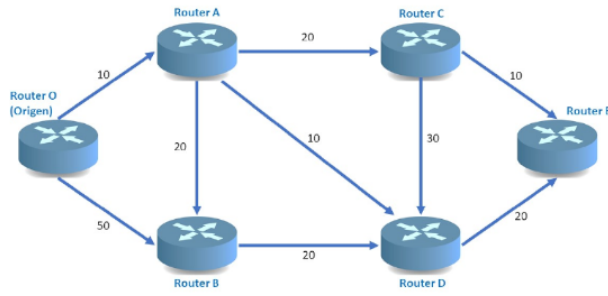
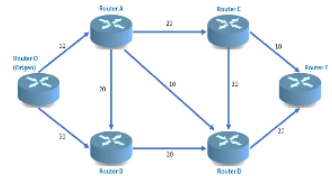


5. [35 pts.] Se tiene un esquema de la arquitectura de una red de acceso como se muestra en la figura:



	O	A	B	C	D	E	Ruta
1) O	□	10	50	∞	∞	∞	O
2) A	□	□	30 <sub>(OA)</sub>	30 <sub>(OA)</sub>	20 <sub>(OA)</sub>	∞	O A
3) B	□	□	□	□	20 <sub>(OA)</sub>	∞	O A B
4) C	□	□	□	□	20 <sub>(OA)</sub>	40 <sub>(OAC)</sub>	
5) D	□	□	□	□	□	40 <sub>(OAC, OAD)</sub>	
6) E	□	□	□	□	□	□	

5. [35 pts.] Se tiene un esquema de la arquitectura de una red de acceso como se muestra en la figura:



Ruta	camino	
O - A	O A	10
O - B	O A B	30
O - C	O A C	30
O - D	O A D	20
O - E	O A C E	40

