#1

Q1 : eXtensible Markup Language

Q2: La famille des langages de description

Q3 : non

Q4 : SGML

Q5 : Oui, n’importe quel éditeur de fichier texte suffit.

Q6 : oui

Q7 :non

Q8 : non

Q9 : Non, le nom de l’attribut n’est pas correct.

Q10 : Non, il y a une erreur au niveau de l’attribut.

Q11 : <!-- Commentaire -->

Q12: Il s’agit de la première ligne du document XML qui permet notamment de renseigner la version de XML utilisé, l’encodage et si le document XML est lié à un autre fichier.

Q13 : oui

Q14 : non

Q15 : Il s’agit de l’ensemble des balises qui composent le document XML.

#2

Q1 : Document Type Definition

Q2: ELEMENT

Q3: <!ELEMENT prix (#PCDATA)>

Q4 : ANY

Q5 : 

Non, la balise “auteur” ne peut pas contenir d’autres balises.

Q6 : La balise “personne” doit contenir une balise “nom” ou une balise “prenom”

Q7 : La balise “prenom” est optionnelle.

Q8 : ATTLIST

Q9: #IMPLIED

Q10:   
<personne sexe=”homme” />

#Q3

Q1 : Document Object Model

Q2:Un arbre

Q3. Node

Q4: Element

Q5: Text

Q6: Faux

Q7 : Attr

Q8 : Il s’agit du nœud situé un niveau au-dessus du nœud courant dans la hiérarchie d’un document XML.

Q9 : Il s’agit de l’ensemble des nœuds situés un niveau en dessous du nœud courant dans la hiérarchie d’un document XML.

Q10 : Il s’agit de l’ensemble des nœuds situés un ou plusieurs niveaux en dessous du nœud courant dans la hiérarchie d’un document XML

Q11 : Il s’agit de l’ensemble des nœuds situés un ou plusieurs niveaux au-dessus du nœud courant dans la hiérarchie d’un document XML

Q12 : Il s’agit d’un chemin dont le point de départ n’est pas l’élément racine du document XML.

Q13 : Il s’agit de l’ensemble des nœuds situés au même niveau que le nœud courant.

Q14 : un axe, un nœud ou un type de nœud et éventuellement un ou plusieurs prédicats

Q15 : Les ancêtres du nœud courant

Q16 : Le nœud courant

Q17: child

Q18: tous les noeuds

Q19: Tous les types de nœuds

Q20 : “.”

Q21: Sélectionner le dernier nœud d'une liste.

Q22 : Compter le nombre de nœuds