

www.tunisie-etudes.info

Ce document a été téléchargé depuis
www.tunisie-etudes.info

Des documents gratuits, devoirs, examens, cours, exercices, corrigés... Ainsi que toute une rubrique pour vous aider à trouver un emploi sans oublier les avis de concours en direct

Notre page Twitter :

<http://www.twitter.com/TunisieEtudes>

Notre page FaceBook :

<http://www.facebook.com/TunisieEtudes>

The screenshot shows the homepage of Tunisia-études.info. At the top, there is a navigation bar with the site name 'TUNISIE-ETUDES.INFO' and three menu items: 'Tous les documents', 'BAC', and 'Avis de co'. Below this is a 'Newsflash' section with a blue background and white text, stating: 'Tunisie-études.info vous aide dans votre préparation pour le concours de l'ENNA. Documents de préparation pour le concours national tunisien de l'ENNA'. A 'Home' button is visible below the newsflash. On the left side, there is a 'Main Menu' with a list of links: Home, News, Web Links, Documents, Primaire, Collège, Secondaire, and Supérieur. The main content area features a 'BIENVENUE SUR TUNISIE-ETUDES.INFO' section with a sub-heading 'Avis de concours', written by 'Administrateur' on 'Mercredi, 20 Janvier 2010 08:47'. The text encourages users to access the latest competition notices published by Tunisian companies directly on the site, with a link to 'Avis de concours en direct'. At the bottom of this section, there are links for 'Accès aux documents' and 'Retrouvez nous sur FaceBook'.

Merci d'avoir choisi www.tunisie-etudes.info
Bonne lecture et bon travail

www.tunisie-etudes.info – www.algointro.info

- 1) Format d'un fichier son :midi, mp3
- 2) Polymorphisme : désigne le procédé par lequel un message unique est émis à destination d'objets de natures différentes
- 3) Complexité tri par sélection : $O(N^2)$ notation de Landeau
- 4) Complexité tri par insertion: $O(N^2)$
- 5) Pire du cas dans le tri a bulle: ordre inversé
- 6) Procédure est un module qui revoit plusieurs résultats
- 7) Chipset : Le chipset d'une carte mère permet le contrôle des échanges d'information
- 8) Carte réseau fonctionne au niveau de quelle couche ?:couche liaison de donnée
- 9) LAN : Local Area Network. Réseau local de petite taille reliant entre eux des ordinateurs d'une organisation commune.
- 10) Le X dans CD, DVD est : 150/1350 koct/s
- 11) La carte graphique correspond aux ports(PCI/AGP/..)
- 12) Le lecteur cd ou se trouve ? a l'intérieur de boitier
- 13) Une clé primaire sert à : Identifier les informations pour pouvoir les retrouver
- 14) DHCP : "Dynamic Host Configuration Protocol", protocole d'attribution dynamique des adresses IP sur un réseau
- 15) ARP : convertir une @ ip en une @ physique
- 16) Port du Telnet :23
- 17) Port du ftp :21 (et 20)
- 18) Nombre de partition principale sur Disque dure =4
- 19) Le Ping :permet de tester la connectivité
- 20) La boucle itérative complète :c'est la boucle pour
- 21) Le pitch : Distance entre deux pixels voisins sur un écran.
- 22) P2P : end to end ou Peer to Peer ou poste égal à égal : Peer to Peer - Modèle de communication dans lequel chaque partie dispose des mêmes capacités et peut initialiser une session de communication.
- 23) Mémoire cache niveau 1 se trouve :(sur CPU)
- 24) Mémoire volatile : c'est la RAM
- 25) RARP : permet d'obtenir un @ ip a partir d'une @ physique
- 26) Type Entier en pascal : 2octets ou 16 bits

- 27) RIP : Routin Information Protocol. Protocole de routage
- 28) POP3 : Evolution du protocole POP qui permet de récupérer les messages électroniques sur un serveur.
- 29) Type de bus (AGP/PCI) rq : AMD n'est pas un bus
- 30) Unix : multitâche/multi utilisateurs -
- 31) Câble categ 5 :câble coaxiale
- 32) Port PCI (à l'intérieur)
- 33) Annuaire web : Un **annaire Web** est un site Web répertoriant des sites Web.
- 34) Boucle For Structure de contrôle itérative complète
- 35) Protocoles sans fils : norme 802.16 : Wimax et norme 802.11:Wifi
- 36) RJ45 : connecteur de câble coaxiale
- 37) Mémoire employé par le CPU comme de la mémoire vive, mais dont les informations sont stockées sur le disque dur.
- 38) Fonctions du Hub : Equipement d'interconnexion d'un réseau. Il agit au niveau de la couche 1 du modèle OSI et permet de diffuser un signal d'entrée sur toutes ses sorties.
- 39) <U >...</u> soulignement de texte en Html
- 40) Est ce que tous les balises du Html ont une partie fermante : non
- 41) Est ce que <Html> est une Balise : oui
- 42) @ MAC sur combien d'octet : 6 octet+48bits.
- 43) Comment relier un PC et un HUB : avec un paire torsadé non croisé .ou Directe
- 44) Question sur FTP qu'est ce que nous offre : (transfert de fichier)
- 45) Une base de données, c'est : Un ensemble organisé et structuré d'informations portant sur le même thème précis
- 46) Lorsque j'utilise une base de données, je manipule (je créé, je modifie...) :
- Des tables
 - Des requêtes
- 47) Un enregistrement correspond à : L'ensemble des caractéristiques d'un élément de la table
- 48) Une clé primaire sert à : Identifier les informations pour pouvoir les retrouver
- 49) Pour créer une requête, j'ai besoin de savoir :
- la ou les tables que je vais utiliser
 - les champs dont j'ai besoin
- 50) Lorsque je veux ajouter des informations à ma base de données, je le fais dans : Table

- 51) Un champ correspond à : Une catégorie d'informations, une caractéristique
- 52) Une requête va me servir à : Faire ressortir les réponses à une interrogation que je fais à ma base
- 53) Une table correspond à : L'ensemble des informations concernant une personne, une entreprise ou un objet (ex. des produits)
- 54) Chaque champ a un format qui peut être de type : texte ou date
- 55) La commande **Ipconfig** affiche toutes les valeurs actuelles de la configuration du réseau TCP/IP et actualise les paramètres DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) et DNS (Domain Name System). Utilisé sans paramètres, ipconfig affiche l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut de toutes les cartes.
- 56) Combien de couches du modèle OSI gère 1 Routeur ? : 3 couches
- 57) Que signifie CSMA/CA ? c'est une méthode d'accès utilisée sur les BUS série .Elle a pour but d'éviter les collisions et de les détecter si elles se produisent par une procédure logicielle
- 58) Quel est le protocole permettant la résolution des adresses IP en Noms d'hôtes ? :DNS(domain name server)
- 59) Quel est le périphérique qui gère la couche physique et la sous couche MAC ? : c'est la carte réseau
- 60) Parmi ces 4 types de RAID, lequel n'a pas de tolérance au panne :RAID0 ,, RAID1, RAID4, RAID5 :
- La bonne réponse c'est :RAID0
- 61) Que signifie CSMA/CD ? : c'est une méthode d'accès utilisée sur les BUS série .Elle a pour but d'éviter les collisions et de les détecter si elles se produisent
- 62) Combien de couches du modèle OSI gère 1 Switch ? : 2 couches
- 63) Combien de couches du modèle OSI gère 1 répéteur ? 1 couche qui est la couche Physique
- 64) Quel est le port usuel du protocole HTTP ? : port 80
- 65) Combien de couches du modèle OSI gère 1 passerelle ? : 7 couches
- 66) Quel est le protocole permettant d'envoyer le courrier ? : SMTP
- 67) Quel est la topologie logique du type de réseau token ring ? : anneau
- 68) Quel est la topologie physique du type de réseau Ethernet ? : Bus ou étoile

69) Quel est la commande permettant de vérifier que TCP /IP est correctement configuré et qu'un autre Hôte est accessible ?: la commande PING

70) Si 2 Périphériques sont identiques Ex carte réseau à carte réseau ou MDI à MDI quel type de câble vas t'il vous falloir ?: câble croisé

71) Qu'est ce qui permet de faire la translation d'une seule adresse internet avec des nombres infini de machines non routables sur internet en créant une table d'équivalence ?: NAT

72) Le protocole DHCP est il routable ? Non

73) Quel est la topologie logique du type de réseau Ethernet ?: Bus

www.tunisie-etudes.info

Ce document a été téléchargé depuis
www.tunisie-etudes.info

Des documents gratuits, devoirs, examens, cours, exercices, corrigés... Ainsi que toute une rubrique pour vous aider à trouver un emploi sans oublier les avis de concours en direct

Notre page Twitter :

<http://www.twitter.com/TunisieEtudes>

Notre page FaceBook :

<http://www.facebook.com/TunisieEtudes>

The screenshot shows the homepage of Tunisia-études.info. At the top, there is a navigation bar with the site name 'TUNISIE-ETUDES.INFO' and three menu items: 'Tous les documents', 'BAC', and 'Avis de co'. Below this is a 'Newsflash' section with a decorative blue background and a text box that reads: 'Tunisie-etudes.info vous aide dans votre préparation pour le concours de l'ENA. Documents de préparation pour le concours national tunisien de l'ENA'. A 'Home' button is visible below the newsflash. On the left side, there is a 'Main Menu' with a list of links: Home, News, Web Links, Documents, Primaire, Collège, Secondaire, and Supérieur. The main content area features a 'BIENVENUE SUR TUNISIE-ETUDES.INFO' section with a sub-heading 'Avis de concours', 'Écrit par Administrateur', and a date 'Mercredi, 20 Janvier 2010 08:47'. The text below reads: 'Accéder aux derniers avis de concours publier par les entreprises tunisiennes au jour le jour directement sur votre site' and includes a link 'Avis de concours en direct'. At the bottom of this section, there are links for 'Accès aux documents' and 'Retrouvez nous sur FaceBook'.

Merci d'avoir choisi www.tunisie-etudes.info
Bonne lecture et bon travail

www.tunisie-etudes.info – www.algointro.info