|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | GHODBANE |
| **Prénom** | AYMEN |
| **Groupe** | 01 |

**Travaux Pratiques N° 1 :Protocole HTTP**

|  |  |
| --- | --- |
| d. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| -Quelle méthode http faisant l’objet de cette requête ? | GET |
| -Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | / |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | text html |
| -Quelle est la version du protocole http ? | http/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | HTTP keep- alive , alias connexion persistante HTTP, est une instruction qui permet à une seule connexion TCP de rester ouverte pour plusieurs requêtes / réponses http .Par défaut, les connexions HTTP se ferment après chaque requête .Lorsque quelqu'un visite votre site, son navigateur doit créer de nouvelles connexions . pour demander chacun des fichiers qui composent vos pages Web (par exemple les images, les feuilles de style Javascript et CSS) |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | indique la préférence |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Document html |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| -Que signifie la valeur 200 ? | Retournée La réponse |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | : nginx/1.15.6 |
| -Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | N = 20 |
| -Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | document html |
| -Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 274 |