



Question 1 : Signification de l'acronyme anglosaxonne : L.A.N.

1 Point

L'acronyme " LAN" signifie :

- Local Area Network
- Line Air National
- Line Aces Network



Valider



Question 2 : Acronyme LAN

1 Point

L'acronyme anglais LAN peut se traduire en francais par :

- Réseau distant
- Réseau étendu
- Réseau local



Valider





Question 3 : Acronyme anglosaxonne : W.A.N.

1 Point

L'acronyme " WAN" signifie :

- Wifi Air Net
- Word Aces Network
- Wide Aréa Network

Valider



Question 4 : Acronyme WAN

1 Point

L'acronyme anglais WAN peut se traduire en francais par :

- Réseau distant
- Réseau étendu
- Réseau local

Valider





Question 5 : Concentrateur

1 Point

Définition :

- répeteur de données multiports
- c'est un hub (anglais)
- c'est un autre mot pour dire commutateur
- aiguile l'information reçue vers le port où le destinataire de l'information est connecté
- diffuse l'information reçue sur l'ensemble des ports
- c'est un switch (anglais)
- c'est un matériel actif
- c'est du matériel passif

Valider



Question 6 : Switch

1 Point

Définition :

- aiguile l'information reçue vers le port où le destinataire de l'information est connecté
- se traduit en francais par commutateur
- c'est un hub (anglais)
- c'est un autre mot pour dire concentrateur
- diffuse l'information reçue sur l'ensemble des ports
- c'est un matériel passif
- c'est du matériel actif
- répeteur de données multiports

Valider



Question 7 : Routeur

1 Point

Un routeur permet d'interconnecter un réseau local avec un réseau distant

- Vrai
- Faux

Valider



Question 8 : Adresse physique

1 Point

Une adresse physique c'est :

- est composée de 48 bits
- les 3 derniers octets permettent d'identifier le constructeur
- est composée de 8 octets
- est composée de 6 octets
- en anglais Materiel Area Card
- adresse unique pour chaque matériel dans le monde
- adresse MAC en anglais
- les 3 premiers octets permettent d'identifier le constructeur
- adresse qui peut-être changée logiciellement
- est composée de 58 bits
- en anglais Media Aces Control

Valider





Question 9 : Adresse IP V4

1 Point

Une adresse IP V4 :

- elle est composée de 4 octets
- c'est une adresse physique unique et qui ne change pas
- elle est composée de 32 bits
- elle est composée de 48 bits
- est une adresse logique (définie logiquement)
- elle est composée de 6 octets



Valider



Question 10 : adresse IP V4

1 Point

Une adresse IP V4 est toujours associé à un masque

- Vrai
- Faux



Valider



Question 11 : adresse IP V6

1 Point

Les adresses IP V6 sont composées de

- de 148 bits
- de 16 octets
- de 128 bits
- de 14 octets



Valider



Question 12 : Box d'un FAI

1 Point

Un box d'un FAI assure plusieurs fonctions

- routeur
- borne wifi
- fournit automatiquement une adresse IP aux terminaux que se connectent
- Parefeu
- commutateur



Valider





C'est la fin du QCM. Cliquez sur le bouton pour voir le corrigé.

Voir le corrigé

