

今日蚂蚁庄园小鸡问答动物冷知识科普：骆驼的驼峰里储存的主要是什么

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/167726474235277.html>

范文网，为你加油喝彩！

关于到现在今日蚂蚁庄园小鸡问答动物冷知识科普：骆驼的驼峰里储存的主要是什么这个话题，相信很多小伙伴都是非常有兴趣了解的吧，因为这个话题也是近期非常火热的，那么既然现在大家都想要知道今日蚂蚁庄园小鸡问答动物冷知识科普：骆驼的驼峰里储存的主要是什么，小编也是到网上收集了一些与今日蚂蚁庄园小鸡问答动物冷知识科普：骆驼的驼峰里储存的主要是什么相关的信息，那么下面分享安慰的拼音给大家一起了解下吧。

答案：脂肪

骆驼背部隆起像山峰状的部分，里面储藏大量脂肪，可供维持正常行动，因此骆驼可以较长时间不吃食物。同时集中聚集在一处的脂肪，可以使骆驼的体温保持恒定，而不会使身体各处过度发热。驼峰中贮存的是沉积脂肪，不是一个水袋。而脂肪被氧化后产生的代谢水可供骆驼生命活动的需要。

驼峰的作用：

1、经解剖证实，驼峰中贮存的是沉积脂肪，不是一个水袋。而脂肪被氧化后产生的代谢水可供骆驼生命活动的需要。因此有人认为，驼峰实际存贮的是“固态水”。经测定，1g脂肪氧化后产生1.1g的代谢水，一个45kg的驼峰就相当于50kg的代谢水。但事实上脂肪的代谢不能缺少氧气的参与，而在摄入氧还有一个音译歌词气的呼吸过程中，从肺部失水与脂肪代谢水不相上下。这一事实说明，驼峰根本就起不到固态水贮存器的作用，而只是一个巨大伤感个人签名的能量贮存库，它为骆驼在沙团支部工作总结漠中长途跋涉提供了能量消耗的物质保障。

2、骆驼的瘤胃被肌肉块分割成若干个盲囊即所谓的“水囊前言写什么”。有人认为骆驼一次性饮水后胃中贮存了许多水才不会感到口渴。而实际上那些水囊，只能保存5~6L水，而且其中混杂着发酵饲料，呈一种粘稠的绿色汁液。这些绿汁中含盐分的浓度和血液大致相同，骆驼很难利用其胃里的水。而且水囊并不能有效地与瘤胃中的其他部分分开，也因为太小不能构成确有实效的贮水器。从解剖观察，除了驼峰和胃以外，再没有可供贮水的专门器官。因此可断定，骆驼没有贮水器。

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发