

北京市燕山地区 2019 年初中毕业暨一模考试



试卷答案

第一部分 选择题 (共 12 分)

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

第二部分 非选择题 (每空 1 分, 共 33 分)

【生活现象解释】

13. (1) 方程式略 (2) 鸡蛋、牛奶 分子在不断运动
14. (1) 金排在金属活动性顺序的后面, 金的化学性质非常稳定 (不活泼)
- (2) 稀 HCl (稀 H_2SO_4 、 $FeSO_4$ 等合理即可) 方程式略
15. (1) 煤 (2) ① 置换反应 ② 56kg

【科普阅读理解】

16. (1) 40
- (2) 在实验研究的酒精度数范围内, 随着酒精度数升高, 酒粘度先增大后减小 (合理给分)。
- (3) C、H (4) 小于 (5) A、D、E

【生产实际分析】

17. (1) 略 (2) N_2 CO_2 CO (3) 方程式略 (4) B
- 18-A (1) 方程式略 (2) H_2
- 18-B (1) 方程式略 (2) 防止高温熔融物炸裂集气瓶底
19. (1) 方程式略 B、C (2) 方程式略 (3) 过滤
20. (1) ①③或 AC
21. (1) 探究 CO_2 和 NaOH 是否发生化学反应
- (2) A、B 瓶内的气球均变鼓, 但是 A 比 B 大。
- (3) 方程式略

【科学探究】

22. (1) ① H^+ 和 OH^- 反应生成 H_2O 分子 (离子方程式也可以)。
- ② NaOH 溶液在放置的过程中变质, 生成了 Na_2CO_3 (写出一条即可)
- (2) 有气泡产生

(3) 稀盐酸量不足的情况下，也无明显现象

(4) A、C

