

Sprawdzian – klasa 8a – 6.05.2020

1. Na kartce na górze napisz swoje imię i nazwisko, numer w dzienniku, klasę, datę

Np. **Jan Nowak, 16, 8a, 6.05.2020,**

Sprawdzian z chemii

2. Pytań nie przepisujemy. Tylko odpowiedzi.
3. Na końcu sprawdzianu zrobisz fotkę kartki i ją prześlesz do nauczyciela.
4. info.jutrosin@onet.pl

Sprawdzian – klasa 8a – 6.05.2020

Zadanie 1.

Zapisz wzory (po 2 pkt):	
Uczniowie płci męskiej	Uczniowie płci żeńskiej
Alkohol propylowy	Alkohol butylowy
Metanol	Etanol
Ogólny wzór kwasów karboksylowych	Ogólny wzór estrów
Grupy alkilowej	Grupy aminowej

Sprawdzian – klasa 8a – 6.05.2020

Zadanie 2.

Podaj równanie reakcji chemicznej kwasu octowego z (po 2 pkt):

Uczniowie o numerach parzystych

Uczniowie o numerach nieparzystych

Alkoholem - etanolem

Alkoholem – propanolem

C_3H_7OH

C_2H_5OH

Sprawdzian – klasa 8a – 6.05.2020

Zadanie 3.

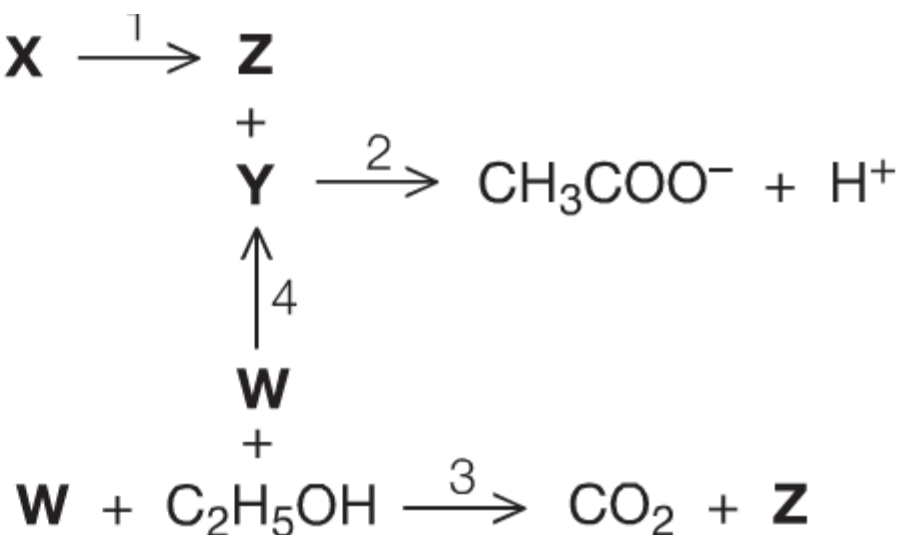
Co to są (po 2 pkt):	
Uczniowie o numerach od 1 do 7	Uczniowie o numerach od 8 do 15
Alkohole	Kwasy karboksylowe
Estry	Aminokwasy
Reakcja kondensacji	Zjawisko kontrakcji

Sprawdzian – klasa 8a – 6.05.2020

Zadanie 4.

Uzupełnij równania reakcji, dobierz współczynniki (po 1 pkt za W, X, Y, Z, po 1 pkt za każde dobrze dobrane współczynniki w równaniach od 1-4)

Napisz wzory i nazwy substancji oznaczonych literami (W–Z) oraz równania reakcji chemicznych (1–4) przedstawionych za pomocą chemo-
grafu.



Sprawdzian – klasa 8a – 6.05.2020

Mój adres: info.jutrosin@onet.pl

Temat: [Jan Nowak, 16, 8a, 6.05.2020, Sprawdzian z chemii](#)