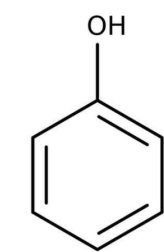
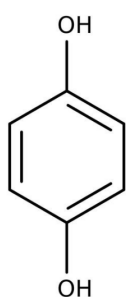


Învăț la chimie



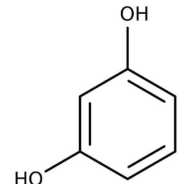
1. Denumire
2. Utilizare
3. Proprietate biologica
4. Din ce a fost izolat
5. Unde se găsește în natură

Învăț la chimie



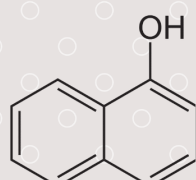
1. Denumire comuna
2. Denumire oficială
3. Utilizare
4. Numărul electronilor neparticipanți
5. Clasa

Învăț la chimie



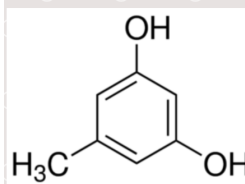
1. Denumire comună
2. Clasa
3. Acțiune biologică
4. Utilizare
5. Denumirea izomerilor de poziție

Învăț la chimie



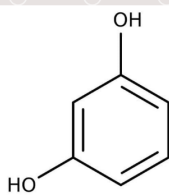
1. Denumire comună
2. Denumire oficială
3. Clasa
4. Utilizare
5. Ce colorație dă cu FeCl_3

Învăț la chimie



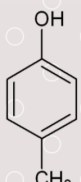
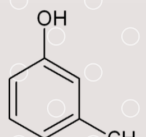
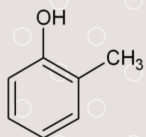
1. Nume
2. Clasa
3. Unde se găsește
4. Utilizare
5. Numărul de electroni pi

Învăț la chimie



1. Rezorcina
2. Fenoli
3. Acțiune antibacteriana și antiseptica
4. Loțiuni și creme cu acțiune dezinfectantă
5. Pirocatechina, hidrochinona

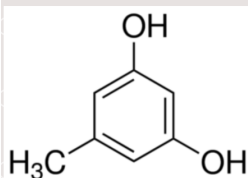
Învăț la chimie



1. Crezoli
2. Creolina
3. Acțiune dezinfectantă

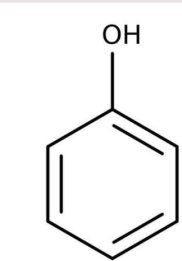
4. Gudroanele obținute prin distilarea uscata a cărboanelor de pământ
5. Albastru

Învăț la chimie



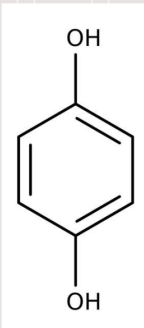
1. Orcina
2. Fenoli
3. Unele specii de licheni
4. Substanță de bază a turnesolului, indicator acid-bazic și colorant
5. 6 electroni pi

Învăț la chimie



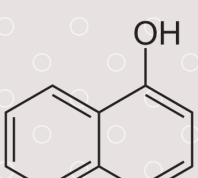
1. Fenol
2. Obținerea medicamentelor, unor coloranți, unor soluții antiseptice
3. Caustic
4. Gudronul de la distilarea uscata a cărbunelui de pământ
5. Răšină de conifere, materii tanante

Învăț la chimie



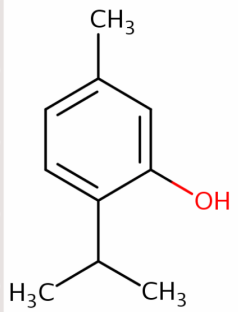
1. Hidrochinona
2. 1,4-dihidroxibenzen
3. Revelator în tehnica fotografică
4. 8
5. Fenoli

Învăț la chimie



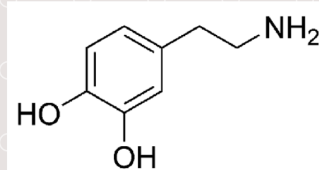
1. Alfa-naftol
2. 1-hidroxinaftalina
3. Fenoli
4. Obținerea unor coloranți
5. Violet

Învăț la chimie



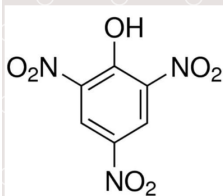
1. Denumire
2. Clasa
3. Grupa funcțională
4. Unde se gaseste
5. Utilizare

Învăț la chimie



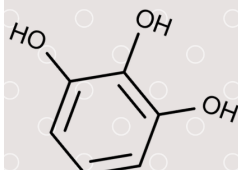
1. Denumire
2. Grupele funcționale
3. Nr de electroni neparticipanti
4. Utilizare
5. Numărul de atomi de carbon secundari

Învăț la chimie



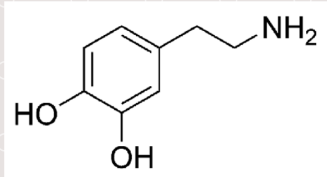
1. Denumire
2. Cum se obține
3. Proprietate biologica
4. Ce formează când ataca metalele
5. Proprietate chimica
6. Utilizare

Învăț la chimie



1. Denumire comună
2. Denumire oficială
3. Utilizare
4. Clasa
5. Nr de perechi de electroni neparticipanti

Învăț la chimie

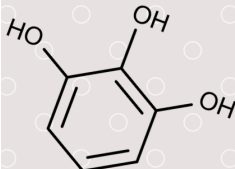


1. Dopamina
2. Amino, hidroxi
3. 10

4. Sinteza unor medicamente
5. 6

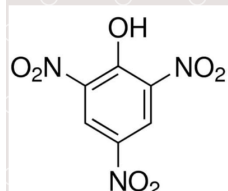
1. Timol
2. Fenoli
3. Grupa hidroxil (-OH)
4. Uleiul de cimbru
5. Dezinfectant slab

Învăț la chimie



1. Pirogalol
2. 1,2,3-benzentriol
3. Utilizat la dozarea oxigenului din gaze
4. Fenoli
5. 6 perechi

Învăț la chimie



1. Acid picric
2. Nitrarea fenolului
3. Antiseptic
4. Picrați
5. Acid
6. Explosiv, vopsele de culoare galbena, în medicina la tratarea externă a arsurilor ușoare