ÚLOHA: Definujte pojem karboxylové kyseliny.

ÚLOHA: Napíšte vzorce najdôležitejších karboxylových kyselín:

mravčia, octová, palmitová, steárová,

olejová, maleínová, benzoová, ftalová

ÚLOHA: Zapíšte definíciu a konkrétne chemické reakcie karboxylových kyselín s popisom:

Neutralizácia:

esterifikácia:

dekarboxylácia:

ÚLOHA: Napíšte vzorce zlúčenín a uveďte či ide o substitučný alebo funkčný derivát:

acetylchlorid k.fluoroctová acetamid etylester k. mravčej

octan sodný acetanhydrid k.mliečna k.pyrohroznová

glycín alanín octan hlinitý

ÚLOHA: Definujte pojem karboxylové kyseliny.

ÚLOHA: Napíšte vzorce najdôležitejších karboxylových kyselín:

mravčia, octová, palmitová, steárová,

olejová, maleínová, benzoová, ftalová

ÚLOHA: Zapíšte definíciu a konkrétne chemické reakcie karboxylových kyselín s popisom:

Neutralizácia:

esterifikácia:

dekarboxylácia:

ÚLOHA: Napíšte vzorce zlúčenín a uveďte či ide o substitučný alebo funkčný derivát:

acetylchlorid k.fluoroctová acetamid etylester k. mravčej

octan sodný acetanhydrid k.mliečna k.pyrohroznová

glycín alanín octan hlinitý