Въпроси от тестове по ХМL

(заедно с верните отговори)

1.

Текст на въпроса

При включването на документа "xpto.xml" с използване на <xi:include href="xpto.xml" parse="text"/>, документът "xpto.xml" ще бъде включен:

Изберете едно

- В о кото общиован такат
- O b. като XML документ, но само ако той е добре конструиран
- с. като XML документ, но само ако той е добре конструиран и валиден спрямо схема или DTD
- O d. винаги като XML документ

2.

Текст на въпроса

XML пространствата от имена се дефинират чрез атрибути и могат да бъдат специфицирани в кой да е XML елемент.

- 🖲 а. верно
- O b. неверно

3.

Текст на въпроса

При използване на вътрешна и външна DTD дефиниция, вътрешната DTD може да предефинира:

Изберете едно

- а. само ENTITY и ATTLIST на външната дефиниция
- O b. camo ENTITY и NOTATION на външната дефиниция
- O c. camo ENTITY, ATTLIST и NOTATION на външната дефиниция
- O d. camo ATTLIST и NOTATION на външната дефиниция
- O е. всички дефиниции на външната DTD

4.

Текст на въпроса

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

В XSchema, референцията към тип може да реферира:

Изберете едно

- \circ а. нито към локални, нито към глобални типове
- в. само към глобални типове
- О с. както към локални, така и към глобални типове
- O d. само към локални типове

5.

Текст на въпроса

В примера по-долу:

```
<x xmlns:n1="http://www.hayde-de.org"
xmlns="http://www.hayde-de.org" >
<ok a="1" b="2" />
<hmmm a="1" n1:a="2" />
```

- O а. Дефиницията на елемента <hmmm> е невалидна според спецификацията на пространствата от имена.
- b. Дефиницията на елемента <hmmm> е валидна според спецификацията на пространствата от имена.

Текст на въпроса

Приложения, които имат нужда от сложни структурни манипулации на много от XML елементите, трябва да използват: Изберете едно O a. StAX API

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

- O b. SAX
- O c. XSLT
- Od. CSS
- e. DOM

7.

Текст на въпроса

При избиране на елемент, наречен MyElem и имащатрибут Attr със стойност title, в XSLT ние трябва да използваме:

Изберете едно

- O a. select="MyElem(@Attr='title')"
 O b. select="MyElem{@Attr='title'}"
- c. select="MyElem[@Attr='title']"
- O d. select="MyElem[Attr='title']"

8.

Текст на въпроса

Атрибутите, специфицирани в DTD посредством ключовата дума IMPLIED:

Изберете едно

- а. имат само една допустима стойност
- b. могат да бъдат определени (специфицирани) в XML
- ос. трябва да бъдат определени (специфицирани) в XML
- d. имат стойност по подразбиране, ако не са определени (специфицирани) в XML

9.

Текст на въпроса

Binary entity може да се използва само като атрибут от тип ENTITY.

Изберете едно О а. неверно

b. верно

10.

Текст на въпроса

В XML Schema, ние можем да построим производни (derived) types:

Изберете едно

- O a. camo c extensions
- О b. само с restrictions
- с. както с extensions, така и с restrictions

11.

Текст на въпроса

В CSS3, абсолютната (absolute) схема за позициониране:

- O а. предефинира top и left позициите на кутията
- b. се характеризира със задаване на явно отместване (explicit offset) спрямо съдържащия блок
- O с. предизвиква повторение на кутията на всяка страница при paged media

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF AP

pdfcrowd.com

Текст на въпроса

Разгледайте имената на XML празните елементи <emptyTag /> и <emptyTag/ >. Те са:

- О а. и двата невалидни
- O b. първият е невалиден, вторият е валиден
- O с. и двата валидни
- \circ е. нито едно от по-горе посочените

13.

Текст на въпроса

xml:id е псевдо-атрибут, който задава условие за уникална стойност, като това:

Изберете едно

- O а. е необходимо да се декларира в XML схема.
- О b. е необходимо да се декларира в DTD или XML схема.
 О с. е необходимо да се декларира в DTD.

14.

Текст на въпроса

В XSchema, глобалните типове:

- О а. могат да бъдат или да не бъдат директни наследници на корена О b. не могат да бъдат директни наследници на корена
- с. винаги са директни наследници на корена
- O d. могат да не бъдат директни наследници на корена

15.

Текст на въпроса

DocumentType::Node Interface се използва за получаване на информация за документ, описан в DTD, Изберете едно

- а. DOM 1.0 не разрешава редактиране на този възел
- O b. DOM 1.0 разрешава редактиране на този възел

16.

Текст на въпроса

Ако няма специфицирано кодиране за един XML документ и документът не е нито в UTF-8, нито в UTF-16, тогава резултатът е:

Изберете едно ○ a. UTF-8

- O b. UTF-16
- O c. ISO 8859-1
- d. ERROR

17.

Текст на въпроса

XPath изразът **//book[@pages]** връща:

Изберете едно

- а. всички book елементи, които имат атрибут pages
- O b. първият book елемент, който има атрибут pages
- O с. първият book елемент, който има непразен атрибут pages
- O d. всички book елементи, които имат непразен атрибут pages

18.

Текст на въпроса

XLink не може да дефинира фрагментни идентификатори за URI, сочещи към възли или части от тях в XML ресурси.

- а. верно
- O b. неверно

Текст на въпроса

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

Една XLink дъга (arc), която има локален стартов ресурс и отдалечен краен ресурс, се нарича: Изберете едно О а. сочеща трети (third-party) ресурс ● b. outbound

- O c. inbound

20.

Текст на въпроса

Единственото изискване един XML документ да бъде валиден е този документ да е структуриран (формиран) съгласно правилата за XML синтаксиса. Изберете едно

- О а. верно
- b. неверно

21.

Текст на въпроса

Кой от отговорите по-долу не съдържа име на RDFS свойство:

- Изберете едно О a. rdfs:comment
- O b. rdfs:range
- O c. rdfs:label
- O d. rdfs:subPropertyOf
 O e. rdfs:isDefinedBy
 O f. rdfs:member

- O g. rdfs:subClassOf

 h. rdfs:subRange

22.

Текст на въпроса

rdf:Seq задава:

- о а. група на неподредени ресурси или литерали, с вероятно дублиране
- O b. група на алтернативни ресурси или литерали
- с. група на подредени ресурси или литерали, с вероятно дублиране
 d. група на подредени ресурси или литерали, без дублиране
 e. група на неподредени ресурси или литерали, без дублиране

Записът

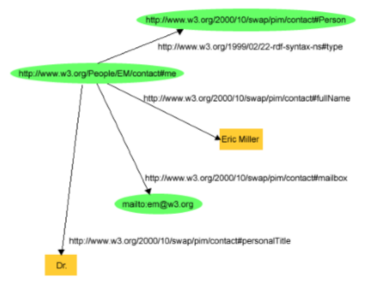
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>.

@prefix contact: http://www.w3.org/2000/10/swap/pim/contact#.

http://www.w3.org/People/EM/contact#me rdf:type contact:Person; contact:fullName "Eric Miller"; contact:mailbox <mailto:em@w3.org>;

представя по-долния RDF граф в:

contact:personalTitle "Dr.".



Изберете едно

- a. RDF/XML
- b. N3
- Oc. RDFa
- @d. Turtle

24.

Текст на въпроса

"Формална, експлицитна спецификация на споделена концептуализация" е дефиниция за:

Изберете едно

- O а. валиден XML документ, представящ антология в даден жанр
- O b. валиден RDF/XML документ

RO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

- с. нещо друго, което не присъства в тези отговори
- О d. валиден XML документ О е. валиден RDFS документ

25.

Текст на въпроса

Resource Description Framework (RDF) представя информация за ресурси, които: Изберете едно

О а. трябва да бъдат достъпни в Уеб

- b. могат да бъдат или да не бъдат достъпни в Уеб
- О с. не могат да бъдат достъпни в Уеб

Текст на въпроса

RDF Literals могат да бъдат зададени само като обект в RDF тройка.

- О а. неверно
- b. верно

27.

Текст на въпроса

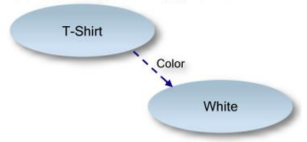
Йерархичната подредба на понятия заедно с информация за допълнителни отношения като по-широко/по-тясно понятие, синоними, еквивалентност и др., задава:

Изберете едно

- О а. Таксономия
 О b. Списък от термини
- О с. Онтология
- d. Пръстен от синоними
- е. Тезаурус

28.

На показаната фигура на RDF граф, T-shirt e:



Изберете едно

- а. дериват
- b. обект
- Ос. предикат
- @d. субект

29.

Текст на въпроса

Annotation Property в OWL се използва за добавяне на метаданни:

Изберете едно

- а. към класове, екземпляри и свойства
- О b. към класове и към екземпляри
- О с. само към свойства (properties) O d. към екземпляри и към свойства
- О е. само към класове О f. само към екземпляри
- O g. към класове и към свойства

30.

Текст на въпроса

В OWL, също както и в ООП, не може да съществуват два класа с общи екземпляри.

- а. верно b. неверно

1	

Тек	CT	uэ	$\mathbf{p}_{\mathbf{L}}$	nna	າຕລ

RDF графът от фигурата задава:

Изберете едно

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

- О а. Лекцията е посетена от Джон, Мери, Крис и от никой друг.
- в. Лекцията е посетена от Джон, Мери и Крис.
- с. Лекцията е посетена от Джон, Мери или Крис.
- \circ d. Лекцията е посетена от Джон, Мери и Крис в този ред.

32.

Текст на въпроса

Ако свойството P е дефинирано с обхват (range) C и ресурсът R е обект в тройка с предикат P, то следва, че:

Изберете едно

- O a. P rdf:type R

 b. R rdf:type C

 O c. C rdf:type P
- O d. C rdf:type R
- O e. R rdf:type P

33.

Текст на въпроса

В RDF, група от алтернативни стойности се задава чрез:

- Изберете едно О a. <rdf:Case>
- b. <rdf:Alt>

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

- O c. <rdf:Opt>
- O d. <rdf:Switch>
- O e. <rdf:Choice>

34.

Текст на въпроса

В RDFS, Property е подмножество на RDFS Resources и има за домейн (rdfs:domain):

Изберете едно

- а. класа, асоцииран с това Property
- O b. типа на стойностите на това Property
- O с. множество от отделни стойности на това Property
- O d. класа rdfs:Resource, на който принадлежат всички екземпляри на ресурса

35.

Текст на въпроса

Могат ли екземплярите на класовете да бъдат част от онтологията, описваща тези класове?

- а. не
- в. да

Текст на въпроса

Описанието

ex:adrian foaf:knows ex:gerd. ex:adrian foaf:age "41"^xs:int.

представя RDF Triples в:

Изберете едно

- O a. Turtle формат. O b. RDFa формат.
- © с. N3 формат.О d. RDF/XML формат.

37.

Текст на въпроса

Методът getAttributes() на DOM интерфейса Node връща:

Изберете едно

- a. NamedNodeMap
- O b. Attr
- O c. Text O d. NodeList

38.

Текст на въпроса

Resource Description Framework (RDF) служи за описания, предназначени:

Изберете едно

- О а. за потребителско визуализиране на метаданни
- О b. нито за обработка от софтуерни приложения, нито за потребителско визуализиране на метаданни
- с. за обработка от софтуерни приложения
- O d. както за обработка от софтуерни приложения, така и за потребителско визуализиране на метаданни

39.

Текст на въпроса

rdf:Bag задава:

Изберете едно

- O а. група от ресурси или литерали, които са алтернативи
- b. група на неподредени ресурси или литерали, с вероятно дублиране
 c. група на подредени ресурси или литерали, с вероятно дублиране
 d. група на неподредени ресурси или литерали, без дублиране
- О е. група на подредени ресурси или литерали, без дублиране
- 40.

Текст на въпроса

Целта на валидацията на XML документ от XML парсера е да се провери дали XML документът е добре структуриран (well-formed). Изберете едно

- О а. верно
- b. неверно

41.

Текст на въпроса

За постигане на по-малък, ефикасен и бърз код с използване на StAX, се препоръчва:

- Изберете едно О a. iterator API
- O b. StAX Direct Mapping API
- O c. StAX Events API
- d. cursor API

Текст на въпроса

Редът <!ATTLIST point honorific (Mr|Ms|Mrs|Rev|Dr) ... > е валиден DTD пример за: Изберете едно

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

- O a. CDATA
- O b. notation
- c. name group O d. NMTOKENS
- 43.

Текст на въпроса

В XML схема, уникалността на key и keyref елементите е:

Изберете едно

- O а. според стойността на атрибута "range"
- O b. винаги за целия документ
- с. само за йерархията на съответните елементи в документа-екземпляр, за които са дефинирани кеу и кеугеf
- O d. според стойността на атрибута "context"

44.

Текст на въпроса

Ако сме дефинирали XSL променлива като <xsl:variable name="price">low</xsl:variable>

, то тя може да се използва в XSL елемент като:

Изберете едно

- a. <xsl:value-of select="\$price"/>
 b. <xsl:value-of select="@price"/>
 c. <xsl:value-of select="{\$price}"/>
- O d. <xsl:value-of select="price"/>

45.

Текст на въпроса

MEDIA атрибутите като screen, aural, braille, tty, и т.н., са част от:

- Изберете едно
 О а. само от CSS1 спецификацията
- b. CSS2 и CSS3 спецификациите
- O c. CSS1 и CSS2 спецификациите
- O d. само от CSS3 спецификацията O е. само от CSS2 спецификацията

46.

Текст на въпроса

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

В XLink информацията за това как се преминава през двойка ресурси (напр. посока на преминаване и за поведение при преминаването), се нарича:

Изберете едно

- О а. траверс
- О b. ребро
- ⊚ с. дъга
- O d. pecypc

47.

Текст на въпроса

При парсване на XML документи посредством StAX, можем да се придвижваме само напред в XML документа.

- Истина
- О Лъжа

Текст на въпроса

Чрез XPointer можем да реферираме към повече от един елемента в XML документ.

Изберете едно

О а. неверно

b. верно

49.

Текст на въпроса

В XSchema, типът на всеки елемент на еквивалентен клас трябва да бъде:

- а. същият като типа на елемента-екземпляр, или негов дериват
- O b. същият като типа на елемента-екземпляр
- О с. дериват на типа на елемента-екземпляр
- O d. различен от типа на елемента-екземпляр

50.

Текст на въпроса

Ако в XSchema дефинираме exact тип, то:

- О а. той може да има дериватни типове, но те могат да бъдат използвани в ХМL документа вместо този exact тип само при определени условия
- ® b. той може да има дериватни типове, но те не могат да бъдат използвани в XML документа вместо този ехасt тип
- \circ с. той може да има дериватни типове, и те могат да бъдат използвани в XML документа вместо този exact тип
- O d. той не може да има дериватни типове

51.

Текст на въпроса

С един DOM Element обект:

Изберете едно

O а. може да направите разлика между подразбираща се (default) стойност, определена в DTD, и стойността, дадена в XML файла

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

® b. не може да направите разлика между подразбираща се (default) стойност, определена в DTD, и стойността, дадена в XML файла

52.

Текст на въпроса

Общо текстово Entity:

- О а. Може да бъде използвано рекурсивно и може да се появи в съдържанието на елемент, но не и в стойност на атрибут
- O b. Може да бъде използвано рекурсивно и може да се появи в съдържанието на елемент и/или в стойност на атрибут
- О с. Не може да бъде използвано рекурсивно и не може да се появи в съдържанието на елемент и/или в стойност на атрибут
- O d. Може да бъде използвано рекурсивно, но не може да се появи в съдържанието на елемент и/или в стойност на атрибут 🖲 е. Не може да бъде използвано рекурсивно, но може да се появи в съдържанието на елемент и⁄или в стойност на атрибут
- 53.

Кой от елементите ISBN по-долу не се описва от дефиницията <element name="ISBN" type="cat:ISBNType"/>, където ISBNType e:

<datatype name="ISBNType" source="string"> <pattern value="\d{5}-\d{5}-\d{5}"/> <pattern value="\d{1}-\d{3}-\d{5}-\d{1}"/> <pattern value="\d{1}-\d{2}-\d{6}-\d{1}"/> </datatype>

- a. 12345-54321-98765
- Db. 63247-84365-12345
- Oc. 4-256-76435-4
- Od. 1-23-579321-3
- @e. 6-32-47843-5

Текст на въпроса

Какво не е възможно да бъде описано в DTD:

Изберете едно

- О а. какви имена могат да бъдат използувани за тип на елементите
- O b. къде типът на елементите може да се среща
- с. минимален и максимален брой срещания на елемент
- O d. йерархия на документа и грануларност
- О е. имена и типове на атрибутите на елементите

55.

XSL кодът, показан на фигурата, ще даде като резултат:

```
<xsl:template match="nam</pre>
    <xsl:element name="{</pre>
     My own contents!
    </xsl:element>
</xsl:template>
```

Изберете едно

- а. изходните XML елементи ще бъдат с имена, еднакви със съдържанието на елементи от сорс дървото, и със съдържание "My own contents!"
- b. същите елементи в изходния XML файл както в сорс XML файла, и с коментар "Му о. contents!" за всеки един елемент
- С. същите елементи в изходния XML файл както в сорс XML файла, но с добавено в кра съдържание "My own contents!"

56.

Текст на въпроса

Кой от следните елементи не е с грешен XML синтаксис:

Изберете едно

√O a. <birth>28.04.1990, Gabrovo</birth >

O b. <birth>28.04.1990, Gabrovo</bir th>

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

- O c. <birth>28.04.1990, Gabrovo</birth>
- O d. <birth>28.04.1990, Gabrovo</birth>
- 💉 е. Всичките останали отговори съдържат елемент с грешен XML синтаксис.

57.

Кое е името на подразбиращ ото се (default) пространство от имена в декларацията по-дол <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1</pre> <pers:person xmlns:pers="http://sernafe;</pre> xmlns: html="http://www.w3.0 Изберете едно

- Па. няма подразбиращото се (default) пространство от имена
- Ob. pers
- Ос. зависи от XML парсера
- Od. и pers, и html
- Oe, html

Текст на въпроса

Речник с документиран процес за актуализация се нарича:

Изберете едно

- а. контролиран
- а. контролиранb. документиранc. управляван
- O d. деклариран
- е. менажиран

59.

Текст на въпроса

Person, title, familyName, knows, age, Document и Organization са име на елементи, дефинирани от:

Изберете едно

- O a. DC
- O b. OWL

 o c. FOAF
- O d. RDFS

60.

Текст на въпроса

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

Всеки два OWL класа принципно могат да се препокриват, т.е. да имат общи екземпляри.

Изберете едно

- а. верноb. неверно

61.

Текст на въпроса

creator, title, publisher, contributor, date и format са име на елементи, дефинирани от:

Изберете едно

- O a. OWL
- Ob. FOAF
- O c. RDFS d. DC

62. Текст на въпроса

Описанието в RDF на група, съдържаща само зададените в описанието членове, става чрез използване на:

Изберете едно

- O a. bag

О b. алтернатива
PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

- О с. множество
- d. колекция
- е. последователност

63.

Текст на въпроса

Кой от отговорите по-долу не съдържа име на RDFS клас:

- O a. rdfs:Resource
- O b. rdfs:Datatype
- O c. rdfs:ContainerMembershipProperty
- O d. rdfs:Class
- O e. rdfs:Container
- f. rdfs:Property

Текст на въпроса

Квалифицирано XML име (наречено QName) е:

- Изберете едно а. всяко валидно XML име
- О b. всяко име на XML елемент
- О с. всяко ХМL име на пространство от имена
- lacktriangle d. име от вида namespace_prefix:local_name

65.

Текст на въпроса

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

Ако даден атрибут на XML елемент има само локално име (т.е. името му не е QName), то:

Изберете едно

- \circ а. Той не се отнася към каквото и да било пространство от имена за документа, в който е дефиниран.
- О b. Той се отнася към пространството от имена по подразбиране (default namespace). О с. Той не се отнася към пространството от имена на елемента, към който принадлежи.
- d. Той се отнася неявно към пространството от имена на елемента, към който принадлежи.

66.

Текст на въпроса

Разгледайте имената на XML елементите <xml-tag> and <tag-xml>. Te ca:

- Изберете едно
- а. и двата невалидни
- O b. и двата валидни
- с. първият е невалиден, вторият е валиденО d. нито едно от по-горе посочените
- О е. първият е валиден, вторият е невалиден

67.

Текст на въпроса

Един XML документ може да има повече от едно DTD. Изберете едно

- а. верно
- O b. неверно

68.

Текст на въпроса

Даден CSS стил може да бъде inlined (а не embedded) в документ посредством: Изберете едно

- O a. атрибута INLINE
- b. атрибута STYLE
- с. елемента INLINE O d. елемента STYLE

69.

Текст на въпроса

Кой от следните изрази е валиден пример за дефиниране на избор (choice) от елементи в DTD:

Изберете едно

- a. (A ˇ B ˇ C)
- O b. (A, B, C)
- Oc. (A or B or C)
- d. (A | B | C)

70.

Текст на въпроса

Всяко IDREF, декларирано в DTD, трябва да:

- O а. избере можество ID-та
- O b. избере кое да е ID
- € с. избере дадено определено ID

Текст на въпроса

В SAX, приложните обекти, имащи достъп до XML сорса:

- О а. не трябва да бъдат регистрирани от програмиста за callback функции, тъй като те са listeners b. трябва да бъдат регистрирани (от програмиста) за callback функциите на парсера
- O c. са регистрирани за callback функции или от програмиста, или от парсера

72.

Текст на въпроса

Изберете верното:

Изберете едно

- O a. Един URI може да бъде URL и URN едновременно
- O b. Един URN може да бъде или URL, или URI
- O с. Един URI не може да бъде нито URL, нито URN
- O d. Един URL може да бъде или URI, или URN

Един URI може да бъде или URL, или URN

73.

Текст на въпроса

В RDFS, Property е подмножество на RDFS Resources и има за обхват (rdfs:range):

Изберете едно

- O а. типа на стойностите на това Property
- √О b. множество от отделни стойности на това Property
 - O с. класа rdfs:Resource, на който принадлежат всички екземпляри на ресурса
 - 👅 d. класа, асоцииран с това Property

74.

Текст на въпроса

За представяне на стойности в XML файлове, ние можем да използваме XML атрибути или XML елементи. Кой от следващите отговори не е аргумент за употреба на атрибути вместо на елементи? Изберете едно

- изоерете едно

 в. а. плолзваме атрибути за валидация на сложна структура

 в. плолзваме атрибут, когато информацията е присъща за елемента, а не за под-елементите

 с. използваме атрибути за валидация на прост (simple) тип данни
- d. използваме атрибут, когато той е свойство на елемента

75.

Текст на въпроса

XML Schema разрешава да се прави разлика между уникална стойност (unique) и ключ (key). Изберете едно

а. верно

O b. неверно

76.

Текст на въпроса

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

Кое от твърденията е истина:

- a. само DOM Element обектите имат атрибути
- O b. и DOM Element, и DOM Node обектите имат атрибути
- O с. само DOM Node обектите имат атрибути

Текст на въпроса

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

SAX Element обектите:

Изберете едно

- в а. могат да разграничават атрибутите, дефинирани изрично, от тези специфицирани в DTD
- O b. не могат да разграничават атрибути, дефинирани изрично, от тези специфицирани в DTD
- с. зависи от SAX парсера

78.

Текст на въпроса

Уникална идентификация на пространство от имена се реализира с:

Изберете едно

- O a. URN
- b. URL
- О c. URI (и URL, и URN)

79.

Текст на въпроса

Ако свойството Р е за субекта S, който участва в RDF тройката

- S P O, и имаме
- P rdfs:domain C,
- то следва, че:

PRO version Are you a developer? Try out the HTML to PDF API

pdfcrowd.com

Изберете едно

√O a. S rdf:type C

- O b. S rdf:type P
- c. C rdf:type S
- O d. P rdf:type S O e. P rdf:type C

80.

Текст на въпроса

Регулярният израз [^0-9]х дефинира XSchema стрингови стойности, които представляват:

Изберете едно

- а. символът ^, последван от произволна цифра следвана от символа х
- b. х пъти повторение на който и да е не-цифров символ
- с. х пъти повторение на който и да е цифров символ
- d. който и да е не-цифров символ, следван от символа х

81.

Текст на въпроса

Кой от следните изрази е валиден пример за дефиниране на последователност (sequence) от елементи в DTD: Изберете едно

- a. (A and B and C)
- 0 b. (A | B | C)
- @ c. (A, B, C)
- Od. (A ^ B ^ C)

Текст на въпроса

Регулярният израз [1-9]?[0-9] дефинира XSchema стрингови стойности, които са: Изберете едно

- 🔾 а. от 1 до 9
- b. от 0 до 99
- 0 с. от 1 до 99
- © d. от 1 до 90

83.

Текст на въпроса

ХМL пространствата от имена се използват за разграничаване:

Изберете едно

- √ а. и на XML елементи, и на XML атрибути
 - b. нито на XML елементи, нито на XML атрибути
 - Хс. само на XML елементи
 - оd. само на XML атрибути

84.

Текст на въпроса

Разгледайте <xsl:value-of> елемента. Ако стойността на неговия select атрибут е select='.', тогава ние избираме: Изберете едно

- а. текстовия контекст само на елемента
- b. същия текстов контекст, както когато използваме text() функцията
- 🖲 с. текстовия контекст на елемента и текстовия контекст на всички наследници на елемента
- О d. текстовия контекст на всички наследници на елемента

85.

Текст на въпроса

В XSchema, локалните типове:

Изберете едно

- 🔾 а. могат да бъдат или да не бъдат директни наследници на корена
- b. могат да бъдат директни наследници на корена
- 💌 с. винаги са директни наследници на корена
- √О d. не могат да бъдат директни наследници на корена

86.

Текст на въпроса

Един XML документ може да има повече от едно вътрешно DTD.

Изберете едно

- а. неверно
- 0 в. верно

87.

Текст на въпроса

При използването на XPath text() функцията, ние избираме:

- 🔍 а. същият текстов контекст както когато използваме <xsl:value-of select='.'> елемента
- О в. текстовия контекст на елемента и текстовия контекст на всички наследници на елемента
- с. текстовия контекст само на елемента
- d. текстовия контекст на всички наследници на елемента

Текст на въпроса

CDATA съдържанията са:

Изберете едно

- а. игнорирани от XML парсерите
- b. парсвани от XML парсерите
- © с. или парсвани, или игнорирани от XML парсерите в зависимост от CDATA директивата

89.

В CSS3, фиксираната (fixed) схема за позициониране:

Изберете едно

- а. се характеризира със задаване на явно отместване (explicit offset) спрямо съдържац блок
- се контролира от браузера с цел по-бързо показване на съдържанието
- ©с. предизвиква повторение на кутията на всяка страница при радеd media
- От предефинира top и left позициите на кутията

90.

Текст на въпроса

В XLink, изходящите връзки (outbound links) могат да имат:

Изберете едно

- а. точно два участващи в тях ресурса
- b. не по-малко от два участващи ресурса
- с. произволен краен брой участващи в тях ресурси

91.

Текст на въпроса

XSL елементът Apply-Templates се използва вътре в един шаблон (template) за извикване на други шаблони. Той: Изберете едно

- 🖲 а. активира рекурсивно обработката на всички наследници на елемента, за който се отнася
- b. активира нерекурсивно обработката на всички наследници на елемента, за който се отнася

92.

Текст на въпроса

В XLink, входящите дъги (inbound arcs) могат да имат:

Изберете едно

- а. произволен краен брой участващи в тях ресурси
- ь. точно два участващи в тях ресурса

93.

Текст на въпроса

Всеки DOM възел (Node) може да има деца.

Изберете едно

а. верно

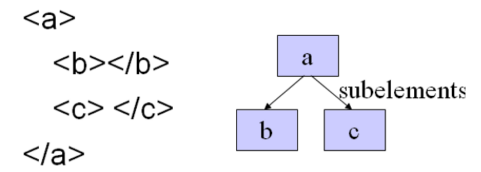
√ b. неверно

с. зависи от децата

Текст на въпроса

XSchema шаблонен фасет (pattern facet) е фасет за данни от тип: Изберете едно
95.
Осъществяването на embedding (а не inlining) на Style Sheet според CSS правилата е възможно посредством:
Изберете едно а. елемента EMBED b. атрибута STYLE c. елемента STYLE d. елемента LINK
96. Параметрично Entity:
Изберете едно а. се дефинира в XML документа и може да се използва в който и да е XML документ b. се дефинира в маркъп декларациите в DTD, но може да се използва в който и да е XML документ
с. се дефинира в маркъп декларациите в DTD и може да се използва само в DTD дефиниции
97.
XSL се използва за:
Изберете едно а. трансформиране на XML документ към друг текстов документ b. трансформиране на XML документ към друг документ само в HTML формат c. трансформиране на XML документ към друг документ само в XML или HTML формат d. трансформиране на XML документ към друг документ само в XML формат
98.

Според XML синтаксиса, за всеки непразен XML елемент, за отварящия му таг (маркер) трябва да има:



Изберете едно

- Оа. един или повече затварящи тагове
- b. един затварящ или незатварящ таг
- ©с. точно един затварящ таг
- d. повече от един затварящи тагове

99.

Най-общо маркъп езиците включват:

Изберете едно

- а. структурни (layout), функционални (action), семантични (meaning) но не и стилистични (арреагапсе) описания
- □b. стилистични (appearance), структурни (layout), семантични (meaning) но не и функционални (action) описания
- с. стилистични (appearance), структурни (layout), функционални (action) но не и семанти (meaning) описания
- ⊚d. структурни (layout), функционални (action), семантични (meaning) и стилистични (appearance) описания

100.

Текст на въпроса

Символите <, > и ' са валидни РСДАТА символи.

Изберете едно

- а. невярно
- b. вярно

101.

XML документите могат да съдържат само един елемент-корен.

- ⊚а. Верно. √
- Ов. Неверно.

Текст на въпроса

•
XPath изразът ./book[author/last = "пробен изпит"] връща:
Изберете едно □ а. всички book елементи, които имат елемент author с атрибут last равен на "пробен изпит"

© с. всички book елементи, които имат елемент author с поделемент last равен на "пробен изпит"
 оплатничной поравить поравительной пробен изпит", които имат за баща елемент author с поделемент book е. елемент book - наследник на текущия елемент, който има елемент author с поделемент last равен на "пробен изпит"
103.
XML йерархията <a> <c> </c> e:
Изберете едно
— а. коректна или некоректна взависимост от DTD/XSchema валидацията — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
 b. нито един от останалите отговори не е верен
⊚с. некоректна 🗸
□d. коректна
104.
Текст на въпроса
Следният XML документ е добре конструпран (well-formed):
xml version='1.0'?
http://www.w3.org is bound to both ref1 and default namespace <mydoc <="" td="" xmlns:ref1="http://www.w3.org"></mydoc>
xmlns= "http://www.w3.org" xmlns:ref2="http://www.hmmm.bg">
<myelem a="1" b="2"></myelem>
<myelem a="1" ref1:a="2"></myelem> <myelem ref1:a="1" ref2:a="2"></myelem>
Изберете едно:
Истина Неистина
105.
Текст на въпроса
ХМL пространството от имена се отнася:.
Изберете едно
□ а. само за елемента, за който е дефинирано▣ b. само за йерархията от елементи, за която е дефинирано
с. само за елемента, за който е дефинирано, както и за неговите атрибути
\odot d. за всички оставащи от мястото на дефинирането му до края на документа елементи
106.
Задаването на мрежа от хора чрез FOAF твърдения става посредством релацията:
Изберете едно
○ a. foaf:relatedTo
b. foaf:knows
o c. foaf:follows
○ d. foaf:linkedTo
е. нито една от изброените

Текст на въпроса

Изберете верния отговор:

Изберете едно

- а. Всеки добре конструиран XML документ е валиден, но обратното не е задължително вярно.
- b. Всеки валиден XML документ е добре конструиран, както и обратно всеки добре конструиран XML документ е валиден.
- С. Всички останали твърдения са неверни.

d.

Всеки валиден ХМL документ е добре конструиран, но обратното не е задължително вярно.

108.

Текст на въпроса

Изпълнението на XSLT декларациите

<xsl:value-of select="."/>

И

<xsl:value-of select="text()"/>

води:

Изберете едно

- 🔾 а. винаги до различни резултати
- в. до един и същ или до различни резултати в зависимост от типа на съдържанието на текущия елемент
- 🗆 с. винаги до един и същ резултат

109.

Текст на въпроса

При прилагане на XSLT трансформацията

<xsl:template match="name">

<xsl:element name="{.}">

Very nice!

</xsl:element>

</xsl:template>

за документа

<names>

- <name>Bob</name>
- <name>Steve</name>
- </names>

имената на създадените елементи в резултатното дърво ще бъдат:

Изберете едно

- \bigcirc а. с имената на атрибутите в изходящото дърво
- b. с имената на елементите в изходящото дърво
- с. със съдържанието на атрибутите в изходящото дърво
- О d. с името "name"
- е. със съдържанието на елементите в изходящото дърво

110.

Текст на въпроса

Елементите от прост тип в една XML Schema са от даден предефиниран тип и:

- 🖲 а. не могат да имат атрибути и под-елементи
- b. могат да имат под-елементи, но не и атрибути
- 🔾 с. могат да имат атрибути и под-елементи
- \bigcirc d. могат да имат атрибути, но не и под-елементи

В RDF твърдението S rdf:type O Изберете едно а. S и О задават класове на екземпляри √ b. О задава клас (категория), а S задава екземпляр на този клас ○ с. S и О задават екземпляри на класове 🧑 d. S задава клас (категория), а О задава екземпляр на този клас

112.

Как можем да потиснем запазването на допълнителни (следващи един след друг) празни интервали в съдържанието на текстови елемент? Изберете едно ○ а. посредством псевдо-атрибута xml:empty_space b. запазването на допълнителни (следващи един след друг) празни интервали в съдържанието на текстови елемент не може да се ○ с. посредством псевдо-атрибута xml:interval

○ d. посредством псевдо-атрибута xml:blank

○ е. посредством псевдо-атрибута xml:lang

f. посредством използване на друг псевдо-атрибут, различен от изброените в останалите отговори на въпроса

113.

Текст на въпроса Разгледайте P:first-letter { font-size: 200% } . Това e: Изберете едно a. CSS клас b. псевдо-атрибут (pseudo-attribute) с. нито едно от по-горе посочените d. псевдо-елемент (pseudo-element)

114.

Текст на въпроса

Атрибутите на XML са чувствителни към регистъра.

Изберете едно

а. невярно

в. вярно

115.

Свойството rdfs:member е супер-свойство на всички свойства, които са екземпляри на:

Изберете едно

a. rdfs:ContainerProperty

b. rdfs:MemberOfProperty

c. rdfs:ContainerMembershipProperty

od. rdfs:MembershipProperty

e. rdfs:MemberProperty

DTD валидацията ограничава елементите и атрибутите, които могат да участват в документа, само по техните локални имена, ако в DTD дефиницията на елемента или атрибута той е участвал с локално име вместо с QName.

изберете едно

а. Неверно b. Верно √

```
117.
Описанието (конкретизацията) на RDF твърдение чрез използване на RDF речника се нарича:
изберете едно
a. concretization
b. objectification
c. consideration
d. reification +
118.
В RDF един екземпляр може да има няколко типа (т.е. да участва като субект в няколко релации rdf:type).
изберете едно
а. Верно √
b. Неверно
119.
В какъв формат е следният запис:
<http://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar> <http://xml.org/1.1/title> "XML Basics" .
<http://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar> <http://example.org/stuff/xml> _:bnode .
_:bnode <http://example.org/stuff/1.0/fullname> "D. D. Vass" .
_:bnode <http://example.org/stuff/1.0/homePage> <http://www.aemon.net/> .
Изберете едно
a. Durtle
b. друг формат, различен от останалите +
c. N-Triples
d. RDF/XML
e. N3
120.
creator e:
Изберете едно

    а. елемент-квалификатор от DC Metadata

 O b. елемент, който не принадлежи на DC Metadata
 ос. елемент-деквалификатор от DC Metadata
о d. един от основните 15 елемента от DC Metadata
121.
RDF твърдението
dbpedia:Mount_Etna rdf:type my-pref:Mountain, my-pref:Volcano .
е допустимо и валидно.
изберете едно
а. Неверно
b. Верно ++++
122.
Множественото наследяване (multiple inheritance) не е допустимо в RDFS.
Изберете едно
а. Неверно ++
b. Верно
```

В RDF, класовете могат да бъдат екземпляри на други класове.

Изберете едно

- а. Неверно
- b. Верно **√**

124.

Ако имаме дефинирани две еднакви CSS свойства с различни стойности за един и същи елемент, то ще се приложи последно

- изоерете едно
 а. винаги, освен когато правилото за прилагане на едно от свойствата взима под внимание кой е предходният елемент
 b. винаги, освен когато едно от свойствата е по-специфично ++
 с. винаги, освен когато едно от свойствата е по-специфично или правилото за прилагането му взима под внимание кой е предходният елемент
 d. винаги

125.

Текст на въпроса

Изберете едно

- а. както SAX, така и StAX използват pull парсване
- b. SAX използва push парсване, а StAX парсване от тип pull
- с. както SAX, така и StAX използват push парсване
- d. SAX използва pull парсване, а StAX парсване от тип push

126.

Текст на въпроса

SAX служи както за четене на XML документи, така и за генериране на XML.

Изберете едно

- а. Неверно
- b. Верно

127.

Текст на въпроса

XMLReader в SAX 2.0 разширява стандартния Java Reader интерфейс.

Изберете едно

- а. Верно
- b. Неверно

128.

Текст на въпроса

Атрибутът	xml:	base	задава

TT -		
Избе	DOTO	OCCUPATION.
1.54 105	104 104	E571 HILLS

- а. база за относителни URI връзки към външни за документа ресурси
- b. база за задаване на други мета-атрибути
- с. базов URI за дефиниране на пространство от имена
- d. база за сливане на XML документи

129.

Текст на въпроса

Всички членове на подклас OWL са членове на супер-класовете на този клас.

Изберете едно

- а. Неверно
- b. Верно

130.

"other" и "none" са възможни стойности за XLink атрибутите:

Изберете едно

- o a. arcrole и role
- b. show и arcrole
- oc. show и role
- d. actuate и show
- 🔘 e. actuate и arcrole

131.

Текст на въпроса

Кое не е цел на RDFa:

Изберете едно

- 🖲 а. намаляване на разликата между интерпретацията на Уеб страницата от потребителя и програмите
- b. увеличаване на визуални данни в Уеб страниците в указания за машинно четене
- с. подобряване на достъпността на Уеб страниците
- d. разширяване на XHTML атрибутите
- е. вграждане на обогатени метаданни в Уеб документи

132.

Текст на въпроса

Литералите в RDF тройките могат да бъдат:

- а. както субект, така и предикат
- b. всеки от останалите отговори е грешен
- с. както предикат, така и обект
- d. както субект, така и обект
- е. както предикат, така и обект или субект

1	22	
- 1	~~	

Текст на въпроса

Отдалечените XLink ресурси винаги представляват външни за документа ресурси.

Избе	рете	елно
***	Pere	CARRED

- а. Верно
- b. Неверно

134.

Разгл	педайте изброените по-долу символите:
ñ	á & ö ç < ô
Избе	рете едно
0	а. Между изброените символи има точно три недопустими в PCDATA елементно съдържание.
0	b. Всичките символи са недопустими в PCDATA елементно съдържание.
0	с. Всичките символи са допустими в РСDATA елементно съдържание.
0	d. Между изброените символи има точно един недопустим в PCDATA елементно съдържание.
•	e. Между изброените символи има точно два недопустими в PCDATA елементно съдържание. ✓
	пИзбеООО

135.

ООМЕхсерtion връща HIERARCHY_REQUEST_ERR при опит за:

Изберете едно

а. заявка за получаване на йерархията на атрибут

b. заявка за получаване на йерархията на възел с дълбочина, по-голяма от съществуващата за възела

с. заявка за получаване на йерархията на елемент без наследници

в. Вмъкване на възел на неподходящо място в йерархията на DOM дървото

d. Вмъкване на възел на неподходящо място в йерархията на DOM дървото

√

136.

Събитието processingInstruction възниква, когато SAX парсерът достигне до всяка една инструкция за обработка, включително и до XML декларацията.

Изберете едно

- 🔾 а. Верно
- b. Неверно

137.

Кой от следните типове не се среща в описанието на разширена връзка в XLink:

- o a. arc
- o b. title
- c. edge
- od. resource
- e. locator

B XS	LT, вземането на решение кои елементи ще бъдат обработени се задава със следния XSLT елемент:
14-6-	
изое	рете едно
0	a. <xsl:process-templates></xsl:process-templates>
0	b. <xsl:value-of></xsl:value-of>
0	c. <xsl:template></xsl:template>
0	d. <xsl:for-each></xsl:for-each>
•	e. <xsl:apply-templates> ✓</xsl:apply-templates>

139.

В CSS, задаването на елемент, чийто атрибут attr има стойност, съдържаща на произволно място в себе си стойността хрto, става чрез: a. [attr~=xpto]

✓ b. [attr|=xpto] o. [attr=xpto] od. [attr\$=xpto]

140.

Текст на въпроса

e. [attr^=xpto]

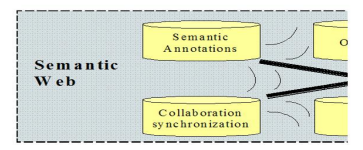
- В XSchema, за глобалните типове:
- Изберете едно ✓ а. minOccurs и maxOccurs може да се дефинират само за глобални типове, които се реферират
 - b. minOccurs и maxOccurs не може да се дефинират

 - с. minOccurs и maxOccurs може да се дефинират винаги
 d. minOccurs и maxOccurs може да се дефинират само за глобални типове, които не се реферират

141.

Кое от показаните на фигурата средства не е пряко свързано с изграждане на семантични Уеб:







- Изберете едно

 а. Semantic Annotations
- □b. Logical Support
- ©c. Collaboration synchronization
- Od. Ontologies
- Oe. Tools
- Of. Applications / Services