

04. Matériel et systèmes d'exploitation 1

QCM d'ouverture

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