**1．填空题**

1.1定义元素声明的关键字（A）

A.ELEMENT B.DTD C. ENTITY D. ATTLIST

1.2ATTLIST表示（B）。

A.元素 B.属性 C. 文档 D. 实体

1.3在DTD中，实体标记是指的（C）

A.ELEMENT B.DTD C. ENTITY D. ATTLIST

1.4属性中“#PCDATA”的中文含义是（A）

A.字符类型 B.任意型 C. 文本型 D.实体型

1.5属性中“#REQUIRED”的中文含义是（A）

A.必须出现 B.任意型 C. 可有可无 D.默认型

1.6 CDATA表示是（B）类型

A.枚举 B.字符 C. 任意型 D.默认型

**2. 简答题**

3.1简述DTD的特点。

1.用来验证XML文档的有效性。

2.以<!DOCTYPE开头。

3.以ELEMENT表示声明的内容是元素。

4.分为内部DTD和外部DTD。

3.2简述DTD中元素声明的格式。

1. <!ELEMENT 元素名 元素内容的定义>

2. <!ELEMENT表示元素声明语句的开始，ELEMENT必须要大写。

3. 元素名称指出现在XML文档中的标记名。

4. 元素内容的定义用来描述元素包含的数据类型。

3.3简述DTD中属性声明的格式。

1. <!ATTLIST 元素名 属性名 属性类型 属性的附加值>

2. <! ATTLIST表示属性声明语句的开始，ATTLIST必须要大写。

3. 元素名指出现在XML文档中的属性所属的标记名。

4. 属性名指出现在XML文档中的该元素拥有的属性标记名。

5. 属性类型用来描述属性包含的数据类型。

34 简述内部实体和外部实体的区别？

内部实体所定义的内容与使用的实体声明在同一文档中；外部实体所定义的内容在实体声明文档外。

3.5请简述引用外部实体的方法。

<!ENTITY 实体名 SYSTEM "URL">

1.!ENTITY表示实体的定义，ENTITY为关键字要大写。

2.实体名表示实体的名称，要区分大小写。

3. SYSTEM表示为外部实体，要大写。

4. URL表示外部实体文件所对应的目录地址。