LMSXI Blanca Penabad Villar

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>

LMSXI Blanca Penabad Villar

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