

Examen de rattrapage: Technologie de l'Information et de Communication (TIC).

Nom

Prénom:

Groupe:

Code:

Code:

Partie 1 QCM (10 points): Veuillez choisir la (les) bonne(s) réponse(s)

- Quels sont les types de réseaux classés en fonction de la localisation, de la distance et du débit ?
 - a) Local, national, mondial
 - b) LAN, MAN, WAN
 - c) Petit, moyen, grand
 - d) Intranet, extranet, internet
- Quelle est la portée d'un MAN ?
 - a) Limitée à un bâtiment ou une organisation
 - b) Étendue à une ville ou une région
 - c) Couvre plusieurs pays ou continents
 - d) Restreinte à un seul utilisateur
- Quel est un exemple de topologie utilisant le mode point à point ?
 - a) Topologie en bus
 - b) Topologie en anneau
 - c) Topologie en étoile
 - d) Topologie en maillée
- Quel est le principe de base de l'architecture client/serveur ?
 - a) Les machines clientes sont plus puissantes que le serveur en termes de capacités d'entrée-sortie.
 - b) Les machines clientes fournissent des services aux serveurs.
 - c) Les machines clientes contactent un serveur pour obtenir des services.
 - d) Les machines clientes et le serveur partagent une puissance de calcul équivalente

- Quelles sont les caractéristiques des publicités interstitielles ?
 - a) Elles s'affichent dans la zone visible d'un site web.
 - b) Elles sont généralement gratuites pour les utilisateurs.
 - c) Elles sont de petites bannières web qui n'interrompent pas la visite de l'utilisateur.
 - d) Elles s'affichent en plein écran ou couvrent une grande partie de la page, obligeant l'utilisateur à interagir ou à attendre pour accéder au contenu suivant.

Partie 2 (10 points): Questions directes:

- Quelle est la fonction principale d'un serveur dans une architecture client-serveur ?

- Quel est l'objectif principal du cryptage des données?

- Quels avantages pouvez-vous obtenir en choisissant la bonne communauté en ligne pour promouvoir votre site web ?

- En plus des moteurs de recherche, quels autres types d'outils de recherche existent ?

- Qu'est-ce que les requêtes par champs dans le contexte de la recherche en ligne ?