

Nom :
Prénom :
Groupe :
Section :

Contrôle : Techniques de l'information et de la communication (T.I.C)

- Cochez uniquement la (ou les) réponse(s) juste(s), une réponse incomplète (ou contenant une partie fausse) est fausse
- Une réponse juste = 1 point, une réponse fausse = 0 point (pas de système négatif)

- 1.** L'Internet est :
 - Un réseau d'ordinateurs
 - Un réseau de réseaux d'ordinateurs
 - Un réseau international d'ordinateurs
- 2.** L'architecture de base du Web est :
 - Une architecture d'un ordinateur simple et unique
 - Une architecture client-serveur
 - Une architecture complexe de plusieurs ordinateurs
- 3.** Un client dans le Web est :
 - Un demandeur de services
 - Un navigateur web
 - Une machine qui fournit un ou plusieurs services
- 4.** Un lien hypertexte permet de créer une référence vers une autre page web :
 - En utilisant son titre
 - En utilisant son nom de fichier
 - En utilisant son URL
- 5.** L'URL est composée du nom du protocole (HTTP, FTP, ...) suivi :
 - Du nom du micro serveur et du chemin d'accès au fichier (y compris son nom)
 - Du chemin d'accès au fichier (y compris son nom) suivi du nom du micro serveur
 - Du nom du micro serveur et du nom de fichier
- 6.** HTTP est :
 - Un langage générique pour écrire des pages HTML
 - Un protocole qui définit la communication entre le client et le serveur
 - Un éditeur de document HTML
- 7.** HTML est :
 - Un langage de présentation de données
 - Un langage de programmation
 - Un langage script
- 8.** Une balise HTML peut être utilisée pour définir :
 - La partie entête d'un fichier HTML
 - La partie Corps d'un fichier HTML
 - La partie titre d'un fichier HTML
- 9.** Une balise ouvrante :
 - Doit avoir toujours une balise fermante
 - Peut ne pas avoir de balise fermante
 - Pas de réponse
- 10.** Une page web peut afficher plusieurs fichiers HTML :
 - En utilisant les tableaux
 - En utilisant les frames (cadres)
 - En utilisant les liens hypertexte
- 11.** La balise FRAMESET est utilisée :
 - À la place de la balise BODY
 - Avant la balise BODY
 - Après la balise BODY
- 12.** Les modifications portées sur une page Web doivent se faire :
 - Dans le navigateur Web
 - Dans l'éditeur Web
 - Dans l'éditeur Web et actualisées dans le navigateur Web

- 13.** Quelles balises permettent d'obtenir le plus gros titre possible ?
- <h6></h6>
 - <big-title></big-title>
 - <h1></h1>
- 14.** Pour indiquer combien de colonnes la cellule recouvre, on utilise :
- L'attribut Colspan dans la balise <td >
 - l'attribut Rowspan dans la balise <td>
 - l'attribut Colspan dans la balise <tr>
- 15.** Une feuille de style externe CSS est utilisée pour :
- Uniformiser la forme de présentation des pages web d'un site
 - Vérifier si la syntaxe des balises HTML utilisées est juste
 - Connecter à un serveur Web
- 16.** Une réponse http se compose d' :
- Une ligne de statut + les champs d'entête + le corps
 - Une ligne de réponse (méthode+URL+version) + les champs d'entête + le corps
 - Les deux réponses sont justes
- 17.** Il y a cinq catégories de codes de réponse dans l'http :
- Vrai
 - Faux
- 18.** Un domaine est un :
- Regroupement physique de machines
 - Regroupement logique de machines ayant une certaine relation entre eux
 - pas réponse
- 19.** Le nom de domaine complet est appelé :
- Fully Qualified Domain Name (FQDN)
 - Top Level Domain (TLD)
 - pas réponse
- 20.** La balise SPAN permet :
- D'appliquer des styles à un seul paragraphe
 - D'appliquer des styles à un morceau de paragraphe
 - De regrouper plusieurs paragraphes