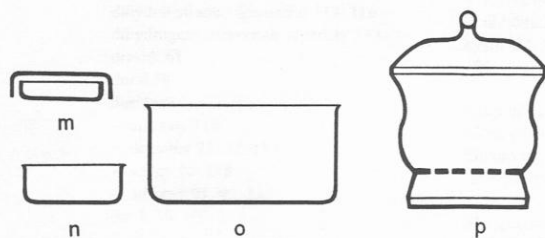
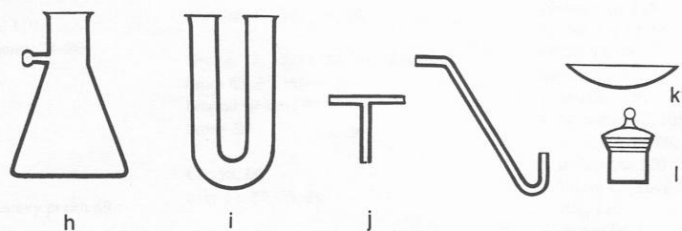
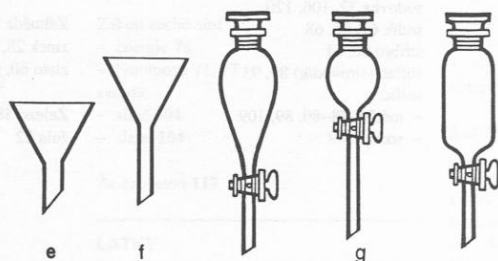
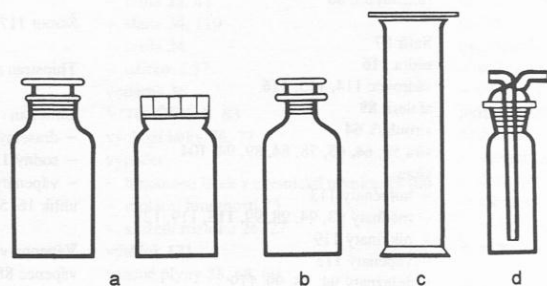


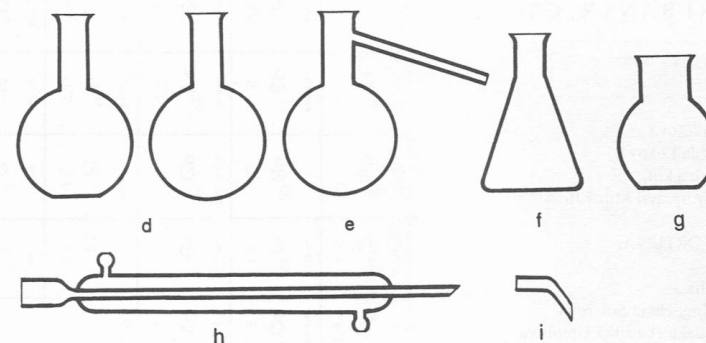
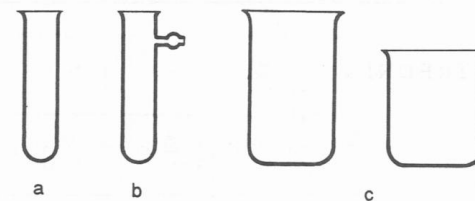
Chemické sklo a nádobí



A – chemické technické sklo

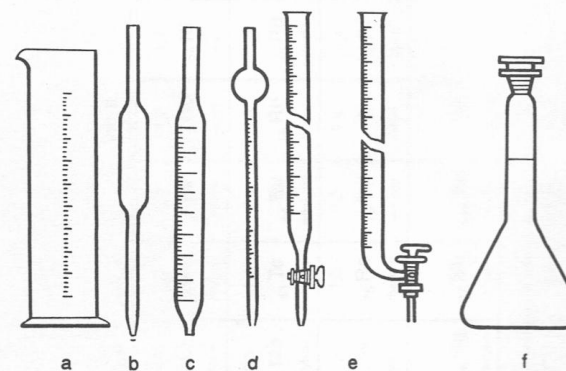
a – prachovnice se zábrusovou zátkou a se šroubovacím víčkem, b – zábrusová láhev k ukládání kapalin, c – laboratorní válec se zabroušeným okrajem a skleněnou destičkou, d – promývací baňka neboli promývačka, e – násypka, f – nálevka, g – dělicí nálevky, h – odsávací baňka, i – U-trubice, j – T-trubice a trubice k jímání plynů nad vodou, k – hodinové sklo, l – váženka se zabroušeným víčkem, m – Petriho miska, n – krystalizační miska, o – skleněná vana, p – exsikátor (k vysoušení látek)

Chemické sklo a nádobí



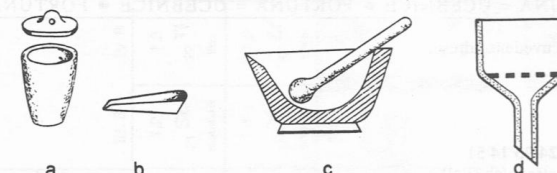
B – chemické varné sklo

a – zkumavka, b – odsávací zkumavka, c – kádinky, d – varné baňky, e – frakční baňka, f – kuželová (Erlenmeyerova) baňka, g – titrační baňka, h – chladič, i – alonž



C – chemické odměrné sklo

a – odměrný válec, b – nedělená pipeta, c – dělená pipeta, d – bezpečnostní pipeta, e – byrety, f – odměrná baňka



D – porcelánové nádobí

a – porcelánový kelímek, b – navažovací lodička, c – třecí miska s tloučkem, d – Büchnerova nálevka (k filtraci za sníženého tlaku)