

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010408	郭文硕	2024-01-05 10:52:59	100	20

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 : D  
参考答案 : B
2. 【单选题】 matplotlib中, title() 方法设置 ( ) 得分 : 0/10
- A. x轴
  - B. 标题
  - C. y轴
  - D. 以上都不对
- 学生答案 : A  
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 : B  
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 : 10/10
- A. 网格线
  - B. 标题背景
  - C. y轴样式
  - D. x轴样式

学生答案 : A

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 : C

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 : A

参考答案 : D

10.【单选题】matplotlib中, 下面代码 :

得分 : 0/10

```
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 : B

参考答案 : D