

11月1日阅读第三篇‘蛇毒’详细版 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/8/2021_2022_11_E6_9C_881_E6_97_A5_E9_c6_8904.htm 发贴：blithelife
)类似。第二它是人在遭受危险时由肾上腺(adrenalin glands)分泌的肾上腺素(fight hormone)的主要成分(补充背景知识：人在万分危险，千钧一发的情况下，为了能生存下来，其肾上腺会分泌一种皮质激素，叫肾上腺素。它能使人在瞬间爆发高出平时十倍甚至百倍的力量。这是人在长期进化的过程中为了适应环境而产生的生理功能。如果大家还记得高中生物的话，应该知道这些知识。我学的是cs不是生化的。这点基本常识还是略知一二的。呵呵)。那这样自然而然，当这种酶通过血液进入人体的defend system后便摧毁了人畜的这种使之产生反抗力的神经肽。从而使蛇能轻松获胜。倒数第二段中：同时，鸟人还发现这种酶可以溶解于水中，但要使它发生作用必须让它变为晶体结构(crystal)。于是毒液还有两种化学物质，这两种物质和人体神经上的物质很相似。(估计就是这种相似性使这两种类似于‘毒酶催化剂’的化学物质能够躲过白细胞的检查，而堂而皇之的进入人的防御系统达到神经，这只是我的逻辑推理，并非原文。为的是帮助考友理解)。接着在这两种化学物质的‘催化’下，‘毒酶’具有了晶体形式，可以开始破坏了。鸟人专家们也将这两种化学物质分离了出来。(这在后面还出了一道选择题题目是the expert isolated two chemicals which is
; nbsp ; nbsp ; nbsp ; nbsp ; ; 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com