

哪些股票含有钠离子成分最多；21.2克碳酸钠含有多少钠离子-股识吧

一、在0.5mol Na_2SO_4 中，含有钠离子的数目约为（ ）个，含有硫酸根离子的数目约为（ ）个。含氧原子的物质的量是

含有钠离子的数目约为（1mol）个，含有硫酸根离子的数目约为（0.5mol）含氧原子的物质的量为：2mol

二、1L 1mol/L Na_2SO_4 溶液中含有的钠离子数为 N_A ，这句话对吗

不对，应该是 $2N_A$ 。

1L 1mol/L Na_2SO_4 溶液中含有的 Na_2SO_4 数为 $n=CV=1*1=1\text{mol}$ 而每mol Na_2SO_4 中有 $2N_A$ 个钠离子。

三、0.5摩尔的硫酸钠中含钠离子数约为

四、1.06g克碳酸钠所含钠离子的个数

0.02mol

五、某种溶液中含有钠离子，铁离子，硫酸根离子，已知钠离子和硫酸根离子的个数比为3：4，则钠离子、铁离子的

电荷守恒。

阳离子带的正电荷总数=阴离子带的负电荷总数
阳离子： $x\text{Fe}^{3+}$ 带的正电荷 $3x$ 3Na^+ 带正电荷 3
阴离子： 4SO_4^{2-} 带的负电荷总数 $4*2=8$
 $3x+3=8$ $x=5/3$ 有 $5/3$ 个 Fe^{3+}

答案：9：5

六、0.5摩尔的硫酸钠中含钠离子数约为

1mol.因为1个硫酸钠分子含有2个钠离子，所以0.5mol硫酸钠就有1mol钠离子

七、某溶液中含有 Na^+ ， H^+ ， Cl^- ， SO_4^{2-} 四种离子，最多有几种溶质？答案是5种请解释

最多有5种，它们是 NaCl 、 Na_2SO_4 、 NaHSO_4 、 HCl 、 H_2SO_4 最少有2种，它们是 NaCl 、 H_2SO_4 或 Na_2SO_4 、 HCl 或 NaHSO_4 、 HCl 或 NaHSO_4 、 NaCl

参考文档

[下载：哪些股票含有钠离子成分最多.pdf](#)

[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：哪些股票含有钠离子成分最多.doc](#)

[更多关于《哪些股票含有钠离子成分最多》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/chapter/46764930.html>