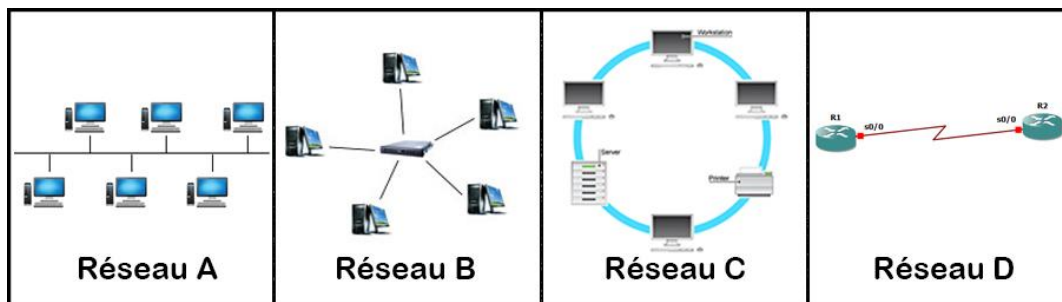


- 1- Qu'est-ce qu'un réseau informatique ?
- 2- Citer quelques avantages de réseau informatique ?
- 3- Citer deux types de support de transmission ?
- 4- Donner parmi les équipements suivants ceux qui appartiennent à la catégorie de périphérique finaux : ordinateurs de bureaux, pc portable, routeur, switch, pare feu, modem, imprimante, mobile.
- 5- Expliquer le fonctionnement de la méthode d'accès CSMA/CD.
- 6- Identifier la topologie et le type de chaque réseau ?



- 7- Quel est le nombre de bit d'une adresse MAC ?
- 8- Comparer le hub et le Switch.
- 9- Donnez la signification des termes suivants : IP, MAC
- 10- Compléter le Tableau de conversion suivant :

Décimal	Binaire	Hexadécimal
99		
	11	
		FF

Module 103 : Conception d'un Réseau Informatique :

Partie 1 : <https://youtu.be/JVsgcuFdkSs>

Partie 2 : <https://youtu.be/9zy0xJdQpEU>

Partie 3 : <https://youtu.be/aPaabTEn1vA>