

2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

《无机化学》答题卡

(第 I 卷)

(考试时间: 90 分钟 满分: 150 分)

一、单项选择题 (每小题只有一个正确答案, 每题 4 分, 共 120 分)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. (A) (B) (C) (D) | 6. (A) (B) (C) (D) |
| 2. (A) (B) (C) (D) | 7. (A) (B) (C) (D) |
| 3. (A) (B) (C) (D) | 8. (A) (B) (C) (D) |
| 4. (A) (B) (C) (D) | 9. (A) (B) (C) (D) |
| 5. (A) (B) (C) (D) | 10. (A) (B) (C) (D) |
| 11. (A) (B) (C) (D) | 16. (A) (B) (C) (D) |
| 12. (A) (B) (C) (D) | 17. (A) (B) (C) (D) |
| 13. (A) (B) (C) (D) | 18. (A) (B) (C) (D) |
| 14. (A) (B) (C) (D) | 19. (A) (B) (C) (D) |
| 15. (A) (B) (C) (D) | 20. (A) (B) (C) (D) |
| 21. (A) (B) (C) (D) | 26. (A) (B) (C) (D) |
| 22. (A) (B) (C) (D) | 27. (A) (B) (C) (D) |
| 23. (A) (B) (C) (D) | 28. (A) (B) (C) (D) |
| 24. (A) (B) (C) (D) | 29. (A) (B) (C) (D) |
| 25. (A) (B) (C) (D) | 30. (A) (B) (C) (D) |

二、判断题 (每小题 2 分, 共 30 分, 对的打√, 错的打×)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15					
答案										

座位:

姓名:

班级:

学校:

2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

《无机化学》答题卡

(第 II 卷)

(考试时间: 60 分钟 满分: 100 分)

三、实验题 (70 分)

1. _____, _____

2. _____, _____

3.

(1) A _____ B _____ C _____ (写出名称和元素符号)

(2) _____, _____

(3) _____、_____, _____

4.

(1) _____

(2) _____

(3) _____

5.

6. _____

写出化学反应方程式: _____

7.

(1) _____, _____、_____

(2) _____, _____

(3) _____

四、计算题 (共 30 分, 每题 10 分)

1. 某实验室预配制 2000mL 0.5mol/L 的 NaCl 溶液, 需要 NaCl 固体多少克?

座位:

姓名:

班级:

学校:

2. 将 50.00mL $2\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ NaOH 溶液稀释至浓度为 $0.2 \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$, 需要加入蒸馏水多少毫升?

3. 计算密度为 1.19g/mL 的 36% 的浓盐酸的物质的量浓度是多少? ($M_{\text{HCl}}=36.5\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)
(保留 2 位小数点)