

Broj stola: ____
Broj vježbe: 1
Kemikalija: **Acetanilid**
Količina: **4.2 g**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 1
Kemikalija: **CH₃COOH (ledena)**
Količina: **4.2 mL** ($\rho = 1.05 \text{ g/cm}^3$; $\omega = 99\%$)

Broj stola: ____
Broj vježbe: 1
Kemikalija: **H₂SO₄ (konc.)**
Količina: **9.5 mL** ($\rho = 1.84 \text{ g/cm}^3$; $\omega = 96\%$)

Broj stola: ____
Broj vježbe: 1
Kemikalija: **HNO₃ (konc.)**
Količina: **2.0 mL** ($\rho = 1.41 \text{ g/cm}^3$; $\omega = 69\%$)

Broj stola: ____
Broj vježbe: 3
Kemikalija: **Sulfanilna kiselina**
Količina: **2.5 g**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 3
Kemikalija: **NaOH**
Količina: **37.5 mL** ($\rho = 1.11 \text{ g/cm}^3$;
 $\omega = 10\%$)

Broj stola: ____
Broj vježbe: 3
Kemikalija: **NaNO₂**
Količina: **1.0 g**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 3
Kemikalija: **HCl (konc.)**
Količina: **6.0 mL** ($\rho = 1.18 \text{ g/cm}^3$;
 $\omega = 36\%$)

Broj stola: ____
Broj vježbe: 3
Kemikalija: **β -Naftol**
Količina: **1.0 g**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 4
Kemikalija: **Benzaldehid**
Količina: **10.0 mL (10.5 g)**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 4
Kemikalija: **Acetanhidrid**
Količina: **14.0 mL** ($\rho = 1.18 \text{ g/cm}^3$; $\omega = 36\%$)

Broj stola: ____
Broj vježbe: 4
Kemikalija: **CH₃COOK (bezvodni)**
Količina: **6.0 g**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 4
Kemikalija: **HCl (konc.)**
Količina: **45.0 mL** ($\rho = 1.18 \text{ g/cm}^3$; $\omega = 36\%$)

Broj stola: ____
Broj vježbe: 5
Kemikalija: **Benzaldehid**
Količina: **9.5 mL (9.88 g)**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 5
Kemikalija: **NaOH**
Količina: **8.0 g**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 5
Kemikalija: **MgSO₄**
Količina: **3.0 g**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 5
Kemikalija: **HCl (konc.)**
Količina: **20.0 mL** ($\rho = 1.18 \text{ g/cm}^3$; $\omega = 36\%$)

Broj stola: ____
Broj vježbe: 5
Kemikalija: **Dietileter**
Količina: **50.0 mL**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 6
Kemikalija: **EtOH**
Količina: **16.0 mL (12.56 g)**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 6
Kemikalija: **CH₃COOH**
Količina: **13.5 mL (14.19 g)**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 6
Kemikalija: **H₂SO₄**
Količina: **2.0 mL**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 6
Kemikalija: **CaCl₂ ($\omega = 50\%$)**
Količina: **10.0 mL**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 6
Kemikalija: **Na₂CO₃ ($\omega = 5\%$)**
Količina: **10.0 mL**

Broj stola: ____
Broj vježbe: 6
Kemikalija: **CaCl₂ (bezvodni)**
Količina: **2.0 g**