

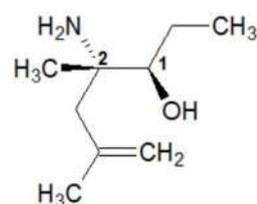
DM RS et ZE

Coucou !! Petit DM pour vous entrainez sur la RS et la ZE que vous soyez au top à l'examen ! J'ai un peu changé le format du DM pour rendre ça un peu plus fun (on cache le désespoir que vous inspire ce cours mdr...). Après ça vous serez trop calés je vous assure ! Let's gooo

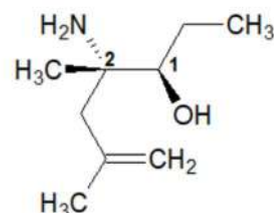


Consigne : Vous aurez face à vous différentes molécules, la règle sera de déterminer leur configuration absolue ou relative en fonction de ce qui sera demandé (je vous laisse chercher par vous-même plutôt que d'écrire 2 fois « c'est R / c'est S » ça revient au même 😊)

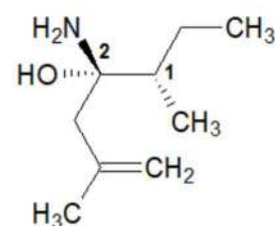
- DONNEZ LA CONFIGURATION ABSOLUE DU CARBONE 1



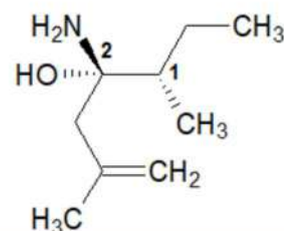
- DONNEZ LA CONFIGURATION ABSOLUE DU CARBONE 2



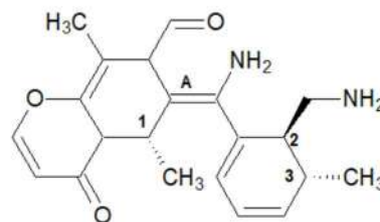
- DONNEZ LA CONFIGURATION ABSOLUE DU CARBONE 1



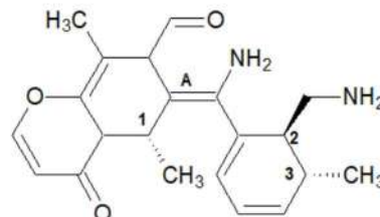
- DONNEZ LA CONFIGURATION ABSOLUE DU CARBONE 2



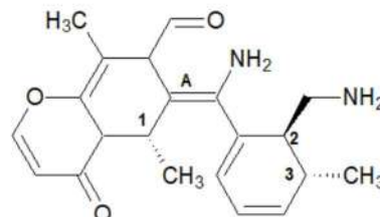
- DONNEZ LA CONFIGURATION ABSOLUE DU CARBONE 1



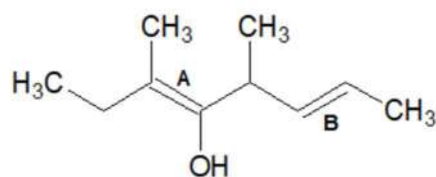
- DONNEZ LA CONFIGURATION ABSOLUE DU CARBONE 2



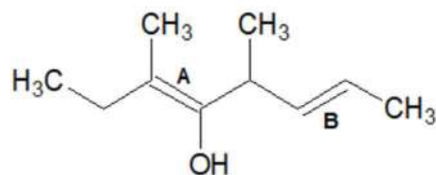
- DONNEZ LA CONFIGURATION ABSOLUE DU CARBONE 3



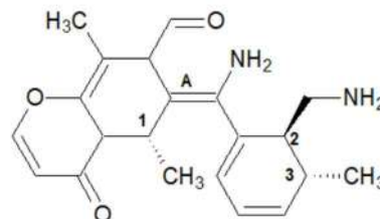
- DONNEZ LA CONFIGURATION RELATIVE DE LA DOUBLE LIAISON A

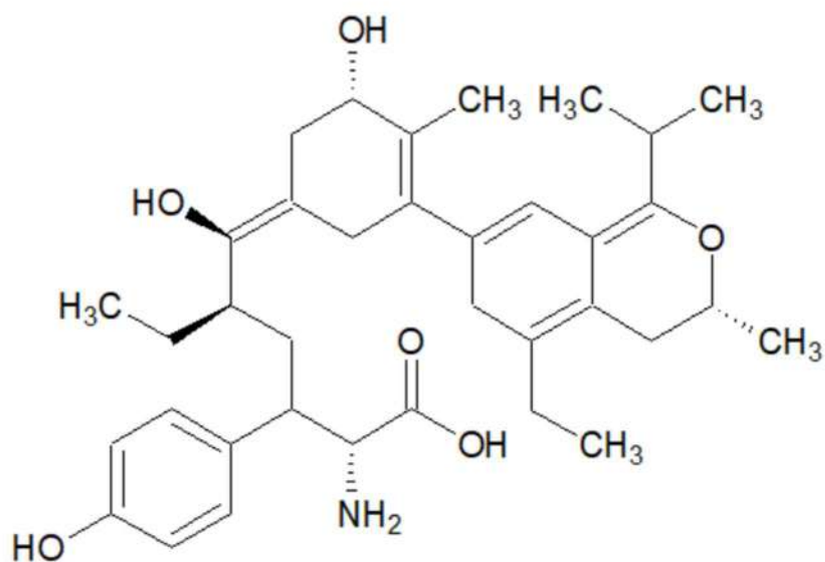


- DONNEZ LA CONFIGURATION RELATIVE DE LA DOUBLE LIAISON B



- DONNEZ LA CONFIGURATION RELATIVE DE LA DOUBLE LIAISON A





SUR LA MOLÉCULE SUIVANTE TROUVER :

- LE SEUL CARBONE ASYMÉTRIQUE S
- LA SEULE DOUBLE LIAISON Z