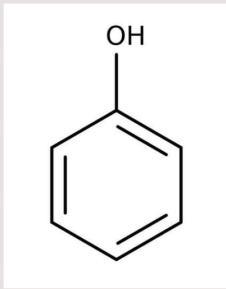
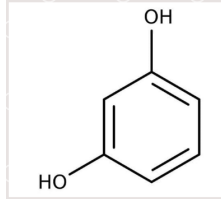


## Învăț la chimie



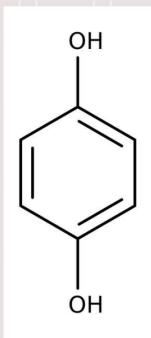
1. Denumire
2. Utilizare
3. Proprietate biologica
4. Din ce a fost izolat
5. Unde se găsește în natura

## Învăț la chimie



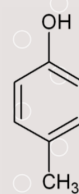
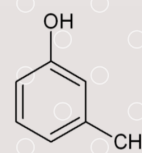
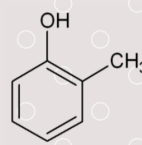
1. Denumire comuna
2. Clasa
3. Acțiune biologica
4. Utilizare
5. Denumirea izomerilor de poziție

## Învăț la chimie



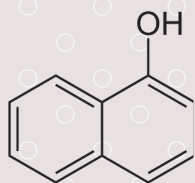
1. Denumire comuna
2. Denumire oficiala
3. Utilizare
4. Numărul electronilor neparticipanti
5. Clasa

## Învăț la chimie



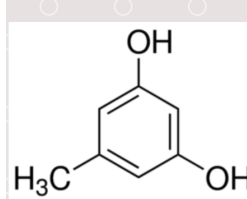
1. Denumire
2. Ce se obține prin dizolvarea lor în soluție de săpun?
3. Ce acțiune are aceasta soluție?
4. Unde se găsesc în natură?
5. Ce colorație dau cu soluția de  $\text{FeCl}_3$ ?

## Învăț la chimie



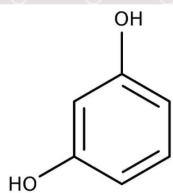
1. Denumire comună
2. Denumire oficială
3. Clasa
4. Utilizare
5. Ce colorație dă cu  $\text{FeCl}_3$

## Învăț la chimie



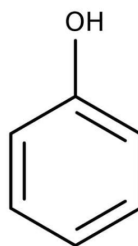
1. Nume
2. Clasa
3. Unde se găsește
4. Utilizare
5. Numărul de electroni pi

## Învăț la chimie



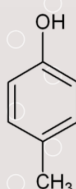
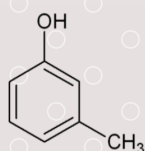
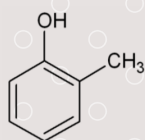
1. Rezorcina
2. Fenoli
3. Acțiune antibacteriana și antiseptica
4. Loțiuni și creme cu acțiune dezinfectanta
5. Pirocatechina, hidrochinona

## Învăț la chimie



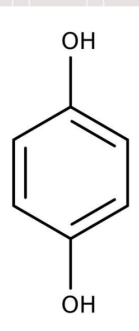
1. Fenol
2. Obținerea medicamentelor, unor coloranți, unor soluții antiseptice
3. Caustic
4. Gudronul de la distilarea uscata a cărbunelui de pământ
5. Rășină de conifere, materii tanante

## Învăț la chimie



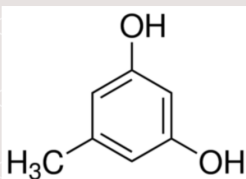
1. Crezoli
2. Creolina
3. Acțiune dezinfectanta
4. Gudroanele obținute prin distilarea uscata a cărbunilor de pământ
5. Albastru

## Învăț la chimie



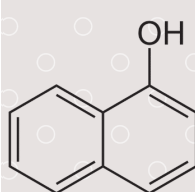
1. Hidrochinona
2. 1,4-dihidroxibenzen
3. Revelator în tehnica fotografica
4. 8
5. Fenoli

## Învăț la chimie



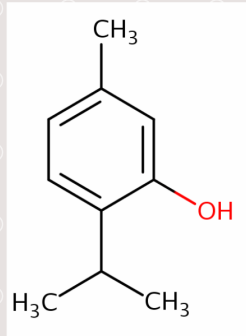
1. Orcina
2. Fenoli
3. Unele specii de licheni
4. Substanța de baza a turnesolului, indicator acid-bazic și colorant
5. 6 electroni pi

## Învăț la chimie



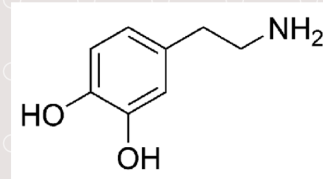
1. Alfa-naftol
2. 1-hidroxinaftalina
3. Fenoli
4. Obținerea unor coloranți
5. Violet

## Învăț la chimie



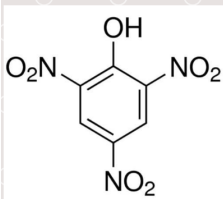
1. Denumire
2. Clasa
3. Grupa functionala
4. Unde se gaseste
5. Utilizare

## Învăț la chimie



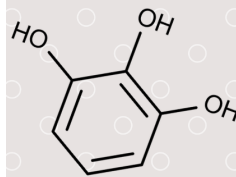
1. Denumire
2. Grupele funcționale
3. Nr de electroni neparticipanti
4. Utilizare
5. Numărul de atomi de carbon secundari

## Învăț la chimie



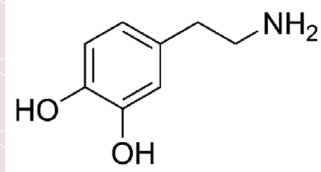
1. Denumire
2. Cum se obține
3. Proprietate biologica
4. Ce formează când ataca metalele
5. Proprietate chimica
6. Utilizare

## Învăț la chimie



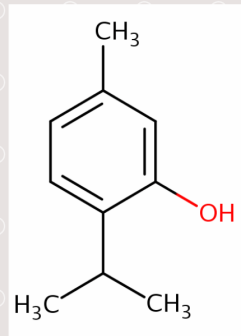
1. Denumire comuna
2. Denumire oficiala
3. Utilizare
4. Clasa
5. Nr de perechi de electroni neparticipanti

## Învăț la chimie



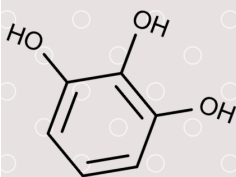
1. Dopamina
2. Amino, hidroxi
3. 10
4. Sinteza unor medicamente
5. 6

## Învăț la chimie



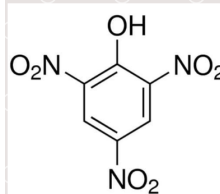
1. Timol
2. Fenoli
3. Grupa hidroxil (-OH)
4. Uleiul de cimbru
5. Dezinfectant slab

## 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. Exploziv, vopsele de culoare galbena, în medicina la tratarea externa a arsurilor ușoare