下列有关溶液的认识中，错误的是（ ）

A. 析出晶体后的溶液是该温度下的饱和溶液

B. 在溶液里进行的化学反应，通常比较快

C. 同种溶质的饱和溶液，一定比它的不饱和溶液的浓度大

D. 食物里的营养成分经消化变成溶液，容易被人体吸收

解析：

同种溶质的饱和溶液和不饱和溶液，一定要限定在同一温度下，才能比较浓度大小，温度不同，饱和溶液和不饱和溶液的浓度没有可比性。

答案：C