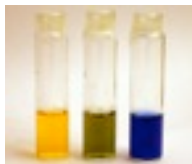


## Lab. Sura eller basiska ämnen



### Syfte

Du ska använda någon eller några av de indikatorer du känner till för att undersöka om kemisk-tekniska produkter i hushållet är sura, neutrala eller basiska. Du ska skriva en laborationsrapport.

v.43

Planera först ditt experiment. Välj ut ca 5 kemisk- tekniska produkter som används i hushållet. Tänk igenom vilken utrustning du behöver och hur du tänker utföra laborationen. Beskriv om det finns några riskfyllda moment eller kemikalier i experimentet.

Du skall formulera en hypotes för varje ämne du skall testa.

Visa din planering (material, utförande, säkerhet och hypotes) för din lärare

v.45

Vi genomför laborationen. Då är det viktigt att planeringen är gjord.

Dokumentera dina resultat i text och/eller bilder.

I slutsatsen berättar du vilka ämnen som är sura, neutrala och basiska och jämför med din hypotes.

Presentera syfte, material, utförande, hypotes, resultat och din slutsats om de olika ämnena i en rapport.

Rapporten skall lämnas in showbie v.45