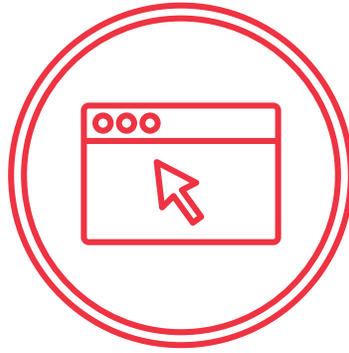


Concepts Internet



DOCUMENT DE COURS

CORRIGÉ

Quelles sont les fonctions d'Internet?

- a) Échange de courriels, communication entre amis, visionnement de films ou d'émissions de télévision et vérification des pointages sportifs.
- b) Cours, lecture de livres, publication d'opinions et échange de photos.
- c) Clavardage vidéo, transactions bancaires, lecture de nouvelles, recherches et jeux.

d) Toutes ces réponses.

> *L'Internet offre de nombreuses façons de communiquer et de traiter l'information.*

Quels sont les principaux risques d'Internet?

a) On ne peut faire confiance qu'aux sites Web des grandes entreprises.

b) Nos méthodes habituelles pour déterminer à qui on a affaire et à qui faire confiance ne tiennent plus.

c) Il y a plus de criminels en ligne qu'il y en a dans le monde réel.

d) On peut perdre une journée entière à regarder des vidéos de mignons petits chatons.

> *Sur Internet, tout peut être copié ou contrefait. Il devient donc très difficile de savoir à qui vous avez affaire et en qui vous pouvez faire confiance. De la même façon, il est aussi difficile pour les autres de savoir qui vous êtes vraiment.*

Sur Internet, l'information est transmise :

a) par des moyens assurant la confidentialité.

b) en paquets de données pouvant être lus par n'importe quel ordinateur où ils passent.

c) en paquets de données inviolables pour assurer votre sécurité.

d) en paquets de données qu'aucun ordinateur où ils passent ne peut lire.

> *Internet n'est pas sécuritaire en soi. La technologie utilisée repose sur la confiance, il est donc très important de connaître les fonctions de sécurité supplémentaires comme le chiffrement.*



Un fournisseur d'accès Internet (FAI) est...

- a) celui qui vous donne accès aux comptes des sites Web.
 - b) celui qui fournit à un autre internaute un accès à vos renseignements personnels.
 - c) celui qui vous connecte à Internet.**
 - d) toujours une entreprise de téléphonie.
- > *Le fournisseur d'accès Internet connecte l'utilisateur à Internet par un réseau de téléphone cellulaire ou une connexion à large bande à la maison.*

Un réseau Wi-Fi sécurisé...

- a) est indiqué par un petit bouclier jaune.
 - b) exige un mot de passe à la première connexion.**
 - c) a un long nom.
 - d) ne fonctionne qu'à l'intérieur.
- > *Pour vous connecter à un réseau Wi-Fi sécurisé pour la première fois, il est nécessaire d'entrer un mot de passe. Le mot de passe est parfois configuré par le technicien responsable de l'installation. Sur un ordinateur Apple, un réseau sécurisé est indiqué par un symbole de cadenas à côté de l'indicateur de puissance du signal où l'état du réseau est affiché. Sur un ordinateur Windows, un réseau sécurisé est indiqué par l'absence d'un bouclier jaune à côté de l'indicateur de puissance du signal.*

Un réseau Wi-Fi public...

- a) est sécuritaire si beaucoup de personnes l'utilisent.
 - b) est sécuritaire s'il exige un mot de passe.
 - c) n'est pas suffisamment sécuritaire pour y traiter des renseignements sensibles (p. ex. transactions bancaires).**
 - d) est sécuritaire si vous vous lavez les mains après l'avoir utilisé.
- > *Un réseau Wi-Fi public est moins sûr qu'un réseau à domicile ou que le réseau 3G d'un FAI. En effet, comme de nombreuses personnes utilisent la même connexion, ce type de réseau est plus attrayant pour les criminels, et les risques que quelqu'un l'utilise pour s'introduire dans les autres appareils augmentent.*