



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 français 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 français 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 logiciellement)
- ☐ • 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

