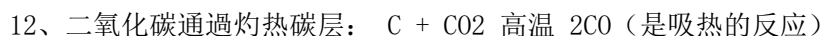
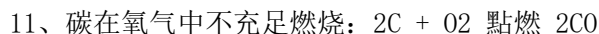
发出明亮的藍紫火焰, 放出热量, 生成一种有刺激性气味的气体。

B、在空气中燃烧

(1) 发出淡蓝色火焰 (2) 放出热量 (3) 生成一种有刺激性气味的气体。

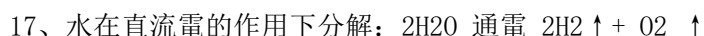


現象: (1) 发出自光 (2) 放出热量 (3) 澄清石灰水变浑浊



2、分解反应: (1) 定义: 一变多 (2) 基本形式: $\text{A B} = \text{A} + \text{B}$ $2\text{HgO} \xrightarrow{\text{加热}} 2\text{Hg} + \text{O}_2$

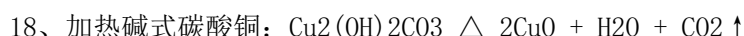
二、分解反应:



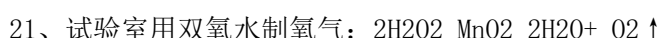
現象: (1) 電极上有气泡产生。H₂: O₂=2: 1

正极产生的气体能使带火星的木条复燃。

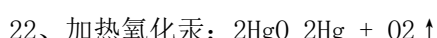
负极产生的气体能在空气中燃烧, 产生淡蓝色火焰



現象: 绿色粉末变成黑色, 试管内壁有水珠生成, 澄清石灰水变浑浊。



現象: 有气泡产生, 带火星的木条复燃。



23、煅烧石灰石: $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$ (二氧化碳工业制法)

24、碳酸不稳定而分解: $\text{H}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{ }} \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$

現象: 石蕊试液由紅色变成紫色。

25、硫酸铜晶体受热分解: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{加热}} \text{CuSO}_4 + 5\text{H}_2\text{O}$

3、置换反应: (1) 定义: 一换一 (2) 基本形式: $\text{A} + \text{B C} = \text{A C} + \text{B}$

酸与金属反应: $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$ $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{FeSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$ $\text{Mg} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\text{ }} \text{MgCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$

盐与金属反应: $2\text{Al} + 3\text{CuSO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{Cu}$ $\text{CuSO}_4 + \text{Zn} \xrightarrow{\text{ }} \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$

三、置换反应:

(1) 金属單质 + 酸 ----- 盐 + 氢气 (置换反应)

26、锌和稀硫酸反应: $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$

27、镁和稀硫酸反应: $\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{MgSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$

28、铝和稀硫酸反应: $2\text{Al} + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{H}_2 \uparrow$

29、锌和稀盐酸反应: $\text{Zn} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\text{ }} \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$

30、镁和稀盐酸反应: $\text{Mg} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\text{ }} \text{MgCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$

31、铝和稀盐酸反应: $2\text{Al} + 6\text{HCl} \xrightarrow{\text{ }} 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2 \uparrow$

26—31 的現象: 有气泡产生。

32、铁和稀盐酸反应: $\text{Fe} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\text{ }} \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$

33、铁和稀硫酸反应: $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{FeSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$

32—33 的現象: 有气泡产生, 溶液由無色变成浅绿色。

(2) 金属單质 + 盐 (溶液) ---另一种金属 + 另一种盐

36、铁与硫酸铜反应: $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \xrightarrow{\text{ }} \text{Cu} + \text{FeSO}_4$

現象: 铁条表面覆盖一层紅色的物质, 溶液由藍色变成浅绿色。

(古代湿法制铜及“曾青得铁则化铜”指的是此反应)

40、锌片放入硫酸铜溶液中: $\text{CuSO}_4 + \text{Zn} \xrightarrow{\text{ }} \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$

現象: 锌片表面覆盖一层紅色的物质, 溶液由藍色变成無色。

41、铜片放入硝酸银溶液中: $2\text{AgNO}_3 + \text{Cu} \xrightarrow{\text{ }} \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{Ag}$

現象: 铜片表面覆盖一层银白色的物质, 溶液由無色变成藍色。

(3) 金属氧化物+木炭或氢气→金属+二氧化碳或水

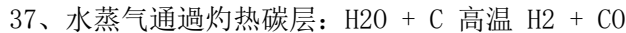
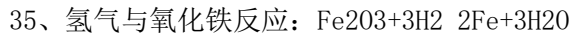
38、焦炭還原氧化铁: $3\text{C} + 2\text{Fe}_2\text{O}_3 \xrightarrow{\text{高温}} 4\text{Fe} + 3\text{CO}_2 \uparrow$

39、木炭還原氧化铜: $\text{C} + 2\text{CuO} \xrightarrow{\text{高温}} 2\text{Cu} + \text{CO}_2 \uparrow$

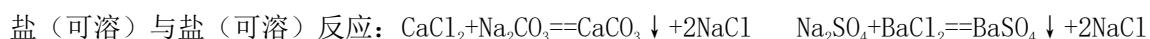
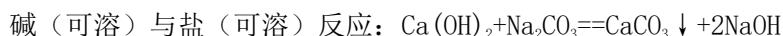
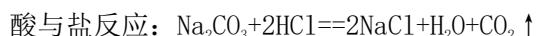
現象: 黑色粉末变成紅色, 澄清石灰水变浑浊。



現象: 黑色粉末变成紅色, 试管内壁有水珠生成



4、复分解反应: (1) 定义: 互相互换 (正价与正价互换) (2) 基本形式: $\text{A B} + \text{C D} = \text{A D} + \text{C B}$



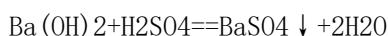
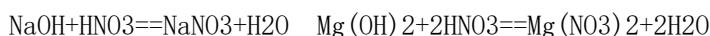
复分解反应的条件: 满足下列任意一种条件 (1) 有水生成 (2) 有气体生成 (3) 有沉淀生成

四、复分解反应

1、碱性氧化物+酸→盐+ H_2O



2、碱+酸→盐+ H_2O



3、酸+盐→新盐+新酸



4、盐1+盐2→新盐1+新盐2



5、盐+碱→新盐+新碱



13、一氧化碳在氧气中燃烧: $2\text{CO} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} 2\text{CO}_2$

現象：发出藍色的火焰，放热，澄清石灰水变浑浊。

14、二氧化碳和水反应（二氧化碳通入紫色石蕊试液）：

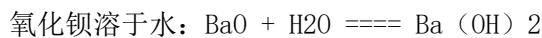
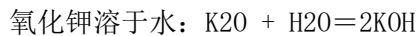
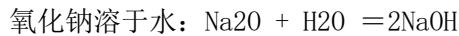


注意： 酸性氧化物+水→酸



15、生石灰溶于水： $CaO + H_2O \rightleftharpoons Ca(OH)_2$ (此反应放出热量)

注意： 碱性氧化物+水→碱



16、钠在氯气中燃烧： $2Na + Cl_2$ 點燃 $2NaCl$

17、無水硫酸铜作干燥剂： $CuSO_4 + 5H_2O = CuSO_4 \cdot 5H_2O$

五、其他反应：

1、二氧化碳通入澄清石灰水：



(用澄清石灰水可以检查 CO_2 ，也可以用 CO_2 检查石灰水)

2、氢氧化钙和二氧化硫反应： $SO_2 + Ca(OH)_2 \rightleftharpoons CaSO_3 + H_2O$

3、氢氧化钙和三氧化硫反应： $SO_3 + Ca(OH)_2 \rightleftharpoons CaSO_4 + H_2O$

4、氢氧化钠和二氧化碳反应（除去二氧化碳）： $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$

5、氢氧化钠和二氧化硫反应（除去二氧化硫）： $2NaOH + SO_2 = Na_2SO_3 + H_2O$

6、氢氧化钠和三氧化硫反应（除去三氧化硫）： $2NaOH + SO_3 = Na_2SO_4 + H_2O$

注意：1—6 都是：酸性氧化物 + 碱 ————— 盐 + 水

7、甲烷在空气中燃烧： $CH_4 + 2O_2$ 點燃 $CO_2 + 2H_2O$

現象：发出明亮的藍色火焰，烧杯内壁有水珠，澄清石灰水变浑浊。

8、酒精在空气中燃烧： $C_2H_5OH + 3O_2$ 點燃 $2CO_2 + 3H_2O$

現象：发出藍色火焰，烧杯内壁有水珠，澄清石灰水变浑浊。

9、一氧化碳還原氧化铜： $CO + CuO$ 加热 $Cu + CO_2$

現象：黑色粉末变成紅色，澄清石灰水变浑浊。

10、一氧化碳還原氧化铁： $3CO + Fe_2O_3$ 高温 $2Fe + 3CO_2$

現象：紅色粉末变成黑色，澄清石灰水变浑浊。（冶炼铁的重要反应原理）

11、一氧化碳還原氧化亚铁： $FeO + CO$ 高温 $Fe + CO_2$

12、一氧化碳還原四氧化三鐵： $\text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{CO} \xrightarrow{\text{高温}} 3\text{Fe} + 4\text{CO}_2$

13、光合作用： $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{光照}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$

14、葡萄糖的氧化： $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 = 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$

初中化學知識總結（記憶部分）

一、物質的學名、俗名及化學式

(1) 金剛石、石墨：C (2) 水銀、汞：Hg (3) 生石灰、氧化鈣：CaO (4) 干冰（固体二氧化碳）：CO₂
(5) 盐酸、氫氯酸：HCl (6) 亞硫酸：H₂SO₃ (7) 氢硫酸：H₂S (8) 熟石灰、消石灰：Ca(OH)₂ (9) 苛性鈉、火碱、燒鹼：NaOH (10) 純鹼：Na₂CO₃ 碳酸鈉晶体、純鹼晶体：Na₂CO₃ · 10H₂O (11) 碳酸氫鈉、酸式碳酸鈉：NaHCO₃ (也叫小蘇打) (12) 胆矾、藍矾、硫酸銅晶体：CuSO₄ · 5H₂O
(13) 銅綠、孔雀石：Cu₂(OH)₂CO₃ (分解生成三种氧化物的物质) (14) 甲醇：CH₃OH 有毒、失明、死亡 (15) 酒精、乙醇：C₂H₅OH (16) 醋酸、乙酸 (16.6℃冰醋酸) CH₃COOH (CH₃COO⁻ 醋酸根离子) 具有酸的通性 (17) 氨氣：NH₃ (碱性气体) (18) 氨水、一水合氨：NH₃ · H₂O (為常見的碱，具有碱的通性，是一种不含金属离子的碱) (19) 亚硝酸钠：NaNO₂ (工业用盐、有毒)

二、常見物質的顏色和狀態

1、白色固體：MgO、P₂O₅、CaO、NaOH、Ca(OH)₂、KClO₃、KCl、Na₂CO₃、NaCl、無水CuSO₄；鐵、鎂為銀白色（汞為銀白色液態）

2、黑色固體：石墨、炭粉、鐵粉、CuO、MnO₂、Fe₃O₄▲KMnO₄為紫黑色

3、紅色固體：Cu、Fe₂O₃、HgO、紅磷▲硫：淡黃色▲ Cu₂(OH)₂CO₃為綠色

4、溶液的顏色：凡含 Cu²⁺ 的溶液呈藍色；凡含 Fe²⁺ 的溶液呈淺綠色；凡含 Fe³⁺ 的溶液呈棕黃色，其他溶液一般不無色。（高錳酸鉀溶液為紫紅色）

5、沉淀（即不溶于水的鹽和鹼）：①鹽：白色↓：CaCO₃、BaCO₃（溶于酸） AgCl、BaSO₄（也不溶于稀 HNO₃）等②鹼：藍色↓：Cu(OH)₂ 紅褐色↓：Fe(OH)₃ 白色↓：其他鹼。

6、(1) 具有刺激性氣體的氣體：NH₃、SO₂、HCl（皆為無色）

(2) 無色無味的氣體：O₂、H₂、N₂、CO₂、CH₄、CO（劇毒）

▲注意：具有刺激性氣味的液體：鹽酸、硝酸、醋酸。酒精為有特殊氣體的液體。

7、有毒的，氣體：CO 液體：CH₃OH 固體：NaNO₂ CuSO₄（可作殺菌劑，與熟石灰混和配成天藍色的粘稠狀物質——波爾多液）

三、物質的溶解性

1、鹽的溶解性

具有鉀、鈉、硝酸根、銨根的物質都溶于水

含 Cl⁻ 的化合物只有 AgCl 不溶于水，其他都溶于水；

含 SO₄²⁻ 的化合物只有 BaSO₄ 不溶于水，其他都溶于水。

含 CO₃²⁻ 的物質只有 K₂CO₃、Na₂CO₃、(NH₄)₂CO₃ 溶于水，其他都不溶于水

2、鹼的溶解性

溶于水的鹼有：氫氧化鉀、氫氧化鉀、氫氧化鈣、氫氧化鈉和氨水，其他鹼不溶于水。難溶性鹼中 Fe(OH)₃ 是紅褐色沉淀，Cu(OH)₂ 是藍色沉淀，其他難溶性鹼為白色。（包括 Fe(OH)₂）注意：沉淀物中 AgCl 和 BaSO₄ 不溶于稀硝酸，

其他沉淀物能溶于酸。如：Mg(OH)₂ CaCO₃ BaCO₃ Ag₂CO₃ 等

3、大部分酸及酸性氧化物能溶于水，（酸性氧化物+水→酸）大部分鹼性氧化物不溶于水，能溶的有：氫氧化鉀、氫氧化鉀、氫氧化鈣、氫氧化鈉（鹼性氧化物+水→鹼）

四、化學之最

1、地殼中含量最多的金屬元素是鋁。 2、地殼中含量最多的非金屬元素是氧。

3、空气中含量最多的物質是氮氣。 4、天然存在最硬的物質是金剛石。

- 5、最简朴的有机物是甲烷。 6、金属活動次序表中活動性最强的金属是钾。
7、相對分子质量最小的氧化物是水。 最简朴的有机化合物 CH_4
8、相似条件下密度最小的气体是氢气。 9、导電性最强的金属是银。
10、相對原子质量最小的原子是氢。 11、熔點最小的金属是汞。
12、人体中含量最多的元素是氧。 13、构成化合物种类最多的元素是碳。
14、平常生活中应用最广泛的金属是铁。 15、最早运用天然气的是中国；中国最大煤炭基地在：山西省；最早运用湿法炼铜的是中国（西汉发现[刘安《淮南萬毕术》“曾青得铁则化為铜” $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$]，宋朝应用）；最早发现電子的是英国的汤姆生；最早得出空气是由 N_2 和 O_2 构成的是法国的拉瓦锡。

五、初中化學中的“三”

- 1、构成物质的三种微粒是分子、原子、离子。
2、還原氧化铜常用的三种還原剂氢气、一氧化碳、碳。
3、氢气作為燃料有三大長处：资源丰富、发热量高、燃烧後的产物是水不污染环境。
4、构成原子一般有三种微粒：质子、中子、電子。
5、构成物质的元素可分為三类即(1)金属元素、(2)非金属元素、(3)稀有气体元素。 6、铁的氧化物有三种，其化學式為(1) FeO 、(2) Fe_2O_3 、(3) Fe_3O_4 。
7、溶液的特性有三個(1)均一性；(2)稳定性；(3)混合物。
8、化學方程式有三個意義：(1)表达什么物质参与反应，成果生成什么物质；(2)表达反应物、生成物各物質間的分子或原子的微粒数比；(3)表达各反应物、生成物之间的质量比。化學方程式有兩個原則：以客观事實為根据；遵照质量守恒定律。
9、常用于炼铁的铁矿石有三种：(1)赤铁矿(重要成分为 Fe_2O_3)；(2)磁铁矿(Fe_3O_4)；(3)菱铁矿(FeCO_3)。
10、饱和溶液变不饱和溶液有两种措施：(1)升温、(2)加溶剂；不饱和溶液变饱和溶液有三种措施：降温、加溶质、恒温蒸发溶剂。（注意：溶解度随温度而变小的物质如：氢氧化钙溶液由饱和溶液变不饱和溶液：降温、加溶剂；不饱和溶液变饱和溶液有三种措施：升温、加溶质、恒温蒸发溶剂）。
11、搜集气体一般有三种措施：排水法、向上排空法、向下排空法。
12、水污染的三個重要原因：(1)工业生产中的废渣、废气、废水；(2)生活污水的任意排放；(3)农业生产中施用的农药、化肥隨雨水流入河中。
13、一般使用的灭火器有三种：泡沫灭火器；干粉灭火器；液态二氧化碳灭火器。
14、固体物质的溶解度随温度变化的状况可分為三类：(1)大部分固体物质溶解度随温度的升高而增大；(2)少数物质溶解度受温度的影响很小；(3)很少数物质溶解度随温度的升高而減小。
15、 CO_2 可以灭火的原因有三個：不能燃烧、不能支持燃烧、密度比空气大。
16、單质可分為三类：金属單质；非金属單质；稀有气体單质。
17、當今世界上最主要的三大矿物燃料是：煤、石油、天然气。
18、应记住的三种黑色氧化物是：氧化铜、二氧化锰、四氧化三铁。
19、氢气和碳單质有三個相似的化學性质：常温下的稳定性、可燃性、還原性。
20、教材中出現的三次淡藍色：(1)液态氧气是淡蓝色(2)硫在空气中燃烧有微弱的淡蓝色火焰、(3) 氢气在空气中燃烧有淡蓝色火焰。
21、与铜元素有关的三种藍色：(1)硫酸铜晶体；(2)氢氧化铜沉淀；(3)硫酸铜溶液。
22、過滤操作中有“三靠”：(1)漏斗下端紧靠烧杯内壁；(2)玻璃棒的末端轻靠在滤紙三层处；(3)盛待過滤液的烧杯边缘紧靠在玻璃捧引流。
23、三大气体污染物： SO_2 、 CO 、 NO_2
24、酒精灯的火焰分為三部分：外焰、内焰、焰心，其中外焰温度最高。
25、取用药物有“三不”原则：(1)不用手接触药物；(2)不把鼻子湊到容器口闻气体的气味；(3)不尝药物的味道。

- 26、古代三大化學工艺：造纸、制火药、烧瓷器 32、工业三废：废水、废渣、废气
27、可以直接加热的三种仪器：试管、坩埚、蒸发皿（此外尚有燃烧匙）
29、质量守恒解释的原子三不变：种类不变化、数目不增减、质量不变化
30、与空气混合点燃也許爆炸的三种气体： H_2 、CO、 CH_4 （实际為任何可燃性气体和粉尘）。

- 31、浓硫酸三特性：吸水、脱水、强氧化
32、使用酒精灯的三严禁：對燃、往燃灯中加酒精、嘴吹灭
33、溶液配制的三环节：计算、称量（量取）、溶解
34、生物细胞中含量最多的前三种元素：O、C、H
35、原子中的三等式：核電荷数=质子数=核外電子数=原子序数
36、构成物质的三种粒子：分子、原子、离子

六、化學中的“一定”与“不一定”

- 1、化學变化中一定有物理变化，物理变化中不一定有化學变化。
2、金属常温下不一定都是固体（如 Hg 是液态的），非金属不一定都是气体或固体（如 Br_2 是液态的）注意：金属、非金属是指單质，不能与物质构成元素混淆
3、原子团一定是帶電荷的离子，但原子团不一定是酸根（如 NH_4^+ 、 OH^- ）；酸根也不一定是原子团（如 Cl^- 叫氢氯酸根）
4、缓慢氧化不一定會引起自燃。燃烧一定是化學变化。爆炸不一定是化學变化。（例如高压锅爆炸是物理变化。）
5、原子核中不一定都會有中子（如 H 原子就無中子）。
6、原子不一定比分子小（不能說“分子大，原子小”）
分子和原子的主线区别是 在化學反应中分子可分原子不可分
7、同种元素构成的物质不一定是單质，也許是几种單质的混合物。
8、最外层電子数為 8 的粒子不一定是稀有气体元素的原子，也許是阳离子或阴离子。
9、稳定构造的原子最外层電子数不一定是 8。（第一层為最外层 2 個電子）
10、具有相似核電荷数的粒子不一定是同一种元素。
(由于粒子包括原子、分子、离子，而元素不包括多原子所构成的分子或原子团) 只有具有相似核電荷数的單核粒子（一种原子一种核）一定属于同种元素。
11、(1) 浓溶液不一定是饱和溶液；稀溶液不一定是不饱和溶液。（對不一样溶质而言）(2) 同一种物质的饱和溶液不一定比不饱和溶液浓。（由于温度没确定，如同温度则一定）(3) 析出晶体後的溶液一定是某物质的饱和溶液。饱和溶液降温後不一定有晶体析出。(4) 一定温度下，任何物质的溶解度数值一定不小于其饱和溶液的溶质质量分数数值，即 S 一定不小于 W。
13、有單质和化合物参与或生成的反应，不一定就是置换反应。但一定有元素化合价的变化。
14、分解反应和化合反应中不一定有元素化合价的变化；置换反应中一定有元素化合价的变化；复分解反应中一定没有元素化合价的变化。（注意：氧化還原反应，一定有元素化合价的变化）
15、單质一定不會发生分解反应。
16、同种元素在同一化合物中不一定显示一种化合价。如 NH_4NO_3 （前面的 N 為-3 价，背面的 N 為+5 价）
17、盐的构成中不一定有金属元素，如 NH_4^+ 是阳离子，具有金属离子的性质，但不是金属离子。
18、阳离子不一定是金属离子。如 H^+ 、 NH_4^+ 。
19、在化合物（氧化物、酸、碱、盐）的构成中，一定具有氧元素的是氧化物和碱；不一定（也許）含氧元素的是酸和盐；一定具有氢元素的是酸和碱；不一定含氢元素的是盐和氧化物；盐和碱构成中不一定含金属元素，（如 NH_4NO_3 、 $NH_3 \cdot H_2O$ ）；酸构成也許含金属元素（如： $HMnO_4$ 叫高锰酸），但所有物质构成中都一定含非金属元素。

- 20、盐溶液不一定呈中性。如 Na_2CO_3 溶液显碱性。
- 21、酸式盐的溶液不一定显酸性（即 PH 不一定不小于 7），如 NaHCO_3 溶液显碱性。但硫酸氢钠溶液显酸性 ($\text{NaHSO}_4 = \text{Na}^+ + \text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$)，因此能电离出氢离子的物质不一定是酸。
- 22、酸溶液一定为酸性溶液，但酸性溶液不一定是酸溶液，如： H_2SO_4 、 NaHSO_4 溶液都显酸性，而 NaHSO_4 属盐。（酸溶液就是酸的水溶液，酸性溶液就是指含 H^+ 的溶液）
- 23、碱溶液一定为碱性溶液，但碱性溶液不一定是碱溶液。如： NaOH 、 Na_2CO_3 、 NaHCO_3 溶液都显碱性，而 Na_2CO_3 、 NaHCO_3 为盐。碱溶液就是碱的水溶液，碱性溶液就是指含 OH^- 的溶液）
- 24、碱性氧化物一定是金属氧化物，金属氧化物不一定是碱性氧化物。
(如 Mn_2O_7 是金属氧化物，但它是酸氧化物，其对应的酸是高锰酸，即 HMnO_4)；记住：碱性氧化物中只 K_2O 、 Na_2O 、 BaO 、 CaO 能溶于水与水反应生成碱。
- 25、酸性氧化物不一定是非金属氧化物（如 Mn_2O_7 ），非金属氧化物也不一定是酸性氧化物（如 H_2O 、 CO 、 NO ）。
- ★常见的酸性氧化物： CO_2 、 SO_2 、 SO_3 、 P_2O_5 、 SiO_2 等，酸性氧化物大多数能溶于水并与水反应生成对应的酸，记住二氧化硅 (SiO_2) 不溶于水。
- 26、生成盐和水的反应不一定是中和反应。
- 27、所有化学反应并不一定都属基本反应类型，不属基本反应的有：①CO 与金属氧化物的反应；②酸性氧化物与碱的反应；③有机物的燃烧。
- 28、但凡单质铁参与的置换反应（铁与酸、盐的反应），反应后铁一定显+2 价（即生成亚铁盐）。
- 29、凡金属与酸发生的置换反应，反应后溶液的质量一定增长。
凡金属与盐溶液反应，判断反应前后的溶液质量变化，只要看参与反应金属的相对原子质量大小与生成的金属的相对原子质量的大小。“大换小增重，小换大减重”
- 30、但凡同质量同价态的金属与酸反应，相对原子质量越大的产生氢气的质量就越少。31、凡常温下能与水反应的金属（如 K、Ca、Na），就一定不能与盐溶液发生置换反应；但它们与酸反应是最为剧烈的。
- 如 Na 加入到 CuSO_4 溶液中，发生的反应是： $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH} + \text{H}_2 \uparrow$ ；
 $2\text{NaOH} + \text{CuSO}_4 = \text{Cu}(\text{OH})_2 \downarrow + \text{Na}_2\text{SO}_4$ 。
- 31、但凡排空气法（无论向上还是向下），都一定要将导气管伸到集气瓶底部。
- 32、制备气体的发生装置，在装药物前一定要检查气密性。
点燃或加热可燃性气体之前一定要检查纯度。
- 33、书写化学式时，正价元素不一定都写在左边。如 NH_3 、 CH_4

初中化学知识总结（化学规律）

1、金属活动性次序：

金属活动性次序由强至弱：
(按次序背诵) $\text{K Ca Na Mg Al Zn Fe Sn Pb (H) Cu Hg Ag Pt Au}$
 钾钙钠镁铝 锌铁锡铅(氢) 铜汞银铂金

- ①金属位置越靠前的活动性越强，越易失去电子变为离子，反应速率越快
- ②排在氢前面的金属能置换酸里的氢，排在氢后的金属不能置换酸里的氢，跟酸不反应；
- ③排在前面的金属，能把排在后面的金属从它们的盐溶液里置换出来。排在后面的金属跟排在前面的金属的盐溶液不反应。
- ④混合盐溶液与一种金属发生置换反应的次序是“先远”“后近”

注意：* 单质铁在置换反应中总是变成为+2 价的亚铁

2、金属 + 酸 → 盐 + $\text{H}_2 \uparrow$ 中：

- ①等质量金属跟足量酸反应，放出氢气由多至少的次序： $\text{Al} > \text{Mg} > \text{Fe} > \text{Zn}$ ②等质量的不一样酸跟足量的金属反应，酸的相对分子质量越小放出氢气越多。
- ③等质量的同种酸跟足量的不一样金属反应，放出的氢气同样多。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/447036004143010002>