

1	Quel est l'autre nom d'un SWITCH ? a) Un concentrateur b) Un modulateur c) Un commutateur
2	Que caractérise l'adresse IP ? a) L'adresse d'un ordinateur connecté à Internet b) L'adresse physique de la carte réseau c) Le débit d'une connexion à Internet
3	Que caractérise l'adresse MAC ? a) L'adresse d'un ordinateur connecté à Internet b) L'adresse physique de la carte réseau c) Le débit d'une connexion à Internet
4	Des ordinateurs sont connectés à un réseau local. L'un des ordinateurs a pour adresse IP 213.215.60.178. Le masque de réseau est 255.255.255.0. Quelle est l'adresse du réseau local ? a) 213.215.60.178 b) 0.0.60.178 c) 213.215.60.0
5	Quelle est l'adresse de broadcast de la machine 10.11.12.13, si elle a pour masque de réseau 255.255.255.0 ? a) 0.0.0.255 b) 10.11.12.255 c) 10.11.12.0
6	Quelle est l'adresse IP réservée pour la fonction rebouclage (Loopback) sur un réseau ? a) 127.0.0.1 b) 127.1.1.0 c) 127.0.1.0
7	Combien y-a-t-il de couches dans le modèle OSI ? a) 6 b) 7 c) 8
8	Dans un modèle OSI, la couche 3, couche réseau, a notamment pour rôle de permettre : a) L'utilisation correcte du support physique (câble, onde, ...) b) De découper l'information en entités plus petites c) L'identification des appareils sur le réseau
9	Lequel de ces protocoles dépend de la couche transport ? a) TCP b) IP c) SMTP