

## 一、单选题（共46题，共95分）

1. 如下JSON串如何得到123？

```
var s={
  "username": "tom",
  "age": 25,
  "info": {
    "tel": "123",
    "phone": "1381134000"
  },
  "address": [{
    "city": "北京"
  }, {
    "city": "上海"
  }]
}
```

(2分)

- ☒ A s.info.tel
- ☐ B s.info[0].tel
- ☐ C s.info[1].tel
- ☐ D s.info.phone

2. 如下JSON串要得到上海写法哪个对？

```
var s={
  "username": "tom",
  "age": 25,
  "info": {
    "tel": "123",
    "phone": "1381134000"
  },
  "address": [{
    "city": "北京"
  }, {
    "city": "上海"
  }]
};
```

(2分)

- ☒ A s.address[1].city
- ☐ B s.address[0].city
- ☐ C s.address[12].city
- ☐ D s.address[2].city

3. 如下JSON串第几行出现了错误

```
1 {  
2   "name": "张飞",  
3   "age": 24,  
4   "birthday": "2000-10-10",  
5   "height": "180",  
6   "weight": "140",  
7   "phone": "128159",  
8   "location": [  
9     "长春",  
10    "吉林"  
11  ],  
12  "girl": {  
13    "name": "小花"  
14    "height": "170"  
15  }  
16 }
```

Validate JSON

Clear

Compress

### Invalid JSON!

Error: Parse error on line 13:

```
...name": "小花"      "height": "170"
```

-----^

Expecting 'EOF', '}', ':', ',', ']', got 'STRING'

(2分)

A 170

B 17

C 13

D 14

E 2

F 8

4. 下图代表JSON验证成功吗?

```
1 {  
2   "name": "张飞",  
3   "age": 24,  
4   "birthday": "2000-10-10",  
5   "height": "180",  
6   "weight": "140"  
7   "phone": "128159",  
8   "location": [  
9     "长春",  
10    "吉林"  
11  ],  
12  "girl": {  
13    "name": "小花",  
14    "height": "170"  
15  }  
16 }
```

Validate JSON

Clear

Compress

### Invalid JSON!

Error: Parse error on line 6:  
... "weight": "140" "phone": "128159",  
-----^  
Expecting 'EOF', '}', ':', ',', ']', got 'STRING'

(2分)

☒ A 不成功

☐ B 成功

5. 如下图代表JSON验证成功吗?

```
1 {  
2   "name": "张飞",  
3   "age": 24,  
4   "birthday": "2000-10-10",  
5   "height": "180",  
6   "weight": "140",  
7   "phone": "128159",  
8   "location": [  
9     "长春",  
10    "吉林"  
11  ],  
12   "girl": {  
13     "name": "小花",  
14     "height": "170"  
15   }  
16 }
```

Validate JSON

Clear

Compress

JSON is valid!

(2分)

☐ A 不成功

☒ B 成功

6. 对下输写格式对吗？

```
{  
  键: 值,  
  键: 值,  
  键: 值  
}
```

(2分)

☒ A 不对

☐ B 对

7. 以下JOSN串写法对吗？

```
{ "name": "张三",  
  "age": 20,  
  "birthday": "1990-10-09",  
  "like": ["篮球", "足球"]  
  "hasgirlfirend": false,  
  "car": null }
```

(2分)

☐ A 对

☒ B 不对

8. JSON数据类型数组访问其元素通过下标，下标从1开始 对吗？ (2分)

☐ A 对

☒ B 不对

9. JSON数据类型对象要用花括号对吗？ (2分)

☒ A 对

☐ B 不对

10. JSON数据类型数组要用方括号对吗？（2分）

☒ A 对

☐ B 不对

11. JSON的字符串要用双引号对吗？（2分）

☐ A 不对

☒ B 对

12. JSON的字符串类型要用单引号对吗？（2分）

☐ A 对

☒ B 不对

13. JSON串的数据类型有6种对吗？（2分）

☒ A 对

☐ B 不对

14. JSON可以在JavaScript标签中直接输入（2分）

☒ A 对

☐ B 不对

15. JSON数据格式比较简单，读写速度更快？（2分）

☐ A 对

☒ B 不对

16. JSON的组成方式是？（2分）

☐ A 它采用键的方式来组成

☒ B 它采用键值对的方式来组成

☐ C 它采用值的方式来组成

☐ D 它采用键值可以不用成对的方式来组成

17. JSON是独立的语言吗？（2分）

☒ A 是

☐ B 不是

18. JSON的全称是？（2分）

☒ A JavaScript Object Notation

☐ B JavaScript Object Notation

☐ C JavaScript Object Notation

☐ D JavaScript Object Notation

19. 坐标轴名称文字的字体大小属性是？（2分）

☒ A `yAxis.nameTextStyle.fontSize = 12`

☒ B `yAxis.nameTextStyle.fontSize = 12`

20. 坐标轴名称文字字体的粗细属性是？（2分）

☐ A `yAxis.nameTextStyle.fontWeights = 'normal'`

☒ B `yAxis.nameTextStyle.fontWeight = 'normal'`

21. 坐标轴名称文字字体的风格属性是？（2分）

☐ A `yAxis.nameTextStyle.fontStyles = 'normal'`

☒ B `yAxis.nameTextStyle.fontStyle = 'normal'`

22. 坐标轴名称的颜色属性是？（2分）

☐ A `yAxis.nameTextStyle.color`

☐ B `yAxis.nameTextStyle.colors`

☐ C `yAxis.nameTextStyles.color`

☒ D `yAxis.nameTextStyle.color`

23. 坐标轴名称显示位置的属性是？（2分）

☐ A `yAxis.nameLocations = 'end'`

☒ B `yAxis.nameLocation = 'end'`

☐ C `yAxis.nameLocation = 'end'`

☐ D `yAxis.namesLocation = 'end'`

24. x轴是哪一个（）（2分）

☐ A `yaxis`

☒ B `xaxis`

☐ C `axis`

☐ D `axios`

25. y轴是哪一个（）（2分）

☒ A `yaxis`

☐ B `xaxis`

☐ C `axis`

☐ D `axios`

26. Echarts图表容器必须定义大小吗（）（2分）

☒ A 对

☐ B 不对

27. ECharts的官方网站是（）（2分）

☒ A `https://echarts.apache.org/zh/index.html`

☐ B `https://qq.org/zh/index.html`

☐ C `.https://sina.org/zh/index.html`

☐ D `https://baidu.org/zh/index.html`

28. .ECharts,是使用JavaScript实现的( )可视化库（2分）

- ☒ A 开源
- ☐ B 不开源

29. Highcharts 和Echarts就像是Office 和( )的关系 (2分)

- ☒ A WPS
- ☐ B PS
- ☐ C PSD
- ☐ D PK

30. 常见的数据可视化库有( ) (2分)

- ☐ A D3.js
- ☒ B ECharts.js
- ☐ C Highchartss.js
- ☐ D AntVs

31. 设置标题居中的属性是? (2分)

- ☒ A title.x='center'
- ☐ B title.x='left'
- ☐ C title.x='right'
- ☐ D title.x='top'

32. 图例标记的图形宽度的属性是? (2分)

- ☐ A legend.itemHeight
- ☒ B legend.itemWidth
- ☐ C legend.itemWidths
- ☐ D legends.itemWidth

33. 设置图例 文字的 background 颜色的属性是? (2分)

- ☒ A legend.textStyle.backgroundColor
- ☐ B legend.textStyle.backgroundColors
- ☐ C legend.textStyle.backgroundColores
- ☐ D legend.textStyle.backgroundColoresee

34. legend. orient= 'vertical' (2分)

- ☒ A 是让图例纵向显示
- ☐ B 是让图例横向示

35. 图例列表的布局朝向的属性是? (3分)

- ☒ A legend. orient
- ☐ B legend. orients
- ☐ C legend. orientsts
- ☐ D legend. orientavt

36. title 组件离容器下侧的距离的属性是？（2分）

- ☒ **title. bottom**
- ☐ **title. top**
- ☐ **title. end**
- ☐ **title. start**

37. title 组件离容器右侧的距离的属性是？（2分）

- ☒ **title. right**
- ☐ **title. left**
- ☐ **title. bottom**
- ☐ **title. top**

38. 控制图形的前后顺序的属性是？（2分）

- ☒ **title. Z**
- ☐ **title. zleve**

39. 设置主标题文字字体的风格属性是？（2分）

- ☒ **title.textStyle. fontStyle**
- ☐ **title.subTextStyle. fontStyle**
- ☐ **title.textStyle. fontStyles**
- ☐ **title.subTextStyle. fontStyles**

40. 不显示标题组件下面哪个是正确的？（2分）

- ☐ **title. show=true**
- ☒ **title. show=false**

41. title 组件离容器上侧的距离的属性是？（2分）

- ☒ **title. top = 'auto'**
- ☐ **title. bottom = 'auto'**
- ☐ **title. center= 'auto'**
- ☐ **title. middle = 'auto'**

42. 设置整副标题用新窗口打开title. subtarget = '值'是什么？（3分）

- ☐ self
- ☒ blank
- ☐ black
- ☐ back

43. 设置整副标题用新窗口打开title. subtarget = 'blank'对吗？（3分）

- ☒ 对
- ☐ 不对

44. 设置副标题文本超链接的属性是？（2分）



☒ A sublink

☐ B sublick

☐ C subabc

☐ D subref

45. 设置副标题的属性是() (2分)

☒ A subtext

☐ B subtest

☐ C test

☐ D text

46. 设置主标题的属性是() (2分)

☐ A tt

☒ B text

☐ C test

☐ D tevt

二、简答题 (共1题, 共5分)

47. 解析如下JSON串, 把张三, 李四, 王五用for循环的形式打印出来:

注意: 学生要用HBuilder写出来, 把结果显不出来, 并且图片上加入你的名字

```
{
  "student": [{
    "name": "张三",
    "age": 20
  }, {
    "name": "李四",
    "age": 21
  }, {
    "name": "王五",
    "age": 22
  }]
}
```

(5分)

参考答案: 用for循环的形式打印出来