

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010306	张烽熇	2023-11-17 13:27:08	100	34

1. 【单选题】完整的v-on语法<a v-on:click="doSomething">可以缩写为 () 得分：0/8

- A.
- B. <a :click="doSomething">
- C. <a @click="doSomething">
- D.

学生答案：D

参考答案：C

2. 【单选题】在Vue中，MVVM设计模式不包含()部分? 得分：8/8

在Vue中，MVVM设计模式不包含()部分?

- A. Model
- B. View
- C. ViewModel
- D. MVC

学生答案：D

参考答案：D

3. 【单选题】Vue.js 是什么 得分：8/8

- A. 一种后端开发语言
- B. 一种JavaScript 框架
- C. 一种数据库管理系统
- D. 一种网络协议

学生答案：B

参考答案：B

4. 【单选题】Vue.js 的数据双向绑定是指什么? 得分：0/8

- A. 页面自动更新数据
- B. 数据更新后自动更新页面
- C. 页面与数据的相互绑定
- D. 数据与其他页面元素的相互绑定

学生答案：B

参考答案：C

5. 【单选题】Vue.js 的指令是指什么 得分：0/8

- A. 一种JavaScript 语句
- B. 一种HTML 标签
- C. 一种特殊属性
- D. 一种事件处理函数

学生答案：B

参考答案：C

6. 【单选题】Vue.js 的组件化是指什么? 得分：0/8

- A. 将页面划分为多个模块进行开发
- B. 将页面中相同的部分抽象为组件进行重用
- C. 将 JavaScript 代码封装为单独的组件进行开发
- D. 将CSS 样式进行组件化管理

学生答案：A

参考答案：B

7. 【单选题】下面哪个是 Vue.js 的生命周期函数? 得分：0/8

- A. created
- B. select
- C. insert

D.delete

学生答案 : C

参考答案 : A

8.【单选题】Vue.js 的 v-model 指令用来做什么?

得分 : 0/8

- A.显示文本内容
- B.绑定表单元素的值
- C.控制元素的显示和隐藏
- D.显示 Vue.js 实例中的属性值

学生答案 : D

参考答案 : B

9.【单选题】vue.js 的计算属性和方法的区别, 不正确的是?

得分 : 0/8

- A.计算属性是一种特殊的方法
- B.计算属性可以缓存结果
- C.方法可以返回任意类型的值
- D.方法必须显式调用

学生答案 : B

参考答案 : D

10.【单选题】Vue.js 的 watch 和 computed 有什么区别?

得分 : 8/8

- A.watch 可以监听多个属性, computed 只能监听单个属性
- B.computed 有缓存机制, watch 没有
- C.watch 可以执行异步操作, computed 不行

学生答案 : B

参考答案 : B

11.【简答题】vue生命周期总共有几个阶段

得分 : 10/20

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script src="js/vue.js"></script>
</head>
<body>
<div id="app">
  {{name}}
  <br>
  <input type="text" v-model="name" />
</div>

<script type="text/javascript">
var vm = new Vue({
  el:'#app',//选择器: id 样式、元素选择器等 但元素选择器不能绑定body html元素
  data:{
    name:"杜子腾",
  },
  beforeCreate:function(){
    console.log("触发beforeCreate()函数")
  }
  ,
  created:function(){
    console.log("触发 created()函数")
  },
  beforeMount:function(){
    console.log("触发 beforeMount()函数")
  },
  mounted:function(){
    console.log("触发 mounted()函数")

  },
  beforeUpdate:function(){
    console.log("触发 beforeUpdate()函数")
  },
  updated:function(){
    console.log("触发 updated()函数")
  },
  beforeDestroy:function(){
    console.log("触发 beforeDestroy()函数")
  },
  destroyed:function(){
    console.log("触发 destroyed()函数")
  }
});
console.log(vm)
</script>
</body>
</html>
```

参考答案：8个阶段：创建前/后,载入前/后,更新前/后,销毁前/销毁后。