|  |
| --- |
| 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.
 |