## 练习题 5——对象

## 一、选择题 1.下列定义对象的语句中不正确的是() A. var obj=new Object B. var obj=new Object(name,age ) C. var obj={name:'lily',age:20} D. function Obj(name){this.name=name;} 2.下列的说法中不正确的是() A. JavaScript 是一门面向对象的语言 B. JavaScript 中一切都是对象 C. JavaScript 对象具有属性和方法 D. JavaScript 对象的属性通过变量来表示;方法通过函数来实现 3.下列定义对象的语句中不正确的是() A. var pp = { "1688" : "阿里巴巴", action : "hello"}; B. var pp = { name: "Tom", "我":"me" }; C. var pp= { num: 3, floor: "负三层"}; D. var pp = {name : "Jack"; age: 20; }; 4.定义对象 var obj=new Object();后,若要定义属性下列语句中错误的是() A. obj.name='tom'; B. obj['name']='lily'; C. object.name='tom'; D. obj[name]='lily'; 5. 定义对象 var obj=new Object();后,若要定义方法下列语句中错误的是() A. obj.action=function(){alert('hello');} B. obj.action=function{alert('hello');} C. obj['action']=function(){alert('hello');} D. obj[action]=function(){alert('hello');} 6. 以下创建和使用 JavaScript 对象的代码中,不正确的是: ( ) A、代码 var date = new Date();将会创建一个日期对象。 B、代码 var stu = { name: "张三" };创建了一个对象 stu。 C、若有代码 function Student(){ },则语句 var stu = new Student();会出现语法错误,因为

Student 不含有任何属性或方法。

D、若已经构造出一个对象 obj,则可以使用[]运算符访问该对象的属性或方法。 7. person 对象有 attr 属性,那么获取 attr 属性的值的方式正确的是: ( ) A person.attr B、person("attr") C person{"attr"} D、person.attr() 8. 以下关于对象的描述,错误的是() A、内置对象 Math 可以直接使用,无需通过 new 关键字创建 B、每一个对象内部都可以使用 this 指代本对象 C、构造函数中,只能通过 this 指代所创建的对象 D、构造函数可以通过 new 关键词创建对象, 也可以直接被调用来创建对象 9、 person 对象有 run 方法, 那么调用 run 方法执行的方式正确的是() A, person.run B, person.run() C person[run]() D、person("run") 10. 执行 var obj={name:'lily'};obj.name='ann';alert(obj.name);结果是() A. name B. lily C. ann D. undefined 11. 执行 var obj={name:'lily'}; delete obj.name;alert(obj.name);结果是() A. name B. lily C. null D. undefined 12.下列选项中结果为 3 的是() A. parseFloat('3.15362') B. Math.ceil(3.01) C. Math.round(3.6) D. Math.floor(3.99) 13.获取当前日期和时间,下列中正确的是() A. toLocaleString()

- B. getDate( )
- C. getFullYear()
- D.getDay( )
- 14.可以获取分钟的方法是()
- A. getHours()
- B. getMinutes( )
- C. getSeconds( )
- D. getDay()
- 15.下列说法中不正确的是()
- A. 对象中的属性实质是一些数据,在程序中用变量保存
- B. JavaScript 的对象就是一些属性和方法的集合
- C. 为对象增加属性不能通过直接赋值的方式
- D. 在对象内部,使用 this 指代当前对象