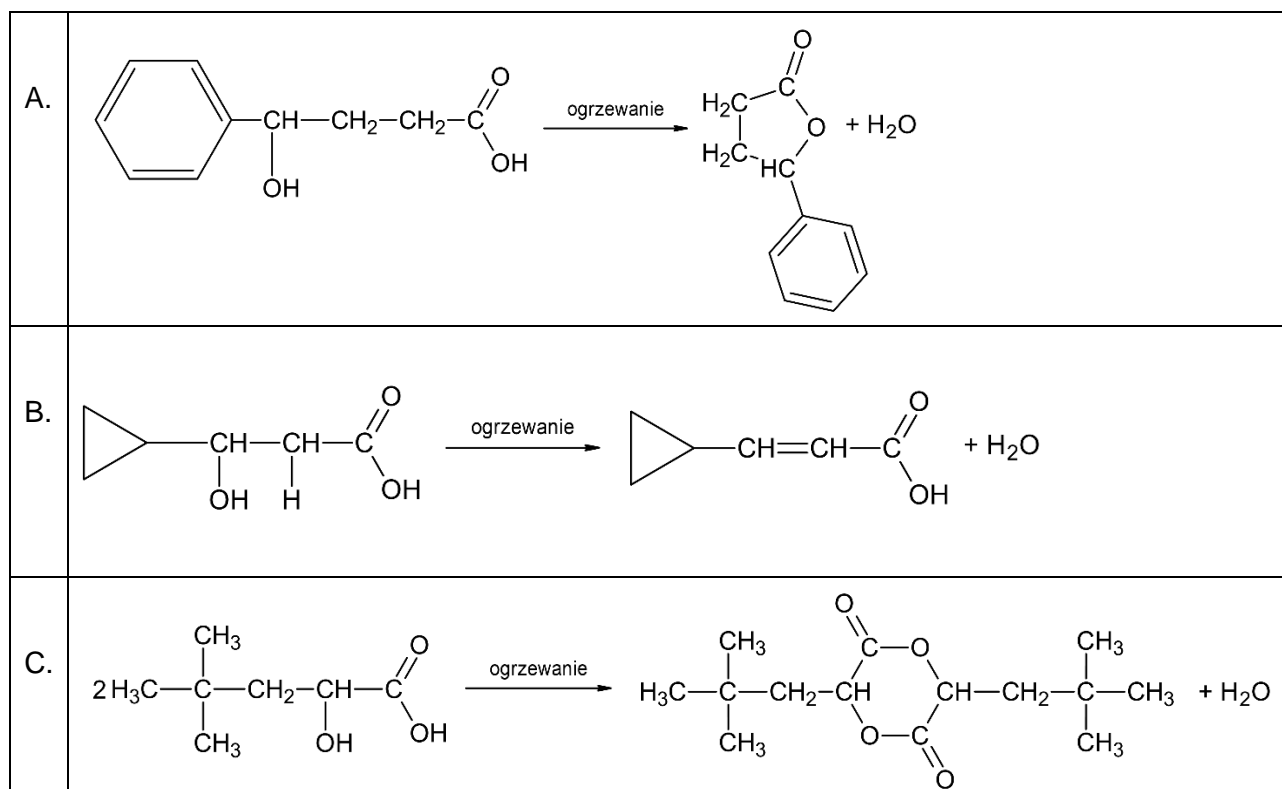


Zadanie 8.1**Zadanie 8.2**

P, F, F, P, P

Zadanie 9.1

Wysalanie: II, V

Denaturacja: I, III, IV

Zadanie 9.2

Wysalanie: odwracalna koagulacja

Denaturacja: nieodwracalna koagulacja

Zadanie 9.3

Proces wysalania najłatwiej przebiega w pobliżu punktu izoelektrycznego

Nieodwracalny jest proces: denaturacji.

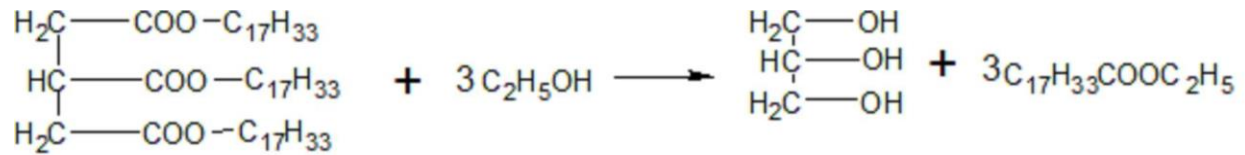
Podczas denaturacji ulega zniszczeniu struktura wtórna białek (drugo-, trzecio- i czwartorzędowa).

Zadanie 10.1

C, B, A

Zadanie 10.2

192 g trójstearynianu gliceryny

Zadanie 10.3**Zadanie 10.4**

stearynian sodu