

## **EXAMEN JAVASCRIPT**

**1. ¿Cuál es la principal diferencia entre 'radiobutton' y 'checkbox'?**

- a) Sólo es posible seleccionar un radiobutton cada vez
- b) Sólo es posible seleccionar un checkbox cada vez
- c) Es posible seleccionar varios radiobuttons a la vez
- d) Es posible seleccionar varios checkbox a la vez

**2. A la hora de depurar errores, ¿qué diferencia hay entre los navegadores?**

- a) La peor consola de errores es la de Opera
- a) La peor consola de errores es la de Safari
- c) La peor consola de errores es la de Firefox
- d) La peor consola de errores es la de Internet Explorer

**3. ¿Cuál de éstas es una diferencia entre HTML y XML?**

- a) XML define sus etiquetas en función del tipo de dato y HTML lo hace en función de la apariencia
- b) XML define sus etiquetas en función de la apariencia y HTML lo hace en función del tipo de dato
- c) XML es un lenguaje más completo
- d) Ninguna es correcta

#### **4. ¿Qué es el lenguaje XSL?**

- a) Una tecnología de presentación para HTML
- b) Una tecnología de presentación para XML
- c) Un lenguaje de hojas de estilo
- d) Un lenguaje Java

#### **5. ¿Qué es una región opcional?**

- a) Una sección en una plantilla que se podrá definir, oculta o no, según unas condiciones establecidas
- b) Una zona de código definida en una plantilla la cual se repetirá en las páginas basadas en ella o en las plantillas que tenga anidadas
- c) Una rtegi3n que en ningún caso es editable
- d) a y c son correctas

#### **6. ¿Qué es una sentencia?**

- a) Cada una de las instrucciones que forman un script
- b) Cada uno de los programas, aplicaciones o trozos de código creados con el lenguaje de programación JavaScript
- c) Una orden
- d) Una pauta

**7. ¿Dónde es recomendable incluir el código Java?**

- a) dentro de <body>
- b) Dentro de DocType
- c) Dentro de <head>
- d) Ninguna es correcta

**8. ¿Qué dos valores responden en una variable de tipo booleano?**

- a) Yes y No
- b) True y False
- c) While y Meanwhile
- d) After y Before

**9. ¿Cuál es el significado de la negación en Java?**

- a) Obtener el valor contrario de una variable
- a) Anular una variable
- c) Blindar una variable para que no sea utilizada
- d) Dejar de usar una variable

**10. ¿Cómo se transforma en false una cadena de texto?**

- a) Borrándola del código
- b) Si se expresa ""
- c) Si se expresa `not`
- d) Ninguna es correcta

**11. ¿Cómo se llaman las variables que necesitan las funciones?**

- a) Auspicios
- b) Argumentos
- c) Órdenes
- d) Spry

**12. JavaScript no muestra ningún error si...**

- a) Hay líneas de código corruptas
- b) El orden de los argumentos no es correcto
- c) El orden de las funciones no es correcto
- d) Se pasan más o menos argumentos de los necesarios

**13. Si una variable se declara fuera de cualquier función...**

- a) Se transforma en variable local
- b) La variable desaparece
- c) Se transforma en variable global
- d) La función desaparece

**14. ¿Cuál es el significado de la negación en Java?**

- a) Obtener el valor contrario de una variable
- a) Anular una variable
- c) Blindar una variable para que no sea utilizada
- d) Dejar de usar una variable

**15. ¿Cómo se transforma en false una cadena de texto?**

- a) Borrándola del código
- b) Si se expresa ""
- c) Si se expresa **not**
- d) Ninguna es correcta

## **SOLUCIONES EXAMEN**

- 1 a) Sólo es posible seleccionar un radiobutton cada vez
- 2 d) La peor consola de errores es la de Internet Explorer
- 3 a) XML define sus etiquetas en función del tipo de dato y HTML lo hace en función de la apariencia
- 4 b) Una tecnología de presentación para XML
- 5 a) Una sección en una plantilla que se podrá definir, oculta o no, según unas condiciones establecidas
- 6 a) Cada una de las instrucciones que forman un script
- 7 c) Dentro de <head>
- 8 b) True y False
- 9 a) Obtener el valor contrario de una variable
- 10 b) Si se expresa ""
- 11 b) Argumentos
- 12 d) Se pasan más o menos argumentos de los necesarios
- 13 c) Se transforma en variable global
- 14 a) Obtener el valor contrario de una variable
- 15 b) Si se expresa ""