

1. ¿Qué línea de código lanza un pop up con un mensaje de decisión?
 - a. `alert("¿Es la respuesta correcta?");`
 - b. `prompt("¿Es la respuesta correcta?");`
 - c. `confirm("¿Es la respuesta correcta?");`
 - d. todas las anteriores
2. ¿Cómo se llama la función que convierte una cadena a un número entero en JavaScript?
 - a. `int.parse()`
 - b. `Number.parseInt()`
 - c. `String.toInt()`
 - d. `Parse.string()`

3. Cuantos errores hay en el siguiente código:

```
4. var cantidad = prompt('¿que cantidad necesitas?');
5. var usuarioPermiteMensajes = confirm('¿permities los mensajes?');
6. if(cantidad = 3 && usuarioPermiteMensajes) {
7.   alert("cantidad correcta y mensaje permitido");
8. }else{
9.   alert("cantidad incorrecta o mensaje no permitido");
10. }
```

- a. 1
 - b. 2
 - c. 0
 - d. 3
4. ¿Cuál de las siguientes opciones es una manera correcta de declarar una variable en JavaScript?
 - a. `var nombre = "Juan";`
 - b. `variable nombre = "Juan";`
 - c. `string nombre = "Juan";`
 - d. `NombreVariable = "Juan";`
5. ¿Qué afirmación es verdadera acerca del uso de `let` en JavaScript?
 - a. `let` permite redeclarar variables en el mismo ámbito.
 - b. `let` tiene un alcance global.
 - c. `let` proporciona un alcance de bloque para la declaración de variables.
 - d. `let` y `var` son completamente intercambiables.
6. ¿Cuál es la salida de este código?
`console.log(1 + "2" + "2");`
 - a. 14
 - b. 32
 - c. 122
 - d. 5

7. ¿Qué método se utiliza para convertir JSON a un objeto JavaScript?
- a. `JSON.stringify()`
 - b. `JSON.parse()`
 - c. `JSON.toObject()`
 - d. `JSON.convert()`
8. ¿Qué operador se utiliza para verificar tanto el valor como el tipo de dos variables?
- a. `==`
 - b. `=`
 - c. `===`
 - d. `!=`
9. ¿Qué es NaN en JavaScript?
- a. Not a Name
 - b. Not a Number
 - c. Not a Null
 - d. New and Null
10. ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta para definir un objeto con la propiedad 'nombre' y el valor 'Juan'?
- a. `var persona = {nombre: 'Juan'};`
 - b. `var persona = (nombre: 'Juan');`
 - c. `var persona = ["nombre": 'Juan'];`
 - d. `var persona = {"nombre" = 'Juan'};`