

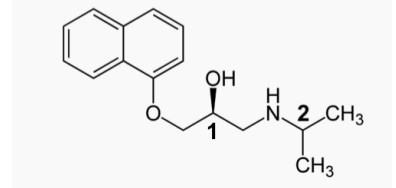
DM n°1 : Configuration absolue et relative

Tutorat 2023-2024 : 8 QCMS – Durée : 12min



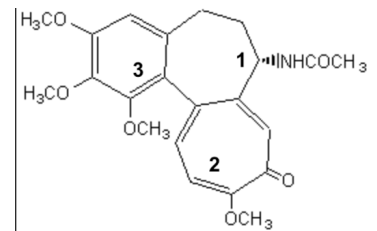
QCM 1 : A propos de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- B) Le carbone 2 est de configuration absolue R
- C) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- D) Le carbone 2 est de configuration absolue S
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



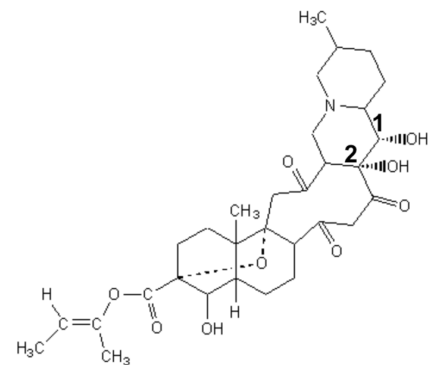
QCM 2 : A propos de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 1 est de configuration absolue R
- B) La double liaison 2 est de configuration E
- C) La double liaison 2 est de configuration Z
- D) La double liaison 3 est de configuration Z
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



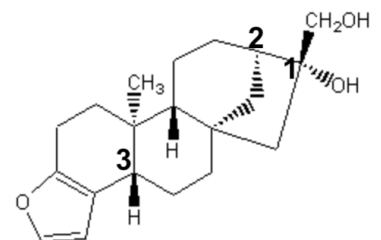
QCM 3 : A propos de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 2 est de configuration absolue S
- B) Le carbone 2 est de configuration absolue R
- C) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- D) Un carbone asymétrique est relié à 4 groupements différents
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



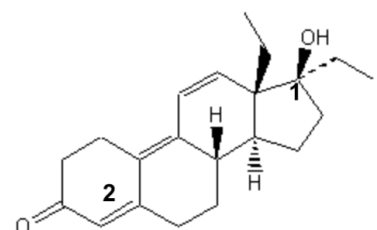
QCM 4 : A propos de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 1 est de configuration relative R
- B) Le carbone 2 est de configuration relative R
- C) Le carbone 3 est de configuration relative R
- D) Le carbone 1 est de configuration relative S
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



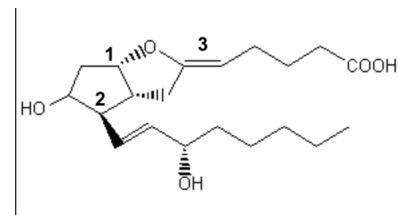
QCM 5 : A propos de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La double liaison 2 est de configuration Z
- B) La double liaison 2 est de configuration E
- C) Le carbone 1 est de configuration relative S
- D) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



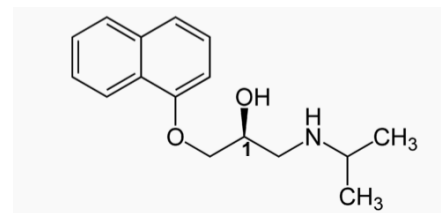
QCM 6 : A propos de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le carbone 1 est de même configuration que le carbone 2
- B) Le carbone 1 et 2 sont de configuration absolue S
- C) Le carbone 1 et 2 sont de configuration relative R
- D) La double liaison 3 est de configuration Z
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 7 : A propos de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Cette molécule possède 18 carbones
- B) Le carbone 1 est de configuration absolue S
- C) Le numéro atomique de l'oxygène est plus important que celui de l'azote
- D) On fait la somme des numéros atomiques pour voir le groupement prioritaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



QCM 8 : A propos de la molécule suivante, indiquez-la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La double liaison (C5=C6) est de configuration Z
- B) Cette molécule possède une liaison sigma
- C) Le carbone 10 est de configuration absolue R
- D) Le carbone 14 est de configuration absolue S
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

