

QCM Réseau - Partie 3

QCM en réseau informatique avec la correction pour la préparation des concours, des tests, aux examens et aux certifications. Ces questions sont tirés d'un vrai concours écrit et certaines parties sont tirés d'un entretien orale. Ainsi vous trouverez des questions sur CCNA, TCP/IP, Protocoles, Questions d'adressage IP, Modèle OSI et plus. Cette méthode d'apprentissage systématique préparera facilement toute personne pour réussir son concours.

- 1. Dans les normes IEEE, la norme 802.5 est également appelée?
- A Ethernet
- B Token Bus
- C Wireless Token Area Network
- D Token Ring

Réponse

D

Dans les normes IEEE, la norme 802.5 est également appelée Token Ring.

2. Le réseau	a un seu	l canal	de com	munication	partagé	par	tous	les	utilisateurs	du	réseau?
A Point-to-Point											
B Broadcast											
C Protocol											
D PAN											
Réponse											
B Réseau de diffusio	on(Broa	dcast)	a ur	ı seul c	anal d	e c	ommu	nic	ation.		



<u>Différence entre CCNA et CCNP</u>Cisco est le fabricant de switches et de routeurs utilisés pour établir un réseau fiable et efficace. Cisco a mis en place un ensemble de...<u>Lire plus</u>

3. Un point d'accès sans fil se comporte-t-il de la même manière qu'une opération maître-esclave?

A Vrai

B Faux

Réponse

Vrai

- 4. Lequel des éléments suivants présente un avantage à utiliser la <u>transmission</u> de données par fibre optique?
- A Résistance au vol de données
- B Débit de <u>transmission</u> de données rapide
- C Un niveau sonore aussi faible que possible.
- D Tout les réponses sont vrais

Réponse

D



0

<u>Différence entre Fibre optique et Cable coaxial</u>Les ordinateurs et autres appareils électroniques transmettent les données d'un appareil à un autre sous la forme de signaux en utilisant un support de transmission...<u>Lire plus</u>

- 5. Lequel des éléments suivants est requis pour communiquer entre deux ordinateurs?
- A Logiciel de communication
- B Protocole
- C Matériel de communication
- D Tout les réponses sont vrais, y compris l'accès au <u>support</u> de <u>transmission</u> Réponse

D

0

- 6. Lequel des types de canaux suivants déplace les données relativement lentement?
- A canal à large bande
- B canal à bande vocale
- C canal à bande étroite

D Tout les réponses sont vrais

Réponse

C



<u>Différence entre large bande et bande de base</u>La différence entre la transmission en bande de base et la transmission à large bande est que dans la transmission en bande de base, la...<u>Lire plus</u>

- 7. Un protocole est un ensemble de règles régissant une séquence temporelle d'événements qui doivent avoir lieu?
- A Entre pairs
- B Entre une interface
- C Entre modems
- D à travers une interface

Réponse

Α



<u>7 exemples avec la commande Dig pour interroger DNS</u>Dig signifier « Domain information groper ». En utilisant la commande dig, vous pouvez interroger les serveurs de noms DNS pour des tâches liées à la recherche…<u>Lire plus</u>

8. Dans la hiérarchie des couches lorsque le paquet de données passe par les couches supérieures aux couches inférieures, les en-têtes sont _____?

A ajouté

B enlevé

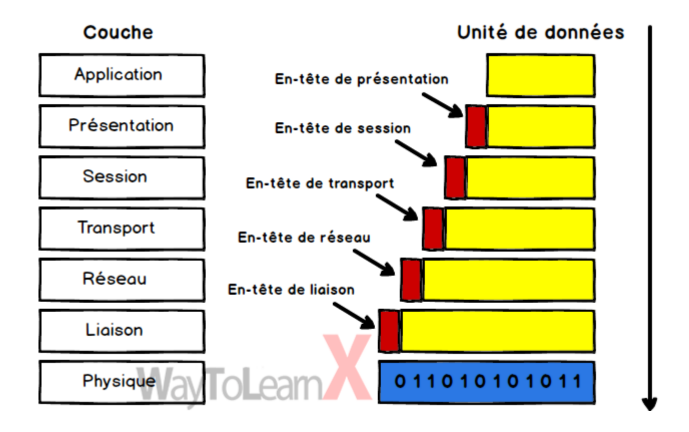
C réarrangé

D modifié

Réponse

Α

Chaque couche ajoute son propre en-tête au paquet de la couche précédente.



9. L	_a	communication	entre	un	ordinateur	et	un	clavier	implique	une	<u>transmission</u>	
------	----	---------------	-------	----	------------	----	----	---------	----------	-----	---------------------	--

- A Automatic
- B <u>Half-duplex</u>
- C Full-duplex
- D <u>Simplex</u>

Réponse

D

Les données circulent dans une seule direction.

- 10. Le premier réseau est _____?
- A CNNET
- **B NSFNET**
- **C ASAPNET**
- **D** ARPANET

Réponse

n

L'ARPANET était un projet financé par le gouvernement des États-Unis pendant la guerre froide afin de créer un réseau de communication solide et fiable. Cela a été fait en connectant divers ordinateurs à un réseau qui ne tombe pas en panne.



<u>Exercices corrigés adressage IP — Partie 1</u>La meilleur façon pour apprendre à utiliser les sous-réseaux est de pratiquer des exercices comme ceci. Voici certaines questions que vous pouvez avoir dans des...<u>Lire plus</u>

- <u>QCM Réseau Partie 1</u>
- QCM Réseau Partie 2
- QCM Réseau Partie 3
- <u>QCM Réseau Partie 4</u>
- QCM Réseau Partie 5
- QCM Réseau Partie 6
- <u>QCM Réseau Partie 7</u>
- QCM Réseau Partie 8
- QCM Réseau Partie 9
- QCM Réseau Partie 10
- <u>QCM Réseau DNS Partie 1</u>
- QCM Réseau DNS Partie 2
- QCM Réseau DNS Partie 3
- QCM Réseau DNS Partie 4
- QCM Réseau Informatique Couche physique Partie 1
- QCM Réseau Informatique Couche physique Partie 2
- Questions/réponses sur la fragmentation IP
- QCM sur l'en-tête IP et la fragmentation IP
- Perte de paquets
- Comment utiliser la commande Ping sous Windows
- La commande IPConfig Windows
- Protocole UDP
- Protocole TCP
- Protocole IMAP
- Protocole POP

- Protocole SMTP
- Protocole HTTP
- Protocole FTP
- Protocole ICMP
- Protocole ARP
- VLSM Réseau
- Les modes de transmission
- Techniques de détection d'erreur
- Les 7 couches du modèle OSI
- Fragmentation ipv4
- Structure de datagramme IP
- Encapsulation et décapsulation TCP/IP
- Les normes IEEE 802
- La technologie FDDI (Fiber Distributed Data Interface)
- <u>Différents types de câblage informatique</u>
- NIC Carte réseau Informatique
- Qu'est ce qu'un répéteur ?
- Qu'est ce qu'un Hub (concentrateur) ?
- Qu'est ce qu'un pont réseau (Bridge) ?
- Qu'est ce qu'un commutateur réseau (Switch) ?
- Qu'est ce qu'un routeur ?
- L'adressage CIDR
- <u>Topologie du Réseau Informatique</u>
- Topologie réseau en étoile
- <u>Topologie de réseau maillée</u>
- <u>Topologie réseau en anneau</u>
- <u>Topologie réseau en bus</u>
- A quoi servent les RFC ?
- Classe d'adresse IP
- Adresse de diffusion
- Les avantages de IPv6
- <u>Liste des protocoles internet</u>
- Zone DNS
- Différence entre CSMA/CA et CSMA/CD
- Configurer une adresse ip en ligne de commande sous Linux
- 9 Commandes avec ip pour configurer l'interface réseau sous Linux
- Renommer l'interface par défaut ens33 à l'ancienne eth0 sur Ubuntu 16.04
- 15 Commandes avec ifconfig pour configurer l'interface réseau sous Linux
- 7 exemples avec la commande Dig pour interroger DNS
- 11 exemples avec la commande Tcpdump pour débugger son réseau
- 10 commandes indispensables pour l'administration réseau sous Linux
- 15 commandes Netstat pour la gestion de réseau sous Linux
- Exercices corrigés adressage IP Partie 1
- Exercices corrigés adressage IP Partie 2
- Exercices corrigés adressage IP Partie 3
- <u>Comment installer Cisco Packet Tracer 7.0 sur Windows 7,8,10 32/64 bits</u>
- <u>Table de routage</u>
- Adresse Mac
- Adresse IP
- Calculer des sous réseaux, le nombres d'hôtes, la plage d'adresses IP et

le Broadcast

- <u>Différence entre CCNA et CCNP</u>
- <u>Différences entre circuits virtuels et datagrammes</u>
- Différence entre intranet et extranet
- <u>Différence entre vlan statique et dynamique</u>
- Différence entre internet et ethernet
- Différence entre socket client et socket serveur
- <u>Différence entre POP et POP3</u>
- <u>Différence entre les câbles Cat6 et Cat5E</u>
- <u>Différence entre Hub et Switch</u>
- Différence entre HTTP et WWW
- Différence entre OSPF et BGP
- Différence entre IGRP et EIGRP
- <u>Différence entre SIP et VoIP</u>
- Différence entre Ripv1 et Ripv2
- <u>Différence entre ip publique et privée</u>
- Différence entre LAN et VLAN
- <u>Différence entre Fast ethernet et Gigabit ethernet</u>
- Différence entre SAN et NAS
- <u>Différence entre la topologie en étoile et en anneau</u>
- Différence entre Fibre optique et Cable coaxial
- <u>Différence entre Répéteur et Amplificateur</u>
- <u>Différence entre adresse ip statique et dynamique</u>
- Différence entre routage statique et dynamique
- <u>Différence entre NAT et PAT</u>
- Différence entre DNS et DHCP
- Différence entre BOOTP et DHCP
- <u>Différence entre la compression avec perte et la compression sans perte</u>
- <u>Différence entre FTP et SFTP</u>
- <u>Différence entre le débit binaire et le débit en bauds</u>
- Différence entre le Pont(Bridge) et le Commutateur(Switch)
- <u>Différence entre Broadcast et Multicast</u>
- <u>Différence entre mode connecté et non connecté</u>
- <u>Différence entre les réseaux client-serveur et peer-to-peer</u>
- <u>Différence entre SMTP et POP3</u>
- Différence entre une Trame et un Paquet
- Différence entre Pont et Routeur
- <u>Différence entre UTP et STP</u>
- <u>Différence entre Cc et Cci</u>
- <u>Différence entre HTTP et FTP</u>
- <u>Différence entre modem et routeur</u>
- Différence entre la commutation de circuit et commutation de paquets
- Différence entre un switch et un routeur
- <u>Différence entre l'adresse MAC et l'adresse IP</u>
- Différence entre unicast et multicast
- <u>Différence entre un Pont et une Passerelle Réseau informatique</u>
- <u>Différence entre le modèle TCP / IP et le modèle OSI</u>
- Différence entre LAN, MAN et WAN
- Différence entre Internet et Intranet
- <u>Différence entre SLIP et PPP</u>
- Différence entre FTP et TFTP

- Différence entre HTTP et HTTPS
- <u>Différence entre les protocoles TCP et UDP</u>
- <u>Différence entre POP et IMAP</u>
- Différence entre LDAP et Active Directory
- Différence entre les en-têtes IPv4 et IPv6
- Différence entre ARP et RARP
- Différence entre SNMP v2 et v3
- <u>Différence entre SNMP v1 et v2</u>
- <u>Différence entre les protocoles à état de liens et vecteur de distance</u>
- <u>Différence entre SSH et Telnet</u>
- Différence entre EIGRP et OSPF
- <u>Différence entre RIP et OSPF</u>
- Différence entre MAP et Diameter
- <u>Différence entre IBGP et EBGP</u>
- <u>Différence entre TCP et IP</u>
- <u>Différence entre FTP mode passif et actif</u>

QCMs qui pourraient vous intéresser :

- Questions techniques sur MYSQL
- QCM MySQL Corrigé Optimisation de requêtes
- QCM Base de données avec correction
- QCM sur PHP
- QCM Symfony
- QCM AngularJS
- QCM React
- QCM HTML / CSS
- QCM Java Programmation Orientée Objet
- QCM Python
- QCM Cloud Computing
- QCM Framework Spring
- QCM Javascript
- QCM jQuery
- QCM Oracle
- QCM sur GIT Gestionnaire de version
- QCM Linux Gestion de processus
- QCM Réseau
- QCM Architecture des ordinateurs
- QCM Securité informatique
- QCM En Informatique Générale
- QCM en C
- QCM en C#
- QCM sur l'algorithmique
- QCM Word
- QCM Excel
- QCM PowerPoint
- QCM Access