1. Las siglas DTD significan:
2. Document Transfer Domain
3. Document Type Domain
4. Document Type Definition
5. Ninguna de las otras respuestas es correcta
6. Los caracteres permitidos en el valor de un atributo NMTOKEN son:
7. Solo letras, números, guiones y puntos
8. Solo letras, números, paréntesis y puntos
9. Sólo letras, números, comillas y puntos
10. Ninguna de las otras respuestas es correcta
11. Los elementos de un DTD se clasifican según su contenido en cuatro tipos:
12. Contenido de datos, contenido de texto, mixto y elemento vacío
13. CDATA, contenido de texto, mixto y elemento vacío
14. Contenido de elemento, contenido de texto, mixto y elemento vacío
15. Ninguna de las otras respuestas es correcta
16. En DTD, Los indicadores que afectan a los valores que puede o debe tomar un atributo son:
17. Required, implied, static y valor por defecto
18. Required, implied, fixed y prohibited
19. Required, implied, fixed y valor por defecto
20. Ninguna de las otras respuestas es correcta
21. Las DTD:
22. Van asociadas a un documento XSD utilizando la declaración de documento DOCTYPE
23. Van asociadas a un documento XML utilizando la declaración de documento HREF Y DOCTYPE
24. Van asociadas a un documento XML utilizando la declaración de documento DOCTYPE
25. Ninguna de las otras respuestas es correcta
26. Los esquemas XML:
27. Están escritos en lenguaje EBNF
28. Están escritos en lenguaje DTD
29. Están escritos en lenguaje XML
30. Ninguna de las otras respuestas es correcta
31. En un esquema XSD, los valores por defecto:
32. Se aplican a atributos y elementos cuando éstos no están presentes
33. Se aplican a atributos no presentes y elementos vacíos
34. Se aplican a atributos vacíos y elementos no presentes
35. Ninguna de las otras respuestas es correcta
36. El número de ocasiones en que los atributos definidos para un documento XML puede aparecer es:
37. 0,1 ó 2
38. 0,1,2 ó 3
39. 0 ó 1
40. Ninguna de las otras respuestas es correcta
41. La expresión regular \d{1,5} indica:
42. Entre 1 y 5 ocurrencias del carácter d
43. Entre 1 y 5 ocurrencias del carácter D
44. Entre 1 y 5 ocurrencias de un dígito
45. Ninguna de las otras respuestas es correcta
46. Los tipos lista predefinidos de un esquema XML son:
47. NMTOKENS, REFERENCES, ENTITIES
48. NMTOKENS, REFS, ENTITIES
49. NMTOKENS, IDREFS, ENTITIES
50. Ninguna de las otras respuestas es correcta
51. Los modelos o estilos de construcción de un esquema XML pueden ser
    1. Diseño anidado, diseño plano y diseño transversal
    2. Diseño anidado, diseño plano y con tipos de nombres reutilizables
    3. Diseño anidado, diseño plano y diseño de muñecas rusas
    4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

12. Para definir un elemento complejo utilizamos complexType y un compositor de elementos como:

1. Sentence
2. Composition
3. Sequence
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

13. Llamamos declaraciones globales a:

1. Las de los elementos y atributos que están en todo el XML
2. Las de elementos y atributos que son hijos lejanos del elemento schema
3. Las de elementos y atributos que son hijos directos del elemento schema
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

14. Las declaraciones globales no pueden contener:

1. Referencias ni restricciones de cardinalidad
2. Referencias ni elementos complejos
3. Restricciones de cardinalidad o atributos
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

15. La cardinalidad de los elementos se define con:

1. minTimes y maxTimes
2. minOccurrences y maxOccurrences
3. minOccurs y maxOccurs
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

16. Cuando un atributo es declarado con un valor por defecto pero el atributo no aparece:

1. Nos da error de parser
2. Es un XML mal formado
3. El valor se iguala al valor por defecto
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

17. Cuando un elemento es declarado con un valor por defecto pero el elemento no aparece:

1. Es un XML no válido
2. Le da el valor por defecto
3. No le da ningún valor
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

18. La faceta **xs:length value =” “** :

1. Especifica el lenguaje del elemento
2. Especifica el número exacto de caracteres
3. Especifica la cantidad de ocurrencias del prefijo
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

19. La expresión regular **\w** acepta:

1. Cualquier palabra
2. Cualquier palabra que empiece por w
3. Cualquier letra
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

20. La expresión regular **\s** acepta:

1. Cualquier carácter de espaciado
2. Cualquier string
3. La letra s minúscula
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

21. Un documento XML es válido cuando:

1. Está bien formado
2. Está bien formateado
3. Se ajusta a las limitaciones impuestas por un DTD o XSD
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

22. Un documento XML está bien formado cuando:

1. El justificado es adecuado
2. Se ajusta a las normas de sintaxis XML
3. Los atributos no están vacíos
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

23. Los tipos de datos predefinidos en un esquema XML son:

1. Numéricos, de fecha y hora, de texto, binarios y booleanos
2. Numéricos, de fecha y hora, de texto, ternarios y booleanos
3. Numéricos, de fecha y hora, de texto y de HTML
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

24. La expresión regular [a-zA-Z] acepta:

1. La letra “a” ó las letras “zA” ó la letra “Z”
2. Una letra mayúscula o minúscula de la “A” a la “Z”
3. Todo el abecedario y todos los caracteres
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta

25. Entre las ventajas de un esquema XML sobre DTD está:

1. Funciona en cualquier sistema operativo
2. Lleva más tiempo funcionando y tiene más soporte
3. No está relacionado con W3C
4. Ninguna de las otras respuestas es correcta