

# 错题集 - 题目

## 题目 1：化学 - 解答题

化学解答题示例问题（难度2）

---

## 题目 2：化学 - 填空题

化学填空题示例问题（难度3）

---

## 题目 3：化学 - 解答题

化学解答题示例问题（难度4）

---

## 题目 4：化学 - 选择题

化学选择题示例问题（难度5）

---

## 题目 5：物理 - 计算题

物理计算题示例问题（难度1）

---

## 题目 6：物理 - 解答题

物理解答题示例问题（难度2）

---

## 题目 7：物理 - 解答题

物理解答题示例问题（难度3）

---

## 题目 8：物理 - 计算题

物理计算题示例问题（难度4）

---

## 题目 9：物理 - 计算题

物理计算题示例问题（难度5）

---

## 题目 10：化学 - 解答题

化学解答题示例问题（难度1）

---

## 题目 11：数学 - 计算题

计算： $76 + 79 = ?$

---

## 题目 12：数学 - 选择题

数学选择题示例问题（难度4）

---

## 题目 13：数学 - 选择题

数学选择题示例问题（难度5）

---

## 题目 14：数学 - 选择题

数学选择题示例问题（难度2）

---

## 题目 15：数学 - 填空题

数学填空题示例问题（难度1）

---

## 题目 16：数学 - 问答题

8. \*若  $x = -2+1$ ,  $y=3+4$

---

## 题目 17：数学 - 问答题

(3) 已知 $a^{\square}=2$ ,  $b^{\square}=3$ , 比较 $a$ ,  $b$ 的大小, ( $a$ ,  $b$ 均为大于1的数)

---

### 题目 18: 数学 - 选择题

1. 计算  $(x-1)(x-2)$  的结果为

---

### 题目 19: 数学 - 选择题

2. 若  $(x-4)(x+9)=x^2+ax-36$ , 则  $a$  的值为

---

### 题目 20: 数学 - 选择题

3. 若  $x+y=1$ ,  $xy=-2$ , 则  $(2-x)(2-y)$  的值为

---

### 题目 21: 数学 - 填空题

4. 计算:  $(x+2y)(-2x+3y)=$

---

### 题目 22: 数学 - 填空题

5. 已知  $x^2+y^2=22$ ,  $xy=7$ , 那么  $(2x-y)(x-2y)$  的值为

---

### 题目 23: 数学 - 问答题

7. (1)  $(a+1)(a^2-2a+3)$ ;