

სავარჯიშო 5

სახელი და გვარი:

დამოუკიდებელი სამუშაოს ფორმატში

ჯგ:

(საკითხი 14 და 15) 1. განსაზღვრეთ გოგირდოვან მჟავაში მონაწილე თითოეული ელემენტების დაჟანგვის ხარისხი და გამოსახეთ მისი სტრუქტურული ფორმულა.

(საკითხი 15) 2. დაასახელეთ მოცემული ნაერთები და გამოსახეთ მათი სტრუქტურული ფორმულები:

SO ₂	SO ₃	H ₂ SO ₄	N ₂ O ₅
S ⁴⁺ O ²⁻			
გოგირდ (IV) ოქსიდი			
O=S=O			

H ₃ PO ₄	KH ₂ PO ₄	Cl ₂ O ₇	NaClO ₄

Ba(OH) ₂	BaSO ₄	Pb(SO ₄) ₂	Pb(HSO ₄) ₂

სავარჯიშო 5

სახელი და გვარი:

დამოუკიდებელი სამუშაოს ფორმატში

ჯგ:

(საკითხი 16) 1. ჩამოწერეთ მოცემული გარდაქმნის სქემის შესაბამისი ქიმიური რეაქციები (შეგიძლიათ გათანაბრების გარეშე) და დაასახელოთ თითოეული მიღებული ნივთიერება:



(საკითხი 16) 2.



(საკითხი 16) 3.

