

Evaluation plickers



Question N°1

Quelle est la fonction d'un routeur dans un réseau informatique ?

- A. Relier plusieurs équipements entre eux.
- B. Gérer les droits des utilisateurs du réseau.
- C. Relier plusieurs réseaux entre eux.
- D. Assurer la sécurité du réseau.

Question N°2

Le système binaire permet de calculer et de coder les adresses IP sur un réseau informatique. Combien d'états une information binaire comporte-elle ?

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 32

Question N°3

L'adressage IP est la solution Internationale d'identification sur un réseau informatique. L'adresse IP d'une machine est 192.168.10.12.

Je peux dire que cette adresse IP est composée de

- A. 10 bits
- B. 10 octets
- C. 32 bits
- D. 4 bits

Question N°4

Le masque de sous-réseau d'un collège est 255.255.0.0. Sur ce réseau l'adresse d'une machine est 10.20.6.3

L'identifiant de ce réseau est :

- A. 10.20.6.3
- B. 10.20.6
- C. 10.20
- D. 10

Question N°5

Le masque de sous-réseau d'un collège est 255.255.255.0. Sur ce réseau l'adresse d'une machine est 10.20.6.3

Avec quel autre équipement du réseau cette machine peut-elle communiquer ?

- A. 10.20.7.4
- B. 10.10.6.7
- C. 20.10.4.1
- D. 10.20.6.14