

一、单选题（共18题，共86分）

1. Math.ceil(Math.random() * 9)的最大值、最小值哪个选项正确（5分）

- ☒ A 1-9
- ☐ B 1-10
- ☐ C 0-9
- ☐ D 0-10

2. Math.floor(9.2)的执行结果哪个选项正确（5分）

- ☒ A 9
- ☐ B 9.2
- ☐ C 10
- ☐ D 都错误

3. Math.ceil(5.2)的执行结果，哪个选项正确（5分）

- ☐ A 5
- ☒ B 6
- ☐ C 5.2
- ☐ D 都错误

4. 假设今天是2024年9月20日星期五，Date对象的getMonth()方法的返回值（5分）

- ☐ A 7
- ☒ B 8
- ☐ C 9
- ☐ D 10

5. 返回 Date 对象的秒数，用（5分）

- ☐ A getDate()
- ☐ B getHours()
- ☐ C getMinutes()
- ☒ D getSeconds()

6. 返回 Date 对象的小时数，用（5分）

- ☐ A getDate()
- ☐ B getDay()
- ☒ C getHours()
- ☐ D getMinutes()

7. 返回 Date 对象的星期中的每一天，用（5分）

- ☐ A getDate()
- ☒ B getDay()
- ☐ C getHours()

☐ D getMinutes()

8. 返回 Date 对象的一个月中的每一天，用（5分）

☒ A getDate()

☐ B getDay()

☐ C getHours()

☐ D getMinutes()

9. 返回参数列表中的最小值的方法是（5分）

☐ A Math.sqrt()

☐ B Math.abs()

☒ C Math.min()

☐ D Math.max()

10. 返回一个数的绝对值的方法是（5分）

☐ A Math.pow()

☐ B Math.sqrt()

☒ C Math.abs()

☐ D Math.max()

11. 返回一个数的平方根的方法是（5分）

☐ A Math.pow()

☒ B Math.sqrt()

☐ C Math.abs()

☐ D Math.min()

12. Math.sqrt(16)结果正确的是（5分）

☒ A 4

☐ B 1

☐ C 16

☐ D 8

13. Math.pow(3,3)结果正确的是（5分）

☒ A 27

☐ B 3

☐ C 6

☐ D 9

14. 返回0~1之间的随机数的方法是（5分）

☐ A Math.ceil()

☐ B Math.floor()

☐ C Math.round()

☒ D Math.random()

15. 把数四舍五入为最接近的数的方法是（4分）

- ☐ A Math.ceil()
- ☐ B Math.floor()
- ☒ C Math.round()
- ☐ D Math.random()

16. 对数进行下舍入的方法是（4分）

- ☐ A Math.ceil()
- ☒ B Math.floor()
- ☐ C Math.round()
- ☐ D Math.random()

17. 对数进行上舍入的方法是（4分）

- ☒ A Math.ceil()
- ☐ B Math.floor()
- ☐ C Math.round()
- ☐ D Math.random()

18. window.open()打开网页时，哪个属性可以调全屏显示（4分）

- ☐ A resizable
- ☒ B fullscreen
- ☐ C location
- ☐ D toolbar

二、多选题（共1题，共8分）

19. 实现返回的随机整数范围为2-99,代码正确的是（8分）

- ☒ A Math.floor(Math.random()*98+2);
- ☒ B Math.round(Math.random()*98+1);
- ☐ C Math.floor(Math.random()*98+1);
- ☐ D Math.round(Math.random()*98+2);

三、判断题（共1题，共6分）

20. var today=new Date();代码表示返回当前日期和时间（6分）

- ☒ A 正确
- ☐ B 错误