



Description

QCM de Thomas Romane et Emmy

Question 1 / 8

Une seule de ces molécules est un dopant. Laquelle ?

- La molécule de paracétamol
- La molécules de salbutamol
- La molécule d'amoxicilline
- La molécule de théobromine

Question 3 / 8

Un atome n'est pas présent dans toutes les molécules bienfaitantes ou dopantes. Lequel ?

- atome de soufre S
- atome d'azote N
- atome de fluor F
- atome de potassium K
- atome de Chlore Cl

Question 2 / 8

Combien y-a-t-il d'atomes d'hydrogène dans la molécule de nandrolone ?



- 21 atomes d'hydrogène
- 30 atomes d'hydrogène
- 21 molécules d'hydrogène
- 2 atomes d'hydrogène

Question 4 / 8

Le cycliste Chris Froome a été contrôlé positif à une molécule dopante. Il disait qu'il ne prenait que de la ventoline pour son asthme. De quelle molécule s'agit-il ?

- Tramadol
- Nandrolone
- Salbutamol

Question 5 / 8

Quelle est la seule molécule a avoir un atome de soufre ?

Le glucose

L'aspirine

L'amoxicilline

La cocaïne

Question 7 / 8

Parmi toutes les molécules, laquelle a le moins d'atomes ?

$C_9H_{13}N$ Amphétamine

$C_6H_{12}O_6$ Glucose

$C_9H_8O_4$ Aspirine

$C_{18}H_{26}O_2$ Nandrolone

Question 6 / 8

Une molécule signifie nourriture des dieux, laquelle ?

La sérotonine

La dopamine

La caféine

La théobromine

L'adrénaline

Question 8 / 8

Le risque de dépendance peut apparaître dès la première prise de cette drogue. Laquelle ?

THC du cannabis

Théobromine du chocolat

Coacaïne

Morphine