|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 04. Matériel et systèmes d'exploitation 1 QCM d'ouverture | | |
| **1** | | À quoi sert un routeur ?    *Réponses* :   1. À augmenter le débit d’un réseau. 2. À assurer le transit des données de proche en proche afin que le message soit acheminé de la source au destinataire. 3. À sécuriser une connexion entre deux ordinateurs. |
| **2** | | Sur un réseau IP, les données transitent :    *Réponses* :   1. en flux continu de données. 2. en paquets de données. 3. en flux continu ou en paquets de données, cela dépend du protocole utilisé. |
| **3** | | Un protocole de communication est :    *Réponses* :   1. soit le protocole IP soit le protocole TCP puisqu’il n’y en a que deux. 2. un ensemble de règles qui permettent à tous les appareils connectés de communiquer ensemble. 3. un ensemble de règles qui permettent uniquement aux ordinateurs de communiquer ensemble. |
| **4** | | L’ensemble TCP/IP :    *Réponses* :   1. assure la garantie temporelle puisque l’on peut prédire le temps que mettra un segment à arriver à destination. 2. assure la fiabilité de transmission. 3. permet de rendre les communications confidentielles. |
| **5** | | Une IHM est :    *Réponses* :   1. une interface hautement matérialisée. 2. une interface qui rend la machine plus humaine. 3. une application qui permet la communication entre l’utilisateur et la machine. |