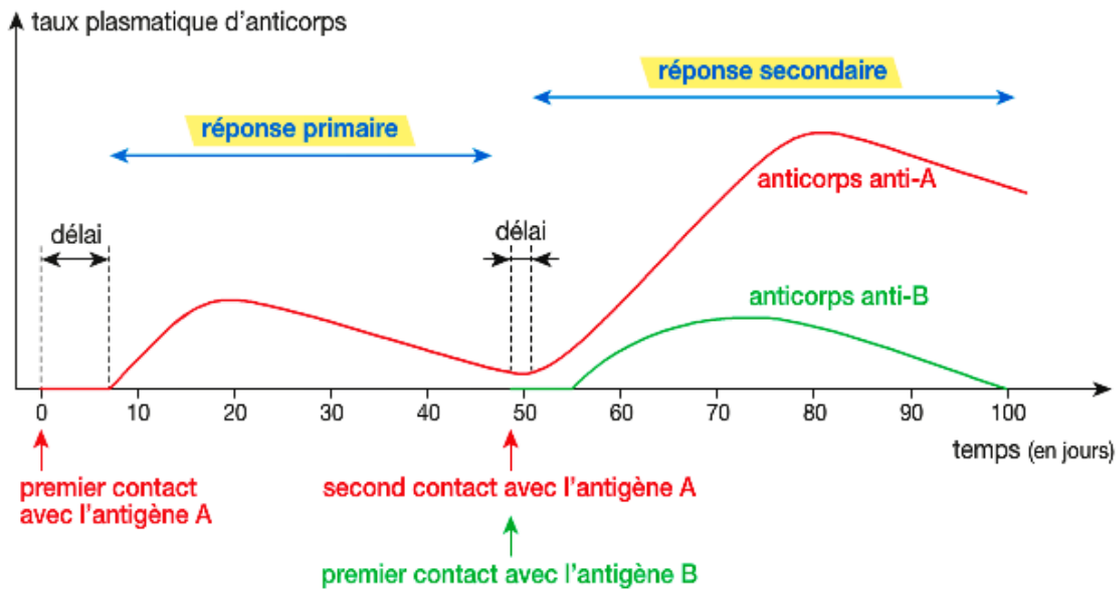


PARTIE II- EXERCICE 1



Graphique de la variation de la concentration des anticorps en fonction du temps et des antigènes présents

1-Le déclenchement de la réponse primaire fait intervenir :	
<input type="checkbox"/>	Un contact avec l'anticorps B.
<input type="checkbox"/>	Un contact avec l'antigène A.
<input type="checkbox"/>	Un contact avec l'anticorps A.
<input type="checkbox"/>	Un contact avec l'anticorps A et l'antigène A.
2-la production d'anticorps par l'organisme :	
<input type="checkbox"/>	est plus importante lors de la réponse secondaire.
<input type="checkbox"/>	est moins importante lors de la réponse secondaire.
<input type="checkbox"/>	a lieu uniquement lors de la réponse secondaire.
<input type="checkbox"/>	a lieu uniquement lors de la réponse primaire.
3-la réponse secondaire concernant l'antigène A est plus rapide à cause :	
<input type="checkbox"/>	de l'injection de l'antigène B.
<input type="checkbox"/>	de la première injection de l'antigène A.
<input type="checkbox"/>	de l'injection simultanée des antigènes A et B.
<input type="checkbox"/>	de l'injection simultanée des anticorps A et B.