**FIȘĂ DE LUCRU**

1.Calculați masa de hidrogen cuprinsă în 200g soluție hidroxid de potasiu 10%.

2.Calculați masa de calciu conținută de 2 tone var stins cu puritatea de 80%.

3. Se obține o soluție din 20g sodă caustică cu 80% puritate, 284g apă și 500g soluție hidroxid de sodiu 20%. Ce concentrație are soluția astfel obținută (se consideră că impuritățile nu sunt solubile în apă)?