***jQuery***

5、把p标签插入到div里，正确的方法为（ A）

A、$('p').append('div')

B、$('div').html('<p>')

C、$('div').appendTo('p')

D、$('div').prependTo('p')

**真确答案**：**B**

**解析：append：将子元素插入父元素之中，子元素在前，父元素在后；**

**appendTo：和append一样，不同的是父元素在前面，子元素在后面；**

**prependTo: 也是一种子元素插入到父元素的方法，但是prependTo必须要使用父元素去添加一个子元素；**

**html()方法用来设置对应HTML元素内容或者说成替换，而append()方法用来追加内容。**

7、获取有定位的父级的方法为（C ）

A、offsetParent()

B、parent()

C、parents()

D、parentsUntil()

**真确答案**：**A**

**解析：offsetParent() 方法返回第一个被定位的父元素；素可通过 jQuery 或 CSS 的 position 属性（relative、absolute 或 fixed）来定位。**

**parent() ：取得一个包含着所有匹配元素的唯一父元素的元素集合，返回被选元素的直接父元素**

**parents() ：取得一个包含着所有匹配元素的祖先元素的元素集合（不包含根元素），返回被选元素的所有祖先元素**

**parentsUntil() 获得当前匹配元素集合中每个元素的祖先元素，直到（但不包括）被选择器、DOM 节点或 jQuery 对象匹配的元素**

***lodash***

**5、var arr=['a', 'b', 'c', 'd', 'e']，从arr中随机取出两个数据的正确方式为（B ）**

**A、\_.sample(arr, 2)**

**B、\_.sampleSize(arr, 2)**

**C、\_.sortBy(arr, 2)**

**D、\_.partition(arr, 2)**

**真确答案**：**B（未填）**

**答案解析：\_.sample(collection)：从collection（集合）中获得一个随机元素。**

**\_.sampleSize(collection, [n=1])：从collection（集合）中获得 n 个随机元素；参数有两个：1.collection (Array|Object): 要取样的集合；2.[n=1] (number): 取样的元素个数。**

**9、获取对象的一条属性，使用的方法是（A ）**

**A、has()**

**B、update()**

**C、result()**

**D、findKey()**

**真确答案**：**A（未填）**

**答案解析：has（）：用来判断是否具有一个属性，返回的结果为布尔值；如果有，则返回true，反之返回false**

***Mock***

**7、随机一个中文名字，正确方法是（D ）**

**A、Mock.mock('@cname')**

**B、Random.clast()**

**C、Random.first()**

**D、Random.name()**

**真确答案**：**A**

**答案解析：Random.name:随机生成一个英文名字，而cname则是中文名字；（这个题实属不该错，太不细心，需自我反省）**

**未做的三道题（做完未保存，所以后面三道题没做）**

**8、随机生成3个汉字，错误的方法是（ D）**

**A、Random.cword(3)**

**B、Random.ctitle(3)**

**C、Random.string('辉哥真帅', 3)**

**D、Random.word(3) 解析：随机生成一个英文单词**

**9、生成一个时间戳的方法是（C ）**

**A、Random.now()**

**B、Random.datetime()**

**C、Random.date(T) 解析：返回一个随机的日期字符串**

**D、Random.time()**

**10、生成0或1的方法不包括（ A）**

**A、Random.range() 解析：返回一个随机浮点数，在min（包含）和max（包含）之间**

**B、Mock.mock({"num|1": [0, 1]})**

**C、Random.pick([0, 1])**

**D、Mock.mock('@integer(0, 1)')**

***Moment***

**3、获取星期的正确方法为（D ）**

**A、date()**

**B、week()**

**C、weekYear()**

**D、isoWeek()**

**真确答案**：B

**答案解析：week()：获取或设置年份的星期（当前星期是今年的第几个星期）；**

**isoWeek():获取或设置年份的 ISO 星期；当设置年份的星期时，将会保留星期几**

**9、获取毫秒的时间戳的方法是（B ）**

**A、format()**

**B、get('millisecond')**

**C、valueOf()**

**D、unix()**

**正确答案：C**

**答案解析：get('millisecond')：获取到秒数，而不是毫秒数**

**valueOf()：简单地输出自 Unix 纪元以来的毫秒数，就像 Date#valueOf 一样。**