



丰台区 2020 年初三统一练习（二）

初三化学参考答案

第一部分 选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	B	B	D	A	D	A	C	C	A	C	B

第二部分 非选择题

13. 糖类、蛋白质（其他合理答案均可）

14. (1) NaCl (2) 物理变化



(2) 在铬含量 0-10% 内，钢材抗腐蚀能力随着铬含量增高逐渐提高

16. (1)

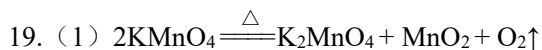
充电电池	矿泉水瓶	瓷碗碎片	香蕉皮
------	------	------	-----



(2) CO₂、H₂O (3) 降低垃圾混合处理所带来的的污染问题，提高垃圾处理的针对性（其他合理答案均可） (4) 厌氧发酵法 (5) ABCD

17. (1) -3 价 (2) 置换

18. (1) AB (2) $\text{ZnSO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ === } \text{ZnSO}_4 + \text{SO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$ (3) 98



(2) ①分子在不断运动，部分氧分子运动至集气瓶外 ② 21%

20. (1) ②①③ (2) 防止局部温度过高，造成液滴飞溅



22. (1) 实验过程②中，a 处红磷不燃烧，b 处红磷燃烧

(2) 与氧气接触是可燃物燃烧的条件之一

23. A. 稀盐酸或稀硫酸 B. 铜片表面有固体析出，溶液颜色由无色变为蓝色

C. 水由氢元素和氧元素组成 D. 比较空气和呼出气体中二氧化碳的含量

24. (1) 硫 (2) ③ (3) 8

(4) 探究 Na₂S₂O₃ 溶液浓度对 Na₂S₂O₃ 与 H₂SO₄ 反应速率的影响

(5) A 达到相同浑浊度时，实验①、②、③所需时间的改变量大于实验⑤、④、③所需时间的改变量