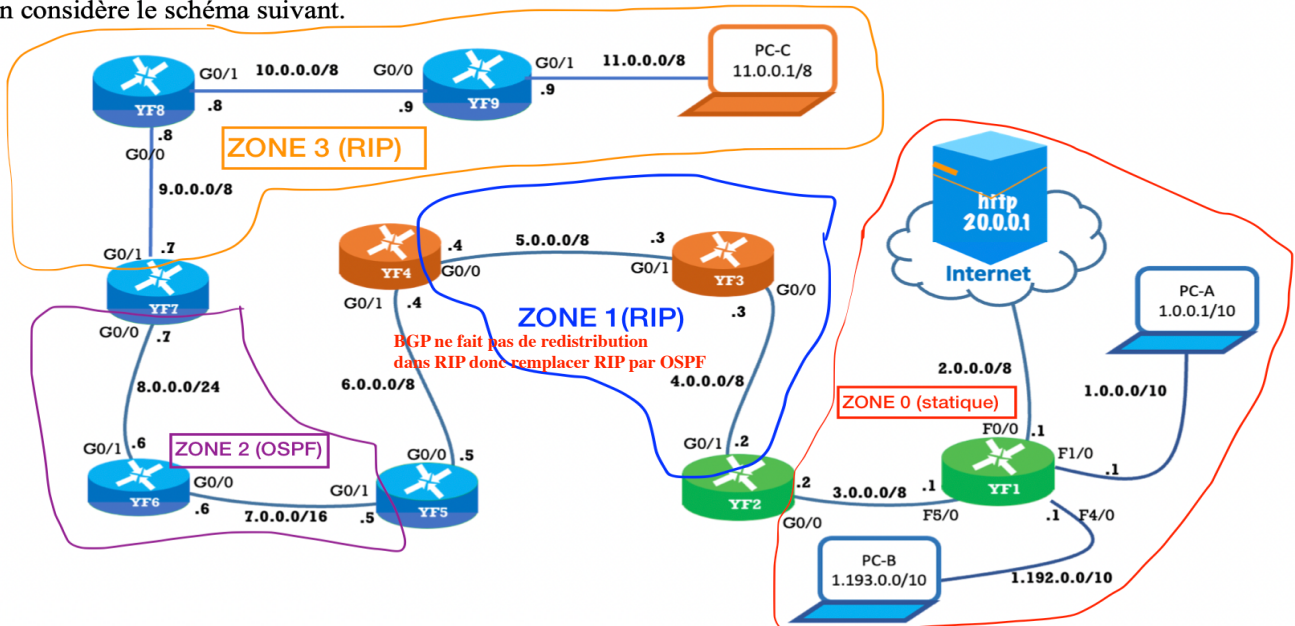


Examen Session unique : Routage IP*Durée : 4h (Tout document autorisé)***Énoncé :**

On considère le schéma suivant.

**1. Schéma du LAB à faire sous Packet Tracer**

- YF1 est un PT-Router et le reste sont des routeurs 2911
- Réalisez le schéma en mettant les interconnexions appropriées (l'Internet peut être représenté par un ordinateur de bureau ou serveur)

2. Configuration des noms des équipements et adresses IP

- Par le biais de la commande `hostname`, configurer les noms des routeurs avec les initiales de votre prénom et nom, comme YF1 pour Youssou FAYE pour le routeur 1.
- En se basant sur la topologie ci-dessus, configurez les adresses IP, les masques de sous réseau et passerelles sur les interfaces appropriées.

3. Configuration du routage

- Configurez le routage OSPF dans la zone 2.
- Configurez le routage statique dans la même zone 2 et faire en sorte que OSPF soit prioritaire pour le routage dans cette zone.
- Configurez le routage RIP dans la zone 3.
- Configurez le routage RIP dans la zone 1
- Configurez le routage statique dans la zone 0 sachant que :
 - YF2 récapitule les routes vers PCA et PCB et fait du routage par défaut vers Internet
 - YF1 fait du routage par défaut vers les zones 1, 2 et 3.
- Évitez que les mises à jour RIP de la zone 3 arrivent sur PC-C.
- Sachant que les ZONE-2 et ZONE-3 forment l'AS10 et les ZONE-1 et ZONE-0 forment l'AS20, configurer le routage inter AS et faire les redistributions nécessaire pour que les PC-A et PC-C communiquent et accèdent à Internet

A rendre ou à envoyer :

- Votre fichier Packet Tracer,
- Le fichier de configuration de chaque routeur copié dans un document texte (Bloc Note, Word etc...): par exemple, pour le routeur YF0, nommer le fichier YF0.txt ou YF0.doc selon son extension
- Tous les fichiers sont à envoyer à l'adresse yfaye@univ-zig.sn