《AngularJS及应用》练习题5

一、单选题

1、下列定义一个控制器中正确的是（ D ）

A、angular.module('md', function($scope) { }). controller ( ‘ ctrlName ‘);

B、angular. controller (function( $scope ) { } , ‘ ctrlName ‘);

C、angular. controller ( ‘ ctrlName ‘ , function($scope) { } );

D、angular.module('md', [ ]). controller ( ‘ ctrlName ‘ , function( $scope ) { } );

2、下列选项中不正确的一项是（ C ）

A、AngularJS控制器控制AngularJS 应用程序的数据

B、ng-controller指令用于定义应用程序控制器

C、使用<ng-controller name=”ctrlName”></ng-controller>标签来绑定控制器

D、将外部文件引入后可以使用外部文件中的控制器。

3、下列选项中正确的一项是（ D ）

A、ng-controller 指令不能父级元素上添加

B、AngularJS 应用中只能有一个控制器

C、AngularJS控制器可以任意命名，可以使用特殊字符

D、AngularJS 应用中可以定义任意多个控制器

4、下列选项中不正确的一项是（ A ）

A、AngularJS 使用scope对象来调用控制器

B、在AngularJS中，$scope是一个应用对象(属于应用变量和函数)

C、控制器的 $scope（相当于作用域、控制范围）用来保存AngularJS Model(模型)的对象

D、$Scope(作用域) 是应用在 HTML (视图) 和 JavaScript (控制器)之间的纽带

5、下列选项中不正确的一项是（B ）

A、可以为$Scope对象定义属性和方法

B、$Scope对象必须要先声明后才能使用

C、使用AngularJS 创建控制器时，可以将 $scope 对象当作一个参数传递

D、当在控制器中添加 $scope 对象时，视图 (HTML) 可以获取$scope的属性

6、下列关于作用域的说法中不正确的一项是（ C ）

A、作用域有层次结构，这个层次和相应的DOM几乎是一样的。

B、作用域是一个指向应用模型的对象

C、作用域能监控表达式，但不能传递和接收事件

D、ng-controller和ng-repeat会创建新的作用域，并关联到相应的DOM元素上

7、已知$scope.user={name:”lily”,age=18}，下列能够输出”lili”的是（ A ）

A、{{user.name}}

B、{{$scope.user.name}}

C、{{$scope.user }}

D、{{user }}

8、下列选项中不正确的一项是（ D ）

A、$emit只能向parent controller传递event与data

B、$broadcast只能向child controller传递event与data

C、$on用于接收event与data

D、$emit和$broadcast可以传多个参数，但$on只可以接收一个参数。

9、下列选项中不正确的一项是（D）

A、传递Model的变化使用$scope的$apply( )方法。

B、触发循环队列使用$scope的$digest( )方法

C、监视Model的变化使用$scope的$watch( )方法

D、 $apply() 方法是自动调用的，不可以手动调用。

10、下列选项中不正确的一项是（ B ）

A、AngularJS应用都有一个绝对的根作用域

B、根作用域对应一个子作用域

C、控制器以原型方式继承父控制器中的功能

D、若应用程序无需继承，也无需在控制器间通信，那么可以使用无作用域控制器

二、填空题

1、AngularJS中定义计时器，创建延迟执行的方法是 $timeout( ) 。

2、AngularJS中定义计时器，取消延迟执行的方法是 $timeout.cancel( id) 。

3、AngularJS中定义计时器，创建周期执行的方法是 $interval( ) 。

4、AngularJS中定义计时器，取消周期执行的方法是 $interval.cancel( id) 。

选择题答案：1、D 2、C 3、D 4、 A 5、B 6、C 7、A 8、D 9、D 10、B

填空题答案：1、$timeout( ) 2、$timeout.cancel( id1) 3、 $interval( ) 4、$interval.cancel( id)