

	NE RIEN ECRIRE ICI	
لا تكتب هنا		

4.3- Quel volume d'hydroxyde de sodium faut-il ajouter à l'acide pour que le mélange ait un pH égal à son pKa ?

V=

4.4- Comment appelle-t-on la solution obtenue ?

4.5- Quelle propriété présente-t-elle ?

### Exercice

Soient les molécules :



1) Quel type d'isomérisation existe-il entre A et B ?

2) L'une de ces molécules présente une stéréoisomérisation. Représenter et nommer chacun des deux stéréoisomères.