- 1. ¿Cómo se define una función en JavaScript?
  - function nombreFuncion() {}
- 2. ¿Qué devuelve la función parseFloat("3.14")?
  - 3.14
- 3. En JavaScript, ¿cuál es el operador de igualdad estricta?
  - ===
- 4. ¿Cuál es la función del operador ternario?
  - Evaluar una condición y devolver un valor si es verdadera, o un valor alternativo si es falsa.
- 5. ¿Qué hace la función toLowerCase() en JavaScript?
  - Convierte una cadena de texto a minúsculas
- 6. ¿Cuál es la estructura de un bucle while en JavaScript?
  - while (condicion) { ... }
- 7. ¿Cómo se declara una variable en JavaScript?
  - Usando la palabra clave 'var', 'let' o 'const', seguido del nombre de la variable.
- 8. ¿Para qué usamos la función parseInt();?
  - Para convertir una cadena de texto a un número entero.
- 9. ¿Para qué usamos la función Date();?
  - Para obtener la fecha y hora actuales.
- 10. ¿Cómo creamos una clase en JavaScript?
  - Usando la palabra clave 'function' seguida del nombre de la clase en mayúscula y su cuerpo
- 11. ¿Cómo creamos un objeto en JavaScript?
  - Usando la palabra clave 'new' seguida del nombre de la función constructora
- 12. ¿Cuál es la función del operador de módulo (%) en JavaScript?
  - Devuelve el resto de la división entre dos números.
- 13. ¿Qué representa el objeto Date en JavaScript?
  - Una fecha y hora específicas
- 14. ¿Cuál es el resultado de isNaN("Hello")?
  - true
- 15. ¿Para qué se utiliza la función isNaN en JavaScript?
  - Para determinar si un valor es un número o no.
- 16. ¿Para qué se utiliza la función toString de JavaScript?
  - Para convertir un objeto en una cadena de texto.
- 17. ¿Cómo concateno variables y textos en JavaScript?
  - Usando el operador +
- 18. ¿Cuál es la estructura de un bucle for en JavaScript?
  - for (inicialización; condición; incremento/decremento)
- 19. ¿Para qué se usa la estructura if else en JavaScript?
  - Para crear declaraciones condicionales.
- 20. ¿Cuál es la sentencia usada para escribir un mensaje por pantalla en JavaScript?
  - window.alert("Mensaje")

- 21. ¿Cuál es la sentencia que permite pedir datos de entrada en JavaScript?
  - prompt()
- 22. ¿Para qué se usa la sentencia document.writeln("<br>"); en JavaScript?
  - Para escribir un salto de línea en el documento HTML.
- 23. ¿Cuál es la estructura del operador ternario de JavaScript?
  - condición ? expresión1 : expresión2
- 24. Escribe la etiqueta que permite tener código JavaScript en un archivo HTML
  - <script type="text/javascript">