<u>Uniovi Virtual</u> / Mis cursos / <u>Software y Estándares para la Web (Grado en Ingeniería Informática del Software)</u>

/ <u>Tareas de la Evaluación continua (ordinaria)</u> / <u>Control Teoría - XML</u>

Con	nenzado el martes, 26 de octubre de 2021, 23:16
	Estado Finalizado
Fin	alizado en martes, 26 de octubre de 2021, 23:25
	Tiempo 8 minutos 37 segundos
	empleado Puntos 27,60/30,00
	1 41165 21,007,50,00
regunta 1	
inalizado	
ʻuntúa 1,00	sobre 1,00
En XML	Schema se utiliza un tipo fecha (xs:date). Si un elemento inicio viene definido por:
<xs:eler< td=""><td>ment name = "inicio" type = "xs:date" /></td></xs:eler<>	ment name = "inicio" type = "xs:date" />
Elegir la	a forma correcta del contenido del elemento
Coloccia	one una:
	<inicio>2021-10-21</inicio>
	<inicio>"veintiuno de octubre de 2021"</inicio>
	<inicio>"21-10-2021"</inicio>
O d.	Las respuestas a, b y c son correctas
O e.	Las respuestas a, b y c son incorrectas
La resp	uesta correcta es: <inicio>2021-10-21</inicio>
Pregunta 2	
untúa 1,00	sobre 1,00
Sobre e	el uso del tipo duración (xs:duration) en XML se puede decir:
	one una:
a.	<duracionruta>P1Y7M29DT10H</duracionruta> indica una duración de 1 año, 7 meses, 29 días y 10 horas
O b.	<duracionruta>P1A7M29DT10H</duracionruta> indica una duración de 1 año, 7 meses, 29 días y 10 horas
	<duracionruta>1A7M29DT10H</duracionruta> indica una duración de 1 año, 7 meses, 29 días y 10 horas
O c.	<duracionruta>1A7M29D10H</duracionruta> indica una duración de 1 año, 7 meses, 29 días y 10 horas
c.d.	
	duracionRuta>1Y7M29D10H indica una duración de 1 año, 7 meses, 29 días y 10 horas
O d.	

ontrol	Teoría -	x_{MI} .	Revisión	del	intento
onu oi	. i coma -	AIVIL.	IXCVISION	ucı	michic

Sobre el lenguaje derivado de XML denominado XML Signature se puede decir: Seleccione una: ② a. Es utilizado para información de firma electrónico ○ b. Es utilizado para información de firma electrónico ○ c. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica Despuesa 4 **Respuesta Correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: ○ a. Es un lenguaje de programación ○ b. Es un vocabulario XML. ○ c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML. ④ d. Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Sobre SVG se puede decir:	Pregunta 3	
Sobre el lenguaje derivado de XML denominado XML Signature se puede decir: Seleccione una: a. a. Es utilizado para información de firma electrónica b. Es utilizado para información bancaria c. c. Es utilizado para información bancaria e. e. Es utilizado para información bancaria e. e. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica seguras 4 naticado mitas 1.00 sobre 1.00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de programación d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas à, b y c son correctas Sobre SVG se puede decir. Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un vocabulario XML c. C. C. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas	Finalizado Puetús 1.00 cebro 1.00	
Seleccione una: (a) a. Es utilizado para información de firma electrónico (b) b. Es utilizado para datos de comercio electrónico (c) c. Es utilizado para información bancaria (d) e. Es utilizado para información bancaria (e) e. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML. La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica (a) e. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML. La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica (b) e. Es un lenguaje de programación (c) e. Es un lenguaje de programación (d) e. Las respuestas a, b y c son correctas (e) e. Las respuestas a, b y c son incorrectas (e) e. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas (f) e. Sobre SVSG se puede decir: Seleccione una: (a) a. Es un vocabulario XML (b) b. Es un estandar del W3C (c) c. Permite crear gráficos vectoriales (e) d. Las respuestas a, b y c son incorrectas (e) e. Las respuestas a, b y c son correctas	Puntua I,00 sobre I,00	
Seleccione una: (a) a. Es utilizado para información de firma electrónico (b) b. Es utilizado para datos de comercio electrónico (c) c. Es utilizado para información bancaria (d) e. Es utilizado para información bancaria (e) e. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML. La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica (a) e. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML. La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica (b) e. Es un lenguaje de programación (c) e. Es un lenguaje de programación (d) e. Las respuestas a, b y c son correctas (e) e. Las respuestas a, b y c son incorrectas (e) e. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas (f) e. Sobre SVSG se puede decir: Seleccione una: (a) a. Es un vocabulario XML (b) b. Es un estandar del W3C (c) c. Permite crear gráficos vectoriales (e) d. Las respuestas a, b y c son incorrectas (e) e. Las respuestas a, b y c son correctas	Sobre el languajo derivado de VMI denominado VMI Signaturo se puedo desir	
 a. Es utilizado para información de firma electrónico c. Es utilizado para datos de comercio electrónico c. Es utilizado para información bancaría d. Es utilizado para información bancaría e. Es utilizado para información bancaría e. Es utilizado para información de diseños de software en UML La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML e. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un setándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	Sobre el lenguaje derivado de AME denominado AME Signature se puede decir.	
 b. Es utilizado para datos de comercio electrónico c. Es utilizado para información bancaria d. Es utilizado para información bancaria e. Es utilizado para información de metadatos de diseños de software en UML La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica sequinta 4 naluado metia 1.00 sobre 1.00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un vocabulario XML c. Es un vocabulario XML d. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estàndar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas 	Seleccione una:	
C. Es utilizado por interfaces y tecnologia .NET d. Es utilizado para información bancaria e. Es utilizado para información bancaria e. Es utilizado para información de metadatos de diseños de software en UML. La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica caparta 4 caparta 4 caparta 4 caparta 5 seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un vocabulario XML c. C. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas		
d. Es utilizado para información bancaria e. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica egunta 4 nalizado muita 1.00 sobre 1.00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un sespuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas caputa 5 seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas		
egunto 4 calizado antica 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas a. La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Seleccione una: a. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas seleccione una: a. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas		
La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica copurta 4 nalizado unitua 1.00 sobre 1.00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas segunta 5 nalizado unitúa 1.00 sobre 1.00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas d. Las respuestas a, b y c son correctas		
regunts 4 nalizado unitúa 1.00 sobre 1.00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML ed. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas segunta 5 nalizado unitúa 1.00 sobre 1.00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales ed. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son correctas	 e. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML 	
Intia 1,00 sobre 1.00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son correctas	La respuesta correcta es: Es utilizado para información de firma electrónica	
Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta a correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas sepurta 5 nalizado unitúa 1,00 sobre 1,00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas	Pregunta 4	
Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	Finalizado	
Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas egunta 5 nalizado untúa 1.00 sobre 1.00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	Puntúa 1,00 sobre 1,00	
Seleccione una: a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas egunta 5 nalizado untúa 1.00 sobre 1.00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	Cabus VCIT as accede desire	
 a. Es un lenguaje de programación b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas 	Sobre XSL1 se puede decir:	
 b. Es un vocabulario XML c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas regunta 5 nalizado untúa 1.00 sobre 1.00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas 		
c. Es un lenguaje de transformación de documentos XML d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas regunta 5 nalizado untúa 1.00 sobre 1.00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas		
d. Las respuestas a, b y c son incorrectas egunta 5 egunta 5 nalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas egunta 5 d. Las respuestas a, b y c son incorrectas		
e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas regunta 5 nalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	C. Es un lenguaje de transformación de documentos XML	
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas egunta 5 nalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	d. Las respuestas a, b y c son correctas	
regunta 5 nalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	
nalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas	
Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	Pregunta 5	
Sobre SVG se puede decir: Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	Finalizado	
Seleccione una: a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	Puntúa 1,00 sobre 1,00	
 a. Es un vocabulario XML b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas 	Sobre SVG se puede decir:	
 b. Es un estándar del W3C c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas 	Seleccione una:	
 c. Permite crear gráficos vectoriales d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas 	O a. Es un vocabulario XML	
d. Las respuestas a, b y c son correctase. Las respuestas a, b y c son incorrectas	O b. Es un estándar del W3C	
e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	Oc. Permite crear gráficos vectoriales	
	o d. Las respuestas a, b y c son correctas	
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas	O e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas		
	La respuesta correcta es: Las respuestas a. b y c son correctas	
	La respacsa confecta es. Las respacsas a, b y e son confectas	

4 , 1	I 700 /	373 AT	D '''	1 1	
confro	Leoria	- X MII .:	Revisión	de	Lintento

Pregunta 6
Finalizado Puntúa -0,20 sobre 1,00
Sobre el uso de tipos abstractos en XML se puede decir:
Seleccione una:
Se puede limitar la derivación de tipos abstractos con final = "restriction"
b. No se pueden usar tipos abstractos
oc. Solamente se pueden usar con tipos simples
O d. No permiten la herencia
O e. Los tipos derivados no pueden usarse en los mismos sitios que el tipo base
La respuesta correcta es: Se puede limitar la derivación de tipos abstractos con final = "restriction"
Pregunta 7
Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Sobre SVG se puede decir que:
Seleccione una:
a. Permite incrustarse en el código HTML
b. Permite incrustarse en el código CSS
c. Permite incrustarse en el código JavaScript
d. Las respuestas a, b y c son correctase. Las respuestas a, b y c son incorrectas
e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: Permite incrustarse en el código HTML
Pregunta 8
Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00
KML es:
Seleccione una:
O a. Es un vocabulario XML
O b. Es un estándar de datos geográficos
O c. Es un estándar de OpenGeoSpatial
d. Las respuestas a, b y c son correctas
○ e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas

Control	Teoría -	XML:	Revisión	del	intento

Pregunta 9
Finalizado Puntíc 100 color 100
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Sobre KMZ se puede decir que:
Seleccione una:
oa. Es un estándar de W3C
b. Es un KML empaquetado usando ZIP
O c. No es un estándar
Od. Las respuestas a, b y c son correctas
○ e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: Es un KML empaquetado usando ZIP
Pregunta 10 Finalizado
Puntúa -0,20 sobre 1,00
Sobre el uso de tipos abstractos en XML se puede decir:
Sobre et uso de tipos abstractos en xivil se puede decir.
Seleccione una:
Los tipos derivados pueden usarse en los mismos sitios que el tipo base
b. No se pueden usar tipos abstractos
○ c. Solamente se pueden usar con tipos simples
O d. No permiten la herencia
e. No se puede limitar la derivación de tipos abstractos con final = "restriction"
La respuesta correcta es: Los tipos derivados pueden usarse en los mismos sitios que el tipo base
Pregunta 11
Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
El procesamiento de XML se hace:
Seleccione una:
a. Recorriendo los atributos y después los elementos
b. Recorriendo el árbol n-ario desde la raíz
C. Recorriendo los atributos únicos marcados con ID
Od. Las respuestas a, b y c son correctas
○ e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: Recorriendo el árbol n-ario desde la raíz

ontrol	Teoría	- YMI ·	Revisión	del intento

Sobre KML se puede decir: Seleccione una: a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas La respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas	Seleccione una: a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. There is un correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. There sintaxis and b y c son incorrectas Seleccione una: a. Tare sintaxis and b y c son incorrectas Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	regunta 12
Sobre KML se puede decir: Seleccione una: a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas a. La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas a. La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas a. Tempo de decir: Seleccione una: a. La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Sobre KML se puede decir: Selecctione una: a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta a b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: e. Las respuestas a b y c son incorrectas Seleccione una: e. Las respuestas objectos decir: Seleccione una: b. Lo sopornato todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
Seleccione una: a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas xSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas se e. Las respuestas a, b y c son incorrectas se e. Las respuestas a, b y c son incorrectas arespuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas se e. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas arespuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas corpura 14 naticado untità 1,00 soter 1,00 Sobre XSLT se puede decir. Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Selectione una: a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefrox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sole c. Las respuestas a, b y c son incorrectas Sole c. Las respuestas a, b y c son incorrectas Sole c. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sole c. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Solore XSLT se puede decir. Seleccione una: a. Tienes sintaxis XML b. La soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	untúa 1,00 sobre 1,00
Seleccione una: a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas xSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas se e. Las respuestas a, b y c son incorrectas se e. Las respuestas a, b y c son incorrectas arespuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas se e. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas arespuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas corpura 14 naticado untità 1,00 soter 1,00 Sobre XSLT se puede decir. Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Selectione una: a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefrox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sole c. Las respuestas a, b y c son incorrectas Sole c. Las respuestas a, b y c son incorrectas Sole c. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sole c. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Solore XSLT se puede decir. Seleccione una: a. Tienes sintaxis XML b. La soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
 a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Tiene sintaxis a, b y c son incorrectas Sobre XSLT se puede decir. Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C 	a. Es un estándar del W3C b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Tenes intaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	Sobre KML se puede decir:
 b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas B. Firefox e. Las respuestas a, b y c son correctas Ea respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Chrome b. Firefox Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C 	b. Solamente permite representar un punto en un mapa c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son incorrectas a. e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Desgrama 13 Finalizado Nursian 1,00 sobre 1,00 XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Desgrama 14 Finalizado Purasia 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas Desgrama 14 Finalizado Purasia 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tinee sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
 c No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas Ba respuesta a correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C 	 c. No es un estándar d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas ZSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta sa, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seregunta 14 Finalizado Juntia 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML 	
d. Las respuestas a, b y c son correctas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas Carrecta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Carrecta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Carrecta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Carrecta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Carrecta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas Carrecta es: Las respues	
a correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas respursa 13 Inalitado untúa 1.00 sobre 1.00 Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: e. Las respuestas correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Exergence 13 Finalizado Numba 1,00 sobre 1,00 XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Tane sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	C. No es un estándar
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas regunta 13 natizado untúa 1,00 sobre 1,00 XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Pregunta 13	Od. Las respuestas a, b y c son correctas
respurts 13 natizado untúa 1.00 sobre 1.00 XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Perguna 13 Finalizado XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas	e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
Inalizado Unitúa 1,00 sobre 1,00 XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Finalizado XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas
XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Solve XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: e. a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	XSLT se puede utilizar con la últimas versiones de los navegadores (agentes de usuario): Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Regunta 14 Inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas Pregunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	unitua 1,00 sobre 1,00
Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Regunta 14 Inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Seleccione una: a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas Pregunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	VCIT
 a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas regunta 14 inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C 	 a. Chrome b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Pregunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML 	ASLI se puede utilizar con la ultimas versiones de los navegadores (agentes de usuario):
 b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas regunta 14 inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C 	 b. Firefox c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Peregunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML 	
 c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas regunta 14 inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	c. Microsoft Edge d. Las respuestas a, b y c son correctas e. e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Pregunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
 d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuesta a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas regunta 14 inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C 	 d. Las respuestas a, b y c son correctas e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Pergunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML e. No permite procesar documentos XML ou d. Solamente genera XML ou d. Solamente genera Commentos XML ou d. Solamente genera Commentos XML ou d. Solamente genera Commentos XML ou d. Solamente genera XML	
e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas regunta 14 inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	e. Las respuestas a, b y c son incorrectas La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Pregunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas regunta 14 inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas Pergunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
regunta 14 inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Pregunta 14 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
inalizado untúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas
Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	regunta 14
Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Sobre XSLT se puede decir: Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	
Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C	Seleccione una: a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML	untua 1,00 sobre 1,00
 a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C 	 a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML 	Sobre XSLT se puede decir:
 a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C 	 a. Tiene sintaxis XML b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario) c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML 	Seleccione una:
O c. No es un estándar del W3C	 c. No es un estándar del W3C d. Solamente genera XML e. No permite procesar documentos XML 	
	d. Solamente genera XMLe. No permite procesar documentos XML	O b. Lo soportan todos los navegadores (agentes de usuario)
O d. Solamente genera XML	O e. No permite procesar documentos XML	C. No es un estándar del W3C
		O d. Solamente genera XML
e. No permite procesar documentos XML	La respuesta correcta es: Tiene sintaxis XML	e. No permite procesar documentos XML
	La respuesta correcta es: Tiene sintaxis XML	
La respuesta correcta es: Tiene sintavis XMI	Ed respuesta correcta es. Herie siritario Afric	La respuesta correcta es: Tiene sintavis XMI
Ed respuesta correcta est frene sintaxis xivie		Ed respuesta correcta est frene sintaxis xinte

ontrol	Teoría.	\cdot XMI \cdot	Revisión	del	intento	
JOHHO I	i coma :	- AIVIL.	IXC A ISIOII	uci	HILCHIO	

Pregunta 15 Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Sobre el uso de secciones CDATA en XML se puede decir:
Seleccione una:
Permite especificar datos, utilizando cualquier carácter, especial o no, sin que se interprete como marcado XML
O b. Solamente se puede utilizar para el código fuente de los lenguajes de programación
C. Si se utiliza para cualquier texto, genera documentos bien formados, pero no válidos
Od. No se puede utilizar con DTDs
O e. Se permiten anidamientos de secciones CDATA
La respuesta correcta es: Permite especificar datos, utilizando cualquier carácter, especial o no, sin que se interprete como marcado XML
Pregunta 16 Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Si en XML Schema se quiere definir un elemento que contenga la duración de una actividad, se debe usar:
Seleccione una:
o a. xs:date
O b. xs:dateTime
c. xs:duration
Od. Las respuestas a, b y c son correctas
O e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: xs:duration
Pregunta 17
Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Sobre el contenido de los elementos en XML se puede decir:
Seleccione una:
O a. Son uno o más caracteres sin espacios en blanco
b. Pueden incluir caracteres Unicode
O c. No pueden contener números
Od. Las respuestas a, b y c son correctas
O e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: Pueden incluir caracteres Unicode

Pregunta 18	
Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	
Puntua 1,00 Sobre 1,00	
Sobre el lenguaje derivado de XML denominado XAML se puede decir:	
Seleccione una: a. Es utilizado por interfaces y tecnología .NET	
b. Es utilizado para datos de comercio electrónico	
c. Es utilizado para información de firma electrónica	
d. Es utilizado para información bancaria	
e. Es utilizado para intercambio de metadatos de diseños de software en UML	
e. Es atilizado para intercambio de includados de discrios de sortware en oviz	
La respuesta correcta es: Es utilizado por interfaces y tecnología .NET	
Pregunta 19	
Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	
Sobre XPath se puede decir:	
Seleccione una:	
a. Es un lenguaje derivado de XML	
O b. No es un estándar del W3C	
c. Identifica los nodos del árbol XML	
Od. Las respuestas a, b y c son correctas	
O e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	
La respuesta correcta es: Identifica los nodos del árbol XML	
Pregunta 20	
Finalizado	
Puntúa 1,00 sobre 1,00	
Sobre XSLT se puede decir:	
Seleccione una:	
a. Permite transformar XML en XML	
b. Permite transformar CSS en XSLT	
O c. Permite transformar HTML en XML	
Od. Las respuestas a, b y c son correctas	
O e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	
La respuesta correcta es: Permite transformar XML en XML	

antral	LTaoría	$\mathbf{v}_{\mathbf{M}\mathbf{I}}$.	Revisión	441	intanta
Oniro	геона -	- A VII /	REVISION	acı	memo

Pregunta 2	
Finalizado	00 sobre 1,00
ruiitua i,c	to some 1,00
En XPa	ath que significa //X[last()] [@Y="Z"]
Selecc	ione una:
○ a.	primeros hijos X con atributo Y = "Z"
b.	últimos hijos X con atributo Y = "Z"
O c.	descendientes X con atributo Y = "Z"
O d.	Las respuestas a, b y c son correctas
○ e.	Las respuestas a, b y c son incorrectas
La resp	ouesta correcta es: últimos hijos X con atributo Y = "Z"
Pregunta 2	
Finalizado Puntúa 1.0	00 sobre 1,00
Sobre	el uso de la secuencia de elementos complejos no ordenados con <xs:all> en XML se puede decir:</xs:all>
	ione una:
	Los elementos pueden aparecer en cualquier orden
O b.	Los elementos pueden aparecer en cualquier orden solamente si se enumeran todas las combinaciones posibles
O c.	
O d.	·
O e.	Es equivalente a <xs:sequence> eligiendo UNSORTED</xs:sequence>
La resp	puesta correcta es: Los elementos pueden aparecer en cualquier orden
Pregunta 2	23
Finalizado	
Puntúa 1,0	00 sobre 1,00
Difere	ncias entre DTDs y XML Schemas:
Selecc	ione una:
O a.	Los DTDs tienen más tipos de datos que los XML Schemas
O b.	Los DTDs son un vocabulario XML
C.	Los XML Schema se pueden representar con un árbol n-ario
O d.	Las respuestas a, b y c son correctas
O e.	Las respuestas a, b y c son incorrectas
La resi	puesta correcta es: Los XML Schema se pueden representar con un árbol n-ario
0	

Pregunta 24
Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00
Pullua 1,00 sobie 1,00
Sobre XPath se puede decir:
Seleccione una: o a. Permite acceder al árbol DOM de un documento XML
O b. Tiene sintaxis XML
○ c. No es un estándar del W3C
Od. Solamente permite acceder a los atributos de un nodo
e. Solamente permite acceder al elemento raíz de un documento XML
La respuesta correcta es: Permite acceder al árbol DOM de un documento XML
Pregunta 25
Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00
Funtua 1,00 sobre 1,00
Sobre procesamiento y generación de XML se puede decir:
Seleccione una:
Se puede hacer con Java
○ b. Se puede hacer con C#
○ c. Se pueden hacer con Python
o d. Las respuestas a, b y c son correctas
O e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas
Pregunta 26 Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Sobre los DTD se puede decir:
Seleccione una:
 a. Realizan una validación de XML muy detallada al usar intensivamente PCDATA y CDATA
O b. Son mejores que los XML Schemas para validar
c. Históricamente son posteriores a los XML Schemas
Od. Las respuestas a, b y c son correctas
e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son incorrectas

Control	Teoría -	XML:	Revisión	del	intento

Pregunta 27
Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Sobre XML se puede decir
Seleccione una:
○ a. Es un meta-lenguaje
O b. Es una forma de exportar e importar datos entre aplicaciones
O c. Es un estándar del W3C
● d. Las respuestas a, b y c son correctas
O e. Las respuestas a, b y c son incorrectas
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas
Pregunta 28
Finalizado Puntúa 100 cebrs 100
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Sobre el uso de espacios de nombres en XML se puede decir:
Seleccione una:
a. Evita el problema de la homonimia en las etiquetas
O b. Solamente se puede utilizar para esquemas XML
O c. Si se utiliza para cualquier texto genera documentos bien formados, pero no válidos
O d. No se pueden utilizar con cualquier tipo de documento XML
O e. Se usan para definir los tipos de los esquemas XML
La respuesta correcta es: Evita el problema de la homonimia en las etiquetas
Pregunta 29 Finalizado
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Sobre el lenguaje derivado de XML denominado XMI se puede decir:
Seleccione una:
a. Es utilizado en el intercambio de metadatos de diseños de software en UML
Ob. Es utilizado en el intercambio de datos de comercio electrónico
O c. Es utilizado en el intercambio de información de firma electrónica
Od. Es utilizado en el intercambio de información bancaria
O e. Es utilizado por interfaces y tecnología .NET
La respuesta correcta es: Es utilizado en el intercambio de metadatos de diseños de software en UML

regunta 30 inalizado	
untúa 1,00 sobre 1,00	
Sobre los nombres de los elementos en XML se puede decir:	
Seleccione una:	
a. Son uno o más caracteres sin espacios en blanco	
O b. Pueden incluir caracteres Unicode	
oc. Son sensibles a mayúsculas y minúsculas	
o d. Las respuestas a, b y c son correctas	
e. Las respuestas a, b y c son incorrectas	
La respuesta correcta es: Las respuestas a, b y c son correctas	
→ Control Teoría - HTML y CSS	
Ir a	
	Control Teoría - Computación en el Cliente ►