

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225101020429 | 史洋洋 | 2023-12-29 10:03:32 | 100 | 30 |

1. 【单选题】 matplotlib中, subplot() 和 subplots() 方法来绘制 () 得分 : 0/10
A. 多个x轴
B. 多个子图
C. 多个y轴
D. 以上都不对
学生答案 : C
参考答案 : B
2. 【单选题】 matplotlib中, title() 方法设置 () 得分 : 10/10
A. x轴
B. 标题
C. y轴
D. 以上都不对
学生答案 : B
参考答案 : B
3. 【单选题】 matplotlib中, solid 是什么类型的线 () 得分 : 0/10
A. 虚线
B. 点虚线
C. 实线
D. 不显示线
学生答案 : A
参考答案 : C
4. 【单选题】 matplotlib中, plot()函数的作用是绘制 () 得分 : 10/10
A. 饼状图
B. 柱状图
C. 直方图
D. 线图
学生答案 : D
参考答案 : D
5. 【单选题】 matplotlib中, 显示图像的方法是 () 得分 : 0/10
A. displayImage()
B. show()
C. displayPicture()
D. display()
学生答案 : A
参考答案 : B
6. 【单选题】 matplotlib中, pie() 方法中labels参数的作用 () 得分 : 0/10
A. 设置折线图各个线的标签
B. 设置柱状图各个柱子的标签
C. 设置地图各个区域的标签
D. 设置饼状图各个扇形的标签
学生答案 : A
参考答案 : D
7. 【单选题】 matplotlib中, grid() 方法设置 () 得分 : 0/10
A. 网格线
B. 标题背景
C. y轴样式
D. x轴样式

学生答案 : B

参考答案 : A

8.【单选题】matplotlib中, ylabel() 方法的作用是 ()

得分 : 0/10

A. 设置y轴标签

B. 设置标题

C. 设置子标题

D. 设置x轴标签

学生答案 : D

参考答案 : A

9.【单选题】matplotlib中, plot() 方法的参数 linewidth, 可以简写为 ()

得分 : 0/10

A. abc

B. xyz

C. lnwidth

D. lw

学生答案 : B

参考答案 : D

10.【单选题】matplotlib中, 下面代码 :

得分 : 10/10

```
plt.plot(x, color = 'red')
```

是将线设置为什么颜色 ()

A. 黄色

B. 蓝色

C. 绿色

D. 红色

学生答案 : D

参考答案 : D