用分子的观点解释下列现象，错误的是（ ）

A. 食物腐败──分子发生变化

B. 花香四溢──分子不停地运动

C. 酒精挥发──分子间隔变大

D. 热胀冷缩──分子大小随温度的变化而改变

解析：

本题考查分子的基本性质及化学变化的实质。

答案：D