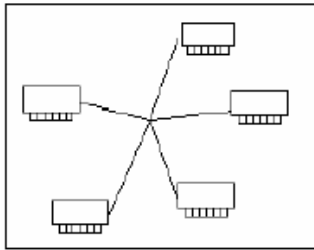




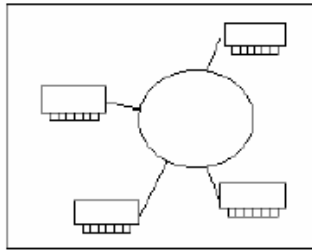
Module 117

Questionnaire No 1

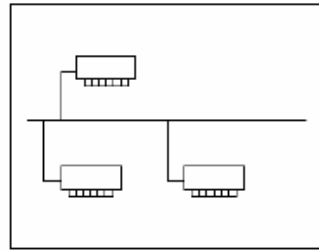
1. Nommer les "topologies" des réseaux informatiques représentés ci-dessous :



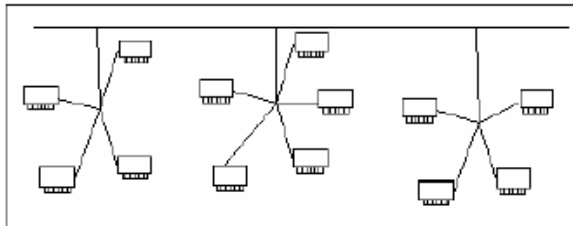
a.



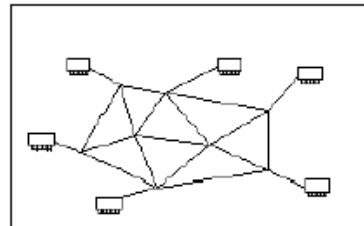
b.



c.



d.



e.

2. Citer toutes les "étendues" de réseaux informatiques les plus courantes :

3. Expliquer à quoi sert un répéteur (REPEATER) ?

4. Quelle est l'utilité d'un concentrateur (HUB) ?

5. Qu'est-ce qu'un pont (BRIDGE) va-t-il apprendre et mémoriser automatiquement ?

- ☐ La topologie du réseau
- ☐ Les adresses MAC des périphériques
- ☐ Les adresses IP des périphériques
- ☐ Les noms des périphériques



Module 117

Questionnaire No 1

6. Quel est le travail réalisé par un commutateur (SWITCH) de couche OSI 2 ?

7. Quelles sont les principales fonctions offertes par un routeur (ROUTER).

8. Expliquer la différence qu'il existe entre "topologie physique" et "topologie logique" :

Physique :

Logique :
