

**抄造率与抄造量与什么成比例结合水比例上升，细胞代谢速率上升，生物抗逆性增强？自由水比例下降，细胞代谢速率下降，生物抗逆性降低-股识吧**

### 一、判断下面每题中的两个量是否成正比例，并说明理由。

1因为所用的时间分之汽车行驶的路程=速度(一定)所以成正比例2因为购买的数量分之购买物品付出的钱数=单价(一定)所以成正比例3因为宽分之面积=长方形的长(一定)所以成正比例4因为底面周长分之侧面积=圆柱的高(一定)所以成正比例5因为周长/2-宽=长所以不成正比例6因为面积÷半径的平方=3.14所以不成正比例祝你好运

### 二、标准量×对应分率=比较量，对应分率×标准量=比较量； 比较量÷对应分数=标准量，比较量÷标准量=对应分

标准量×分率=对应量，分率×标准量=对应量；  
对应量÷分率=标准量，对应量÷标准量=分率

### 三、判断两种量成什么比例，并说明理由：比例尺一定，图上距离和实际距离

因为图上距离：实际距离=比例尺（一定），所以比例尺一定，图上距离和实际距离成正比例。

### 四、下面每个表中的两种量分别成什么比例？为什么？

1因为所用的时间分之汽车行驶的路程=速度(一定)所以成正比例2因为购买的数量分之购买物品付出的钱数=单价(一定)所以成正比例3因为宽分之面积=长方形的长(一定)所以成正比例4因为底面周长分之侧面积=圆柱的高(一定)所以成正比例5因为周长/2-宽=长所以不成正比例6因为面积÷半径的平方=3.14所以不成正比例祝你好

运

## 五、结合水比例上升，细胞代谢速率上升，生物抗逆性增强？自由水比例下降，细胞代谢速率下降，生物抗逆性降低

是结合水，必须加上结合。

结合水比例=结合水/总水。

结合水指的就是与有机分子相结合的那些，他们不是以水的形式存在的，而是以水的比例存在的。

## 六、判断下面的两个量是否成正比例。诺成，成什么比例关系

1、3都是正比例函数，比例分别

为5/6、1/2，第2个不成比例，第4个是反比例函数，望采纳。

## 七、下面各题中的两种量是不是成比例？如果成比例，成什么比例关系？

(1) 比例尺一定，两地的实际距离和图上距离成正比例关系

图上距离 = 实际距离 × 比例尺 是正比例 (2) 被除数一定，除数和商是反比例关系

被除数 ÷ 除数 = 商 (3) 梯形的上底和下底不变，梯形的面积和高成正比例

梯形的上底和下底不变说明上底和下底的和不变

记上底和下底的和为x，高为h，面积为S 有  $xh / 2 = S$   $xh = 2S$

可以看出这是正比例关系 (4) 如果  $y=5x$ ，y和x成正比例关系  $y = 5x$  给x取任意值，

$x=1$ ， $y=5$   $x=2$ ， $y=10$   $x=-1$ ， $y=-5$   $x=-2$ ， $y=-10$

看出y增大若干倍时，x也随之增大若干倍 说明y与x成正比例关系 回答完毕

## 八、下面每个表中的两种量分别成什么比例？为什么？

解表中的两种量分别成反比例关系原因设圆柱底面积为S，高为h则每组量都满足S\*h=45即S与h呈反比例关系。

## 九、整个DNA分子中某一碱基所占比例为什么等于该碱基在每一条单链上所占比例之和的一半

数学计算问题 设某一碱基数量为x 整个DNA分子碱基总数为y 碱基所占比例=x/y 设一条链该碱基为z 则另一条为x-z DNA每条链碱基总数为y/2  $\frac{z}{(y/2)} + \frac{x-z}{(y/2)} = 2x/y$

## 参考文档

[下载：抄造率与抄造量与什么成比例.pdf](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[下载：抄造率与抄造量与什么成比例.doc](#)

[更多关于《抄造率与抄造量与什么成比例》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/book/66507990.html>