

初三化学第一学期期末学业水平调研

参考答案及评分参考



微信扫一扫，快速关注

第一部分 选择题

(每小题只有 1 个选项符合题意，共 20 个小题，每小题 1 分，共 20 分)

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

第二部分 非选择题 (60分)

评阅非选择题时请注意:

- 除特别标明外，其余每空均为 1 分。
- 文字表述题中划线部分为给分点，其他答案合理也给分。
- 方程式中的产物漏写“↑”或“↓”不扣分。化学专用词汇若出现错别字为 0 分。

21. B

22. (1) ③

(2) 氢气中不含碳元素 (或氢气燃烧后只生成水)

23. (1) $\frac{12 \times 2}{12 \times 2 + 1 \times 6 + 16} \times 100\%$

(2) $2\text{H}_2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{酶}} 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \uparrow$

24. (1) 导热性

(2) 化学

(3) $2\text{Cu} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{加热}} 2\text{CuO}$

(4) 大

25. (1) 延展性

(2) 铁的化学性质比金活泼 (或铁的金属活动性比金强)，铁易生锈

26. (1) 混合物

(2) 煤

(3) 助燃性

专注北京中考升学

27. (1) 升华吸热



(3) 富氮空气

28. (1) 不能与氧气接触

(2) 使温度达到蜡的着火点

29. (1) 化学

(2) 5

(3) 时间、温度（或室内外）（每个因素1分，共2分）

(4) 加入奶粉

(5) BCD

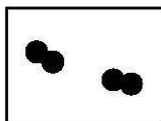


(2) ②③

(3) 3

31. (1) 物理

(2)



(3) AC

(4) 48

32. (1) B

(2) 不断运动

33-A (1) 试管



(3) 氧气不易溶于水，不与水反应

33-B (1) 长颈漏斗



(3) 二氧化碳密度比空气大



(2) 向左偏

35. (1) $\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
(2) 产生气泡 (或塑料瓶鼓起等)
36. (1) AB
(2) 铁片表面有红色物质产生; $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{Cu} + \text{FeSO}_4$
(3) 铁、锌
37. (1) 温度达到可燃物的着火点
(2) 通空气前白磷不燃烧, 通空气后白磷燃烧
38. (1) $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2\uparrow$
(2) 铜不与稀硫酸反应 (或铜的金属活动性比氢弱)
(3) ABC (2分, 漏选1个给1分, 漏选2个0分)
39. (1) 氮气密度小于空气, 不能隔绝蜡烛周围的氧气
(2) 不成立
(3) 1-2 (多答 1-1 也给分)
(4) 2-3
(5) 蜡烛 (迅速) 熄灭
(6) 温度
(7) BC (共 2分, 漏选 1分, 错选 0分)