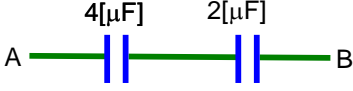
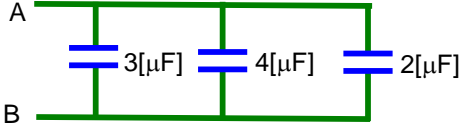
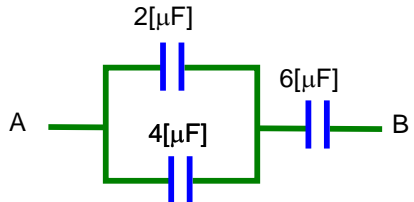


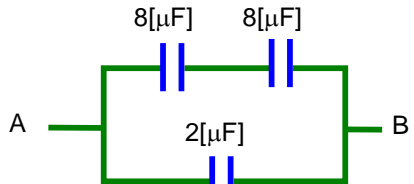
### Problemas del tipo "A"

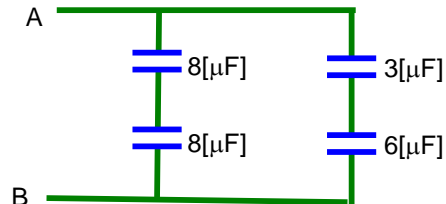
Calcular la capacidad equivalente entre los puntos A y B.

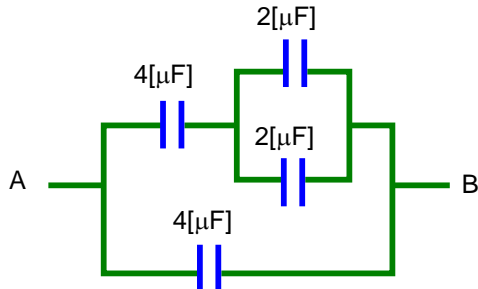
1.  A) 1,33[μF]  
B) 1,35[μF]  
C) 1,37[μF]  
D) 1,39[μF]  
E) N.A.

2.  A) 3[μF]  
B) 6[μF]  
C) 9[μF]  
D) 1[μF]  
E) N.A.

3.  A) 3[μF]  
B) 6[μF]  
C) 9[μF]  
D) 1[μF]  
E) N.A.

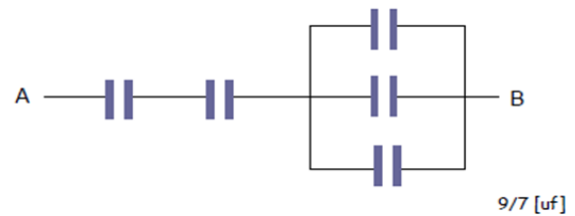
4.  A) 3[μF]  
B) 6[μF]  
C) 9[μF]  
D) 1[μF]  
E) N.A.

5.  A) 3[μF]  
B) 6[μF]  
C) 9[μF]  
D) 1[μF]  
E) N.A.

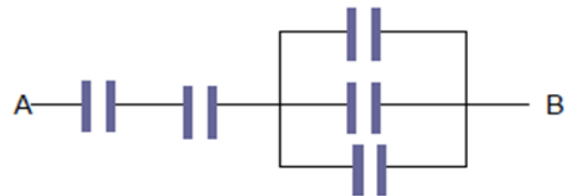
6.  A) 3[μF]  
B) 6[μF]  
C) 9[μF]  
D) 1[μF]  
E) N.A.

### Problemas del tipo "B"

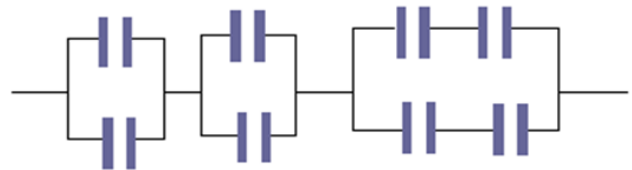
1. Cada uno de los condensadores tienen una capacidad de 3 [uF]. Calcular la capacidad equivalente del conjunto.



2. Cada uno de los condensadores que forman el circuito tienen una capacidad de 6 [uf]. Calcular la capacidad equivalente.



3. Cada uno de los condensadores del circuito tienen una capacidad de 5 [uf]. Calcular la capacidad equivalente.



4. Todos los condensadores del circuito son iguales. Calcular la capacidad individual si la capacidad equivalente es de 5/4 [μF]

