

一、单选题（共10题，共100分）

1. 使用(        ) 和 **ylabel()** 方法来设置 x 轴和 y 轴的标签。（10分）

- ☒ **A xlabel()**
- ☐ B **alabel()**
- ☐ C **blabel()**
- ☐ D **clabel()**

2. 使用(        )方法来设置标题（10分）

- ☐ A head()
- ☒ **B title()**
- ☐ C font()
- ☐ D size()

3. Matplotlib 默认情况(        )中文（10分）

- ☒ **A 不支持**
- ☐ B 支持

4. SourceHanSansSC-Bold.otf 是什么字符？（10分）

- ☐ A 思源粗体
- ☒ **B 思源黑体**
- ☐ C 思源白体
- ☐ D 思源楷体

5. 标题与标签的定位用什么属性（10分）

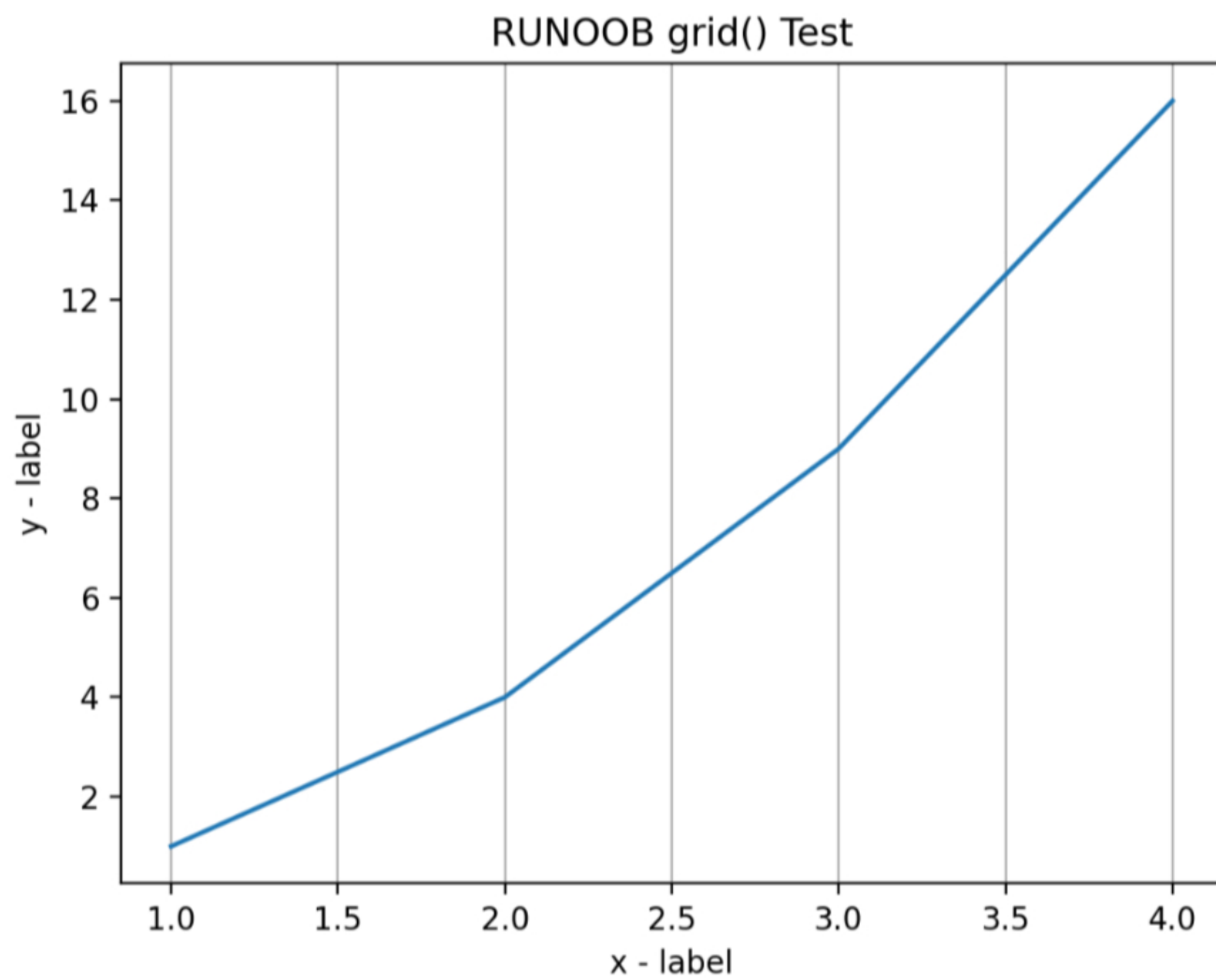
- ☒ **A loc**
- ☐ B location
- ☐ C reloc
- ☐ D rclocation

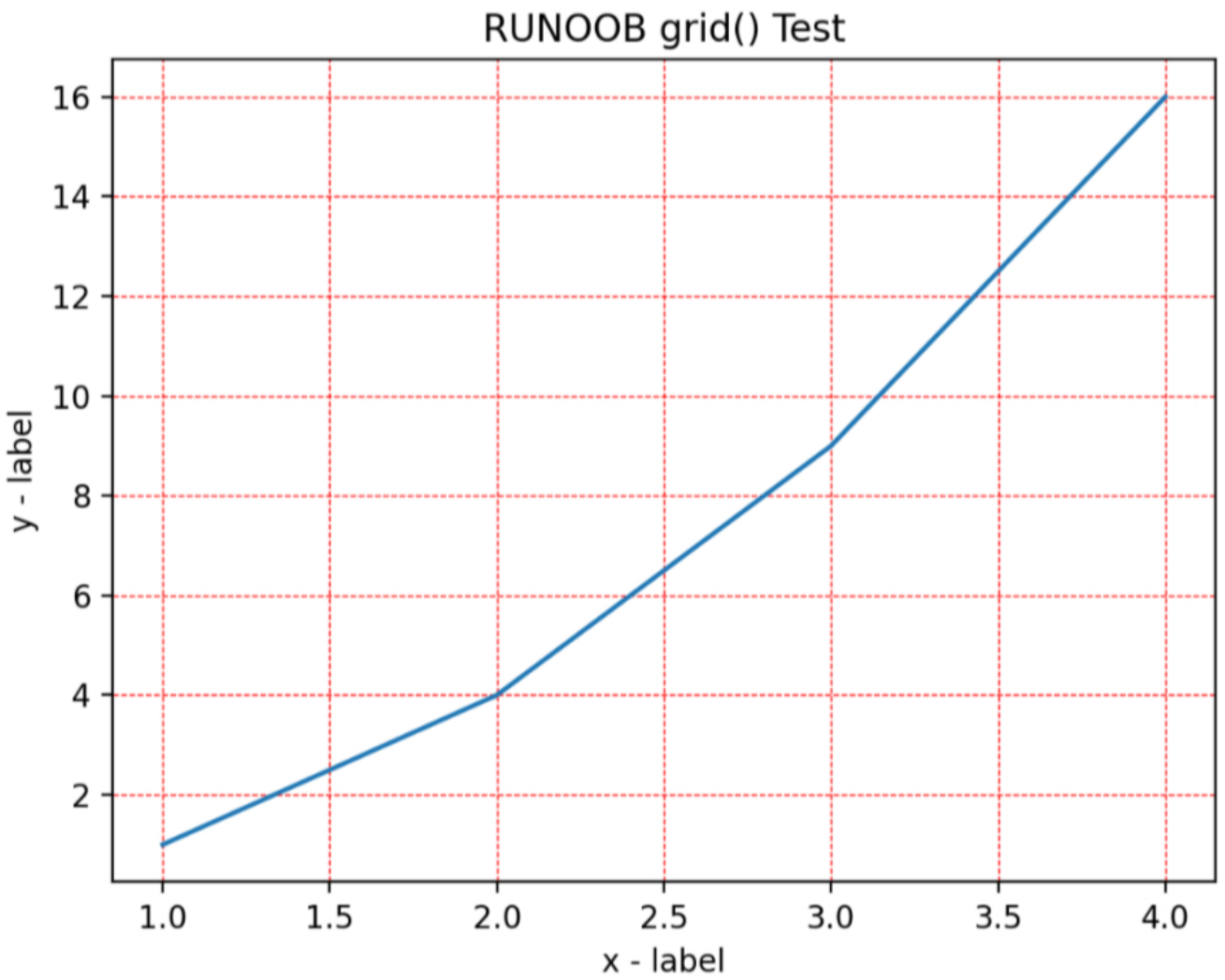
6. 使用 pyplot 中的（        ）方法来设置图表中的网格线（10分）

- ☒ **A grid()**
- ☐ B good()
- ☐ C girl()
- ☐ D gdp()

7. `lt.grid(axis='x')`（10分）







8. `grid(color = 'color', linestyle = 'linestyle', linewidth = number)` (10分)

- ☒ A 设置网格上的颜色、样式、宽度
- ☐ B 设置网格上的宽度、样式、颜色
- ☐ C 设置网格上样式、宽度、颜色

9. matplotlib中, `grid()` 方法设置 ( ) (10分)

- ☐ A 散点
- ☒ B 网格线
- ☐ C 标识
- ☐ D 颜色

10. matplotlib中, `solid` 是什么类型的线 ( ) (10分)

- ☒ A 实线
- ☐ B 虚线
- ☐ C 不显示线