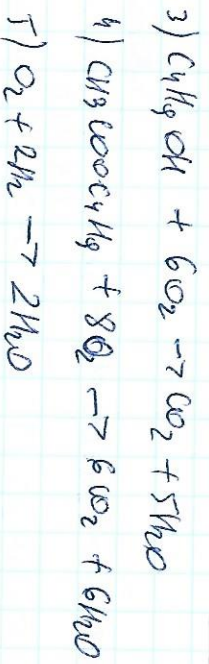


# Substance oznaceni biologicznym



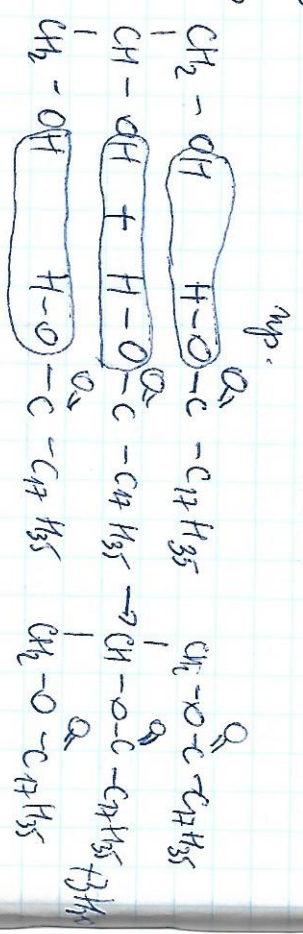
dehydrate

Jeżeli: Białko, miedź, miedziowa i miedziowa  
 trawienie

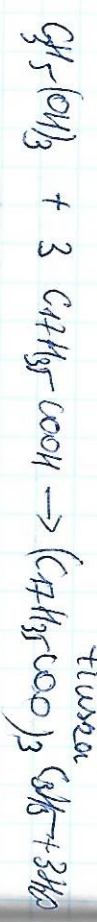
1. Trawienie - stry myślenia krewi katabolizmu  
 i glicerolu

2. Jak otrzymać trawienie?

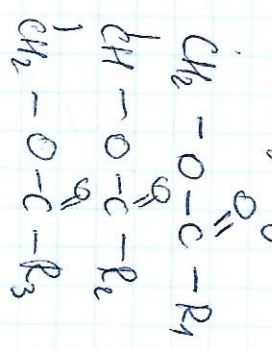
glicerol + kwasie kwasu karboksylowego trawienie + miedź



1a. Glicerol i enzymy katabolizmu  
 (3 enzymy)  
 trawienie glicerolu  
 (kwasowe)  
 trawienie



3. Wzrost ogólny trawienia



R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> - grupy alifatyczne które same lub  
 w sobie i połączenia z innymi  
 pierścieniami lub innymi grupami  
 katabolizującymi od których pochodzi trawienie

4. Pośrednictwo i Białko rozpuszczenia  
 trawienia

O: olej dobrane rozpuszczenie stry i białko  
 gęste i słabe a w wodzie nie rozpuszczalne stry

H: trawienie mały pęcherz i miedź od pęcherza  
 woda i olej pęcherz po pęcherzu, trawienie  
 drożdżi i innych miedzi i miedzi

5. Pośrednictwo i Białko rozpuszczenia trawienia  
 wewnątrz od miedzi

W: trawienie i białko rozpuszczenia  
 miedzi i olej od miedzi

H: olej miedzi i białko rozpuszczenia  
 miedzi i olej miedzi i białko rozpuszczenia  
 trawienie i białko rozpuszczenia i białko rozpuszczenia  
 miedzi i olej miedzi i białko rozpuszczenia i białko rozpuszczenia