下列关于分子、原子的说法正确的是（ ）

A. 分子能构成物质，原子不能构成物质

B. 分子能保持物质的化学性质，原子不能

C. 分子大，原子小

D. 分子在化学反应中可以再分，而原子则不能再分

解析：

有些物质由分子构成，如水、氧气，也有物质是由原子直接构成的，如汞、硅；故A选项错。物质的化学性质由分子保持，原子构成的物质，物质的化学性质由原子保持，故B选项错。分子由原子构成，分子肯定比构成它的原子大，但是，毫无联系的分子和原子没有可比性，如汞原子比氢分子大，故C选项错。分子在化学反应中要改变，而原子则不能再分，只是重新排列组合形成新的分子或直接构成新的物质。

答案：Ｄ