巩固提高

1、从物质分类的角度看，河水属于( )   
A．化合物 　B．氧化物　 C．单质　 D．混合物

2、下列各组物质，均属于化合物的是 （     ）

A.镁粉、干冰 B.空气、水 (H2O)

C.氯化钠（NaCl）、氧化铜 （CuO）

D.液氧、硫酸(H2SO4)

3、下列物质中属于氧化物的是 （     ）

A. H2SO4     B. P2O5    C. KClO3    D. O2 4．在①液态空气；②液氧；③镁；④氧化铜（CuO）；⑤汞；⑥氯化钠(NaCl)；⑦食醋；⑧水(H2O)中属于混合物的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(填序号，下同)，属于金属单质的是\_\_\_\_\_\_\_\_，属于非金属单质的是\_\_\_\_\_\_\_\_，属于化合物的是\_\_\_\_\_\_\_\_，属于氧化物的是\_\_\_\_\_\_\_\_。5．下图是表示物质的微观结构模型图，图中“ ”“ ”分别表示两种不同质子数的原子：（1）代表混合物的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_（2）代表纯净物的是\_\_\_\_\_\_。（3）代表单质的\_\_\_\_\_\_\_。（4）代表化合物的是\_\_\_\_\_\_\_ 