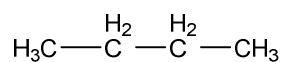


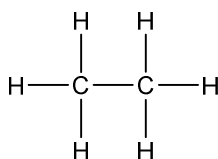
Chimie organique (version courte) : Exercices

Exercice 1 Nommez les molécules ci-dessous.

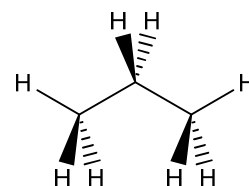
a)



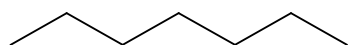
b)



c)

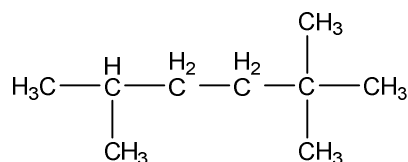


d)

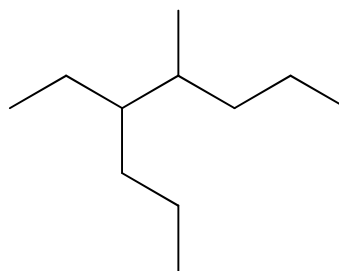


Exercice 2 Nommez les molécules a)-f) et dessinez les molécules g) et h) selon les indications.

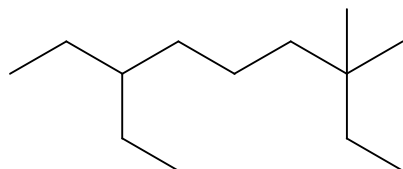
a)



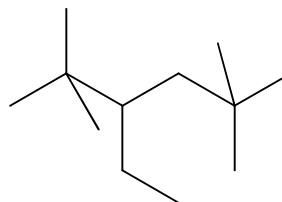
b)



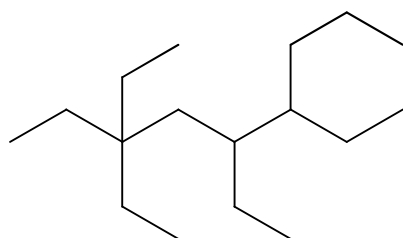
c)



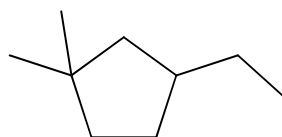
d)



e)



f)



g) 3,3-diméthyl-4-propyloctane (semi-développé)

h) 5-butyl-3,3-diéthyl-2,6,7-triméthylnonane (sténo)

Exercice 3 Dessinez (sténo) et nommez les 9 isomères géométriques de formule brute C_7H_{16} .

Exercice 4 Ecrivez la réaction de combustion complète du 2,2,3-triméthylnonane.

Exercice 5 Ecrivez la réaction de substitution du butane en présence de fluor. Dessinez et nommez les différents isomères de constitution ainsi obtenus.

Exercice 6 L'iodoforme (CHI_3 , triiodométhane), un solide jaune, est utilisé dans le traitement des plaies, parce qu'il libère lentement de l'iode qui est un antiseptique. Posez l'équation de la réaction de formation du iodoforme à partir du méthane et de l'iode.

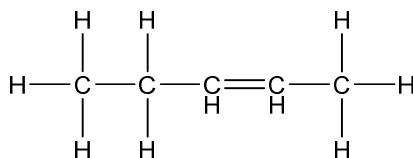
Exercice 7 Posez l'équation de la réaction de substitution entre le propane et le chlore avec un rapport molaire 1 : 2.

Exercice 8 Nommez les molécules a) – i) et dessinez la molécule j).

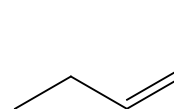
a)



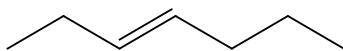
b)



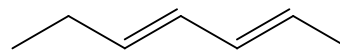
c)



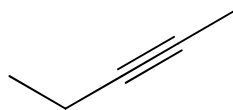
d)



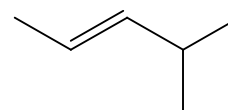
e)



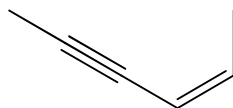
f)



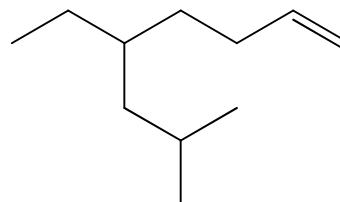
g)



h)



i)

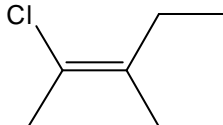


j) (E)-6,6-dipropyl-déc-3-ène

Exercice 9 Dessinez (sténo) et nommez quatre structures de formule brute C_6H_{10} (dont un cycle, un alcène et un alcyne).

Exercice 10 Ecrivez les équations d'addition décrites ci-dessous et nommez les produits obtenus.

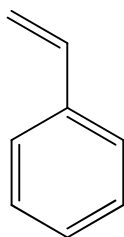
- a) but-1-ène + acide chlorhydrique
- b) pent-1-ène + acide bromhydrique
- c) 2-méthylbut-2-ène + acide chlorhydrique
- d) 1-méthylcyclohex-1-ène + acide iodhydrique

e)  + hydrogène

- f) 2-méthylhex-2-ène + acide bromhydrique
- g) (*E*)-3-méthylpent-2-ène + eau
- h) (*E*)-3-méthylpent-2-ène + chlore

Exercice 11 Qu'est-ce qui différencie la substitution de l'addition ?

Exercice 12 Quelle est la structure du polymère obtenu avec la molécule ci-dessous ? Quel est son nom ?



Exercice 13 Que forme-t-on par la bromation du cyclohexène ?

Exercice 14 Ecrivez l'équation d'addition de l'acide fluorhydrique sur le pent-1-yne. Quel est le nom du (des) produit(s) obtenu(s) ?

Exercice 15 Dessinez les molécules ci-dessous, identifiez les groupements fonctionnels.

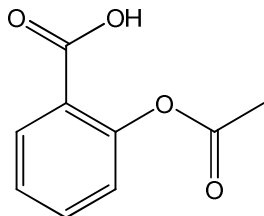
Trouvez sur l'Internet des renseignements sur ces molécules.

- a) HCOOH
- b) $\text{CH}_2(\text{COOH})\text{C}(\text{OH})(\text{COOH})\text{CH}_2(\text{COOH})$
- c) $\text{NH}_2\text{CH}(\text{COOH})\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

Exercice 16 Identifiez les fonctions organiques dans les molécules suivantes :

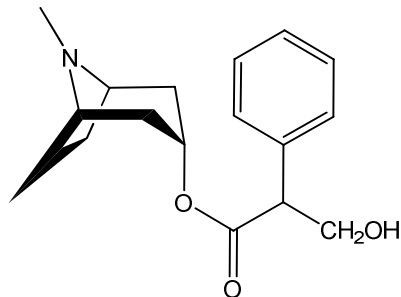
Acide acétylsalicylique

L'acide acétylsalicylique a un effet analgésique, antipyrétique, antiphlogistique/antirhumatismal et inhibe l'agrégation plaquettaire. Ces effets thérapeutiques et les effets secondaires indésirables liés à un effet ulcérogène avec saignements gastro-intestinaux chroniques s'expliquent, du moins en partie, par l'effet inhibiteur de l'acide acétylsalicylique sur la biosynthèse des prostaglandines¹.



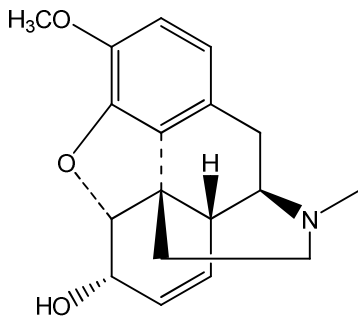
Atropine

Alcaloïde² extrait de la Belladone (*Atropa belladonna*). L'atropine apaise les spasmes et dilate la pupille (il est utilisé en ophtalmologie). De très fortes doses sont capables d'entraver l'effet de l'acétylcholine³ sur les ganglions et les plaques motrices terminales.



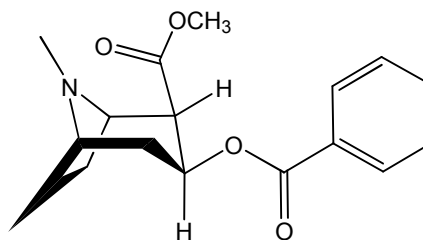
Codéine

La codéine est un alcaloïde extrait du pavot. Elle appartient au groupe des analgésiques majeurs agissant au niveau du système nerveux central. Sa puissance relativement à la morphine (dont elle ne diffère que par un groupement -OH remplacé ici par un -OCH₃) est d'environ 0.08. Elle possède une action antitussive prononcée.



Cocaïne

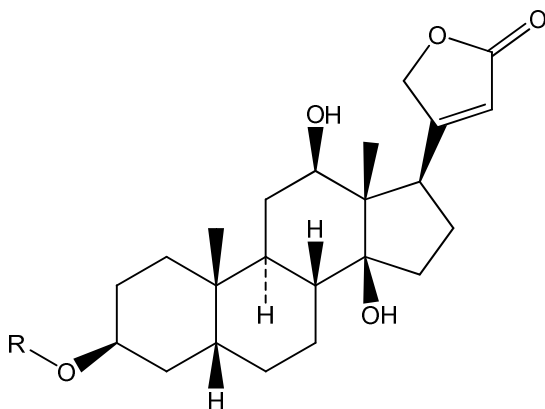
Alcaloïde extrait des feuilles de coca, la cocaïne est un anesthésique local et un stimulant du système nerveux central. En empêchant la recapture des neurotransmetteurs par le neurone, la drogue amplifie leur effet : elle provoque une hyperactivation qui induit l'euphorie (dopamine), le sentiment de confiance (sérotonine) et l'énergie (noradrénaline). Son usage répété conduit à une grave toxicomanie.



Digoxine

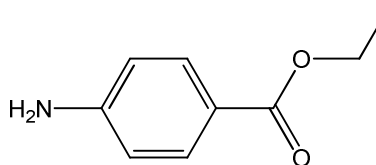
La digoxine renforce la contraction cardiaque, ralentit et régularise les mouvements du cœur. Elle augmente également le débit rénal (action diurétique et diminution des oedèmes). C'est un médicament à marge thérapeutique étroite, c'est à dire que la dose thérapeutique est proche de la dose toxique.

R = C₁₈H₃₁O₉ (= trois unités glucidiques reliées au noyau stéroïde)



Benzocaïne

La benzocaïne est un anesthésique local très ancien, synthétisé pour la première fois en 1902. Elle s'utilise aujourd'hui en application topique dans des préparations pour soulager le prurit⁴ ou encore les crises hémorroïdaires. Comme tous les amino-esters, elle expose à un risque allergique non négligeable.



- 1 Famille de molécules agissant comme des hormones et qui permettent de contrôler de nombreuses fonctions physiologiques (exaltation des réactions inflammatoires par exemple...). Un des membres très actif de cette famille est PGE₂. L'aspirine bloque la biosynthèse de ces molécules (elle bloque la transformation de l'acide arachidonique en prostaglandines) dans l'organisme et soulage de ce fait les réactions inflammatoires.
- 2 On donne le nom général d'alcaloïde à des composés d'origine végétale dont la molécule contient de l'azote, est hétérocyclique et dont l'un au moins des atomes d'azote est basique. Leur activité physiologique est souvent marquée et leur structure complexe.
- 3 Un des premiers neurotransmetteurs identifié dans le cerveau. C'est un médiateur chimique, libéré par les nerfs parasympathiques pendant leur fonctionnement.
- 4 Le **prurit** est un symptôme fréquent (notamment en dermatologie) qui recouvre une sensation de démangeaison de la peau, le plus souvent en rapport avec des lésions dermatologiques (parfois aussi sans cause : c'est le prurit *sine materia*).