

Mokinio vardas, pavardė:

**Trąšų savybės. Trąšų atpažinimas**

**I užduotis.** Užpildykite lentelę.

Eil. Nr.	Trąšų formulė	Trąšų pavadinimas	Sąveika su KOH (kaitinti, naudoti indikatorių). Požymiai.	Sąveika su AgNO <sub>3</sub> . Požymiai.
1.	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			
2.	NH <sub>4</sub> Cl			
3.	KCl			
4.	Mėgintuvėlis su X medžiaga			

**II užduotis.** Parašykite X medžiagos formulę .....

**III užduotis.** Parašykite mėgintuvėlyje su X medžiaga vykusio cheminio kitimo bendrąją, joninę ir sutrumpintą joninę reakcijų lygtis. Nurodykite junginių agregatines būsenas.

Bendroji lygtis:

Joninė lygtis:

Sutrumpinta joninė lygtis:

**IV užduotis.** Kurioje iš pateiktų azoto trąšų maistingojo elemento – azoto masės dalis yra didesnė? Savo atsakymą pagrįskite skaičiavimais.