|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | HEBBAD |
| **Prénom** | ABDELGHANI |
| **Groupe** | 03 |

**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 | Mon texte html |
| - Quelle est la version du protocole http ? | /1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | La connexion persistante http ,également appelée http keep alive, est l’idée d’utiliser une seule connexion TCP pour envoyer et recevoir plusieurs demandes/ réponses HTTP , par opposition à l’ouverture d’une nouvelle connexion pour chaque paire unique de demande . |
| - 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 ? | Nombre de secondes pendant lesquelles  L’objet a été dans la mémoire cache |
| - 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 ? | De document html |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 281lines |

