

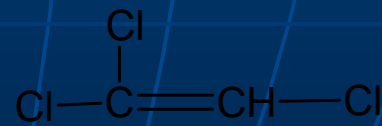
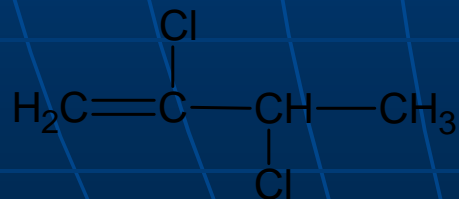
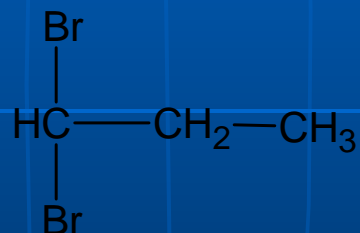
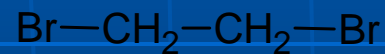
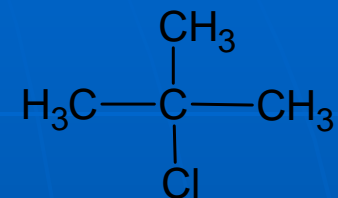
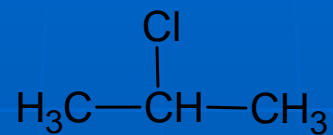
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: Digitalizace výuky oboru Kosmetické služby	Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0535
Škola: Soukromá střední odborná škola Břeclav, s.r.o., Mládežnická 3, 690 02 Břeclav	
Předmět: Chemie	Ročník: 3.
Tematický okruh: Deriváty uhlovodíků Téma: Pracovní list č. 1-halogenderiváty	
Jméno autora: Mgr. Vrablcová Blanka	Datum tvorby: 06.12. 2013
Kód materiálu: OPVK_1.5_DUM_III/2_CHE_03_VR Soubor: VYSTUPY/VY_32_inovace_CHE_03_VR	
Anotace: materiál slouží k procvičování halogenderivátů	

Pracovní list č. 1

Vzorce halogenderivátů

Přepište si do sešitu



Deriváty uhlovodíků

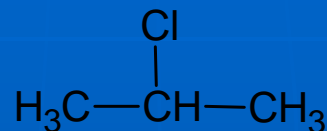
Přiřadte názvy

- 2,3-dichlorbut-1-en
- chlorethan
- 2-chlorpropan
- 2-chlor-2-methylpropan
- 1,1-dibrompropan
- 1,1,2-trichlorethen
- chlorethen
- 1,2-dibromethan

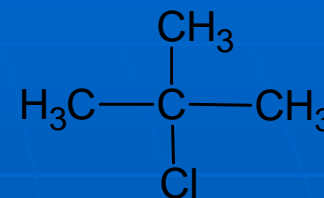
Správné odpovědi



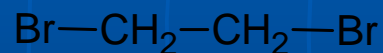
chlorethan



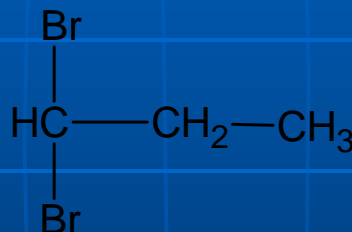
2-chlorpropan



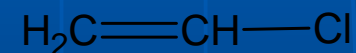
2-chlor-2-methylpropan



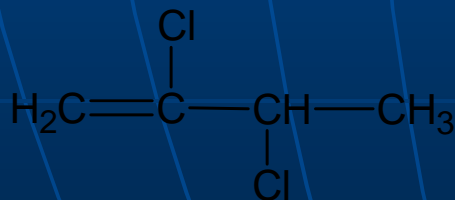
1,2-dibromethan



1,1-dibrompropan



chlorethen



2,3-dichlorbut-1-en



1,1,2-trichlorethen

Deriváty uhlovodíků

Zdroje

- J. Fikr, J. Kahovec: Názvosloví organické chemie, nakladatelství Rubico, Olomouc 2002