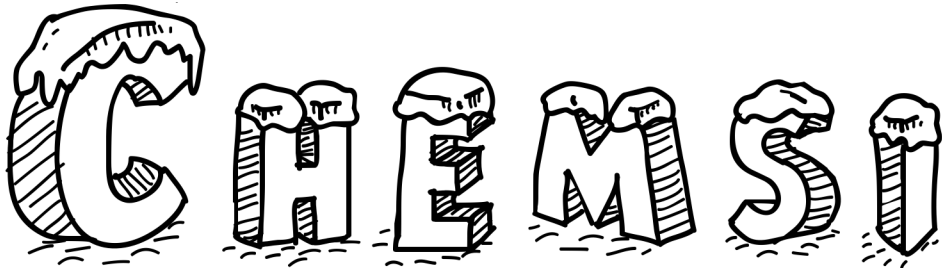
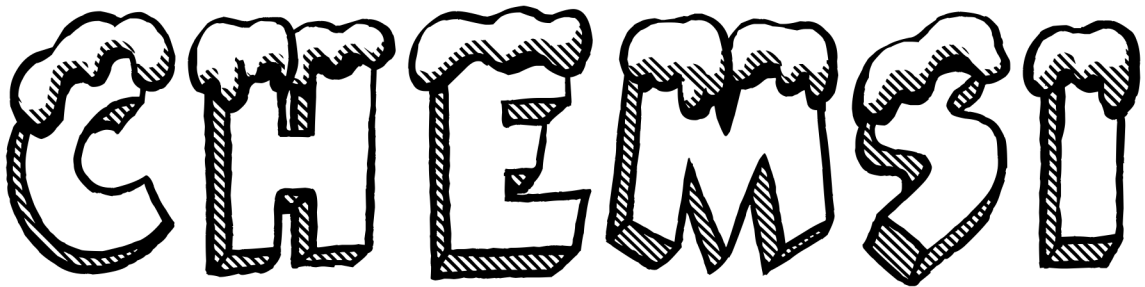
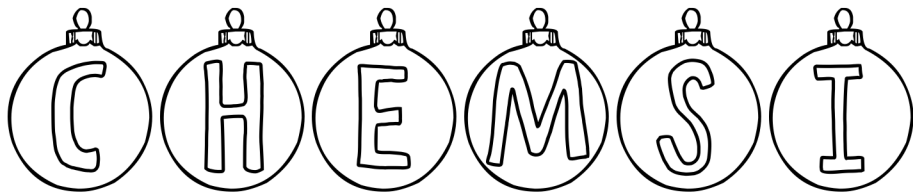


CHEMSI



CHEMST

Chemsi

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSE

CHEMSI

CHEMSI

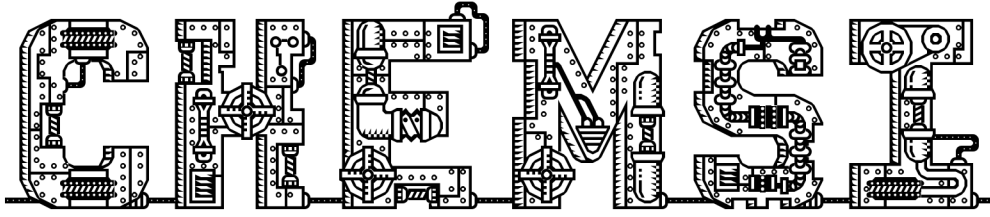
CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

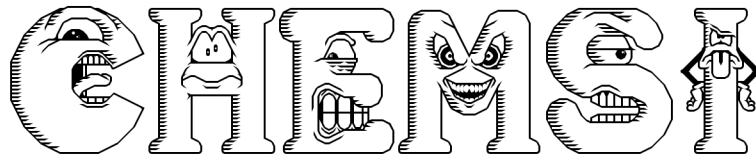
CHEMSI



CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI



CHEMSI

chemsi

Chemsi

C H E M S I

CHEMSI

C H E M S I

chemsi

CHEMSI

chemsi

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

Chemsi

CHEMSI

CHEMSI

Chemsi

Chemsi

Chemsi

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

Chemsi

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

Chemsi

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI

CHEMSI