

一、单选题（共25题，共100分）

1. Echarts样式-调色盘 分为全局调色盘和自己专属的调色盘对吗？（4分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

2. var myEchart = echarts.init(document.getElementById("one"),'dark');  
dark主题加在这里对吗？（4分）

- ☐ A 不对
- ☒ B 对

3. series-pie.emphasis.label . borderColor="red"（4分）

- ☒ A 标签上文字块边框颜色
- ☐ B 标签上文字块边框宽度
- ☐ C 标签上文字块边框高度
- ☐ D 标签上文字块边框背景颜色

4. series-pie.label . fontSize = 12（4分）

- ☒ A 代表标签文字的字体大小
- ☐ B 代表标签文字的字体样式

5. series-pie.label . position = 'outside'（4分）

- ☒ A 标签的位置在饼图扇区外侧
- ☐ B 标签的位置在饼图扇区内部
- ☐ C 标签的位置在饼图中心位置
- ☐ D 没有标签

6. series-pie.emphasis.labelLine.lineStyle . color = "#000"（4分）

- ☒ A 代表饼图视觉引导线的颜色
- ☐ B 代表散点图视觉引导线的颜色

7. series-scatter.label . textBorderType代表文字本身的描边类型。（4分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

8. series-scatter.label . textBorderWidth 代表文字本身的描边宽度。（4分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

9. series-scatter.label . borderWidth 代表文字块边框宽度。（4分）

- ☒ A 对
- ☐ B 不对

10. series-scatter.label . borderType 代表文字块边框描边类型对吗？（4分）

- ☒ A 对

☒ B 不对

11. `series-scatter.label.fontSize` 代表标签文字的字体大小。（4分）

☐ A 不对

☒ B 对

12. `series-scatter.label.fontWeight` 代表标签文字的粗细吗？（4分）

☒ A 对

☐ B 不对

13. `series-scatter.label.formatter` 代表标签内容格式器（4分）

☐ A 不对

☒ B 对

14. `series-scatter.label.position = 'inside'` 标签的位置在图形上（4分）

☒ A 对

☐ B 不对

15. `series-scatter.label.show` 代表是否显示图形上的文本标签（4分）

☐ A 不对

☒ B 对

16. `series-scatter.symbolRotate` 标记的旋转角度（而非弧度）。正值表示( )旋转（4分）

☒ A 逆时针

☐ B 顺时针

17. `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。（4分）

☒ A 宽

☐ B 高

☐ C x

☐ D y

18. `series-scatter.symbolSize` 是标记的大小吗（4分）

☒ A 是

☐ B 不是

19. `series-scatter.symbol = 'circle'` 标记的图形是矩形（4分）

☒ A 对

☐ B 不对

20. `series-scatter.symbol = 'circle'` 标记的图形是实心圆（4分）

☐ A 不对

☒ B 对

21. `toolbox.feature.dataZoom.show=false` 是什么（4分）

☐ A 显示缩放工具

☒ B 不显示缩放工具

22. `toolbox.feature.dataZoom.title.back`是哪个工具 (4分)

☐ A 缩放

☒ B 还原

23. `toolbox.feature.dataZoom`是什么工具 (4分)

☐ A 数据视图工具

☐ B 还原按钮工具

☐ C 另存为图片工具

☒ D 数据区域缩放工具

24. `toolbox.feature.saveAsImage`是什么工具? (4分)

☐ A 还原按钮工具

☒ B 另存为图片工具

☐ C 自定义按钮工具

☐ D 数据视图工具

25. `toolbox.feature.restore`是什么工具 (4分)

☐ A 缩放工具

☒ B 还原按钮工具

☐ C 另存为图片

☐ D 数据视图