

# **SIMULADOS & TUTORIAIS**

## **SIMULADOS JSCRIPT - VII**

---

**20 QUESTÕES**

**Copyright 2018 – Todos os Direitos Reservados  
Jorge Eider F. da Silva**

Proibida a reprodução deste documento no todo ou em parte por quaisquer meios, seja digital, eletrônico ou impresso sem a expressa autorização do autor por escrito. Os infratores serão punidos de acordo com a Lei.

## SIMULADOS VII

---

- 1) Que método retorna um número representando o dia do mês, ou seja, de 1 a 31?
  - a) `getMonth()`
  - b) `getDate()`
  - c) `getWeek()`
  - d) `getDay()`
  
- 2) Qual das alternativas a seguir é a forma correta para se criar uma instância de um objeto `Date`?
  - a) `var minhaData = new Date{ };`
  - b) `var minhaData = new Date[];`
  - c) `var minhaData = new Date;`
  - d) `var minhaData = new Date();`
  
- 3) O método \_\_\_\_\_ retorna um número representando o dia da semana, ou seja, de 0 (para Domingo) a 6 (para Sábado).
  - a) `getMonth()`
  - b) `getDate()`
  - c) `getWeek()`
  - d) `getDay()`
  
- 4) O método `getMinutes()` retorna um número representando os minutos, entre 0 e 59. Essa declaração é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
  
- 5) O método `getSeconds()` retorna um número representando os segundos, entre 1 e 60. Essa declaração é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
  
- 6) O método \_\_\_\_\_ retorna um número representando a hora do dia, ou seja, de 0 a 23.
  - a) `getHour()`
  - b) `getDate()`
  - c) `getWeek()`
  - d) `getDay()`
  
- 7) O método \_\_\_\_\_ retorna o ano atual com quatro dígitos.
  - a) `getFullDate()`
  - b) `getFullYear()`
  - c) `getYear()`
  - d) `getDate()`

8) O método \_\_\_\_\_ define os segundos de um objeto Date.

- a) setFullDate()
- b) getSeconds()
- c) setSeconds()
- d) setDate()

9) O método \_\_\_\_\_ converte um objeto Date em uma string.

- a) setDateToString()
- b) toDateString()
- c) toDate()
- d) toString()

10) Qual o valor da variável anoAtual após o código ser executado?

```
var minhaData = new Date();  
var anoAtual = minhaData.getFullYear() - 53;
```

- a) 1953
- b) 1960
- c) 2053
- d) 2023

11) Qual dos métodos abaixo é utilizado para inverter a ordem dos elementos de uma array qualquer, ou seja, de trás pra frente?

- a) revert()
- b) slice()
- c) splice()
- d) reverse()

12) Esse método classifica os elementos de uma array. A ordem de classificação pode ser alfabética ou numérica, e ascendente ou descendente.

- a) sort()
- b) order()
- c) classify()
- d) unshift()

13) O método \_\_\_\_\_ é utilizado para retornar os elementos de uma array contendo outra array separados por vírgula.

- a) shift()
- b) valueOf()
- c) slice()
- d) splice()

14) A ordem de classificação padrão do método sort() é:

- a) alfabética e descendente
- b) numérica e crescente

- c) alfabética e ascendente
- d) numérica e descendente

15) O método \_\_\_\_\_ aceita qualquer número de argumentos e adiciona-os no final da array retornando o novo comprimento da array.

- a) shift()
- b) pop()
- c) split()
- d) push()

16) O método \_\_\_\_\_ remove o último elemento da array, decreta o comprimento da array e retorna esse elemento.

- a) pop()
- b) splice()
- c) slice()
- d) shift()

17) Considere a array abaixo:

```
var pessoas = new Array("Maria", "Joana", "Carol", "Emma", "Marina", "Jomara");
```

Quais os elementos que correspondem aos índices 2 e 4?

- a) Joana e Emma
- b) Carol e Marina
- c) Joana e Marina
- d) Carol e Jomara

18) Considere duas arrays dadas, array1 e array2. Qual a sintaxe correta do método concat() para concatenar essas duas arrays?

- a) array1.concat(array2);
- b) array1.concat[array2];
- c) array1[concat(array2)];
- d) array1.concat(array2);

19) Que método seleciona os elementos de uma array começando no parâmetro início e terminando no parâmetro fim (mas não incluído), e retorna uma nova array com os elementos selecionados?

- a) shift()
- b) slice()
- c) join()
- d) concat()

20) Qual a forma correta de se criar uma nova Array vazia?

- a) var pessoas = new Array();
- b) var pessoas = Array();
- c) var pessoas = new Array{ };

d) `var pessoas = Array[];`

\*\*\*\*\*