***Examen JavaScript 1,2 y 3***

* **Tipo Test**

1. **Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:**
   1. **JavaScript es un lenguaje interpretado**
   2. Java es un lenguaje interpretado
   3. JavaScript es un lenguaje no interpretado
   4. Ninguna de la anteriores
2. **¿Un fichero “externo” con código JavaScript debe contener la etiqueta *script*?**
   1. Sí
   2. **No**
3. **En JavaScript, las cadenas literales (texto) se escriben…**
   1. Como secuencias de caracteres encerrados entre comillas simples
   2. **Como secuencias de caracteres encerrados entre comillas o dobles**
   3. Como secuencias de caracteres encerrados entre llaves
   4. Como secuencias de caracteres encerrados entre corchetes
4. **La compañía que inventó/inició el lenguaje JavaScript fue…**
   1. Mozilla
   2. **Netscape**
   3. Sun
   4. Las anteriores no son correctas
5. **En JavaScript, ¿cómo se llama el método que comprueba una expresión regular y devuelve true si se cumple?**
   1. Check()
   2. Exec()
   3. Run()
   4. **Test()**
6. **En JavaScript, ¿cómo se calcula el máximo de los números 2 y 4?**
   1. Ceil(2,4)
   2. Top(2,4)
   3. Math.ceil(2,4)
   4. **Math.max(2,4)**
7. **Respecto al final de instrucción en JavaScript**
   1. **Se emplea el punto(;) y es obligatorio**
   2. Se emplea el punto y coma (;) pero es opcional
   3. No se emplea ningún delimitador
   4. Las anteriores respuestas no son correctas
8. **En JavaScript, ¿cómo se abre una ventana nueva del navegador?**
   1. **Document.open(“pagina.html”)**
   2. Document.new(“pagina.html”)
   3. Window.open(“pagina.html”)
   4. Window.new(“pagina.html”)
9. **Cuando hablamos del BOM estamos haciendo referencia al** 
   1. Byte Object Model
   2. **Browser Object Model**
   3. Binary Object Model
   4. Las anteriores respuestas no son correctas
10. **La estandarización de JavaScript es realizada por** 
    1. ECMA
    2. Mozilla
    3. The Script Consortium
    4. **W3C**
11. **Para convertir una cadena de texto “a,b,c” a un objeto de tipo Array [“a”, “b”,”c”] usamos**
    1. “a,b,c”.extract(“,”)
    2. **“a,b,c”.split(“,”)**
    3. “a,b,c”.toArray()
    4. “a,b,c”.join(“,”)
12. **Para qué objeto predefinido de JavaScript pertenecen los métodos *back* y *forward* los cuales se utilizan para cargar unas urls específicas:** 
    1. **History**
    2. Navigator
    3. Screen
    4. Window