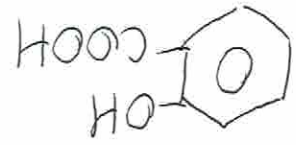
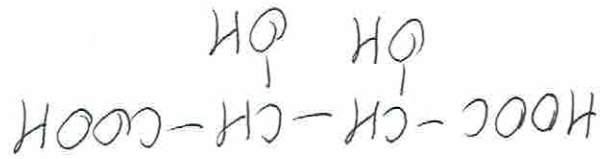


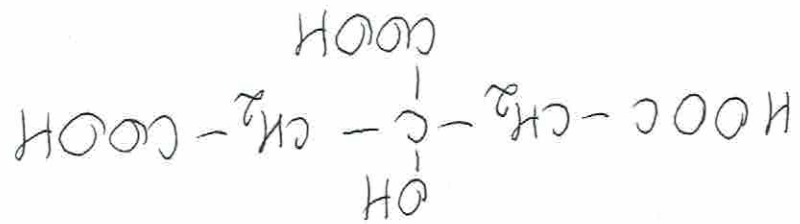
KWAS ASKORBINOWY - WITAMINA C



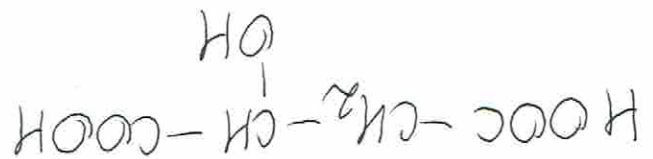
KWAS SALICYLOWY



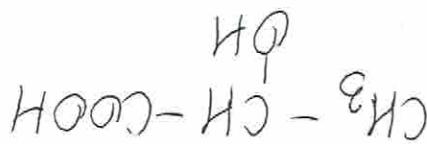
KWAS WINOWY



KWAS CYTRYNOWY



KWAS JABTKOWY



KWAS MLEKOWY

KWASY OMIKOWE (HYDROKSYKWASY) :

M KOSMETYKACH

SUBSTANCJE CHEMICZNE

Zadanie 7 (1 p.)

Dopasuj twierdzenia podane w kolumnach I i II w taki sposób, aby utworzyć prawdziwe zdania na temat emulsji. Jeden element z kolumny II zostanie bez pary.

I
1. Emulsje to ciekłe mieszaniny
2. W jednej cieczy, zwanej fazą ciągłą emulsji, zawieszono są małe kropelki drugiej cieczy.
3. Przykładami emulsji są
4. Emulsje są stabilizowane przez emulgatory.
5. Emulsje otrzymano się na przykład

II
A. przez wlewanie cienkim strumieniem oleju do wody przy intensywnym mieszaniu.
B. substancji wzajemnie mieszających się ze sobą, np. octu i wody.
C. czyli substancje zmniejszające napięcie powierzchniowe.
D. nazywanej fazą rozproszoną.
E. mleko, majonez i niektóre kosmetyki, np. kremy i mleczka kosmetyczne.
F. dwóch niemieszających się ze sobą cieczy.