

BOLETÍN 4

Actividades de comprobación

4.1. Indica qué afirmaciones son correctas respecto a los nombres de elementos en XML:

d) Todas las afirmaciones son correctas

4.2. Indica cuál de las siguientes opciones es un comentario en XML:

b) <!--Comentario-->

4.3. ¿Cuál de las siguientes declaraciones se corresponde con la entidad “mayor que”?

b) >

4.4. ¿Cuál de las siguientes opciones se corresponde con la declaración de una sección CDATA?

c) <![CDATA[contenido]]>

4.5. Cuando un documento XML es conforme a la sintaxis de XML, se dice que es:

c) Bien formado

4.6. ¿Cómo se hace referencia a la entidad nombre-actor en un DTD?

c) &nombre-actor;

4.7. ¿Qué palabra indica que un elemento debe estar vacío en un DTD?

b) EMPTY

4.8. ¿Cómo se indica en un DTD que elemento1 contiene uno y solo un elemento2?

a) <!ELEMENT elemento1 (elemento2)>

4.9. ¿Cómo se indica en un DTD que elemento1 contiene cero y más elementos2?

d) <!ELEMENT elemento1 (elemento2*)>

4.10. ¿Cómo se indica en un DTD que elemento1 puede contener texto?

c) <!ELEMENT elemento1 (#PCDATA)>

4.11. ¿Qué elemento se usa en un DTD para declarar un atributo?

c) !ATTLIST

4.12. ¿Qué palabra clave indica que un atributo es opcional?

b) #IMPLIED

4.13. ¿Cómo se indica en XML Schema el número mínimo de veces que debe aparecer un elemento?

b) Con la propiedad minOccurs

4.14. ¿Qué etiqueta se corresponde con la declaración de un atributo en XML Schema?

a) <xs:attribute>

4.15. ¿Qué etiqueta hay que utilizar en XML Schema para indicar que un elemento debe contener obligatoriamente un elemento de una lista?

a) <xs:sequence>

4.16. ¿Cómo se indica en XML Schema que el contenido de un elemento debe tener una longitud mínima?

a) xs:minLenght

4.17. ¿Cuál es el tipo de dato que se utiliza en XML Schema para indicar que un elemento debe contener un número entero?

b) xs:integer