1. Você quer exibir a hora atual no console. Qual código você usaria? a) console.log(Date()) b) console.log(time) c) alert(Date()) d) document.write(Date()) 2. Um usuário digitou " usuario ". Como remover os espaços? a) trim() b) slice() c) replace() d) split() 3. Você tem uma string "JavaScript" e quer pegar apenas "Script". Qual método usar? a) substr(4) b) slice(4) c) split('Java') d) replace('Java', ") 4. Como converter o número 15 para a string "15"? a) 15.toString() b) String(15) c) Number(15) d) parseInt(15) 5. Você quer que um botão exiba um alerta ao ser clicado. O que você faz? a) onclick="alert()" b) onclick=console.log() c) onclick="console.log()" d) onclick=alert() 6. Qual código converte "123" para o número 123? a) Number("123") b) String(123) c) "123".toNumber() d) parseFloat("123") 7. Você quer juntar as palavras ["Hello", "World"] em "Hello World". Como? a) array.join(" ") b) array.concat(" ") c) array.split(" ") d) array.toString() 8. Como verificar se uma variável idade é do tipo número? a) typeof idade === "number" b) idade.isNumber() c) Number(idade) d) idade.type()

```
9. Você quer que um loop repita 5 vezes. Qual estrutura usar?
a) for (let i = 0; i < 5; i++)
b) while (i = 5)
c) do...while (i <= 5)
d) for (let i = 5; i > 0; i--)
10. Como criar uma função que soma dois números?
a) function soma(a, b) { return a + b }
b) soma = a + b
c) let soma = (a, b) => a + b
d) const soma = function(a, b) { a + b }
11. Você quer que um elemento HTML com id "texto" tenha o conteúdo "Olá". Como?
a) document.getElementById("texto").innerHTML = "Olá"
b) document.querySelector("#texto").text = "Olá"
c) document.write("Olá")
d) console.log("Olá")
12. Como declarar uma variável que não pode ser reatribuída?
a) var x = 10
b) let x = 10
c) const x = 10
d) static x = 10
13. Qual método converte "true" para o booleano true?
a) Boolean("true")
b) String("true")
c) Number("true")
d) parseInt("true")
14. Você quer que um número tenha duas casas decimais. Como?
a) numero.toFixed(2)
b) numero.toString(2)
c) numero.round(2)
d) numero.parseInt(2)
15. Como criar um array vazio?
a) let arr = []
b) let arr = {}
c) let arr = new Array()
d) let arr = array()
16. Qual método retorna a posição da primeira ocorrência de um caractere?
a) indexOf()
b) charAt()
c) search()
d) find()
```

17. Como converter "JavaScript" para "JAVASCRIPT"? a) toUpperCase() b) toLowerCase() c) toUpper() d) toLower() 18. Você quer adicionar um item ao final de um array. Qual método usar? a) push() b) pop() c) shift() d) unshift() 19. Como verificar se 10 é maior que 5? a) 10 > 5b) 10 < 5 c) 10 == 5 d) 10 !== 5 20. Qual operador verifica igualdade de valor e tipo? a) == b) === c) = d) !==