

**1. Los lenguajes de marcas se utilizan para:**

- a) Dar formato a los documentos de texto.
- b) Definir la estructura de los datos de un documento.
- c) Permitir el intercambio de ficheros entre diferentes aplicaciones y plataformas.
- d) Todas las anteriores.

**2. ¿Cuáles son las características comunes de XML y SGML?**

- a) Guardan el formato de un documento.
- b) Guardan la estructura lógica de los documentos.
- c) Guardan los documentos en el formato universal txt.
- d) Guardan el formato de los documentos independientemente de la plataforma.

**3. ¿Cuál de las siguientes líneas es correcta?**

- a) <i>Texto en cursiva.
- b) <i>Texto en cursiva<i>.
- c) <i>Texto en cursiva</i>.
- d) <l>Texto en cursiva</l>.

**4. Para crear documentos XML es necesario:**

- a) Software especializado para la tecnología XML.
- b) Herramientas de validación de XML.
- c) El block de notas y un navegador.
- d) Al menos, un editor XML.

**5. ¿Qué diferencia hay entre un procesador XML y un procesador XSLT?**

- a) No hay ninguna diferencia, son lo mismo.
- b) El procesador XML interpreta el código XML y el procesador XSLT sirve para publicar en Internet el documento XML.
- c) El procesador XML edita el código XML y el procesador XSLT lo interpreta.
- d) El procesador XML procesa el código XML editado con XSLT.

**6. Para crear un documento XML adecuadamente, es necesario:**

- a) Un programa de aplicación especial, llamado procesador.
- b) El bloc de notas y un navegador.
- c) Un procesador de texto avanzado como Microsoft Word.
- d) El navegador para Internet.

**7. Para añadir propiedades a un "elemento", se utilizan:**

- a) Atributos.
- b) Ejemplares.
- c) Prólogos.
- d) Ninguna, pues no es posible añadir propiedades a un elemento.

**8. Los espacios de nombres evitan ambigüedades en aplicaciones de varios documentos XML, para ello se permite:**

- a) Utilizar etiquetas idénticas para estructurar distintos tipos de información.
- b) Estructurar la información de un documento XML cuando proviene de varios documentos.
- c) Asignar varias etiquetas a una misma información.
- d) Definir etiquetas en otros documentos.

**9. Escoge la versión correcta en la declaración del prólogo:**

- a) `<?XML VERSION="1.0" ENCODING="UTF-8" STANDALONE="yes"?>`
- b) `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>`
- c) `<?XML version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>`
- d) `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no">`

**10. ¿Cuáles son los errores del siguiente documento XML?**

```
<?XML version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
<!DOCTYPE biblioteca >
<biblioteca>
  <ejemplar tipo_ejem='libro' titulo='XML práctico' editorial='Ediciones Eni'>
    <tipo>
      <libro isbn='978-2-7460-4958-1' edicion= paginas='347'></libro>
    </tipo>
    <autor nombre='Sebastien Lecomte'></autor>
```

<autor nombre='Thierry Boulanger'></autor>  
<autor nombre='Angel Belinchon Calleja' funcion='traductor'></autor>  
<prestado lector='Pepito Grillo'>  
    <fecha\_pres dia='13' mes='mar' año='2009'></fecha\_pres>  
    <fecha\_devol/>  
</prestado>  
</ejemplar>  
</biblioteca>