
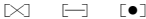


2019 年广西北部湾经济区初中学业水平考试样卷  
化学答题卡

缺考标记: ☐ (由监考员填涂, 考生严禁填涂)

[illegible]

<p>正确填涂  错误填涂 </p>	<p>注意事项</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.答题前，考生先将自己的姓名、学校、准考证号填写清楚，并认真核对条形码上的准考证号、姓名及学校。</li><li>2.选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题部分必须使用黑(蓝黑)墨水笔书写，字体工整、笔迹清楚。</li><li>3.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。</li><li>4.保持卷面清洁，不折叠、不破损。</li><li>5.请考生看清题目序号，然后规范答题</li></ol>
--	---

条形码粘贴区

**第 I 卷**（选择题，共 20 小题。每小题 2 分，共 40 分）

- |           |     |     |     |     |            |     |     |     |     |            |     |     |     |     |            |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| <b>1.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>6.</b>  | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>11.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>16.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] |
| <b>2.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>7.</b>  | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>12.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>17.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] |
| <b>3.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>8.</b>  | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>13.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>18.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] |
| <b>4.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>9.</b>  | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>14.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>19.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] |
| <b>5.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>10.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>15.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] | <b>20.</b> | [A] | [B] | [C] | [D] |

## 第 II 卷（非选择题，共 60 分）

**二、填空题**（每个化学方程式 2 分，其余每空 1 分，共 26 分）

21. (5分) (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_  
(4) \_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_

22. (5分) (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效

23. (5分) (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

24. (5分) (1) ① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

25. (6分) (1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

三、简答题（每个化学方程式 2 分，其余每空 1 分，共 12 分）

26. (6分) (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_

(3) 应选择的试剂是\_\_\_\_\_

检验方法是\_\_\_\_\_

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效

27. (6分) (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_  
(4) \_\_\_\_\_  
(5) \_\_\_\_\_

四、实验题 (每个化学方程式 2 分，其余每空 1 分，共 16 分)

28. (8分) (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_  
(4) \_\_\_\_\_  
29. (8分) (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
(3) 【实验验证】 ① \_\_\_\_\_  
② \_\_\_\_\_  
【反思交流】 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效

五、计算题 (6分)

30. (1) \_\_\_\_\_g  
(2) \_\_\_\_\_

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效