

Hold-kasser i faglokalet

På bordet:

Stativ med to tværklemmer og buretteholder
Mikroskop
Stereolup

Blå kasse: (kemi redskaber)

Reagensglas stativ og to reagensglas
Spritbrænder
Knikser
Bægerglas 1 liter
Bægerglas 250 ml
Bægerglas 100 ml

Grå kasse i skab: (kemi reagenser)

Små flasker:

Sølvnitrat 0,1M AgNO₃
Kaliumiodid KI
Lakmus
CO₂ indikator
Stivelse (C₆H₁₂O₆)_n
Kalk CaCO₃
Olie C₁₂H₂₆
Eddike CH₃COOH
Metaller Fe, Al, Cu, Mg
Kul C
Bariumchlorid 0,5M BaCl₂
Brintoverilte H₂O₂ 10%

Store flasker:

Sukker C₆H₁₂O₆
Natriumchlorid NaCl (s)
Kobbersulfat CuSO₄ (s)
Kobbersulfat CuSO₄ (aq)
Ammoniakvand NH₄OH
Kalkvand Ca(OH)₂
Salpetersyre 1M HNO₃
Svovlsyre 1M H₂SO₄
Natriumhydroxid 1M NaOH
Saltsyre 1M HCl

Andet:

Glasspatel
Filterpapir
Nikkelspatel
Ske
3 pipetter
Universalindikatorpapir

Sort kasse (Elektricitet)

Stort rum:

10 ledninger
8 krokodillenæb
4 pærer med fatning
Alarm
EL-motor
Roterende magnet
To stangmagneter (blank og rød)

Lille rum 1:

Jernkerne (U med skrue)
Spoler 200, 400, 800, 1600
Savklinge
Bimetal
Kompass

Lille rum 2:

USB link
pH sensor
El sensor
Multimeter