

# 初中化学

## 专题训练(二) 化学用语

### 试卷讲评

年11月14日

# 基本情况

1. 平均分：71.8分

最高分：93分

最低分：38分

2. 分数段：

全班人数	85-100	75-84	60-74	60以下
29	4人	7人	12人	6人

# 龙 虎 榜

榜眼

龙燕

状元

李毓贞

探花

商雨萱

学习标兵

毕琳卓

黄星雨

胡天顺

张晓玉

李龙康

王语嫣

陈文蕊

高盈盈

进步标兵

蒲琳琳

周思雨

许思佳

刘艺婷



- ❖ 知识点1: 质量守恒定律---第1题
- ❖ 知识点2: 化学用语---第2、5、7、13、14、17、19、20、22、24、26题
- ❖ 知识点3: 物质分类---第15、23题
- ❖ 知识点4: 分子与原子（物质组成）---第16、25题
- ❖ 知识点5: 化合价---第6、9、11、18、29题
- ❖ 知识点6: 化学方程式---第3、12、21、29、27题
- ❖ 知识点7: 结构示意图---第4、8题
- ❖ 知识点8: 元素---第10题

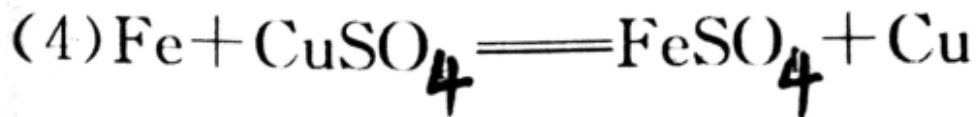
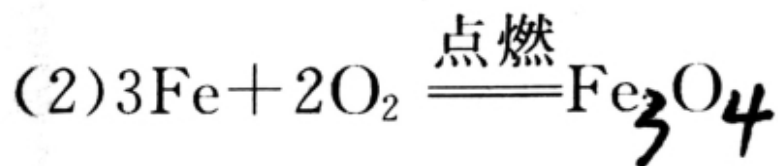
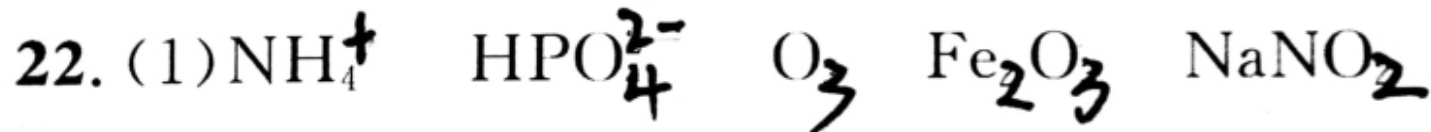
+2

# 选择题答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	A	B	A	D	C	D	C	B	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	B	A	B	C	D	A	C	B	C

# 填空题答案

21. 原子 分子 离子





23. (1) ⑤⑥ (2) ① (3) ②③④ (4) ③

24. (1) c (2) a (3) d (4) b (5) e

25. 质子 相等 不带电

26. (1) 二氧化氯 两 (2) +4

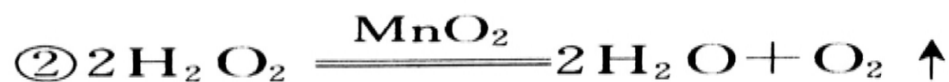
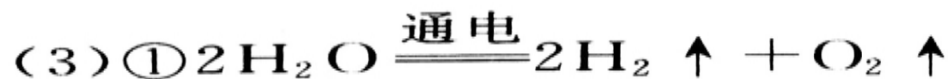
27. (1) 分子在化学变化中可分, 而原子则不能

(2) 水在通电条件下生成氢气和氧气

(3) 化学变化前后, 原子的种类和数目都不变

28. 2 3 3

29. (1) -1 (2) 2 2



(4) ③

# 选择题答题情况

题号	得分率	题号	得分率
1	86%	11	83%
2	80%	12	100%
3	51%	13	97%
4	80%	14	76%
5	73%	15	97%
6	69%	16	93%
7	69%	17	97%
8	93%	18	93%
9	69%	19	93%
10	90%	20	97%



## 填空题答题情况

题号	得分率	题号	得分率
21	76%	26	93%
22	40%	27	40%
23	45%	28	45%
24	75%	29	50%
25	93%		

# 自查自纠

错在哪儿？因何而错？

# 【自主矫正】



失分原因	知识遗忘	审题失误	表示不规范	数据处理失误	速度慢做不完	认为极难主动放弃	其它
题号							
包括知识点 错题分析							
失分总数							

# 合作纠错

- 1.合作纠错：针对个人不能处理问题，四人小组交流与合作，讨论完成。
- 2.本组内有没有共同争议问题？需要老师帮助处理问题有哪些？

# 经典错题分析

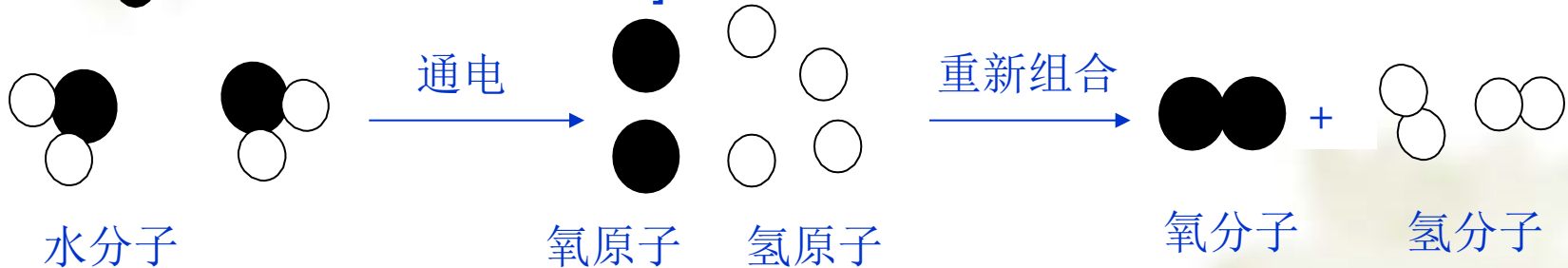
- (一) 从微粒角度认识化学反应
- (二) 元素化合价
- (三) 物质分类
- (四) 化学符号
- (五) 化学方程式

# 经典错题分析

## (一) 从微粒角度认识化学反应

试卷15、27

如图是水在通电条件下分解微观示意图，请写出你从中取得两条信息。[表示氧原子，表示氢原子]



- (1) 分子在化学改变中可分，而原子则不能
- (2) 水在通电条件下生成氢气和氧气
- (3) 化学改变前后，原子种类和数目都不变

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/557154064154006063>