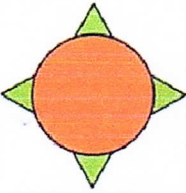
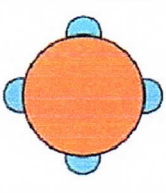
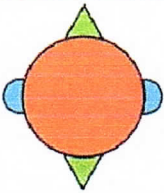
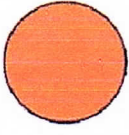
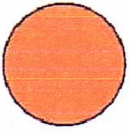
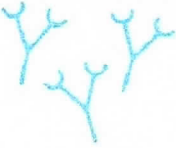
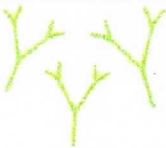
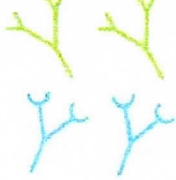


GROUPES SANGUINS	Individu [A]	Individu [B]	Individu [AB]	Individu [O]	
HEMATIES					 Hématie (globule rouge)  marqueurs de surface (antigènes)
ANTICORPS	 anti B	 anti A	pas d'anti A pas d'anti B		 anticorps (spécifiques à un seul antigène)

Antigènes / anticorps présents dans le sang d'un individu

5- A partir du tableau ci-dessus, **indique** ce que contient le sang d'un individu du groupe B et celui d'un individu du groupe O

le B possède des antigènes B et des anticorps A et des globules rouges, le O possède des globules rouges, pas d'antigène mais il possède des anticorps A et B

6- **Explique** l'importance de la forme des anticorps

la forme des anticorps dépend de la forme des antigènes

7- **Indique** s'il y a destruction ou pas de l'hématie et **explique** pourquoi :

- On injecte du sang d'un individu A dans le sang d'un individu B
- On injecte du sang d'un individu A dans le sang d'un individu AB
- On injecte du sang d'un individu O dans le sang d'un individu A

OUI CAR A ne va pas avec B
 NON CAR AB reçoit tout types de sang
 NON CAR O peut donner son sang à n'importe quel autre type de sang.

