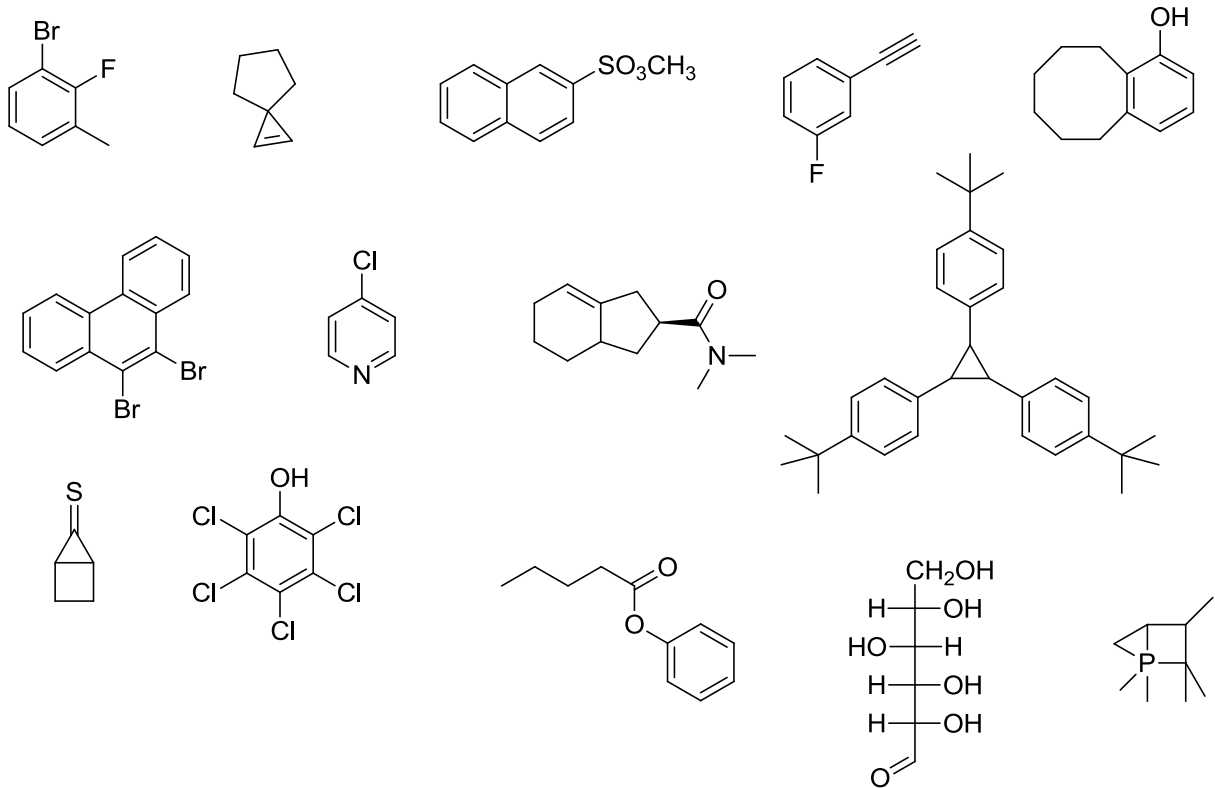


1) Pojmenujte následující sloučeniny-



2) Nakreslete struktury těchto látek

- a) kyselina *m*-chlor-peroxybenzoová
- b) β -naftyl-ethyleter
- c) dimethylamid kyseliny 2,4-dichlorobenzoové
- d) prop-2-yl ester kyseliny 5-methoxyantracen-9-sulfonové
- e) 1,1-dichlor-cyklopropyl-2-amin
- f) 2-methyl-3-methoxyfenol
- g) 5-methoxymethylpyridin-2-karbaldehyd
- h) perfluoroethanol
- i) 2-chlorbenzensulfonát draselný
- j) 2,4,6-trinitrofenol
- k) 4-[(4-dimethylamino)fenylazo]benzenesulfonát sodný
- l) 1-bromo-3-chlorospiro[4.5]dekan-7-ol
- m) oktafluorobiclo[2.2.0]hex-1(4)-ene
- n) acetyl propionát
- o) 1-(*m*-nitrofenyl)-prop-2-yn
- p) 2,4-dimethylfenylisothiokyanát
- q) 4,4'-dihydroxybenzofenon
- r) (2*R*)-2-amino-3-[*(S*)-prop-2-enylsulfinyl]propanová kyselina