

一、单选题（共20题，共100分）

1. series-scatter.label. textBorderType代表文字本身的描边类型。（5分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

2. series-scatter.label. textBorderWidth 代表文字本身的描边宽度。（5分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

3. series-scatter.label. textBorderColor 代表文字本身的描边颜色。（5分）

- ☐ A 不对
- ☒ B 对

4. 代表series-scatter.label. shadowBlur 文字块的背景阴影长度。（5分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

5. series-scatter.label. shadowColor 代表文字块的背景阴影颜色。（5分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

6. series-scatter.label. borderRadius 代表文字块的圆角（5分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

7. series-scatter.label. borderType 代表文字块边框描边类型对吗？（5分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

8. series-scatter.label. borderWidth 代表文字块边框宽度。（5分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

9. series-scatter.label. borderColor 代表标签文字块边框颜色对吗（5分）

- ☐ A 不对
- ☒ B 对

10. series-scatter.label. fontSize 代表标签文字的字体大小。（5分）

- ☐ A 不对
- ☒ B 对

11. series-scatter.label. fontWeight 代表标签文字的粗细吗？（5分）

- ☒ A 对

☐ B 不对

12. series-scatter.label. color 代表标签文字的颜色 (5分)

☒ A 对

☐ B 不对

13.

```
    formatter: '{a}:{c}', // 标签内容格式器
    color: 'inherit', // 'blue' 文字的颜色
  },
  data: [
    [10.0, 8.04],
    [8.07, 6.95],
    [2, 4],
    [4, 6],
    [4, 2]
  ],
```

{c} 会把X轴和Y轴数据都显示出来吗? (5分)

☒ A 会

☐ B 不会

14. series-scatter.label. formatter 代表标签内容格式器 (5分)

☐ A 不对

☒ B 对

15. series-scatter.label. position = 'inside' 标签的位置在图形上 (5分)

☒ A 对

☐ B 不对

16. series-scatter.label. show 代表是否显示图形上的文本标签 (5分)

☐ A 不对

☒ B 对

17. series-scatter. cursor = 'pointer' 鼠标悬浮时在图形元素上时鼠标的样式是小手 (5分)

☒ A 对

☐ B 不对

18. series-scatter. symbolRotate 标记的旋转角度 (而非弧度)。正值表示() 旋转 (5分)

☒ A 逆时针

☐ B 顺时针

19. series-scatter. symbolSize = 10 代表标记的大小, 用数组分开表示宽和高, 例如 [20, 10] 表示标记 () 为20, 高为10。 (5分)

☒ A 宽

☐ B 高

☐ C x

☐ D y

20. series-scatter. symbolSize 是标记的大小吗 (5分)

☒ A 是

☐ B 不是