- 1. 关于Vue的生命周期、下列哪项是**不正确**的? (B)[单选题]
  - A、Vue 实例从创建到销毁的过程,就是生命周期。
  - B、页面首次加载会触发beforeCreate, created, beforeMount, mounted, beforeUpdate, updated。
  - C、created表示完成数据观测,属性和方法的运算,初始化事件,\$el属性还没有显示出来。
  - D、DOM 渲染在 mounted 中就已经完成了。
- 2. 对于Vue中数据响应式原理的说法,下列哪项是**不正确**的? (BD)[多选题]
  - A、采用数据劫持方式,即Object.defineProperty()劫持data中各属性来实现数据响应式
  - B、视图中的变化通过Watcher更新data中数据
  - C、若data中某属性多次发生变化,Watcher仅会进入更新队列一次
  - D、通过编译过程进行依赖收集
- 3. 关于Vue组件间的参数传递,下列哪项是**不正确**的?(C)[单选题]
  - A、子组件给父组件传值,使用\$emit方法
  - B、子组件使用\$emit('someEvent')派发事件,父组件使用@someEvent监听
  - C、祖孙组件间可以使用provide和inject方式跨层级相互传值
  - D、父组件给子组件传值,子组件通过props接受数据
- 4. 下列关于v-model的说法, 哪项是**不正确**的? (C)[单选题]
  - A、v-model能够实现双向绑定
  - B、v-model本质上是语法糖。它负责监听用户的输入事件以更新数据
  - C、v-model是内置指令,不能用在自定义组件上
  - D、对input使用v-model实际上是指定其:value和@input
- 5. 下列说法**不正确**的是哪项? (B)[单选题]
  - A、key的作用主要是为了高效的更新虚拟DOM
  - B、若指定了组件的template选项, render函数不会执行
  - C、使用vm.\$nextTick可以确保获得DOM异步更新的结果
  - D、若没有el选项, vm.\$mount(dom)可将Vue实例挂载于指定元素上
- 6. 下列说法**不正确**的是哪项? (B)[单选题]
  - A、使用 this.\$parent查找当前组件的父组件。
  - B、使用 this.\$children按顺序查找当前组件的直接子组件。
  - C、使用 this.\$root查找根实例,并可以配合\$children遍历全部组件。
  - D、使用 this.\$refs查找命名子组件。
- 7. 下列关于vuex描述, 不正确的是哪项? (C)[单选题]
  - A、Vuex 是一个状态管理模式
  - B、Vuex主要用于多视图间状态全局共享与管理
  - C、在Vuex中改变状态可以通过mutations和actions
  - D、Vuex通过Vue实现状态响应式,因此只能用于Vue
- 8. 下列关于vue-router的描述,不正确的是哪项? (C)[单选题]
  - A、vue-router常用模式有hash和history两种
  - B、可以通过addRoutes方法动态添加路由
  - C、可以通过beforeEnter对单个组件进行路由守卫
  - D、vue-router借助Vue实现路由信息响应式,因此只能用于Vue
- 9. 关于vue服务端渲染,下列哪项说法是**不正确**的? (C)[单选题]
  - A、通过服务端渲染,可以优化SEO抓取,提升首页加载速度
  - B、某些生命周期钩子函数(如beforeCreate、created)能同时运行在服务端和客户端

- C、服务端渲染的vue.js是同构开发,因此vue扩展库可以在服务端应用中正常运行
- D、组件渲染为服务器端的 HTML 字符串,将它们直接发送到浏览器,最后在客户端上"激活"为可交互的应用
- 10. 关于typescript在vue中的应用,哪项说法是**不正确**的?(C)[单选题]
  - A、使用TypeScript可获得静态类型检查以及最新的ECMAScript特性
  - B、TypeScript是JavaScript类型的超集,它可以编译成纯JavaScript。意味着你完全可以用JS语法编写TS代码
  - C、使用Vue.extend({})方式声明组件不能获得TypeScript类型推断能力
  - D、基于类的Vue组件中如果要声明初始数据可以直接声明为实例的属性,如: message: string = 'Hello!'
- 11. 下列关于vue说法哪些是**不正确**的? (B)[单选题]
  - A、vue简单易上手,性能高效,还便于与第三方库或既有项目整合
  - B、vue构建的项目复杂度增加较快,仅适合中小型项目
  - C、vue基于组件构建应用,代码组织简洁、易理解、易维护
  - D、vue借助虚拟DOM实现跨平台,服务端渲染,以及性能良好的DOM更新策略
- 12. 下列关于vue原理哪些是**正确**的? (ABCD)[多选题]
  - A、Vue中数组变更通知通过拦截数组操作方法实现
  - B、编译器目标是创建渲染函数、渲染函数执行将得到VNode树
  - C、组件内data发生变化时会通知其对应Watcher执行异步更新
  - D、patching算法首先进行同层级比较,可能执行的操作是节点的增加、删除和更新