**¿Cuál de las siguientes declaraciones no es correcta? //MAL**



<?xml version="1.0"?>



<?xml version="1.0"? />



<xml version="1.0" />



<#xml version="1.0" />

**Un DTD especifica la clase de documento y además:**



Describe un formato de datos.



Usa un formato común de datos entre aplicaciones.



Verifica los datos al intercambiarlos.



Todas son correctas.

**La ventaja de utilizar los schemas con respecto a los DTD es:**



Usan sintaxis de XML, al contrario que los DTD.



Permiten especificar los tipos de datos.



Son extensibles, esto es, permiten crear nuevos elementos.



Todas son correctas.

**¿Cuál de los elementos mostrados tiene errores de sintaxis?**



<nombre></nombre>



<nombre dni=´5854687-J´/>



<nombre dni=´5854687-J´/> <nombre>



<nombre dni=´5854687-J´/> </nombre>

**Un DTD describe:**



La ruta donde se encuentran los archivos CSS externos.



Los elementos que son las etiquetas permitidas y cuál es el contenido de cada etiqueta.



La documentación asociada a la creación de árboles de nodos.



El lenguaje de procesamiento y ejecución de los XML.

**Los comentarios en XML se codifican: //Mal**



<comment> Esto es un comentario </comment>



<?--Esto es un comentario-->



</\*Esto es un comentario\*/>



<!--Esto es un comentario-->

**En XML Schema, para definir un atributo de un elemento se emplea: //MAL**



<xs:element attribute="id" type="" />



<xs:att name="id" type="" />



<xs:attribute name="id" type="" />



<xs:attlist name="id" type="" />

**Un documento XML es válido si...**



Tiene errores de sintaxis aunque cumpla las reglas del DTD.



No tiene errores de sintaxis y cumple las reglas del DTD.



Siempre que cada elemento tenga al menos un hijo.



Los documentos XML no son válidos o inválidos, solo es información.

**¿Qué es *XML Schema*?**



Los *schemas* describen el contenido y la estructura de la información, pero de una forma más precisa que los DTD.



Las hojas de estilo para un documento HTML.



La descripción de los documentos XML.



Todas son correctas.

**¿Qué significa XML? //MAL**



X-Markup Language.



eXtensible Modeling Language.



eXtensible Markup Language.



Ninguna es correcta.