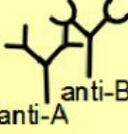
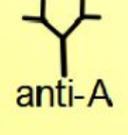


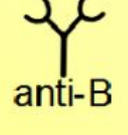
1- Classer les globules rouges et les agglutinines convenablement dans le tableau



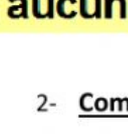
anti-A



anti-B



anti-A

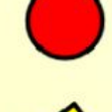


anti-B

aucun

Groupes sanguins	A	B	AB	O
Agglutinogènes sur les hématies				
agglutinines dans le plasma				






2- Compléter le tableau suivant par : + : agglutination ou - : pas d'agglutination.

Donneur \ Receveur	B	AB	O	A
A				
B				
AB				
O				

3- Choisir la bonne réponse:

- Anticorps inné qui existe dans le plasma dès la naissance.
- Rassemblement en petits amas dû à la liaison entre les agglutinogènes et les agglutinines
- Molécule membranaire des globules rouges déterminant le groupe sanguin.