



2020 北京大兴区初三（上）期末化学

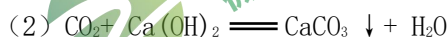
参考答案

第一部分 选择题（每小题 1 分，共 12 分）

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

第二部分 非选择题（每空 1 分，共 33 分）

13. (1) 隔绝空气



(3) 干冰升华吸热

14. (1) 石油

(2) BC

15. (1) 氨基酸态氮含量

(2) 特级

(3) MgCl_2

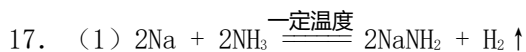
(4) 协调性、浓厚感

(5) ABC

16. (1) +4 价 → 零价

(2) 化合反应

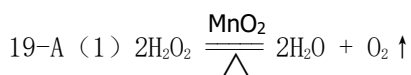
(3) ABC



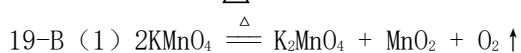
(2) 温度 50°C, 金属钠投加量 2.5 g

18. (1) 5 g

(2) BADEC (答 BDAEC 或 DBAEC 均给分)



(2) ②⑦⑧



(2) 试管

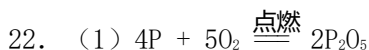
20. A: 温度升高分子运动速率加快。

B: CO_2 运动到烧杯中, CO_2 与 H_2O 反应生成 H_2CO_3 。



(2) 验证甲烷燃烧有水生成。

(3) 广口瓶中长导管口处有气泡冒出, 澄清的石灰水变浑浊。



(2) 关闭 K_1 、打开 K_2

(3) 烧杯中的水流入两个集气瓶中且水量相同。

23. (1) 四

(2) 铜锈的主要成分 $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ 中含氢元素、碳元素。

(3) 与二氧化碳接触是铜生锈条件之一。

(4) ① ②

(5) 不正确，要证明与 O_2 是否有关，与①对比的实验应该是铜片与 H_2O 、 CO_2 接触，而④中铜片只与 H_2O 接触（或④实验中没有 CO_2 ）。

(6) 保持铜制品干燥。



北京中考在线
微信号：BJ_zkao



北京中考在线
微信号：BJ_zkao



北京中考在线
微信号：BJ_zkao