**不同AI横向对比分析报告**

**测试问题：**

1.请说出以下两句话区别在哪里？ 1、冬天：能穿多少穿多少 2、夏天：能穿多少穿多少

2.请说出以下两句话区别在哪里？单身狗产生的原因有两个，一是谁都看不上，二是谁都看不上

3.他知道我知道你知道他不知道吗？ 这句话里，到底谁不知道

4.明明明明明白白白喜欢他，可她就是不说。 这句话里，明明和白白谁喜欢谁？

5.领导：你这是什么意思？ 小明：没什么意思。意思意思。 领导：你这就不够意思了。 小明：小意思，小意思。领导：你这人真有意思。 小明：其实也没有别的意思。 领导：那我就不好意思了。 小明：是我不好意思。请问：以上“意思”分别是什么意思。

**对比结果：**

**1. 区别冬天和夏天的句子**

**智普AI**：

* 优点：能发现两个句子有区别。
* 缺点：只是点出了有区别，没有具体解释句子含义。

**千问AI**：

* 优点：提供了背景和语境的解释，说明了句子在不同季节下的实际含义，逻辑清晰。
* 缺点：稍微有些冗长。

**GPT**：

* 优点：简单明了地解释了两个句子不同的意思，提供了直接的对比。
* 缺点：解释较为简略，缺乏深度分析。

**2. 区别单身狗产生原因的句子**

**智普AI**：

* 优点：能发现并解释两个句子的不同之处。
* 缺点：没有完全理解题意，解释了两遍。

**千问AI**：

* 优点：解释了两个句子的不同角度
* 缺点：同样有些冗长，且逻辑比较混乱，第二个句子的意思并没有解释出来。

**GPT**：

* 优点：清楚地解释了两个句子的分别指向的不同的原因，并进行对比，简洁明了。还能理解到原句的幽默
* 缺点：缺乏深入分析，例如心理。

**3. 谁不知道的问题**

**智普AI**：

* 优点：识别出问题是一个绕口令。
* 缺点：没有明确题意，不能给出准确的解释。

**千问AI**：

* 优点：分步分析句子的逻辑。
* 缺点：同样有些冗长，最后也没给出明确的结论。

**GPT**：

* 优点：详细分析了句子的嵌套结构，指出“他”是不知道的人，清晰明了。
* 缺点：解释较为简略，缺乏详细的逻辑分析。

**4. 明明和白白谁喜欢谁**

**智普AI**：

* 优点：识别出问题的模糊性。
* 缺点：给出了错误答案。

**千问AI**：

* 优点：简单明确指出明明喜欢白白。
* 缺点：同样给出了错误答案。

**GPT**：

* 优点：指出白白喜欢明明，并解释了句子意思。
* 缺点：解释较为简略，没有详细的逻辑分析。

**5. 不同“意思”的含义**

**智普AI**：

* 优点：分析得比较细致。
* 缺点：没有完全分析每个“意思”的具体含义，例如“意思意思”。解释有些重复，没有完全准确。

**千问AI**：

* 优点：没有完全分析到每个“意思”的具体含义。
* 缺点：解释较为清晰。

**GPT**：

* 优点：简单明了地解释了每个“意思”的含义，具体，易懂。
* 缺点：解释较为简略，没有展示幽默感。

**总结：**

* **GPT** 回复比较精准，以简洁明了的方式回答问题，适合需要快速获取答案和直接对比的情况。
* **智普AI** 的回答相对简略，适合快速参考但不适合深入分析。
* **千问AI** 的回答比较冗长，有时没有充分解释句子背后的逻辑，可能需要更详细的询问方式。

**注：ai问答图片及git clone截图请见公开链接：**[**Qriosity12/Compare-Language-Models**](https://github.com/Qriosity12/Compare-Language-Models)