

物质的量变化比等于什么.可逆反应中的物质是不是它们物质的量的变化量等于它们方程的计量数之比?-股识吧

一、物质的量之比等于原子个数比么

物质之间物质的量之比，等于物质之间的分子个数比。

这是前提。

在这个前提下，当物质的分子就是它的原子时，这样的物质之间的物质的比，等于这些物质之间的原子个数比。

还有双原子组成的分子的物质之间也符合，物质的量之比等于原子个数比。

可以总结为：当组成物质的分子的原子数目相同时，这些物质之间的物质的量比，等于它们之间的原子个数比。

二、在化学方程式中物质的量之比等于什么之比

在化学方程式中物质的量之比等于化学计量系数之比，即物质化学式前面的“系数”

三、化学反应速度这节有个公式

反应速率等于物质的量浓度变化比时间变化

那发到化学反应平衡时 物质的量浓

依然适用的。

达到平衡时，正逆反应速率相等，均不为零，但总体的反应速率是零。

四、物质的量的比等于什么之比？等于物质质量的比吗？

物质的量之比等于微粒个数比在同温同压下，等于气体体积比在同温同体积下，等于气体压强比在化学反应中，等于各物质的化学计量数之比（系数之比）如果两物

质的摩尔质量不相等，物质的量之比不等于物质质量之比

五、物质的量之比为什么等于质量之比

质量=物质的量 × 相对分子质量。
而同种物质的相对分子质量一定。

六、物质的量等于系数比还等于什么比？？？？

等于气体体积之比，等于物质的量浓度之比。

七、物质的量之比为什么等于质量之比

物质之间物质的量之比，等于物质之间的分子个数比。

这是前提。

在这个前提下，当物质的分子就是它的原子时，这样的物质之间的物质的比，等于这些物质之间的原子个数比。

还有双原子组成的分子的物质之间也符合，物质的量之比等于原子个数比。

可以总结为：当组成物质的分子的原子数目相同时，这些物质之间的物质的量比，等于它们之间的原子个数比。

八、物质的量的比等于什么之比

展开全部对于气体，根据具体情形，根据 $PV=nRT$ ， n 为物质的量， P 压强， V 体积， T 开式温度， $R=8.314$ ，比如恒温恒压，物质的量 n 之比等于体积 V 之比

九、可逆反应中的物质是不是它们物质的量的变化量等于它们方程的计量数之比?

改变量就是反应量，反应量当然依据比例反应了，但是如果说他们的物质量之比满足就不对，只是改变量。

参考文档

[下载：物质的量变化比等于什么.pdf](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：物质的量变化比等于什么.doc](#)

[更多关于《物质的量变化比等于什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/42341055.html>