

# Évaluation – Web

Aucun document autorisé

Prénom & NOM : .....

## PARTIE 1 – QCM (5 points)

### 1. Un octet est codé sur

- ☐ 1 bit                      ☐ 4 bits                      ☐ 8 bits

### 2. Un 1Go est équivalent à

- ☐  $10^3$  Mo                      ☐  $10^4$  Ko                      ☐  $10^5$  Ko

### 3. Cocher le(s) protocole(s) Internet parmi ce qui suit

- ☐ FTP                      ☐ HTTP                      ☐ SMTP                      ☐ FMTP

### 4. Que signifie WWW

- ☐ Wide Web World                      ☐ Wide World Web                      ☐ World Wide Web

### 5. Que signifie HTTP

- ☐ Hyper Trame Transfert Protocol  
☐ Hyper Text Transfert Page  
☐ Hyper Text Transfert Protocol

### 6. DNS est le sigle de

- ☐ Domain Name Service                      ☐ Domain Name Server                      ☐ Domain Name Society

### 7. CSS signifie

- ☐ Cascading Style Sheets                      ☐ Cascade Style Synthesis                      ☐ Cascading Sheets Style

### 8. URL désigne

- ☐ Unique Resource Location  
☐ Uniform Resource Locator  
☐ Uniform Resource Location

### 9. Que signifie le sigle XHTML

- ☐ XML Hyper Text Markup Language  
☐ eXtensible Hyper Text Markup Language  
☐ eXtensible Hyper Tautology Marking Language

## PARTIE 2 (4 points)

### 10. Quel est le protocole de communication utilisé pour consulter des pages web

.....

### 11. Donner une courte définition du DNS

.....

.....

**12. Donner une déclaration de la balise « meta »**

.....  
.....

**13. À quoi sert une feuille de style et quelle est l'extension d'un fichier de ce type**

.....  
.....

**14. Rappelez en une phrase l'intérêt de l'utilisation des feuilles de style, par rapport à la méthode qui consiste à inclure les éléments de style dans le code HTML**

.....  
.....

**15. Quelle est la différence entre un lien interne et un lien externe**

.....  
.....

**16. En HTML, quelle est la différence entre « margin » et « padding »**

.....  
.....

**17. Que signifie le flottement**

.....  
.....

**PARTIE 3 (11 points)**

**18. Voici un court document écrit en XHTML, réécrivez-le en corrigeant les erreurs qui s'y sont glissées.**

```
<html>
<head>
    Noël
</head>
```

```
<h1> <b>Mon repas de Noël </ h1></b>
```

J'ai eu de la possibilité d'avoir un repas de Noël excellent, puisqu'il était composé des plats suivants :

```
<u>
    <li> du foie gras sur des toasts grillés <em>(ça j'adore)<em> </ li>
    <li> du saumon rose </ li>
    <li> de la pintade Avec purée </ li>
    <li> une bûche glacée </ li>
</u>
```

Et le tout arrosé de champagne <b>! </ b>

Après, j'ai pu déballer <acronym title="cadeaux de Noël"> mes cadeaux </ acronym>

```
<table summary= "une table">
[td] Mamie Lulu [/td] [td] Mamie Elisabeth [/td] [td] Tonton Hugues [/td]
[td] des DVD [/td] [td] des CD [/td] [td] des livres [/td]
</table>
```

Et à la fin, nous avons pris une photo de famille:

```
<img source="famille.jpg">
```

```
</html>
```

**19. Écrire une feuille de style comportant les caractéristiques suivantes**

- [illegible]

20. Écrire le code xhtml permettant d'obtenir le tableau suivant

A				
D	B		C	
	E	F	G	
	H			
	I		J	

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....