1.什么叫有效的xml文件？

答：一个会烦的xml文件如果和某个DTD文件相关联，遵守该DTD文件规定的限制条件就称为有效的xml文件

2.DTD文件的·编码必须和其约束的xml文件的编码相一致吗？

答：不需要

3.DTD文件中元素的作用与其在DTD文件的书写位置有关吗

答：无关

4.xml文件如何与一个DTD文件关联？

答：<!DOCTYPE config system “xxx.tdt”>

5.对于一个有效的xml文件，标记中的属性一定要有ATTLIST属性约束列表对其进行约束

答：不一定

6.下列ATTLIST属性约束列表有何不同？

答：

必须有的

Value是固定的

可选的

7.ID类型的属性有什么特点？

、答：该属性的取值必须是唯一的

8.若xml文件中没有标记的属性是ID类型，那么将某个属性的类型约束为IDREF类型是否合理？

答：不合理 IDERF属性的值指向文档中其他地方声明的ID类型的值

9.如果一个属性的类型是NMTOKERN，下列哪个字符串是该属性可去的属性值？

答：1,3

10.若有如下的DTD文件，

A.DTD

<!ELEMENT 成绩单 （ 学生\*）>

<!ELEMENT 学生 （姓名，成绩）>

<!ELEMENT 姓名 （#PCDATA）>

<!ELEMENT 成绩 (#PCDATA)>

请问，下列xml文件是有效的吗？如果不是有效的，请将其修改为有效的。

B．XML

<?xml version=”1.0” encoding=”gb2312”?>

<!DOCTYPE 成绩单 SYSTEM “A.TD”>

<成绩单>

<学生>

<姓名>张三</姓名>

<成绩>优秀</成绩>

</学生>

<成绩>良好</成绩>

<姓名>李四</姓名>

</学生>

</成绩单>