



CHEMIA NIEORGANICZNA – SPRAWOZDANIE

Zajęcia 6

data2009r

Siarka, tlenek siarki(IV)

Imię i nazwisko studenta

Zaliczenie sprawozdania data:

.....

Doświadczenie 1 Siarka jej właściwości odmiany alotropowe, zastosowanie (Internet).

Odczynniki (nazwa, wzór sumaryczny, wzór strukturalny, stężenie, niebezpieczeństwo):

Sprzęt laboratoryjny:

Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia

a)

Obserwacje:

Wnioski



| | |
|--|--------------------|
| Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia | |
| b) | Obserwacje: |
| | Wnioski |
| Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia | |
| c) | Obserwacje: |
| | Wnioski |
| Równanie reakcji cząsteczkowo: | |
| Równanie reakcji jonowo: | |
| Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia | |
| d) | Obserwacje: |
| | Wnioski |
| Równanie reakcji cząsteczkowo: | |
| Równanie reakcji jonowo: | |



| | |
|---|---------------------------|
| <i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i> | |
| <i>e)</i> | <i>Obserwacje:</i> |
| | <i>Wnioski</i> |
| <i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i> | |
| <i>f)</i> | <i>Obserwacje:</i> |
| | <i>Wnioski</i> |
| <i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i> | |
| <i>g)</i> | <i>Obserwacje:</i> |
| | <i>Wnioski</i> |
| <i>Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia</i> | |
| <i>h)</i> | <i>Obserwacje:</i> |
| | <i>Wnioski</i> |
| <i>Równanie reakcji cząsteczkowo:</i> | |
| <i>Równanie reakcji jonowo:</i> | |



Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia

h)

Obserwacje:

Wnioski

Równanie reakcji cząsteczkowo:

Równanie reakcji jonowo:

Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia

i)

Obserwacje:

Wnioski

Równanie reakcji cząsteczkowo:

Równanie reakcji jonowo:



Rysunek przedstawiający wykonanie doświadczenia

j)

Obserwacje:

Wnioski

Równanie reakcji cząsteczkowo:

Równanie reakcji jonowo: