

Prova 3 — JavaScript – 2 Trimestre

3INT · Prof. Sinval Silva Júnior · Valor: 10 pontos (1,0 ponto por questão)

Nome: _____ Turma: 3INT Data: ____/____/2026

Gabarito (preencha com a letra da alternativa marcada):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. (1 ponto) Sobre a linguagem JavaScript, marque a alternativa CORRETA.

- A) É a mesma linguagem que o Java, apenas com nome comercial diferente.
- B) Precisa ser compilada antes de ser executada no navegador.
- C) Exige, assim como linguagens fortemente tipadas, que o tipo de cada variável (numérico, string, booleano) seja obrigatoriamente declarado no momento em que ela é criada.
- D) Foi criada pela Netscape em 1995, é interpretada e possui tipagem dinâmica.

2. (1 ponto) Como se declara uma variável em JavaScript, sem a necessidade de declarar seu tipo?

- A) tipo nome = valor;
- B) var nome = valor;
- C) declare nome = valor;
- D) Uma variável em JavaScript só pode ser criada dentro de uma função, nunca fora dela.

3. (1 ponto) Observe o trecho de código abaixo, que utiliza o módulo prompt-sync, e marque a alternativa CORRETA sobre o que ele faz.

```
const print = require("prompt-sync")();  
const nota = Number(print("Digite a nota: "));
```

```
if (nota >= 7) {  
  console.log("Aprovado");  
} else {  
  console.log("Reprovado");  
}
```

- A) console.log é usado apenas para exibir mensagens de erro, nunca para mostrar o resultado de um cálculo.
- B) O programa sempre exibe “Aprovado”, independente do valor digitado.
- C) print(...) lê o que o usuário digita no terminal, e Number(...) converte esse texto para um valor numérico antes de comparar com 7.
- D) O trecho contém um erro de sintaxe, pois require("prompt-sync")() não pode ser usado na mesma linha em que print é declarado.

4. (1 ponto) Qual operador lógico é verdadeiro somente se TODAS as condições forem verdadeiras?

- A) &&
- B) ||
- C) !
- D) Um operador que junta &&, || e ! na mesma expressão.

5. (1 ponto) Sobre a estrutura if / else if / else, todas as afirmações estão corretas, exceto:

- A) As condições são testadas de cima para baixo.
- B) A primeira condição verdadeira é a que “vence” e é executada.

C) Mesmo depois de uma condição verdadeira ser executada, o JavaScript continua testando e executando todas as condições seguintes.

D) Se nenhuma das condições anteriores (if e os else if) for verdadeira, o bloco else final, quando presente, é o único executado dentre todos os blocos escritos.

6. (1 ponto) No trecho abaixo, qual será o valor de `resultado.innerHTML` se o usuário digitar 15 no campo idade?

```
if (idade >= 18) {  
    resultado.innerHTML = "Maior de idade.";  
} else {  
    resultado.innerHTML = "Menor de idade.";  
}
```

A) "Maior de idade."

B) undefined

C) A condição não pode ser testada, pois if/else exige um else if no meio.

D) "Menor de idade."

7. (1 ponto) Observe as três linhas de código abaixo. Marque a alternativa que identifica CORRETAMENTE o que cada uma faz.

```
if (nota = 10) { }  
if (nota == 10) { }  
if (nota === 10) { }
```

A) A primeira linha faz uma atribuição (nota passa a valer 10); a segunda compara apenas o valor; a terceira compara valor e tipo.

B) A primeira linha compara se nota é igual a 10; a segunda faz uma atribuição; a terceira compara valor e tipo.

C) As três linhas fazem exatamente a mesma coisa, sem nenhuma diferença de comportamento entre elas.

D) A primeira e a segunda linha geram erro de sintaxe e impedem a execução do script, exceto a terceira, que é a única forma válida de comparação aceita pelo JavaScript.

8. (1 ponto) O que acontece se, por engano, usarmos `if (nota = 10)` em vez de `if (nota == 10)`?

A) O JavaScript gera um erro impedindo a execução do script.

B) É feita uma atribuição (nota passa a valer 10), não uma comparação.

C) O resultado é sempre false, independente do valor de nota.

D) O navegador ignora automaticamente a linha inteira, pulando direto para o bloco else, sem executar nem avisar o programador sobre o erro cometido no código.

9. (1 ponto) Sobre o uso de template literals (crases ``) em JavaScript, marque a alternativa CORRETA, considerando o código abaixo.

```
const nome = "Esther";  
console.log(`Olá, ${nome}!`);
```

A) Template literals só podem ser usados dentro de um `console.log`, não funcionando em nenhum outro lugar do código.

B) O código exibe literalmente o texto: Olá, \${nome}!, sem substituir pelo valor da variável.

C) Crases e aspas duplas são exatamente a mesma coisa em JavaScript, sem nenhuma diferença de comportamento entre elas, exceto quando usadas dentro de um if, situação em que o `${...}` deixaria de funcionar e passaria a ser exibido como texto puro.

D) Dentro de crases, `${...}` insere o valor de uma variável ou expressão diretamente no texto; o código acima exibe: Olá, Esther!

10. (1 ponto) Qual operador retorna o resto de uma divisão entre dois números em JavaScript, muito usado para verificar se um número é par ou ímpar?

- A)** %%
- B)** //
- C)** %
- D)** ||