1. **填空题（每题2分,20题,共40分）**

1. 创建一个当前的时间日期对象\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. var time = new Date(),

tempTime = new Date();

tempTime.setTime(time.getTime() + 86400000 \* 3);

tempTime.getDay()打印结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3.function getRandom(min,max){

return Math.floor(Math.random()\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

}

getRandom方法用于生成min到max之间的随机数，则横线处的代码应该是（ ）：

4. Math对象是JS中的数学对象，提供了取整\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_取绝对值\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5. var randomStr = Math.random().toString().substr(2,6);的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

6. var random = Math.floor(Math.random()\*5);random可能的值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

7. var nums = ['a','c','e','w','y'],index = Math.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Math.random()\*nums.length);console.log(nums[index]);实现随机打印nums中的任何一个值，则横线处的代码应该是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

8. Math.random()生成的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_之间的数

9. 将当前对象设置为3个月后的时间对象，执行代码是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

10.’学好js走遍天下都不怕’.split(‘js’)的返回值\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

11. var num=[3,7,8,12,0];通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句可以用上面的数组进行降序排序.

12. var arr = [1,9,6,3,0,5];arr.sort(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)横线处的代码是什么时打印arr的结果为[0,1,3,5,6,9]

13. new Date(2017,8,0)返回的日期是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. 日期对象转换为时间戳的代码是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1. Console.log(typeof Math)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. [] == [] 返回结果是什么\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
3. var str=["h","e","l","l","o"].join("");console.log(str)的结果\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
4. 字符串的所有方法，返回结果仍然是字符串。对吗？\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Math.min(5,8,9,3,6)的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

20.

**二、选择题（每题2分,10题,共20分）**

1.（多选）以下关于Math对象说法正确的是？：

A Math.round()用于四舍五入

B Math.abs()用于求绝对值

C Math.random()用于获取0到1之间的随机数

D Math.ceil()用于向下取整

2. (多选)以下哪些方法可以创建日期为"2017-6-28"的日期对象？：

A new Date("2017/6/28")

B new Date("2017-6-28")

C new Date(2017,6,28)

D new Date("2017年6月28")

3.(单选)var randomStr = Math.random().substr(2,5);针对以上语句说法正确的是（ ）：

A 执行以上语句会出现程序报错

B 以上代码用于随机生成5位随机整数

C 以上代码用于随机生成4位随机整数

D 以上代码用于随机生成3位随机整数

4. （多选）以下哪些方法可以创建日期为’2017-6-28‘的日期对象？：

A new Date("2017年6月28")

B new Date("2017-6-28")

C new Date(2017,6,28)

D new Date("2017/6/28")

5. （多选）以下哪些方法是用来向数组添加值的（ ）：

A sort()

B push()

C reverse()

D unshift()

6. （多选）字符串的属性及方法中，以下哪些返回结果是Number型（ ）：

A substr()

B length

C charAt()

D indexOf()

7. （多选）以下Math对象的哪些方法是用来实现取整的（ ）：

A round()

B ceil()

C floor()

D max()

8. (单选)如果按下的按键是回车键，正确的实现方式是（ ）：

A if(event.keyCode==39)

B if(event.keyCode==38)

C if(event.keyCode==32)

D if(event.keyCode==13)

9. (单选)浏览器窗口尺寸发生变化时触发的事件是（ ）：

A onscroll

B onload

C onclick

D onresize

10.var callbackName = Math.random().toString().( );

使用以上代码使callbackName称为一个随机生成的4位数字，则括号处的代码可以是（ ）：

A substr(2,4)

B slice(0,4)

C substring(2,6)

D substr(0,4)

**三、技能题（每题20分,2题,共40分）**

1.封装一个函数，实现3个月后的今天是星期几？

1. 封装函数，实现距离2017-11-11，还有多少时间的倒计时效果
2. 随机生成一个十六进制的颜色值，改变页面颜色