|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | ………charef……… |
| **Prénom** | ………souad……… |
| **Groupe** | ……02………… |

**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 | Hypertexte transfer protocol |
| - Quelle est la version du protocole http ? | http/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Plusieurs demandes /réponses en une connexion TCP |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Valeurs de qualité utilisé pour définir les préférences lors de la demande de plusieurs types de MIME. |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Html ,xml , xhtml ….. |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Code d’état : numéro a trois chiffres le premier ciffre est la classe du code de statut :   1. Information 2. Réussite 3. Redirection (une autre URL est fournie) 4. Erreur de client 5. Erreue de serveur |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | nginx |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | \r\n |
| - Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | Le type : text\html |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 274 |