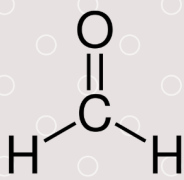
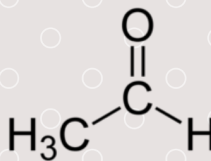


# Învăț la chimie

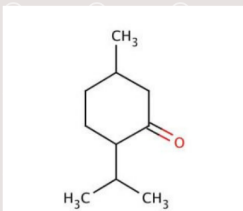


1. Denumire
2. Utilizare în stare de gaz
3. Utilizare în soluție
4. Denumirea soluției apoase
5. Utilizare în industrie

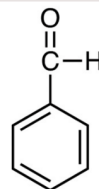


1. Denumire
2. Utilizat pentru obținerea?
3. Utilizat la fabricarea?
4. Numărul de electroni pi
5. Miros

# Învăț la chimie

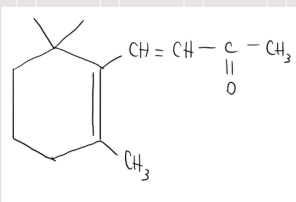


1. Denumire
2. Rol
3. Unde se găsește
4. Ce formează prin reducere?
5. Nesaturarea echivalentă

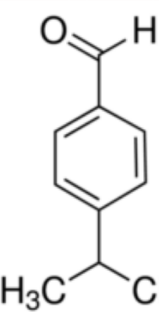


1. 3 denumiri
2. Folosit în sinteza cui?
3. Utilizare în industria cosmetică
4. Miros
5. Nr de legături pi

# Învăț la chimie

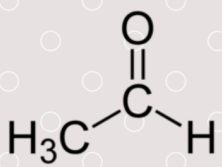


1. Denumire
2. Rol
3. Unde se găsește
4. Nesaturarea echivalentă
5. Nr de legături pi



1. Denumire
2. Unde se găsește
3. Nesaturarea echivalentă
4. Nr de electroni neparticipanți
5. Nr de electroni pi

# Învăț la chimie



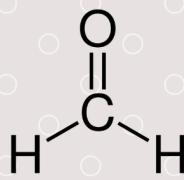
1. Etanal

2. Acidului acetic

3. Alcoolului butilic

4. 2

5. Mere verzi



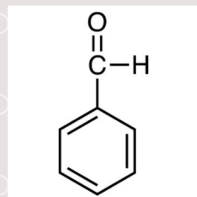
4. Formol/

formalina

5. Fabricarea

oglinzilor, industria  
pielariei, in  
fotografie

# Învăț la chimie



1. Aldehidă benzoică/

benzaldehidă/

benzencarbaldehidă

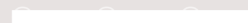
2. Unor coloranți

3. Parfumarea săpunurilor

4. De migdale

amare

5. 4

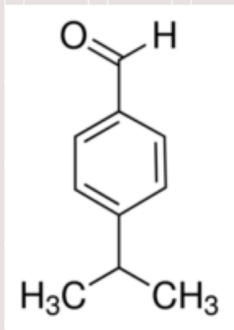


4. Mentol

2. Componentă odorantă 5. 2

3. Uleiul de mentă

# Învăț la chimie



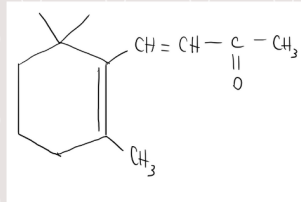
1. Cuminol

2. Uleiul eteric din  
semințele de chimion

3. 5

4. 4

5. 8

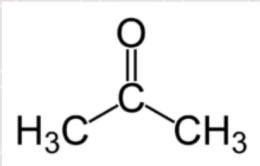


4. 4

2. Componentă odorantă 5. 3

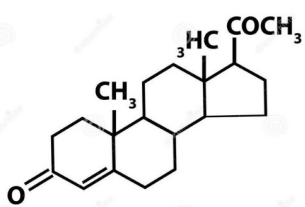
3. Uleiul de violete

# Învăț la chimie



1. Denumire
2. Dizolvant pentru?
3. Ce polimer se formeaza ajutorul său? din compus?
4. Solvent pentru?
5. Ce se extrage cu ajutorul său?

# Învăț la chimie



1. Denumire
2. Ce este?
3. Nesaturarea echivalentă

# Învăț la chimie



## lasmona

1. Ce este?
2. Unde se găsește?

### Aldehidele cu catenă normală de C8-C10

3. Unde se găsesc?

# Învăț la chimie

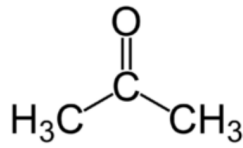


## lasmona

1. Cetonă ciclică
2. Uleiul de iasomie

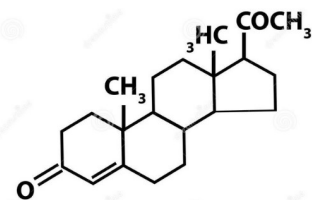
**Aldehidele cu catenă normală de C8-C10**

3. În uleiurile eterice de lămâie și trandafiri



1. Acetonă
2. Acetilenă
3. Plexiglas/sticla plexi
4. Acetatul de celuloză și lacurile și filmele de nitroceluloză
5. Grăsimile

# Învăț la chimie



1. Progesterona
2. Hormon sexual feminin
3. 7