

成人的睡衣量约占人体体重的多少比例.2022科学大众答案-股识吧

一、关于人体中的分数

一个成年男性体液总量大约为体重的 60% ，女性约为 50 %

二、人体血液的质量约占人体体重的6%~7.5%。（1）如果某人体重是a千克，那么他的血液质量大约在什么范围内？

6%~7.5%所以在0.06a到0.075a千克

三、2022科学大众答案

65%

四、成年人的血量约占体重的（ ） A . 5% ~ 6% B . 7% ~ 8% C . 10% ~ 15% D . 18% ~ 20

由于成年人的血量大致相当于本人体重的7% ~ 8% ，故选B

五、人体内的水分，大约占到体重的——A.45% B60% C80%

体液可分为细胞内液和细胞外液两部分，其量与性别、年龄及胖瘦有关。肌组织含水量较多(75%—80%)，而脂肪组织含水量较少(10%-30%)。因此成年男性的体液量约为体重的60%，而成年女性的体液量约占体重的50%。两者均有±15%的变化幅度。

小儿的脂肪较少，故体液量所占体重的比例较高，新生儿可达体重的80%。随其年龄增大，体内脂肪也逐渐增多，14岁之后已与成年人所占比例相似。

血浆5%，8%血液，细胞外液（脑脊液、关节液、消化液）10-20%，细胞内液男性40%，女性35%，所以总比例约为80%，肌肉多的比例大于肌肉少的，脂肪少的大于脂肪多的。

所以一般情况下男性大于女性。

参考文档

[下载：成人的睡衣量约占人体体重的多少比例.pdf](#)

[《购买外国股票渠道有哪些》](#)

[《卖股票什么时候开始卖比较好》](#)

[《股票限售股解禁上市什么意思》](#)

[《股市中伏击涨停的条件特征是什么意思》](#)

[《高速涨价利好什么股票》](#)

[下载：成人的睡衣量约占人体体重的多少比例.doc](#)

[更多关于《成人的睡衣量约占人体体重的多少比例》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/56582264.html>